

Иван Проданов
Николай Хаджинованов
Иван Чобанов

**Сборник
от задачи
по диференциално
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 интеграли 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 използува 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 използува и при обучението на студенти от други висши учебни заведения в страната, както и за самообразование.

©
Иван Рачев Проданов
Николай Георгиев Хаджониколов
Иван Георгиев Чобанов
c/o JusAuthor, 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. Сечеие 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. Избрани множества	19
10. Равномощни множества (продължение)	20
11. Релации	21
12. Релации за еквивалентност	23
Втора глава	
Математическа индукция	
1. Елементарни тъждества	25
2. Геометрична прогресия	27
3. Принцип за сравняване на кофициентите	27
4. Биномни кофициенти	28
5. Тригонометрични тъждества	29
6. Неравенства	32
7. Сумиращи функции	33
Трета глава	
Принцип за непрекъснатост	
1. Супремуми и инфимуми	35
2. Пресмятане на супремуми и инфимуми	36
3. Отворени множества върху числовата права	40
4. Съвръзани множества върху числовата права	40
Четвърта глава	
Бескрайни редици	
1. Кофинитни множества	42
2. Граница на редица	44
3. Редици, които дивергират към ∞	45
4. Граници на рационални функции на n	46
5. Граници с a^n	47
6. Ограничени редици	48
7. Граници на иррационални функции на n	48
8. Граници на рационални функции на a_n	49
9. Граници на иррационални функции на a_n	50

§ 10. Сходимост 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. Сходимост на итерационни редици	58
§ 18. Линейни рекурентни зависимости	61
§ 19. Двойни итерации	62
§ 20. Критерий на Коши за сходимост на редица	63
§ 21. Подредици и точки на сгъстяване	63
§ 22. Лимитиране със средно аритметични	65
§ 23. Теорема на Шолц	67
§ 24. Гъсти множества в R	68
§ 25. Затворени множества в R	68
§ 26. Компактни множества в R	69

Пета глава

Граници на функции

§ 1. Граница на функция, когато аргументът клони към краяна граница	70
§ 2. Граници на някои алгебрични функции, когато аргументът клони към краяна 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 растегнето на функциите e^x , x^a 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 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = \ln a$	83
§ 10. Някои приложения на равенството $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x} = 1$	85
§ 11. Някои приложения на равенството $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x)^a - 1}{x} = a$	85
§ 12. Пресмятане на някои граници от вида $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n f\left(\frac{i}{n}\right)$	87
§ 13. Ляво и дясна граница	88

Шеста глава

Непрекъснати функции

§ 1. Дефиниция на непрекъснатата функция	90
§ 2. Множество на стойностите на непрекъснатата 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 непрекъснатата функция	102

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

Седма глава

Производни

§ 1. Пресмятане на производни	108
§ 2. Външни производни	115
§ 3. Класически полиноми	119
§ 4. Понятие за линеен диференциален оператор	120
§ 5. Диференцируемост	121
§ 6. Основни теореми за средните стойности	123
§ 7. Теореми на Лопитал	125
§ 8. Критерий за константност на функция	128
§ 9. Някои елементарни диференциални уравнения	129
§ 10. Критерий за монотонност	131
§ 11. Локални екстремуми	136
§ 12. Изпъкнали и вдълбнати функции	138
§ 13. Логаритмична изпъкнатост	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. Сходещи и разходящи редове	156
§ 2. Принцип за сравняване на редове	158
§ 3. Критерий на Даламбер	159
§ 4. Критерий на Коши	160
§ 5. Критерий на Раабе — Люамел	161
§ 6. Редове с намаляваща редица на членовете	164
§ 7. Критерии на Кумер, Бертран и Гаус	165
§ 8. Някои приложения на неравенството на Хълдер	166
§ 9. Две представления на положителните числа с редове	167
§ 10. Критерии на Лайбниц, Дирихле и Абел	168
§ 11. Абсолютно и условно сходещи редове	170
§ 12. Умножение на редове	172
§ 13. Вариации на тема хармоничен ред	173
§ 14. Едновременна сходимост на редове	174
§ 15. Безкрайни произведения	176
§ 16. Редици и редове от функции	181
§ 17. Степенни редове	182
§ 18. Равномерна сходимост	184
§ 19. Непрекъснатост на граничната функция	187
§ 20. Диференцируемост на граничната функция	188
§ 21. Редове на Тейлър	190
§ 22. Развития на някои елементарни функции в степенни редове	191
§ 23. Намиране на сумите на някои редове	195

Девета глава
Неопределени интеграл

§ 1. Таблица на основните интеграли	196
§ 2. Внасие под диференциала	198
§ 3. Пресмятане на интеграли 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 интеграли 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 $\int \sin^n x \cos^n x dx$	206
§ 7. Пресмятане на $\int e^{ax} \sin bx dx$ и $\int e^{ax} \cos bx dx$ и на неком техни аналози	208
§ 8. Пресмятане на неком интеграли от вида $\int R(x) \ln x dx$, $\int R(x) \operatorname{arctg} x dx$ и $\int R(x) \operatorname{arcsh} x dx$	209
§ 9. Интегриране чрез субституции	210
§ 10. Интегриране на рационални функции	212
§ 11. Метод на Остроградски — Ермит	216
§ 12. Интеграли от неком специални рационални функции	218
§ 13. Интеграли от рационална функция на x и на радикали на една и съща дробно-линейна функция	220
§ 14. Биномен диференциал	221
§ 15. Субституции на Ойлер	222
§ 16. Интеграли от рационални функции на $\sin x$ и $\cos x$	224
§ 17. Неком интеграли, 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 интеграли	240
§ 4. Интегриране чрез субституции при определените интеграли	243
§ 5. Неравенства и определени интеграли	247
§ 6. Пресмятане на граници чрез интеграли	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	449
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 претърпелия вече пет издания превъзходен курс по анализ на проф. Я. Тагамлишки.

Тази и без това трудна задача се усложнява от необходимостта студентът по математика, който обикновено започва следването си с недостатъчни по качество и количество елементарни математически нависи, да бъде доведен бързо до работа на по-високо ниво. От друга страна, за да е по-малко непривлекателен, един сборник от задачи трябва да представлява съвързано 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 биха богатият опит и традицията на катедрата по диференциално и интегрално смятане.

Основните следения за множества и изображения, с които изложението започва, биха включени поради един странсът анахронизъм в университетското ни математическо образование, косто не преливи като задължителен предмет теорията на множествата и принуждава отделните преподаватели да се опитват да жънат от тази ничия земя, без тя да е била засята.

Задачите върху математическата индукция целят да запълнят празнини от средното обратование 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

Първа глава

Множества и изображения

§ 1. Включване и равенство между множества

Множествата (съкупностите) 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 всички елементи на A принадлежат на B .

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

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

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

Задача 3^o. 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.

Иска е дадена фамилия от множества $\{M_\alpha | \alpha \in A\}$. Обединение (сума) на тази фамилия се нарича съкупността 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 $\bigcup_{\nu=1}^\infty M_\nu$. Очевидно $x \in \cup \{M_\alpha | \alpha \in A\}$ 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 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

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

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

§ 3. Сечение на множества

Сечение на фамилията от множества $\{M_\alpha | \alpha \in A\}$ се нарича съвкупността от общите елементи на всичките множества от фамилията и се означава с $\cap \{M_\alpha | \alpha \in A\}$ или с $\bigcap_{\alpha \in A} M_\alpha$. Когато множествата от фамилията са кратен 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 $\bigcap_{\nu=1}^n M_\nu$. Когато множеството A на индексите съвпада с множеството N на естествените числа, сечението се означава и с $M_1 \cap M_2 \cap \dots \cap M_\nu \cap \dots$ или с $\bigcap_{\nu=1}^\infty M_\nu$. Очевидно $x \in \cap \{M_\alpha | \alpha \in A\}$ 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 $A \subseteq B$.

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) $\cup \{X_\alpha | \alpha \in A\} \cap Y = \cup \{X_\alpha \cap Y | \alpha \in A\};$
- ж) $\cap \{X_\alpha | \alpha \in A\} \cup Y = \cap \{X_\alpha \cup Y | \alpha \in A\};$
- з) $(\cup \{X_\alpha | \alpha \in A\}) \cap (\cup \{Y_\beta | \beta \in B\}) = \cup \{X_\alpha \cap Y_\beta | \alpha \in A, \beta \in B\};$
- и) $(\cap \{X_\alpha | \alpha \in A\}) \cup (\cap \{Y_\beta | \beta \in B\}) = \cap \{X_\alpha \cup Y_\beta | \alpha \in A, \beta \in B\}.$

§ 4. Разлика на множества

Разликата 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 означението 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 $A \subseteq B$;
- в) $A \subseteq B \cup C$ тогава и само тогава, когато $A \setminus B \subseteq C$.

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) $M \setminus \cap \{M_\alpha | \alpha \in A\} = \cup \{M \setminus M_\alpha | \alpha \in A\};$
- д) $M \setminus \cup \{M_\alpha | \alpha \in A\} = \cap \{M \setminus M_\alpha | \alpha \in A\};$
- е) $\cup \{M_\alpha | \alpha \in A\} \setminus \cup \{N_\alpha | \alpha \in A\} \subseteq \cup \{M_\alpha \setminus N_\alpha | \alpha \in A\};$
- ж) $\cap \{M_\alpha \setminus N_\alpha | \alpha \in A\} \subseteq \cap \{M_\alpha | \alpha \in A\} \setminus \cap \{N_\alpha | \alpha \in A\}.$

§ 5. Изображения

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

елементът y е съпоставен на елемента x , пишем $y = f(x)$; y се нарича образ на x чрез изображението f . Множеството X се нарича *домейн* на функцията f , а множеството Y — *област на стойността* 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 пробива 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 *преворот* 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) $f(M) \cap N \neq \emptyset$ тогава и само тогава, когато $M \cap f^{-1}(N) \neq \emptyset$;
- б) $f^{-1}(f(M)) \supset M$; 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 $f(x) = \frac{1}{q}$. Да се намерят:

- а) $f(0)$; б) $f(Q)$;
- в) $f(\mathbb{I})$, където \mathbb{I} е множеството на целите числа;

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

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

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

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 парредени п-орди (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 символът $\prod_{\nu=1}^n A_\nu$. При $A_1 = A_2 = \dots = A_n = A$ вместо $\prod_{\nu=1}^n A_\nu$ често се използува по-краткото означение A^n .

* Под $f^{-1}(1)$ трябва да се разбира $f^{-1}(\{1\})$, където $\{1\}$ означава множество, чийто единствен елемент е 1. Множеството $\{a\}$, чийто единствен елемент е a , по-нататък 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:

- $\pi_\nu(A_1 \times A_2 \times \dots \times A_n)$ ($\nu = 1, 2, \dots, n$);
- $\pi_\nu^{-1}(M)$, 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:

- $A \times (B \cup C) = (A \times B) \cup (A \times C)$;
- $(B \cup C) \times A = (B \times A) \cup (C \times A)$;
- $A \times (B \cap C) = (A \times B) \cap (A \times C)$;
- $(B \cap C) \times A = (B \times A) \cap (C \times A)$;
- $A \times (B \setminus C) = (A \times B) \setminus (A \times C)$;
- $(B \setminus C) \times A = (B \times A) \setminus (C \times A)$;
- ако $C \neq \emptyset$, то $A \subset B$ тогава и само тогава, когато $A \times C \subset B \times C$;
- ако $A \neq \emptyset$, $B \neq \emptyset$ и $A \times B \subset C \times D$, то $A \subset C$ и $B \subset D$;

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

и) $\left(\prod_{\nu=1}^n A_\nu \right) \cup \left(\prod_{\nu=1}^n B_\nu \right) \subset \prod_{\nu=1}^n (A_\nu \cup B_\nu)$. 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 са налице някой от следните случаи:

- $A_1 \subset B_1$ и $A_2 \subset B_2$;
- $B_1 \subset A_1$ и $B_2 \subset A_2$;
- $A_1 = B_1$;
- $A_2 = B_2$.

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

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

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 всички 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 назава с f^{-1} .

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

Задача 33°. Ако изображението $f: R \rightarrow R$ (където R е множеството на реалните числа) е дефинирано с $f(z) = az$, 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 $f: R^2 \rightarrow R^2$, 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 $f: R \rightarrow R$, дефинирано с $f(x) = \frac{x}{1+|x|}$, е обратимо, и да се намери обратното му изображение.

Задача 36°. Да се докаже, че изображението $f: R^2 \rightarrow R^2$, 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. Равномощни множества

Нека X и Y са две множества. Когато съществува обратимо изображение $f: X \rightarrow Y$, за което $f(X) = Y^*$, се назва, че множествата X и Y са равномощни, 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 $X \sim Z$.

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

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

Задача 40°. Ако A е крайно множество с a елемента, множеството B^A е равномощно 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 равномощен с множеството 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. Избрани множества

Едно множество X се нарича избранио, когато е равномощно с множеството N на естествените числа.

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

Задача 48. Всяко безкрайно множество съдържа избранио подмножество.

Задача 49°. Множеството I на целите числа е избранио.

Задача 50°. Множеството I^2 на точките в равнината, чиито координати са цели числа, е избранио.

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

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

Задача 53°. Декартовото произведение на всеки две избрании множества е избранио.

Задача 54. Декартовото произведение на краен брой избрании множества е избранио.

Задача 55. Обединението на избранима фамилия от избрании множества е избранио.

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 избранио.

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

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

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

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

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

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

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

Задача 63°. Множеството на всичките алгебрични числа е избройно (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 избройно. Да се посочи пример на избройно 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 $\{x \mid x \in X, f(x) \neq 0\}$ е крайно или избройно.

§ 10. Равномощни множества (продължение)

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

а) множествата на M во се пресичат две по две;

б) 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 $f: X \rightarrow Y$ множество M на всичките подмножества на X от вида $f^{-1}(y)$, където y пробляга $f(X)$, е разбиване на X .

Задача 67°. Да се докаже, че за всяко изображение $f: X \rightarrow Y$ множество 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 $z \in X$ е в сила $\Phi(z) \sim \Phi(z) \cap Y$.

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 — Берншайн).

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

Задача 73°. Ако множеството Y има поне два елемента, а множеството X е произвольно, 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 назва, че x и y се наричат в релацията R .

Така например множеството на всички двойки (x, x) , където $x \in X$, 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:

а) релацията равенство в X ; б) релацията $<$ в \mathbb{R} ;

в) релацията \leq в \mathbb{R} ;

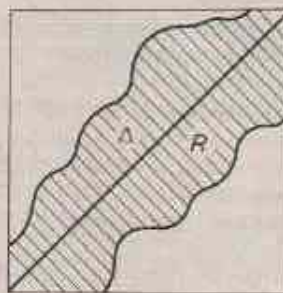
г) релацията делителост в \mathbb{I} , дефинирана по следния начин: каза се, че x дели y (y се дели на x), където x и y са цели числа, когато съществува цяло число z , за което $zx = y$,

д) релацията успоредност в множеството на всичките прости в равнината;

е) релацията успоредност или свидадане на прости в равнината;

ж) релацията вклучаване в множеството $X = P(Y)$ на всички подмножества на произвольно множество Y , дефинирана по следния начин: ARB , когато $A \subset B$ ($A, B \subset Y$);

3) релацията сравненост по модула m ($m \in \mathbb{N}$) в множеството \mathbb{Z} 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 диагоналът 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 $R \subseteq X^2$ 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 (частична наредба в X), когато от xRy и yRz следва xRz .

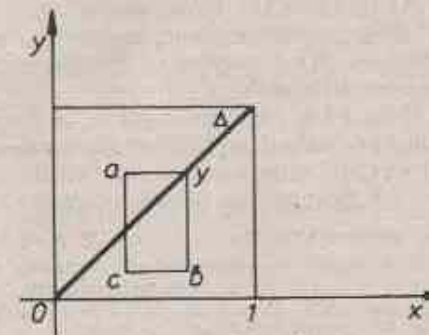
Задача 81°. Кои от релациите, посочени в зад. 75, са транзитивни?

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 abcd (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 $\pi(x) = \{y \mid yRx\}$.

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 **факторизиране** на X спрямо R и се означава с X/R . Изображението $\pi: X \rightarrow X/R$, където на всяка точка x от X съпоставя клас на еквивалентност $\pi(x)$, на който тя принадлежи, се нарича **факторизиране** (или **канонична проекция**).

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

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

а) R е релация за еквивалентност в N ;

б) класовете на еквивалентност са всенъзможните (безкрайни и в двата посока) аритметични прогресии с разлика 1;

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

Задача 96. Нека $M \subset N$, а R е релацията в N , дефинирана по следния начин: xRy точно когато $x - y \in M$. Да се докаже, че за да бъде R релация за еквивалентност в N , 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 $x + y \in M$.

Втора глава

Математическа индукция

✓ § 1. Елементарни тъждества

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) $P_1, P_2, \dots, P_n, \dots$

притежава следните две свойства:

а) твърдението P_1 е верно;

б) за всяко естествено n от \mathbb{N} съвкупността на P_1 следва верността на P_{n+1} .

Тогава 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:

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

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

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

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

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

Задача 3. Да се докажат равенствата:

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

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

Задача 4°. Да се докажат равенствата:

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

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

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

§ 2. Геометрична прогресия

Задача 5°. Да се докажат равенствата:

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

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

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

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

Задача 6°. Да се докажат равенствата:

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

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

§ 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 никакъв 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 :

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

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 $P(x) = \binom{x}{n}$ 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:

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

б) $\sum_{r=0}^n \binom{x+\nu}{r} = \binom{x+1+n}{n}$ 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 -elementните подмножества на M е $\binom{m}{n}$.

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

а) $\sum_{\nu=0}^n \binom{n}{\nu} = 2^n$; б) 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:

а) $1 + \binom{n}{2} + \binom{n}{4} + \dots = 2^{n-1}$; 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 имагинарната единица, n — произволно цяло, а x — произволно реално число (формула на Мавър).

Задача 23. Да се докажат равенствата:

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

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

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

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:

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

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:

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

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:

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

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:

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

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:

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

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:

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

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 $n-1$.

Трета глава

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 **максоранта** (горна граница) на M . Едно множество от реални числа се нарича **максоранто** (ограничено отгоре), когато притежава поне една максоранта.

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 **миноранто** (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 максоранта?

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

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

Най-малката максоранта на ограничено отгоре непразно множество M от реални числа се нарича **супремум** (точна максоранта, 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 $\inf M$.

§ 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 \emptyset и \mathbb{R} са отворени;
- б) ако $\{U_\alpha | \alpha \in A\}$ е семейство от отворени множества, обединението $\bigcup \{U_\alpha | \alpha \in A\}$ е също отворено;
- в) сечение на краен брой отворени множества е отворено множество.

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

Задача 53°. Обединението на произволна семейства 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 $U = \bigcup \{\Delta_\alpha | \alpha \in A\}$, 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 $\{U_\alpha | \alpha \in A\}$ е семейство от непресичащи се две по две отворени множества. Да се докаже, че всяка компонента на обединението $\bigcup \{U_\alpha | \alpha \in A\}$ 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 съдържа интервал.

Задача 57°. Всеки интервал е свързано множество.

Задача 58. Нека U и V са отворени множества, които не съдържат интервала $[a, b]$, 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) $[a, b] \cap \left(\bigcap_{n=1}^{\infty} U_n \right) = \emptyset$;
- 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_n с евентуално изключение на един от тях (Серпински).

*

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

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

е) множеството на естествените числа n , за които $\frac{1}{n} \log_a n < \epsilon$ при $\epsilon > 0$ 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 $\epsilon > 0$ съществува такова число n (което изобщо зависи от ϵ), че за всяко естествено число $m > n$ да е в сила неравенството $|a_m - a| < \epsilon$.

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

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

Безкрайната редица (1) се нарича сходеща, когато приближава граница. Косата редица (3) е сходеща и a е границата ѝ, се пише $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$.

Редица, която не е сходеща, се нарича разходеща.

Иска (1) н

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

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*. Да се докаже, че $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$.

Задача 11. Да се докаже, че:

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

$$v) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_0 n^k + a_1 n^{k-1} + \dots + a_k}{b_0 n^k + b_1 n^{k-1} + \dots + b_k} = \frac{a_0}{b_0} \quad \text{при означението на зад. 5 ж);}$$

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

$$d) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_0 n^k + a_1 n^{k-1} + \dots + a_k}{b_0 n^l + b_1 n^{l-1} + \dots + b_l} = 0 \quad \text{при означението на зад. 5 ж) и } k < l.$$

Задача 12*. 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 дивергираят към ∞

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

Казва се, че редицата

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

клони (дивергира) към плюс безкрайност, и се пише $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty$, когато за всяко число N съществува такова число n (което изобщо зависи от N), че за всяко естествено число $m > n$ да е в сила неравенството $a_m > N$.

Аналогично се хазва, че редицата (7) клони (дивергира) към минус безкрайност, и се пише $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = -\infty$, когато за всяко число N съществува такова число n (което изобщо зависи от N), че за всяко естествено число $m > n$ да е в сила неравенството $a_m < N$.

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:

a) $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{\nu=1}^n \frac{1}{\nu(\nu+1)};$ 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:

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

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:

a) $\lim_{n \rightarrow \infty} \prod_{\nu=2}^n \left(1 - \frac{1}{\nu^2}\right) = \frac{1}{2};$ 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:

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

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) $\lim_{n \rightarrow \infty} \prod_{\nu=0}^n \left(1 + q^{2^\nu}\right)$ ($|q| < 1$).

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

Задача 51. Да се намерят границите:

a) $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n+2}{n} \right)^n$; 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. 69) 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 намаляваща (монотонно намаляваща), когато от $x, y \in M$ и $x < y$ следва $f(x) \geq f(y)$. Намаляващите и растящите функции се наричат общо монотонни функции.

При строги неравенства в горните дефиниции вместо термините растяща и намаляваща функции се използват съответно термините стриктно растяща и стриктно намаляваща 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. Както е известно, обратната ѝ функция е \log_e . Та се нарича кватруад 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

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

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 $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{k} \sum_{r=1}^k \sqrt[n]{a_r}\right)^n = \sqrt[k]{a_1 a_2 \dots a_k}$;

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

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 $\sum_{v=1}^n \frac{1}{v} - \ln n$ е намаляваща, а редицата с общ член $\sum_{v=1}^n \frac{1}{v} - \ln(n+1)$ — 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 $C = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\sum_{v=1}^n \frac{1}{v} - \ln n \right)$.

Задача 84°. Да се пресметнат границите:

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

$$v=kn+1$$

в) $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{v=kn+1}^l \frac{1}{v}$ 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 $-\infty$.

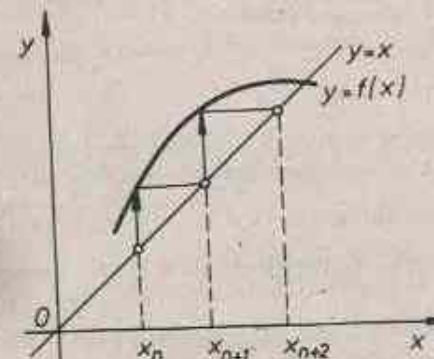
Задача 86. Да се докаже, че не съществува рационална функция R , за която равенството $\sum_{v=1}^n \frac{1}{v} = R(n)$ да е изпълнено за безбройно много n .

§ 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 назава, че се получава чрез итерации 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 итерирането е илюстриран на фиг. 4. При изобразения 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) дiverгира 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 $a_{n+1} = e^{-\frac{1}{a_n}}$, 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 $0 < z_1 < z_2$, $0 < a < b$ и $0 < c$, да се докаже, че редицата a_1, a_2, \dots , определена с $a_1 = \lambda$ и

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

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 $a_n = \frac{\alpha^{n+1} - \beta^{n+1}}{\alpha^n - \beta^n}$ ($n = 1, 2, \dots$), 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 сходища, и да се намери границата ѝ.

Задача 109°. Да се докаже, че ако за сходищата 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 сходища, и да се намери границата ѝ.

Задача 111°. Да се докаже, че ако за сходищата 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 сходища 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 сходищи 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 сходища 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 s_n е означено най-малкото от естествените числа q , за които $a \leq \left(\frac{q}{n}\right)^k$, да се докаже, че редицата $\left\{\frac{s_n}{n}\right\}_{n=1}^{\infty}$ е сходища. 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 s_n е означено най-малкото от целите числа q , за които $b^n \leq a^q$, да се докаже, че редицата $\left\{\frac{s_n}{n}\right\}_{n=1}^{\infty}$ е сходища, и да се намери границата ѝ.

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

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 произвольно 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 произвольно 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 сгъстяване

Нека е дадена редицата

(10)

$a_1, a_2, \dots, a_n, \dots$

и нека $a_1 < a_2 < \dots < a_n < \dots$ е стриктно растяща редица от естествени числа. При $b_1 = a_{n_1}$, $b_2 = a_{n_2}$, ... 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 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_{n_k} = a$.

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 неяна 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 числосемата 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 околовност 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 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_{n_k} = a$.

Задача 127. Да се построи пример на редица, множеството на чиито точки на съгъстяване съвпада 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 миноранта на една редица a_1, a_2, \dots , когато неравенството $\lambda \leq a_n$ е изпълнено за всички достатъчно големи n . Числото μ се нарича съществена максоранта 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 (максоранта), когато е ограничена отдолу (отгоре).

Задача 129°. Да се докаже, че ако една редица е ограничена, множеството на съществените ѝ миноранти (максоранти) 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 лъмес инфериор (лъмес 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 $\limsup a_n = \infty$, а когато не е ограничена отдолу, се пише $\liminf_{n \rightarrow \infty} a_n = -\infty$.

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

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) $\liminf_{n \rightarrow \infty} a_n b_n = a \liminf_{n \rightarrow \infty} b_n$;
- 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 произволна редица a_1, a_2, \dots да се докажат неравенствата:

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

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

Задача 135* (Коши). 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:

a) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{v=1}^n \sqrt[n]{2} = 1;$ 6) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{v=1}^n \sqrt[n]{\nu} = 1;$

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

Задача 137°. 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°. 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 $\ln 0 = -\infty, \ln \infty = \infty$):

a) $\liminf \ln a_n = \ln \liminf a_n;$ 6) $\limsup \ln a_n = \ln \limsup a_n.$

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

a) $\liminf \frac{a_{n+1}}{a_n} \leq \liminf \sqrt[n]{a_n};$ 6) $\limsup \frac{a_{n+1}}{a_n} \geq \limsup \sqrt[n]{a_n}.$

Задача 141. Да се докаже, че:

a) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sqrt[n]{n!} = \frac{1}{e};$ 6) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \left(\prod_{v=n+1}^{2n} v \right)^{\frac{1}{n}} = \frac{4}{e};$

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

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

d) $\lim_{k \rightarrow \infty} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{kn} \left(\prod_{v=kn+1}^{(k+1)n} v \right)^{\frac{1}{n}} = 1;$ e) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \left(\prod_{v=n+1}^{3n} v \right)^{\frac{1}{2n}} = \frac{27}{e^2}.$

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

§ 23. Теорема на Шолц

Задача 142°(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

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°. Да се намерят границите:

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

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

Задача 144°. 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 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n+1} \sum_{v=0}^n a_v b_{n-v} = ab.$

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 $b_n = a_n + \sum_{v=1}^k \alpha_v a_{n-v}$ за всяко $n > k$ и ако всички корени на уравнението $x^k + \sum_{v=1}^k \alpha_v x^{k-v} = 0$ имат по-малки от 1 модули,

да се докаже, че от $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = l$ следва $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \frac{l}{1 + \sum_{v=1}^k \alpha_v}.$

Задача 147°. Нека a_1, a_2, \dots, a_k са такива числа, че винаги когато две редици a_1, a_2, \dots и b_1, b_2, \dots са свързани със зави-

съмостите $b_n = a_n + \sum_{v=1}^k a_v a_{n-v}$, за всяко $n > k$, от сходимостта на втората редица следва сходимостта и на първата. Тогава всички корени на уравнението $x^k + \sum_{v=1}^k a_v x^{k-v} = 0$ 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 състиване 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:

- множествата \emptyset и \mathbb{R} са затворени;
- ако $\{F_\alpha | \alpha \in A\}$ е семейство от затворени множества, сечението $\bigcap \{F_\alpha | \alpha \in A\}$ е също затворено;

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

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

Задача 156. Всяко затворено множество е множеството на точките на състиване на някой 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 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \in F$.

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

От зад. 154 б) следва, че затворената обикновка на A е затворено множество, кое 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 семейство от отворени множества $\{U_\alpha | \alpha \in A\}$, за които $C \subset \bigcup \{U_\alpha | \alpha \in A\}$, могат да се изберат краен брой елементи $U_{\alpha_1}, U_{\alpha_2}, \dots, U_{\alpha_n}$ с $C \subset \bigcup_{i=1}^n U_{\alpha_i}$.

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.

Пета глава
Граници на функции

§ 1. Граница на функция, когато аргументът клони 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 произвольно 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 произвольно реално a и за произвольно 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 скобка x) се означава най-голямото цяло число n , за което $n \leq x$.

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

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 произвольно 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 състиване на A , когато всяка околност на a съдържа безбройно много елементи на A .

Всяка точка на състиване на едно числово множество A принадлежи на затворената обивка $[A]$ на A . Обратното изобщо не е вирно.

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

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

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

Ако съ дадени функция $f: X \rightarrow \mathbb{R}$ ($X \subset \mathbb{R}$), точка на състиване 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 назва още, че $f(x)$ клони 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 $\lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{1}{1-x} - \frac{2}{1-x^2} + \frac{1}{2} \right) = -\frac{1}{2}$.

От зад. 16 пък следва, че $[x]$ не клони 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 състиване a на дефиниционната област X на f и реално число l , условието

$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = l$ е сила този и само този, когато за всички редици x_1, x_2, \dots , за които $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$, $x_n \neq a$ и $x_n \in X$, е също $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = l$.

От теоремата на Хайне и от задачи 30 б), 35, 38, 49, 73 и 74 на предишната глава следва, че за всяко a от дефиниционната област на съответната функция са в сила равенствата:

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

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

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

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

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

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

$$(g) \quad \lim_{x \rightarrow a} e^x = e^a.$$

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

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 (g) и (h) следва:

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

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

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

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

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

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

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

всички когато дясните страни имат смисъл.

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

Задача 14. Да се пресметнат границите:

$$a) \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 + 5}{x^2 - 3}; \quad b) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^3 - 3x + 1}{x - 4}; \quad c) \lim_{x \rightarrow \sqrt{3}} \frac{x^2 - 3}{x^4 + x^2 + 1};$$

$$d) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 2x + 1}{x^3 - x}; \quad e) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 + 3x^2 + 2x}{x^2 - x - 6}; \quad f) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1)\sqrt{2-x}}{x^2 - 1};$$

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

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

$$j) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^m - 1}{x^n - 1} \quad (m, n \in \mathbb{I}, n \neq 0); \quad k) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \left(\sqrt{1+x^2} - 1 \right);$$

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

$$n) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^2} \left(\sqrt[3]{1+x^2} - 1 \right); \quad o) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \left(\sqrt[3]{1+x} - \sqrt[3]{1-x} \right);$$

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

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

Задача 15. Да се пресметнат границите:

$$a) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} (\sqrt{1+x} - 1); \quad b) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^2} \left(\sqrt{1+x} - \left(1 + \frac{x}{2} \right) \right);$$

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

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

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

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

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

§ 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 $\varphi(B) \subset A$, $\lim_{z \rightarrow b} \varphi(z) = a$ и $\varphi(B \setminus \{b\}) \subset A \setminus \{a\}$, където a и b са точки на съответно на A и B . Да се докаже равенството $\lim_{z \rightarrow b} f(\varphi(z)) = \lim_{u \rightarrow a} f(u)$ 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 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$, кое то следва от неравенствата $0 < 1 - \frac{\sin x}{x} < \frac{x^2}{2}$ (въгълът $x \neq 0$ се измерва в радиани).

Задача 17. Да се пресметнат границите:

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

Задача 18°. Да се пресметнат границите:

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

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

Задача 19. Да се пресметнат границите:

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

в) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sin 3\pi x}{\sin 4\pi x}$; г) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sin m\pi x}{\sin n\pi x}$ ($m, n \in \mathbb{I}, n \neq 0$).

Задача 20. Да се пресметнат границите:

a) $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\cos x}{x - \frac{\pi}{2}}$;

б) $\lim_{x \rightarrow \frac{3\pi}{2}} \frac{\cos x}{x - \frac{3\pi}{2}}$;

в) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\cos(2n+1)\frac{\pi}{2}x}{x-1}$ ($n \in \mathbb{I}$); г) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\cos(2m+1)\frac{\pi}{2}x}{\cos(2n+1)\frac{\pi}{2}x}$ ($m, n \in \mathbb{I}$).

Задача 21. Да се пресметнат границите:

а) $\lim_{x \rightarrow a} \frac{\sin x - \sin a}{x-a}$;

б) $\lim_{x \rightarrow a} \frac{\cos x - \cos a}{x-a}$;

в) $\lim_{x \rightarrow a} \frac{\operatorname{tg} x - \operatorname{tg} a}{x-a}$ ($\cos a \neq 0$); г) $\lim_{x \rightarrow a} \frac{\operatorname{ctg} x - \operatorname{ctg} a}{x-a}$ ($\sin a \neq 0$).

Задача 22. Да се пресметнат границите:

а) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin ax - \sin bx}{x}$;

б) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos ax - \cos bx}{x}$;

в) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} ax - \operatorname{tg} bx}{x}$;

г) $\lim_{x \rightarrow 0} x(\operatorname{ctg} ax - \operatorname{ctg} bx)$ ($ab \neq 0$).

Задача 23. Да се пресметнат границите:

а) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{\nu=0}^n \sin \frac{\nu}{n}$;

б) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{\nu=0}^n \cos \frac{\nu}{n}$;

в) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{\nu=0}^n \sin \left(a + \frac{b-a}{n}\nu \right)$; 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:

а) $\lim_{n \rightarrow \infty} \cos \frac{x}{2} \cos \frac{x}{4} \dots \cos \frac{x}{2^n}$;

б) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2}{\sqrt{2+\sqrt{2}}} \cdot \frac{2}{\sqrt{2+\sqrt{2+\dots+\sqrt{2}}}}$;

n корена

в) $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{\nu=1}^n 4^\nu \sin^4 \frac{x}{2^\nu}$;

г) $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{\nu=1}^n \frac{1}{4^\nu \cos^2 \frac{x}{2^\nu}}$ ($\sin x \neq 0$);

д) $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{\nu=0}^n \frac{1}{2^\nu} \operatorname{tg} \frac{x}{2^\nu}$ ($\sin 2x \neq 0$); е) $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{\nu=0}^n \frac{1}{4^\nu} \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2^\nu}$ ($\sin 2x \neq 0$).

Задача 25°. Да се пресметнат границите:

a) $\lim_{n \rightarrow \infty} \sin^n \frac{x}{n};$

b) $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\cos \frac{x}{n} + \lambda \sin \frac{x}{n} \right)^n;$

Задача 26. Да се пресметнат границите:

a) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x};$

b) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{\cos x} - 1}{x^2};$

d) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x \cos 2x}{x^2};$

ж) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^2} (1 - \cos a_1 x \cos a_2 x \dots \cos a_k x);$

Задача 27. Да се пресметнат границите:

a) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^2} (\sqrt{1 + \sin x^2} - \cos x);$

б) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^2} \left(\sqrt[3]{1 + x^{2-\alpha} \sin^\alpha x} - \cos ax \right).$

Задача 28. Да се пресметнат границите:

a) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^3} \left(2 \sin \frac{x}{2} - \sin x \right);$

б) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^3} \left(n \sin \frac{x}{n} - \sin x \right).$

§ 4. Апроксимация на $\sin x$ и $\cos x$ с полиноми

Задача 29*. Да се докажат неравенствата:

а) $\left| \sin x - \sum_{\nu=0}^k (-1)^\nu \binom{n}{2\nu+1} \cos^{n-2\nu-1} \frac{x}{n} \sin^{2\nu+1} \frac{x}{n} \right| \leq \frac{|x|^{2k+3}}{(2k+3)!} \frac{k^2}{k^2 - x^2}$

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:

а) $\left| \sin x - \sum_{\nu=0}^k \frac{(-1)^\nu}{(2\nu+1)!} x^{2\nu+1} \right| \leq \frac{|x|^{2k+3}}{(2k+3)!} \frac{k^2}{k^2 - x^2};$

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:

а) $\sin x = \lim_{k \rightarrow \infty} \sum_{\nu=0}^k \frac{(-1)^\nu}{(2\nu+1)!} x^{2\nu+1};$

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:

а) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^3} (\sin x - x);$

б) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^5} \left(\sin x - x + \frac{x^3}{3!} \right);$

в) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^{3k+1}} \left(\sin x - \sum_{\nu=0}^{k-1} \frac{(-1)^\nu}{(2\nu+1)!} x^{2\nu+1} \right) \quad (k \in \mathbb{N});$

г) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^4} \left(\cos x - 1 + \frac{x^2}{2} \right);$

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

$$\left| \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n - \sum_{v=0}^k \binom{n}{v} \frac{x^v}{n^v} \right| \leq \frac{|x|^{k+1}}{(k+1)!} \cdot \frac{k}{k-|x|}$$

при $|x| < k < n$.

Задача 35. Да се докаже неравенството

$$\left| e^x - \sum_{v=0}^k \frac{x^v}{v!} \right| \leq \frac{|x|^{k+1}}{(k+1)!} \cdot \frac{k}{k-|x|}$$

при $|x| < k$.

Задача 36. Да се докаже равенството $e^x = \lim_{\varepsilon \rightarrow \infty} \sum_{v=0}^k \frac{x^v}{v!}$.

Задача 37. Да се пресметнат границите:

a) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x}(e^x - 1);$

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) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^k} \left(e^x - \sum_{v=0}^{k-1} \frac{x^v}{v!} \right).$

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) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^k} \left[a^x - \sum_{v=0}^{k-1} \frac{(\ln a)^v}{v!} x^v \right]$ ($a > 0$).

Задача 39. Да се пресметне:

а) $\sin 10^\circ$ с точност 10^{-4} ; б) e с точност 10^{-5} .

§ 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 , която ѝ има (по-добре: при x , днесуваща към ∞), и се пише $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = l$, когато за всяко положително число ϵ съществува танова 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 назва 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 Хайес. 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) $\lim_{x \rightarrow \infty} x^{\frac{20}{7}} \left(\sqrt[7]{x^5 + 2} - \sqrt[7]{x^5 - 3} \right);$

з) $\lim_{x \rightarrow \infty} x^{\frac{2(n-1)}{n}} \left(\sqrt[n]{x^\gamma + \alpha} - \sqrt[n]{x^\gamma + \beta} \right)$ ($\gamma > 0$);

и) $\lim_{x \rightarrow \infty} x^n \left(\sqrt[n]{x^\gamma + 1} - \sqrt[n]{x^\gamma - 1} \right);$ и) $\lim_{x \rightarrow \infty} (\sin \sqrt{x+1} - \sin \sqrt{x});$

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) $\lim_{x \rightarrow \infty} \lg x;$ 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) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\operatorname{tg} x}{x^\alpha}$; г) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^\alpha}{1 + a^x} \quad (0 < a)$.

Задача 43. Да се пресметнат границите:

а) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_n}{b_0 x^m + b_1 x^{m-1} + \dots + b_m} \quad (a_0 b_0 \neq 0)$;

б) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_n}{b_0 x^m + b_1 x^{m-1} + \dots + b_m} \quad (a_0 b_0 \neq 0)$.

§ 7. Сравняване растенето на функциите a^x , x^α и $\ln x$

Задача 44. Да се докажат равенствата:

а) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{2^x} = 0$; б) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{a^x} = 0 \quad (a > 1)$;

в) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2}{a^x} = 0 \quad (a > 1)$; г) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^n}{a^x} = 0 \quad (a > 1, n \in \mathbb{N})$;

д) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{R(x)}{a^x} = 0 \quad (a > 1, R — рационална функция);$

е) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^\alpha}{a^x} = 0 \quad (a > 1, \alpha \in \mathbb{R})$.

Задача 45. Да се докажат равенствата:

а) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln x}{x} = 0$; б) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln x}{x^\alpha} = 0 \quad (\alpha > 0)$;

в) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln x}{x^\alpha} = \infty \quad (\alpha \leq 0)$; г) $\lim_{x \rightarrow \infty} x^{\frac{1}{x}} = 1$.

Задача 46°. Да се докажат равенствата:

а) $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^n a^x = 0 \quad (a > 1)$; б) $\lim_{x \rightarrow \infty} x^\alpha a^x = 0 \quad (0 < a < 1)$;

в) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^n}{a^x} = 0 \quad (0 < a < 1)$.

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) $\lim_{x \rightarrow 0} x^\alpha \ln x = 0 \quad (\alpha > 0)$; г) $\lim_{x \rightarrow 0} x^\alpha \ln x = -\infty \quad (\alpha \leq 0)$;

д) $\lim_{x \rightarrow 0} x^x = 1$; е) $\lim_{x \rightarrow 0} x^{\frac{1}{x}} = 0$; ж) $\lim_{x \rightarrow 0} x^x \ln x = 0$.

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) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln(x+2^x)}{\ln(x-3)}$; ѹ) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2}{2\sqrt{3x}}$; 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 сгъстяване 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) $\lim_{x \rightarrow 0} \sqrt[4]{1+\sin x \cos x}$;
- 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) $\lim_{x \rightarrow \infty} x \left(\sqrt[n]{a} - 1\right) = \ln a$; б) $\lim_{x \rightarrow -\infty} x \left(\sqrt[n]{a} - 1\right) = \ln a$.

Задача 62°. Да се докаже, че:

- а) от $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = a > 0$ следва $\lim_{x \rightarrow \infty} x \left(\sqrt[n]{f(x)} - 1\right) = \ln a$;

- б) от $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = a > 0$ следва $\lim_{x \rightarrow -\infty} x \left(\sqrt[n]{f(x)} - 1\right) = \ln a$.

Задача 63. Да се пресметнат границите:

а) $\lim_{x \rightarrow \infty} x^2 \left(a^{\frac{1}{x}} + a^{-\frac{1}{x}} - 2 \right)$ ($a > 0$);

б) $\lim_{x \rightarrow \infty} x^2 \left(a^{\frac{1}{x}} - a^{\frac{1}{x+1}} \right)$ ($a > 0$);

в) $\lim_{x \rightarrow \infty} x \left(a^{\frac{1}{x+1}} - a^{\frac{1}{x^2-x+1}} \right)$ ($a > 0$).

Задача 64*. Да се пресметнат границите:

а) $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{2^x + 3^x}{2} \right)^{\frac{1}{x}}$; б) $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{2 \cdot 3^x + 3 \cdot 2^x}{5} \right)^{\frac{1}{x}}$;

в) $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(p \left(\frac{1+\lambda x}{1+x} \right)^{\frac{1}{x}} + q \left(\frac{1+\mu x}{1+x} \right)^{\frac{1}{x}} \right)^x$, където числата p, q, λ и μ 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:

а) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - e^{\ln x}}{x - \ln x}$; б) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2^{\cos x} - 2}{x^2}$;

в) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \left(a^{\sqrt{1+x}} - a \right)$ ($a > 0$); г) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^{\sqrt{1+x}} - a^{1+\frac{x}{2}}}{\sin^2 x}$ ($a > 0$);

д) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^3} \left(a^{\sqrt{1+x}} - a^{1+\frac{x}{2}} - \frac{x^2}{8} \right)$ ($a > 0$);

е) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^2} \left(a^{\sqrt[3]{1+x}} - a^{1+\frac{x}{3}} \right)$ ($a > 0$).

Задача 66. Да се докаже, че от $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - g(x)}{x^\alpha} = \lambda$ ($\alpha > 0$) и $\lim_{x \rightarrow 0} g(x) = l$ следва $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^{f(x)} - a^{g(x)}}{x^\alpha} = \lambda a^l \ln a$ ($a > 0$).

Задача 67. Да се пресметнат границите:

а) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2^x - 3^x}{x}$;

б) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2^x - 3^{x^3}}{x}$;

в) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^{x^\alpha} - 1}{x}$ ($a > 1, \alpha > 0$); г) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2^x - 3^{x^\alpha}}{x}$ ($\alpha > 0$).

§ 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:

а) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln x}{1-x}$; б) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{x^3+2x^4}}{\ln(1+2x)}$; в) $\lim_{x \rightarrow a} \frac{\ln x - \ln a}{x-a}$ ($a > 0$).

Задача 70. Да се пресметнат границите:

а) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(x+a) - \ln a}{\sqrt[4]{a^4+x} - a}$ ($a > 0$); б) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{\sin x}$;

в) $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\ln x - \ln 2}{x^2 - 5x + 6}$; г) $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{e^x - e^3}{\ln x - \ln 3}$.

Задача 71*. Да се пресметнат границите:

а) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x) - x}{x^2}$; 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 $\lim_{x \rightarrow a} \frac{x^b - a^b}{x - a} = ba^{b-1}$ ($a > 0$).

Задача 74. Да се пресметнат границите:

a) $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^e - 2^e}{x^e - 2^e}$ ($e \neq 0$); б) $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^a - 3^a}{x^b - 3^b}$ ($b \neq 0$);
 в) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[7]{1+x} - 1}{(1+x)^a - 1}$ ($a \neq 0$); г) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{\sin 2x} \left(\sqrt[6]{1+\ln(1+x)} - 1 \right)$.

Задача 75. Да се пресметнат границите:

а) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos^a x}{x^2}$; б) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^2} ((\cos ax)^a - (\cos bx)^a);$
 в) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^2} (1 - \cos^a ax \cos^b bx);$
 г) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^2} (1 - \cos^{a_1} a_1 x \cos^{a_2} a_2 x \dots \cos^{a_k} a_k x);$
 д) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1 + x \sin x)^a - \cos ax}{\sin^2 x}$.

Задача 76*. Да се пресметнат границите:

а) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x)^a - 1 - ax}{x^2}$; б) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x)^a - 1 - \binom{a}{1}x - \binom{a}{2}x^2}{x^3}$.

Задача 77*. Да се пресметнат границите:

а) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(x+1)^{\alpha+1} - x^{\alpha+1}}{x^\alpha}$ ($\alpha > 0$);
 б) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1^\alpha + 2^\alpha + \dots + n^\alpha}{n^{\alpha+1}}$ ($\alpha + 1 > 0$).

Задача 78*. Да се пресметнат границите ($\alpha > 1$):

а) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x^{\alpha-1}} ((x+1)^{\alpha+1} - x^{\alpha+1} - (\alpha+1)x^\alpha);$
 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 ($\alpha > 2$):

а) $\lim_{z \rightarrow \infty} \frac{1}{z^{\alpha-2}} [(\alpha+1)(z+1)^\alpha - 2(z+1)^{\alpha+1} + 2z^{\alpha+1} + (\alpha+1)z^\alpha];$
 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:

а) $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{\nu=1}^n \left(\left(1 + \frac{\nu}{n^2} \right)^\gamma - 1 \right);$
 б) $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{\nu=1}^n \left(\left(1 + \frac{\nu^\alpha a}{n^\beta} \right)^\gamma - 1 \right)$ ($0 < \alpha < \beta$);
 в) $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{\nu=1}^n \left(a^{\frac{\nu^\alpha}{n^\beta}} b - 1 \right)$ ($0 < \alpha < \beta$, $0 < a$);
 г) $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{\nu=1}^n \sin \frac{\nu^\alpha}{n^\beta} a$ ($0 < \alpha < \beta$).

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:

а) $\lim_{n \rightarrow \infty} \prod_{\nu=1}^n \left(1 + \frac{\nu}{n^2} \right);$ б) $\lim_{n \rightarrow \infty} \prod_{\nu=1}^n \left(1 + \frac{\nu a}{n^2} \right);$
 в) $\lim_{n \rightarrow \infty} \prod_{\nu=1}^n \left(1 + \frac{\nu^\alpha a}{n^{\alpha+1}} \right)$ ($0 < \alpha$);

r) $\lim_{n \rightarrow \infty} \prod_{\nu=1}^n \left(1 + \frac{\nu^\alpha a}{n^\beta}\right)$ ($0 < \alpha < \beta$);

Задача 83°. Да се пресметнат границите:

a) $\lim_{n \rightarrow \infty} \prod_{\nu=1}^n \cos \frac{\nu}{n\sqrt{n}}$;

b) $\lim_{n \rightarrow \infty} \prod_{\nu=1}^n \cos \frac{\nu a}{n^\alpha}$ ($1 < \alpha$);

c) $\lim_{n \rightarrow \infty} \prod_{\nu=1}^n \cos \frac{\nu^\alpha a}{n^\beta}$ ($1 < \alpha < \beta$); d) $\lim_{n \rightarrow \infty} \prod_{\nu=1}^n \cos^n \frac{a}{n^\alpha}$ ($\alpha > 0$).

§ 13. Лява и дясна граница

Ако A е множество от реални числа, едно реално число a се нарича лява (дясна) точка на сгъстяване на A , когато всеки интервал от вида $(a, b) \subset A$ (от вида $(b, a) \subset A$) съдържа безбройно много елементи на A .

Ако a е лява или дясна точка на сгъстяване на A , ясно е, че a е точка на сгъстяване на A .

Задача 84°. Да се докаже, че ако a е точка на сгъстяване на множеството A , е вярно поне едно от двете твърдения: a е лява точка на сгъстяване на A или a е дясна точка на сгъстяване на A .

Задача 85°. Да се намерят множествата на левите точки на сгъстяване на:

a) множеството Q на рационалните числа;

b) множеството I на целите числа;

c) интервала $(0, 1)$;

d) интервала $[0, 1]$.

Ако са дадени функция $f : X \rightarrow \mathbb{R}$ ($X \subset \mathbb{R}$), лява (дясна) точка на сгъстяване a на дефиниционната област X на f и реално число l , последното се нарича дясна (лява) граница на функцията f при x , клонеща към a (чрез стойности, различни от a), и се пише $\lim_{x \rightarrow a+0} f(x) = l$ ($\lim_{x \rightarrow a-0} f(x) = l$), 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 $|f(x) - l| < \epsilon$.

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 сгъстяване 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 сгъстяване 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 $f(a-0)$.

Шеста глава

Непрекъснати функции

§ 1. Дефиниция на непрекъснатата функция

Функцията $f: X \rightarrow \mathbb{R}$ ($X \subset \mathbb{R}$) се нарича непрекъсната 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 непрекъсната 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 непрекъсната в една принадлежаща на X точка на съгъстяване ξ на X точно когато $\lim_{x \rightarrow \xi} f(x) = f(\xi)$. Но дефиницията на непрекъснатостта на функция в точка има смисъл и когато $\xi \in X$ не е точка на съгъстяване на X . Несъмнено е трудно да се съобрази, че тогава функцията f е непрекъсната в точката ξ .

Когато функцията f не е непрекъсната в точката ξ на X , тя се нарича прекъсната в ξ .

Когато една функция е непрекъсната във всяка точка на дефиниционната си област, тя се нарича непрекъсната. Една функция се нарича прекъсната, когато е прекъсната в поне една точка от дефиниционната си област.

Задача 1^o. Да се докаже, че функцията:

а) $f(x) = x^3$ е непрекъсната, б) $f(x) = \frac{x}{x^2 + 1}$ е непрекъсната;

в) $f(x) = |x|$ е непрекъсната.

Задача 2^o. Да се докаже, че:

а) функцията $f: \mathbb{R} \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$, дефинирана с равенството $f(x) = \frac{1}{x}$, е непрекъсната;

б) всяка функция $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, за която $f(x) = \frac{1}{x}$ при $x \neq 0$, е прекъсната в точката 0.

Задача 3^o. Къде е прекъсната 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. Непрекъсната 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:

а) $f(x) = \begin{cases} x \ln(1 + x^2) & \text{при } x \neq 0, \\ \lambda & \text{при } x = 0; \end{cases}$

б) $f(x) = \begin{cases} x \ln|x|^3 & \text{при } x \neq 0, \\ \lambda & \text{при } x = 0, \end{cases}$

е непрекъсната?

Задача 6. а) Нека ξ е такава точка из $X \subset \mathbb{R}$, че всяка функция $f: X \rightarrow \mathbb{R}$ е непрекъсната в ξ . Какво можете да кажете за точката ξ ?

б) Всяка функция $f: \mathbb{I} \rightarrow \mathbb{R}$ е непрекъсната.

в) Всяка функция $f: \left\{ \frac{1}{n} \mid n \in \mathbb{N} \right\} \rightarrow \mathbb{R}$ е непрекъсната.

г) Нека $X = \left\{ \frac{1}{n} \mid n \in \mathbb{N} \right\} \cup \{0\}$. Кога една функция $f: X \rightarrow \mathbb{R}$ е непрекъсната?

Задача 7. Какво трябва да бъде множеството $X \subset \mathbb{R}$, за да бъде непрекъсната всяка функция $f: X \rightarrow \mathbb{R}$?

Непрекъснатостта може да се установява директно, както в логичните дотуки примери. По-удобно е обаче за тази цел да се използват някои общи теореми за непрекъснатите функции.

Теорема на Хайнц: Ако са дадени функция $f: X \rightarrow \mathbb{R}$ ($X \subset \mathbb{R}$) и точка ξ от X , функцията f е непрекъсната в точката ξ точно когато за всяка редица x_1, x_2, \dots с $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \xi$ и $x_n \in X \forall n \in \mathbb{N}$ е в сила $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = f(\xi)$.

От теоремата на Хайнц и от правилата за действия със сходящи редици следва, че сума, разлика, произведение и частно на непрекъснати функции са непрекъснати функции. Непрекъсната функция от непрекъсната функция също е непрекъсната функция.

От равенствата (а) — (л) в началото на пътната глава следва, че функциите $\sqrt[k]{x}$ ($k \in \mathbb{N}$), $|x|$, $\sin x$, $\cos x$, $\operatorname{tg} x$, $\operatorname{ctg} x$, 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 непрекъсната в една точка $\xi \in X$, функцията $|f|$ също е непрекъсната 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 отдолу (отгоре), 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 непрекъсната в една точка ξ на X . Да се докаже, че:

а) ако f е ограничена в X и $g(\xi) = 0$, произведението fg е непрекъснато в ξ .

б) ако $g(\xi) \neq 0$, произведението fg е непрекъснато в ξ точно когато функцията f е непрекъсната в ξ .

Задача 11°. Да се докаже, че функцията $[x] \sin \pi x$ е непрекъсната.

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 прекъсната за всяко реално x .

Задача 13°. а) Да се построи функция $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, която е прекъсната навсякъде, а функцията f^2 е непрекъсната.

б) Да се докаже, че ако f е функция, за която функцията f^3 е непрекъсната, то и f е непрекъсната.

Задача 14°. а) Да се построи функция f , която е прекъсната навсякъде, а функцията $|f|$ е непрекъсната.

б) Всяка непрекъсната положителна функция $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ е модул на няколко навсякъде прекъснати функции.

Задача 15. Да се построи функция $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, която е непрекъсната само в точките:

а) $\pm 1, \pm \frac{1}{2}, \pm \frac{1}{3}, \dots, \pm \frac{1}{n}, \dots;$

б) $0, \pm 1, \pm \frac{1}{2}, \pm \frac{1}{3}, \dots, \pm \frac{1}{n}, \dots;$

в) $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots, \frac{1}{n}, \dots;$ 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 прекъсната във всички рационални точки и е непрекъсната за всяко ирационално x .

Задача 17°. Една функция $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ е непрекъсната 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 непрекъсната 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 ресурска на f до N и се означава с $f|_N$. Когато функцията f е непрекъсната, 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 непрекъсната.

Задача 20. Да се докаже, че

а) за произвольна функция $f: I \rightarrow \mathbb{R}$ съществува непрекъсното продължение $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$;

б) за всяка непрекъсната функция $f: F \rightarrow \mathbb{R}$, където F е непразно затворено множество в \mathbb{R} , съществува непрекъснато 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 непрекъсната функция $f: X \rightarrow \mathbb{R}$, която не притежава непрекъснато 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 ограничения затворен интервал $[a, b]$ и приема в храчицата 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, полуза затворен, 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} , $(0, \infty)$, \mathbb{R} и т. н.

Задача 21. Да се решат неравенствата:

a) $\sin x - \cos x > 0$; б) $\operatorname{tg} \frac{x}{2} - \operatorname{tg} \frac{x}{3} > 0$;

в) $\left(\frac{1}{2}\right)^{x^4-2x^2} < 2^{-8x^2-9}$;

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) $x^6 - 3x + 1 = 0$ 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 $\left(-\frac{\pi}{2} + k\pi, \frac{\pi}{2} + k\pi\right)$ 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) всичките 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 $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$, а множеството на стойностите ѝ, когато x пребяга този интервал, е интервалът $[-1, 1]$. Обратната функция на функцията $\sin x$, разглеждана само в интервала $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$, се нарча аркуссинус и се означава с $\arcsin x$. Съгласно казаното по-горе дефиниционната ѝ област е интервалът $[-1, 1]$, а множеството на стойностите ѝ е интервалът $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$. Условията $y = \sin x$ ($-\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{\pi}{2}$) и $x = \arcsin y$ ($-1 \leq y \leq 1$) са равносилни. Оттук незабавно следва, че са в сила равенствата $\arcsin(\sin x) = x$ ($-\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{\pi}{2}\right)$ и $\sin(\arcsin y) = y$ ($-1 \leq y \leq 1$).

Аналогично се дефинира аркускосинус като обратна функция на стеснената до интервала $[0, \pi]$ функция $\cos x$. В този интервал функцията $\cos x$ е стриктно намалваша и множеството на стойностите ѝ, когато x пребяга интервала $[0, \pi]$, е интервалът $[-1, 1]$. Дефинираната в интервала $[0, \pi]$ функция аркускосинус се означава с $\arccos x$. Стойностите ѝ изпълват интервала $[0, \pi]$. Условията $y = \cos x$ ($0 \leq x \leq \pi$) и $x = \arccos y$ ($-1 \leq y \leq 1$) са равносилни. Оттук незабавно следва, че са в сила равенствата $\arccos(\cos x) = x$ ($0 \leq x \leq \pi$) и $\cos(\arccos y) = y$ ($-1 \leq y \leq 1$).

Обратната на стеснената до интервала $\left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$ функция $\operatorname{tg} x$ се нарча 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 $\left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$. Условията $y = \operatorname{tg} x$ ($-\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2}$) и $x = \operatorname{arctg} y$ ($y \in \mathbb{R}$) са равносилни. Оттук незабавно следва, че са в сила равенствата $\operatorname{arctg}(\operatorname{tg} x) = x$ ($-\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2}\right)$ и $\operatorname{tg}(\operatorname{arctg} y) = y$ ($y \in \mathbb{R}$).

Най-после обратната на стеснената до интервала $(0, \pi)$ функция $\operatorname{ctg} x$ се нарича аркустангенс и се означава с $\operatorname{arcctg} x$. Дефиниционната област на $\operatorname{arcctg} x$ е \mathbb{R} , а множеството на стойностите на тази функция е интервалът $(0, \pi)$. Условията $y = \operatorname{ctg} x$ ($0 < x < \pi$) и $x = \operatorname{arcctg} y$ ($y \in \mathbb{R}$) са равносилни. Оттук незабавно следва, че са в сила равенствата $\operatorname{arcctg}(\operatorname{ctg} x) = x$ ($0 < x < \pi$) и $\operatorname{ctg}(\operatorname{arcctg} y) = y$ ($y \in \mathbb{R}$).

От зад. 25 а) следва, че обратните тригонометрични функции $\arcsin x$, $\arccos x$, $\arctg x$ и $\text{arcctg } x$ са непрекъснати.

Задача 26. Да се докажат тъждествата:

- $\arcsin(-x) = -\arcsin x \quad (-1 \leq x \leq 1);$
- $\arccos(-x) = \pi - \arccos x \quad (-1 \leq x \leq 1);$
- $\arctg(-x) = -\arctg x \quad (x \in \mathbb{R});$
- $\text{arcctg}(-x) = \pi - \text{arcctg } x \quad (x \in \mathbb{R}).$

Задача 27. Да се докажат тъждествата ($n \in \mathbb{I}$):

$$a) \arcsin(\sin x) = \begin{cases} x - 2n\pi & \left(-\frac{\pi}{2} + 2n\pi \leq x \leq \frac{\pi}{2} + 2n\pi \right), \\ -x + (2n+1)\pi & \left(-\frac{\pi}{2} + (2n+1)\pi \leq x \leq \frac{\pi}{2} + (2n+1)\pi \right); \end{cases}$$

$$b) \arccos(\cos x) = \begin{cases} x - 2n\pi & (2n\pi \leq x \leq (2n+1)\pi), \\ -x + 2(n+1)\pi & ((2n+1)\pi \leq x \leq 2(n+1)\pi); \end{cases}$$

$$v) \arctg(\tg x) = x - n\pi \quad \left(-\frac{\pi}{2} + n\pi < x < \frac{\pi}{2} + n\pi \right);$$

$$r) \text{arcctg}(\text{ctg } x) = x - n\pi \quad (n\pi < x < (n+1)\pi).$$

Задача 28. Да се докажат тъждествата:

$$a) \arcsin x + \arccos x = \frac{\pi}{2} \quad (-1 \leq x \leq 1);$$

$$b) \arctg x + \text{arcctg } x = \frac{\pi}{2} \quad (x \in \mathbb{R}).$$

Задача 29. Да се докажат тъждествата:

$$a) \arcsin x = \begin{cases} \arccos \sqrt{1-x^2} & (0 \leq x \leq 1), \\ -\arccos \sqrt{1-x^2} & (-1 \leq x \leq 0); \end{cases}$$

$$b) \arcsin x = \arctg \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} \quad (|x| < 1);$$

$$b) \arcsin x = \begin{cases} \arctg \frac{\sqrt{1-x^2}}{x} & (0 < x \leq 1), \\ \arctg \frac{\sqrt{1-x^2}}{x} - \pi & (-1 \leq x < 0). \end{cases}$$

Задача 30. Да се докажат тъждествата:

$$a) \arccos x = \begin{cases} \arcsin \sqrt{1-x^2} & (0 \leq x \leq 1), \\ \pi - \arcsin \sqrt{1-x^2} & (-1 \leq x \leq 0); \end{cases}$$

$$b) \arccos x = \begin{cases} \arctg \frac{\sqrt{1-x^2}}{x} & (0 < x \leq 1), \\ \pi + \arctg \frac{\sqrt{1-x^2}}{x} & (-1 \leq x < 0); \end{cases}$$

$$v) \arccos x = \text{arcctg} \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} \quad (-1 < x < 1).$$

Задача 31. Да се докажат тъждествата:

$$a) \arctg x = \arcsin \frac{x}{\sqrt{1+x^2}},$$

$$b) \arctg x = \begin{cases} \arccos \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} & (0 \leq x), \\ -\arccos \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} & (x \leq 0); \end{cases}$$

$$v) \text{arcctg } x = \begin{cases} \arctg \frac{1}{x} & (0 < x), \\ \arctg \frac{1}{x} - \pi & (x < 0). \end{cases}$$

Задача 32. Да се докажат тъждествата:

$$a) \text{arcctg } x = \begin{cases} \arcsin \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} & (0 < x), \\ \pi - \arcsin \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} & (x < 0), \end{cases}$$

$$b) \text{arcctg } x = \arccos \frac{x}{\sqrt{1+x^2}};$$

$$v) \arctg x = \begin{cases} \arctg \frac{1}{x} & (0 < x), \\ \pi + \arctg \frac{1}{x} & (x < 0). \end{cases}$$

Задача 33. Да се докажат тъждествата:

$$a) \sin(\arccos x) = \sqrt{1-x^2} \quad (-1 \leq x \leq 1);$$

$$b) \sin(\arctg x) = \frac{x}{\sqrt{1+x^2}};$$

$$v) \sin(\text{arcctg } x) = \frac{1}{\sqrt{1+x^2}}.$$

Задача 34. Да се докажат тъждествата:

$$a) \cos(\arcsin x) = \sqrt{1-x^2} \quad (-1 \leq x \leq 1);$$

5) $\cos(\arctg x) = \frac{1}{\sqrt{1+x^2}}$

6) $\cos(\operatorname{arcctg} x) = \frac{x}{\sqrt{1+x^2}}$

Задача 35. Да се докажат тъждествата:

a) $\operatorname{tg}(\arcsin x) = \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} \quad (-1 < x < 1)$

b) $\operatorname{tg}(\arccos x) = \frac{\sqrt{1-x^2}}{x} \quad (0 \neq |x| \leq 1)$

c) $\operatorname{tg}(\operatorname{arcctg} x) = \frac{1}{x} \quad (x \neq 0)$

Задача 36. Да се докажат тъждествата:

a) $\operatorname{ctg}(\arcsin x) = \frac{\sqrt{1-x^2}}{x} \quad (0 \neq |x| \leq 1)$

b) $\operatorname{ctg}(\arccos x) = \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} \quad (-1 < x < 1)$

c) $\operatorname{ctg}(\operatorname{arcctg} x) = \frac{1}{x} \quad (x \neq 0)$

Задача 37. Да се докажат тъждествата:

a) $\sin(2 \operatorname{arcctg} x) = \frac{2x}{1+x^2}; \quad$ b) $\cos(2 \operatorname{arcctg} x) = \frac{1-x^2}{1+x^2}$

Задача 38. Да се докажат тъждествата:

a) $\arcsin x + \arcsin y = \arcsin(x\sqrt{1-y^2} + y\sqrt{1-x^2})$
($xy \leq 0$ или $x^2 + y^2 \leq 1$);

b) $\arcsin x + \arcsin y = \pi - \arcsin(x\sqrt{1-y^2} + y\sqrt{1-x^2})$
($x > 0, y > 0$ и $x^2 + y^2 > 1$);

c) $\arcsin x + \arcsin y = -\pi - \arcsin(x\sqrt{1-y^2} + y\sqrt{1-x^2})$
($x < 0, y < 0$ и $x^2 + y^2 > 1$).

Задача 39. Да се докажат тъждествата:

a) $\arccos x + \arccos y = \arccos(xy - \sqrt{1-x^2}\sqrt{1-y^2}) \quad (x+y \geq 0)$

b) $\arccos x + \arccos y = 2\pi - \arccos(xy - \sqrt{1-x^2}\sqrt{1-y^2})$
($x+y < 0$).

Задача 40. Да се докажат тъждествата:

$$\arctg x + \operatorname{arcctg} y = \begin{cases} \arctg \frac{x+y}{1-xy} & (xy < 1), \\ \pi - \arctg \frac{x+y}{1-xy} & (x > 0, xy > 1), \\ -\pi + \operatorname{arcctg} \frac{x+y}{1-xy} & (x < 0, xy > 1). \end{cases}$$

Задача 41. Да се докаже тъждеството

$$\frac{1}{\pi} \operatorname{arcctg} \left(\frac{2x-1}{2} \pi \right) = x - [x] - \frac{1}{2}.$$

§ 4. Полиноми на Чебышов

Задача 42. Да се докажат тъждествата:

a) $\cos(n \arccos x) = x^n - \binom{n}{2} x^{n-2}(1-x^2) + \cdots + \binom{n}{4} x^{n-4}(1-x^2)^2 - \binom{n}{6} x^{n-6}(1-x^2)^3 + \cdots$

b) $\frac{\sin((n+1)\arccos x)}{\sqrt{1-x^2}} = \binom{n+1}{1} x^n - \binom{n+1}{3} x^{n-2}(1-x^2) + \binom{n+1}{5} x^{n-4}(1-x^2)^2 - \cdots$

Полиномът $\cos(n \arccos x)$ от n -та степен на x (зад. 42 а)) се нарича n -ти полином на Чебышев от първи ред (или кратко n -ти полином на Чебышов) и се означава с $T_n(x)$. Полиномът $\frac{\sin((n+1)\arccos x)}{\sqrt{1-x^2}}$ от n -та степен на x (зад. 42 б)) се нарича n -ти полином на Чебышев от втори ред и се означава с $U_n(x)$.

Задача 43. Да се докажат тъждествата:

a) $T_{n+1}(x) - 2xT_n(x) + T_{n-1}(x) = 0;$

b) $U_{n+1}(x) - 2xU_n(x) + U_{n-1}(x) = 0;$

c) $T_n(x) = U_n(x) - xU_{n-1}(x);$

d) $(1-x^2)U_{n-1}(x) = xT_n(x) - T_{n+1}(x).$

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 $U_n(x)$.

$$6) \operatorname{Arsh} x = \operatorname{Arch} \sqrt{x^2 + 1} = \operatorname{Arth} \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}} = \operatorname{Arcth} \frac{\sqrt{x^2 + 1}}{x}$$

при $x > 0$.

§ 6. Най-голяма и най-малка стойност на непрекъснатата функция

Следващата теорема констатира друго характерно свойство на непрекъснатите функции.

Теорема на Вайдерштрас. Ако функцията $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ е непрекъсната в ограничени и замкнати интервали $[a, b]$, 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:

- a) $|x|$ в $[-1, 1]$;
- b) $x + \sqrt{x}$ в $(0, 4]$;
- c) $\frac{1}{x}$ в $(0, 4]$;
- d) $[x]$ в $[-3, 5]$;
- e) $2 \operatorname{tg} x - \operatorname{tg}^2 x$ в $\left[0, \frac{\pi}{2}\right)$;
- f) $\operatorname{arctg} \frac{1-x}{1+x}$ в $(-1, 1]$.

Задача 56. Да се посочи пример на непрекъсната функция $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ и на точка ξ от \mathbb{R} , такова 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 непрекъсната и граници $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$ 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 $\ln(x^2 + ax + \alpha)$ 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 $f: X \rightarrow \mathbb{R}$ ($X \subseteq \mathbb{R}$) се нарича равномерно непрекъсната, когато за всяко $\varepsilon > 0$ съществува такова $\delta > 0$, че за вски 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 непрекъсната и ограничена в замкнатия интервал $[a, b]$, тя е равномерно непрекъсната.

Задача 62°. Да се установи дали изброените функции са равномерно непрекъснати в посочените интервали:

- a) $|x|$ в $[-1, 1]$;
- b) $x + \sqrt{x}$ в $(0, 4]$;
- c) $\frac{1}{x}$ в $(0, 4]$;
- d) $[x]$ в $[-3, 5]$;
- e) x^2 в $(-\infty, \infty)$;
- f) \sqrt{x} в $[0, \infty)$.

Задача 63. а) Нека функцията $f: (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ е непрекъсната и граници $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$ и $\lim_{x \rightarrow b} f(x)$ съществуват. Да се докаже, че f е равномерно непрекъсната.

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:

- a) $\left(1 + \frac{1}{x}\right)^x$ в $[1, \infty)$;
- b) $\left(1 + \frac{1}{x}\right)^{x+1}$ в $(0, \infty)$;
- c) e^{-x^2} в $(-\infty, \infty)$;
- d) $e^{-\frac{1}{x^2}}$ в $(0, \infty)$.

- д) $\arctg z$ в $(-\infty, \infty)$; е) $\frac{\sin x}{x}$ в $(-\infty, 0)$;
- ж) $\frac{\sin x}{x\sqrt{x}}$ в $(0, \infty)$; з) $\operatorname{tg} x$ в $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$;
- и) $\frac{x^2}{2x}$ в $[0, \infty)$; и) $\frac{x^2}{2x}$ в $(-\infty, 0]$;
- к) $\ln x$ в $[1, \infty)$; а) $\ln x$ 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 състъпяване 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 $|f(x_1) - f(x_2)| < \epsilon$.

Задача 67*. Една функция $f: Q \rightarrow \mathbb{R}$ притежава тогава и само тогава непрекъснато продължение $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, когато за всички ограничен и затворен интервал $[a, b]$ функцията f е равномерно непрекъсната в $[a, b] \cap Q$.

§ 8. Функционални уравнения

В следващите няколко задачи се решават икономически 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 всички 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 всички 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 всички 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 всички 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 всички 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 всички 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 Q ;

в) на произволна функция $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, за която $f(x) = \frac{1}{x}$ 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 некое 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 монотона, 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 некоя околност U на точка a от затворената обвивка $[X]$ на X . Числото $\omega_a(U \cap X, f)$, където U пробигна 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:

- $\omega_a(D)$ на функцията D на Дирихле в произволна точка a ;
- $\omega_a(\sigma)$ 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:

- за произволна функция $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ и за произволно положително число ε множеството $\{x | \omega_x(f) < \varepsilon\}$ е отворено;
- за произволна функция $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ и за произволно реално число λ множеството $\{x | \omega_x(f) \geq \lambda\}$ е затворено;
- съществува функция $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, за която множеството $\{x | \omega_x(f) > 1\}$ 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 $A = \bigcap_{n=1}^{\infty} U_n$.

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 $B = \bigcup_{n=1}^{\infty} F_n$.

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, кое-то 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) Никое изброчно 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 съпада с A .

Задача 85°. Не съществува функция $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, чието множество на точките на непрекъснатост да съпада с множеството Q на рационалните числа.

Задача 86. Нека функцията $f : \Delta \rightarrow \mathbb{R}$ е дефинирана и монотона в интервала Δ . Да се докаже, че множеството на точките на прекъсване на f е крайно или изброчно.

Производни

§ 1. Пресмятане на производни

Нека е дадена функцията $f : X \rightarrow \mathbb{R}$ ($X \subseteq \mathbb{R}$) и нека ξ от X е точка на съществуване на X . Казва се, че функцията f е диференцируема в точката ξ , когато съществува границата $\lim_{x \rightarrow \xi} \frac{f(x) - f(\xi)}{x - \xi}$. Тогава 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 нюнда, че например в зад. 21, 60, 69 и 73, гл. V, по същество са намерени производните на функциите $\sin x$, $\cos x$, $\operatorname{tg} x$, $\operatorname{ctg} x$, e^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 $f : X \rightarrow \mathbb{R}$ ($X \subseteq \mathbb{R}$) нека X' е множеството на всичките точки ξ на X , за които $f'(\xi)$ съществува. Ако на произволна точка x от X' се съпостави членото $f'(x)$, получава се функция $f' : X' \rightarrow \mathbb{R}$, която се нарича производка (функция) на функцията f или първа производна на f .

Намирането на производните на елементарните функции е алгоритмизи-
чен 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)	$a' = 0$	(a — константа),
(8)	$(x^a)' = ax^{a-1}$	(a — константа),
(9)	$(e^x)' = e^x$,	
(10)	$(a^x)' = a^x \ln a$	($0 < a$ — константа),
(11)	$(\ln x)' = \frac{1}{x}$,	
(12)	$(\log_a x)' = \frac{1}{x \ln a}$	(a — константа, $0 < a \neq 1$),
(13)	$(\sin x)' = \cos x$,	
(14)	$(\cos x)' = -\sin x$,	
(15)	$(\operatorname{tg} x)' = \frac{1}{\cos^2 x}$,	
(16)	$(\operatorname{ctg} x)' = -\frac{1}{\sin^2 x}$,	
(17)	$(\arcsin x)' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$,	
(18)	$(\arccos x)' = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$,	
(19)	$(\operatorname{arctg} x)' = \frac{1}{1+x^2}$,	
(20)	$(\operatorname{arcctg} x)' = -\frac{1}{1+x^2}$,	

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:

$$a) \quad (\operatorname{sh} x)' = \operatorname{ch} x; \quad b) \quad (\operatorname{ch} x)' = \operatorname{sh} x;$$

$$c) \quad (\operatorname{th} x)' = \frac{1}{\operatorname{ch}^2 x}; \quad d) \quad (\operatorname{cth} x)' = -\frac{1}{\operatorname{sh}^2 x}.$$

Задача 2. Да се докаже, че:

$$a) \quad (\operatorname{Arsh} x)' = \frac{1}{\sqrt{x^2+1}}; \quad b) \quad (\operatorname{Arch} x)' = \frac{1}{\sqrt{x^2-1}};$$

$$c) \quad (\operatorname{Art} h x)' = \frac{1}{1-x^2} \quad (|x| < 1); \quad d) \quad (\operatorname{Arct} h x)' = \frac{1}{1-x^2} \quad (1 < |x|).$$

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) $\frac{1}{\sqrt{x} + \sqrt[4]{x}}$; и) $\frac{1}{x^2}$;
 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) $\sqrt{x^3} - \frac{1}{\sqrt[3]{x^2}}$;
 о) $\frac{x^2 + x + 1}{x^2 - x + 1}$; п) $\frac{x - 1}{\sqrt[5]{x} + 1}$; р) $\frac{\sqrt{x^2 + 1} - x}{\sqrt{x^2 + 1} + x}$;
 с) $\sqrt[3]{\left(\frac{1-x}{1+x}\right)^2}$; т) $\sum_{v=0}^n \frac{x^v}{v!}$; у) $\sum_{v=0}^n (-1)^v \frac{x^{2v+1}}{(2v+1)!}$;
 ф) $\sum_{v=0}^n (-1)^v \frac{x^{2v}}{(2v)!}$;
 х) f^a , 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) $\sqrt{\ln x}$; и) $\frac{\ln x}{1+x^2}$; 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) $\log_x \frac{\pi^x - x^x}{\pi^x + x^x}$; 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) $\sin^n x \sin nx + \cos^n x \cos nx$;
 ю) $\cos f$, където f е диференцируема функция на x .

Задача 10. Да се намерят производните на функциите:

a) $\frac{1}{3} \operatorname{tg}^3 x - \operatorname{tg} x + x;$ 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) $e^{e^x} + \operatorname{tg} e^x;$ 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) $\operatorname{arc} \cos \left(1 - e^{x^2} \right);$ б) $\sqrt[4]{\operatorname{arc} \cos \sqrt{x^2 + 2x}};$

в) $(\operatorname{arc} \sin x + \operatorname{arc} \cos x)^n;$

г) $\operatorname{arc} \sin \operatorname{arc} \cos x + \operatorname{arc} \cos \operatorname{arc} \sin x;$

д) $\operatorname{arc} \sin 2 \operatorname{arc} \cos x + \operatorname{arc} \cos 2 \operatorname{arc} \sin x;$

е) $\operatorname{arc} \cos f,$ където f е диференцируема функция на $x.$

Задача 14. Да се намерят производните на функциите:

а) $\operatorname{arc} \operatorname{tg} \operatorname{arc} \sin x + \operatorname{arc} \sin \operatorname{arc} \operatorname{tg} x;$

б) $\operatorname{arc} \operatorname{tg} x^n + (\operatorname{arc} \operatorname{tg} x)^n;$

в) $e^{\operatorname{arc} \operatorname{tg} \sqrt{1 + \ln(2x+3)}};$ г) $\frac{1 + x \operatorname{arc} \operatorname{tg} x}{\sqrt{1 + x^2}};$

д) $\operatorname{arc} \operatorname{tg} f,$ където f е диференцируема функция на $x.$

Задача 15. Да се намерят производните на функциите:

а) $\operatorname{arc} \operatorname{ctg} \operatorname{arc} \operatorname{tg} x + \operatorname{arc} \operatorname{tg} \operatorname{arc} \operatorname{ctg} x;$

б) $\operatorname{arc} \operatorname{tg} 2 \operatorname{arc} \operatorname{ctg} x + \operatorname{arc} \operatorname{ctg} 2 \operatorname{arc} \operatorname{tg} x;$

в) $\frac{\operatorname{arc} \operatorname{tg} x}{\operatorname{arc} \operatorname{ctg} x} + \frac{\operatorname{arc} \operatorname{ctg} x}{\operatorname{arc} \operatorname{tg} x};$

г) $\operatorname{arc} \operatorname{ctg} f,$ 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) $\operatorname{arc} \operatorname{tg} \operatorname{th} x - \operatorname{arc} \operatorname{ctg} \operatorname{th} x;$

в) $\ln \operatorname{ch} x + \operatorname{ch} \ln x;$ г) $\operatorname{sh} \operatorname{ch} x + \operatorname{ch} \operatorname{sh} x;$

д) $e^{\operatorname{ch}^2 x} + e^{\operatorname{th}^2 x};$ 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) $\operatorname{Arth} \operatorname{Arcth} x.$

Понякога диференцирането се опростава, като предварително се логаритмува функцията, чиято производна се търси. Такива са например случаите на диференциране на сложни произведения и частни, както и на функции на степен функции. Тази проста техника се нарича логаритматично 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) $\sqrt[x]{(x+1)^2};$ е) $x^{\sin x} + (\sin x)^x;$ ж) $\left(\frac{x}{1+x} \right)^x + (x^2 + 1)^{\operatorname{sh} x};$

з) $\frac{(x+1)^3 \sqrt[x]{x-2}}{\sqrt[5]{(x-3)^2}}.$

Задача 19. Да се намерят производните на функциите:

- a) $\ln(x + \sqrt{x^2 + a})$; 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) $\frac{3}{2} \ln \operatorname{tg} \frac{x}{2} - \frac{3}{2} \frac{\cos x}{\sin^2 x} - \frac{\cos x}{\sin^4 x}$; 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) $x \operatorname{arctg} x - \frac{1}{2} \ln(1+x^2)$;
- м) $\frac{1}{x^3} \operatorname{arc ctg} x - \frac{1}{2x^2} + \frac{1}{2} \ln \frac{1+x^2}{x^2}$; 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) $x^3 \ln(x^2 + 1) - \frac{2}{3} x^3 + 2x - 2 \operatorname{arctg} x$;
- х) $x^5 \ln(x^2 - a^2) - \frac{2}{5} x^5 - \frac{2}{3} x^3 a^2 - 2xa^4 + a^5 \ln \frac{x+a}{x-a}$;
- и) $\frac{p-1}{\operatorname{ch}^{p+1} x} - \frac{p+1}{\operatorname{ch}^{p-1} x}$; ч) $\operatorname{cth} \frac{x}{2} - \frac{1}{3} \operatorname{cth}^3 \frac{x}{2}$;

- ш) $\operatorname{Ar ch} \frac{3 \operatorname{ch}^2 x - 1}{\operatorname{ch} x^2 + 1} \quad (x > 0)$; ѹ) $\ln \frac{\operatorname{ch} x}{\operatorname{ch} x + 1} - \ln \frac{\operatorname{ch} x - 1}{\operatorname{ch} x}$;
- ш) $(2x^2 + a^2) \operatorname{Ar sh} \frac{x}{a} - x \sqrt{x^2 + a^2}$;
- ш) $3x^3 \operatorname{Ar ch} \frac{x}{a} - (2a^2 + x^2) \sqrt{x^2 - a^2}$;
- ю) $2x^3 \operatorname{Ar th} \frac{x}{a} + ax^2 + a^3 \ln(a^2 - x^2)$;
- я) $2 \frac{a^3}{x^3} \operatorname{Ar cth} \frac{x}{a} + \frac{a^2}{x^2} + \ln \frac{x^2 - a^2}{x^2}$.

Задача 20. Да се докаже следното правило за диференциране на детерминанта от n -ти ред:

$$\begin{vmatrix} f_{11} & f_{12} & \dots & f_{1n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ f_{n1} & f_{n2} & \dots & f_{nn} \end{vmatrix} = \sum_{\nu=1}^n \begin{vmatrix} f'_{11} & f'_{12} & \dots & f'_{1n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ f'_{n1} & f'_{n2} & \dots & f'_{nn} \end{vmatrix},$$

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

естествен стойност на n . Понякога е целесъобразно под нулево производна $f^{(0)}$ 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 излизало от мода, използването на това означение е целесъобразно, когато например наред с аргумента, спрямо който се диференцира, в аналитичния израз за функцията фигуират и някои други параметри.

Лесно се вижда индуктивно, че

$$(21) \quad (x^a)^{(n)} = a(a-1)(a-2)\dots(a-n+1)x^{a-n} \quad (n \in \mathbb{N}).$$

$$(22) \quad (\ln x)^{(n)} = (-1)^{n-1}(n-1)! \frac{1}{x^n} \quad (n \in \mathbb{N}),$$

$$(23) \quad (e^x)^{(n)} = e^x \quad (n+1 \in \mathbb{N}),$$

$$(24) \quad (\sin x)^{(n)} = \sin\left(x + n\frac{\pi}{2}\right) \quad (n+1 \in \mathbb{N}),$$

$$(25) \quad (\cos x)^{(n)} = \cos\left(x + n\frac{\pi}{2}\right) \quad (n+1 \in \mathbb{N}).$$

$$(26) \quad (\operatorname{sh} x)^{(n)} = \begin{cases} \operatorname{ch} x & \text{при } n \text{ нечетно} \\ \operatorname{sh} x & \text{при } n \text{ четно} \end{cases} \quad (n+1 \in \mathbb{N}),$$

$$(27) \quad (\operatorname{ch} x)^{(n)} = \begin{cases} \operatorname{sh} x & \text{при } n \text{ нечетно} \\ \operatorname{ch} x & \text{при } n \text{ четно} \end{cases} \quad (n+1 \in \mathbb{N}).$$

Също така е ясно, че ако a и b са константи, от $F(x) = f(ax+b)$ следва

$$(28) \quad F^{(n)}(x) = a^n f^{(n)}(ax+b) \quad (n+1 \in \mathbb{N}).$$

Ето защо например

$$(29) \quad (\alpha^x)^{(n)} = \alpha^x (\ln \alpha)^n \quad (n+1 \in \mathbb{N}).$$

Задача 22. Да се намерят n -тите производни на функциите:

$$\text{а)} \frac{1+x}{1-x}; \quad \text{б)} \frac{ax+b}{cx+d}; \quad \text{в)} \frac{1}{x(x+1)};$$

$$\text{г)} \frac{2x+3}{x^2-5x+6}; \quad \text{д)} \ln \frac{1+x}{1-x}; \quad \text{е)} \operatorname{arctg} x.$$

Задача 23. Да се намерят n -тите производни на функциите:

$$\text{а)} \sin^2 x; \quad \text{б)} \sin^4 x + \cos^4 x; \\ \text{в)} \sin^m x \quad (m \in \mathbb{N}); \quad \text{г)} \cos^m x \quad (m \in \mathbb{N}).$$

Задача 24. Да се намерят n -тите производни на функциите:

$$\text{а)} e^x \sin x; \quad \text{б)} e^x \cos x; \\ \text{в)} e^{ax} \cos^a \sin(x \sin \alpha); \quad \text{г)} e^{ax} \cos(bx+c) \quad (a^2 + b^2 \neq 0).$$

Задача 25. Да се намерят n -тите производни на функциите:

$$\text{а)} e^{-x^2};$$

$$\text{б)} f(x^2), \text{ където } f \text{ е } n \text{ пъти диференцируема функция на } x.$$

Задача 26. Да се намерят n -тите производни на функциите:

$$\text{а)} e^x;$$

$$\text{б)} f\left(\frac{1}{x}\right), \text{ където } f \text{ е } n \text{ пъти диференцируема функция на } x.$$

Задача 27. Да се намерят n -тите производни на функциите:

$$\text{а)} (1 + \sqrt{x})^{2n-1};$$

$$\text{б)} f(\sqrt{x}), \text{ където } f \text{ е } n \text{ пъти диференцируема функция на } x.$$

Задача 28. Да се намерят n -тите производни на функциите:

$$\text{а)} e^{x^2};$$

$$\text{б)} f(e^x), \text{ където } f \text{ е } n \text{ пъти диференцируема функция на } x.$$

Задача 29. Да се намерят n -тите производни на функциите:

$$\text{а)} \sin \ln x;$$

$$\text{б)} f(\ln x), \text{ където } f \text{ е } n \text{ пъти диференцируема функция на } x.$$

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:

$$\text{а)} \frac{d^n F(f(x))}{dx^n} = \sum_{\nu=1}^n \frac{F^{(\nu)}(f(x))}{\nu!} \sum_{r=0}^{n-1} (-1)^r \binom{\nu}{r} \frac{d^n f^{\nu-r}(x)}{dx^n};$$

$$\text{б)} \frac{d^n F(f(x))}{dx^n} = \sum_{\nu=1}^n \frac{n! F^{(\nu)}(f(x))}{\nu_1! \nu_2! \dots \nu_p!} \prod_{r=1}^p \left(\frac{f^{(\nu_r)}(x)}{\nu_r!} \right)^{\nu_r},$$

където сумирането е разпространено върху всичките наредени рории $(\nu_1, \nu_2, \dots, \nu_p)$ ($p \in \mathbb{N}$) от неотрицателни цели числа, за които

$$\sum_{\nu=1}^p \nu \nu_r = n, \quad \nu = \sum_{\nu=1}^p \nu_r.$$

Ако f и g са n -пъти диференцируеми функции с обща дефиниционна област, в сила е следното тъждество (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 тъждествата:

- 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) $\operatorname{Arch} x$.

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 някой околност на a .

Задача 38. Да се докажат тъждествата:

- 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) $\frac{d^n}{dx^n} \left(x^{n-1} e^{\frac{1}{x}} \right) = \frac{(-1)^n e^{\frac{1}{x}}}{x^{n+1}}$;
- в) $\frac{d^n}{dx^n} \left(x^{n-1} f \left(\frac{1}{x} \right) \right) = \frac{(-1)^n f^{(n)} \left(\frac{1}{x} \right)}{x^{n+1}}$,

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 $(1-x^2) \frac{d^2y}{dx^2} - x \frac{dy}{dx} + n^2 y = 0$.

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 Лежандър и се означава с $P_n(x)$.

Задача 40. Да се докаже, че за $n \in \mathbb{N}$, $x \in \mathbb{R}$:

- а) $P_n(x) = n! \sum_{\nu=0}^{\left[\frac{n}{2}\right]} \frac{(-1)^\nu (2n-2\nu)!}{\nu!(n-\nu)!(n-2\nu)!} x^{n-2\nu}$,

$$\text{б) } P_{n+1}(x) - 2(2n+1)xP_n(x) + 4n^2 P_{n-1}(x) = 0;$$

$$\text{в) } (x^2 - 1)P_n''(x) + 2xP_n'(x) - n(n+1)P_n(x) = 0.$$

Функцията $e^x \frac{d^n}{dx^n} e^{-x}$ 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 $n \in \mathbb{N}$, $x \in \mathbb{R}$:

$$\text{а)} H_n(x) = (-1)^n n! \sum_{\nu=0}^{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor} \frac{(-1)^\nu}{\nu!(n-2\nu)!} (2x)^{n-2\nu};$$

$$\text{б)} H_{n+1}(x) + 2xH_n(x) + 2nH_{n-1}(x) = 0;$$

$$\text{в)} H_n''(x) - 2xH_n'(x) + 2nH_n(x) = 0.$$

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 $n \in \mathbb{N}$, $x \in \mathbb{R}$:

$$\text{а)} L_n(x) = n! \sum_{\nu=0}^n (-1)^\nu \binom{n}{\nu} \frac{x^\nu}{\nu!};$$

$$\text{б)} L_{n+1}(x) - (2n+1-x)L_n(x) + n^2 L_{n-1}(x) = 0;$$

$$\text{в)} xL_n''(x) + (1-x)L_n'(x) + nL_n(x) = 0.$$

§ 4. Понятие за линеен диференциален оператор

Нека $a_\nu(z)$ ($\nu = 0, 1, 2, \dots, n$) 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 линеен диференциален оператор от n -ти ред с коефициенти $a_\nu(x)$ ($\nu = 0, 1, 2, \dots, n$).

За произволна n -ти 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 , чието коефициенти са дефинирани в X , функциите $f : X \rightarrow \mathbb{R}$ и $g : X \rightarrow \mathbb{R}$ са n -ти диференцируеми, а λ е константа. Да се докаже, че:

$$\text{а)} \varphi(D)(f(x) + g(x)) = \varphi(D)f(x) + \varphi(D)g(x);$$

$$\text{б)} \varphi(D)(\lambda f(x)) = \lambda \varphi(D)f(x);$$

$$\text{в)} (\varphi(D) + \psi(D))f(x) = \varphi(D)f(x) + \psi(D)f(x);$$

$$\text{г)} (\lambda \varphi(D))f(x) = \lambda(\varphi(D)f(x)),$$

ако коефициентите на $\varphi(D)$ и $\psi(D)$ са постоянни, че:

$$\text{д)} (\varphi(D)\psi(D))f(x) = \varphi(D)(\psi(D)f(x));$$

$$\text{е)} \varphi(D)(\psi(D)f(x)) = \psi(D)(\varphi(D)f(x)).$$

Задача 44. Нека $f : X \rightarrow \mathbb{R}$ ($X \subset \mathbb{R}$) е n -ти диференцируема функция, $\varphi(D)$ е линеен диференциален оператор от ред n , чието 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:

$$\text{а)} \varphi(\lambda + D)\psi(x)|_{x=\mu} = \psi(\mu + D)\varphi(x)|_{x=\lambda};$$

$$\text{б)} \varphi(D)(e^{\lambda x}\psi(x))|_{x=\mu} = e^{\lambda \mu} \psi(\mu + D)\varphi(x)|_{x=\lambda}.$$

§ 5. Диференцируемост

Понятието производна е много по-дълбоко, отколкото изглежда от разгледаната дотук формалност на диференцирането. В този параграф са разгледани 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:

$$\text{а)} |x|; \quad \text{б)} x|x|; \quad \text{в)} \ln|x|;$$

$$\text{г)} |(x-1)^3|; \quad \text{д)} |\sin x|; \quad \text{е)} |\sin^3 x|;$$

$$\text{ж)} \arcsin \frac{1}{|x|}; \quad \text{з)} [x] \sin^2 \pi x.$$

Задача 47. Да се намери производната на функцията $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, дефинирана с равенствата:

$$\text{а)} f(x) = \begin{cases} x & \text{при } x < 0, \\ \ln(1+x) & \text{при } x \geq 0; \end{cases}$$

* Понятието $f(x)|_{x=1}$ 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 $f : R \rightarrow R$, 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 $f : R \rightarrow R$, 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 $f : R \rightarrow R$, 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 $f : R \rightarrow R$, дефинирана с

$$f(x) = \begin{cases} x^{2n} \sin \frac{1}{x} & \text{при } x \neq 0 \\ 0 & \text{при } x = 0 \end{cases} (n \in \mathbb{N}),$$

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 $f : R \rightarrow R$, дефинирана с равенствата:

а) $f(x) = \begin{cases} e^{-x^{-2}} & \text{при } x \neq 0, \\ 0 & \text{при } x = 0; \end{cases}$ 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 $f : R \rightarrow R$, 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 $f : [a, b] \rightarrow R$ е непрекъсната в a и b , диференцируема в (a, b) и $f(a) = f(b)$. Тогава съществува такова число ξ , че $a < \xi < b$ и $f'(\xi) = 0$.

Важно следствие от теоремата на Рол е в същото време нейно обобщение е следната теорема на Лагранж за крайните нарастващи:

Нека функцията $f : [a, b] \rightarrow R$ е непрекъсната в a и b и е диференцируема в (a, b) . Тогава съществува число ξ , такова че $a < \xi < b$ и

$$\frac{f(b) - f(a)}{b - a} = f'(\xi).$$

Обобщение на теоремата за крайните нарастващи е следната теорема на Коши:

Нека функциите $f : [a, b] \rightarrow R$ и $g : [a, b] \rightarrow R$ са непрекъснати в a и b , диференцируеми са в (a, b) и $g'(x) \neq 0$ в (a, b) . Тогава $g(a) \neq g(b)$ 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 нарастващи се приложи за функциите f и g , се заключава, че съществуват числа ξ_1 и ξ_2 от (a, b) , за които $\frac{f(b) - f(a)}{b - a} = f'(\xi_1)$ и $\frac{g(b) - g(a)}{b - a} = g'(\xi_2)$. От тези равенства следва $\frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} = \frac{f'(\xi_1)}{g'(\xi_2)}$.

В този вид теоремата на Коши би била тривидно 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 $f : [a, b] \rightarrow R$, която:

а) е непрекъсната в b , диференцируема е 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 е в (a, b) , но въпреки това f' не се анулира в (a, b) ;

в) е непрекъсната в a и b , диференцируема е 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:

$$\begin{array}{ll} \text{a)} f(x) = px + q; & \text{б)} f(x) = px^2 + qx + r; \\ \text{в)} f(x) = x^3; & \text{г)} f(x) = e^x, \end{array}$$

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 $f : R \rightarrow R$ 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 $f : R \rightarrow R$ е два пъти диференцируема функция и за всеки две реални числа x и h е в сила равенството $f(x+h) - f(x) = hf'\left(x + \frac{h}{2}\right)$. Да се докаже, че f е квадратна функция.

Задача 61. Нека функцията $f : [0, \infty) \rightarrow R$ 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 $\xi : (0, \infty) \rightarrow R$ 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:

а) $py^{p-1}(x-y) \leq x^p - y^p \leq px^{p-1}(x-y)$ при $0 < y < x$ и $p > 1$;

б) $|\arctg x - \arctg y| \leq |x - y|$;

в) $\frac{x-y}{x} < \ln \frac{x}{y} < \frac{x-y}{y}$ при $0 < y < x$.

Задача 63. Да се докаже, че ако функцията f е диференцируема в ограничения 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 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 (Ларбуй).

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. Теореми на Лопитал

Следващите теореми на Лопитал са полезни следствия от теоремата на Коши и в известен смисъл алгоритмизират намирането на граници на функции от вида:

a) $\frac{f(x)}{g(x)}$, 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 съображения 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 малък 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

$$(31) \quad \lim_{x \rightarrow \xi} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow \xi} \frac{f'(x)}{g'(x)}$$

анакато дясната страна съществува.

Втора теорема на Лопитал. Нека функциите f и g са дефинирани в малък интервал Δ и са диференцируеми в $\Delta \setminus \{\xi\}$, където ξ е точка на състезаване на Δ . Нека още $\lim_{x \rightarrow \xi} g(x) = \infty$ и $g'(\xi) \neq 0$ за $\xi \neq x \in \Delta$. Тогава е в сила (31) анакато дясната страна съществува.

Горните теореми остават валидни тъльки тъльки и когато ξ означава илюй от символите $-\infty$ или ∞ .

Така формулираните твърдения в повечето случаи решават въпросът за намиране на граници на неопределени форми от вида $\frac{0}{0}$ и $\frac{\infty}{\infty}$. Неопределената форма $0 \cdot \infty$ се свежда към коя да е от горните две чрез символичните равенства $0 \cdot \infty = 0 \cdot \frac{0}{0} = \frac{0}{0}$ 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 $\infty - \infty = \frac{1}{0} - \frac{1}{0} = \frac{0 - 0}{0} = \frac{0}{0}$.

Теоремата на Шолц (зад. 142, гл. IV) може да се схваща като аналог на втората теорема на Лопитал.

Задача 69. Да се намерят границите $\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$:

a) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 \cos x}{\cos x - 1}$,

б) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - e^{-x}}{\ln(1+x)}$.

в) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{x+1} - (1+x)^{\frac{1}{x}}}{x}$,

г) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x - x \cos x}{\sin^3 x}$,

ж) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arcsin 2x - 2 \arcsin x}{x^3}$

р) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \sin(\sin x) - \sin^2 x}{x^6}$,

е) $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\arcsin(2-x)}{\sqrt{x^2 - 3x + 2}}$.

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 $\begin{bmatrix} \infty \\ \infty \end{bmatrix}$:

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) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln x}{x^\alpha}$.

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 $\begin{bmatrix} \infty \\ \infty \end{bmatrix}$:

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) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln(x+1)}{e^{-bx}}$ ($b < 0$).

Задача 74. Да се намерят границите $\begin{bmatrix} 1 \\ \infty \end{bmatrix}$:

а) $\lim_{x \rightarrow \infty} (\pi - 2 \operatorname{arctg} x) \ln x$,

б) $\lim_{x \rightarrow a} x^a \ln \frac{x-a}{a} \operatorname{ctg}(x-a)$ ($a \neq 0$),

в) $\lim_{x \rightarrow 1} \ln x \ln(1-x)$,

г) $\lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}} (\sin x - 1) e^{tx}$.

Задача 75. Да се намерят границите $\begin{bmatrix} 1 \\ \infty \end{bmatrix}$:

а) $\lim_{x \rightarrow a} \left(2 - \frac{x}{a}\right)^{\operatorname{tg} \frac{\pi x}{2a}}$,

б) $\lim_{x \rightarrow 0} (\cos ax)^{\frac{1}{\sin^2 bx}}$.

в) $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} (\operatorname{tg} x)^{\operatorname{tg} 2x};$

г) $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\operatorname{tg} x}{x} \right)^{\frac{1}{x^2}};$

д) $\lim_{x \rightarrow 0} (\cos ax)^{\frac{1}{x^2}};$

е) $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{2}{\pi} \operatorname{arctg} x \right)^x.$

Задача 76. Да се намерят границите $[\infty^0]$:

а) $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} (\operatorname{tg} x)^{\sin 2x},$

б) $\lim_{x \rightarrow 0} (-\ln x)^x;$

в) $\lim_{x \rightarrow 0} (\operatorname{ctg} x)^{\sin x},$

г) $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\operatorname{tg} \frac{\pi x}{2x+1} \right)^{\frac{1}{x}}.$

Задача 77. Да се намерят границите $[0^0]$:

а) $\lim_{x \rightarrow 0} x^x,$

б) $\lim_{x \rightarrow 0} x^{\operatorname{tg} x},$

в) $\lim_{x \rightarrow 0} (\sin x)^{\operatorname{tg} x},$

г) $\lim_{x \rightarrow 0} x^{\frac{1}{\ln(e^x-1)}},$

д) $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} (\cos x)^{\cos x}.$

Задача 78. Да се намерят границите $[\infty - \infty]$:

а) $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \left(\operatorname{tg} x - \frac{1}{1 - \sin x} \right),$

б) $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{x^2} - \operatorname{ctg}^2 x \right);$

в) $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{x(1+x)} - \frac{\ln(1+x)}{x^2} \right);$

г) $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \left(\frac{x}{\operatorname{ctg} x} - \frac{\pi}{2 \cos x} \right);$

д) $\lim_{x \rightarrow \infty} \left((x+a)^{1+\frac{1}{x}} - x^{1+\frac{1}{x+a}} \right).$

§ 8. Критерий за константност на функция

Следващото твърдение е директно следствие от теоремата за крайните нараствания:

Ако функцията f е диференцируема в всички точки на интервал Δ и производната ѝ е към $x \in \Delta$, 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 тъждествата:

а) $\operatorname{arctg} x + \operatorname{arctg} \frac{1-x}{1+x} = \frac{\pi}{4}$ 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) $\operatorname{arcsin} \frac{2x}{1+x^2} = \begin{cases} -\pi - 2 \operatorname{arctg} x & \text{при } x \leq -1, \\ 2 \operatorname{arctg} x & \text{при } |x| \leq 1, \\ \pi - 2 \operatorname{arctg} x & \text{при } x \geq 1; \end{cases}$

г) $\operatorname{arcos} \frac{1-x^2}{1+x^2} = \begin{cases} 2 \operatorname{arctg} x & \text{при } x \geq 0, \\ -2 \operatorname{arctg} x & \text{при } x \leq 0. \end{cases}$

Задача 80. Да се докаже, че:

а) ако f и g са два полинома от степен n , полиномът $f g^{(n)} - f' g^{(n-1)} + f'' g^{(n-2)} + \dots + (-1)^n f^{(n)} g$ е константа;

б) за всеки полином f , чиято степен не надминава n , е в сила

тъждеството $f(a) = \sum_{\nu=0}^n \frac{(a-x)^\nu}{\nu!} f^{(\nu)}(x).$

Задача 81. Да се докаже, че:

а) $\sum_{\nu=1}^n \frac{1}{\nu} (x+1)^\nu = \sum_{\nu=1}^n \frac{1}{\nu} \binom{n}{\nu} x^\nu + \sum_{\nu=1}^n \frac{1}{\nu} \quad (x \in \mathbb{R});$

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 $f(x) = Ce^{\lambda x}$ 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 някой интервал Δ , да се докаже, че уравнението:

- а) $f'(x) - e^{x-f(x)} = 0$; б) $f'(x) \cosh x + f(x) - 2 = 0$;
 - в) $f'(x) - f(x) - 2x + 3 = 0$; 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:
- а') $f(x) = \ln(e^x + C)$; б') $f(x) = 2 + C \cos x$;
 - в') $f(x) = 1 - 2x + Ce^x$; 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:

- а) $f''(x) - 3f'(x) + 2f(x) = 0$;
- б) $f''(x) - (a+b)f'(x) + ab = 0$ ($a \neq b$);
- в) $f''(x) + 2f'(x) + f(x) = 0$;
- 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:

- а') $f(x) = Ae^x + Be^{-x}$; б') $f(x) = Ae^{\omega x} + Be^{-\omega x}$;
- в') $f(x) = (Ax + B)e^{-x}$; г') $f(x) = (Ax + B)e^{\omega x}$

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:

- а) $S'(x) = C(x)$ и $C'(x) = S(x)$;
- б) $S'(x) = C(x)$ и $C'(x) = -S(x)$

за всяко реално x . Да се докаже, че съществуват такива константи A и B , че съответно:

- а') $S(x) = A \operatorname{sh} x + B \operatorname{ch} x$ и $C(x) = A \operatorname{sh} x + B \operatorname{ch} x$;
- б') $S(x) = A \cos x + B \sin x$ 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:

- а') $S(x) = \operatorname{sh} x$ и $C(x) = \operatorname{ch} x$;
- б') $S(x) = \sin x$ 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:

- а) $f'''(x) + \omega^2 f(x) = 0$ ($\omega \neq 0$);
- б) $f''(x) - 2af'(x) + (a^2 + b^2)f(x) = 0$ ($b \neq 0$)

за всяко реално x , когато съществуват константи A и B , за които съответно:

- а') $f(x) = A \cos \omega x + B \sin \omega x$;
- 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 (намаляваща), производната ѝ е неотрицателна (неположителна).

Ако една функция е дефинирана и диференцируема в интервал и производната ѝ е неотрицателна (неположителна), функцията е растяща (намаляваща).

Задача 91. Да се представи \mathbb{R} като обединение на максимални интервали, във всеки от които функцията:

- | | | |
|--|---|--------------------------------------|
| а) $x + \sin x$; | б) $x + \cos x$; | в) $2 + x - x^2$; |
| г) $3x - x^3$; | д) $\frac{2x}{1+x^2}$; | е) $\cos \frac{\pi}{x}$ ($x > 0$); |
| ж) $\frac{x^2}{2x}$; | з) $x^a e^{-x}$ ($a > 0$, $x \geq 0$); | и) $x^2 - \ln x$; |
| ж) $x \left(\sin \ln x + \frac{3}{2} \right)$. | | |

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:

- а) че функцията $\frac{\sin x}{x}$ е намаляваща в интервала $(0, \frac{\pi}{2})$;
- б) неравенството $\frac{2}{\pi}x \leq \sin x \leq x$ за всички x от $[0, \frac{\pi}{2}]$.

Задача 94. Да се докажат неравенствата:

$$\text{а)} \ 1+x \leq e^x;$$

$$\text{б)} \ e^x \leq 1+x + \frac{x^2 e^x}{2};$$

$$\text{в)} \ 1+x + \frac{x^2}{2} \leq e^x;$$

$$\text{г)} \ e^x \leq 1+x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{6} e^x;$$

$$\text{д)} \ \sum_{\nu=0}^n \frac{x^\nu}{\nu!} \leq e^x \quad (n \in \mathbb{N});$$

$$\text{е)} \ e^x \leq \sum_{\nu=0}^n \frac{x^\nu}{\nu!} + \frac{x^{n+1}}{(n+1)!} e^x \quad (n \in \mathbb{N})$$

за всички положителни x .

Задача 95. Да се докажат неравенствата:

$$\text{а)} \ 1+x \leq e^x;$$

$$\text{б)} \ e^x \leq 1+x + \frac{x^2}{2};$$

$$\text{в)} \ 1+x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{6} \leq e^x;$$

$$\text{г)} \ e^x \leq 1+x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{6} + \frac{x^4}{24};$$

$$\text{д)} \ \sum_{\nu=0}^{2n-1} \frac{x^\nu}{\nu!} \leq e^x \quad (n \in \mathbb{N});$$

$$\text{е)} \ e^x \leq \sum_{\nu=0}^{2n} \frac{x^\nu}{\nu!} \quad (n \in \mathbb{N})$$

за всички отрицателни x .

Задача 96. Да се докажат неравенствата:

$$\text{а)} \ \ln(1+x) \leq x;$$

$$\text{б)} \ x - \frac{x^2}{2} \leq \ln(1+x);$$

$$\text{в)} \ \ln(1+x) \leq x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3};$$

$$\text{г)} \ x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} \leq \ln(1+x);$$

$$\text{д)} \ \ln(1+x) \leq \sum_{\nu=1}^{2n-1} (-1)^{\nu+1} \frac{x^\nu}{\nu} \quad (n \in \mathbb{N});$$

$$\text{е)} \ \sum_{\nu=1}^{2n} (-1)^{\nu+1} \frac{x^\nu}{\nu} \leq \ln(1+x) \quad (n \in \mathbb{N})$$

за всички положителни x .

Задача 97. Да се докажат неравенствата:

$$\text{а)} \ \ln(1+x) \leq \sum_{\nu=1}^n (-1)^{\nu+1} \frac{x^\nu}{\nu} \quad (n \in \mathbb{N});$$

$$\text{б)} \ \sum_{\nu=1}^n (-1)^{\nu+1} \frac{x^\nu}{\nu} + (-1)^n \frac{x^{n+1}}{1+x} \leq \ln(1+x) \quad (n \in \mathbb{N})$$

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:

$$\text{а)} \ 1 - \frac{x^2}{2} \leq \cos x; \quad \text{б)} \ x - \frac{x^3}{6} \leq \sin x;$$

$$\text{в)} \ \cos x \leq 1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{24}; \quad \text{г)} \ \sin x \leq x - \frac{x^3}{6} + \frac{x^5}{120};$$

$$\text{д)} \ \sum_{\nu=0}^{2n-1} (-1)^\nu \frac{x^{2\nu}}{(2\nu)!} \leq \cos x \quad (n \in \mathbb{N});$$

$$\text{е)} \ \sum_{\nu=0}^{2n-1} (-1)^\nu \frac{x^{2\nu+1}}{(2\nu+1)!} \leq \sin x \quad (n \in \mathbb{N});$$

$$\text{ж)} \ \cos x \leq \sum_{\nu=0}^{2n} (-1)^\nu \frac{x^{2\nu}}{(2\nu)!} \quad (n \in \mathbb{N});$$

$$\text{з)} \ \sin x \leq \sum_{\nu=0}^{2n} (-1)^\nu \frac{x^{2\nu+1}}{(2\nu+1)!} \quad (n \in \mathbb{N})$$

за всички положителни x .

Задача 99. Да се докажат неравенствата:

$$\text{а)} \ \left| \sin x - \sum_{\nu=0}^n (-1)^\nu \frac{x^{2\nu+1}}{(2\nu+1)!} \right| \leq \frac{|x|^{2n+3}}{(2n+3)!}$$

$$\text{б)} \ \left| \cos x - \sum_{\nu=0}^n (-1)^\nu \frac{x^{2\nu}}{(2\nu)!} \right| \leq \frac{x^{2n+2}}{(2n+2)!}$$

за всяко естествено n и за всяко реално x .

Задача 100. Да се докажат неравенствата:

$$\text{а)} \ \sum_{\nu=0}^n \frac{x^{2\nu}}{(2\nu)!} \leq \operatorname{ch} x \leq \sum_{\nu=0}^n \frac{x^{2\nu}}{(2\nu)!} + \frac{x^{2n+2}}{(2n+2)!} \operatorname{ch} x;$$

$$\text{б)} \ \sum_{\nu=0}^n \frac{x^{2\nu+1}}{(2\nu+1)!} \leq \operatorname{sh} x \leq \sum_{\nu=0}^n \frac{x^{2\nu+1}}{(2\nu+1)!} + \frac{x^{2n+3}}{(2n+3)!} \operatorname{sh} x$$

за всяко неотрицателно цяло n и за всяко положително x .

Задача 101. Да се докажат неравенствата:

$$\text{a)} \sum_{v=0}^{2n-1} \binom{\alpha}{v} x^v \leq (1+x)^\alpha \leq \sum_{v=0}^{2n-2} \binom{\alpha}{v} x^v$$

за всяко естествено n , отрицателно α и положително x ;

$$\text{б)} \sum_{v=0}^{2n} \binom{\alpha}{v} x^v \leq (1+x)^\alpha \leq \sum_{v=0}^{2n-1} \binom{\alpha}{v} x^v$$

за всяко естествено n , $\alpha \in 0 \leq \alpha \leq 1$ и положително x ;

$$\text{в)} \sum_{v=0}^{2n+k-1} \binom{\alpha}{v} x^v \leq (1+x)^\alpha \leq \sum_{v=0}^{2n+k-2} \binom{\alpha}{v} x^v$$

за всички естествени n и k , $\alpha \in k-1 \leq \alpha \leq k$ и положителни x ;

$$\text{г)} (1+x)^\alpha \leq 1 + \alpha x \quad (0 \leq \alpha \leq 1, -1 < x);$$

$$\text{д)} (1+x)^\alpha \geq 1 + \alpha x \quad \left(\frac{1}{2} \leq \left| \alpha - \frac{1}{2} \right|, -1 < x \right).$$

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

$$\sum_{v=0}^{2n-1} (-1)^v \frac{\lg 2v+1 x}{2v+1} \leq x \leq \sum_{v=0}^{2n} (-1)^v \frac{\lg 2v+1 x}{2v+1}$$

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:

$$\text{а)} xy \leq \frac{x^p}{p} + \frac{y^q}{q} \text{ при положителни } x, y, p, q \text{ и } \frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1;$$

$$\text{б)} \sum_{v=1}^n a_v b_v \leq \left(\sum_{v=1}^n |a_v|^p \right)^{\frac{1}{p}} \left(\sum_{v=1}^n |b_v|^q \right)^{\frac{1}{q}} \text{ при положителни } p \text{ и } q,$$

за които $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$ (Хъолдер).

Задача 107*. Да се докаже неравенството на Минковски

$$\left(\sum_{v=1}^n |a_v + b_v|^p \right)^{\frac{1}{p}} \leq \left(\sum_{v=1}^n |a_v|^p \right)^{\frac{1}{p}} + \left(\sum_{v=1}^n |b_v|^p \right)^{\frac{1}{p}},$$

където $p \geq 1$.

Задача 108*. Да се докажат:

$$\text{а)} \text{неравенството на Коши } \sqrt[n]{a_1 a_2 \dots a_n} \leq \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n}$$

при неотрицателни a_1, a_2, \dots, a_n ;

$$\text{б)} \text{обобщеното неравенство на Коши } \prod_{v=1}^n a_v^{p_v} \leq \sum_{v=1}^n p_v a_v \text{ при}$$

неотрицателни a_1, a_2, \dots, a_n и положителни p_1, p_2, \dots, p_n , за

които $\sum_{v=1}^n p_v = 1$.

Задача 109. Да се докаже, че:

а) за всеки полином P съществува такова реално число N , че функцията P е монотона във вски от интервалите $(-\infty, -N)$ и (N, ∞) ;

б) за всяка рационална функция R съществува такова реално число N , че функцията R е монотона във вски от интервалите $(-\infty, -N)$ и (N, ∞) .

Задача 110*. Да се докажат:

а) ако функцията $f : [0, a] \rightarrow \mathbb{R}$ притежава производни до $(n+1)$ -ти ред, $f^{(v)}(0) \geq 0$ ($v = 0, 1, 2, \dots, n-1$; $n = 2, 3, \dots$), като поне едно от числата $f^{(v)}(0)$ ($v = 1, 2, \dots, n+1$) 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;

$$\text{б)} \text{неравенството } \sum_{v=0}^n \frac{2^v x^{2v+1}}{(2v+1)!} \leq \lg x \quad \left(0 \leq x < \frac{\pi}{2} \right);$$

$$\text{в)} \text{неравенството } \operatorname{sh}(x\sqrt{2}) \leq \sqrt{2} \lg x \quad \left(0 \leq x < \frac{\pi}{2} \right).$$

§ 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 $f'(\xi) = 0$ (Ферма).

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 две 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 инфлексна 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 налице 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:

$$a) x^3 - 12x; \quad b) x^3 - 3x^2 + 6x + 7;$$

$$c) x^3 - 9x^2 + 15x - 3; \quad d) a + (x - b)^3;$$

$$e) x^4 - 8x^3 + 22x^2 - 24x + 12; \quad f) (x - 4)^4(x + 3)^3;$$

$$g) \frac{x}{1+x^2}; \quad h) x + \frac{1}{x}; \quad i) \frac{a^2}{x} + \frac{b^2}{a-x} \quad (0 < a \neq b > 0);$$

$$j) \frac{x^2 - 7x + 6}{x - 10}; \quad k) \frac{x^4 + 1}{x^2}; \quad l) \frac{x^2}{x^4 + 4};$$

$$m) x \ln x; \quad n) x^2 \ln x; \quad o) x^{\pi}; \quad p) x^{\pi}; \quad q) x(\ln x)^2;$$

$$r) x^n e^{-x} \quad (n \in \mathbb{N}); \quad s) x^2 e^{-x^2}; \quad t) \operatorname{ch} x; \quad u) e^{-x} - e^{-2x};$$

$$v) x^3(z - 1)^{\frac{2}{3}} \quad (-2 \leq z \leq 2); \quad w) \ln x - \operatorname{arctg} x; \quad x) e^x \cos x.$$

Задача 112. За произволно α от интервала:

a) $(0, 4)$ нека $m(\alpha)$ е най-малката стойност на функцията $\ln(x^2 + ax + a)$ ($x \in \mathbb{R}$). При каква стойност на α минимумът $m(\alpha)$ е най-голям?

b) $(-\infty, 1]$ 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?

c) $(-\infty, 0]$ нека $m(\alpha)$ е най-малката стойност на функцията $x \ln \frac{1 + x^2}{1 + \alpha^2} - \frac{2\alpha^2 x}{1 + \alpha^2} + 2\alpha$ ($x \geq 0$). При каква стойност на α минимумът $m(\alpha)$ е най-голям?

d) $(0, \infty)$ 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:

$$a) xe^{-0.01x} \quad (x \geq 0);$$

$$b) \left(1 + x + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!}\right)e^{-x} \quad (x \geq 0);$$

$$c) \frac{1 + x^2}{1 + x^4} \quad (x \in \mathbb{R}); \quad d) e^{-x} \cos x \quad (x \geq 0).$$

Задача 114. Да се намери число, което, прибавено към квадрата си, дава най-малка сума.

Задача 115. Измежду всички правоъгълници, вписани в кръг с радиус a , да се намери ония, който има най-голямо лице.

Задача 116. Измежду всички правоъгълници, вписани в полукръг с радиус r , да се намери ония, който има най-голямо лице.

Задача 117. В дадена сфера да се впиши цилиндър с най-голяма околнна повърхнина.

Задача 118. В дадена сфера да се впиши цилиндър с най-голяма пълна повърхнина.

Задача 119. В дадена сфера да се впиши конус с най-голям обем.

Задача 120. В дадена сфера да се впиши конус с най-голяма околнна повърхнина.

Задача 121. В даден конус да се впиши цилиндър с най-голим 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 далеп 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 прока l в дадена равнина, при движението си от A до B след отражение от l светлината изминава възможно най-късия път (X е р он).

Задача 124*. Съгласно закона на Снелиус-Ферма $\frac{\sin \varphi_1}{\sin \varphi_2} = \frac{v_1}{v_2}$, 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 прока 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 вдълбнати 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 **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 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 **вдълбната** 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 изпъкната (вдълбната) в точката ξ , функцията $-f$ е вдълбната (изпъкната) в ξ .

Точката ξ се нарича **инфлексна** за функцията f , когато f не е нито изпъкната, нито вдълбната в ξ . Аналитично това означава, че за произволна околност U на ξ съществуват както точки x от $X \cap U$, за които (36) е наруенно, така и точки x от $X \cap U$, за които (37) е наруенно.

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 изпъкната (вдълбната) в ξ ;

б) ако функцията $f : X \rightarrow \mathbb{R}$ ($X \subset \mathbb{R}$) е диференцируема в околност на точката ξ , изпъкната (вдълбната) 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 които $f''(\xi) = 0$, и $b > 0$ е такова число, че множествата $f''((\xi - b, \xi))$ и $f''((\xi, \xi + b))$ са от различни страни на началото, точката ξ е инфлексна за f .

Задача 126. Да се изследва в кои точки са изпъкнати, вдълбнати или имат инфлексия функциите:

а) $3x^2 - x^3$; б) $\frac{1}{a^2 + x^2}$ ($a > 0$); в) $x + x^3$;

г) $\sqrt{1 + x^2}$; д) $x + \sin x$; е) e^{-x^2} ;

ж) $\ln(1 + x^2)$; з) $x \sin(\ln x)$ ($x > 0$); и) x^x ($x > 0$).

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 прока.

Задача 128. Да се изследва за изпъкналост и вдълбнатост 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 изпъкната (в Δ), когато неравенството

$$(38) \quad f(p_1x_1 + p_2x_2) \leq p_1f(x_1) + p_2f(x_2)$$

е изпълнено за всички две точки x_1 и x_2 от Δ и за всички 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 вдълбната (в Δ), когато неравенството

$$(40) \quad f(p_1x_1 + p_2x_2) \geq p_1f(x_1) + p_2f(x_2)$$

е изпълнено за всички две точки x_1 и x_2 от Δ и за всички 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 изпъкната:

- функцията $\varphi : \Delta \setminus \{\xi\} \rightarrow \mathbb{R}$, дефинирана с $\varphi(x) = \frac{f(x) - f(\xi)}{x - \xi}$, е растяща;
- множеството на точките, в които тя не е диференцируема, е крайно или изброймо;
- производната ѝ е растяща.

Задача 130. а) Ако функцията $f : \Delta \rightarrow \mathbb{R}$ е изпъкната или вдълбната, тя е непрекъсната във вътрешността на Δ .

б) Да се посочи пример на изпъкната 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) изпъкната и два пъти диференцируема в Δ , втората ѝ производна е неотрицателна в Δ ;

б) диференцируема и производната ѝ е растяща в Δ , f е изпъкната;

в) два пъти диференцируема в Δ и втората ѝ производна е неотрицателна в Δ , f е изпъкната.

Задача 132. Да се докаже, че ако функцията $f : \Delta \rightarrow \mathbb{R}$ е:

а) изпъкната в Δ и ξ е вътрешна точка на Δ , за които $f'(\xi)$ съществува, f е изпъкната в точката ξ ;

б) два пъти диференцируема в Δ и изпъкната във всяка вътрешна точка на Δ , тя е изпъкната в Δ .

Задача 133. Ако функцията $f : \Delta \rightarrow \mathbb{R}$ е изпъкната, в сила

е неравенството $f\left(\sum_{v=1}^n p_v x_v\right) \leq \sum_{v=1}^n p_v f(x_v)$ при $x_v \in \Delta$, $p_v > 0$

$$(\nu = 2, 3, \dots, n) \text{ и } \sum_{v=1}^n p_v = 1.$$

Задача 134. Да се докажат неравенствата:

$$\text{а)} \left(\sum_{v=1}^n x_v \right)^a \leq n^{a-1} \sum_{v=1}^n x_v^a \quad (1 \leq a \in \mathbb{R}, 0 \leq x_v \in \mathbb{R});$$

$$\text{б)} n^{a+1} \leq \left(\sum_{v=1}^n x_v \right)^a \left(\sum_{v=1}^n \frac{1}{x_v^a} \right) \quad (0 \leq a \in \mathbb{R}, 0 < x_v \in \mathbb{R},$$

$v = 1, 2, \dots, n$);

$$\text{в)} \sum_{v=1}^n x_v^a \leq n^{1-a} \left(\sum_{v=1}^n x_v \right)^a \quad (0 \leq a \leq 1, 0 \leq x_v \in \mathbb{R}, v = 1, 2, \dots, n);$$

$$\text{г)} \frac{1}{n} \leq \prod_{v=1}^n p_v^{p_v} \quad \left(n \in \mathbb{N}, p_v > 0 (v = 1, 2, \dots, n), \sum_{v=1}^n p_v = 1 \right).$$

Задача 135. С помощта на зад. 133 да се докаже обобщеното неравенство на Коши (зад. 108 б)).

§ 13. Логаритмична изпъкналост

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 изпъкната, функцията f' е също изпъкната за велико 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:

$$\text{а)} x^{ax} \quad (\alpha > 0); \quad \text{б)} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^{-ax} \quad (\alpha > 0); \quad \text{в)} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^{x+\alpha} \quad \left(\alpha \geq \frac{1}{2}\right),$$

са изпъкнати.

Задача 138. Да се докажат неравенствата:

$$\text{а)} n(n+1)^{n+1} \leq \sum_{v=1}^n (2v)^{2v};$$

$$\text{б)} n(n+1)^{\epsilon(n+1)} \leq \sum_{v=1}^n (2v)^{2v\epsilon} \quad (\epsilon > 0);$$

- в) $\prod_{\nu=1}^n (1 + p_\nu) \leq e \quad \left(0 \leq p_\nu \in \mathbb{R}, \sum_{\nu=1}^n p_\nu = 1 \right);$
 г) $\prod_{\nu=1}^n (1 + xp_\nu) \leq \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n \quad \left(0 \leq x \in \mathbb{R}, 0 \leq p_\nu \in \mathbb{R} (\nu = 1, 2, \dots, n), \sum_{\nu=1}^n p_\nu = 1 \right);$
 д) $e < \prod_{\nu=1}^n a_\nu^{a_\nu} \quad \left(1 \leq a_\nu \in \mathbb{R}, \sum_{\nu=1}^n a_\nu = n+1 \right);$
 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 изпъкната (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 диференционната 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 диференционната 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 $f^{[n]}(x) \geq 0$ ($f(x)^{[n]} \leq 0$) 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 изпъкната (вдлъбната) в точката ξ и втората производна на Шварц $f^{[n]}(\xi)$ 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 изпъкната при $\xi = 0$; да се построи пример за такава функция;

в) ако функцията $f : \Delta \rightarrow \mathbb{R}$ с непрекъсната и притежава не-отрицателна втора производна на Шварц навсякъде във вътрешността на интервала Δ , то f е изпъкната.

§ 15. Формула на Тейлър

Нека функцията f е $n+1$ пъти диференцируема в некой 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 събирамо в дясната страна — остатъчен член на формулата на Лагранж.

При $n = 0$ равенството (41) преминава в теоремата за крайните нарастващи.

Ако в (41) x се замести с $x + h$, а a — с x , равенството приема вида

$$(42) \quad f(x+h) = \sum_{v=0}^n \frac{f^{(v)}(x)}{v!} h^v + \frac{f^{(n+1)}(x+\theta h)}{(n+1)!} h^{n+1},$$

където $0 < \theta < 1$.

Ако в (42) x се замести с 0, а h — с x , получава се т. нар. формула на Маклорен:

$$(43) \quad f(x) = \sum_{v=0}^n \frac{f^{(v)}(0)}{v!} x^v + \frac{f^{(n+1)}(\theta x)}{(n+1)!} x^{n+1},$$

където отново $0 < \theta < 1$.

Разбира се, числата 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) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)!}{x^{n+1}} \left(e^x - \sum_{v=0}^n \frac{x^v}{v!} \right) = 1$;

б) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(-1)^{n+1}(2n+3)!}{x^{2n+3}} \left(\sin x - \sum_{v=0}^n (-1)^v \frac{x^{2v+1}}{(2v+1)!} \right) = 1$;

в) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(-1)^{n+1}(2n+2)!}{x^{2n+2}} \left(\cos x - \sum_{v=0}^n (-1)^v \frac{x^{2v}}{(2v)!} \right) = 1$.

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 коекфициенти.

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 в пъти диференцируема в околност на точката ξ , тъй като се нарича п-кратна нула на f или п-кратен корен на уравнението $f(x) = 0$, когато $f^{(v)}(\xi) = 0$ при $v = 0, 1, 2, \dots, n-1$ и $f^{(n)}(\xi) \neq 0$. Еднократните нули на f се наричат още прости нули на f , а кратните — съвпадащи. Тази дефиниция е обобщение на познатата алгебрична дефиниция на същите термини при полиноми.

Сумата от кратностите на нулиите на достатъчън брой пъти диференцируема функция f в един интервал Δ се нарича брой на нулиите на f в Δ .

Изследването на нулиите на функциите е важна задача на класическия анализ и приложението му. Теоремите за средните стойности (и по-специално теоремата на Рол) позволяват в редина случаи тази задача да се реши докрай.

Задача 154. Да се намери броят на реалните корени на уравнението:

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 уравнението:

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 съвпадащи 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) $\operatorname{arcctg} x - x^3 + a = 0$ — един двоен и един прост корен.

Задача 160. Да се докаже, че ако функцията f е достатъчно 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 производният му полином са също реални и лежат между най-малката и най-голямата нула на полинома;

б) нулите на полиномите на Лъжандър 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 $\lim_{z \rightarrow \infty} f(z) = f(a)$, 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 $\lim_{z \rightarrow \infty} f(z) = \lim_{z \rightarrow -\infty} f(z)$, 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 m , 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 о е такова число, че $aq > p$, полиномът $P'Q - \alpha PQ'$ има поне една реална нула повече, отколкото полиномът P .

Задача 167. Да се докаже, че всички нули на полинома $(1+x^2)^n \frac{d^n \operatorname{arcctg} x}{dx^n}$ 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 диференцируими 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 диференцируими в интервал Δ , числото a е $(m+\frac{1}{2})$ -кратна нула на F и $(n+1)$ -кратна нула на G , а $G^{(n+1)}$ не се анулира в $\Delta \setminus \{\xi\}$, то за всяко x от Δ съществува ξ от Δ , за което

$$F(x) = \frac{n!(x-\xi)^{m-n} F^{(m+1)}(\xi)}{m! G^{(n+1)}(\xi)} G(x) \quad (\text{Тагамлишки}).$$

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*. Пека функцията f с $n+1$ пъти диференцируема в интервал Δ , $a \in \Delta$, $R_n(x) = f(x) - \sum_{r=0}^n \frac{f^{(r)}(a)}{r!}(x-a)^r$ за всяко x от Δ , функцията g е диференцируема в Δ и g' не се анулира в Δ . Да се докаже, че за всяко x от Δ съществува ξ от Δ , за което:

- $R_n(x) = \frac{g(x) - g(a)}{g'(\xi)} - \frac{(x-\xi)^n}{n!} f^{(n+1)}(\xi)$ (Шльомилх);
- $R_n(x) = \frac{(x-a)^p}{p.p!} (x-\xi)^{n+1-p} f^{(n+1)}(\xi)$ (Рош);
- $R_n(x) = \frac{(x-a)^{n+1}}{(n+1)!} f^{(n+1)}(\xi)$ (Лагранж);
- $R_n(x) = \frac{x-a}{n!} (x-\xi)^n f^{(n+1)}(\xi)$ (Коши);
- $R_n(x) = \left(\frac{x-a}{b-a} \right)^{n+1} \frac{(b-\xi)^{n+2}}{(n+1)!(b-x)} f^{(n+1)}(\xi)$ ($a \neq b$, $|x-a| < |b-a|$) (Тагамлици).

§ 18. Изследване на графики на функции

Диференциалното съмнение дава възможност да се отговори на редица въпроси, които възникват при изучаване на кривите линии. В аналитичен аспект най-прости крими са графиките на диференцируемите функции.

При изследването и начертаването на графиката на една диференцируема функция понякога се преворочва да се следва изложението по-долу план:

1. Да се намери дефиниционната област на функцията.
2. Да се изследва дали функцията с четна или нечетна и по-общо дали графиката ѝ не е симетрична спрямо никоя вертикална права или спрямо никоя точка.

3. Да се изследва дали функцията е периодична или не.
4. Да се изследва поведението на функцията около краишата на дефиниционните интервали.
5. Да се изследва знакът на функцията, включително пресечните точки с координатните оси.
6. Да се намерят свидетелните асимптоти на графиката, както и пресечните им точки с графиката (вж. § 19, където този въпрос се обсъжда при по-общи условия).
7. Да се намерят интервалите на растене и намаляване на функцията.
8. Да се намерят екстремумите на функцията.
9. Да се изследват интервалите на изпънливост и вдълбнатост, както и да се определят инфлексните точки на графиката.

Задача 171. Да се изследват и начертаят кривите:

- $y = x^3$ (кубична парабола);
- $y = \frac{1}{1+x^2}$ (квадрица на Мария Анези);
- $y = \frac{x}{1+x^2}$ (серпентина на Нютон);
- $y = \frac{1}{x} + 4x^3$ (триизбенец на Нютон).

Задача 172. Да се изследват и начертаят кривите:

- $y = \frac{x^2}{4-x^2}$;
- $y = \frac{x^3}{x^2-3}$;
- $y = \frac{x^4}{(1+x)^3}$;
- $y = \frac{x^2(x-2)}{(x+1)^2}$.

Задача 173. Да се изследват и начертаят кривите:

- $y = \cos^3 x + \sin^3 x$;
- $y = \cos^4 x + \sin^4 x$;
- $y = \frac{\cos 2x}{\cos x}$;
- $y = \frac{\sin x}{x}$;

- $y = \sin x^2$;
- $y = \sin \frac{1}{x}$ (топологична синусоида);

- $y = x \sin \frac{1}{x}$;
- $y = x^2 \sin \frac{1}{x}$;

- $y = x \operatorname{ctg} x$ (квадратриса на Дионстрат).

Задача 174. Да се изследват и начертаят кривите:

- $y = x - 2 \operatorname{arctg} x$;
- $y = x - \operatorname{arctg} \sqrt{x}$;
- $y = \arcsin \frac{x}{x^2-1}$.

Задача 175. Да се изследват и начертаят кривите:

а) $y = \operatorname{sh} x$; б) $y = \operatorname{ch} x$ (верижка);
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) $y = e^{\frac{1}{x^2}}$;
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) $y = \operatorname{Argch} x$;
в) $y = \operatorname{Art} h x$; г) $y = \operatorname{Art} \operatorname{ch} x$.

Понятието 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) $y^2(4-x) = x^3$ (цисоида на Диоклес);
в) $(x-1)^2(x^2+y^2) = 4x^2$ (конгоида на Никомед);
г) $y^2 = x^2 \frac{1+x}{1-x}$ (строфоида);
д) $\left(y - \operatorname{Arch} \frac{1}{x}\right)^2 = a^2 - x^2$ (трактириса).

Задача 180. Да се изследват и начертаят кривите:

а) $y^2 = x^3 - x^4$; б) $y^2 = (x-a)(x-b)(x-c)$;
в) $y^3(2x-1) + x^2 - x^4 = 0$; г) $y^2(1-x) + 2x^2y + x^4 = 0$;
д) $(y - x^2)^2 - x^5 = 0$; 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)

$$x = f(t), \quad y = g(t).$$

Всяка параметрично зададена крива може да се разглежда като траектория на подвижна точка, където уравненията (44) — като закон на движението на тази точка, стига да се интерпретира като време (и, разбира се, функциите да бъдат диференцируими).

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 диференцируими в точката t и поне една от производните $f'(t)$ и $g'(t)$ е различна от нула, уравнението на допирателната към кривата (44) в точката $(f(t), g(t))$ има вида

(45)

$$\frac{x - f(\tau)}{f'(\tau)} = \frac{y - g(\tau)}{g'(\tau)}.$$

Ето защо чигловият коффициент на допирателната е

(46)

$$k = \frac{g'(\tau)}{f'(\tau)}.$$

Допирателната е хоризонтална при $g'(\tau) = 0$ и вертикална при $f'(\tau) = 0$. При

(47)

$$\lim_{t \rightarrow \tau} f(t) = \infty, \quad \lim_{t \rightarrow \tau} g(t) = \eta$$

правата $y = \eta$ е горизонтална асимптота на кривата (44), а при

(48)

$$\lim_{t \rightarrow \tau} f(t) = \xi, \quad \lim_{t \rightarrow \tau} g(t) = \infty$$

правата $x = \xi$ е вертикална асимптота на кривата (44). Когато

(49)

$$\lim_{t \rightarrow \tau} f(t) = \lim_{t \rightarrow \tau} g(t) = \infty,$$

около τ може да съществува наклонена асимптота. Това е така, когато при (49) границите

(50)

$$\lim_{t \rightarrow \tau} \frac{g(t)}{f(t)} = k, \quad \lim_{t \rightarrow \tau} (g(t) - kf(t)) = n$$

съществуват, тогава уравнението на асимптотата е $y = kz + n$. В равенствата (47)–(50) буквата t може да означава и никак от символите ∞ или $-\infty$. Ако

(51)

$$\lim_{t \rightarrow \infty} f(t) = \xi, \quad \lim_{t \rightarrow \infty} g(t) = \eta,$$

точката (ξ, η) се нарича асимптотична за кривата (44); дефинициите остават и същи, 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)

$$f(t_1) = f(t_2), \quad g(t_1) = g(t_2), \quad (t_1 \neq t_2).$$

Графиките на функции $y = f(x)$ могат да се схематизират 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:

$$\begin{array}{ll} \text{а)} & x = \frac{t+2}{t^2+1}, \quad y = \frac{1}{t-t^2}; \quad \text{б)} & x = \frac{t^2}{t-1}, \quad y = \frac{t-2}{t^2+1}; \\ \text{в)} & x = \frac{t^2}{t-1}, \quad y = \frac{t}{t^2-1}. \end{array}$$

Задача 182. Да се изследват и начертаят кривите:

- а) $x = t - \sin t, \quad y = 1 - \cos t$ (циклоида);
- б) $x = 2t - \sin t, \quad y = 2 - \cos t$ (съксена циклоида);
- в) $x = t - 2 \sin t, \quad y = 1 - 2 \cos t$ (удължена циклоида);
- г) $x = t \sin t + \cos t, \quad y = \sin t - t \cos t$ (еволюента на окръжност);
- д) $x = \cos 2t, \quad y = \sin 2t$ (крива на Лисажу);
- е) $x = 2 \cos t + \cos 2t, \quad y = 2 \sin t - \sin 2t$ (гипоциклоида);
- ж) $x = 4 \cos t - \cos 4t, \quad y = 4 \sin t + \sin 4t$ (епициклоида).

Задача 183. Да се изследват и начертаят кривите:

$$\begin{array}{ll} \text{а)} & x = \sin t - t, \quad y = \cos t - 1; \quad \text{б)} & x = t + e^{-t}, \quad y = 2t + e^{-2t}; \\ \text{в)} & x = te^t, \quad y = te^{-t}. \end{array}$$

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 уникурзална крива е налице, когато f е сума на два хомогенни полиноми на x и y от различни степени. Тогава рационална параметризация се постига чрез субституцията $y = tx$.

Задача 184. Да се изследват и начертаят кривите:

$$\begin{array}{ll} \text{а)} & x^3 + y^3 - 3xy = 0 \quad (\text{декартова лист}); \quad \text{б)} & x^5 + y^5 - 5x^2y^2 = 0; \\ \text{в)} & x^4 - (x^2 - y^2)y = 0; \quad \text{г)} & 2y^3x - y^4 - x(y - x)^2 = 0. \end{array}$$

Задача 185. Да се изследват и начертаят кривите:

$$\begin{array}{ll} \text{а)} & x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} = 1 \quad (\text{астроида}); \\ \text{б)} & (x^2 + y^2 - 2x)^2 = 4(x^2 + y^2) \quad (\text{кардиоида}). \end{array}$$

§ 20. Изследване на криви в полярни координати

Често употребявана координатна система е полярната. Бръзката 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. Така 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 оная 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):

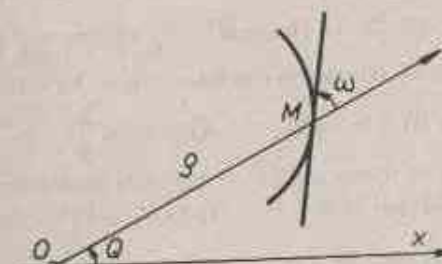
$$(55) \quad x = f(\theta) \cos \theta, \quad y = f(\theta) \sin \theta.$$

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

$$(56) \quad \rho' = \rho \sin \omega,$$

където ω е ъгълът, който посоката на радиус-вектора OM , прекаран от полюса O към произволна точка M от кривата, сключва с посоката (към разстоянието ъгли) на допирателната към кривата в точката M (фиг. 5).



Фиг. 5

Асимптоти могат да се очакват за определени стойности α на θ , за които

$$(57) \quad \lim_{\theta \rightarrow \alpha} f(\theta) = \infty.$$

При

(58)

$$\alpha = \frac{\pi}{2} + n\pi \quad (n \in \mathbb{Z})$$

въпросната асимптота може да бъде само вертикална. Тя съществува точно когато съществува

(59)

$$\lim_{\theta \rightarrow \alpha} f(\theta) \cos \theta = \xi,$$

и декартовото ѝ уравнение е

(60)

$$x = \xi.$$

Когато α не удовлетворява (58), въпросната асимптота съществува точно когато съществува

(61)

$$\lim_{\theta \rightarrow \alpha} (\theta - \alpha) f(\theta) = l,$$

и има декартово уравнение

(62)

$$y = x \operatorname{tg} \alpha + \frac{l}{\cos \alpha}.$$

Ако в (62) се освободим от знаменателя $\cos \alpha$, получаваме уравнението на асимптотата, която важи и в случаите (58). При

(63)

$$\lim_{\theta \rightarrow \infty} f(\theta) = r$$

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 сменят с $-\infty$.

Задача 186. Да се изследват и начертаят кривите:

а) $\rho = \theta$ (египедова спирала);

б) $\rho = \frac{1}{\theta}$ (гиперболична спирала);

в) $\rho = e^{2\theta}$ (логаритмична спирала); г) $\rho = \frac{1}{\sqrt{\theta}}$ (жезъл).

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 , която 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) строфида: $y^2 = x^2 \frac{1+x}{1-x}$;

в) цисонда на Диоклес: $y^2(4-x) = x^3$;

г) декартов лист: $x^3 + y^3 - 3xy = 0$;

д) обща конхоида на Никомед: $(x-1)^2(x^2 + y^2) = d^2 x^2$.

Задача 190. Да се намери полярното уравнение на коничните сечения, когато полюсът е в един от фокусите, а полярната ос е перпендикулярирана на директрисата.

Задача 191. Да се изследват и начертаят кривите:

а) $(x^2 + y^2 - z)^2 = a^2(x^2 + y^2)$ (отлюзи на Наскал);

б) $(x^2 + y^2 - z)^2 = a^2(x^2 + y^2) + b$ (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) $u_1 + u_2 + \dots + u_n + \dots,$

или кратко

(2) $\sum_{\nu=1}^{\infty} u_{\nu}.$

където u_{ν} ($\nu \in \mathbb{N}$) са числа, си нарича безкрайен ред. Сумата

(3) $s_n = u_1 + u_2 + \dots + u_n \quad (n \in \mathbb{N})$

на първите n членя u_1, u_2, \dots, u_n на редът (1) се нарича n -та парциална (частична) сума на този ред. Ако за произволно естествено число n се стъпят n -тата парциална сума s_n на реда (1), се получава безкрайна редица s_1, s_2, \dots , която се нарича редица от парциалните суми на реда (1). Изучаването на един безкрайен ред не е нищо друго освен изучаване на редицата от парциалните му суми.

Редът (1) се нарича **сходящ** (конвергентен), когато е сходища 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) $s = u_1 + u_2 + \dots + u_n + \dots,$

или

(5) $s = \sum_{\nu=1}^{\infty} u_{\nu}.$

Когато редицата $\{u_n\}_{n=1}^{\infty}$ е разходища, редът (1) се нарича **разходящ** (дiverгентен). Ако редицата $\{u_n\}_{n=1}^{\infty}$ е разходища, но дивергира към $\pm\infty$, т. е. ако $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = \infty$ или $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = -\infty$, пишем

(6) $\sum_{\nu=1}^{\infty} u_{\nu} = \infty$

или

(7)

$$\sum_{\nu=1}^{\infty} u_{\nu} = -\infty.$$

Разбира се, при (6) и (7) редът е разходищ.

Безкрайният ред (1) е сходищ тогава и само тогава, когато за всяко положително число ε съществува такова число ν_0 , че неравенството

(8) $|u_{n+1} + u_{n+2} + \dots + u_{n+p}| < \varepsilon$

да е изпълнено за всяко естествено число p винаги когато $n > \nu_0$ (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 сходищи:

- | | |
|---|---|
| a) $\sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{1}{\nu(\nu+1)};$ | b) $\sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{1}{(2\nu-1)(2\nu+1)};$ |
| c) $\sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{1}{(3\nu-2)(3\nu+1)};$ | d) $\sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{1}{(2\nu-1)(2\nu+5)};$ |
| e) $\sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{1}{\nu(\nu+1)(\nu+2)};$ | f) $\sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{2\nu+1}{\nu^2(\nu+1)^2};$ |
| g) $\sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{\nu}{(2\nu-1)^2(2\nu+1)^2};$ | h) $\sum_{\nu=1}^{\infty} 4^{\nu} \sin^4 \frac{x}{2^{\nu}};$ |
| i) $\sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{1}{4^{\nu} \cos^2 \frac{x}{2^{\nu}}};$ | j) $\sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{1}{2^{\nu}} \operatorname{tg} \frac{x}{2^{\nu}};$ |
| k) $\sum_{\nu=0}^{\infty} \frac{1}{4^{\nu}} \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2^{\nu}};$ | l) $\sum_{\nu=1}^{\infty} (-1)^{\nu-1};$ |
| m) $\sum_{\nu=1}^{\infty} \nu;$ | n) $\sum_{\nu=1}^{\infty} (-1)^{\nu-1} \nu;$ |
| o) $\sum_{\nu=1}^{\infty} \sin \nu.$ | |

Ако редът (1) е сходищ, общият му член-клони към нула:

(9) $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 0.$

Необходимото за сходимостта на реда (1) условие (9) обаче не е достатъчно, както показва класическият пример с т. нар. гармоничният ред

(10) $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} + \dots$

които е разходящ, навсякъв 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 $|x| < 1$.

$$(11) \quad \sum_{n=0}^{\infty} x^n = \frac{1}{1-x},$$

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:

$$\begin{array}{lll} \text{а)} \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n x^n; & \text{б)} \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n x^{2n}; & \text{в)} \sum_{n=0}^{\infty} 5^n x^{2n+1}, \\ \text{г)} \sum_{n=1}^{\infty} n x^{n-1}; & \text{д)} \sum_{n=2}^{\infty} n(n-1)x^{n-2}. \end{array}$$

Ако редовете (2) и

$$(12) \quad \sum_{n=1}^{\infty} u_n$$

са сходящи със суми съответно a и b , а a и b са произволни константи, то

$$(13) \quad \sum_{n=1}^{\infty} (au_n + bu_n) = ab + ba.$$

Задача 3. Да се изследват за сходимост изброените редове и да се намерят сумите на онези от тях, които са сходящи:

$$\begin{array}{ll} \text{а)} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{2^n + 3^n}{6^n}; & \text{б)} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{6^n} (2^n + 2^{n-1} \cdot 3 + 2^{n-2} \cdot 3^2 + \dots + 3^n), \\ \text{в)} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n 2^n + 3^n}{n 3^n}, & \text{г)} \sum_{n=2}^{\infty} \frac{n^2 + n - 1}{n(n^2 - 1)}. \end{array}$$

§ 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 никое нататък, редът (2) е също сходящ, а ако при (14) редът (2) е разходящ, редът (12) е също разходящ.

При (14) поникога се назва, че редът (12) *мажорира* реда (2) или че е *изгоряла* на (2), както и че редът (2) *минорира* реда (12) или че е *минорирана* на (12).

Задача 4. Да се изследват за сходимост изброените редове:

$$\begin{array}{lll} \text{а)} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}, & \text{б)} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^3}, & \text{в)} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^k} \quad (k \in \mathbb{N}); \\ \text{г)} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[n]{n}}, & \text{д)} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[n]{3n+1}}, & \text{е)} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{k \sqrt[n]{n}} \quad (k \in \mathbb{N}). \end{array}$$

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 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{P(n)}{Q(n)}$ 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 са в сила неравенството $\frac{u_{n+1}}{u_n} \leq \frac{v_{n+1}}{v_n}$. Ако редът $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ е сходящ, сходящ е и редът $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$.

§ 3. Критерий на Даламбер

Изследването на безкрайните редове за сходимост или разходимост до известна степен може да се алгоритмизира. За това помагат т. нар. критери 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

$$(15) \quad \frac{u_{n+1}}{u_n} \leq q,$$

редом (2) е сходен, а ако от известно място напатек е в сила неравенство:

$$(16) \quad l \leq \frac{u_{n+1}}{u_n},$$

редом (2) е разходен.

Задача 8. Да се изследват за сходимост редовете:

$$\text{а)} \frac{1!}{1!} e + \frac{2!}{2!} e^2 + \frac{3!}{3!} e^3 + \frac{4!}{4!} e^4 + \dots;$$

$$\text{б)} \frac{1}{2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1}{2^2 \cdot 3} + \frac{1}{2^2 \cdot 3^2} + \frac{1}{2^3 \cdot 3^2} + \frac{1}{2^3 \cdot 3^3} + \dots$$

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, редом (2) е сходен при $l < 1$ и разходен при $l > 1$.

Задача 9. Да се изследват за сходимост редовете:

$$\begin{array}{lll} \text{а)} \sum_{\nu=0}^{\infty} \frac{1}{(2\nu)!}; & \text{б)} \sum_{\nu=0}^{\infty} \binom{2\nu}{\nu}; & \text{в)} \sum_{\nu=0}^{\infty} 2^{\nu} \sin \frac{\pi}{3^{\nu}}; \\ \text{г)} \sum_{\nu=2}^{\infty} \nu \operatorname{tg} \frac{\pi}{2^{\nu}}; & \text{д)} \sum_{\nu=2}^{\infty} \nu^2 \operatorname{tg} \frac{\pi}{2^{\nu}}; & \text{е)} \sum_{\nu=0}^{\infty} \frac{2 \cdot 5 \cdot 8 \dots (3\nu + 2)}{1 \cdot 5 \cdot 9 \dots (4\nu + 1)}; \\ \text{ж)} \sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{\nu^3}{2^{\nu}}; & \text{з)} \sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{1,001^{\nu}}{\nu^{1001}}; & \text{и)} \sum_{\nu=0}^{\infty} \frac{(2\nu + 1)!!}{3^{\nu} \cdot \nu!}. \end{array}$$

§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 напатек е в сила неравенство:

$$(17) \quad \sqrt[n]{u_n} \leq q,$$

редом (2) е сходен, а ако от известно място напатек е в сила неравенство:

$$(18) \quad \sqrt[n]{u_n} \geq 1,$$

редом (2) е разходен.

Задача 10. Да се изследват за сходимост редовете:

$$\text{а)} \sum_{\nu=1}^{\infty} \left(1 + \frac{1}{\nu}\right)^{\nu(\nu+1)} e^{-\nu}; \quad \text{б)} \sum_{\nu=1}^{\infty} \left(1 + \frac{1}{\nu}\right)^{\nu(\nu+1)} 3^{-\nu}.$$

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, редом $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ е сходен при $l < 1$ и разходен при $l > 1$.

Задача 11. Да се изследват за сходимост редовете:

$$\begin{array}{lll} \text{а)} \sum_{\nu=1}^{\infty} \left(\frac{\nu}{3\nu+1}\right)^{\nu}; & \text{б)} \sum_{\nu=2}^{\infty} \frac{1}{(\ln \nu)^{\nu}}; & \text{в)} \sum_{\nu=1}^{\infty} \left(\arcsin \frac{1}{\nu}\right)^{\nu}; \\ \text{г)} \sum_{\nu=1}^{\infty} \left(\nu \arcsin \frac{1}{\nu}\right)^{\nu}; & \text{д)} \sum_{\nu=1}^{\infty} \left(\sqrt[\nu]{\nu} - 1\right)^{\nu}; & \text{е)} \sum_{\nu=1}^{\infty} \left(\sqrt[\nu]{\nu} - 1\right)^{\nu}. \end{array}$$

От зад. 140, гл. IV следва, че винаги когато критериите 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 $\frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{2^n} + \dots$ ни учи, че понинога разходимостта на един ред с положителни членове може да се установи с критерия на Даламбер, без това да е възможно с критерия на Коши. Ше 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 отъ показва, че има случаи, когато критериите на Коши работят, а критериите на Даламбер — не. В този смисъл с леко преувеличение се казва понинога, че критерият на Коши е по-силен от критериите на Даламбер.

Задача 12. Да се изследят за кои двойки от положителни числа p и q редът $p + pq + p^2q + p^3q^2 + p^4q^3 + \dots$ е сходен.

§ 5. Критерий на Раабе—Дюамел

Следващият критерий е по-силен от критерия на Даламбер и може да се излага като негово уточнение:

Критерий на Раабе—Дюамел. Нека $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ е ред с положителни членове и нека за известно естествено число α членото u_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 напатек е в сила неравенство

$$(20) \quad n u_n \geq \alpha,$$

редът $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ е сходящ, а ако от естествено място нататък е в сила неравенството

$$(21) \quad n\alpha_n \leq 1,$$

тогава редът е разходящ.

Задача 13. Да се изследват за сходимост редовете:

$$a) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} \cdot \frac{1}{2n+1}; \quad b) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n)!!}{(2n+1)!!}.$$

Вместо самия критерий на Раабе-Дюймъл 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:

$$\begin{array}{ll} a) \sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{(2\nu-1)!!}{\nu! 2^\nu}; & b) \sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{(2\nu-1)!! 2^\nu}{3 \cdot 7 \cdot 11 \dots (4\nu-1)}; \\ v) \sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{((2\nu-1)!!)^2}{\nu! 3 \cdot 7 \cdot 11 \dots (4\nu-1)}; & r) \sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{1}{\nu!} \left(\frac{\nu}{e}\right)^{\nu}; \\ d) \sum_{\nu=2}^{\infty} \frac{1}{\left(1 + \sin \frac{\pi}{2}\right) \left(1 + \sin \frac{\pi}{3}\right) \dots \left(1 + \sin \frac{\pi}{\nu}\right)}; & \\ e) \sum_{\nu=2}^{\infty} \left(\frac{e}{\nu}\right)^{\nu} \frac{\nu!}{\left(1 + \sin \frac{\pi}{2}\right) \left(1 + \sin \frac{\pi}{3}\right) \dots \left(1 + \sin \frac{\pi}{\nu}\right)}. \end{array}$$

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 никакое място нататък са в сила неравенствата $\frac{1}{n^\gamma} < u_n < \frac{1}{n^\beta}$;

в) ако $\alpha > 0$, то $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 0$ и от никакое място нататък редицата u_1, u_2, \dots е намалляща.

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

$$\frac{u_{n+1}^\xi v_{n+1}^\eta}{u_n^\xi v_n^\eta} = \frac{1}{1 + \gamma_n}. \text{ Тогава е в сила равенството } \lim_{n \rightarrow \infty} n\gamma_n = \xi\alpha + \eta\beta.$$

Задача 18. Да се изследват за сходимост редовете:

$$\begin{array}{ll} a) \sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{\nu}{\sqrt{\nu^3 + 1}}; & b) \sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{\sin \frac{1}{\nu}}{\sqrt{\nu}}; \\ v) \sum_{\nu=1}^{\infty} \sqrt{\frac{\nu^2 - 1}{\nu^5 + 2}}; & r) \sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{\nu^3} \operatorname{ctg} \frac{1}{\nu}}. \end{array}$$

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:

$$\begin{array}{lll} a) \sum_{\nu=1}^{\infty} \left(1 - \nu \sin \frac{1}{\nu}\right)^\alpha; & b) \sum_{\nu=1}^{\infty} \left(1 - \cos \frac{1}{\nu}\right)^\alpha; & v) \sum_{\nu=1}^{\infty} \left(\sqrt[\nu]{e} - 1\right)^\alpha; \\ r) \sum_{\nu=1}^{\infty} \left(\ln \left(1 + \frac{1}{\nu}\right)\right)^\alpha; & d) \sum_{\nu=1}^{\infty} \left(e - \left(1 + \frac{1}{\nu}\right)^\nu\right)^\alpha. \end{array}$$

Задача 21. Да се намерят всички двойки от числа α и β , за които следните редове са сходящи:

a) $\sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{\alpha^{\sqrt{\nu}}}{\nu^{\beta}}$; б) $\sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{1}{2^{\nu^{\alpha}} \nu^{\beta}}$;

в) $\sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{\alpha^{\ln \nu}}{\nu^{\beta}}$; г) $\sum_{\nu=2}^{\infty} (\nu^{\nu^{-\alpha}} - 1)^{\beta}$

§ 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:

а) $\sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{1}{\nu^{\alpha}}$; б) $\sum_{\nu=2}^{\infty} \frac{1}{\nu^{\alpha} (\ln \nu)^{\beta}}$; в) $\sum_{\nu=3}^{\infty} \frac{1}{\nu^{\alpha} (\ln \nu)^{\beta} (\ln \ln \nu)^{\gamma}}$.

Задача 23*. Нека редицата u_1, u_2, \dots е намаляваща, а p_1, p_2, \dots — стриктно растяща редица от естествени числа, за които 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 $\sum_{\nu=1}^{\infty} u_{\nu}$ 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 $\{nu_n\}_{n=1}^{\infty}$ не клони към нула.

§ 7. Критерии на Кумер, Бертран и Гаус

Наред с използваниите дотук критерии за сходимост на редове с положителни членове съществуват и много други. Никой 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 неравенство

то $\frac{u_n}{u_{n+1}} - c_{n+1} \geq \delta$ за всички достатъчно големи n , редът $\sum_{\nu=1}^{\infty} u_{\nu}$ е сходящ, а ако от некое място нататък е в сила неравенството $\frac{u_n}{u_{n+1}} - c_{n+1} \leq 0$, 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 критериал 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 $\sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{a_{\nu}}{A_n^{\alpha}}$ 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 $(\alpha_n - 1) \ln n \geq \beta$, редът е сходящ, а ако от известно място нататък е в сила неравенството $(\alpha_n - 1) \ln n \leq 1$, редът е разходящ.

б) Ако при означението на а) границата $\lim_{n \rightarrow \infty} (\alpha_n - 1) \ln n = b$

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 Хълдер

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, сходящ 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 представления 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 крайен брой от тези неравенства може да има знак за равенство. Горният ред се редуцира на идрина 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 никакое 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 $\sum_{v=1}^{\infty} (-1)^{v-1} u_v$ и $\sum_{v=1}^{\infty} (-1)^v u_v$ се нарича алтернращен или знакопроменлив. За такива редове често се използва следният критерий за сходимост:

Критерий на Лайбниц. Ако редицата u_1, u_2, \dots е монотонна и хлони към нула, редът $\sum_{v=1}^{\infty} (-1)^{v-1} u_v$ е сходящ.

Ако за един безкрайен ред са налице условията на критерия на Лайбниц, той понякога се нарича ред от лайбницов тип.

Задача 33. Да се изследват за сходимост редовете:

$$a) \sum_{v=1}^{\infty} \frac{(-1)^{v-1}}{2v+1};$$

$$b) \sum_{v=1}^{\infty} (-1)^{v-1} \sin \frac{1}{\sqrt{v}}$$

$$v) \sum_{v=1}^{\infty} (-1)^{v-1} \arctg \frac{\sqrt{v}}{2v-1};$$

$$r) \sum_{v=1}^{\infty} \binom{-1}{v} \left(1 - \sqrt[v]{v}\right)$$

Задача 34. Ако P е полином от степен p , който приема положителни стойности за естествени стойности на аргумента си, да се докаже, че

$$a) \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{P(n+1)}{P(n)} \right)^n = e^p;$$

$$b) \text{редът } \sum_{v=1}^{\infty} (-1)^{v-1} \left(\sqrt[p]{P(v)} - 1 \right) \text{ е сходящ.}$$

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 $\sum_{v=1}^{\infty} (-1)^{v-1} \frac{|P(v)|^{\alpha}}{|Q(v)|^{\beta}}$ е сходящ точно когато $\alpha p < \beta q$.

Задача 36*. Да се докаже, че:

a) за всеки две безкрайни редици u_1, u_2, \dots и v_1, v_2, \dots и за всеки две цели числа n и p с $n \geq 0$ и $p \geq 1$ е в сила

$$\sum_{v=n+1}^{n+p} u_v v_v = \sum_{v=n+1}^{n+p} S_v (v_v - v_{v+1}) - S_n v_{n+1} + S_{n+p} v_{n+p+1},$$

където $S_n = \sum_{v=0}^n u_v$ ($n+1 \in \mathbb{N}$) (преобразуване на Абел);

b) ако редът $\sum_{v=1}^{\infty} S_v (v_v - v_{v+1})$ е сходящ и границата $\lim_{p \rightarrow \infty} S_p v_{p+1}$ съществува, редът $\sum_{v=1}^{\infty} u_v v_v$ е също сходящ.

Задача 37*. Да се докаже:

a) **критерий на Дирихле:** ако редицата u_1, u_2, \dots е монотонна и хлони към нула, а парциалните суми на реда $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v$ са ограничени,

редът $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v u_v$ е сходящ;

b) **критерий на Лайбниц с помощта на критерия на Дирихле.**

Задача 38. Да се намерят всички x , за които са сходящи редовете:

$$a) \sum_{v=1}^{\infty} \frac{\sin \nu x}{\sqrt{v}}$$

$$b) \sum_{v=1}^{\infty} \frac{\cos \nu x}{\ln(1+\nu)}$$

$$v) \sum_{v=1}^{\infty} \frac{2^v \cdot (2\nu-1)!!}{3 \cdot 7 \cdot 11 \cdots (4\nu-1)} \sin \nu x$$

$$r) \sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{\nu!} \left(\frac{\nu}{e}\right)^{\nu} \cos \nu x$$

Задача 39. Да се докаже, че ако редицата u_1, u_2, \dots е монотонна и хлони към нула, то редът $\sum_{v=1}^{\infty} u_v \sin \nu x$ е сходящ за всяко

x , а редът $\sum_{v=1}^{\infty} u_v \cos \nu x$ — 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 $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v$ е сходящ, то редът $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v u_v$ е също сходящ.

§ 11. Абсолютно и условно сходищи редове

Редът $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ се нарича абсолютно сходищ, когато е сходищ редът $\sum_{n=1}^{\infty} |u_n|$ от абсолютните стойности на членовете му.

Всеки абсолютно сходищ ред е сходищ.

Задача 41. Да се докаже, че посочените редове са сходиши, но не са абсолютно сходиши:

а) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{\sqrt{3n+1}}$; б) $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{\lceil \frac{n-1}{2} \rceil} \operatorname{tg} \frac{1}{n}$;

в) $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{(n+1)^n}{n^{n+\frac{1}{2}}}$; г)* $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{\lceil \sqrt{n} \rceil} \frac{1}{n}$.

Задача 42. Ако редицата u_1, u_2, \dots клони към нула, а редът $\sum_{n=1}^{\infty} (u_{2n-1} + u_{2n})$ е сходищ, да се докаже, че и редът $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ е сходищ.

Задача 43. Да се изследват за сходимост и абсолютно сходимост редовете:

а) $\frac{3}{1^2} - \frac{1}{1^2} + \frac{5}{2^2} - \frac{3}{2^2} + \frac{7}{3^2} - \frac{5}{3^2} + \dots$;

б) $\frac{1}{3} - \frac{1}{2} + \frac{1}{5} - \frac{1}{4} + \frac{1}{7} - \frac{1}{6} + \dots$;

в) $\frac{1}{\sqrt{2}-1} - \frac{1}{\sqrt{2}+1} + \frac{1}{\sqrt{3}-1} - \frac{1}{\sqrt{3}+1} + \dots$;

г) $\frac{1}{2^\alpha-1} - \frac{1}{3^\alpha+1} + \frac{1}{4^\alpha-1} - \frac{1}{5^\alpha+1} + \dots \quad (\alpha \in \mathbb{R})$.

Задача 44. Да се изследват за сходимост и абсолютно сходимост редовете:

а) $\frac{1}{1} - \frac{1}{2^\alpha} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4^\alpha} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6^\alpha} + \dots \quad (\alpha \in \mathbb{R})$;

б) $\frac{1}{1^\alpha} + \frac{1}{3^\alpha} - \frac{1}{2^\alpha} + \frac{1}{5^\alpha} + \frac{1}{7^\alpha} - \frac{1}{4^\alpha} + \dots \quad (\alpha \in \mathbb{R})$.

Тъй като всеки абсолютно сходищ ред е сходищ, 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 сходищ. За тази цел могат да се използват например разгледаните вече критерии на Даламбер, Коши, Раабе-Люамел, Кумер, Бертран и Гаус. Ако обаче с помощта на някой от тези критерии се установи, че редът от модулите на членовете на дадения ред е разходищ, в общия случай за дадения ред не може да се заключи дали е сходищ или разходищ. 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 разходищ.

Критериите на Лайбниц, Дирихле и Абел, както и следващите критерии на Любома Раймонд и Дедекиннд, които са техни обобщения, са приспособени, на обратен начин, 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, макар за изследване ред е установено, че не е абсолютно сходищ. Да отбележим изрично, че ако с помощта на критерия на Раабе-Люамел е установена разходимостта на реда $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ с положителни членове, като при това съответната редица $\{nu_n\}_{n=1}^{\infty}$ има положителна граница, редицата u_1, u_2, \dots клони monotонно към нула (зад. 16 в)). Ето защо в този случай е налице благоприятна обстановка за прилагане на критериите на Лайбниц, Дирихле и Абел.

Задача 45*. Да се докаже:

а) критерият на Дедекиннд: за сходимостта на реда $\sum_{n=1}^{\infty} a_n u_n$

е достатъчно парциалните суми на реда $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ да са ограничени, редът $\sum_{n=1}^{\infty} (u_n - u_{n+1})$ да е абсолютно сходищ и да е в сила $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 0$;

б) критерият на Дирихле с помощта на критерия на Дедекиннд.

Задача 46*. Да се докаже:

а) критерият на Любома Раймонд: за сходимостта на реда

$\sum_{n=1}^{\infty} a_n u_n$ е достатъчно редът $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ да е сходищ, а редът $\sum_{n=1}^{\infty} (u_n - u_{n+1})$ — абсолютно сходищ;

б) критерият на Абел с помощта на критерия на Любома 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:

- a) $\sum_{\nu=0}^{\infty} \binom{\alpha}{\nu}$; b) $\sum_{\nu=0}^{\infty} (-1)^{\nu} \binom{\alpha}{\nu}$; c) $\sum_{\nu=1}^{\infty} (-1)^{\nu-1} \left(\frac{(2\nu-1)!!}{(2\nu)!!} \right)^{\alpha}$;
- d) $\sum_{\nu=1}^{\infty} (-1)^{\nu-1} \left(\cos \frac{\alpha}{\nu} \right)^{\nu^2}$; e) $\sum_{\nu=1}^{\infty} \sin \nu \alpha$;
- f) $\sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{\alpha^{\nu}}{1 + \alpha^{2\nu}}$; g) $\sum_{\nu=1}^{\infty} \alpha^{\nu} \lg \frac{\alpha}{2^{\nu}}$.

§ 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 в 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 в сумата му е равна на произведението от сумите на дадените редове.

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) $1 - \frac{1}{2} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{7} - \frac{1}{8} - \frac{1}{10} + \frac{1}{11} + \frac{1}{13} - \frac{1}{14} - \frac{1}{16} + \dots = \frac{2}{3} \ln 2$;

г) $1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{2} - \frac{1}{4} + \frac{1}{7} + \frac{1}{9} + \frac{1}{11} - \frac{1}{6} - \frac{1}{8} + \frac{1}{13} + \frac{1}{15} + \frac{1}{17} - \dots = \frac{1}{2} \ln 6;$

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 написват 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 монотона 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 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$, $\sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{\nu} u_n$, $\sum_{n=1}^{\infty} \nu \sin \frac{1}{\nu} u_n$, $\sum_{n=1}^{\infty} \left(1 + \frac{1}{\nu}\right)^{\nu} u_n$ и $\sum_{n=1}^{\infty} \left(1 + \frac{1}{\nu}\right)^{\nu+1} u_n$ 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 $\sum_{n=1}^{\infty} |\sin u_n|$ ($|u_n| \leq \frac{\pi}{2}, n \in \mathbb{N}$);

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 $\sum_{v=1}^{\infty} \left(\frac{u_v}{v_p} - \frac{u_{v+1}}{v_{p+1}} \right)$ е абсолютно сходящ, то редо-

вете $\sum_{v=1}^{\infty} u_v$ и $\sum_{v=1}^{\infty} v_p$ са едновременно сходящи или разходящи;

б) редовете $\sum_{v=1}^{\infty} u_v$ и $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{v^2 + (-1)^v}{v^2 + 1} u_v$ са едновременно сходящи или разходящи, но твърдението не е непременно вярно за редовете $\sum_{v=1}^{\infty} u_v$ и $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{v + (-1)^v}{v + 1} u_v$.

§ 15. Безкрайни произведения

Символ от вида

$$(23) \quad p_1 p_2 \dots p_n \dots,$$

или кратко

$$(24) \quad \prod_{v=1}^{\infty} p_v.$$

Където числата p_v от всяки номер нататък са различни от нула, се нарича безкрайно произведение. Произведенето

$$(25) \quad r_n = p_1 p_2 \dots p_n$$

на първите n члена p_1, p_2, \dots, p_n на безкрайното произведение (23) се нарича 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 членото $r = \lim_{n \rightarrow \infty} r_n$ се нарича стойност

на безкрайното произведение (23) и се пише

$$(26) \quad r = p_1 p_2 \dots p_n \dots,$$

или

$$(27) \quad r = \prod_{v=1}^{\infty} p_v.$$

Понятието е целиятобразно 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 новополученото 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 то 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 назва, че безкрайното произведение (24) дивергира към нула, и се пише $\prod_{v=1}^{\infty} p_v = 0$. Ако редицата (25) дивергира към ∞ или $-\infty$, се пише съответно $\prod_{v=1}^{\infty} p_v = \infty$ или $\prod_{v=1}^{\infty} p_v = -\infty$.

Задача 61. Да се изследват за сходимост посочените безкрайни произведения и да се намерят стойностите на онези от тях, които са сходящи:

- | | | |
|--|---|--|
| a) $\prod_{v=1}^{\infty} \left(1 + \frac{1}{v} \right);$ | b) $\prod_{v=2}^{\infty} \left(1 - \frac{1}{v} \right);$ | c) $\prod_{v=2}^{\infty} \left(1 - \frac{1}{v^2} \right);$ |
| d) $\prod_{v=1}^{\infty} \left(1 - \frac{2}{v(v+1)} \right);$ | e) $\prod_{v=1}^{\infty} \left(1 + \frac{(-1)^{v-1}}{v} \right);$ | f) $\prod_{v=2}^{\infty} \frac{v^3 - 1}{v^3 + 1};$ |
| g) $\prod_{v=1}^{\infty} \left(1 + \frac{1}{2^{2v}} \right);$ | h) $\prod_{v=2}^{\infty} \left(1 + \frac{2v+1}{(v^2-1)(v+1)^2} \right);$ | i) $\prod_{v=1}^{\infty} \frac{\sqrt[2v]{e}}{1 + \frac{1}{v}}$
корена |

Задача 62. Да се намерят всички реални числа α , за които посочените безкрайни произведения са сходящи, и да се определят съответните стойности:

- | | |
|--|---|
| a) $\prod_{v=0}^{\infty} \left(1 + \alpha^{2^v} \right);$ | b) $\prod_{v=1}^{\infty} \cos \frac{\alpha}{2^v}$ |
|--|---|

Безкрайните произведения притежават свойства, аналогични на свойствата на безкрайните редове.

Задача 63. Безкрайното произведение $\prod_{v=1}^{\infty} p_v$ е сходящо тогава и само тогава, когато за всяко положително число ϵ съществува такова число N , че неравенството $\left| \prod_{v=N+1}^{n+m} p_v - 1 \right| < \epsilon$ 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 $\prod_{\nu=1}^{\infty} (1 + a_{\nu})$, в което a_{ν} от някое място нататък имат еднакви знаци, е сходящо точно когато безкрайният ред $\sum_{\nu=1}^{\infty} a_{\nu}$ 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:

а) $\prod_{\nu=1}^{\infty} \frac{\nu^2 + \nu + 1}{(\nu + 1)^2}$; б) $\prod_{\nu=1}^{\infty} \frac{\nu^3 + \nu^2 + \nu + 1}{\nu^3 + \nu^2 + 2\nu + 2}$; 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:

а) $\prod_{\nu=1}^{\infty} \left(1 + \frac{1}{\nu^{\alpha}}\right)$; б) $\prod_{\nu=1}^{\infty} \left(1 - \frac{1}{\nu^{\alpha}}\right)$;
в) $\prod_{\nu=1}^{\infty} \left(1 + \frac{\alpha^2}{\nu^2}\right)$; 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:

а) $\prod_{\nu=1}^{\infty} (1 + \alpha^{\nu})$; 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 $\left(0, \frac{\pi}{2}\right)$, да се докаже, че безкрайните произведения $\prod_{v=1}^{\infty} \cos x_v$ и $\prod_{v=1}^{\infty} \frac{\sin x_v}{x_v}$ са сходящи точно когато редът $\sum_{v=1}^{\infty} x_v^2$ е сходящ.

Задача 79. Да се намерят всички реални числа α, β и γ , за които безкрайното произведение $\prod_{v=1}^{\infty} \frac{(\alpha + v)(\beta + v)}{(1 + v)(\gamma + v)}$ е сходящо.

Задача 80*. Да се намерят всички реални числа α, β и γ , за които са сходящи безкрайните редове:

$$a) \sum_{v=0}^{\infty} (-1)^v \frac{\alpha(\alpha+1)\dots(\alpha+v-1)\beta(\beta+1)\dots(\beta+v-1)}{v!\gamma(\gamma+1)\dots(\gamma+v-1)},$$

$$b) \sum_{v=0}^{\infty} \frac{\alpha(\alpha+1)\dots(\alpha+v-1)\beta(\beta+1)\dots(\beta+v-1)}{v!\gamma(\gamma+1)\dots(\gamma+v-1)}.$$

Задача 81*. Да се докаже, че ако безкрайният ред

$$\sum_{v=1}^{\infty} a_v (\alpha^2 - 1^2)(\alpha^2 - 2^2)\dots(\alpha^2 - v^2)$$

е сходящ за никое нецило α , той е сходящ за всички α . (Стirling).

Задача 82*. Да се докаже, че:

a) ако p_1, p_2, \dots е редицата на простите числа, безкрайните произведения $\prod_{v=1}^{\infty} \left(1 - \frac{1}{p_v^{\alpha}}\right)$ и $\prod_{v=1}^{\infty} \left(1 + \frac{1}{p_v^{\alpha}}\right)$ са сходящи само при $\alpha > 1$ и в този случай е в сила равенството

$$\prod_{v=1}^{\infty} \left(1 - \frac{1}{p_v^{\alpha}}\right) = \sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{p_v^{\alpha}} \quad (\text{Ойлер});$$

b) при условието на a) безкрайният ред $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{p_v}$ е разходящ (Ойлер).

§ 16. Редици и редове от функции

Нека е дадена редицата

(28)

$$f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x), \dots$$

от функции с обща дефиниционна област X . За произволен елемент x на X може да се образува редицата от числа

(29)

$$f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x), \dots$$

— 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)

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = f(x),$$

се получава функция $f: D \rightarrow \mathbb{R}$. Тя се нарича гранична функция или граница на редицата (28).

Ако е даден безкрайният ред

(31)

$$\sum_{v=1}^{\infty} f_v$$

от функции (28), област на сходимост D на (31) се нарича множеството на всичките x от X , за които числовият ред

(32)

$$\sum_{v=1}^{\infty} f_v(x)$$

е сходящ. Ако за всяко x от D се съпостави 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)

$$\prod_{v=1}^{\infty} f_v$$

от функции (28), област на сходимост D на (33) се нарича множеството на всичките x от X , за които числовото произведение

(34)

$$\prod_{v=1}^{\infty} f_v(x)$$

е сходящо. Ако за всяко x от D се съпостави стойността $r(x)$ на безкрайното произведение (34), се получава функция $r: D \rightarrow \mathbb{R}$, която се нарича производдеска на функциите (28).

Задача 83. Да се намерят областите на сходимост на посочените редици от функции и да се пресметнат границите им:

$$a) f_n(x) = \frac{x^{2n}}{1 + x^{2n}}, \quad b) f_n(x) = \frac{nx}{1 + n^2 x^2}, \quad c) f_n(x) = (2 \sin x)^n.$$

Задача 84. Да се намерят областите на сходимост на редовете:

$$\text{а)} \sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{\sin \nu x}{\nu^2}; \quad \text{б)} \sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{x^{2\nu}}{1+x^{2\nu}}; \quad \text{в)} \sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{\nu x}{1+\nu^2 x^2}.$$

Задача 85. Да се намерят областите на сходимост на безкрайните произведения:

$$\text{а)} \prod_{\nu=1}^{\infty} \left(1 + \frac{x}{\nu}\right); \quad \text{б)} \prod_{\nu=1}^{\infty} \left(1 + (-1)^{\nu} \sin \frac{x}{\nu}\right).$$

§ 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 съвпада с цялата числова права, да бъде ограничен или да се изразява 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 интервала на сходимост се изразява в точката 0, и е ∞ , когато интервала 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 краишата на интервалите на сходимост:

$$\begin{array}{ll} \text{а)} \sum_{\nu=0}^{\infty} x^{\nu}; & \text{б)} \sum_{\nu=1}^{\infty} (-1)^{\nu-1} \frac{x^{\nu}}{\nu}; \\ \text{в)} \sum_{\nu=1}^{\infty} (-1)^{\nu-1} \frac{x^{2\nu-1}}{2\nu-1}; & \text{г)} \sum_{\nu=0}^{\infty} \frac{x^{\nu}}{\nu!}; \end{array}$$

$$\text{д)} \sum_{\nu=1}^{\infty} (-1)^{\nu-1} \frac{x^{2\nu-1}}{(2\nu-1)!}; \quad \text{е)} \sum_{\nu=0}^{\infty} (-1)^{\nu} \frac{x^{2\nu}}{(2\nu)!},$$

$$\text{ж)} \sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{x^{2\nu-1}}{(2\nu-1)!}; \quad \text{з)} \sum_{\nu=0}^{\infty} \frac{x^{2\nu}}{(2\nu)!}; \quad \text{и)} \sum_{\nu=0}^{\infty} \binom{\alpha}{\nu} x^{\nu}.$$

Задача 87. Да се намерят радиусите на сходимост на посочените степенни редове и да се изследва поведението на редовете в краишата на интервалите на сходимост:

$$\text{а)} \sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{x^{\nu}}{\nu^{\alpha}}; \quad \text{б)} \sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{(\nu!)^2}{(2\nu)!} x^{\nu},$$

$$\text{в)} \sum_{\nu=1}^{\infty} \left(1 + \frac{1}{\nu}\right)^{\nu^2} x^{\nu}; \quad \text{г)} \sum_{\nu=1}^{\infty} \left(\frac{2^{\nu} (\nu!)^2}{(2\nu+1)!}\right)^{\nu} x^{\nu},$$

$$\text{д)} \sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{1}{\nu!} \left(\frac{\nu}{e}\right)^{\nu} x^{\nu}; \quad \text{е)} \sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{1}{2^{\nu}} z^{\nu^2},$$

$$\text{ж)} \sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{(-1)^{\lfloor \sqrt{\nu} \rfloor}}{\nu} x^{\nu}; \quad \text{з)} \sum_{\nu=1}^{\infty} \left(\frac{x}{\sin \nu}\right)^{\nu},$$

$$\text{и)} \sum_{\nu=0}^{\infty} \frac{\alpha(\alpha+1) \dots (\alpha+\nu-1) \beta(\beta+1) \dots (\beta+\nu-1)}{\nu! \gamma(\gamma+1) \dots (\gamma+\nu-1)} x^{\nu} \quad (\text{гипергеометричен ред}).$$

Задача 88* (Коши – Адамар). Да се докаже, че радиусът на сходимост r на степенния ред $\sum_{\nu=0}^{\infty} a_{\nu} x^{\nu}$ е $r = \frac{1}{\limsup \sqrt[n]{|a_n|}}$, като под $\frac{1}{0}$ се разбира ∞ и под $\frac{1}{\infty}$ се разбира 0.

Задача 89°. Да се докаже, че степенните редове $\sum_{\nu=0}^{\infty} a_{\nu} x^{\nu}$,

$$\sum_{\nu=1}^{\infty} \nu a_{\nu} x^{\nu-1}, \quad \sum_{\nu=0}^{\infty} \frac{a_{\nu}}{\nu+1} x^{\nu+1}, \quad \sum_{\nu=1}^{\infty} \nu^3 a_{\nu} x^{\nu} \text{ и } \sum_{\nu=0}^{\infty} \frac{P(\nu)}{Q(\nu)} a_{\nu} x^{\nu},$$

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 редоните $\sum_{\nu=0}^{\infty} \frac{a_{\nu}}{\nu!} x^{\nu}$ 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 , с $\frac{\partial P}{\partial x_i}$ 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 $\left(\sum_{\nu=0}^{\infty} \frac{a_{\nu}}{\nu!} x^{\nu} \right)^n = \sum_{\nu=0}^{\infty} \frac{A_{\nu}}{\nu!} x^{\nu}$ кофициентът A_{ν} е полином на кофициентите a_0, a_1, \dots, a_{ν} ($\nu+1 \in N$) 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 сходища в общата дефиниционна област X на тези функции и f е границата ѝ. Тази 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 назоваше, че редицата (37) е равномерно сходища 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 $N_x(x)$ е най-малкото от естествените числа n , за които е в сила неравенството $|f_n(x) - f(x)| < \varepsilon$ винаги когато $n > n$. Да се докаже, че редицата f_1, f_2, \dots е равномерно сходища в X точно когато за всяко $\varepsilon > 0$ функцията $N_x(x)$ 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 сходища 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 редове от функции).

Задача 94. Да се изследва дали са равномерно сходищи в посочените множества редниците 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 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 $[0, 1]$ ($0 < \theta < 1$).

Ако редът

$$(38) \quad \sum_{\nu=1}^{\infty} f_{\nu}$$

е сходища в общата дефиниционна област X на функциите (37), той се нарича равномерно сходища в X , когато редицата от парциалните му суми е равномерно сходища в X .

Задача 95*. Редът $\sum_{\nu=1}^{\infty} f_{\nu}$ от функции с обща дефиниционна област X е равномерно сходища в X точно когато за всяко положително число ε съществува такова число N , че неравенството

$$\left| \sum_{\nu=n+1}^{n+p} f_{\nu}(x) \right| < \varepsilon \text{ е в сила за всяко } n > N, \text{ за всяко естествено}$$

число p и за всяко x от X (общо условие на Коши за равномерна сходимост на редове от функции).

Задача 96* (Вайершрас). Да се докаже, че достатъчно условие, за да бъде равномерно сходища в общата дефиниционна област X на функциите f_{ν} ($\nu \in N$) редът $\sum_{\nu=1}^{\infty} f_{\nu}$, е да съществува

сходища числова ред $\sum_{\nu=1}^{\infty} \alpha_{\nu}$, чито членове удовлетворяват неравенствата

$$|f_{\nu}(x)| \leq \alpha_{\nu} \quad (\nu \in N, x \in X).$$

Задача 97. Да се изследва дали са равномерно сходищи в посочените множества редовете от функции:

а) $\sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{\sin \nu x}{\nu^2}$ в 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, ∞) ($1 < \xi, \alpha \in R$);

$$r) \sum_{\nu=2}^{\infty} \frac{1}{\nu(\ln \nu)^x} \text{ в } (\xi, \infty) \quad (1 < \xi).$$

Задача 98* (Лини). Нека функциите $f_\nu: [a, b] \rightarrow \mathbf{R}$ ($\nu \in \mathbf{N}$) са непрекъснати в ограничения и затворен интервал $[a, b]$, удовлетворяват неравенства $f_n(x) \leq f_{n+1}(x)$ за всяко x от $[a, b]$ и за всяко $n \in \mathbf{N}$, 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 \mathbf{N} и всяко x от X .

Задача 99* (Дирихле). 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* (Абел). 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:

a) $\sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{\sin \nu x}{\nu}$ в $[0, 2\pi]$;

b) $\sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{\cos \nu x}{\nu^\alpha}$ в $[\varepsilon, 2\pi - \varepsilon]$ ($\alpha > 0, 0 < \varepsilon < \pi$);

c) $\sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{(-1)^{\nu-1}}{x+\nu}$ в $[0, \infty)$; d) $\sum_{\nu=2}^{\infty} \frac{(-1)^\nu}{\sin x + \nu}$ в \mathbf{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 $\sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{a_\nu}{\nu^x}$ е равномерно сходящ за всички неотрицателни x .

§ 19. Непрекъснатост на граничната функция

Границата на всяка равномерно сходеща редица от непрекъснати функции е непрекъсната функция. Сумата на равномерно сходещ ред от непрекъснати функции е непрекъсната функция.

Задача 104. За произволни естествени числа k и нека $f_{kn}(x) = \cos^{2n}(k\pi x)$ за всяко реално x . Да се докаже, че

a) границата $\lim_{n \rightarrow \infty} f_{kn}(x) = F_k(x)$ съществува за всяко x ;

b) функцията F_k е прекъсната в точката x точно когато x има вида $\frac{\nu}{k!}$ ($\nu \in \mathbf{I}$);

c) $\lim_{k \rightarrow \infty} F_k(x) = D(x)$, където D е функцията на Дирихле.

Задача 105. Да се докаже, че:

a) сумата на всеки степенен ред е непрекъсната във всяка точка от интервала на сходимост на реда;

b) ако числовият ред $\sum_{\nu=1}^{\infty} a_\nu$ е сходящ, то $\lim_{x \rightarrow 1^-} \sum_{\nu=1}^{\infty} a_\nu x^\nu = \sum_{\nu=1}^{\infty} a_\nu$;

c) ако редовете $\sum_{\nu=0}^{\infty} u_\nu$ и $\sum_{\nu=0}^{\infty} v_\nu$, както и произведението им

$\sum_{\nu=0}^{\infty} (u_0 v_\nu + u_1 v_{\nu-1} + \dots + u_\nu v_0)$ в смисъла на Коши са сходящи, то $u = w$, където u, v и w са съответно сумите на тези три реда.

Редовете от вида $\sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{a_\nu}{\nu^x}$, където a_ν ($\nu \in \mathbf{N}$) 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 съответства 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 непрекъсната функция във всяка точка на интервала на сходимост на реда,

в) ако числният 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 била $2\pi\nu$ ($\nu \in \mathbb{N}$).

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 функция, която не е диференцируема в никое x (Вайершрас – 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 сходеща в Δ и редицата $f_1(\xi), f_2(\xi), \dots$ е сходеща за никое ξ от Δ . Тогава редицата f_1, f_2, \dots е сходеща в Δ и

$$(39) \quad (\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x))' = \lim_{n \rightarrow \infty} f'_n(x) \quad (x \in \Delta)$$

(коческо диференциране на редици 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 сходещ в Δ , а редът

$\sum_{\nu=1}^{\infty} f_\nu(\xi)$ е сходещ за никое ξ от Δ , то редът $\sum_{\nu=1}^{\infty} f_\nu(x)$ е сходещ за всяко x от Δ и

$$(40) \quad \left(\sum_{\nu=1}^{\infty} f_\nu(x) \right)' = \sum_{\nu=1}^{\infty} f'_\nu(x) \quad (x \in \Delta)$$

(коческо диференциране на редови 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 $\theta(x) = \sum_{\nu=0}^{\infty} e^{-\nu x^2}$ е безбройно много пъти диференцируема за всяко $x > 0$.

Задача 111. Да се докаже, че следните безкраини произведения притежават производни за всяко x :

а) $\prod_{\nu=1}^{\infty} \left(1 + \sin^2 \frac{x}{\nu} \right); \quad$ б) $\prod_{\nu=1}^{\infty} \cos \frac{x}{\nu};$

в) $\prod_{\nu=1}^{\infty} \left(1 + (-1)^{\nu+1} \frac{x}{\nu} \right); \quad$ г) $\prod_{\nu=1}^{\infty} \left(1 + (-1)^{\nu} \sin \frac{x}{\nu} \right).$

Задача 112. Да се построи пример на равномерно сходеща редица от диференцируеми функции с диференцируема граница, за която редицата от производните не е сходеща.

Задача 113. Да се докаже, че ако редът $\sum_{\nu=1}^{\infty} f_\nu(x)$ е равномер-

но сходещ в множеството $X \subset \mathbb{R}$, ξ е точка на сгъстяване на X и $\lim_{x \rightarrow \xi} f_\nu(x)$ съществува (не се изключва случаят $\xi = \infty$ или $\xi = -\infty$) и $\lim_{x \rightarrow \xi} f_\nu(x)$

съвпада 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 никоя 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.

Всеки степенен 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 лявата страна на (41) е сходящ в някой от краищата ξ на своя интервал на сходимост, функцията $\sum_{\nu=0}^{\infty} a_{\nu} x^{\nu}$ е диференцируема в ξ и е в сила равенството (41) (с $x = \xi$).

Задача 116. Да се докаже, че сумите на редовете:

$$\begin{aligned} a) \sum_{\nu=0}^{\infty} \frac{x^{\nu}}{(\nu!)^2}; & \quad b) \sum_{\nu=0}^{\infty} \frac{x^{4\nu}}{(4\nu)!}, & \quad c) \sum_{\nu=0}^{\infty} (-1)^{\nu} \frac{x^{2\nu}}{(\nu!)^2 4^{\nu}}, \\ g) \sum_{\nu=0}^{\infty} \frac{\alpha(\alpha+1)\dots(\alpha+\nu-1)\beta(\beta+1)\dots(\beta+\nu-1)}{\nu! \gamma(\gamma+1)\dots(\gamma+\nu-1)} x^{\nu}, \end{aligned}$$

удовлетворяват съответно диференциалните уравнения:

$$\begin{aligned} a') xy'' + y' - y = 0; & \quad b') y^{IV} - y = 0; & \quad c') xy'' + y' + xy = 0, \\ g') x(x-1)y'' + ((\alpha+\beta+1)x-\gamma)y' + \alpha\beta y = 0 \quad (\text{гипергеометрично диференциално уравнение}) \end{aligned}$$

§ 21. Редове на Тейлър

Ако функцията f притежава производни от произволен ред в околност на точката ξ , степенните 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 развиши в ред на Тейлър около произволна точка a функциите:

$$\begin{aligned} a) \cos^2 x; & \quad b) \sin^3 x; & \quad c) \operatorname{sh} x; \\ d) e^x \cos x; & \quad e) e^{x \cos \alpha} \sin(x \sin \alpha). \end{aligned}$$

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 всичко 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 всичко x от $(a, b]$ и сумата му е равна на $f(x)$ (С. Н. Бернштейн).

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 $x^2 f(x) + 2\lambda f'(x) + f''(x) \geq 0$ (С. Н. Бернштейн).

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 $f(x) = C e^{-x}$, където C е константа (Я. Тагамлицик).

§ 22. Развития на някои елементарни функции в степенни редове

Основните елементарни функции имат следните степенни развития:

$$(46) \quad e^x = \sum_{\nu=0}^{\infty} \frac{x^{\nu}}{\nu!},$$

$$(47) \quad \sin x = \sum_{\nu=0}^{\infty} (-1)^{\nu} \frac{x^{2\nu+1}}{(2\nu+1)!}.$$

(48)

$$\cos x = \sum_{\nu=0}^{\infty} (-1)^{\nu} \frac{x^{2\nu}}{(2\nu)!}.$$

(49)

$$\ln(1+x) = \sum_{\nu=0}^{\infty} (-1)^{\nu} \frac{x^{\nu+1}}{\nu+1},$$

(50)

$$(1+x)^{\alpha} = \sum_{\nu=0}^{\infty} \binom{\alpha}{\nu} x^{\nu}.$$

Тъждествата (46)–(48) са в сила за всичко x , тъждеството (49) важи за всичко x от интервала $(-1, 1]$, а (50) — за всичко x при неотрицателно цяло α , за всичко x от интервала $(-1, 1)$ при $\alpha \leq -1$, за всичко x от интервала $(-1, 1]$ при $-1 < \alpha < 0$ и за всичко x от интервала $[-1, 1]$ при $\alpha > 0$ ($\alpha \in \mathbb{N}$).

Задача 123. Да се намерят маклореновите разделяния на функциите:

a) $\sin x$;

b) $\cosh x$;

c) e^{-x^2} ;

d) $\frac{e^x - 1}{x}$;

e) $\frac{x - \sin x}{x^3}$;

f) $\sin^2 2x$;

g) $\frac{1 - \cos x}{x^2}$;

h) $\ln \sqrt{\frac{1+x}{1-x}}$;

i) $\frac{1}{(1-x^2)^2}$;

j) $\frac{1}{(1-x^2)\sqrt{1-x^2}}$;

k) $\sqrt{1+x^2}$;

l) $\frac{1}{\sqrt{1+x^2}}$;

m) $\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$;

n) $\frac{x^{10}}{1-x}$;

o) $\frac{1}{x^2 - 5x + 6}$;

p) $\frac{x}{x^2 - 4x + 3}$.

Задача 124. Да се намерят маклореновите разделяния на функциите:

a) $(1+x)\ln(1+x)$;

b) $\arctg x$;

c) $x \arctg x - \frac{1}{2} \ln(1+x^2)$;

d) $\arcsin x$;

e) $\ln(x + \sqrt{1+x^2})$;

f) $x \ln(x + \sqrt{1+x^2}) - \sqrt{1+x^2}$.

Задача 125. Да се намерят маклореновите разделяния на функциите:

a) $(1+x)e^{-x}$;

b) $(1-x)^2 \cosh \sqrt{x}$;

c) $\frac{\ln(1+x)}{1+x}$;

d) $(\ln(1-x))^2$;

e) $\ln(1+x) \ln(1-x)$;

f) $(1+x^2) \arctg x$;

g) $(\arctg x)^2$;

h) $(\arcsin x)^2$.

Задача 126. Да се докажат тъждествата:

a) $\frac{x \sin \alpha}{1 - 2x \cos \alpha + x^2} = \sum_{\nu=1}^{\infty} x^{\nu} \sin \nu \alpha \quad (|x| < 1)$;

b) $\frac{1 - x \cos \alpha}{1 - 2x \cos \alpha + x^2} = \sum_{\nu=0}^{\infty} x^{\nu} \cos \nu \alpha \quad (|x| < 1)$;

c) $\frac{x \sinh \alpha}{1 - 2x \cosh \alpha + x^2} = \sum_{\nu=1}^{\infty} x^{\nu} \sinh \nu \alpha \quad (|x| < e^{-|\alpha|})$;

d) $\frac{1 - x \cosh \alpha}{1 - 2x \cosh \alpha + x^2} = \sum_{\nu=0}^{\infty} x^{\nu} \cosh \nu \alpha \quad (|x| < e^{-|\alpha|})$.

Задача 127. Да се докажат тъждествата:

a) $\arctg \frac{x \sin \alpha}{1 - x \cos \alpha} = \sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{x^{\nu} \sin \nu \alpha}{\nu} \quad (|x| < 1)$;

b) $\ln \frac{1}{\sqrt{1 - 2x \cos \alpha + x^2}} = \sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{x^{\nu} \cos \nu \alpha}{\nu} \quad (|x| < 1)$.

Задача 128. Да се докажат тъждествата:

a) $\frac{1}{2} \arctg \frac{2x \sin \alpha}{1 - x^2} = \sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{x^{2\nu-1} \sin(2\nu-1)\alpha}{2\nu-1} \quad (|x| < 1)$;

b) $\frac{1}{4} \ln \frac{1 + 2x \cos \alpha + x^2}{1 - 2x \cos \alpha + x^2} = \sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{x^{2\nu-1} \cos(2\nu-1)\alpha}{2\nu-1} \quad (|x| < 1)$.

Задача 129. Да се докажат тъждествата:

a) $\frac{1}{2} \arctg \frac{2x \cos \alpha}{1 - x^2} = \sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{(-1)^{\nu-1} x^{2\nu-1} \cos(2\nu-1)\alpha}{2\nu-1}$.

$$6) \frac{1}{4} \ln \frac{1+2x \sin \alpha + x^2}{1-2x \sin \alpha + x^2} = \sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{(-1)^{\nu-1} x^{2\nu-1} \sin(2\nu-1)\alpha}{2\nu-1},$$

където $|x| < 1$.

Задача 130. Да се докажат тъждествата:

$$a) \sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{\sin \nu x}{\nu} = \frac{\pi - x}{2} \quad (0 < x < 2\pi);$$

$$b) \sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{\cos \nu x}{\nu} = -\ln 2 - \ln \left| \sin \frac{x}{2} \right| \quad (x \neq 2k\pi, k \in \mathbb{I});$$

$$c) \sum_{\nu=1}^{\infty} (-1)^{\nu-1} \frac{\sin \nu x}{\nu} = \frac{x}{2} \quad (-\pi < x < \pi);$$

$$d) \sum_{\nu=1}^{\infty} (-1)^{\nu-1} \frac{\cos \nu x}{\nu} = \ln 2 + \ln \left| \cos \frac{x}{2} \right| \quad (x \neq (2k-1)\pi, k \in \mathbb{I}).$$

Задача 131. Да се докажат тъждествата:

$$a) \sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{\cos \nu x}{\nu^2} = \frac{\pi^2}{6} - \frac{\pi x}{2} + \frac{x^2}{4} \quad (0 \leq x \leq 2\pi);$$

$$b) \sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{\sin \nu x}{\nu^3} = \frac{\pi^2 x}{6} - \frac{\pi x^2}{4} + \frac{x^3}{12} \quad (0 \leq x \leq 2\pi),$$

$$c) \sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{\cos \nu x}{\nu^4} = \frac{\pi^4}{90} - \frac{\pi^2 x^2}{12} + \frac{\pi x^3}{12} - \frac{x^4}{48} \quad (0 \leq x \leq 2\pi);$$

Задача 132. Да се докажат тъждествата:

$$a) \sum_{\nu=1}^{\infty} (-1)^{\nu-1} \frac{\cos \nu x}{\nu^2} = \frac{\pi^2}{12} - \frac{x^2}{4} \quad (|x| < \pi);$$

$$b) \sum_{\nu=1}^{\infty} (-1)^{\nu-1} \frac{\sin \nu x}{\nu^3} = \frac{\pi^2 x}{12} - \frac{x^3}{12} \quad (|x| \leq \pi);$$

$$c) \sum_{\nu=1}^{\infty} (-1)^{\nu-1} \frac{\cos \nu x}{\nu^4} = \frac{7\pi^4}{720} - \frac{\pi^2 x^2}{24} + \frac{x^4}{48} \quad (|x| \leq \pi);$$

§ 23. Намиране на сумите на някои редове

Задача 133. Да се намерят сумите на редовете:

$$a) \sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{\nu^2 + 1}{\nu!} x^{\nu};$$

$$b) \sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{(-1)^{\nu} \nu^3}{(\nu + 1)!} x^{\nu};$$

$$c) \sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{(-1)^{\nu} (2\nu^2 + 1)}{(2\nu)!} x^{2\nu};$$

$$d) \sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{\nu^2}{(2\nu + 1)!} x^{\nu}$$

Задача 134. Да се намерят сумите на редовете:

$$e) \sum_{\nu=2}^{\infty} \frac{1}{\nu^2 - 1};$$

$$f) \sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{1}{\nu(2\nu + 1)};$$

$$g) \sum_{\nu=2}^{\infty} \frac{(-1)^{\nu-1}}{\nu^2 + \nu - 2};$$

$$h) \sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{1}{\nu^2};$$

$$i) \sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{(-1)^{\nu-1}}{\nu^2};$$

$$j) \sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{(-1)^{\nu-1}}{2\nu - 1};$$

$$k) \sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{1}{(2\nu - 1)^2};$$

$$l) \sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{2\nu - 1}{\nu^2(\nu + 1)^2};$$

$$m) \sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{1}{\nu^2(\nu + 1)^2};$$

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

$$o) \sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{\nu}{(\nu - 1)!};$$

$$p) \sum_{\nu=0}^{\infty} \frac{(-1)^{\nu} \nu}{(2\nu + 1)!};$$

$$q) \sum_{\nu=0}^{\infty} \frac{(-1)^{\nu} (\nu^2 + 1)}{(2\nu)!}.$$

Задача 135*. Да се намери сумата на реда $\sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{1}{2^{\nu} \nu^2}$

(Д. Скордев).

Девета глава

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 поизискаем един неопределен интеграл на функцията f , чрез прибавление на произволни константи да получим всичките неопределени интеграли на f .

В zad. 19, гл. X се установява, че всяка функция, която е непрекъсната в един интервал, притежава примитивна в този интервал.

Намирането на неопределените интеграли на неком елементарни функции се свежда до следната таблица на основните интеграли:

$$(2) \quad \int x^a dx = \frac{x^{a+1}}{a+1} \quad (a \neq -1),$$

$$(3) \quad \int \frac{dx}{x} = \ln|x|,$$

$$(4) \quad \int e^x dx = e^x,$$

$$(5) \quad \int \sin x dx = -\cos x,$$

$$(6) \quad \int \cos x dx = \sin x,$$

$$(7) \quad \int \frac{dx}{\sin^2 x} = -\operatorname{ctg} x,$$

$$(8) \quad \int \frac{dx}{\cos^2 x} = \operatorname{tg} x,$$

$$(9) \quad \int \frac{dx}{1+x^2} = \arctg x,$$

$$(10) \quad \int \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} = \arcsin x,$$

Тази таблица трябва да се научи напълно.

Задача 1. Да се докажат равенствата:

$$a) \int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a} \quad (0 < a \neq 1);$$

$$b) \int \frac{dx}{\sqrt{x^2+a}} = \ln |x + \sqrt{x^2+a}| \quad (a \neq 0);$$

$$n) \int \operatorname{sh} x dx = \operatorname{ch} x; \quad r) \int \operatorname{ch} x dx = \operatorname{sh} x;$$

$$d) \int \frac{dx}{\operatorname{sh}^2 x} = -\operatorname{ctgh} x; \quad e) \int \frac{dx}{\operatorname{ch}^2 x} = \operatorname{th} x;$$

$$m) \int \frac{dx}{1-x^2} = \operatorname{Arth} x = \ln \sqrt{\frac{1+x}{1-x}} = \frac{1}{2} \ln \left| \frac{1+x}{1-x} \right| \quad (|x| < 1);$$

$$z) \int \frac{dx}{1-x^2} = \operatorname{Arcth} x = \ln \sqrt{\frac{x+1}{x-1}} = \frac{1}{2} \ln \left| \frac{1+x}{1-x} \right| \quad (|x| > 1).$$

Към следващите две най-прости правила за интегриране се налага да се прилагат изключително често:

$$(11) \quad \int a f(x) dx = a \int f(x) dx \quad (a — константа)$$

$$(12) \quad \int (f(x) + \varphi(x)) dx = \int f(x) dx + \int \varphi(x) dx.$$

Задача 2. Да се пресметнат интегралите:

$$a) \int (2x+1) dx; \quad b) \int (3x^2 + 2x - 1) dx;$$

$$n) \int \left(\sqrt{x} + \frac{1}{2x} \right) dx; \quad r) \int \left(\frac{1}{x\sqrt{x}} - \frac{1}{x^2} \right) dx;$$

$$d) \int \left(\sqrt{x}\sqrt{z} - \frac{2}{\sqrt{z}} + \frac{1}{z^2} \right) dx; \quad e) \int x^2(z^2+1) dx;$$

$$m) \int \frac{x^2 - 3z + 4}{\sqrt{z}} dz; \quad z) \int \frac{(x-1)^3}{\sqrt{x}} dx;$$

$$n)^\circ \int \frac{(\sqrt[3]{x} + 2)^2}{x} dx;$$

$$k)^\circ \int \left(-\sin x + \frac{3}{\sqrt{4 - 4x^2}} \right) dz;$$

$$m)^\circ \int \left(2^x + \sqrt{\frac{1}{x}} \right) dx;$$

$$\alpha)^\circ \int \frac{dx}{x^2(1-x^2)};$$

$$p)^\circ \int \frac{x^4}{x^2 - 1} dx;$$

$$r)^\circ \int \frac{3x^6 + 3x^2 + 1}{x^2 + 1} dx;$$

$$\phi)^\circ \int \frac{x^5 - x + 1}{x^2 + 1} dx;$$

$$u) \int \operatorname{tg}^2 x dx;$$

$$w)^\circ \int \frac{\cos 2x}{\sin^2 x \cos^2 x} dx;$$

$$v)^\circ \int \sin^3 \frac{x}{2} dx;$$

$$o)^\circ \int \sqrt{1 - \sin 2x} dx;$$

$$ii)^\circ \int \left(3e^x - \sqrt[3]{x^2} \right) dx;$$

$$n)^\circ \int \left(4 \cos x - \frac{5}{\sqrt{9 - 9x^2}} \right) dx;$$

$$ii)^\circ \int \left(10^{-x} + \frac{x^2 + 2}{1 + x^2} \right) dx;$$

$$u)^\circ \int \frac{x^2 dx}{1 - x^2};$$

$$c)^\circ \int \frac{x^2 + 2}{x^2 - 1} dx;$$

$$y)^\circ \int \frac{x^5 - x + 3}{x^2 - 1} dx;$$

$$x)^\circ \int \frac{-3x^4 + 3x^2 - 1}{x^2 - 1} dx;$$

$$u) \int \operatorname{ctg}^2 x dx;$$

$$iii) \int \frac{dx}{\sin^2 x \cos^2 x};$$

$$b)^\circ \int \cos^2 \frac{x}{2} dx;$$

$$ii)^\circ \int \frac{\sqrt{1 + x^2} + \sqrt{1 - x^2}}{\sqrt{1 - x^4}} dx.$$

§ 2. Внасяне под диференциала

Понятието интегралът $\int f(x)g'(x) dx$ се означава и така: $\int f(x) dg(x)$. То-
гава по дефиниция

$$(13) \quad \int f(x) dg(x) = \int f(x)g'(x) dx.$$

Очевидно

$$(14) \quad \int f(x) dg(x) = \int f(x) d(g(x) + a)$$

$$(15) \quad a \int f(x) dg(x) = \int f(x) da g(x).$$

където a е произволна константа.

Въведеното по-общо означение (13) се използва в следното правило за
интегриране (часто понякога се нарича компонуране чрез внасяне под дифе-
ренциала): от

(16)

следва

(17)

На този начин, ако се познава интегралът (16), налице е възможност да се
пресметнат всичките интеграли (17).

Задача 3. Да се пресметнат интегралите:

$$a)^\circ \int \frac{dx}{x+a};$$

$$b)^\circ \int \sin 2x dx;$$

$$d)^\circ \int \frac{dx}{1+4x^2};$$

$$m)^\circ \int \sin(7x+3) dx;$$

$$n)^\circ \int \frac{dx}{2-3x^2};$$

$$x)^\circ \int \frac{dx}{\sqrt{2-3x^2}};$$

$$u)^\circ \int \frac{dx}{3+4x^2};$$

$$o)^\circ \int e^{-2x+x^2} dx;$$

$$p) \int \frac{x^4 + 3x^3 - 1}{(x+1)^2} dx;$$

$$x)^\circ \int \frac{\sqrt{1-2x+x^2}}{1-x} dx;$$

$$\phi) \int \frac{dx}{1-\sin x};$$

$$u) \int \frac{\sin x dx}{1-\sin x};$$

$$y) \int \frac{dx}{1+\sin x};$$

$$z) \int \frac{\sin x dx}{1+\sin x};$$

$$q)^\circ \int \frac{dx}{\sin^2 \left(\frac{x}{2} + 1 \right)}.$$

$$\text{m)}^* \int \frac{dx}{\cos^2 \frac{x-3}{2}};$$

$$\text{m)}^* \int \frac{dx}{\sin^2 \left(2x + \frac{\pi}{4}\right)};$$

$$\text{n)} \int \sin 3x \sin 5x \, dx;$$

$$\text{n)} \int \cos \frac{x}{2} \cos \frac{x}{3} \, dx;$$

$$\text{o)} \int \sin ax \sin bx \, dx \quad (a, b \text{ — константи, } |a| \neq |b|);$$

$$\text{p)} \int \sin x \sin 2x \cos 3x \, dx.$$

Задача 4. Да се пресметнат интегралите:

$$\text{a)}^* \int \frac{\cos x}{1 + \sin x} \, dx; \quad \text{б)}^* \int \frac{\sin 2x}{1 + \cos 2x} \, dx;$$

$$\text{в)}^* \int \frac{x \, dx}{\sqrt{x^2 - a^2}} \quad (a \text{ — константа});$$

$$\text{г)}^* \int \sin^3 x \cos x \, dx; \quad \text{д)}^* \int e^{x^2} x \, dx;$$

$$\text{е)}^* \int \frac{\ln x}{x} \, dx; \quad \text{ж)}^* \int \frac{dx}{x \ln x};$$

$$\text{з)}^* \int \frac{x \, dx}{1 + x^4}; \quad \text{и)}^* \int \sqrt{a^2 - x^2} x \, dx \quad (a \neq 0, a \text{ — константа});$$

$$\text{к)}^* \int \cos^3 x \, dx; \quad \text{к)}^* \int e^{\sin x} \cos x \, dx;$$

$$\text{л)}^* \int \frac{x \, dx}{\sqrt{(1 - x^2)^3}}; \quad \text{м)}^* \int x^2 \sqrt[3]{1 + x^3} \, dx;$$

$$\text{н)}^* \int \frac{x \, dx}{(1 + x^2)^2}; \quad \text{о)}^* \int \frac{x \, dx}{a^4 + x^4} \quad (a \neq 0, a \text{ — константа});$$

$$\text{п)}^* \int \frac{x \, dx}{\sqrt{a^4 - x^4}} \quad (a \neq 0, a \text{ — константа});$$

$$\text{р)}^* \int \frac{x \, dx}{3 - 2x^2}; \quad \text{с)}^* \int \frac{dx}{(1 + x^2) \operatorname{arctg} x};$$

$$\text{т)} \int \frac{dx}{(1 + x)\sqrt{x}}; \quad \text{я)} \int \frac{\sin x - \cos x}{\sqrt[3]{\sin x + \cos x}} \, dx;$$

$$\text{ф)} \int \frac{\sin x \, dx}{\sin x + \cos x}; \quad \text{х)} \int \frac{\cos x \, dx}{\sin x + \cos x};$$

$$\text{и)} \int \cos^3 x \sin^3 x \, dx; \quad \text{и)} \int \frac{\sin x \, dx}{2 - \sin^2 x};$$

$$\text{м)} \int \frac{dx}{\cos^4 x}; \quad \text{м)} \int \frac{dx}{\sin x};$$

$$\text{н)} \int \frac{dx}{\cos x}; \quad \text{н)} \int \frac{dx}{\sin x + \cos x};$$

$$\text{ю)} \int \frac{dx}{\sin x - \cos x};$$

$$\text{и)} \int \frac{dx}{a \sin x + b \cos x} \quad (a, b \text{ — константи, } a^2 + b^2 \neq 0).$$

Задача 5. Да се пресметнат интегралите:

$$\text{а)} \int \frac{dx}{e^x + 1}; \quad \text{б)} \int \frac{dx}{\sqrt{e^x - 1}};$$

$$\text{в)} \int \frac{dx}{\sqrt{2e^x - 3}}; \quad \text{в)} \int \frac{\sqrt{x^2 - 1}}{x} \, dx;$$

$$\text{д)} \int \frac{\sqrt{1 - x^2}}{x} \, dx; \quad \text{д)} \int \frac{\sqrt{2 - x^2}}{x^2} \, dx;$$

$$\text{ж)} \int \frac{\sqrt{2 - x^2}}{x} \, dx; \quad \text{ж)} \int \frac{dx}{x(\sqrt{1 - x^2} + \sqrt{2 - x^2})};$$

$$\text{и)}^* \int \frac{dx}{(1 + x^n)^{\frac{n+1}{n}}} \quad (n \in \mathbb{N});$$

$$\text{и)}^* \int \frac{x^2 + 1}{x^4 + 1} \, dx; \quad \text{и)}^* \int \frac{x^2 + 1}{x\sqrt{x^4 + 1}} \, dx;$$

$$\text{и)} \int \frac{dx}{e^{2x} + e^{-2x} + 2}; \quad \text{и)} \int \frac{dx}{e^{2x} + e^{-2x} - 2}$$

§ 3. Пресмятане на интеграли от вида

$$\int \frac{(Ax + Bx) dx}{ax^2 + bx + c} \quad \text{и} \quad \int \frac{(Ax + B) dx}{\sqrt{ax^2 + bx + c}}$$

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 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:

$$a) \int \sqrt{x^2 + a} dx \quad (a — константа, a \neq 0);$$

$$b) \int \sqrt{a^2 - x^2} dx \quad (a — константа, a > 0).$$

Задача 15. Да се пресметнат интегралите

$$a) \int \frac{dx}{(1+x^2)^2};$$

$$b) \int \frac{dx}{(3+x^2)^2};$$

$$c) \int \frac{dx}{(3+2x^2)^2};$$

$$d) \int \frac{dx}{(1-x^2)^2};$$

$$e) \int \frac{dx}{(3-x^2)^2};$$

$$f) \int \frac{dx}{(3-2x^2)^2}.$$

Задача 16. Да се докажат тъждествата:

$$a) \int \frac{dx}{(a^2+x^2)^{n+1}} = \frac{x}{2na^2(a^2+x^2)^n} + \frac{2n-1}{2na^2} \int \frac{dx}{(a^2+x^2)^n}$$

(a — константа, a > 0, n ∈ N);

$$b) \int \frac{dx}{(a^2-x^2)^{n+1}} = \frac{1}{2na^2} \cdot \frac{x}{(a^2-x^2)^n} + \frac{2n-1}{2na^2} \int \frac{dx}{(a^2-x^2)^n}$$

(a — константа, a > 0, n ∈ N).

Задача 17. Да се докажат тъждествата:

$$a) \int \frac{x^m dx}{(a^2+x^2)^n} = -\frac{x^{m-1}}{2(n-1)(a^2+x^2)^{n-1}} + \frac{m-1}{2(n-1)} \int \frac{x^{m-2}}{(a^2+x^2)^{n-1}} dx$$

(a — константа, a > 0, m, n = 2, 3, ...);

$$b) \int \frac{x^m dx}{(a^2-x^2)^n} = \frac{1}{2(n-1)} \cdot \frac{x^{m-1}}{(a^2-x^2)^{n-1}} - \frac{m-1}{2(n-1)} \int \frac{x^{m-2}}{(a^2-x^2)^{n-1}} dx$$

(a — константа, a > 0, m, n = 2, 3, ...).

Задача 18. Да се пресметнат интегралите:

$$a) \int \frac{x^4 dx}{(2+x^2)^3}; \quad b) \int \frac{x^4 dx}{(2-x^2)^3}.$$

Задача 19*. Да се пресметнат интегралите:

$$a) \int \sin(\ln x) dx; \quad b) \int \cos(\ln x) dx.$$

§ 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 , a — константа, се препоръчва e^{ax} , висок или нисък да се внесат под диференциала и след това да се интегрира по части.

Задача 20*. Да се пресметнат интегралите:

$$a) \int xe^x dx; \quad b) \int x^4 e^{-x} dx;$$

$$c) \int (x^3 - 2x^2 + 5)e^{3x} dx; \quad d) \int \frac{x^5}{e^{x^2}} dx.$$

Задача 21*. Да се пресметнат интегралите:

$$a) \int x \sin x dx; \quad b) \int x^2 \sin x dx;$$

$$c) \int x^3 \sin(2x+3) dx; \quad d) \int x^3 \sin x^2 dx.$$

Задача 22. Да се пресметнат интегралите:

$$a) \int x \cos x dx; \quad b) \int x \sin^2 x dx;$$

$$c) \int x \sin^3 x dx; \quad d) \int x^2 \cos^3 x dx.$$

Задача 23*. Да се докаже тъждество:

$$\int f(x) dg^{(n)}(x) = \sum_{\nu=0}^n (-1)^\nu f^{(\nu)}(x) g^{(n-\nu)}(x) + (-1)^{n+1} \int g(x) df^{(n)}(x) \quad (n+1 \in N).$$

Задача 24*. Да се докаже, че ако P е полином от n -та степен, а a — различна от нула константа, то

$$a) \int P(x)e^{ax} dx = \frac{e^{ax}}{a} \sum_{\nu=0}^n (-1)^\nu \frac{P^{(\nu)}(x)}{a^\nu}.$$

$$6) \int P(x) \cos ax dx = \frac{\sin ax}{a} \left(P(x) - \frac{P'(x)}{a^2} \right. \\ \left. + \frac{P''(x)}{a^4} - \dots \right) + \frac{\cos ax}{a} \left(\frac{P'(x)}{a} - \frac{P'''(x)}{a^3} + \frac{P''(x)}{a^5} - \dots \right);$$

$$7) \int P(x) \sin ax dx = -\frac{\cos ax}{a} \left(P(x) - \frac{P'(x)}{a^2} \right. \\ \left. + \frac{P''(x)}{a^4} - \dots \right) + \frac{\sin ax}{a} \left(\frac{P'(x)}{a} - \frac{P'''(x)}{a^3} + \frac{P''(x)}{a^5} - \dots \right).$$

§ 6. Пресмятане на интегралите $\int \sin^m x \cos^n x dx$

Задача 25. Да се докажат тъждествата:

$$a) \int \sin^m x dx = -\frac{1}{m} \sin^{m-1} x \cos x + \frac{m-1}{m} \int \sin^{m-2} x dx \\ (m = 2, 3, \dots);$$

$$b) \int \frac{dx}{\sin^m x} = -\frac{1}{m-1} \cdot \frac{\cos x}{\sin^{m-1} x} + \frac{m-2}{m-1} \int \frac{dx}{\sin^{m-2} x} \\ (m = 2, 3, \dots).$$

Задача 26°. Да се пресметнат интегралите:

$$a) \int \sin^4 x dx; \quad b) \int \sin^5 x dx; \quad c) \int \sin^6 x dx;$$

$$d) \int \sin^7 x dx; \quad e) \int \frac{dx}{\sin^8 x}; \quad f) \int \frac{dx}{\sin^9 x};$$

$$g) \int \frac{dx}{\sin^5 x}; \quad h) \int \frac{dx}{\sin^6 x}.$$

Задача 27. Да се докажат тъждествата:

$$a) \int \cos^n x dx = \frac{1}{n} \sin x \cos^{n-1} x + \frac{n-1}{n} \int \cos^{n-2} x dx \\ (n = 2, 3, \dots);$$

$$b) \int \frac{dx}{\cos^n x} = \frac{1}{n-1} \cdot \frac{\sin x}{\cos^{n-1} x} + \frac{n-2}{n-1} \int \frac{dx}{\cos^{n-2} x} \\ (n = 2, 3, \dots).$$

Задача 28°. Да се пресметнат интегралите:

$$a) \int \cos^4 x dx; \quad b) \int \cos^5 x dx;$$

$$c) \int \cos^6 x dx; \quad d) \int \cos^7 x dx;$$

$$e) \int \frac{dx}{\cos^3 x}; \quad f) \int \frac{dx}{\cos^4 x}; \quad g) \int \frac{dx}{\cos^5 x}.$$

Задача 29. Да се докажат тъждествата:

$$a) \int \sin^m x \cos^n x dx = -\frac{1}{m+n} \sin^{m-1} x \cos^{n+1} x \\ + \frac{m-1}{m+n} \int \sin^{m-2} x \cos^n x dx \quad (m = 2, 3, \dots; n \in \mathbb{I}, m+n \neq 0);$$

$$b) \int \sin^m x \cos^n x dx = \frac{1}{m+n} \sin^{m+1} x \cos^{n-1} x \\ + \frac{n-1}{m+n} \int \sin^m x \cos^{n-2} x dx \quad (n = 2, 3, \dots; m \in \mathbb{I}, m+n \neq 0).$$

Задача 30°. Да се пресметнат интегралите:

$$a) \int \sin^2 x \cos^4 x dx; \quad b) \int \sin^4 x \cos^5 x dx.$$

Задача 31*. Да се докажат тъждествата:

$$a) \int \frac{\sin^m x}{\cos^n x} dx = \frac{1}{n-1} \cdot \frac{\sin^{m-1} x}{\cos^{n-1} x} - \frac{m-1}{n-1} \int \frac{\sin^{m-2} x}{\cos^{n-2} x} dx \\ (m, n = 2, 3, \dots);$$

$$b) \int \frac{\cos^n x}{\sin^m x} dx = -\frac{1}{m-1} \cdot \frac{\cos^{n-1} x}{\sin^{m-1} x} - \frac{n-1}{m-1} \int \frac{\cos^{n-2} x}{\sin^{m-2} x} dx \\ (m, n = 2, 3, \dots).$$

Задача 32°. Да се пресметнат интегралите:

$$a) \int \operatorname{tg} x dx; \quad b) \int \operatorname{ctg} x dx; \quad c) \int \frac{\sin^3 x}{\cos^4 x} dx;$$

$$d) \int \operatorname{tg}^5 x dx; \quad e) \int \frac{\sin^4 x}{\cos^5 x} dx; \quad f) \int \operatorname{ctg}^5 x dx.$$

Задача 33°. Да се докажат тъждествата:

$$a) \int \frac{dx}{\sin^m x \cos^n x} = -\frac{1}{m-1} \cdot \frac{1}{\sin^{m-1} x \cos^{n-1} x}$$

$$+ \frac{m+n-2}{m-1} \int \frac{dx}{\sin^{m-2} x \cos^n x} \quad (m=2, 3, \dots; n \in \mathbb{N});$$

$$5) \int \frac{dx}{\sin^m x \cos^n x} = \frac{1}{n-1} \cdot \frac{1}{\sin^{m-1} x \cos^{n-1} x}$$

$$+ \frac{m+n-2}{n-1} \int \frac{dx}{\sin^m x \cos^{n-2} x} \quad (n=2, 3, \dots; m \in \mathbb{N}).$$

Задача 34. Да се пресметнат интегралите:

$$a) \int \frac{dz}{\sin^4 z \cos^4 z}; \quad b) \int \frac{dx}{\sin^3 x \cos^5 x}; \quad c) \int \frac{dx}{\sqrt{\sin^3 x \cos^5 x}}$$

§ 7. Пресмятане на $\int e^{ax} \sin bx dx$ и $\int e^{ax} \cos bx dx$ и на някои техни аналоги

Задача 35°. Да се пресметнат интегралите:

$$a) \int e^{az} \cos bz dx \quad (a \text{ и } b \text{ — константи, за които } a^2 + b^2 \neq 0);$$

$$b) \int e^{az} \sin bz dx \quad (a \text{ и } b \text{ — константи, за които } a^2 + b^2 \neq 0).$$

Задача 36. Да се пресметнат интегралите:

$$a) \int (e^x - \cos x)^2 dx;$$

$$b) \int e^{az} \sin^2 bx dx \quad (a \text{ и } b \text{ — константи, } a \neq 0).$$

Задача 37. Да се пресметнат интегралите:

$$a) \int x e^{az} \sin bx dx \quad (a \text{ и } b \text{ — константи, за които } a^2 + b^2 \neq 0);$$

$$b) \int x e^{az} \cos bx dx \quad (a \text{ и } b \text{ — константи, за които } a^2 + b^2 \neq 0);$$

$$c) \int x^2 e^{az} \cos bx dx \quad (a \text{ и } b \text{ — константи, за които } a^2 + b^2 \neq 0).$$

Задача 38. Да се пресметнат интегралите:

$$a) \int e^{az} \sin bx \cos cx dx \quad (a, b \text{ и } c \text{ — константи, } a \neq 0);$$

$$6) \int e^{az} \sin^2 bx \cos cx dx \quad (a, b \text{ и } c \text{ — константи, } a \neq 0).$$

Задача 39°. Да се докажат тъждествата:

$$a) \int e^{az} \sin^n bx dz = \frac{(a \sin bx - nb \cos bx)e^{az} \sin^{n-1} bx}{a^2 + n^2 b^2} + \frac{n(n-1)b^2}{a^2 + n^2 b^2} \int e^{az} \sin^{n-2} bx dx$$

($n=2, 3, \dots$, а и b — константи, за които $a^2 + b^2 \neq 0$);

$$b) \int e^{az} \cos^n bx dx = \frac{(a \cos bx + nb \sin bx)e^{az} \cos^{n-1} bx}{a^2 + n^2 b^2} + \frac{n(n-1)b^2}{a^2 + n^2 b^2} \int e^{az} \cos^{n-2} bx dx$$

($n=2, 3, \dots$, а и b — константи, за които $a^2 + b^2 \neq 0$).

§ 8. Пресмятане на някои интеграли от вида $\int R(x) \ln x dx$, $\int R(x) \arctg x dx$ и $\int R(x) \arcsin x dx$

За пресмятане на интеграли от този вид понякога се препоръчва функцията R да се внесе под диференциала и след това да се интегрира по частни.

Задача 40°. Да се пресметнат интегралите:

$$a) \int x \ln x dx; \quad b) \int x^a \ln x dx.$$

Задача 41. Да се пресметнат интегралите:

$$a) \int x(\ln x)^2 dx; \quad b) \int x^a (\ln x)^3 dx.$$

Задача 42. Да се докажат тъждествата:

$$a) \int (\ln x)^n dx = x(\ln x)^n - n \int (\ln x)^{n-1} dx \quad (n \in \mathbb{N});$$

$$b) \int x^a (\ln x)^n dx = \frac{x^{a+1}}{a+1} (\ln x)^n - \frac{n}{a+1} \int x^a (\ln x)^{n-1} dx \quad (n \in \mathbb{N}, a \neq -1).$$

Задача 43. Да се пресметнат интегралите:

$$\begin{array}{ll} \text{а)} \int (x^2 + x) \ln(x+1) dx; & \text{б)} \int x \ln(x^2 - 1) dx; \\ \text{в)} \int x \ln(x^2 + a^2) dx; & \text{г)} \int x^4 \ln(x^2 + a^2) dx. \end{array}$$

Задача 44. Да се пресметнат интегралите:

$$\begin{array}{ll} \text{а)} \int \arcsin \frac{x}{a} dx \quad (a > 0); \\ \text{б)} \int \left(\arccos \frac{x}{a} \right)^3 dx \quad (a > 0); \\ \text{в)} \int x \arcsin x dx; & \text{г)} \int \frac{\arccos x}{x^2} dx; \\ \text{д)} \int \frac{x \arcsin x}{\sqrt{1-x^2}} dx; & \text{е)} \int \frac{x^2 \arcsin x}{\sqrt{1-x^2}} dx; \\ \text{ж)} \int \frac{x^3 \arcsin x}{\sqrt{1-x^2}} dx; & \text{з)} \int \frac{\arcsin x}{\sqrt{(1-x^2)^3}} dx; \\ \text{и)} \int \frac{x \arcsin x}{\sqrt{(1-x^2)^3}} dx. \end{array}$$

Задача 45. Да се пресметнат интегралите:

$$\begin{array}{ll} \text{а)} \int x \operatorname{arctg} x dx; & \text{б)} \int x^3 \operatorname{arctg} x dx; \\ \text{в)} \int \frac{\operatorname{arctg} x}{(\alpha + \beta x)^2} dx \quad (\alpha^2 + \beta^2 \neq 0); & \\ \text{г)} \int \frac{x^4 \operatorname{arctg} x}{1+x^2} dx; & \text{д)} \int \frac{x \operatorname{arctg} x}{\sqrt{1-x^2}} dx. \end{array}$$

§ 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 некоя субституция

$$(20) \quad x = \varphi(t),$$

т. е. да се приложи следната теорема: Нека Δ_1 и Δ са интервали в

$$(21) \quad \varphi: \Delta_1 \rightarrow \Delta$$

и диференцируема обратната функция $\psi(\Delta_1) = \Delta$, чиято обратна функция

$$(22) \quad \psi: \Delta \rightarrow \Delta_1$$

е също диференцируема. Нека освен това диференционната област на функцията f съдържа интервала Δ в интегралите

$$(23) \quad F(t) = \int f(\varphi(t)) d\varphi(t) = \int f(\psi(t)) \psi'(t) dt$$

съществува в Δ . Тогава функцията f припътсвае съществуваща поин в интервале Δ и е сълъ

$$(24) \quad \int f(x) dx = F(\psi(x))$$

$x \in \Delta$.

На практика тази теорема се прилага по следния начин: От (20) се премножава 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 интеграли. Нека в резултат на пресмятането е получена функция $F(t)$. За да намерим 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 краткото се нарича интегриране чрез субституции или интегриране чрез смяна на променливата.

Задача 46. Да се пресметнат интегралите:

$$\text{а)} \int \sqrt{a^2 - x^2} dx \quad (a — константа, a > 0);$$

$$\text{б)} \int \frac{dt}{(a^2 - t^2)^{3/2}} \quad (a — константа, a > 0),$$

с помощта на субституцията $x = a \sin t$.

Задача 47. Да се пресметнат интегралите:

$$\text{а)} \int \sqrt{a^2 + x^2} dx \quad (a — константа, a > 0);$$

$$\text{б)} \int \frac{dx}{(a^2 + x^2)^{3/2}} \quad (a — константа, a > 0),$$

с помощта на субституцията $x = a \sinh t$.

Задача 48. Да се пресметнат интегралите:

a) $\int \frac{dx}{(a^2 + x^2)^2}$ (a — константа, $a > 0$);

б) $\int \frac{x^3 dx}{(a^2 + x^2)^3}$ (a — константа, $a > 0$),

с помощта на субституцията $x = a \operatorname{tg} t$.

Понякога при интегриране се налага да се освобождаваме от членът на x в квадратния тричлен $ax^2 + bx + c$ ($a \neq 0$). За тази цел обикновено се прилага т. нар. субституция на Хорнер:

$$x = t - \frac{b}{2a},$$

което 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 полученият резултат да се сравни със зад. 35.

§ 10. Интегриране на рационални функции

Интегрирането на рационални функции е известен смисъл с централен въпрос при неопределениите интеграли, тъй като редица класове от интеграли се пресмятат, като се сведат към интеграли 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 k и l , $k \leq l$ и p е реално число и $Q(p) \neq 0$. Тогава за всичко естествено n с $k < n < k+l$ съществуват (единствени) константи A_ν ($\nu = 1, 2, \dots, n$) и (единствен) полином R от степен $\vartheta < k$, за които е в сила

$$(29) \quad \frac{P(x)}{(x-p)^n Q(x)} = \sum_{\nu=1}^n \frac{A_\nu}{(x-p)^\nu} + \frac{R(x)}{Q(x)}$$

за всичко x , възто не анулира знаменателя на лявата страна.

2. Нека P и Q са полиноми от степени съответно k и l , $k \leq l$ и p 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 $k < n < 2k + l$ съществуват (единствени) константи M_ν , N_ν ($\nu = 1, 2, \dots, n$) и (единствен) полином R от степен $\vartheta < k$, за които е 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 всичко x , възто не анулира Q .

Чрез последователно прилагане на (29) и (30) може да се естестви разлагаме в сума от елементарни дроби на всяка рационална функция, степента на чийто числител е по-ниска от степента на знаменателя и, стига да се знаят нули на знаменателя. Константите A_ν и M_ν , N_ν в дясните страни на (29) и (30) могат да се определят след освобождаване от знаменателите например чрез сравняване на кофициентите.

Задача 51°. Да се пресметнат интегралите:

а) $\int \frac{dx}{(1+x)(2+x)}$; б) $\int \frac{dx}{(1+2x)(3+4x)}$; в) $\int \frac{x dx}{(x-1)(x+2)}$.

г) $\int \frac{dx}{(a+bx)(c+dx)}$ (a, b, c, d — константи, за които $ad \neq bc$);

д) $\int \frac{dx}{(a+x)(b+x)}$ (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) $\int \frac{4x^2 + 4x - 11}{(2x-1)(2x+3)(2x-5)} dx$; 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) $\int \frac{x^3 - 1}{4x^3 - x} dx$; б) $\int \frac{32x dx}{(2x-1)(4x^2 - 16x + 15)}$,

в) $\int \frac{x dx}{x^4 - 3x^2 + 2}$; 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:

$$\begin{array}{ll} \text{a)} \int \frac{dx}{(1+x)(2+x)^2}; & \text{б)} \int \frac{x dx}{(1+x)(2+x)^2}; \\ \text{в)} \int \frac{x^2 dx}{(1+x)(2+x)^2}; & \text{г)} \int \frac{dx}{(1+x)^2(2+x)^2}; \\ \text{д)} \int \frac{x dx}{(1+x)^2(2+x)^2}; & \text{е)} \int \frac{x^2 dx}{(1+x)^2(2+x)^2}. \end{array}$$

Задача 56. Да се пресметнат интегралите:

$$\text{а)} \int \frac{dx}{(2-3x)(1-4x)^3}; \quad \text{б)} \int \frac{x^6 dx}{(x^2-2)^2}; \quad \text{в)} \int \frac{dz}{(x^2-2x-3)^3}.$$

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

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{(1-x^2)^n} &= \frac{(2n-3)!!}{2^n(n-1)!} \ln \left| \frac{1+x}{1-x} \right| \\ &+ \frac{x}{2n-1} \sum_{\nu=1}^{n-1} \frac{(2n-1)(2n-3)\dots(2n-2\nu+1)}{2^\nu(n-1)(n-2)\dots(n-\nu)(1-x^2)^{n-\nu}}. \end{aligned}$$

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

$$\text{а)} \int \frac{dx}{(a+x)^2(b+x)^2}; \quad \text{б)} \int \frac{x dx}{(a+x)^2(b+x)^2}$$

са рационални функции на x ?

Задача 61. Да се пресметнат интегралите:

$$\text{а)} \int \frac{dx}{a^3+x^3} \quad (a \text{ --- константа, } a \neq 0);$$

$$\text{б)} \int \frac{x dx}{a^3+x^3} \quad (a \text{ --- константа, } a \neq 0);$$

$$\text{в)} \int \frac{dx}{x^2(a^3+x^3)} \quad (a \text{ --- константа, } a \neq 0);$$

$$\text{г)} \int \frac{dx}{x^4+1}; \quad \text{д)} \int \frac{dx}{(x^2+1)(x^2+2)(x^2+3)(x^2+4)};$$

$$\text{е)} \int \frac{(x^4+1) dx}{x^3-x^2+x-1}; \quad \text{ж)} \int \frac{2x^2-3x-3}{(x-1)(x^2-2x+5)} dx.$$

Задача 62. Да се пресметнат интегралите:

$$\text{а)} \int \frac{dx}{(x^2+x+1)^2}; \quad \text{б)} \int \frac{dx}{(x^2+x+2)^2}; \quad \text{в)} \int \frac{x dx}{(x^2+x+1)^2};$$

$$\text{г)} \int \frac{x dx}{(x^2+x+2)^2}; \quad \text{д)} \int \frac{7x-4}{(3x^2+2x+5)^2} dx.$$

Задача 63. Нека a , b и c са константи, за които $a \neq 0$, $b^2 - 4ac \neq 0$. Да се докажат тъждествата:

$$\begin{aligned} \text{а)} \int \frac{dx}{(ax^2+bx+c)^n} &= \frac{2ax+b}{(n-1)(4ac-b^2)(ax^2+bx+c)^{n-1}} \\ &+ \frac{(2n-3)2a}{(n-1)(4ac-b^2)} \int \frac{dx}{(ax^2+bx+c)^{n-1}} \quad (n=2, 3, \dots); \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{б)} \int \frac{x dx}{(ax^2+bx+c)^n} &= \frac{bx+2c}{(n-1)(b^2-4ac)(ax^2+bx+c)^{n-1}} \\ &+ \frac{(2n-3)b}{(n-1)(b^2-4ac)} \int \frac{dx}{(ax^2+bx+c)^{n-1}} \quad (n=2, 3, \dots). \end{aligned}$$

Задача 64. Да се пресметнат интегралите:

$$\text{а)} \int \frac{dx}{(x^2-4x+13)^3}; \quad \text{б)} \int \frac{dx}{(x^2+3x+5)^3}.$$

Задача 65. Да се пресметнат интегралите:

$$\text{а)} \int \frac{dx}{(1+x^3)^2}; \quad \text{б)} \int \frac{x dx}{(1+x^3)^2}; \quad \text{в)} \int \frac{dx}{x^2(1+x^2)^2};$$

р) $\int \frac{2x^2 + 2x + 13}{(x-2)(x^2+1)^2} dx$; д) $\int \frac{x^2 - 3x - 2}{(x+1)^3(x^2+x+1)^2} dx$;
 е) $\int \frac{2x^4 - 4x^3 + 24x^2 - 40x + 20}{(x-1)(x^2-2x+2)^3} dx$.
 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 видяхме, че при високи степени на неразложимите множители в знаменателя на една рационална функция пресметането на кофициантите в разлагането на сума от елементарни дроби създава сериозни технически затруднения. Съществува общ метод, който позволява пресметането на интеграл от произволни рационални функции да се сведе до пресметането на интеграли от рационални функции, неразложимите множители в знаменателя на които са от първа степен. В следващите зад. 66 – 68 се разглежда този метод. Погоду.

$$(31) \quad a_1, a_2, \dots, a_k$$

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

$$(32) \quad A_\kappa = x - a_\kappa \quad (\kappa = 1, 2, \dots, k),$$

също така

$$(33) \quad (p_1, q_1), (p_2, q_2), \dots, (p_l, q_l)$$

са различни помежду си двойки реални числа, за които $p_\lambda^2 - 4q_\lambda < 0$ ($\lambda = 1, 2, \dots, l$), а $B_1(x), B_2(x), \dots, B_l(x)$, или накратко B_1, B_2, \dots, B_l — квадратните тричленни, дефинирани с

$$(34) \quad B_\lambda(x) = x^2 + p_\lambda x + q_\lambda.$$

Очевидно полиномите B_λ ($\lambda = 1, 2, \dots, l$) имат реални нули. От алгебрата е известно, че всеки ненулев полином с реални кофициенти по единствен начин може да се представи като произведение на константа и полином 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 $A_1^{s_1}, A_2^{s_2}, B_1^{t_1}, \dots, B_l^{t_l}$ 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 със 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 $A_1^{s_1}, A_2^{s_2}, B_1^{t_1}, \dots, B_l^{t_l}$ 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:

$$\begin{aligned} \text{а)} & \int \frac{x+1}{(x^2+x-2)^2} dx; \quad \text{б)} \int \frac{x^6+1}{(x^2+x+1)^2} dx; \quad \text{в)} \int \frac{dx}{(x^4-1)^2}; \\ \text{г)} & \int \frac{-2x^5 + 11x^4 - 28x^3 + 37x^2 - 30x + 14}{(x^2-2x+2)^3} dx; \\ \text{д)} & \int \frac{-4x^3 - 4x^2 + 2x}{(x-1)^2(x^2+x+1)^3} dx; \end{aligned}$$

$$e) \int \frac{x^7 + x^6 - 2x^4 + 2x^3 - 6x^2 + 3x + 1}{(1+x^3)^3} dx.$$

§ 12. Интеграли 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:

$$\begin{aligned} a) \int \frac{dx}{1+x^n} &= -\frac{2}{n} \sum_{\nu=0}^{\frac{n}{2}-1} P_\nu(x) \cos \frac{2\nu+1}{n} \pi \\ &+ \frac{2}{n} \sum_{\nu=0}^{\frac{n}{2}-1} Q_\nu(x) \sin \frac{2\nu+1}{n} \pi \quad (n \text{ — четно}); \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} b) \int \frac{dx}{1+x^n} &= \frac{1}{n} \ln |1+x| - \frac{2}{n} \sum_{\nu=0}^{\frac{n}{2}} P_\nu(x) \cos \frac{2\nu+1}{n} \pi \\ &+ \frac{2}{n} \sum_{\nu=0}^{\frac{n}{2}-3} Q_\nu(x) \sin \frac{2\nu+1}{n} \pi \quad (n \text{ — нечетно}). \end{aligned}$$

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:

$$a) \int \frac{dx}{1-x^n} = \frac{1}{n} \ln \left| \frac{1+x}{1-x} \right| - \frac{2}{n} \sum_{\nu=1}^{\frac{n}{2}-1} P_\nu(x) \cos \frac{2\nu}{n} \pi$$

$$+ \frac{2}{n} \sum_{\nu=1}^{\frac{n}{2}-1} Q_\nu(x) \sin \frac{2\nu}{n} \pi \quad (n \text{ — четно});$$

$$b) \int \frac{dx}{1-x^n} = -\frac{1}{n} \ln |1-x| + \frac{2}{n} \sum_{\nu=0}^{\frac{n}{2}} P_\nu(x) \cos \frac{2\nu+1}{n} \pi$$

$$+ \frac{2}{n} \sum_{\nu=0}^{\frac{n}{2}-3} Q_\nu(x) \sin \frac{2\nu+1}{n} \pi \quad (n \text{ — нечетно}).$$

Задача 72*. Да се докажат тъждествата:

$$\begin{aligned} a) \int \frac{x^{m-1}}{1+x^{2n}} dx &= -\frac{1}{2n} \sum_{\nu=1}^n \cos \frac{m\pi(2\nu-1)}{2n} \ln \left(1 - 2x \cos \frac{2\nu-1}{2n} \pi + x^2 \right) \\ &+ \frac{1}{n} \sum_{\nu=1}^n \sin \frac{m\pi(2\nu-1)}{2n} \operatorname{arctg} \frac{x - \cos \frac{2\nu-1}{2n} \pi}{\sin \frac{2\nu-1}{2n} \pi}; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} b) \int \frac{x^{m-1}}{1+x^{2n+1}} dx &= (-1)^{m+1} \frac{\ln |1+x|}{2n+1} \\ &- \frac{1}{2n+1} \sum_{\nu=1}^n \cos \frac{m\pi(2\nu-1)}{2n+1} \ln \left(1 - 2x \cos \frac{2\nu-1}{2n+1} \pi + x^2 \right) \\ &+ \frac{2}{2n+1} \sum_{\nu=1}^n \sin \frac{m\pi(2\nu-1)}{2n+1} \operatorname{arctg} \frac{x - \cos \frac{2\nu-1}{2n+1} \pi}{\sin \frac{2\nu-1}{2n+1} \pi}. \end{aligned}$$

$$\text{a) } \int \frac{x^{m-1}}{1-x^{2n}} dx = \frac{(-1)^{m+1}}{2n} \ln \left| \frac{1+x}{1-x} \right| - \frac{1}{2n} \sum_{\nu=1}^{n-1} \cos \frac{\nu m \pi}{n} \ln \left(1 - 2x \cos \frac{\nu \pi}{n} + x^2 \right) + \frac{1}{n} \sum_{\nu=1}^{n-1} \sin \frac{\nu m \pi}{n} \operatorname{arctg} \frac{x - \cos \frac{\nu \pi}{n}}{\sin \frac{\nu \pi}{n}}$$

$$\text{r) } \int \frac{x^{m-1}}{1-x^{2n+1}} dx = -\frac{1}{2n+1} \ln |1-x| + \frac{(-1)^{m+1}}{2n+1} \sum_{\nu=1}^n \cos \frac{m \pi (2\nu-1)}{2n+1} \ln \left(1 + 2x \cos \frac{2\nu-1}{2n+1} \pi + x^2 \right) + \frac{2(-1)^{m+1}}{2n+1} \sum_{\nu=1}^n \sin \frac{m \pi (2\nu-1)}{2n+1} \operatorname{arctg} \frac{x + \cos \frac{2\nu-1}{2n+1} \pi}{\sin \frac{2\nu-1}{2n+1} \pi}$$

Където степента на числителя на подинтегралната функция е по-ниска от степента на знаменателя.

§ 13. Интеграли от рационална функция на x и на радиали на една и съща дробно-линейна функция

Интегралите от вида

$$(35) \quad \int R \left(x, \left(\frac{ax+b}{cx+d} \right)^{\frac{p_1}{q_1}}, \left(\frac{ax+b}{cx+d} \right)^{\frac{p_2}{q_2}}, \dots, \left(\frac{ax+b}{cx+d} \right)^{\frac{p_n}{q_n}} \right) dx,$$

където R е рационална функция на $n+1$ променливи, се свеждат към интеграли от рационални функции с помощта на субституциите

$$(36) \quad \frac{ax+b}{cx+d} = t^k.$$

Където k е най-малкото общо кратно на знаменателите q_i . По-точно търсенията субституция се получава след решаване на (36) спрямо x .

Задача 73. Да се пресметнат интегралите:

$$\begin{array}{ll} \text{a) } \int \frac{\sqrt[n]{x} dz}{1-\sqrt[n]{x}}, & \text{б) } \int \frac{dx}{3x+\sqrt[3]{x^2}}, \\ \text{в) } \int \frac{\sqrt[3]{z+1}+1}{\sqrt[3]{z+1}-1} dz, & \text{г) } \int \frac{dx}{\sqrt{(x-1)^3(x-2)}}, \\ \text{д) } \int \frac{z dz}{\sqrt[3]{z+1}+\sqrt[3]{z+1}}, & \text{е) } \int \frac{dx}{\sqrt[n]{(x-a)^{n+1}(x-b)^{n-1}}} \\ (\text{а и б} — \text{константи, за които } a \neq b); \\ \text{ж) } \int \sqrt[3]{\frac{1-x}{1+x}} \cdot \frac{dx}{x}, & \text{з) } \int \sqrt[3]{\frac{1-x}{1+x}} \cdot \frac{dx}{x}. \end{array}$$

§ 14. Биномен диференциал

Интегралите от вида

$$(37) \quad \int x^m (a+bx^n)^p dx,$$

където a и b са различни от нула константи, а m , n и p — рационални числа, се наричат интеграли от биномен диференциал или диференциал с баком. Съществуват три случая, когато тези интеграли 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

$$(41) \quad x = t^k,$$

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:

$$(43) \quad \int x^m (a+bx^n)^p dx = \int x^{m+nk} (b+ax^{-n})^p dx.$$

За интеграла в дясната страна на (43) е налице (39), поради което той се свежда до интегрант от рационална функция с помощта на субституцията

$$b + ax^{-n} = t^n.$$

където t е отрицателен и n .

Когато числата m , n и r не удовлетворяват никое от условието (38) — (40), интегрантът (37) не е елементарна функция (Чебышев). Да отбележим още, че в случаите (39) и (40) съответните субституции (42) и (44) функционират и без предположението за рационалността на m и n .

Задача 74. Да се пресметнат интегралите:

$$\text{а)} \int \sqrt{x^3 + x^4} dx; \quad \text{б)} \int \frac{\sqrt{x}}{(1 + \sqrt[3]{x})^2} dx;$$

$$\text{в)} \int \frac{x dx}{\sqrt{1 + \sqrt[3]{x^2}}}; \quad \text{г)} \int \frac{x^5 dx}{\sqrt{1 - x^2}};$$

$$\text{д)} \int \frac{dx}{\sqrt[3]{1 + x^3}}; \quad \text{е)} \int \frac{dx}{x^3 \sqrt[5]{1 + \frac{1}{x}}}; \quad \text{ж)} \int \sqrt[3]{3x - x^3} dx.$$

Задача 75. Да се пресметнат интегралите:

$$\text{а)} \int \frac{(2 + x\sqrt{2})^{\frac{3}{2}}}{x} dx; \quad \text{б)} \int \frac{(2 - x\sqrt{3})^{\frac{3}{2}}}{x} dx,$$

$$\text{в)} \int \frac{(a + bx^2)^{\frac{3}{2}}}{x} dx \quad (a \text{ и } b \text{ — константи, за които } b \neq 0).$$

Задача 76. Да се пресметнат интегралите:

$$\text{а)} \int \frac{x^m}{\sqrt{1 - x^2}} dx \quad (m \text{ — цяло});$$

$$\text{б)} \int \frac{x^m}{\sqrt{x^2 - 1}} dx \quad (m \text{ — цяло}).$$

§ 15. Субституции на Ойлер

Интегралите от вида

$$(45) \int R(x, \sqrt{ax^2 + bx + c}) dx,$$

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 създадат към интеграл от рационални функции с помощта на т. нар. субституции на Ойлер. При

$$a > 0$$

може да се положи

$$(47) \sqrt{ax^2 + bx + c} = t + x\sqrt{a}$$

или

$$(48) \sqrt{ax^2 + bx + c} = t - x\sqrt{a},$$

При

$$(49) c > 0$$

може да се положи

$$(50) \sqrt{ax^2 + bx + c} = tx + \sqrt{c}$$

или

$$(51) \sqrt{ax^2 + bx + c} = tx - \sqrt{c}.$$

Когато квадратният тричлен $ax^2 + bx + c$ има реални нули, т. е.

$$(52) ax^2 + bx + c = a(x - \alpha)(x - \beta),$$

където α и β са реални числа, може да се положи

$$(53) \sqrt{ax^2 + bx + c} = t(x - \alpha)$$

или

$$(54) \sqrt{ax^2 + bx + c} = t(x - \beta).$$

Случаите (48), (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 всички 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 (45), (49) и (52). Ето защо в общия случай един и същ интеграл (45) може да се съведе към интеграл от рационална функция с няколко субституции на Ойлер. Да отбележим, че обемът на пресмятането съществено зависи от избраната субституция.

Задача 77. Да се пресметнат интегралите:

$$\text{а)} \int \frac{dx}{x\sqrt{x^2 + x + 1}};$$

$$\text{б)} \int \frac{dx}{x\sqrt{x^2 + 4x - 4}};$$

$$\text{в)} \int \frac{dx}{x\sqrt{x^2 + 2x - 1}};$$

$$\text{г)} \int \frac{dx}{x\sqrt{2 + x - x^2}};$$

$$\text{д)} \int \frac{dx}{(x - 1)\sqrt{x^2 + x + 1}};$$

$$\text{е)} \int \frac{dx}{x - \sqrt{x^2 - x + 1}};$$

$$\text{ж)} \int \frac{dx}{1 + \sqrt{1 - 2x - x^2}},$$

$$\text{и)} \int \frac{dx}{(1 + \sqrt{x(1+x)})^2};$$

$$\text{з)} \int \frac{z - \sqrt{z^2 + 3z + 2}}{x + \sqrt{x^2 + 3x + 2}} dz,$$

$$\text{и)} \int \frac{x}{x^2 - 1} \frac{dx}{\sqrt{x^2 + 2x + 4}}$$

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 a, β, γ и a, b, c интегралът

$$\int \frac{ax^2 + \beta x + \gamma}{\sqrt{ax^2 + bx + c}} dx$$

е алгебрична функция?

§ 16. Интеграли 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 интеграли от рационални функции с помощта на субституцията $t = \tg \frac{x}{2}$. Тази субституция може да се използува във всеки интервал, в който функциите $\tg \frac{x}{2}$ и $R(\sin x, \cos x)$ са дефинирани. Ако този интервал се съдържа в интервала $(-\pi, \pi)$, субституцията $t = \tg \frac{x}{2}$ добива вида

$$(56) \quad x = 2 \arctg t.$$

Тогава

$$(57) \quad \sin x = \frac{2t}{1+t^2}, \quad \cos x = \frac{1-t^2}{1+t^2}.$$

Задача 80. Да се пресметнат интегралите

$$\text{а)} \int \frac{1-r^2}{1-2r \cos x + r^2} dx \quad (r — константа, за която $0 < r < 1$);$$

$$\text{б)} \int \frac{1-r \cos x}{1-2r \cos x + r^2} dx \quad (r — константа, за която $0 < r < 1$);$$

$$\text{в)} \int \frac{dz}{a + b \cos z} \quad (a \text{ и } b — константи, за които } a^2 + b^2 \neq 0;$$

$$\text{г)} \int \frac{dz}{a + b \sin z} \quad (a \text{ и } b — константи, за които } a^2 + b^2 \neq 0;$$

$$\text{д)} \int \frac{dx}{2 \sin x - \cos x + 5}; \quad \text{е)} \int \frac{\sin^2 x dx}{\sin x + 2 \cos x};$$

$$\text{ж)} \int \frac{dx}{a + b \cos x + c \sin x} \quad (a, b \text{ и } c — константи, за които } a^2 \neq b^2 + c^2).$$

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 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 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 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 интегралът $\int \frac{dx}{(1 + p \cos x)^2}$ ($0 < p < 1$).

Задача 85. При $0 \neq a^2 + b^2 \neq c^2$ да се докаже тъждеството

$$\int \frac{\alpha \sin x + \beta \cos x + \gamma}{\alpha \sin x + b \cos x + c} dx = Ax + B \ln |\alpha \sin x + b \cos x + c| + C \int \frac{dx}{\alpha \sin x + b \cos x + c},$$

където A, B и C са константи, и като приложение да се пресметне интегралът $\int \frac{\sin x + 2 \cos x - 3}{\sin x - 2 \cos x + 3} dx$.

Задача 86. Може ли да се използува 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) я прави неудобна в по-вечето конкретни случаи на интеграли от вида (55). Следващите три субституции, в случай че са приложими, обикновено водят до интеграли от по-прости рационални функции.

При

$$(58) \quad R(-\sin x, -\cos x) = R(\sin x, \cos x)$$

може да се положи $\tg x = t$ или по-точно

$$x = \arctg t.$$

Тогава

$$(60) \quad \sin^2 x = \frac{t^2}{1+t^2}, \quad \cos^2 x = \frac{1}{1+t^2}, \quad \sin x \cos x = \frac{t}{1+t^2}.$$

При

$$(61) \quad R(-\sin x, \cos x) = -R(\sin x, \cos x)$$

може да се положи $\cos x = t$ или по-точно

$$(62) \quad x = \arccos t.$$

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:

$$a) \int \frac{\sin^2 x \cos x}{\sin x + \cos x} dx; \quad b) \int \frac{\sin 2x}{\cos^4 x + \sin^4 x} dx;$$

$$c) \int \frac{\cos 2x}{\sin^4 x + \cos^4 x} dx;$$

$$d) \int \frac{dx}{a + b \tg x} \quad (a \text{ и } b \text{ — константи, за които } a^2 + b^2 \neq 0);$$

$$e) \int \frac{\sin^7 x}{\cos^4 x} dx;$$

$$f) \int \frac{\cos^3 x}{1 + \sin^2 x} dx; \quad g) \int \frac{\sin x \cos x}{1 + \sin^4 x} dx;$$

$$h) \int \frac{dx}{A \cos^2 x + 2B \sin x \cos x + C \sin^2 x}$$

(A, B и C — константи, за които $AC \neq B^2$ и $C \neq 0$).

§ 17. Някои интеграли, които не се изразяват с елементарни функции

Задача 88. Ако степенният ред $f(x) = \sum_{v=0}^{\infty} a_v x^v$ е сходящ

в некой интервал Δ , редът $\sum_{v=0}^{\infty} \frac{a_v}{v+1} x^{v+1}$ е също сходящ в Δ и

$$\int f(x) dx = \sum_{v=0}^{\infty} \frac{a_v}{v+1} x^{v+1}.$$

Задача 89. Да се докаже, че:

$$a) \int \frac{\sin z}{z} dz = \sum_{\nu=1}^{\infty} (-1)^{\nu+1} \frac{z^{2\nu-1}}{(2\nu-1)! (2\nu-1)} \quad (z \in \mathbb{R});$$

$$b) \int \frac{\cos z}{z} dz = \ln |z| + \sum_{\nu=1}^{\infty} (-1)^{\nu} \frac{z^{2\nu}}{(2\nu)! 2\nu} \quad (z \neq 0).$$

Понякога се полага

$$(64) \quad si(z) = -\frac{\pi}{2} + \sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{(-1)^{\nu+1}}{(2\nu-1)! (2\nu-1)} z^{2\nu-1}$$

и

$$(65) \quad ci(z) = C + \ln |z| + \sum_{\nu=1}^{\infty} (-1)^{\nu} \frac{z^{2\nu}}{(2\nu)! 2\nu} \quad (z \neq 0),$$

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 означението (64) и (65) резултатите от зад. 89 се записват така:

$$(66) \quad \int \frac{\sin z}{z} dz = si(z), \quad \int \frac{\cos z}{z} dz = ci(z).$$

Задача 90. Да се изразят чрез елементарни функции и чрез функциите si и ci интегралите:

$$a) \int \frac{\sin z}{z^3} dz; \quad b) \int \frac{\sin z}{z^n} dz \quad (n \in \mathbb{N});$$

$$c) \int \frac{\cos z}{z^n} dz \quad (n \in \mathbb{N});$$

$$d) \int \frac{\sin z}{a+bz} dz \quad (a \text{ и } b \text{ — константи, } b \neq 0);$$

$$e) \int \frac{\cos z}{(1+z)^2} dz.$$

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

$$(67) \quad li(z) = C + \ln |\ln x| + \sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{(\ln x)^{\nu}}{\nu! \nu} \quad (0 < x \neq 1),$$

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:

$$(68) \quad \int \frac{dx}{\ln x} = li(x).$$

Задача 93. Да се изразят чрез елементарни функции и чрез функцията li интегралите:

$$a) \int \frac{x^a dx}{\ln x}; \quad b) \int \frac{e^x dx}{x};$$

$$c) \int \frac{e^x dx}{ax+b} \quad (a \text{ и } b \text{ — константи, } a \neq 0); \quad d) \int \frac{e^x dx}{x^n}.$$

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:

$$a) \int \frac{xe^x dx}{(x+1)^2}; \quad b) \int \frac{x^3 + 2x^2 - 2x - 2}{(x^2 + x)^2} e^x dx.$$

Риманов интеграл

§ 1. Интегрируемост в риманов смисъл

Нека функцията $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ ($a < b$) е ограничена. За произволно подразделяне τ 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

$$(2) \quad m_\nu = \inf \{ f(x) \mid x \in [x_{\nu-1}, x_\nu] \}, \quad M_\nu = \sup \{ f(x) \mid x \in [x_{\nu-1}, x_\nu] \} \quad (\nu = 1, 2, \dots, n),$$

$$(3) \quad s_\tau(f) = \sum_{\nu=1}^n m_\nu (x_\nu - x_{\nu-1})$$

и

$$(4) \quad S_\tau(f) = \sum_{\nu=1}^n M_\nu (x_\nu - x_{\nu-1}).$$

Сумите (3) и (4) се наричат съответно малка и голема сума на Дарбу на функцията f , съответстващи на подразделянето τ на интервала $[a, b]$ на подинтервали, и понякога се означават накратко с s_τ и S_τ или даже с s и S . Доказва се, че ако τ_1 и τ_2 са произволни подразделения на интервала $[a, b]$ на подинтервали и точките на τ_1 принадлежат на τ_2 , в сила са неравенствата

$$(5) \quad s_{\tau_1} \leq s_{\tau_2} \leq S_{\tau_2} \leq S_{\tau_1}.$$

От (5) следва, че ако τ_1 и τ_2 са произволни подразделения на интервала $[a, b]$ на подинтервали, в сила е и неравенството

$$(6) \quad s_{\tau_1} \leq S_\tau.$$

От (6), разбира се, следва, че множеството на малките суми s_τ , съответствуващи на произволни подразделения τ на интервала $[a, b]$ на подинтервали, е ограничено отгоре, а също така, че множеството на всички големи суми на Дарбу е ограничено отдолу. Нека Π е множеството на всички подразделения на интервала $[a, b]$ на краен брой подинтервали. Но дефиницията се полага

$$(7) \quad \underline{\int_a^b} f(x) dx = \sup \{ s_\tau \mid \tau \in \Pi \}$$

$$(8) \quad \overline{\int_a^b} f(x) dx = \inf \{ S_\tau \mid \tau \in \Pi \}.$$

Числата (7) и (8) се наричат съответно долн и горен интеграл на Дарбу на функцията f в интервала $[a, b]$.

От тази дефиниция и от (6) следва неравенството

$$(9) \quad \underline{\int_a^b} f(x) dx \leq \overline{\int_a^b} f(x) dx.$$

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

$$\underline{\int_a^b} f(x) dx = \underline{\int_a^b} g(x) dx, \quad \overline{\int_a^b} f(x) dx = \overline{\int_a^b} g(x) dx,$$

б) ако е изпълнено неравенството $f(x) \leq g(x)$ за всяко x от интервала $[a, b]$, в сила са неравенствата

$$\underline{\int_a^b} f(x) dx \leq \underline{\int_a^b} g(x) dx, \quad \overline{\int_a^b} f(x) dx \leq \overline{\int_a^b} g(x) dx,$$

в) ако е изпълнено неравенството $f(x) \leq g(x)$ за стойности на x от един гъсто подмножество на интервала $[a, b]$, в сила е и неравенството

$$\underline{\int_a^b} f(x) dx \leq \underline{\int_a^b} g(x) dx,$$

Задача 2. В произволен интервал $[a, b]$ ($a < b$) да се намерят горните и долните интеграли на Дарбу на следните функции:

а) на произволна константа с

- $\sum_{v=1}^{\infty} (-1)^{v-1} R(v)$ 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) $7 - \frac{2x^2}{3}$. ѿ) $3 - 4 \ln 2$
 к) $2e$. л) $\frac{1}{2}(\cos 1 - \sin 1)$. м) $\frac{1}{4}(3\cos 1 - \sin 1)$. Последните три случаи решете по метода от зад. 133.

135. Нека $f(x) = \sum_{v=1}^{\infty} \frac{x^v}{v^2}$. 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

$$(2) \quad \varphi'(x) = \sum_{v=1}^{\infty} \frac{2^{v-1}}{v} - \sum_{v=1}^{\infty} \frac{(-1)^{v-1}}{v} (x-1)^{v-1} + \frac{1}{x} \ln(1-x) + \frac{1}{x-1} \ln(1+(x-1)).$$

От (2) след разливане 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 предметнем с граничен преход при x , клонящо към нула. Тъй като

$$\lim_{x \rightarrow 0} \ln x \ln(1-x) = \lim_{x \rightarrow 0} x \ln x \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x} = 0$$
 съгласно зад. 47 в) и 68 г). V, от (3) поради непрекъснатостта на f следва $f(0) + f(1) = C$.

Последното равенство дава $C = \sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{v^2} = \frac{\pi^2}{6}$ съгласно дефиницията на f и зад. 131 а) с $x = 0$. Сега от (3) при $x = \frac{1}{2}$ следва $f\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{\pi^2}{6} - (\ln 2)^2$. Следователно $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{2^v v^2} = \frac{\pi^2}{12} - \frac{1}{2}(\ln 2)^2$.

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) $x^3 + x^3 - x$. в) $\frac{2}{3}x^2 + \frac{1}{2} \ln|x|$. г) $-\frac{2}{\sqrt{x}} + \frac{1}{x}$. д) $\frac{4}{7}x^{\frac{7}{4}} - 4\sqrt{x} - \frac{1}{2x^2}$. е) $\frac{x^5}{5} + \frac{x^3}{3}$. ж) $\frac{2}{5}x^{\frac{5}{2}} - 2x^{\frac{3}{2}} + 8\sqrt{x}$. з) $\frac{2}{7}x^{\frac{7}{2}} - \frac{6}{5}x^{\frac{5}{2}} + 2x^{\frac{3}{2}} - 2\sqrt{x}$. и) $\frac{3}{2}x^{\frac{3}{2}} + 12x^{\frac{1}{2}} + 4 \ln|x|$. ѿ) $3e^x - \frac{3}{5}x^{\frac{5}{2}}$. ж) $\cos x + \frac{3}{2} \arcsin x$. и) $4 \sin x - \frac{5}{3} \arcsin x$. и) $\frac{2^x}{\ln 2} + 2\sqrt{x}$. и) $-\frac{10^{-x}}{\ln 10} + x + \arctg x$. о) $\int \frac{dx}{x^2(1-x^2)}$
 $= \int \frac{1-x^2+x^2}{x^2(1-x^2)} dx = \int \frac{dx}{x^2} + \int \frac{dx}{1-x^2} = -\frac{1}{x} + \frac{1}{2} \ln \left| \frac{x+1}{x-1} \right|$, икв. зад. 1, ж), и з). и) $-x + \frac{1}{2} \ln \left| \frac{x+1}{x-1} \right|$. п) $\int \frac{x^4}{x^2-1} dx$
 $= \int \frac{x^4-1+1}{x^2-1} dx = \int (x^2+1) dx + \int \frac{dx}{x^2-1} = \frac{x^3}{3} + x - \frac{1}{2} \ln \left| \frac{x+1}{x-1} \right|$.
 е) $x - \frac{3}{2} \ln \left| \frac{x+1}{x-1} \right|$. ж) $x^3 + \arctg x$. и) $\int \frac{x^5-x+3}{x^2-1} dx$
 $= \int \frac{x^5-x^3}{x^2-1} dx + \int \frac{x^3-x}{x^2-1} dx + \int \frac{3}{x^2-1} dx = \frac{x^4}{4} + \frac{x^2}{2} - \frac{3}{2} \ln \left| \frac{x+1}{x-1} \right|$. ѿ) $\frac{x^4}{4} - \frac{x^2}{2} + \arctg x$. ж) $-x^3 + \frac{1}{2} \ln \left| \frac{x+1}{x-1} \right|$. и) $\int \operatorname{tg}^2 x dx$
 $= \int \frac{1 - \operatorname{co}^2 x}{\operatorname{co}^2 x} dx = \operatorname{tg} x - x$. ж) $-\operatorname{ctg} x - x$. и) $-\operatorname{tg} x - \operatorname{ctg} x$.

$$\text{iii)} \int \frac{dx}{\sin^2 x \cos^4 x} = \int \frac{\sin^2 x + \cos^2 x}{\sin^2 x \cos^2 x} dx = \lg z - \operatorname{ctg} x.$$

$$\text{iv)} \int \sin^2 \frac{x}{2} dx = \frac{1}{2} \int (1 - \cos x) dx = \frac{x}{2} - \frac{1}{2} \sin x. \quad \text{v)} \quad \frac{x}{2} + \frac{1}{2} \sin x.$$

$$\text{vi)} \int \sqrt{1 - \sin 2x} dx = \int \sqrt{(\cos x - \sin x)^2} dx = \epsilon \int (\cos x - \sin x) dx \\ = \epsilon (\sin x + \cos x), \text{ където } \epsilon = -1 \text{ при } \frac{\pi}{4} + 2\nu\pi \leq x \leq \frac{\pi}{4} + (2\nu+1)\pi$$

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 $\frac{\pi}{4} + \nu\pi \leq x \leq \frac{\pi}{4} + (\nu+1)\pi$ ($\nu \in \mathbb{I}$).

$$\text{v)} \arcsin x + \ln(x + \sqrt{1 + x^2}), \text{ вж. зад. 1-6).}$$

$$3. \text{ a)} \int \frac{dx}{x+a} = \int \frac{d(x+a)}{x+a} = \int \frac{du}{u} = \ln|u| = \ln|x+a|. \text{ (Междулинното пресмятане с u обикновено се изпуска.)} \quad \text{б)} \quad \int (2x-3)^{10} dx \\ = \frac{1}{2} \int (2x-3)^{10} d(2x-3) = \frac{(2x-3)^{11}}{22}. \quad \text{в)} \quad -\frac{1}{2} \cos 2x. \quad \text{г)} \quad \frac{x}{2} \\ -\frac{1}{4} \sin 2x. \quad \text{д)} \quad \frac{1}{2} \operatorname{arctg} 2x. \quad \text{е)} \quad -e^{-x}. \quad \text{ж)} \quad -\frac{1}{7} \cos(7x+3).$$

$$\text{з)} \quad -\frac{2}{5} \sqrt{2-5x}. \quad \text{и)} \quad \int \frac{dx}{2-3x^2} = \frac{1}{2} \int \frac{dx}{1 - \left(\sqrt{\frac{3}{2}}x\right)^2}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{6}} \int \frac{d\sqrt{\frac{3}{2}}x}{1 - \left(\sqrt{\frac{3}{2}}x\right)^2} = \frac{1}{2\sqrt{6}} \ln \left| \frac{\sqrt{2} + \sqrt{3}x}{\sqrt{2} - \sqrt{3}x} \right|. \quad \text{к)} \quad \int \frac{dx}{\sqrt{3x^2 - 2}}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{3}} \int \frac{d(\sqrt{3}x)}{\sqrt{(\sqrt{3}x)^2 - 2}} = \frac{1}{\sqrt{3}} \ln |\sqrt{3}x + \sqrt{3x^2 - 2}|. \quad \text{ж)} \quad \int \frac{dx}{\sqrt{2-3x^2}}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2}} \int \frac{dx}{\sqrt{1 - \left(\sqrt{\frac{3}{2}}x\right)^2}} = \frac{1}{\sqrt{3}} \int \frac{d\sqrt{\frac{3}{2}}x}{\sqrt{1 - \left(\sqrt{\frac{3}{2}}x\right)^2}} = \frac{1}{\sqrt{3}} \arcsin \sqrt{\frac{3}{2}}x.$$

$$\text{а)} \quad \frac{1}{\sqrt{2}} \ln \left(\sqrt{2}x + \sqrt{2x^2 + 5} \right). \quad \text{м)} \quad \frac{1}{2\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{2x}{\sqrt{3}}, \quad \text{и)} \quad \frac{1}{a} \operatorname{ctg} ax.$$

$$\text{о)} \quad -\frac{1}{2} e^{-2x+3}. \quad \text{и)} \quad \int \frac{2x+3}{(x-2)^5} dx = \int \frac{2(x-2)+7}{(x-2)^5} dx$$

$$= 2 \int \frac{d(x-2)}{(x-2)^2} + 7 \int \frac{d(x-2)}{(x-2)^3} = -\frac{2}{x-2} - \frac{7}{2} \cdot \frac{1}{(x-2)^2}.$$

$$\text{п)} \quad \int \frac{x^4 + 3x^3 - 1}{(x+1)^2} dx = \int \frac{(u-1)^4 + 3(u-1)^3 - 1}{u^2} du = \frac{u^3}{3} - \frac{u^2}{2} \\ - 3u + 5 \ln|u| + \frac{3}{u}, \text{ където } u = x+1. \quad \text{с)} \quad \int \frac{x^4 + 3x^2 + 4}{x^2 + 2} dx$$

$$= \int (x^2 + 1) dx + 2 \int \frac{dx}{x^2 + 2} = \frac{x^3}{3} + x + \sqrt{2} \operatorname{arctg} \frac{x}{\sqrt{2}}.$$

$$\text{т)} \quad -\frac{5}{2} (1-x)^{\frac{5}{2}}. \quad \text{у)} \quad \int \frac{dx}{1+\sin x} = \int \frac{dx}{1+\cos\left(\frac{\pi}{2}-x\right)}$$

$$= \frac{1}{2} \int \frac{dx}{\cos^2\left(\frac{\pi}{4} - \frac{x}{2}\right)} = -\operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{4} - \frac{x}{2}\right). \quad \text{ф)} \quad \operatorname{ctg}\left(\frac{\pi}{4} - \frac{x}{2}\right).$$

$$\text{з)} \quad x + \operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{4} - \frac{x}{2}\right). \quad \text{и)} \quad -x + \operatorname{ctg}\left(\frac{\pi}{4} - \frac{x}{2}\right). \quad \text{ж)} \quad -2 \operatorname{ctg}\left(\frac{x}{2} + 1\right).$$

$$\text{и)} \quad 2 \operatorname{tg} \frac{x-3}{2}. \quad \text{м)} \quad -\frac{1}{2} \operatorname{ctg}\left(2x + \frac{\pi}{4}\right). \quad \text{ж)} \quad \int \sin 3x \sin 5x dx$$

$$= \frac{1}{2} \int (\cos 2x - \cos 8x) dx = \frac{1}{4} \sin 2x - \frac{1}{16} \sin 8x.$$

$$\text{и)} \quad \frac{3}{5} \sin \frac{5x}{6} + 3 \sin \frac{x}{6}. \quad \text{ио)} \quad \frac{1}{2(a-b)} \sin(a-b)x - \frac{1}{2(a+b)} \sin(a+b)x.$$

$$\text{и)} \quad \frac{1}{8} \sin 2x + \frac{1}{16} \sin 4x - \frac{1}{24} \sin 6x - \frac{x}{4}.$$

$$4. \quad \text{а)} \quad \int \frac{\cos x dx}{1+\sin x} = \int \frac{d(1+\sin x)}{1+\sin x} = \ln(1+\sin x).$$

$$\text{б)} \quad -\frac{1}{2} \ln(1+\cos 2x). \quad \text{в)} \quad \int \frac{x dx}{\sqrt{x^2 - a^2}} = \frac{1}{2} \int \frac{d(x^2 - a^2)}{\sqrt{x^2 - a^2}} = \sqrt{x^2 - a^2}.$$

r) $\frac{\sin^4 x}{4}$, x) $\frac{1}{2}e^{x^2}$, e) $\int \frac{\ln z}{z} dz = \int \ln z dz = \frac{1}{2} \ln^2 z$.

ж) $\ln |\ln z|$, з) $\frac{1}{2} \operatorname{arctg} x^2$, и) $-\frac{1}{3} (a^2 - x^2)^{\frac{3}{2}}$.

и) $\int \cos^2 x dx = \int (1 - \sin^2 x) d \sin x = \sin x - \frac{\sin^3 x}{3}$, ж) $e^{\sin x}$.

з) $\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$, и) $\frac{1}{4}(1+x^2)^{\frac{3}{2}}$, и) $-\frac{1}{2} \frac{1}{1+x^2}$, о) $\int \frac{x dx}{a^4 + x^4}$
 $= \frac{1}{2} \int \frac{dx^2}{a^4 + (x^2)^2} = \frac{1}{2a^2} \int \frac{d\left(\frac{x^2}{a^2}\right)}{1 + \left(\frac{x^2}{a^2}\right)^2} = \frac{1}{2a^2} \operatorname{arctg} \frac{x^2}{a^2}$.

и) $\frac{1}{2} \operatorname{arcsin} \frac{x^2}{a^2}$, п) $-\frac{1}{4} \ln |3 - 2x^2|$, ж) $\ln |\operatorname{arctg} x|$.

т) $\int \frac{dx}{(1+x)\sqrt{x}} = 2 \int \frac{d\sqrt{x}}{1+(\sqrt{x})^2} = 2 \operatorname{arctg} \sqrt{x}$, њ) $-\frac{3}{2} (\sin x + \cos x)^{\frac{3}{2}}$.

ф) и ж) Означаваме първия интеграл с f , а втория — с g .

Тогава $f+g = \int dx = x$, $f-g = \int \frac{\sin x - \cos x}{\sin x + \cos x} dx = - \int \frac{d(\cos x + \sin x)}{\sin x + \cos x}$
 $= - \ln |\sin x + \cos x|$. Ето замо $f = \frac{1}{2}(x - \ln |\sin x + \cos x|)$,

$g = \frac{1}{2}(x + \ln |\sin x + \cos x|)$, и) $\frac{1}{4} \sin^4 x - \frac{1}{6} \sin^6 x$.

и) $-\operatorname{arctg} \cos x$, и) $\int \frac{dx}{\cos^4 x} = \int \frac{\sin^2 x + \cos^2 x}{\cos^4 x} dx$
 $= \int \operatorname{tg}^2 x dt \operatorname{tg} x + \int \frac{dx}{\cos^2 x} = \frac{1}{3} \operatorname{tg}^3 x + \operatorname{tg} x$, и) $\int \frac{dx}{\sin x}$
 $= \frac{1}{2} \int \frac{dx}{\sin \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2}} = \int \frac{d\frac{x}{2}}{\operatorname{tg} \frac{x}{2} \cos^2 \frac{x}{2}} = \int \frac{d \operatorname{tg} \frac{x}{2}}{\operatorname{tg} \frac{x}{2}} = \ln \left| \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right|$.

и) $\int \frac{dx}{\cos x} = \int \frac{dx}{\sin \left(x + \frac{\pi}{2}\right)} = \ln \left| \operatorname{tg} \left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{4}\right) \right|$.

и) $\frac{1}{\sqrt{2}} \ln \left| \operatorname{tg} \left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{8}\right) \right|$, и) $\frac{1}{2} \ln \left| \operatorname{tg} \left(\frac{x}{2} - \frac{\pi}{8}\right) \right|$, и) Неси $\varphi =$

ъгъл, за който $\cos \varphi = \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}}$ и $\sin \varphi = \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}}$. Тогава

$$\int \frac{dx}{a \sin x + b \cos x} = \frac{1}{\sqrt{a^2 + b^2}} \int \frac{dx}{\cos \varphi \sin x + \sin \varphi \cos x} \\ = \frac{1}{\sqrt{a^2 + b^2}} \int \frac{d(x + \varphi)}{\sin(x + \varphi)} = \frac{1}{\sqrt{a^2 + b^2}} \ln \left| \operatorname{tg} \frac{x + \varphi}{2} \right| \text{ съгласно и).}$$

и) $\int \frac{dx}{e^x + 1} = \int \frac{e^{-x} dx}{1 + e^{-x}} = - \int \frac{d(e^{-x} + 1)}{1 + e^{-x}} = - \ln(1 + e^{-x})$.

и) $-2 \operatorname{arcsin} e^{-\frac{x}{2}}$, и) $-\frac{2}{\sqrt{3}} \operatorname{arcsin} \sqrt{\frac{3}{2}} e^{-\frac{x}{2}}$, и) $\int \frac{\sqrt{x^2 - 1}}{x} dx$

$$= \int \frac{(x^2 - 1) dx}{x \sqrt{x^2 - 1}} = \int \frac{x dx}{\sqrt{x^2 - 1}} - \int \frac{dx}{x \sqrt{x^2 - 1}}$$

$$= \sqrt{x^2 - 1} - \int \frac{dx}{x^2 \sqrt{1 - (x^{-1})^2}} = \sqrt{x^2 - 1} + \int \frac{d\frac{1}{x}}{\sqrt{1 - (x^{-1})^2}} \\ = \sqrt{x^2 - 1} + \operatorname{arcsin} \frac{1}{x} \text{ при } x > 0.$$

При $x < 0$ се работи аналогично и се получава $\sqrt{x^2 - 1}$

и) $-\operatorname{arcsin} \frac{1}{x}$, и) $\sqrt{1 - x^2} - \ln \left(\frac{1}{x} + \sqrt{\frac{1}{x^2} - 1} \right)$ при $x > 0$ и $\sqrt{1 - x^2}$

$$+ \ln \left| \frac{1}{x} + \sqrt{\frac{1}{x^2} - 1} \right| \text{ при } x < 0$$
, и) $-\frac{\sqrt{2 - x^2}}{x} - \operatorname{arcsin} \frac{x}{\sqrt{2}}$

и) $\sqrt{2 - x^2} - \sqrt{2} \ln \left(\frac{1}{x} + \sqrt{\frac{1}{x^2} - \frac{1}{2}} \right)$ при $x > 0$ и $\sqrt{2 - x^2}$

+ $\sqrt{2} \ln \left| \frac{1}{x} + \sqrt{\frac{1}{x^2} - \frac{1}{2}} \right|$ при $x < 0$, и) Рационализирайте знаменателя, за да сведете към д) и ж), и) Най-напред ще направим пресмятането в интервала $(0, \infty)$:

$$\int \frac{dx}{(1+x^n)^{\frac{n+1}{n}}} = \int \frac{dx}{x^{n+1} (1+x^{-n})^{\frac{n+1}{n}}} \\ = -\frac{1}{n} \int \frac{d(1+x^{-n})}{(1+x^{-n})^{\frac{n+1}{n}}} = (1+x^{-n})^{-\frac{1}{n}} = \frac{x}{\sqrt[n]{1+x^n}}$$

Очевидно тези пресмятания са легитими и за всяка реална стойност на n . Същите пресмятания 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:

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{(1+x^n)^{\frac{n+1}{n}}} &= - \int \frac{dz}{x^{n+1}(1+z^{-n})^{\frac{n+1}{n}}} = \frac{1}{n} \int \frac{d(1+x^{-n})}{(1+x^{-n})^{\frac{n+1}{n}}} \\ &= -(1+x^{-n})^{-\frac{1}{n}} = \frac{x}{\sqrt[n]{1+x^n}}. \end{aligned}$$

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 . а) $\int \frac{x^2+1}{x^4+1} dx$

$$= \int \frac{1+\frac{1}{x^2}}{x^2+\frac{1}{x^2}} dx = \int \frac{d\left(x-\frac{1}{x}\right)}{2+\left(x-\frac{1}{x}\right)^2} = \frac{1}{\sqrt{2}} \operatorname{arctg} \frac{1}{\sqrt{2}} \left(x-\frac{1}{x}\right).$$

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) $\ln \frac{x^2-1+\sqrt{x^4+1}}{|x|}$. м) $\frac{-1}{2(1+e^{2x})}$. н) $\frac{1}{2(1-e^{2x})}$.

6. а) $\int \frac{dx}{x^2+6x+13} = \int \frac{dx}{(x+3)^2+4} = \frac{1}{2} \int \frac{d\left(\frac{x+3}{2}\right)}{1+\left(\frac{x+3}{2}\right)^2}$

$$= \frac{1}{2} \operatorname{arctg} \frac{x+3}{2}. \quad$$

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) $\int \frac{dx}{\sqrt{x^2-3x+5}} = \int \frac{d\left(x-\frac{3}{2}\right)}{\sqrt{\left(x-\frac{3}{2}\right)^2+\frac{11}{4}}}$

$$= \ln \left(x - \frac{3}{2} + \sqrt{x^2-3x+5} \right). \quad$$

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) $-\frac{1}{\sqrt{-a}} \operatorname{arcsin} \frac{2ax+b}{\sqrt{b^2-4ac}}$.

9. а) $\int \frac{5x+7}{\sqrt{5-4x-x^2}} dx = \int \frac{5(x+2)-3}{\sqrt{9-(x+2)^2}} dx$

$$= -\frac{5}{2} \int \frac{d(9 - (x+2)^2)}{\sqrt{9 - (x+2)^2}} - 3 \int \frac{d\frac{x+2}{3}}{\sqrt{1 - \left(\frac{x+2}{3}\right)^2}} = -5\sqrt{9 - (x+2)^2}$$

$$-3 \arcsin \frac{x+2}{3}. \quad 6) \quad 3\sqrt{3+z+z^2} + \frac{1}{2} \ln \left(z + \frac{1}{2} + \sqrt{z^2 + z + 1} \right).$$

$$\text{в)} \quad \sqrt{z^2 - az} + \frac{a}{2} \ln \left| z - \frac{a}{2} + \sqrt{z^2 - az} \right|. \quad \text{г)} \quad \sqrt{z^2 + z - 1} \\ - \frac{1}{2} \ln \left| z + \frac{1}{2} + \sqrt{z^2 + z - 1} \right|. \quad \text{д)} \quad -\sqrt{1+z-z^2} + \frac{1}{2} \arcsin \frac{2z-1}{\sqrt{5}}$$

$$\text{е)} \quad -\sqrt{az - z^2} + \frac{3a}{2} \arcsin \frac{2z-a}{a} \text{ при } a > 0 \text{ и}$$

$$-\sqrt{az - z^2} - \frac{3a}{2} \arcsin \frac{2z-a}{a} \text{ при } a < 0.$$

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 която 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 кофициентите пред еднаковите степени на x за числата q_0, q_1, \dots, q_{n-1} и A се получава системата:

$$\begin{cases} p_0 = naq_0, \\ p_1 = (n-1)aq_1 + (2n-1)bq_0, \\ p_2 = (n-2)aq_2 + (2n-3)bq_1 + (n-1)cq_0, \\ \dots \\ p_n = bq_{n-1} + cq_{n-2} + A, \end{cases}$$

които поради $a \neq 0$ притежава единствено решение.

$$11. \quad \text{а)} \quad \int \frac{x^2 + 1}{\sqrt{-x^2 + 3x - 2}} dx = (px + q)\sqrt{-x^2 + 3x - 2} \\ + A \int \frac{dx}{\sqrt{-x^2 + 3x - 2}}, \text{ където } p, q \text{ и } A \text{ са константи (вж. зад. 10).}$$

$$\text{Диференцираме двете страни: } \frac{x^2 + 1}{\sqrt{-x^2 + 3x - 2}}$$

$$= p\sqrt{-x^2 + 3x - 2} + (pz + q) \frac{-2x + 3}{2\sqrt{-x^2 + 3x - 2}} + \frac{A}{\sqrt{-x^2 + 3x - 2}}.$$

След освобождаване от знаменателя константите p, q и A се определят по метода на неопределениите кофициенти (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

$$\frac{27}{8} \arcsin(2x-3) - \frac{2x+9}{4} \sqrt{-x^2 + 3x - 2}.$$

$$6) \quad \frac{1}{6}(2x^2 + x + 7)\sqrt{x^2 + 2x - 1} - 2 \ln|x + 1 + \sqrt{x^2 + 2x - 1}|.$$

$$\text{в)} \quad -\frac{1}{8}(2x^3 - 3x)\sqrt{1-x^2} - \frac{3}{8} \arcsin x.$$

$$\text{г)} \quad \frac{x}{4}(x^2 + 1)\sqrt{x^2 + 2} - \frac{1}{2} \ln(x + \sqrt{x^2 + 2}).$$

$$13. \quad \text{а)} \quad -\arcsin \frac{1}{x} \text{ в } (1, \infty) \text{ и } \arcsin \frac{1}{x} \text{ в } (-\infty, -1).$$

$$6) \quad \int \frac{dx}{x\sqrt{x^2 + x + 1}} = \int \frac{dx}{x^2 \sqrt{1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}}} = - \int \frac{d\left(\frac{1}{x} + \frac{1}{2}\right)}{\sqrt{\left(\frac{1}{x} + \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{3}{4}}}$$

$$= -\ln \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{2} + \sqrt{\left(\frac{1}{x} + \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{3}{4}} \right) \text{ при } x > 0; \text{ при } x < 0 \text{ се работи аналогично.}$$

$$\text{в)} \quad \frac{3x-1}{2x^2} \sqrt{2x^2 + 2x + 1} - \frac{1}{2} \ln \left(\frac{1}{x} + 1 + \frac{1}{x} \sqrt{2x^2 + 2x + 1} \right) \text{ при } x > 0.$$

14. а) Нека $I = \int \sqrt{x^2 + a} dx$. След интегриране по части се получава

$$(1) \quad I = x\sqrt{x^2 + a} - \int x dx \sqrt{x^2 + a} = x\sqrt{x^2 + a} - \int \frac{x^2}{\sqrt{x^2 + a}} dx.$$

Нека

$$(2) \quad J = \int \frac{x^2}{\sqrt{x^2 + a}} dx.$$

Тогава

$$(3) \quad J = \int \frac{x^2 + a}{\sqrt{x^2 + a}} dx - a \int \frac{dx}{\sqrt{x^2 + a}} = I - a \ln|x + \sqrt{x^2 + a}|.$$

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

$$(5) \quad \begin{aligned} I &= \frac{1}{2}x\sqrt{x^2 + a} + \frac{a}{2}\ln|x + \sqrt{x^2 + a}|, \\ J &= \frac{1}{2}x\sqrt{x^2 + a} - \frac{a}{2}\ln|x + \sqrt{x^2 + a}|. \end{aligned}$$

Като странничен продукт от това решение наред с интеграла I се получава и интегралът (2). Ше 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 формулатите (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

$$\int \frac{x^2 dx}{\sqrt{a^2 - x^2}} = \frac{a^2}{2} \arcsin \frac{x}{a} - \frac{x}{2} \sqrt{a^2 - x^2}.$$

$$15. \quad \text{а)} \quad \frac{x}{2(1+x^2)} + \frac{1}{2} \operatorname{arctg} x. \quad \text{б)} \quad \frac{x}{6(3+x^2)} + \frac{1}{6\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{x}{\sqrt{3}}.$$

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.

$$\text{г)} \quad \frac{x}{2(1-x^2)} + \frac{1}{4} \ln \left| \frac{1+x}{1-x} \right|. \quad \text{д)} \quad \frac{x}{6(3-x^2)} + \frac{1}{12\sqrt{3}} \ln \left| \frac{\sqrt{3}+x}{\sqrt{3}-x} \right|.$$

$$\text{е)} \quad \frac{x}{6(3-2x^2)} + \frac{1}{12\sqrt{6}} \ln \left| \frac{\sqrt{3}+x\sqrt{2}}{\sqrt{3}-x\sqrt{2}} \right|. \quad \text{В решението на г) — е) се използват зад. 1 ж) и з).}$$

16. а) Нека $I_n = \int \frac{dx}{(a^2 + x^2)^n}$. Тогава

$$\begin{aligned} I_{n+1} &= \frac{1}{a^2} \int \frac{a^2 + x^2}{(a^2 + x^2)^{n+1}} dx - \frac{1}{a^2} \int \frac{x^2 dx}{(a^2 + x^2)^{n+1}} \\ &= \frac{1}{a^2} I_n - \frac{1}{2a^2} \int \frac{xd(a^2 + x^2)}{(a^2 + x^2)^{n+1}} = \frac{1}{a^2} I_n + \frac{1}{2a^2 n} \int x d \frac{1}{(a^2 + x^2)^n} \\ &= \frac{1}{a^2} I_n + \frac{1}{2a^2 n} \frac{x}{(a^2 + x^2)^n} - \frac{1}{2a^2 n} I_n = \frac{x}{2a^2 n(a^2 + x^2)^n} + \frac{2n-1}{2a^2 n} I_n, \end{aligned}$$

като сме използвали интегриране по части. б) Работи се аналогично.

Формули от вида а) и б) от зад. 16 се наричат понякога рекурентни, а използването им — ресурси. По-нататък читателят ще срещне множество подобни примери.

$$18. \quad \text{а)} \quad -\frac{5x^3 + 6x}{8(2+x^2)^2} + \frac{3}{8\sqrt{2}} \operatorname{arctg} \frac{x}{\sqrt{2}}.$$

$$\text{б)} \quad \frac{5x^3 - 6x}{8(2-x^2)^2} + \frac{3}{16\sqrt{2}} \ln \left| \frac{\sqrt{2}+x}{\sqrt{2}-x} \right|.$$

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

$$I = \frac{x}{2} (\sin(\ln x) + \cos(\ln x)),$$

$$J = \frac{x}{2} (\sin(\ln x) + \cos(\ln x)).$$

$$20. \text{ а)} \int x e^x dx = \int x de^x = xe^x - \int e^x dx = (x-1)e^x.$$

$$\text{б)} -(x^4 + 4x^3 + 12x^2 + 24x + 24)e^{-x}.$$

$$\text{в)} \frac{1}{27}(9x^3 - 27x^2 + 18x + 39)e^{3x}, \quad \text{г)} -\frac{1}{2}(x^4 + 2x^2 + 2)e^{-x^2}.$$

$$\begin{aligned} 21. \text{ а)} \int x \sin x dx &= - \int x d \cos x = -x \cos x + \int \cos x dx \\ &= -x \cos x + \sin x. \quad \text{б)} -x^2 \cos x + 2x \sin x + 2 \cos x \\ \text{в)} &- \frac{x^3}{2} \cos(2x+3) + \frac{3x^2}{4} \sin(2x+3) + \frac{3x}{4} \cos(2x+3) - \frac{3}{8} \sin(2x+3). \\ \text{г)} &\int x^3 \sin x^2 dx = \frac{1}{2} \int x^2 \sin x^2 dx^2 = -\frac{1}{2} \int x^2 d \cos x^2 \\ &= -\frac{1}{2} x^2 \cos x^2 + \frac{1}{2} \int \cos x^2 dx^2 = -\frac{1}{2} x^2 \cos x^2 + \frac{1}{2} \sin x^2. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 22. \text{ а)} &x \sin x + \cos x. \quad \text{б)} \int x \sin^2 x dx = \int x \frac{1 - \cos 2x}{2} dx \\ &= \frac{x^2}{4} - \frac{1}{4} \int x d \sin 2x = \frac{x^2}{4} - \frac{x}{4} \sin 2x + \frac{1}{4} \int \sin 2x dx = \frac{x^2}{4} - \frac{x}{4} \sin 2x \\ &- \frac{1}{8} \cos 2x. \quad \text{в)} \frac{3}{4} \sin x - \frac{\sin 3x}{36} - \frac{3}{4} x \cos x + \frac{x}{12} \cos 3x. \\ \text{г)} &\left(\frac{3}{4}x^2 - \frac{3}{2}\right) \sin x + \left(\frac{x^2}{12} - \frac{1}{54}\right) \sin 3x + \frac{3}{2} x \cos x + \frac{x}{18} \cos 3x. \end{aligned}$$

23. Многократно интегриране по части. Как се опростава формуулата, ако f е полином от n -та степен?

24. Приложете зад. 23.

25. а) Нека $I_m = \int \sin^m x dx$. Тогава

$$\begin{aligned} I_m &= - \int \sin^{m-1} x d \cos x = -\sin^{m-1} x \cos x + (m-1) \int \cos^2 x \sin^{m-2} x dx \\ &= -\sin^{m-1} x \cos x + (m-1)I_{m-2} - (m-1)I_m, \end{aligned}$$

откъдето търсеното равенство следва веднага.

б) Нека $I_m = \int \frac{dx}{\sin^m x}$. Тогава

$$\begin{aligned} I_m &= \int \frac{\sin^2 x + \cos^2 x}{\sin^m x} dx = I_{m-2} + \int \frac{\cos x d \sin x}{\sin^m x} \\ &= I_{m-2} + \frac{1}{1-m} \int \cos x d \frac{1}{\sin^{m-1} x} = I_{m-2} - \frac{1}{m-1} \frac{\cos x}{\sin^{m-1} x} - \frac{1}{m-1} I_{m-2}, \end{aligned}$$

откъдето търсеното равенство следва веднага.

$$26. \text{ За а) — г) използвайте зад. 30, гл. II. а)} \frac{3x}{8} - \frac{\sin 2x}{4}$$

$$\begin{aligned} \text{б)} &+ \frac{\sin 4x}{32} - \frac{5 \cos x}{8} + \frac{5 \cos 3x}{48} - \frac{\cos 5x}{80}, \quad \text{в)} \frac{5x}{16} - \frac{15 \sin 2x}{64} \\ &+ \frac{3 \sin 4x}{64} - \frac{\sin 6x}{192}, \quad \text{г)} - \frac{35 \cos x}{64} + \frac{7 \cos 3x}{64} - \frac{7 \cos 5x}{320} + \frac{\cos 7x}{448}. \end{aligned}$$

$$\text{д)} - \frac{\cos x}{2 \sin^2 x} + \frac{1}{2} \ln \left| \tg \frac{x}{2} \right| \text{(вж. зад. 4 щ).} \quad \text{е)} - \frac{\cos x}{3 \sin^3 x} - \frac{2}{3} \ctg x.$$

$$\text{ж)} - \frac{\cos x}{4 \sin^4 x} - \frac{3 \cos x}{8 \sin^2 x} + \frac{3}{8} \ln \left| \tg \frac{x}{2} \right|.$$

$$\text{з)} - \frac{\cos x}{5 \sin^5 x} - \frac{15 \sin^3 x}{15 \sin^3 x} - \frac{8}{15} \ctg x.$$

27. Аналогично на зад. 25.

$$28. \text{ За а) — г) използвайте зад. 30, гл. II. а)} \frac{3x}{8} + \frac{\sin 2x}{4}$$

$$\begin{aligned} \text{б)} &+ \frac{\sin 4x}{32} - \frac{5 \sin x}{8} + \frac{5 \sin 3x}{48} + \frac{\sin 5x}{80}, \quad \text{в)} \frac{5x}{16} + \frac{15 \sin 2x}{64} + \frac{3 \sin 4x}{64} \\ &+ \frac{\sin 6x}{192}, \quad \text{г)} \frac{35 \sin x}{64} + \frac{7 \sin 3x}{64} + \frac{7 \sin 5x}{320} + \frac{\sin 7x}{448}, \quad \text{д)} \frac{\sin x}{2 \cos^2 x}. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{е)} &+ \frac{1}{2} \ln \left| \tg \left(\frac{\pi}{4} + \frac{x}{2} \right) \right| \text{(вж. зад. 4 щ).} \quad \text{ж)} \frac{\sin x}{4 \cos^4 x} + \frac{3 \sin x}{8 \cos^2 x} \\ &+ \frac{3}{8} \ln \left| \tg \left(\frac{\pi}{4} + \frac{x}{2} \right) \right|. \quad \text{з)} \frac{\sin x}{5 \cos^5 x} + \frac{4 \sin x}{15 \cos^3 x} + \frac{8}{15} \tg x. \end{aligned}$$

29. Аналогично на зад. 25.

$$30. \text{ а)} \frac{x}{16} - \frac{\sin 4x}{64} + \frac{\sin^3 2x}{48}, \quad \text{б)} \frac{\sin^5 x}{5} - \frac{2 \sin^7 x}{7} + \frac{\sin^9 x}{9}.$$

31. Аналогично на зад. 25.

32. а) $\int \operatorname{tg} z dx = \int \frac{\sin z}{\cos z} dx = - \int \frac{d \cos z}{\cos z} = -\ln |\cos z|.$

б) $\int \operatorname{ctg} z dx = \int \frac{\cos z}{\sin z} dx = \int \frac{d \sin z}{\sin z} = \ln |\sin z|.$

в) $\frac{1}{3 \cos^3 z} - \frac{1}{\cos z}$. г) $\frac{1}{4} \operatorname{tg}^4 z - \frac{1}{2} \operatorname{tg}^2 z - \ln |\cos z|.$

д) $\frac{1}{5} \operatorname{tg}^5 z$. е) $-\frac{1}{4} \operatorname{ctg}^4 z + \frac{1}{2} \operatorname{ctg}^2 z + \ln |\sin z|.$

33. Аналогично на зад. 25.

34. а) $\int \frac{dx}{\sin^4 z \cos^4 z} = 16 \int \frac{dx}{\sin^4 2z} = -8 \int \frac{d \operatorname{ctg} 2z}{\sin^2 2z}$
 $= -8 \int (1 + \operatorname{ctg}^2 2z) d \operatorname{ctg} 2z = -8 \operatorname{ctg} 2z - \frac{8}{3} \operatorname{ctg}^3 2z$. б) $\frac{1}{4 \sin^2 z \cos^4 z}$
 $-3 \frac{\cos 2z}{\sin^2 2z} + 3 \ln |\operatorname{tg} z|$. в) $\int \frac{dx}{\sqrt{\sin^3 z \cos^5 z}} = \int \frac{\sin^2 z + \cos^2 z}{\sqrt{\sin^3 z \cos^5 z}} dz$
 $= \int \frac{dx}{\sqrt{\operatorname{tg} z \cos^2 z}} + \int \frac{dx}{\sqrt{\operatorname{ctg} z \sin^2 z}} = \frac{2}{3} \sqrt{\operatorname{tg}^3 z} - 2 \sqrt{\operatorname{ctg} z}.$

35. а) и б) Да положим $c(x) = \int e^{ax} \cos bx dx$, $s(x) = \int e^{ax} \sin bx dx$. Тогава $c(x) = \frac{1}{a} \int \cos bx de^{ax} = \frac{1}{a} e^{ax} \cos bx + \frac{b}{a} s(x)$,
 $s(x) = \frac{1}{a} \int \sin bx de^{ax} = \frac{1}{a} e^{ax} \sin bx - \frac{b}{a} c(x)$. 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. а) $\frac{z}{2} + \frac{\sin 2z}{4} - e^z (\cos z + \sin z) + \frac{e^{2z}}{2}$

б) $\frac{e^{az}}{2a} - \frac{e^{az}}{a^2 + 4b^2} \left(\frac{a}{2} \cos 2bx + b \sin 2bx \right)$

37. а) $\frac{e^{az}}{a^2 + b^2} \left(\left(ax - \frac{a^2 - b^2}{a^2 + b^2} \right) \sin bx - \left(bx - \frac{2ab}{a^2 + b^2} \right) \cos bx \right)$

б) $\frac{e^{az}}{a^2 + b^2} \left(\left(ax - \frac{a^2 - b^2}{a^2 + b^2} \right) \cos bx + \left(bx - \frac{2ab}{a^2 + b^2} \right) \sin bx \right)$

в) $\frac{e^{az}}{a^2 + b^2} \left\{ \left(ax^2 - 2 \frac{a^2 - b^2}{a^2 + b^2} x + \frac{2a(a^2 - 3b^2)}{(a^2 + b^2)^2} \right) \cos bx \right.$

$+ \left. \left(bx^2 - \frac{4ab}{a^2 + b^2} x + \frac{2b(3a^2 - b^2)}{(a^2 + b^2)^2} \right) \sin bx \right\}.$

38. а) $\frac{e^{az}}{2} \left(\frac{a \sin(b+c)x - (b+c) \cos(b+c)x}{a^2 + (b+c)^2} \right)$

$+ \frac{a \sin(b-c)x - (b-c) \cos(b-c)x}{a^2 + (b-c)^2}$. б) $\frac{e^{az}}{4} \left(2 \frac{a \cos cx + c \sin cx}{a^2 + c^2} \right.$
 $\left. a \cos(2b+c)x + (2b+c) \sin(2b+c)x - a \cos(2b-c)x + (2b-c) \sin(2b-c)x \right)$
 $\left. a^2 + (2b+c)^2 \right)$

40. а) $\int x \ln z dx = \frac{1}{2} \int \ln z dx^2 = \frac{1}{2} x^2 \ln z - \frac{1}{2} \int x^2 d \ln z$

$= \frac{1}{2} x^2 \ln z - \frac{1}{4} x^2$. б) $\frac{x^{a+1}}{a+1} \left(\ln x - \frac{1}{a+1} \right)$ при $a \neq -1$ и $\frac{1}{2} (\ln x)^2$
 при $a = -1$.

41. а) $\frac{x^2}{2} \left((\ln x)^2 - \ln x + \frac{1}{2} \right)$. б) $x^{a+1} \left(\frac{(\ln x)^3}{a+1} - 3 \frac{(\ln x)^2}{(a+1)^2} \right.$
 $\left. + \frac{6 \ln x}{(a+1)^3} - \frac{6}{(a+1)^4} \right)$ при $a \neq -1$ и $\frac{1}{4} (\ln x)^4$ при $a = -1$.

42. Интегрирайте по части.

43. а) $\frac{2x^3 + 3x^2}{6} \ln(x+1) - \frac{1}{6} \left(\frac{2}{3} x^3 + \frac{1}{2} x^2 - x + \ln(x+1) \right)$

б) $\frac{1}{2} (x^2 - 1) \ln(x^2 - 1) - \frac{x^2}{2}$. в) $\frac{1}{2} (x^2 + a^2) \ln(x^2 + a^2) - x^2$

г) $\frac{1}{5} \left(x^5 \ln(x^2 + a^2) - \frac{2}{25} x^5 + \frac{2}{15} a^2 x^3 - \frac{2}{5} a^4 x + \frac{2}{5} a^5 \operatorname{arctg} \frac{x}{a} \right)$

44. а) $x \operatorname{arc sin} \frac{x}{a} + \sqrt{a^2 - x^2}$. б) $x \left(\operatorname{arc cos} \frac{x}{a} \right)^3$

$-3 \sqrt{a^2 - x^2} \left(\operatorname{arc cos} \frac{x}{a} \right)^2 - 6x \operatorname{arc cos} \frac{x}{a} + 6 \sqrt{a^2 - x^2}$

в) $\left(\frac{x^2}{2} - \frac{1}{4} \right) \operatorname{arc sin} x + \frac{x}{4} \sqrt{1 - x^2}$. г) $\frac{\operatorname{arc cos} x}{x} + \ln \frac{1 + \sqrt{1 - x^2}}{|x|}$

д) $x - \sqrt{1 - x^2} \operatorname{arc sin} x$. е) $\frac{x^2}{4} - \frac{x \sqrt{1 - x^2}}{2} \operatorname{arc sin} x + \frac{1}{4} (\operatorname{arc sin} x)^2$

ж) $\frac{x^3}{9} + \frac{2x}{3} - \frac{1}{3} (x^2 + 2) \sqrt{1 - x^2} \operatorname{arc sin} x$

з) $\frac{x \operatorname{arc sin} x}{\sqrt{1 - x^2}} + \frac{1}{2} \ln(1 - x^2)$. и) $\frac{\operatorname{arc sin} x}{\sqrt{1 - x^2}} + \frac{1}{2} \ln \frac{1 - x}{1 + x}$

45. а) $\frac{z^2+1}{2} \operatorname{arctg} z - \frac{z}{2}$ б) $\frac{1}{4}(x^4-1) \operatorname{arctg} z - \frac{x^2}{12} + \frac{z}{4}$
 в) $\frac{1}{\alpha^2+\beta^2} \left(\ln \frac{|\alpha+\beta z|}{\sqrt{1+z^2}} - \frac{\beta-\alpha z}{\alpha+\beta z} \operatorname{arctg} z \right)$. г) $-\frac{x^2}{6} + \frac{2}{3} \ln(1+x^2) + \left(\frac{x^3}{3} - x \right) \operatorname{arctg} z + \frac{1}{2} (\operatorname{arctg} z)^2$.

д) $-\sqrt{1-x^2} \operatorname{arctg} z + \sqrt{2} \operatorname{arctg} \frac{\sqrt{2}z}{\sqrt{1-x^2}} - \operatorname{arc sin} z$.

46. а) Да оставим в субституцията

(1) $x = a \sin t$

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 интеграли 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

$$(3) \int \sqrt{a^2 - x^2} dx = a^2 \int \sqrt{1 - \sin^2 t} \cdot \cos t dt = a^2 \int \cos^2 t dt \\ = \frac{a^2}{2} \int (1 + \cos 2t) dt = \frac{a^2}{2} t + \frac{a^2}{4} \sin 2t = \frac{a^2}{2} t + \frac{a^2}{2} \sin t \cos t.$$

От (1) следва $\sin t = \frac{z}{a}$ и $\cos t = \sqrt{1 - \sin^2 t} = \sqrt{1 - \frac{z^2}{a^2}}$. Като замествам (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 описва цялата права. Тогава z също пробляга цялата права, а функцията (1) е обратима и обратната ѝ функция

(2) $t = Ar \operatorname{sh} \frac{x}{a} = \ln \left(\frac{z}{a} + \sqrt{1 + \frac{z^2}{a^2}} \right)$

е диференцируема в R . Ето защо субституцията (1) може да се използува за пресмятане на интеграли 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 $\operatorname{sh} t = \frac{z}{a}$ и $\operatorname{ch} t = \sqrt{1 + \operatorname{sh}^2 t} = \sqrt{1 + \frac{z^2}{a^2}}$. Като заместим (2) и тези изрази в (3), получаваме

$$\int \sqrt{a^2 + x^2} dx = \frac{a^2}{2} \ln \left(z + \sqrt{a^2 + z^2} \right) + \frac{1}{2} z \sqrt{a^2 + z^2} - \frac{a^2}{2} \ln a, \text{ където константата } -\frac{a^2}{2} \ln a \text{ може и да се изпусне (срв. със зад. 14 а)).}$$

б) Като се работи аналогично на а), се получава

$$\int \frac{dx}{(a^2 + x^2)^{\frac{3}{2}}} = \frac{1}{a^2} \int \frac{dt}{\operatorname{ch}^2 t} = \frac{1}{a^2} \operatorname{th} t = \frac{1}{a^2} \frac{z}{\sqrt{a^2 + z^2}}$$

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 z описва цялата права, а функцията (1) е обратима и обратната ѝ функция

(2) $t = \operatorname{arctg} \frac{z}{a}$

е диференцируема в R . Ето защо субституцията (1) може да се използува за пресмятане на интеграли 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 $\sin t \cos t = \frac{az}{a^2 + x^2}$. 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)). 6) 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 решението 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 разгледаните 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 $x = at \operatorname{tg} t$.

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 дроби 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 кофициентите пред еднакните 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)

$$A = 1, \quad B = -1.$$

След заместване на (3) в (1) и интегриране за търсения интеграл намираме $\ln \left| \frac{1+x}{2+x} \right|$.

Използваният тук метод на неопределенните кофициенти позволява във всички случаи да се определят константите в разлагането на рационалните функции в суми от елементарни дроби. При по-сложен знаменател обаче той води до дълги пресмятания, които се избегват с нюю не толкова универсални, но по-удобни методи за намиране на кофициентите, част от които ще бъдат илюстрирани в следващите задачи.

5) $\frac{1}{2} \ln \left| \frac{2x+1}{4x+3} \right|$. в) $\frac{2}{3} \ln |x+2| + \frac{1}{3} \ln |x-1|$.

г) $\frac{1}{ad-bc} \ln \left| \frac{c+dx}{a+bx} \right|$. д) $\frac{b}{b-a} \ln |b+x| - \frac{a}{b-a} \ln |a+x|$.

е) $\frac{1}{24} \ln \left| \frac{x^3-9}{x^3-1} \right|$. Внесете x^2 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, то бъде в сила разлагането в сума от елементарни дроби:

$$(1) \quad \frac{4x^2 + 4x - 11}{(2x-1)(2x+3)(2x-5)} = \frac{A}{2x-1} + \frac{B}{2x+3} + \frac{C}{2x-5}$$

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 кофициентите (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 кофициентите A , B и C биха пресметнати, като в тъждеството (2) на x биха дадени конкретни стойности. Най-удобен за тази цел са нулита на знаменателя в лявата страна на (1). Този метод често е полезен: при прости нули на знаменателя той дава възможност да се пресметнат всички кофициенти в разлагането, а по-сложният случай на многократни нули всяка нула на знаменателя дава възможност за пресметване на един кофициент.

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 нулита 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 кофициентите 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:

$$\begin{array}{r} x^5 + x^4 - 8 \\ x^5 - 4x^3 \\ \hline x^4 + 4x^3 - 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} x^4 - 4x^3 \\ - 4x^3 + 4x^2 - 8 \\ \hline 4x^2 - 16x \\ 4x^2 + 16x - 8 \end{array}$$

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 дроби по следния начин:

$$(2) \quad \frac{4x^2 + 16x - 8}{x^3 - 4x} = \frac{A}{x} + \frac{B}{x-2} + \frac{C}{x+2}.$$

Кофициентите 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 нулита на знаменателя са реални и двукратни, подинтегралната функция се разлага в сума от елементарни дроби 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) $x^2 = A(2+x)^2 + B(1+x)(2+x)^2 + C(1+x)^2 + D(2+x)(1+x)^2$,
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 кофициентите. За да получим и останалите два кофициента, ще приравним кофициентите пред най-високите степени на x в двете страни на (2), а също така и кофициентите 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

$$\int \frac{x^2 dx}{(1+x)^2(2+x)^2} = -\frac{1}{1+x} - \frac{4}{2+x} - 4 \ln \left| \frac{1+x}{2+x} \right|.$$

$$56. \quad a) \quad \frac{24x-1}{50(1-4x)^2} + \frac{9}{125} \ln \left| \frac{2-3x}{1-4x} \right|.$$

$$b) \quad \frac{3x^7+14x^5+140x^3-420x}{15(x^2-2)} + 7\sqrt{2} \ln \left| \frac{x-\sqrt{2}}{x+\sqrt{2}} \right|,$$

$$v) \quad \frac{3x^3-9x^2-11x+17}{128(x^2-2x-3)^2} + \frac{3}{512} \ln \left| \frac{x-3}{x+1} \right|. \quad \text{Чрез субституцията}$$

на Хорнер бихте могли да сведете до зад. 16 б).

57. След разглеждане на полинома P по формулата на Тейлър около точката a и интегриране за търсения интеграл се получава

$$\frac{P^{(n)}(a)}{n!} \ln |z-a| - \frac{P^{(n-1)}(a)}{(n-1)!(z-a)} - \frac{P^{(n-2)}(a)}{2(n-2)!(z-a)^2} - \cdots - \frac{P(a)}{n!(z-a)^n}$$

58. Многократно приложение на зад. 16 б), с помощта на което интегралът се свежда към зад. 1 ж) и з).

59. Да положим $I_n = \int \frac{dx}{x^n(z-1)^n}$. Като се работи аналогично на решението на зад. 16 а), се получава

$$\begin{aligned} I_n &= \int \frac{1-(2x-1)^2}{x^n(z-1)^n} dx + \int \frac{(2x-1)^2 dx}{x^n(z-1)^n} = -4I_{n-1} \\ &+ \int \frac{(2x-1)dx(z-1)}{x^n(z-1)^n} = -4I_{n-1} - \frac{1}{n-1} \int (2x-1)d \frac{1}{x^{n-1}(z-1)^{n-1}} \\ &= -4I_{n-1} - \frac{2x-1}{(n-1)x^{n-1}(z-1)^{n-1}} + \frac{2}{n-1} I_{n-1} \\ &= -\frac{2x-1}{(n-1)x^{n-1}(z-1)^{n-1}} - \frac{2(2n-3)}{n-1} I_{n-1}. \end{aligned}$$

По-нататък интегралът се решава чрез рекурсия.

$$60. \quad a) \quad a = b. \quad b) \quad a = b \text{ или } a = -b.$$

61. a) 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

$$(3) \quad A = \frac{1}{3a^2}.$$

Кофициентите M и N ще пресметнем, като използваме една от комплексните нули на знаменателя. Нека ξ е комплексно число, за което

$$(4) \quad a^2 - a\xi + \xi^3 = 0.$$

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 кофициенти. В този случай използването на комплексната нула ξ не опростява пресмятанията, но при по-сложни знаменатели този метод има технически предимства пред метода на неопределените кофициенти.

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

$$\frac{1}{6a} \ln(a^2 - ax + x^2) - \frac{1}{3a} \ln|a+x| + \frac{1}{a\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{2x-a}{a\sqrt{3}}.$$

$$в) \quad -\frac{1}{a^3x} - \frac{1}{6a^4} \ln(a^2 - ax + x^2) + \frac{1}{3a^4} \ln|a+x| - \frac{1}{a^4\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{2x-a}{a\sqrt{3}},$$

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 кофициентите 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

$$(2) \quad 1 = (Ax + B)(x^2 + 2)(x^2 + 3)(x^2 + 4) + (Cx + D)(x^2 + 1)(x^2 + 3)(x^2 + 4) + (Ex + F)(x^2 + 1)(x^2 + 2)(x^2 + 4) + (Gx + H)(x^2 + 1)(x^2 + 2)(x^2 + 3).$$

За да пресметнем например кофициентите A и B , полагаме в (2) $x = i$ и получаваме

$$(3) \quad 1 = (Ai + B)i.$$

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 кофициенти 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

$$\frac{1}{6} \operatorname{arctg} x - \frac{1}{2\sqrt{2}} \operatorname{arctg} \frac{x}{\sqrt{2}} + \frac{1}{2\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{x}{\sqrt{3}} - \frac{1}{12} \operatorname{arctg} \frac{x}{2}.$$

$$в) \quad \frac{(x+1)^2}{2} + \ln|x-1| - \frac{1}{2} \ln(x^2 + 1) - \operatorname{arctg} x,$$

$$г) \quad \frac{3}{2} \ln(x^2 - 2x + 5) - \ln|x-1| + \frac{1}{2} \operatorname{arctg} \frac{x-1}{2}.$$

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 използува 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

$$\int \frac{dx}{(x^2 + x + 1)^2} = \frac{2x+1}{3(x^2+x+1)} + \frac{4}{3\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{2x+1}{\sqrt{3}}.$$

$$6) \quad \frac{2x+1}{7(x^2+x+2)} + \frac{4}{7\sqrt{7}} \operatorname{arctg} \frac{2x+1}{\sqrt{7}}.$$

в) Като се използува субституцията на Хорнер $x = t - \frac{1}{2}$, се получава

$$(1) \quad \int \frac{x dx}{(x^2 + x + 1)^2} = \int \frac{tdt}{\left(t^2 + \frac{3}{4}\right)^2} - \frac{1}{2} \int \frac{dt}{\left(t^2 + \frac{3}{4}\right)^2}.$$

Но

$$(2) \quad \int \frac{tdt}{\left(t^2 + \frac{3}{4}\right)^2} = -\frac{1}{2\left(t^2 + \frac{3}{4}\right)}.$$

От (1), (2) и формула (2) от решението на а) следва

$$(3) \quad \int \frac{x dx}{(x^2 + x + 1)^2} = -\frac{3+2t}{6\left(t^2 + \frac{3}{4}\right)} - \frac{2}{3\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{2t}{\sqrt{3}}.$$

Като заместим в дясната страна на (3) $t = x + \frac{1}{2}$, получаваме

$$\text{окончателно } \int \frac{xdx}{(x^2 + x + 1)^2} = -\frac{x+2}{3(x^2+x+1)} - \frac{2}{3\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{2x+1}{\sqrt{3}}.$$

$$r) \quad -\frac{x+4}{7(x^2+x+2)} - \frac{2}{7\sqrt{7}} \operatorname{arctg} \frac{2x+1}{\sqrt{7}}.$$

$$d) \quad -\frac{57x^2+136x+30}{28(3x+1)(3x^2+2x+5)} - \frac{19}{28\sqrt{14}} \operatorname{arctg} \frac{3x+1}{\sqrt{14}}.$$

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

$$\frac{Mx+N}{(ax^2+bx+c)^n}.$$

$$64. \quad a) \quad \frac{(x-2)(x^2-4x+19)}{216(x^2-4x+13)^2} + \frac{1}{648} \operatorname{arctg} \frac{x-2}{3}.$$

$$b) \quad \frac{(2x+3)(6x^2+18x+41)}{242(x^2+3x+5)^2} + \frac{12}{121\sqrt{11}} \operatorname{arctg} \frac{2x+3}{\sqrt{11}}.$$

65. а) Подинтегралната функция се разлага в сума от елементарни дроби по следния начин:

$$(1) \quad \frac{1}{(1+x^3)^2} = \frac{A}{(1+x)^2} + \frac{B}{1+x} + \frac{Mx+N}{(1-x+x^2)^2} + \frac{Px+Q}{1-x+x^2},$$

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

$$(3) \quad A = \frac{1}{9}.$$

Кофициентите 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 кофициентите пред единакните степени на x .

Тук ще илюстрираме един друг метод, който в някои случаи е по-кратък. След диференциране от (2) се получава

$$(7) \quad 0 = 2A(1-x+x^2)(2x-1) + B(1-x+x^2)^2 + 2B(1+x)(1-x+x^2)(2x-1) + M(1+x)^2 + 2(Mx+N)(1+x) + P(1+x)^2(1-x+x^2) + 2(Px+Q)(1+x)(1-x+x^2) + (Px+Q)(1+x)^2(2x-1).$$

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 неколкократно използуване 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 използуване на техниката от зад. 61 или на зад. 62 за търсения интеграл се получава

$$\frac{x}{3(1+x^3)} + \frac{2}{9} \ln|1+x| - \frac{1}{9} \ln(1-x+x^2) + \frac{2}{3\sqrt{3}} \arctg \frac{2x-1}{\sqrt{3}}.$$

$$(6) \quad \frac{x^2}{3(1+x^3)} + \frac{1}{18} \ln(1-x+x^2) - \frac{1}{9} \ln|1+x| + \frac{1}{3\sqrt{6}} \arctg \frac{2x-1}{\sqrt{3}}$$

в) ПодинTEGRалната функция се разлага в сума от елементарни дроби по следния начин:

$$\frac{1}{x^2(1+x^2)^2} = \frac{A}{x^2} + \frac{B}{x} + \frac{Mx+N}{(1+x^2)^2} + \frac{Px+Q}{1+x^2}$$

След пресмятане на кофициентите и интегриране за търсения интеграл се получава $\frac{1}{z} - \frac{1}{2} \frac{x}{1+x^2} - \frac{3}{2} \arctg x$.

- г) $\frac{1}{2} \cdot \frac{3-4x}{x^2+1} + \ln|x-2| - \frac{1}{2} \ln(x^2+1) - 4 \arctg x.$
 д) $-\frac{11x^2+18x+13}{3(x+1)(x^2+x+1)} + \frac{1}{2} \ln \frac{x^2+x+1}{(x+1)^2} - \frac{25}{3\sqrt{3}} \arctg \frac{2x+1}{\sqrt{3}}.$
 е) $\frac{2x^3-6x^2+8x-9}{(x^2-2x+2)^2} + \ln \frac{(x-1)^2}{x^2-2x+2} + 2 \arctg(x-1).$
 ж) $-\frac{x^4+2x^2+1}{(x+1)(x^2+x+1)^2}.$
 з) $-\frac{x}{8(x^2+4)} - \frac{2x+5}{2(x^2+4x+5)} - \frac{1}{16} \arctg \frac{x}{2} - \arctg(x+2).$

66. Нека

$$(1) \quad G(x) = A_1^{s_1}(x) \dots A_k^{s_k}(x) B_1^{t_1}(x) \dots B_l^{t_l}(x)$$

и

$$(2) \quad f(x) = \frac{S(x)}{G(x)}.$$

От правилото за диференциране на произведение от няколко множителя следва

$$(3) \quad f'(x) = \frac{S'(x)}{G(x)} - \frac{S(x)}{G(x)} \left(\frac{s_1}{A_1(x)} + \dots + \frac{s_k}{A_k(x)} + \frac{t_1(2x+p_1)}{B_1(x)} \right. \\ \left. + \dots + \frac{t_l(2x+p_l)}{B_l(x)} \right) = \frac{T(x)}{A_1^{s_1+1}(x) \dots A_k^{s_k+1}(x) B_1^{t_1+1}(x) \dots B_l^{t_l+1}(x)},$$

където

$$(4) \quad T(x) = A_1(x) \dots A_k(x) B_1(x) \dots B_l(x) \left(S'(x) - S(x) \left(\frac{s_1}{A_1(x)} + \dots + \frac{s_k}{A_k(x)} + \frac{t_1(2x+p_1)}{B_1(x)} + \dots + \frac{t_l(2x+p_l)}{B_l(x)} \right) \right).$$

Тъй като $T(x)$ очевидно е полином на x , търдението 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 някоя нула 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

$$(6) \quad 0 = T(\xi) = -A_1(\xi) \dots A_k(\xi) B_1(\xi) \dots B_l(\xi) S(\xi) t_1(2\xi + p_1).$$

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 противното, 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 използува зад. 66, от (5) чрез диференциране се получала

$$(6) \quad \begin{aligned} & \frac{R(x)}{A_1(x) \dots A_k(x) B_1(x) \dots B_l(x)} \\ &= \frac{T(x)}{A_1^{*s_1+1} \dots A_k^{*s_k+1} B_1^{*t_1+1} \dots B_l^{*t_l+1}(x)}, \end{aligned}$$

където числителят и знаменателят на дясната страна са взаимно прости. Тъй като по условие числителят и знаменателят и на лявата 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

$$A_1(x) \dots A_k(x) B_1(x) \dots B_l(x)$$

$= A_1^{*s_1+1}(x) \dots A_k^{*s_k+1}(x) B_1^{*t_1+1}(x) \dots B_l^{*t_l+1}(x)$,
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

$$(1) \quad \begin{aligned} & \int \frac{P(x)dx}{A_1^{s_1}(x) \dots A_k^{s_k}(x) B_1^{t_1}(x) \dots B_l^{t_l}(x)} \\ &= \frac{Q(x)}{A_1^{s_1-1}(x) \dots A_k^{s_k-1}(x) B_1^{t_1-1}(x) \dots B_l^{t_l-1}(x)} \\ &+ \int \frac{R(x)dx}{A_1(x) \dots A_k(x) B_1(x) \dots B_l(x)}. \end{aligned}$$

$$(2) \quad \begin{aligned} & \int \frac{P(x)dx}{A_1^{s_1}(x) \dots A_k^{s_k}(x) B_1^{t_1}(x) \dots B_l^{t_l}(x)} \\ &= \frac{Q_1(x)}{A_1^{s_1-1}(x) \dots A_k^{s_k-1}(x) B_1^{t_1-1}(x) \dots B_l^{t_l-1}(x)} \\ &+ \int \frac{R_1(x)dx}{A_1(x) \dots A_k(x) B_1(x) \dots B_l(x)}. \end{aligned}$$

От (1) и (2) след изваждане се получава

$$(3) \quad \begin{aligned} & \int \frac{R(x) - R_1(x)}{A_1(x) \dots A_k(x) B_1(x) \dots B_l(x)} dx \\ &= \frac{Q_1(x) - Q(x)}{A_1^{s_1-1}(x) \dots A_k^{s_k-1}(x) B_1^{t_1-1}(x) \dots B_l^{t_l-1}(x)}. \end{aligned}$$

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 $Q = Q_1$.

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

* С $\deg P(x)$ обикновено означаваме степента на полинома $P(x)$.

$$\deg Q_1 < \sum_{\lambda=1}^k s_\lambda + 2 \sum_{\lambda=1}^l t_\lambda - k - 2l, \quad \deg R_1 < k + 2l,$$

$$(9) \quad \int \frac{P_1(x)dx}{A_1^{s_1-1}(x) A_2^{s_2}(x) \dots A_k^{s_k}(x) B_1^{t_1}(x) \dots B_l^{t_l}(x)} \\ = \frac{Q_1(x)}{A_1^{s_1-2}(x) A_2^{s_2-1}(x) \dots A_k^{s_k-1} B_1^{t_1-1}(x) \dots B_l^{t_l-1}(x)} \\ + \int \frac{R_1(x)dx}{A_1(x) \dots A_k(x) B_1(x) \dots B_l(x)}$$

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 $\deg P_2$

$$< n - 1 + \sum_{\lambda=1}^l t_\lambda$$

$$(10) \quad \frac{P(x)}{A_1^{s_1}(x) \dots A_k^{s_k}(x) B_1^{t_1}(x) \dots B_l^{t_l}(x)} \\ = \frac{Mx + N}{B_1^{t_1}(x)} + \frac{P_2(x)}{A_1^{s_1}(x) \dots A_k^{s_k}(x) B_1^{t_1-1}(x) B_2^{t_2}(x) \dots B_l^{t_l}(x)}$$

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 интеграли от рационални функции може да се извърши така: На-напред се разделя числителят 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.

$$(12) \quad \frac{P(x)}{A_1^{s_1}(x) \dots A_k^{s_k}(x) B_1^{t_1}(x) \dots B_l^{t_l}(x)}$$

$$= \left[\frac{Q(x)}{A_1^{t_1-1}(x) \dots A_k^{t_k-1}(x) B_1^{t_1-1}(x) \dots B_l^{t_l-1}(x)} \right]' + \frac{R(x)}{A_1(x) \dots A_k(x) B_1(x) \dots B_l(x)},$$

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 кофициентите 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 този начин методът на Остроградски-Ермит дава възможност без интегриране да се намира „рационалната част“ на интеграла (5), а интегриране да се извърши само за пресмятане на интеграла (6). За пресмятането на (6) може да се прибегне до разлагане на подинтегралните функции в сума от елементарни дроби. Тъй като нулите на знаменателя са прости, за да се намерят кофициентите на това разлагане, е достатъчно да се използват само нулите на знаменателя (зад. 52 и 61).

Този метод може успешно да се приложи към решението вече зад. 55, 56, 60, 64 и 65.

$$69. \text{ a)} \quad -\frac{x+5}{9(x^2+x-2)} - \frac{1}{27} \ln \left| \frac{x-1}{x+2} \right|$$

$$\text{б)} \quad \frac{1}{3}(x-1)^3 + \frac{4x+2}{3(x^2+x+1)} + \ln(x^2+x+1) - \frac{10}{3\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{2x+1}{\sqrt{3}}$$

$$\text{в)} \quad \frac{3}{8} \operatorname{arctg} x - \frac{x}{4(x^4-1)} - \frac{3}{16} \ln \left| \frac{x-1}{x+1} \right|$$

$$\text{г)} \quad \frac{x}{(x^2-2x+2)^2} - \ln(x^2-2x+2) + \operatorname{arctg}(x-1)$$

$$\text{д)} \quad \frac{x+1}{(x-1)(x^2+x+1)^2}$$

е) Нека I е търсеният интеграл. Съгласно зад. 68 съществуват 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 заместват (3) — (5) в (2) и след това се приравнят кофициентите пред еднаквите степени на x , получава се следната система уравнения за неизвестните кофициенти 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. 6 е).

$$73. \text{ a)} -6\sqrt[6]{x} - 2\sqrt{x} - \frac{6}{5}\sqrt[6]{x^5} - \frac{6}{7}\sqrt[6]{x^7} - 3\ln\left|\frac{\sqrt[6]{x}-1}{\sqrt[6]{x}+1}\right|.$$

$$\text{б)} \ln|3\sqrt[3]{x+1}|. \quad \text{в)} x + 4\sqrt{x+1} + 4\ln|\sqrt{x+1}-1|. \quad \text{г)} 2\sqrt{\frac{x-2}{x-1}}$$

$$\text{д)} 6\left[\frac{1}{9}(x+1)^{\frac{3}{2}} - \frac{1}{8}(x+1)^{\frac{5}{3}} + \frac{1}{7}(x+1)^{\frac{7}{6}} - \frac{1}{6}(x+1) + \frac{1}{5}(x+1)^{\frac{1}{2}} - \frac{1}{4}(x+1)^{\frac{2}{3}}\right]. \quad \text{е)} -\frac{n}{a-b}\sqrt[n]{\frac{x-b}{x-a}}$$

$$\text{ж)} \ln\left|\frac{\sqrt{1+x}-\sqrt{1-x}}{\sqrt{1+x}+\sqrt{1-x}}\right| + 2\arctg\sqrt{\frac{1-x}{1+x}}$$

$$\text{з)} \ln\frac{|t^2-1|}{\sqrt{t^4+t^2+1}} + \sqrt{3}\arctg\frac{2t^2+1}{\sqrt{3}} \text{ при } t = \sqrt[3]{\frac{1-x}{1+x}}$$

$$74. \text{ а)} \frac{1}{3}\sqrt{(x+x^2)^3} - \frac{1+2x}{8}\sqrt{x+x^2} + \frac{1}{8}\ln(\sqrt{x}+\sqrt{1+x}) \text{ при } x > 0 \text{ и } -\frac{1}{3}\sqrt{(x+x^2)^3} + \frac{1+2x}{8}\sqrt{x+x^2} + \frac{1}{8}\ln(\sqrt{-x}+\sqrt{-1-x}) \text{ при } x < -1.$$

$$\text{б)} \frac{6}{5}x^{\frac{5}{6}} - 4x^{\frac{1}{2}} + 18x^{\frac{1}{6}} + \frac{3x^{\frac{1}{6}}}{1+x^{\frac{1}{3}}} - 21\arctg x^{\frac{1}{6}}$$

$$\text{в)} \frac{3}{5}t^5 - 2t^3 + 3t \text{ при } t = \sqrt{1+\sqrt[3]{x^2}}. \quad \text{г)} -t + \frac{2}{3}t^3 - \frac{1}{5}t^5 \text{ при } t = \sqrt{1-x^2}. \quad \text{д)} \frac{1}{6}\ln(t^2+t+1) - \frac{1}{3}\ln|t-1| - \frac{1}{\sqrt{3}}\arctg\frac{2t+1}{\sqrt{3}} \text{ при } t = \frac{\sqrt[3]{1+x^3}}{x}. \quad \text{е)} \frac{5}{4}t^4 - \frac{5}{9}t^9 \text{ при } t = \sqrt[5]{1+\frac{1}{x}}. \quad \text{ж)} \frac{3t}{2(t^3+1)}$$

$$-\frac{1}{2}\ln|t+1| + \frac{1}{4}\ln(t^2-t+1) - \frac{\sqrt{3}}{2}\arctg\frac{2t-1}{\sqrt{3}} \text{ при } t = \frac{\sqrt{3x-x^3}}{x}$$

$$75. \text{ а)} \frac{t^3}{3\sqrt{2}} + 2\sqrt{2}t - 2\ln\left|\frac{\sqrt{2}-t}{\sqrt{2}+t}\right|, \text{ където } t = \sqrt{2+x\sqrt{2}}.$$

$$\text{б)} \frac{2t^3}{3\sqrt{3}} + \frac{4t}{\sqrt{3}} + \frac{2\sqrt{6}}{3}\ln\left|\frac{\sqrt{2}-t}{\sqrt{2}+t}\right|, \text{ където } t = \sqrt{2-x\sqrt{3}}. \quad \text{в)} В$$

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 използува

субституцията (42) от същия параграф, която в този случай има вида

$$(1) \quad a + bx^n = t^2.$$

От (1) следва

$$(2) \quad x = \left(\frac{t^2 - a}{b}\right)^{\frac{1}{n}}$$

и

$$(3) \quad dx = \frac{2t}{\pi b} \left(\frac{t^2 - a}{b}\right)^{\frac{1-n}{n}} dt.$$

Като заместим (1) — (3) в търсения интеграл, стигаме до интеграла

$$\frac{2}{\pi} \int \frac{t^4 dt}{t^2 - a} = \frac{2}{\pi} \frac{t^3}{3} + \frac{2}{\pi} at + \frac{2a^2}{\pi} \int \frac{dt}{t^2 - a}.$$

След пресмятане на интеграла в дясната страна на това равенство за търсения интеграл се получава

$$\int \frac{(a+bx^n)^{\frac{3}{2}}}{x} dx = \begin{cases} \frac{2}{\pi} \frac{t^3}{3} + \frac{2}{\pi} at + \frac{a\sqrt{a}}{\pi} \ln\left|\frac{\sqrt{a}-t}{\sqrt{a}+t}\right| & \text{при } a \geq 0, \\ \frac{2}{\pi} \frac{t^3}{3} + \frac{2}{\pi} at + \frac{2a\sqrt{-a}}{\pi} \arctg\frac{t}{\sqrt{-a}} & \text{при } a < 0, \end{cases}$$

където $t = \sqrt{a+bx^n}$.

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:

$$\begin{aligned} (5) \quad J_m &= \int \frac{1-x^2+x^2}{x^m \sqrt{1-x^2}} dx = \int \frac{\sqrt{1-x^2}}{x^m} dx + J_{m-2} \\ &= -\frac{1}{m-1} \int \sqrt{1-x^2} d \frac{1}{x^{m-1}} + J_{m-2} \\ &= -\frac{1}{m-1} \frac{\sqrt{1-x^2}}{x^{m-1}} - \frac{1}{m-1} \int \frac{dx}{x^{m-2} \sqrt{1-x^2}} + J_{m-2} \\ &= -\frac{1}{m-1} \frac{\sqrt{1-x^2}}{x^{m-1}} + \frac{m-2}{m-1} J_{m-2} \quad (m \neq 1). \end{aligned}$$

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 която задачата е решена. б) Аналогично на а).

$$77. \quad \text{a)} \quad \ln|x| - \ln(2+x+2\sqrt{x^2+x+1}). \quad \text{б)} \quad \frac{1}{2} \arccos \frac{2-x}{x\sqrt{2}}.$$

$$\text{в)} \quad \arcsin \frac{x-1}{x\sqrt{2}}. \quad \text{г)} \quad -\frac{1}{\sqrt{2}} \ln \left| \frac{\sqrt{2+x-x^2}+\sqrt{2}}{x} + \frac{1}{2\sqrt{2}} \right|.$$

$$\text{д)} \quad -\frac{1}{\sqrt{3}} \ln \left| \frac{3+3x+2\sqrt{3(x^2+z+1)}}{z-1} \right|. \quad \text{е)} \quad -\frac{3}{2(2x-1-2\sqrt{x^2-z+1})}$$

$$-\frac{3}{2} \ln |2x-1-2\sqrt{x^2-z+1}| + 2 \ln |x-\sqrt{x^2-z+1}|.$$

$$\text{ж)} \quad \ln \left| \frac{t-1}{t} \right| - 2 \operatorname{arctg} t \text{ при } t = \frac{1+\sqrt{1-2x-x^2}}{x}.$$

$$\text{з)} \quad -\frac{5}{18(t+1)} - \frac{1}{6(t+1)^2} + \frac{3}{4} \ln|t-1| - \frac{16}{27} \ln|t-2| - \frac{17}{108} \ln|t+1|$$

$$\text{при } t = \frac{\sqrt{x^2+3x+2}}{x+2}. \quad \text{и)} \quad \frac{2(3-4t)}{5(1-t-t^2)} + \frac{2}{5\sqrt{5}} \ln \left| \frac{\sqrt{5}+1+2t}{\sqrt{5}-1-2t} \right| \text{ при}$$

$$t = -x + \sqrt{x(1+x)}. \quad \text{и)} \quad \frac{1}{2\sqrt{3}} \ln \left| \frac{t+1-\sqrt{3}}{t+1+\sqrt{3}} \right| + \frac{1}{2\sqrt{7}} \ln \left| \frac{t-1-\sqrt{7}}{t-1+\sqrt{7}} \right|$$

при $t = x + \sqrt{x^2+2x+4}$.

78. При $a \neq 0$ си послужете например със субституцията $az+b=t^2$.

79. При $a=0$, а също така при $a \neq 0$ и $4a(\alpha\gamma+\beta\delta)=8a^2\gamma+3b^2\alpha$.

80. а) След субституцията $x=2\operatorname{arctg} t$ или, което е същото, $t=\operatorname{tg} \frac{x}{2}$ за търсения интеграл се получава $2\operatorname{arctg} \left(\frac{1+r}{1-r} \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right)$.

$$\text{б)} \quad \frac{1}{2}x + \operatorname{arctg} \left(\frac{1+r}{1-r} \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right). \quad \text{в)} \quad \frac{2}{\sqrt{a^2-b^2}} \operatorname{arctg} \left(\sqrt{\frac{a-b}{a+b}} \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right)$$

$$\text{при } |b| < a \text{ и } \frac{1}{\sqrt{b^2-a^2}} \ln \left| \frac{b+a \cos x + \sqrt{b^2-a^2} \sin x}{a+b \cos x} \right| \text{ при } |a| < b. \quad \text{с}$$

това по същество е изчерпан случайят $|a| \neq |b|$. При $|a|=|b|\neq 0$ търсеният интеграл се свежда до интегралите

$$\int \frac{dx}{1+\cos x} = \int \frac{\frac{dx}{2}}{\cos^2 \frac{x}{2}} = \operatorname{tg} \frac{x}{2}$$

или

$$\int \frac{dx}{1-\cos x} = \int \frac{\frac{dx}{2}}{\sin^2 \frac{x}{2}} = -\operatorname{ctg} \frac{x}{2}.$$

г) Свежда се към в) с помощта на субституцията $x = \frac{\pi}{2} - t$.

$$\text{д)} \quad \frac{1}{\sqrt{5}} \arctg \frac{3 \operatorname{tg} \frac{x}{2} + 1}{\sqrt{5}} \quad \text{е)} \quad -\frac{1}{5} (2 \sin x + \cos x)$$

$$+ \frac{4}{5\sqrt{5}} \ln \left| \operatorname{tg} \left(\frac{x}{2} + \frac{\arctg 2}{2} \right) \right| \quad \text{ж)} \quad \text{Интересен е само случаят}$$

$$b^2 + c^2 \neq 0. \text{ Нека } \alpha \text{ е ъгъл, за който } \cos \alpha = \frac{b}{\sqrt{b^2 + c^2}}, \sin \alpha = \frac{c}{\sqrt{b^2 + c^2}}$$

Ако означим търсения интеграл с I , получаваме

$$I = \int \frac{dx}{a + \sqrt{b^2 + c^2}(\cos \alpha \cos x + \sin \alpha \sin x)} = \int \frac{dz}{a + \sqrt{b^2 + c^2} \cos(z - \alpha)}$$

поради което пресмятането на I се свежда към в).

86. Въпросната субституция не може да се използува за пресмятане на интегралите $\int R(\sin x, \cos x) dx$ в интервала $(0, 2\pi)$, защото множеството от стойностите на функцията $2 \arctg t$ 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

$$(2) \quad x = 2 \arctg t$$

е подходяща за тази цел. Като направим субституцията (2), получаваме

$$(3) \quad \int \frac{dx}{2 + \sin x} = \int \frac{dt}{t^2 + t + 1} = \frac{2}{\sqrt{3}} \arctg \frac{2t + 1}{\sqrt{3}}$$

съгласно зад. б д). Ето защо функцията

$$(4) \quad g(x) = \frac{2}{\sqrt{3}} \arctg \frac{2 \operatorname{tg} \frac{x}{2} + 1}{\sqrt{3}}$$

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 с 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 вски 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

$$(5) \quad \lim_{x \rightarrow (2k+1)\pi^-} g(x) = \frac{\pi}{\sqrt{3}}$$

$$(6) \quad \lim_{x \rightarrow (2k+1)\pi^+} g(x) = -\frac{\pi}{\sqrt{3}}$$

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 непрекъсната функция $h : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, която е примитивна на (1) във вски 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 „залепят“ 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 непрекъсната върху цялата права и е примитивна на f във вски 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 използува субституцията $t = \operatorname{tg} x$. Пресмятанията изглеждат така:

$$\int \frac{\sin^2 x \cos x}{\sin x + \cos x} dx = \int \frac{t^2 dt}{(1+t)(1+t^2)^2}$$

$$= \int \left[\frac{1}{4} \cdot \frac{1}{t+1} - \frac{1}{4} \cdot \frac{t-1}{t^2+1} + \frac{1}{2} \cdot \frac{t-1}{(t^2+1)^2} \right] dt$$

$$= \frac{1}{4} \ln \frac{|1+t|}{\sqrt{1+t^2}} - \frac{1}{4} \frac{1+t}{1+t^2} = \frac{1}{4} \ln |\sin x + \cos x| - \frac{1}{4} \cos x (\sin x + \cos x).$$

б) $\int \frac{\sin 2x dx}{\cos^4 x + \sin^4 x} = 2 \int \frac{\sin x \cos x dx}{\cos^4 x + \sin^4 x} = 2 \int \frac{\operatorname{tg} x}{1 + \operatorname{tg}^4 x} \frac{dx}{\cos^2 x}$
 $= \int \frac{d \operatorname{tg}^2 x}{1 + (\operatorname{tg}^2 x)^2} = \arctg(\operatorname{tg}^2 x)$. Вместо тези пресмятания можеме 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) $\int \frac{\sin^3 x dx}{\cos^2 x + 1} = \int \frac{\cos^2 x - 1}{\cos^2 x + 1} d \cos x = \int d \cos x - 2 \int \frac{d \cos x}{1 + \cos^2 x}$
 $= \cos x - 2 \arctg \cos x$. Вместо тези пресмятания можеме 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) $2 \arctg \sin x - \sin x$.

з) $\frac{1}{2} \arctg \sin^2 x$. и) $\frac{1}{\sqrt{AC - B^2}} \arctg \frac{C \operatorname{tg} x + B}{\sqrt{AC - B^2}}$ при $AC - B^2 > 0$ 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 степени 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

$$(4) \quad I_n = -\frac{\sin x}{(n-1)x^{n-1}} - \frac{\cos x}{(n-1)(n-2)x^{n-2}} - \frac{1}{(n-1)(n-2)} I_{n-2} \quad (n = 3, 4, \dots)$$

$$(5) \quad J_n = -\frac{\cos x}{(n-1)x^{n-1}} + \frac{\sin x}{(n-1)(n-2)x^{n-2}} - \frac{1}{(n-1)(n-2)} J_{n-2} \quad (n = 3, 4, \dots)$$

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

$$(7) \quad I_1 = \int \frac{\sin x}{x^2} dx, \quad J_2 = \int \frac{\cos x}{x^2} dx,$$

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) $\frac{1}{a} e^{-\frac{b}{a}} \operatorname{li} \left(e^{\frac{x+b}{a}} \right)$.

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 случая, 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 произвольно подразделение на интервала $[a, b]$ на краен брой интервали, а подразделението

$$(2) \quad \pi_1 : a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b$$

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

$$(4) \quad s_{\pi_1}(f) \leq s_{\pi_1}(g).$$

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

$$(8) \quad s_{\pi_1}(f) \leq s_{\pi_1}(g) + 2M\varepsilon.$$

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

$$(9) \quad s_{\pi_1}(f) \leq \int_a^b g(x) dx + 2M\varepsilon.$$

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

$$(1) \quad \pi : a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b$$