

دراسة و تمثيل الدوال الحدودية من الدرجة الثانية و الثالثة و دوال متغطة

مثال 1

لتكن f الدالة العددية المعرفة بما يلي : $f(x) = x^2 - x - 1$

(1) حدد مجموعة تعريف الدالة f

(2) احسب نهايات الدالة f عند محدودات مجموعة تعريف الدالة f

(3) احسب $f'(x)$ لكل x من \mathbb{R} ثم ضع جدول تغيرات الدالة f

(4) انشئ منحني الدالة f في معلم متعامد منظم (O, \vec{i}, \vec{j})

الجواب

(1) لأن f دالة حدودية $D_f = \mathbb{R} =]-\infty, +\infty[$

(2)

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) &= \lim_{x \rightarrow -\infty} x^2 - x - 1 \\ &= \lim_{x \rightarrow -\infty} x^2 \\ &= +\infty\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 - x - 1 \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 \\ &= +\infty\end{aligned}$$

(3)

لكل x من \mathbb{R} لدينا : $f'(x) = 2x - 1$. إذن إشارة $f'(x)$ هي إشارة $2x - 1$.

لكل x من \mathbb{R} :

$$x = \frac{1}{2} \text{ أي } 2x - 1 = 0 \quad \text{نكافئ } f'(x) = 0 \quad \blacklozenge$$

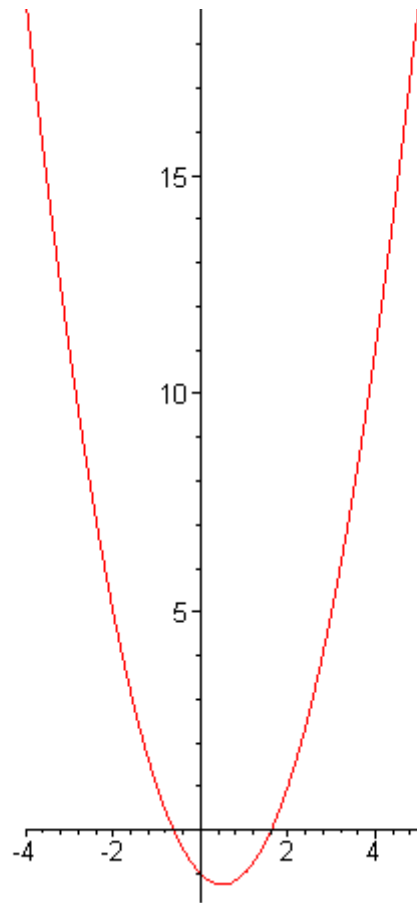
$$x > \frac{1}{2} \text{ أي } 2x - 1 > 0 \quad \text{نكافئ } f'(x) > 0 \quad \blacklozenge$$

$$x < \frac{1}{2} \text{ أي } 2x - 1 < 0 \quad \text{نكافئ } f'(x) < 0 \quad \blacklozenge$$

جدول تغيرات الدالة f

x	$-\infty$	$\frac{1}{2}$	$+\infty$
$f'(x)$	-	0	+
$f(x)$	$+\infty$	$-\frac{5}{4}$	$+\infty$

(4)



مثال 2

لتكن f الدالة العددية المعرفة بما يلي :

- (1) حدد مجموعة تعريف الدالة f
- (2) احسب نهايات الدالة f عند محدودات مجموعة تعريف الدالة f
- (3) هل منحنى الدالة f يقبل مقاربات أفقية؟ عمودية؟
- (4) احسب (x) f' لكل x من $\mathbb{R} - \{2\}$ ثم وضع جدول تغيرات الدالة f
- (5) انشئ منحنى الدالة f في معلم متعدد منظم (O, \vec{i}, \vec{j}) مستعينا بجدول التغيرات و جدول لصور بعض القيم

الجواب

(1)

$$\begin{aligned} f(x) &= \frac{2x-1}{x-2} \\ D_f &= \{x \in \mathbb{R} / x-2 \neq 0\} \\ &= \{x \in \mathbb{R} / x \neq 2\} \\ &= \mathbb{R} - \{2\} \\ &=]-\infty, 2[\cup]2, +\infty[\end{aligned}$$

(2)

$\lim_{\substack{x \rightarrow 2 \\ x > 2}} f(x) = \lim_{\substack{x \rightarrow 2 \\ x > 2}} \frac{2x-1}{x-2} = +\infty$ <p style="text-align: center;">لأن</p> $\lim_{\substack{x \rightarrow 2 \\ x > 2}} 2x-1 = 3$ <p style="text-align: center;">و</p> $\lim_{\substack{x \rightarrow 2 \\ x > 2}} x-2 = 0^+$	$\lim_{\substack{x \rightarrow 2 \\ x < 2}} f(x) = \lim_{\substack{x \rightarrow 2 \\ x < 2}} \frac{2x-1}{x-2} = -\infty$ <p style="text-align: center;">لأن</p> $\lim_{\substack{x \rightarrow 2 \\ x < 2}} 2x-1 = 3$ <p style="text-align: center;">و</p> $\lim_{\substack{x \rightarrow 2 \\ x < 2}} x-2 = 0^-$	$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x-1}{x-2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x}{x} = 2$	$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x-1}{x-2} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x}{x} = 2$
--	--	---	---

(3)

- بما أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 2$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 2$ فإن المستقيم $y = 2$ مقارب أفقي لمنحنى الدالة f بجوار $-\infty$ و $+\infty$

- بما أن $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = -\infty$ فإن $x = 2$ مقارب رأسى لمنحنى الدالة f بجوار 2 على اليسار وعلى

اليمين.

(4)
لكل $x \neq 2$

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

$$= \frac{2x-4-2x+1}{(x-2)^2}$$

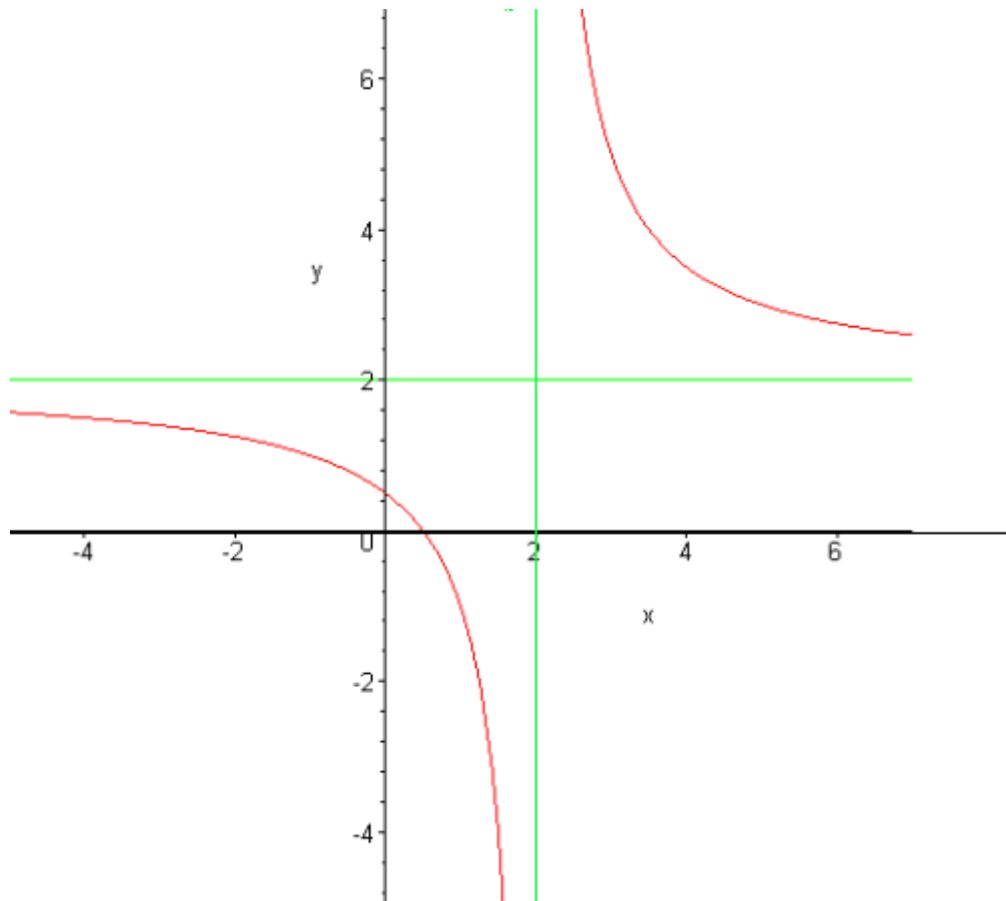
$$= \frac{-3}{(x-2)^2} < 0$$

إذن الدالة f تناقصية قطعاً على كل من المجالين $[2; +\infty[$ و $]2; -\infty[$.

جدول تغيرات الدالة f

x	$-\infty$	2	$+\infty$
$f'(x)$	-		-
$f(x)$	2 ↘ $-\infty$	$+\infty$	2 ↘

(5)



مثال 3

لتكن f الدالة العددية المعرفة بما يلي :

- (1) حدد مجموعة تعريف الدالة f
- (2) احسب نهايات الدالة f عند محدودات مجموعة تعريف الدالة f
- (3) احسب $f'(x)$ لكل x من \mathbb{R} ثم ضع جدول تغيرات الدالة f
- (4) انشئ منحني الدالة f في معلم متعدد مننظم (O, \vec{i}, \vec{j}) .

الجواب

$$\text{(1)} \quad D_f = \mathbb{R} =]-\infty, +\infty[$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) &= \lim_{x \rightarrow -\infty} -x^3 + \frac{3}{2}x^2 + 6 \\ &= \lim_{x \rightarrow -\infty} -x^3 \\ &= +\infty \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} -x^3 + \frac{3}{2}x^2 + 6 \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} -x^3 \\ &= -\infty \end{aligned}$$

(3)
لكل x من \mathbb{R} :

$$\begin{aligned} f'(x) &= -3x^2 + 3x \\ &= -3x(x-1) \end{aligned}$$

$f(0) = 6$ و $f(1) = -1 + \frac{3}{2} + 6 = \frac{13}{2}$ مع 0 تتعذر عند 1 أي $-3x(x-1) - 3x^2 + 3x$

جدول تغيرات الدالة f

x	$-\infty$	0	1	$+\infty$	
$f'(x)$	-	0	+	0	-
$f(x)$	$+\infty$	6	$\frac{17}{2}$	-	$-\infty$

(4

