

ANALIZA MATEMATYCZNA

LISTA ZADAŃ 3

23.10.2017

(1) Wyznacz dziedziny naturalne następujących funkcji:

$$(a) \quad f(x) = \frac{\sqrt{x}}{\sin \pi x}, \quad (b) \quad f(x) = \sqrt{2+x-x^2},$$

$$(c) \quad f(x) = \sqrt{3x-x^3}, \quad (d) \quad f(x) = \log(x^2-4),$$

$$(e) \quad f(x) = \log(1-2\cos x), \quad (f) \quad f(x) = \sqrt{\sin(\sqrt{x})}.$$

(2) Zapisz wzorem $y = f(x)$ złożenie następujących funkcji, i wyznacz dziedzinę naturalną złożenia:

$$(a) \quad t = 2^x, \quad z = \sqrt[3]{t+1}, \quad y = z^2, \quad (b) \quad t = \sin x, \quad z = \log t, \quad y = \sqrt{1+z^2}.$$

(3) Naskicuj wykres funkcji danej wzorem ($[...]$ oznacza część całkowitą, a $\{...\}$ oznacza część ułamkową):

$$(a) \quad f(x) = |x+1| + |x-1|,$$

$$(b) \quad f(x) = |x-3| - 2|x+1| + 2|x| - x + 1,$$

$$(c) \quad f(x) = x^3 + 3x^2,$$

$$(d) \quad f(x) = -x^3 + 2x - 2,$$

$$(e) \quad f(x) = 1 - \sin x,$$

$$(f) \quad f(x) = 2 \sin \left(x - \frac{\pi}{3} \right),$$

$$(g) \quad f(x) = |\sin x|,$$

$$(h) \quad f(x) = \frac{1}{\cos x},$$

$$(i) \quad f(x) = |x^2-1| - |x^2-4|,$$

$$(j) \quad f(x) = |x^2-8x+15|,$$

$$(k) \quad f(x) = x^2 + x + 2 - |x^2 - x - 2|, \quad (l) \quad f(x) = \{\cos x\},$$

$$(m) \quad f(x) = \left[\frac{4}{\pi} \arctan x \right], \quad (n) \quad f(x) = 2\{\sin x\} - \{2\sin x\}.$$

(4) Znajdź funkcje odwrotne do:

$$(a) \quad f(x) = 1 - 3x,$$

$$(b) \quad f(x) = \frac{1}{1-x}, \quad x \neq 1,$$

$$(c) \quad f(x) = x^2 - 2x, \quad x \geq 1,$$

$$(d) \quad f(x) = \sqrt[3]{x^2+1}, \quad x \geq 0,$$

(5) Ciąg Fibonacciego określony jest rekurencyjnie w sposób następujący: $F_1 = F_2 = 1$, a następnie $F_{n+2} = F_{n+1} + F_n$ dla $n = 1, 2, 3, \dots$. Znajdź wyrazy ciągu Fibonacciego o numerach od 3 do 12. Udowodnij, że dla każdej liczby naturalnej n prawdziwa jest równość: $F_{n+2} \cdot F_n - F_{n+1}^2 = (-1)^{n+1}$.

(6) Udowodnij, **korzystając jedynie z definicji**, zbieżność ciągów, znajdując ich granice:

$$(a) \quad a_n = \frac{1}{n^2},$$

$$(b) \quad a_n = \frac{(-1)^n}{n},$$

$$(c) \quad a_n = \left(\frac{2}{3} \right)^n,$$

$$(d) \quad a_n = \frac{n+2}{n-1}, \quad n \geq 2,$$

$$(e) \quad a_n = \frac{1}{1+\sqrt{n}},$$

$$(f) \quad a_n = \frac{3n^3 - 2n^2 - 7n + 5}{4n^3 + n - 6}.$$

(7) Udowodnij, że jeśli x jest liczbą rzeczywistą o rozwinięciu dziesiętnym

$$\beta, \alpha_1 \alpha_2 \dots,$$

to ciąg określony wzorem

$$a_n = \beta, \alpha_1 \dots \alpha_n$$

jest zbieżny do x (, jest punktem dziesiętnym, a $\beta \in \mathbf{Z}$).

- (8) Udowodnij, że granica sumy (różnicy, ilorazu) ciągów zbieżnych jest sumą (różnicą, ilorazem) ich granic. Oczywiście w przypadku ilorazu zakładamy, że ciąg w mianowniku ma wyrazy różne od zera, i że jego granica jest różna od zera.
- (9) Zbadaj monotoniczność następujących ciągów:
- (a) $a_n = n + \frac{1}{n}$, (b) $a_1 = 3, a_{n+1} = a_n^2 - 2$,
(c) $a_n = \sqrt[n]{n!}$, (d) $a_n = \sqrt[n]{2^n + 3^n}$
(e) $a_n = \frac{2^n}{n!}$, (f) $a_1 = 1, a_{n+1} = \frac{a_n}{1 + a_n}$.
- (10) Oblicz granice (być może niewłaściwe) ciągów:
- (a) $a_n = \frac{7n + (\sqrt[3]{n}\sqrt[6]{n})^5\sqrt{9n+1}}{11n^3 + 7n + 3}$, (b) $a_n = \sqrt{n^2 + n} - n$,
(c) $a_n = \frac{\sin n}{n}$, (d) $a_n = r^n, r > 1$,
(e) $a_n = \sqrt[n]{r}, 0 < r < 1$, (f) $a_n = 2^n - \frac{1}{n}$,
(g) $a_n = \frac{\sqrt[3]{n^2 + n}}{n + 2}$, (h) $a_n = \frac{1 + 2 + 4 + \dots + 2^n}{1 + 3 + 9 + \dots + 3^n}$,
(i) $a_n = \frac{1 - 2 + 3 - 4 + 5 - 6 + \dots - 2n}{\sqrt{n^2 + 2}}$, (j) $a_n = \frac{1 + 2 + \dots + n}{n^2}$,
(k) $a_n = \frac{1 + 3 + 9 + \dots + 3^n}{3^n}$, (l) $a_n = \sqrt{3^n + 2^n}\sqrt{3^n + 1}$,
(m) $a_n = \sqrt[n^2]{n}$, (n) $a_n = \sqrt[n]{n^2}$,
(o) $a_n = n(\sqrt{n^2 + 7} - n)$, (p) $a_n = \frac{n^2 + n + 1}{(n + \sin n)^2}$,
(q) $a_n = \frac{n^2 + 1}{n^3 + 1} + \frac{n^2 + 2}{n^3 + 2} + \frac{n^2 + 3}{n^3 + 3} + \dots + \frac{n^2 + n}{n^3 + n}$,
(r) $a_n = \frac{1}{n^2} + \frac{1}{n^2 + 1} + \frac{1}{n^2 + 2} + \dots + \frac{1}{(n + 1)^2}$,
(s) $a_n = \frac{\sqrt{n+1} - \sqrt{n}}{\sqrt{n+7} - \sqrt{n}}$, (t) $a_n = r^n, -1 < r < 1$.
- (11) Wypisz wzorem ciąg, dla którego $a_1 = 1, a_2 = \frac{1}{2}$, i każdy z wyrazów jest średnią harmoniczną dwóch wyrazów sąsiednich:
- $$\frac{1}{a_n} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{a_{n-1}} + \frac{1}{a_{n+1}} \right), \quad n \geq 2.$$
- (12) Wypisz wzorem ciąg, dla którego $a_1 = 1, a_2 = 2$, i każdy z wyrazów jest średnią geometryczną dwóch wyrazów sąsiednich:
- $$a_n = \sqrt{a_{n-1}a_{n+1}}, \quad n \geq 2.$$