

1. Izračunajte nepravilni integral  $I = \int_{-\infty}^{-3} \frac{8}{(\ln 5) \cdot (4 \cdot w^2 + 12 \cdot w + 5)} \cdot dw$ .
2. Ispitajte konvergenciju reda  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n^2 + 11 \cdot n}{13^n}$ . Sve svoje tvrdnje precizno obrazložite.
3. Odredite sve  $x \in \mathbb{R}$  za koje je zbroj reda  $\sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n \cdot \operatorname{ctg}^{2n} x$  jednak  $\frac{3}{4}$ .
4. Odredite područje konvergencije reda  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(x+1)^{n+1}}{n^2 + n}$ . Sve svoje tvrdnje precizno obrazložite.
5. Odredite područje konvergencije reda  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\pi^{n \cdot x + 1}}{n}$ . Sve svoje tvrdnje precizno obrazložite.
6. Aproximirajte realnu funkciju  $f(u) = 2 \cdot [\sin(2 \cdot u) - e^u]$  MacLaurinovim polinomom 3. stupnja.
7. Aproximirajte realnu funkciju  $f(y) = 3 \cdot \sin^2 y$  Taylorovim polinomom 4. stupnja oko točke  $c = 2 \cdot \pi$ .
8.  $(2 \cdot \pi)$  – periodična realna funkcija  $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  ima svojstvo:

$$g(t) = \begin{cases} 0, & \text{za } t \in [-\pi, 0], \\ -4 \cdot \pi \cdot t, & \text{za } t \in (0, \pi). \end{cases}$$

- a) Isključivo grafički provjerite valjanost Dirichletovih uvjeta na segmentu  $[-\pi, \pi]$ .
  - b) Aproximirajte zadanu funkciju Fourierovim polinomom 1. stupnja na segmentu  $[-\pi, \pi]$ .
9. Parna  $(2 \cdot \pi)$  – periodična funkcija  $h: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  ima svojstvo:

$$h(t) = \frac{1}{\pi} \cdot t, \text{ za } t \in [-\pi, 0].$$

- a) Isključivo grafički provjerite valjanost Dirichletovih uvjeta na segmentu  $[-\pi, \pi]$ . Sve svoje tvrdnje precizno obrazložite.
  - b) Aproximirajte zadanu funkciju Fourierovim polinomom 3. stupnja na segmentu  $[-\pi, \pi]$ .
10. Riješite rekurziju:  $a_n = 5 \cdot a_{n-1} + 6 \cdot a_{n-2}$  uz početne uvjete  $a_1 = 5, a_2 = 37$ .
  11. Riješite rekurziju:  $a_n - 4 \cdot a_{n-1} + 4 \cdot a_{n-2} = 0$  uz početne uvjete  $a_1 = 2, a_2 = 8$ .

## REZULTATI ZADATAKA

1.  $I = 1$ .
2. Konvergira prema D'Alembertovu kriteriju  $\left(r = \frac{1}{13}\right)$ .
3.  $x = \pm \frac{\pi}{3} + k \cdot \pi, k \in \mathbb{Z}$ .
4.  $[-2, 0]$ .
5.  $\langle -\infty, 0 \rangle$ .
6.  $M_3(u) = -3 \cdot u^3 - u^2 + 2 \cdot u - 2$ .
7.  $T_4(y) = -(x - 2 \cdot \pi)^4 + 3 \cdot (x - 2 \cdot \pi)^2$ .
8. a)  $g$  ima prekid u  $t = \pi$  i nema strogih lokalnih ekstrema. Stoga vrijede oba Dirichletova uvjeta.  
 b)  $F(t) = -\pi^2 + 8 \cdot \cos t - 4 \cdot \pi \cdot \sin t$ .
9. a)  $f$  je neprekidna i ima jedinstveni strogi lokalni maksimum 0 za  $t = 0$ .  
 b)  $F_3(t) = -\frac{1}{2} + \frac{4}{\pi^2} \cdot \cos t + \frac{4}{9 \cdot \pi^2} \cdot \cos(3 \cdot t)$ .
10.  $a_n = (-1)^n + 6^n$ .
11.  $a_n = n \cdot 2^n$ .