

Připrav se – Matematika

PŘÍKLADY K PROCVIČOVÁNÍ

5. Funkce: lineární a kvadratická

Projekt č. CZ.02.2.69/0.0/0.0/16_015/0002374 „Zkvalitnění vzdělávání - priorita VŠCHT Praha“ – Klíčová aktivita č. 7 – Adaptace studijního prostředí



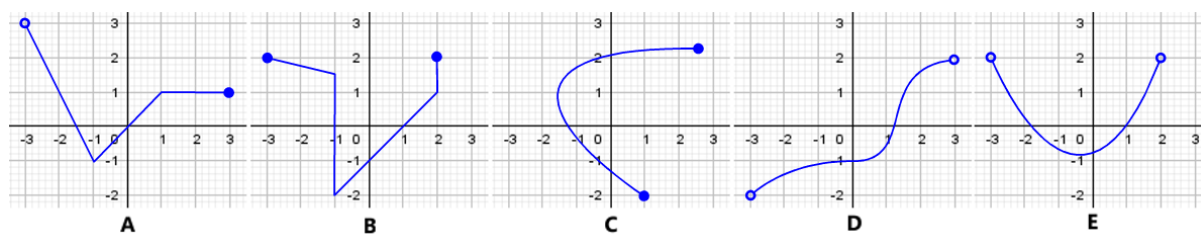
EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



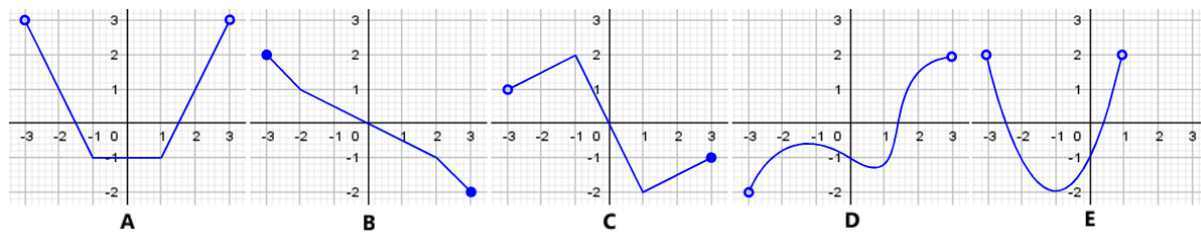
Dílo podléhá licenci Creative Commons 4.0 Česko
Uvedte původ - Zachovajte licenci

Zadání

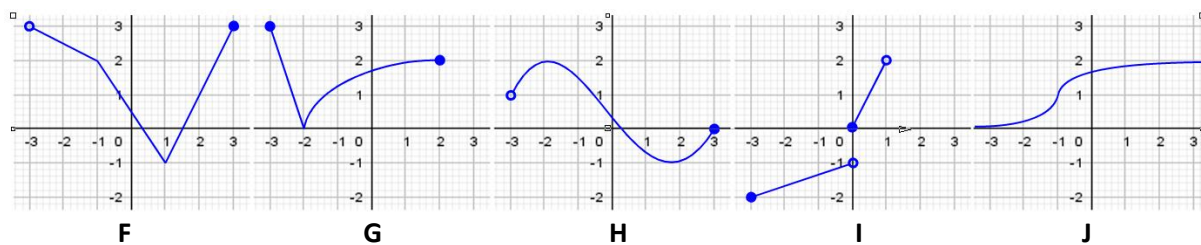
- 1) Určete, které z následujících obrázků představují graf funkce a pokud se jedná o funkci, zda je funkce prostá



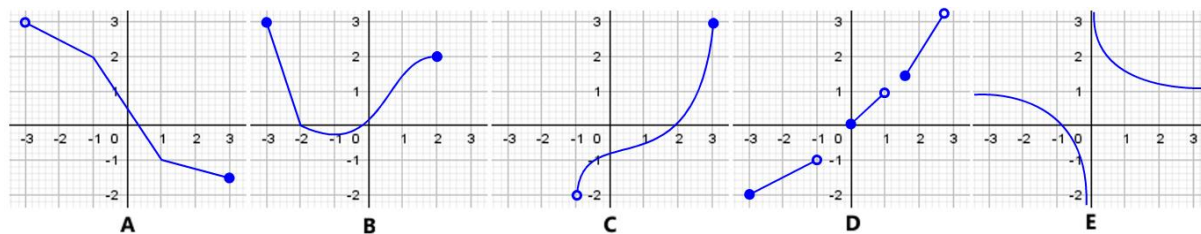
- 2) Určete u každého obrázku, zda se jedná o sudou nebo lichou funkci



- 3) Určete pro každou funkci na obrázku definiční obor a obor hodnot

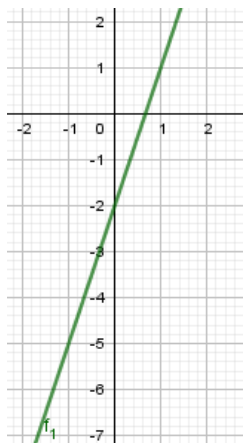


- 4) Určete pro každou funkci na obrázku, zda je funkce rostoucí nebo klesající
 5) Nakreslete graf funkce, která bude mít definiční obor $(-3; 3)$, obor hodnot $(-2; 2)$, bude lichá, prostá a rostoucí
 6) Nakreslete do jednoho obrázku graf lineárních funkcí $f_1: y = 2x$, $f_2: y = 2x - 3$
 7) Nakreslete do jednoho obrázku graf lineárních funkcí $f_1: y = -\frac{x}{3}$, $f_2: y = -\frac{x}{3} + 1$

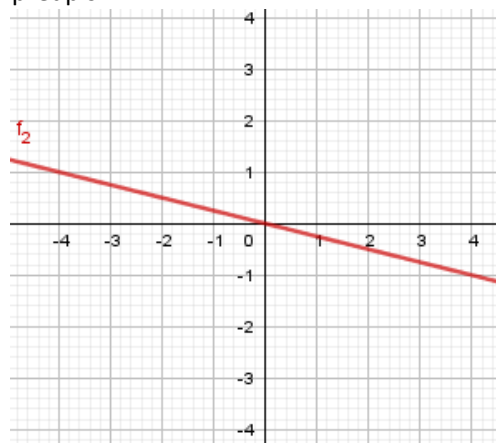


- 8) Nakreslete do jednoho obrázku graf lineárních funkcí $f_1: y = 5x$, $f_2: y = 5x + 2$
 9) Nakreslete do jednoho obrázku graf lineárních funkcí $f_1: y = \frac{x}{5}$, $f_2: y = \frac{x}{5} - 3$

10) Určete podle grafu lineární funkce její předpis:



11) Určete podle grafu lineární funkce její předpis:



12) Napište předpis lineární funkce, jejíž graf prochází body A[-3; 0] a B[1; -2]

13) Nakreslete do jednoho obrázku graf kvadratických funkcí

$$f_1: y = x^2, \quad f_2: y = x^2 - 3$$

14) Nakreslete do jednoho obrázku graf kvadratických funkcí

$$f_1: y = \frac{x^2}{2}, \quad f_2: y = \frac{x^2}{2} + 1$$

15) Nakreslete do jednoho obr. graf kvadratických funkcí

$$f_1: y = 4x^2, \quad f_2: y = 4x^2 - 1, \quad f_3: y = 4(x - 3)^2 - 1$$

16) Nakreslete do jednoho obr. graf kvadratických funkcí

$$f_1: y = -\frac{x^2}{4}, \quad f_2: y = -\frac{x^2}{4} + 3, \quad f_3: y = -\frac{(x + 2)^2}{4} + 3$$

17) Nakreslete graf kvadratické funkce

$$f: y = x^2 - 2x + 1$$

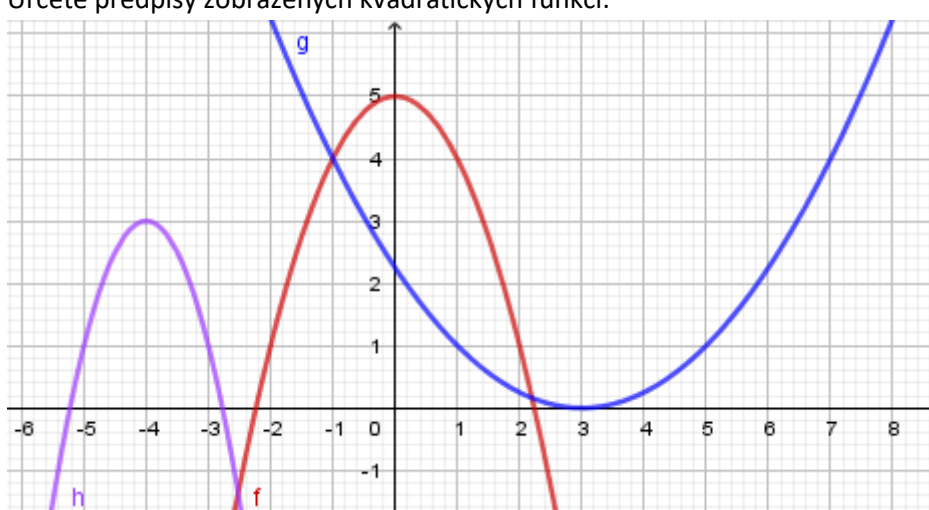
18) Nakreslete graf kvadratické funkce

$$f: y = x^2 + 2x - 2$$

19) Nakreslete graf kvadratické funkce

$$f: y = 2x^2 + 4x - 1$$

20) Určete předpisy zobrazených kvadratických funkcí:



Řešení

- 1) A je funkce, B není funkce, C není funkce, D je prostá funkce, E je funkce
- 2) A sudá, B lichá, C není ani sudá ani lichá, D není ani sudá ani lichá, E není ani sudá ani lichá
- 3) $D_f = (-3; 3), H_f = \langle -1; 3 \rangle$ $D_i = \langle -3; 1 \rangle, H_i = \langle -2; -1 \rangle \cup \langle 0; 2 \rangle$
 $D_g = \langle -3; 2 \rangle, H_g = \langle 0; 3 \rangle$ $D_j = (-\infty, \infty), H_j = (0, 2)$
 $D_h = (-3; 3), H_h = \langle -1; 2 \rangle$
- 4) A klesající, B není rostoucí ani klesající, C rostoucí, D rostoucí, E není rostoucí ani klesající
- 5) až 9) viz obrázky:
- 10) $f_1: y = 3x - 2$
- 11) $f_2: y = -\frac{x}{4}$
- 12) $f: y = -\frac{x}{2} - 1,5$
- 13) -19) viz obrázky
- 20) $f: y = -x^2 + 5$
 $g: y = \frac{1}{4}(x - 3)^2$
 $h: y = -2(x + 4)^2 + 3$

