

Matematika pro ekonomy / Mathematics for economists
Domácí úkol 4 / Homework 4
Limita funkce I / Limit of a function I

Vypočtěte limity následujících výrazů v zadaných bodech / Find the limits of the function in the given points:

1. $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x+2}{x-3}$; a) $x \rightarrow +\infty$, b) $x \rightarrow -\infty$, c) $x \rightarrow 0$, d) $x \rightarrow 3+$, e) $x \rightarrow 3-$
2. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{4-x}{x}$; a) $x \rightarrow +\infty$, b) $x \rightarrow -\infty$, c) $x \rightarrow 0+$, d) $x \rightarrow 0-$, e) $x \rightarrow 3$
3. $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{2x-1}{2-x}$; a) $x \rightarrow +\infty$, b) $x \rightarrow -\infty$, c) $x \rightarrow 2+$, d) $x \rightarrow 2-$, e) $x \rightarrow -2$
4. $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2+2}{2-x}$; a) $x \rightarrow +\infty$, b) $x \rightarrow -\infty$, c) $x \rightarrow 2+$, d) $x \rightarrow 2-$, e) $x \rightarrow 0$
5. $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^6-5}{x+3}$; a) $x \rightarrow +\infty$, b) $x \rightarrow -\infty$, c) $x \rightarrow -3+$, d) $x \rightarrow -3-$, e) $x \rightarrow 1$
6. $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x-1}{x^2}$; a) $x \rightarrow +\infty$, b) $x \rightarrow -\infty$, c) $x \rightarrow 0+$, d) $x \rightarrow 0-$, e) $x \rightarrow 1$
7. $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2+1}{x^4+3}$; a) $x \rightarrow +\infty$, b) $x \rightarrow -\infty$, c) $x \rightarrow 0$
8. $\lim_{x \rightarrow 0} x^3 - 4x^2 + 8x - 3$; a) $x \rightarrow +\infty$, b) $x \rightarrow -\infty$, c) $x \rightarrow 0$
9. $\lim_{x \rightarrow 1} \sqrt{x^2 - 1}$; a) $x \rightarrow +\infty$, b) $x \rightarrow -\infty$, c) $x \rightarrow 1+$, d) $x \rightarrow -1-$, e) $x \rightarrow 0$
10. $\lim_{x \rightarrow 3} \sqrt[3]{x+3}$; a) $x \rightarrow +\infty$, b) $x \rightarrow -\infty$
11. $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x^2+5}}{x-1}$; a) $x \rightarrow +\infty$, b) $x \rightarrow -\infty$, c) $x \rightarrow 1+$, d) $x \rightarrow 1-$
12. $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{4x+5}{\sqrt{x^2-9}}$; a) $x \rightarrow +\infty$, b) $x \rightarrow -\infty$, c) $x \rightarrow 3+$, d) $x \rightarrow -3-$, e) $x \rightarrow 3-$, f) $x \rightarrow -3+$

Řešení / Solution:

1. a) 1, b) 1, c) $-\frac{2}{3}$, d) $+\infty$, e) $-\infty$,
2. a) -1 , b) -1 , c) $+\infty$, d) $-\infty$, e) $\frac{1}{3}$
3. a) -2 , b) -2 , c) $-\infty$, d) $+\infty$, e) $-\frac{5}{4}$
4. a) $-\infty$, b) $+\infty$, c) $-\infty$, d) $+\infty$, e) 1
5. a) $+\infty$, b) $-\infty$, c) $+\infty$, d) $-\infty$, e) -1
6. a) 0, b) 0, c) $-\infty$, d) $-\infty$, e) 0
7. a) 0, b) 0, c) $\frac{1}{3}$
8. a) $+\infty$, b) $-\infty$, c) -3

9. a) $+\infty$, b) $+\infty$, c) 0, d) 0, e) není definováno (0 je mimo definiční obor ani není jeho koncovým bodem) / not defined (0 is neither in the domain of definition nor it is its endpoint)

10. a) $+\infty$, b) $-\infty$

11. a) 1, b) -1 , c) $+\infty$, d) $-\infty$

12. a) 4, b) -4 , c) $+\infty$, d) $-\infty$, e)+f) není definováno (v obou případech je zadána limita pro x mimo definiční obor) / not defined (in both cases, the required limit is for x out of the domain of definition)

ONLY FOR STUDENTS OF THE CZECH COURSE – K dalšímu počítání: Na konci kapitoly 2 ze Žluté učebnice, úloha 1 d–m, 2 a–c, j–l, 3 a, d, h.