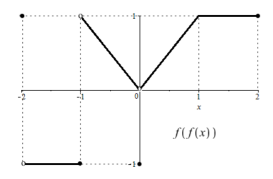
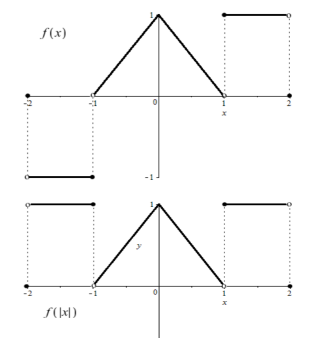
1)

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





2) Pro funkci, jejíž graf je v sousedním obrázku, odhadněte limity, resp. jednostranné limity v bodech x = -1, x = 0, x = 1, x = 2 a rozhodněte, ve kterých z těchto bodů je funkce spojitá (zleva, zprava) resp. jakého druhu je nespojitost v tomto bodě.

Výsledky zapište do předepsaných vztahů pod grafem; v odpovědích podtrhněte správnou odpověď a škrtněte, co neplatí.

V případě, že některá limita neexistuje, napište místo výsledku symbol ∄.

Pozn: definiční předpis funkce na intervalu $(-\infty, -1)$ je

$$f(x) = 1 - \frac{1}{2} \sin\left(\frac{1}{x+1}\right).$$

$$\lim_{x \to -1^{-}} f = \exists \lim_{x \to -1^{+}} f = 0 \lim_{x \to -1} f = \exists$$

$$\lim_{r \to 0^{-}} f = \infty \lim_{r \to 0^{+}} f = 2 \lim_{r \to 0} f = Z$$

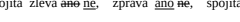
$$\lim_{x \to 1^{-}} f = 0 \quad \lim_{x \to 1^{+}} f = 0 \quad \lim_{x \to 1} f = 0$$

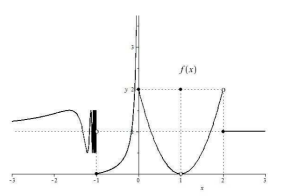
$$\lim_{x \to 0^{-}} f = \infty \lim_{x \to 0^{+}} f = 2 \lim_{x \to 0} f = A$$

$$\lim_{x \to 1^{-}} f = 0 \lim_{x \to 1^{+}} f = 0 \lim_{x \to 1} f = 0$$

$$\lim_{x \to 2^{-}} f = 2 \lim_{x \to 2^{+}} f = 1 \lim_{x \to 2} f = A$$

spojitá zleva ano ne, zprava ano ne, spojitá ano ne,





nespojitost 2. druhu

nespojitost 2. druhu

nespojitost 1. druhu

nespojitost 1. druhu

3)

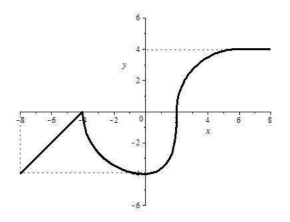
Pro funkci, jejíž graf je v sousedním obrázku, určete derivaci resp. limitu derivace zleva a zprava v bodech

$$x = -4$$
, $x = 0$, $x = 2$, $x = 6$

Napište rovnici tečny v těchto bodech (jestliže existuje).

$$f'(6) = 0$$
 $t: y = 4$
 $\lim_{x \to 2} f'(x) = \infty$ $t: x = 2$
 $f'(0) = 0$ $t: y = -4$

$$\lim_{x \to -4^{-}} f'(x) = 1, \quad \lim_{x \to 4^{+}} f'(x) = -\infty \quad te\check{c}na \not \exists$$



4)

Najděte maximum a minimum funkce f na intervalu $\langle a,b\rangle$, je-li $f(x) = 3x^4 + 4x^3 - 12x^2 - 1$, $\langle a,b\rangle = \langle -2,2\rangle$.

$$f'(x) = 12x^{3} + 12x^{2} - 24x = 12x(x+2)(x-1)$$

$$f'(x) = 0: \quad x \in \{-2, 0, 1\}$$

$$f(-2) = -33, \quad f(0) = -1, \quad f(1) = -6, \quad f(2) = 31$$

$$f_{\text{max}} = f(2) = 31, \quad f_{\text{min}} = f(-2) = -33.$$