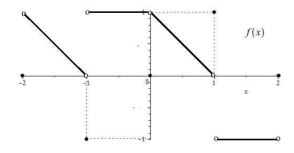
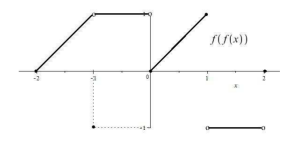
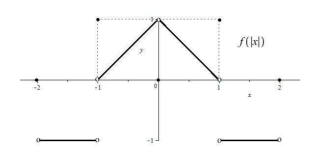
Vzorové řešení zadání \boldsymbol{F}

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

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







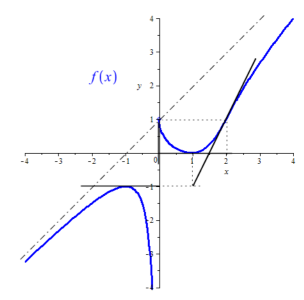
 $\underbrace{f\left(\left\langle 0,1\right\rangle \right) = \left\langle 0,1\right\rangle}_{\underline{\underline{\qquad \qquad }}}, \quad \underbrace{f^{-1}\left(\left\{\frac{1}{2}\right\}\right) = \left\{-\frac{3}{2},\frac{1}{2}\right\}}_{\underline{\qquad \qquad }}.$

- 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.
- b) $\exists x \in \mathbb{R} : |\cos x| = 3$ právě když $\exists y \in \mathbb{R} : y^2 = -2$
- c) $\sum_{n=1}^{\infty} (x+1)^n$ konverguje pro $x \in \langle -2, 0 \rangle$.

- pravdivý nepravdivý neplatí \Leftarrow ; protipříklad: f(x) = |x|, a = 0
- <u>pravdivý</u> nepravdivý protipříklad:
- 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, $\lim_{x \to 0^+} f'(x) = -\infty$, 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 $y - f(x_0) = -\frac{1}{f'(x_0)}(x - x_0)$.

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

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

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

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

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

rovnice tečny:
$$y-0=-(x-1)$$
 \Leftrightarrow $x+y-1=0$

rovnice normály: $y-0=1\cdot(x-1)$ \iff x-y-1=0

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

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

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

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

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

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

$$\int_{0}^{\infty} (x+2)e^{-x}dx = \left[-(x+3)e^{-x}\right]_{0}^{\infty} = -\lim_{x \to \infty} \frac{x+3}{e^{x}} + 3 = -\lim_{x \to \infty} \frac{1}{e^{x}} + 3 = \underline{3}$$

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

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

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

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

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

$$A = [x, y, z] = [1, 3, 0]$$

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