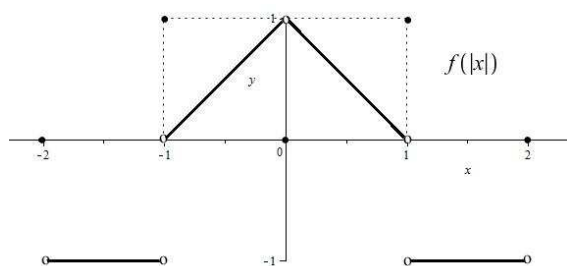
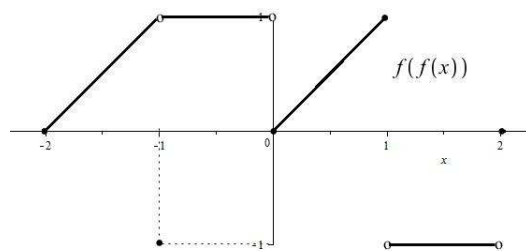
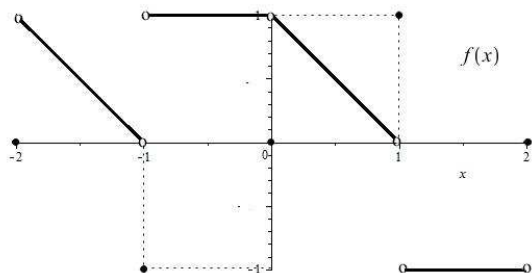


## Vzorové řešení zadání **F**

$$1) \quad f(x) = \begin{cases} 1 & x \in (-1, 0) \cup \{1\} \\ -1 & x \in (1, 2) \cup \{-1\} \\ 0 & x \in \{-2, 0, 2\} \\ 1-x & x \in (0, 1) \\ -x-1 & x \in (-2, -1) \end{cases}.$$

Nakreslete grafy funkcí  $f(x)$ ,  $(f \circ f)(x)$ ,  $f(|x|)$  a určete  $f(\langle 0, 1 \rangle)$  a  $f^{-1}(\{\frac{1}{2}\})$ .



$$\underline{\underline{f(\langle 0, 1 \rangle) = \langle 0, 1 \rangle}}, \quad \underline{\underline{f^{-1}(\{\frac{1}{2}\}) = \{-\frac{3}{2}, \frac{1}{2}\}}}.$$

2) U každého z následujících výroků rozhodněte, zda je pravdivý nebo nepravdivý. Je-li nepravdivý, uveďte protipříklad.

a) Funkce  $f$  je v bodě  $a$  diferencovatelná, právě když je v  $a$  spojitá.

~~pravdivý~~ nepravdivý

neplatí  $\Leftarrow$ ; protipříklad:  $f(x) = |x|$ ,  $a = 0$

b)  $\exists x \in \mathbb{R} : |\cos x| = 3$  právě když  $\exists y \in \mathbb{R} : y^2 = -2$

pravdivý ~~nepravdivý~~ protipříklad:

c)  $\sum_{n=1}^{\infty} (x+1)^n$  konverguje pro  $x \in \langle -2, 0 \rangle$ .

~~pravdivý~~ nepravdivý protipříklad:

$0 \in \langle -2, 0 \rangle$ ,  $\sum_{n=1}^{\infty} (0+1)^n = \sum_{n=1}^{\infty} 1$  diverguje.

3) Nakreslete graf funkce  $f$ , pro kterou platí:

$D_f = \mathbb{R}$ , je spojitá pro  $x \neq 0$ ,

v bodě  $x = 0$  má nespojitost 2. druhu přičemž je zde spojitá zprava,

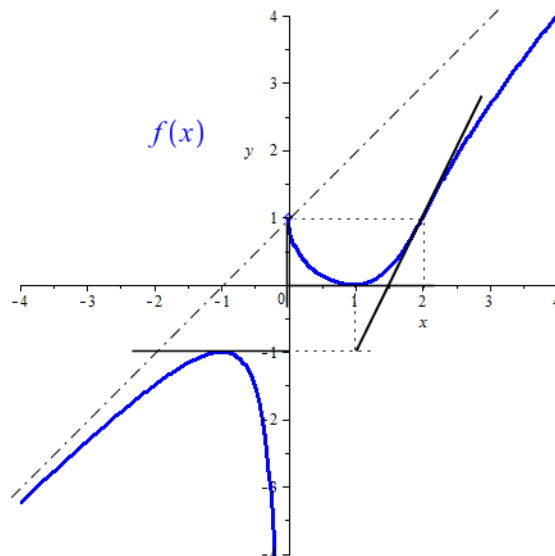
$f(0) = f(2) = 1$ ,  $f(-1) = -1$ ,  $f(1) = 0$ ,

$f'(-1) = f'(1) = 0$ ,  $f'(2) = 2$ ,  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f'(x) = -\infty$ ,

$f''(x) < 0$  pro  $x \in (-\infty, 0)$  a pro  $x \in (2, \infty)$ ,

$f''(x) > 0$  pro  $x \in (0, 2)$ ,

přímka  $y = x + 1$  je její asymptota.



**4)** Najděte rovnici tečny a normály ke grafu funkce  $f(x) = \ln \frac{2x-1}{3x-2}$  v bodě, ve kterém je tečna rovnoběžná s přímkou  $x+y+1=0$ .

Rovnice tečny ke grafu funkce v bodě  $[x_0, f(x_0)]$  má tvar  $y - f(x_0) = f'(x_0)(x - x_0)$ ,

rovnice normály ke grafu funkce v tomto bodě má tvar  $y - f(x_0) = -\frac{1}{f'(x_0)}(x - x_0)$ .

$x+y+1=0 \Leftrightarrow y=-x-1 \Rightarrow$  hledané tečny mají směrnici  $k=-1$  - budeme hledat body  $x_0$ , ve kterých je  $f'(x_0)=-1$ :

$$f'(x) = \frac{3x-2}{2x-1} \cdot \frac{2(3x-2)-3(2x-1)}{(3x-2)^2} = \frac{-1}{(2x-1)(3x-2)}$$

$$\frac{-1}{(2x-1)(3x-2)} = -1 \Leftrightarrow (6x^2 - 7x + 2) = 1 \Leftrightarrow 6x^2 - 7x + 1 = 0$$

$$6x^2 - 7x + 1 = (6x-1)(x-1) \Rightarrow \underline{\underline{x=1 \vee x=\frac{1}{6}}}$$

$$x=1: f(1) = \ln \frac{2-1}{3-2} = \ln 1 = 0$$

$$\text{rovnice tečny: } y-0 = -(x-1) \Leftrightarrow \underline{\underline{x+y-1=0}}$$

$$\text{rovnice normály: } y-0 = 1 \cdot (x-1) \Leftrightarrow \underline{\underline{x-y-1=0}}.$$

$$x=\frac{1}{6}: f\left(\frac{1}{6}\right) = \ln \frac{\frac{2}{6}-1}{\frac{3}{6}-2} = \ln \frac{1-\frac{2}{6}}{2-\frac{3}{6}} = \ln \frac{4}{9} = 2 \ln \frac{2}{3}$$

$$\text{rovnice tečny: } y - 2 \ln \frac{2}{3} = -(x - \frac{1}{6}) \Leftrightarrow \underline{\underline{x+y-\frac{1}{6}-2 \ln \frac{2}{3}=0}}$$

$$\text{rovnice normály: } y - 2 \ln \frac{2}{3} = 1 \cdot (x - \frac{1}{6}) \Leftrightarrow \underline{\underline{x-y-\frac{1}{6}+2 \ln \frac{2}{3}=0}}.$$

**5)** Vypočítejte obsah části roviny omezené souřadnými osami a grafem funkce  $f(x) = (x+2)e^{-x}$  ( $x \geq 0$ ).

$$(x+2)e^{-x} = 0 \Rightarrow x = -2, \text{ pro } x \geq 0 \text{ graf neprotíná osu } x \Rightarrow S = \int_0^{\infty} (x+2)e^{-x} dx;$$

$$\int (x+2)e^{-x} dx = \left| \begin{matrix} u = x+2 & u' = 1 \\ v' = e^{-x} & v = -e^{-x} \end{matrix} \right| = -(x+2)e^{-x} + \int e^{-x} dx = -(x+2)e^{-x} - e^{-x} = -(x+3)e^{-x}$$

$$\int_0^{\infty} (x+2)e^{-x} dx = \left[ -(x+3)e^{-x} \right]_0^{\infty} = -\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x+3}{e^x} + 3 = -\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{e^x} + 3 = \underline{\underline{3}}$$

$$\mathbf{6)} \quad f(x, y, z) = \ln \frac{y^3}{x} + e^z.$$

a) Najděte bod  $A$ , pro který platí  $\text{grad } f(A) = (-1, 1, 1)$ .

b) Vypočítejte  $f'_{\mathbf{a}_0}(A)$ , je-li  $\mathbf{a}_0 = \frac{\mathbf{a}}{|\mathbf{a}|}$ ,  $\mathbf{a} = (1, 1, 1)$ .

$$\text{a) } f(x, y, z) = \ln \frac{y^3}{x} + e^z = 3 \ln y - \ln x + e^z, \quad f'_x = -\frac{1}{x}, f'_y = \frac{3}{y}, f'_z = e^z \quad \text{grad } f(x, y, z) = \left( -\frac{1}{x}, \frac{3}{y}, e^z \right).$$

$$\left( -\frac{1}{x}, \frac{3}{y}, e^z \right) = (-1, 1, 1) \Leftrightarrow x=1, y=3, z=0$$

$$A = [x, y, z] = \underline{\underline{[1, 3, 0]}}$$

$$\text{b) } f'_{\mathbf{a}_0}(A) = \text{grad } f(A) \cdot \mathbf{a}_0 = (-1, 1, 1) \cdot \left( \frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}} \right) = \frac{1}{\sqrt{3}} = \underline{\underline{\frac{\sqrt{3}}{3}}}$$