

- Нека  $\{x_i\}_{i=0}^n$  са различни точки. Намерете в явен вид алгебричен полином  $\Phi_{k,0}(x) \in \pi_{2n+1}$ , удовлетворяващ интерполяционните условия

$$\begin{aligned}\Phi_{k,0}(x_i) &= 0 \text{ за } i \in \{0, 1, \dots, n\} \setminus \{k\}, \quad \Phi_{k,0}(x_k) = 1 \\ \Phi'_{k,0}(x_i) &= 0 \text{ за } i = 0, 1, \dots, n.\end{aligned}$$

- Нека  $\{x_i\}_{i=0}^n$  са различни точки. Намерете в явен вид алгебричен полином  $\Phi_{k,1}(x) \in \pi_{2n+1}$ , удовлетворяващ интерполяционните условия

$$\begin{aligned}\Phi_{k,1}(x_i) &= 0 \text{ за } i = 0, 1, \dots, n, \\ \Phi'_{k,1}(x_i) &= 0 \text{ за } i \in \{0, 1, \dots, n\} \setminus \{k\}, \quad \Phi'_{k,1}(x_k) = 1.\end{aligned}$$

- Нека  $\{t_i\}_0^m$  и  $\xi$  са различни точки, докажете, че

$$((x - \xi)f(x))[\xi, t_1, t_2, \dots, t_m] = f[t_1, t_2, \dots, t_m].$$

- Нека  $\{x_i\}_0^n$  са различни точки, различни от нула. Ако  $f(x) = \frac{1}{x}$ , намерете с помощта на формулата на Стефенсон-Поповичу  $f[x_0, x_1, \dots, x_n]$ .

- Нека  $\{x_i\}_0^n$  са различни точки, различни от нула. Ако  $f(x) = \frac{1}{x^2}$ , намерете с помощта на формулата на Стефенсон-Поповичу  $f[x_0, x_1, \dots, x_n]$ .

- Нека  $\{x_i\}_0^n$  са различни точки. Ако  $f(x) = x^{n+1}$ , намерете с помощта на формулата на Стефенсон-Поповичу  $f[x_0, x_1, \dots, x_n]$ .

- Нека  $\{x_i\}_0^n$  са различни точки. Ако  $f(x) = x^{n+2}$ , намерете с помощта на формулата на Стефенсон-Поповичу  $f[x_0, x_1, \dots, x_n]$ .

- Нека  $x_0 < x_1 < \dots < x_n$ . Ако  $k \in \{1, 2, \dots, n\}$ , докажете, че

$$\sum_{i=k}^n \frac{1}{\omega'(x_i)} \neq 0.$$

- Като използвате връзката между разделени и крайни разлики и формулата на Стефенсон-Поповичу, докажете тъждеството

$$\sum_{k=0}^n (-1)^k \binom{n}{k} \frac{1}{2k+1} = \frac{2^{2n}(n!)^2}{(2n+1)!}.$$

- Като използвате представянето на крайните разлики и връзката им с разделените разлики, докажете тъждеството

$$\sum_{j=0}^n (-1)^{n-j} \binom{n}{j} j^k = \begin{cases} 0, & \text{за } k = 0, 1, \dots, n-1 \\ n!, & \text{за } k = n. \end{cases}$$

- Като използвате представянето на крайните разлики и връзката им с разделените разлики, докажете тъждеството

$$\sum_{j=0}^n (-1)^{n-j} \binom{n}{j} \binom{m+j}{k} = 0 \text{ за всяко } m \in \mathbb{N} \text{ и } k = 0, 1, \dots, n-1.$$

- Изведете явна формула за тригонометричния полином от ред  $n$ , интерполиращ дадена функция  $f$  в точките  $x_k = \frac{2k\pi}{2n+1}$ ,  $k = 0, 1, \dots, 2n$ .

- Ако  $\alpha_0 < \alpha_1 < \dots < \alpha_n$ , докажете, че функциите

$$\{e^{\alpha_0 x}, e^{\alpha_1 x}, \dots, e^{\alpha_n x}\}$$

образуват Чебишова система в интервала  $(-\infty, \infty)$ .

- Като използвате интерполяционен полином с интерполяционни възли в точките  $0, 1, \dots, n$ , намерете формула за

$$S(n) = \sum_{k=1}^n (2k-1)^2.$$

- Като използвате интерполяционен полином с интерполяционни възли в точките  $0, 1, \dots, n$ , намерете формула за

$$S(n) = \sum_{k=1}^n (2k-1)^3.$$

- Ако  $0 \leq \alpha_0 < \alpha_1 < \dots < \alpha_n$ , докажете, че функциите

$$\{x^{\alpha_0}, x^{\alpha_1}, \dots, x^{\alpha_n}\}$$

образуват Чебишова система в интервала  $(0, \infty)$ .

- Ако  $f(x)$  притежава непрекъсната  $n$ -та производна в интервала  $[a, b]$ , и  $f^{(n)}(x) \neq 0$  в  $(a, b)$ , докажете, че функциите

$$\{1, x, \dots, x^{n-1}, f(x)\}$$

образуват Чебишова система в интервала  $[a, b]$ .

- Докажете, че функциите  $\{1, x, x \cos x\}$  образуват Чебишова система в интервала  $(0, \frac{\pi}{2})$ .

- Докажете, че функциите  $\{1, x, x \sin x\}$  образуват Чебишова система в интервала  $[\frac{\pi}{2}, \pi]$ .

- Докажете, че функциите  $\{\sin x, \sin 2x\}$  не образуват Чебишова система в интервала  $[0, \frac{\pi}{2}]$ .

- Докажете, че функциите  $\{1, \cos x\}$  образуват Чебишова система в интервала  $[0, \pi]$ .

- Докажете, че функциите  $\{1, \cos x\}$  не образуват Чебишова система в интервала  $[0, 2\pi]$ .

Зад. Втората задача от долните че обще въпроси имат  
на единия за дадената функция (през разделящи разлики).