ANALIZA MATEMATYCZNA

LISTA ZADAŃ 7

21.11.2022

1. Oblicz granice:

(a)
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{x - \sqrt{x}}{x + \sqrt{x}},$$

(b)
$$\lim_{x \to -\infty} \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}}$$

(c)
$$\lim_{x \to 0+} \frac{\log x}{1 + \log x},$$

(d)
$$\lim_{x \to 0+} \frac{2^{1/x} + 1}{2^{-1/x} - 1}$$

(e)
$$\lim_{x\to 0-} \frac{2^{1/x}+1}{2^{-1/x}-1}$$

(f)
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{2^{1/x} - 1}{2^{-1/x} + 1}$$
,

(g)
$$\lim_{x \to \frac{\pi}{4}} \frac{\cos x - \sin x}{\cos 2x}$$

(a)
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{x - \sqrt{x}}{x + \sqrt{x}}$$
, (b) $\lim_{x \to -\infty} \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}}$, (c) $\lim_{x \to 0+} \frac{\log x}{1 + \log x}$, (d) $\lim_{x \to 0+} \frac{2^{1/x} + 1}{2^{-1/x} - 1}$, (e) $\lim_{x \to 0-} \frac{2^{1/x} + 1}{2^{-1/x} - 1}$, (f) $\lim_{x \to +\infty} \frac{2^{1/x} - 1}{2^{-1/x} + 1}$, (g) $\lim_{x \to \frac{\pi}{4}} \frac{\cos x - \sin x}{\cos 2x}$, (h) $\lim_{x \to 0} \frac{\cos (a + x) - \cos (a - x)}{x}$, pewne a .

2. Sprawdź, w których punktach funkcja f(x) jest ciągła a w których nieciągła (sgn x to znak x: dla x > 0 sgn x = 1, dla x < 0 sgn x = -1, a dla x = 0 sgn x = 0):

(a)
$$f(x) = \operatorname{sgn}(\sin x)$$
,

(b)
$$f(x) = \{x\} - (\{x\})^2$$
,

(a)
$$f(x) = \operatorname{sgn}(\sin x)$$
, (b) $f(x) = \{x\} - (\{x\})^2$,
(c) $f(x) = \begin{cases} 0 & : & x < 0 \\ x & : & 0 \le x < 1 \\ -x^2 + 4x - 2 & : & 1 \le x < 3 \end{cases}$ (d) $f(x) = \begin{cases} x & : & x \ne 2 \\ \operatorname{sgn} x & : & x = 2, \end{cases}$ (e) $f(x) = \frac{x^3 - 1}{x^2 - 1}$, (f) $f(x) = \operatorname{sgn}(x^3 - x)$, (g) $f(x) = [x] - [\sqrt[3]{x}]$, (h) $f(x) = x^3 \operatorname{sgn}(x)$, (i) $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x^2 + 4x + 4} + 1}$, (j) $f(x) = [x^2]$,

(d)
$$f(x) = \begin{cases} x & : x \neq 2 \\ \operatorname{sgn} x & : x = 2, \end{cases}$$

(e)
$$f(x) = \frac{x^3 - 1}{x^2 - 1}$$
,

(f)
$$f(x) = \text{sgn}(x^3 - x)$$
,

(g)
$$f(x) = [x] - [\sqrt[3]{x}]$$

(h)
$$f(x) = x^3 \operatorname{sgn}(x),$$

(i)
$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{x^2 + 4x + 4} + 1}$$

$$(j) \quad f(x) = [x^2]$$

$$(k) \quad f(x) = \{\log_2 x\},\$$

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

(m)
$$f(x) = |[x + \frac{1}{2}] - x|,$$

(n)
$$f(x) = \frac{|x|}{x}, \ x \neq 0, \ f(0) = 0,$$

(o)
$$f(x) = \frac{\sin x}{|x|}, x \neq 0, f(0) = 1,$$

(q) $f(x) = \frac{x^2 - x^3}{|x - 1|}.$

(p)
$$f(x) = (-1)^{[x]}$$
,

(q)
$$f(x) = \frac{x^2 - x^3}{|x - 1|}$$
.

3. Określ wartość danej funkcji w 0 tak, aby była ciągła:

(a) $f(x) = \frac{\sin^2 x}{1 - \cos x}$, (b) $f(x) = \frac{\sqrt{x+1}-1}{x}$.

(a)
$$f(x) = \frac{\sin^2 x}{1 - \cos x},$$

(b)
$$f(x) = \frac{\sqrt{x+1}-1}{x}$$

4. Oblicz granice jednostronne w 0 funkcji ($a \neq 0$

(a)
$$f(x) = \frac{x}{a} \left[\frac{b}{x} \right]$$
, (b) $f(x) = \frac{b}{x} \left[\frac{x}{a} \right]$.

$$f(x) = \frac{b}{x} \left[\frac{x}{a} \right]$$

5. Dla jakich wartości parametrów a i b funkcja f(x) jest ciągła? Naszkicuj wykres f(x) dla takich a i b.

(a)
$$f(x) = \begin{cases} ax+b : x < 1 \\ x^2 : 1 \le x < 2 \\ ax-b : 2 \le x. \end{cases}$$
 (b) $f(x) = \begin{cases} x : x < 1 \\ x^2 + ax + b : 1 \le x < 2 \\ x + 3 : 2 \le x. \end{cases}$