

دراسة وتمثيل الدوال الحدودية من الدرجة الثانية و الثالثة و دوال متخاطة

**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 محداث مجموعة تعريف الدالة  $f$
- (3) احسب  $f'(x)$  لكل  $x$  من  $\mathbb{R}$  ثم ضع جدول تغيرات الدالة  $f$
- (4) انشئ منحنى الدالة  $f$  في معلم متعامد ممنظم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$

**الجواب**

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

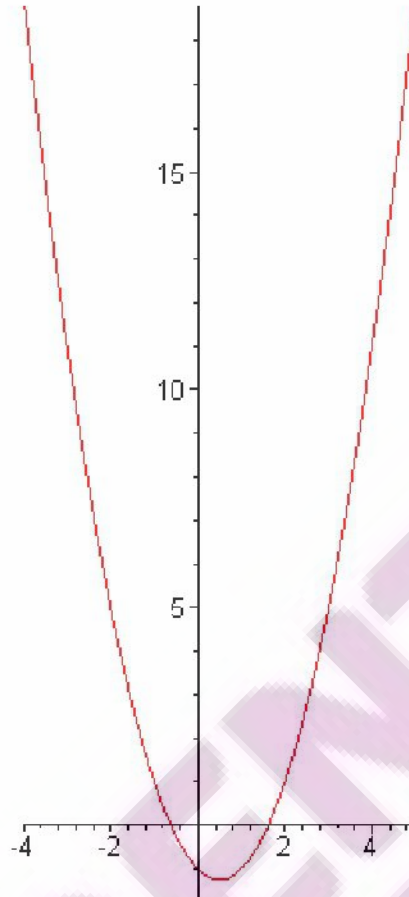
لكل  $x$  من  $\mathbb{R}$  لدينا :  $f'(x) = 2x - 1$   
 إذن إشارة  $f'(x)$  هي إشارة  $2x - 1$ .  
 لكل  $x$  من  $\mathbb{R}$  :

- ♦  $f'(x) = 0$  تكافئ  $2x - 1 = 0$  أي  $x = \frac{1}{2}$
- ♦  $f'(x) > 0$  تكافئ  $2x - 1 > 0$  أي  $x > \frac{1}{2}$
- ♦  $f'(x) < 0$  تكافئ  $2x - 1 < 0$  أي  $x < \frac{1}{2}$

جدول تغيرات الدالة  $f$

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

(4)



### مثال 2

لتكن  $f$  الدالة العددية المعرفة بما يلي :  $f(x) = \frac{2x-1}{x-2}$

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

### الجواب

(1)

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

$$D_f = \{x \in \mathbb{R} / x-2 \neq 0\}$$

$$= \{x \in \mathbb{R} / x \neq 2\}$$

$$= \mathbb{R} - \{2\}$$

$$= ]-\infty, 2[ \cup ]2, +\infty[$$

(2)

$$\begin{aligned} \lim_{\substack{x \rightarrow 2 \\ x > 2}} f(x) &= \lim_{\substack{x \rightarrow 2 \\ x > 2}} \frac{2x-1}{x-2} = +\infty & \lim_{\substack{x \rightarrow 2 \\ x < 2}} f(x) &= \lim_{\substack{x \rightarrow 2 \\ x < 2}} \frac{2x-1}{x-2} = -\infty & \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x-1}{x-2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x}{x} = 2 & \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x-1}{x-2} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x}{x} = 2 \\ & \text{لأن} & & \text{لأن} & & & & \\ \lim_{\substack{x \rightarrow 2 \\ x > 2}} 2x-1 &= 3 & \lim_{\substack{x \rightarrow 2 \\ x < 2}} 2x-1 &= 3 & & & & \\ & \text{و} & & \text{و} & & & & \\ \lim_{\substack{x \rightarrow 2 \\ x > 2}} x-2 &= 0^+ & \lim_{\substack{x \rightarrow 2 \\ x < 2}} x-2 &= 0^- & & & & \end{aligned}$$

(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 رأسي لمنحنى الدالة  $f$  بجوار 2 على اليسار و على اليمين .

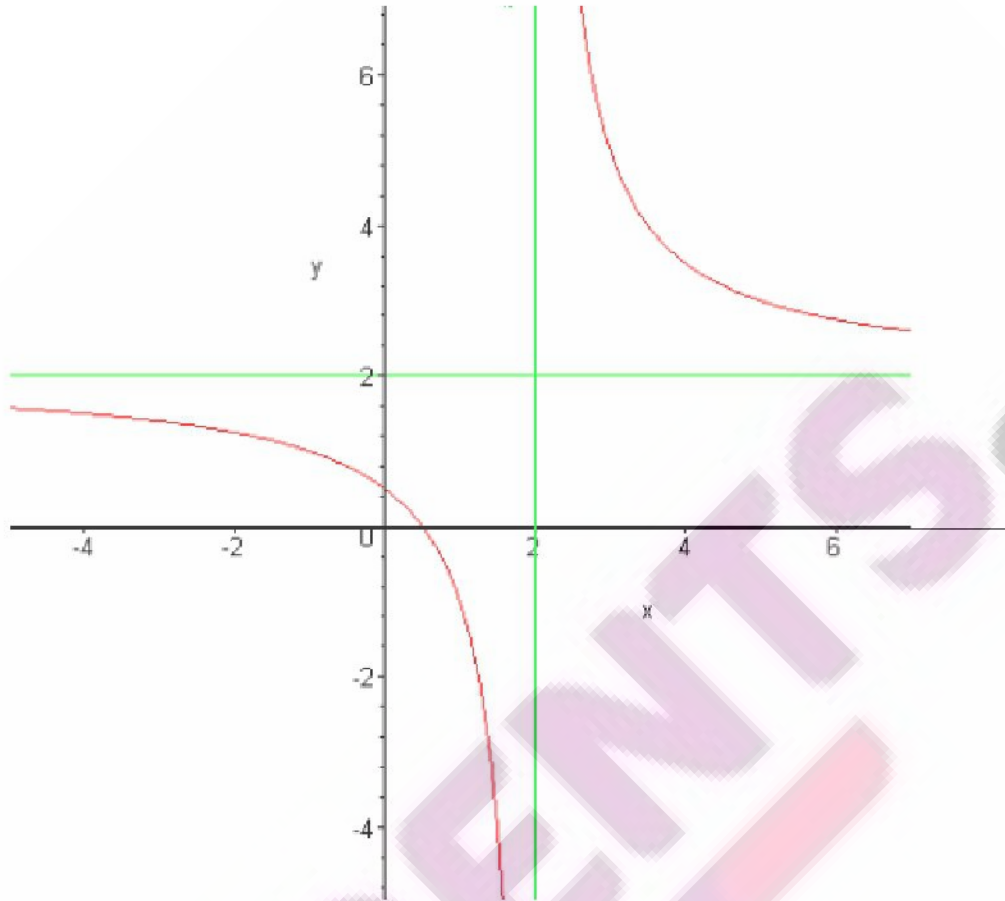
(4)  
 لكل  $x \neq 2$

$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{(2)(x-2) - (2x-1)(1)}{(x-2)^2} \\ &= \frac{2x-4-2x+1}{(x-2)^2} \\ &= \frac{-3}{(x-2)^2} < 0 \end{aligned}$$

إذن الدالة  $f$  تناقصية قطعا على كل من المجالين  $]-\infty; 2[$  و  $]2; +\infty[$   
جدول تغيرات الدالة  $f$

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

(5)



### مثال 3

لتكن  $f$  الدالة العددية المعرفة بما يلي:  $f(x) = -x^3 + \frac{3}{2}x^2 + 6$

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

### الجواب

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

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

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

(3) لكل  $x$  من  $\mathbb{R}$ :

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

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

جدول تغيرات الدالة f

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

(4)

