

سلسلة 1	دراسة الدوال	السنة 2 بكالوريا علوم تجريبية
		<b>تمرين 1 :</b> نعتبر الدالة العددية $f(x) = \frac{2x^2}{x^2 - 1}$
		1) بين أن $f$ زوجية 2) احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$ ثم أول النتائج هندسيا 3) أحسب $Df$ لـ كل $x$ من 4) ضع جدول تغيرات $f$ 5) أنشئ $Cf$ منحنى الدالة $f$ في معلم متعمد.
		<b>تمرين 2 :</b> نعتبر الدالة العددية $f(x) = \frac{2x^2 + x + 8}{4x}$ و ليكن $Cf$ تمثيلها المباني في معلم متعمد.
		1) حدد $Df$ 2) احسب نهايات $f$ عند محداتها. 3) بين أن المستقيم $(\Delta): y = \frac{1}{2}x + \frac{1}{4}$ مقارب مائل لـ $Cf$ جوار $+\infty$ و جوار $-\infty$ 4) ضع جدول تغيرات $f$ 5) أنشئ $Cf$
		<b>تمرين 3 :</b> نعتبر الدالة العددية $f(x) = \frac{x^3 - 2}{x}$
		1) حدد $Df$ 2) احسب نهايات $f$ عند محداتها. 3) أدرس الفروع اللانهائية لـ $Cf$ 4) تحقق أن : $\forall x \neq 0 \quad f'(x) = \frac{2(x+1)(x^2 - x + 1)}{x^2}$ 5) أدرس تغيرات $f$ (ضع جدول التغيرات) 6) أنشئ $Cf$ منحنى الدالة $f$

رياضيات النجاح أذ سمير لخريسي

$f(x) = \frac{2x^2}{x^2 - 1}$ $Df = \{x \in IR / x^2 - 1 \neq 0\}$ $Df = \{x \in IR / (x-1)(x+1) \neq 0\}$ $\text{لدينا : } Df = \{x \in IR / x-1 \neq 0 \text{ et } x+1 \neq 0\}$ $Df = \{x \in IR / x \neq 1 \text{ et } x \neq -1\}$ $Df = [-\infty, -1] \cup [-1, 1] \cup [1, +\infty]$ $\text{و } \forall x \in IR f(-x) = \frac{2(-x)^2}{(-x)^2 - 1} = \frac{x^2}{x^2 - 1} = f(x)$ $\text{لدينا : } x^2 - 1 = 0 \text{ و } \lim_{x \rightarrow 1^-} x^2 - 1 = 0^- \text{ ، إذن يجب تحديد إشارة المقام } x=1$	1
---	---

$x$	$-\infty$	-1	1	$+\infty$
$x^2 - 1$	+	-	+	

$\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x < 1}} f(x) = -\infty$
---

$\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x < 1}} x^2 - 1 = 0^-$ منه
--

$\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x > 1}} f(x) = +\infty$ منه
---

$\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x > 1}} x^2 - 1 = 0^+$ منه
--

ما يعني أن منحنى الدالة يقبل مقاربا عموديا معادلته  $x=1$

$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x^2}{x^2 - 1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x^2}{x^2} = 2$
---

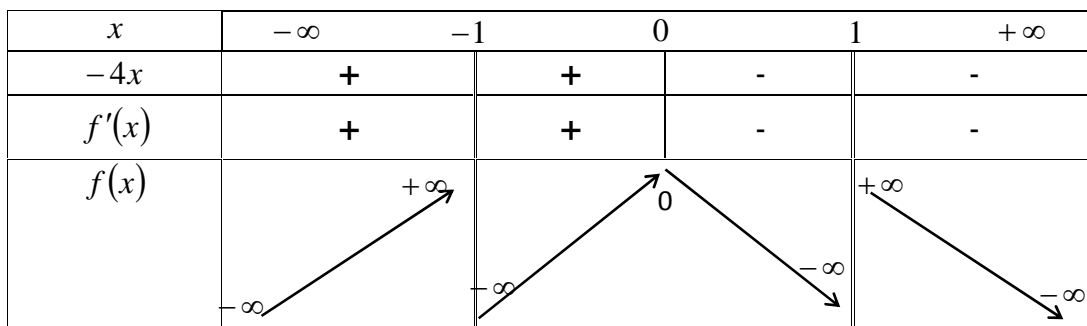
إذن منحنى الدالة يقبل مقاربا أفقيا معادلته $y=2$
--

جوار  $+\infty$

رياضيا لا يصح كتابة:  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \frac{2}{0} = \infty$  ، لكننا قد نستعملها في الحصص الدراسية وربما حتى الفرض ، لكن رغم ذلك تظل تعبيرا غير صحيح من الناحية الرياضياتية، لذلك ستكون مرفوظة في الامتحان الوطني ، من أجل ذلك الأفضل التعود على استعمال التعليل الرياضي السليم

$$\forall x \in Df \quad f'(x) = \frac{(2x^2)'(x^2 - 1) - 2x^2(x^2 - 1)'}{(x^2 - 1)^2} = \frac{4x(x^2 - 1) - 2x^2 \times 2x}{(x^2 - 1)^2} = \frac{4x^3 - 4x - 4x^3}{(x^2 - 1)^2} = \frac{-4x}{(x^2 - 1)^2}$$

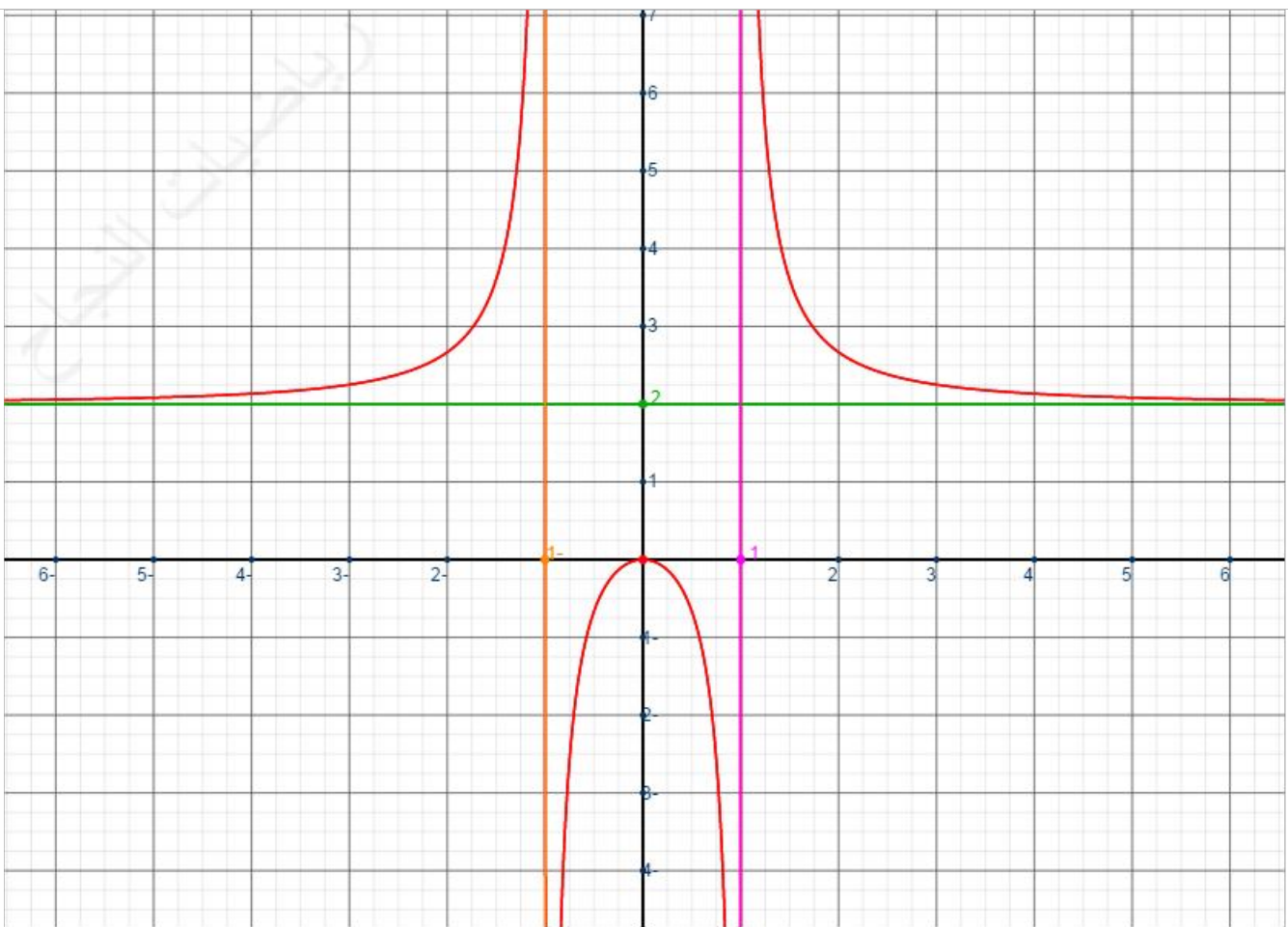
$$\left(\frac{f}{g}\right)' = \frac{f'g - fg'}{g^2} \quad \text{طبقنا قاعدة مشتقة خارج :}$$



2

3

4



5

أهم ما يجب احترامه في منحنى الدالة هو تطابق المنحنى مع النتائج المحصل عليها في الأسئلة من مماسات ومقاربات و زوجية وفروع لانهائية...، في المنحنى أعلاه المستقيم ذو المعادلة  $y = 2$  (اللون الأخضر) يمثل مقارباً أفقياً ( $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = 2$ ) بينما المستقيم ذو المعادلة  $x = 1$  (اللون البنفسجي) يمثل مقارباً عمودياً ( $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = +\infty$ ) ونظراً لكون الدالة زوجية فإن المستقيم ذو المعادلة  $x = -1$  هو أيضاً مقارب عمودي.

**تمرين 2:** نعتبر الدالة العددية  $f(x) = \frac{2x^2 + x + 8}{4x}$  ولتكن  $Cf$  تمثيلها المباني في معلم متعمد.

$$Df = \{x \in IR / 4x \neq 0\} = \{x \in IR / x \neq 0\} = ]-\infty, 0] \cup [0, +\infty[$$

(يحسن كتابة مجموعة التعريف على شكل اتحاد مجالات عوض  $IR_{\setminus \{0\}}$ )

1

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x^2 + x + 8}{4x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x^2}{4x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{2} = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x^2 + x + 8}{4x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x^2}{4x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x}{2} = -\infty$$

2

لدينا :  $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty$  إذن :  $\lim_{x \rightarrow 0} 4x = 0^-$  و  $\lim_{x \rightarrow 0} 4x = 0^+$  و  $\lim_{x \rightarrow 0} 2x^2 + x + 8 = 8$

المحدات يعني بها  $+\infty$  و  $-\infty$  – إن لم تكن الدالة معرفة على مجال محدود) والأعداد التي لا تنتهي إلى مجموعة التعريف وتتمثل أحد أطراف مجموعة التعريف، مثلاً إذا كان :  $Df = ]-4, 2] \cup [7, +\infty[$  فالمحدات هي  $+8$  و  $-4$  و  $7$

3

لدينا :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - \left(\frac{1}{2}x + \frac{1}{4}\right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x^2 + x + 8}{4x} - \frac{2x + 1}{4} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x^2 + x + 8}{4x} - \frac{2x^2 + x}{4x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{8}{4x} = 0$

و  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) - \left(\frac{1}{2}x + \frac{1}{4}\right) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x^2 + x + 8}{4x} - \frac{2x + 1}{4} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x^2 + x + 8}{4x} - \frac{2x^2 - x}{4x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{8}{4x} = 0$  إذن :  $y = \frac{1}{2}x + \frac{1}{4}$  مقارب مائل لـ  $Cf$  جوار  $+\infty$  و جوار  $-\infty$

عندما نتوفر على معادلة المقارب لداعي لتطبيق مراحل البحث عن المقارب (أثناء دراسة الفروع اللاحائية)

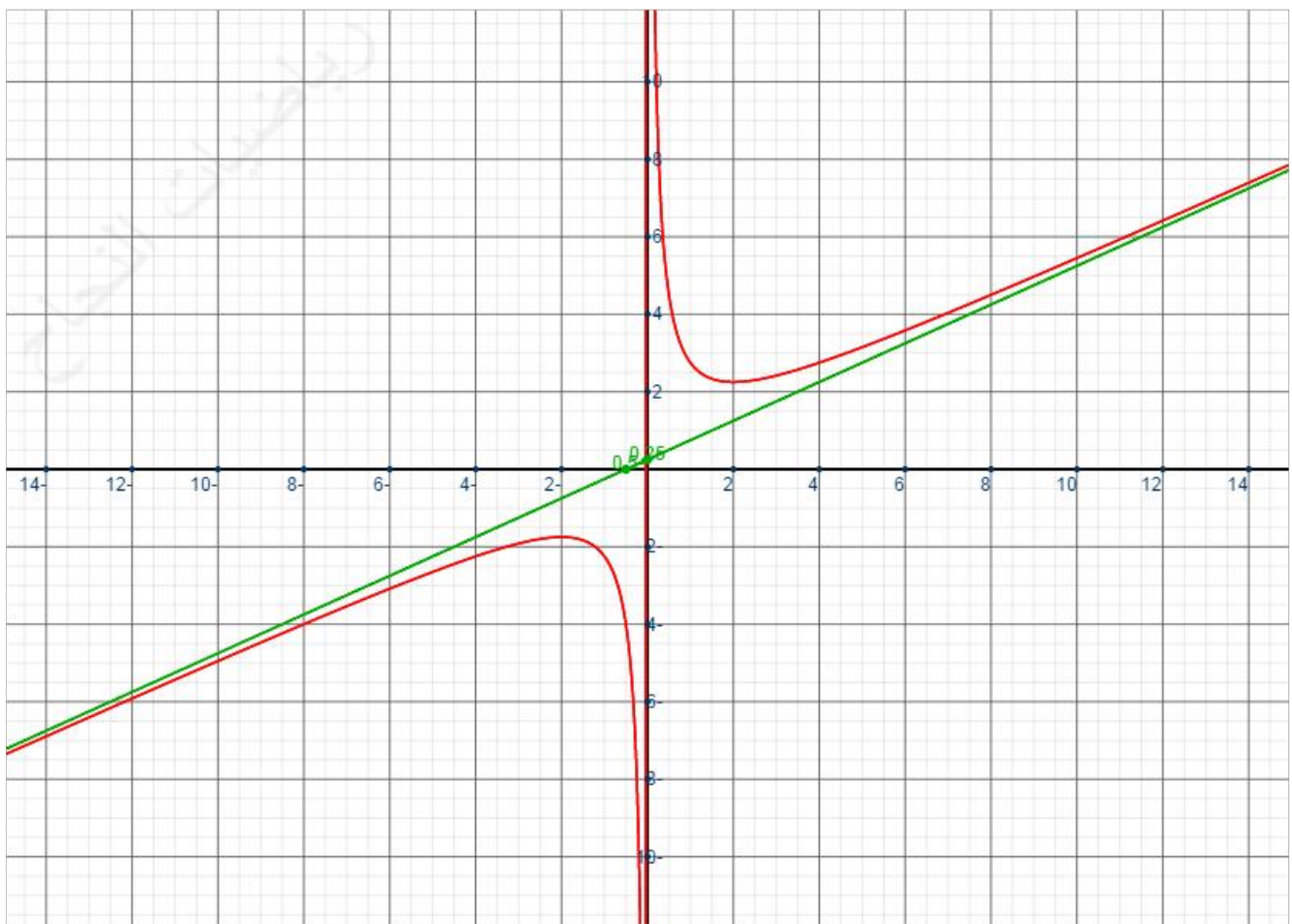
$$\forall x \in Df \quad f'(x) = \frac{(2x^2 + x + 8)'(4x) - (2x^2 + x + 8)(4x)'}{(4x)^2} = \frac{(4x+1)(4x) - (2x^2 + x + 8) \times 4}{16x^2}$$

$$f'(x) = \frac{16x^2 + 4x - 8x^2 - 4x - 32}{16x^2} = \frac{8x^2 - 32}{16x^2} = \frac{x^2 - 4}{2x^2} = \frac{(x-2)(x+2)}{2x^2}$$

لدينا :

$x$	$-\infty$	$-2$	$0$	$2$	$+\infty$
$x^2 - 4$	+	-	-	-	+
$f'(x)$	+	-	-	+	
$f(x)$	$-\infty$	$\frac{-7}{4}$	$+\infty$	$\frac{9}{4}$	$+\infty$

: منه 4



5

$$\text{تمرين 3 : نعتبر الدالة العددية } f(x) = \frac{x^3 - 2}{x}$$

$$Df = \{x \in IR / x \neq 0\}$$

$$Df = ]-\infty, 0[ \cup ]0, +\infty[$$

1

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^3 - 2}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^3}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} x^2 = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^3 - 2}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^3}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 = +\infty$$

2

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} f(x) = +\infty$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} f(x) = -\infty$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} x = 0^-$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} x = 0^+$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} x^3 - 2 = -2$$

لدينا :

إذن  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = -\infty$

نعلم أن :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$  ولدينا :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x = +\infty$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} \times \frac{x^3 - 2}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^3}{x^2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} x = +\infty$$

نعلم أن :  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$  ولدينا :  $\lim_{x \rightarrow -\infty} x = -\infty$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x} \times \frac{x^3 - 2}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^3}{x^2} = \lim_{x \rightarrow -\infty} x = -\infty$$

إذن  $f$  يقبل فرعاً شلجمياً باتجاه محور الأراتيب جوار  $+\infty$  و  $-\infty$

$\forall x \in Df \quad f'(x) = \frac{(x^3 - 2)'(x) - (x^3 - 2)(x)'}{(x)^2} = \frac{(3x^2)(x) - (x^3 - 2) \times 1}{x^2} = \frac{3x^3 - x^3 + 2}{x^2}$ $f'(x) = \frac{2x^3 + 2}{(x)^2} = \frac{2(x^3 + 1)}{x^2} = \frac{2(x+1)(x^2 - x + 1)}{x^2}$
--

ولدينا :  $\forall x \in Df \quad x^2 > 0$   
 ولدينا محددة الحدودية  $\Delta = (-1)^2 - 4 \times 1 \times 1 = -3 < 0$  هي  $x^2 - x + 1$  وهي موجبة ( $a = 1 > 0$ )

منه :

$x$	$-\infty$	$-1$	$0$	$+\infty$
$x+1$	-	+	+	+
$f'(x)$	-	+	+	+
$f(x)$	$+\infty$	3	$-\infty$	$+\infty$

