

**Matematika pro ekonomy**  
**Domácí úkol 7**  
**Limity funkcí I**

Vypočtěte limity následujících funkcí v zadaných bodech:

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

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)
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 zadání pro  $x$  mimo definiční obor)

**K dalšímu počítání:** Na konci kapitoly 2 ze Žluté učebnice, úloha 1 d-m, 2 a-c, j-l, 3 a, d, h.