

Иван Проданов
Николай Хадживанов
Иван Чобанов

**Сборник
от задачи
по дифференциално
и интегрално
смятане**

Функции на една променлива

Второ стереотипно издание



София, 1992

„Сборник от задачи по диференциално и интегрално смятане“ съдържа упражнения върху множества, индукция, граници, непрекъснатост, производни, безкрайни редове и произведения, неопределени и определени интегрални на функции на една независима променлива.

Сборникът е допълнение към курса по диференциално и интегрално смятане на проф. Я. Тагамлишки, но е построен по начин, който позволява да се използва и самостоятелно. Учебното съдържание в него е съобразено с програмата по анализ за студентите от Факултета по математика и информатика и от Физическия факултет на Софийския университет „Св. Климент Охридски“, но може да се използва и при обучението на студенти от други висши учебни заведения в страната, както и за самообразование.

©
Иван Рачев Проданов
Николай Георгиев Хаджинванов
Иван Георгиев Чобанов
c/o Jussator, 1976, 1991

Съдържание

Предговор към първото издание	7
Първа глава	
Множества и изображения	
1. Включване и равенство между множества	11
2. Обединение на множества	11
3. Сечение на множества	12
4. Разлика на множества	13
5. Изображения	13
6. Декартово произведение на множества	15
7. Обратни изображения	16
8. Равномощни множества	18
9. Изброими множества	19
10. Равномощни множества (продължение)	20
11. Релации	21
12. Релации за еквивалентност	23
Втора глава	
Математически индукции	
1. Елементарни твърдения	25
2. Геометрична прогресия	27
3. Принцип за сравняване на коефициентите	27
4. Биномни коефициенти	28
5. Тригонометрични твърдения	29
6. Неравенства	32
7. Сумиращи функции	33
Трета глава	
Принципи за непрекъснатост	
1. Супремуми и инфимуми	35
2. Пресмятане на супремуми и инфимуми	36
3. Отворени множества върху числовата права	40
4. Свързани множества върху числовата права	40
Четвърта глава	
Безкрайни редове	
1. Кофинитни множества	42
2. Граница на редица	44
3. Редици, които дивергират към $+\infty$	45
4. Граници на рационални функции на n	46
5. Граници с q^n	47
6. Ограничени редици	48
7. Граници на ирационални функции на n	48
8. Граници на рационални функции на a_n	49
9. Граници на ирационални функции на a_n	50

10. Сходимость и неравенства	50
11. Монотонни редици	53
12. Числото e	53
13. Функцията e^x	54
14. Функцията $\ln x$	55
15. Някои приложения на свойствата на e^x и $\ln x$	57
16. Константа на Ойлер	58
17. Сходимость на итерационни редици	58
18. Линеен рекурентни зависимости	61
19. Двойни итерации	62
20. Критерий на Коши за сходимость на редица	63
21. Подредици и точки на съставяване	63
22. Лимитиране със средно аритметични	65
23. Теорема на Шолц	67
24. Гъсти множества в \mathbb{R}	68
25. Затворени множества в \mathbb{R}	68
26. Компактни множества в \mathbb{R}	69

Пета глава

Граници на функции

1. Граница на функция, когато аргументът клони към крайна граница	70
2. Граници на някои алгебрични функции, когато аргументът клони към крайна граница	73
3. Някои приложения на равенството $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$	74
4. Апроксимация на $\sin x$ и $\cos x$ с полиноми	76
5. Апроксимация на показателната функция с полиноми	78
6. Граници на функции при неограничено нарастване на аргумента	78
7. Сравняване растежето на функциите e^x , x^n и $\ln x$	80
8. Някои приложения на равенството $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e$	81
9. Някои приложения на равенството $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^x - 1}{x} = \ln a$	83
10. Някои приложения на равенството $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x} = 1$	85
11. Някои приложения на равенството $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x)^n - 1}{x} = n$	85
12. Пресмятане на някои граници от вида $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n f\left(\frac{k^{\alpha} a}{n^{\beta}}\right)$	87
13. Лева и дясна граница	88

Шеста глава

Непрекъснати функции

1. Дефиниция на непрекъсната функция	90
2. Множество на стойностите на непрекъсната функция	94
3. Обратни кръгови функции	95
4. Полиноми на Чебишов	99
5. Хиперболични функции и обратните им	100
6. Най-голяма и най-малка стойност на непрекъсната функция	102

7. Равномерна непрекъснатост	103
8. Функционални уравнения	104
9. Осцилация на функции	105
10. Множество на точките на непрекъснатост на една функция	106

Седма глава

Производни

1. Пресмятане на производни	108
2. n -ти производни	115
3. Класически полиноми	119
4. Понятие за линейен диференциален оператор	120
5. Диференцируемост	121
6. Основни теореми за средните стойности	123
7. Теорема на Лопитал	125
8. Критерий за константност на функции	128
9. Някои елементарни диференциални уравнения	129
10. Критерий за монотонност	131
11. Локални екстремуми	136
12. Изпъкнали и вдлъбнати функции	138
13. Логаритмична изпъкналост	141
14. Втора производна на Шварц	142
15. Формула на Тейлър	143
16. Нули	145
17. Общи теореми за средни стойности	147
18. Изследване на графики на функции	148
19. Изследване на криви, зададени параметрично	151
20. Изследване на криви в полярни координати	153

Осма глава

Безкрайни редове

1. Сходящи и разходящи редове	156
2. Принципи за сравняване на редове	158
3. Критерий на Даламбер	159
4. Критерий на Коши	160
5. Критерий на Раабе — Дюамел	161
6. Редове с намаляваща редица на членовете	164
7. Критерии на Комер, Вертраи и Гаус	165
8. Някои приложения на неравенството на Хьолдер	166
9. Две представления на положителните числа с редове	167
10. Критерии на Лайбниц, Дирихле и Абел	168
11. Абсолютно и условно сходящи редове	170
12. Умножение на редове	172
13. Вариации на тема хармоничен ред	173
14. Едновременна сходимость на редове	174
15. Безкрайни произведения	176
16. Редици и редове от функции	181
17. Степени редове	182
18. Равномерна сходимость	184
19. Непрекъснатост на граничната функция	187
20. Диференцируемост на граничната функция	188
21. Редове на Тейлър	190
22. Развитие на някои елементарни функции в степенни редове	191
23. Намиране на сумите на някои редове	195

Девета глава

Неопределен интеграл

§ 1. Таблица на основните интегралы	196
§ 2. Внесение под диференциала	198
§ 3. Пресмятане на интегралы от вида $\int \frac{(Ax+B) dx}{ax^2+bx+c}$ и $\int \frac{(Ax+B) dx}{\sqrt{ax^2+bx+c}}$	202
§ 4. Интегриране по части	204
§ 5. Пресмятане на интегралы от вида $\int P(x)e^{ax} dx$, $\int P(x)\sin ax dx$ и $\int P(x)\cos ax dx$, където $P(x)$ е полином	205
§ 6. Пресмятане на интегралите $\int \sin^m x \cos^n x dx$	206
§ 7. Пресмятане на $\int e^{ax} \sin bx dx$ и $\int e^{ax} \cos bx dx$ и на някои техни аналози	206
§ 8. Пресмятане на някои интегралы от вида $\int R(x)\ln x dx$, $\int R(x)\operatorname{arctg} x dx$ и $\int R(x)\operatorname{arcsin} x dx$	209
§ 9. Интегриране чрез субституции	210
§ 10. Интегриране на рационални функции	212
§ 11. Метод на Остроградски — Ермит	216
§ 12. Интегралы от някои специални рационални функции	218
§ 13. Интегралы от рационална функция на x и на радикали на една и съща дробно-линейна функция	220
§ 14. Виномен диференциал	221
§ 15. Субституции на Ойлер	222
§ 16. Интегралы от рационални функции на $\sin x$ и $\cos x$	224
§ 17. Някои интегралы, които не се изразяват с елементарни функции	227

Десета глава

Риманов интеграл

§ 1. Интегрируемост в риманов смисъл	230
§ 2. Основна теорема на интегралното смятане	235
§ 3. Интегриране по части при определените интегралы	240
§ 4. Интегриране чрез субституции при определените интегралы	243
§ 5. Неравенства и определени интегралы	247
§ 6. Пресмятане на граници чрез интегралы	251
§ 7. Интегриране на редици и редове от функции	253
§ 8. Дължини на равнинни дъги	255
§ 9. Лица на равнинни фигури	256

Решения

Първа глава	261
Втора глава	270
Трета глава	284
Четвърта глава	294
Пета глава	330
Шеста глава	343
Седма глава	366
Осма глава	413
Девета глава	440
Десета глава	492

Предговор към първото издание

На светлата памет на К. Попов

Настоящият сборник от задачи по диференциално и интегрално смятане на функции на една променлива съдържа с известни допълнения материала, който традиционно се изучава на упражненията по тази дисциплина от студентите по математика и физика в Университета. Макар и построен по начин, който позволява да се работи с него без използване на друга литература, сборникът е илюстрация и допълнение към претърпени вече пет издания превъзходен курс по анализ на проф. Я. Тагамлишки.

Тази и без това трудна задача се усложняваше от необходимостта студентът по математика, който обикновено започва следването си с недостатъчни по качество и количество елементарни математически навики, да бъде доведен бързо до работа на високо ниво. От друга страна, за да е по-малко непривлекателен, един сборник от задачи трябва да представлява свързано цяло, а не механичен сбор от отделни упражнения. Най-после за студентите от Университета настоящето помагало е първото у нас от този род. В противовес на всичко това на разположение бяха богатият опит и традицията на катедрата по диференциално и интегрално смятане.

Основните спедения за множества и изображения, с които изложението започва, бяха включени поради един странен анахронизъм в университетското ни математическо образование, което не предвижда като задължителен предмет теорията на множествата и принуждава отделните преподаватели да се опитват да жънат от тази ниция земя, без тя да е била засята.

Задачите върху математическата индукция целят да запълнят празнини от средното образование по математика — липсата на достатъчен опит за елементарни пресмятания, на достатъчен запас от конкретни математически факти, на достатъчно насочени наблюдения върху прости математически феномени. За съжаление необходимата енергия за преодоляване на потенциалния праг между средното и висшето образование по математика не може да се концентрира само в една глава и това наложи отпечатъка си върху цялата книга, която поради тази причина съдържа значителен брой чисто технически задачи.

Централната роля, която принципът за непрекъснатост играе

Множества и изображения

§ 1. Включване и равенство между множества

Множествата (скажаниестите) тук се означават с главни латински или гръцки букви, като например $A, B, C, \dots, X, Y, Z, \dots, \Sigma, \Omega, \dots$, а елементите им — с малки латински или гръцки букви, като например $a, b, c, \dots, x, y, z, \dots, \sigma, \omega, \dots$. Когато a е елемент на A , се пише $a \in A$; когато a не е елемент на A , се пише $a \notin A$. В първия случай се казва още, че a принадлежи на A , а във втория — че a не принадлежи на A . Казва се още, че множеството A е подмножество на множеството B , и се пише $A \subset B$, когато всеки елемент на A принадлежи на B .

Задача 1°. От $A \subset B$ и $B \subset A$ следва $A = B$.

Множество, което не притежава нито един елемент, се нарича празно (нулево).

Задача 2°. Ако Ω е празно множество, а A е произволно множество, то $\Omega \subset A$.

Задача 3°. Ако Ω_1 и Ω_2 са празни множества, то $\Omega_1 = \Omega_2$.

Единственото съгласно зад. 3 празно множество се означава със символа \emptyset .

§ 2. Обединение на множества

Ако A е множество и на всеки елемент α на A е съпоставено единствено множество M_α , се казва, че е зададена фамилия от множества $\{M_\alpha | \alpha \in A\}$, за която A е множеството на индексите.

Нека е дадена фамилия от множества $\{M_\alpha | \alpha \in A\}$. Обединение (сума) на тази фамилия се нарича съвкупността от елементите на всичките множества от фамилията и се означава с $\cup \{M_\alpha | \alpha \in A\}$ или с $\bigcup_{\alpha \in A} M_\alpha$. Когато множествата от фамилията са краен брой M_1, M_2, \dots, M_n , обединението се означава

понякога и по следните два начина: $M_1 \cup M_2 \cup \dots \cup M_n$ или $\bigcup_{\alpha=1}^n M_\alpha$. Когато множеството A на индексите съвпада с множеството N на естествените числа, обединението се означава и с $M_1 \cup M_2 \cup \dots \cup M_n \cup \dots$ или с $\bigcup_{\alpha=1}^{\infty} M_\alpha$. Очевидно $x \in \bigcup \{M_\alpha \mid \alpha \in A\}$ тогава и само тогава, когато съществува елемент α на A , за който $x \in M_\alpha$.

Задача 4°. Да се намери обединението на множеството на всичките четни и на множеството на всичките нечетни числа.

Задача 5°. За произволно цяло число s нека $M(s)$ е множеството на целите числа, които не се делят на s . Ако s_1, s_2, \dots, s_n са цели числа, а (s_1, s_2, \dots, s_n) е най-малкото им общо кратно, то

$$\bigcap_{\nu=1}^n M(s_\nu) = M((s_1, s_2, \dots, s_n)).$$

Задача 6°. $A \cup B = A$ тогава и само тогава, когато $B \subset A$.

§ 3. Сечение на множества

Сечение на фамилията от множества $\{M_\alpha \mid \alpha \in A\}$ се нарича съвкупността от общите елементи на всичките множества от фамилията и се означава с $\bigcap \{M_\alpha \mid \alpha \in A\}$ или с $\bigcap_{\alpha \in A} M_\alpha$. Когато множествата от фамилията са краен брой M_1, M_2, \dots, M_n , сечението понякога се означава и по следните два начина: $M_1 \cap M_2 \cap \dots \cap M_n$ или $\bigcap_{\alpha=1}^n M_\alpha$. Когато множеството A на индексите съвпада с множеството N на естествените числа, сечението се означава и с $M_1 \cap M_2 \cap \dots \cap M_n \cap \dots$ или с $\bigcap_{\alpha=1}^{\infty} M_\alpha$. Очевидно $x \in \bigcap \{M_\alpha \mid \alpha \in A\}$ тогава и само тогава, когато за всеки елемент α на A е в сила $x \in M_\alpha$.

Задача 7°. Да се намери сечението на множеството на всичките цели числа, които се делят на 3, и на множеството на всичките цели числа, които се делят на 4.

Задача 8. За произволно цяло число s нека $M[s]$ е множеството на целите числа, които се делят на s . Ако s_1, s_2, \dots, s_n са цели числа, при означението от зад. 5 е в сила

$$\bigcap_{\nu=1}^n M[s_\nu] = M[(s_1, s_2, \dots, s_n)].$$

Задача 9°. $A \cap B = A$ тогава и само тогава, когато $A \subset B$.

Задача 10. Да се докажат равенствата:

- а) $A \cup B = B \cup A, A \cap B = B \cap A$;
- б) $(A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C)$;
- в) $(A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C)$;
- г) $(A \cup B) \cap C = (A \cap C) \cup (B \cap C)$;
- д) $(A \cap B) \cup C = (A \cup C) \cap (B \cup C)$;
- е) $\bigcup \{X_\alpha \mid \alpha \in A\} \cap Y = \bigcup \{X_\alpha \cap Y \mid \alpha \in A\}$;
- ж) $\bigcap \{X_\alpha \mid \alpha \in A\} \cup Y = \bigcap \{X_\alpha \cup Y \mid \alpha \in A\}$;
- з) $(\bigcup \{X_\alpha \mid \alpha \in A\}) \cap (\bigcup \{Y_\beta \mid \beta \in B\}) = \bigcup \{X_\alpha \cap Y_\beta \mid \alpha \in A, \beta \in B\}$;
- и) $(\bigcap \{X_\alpha \mid \alpha \in A\}) \cup (\bigcap \{Y_\beta \mid \beta \in B\}) = \bigcap \{X_\alpha \cup Y_\beta \mid \alpha \in A, \beta \in B\}$.

§ 4. Разлика на множества

Разлика на множествата A и B се нарича множеството на всичките елементи на A , които не принадлежат на B , и се означава с $A \setminus B$.

Задача 11°. Нека $s \in I$, където I е множеството на целите числа. При означенията от зад. 5 и 8 да се докаже, че $I \setminus M(s) = M[s]$.

Задача 12°. Да се докаже, че:

- а) $A \setminus B = A$ тогава и само тогава, когато $A \cap B = \emptyset$;
- б) $A \setminus B = \emptyset$ тогава и само тогава, когато $A \subset B$;
- в) $A \subset B \cup C$ тогава и само тогава, когато $A \setminus B \subset C$.

Задача 13. Да се докаже, че:

- а) $(A \setminus B) \cap C = (A \cap C) \setminus B = (A \cap C) \setminus (B \cap C)$;
- б) $A \setminus B = A \setminus (A \cap B)$;
- в) $A = (A \cap B) \cup (A \setminus B)$;
- г) $M \setminus \bigcap \{M_\alpha \mid \alpha \in A\} = \bigcup \{M \setminus M_\alpha \mid \alpha \in A\}$;
- д) $M \setminus \bigcup \{M_\alpha \mid \alpha \in A\} = \bigcap \{M \setminus M_\alpha \mid \alpha \in A\}$;
- е) $\bigcup \{M_\alpha \mid \alpha \in A\} \setminus \bigcup \{N_\alpha \mid \alpha \in A\} \subset \bigcup \{M_\alpha \setminus N_\alpha \mid \alpha \in A\}$;
- ж) $\bigcap \{M_\alpha \setminus N_\alpha \mid \alpha \in A\} \subset \bigcap \{M_\alpha \mid \alpha \in A\} \setminus \bigcap \{N_\alpha \mid \alpha \in A\}$.

§ 5. Изображения

Ако по някакъв начин на всеки елемент x на множеството X е съпоставен единствен елемент y на множеството Y , се казва, че е зададено *изображение* (функция) $f: X \rightarrow Y$ на множеството X в множеството Y . За да изразим, че

елемента y е съпоставен на елемента x , пишем $y = f(x)$; y се нарича образ на x чрез изображението f . Множеството X се нарича дефиниционна област на функцията f , а множеството Y — област на стойности на f .

Нека $A \subset X$. С $f(A)$ се означава множеството $\{f(x) | x \in A\}$ на всичките елементи $f(x)$ на Y , където x пробегва A . Множеството $f(A)$ се нарича образ на A чрез f . Очевидно $f(\emptyset) = \emptyset$.

Задача 14. Нека $f: X \rightarrow Y$ е изображение на X в Y и $M_\alpha \subset X$ за всяко $\alpha \in A$. Да се докаже, че:

$$а) f(\cup \{M_\alpha | \alpha \in A\}) = \cup \{f(M_\alpha) | \alpha \in A\};$$

$$б) f(\cap \{M_\alpha | \alpha \in A\}) \subset \cap \{f(M_\alpha) | \alpha \in A\}.$$

Да се посочи пример, когато обратното на б) включване не е в сила.

Задача 15. Нека $f: X \rightarrow Y$ е изображение и M и N са подмножества на X . Да се докаже, че $f(M) \setminus f(N) \subset f(M \setminus N)$. Да се посочи пример, когато обратното включване не е в сила.

Нека $f: X \rightarrow Y$ е изображение и $B \subset Y$. Под $f^{-1}(B)$ се разбира множеството $\{x | x \in X, f(x) \in B\}$ на всички x от X , за които $f(x) \in B$. Множеството $f^{-1}(B)$ се нарича прообраз на множеството B чрез f . Очевидно $f^{-1}(\emptyset) = \emptyset$.

Задача 16. Нека $f: X \rightarrow Y$ е изображение и $N_\alpha \subset Y$ за всяко α от A . Да се докаже, че:

$$а) f^{-1}(\cup \{N_\alpha | \alpha \in A\}) = \cup \{f^{-1}(N_\alpha) | \alpha \in A\};$$

$$б) f^{-1}(\cap \{N_\alpha | \alpha \in A\}) = \cap \{f^{-1}(N_\alpha) | \alpha \in A\}.$$

Задача 17. Нека $f: X \rightarrow Y$ е изображение и M и N са подмножества на Y . Да се докаже, че $f^{-1}(M \setminus N) = f^{-1}(M) \setminus f^{-1}(N)$.

Задача 18. Нека $f: X \rightarrow Y$ и $M \subset X, N \subset Y$. Да се докаже, че:

$$а) f(M) \cap N \neq \emptyset \text{ тогава и само тогава, когато } M \cap f^{-1}(N) \neq \emptyset;$$

$$б) f^{-1}(f(M)) \supset M; \quad в) f(f^{-1}(N)) \subset N.$$

Да се посочат примери, когато обратните на б) и в) включвания не са в сила.

Задача 19°. Нека Q е множеството на рационалните числа и $x = \frac{p}{q}$, където p и q са цели числа, $q > 0$ и дробта $\frac{p}{q}$ е несъкратима.

Изображението $f: Q \rightarrow Q$ е дефинирано чрез равенството $f(x) = \frac{1}{x}$.

Да се намерят:

$$а) f(0); \quad б) f(Q);$$

$$в) f(I), \text{ където } I \text{ е множеството на целите числа};$$

г) $f(N)$, където N е множеството на естествените числа;

$$д) f(I \setminus N); \quad е) f^{-1}(1); \quad ж) f^{-1}(Q); \quad з) f^{-1}(2);$$

$$и) f^{-1}\left(Q \setminus \left\{\frac{1}{n} \mid n \in I\right\}\right).$$

Задача 20°. При $f: X \rightarrow X$ подмножеството M на X се нарича *стабилно* (относно f), когато $f(M) \subset M, f^{-1}(M) \subset M$. Да се докаже, че:

а) X и \emptyset са стабилни;

б) сечението и обединението на произволна фамилия от стабилни множества са стабилни;

в) измежду стабилните множества, които съдържат дадено множество $A \subset X$, има едно най-малко (ще го наричаме *стабилна обвивка* на A и ще го означаваме с $\Phi(A)$);

г) измежду стабилните множества, които се съдържат в дадено множество $A \subset X$, има едно най-голямо (ще го наричаме *стабилно ядро* на A и ще го означаваме с $\varphi(A)$);

д) допълнението $X \setminus M$ на едно стабилно множество $M \subset X$ е стабилно;

е) за всяко $A \subset X$ са в сила равенствата $\Phi(A) = X \setminus \varphi(X \setminus A)$ и $\varphi(A) = X \setminus \Phi(X \setminus A)$;

ж) от $\Phi(x) \cap \Phi(y) \neq \emptyset$, където x и y са произволни елементи на X , следва $\Phi(x) = \Phi(y)$;

$$з) \Phi(A) = \cup \{\Phi(x) | x \in A\}.$$

§ 6. Декартово произведение на множества

За произволни множества A_1, A_2, \dots, A_n с $A_1 \times A_2 \times \dots \times A_n$ се означава множеството на всичките наредени n -орки (a_1, a_2, \dots, a_n) , където $a_\nu \in A_\nu$ ($\nu = 1, 2, \dots, n$). То се нарича *декартово произведение* на множествата A_ν

($\nu = 1, 2, \dots, n$) и понякога се означава и със символа $\prod_{\nu=1}^n A_\nu$. При $A_1 = A_2 = \dots = A_n = A$ вместо $\prod_{\nu=1}^n A_\nu$ често се използва по-краткото означение A^n .

* Под $f^{-1}(1)$ трябва да се разбира $f^{-1}(\{1\})$, където $\{1\}$ означава множеството, чийто единствен елемент е 1. Множеството $\{a\}$, чийто единствен елемент е a , понякога често ще означаваме с a .

Изображението $\pi_\nu : A_1 \times A_2 \times \dots \times A_n \rightarrow A_\nu$ ($\nu = 1, 2, \dots, n$), дефинирано с равенството $\pi_\nu((a_1, a_2, \dots, a_n)) = a_\nu$ ($\nu = 1, 2, \dots, n$), се нарича ν -та проекция на $A_1 \times A_2 \times \dots \times A_n$.

Задача 21°. Да се намерят:

а) $\pi_\nu(A_1 \times A_2 \times \dots \times A_n)$ ($\nu = 1, 2, \dots, n$);

б) $\pi_\nu^{-1}(M)$, където $M \subset A_\nu$ ($\nu = 1, 2, \dots, n$).

Задача 22°. Да се докаже $M \subset \pi_1(M) \times \pi_2(M) \times \dots \times \pi_n(M)$, където $M \subset A_1 \times A_2 \times \dots \times A_n$, и да се посочи пример, когато обратното включване не е в сила.

Задача 23. Да се докаже, че:

а) $A \times (B \cup C) = (A \times B) \cup (A \times C)$;

б) $(B \cup C) \times A = (B \times A) \cup (C \times A)$;

в) $A \times (B \cap C) = (A \times B) \cap (A \times C)$;

г) $(B \cap C) \times A = (B \times A) \cap (C \times A)$;

д) $A \times (B \setminus C) = (A \times B) \setminus (A \times C)$;

е) $(B \setminus C) \times A = (B \times A) \setminus (C \times A)$;

ж) ако $C \neq \emptyset$, то $A \subset B$ тогава и само тогава, когато $A \times C \subset B \times C$;

з) ако $A \neq \emptyset$, $B \neq \emptyset$ и $A \times B \subset C \times D$, то $A \subset C$ и $B \subset D$;

и) $\left(\prod_{\nu=1}^n A_\nu \right) \cap \left(\prod_{\nu=1}^n B_\nu \right) = \prod_{\nu=1}^n (A_\nu \cap B_\nu)$;

й) $\left(\prod_{\nu=1}^n A_\nu \right) \cup \left(\prod_{\nu=1}^n B_\nu \right) \subset \prod_{\nu=1}^n (A_\nu \cup B_\nu)$. Да се посочи пример,

когато обратното включване не е в сила.

Задача 24. Да се докаже, че включването $(A_1 \cup B_1) \times (A_2 \cup B_2) \subset (A_1 \times A_2) \cup (B_1 \times B_2)$ е в сила тогава и само тогава, когато е налице някой от следните случаи:

а) $A_1 \subset B_1$ и $A_2 \subset B_2$; б) $B_1 \subset A_1$ и $B_2 \subset A_2$;

в) $A_1 = B_1$; г) $A_2 = B_2$.

§ 7. Обратни изображения

Нека $f: X \rightarrow Y$ и $g: Y \rightarrow Z$. Изображението $h: X \rightarrow Z$, дефинирано с

равенството $h(x) = g(f(x))$ ($x \in X$), се нарича **суперпозиция (композиция)** на изображенията f и g и се означава с $h = g \circ f$.

Задача 25. Ако $f: X \rightarrow Y$, $g: Y \rightarrow Z$ и $h: Z \rightarrow U$, то $h \circ (g \circ f) = (h \circ g) \circ f$.

Задача 26. Ако за изображението $f: X \rightarrow X$ е в сила $f(X) = X$ и $f \circ f = f$, то f е **идентитетът** на X , т. е. от $x \in X$ следва $f(x) = x$.

Изображението $f: X \rightarrow Y$ се нарича **обратимо**, когато от $x_1 \in X$, $x_2 \in X$ и $x_1 \neq x_2$ следва $f(x_1) \neq f(x_2)$.

Задача 27. Нека $\alpha \in \mathbb{R}$, където \mathbb{R} е множеството на реалните числа, а $f: \mathbb{I} \times \mathbb{I} \rightarrow \mathbb{R}$ (където \mathbb{I} е множеството на целите числа) е дефинирано чрез $f(x, y) = \alpha x + y$ ($x, y \in \mathbb{I}$). Да се намерят всички $\alpha \in \mathbb{R}$, за които f е обратимо.

Задача 28. Да се докаже, че за изображението от зад. 27 е в сила $f(\mathbb{I} \times \mathbb{I}) \neq \mathbb{R}$.

Едно изображение $g: f(X) \rightarrow X$ се нарича **обратно** на изображението $f: X \rightarrow Y$, когато $f \circ g$ е идентитетът на множеството $f(X)$, т. е. $f \circ g(y) = y$ за всеки елемент y на $f(X)$.

Задача 29°. Ако изображението $f: X \rightarrow Y$ е **константно**, т. е. $f(x_1) = f(x_2)$ за всички x_1 и x_2 от X , да се намерят всичките изображения, обратни на f .

Задача 30. Да се докаже, че:

а) Ако изображението g е обратно на f , то $g(y) \in f^{-1}(y)$ за всяко $y \in f(X)$.

б) Всяко обратно изображение е обратимо.

в) Всяко изображение $f: X \rightarrow Y$ притежава поне едно обратно. Нещо повече: за всяко $\xi \in X$ съществува обратно изображение g на f , за което $g(f(\xi)) = \xi$.

г) Изображението $f: X \rightarrow Y$ има точно две обратни изображения тогава и само тогава, когато съществува точно едно двуелементно подмножество $\{x_1, x_2\}$ на X , за което $f(x_1) = f(x_2)$.

д) Изображението f е обратимо тогава и само тогава, когато притежава единствено обратно g . В този случай $g(y) = f^{-1}(y)$ за всяко $y \in f(X)$.*

Задача 31. Ако изображението $f: X \rightarrow Y$ е обратимо, а $g: f(X) \rightarrow X$ е обратното му, то $g \circ f$ е идентитетът на X .

Задача 32. Изображението $f: X \rightarrow Y$ е обратимо тогава и само тогава, когато съществува изображение $h: f(X) \rightarrow X$, за което

* Поради тази причина обратното изображение на f обикновено се означава с f^{-1} .

$h \circ f$ е идентитетът на X . Когато това е така, h е обратното изображение на f .

Задача 33°. Ако изображението $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ (където \mathbb{R} е множеството на реалните числа) е дефинирано с $f(x) = ax$, където a е различно от нула реално число, да се докаже, че то е обратимо, и да се намери обратното му.

Задача 34°. Кога изображението $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$, дефинирано с равенството $f(x, y) = (ax + by, cx + dy)$, където a, b, c и d са реални числа, е обратимо? Когато f е обратимо, да се намери обратното му изображение.

Задача 35°. Да се докаже, че изображението $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, дефинирано с $f(x) = \frac{x}{1+|x|}$, е обратимо, и да се намери обратното му изображение.

Задача 36°. Да се докаже, че изображението $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$, дефинирано с равенството $f(x, y) = \left(\frac{x}{1+|x|}, \frac{y}{1+|y|} \right)$ е обратимо, и да се намери обратното му изображение.

Задача 37°. Ако $f: X \rightarrow X$ е обратимо изображение и $A \subset X$, да се докаже, че

$$\Phi(A) = \dots \cup f^{-1}(f^{-1}(A)) \cup f^{-1}(A) \cup A \cup f(A) \cup f(f(A)) \cup \dots$$

(за дефиницията на $\Phi(A)$ вж. зад. 20).

§ 8. Равноощни множества

Нека X и Y са две множества. Когато съществува обратимо изображение $f: X \rightarrow Y$, за което $f(X) = Y$, се казва, че множествата X и Y са равноощни, и се пише $X \sim Y$.

Задача 38°. Ако $X \sim Y$ и X е крайно множество, то и Y е крайно множество, а X и Y имат равен брой елементи.

Задача 39. Да се докаже, че:

а) $X \sim X$;

б) ако $X \sim Y$, то $Y \sim X$;

в) ако $X \sim Y$ и $Y \sim Z$, то $X \sim Z$.

$S \cup X$ се означава множеството на всичките изображения от вида $f: X \rightarrow Y$.

* Ако $f: X \rightarrow Y$ и $f(X) = Y$, често се казва, че f е изображение на X върху Y .

Задача 40°. Ако A е крайно множество с a елемента, множеството B^A е равноощно с B^a .

Задача 41°. Ако A и B са крайни множества съответно с a и b елемента, множеството B^A има b^a елемента.

Задача 42. От $X \sim X_1$ и $Y \sim Y_1$ следва:

а) $X \times Y \sim X_1 \times Y_1$;

б) $Y^X \sim Y_1^{X_1}$.

Задача 43. Да се докаже, че $Z^{X \times Y} \sim (Z^X)^Y$.

Задача 44. Ако a и b са реални числа и $a < b$, отвореният интервал (a, b) е равноощен с множеството \mathbb{R} на реалните числа.

Задача 45. Ако X е безкрайно множество и $x \in X$, то $X \sim X \setminus \{x\}$.

Задача 46°. Да се докаже, че $(0, 1) \sim [0, 1] \sim [0, 1] \sim (0, \infty) \sim (-\infty, 0] \sim (-\infty, \infty)$.

§ 9. Изброими множества

Едно множество X се нарича *изброимо*, когато е равноощно с множеството \mathbb{N} на естествените числа.

Задача 47°. Да се докаже, че едно множество X е тогава и само тогава изброимо, когато елементите му могат да се подредят в безкрайна редица.

Задача 48. Всяко безкрайно множество съдържа изброимо подмножество.

Задача 49°. Множеството \mathbb{I} на целите числа е изброимо.

Задача 50°. Множеството \mathbb{I}^2 на точките в равнината, чиито координати са цели числа, е изброимо.

Задача 51. Всяко безкрайно подмножество на изброимо множество е изброимо.

Задача 52°. Всяко безкрайно множество от непресичащи се един друг кръгове в равнината с радиуси, не по-малки от 1, е изброимо.

Задача 53°. Декартовото произведение на всеки две изброими множества е изброимо.

Задача 54. Декартовото произведение на краен брой изброими множества е изброимо.

Задача 55. Обединението на изброима фамилия от изброими множества е изброимо.

Задача 56°. Нека α е положително число. Всяко безкрайно множество от непресичащи се един друг кръгове в равнината с радиуси, не по-малки от α , е изброимо.

Задача 57. Всяко безкрайно множество от непресичащи се един друг кръгове в равнината е изброимо.

Задача 58. Всяко множество от непресичащи се два по два неизродени интервали върху правата е крайно или изброимо.

Задача 59°. Всяко безкрайно множество от непресичащи се еднакви букви T в равнината е изброимо.

Задача 60. Всяко безкрайно множество от непресичащи се (не непременно еднакви) букви T в равнината е изброимо.

Задача 61°. Множеството Q на рационалните числа е изброимо.

Задача 62°. Множеството на всичките крайни подмножества на едно изброимо множество е изброимо.

Едно число a се нарича *алгебрично*, когато съществува такъв ненулев полином P с цели коефициенти, че $P(a) = 0$.

Задача 63°. Множеството на всичките алгебрични числа е изброимо (Кантор).

Задача 64°. Ако M е множество от положителни реални числа, за което съществува такава положителна константа l , че сумата от елементите на произволно крайно подмножество на M да не надминава l , то M е крайно или изброимо. Да се посочи пример на изброимо множество M и число l с горното свойство.

Задача 65°. Нека $f: X \rightarrow \mathbb{R}$ е функция, за която съществува такова число l , че за всяко крайно подмножество Y на X е в сила $\sum_{y \in Y} |f(y)| \leq l$. Да се докаже, че множеството $\{x | x \in X, f(x) \neq 0\}$ е крайно или изброимо.

§ 10. Равномощни множества (продължение)

Едно множество M от непразни подмножества на множеството X се нарича *разбиване* на X , когато са изпълнени следните условия:

- множествата на M не се пресичат две по две;
- обединението на всичките множества на M съвпада с X , т.е. $\bigcup_{A \in M} A = X$.

Задача 66°. Да се докаже, че за всяко изображение $f: X \rightarrow Y$ множеството M на всичките подмножества на X от вида $f^{-1}(y)$, където y пробягва $f(X)$, е разбиване на X .

Задача 67°. Да се докаже, че за всяко изображение $f: X \rightarrow Y$ множеството на всички $\Phi(x)$ ($x \in X$) е разбиване на X . (За дефиницията на $\Phi(x)$ вж. зад. 20.)

Задача 68°. Нека M е разбиване на X и $Y \subset X$. Да се докаже, че ако за всяко $A \in M$ е в сила $A \sim Y \cap A$, то $X \sim Y$.

Задача 69°. Ако $Y \subset X$ и изображението $f: X \rightarrow Y$ е обратимо, за всяко $x \in X$ е в сила $\Phi(x) \sim \Phi(x) \cap Y$.

Задача 70°. Ако изображението $f: X \rightarrow X$ е обратимо и $f(X) \subset Y \subset X$, то $X \sim Y$.

Задача 71°. Ако всяко от множествата X и Y е равномощно с подмножество на другото, множествата X и Y са равномощни (Кантор — Бернщайн).

Задача 72°. Ако множеството Y има поне два елемента, а множеството X е произволно, то X е равномощно с подмножество на Y^X .

Задача 73°. Ако множеството Y има поне два елемента, а множеството X е произволно, множествата X и Y^X не са равномощни (Кантор).

Задача 74°. Множеството $P(A)$ на всичките подмножества на дадено множество A не е равномощно с A (Кантор).

§ 11. Релации

Всяко подмножество R на X^2 се нарича *релация* в X . Когато $(x, y) \in R$, често се пише xRy и се казва, че x и y се намират в релацията R .

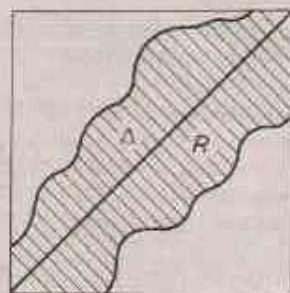
Така например множеството на всички двойки (x, x) , където $x \in A$, е релация; понякога тя се нарича *равенство* в X или *диагонал* на X^2 . Друг пример на релация е цялото множество X^2 . За да посочим трети пример, да разгледаме множеството на всичките наредени двойки (x, y) от реални числа, за които $x < y$. Тази релация се нарича *наредба* в \mathbb{R} .

Една релация R се нарича *рефлексивна*, когато за всяко x от X е изпълнено условието xRx . Това означава, че множеството R съдържа диагонала Δ на X^2 (фиг. 1).

Задача 75°. Кои от посочените по-долу релации са рефлексивни и кои не са:

- релацията равенство в X ;
- релацията $<$ в \mathbb{R} ;
- релацията \leq в \mathbb{R} ;
- релацията *делимост* в \mathbb{I} , дефинирана по следния начин: казва се, че x дели y (y се дели на x), където x и y са цели числа, когато съществува цяло число z , за което $xz = y$;
- релацията *успоредност* в множеството на всичките прави в равнината;
- релацията *успоредност* или *съвпадане* на прави в равнината;
- релацията *включаване* в множеството $X = P(Y)$ на всички подмножества на произволно множество Y , дефинирана по следния начин: ARB , когато $A \subset B$ ($A, B \subset Y$);

з) релацията *сравнимост по модул m* ($m \in \mathbb{I}$) в множеството \mathbb{I} на целите числа, дефинирана по следния начин: xRy точно когато $x - y$ се дели на m ?



Фиг. 1.

Задача 76°. Нека R е релация в X . Да се докаже, че релацията $R' = R \cup \Delta$, където Δ е диагоналет в X^2 , е най-малката рефлексивна релация в X , която съдържа R .

Една релация R се нарича *симетрична*, ако от xRy следва yRx . Когато това е така, понякога се казва, че множеството $R \subset X^2$ е симетрично спрямо диагонала на X^2 .

Задача 77°. Кои от релациите, посочени в зад. 75, са симетрични?

Задача 78°. Всяко сечение на симетрични релации в X е симетрична релация в X .

Задача 79. Нека R е релация в X . Измежду симетричните релации в X , които съдържат R , има една най-малка $S(R)$.

Задача 80°. Нека R е релация в X , а релацията S в X е дефинирана по следния начин: xSy , когато е в сила xRy или yRx . Да се докаже, че $S = S(R)$ (вж. зад. 79).

Една релация R в X се нарича *транзитивна* (частичка *поредба* в X), когато от xRy и yRz следва xRz .

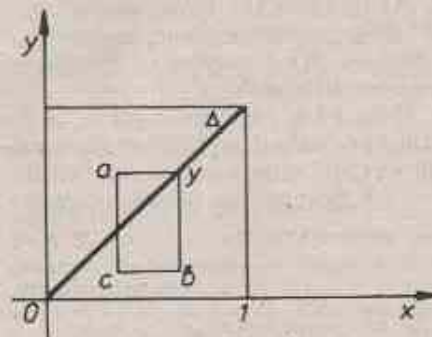
Задача 81°. Кои от релациите, посочени в зад. 75, са транзитивни?

Задача 82°. Сечение на транзитивни релации в X е транзитивна релация в X .

Задача 83. Нека R е релация в X . Измежду транзитивните

релации в X , които съдържат R , има една най-малка $T(R)$.

Задача 84. Нека R е релация в X . Да разгледаме релацията T , дефинирана по следния начин: xTy , когато съществува крайна



Фиг. 2

редица $x_0 = x, x_1, x_2, \dots, x_{n-1}, x_n = y$ от елементи на X , за която е в сила $x_{\nu-1}Rx_\nu$ за всяко $\nu = 1, 2, \dots, n$. Да се докаже, че $T = T(R)$ (вж. зад. 83).

Задача 85. Нека R е симетрична релация в X . Да се докаже, че $T(R)$ е също симетрична релация (вж. зад. 83).

Задача 86°. Да се докаже, че ако R е релация в интервала $[0, 1]$, то:

а) релацията R е рефлексивна тогава и само тогава, когато съдържа диагонала Δ на квадрата $[0, 1]^2$;

б) релацията R е симетрична тогава и само тогава, когато множеството R е симетрично спрямо диагонала Δ на $[0, 1]^2$;

в) релацията R е транзитивна тогава и само тогава, когато за всеки правоъгълник $aybc$ (фиг. 2) със страни, успоредни на страните на квадрата $[0, 1]^2$, от условията $y \in \Delta$, $a \in R$ и $b \in R$ винаги следва $c \in R$.

§ 12. Релации за еквивалентност

Една релация R в X се нарича *релация за еквивалентност* в X , когато е рефлексивна, симетрична и транзитивна.

Задача 87°. Кои от релациите, посочени в зад. 75, са релации за еквивалентност?

Задача 88°. Сечение на релации за еквивалентност в X е

релация за еквивалентност в X .

Задача 89. Нека R е релация в X . Измежду релациите за еквивалентност в X , които съдържат R , има една най-малка $E(R)$.

Задача 90. За произволна релация R в X е в сила равенството $E(R) = T(S(R \cup \Delta))$ (вж. зад. 89).

Задача 91°. За произволно изображение $f: X \rightarrow Y$ нека $E(f)$ е релацията в X , дефинирана по следния начин: $x_1 E(f) x_2$ тогава и само тогава, когато $f(x_1) = f(x_2)$. Да се докаже, че $E(f)$ е релация за еквивалентност в X .

Задача 92°. Нека M е разбиване на X , а R — релация в X , дефинирана по следния начин: $x_1 R x_2$ тогава и само тогава, когато x_1 и x_2 принадлежат на един и същ елемент на разбиването M . Да се докаже, че R е релация за еквивалентност в X .

Нека R е релация за еквивалентност в X и $x \in X$. Клас на еквивалентност спрямо релацията R , породен от елемента x , се нарича множеството $\pi(x) = \{y \mid y R x\}$.

Задача 93. Да се докаже, че:

а) множеството на всичките класове на еквивалентност спрямо една релация за еквивалентност R в X е разбиване на X ;

б) релацията за еквивалентност, породена от това разбиване (вж. зад. 92), съвпада с R .

Множеството на всичките класове на еквивалентност в X спрямо една релация за еквивалентност R в X се нарича *фактормножество* на X спрямо R и се означава с X/R . Изображението $\pi: X \rightarrow X/R$, което на всяка точка x от X съпоставя клас на еквивалентност $\pi(x)$, на който тя принадлежи, се нарича *факторизображение* (канонична проекция).

Задача 94°. Релацията за еквивалентност, породена от факторизображението $\pi: X \rightarrow X/R$ (зад. 91), съвпада с R .

Задача 95°. Нека R е релация в множеството \mathbb{R} на реалните числа, дефинирана както следва: $x R y$ тогава и само тогава, когато разликата $x - y$ е цяло число. Да се докаже, че:

а) R е релация за еквивалентност в \mathbb{R} ;

б) класовете на еквивалентност са всевъзможните (безкрайни и в двете посоки) аритметични прогресии с разлика 1;

в) интервалът $[0, 1)$ съдържа точно по един елемент от всеки клас на еквивалентност спрямо R .

Задача 96. Нека $M \subset \mathbb{R}$, а R е релацията в \mathbb{R} , дефинирана по следния начин: $x R y$ точно когато $x - y \in M$. Да се докаже, че за да бъде R релация за еквивалентност в \mathbb{R} , необходимо и достатъчно е M да притежава следните свойства:

а) $M \neq \emptyset$; б) от $x \in M$ да следва $-x \in M$;

в) от $x \in M$ и $y \in M$ да следва $x + y \in M$.

Математическа индукция

§ 1. Елементарни твърдения

Често верността на едно твърдение за всичките естествени числа се доказва с помощта на следния принцип.

Принцип на математическата индукция. Нека редицата от твърдения

$$(1) \quad P_1, P_2, \dots, P_n, \dots$$

притежава следните две свойства:

а) твърдението P_1 е вярно;

б) за всяко естествено n от верността на P_n следва верността на P_{n+1} .
Тогда всичките твърдения от редицата (1) са верни.

Задача 1. Да се докажат равенствата:

а) $1 + 2 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$;

б) $1^2 + 2^2 + \dots + n^2 = \frac{1}{6}n(n+1)(2n+1)$;

в) $1^3 + 2^3 + \dots + n^3 = \frac{1}{4}n^2(n+1)^2$;

г) $1^4 + 2^4 + \dots + n^4 = \frac{1}{30}n(n+1)(2n+1)(3n^2+3n-1)$;

д) $1^5 + 2^5 + \dots + n^5 = \frac{1}{12}n^2(n+1)^2(2n^2+2n-1)$;

е) $1^6 + 2^6 + \dots + n^6 = \frac{1}{42}n(n+1)(2n+1)(3n^4+6n^3-3n+1)$;

ж) $1^7 + 2^7 + \dots + n^7 = \frac{1}{24}n^2(n+1)^2(3n^4+6n^3-n^2-4n+2)$.

Понякога сумата $a_1 + a_2 + \dots + a_n$ се означава съкратено със символа $\sum_{\nu=1}^n a_\nu$, а произведението $a_1 a_2 \dots a_n$ — със символа $\prod_{\nu=1}^n a_\nu$.

Задача 2°. Да се докажат равенствата:

$$a) \sum_{\nu=1}^n (2\nu-1) = n^2; \quad б) \sum_{\nu=1}^n (2\nu-1)^2 = \frac{1}{3}n(4n^2-1);$$

$$в) \sum_{\nu=1}^n (2\nu-1)^3 = n^2(2n^2-1);$$

$$г) \sum_{\nu=1}^n \nu(\nu+1)^2 = \frac{1}{12}n(n+1)(n+2)(3n+5);$$

$$д) \sum_{\nu=1}^n \nu(m^2 - \nu^2) = \frac{1}{4}n(n+1)(2m^2 - n^2 - n);$$

$$е) \sum_{\nu=1}^n \nu! \nu = (n+1)! - 1.$$

Задача 3. Да се докажат равенствата:

$$a) \prod_{\nu=1}^n \cos \frac{x}{2^\nu} = \frac{1}{2^n} \frac{\sin x}{\sin \frac{x}{2^n}} \quad (x \neq 2^n k\pi, k \in \mathbb{I});$$

$$б) \prod_{\nu=0}^{n-1} (1+x^{2^\nu}) = \sum_{\nu=0}^{2^n-1} x^\nu.$$

Задача 4°. Да се докажат равенствата:

$$a) \sum_{\nu=2}^n \frac{1}{\nu^2-1} = \frac{3}{4} - \frac{2n+1}{2n(n+1)}; \quad б) \sum_{\nu=1}^n \frac{\nu^2 + \nu - 1}{(\nu+2)!} = \frac{1}{2} - \frac{n+1}{(n+2)!};$$

$$в) \sum_{\nu=1}^n \nu(\nu+1)\dots(\nu+m) = \frac{1}{m+2} - n(n+1)\dots(m+n+1);$$

$$г) \sum_{\nu=1}^n \frac{1}{\nu(\nu+1)\dots(\nu+m)} = \frac{1}{m} \left(\frac{1}{m!} - \frac{1}{(n+1)(n+2)\dots(n+m)} \right).$$

§ 2. Геометрична прогресия

Задача 5°. Да се докажат равенствата:

$$a) \sum_{\nu=0}^n x^\nu = \frac{1-x^{n+1}}{1-x} \quad (n \in \mathbb{N}, x \neq 1);$$

$$б) \sum_{\nu=1}^n \nu x^{\nu-1} = \frac{nx^{n+1} - (n+1)x^n + 1}{(1-x)^2} \quad (n \in \mathbb{N}, x \neq 1);$$

$$в) \sum_{\nu=1}^n (a + (\nu-1)b)x^{\nu-1} = \frac{a - (a + (n-1)b)x^n}{1-x} + \frac{bx(1-x^{n-1})}{(1-x)^2} \\ (n \in \mathbb{N}, x \neq 1);$$

$$г) \sum_{\mu=0}^{2n} x^\mu \sum_{\nu=0}^{2n} (-1)^\nu x^\nu = \sum_{\nu=0}^{2n} x^{2\nu} \quad (n \in \mathbb{N}).$$

Задача 6°. Да се докажат равенствата:

$$a) a^n - b^n = (a-b) \sum_{\nu=1}^n a^{n-\nu} b^{\nu-1} \quad (n \in \mathbb{N});$$

$$б) a^n + b^n = (a+b) \sum_{\nu=1}^n (-1)^{\nu+1} a^{n-\nu} b^{\nu-1} \quad (n=2m-1, m \in \mathbb{N}).$$

§ 3. Принцип за сравняване на коефициентите

Задача 7. Ако P е полином от степен n ($n \in \mathbb{N}$), а a — реално число, да се докаже, че тогава и само тогава $P(a) = 0$, когато съществува полином Q от степен $n-1$, за който е в сила $P(x) = (x-a)Q(x)$ за всяко реално x .

Задача 8. Да се докаже, че никой полином от степен n ($n \in \mathbb{N}$) не може да се анулира за повече от n различни стойности на аргумента си.

Задача 9. Ако два полинома най-много от степен n ($n \in \mathbb{N}$) приемат равни стойности за поне $n+1$ различни стойности на аргумента, коефициентите им са съответно равни (принцип за сравняване на коефициентите).

Задача 10°. Да се намерят всички двойки a, b от реални числа, за които равенството $\frac{1}{x(x+1)} = \frac{a}{x} + \frac{b}{x+1}$ е в сила за всяко различно от 0 и -1 реално x .

Задача 11°. Да се намерят всички тройки a, b, c от реални числа, за които равенството $\frac{x}{(x-1)(x^2+1)} = \frac{a}{x-1} + \frac{bx+c}{x^2+1}$ е в сила за всяко различно от 1 реално x .

У § 4. Биномни коефициенти

Полиномите на x :

$$\binom{x}{0} = 1, \binom{x}{1} = x, \binom{x}{2} = \frac{x(x-1)}{2!}, \dots, \binom{x}{\nu} = \frac{x(x-1)\dots(x-\nu+1)}{\nu!}, \dots$$

се наричат биномни коефициенти.

Задача 12°. Ако P е полином от степен n , за който $P(\nu) = 0$ за всяко $\nu = 0, 1, 2, \dots, n-1$ и $P(-1) = (-1)^n$, да се докаже, че

$$P(x) = \binom{x}{n} \text{ за всяко реално } x.$$

Задача 13. Да се докаже, че за всяко x и всяко $n = 0, 1, 2, \dots$ е в сила равенството

$$\binom{x}{n} + \binom{x}{n+1} = \binom{x+1}{n+1}.$$

Задача 14°. Да се докаже, че:

$$a) \sum_{r=0}^n \binom{\nu}{r} = \binom{n+1}{\nu+1};$$

$$b) \sum_{\nu=0}^n \binom{x+\nu}{\nu} = \binom{x+1+n}{n} \text{ за всяко реално } x.$$

Задача 15. Нека m и n са неотрицателни цели числа, а M е множество с m елемента. Да се докаже, че броят на n -елементните подмножества на M е $\binom{m}{n}$.

Задача 16°. Да се докаже равенството $(a+b)^n = \sum_{\nu=0}^n \binom{n}{\nu} a^{n-\nu} b^{\nu}$ (биномна формула).

Задача 17. Да се докаже равенството $\sum_{\nu=0}^p \binom{x}{\nu} \binom{y}{p-\nu} = \binom{x+y}{p}$, където x и y са произволни реални числа, а p е неотрицателно цяло число.

Задача 18°. Да се докаже, че $\sum_{\nu=0}^n \binom{n}{\nu}^2 = \binom{2n}{n}$.

Задача 19. Ако x е произволно реално число, а n — неотрицателно цяло число, да се докаже равенството

$$\sum_{\nu=0}^{2n} (-1)^{\nu} \binom{x}{\nu} \binom{x}{2n-\nu} = (-1)^n \binom{x}{n}.$$

Задача 20°. Да се докажат равенствата:

$$a) \sum_{\nu=0}^n \binom{n}{\nu} = 2^n; \quad б) \text{ Броят на всички подмножества на едно}$$

n -елементно множество е 2^n ; в) $\sum_{\nu=0}^n (-1)^{\nu} \binom{n}{\nu} = 0$.

Задача 21°. Да се докажат равенствата:

$$a) 1 + \binom{n}{2} + \binom{n}{4} + \dots = 2^{n-1}; \quad б) \binom{n}{1} + \binom{n}{3} + \binom{n}{5} + \dots = 2^{n-1}.$$

У § 5. Тригонометрични тъждества

Задача 22°. Да се докаже равенството $(\cos x + i \sin x)^n = \cos nx + i \sin nx$, където i е имагинерната единица, n — произволно цяло, а x — произволно реално число (формула на Муавър).

Задача 23. Да се докажат равенствата:

$$a) \binom{n}{0} + \binom{n}{3} + \binom{n}{6} + \dots = \frac{1}{3} (2^n + 2 \cos \frac{n\pi}{3});$$

$$б) \binom{n}{1} + \binom{n}{4} + \binom{n}{7} + \dots = \frac{1}{3} (2^n + 2 \cos \frac{(n-2)\pi}{3});$$

$$в) \binom{n}{2} + \binom{n}{5} + \binom{n}{8} + \dots = \frac{1}{3} (2^n + 2 \cos \frac{(n-4)\pi}{3}).$$

Задача 24. Да се докажат равенствата:

$$a) \binom{n}{0} + \binom{n}{4} + \binom{n}{8} + \dots = \frac{1}{2} \left(2^{n-1} + 2^{\frac{n}{2}} \cos \frac{n\pi}{4} \right);$$

$$б) \binom{n}{1} + \binom{n}{5} + \binom{n}{9} + \dots = \frac{1}{2} \left(2^{n-1} + 2^{\frac{n}{2}} \sin \frac{n\pi}{4} \right);$$

$$в) \binom{n}{2} + \binom{n}{6} + \binom{n}{10} + \dots = \frac{1}{2} \left(2^{n-1} - 2^{\frac{n}{2}} \cos \frac{n\pi}{4} \right);$$

$$г) \binom{n}{3} + \binom{n}{7} + \binom{n}{11} + \dots = \frac{1}{2} \left(2^{n-1} - 2^{\frac{n}{2}} \sin \frac{n\pi}{4} \right).$$

Задача 25*. Да се докажат равенствата:

$$a) \sum_{\nu=1}^n \sin \nu x = \frac{\sin \frac{n}{2} x \sin \frac{n+1}{2} x}{\sin \frac{x}{2}} \quad (n \in \mathbb{N}, x \neq 2k\pi);$$

$$б) \sum_{\nu=1}^n \cos \nu x = \frac{\sin \left(n + \frac{1}{2} \right) x}{2 \sin \frac{x}{2}} - \frac{1}{2} \quad (n \in \mathbb{N}, x \neq 2k\pi);$$

$$в) \sum_{\nu=0}^n \sin(x + \nu y) = \sin \left(x + \frac{n}{2} y \right) \frac{\sin \frac{n+1}{2} y}{\sin \frac{y}{2}};$$

$$г) \sum_{\nu=0}^n \cos(x + \nu y) = \cos \left(x + \frac{n}{2} y \right) \frac{\sin \frac{n+1}{2} y}{\sin \frac{y}{2}};$$

$$д) \sum_{\nu=1}^{n-1} p^{\nu} \sin \nu x = \frac{p \sin x - p^n \sin nx + p^{n+1} \sin(n-1)x}{1 - 2p \cos x + p^2};$$

$$е) \sum_{\nu=1}^{n-1} p^{\nu} \cos \nu x = \frac{1 - p \cos x - p^n \cos nx + p^{n+1} \cos(n-1)x}{1 - 2p \cos x + p^2}.$$

Задача 26*. Да се докажат равенствата:

$$a) \sum_{\nu=0}^n (-1)^{\nu} \sin(x + \nu y) = \sin \left(x + \frac{n}{2} (y + \pi) \right) \frac{\sin \frac{n+1}{2} (y + \pi)}{\cos \frac{y}{2}};$$

$$б) \sum_{\nu=0}^n (-1)^{\nu} \cos(x + \nu y) = \sin \left(x + \frac{2n+1}{2} y \right) \frac{\sin(n+1)y}{\cos \frac{y}{2}}.$$

Задача 27. Да се докажат равенствата:

$$a) \sum_{\nu=1}^n \sin^2 \nu x = \frac{n}{2} - \frac{\cos(n+1)x \sin nx}{2 \sin x};$$

$$б) \sum_{\nu=1}^n \cos^2 \nu x = \frac{n}{2} + \frac{\cos(n+1)x \sin nx}{2 \sin x}.$$

Задача 28*. Да се докажат равенствата:

$$a) \sum_{\nu=1}^n \nu \sin \nu x = \frac{\sin(n+1)x}{4 \sin^2 \frac{x}{2}} - \frac{(n+1) \cos \frac{2n+1}{2} x}{2 \sin \frac{x}{2}};$$

$$б) \sum_{\nu=1}^n \nu \cos \nu x = \frac{(n+1) \sin \frac{2n+1}{2} x}{2 \sin \frac{x}{2}} - \frac{1 - \cos(n+1)x}{4 \sin^2 \frac{x}{2}}.$$

Задача 29*. Да се докажат равенствата:

$$a) \sin nx = n \cos^{n-1} x \sin x - \binom{n}{3} \cos^{n-3} x \sin^3 x + \binom{n}{5} \cos^{n-5} x \sin^5 x - \dots;$$

$$б) \cos nx = \cos^n x - \binom{n}{2} \cos^{n-2} x \sin^2 x + \binom{n}{4} \cos^{n-4} x \sin^4 x - \dots$$

Задача 30*. Да се докажат равенствата:

$$a) \sin^{2n} x = \frac{1}{4^n} \sum_{\nu=0}^{n-1} (-1)^{n-\nu} 2 \binom{2n}{\nu} \cos 2(n-\nu)x + \frac{1}{4^n} \binom{2n}{n};$$

$$6) \cos^{2n} x = \frac{1}{4^n} \sum_{\nu=0}^{n-1} 2 \binom{2n}{\nu} \cos 2(n-\nu)x + \frac{1}{4^n} \binom{2n}{n};$$

$$в) \sin^{2n-1} x = \frac{1}{4^{n-1}} \sum_{\nu=0}^{n-1} (-1)^{n-\nu-1} \binom{2n-1}{\nu} \sin(2n-2\nu-1)x;$$

$$г) \cos^{2n-1} x = \frac{1}{4^{n-1}} \sum_{\nu=0}^{n-1} \binom{2n-1}{\nu} \cos(2n-2\nu-1)x.$$

Задача 31. Да се докажат равенствата:

$$а) \sum_{\nu=1}^n 4^\nu \sin^4 \frac{x}{2^\nu} = 4^n \sin^2 \frac{x}{2^n} - \sin^2 x;$$

$$б) \sum_{\nu=1}^n \frac{1}{4^\nu \cos^2 \frac{x}{2^\nu}} = \frac{1}{\sin^2 x} - \frac{1}{4^n \sin^2 \frac{x}{2^n}};$$

$$в) \sum_{\nu=0}^n \frac{1}{2^\nu} \operatorname{tg} \frac{x}{2^\nu} = \frac{1}{2^n} \operatorname{ctg} \frac{x}{2^n} - 2 \operatorname{ctg} 2x;$$

$$г) \sum_{\nu=0}^n \frac{1}{4^\nu} \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2^\nu} = \frac{4^{n+1} - 1}{3 \cdot 2^{2n-1}} + 4 \operatorname{ctg}^2 2x - \frac{1}{4^n} \operatorname{ctg}^2 \frac{x}{2^n}.$$

§ 6. Неравенства

Задача 32*. Да се докаже неравенството $1 + nx \leq (1+x)^n$ ($n \in \mathbb{N}$, $-1 \leq x$) (Я. Бернули).

Задача 33. Да се докаже неравенството $(1+x)^n \leq 2^{n-1}(1+x^n)$ ($n \in \mathbb{N}$, $-1 \leq x$).

Задача 34. Да се докаже неравенството $\sum_{\nu=0}^n \frac{1}{\nu!} < 3$ ($n \in \mathbb{N}$).

Задача 35*. Да се докаже неравенството $|\sin nx| \leq n |\sin x|$ ($n \in \mathbb{N}$).

Задача 36*. Да се докажат неравенствата:

$$а) \sum_{\nu=1}^n \frac{1}{\sqrt{\nu}} \geq \sqrt{n} \quad (n=1, 2, \dots);$$

$$б) \sum_{\nu=1}^n \frac{1}{n+\nu} \geq \frac{7}{12} \quad (n=2, 3, \dots).$$

Задача 37*. Ако x_1, x_2, \dots, x_n са естествени числа с $x_1 < x_2 < \dots < x_n$, то:

$$а) \left(\sum_{\nu=1}^n x_\nu \right)^2 \leq \sum_{\nu=1}^n x_\nu^3; \quad б) 2 \left(\sum_{\nu=1}^n x_\nu^3 \right)^2 \leq \sum_{\nu=1}^n (x_\nu^5 + x_\nu^7)$$

с равенство само при $x_\nu = \nu$ ($\nu=1, 2, \dots, n$).

Задача 38*. Ако $a_1, a_2, \dots, a_n, \dots$ са реални числа, за които $a_1 = 0$, $a_{n+1}^2 = (1+a_n)^2$ за всяко естествено n , да се докаже, че $a_1 + a_2 + \dots + a_n \geq -\frac{n}{2}$.

§ 7. Сумиращи функции

Функцията F се нарича сумираща за функцията f , ако за всяко x е в сила равенството $f(x) = F(x+1) - F(x)$. Ако F е сумираща функция за f , очевидно $\sum_{\nu=1}^n f(\nu) = F(n+1) - F(0)$.

Задача 39*. Да се докаже, че за всяко неотрицателно цяло n функцията x^n притежава сумираща функция, която е полином от степен $n+1$.

Задача 40*. Всеки полином от степен n притежава сумираща функция, която е полином от степен $n+1$.

Задача 41. Ако полиномите P_1 и P_2 са сумиращи функции за функцията f , те се различават с адитивна константа (т. е. $P_1 - P_2 = c$, където c не зависи от x).

Една функция се нарича рационална, когато е частно на два полинома. Съгласно зад. 8 една рационална функция не е дефинирана само в краен брой точки (нулите на знаменатели).

Задача 42. Ако две рационални функции приемат равни стойности за безбройно много стойности на аргумента, те съвпадат в сечението на дефиниционните си области.

Задача 43. Да се намерят рационалните функции R , за които $R(x+1) = R(x)$ за всички x , които принадлежат на дефиниционната област на R заедно с $x+1$.

Задача 44. Ако рационалните функции R_1 и R_2 са сумиращи за функцията f , те се различават с адитивна константа.

Задача 45*. За функцията x^{-k} ($k \in \mathbb{N}$) не съществува рационална сумираща функция.

Задача 46. Ако P е полином, функцията $\frac{P(x)}{x(x+1)\dots(x+n)}$ ($n \in \mathbb{N}$) притежава рационална сумираща функция точно когато остатъкът от делението на $P(x)$ с $x(x+1)\dots(x+n)$ е от степен, не по-голяма от $n-1$.

Принцип за непрекъснатост

§ 1. Супремуми и инфимуми

Нека M е множество от реални числа, a е такова реално число, че за всяко x от M да е в сила $x \leq a$. Тогава a се нарича мажоранта (горна граница) на M . Едно множество от реални числа се нарича мажорирано (ограничено отгоре), когато притежава поне една мажоранта.

Нека M е множество от реални числа, b — такова реално число, че за всяко x от M е в сила $b \leq x$. Тогава b се нарича миноранта (долна граница) на M . Едно множество от реални числа се нарича мажорирано (ограничено отдолу), когато притежава поне една миноранта.

Задача 1°. Вярно ли е, че никоя миноранта на едно множество от реални числа не надминава никоя негова мажоранта?

Задача 2°. Ако множеството M от реални числа не е празно, всяка миноранта на M е по-малка или равна на всяка мажоранта на M .

Принцип за непрекъснатост. Всяко ограничено отгоре непразно множество от реални числа притежава най-малка мажоранта.

Най-малката мажоранта на ограничено отгоре непразно множество M от реални числа се нарича супремум (точна мажоранта, точна горна граница) на M и се означава със $\sup M$.

Задача 3 (принцип за отделимост). Нека M и N са такива непразни множества от реални числа, че за всяко x от M и за всяко y от N да е изпълнено неравенството $x \leq y$. Да се докаже, че съществува такова реално число r , че да са в сила неравенствата $x \leq r \leq y$ за всяко x от M и за всяко y от N .

Задача 4. Всяко ограничено отдолу непразно множество от реални числа притежава най-голяма миноранта.

Най-голямата миноранта на ограниченото отдолу непразно множество M от реални числа се нарича инфимум (точна миноранта, точна долна граница) на M и се означава с $\inf M$.

? **Задача 5.** Нека непразното множество M от реални числа е мажорирано и $a < \sup M$. Да се докаже, че съществува елемент x на M , за който $a < x$. Да се посочи пример на множество M и на число a с горните свойства, за които $a \notin M$. Да се формулира и докаже аналогично твърдение за минорирано множество.

Задача 6°. Нека M и N са непразни мажорирани множества от реални числа и $\sup M \leq \sup N$. Да се докаже, че за всяко x от M с $x \neq \sup M$ съществува такова y от N , че $x < y$. Да се формулира и докаже аналогично твърдение за \inf .

Задача 7°. Нека M и N са непразни множества от реални числа, нека N е мажорирано и за всяко x от M съществува такова y от N , че $x \leq y$. Да се докаже, че M е също мажорирано и че $\sup M \leq \sup N$. Да се формулира и докаже аналогично твърдение за \inf .

Задача 8°. Нека M и N са непразни множества от реални числа, нека N е мажорирано и $M \subset N$. Да се докаже, че M е също мажорирано и $\sup M \leq \sup N$. Да се формулира и докаже аналогично твърдение за \inf .

Задача 9° (теорема на Кантор — Хели). Нека всеки два интервала от непразната фамилия $\{[a_\alpha, b_\alpha] \mid \alpha \in A\}$ имат поне по една обща точка. Да се докаже, че $\bigcap \{[a_\alpha, b_\alpha] \mid \alpha \in A\} \neq \emptyset$.

Задача 10°. Множеството на реалните числа не е изброимо (Кантор).

Задача 11°. Множеството на трансцендентните числа не е изброимо (Кантор).

Задача 12° (континуална индукция). Нека a е реално число, а множеството M от реални числа удовлетворява условието: за всяко реално t , за което $t \geq a$ и $[a, t) \subset M$, съществува такова положително число ε , че $[a, t + \varepsilon) \subset M$. Да се докаже, че $[a, \infty) \subset M$.

Една фамилия от множества $\{\Delta_\alpha \mid \alpha \in A\}$ се нарича покритие на множеството X , когато $X \subset \bigcup \{\Delta_\alpha \mid \alpha \in A\}$.

Задача 13° (принцип на Борел — Лебег за компактност). Нека фамилията $\{\Delta_\alpha \mid \alpha \in A\}$ от отворени интервали е покритие на интервала $[a, b]$. Да се докаже, че от нея може да се избере крайно покритие на $[a, b]$.

§ 2. Пресмятане на супремуми и инфимуми

Ако M е множество от реални числа, по дефиниция $-M = \{x \mid -x \in M\}$. Така например, ако M е интервалът $(1, 2]$, то $-M = [-2, -1)$.

Задача 14°. Ако M е мажорирано непразно множество от реални числа, множеството $-M$ е минорирано и $\inf(-M) = -\sup M$.

Задача 15°. Ако M е минорирано непразно множество от реални числа, множеството $-M$ е мажорирано и $\sup(-M) = -\inf M$.

Ако M е множество от реални числа, което не съдържа числото 0, по дефиниция $M^{-1} = \{x \mid x^{-1} \in M\}$.

Така например, ако M е интервалът $(0, 3]$, то $M^{-1} = \left[\frac{1}{3}, \infty\right)$.

Задача 16°. Ако M е мажорирано непразно множество от положителни реални числа, множеството M^{-1} е минорирано и $\inf M^{-1} = (\sup M)^{-1}$.

Задача 17°. Ако M е минорирано непразно множество от положителни реални числа и $\inf M \neq 0$, множеството M^{-1} е мажорирано и $\sup M^{-1} = (\inf M)^{-1}$.

Задача 18°. Нека M и N са непразни мажорирани множества от реални числа. Да се докаже, че множеството $M \cup N$ е мажорирано и $\sup(M \cup N) = \max(\sup M, \sup N)$. Да се формулира и докаже аналогично твърдение за \inf .

Задача 19. Нека $\{M_\alpha \mid \alpha \in A\}$ е фамилия от непразни множества от реални числа, чието обединение $M = \bigcup \{M_\alpha \mid \alpha \in A\}$ е мажорирано. Да се докаже, че множеството $\{\sup M_\alpha \mid \alpha \in A\}$ е мажорирано и $\sup M = \sup \{\sup M_\alpha \mid \alpha \in A\}$.

Нека M и N са множества от реални числа. Множеството $\{x + y \mid x \in M, y \in N\}$ на всичките суми $x + y$, където $x \in M$ и $y \in N$, се нарича (аритметична) сума на M и N и се означава с $M + N$. Множеството $\{xy \mid x \in M, y \in N\}$ се нарича (аритметично) произведение на M и N и се означава с MN .

Задача 20. Нека M и N са непразни мажорирани множества от реални числа. Да се докаже, че множеството $M + N$ е също мажорирано и $\sup(M + N) = \sup M + \sup N$. Да се формулира и докаже аналогично твърдение за \inf .

Задача 21. Нека M и N са непразни мажорирани множества от неотрицателни реални числа. Да се докаже, че множеството MN е също мажорирано и $\sup(MN) = (\sup M)(\sup N)$. Да се обобщи това равенство за n множителя.

Задача 22°. Нека N е непразно мажорирано множество от реални числа и a е реално число. Да се докаже, че множеството $a - N$ (т. е. $a + (-N)$) е минорирано и $\inf(a - N) = a - \sup N$.

Задача 23°. Нека N е непразно минорирано множество от реални числа и a е реално число. Да се докаже, че множеството $a - N$ е мажорирано и $\sup(a - N) = a - \inf N$.

Задача 24°. Нека M и N са непразни множества от реални числа, първото от които е минорирано, а второто — мажорирано. Да се докаже, че множеството $M - N$ е минорирано и $\inf(M - N) = \inf M - \sup N$.

Задача 25°. Нека M и N са непразни множества от реални числа, първото от които е мажорирано, а второто — минорирано. Да се докаже, че множеството $M - N$ е мажорирано и $\sup(M - N) = \sup M - \inf N$.

Задача 26°. Да се формулират и докажат аналогични твърдения на онези от зад. 24 и 25 за MN^{-1} .

Задача 27°. Нека M и N са непразни минорирани множества от неположителни числа. Да се докаже, че множеството MN е мажорирано и $\sup(MN) = (\inf M)(\inf N)$.

Едно множество от реални числа се нарича *ограничено*, когато е едновременно и мажорирано, и минорирано.

С други думи, множеството M се нарича *ограничено*, когато съществуват такива реални числа a и b , че за всяко x от M да е в сила $a \leq x \leq b$.

Задача 28. Нека M и N са непразни ограничени множества от реални числа. Да се докаже, че множеството MN е също ограничено и $(\sup M)(\sup N) \leq \sup(MN)$. Да се обобщи това неравенство за n множителя. Да се посочи пример, когато то е строго.

Задача 29°. За всяко ограничено непразно множество M от реални числа е в сила равенството $\sup(MM) = \sup\{x^2 | x \in M\}$. Да се обобщи това твърдение за n множителя.

Задача 30°. Нека M е непразно множество от неотрицателни числа. Да се докаже, че $\inf(MM) = \inf\{x^2 | x \in M\}$. Да се посочи непразно ограничено множество от реални числа, за които това равенство не е вярно. Да се обобщи твърдението за n множителя.

Задача 31. Нека x_ν и y_ν ($\nu = 1, 2, \dots$) са реални числа с $0 < x_1 < x_2 < \dots$ и $0 < y_1 < y_2 < \dots$ и нека $L = \{x_\nu | \nu \in \mathbb{N}\}$, $M = \{y_\nu | \nu \in \mathbb{N}\}$ и $N = \{x_\nu y_\nu | \nu \in \mathbb{N}\}$. Да се докаже, че от ограничеността на L и M следва ограничеността и на N и че $\sup(LM) = \sup N$.

Задача 32. Да се намери $\inf M$ за $M = \{q^\nu | \nu \in \mathbb{N}\}$, където $0 < q < 1$.

Задача 33. Да се докаже, че множеството $M = \{q^\nu | \nu \in \mathbb{N}\}$, където $1 < q$, не е ограничено отгоре.

Задача 34. Да се намери $\inf M$ за $M = \left\{ \frac{1}{\nu} \mid \nu \in \mathbb{N} \right\}$.

Задача 35. Да се намери $\sup M$ за $M = \left\{ a - \frac{1}{\nu} \mid \nu \in \mathbb{N} \right\}$.

Задача 36. Ако k е естествено число и $M = \left\{ \left(\frac{n}{n+1} \right)^k \mid n \in \mathbb{N} \right\}$,

да се докаже, че M е мажорирано, и да се намери $\sup M$.

Задача 37. Да се намери $\inf M$ за $M = \{nq^n | n \in \mathbb{N}\}$ при $0 < q < 1$.

Задача 38. Да се намери $\inf M$ за $M = \{n^k q^n | n \in \mathbb{N}\}$ при естествено k и $0 < q < 1$.

Задача 39. Ако $0 < a$, да се докаже, че множеството $M = \{x | 0 \leq x, x^2 \leq a\}$ е мажорирано и че $\sup M = \sqrt{a}$.

Задача 40. Ако $0 < a$, а n е естествено число, да се докаже, че множеството $M = \{x | 0 \leq x, x^n \leq a\}$ е мажорирано и че $\sup M = \sqrt[n]{a}$.

Задача 41. Да се намери $\sup M$ за $M = \{\sqrt[n]{a} | n \in \mathbb{N}\}$ при $0 < a < 1$.

Задача 42. Да се намери $\inf M$ за $M = \{\sqrt[n]{a} | n \in \mathbb{N}\}$ при $1 < a$.

Задача 43. Да се намери $\inf M$ за $M = \{\sqrt[n]{n-1} | n \in \mathbb{N}\}$.

Задача 44°. Нека M е непразно мажорирано множество от неотрицателни реални числа и $\sqrt[M]{M} = \{\sqrt[x]{x} | x \in M\}$. Да се докажат равенствата $\sup \sqrt[M]{M} = \sqrt[\sup M]{\sup M}$ и $\inf \sqrt[M]{M} = \sqrt[\inf M]{\inf M}$.

Задача 45. Да се намерят всички множества M от реални числа със следното свойство: за всяко x от M съществува такова y от M , че $x^2 + 1 \leq 2y$.

Задача 46. Да се намерят всички множества M от реални числа със следното свойство: за всяко x от M съществува такова y от M , че $x^2 + 6 \leq 5y$.

Задача 47. Ако α и β са реални числа, да се намерят всички множества M от реални числа със следното свойство: за всяко x от M съществува y от M с $x^2 + \alpha\beta \leq (\alpha + \beta)y$.

Задача 48°. Съществуват ли безкрайни мажорирани множества от реални числа, всички безкрайни подмножества на които да прутекават една и съща точна мажоранта?

Задача 49°. Да се докаже, че едно ограничено безкрайно множество M без най-голям елемент тогава и само тогава има свойството $\sup N = \sup M$ за всяко безкрайно подмножество N на M , когато елементите на M могат да се подредят в безкрайна редица x_1, x_2, \dots , всеки член на която е по-малък от следващия.

Задача 50. Да се докаже, че едно мажорирано безкрайно множество M тогава и само тогава притежава свойството $\sup(M \setminus N) = \sup M$ за всяко крайно подмножество N на M , когато съществува такава стриктно растяща редица x_1, x_2, \dots от елементи на M , че да е в сила равенството $\sup\{x_n | n \in \mathbb{N}\} = \sup M$.

§ 3. Отворени множества върху числовата права

Едно множество M от реални числа се нарича *отворено*, когато може да се представи като обединение на отворени интервали.

Задача 51. Да се докаже, че:

- а) множествата \mathbb{Q} и \mathbb{R} са отворени;
- б) ако $\{U_\alpha \mid \alpha \in A\}$ е фамилия от отворени множества, обединението $\cup \{U_\alpha \mid \alpha \in A\}$ е също отворено;
- в) сечение на краен брой отворени множества е отворено множество.

Задача 52°. Обединението на произволна фамилия от интервали с обща точка е интервал.

Задача 53°. Обединението на произволна фамилия от отворени интервали с обща точка е отворен интервал.

Нека U е отворено множество. Един отворен интервал Δ се нарича *компонента* на U , когато притежава свойствата:

- а) $\Delta \subset U$;
- б) ако Δ' е отворен интервал с $\Delta \subset \Delta' \subset U$, то $\Delta' = \Delta$.

С други думи, Δ е компонента на U , когато е максимален отворен интервал, който се съдържа в U .

Задача 54°. Нека U е отворено множество. Да се докаже, че:

- а) Ако Δ' и Δ'' са две различни компоненти на U , то $\Delta' \cap \Delta'' = \emptyset$.

б) Всеки отворен интервал Δ , който се съдържа в U , се съдържа в точно една от компонентите на U .

в) Всеки интервал Δ , който се съдържа в U , се съдържа в точно една от компонентите на U .

г) Ако a е крайна компонента на U , то $a \notin U$.

д) U е обединение на компонентите си.

е) Нека $U = \cup \{\Delta_\alpha \mid \alpha \in A\}$, където Δ_α са отворени интервали и $\Delta_\mu \cap \Delta_\nu = \emptyset$, когато $\mu \neq \nu$. Да се докаже, че интервалите Δ_α са всичките компоненти на U .

ж) Множеството на компонентите на U е крайно или изброимо.

Задача 55°. Нека $\{U_\alpha \mid \alpha \in A\}$ е фамилия от непресичащи се две по две отворени множества. Да се докаже, че всяка компонента на обединението $\cup \{U_\alpha \mid \alpha \in A\}$ е компонента и на някое U_α и обратно.

§ 4. Свързани множества върху числовата права

Едно непразно множество M от реални числа се нарича *свързано*, ако от $M \subset U \cup V$, където U и V са отворени множества и $U \cap V = \emptyset$, следва $M \subset U$

или $M \subset V$.

Задача 56. Да се докаже, че:

- а) всяко едноточково множество е свързано;
- б) обединението на свързани множества с обща точка е свързано множество;
- в) ако M е свързано множество, а a и b са елементи на M , за които $a < b$, то $[a, b] \subset M$;
- г) всяко свързано множество е интервал.

Задача 57°. Всеки интервал е свързано множество.

Задача 58. Нека U и V са отворени множества, които не съдържат интервал $[a, b]$, и нека $[a, b] \subset U \cup V$. Да се докаже, че съществува подинтервал $[a_1, b_1]$ на $[a, b]$ със свойствата: $[a_1, b_1] \subset U$, $[a_1, b_1] \not\subset V$ и $[a_1, b_1] \cap V \neq \emptyset$.

Задача 59°. Нека a и b са реални числа с $a < b$, а U_1, U_2, \dots е редица от отворени множества със следните свойства:

- а) $[a, b] \cap \left(\bigcap_{\nu=1}^{\infty} U_\nu \right) = \emptyset$;
- б) $[a, b] \subset U_m \cup U_n$ при $m \neq n$.

Да се докаже, че интервалът $[a, b]$ се съдържа във всичките U_ν с евентуално изключение на едно от тях (С е р п и н с к и).

Безкрайни редици

§ 1. Кофинитни множества

Задача 1. Нека $P(x) = \sum_{\nu=0}^n a_{\nu} x^{\nu}$ е полином с $a_0 > 0$. Да се докаже, че съществува такова число ξ , че за всяко $x > \xi$ е в сила неравенството $P(x) > 0$.

Задача 2°. Да се посочат безбройно много безкрайни множества от естествени числа, които две по две нямат общи елементи.

Едно множество C от естествени числа се нарича *кофинитно*, когато множеството $\mathbb{N} \setminus C$ е крайно, т. е. когато във C има само краен брой естествени числа.

Задача 3°. Сечение на краен брой кофинитни множества е кофинитно множество.

Задача 4°. Едно множество C от естествени числа е кофинитно тогава и само тогава, когато съществува такова естествено число ν , че за всяко $n > \nu$ да е в сила $n \in C$.

Задача 5. Кой от следните множества са кофинитни:

- а) множеството на четните числа;
- б) множеството на естествените числа n , за които $an^2 + bn + c > 0$ при реални a, b, c и $a > 0$;
- в) множеството на естествените числа n , за които $an^2 + bn + c > 0$ при реални a, b, c и $a < 0$;
- г) подмножествата на \mathbb{N} от зад. 2;
- д) множеството на естествените числа n , за които

$$\left| \frac{n+1}{n} - 1 \right| < \frac{1}{1000};$$

- е) множеството на естествените числа n , за които

$$\left| \frac{n^2 + n + 2}{n^2 + 1} - 1 \right| < \varepsilon, \text{ където } \varepsilon \text{ е положително реално число};$$

ж) множеството на естествените числа n , за които $\left| \frac{a_0 n^k + a_1 n^{k-1} + \dots + a_k}{b_0 n^k + b_1 n^{k-1} + \dots + b_k} - \frac{a_0}{b_0} \right| < \varepsilon$, където ε е положително реално число, а a_0, a_1, \dots, a_k и b_0, b_1, \dots, b_k са реални числа с $b_0 \neq 0$;

з) множеството на естествените числа n , за които $\frac{200n + 11}{n^2 + 1} > 1$;

и) множеството на естествените числа n , за които $\frac{200n + 11}{n^2 + 1} < \varepsilon$, където ε е положително реално число;

й) множеството на естествените числа n , за които $\left| \frac{a_0 n^k + a_1 n^{k-1} + \dots + a_k}{b_0 n^l + b_1 n^{l-1} + \dots + b_l} \right| < \varepsilon$, където ε е положително реално число, числата k и l са естествени с $k < l$, а останалите означения са, както в ж);

к) множеството на естествените числа n , за които $\left| \frac{a_0 n^k + a_1 n^{k-1} + \dots + a_k}{b_0 n^l + b_1 n^{l-1} + \dots + b_l} \right| > N$, където N е реално число, числата k и l са естествени с $k > l$, а останалите означения са, както в ж);

Задача 6. Да се докаже, че съществува такова число ν , че за всяко естествено число $n > \nu$ да е в сила неравенството:

$$\text{а) } (1,00001)^n > n; \quad \text{б) } (1,00001)^n > n^{10}.$$

Задача 7. Ако P е полином и $q > 1$, да се докаже, че съществува такова число ν , че за всяко естествено число $n > \nu$ да е изпълнено неравенството $q^n > P(n)$.

Задача 8. При условията на зад. 7 да се докаже, че съществува такова число ν , че за всяко реално число $x > \nu$ да е в сила неравенството $q^x > P(x)$.

Задача 9°. Да се докаже, че следните множества са кофинитни:

- а) множеството на естествените числа n , за които $q^n < \varepsilon$ при $0 \leq q < 1$ и $\varepsilon > 0$;
- б) множеството на естествените числа n , за които $q^n > l$ при $q > 1$ и произволно l ;

в) множеството на естествените числа n , за които $\frac{n}{q^n} < \varepsilon$ при $q > 1$ и $\varepsilon > 0$;

г) множеството на естествените числа n , за които $1 - \varepsilon < \sqrt[n]{n} < 1 + \varepsilon$ при $a > 0$ и $\varepsilon > 0$;

д) множеството на естествените числа n , за които $\sqrt[n]{n} < 1 + \varepsilon$ при $\varepsilon > 0$;

е) множеството на естествените числа n , за които $\frac{1}{n} \log_a n < \varepsilon$ при $\varepsilon > 0$ и $0 < a \neq 1$.

§ 2. Граница на редица

Едно реално число a се нарича *граница* на безкрайната редица

$$(1) \quad a_1, a_2, \dots, a_n, \dots$$

от реални числа, когато за всяко реално число $\varepsilon > 0$ съществува такова число N (което изобщо зависи от ε), че за всяко естествено число $n > N$ да е в сила неравенството $|a_n - a| < \varepsilon$.

От зад. 4 следва, че a е граница на редицата (1) точно когато за всяко $\varepsilon > 0$ множеството на естествените числа n , за които е в сила неравенството $|a_n - a| < \varepsilon$, е кофинитно.

Доказва се, че нито една редица от реални числа няма повече от една граница.

Безкрайната редица (1) се нарича *сходяща*, когато притежава граница. Когато редицата (1) е сходяща и a е границата ѝ, се пише $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$.

Редица, която не е сходяща, се нарича *разходяща*.

Нека (1) и

$$(2) \quad b_1, b_2, \dots, b_n, \dots$$

са две редици, за които $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$, $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = b$. Тогава:

$$(3) \quad \lim_{n \rightarrow \infty} (a_n + b_n) = a + b,$$

$$(4) \quad \lim_{n \rightarrow \infty} (a_n - b_n) = a - b,$$

$$(5) \quad \lim_{n \rightarrow \infty} (a_n b_n) = ab,$$

$$(6) \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \frac{a}{b} \quad (b_n \neq 0, n \in \mathbb{N}, b \neq 0).$$

Задача 10^o. Да се докаже, че $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$.

Задача 11. Да се докаже, че:

$$a) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1}{n} = 1; \quad б) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n^2 + n + 2}{n^2 + 1} = 2;$$

$$в) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_0 n^k + a_1 n^{k-1} + \dots + a_k}{b_0 n^k + b_1 n^{k-1} + \dots + b_k} = \frac{a_0}{b_0} \quad \text{при означенията на}$$

зад. 5 ж);

$$г) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1000}{n^2+2} = 0;$$

$$д) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_0 n^k + a_1 n^{k-1} + \dots + a_k}{b_0 n^l + b_1 n^{l-1} + \dots + b_l} = 0 \quad \text{при означенията на}$$

зад. 5 ж) и $k < l$.

Задача 12^o. Ако a_1, a_2, \dots е редица с $a_n \geq 0$ и $a_{m+n} \leq a_m + a_n$ за всички m и n , да се докаже, че $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{n} = \inf \left\{ \frac{a_n}{n} \mid n \in \mathbb{N} \right\}$.

§ 3. Редици, които дивергират към ∞

Задача 13. Да се докаже, че редицата с общ член $a_n = \frac{n^3 + 2n + 1}{10n^2 + 8n + 1}$ е разходяща.

Казва се, че редицата

$$(7) \quad a_1, a_2, \dots, a_n, \dots$$

клоня (дивергира) към плюс безкрайност, и се пише $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty$, когато за

всяко число N съществува такова число ν (което изобщо зависи от N), че за всяко естествено число $n > \nu$ да е в сила неравенството $a_n > N$.

Аналогично се казва, че редицата (7) клоня (дивергира) към минус безкрайност, и се пише $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = -\infty$, когато за всяко число N съществува

такова число ν (което изобщо зависи от N), че за всяко естествено число $n > \nu$ да е в сила неравенството $a_n < -N$.

Когато една редица дивергира към плюс или минус безкрайност, тя е разходяща.

Задача 14. Да се докаже, че редицата от зад. 13 дивергира към плюс безкрайност.

Задача 15. Да се докаже, че от $\lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = \infty$ и $a_n \neq 0$ следва

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{a_n} = 0.$$

Задача 16. Да се докаже, че от $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ и $a_n \neq 0$ следва

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{|a_n|} = \infty. \quad \text{Да се посочи пример, когато } \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0, a_n \neq 0,$$

но $\frac{1}{a_n}$ не дивергира нито към плюс безкрайност, нито към минус безкрайност.

Задача 17. Нека k и l са естествени числа, за които $k > l$. Да се докаже, че

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_0 n^k + a_1 n^{k-1} + \dots + a_k}{b_0 n^l + b_1 n^{l-1} + \dots + b_l} = \begin{cases} \infty & \text{при } a_0 b_0 > 0, \\ -\infty & \text{при } a_0 b_0 < 0. \end{cases}$$

Задача 18*. Съществува ли рационална функция R , за която $R(\mathbb{I}) = \mathbb{Q}$?

§ 4. Граници на рационални функции на n

Задача 19. Да се пресметнат границите:

а) $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{\nu=1}^n \frac{1}{\nu(\nu+1)}$; б) $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{\nu=1}^n \frac{1}{\nu(\nu+1)(\nu+2)}$;

в) $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{\nu=1}^n \frac{1}{\nu(\nu+1)(\nu+2)\dots(\nu+m)}$ ($m \in \mathbb{N}$).

Задача 20. Да се пресметнат границите:

а) $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{\nu=0}^n \frac{1}{(2\nu+1)(2\nu+3)}$;

б) $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{\nu=0}^n \frac{1}{(2\nu+1)(2\nu+3)(2\nu+5)}$;

в) $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{\nu=0}^n \frac{1}{(2\nu+1)(2\nu+3)\dots(2\nu+2m+1)}$ ($m \in \mathbb{N}$).

Задача 21. Да се докаже, че:

а) $\lim_{n \rightarrow \infty} \prod_{\nu=2}^n \left(1 - \frac{1}{\nu^2}\right) = \frac{1}{2}$; б) $\lim_{n \rightarrow \infty} \prod_{\nu=2}^n \frac{\nu^3 - 1}{\nu^3 + 1} = \frac{2}{3}$;

в) $\lim_{n \rightarrow \infty} \prod_{\nu=2}^n \left(1 - \frac{1}{1+2+\dots+\nu}\right) = \frac{1}{3}$

Задача 22. Да се намерят границите:

а) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^2} \sum_{\nu=1}^n \nu$; б) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^3} \sum_{\nu=1}^n \nu^2$;

в) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^4} \sum_{\nu=1}^n \nu^3$; г) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^{k+1}} \sum_{\nu=1}^n \nu^k$ ($k \in \mathbb{N}$).

Задача 23. Да се намерят границите:

а) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{\nu=1}^n \left(a + \frac{\nu}{n}\right)^2$; б) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{\nu=1}^n \left(a + \frac{\nu}{n}\right)^k$ ($k \in \mathbb{N}$).

§ 5. Граници с q^n

Задача 24. Да се докаже, че:

а) $\lim_{n \rightarrow \infty} (0,99)^n = 0$; б) $\lim_{n \rightarrow \infty} q^n = 0$ ($|q| < 1$);

в) $\lim_{n \rightarrow \infty} n^k q^n = 0$ ($|q| < 1$), където k е произволно естествено число.

Задача 25. Да се докаже, че:

а) $\lim_{n \rightarrow \infty} q^n = \infty$ ($q > 1$);

б) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{q^n}{n^k} = \infty$ ($q > 1$, $k \in \mathbb{N}$).

Задача 26. Да се пресметнат границите:

а) $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{\nu=0}^n q^\nu$ ($|q| < 1$); б) $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{\nu=1}^n \nu q^{\nu-1}$ ($|q| < 1$);

в) $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{\nu=1}^n \frac{3\nu-1}{5^\nu}$; г) $\lim_{n \rightarrow \infty} \prod_{\nu=0}^n (1+q^{2^\nu})$ ($|q| < 1$).

Задача 27. Да се пресметнат границите:

а) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^n + 3^n}{4^n}$; б) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{k^n} \sum_{\nu=1}^k \nu^n$ ($k \in \mathbb{N}$);

в) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^{n+1} + 3^{n+1}}{2^n + 3^n}$; г) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^n}{1+a^n}$ ($a \in \mathbb{R}$);

д) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^n}{1+a^{2n}}$ ($a \in \mathbb{R}$); е) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^n - a^{-n}}{a^n + a^{-n}}$ ($a \in \mathbb{R}$);

ж) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^n}{(1+a)(1+a^2)\dots(1+a^n)}$ ($a \in \mathbb{R}$).

§ 6. Ограничени редици

Редицата от реални числа

$$(8) \quad a_1, a_2, \dots, a_n, \dots$$

се нарича *ограничена отгоре*, когато съществува такова число A , че $a_n \leq A$ за всяко n .

Редицата (8) от реални числа се нарича *ограничена отдолу*, когато съществува такова число B , че $B \leq a_n$ за всяко n .

Редицата (8) от реални числа се нарича *ограничена*, когато е ограничена отгоре и отдолу. Това означава да съществуват такива числа A и B , че $A \leq a_n \leq B$ за всяко n .

Задача 28. Ако редицата (8) е ограничена и $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = 0$, то $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n b_n = 0$.

Задача 29. Да се пресметнат границите:

$$a) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n + (-1)^n}{n - (-1)^n}; \quad б) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n \cos n!}{n^2 + 1}; \quad в) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3^n + (-2)^n}{3^{n+1} + (-2)^{n+1}}$$

§ 7. Граници на ирационални функции на n

Задача 30. Да се докаже, че от $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ следват равенствата:

$$a) \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{a_n} = \sqrt{a}; \quad б) \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \sqrt[n]{a}$$

винаги когато корените съществуват.

Задача 31. Да се пресметнат границите:

$$a) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{n^2+1} + \sqrt{n}}{\sqrt{n^3+n} - n}; \quad б) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{n^2+1}}{n+1};$$

$$в) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{n^2+1}} \left(\sum_{\nu=1}^n (-1)^{\nu-1} (2\nu-1) - 2n \right); \quad г) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{n^2+3n}}{\sqrt{n^3-3n^2}}$$

Задача 32. Да се пресметнат границите:

$$a) \lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{n+1} - \sqrt{n}); \quad б) \lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{n^2+1} - n);$$

$$в) \lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{n^2+1} - \sqrt{n^2-1});$$

$$г) \lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{n^2+n+1} - \sqrt{n^2-n+1});$$

$$д) \lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt[3]{1-n^3+n}); \quad е) \lim_{n \rightarrow \infty} n (\sqrt{n^2+1} - n);$$

$$ж) \lim_{n \rightarrow \infty} n^{3/2} (\sqrt{n+1} + \sqrt{n-1} - 2\sqrt{n});$$

$$з) \lim_{n \rightarrow \infty} n^3 (\sqrt{n^2 + \sqrt{n^4+1}} - n\sqrt{2});$$

$$и) \lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt[n]{(n+a_1)(n+a_2)\dots(n+a_k)} - n);$$

$$й) \lim_{n \rightarrow \infty} n^{4/3} (\sqrt[3]{n^2+1} - \sqrt[3]{n^2-1}).$$

Задача 33. Да се докаже, че $\lim_{n \rightarrow \infty} [(n+1)^p - n^p] = 0$ ($p < 1$).

§ 8. Граници на рационални функции на a_n

Задача 34. Да се пресметнат границите:

$$a) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n^2 - 5a_n + 6}{a_n^2 - 7a_n + 10} \text{ при } \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 2, a_n \neq 2; 5;$$

$$б) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n^2 - 6a_n + 8}{a_n^2 - 5a_n + 4} \text{ при } \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 4, a_n \neq 1; 4;$$

$$в) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n^4 + 2a_n^2 - 3}{a_n^2 - 3a_n + 2} \text{ при } \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 1, a_n \neq 1; 2;$$

$$г) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3a_n^4 - 4a_n^3 + 1}{(a_n - 1)^2} \text{ при } \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 1, a_n \neq 1;$$

$$д) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n^k - 1}{a_n - 1} \text{ при } \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 1, a_n \neq 1, k \in \mathbb{N};$$

е) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n^k - 1}{a_n^l - 1}$ при $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 1$, където k и l са естествени числа и $a_n \neq 1$ за нечетно l , $|a_n| \neq 1$ за четно l ;

$$ж) \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{1-a_n} - \frac{3}{1-a_n^3} \right) \text{ при } \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 1, a_n \neq 1;$$

$$з) \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{k}{1-a_n^k} - \frac{l}{1-a_n^l} \right) \text{ при } \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 1, \text{ където } k \text{ и } l \text{ са}$$

естествени числа и $a_n \neq 1$ за нечетни k и l , $|a_n| \neq 1$, когато някое от числата k и l е четно.

Задача 35. Ако R е рационална функция, $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$, а числата a и a_n принадлежат на дефиниционната област на R за всяко естествено n , то $\lim_{n \rightarrow \infty} R(a_n) = R(a)$.

§ 9. Граници на ирационални функции на a_n

Задача 36. Да се пресметнат границите:

- а) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[3]{1+a_n} - 1}{a_n}$ при $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0, a_n \neq 0$;
 б) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{1+a_n} - 1}{a_n}$ при $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0, a_n \neq 0, k \in \mathbb{N}$;
 в) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[3]{a_n} + 1}{\sqrt[3]{a_n} - 1}$ при $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = -1, a_n \neq -1$;
 г) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{1+a_n+a_n^2} - 1}{a_n}$ при $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0, a_n \neq 0$;
 д) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{1+a_n} - \sqrt{1+a_n^2}}{\sqrt{1+a_n} - 1}$ при $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0, a_n \neq 0$;
 е) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{1+2a_n+1}}{\sqrt{2+a_n+a_n}}$ при $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = -1, a_n \neq -1$.

§ 10. Сходимость и неравенства

От $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a, \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = b$ и $a_n \leq b_n$ за безбройно много стойности на n следва $a \leq b$. Обратно, от $a < b$ следва $a_n < b_n$ за всички достатъчно големи n .

Задача 37°. Да се дадат примери за редици a_1, a_2, \dots и b_1, b_2, \dots , за които:

- а) $a_n < b_n$ за всяко n , но $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} b_n$;
 б) $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} b_n$, но $a_n < b_n$ за безбройно много n и $a_n > b_n$ за безбройно много n .

Задача 38°. Да се докаже, че от $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ следва $\lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = |a|$. Да се посочи пример, при който обратното не е вярно.

Задача 39°. Да се докаже, че от $\lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = 0$ следва $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$.

Задача 40. От $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ и $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = b$ следва:

- а) $\lim_{n \rightarrow \infty} \max(a_n, b_n) = \max(a, b)$; б) $\lim_{n \rightarrow \infty} \min(a_n, b_n) = \min(a, b)$.

Задача 41. Ако всички членове на редицата a_1, a_2, \dots са различни от 0, то:

а) ако съществува число q , за което $\left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| \leq q < 1$ за всяко n , то $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$;

б) от $\left| \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| < 1$ следва $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$;

в) ако съществува число q , за което $\frac{a_{n+1}}{a_n} \geq q > 1$ за всяко n , то $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{a_1} = \infty$;

г) от $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} > 1$ следва $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{a_1} = \infty$.

Полюмога редицата a_1, a_2, \dots се означава накратко с $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$.

Задача 42. Ако $a_n \neq 0$ за всяко n и редицата $\left\{ \frac{na_{n+1}}{a_n} \right\}_{n=1}^{\infty}$ е ограничена, то $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$.

Задача 43. Да се докаже, че:

а) ако a е реално число, а $|x| < 1$, то $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{a}{n} \right) x^n = 0$;

б) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^n}{n!} = 0$ за всяко a ; в) $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n!} = \infty$.

Нека са дадени безкрайните редици $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}, \{b_n\}_{n=1}^{\infty}$ и $\{c_n\}_{n=1}^{\infty}$, за които $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} b_n$, и за всяко n е в сила едно от двете неравенства $a_n \leq c_n \leq b_n$ или $b_n \leq c_n \leq a_n$. Тогава $\lim_{n \rightarrow \infty} c_n = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ (лема за двамата милиционери).

Тази лема е валидна и в следния вариант: от $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty$ и $a_n \leq c_n$ за всяко n следва $\lim_{n \rightarrow \infty} c_n = \infty$, а от $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = -\infty$ и $c_n \leq a_n$ за всяко n следва $\lim_{n \rightarrow \infty} c_n = -\infty$ (лема за единия милиционер).

Задача 44. Да се намерят границите на редиците с общ член:

- а) $a_n = \sum_{\nu=1}^n \frac{n}{n^2 + \nu}$; б) $a_n = \sum_{\nu=1}^n \frac{1}{\sqrt{n^2 + \nu}}$; в) $a_n = \sum_{\nu=1}^n \sqrt{\frac{n}{n^2 + \nu}}$;

$$\text{г) } a_n = \sum_{\nu=1}^n \left(\sqrt{1 + \frac{\nu}{n^2}} - 1 \right); \quad \text{д) } a_n = \sum_{\nu=1}^n \left(\sqrt[3]{1 + \frac{\nu^2}{n^3}} - 1 \right).$$

Задача 45. Ако числата a_1, a_2, \dots, a_m са положителни и a е най-голямото от тях, да се докаже, че $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\sum_{\mu=1}^m a_{\mu}^n} = a$.

Задача 46. Да се докаже, че $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{a}{n^2}\right)^n = 1$ ($a \in \mathbb{R}$).

Задача 47. Да се докаже, че:

а) $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a} = 1$ ($a > 0$); б) от $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n > 0$ следва $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = 1$;

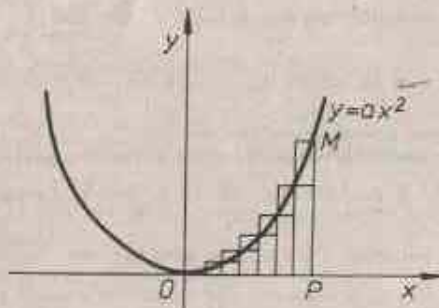
в) $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n} = 1$;

г) ако P е полином с положителен старши коефициент, то

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{P(n)} = 1;$$

д) ако $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{n^3 + n^2 + 1} > 0$, то $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = 1$.

Задача 48. Да се намери лицето на криволинейния триъгълник OPM , образуван от частта OM на параболата $y = ax^2$ ($a > 0$), отсечката OP от оста Ox и отсечката PM (фиг. 3).



Фиг. 3

Задача 49. Да се докаже, че от $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ следва:

а) $\lim_{n \rightarrow \infty} \sin a_n = \sin a$; б) $\lim_{n \rightarrow \infty} \cos a_n = \cos a$;

в) $\lim_{n \rightarrow \infty} \operatorname{tg} a_n = \operatorname{tga}$ при $a_n \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$ и $a \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$ за всяко естествено n и всяко цяло k ;

г) $\lim_{n \rightarrow \infty} \operatorname{ctg} a_n = \operatorname{ctga}$ при $a_n \neq k\pi$ и $a \neq k\pi$ за всяко естествено n и всяко цяло k .

§ 11. Монотонни редици

Редицата

$$(9) \quad a_1, a_2, \dots, a_n, \dots$$

се нарича *растяща* (монотонно *растяща*), когато за всяко естествено число n е изпълнено неравенството $a_n \leq a_{n+1}$. Редицата (9) се нарича *намалляваща* (монотонно *намалляваща*), когато за всяко естествено число n е изпълнено неравенството $a_n \geq a_{n+1}$. Растящите и намалляващите редици се наричат общо *монотонни редици*.

Всяка ограничена отгоре растяща редица е сходяща. Сходяща е и всяка ограничена отдолу намалляваща редица.

Ако редицата (9) е растяща и сходяща, то $a_m \leq \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ за всяко естествено число m , а ако редицата (9) е намалляваща и сходяща, то $a_m \geq \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ за всяко естествено число m .

Понякога е удобно да се използват следните малко по-силни твърдения. Ако една редица е ограничена отгоре и е растяща от някой номер (на членовете) нататък, тя е сходяща; ако една редица е ограничена отдолу и е намалляваща от някой номер нататък, тя е също сходяща.

Задача 50. Като се използват свойствата на монотонните редици, да се докаже, че:

а) $\lim_{n \rightarrow \infty} q^n = 0$ ($0 < q < 1$); б) $\lim_{n \rightarrow \infty} q^n = \infty$ ($q > 1$);

в) $\lim_{n \rightarrow \infty} n^k q^n = 0$ ($0 < q < 1, k \in \mathbb{N}$); г) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^n}{n!} = 0$ ($a > 0$);

д) ако членовете на редицата $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ са положителни и $0 \leq \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} < 1$, то $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$.

§ 12. Числото e

Редицата с общ член $\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$ е сходяща. Границата ѝ се означава с e ,

т. е. по дефиниция $e = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$, и се нарича *исперово число*.

Задача 51. Да се намерят границите:

а) $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n+2}{n}\right)^n$; б) $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n+3}{n}\right)^n$;

в) $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n+k}{n}\right)^n$ ($k+1 \in \mathbb{N}$).

Задача 52. Да се намерят границите:

а) $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{1}{n}\right)^n$; б) $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{2}{n}\right)^n$;

в) $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{k}{n}\right)^n$ ($k \in \mathbb{N}$).

Задача 53. Да се намерят границите:

а) $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n^2-1}{n^2-n-6}\right)^n$; б) $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n^2-5n+6}{n^2+5n+6}\right)^n$;

в) $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n^2-4n+3}{n^2+3n+2}\right)^n$.

§ 13. Функцията e^x

Задача 54. Да се докаже, че редицата с общ член $\left(1 + \frac{x}{n}\right)^n$ е сходяща за всяко x .

Границата $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n$ ще означаваме временно (до зад. 66) с $E(x)$.

Така получаваме една функция $E: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$. Целта на зад. 55 — 65 е да се изучат основните свойства на тази функция.

Задача 55. Да се докаже, че $E(x) \geq 1 + x$ за всяко x .

Задача 56. Да се докаже, че от $x < y$ следва

$$\left(1 + \frac{y}{n}\right)^n - \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n \leq (y-x) \left(1 + \frac{y}{n}\right)^{n-1}$$

за всички достатъчно големи n .

Задача 57. Да се докаже, че от $x < y$ следва

$$E(y) - E(x) \leq (y-x)E(y).$$

Задача 58. Да се докаже, че от $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x$ следва

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{x_n}{n}\right)^n = E(x).$$

Задача 59. Да се докаже, че $E(x)E(y) = E(x+y)$ за всяко x и всяко y .

Задача 60. Да се докаже, че:

а) $E(0) = 1$;

б) $E(x) > 0$ за всяко x ;

в) $\frac{E(x)}{E(y)} = E(x-y)$ за всяко x и всяко y ;

г) $E(-x) = \frac{1}{E(x)}$ за всяко x .

Задача 61. Да се докаже, че $E\left(\frac{p}{q}\right) = e^{\frac{p}{q}}$ за всяко цяло число p и всяко естествено число q .

Една функция $f: M \rightarrow \mathbb{R}$ ($M \subset \mathbb{R}$) се нарича *растяща* (монотонно растяща), когато от $x, y \in M$ и $x < y$ следва $f(x) \leq f(y)$, а *намалвяща* (монотонно намалвяща), когато от $x, y \in M$ и $x < y$ следва $f(x) \geq f(y)$. Намалвящите и растящите функции се наричат общо *монотонни функции*.

При строги неравенства в горните дефиниции вместо термините *растяща* и *намалвяща* функции се използват съответно термините *стриктно растяща* и *стриктно намалвяща* функция.

Задача 62. Функцията $E(x)$ е стриктно растяща.

Задача 63. Да се докаже, че от $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x$ следва

$$\lim_{n \rightarrow \infty} E(x_n) = E(x).$$

Задача 64. Да се докаже, че:

а) от $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \infty$ следва $\lim_{n \rightarrow \infty} E(x_n) = \infty$;

б) от $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = -\infty$ следва $\lim_{n \rightarrow \infty} E(x_n) = 0$.

Показва се, че от $a > 0$ и $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x$ следва $\lim_{n \rightarrow \infty} a^{x_n} = a^x$.

Задача 65°. Да се намери границата на редицата

$$\sqrt{2}, \sqrt{2\sqrt{2}}, \sqrt{2\sqrt{2\sqrt{2}}}, \sqrt{2\sqrt{2\sqrt{2\sqrt{2}}}}, \dots$$

Задача 66. Да се докаже, че $E(x) = e^x$ за всяко x .

§ 14. Функцията $\ln x$

Задача 67. Да се докаже, че за всяко $x > 0$ редицата с общ член $n(\sqrt[n]{x} - 1)$ е сходяща.

Границата $\lim_{n \rightarrow \infty} n(\sqrt[n]{x} - 1)$ ще означаваме временно (до зад. 72) с $L(x)$. Така получаваме една функция $L: (0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$. Целта на зад. 68 — 76 е да се изучат основните свойства на тази функция.

Задача 68. Да се докаже, че от $x > 0$ и $y > 0$ следва

$$L(xy) = L(x) + L(y).$$

Задача 69. Да се докаже, че от $0 < x < y$ следва

$$n(\sqrt[n]{y} - 1) - n(\sqrt[n]{x} - 1) \leq \frac{y-x}{x} \sqrt[n]{x}.$$

Задача 70. Да се докаже, че от $0 < x < y$ следва

$$L(y) - L(x) \leq \frac{y-x}{x}.$$

Задача 71. Да се докаже, че:

а) от $x_n > 0$, $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x$ и $x > 0$ следва $\lim_{n \rightarrow \infty} n(\sqrt[n]{x_n} - 1) = L(x)$;

б) от $x_n > 0$ и $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 0$ следва $\lim_{n \rightarrow \infty} n(\sqrt[n]{x_n} - 1) = -\infty$.

Задача 72. Да се докаже, че $e^{L(x)} = x$ за всяко $x > 0$.

Задача 73°. Множеството на стойностите на функцията e^x съвпада с множеството на всичките положителни числа.

От зад. 62 и 66 следва, че функцията e^x е обратима. Като е известно, обратната ѝ функция е \log_e . Тя се нарича натурален логаритъм и за да се отличава от логаритмите при други основи, се означава с \ln , т. е. по дефиниция $\ln x = \log_e x$ за всяко $x > 0$. Съгласно зад. 73 дефиниционната област на функцията \ln е интервалът $(0, \infty)$, а съгласно зад. 72 $\ln x = L(x)$ за всяко $x > 0$. (Вж. бележките преди зад. 29, гл. I.)

Задача 74. Да се докаже, че от $x_n > 0$, $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x$ и $x > 0$ следва $\lim_{n \rightarrow \infty} \ln x_n = \ln x$.

Задача 75. Да се докаже, че при $0 < a \neq 1$ от $x_n > 0$, $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x$ и $x > 0$ следва $\lim_{n \rightarrow \infty} \log_a x_n = \log_a x$.

Задача 76. Да се докаже, че:

а) от $x_n > 0$, $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \infty$ следва $\lim_{n \rightarrow \infty} \ln x_n = \infty$ и $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\ln x_n}{x_n} = 0$;

б) от $x_n > 0$, $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 0$ следва $\lim_{n \rightarrow \infty} \ln x_n = -\infty$.

§ 15. Някои приложения на свойствата на e^x и $\ln x$

Задачи 58 и 66 показват, че от $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x$ следва

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n = e^x.$$

Също така зад. 71 а) и бележките преди зад. 74 показват, че от $x_n > 0$ и $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x > 0$ следва $\lim_{n \rightarrow \infty} n(\sqrt[n]{x_n} - 1) = \ln x$.

Задача 77. Да се докаже, че:

а) от $a > 0$ следва $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1 + \sqrt[n]{a}}{2}\right)^n = \sqrt{a}$;

б) ако a , b и c са положителни, то $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{\sqrt[n]{a} + \sqrt[n]{b} + \sqrt[n]{c}}{3}\right)^n = \sqrt[3]{abc}$;

в) ако k е естествено число, а числата a_1, a_2, \dots, a_k са положителни, то $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{k} \sum_{v=1}^k \sqrt[n]{a_v}\right)^n = \sqrt[k]{a_1 a_2 \dots a_k}$;

г) от $a > 0$ и $b > 0$ следва $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\sqrt[n]{a} + \sqrt[n]{b}\right)^n \frac{1}{2^n} = 1$;

д) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{2^n} \left(\sqrt{\frac{n}{2n+1}} + \sqrt{\frac{n^2}{2n^2+1}}\right)^n = \frac{1}{2}$;

е) ако $a_n > 0$, $b_n > 0$, $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a > 0$ и $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = b > 0$, то

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{2^n} \left(\sqrt[n]{a_n} + \sqrt[n]{b_n}\right)^n = \sqrt{ab}.$$

Задача 78. Да се намерят границите:

а) $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n^2 + n + 1}{n^2 + 3n + 1}\right)^n$; б) $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n^3 + n^2 + 3n + 1}{n^3 + n^2 + 2n + 1}\right)^n$;

в) $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n^k + a_1 n^{k-1} + a_2 n^{k-2} + \dots + a_k}{n^k + b_1 n^{k-1} + b_2 n^{k-2} + \dots + b_k}\right)^n$ ($k \in \mathbb{N}$).

§ 16. Константа на Ойлер

Задача 79°. Да се докаже, че $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1} = e$.

Задача 80°. Да се докаже, че редицата с общ член $\left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1}$ е намаляваща.

Задача 81°. Да се докажат неравенствата $\frac{1}{n+1} \leq \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) \leq \frac{1}{n}$ за всяко естествено n .

Задача 82. Да се докаже, че редицата с общ член $\sum_{\nu=1}^n \frac{1}{\nu} - \ln n$ е намаляваща, а редицата с общ член $\sum_{\nu=1}^n \frac{1}{\nu} - \ln(n+1)$ — растяща.

Задача 83. Да се докаже, че редиците от зад. 82 имат обща граница.

Общата граница на редиците от зад. 82 се нарича константа на Ойлер и се означава с C . И така по дефиниция $C = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\sum_{\nu=1}^n \frac{1}{\nu} - \ln n\right)$.

Задача 84°. Да се пресметнат границите:

а) $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{\nu=1}^n \frac{1}{n+\nu}$; б) $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{\nu=1}^{2n} \frac{1}{n+\nu}$;

в) $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{\nu=kn+1}^{ln} \frac{1}{\nu}$ за произволни естествени k и l , за които $k < l$.

Задача 85. Ако R е рационална функция, редицата с общ член $R(n) - \ln n$ дивергира към ∞ или към $-\infty$.

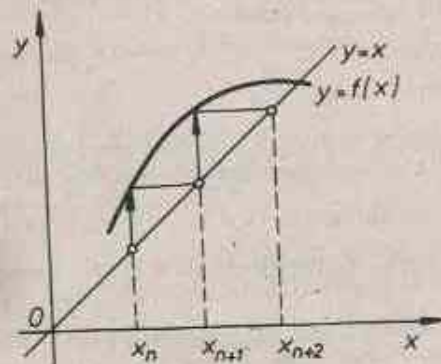
Задача 86. Да се докаже, че не съществува рационална функция R , за която равенството $\sum_{\nu=1}^n \frac{1}{\nu} = R(n)$ да е изпълнено за безбройно много n .

§ 17. Сходимост на итерационни редици

Нека е дадена функция $f: M \rightarrow \mathbb{R}$ ($M \subset \mathbb{R}$) и нека $x_1 \in M$. Тогава може да се образува числото $x_2 = f(x_1)$. Ако се случи x_2 да принадлежи на

M , може да се образува числото $x_3 = f(x_2)$ и т. н. Ако този процес не се прекъсва, получава се безкрайна редица x_1, x_2, \dots , за която се казва, че се получава чрез итерация на функцията f (при начален член x_1). Ясно е, че тогава $x_{n+1} = f(x_n)$ за всяко естествено n .

Геометричният смисъл на процеса на итерацията е илюстриран на фиг. 4. При избрания случай от чертежа става ясно, че итерационната редица е сходяща.



Фиг. 4

Задача 87. Да се докаже, че редицата a_1, a_2, \dots , за която $a_{n+1} = \frac{1}{2}(1 + a_n^2)$ ($n = 1, 2, \dots$):

а) е сходяща при $a_1 = \frac{1}{2}$, и да се намери границата ѝ;

б) дивергира към ∞ при $a_1 = 2$.

Задача 88. Да се намерят всички реални числа λ , за които редицата a_1, a_2, \dots , определена с $a_1 = \lambda$, $a_{n+1} = \frac{1}{2}(a_n^2 + 2a_n + 4)$, е сходяща.

Задача 89. Да се докаже, че редицата a_1, a_2, \dots , определена с $a_1 > 0$, $a_{n+1} = \frac{a_n}{aa_n + b}$ ($a > 0, b > 1$), е сходяща, и да се намери границата ѝ.

Задача 90. Да се докаже, че редицата a_1, a_2, \dots , за която $a_{n+1} = \frac{a_n^2}{a_n^2 + 1}$, е сходяща, и да се намери границата ѝ. Зависи ли тази граница от a_1 ?

Задача 91. Да се докаже, че редицата a_1, a_2, \dots , за която $a_1 \neq 0$ и $a_{n+1} = c^{-\frac{1}{a_n}}$, е сходяща, и да се намери границата ѝ.

Задача 92. Да се докаже, че редицата a_1, a_2, \dots , за която $a_1 = \lambda$, $a_{n+1} = a_n^2 + c$ ($0 < c < \frac{1}{4}$, а положителното число λ не надминава по-големия от корените на уравнението $x^2 - x + c = 0$), е сходяща, и да се намери границата ѝ.

Задача 93. Да се докаже, че редицата a_1, a_2, \dots , за която $a_{n+1} = \frac{2a_n^2 + a_n + 6}{a_n + 6}$,

а) е сходяща при $0 \leq a_1 \leq 3$; б) е разходяща при $a_1 > 3$.

Задача 94. Да се намерят всички реални числа λ , за които редицата a_1, a_2, \dots , определена с $a_1 = \lambda$, $a_{n+1} = \frac{2a_n^2 + a_n + 2}{a_n + 4}$, е сходяща, и да се намери границата ѝ за всяко такова λ .

Задача 95. Да се докаже, че редицата a_1, a_2, \dots , определена с $a_1 = \lambda$, $a_{n+1} = \frac{2a_n^2 + 3a_n + 2}{a_n + 6}$, е сходяща при $0 \leq \lambda \leq 2$ и дивергира към ∞ при $\lambda > 2$. В първия случай да се намери границата ѝ.

Задача 96*. Ако $0 < z_1 < z_2$, $0 < \alpha < a$ и $0 < b$, да се докаже, че редицата a_1, a_2, \dots , определена с $a_1 = \lambda$ и

$$a_{n+1} = \frac{aa_n^2 + ba_n + \alpha z_1 z_2}{(a - \alpha)a_n + b + \alpha(z_1 + z_2)},$$

е сходяща при $0 \leq \lambda \leq z_2$ и дивергира към ∞ при $\lambda > z_2$. В първия случай да се намери границата ѝ.

Задача 97. Да се намерят всички λ , за които редицата a_1, a_2, \dots , определена с $a_1 = \lambda$, $a_{n+1} = \frac{3a_n^2 + a_n + 6}{a_n + 9}$, е сходяща, и за всяко такова λ да се намери границата ѝ.

Задача 98. Ако $0 < \beta < a$ и $a_1 = a + \beta$, $a_{n+1} = a + \beta - \frac{\alpha\beta}{a_n}$ ($n = 1, 2, \dots$), да се докаже, че $a_n = \frac{a^{n+1} - \beta^{n+1}}{a^n - \beta^n}$ ($n = 1, 2, \dots$), и да се намери $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$. Да се изследва и случаят $\alpha = \beta > 0$.

Задача 99. Ако λ и μ са положителни числа, да се докаже, че редицата a_1, a_2, \dots , определена с $a_1 = \lambda$, $a_{n+1} = \frac{1}{2} \left(a_n + \frac{\mu}{a_n} \right)$, е сходяща, и да се намери границата ѝ.

Задача 100. а) Да се намерят всички λ , за които редицата a_1, a_2, \dots , определена с $a_1 = \lambda$, $a_{n+1} = \sqrt{2 + a_n}$, е сходяща, и да се намери границата ѝ за всяко такова λ .

б) Ако $c > 0$, да се намерят всички λ , за които редицата a_1, a_2, \dots , определена с $a_1 = \lambda$, $a_{n+1} = \sqrt{c + a_n}$, е сходяща, и за всяко такова λ да се намери границата ѝ.

Задача 101*. Ако $0 < c \leq 2$ и $\lambda > 0$, да се докаже, че редицата a_1, a_2, \dots , определена с $a_1 = \lambda$, $a_{n+1} = \frac{c}{1 + a_n}$, е сходяща, и да се намери границата ѝ.

Задача 102*. Ако $-\frac{3}{2} < \lambda < 0$, да се докаже, че редицата a_1, a_2, \dots , определена с $a_1 = \lambda$, $a_{n+1} = \lambda + \frac{a_n^2}{2}$, е сходяща, и да се намери границата ѝ.

§ 18. Линейни рекурентни зависимости

Задача 103. Да се докаже, че ако корените α и β на квадратното уравнение $x^2 = px + q$ са различни, а редицата a_1, a_2, \dots удовлетворява условието $a_{n+1} = pa_n + qa_{n-1}$ ($n = 2, 3, \dots$), съществуват такива константи C_1 и C_2 , че за всяко n е в сила $a_n = C_1\alpha^{n-1} + C_2\beta^{n-1}$.

Задача 104. Да се докаже, че ако квадратното уравнение $x^2 = px + q$ има двоен корен $\alpha \neq 0$, а редицата a_1, a_2, \dots удовлетворява условието $a_{n+1} = pa_n + qa_{n-1}$, съществуват такива константи C_1 и C_2 , че за всяко n е в сила $a_n = (C_1 + nC_2)\alpha^{n-1}$.

Задача 105*. Ако редицата a_1, a_2, \dots удовлетворява условието $a_{n+1} = \frac{5}{6}a_n - \frac{1}{6}a_{n-1}$ ($n = 2, 3, \dots$), да се докаже сходимостта ѝ и да се намери границата ѝ.

Задача 106*. Да се докаже, че ако редицата a_1, a_2, \dots удовлетворява условието $a_{n+1} = \frac{3}{2}a_n - \frac{1}{2}a_{n-1}$ ($n = 2, 3, \dots$), тя е сходяща, и да се намери границата ѝ.

Задача 107*. Ако редицата a_1, a_2, \dots удовлетворява условието $a_{n+1} = \frac{1}{2}(a_n + a_{n-1})$ ($n = 2, 3, \dots$), да се докаже, че тя е сходяща, и да се намери границата ѝ.

Задача 108*. Ако λ и μ са положителни и $\lambda + \mu = 1$, да се докаже, че всяка редица a_1, a_2, \dots , за която е в сила a_{n+1}

$= \lambda a_n + \mu a_{n-1}$ ($n = 2, 3, \dots$), е сходяща, и да се намери границата ѝ.

Задача 109°. Да се докаже, че ако за сходящата редица a_1, a_2, \dots е в сила $a_{n+1} = a_n + 2a_{n-1}$ ($n = 2, 3, \dots$), то $a_n = 0$ за всяко n .

Задача 110°. Да се докаже, че ако за редицата a_1, a_2, \dots е в сила $a_{n+1} = a_n - \frac{1}{4}a_{n-1}$ ($n = 2, 3, \dots$), тя е сходяща, и да се намери границата ѝ.

Задача 111°. Да се докаже, че ако за сходящата редица a_1, a_2, \dots е в сила $a_{n+1} = 4a_n - 4a_{n-1}$ ($n = 2, 3, \dots$), то $a_n = 0$ за всяко n .

Задача 112°. Ако корените α и β на квадратното уравнение $x^2 = px + q$ удовлетворяват неравенствата $|\alpha| < 1$ и $|\beta| < 1$, да се докаже, че всяка редица a_1, a_2, \dots , за която $a_{n+1} = pa_n + qa_{n-1}$ ($n = 2, 3, \dots$), е сходяща и границата ѝ е 0.

Задача 113°. Да се докаже, че ако редицата a_1, a_2, \dots удовлетворява условията $|a_1| + |a_2| \neq 0$ и $a_{n+1} = pa_n + qa_{n-1}$ ($n = 2, 3, \dots$) и е ограничена, поне един от корените на уравнението $x^2 = px + q$ не надминава по модул 1.

Задача 114. Ако редицата a_1, a_2, \dots удовлетворява зависимостта $a_{n+1} = pa_n + qa_{n-1}$ ($n = 2, 3, \dots$), да се изследва сходимостта ѝ в зависимост от параметрите p и q и от първите ѝ два члена.

§ 19. Двойни итерации

Задача 115. Ако редиците a_1, a_2, \dots и b_1, b_2, \dots , за които $a_1 \geq b_1 \geq 0$, удовлетворяват условията $a_{n+1} = \frac{1}{2}(a_n + b_n)$ и $b_{n+1} = \sqrt{a_n b_n}$ за всяко n , да се докаже, че те са сходящи и границите им са равни.

Задача 116. Ако редиците a_1, a_2, \dots и b_1, b_2, \dots , за които $a_1 > b_1 > 0$, удовлетворяват условията $a_{n+1} = \frac{1}{2}(a_n + b_n)$ и $b_{n+1} = \frac{2a_n b_n}{a_n + b_n}$ за всяко n , да се докаже, че $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \sqrt{a_1 b_1}$.

Задача 117. Да се докаже, че ако редиците x_1, x_2, \dots и y_1, y_2, \dots удовлетворяват условията $x_{n+1} = ax_n + by_n + p$ и $y_{n+1} = cx_n + dy_n + q$ за всяко естествено n , където модулите на a, b, c и d са по-малки от $\frac{1}{2}$, а p и q са произволни числа, то

$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \xi$ и $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = \eta$, където ξ, η е единственото решение на системата уравнения $x = ax + by + p, y = cx + dy + q$.

§ 20. Критерий на Коши за сходимост на редица

Редицата a_1, a_2, \dots е сходяща тогава и само тогава, когато за нея е изпълнено условието на Коши: За всяко $\varepsilon > 0$ съществува такова число ν (което изобщо зависи от ε), че от $m > \nu$ и $n > \nu$ следва $|a_m - a_n| < \varepsilon$.

Задача 118°. Ако a е положително реално число, а k — естествено число и за всяко естествено число n с δ_n е означено най-малкото от естествените числа q , за които $a \leq \left(\frac{q}{n}\right)^k$, да се

докаже, че редицата $\left\{\frac{\delta_n}{n}\right\}_{n=1}^{\infty}$ е сходяща. Използвайте това, за да дадете ново доказателство на съществуването на $\sqrt[k]{a}$.

Задача 119. Ако $a > 1$ и $b > 0$ са реални числа и за всяко естествено n с δ_n е означено най-малкото от целите числа q , за които $b^n \leq a^q$, да се докаже, че редицата $\left\{\frac{\delta_n}{n}\right\}_{n=1}^{\infty}$ е сходяща, и да се намери границата ѝ.

Задача 120. Ако M е непразно ограничено отгоре множество от реални числа и за всяко естествено число n с δ_n е означено най-малкото от целите числа q , за които $\frac{q}{n}$ е мажоранта на M , да се докаже, че $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\delta_n}{n} = \sup M$.

Задача 121. Ако редицата a_1, a_2, \dots удовлетворява зависимостта $a_{n+1} = \frac{q}{1 + a_n^2} + b$ за всяко естествено n , където $|q| < 1$, а b е произволно реално число, да се докаже сходимостта ѝ.

Задача 122°. Ако редицата a_1, a_2, \dots удовлетворява зависимостта $a_{n+1} = q \sin a_n + b$ за всяко естествено n , където $|q| < 1$ и b е произволно реално число, да се докаже, че $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \xi$, където ξ е единственият корен на уравнението на Кеплер $x = q \sin x + b$.

§ 21. Подредици и точки на съгъстяване

Нека е дадена редицата

$$(10) \quad a_1, a_2, \dots, a_n, \dots$$

и нека $n_1 < n_2 < \dots < n_k < \dots$ е стриктно растяща редица от естествени числа. При $b_1 = a_{n_1}, b_2 = a_{n_2}, \dots$ редицата b_1, b_2, \dots се нарича подредица на редицата (10). Обикновено тази подредица се означава с $\{a_{n_k}\}_{k=1}^{\infty}$.
 От $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ следва $\lim_{k \rightarrow \infty} a_{n_k} = a$.

Задача 123*. Без да се използва принципът за непрекъснатост, да се докаже, че всяка безкрайна редица от реални числа притежава монотонна подредица.

Задача 124. Да се докаже, че редицата a_1, a_2, \dots е тогава и само тогава сходяща и клони към a , когато от всяка нейна подредица a_{n_1}, a_{n_2}, \dots може да се избере подредица с граница a .

Задача 125°. Да се формулира и докаже твърдение, аналогично на зад. 124, при $a = \infty$ и $a = -\infty$.

Околност на точка a от числовата права се нарича всеки отворен интервал Δ , който съдържа a .

Числото a се нарича точка на съгъстяване на редицата a_1, a_2, \dots , когато всяка околност на a съдържа безбройно много членове на редицата.

Задача 126. Да се докаже, че числото a тогава и само тогава е точка на съгъстяване на една редица a_1, a_2, \dots , когато съществува нейна подредица a_{n_1}, a_{n_2}, \dots , за която $\lim_{k \rightarrow \infty} a_{n_k} = a$.

Задача 127. Да се построи пример на редица, множеството на които точки на съгъстяване съпада с множеството на реалните числа.

Теорема на Болцано — Вайершрас: Всяка ограничена редица притежава поне една точка на съгъстяване.

Задача 128. Да се докаже теоремата на Болцано — Вайершрас, като се използват зад. 123 и 126 и свойствата на монотонните редици.

Числото λ се нарича съществена мажоранта на една редица a_1, a_2, \dots , когато неравенството $\lambda \geq a_n$ е изпълнено за всички достатъчно големи n . Числото μ се нарича съществена мажоранта на редицата a_1, a_2, \dots , когато неравенството $a_n \leq \mu$ е изпълнено за всички достатъчно големи n .

Очевидно една редица тогава и само тогава притежава съществена миноранта (мажоранта), когато е ограничена отдолу (отгоре).

Задача 129°. Да се докаже, че ако една редица е ограничена, множеството на съществените ѝ миноранти (мажоранти) е ограничено отгоре (отдолу) и точната му горна (долна) граница е най-лявата (най-дясната) точка на съгъстяване на дадената редица.

Най-лявата (най-дясната) точка на съгъстяване на една ограничена отдолу (отгоре) редица a_1, a_2, \dots се нарича лимес инфериор (лимес супериор) на редицата и се означава с $\liminf_{n \rightarrow \infty} a_n$ ($\limsup_{n \rightarrow \infty} a_n$).

Когато редицата a_1, a_2, \dots не е ограничена отгоре, понякога се пише $\lim_{n \rightarrow \infty} \sup a_n = \infty$, а когато не е ограничена отдолу, се пише $\lim_{n \rightarrow \infty} \inf a_n = -\infty$.

Символите $-\infty$ и ∞ обикновено се свързват с реалните числа x с неравенствата $-\infty < x$ и $x < \infty$.

Задача 130. Нека редицата a_1, a_2, \dots е ограничена и $b_n = \inf\{a_n, a_{n+1}, \dots\}$, $c_n = \sup\{a_n, a_{n+1}, \dots\}$. Да се докаже, че редицата b_1, b_2, \dots е намаляваща и ограничена, а редицата c_1, c_2, \dots е растяща и ограничена, както и че $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \liminf_{n \rightarrow \infty} a_n$, $\lim_{n \rightarrow \infty} c_n = \limsup_{n \rightarrow \infty} a_n$.

Задача 131°. Ако редицата a_1, a_2, \dots е ограничена и $x < \liminf_{n \rightarrow \infty} a_n < x', y' < \limsup_{n \rightarrow \infty} a_n < y$, да се докаже, че:

а) всеки от интервалите $(-\infty, x)$ и (y, ∞) съдържа само краен брой членове на редицата;

б) всеки от интервалите $(-\infty, x')$ и (y', ∞) съдържа безбройно много членове на редицата.

Задача 132. Ако $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a > 0$ и редицата b_1, b_2, \dots е ограничена, да се докаже, че:

$$а) \liminf_{n \rightarrow \infty} a_n b_n = a \liminf_{n \rightarrow \infty} b_n; \quad б) \limsup_{n \rightarrow \infty} a_n b_n = a \limsup_{n \rightarrow \infty} b_n.$$

Задача 133. Ако редиците a_1, a_2, \dots и b_1, b_2, \dots са ограничени, да се докаже, че:

$$а) \liminf_{n \rightarrow \infty} (-a_n) = -\limsup_{n \rightarrow \infty} a_n;$$

$$б) \liminf_{n \rightarrow \infty} (a_n + b_n) \geq \liminf_{n \rightarrow \infty} a_n + \liminf_{n \rightarrow \infty} b_n;$$

$$в) \limsup_{n \rightarrow \infty} (a_n + b_n) \leq \limsup_{n \rightarrow \infty} a_n + \limsup_{n \rightarrow \infty} b_n.$$

§ 22. Лимитиране със средно аритметични

Задача 134*. За производна редица a_1, a_2, \dots да се докажат неравенствата:

$$а) \liminf_{n \rightarrow \infty} a_n \leq \liminf_{n \rightarrow \infty} \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n};$$

$$б) \limsup_{n \rightarrow \infty} a_n \geq \limsup_{n \rightarrow \infty} \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n}.$$

Задача 135* (К о ш и). Да се докаже, че от $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ следва

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n} = a.$$

Задача 136°. Да се докаже, че:

$$а) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{\nu=1}^n \sqrt[n]{\nu} = 1; \quad б) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{\nu=1}^n \sqrt[n]{\nu} = 1;$$

в) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{\nu=1}^n \sqrt[n]{P(\nu)} = 1$, където P е полином, който приема само положителни стойности.

Задача 137^a. Ако редицата a_1, a_2, \dots удовлетворява условието $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_{n+1} - a_n) = l$, да се докаже, че $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{n} = l$.

Задача 138^a. Ако редицата a_1, a_2, \dots удовлетворява условията $a_n > 0$ за всяко n и $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = l$, да се докаже, че $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = l$.

Задача 139. Ако a_1, a_2, \dots е редица с положителни членове, да се докаже, че (при $\ln 0 = -\infty, \ln \infty = \infty$):

$$а) \liminf \ln a_n = \ln \liminf a_n; \quad б) \limsup \ln a_n = \ln \limsup a_n.$$

Задача 140. Ако членовете на редицата a_1, a_2, \dots са положителни, да се докаже, че:

$$а) \liminf \frac{a_{n+1}}{a_n} \leq \liminf \sqrt[n]{a_n}; \quad б) \limsup \frac{a_{n+1}}{a_n} \geq \limsup \sqrt[n]{a_n}.$$

Задача 141. Да се докаже, че:

$$а) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sqrt[n]{n!} = \frac{1}{e}; \quad б) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \left(\prod_{\nu=n+1}^{2n} \nu \right)^{\frac{1}{n}} = \frac{4}{e};$$

$$в) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \left(\prod_{\nu=2n+1}^{3n} \nu \right)^{\frac{1}{n}} = \frac{27}{4e};$$

$$г) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \left(\prod_{\nu=kn+1}^{(k+1)n} \nu \right)^{\frac{1}{n}} = \frac{(k+1)^{k+1}}{k^k e} \quad (k \in \mathbb{N});$$

$$д) \lim_{k \rightarrow \infty} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{kn} \left(\prod_{\nu=kn+1}^{(k+1)n} \nu \right)^{\frac{1}{n}} = 1; \quad е) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \left(\prod_{\nu=n+1}^{3n} \nu \right)^{\frac{1}{2n}} = \frac{27}{e^2};$$

$$ж) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \left(\prod_{\nu=n+1}^{(k+1)n} \nu \right)^{\frac{1}{kn}} = \frac{(k+1)^{k+1}}{e^k} \quad (k \in \mathbb{N}).$$

§ 23. Теорема на Шолц

Задача 142^a (Шолц). Ако за редиците a_1, a_2, \dots и b_1, b_2, \dots са изпълнени условията $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \infty, b_{n+1} > b_n$ за всяко n и $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1} - a_n}{b_{n+1} - b_n} = l$, да се докаже, че $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = l$.

Задача 143^a. Да се намерят границите:

$$а) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^{k+1}} \sum_{\nu=1}^n \nu^k \quad (k \in \mathbb{N});$$

$$б) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^k} \left(\sum_{\nu=1}^n \nu^k - \frac{n}{k+1} \right) \quad (k \in \mathbb{N}).$$

Задача 144^a. Ако за редиците a_0, a_1, \dots и b_0, b_1, \dots е в сила $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ и $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = b$, да се докаже, че $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n+1} \sum_{\nu=0}^n a_\nu b_{n-\nu} = ab$.

Задача 145. Ако за редиците a_0, a_1, \dots и b_0, b_1, \dots са изпълнени условията $b_n = a_n + \alpha a_{n-1}$ за всяко n при $|\alpha| < 1$ и ако $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = l$, да се докаже, че $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \frac{l}{1+\alpha}$.

Задача 146. Ако за редиците a_1, a_2, \dots и b_1, b_2, \dots са валидни равенствата $b_n = a_n + \sum_{\nu=1}^k \alpha_\nu a_{n-\nu}$ за всяко $n > k$ и ако всички корени на уравнението $x^k + \sum_{\nu=1}^k \alpha_\nu x^{k-\nu} = 0$ имат по-малки от 1 модули, да се докаже, че от $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = l$ следва $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \frac{l}{1 + \sum_{\nu=1}^k \alpha_\nu}$.

Задача 147^a. Нека $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_k$ са такива числа, че винаги когато две редици a_1, a_2, \dots и b_1, b_2, \dots са свързани със зави-

симостите $b_n = a_n + \sum_{\nu=1}^k \alpha_\nu a_{n-\nu}$ за всяко $n > k$, от сходимостта на втората редица следва сходимостта и на първата. Тогава всички корени на уравнението $x^k + \sum_{\nu=1}^k \alpha_\nu x^{k-\nu} = 0$ имат по-малки от 1 модули.

§ 24. Гъсти множества в \mathbb{R}

Ако A и B са множества от реални числа, множеството A се нарича *гъсто* в B , когато всяка околност на всяка точка от B съдържа точки от A . Всяко гъсто в \mathbb{R} множество A се нарича *гъсто*.

Множеството на рационалните числа и множеството на ирационалните числа са гъсти.

Задача 148. Ако A е изброимо множество от реални числа, множеството $\mathbb{R} \setminus A$ е гъсто.

Задача 149°. Множеството на трансцендентните числа е гъсто.

Задача 150°. Ако A и B са множества от реални числа, множеството A е гъсто в B тогава и само тогава, когато за всяка точка b от B съществува редица a_1, a_2, \dots от елементи на A с $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = b$.

Задача 151*. Да се намерят всички реални числа θ , за които множеството на всички суми от вида $m\theta + n$ при цели m и n е гъсто (Кронекер).

Задача 152. За произволно реално число θ да се намерят всички точки на съгъстяване на редицата с общ член $\sin 2\pi n\theta$.

Задача 153*. Всяко безкрайно множество B от реални числа притежава изброимо и гъсто в B подмножество.

§ 25. Затворени множества в \mathbb{R}

Едно множество F от реални числа се нарича *затворено*, когато допълнението му $\mathbb{R} \setminus F$ е отворено (за дефиницията на понятието отворено множество вж. текста преди зад. 51, гл. III).

Задача 154*. Да се докаже, че:

а) множествата \emptyset и \mathbb{R} са затворени;

б) ако $\{F_\alpha \mid \alpha \in A\}$ е фамилия от затворени множества, сечението $\bigcap \{F_\alpha \mid \alpha \in A\}$ е също затворено;

в) обединението на краен брой затворени множества е затворено множество.

Задача 155°. Множеството на точките на съгъстяване на всяка редица от реални числа е затворено множество.

Задача 156. Всяко затворено множество е множеството на точките на съгъстяване на някоя редица.

Задача 157. Едно множество F от реални числа е тогава и само тогава затворено, когато за всяка сходяща редица a_1, a_2, \dots от елементи на F е в сила $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \in F$.

Нека A е множество от реални числа. Затворена обвивка на A се нарича сечението на всички затворени множества от реални числа, които съдържат A . Затворената обвивка на A се означава с $[A]$.

От зад. 154 б) следва, че затворената обвивка на A е затворено множество, което съдържа A . Тя е най-малкото затворено множество с това свойство. Множеството A е затворено точно когато $A = [A]$.

Задача 158. Ако A е множество от реални числа и a е реално число, релацията $a \in [A]$ е в сила тогава и само тогава, когато във всяка околност на a има точки от A .

Задача 159. Ако A е множество от реални числа и a е реално число, релацията $a \in [A]$ е в сила тогава и само тогава, когато съществува редица a_1, a_2, \dots от елементи на A с $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$.

Задача 160. Ако A и B са множества от реални числа, A е гъсто в B тогава и само тогава, когато $B \subset [A]$.

Задача 161. Ако M е ограничено отгоре (отдолу) непразно множество от реални числа, то $\sup M \in [M]$ ($\inf M \in [M]$).

§ 26. Компактни множества в \mathbb{R}

Едно множество C от реални числа се нарича *компактно*, когато от всяка фамилия от отворени множества $\{U_\alpha \mid \alpha \in A\}$, за които $C \subset \bigcup_{\alpha \in A} U_\alpha$, могат да се изберат краен брой елементи $U_{\alpha_1}, U_{\alpha_2}, \dots, U_{\alpha_n} \subset C \subset \bigcup_{\nu=1}^n U_{\alpha_\nu}$.

Задача 162*. Едно множество C от реални числа е компактно тогава и само тогава, когато е ограничено и затворено.

Задача 163. Едно множество C от реални числа е компактно тогава и само тогава, когато всяка редица от елементи на C притежава сходяща подредица с граница от C .

Задача 164. Ако множествата $C_1 \supset C_2 \supset \dots \supset C_n \supset \dots$ са непразни и компактни, сечението им не е празно.

Граници на функции

§ 1. Граница на функция, когато аргументът клоня към крайна граница

Задача 1°. Да се намери такова положително число δ , че за всяко x , за което е в сила неравенството $|x-1| < \delta$, да е изпълнено и неравенството $|x^2-1| < 0,01$.

Задача 2°. Да се намери най-голямата околност U на числото 1 със свойството: от $x \in U$ да следва $|x^2-1| < 0,01$.

Задача 3°. Да се намери най-голямата симетрична околност U на точката 1 със свойството: от $x \in U$ да следва $|x^2-1| < 0,01$.

Задача 4°. Да се намери такова положително число δ , че за всяко x , за което е в сила неравенството $|x-1| < \delta$, да е изпълнено и неравенството $|x^3-1| < 0,001$.

Задача 5. Нека ε е произволно положително число. Да се намери такова положително число δ , че за всяко x , за което е в сила неравенството $|x-1| < \delta$, да е изпълнено и неравенството $|x^3-1| < \varepsilon$.

Задача 6°. За произволно реално a да се намери такова положително число δ , че от неравенството $|x-a| < \delta$ да следва неравенството $|x^3-a^3| < 0,01$.

Задача 7. За произволно реално a и за произволно положително число ε да се намери такова положително число δ , че от неравенството $|x-a| < \delta$ да следва $|x^3-a^3| < \varepsilon$.

Задача 8. Нека $f(x) = \frac{x}{x^2+1}$ и $\varepsilon > 0$. Да се намери такова положително число δ , че ако $|x-y| < \delta$, то $|f(x)-f(y)| < \varepsilon$.

Задача 9. Нека ε е произволно положително число. Да се намери такова положително число δ , че за всяко x , за което е в сила неравенството $|x-3| < \delta$, да е изпълнено и неравенството

$$\left| \frac{x}{x^2+1} - \frac{3}{10} \right| < \varepsilon.$$

Ако x е реално число, със $[x]$ (чете се *сграда* x) се означава най-голямото цяло число n , за което $n \leq x$.

$$\text{Така например } [1] = 1, [e] = 2, \left[-\frac{5}{2} \right] = -3.$$

Задача 10°. Не съществува положително число δ , за което от неравенството $|x-1| < \delta$ да следва винаги неравенството $||x|-1| < 1$.

Задача 11. Нека ε е произволно положително число. Да се намери такова положително число δ , че за всяко x , за което е в сила $|x-1| < \delta$ и $x \neq 1$, да е изпълнено и неравенството

$$\left| \frac{1}{1-x} - \frac{2}{1-x^2} + \frac{1}{2} \right| < \varepsilon.$$

Ако A е множество от реални числа, едно реално число a се нарича *точка на съгъстяване* на A , когато всяка околност на a съдържа безбройно много елементи на A .

Всяка точка на съгъстяване на едно числово множество A принадлежи на затворената обвивка $[A]$ на A . Обратното изобщо не е вярно.

Задача 12°. Да се построи пример на множество A и на точка a от затворената му обвивка $[A]$, която не е точка на съгъстяване на A .

Задача 13°. Да се намерят множествата на всичките точки на съгъстяване на:

а) множеството Q на рационалните числа; б) множеството I на целите числа; в) интервала $(0, 1)$.

Ако са дадени функция $f: X \rightarrow \mathbb{R}$ ($X \subset \mathbb{R}$), точка на съгъстяване a на дефиниционната област X на f и реално число l , последното се нарича *граница на функцията f при x , клонящо към a* (чрез стойности, различни от a), и се пише $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = l$, когато за всяко положително число ε съществува такова положително число δ , че за всяко реално x , за което $|x-a| < \delta$, $x \neq a$ и $x \in X$, да е в сила неравенството $|f(x)-l| < \varepsilon$.

Когато $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = l$, се казва още, че $f(x)$ *клоня към l при x , клонящо към a* .

Така например, ако зад. 9 и 11 са вече решени, по същество това означава, че са доказани равенствата $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x}{x^2+1} = \frac{3}{10}$ и $\lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{1}{1-x} - \frac{2}{1-x^2} \right) = -\frac{1}{2}$.

От зад. 10 пък следва, че $[x]$ не клоня към 1 при x , клонящо към 1.

Така въведеното понятие граница на функция е свързано с понятието граница на редица с помощта на следната

Теорема на Хайне. Ако са дадени функция $f: X \rightarrow \mathbb{R}$ ($X \subset \mathbb{R}$), точка на съгъстяване a на дефиниционната област X на f и реално число l , условието

$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = l$ в сила тогава и само тогава, когато за всяка редица x_1, x_2, \dots за която $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$, $x_n \neq a$ и $x_n \in X$, в сила $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = l$.

От теоремата на Хайне и от зал. 30 б), 33, 38, 49, 73 и 74 на предишната глава следва, че за всяко a от дефиниционната област на съответната функция са в сила равенствата:

(а)
$$\lim_{x \rightarrow a} \sqrt[k]{x} = \sqrt[k]{a} \quad (k \in \mathbb{N}),$$

(б)
$$\lim_{x \rightarrow a} R(x) = R(a) \quad (R - \text{рационална функция}),$$

(в)
$$\lim_{x \rightarrow a} |x| = |a|,$$

(г)
$$\lim_{x \rightarrow a} \sin x = \sin a,$$

(д)
$$\lim_{x \rightarrow a} \cos x = \cos a,$$

(е)
$$\lim_{x \rightarrow a} \operatorname{tg} x = \operatorname{tg} a,$$

(ж)
$$\lim_{x \rightarrow a} \operatorname{ctg} x = \operatorname{ctg} a,$$

(з)
$$\lim_{x \rightarrow a} e^x = e^a,$$

(и)
$$\lim_{x \rightarrow a} \ln x = \ln a.$$

Тъй като $b^x = e^{x \ln b}$ за всяко $b > 0$ и $x^b = e^{b \ln x}$ за всяко $x > 0$, от теоремата на Хайне, от (з) и (и) следва:

(к)
$$\lim_{x \rightarrow a} b^x = b^a,$$

(л)
$$\lim_{x \rightarrow a} x^b = a^b.$$

Също от теоремата на Хайне и от правилата за действия със сходящи редици следват равенствата:

(А)
$$\lim_{x \rightarrow a} (f(x) + g(x)) = \lim_{x \rightarrow a} f(x) + \lim_{x \rightarrow a} g(x);$$

(Б)
$$\lim_{x \rightarrow a} (f(x) - g(x)) = \lim_{x \rightarrow a} f(x) - \lim_{x \rightarrow a} g(x);$$

(В)
$$\lim_{x \rightarrow a} f(x)g(x) = \lim_{x \rightarrow a} f(x) \lim_{x \rightarrow a} g(x);$$

(Г)
$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\lim_{x \rightarrow a} f(x)}{\lim_{x \rightarrow a} g(x)}$$

винаги когато десните страни имат смисъл.

§ 2. Граници на някои алгебрични функции, когато аргументът клони към крайна граница

Задача 14. Да се пресметнат границите:

а) $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 + 5}{x^2 - 3}$; б) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^3 - 3x + 1}{x - 4}$; в) $\lim_{x \rightarrow \sqrt{3}} \frac{x^2 - 3}{x^4 + x^2 + 1}$;

г) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 2x + 1}{x^3 - x}$; д) $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^3 + 3x^2 + 2x}{x^2 - x - 6}$; е) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1)\sqrt{2-x}}{x^2 - 1}$;

ж) $\lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}} \frac{8x^3 - 1}{6x^2 - 5x + 1}$; з) $\lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{1}{1-x} - \frac{3}{1-x^3} \right)$;

и) $\lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{x+2}{x^2 - 5x + 4} + \frac{x-4}{3(x^2 - 3x + 2)} \right)$;

й) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^m - 1}{x^n - 1}$ ($m, n \in \mathbb{I}, n \neq 0$); к) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} (\sqrt{1+x^2} - 1)$;

л) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x^2 + 1} - 1}{\sqrt{x^2 + 16} - 4}$; м) $\lim_{x \rightarrow 5} \frac{\sqrt{x-1} - 2}{x-5}$;

н) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^2} (\sqrt[3]{1+x^2} - 1)$; о) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} (\sqrt[3]{1+x} - \sqrt[3]{1-x})$;

п) $\lim_{x \rightarrow a} \frac{\sqrt{x-b} - \sqrt{a-b}}{x^2 - a^2}$ ($0 \leq b < a$); р) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt[n]{x} - 1}{\sqrt{x} - 1}$ ($m, n \in \mathbb{N}$);

с) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{1+x^2} - \sqrt[4]{1-2x}}{x+x^2}$; т) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt[3]{7+x^2} - \sqrt{3+x^2}}{x-1}$.

Задача 15. Да се пресметнат границите:

а) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} (\sqrt{1+x} - 1)$; б) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^2} (\sqrt{1+x} - (1 + \frac{x}{2}))$;

в) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^3} (\sqrt{1+x} - (1 + \frac{x}{2} - \frac{x^2}{8}))$;

г) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^4} (\sqrt{1+x} - (1 + \frac{x}{2} - \frac{x^2}{8} + \frac{x^3}{16}))$;

д) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} (\sqrt[n]{1+x} - 1)$ ($n \in \mathbb{N}$);

$$\text{e) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^2} \left(\sqrt[n]{1+x} - 1 - \frac{x}{n} \right) \quad (n \in \mathbb{N});$$

$$\text{ж) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^3} \left(\sqrt[n]{1+x} - 1 - \frac{x}{n} + \frac{n-1}{2n^2} x^2 \right) \quad (n \in \mathbb{N}).$$

§ 3. Някои приложения на равенството $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$

Задача 16. Нека функциите $f: A \rightarrow \mathbb{R}$ и $\varphi: B \rightarrow \mathbb{R}$ ($A \subset \mathbb{R}$, $B \subset \mathbb{R}$) удовлетворяват условията $\varphi(B) \subset A$, $\lim_{x \rightarrow b} \varphi(x) = a$ и $\varphi(B \setminus \{b\}) \subset A \setminus \{a\}$, където a и b са точки на съгъстяване съответно на A и B . Да се докаже равенството $\lim_{x \rightarrow b} f(\varphi(x)) = \lim_{u \rightarrow a} f(u)$ винаги когато дясната страна съществува.

Горната задача в същност изразява едно правило за намиране на граница на функция от функция.

В следващите задачи често се използва равенството $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$, което следва от неравенствата $0 < 1 - \frac{\sin x}{x} < \frac{x^2}{2}$ (ъгълът $x \neq 0$ се измерва в радиани).

Задача 17. Да се пресметнат границите:

$$\text{a) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x - x}{x^2}; \quad \text{б) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} x - x}{x^2}.$$

Задача 18°. Да се пресметнат границите:

$$\text{a) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 3x}{x}; \quad \text{б) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin ax}{x};$$

$$\text{в) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 3x}{\sin 7x}; \quad \text{г) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin ax}{\sin bx} \quad (b \neq 0).$$

Задача 19. Да се пресметнат границите:

$$\text{a) } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sin \pi x}{x-1}; \quad \text{б) } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sin 2\pi x}{x-1};$$

$$\text{в) } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sin 3\pi x}{\sin 4\pi x}; \quad \text{г) } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sin m\pi x}{\sin n\pi x} \quad (m, n \in \mathbb{I}, n \neq 0).$$

Задача 20. Да се пресметнат границите:

$$\text{a) } \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\cos x}{x - \frac{\pi}{2}};$$

$$\text{б) } \lim_{x \rightarrow \frac{3\pi}{2}} \frac{\cos x}{x - \frac{3\pi}{2}};$$

$$\text{в) } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\cos(2n+1)\frac{\pi}{2}x}{x-1} \quad (n \in \mathbb{I}); \quad \text{г) } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\cos(2m+1)\frac{\pi}{2}x}{\cos(2n+1)\frac{\pi}{2}x} \quad (m, n \in \mathbb{I}).$$

Задача 21. Да се пресметнат границите:

$$\text{a) } \lim_{x \rightarrow a} \frac{\sin x - \sin a}{x - a};$$

$$\text{б) } \lim_{x \rightarrow a} \frac{\cos x - \cos a}{x - a};$$

$$\text{в) } \lim_{x \rightarrow a} \frac{\operatorname{tg} x - \operatorname{tg} a}{x - a} \quad (\cos a \neq 0); \quad \text{г) } \lim_{x \rightarrow a} \frac{\operatorname{ctg} x - \operatorname{ctg} a}{x - a} \quad (\sin a \neq 0).$$

Задача 22. Да се пресметнат границите:

$$\text{a) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin ax - \sin bx}{x};$$

$$\text{б) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos ax - \cos bx}{x};$$

$$\text{в) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} ax - \operatorname{tg} bx}{x};$$

$$\text{г) } \lim_{x \rightarrow 0} x(\operatorname{ctg} ax - \operatorname{ctg} bx) \quad (ab \neq 0).$$

Задача 23. Да се пресметнат границите:

$$\text{a) } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{\nu=0}^n \sin \frac{\nu}{n};$$

$$\text{б) } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{\nu=0}^n \cos \frac{\nu}{n};$$

$$\text{в) } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{\nu=0}^n \sin \left(a + \frac{b-a}{n} \nu \right); \quad \text{г) } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{\nu=0}^n \cos \left(a + \frac{b-a}{n} \nu \right).$$

Задача 24. Да се пресметнат границите:

$$\text{a) } \lim_{n \rightarrow \infty} \cos \frac{x}{2} \cos \frac{x}{4} \cdots \cos \frac{x}{2^n};$$

$$\text{б) } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2}{\sqrt{2}} \frac{2}{\sqrt{2+\sqrt{2}}} \cdots \frac{2}{\underbrace{\sqrt{2+\sqrt{2+\cdots+\sqrt{2}}}}_{n \text{ корена}}};$$

$$\text{в) } \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{\nu=1}^n 4^\nu \sin^4 \frac{x}{2^\nu};$$

$$\text{г) } \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{\nu=1}^n \frac{1}{4^\nu \cos^2 \frac{x}{2^\nu}} \quad (\sin x \neq 0);$$

$$\text{д) } \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{\nu=0}^n \frac{1}{2^\nu} \operatorname{tg} \frac{x}{2^\nu} \quad (\sin 2x \neq 0); \quad \text{е) } \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{\nu=0}^n \frac{1}{4^\nu} \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2^\nu} \quad (\sin 2x \neq 0).$$

Задача 25°. Да се пресметнат границите:

$$\text{a) } \lim_{n \rightarrow \infty} \sin^n \frac{x}{n}; \quad \text{б) } \lim_{n \rightarrow \infty} \cos^n \frac{x}{n};$$

$$\text{в) } \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\cos \frac{x}{n} + \lambda \sin \frac{x}{n} \right)^n; \quad \text{г) } \lim_{n \rightarrow \infty} \cos^n \frac{x}{\sqrt{n}}.$$

Задача 26. Да се пресметнат границите:

$$\text{a) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x}; \quad \text{б) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2};$$

$$\text{в) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{\cos x} - 1}{x^2}; \quad \text{г) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos ax - \cos bx}{x^2};$$

$$\text{д) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x \cos 2x}{x^2}; \quad \text{е) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos ax \cos bx}{x^2};$$

$$\text{ж) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^2} (1 - \cos a_1 x \cos a_2 x \dots \cos a_k x); \quad \text{з) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos^n x}{x^2}.$$

Задача 27. Да се пресметнат границите:

$$\text{a) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^2} (\sqrt{1 + \sin x^2} - \cos x); \quad \text{б) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^2} (\sqrt[3]{1 + x \sin x} - \cos 2x);$$

$$\text{в) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^2} (\sqrt[n]{1 + x^{2-n} \sin^n x} - \cos ax).$$

Задача 28. Да се пресметнат границите:

$$\text{a) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^3} (2 \sin \frac{x}{2} - \sin x); \quad \text{б) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^3} (n \sin \frac{x}{n} - \sin x).$$

§ 4. Апроксимация на $\sin x$ и $\cos x$ с полиноми

Задача 29*. Да се докажат неравенствата:

$$\text{a) } \left| \sin x - \sum_{\nu=0}^k (-1)^\nu \binom{n}{2\nu+1} \cos^{n-2\nu-1} \frac{x}{n} \sin^{2\nu+1} \frac{x}{n} \right| \leq \frac{|x|^{2k+3}}{(2k+3)!} \frac{k^2}{k^2 - x^2};$$

$$\text{б) } \left| \cos x - \sum_{\nu=0}^k (-1)^\nu \binom{n}{2\nu} \cos^{n-2\nu} \frac{x}{n} \sin^{2\nu} \frac{x}{n} \right| \leq \frac{|x|^{2k+2}}{(2k+2)!} \frac{k^2}{k^2 - x^2}$$

при $|x| < k$.

Задача 30. Да се пресметне границата:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \binom{n}{\nu} \cos^{n-\nu} \frac{x}{n} \sin^\nu \frac{x}{n} \quad (\nu - 1 \in \mathbb{N}).$$

Задача 31. Да се докажат неравенствата:

$$\text{a) } \left| \sin x - \sum_{\nu=0}^k \frac{(-1)^\nu}{(2\nu+1)!} x^{2\nu+1} \right| \leq \frac{|x|^{2k+3}}{(2k+3)!} \frac{k^2}{k^2 - x^2};$$

$$\text{б) } \left| \cos x - \sum_{\nu=0}^k \frac{(-1)^\nu}{(2\nu)!} x^{2\nu} \right| \leq \frac{|x|^{2k+2}}{(2k+2)!} \frac{k^2}{k^2 - x^2}$$

при $|x| < k$.

Задача 32. Да се докажат равенствата:

$$\text{a) } \sin x = \lim_{k \rightarrow \infty} \sum_{\nu=0}^k \frac{(-1)^\nu}{(2\nu+1)!} x^{2\nu+1};$$

$$\text{б) } \cos x = \lim_{k \rightarrow \infty} \sum_{\nu=0}^k \frac{(-1)^\nu}{(2\nu)!} x^{2\nu}.$$

Задача 33. Да се пресметнат границите:

$$\text{a) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^3} (\sin x - x);$$

$$\text{б) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^5} \left(\sin x - x + \frac{x^3}{3!} \right);$$

$$\text{в) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^{2k+1}} \left(\sin x - \sum_{\nu=0}^{k-1} \frac{(-1)^\nu}{(2\nu+1)!} x^{2\nu+1} \right) \quad (k \in \mathbb{N});$$

$$\text{г) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^3} \left(\cos x - 1 + \frac{x^2}{2!} \right);$$

$$\text{д) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^{2k}} \left(\cos x - \sum_{\nu=0}^{k-1} \frac{(-1)^\nu}{(2\nu)!} x^{2\nu} \right) \quad (k \in \mathbb{N}).$$

§ 5. Апроксимация на показателната функция с полиноми

Задача 34*. Да се докаже неравенството

$$\left| \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n - \sum_{\nu=0}^k \binom{n}{\nu} \frac{x^\nu}{n^\nu} \right| \leq \frac{|x|^{k+1}}{(k+1)!} \cdot \frac{k}{k-|x|}$$

при $|x| < k < n$.

Задача 35. Да се докаже неравенството

$$\left| e^x - \sum_{\nu=0}^k \frac{x^\nu}{\nu!} \right| \leq \frac{|x|^{k+1}}{(k+1)!} \cdot \frac{k}{k-|x|}$$

при $|x| < k$.

Задача 36. Да се докаже равенството $e^x = \lim_{k \rightarrow \infty} \sum_{\nu=0}^k \frac{x^\nu}{\nu!}$.

Задача 37. Да се пресметнат границите:

а) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x}(e^x - 1)$; б) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^2}(e^x - 1 - x)$;

в) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^3} \left(e^x - 1 - x - \frac{x^2}{2} \right)$; г) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^k} \left(e^x - \sum_{\nu=0}^{k-1} \frac{x^\nu}{\nu!} \right)$.

Задача 38. Да се пресметнат границите:

а) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x}(a^x - 1)$ ($a > 0$); б) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^2}(a^x - 1 - x \ln a)$ ($a > 0$);

в) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^k} \left[a^x - \sum_{\nu=0}^{k-1} \frac{(\ln a)^\nu}{\nu!} x^\nu \right]$ ($a > 0$).

Задача 39. Да се пресметне:

а) $\sin 10^\circ$ с точност 10^{-4} ; б) ϵ с точност 10^{-6} .

§ 6. Граници на функции при неограничено нарастване на аргумента

Ако са дадени функция $f: X \rightarrow \mathbb{R}$ ($X \subset \mathbb{R}$), чиято дефиниционна област X не е ограничена отгоре, и реално число l , последното се нарича граница

на функцията f при x , клонящо към ∞ (по-добре: при x , дивергиращо към ∞), и се пише $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = l$, когато за всяко положително число ϵ съществува

такова число Δ , че за всяко реално x , за което $x > \Delta$ и $x \in X$, да е в сила неравенството $|f(x) - l| < \epsilon$.

При $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = l$ се казва още, че $f(x)$ клони към l при x , клонящо към ∞ .

Лесно се съобразява как трябва да се модифицира тази дефиниция, за да се даде смисъл на символа $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$, а също така и как да се редактират

съответните теореми на Хайне. От едната от тях и от зад. 64 б), гл. IV следва равенството $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$.

Също така непосредствено се съобразява кога и как може да се даде смисъл на символите $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \infty$, $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = -\infty$, $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty$ и т. н.

От зад. 64 а) и 76 а) и б), гл. IV следват равенствата $\lim_{x \rightarrow \infty} e^x = \infty$, $\lim_{x \rightarrow \infty} \ln x = \infty$, $\lim_{x \rightarrow 0} \ln x = -\infty$.

Задача 40. Да се пресметнат границите:

а) $\lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{x^2+1} - x)$; б) $\lim_{x \rightarrow -\infty} (\sqrt{x^2+1} - x)$;

в) $\lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{x^2+1} - \sqrt{x^2-1})$;

г) $\lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{x^2+x+1} - \sqrt{x^2-x+1})$;

д) $\lim_{x \rightarrow \infty} x^3 \left(\sqrt{x^2 + \sqrt{x^4+1}} - x\sqrt{2} \right)$;

е) $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\sqrt[n]{(x+a_1)(x+a_2)\dots(x+a_n)} - x \right)$;

ж) $\lim_{x \rightarrow \infty} x^{\frac{30}{7}} \left(\sqrt[7]{x^5+2} - \sqrt[7]{x^5-3} \right)$;

з) $\lim_{x \rightarrow \infty} x^{\frac{\gamma(n-1)}{n}} \left(\sqrt[n]{x^\gamma + \alpha} - \sqrt[n]{x^\gamma + \beta} \right)$ ($\gamma > 0$);

и) $\lim_{x \rightarrow \infty} x^\alpha \left(\sqrt[n]{x^\gamma+1} - \sqrt[n]{x^\gamma-1} \right)$; й) $\lim_{x \rightarrow \infty} (\sin \sqrt{x+1} - \sin \sqrt{x})$;

к) $\lim_{x \rightarrow \infty} (\cos(1+x)^p - \cos x^p)$ ($p < 1$).

Задача 41°. Да се докаже, че границите:

а) $\lim_{x \rightarrow \infty} \sin x$; б) $\lim_{x \rightarrow \infty} \cos x$; в) $\lim_{x \rightarrow \infty} \operatorname{tg} x$; г) $\lim_{x \rightarrow \infty} \operatorname{ctg} x$,

не съществуват.

Задача 42°. За кои стойности на α съществуват границите:

а) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\cos x}{x^\alpha}$; б) $\lim_{x \rightarrow \infty} x^\alpha \cos x$;
 в) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\lg x}{x^\alpha}$; г) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\alpha^x}{1 + \alpha^x}$ ($0 < \alpha$).

Задача 43. Да се пресметнат границите:

а) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_n}{b_0 x^m + b_1 x^{m-1} + \dots + b_m}$ ($a_0 b_0 \neq 0$);
 б) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_n}{b_0 x^m + b_1 x^{m-1} + \dots + b_m}$ ($a_0 b_0 \neq 0$).

§ 7. Сравняване растенето на функциите a^x , x^a и $\ln x$

Задача 44. Да се докажат равенствата:

а) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{2^x} = 0$; б) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{a^x} = 0$ ($a > 1$);
 в) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2}{a^x} = 0$ ($a > 1$); г) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^n}{a^x} = 0$ ($a > 1, n \in \mathbb{N}$);

д) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{R(x)}{a^x} = 0$ ($a > 1, R$ — рационална функция);

е) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^\alpha}{a^x} = 0$ ($a > 1, \alpha \in \mathbb{R}$).

Задача 45. Да се докажат равенствата:

а) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln x}{x} = 0$; б) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln x}{x^\alpha} = 0$ ($\alpha > 0$);
 в) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln x}{x^\alpha} = \infty$ ($\alpha \leq 0$); г) $\lim_{x \rightarrow \infty} x^{\frac{1}{x}} = 1$.

Задача 46°. Да се докажат равенствата:

а) $\lim_{x \rightarrow \infty} x^n a^x = 0$ ($a > 1$); б) $\lim_{x \rightarrow \infty} x^\alpha a^x = 0$ ($0 < a < 1$);

в) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^n}{a^x} = 0$ ($0 < a < 1$).

Задача 47. Да се докажат равенствата:

а) $\lim_{x \rightarrow 0} x \ln x = 0$; б) $\lim_{x \rightarrow 0} x (\ln x)^2 = 0$;
 в) $\lim_{x \rightarrow 0} x^\alpha \ln x = 0$ ($\alpha > 0$); г) $\lim_{x \rightarrow 0} x^\alpha \ln x = -\infty$ ($\alpha \leq 0$);
 д) $\lim_{x \rightarrow 0} x^x = 1$; е) $\lim_{x \rightarrow 0} x^{\frac{1}{x}} = 0$; ж) $\lim_{x \rightarrow 0} x^{\frac{1}{x}} \ln x = 0$.

Задача 48. Да се пресметнат границите:

а) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x + (\ln x)^2}{x + 1}$; б) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x + 2^x + \ln(3x^2 - 1)}{3^x - 71x^{101} - \left(\frac{5}{2}\right)^x}$;

в) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} \ln(e^x - 1)$; г) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} \ln(e^x - x^2)$;

д) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln(x+1)}{\ln x}$; е) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln[x + (\ln x)^2]}{\ln x}$;

ж) $\lim_{x \rightarrow \infty} (x^\alpha - \ln x)$; з) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln(x^3 + x^2 + 1)}{\ln(x^2 - 2x - 2)}$;

и) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln(x + 2^x)}{\ln(x - 3)}$; й) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2}{2\sqrt{3x}}$; к) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{x}} \ln(x + 2\sqrt{3x-1})$.

§ 8. Някои приложения на равенството

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e$$

Задача 49°. Ако a е точка на съгъстяване на общата дефиниционна област на функциите f и g , $f(x) > 0$, $g(x) \geq 0$ и $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \lim_{x \rightarrow a} g(x) = 0$, неравенството $\lim_{x \rightarrow a} (f(x))^{g(x)} > 1$ не е възможно.

Задача 50°. Нека функцията f е дефинирана в околност на нулата. Да се докаже, че:

а) от $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = l$ следва $\lim_{x \rightarrow \infty} f\left(\frac{1}{x}\right) = \lim_{x \rightarrow -\infty} f\left(\frac{1}{x}\right) = l$;

б) от $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = l$ следва $\lim_{x \rightarrow 0} f\left(\frac{1}{x}\right) = l$.

Задача 51. Да се докажат равенствата:

а) $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e$; б) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e$;

в) $\lim_{x \rightarrow 0} (1+x)^{\frac{1}{x}} = e$.

Задача 52. Да се докаже, че:

а) от $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = a$ следва $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{f(x)}{x}\right)^x = e^a$;

б) от $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty$ следва $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{f(x)}{x}\right)^x = \infty$;

в) от $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = -\infty$ и $1 + \frac{f(x)}{x} \geq 0$ следва $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{f(x)}{x}\right)^x = 0$.

Задача 53. Да се докаже, че:

а) от $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = a$ следва $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{f(x)}{x}\right)^x = e^a$;

б) от $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = -\infty$ следва $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{f(x)}{x}\right)^x = 0$;

в) от $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty$ и $1 + \frac{f(x)}{x} > 0$ следва $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{f(x)}{x}\right)^x = \infty$.

Задача 54. Да се докаже, че:

а) от $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = a$ следва $\lim_{x \rightarrow 0} (1 + xf(x))^{\frac{1}{x}} = e^a$;

б) от $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \infty$ и $1 + xf(x) > 0$ следва $\lim_{x \rightarrow 0} (1 + xf(x))^{\frac{1}{x}} = \infty$;

в) от $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = -\infty$ и $1 + xf(x) > 0$ следва $\lim_{x \rightarrow 0} (1 + xf(x))^{\frac{1}{x}} = 0$.

Задача 55°. Да се пресметнат границите:

а) $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1+ax}{1+bx}\right)^{\frac{1}{(a+b)x}}$ ($a+b \neq 0$); б) $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x^2+x+1}{x^2+3x+1}\right)^x$;

в) $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1+x+3x^2+x^3}{1+x+2x^2+x^3}\right)^{\frac{1}{x}}$; г) $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1+a_1x+a_2x^2+\dots+a_kx^k}{1+b_1x+b_2x^2+\dots+b_kx^k}\right)^{\frac{1}{x}}$.

Задача 56°. Да се пресметнат границите:

а) $\lim_{x \rightarrow 0} (1 + 2 \sin x)^{\operatorname{ctg} 2x}$; б) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{\sqrt{1 + \sin x \cos x}}$;

в) $\lim_{x \rightarrow 0} (1 + 4 \operatorname{tg} 3x)^{\operatorname{ctg} x}$.

Задача 57°. Ако $\lim_{x \rightarrow 0} (1 + xf(x))^{\frac{1}{x}} = a$, където функцията f удовлетворява неравенството $1 + xf(x) > 0$, то

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \begin{cases} \ln a & \text{при } a > 0, \\ -\infty & \text{при } a = 0. \end{cases}$$

§ 9. Някои приложения на равенството

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^x - 1}{x} = \ln a$$

Задача 58. Да се докаже равенството $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^x - 1}{x} = \ln a$ ($a > 0$), като се използва зад. 57.

Задача 59. Да се докаже, че от $\lim_{x \rightarrow 0} g(x) = a > 0$ следва

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(g(x))^x - 1}{x} = \ln a.$$

Задача 60. Да се пресметнат границите:

а) $\lim_{x \rightarrow b} \frac{a^x - a^b}{x - b}$ ($a > 0$); б) $\lim_{x \rightarrow \xi} \frac{e^x - e^\xi}{x - \xi}$; в) $\lim_{x \rightarrow \xi} \frac{e^{\lambda x} - e^{\lambda \xi}}{x - \xi}$.

Задача 61°. Да се докажат равенствата:

а) $\lim_{x \rightarrow \infty} x \left(\sqrt[x]{a} - 1\right) = \ln a$; б) $\lim_{x \rightarrow -\infty} x \left(\sqrt[x]{a} - 1\right) = \ln a$.

Задача 62°. Да се докаже, че:

а) от $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = a > 0$ следва $\lim_{x \rightarrow \infty} x \left(\sqrt[x]{f(x)} - 1\right) = \ln a$;

б) от $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = a > 0$ следва $\lim_{x \rightarrow -\infty} x \left(\sqrt[x]{f(x)} - 1\right) = \ln a$.

Задача 63. Да се пресметнат границите:

$$a) \lim_{x \rightarrow \infty} x^2 \left(a^{\frac{1}{x}} + a^{-\frac{1}{x}} - 2 \right) \quad (a > 0);$$

$$б) \lim_{x \rightarrow \infty} x^2 \left(a^{\frac{1}{x}} - a^{\frac{1}{x+1}} \right) \quad (a > 0);$$

$$в) \lim_{x \rightarrow \infty} x \left(a^{\frac{1}{x+1}} - a^{\frac{1}{x^2-x+1}} \right) \quad (a > 0).$$

Задача 64*. Да се пресметнат границите:

$$a) \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{2^{\frac{1}{x}} + 3^{\frac{1}{x}}}{2} \right)^x; \quad б) \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{2 \cdot 3^x + 3 \cdot 2^x}{5} \right)^{\frac{1}{x}};$$

$$в) \lim_{x \rightarrow \infty} \left(p \left(\frac{1+\lambda x}{1+x} \right)^{\frac{1}{x}} + q \left(\frac{1+\mu x}{1+x} \right)^{\frac{1}{x}} \right)^x, \text{ където числата } p, q, \lambda \text{ и } \mu \text{ са положителни и } p+q=1;$$

$$г) \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{2} \left(\frac{\sin 2x}{x} \right)^x + \frac{1}{2} \left(\frac{\cos x - \cos 2x}{x^2} \right)^x \right)^{\frac{1}{x}}.$$

Задача 65. Да се пресметнат границите:

$$a) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - e^{tg x}}{x - tg x}; \quad б) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2^{\cos x} - 2}{x^2};$$

$$в) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \left(a^{\sqrt{1+x}} - a \right) \quad (a > 0); \quad г) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^{\sqrt{1+x}} - a^{1+\frac{x}{2}}}{\sin^2 x} \quad (a > 0);$$

$$д) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^3} \left(a^{\sqrt{1+x}} - a^{1+\frac{x}{2}} - \frac{x^2}{8} \right) \quad (a > 0);$$

$$е) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^2} \left(a^{\sqrt[3]{1+x}} - a^{1+\frac{x}{3}} \right) \quad (a > 0).$$

Задача 66. Да се докаже, че от $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - g(x)}{x^a} = \lambda \quad (a > 0)$ и

$$\lim_{x \rightarrow 0} g(x) = l \text{ следва } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^{f(x)} - a^{g(x)}}{x^a} = \lambda a^l \ln a \quad (a > 0).$$

Задача 67. Да се пресметнат границите:

$$a) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2^x - 3^x}{x};$$

$$б) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2^x - 3^{2x}}{x};$$

$$в) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^{\alpha x} - 1}{x} \quad (a > 1, \alpha > 0); \quad г) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2^x - 3^{e^x}}{x} \quad (\alpha > 0).$$

§ 10. Някои приложения на равенството

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x} = 1$$

Задача 68. Да се докаже равенството $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x} = 1$.

Задача 69. Да се пресметнат границите:

$$a) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln x}{1-x}; \quad б) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{x^3+2x^4}}{\ln(1+2x)}; \quad в) \lim_{x \rightarrow a} \frac{\ln x - \ln a}{x-a} \quad (a > 0).$$

Задача 70. Да се пресметнат границите:

$$a) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(x+a) - \ln a}{\sqrt{a^4+x} - a} \quad (a > 0); \quad б) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{\sin x};$$

$$в) \lim_{x \rightarrow 2} \frac{\ln x - \ln 2}{x^2 - 5x + 6}; \quad г) \lim_{x \rightarrow 3} \frac{e^x - e^3}{\ln x - \ln 3}.$$

Задача 71*. Да се пресметнат границите:

$$a) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x) - x}{x^2}; \quad б) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x) - x + \frac{x^2}{2}}{x^3}.$$

§ 11. Някои приложения на равенството

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x)^a - 1}{x} = a$$

Задача 72. Да се докаже, че $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x)^a - 1}{x} = a$.

Задача 73. Да се докаже, че $\lim_{x \rightarrow a} \frac{x^b - a^b}{x-a} = ba^{b-1} \quad (a > 0)$.

Задача 74. Да се пресметнат границите:

$$a) \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^x - 2^x}{x^e - 2^e} \quad (e \neq 0); \quad б) \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^a - 3^a}{x^b - 3^b} \quad (b \neq 0);$$

$$в) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[7]{1+x} - 1}{(1+x)^\alpha - 1} \quad (\alpha \neq 0); \quad г) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{\sin 2x} \left(\sqrt[6]{1+\ln(1+x)} - 1 \right).$$

Задача 75. Да се пресметнат границите:

$$a) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos^\alpha x}{x^2}; \quad б) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^2} ((\cos ax)^\alpha - (\cos bx)^\alpha);$$

$$в) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^2} (1 - \cos^\alpha ax \cos^\beta bx);$$

$$г) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^2} (1 - \cos^{\alpha_1} a_1 x \cos^{\alpha_2} a_2 x \dots \cos^{\alpha_k} a_k x);$$

$$д) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1 + x \sin x)^\alpha - \cos ax}{\sin^2 x}.$$

Задача 76*. Да се пресметнат границите:

$$a) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x)^\alpha - 1 - ax}{x^2}; \quad б) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x)^\alpha - 1 - \binom{\alpha}{1}x - \binom{\alpha}{2}x^2}{x^3}.$$

Задача 77*. Да се пресметнат границите:

$$a) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(x+1)^{\alpha+1} - x^{\alpha+1}}{x^\alpha} \quad (\alpha > 0);$$

$$б) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1^\alpha + 2^\alpha + \dots + n^\alpha}{n^{\alpha+1}} \quad (\alpha + 1 > 0).$$

Задача 78*. Да се пресметнат границите ($\alpha > 1$):

$$a) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x^{\alpha-1}} ((x+1)^{\alpha+1} - x^{\alpha+1} - (\alpha+1)x^\alpha);$$

$$б) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x^{\alpha-1}} ((x+1)^{\alpha+1} - x^{\alpha+1} - (\alpha+1)(x+1)^\alpha);$$

$$в) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(\alpha+1)x^\alpha - (x^{\alpha+1} - (x-1)^{\alpha+1})}{x^\alpha - (x-1)^\alpha};$$

$$г) \lim_{n \rightarrow \infty} n \left(\frac{1^\alpha + 2^\alpha + \dots + n^\alpha}{n^{\alpha+1}} - \frac{1}{\alpha+1} \right).$$

Задача 79*. Да се пресметнат границите ($\alpha > 2$):

$$a) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x^{\alpha-2}} [(\alpha+1)(x+1)^\alpha - 2(x+1)^{\alpha+1} + 2x^{\alpha+1} + (\alpha+1)x^\alpha];$$

$$б) \lim_{n \rightarrow \infty} \left[n \left(\frac{1^\alpha + 2^\alpha + \dots + n^\alpha}{n^{\alpha+1}} - \frac{1}{\alpha+1} \right) - \frac{1}{2} \right] n.$$

§ 12. Пресмятане на някои граници от вида

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{\nu=1}^n f \left(\frac{\nu^\alpha a}{n^\beta} \right)$$

Задача 80*. Да се пресметнат границите:

$$a) \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{\nu=1}^n \left(\left(1 + \frac{\nu}{n^2} \right)^\gamma - 1 \right);$$

$$б) \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{\nu=1}^n \left(\left(1 + \frac{\nu^\alpha a}{n^\beta} \right)^\gamma - 1 \right) \quad (0 < \alpha < \beta);$$

$$в) \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{\nu=1}^n \left(a^{\frac{\nu^\alpha}{n^\beta} b} - 1 \right) \quad (0 < \alpha < \beta, 0 < a);$$

$$г) \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{\nu=1}^n \sin \frac{\nu^\alpha a}{n^\beta} \quad (0 < \alpha < \beta).$$

Задача 81*. Да се пресметне $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{\nu=1}^n f \left(\frac{\nu^\alpha a}{n^\beta} \right)$ ($0 < a$,

$0 < \alpha < \beta$) при $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x^\gamma} = l \neq 0$ ($\gamma > 0$).

Задача 82*. Да се пресметнат границите:

$$a) \lim_{n \rightarrow \infty} \prod_{\nu=1}^n \left(1 + \frac{\nu}{n^2} \right); \quad б) \lim_{n \rightarrow \infty} \prod_{\nu=1}^n \left(1 + \frac{\nu a}{n^2} \right);$$

$$в) \lim_{n \rightarrow \infty} \prod_{\nu=1}^n \left(1 + \frac{\nu^\alpha a}{n^{\alpha+1}} \right) \quad (0 < \alpha);$$

$$r) \lim_{n \rightarrow \infty} \prod_{\nu=1}^n \left(1 + \frac{\nu^\alpha a}{n^\beta}\right) \quad (0 < \alpha < \beta);$$

Задача 83°. Да се пресметнат границите:

$$a) \lim_{n \rightarrow \infty} \prod_{\nu=1}^n \cos \frac{\nu}{n\sqrt{n}};$$

$$б) \lim_{n \rightarrow \infty} \prod_{\nu=1}^n \cos \frac{\nu a}{n^\alpha} \quad (1 < \alpha);$$

$$в) \lim_{n \rightarrow \infty} \prod_{\nu=1}^n \cos \frac{\nu^\alpha a}{n^\beta} \quad (1 < \alpha < \beta); \quad г) \lim_{n \rightarrow \infty} \prod_{\nu=1}^n \cos^n \frac{a}{n^\alpha} \quad (\alpha > 0).$$

§ 13. Лява и дясна граница

Ако A е множество от реални числа, едно реално число a се нарича *лява* (*дясна*) *точка на съгъстяване* на A , когато всеки интервал от вида (a, b) с $b > a$ (от вида (b, a) с $b < a$) съдържа безбройно много елементи на A .

Ако a е лява или дясна точка на съгъстяване на A , ясно е, че a е точка на съгъстяване на A .

Задача 84°. Да се докаже, че ако a е точка на съгъстяване на множеството A , е вярно поне едно от двете твърдения: a е лява точка на съгъстяване на A или a е дясна точка на съгъстяване на A .

Задача 85°. Да се намерят множествата на левите точки на съгъстяване на:

а) множеството Q на рационалните числа;

б) множеството I на целите числа;

в) интервала $(0, 1)$;

г) интервала $[0, 1]$.

Ако са дадени функция $f: X \rightarrow \mathbb{R}$ ($X \subset \mathbb{R}$), лява (дясна) точка на съгъстяване a на дефиниционната област X на f и реално число l , последното се нарича *лява* (*дясна*) *граница* на функцията f при x , когато или a (чрез стойности, различни от a), и се више $\lim_{x \rightarrow a+0} f(x) = l$ ($\lim_{x \rightarrow a-0} f(x) = l$), когато

за всяко положително число ε съществува такова положително число δ , че за всяко x , за което $a < x < a + \delta$ ($a - \delta < x < a$) и $x \in X$, да е в сила неравенството $|f(x) - l| < \varepsilon$.

Задача 86°. Да се посочи пример на функция $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, за която границите $\lim_{x \rightarrow 1+0} f(x)$ и $\lim_{x \rightarrow 1-0} f(x)$ съществуват, без да съществува границата $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$.

Задача 87°. Нека a е както лява, така и дясна точка на съгъстяване на дефиниционната област X на функцията $f: X \rightarrow \mathbb{R}$ ($X \subset \mathbb{R}$). Да се докаже, че границата $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$ съществува точно когато и двете граници $\lim_{x \rightarrow a+0} f(x)$ и $\lim_{x \rightarrow a-0} f(x)$ съществуват и са равни помежду си.

Задача 88. Нека функцията $f: X \rightarrow \mathbb{R}$ ($X \subset \mathbb{R}$) е монотонна и ограничена, а a е лява (дясна) точка на съгъстяване на X . Да се докаже, че границата $\lim_{x \rightarrow a+0} f(x)$ ($\lim_{x \rightarrow a-0} f(x)$) съществува.

Когато границата $\lim_{x \rightarrow a+0} f(x)$, респективно $\lim_{x \rightarrow a-0} f(x)$, съществува, понякога тя се означава с $f(a+0)$, респективно с $f(a-0)$.

Непрекъснати функции

§ 1. Дефиниция на непрекъснатата функция

Функцията $f: X \rightarrow \mathbb{R}$ ($X \subset \mathbb{R}$) се нарича непрекъснатата в една точка $\xi \in X$, когато за всяка околност U на $f(\xi)$ съществува такава околност V на ξ , че е в сила включването $f(V \cap X) \subset U$.

С други думи, функцията f е непрекъснатата в точката ξ , когато за всяко $\epsilon > 0$ съществува такова $\delta > 0$, че за всяко $x \in X$, за което е в сила неравенството $|x - \xi| < \delta$, да е изпълнено и неравенството $|f(x) - f(\xi)| < \epsilon$.

Ако тази дефиниция се сравни с дефиницията на граница на функция, може да се забележи, че функцията f е непрекъснатата в една принадлежаща на X точка на съгъстяване ξ на X точно когато $\lim_{x \rightarrow \xi} f(x) = f(\xi)$. Но дефиницията на непрекъснатост на функция в точка има смисъл и когато $\xi \in X$ не е точка на съгъстяване на X . Не е трудно да се съобрази, че тогава функцията f е непрекъснатата в точката ξ .

Когато функцията f не е непрекъснатата в точката ξ на X , тя се нарича прекъснатата в ξ .

Когато една функция е непрекъснатата във всяка точка на дефиниционната си област, тя се нарича непрекъснатата. Една функция се нарича прекъснатата, когато е прекъснатата в поне една точка от дефиниционната си област.

Задача 1°. Да се докаже, че функцията:

а) $f(x) = x^3$ е непрекъснатата; б) $f(x) = \frac{x}{x^2 + 1}$ е непрекъснатата;

в) $f(x) = |x|$ е непрекъснатата.

Задача 2°. Да се докаже, че:

а) функцията $f: \mathbb{R} \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$, дефинирана с равенството $f(x) = \frac{1}{x}$, е непрекъснатата;

б) всяка функция $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, за която $f(x) = \frac{1}{x}$ при $x \neq 0$, е прекъснатата в точката 0.

Задача 3°. Къде е прекъснатата функцията $f: [-1, 1] \rightarrow \mathbb{R}$, дефинирана с

$$f(x) = \begin{cases} x^2 & \text{при } -1 \leq x < 0, \\ x+1 & \text{при } 0 \leq x \leq 1? \end{cases}$$

Задача 4. Непрекъснатата ли е функцията $f: [-1, 0] \cup \{1\} \cup [2, 5] \rightarrow \mathbb{R}$, дефинирана с помощта на следните равенства:

$$f(x) = \begin{cases} x & \text{при } -1 \leq x \leq 0, \\ 2 & \text{при } x = 1, \\ 5 - x & \text{при } 2 \leq x \leq 5? \end{cases}$$

Задача 5. За коя стойност на λ функцията $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, дефинирана с:

$$\text{а) } f(x) = \begin{cases} x \ln(1+x^2) & \text{при } x \neq 0, \\ \lambda & \text{при } x = 0; \end{cases}$$

$$\text{б) } f(x) = \begin{cases} x \ln|x|^3 & \text{при } x \neq 0, \\ \lambda & \text{при } x = 0, \end{cases}$$

е непрекъснатата?

Задача 6. а) Нека ξ е такава точка на $X \subset \mathbb{R}$, че всяка функция $f: X \rightarrow \mathbb{R}$ е непрекъснатата в ξ . Какво можете да кажете за точката ξ ?

б) Всяка функция $f: \mathbb{I} \rightarrow \mathbb{R}$ е непрекъснатата.

в) Всяка функция $f: \left\{ \frac{1}{n} \mid n \in \mathbb{N} \right\} \rightarrow \mathbb{R}$ е непрекъснатата.

г) Нека $X = \left\{ \frac{1}{n} \mid n \in \mathbb{N} \right\} \cup \{0\}$. Кога една функция $f: X \rightarrow \mathbb{R}$ е непрекъснатата?

Задача 7. Какво трябва да бъде множеството $X \subset \mathbb{R}$, за да бъде непрекъснатата всяка функция $f: X \rightarrow \mathbb{R}$?

Непрекъснатостта може да се установява директно, както в посочените дотук примери. По-удобно е обаче за тази цел да се използват някои общи теореми за непрекъснатите функции.

Теорема на Хайне: Ако са дадени функция $f: X \rightarrow \mathbb{R}$ ($X \subset \mathbb{R}$) и точка ξ от X , функцията f е непрекъснатата в точката ξ точно когато за всяка редица x_1, x_2, \dots с $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \xi$ и $x_n \in X$ е в сила $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = f(\xi)$.

От теоремата на Хайне и от правилата за действия със сходящи редици следва, че сума, разлика, произведение и частно на непрекъснати функции са непрекъснати функции. Непрекъснатата функция от непрекъснатата функция също е непрекъснатата функция.

От равенствата (а) — (л) в началото на пета глава следва, че функциите $\sqrt[n]{x}$ ($n \in \mathbb{N}$), $|x|$, $\sin x$, $\cos x$, $\operatorname{tg} x$, $\operatorname{ctg} x$, a^x ($a > 0$), $\log_a x$ ($0 < a \neq 1$), x^2 , както и рационалните функции са непрекъснати.

Задача 8. а) Ако функцията $f: X \rightarrow \mathbb{R}$ ($X \subset \mathbb{R}$) е непрекъснатата в една точка $\xi \in X$, функцията $|f|$ също е непрекъснатата в ξ .

б) Ако функциите $f: X \rightarrow \mathbb{R}$ и $g: X \rightarrow \mathbb{R}$ ($X \subset \mathbb{R}$) са непрекъснати в една точка $\xi \in X$, функциите $\min(f, g)$ и $\max(f, g)$ са също непрекъснати в ξ .

Задача 9°. Да се намерят всичките точки, в които функциите $[x]$ и $x - [x]$ са непрекъснати.

Една функция $f: X \rightarrow \mathbb{R}$ ($X \subset \mathbb{R}$) се нарича *ограничена отгоре (отдолу)*, когато съществува такава константа A , че за всяко x от X да е в сила неравенството $f(x) \leq A$ ($A \leq f(x)$). Функцията f се нарича *ограничена*, когато е ограничена отдолу и отгоре. Очевидно това означава, че съществува константа A , за която $|f(x)| \leq A$ за всяко x от X .

Задача 10. Функциите f и g имат обща дефиниционна област $X \subset \mathbb{R}$ и g е непрекъснатата в една точка ξ на X . Да се докаже, че:

а) ако f е ограничена в X и $g(\xi) = 0$, произведението fg е непрекъснатото в ξ .

б) ако $g(\xi) \neq 0$, произведението fg е непрекъснатото в ξ точно когато функцията f е непрекъснатата в ξ .

Задача 11°. Да се докаже, че функцията $[x] \sin \pi x$ е непрекъснатата.

Дефинираната с $D(x) = \begin{cases} 0 & \text{при } x \text{ ирационално,} \\ 1 & \text{при } x \text{ рационално} \end{cases}$ функция $D: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$

се нарича функция на Дирихле.

Задача 12°. Функцията на Дирихле е прекъснатата за всяко реално x .

Задача 13°. а) Да се построи функция $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, която е прекъснатата навсякъде, а функцията f^2 е непрекъснатата.

б) Да се докаже, че ако f е функция, за която функцията f^3 е непрекъснатата, то и f е непрекъснатата.

Задача 14°. а) Да се построи функция f , която е прекъснатата навсякъде, а функцията $|f|$ е непрекъснатата.

б) Всяка непрекъснатата положителна функция $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ е модул на някоя навсякъде прекъснатата функция.

Задача 15. Да се построи функция $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, която е непрекъснатата само в точките:

$$\text{а) } \pm 1, \pm \frac{1}{2}, \pm \frac{1}{3}, \dots, \pm \frac{1}{n}, \dots;$$

$$\text{б) } 0, \pm 1, \pm \frac{1}{2}, \pm \frac{1}{3}, \dots, \pm \frac{1}{n}, \dots;$$

$$\text{в) } 1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots, \frac{1}{n}, \dots; \quad \text{г) } 0, 1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots, \frac{1}{n}, \dots$$

Задача 16. а) Нека p_1, p_2, \dots и q_1, q_2, \dots са редици съответно от цели и от естествени числа, а числото ξ е ирационално. Да се докаже, че от $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{p_n}{q_n} = \xi$ следва $\lim_{n \rightarrow \infty} q_n = \infty$.

б) Нека функцията $\sigma: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ е дефинирана с условията: $\sigma(x) = 0$ за всяко ирационално x и $\sigma(x) = \frac{1}{q}$, когато рационалното число x е представено във вида $\frac{p}{q}$, където p е цяло число, а q е взаимно просто с него естествено число. Да се докаже, че σ е прекъснатата във всички рационални точки и е непрекъснатата за всяко ирационално x .

Задача 17°. Една функция $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ е непрекъснатата точно когато за всяко отворено подмножество U на \mathbb{R} множеството $f^{-1}(U)$ е отворено.

Задача 18°. Една функция $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ е непрекъснатата точно когато за всяко затворено подмножество F на \mathbb{R} множеството $f^{-1}(F)$ е затворено.

Нека $f: M \rightarrow \mathbb{R}$ ($M \subset \mathbb{R}$) и $g: N \rightarrow \mathbb{R}$ ($N \subset \mathbb{R}$) са произволни функции. Функцията f се нарича *продължение* на функцията g , когато $N \subset M$ и е в сила равенството $f(x) = g(x)$ за всяко x от N . В този случай g се нарича *рестрикция* на f до N и се означава с $f|_N$. Когато функцията f е непрекъснатата, понякога тя се нарича *непрекъснато продължение* на g .

Задача 19°. Нека $f: X \rightarrow \mathbb{R}$ ($X \subset \mathbb{R}$) е произволна функция, а L е множеството на всичките реални числа ξ , за които $\lim_{x \rightarrow \xi} f(x)$

съществува. Да се докаже, че функцията $g: L \rightarrow \mathbb{R}$, дефинирана с $g(\xi) = \lim_{x \rightarrow \xi} f(x)$ за всяко ξ от L , е непрекъснатата.

Задача 20. Да се докаже, че:

а) за произволна функция $f: I \rightarrow \mathbb{R}$ съществува непрекъснатото продължение $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$;

б) за всяка непрекъснатата функция $f: F \rightarrow \mathbb{R}$, където F е непразно затворено множество в \mathbb{R} , съществува непрекъснатото продължение $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, за което $\inf_{x \in F} g(x) = \inf_{x \in F} f(x)$ и $\sup_{x \in F} g(x) = \sup_{x \in F} f(x)$;

в) ако множество $X \subset \mathbb{R}$ не е затворено, съществува непрекъснатата функция $f: X \rightarrow \mathbb{R}$, която не притежава непрекъснатото продължение $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$.

§ 2. Множество на стойностите на непрекъснатата функция

Следващата теорема констатира едно характерно свойство на непрекъснатите функции.

Теорема на Болцано. Ако функцията $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ е непрекъсната в ограничен затворен интервал $[a, b]$ и приема в краищата му стойности с противоположни знаци, съществува точка ξ от (a, b) с $f(\xi) = 0$.

От теоремата на Болцано следва непосредствено, че множеството на стойностите на всяка непрекъсната функция, чиято дефиниционна област е интервал, е също интервал. Разбира се, последният може да бъде затворен, полузатворен, отворен, ограничен или пък неограничен.

Така например множествата на стойностите на функциите $\sin x$, $\cos x$, $\operatorname{tg} x$ ($-\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2}$), $\operatorname{ctg} x$ ($0 < x < \pi$), e^x , $\ln x$ ($x > 0$) и т. н. са съответно $[-1, 1]$, $[-1, 1]$, \mathbb{R} , \mathbb{R} , $(0, \infty)$, \mathbb{R} и т. н.

Задача 21. Да се решат неравенствата:

а) $\sin x - \cos x > 0$; б) $\operatorname{tg} \frac{x}{2} - \operatorname{tg} \frac{x}{3} > 0$;

в) $\left(\frac{1}{2}\right)^{x^2-2x^2} < 2^{-8x^2-9}$;

г) $\log_a x + \log_a(x+1) < \log_a(2x+6)$ ($0 < a \neq 1$); д) $\ln|2x-3| < 1$.

Задача 22°. Функцията $f: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ е непрекъсната, приема само рационални стойности и $f(0) = 2$. Да се намери $f(1)$.

Задача 23. Имат ли корени следващите уравнения в посочените интервали:

а) $x^4 - 3x + 1 = 0$ в $[1, 2]$; б) $\sin x - x + 1 = 0$ в $(-\infty, \infty)$;

в) $x^3 - 3x + 1 = 0$ в $[-1, 2]$; г) $x^3 - 3x + 1 = 0$ в $[-1, 0]$;

д) $x^4 - 7x^3 + 14x^2 - 14x + 24 = 0$ в $[2, 5]$;

е) $x^5 + x^4 - 9x^3 - 9x^2 + 14x + 14 = 0$ в $[3, \infty)$;

ж) $P(x) = 0$ в $(-\infty, \infty)$, където P е полином от нечетна степен;

з) $\frac{x^2 - x + 1}{x^2 - 2x - 24} = 0$ в $[5, 7]$;

и) $\operatorname{tg} x = x$ в $(-\frac{\pi}{2} + k\pi, \frac{\pi}{2} + k\pi)$ при $k \in \mathbb{I}$;

й) $\operatorname{ctg} x = P(x)$ в $(k\pi, (k+1)\pi)$ при $k \in \mathbb{I}$, където P е произволен полином?

Задача 24°. Да се намерят:

а) всички полиноми $ax^2 + bx + c$ най-много от втора степен, за които числата $ax^2 + bx + c$ и x са едновременно цели;

б) всичките полиноми P , за които числата $P(x)$ и x са едновременно цели.

§ 3. Обратни кръгови функции

Задача 25°. Да се докаже, че:

а) ако функцията $f: \Delta \rightarrow \mathbb{R}$, където Δ е интервал, е стриктно монотонна, обратната ѝ функция е непрекъсната;

б) ако функцията $f: \Delta \rightarrow \mathbb{R}$, където Δ е интервал, е непрекъсната и обратима, тя е стриктно монотонна.

Функцията $\sin x$ е стриктно растяща в интервала $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$, а множеството на стойностите ѝ, когато x пробягва този интервал, е интервалът $[-1, 1]$. Обратната функция на функцията $\sin x$, разглеждана само в интервала $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$, се нарича арксинус и се означава с $\operatorname{arcsin} x$. Съгласно казаното по-горе дефиниционната ѝ област е интервалът $[-1, 1]$, а множеството на стойностите ѝ е интервалът $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$. Условиата $y = \sin x$ ($-\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{\pi}{2}$) и $x = \operatorname{arcsin} y$ ($-1 \leq y \leq 1$) са равносилни. Оттук незабавно следва, че са в сила равенствата $\operatorname{arcsin}(\sin x) = x$ ($-\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{\pi}{2}$) и $\sin(\operatorname{arcsin} y) = y$ ($-1 \leq y \leq 1$).

Аналогично се дефинира арксинусът като обратна функция на стесената до интервала $[0, \pi]$ функцията $\cos x$. В този интервал функцията $\cos x$ е стриктно намаляваща и множеството на стойностите ѝ, когато x пробягва интервала $[0, \pi]$, е интервалът $[-1, 1]$. Дефинираната в интервала $[-1, 1]$ функция арксинус се означава с $\operatorname{arccos} x$. Стойностите ѝ изпълват интервала $[0, \pi]$. Условиата $y = \cos x$ ($0 \leq x \leq \pi$) и $x = \operatorname{arccos} y$ ($-1 \leq y \leq 1$) са равносилни. Оттук незабавно следва, че са в сила равенствата $\operatorname{arccos}(\cos x) = x$ ($0 \leq x \leq \pi$) и $\cos(\operatorname{arccos} y) = y$ ($-1 \leq y \leq 1$).

Обратната на стесената до интервала $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$ функцията $\operatorname{tg} x$ се нарича арктангенс и се означава с $\operatorname{arctg} x$. Дефиниционната област на функцията $\operatorname{arctg} x$ е \mathbb{R} , а множеството на стойностите ѝ е интервалът $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$. Условиата $y = \operatorname{tg} x$ ($-\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2}$) и $x = \operatorname{arctg} y$ ($y \in \mathbb{R}$) са равносилни. Оттук незабавно следва, че са в сила равенствата $\operatorname{arctg}(\operatorname{tg} x) = x$ ($-\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2}$) и $\operatorname{tg}(\operatorname{arctg} y) = y$ ($y \in \mathbb{R}$).

Най-после обратната на стесената до интервала $(0, \pi)$ функцията $\operatorname{ctg} x$ се нарича арксотангенс и се означава с $\operatorname{arctg} x$. Дефиниционната област на $\operatorname{arctg} x$ е \mathbb{R} , а множеството на стойностите на тази функция е интервалът $(0, \pi)$. Условиата $y = \operatorname{ctg} x$ ($0 < x < \pi$) и $x = \operatorname{arctg} y$ ($y \in \mathbb{R}$) са равносилни. Оттук незабавно следва, че са в сила равенствата $\operatorname{arctg}(\operatorname{ctg} x) = x$ ($0 < x < \pi$) и $\operatorname{ctg}(\operatorname{arctg} y) = y$ ($y \in \mathbb{R}$).

От зад. 25 а) следва, че обратните тригонометрични функции $\arcsin x$, $\arccos x$, $\operatorname{arctg} x$ и $\operatorname{arccotg} x$ са непрекъснати.

✓ **Задача 26.** Да се докажат тъждествата:

- а) $\arcsin(-x) = -\arcsin x \quad (-1 \leq x \leq 1)$;
 б) $\arccos(-x) = \pi - \arccos x \quad (-1 \leq x \leq 1)$;
 в) $\operatorname{arctg}(-x) = -\operatorname{arctg} x \quad (x \in \mathbb{R})$;
 г) $\operatorname{arccotg}(-x) = \pi - \operatorname{arccotg} x \quad (x \in \mathbb{R})$.

Задача 27. Да се докажат тъждествата ($n \in \mathbb{I}$):

$$\text{а) } \arcsin(\sin x) = \begin{cases} x - 2n\pi & \left(-\frac{\pi}{2} + 2n\pi \leq x \leq \frac{\pi}{2} + 2n\pi\right), \\ -x + (2n+1)\pi & \left(-\frac{\pi}{2} + (2n+1)\pi \leq x \leq \frac{\pi}{2} + (2n+1)\pi\right); \end{cases}$$

$$\text{б) } \arccos(\cos x) = \begin{cases} x - 2n\pi & (2n\pi \leq x \leq (2n+1)\pi), \\ -x + 2(n+1)\pi & ((2n+1)\pi \leq x \leq 2(n+1)\pi); \end{cases}$$

$$\text{в) } \operatorname{arctg}(\operatorname{tg} x) = x - n\pi \quad \left(-\frac{\pi}{2} + n\pi < x < \frac{\pi}{2} + n\pi\right);$$

$$\text{г) } \operatorname{arccotg}(\operatorname{ctg} x) = x - n\pi \quad (n\pi < x < (n+1)\pi).$$

✓ **Задача 28.** Да се докажат тъждествата:

$$\text{а) } \arcsin x + \arccos x = \frac{\pi}{2} \quad (-1 \leq x \leq 1);$$

$$\text{б) } \operatorname{arctg} x + \operatorname{arccotg} x = \frac{\pi}{2} \quad (x \in \mathbb{R}).$$

Задача 29. Да се докажат тъждествата:

$$\text{а) } \arcsin x = \begin{cases} \arccos \sqrt{1-x^2} & (0 \leq x \leq 1), \\ -\arccos \sqrt{1-x^2} & (-1 \leq x \leq 0); \end{cases}$$

$$\text{б) } \arcsin x = \operatorname{arctg} \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} \quad (|x| < 1);$$

$$\text{в) } \arcsin x = \begin{cases} \operatorname{arccotg} \frac{\sqrt{1-x^2}}{x} & (0 < x \leq 1), \\ \operatorname{arccotg} \frac{\sqrt{1-x^2}}{x} - \pi & (-1 \leq x < 0). \end{cases}$$

Задача 30. Да се докажат тъждествата:

$$\text{а) } \arccos x = \begin{cases} \arcsin \sqrt{1-x^2} & (0 \leq x \leq 1), \\ \pi - \arcsin \sqrt{1-x^2} & (-1 \leq x \leq 0); \end{cases}$$

$$\text{б) } \arccos x = \begin{cases} \operatorname{arctg} \frac{\sqrt{1-x^2}}{x} & (0 < x \leq 1), \\ \pi + \operatorname{arctg} \frac{\sqrt{1-x^2}}{x} & (-1 \leq x < 0); \end{cases}$$

$$\text{в) } \arccos x = \operatorname{arctg} \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} \quad (-1 < x < 1).$$

Задача 31. Да се докажат тъждествата:

$$\text{а) } \operatorname{arctg} x = \arcsin \frac{x}{\sqrt{1+x^2}};$$

$$\text{б) } \operatorname{arctg} x = \begin{cases} \arccos \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} & (0 \leq x), \\ -\arccos \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} & (x \leq 0); \end{cases}$$

$$\text{в) } \operatorname{arctg} x = \begin{cases} \operatorname{arccotg} \frac{1}{x} & (0 < x), \\ \operatorname{arccotg} \frac{1}{x} - \pi & (x < 0). \end{cases}$$

Задача 32. Да се докажат тъждествата:

$$\text{а) } \operatorname{arccotg} x = \begin{cases} \arcsin \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} & (0 < x), \\ \pi - \arcsin \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} & (x < 0), \end{cases}$$

$$\text{б) } \operatorname{arccotg} x = \arccos \frac{x}{\sqrt{1+x^2}};$$

$$\text{в) } \operatorname{arccotg} x = \begin{cases} \operatorname{arctg} \frac{1}{x} & (0 < x), \\ \pi + \operatorname{arctg} \frac{1}{x} & (x < 0). \end{cases}$$

✓ **Задача 33.** Да се докажат тъждествата:

$$\text{а) } \sin(\arccos x) = \sqrt{1-x^2} \quad (-1 \leq x \leq 1);$$

$$\text{б) } \sin(\operatorname{arctg} x) = \frac{x}{\sqrt{1+x^2}};$$

$$\text{в) } \sin(\operatorname{arccotg} x) = \frac{1}{\sqrt{1+x^2}}.$$

✓ **Задача 34.** Да се докажат тъждествата:

$$\text{а) } \cos(\arcsin x) = \sqrt{1-x^2} \quad (-1 \leq x \leq 1);$$

$$б) \cos(\operatorname{arctg} x) = \frac{1}{\sqrt{1+x^2}};$$

$$в) \cos(\operatorname{arcctg} x) = \frac{x}{\sqrt{1+x^2}}.$$

Задача 35. Да се докажат тъждествата:

$$а) \operatorname{tg}(\operatorname{arcsin} x) = \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} \quad (-1 < x < 1);$$

$$б) \operatorname{tg}(\operatorname{arccos} x) = \frac{\sqrt{1-x^2}}{x} \quad (0 \neq |x| \leq 1);$$

$$в) \operatorname{tg}(\operatorname{arcctg} x) = \frac{1}{x} \quad (x \neq 0).$$

Задача 36. Да се докажат тъждествата:

$$а) \operatorname{ctg}(\operatorname{arcsin} x) = \frac{\sqrt{1-x^2}}{x} \quad (0 \neq |x| \leq 1);$$

$$б) \operatorname{ctg}(\operatorname{arccos} x) = \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} \quad (-1 < x < 1);$$

$$в) \operatorname{ctg}(\operatorname{arcctg} x) = \frac{1}{x} \quad (x \neq 0).$$

Задача 37. Да се докажат тъждествата:

$$а) \sin(2 \operatorname{arctg} x) = \frac{2x}{1+x^2}; \quad б) \cos(2 \operatorname{arctg} x) = \frac{1-x^2}{1+x^2}.$$

Задача 38. Да се докажат тъждествата:

$$а) \operatorname{arcsin} x + \operatorname{arcsin} y = \operatorname{arcsin} (x\sqrt{1-y^2} + y\sqrt{1-x^2})$$

$(xy \leq 0 \text{ или } x^2 + y^2 \leq 1);$

$$б) \operatorname{arcsin} x + \operatorname{arcsin} y = \pi - \operatorname{arcsin} (x\sqrt{1-y^2} + y\sqrt{1-x^2})$$

$(x > 0, y > 0 \text{ и } x^2 + y^2 > 1);$

$$в) \operatorname{arcsin} x + \operatorname{arcsin} y = -\pi - \operatorname{arcsin} (x\sqrt{1-y^2} + y\sqrt{1-x^2})$$

$(x < 0, y < 0 \text{ и } x^2 + y^2 > 1).$

Задача 39. Да се докажат тъждествата:

$$а) \operatorname{arccos} x + \operatorname{arccos} y = \operatorname{arccos} (xy - \sqrt{1-x^2}\sqrt{1-y^2}) \quad (x+y \geq 0);$$

$$б) \operatorname{arccos} x + \operatorname{arccos} y = 2\pi - \operatorname{arccos} (xy - \sqrt{1-x^2}\sqrt{1-y^2})$$

$(x+y < 0).$

Задача 40. Да се докажат тъждествата:

$$\operatorname{arctg} x + \operatorname{arctg} y = \begin{cases} \operatorname{arctg} \frac{x+y}{1-xy} & (xy < 1), \\ \pi - \operatorname{arctg} \frac{x+y}{1-xy} & (x > 0, xy > 1), \\ -\pi + \operatorname{arctg} \frac{x+y}{1-xy} & (x < 0, xy > 1). \end{cases}$$

Задача 41. Да се докаже тъждеството

$$\frac{1}{\pi} \operatorname{arctg} \left(\frac{2x-1}{2} \pi \right) = x - [x] - \frac{1}{2}.$$

§ 4. Полиноми на Чебишов

Задача 42. Да се докажат тъждествата:

$$а) \cos(n \operatorname{arccos} x) = x^n - \binom{n}{2} x^{n-2}(1-x^2) + \binom{n}{4} x^{n-4}(1-x^2)^2 - \binom{n}{6} x^{n-6}(1-x^2)^3 + \dots;$$

$$б) \frac{\sin((n+1) \operatorname{arccos} x)}{\sqrt{1-x^2}} = \binom{n+1}{1} x^n - \binom{n+1}{3} x^{n-2}(1-x^2) + \binom{n+1}{5} x^{n-4}(1-x^2)^2 - \dots$$

Полиномът $\cos(n \operatorname{arccos} x)$ от n -та степен на x (зад. 42 а)) се нарича n -ти полином на Чебишов от първи род (или кратко n -ти полином на Чебишов) и се означава с $T_n(x)$. Полиномът $\frac{\sin((n+1) \operatorname{arccos} x)}{\sqrt{1-x^2}}$ от n -та степен на x (зад. 42 б)) се нарича n -ти полином на Чебишов от втори род и се означава с $U_n(x)$.

Задача 43. Да се докажат тъждествата:

$$а) T_{n+1}(x) - 2xT_n(x) + T_{n-1}(x) = 0;$$

$$б) U_{n+1}(x) - 2xU_n(x) + U_{n-1}(x) = 0;$$

$$в) T_n(x) = U_n(x) - xU_{n-1}(x);$$

$$г) (1-x^2)U_{n-1}(x) = xT_n(x) - T_{n+1}(x).$$

Задача 44°. Старшият коефициент на полинома $T_n(x)$ е 2^{n-1} , а старшият коефициент на полинома $U_n(x)$ е 2^n .

Задача 45°. Да се намерят нулите на полиномите $T_n(x)$ и $U_n(x)$.

Задача 46*. Да се докаже, че измежду всички полиноми $P(x)$ от степен n със старши коефициент 1 само полиномът $\frac{1}{2^{n-1}}T_n(x)$ удовлетворява неравенството $|P(x)| \leq \frac{1}{2^{n-1}}$ при $-1 \leq x \leq 1$ (Чебишов).

Твърдението в зад. 46 се изразява кратко, като се казва, че полиномите на Чебишов най-малко се отклоняват от нулата в интервала $[-1, 1]$.

Задача 47. Да се докажат тъждествата:

а) $\arccos(T_n(x)) = n \arccos x - 2\nu\pi$ при

$$\cos(2\nu + 1)\frac{\pi}{n} \leq x \leq \cos 2\nu\frac{\pi}{n} \quad \left(\nu = 0, 1, 2, \dots, \left[\frac{n-1}{2}\right]\right);$$

б) $\arccos(T_n(x)) = -n \arccos x + 2(\nu + 1)\pi$ при

$$\cos 2(\nu + 1)\frac{\pi}{n} \leq x \leq \cos(2\nu + 1)\frac{\pi}{n} \quad \left(\nu = 0, 1, 2, \dots, \left[\frac{n-1}{2}\right]\right).$$

Задача 48. Да се формулира и докаже аналогично на горното твърдение за $\arcsin(T_n(x))$.

§ 5. Хиперболични функции и обратните им

Дефинираните с равенствата

$$\operatorname{sh} x = \frac{e^x - e^{-x}}{2}, \quad \operatorname{ch} x = \frac{e^x + e^{-x}}{2}, \quad \operatorname{th} x = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}}, \quad \operatorname{cth} x = \frac{e^x + e^{-x}}{e^x - e^{-x}} \quad (x \neq 0)$$

функции се наричат съответно хиперболичен синус, хиперболичен косинус, хиперболичен тангенс и хиперболичен котангенс, а общо — хиперболични функции. Съществува тясна аналогия между хиперболичните и тригонометричните функции, както се вижда от следващите няколко задачи. Причината за тази аналогия се разкрива след преминаване в комплексна област. Формално тя се състои в следния феномен: ако в едно тригонометрично тъждество символите \sin и \cos се заместят формално със символите $-\operatorname{sh}$ и ch , се получава тъждество между хиперболични функции.

Задача 49°. Да се докажат тъждествата:

$$\text{а) } \operatorname{sh}(-x) = -\operatorname{sh} x, \quad \operatorname{ch}(-x) = \operatorname{ch} x, \quad \operatorname{th}(-x) = -\operatorname{th} x, \\ \operatorname{cth}(-x) = -\operatorname{cth} x \quad (x \neq 0);$$

$$\text{б) } \operatorname{ch}^2 x - \operatorname{sh}^2 x = 1.$$

Задача 50°. Да се докажат тъждествата:

$$\text{а) } \operatorname{sh}(x + y) = \operatorname{sh} x \operatorname{ch} y + \operatorname{ch} x \operatorname{sh} y;$$

$$\text{б) } \operatorname{ch}(x + y) = \operatorname{ch} x \operatorname{ch} y + \operatorname{sh} x \operatorname{sh} y;$$

$$\text{в) } \operatorname{th}(x + y) = \frac{\operatorname{th} x + \operatorname{th} y}{1 + \operatorname{th} x \operatorname{th} y};$$

$$\text{г) } \operatorname{cth}(x + y) = \frac{1 + \operatorname{cth} x \operatorname{cth} y}{\operatorname{cth} x + \operatorname{cth} y} \quad (xy \neq 0).$$

Задача 51°. Да се докаже, че:

$$\text{а) } \operatorname{ch} \mathbb{R} = \operatorname{ch}[0, \infty) = [1, \infty); \quad \text{б) } \operatorname{sh} \mathbb{R} = \mathbb{R};$$

$$\text{в) } \operatorname{th} \mathbb{R} = (-1, 1); \quad \text{г) } \operatorname{cth}(\mathbb{R} \setminus \{0\}) = (-\infty, -1) \cup (1, \infty).$$

Задача 52°. Да се докаже, че:

а) функцията $\operatorname{ch} x$ е стриктно растяща в $[0, \infty)$;

б) функцията $\operatorname{sh} x$ е стриктно растяща в \mathbb{R} ;

в) функцията $\operatorname{th} x$ е стриктно растяща в \mathbb{R} ;

г) функцията $\operatorname{cth} x$ е стриктно намаляваща както в $(-\infty, 0)$, така и в $(0, \infty)$.

От зад. 51 а) и 52 а) следва, че стеснената до интервала $[0, \infty)$ функция $\operatorname{ch} x$ е обратима и че обратната ѝ функция е дефинирана в интервала $[1, \infty)$. Последната се нарича аркохосинус и се означава с $\operatorname{Arch} x$. Стойностите ѝ очевидно изпълняват интервала $[0, \infty)$.

От зад. 51 б) и 52 б) следва, че функцията $\operatorname{sh} x$ е обратима и че обратната ѝ функция е дефинирана в \mathbb{R} . Последната се нарича арксинус и се означава с $\operatorname{Arsh} x$. Множеството на стойностите ѝ е \mathbb{R} .

От зад. 51 в) и 52 в) следва, че функцията $\operatorname{th} x$ е обратима и че обратната ѝ функция е дефинирана в $(-1, 1)$. Последната се нарича арктангенс и се означава с $\operatorname{Arth} x$. Множеството на стойностите ѝ е \mathbb{R} .

От зад. 51 г) и 52 г), както и от неравенствата $\operatorname{cth} x < -1$ за $x < 0$ и $\operatorname{cth} x > 1$ за $x > 0$ следва, че функцията $\operatorname{cth} x$ е обратима и че обратната ѝ функция е дефинирана в множеството $(-\infty, -1) \cup (1, \infty)$. Последната се нарича аркочотангенс и се означава с $\operatorname{Arch} x$. Множеството на стойностите ѝ е $\mathbb{R} \setminus \{0\}$.

Задача 53. Да се докаже, че:

$$\text{а) } \operatorname{Arch} x = \ln(x + \sqrt{x^2 - 1}) \quad (x \geq 1);$$

$$\text{б) } \operatorname{Arsh} x = \ln(x + \sqrt{x^2 + 1});$$

$$\text{в) } \operatorname{Arth} x = \frac{1}{2} \ln \frac{1+x}{1-x} \quad (-1 < x < 1);$$

$$\text{г) } \operatorname{Arch} x = \frac{1}{2} \ln \frac{x+1}{x-1} \quad (1 < |x|).$$

Задача 54. Да се докажат тъждествата:

$$\text{а) } \operatorname{Arch} x = \operatorname{Arsh} \sqrt{x^2 - 1} = \operatorname{Arth} \frac{\sqrt{x^2 - 1}}{x} = \operatorname{Arch} \frac{x}{\sqrt{x^2 - 1}}$$

при $x > 1$;

$$\text{б) } \operatorname{Arsh} x = \operatorname{Arch} \sqrt{x^2 + 1} = \operatorname{Arth} \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}} = \operatorname{Arcth} \frac{\sqrt{x^2 + 1}}{x}$$

при $x > 0$.

§ 6. Най-голяма и най-малка стойност на непрекъснатата функция

Следващата теорема констатира друго характерно свойство на непрекъснатите функции.

Теорема на Вайерштрас. Ако функцията $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ е непрекъснатата в ограничен и затворен интервал $[a, b]$, измежду стойностите ѝ има една най-малка и една най-голяма.

Задача 55°. Да се установи дали изброените функции притежават в посочените интервали най-малки и най-големи стойности:

- а) $|x|$ в $[-1, 1]$; б) $x + \sqrt{x}$ в $(0, 4]$;
 в) $\frac{1}{x}$ в $(0, 4]$; г) $[x]$ в $[-3, 5]$;
 д) $2 \operatorname{tg} x - \operatorname{tg}^2 x$ в $\left[0, \frac{\pi}{2}\right)$; е) $\operatorname{arctg} \frac{1-x}{1+x}$ в $(-1, 1]$.

Задача 56. Да се посочи пример на непрекъснатата функция $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ и на точка ξ от \mathbb{R} , такива че $f(\xi)$ е най-голямата стойност на f в \mathbb{R} , но f не е растяща в никой интервал от вида $[\xi - \varepsilon, \xi]$ и не е намаляваща в никой интервал от вида $[\xi, \xi + \varepsilon]$, където $\varepsilon > 0$.

Задача 57. а) Нека функцията $f: (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ е непрекъснатата и границите $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$ и $\lim_{x \rightarrow b} f(x)$ съществуват, като могат да бъдат и $-\infty$. Ако съществува точка ξ от (a, b) , за която $f(\xi) \geq \lim_{x \rightarrow a} f(x)$ и $f(\xi) \geq \lim_{x \rightarrow b} f(x)$, измежду стойностите на функцията f има една най-голяма.

б) Да се докаже, че заключението на а) остава вярно и когато $a = -\infty$ или $b = \infty$.

в) Да се формулират и докажат твърдения, аналогични на онези от а) и б), но отнасящи се до съществуване на най-малка стойност.

Задача 58. Да се докаже, че за всяко реално число α функцията $(1+x) \operatorname{arctg} x - x \operatorname{arctg} \alpha$ на x има най-малка стойност в интервала $(-\infty, 1]$.

Задача 59°. Да се докаже, че за всяко реално число α с $0 < \alpha < 4$ функцията $\ln(x^2 + \alpha x + \alpha)$ на x има най-малка стойност в интервала $(-\infty, \infty)$.

Задача 60. Да се докаже, че за всяко положително число α функцията $\operatorname{arctg} \frac{1}{x} - \frac{\alpha}{2} \ln \left(1 + \frac{1}{x^2}\right) + \frac{x}{2} \ln \alpha$ на x притежава:

- а) най-голяма стойност в интервала $[1, \infty)$ при $0 < \alpha < 1$;
 б) най-голяма и най-малка стойност в интервала $\left[\frac{1}{10}, \infty\right)$ при $\alpha = 1$;
 в) най-малка стойност в интервала $[1, \infty)$ при $\alpha > 1$.

Задача 61. Да се изследва за най-голяма и най-малка стойност функцията $\ln \left(1 + \frac{1}{x}\right) - \frac{1}{x} - \frac{1}{x+1}$ във всеки от интервалите $(-\infty, -1)$ и $(0, \infty)$.

§ 7. Равномерна непрекъснатост

Една функция $f: X \rightarrow \mathbb{R}$ ($X \subset \mathbb{R}$) се нарича равномерно непрекъсната, когато за всяко $\varepsilon > 0$ съществува такова $\delta > 0$, че за всеки две точки x_1 и x_2 от X , за които $|x_1 - x_2| < \delta$, да е в сила неравенството $|f(x_1) - f(x_2)| < \varepsilon$.

Следващата теорема констатира трето характерно свойство на непрекъснатите функции.

Теорема на Кантор. Ако функцията $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ е непрекъснатата и ограничената и затворен интервал $[a, b]$, тя е равномерно непрекъсната.

Задача 62°. Да се установи дали изброените функции са равномерно непрекъснати в посочените интервали:

- а) $|x|$ в $[-1, 1]$; б) $x + \sqrt{x}$ в $(0, 4]$; в) $\frac{1}{x}$ в $(0, 4]$;
 г) $[x]$ в $[-3, 5]$; д) x^2 в $(-\infty, \infty)$; е) \sqrt{x} в $[0, \infty)$.

Задача 63. а) Нека функцията $f: (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ е непрекъснатата и границите $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$ и $\lim_{x \rightarrow b} f(x)$ съществуват. Да се докаже, че f е равномерно непрекъснатата.

б) Да се докаже, че заключението на а) остава вярно и когато $a = -\infty$ или $b = \infty$.

Задача 64. Да се установи дали изброените функции са равномерно непрекъснати в посочените интервали:

- а) $\left(1 + \frac{1}{x}\right)^x$ в $[1, \infty)$; б) $\left(1 + \frac{1}{x}\right)^{x+1}$ в $(0, \infty)$;
 в) e^{-x^2} в $(-\infty, \infty)$; г) $e^{-\frac{1}{x^2}}$ в $(0, \infty)$;

д) $\arctg x$ в $(-\infty, \infty)$; е) $\frac{\sin x}{x}$ в $(-\infty, 0)$;

ж) $\frac{\sin x}{x\sqrt{x}}$ в $(0, \infty)$; з) $\lg x$ в $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$;

и) $\frac{x^2}{2x}$ в $[0, \infty)$; й) $\frac{x^2}{2x}$ в $(-\infty, 0]$;

к) $\ln x$ в $[1, \infty)$; л) $\ln x$ в $(0, \infty)$; м) $\frac{x \ln x}{1+x}$ в $(0, \infty)$.

Задача 65*. а) Ако X е компактно множество от реални числа, всяка непрекъсната функция $f: X \rightarrow \mathbb{R}$ е равномерно непрекъсната.

б) Да се посочи пример на некомпактно множество X от реални числа, за което всяка функция $f: X \rightarrow \mathbb{R}$ е равномерно непрекъсната.

в) Ако X е такова множество от реални числа, че всяка непрекъсната функция $f: X \rightarrow \mathbb{R}$ е равномерно непрекъсната и всяка точка на X е точка на съгъстяване на X , множеството X е компактно.

Задача 66*. Нека A е компактна част на дефиниционната област X на функцията $f: X \rightarrow \mathbb{R}$ ($X \subset \mathbb{R}$) и нека f е непрекъсната във всяка точка на A . Да се докаже, че за всяко положително число ε съществува такова положително число δ , че от $x_1 \in A$, $x_2 \in X$ и $|x_1 - x_2| < \delta$ да следва $|f(x_1) - f(x_2)| < \varepsilon$.

Задача 67*. Една функция $f: \mathbb{Q} \rightarrow \mathbb{R}$ притежава тогава и само тогава непрекъснато продължение $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, когато за всеки ограничен и затворен интервал $[a, b]$ функцията f е равномерно непрекъсната в $[a, b] \cap \mathbb{Q}$.

§ 8. Функционални уравнения

В следващите няколко задачи се решават някои класически функционални уравнения, т.е. търсят се функции с предписани свойства.

Задача 68*. Да се намерят всички непрекъснати функции $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, за които е в сила равенството $f(x+y) = f(x) + f(y)$ за всеки две реални числа x и y .

Задача 69*. Да се намерят всички непрекъснати функции $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, за които е в сила равенството $f(x+y) = f(x)f(y)$ за всеки две реални числа x и y .

Задача 70*. Да се намерят всички непрекъснати функции $f: (0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$, за които е в сила равенството $f(xy) = f(x) + f(y)$

за всеки две положителни числа x и y .

Задача 71*. Да се намерят всички двойки от непрекъснати функции $s: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ и $c: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, за които са в сила равенствата

$$\begin{cases} s(x+y) = s(x)c(y) + s(y)c(x), \\ c(x+y) = c(x)c(y) + s(x)s(y) \end{cases}$$

за всеки две реални числа x и y и за които $s(0) = 0$, $c(0) = 1$.

Задача 72*. Да се намерят всички двойки от непрекъснати функции $s: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ и $c: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, за които са в сила равенствата

$$\begin{cases} s(x+y) = s(x)c(y) + s(y)c(x), \\ c(x+y) = c(x)c(y) - s(x)s(y), \\ s^2(x) + c^2(x) = 1 \end{cases}$$

за всеки две реални числа x и y и за които $s(0) = 0$, $c(0) = 1$.

Задача 73*. Да се намерят всички двойки от непрекъснати функции $S: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ и $C: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, за които са в сила равенствата

$$\begin{cases} S(x+y) = S(x)C(y) + S(y)C(x), \\ C(x+y) = C(x)C(y) - S(x)S(y) \end{cases}$$

за всеки две реални числа x и y и за които $S(0) = 0$, $C(0) = 1$.

§ 9. Осцилация на функция

Нека функцията $f: X \rightarrow \mathbb{R}$ ($X \subset \mathbb{R}$) е ограничена в непразното подмножество M на X . Числото $\sup\{|f(x) - f(y)| \mid x, y \in M\}$ се нарича осцилация на функцията f върху множеството M и се бележи с $\omega(M, f)$. Понякога $\omega(X, f)$ се нарича осцилация на f .

Задача 74*. Да се намерят следните осцилации:

а) на функцията D на Дирихле;

б) на функцията D на Дирихле върху \mathbb{Q} ;

в) на произволна функция $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, за която $f(x) = \sin \frac{1}{x}$ при $x \neq 0$.

г) на функцията f от в) върху произволна околност на 0.

Задача 75*. Ако функцията $f: X \rightarrow \mathbb{R}$ ($X \subset \mathbb{R}$) е ограничена в някое подмножество M на X и N е непразно подмножество на M , то $\omega(N, f) \leq \omega(M, f)$.

Задача 76. Ако функцията $f: X \rightarrow \mathbb{R}$ ($X \subset \mathbb{R}$) е ограничена в някое непразно подмножество M на X , то $\omega(M, f) = \sup_{x \in M} f(x) - \inf_{x \in M} f(x)$.

Задача 77°. Ако функцията $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ е монотонна, то $\omega([a, b], f) = |f(b) - f(a)|$.

Нека функцията $f: X \rightarrow \mathbb{R}$ ($X \subset \mathbb{R}$) е ограничена в сечението $U \cap X$ на X с някоя околност U на точка a от затворената обвивка $[X]$ на X . Числото $\inf \omega(U \cap X, f)$, където U пробягва всевъзможните околности на a , се нарича осцилация на f в точката a и се означава с $\omega_a(f)$.

Задача 78°. Да се намери осцилацията:

- а) $\omega_a(D)$ на функцията D на Дирихле в произволна точка a ;
- б) $\omega_a(\sigma)$ на функцията σ от зад. 16 б) в произволна точка a .

Задача 79. Да се докаже, че една функция $f: X \rightarrow \mathbb{R}$ ($X \subset \mathbb{R}$) е непрекъсната в точка ξ на X точно когато $\omega_\xi(f) = 0$.

Задача 80°. Да се докаже, че:

- а) за произволна функция $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ и за произволно положително число ϵ множеството $\{x \mid \omega_x(f) < \epsilon\}$ е отворено;
- б) за произволна функция $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ и за произволно реално число λ множеството $\{x \mid \omega_x(f) \geq \lambda\}$ е затворено;
- в) съществува функция $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, за която множеството $\{x \mid \omega_x(f) > 1\}$ не е нито отворено, нито затворено; да се построи пример за такава функция.

§ 10. Множество на точките на непрекъснатост на една функция

Казва се, че едно множество $A \subset \mathbb{R}$ е G_δ -множество, когато съществува такава редица U_1, U_2, \dots от отворени в \mathbb{R} множества, че $A = \bigcap_{\nu=1}^{\infty} U_\nu$.

Казва се, че едно множество $B \subset \mathbb{R}$ е F_σ -множество, когато съществува такава редица F_1, F_2, \dots от затворени в \mathbb{R} множества, че $B = \bigcup_{\nu=1}^{\infty} F_\nu$.

Задача 81. а) Всяко затворено подмножество на \mathbb{R} е G_δ -множество, а всяко отворено подмножество на \mathbb{R} е F_σ -множество.

б) Да се построи пример на множество от реални числа, което не е нито отворено, нито затворено, но е както F_σ -множество, така и G_δ -множество.

Задача 82. Едно подмножество A на \mathbb{R} е точно тогава G_δ -множество, когато $\mathbb{R} \setminus A$ е F_σ -множество.

Задача 83°. а) За всяка редица U_1, U_2, \dots от отворени и гъсти множества сечението $\bigcap_{n=1}^{\infty} U_n$ е гъсто (Р. Бер).

б) Да се построи пример на редица A_1, A_2, \dots от гъсти множества, за които $A_1 \supset A_2 \supset \dots \supset A_n \supset \dots$ и $\bigcap_{n=1}^{\infty} A_n = \emptyset$.

в) Някое изброимо и гъсто множество не е G_δ -множество.

Задача 84. а) Да се докаже, че за произволна функция $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ множеството на точките, в които f е непрекъсната, е G_δ -множество, а множеството на точките, в които f е прекъсната, е F_σ -множество.

б) За всяко G_δ -множество $A \subset \mathbb{R}$ съществува функция $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, чието множество на точките на непрекъснатост съвпада с A .

Задача 85°. Не съществува функция $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, чието множество на точките на непрекъснатост да съвпада с множеството \mathbb{Q} на рационалните числа.

Задача 86. Нека функцията $f: \Delta \rightarrow \mathbb{R}$ е дефинирана и монотонна в интервала Δ . Да се докаже, че множеството на точките на прекъсване на f е крайно или изброимо.

Седма глава

Производни

§ 1. Пресмятане на производни

Нека е дадена функцията $f: X \rightarrow \mathbb{R}$ ($X \subset \mathbb{R}$) и нека ξ от X е точка на събиране на X . Казва се, че функцията f е диференцируема в точката ξ , когато съществува границата $\lim_{x \rightarrow \xi} \frac{f(x) - f(\xi)}{x - \xi}$. Тогавя тази граница се нарича производна на f в ξ и се означава с $f'(\xi)$. И така по дефиниция

$$(1) \quad f'(\xi) = \lim_{x \rightarrow \xi} \frac{f(x) - f(\xi)}{x - \xi}$$

винаги когато дясната страна съществува.

От тази дефиниция се вижда, че например в зад. 21, 60, 69 и 73, гл. V, по същество са намерени производните на функциите $\sin x$, $\cos x$, $\operatorname{tg} x$, $\operatorname{ctg} x$, a^x , $\ln x$ и x^a в произволни точки от дефиниционните им области.

Ако функцията f е диференцируема в точката ξ , тя е непрекъсната в ξ . Обратното не винаги е вярно.

За произволна функция $f: X \rightarrow \mathbb{R}$ ($X \subset \mathbb{R}$) нека X' е множеството на всичките точки ξ на X , за които $f'(\xi)$ съществува. Ако на произволна точка x от X' се съпостави числото $f'(x)$, получава се функция $f': X' \rightarrow \mathbb{R}$, която се нарича производна (функция) на функцията f или първа производна на f .

Намирането на производните на елементарните функции е алгоритмизуем процес. Ето основните правила за диференциране:

$$(2) \quad (af)' = af',$$

$$(3) \quad (f+g)' = f' + g',$$

$$(4) \quad (fg)' = f'g + fg',$$

$$(5) \quad \left(\frac{f}{g}\right)' = \frac{f'g - fg'}{g^2},$$

$$(6) \quad (f(\varphi))' = f'(\varphi)\varphi',$$

където a е константа, а f , g и φ са диференцируеми функции, като стойностите на φ принадлежат на дефиниционната област на f .

Тези правила наред със следната таблица на производни дават възможност да се намират производните на всички елементарни функции:

$$(7) \quad a' = 0 \quad (a \text{ — константа}),$$

$$(8) \quad (x^a)' = ax^{a-1} \quad (a \text{ — константа}),$$

$$(9) \quad (e^x)' = e^x,$$

$$(10) \quad (a^x)' = a^x \ln a \quad (0 < a \text{ — константа}),$$

$$(11) \quad (\ln x)' = \frac{1}{x},$$

$$(12) \quad (\log_a x)' = \frac{1}{x \ln a} \quad (a \text{ — константа, } 0 < a \neq 1),$$

$$(13) \quad (\sin x)' = \cos x,$$

$$(14) \quad (\cos x)' = -\sin x,$$

$$(15) \quad (\operatorname{tg} x)' = \frac{1}{\cos^2 x},$$

$$(16) \quad (\operatorname{ctg} x)' = -\frac{1}{\sin^2 x},$$

$$(17) \quad (\operatorname{arcsin} x)' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}},$$

$$(18) \quad (\operatorname{arccos} x)' = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}},$$

$$(19) \quad (\operatorname{arctg} x)' = \frac{1}{1+x^2},$$

$$(20) \quad (\operatorname{arccot} x)' = -\frac{1}{1+x^2}.$$

Тези формули трябва да се помнят. Поради честото им прилагане формулите от следващите две задачи също трябва да се помнят.

Задача 1. Да се докаже, че:

$$a) \quad (\operatorname{sh} x)' = \operatorname{ch} x; \quad б) \quad (\operatorname{ch} x)' = \operatorname{sh} x;$$

$$в) \quad (\operatorname{th} x)' = \frac{1}{\operatorname{ch}^2 x}; \quad г) \quad (\operatorname{cth} x)' = -\frac{1}{\operatorname{sh}^2 x}.$$

Задача 2. Да се докаже, че:

$$a) \quad (\operatorname{Arsh} x)' = \frac{1}{\sqrt{x^2+1}}; \quad б) \quad (\operatorname{Arch} x)' = \frac{1}{\sqrt{x^2-1}};$$

$$в) \quad (\operatorname{Arth} x)' = \frac{1}{1-x^2} \quad (|x| < 1); \quad г) \quad (\operatorname{Arcth} x)' = \frac{1}{1-x^2} \quad (1 < |x|).$$

Задача 3. Да се намерят производните на функциите:

а) $x^4 - 3x^2 + 5x - 1$; б) \sqrt{x} ;

в) \sqrt{f} , където f е диференцируема функция на x ;

г) $\sqrt{x^2 + 1}$; д) $\sqrt[3]{x}$; е) $\frac{1}{x}$;

ж) $\frac{1}{f}$, където f е диференцируема функция на x ;

з) $\frac{1}{x^2 + 2x + 2}$; и) $\frac{1}{\sqrt{x} + \sqrt[4]{x}}$; й) $\frac{1}{x^2}$;

к) $\frac{1}{f^2}$, където f е диференцируема функция на x ;

л) $\frac{1}{(\sqrt{x} + 2\sqrt[4]{x})^2}$; м) $\frac{1}{\sqrt{x}}$; н) $\sqrt{x^3} - \frac{1}{\sqrt{x^2}}$;

о) $\frac{x^2 + x + 1}{x^2 - x + 1}$; п) $\frac{x-1}{\sqrt{x}+1}$; р) $\frac{\sqrt{x^2+1}-x}{\sqrt{x^2+1}+x}$;

с) $\sqrt[3]{\left(\frac{1-x}{1+x}\right)^2}$; т) $\sum_{\nu=0}^n \frac{x^\nu}{\nu!}$; у) $\sum_{\nu=0}^n (-1)^\nu \frac{x^{2\nu+1}}{(2\nu+1)!}$;

ф) $\sum_{\nu=0}^n (-1)^\nu \frac{x^{2\nu}}{(2\nu)!}$;

х) f^n , където f е диференцируема функция на x .

Задача 4. Да се намерят производните на функциите:

а) e^{x^2} ; б) $e^x + x^e$; в) $e^{\frac{1+x^2}{1-x^2}}$; г) $e^{-\frac{1}{x^2}}$; д) $\sqrt{x}e^{-x}$;

е) $\sqrt{x^2 + x + 1}e^{1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}}$;

ж) e^f , където f е диференцируема функция на x .

Задача 5. Да се намерят производните на функциите:

а) $\frac{x^3 + 2^x}{e^x}$; б) $(x^2 - 10x + 3)10^x$; в) $\frac{1-9^x}{1+9^x}$;

г) 10^{2x-3} ; д) 2^{3x} ;

е) a^f , където f е диференцируема функция на x .

Задача 6. Да се намерят производните на функциите:

а) $x^2 \ln x$; б) $\frac{1}{\ln x}$; в) $\frac{x-1}{\ln x}$; г) $\frac{1-\ln x}{1+\ln x}$;

д) $x^n \ln x$; е) $e^x \ln x$; ж) $\ln(1-2x)$; з) $(\ln x)^2$;

и) $\sqrt{\ln x}$; й) $\frac{\ln x}{1+x^2}$; к) $\sqrt{1+(\ln x)^2}$; л) $\ln(x^2+4)$;

м) $\ln \ln x$; н) $2^{\frac{x}{\ln x}}$; о) $e^{\sqrt{\ln x}}$; п) $e^{\sqrt{\ln(ax^2+bx+c)}}$;

р) $\ln f$, където f е диференцируема функция на x .

Задача 7. Да се намерят производните на функциите:

а) $x^n \ln x$; б) $\log_2 \log_3 \log_5 x$; в) $\ln(x + 2^x \log_2 x)$;

г) $\log_x 2$; д) $\log_x \frac{\pi^x - x^\pi}{\pi^x + x^\pi}$; е) $\frac{1 + \log_2 x}{1 - \log_3 x}$;

ж) $\log_a f$, където f е диференцируема функция на x .

Задача 8. Да се намерят производните на функциите:

а) $\sin x^2 + \sin^2 x$; б) $\sin \frac{1}{x}$; в) $\sin \sin x$;

г) $\sin^3 \frac{1-\sqrt{x}}{1+\sqrt{x}}$; д) $\ln \sin x + \sin \ln x$; е) $e^{\sin^2 \sqrt{x}} + \sin e^{\sqrt{x}}$;

ж) $e^{-ax} \sin(bx+c)$;

з) $\sin f$, където f е диференцируема функция на x .

Задача 9. Да се намерят производните на функциите:

а) $e^x \cos x + \frac{1}{e^x \cos x}$; б) $3 \cos^2 x - 2 \cos^3 x$; в) $\ln(x - \cos x + e^x)$;

г) $\cos x^3 + \cos^3 x$; д) $\frac{\sin 3x}{\sin^2 x \cos x}$; е) $\cos \sin x + \sin \cos x$;

ж) $\cos \sin^n x + \sin \cos^n x$; з) $\sin^n x \cos nx + \cos^n x \sin nx$;

и) $\sin^n x \sin nx + \cos^n x \cos nx$;

й) $\cos f$, където f е диференцируема функция на x .

Задача 10. Да се намерят производните на функциите:

- а) $\frac{1}{3} \operatorname{tg}^3 x - \operatorname{tg} x + x$; б) $\operatorname{tg} \sin x + \sin \operatorname{tg} x$;
 в) $\operatorname{tg} \cos^n x + \cos \operatorname{tg}^n x$; г) $\operatorname{tg} \operatorname{tg} \operatorname{tg} x$; д) $\ln \operatorname{tg} \frac{x}{2} + \operatorname{tg} \ln \frac{x}{2}$;
 е) $e^{4x} + \operatorname{tg} e^x$; ж) $\operatorname{tg} \operatorname{tg}^2 \operatorname{tg}^3 x$; з) $\frac{1 - \operatorname{tg} x}{1 + \operatorname{tg} x}$;

и) $\operatorname{tg} f$, където f е диференцируема функция на x .

Задача 11. Да се намерят производните на функциите:

- а) $\frac{\sin^2 x}{1 + \operatorname{ctg} x} + \frac{\cos^2 x}{1 + \operatorname{tg} x}$; б) $\ln \operatorname{tg} \frac{x}{2} - \operatorname{ctg} x \ln(1 + \sin x) - x$;
 в) $\frac{\sin x}{4 \cos^4 x} + \frac{3 \sin x}{8 \cos^2 x} + \frac{3}{8} \ln \frac{\operatorname{ctg} \frac{x}{2} + 1}{\operatorname{ctg} \frac{x}{2} - 1}$;
 г) $\operatorname{ctg} \left(1 + \frac{1}{1 + \operatorname{ctg} x} \right)$; д) $\operatorname{ctg} \operatorname{tg}^n x + \operatorname{tg} \operatorname{ctg}^n x$;

е) $\operatorname{ctg} f$, където f е диференцируема функция на x .

Задача 12. Да се намерят производните на функциите:

- а) $x^n \arcsin x$; б) $3x^3 \arcsin x + (x^2 + 2)\sqrt{1 - x^2}$;
 в) $2 \arcsin \frac{x-2}{\sqrt{6}} - \sqrt{2+4x-x^2}$;
 г) $x \arcsin^2 x - 2x + 2\sqrt{1-x^2} \arcsin x$;
 д) $\arcsin f$, където f е диференцируема функция на x .

Задача 13. Да се намерят производните на функциите:

- а) $\arcsin \cos(1 - e^{x^2})$; б) $\sqrt[4]{\arcsin \cos \sqrt{x^2 + 2x}}$;
 в) $(\arcsin x + \arcsin \cos x)^n$;
 г) $\arcsin \arcsin \cos x + \arcsin \cos \arcsin x$;
 д) $\arcsin 2 \arcsin \cos x + \arcsin \cos 2 \arcsin x$;

е) $\arcsin f$, където f е диференцируема функция на x .

Задача 14. Да се намерят производните на функциите:

- а) $\arcsin \operatorname{tg} \arcsin x + \arcsin \operatorname{tg} x$;

- б) $\arcsin(x - \sqrt{1+x^2})$; в) $\arcsin \operatorname{tg} x^n + (\arcsin \operatorname{tg} x)^n$;

- г) $e^{\arcsin \sqrt{1+\ln(2x+3)}}$; д) $\frac{1+x \arcsin \operatorname{tg} x}{\sqrt{1+x^2}}$;

е) $\arcsin f$, където f е диференцируема функция на x .

Задача 15. Да се намерят производните на функциите:

- а) $\arcsin \operatorname{ctg} \arcsin \operatorname{tg} x + \arcsin \operatorname{tg} \arcsin \operatorname{ctg} x$;
 б) $\arcsin \operatorname{tg} 2 \arcsin \operatorname{ctg} x + \arcsin \operatorname{ctg} 2 \arcsin \operatorname{tg} x$;

- в) $\frac{\arcsin \operatorname{tg} x}{\arcsin \operatorname{ctg} x} + \frac{\arcsin \operatorname{ctg} x}{\arcsin \operatorname{tg} x}$;

г) $\arcsin \operatorname{ctg} f$, където f е диференцируема функция на x .

Задача 16. Да се намерят производните на функциите:

- а) $\operatorname{sh}^3 x + \operatorname{ch}^3 x$; б) $\operatorname{arctg} \operatorname{th} x - \operatorname{arctg} \operatorname{cth} x$;

- в) $\ln \operatorname{ch} x + \operatorname{ch} \ln x$; г) $\operatorname{sh} \operatorname{ch} x + \operatorname{ch} \operatorname{sh} x$;

- д) $e^{\operatorname{ch}^2 x} + e^{\operatorname{sh}^2 x}$; е) $\operatorname{th} \ln x + \operatorname{cth} \frac{1}{\ln x}$;

- ж) $x^n \operatorname{sh} x - \operatorname{ch}^n x$.

Задача 17. Да се намерят производните на функциите:

- а) $\operatorname{Arsh} \operatorname{tg} x + \operatorname{tg} \operatorname{Arsh} x$; б) $\operatorname{Arch} \operatorname{Arsh} x + \operatorname{Arsh} \operatorname{Arch} x$;

- в) $\operatorname{Arth} x + \operatorname{Arcth} x$; г) $e^{\operatorname{Arth} x} + e^{\operatorname{Arcth} \sqrt{x^2+1}}$;

- д) $\operatorname{Arth} \operatorname{Arcth} x$.

Поиякога диференцирането се опростява, като предварително се логаритмува функцията, чийто производен се търси. Такива са например случаите на диференциране на сложни произведения и частни, както и на функция на степен функция. Тази проста техника се нарича логаритмично диференциране.

Задача 18. Да се намерят производните на функциите:

- а) x^{x^x} ; б) x^{x^x} ; в) $(\sin x)^{\cos x}$; г) $(\ln x)^x$;

- д) $\sqrt{(x+1)^2}$; е) $x^{\sin x} + (\sin x)^x$; ж) $\left(\frac{x}{1+x}\right)^x + (x^2+1)^{\operatorname{sh} x}$;

- з) $\frac{(x+1)^3 \sqrt[4]{x-2}}{\sqrt[3]{(x-3)^2}}$.

Задача 19. Да се намерят производните на функциите:

- а) $\ln(x + \sqrt{x^2 + a^2})$; б) $\frac{1}{6} \ln \frac{(1+x)^2}{1-x+x^2} + \frac{1}{\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{2x-1}{\sqrt{3}}$;
 в) $\frac{1}{2} \ln \frac{1+x^3}{x^3} - \frac{1}{x^3} - \frac{1}{1+x^3}$; г) $\frac{1}{2} \ln \frac{1+x}{1-x} - \operatorname{arctg} x$;
 д) $x^3 \sqrt{1+x^2} - \frac{3}{2} x \sqrt{1+x^2} + \frac{3}{2} \ln(x + \sqrt{1+x^2})$;
 е) $\frac{x^4}{2} - \left(x^3 - \frac{3}{2}x\right) \sin 2x - \left(\frac{3}{2}x^2 - \frac{3}{4}\right) \cos 2x$;
 ж) $\frac{3}{2} \ln \operatorname{tg} \frac{x}{2} - \frac{3 \cos x}{2 \sin^2 x} - \frac{\cos x}{\sin^4 x}$; з) $\operatorname{arc} \sin \frac{3 \sin^2 x - 1}{\sin^2 x + 1}$;
 и) $\frac{1}{3 \cos^3 x} + \frac{1}{\cos x} - \ln \operatorname{ctg} \frac{3x}{2}$;
 й) $x(\operatorname{arc} \sin 2x)^2 - 2x + \sqrt{1-4x^2} \operatorname{arc} \sin 2x$;
 к) $x^3 \operatorname{arc} \cos x - \frac{1}{3}(x^2+2)\sqrt{1-x^2}$;
 л) $x \operatorname{arc} \operatorname{tg} x - \frac{1}{2} \ln(1+x^2)$;
 м) $\frac{1}{x^3} \operatorname{arc} \operatorname{ctg} x - \frac{1}{2x^2} + \frac{1}{2} \ln \frac{1+x^2}{x^2}$; н) $e^{2x}(2 \sin^2 x - \sin 2x + 1)$;
 о) $e^x(\sin^3 x - 3 \sin^2 x \cos x + 3 \sin x - 3 \cos x)$;
 п) $e^{ax}(a \sin bx - b \cos bx)$;
 р) $e^x(x^n - nx^{n-1} + n(n-1)x^{n-2} + \dots + (-1)^n n!)$;
 с) $x \sin \ln x - x \cos \ln x$; т) $\frac{(\ln x)^2}{x^2} + \frac{\ln x}{x^2} + \frac{1}{2x^2}$;
 у) $x^a(\ln x)^2 - \frac{2x^a}{a} \ln x + \frac{2x^a}{a^2}$;
 ф) $x^3 \ln(x^2+1) - \frac{2}{3}x^3 + 2x - 2 \operatorname{arc} \operatorname{tg} x$;
 х) $x^5 \ln(x^2 - a^2) - \frac{2}{5}x^5 - \frac{2}{3}x^3 a^2 - 2xa^4 + a^5 \ln \frac{x+a}{x-a}$;
 ц) $\frac{p-1}{\operatorname{ch}^{p+1} x} - \frac{p+1}{\operatorname{ch}^{p-1} x}$; ч) $\operatorname{cth} \frac{x}{2} - \frac{1}{3} \operatorname{cth}^3 \frac{x}{2}$;

- ш) $\operatorname{Ar} \operatorname{ch} \frac{3 \operatorname{ch}^2 x - 1}{\operatorname{ch} x^2 + 1} \quad (x > 0)$; щ) $\ln \frac{\operatorname{ch} x}{\operatorname{ch} x + 1} - \ln \frac{\operatorname{ch} x - 1}{\operatorname{ch} x}$;
 з) $(2x^2 + a^2) \operatorname{Ar} \operatorname{sh} \frac{x}{a} - x \sqrt{x^2 + a^2}$;
 ъ) $3x^3 \operatorname{Ar} \operatorname{ch} \frac{x}{a} - (2a^2 + x^2) \sqrt{x^2 - a^2}$;
 ю) $2x^3 \operatorname{Ar} \operatorname{th} \frac{x}{a} + ax^2 + a^3 \ln(a^2 - x^2)$;
 я) $2 \frac{a^3}{x^3} \operatorname{Ar} \operatorname{cth} \frac{x}{a} + \frac{a^2}{x^2} + \ln \frac{x^2 - a^2}{x^2}$;

Задача 20. Да се докаже следното правило за диференциране на детерминанта от n -ти ред:

$$\begin{vmatrix} f_{11} & f_{12} & \dots & f_{1n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ f_{\nu 1} & f_{\nu 2} & \dots & f_{\nu n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ f_{n1} & f_{n2} & \dots & f_{nn} \end{vmatrix} = \sum_{\nu=1}^n \begin{vmatrix} f_{11} & f_{12} & \dots & f_{1n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ f'_{\nu 1} & f'_{\nu 2} & \dots & f'_{\nu n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ f_{n1} & f_{n2} & \dots & f_{nn} \end{vmatrix},$$

където $f_{\mu\nu}$ ($\mu, \nu = 1, 2, \dots, n$) са диференцируеми функции с обща дефиниционна област.

Задача 21. Да се докажат тъждествата:

- а) $\sum_{\nu=1}^n \nu x^{\nu-1} = \frac{nx^{n+1} - (n+1)x^n + 1}{(1-x)^2} \quad (x \neq 1)$;
 б) $\sum_{\nu=1}^n 2^\nu \sin^3 \frac{x}{2^\nu} \cos \frac{x}{2^\nu} = 2^{n-2} \sin \frac{x}{2^{n-1}} - \frac{\sin 2x}{4}$;
 в) $\sum_{\nu=1}^n \frac{\sin \frac{x}{2^\nu}}{8^\nu \cos^3 \frac{x}{2^\nu}} = \frac{\cos \frac{x}{2^n}}{8^n \sin^3 \frac{x}{2^n}} - \frac{\cos x}{\sin^3 x}$.

§ 2. n -ти производни

Производната на първата производна на една функция f се нарича втора производна на f и се означава с f'' ; производната на втората производна на f се нарича трета производна на f и се означава с f''' . По-общо производната на n -тата производна на една функция f се нарича $(n+1)$ -ва производна на f и се означава с $f^{(n+1)}$. По този начин символът $f^{(n)}$ е дефиниран за всяка

естествена стойност на n . Понякога е целесъобразно под n -тата производна $f^{(n)}$ на една функция f да се разбира самата функция f .

n -тата производна $f^{(n)}$ често се означава и с $\frac{d^n f}{dx^n}$ ($n+1 \in \mathbb{N}$). Макар и да е излязло от мода, използването на това означение е целесъобразно, когато например наред с аргумента, спрямо който се диференцира, в аналитичния израз за функцията фигурират и някои други параметри.

Лесно се вижда индуктивно, че

$$(11) \quad (x^a)^{(n)} = a(a-1)(a-2)\dots(a-n+1)x^{a-n} \quad (n \in \mathbb{N}),$$

$$(12) \quad (\ln x)^{(n)} = (-1)^{n-1}(n-1)! \frac{1}{x^n} \quad (n \in \mathbb{N}),$$

$$(13) \quad (e^x)^{(n)} = e^x \quad (n+1 \in \mathbb{N}),$$

$$(14) \quad (\sin x)^{(n)} = \sin\left(x + n\frac{\pi}{2}\right) \quad (n+1 \in \mathbb{N}),$$

$$(15) \quad (\cos x)^{(n)} = \cos\left(x + n\frac{\pi}{2}\right) \quad (n+1 \in \mathbb{N}),$$

$$(16) \quad (\operatorname{sh} x)^{(n)} = \begin{cases} \operatorname{ch} x & \text{при } n \text{ нечетно} \\ \operatorname{sh} x & \text{при } n \text{ четно} \end{cases} \quad (n+1 \in \mathbb{N}),$$

$$(17) \quad (\operatorname{ch} x)^{(n)} = \begin{cases} \operatorname{sh} x & \text{при } n \text{ нечетно} \\ \operatorname{ch} x & \text{при } n \text{ четно} \end{cases} \quad (n+1 \in \mathbb{N}),$$

Също така е ясно, че ако a и b са константи, от $F(x) = f(ax+b)$ следва

$$(18) \quad F^{(n)}(x) = a^n f^{(n)}(ax+b) \quad (n+1 \in \mathbb{N}).$$

Ето защо например

$$(19) \quad (a^x)^{(n)} = a^x (\ln a)^n \quad (n+1 \in \mathbb{N}).$$

Задача 22. Да се намерят n -тите производни на функциите:

$$\text{a) } \frac{1+x}{1-x}; \quad \text{б) } \frac{ax+b}{cx+d}; \quad \text{в) } \frac{1}{x(x+1)};$$

$$\text{г) } \frac{2x+3}{x^2-5x+6}; \quad \text{д) } \ln \frac{1+x}{1-x}; \quad \text{е) } \operatorname{arctg} x.$$

Задача 23. Да се намерят n -тите производни на функциите:

$$\text{a) } \sin^2 x; \quad \text{б) } \sin^4 x + \cos^4 x;$$

$$\text{в) } \sin^m x \quad (m \in \mathbb{N}); \quad \text{г) } \cos^m x \quad (m \in \mathbb{N}).$$

Задача 24. Да се намерят n -тите производни на функциите:

$$\text{a) } e^x \sin x; \quad \text{б) } e^x \cos x;$$

$$\text{в) } e^{x \cos \alpha} \sin(x \sin \alpha); \quad \text{г) } e^{ax} \cos(bx+c) \quad (a^2 + b^2 \neq 0).$$

Задача 25. Да се намерят n -тите производни на функциите:

$$\text{a) } e^{-x^2};$$

$$\text{б) } f(x^2), \text{ където } f \text{ е } n \text{ пъти диференцируема функция на } x.$$

Задача 26. Да се намерят n -тите производни на функциите:

$$\text{a) } e^{\frac{1}{x}};$$

$$\text{б) } f\left(\frac{1}{x}\right), \text{ където } f \text{ е } n \text{ пъти диференцируема функция на } x.$$

Задача 27. Да се намерят n -тите производни на функциите:

$$\text{a) } (1+\sqrt{x})^{2n-1};$$

$$\text{б) } f(\sqrt{x}), \text{ където } f \text{ е } n \text{ пъти диференцируема функция на } x.$$

Задача 28. Да се намерят n -тите производни на функциите:

$$\text{a) } e^{e^x};$$

$$\text{б) } f(e^x), \text{ където } f \text{ е } n \text{ пъти диференцируема функция на } x.$$

Задача 29. Да се намерят n -тите производни на функциите:

$$\text{a) } \sin \ln x;$$

$$\text{б) } f(\ln x), \text{ където } f \text{ е } n \text{ пъти диференцируема функция на } x.$$

Задача 30. Нека F и f са n пъти диференцируеми функции и стойностите на f принадлежат на дефиниционната област на F . Да се докажат равенствата:

$$\text{a) } \frac{d^n F(f(x))}{dx^n} = \sum_{\nu=1}^n \frac{F^{(\nu)}(f(x))}{\nu!} \sum_{\tau=0}^{\nu-1} (-1)^\tau \binom{\nu}{\tau} \frac{d^\tau f^{\nu-\tau}(x)}{dx^\tau};$$

$$\text{б) } \frac{d^n F(f(x))}{dx^n} = \sum_{\nu=1}^n \frac{n! F^{(\nu)}(f(x))}{\nu_1! \nu_2! \dots \nu_p!} \prod_{\tau=1}^p \left(\frac{f^{(\tau)}(x)}{\tau!} \right)^{\nu_\tau},$$

където сумирането е разпространено върху всичките наредени p -орки $(\nu_1, \nu_2, \dots, \nu_p)$ ($p \in \mathbb{N}$) от неотрицателни цели числа, за които

$$\sum_{\ell=1}^p \ell \nu_\ell = n, \quad \nu = \sum_{\ell=1}^p \nu_\ell.$$

Ако f и g са n -пъти диференцируеми функции с обща дефиниционна област, в сила е следното твърдение (формула на Лайбниц):

$$(fg)^{(n)} = \sum_{\nu=0}^n \binom{n}{\nu} f^{(n-\nu)} g^{(\nu)}.$$

Задача 31. Ако f е n -пъти диференцируема функция, да се намерят n -тите производни на функциите:

- а) $x^2 f(x)$ ($n \geq 2$);
 б) $x^k f(x)$, където естественото число k не надминава n ;
 в) $x^a f(x)$, където a е произволна константа.

Задача 32. Да се намерят n -тите производни на функциите:

- а) $x^a(1-x)^b$; б) $x^a \sin x$; в) $x^a \cos x$;
 г) $x^a e^x$; д) $x^a \ln x$,

където a и b са произволни константи.

Задача 33. Да се докажат твърденията:

- а) $\frac{d^n}{dx^n} (x^n(1-x)^n) = n! \sum_{\nu=0}^n (-1)^\nu \binom{n}{\nu}^2 (1-x)^{n-\nu} x^\nu$;
 б) $\frac{d^{2n}}{dx^{2n}} \left(\frac{\sin x}{x} \right) = \frac{(2n)!}{x^{2n+1}} (C_n(x) \sin x - S_n(x) \cos x)$,

където $C_n(x) = \sum_{\nu=0}^n (-1)^\nu \frac{x^{2\nu}}{(2\nu)!}$, $S_n(x) = \sum_{\nu=1}^n (-1)^\nu \frac{x^{2\nu-1}}{(2\nu-1)!}$;

- в) $\frac{d^n}{dx^n} (x^n \ln x) = n! \left(\ln x + \sum_{\nu=1}^n \frac{1}{\nu} \right)$;
 г) $\frac{d^n}{dx^n} \left(\frac{\ln x}{x} \right) = (-1)^n \frac{n!}{x^{n+1}} \left(\ln x - \sum_{\nu=1}^n \frac{1}{\nu} \right)$.

Задача 34. Да се намерят n -тите производни на функциите:

- а) $\arcsin x$; б) $\operatorname{Ar} \operatorname{ch} x$.

Задача 35. Да се намерят стойностите за $x = 0$ на n -тите производни на функциите:

- а) $\sin(a \arcsin x)$; б) $\cos(a \arccos x)$,

където a е произволна константа.

Задача 36. Да се намерят стойностите за $x = 0$ на n -тите производни на функциите:

- а) $(\arcsin x)^2$; б) $(\operatorname{arctg} x)^2$.

Задача 37. Да се намери стойността в точката a на n -тата производна на функцията $(x-a)^n \varphi(x)$, където φ е n -пъти диференцируема функция в някоя околност на a .

Задача 38. Да се докажат твърденията:

- а) $\frac{d^n}{dx^n} \left(x^{n-1} \sin \frac{1}{x} \right) = \frac{(-1)^n \sin \left(\frac{1}{x} + n \frac{\pi}{2} \right)}{x^{n+1}}$;
 б) $\frac{d^n}{dx^n} \left(x^{n-1} e^{\frac{1}{x}} \right) = \frac{(-1)^n e^{\frac{1}{x}}}{x^{n+1}}$; н) $\frac{d^n}{dx^n} (x^{n-1} \ln x) = \frac{(n-1)!}{x}$;
 г) $\frac{d^n}{dx^n} \left(x^{n-1} f \left(\frac{1}{x} \right) \right) = \frac{(-1)^n f^{(n)} \left(\frac{1}{x} \right)}{x^{n+1}}$,

където f е n -пъти диференцируема функция.

§ 3. Класически полиноми

Задача 39. Да се докаже, че полиномите $T_n(x)$ на Чебишов от първи род и функциите $\sqrt{1-x^2} U_{n-1}(x)$, където $U_n(x)$ са полиномите на Чебишов от втори род, удовлетворяват диференциалното уравнение $(1-x^2) \frac{d^2 y}{dx^2} - x \frac{dy}{dx} + n^2 y = 0$.

Функцията $\frac{d^n}{dx^n} (x^2-1)^n$ е полином от n -та степен на x . Той се нарича n -ти полином на Лежандр и се означава с $P_n(x)$.

Задача 40. Да се докаже, че за $n \in \mathbb{N}$, $x \in \mathbb{R}$:

- а) $P_n(x) = n! \sum_{\nu=0}^{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor} \frac{(-1)^\nu (2n-2\nu)!}{\nu! (n-\nu)! (n-2\nu)!} x^{n-2\nu}$;
 б) $P_{n+1}(x) - 2(2n+1)xP_n(x) + 4n^2 P_{n-1}(x) = 0$;
 в) $(x^2-1)P_n'(x) + 2xP_n''(x) - n(n+1)P_n(x) = 0$.

Функцията $e^{x^2} \frac{d^n}{dx^n} e^{-x^2}$ е полином на x , който се нарича n -ти полином на Ермит и се означава с $H_n(x)$.

Задача 41. Да се докаже, че за $n \in \mathbb{N}$, $x \in \mathbb{R}$:

$$a) H_n(x) = (-1)^n n! \sum_{\nu=0}^{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor} \frac{(-1)^\nu}{\nu!(n-2\nu)!} (2x)^{n-2\nu};$$

$$б) H_{n+1}(x) + 2xH_n(x) + 2nH_{n-1}(x) = 0;$$

$$в) H_n''(x) - 2xH_n'(x) + 2nH_n(x) = 0.$$

Функцията $e^x \frac{d^n}{dx^n} (x^n e^{-x})$ е полином на x , който се нарича n -ти полином на Лагер и се означава с $L_n(x)$.

Задача 42. Да се докаже, че за $n \in \mathbb{N}$, $x \in \mathbb{R}$:

$$a) L_n(x) = n! \sum_{\nu=0}^n (-1)^\nu \binom{n}{\nu} \frac{x^\nu}{\nu!};$$

$$б) L_{n+1}(x) - (2n+1-x)L_n(x) + n^2 L_{n-1}(x) = 0;$$

$$в) xL_n''(x) + (1-x)L_n'(x) + nL_n(x) = 0.$$

§ 4. Понятие за линейен диференциален оператор

Нека $a_\nu(x)$ ($\nu = 0, 1, 2, \dots, n$) са функции с обща дефиниционна област X , а D^ν ($\nu + 1 \in \mathbb{N}$) означава операцията ν -кратно диференциране спрямо x . Полиномът на D

$$(30) \quad \varphi(D) = \sum_{\nu=0}^n a_\nu(x) D^\nu$$

се нарича **линейен диференциален оператор от n -ти ред** с коефициенти $a_\nu(x)$ ($\nu = 0, 1, 2, \dots, n$).

За произволна n -пъти диференцируема в X функция f на x с $\varphi(D)f(x)$ се означава функцията $\sum_{\nu=0}^n a_\nu(x) f^{(\nu)}(x)$. По този начин $D^0 f(x) = f(x)$, $D^1 f(x) =$

$f'(x)$, \dots , $D^n f(x) = f^{(n)}(x)$ и по общо $\varphi(D)f(x) = \sum_{\nu=0}^n a_\nu(x) f^{(\nu)}(x)$.

Задача 43*. Нека $\varphi(D)$ и $\psi(D)$ са линейни диференциални оператори от ред n , чиито коефициенти са дефинирани в X , функциите $f: X \rightarrow \mathbb{R}$ и $g: X \rightarrow \mathbb{R}$ са n -пъти диференцируеми, а λ е константа. Да се докаже, че:

$$a) \varphi(D)(f(x) + g(x)) = \varphi(D)f(x) + \varphi(D)g(x);$$

$$б) \varphi(D)(\lambda f(x)) = \lambda \varphi(D)f(x);$$

$$в) (\varphi(D) + \psi(D))f(x) = \varphi(D)f(x) + \psi(D)f(x);$$

$$г) (\lambda \varphi(D))f(x) = \lambda(\varphi(D)f(x)),$$

а ако коефициентите на $\varphi(D)$ и $\psi(D)$ са постоянни, че:

$$д) (\varphi(D)\psi(D))f(x) = \varphi(D)(\psi(D)f(x));$$

$$е) \varphi(D)(\psi(D)f(x)) = \psi(D)(\varphi(D)f(x)).$$

Задача 44. Нека $f: X \rightarrow \mathbb{R}$ ($X \subset \mathbb{R}$) е n -пъти диференцируема функция, $\varphi(D)$ е линейен диференциален оператор от ред n , чиито коефициенти са дефинирани в X , и λ е константа. Да се докаже тъждеството

$$\varphi(D)(e^{\lambda x} f(x)) = e^{\lambda x} \varphi(\lambda + D)f(x).$$

Задача 45. Нека $\varphi(D)$ и $\psi(D)$ са линейни диференциални оператори с постоянни коефициенти, $\varphi(x)$ и $\psi(x)$ са полиномите, получени след заместване на D с x , а λ и μ са константи. Тогава*:

$$a) \varphi(\lambda + D)\psi(x)|_{x=\mu} = \psi(\mu + D)\varphi(x)|_{x=\lambda};$$

$$б) \varphi(D)(e^{\lambda x} \psi(x))|_{x=\mu} = e^{\lambda \mu} \psi(\mu + D)\varphi(x)|_{x=\lambda}.$$

§ 5. Диференцируемост

Понятието производна е много по-дълбоко, отколкото изглежда от разглежданата дотук формалистика на диференцирането. В този параграф са разглеждани задачи, в които се обсъжда дефиницията на това понятие. Построяването на пример на непрекъсната функция без производна е отложено до зад. 108 от гл. VIII.

Задача 46. Да се намерят производните на функциите:

$$a) |x|; \quad б) x|x|; \quad в) \ln|x|;$$

$$г) |(x-1)^3|; \quad д) |\sin x|; \quad е) |\sin^3 x|;$$

$$ж) \arcsin \frac{1}{|x|}; \quad з) [x] \sin^2 \pi x.$$

Задача 47. Да се намери производната на функцията $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, дефинирана с равенствата:

$$a) f(x) = \begin{cases} x & \text{при } x < 0, \\ \ln(1+x) & \text{при } x \geq 0; \end{cases}$$

* Понякога с $f(x)|_{x=\lambda}$ се означава стойността $f(\lambda)$ на една функция f за стойността λ на аргумента.

$$б) f(x) = \begin{cases} x^2 e^{-x^2} & \text{при } |x| \leq 1, \\ \frac{1}{e} & \text{при } |x| > 1. \end{cases}$$

Задача 48. При какви стойности на a функцията $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, дефинирана с равенствата $f(x) = \begin{cases} x^a \sin \frac{1}{x} & \text{при } x \neq 0, \\ 0 & \text{при } x = 0, \end{cases}$

- а) е непрекъсната при $x = 0$;
 б) е диференцируема при $x = 0$;
 в) има непрекъсната производна при $x = 0$?

Задача 49. Да се докаже, че функцията $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, дефинирана с равенствата:

$$а) f(x) = \begin{cases} x^2 & \text{при рационално } x, \\ 0 & \text{при ирационално } x, \end{cases}$$

$$б) f(x) = \begin{cases} \sin x & \text{при рационално } x, \\ x & \text{при ирационално } x, \end{cases}$$

е диференцируема само при $x = 0$.

Задача 50. Да се докаже, че следващите функции не са диференцируеми за посочените стойности на аргумента:

- а) $\arcsin x$ за $x = -1$ и $x = 1$;
 б) $\arcsin(2x^2 - 1)$ за $x = -1$, $x = 0$ и $x = 1$.

Задача 51. Да се посочи пример на непрекъсната функция $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, диференцируема при $x = 0$, но такава, че във всяка околност на 0 има точки, в които f не е диференцируема.

Задача 52°. Да се докаже, че функцията $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, дефинирана с

$$f(x) = \begin{cases} x^{2n} \sin \frac{1}{x} & \text{при } x \neq 0 \\ 0 & \text{при } x = 0 \end{cases} \quad (n \in \mathbb{N}),$$

притежава производни до ред n включително при $x = 0$ и не притежава $(n+1)$ -ва производна при $x = 0$.

Задача 53°. Да се докаже, че функцията $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, дефинирана с равенствата:

$$а) f(x) = \begin{cases} e^{-x^{-2}} & \text{при } x \neq 0, \\ 0 & \text{при } x = 0; \end{cases} \quad б) f(x) = \begin{cases} e^{-x^{-2}} & \text{при } x > 0, \\ 0 & \text{при } x \leq 0, \end{cases}$$

притежава производни от произволен ред за всяко x и че $f^{(n)}(0) = 0$ за всяко естествено n .

Задача 54. Нека Δ е неизроден интервал. Да се посочи пример на безбройно много пъти диференцируема функция $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, която не е тъждествено нула и $f(x) = 0$ за $x \notin \Delta$.

§ 6. Основни теореми за средните стойности

Централна роля в диференциалното смятане играе следната теорема на Рол:

Нека функцията $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ е непрекъсната в a и b , диференцируема в (a, b) и $f(a) = f(b)$. Тогаво съществува такова число ξ , че $a < \xi < b$ и $f'(\xi) = 0$.
 Важно следствие от теоремата на Рол и в същото време нейно обобщение е следната теорема на Лагранж за крайните нараствания:

Нека функцията $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ е непрекъсната в a и b и е диференцируема в (a, b) . Тогаво съществува число ξ , такова че $a < \xi < b$ и

$$\frac{f(b) - f(a)}{b - a} = f'(\xi).$$

Обобщение на теоремата за крайните нараствания е следната теорема на Коши:

Нека функциите $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ и $g: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ са непрекъснати в a и b , диференцируеми в (a, b) и $g'(x) \neq 0$ в (a, b) . Тогаво $g(a) \neq g(b)$ и съществува число ξ от (a, b) , за което

$$\frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} = \frac{f'(\xi)}{g'(\xi)}.$$

Ако теоремата за крайните нараствания се приложи за функциите f и g , се заключава, че съществуват числа ξ_1 и ξ_2 от (a, b) , за които $\frac{f(b) - f(a)}{b - a}$

$$= f'(\xi_1) \text{ и } \frac{g(b) - g(a)}{b - a} = g'(\xi_2). \text{ От тези равенства следва } \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} = \frac{f'(\xi_1)}{g'(\xi_2)}.$$

В този си вид теоремата на Коши би била тривиално следствие от теоремата на Лагранж. В теоремата на Коши обаче се твърди нещо повече, отколкото дава последното равенство, а именно че $\xi_1 = \xi_2$. Точно това обстоятелство обикновено се използва при типичните приложения на теоремата на Коши.

Задача 55°. Да се установи, че условията в теоремата на Рол са съществени за валидността на заключението ѝ, т. е. да се построи функция $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$, която:

- а) е непрекъсната в b , диференцируема в (a, b) и $f(a) = f(b)$, но въпреки това f' не се анулира в (a, b) ;
 б) е непрекъсната в a и b , диференцируема в (a, b) , но въпреки това f' не се анулира в (a, b) ;
 в) е непрекъсната в a и b , диференцируема в (a, b) с изключение на една точка и $f(a) = f(b)$, но въпреки това f' не се анулира в (a, b) .

Задача 56°. Да се установи, че условията в теоремата на Лагранж са съществени за валидността на заключението ѝ.

Задача 57°. Да се установи, че условията в теоремата на Коши са съществени за валидността на заключението ѝ.

Задача 58. За всеки две реални числа a и b ($a < b$) и за всяка от функциите:

$$\begin{array}{ll} \text{а) } f(x) = px + q; & \text{б) } f(x) = px^2 + qx + r; \\ \text{в) } f(x) = x^3; & \text{г) } f(x) = e^x. \end{array}$$

да се намери реално число ξ с $a < \xi < b$, за което е в сила равенството

$$\frac{f(b) - f(a)}{b - a} = f'(\xi).$$

Задача 59. Нека $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ е диференцируема функция и за всеки две реални числа x и h е в сила равенството $f(x+h) - f(x) = hf'(x)$. Да се докаже, че f е линейна функция.

Задача 60. Нека $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ е два пъти диференцируема функция и за всеки две реални числа x и h е в сила равенството

$$f(x+h) - f(x) = hf'\left(x + \frac{h}{2}\right). \text{ Да се докаже, че } f \text{ е квадратна функция.}$$

Задача 61°. Нека функцията $f: [0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$ е дефинирана с равенствата

$$f(x) = \begin{cases} x \sin \ln x & \text{при } x > 0, \\ 0 & \text{при } x = 0. \end{cases}$$

Да се докаже, че:

а) за всяко $x > 0$ съществува число $\xi(x)$, за което $0 < \xi(x) < x$ и $f(x) - f(0) = xf'(\xi(x))$;

б) ако $\xi: (0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$ е произволна функция с формулираното в а) свойство, а ε — произволно положително число, в интервала $(0, \varepsilon)$ има точки на прекъсване на ξ .

Задача 62. С помощта на теоремата за крайните нараствания да се докажат неравенствата:

$$\text{а) } py^{p-1}(x-y) \leq x^p - y^p \leq px^{p-1}(x-y) \text{ при } 0 < y < x \text{ и } p > 1;$$

$$\text{б) } |\arctg x - \arctg y| \leq |x - y|;$$

$$\text{в) } \frac{x-y}{x} < \ln \frac{x}{y} < \frac{x-y}{y} \text{ при } 0 < y < x.$$

Задача 63. Да се докаже, че ако функцията f е диференцируема в ограничени интервал Δ и f' е ограничена в Δ , функцията f също е ограничена в Δ .

Задача 64. а) Да се докаже, че ако функцията f е диференцируема и има ограничена производна в един интервал Δ , тя е равномерно непрекъсната в Δ .

б) Да се намерят всички реални числа a , за които функцията x^a е равномерно непрекъсната в интервала $(0, \infty)$.

Задача 65. Ако функцията f е дефинирана в една околност на a , диференцируема е в тази околност с евентуалното изключение на a и $\lim_{x \rightarrow a} f'(x)$ съществува, функцията f е диференцируема и в a и $f'(a) = \lim_{x \rightarrow a} f'(x)$.

Задача 66. Нека функцията f е диференцируема в един интервал Δ и $\xi \in \Delta$. Да се докаже, че производната ѝ е непрекъсната в ξ точно когато за всяко положително число ε съществува такова положително число δ , че от $x_1 \in \Delta$, $x_2 \in \Delta$, $x_1 \neq x_2$ и $|x_1 - \xi| < \delta$, $|x_2 - \xi| < \delta$ да следва

$$\left| \frac{f(x_1) - f(x_2)}{x_1 - x_2} - f'(\xi) \right| < \varepsilon.$$

Задача 67°. Ако функцията f е диференцируема в някакъв интервал Δ , множеството $f'(\Delta)$ е интервал (Ларбу).

Задача 68. а) Нека функцията f е два пъти диференцируема в интервала Δ и числата a , $a+h$ и $a+2h$ ($h \neq 0$) са от Δ . Да се докаже, че съществува такава точка ξ от Δ , че

$$f(a+2h) - 2f(a+h) + f(a) = f''(\xi)h^2.$$

б) Нека функцията f е n пъти диференцируема в интервала Δ и числата a , $a+h$, $a+2h$, ..., $a+nh$ ($h \neq 0$) са от Δ . Да се докаже, че съществува такава точка ξ от Δ , че

$$\sum_{\nu=0}^n (-1)^\nu \binom{n}{\nu} f(a+(n-\nu)h) = f^{(n)}(\xi)h^n.$$

в) Да се докаже тъждеството

$$\sum_{\nu=0}^n (-1)^\nu \binom{n}{\nu} (x+n-\nu)^n = n!.$$

§ 7. Теорема на Лопитал

Следващите теорема на Лопитал са полезни следствия от теоремата на Коши и в известен смисъл алгоритмизират намирането на граници на функции от вида:

а) $\frac{f(x)}{g(x)}$, б) $f(x)g(x)$, в) $(f(x))^{g(x)}$, г) $f(x) - g(x)$.

в случаите, когато не може да се реши въпросът с директно използване на съобразения за непрекъснатост.

Типични примери за случая а) се получават, когато числителят и знаменателят едновременно клонят към 0 или ∞ . Това обстоятелство записваме накратко със символа $\frac{0}{0}$, респективно $\frac{\infty}{\infty}$. Примери за случая б) имаме, когато единият от множителите клони към 0, а другият расте неограничено. Тогава се пише кратко $0 \cdot \infty$ и т. н. Така се стига до следните 7 неопределени форми:

$$\frac{0}{0}, \frac{\infty}{\infty}, 0 \cdot \infty, 1^\infty, \infty^0, 0^0, \infty - \infty.$$

Първа теорема на Лопитал. Нека функциите f и g са дефинирани в някой интервал Δ , непрекъснати са в някоя точка ξ от Δ и са диференцируеми в $\Delta \setminus \{\xi\}$. Нека още $f(\xi) = g(\xi) = 0$ и $g'(x) \neq 0$ за $\xi \neq x \in \Delta$. Тогава е в сила равенството

$$(31) \quad \lim_{x \rightarrow \xi} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow \xi} \frac{f'(x)}{g'(x)}$$

винаги когато дясната страна съществува.

Втора теорема на Лопитал. Нека функциите f и g са дефинирани в някой интервал Δ и са диференцируеми в $\Delta \setminus \{\xi\}$, където ξ е точка на съвпадение на Δ . Нека още $\lim_{x \rightarrow \xi} g(x) = \infty$ и $g'(x) \neq 0$ за $\xi \neq x \in \Delta$. Тогава е в сила (31) винаги когато дясната страна съществува.

Горните теореми остават валидни *mutatis mutandis* и когато ξ означава някой от символите $-\infty$ или ∞ .

Така формулираните твърдения в повечето случаи решават въпроса за намиране на граници на неопределени форми от вида $\frac{0}{0}$ и $\frac{\infty}{\infty}$. Неопределената форма $0 \cdot \infty$ се свежда към нов да е от горните две чрез символичните равенства $0 \cdot \infty = 0 \cdot \frac{1}{0} = \frac{0}{0}$ или $0 \cdot \infty = \frac{1}{\infty} \cdot \infty = \frac{\infty}{\infty}$. Неопределените форми 1^∞ , ∞^0 и 0^0 се свеждат към формата $0 \cdot \infty$ чрез предварително логаритмуване. Най-после неопределената форма $\infty - \infty$ се свежда към формата $\frac{0}{0}$ чрез символичните равенства $\infty - \infty = \frac{1}{0} - \frac{1}{0} = \frac{0-0}{0 \cdot 0} = \frac{0}{0}$.

Теоремата на Шолц (зад. 142, гл. IV) може да се схваща като аналог на втората теорема на Лопитал.

Задача 69. Да се намерят границите $\left[\frac{0}{0} \right]$:

а) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 \cos x}{\cos x - 1}$;

б) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - e^{-x}}{\ln(1+x)}$;

в) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{x+1} - (1+x)^{\frac{1}{e}}}{x}$;

г) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \sin(\sin x) - \sin^2 x}{x^6}$;

д) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x - x \cos x}{\sin^3 x}$;

е) $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\arcsin(2-x)}{\sqrt{x^2-3x+2}}$;

ж) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arcsin 2x - 2 \arcsin x}{x^3}$.

Задача 70. Да се посочи пример на функции f и g , за които са изпълнени всичките условия на първата теорема на Лопитал и границата в лявата страна на (31) съществува, но в дясната не съществува.

Задача 71. Да се намерят границите $\left[\frac{\infty}{\infty} \right]$:

а) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{ctg} ax}{\operatorname{ctg} bx}$;

б) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{ctg} x}{e^{x-2}}$;

в) $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{\ln(1+x)}{\operatorname{tg} \frac{\pi x}{2}}$;

г) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln x}{x^0}$.

Задача 72. Да се посочи пример на функции f и g , за които са изпълнени всичките условия на втората теорема на Лопитал и границата в лявата страна на (31) съществува, но в дясната не съществува.

Задача 73. Да се намерят границите $\left[\frac{\infty}{\infty} \right]$:

а) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x + 2 \ln x}{x}$;

б) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x + \sin x}{x + \sin x}$;

в) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x + \sin x}{x - \sin x}$;

г) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln(1+x^2)}{x^2} \quad (b \neq 0)$.

Задача 74. Да се намерят границите $\left[\frac{\infty}{\infty} \right]$:

а) $\lim_{x \rightarrow \infty} (x - 2 \operatorname{arctg} x) \ln x$;

б) $\lim_{x \rightarrow a} \operatorname{arctg} \operatorname{tg} \frac{x-a}{a} \operatorname{ctg}(x-a) \quad (a \neq 0)$;

в) $\lim_{x \rightarrow 1} \ln x \ln(1-x)$;

г) $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} (\sin x - 1) e^{\operatorname{tg} x}$.

Задача 75. Да се намерят границите $\left[\frac{\infty}{\infty} \right]$:

а) $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(2 - \frac{x}{a} \right) \operatorname{tg} \frac{\pi x}{2a}$;

б) $\lim_{x \rightarrow 0} (\cos ax) \frac{1}{\sin^2 bx}$.

$$b) \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} (\operatorname{tg} x)^{\operatorname{tg} 2x}; \quad r) \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\operatorname{tg} x}{x} \right)^{\frac{1}{x^2}};$$

$$d) \lim_{x \rightarrow 0} (\cos ax)^{\frac{1}{x^2}}; \quad e) \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{2}{\pi} \operatorname{arctg} x \right)^x.$$

Задача 76. Да се намерят границите $[\infty^0]$:

$$a) \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} (\operatorname{tg} x)^{\sin 2x}; \quad б) \lim_{x \rightarrow 0} (-\ln x)^x;$$

$$b) \lim_{x \rightarrow 0} (\operatorname{ctg} x)^{\sin x}; \quad r) \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\operatorname{tg} \frac{\pi x}{2x+1} \right)^{\frac{1}{x}}.$$

Задача 77. Да се намерят границите $[0^0]$:

$$a) \lim_{x \rightarrow 0} x^x; \quad б) \lim_{x \rightarrow 0} x^{x^x}; \quad в) \lim_{x \rightarrow 0} (\sin x)^{x^x};$$

$$r) \lim_{x \rightarrow 0} x^{\frac{1}{\ln(e^x-1)}}; \quad д) \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} (\cos x)^{\cos x}.$$

Задача 78. Да се намерят границите $[\infty - \infty]$:

$$a) \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \left(\operatorname{tg} x - \frac{1}{1 - \sin x} \right); \quad б) \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{x^2} - \operatorname{ctg}^2 x \right);$$

$$b) \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{x(1+x)} - \frac{\ln(1+x)}{x^2} \right); \quad r) \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \left(\frac{x}{\operatorname{ctg} x} - \frac{\pi}{2 \cos x} \right);$$

$$d) \lim_{x \rightarrow \infty} \left((x+a)^{1+\frac{1}{x}} - x^{1+\frac{1}{x+a}} \right).$$

§ 8. Критерий за константност на функция

Следващото твърдение е директно следствие от теоремата за крайните нараствания:

Ако функцията f е диференцируема в някой интервал Δ и производната ѝ е нула в Δ , то f е константа в Δ .

Оттук следва непосредствено, че ако две функции f и g имат равни производни във всичките точки на един интервал Δ , съществува такава константа C , че за всяко x от Δ е в сила равенството $f(x) = g(x) + C$.

Задача 79. Да се докажат твърденията:

$$a) \operatorname{arctg} x + \operatorname{arctg} \frac{1-x}{1+x} = \frac{\pi}{4} \text{ при } x > -1;$$

$$б) 2 \operatorname{arctg} x - \operatorname{arctg} \frac{2x}{1-x^2} = \begin{cases} 0 & \text{при } |x| < 1, \\ \pi & \text{при } x > 1, \\ -\pi & \text{при } x < -1; \end{cases}$$

$$в) \operatorname{arcsin} \frac{2x}{1+x^2} = \begin{cases} -\pi - 2 \operatorname{arctg} x & \text{при } x \leq -1, \\ 2 \operatorname{arctg} x & \text{при } |x| \leq 1, \\ \pi - 2 \operatorname{arctg} x & \text{при } x \geq 1; \end{cases}$$

$$r) \operatorname{arccos} \frac{1-x^2}{1+x^2} = \begin{cases} 2 \operatorname{arctg} x & \text{при } x \geq 0, \\ -2 \operatorname{arctg} x & \text{при } x \leq 0. \end{cases}$$

Задача 80. Да се докаже, че:

а) ако f и g са два полинома от степен n , полиномът $f g^{(n)} - f^{(n)} g + f'' g^{(n-2)} + \dots + (-1)^n f^{(n)} g$ е константа;

б) за всеки полином f , чийто степен не надминава n , е в сила

$$\text{твърдението } f(a) = \sum_{\nu=0}^n \frac{(a-x)^\nu}{\nu!} f^{(\nu)}(x).$$

Задача 81. Да се докаже, че:

$$a) \sum_{\nu=1}^n \frac{1}{\nu} (x+1)^\nu = \sum_{\nu=1}^n \frac{1}{\nu} \binom{n}{\nu} x^\nu + \sum_{\nu=1}^n \frac{1}{\nu} \quad (x \in \mathbb{R});$$

$$б) \sum_{\nu=1}^n \frac{1}{\nu} = \sum_{\nu=1}^n \frac{(-1)^{\nu-1}}{\nu} \binom{n}{\nu}.$$

Задача 82. Ако една функция f е n пъти диференцируема в някой интервал Δ и n -тата ѝ производна е нула в Δ , f е полином най-много от степен $n-1$ в Δ .

Задача 83*. Ако функцията $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ има производни от произволен ред и за всяко реално x съществува естествено число n_x , за което $f^{(n_x)}(x) = 0$, да се докаже, че f е полином.

§ 9. Някои елементарни диференциални уравнения

Задача 84. Диференцируемата функция $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ и константата λ тогава и само тогава удовлетворяват уравнението $f'(x) = \lambda f(x)$ за всяко реално x , когато съществува такава константа C , че $f(x) = C e^{\lambda x}$ за всяко реално x .

Задача 85. Диференцируемата функция $f : (0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$ и константата a тогава и само тогава удовлетворяват уравнението $xf'(x) = af(x)$ за всяко положително x , когато съществува такава константа C , че $f(x) = Cx^a$ за всяко положително x .

Задача 86. Ако функцията f е диференцируема в никой интервал Δ , да се докаже, че уравненията:

$$\text{а) } f'(x) - e^x - f(x) = 0; \quad \text{б) } f'(x) \operatorname{ctg} x + f(x) - 2 = 0;$$

$$\text{в) } f'(x) - f(x) - 2x + 3 = 0; \quad \text{г) } (x - 2f(x))f'(x) - 1 = 0,$$

тогава и само тогава са удовлетворени тъждествено в Δ , когато съществува такава константа C , че в Δ съответно:

$$\text{а') } f(x) = \ln(e^x + C); \quad \text{б') } f(x) = 2 + C \cos x;$$

$$\text{в') } f(x) = 1 - 2x + Ce^x; \quad \text{г') } 2f(x) + Ce^{f(x)} - x - 2 = 0.$$

Задача 87. Да се докаже, че два пъти диференцируемата функция $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ и константите a , b и ω тогава и само тогава удовлетворяват:

$$\text{а) } f'''(x) - 3f''(x) + 2f'(x) = 0;$$

$$\text{б) } f''(x) - (a+b)f'(x) + ab = 0 \quad (a \neq b);$$

$$\text{в) } f'''(x) + 2f''(x) + f'(x) = 0;$$

$$\text{г) } f'''(x) - 2\omega f''(x) + \omega^2 f'(x) = 0$$

за всяко реално x , когато съществуват константи A и B , за които съответно:

$$\text{а') } f(x) = Ae^{2x} + Be^{2x}; \quad \text{б') } f(x) = Ae^{ax} + Be^{bx};$$

$$\text{в') } f(x) = (Ax + B)e^{-x}; \quad \text{г') } f(x) = (Ax + B)e^{ax}$$

за всяко реално x .

Задача 88. Нека $S : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ и $C : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ са диференцируеми функции, за които:

$$\text{а) } S'(x) = C(x) \text{ и } C'(x) = S(x);$$

$$\text{б) } S'(x) = C(x) \text{ и } C'(x) = -S(x)$$

за всяко реално x . Да се докаже, че съществуват такива константи A и B , че съответно:

$$\text{а') } S(x) = A \operatorname{ch} x + B \operatorname{sh} x \text{ и } C(x) = A \operatorname{sh} x + B \operatorname{ch} x;$$

$$\text{б') } S(x) = A \cos x + B \sin x \text{ и } C(x) = -A \sin x + B \cos x$$

за всяко реално x .

Задача 89. Ако при условията на предишната задача са изпълнени и условията $S(0) = 0$ и $C(0) = 1$, то съответно:

$$\text{а') } S(x) = \operatorname{sh} x \text{ и } C(x) = \operatorname{ch} x;$$

$$\text{б') } S(x) = \sin x \text{ и } C(x) = \cos x$$

за всяко реално x .

Задача 90. Два пъти диференцируемата функция $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ и константите a , b и ω тогава и само тогава удовлетворяват:

$$\text{а) } f'''(x) + \omega^2 f'(x) = 0 \quad (\omega \neq 0);$$

$$\text{б) } f'''(x) - 2af''(x) + (a^2 + b^2)f'(x) = 0 \quad (b \neq 0)$$

за всяко реално x , когато съществуват константи A и B , за които съответно:

$$\text{а') } f(x) = A \cos \omega x + B \sin \omega x;$$

$$\text{б') } f(x) = e^{ax}(A \cos bx + B \sin bx)$$

за всяко реално x .

§ 10. Критерий за монотонност

Следващите две твърдения улесняват изследването на монотонността на функциите.

Ако една диференцируема функция е растяща (намалляваща), производната ѝ е неотрицателна (неположителна).

Ако една функция е дефинирана и диференцируема в интервал и производната ѝ е неотрицателна (неположителна), функцията е растяща (намалляваща).

Задача 91. Да се представи \mathbb{R} като обединение на максимални интервали, във всеки от които функцията:

$$\text{а) } x + \sin x;$$

$$\text{б) } x + \cos x;$$

$$\text{в) } 2 + x - x^2;$$

$$\text{г) } 3x - x^3;$$

$$\text{д) } \frac{2x}{1+x^2};$$

$$\text{е) } \cos \frac{\pi}{x} \quad (x > 0);$$

$$\text{ж) } \frac{x^2}{2^x};$$

$$\text{з) } x^a e^{-x} \quad (a > 0, x \geq 0);$$

$$\text{и) } x^2 - \ln x;$$

$$\text{й) } x \left(\sin \ln x + \frac{3}{2} \right),$$

е монотонна.

Задача 92*. Да се изследва в зависимост от параметрите λ и μ в кои интервали функцията $\left(1 + \frac{\lambda}{x}\right)^{x+\mu}$ е монотонна.

Задача 93. Да се докаже:

$$\text{а) че функцията } \frac{\sin x}{x} \text{ е намалляваща в интервала } \left(0, \frac{\pi}{2}\right);$$

$$\text{б) неравенството } \frac{2}{\pi}x \leq \sin x \leq x \text{ за всички } x \text{ от } \left[0, \frac{\pi}{2}\right].$$

Задача 94. Да се докажат неравенствата:

$$\begin{array}{ll} \text{a)} 1+x \leq e^x; & \text{б)} e^x \leq 1+x+\frac{x^2 e^x}{2}; \\ \text{в)} 1+x+\frac{x^2}{2} \leq e^x; & \text{г)} e^x \leq 1+x+\frac{x^2}{2}+\frac{x^3}{6} e^x; \\ \text{д)} \sum_{\nu=0}^n \frac{x^\nu}{\nu!} \leq e^x \quad (n \in \mathbb{N}); & \text{е)} e^x \leq \sum_{\nu=0}^n \frac{x^\nu}{\nu!} + \frac{x^{n+1}}{(n+1)!} e^x \quad (n \in \mathbb{N}) \end{array}$$

за всички положителни x .

Задача 95. Да се докажат неравенствата:

$$\begin{array}{ll} \text{a)} 1+x \leq e^x; & \text{б)} e^x \leq 1+x+\frac{x^2}{2}; \\ \text{в)} 1+x+\frac{x^2}{2}+\frac{x^3}{6} \leq e^x; & \text{г)} e^x \leq 1+x+\frac{x^2}{2}+\frac{x^3}{6}+\frac{x^4}{24}; \\ \text{д)} \sum_{\nu=0}^{2n-1} \frac{x^\nu}{\nu!} \leq e^x \quad (n \in \mathbb{N}); & \text{е)} e^x \leq \sum_{\nu=0}^{2n} \frac{x^\nu}{\nu!} \quad (n \in \mathbb{N}) \end{array}$$

за всички отрицателни x .

Задача 96. Да се докажат неравенствата:

$$\begin{array}{ll} \text{a)} \ln(1+x) \leq x; & \text{б)} x - \frac{x^2}{2} \leq \ln(1+x); \\ \text{в)} \ln(1+x) \leq x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3}; & \text{г)} x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} \leq \ln(1+x); \\ \text{д)} \ln(1+x) \leq \sum_{\nu=1}^{2n-1} (-1)^{\nu+1} \frac{x^\nu}{\nu} \quad (n \in \mathbb{N}); \\ \text{е)} \sum_{\nu=1}^{2n} (-1)^{\nu+1} \frac{x^\nu}{\nu} \leq \ln(1+x) \quad (n \in \mathbb{N}) \end{array}$$

за всички положителни x .

Задача 97. Да се докажат неравенствата:

$$\begin{array}{l} \text{a)} \ln(1+x) \leq \sum_{\nu=1}^n (-1)^{\nu+1} \frac{x^\nu}{\nu} \quad (n \in \mathbb{N}); \\ \text{б)} \sum_{\nu=1}^n (-1)^{\nu+1} \frac{x^\nu}{\nu} + (-1)^n \frac{x^{n+1}}{1+x} \leq \ln(1+x) \quad (n \in \mathbb{N}) \end{array}$$

за всички x , за които $-1 < x \leq 0$.

Задача 98. Да се докаже, че наред с неравенствата $\cos x \leq 1$ и $\sin x \leq x$ са валидни още и:

$$\begin{array}{ll} \text{a)} 1 - \frac{x^2}{2} \leq \cos x; & \text{б)} x - \frac{x^3}{6} \leq \sin x; \\ \text{в)} \cos x \leq 1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{24}; & \text{г)} \sin x \leq x - \frac{x^3}{6} + \frac{x^5}{120}; \end{array}$$

$$\text{д)} \sum_{\nu=0}^{2n-1} (-1)^\nu \frac{x^{2\nu}}{(2\nu)!} \leq \cos x \quad (n \in \mathbb{N});$$

$$\text{е)} \sum_{\nu=0}^{2n-1} (-1)^\nu \frac{x^{2\nu+1}}{(2\nu+1)!} \leq \sin x \quad (n \in \mathbb{N});$$

$$\text{ж)} \cos x \leq \sum_{\nu=0}^{2n} (-1)^\nu \frac{x^{2\nu}}{(2\nu)!} \quad (n \in \mathbb{N});$$

$$\text{з)} \sin x \leq \sum_{\nu=0}^{2n} (-1)^\nu \frac{x^{2\nu+1}}{(2\nu+1)!} \quad (n \in \mathbb{N})$$

за всички положителни x .

Задача 99. Да се докажат неравенствата:

$$\text{a)} \left| \sin x - \sum_{\nu=0}^n (-1)^\nu \frac{x^{2\nu+1}}{(2\nu+1)!} \right| \leq \frac{|x|^{2n+3}}{(2n+3)!};$$

$$\text{б)} \left| \cos x - \sum_{\nu=0}^n (-1)^\nu \frac{x^{2\nu}}{(2\nu)!} \right| \leq \frac{x^{2n+2}}{(2n+2)!}$$

за всяко естествено n и за всяко реално x .

Задача 100. Да се докажат неравенствата:

$$\text{a)} \sum_{\nu=0}^n \frac{x^{2\nu}}{(2\nu)!} \leq \operatorname{ch} x \leq \sum_{\nu=0}^n \frac{x^{2\nu}}{(2\nu)!} + \frac{x^{2n+2}}{(2n+2)!} \operatorname{ch} x;$$

$$\text{б)} \sum_{\nu=0}^n \frac{x^{2\nu+1}}{(2\nu+1)!} \leq \operatorname{sh} x \leq \sum_{\nu=0}^n \frac{x^{2\nu+1}}{(2\nu+1)!} + \frac{x^{2n+3}}{(2n+3)!} \operatorname{ch} x$$

за всяко неотрицателно цяло n и за всяко положително x .

Задача 101. Да се докажат неравенствата:

$$а) \sum_{\nu=0}^{2n-1} \binom{\alpha}{\nu} x^{\nu} \leq (1+x)^{\alpha} \leq \sum_{\nu=0}^{2n-2} \binom{\alpha}{\nu} x^{\nu}$$

за всяко естествено n , отрицателно α и положително x ;

$$б) \sum_{\nu=0}^{2n} \binom{\alpha}{\nu} x^{\nu} \leq (1+x)^{\alpha} \leq \sum_{\nu=0}^{2n-1} \binom{\alpha}{\nu} x^{\nu}$$

за всяко естествено n , α с $0 \leq \alpha \leq 1$ и положително x ;

$$в) \sum_{\nu=0}^{2n+k-1} \binom{\alpha}{\nu} x^{\nu} \leq (1+x)^{\alpha} \leq \sum_{\nu=0}^{2n+k-2} \binom{\alpha}{\nu} x^{\nu}$$

за всички естествени n и k , α с $k-1 \leq \alpha \leq k$ и положителни x ;

$$г) (1+x)^{\alpha} \leq 1+\alpha x \quad (0 \leq \alpha \leq 1, -1 < x);$$

$$д) (1+x)^{\alpha} \geq 1+\alpha x \quad \left(\frac{1}{2} \leq \alpha < \frac{3}{2}, -1 < x\right).$$

Задача 102. Да се докаже:

а) неравенството $(1+x)^n \geq 1+nx$ за всяко четно естествено n и всяко x ;

б) че за всяко нечетно естествено число n съществува такова число ξ_n , за което $-3 \leq \xi_n < -2$, че за всяко $x \geq \xi_n$ е в сила неравенството $(1+x)^n \geq 1+nx$, а за всяко $x \leq \xi_n$ — неравенството $(1+x)^n \leq 1+nx$.

Задача 103. Да се докажат неравенствата

$$\sum_{\nu=0}^{2n-1} (-1)^{\nu} \frac{tg^{2\nu+1} x}{2\nu+1} \leq x \leq \sum_{\nu=0}^{2n} (-1)^{\nu} \frac{tg^{2\nu+1} x}{2\nu+1}$$

за всички естествени n и x , за което $0 \leq x < \frac{\pi}{2}$.

Задача 104. Като се използват зад. 94-103, да се пресметнат с точност 10^{-3} числата: а) $e^{0,15}$; б) $\ln 1,12$; в) $\sin 0,21$; г) $\cos 0,32$; д) $\operatorname{ch} 0,1$; е) $\operatorname{sh} 0,4$; ж) $\sqrt{2}$; з) $\frac{\pi}{12}$.

Задача 105. Да се докаже неравенството $(x^{\alpha} + y^{\alpha})^{\frac{1}{\alpha}} \geq (x^{\beta} + y^{\beta})^{\frac{1}{\beta}}$ при положителни x и y и $0 < \alpha \leq \beta$.

Задача 106*. Да се докажат неравенствата:

$$а) xy \leq \frac{x^p}{p} + \frac{y^q}{q} \quad \text{при положителни } x, y, p, q \text{ и } \frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1;$$

$$б) \sum_{\nu=1}^n a_{\nu} b_{\nu} \leq \left(\sum_{\nu=1}^n |a_{\nu}|^p \right)^{\frac{1}{p}} \left(\sum_{\nu=1}^n |b_{\nu}|^q \right)^{\frac{1}{q}} \quad \text{при положителни } p \text{ и } q,$$

за които $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$ (Хьолдер).

Задача 107*. Да се докаже неравенството на Минковски

$$\left(\sum_{\nu=1}^n |a_{\nu} + b_{\nu}|^p \right)^{\frac{1}{p}} \leq \left(\sum_{\nu=1}^n |a_{\nu}|^p \right)^{\frac{1}{p}} + \left(\sum_{\nu=1}^n |b_{\nu}|^p \right)^{\frac{1}{p}},$$

където $p \geq 1$.

Задача 108*. Да се докажат:

а) неравенството на Коши $\sqrt[n]{a_1 a_2 \dots a_n} \leq \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n}$ при неотрицателни a_1, a_2, \dots, a_n ;

б) обобщеното неравенство на Коши $\prod_{\nu=1}^n a_{\nu}^{p_{\nu}} \leq \sum_{\nu=1}^n p_{\nu} a_{\nu}$ при неотрицателни a_1, a_2, \dots, a_n и положителни p_1, p_2, \dots, p_n , за които $\sum_{\nu=1}^n p_{\nu} = 1$.

Задача 109. Да се докаже, че:

а) за всеки полином P съществува такова реално число N , че функцията P е монотонна във всеки от интервалите $(-\infty, -N)$ и (N, ∞) ;

б) за всяка рационална функция R съществува такова реално число N , че функцията R е монотонна във всеки от интервалите $(-\infty, -N)$ и (N, ∞) .

Задача 110*. Да се докаже:

а) ако функцията $f: [0, a] \rightarrow \mathbb{R}$ притежава производни до $(n+1)$ -ви ред, $f^{(\nu)}(0) \geq 0$ ($\nu = 0, 1, 2, \dots, n-1$; $n = 2, 3, \dots$), като поне едно от числата $f^{(\nu)}(0)$ ($\nu = 1, 2, \dots, n+1$) е положително и съществува неотрицателна функция $\lambda: [0, a] \rightarrow \mathbb{R}$, такава че $f^{(n)}(x) \geq \lambda(x)f(x)$ за всяко x от $[0, a]$, функцията f е растяща;

б) неравенството $\sum_{\nu=0}^n \frac{2^{\nu} x^{2\nu+1}}{(2\nu+1)!} \leq tg x$ ($0 \leq x < \frac{\pi}{2}$);

в) неравенството $\operatorname{sh}(x\sqrt{2}) \leq \sqrt{2} tg x$ ($0 \leq x < \frac{\pi}{2}$).

§ 11. Локални екстремуми

Нека ξ е вътрешна точка от дефиниционната област X на функцията $f: X \rightarrow \mathbb{R}$.

Казва се, че функцията f има локален максимум в точката ξ , когато съществува такава околност U на ξ , че за всяко x от $X \cap U$ да е в сила неравенството $f(\xi) \geq f(x)$.

Казва се, че функцията f има локален минимум в точката ξ , когато съществува такава околност U на ξ , че за всяко x от $X \cap U$ да е в сила неравенството $f(\xi) \leq f(x)$.

Локалните максимуми и локалните минимуми носят общото име локални екстремуми.

Ако функцията f има локален екстремум в точката ξ и $f'(\xi)$ съществува, то $f'(\xi) = 0$ (Φ е р м а).

Тази теорема на Ферма дава необходимо, но не и достатъчно условие за съществуване на локален екстремум. Едно достатъчно условие се дава от следната теорема.

Ако функцията $f: X \rightarrow \mathbb{R}$ ($X \subset \mathbb{R}$) е два пъти диференцируема в околност на вътрешна точка ξ на X и $f'(\xi) = 0$, $f''(\xi) \neq 0$, функцията f има локален екстремум в точката ξ . Този екстремум е максимум при $f''(\xi) < 0$ и минимум при $f''(\xi) > 0$.

По-общо: нека функцията $f: X \rightarrow \mathbb{R}$ ($X \subset \mathbb{R}$) е $n-1$ пъти диференцируема в околност на вътрешна точка ξ на X и $f'(\xi) = f''(\xi) = \dots = f^{(n-1)}(\xi) = 0$. Ако $f^{(n)}(\xi)$ съществува и $f^{(n)}(\xi) \neq 0$, то:

1. При нечетно n функцията f не притежава екстремум в точката ξ , която се нарича в такъв случай точка на f .

2. При четно n функцията f има локален екстремум в точката ξ , който е максимум при $f^{(n)}(\xi) < 0$ и минимум при $f^{(n)}(\xi) > 0$.

При безбройно много пъти диференцируеми функции f горният критерий не дава резултат само когато всичките производни на f в ξ се анулират (зад. 53 показва, че действително съществуват различни от константа функции с това свойство).

Често на практика намирането на локални екстремуми се извършва само с първи производни, като се използват съображения за монотонност. Така например нека функцията $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ е диференцируема, $a < \xi < b$, $f'(\xi) = 0$ и

$$(32) \quad f'(x) \geq 0 \quad (x < \xi),$$

$$(33) \quad f'(x) \leq 0 \quad (x > \xi),$$

Поради (32) функцията f е растяща в $[a, \xi]$ и следователно

$$(34) \quad f(x) \leq f(\xi) \quad (a \leq x \leq \xi).$$

От друга страна, поради (33) f е намаляваща в $[\xi, b]$ и следователно (34) е валидно и при $\xi \leq x \leq b$. С това не само е установено, че f има локален максимум в ξ , но и че $f(\xi)$ е най-голямата стойност на f в интервала $[a, b]$. Читателят ще съобрази сам как да модифицира горните разсъждения и за други подобни случаи.

Задача 111. Да се намерят точките на локален екстремум на функциите:

- | | | | |
|---|---------------------------------------|--|-------------------------|
| а) $x^3 - 12x$; | б) $x^3 - 3x^2 + 6x + 7$; | | |
| в) $x^3 - 9x^2 + 15x - 3$; | г) $a + (x - b)^4$; | | |
| д) $a + (x - b)^3$; | е) $x^4 - 8x^3 + 22x^2 - 24x + 12$; | | |
| ж) $x^5 - 5x^4 + 5x^3 - 1$; | з) $(x - 4)^4(x + 3)^3$; | | |
| и) $\frac{x}{1 + x^2}$; | й) $x + \frac{1}{x}$; | к) $\frac{a^2}{x} + \frac{b^2}{a - x}$ ($0 < a \neq b > 0$); | |
| л) $\frac{x^2 - 7x + 6}{x - 10}$; | м) $\frac{x^4 + 1}{x^2}$; | н) $\frac{x^2}{x^4 + 4}$; | |
| о) $x \ln x$; | п) $x^2 \ln x$; | р) x^x ; | с) $x(\ln x)^2$; |
| т) $x^n e^{-x}$ ($n \in \mathbb{N}$); | у) $x^2 e^{-x^2}$; | ф) $\operatorname{ch} x$; | х) $e^{-x} - e^{-2x}$; |
| ц) $x^3(x - 1)^{\frac{2}{3}}$ ($-2 \leq x \leq 2$); | ч) $\ln x - \operatorname{arctg} x$; | ш) $e^x \cos x$. | |

Задача 112. За произволно α от интервала:

а) $(0, 4)$ нека $m(\alpha)$ е най-малката стойност на функцията $\ln(x^2 + \alpha x + \alpha)$ ($x \in \mathbb{R}$). При каква стойност на α минимумът $m(\alpha)$ е най-голям?

б) $(-\infty, 1)$ нека $m(\alpha)$ е най-малката стойност на функцията $(1 + x) \operatorname{arctg} x - (x + 1) \operatorname{arctg} \alpha - x \frac{1 + \alpha}{1 + \alpha^2}$ ($x \leq 1$). При каква стойност на α минимумът $m(\alpha)$ е най-голям?

в) $(-\infty, 0]$ нека $m(\alpha)$ е най-малката стойност на функцията $x \ln \frac{1 + x^2}{1 + \alpha^2} - \frac{2\alpha^3 x}{1 + \alpha^2} + 2\alpha$ ($x \geq 0$). При каква стойност на α минимумът $m(\alpha)$ е най-голям?

г) $(0, \infty)$ нека $M(\alpha)$ е най-голямата стойност на функцията $\operatorname{arctg} x - \frac{\alpha}{2} \ln(1 + x^2) + \frac{\alpha}{2} \ln a$ ($a > 1, x \in \mathbb{R}$). При каква стойност на α максимумът $M(\alpha)$ е най-малък?

Задача 113. Да се намерят точните горни и точните долни граници на следните функции в посочените интервали:

- а) $x e^{-0,01x}$ ($x \geq 0$);
- б) $\left(1 + x + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!}\right)^{-x}$ ($x \geq 0$);
- в) $\frac{1 + x^2}{1 + x^4}$ ($x \in \mathbb{R}$);
- г) $e^{-x} \cos x$ ($x \geq 0$).

Задача 114. Да се намери число, което, прибавено към квадратата си, дава най-малка сума.

Задача 115. Измежду всички правоъгълници, вписани в кръг с радиус a , да се намери онзи, който има най-голямо лице.

Задача 116. Измежду всички правоъгълници, вписани в полукръг с радиус r , да се намери онзи, който има най-голямо лице.

Задача 117. В дадена сфера да се впише цилиндър с най-голяма околна повърхнина.

Задача 118. В дадена сфера да се впише цилиндър с най-голяма пълна повърхнина.

Задача 119. В дадена сфера да се впише конус с най-голям обем.

Задача 120. В дадена сфера да се впише конус с най-голяма околна повърхнина.

Задача 121. В даден конус да се впише цилиндър с най-голям обем.

Задача 122. От физиката е известно, че ако φ е ъгълът между една осветявана площадка и лъчите, а r — разстоянието до светлинния източник, съществува константа m , която зависи от силата на източника, така че силата на осветлението е $\frac{m \sin \varphi}{r^2}$.

На каква височина върху даден стълб трябва да се окачи светлинен източник, така че в дадена точка на хоризонтална площадка, намираща се на дадено разстояние от стълба, осветлението да бъде най-голямо?

Задача 123*. При отражението на светлинен лъч ъгълът на падането е равен на ъгъла на отражението. Да се докаже, че ако A и B са две точки от една и съща страна на права l в дадена равнина, при движението си от A до B след отражение от l светлината изминава възможно най-късия път (Херон).

Задача 124*. Съгласно закона на Снелиус-Ферма $\frac{\sin \varphi_1}{v_1} = \frac{\sin \varphi_2}{v_2}$, където φ_1 и φ_2 са съответно ъгълът на падането и ъгълът на пречупването, а v_1 и v_2 — съответно скоростите на светлината преди и след пречупването. Ако A и B са две точки от различни страни на пречупващата светлината права l , да се докаже, че при движението си от A до B след пречупване от l светлината изразходва възможно най-малко време.

§ 12. Изпъкнали и вдлъбнати функции

Нека ξ е вътрешна точка от дефиниционната област X на функцията

$f: X \rightarrow \mathbb{R}$ ($X \subset \mathbb{R}$) и $f'(\xi)$ съществува. Уравнението на допирателната към графиката на f в точката ξ е

$$(35) \quad y - f(\xi) = f'(\xi)(x - \xi).$$

Функцията f се нарича **изпъкнала** или **конвексна** в точката ξ , когато съществува такава околност U на ξ , че за всяко x от $X \cap U$ точката $f(x)$ от графиката на f да се намира над съответната (за същата стойност на x) точка от допирателната (35). Аналитично това означава, че за всяко x от $X \cap U$ е в сила неравенството

$$(36) \quad f(\xi) + f'(\xi)(x - \xi) \leq f(x).$$

Функцията f се нарича **вдлъбната** или **конкавна** в точката ξ , когато съществува такава околност U на ξ , че за всяко x от $X \cap U$ точката $f(x)$ от графиката на f да се намира под съответната (за същата стойност на x) точка от допирателната (35). Аналитично това означава, че за всяко x от $X \cap U$ е в сила неравенството

$$(37) \quad f(\xi) + f'(\xi)(x - \xi) \geq f(x).$$

Ако функцията f е изпъкнала (вдлъбната) в точката ξ , функцията $-f$ е вдлъбната (изпъкнала) в ξ .

Точката ξ се нарича **инфлексна** за функцията f , когато f не е нито изпъкнала, нито вдлъбната в ξ . Аналитично това означава, че за произволна околност U на ξ съществуват както точки x от $X \cap U$, за които (36) е нарушено, така и точки x от $X \cap U$, за които (37) е нарушено.

Задача 125. Да се докаже, че:

а) ако функцията $f: X \rightarrow \mathbb{R}$ ($X \subset \mathbb{R}$) е диференцируема в околност на точката ξ , $f''(\xi)$ съществува и $f''(\xi) > 0$ ($f''(\xi) < 0$), то f е изпъкнала (вдлъбната) в ξ ;

б) ако функцията $f: X \rightarrow \mathbb{R}$ ($X \subset \mathbb{R}$) е диференцируема в околност на точката ξ , изпъкнала (вдлъбната) е в ξ и $f''(\xi)$ съществува, то $f''(\xi) \geq 0$ ($f''(\xi) \leq 0$);

в) ако ξ е инфлексна точка за функцията f и $f''(\xi)$ съществува, то $f''(\xi) = 0$.

Може да се установи, че ако функцията f е два пъти диференцируема в интервала Δ , ξ е вътрешна точка за Δ , за която $f''(\xi) = 0$, и $\delta > 0$ е такова число, че множествата $f''((\xi - \delta, \xi))$ и $f''((\xi, \xi + \delta))$ са от различни страни на началото, точката ξ е инфлексна за f .

Задача 126. Да се изследва в кои точки са изпъкнали, вдлъбнати или имат инфлексия функциите:

$$\begin{array}{lll} \text{а)} 3x^2 - x^3; & \text{б)} \frac{1}{a^2 + x^2} \quad (a > 0); & \text{в)} x + x^{\frac{5}{3}}; \\ \text{г)} \sqrt{1 + x^2}; & \text{д)} x + \sin x; & \text{е)} e^{-x^2}; \\ \text{ж)} \ln(1 + x^2); & \text{з)} x \sin(\ln x) \quad (x > 0); & \text{и)} x^x \quad (x > 0). \end{array}$$

Задача 127. Да се докаже, че функцията $y = \frac{x+1}{x^2+1}$ притежава три инфлексни точки, за които съответните точки от графиката лежат върху една права.

Задача 128. Да се изследва за изгънналост и вдлъбнатост циклоидата $x = a(t - \sin t)$, $y = a(1 - \cos t)$ ($a > 0$).

Една дефинирана в интервал функция $f: \Delta \rightarrow \mathbb{R}$ се нарича *изгъннала* (в Δ), когато неравенството

$$(38) \quad f(p_1 x_1 + p_2 x_2) \leq p_1 f(x_1) + p_2 f(x_2)$$

е изпълнено за всеки две точки x_1 и x_2 от Δ и за всеки две реални числа p_1 и p_2 , за които

$$(39) \quad p_1 > 0, \quad p_2 > 0, \quad p_1 + p_2 = 1.$$

Една дефинирана в интервал функция $f: \Delta \rightarrow \mathbb{R}$ се нарича *вдлъбната* (в Δ), когато неравенството

$$(40) \quad f(p_1 x_1 + p_2 x_2) \geq p_1 f(x_1) + p_2 f(x_2)$$

е изпълнено за всеки две точки x_1 и x_2 от Δ и за всеки две реални числа p_1 и p_2 , за които е изпълнено (39).

Задача 129. Да се докаже, че ако функцията $f: \Delta \rightarrow \mathbb{R}$ е изгъннала:

а) функцията $\varphi: \Delta \setminus \{\xi\} \rightarrow \mathbb{R}$, дефинирана с $\varphi(x) = \frac{f(x) - f(\xi)}{x - \xi}$, е растяща;

б) множеството на точките, в които тя не е диференцируема, е крайно или изброимо;

в) производната ѝ е растяща.

Задача 130. а) Ако функцията $f: \Delta \rightarrow \mathbb{R}$ е изгъннала или вдлъбната, тя е непрекъсната във вътрешността на Δ .

б) Да се посочи пример на изгъннала функция $f: \Delta \rightarrow \mathbb{R}$, която е прекъсната в край на Δ .

Задача 131. Да се докаже, че ако функцията $f: \Delta \rightarrow \mathbb{R}$ е:

а) изгъннала и два пъти диференцируема в Δ , втората ѝ производна е неотрицателна в Δ ;

б) диференцируема и производната ѝ е растяща в Δ , f е изгъннала;

в) два пъти диференцируема в Δ и втората ѝ производна е неотрицателна в Δ , f е изгъннала.

Задача 132. Да се докаже, че ако функцията $f: \Delta \rightarrow \mathbb{R}$ е:

а) изгъннала в Δ и ξ е вътрешна точка на Δ , за която $f'(\xi)$ съществува, f е изгъннала в точката ξ ;

б) два пъти диференцируема в Δ и изгъннала във всяка вътрешна точка на Δ , тя е изгъннала в Δ .

Задача 133. Ако функцията $f: \Delta \rightarrow \mathbb{R}$ е изгъннала, в сила

е неравенството $f\left(\sum_{\nu=1}^n p_\nu x_\nu\right) \leq \sum_{\nu=1}^n p_\nu f(x_\nu)$ при $x_\nu \in \Delta$, $p_\nu > 0$

($\nu = 2, 3, \dots, n$) и $\sum_{\nu=1}^n p_\nu = 1$.

Задача 134. Да се докажат неравенствата:

$$а) \left(\sum_{\nu=1}^n x_\nu\right)^a \leq n^{a-1} \sum_{\nu=1}^n x_\nu^a \quad (1 \leq a \in \mathbb{R}, 0 \leq x_\nu \in \mathbb{R});$$

$$б) n^{a+1} \leq \left(\sum_{\nu=1}^n x_\nu\right)^a \left(\sum_{\nu=1}^n \frac{1}{x_\nu^a}\right) \quad (0 \leq a \in \mathbb{R}, 0 < x_\nu \in \mathbb{R}, \nu = 1, 2, \dots, n);$$

$$в) \sum_{\nu=1}^n x_\nu^a \leq n^{1-a} \left(\sum_{\nu=1}^n x_\nu\right)^a \quad (0 \leq a \leq 1, 0 \leq x_\nu \in \mathbb{R}, \nu = 1, 2, \dots, n);$$

$$г) \frac{1}{n} \leq \prod_{\nu=1}^n p_\nu^{p_\nu} \quad \left(n \in \mathbb{N}, p_\nu > 0 (\nu = 1, 2, \dots, n), \sum_{\nu=1}^n p_\nu = 1\right).$$

Задача 135. С помощта на зад. 133 да се докаже обобщеното неравенство на Коши (зад. 108.6)).

§ 13. Логаритмична изгънналост

Задача 136. Да се докаже, че:

а) ако два пъти диференцируемата функция $f: \Delta \rightarrow \mathbb{R}$ приема само положителни стойности, а функцията $\ln f$ е изгъннала, функцията f^a е също изгъннала за всяко положително a ;

б) горното заключение остава валидно и без да се предположи, че f е диференцируема.

Задача 137. Да се докаже, че при $x > 0$ функциите:

$$а) x^{ax} \quad (a > 0); \quad б) \left(1 + \frac{1}{x}\right)^{-ax} \quad (a > 0); \quad в) \left(1 + \frac{1}{x}\right)^{x+a} \quad \left(a \geq \frac{1}{2}\right),$$

са изгъннали.

Задача 138. Да се докажат неравенствата:

$$а) n(n+1)^{n+1} \leq \sum_{\nu=1}^n (2\nu)^{2\nu};$$

$$б) n(n+1)^{\epsilon(n+1)} \leq \sum_{\nu=1}^n (2\nu)^{2\nu\epsilon} \quad (\epsilon > 0);$$

$$в) \prod_{\nu=1}^n (1+p_{\nu}) < \epsilon \quad \left(0 \leq p_{\nu} \in \mathbb{R}, \sum_{\nu=1}^n p_{\nu} = 1 \right);$$

$$г) \prod_{\nu=1}^n (1+x p_{\nu}) \leq \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n \quad \left(0 \leq x \in \mathbb{R}, 0 \leq p_{\nu} \in \mathbb{R} (\nu=1, 2, \dots, n), \sum_{\nu=1}^n p_{\nu} = 1 \right);$$

$$д) \epsilon < \prod_{\nu=1}^n a_{\nu}^{a_{\nu}} \quad \left(1 \leq a_{\nu} \in \mathbb{R}, \sum_{\nu=1}^n a_{\nu} = n+1 \right);$$

$$е) \left(1 + \frac{x}{n}\right)^{n+x} \leq \prod_{\nu=1}^n a_{\nu}^{a_{\nu}} \quad \left(1 \leq a_{\nu} \in \mathbb{R}, \sum_{\nu=1}^n a_{\nu} = n+x, x \geq 0 \right).$$

Задача 139. Да се докаже, че ако функцията $f: \Delta \rightarrow \mathbb{R}$ е положителна и съществува редица a_1, a_2, \dots от положителни числа с $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$, за които функциите f^{a_n} ($n \in \mathbb{N}$) са изпъкнали (вдлъбнати), функцията $\ln f$ също е изпъкнала (вдлъбната).

Задача 140. Да се посочи пример на функция $f: \Delta \rightarrow \mathbb{R}$, която приема само положителни стойности и не е вдлъбната, а функцията $\ln f$ е вдлъбната.

Задача 141. Да се докаже, че функцията $\left(1 + \frac{1}{x}\right)^x$ е вдлъбната при $x > 0$.

Задача 142. Да се докаже неравенството

$$\frac{1}{n} \sum_{\nu=1}^n \left(1 + \frac{1}{2\nu}\right)^{2\nu} \leq \left(1 + \frac{1}{n+1}\right)^{n+1}.$$

§ 14. Втора производна на Шварц

Задача 143. Да се докаже, че ако функцията f е диференцируема в околност на точката ξ и притежава втора производна в ξ , то

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(\xi+h) - 2f(\xi) + f(\xi-h)}{h^2} = f''(\xi).$$

Нека ξ е вътрешна точка от дефиниционната област на функцията $f: X \rightarrow \mathbb{R}$ ($X \subset \mathbb{R}$). Ако съществува границата $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(\xi+h) - 2f(\xi) + f(\xi-h)}{h^2}$, тя се нарича втора производна на Шварц на f в ξ и се означава с $f''(\xi)$.

Задача 144. Да се посочи пример на диференцируема функция $f: X \rightarrow \mathbb{R}$ ($X \subset \mathbb{R}$) и вътрешна точка ξ на X , за която $f''(x)$ не съществува, а $f^{(n)}(x)$ съществува.

Задача 145. Да се докаже, че:

а) ако ξ е такава вътрешна точка от дефиниционната област на функцията $f: X \rightarrow \mathbb{R}$ ($X \subset \mathbb{R}$), че $f(\xi)$ е най-малката (най-голямата) стойност на f , и ако $f^{(n)}(\xi)$ съществува, то $f^{(n)}(\xi) \geq 0$ ($f^{(n)}(\xi) \leq 0$);

б) ако $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ е непрекъсната функция с $f(a) = f(b) = 0$, за която втората производна на Шварц съществува и е положителна (отрицателна) в (a, b) , то $f(x) \leq 0$ ($f(x) \geq 0$) за всяко x от $[a, b]$;

в) предишното заключение остава в сила и при по-слабото предположение $f^{(n)}(x) \geq 0$ ($f^{(n)}(x) \leq 0$) за всяко x от (a, b) ;

г) ако функцията $f: \Delta \rightarrow \mathbb{R}$ е непрекъсната в интервала Δ и $f^{(n)}(x) = 0$ за всяка вътрешна точка x на Δ , f е линейна функция в Δ .

Задача 146. Да се докаже, че:

а) ако функцията f е изпъкнала (вдлъбната) в точката ξ и втората производна на Шварц $f''(\xi)$ съществува, то $f^{(n)}(\xi) \geq 0$ ($f^{(n)}(\xi) \leq 0$);

б) съществува диференцируема функция $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, за която втората производна на Шварц в точката 0 е положителна, но f не е изпъкнала при $\xi = 0$; да се построи пример за такава функция;

в) ако функцията $f: \Delta \rightarrow \mathbb{R}$ е непрекъсната и притежава неотрицателна втора производна на Шварц навсякъде във вътрешността на интервала Δ , то f е изпъкнала.

§ 15. Формула на Тейлър

Нека функцията f е $n+1$ пъти диференцируема в някой интервал Δ , а a и x са произволни точки от Δ . Тогава съществува точка ξ между a и x (различна от a и x при $a \neq x$), за която

$$(41) \quad f(x) = \sum_{\nu=0}^n \frac{f^{(\nu)}(a)}{\nu!} (x-a)^{\nu} + \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} (x-a)^{n+1}.$$

Равенството (41) се нарича формула на Тейлор, а последното събираемо в дясната страна — остатъчен член във формата на Лагранж.

При $n = 0$ равенството (41) преминава в теоремата за крайните нараствания.

Ако в (41) x се замени с $x+h$, а a — с x , равенството приема вида

$$(42) \quad f(x+h) = \sum_{\nu=0}^n \frac{f^{(\nu)}(x)}{\nu!} h^{\nu} + \frac{f^{(n+1)}(x+\theta h)}{(n+1)!} h^{n+1},$$

където $0 < \theta < 1$.

Ако в (42) x се замени с θ , а h — с x , получава се т. нар. формула на Маклорен:

$$(43) \quad f(x) = \sum_{\nu=0}^n \frac{f^{(\nu)}(0)}{\nu!} x^{\nu} + \frac{f^{(n+1)}(\theta x)}{(n+1)!} x^{n+1},$$

където отново $0 < \theta < 1$.

Разбира се, числото ξ в (41) и числата θ в (42) и (43) зависят не само от функцията f , а и от числата a , x , h и n .

Задача 147. Да се докаже, че:

- а) числото e е ирационално;
б) числата $\sin 1$ и $\cos 1$ са ирационални.

Задача 148. Да се докажат равенствата:

- а) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)!}{x^{n+1}} \left(e^x - \sum_{\nu=0}^n \frac{x^{\nu}}{\nu!} \right) = 1$;
б) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(-1)^{n+1} (2n+3)!}{x^{2n+3}} \left(\sin x - \sum_{\nu=0}^n (-1)^{\nu} \frac{x^{2\nu+1}}{(2\nu+1)!} \right) = 1$;
в) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(-1)^{n+1} (2n+2)!}{x^{2n+2}} \left(\cos x - \sum_{\nu=0}^n (-1)^{\nu} \frac{x^{2\nu}}{(2\nu)!} \right) = 1$.

Задача 149*. Да се намерят границите:

- а) $\lim_{n \rightarrow \infty} n \sin(2\pi n!e)$; б) $\lim_{n \rightarrow \infty} n \sin(2\pi(2n+1)!e^{-1})$;
в) $\lim_{n \rightarrow \infty} n \sin(2\pi(2n)!e^{-1})$.
- (Фон Нойман).

Задача 150. Да се намерят границите:

- а) $\lim_{n \rightarrow \infty} n^2 \sin(2\pi(4n-1)!\sin 1)$; б) $\lim_{n \rightarrow \infty} n^2 \sin(2\pi(4n+1)!\sin 1)$;
в) $\lim_{n \rightarrow \infty} n^2 \sin(2\pi(4n-2)!\cos 1)$; г) $\lim_{n \rightarrow \infty} n^2 \sin(2\pi(4n)!\cos 1)$.

Задача 151. Да се намерят границите:

- а) $\lim_{n \rightarrow \infty} n \operatorname{tg}(\pi n!ke)$; б) $\lim_{n \rightarrow \infty} (2n+1) \operatorname{tg}(\pi(2n+1)!ke^{-1})$;
в) $\lim_{n \rightarrow \infty} 2n \operatorname{tg}(\pi(2n)!ke^{-1})$,

където k е произволно цяло число.

Задача 152*. Да се докаже, че числото e не удовлетворява квадратно уравнение с цели коефициенти.

Задача 153*. Да се докаже, че реалните числа x , за които съществува границата $\lim_{n \rightarrow \infty} n \sin(2\pi n!x)$, имат вида $r + ke$, където r е рационално, а k — цяло число (Дочев).

§ 16. Нули

Ако функцията f е n пъти диференцируема в околност на точката ξ , тази точка се нарича n -кратен нул на f или n -кратен корен на уравнението $f(x) = 0$, когато $f^{(\nu)}(\xi) = 0$ при $\nu = 0, 1, 2, \dots, n-1$ и $f^{(n)}(\xi) \neq 0$. Еднократните нули на f се наричат още просто нули на f , а кратните — съпадащи. Тази дефиниция е обобщение на познатата алгебрична дефиниция на същите термини при полиноми.

Сумата от кратностите на нулите на достатъчен брой пъти диференцируема функция f в един интервал Δ се нарича брой на нулите на f в Δ . Изследването на нулите на функциите е важна задача на класическия анализ и приложенията му. Теоремите за средните стойности (и по-специално теоремата на Рол) позволяват в редица случаи тази задача да се реши докрай.

Задача 154. Да се намери броят на реалните корени на уравненията:

- а) $2 \operatorname{tg} x - x = 0$ в интервала $\left(-\frac{\pi}{2} + \nu\pi, \frac{\pi}{2} + \nu\pi\right)$ ($\nu \in \mathbb{I}$);
б) $3 \operatorname{tg} x - 3x - x^3 = 0$ в интервала $\left(0, \frac{\pi}{2}\right)$;
в) $12x^4 - 14x^3 - 3x^2 - 5 = 0$.

Задача 155. Да се намери броят на реалните корени на уравненията:

- а) $x^4 - 4ax^3 - 2 = 0$; б) $2x^3 - 3ax^2 + 1 = 0$;
в) $x \ln x - a = 0$; г) $\ln x - ax = 0$,

където a е константа.

Задача 156. Да се докаже, че уравнението $x^3 + px + q = 0$, където p и q са реални числа, има точно един реален корен при $4p^3 + 27q^2 > 0$ и три реални корена при $4p^3 + 27q^2 < 0$.

Задача 157. Да се докаже, че при $a > 1$ уравнението $a^x - bx = 0$, където b е реална константа, има точно два реални корена при $b > e \ln a$, няма нито един реален корен при $e \ln a > b > 0$ и има точно един реален корен при $b < 0$.

Задача 158. Да се определи при какви стойности на параметъра a следните уравнения имат посочения брой реални корени:

- а) два различни: $3x^4 + 4x^3 - 6x^2 - 12x + a = 0$;
 б) един: $2x^3 - 13x^2 - 20x + a = 0$;
 в) четири различни: $3x^4 - 14x^3 - 45x^2 + a = 0$;
 г) два съпадащи и един прост: $2x^3 - 4x^2 - 30x + a = 0$;
 д) нито един: $x^2 - x - \ln x + a = 0$.

Задача 159. Да се определи при какви стойности на параметъра a следните уравнения имат посочения брой реални корени:

- а) $\cos x - a = 0$ — един двоен корен в $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$;
 б) $\sin x - ax = 0$ — един троен корен в $[-\pi, \pi]$;
 в) $x^2 + x + e^{-x} + a = 0$ — един двоен корен;
 г) $\operatorname{arctg} x - x^3 + a = 0$ — един двоен и един прост корен.

Задача 160. Да се докаже, че ако функцията f е достатъчен брой пъти диференцируема в интервала Δ и броят на нулите ѝ в Δ е n , производната ѝ притежава поне $n - 1$ нули в Δ .

Задача 161. Да се докаже, че:

а) ако всички нули на един полином са реални, нулите на производния му полином са също реални и лежат между най-малката и най-голямата нула на полинома;

б) нулите на полиномите на Лъожандър са реални и различни и лежат в интервала $(-1, 1)$.

Задача 162. Да се докаже, че:

а) ако функцията $f: [a, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$ е непрекъсната в a , диференцируема в (a, ∞) и $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = f(a)$, съществува такова число ξ , че $a < \xi$ и $f'(\xi) = 0$;

б) ако функцията $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ е диференцируема в \mathbb{R} и $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$, съществува ξ от \mathbb{R} , за което $f'(\xi) = 0$.

Задача 163. Да се докаже, че:

а) ако $\lambda \neq 0$ е константа, полиномът $P' - \lambda P$ има поне толкова реални нули, колкото и полиномът P ; ако броят на реалните нули на P е p , при $\lambda > 0$ ($\lambda < 0$) полиномът $P' - \lambda P$ има поне p реални нули, които не са вляво (вдясно) от най-малката (най-голямата) нула на P ;

б) ако $\lambda \neq 0$ е константа, заключението на а) е валидно и за полинома $(D - \lambda)^n P(x)$;

в) ако полиномът φ има само различни от 0 реални нули, полиномът $\varphi(D)P(x)$ има поне толкова реални нули, колкото и полиномът P .

Задача 164. Да се докаже, че нулите на полиномите на Лагер са реални, положителни и различни.

Задача 165. Да се докаже, че нулите на полиномите на Ермит са реални и различни.

Задача 166. Да се докаже, че:

а) за всяка положителна константа λ полиномът $P'(x) - \lambda x P(x)$ има поне една реална нула повече, отколкото полиномът $P(x)$;

б) ако P е полином, а λ е реално число, по-голямо от степента на P , полиномът $(1+x^2)P'(x) - \lambda x P(x)$ има поне една реална нула повече, отколкото полиномът $P(x)$;

в) ако φ е полином от положителна четна степен с отрицателен старши коефициент, а P — произволен полином, полиномът $P\varphi' + P'$ има поне една реална нула повече, отколкото полиномът P ;

г) ако P и Q са полиноми съответно от степени p и q , Q не притежава реални нули и α е такова число, че $\alpha q > p$, полиномът $P^2 Q - \alpha P Q'$ има поне една реална нула повече, отколкото полиномът P .

Задача 167. Да се докаже, че всички нули на полинома $(1+x^2)^n \frac{d^n \operatorname{arctg} x}{dx^n}$ от степен $n - 1$ са реални.

§ 17. Общи теореми за средни стойности

Задача 168*. Да се докаже, че:

а) ако функциите F и G са n пъти диференцируеми в интервал Δ , имат поне n общи нули в Δ и $G^{(n)}(x) \neq 0$ за всяко x от Δ , то за всяко x от Δ , за което $G(x) \neq 0$, съществува ξ от Δ , за което

$$F(x) = \frac{F^{(n)}(\xi)}{G^{(n)}(\xi)} G(x);$$

б) ако функциите F и G са съответно $m+1$ и $n+1$ пъти диференцируеми в интервал Δ , числото a е $(m+1)$ -кратна нула на F и $(n+1)$ -кратна нула на G , а $G^{(n+1)}$ не се анулира в $\Delta \setminus \{a\}$, то за всяко x от Δ съществува ξ от Δ , за което

$$F(x) = \frac{n!(x-a)^{m-n} F^{(m+1)}(\xi)}{m! G^{(n+1)}(\xi)} G(x) \quad (\text{Т а г а м л и ц к и}).$$

Задача 169. Ако функцията f с n пъти диференцируема в интервал Δ , P е полином от степен $n-1$ и x_μ ($\mu = 1, 2, \dots, m$) е поне k_μ -кратна нула на функцията $f - P$, като числата x_μ са различни помежду си и $\sum_{\mu=1}^m k_\mu = n$, да се докаже, че за всяко x от Δ съществува число ξ от Δ , за което

$$f(x) = P(x) + \frac{f^{(n)}(\xi)}{n!} \prod_{\mu=1}^m (x - x_\mu)^{k_\mu}.$$

Задача 170*. Нека функцията f с $n+1$ пъти диференцируема в интервал Δ , $a \in \Delta$, $R_n(x) = f(x) - \sum_{\nu=0}^n \frac{f^{(\nu)}(a)}{\nu!} (x-a)^\nu$ за всяко x от Δ , функцията y е диференцируема в Δ и y' не се анулира в Δ . Да се докаже, че за всяко x от Δ съществува ξ от Δ , за което:

а) $R_n(x) = \frac{y(x) - y(a)}{y'(\xi)} \cdot \frac{(x-\xi)^n}{n!} f^{(n+1)}(\xi)$ (Шлъомилих);

б) $R_n(x) = \frac{(x-a)^p}{p \cdot n!} (x-\xi)^{n+1-p} f^{(n+1)}(\xi)$ (Рощ);

в) $R_n(x) = \frac{(x-a)^{n+1}}{(n+1)!} f^{(n+1)}(\xi)$ (Лангранж);

г) $R_n(x) = \frac{x-a}{n!} (x-\xi)^n f^{(n+1)}(\xi)$ (Кوشي);

д) $R_n(x) = \left(\frac{x-a}{b-a}\right)^{n+1} \frac{(b-\xi)^{n+2}}{(n+1)!(b-x)} f^{(n+1)}(\xi)$ ($a \neq b$, $|x-a| \leq |b-a|$) (Тагамлицки).

§ 18. Изследване на графики на функции

Диференциалното смятане дава възможност да се отговори на редица въпроси, които възникват при изучаване на кривите линии. В аналитичен аспект най-прости криви са графиките на диференцируемите функции.

При изследването и начертаването на графиката на една диференцируема функция понякога се преворъчва да се следва изложеният по-долу план:

1. Да се намери дефиниционната област на функцията.
2. Да се изследва дали функцията е четна или нечетна и по-общо дали графиката ѝ не е симетрична спрямо някоя вертикална права или спрямо някоя точка.

3. Да се изследва дали функцията е периодична или не.
4. Да се изследва поведението на функцията около краищата на дефиниционните интервали.
5. Да се изследва знакът на функцията, включително пресечните ѝ точки с координатните оси.
6. Да се намерят евентуалните асимптоти на графиката, както и пресечните ѝ точки с графиката (вж. § 19, където този въпрос се обсъжда при по-обща условия).
7. Да се намерят интервалите на растеж и намаляване на функцията.
8. Да се намерят екстремумите на функцията.
9. Да се изследват интервалите на изпъкналост и вдлъбнатост, както и да се определят инфлексните точки на графиката.

Задача 171. Да се изследват и начертаят кривите:

а) $y = x^3$ (кубична парабола);

б) $y = \frac{1}{1+x^2}$ (хидрица на Мария Анези);

в) $y = \frac{x}{1+x^2}$ (серпентина на Нютон);

г) $y = \frac{1}{x} + 4x^3$ (тризбец на Нютон).

Задача 172. Да се изследват и начертаят кривите:

а) $y = \frac{x^2}{4-x^2}$; б) $y = \frac{x^3}{x^2-3}$;

в) $y = \frac{x^4}{(1+x)^3}$; г) $y = \frac{x^2(x-2)}{(x+1)^2}$.

Задача 173. Да се изследват и начертаят кривите:

а) $y = \cos^3 x + \sin^3 x$; б) $y = \cos^4 x + \sin^4 x$;

в) $y = \frac{\cos 2x}{\cos x}$; г) $y = \frac{\sin x}{x}$;

д) $y = \sin x^2$;

е) $y = \sin \frac{1}{x}$ (топологична синусоида);

ж) $y = x \sin \frac{1}{x}$; з) $y = x^2 \sin \frac{1}{x}$;

и) $y = x \operatorname{ctg} x$ (квадратриса на Дионасрат).

Задача 174. Да се изследват и начертаят кривите:

а) $y = x - 2 \operatorname{arctg} x$; б) $y = x - \operatorname{arctg} \sqrt{x}$;

в) $y = \operatorname{arcsin} \frac{x}{x^2-1}$.

Задача 175. Да се изследват и начертаят кривите:

а) $y = \operatorname{sh} x$; б) $y = \operatorname{ch} x$ (серижка);
в) $y = \operatorname{th} x$; г) $y = \operatorname{cth} x$.

Задача 176. Да се изследват и начертаят кривите:

а) $y = xe^{\frac{1}{x-2}}$; б) $y = ce^{\frac{1}{x}}$;
в) $y = e^{-\frac{1}{x^2}}$; г) $y = e^{-x^2}(1+x^2)$.

Задача 177. Да се изследват и начертаят кривите:

а) $y = \frac{\ln x}{\sqrt{x}}$; б) $y = \ln \cos x$;
в) $y = \ln(x^2 - 1)$; г) $y = \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x$;

д) $y = \left(1 + \frac{1}{x}\right)^{x+1}$.

Задача 178. Да се изследват и начертаят кривите:

а) $y = \operatorname{Arsh} x$; б) $y = \operatorname{Arch} x$;
в) $y = \operatorname{Arth} x$; г) $y = \operatorname{Arcth} x$.

Понякога под крива се разбира множеството на точките (x, y) в равнината, които удовлетворяват уравнение от вида $f(x, y) = 0$, където f е функция на две променливи. В отделни случаи е възможно това уравнение да се реши явно спрямо y и по този начин изследването на кривата да се сведе към изследване на графики на функции.

Задача 179. Да се изследват и начертаят кривите:

а) $4y^2 = x^3$ (семикубична парабола или парабола на Нейл);
б) $y^2(4-x) = x^3$ (цизоида на Диоклес);
в) $(x-1)^2(x^2+y^2) = 4x^2$ (конзоида на Никомед);
г) $y^2 = x^2 \frac{1+x}{1-x}$ (строфоида);
д) $\left(y - \operatorname{Arch} \frac{1}{x}\right)^2 = a^2 - x^2$ (трактриса).

Задача 180. Да се изследват и начертаят кривите:

а) $y^3 = x^3 - x^4$; б) $y^2 = (x-a)(x-b)(x-c)$;
в) $y^3(2x-1) + x^3 - x^4 = 0$; г) $y^2(1-x) + 2x^2y + x^4 = 0$;
д) $(y-x^2)^2 - x^6 = 0$; е) $x^4 + x^2y^2 - 6x^2y + y^2 = 0$.

§ 19. Изследване на криви, зададени параметрично

Кривите се задават параметрично с двойка уравнения от вида

$$(44) \quad x = f(t), \quad y = g(t).$$

Всяка параметрично зададена крива може да се разглежда като траектория на подвижна точка, а уравнението (44) — като закон на движението на тази точка, стига t да се интерпретира като време (и, разбира се, функциите да бъдат диференцируеми).

Кривите от вида (44) се изследват, като се изследва поотделно всяка от функциите $x = f(t)$ и $y = g(t)$, след което получената по този начин информация се обедини.

Ако функциите (44) са диференцируеми в точката τ и поне една от производните $f'(\tau)$ и $g'(\tau)$ е различна от нула, уравнението на допирателната към кривата (44) в точката $(f(\tau), g(\tau))$ има вида

$$(45) \quad \frac{x - f(\tau)}{f'(\tau)} = \frac{y - g(\tau)}{g'(\tau)}.$$

Ето защо ъгловият коефициент на допирателната е

$$(46) \quad k = \frac{g'(\tau)}{f'(\tau)}.$$

Допирателната е хоризонтална при $g'(\tau) = 0$ и вертикална при $f'(\tau) = 0$. При

$$(47) \quad \lim_{t \rightarrow \tau} f(t) = \infty, \quad \lim_{t \rightarrow \tau} g(t) = \eta$$

правата $y = \eta$ е хоризонтална асимптота на кривата (44), а при

$$(48) \quad \lim_{t \rightarrow \tau} f(t) = \xi, \quad \lim_{t \rightarrow \tau} g(t) = \infty$$

правата $x = \xi$ е вертикална асимптота на кривата (44). Когато

$$(49) \quad \lim_{t \rightarrow \tau} f(t) = \lim_{t \rightarrow \tau} g(t) = \infty,$$

около τ може да съществува наклонена асимптота. Това е така, когато при (49) границите

$$(50) \quad \lim_{t \rightarrow \tau} \frac{g(t)}{f(t)} = k, \quad \lim_{t \rightarrow \tau} (g(t) - kf(t)) = n$$

съществуват, тогава уравнението на асимптотата е $y = kx + n$. В равенствата (47)-(50) буквата τ може да означава и символ от символите ∞ или $-\infty$. Ако

$$(51) \quad \lim_{t \rightarrow \infty} f(t) = \xi, \quad \lim_{t \rightarrow \infty} g(t) = \eta,$$

точката (ξ, η) се нарича асимптотична за кривата (44); дефинициите остават в сила и когато в (51) ∞ се замени с $-\infty$.

Една характерна особеност на параметрично зададените криви е възможността да съществуват двойни точки. Една точка (ξ, η) от кривата (44) се нарича двойна, когато се получава за две различни стойности за параметъра t . Ето защо двойните точки се намират, като се реши системата

$$(52) \quad f(t_1) = f(t_2), \quad g(t_1) = g(t_2), \quad (t_1 \neq t_2).$$

Графиките на функции $y = f(x)$ могат да се схващат като параметрично зададени криви с двойката параметрични уравнения $x = t$ и $y = f(t)$. Ето защо казаното дотук в общия случай и по-специално за асимптотите важи и за графиките на функции.

Задача 181. Да се изследват и начертаят кривите:

а) $x = \frac{t+2}{t^2+1}, y = \frac{1}{t-t^2}$; б) $x = \frac{t^2}{t-1}, y = \frac{t-2}{t^2+1}$;

в) $x = \frac{t^2}{t-1}, y = \frac{t}{t^2-1}$.

Задача 182. Да се изследват и начертаят кривите:

а) $x = t - \sin t, y = 1 - \cos t$ (циклоида);

б) $x = 2t - \sin t, y = 2 - \cos t$ (скъсена циклоида);

в) $x = t - 2 \sin t, y = 1 - 2 \cos t$ (удължена циклоида);

г) $x = t \sin t + \cos t, y = \sin t - t \cos t$ (еволвента на окръжност);

д) $x = \cos 2t, y = \sin 2t$ (крива на Лисажу);

е) $x = 2 \cos t + \cos 2t, y = 2 \sin t - \sin 2t$ (хипоциклоида);

ж) $x = 4 \cos t - \cos 4t, y = 4 \sin t + \sin 4t$ (епициклоида).

Задача 183. Да се изследват и начертаят кривите:

а) $x = \operatorname{sh} t - t, y = \operatorname{ch} t - 1$; б) $x = t + e^{-t}, y = 2t + e^{-2t}$;

в) $x = te^t, y = te^{-t}$.

Понякога кривите с уравнения от вида $f(x, y) = 0$ могат да се сведат към параметрични криви. Особено прост е случаят, когато f е полином на x и y , а параметризацията води до рационални функции $x = x(t)$ и $y = y(t)$. В този случай кривата се нарича *рационална*. Специален случай на уникурсална крива е *рационална*, когато f е сума на два хомогенни полинома на x и y от различни степени. Тогаваш рационална параметризация се постига чрез субституцията $y = tx$.

Задача 184. Да се изследват и начертаят кривите:

а) $x^3 + y^3 - 3xy = 0$ (декартов лист); б) $x^5 + y^5 - 5x^2y^2 = 0$;

в) $x^4 - (x^2 - y^2)y = 0$; г) $2y^3x - y^4 - x(y-x)^2 = 0$.

Задача 185. Да се изследват и начертаят кривите:

а) $x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} = 1$ (астроида);

б) $(x^2 + y^2 - 2x)^2 = 4(x^2 + y^2)$ (кардиоида).

§ 20. Изследване на криви в полярни координати

Често употребявана координатна система е полярната. Връзката на полярните и декартовите координати се дава с равенствата

$$(53) \quad x = \rho \cos \theta, \quad y = \rho \sin \theta,$$

където полярният ъгъл θ може да взема произволни реални, а полярният радиус ρ — произволни неотрицателни реални стойности. В полярни координати крива се задава с уравнение от вида $F(\theta, \rho) = 0$, където F е функция на две променливи. Тук ще се интересуваме предимно от важния и интересен за приложението частен случай, когато горното уравнение може да се реши явно спрямо ρ :

$$(54) \quad \rho = f(\theta).$$

Важна особеност на това задаване на крива в полярни координати е, че в общия случай θ не се изменя в естествената дефиниционна област на функцията f , а само в онази нейна част, за която $f(\theta) \geq 0$.

От (53) и (54) се получава следната двойка декартови параметрични уравнения на кривата с полярно уравнение (54):

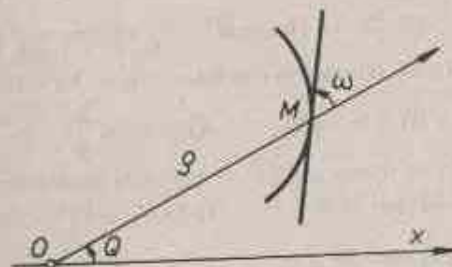
$$(55) \quad x = f(\theta) \cos \theta, \quad y = f(\theta) \sin \theta.$$

Ето защо изследването на кривите с полярни уравнения (54) може да се сведе към аналогичния въпрос за параметрично зададени криви. На практика обаче така се постъпва рядко, тъй като начертаването на кривата (54) може да се сведе до изследване само на една функция f , както и до използване на геометричния смисъл на полярните координати.

Геометричният смисъл на производната на функцията (54) личи от равенството

$$(56) \quad \rho^2 = \rho^2 \operatorname{ctg} \omega,$$

където ω е ъгълът, който посоката на радиус-вектора OM , прекаран от полюса O към произволна точка M от кривата, сключва с посоката (към разтягните ъгли) на допирателната към кривата в точката M (фиг. 5).



Фиг. 5

Асимптоти могат да се очакват за някои стойности α на θ , за които

$$(57) \quad \lim_{\theta \rightarrow \alpha} f(\theta) = \infty.$$

При

$$(58) \quad \alpha = \frac{\pi}{2} + n\pi \quad (n \in \mathbb{I})$$

въпросната асимптота може да бъде само вертикална. Тя съществува точно когато съществува

$$(59) \quad \lim_{\theta \rightarrow \alpha} f(\theta) \cos \theta = \xi,$$

и декартовото ѝ уравнение е

$$(60) \quad x = \xi.$$

Когато α не удовлетворява (58), въпросната асимптота съществува точно когато съществува

$$(61) \quad \lim_{\theta \rightarrow \alpha} (\theta - \alpha) f(\theta) = l,$$

и има декартово уравнение

$$(62) \quad y = x \operatorname{tg} \alpha + \frac{l}{\cos \alpha}.$$

Ако в (62) се освободим от знаменателя $\cos \alpha$, получаваме уравнението на асимптотата, което важи и в случая (58). При

$$(63) \quad \lim_{\theta \rightarrow \infty} f(\theta) = r$$

окръжността с център в полюса O и радиус r е асимптотична за кривата (54). При $r = 0$ тази окръжност се изгражда в полюса, който става асимптотична точка за изследваната крива. Същата бележка остава в сила и когато в (63) ∞ се смени с $-\infty$.

Задача 186. Да се изследват и начертаят кривите:

а) $\rho = \theta$ (архимедова спирала);

б) $\rho = \frac{1}{\theta}$ (хиперболична спирала);

в) $\rho = e^{2\theta}$ (логаритмична спирала); г) $\rho = \frac{1}{\sqrt{\theta}}$ (жезва).

Задача 187. Да се изследват и начертаят розите:

а) $\rho = \sin 3\theta$; б) $\rho = \sin 2\theta$; в) $\rho = \sin \frac{5}{3}\theta$.

Задача 188. Да се изследват и начертаят майските бръмбари:

а) $(\rho - \cos \theta)^2 - 36 \cos^2 2\theta = 0$; б) $(\rho - \cos \theta)^2 - \cos^2 2\theta = 0$;

в) $(\rho - \cos \theta)^2 - \frac{4}{81} \cos^2 2\theta = 0$.

Понякога е за предпочитане кривите с декартови уравнения от вида $f(x, y) = 0$ да се изследват в полярни координати. Полярното уравнение на една такава крива се получава, като x и y в декартовото ѝ уравнение се заместят с равните им от (53). Този преход е особено удобен, когато в f

фигурира комбинацията $x^2 + y^2$. Поради (53) тя се замества с ρ^2 , което може да доведе до опростявания.

Задача 189. Да се намерят полярните уравнения на кривите:

а) кардиоида: $(x^2 + y^2 - 2x)^2 = 4(x^2 + y^2)$;

б) строфоида: $y^2 = x^2 \frac{1+x}{1-x}$;

в) шисоида на Диоклес: $y^2(4-x) = x^3$;

г) декартов лист: $x^3 + y^3 - 3xy = 0$;

д) обща конхоида на Никомед: $(x-1)^2(x^2 + y^2) = d^2x^2$.

Задача 190. Да се намери полярното уравнение на коничните сечения, когато полюсът е в един от фокусите, а полярната ос е перпендикулярна на директрисата.

Задача 191. Да се изследват и начертаят кривите:

а) $(x^2 + y^2 - x)^2 = a^2(x^2 + y^2)$ (оклюви на Наскал);

б) $(x^2 + y^2 - x)^2 = a^2(x^2 + y^2) + b$ (овали на Декарт).

Задача 192. Да се изследват и начертаят кривите:

а) $(x^2 + y^2)^2 = x^2 - y^2$ (лемниската на Я. Бернули);

б) $(x^2 + y^2)^2 = x^2 - y^2 + a$ (овали на Касини).

Безкрайни редове

§ 1. Сходящи и разходящи редове

Символ от вида

$$(1) \quad u_1 + u_2 + \dots + u_n + \dots,$$

или кратко

$$(2) \quad \sum_{\nu=1}^{\infty} u_{\nu}.$$

където u_{ν} ($\nu \in \mathbb{N}$) са числа, се нарича *безкраен ред*. Сумата

$$(3) \quad s_n = u_1 + u_2 + \dots + u_n \quad (n \in \mathbb{N})$$

на първите n члена u_1, u_2, \dots, u_n на реда (1) се нарича n -та *парципална* (частична) *сума* на този ред. Ако на произволно естествено число n се съпостави n -тата парципална сума s_n на реда (1), се получава безкрайна редица s_1, s_2, \dots , която се нарича *редица от парципалните суми* на реда (1). Изучаването на един безкраен ред не е нищо друго освен изучаване на редицата от парципалните му суми.

Редът (1) се нарича *сходящ* (*конвергентен*), когато е сходяща редицата $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$. В този случай числото $s = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n$ се нарича *сума* на реда (1) и се пише

$$(4) \quad s = u_1 + u_2 + \dots + u_n + \dots,$$

или

$$(5) \quad s = \sum_{\nu=1}^{\infty} u_{\nu}.$$

Когато редицата $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ е разходяща, редът (1) се нарича *разходящ* (*дивергентен*). Ако редицата $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ е разходяща, но дивергира към ∞ или към $-\infty$, т. е. ако $\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \infty$ или $\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = -\infty$, пише се

$$(6) \quad \sum_{\nu=1}^{\infty} u_{\nu} = \infty$$

или

$$(7) \quad \sum_{\nu=1}^{\infty} u_{\nu} = -\infty.$$

Разбира се, при (6) и (7) редът е разходящ. Безкрайният ред (1) е сходящ тогава и само тогава, когато за всяко положително число ϵ съществува такова число ν_{ϵ} , че неравенството

$$(8) \quad |u_{n+1} + u_{n+2} + \dots + u_{n+p}| < \epsilon$$

да е изпълнено за всяко естествено число p винаги когато $n > \nu_{\epsilon}$ (*общо условие на Коши за сходимост на редове*).

Задача 1. Да се изследват за сходимост изброените редове и да се намерят сумите на онези от тях, които са сходящи:

$$a) \quad \sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{1}{\nu(\nu+1)};$$

$$б) \quad \sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{1}{(2\nu-1)(2\nu+1)};$$

$$в) \quad \sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{1}{(3\nu-2)(3\nu+1)};$$

$$г) \quad \sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{1}{(2\nu-1)(2\nu+5)};$$

$$д) \quad \sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{1}{\nu(\nu+1)(\nu+2)};$$

$$е) \quad \sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{2\nu+1}{\nu^2(\nu+1)^2};$$

$$ж) \quad \sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{\nu}{(2\nu-1)^2(2\nu+1)^2};$$

$$з) \quad \sum_{\nu=1}^{\infty} 4^{\nu} \sin^2 \frac{x}{2^{\nu}};$$

$$и) \quad \sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{1}{4^{\nu} \cos^2 \frac{x}{2^{\nu}}};$$

$$й) \quad \sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{1}{2^{\nu}} \operatorname{tg} \frac{x}{2^{\nu}};$$

$$к) \quad \sum_{\nu=0}^{\infty} \frac{1}{4^{\nu}} \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2^{\nu}};$$

$$л) \quad \sum_{\nu=1}^{\infty} (-1)^{\nu-1};$$

$$м) \quad \sum_{\nu=1}^{\infty} \nu^{\nu};$$

$$н) \quad \sum_{\nu=1}^{\infty} (-1)^{\nu-1} \nu; \quad o) \quad \sum_{\nu=1}^{\infty} \sin \nu.$$

Ако редът (1) е сходящ, общият му член клони към нула:

$$(9) \quad \lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 0.$$

Необходимото за сходимостта на реда (1) условие (9) обаче не е достатъчно, както показва класическият пример с т. нар. *хармоничен ред*

$$(10) \quad 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} + \dots,$$

който е разходящ, въпреки че общият му член $\frac{1}{n}$ клони към нула.

Един от най-често употребяваните безкрайни редове е т. нар. геометрична прогресия $1 + x + x^2 + \dots + x^n + \dots$. Този ред е сходящ при $|x| < 1$ и

$$(11) \quad \sum_{\nu=0}^{\infty} x^{\nu} = \frac{1}{1-x},$$

а е разходящ при $|x| \geq 1$.

Задача 2. Да се намерят всички реални числа x , за които изброените редове са сходящи, и да се пресметнат съответните суми:

$$\begin{array}{lll} \text{а)} \sum_{\nu=0}^{\infty} (-1)^{\nu} x^{\nu}; & \text{б)} \sum_{\nu=0}^{\infty} (-1)^{\nu} x^{2\nu}; & \text{в)} \sum_{\nu=0}^{\infty} 5^{\nu} x^{2\nu+1}; \\ \text{г)} \sum_{\nu=1}^{\infty} \nu x^{\nu-1}; & \text{д)} \sum_{\nu=2}^{\infty} \nu(\nu-1)x^{\nu-2}. \end{array}$$

Ако редовете (2) и

$$(12) \quad \sum_{\nu=1}^{\infty} a_{\nu}$$

са сходящи със суми съответно a и b , а α и β са произволни константи, то

$$(13) \quad \sum_{\nu=1}^{\infty} (\alpha a_{\nu} + \beta b_{\nu}) = \alpha a + \beta b.$$

Задача 3. Да се изследват за сходимост изброените редове и да се намерят сумите на онези от тях, които са сходящи:

$$\begin{array}{ll} \text{а)} \sum_{\nu=0}^{\infty} \frac{2^{\nu} + 3^{\nu}}{6^{\nu}}; & \text{б)} \sum_{\nu=0}^{\infty} \frac{1}{6^{\nu}} (2^{\nu} + 2^{\nu-1} \cdot 3 + 2^{\nu-2} \cdot 3^2 + \dots + 3^{\nu}); \\ \text{в)} \sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{\nu 2^{\nu} + 3^{\nu}}{\nu 3^{\nu}}; & \text{г)} \sum_{\nu=2}^{\infty} \frac{\nu^2 + \nu - 1}{\nu(\nu^2 - 1)}. \end{array}$$

§ 2. Принцип за сравняване на редове

Основен инструмент за изследване на редовете с положителни членове е т. нар. принцип за сравняване на редове: ако редът (12) е сходящ и са в сила неравенствата

$$(14) \quad 0 \leq u_n \leq v_n$$

за всички естествени числа n от някое нататък, редът (2) е също сходящ, а ако при (14) редът (2) е разходящ, редът (12) е също разходящ.

При (14) понякога се казва, че редът (12) мажорира реда (2) или че е мажорант на (2), както и че редът (2) минорирва реда (12) или че е минорант на (12).

Задача 4. Да се изследват за сходимост изброените редове:

$$\begin{array}{lll} \text{а)} \sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{1}{\nu^2}; & \text{б)} \sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{1}{\nu^3}; & \text{в)} \sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{1}{\nu^k} \quad (k \in \mathbb{N}); \\ \text{г)} \sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{\nu}}; & \text{д)} \sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[3]{\nu}}; & \text{е)} \sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[k]{\nu}} \quad (k \in \mathbb{N}). \end{array}$$

Задача 5. Да се изследват за сходимост редовете:

$$\begin{array}{ll} \text{а)} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{n^3 + 1}; & \text{б)} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{n^2 + 1}}{\sqrt{n^6 + 5n + 1}}; \\ \text{в)} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n - 3}{3n^2 + 2}; & \text{г)} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{n+1}}{5n+1}. \end{array}$$

Задача 6. Нека P и Q са полиноми съответно от степени p и q и нека Q не се анулира за никое естествено число n . Да се

докаже, че редът $\sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{P(\nu)}{Q(\nu)}$ е сходящ тогава и само тогава, когато $q - p > 1$.

Задача 7. Нека u_1, u_2, \dots и v_1, v_2, \dots са две редици с положителни членове и от известно място нататък е в сила неравенството $\frac{u_{n+1}}{u_n} \leq \frac{v_{n+1}}{v_n}$. Ако редът $\sum_{\nu=1}^{\infty} v_{\nu}$ е сходящ, сходящ е и редът $\sum_{\nu=1}^{\infty} u_{\nu}$.

§ 3. Критерий на Даламбер

Изследването на безкрайните редове за сходимост или разходимост до известна степен може да се алгоритмизира. За това помагат т. нар. критерии за сходимост и разходимост на безкрайните редове. Като се прави отстъпление от общоприетия смисъл на термина „критерий“, в настоящата глава той означава достатъчно условие.

Критерий на Даламбер. Нека (2) е ред с положителни членове. Ако съществува число q с $0 < q < 1$, за което от известно място нататък е в сила неравенството

$$(15) \quad \frac{u_{n+1}}{u_n} \leq q,$$

редет (2) е сходящ, а ако от известно място нататък е в сила неравенството

$$(16) \quad 1 \leq \frac{u_{n+1}}{u_n},$$

редет (2) е разходящ.

Задача 8. Да се изследват за сходимост редовете:

а) $\frac{1!}{1!}e + \frac{2!}{2^2}e^2 + \frac{3!}{3^3}e^3 + \frac{4!}{4^4}e^4 + \dots;$

б) $\frac{1}{2} + \frac{1}{2.3} + \frac{1}{2^2.3} + \frac{1}{2^2.3^2} + \frac{1}{2^3.3^2} + \frac{1}{2^3.3^3} + \dots$

Вместо самия критерий на Даламбер обикновено се използва следствието: Ако членовете на реда (2) са положителни и границата $l = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{u_{n+1}}{u_n}$ съществува, редет (2) е сходящ при $l < 1$ и разходящ при $l > 1$.

Задача 9. Да се изследват за сходимост редовете:

а) $\sum_{\nu=0}^{\infty} \frac{1}{(2\nu)!};$ б) $\sum_{\nu=0}^{\infty} \binom{2\nu}{\nu};$ в) $\sum_{\nu=0}^{\infty} 2^\nu \sin \frac{\pi}{3^\nu};$

г) $\sum_{\nu=2}^{\infty} \nu \operatorname{tg} \frac{\pi}{2^\nu};$ д) $\sum_{\nu=2}^{\infty} \nu^2 \operatorname{tg} \frac{\pi}{2^\nu};$ е) $\sum_{\nu=0}^{\infty} \frac{2.5.8 \dots (3\nu+2)}{1.5.9 \dots (4\nu+1)};$

ж) $\sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{\nu^8}{2^\nu};$ з) $\sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{1.001^\nu}{\nu.1001};$ и) $\sum_{\nu=0}^{\infty} \frac{(2\nu+1)!!}{3^\nu \nu!}.$

§4. Критерий на Коши

Критерий на Коши. Нека (2) е ред с неотрицателни членове. Ако съществува число q с $0 < q < 1$, за което от известно място нататък е в сила неравенството

$$(17) \quad \sqrt[n]{u_n} \leq q,$$

редет (2) е сходящ, а ако от известно място нататък е в сила неравенството

$$(18) \quad \sqrt[n]{u_n} \geq 1,$$

редет (2) е разходящ.

Задача 10. Да се изследват за сходимост редовете:

а) $\sum_{\nu=1}^{\infty} \left(1 + \frac{1}{\nu}\right)^{\nu(\nu+1)} e^{-\nu};$ б) $\sum_{\nu=1}^{\infty} \left(1 + \frac{1}{\nu}\right)^{\nu(\nu+1)} 3^{-\nu}.$

Вместо самия критерий на Коши обикновено се използва следствието: Ако членовете на реда $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ са неотрицателни и границата $l = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{u_n}$

съществува, редет $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ е сходящ при $l < 1$ и разходящ при $l > 1$.

Задача 11. Да се изследват за сходимост редовете:

а) $\sum_{\nu=1}^{\infty} \left(\frac{\nu}{3\nu+1}\right)^\nu;$ б) $\sum_{\nu=2}^{\infty} \frac{1}{(\ln \nu)^\nu};$ в) $\sum_{\nu=1}^{\infty} \left(\arcsin \frac{1}{\nu}\right)^\nu;$

г) $\sum_{\nu=1}^{\infty} \left(\nu \arcsin \frac{1}{\nu}\right)^\nu;$ д) $\sum_{\nu=1}^{\infty} (\sqrt[\nu]{\nu} - 1)^\nu;$ е) $\sum_{\nu=1}^{\infty} (\sqrt[\nu]{\nu} - 1).$

От зад. 140, гл. IV следва, че винаги когато критерият на Даламбер или следствието от него дават възможност да се установи сходимостта на един ред с положителни членове, същото е вярно и за критерия на Коши или за следствието от него. Редът $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{2} + \dots$ ни учи, че понякога разходимостта на един ред с положителни членове може да се установи с критерия на Даламбер, без това да е възможно с критерия на Коши. Ще отбележим още, че от зад. 140, гл. IV следва също така, че ако следствието от критерия на Даламбер дава възможност да се установи разходимостта на един ред с положителни членове, същото е вярно и за следствието от критерия на Коши. Редът от следващата зад. 12 още показва, че има случаи, когато критерият на Коши работи, а критерият на Даламбер — не. В този смисъл с леко преувеличение се казва понякога, че критерият на Коши е по-силен от критерия на Даламбер.

Задача 12. Да се изследва за кои двойки от положителни числа p и q редът $p + pq + p^2q + p^2q^2 + p^3q^2 + p^3q^3 + \dots$ е сходящ.

§ 5. Критерий на Рабе–Дюамел

Следващият критерий е по-слаб от критерия на Даламбер и може да се гавана като негово уточняване.

Критерий на Рабе–Дюамел. Нека $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ е ред с положителни членове и нека за всяко съществено число α и числото α_n е определено от равенството

$$(19) \quad \frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{1}{1 + \alpha_n}.$$

Ако съществува число $\alpha > 1$, за което от известно място нататък е в сила неравенството

$$(20) \quad \alpha_n \geq \alpha,$$

редът $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ е сходящ, а ако от някое място нататък е в сила неравенството

$$(21) \quad n\alpha_n \leq 1,$$

този ред е разходящ.

Задача 13. Да се изследват за сходимост редовете:

$$a) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} \cdot \frac{1}{2n+1}; \quad б) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n)!!}{(2n+1)!!}.$$

Вместо самия критерий на Раабе-Дюамел обикновено се използва следствието: Ако членовете на реда $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ са положителни и границата $\alpha = \lim_{n \rightarrow \infty} n\alpha_n$ съществува, редът е сходящ при $\alpha > 1$ и разходящ при $\alpha < 1$.

Задача 14. Да се изследват за сходимост редовете:

$$a) \sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{(2\nu-1)!!}{\nu! 2^\nu}; \quad б) \sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{(2\nu-1)!! 2^\nu}{3.7.11 \dots (4\nu-1)};$$

$$в) \sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{((2\nu-1)!!)^2}{\nu! 3.7.11 \dots (4\nu-1)}; \quad г) \sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{1}{\nu!} \left(\frac{\nu}{e}\right)^\nu;$$

$$д) \sum_{\nu=2}^{\infty} \frac{1}{\left(1 + \sin \frac{\pi}{2}\right) \left(1 + \sin \frac{\pi}{3}\right) \dots \left(1 + \sin \frac{\pi}{\nu}\right)};$$

$$е) \sum_{\nu=2}^{\infty} \left(\frac{e}{\nu}\right)^\nu \frac{\nu!}{\left(1 + \sin \frac{\pi}{2}\right) \left(1 + \sin \frac{\pi}{3}\right) \dots \left(1 + \sin \frac{\pi}{\nu}\right)}.$$

Задача 15. Да се докаже, че редът $\sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{1}{\nu^\alpha}$ е сходящ тогава и само тогава, когато $\alpha > 1$.

Задача 16*. Нека членовете на реда $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ са положителни и нека за произволно естествено n числото α_n е определено от равенството $\frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{1}{1 + \alpha_n}$. Нека освен това $\lim_{n \rightarrow \infty} n\alpha_n = \alpha$. Да се докаже, че:

$$a) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\ln u_n}{\ln n} = -\alpha;$$

б) ако β и γ са произволни числа, за които $\beta < \alpha < \gamma$, от някое място нататък са в сила неравенствата $\frac{1}{n^\beta} < u_n < \frac{1}{n^\gamma}$;

в) ако $\alpha > 0$, то $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 0$ и от някое място нататък редицата u_1, u_2, \dots е намаляваща.

Задача 17*. Нека членовете на редовете $\sum_{\nu=1}^{\infty} u_\nu$ и $\sum_{\nu=1}^{\infty} v_\nu$ са положителни, а числата α_n и β_n са определени съответно от равенствата $\frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{1}{1 + \alpha_n}$ и $\frac{v_{n+1}}{v_n} = \frac{1}{1 + \beta_n}$. Нека освен това $\lim_{n \rightarrow \infty} n\alpha_n = \alpha$ и $\lim_{n \rightarrow \infty} n\beta_n = \beta$. За произволни реални числа ξ и η да разгледаме реда $\sum_{\nu=1}^{\infty} u_\nu^\xi v_\nu^\eta$ и да определим числото γ_n от равенството

$$\frac{u_{n+1}^\xi v_{n+1}^\eta}{u_n^\xi v_n^\eta} = \frac{1}{1 + \gamma_n}. \quad \text{Тогава е в сила равенството } \lim_{n \rightarrow \infty} n\gamma_n = \xi\alpha + \eta\beta.$$

Задача 18. Да се изследват за сходимост редовете:

$$a) \sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{\nu}{\sqrt{\nu^3 + 1}}; \quad б) \sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{\sin \frac{1}{\nu}}{\sqrt{\nu}};$$

$$в) \sum_{\nu=1}^{\infty} \sqrt{\frac{\nu^2 - 1}{\nu^3 + 2}}; \quad г) \sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{\nu^3} \operatorname{ctg} \frac{1}{\nu}}.$$

Задача 19. Нека P и Q са полиноми съответно от степени p и q и нека Q не се анулира за никое естествено n . Ако α и β са положителни числа, редът $\sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{|P(\nu)|^\alpha}{|Q(\nu)|^\beta}$ е сходящ точно когато $\beta q - \alpha p > 1$.

Задача 20. Да се намерят всички реални числа α , за които следните редове са сходящи:

$$a) \sum_{\nu=1}^{\infty} \left(1 - \nu \sin \frac{1}{\nu}\right)^\alpha; \quad б) \sum_{\nu=1}^{\infty} \left(1 - \cos \frac{1}{\nu}\right)^\alpha; \quad в) \sum_{\nu=1}^{\infty} \left(\sqrt[\nu]{e} - 1\right)^\alpha;$$

$$г) \sum_{\nu=1}^{\infty} \left(\ln \left(1 + \frac{1}{\nu}\right)\right)^\alpha; \quad д) \sum_{\nu=1}^{\infty} \left(e - \left(1 + \frac{1}{\nu}\right)^\nu\right)^\alpha.$$

Задача 21. Да се намерят всички двойки от числа α и β , за които следните редове са сходящи:

$$\begin{aligned} \text{а) } & \sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{\alpha^{\sqrt{\nu}}}{\nu^{\beta}}; & \text{б) } & \sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{1}{2^{\nu^{\alpha}} \nu^{\beta}}; \\ \text{в) } & \sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{\alpha^{\ln \nu}}{\nu^{\beta}}; & \text{г) } & \sum_{\nu=2}^{\infty} (\nu^{\nu^{-\alpha}} - 1)^{\beta}. \end{aligned}$$

§ 6. Редове с намаляваща редица на членовете

Нека редицата u_1, u_2, \dots е намаляваща. Тогава редовете $\sum_{\nu=1}^{\infty} u_{\nu}$ и $\sum_{\nu=1}^{\infty} 2^{\nu} u_{\nu}$ са едновременно сходящи или разходящи (теорема на Коши).

Задача 22. Да се изследват за сходимост с теоремата на Коши редовете:

$$\text{а) } \sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{1}{\nu^{\alpha}}; \quad \text{б) } \sum_{\nu=2}^{\infty} \frac{1}{\nu^{\alpha} (\ln \nu)^{\beta}}; \quad \text{в) } \sum_{\nu=3}^{\infty} \frac{1}{\nu^{\alpha} (\ln \nu)^{\beta} (\ln \ln \nu)^{\gamma}}, \dots$$

Задача 23*. Нека редицата u_1, u_2, \dots е намаляваща, а p_1, p_2, \dots — стриктно растяща редица от естествени числа, за която съществува такава константа M , че за всяко естествено n е в сила $p_{n+2} - p_{n+1} \leq M(p_{n+1} - p_n)$. Тогава редовете $\sum_{\nu=1}^{\infty} u_{p_{\nu}}$ и $\sum_{\nu=1}^{\infty} (p_{\nu+1} - p_{\nu}) u_{p_{\nu}}$ са едновременно сходящи или разходящи.

Задача 24*. а) Ако редицата u_1, u_2, \dots е намаляваща, необходимо условие за сходимостта на реда $\sum_{\nu=1}^{\infty} u_{\nu}$ е $\lim_{n \rightarrow \infty} n u_n = 0$.

б) Да се посочи пример, от който да личи, че необходимото условие от а) не е достатъчно.

в) Да се посочи пример на сходящ ред $\sum_{\nu=1}^{\infty} u_{\nu}$ с положителни членове, за който редицата $\{n u_n\}_{n=1}^{\infty}$ не клони към нула.

§ 7. Критерии на Кумер, Бертран и Гаус

Наред с използваните дотук критерии за сходимост на редове с положителни членове съществуват и много други. Някои от тях са разгледани по-нататък.

Задача 25* (критерий на Кумер). а) Нека c_1, c_2, \dots и u_1, u_2, \dots са редици с положителни членове. Да се докаже, че ако съществува положително число δ , за което е в сила неравенството

то $c_n \frac{u_n}{u_{n+1}} - c_{n+1} \geq \delta$ за всички достатъчно големи n , редът $\sum_{\nu=1}^{\infty} u_{\nu}$ е сходящ, а ако от някое място нататък е в сила неравенството

то $c_n \frac{u_n}{u_{n+1}} - c_{n+1} \leq 0$, редът $\sum_{\nu=1}^{\infty} u_{\nu}$ е разходящ, стига да е разходящ

редът $\sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{1}{c_{\nu}}$.

б) Да се формулира и докаже следствие от критерия на Кумер, аналогично на следствията от разгледаните дотук критерии (вж. текста преди зад. 9, 11 и 14).

в) Да се докаже критерият на Раабе-Дюамел с помощта на а).

Задача 26. Ако членовете на реда $\sum_{\nu=1}^{\infty} a_{\nu}$ са положителни и този ред е разходящ, а A_n означава n -тата му парциална сума, да се докаже, че редът $\sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{a_{\nu}}{A_{\nu}}$ е разходящ, а редовете $\sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{a_{\nu}}{A_{\nu}^{\alpha}}$ са сходящи при $\alpha > 1$.

Задача 27* (критерий на Бертран). а) Нека членовете на реда $\sum_{\nu=1}^{\infty} u_{\nu}$ са положителни и за произволно естествено n числото

α_n е определено от равенството $\frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{1}{1 + \alpha_n}$. Ако съществува число $\beta > 1$, за което от известно място нататък е в сила неравенството $(n \alpha_n - 1) \ln n \geq \beta$, редът е сходящ, а ако от известно място нататък е в сила неравенството $(n \alpha_n - 1) \ln n \leq 1$, редът е разходящ.

б) Ако при означенията на а) границата $\lim_{n \rightarrow \infty} (n \alpha_n - 1) \ln n = \delta$

съществува, разглежданият там ред е сходящ при $b > 1$ и разходящ при $b < 1$.

в) Да се докаже критерият на Раабе-Дюамел с помощта на а).

Задача 28* (критерий на Гаус). а) Нека $f: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ е два пъти диференцируема положителна функция с ограничена втора

производна. Тогава редът $\sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{1}{f(1)f\left(\frac{1}{2}\right)\dots f\left(\frac{1}{\nu}\right)}$ е сходящ само

при $f(0) > 1$ или при $f(0) = 1$ и $f'(0) > 1$.

б) Нека членовете на реда $\sum_{\nu=1}^{\infty} u_{\nu}$ са положителни и

$$\frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{a_0 n^k + a_1 n^{k-1} + \dots + a_k}{b_0 n^k + b_1 n^{k-1} + \dots + b_k},$$

където a_{ν} и b_{ν} ($\nu = 1, 2, \dots, k$) са константи и $a_0 > 0$, $b_0 > 0$. Да се докаже, че редът е сходящ само при $a_0 < b_0$ или при $a_0 = b_0$ и $a_0 + a_1 < b_1$.

Задача 29. Да се изследва за сходимост редът $\sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{((2\nu-1)!!)^2}{4^{\nu}(\nu!)^2}$.

§ 8. Някои приложения на неравенството на Хьолдер

Задача 30. Да се докаже, че:

а) ако редът $\sum_{\nu=1}^{\infty} u_{\nu}$ с неотрицателни членове е сходящ, сходящ

е и редът $\sum_{\nu=1}^{\infty} \sqrt{u_{\nu} u_{\nu+1}}$, но обратното не винаги е вярно;

б) ако редът $\sum_{\nu=1}^{\infty} u_{\nu}$ с неотрицателни членове е сходящ, сходящи

са и редовете $\sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{\sqrt{u_{\nu}}}{\nu}$ и $\sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{u_{\nu}^{\alpha}}{\nu^{\beta}}$ ($0 < \alpha < 1$, $\beta > 1 - \alpha$);

в) ако редовете с положителни членове $\sum_{\nu=1}^{\infty} u_{\nu}$ и $\sum_{\nu=1}^{\infty} v_{\nu}$ са сходящи, а α и β са положителни числа, за които $\alpha + \beta \geq 1$, сходящ е и редът $\sum_{\nu=1}^{\infty} u_{\nu}^{\alpha} v_{\nu}^{\beta}$.

г) ако редът $\sum_{\nu=1}^{\infty} u_{\nu}$ с положителни членове има свойството: съществуват такива положителни константи α и β с $\alpha + \beta = 1$, че за всеки сходящ ред с положителни членове $\sum_{\nu=1}^{\infty} v_{\nu}$ редът $\sum_{\nu=1}^{\infty} u_{\nu}^{\alpha} v_{\nu}^{\beta}$ е сходящ, то и редът $\sum_{\nu=1}^{\infty} u_{\nu}$ е сходящ.

§ 9. Две представяния на положителните числа с редове

Задача 31. За всяко положително число x съществува единствена редица a_1, a_2, \dots от неотрицателни числа, за която е в сила равенството $x = \sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{a_{\nu}}{\nu!}$ при $a_n \leq n-1$ ($n-1 \in \mathbb{N}$), като само в краен брой от тези неравенства може да има знак за равенство. Горният ред се редуцира на крайна сума точно когато x е рационално.

Задача 32. За всяко x от интервала $(0, 1]$ съществува единствена редица k_1, k_2, \dots от естествени числа, за която е в сила равенството

$$x = \frac{1}{k_1} + \frac{1}{k_1 k_2} + \frac{1}{k_1 k_2 k_3} + \dots + \frac{1}{k_1 k_2 \dots k_n} + \dots$$

при $1 < k_1 \leq k_2 \leq k_3 \leq \dots$. Числото x е рационално точно тогава, когато от някое място нататък всичките k_{ν} са равни помежду си.

§ 10. Критерии на Лайбниц, Дирихле и Абел

Ако членовете на редицата u_1, u_2, \dots са положителни, всеки от редовете $\sum_{\nu=1}^{\infty} (-1)^{\nu-1} u_{\nu}$ и $\sum_{\nu=1}^{\infty} (-1)^{\nu} u_{\nu}$ се нарича алтернативен или знакпроменлив. За такива редове често се използва следният критерий за сходимост:

Критерий на Лайбниц. Ако редицата u_1, u_2, \dots е монотонна и клони към нула, редът $\sum_{\nu=1}^{\infty} (-1)^{\nu-1} u_{\nu}$ е сходящ.

Ако за един безкраен ред са изпълнени условията на критерия на Лайбниц, той понякога се нарича ред от лайбницков тип.

Задача 33. Да се изследват за сходимост редовете:

$$\begin{aligned} \text{а) } \sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{(-1)^{\nu-1}}{2\nu+1}; & \quad \text{б) } \sum_{\nu=1}^{\infty} (-1)^{\nu-1} \sin \frac{1}{\sqrt{\nu}}; \\ \text{в) } \sum_{\nu=1}^{\infty} (-1)^{\nu-1} \arctg \frac{\sqrt{\nu}}{2\nu-1}; & \quad \text{г) } \sum_{\nu=1}^{\infty} \binom{-1}{\nu} (1 - \sqrt{\nu}). \end{aligned}$$

Задача 34. Ако P е полином от степен p , който приема положителни стойности за естествени стойности на аргумента си, да се докаже, че:

$$\text{а) } \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{P(n+1)}{P(n)} \right)^n = e^p;$$

$$\text{б) } \text{редът } \sum_{\nu=1}^{\infty} (-1)^{\nu-1} \left(\sqrt[n]{P(\nu)} - 1 \right) \text{ е сходящ.}$$

Задача 35. Нека P и Q са полиноми от степени съответно p и q , като Q не се анулира за никое естествено n . Ако α и β са положителни числа, редът $\sum_{\nu=1}^{\infty} (-1)^{\nu-1} \frac{|P(\nu)|^{\alpha}}{|Q(\nu)|^{\beta}}$ е сходящ точно когато $\alpha p < \beta q$.

Задача 36*. Да се докаже, че:

а) за всеки две безкрайни редици u_1, u_2, \dots и v_1, v_2, \dots и за всеки две цели числа n и r с $n \geq 0$ и $r \geq 1$ е в сила

$$\sum_{\nu=n+1}^{n+r} u_{\nu} v_{\nu} = \sum_{\nu=n+1}^{n+r} S_{\nu}(v_{\nu} - v_{\nu+1}) - S_n v_{n+1} + S_{n+r} v_{n+r+1},$$

където $S_n = \sum_{\nu=0}^n u_{\nu}$ ($n+1 \in \mathbb{N}$) (преобразуване на Абел);

$$\text{б) ако редът } \sum_{\nu=1}^{\infty} S_{\nu}(v_{\nu} - v_{\nu+1}) \text{ е сходящ и границата } \lim_{p \rightarrow \infty} S_p v_{p+1}$$

съществува, редът $\sum_{\nu=1}^{\infty} u_{\nu} v_{\nu}$ е също сходящ.

Задача 37*. Да се докаже:

а) **критерият на Дирихле:** ако редицата u_1, u_2, \dots е монотонна и клони към нула, а парциалните суми на реда $\sum_{\nu=1}^{\infty} a_{\nu}$ са ограничени,

редът $\sum_{\nu=1}^{\infty} a_{\nu} u_{\nu}$ е сходящ;

б) **критерият на Лайбниц** с помощта на критерия на Дирихле.

Задача 38. Да се намерят всички x , за които са сходящи редовете:

$$\begin{aligned} \text{а) } \sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{\sin \nu x}{\sqrt{\nu}}; & \quad \text{б) } \sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{\cos \nu x}{\ln(1+\nu)}; \\ \text{в) } \sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{2^{\nu} (2\nu-1)!}{3 \cdot 7 \cdot 11 \cdots (4\nu-1)} \sin \nu x; & \quad \text{г) } \sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{1}{\nu!} \left(\frac{\nu}{e} \right)^{\nu} \cos \nu x. \end{aligned}$$

Задача 39. Да се докаже, че ако редицата u_1, u_2, \dots е монотонна и клони към нула, то редът $\sum_{\nu=1}^{\infty} u_{\nu} \sin \nu x$ е сходящ за всяко

x , а редът $\sum_{\nu=1}^{\infty} u_{\nu} \cos \nu x$ — за всяко x , различно от $2k\pi$ ($k \in \mathbb{I}$).

Задача 40* (критерий на Абел). Ако редицата u_1, u_2, \dots е монотонна и ограничена, а редът $\sum_{\nu=1}^{\infty} a_{\nu}$ е сходящ, то редът $\sum_{\nu=1}^{\infty} a_{\nu} u_{\nu}$ е също сходящ.

§ 11. Абсолютно и условно сходящи редове

Редът $\sum_{\nu=1}^{\infty} u_{\nu}$ се нарича *абсолютно сходящ*, когато е сходящ редът $\sum_{\nu=1}^{\infty} |u_{\nu}|$ от абсолютните стойности на членовете му. Всеки абсолютно сходящ ред е сходящ.

Задача 41. Да се докаже, че посочените редове са сходящи, но не са абсолютно сходящи:

$$\begin{aligned} \text{а)} \quad & \sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{(-1)^{\nu-1}}{\sqrt{3\nu+1}}; & \text{б)} \quad & \sum_{\nu=1}^{\infty} (-1)^{\lfloor \frac{\nu-1}{2} \rfloor} \operatorname{tg} \frac{1}{\nu}; \\ \text{в)} \quad & \sum_{\nu=1}^{\infty} (-1)^{\nu-1} \frac{(\nu+1)^{\nu}}{\nu^{\nu+\frac{1}{2}}}; & \text{г)}^* & \sum_{\nu=1}^{\infty} (-1)^{\lfloor \sqrt{\nu} \rfloor} \frac{1}{\nu}. \end{aligned}$$

Задача 42. Ако редицата u_1, u_2, \dots клони към нула, а редът $\sum_{\nu=1}^{\infty} (u_{2\nu-1} + u_{2\nu})$ е сходящ, да се докаже, че и редът $\sum_{\nu=1}^{\infty} u_{\nu}$ е сходящ.

Задача 43. Да се изследват за сходимост и абсолютна сходимост редовете:

$$\begin{aligned} \text{а)} \quad & \frac{3}{1^2} - \frac{1}{1^2} + \frac{5}{2^2} - \frac{3}{2^2} + \frac{7}{3^2} - \frac{5}{3^2} + \dots; \\ \text{б)} \quad & \frac{1}{3} - \frac{1}{2} + \frac{1}{5} - \frac{1}{4} + \frac{1}{7} - \frac{1}{6} + \dots; \\ \text{в)} \quad & \frac{1}{\sqrt{2}-1} - \frac{1}{\sqrt{2}+1} + \frac{1}{\sqrt{3}-1} - \frac{1}{\sqrt{3}+1} + \dots; \\ \text{г)} \quad & \frac{1}{2^{\alpha}-1} - \frac{1}{3^{\alpha}+1} + \frac{1}{4^{\alpha}-1} - \frac{1}{5^{\alpha}+1} + \dots \quad (\alpha \in \mathbb{R}). \end{aligned}$$

Задача 44. Да се изследват за сходимост и абсолютна сходимост редовете:

$$\begin{aligned} \text{а)} \quad & \frac{1}{1} - \frac{1}{2^{\alpha}} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4^{\alpha}} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6^{\alpha}} + \dots \quad (\alpha \in \mathbb{R}); \\ \text{б)} \quad & \frac{1}{1^{\alpha}} + \frac{1}{3^{\alpha}} - \frac{1}{2^{\alpha}} + \frac{1}{5^{\alpha}} + \frac{1}{7^{\alpha}} - \frac{1}{4^{\alpha}} + \dots \quad (\alpha \in \mathbb{R}). \end{aligned}$$

Тъй като всеки абсолютно сходящ ред е сходящ, за да се докаже сходимостта на даден ред, е достатъчно да се установи чрез някой от критериите за сходимост на редове с неотрицателни членове, че редът от модулите на

членовете му е сходящ. За тази цел могат да се използват например разглежданите вече критерии на Даламбер, Коши, Раабе-Джамел, Кумер, Бертрам и Гаус. Ако обаче с помощта на някой от тези критерии се установи, че редът от модулите на членовете на дадения ред е разходящ, в общия случай за дадения ред не може да се заключи дали е сходящ или разходящ. Изключение в това отношение правят критериите на Даламбер и Коши: когато с тяхна помощ е установена разходимостта на един ред, това означава, че общият му член не клони към нула. Ето защо, ако разходимостта на реда от модулите на членовете на даден ред е установена с някой от тези критерии, даденият ред е също разходящ.

Критериите на Лайбниц, Дирихле и Абел, както и следващите критерии на Дюбоа Раймонд и Делекинд, които са техни обобщения, са приспособени, напротив, за установяване на сходимостта на редове, в които безбройно много от членовете са положителни и безбройно много са отрицателни. Ето защо те най-често се прилагат, когато за изследвания ред е установено, че не е абсолютно сходящ. Да отбележим изрично, че ако с помощта на критерия

на Раабе-Джамел е установена разходимостта на реда $\sum_{\nu=1}^{\infty} u_{\nu}$ с положителни членове, като при това съответната редица $\{n\alpha_n\}_{n=1}^{\infty}$ има положителна граница, редицата u_1, u_2, \dots клони монотонно към нула (звд. 18 в)). Ето защо в този случай е наличие благоприятната обстановка за прилагане на критериите на Лайбниц, Дирихле и Абел.

Задача 45*. Да се докаже:

а) *критерият на Делекинд*: за сходимостта на реда $\sum_{\nu=1}^{\infty} \alpha_{\nu} u_{\nu}$

е достатъчно частичните суми на реда $\sum_{\nu=1}^{\infty} \alpha_{\nu}$ да са ограниче-

ни, редът $\sum_{\nu=1}^{\infty} (u_{\nu} - u_{\nu+1})$ да е абсолютно сходящ и да е в сила $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 0$;

б) *критерият на Дирихле* с помощта на критерия на Делекинд.

Задача 46*. Да се докаже:

а) *критерият на Дюбоа Раймонд*: за сходимостта на реда $\sum_{\nu=1}^{\infty} \alpha_{\nu} u_{\nu}$ е достатъчно редът $\sum_{\nu=1}^{\infty} \alpha_{\nu}$ да е сходящ, а редът $\sum_{\nu=1}^{\infty} (u_{\nu} - u_{\nu+1})$ — абсолютно сходящ;

б) *критерият на Абел* с помощта на критерия на Дюбоа Раймонд.

Задача 47. Да се намерят всички реални α , за които посочените редове са сходящи, както и всички реални α , за които те са абсолютно сходящи:

а) $\sum_{\nu=0}^{\infty} \binom{\alpha}{\nu}$; б) $\sum_{\nu=0}^{\infty} (-1)^\nu \binom{\alpha}{\nu}$; в) $\sum_{\nu=1}^{\infty} (-1)^{\nu-1} \left(\frac{(2\nu-1)!!}{(2\nu)!!} \right)^\alpha$;
 г) $\sum_{\nu=1}^{\infty} (-1)^{\nu-1} \left(\cos \frac{\alpha}{\nu} \right)^{\nu^2}$; д) $\sum_{\nu=1}^{\infty} \sin \nu \alpha$;
 е) $\sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{\alpha^\nu}{1+\alpha^{2\nu}}$; ж) $\sum_{\nu=1}^{\infty} \alpha^\nu \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2^\nu}$.

§ 12. Умножение на редове

Ако $\sum_{\nu=0}^{\infty} u_\nu$ и $\sum_{\nu=0}^{\infty} v_\nu$ са произволни редове, редът

$$(22) \quad \sum_{\nu=0}^{\infty} (a_0 b_\nu + a_1 b_{\nu-1} + \dots + a_\nu b_0)$$

се нарича *произведение* (в смисъл на Коши) на дадените редове.

Теорема на Коши за умножение на редове. Ако редовете $\sum_{\nu=0}^{\infty} u_\nu$ и $\sum_{\nu=0}^{\infty} v_\nu$ са абсолютно сходящи, редът (22) е също абсолютно сходящ и сумата му е равна на произведението от сумите на дадените редове.

Теорема на Мертенс. Ако редът $\sum_{\nu=0}^{\infty} u_\nu$ е абсолютно сходящ, а редът $\sum_{\nu=0}^{\infty} v_\nu$ — сходящ, редът (22) е сходящ и сумата му е равна на произведението от сумите на двата дадени реда.

Задача 48. Да се докаже, че $\sum_{\mu=0}^{\infty} \frac{1}{\mu!} \sum_{\nu=0}^{\infty} \frac{(-1)^\nu}{\nu!} = 1$.

Задача 49. Да се докаже, че $\left(\sum_{\nu=0}^{\infty} q^\nu \right)^2 = \sum_{\nu=0}^{\infty} (\nu+1)q^\nu$ при $|q| < 1$.

Задача 50*. Да се докаже:

а) чрез построяване на пример, че съществуват сходящи редове, чието произведение е разходящ ред;

б) че произведението на два реда от Лайбницов тип е сходящо точно когато общият му член клони към нула;

в) че произведението на сходящите редове $\sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{(-1)^{\nu-1}}{\nu^\alpha}$ ($\alpha > 0$)

и $\sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{(-1)^{\nu-1}}{\nu^\beta}$ ($\beta > 0$) е сходящ ред при $\alpha + \beta > 1$ и разходящ ред при $\alpha + \beta \leq 1$.

Задача 51. Да се докаже, че произведението на разходящите редове $1 - \sum_{\nu=1}^{\infty} \left(\frac{3}{2} \right)^\nu$ и $1 + \sum_{\nu=1}^{\infty} \left(\frac{3}{2} \right)^{\nu-1} \left(2^\nu + \frac{1}{2^{\nu+1}} \right)$ е абсолютно сходящ ред.

§ 13. Вариации на тема хармоничен ред

Задача 52. Да се докажат равенствата:

а) $1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5} - \dots = \ln 2$;

б) $1 + \frac{1}{2} - \frac{2}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} - \frac{2}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{8} - \frac{2}{9} + \dots = \ln 3$;

в) $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{3}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \frac{1}{7} - \frac{3}{8} + \frac{1}{9} + \frac{1}{10} + \frac{1}{11} - \frac{3}{12} + \dots = \ln 4$.

Задача 53. Да се докажат равенствата:

а) $\frac{1}{3} - \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \frac{1}{5} - \frac{1}{9} - \frac{1}{11} + \frac{1}{7} - \frac{1}{13} - \frac{1}{15} + \frac{1}{9} - \frac{1}{17} - \frac{1}{19} + \dots$
 $= \frac{1}{3} - \frac{1}{2} \ln 2$;

б) $1 - \frac{1}{2} - \frac{1}{4} + \frac{1}{3} - \frac{1}{6} - \frac{1}{8} + \frac{1}{5} - \frac{1}{10} - \frac{1}{12} + \frac{1}{7} - \frac{1}{14} - \frac{1}{16} + \dots$
 $= \frac{3}{2} \ln 2$;

в) $1 - \frac{1}{2} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{7} - \frac{1}{8} - \frac{1}{10} + \frac{1}{11} + \frac{1}{13} - \frac{1}{14} - \frac{1}{16} + \dots$
 $= \frac{2}{3} \ln 2$;

$$\text{г) } 1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{2} - \frac{1}{4} + \frac{1}{7} + \frac{1}{9} + \frac{1}{11} - \frac{1}{6} - \frac{1}{8} + \frac{1}{13} + \frac{1}{15} + \frac{1}{17} - \dots$$

$$= \frac{1}{2} \ln 6;$$

$$\text{д) } 1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{2} - \frac{1}{4} - \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{9} + \frac{1}{11} - \frac{1}{8} - \frac{1}{10} - \frac{1}{12} + \frac{1}{13} + \frac{1}{15} + \frac{1}{17} - \dots$$

$$= \ln 2.$$

Задача 54. Да се докаже, че ако в реда от зад. 52 а) членовете се разместят по следното правило: най-напред се записват първите p положителни члена, след това — първите q отрицателни, после — следващите p положителни, след това — следващите q отрицателни и т. н., новополученият ред е сходящ и сумата му е равна на $\ln 2 + \frac{1}{2} \ln \frac{p}{q}$.

Задача 55. Да се докаже, че хармоничният ред остава разходящ, ако знаците на членовете му се променят по такъв начин, че винаги след p положителни члена да следват q отрицателни при $p \neq q$, а при $p = q$ редът става сходящ.

§ 14. Едновременна сходимост на редове

Задача 56. Да се докаже:

а) ако u_1, u_2, \dots и v_1, v_2, \dots са редици с положителни членове и границата $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{u_n}{v_n} \neq 0$ съществува, редовете $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ и $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ са едновременно сходящи или разходящи;

б) чрез построяване на пример, че съществуват редове $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ и $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ с различни от нула членове, първият от които е сходящ, а вторият — разходящ и за които $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{u_n}{v_n} = 1$.

Задача 57. Да се докаже:

а) ако членовете на редицата u_1, u_2, \dots са положителни, редовете $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ и $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{u_n}{1+u_n}$ са едновременно сходящи или разходящи;

б) чрез построяване на пример, че съществува разходящ ред $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ с положителни членове, за който редът $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{u_n}{1+\nu u_n}$ е сходящ (разходящ);

в) за всеки ред с положителни членове $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ и за всяко $\alpha > 1$

редът $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{u_n}{1+\nu^\alpha u_n}$ е сходящ.

Задача 58. Да се докаже, че:

а) ако членовете на редиците u_1, u_2, \dots и v_1, v_2, \dots са различни от нула, а редицата $\left\{ \frac{u_n}{v_n} \right\}_{n=1}^{\infty}$ е монотонна и притежава различна от нула граница, редовете $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ и $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ са едновременно сходящи или разходящи;

б) редовете $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$, $\sum_{n=1}^{\infty} \sqrt[n]{\nu} u_n$, $\sum_{n=1}^{\infty} \nu \sin \frac{1}{\nu} u_n$, $\sum_{n=1}^{\infty} \left(1 + \frac{1}{\nu}\right)^n u_n$ и $\sum_{n=1}^{\infty} \left(1 + \frac{1}{\nu}\right)^{n+1} u_n$ са едновременно сходящи или разходящи.

Задача 59. Да се докаже:

а) че редът $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ е абсолютно сходящ точно когато е абсолютно сходящ редът $\sum_{n=1}^{\infty} \sin u_n$ ($|u_n| \leq \frac{\pi}{2}$, $\nu \in \mathbb{N}$);

б) чрез построяване на пример, че съществува сходящ ред $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$, за който редът $\sum_{n=1}^{\infty} \sin u_n$ е разходящ.

Задача 60. Да се докаже, че:

а) ако членовете на редиците u_1, u_2, \dots и v_1, v_2, \dots са различни от нула, редицата $\left\{ \frac{u_n}{v_n} \right\}_{n=1}^{\infty}$ притежава различна от нула

граница и редът $\sum_{\nu=1}^{\infty} \left(\frac{u_{\nu}}{v_{\nu}} - \frac{u_{\nu+1}}{v_{\nu+1}} \right)$ е абсолютно сходящ, то редовете $\sum_{\nu=1}^{\infty} u_{\nu}$ и $\sum_{\nu=1}^{\infty} v_{\nu}$ са едновременно сходящи или разходящи;

б) редовете $\sum_{\nu=1}^{\infty} u_{\nu}$ и $\sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{\nu^2 + (-1)^{\nu}}{\nu^2 + 1} u_{\nu}$ са едновременно сходящи или разходящи, но твърдението не е непременно вярно за редовете $\sum_{\nu=1}^{\infty} u_{\nu}$ и $\sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{\nu + (-1)^{\nu}}{\nu + 1} u_{\nu}$.

§ 15. Безкрайни произведения

Символ от вида

$$(23) \quad p_1 p_2 \dots p_n \dots$$

или кратко

$$(24) \quad \prod_{\nu=1}^{\infty} p_{\nu}$$

където числата p_{ν} от някой номер нататък са различни от нула, се нарича безкрайно произведение. Произведението

$$(25) \quad P_n = p_1 p_2 \dots p_n$$

на първите n члена p_1, p_2, \dots, p_n на безкрайното произведение (23) се нарича *n*-то парциално (частично) произведение на (23).

Безкрайното произведение (23) се нарича *сходящо* (конвергентно), когато редицата (25) от парциалните му произведения е сходяща и границата ѝ е различна от нула. В този случай числото $p = \lim_{n \rightarrow \infty} P_n$ се нарича *стойност*

на безкрайното произведение (23) и се пише

$$(26) \quad p = p_1 p_2 \dots p_n \dots$$

или

$$(27) \quad p = \prod_{\nu=1}^{\infty} p_{\nu}$$

Понякога е целесъобразно дефиницията на сходящо безкрайно произведение малко да се обобщи. А именно безкрайното произведение (24) се нарича *сходящо* (конвергентно), когато след изпускане на членовете му, които са равни на нула, редицата от парциалните произведения на ковоподученото безкрайно произведение е сходяща и границата ѝ е различна от нула. И в този по-общ случай под *стойност* на безкрайното произведение (24) се разбира границата на редицата от парциалните произведения (25).

Безкрайното произведение (24) се нарича *разходящо* (дивергентно), когато не е сходящо. Това означава, че след изпускане на нулевите му членове редицата от парциалните произведения на (24) или е разходяща, или е сходяща с граница нула. В последния случай се казва, че безкрайното произведение (24) *дивергира към нула*, и се пише $\prod_{\nu=1}^{\infty} p_{\nu} = 0$. Ако редицата (25) *дивергира към ∞ или $-\infty$* , се пише съответно $\prod_{\nu=1}^{\infty} p_{\nu} = \infty$ или $\prod_{\nu=1}^{\infty} p_{\nu} = -\infty$.

Задача 61.* Да се изследват за сходимост посочените безкрайни произведения и да се намерят стойностите на онези от тях, които са сходящи:

$$\text{а) } \prod_{\nu=1}^{\infty} \left(1 + \frac{1}{\nu} \right); \quad \text{б) } \prod_{\nu=2}^{\infty} \left(1 - \frac{1}{\nu} \right); \quad \text{в) } \prod_{\nu=2}^{\infty} \left(1 - \frac{1}{\nu^2} \right);$$

$$\text{г) } \prod_{\nu=2}^{\infty} \left(1 - \frac{2}{\nu(\nu+1)} \right); \quad \text{д) } \prod_{\nu=1}^{\infty} \left(1 + \frac{(-1)^{\nu-1}}{\nu} \right); \quad \text{е) } \prod_{\nu=2}^{\infty} \frac{\nu^3 - 1}{\nu^3 + 1};$$

$$\text{ж) } \prod_{\nu=1}^{\infty} \left(1 + \frac{1}{2^{2^{\nu}}} \right); \quad \text{з) } \prod_{\nu=2}^{\infty} \left(1 + \frac{2\nu+1}{(\nu^2-1)(\nu+1)^2} \right);$$

$$\text{и) } \prod_{\nu=1}^{\infty} \frac{2}{\underbrace{\sqrt{2+\sqrt{2+\dots+\sqrt{2}}}}_{\nu \text{ корена}}}; \quad \text{й) } \prod_{\nu=1}^{\infty} \frac{\sqrt{\nu}}{1 + \frac{1}{\nu}}$$

Задача 62. Да се намерят всички реални числа α , за които посочените безкрайни произведения са сходящи, и да се определят съответните стойности:

$$\text{а) } \prod_{\nu=0}^{\infty} \left(1 + \alpha^{2^{\nu}} \right); \quad \text{б) } \prod_{\nu=1}^{\infty} \cos \frac{\alpha}{2^{\nu}}$$

Безкрайните произведения притежават свойства, аналогични на свойствата на безкрайните редове.

Задача 63*. Безкрайното произведение $\prod_{\nu=1}^{\infty} p_{\nu}$ е сходящо тогава и само тогава, когато за всяко положително число ϵ съществува такова число N , че неравенството $\left| \prod_{\nu=n+1}^{n+m} p_{\nu} - 1 \right| < \epsilon$ да е изпълнено за всяко естествено число m винаги когато $n > N$ (*общо условие на Коши за сходимост на безкрайно произведение*).

Задача 64. Ако безкрайното произведение $\prod_{\nu=1}^{\infty} p_{\nu}$ е сходящо, то

$$\lim_{n \rightarrow \infty} p_n = 1.$$

Задача 65. Безкрайното произведение $\prod_{\nu=1}^{\infty} p_{\nu}$ с положителни членове p_{ν} е сходящо точно когато безкрайният ред $\sum_{\nu=1}^{\infty} \ln p_{\nu}$ е сходящ.

Задача 66. Безкрайното произведение $\prod_{\nu=1}^{\infty} (1 + \alpha_{\nu})$, в което α_{ν} от някое място нататък имат еднакви знаци, е сходящо точно когато безкрайният ред $\sum_{\nu=1}^{\infty} \alpha_{\nu}$ е сходящ.

Задача 67. Безкрайното произведение $\prod_{\nu=1}^{\infty} (1 + a_{\nu})$ е сходящо, когато безкрайният ред $\sum_{\nu=1}^{\infty} a_{\nu}$ е абсолютно сходящ.

Задача 68. Безкрайното произведение $\prod_{\nu=1}^{\infty} (1 + a_{\nu})$ е сходящо, когато редовете $\sum_{\nu=1}^{\infty} a_{\nu}$ и $\sum_{\nu=1}^{\infty} a_{\nu}^2$ са сходящи.

Задача 69. Безкрайното произведение $\prod_{\nu=1}^{\infty} (1 + a_{\nu})$, където $-1 < a_{\nu} < 0$ ($\nu \in \mathbb{N}$), дивергира към нула, когато редът $\sum_{\nu=1}^{\infty} a_{\nu}$ е разходящ.

Задача 70. Безкрайното произведение $\prod_{\nu=1}^{\infty} (1 + a_{\nu})$ дивергира към нула, когато редът $\sum_{\nu=1}^{\infty} a_{\nu}$ е сходящ, но редът $\sum_{\nu=1}^{\infty} a_{\nu}^2$ е разходящ.

Задача 71. Да се изследват за сходимост безкрайните произведения:

$$\text{а) } \prod_{\nu=1}^{\infty} \frac{\nu^2 + \nu + 1}{(\nu + 1)^2}; \quad \text{б) } \prod_{\nu=1}^{\infty} \frac{\nu^3 + \nu^2 + \nu + 1}{\nu^3 + \nu^2 + 2\nu + 2}; \quad \text{в) } \prod_{\nu=1}^{\infty} \sqrt[3]{\frac{\nu^3 - 3\nu}{\nu^3 + 3\nu}}.$$

Задача 72. Ако P и Q са полиноми съответно от степени p и q и Q не се анулира за никое естествено n , да се докаже, че безкрайното произведение $\prod_{\nu=1}^{\infty} \left(1 + \frac{P(\nu)}{Q(\nu)}\right)$ е сходящо точно когато $q - p > 1$.

Задача 73. Ако P и Q са полиноми съответно от степени p и q , като Q не се анулира за никое естествено n , а α и β са положителни числа, да се докаже, че безкрайните произведения $\prod_{\nu=1}^{\infty} \left(1 + \frac{|P(\nu)|^{\alpha}}{|Q(\nu)|^{\beta}}\right)$ и $\prod_{\nu=1}^{\infty} \left(1 - \frac{|P(\nu)|^{\alpha}}{|Q(\nu)|^{\beta}}\right)$ са сходящи точно когато $\beta q - \alpha p > 1$.

Задача 74. Да се докаже, че при $0 \leq a < b$ е в сила

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a(a+1)(a+2) \dots (a+n)}{b(b+1)(b+2) \dots (b+n)} = 0.$$

Задача 75. Да се намерят всички реални числа α , за които са сходящи безкрайните произведения:

$$\text{а) } \prod_{\nu=1}^{\infty} \left(1 + \frac{1}{\nu^{\alpha}}\right); \quad \text{б) } \prod_{\nu=1}^{\infty} \left(1 - \frac{1}{\nu^{\alpha}}\right);$$

$$\text{в) } \prod_{\nu=1}^{\infty} \left(1 + \frac{\alpha^2}{\nu^2}\right); \quad \text{г) } \prod_{\nu=1}^{\infty} \left(1 - \frac{\alpha^2}{\nu^2}\right).$$

Задача 76. Да се намерят всички реални числа α , за които са сходящи безкрайните произведения:

$$\text{а) } \prod_{\nu=1}^{\infty} (1 + \alpha^{\nu}); \quad \text{б) } \prod_{\nu=1}^{\infty} \left(1 + \frac{\alpha^{\nu}}{\nu!}\right).$$

Задача 77. Да се намерят всички реални числа α , за които безкрайното произведение $\prod_{\nu=1}^{\infty} \left(1 + \frac{(-1)^{\nu+1}}{\nu^{\alpha}}\right)$ е сходящо.

Задача 78. Ако членовете на редицата x_1, x_2, \dots принадлежат на интервала $(0, \frac{\pi}{2})$, да се докаже, че безкрайните произведения $\prod_{\nu=1}^{\infty} \cos x_{\nu}$ и $\prod_{\nu=1}^{\infty} \frac{\sin x_{\nu}}{x_{\nu}}$ са сходящи точно когато редът $\sum_{\nu=1}^{\infty} x_{\nu}^2$ е сходящ.

Задача 79. Да се намерят всички реални числа α, β и γ , за които безкрайното произведение $\prod_{\nu=1}^{\infty} \frac{(\alpha + \nu)(\beta + \nu)}{(1 + \nu)(\gamma + \nu)}$ е сходящо.

Задача 80*. Да се намерят всички реални числа α, β и γ , за които са сходящи безкрайните редове:

$$a) \sum_{\nu=0}^{\infty} (-1)^{\nu} \frac{\alpha(\alpha+1) \dots (\alpha+\nu-1)\beta(\beta+1) \dots (\beta+\nu-1)}{\nu! \gamma(\gamma+1) \dots (\gamma+\nu-1)},$$

$$b) \sum_{\nu=0}^{\infty} \frac{\alpha(\alpha+1) \dots (\alpha+\nu-1)\beta(\beta+1) \dots (\beta+\nu-1)}{\nu! \gamma(\gamma+1) \dots (\gamma+\nu-1)}.$$

Задача 81*. Да се докаже, че ако безкрайният ред

$$\sum_{\nu=1}^{\infty} a_{\nu}(\alpha^2 - 1^2)(\alpha^2 - 2^2) \dots (\alpha^2 - \nu^2)$$

е сходящ за някое нецяло α , той е сходящ за всички α . (С т и р л и н г).

Задача 82*. Да се докаже, че:

а) ако p_1, p_2, \dots е редицата на простите числа, безкрайните произведения $\prod_{\nu=1}^{\infty} \left(1 - \frac{1}{p_{\nu}^{\alpha}}\right)$ и $\prod_{\nu=1}^{\infty} \left(1 + \frac{1}{p_{\nu}^{\alpha}}\right)$ са сходящи само при $\alpha > 1$ и в този случай е в сила равенството

$$\frac{1}{\prod_{\nu=1}^{\infty} \left(1 - \frac{1}{p_{\nu}^{\alpha}}\right)} = \sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{1}{\nu^{\alpha}} \quad (\text{О й л е р});$$

б) при условието на а) безкрайният ред $\sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{1}{p_{\nu}^{\alpha}}$ е разходящ (О й л е р).

§ 16. Редици и редове от функции

Нека е дадена редицата

$$(28) \quad f_1, f_2, \dots, f_n, \dots$$

от функции с обща дефиниционна област X . За произволен елемент x на X може да се образува редицата от числа

$$(29) \quad f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x), \dots$$

— стойности на функциите (28) в точката x . Ако редицата (29) е сходяща, редицата (28) се нарича *сходяща в точката x* .

Множеството D на всички x от X , за които редицата (29) е сходяща, се нарича *област на сходимост на редицата (28)*. Ако за произволно x от D положим

$$(30) \quad \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = f(x),$$

се получава функция $f: D \rightarrow \mathbb{R}$. Тя се нарича *крайчна функция или граница на редицата (28)*.

Ако е даден безкрайният ред

$$(31) \quad \sum_{\nu=1}^{\infty} f_{\nu}$$

от функции (28), област на сходимост D на (31) се нарича *множеството на всичките x от X , за които числовият ред*

$$(32) \quad \sum_{\nu=1}^{\infty} f_{\nu}(x)$$

е сходящ. Ако на всяко x от D се състави сумата $s(x)$ на реда (32), получава се функция $s: D \rightarrow \mathbb{R}$. Тя се нарича *сума на реда (31)*.

Аналогично, ако е дадено безкрайното произведение

$$(33) \quad \prod_{\nu=1}^{\infty} f_{\nu}$$

от функции (28), област на сходимост D на (33) се нарича *множеството на всичките x от X , за които числовото произведение*

$$(34) \quad \prod_{\nu=1}^{\infty} f_{\nu}(x)$$

е сходящо. Ако на всяко x от D се състави стойността $p(x)$ на безкрайното произведение (34), се получава функция $p: D \rightarrow \mathbb{R}$, която се нарича *произведение на функциите (28)*.

Задача 83. Да се намерят областите на сходимост на посочените редици от функции и да се пресметнат границите им:

$$a) f_n(x) = \frac{x^{2n}}{1+x^{2n}}; \quad б) f_n(x) = \frac{nx}{1+n^2x^2}; \quad в) f_n(x) = (2 \sin x)^n.$$

Задача 84. Да се намерят областите на сходимост на редовете:

$$а) \sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{\sin \nu x}{\nu^2}; \quad б) \sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{x^{2\nu}}{1+x^{2\nu}}; \quad в) \sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{\nu x}{1+\nu^2 x^2}.$$

Задача 85. Да се намерят областите на сходимост на безкрайните произведения:

$$а) \prod_{\nu=1}^{\infty} \left(1 + \frac{x}{\nu}\right); \quad б) \prod_{\nu=1}^{\infty} \left(1 + (-1)^\nu \sin \frac{x}{\nu}\right).$$

§ 17. Степенни редове

Редовете от вида

$$(35) \quad \sum_{\nu=0}^{\infty} a_\nu x^\nu$$

или по-общо

$$(36) \quad \sum_{\nu=0}^{\infty} a_\nu (x - \xi)^\nu,$$

където ξ и a_ν ($\nu + 1 \in \mathbb{N}$) са константи, се наричат *степенни редове*. Областта на сходимост на степенния ред (35) е интервал с център в нулата, който може да съвпадне с цялата числова права, да бъде ограничен или да се изрази в единствената точка 0; нарича се *интервал на сходимост на реда* (35). Половината от дължината на интервала на сходимост се нарича *радиус на сходимост на реда*; радиусът на сходимост е нула, когато интервалът на сходимост се изрази в точката 0, и е ∞ , когато интервалът на сходимост е \mathbb{R} . Ако радиусът на сходимост на степенния ред (35) е r , редът е абсолютно сходящ при $|x| < r$ и е разходящ при $|x| > r$; при $x = -r$ или $x = r$ редът може да бъде сходящ, а може да бъде и разходящ. Аналогични дефиниции и твърдения важат и за реда (36), като ролята на числото 0 играе числото ξ .

Задача 86. Да се намерят радиусите на сходимост на следните степенни редове и да се изследва поведението на редовете в крайщата на интервалите на сходимост:

$$а) \sum_{\nu=0}^{\infty} x^\nu; \quad б) \sum_{\nu=1}^{\infty} (-1)^{\nu-1} \frac{x^\nu}{\nu};$$

$$в) \sum_{\nu=1}^{\infty} (-1)^{\nu-1} \frac{x^{2\nu-1}}{2\nu-1}; \quad г) \sum_{\nu=0}^{\infty} \frac{x^\nu}{\nu!};$$

$$д) \sum_{\nu=1}^{\infty} (-1)^{\nu-1} \frac{x^{2\nu-1}}{(2\nu-1)!}; \quad е) \sum_{\nu=0}^{\infty} (-1)^\nu \frac{x^{2\nu}}{(2\nu)!};$$

$$ж) \sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{x^{2\nu-1}}{(2\nu-1)!}; \quad з) \sum_{\nu=0}^{\infty} \frac{x^{2\nu}}{(2\nu)!}; \quad и) \sum_{\nu=0}^{\infty} \binom{\alpha}{\nu} x^\nu.$$

Задача 87. Да се намерят радиусите на сходимост на посочените степенни редове и да се изследва поведението на редовете в крайщата на интервалите на сходимост:

$$а) \sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{x^\nu}{\nu^\alpha}; \quad б) \sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{(\nu!)^2}{(2\nu)!} x^\nu;$$

$$в) \sum_{\nu=1}^{\infty} \left(1 + \frac{1}{\nu}\right)^{\nu^2} x^\nu; \quad г) \sum_{\nu=1}^{\infty} \left(\frac{2^\nu (\nu!)^2}{(2\nu+1)!}\right)^\alpha x^\nu;$$

$$д) \sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{1}{\nu!} \left(\frac{\nu}{e}\right)^\nu x^\nu; \quad е) \sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{1}{2^\nu} x^{\nu^2};$$

$$ж) \sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{(-1)^{[\sqrt{\nu}]}}{\nu} x^\nu; \quad з) \sum_{\nu=1}^{\infty} \left(\frac{x}{\sin \nu}\right)^\nu;$$

$$и) \sum_{\nu=0}^{\infty} \frac{\alpha(\alpha+1) \dots (\alpha+\nu-1) \beta(\beta+1) \dots (\beta+\nu-1)}{\nu! \gamma(\gamma+1) \dots (\gamma+\nu-1)} x^\nu \quad (\text{хипергеометричен ред}).$$

Задача 88* (Коши - Адамар). Да се докаже, че радиусът на сходимост r на степенния ред $\sum_{\nu=0}^{\infty} a_\nu x^\nu$ е $r = \frac{1}{\limsup \sqrt[\nu]{|a_\nu|}}$, като под $\frac{1}{0}$ се разбира ∞ и под $\frac{1}{\infty}$ се разбира 0.

Задача 89°. Да се докаже, че степенните редове $\sum_{\nu=0}^{\infty} a_\nu x^\nu$, $\sum_{\nu=1}^{\infty} \nu a_\nu x^{\nu-1}$, $\sum_{\nu=0}^{\infty} \frac{a_\nu}{\nu+1} x^{\nu+1}$, $\sum_{\nu=1}^{\infty} \nu^3 a_\nu x^\nu$ и $\sum_{\nu=0}^{\infty} \frac{P(\nu)}{Q(\nu)} a_\nu x^\nu$, където P и Q са ненулеви полиноми и $Q(\nu) \neq 0$ ($\nu + 1 \in \mathbb{N}$), имат един и същ радиус на сходимост.

Задача 90°. Да се докаже, че произведението на редовете $\sum_{\nu=0}^{\infty} \frac{a_{\nu}}{\nu!} x^{\nu}$ и $\sum_{\nu=0}^{\infty} \frac{b_{\nu}}{\nu!} x^{\nu}$ е редът $\sum_{\nu=0}^{\infty} \frac{(a+b)_{\nu}}{\nu!} x^{\nu}$, където е положено $(a+b)_{\nu} = \sum_{\mu=0}^{\nu} \binom{\nu}{\mu} a_{\mu} b_{\nu-\mu}$.

Ако $P(x_0, x_1, \dots, x_n)$ е полином на променливите x_0, x_1, \dots, x_n , $\frac{\partial P}{\partial x_i}$ се означава производната на P спрямо променливата x_i , като при това се предполага, че останалите променливи имат фиксирани стойности.

Задача 91°. Да се докаже, че при $\left(\sum_{\nu=0}^{\infty} \frac{a_{\nu}}{\nu!} x^{\nu}\right)^n = \sum_{\nu=0}^{\infty} \frac{A_{\nu}}{\nu!} x^{\nu}$ коефициентът A_{ν} е полином на коефициентите a_0, a_1, \dots, a_{ν} ($\nu+1 \in \mathbb{N}$) и са в сила равенствата $A_0 = a_0^n$, $A_{\nu+1} = \sum_{\mu=0}^{\nu} a_{\mu+1} \frac{\partial A_{\nu}}{\partial a_{\mu}}$ (правило на Арбогаст).

§ 18. Равномерна сходимост

Нека редицата

$$(37) \quad f_1, f_2, \dots, f_n, \dots$$

от функции е сходяща в общата дефиниционна област X на тези функции и f е границата ѝ. Казва се, че редицата (37) клони към f равномерно в X , когато за всяко $\varepsilon > 0$ съществува такова N , че е в сила неравенството $|f_n(x) - f(x)| < \varepsilon$ за всяко $n > N$ и за всяко x от X ; в този случай се казва още, че редицата (37) е равномерно сходяща в X .

Задача 92°. Нека редицата от функции f_1, f_2, \dots с обща дефиниционна област X клони към функцията f в X и нека ε е произволно положително число. За всяко x от X нека $N_{\varepsilon}(x)$ е най-малкото от естествените числа ν , за които е в сила неравенството $|f_n(x) - f(x)| < \varepsilon$ винаги когато $n > \nu$. Да се докаже, че редицата f_1, f_2, \dots е равномерно сходяща в X точно когато за всяко $\varepsilon > 0$ функцията $N_{\varepsilon}(x)$ на x е ограничена.

Задача 93°. Да се докаже, че редицата f_1, f_2, \dots от функции с обща дефиниционна област X е равномерно сходяща в X точно когато за всяко положително число ε съществува такова число N , че неравенството $|f_{n+p}(x) - f_n(x)| < \varepsilon$ да е в сила за всяко $n > N$, за всяко естествено число p и за всяко x от X (общо условие на Коши за равномерна сходимост на редици от функции).

Задача 94. Да се изследва дали са равномерно сходящи в посочените множества редиците от функции с общи членове:

- а) $f_n(x) = x^n$ в $[-1, 1]$; б) $f_n(x) = x^n$ в $[0, \theta]$ ($0 < \theta < 1$);
 в) $f_n(x) = \frac{nx}{1+n^2x^2}$ в \mathbb{R} ; г) $f_n(x) = \frac{nx}{1+n^2x^2}$ в $[0, \xi]$ ($\xi > 0$);
 д) $f_n(x) = x^n(1-x)$ в $[0, 1]$;
 е) $f_n(x) = (n+1)x^n(1-x)$ в $[\theta, 1]$ ($0 < \theta < 1$).

Ако редът

$$(38) \quad \sum_{\nu=1}^{\infty} f_{\nu}$$

е сходящ в общата дефиниционна област X на функциите (37), той се нарича равномерно сходящ в X , когато редицата от парциалните му суми е равномерно сходяща в X .

Задача 95°. Редът $\sum_{\nu=1}^{\infty} f_{\nu}$ от функции с обща дефиниционна област X е равномерно сходящ в X точно когато за всяко положително число ε съществува такова число N , че неравенството $\left| \sum_{\nu=n+1}^{n+p} f_{\nu}(x) \right| < \varepsilon$ да е в сила за всяко $n > N$, за всяко естествено число p и за всяко x от X (общо условие на Коши за равномерна сходимост на редове от функции).

Задача 96° (Вайерштрас). Да се докаже, че достатъчно условие, за да бъде равномерно сходящ в общата дефиниционна област X на функциите f_{ν} ($\nu \in \mathbb{N}$) редът $\sum_{\nu=1}^{\infty} f_{\nu}$, е да съществува

сходящ числов ред $\sum_{\nu=1}^{\infty} \alpha_{\nu}$, чиито членове удовлетворяват неравенствата

$$|f_{\nu}(x)| \leq \alpha_{\nu} \quad (\nu \in \mathbb{N}, x \in X).$$

Задача 97. Да се изследва дали са равномерно сходящи в посочените множества редовете от функции:

- а) $\sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{\sin \nu x}{\nu^2}$ в \mathbb{R} ; б) $\sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{1}{\nu^x}$ в $(1, \infty)$;
 в) $\sum_{\nu=2}^{\infty} \frac{(\ln \nu)^{\alpha}}{\nu^x}$ в (ξ, ∞) ($1 < \xi, \alpha \in \mathbb{R}$);

$$г) \sum_{\nu=2}^{\infty} \frac{1}{\nu(\ln \nu)^{\xi}} \text{ в } (\xi, \infty) \quad (1 < \xi).$$

Задача 98* (Д и н и). Нека функциите $f_{\nu}: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ ($\nu \in \mathbb{N}$) са непрекъснати в ограничен и затворен интервал $[a, b]$, удовлетворяват неравенствата $f_{\nu}(x) \leq f_{\nu+1}(x)$ за всяко x от $[a, b]$ и за всяко $n \in \mathbb{N}$, границата $\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = f(x)$ съществува за всяко x от $[a, b]$ и е непрекъсната в $[a, b]$. Да се докаже, че тогава редицата f_1, f_2, \dots е равномерно сходяща в $[a, b]$.

Една редица от функции f_1, f_2, \dots с обща дефиниционна област X се нарича равномерно ограничена в X , когато съществува такава константа A , че неравенствата $|f_n(x)| < A$ да са в сила за всяко n от \mathbb{N} и всяко x от X .

Задача 99* (Д и р и х л е). Нека редиците от функции f_1, f_2, \dots и g_1, g_2, \dots с обща дефиниционна област X притежават следните свойства: първата редица е монотонна за всяко x от X и клони равномерно към нула, а парциалните суми на реда $\sum_{\nu=1}^{\infty} g_{\nu}$ са равномерно ограничени. Да се докаже, че тогава редът $\sum_{\nu=1}^{\infty} f_{\nu} g_{\nu}$ е равномерно сходящ в X .

Задача 100* (А б е л). Нека редиците от функции f_1, f_2, \dots и g_1, g_2, \dots с обща дефиниционна област X притежават следните свойства: първата редица е монотонна за всяко x от X и е равномерно ограничена в X , а редът $\sum_{\nu=1}^{\infty} g_{\nu}$ е равномерно сходящ в X .

Да се докаже, че тогава редът $\sum_{\nu=1}^{\infty} f_{\nu} g_{\nu}$ е равномерно сходящ в X .

Задача 101. Да се изследва дали са равномерно сходящи в посочените множества следните редове от функции:

$$а) \sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{\sin \nu x}{\nu} \text{ в } [0, 2\pi];$$

$$б) \sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{\cos \nu x}{\nu^{\alpha}} \text{ в } [\varepsilon, 2\pi - \varepsilon] \quad (\alpha > 0, 0 < \varepsilon < \pi);$$

$$в) \sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{(-1)^{\nu-1}}{x + \nu} \text{ в } [0, \infty); \quad г) \sum_{\nu=2}^{\infty} \frac{(-1)^{\nu}}{\sin x + \nu} \text{ в } \mathbb{R}.$$

Задача 102. Да се докаже, че ако числовият ред $\sum_{\nu=1}^{\infty} a_{\nu}$ е сходящ, редът $\sum_{\nu=1}^{\infty} a_{\nu} x^{\nu}$ е равномерно сходящ в интервала $0 \leq x \leq 1$.

Задача 103. Ако числовият ред $\sum_{\nu=1}^{\infty} a_{\nu}$ е сходящ, редът $\sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{a_{\nu}}{\nu^{\xi}}$ е равномерно сходящ за всички неотрицателни x .

§ 19. Непрекъснатост на граничната функция

Границата на всяка равномерно сходяща редица от непрекъснати функции е непрекъсната функция. Сумата на равномерно сходящ ред от непрекъснати функции е непрекъсната функция.

Задача 104. За произволни естествени числа k и n нека $f_{kn}(x) = \cos^{2n}(k! \pi x)$ за всяко реално x . Да се докаже, че:

а) границата $\lim_{n \rightarrow \infty} f_{kn}(x) = F_k(x)$ съществува за всяко x ;

б) функцията F_k е прекъсната в точката x точно когато x има вида $\frac{\nu}{k!}$ ($\nu \in \mathbb{I}$);

в) $\lim_{k \rightarrow \infty} F_k(x) = D(x)$, където D е функцията на Дирихле.

Задача 105. Да се докаже, че:

а) сумата на всеки степенен ред е непрекъсната във всяка точка от интервала на сходимост на реда;

б) ако числовият ред $\sum_{\nu=1}^{\infty} a_{\nu}$ е сходящ, то $\lim_{x \rightarrow 1} \sum_{\nu=1}^{\infty} a_{\nu} x^{\nu} = \sum_{\nu=1}^{\infty} a_{\nu}$;

в) ако редовете $\sum_{\nu=0}^{\infty} u_{\nu}$ и $\sum_{\nu=0}^{\infty} v_{\nu}$, както и произведението им

$\sum_{\nu=0}^{\infty} (u_{\nu} v_{\nu} + u_1 v_{\nu-1} + \dots + u_{\nu} v_0)$ в смисъла на Коши са сходящи, то $uv = w$, където u , v и w са съответно сумите на тези три реда.

Редовете от вида $\sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{a_{\nu}}{\nu^{\xi}}$, където a_{ν} ($\nu \in \mathbb{N}$) са константи, се наричат редове на Дирихле. Те играят важна роля в аналитичната теория на числата.

Задача 106. Да се докаже, че:

а) на всеки ред на Дирихле съответствува число ξ (или някой от символите ∞ или $-\infty$), така че редът е сходящ при $x > \xi$ и разходящ при $x < \xi$.

б) сумата на всеки ред на Дирихле е непрекъснатата функция във всяка точка на интервала на сходимост на реда.

в) ако числовият ред $\sum_{\nu=1}^{\infty} a_{\nu}$ е сходящ, то $\lim_{x \rightarrow 0} \sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{a_{\nu}}{\nu^x} = \sum_{\nu=1}^{\infty} a_{\nu}$.

Задача 107*. Да се докаже, че редът $\sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{\sin \nu x}{\nu}$ е сходящ за всяко x и сумата му е прекъсната в точката x точно когато x е от вида $2\nu\pi$ ($\nu \in \mathbb{I}$).

Задача 108*. За произволно реално x нека $\{x\}$ означава модула на разликата между x и най-близкото до x цяло число. Да се докаже, че сумата на реда $\sum_{\nu=0}^{\infty} \frac{1}{4^{\nu}} \{4^{\nu} x\}$ е дефинирана и непрекъсната за всяко x функции, която не е диференцируема в никое x (Вайерштрас - Ван дер Варден).

§ 20. Диференцируемост на граничната функция

Нека функциите f_1, f_2, \dots са дефинирани и диференцируеми в един и същ интервал Δ , редицата f_1, f_2, \dots е равномерно сходяща в Δ и редицата $f_1(\xi), f_2(\xi), \dots$ е сходяща за някое ξ от Δ . Тогавя редицата f_1, f_2, \dots е сходяща в Δ и

$$(39) \quad \left(\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) \right)' = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n'(x) \quad (x \in \Delta)$$

(почленно диференциране на редица от функции).

Аналогично, ако функциите f_1, f_2, \dots са дефинирани и диференцируеми в един и същ интервал Δ , редът $\sum_{\nu=1}^{\infty} f_{\nu}$ е равномерно сходящ в Δ , а редът $\sum_{\nu=1}^{\infty} f_{\nu}(\xi)$ е сходящ за някое ξ от Δ , то редът $\sum_{\nu=1}^{\infty} f_{\nu}(x)$ е сходящ за всяко x от Δ и

$$(40) \quad \left(\sum_{\nu=1}^{\infty} f_{\nu}(x) \right)' = \sum_{\nu=1}^{\infty} f_{\nu}'(x) \quad (x \in \Delta)$$

(почленно диференциране на редове от функции).

Задача 109. Да се докаже, че функцията $\zeta(x) = \sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{1}{\nu^x}$ е безбройно много пъти диференцируема за всяко $x > 1$.

Задача 110. Да се докаже, че функцията $\theta(x) = \sum_{\nu=0}^{\infty} e^{-x\nu^2}$ е безбройно много пъти диференцируема за всяко $x > 0$.

Задача 111. Да се докаже, че следните безкрайни произведения притежават производни за всяко x :

$$\begin{aligned} \text{а) } & \prod_{\nu=1}^{\infty} \left(1 + \sin^2 \frac{x}{\nu} \right); & \text{б) } & \prod_{\nu=1}^{\infty} \cos \frac{x}{\nu}; \\ \text{в) } & \prod_{\nu=1}^{\infty} \left(1 + (-1)^{\nu+1} \frac{x}{\nu} \right); & \text{г) } & \prod_{\nu=1}^{\infty} \left(1 + (-1)^{\nu} \sin \frac{x}{\nu} \right). \end{aligned}$$

Задача 112. Да се построи пример на равномерно сходяща редица от диференцируеми функции с диференцируема граница, за която редицата от производните не е сходяща.

Задача 113. Да се докаже, че ако редът $\sum_{\nu=1}^{\infty} f_{\nu}(x)$ е равномерно сходящ в множеството $X \subset \mathbb{R}$, ξ е точка на съгъстване на X (не се изключва случаят $\xi = \infty$ или $\xi = -\infty$) и $\lim_{x \rightarrow \xi} f_{\nu}(x)$ съществува за всяко естествено ν , то $\lim_{x \rightarrow \xi} \sum_{\nu=1}^{\infty} f_{\nu}(x) = \sum_{\nu=1}^{\infty} \lim_{x \rightarrow \xi} f_{\nu}(x)$.

Задача 114. а) Ако r_1, r_2, \dots е произволна редица от реални числа, да се докаже, че функцията $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, дефинирана с $f(x) = \sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{|x - r_{\nu}|}{2^{\nu}}$, е непрекъсната навсякъде в \mathbb{R} и е диференцируема в някоя точка ξ точно когато $\xi \neq r_n$ за всяко естествено n .

б) Да се построи пример на непрекъсната функция $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, за която $f'(\xi)$ съществува точно когато ξ е ирационално число.

Всички степенни ред $\sum_{\nu=0}^{\infty} a_{\nu} x^{\nu}$ е диференцируем във вътрешността на своя интервал на сходимост и е в сила равенството

$$(41) \quad \left(\sum_{\nu=0}^{\infty} a_{\nu} x^{\nu} \right)' = \sum_{\nu=1}^{\infty} \nu a_{\nu} x^{\nu-1}.$$

Задача 115. Ако редът в дясната страна на (41) е сходящ в някои от крайщата ξ на своя интервал на сходимост, функцията

та $\sum_{\nu=0}^{\infty} a_{\nu} x^{\nu}$ е диференцируема в ξ и е в сила равенството (41) (с $x = \xi$).

Задача 116. Да се докаже, че сумите на редовете:

$$\text{а) } \sum_{\nu=0}^{\infty} \frac{x^{\nu}}{(\nu!)^2}; \quad \text{б) } \sum_{\nu=0}^{\infty} \frac{x^{4\nu}}{(4\nu)!}; \quad \text{в) } \sum_{\nu=0}^{\infty} (-1)^{\nu} \frac{x^{2\nu}}{(\nu!)^2 4^{\nu}};$$

$$\text{г) } \sum_{\nu=0}^{\infty} \frac{\alpha(\alpha+1)\dots(\alpha+\nu-1)\beta(\beta+1)\dots(\beta+\nu-1)}{\nu! \gamma(\gamma+1)\dots(\gamma+\nu-1)} x^{\nu},$$

удовлетворяват съответно диференциалните уравнения:

$$\text{а')} \quad xy'' + y' - y = 0; \quad \text{б')} \quad y^{IV} - y = 0; \quad \text{в')} \quad xy'' + y' + xy = 0;$$

$$\text{г')} \quad x(x-1)y'' + ((\alpha+\beta+1)x-\gamma)y' + \alpha\beta y = 0 \quad (\text{хипергеометрично диференциално уравнение}).$$

§ 21. Редове на Тейлър

Ако функцията f притежава производни от произволен ред в околност на точката ξ , степенният ред

$$(42) \quad \sum_{\nu=0}^{\infty} \frac{f^{(\nu)}(\xi)}{\nu!} (x-\xi)^{\nu}$$

се нарича ред на Тейлър за функцията f около точката ξ . При $\xi = 0$ редът на Тейлър преминава в реда

$$(43) \quad \sum_{\nu=0}^{\infty} \frac{f^{(\nu)}(0)}{\nu!} x^{\nu}$$

на Маклорен. Ако остатъчният член във формулата на Тейлър за функцията f клони към нула при неограничено нарастване на n , в сила е равенството

$$(44) \quad f(x) = \sum_{\nu=0}^{\infty} \frac{f^{(\nu)}(\xi)}{\nu!} (x-\xi)^{\nu},$$

което при $\xi = 0$ приема вида

$$(45) \quad f(x) = \sum_{\nu=0}^{\infty} \frac{f^{(\nu)}(0)}{\nu!} x^{\nu}.$$

Задача 117. Да се развие в ред на Тейлър около произволна точка a функциите:

$$\text{а) } \cos^2 x; \quad \text{б) } \sin^3 x; \quad \text{в) } \operatorname{sh} x;$$

$$\text{г) } e^x \cos x; \quad \text{д) } e^x \cos \alpha \sin(x \sin \alpha).$$

Задача 118. Да се докаже, че редът на Маклорен за функцията $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, дефинирана с $f(x) = e^{-\frac{1}{x^2}}$ при $x \neq 0$ и с $f(0) = 0$, е сходящ за всяко x , но сумата му съвпада с $f(x)$ само при $x = 0$.

Задача 119. Да се докаже, че степенният ред $\sum_{\nu=0}^{\infty} a_{\nu} (x-\xi)^{\nu}$ съвпада с тейлъровото развитие на сумата си около точката ξ в своя интервал на сходимост.

Задача 120*. Нека функцията f е безбройно много пъти диференцируема и удовлетворява неравенствата $(-1)^n f^{(n)}(x) \geq 0$ при $a < x \leq b$ и при всички цели неотрицателни стойности на n . Да се докаже, че тейлъровото развитие на f около точката b е сходящо за всяко x от $(a, b]$ и сумата му е равна на $f(x)$ (С. Н. Бернщайн).

Задача 121*. Нека функцията f е безбройно много пъти диференцируема при $x > 0$ и удовлетворява неравенствата $(-1)^n f^{(n)}(x) \geq 0$ при всички положителни стойности на x и всички цели неотрицателни n . Да се докаже, че за всички неотрицателни x и всички реални λ е в сила неравенството $\lambda^2 f(x) + 2\lambda f'(x) + f''(x) \geq 0$ (С. Н. Бернщайн).

Задача 122*. Нека функцията f е безбройно много пъти диференцируема при $x > 0$ и удовлетворява неравенствата $0 \leq (-1)^n f^{(n)}(x) \leq e^{-x}$ при всички положителни стойности на x и всички цели неотрицателни n . Да се докаже, че $f(x) = Ce^{-x}$, където C е константа (Я. Тагамлицки).

§ 22. Развятия на някои елементарни функции в степенни редове

Основните елементарни функции имат следните степенни развятия:

$$(46) \quad e^x = \sum_{\nu=0}^{\infty} \frac{x^{\nu}}{\nu!},$$

$$(47) \quad \sin x = \sum_{\nu=0}^{\infty} (-1)^{\nu} \frac{x^{2\nu+1}}{(2\nu+1)!}.$$

$$(48) \quad \cos x = \sum_{\nu=0}^{\infty} (-1)^{\nu} \frac{x^{2\nu}}{(2\nu)!}$$

$$(49) \quad \ln(1+x) = \sum_{\nu=0}^{\infty} (-1)^{\nu} \frac{x^{\nu+1}}{\nu+1}$$

$$(50) \quad (1+x)^{\alpha} = \sum_{\nu=0}^{\infty} \binom{\alpha}{\nu} x^{\nu}$$

Тъждествата (46)–(48) са в сила за всяко x , тъждеството (49) важи за всяко x от интервала $(-1, 1)$, а (50) — за всяко x при неотрицателно цяло α , за всяко x от интервала $(-1, 1)$ при $\alpha \leq -1$, за всяко x от интервала $(-1, 1)$ при $-1 < \alpha < 0$ и за всяко x от интервала $[-1, 1]$ при $\alpha > 0$ ($\alpha \in \mathbb{N}$).

Задача 123. Да се намерят маклореновите развия на функциите:

- | | | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| а) $\operatorname{sh} x$; | б) $\operatorname{ch} x$; | в) e^{-x^2} ; |
| г) $\frac{e^x - 1}{x}$; | д) $\frac{x - \sin x}{x^3}$; | е) $\sin^2 2x$; |
| ж) $\frac{1 - \cos x}{x^2}$; | з) $\ln \sqrt{\frac{1+x}{1-x}}$; | и) $\frac{1}{(1-x^2)^2}$; |
| й) $\frac{1}{(1-x^2)\sqrt{1-x^2}}$; | к) $\sqrt{1+x^2}$; | л) $\frac{1}{\sqrt{1+x^2}}$; |
| м) $\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$; | н) $\frac{x^{10}}{1-x}$; | о) $\frac{1}{x^2 - 5x + 6}$; |
| п) $\frac{x}{x^2 - 4x + 3}$; | | |

Задача 124. Да се намерят маклореновите развия на функциите:

- | | |
|--|--------------------------------|
| а) $(1+x)\ln(1+x)$; | б) $\operatorname{arctg} x$; |
| в) $x \operatorname{arctg} x - \frac{1}{2} \ln(1+x^2)$; | г) $\operatorname{arcsin} x$; |
| д) $x \operatorname{arcsin} x + \sqrt{1-x^2}$; | е) $\ln(x + \sqrt{1+x^2})$; |
| ж) $x \ln(x + \sqrt{1+x^2}) - \sqrt{1+x^2}$; | |

Задача 125. Да се намерят маклореновите развия на функциите:

- | | |
|-----------------------------------|---|
| а) $(1+x)e^{-x}$; | б) $(1-x)^2 \operatorname{ch} \sqrt{x}$; |
| в) $\frac{\ln(1+x)}{1+x}$; | г) $(\ln(1-x))^2$; |
| д) $\ln(1+x) \ln(1-x)$; | е) $(1+x^2) \operatorname{arctg} x$; |
| ж) $(\operatorname{arctg} x)^2$; | з) $(\operatorname{arcsin} x)^2$; |

Задача 126. Да се докажат тъждествата:

- | |
|--|
| а) $\frac{x \sin \alpha}{1 - 2x \cos \alpha + x^2} = \sum_{\nu=1}^{\infty} x^{\nu} \sin \nu \alpha \quad (x < 1)$; |
| б) $\frac{1 - x \cos \alpha}{1 - 2x \cos \alpha + x^2} = \sum_{\nu=0}^{\infty} x^{\nu} \cos \nu \alpha \quad (x < 1)$; |
| в) $\frac{x \operatorname{sh} \alpha}{1 - 2x \operatorname{ch} \alpha + x^2} = \sum_{\nu=1}^{\infty} x^{\nu} \operatorname{sh} \nu \alpha \quad (x < e^{- \alpha })$; |
| г) $\frac{1 - x \operatorname{ch} \alpha}{1 - 2x \operatorname{ch} \alpha + x^2} = \sum_{\nu=0}^{\infty} x^{\nu} \operatorname{ch} \nu \alpha \quad (x < e^{- \alpha })$; |

Задача 127. Да се докажат тъждествата:

- | |
|---|
| а) $\operatorname{arctg} \frac{x \sin \alpha}{1 - x \cos \alpha} = \sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{x^{\nu} \sin \nu \alpha}{\nu} \quad (x < 1)$; |
| б) $\ln \frac{1}{\sqrt{1 - 2x \cos \alpha + x^2}} = \sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{x^{\nu} \cos \nu \alpha}{\nu} \quad (x < 1)$; |

Задача 128. Да се докажат тъждествата:

- | |
|---|
| а) $\frac{1}{2} \operatorname{arctg} \frac{2x \sin \alpha}{1 - x^2} = \sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{x^{2\nu-1} \sin(2\nu-1)\alpha}{2\nu-1} \quad (x < 1)$; |
| б) $\frac{1}{4} \ln \frac{1 + 2x \cos \alpha + x^2}{1 - 2x \cos \alpha + x^2} = \sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{x^{2\nu-1} \cos(2\nu-1)\alpha}{2\nu-1} \quad (x < 1)$; |

Задача 129. Да се докажат тъждествата:

- | |
|--|
| а) $\frac{1}{2} \operatorname{arctg} \frac{2x \cos \alpha}{1 - x^2} = \sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{(-1)^{\nu-1} x^{2\nu-1} \cos(2\nu-1)\alpha}{2\nu-1}$; |
|--|

$$б) \frac{1}{4} \ln \frac{1+2x \sin \alpha + x^2}{1-2x \sin \alpha + x^2} = \sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{(-1)^{\nu-1} x^{2\nu-1} \sin(2\nu-1)\alpha}{2\nu-1},$$

където $|x| < 1$.

Задача 130. Да се докажат тъждествата:

$$а) \sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{\sin \nu x}{\nu} = \frac{\pi-x}{2} \quad (0 < x < 2\pi);$$

$$б) \sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{\cos \nu x}{\nu} = -\ln 2 - \ln \left| \sin \frac{x}{2} \right| \quad (x \neq 2k\pi, k \in \mathbb{I});$$

$$в) \sum_{\nu=1}^{\infty} (-1)^{\nu-1} \frac{\sin \nu x}{\nu} = \frac{x}{2} \quad (-\pi < x < \pi);$$

$$г) \sum_{\nu=1}^{\infty} (-1)^{\nu-1} \frac{\cos \nu x}{\nu} = \ln 2 + \ln \left| \cos \frac{x}{2} \right| \quad (x \neq (2k-1)\pi, k \in \mathbb{I}).$$

Задача 131. Да се докажат тъждествата:

$$а) \sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{\cos \nu x}{\nu^2} = \frac{\pi^2}{6} - \frac{\pi x}{2} + \frac{x^2}{4} \quad (0 \leq x \leq 2\pi);$$

$$б) \sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{\sin \nu x}{\nu^3} = \frac{\pi^2 x}{6} - \frac{\pi x^2}{4} + \frac{x^3}{12} \quad (0 \leq x \leq 2\pi);$$

$$в) \sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{\cos \nu x}{\nu^4} = \frac{\pi^4}{90} - \frac{\pi^2 x^2}{12} + \frac{\pi x^3}{12} - \frac{x^4}{48} \quad (0 \leq x \leq 2\pi);$$

Задача 132. Да се докажат тъждествата:

$$а) \sum_{\nu=1}^{\infty} (-1)^{\nu-1} \frac{\cos \nu x}{\nu^2} = \frac{\pi^2}{12} - \frac{x^2}{4} \quad (|x| < \pi);$$

$$б) \sum_{\nu=1}^{\infty} (-1)^{\nu-1} \frac{\sin \nu x}{\nu^3} = \frac{\pi^2 x}{12} - \frac{x^3}{12} \quad (|x| \leq \pi);$$

$$в) \sum_{\nu=1}^{\infty} (-1)^{\nu-1} \frac{\cos \nu x}{\nu^4} = \frac{7\pi^4}{720} - \frac{\pi^2 x^2}{24} + \frac{x^4}{48} \quad (|x| \leq \pi);$$

§ 23. Намиране на сумите на някои редове

Задача 133. Да се намерят сумите на редовете:

$$а) \sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{\nu^2+1}{\nu!} x^{\nu}; \quad б) \sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{(-1)^{\nu} \nu^3}{(\nu+1)!} x^{\nu};$$

$$в) \sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{(-1)^{\nu} (2\nu^2+1)}{(2\nu)!} x^{2\nu}; \quad г) \sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{\nu^2}{(2\nu+1)!} x^{\nu}.$$

Задача 134. Да се намерят сумите на редовете:

$$а) \sum_{\nu=2}^{\infty} \frac{1}{\nu^2-1}; \quad б) \sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{1}{\nu(2\nu+1)}; \quad в) \sum_{\nu=2}^{\infty} \frac{(-1)^{\nu}}{\nu^2+\nu-2};$$

$$г) \sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{1}{\nu^2}; \quad д) \sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{(-1)^{\nu-1}}{\nu^2}; \quad е) \sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{(-1)^{\nu-1}}{2\nu-1};$$

$$ж) \sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{1}{(2\nu-1)^2}; \quad з) \sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{2\nu-1}{\nu^2(\nu+1)^2}; \quad и) \sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{1}{\nu^2(\nu+1)^2};$$

$$й) \sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{(-1)^{\nu-1}}{\nu^2(\nu+1)^2}; \quad к) \sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{\nu}{(\nu-1)!}; \quad л) \sum_{\nu=0}^{\infty} \frac{(-1)^{\nu} \nu}{(2\nu+1)!};$$

$$м) \sum_{\nu=0}^{\infty} \frac{(-1)^{\nu} (\nu^2+1)}{(2\nu)!}.$$

Задача 135*. Да се намери сумата на реда $\sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{1}{2^{\nu} \nu^2}$

(Д. Скордев).

Неопределен интеграл

§ 1. Таблица на основните интеграли

Нека е дадена функцията $f: \Delta \rightarrow \mathbb{R}$, чиято дефиниционна област Δ е интервал. Една функция $F: \Delta \rightarrow \mathbb{R}$ се нарича *неопределен интеграл* или *примитивна* на f , когато $F' = f$. Ако F е примитивна на f , се пише

$$(1) \quad F(x) = \int f(x) dx.$$

Ако F е примитивна на f и C е произволна константа, функцията $F + C$ е също примитивна на f . От друга страна, ако F и Φ са две примитивни на f , съществува константа C , за която $\Phi - F = C$. Това позволява, когато познаваме един неопределен интеграл на функцията f , чрез прибавяне на произволни константи да получим всичките неопределени интеграли на f .

В зад. 19, гл. X се установява, че всяка функция, която е непрекъсната в един интервал, притежава примитивна в този интервал.

Намирането на неопределените интеграли на някои елементарни функции се свежда до следната таблица на основните интеграли:

$$(2) \quad \int x^a dx = \frac{x^{a+1}}{a+1} \quad (a \neq -1),$$

$$(3) \quad \int \frac{dx}{x} = \ln|x|,$$

$$(4) \quad \int e^x dx = e^x,$$

$$(5) \quad \int \sin x dx = -\cos x,$$

$$(6) \quad \int \cos x dx = \sin x,$$

$$(7) \quad \int \frac{dx}{\sin^2 x} = -\operatorname{ctg} x,$$

$$(8) \quad \int \frac{dx}{\cos^2 x} = \operatorname{tg} x,$$

$$(9) \quad \int \frac{dx}{1+x^2} = \operatorname{arctg} x,$$

$$(10) \quad \int \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} = \operatorname{arcsin} x.$$

Тази таблица трябва да се научи наизуст.

Задача 1. Да се докажат равенствата:

$$a) \int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a} \quad (0 < a \neq 1);$$

$$б) \int \frac{dx}{\sqrt{x^2+a}} = \ln|x + \sqrt{x^2+a}| \quad (a \neq 0);$$

$$в) \int \operatorname{sh} x dx = \operatorname{ch} x; \quad г) \int \operatorname{ch} x dx = \operatorname{sh} x;$$

$$д) \int \frac{dx}{\operatorname{sh}^2 x} = -\operatorname{cth} x; \quad е) \int \frac{dx}{\operatorname{ch}^2 x} = \operatorname{th} x;$$

$$ж) \int \frac{dx}{1-x^2} = \operatorname{Arth} x = \ln \sqrt{\frac{1+x}{1-x}} = \frac{1}{2} \ln \left| \frac{1+x}{1-x} \right| \quad (|x| < 1);$$

$$з) \int \frac{dx}{1-x^2} = \operatorname{Arcth} x = \ln \sqrt{\frac{x+1}{x-1}} = \frac{1}{2} \ln \left| \frac{x+1}{x-1} \right| \quad (|x| > 1).$$

Към следващите две най-прости правила за интегриране се налага да се прибавя извънредно често:

$$(11) \quad \int a f(x) dx = a \int f(x) dx \quad (a - \text{константа})$$

$$(12) \quad \int (f(x) + \varphi(x)) dx = \int f(x) dx + \int \varphi(x) dx.$$

Задача 2. Да се пресметнат интегралите:

$$a) \int (2x+1) dx; \quad б) \int (3x^2+2x-1) dx;$$

$$в) \int \left(\sqrt{x} + \frac{1}{2x} \right) dx; \quad г) \int \left(\frac{1}{x\sqrt{x}} - \frac{1}{x^2} \right) dx;$$

$$д) \int \left(\sqrt{x}\sqrt{x} - \frac{2}{\sqrt{x}} + \frac{1}{x^2} \right) dx; \quad е) \int x^2(x^2+1) dx;$$

$$ж) \int \frac{x^2-3x+4}{\sqrt{x}} dx; \quad з) \int \frac{(x-1)^2}{\sqrt{x}} dx;$$

$$к)^\circ \int \frac{(\sqrt[3]{x} + 2)^2}{x} dx;$$

$$к)^\circ \int \left(-\sin x + \frac{3}{\sqrt{4-4x^2}} \right) dx;$$

$$м)^\circ \int \left(2^x + \sqrt{\frac{1}{x}} \right) dx;$$

$$о)^\circ \int \frac{dx}{x^2(1-x^2)};$$

$$р)^\circ \int \frac{x^4}{x^2-1} dx;$$

$$р)^\circ \int \frac{3x^4 + 3x^2 + 1}{x^2 + 1} dx;$$

$$ф)^\circ \int \frac{x^5 - x + 1}{x^2 + 1} dx;$$

$$х)^\circ \int \operatorname{tg}^2 x dx;$$

$$х)^\circ \int \frac{\cos 2x}{\sin^2 x \cos^2 x} dx;$$

$$ц)^\circ \int \sin^2 \frac{x}{2} dx;$$

$$ц)^\circ \int \sqrt{1 - \sin 2x} dx;$$

$$й)^\circ \int (3e^x - \sqrt{x^2}) dx;$$

$$п)^\circ \int \left(4 \cos x - \frac{5}{\sqrt{9-9x^2}} \right) dx;$$

$$п)^\circ \int \left(10^{-x} + \frac{x^2 + 2}{1 + x^2} \right) dx;$$

$$п)^\circ \int \frac{x^2 dx}{1-x^2};$$

$$с)^\circ \int \frac{x^2 + 2}{x^2 - 1} dx;$$

$$у)^\circ \int \frac{x^5 - x + 3}{x^2 - 1} dx;$$

$$х)^\circ \int \frac{-3x^4 + 3x^2 - 1}{x^2 - 1} dx;$$

$$ч)^\circ \int \operatorname{ctg}^2 x dx;$$

$$ш)^\circ \int \frac{dx}{\sin^2 x \cos^2 x};$$

$$ь)^\circ \int \cos^2 \frac{x}{2} dx;$$

$$н)^\circ \int \frac{\sqrt{1+x^2} + \sqrt{1-x^2}}{\sqrt{1-x^4}} dx;$$

§ 2. Внесение под дифференциала

Понятие интеграл $\int f(x)g'(x) dx$ се означава и така: $\int f(x)dg(x)$. Тогава по дефиниция

$$(13) \quad \int f(x)dg(x) = \int f(x)g'(x)dx.$$

Очевидно

$$(14) \quad \int f(x)dg(x) = \int f(x)d(g(x) + a)$$

"

$$(15) \quad a \int f(x)dg(x) = \int f(x)dag(x).$$

където a е произволна константа.

Въведеното по-общо означение (13) се използва в следното правило за интегриране (кото понякога се нарича интегриране чрез аналитичен под дифференциал): от

$$(16) \quad \int \phi(u) du = F(u)$$

следва

$$(17) \quad \int \phi(g(x)) dg(x) = F(g(x)).$$

По този начин, ако се познава интегралът (16), налице е възможност да се пресметнат всичките интеграли (17).

Задача 3. Да се пресметнат интегралите:

$$а)^\circ \int \frac{dx}{x+a};$$

$$в)^\circ \int \sin 2x dx;$$

$$г)^\circ \int \frac{dx}{1+4x^2};$$

$$д)^\circ \int \sin(7x+3) dx;$$

$$е)^\circ \int \frac{dx}{2-3x^2};$$

$$ж)^\circ \int \frac{dx}{\sqrt{2-3x^2}};$$

$$з)^\circ \int \frac{dx}{3+4x^2};$$

$$и)^\circ \int e^{-2x+3} dx;$$

$$к)^\circ \int \frac{x^4 + 3x^3 - 1}{(x+1)^2} dx;$$

$$л)^\circ \int \frac{\sqrt{1-2x+x^2}}{1-x} dx;$$

$$м)^\circ \int \frac{dx}{1-\sin x};$$

$$н)^\circ \int \frac{\sin x dx}{1-\sin x};$$

$$б)^\circ \int (2x-3)^{10} dx;$$

$$г)^\circ \int \sin^2 x dx;$$

$$е)^\circ \int \frac{dx}{e^x};$$

$$з)^\circ \int \frac{dx}{\sqrt{2-5x}};$$

$$и)^\circ \int \frac{dx}{\sqrt{3x^2-2}};$$

$$п)^\circ \int \frac{dx}{\sqrt{2x^2+5}};$$

$$р)^\circ \int \frac{dx}{\sin^2 ax} \quad (a \neq 0 - \text{константа});$$

$$с)^\circ \int \frac{2x+3}{(x-2)^3} dx;$$

$$д)^\circ \int \frac{x^4 + 3x^2 + 4}{x^2 + 2} dx;$$

$$е)^\circ \int \frac{dx}{1+\sin x};$$

$$ж)^\circ \int \frac{\sin x dx}{1+\sin x};$$

$$з)^\circ \int \frac{dx}{\sin^2 \left(\frac{x}{2} + 1 \right)};$$

$$\text{ш)}^{\circ} \int \frac{dx}{\cos^2 \frac{x-3}{2}};$$

$$\text{щ)}^{\circ} \int \frac{dx}{\sin^2 \left(2x + \frac{\pi}{4}\right)};$$

$$\text{з)} \int \sin 3x \sin 5x dx;$$

$$\text{из)} \int \cos \frac{x}{2} \cos \frac{x}{3} dx;$$

$$\text{ю)} \int \sin ax \sin bx dx \quad (a, b - \text{константи, } |a| \neq |b|);$$

$$\text{я)} \int \sin x \sin 2x \cos 3x dx.$$

Задача 4. Да се пресметнат интегралите:

$$\text{а)}^{\circ} \int \frac{\cos x}{1 + \sin x} dx; \quad \text{б)}^{\circ} \int \frac{\sin 2x}{1 + \cos 2x} dx;$$

$$\text{в)}^{\circ} \int \frac{x dx}{\sqrt{x^2 - a^2}} \quad (a - \text{константа});$$

$$\text{г)}^{\circ} \int \sin^3 x \cos x dx; \quad \text{д)}^{\circ} \int e^{x^2} x dx;$$

$$\text{е)}^{\circ} \int \frac{\ln x}{x} dx; \quad \text{ж)}^{\circ} \int \frac{dx}{x \ln x};$$

$$\text{з)}^{\circ} \int \frac{x dx}{1+x^2}; \quad \text{и)}^{\circ} \int \sqrt{a^2 - x^2} x dx \quad (a \neq 0, a - \text{константа});$$

$$\text{й)}^{\circ} \int \cos^3 x dx; \quad \text{к)}^{\circ} \int e^{\sin x} \cos x dx;$$

$$\text{л)}^{\circ} \int \frac{x dx}{\sqrt{(1-x^2)^3}}; \quad \text{м)}^{\circ} \int x^2 \sqrt[3]{1+x^3} dx;$$

$$\text{н)}^{\circ} \int \frac{x dx}{(1+x^2)^2}; \quad \text{о)}^{\circ} \int \frac{x dx}{a^4 + x^4} \quad (a \neq 0, a - \text{константа});$$

$$\text{п)}^{\circ} \int \frac{x dx}{\sqrt{a^4 - x^4}} \quad (a \neq 0, a - \text{константа});$$

$$\text{р)}^{\circ} \int \frac{x dx}{3-2x^2}; \quad \text{с)}^{\circ} \int \frac{dx}{(1+x^2) \operatorname{arctg} x};$$

$$\text{т)} \int \frac{dx}{(1+x)\sqrt{x}}; \quad \text{у)} \int \frac{\sin x - \cos x}{\sqrt[3]{\sin x + \cos x}} dx;$$

$$\text{ф)} \int \frac{\sin x dx}{\sin x + \cos x};$$

$$\text{х)} \int \frac{\cos x dx}{\sin x + \cos x};$$

$$\text{ц)} \int \cos^3 x \sin^3 x dx;$$

$$\text{ч)} \int \frac{\sin x dx}{2 - \sin^2 x};$$

$$\text{ш)} \int \frac{dx}{\cos^4 x};$$

$$\text{щ)} \int \frac{dx}{\sin x};$$

$$\text{з)} \int \frac{dx}{\cos x};$$

$$\text{из)} \int \frac{dx}{\sin x + \cos x};$$

$$\text{ю)} \int \frac{dx}{\sin x - \cos x};$$

$$\text{я)} \int \frac{dx}{a \sin x + b \cos x} \quad (a, b - \text{константи, } a^2 + b^2 \neq 0).$$

Задача 5. Да се пресметнат интегралите:

$$\text{а)} \int \frac{dx}{e^x + 1}; \quad \text{б)} \int \frac{dx}{\sqrt{e^x - 1}};$$

$$\text{в)} \int \frac{dx}{\sqrt{2e^x - 3}}; \quad \text{г)} \int \frac{\sqrt{x^2 - 1}}{x} dx;$$

$$\text{д)} \int \frac{\sqrt{1-x^2}}{x} dx; \quad \text{е)} \int \frac{\sqrt{2-x^2}}{x^2} dx;$$

$$\text{ж)} \int \frac{\sqrt{2-x^2}}{x} dx; \quad \text{з)} \int \frac{dx}{x(\sqrt{1-x^2} + \sqrt{2-x^2})};$$

$$\text{и)}^* \int \frac{dx}{(1+x^n)^{\frac{n+1}{n}}} \quad (n \in \mathbb{N});$$

$$\text{й)}^* \int \frac{x^2 + 1}{x^4 + 1} dx; \quad \text{к)}^* \int \frac{x^2 + 1}{x\sqrt{x^4 + 1}} dx;$$

$$\text{л)} \int \frac{dx}{e^{2x} + e^{-2x} + 2}; \quad \text{м)} \int \frac{dx}{e^{2x} + e^{-2x} - 2};$$

§ 3. Пресмятане на интеграли от вида

$$\int \frac{(Ax + B) dx}{ax^2 + bx + c} \quad \text{и} \quad \int \frac{(Ax + B) dx}{\sqrt{ax^2 + bx + c}}$$

Интегралите от този вид се пресмятат с отделяне на точен квадрат от тричлена $ax^2 + bx + c$, т. е. като се използва, че $ax^2 + bx + c = a \left(x^2 + 2 \frac{b}{2a} x + \left(\frac{b}{2a} \right)^2 \right) + c - a \left(\frac{b}{2a} \right)^2 = a \left(x + \frac{b}{2a} \right)^2 + \frac{4ac - b^2}{4a}$ ($a \neq 0$).

Задача 6. Да се пресметнат интегралите:

а)° $\int \frac{dx}{x^2 + 6x + 13}$; б)° $\int \frac{2x + 11}{x^2 + 6x + 13} dx$;

в)° $\int \frac{x dx}{x^2 + x + 1}$; г)° $\int \frac{4x + 8}{3x^2 + 2x + 5} dx$;

д) $\int \frac{dx}{ax^2 + bx + c}$ (a, b и c — константи, за които $4ac - b^2 \neq 0$);

е) $\int \frac{Ax + B}{ax^2 + bx + c} dx$ (A, B, a, b и c — константи, за които $4ac - b^2 \neq 0$).

Задача 7. Да се пресметнат интегралите:

а)° $\int \frac{x^4 dx}{x^2 + 3}$; б) $\int \frac{x^3 dx}{x^2 + x + 1}$;

в)° $\int \frac{x^2 + x + 1}{x^2 - x + 1} dx$; г)° $\int \frac{x^3 dx}{3x^4 - 2x^2 + 1}$

Задача 8. Да се пресметнат интегралите:

а)° $\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 - 3x + 5}}$; б)° $\int \frac{dx}{\sqrt{-x^2 + 4x + 2}}$;

в)° $\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 + 5x + 7}}$; г)° $\int \frac{dx}{\sqrt{3 + x - x^2}}$;

д) $\int \frac{dx}{\sqrt{ax^2 + bx + c}}$ (a — константа, $a > 0$);

е) $\int \frac{dx}{\sqrt{ax^2 + bx + c}}$ (a, b и c — константи, за които

$$b^2 - 4ac > 0, a < 0).$$

Задача 9. Да се пресметнат интегралите:

а)° $\int \frac{5x + 7}{\sqrt{5 - 4x - x^2}} dx$; б)° $\int \frac{3x + 2}{\sqrt{3 + x + x^2}} dx$;

в)° $\int \frac{x dx}{\sqrt{x^2 - ax}}$ (a — константа, $a \neq 0$);

г)° $\int \frac{x dx}{\sqrt{x^2 + x - 1}}$; д)° $\int \frac{x dx}{\sqrt{1 + x - x^2}}$;

е) $\int \frac{(x + a) dx}{\sqrt{ax + x^2}}$ (a — константа, $a \neq 0$).

Задача 10*. Нека P е полином от n -та степен ($n \in \mathbb{N}$), а a, b и c са константи, за които квадратният тричлен $ax^2 + 2bx + c$ е положителен в някой интервал Δ . Да се докаже, че съществуват полином Q от $(n-1)$ -ва степен и константа A , за които е в сила

$$\int \frac{P(x) dx}{\sqrt{ax^2 + 2bx + c}} = Q(x) \sqrt{ax^2 + 2bx + c} + A \int \frac{dx}{\sqrt{ax^2 + 2bx + c}}$$

в интервала Δ .

Задача 11. Да се пресметнат интегралите:

а) $\int \frac{x^2 + 1}{\sqrt{-x^2 + 3x - 2}} dx$; б) $\int \frac{x^3 + 2x^2 + x - 1}{\sqrt{x^2 + 2x - 1}} dx$;

в) $\int \frac{x^4 dx}{\sqrt{1 - x^2}}$; г) $\int x^2 \sqrt{x^2 + 2} dx$.

Задача 12*. Нека α, a, b и c са константи. При $J_\alpha(x) = \int \frac{x^\alpha dx}{\sqrt{ax^2 + bx + c}}$ да се докаже тъждеството

$$2\alpha a J_\alpha(x) + (2\alpha - 1)b J_{\alpha-1}(x) + (2\alpha - 2)c J_{\alpha-2}(x) = 2x^{\alpha-1} \sqrt{ax^2 + bx + c}$$

във всеки интервал, в който подинтегралните функции имат смисъл.

Задача 13. Да се пресметнат интегралите:

а) $\int \frac{dx}{x\sqrt{x^2 - 1}}$; б) $\int \frac{dx}{x\sqrt{x^2 + x + 1}}$; в) $\int \frac{dx}{x^3 \sqrt{2x^2 + 2x + 1}}$.

§ 4. Интегриране по части

От формулата за диференциране на произведение се извежда следното правило за интегриране по части:

$$(18) \quad \int f(x) dg(x) = f(x)g(x) - \int g(x)df(x).$$

Задача 14. Да се пресметнат интегралите:

а) $\int \sqrt{x^2 + a} dx$ (a — константа, $a \neq 0$);

б) $\int \sqrt{a^2 - x^2} dx$ (a — константа, $a > 0$).

Задача 15. Да се пресметнат интегралите:

а) $\int \frac{dx}{(1+x^2)^2}$; б) $\int \frac{dx}{(3+x^2)^2}$; в) $\int \frac{dx}{(3+2x^2)^2}$;

г) $\int \frac{dx}{(1-x^2)^2}$; д) $\int \frac{dx}{(3-x^2)^2}$; е) $\int \frac{dx}{(3-2x^2)^2}$.

Задача 16. Да се докажат тъждествата:

а) $\int \frac{dx}{(a^2 + x^2)^{n+1}} = \frac{x}{2na^2(a^2 + x^2)^n} + \frac{2n-1}{2na^2} \int \frac{dx}{(a^2 + x^2)^n}$

(a — константа, $a > 0$, $n \in \mathbb{N}$);

б) $\int \frac{dx}{(a^2 - x^2)^{n+1}} = \frac{1}{2na^2} \frac{x}{(a^2 - x^2)^n} + \frac{2n-1}{2na^2} \int \frac{dx}{(a^2 - x^2)^n}$

(a — константа, $a > 0$, $n \in \mathbb{N}$).

Задача 17. Да се докажат тъждествата:

а) $\int \frac{x^m dx}{(a^2 + x^2)^n} = -\frac{x^{m-1}}{2(n-1)(a^2 + x^2)^{n-1}} + \frac{m-1}{2(n-1)} \int \frac{x^{m-2} dx}{(a^2 + x^2)^{n-1}}$

(a — константа, $a > 0$, $m, n = 2, 3, \dots$);

б) $\int \frac{x^m dx}{(a^2 - x^2)^n} = \frac{1}{2(n-1)} \frac{x^{m-1}}{(a^2 - x^2)^{n-1}} - \frac{m-1}{2(n-1)} \int \frac{x^{m-2} dx}{(a^2 - x^2)^{n-1}}$

(a — константа, $a > 0$, $m, n = 2, 3, \dots$).

Задача 18. Да се пресметнат интегралите:

а) $\int \frac{x^4 dx}{(2+x^2)^3}$; б) $\int \frac{x^4 dx}{(2-x^2)^3}$.

Задача 19°. Да се пресметнат интегралите:

а) $\int \sin(\ln x) dx$; б) $\int \cos(\ln x) dx$.

§ 5. Пресмятане на интеграли от вида

$$\int P(x)e^{ax} dx, \quad \int P(x) \sin ax dx \quad \text{и} \quad \int P(x) \cos ax dx$$

За пресмятане на интеграли от този вид, където $P(x)$ е полином на x , а a — константа, се препоръчва e^{ax} , $\sin ax$ или $\cos ax$ да се внесат под диференциала и след това да се интегрира по части.

Задача 20°. Да се пресметнат интегралите:

а) $\int xe^x dx$; б) $\int x^4 e^{-x} dx$;

в) $\int (x^3 - 2x^2 + 5)e^{3x} dx$; г) $\int \frac{x^5}{e^{x^2}} dx$.

Задача 21°. Да се пресметнат интегралите:

а) $\int x \sin x dx$; б) $\int x^2 \sin x dx$;

в) $\int x^3 \sin(2x+3) dx$; г) $\int x^3 \sin x^2 dx$.

Задача 22. Да се пресметнат интегралите:

а) $\int x \cos x dx$; б) $\int x \sin^2 x dx$;

в) $\int x \sin^3 x dx$; г) $\int x^2 \cos^3 x dx$.

Задача 23°. Да се докаже тъждеството:

$$\int f(x) dg^{(n)}(x) = \sum_{\nu=0}^n (-1)^\nu f^{(\nu)}(x) g^{(n-\nu)}(x) + (-1)^{n+1} \int g(x) df^{(n)}(x) \quad (n+1 \in \mathbb{N}).$$

Задача 24°. Да се докаже, че ако P е полином от n -та степен, а a — различна от нула константа, то

$$\int P(x)e^{ax} dx = \frac{e^{ax}}{a} \sum_{\nu=0}^n (-1)^\nu \frac{P^{(\nu)}(x)}{a^\nu};$$

$$6) \int P(x) \cos ax \, dx = \frac{\sin ax}{a} \left(P(x) - \frac{P'(x)}{a^2} + \frac{P^{IV}(x)}{a^4} - \dots \right) + \frac{\cos ax}{a} \left(\frac{P'(x)}{a} - \frac{P''(x)}{a^3} + \frac{P^V(x)}{a^5} - \dots \right);$$

$$в) \int P(x) \sin ax \, dx = -\frac{\cos ax}{a} \left(P(x) - \frac{P'(x)}{a^2} + \frac{P^{IV}(x)}{a^4} - \dots \right) + \frac{\sin ax}{a} \left(\frac{P'(x)}{a} - \frac{P''(x)}{a^3} + \frac{P^V(x)}{a^5} - \dots \right).$$

§ 6. Пресмятане на интегралите $\int \sin^m x \cos^n x \, dx$

Задача 25. Да се докажат тъждествата:

$$а) \int \sin^m x \, dx = -\frac{1}{m} \sin^{m-1} x \cos x + \frac{m-1}{m} \int \sin^{m-2} x \, dx \quad (m = 2, 3, \dots);$$

$$б) \int \frac{dx}{\sin^m x} = -\frac{1}{m-1} \cdot \frac{\cos x}{\sin^{m-1} x} + \frac{m-2}{m-1} \int \frac{dx}{\sin^{m-2} x} \quad (m = 2, 3, \dots).$$

Задача 26°. Да се пресметнат интегралите:

$$а) \int \sin^4 x \, dx; \quad б) \int \sin^5 x \, dx; \quad в) \int \sin^6 x \, dx;$$

$$г) \int \sin^7 x \, dx; \quad д) \int \frac{dx}{\sin^3 x}; \quad е) \int \frac{dx}{\sin^4 x};$$

$$ж) \int \frac{dx}{\sin^5 x}; \quad з) \int \frac{dx}{\sin^6 x}.$$

Задача 27. Да се докажат тъждествата:

$$а) \int \cos^n x \, dx = \frac{1}{n} \sin x \cos^{n-1} x + \frac{n-1}{n} \int \cos^{n-2} x \, dx \quad (n = 2, 3, \dots);$$

$$б) \int \frac{dx}{\cos^n x} = \frac{1}{n-1} \cdot \frac{\sin x}{\cos^{n-1} x} + \frac{n-2}{n-1} \int \frac{dx}{\cos^{n-2} x} \quad (n = 2, 3, \dots).$$

Задача 28°. Да се пресметнат интегралите:

$$а) \int \cos^4 x \, dx; \quad б) \int \cos^5 x \, dx;$$

$$в) \int \cos^6 x \, dx; \quad г) \int \cos^7 x \, dx;$$

$$д) \int \frac{dx}{\cos^3 x}; \quad е) \int \frac{dx}{\cos^5 x}; \quad ж) \int \frac{dx}{\cos^6 x}.$$

Задача 29. Да се докажат тъждествата:

$$а) \int \sin^m x \cos^n x \, dx = -\frac{1}{m+n} \sin^{m-1} x \cos^{n+1} x + \frac{m-1}{m+n} \int \sin^{m-2} x \cos^n x \, dx \quad (m = 2, 3, \dots; n \in \mathbb{I}, m+n \neq 0);$$

$$б) \int \sin^m x \cos^n x \, dx = \frac{1}{m+n} \sin^{m+1} x \cos^{n-1} x + \frac{n-1}{m+n} \int \sin^m x \cos^{n-2} x \, dx \quad (n = 2, 3, \dots; m \in \mathbb{I}, m+n \neq 0).$$

Задача 30°. Да се пресметнат интегралите:

$$а) \int \sin^2 x \cos^4 x \, dx; \quad б) \int \sin^4 x \cos^5 x \, dx.$$

Задача 31°. Да се докажат тъждествата:

$$а) \int \frac{\sin^m x}{\cos^n x} \, dx = \frac{1}{n-1} \cdot \frac{\sin^{m-1} x}{\cos^{n-1} x} - \frac{m-1}{n-1} \int \frac{\sin^{m-2} x}{\cos^{n-2} x} \, dx \quad (m, n = 2, 3, \dots);$$

$$б) \int \frac{\cos^n x}{\sin^m x} \, dx = -\frac{1}{m-1} \cdot \frac{\cos^{n-1} x}{\sin^{m-1} x} - \frac{n-1}{m-1} \int \frac{\cos^{n-2} x}{\sin^{m-2} x} \, dx \quad (m, n = 2, 3, \dots).$$

Задача 32°. Да се пресметнат интегралите:

$$а) \int \operatorname{tg} x \, dx; \quad б) \int \operatorname{ctg} x \, dx; \quad в) \int \frac{\sin^3 x}{\cos^4 x} \, dx;$$

$$г) \int \operatorname{tg}^5 x \, dx; \quad д) \int \frac{\sin^4 x}{\cos^5 x} \, dx; \quad е) \int \operatorname{ctg}^5 x \, dx.$$

Задача 33°. Да се докажат тъждествата:

$$а) \int \frac{dx}{\sin^m x \cos^n x} = -\frac{1}{m-1} \cdot \frac{1}{\sin^{m-1} x \cos^n x}$$

$$+ \frac{m+n-2}{m-1} \int \frac{dx}{\sin^{m-2} x \cos^n x} \quad (m=2, 3, \dots; n \in \mathbb{I});$$

$$б) \int \frac{dx}{\sin^m x \cos^n x} = \frac{1}{n-1} \cdot \frac{1}{\sin^{m-1} x \cos^{n-1} x}$$

$$+ \frac{m+n-2}{n-1} \int \frac{dx}{\sin^m x \cos^{n-2} x} \quad (n=2, 3, \dots; m \in \mathbb{I}).$$

Задача 34. Да се пресметнат интегралите:

$$а) \int \frac{dx}{\sin^4 x \cos^4 x}; \quad б) \int \frac{dx}{\sin^3 x \cos^5 x}; \quad в) \int \frac{dx}{\sqrt{\sin^3 x \cos^5 x}}$$

§ 7. Пресмятане на $\int e^{ax} \sin bx \, dx$ и $\int e^{ax} \cos bx \, dx$ и на някои техни аналози

Задача 35*. Да се пресметнат интегралите:

$$а) \int e^{ax} \cos bx \, dx \quad (a \text{ и } b \text{ — константи, за които } a^2 + b^2 \neq 0);$$

$$б) \int e^{ax} \sin bx \, dx \quad (a \text{ и } b \text{ — константи, за които } a^2 + b^2 \neq 0).$$

Задача 36. Да се пресметнат интегралите:

$$а) \int (e^x - \cos x)^2 dx;$$

$$б) \int e^{ax} \sin^2 bx \, dx \quad (a \text{ и } b \text{ — константи, } a \neq 0).$$

Задача 37. Да се пресметнат интегралите:

$$а) \int x e^{ax} \sin bx \, dx \quad (a \text{ и } b \text{ — константи, за които } a^2 + b^2 \neq 0);$$

$$б) \int x e^{ax} \cos bx \, dx \quad (a \text{ и } b \text{ — константи, за които } a^2 + b^2 \neq 0);$$

$$в) \int x^2 e^{ax} \cos bx \, dx \quad (a \text{ и } b \text{ — константи, за които } a^2 + b^2 \neq 0).$$

Задача 38. Да се пресметнат интегралите:

$$а) \int e^{ax} \sin bx \cos cx \, dx \quad (a, b \text{ и } c \text{ — константи, } a \neq 0);$$

$$б) \int e^{ax} \sin^2 bx \cos cx \, dx \quad (a, b \text{ и } c \text{ — константи, } a \neq 0).$$

Задача 39*. Да се докажат тъждествата:

$$а) \int e^{ax} \sin^n bx \, dx = \frac{(a \sin bx - nb \cos bx) e^{ax} \sin^{n-1} bx}{a^2 + n^2 b^2}$$

$$+ \frac{n(n-1)b^2}{a^2 + n^2 b^2} \int e^{ax} \sin^{n-2} bx \, dx$$

($n=2, 3, \dots$, a и b — константи, за които $a^2 + b^2 \neq 0$);

$$б) \int e^{ax} \cos^n bx \, dx = \frac{(a \cos bx + nb \sin bx) e^{ax} \cos^{n-1} bx}{a^2 + n^2 b^2}$$

$$+ \frac{n(n-1)b^2}{a^2 + n^2 b^2} \int e^{ax} \cos^{n-2} bx \, dx$$

($n=2, 3, \dots$, a и b — константи, за които $a^2 + b^2 \neq 0$).

§ 8. Пресмятане на някои интеграли от вида $\int R(x) \ln x \, dx$, $\int R(x) \operatorname{arctg} x \, dx$ и $\int R(x) \operatorname{arcsin} x \, dx$

За пресмятане на интеграли от този вид понякога се препоръчва функцията R да се внесе под диференциала и след това да се интегрира по части.

Задача 40*. Да се пресметнат интегралите:

$$а) \int x \ln x \, dx; \quad б) \int x^a \ln x \, dx.$$

Задача 41. Да се пресметнат интегралите:

$$а) \int x (\ln x)^2 dx; \quad б) \int x^a (\ln x)^3 dx.$$

Задача 42. Да се докажат тъждествата:

$$а) \int (\ln x)^n dx = x (\ln x)^n - n \int (\ln x)^{n-1} dx \quad (n \in \mathbb{N});$$

$$б) \int x^a (\ln x)^n dx = \frac{x^{a+1}}{a+1} (\ln x)^n - \frac{n}{a+1} \int x^a (\ln x)^{n-1} dx$$

($n \in \mathbb{N}$, $a \neq -1$).

Задача 43. Да се пресметнат интегралите:

$$\begin{aligned} \text{а) } \int (x^2 + x) \ln(x+1) dx; & \quad \text{б) } \int x \ln(x^2 - 1) dx; \\ \text{в) } \int x \ln(x^2 + a^2) dx; & \quad \text{г) } \int x^4 \ln(x^2 + a^2) dx. \end{aligned}$$

Задача 44. Да се пресметнат интегралите:

$$\begin{aligned} \text{а) } \int \arcsin \frac{x}{a} dx \quad (a > 0); \\ \text{б) } \int \left(\arccos \frac{x}{a} \right)^3 dx \quad (a > 0); \\ \text{в) } \int x \arcsin x dx; & \quad \text{г) } \int \frac{\arccos x}{x^2} dx; \\ \text{д) } \int \frac{x \arcsin x}{\sqrt{1-x^2}} dx; & \quad \text{е) } \int \frac{x^2 \arcsin x}{\sqrt{1-x^2}} dx; \\ \text{ж) } \int \frac{x^3 \arcsin x}{\sqrt{1-x^2}} dx; & \quad \text{з) } \int \frac{\arcsin x}{\sqrt{(1-x^2)^3}} dx; \\ \text{и) } \int \frac{x \arcsin x}{\sqrt{(1-x^2)^3}} dx. \end{aligned}$$

Задача 45. Да се пресметнат интегралите:

$$\begin{aligned} \text{а) } \int x \operatorname{arctg} x dx; & \quad \text{б) } \int x^3 \operatorname{arctg} x dx; \\ \text{в) } \int \frac{\operatorname{arctg} x}{(\alpha + \beta x)^2} dx \quad (\alpha^2 + \beta^2 \neq 0); \\ \text{г) } \int \frac{x^4 \operatorname{arctg} x}{1+x^2} dx; & \quad \text{д) } \int \frac{x \operatorname{arctg} x}{\sqrt{1-x^2}} dx. \end{aligned}$$

§ 9. Интегриране чрез субституции

За пресмятане на интеграла

$$(19) \quad \int f(x) dx$$

понякога е целесъобразно да се извърши смяна на независимата променлива с помощта на някоя субституция

$$(20) \quad x = \varphi(t),$$

т. е. да се приложи следната теорема: Нека Δ_1 и Δ са интервали и

$$(21) \quad \varphi: \Delta_1 \rightarrow \Delta$$

е диференцируема обратима функция с $\varphi(\Delta_1) = \Delta$, чиято обратна функция

$$(22) \quad \psi: \Delta \rightarrow \Delta_1$$

е също диференцируема. Нека освен това дефиниционната област на функцията f съдържа интервала Δ и интегралът

$$(23) \quad F(t) = \int f(\varphi(t)) d\varphi(t) = \int f(\varphi(t)) \varphi'(t) dt$$

съществува в Δ_1 . Тогава функцията f притежава примитивна поне в интервала Δ и е в сила

$$(24) \quad \int f(x) dx = F(\psi(x))$$

за $x \in \Delta$.

На практика тази теорема се прилага по следния начин. От (20) се пресмята dx :

$$(25) \quad dx = \varphi'(t) dt$$

След заместване на (20) и (25) в (19) се получават интегралите от (23). Субституцията (20) се подбира така, че да можем да пресметнем тези интегралите. Нека в резултат на пресмятането е получена функция $F(t)$. За да измерим интеграла (19), трябва да се върнем към старата променлива x . За тази цел решаваме (20) относно t и получаваме

$$(26) \quad t = \psi(x).$$

Сега интегралът (19) се получава след заместване на така получената функция на x в $F(t)$.

Този метод за краткост се нарича интегриране чрез субституция или интегриране чрез смяна на променливата.

Задача 46. Да се пресметнат интегралите:

$$\text{а) } \int \sqrt{a^2 - x^2} dx \quad (a - \text{константа}, a > 0);$$

$$\text{б) } \int \frac{dx}{(a^2 - x^2)^{3/2}} \quad (a - \text{константа}, a > 0),$$

с помощта на субституцията $x = a \sin t$.

Задача 47. Да се пресметнат интегралите:

$$\text{а) } \int \sqrt{a^2 + x^2} dx \quad (a - \text{константа}, a > 0);$$

$$\text{б) } \int \frac{dx}{(a^2 + x^2)^{3/2}} \quad (a - \text{константа}, a > 0),$$

с помощта на субституцията $x = a \operatorname{sh} t$.

Задача 48. Да се пресметнат интегралите:

$$а) \int \frac{dx}{(a^2 + x^2)^2} \quad (a — константа, a > 0);$$

$$б) \int \frac{x^3 dx}{(a^2 + x^2)^3} \quad (a — константа, a > 0),$$

с помощта на субституцията $x = a \operatorname{tg} t$.

Понякога при интегриране се налага да се освобождаваме от първата степен на x в квадратния тричлен $ax^2 + bx + c$ ($a \neq 0$). За тази цел обикновено се прилага т. нар. субституцията на Хорнер:

$$x = t - \frac{b}{2a},$$

която автоматизира отделянето на точен квадрат (вж. § 3).

Задача 49°. Да се решат зад. 6 а) и 9 а) с помощта на субституцията на Хорнер.

Задача 50°. В интегралите от зад. 19 да се направи субституцията $x = e^t$ и получените резултат да се сравни със зад. 35.

§ 10. Интегриране на рационални функции

Интегрирането на рационални функции в известен смисъл е централен въпрос при неопределените интегрални, тъй като редица класове от интегрални се пресмятат, като се сведат към интегрални от рационални функции.

Всяка рационална функция може да се представи като сума на един полином и на друга рационална функция, чийто числител има по-ниска степен от знаменателя. От друга страна, всяка рационална функция от последния вид може да се представи като сума от елементарни дроби, т. е. на рационални функции от вида

$$(27) \quad \frac{A}{(x-a)^n} \quad (n \in \mathbb{N})$$

и

$$(28) \quad \frac{Mx + N}{(x^2 + px + q)^n} \quad (n \in \mathbb{N}),$$

където числата A , n , M , N и p , q са реални и знаменателят на (28) не се анулира за реално x , т. е. $p^2 - 4q < 0$. Това представяне се основава на следните две теореми:

1. Нека P и Q са полиноми от степени съответно r и k , а x реално число и $Q(x) \neq 0$. Тогава за всяко естествено n с $r < n + k$ съществуват (единствени) константи A_ν ($\nu = 1, 2, \dots, n$) и (единствен) полином R от степен $r < k$, за които \ast в сила

$$(29) \quad \frac{P(x)}{(x-a)^n Q(x)} = \sum_{\nu=1}^n \frac{A_\nu}{(x-a)^\nu} + \frac{R(x)}{Q(x)}$$

за всяко x , което не анулира знаменателя на лявата страна.

2. Нека P и Q са полиноми от степени съответно r и k , r и q са реални числа, за които $p^2 - 4q < 0$, и (комплексните) нули на полинома $x^2 + px + q$ не анулират Q . Тогава за всяко естествено n с $r < 2n + k$ съществуват (единствени) константи M_ν , N_ν ($\nu = 1, 2, \dots, n$) и (единствен) полином R от степен $r < k$, за които \ast в сила

$$(30) \quad \frac{P(x)}{(x^2 + px + q)^n Q(x)} = \sum_{\nu=1}^n \frac{M_\nu x + N_\nu}{(x^2 + px + q)^\nu} + \frac{R(x)}{Q(x)}$$

за всяко x , което не анулира Q .

Чрез последователно прилагане на (29) и (30) може да се осъществи разлагане в сума от елементарни дроби на всяка рационална функция, степента на чийто числител е по-ниска от степента на знаменателя и, стига да се знаат нулите на знаменателя. Константите A_ν и M_ν , N_ν в десните страни на (29) и (30) могат да се определят след освобождаване от знаменателите например чрез сравняване на коефициентите.

Задача 51°. Да се пресметнат интегралите:

$$а) \int \frac{dx}{(1+x)(2+x)}; \quad б) \int \frac{dx}{(1+2x)(3+4x)}; \quad в) \int \frac{x dx}{(x-1)(x+2)};$$

$$г) \int \frac{dx}{(a+bx)(c+dx)} \quad (a, b, c, d — константи, за които $ad \neq bc$);$$

$$д) \int \frac{x dx}{(a+x)(b+x)} \quad (a, b — константи, за които $a \neq b$);$$

$$е) \int \frac{x^2 dx}{9 - 10x^3 + x^6}.$$

Задача 52. Да се пресметнат интегралите:

$$а) \int \frac{4x^2 + 4x - 11}{(2x-1)(2x+3)(2x-5)} dx; \quad б) \int \frac{x^2 - x + 2}{x^4 - 5x^2 + 4} dx;$$

$$в) \int \frac{x^5 + x^4 - 8}{x^3 - 4x} dx.$$

Задача 53. Да се пресметнат интегралите:

$$а) \int \frac{x^3 - 1}{4x^3 - x} dx; \quad б) \int \frac{32x dx}{(2x-1)(4x^2 - 16x + 15)};$$

$$в) \int \frac{x dx}{x^4 - 3x^2 + 2}; \quad г) \int \frac{x^5 - 2x^4 + 3x^3 - 9x^2 + 4}{x^5 - 5x^3 + 4x} dx.$$

Задача 54. Нека a_1, a_2, \dots, a_n са различни помежду си реални числа и $P(x)$ е полином от степен, по-ниска от n . Да се докаже тъждеството

$$\int \frac{P(x) dx}{(x-a_1)(x-a_2)\dots(x-a_n)}$$

$$= \sum_{\nu=1}^n \frac{P(a_\nu) \ln |x-a_\nu|}{(a_\nu-a_1)(a_\nu-a_2)\dots(a_\nu-a_{\nu-1})(a_\nu-a_{\nu+1})\dots(a_\nu-a_n)}$$

Задача 55. Да се пресметнат интегралите:

а) $\int \frac{dx}{(1+x)(2+x)^2}$; б) $\int \frac{x dx}{(1+x)(2+x)^2}$;

в) $\int \frac{x^2 dx}{(1+x)(2+x)^2}$; г) $\int \frac{dx}{(1+x)^2(2+x)^2}$;

д) $\int \frac{x dx}{(1+x)^2(2+x)^2}$; е) $\int \frac{x^2 dx}{(1+x)^2(2+x)^2}$.

Задача 56. Да се пресметнат интегралите:

а) $\int \frac{dx}{(2-3x)(1-4x)^3}$; б) $\int \frac{x^6 dx}{(x^2-2)^2}$; в) $\int \frac{dx}{(x^2-2x-3)^3}$.

Задача 57. Да се пресметне интегралът

$$\int \frac{P(x)}{(x-a)^{n+1}} dx,$$

където P е полином от n -та степен.

Задача 58. Да се докаже тъждеството

$$\int \frac{dx}{(1-x^2)^n} = \frac{(2n-3)!!}{2^n(n-1)!} \ln \left| \frac{1+x}{1-x} \right|$$

$$+ \frac{x}{2n-1} \sum_{\nu=1}^{n-1} \frac{(2n-1)(2n-3)\dots(2n-2\nu+1)}{2^\nu(n-1)(n-2)\dots(n-\nu)(1-x^2)^{n-\nu}}$$

Задача 59. Да се пресметне интегралът $\int \frac{dx}{x^n(x-1)^n}$ за произволно естествено число n .

Задача 60. При какви условия за константите a и b интегралите

а) $\int \frac{dx}{(a+x)^2(b+x)^2}$; б) $\int \frac{x dx}{(a+x)^2(b+x)^2}$

са рационални функции на x ?

Задача 61. Да се пресметнат интегралите:

а) $\int \frac{dx}{a^3+x^3}$ (a — константа, $a \neq 0$);

б) $\int \frac{x dx}{a^3+x^3}$ (a — константа, $a \neq 0$);

в) $\int \frac{dx}{x^2(a^3+x^3)}$ (a — константа, $a \neq 0$);

г) $\int \frac{dx}{x^4+1}$; д) $\int \frac{dx}{(x^2+1)(x^2+2)(x^2+3)(x^2+4)}$

е) $\int \frac{(x^4+1) dx}{x^3-x^2+x-1}$; ж) $\int \frac{2x^2-3x-3}{(x-1)(x^2-2x+5)} dx$.

Задача 62. Да се пресметнат интегралите:

а) $\int \frac{dx}{(x^2+x+1)^2}$; б) $\int \frac{dx}{(x^2+x+2)^2}$; в) $\int \frac{x dx}{(x^2+x+1)^2}$;

г) $\int \frac{x dx}{(x^2+x+2)^2}$; д) $\int \frac{7x-4}{(3x^2+2x+5)^2} dx$.

Задача 63. Нека a , b и c са константи, за които $a \neq 0$, $b^2-4ac \neq 0$. Да се докажат тъждествата:

а) $\int \frac{dx}{(ax^2+bx+c)^n} = \frac{2ax+b}{(n-1)(4ac-b^2)(ax^2+bx+c)^{n-1}}$

$$+ \frac{(2n-3)2a}{(n-1)(4ac-b^2)} \int \frac{dx}{(ax^2+bx+c)^{n-1}} \quad (n=2, 3, \dots);$$

б) $\int \frac{x dx}{(ax^2+bx+c)^n} = \frac{bx+2c}{(n-1)(b^2-4ac)(ax^2+bx+c)^{n-1}}$

$$+ \frac{(2n-3)b}{(n-1)(b^2-4ac)} \int \frac{dx}{(ax^2+bx+c)^{n-1}} \quad (n=2, 3, \dots).$$

Задача 64. Да се пресметнат интегралите:

а) $\int \frac{dx}{(x^2-4x+13)^3}$; б) $\int \frac{dx}{(x^2+3x+5)^3}$

Задача 65. Да се пресметнат интегралите:

а) $\int \frac{dx}{(1+x^3)^2}$; б) $\int \frac{x dx}{(1+x^3)^2}$; в) $\int \frac{dx}{x^2(1+x^2)^2}$;

$$r) \int \frac{2x^2 + 2x + 13}{(x-2)(x^2+1)^2} dx; \quad \text{д)} \int \frac{x^2 - 3x - 2}{(x+1)^2(x^2+x+1)^2} dx;$$

$$e) \int \frac{2x^4 - 4x^3 + 24x^2 - 40x + 20}{(x-1)(x^2-2x+2)^3} dx;$$

$$ж) \int \frac{x^6 - x^5 + x^4 + 2x^3 + 3x^2 + 3x + 3}{(x+1)^2(x^2+x+1)^3} dx;$$

$$з) \int \frac{x^5 - x^4 - 26x^2 - 24x - 25}{(x^2+4x+5)^2(x^2+4)^2} dx.$$

§ 11. Метод на Остроградски-Ермит

Вече видахме, че при високи степени на неразложимите множители в знаменатели на една рационална функция пресмятането на коефициентите в разлагането на сума от елементарни дробни създава сериозни технически затруднения. Съществува общ метод, който позволява пресмятането на интеграла от произволни рационални функции да се сведе до пресмятане на интеграла от рационални функции, неразложимите множители в знаменателя на които са от първа степен. В следващите зад. 66 — 68 се разглежда този метод. По-долу

$$(31) \quad a_1, a_2, \dots, a_k$$

е система от k различни реални числа, а $A_1(x), A_2(x), \dots, A_k(x)$, или накратко A_1, A_2, \dots, A_k , са полиномите от първа степен, дефинирани със

$$(32) \quad A_k = x - a_k \quad (k = 1, 2, \dots, k);$$

също така

$$(33) \quad (p_1, q_1), (p_2, q_2), \dots, (p_l, q_l)$$

са различни помежду си двойни реални числа, за които $p_i^2 - 4q_i < 0$ ($i = 1, 2, \dots, l$), а $B_1(x), B_2(x), \dots, B_l(x)$, или накратко B_1, B_2, \dots, B_l — квадратните тричлени, дефинирани с

$$(34) \quad B_\lambda(x) = x^2 + p_\lambda x + q_\lambda.$$

Очевидно полиномите B_λ ($\lambda = 1, 2, \dots, l$) нямат реални нули. От алгебрата е известно, че всеки ненулев полином с реални коефициенти по единствен начин може да се представи като произведение на константа и полиноми от вида (32) и (34).

Задача 66*. Нека s_1, s_2, \dots, s_k и t_1, t_2, \dots, t_l са цели положителни числа и полиномите S и $A_1^{s_1}, \dots, A_k^{s_k}, B_1^{t_1}, \dots, B_l^{t_l}$ са взаимно прости. Да се докаже, че производната на рационалната функция

$$\frac{S(x)}{A_1^{s_1}(x) \dots A_k^{s_k}(x) B_1^{t_1}(x) \dots B_l^{t_l}(x)}$$

е рационална функция от вида

$$\frac{T(x)}{A_1^{s_1+1}(x) \dots A_k^{s_k+1}(x) B_1^{t_1+1}(x) \dots B_l^{t_l+1}(x)},$$

където T е полином, взаимно прост с полинома $A_1^{s_1+1} \dots A_k^{s_k+1} B_1^{t_1+1} \dots B_l^{t_l+1}$.

Задача 67*. Нека полиномите R и $A_1 \dots A_k B_1 \dots B_l$ ($k+l > 0$) са взаимно прости. Тогава интегралът

$$\int \frac{R(x) dx}{A_1(x) \dots A_k(x) B_1(x) \dots B_l(x)}$$

не е рационална функция на x .

Задача 68* (Остроградски-Ермит). Нека s_1, s_2, \dots, s_k и t_1, t_2, \dots, t_l са цели положителни числа и полиномите P и $A_1^{s_1} \dots A_k^{s_k} B_1^{t_1} \dots B_l^{t_l}$ са взаимно прости, а степента на P е по-малка

от $\sum_{\kappa=1}^k s_\kappa + 2 \sum_{\lambda=1}^l t_\lambda$. Тогава съществуват единствен полином Q от

степен, по-малка от $\sum_{\kappa=1}^k s_\kappa + 2 \sum_{\lambda=1}^l t_\lambda - k - 2l$, и единствен полином

R от степен, по-малка от $k + 2l$, за които

$$\begin{aligned} & \int \frac{P(x) dx}{A_1^{s_1}(x) \dots A_k^{s_k}(x) B_1^{t_1}(x) \dots B_l^{t_l}(x)} \\ &= \frac{Q(x)}{A_1^{s_1-1}(x) \dots A_k^{s_k-1}(x) B_1^{t_1-1}(x) \dots B_l^{t_l-1}(x)} \\ &+ \int \frac{R(x) dx}{A_1(x) \dots A_k(x) B_1(x) \dots B_l(x)}. \end{aligned}$$

Задача 69. Да се пресметнат интегралите:

$$a) \int \frac{x+1}{(x^2+x-2)^2} dx; \quad б) \int \frac{x^5+1}{(x^2+x+1)^2} dx; \quad в) \int \frac{dx}{(x^4-1)^2};$$

$$г) \frac{-2x^5 + 11x^4 - 28x^3 + 37x^2 - 30x + 14}{(x^2-2x+2)^3} dx;$$

$$д) \int \frac{-4x^3 - 4x^2 + 2x}{(x-1)^2(x^2+x+1)^3} dx;$$

$$e) \int \frac{x^7 + x^6 - 2x^4 + 2x^3 - 6x^2 + 3x + 1}{(1+x^3)^3} dx.$$

§ 12. Интегралы от някои специални рационални функции

Задача 70. При

$$P_\nu(x) = \frac{1}{2} \ln \left(x^2 - 2x \cos \frac{2\nu+1}{n} \pi + 1 \right),$$

$$Q_\nu(x) = \operatorname{arctg} \frac{x \sin \frac{2\nu+1}{n} \pi}{1 - x \cos \frac{2\nu+1}{n} \pi}$$

да се докажат тъждествата:

$$a) \int \frac{dx}{1+x^n} = -\frac{2}{n} \sum_{\nu=0}^{\frac{n-1}{2}} P_\nu(x) \cos \frac{2\nu+1}{n} \pi + \frac{2}{n} \sum_{\nu=0}^{\frac{n-1}{2}} Q_\nu(x) \sin \frac{2\nu+1}{n} \pi \quad (n - \text{четно});$$

$$b) \int \frac{dx}{1+x^n} = \frac{1}{n} \ln |1+x| - \frac{2}{n} \sum_{\nu=0}^{\frac{n-3}{2}} P_\nu(x) \cos \frac{2\nu+1}{n} \pi + \frac{2}{n} \sum_{\nu=0}^{\frac{n-3}{2}} Q_\nu(x) \sin \frac{2\nu+1}{n} \pi \quad (n - \text{нечетно}).$$

Задача 71*. При

$$P_\nu(x) = \frac{1}{2} \ln \left(x^2 + 2x \cos \frac{2\nu+1}{n} \pi + 1 \right),$$

$$Q_\nu(x) = \operatorname{arctg} \frac{x + \cos \frac{2\nu+1}{n} \pi}{\sin \frac{2\nu+1}{n} \pi}$$

да се докажат тъждествата:

$$a) \int \frac{dx}{1-x^n} = \frac{1}{n} \ln \left| \frac{1+x}{1-x} \right| - \frac{2}{n} \sum_{\nu=1}^{\frac{n}{2}-1} P_\nu(x) \cos \frac{2\nu}{n} \pi + \frac{2}{n} \sum_{\nu=1}^{\frac{n}{2}-1} Q_\nu(x) \sin \frac{2\nu}{n} \pi \quad (n - \text{четно});$$

$$b) \int \frac{dx}{1-x^n} = -\frac{1}{n} \ln |1-x| + \frac{2}{n} \sum_{\nu=0}^{\frac{n-2}{2}} P_\nu(x) \cos \frac{2\nu+1}{n} \pi + \frac{2}{n} \sum_{\nu=0}^{\frac{n-2}{2}} Q_\nu(x) \sin \frac{2\nu+1}{n} \pi \quad (n - \text{нечетно}).$$

Задача 72*. Да се докажат тъждествата:

$$a) \int \frac{x^{m-1}}{1+x^{2n}} dx = -\frac{1}{2n} \sum_{\nu=1}^n \cos \frac{m\pi(2\nu-1)}{2n} \ln \left(1 - 2x \cos \frac{2\nu-1}{2n} \pi + x^2 \right) + \frac{1}{n} \sum_{\nu=1}^n \sin \frac{m\pi(2\nu-1)}{2n} \operatorname{arctg} \frac{x - \cos \frac{2\nu-1}{2n} \pi}{\sin \frac{2\nu-1}{2n} \pi};$$

$$b) \int \frac{x^{m-1}}{1+x^{2n+1}} dx = (-1)^{m+1} \frac{\ln |1+x|}{2n+1} - \frac{1}{2n+1} \sum_{\nu=1}^n \cos \frac{m\pi(2\nu-1)}{2n+1} \ln \left(1 - 2x \cos \frac{2\nu-1}{2n+1} \pi + x^2 \right) + \frac{2}{2n+1} \sum_{\nu=1}^n \sin \frac{m\pi(2\nu-1)}{2n+1} \operatorname{arctg} \frac{x - \cos \frac{2\nu-1}{2n+1} \pi}{\sin \frac{2\nu-1}{2n+1} \pi};$$

$$\begin{aligned} \text{a)} \int \frac{x^{m-1}}{1-x^{2n}} dx &= \frac{(-1)^{m+1}}{2n} \ln \left| \frac{1+x}{1-x} \right| \\ &- \frac{1}{2n} \sum_{\nu=1}^{n-1} \cos \frac{\nu m \pi}{n} \ln \left(1 - 2x \cos \frac{\nu \pi}{n} + x^2 \right) \\ &+ \frac{1}{n} \sum_{\nu=1}^{n-1} \sin \frac{\nu m \pi}{n} \operatorname{arctg} \frac{x - \cos \frac{\nu \pi}{n}}{\sin \frac{\nu \pi}{n}}; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{r)} \int \frac{x^{m-1}}{1-x^{2n+1}} dx &= -\frac{1}{2n+1} \ln |1-x| \\ &+ \frac{(-1)^{m+1}}{2n+1} \sum_{\nu=1}^n \cos \frac{m\pi(2\nu-1)}{2n+1} \ln \left(1 + 2x \cos \frac{2\nu-1}{2n+1} \pi + x^2 \right) \\ &+ \frac{2(-1)^{m+1}}{2n+1} \sum_{\nu=1}^n \sin \frac{m\pi(2\nu-1)}{2n+1} \operatorname{arctg} \frac{x + \cos \frac{2\nu-1}{2n+1} \pi}{\sin \frac{2\nu-1}{2n+1} \pi}; \end{aligned}$$

където степента на числителя на подинтегралната функция е по-ниска от степента на знаменателя.

§ 13. Интегралите от рационална функция на x и на радикали на една и съща дробно-линейна функция

Интегралите от вида

$$(35) \int R \left(x, \left(\frac{ax+b}{cx+d} \right)^{\frac{p_1}{q_1}}, \left(\frac{ax+b}{cx+d} \right)^{\frac{p_2}{q_2}}, \dots, \left(\frac{ax+b}{cx+d} \right)^{\frac{p_n}{q_n}} \right) dx,$$

където R е рационална функция на $n+1$ променливи, се свеждат към интегралите от рационални функции с помощта на субституциите

$$(36) \frac{ax+b}{cx+d} = t^k,$$

където k е най-малкото общо кратно на знаменателите q_i . По-точно търсената субституция се получава след решаване на (36) спрямо x .

Задача 73. Да се пресметнат интегралите:

$$\text{a)} \int \frac{\sqrt{x} dx}{1-\sqrt{x}};$$

$$\text{b)} \int \frac{\sqrt{x+1}+1}{\sqrt{x+1}-1} dx;$$

$$\text{d)} \int \frac{x dx}{\sqrt{x+1} + \sqrt[3]{x+1}};$$

$$\text{ж)} \int \sqrt{\frac{1-x}{1+x}} \cdot \frac{dx}{x};$$

$$\text{б)} \int \frac{dx}{3x + \sqrt{x^2}};$$

$$\text{r)} \int \frac{dx}{\sqrt{(x-1)^3(x-2)}};$$

$$\text{e)} \int \frac{dx}{\sqrt[n]{(x-a)^{n+1}(x-b)^{n-1}}}$$

(a и b — константи, за които $a \neq b$);

$$\text{з)} \int \sqrt[3]{\frac{1-x}{1+x}} \cdot \frac{dx}{x}.$$

§ 14. Биномен диференциал

Интегралите от вида

$$(37) \int x^m (a+bx^n)^p dx,$$

където a и b са различни от нула константи, а m , n и p — рационални числа, се наричат *интеграл от биномен диференциал* или *диференциален бином*. Съществуват три случая, когато тези интегралите са елементарни функции. Тези случаи са:

$$(38) \quad p \text{ — цяло,}$$

$$(39) \quad \frac{m+1}{n} \text{ — цяло,}$$

$$(40) \quad \frac{m+1}{n} + p \text{ — цяло.}$$

При (38) интегралът (37) е от вида (35), поради което може да се сведе до интеграл от рационална функция с помощта на субституцията

$$(41) \quad z = t^k,$$

където k е най-малкото общо кратно на знаменателите на m и n .

При (39) интегралът (37) се свежда до интеграл от рационална функция с помощта на субституцията

$$(42) \quad a+bx^n = t^k,$$

където k е знаменателят на p .

При (40) интегралът (37) най-напред се преобразува така:

$$(43) \int x^m (a+bx^n)^p dx = \int x^{m+np} (b+ax^{-n})^p dx.$$

За интеграла в дясната страна на (43) е налице (39), поради което той се свежда до интеграл от рационална функция с помощта на субституцията

$$(44) \quad b + ax^{-n} = t^k,$$

където k отново е знаменателят на p .

Когато числата m , n и p не удовлетворяват никое от условията (38) — (40), интегралът (37) не е елементарна функция (Ч. е. б. и. ш. о. в.). Да отбележим още, че в случаите (39) и (40) съответните субституции (42) и (44) функционират и без предположението за рационалност на m и n .

Задача 74. Да се пресметнат интегралите:

$$\begin{aligned} \text{а)} \int \sqrt{x^3 + x^4} dx; & \quad \text{б)} \int \frac{\sqrt{x}}{(1 + \sqrt[3]{x})^2} dx; \\ \text{в)} \int \frac{x dx}{\sqrt{1 + \sqrt[3]{x^2}}}; & \quad \text{г)} \int \frac{x^4 dx}{\sqrt{1 - x^2}}; \\ \text{д)} \int \frac{dx}{\sqrt[3]{1 + x^3}}; & \quad \text{е)} \int \frac{dx}{x^3 \sqrt{1 + \frac{1}{x}}}; \quad \text{ж)} \int \sqrt[3]{3x - x^3} dx. \end{aligned}$$

Задача 75. Да се пресметнат интегралите:

$$\begin{aligned} \text{а)} \int \frac{(2 + x\sqrt{2})^{\frac{3}{2}}}{x} dx; & \quad \text{б)} \int \frac{(2 - x\sqrt{3})^{\frac{3}{2}}}{x} dx; \\ \text{в)} \int \frac{(a + bx^2)^{\frac{m}{2}}}{x} dx & \quad (a \text{ и } b \text{ — константи, за които } b \neq 0). \end{aligned}$$

Задача 76. Да се пресметнат интегралите:

$$\begin{aligned} \text{а)} \int \frac{x^m}{\sqrt{1 - x^2}} dx & \quad (m \text{ — цяло}), \\ \text{б)} \int \frac{x^m}{\sqrt{x^2 - 1}} dx & \quad (m \text{ — цяло}). \end{aligned}$$

§ 15. Субституции на Ойлер

Интегралите от вида

$$(45) \quad \int R(x, \sqrt{ax^2 + bx + c}) dx,$$

където R е рационална функция на две променливи, а a , b и c са константи, за които $a \neq 0$, $b^2 - 4ac \neq 0$, могат да се сведат към интеграл от рационална функция с помощта на т. нар. субституцията на Ойлер. При

$$(46) \quad a > 0$$

може да се положи

$$(47) \quad \sqrt{ax^2 + bx + c} = t + x\sqrt{a}$$

или

$$(48) \quad \sqrt{ax^2 + bx + c} = t - x\sqrt{a}.$$

При

$$(49) \quad c > 0$$

може да се положи

$$(50) \quad \sqrt{ax^2 + bx + c} = tx + \sqrt{c}$$

или

$$(51) \quad \sqrt{ax^2 + bx + c} = tx - \sqrt{c}.$$

Когато квадратният тричлен $ax^2 + bx + c$ има реални нули, т. е.

$$(52) \quad ax^2 + bx + c = a(x - \alpha)(x - \beta),$$

където α и β са реални числа, може да се положи

$$(53) \quad \sqrt{ax^2 + bx + c} = t(x - \alpha)$$

или

$$(54) \quad \sqrt{ax^2 + bx + c} = t(x - \beta).$$

Случаите (46), (49) и (52) са единствените, в които квадратният тричлен $ax^2 + bx + c$ е положителен в някой интервал. Ето защо субституциите на Ойлер (47), (48), (50), (51), (53) и (54) са достатъчни за свеждане на всеки от интегралите (45) към интеграл от рационална функция. В зависимост от конкретните стойности на a , b и c могат да възникнат един или няколко от случаите (46), (49) и (52). Ето защо в общия случай един и същ интеграл (45) може да се сведе към интеграл от рационална функция с няколко субституции на Ойлер. Да отбележим, че обемът на пресметаната съществено зависи от избраната субституция.

Задача 77. Да се пресметнат интегралите:

$$\begin{aligned} \text{а)} \int \frac{dx}{x\sqrt{x^2 + x + 1}}; & \quad \text{б)} \int \frac{dx}{x\sqrt{x^2 + 4x - 4}}; \\ \text{в)} \int \frac{dx}{x\sqrt{x^2 + 2x - 1}}; & \quad \text{г)} \int \frac{dx}{x\sqrt{2 + x - x^2}}; \\ \text{д)} \int \frac{dx}{(x-1)\sqrt{x^2 + x + 1}}; & \quad \text{е)} \int \frac{dx}{x - \sqrt{x^2 - x + 1}}. \end{aligned}$$

$$\text{ж)} \int \frac{dx}{1 + \sqrt{1 - 2x - x^2}}; \quad \text{з)} \int \frac{x - \sqrt{x^2 + 3x + 2}}{x + \sqrt{x^2 + 3x + 2}} dx;$$

$$\text{и)} \int \frac{dx}{(1 + \sqrt{x(1+x)})^2}; \quad \text{й)} \int \frac{x}{x^2 - 1} \frac{dx}{\sqrt{x^2 + 2x + 4}}$$

Задача 78. Да се докаже, че пресмятането на интеграла

$$\int R(x, \sqrt{ax+b}, \sqrt{cx+d}) dx,$$

където R е рационална функция на три променливи, може да се сведе към интегриране на рационални функции.

Задача 79. При какви условия за α, β, γ и a, b, c интегралът

$$\int \frac{\alpha x^2 + \beta x + \gamma}{\sqrt{ax^2 + bx + c}} dx$$

е алгебрична функция?

§ 16. Интегралите от рационални функции на $\sin x$ и $\cos x$

Интегралите от вида

$$(55) \quad \int R(\sin x, \cos x) dx,$$

където R е рационална функция на две променливи, могат да се сведат към интегралите от рационални функции с помощта на субституцията $t = \operatorname{tg} \frac{x}{2}$.

Тази субституция може да се използва във всеки интервал, в който функциите $\operatorname{tg} \frac{x}{2}$ и $R(\sin x, \cos x)$ са дефинирани. Ако този интервал се съдържа в интервала $(-\pi, \pi)$, субституцията $t = \operatorname{tg} \frac{x}{2}$ добива вида

$$(56) \quad x = 2 \operatorname{arctg} t.$$

Тогата

$$(57) \quad \sin x = \frac{2t}{1+t^2}, \quad \cos x = \frac{1-t^2}{1+t^2}.$$

Задача 80. Да се пресметнат интегралите:

$$\text{а)} \int \frac{1-r^2}{1-2r \cos x + r^2} dx \quad (r \text{ — константа, за която } 0 < r < 1);$$

$$\text{б)} \int \frac{1-r \cos x}{1-2r \cos x + r^2} dx \quad (r \text{ — константа, за която } 0 < r < 1);$$

$$\text{в)} \int \frac{dx}{a+b \cos x} \quad (a \text{ и } b \text{ — константи, за които } a^2 + b^2 \neq 0);$$

$$\text{г)} \int \frac{dx}{a+b \sin x} \quad (a \text{ и } b \text{ — константи, за които } a^2 + b^2 \neq 0);$$

$$\text{д)} \int \frac{dx}{2 \sin x - \cos x + 5}; \quad \text{е)} \int \frac{\sin^2 x dx}{\sin x + 2 \cos x};$$

$$\text{ж)} \int \frac{dx}{a+b \cos x + c \sin x} \quad (a, b \text{ и } c \text{ — константи, за които } a^2 \neq b^2 + c^2).$$

Задача 81. При $a^2 + b^2 \neq 0$ да се докаже тъждеството

$$\int \frac{\alpha \sin x + \beta \cos x}{a \sin x + b \cos x} dx = Ax + B \ln |a \sin x + b \cos x|,$$

където A и B са константи, и като приложение да се пресметне

$$\text{интегралът } \int \frac{\sin x - \cos x}{\sin x + 2 \cos x} dx.$$

Задача 82. При $a^2 + b^2 \neq 0$ да се докаже тъждеството

$$\int \frac{\alpha \sin^2 x + 2\beta \sin x \cos x + \gamma \cos^2 x}{a \sin x + b \cos x} dx$$

$$= A \sin x + B \cos x + C \int \frac{dx}{a \sin x + b \cos x},$$

където A, B и C са константи, и като приложение да се пресметне

$$\text{интегралът } \int \frac{\sin^2 x - \sin x \cos x + 2 \cos^2 x}{\sin x + 2 \cos x} dx.$$

Задача 83. При $a^2 + b^2 \neq 0$ и $n = 2, 3, \dots$ да се докаже тъждеството

$$\int \frac{dx}{(a \sin x + b \cos x)^n} = \frac{A \sin x + B \cos x}{(a \sin x + b \cos x)^{n-1}} + C \int \frac{dx}{(a \sin x + b \cos x)^{n-2}},$$

където A, B и C са константи, и като приложение да се пресметне

$$\text{интегралът } \int \frac{dx}{(\sin x + 2 \cos x)^3}.$$

Задача 84. При $a^2 + b^2 \neq 0$ и $n = 2, 3, \dots$ да се докаже тъждеството

$$\int \frac{dx}{(a + b \cos x)^n} = \frac{A \sin x}{(a + b \cos x)^{n-1}} + B \int \frac{dx}{(a + b \cos x)^{n-1}} + C \int \frac{dx}{(a + b \cos x)^{n-2}},$$

където A, B и C са константи, и като приложение да се пресметне

$$\int \frac{dx}{(1 + p \cos x)^2} \quad (0 < p < 1).$$

Задача 85. При $0 \neq a^2 + b^2 \neq c^2$ да се докаже тъждеството

$$\int \frac{\alpha \sin x + \beta \cos x + \gamma}{a \sin x + b \cos x + c} dx$$

$$= Ax + B \ln |a \sin x + b \cos x + c| + C \int \frac{dx}{a \sin x + b \cos x + c},$$

където A, B и C са константи, и като приложение да се пресметне

$$\int \frac{\sin x + 2 \cos x - 3}{\sin x - 2 \cos x + 3} dx.$$

Задача 86. Може ли да се използва субституцията (56) за пресмятане на интеграла (55) в интервала $(0, 2\pi)$? Да се посочи

примитивна на функцията $\frac{1}{2 + \sin x}$.

а) в интервала $(0, 2\pi)$;

б) върху цялата права.

Универсалният характер на субституцията (56) е прави неудобна в повечето конкретни случаи на интегрални от вида (55). Следващите три субституции, в случай че са приложими, обикновено водят до интегрални от по-прости рационални функции.

При

$$(58) \quad R(-\sin x, -\cos x) = R(\sin x, \cos x)$$

може да се положи $\operatorname{tg} x = t$ или по-точно

$$(59) \quad x = \operatorname{arctg} t.$$

Тогав

$$(60) \quad \sin^2 x = \frac{t^2}{1+t^2}, \quad \cos^2 x = \frac{1}{1+t^2}, \quad \sin x \cos x = \frac{t}{1+t^2}.$$

При

$$(61) \quad R(-\sin x, \cos x) = -R(\sin x, \cos x)$$

може да се положи $\cos x = t$ или по-точно

$$(62) \quad x = \operatorname{arccos} t.$$

В този случай по същество няма нужда от субституция, а е достатъчно да се внесе $\sin x$ под диференциала и цялата останала подинтегрална функция да се представи като функция на $\cos x$. Аналогично се процедира при

$$(63) \quad R(\sin x, -\cos x) = -R(\sin x, \cos x),$$

в който случай е целесъобразно да се внесе $\cos x$ под диференциала, а цялата останала подинтегрална функция да се представи като функция на $\sin x$.

Задача 87. Да се пресметнат интегралите:

$$а) \int \frac{\sin^2 x \cos x}{\sin x + \cos x} dx; \quad б) \int \frac{\sin 2x}{\cos^4 x + \sin^4 x} dx;$$

$$в) \int \frac{\cos 2x}{\sin^4 x + \cos^4 x} dx;$$

$$г) \int \frac{dx}{a + b \operatorname{tg} x} \quad (a \text{ и } b \text{ — константи, за които } a^2 + b^2 \neq 0);$$

$$д) \int \frac{\sin^3 x}{\cos^2 x + 1} dx; \quad е) \int \frac{\sin^7 x}{\cos^4 x} dx;$$

$$ж) \int \frac{\cos^3 x}{1 + \sin^2 x} dx; \quad з) \int \frac{\sin x \cos x}{1 + \sin^4 x} dx;$$

$$и) \int \frac{dx}{A \cos^2 x + 2B \sin x \cos x + C \sin^2 x}$$

(A, B и C — константи, за които $AC \neq B^2$ и $C \neq 0$).

§ 17. Някои интегрални, които не се изразяват с елементарни функции

Задача 88. Ако степенният ред $f(x) = \sum_{\nu=0}^{\infty} a_{\nu} x^{\nu}$ е сходящ

в някой интервал Δ , редът $\sum_{\nu=0}^{\infty} \frac{a_{\nu}}{\nu+1} x^{\nu+1}$ е също сходящ в Δ и

$$\int f(x) dx = \sum_{\nu=0}^{\infty} \frac{a_{\nu}}{\nu+1} x^{\nu+1}.$$

Задача 89. Да се докаже, че:

$$a) \int \frac{\sin x}{x} dx = \sum_{\nu=1}^{\infty} (-1)^{\nu+1} \frac{x^{2\nu-1}}{(2\nu-1)!(2\nu-1)} \quad (x \in \mathbb{R});$$

$$б) \int \frac{\cos x}{x} dx = \ln |x| + \sum_{\nu=1}^{\infty} (-1)^{\nu} \frac{x^{2\nu}}{(2\nu)! 2\nu} \quad (x \neq 0).$$

Понякога се полага

$$(64) \quad \text{si}(x) = -\frac{\pi}{2} + \sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{(-1)^{\nu+1}}{(2\nu-1)!(2\nu-1)} x^{2\nu-1}$$

и

$$(65) \quad \text{ci}(x) = C + \ln |x| + \sum_{\nu=1}^{\infty} (-1)^{\nu} \frac{x^{2\nu}}{(2\nu)! 2\nu} \quad (x \neq 0),$$

където C е константата на Ойлер (вж. § 16, гл. IV). Дефинираните с (64) и (65) функции се наричат съответно интегрален синус и интегрален косинус. Те не са елементарни функции. При означенията (64) и (65) резултатите от зад. 89 се записват така:

$$(66) \quad \int \frac{\sin x}{x} dx = \text{si}(x), \quad \int \frac{\cos x}{x} dx = \text{ci}(x).$$

Задача 90. Да се изразят чрез елементарни функции и чрез функциите si и ci интегралите:

$$a) \int \frac{\sin x}{x^3} dx; \quad б) \int \frac{\sin x}{x^n} dx \quad (n \in \mathbb{N});$$

$$в) \int \frac{\cos x}{x^n} dx \quad (n \in \mathbb{N});$$

$$г) \int \frac{\sin x}{a+bx} dx \quad (a \text{ и } b \text{ — константи, } b \neq 0);$$

$$д) \int \frac{\cos x}{(1+x)^2} dx.$$

Задача 91*. Да се докаже, че ако знаменателят на рационалната функция R има само реални нули, интегралите $\int R(x) \sin x dx$ и $\int R(x) \cos x dx$ се изразяват чрез елементарни функции и чрез трансцендентните функции si и ci .

Задача 92. Да се докаже, че:

$$\int \frac{dx}{\ln x} = \ln |\ln x| + \sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{(\ln x)^{\nu}}{\nu! \nu} \quad (0 < x \neq 1).$$

Понякога се полага

$$(67) \quad \text{li}(x) = C + \ln |\ln x| + \sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{(\ln x)^{\nu}}{\nu! \nu} \quad (0 < x \neq 1),$$

където C е константата на Ойлер. Дефинираната с (67) функция се нарича интегрален логаритъм. Тя не е елементарна. При означението (67) резултатът от зад. 92 се записва така:

$$(68) \quad \int \frac{dx}{\ln x} = \text{li}(x).$$

Задача 93. Да се изразят чрез елементарни функции и чрез функцията li интегралите:

$$a) \int \frac{x^a dx}{\ln x}; \quad б) \int \frac{e^x dx}{x};$$

$$в) \int \frac{e^x dx}{ax+b} \quad (a \text{ и } b \text{ — константи, } a \neq 0); \quad г) \int \frac{e^x dx}{x^n}.$$

Задача 94*. Да се докаже, че ако знаменателят на рационалната функция R има само реални нули, интегралът $\int R(x) e^x dx$ се изразява чрез елементарни функции и чрез трансцендентната функция li .

Задача 95. Да се пресметнат интегралите:

$$a) \int \frac{x e^x dx}{(x+1)^2}; \quad б) \int \frac{x^3 + 2x^2 - 2x - 2}{(x^2 + x)^2} e^x dx.$$

Риманов интеграл

§ 1. Интегрируемост в риманов смисъл

Нека функцията $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ ($a < b$) е ограничена. За произволно подразделение π на интервала $[a, b]$ на краен брой подинтервали с помощта на точките

$$(1) \quad a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b \quad (n \in \mathbb{N})$$

се полага

$$(2) \quad m_\nu = \inf\{f(x) \mid x \in [x_{\nu-1}, x_\nu]\}, \quad M_\nu = \sup\{f(x) \mid x \in [x_{\nu-1}, x_\nu]\} \\ (\nu = 1, 2, \dots, n),$$

$$(3) \quad s_\pi(f) = \sum_{\nu=1}^n m_\nu(x_\nu - x_{\nu-1})$$

и

$$(4) \quad S_\pi(f) = \sum_{\nu=1}^n M_\nu(x_\nu - x_{\nu-1}).$$

Сумите (3) и (4) се наричат съответно малка и голяма сума на Дарбу на функцията f , съответстващи на подразделението π на интервала $[a, b]$ на подинтервали, и понякога се означават накратко с s_π и S_π или даже с s и S . Доказва се, че ако π_1 и π_2 са произволни подразделения на интервала $[a, b]$ на подинтервали и точките на π_1 принадлежат на π_2 , в сила са неравенствата

$$(5) \quad s_{\pi_1} \leq s_{\pi_2} \leq S_{\pi_2} \leq S_{\pi_1}.$$

От (5) следва, че ако π_1 и π_2 са произволни подразделения на интервала $[a, b]$ на подинтервали, в сила е и неравенството

$$(6) \quad s_{\pi_1} \leq S_{\pi_2}.$$

От (6), разбира се, следва, че множеството на малките суми s_π , съответстващи на произволни подразделения π на интервала $[a, b]$ на подинтервали, е ограничено отгоре, а също така, че множеството на всички големии суми на Дарбу е ограничено отдолу. Нека Π е множеството на всички подразделения на интервала $[a, b]$ на краен брой подинтервали. По дефиниция се полага

$$(7) \quad \int_a^b f(x) dx = \sup\{s_\pi \mid \pi \in \Pi\}$$

и

$$(8) \quad \int_a^b f(x) dx = \inf\{S_\pi \mid \pi \in \Pi\}.$$

Числата (7) и (8) се наричат съответно долен и горен интеграл на Дарбу на функцията f в интервала $[a, b]$.
От тази дефиниция и от (6) следва неравенството

$$(9) \quad \int_a^b f(x) dx \leq \int_a^b g(x) dx.$$

Задача 1. Нека функциите $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ и $g: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ ($a < b$) са ограничени. Тогава:

а) ако $f(x)$ и $g(x)$ се различават само в краен брой точки x от интервала $[a, b]$, в сила са равенствата

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^b g(x) dx, \quad \int_a^b f(x) dx = \int_a^b g(x) dx;$$

б) ако е изпълнено неравенството $f(x) \leq g(x)$ за всяко x от интервала $[a, b]$, в сила са неравенствата

$$\int_a^b f(x) dx \leq \int_a^b g(x) dx, \quad \int_a^b f(x) dx \leq \int_a^b g(x) dx;$$

в) ако е изпълнено неравенството $f(x) \leq g(x)$ за стойности на x от едно гъсто подмножество на интервала $[a, b]$, в сила е и неравенството

$$\int_a^b f(x) dx \leq \int_a^b g(x) dx.$$

Задача 2. В произволен интервал $[a, b]$ ($a < b$) да се намерят горните и долните интеграл на Дарбу на следните функции:

а) на произволна константа c ;

- $\sum_{\nu=1}^{\infty} (-1)^{\nu-1} R(\nu)$ при същите предположения за R . а) $\frac{3}{4}$
 б) $2 - 2 \ln 2$. Използвайте степенното развитие на $\ln(1+x)$.
 в) $\frac{5}{18}$ г) $\frac{\pi^2}{6}$. Използвайте зад. 131 а). д) $\frac{\pi^2}{12}$. Използвайте зад. 132 а). е) $\frac{\pi}{4}$ ж) $\frac{\pi^2}{8}$ з) 1. Определете константите a, b, c и d по такъв начин, че да е в сила тъждеството

$$\frac{2x-1}{x^2(x+1)^2} = \frac{a}{x} + \frac{b}{x^2} + \frac{c}{x+1} + \frac{d}{(x+1)^2}$$
 и) $7 - \frac{2x^2}{3}$ й) $3 - 4 \ln 2$
 к) $2e$ л) $\frac{1}{2}(\cos 1 - \sin 1)$ м) $\frac{1}{4}(3 \cos 1 - \sin 1)$. Последните три случая решете по метода от зад. 133.

135. Нека $f(x) = \sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{x^{\nu}}{\nu^2}$. От зад. 87 а) следва, че радиусът на

сходимост на разглеждания степенен ред е 1. От зад. 4 а) следва, че редът е сходящ и в крайните точки на своя интервал на сходимост. Ето защо функцията f е дефинирана в интервала $[-1, 1]$. От зад. 105 а) сега следва, че функцията f е непрекъсната в интервала $[-1, 1]$. От друга страна, от теоремата за диференциране на степенни редове следва, че тази функция е диференцируема в интервала $(-1, 1)$. Да положим

$$(1) \quad \varphi(x) = f(x) + f(1-x) + \ln x \ln(1-x)$$

при $0 < x < 1$. От (1) следва

$$(2) \quad \varphi'(x) = \sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{x^{\nu-1}}{\nu} - \sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{(-1)^{\nu-1}}{\nu} (x-1)^{\nu-1} + \frac{1}{x} \ln(1-x) + \frac{1}{x-1} \ln(1+(x-1)).$$

От (2) след разбиване в степенни редове на логаритмите в дясната страна следва $\varphi'(x) = 0$ при $0 < x < 1$. Ето защо съществува константа C , за която

$$(3) \quad f(x) + f(1-x) + \ln x \ln(1-x) = C$$

($0 < x < 1$) съгласно (1). Стойността на тази константа ще пресметнем с граничен преход при x , клонящо към нула. Тъй като

$$\lim_{x \rightarrow 0} \ln x \ln(1-x) = \lim_{x \rightarrow 0} x \ln x \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x} = 0 \text{ съгласно зад. 47 в) и 68 гл. V, от (3) поради непрекъснатостта на } f \text{ следва } f(0) + f(1) = C.$$

Последното равенство дава $C = \sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{1}{\nu^2} = \frac{\pi^2}{6}$ съгласно дефиницията на f и зад. 131 а) с $x = 0$. Сега от (3) при $x = \frac{1}{2}$ следва $2f\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{\pi^2}{6} - (\ln 2)^2$. Следователно $\sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{1}{2^{\nu} \nu^2} = \frac{\pi^2}{12} - \frac{1}{2}(\ln 2)^2$.

Девета глава

1. Достатъчно е да се установи, че производните на функциите в десните страни съвпадат със съответните подинтегрални функции.

2. а) $x^2 + x$. б) $x^3 + x^2 - x$. в) $\frac{2}{3}x^{\frac{3}{2}} + \frac{1}{2} \ln|x|$. г) $-\frac{2}{\sqrt{x}} + \frac{1}{x}$. д) $\frac{4}{7}x^{\frac{7}{4}} - 4\sqrt{x} - \frac{1}{2x^2}$. е) $\frac{x^5 + x^3}{5} + \frac{x^3}{3}$. ж) $\frac{2}{5}x^{\frac{5}{2}} - 2x^{\frac{3}{2}} + 8\sqrt{x}$. з) $\frac{2}{7}x^{\frac{7}{2}} - \frac{8}{5}x^{\frac{5}{2}} + 2x^{\frac{3}{2}} - 2\sqrt{x}$. и) $\frac{3}{2}x^{\frac{3}{2}} + 12x^{\frac{1}{2}} + 4 \ln|x|$. й) $3e^x - \frac{3}{5}x^{\frac{5}{2}}$. к) $\cos x + \frac{3}{2} \arcsin x$. л) $4 \sin x - \frac{5}{3} \arcsin x$. м) $\frac{2^x}{\ln 2} + 2\sqrt{x}$. н) $-\frac{10^{-x}}{\ln 10} + x + \operatorname{arctg} x$. о) $\int \frac{dx}{x^2(1-x^2)}$
 $= \int \frac{1-x^2+x^2}{x^2(1-x^2)} dx = \int \frac{dx}{x^2} + \int \frac{dx}{1-x^2} = -\frac{1}{x} + \frac{1}{2} \ln \left| \frac{x+1}{x-1} \right|$, иж. зад. 1, ж) и з). п) $-x + \frac{1}{2} \ln \left| \frac{x+1}{x-1} \right|$. р) $\int \frac{x^4}{x^2-1} dx$
 $= \int \frac{x^4-1+1}{x^2-1} dx = \int (x^2+1) dx + \int \frac{dx}{x^2-1} = \frac{x^3}{3} + x - \frac{1}{2} \ln \left| \frac{x+1}{x-1} \right|$. с) $x - \frac{3}{2} \ln \left| \frac{x+1}{x-1} \right|$. т) $x^3 + \operatorname{arctg} x$. у) $\int \frac{x^3-x+3}{x^2-1} dx$
 $= \int \frac{x^3-x^3}{x^2-1} dx + \int \frac{x^3-x}{x^2-1} dx + \int \frac{3}{x^2-1} dx = \frac{x^4}{4} + \frac{x^2}{2} - \frac{3}{2} \ln \left| \frac{x+1}{x-1} \right|$. ф) $\frac{x^4}{4} - \frac{x^3}{2} + \operatorname{arctg} x$. х) $-x^3 + \frac{1}{2} \ln \left| \frac{x+1}{x-1} \right|$. ц) $\int \operatorname{tg}^2 x dx$
 $= \int \frac{1-\cos^2 x}{\cos^2 x} dx = \operatorname{tg} x - x$. ч) $-\operatorname{ctg} x - x$. ш) $-\operatorname{tg} x - \operatorname{ctg} x$.

$$\text{ш)} \int \frac{dx}{\sin^2 x \cos^2 x} = \int \frac{\sin^2 x + \cos^2 x}{\sin^2 x \cos^2 x} dx = \operatorname{tg} x - \operatorname{ctg} x.$$

$$\text{з)} \int \sin^2 \frac{x}{2} dx = \frac{1}{2} \int (1 - \cos x) dx = \frac{x}{2} - \frac{1}{2} \sin x. \quad \text{б)} \frac{x}{2} + \frac{1}{2} \sin x.$$

$$\text{ю)} \int \sqrt{1 - \sin 2x} dx = \int \sqrt{(\cos x - \sin x)^2} dx = \epsilon \int (\cos x - \sin x) dx$$

$= \epsilon(\sin x + \cos x)$, където $\epsilon = -1$ при $\frac{\pi}{4} + 2\nu\pi \leq x \leq \frac{\pi}{4} + (2\nu+1)\pi$

и $\epsilon = 1$ при $\frac{\pi}{4} + (2\nu+1)\pi \leq x \leq \frac{\pi}{4} + 2(\nu+1)\pi$ ($\nu \in \mathbb{I}$). По този начин се получават примитивни само в посочените интервали, но не и върху цялата права, понеже отделните примитивни имат несъвпадащи стойности в точките $\frac{\pi}{4} + \nu\pi$ ($\nu \in \mathbb{I}$). За да се получи

примитивна върху цялата права, е нужно отделните „късове“ да се „залепят“ чрез прибавяне на подходящи константи с оглед да се осигури непрекъснатостта на примитивната в тези точки. Не е трудно да се съобрази, че една дефинирана върху цялата права примитивна е например функцията $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, дефинирана с $f(x) = (-1)^{\nu-1}(\sin x + \cos x) + 2\nu\sqrt{2}$ при $\frac{\pi}{4} + \nu\pi \leq x \leq \frac{\pi}{4} + (\nu+1)\pi$ ($\nu \in \mathbb{I}$).

а) $\arcsin x + \ln(x + \sqrt{1+x^2})$, вж. зад. 1 б).

$$3. \text{ а)} \int \frac{dx}{x+a} = \int \frac{d(x+a)}{x+a} = \int \frac{du}{u} = \ln|u| = \ln|x+a|. \text{ (Мендиното пресмятане с и обикновено се изпуска.)} \quad \text{б)} \int (2x-3)^{10} dx = \frac{1}{2} \int (2x-3)^{10} d(2x-3) = \frac{(2x-3)^{11}}{22}. \quad \text{в)} -\frac{1}{2} \cos 2x. \quad \text{г)} \frac{x}{2} - \frac{1}{4} \sin 2x. \quad \text{д)} \frac{1}{2} \operatorname{arctg} 2x. \quad \text{е)} -e^{-x}. \quad \text{ж)} -\frac{1}{7} \cos(7x+3).$$

$$\text{з)} -\frac{2}{5} \sqrt{2-5x}. \quad \text{и)} \int \frac{dx}{2-3x^2} = \frac{1}{2} \int \frac{dx}{1 - \left(\sqrt{\frac{3}{2}}x\right)^2}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{6}} \int \frac{d\sqrt{\frac{3}{2}}x}{1 - \left(\sqrt{\frac{3}{2}}x\right)^2} = \frac{1}{2\sqrt{6}} \ln \left| \frac{\sqrt{2} + \sqrt{3}x}{\sqrt{2} - \sqrt{3}x} \right|. \quad \text{к)} \int \frac{dx}{\sqrt{3x^2-2}}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{3}} \int \frac{d(\sqrt{3}x)}{\sqrt{(\sqrt{3}x)^2-2}} = \frac{1}{\sqrt{3}} \ln |\sqrt{3}x + \sqrt{3x^2-2}|. \quad \text{л)} \int \frac{dx}{\sqrt{2-3x^2}}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2}} \int \frac{dx}{\sqrt{1 - \left(\sqrt{\frac{3}{2}}x\right)^2}} = \frac{1}{\sqrt{3}} \int \frac{d\sqrt{\frac{3}{2}}x}{\sqrt{1 - \left(\sqrt{\frac{3}{2}}x\right)^2}} = \frac{1}{\sqrt{3}} \arcsin \sqrt{\frac{3}{2}}x.$$

$$\text{м)} \frac{1}{\sqrt{2}} \ln(\sqrt{2}x + \sqrt{2x^2+5}). \quad \text{н)} \frac{1}{2\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{2x}{\sqrt{3}}. \quad \text{о)} \frac{1}{a} \operatorname{ctg} ax.$$

$$\text{п)} -\frac{1}{2} e^{-2x+3}. \quad \text{к)} \int \frac{2x+3}{(x-2)^3} dx = \int \frac{2(x-2)+7}{(x-2)^3} dx$$

$$= 2 \int \frac{d(x-2)}{(x-2)^2} + 7 \int \frac{d(x-2)}{(x-2)^3} = -\frac{2}{x-2} - \frac{7}{2(x-2)^2}$$

$$\text{р)} \int \frac{x^4+3x^3-1}{(x+1)^2} dx = \int \frac{(u-1)^4+3(u-1)^3-1}{u^2} du = \frac{u^3}{3} - \frac{u^2}{2}$$

$$-3u+5 \ln|u| + \frac{3}{u}, \text{ където } u = x+1. \quad \text{с)} \int \frac{x^4+3x^2+4}{x^2+2} dx$$

$$= \int (x^2+1) dx + 2 \int \frac{dx}{x^2+2} = \frac{x^3}{3} + x + \sqrt{2} \operatorname{arctg} \frac{x}{\sqrt{2}}$$

$$\text{т)} -\frac{5}{2}(1-x)^{\frac{5}{2}}. \quad \text{д)} \int \frac{dx}{1+\sin x} = \int \frac{dx}{1+\cos\left(\frac{\pi}{2}-x\right)}$$

$$= \frac{1}{2} \int \frac{dx}{\cos^2\left(\frac{\pi}{4}-\frac{x}{2}\right)} = -\operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{4}-\frac{x}{2}\right). \quad \text{ф)} \operatorname{ctg}\left(\frac{\pi}{4}-\frac{x}{2}\right).$$

$$\text{з)} x + \operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{4}-\frac{x}{2}\right). \quad \text{и)} -x + \operatorname{ctg}\left(\frac{\pi}{4}-\frac{x}{2}\right). \quad \text{ч)} -2 \operatorname{ctg}\left(\frac{x}{2}+1\right).$$

$$\text{м)} 2 \operatorname{tg} \frac{x-3}{2}. \quad \text{н)} -\frac{1}{2} \operatorname{ctg}\left(2x+\frac{\pi}{4}\right). \quad \text{о)} \int \sin 3x \sin 5x dx$$

$$= \frac{1}{2} \int (\cos 2x - \cos 8x) dx = \frac{1}{4} \sin 2x - \frac{1}{16} \sin 8x.$$

$$\text{п)} \frac{3}{5} \sin \frac{5x}{6} + 3 \sin \frac{x}{6}. \quad \text{р)} \frac{1}{2(a-b)} \sin(a-b)x - \frac{1}{2(a+b)} \sin(a+b)x.$$

$$\text{с)} \frac{1}{8} \sin 2x + \frac{1}{16} \sin 4x - \frac{1}{24} \sin 6x - \frac{x}{4}.$$

$$4. \text{ а)} \int \frac{\cos x dx}{1+\sin x} = \int \frac{d(1+\sin x)}{1+\sin x} = \ln(1+\sin x).$$

$$\text{б)} -\frac{1}{2} \ln(1+\cos 2x). \quad \text{в)} \int \frac{xdx}{\sqrt{x^2-a^2}} = \frac{1}{2} \int \frac{d(x^2-a^2)}{\sqrt{x^2-a^2}} = \sqrt{x^2-a^2}.$$

$$r) \frac{\sin^4 x}{4} \quad \kappa) \frac{1}{2} e^{x^2} \quad \omicron) \int \frac{\ln x}{x} dx = \int \ln x d \ln x = \frac{1}{2} \ln^2 x.$$

$$\mu) \ln |\ln x| \quad \varepsilon) \frac{1}{2} \operatorname{arctg} x^2 \quad \eta) -\frac{1}{3} (a^2 - x^2)^{\frac{3}{2}}.$$

$$\dot{\mu}) \int \cos^3 x dx = \int (1 - \sin^2 x) d \sin x = \sin x - \frac{\sin^3 x}{3} \quad \varkappa) e^{\sin x}$$

$$\pi) \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \quad \mu) \frac{1}{4} (1+x^2)^{\frac{4}{3}} \quad \nu) -\frac{1}{2} \frac{1}{1+x^2} \quad \omicron) \int \frac{x dx}{a^4 + x^4}$$

$$= \frac{1}{2} \int \frac{dx^2}{a^4 + (x^2)^2} = \frac{1}{2a^2} \int \frac{\frac{d \frac{x^2}{a^2}}{1 + \left(\frac{x^2}{a^2}\right)^2}}{1 + \left(\frac{x^2}{a^2}\right)^2} = \frac{1}{2a^2} \operatorname{arctg} \frac{x^2}{a^2}$$

$$\rho) \frac{1}{2} \operatorname{arcsin} \frac{x^2}{a^2} \quad \pi) -\frac{1}{4} \ln |3 - 2x^2| \quad \sigma) \ln |\operatorname{arctg} x|.$$

$$\tau) \int \frac{dx}{(1+x)\sqrt{x}} = 2 \int \frac{d\sqrt{x}}{1+(\sqrt{x})^2} = 2 \operatorname{arctg} \sqrt{x} \quad \gamma) -\frac{3}{2} (\sin x + \cos x)^{\frac{3}{2}}$$

$$\phi) \text{ и } \chi) \text{ Означаваме първия интеграл с } f, \text{ а втория - с } g.$$

$$\text{Тогавата } f+g = \int dx = x, \quad f-g = \int \frac{\sin x - \cos x}{\sin x + \cos x} dx = -\int \frac{d(\cos x + \sin x)}{\sin x + \cos x}$$

$$= -\ln |\sin x + \cos x|. \text{ Ето защо } f = \frac{1}{2}(x + \ln |\sin x + \cos x|).$$

$$g = \frac{1}{2}(x + \ln |\sin x + \cos x|). \quad \eta) \frac{1}{4} \sin^4 x - \frac{1}{8} \sin^6 x.$$

$$\theta) -\operatorname{arctg} \cos x \quad \mu) \int \frac{dx}{\cos^4 x} = \int \frac{\sin^2 x + \cos^2 x}{\cos^4 x} dx$$

$$= \int \operatorname{tg}^2 x d \operatorname{tg} x + \int \frac{dx}{\cos^2 x} = \frac{1}{3} \operatorname{tg}^3 x + \operatorname{tg} x. \quad \nu) \int \frac{dx}{\sin x}$$

$$= \frac{1}{2} \int \frac{dx}{\sin \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2}} = \int \frac{\frac{d \frac{x}{2}}{\operatorname{tg} \frac{x}{2} \cos^2 \frac{x}{2}}}{\operatorname{tg} \frac{x}{2}} = \int \frac{d \operatorname{tg} \frac{x}{2}}{\operatorname{tg} \frac{x}{2}} = \ln \left| \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right|.$$

$$\zeta) \int \frac{dx}{\cos x} = \int \frac{dx}{\sin \left(x + \frac{\pi}{2}\right)} = \ln \left| \operatorname{tg} \left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{4}\right) \right|.$$

$$\eta) \frac{1}{\sqrt{2}} \ln \left| \operatorname{tg} \left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{8}\right) \right| \quad \mu) \frac{1}{2} \ln \left| \operatorname{tg} \left(\frac{x}{2} - \frac{\pi}{8}\right) \right| \quad \nu) \text{ Нева } \varphi <$$

$$\text{ъгъл, за който } \cos \varphi = \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}} \text{ и } \sin \varphi = \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}}. \text{ Тогавата}$$

$$\int \frac{dx}{a \sin x + b \cos x} = \frac{1}{\sqrt{a^2 + b^2}} \int \frac{dx}{\cos \varphi \sin x + \sin \varphi \cos x} \\ = \frac{1}{\sqrt{a^2 + b^2}} \int \frac{d(x + \varphi)}{\sin(x + \varphi)} = \frac{1}{\sqrt{a^2 + b^2}} \ln \left| \operatorname{tg} \frac{x + \varphi}{2} \right| \text{ съгласно } \mu).$$

$$5. \quad \mu) \int \frac{dx}{e^x + 1} = \int \frac{e^{-x} dx}{1 + e^{-x}} = -\int \frac{d(e^{-x} + 1)}{1 + e^{-x}} = -\ln(1 + e^{-x}).$$

$$6) -2 \operatorname{arcsin} e^{-\frac{x}{2}} \quad \nu) -\frac{2}{\sqrt{3}} \operatorname{arcsin} \sqrt{\frac{3}{2}} e^{-\frac{x}{2}} \quad \tau) \int \frac{\sqrt{x^2 - 1}}{x} dx$$

$$= \int \frac{(x^2 - 1) dx}{x \sqrt{x^2 - 1}} = \int \frac{x dx}{\sqrt{x^2 - 1}} - \int \frac{dx}{x \sqrt{x^2 - 1}}$$

$$= \sqrt{x^2 - 1} - \int \frac{dx}{x^2 \sqrt{1 - (x^{-1})^2}} = \sqrt{x^2 - 1} + \int \frac{\frac{d \frac{1}{x}}{\sqrt{1 - (x^{-1})^2}}}{\sqrt{1 - (x^{-1})^2}}$$

$$= \sqrt{x^2 - 1} + \operatorname{arcsin} \frac{1}{x} \text{ при } x > 0.$$

$$\text{При } x < 0 \text{ се работи аналогично и се получава } \sqrt{x^2 - 1}$$

$$- \operatorname{arcsin} \frac{1}{x} \quad \mu) \sqrt{1 - x^2} - \ln \left(\frac{1}{x} + \sqrt{\frac{1}{x^2} - 1} \right) \text{ при } x > 0 \text{ и } \sqrt{1 - x^2}$$

$$+ \ln \left| \frac{1}{x} + \sqrt{\frac{1}{x^2} - 1} \right| \text{ при } x < 0. \quad \omicron) -\frac{\sqrt{2 - x^2}}{x} - \operatorname{arcsin} \frac{x}{\sqrt{2}}$$

$$\mu) \sqrt{2 - x^2} - \sqrt{2} \ln \left(\frac{1}{x} + \sqrt{\frac{1}{x^2} - \frac{1}{2}} \right) \text{ при } x > 0 \text{ и } \sqrt{2 - x^2}$$

$$+ \sqrt{2} \ln \left| \frac{1}{x} + \sqrt{\frac{1}{x^2} - \frac{1}{2}} \right| \text{ при } x < 0. \quad \lambda) \text{ Рационализирайте знамена-$$

теля, за да сведете към д) и ж). $\mu)$ Най-напред ще направим пресмятанята в интервала $(0, \infty)$:

$$\int \frac{dx}{(1+x^n)^{\frac{n+1}{n}}} = \int \frac{dx}{x^{n+1} (1+x^{-n})^{\frac{n+1}{n}}}$$

$$= -\frac{1}{n} \int \frac{d(1+x^{-n})}{(1+x^{-n})^{\frac{n+1}{n}}} = (1+x^{-n})^{-\frac{1}{n}} = \frac{x}{\sqrt[1+n]{1+x^n}}$$

Очевидно тези пресмятаня са легитимни и за всяка реална стойност на n . Същите пресмятаня са в сила и в интервалите

$(-\infty, -1)$ и $(-1, 0)$ за нечетни n . При четно n пресмятането на интеграла в $(-\infty, 0)$ става по следния начин:

$$\int \frac{dx}{(1+x^n)^{\frac{n+1}{n}}} = - \int \frac{dx}{x^{n+1}(1+x^{-n})^{\frac{n+1}{n}}} = \frac{1}{n} \int \frac{d(1+x^{-n})}{(1+x^{-n})^{\frac{n+1}{n}}} \\ = - (1+x^{-n})^{-\frac{1}{n}} = \frac{x}{\sqrt[n]{1+x^n}}$$

Сега не е трудно да се съобрази, че функцията $\frac{x}{\sqrt[n]{1+x^n}}$ е търсеният интеграл във всеки от интервалите $(-\infty, -1)$, $(-1, \infty)$ при нечетно n и върху цялата права при четно n . й) $\int \frac{x^2+1}{x^2+1} dx$

$$= \int \frac{1+\frac{1}{x^2}}{x^2+\frac{1}{x^2}} dx = \int \frac{d\left(x-\frac{1}{x}\right)}{2+\left(x-\frac{1}{x}\right)^2} = \frac{1}{\sqrt{2}} \operatorname{arctg} \frac{1}{\sqrt{2}} \left(x-\frac{1}{x}\right)$$

Това решение важи във всеки от интервалите $(-\infty, 0)$ и $(0, \infty)$. Сега не е трудно да се съобрази, че една примитивна върху цялата права е функцията $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, дефинирана с

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{\sqrt{2}} \operatorname{arctg} \frac{1}{\sqrt{2}} \left(x-\frac{1}{x}\right) & \text{при } x > 0, \\ -\frac{\pi}{2\sqrt{2}} & \text{при } x = 0, \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \operatorname{arctg} \frac{1}{\sqrt{2}} \left(x-\frac{1}{x}\right) - \frac{\pi}{\sqrt{2}} & \text{при } x < 0. \end{cases}$$

к) $\ln \frac{x^2-1+\sqrt{x^4+1}}{|x|}$ а) $\frac{-1}{2(1+e^{2x})}$ м) $\frac{1}{2(1-e^{2x})}$

6. а) $\int \frac{dx}{x^2+6x+13} = \int \frac{dx}{(x+3)^2+4} = \frac{1}{2} \int \frac{d\frac{x+3}{2}}{1+\left(\frac{x+3}{2}\right)^2}$
 $= \frac{1}{2} \operatorname{arctg} \frac{x+3}{2}$ б) $\ln(x^2+6x+13) + \frac{5}{2} \operatorname{arctg} \frac{x+3}{2}$

в) $\int \frac{xdx}{x^2+x+1} = \int \frac{xdx}{\left(x+\frac{1}{2}\right)^2+\frac{3}{4}} = \int \frac{\left(x+\frac{1}{2}\right)dx}{\left(x+\frac{1}{2}\right)^2+\frac{3}{4}}$

$$-\frac{1}{2} \int \frac{dx}{\left(x+\frac{1}{2}\right)^2+\frac{3}{4}} = \frac{1}{2} \ln(x^2+x+1) - \frac{1}{\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{2x+1}{\sqrt{3}}$$

г) $\frac{2}{3} \ln(3x^2+2x+5) + \frac{20}{3\sqrt{14}} \operatorname{arctg} \frac{3x+1}{\sqrt{14}}$

д) $\frac{2}{\sqrt{4ac-b^2}} \operatorname{arctg} \frac{2ax+b}{\sqrt{4ac-b^2}}$ при $b^2-4ac < 0$ и

$$\frac{1}{\sqrt{b^2-4ac}} \ln \left| \frac{2ax+b-\sqrt{b^2-4ac}}{2ax+b+\sqrt{b^2-4ac}} \right|$$
 при $b^2-4ac > 0$.

е) $\frac{A}{2a} \ln|ax^2+bx+c| + \frac{2aB-Ab}{a\sqrt{4ac-b^2}} \operatorname{arctg} \frac{2ax+b}{\sqrt{4ac-b^2}}$ при $b^2-4ac < 0$ и

$$\frac{A}{2a} \ln|ax^2+bx+c| + \frac{2aB-Ab}{2a\sqrt{b^2-4ac}} \ln \left| \frac{2ax+b-\sqrt{b^2-4ac}}{2ax+b+\sqrt{b^2-4ac}} \right|$$
 при $b^2-4ac > 0$.

7. а) $\int \frac{x^4 dx}{x^2+3} = \int \frac{x^4-9}{x^2+3} dx + 9 \int \frac{dx}{x^2+3} = \frac{x^3}{3} - 3x$

$+ 3\sqrt{3} \operatorname{arctg} \frac{x}{\sqrt{3}}$ б) $\frac{x^2}{2} - x + \frac{2}{\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{2x+1}{\sqrt{3}}$ в) $x + \ln(x^2-x+1)$

$+ \frac{2}{\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{2x-1}{\sqrt{3}}$ г) Внесете единия множител под диференци-

ала, за да получите $\frac{1}{12} \ln(3x^4-2x^2+1) + \frac{1}{6\sqrt{2}} \operatorname{arctg} \frac{3x^2-1}{\sqrt{2}}$.

8. а) $\int \frac{dx}{\sqrt{x^2-3x+5}} = \int \frac{d\left(x-\frac{3}{2}\right)}{\sqrt{\left(x-\frac{3}{2}\right)^2+\frac{11}{4}}}$

$= \ln\left(x-\frac{3}{2} + \sqrt{x^2-3x+5}\right)$ б) $\arcsin \frac{x-2}{\sqrt{6}}$

в) $\ln\left(x+\frac{5}{2} + \sqrt{x^2+5x+7}\right)$ г) $\arcsin \frac{2x-1}{\sqrt{13}}$

д) $\frac{1}{\sqrt{a}} \ln \left| x + \frac{b}{2a} + \sqrt{x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a}} \right|$ е) $-\frac{1}{\sqrt{-a}} \arcsin \frac{2ax+b}{\sqrt{b^2-4ac}}$

9. а) $\int \frac{5x+7}{\sqrt{5-4x-x^2}} dx = \int \frac{5(x+2)-3}{\sqrt{9-(x+2)^2}} dx$

$$= -\frac{5}{2} \int \frac{d(9 - (x+2)^2)}{\sqrt{9 - (x+2)^2}} - 3 \int \frac{d \frac{x+2}{3}}{\sqrt{1 - \left(\frac{x+2}{3}\right)^2}} = -5\sqrt{9 - (x+2)^2}$$

$$-3 \arcsin \frac{x+2}{3}. \quad \text{б) } 3\sqrt{3+x+x^2} + \frac{1}{2} \ln \left(x + \frac{1}{2} + \sqrt{3+x+x^2} \right).$$

$$\text{в) } \sqrt{x^2 - ax} + \frac{a}{2} \ln \left| x - \frac{a}{2} + \sqrt{x^2 - ax} \right|. \quad \text{г) } \sqrt{x^2 + x - 1} - \frac{1}{2} \ln \left| x + \frac{1}{2} + \sqrt{x^2 + x - 1} \right|.$$

$$\text{д) } -\sqrt{1+x-x^2} + \frac{1}{2} \arcsin \frac{2x-1}{\sqrt{5}}.$$

$$\text{е) } -\sqrt{ax-x^2} + \frac{3a}{2} \arcsin \frac{2x-a}{a} \text{ при } a > 0 \text{ и}$$

$$-\sqrt{ax-x^2} - \frac{3a}{2} \arcsin \frac{2x-a}{a} \text{ при } a < 0.$$

10. След диференциране на двете страни се вижда, че трябва да се докаже съществуването на полином Q от степен най-много $n-1$ и на константа A , за които да е в сила

$$(1) \quad P(x) = Q'(x)(ax^2 + 2bx + c) + Q(x)(ax + b) + A$$

за всяко $x \in \Delta$. Нека

$$(2) \quad P(x) = p_0 x^n + p_1 x^{n-1} + \dots + p_n \quad (p_0 \neq 0).$$

По условие полиномът Q трябва да има вида

$$(3) \quad Q(x) = q_0 x^{n-1} + q_1 x^{n-2} + \dots + q_{n-1}.$$

След заместване на (2) и (3) в (1) и сравняване на коефициентите пред еднаквите степени на x за числата q_0, q_1, \dots, q_{n-1} и A се получава системата:

$$\begin{cases} p_0 = naq_0, \\ p_1 = (n-1)aq_1 + (2n-1) bq_0, \\ p_2 = (n-2)aq_2 + (2n-3) bq_1 + (n-1) cq_0, \\ \dots \\ p_n = bq_{n-1} + cq_{n-2} + A, \end{cases}$$

която поради $a \neq 0$ притежава единствено решение.

$$11. \quad \text{а) } \int \frac{x^2+1}{\sqrt{-x^2+3x-2}} dx = (px+q)\sqrt{-x^2+3x-2} + A \int \frac{dx}{\sqrt{-x^2+3x-2}},$$

където p, q и A са константи (вж. зад. 10).

Диференцираме двете страни: $\frac{x^2+1}{\sqrt{-x^2+3x-2}}$

$$= p\sqrt{-x^2+3x-2} + (px+q) \frac{-2x+3}{2\sqrt{-x^2+3x-2}} + \frac{A}{\sqrt{-x^2+3x-2}}.$$

След освобождаване от знаменателя константите p, q и A се определят по метода на неопределените коефициенти (зад. 55, гл. II).

Интегралът $\int \frac{dx}{\sqrt{-x^2+3x-2}}$ може да се пресметне чрез допълване до точен квадрат, както в зад. 8. Окончателно се получава

$$\frac{27}{8} \arcsin(2x-3) - \frac{2x+9}{4} \sqrt{-x^2+3x-2}.$$

$$\text{б) } \frac{1}{6}(2x^2+x+7)\sqrt{x^2+2x-1} - 2 \ln|x+1+\sqrt{x^2+2x-1}|.$$

$$\text{в) } -\frac{1}{8}(2x^3-3x)\sqrt{1-x^2} - \frac{3}{8} \arcsin x.$$

$$\text{г) } \frac{x}{4}(x^2+1)\sqrt{x^2+2} - \frac{1}{2} \ln(x+\sqrt{x^2+2}).$$

$$13. \quad \text{а) } -\arcsin \frac{1}{x} \text{ в } (1, \infty) \text{ и } \arcsin \frac{1}{x} \text{ в } (-\infty, -1).$$

$$\text{б) } \int \frac{dx}{x\sqrt{x^2+x+1}} = \int \frac{dx}{x^2\sqrt{1+\frac{1}{x}+\frac{1}{x^2}}} = -\int \frac{d\left(\frac{1}{x}+\frac{1}{2}\right)}{\sqrt{\left(\frac{1}{x}+\frac{1}{2}\right)^2+\frac{3}{4}}}$$

$$= -\ln \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{2} + \sqrt{\left(\frac{1}{x} + \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{3}{4}} \right) \text{ при } x > 0; \text{ при } x < 0 \text{ се работи}$$

аналогично.

$$\text{в) } \frac{3x-1}{2x^2} \sqrt{2x^2+2x+1} - \frac{1}{2} \ln \left(\frac{1}{x} + 1 + \frac{1}{x} \sqrt{2x^2+2x+1} \right) \text{ при } x > 0.$$

14. а) Нека $I = \int \sqrt{x^2+a} dx$. След интегриране по части се получава

$$(1) \quad I = x\sqrt{x^2+a} - \int x d\sqrt{x^2+a} = x\sqrt{x^2+a} - \int \frac{x^2}{\sqrt{x^2+a}} dx.$$

Нека

$$(2) \quad J = \int \frac{x^2}{\sqrt{x^2+a}} dx.$$

Тогавя

$$(3) \quad J = \int \frac{x^2+a}{\sqrt{x^2+a}} dx - a \int \frac{dx}{\sqrt{x^2+a}} = I - a \ln|x+\sqrt{x^2+a}|.$$

От (1) — (3) следва

$$(4) \quad \begin{cases} I = x\sqrt{x^2+a} - J, \\ J = I - a \ln|x + \sqrt{x^2+a}|. \end{cases}$$

След решаване на системата (4) се получава

$$(5) \quad \begin{cases} I = \frac{1}{2}x\sqrt{x^2+a} + \frac{a}{2} \ln|x + \sqrt{x^2+a}|, \\ J = \frac{1}{2}x\sqrt{x^2+a} - \frac{a}{2} \ln|x + \sqrt{x^2+a}|. \end{cases}$$

Като страничен продукт от това решение наред с интеграла I се получи и интегралът (2). Ще отбележим изрично, че изложеното решение не дава доказателство за съществуването на примитивните I и J . Полученият резултат може да се изкаже кратко така: ако примитивните I и J съществуват, в сила са формулите (5). Обаче по силата на една известна теорема (зад. 19, гл. X) всяка непрекъсната функция притежава примитивна, поради което съществуването на I и J се гарантира от общи съображения.

б) Работи се, както в а), и се получава

$$\int \sqrt{a^2 - x^2} dx = \frac{a^2}{2} \arcsin \frac{x}{a} + \frac{x}{2} \sqrt{a^2 - x^2}.$$

Наред с търсения интеграл при тези методи се получава и

$$\int \frac{x^2 dx}{\sqrt{a^2 - x^2}} = \frac{a^2}{2} \arcsin \frac{x}{a} - \frac{x}{2} \sqrt{a^2 - x^2}.$$

$$15. \text{ а) } \frac{x}{2(1+x^2)} + \frac{1}{2} \operatorname{arctg} x. \quad \text{б) } \frac{x}{6(3+x^2)} + \frac{1}{6\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{x}{\sqrt{3}}$$

в) Нека $I = \int \frac{dx}{(3+2x^2)^2}$. Тогава

$$(1) \quad I = \frac{1}{3} \int \frac{3+2x^2}{(3+2x^2)^2} dx - \frac{2}{3} \int \frac{x^2}{(3+2x^2)^2} dx.$$

Нека

$$(2) \quad J = \int \frac{x^2}{(3+2x^2)^2} dx.$$

Очевидно

$$(3) \quad \begin{aligned} J &= \frac{1}{4} \int \frac{xd(3+2x^2)}{(3+2x^2)^2} = -\frac{1}{4} \int xd \frac{1}{3+2x^2} \\ &= -\frac{1}{4} \frac{x}{3+2x^2} + \frac{1}{4} \int \frac{dx}{3+2x^2} \end{aligned}$$

От (1) — (3) следва

$$I = \frac{x}{6(3+2x^2)} + \frac{1}{6} \int \frac{dx}{3+2x^2} = \frac{x}{6(3+2x^2)} + \frac{1}{6\sqrt{6}} \operatorname{arctg} \sqrt{\frac{2}{3}} x.$$

Да отбележим, че като част от решението се получава и интегралът (2). Наистина от (3) следва

$$J = -\frac{x}{4(3+2x^2)} + \frac{1}{4\sqrt{6}} \operatorname{arctg} \sqrt{\frac{2}{3}} x.$$

Всички останали примери се решават аналогично.

$$\text{г) } \frac{x}{2(1-x^2)} + \frac{1}{4} \ln \left| \frac{1+x}{1-x} \right|. \quad \text{ж) } \frac{x}{6(3-x^2)} + \frac{1}{12\sqrt{3}} \ln \left| \frac{\sqrt{3}+x}{\sqrt{3}-x} \right|.$$

$$\text{е) } \frac{x}{6(3-2x^2)} + \frac{1}{12\sqrt{6}} \ln \left| \frac{\sqrt{3}+x\sqrt{2}}{\sqrt{3}-x\sqrt{2}} \right|. \quad \text{В решението на г) — е)}$$

се използват зад. 1 ж) и з).

16. а) Нека $I_n = \int \frac{dx}{(a^2+x^2)^n}$. Тогава

$$\begin{aligned} I_{n+1} &= \frac{1}{a^2} \int \frac{a^2+x^2}{(a^2+x^2)^{n+1}} dx - \frac{1}{a^2} \int \frac{x^2 dx}{(a^2+x^2)^{n+1}} \\ &= \frac{1}{a^2} I_n - \frac{1}{2a^2} \int \frac{xd(a^2+x^2)}{(a^2+x^2)^{n+1}} = \frac{1}{a^2} I_n + \frac{1}{2a^2 n} \int xd \frac{1}{(a^2+x^2)^n} \\ &= \frac{1}{a^2} I_n + \frac{1}{2a^2 n} \frac{x}{(a^2+x^2)^n} - \frac{1}{2a^2 n} I_n = \frac{x}{2a^2 n (a^2+x^2)^n} + \frac{2n-1}{2a^2 n} I_n, \end{aligned}$$

като сме използвали интегриране по части. б) Работи се аналогично.

Формули от вида а) и б) от зад. 16 се наричат понякога рекурентни, а използваното им — рекурсия. По-нататък читателят ще срещне множество подобни примери.

$$18. \text{ а) } -\frac{5x^3+6x}{8(2+x^2)^2} + \frac{3}{8\sqrt{2}} \operatorname{arctg} \frac{x}{\sqrt{2}}$$

$$\text{б) } \frac{5x^3-6x}{8(2-x^2)^2} + \frac{3}{16\sqrt{2}} \ln \left| \frac{\sqrt{2}+x}{\sqrt{2}-x} \right|.$$

Използвайте предишната задача.

19. а) и б) Нека

$$(1) \quad I = \int \sin(\ln x) dx, \quad J = \int \cos(\ln x) dx.$$

След интегриране по части получаваме

$$(2) \quad I = x \sin(\ln x) - \int x d \sin(\ln x) = x \sin(\ln x) - J$$

и

$$(3) \quad J = x \cos(\ln x) + I.$$

От (1) — (3) следва

$$I = \frac{x}{2}(\sin(\ln x) + \cos(\ln x)),$$

$$J = \frac{x}{2}(\sin(\ln x) - \cos(\ln x)).$$

20. а) $\int x e^x dx = \int x d e^x = x e^x - \int e^x dx = (x-1)e^x.$

б) $-(x^4 + 4x^3 + 12x^2 + 24x + 24)e^{-x}.$

в) $\frac{1}{27}(9x^3 - 27x^2 + 18x + 39)e^{3x}.$ г) $-\frac{1}{2}(x^4 + 2x^2 + 2)e^{-x^2}.$

21. а) $\int x \sin x dx = -\int x d \cos x = -x \cos x + \int \cos x dx = -x \cos x + \sin x.$ б) $-\frac{x^2}{2} \cos x + 2x \sin x + 2 \cos x.$

в) $-\frac{x^3}{2} \cos(2x+3) + \frac{3x^2}{4} \sin(2x+3) + \frac{3x}{4} \cos(2x+3) - \frac{3}{8} \sin(2x+3).$

г) $\int x^3 \sin x^2 dx = \frac{1}{2} \int x^2 \sin x^2 dx^2 = -\frac{1}{2} \int x^2 d \cos x^2 = -\frac{1}{2} x^2 \cos x^2 + \frac{1}{2} \int \cos x^2 dx^2 = -\frac{1}{2} x^2 \cos x^2 + \frac{1}{2} \int \cos x^2 dx^2 = -\frac{1}{2} x^2 \cos x^2 + \frac{1}{2} \sin x^2.$

22. а) $x \sin x + \cos x.$ б) $\int x \sin^2 x dx = \int x \frac{1 - \cos 2x}{2} dx = \frac{x^2}{4} - \frac{1}{4} \int x d \sin 2x = \frac{x^2}{4} - \frac{x}{4} \sin 2x + \frac{1}{4} \int \sin 2x dx = \frac{x^2}{4} - \frac{x}{4} \sin 2x - \frac{1}{8} \cos 2x.$ в) $\frac{3}{4} \sin x - \frac{\sin 3x}{36} - \frac{3}{4} x \cos x + \frac{x}{12} \cos 3x.$

г) $\left(\frac{3}{4}x^2 - \frac{3}{2}\right) \sin x + \left(\frac{x^2}{12} - \frac{1}{54}\right) \sin 3x + \frac{3}{2} x \cos x + \frac{x}{18} \cos 3x.$

23. Многократно интегриране по части. Как се опростява формулата, ако f е полином от n -та степен?

24. Приложете зад. 23.

25. а) Нека $I_m = \int \sin^m x dx.$ Тогава

$$I_m = -\int \sin^{m-1} x d \cos x = -\sin^{m-1} x \cos x + (m-1) \int \cos^2 x \sin^{m-2} x dx = -\sin^{m-1} x \cos x + (m-1) I_{m-2} - (m-1) I_m,$$

откъдето търсеното равенство следва веднага.

б) Нека $I_m = \int \frac{dx}{\sin^m x}.$ Тогава

$$I_m = \int \frac{\sin^2 x + \cos^2 x}{\sin^m x} dx = I_{m-2} + \int \frac{\cos x d \sin x}{\sin^m x} = I_{m-2} + \frac{1}{1-m} \int \cos x d \frac{1}{\sin^{m-1} x} = I_{m-2} - \frac{1}{m-1} \frac{\cos x}{\sin^{m-1} x} - \frac{1}{m-1} I_{m-2},$$

откъдето търсеното равенство следва веднага.

26. За а) — г) използвайте зад. 30, гл. II. а) $\frac{3x}{8} - \frac{\sin 2x}{4}$

б) $\frac{\sin 4x}{32} + \frac{3 \sin 4x}{64} - \frac{\sin 6x}{192} + \frac{5 \cos x}{8} + \frac{5 \cos 3x}{48} - \frac{\cos 5x}{80} + \frac{7 \cos 3x}{64} + \frac{7 \cos 5x}{320} + \frac{\cos 7x}{448}.$

в) $\frac{5x}{16} - \frac{15 \sin 2x}{64} + \frac{3 \sin 4x}{64}.$ г) $-\frac{\cos x}{2 \sin^2 x} + \frac{1}{2} \ln \left| \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right|$ (вж. зад. 4 ш).

д) $-\frac{\cos x}{3 \sin^3 x} - \frac{2}{3} \operatorname{ctg} x.$ е) $-\frac{\cos x}{3 \sin^3 x} - \frac{2}{3} \operatorname{ctg} x.$

ж) $-\frac{\cos x}{4 \sin^4 x} - \frac{3 \cos x}{8 \sin^2 x} + \frac{3}{8} \ln \left| \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right|.$

з) $-\frac{\cos x}{5 \sin^5 x} - \frac{3 \cos x}{15 \sin^3 x} - \frac{3}{15} \operatorname{ctg} x.$

27. Аналогично на зад. 25.

28. За а) — г) използвайте зад. 30, гл. II. а) $\frac{3x}{8} + \frac{\sin 2x}{4}$

б) $\frac{\sin 4x}{32} + \frac{5 \sin x}{8} + \frac{5 \sin 3x}{48} + \frac{\sin 5x}{80} + \frac{5x}{16} + \frac{15 \sin 2x}{64} + \frac{3 \sin 4x}{64}.$

в) $\frac{35 \sin x}{64} + \frac{7 \sin 3x}{64} + \frac{7 \sin 5x}{320} + \frac{\sin 7x}{448} + \frac{\sin x}{2 \cos^2 x}.$

г) $\frac{1}{2} \ln \left| \operatorname{tg} \left(\frac{\pi}{4} + \frac{x}{2} \right) \right|$ (вж. зад. 4 ъ).

д) $\frac{\sin x}{4 \cos^4 x} + \frac{3 \sin x}{8 \cos^2 x} + \frac{3}{8} \ln \left| \operatorname{tg} \left(\frac{\pi}{4} + \frac{x}{2} \right) \right|.$ ж) $\frac{\sin x}{5 \cos^5 x} + \frac{4 \sin x}{15 \cos^3 x} + \frac{8}{15} \operatorname{tg} x.$

29. Аналогично на зад. 25.

30. а) $\frac{x}{16} - \frac{\sin 4x}{64} + \frac{\sin^3 2x}{48}.$ б) $\frac{\sin^3 x}{5} - \frac{2 \sin^7 x}{7} + \frac{\sin^9 x}{9}.$

31. Аналогично на зад. 25.

$$32. \text{ а) } \int \operatorname{tg} x dx = \int \frac{\sin x}{\cos x} dx = - \int \frac{d \cos x}{\cos x} = - \ln |\cos x|.$$

$$\text{б) } \int \operatorname{ctg} x dx = \int \frac{\cos x}{\sin x} dx = \int \frac{d \sin x}{\sin x} = \ln |\sin x|.$$

$$\text{в) } \frac{1}{3 \cos^3 x} - \frac{1}{\cos x} \quad \text{г) } \frac{1}{4} \operatorname{tg}^4 x - \frac{1}{2} \operatorname{tg}^2 x - \ln |\cos x|.$$

$$\text{д) } \frac{1}{5} \operatorname{tg}^5 x. \quad \text{е) } -\frac{1}{4} \operatorname{ctg}^4 x + \frac{1}{2} \operatorname{ctg}^2 x + \ln |\sin x|.$$

33. Аналогично на зад. 25.

$$34. \text{ а) } \int \frac{dx}{\sin^4 x \cos^4 x} = 16 \int \frac{dx}{\sin^4 2x} = -8 \int \frac{d \operatorname{ctg} 2x}{\sin^2 2x} \\ = -8 \int (1 + \operatorname{ctg}^2 2x) d \operatorname{ctg} 2x = -8 \operatorname{ctg} 2x - \frac{8}{3} \operatorname{ctg}^3 2x. \quad \text{б) } \frac{1}{4 \sin^2 x \cos^4 x} \\ - 3 \frac{\cos 2x}{\sin^2 2x} + 3 \ln |\operatorname{tg} x|. \quad \text{в) } \int \frac{dx}{\sqrt{\sin^3 x \cos^3 x}} = \int \frac{\sin^2 x + \cos^2 x}{\sqrt{\sin^3 x \cos^3 x}} dx \\ = \int \sqrt{\operatorname{tg} x} \frac{dx}{\cos^2 x} + \int \frac{dx}{\sqrt{\operatorname{ctg} x \sin^2 x}} = \frac{2}{3} \sqrt{\operatorname{tg}^3 x} - 2 \sqrt{\operatorname{ctg} x}.$$

35. а) и б) Да положим $c(x) = \int e^{ax} \cos bx dx$, $s(x) = \int e^{ax} \sin bx dx$. Тогава $c(x) = \frac{1}{a} \int \cos bx de^{ax} = \frac{1}{a} e^{ax} \cos bx + \frac{b}{a^2} e^{ax}$,
 $s(x) = \frac{1}{a} \int \sin bx de^{ax} = \frac{1}{a} e^{ax} \sin bx - \frac{b}{a^2} e^{ax}$. От тези две уравнения се намира

$$c(x) = \frac{e^{ax}}{a^2 + b^2} (a \cos bx + b \sin bx),$$

$$s(x) = \frac{e^{ax}}{a^2 + b^2} (a \sin bx - b \cos bx).$$

Макар и изведен при предположението $a \neq 0$, този резултат е верен и при $a = 0$.

$$36. \text{ а) } \frac{x}{2} + \frac{\sin 2x}{4} - e^x (\cos x + \sin x) + \frac{e^{2x}}{2}.$$

$$\text{б) } \frac{e^{ax}}{2a} - \frac{e^{ax}}{a^2 + 4b^2} \left(\frac{a}{2} \cos 2bx + b \sin 2bx \right).$$

$$37. \text{ а) } \frac{e^{ax}}{a^2 + b^2} \left(\left(ax - \frac{a^2 - b^2}{a^2 + b^2} \right) \sin bx - \left(bx - \frac{2ab}{a^2 + b^2} \right) \cos bx \right).$$

$$\text{б) } \frac{e^{ax}}{a^2 + b^2} \left(\left(ax - \frac{a^2 - b^2}{a^2 + b^2} \right) \cos bx + \left(bx - \frac{2ab}{a^2 + b^2} \right) \sin bx \right).$$

$$\text{в) } \frac{e^{ax}}{a^2 + b^2} \left\{ \left(ax^2 - 2 \frac{a^2 - b^2}{a^2 + b^2} x + \frac{2a(a^2 - 3b^2)}{(a^2 + b^2)^2} \right) \cos bx \right.$$

$$\left. + \left(bx^2 - \frac{4ab}{a^2 + b^2} x + \frac{2b(3a^2 - b^2)}{(a^2 + b^2)^2} \right) \sin bx \right\}.$$

$$38. \text{ а) } \frac{e^{ax}}{2} \left(\frac{a \sin(b+c)x - (b+c) \cos(b+c)x}{a^2 + (b+c)^2} \right.$$

$$\left. + \frac{a \sin(b-c)x - (b-c) \cos(b-c)x}{a^2 + (b-c)^2} \right). \quad \text{б) } \frac{e^{ax}}{4} \left(2 \frac{a \cos cx + c \sin cx}{a^2 + c^2} \right.$$

$$\left. + \frac{a \cos(2b+c)x + (2b+c) \sin(2b+c)x}{a^2 + (2b+c)^2} - \frac{a \cos(2b-c)x + (2b-c) \sin(2b-c)x}{a^2 + (2b-c)^2} \right).$$

$$40. \text{ а) } \int x \ln x dx = \frac{1}{2} \int \ln x dx^2 = \frac{1}{2} x^2 \ln x - \frac{1}{2} \int x^2 d \ln x \\ = \frac{1}{2} x^2 \ln x - \frac{1}{4} x^2. \quad \text{б) } \frac{x^{a+1}}{a+1} \left(\ln x - \frac{1}{a+1} \right) \text{ при } a \neq -1 \text{ и } \frac{1}{2} (\ln x)^2$$

$$\text{при } a = -1. \quad 41. \text{ а) } \frac{x^2}{2} \left((\ln x)^2 - \ln x + \frac{1}{2} \right). \quad \text{б) } x^{a+1} \left(\frac{(\ln x)^3}{a+1} - 3 \frac{(\ln x)^2}{(a+1)^2} \right.$$

$$\left. + \frac{6 \ln x}{(a+1)^3} - \frac{6}{(a+1)^4} \right) \text{ при } a \neq -1 \text{ и } \frac{1}{4} (\ln x)^4 \text{ при } a = -1.$$

42. Интегрирайте по части.

$$43. \text{ а) } \frac{2x^3 + 3x^2}{6} \ln(x+1) - \frac{1}{6} \left(\frac{2}{3} x^3 + \frac{1}{2} x^2 - x + \ln(x+1) \right).$$

$$\text{б) } \frac{1}{2} (x^2 - 1) \ln(x^2 - 1) - \frac{x^2}{2}. \quad \text{в) } \frac{1}{2} ((x^2 + a^2) \ln(x^2 + a^2) - x^2).$$

$$\text{г) } \frac{1}{5} \left(x^5 \ln(x^2 + a^2) - \frac{2}{25} x^5 + \frac{2}{15} a^2 x^3 - \frac{2}{5} a^4 x + \frac{2}{5} a^5 \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{x}{a} \right).$$

$$44. \text{ а) } x \operatorname{arc} \sin \frac{x}{a} + \sqrt{a^2 - x^2}. \quad \text{б) } x \left(\operatorname{arc} \cos \frac{x}{a} \right)^3$$

$$- 3 \sqrt{a^2 - x^2} \left(\operatorname{arc} \cos \frac{x}{a} \right)^2 - 6x \operatorname{arc} \cos \frac{x}{a} + 6 \sqrt{a^2 - x^2}.$$

$$\text{в) } \left(\frac{x^2}{2} - \frac{1}{4} \right) \operatorname{arc} \sin x + \frac{x}{4} \sqrt{1 - x^2}. \quad \text{г) } \frac{\operatorname{arc} \cos x}{x} + \ln \frac{1 + \sqrt{1 - x^2}}{|x|}.$$

$$\text{д) } x - \sqrt{1 - x^2} \operatorname{arc} \sin x. \quad \text{е) } \frac{x^2}{4} - \frac{x \sqrt{1 - x^2}}{2} \operatorname{arc} \sin x + \frac{1}{4} (\operatorname{arc} \sin x)^2.$$

$$\text{ж) } \frac{x^3}{9} + \frac{2x}{3} - \frac{1}{3} (x^2 + 2) \sqrt{1 - x^2} \operatorname{arc} \sin x.$$

$$\text{з) } \frac{x \operatorname{arc} \sin x}{\sqrt{1 - x^2}} + \frac{1}{2} \ln(1 - x^2). \quad \text{и) } \frac{\operatorname{arc} \sin x}{\sqrt{1 - x^2}} + \frac{1}{2} \ln \frac{1 - x}{1 + x}.$$

45. а) $\frac{x^2+1}{2} \operatorname{arctg} x - \frac{x}{2}$ б) $\frac{1}{4}(x^4-1) \operatorname{arctg} x - \frac{x^3}{12} + \frac{x}{4}$
 в) $\frac{1}{\alpha^2+\beta^2} \left(\ln \frac{|\alpha+\beta x|}{\sqrt{1+x^2}} - \frac{\beta-\alpha x}{\alpha+\beta x} \operatorname{arctg} x \right)$ г) $-\frac{x^2}{6} + \frac{2}{3} \ln(1+x^2)$
 $+ \left(\frac{x^3}{3} - x \right) \operatorname{arctg} x + \frac{1}{2} (\operatorname{arctg} x)^2$
 д) $-\sqrt{1-x^2} \operatorname{arctg} x + \sqrt{2} \operatorname{arctg} \frac{\sqrt{2}x}{\sqrt{1-x^2}} - \arcsin x$

46. а) Да оставим в субституцията

(1)
$$z = a \sin t$$

променливата t да описва интервала $\Delta_1 = \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$. Тогава z описва интервала $\Delta = (-a, a)$, функцията (1) е обратима и обратната ѝ функция

(2)
$$t = \arcsin \frac{z}{a}$$

е диференцируема навсякъде в Δ . Ето защо прилагането на субституцията (1) може да бъде използвано за пресмятане на интеграл от вида $\int f(x) dx$ в интервала $(-a, a)$.

От (1) след диференциране се получава $dx = a \cos t dt$, откъдето след заместване в търсения интеграл следва

(3)
$$\int \sqrt{a^2-x^2} dx = a^2 \int \sqrt{1-\sin^2 t} \cdot \cos t dt = a^2 \int \cos^3 t dt$$

$$= \frac{a^2}{2} \int (1 + \cos 2t) dt = \frac{a^2}{2} t + \frac{a^2}{4} \sin 2t = \frac{a^2}{2} t + \frac{a^2}{2} \sin t \cos t$$

От (1) следва $\sin t = \frac{z}{a}$ и $\cos t = \sqrt{1-\sin^2 t} = \sqrt{1-\frac{z^2}{a^2}}$. Като заместим (2) и тези изрази в дясната страна на (3), получаваме

$$\int \sqrt{a^2-x^2} dx = \frac{a^2}{2} \arcsin \frac{z}{a} + \frac{1}{2} z \sqrt{a^2-z^2}$$

за $z \in (-a, a)$ (срв. със зад. 14 б)). б) Като се работи аналогично на а), се получава

$$\int \frac{dx}{(a^2-x^2)^{\frac{3}{2}}} = \frac{1}{a^2} \int \frac{dt}{\cos^2 t} = \frac{1}{a^2} \operatorname{tg} t = \frac{1}{a^2} \frac{z}{\sqrt{a^2-z^2}}$$

47. а) Да оставим в субституцията

(1)
$$x = a \operatorname{sh} t$$

 променливата t да опише цялата права. Тогава x също пробягва цялата права, а функцията (1) е обратима и обратната ѝ функция

(2)
$$t = \operatorname{Ar} \operatorname{sh} \frac{x}{a} = \ln \left(\frac{x}{a} + \sqrt{1 + \frac{x^2}{a^2}} \right)$$

е диференцируема в \mathbb{R} . Ето защо субституцията (1) може да се използва за пресмятане на интеграл върху цялата права.

От (1) след диференциране се получава $dx = a \operatorname{ch} t dt$, откъдето, като заместим в търсения интеграл, получаваме

(3)
$$\int \sqrt{a^2+x^2} dx = a^2 \int \sqrt{1+\operatorname{sh}^2 t} \operatorname{ch} t dt = a^2 \int \operatorname{ch}^2 t dt$$

$$= \frac{a^2}{2} \int (1 + \operatorname{ch} 2t) dt = \frac{a^2}{2} t + \frac{a^2}{4} \operatorname{sh} 2t = \frac{a^2}{2} t + \frac{a^2}{2} \operatorname{sh} t \operatorname{ch} t$$

От (1) следва $\operatorname{sh} t = \frac{x}{a}$ и $\operatorname{ch} t = \sqrt{1+\operatorname{sh}^2 t} = \sqrt{1+\frac{x^2}{a^2}}$. Като заместим

(2) и тези изрази в (3), получаваме

$$\int \sqrt{a^2+x^2} dx = \frac{a^2}{2} \ln(x + \sqrt{a^2+x^2}) + \frac{1}{2} x \sqrt{a^2+x^2} - \frac{a^2}{2} \ln a$$

където константата $-\frac{a^2}{2} \ln a$ може и да се изпусне (срв. със зад. 14 а)).

б) Като се работи аналогично на а), се получава

$$\int \frac{dx}{(a^2+x^2)^{\frac{3}{2}}} = \frac{1}{a^2} \int \frac{dt}{\operatorname{ch}^2 t} = \frac{1}{a^2} \operatorname{th} t = \frac{1}{a^2} \frac{x}{\sqrt{a^2+x^2}}$$

48. а) Да оставим в субституцията

(1)
$$x = a \operatorname{tg} t$$

променливата t да описва интервала $\Delta_1 = \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$. Тогава x описва цялата права, а функцията (1) е обратима и обратната ѝ функция

(2)
$$t = \operatorname{arctg} \frac{x}{a}$$

е диференцируема в \mathbb{R} . Ето защо субституцията (1) може да се използва за пресмятане на интеграл върху цялата права.

От (1) след диференциране се получава $dx = \frac{adt}{\cos^2 t}$, откъдето, като заместим в търсения интеграл, получаваме

$$(3) \quad \int \frac{dx}{(a^2 + x^2)^2} = \frac{1}{a^3} \int \cos^2 t dt = \frac{1}{2a^3} (t + \sin t \cos t).$$

От (1) следва $\sin t \cos t = \frac{ax}{a^2 + x^2}$. Като заместим (2) и този израз в (3), получаваме

$$\int \frac{dx}{(a^2 + x^2)^2} = \frac{x}{2a^2(a^2 + x^2)} + \frac{1}{2a^3} \operatorname{arctg} \frac{x}{a}$$

(срв. със зад. 15 а), б), в)). б) Като се работи аналогично на а), се получава

$$\int \frac{x^3 dx}{(a^2 + x^2)^3} = \frac{1}{a^2} \int \sin^3 t \cos t dt = \frac{1}{4a^2} \sin^4 t = \frac{x^4}{4a^2(a^2 + x^2)^2}$$

49. За интеграла на зад. 6 а) субституцията на Хорнер е $x = t - 3$, а от зад. 9 а) е $x = t - 2$.

50. След субституцията интегралите добиват съответно вида $\int e^t \sin t dt$ и $\int e^t \cos t dt$. Ето защо те са частен случай от интегралите в зад. 35. Поради тази причина решенията на зад. 19 и 35 са сходни. Читателят трябва да свикне да схваща като несъществено различни интеграли, които се получават един от друг чрез стандартни субституции. За разглежданите дотук интеграли ще отбележим, че например интегралът от зад. 16 а) не е съществено различен от интеграла от зад. 27 а) при четно n : вторият се получава от първия чрез субституцията $x = \operatorname{atg} t$.

51. а) Тъй като степента на числителя е по-ниска от степента на знаменателя, а нулите на знаменателя са реални и различни, подинтегралната функция се разлага в сума от елементарни дробни по следния начин:

$$(1) \quad \frac{1}{(1+x)(2+x)} = \frac{A}{1+x} + \frac{B}{2+x}$$

След освобождаване от знаменателя от (1) се получава

$$(2) \quad 1 = A(2+x) + B(1+x).$$

От (2) чрез приравняване на коефициентите пред еднаките степени на x от двете страни на равенството за A и B се получава системата

$$\begin{cases} 0 = A + B, \\ 1 = 2A + B. \end{cases}$$

Ето защо

$$(3) \quad A = 1, \quad B = -1.$$

След заместване на (3) в (1) и интегриране за търсения интеграл намираме $\ln \left| \frac{1+x}{2+x} \right|$.

Използуваният тук метод на неопределените коефициенти позволява във всички случаи да се определят константите в разлагането на рационалните функции в суми от елементарни дробни. При по-сложен знаменател обаче той води до дълги пресметания, които се избягват с някои не така универсални, но по-удобни методи за намиране на коефициентите, част от които ще бъдат илюстрирани в следващите задачи.

$$б) \quad \frac{1}{2} \ln \left| \frac{2x+1}{4x+3} \right|, \quad в) \quad \frac{2}{3} \ln |x+2| + \frac{1}{3} \ln |x-1|.$$

$$г) \quad \frac{1}{ad-bc} \ln \left| \frac{c+dx}{a+bx} \right|, \quad д) \quad \frac{b}{b-a} \ln |b+x| - \frac{a}{b-a} \ln |a+x|.$$

$$е) \quad \frac{1}{24} \ln \left| \frac{x^3-9}{x^3-1} \right|. \text{ Внесете } x^2 \text{ под диференциала.}$$

52. а) Понеже степента на числителя на подинтегралната функция е по-ниска от степента на знаменателя, а нулите на знаменателя са реални и прости, ще бъде в сила разлагането в сума от елементарни дробни:

$$(1) \quad \frac{4x^2 + 4x - 11}{(2x-1)(2x+3)(2x-5)} = \frac{A}{2x-1} + \frac{B}{2x+3} + \frac{C}{2x-5}$$

при $x \neq \frac{1}{2}, -\frac{3}{2}, \frac{5}{2}$. След освобождаване от знаменателя от (1) се получава

$$(2) \quad 4x^2 + 4x - 11 = A(2x+3)(2x-5) + B(2x-1)(2x-5) + C(2x-1)(2x+3).$$

Равенството (2) е в сила за всички реални стойности на x , различни от $\frac{1}{2}, -\frac{3}{2}$ и $\frac{5}{2}$, които са безбройно много. Тъй като лявата и дясната страна на (2) са полиноми, от принципа за сравняване на коефициентите (вж. §3, гл. II) следва, че равенството (2) е изпълнено за всички реални стойности на x . Ако в (2) на x дадем последователно стойностите $\frac{1}{2}, -\frac{3}{2}$ и $\frac{5}{2}$, ще получим съответно

$A = \frac{1}{2}$, $B = -\frac{1}{4}$, $C = \frac{3}{4}$, поради което (1) добива вида

$$(3) \quad \frac{4x^2 + 4x - 11}{(2x-1)(2x+3)(2x-5)} = \frac{1}{2(2x-1)} - \frac{1}{4(2x+3)} + \frac{3}{4(2x-5)}$$

От (3) за търсения интеграл се получава

$$\int \frac{4x^2 + 4x - 11}{(2x-1)(2x+3)(2x-5)} dx = \frac{1}{4} \ln|2x-1| - \frac{1}{8} \ln|2x+3| + \frac{3}{8} \ln|2x-5|$$

Да отбележим изрично, че коефициентите A , B и C бяха пресметнати, като в твърдството (2) на x бяха дадени конкретни стойности. Най-удобен за тази цел са нулите на знаменателя в лявата страна на (1). Този метод често е полезен: при прости нули на знаменателя той дава възможност да се пресметнат всички коефициенти в разлагането; а по-сложния случай на многократни нули всяка нула на знаменателя дава възможност за пресметване на един коефициент.

б) Не е трудно да се съобрази, че

$$x^4 - 5x^2 + 4 = (x-1)(x-2)(x+1)(x+2).$$

Тъй като степента на числителя на подинтегралната функция е по-ниска от степента на знаменателя, а нулите на знаменателя са реални и прости, ще бъде в сила разлагането в сума от елементарни дроби

$$\frac{x^2 - x + 2}{x^4 - 5x^2 + 4} = \frac{A}{x-1} + \frac{B}{x-2} + \frac{C}{x+1} + \frac{D}{x+2}$$

Като се процедира, както в а), за коефициентите се получава

$$A = -\frac{1}{3}, \quad B = \frac{1}{3}, \quad C = \frac{2}{3}, \quad D = -\frac{2}{3},$$

откъдето

$$\int \frac{x^2 - x + 2}{x^4 - 5x^2 + 4} dx = -\frac{1}{3} \ln|x-1| + \frac{1}{3} \ln|x-2| + \frac{2}{3} \ln|x+1| - \frac{2}{3} \ln|x+2|.$$

в) Тук степента на числителя на подинтегралната функция е по-висока от степента на знаменателя. Ето защо най-напред ще извършим деление:

$$\begin{array}{r} x^5 + x^4 - 8 \quad | \quad x^3 - 4x \\ x^5 - 4x^3 \quad \quad \quad x^2 + x + 4 \\ \hline x^4 + 4x^3 - 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} x^4 - 4x^2 \\ - 4x^3 + 4x^2 - 8 \\ \hline 4x^3 - 16x \\ \hline 4x^2 + 16x - 8 \end{array}$$

Оттук следва

$$(1) \quad \frac{x^5 + x^4 - 8}{x^3 - 4x} = x^2 + x + 4 + \frac{4x^2 + 16x - 8}{x^3 - 4x}$$

Дробта в дясната страна на (1) ще се представи като сума от елементарни дробни по следния начин:

$$(2) \quad \frac{4x^2 + 16x - 8}{x^3 - 4x} = \frac{A}{x} + \frac{B}{x-2} + \frac{C}{x+2}$$

Коефициентите в разлагането (2) се определят, както в а), и се получава $A = 2$, $B = 5$, $C = -3$. Ето защо от (1) и (2) следва

$$\int \frac{x^5 + x^4 - 8}{x^3 - 4x} dx = \frac{x^3}{3} + \frac{x^2}{2} + 4x + 2 \ln|x| + 5 \ln|x-2| - 3 \ln|x+2|,$$

53. а) $\frac{1}{4}x + \ln|x| - \frac{7}{16} \ln|2x-1| - \frac{9}{16} \ln|2x+1|.$

б) $\ln|2x-1| - 6 \ln|2x-3| + 5 \ln|2x-5|.$

в) $\frac{1}{2} \ln|x - \sqrt{2}| + \frac{1}{2} \ln|x| + \sqrt{2} \left(-\frac{1}{2} \ln|x+1| - \frac{1}{2} \ln|x-1| \right).$

г) $\frac{x^2}{2} + \ln \left| \frac{x(x-2)\sqrt{(x-1)(x+1)^3}}{x+2} \right|.$

55. а) $\frac{1}{2+x} + \ln \left| \frac{1+x}{2+x} \right|$ б) $\frac{-2}{2+x} - \ln \left| \frac{1+x}{2+x} \right|$ в) $\frac{4}{2+x}$

$+\ln|1+x|.$ г) $-\frac{1}{1+x} - \frac{1}{2+x} - 2 \ln \left| \frac{1+x}{2+x} \right|$ д) $-\frac{1}{x+1} - \frac{2}{x+2}$

$+3 \ln \left| \frac{x+1}{x+2} \right|.$ е) Тъй като степента на числителя е по-ниска от степента на знаменателя, а нулите на знаменателя са реални и двукратни, подинтегралната функция се разлага в сума от елементарни дробни по следния начин:

$$(1) \quad \frac{x^2}{(1+x)^2(2+x)^2} = \frac{A}{(1+x)^2} + \frac{B}{1+x} + \frac{C}{(2+x)^2} + \frac{D}{2+x}$$

От (1) след освобождаване от знаменателя се получава равенството

$$(2) \quad x^2 = A(2+x)^2 + B(1+x)(2+x)^2 + C(1+x)^2 + D(2+x)(1+x)^2,$$

валидно за всички реални x . Ако в (2) дадем на x стойностите -1 и -2 , ще получим

$$(3) \quad A = 1, \quad C = 4.$$

В този случай, като заместим в (2) нулите на знаменателя на (1), се получават само част от коефициентите. За да получим и останалите два коефициента, ще приравним коефициентите пред най-високите степени на x в двете страни на (2), а също така и коефициентите пред най-ниските степени:

$$(4) \quad \begin{aligned} 0 &= B + D, \\ 0 &= 4A + 4B + C + 2D. \end{aligned}$$

От (3) и (4) следва

$$(5) \quad B = -4, \quad D = 4.$$

Сега от (1), (3) и (5) се получава

$$\int \frac{x^2 dx}{(1+x)^2(2+x)^2} = \frac{1}{1+x} - \frac{4}{2+x} - 4 \ln \left| \frac{1+x}{2+x} \right|.$$

$$56. \text{ а) } \frac{24x-1}{50(1-4x)^2} + \frac{9}{125} \ln \left| \frac{2-3x}{1-4x} \right|.$$

$$\text{б) } \frac{3x^7 + 14x^5 + 140x^3 - 420x}{15(x^2-2)} + 7\sqrt{2} \ln \left| \frac{x-\sqrt{2}}{x+\sqrt{2}} \right|.$$

$$\text{в) } \frac{3x^3 - 9x^2 - 11x + 17}{128(x^2 - 2x - 3)^2} + \frac{3}{512} \ln \left| \frac{x-3}{x+1} \right|.$$

Чрез субституцията на Хорнер бихте могли да сведете до зад. 16 б).

57. След развиване на полинома P по формулата на Тейлър около точката a и интегриране за търсения интеграл се получава

$$\frac{P^{(n)}(a)}{n!} \ln|x-a| - \frac{P^{(n-1)}(a)}{(n-1)!(x-a)} - \frac{P^{(n-2)}(a)}{2(n-2)!(x-a)^2} - \dots - \frac{P(a)}{n \cdot 1!(x-a)^n}$$

58. Многократно приложение на зад. 16 б), с помощта на което интегралът се свежда към зад. 1 ж) и з).

59. Да положим $I_n = \int \frac{dx}{x^n(x-1)^n}$. Като се работи аналогично на решението на зад. 16 а), се получава

$$\begin{aligned} I_n &= \int \frac{1-(2x-1)^2}{x^n(x-1)^n} dx + \int \frac{(2x-1)^2 dx}{x^n(x-1)^n} = -4I_{n-1} \\ &+ \int \frac{(2x-1)dx(x-1)}{x^n(x-1)^n} = -4I_{n-1} - \frac{1}{n-1} \int (2x-1) d \frac{1}{x^{n-1}(x-1)^{n-1}} \\ &= -4I_{n-1} - \frac{2x-1}{(n-1)x^{n-1}(x-1)^{n-1}} + \frac{2}{n-1} I_{n-1} \\ &= -\frac{2x-1}{(n-1)x^{n-1}(x-1)^{n-1}} - \frac{2(2n-3)}{n-1} I_{n-1}. \end{aligned}$$

По-нататък интегралът се решава чрез рекурсия.

60. а) $a = b$. б) $a = b$ или $a = -b$.

61. а) Подинтегралната функция се разлага в сума от елементарни дроби по следния начин:

$$(1) \quad \frac{1}{a^3 + x^3} = \frac{A}{a+x} + \frac{Mx+N}{a^2 - ax + x^2}.$$

От (1) след освобождаване от знаменателя се получава равенството

$$(2) \quad 1 = A(a^2 - ax + x^2) + (Mx + N)(a + x),$$

валидно за всички реални и комплексни стойности на x . Ако в (2) дадем на x стойност $-a$, ще получим

$$(3) \quad A = \frac{1}{3a^2}.$$

Коефициентите M и N ще пресметнем, като използваме една от комплексните нули на знаменателя. Нека ξ е комплексно число, за което

$$(4) \quad a^2 - a\xi + \xi^2 = 0.$$

Ако в (2) положим $x = \xi$, поради (4) ще получим

$$(5) \quad \begin{aligned} 1 &= (M\xi + N)(a + \xi) = M\xi^2 + (aM + N)\xi + Na \\ &= (2Ma + N)\xi + Na - Ma^2. \end{aligned}$$

Тъй като ξ е комплексно, а a , M и N са реални, от (5) следва

$$2Ma + N = 0,$$

$$Na - Ma^2 = 1,$$

откъдето

$$(6) \quad M = -\frac{1}{3a^2}, \quad N = \frac{2}{3a}.$$

От (1), (2) и (6) се получава

$$(7) \quad \int \frac{dx}{a^3 + x^3} = \frac{1}{3a^2} \ln|x+a| - \frac{1}{3a^2} \int \frac{x-2a}{a^2 - ax + x^2} dx.$$

От (7) и зад. 6 е) следва

$$\int \frac{dx}{a^3 + x^3} = \frac{1}{3a^2} \ln|x+a| - \frac{1}{6a^2} \ln(a^2 - ax + x^2) + \frac{1}{a^2\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{2x-a}{a\sqrt{3}}.$$

Разбира се, A , M и N биха могли да бъдат пресметнати от (2) и с помощта на метода на неопределените коефициенти. В този случай използването на комплексната нула ξ не опростява пресмятаната, но при по-сложни знаменатели този метод има технически предимства пред метода на неопределените коефициенти.

б) Подинтегралната функция се разлага в сума от елементарни дроби по следния начин:

$$\frac{x}{a^3 + x^3} = \frac{A}{a+x} + \frac{Mx+N}{a^2 - ax + x^2}.$$

По-нататък се работи, както в а), и за интеграла се получава

$$\frac{1}{6a} \ln(a^2 - ax + x^2) - \frac{1}{3a} \ln|a+x| + \frac{1}{a\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{2x-a}{a\sqrt{3}}.$$

$$в) \quad -\frac{1}{a^2x} - \frac{1}{6a^4} \ln(a^2 - ax + x^2) + \frac{1}{3a^4} \ln|a+x| - \frac{1}{a^4\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{2x-a}{a\sqrt{3}}.$$

г) Тъй като

$$\begin{aligned} x^4 + 1 &= (x^4 + 2x^2 + 1) - 2x^2 = (x^2 + 1)^2 - (x\sqrt{2})^2 \\ &= (x^2 + x\sqrt{2} + 1)(x^2 - x\sqrt{2} + 1), \end{aligned}$$

подинтегралната функция се разлага в сума от елементарни дроби по следния начин:

$$\frac{1}{x^4 + 1} = \frac{Mx+N}{x^2 + x\sqrt{2} + 1} + \frac{Px+Q}{x^2 - x\sqrt{2} + 1},$$

откъдето за коефициентите се получава

$$M = \frac{1}{2\sqrt{2}}, \quad P = -\frac{1}{2\sqrt{2}}, \quad N = Q = \frac{1}{2}.$$

Ето защо

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{x^4 + 1} &= \frac{1}{2\sqrt{2}} \int \frac{x + \sqrt{2}}{x^2 + x\sqrt{2} + 1} dx - \frac{1}{2\sqrt{2}} \int \frac{x - \sqrt{2}}{x^2 - x\sqrt{2} + 1} dx \\ &= \frac{1}{4\sqrt{2}} \ln \frac{x^2 + x\sqrt{2} + 1}{x^2 - x\sqrt{2} + 1} + \frac{1}{2\sqrt{2}} \operatorname{arctg}(x\sqrt{2} + 1) + \frac{1}{2\sqrt{2}} \operatorname{arctg}(x\sqrt{2} - 1) \end{aligned}$$

съгласно зад. 6 е). д) Подинтегралната функция се разлага в сума от елементарни дроби по следния начин:

$$(1) \quad \frac{1}{(x^2+1)(x^2+2)(x^2+3)(x^2+4)} = \frac{Ax+B}{x^2+1} + \frac{Cx+D}{x^2+2} + \frac{Ex+F}{x^2+3} + \frac{Gx+H}{x^2+4},$$

откъдето

$$(2) \quad \begin{aligned} 1 &= (Ax+B)(x^2+2)(x^2+3)(x^2+4) \\ &+ (Cx+D)(x^2+1)(x^2+3)(x^2+4) + (Ex+F)(x^2+1)(x^2+2)(x^2+4) \\ &+ (Gx+H)(x^2+1)(x^2+2)(x^2+3). \end{aligned}$$

За да пресметнем например коефициентите A и B , полагаме в (2) $x = i$ и получаваме

$$(3) \quad 1 = (Ai+B)6.$$

Тъй като A и B са реални числа, от (3) следва

$$(4) \quad A = 0, \quad B = \frac{1}{6}.$$

Аналогично, като се положи в (2) $x = i\sqrt{2}$, $x = i\sqrt{3}$ и $x = 2i$, за останалите коефициенти се получава

$$(5) \quad C = 0, \quad D = -\frac{1}{2}, \quad E = 0, \quad F = \frac{1}{2}, \quad G = 0, \quad H = -\frac{1}{6}.$$

След заместване на (4) и (5) в (1) и интегриране за търсения интеграл намираме

$$\frac{1}{6} \operatorname{arctg} x - \frac{1}{2\sqrt{2}} \operatorname{arctg} \frac{x}{\sqrt{2}} + \frac{1}{2\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{x}{\sqrt{3}} - \frac{1}{12} \operatorname{arctg} \frac{x}{2}.$$

$$е) \quad \frac{(x+1)^2}{2} + \ln|x-1| - \frac{1}{2} \ln(x^2+1) - \operatorname{arctg} x.$$

$$ж) \quad \frac{3}{2} \ln(x^2 - 2x + 5) - \ln|x-1| + \frac{1}{2} \operatorname{arctg} \frac{x-1}{2}.$$

62. а) В този случай субституцията на Хорнер има вида $x = t - \frac{1}{2}$, откъдето $dx = dt$. Ето защо търсеният интеграл добива вида

$$(1) \quad \int \frac{dx}{(x^2 + x + 1)^2} = \int \frac{dt}{\left(t^2 + \frac{3}{4}\right)^2}.$$

Като се работи, както в зад. 15, или се използва зад. 16, се получава

$$(2) \quad \int \frac{dt}{\left(t^2 + \frac{3}{4}\right)^2} = \frac{2t}{3\left(t^2 + \frac{3}{4}\right)} + \frac{4}{3\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{2t}{\sqrt{3}}.$$

Тъй като $t = x + \frac{1}{2}$, от (1) и (2) следва

$$\int \frac{dx}{(x^2 + x + 1)^2} = \frac{2x + 1}{3(x^2 + x + 1)} + \frac{4}{3\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{2x + 1}{\sqrt{3}}.$$

$$б) \quad \frac{2x + 1}{7(x^2 + x + 2)} + \frac{4}{7\sqrt{7}} \operatorname{arctg} \frac{2x + 1}{\sqrt{7}}.$$

в) Като се използва субституцията на Хорнер $x = t - \frac{1}{2}$, се получава

$$(1) \quad \int \frac{x dx}{(x^2 + x + 1)^2} = \int \frac{t dt}{\left(t^2 + \frac{3}{4}\right)^2} - \frac{1}{2} \int \frac{dt}{\left(t^2 + \frac{3}{4}\right)^2}.$$

Но

$$(2) \quad \int \frac{t dt}{\left(t^2 + \frac{3}{4}\right)^2} = -\frac{1}{2\left(t^2 + \frac{3}{4}\right)}.$$

От (1), (2) и формула (2) от решението на а) следва

$$(3) \quad \int \frac{x dx}{(x^2 + x + 1)^2} = -\frac{3 + 2x}{6\left(t^2 + \frac{3}{4}\right)} - \frac{2}{3\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{2t}{\sqrt{3}}.$$

Като заместим в дясната страна на (3) $t = x + \frac{1}{2}$, получаваме

$$\text{окончателно} \quad \int \frac{x dx}{(x^2 + x + 1)^2} = -\frac{x + 2}{3(x^2 + x + 1)} - \frac{2}{3\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{2x + 1}{\sqrt{3}}.$$

$$г) \quad -\frac{x + 4}{7(x^2 + x + 2)} - \frac{2}{7\sqrt{7}} \operatorname{arctg} \frac{2x + 1}{\sqrt{7}}.$$

$$д) \quad -\frac{57x^2 + 136x + 30}{28(3x + 1)(3x^2 + 2x + 5)} - \frac{19}{28\sqrt{14}} \operatorname{arctg} \frac{3x + 1}{\sqrt{14}}.$$

63. Използвайте субституцията на Хорнер, за да сведете към зад. 16. Тези формули могат успешно да се използват за пресмятане на интеграли от елементарни дроби от вида

$$\frac{Mx + N}{(ax^2 + bx + c)^n}.$$

$$64. а) \quad \frac{(x - 2)(x^2 - 4x + 19)}{216(x^2 - 4x + 13)^2} + \frac{1}{648} \operatorname{arctg} \frac{x - 2}{3}.$$

$$б) \quad \frac{(2x + 3)(6x^2 + 18x + 41)}{242(x^2 + 3x + 5)^2} + \frac{12}{121\sqrt{11}} \operatorname{arctg} \frac{2x + 3}{\sqrt{11}}.$$

65. а) Подинтегралната функция се разлага в сума от елементарни дроби по следния начин:

$$(1) \quad \frac{1}{(1 + x^2)^2} = \frac{A}{(1 + x)^2} + \frac{B}{1 + x} + \frac{Mx + N}{(1 - x + x^2)^2} + \frac{Px + Q}{1 - x + x^2},$$

откъдето

$$(2) \quad 1 = A(1 - x + x^2)^2 + B(1 + x)(1 - x + x^2)^2 + (Mx + N)(1 + x)^2 + (Px + Q)(1 + x)^2(1 - x + x^2).$$

Ако в (2) положим $x = -1$, ще получим

$$(3) \quad A = \frac{1}{9}.$$

Коефициентите M и N ще пресметнем, като използваме една от комплексните нули на знаменателя. Нека ξ е комплексно число, за което

$$(4) \quad 1 - \xi + \xi^2 = 0.$$

Ако в (2) положим $x = \xi$, след неколкократно използване на (4) ще получим

$$(5) \quad 1 = (M\xi + N)(1 + \xi)^2 = 3\xi(M + N) - 3M.$$

Тъй като числото ξ е комплексно, а M и N са реални, от (5) следва $0 = M + N$, $1 = -3M$, откъдето

$$(6) \quad M = -\frac{1}{3}, \quad N = \frac{1}{3}.$$

Останалите три константи B , P и Q могат да се пресметнат, като в (2) се приравнят коефициентите пред еднаквите степени на x .

Тук ще илюстрираме един друг метод, който в някои случаи е по-кратък. След диференциране от (2) се получава

$$(7) \quad 0 = 2A(1-x+z^2)(2x-1) + B(1-x+z^2)^2 + 2B(1+x)(1-x+z^2)(2x-1) + M(1+x)^2 + 2(Mx+N)(1+x) + P(1+x)^2(1-x+z^2) + 2(Px+Q)(1+x)(1-x+z^2) + (Px+Q)(1+x)^2(2x-1).$$

В (7) полагаме $x = -1$ и получаваме $0 = -18A + 9B$, което заедно с (3) дава

$$(8) \quad B = \frac{2}{9}.$$

Сега в (7) полагаме $x = \xi$ и след неколнократно използване на (4) получаваме

$$(9) \quad 0 = \xi(7M + 2N - 3P + 3Q) - 2M + 2N - 3P - 6Q,$$

откъдето поради (6) следва

$$3P - 3Q = -\frac{5}{3},$$

$$3P + 6Q = \frac{4}{3},$$

т. е.

$$(10) \quad P = -\frac{2}{9}, \quad Q = \frac{1}{3}.$$

От (1), (3), (6), (8) и (10) след интегриране и използване на техниката от зад. 61 или на зад. 62 за търсения интеграл се получава

$$\frac{x}{3(1+x^2)} + \frac{2}{9} \ln|1+x| - \frac{1}{9} \ln(1-x+z^2) + \frac{2}{3\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{2x-1}{\sqrt{3}}.$$

$$б) \quad \frac{x^2}{3(1+x^2)} + \frac{1}{18} \ln(1-x+z^2) - \frac{1}{9} \ln|1+x| + \frac{1}{3\sqrt{6}} \operatorname{arctg} \frac{2x-1}{\sqrt{3}}.$$

в) Подинтегралната функция се разлага в сума от елементарни дроби по следния начин:

$$\frac{1}{z^2(1+z^2)^2} = \frac{A}{z^2} + \frac{B}{z} + \frac{Mx+N}{(1+z^2)^2} + \frac{Px+Q}{1+z^2}.$$

След пресмятане на коефициентите и интегриране за търсения интеграл се получава $-\frac{1}{z} - \frac{1}{2} \frac{x}{1+z^2} - \frac{3}{2} \operatorname{arctg} x$.

$$г) \quad \frac{1}{2} \frac{3-4x}{x^2+1} + \ln|x-2| - \frac{1}{2} \ln(x^2+1) - 4 \operatorname{arctg} x.$$

$$д) \quad -\frac{11x^2+18x+13}{3(x+1)(x^2+x+1)} + \frac{1}{2} \ln \frac{x^2+x+1}{(x+1)^2} - \frac{25}{3\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{2x+1}{\sqrt{3}}.$$

$$е) \quad \frac{2x^3-6x^2+8x-9}{(x^2-2x+2)^2} + \ln \frac{(x-1)^2}{x^2-2x+2} + 2 \operatorname{arctg}(x-1).$$

$$ж) \quad -\frac{x^4+2x^2+1}{(x+1)(x^2+x+1)^2}.$$

$$з) \quad -\frac{x}{8(x^2+4)} - \frac{2x+5}{2(x^2+4x+5)} - \frac{1}{16} \operatorname{arctg} \frac{x}{2} - \operatorname{arctg}(x+2).$$

66. Нека

$$(1) \quad G(x) = A_1^{r_1}(x) \dots A_k^{r_k}(x) B_1^{s_1}(x) \dots B_l^{s_l}(x)$$

и

$$(2) \quad f(x) = \frac{S(x)}{G(x)}.$$

От правилото за диференциране на произведение от няколко множителя следва

$$(3) \quad f'(x) = \frac{S'(x)}{G(x)} - \frac{S(x)}{G(x)} \left(\frac{s_1}{A_1(x)} + \dots + \frac{s_k}{A_k(x)} + \frac{t_1(2x+p_1)}{B_1(x)} + \dots + \frac{t_l(2x+p_l)}{B_l(x)} \right) = \frac{T(x)}{A_1^{r_1+1}(x) \dots A_k^{r_k+1}(x) B_1^{s_1+1}(x) \dots B_l^{s_l+1}(x)},$$

където

$$(4) \quad T(x) = A_1(x) \dots A_k(x) B_1(x) \dots B_l(x) \left(S'(x) - S(x) \left(\frac{s_1}{A_1(x)} + \dots + \frac{s_k}{A_k(x)} + \frac{t_1(2x+p_1)}{B_1(x)} + \dots + \frac{t_l(2x+p_l)}{B_l(x)} \right) \right).$$

Тъй като $T(x)$ очевидно е полином на x , твърдението ще бъде доказано, ако се убедим, че той е взаимно прост със знаменателя на дясната страна на (3). В противен случай полиномът $T(x)$ би се анулирал за някои нули ξ на този знаменател. Нека например $T(\xi) = 0$, където ξ е нула на $A_1(x)$, т. е. $A_1(\xi) = 0$. От (4) не е трудно да се заключи, че тогава

$$(5) \quad 0 = T(\xi) = -A_2(\xi) \dots A_k(\xi) B_1(\xi) \dots B_l(\xi) S(\xi) s_1,$$

което е противоречие, понеже полиномите $A_1, \dots, A_k, B_1, \dots, B_l$ и S нямат общи нули и $s_1 \neq 0$. Ако пък $T(\xi) = 0$, където $B_1(\xi) = 0$, от (4) вместо (5) се получава

$$(6) \quad 0 = T(\xi) = -A_1(\xi) \dots A_k(\xi) B_2(\xi) \dots B_l(\xi) S(\xi) t_1(2\xi + p_1).$$

В този случай числото ξ е комплексно, поради което $2\xi + p_1 \neq 0$. Сега (6) води до противоречие по същия начин, както и (5).

67. Разглежданият интеграл очевидно не е полином, понеже производната на полином е пак полином и следователно не може да съвпадне с подинтегралната функция, тъй като R и $A_1 \dots A_k B_1 \dots B_l$ са взаимно прости и $k+l > 0$. Ето защо, ако допуснем обратното, ще се окаже, че съществуват такава система

$$(1) \quad a_1^*, a_2^*, \dots, a_k^*,$$

от различни реални числа и такава система

$$(2) \quad (p_1^*, q_1^*), (p_2^*, q_2^*), \dots, (p_l^*, q_l^*) \quad (k' + l' > 0)$$

от различни двойки реални числа, за които $(p_\lambda^*)^2 - 4q_\lambda^* < 0$ ($\lambda = 1, \dots, l'$), че ако положим

$$(3) \quad A_\kappa^*(x) = x - a_\kappa^* \quad (\kappa = 1, 2, \dots, k')$$

и

$$(4) \quad B_\lambda^*(x) = x^2 + p_\lambda^* x + q_\lambda^* \quad (\lambda = 1, 2, \dots, l'),$$

ще съществува полином S , взаимно прост с полиномите (3) и (4), за който

$$(5) \quad \int \frac{R(x) dx}{A_1(x) \dots A_k(x) B_1(x) \dots B_l(x)} = \frac{S(x)}{A_1^{s_1}(x) \dots A_k^{s_k}(x) B_1^{t_1}(x) \dots B_l^{t_l}(x)}$$

Като се използва зад. 66, от (5) чрез диференциране се получава

$$(6) \quad \frac{R(x)}{A_1(x) \dots A_k(x) B_1(x) \dots B_l(x)} = \frac{T(x)}{A_1^{s_1+1}(x) \dots A_k^{s_k+1}(x) B_1^{t_1+1}(x) \dots B_l^{t_l+1}(x)},$$

където числителят и знаменателят на дясната страна са взаимно прости. Тъй като по условие числителят и знаменателят и на левата страна на (6) са взаимно прости, като се освободим от знаменателя и използваме теоремата за единственост на разлагането на полином в произведение от неразложими множители, виждаме, че

$$= A_1^{s_1+1}(x) \dots A_k^{s_k+1}(x) B_1^{t_1+1}(x) \dots B_l^{t_l+1}(x),$$

откъдето с помощта на същата теорема за единственост заключаваме, че

$$k' = k, l' = l, s_\kappa = 0 \quad (\kappa = 1, 2, \dots, k) \text{ и } t_\lambda = 0 \quad (\lambda = 1, 2, \dots, l).$$

По този начин от (5) следва, че разглежданият интеграл е полином, което, както видяхме, е невъзможно.

68. Единственост. Нека полиномите $Q(x)$ и $Q_1(x)$ са от степен, по-малка от $\sum_{\kappa=1}^k s_\kappa + 2 \sum_{\lambda=1}^l t_\lambda - k - 2l$; полиномите $R(x)$ и $R_1(x)$ са от степен, по-малка от $k + 2l$, и

$$(1) \quad \int \frac{P(x) dx}{A_1^{s_1}(x) \dots A_k^{s_k}(x) B_1^{t_1}(x) \dots B_l^{t_l}(x)} = \frac{Q(x)}{A_1^{s_1-1}(x) \dots A_k^{s_k-1}(x) B_1^{t_1-1}(x) \dots B_l^{t_l-1}(x)}$$

$$+ \int \frac{R(x) dx}{A_1(x) \dots A_k(x) B_1(x) \dots B_l(x)},$$

$$(2) \quad \int \frac{P(x) dx}{A_1^{s_1}(x) \dots A_k^{s_k}(x) B_1^{t_1}(x) \dots B_l^{t_l}(x)} = \frac{Q_1(x)}{A_1^{s_1-1}(x) \dots A_k^{s_k-1}(x) B_1^{t_1-1}(x) \dots B_l^{t_l-1}(x)}$$

$$+ \int \frac{R_1(x) dx}{A_1(x) \dots A_k(x) B_1(x) \dots B_l(x)}.$$

От (1) и (2) след изваждане се получава

$$(3) \quad \int \frac{R(x) - R_1(x)}{A_1(x) \dots A_k(x) B_1(x) \dots B_l(x)} dx = \frac{Q_1(x) - Q(x)}{A_1^{s_1-1}(x) \dots A_k^{s_k-1}(x) B_1^{t_1-1}(x) \dots B_l^{t_l-1}(x)}$$

Тъй като числителят на подинтегралната функция в (3) има по-ниска степен от знаменателя, а в дясната страна на (3) фигурира рационална функция на x , не е трудно да се съобрази, че ако допуснем $R \neq R_1$, се получава противоречие със зад. 67. Ето защо $R = R_1$. Сега от (3) следва

$$(4) \quad \frac{Q_1(x) - Q(x)}{A_1^{s_1-1}(x) \dots A_k^{s_k-1}(x) B_1^{t_1-1}(x) \dots B_l^{t_l-1}(x)} = C,$$

където C е константа. Тъй като в (4) степента на числителя също е по-ниска от степента на знаменателя, в сила е $C = 0$, поради което $Q = Q_1$.

Съществуване. Съществуването ще установим чрез индукция относно сумата $s_1 + \dots + s_k + t_1 + \dots + t_l$.

Нека най-напред $s_1 + \dots + s_k + t_1 + \dots + t_l = 1$. Не е трудно да се установи, че тогава интегралът

$$(5) \quad I = \int \frac{P(x)dx}{A_1^{s_1}(x) \dots A_k^{s_k}(x) B_1^{t_1}(x) \dots B_l^{t_l}(x)}$$

е от вида

$$(6) \quad \int \frac{R(x)dx}{A_1(x) \dots A_k(x) B_1(x) \dots B_l(x)},$$

поради което може да се положи $Q = 0$, $R = P$.

Нека твърдението е вярно винаги когато $s_1 + \dots + s_k + t_1 + \dots + t_l = n$ ($n = 1, 2, \dots$), и нека показателите в знаменателя на (5) са такива, че $s_1 + \dots + s_k + t_1 + \dots + t_l = n + 1$. Ако всичките показатели в знаменателя на (5) са равни на 1, интегралът (5) е от вида (6), поради което отново може да се положи $Q = 0$, $R = P$. Ето защо остава да се разгледа само случаят, когато някой от тези показатели е по-голям от 1. Нека например $s_1 \geq 2$. От равенството (29) от §10 следва съществуването на константа A и полином $P_1(x)$, за който $\deg P_1(x) < n + \sum_{\lambda=1}^l t_\lambda$ и

$$(7) \quad \frac{P(x)}{A_1^{s_1}(x) \dots A_k^{s_k}(x) B_1^{t_1}(x) \dots B_l^{t_l}(x)} = \frac{A}{A_1^{s_1}(x)} + \frac{P_1(x)}{A_1^{s_1-1}(x) A_2^{s_2}(x) \dots A_k^{s_k}(x) B_1^{t_1}(x) \dots B_l^{t_l}(x)}$$

От (7) след интегриране се получава

$$(8) \quad I = -\frac{A}{(s_1 - 1)A_1^{s_1-1}(x)} + \int \frac{P_1(x)dx}{A_1^{s_1-1}(x) A_2^{s_2}(x) \dots A_k^{s_k}(x) B_1^{t_1}(x) \dots B_l^{t_l}(x)}$$

поради $s_1 > 1$. Но интегралът от дясната страна на (8) е от вида (5) със сума от показателите в знаменателя, равна на n . Ето защо към него може да се приложи индукционното предположение и да се заключи съществуването на полиноми $Q_1(x)$ и $R_1(x)$, за които

* $\zeta \deg P(x)$ обикновено означаваме степента на полинома $P(x)$.

$$\deg Q_1 < \sum_{x=1}^k s_x + 2 \sum_{\lambda=1}^l t_\lambda - k - 2l, \quad \deg R_1 < k + 2l,$$

$$(9) \quad \int \frac{P_1(x)dx}{A_1^{s_1-1}(x) A_2^{s_2}(x) \dots A_k^{s_k}(x) B_1^{t_1}(x) \dots B_l^{t_l}(x)} = \frac{Q_1(x)}{A_1^{s_1-2}(x) A_2^{s_2-1}(x) \dots A_k^{s_k-1}(x) B_1^{t_1-1}(x) \dots B_l^{t_l-1}(x)} + \int \frac{R_1(x)dx}{A_1(x) \dots A_k(x) B_1(x) \dots B_l(x)}$$

Верността на твърдението в този случай следва от (8) и (9). Ако пък например $t_1 \geq 2$, от равенство (30) от §10 следва съществуването на константи M и N и на полином $P_2(x)$, за който $\deg P_2$

$$< n - 1 + \sum_{\lambda=1}^l t_\lambda \text{ и}$$

$$(10) \quad \frac{P(x)}{A_1^{s_1}(x) \dots A_k^{s_k}(x) B_1^{t_1}(x) \dots B_l^{t_l}(x)} = \frac{Mx + N}{B_1^{t_1}(x)} + \frac{P_2(x)}{A_1^{s_1}(x) \dots A_k^{s_k}(x) B_1^{t_1-1}(x) B_2^{t_2}(x) \dots B_l^{t_l}(x)}$$

От (10) след интегриране с използване на зад. 63 се получава

$$(11) \quad I = \frac{Cx + D}{B_1^{t_1-1}(x)} + \int \left[\frac{E}{B_1^{t_1-1}(x)} + \frac{P_2(x)}{A_1^{s_1}(x) \dots A_k^{s_k}(x) B_1^{t_1-1}(x) B_2^{t_2}(x) \dots B_l^{t_l}(x)} \right] dx,$$

където C , D и E са константи. Към интеграла в дясната страна на (11) отново е приложимо индукционното предположение. Ето защо в този случай верността на твърдението следва от (11). С това задачата е решена.

В светлината на метода на Остроградски-Ермит пресмятането на интеграла от рационални функции може да се извършва така: Най-напред се разделя числителя на знаменателя, за да се сведе задачата до интегриране на рационална функция, в която степента на числителя е по-ниска от степента на знаменателя. Ако по този начин сме стигнали до интеграла (5), търсим полиноми Q и R , за които да е в сила (1), т. е.

$$(12) \quad \frac{P(x)}{A_1^{s_1}(x) \dots A_k^{s_k}(x) B_1^{t_1}(x) \dots B_l^{t_l}(x)}$$

$$= \left[\frac{Q(x)}{A_1^{l_1-1}(x) \dots A_k^{l_k-1}(x) B_1^{l_1-1}(x) \dots B_l^{l_l-1}(x)} \right]' + \frac{R(x)}{A_1(x) \dots A_k(x) B_1(x) \dots B_l(x)}$$

или, което е същото,

$$(13) \quad \frac{P(x)}{G(x)} = \frac{Q'(x)}{G_1(x)} - \frac{Q(x)}{G_1^2(x)} G_1'(x) + \frac{R(x)}{G_2(x)}$$

където $G(x)$ е дефинирано в (1) от решението на зад. 66, а $G_1(x)$ и $G_2(x)$ са дефинирани със

$$G_2(x) = A_1(x) \dots A_k(x) B_1(x) \dots B_l(x)$$

и

$$G_1(x) = \frac{G(x)}{G_2(x)}$$

За намиране на неизвестните полиноми Q и R в (13) след освобождаване от знаменателя се приравняват коефициентите пред еднаквите степени на x . Получената система уравнения съгласно доказаното винаги ще има решение и всяко нейно решение ще даде двойна полиноми Q и R с желаните свойства (откъдето между прочем следва единствеността на решението на тази система). По такъв начин методът на Остроградски-Ермит дава възможност без интегриране да се намира „рационалната част“ на интеграла (5), а интегриране да се извършва само за пресмятане на интеграла (6). За пресмятането на (6) може да се прибегне до разлагане на подинтегралната функция в сума от елементарни дроби. Тъй като нулите на знаменателя са прости, за да се намерят коефициентите на това разлагане, е достатъчно да се използват само нулите на знаменателя (зад. 52 и 61).

Този метод може успешно да се приложи към решените вече зад. 55, 56, 60, 64 и 65.

$$69. \text{ а) } -\frac{x+5}{9(x^2+x-2)} - \frac{1}{27} \ln \left| \frac{x-1}{x+2} \right|$$

$$\text{б) } \frac{1}{3}(x-1)^3 + \frac{4x+2}{3(x^2+x+1)} + \ln(x^2+x+1) - \frac{10}{3\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{2x+1}{\sqrt{3}}$$

$$\text{в) } \frac{3}{8} \operatorname{arctg} x - \frac{x}{4(x^2-1)} - \frac{3}{16} \ln \left| \frac{x-1}{x+1} \right|$$

$$\text{г) } \frac{x}{(x^2-2x+2)^2} - \ln(x^2-2x+2) + \operatorname{arctg}(x-1)$$

$$\text{д) } \frac{x+1}{(x-1)(x^2+x+1)^2}$$

е) Нека I е търсеният интеграл. Съгласно зад. 68 съществува полином Q от степен, по-ниска от 6, и полином R от степен, по-ниска от 3, за които

$$(1) \quad I = \frac{Q(x)}{(1+x^3)^2} + \int \frac{R(x)dx}{1+x^3}$$

От (1) след диференциране и освобождаване от знаменателя се получава

$$(2) \quad x^7 + x^6 - 2x^4 + 2x^3 - 6x^2 + 3x + 1 = Q'(x)(1+x^3) - 6Q(x)x^2 + R(x)(1+x^3)^2$$

Нека

$$(3) \quad Q(x) = q_0x^5 + q_1x^4 + q_2x^3 + q_3x^2 + q_4x + q_5$$

и

$$(4) \quad R(x) = r_0x^2 + r_1x + r_2$$

От (3) след диференциране се получава

$$(5) \quad Q'(x) = 5q_0x^4 + 4q_1x^3 + 3q_2x^2 + 2q_3x + q_4$$

Като се заместят (3) — (5) в (2) и след това се приравнят коефициентите пред еднаквите степени на x , получава се следната система уравнения за неизвестните коефициенти на полиномите Q и R :

$$(6) \quad \begin{cases} 0 = r_0 \\ 1 = -q_0 + r_1 \\ 1 = -2q_1 + r_2 \\ 0 = -3q_2 + 2r_0 \\ -2 = 5q_0 - 4q_3 + 2r_1 \\ 2 = 4q_1 - 5q_4 + 2r_2 \\ -6 = 3q_2 - 6q_5 + r_0 \\ 3 = 2q_3 + r_1 \\ 1 = q_4 + r_2 \end{cases}$$

Решаването на тази система дава

$$(7) \quad r_0 = 0, r_1 = 1, r_2 = 1$$

и

$$(8) \quad q_0 = 0, q_1 = 0, q_2 = 0, q_3 = 1, q_4 = 0, q_5 = 1$$

След заместване на (8) и (7) съответно в (3) и (4), намираме полиномите Q и R , които, заместени в (1), дават

$$(9) \quad I = \frac{1+x^2}{(1+x^3)^2} + \int \frac{1+x}{1+x^3} dx = \frac{1+x^2}{(1+x^3)^2} + \frac{2}{\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{2x-1}{\sqrt{3}}$$

съгласно зад. 6 д).

70 — 72. Разложете в сума от елементарни дроби и след това използвайте зад. б е).

$$73. \text{ а) } -6\sqrt{x} - 2\sqrt{x} - \frac{6}{5}\sqrt{x^5} - \frac{6}{7}\sqrt{x^7} - 3\ln\left|\frac{\sqrt[6]{x}-1}{\sqrt{x}+1}\right|.$$

$$\text{б) } \ln|3\sqrt{x}+1|. \quad \text{в) } x+4\sqrt{x+1}+4\ln|\sqrt{x+1}-1|. \quad \text{г) } 2\sqrt{\frac{x-2}{x-1}}$$

$$\text{д) } 6\left[\frac{1}{9}(x+1)^{\frac{3}{2}} - \frac{1}{8}(x+1)^{\frac{4}{3}} + \frac{1}{7}(x+1)^{\frac{7}{6}} - \frac{1}{6}(x+1) + \frac{1}{5}(x+1)^{\frac{5}{2}} - \frac{1}{4}(x+1)^{\frac{2}{3}}\right]. \quad \text{е) } -\frac{n}{a-b}\sqrt[n]{\frac{x-b}{x-a}}$$

$$\text{ж) } \ln\left|\frac{\sqrt{1+x}-\sqrt{1-x}}{\sqrt{1+x}+\sqrt{1-x}}\right| + 2\operatorname{arctg}\sqrt{\frac{1-x}{1+x}}$$

$$\text{з) } \ln\frac{|t^2-1|}{\sqrt{t^4+t^2+1}} + \sqrt{3}\operatorname{arctg}\frac{2t^2+1}{\sqrt{3}} \text{ при } t = \sqrt{\frac{1-x}{1+x}}$$

$$74. \text{ а) } \frac{1}{3}\sqrt{(x+x^2)^3} - \frac{1+2x}{8}\sqrt{x+x^2} + \frac{1}{8}\ln(\sqrt{x}+\sqrt{1+x}) \text{ при } x > 0 \text{ и } -\frac{1}{3}\sqrt{(x+x^2)^3} + \frac{1+2x}{8}\sqrt{x+x^2} + \frac{1}{8}\ln(\sqrt{-x}+\sqrt{-1-x}) \text{ при } x < -1. \quad \text{б) } \frac{6}{5}x^{\frac{5}{6}} - 4x^{\frac{1}{2}} + 18x^{\frac{1}{6}} + \frac{3x^{\frac{1}{6}}}{1+x^{\frac{1}{3}}} - 21\operatorname{arctg}x^{\frac{1}{6}}.$$

$$\text{в) } \frac{3}{5}t^5 - 2t^3 + 3t \text{ при } t = \sqrt{1+\sqrt[5]{x^2}}. \quad \text{г) } -t + \frac{2}{3}t^3 - \frac{1}{5}t^5 \text{ при } t = \sqrt{1-x^2}. \quad \text{д) } \frac{1}{6}\ln(t^2+t+1) - \frac{1}{3}\ln|t-1| - \frac{1}{\sqrt{3}}\operatorname{arctg}\frac{2t+1}{\sqrt{3}} \text{ при } t = \frac{\sqrt[3]{1+x^3}}{x}.$$

$$\text{е) } \frac{5}{4}t^4 - \frac{5}{9}t^9 \text{ при } t = \sqrt[5]{1+\frac{1}{x}}. \quad \text{ж) } \frac{3t}{2(t^3+1)} - \frac{1}{2}\ln|t+1| + \frac{1}{4}\ln(t^2-t+1) - \frac{\sqrt{3}}{2}\operatorname{arctg}\frac{2t-1}{\sqrt{3}} \text{ при } t = \frac{\sqrt[3]{3x-x^3}}{x}.$$

$$75. \text{ а) } \frac{t^3}{3\sqrt{2}} + 2\sqrt{2}t - 2\ln\left|\frac{\sqrt{2}-t}{\sqrt{2}+t}\right|, \text{ където } t = \sqrt{2+x\sqrt{2}}.$$

$$\text{б) } \frac{2t^3}{3\sqrt{3}} + \frac{4t}{\sqrt{3}} + \frac{2\sqrt{6}}{3}\ln\left|\frac{\sqrt{2}-t}{\sqrt{2}+t}\right|, \text{ където } t = \sqrt{2-x\sqrt{3}}. \quad \text{в) } \text{В}$$

този случай $m = -1$, $n = \pi$, $p = \frac{3}{2}$. Очевидно $\frac{m+1}{n}$ е цяло, поради което е налице (39) от §14. Ето защо трябва да се използва

субституцията (42) от същия параграф, която в този случай има вида

$$(1) \quad a + bx^\pi = t^2.$$

От (1) следва

$$(2) \quad x = \left(\frac{t^2 - a}{b}\right)^{\frac{1}{\pi}}$$

и

$$(3) \quad dx = \frac{2t}{\pi b} \left(\frac{t^2 - a}{b}\right)^{\frac{1-\pi}{\pi}} dt.$$

Като заместим (1) — (3) в търсения интеграл, стигаме до интеграла

$$\frac{2}{\pi} \int \frac{t^k dt}{t^2 - a} = \frac{2}{\pi} \frac{t^3}{3} + \frac{2}{\pi} at + \frac{2a^2}{\pi} \int \frac{dt}{t^2 - a}.$$

След пресмятане на интеграла в дясната страна на това равенство за търсения интеграл се получава

$$\int \frac{(a + bx^\pi)^{\frac{3}{2}}}{x} dx = \begin{cases} \frac{2t^3}{\pi 3} + \frac{2}{\pi} at + \frac{a\sqrt{a}}{\pi} \ln\left|\frac{\sqrt{a}-t}{\sqrt{a}+t}\right| & \text{при } a \geq 0, \\ \frac{2t^3}{\pi 3} + \frac{2}{\pi} at + \frac{2a\sqrt{-a}}{\pi} \operatorname{arctg}\frac{t}{\sqrt{-a}} & \text{при } a < 0, \end{cases}$$

където $t = \sqrt{a + bx^\pi}$.

76. а) Нека

$$(1) \quad I_m = \int \frac{x^m}{\sqrt{1-x^2}} dx.$$

Най-напред ще посочим формула за намаляване на m в (1). За тази цел правим следните преобразувания:

$$(2) \quad \begin{aligned} I_m &= \int \frac{x^{m-2}(x^2-1+1)}{\sqrt{1-x^2}} dx \\ &= I_{m-2} - \int x^{m-2}\sqrt{1-x^2} dx = I_{m-2} - \frac{1}{m-1} \int \sqrt{1-x^2} dx^{m-1} \\ &= I_{m-2} - \frac{x^{m-1}\sqrt{1-x^2}}{m-1} = \frac{1}{m-1} I_m \quad (m \neq 1). \end{aligned}$$

От (2) следва

$$(3) \quad I_m = -\frac{x^{m-1}\sqrt{1-x^2}}{m} + \frac{m-1}{m} I_{m-2} \quad (m \neq 0, 1).$$

С помощта на (3) интегралите (1) при $m = 1, 2, \dots$ се свеждат с рекурсия до интегралите I_0 или I_1 . Интегралът I_0 е табличен, а I_1 може да се пресметне така:

$$I_1 = \int \frac{x dx}{\sqrt{1-x^2}} = -\frac{1}{2} \int \frac{d(1-x^2)}{\sqrt{1-x^2}} = -\sqrt{1-x^2}.$$

За пресмятане на (1) при отрицателни m е необходима формула за повишаване на m . Да въведем означението

$$(4) \quad J_m = \int \frac{dx}{x^m \sqrt{1-x^2}}.$$

Правим следните преобразувания:

$$(5) \quad \begin{aligned} J_m &= \int \frac{1-x^2+x^2}{x^m \sqrt{1-x^2}} dx = \int \frac{\sqrt{1-x^2}}{x^m} dx + J_{m-2} \\ &= -\frac{1}{m-1} \int \sqrt{1-x^2} d\frac{1}{x^{m-1}} + J_{m-2} \\ &= -\frac{1}{m-1} \frac{\sqrt{1-x^2}}{x^{m-1}} - \frac{1}{m-1} \int \frac{dx}{x^{m-2} \sqrt{1-x^2}} + J_{m-2} \\ &= -\frac{1}{m-1} \frac{\sqrt{1-x^2}}{x^{m-1}} + \frac{m-2}{m-1} J_{m-2} \quad (m \neq 1). \end{aligned}$$

Равенството (5) позволява чрез рекурсия да се сведе пресмятането на J_m до интегралите J_0 и J_1 . Интегралът J_0 е табличен, а J_1 най-удобно се пресмята така:

$$\begin{aligned} J_1 &= \int \frac{dx}{x\sqrt{1-x^2}} = \int \frac{dx}{x^2 \sqrt{x^{-2}-1}} = -\int \frac{dx^{-1}}{\sqrt{(x^{-1})^2-1}} \\ &= -\ln(x^{-1} + \sqrt{x^{-2}-1}) = \ln \frac{x}{1 + \sqrt{1-x^2}} \end{aligned}$$

при $0 < x < 1$. Аналогично при $-1 < x < 0$ за J_1 се получава

$$J_1 = \ln \frac{\sqrt{1-x^2}-1}{x} = \ln \frac{-x}{1 + \sqrt{1-x^2}},$$

с което задачата е решена. б) Аналогично на а).

$$77. \text{ а) } \ln|x| - \ln(2+x+2\sqrt{x^2+x+1}). \text{ б) } \frac{1}{2} \arccos \frac{2-x}{x\sqrt{2}}.$$

$$\text{в) } \arcsin \frac{x-1}{x\sqrt{2}}. \text{ г) } -\frac{1}{\sqrt{2}} \ln \left| \frac{\sqrt{2+x-x^2} + \sqrt{2}}{x} + \frac{1}{2\sqrt{2}} \right|.$$

$$\text{д) } -\frac{1}{\sqrt{3}} \ln \left| \frac{3+3x+2\sqrt{3(x^2+x+1)}}{x-1} \right|. \text{ е) } -\frac{3}{2(2x-1-2\sqrt{x^2-x+1})} - \frac{3}{2} \ln|2x-1-2\sqrt{x^2-x+1}| + 2 \ln|x-\sqrt{x^2-x+1}|.$$

$$\text{ж) } \ln \left| \frac{t-1}{t} \right| - 2 \arctg t \text{ при } t = \frac{1 + \sqrt{1-2x-x^2}}{x}.$$

$$\text{з) } -\frac{5}{18(t+1)} - \frac{1}{6(t+1)^2} + \frac{3}{4} \ln|t-1| - \frac{16}{27} \ln|t-2| - \frac{17}{108} \ln|t+1|$$

$$\text{при } t = \frac{\sqrt{x^2+3x+2}}{x+2}. \text{ и) } \frac{2(3-4t)}{5(1-t-t^2)} + \frac{2}{5\sqrt{5}} \ln \left| \frac{\sqrt{5}+1+2t}{\sqrt{5}-1-2t} \right| \text{ при}$$

$$t = -x + \sqrt{x(1+x)}. \text{ й) } \frac{1}{2\sqrt{3}} \ln \left| \frac{t+1-\sqrt{3}}{t+1+\sqrt{3}} \right| + \frac{1}{2\sqrt{7}} \ln \left| \frac{t-1-\sqrt{7}}{t-1+\sqrt{7}} \right|$$

$$\text{при } t = x + \sqrt{x^2+2x+4}.$$

78. При $a \neq 0$ си послужете например със субституцията $ax+b=t^2$.

79. При $a=0$, а също така при $a \neq 0$ и $4a(\cos\alpha + b\beta) = 8a^2\gamma + 3b^2\alpha$.

80. а) След субституцията $x = 2\arctg t$ или, което е същото, $t = \operatorname{tg} \frac{x}{2}$ за гърсения интеграл се получава $2\arctg \left(\frac{1+r}{1-r} \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right)$.

$$\text{б) } \frac{1}{2}x + \arctg \left(\frac{1+r}{1-r} \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right). \text{ в) } \frac{2}{\sqrt{a^2-b^2}} \arctg \left(\frac{\sqrt{a-b}}{a+b} \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right)$$

$$\text{при } |b| < a \text{ и } \frac{1}{\sqrt{b^2-a^2}} \ln \left| \frac{b+a \cos x + \sqrt{b^2-a^2} \sin x}{a+b \cos x} \right| \text{ при } |a| < b. \text{ С}$$

това по същество е изчерпан случайт $|a| \neq |b|$. При $|a| = |b| \neq 0$ гърсеният интеграл се свежда до интегралите

$$\int \frac{dx}{1+\cos x} = \int \frac{d\frac{x}{2}}{\cos^2 \frac{x}{2}} = \operatorname{tg} \frac{x}{2}$$

или

$$\int \frac{dz}{1-\cos z} = \int \frac{d\frac{z}{2}}{\sin^2 \frac{z}{2}} = -\operatorname{ctg} \frac{z}{2}.$$

г) Свежда се към в) с помощта на субституцията $x = \frac{\pi}{2} - t$.

$$\text{д)} \frac{1}{\sqrt{5}} \operatorname{arctg} \frac{3 \operatorname{tg} \frac{x}{2} + 1}{\sqrt{5}} \quad \text{е)} -\frac{1}{5} (2 \sin x + \cos x) \\ + \frac{4}{5\sqrt{5}} \ln \left| \operatorname{tg} \left(\frac{x}{2} + \frac{\operatorname{arctg} 2}{2} \right) \right| \quad \text{ж)} \text{Интересен е само случаят}$$

$b^2 + c^2 \neq 0$. Нека α е ъгъл, за който $\cos \alpha = \frac{b}{\sqrt{b^2 + c^2}}$, $\sin \alpha = \frac{c}{\sqrt{b^2 + c^2}}$.

Ако означим търсения интеграл с I , получаваме

$$I = \int \frac{dx}{a + \sqrt{b^2 + c^2} (\cos \alpha \cos x + \sin \alpha \sin x)} = \int \frac{dx}{a + \sqrt{b^2 + c^2} \cos(x - \alpha)}$$

поради което пресмятането на I се свежда към в).

86. Въпросната субституция не може да се използва за пресмятане на интегралите $\int R(\sin x, \cos x) dx$ в интервала $(0, 2\pi)$, защото множеството от стойности на функцията $2 \operatorname{arctg} t$ е интервалът $(-\pi, \pi)$, който не покрива интервала $(0, 2\pi)$. Ето защо търсенето на примитивна от разглеждания вид в интервала $(0, 2\pi)$ или в кой да е интервал, който не се съдържа в $(-\pi, \pi)$, трябва да стане с други методи.

Ще покажем как може да се намери примитивна на функцията

$$(1) \quad f(x) = \frac{1}{2 + \sin x}$$

върху цялата права. За тази цел най-напред ще намерим примитивна на (1) в интервала $(-\pi, \pi)$. Както вече видяхме, субституцията

$$(2) \quad x = 2 \operatorname{arctg} t$$

е подходяща за тази цел. Като направим субституцията (2), получаваме

$$(3) \quad \int \frac{dx}{2 + \sin x} = \int \frac{dt}{t^2 + t + 1} = \frac{2}{\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{2t + 1}{\sqrt{3}}$$

съгласно зад. 6 д). Ето защо функцията

$$(4) \quad g(x) = \frac{2}{\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{2 \operatorname{tg} \frac{x}{2} + 1}{\sqrt{3}}$$

е примитивна на (1) в интервала $(-\pi, \pi)$.

Чрез диференциране непосредствено се съобразява, че ако $g(x)$ е примитивна на $f(x)$ в някой интервал (a, b) , а c е произволно реално число, функцията $g(x-c)$ е примитивна на $f(x-c)$ в интервала $(a+c, b+c)$. Функциите (1) и (4) обаче са периодични с период 2π . Ето защо функцията (4) е примитивна на (1) във всеки от интервалите $((2k-1)\pi, (2k+1)\pi)$ ($k \in \mathbb{I}$). Но по този начин се получават примитивни само в посочените интервали, понеже отделните примитивни не са дефинирани в точките $(2k+1)\pi$ ($k \in \mathbb{I}$).

Тъй като

$$(5) \quad \lim_{x \rightarrow (2k+1)\pi - 0} g(x) = \frac{\pi}{\sqrt{3}}$$

и

$$(6) \quad \lim_{x \rightarrow (2k+1)\pi + 0} g(x) = -\frac{\pi}{\sqrt{3}}$$

функцията, дефинирана чрез (4), не притежава даже непрекъснато продължение върху цялата права, защото при преминаване през точките $(2k+2)\pi$ ($k \in \mathbb{I}$) тя прави скок, равен на $-\frac{2\pi}{\sqrt{3}}$ (направете чертеж).

Тъй като след прибавяне на константа към една примитивна на (1) отново се получава примитивна на (1), от (5) и (6) следва, че съществува непрекъснатата функция $h: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, която е примитивна на (1) във всеки от интервалите $((2k-1)\pi, (2k+1)\pi)$ ($k \in \mathbb{I}$). За да се получи такава функция, е необходимо отделните „късове“ от (4) да се „залеят“ чрез прибавяне на подходящи константи с оглед да се осигури непрекъснатостта.

Ето защо ще дефинираме h с равенството

$$h(x) = \begin{cases} g(x) + \frac{2k\pi}{\sqrt{3}} & \text{при } (2k-1)\pi < x < (2k+1)\pi, \\ (2k+1)\frac{\pi}{\sqrt{3}} & \text{при } x = (2k+1)\pi. \end{cases}$$

Непосредствено се съобразява, че функцията h е непрекъснатата върху цялата права и е примитивна на f във всеки от интервалите $((2k-1)\pi, (2k+1)\pi)$. С непосредствена проверка се установява, че функцията h е диференцируема и в точките $(2k+1)\pi$ ($k \in \mathbb{I}$) и че $h'((2k+1)\pi) = f((2k+1)\pi)$ ($k \in \mathbb{I}$). С това задачата е решена.

87. а) Съгласно общите инструкции в случая може да се използва субституцията $t = \operatorname{tg} x$. Пресмятанията изглеждат така:

$$\int \frac{\sin^2 x \cos x}{\sin x + \cos x} dx = \int \frac{t^2 dt}{(1+t)(1+t^2)^2}$$

$$= \int \left[\frac{1}{4} \cdot \frac{1}{t+1} - \frac{1}{4} \cdot \frac{t-1}{t^2+1} + \frac{1}{2} \cdot \frac{t-1}{(t^2+1)^2} \right] dt$$

$$= \frac{1}{4} \ln \left| \frac{1+t}{1+t^2} \right| - \frac{1}{4} \frac{1+t}{1+t^2} = \frac{1}{4} \ln |\sin x + \cos x| - \frac{1}{4} \cos x (\sin x + \cos x).$$

б) $\int \frac{\sin 2x dx}{\cos^4 x + \sin^4 x} = 2 \int \frac{\sin x \cos x dx}{\cos^4 x + \sin^4 x} = 2 \int \frac{\operatorname{tg} x dx}{1 + \operatorname{tg}^4 x \cos^2 x}$

$$= \int \frac{d \operatorname{tg}^2 x}{1 + (\operatorname{tg}^2 x)^2} = \operatorname{arctg}(\operatorname{tg}^2 x).$$

Вместо тези пресмятания можем да си послужим със субституцията $t = \operatorname{tg} x$.

в) $\frac{1}{2\sqrt{2}} \ln \left(\frac{\sqrt{2} + \sin 2x}{\sqrt{2} - \sin 2x} \right)$; използвайте равенството

$$\cos^4 x + \sin^4 x = (\cos^2 x + \sin^2 x)^2 - 2 \cos^2 x \sin^2 x = 1 - \frac{\sin^2 2x}{2}.$$

г) $\frac{ax}{a^2 + b^2} + \frac{b}{a^2 + b^2} \ln |a \cos x + b \sin x|.$

д) $\int \frac{\sin^3 x dx}{\cos^2 x + 1} = \int \frac{\cos^2 x - 1}{\cos^2 x + 1} d \cos x = \int d \cos x - 2 \int \frac{d \cos x}{1 + \cos^2 x}$

$$= \cos x - 2 \operatorname{arctg} \cos x.$$

Вместо тези пресмятания можем да използваме субституцията $t = \cos x$.

е) $\frac{1}{3} \cos^3 x - 3 \cos x - \frac{3}{\cos x} + \frac{1}{3 \cos^3 x}$ ж) $2 \operatorname{arctg} \sin x - \sin x.$

з) $\frac{1}{2} \operatorname{arctg} \sin^2 x.$ и) $\frac{1}{\sqrt{AC - B^2}} \operatorname{arctg} \frac{C \operatorname{tg} x + B}{\sqrt{AC - B^2}}$ при $AC - B^2 > 0$

> 0 и $\frac{1}{2\sqrt{B^2 - AC}} \ln \left| \frac{C \operatorname{tg} x + B - \sqrt{B^2 - AC}}{C \operatorname{tg} x + B + \sqrt{B^2 - AC}} \right|$ при $AC - B^2 < 0$.

88. Използвайте теоремата за диференциране на степенни редове.

89. Използвайте зад. 88.

90. а) $-\frac{\sin x}{2x^2} - \frac{\cos x}{2x} - \frac{1}{2} \operatorname{si}(x).$ б) и в). Нека

$$(1) \quad I_n = \int \frac{\sin x}{x^n} dx, \quad J_n = \int \frac{\cos x}{x^n} dx \quad (n = 1, 2, \dots).$$

Не е трудно с интегриране по части да се види, че

$$(2) \quad I_n = -\frac{\sin x}{(n-1)x^{n-1}} + \frac{1}{n-1} J_{n-1} \quad (n = 2, 3, \dots)$$

и

$$(3) \quad J_n = -\frac{\cos x}{(n-1)x^{n-1}} - \frac{1}{n-1} I_{n-1} \quad (n = 2, 3, \dots).$$

От (2) и (3) следва

$$(4) \quad I_n = -\frac{\sin x}{(n-1)x^{n-1}} - \frac{\cos x}{(n-1)(n-2)x^{n-2}} - \frac{1}{(n-1)(n-2)} I_{n-2}$$

($n = 3, 4, \dots$) и

$$(5) \quad J_n = -\frac{\cos x}{(n-1)x^{n-1}} + \frac{\sin x}{(n-1)(n-2)x^{n-2}} - \frac{1}{(n-1)(n-2)} J_{n-2}$$

($n = 3, 4, \dots$). Чрез рекурсия формулите (4) и (5) дават възможност пресмятането на интегралите (1) да се сведе до интегралите

$$(6) \quad \int \frac{\sin x}{x} dx = \operatorname{si}(x), \quad \int \frac{\cos x}{x} dx = \operatorname{ci}(x)$$

и

$$(7) \quad I_3 = \int \frac{\sin x}{x^2} dx, \quad J_2 = \int \frac{\cos x}{x^2} dx,$$

които се свеждат до (6) с помощта на (2) и (3).

г) $\frac{1}{b} \cos \frac{a}{b} \operatorname{si} \left(x + \frac{a}{b} \right) - \frac{1}{b} \sin \frac{a}{b} \operatorname{ci} \left(x + \frac{a}{b} \right).$

д) $-\frac{\cos x}{1+x} - \cos 1 \operatorname{si}(1+x) + \sin 1 \operatorname{ci}(1+x).$

91. Сведете към зад. 90 б) — г) и към интегралите

$$\int \frac{\cos x dx}{a + bx} \quad (b \neq 0),$$

които се пресмятат аналогично на 90 г).

93. а) При $a \neq -1$ приложете субституцията $x^{a+1} = t$, за да получите $\operatorname{li}(x^{a+1})$. б) Приложете субституцията $e^x = t$, за да

получите $\operatorname{li}(e^x)$. в) $\frac{1}{a} e^{-\frac{b}{a}} \operatorname{li} \left(e^{x + \frac{b}{a}} \right).$

г) $\int \frac{e^x}{x^n} dx = -\frac{e^x}{(n-1)x^{n-1}} + \frac{1}{n-1} \int \frac{e^x}{x^{n-1}} dx \quad (n = 2, 3, \dots).$

94. Сведете към зад. 93 б) — г).

95. а) $\frac{e^x}{1+x}$ б) $\frac{x+2}{x^2+x} e^x.$

Десета глава

1. а) С индукция относно броя на точките $x \in [a, b]$, за които $f(x) \neq g(x)$, твърдението очевидно може да се сведе към случай, когато $f(x)$ и $g(x)$ се различават само в една точка $\xi \in [a, b]$. Тъй като по условие функциите $f(x)$ и $g(x)$ са ограничени, съществува число M , за което са изпълнени неравенствата

$$(1) \quad |f(x)| \leq M, \quad |g(x)| \leq M$$

за всяко x от интервала $[a, b]$. Нека ε е произволно положително число, π е произволно подразделяне на интервала $[a, b]$ на краен брой интервали, а подразделянето

$$(2) \quad \pi: a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b$$

съдържа всичките точки на π и освен това удовлетворява неравенствата

$$(3) \quad x_\nu - x_{\nu-1} < \varepsilon \quad (\nu = 1, 2, \dots, n).$$

Тъй като при добавяне на нови делящи точки малките суми растат, ще бъде в сила неравенството

$$(4) \quad s_\pi(f) \leq s_{\pi_1}(f).$$

За точката ξ има две възможности: да попадне в два съседни подинтервала (2) или пък да лежи само в един от тях. Тъй като тези два случая не са съществено различни, ще се занимаем само с втория от тях. Нека например $x_{i-1} < \xi < x_i$. Не е трудно да се съобрази, че тогава

$$(5) \quad s_{\pi_1}(f) - s_{\pi_1}(g) = (m_i(f) - m_i(g))(x_i - x_{i-1}),$$

където

$$(6) \quad m_i(f) = \inf\{f(x) : x \in [x_{i-1}, x_i]\}, \quad m_i(g) = \inf\{g(x) : x \in [x_{i-1}, x_i]\}.$$

От (1), (2), (3), (5) и (6) следва

$$(7) \quad s_{\pi_1}(f) - s_{\pi_1}(g) \leq 2M\varepsilon.$$

От (4) и (7) се получава

$$(8) \quad s_\pi(f) \leq s_{\pi_1}(g) + 2M\varepsilon.$$

Тъй като $\int_a^b g(x) dx$ е по дефиниция една горна граница на малките

суми на g , в сила е $s_{\pi_1}(g) \leq \int_a^b g(x) dx$, което заедно с (8) дава

$$(9) \quad s_\pi(f) \leq \int_a^b g(x) dx + 2M\varepsilon.$$

Неравенството (9) показва, че $\int_a^b g(x) dx + 2M\varepsilon$ е горна граница на

множеството на малките суми на f . Тъй като по дефиниция долният интеграл на f е най-голямата от долните граници на множеството от малките суми на f , от (9) следва

$$(10) \quad \int_a^b f(x) dx \leq \int_a^b g(x) dx + 2M\varepsilon.$$

От (10) след граничен преход $\varepsilon \rightarrow 0$ се получава

$$(11) \quad \int_a^b f(x) dx \leq \int_a^b g(x) dx.$$

Поради симетрията между f и g от (11) следва

$$(12) \quad \int_a^b g(x) dx \leq \int_a^b f(x) dx.$$

От (11) и (12) имаме $\int_a^b f(x) dx = \int_a^b g(x) dx$. Аналогично се доказва

$$\text{и равенството } \int_a^b f(x) dx = \int_a^b g(x) dx.$$

б) Нека

$$(1) \quad \pi: a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b$$