

Matematika pro ekonomy
Domácí úkol 9
Průběh funkce

Vyšetřete průběh následující funkce, tj. najděte její definiční obor, sudost/lichost, průsečíky s osami, případně jiné význačné hodnoty, limity v krajních bodech D_f , lokální a globální extrémy, intervaly monotonie, asymptoty, oblasti konvexity/konkavity včetně inflexních bodů (není-li uvedeno jinak), nakreslete graf funkce.

1. $x^3 + 3x^2 - 9x - 11$

2. $x^4 - 4x^3$

3. $\frac{1-2x}{3x^2}$

4. $\frac{3x-1}{1-x}$

5. $\frac{1}{1+e^{-x}}$

6. $e^2 e^{-x^2}$

7. $x\sqrt{1-x^2}$ (bez konv./konk.)

8. $\frac{x^2-x-2}{x-3}$

9. $\frac{1}{x^2-x-2}$ (bez konv./konk.)

10. $\frac{\ln(3+2x-x^2)}{\ln 3}$

11. $(3-x)e^x$

12. $x^3 + 2x^2 - 15x$

13. $\sqrt{x^2 + 6x - 16}$

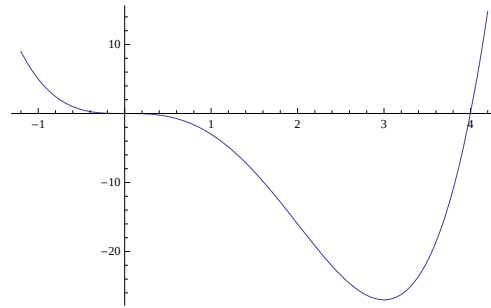
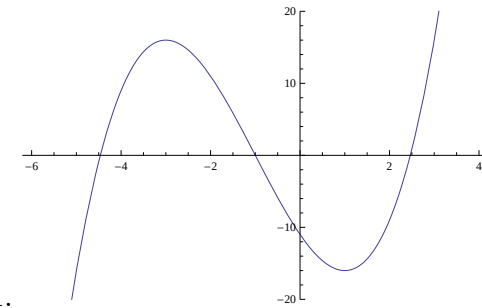
14. $\frac{x^2-5x+4}{x+1}$

15. $\ln(1 - x^2)$

Řešení:

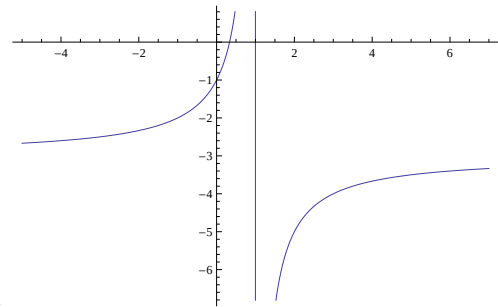
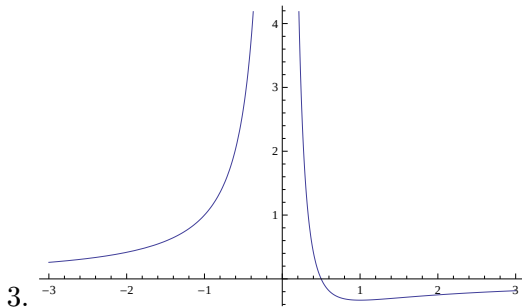
1. $D_f = \mathbb{R}$, kořeny: $-1, -1 \pm 2\sqrt{3}$, $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} = \pm\infty$, roste v $(-\infty, -3), (1, +\infty)$, klesá v $(-3, 1)$, konvexní v $(-1, +\infty)$, konkávní v $(-\infty, -1)$, asymptoty nejsou.

2. $D_f = \mathbb{R}$, kořeny: 0 (trojnásobný), 4, $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} = +\infty$, klesá v $(-\infty, 3)$, roste v $(3, +\infty)$, konvexní v $(-\infty, 0), (2, +\infty)$, konkávní v $(0, 2)$, asymptoty nejsou.



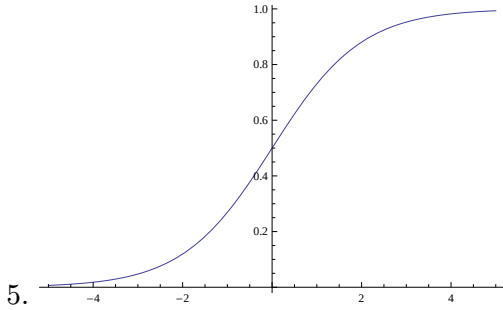
3. $D_f = \mathbb{R}_- \cup \mathbb{R}_+$, kořen: $\frac{1}{2}$, $\lim_{x \rightarrow 0^\pm} = +\infty$, $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} = 0$, roste v $(-\infty, 0), (1, +\infty)$, klesá v $(0, 1)$, konvexní v $(-\infty, 0), (0, \frac{3}{2})$, konkávní v $(\frac{3}{2}, +\infty)$, asymptota v $\pm\infty$ je $y = 0$.

4. $D_f = (-\infty, 1) \cup (1, +\infty)$, kořen: $\frac{1}{3}$, $\lim_{x \rightarrow 1^\pm} = \mp\infty$, $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} = -3$, roste v $(-\infty, 1)$, $(1, +\infty)$, konvexní v $(-\infty, 1)$, konkávní v $(1, +\infty)$, asymptota v $\pm\infty$ je $y = -3$.

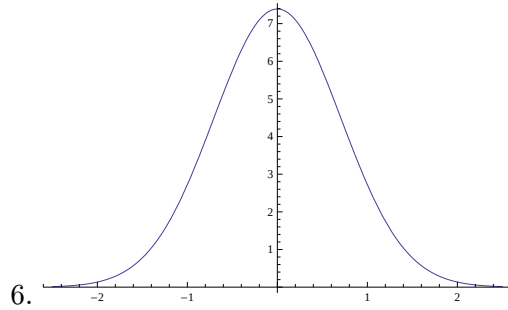


5. $D_f = \mathbb{R}$, $f(0) = \frac{1}{2}$, $f(x) > 0$ v \mathbb{R} , $\lim_{x \rightarrow -\infty} = 0$, $\lim_{x \rightarrow +\infty} = 1$, roste v \mathbb{R} , konvexní v \mathbb{R}_- , konkávní v \mathbb{R}_+ , asymptota v $-\infty$: $y = 0$, v $+\infty$: $y = 1$.

- 6.** $D_f = \mathbb{R}$, $f(0) = e^2$, $f(x) > 0$ v \mathbb{R} , $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = 0$, roste v \mathbb{R}_- , klesá v \mathbb{R}_+ , konvexní v $(-\infty, -\frac{1}{\sqrt{2}})$, $(\frac{1}{\sqrt{2}}, +\infty)$, konkávní v $(-\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}})$, asymptota v $\pm\infty$ je $y = 0$. (Pozor, e^2 je konstanta.)



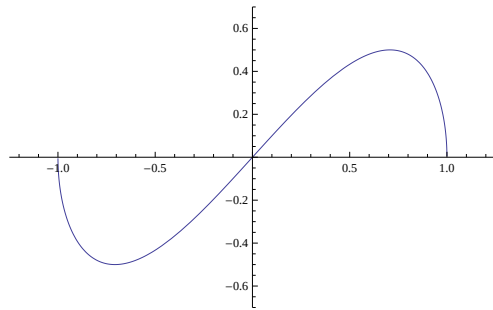
5.



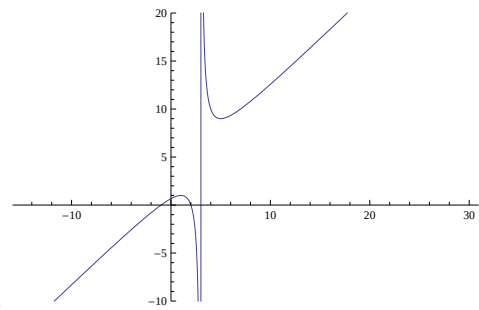
6.

- 7.** $D_f = (-1, 1)$, $f(-1) = f(0) = f(1) = 0$, klesá v $(-1, -\frac{1}{\sqrt{2}})$, $(\frac{1}{\sqrt{2}}, 1)$, roste v $(-\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}})$.

- 8.** $D_f = (-\infty, 3) \cup (3, +\infty)$, $f(0) = \frac{2}{3}$, kořeny: $-1, 2$, $\lim_{x \rightarrow 3 \pm} f(x) = \pm\infty$, $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \pm\infty$, roste v $(-\infty, 1)$, $(5, +\infty)$, klesá v $(1, 3)$, $(3, 5)$, konkávní v $(-\infty, 3)$, konvexní v $(3, +\infty)$, asymptota v $\pm\infty$ je $y = x + 2$.



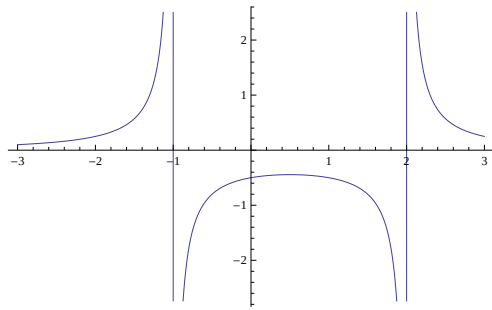
7.



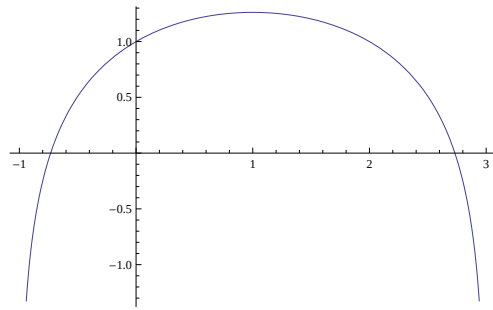
8.

- 9.** $D_f = (-\infty, -1) \cup (1, 2) \cup (2, +\infty)$, $f(0) = -\frac{1}{2}$, $f(x) \neq 0$ v \mathbb{R} , $\lim_{x \rightarrow -1 \pm} f(x) = \mp\infty$, $\lim_{x \rightarrow 2 \pm} f(x) = \pm\infty$, $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = 0$, roste v $(-\infty, -1)$, $(-1, \frac{1}{2})$, klesá v $(\frac{1}{2}, 2)$, $(2, +\infty)$, asymptota v $\pm\infty$ je $y = 0$.

- 10.** $D_f = (-1, 3)$, $f(0) = 1$, kořeny $1 \pm \sqrt{3}$, $\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = -\infty$, $\lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) = -\infty$, roste v $(-1, 1)$, klesá v $(1, 3)$, konkávní v celém D_f . (Pozor, $\ln 3$ je konstanta.)



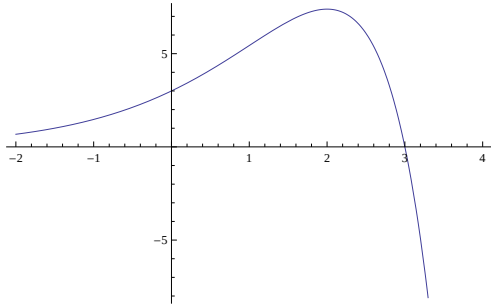
9.



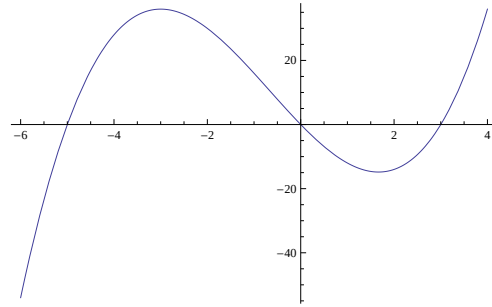
10.

- 11.** $D_f = \mathbb{R}$, kořen: 3 , $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$, $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$, roste v $(-\infty, 2)$, klesá v $(2, +\infty)$, konvexní v $(-\infty, 1)$, konkávní v $(1, +\infty)$, asymptota $y = 0$ v $-\infty$.

- 12.** $D_f = \mathbb{R}$, kořeny: $-5, 0, 3$, $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \pm\infty$, roste v $(-\infty, -3)$, $(\frac{5}{3}, +\infty)$, klesá v $(-3, \frac{5}{3})$, konvexní v $(-\frac{2}{3}, +\infty)$, konkávní v $(-\infty, -\frac{2}{3})$, asymptoty nejsou.



11.

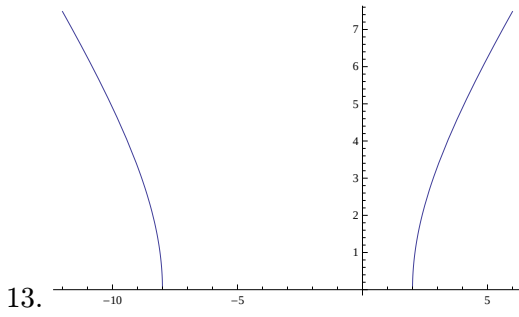


12.

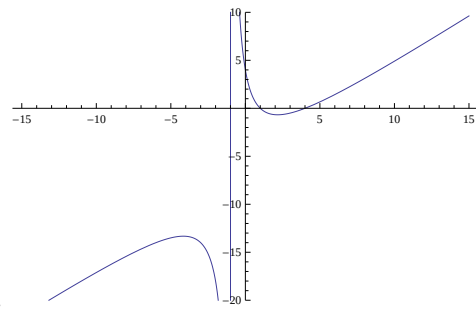
13. $D_f = (-\infty, -8) \cup (2, +\infty)$, kořeny: $-8, 2$, $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} = +\infty$, roste a je konkávní v $(2, +\infty)$, klesá a je konkávní v $(-\infty, -8)$, asymptoty $y = -x - 3$ v $-\infty$, $y = x + 3$ v $+\infty$.

14. $D_f = (-\infty, -1) \cup (-1, +\infty)$, kořeny: $1, 4$, $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} = \pm\infty$, $\lim_{x \rightarrow 2^\pm} = \pm\infty$, roste v $(-\infty, -1 - \sqrt{10})$ a v $(-1 + \sqrt{10}, +\infty)$, klesá v $(-1 - \sqrt{10}, -1)$ a v $-1, -1 + \sqrt{10}$, konkávní v $(-\infty, -1)$, konvexní v $(-1, +\infty)$, asymptota $y = x - 6$ v $\pm\infty$.

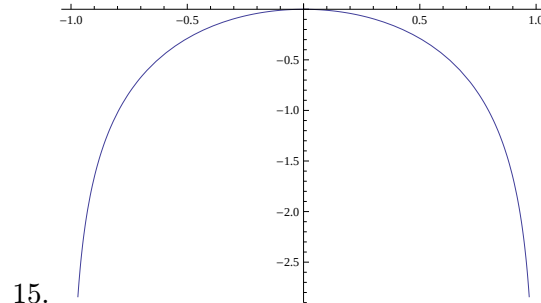
15. $D_f = (-1, 1)$, kořen: 0 , $\lim_{x \rightarrow \pm 1} = -\infty$, roste v $(-\infty, 0)$, klesá v $(0, \infty)$, konkávní v $(-1, 1)$.



13.



14.



15.

K dalšímu počítání: Na konci kapitoly 3 ze Žluté učebnice (str. 85–86) vyšetřete průběh funkcí z úloh 6–11, které obsahují racionální funkce, odmocniny, exponenciály, logaritmy. Vždy se snažte načrtnout graf zadанé funkce.