## ANALIZA MATEMATYCZNA

## LISTA ZADAŃ 7

## 22.11.2021

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  $x > 0 \operatorname{sgn} x = 1$ , dla  $x < 0 \operatorname{sgn} x = -1$ , a dla  $x = 0 \operatorname{sgn} x = 0$ ):

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

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

(a) 
$$f(x) = \operatorname{sgn}(\sin x)$$
, (b)  $f(x) = \{x\} - (\{x\})^2$ ,   
(c)  $f(x) = \begin{cases} 0 & : & x < 0 \\ x & : & 0 \le x < 1 \\ -x^2 + 4x - 2 & : & 1 \le x < 3 \\ 4 - x & : & x \ge 3, \end{cases}$  (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) 
$$f(x) = \begin{cases} x & : \quad x \neq 2 \\ \operatorname{sgn} x & : \quad x = 2, \end{cases}$$

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

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

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

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

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

(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.

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