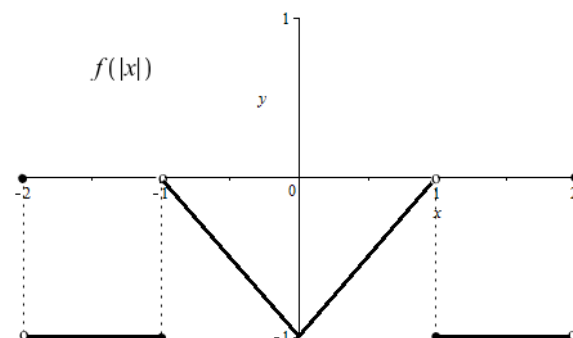
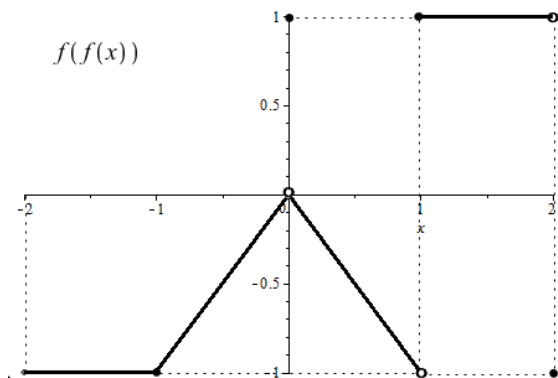
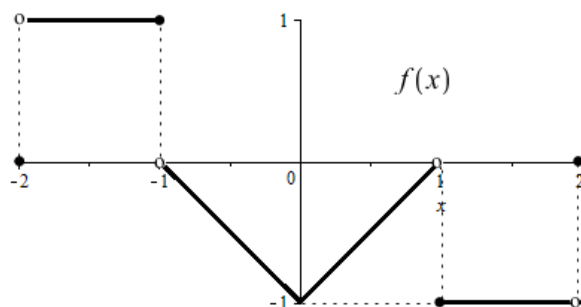


B

1)

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

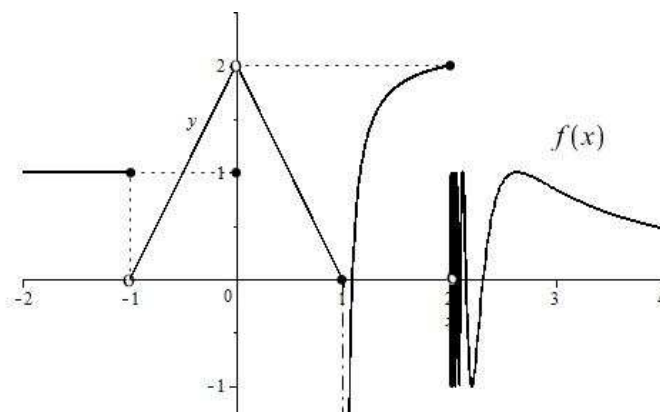


2) Pro funkci, jejíž graf je v sousedním obrázku, odhadněte limity, resp. jednostranné limity v bodech $x = -1$, $x = 0$, $x = 1$, $x = 2$ a rozhodněte, ve kterých z těchto bodů je funkce spojitá (zleva, zprava) resp. jakého druhu je nespojitost v tomto bodě.

Výsledky запиšte do předepsaných vztahů pod grafem; v odpovědích podtrhněte správnou odpověď a škrtněte, co neplatí. V případě, že některá limita neexistuje, napište místo výsledku symbol \nexists .

Pozn: definiční předpis funkce na intervalu $(2, \infty)$ je

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



$\lim_{x \rightarrow -1^-} f = 1$	$\lim_{x \rightarrow -1^+} f = 0$	$\lim_{x \rightarrow -1} f = \nexists$	spojitá zleva <u>ano</u> ne ,	zprava ano <u>ne</u> ,	spojitá ano <u>ne</u> ,	nespojitést 1. druhu
$\lim_{x \rightarrow 0^-} f = 2$	$\lim_{x \rightarrow 0^+} f = 2$	$\lim_{x \rightarrow 0} f = 2$	spojitá zleva ano <u>ne</u> ,	zprava ano <u>ne</u> ,	spojitá ano <u>ne</u> ,	nespojitést 1. druhu
$\lim_{x \rightarrow 1^-} f = 0$	$\lim_{x \rightarrow 1^+} f = -\infty$	$\lim_{x \rightarrow 1} f = \nexists$	spojitá zleva <u>ano</u> ne ,	zprava ano <u>ne</u> ,	spojitá ano <u>ne</u> ,	nespojitést 2. druhu
$\lim_{x \rightarrow 2^-} f = 2$	$\lim_{x \rightarrow 2^+} f = \nexists$	$\lim_{x \rightarrow 2} f = \nexists$	spojitá zleva <u>ano</u> ne ,	zprava ano <u>ne</u> ,	spojitá ano <u>ne</u> ,	nespojitést 2. druhu

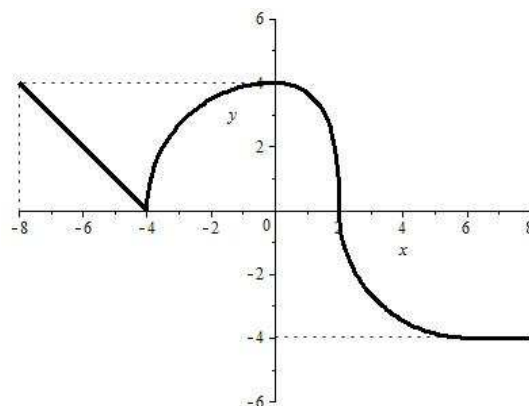
3)

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).



$$f'(6) = 0 \quad t: y = -4$$

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

$$f'(0) = 0 \quad t: y = 4$$

$$\lim_{x \rightarrow -4^-} f'(x) = -1, \quad \lim_{x \rightarrow -4^+} f'(x) = \infty \quad \text{tečna } \nexists$$

4)

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

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

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

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

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