

ANALIZA MATEMATYCZNA

LISTA ZADAŃ 7

18.11.2024

1. Oblicz granice:

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

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

- | | |
|--|--|
| (a) $f(x) = \operatorname{sgn}(\sin x),$ (c) $f(x) = \begin{cases} 0 & : x < 0 \\ x & : 0 \leq x < 1 \\ -x^2 + 4x - 2 & : 1 \leq x < 3 \\ 4 - x & : x \geq 3, \end{cases}$ (e) $f(x) = \frac{x^3 - 1}{x^2 - 1},$ (g) $f(x) = [x] - [\sqrt[3]{x}],$ (i) $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x^2 + 4x + 4} + 1},$ (k) $f(x) = \{\log_2 x\},$ (m) $f(x) = [x + \frac{1}{2}] - x ,$ (o) $f(x) = \frac{\sin x}{ x }, \quad x \neq 0, \quad f(0) = 1,$ (q) $f(x) = \frac{x^2 - x^3}{ x - 1 }.$ | (b) $f(x) = \{x\} - (\{x\})^2,$ (d) $f(x) = \begin{cases} x & : x \neq 2 \\ \operatorname{sgn} x & : x = 2, \end{cases}$ (f) $f(x) = \operatorname{sgn}(x^3 - x),$ (h) $f(x) = x^3 \operatorname{sgn}(x),$ (j) $f(x) = [x^2],$ (l) $f(x) = \frac{1}{\{x\}},$ (n) $f(x) = \frac{ x }{x}, \quad x \neq 0, \quad f(0) = 0,$ (p) $f(x) = (-1)^{[x]},$ |
|--|--|

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

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

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

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

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

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