

4.4.6 Graf funkce III

Předpoklady: 040405

Př. 1: Urči definiční obor funkci.

$$\text{a) } y = \frac{x+2}{2x-3} \quad \text{b) } y = \sqrt{3x+1} \quad \text{c) } y = \frac{1}{2x^2+x} \quad \text{d) } y = \sqrt{4-5x}$$

$$\text{a) } y = \frac{x+2}{2x-3}$$

Zadání obsahuje zlomek, nesmíme dělit nulou $\Rightarrow 2x-3 \neq 0 \quad /+3$

$$2x \neq 3 \quad /:2$$

$$\Rightarrow x \neq \frac{3}{2} \quad D(f) = R - \left\{ \frac{3}{2} \right\}$$

$$\text{b) } y = \sqrt{3x+1}$$

Pod odmocninou nesmí být záporné číslo: $3x+1 \geq 0 \quad /-1$

$$3x \geq -1 \quad /:3$$

$$x \geq -\frac{1}{3} \Rightarrow D(f) = \left[-\frac{1}{3}; \infty \right)$$

$$\text{c) } y = \frac{1}{2x^2+x}$$

Zadání obsahuje zlomek, nesmíme dělit nulou $\Rightarrow 2x^2+x \neq 0$

$$2x^2+x = x(2x+1) \neq 0 \Rightarrow x \neq 0; -\frac{1}{2} \quad D(f) = R - \left\{ -\frac{1}{2}; 0 \right\}$$

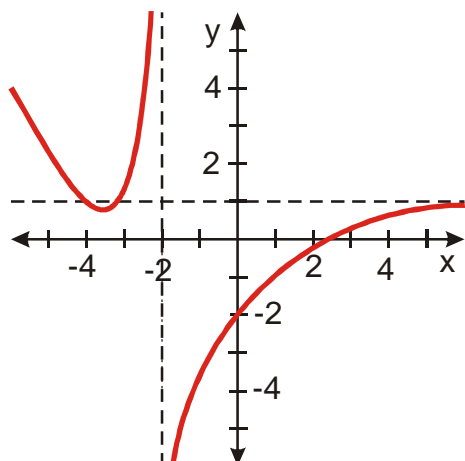
$$\text{d) } y = \sqrt{4-5x}$$

Pod odmocninou nesmí být záporné číslo: $4-5x \geq 0 \quad /+5x$

$$4 \geq 5x \quad /:5$$

$$\frac{4}{5} \geq x \Rightarrow D(f) = \left(-\infty; \frac{4}{5} \right]$$

Jednou z nevýhod grafů je skutečnost, že nemohou zachytit funkce s definičním oborem (oborem hodnot) jdoucím k nekonečnu. U takových funkcí však můžeme vhodně alespoň naznačit, jak se funkce chová.



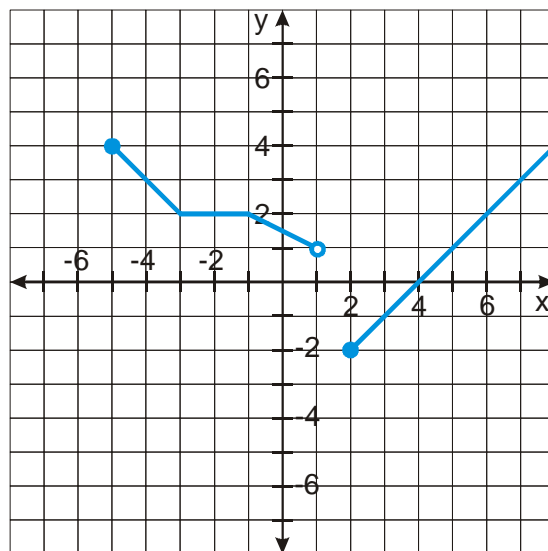
Na obrázku je zachycena funkce, jejíž hodnoty:

- se pro nad všechny meze se zvětšující hodnoty proměnné x (pro x se blíží k nekonečnu) blíží k hodnotě $y = 1$ (blíží se k 1),
- se pro zmenšující hodnoty proměnné x (pro x se blíží k nekonečnu) blíží k hodnotě $y = 1$ (blíží se k 1),
- pro hodnoty x , které se blíží zleva (z menších hodnot) k -2 , se hodnoty y blíží k plus nekonečnu,
- pro hodnoty x , které se blíží zprava (z větších hodnot) k -2 , se hodnoty y blíží k minus nekonečnu.

Černé čárkované čáry slouží jako ukazatele toho, že funkce se k něčemu blíží.

Př. 2: Pro funkci na obrázku urči:

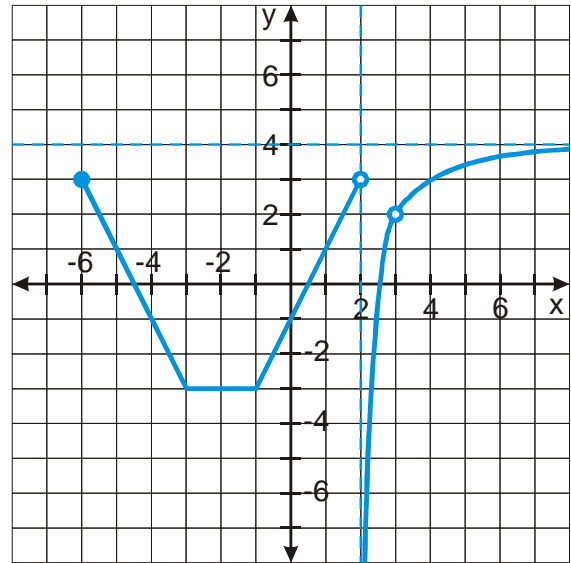
- $f(-2)$, $f(0)$, $f(5)$,
- všechna $x \in D(f)$, pro která platí $f(x) = -1$,
- všechna $x \in D(f)$, pro která platí $f(x) = 2$,
- $D(f)$, e) $H(f)$,
- všechna x , pro která platí $f(x) > 0$.



- $f(-2) = -2$, $f(0) = 1,5$, $f(5) = 3$,
- všechna $x \in D(f)$, pro která platí $f(x) = -1$: $x = 3$
- všechna $x \in D(f)$, pro která platí $f(x) = 2$: $x \in \langle -3; -1 \rangle \cup \{6\}$
- $D(f) = \langle -5; 1 \rangle \cup \langle 2; \infty \rangle$
- $H(f) = \langle 2; \infty \rangle$
- všechna x , pro která platí $f(x) > 0$: $D(f) = \langle -5; 1 \rangle \cup \langle 4; \infty \rangle$

Př. 3: Pro funkci na obrázku urči:

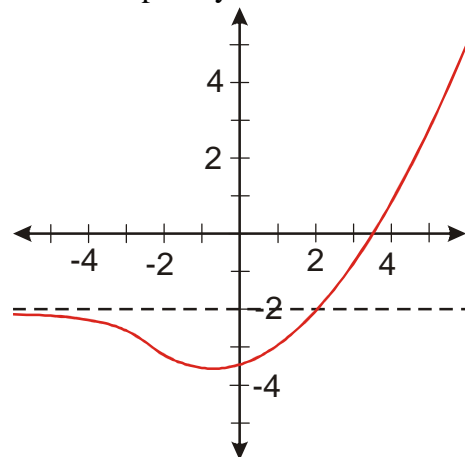
- $f(-7)$, $f(-6)$, $f(0)$, $f(2)$, $f(4)$
- všechna $x \in D(f)$, pro která platí $f(x) = 3$,
- všechna $x \in D(f)$, pro která platí $f(x) = 0$,
- $D(f)$, e) $H(f)$,
- všechna x , pro která platí $f(x) > 0$.



- $f(-7)$ neexistuje, $f(-6) = 3$, $f(0) = -1$, $f(2)$ neexistuje, $f(4) = 3$
- všechna $x \in D(f)$, pro která platí $f(x) = 3$: $x \in \{-6; 4\}$
- všechna $x \in D(f)$, pro která platí $f(x) = 0$: $x \in \{-5,5; 0,5; 2,5\}$
- $D(f) = \langle -6; \infty \rangle - \{2\}$
- $H(f) = (-\infty; 4)$
- všechna x , pro která platí $f(x) > 0$: $D(f) = \langle -6; -4,5 \rangle \cup \langle 0,5; 2 \rangle \cup \langle 2,5; \infty \rangle - \{3\}$

Př. 4: Nakresli grafu funkce, jejíž hodnoty se pro x jdoucí k nekonečnu blíží k nekonečnu a pro x jdoucí k mínus nekonečnu se blíží k -2.

Jedno ze správných řešení.



Př. 5: Nakresli graf libovolné funkce, která splňuje najednou následující podmínky:

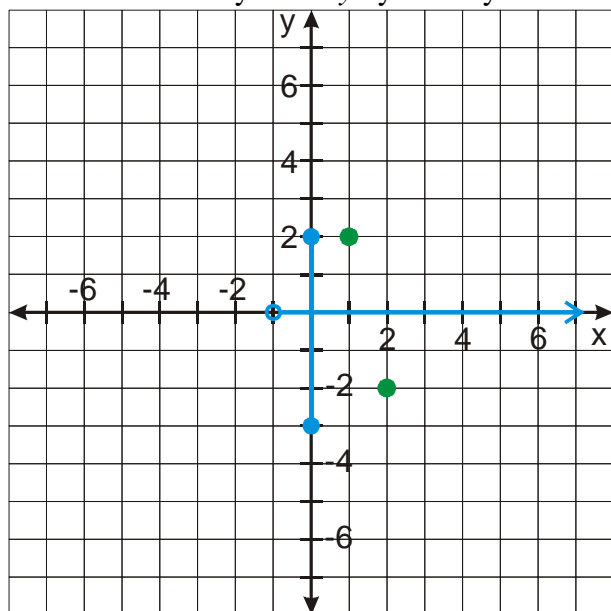
- $D(f) = (-1; \infty)$, $H(f) = \langle -3; 2 \rangle$, $f(1) = 2$, $f(2) = -2$

b) $D(f) = \mathbb{R}$, $H(f) = \langle -2; \infty \rangle$, $f(-2) = f(3)$, $f(0) = 1$

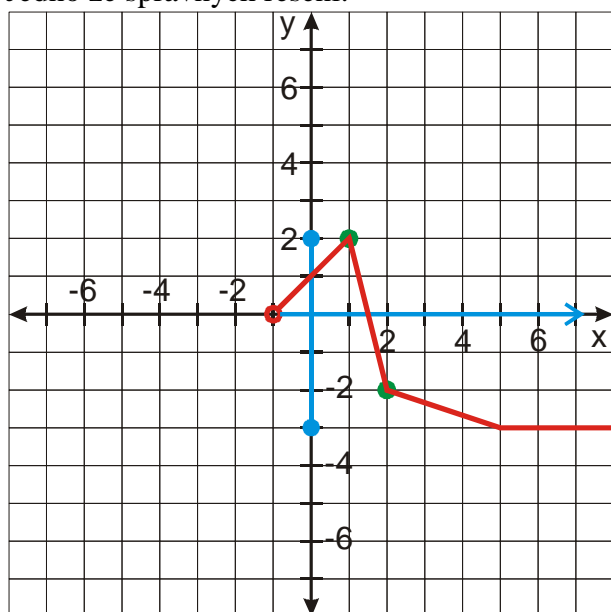
c) $D(f) = \langle -4; 5 \rangle$, $H(f) = (-3; \infty)$, $f(-3) < f(0)$, $f(2) = 1$

a) $D(f) = (-1; \infty)$, $H(f) = \langle -3; 2 \rangle$, $f(1) = 2$, $f(2) = -2$

Funkce splňující podmínky musí mít hodnotu pro všechna x vyznačená na ose x , musí dosáhnout hodnoty všech y vyznačených na ose y a musí procházet vyznačenými body.

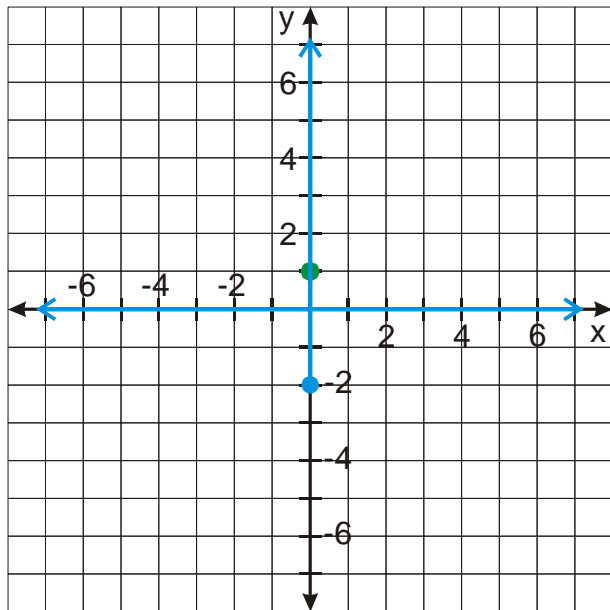


Jedno ze správných řešení.

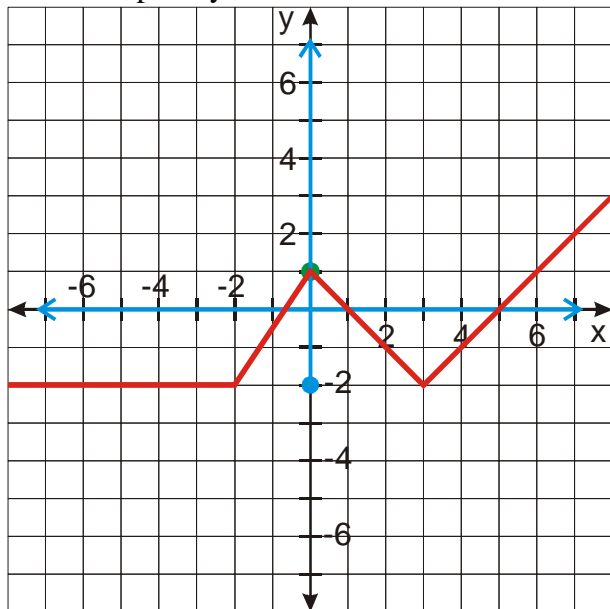


b) $D(f) = \mathbb{R}$, $H(f) = \langle -2; \infty \rangle$, $f(-2) = f(3)$, $f(0) = 1$

Funkce splňující podmínky musí mít hodnotu pro všechna x vyznačená na ose x , musí dosáhnout hodnoty všech y vyznačených na ose y , musí procházet vyznačenými body a hodnota v bodě -2 se musí rovnat hodnotě v bodě 3 .

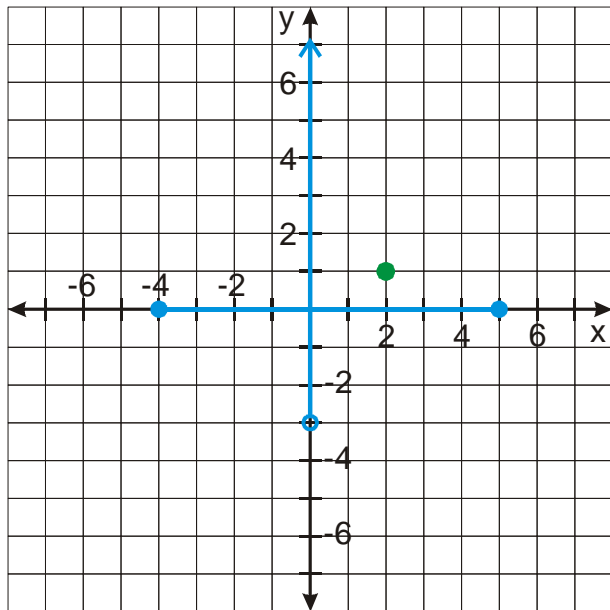


Jedno ze správných řešení.

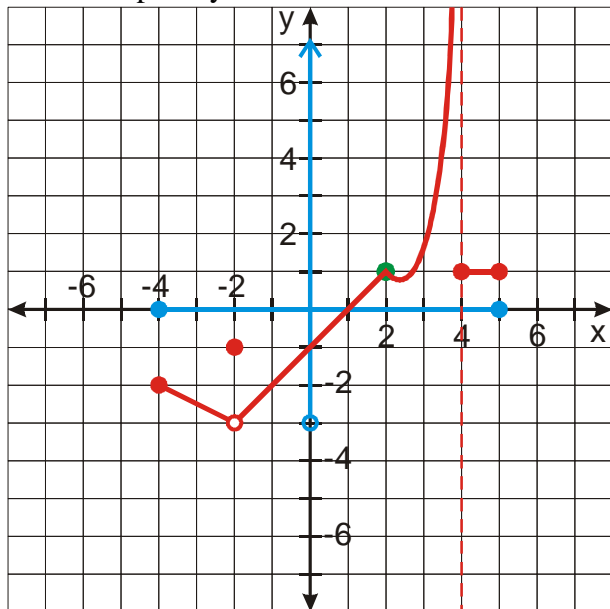


c) $D(f) = \langle -4; 5 \rangle$, $H(f) = (-3; \infty)$, $f(-3) < f(0)$, $f(2) = 1$

Funkce splňující podmínky musí mít hodnotu pro všechna x vyznačená na ose x , musí dosáhnout hodnoty všech y vyznačených na ose y , musí procházet vyznačenými body a hodnota v bodě -2 se musí rovnat hodnotě v bodě 3 .



Jedno ze správných řešení.



Shrnutí: