ANALIZA MATEMATYCZNA

LISTA ZADAŃ 7

18.11.19

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

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

(b)
$$\lim_{x \to -\infty} \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}}$$
,
(d) $\lim_{x \to 0+} \frac{2^{1/x} + 1}{2^{-1/x} - 1}$,
(f) $\lim_{x \to +\infty} \frac{2^{1/x} - 1}{2^{-1/x} + 1}$,
(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 xto 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)
$$f(x) = \{x\} - (\{x\})^2$$
,

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

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

(h) $f(x) = x^3 \operatorname{sgn}(x)$,
(j) $f(x) = [x^2]$,

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

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

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

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

(l)
$$f(x) = \frac{1}{\{x\}}$$
,
(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)
$$f(x) = \frac{b}{x} \left[\frac{x}{a} \right]$$
.

(a) $f(x) = \frac{x}{a} \left[\frac{b}{x} \right]$, (b) $f(x) = \frac{b}{x} \left[\frac{x}{a} \right]$. (5) Dla jakich wartości parametrów a i b funkcja f(x) jest ciągła? Naszkicuj wykres f(x) dla takich a i b.

1

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

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