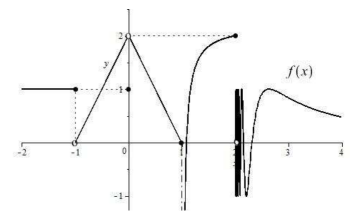


2) Pro funkci, jejíž graf je v sousedním obrázku, odhadněte limity, resp. jednostranné limity v bodech x=-1, x=0, x=1, x=2 a rozhodněte, ve kterých z těchto bodů je funkce spojitá (zleva, zprava) resp. jakého druhu je nespojitost v tomto bodě.

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 $(2, \infty)$ je

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



 $\lim_{x \to -1^{-}} f = 1 \lim_{x \to -1^{+}} f = 0 \lim_{x \to -1} f = \mathbb{Z}$ spojitá zleva ano ne, zprava ano ne, nespojitost 1. druhu spojitá ano ne, $\lim_{x \to 0^{-}} f = 2 \lim_{x \to 0^{+}} f = 2 \lim_{x \to 0} f = 2$ spojitá zleva ano ne, zprava ano ne, spojitá ano ne, nespojitost 1. druhu $\lim_{x \to 1^{-}} f = 0 \quad \lim_{x \to 1^{+}} f = -\infty \quad \lim_{x \to 1} f = \mathbf{Z}$ spojitá zleva ano ne, zprava ano ne, spojitá ano ne, nespojitost 2. druhu $\lim_{x \to 2^{-}} f = 2 \lim_{x \to 2^{+}} f = \cancel{A} \lim_{x \to 2} f = \cancel{A}$ spojitá zleva ano ne, zprava ano ne, spojitá ano ne, nespojitost 2. 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).

$$f'(6) = 0$$

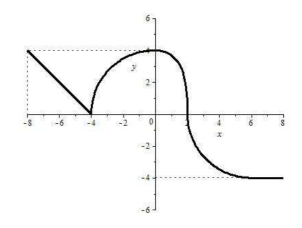
$$t: y = -4$$

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

$$f'(0) = 0$$

$$t: y = 4$$

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



4)

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

$$f'(x) = 4x^3 + 6x^2 - 4x = 2x(x+2)(2x-1)$$

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

$$f(-3) = 10$$
, $f(-2) = -7$, $f(0) = 1$, $f(\frac{1}{2}) = \frac{13}{16}$, $f(1) = 2$

$$\underline{\underline{f_{\text{max}}} = f(-3) = 10}, \quad \underline{\underline{f_{\text{min}}} = f(-2) = -7}.$$