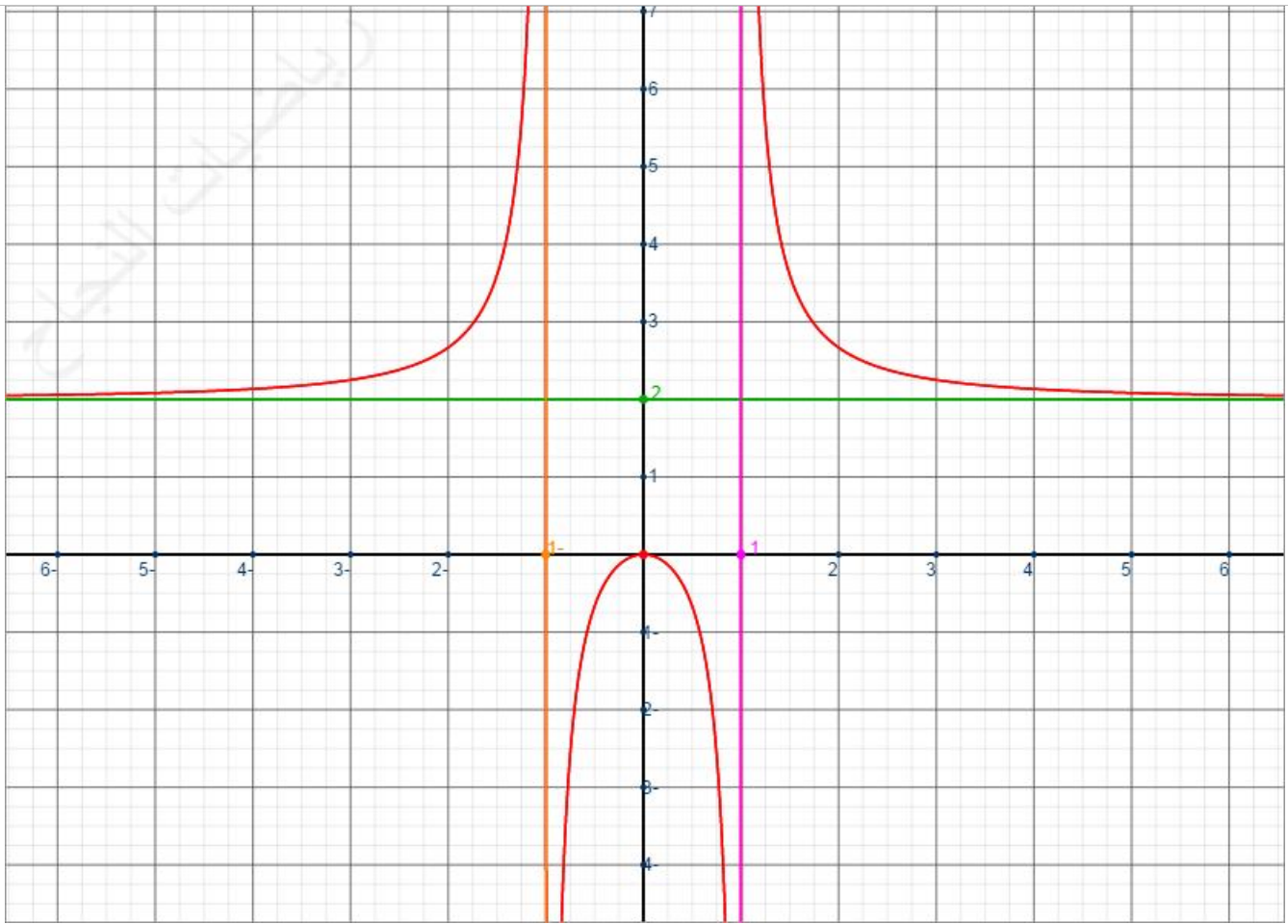


سلسلة 1	دراسة الدوال حلول مقترحة	السنة 2 بكالوريا علوم تجريبية																								
	<p>تمرين 1: نعتبر الدالة العددية $f(x) = \frac{2x^2}{x^2 - 1}$</p> <p>$Df = \{x \in \mathbb{R} / x^2 - 1 \neq 0\}$ $Df = \{x \in \mathbb{R} / (x-1)(x+1) \neq 0\}$ لدينا: $Df = \{x \in \mathbb{R} / x-1 \neq 0 \text{ et } x+1 \neq 0\}$ $Df = \{x \in \mathbb{R} / x \neq 1 \text{ et } x \neq -1\}$ $Df =]-\infty, -1[\cup]-1, 1[\cup]1, +\infty[$</p> <p>و $\forall x \in \mathbb{R} f(-x) = \frac{2(-x)^2}{(-x)^2 - 1} = \frac{x^2}{x^2 - 1} = f(x)$ إذن f زوجية</p>	1																								
	<p>لدينا: $\lim_{x \rightarrow 1} 2x^2 = 2$ و $\lim_{x \rightarrow 1} x^2 - 1 = 0$، إذن يجب تحديد إشارة المقام $x^2 - 1$</p> <table border="1"> <tr> <td>x</td> <td>$-\infty$</td> <td>-1</td> <td>1</td> <td>$+\infty$</td> </tr> <tr> <td>$x^2 - 1$</td> <td>+</td> <td>-</td> <td>+</td> <td></td> </tr> </table> <p>إذن: $\lim_{x \rightarrow 1} x^2 - 1 = 0^+$ منه: $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow 1} x^2 - 1 = 0^-$ منه: $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = -\infty$</p> <p>مما يعني أن منحنى الدالة يقبل مقاربا عموديا معادلته $x = 1$</p> <p>ولدينا: $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x^2}{x^2 - 1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x^2}{x^2} = 2$ إذن منحنى الدالة يقبل مقاربا أفقيا معادلته $y = 2$</p> <p>جوار $+\infty$</p>	x	$-\infty$	-1	1	$+\infty$	$x^2 - 1$	+	-	+		2														
x	$-\infty$	-1	1	$+\infty$																						
$x^2 - 1$	+	-	+																							
	<p>رياضيا لا يصح كتابة: $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \frac{2}{0} = \infty$، لكننا قد نستعملها في الحصص الدراسية وربما حتى الفروض، لكن رغم ذلك تظل تعبيراً غير صحيح من الناحية الرياضياتية، لذلك ستكون مرفوضة في الامتحان الوطني، من أجل ذلك الأفضل التعود على استعمال التعليل الرياضي السليم</p>																									
	<p>$\forall x \in Df \quad f'(x) = \frac{(2x^2)'(x^2 - 1) - 2x^2(x^2 - 1)'}{(x^2 - 1)^2} = \frac{4x(x^2 - 1) - 2x^2 \times 2x}{(x^2 - 1)^2} = \frac{4x^3 - 4x - 4x^3}{(x^2 - 1)^2} = \frac{-4x}{(x^2 - 1)^2}$</p>	3																								
	<p>طبقتنا قاعدة مشتقة خارج: $\left(\frac{f}{g}\right)' = \frac{f'g - fg'}{g^2}$</p>																									
	<table border="1"> <tr> <td>x</td> <td>$-\infty$</td> <td>-1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>$+\infty$</td> </tr> <tr> <td>$-4x$</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>$f'(x)$</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>$f(x)$</td> <td>$-\infty$</td> <td>$+\infty$</td> <td>0</td> <td>$+\infty$</td> <td>$-\infty$</td> </tr> </table>	x	$-\infty$	-1	0	1	$+\infty$	$-4x$	+	+	-	-	-	$f'(x)$	+	+	-	-	-	$f(x)$	$-\infty$	$+\infty$	0	$+\infty$	$-\infty$	4
x	$-\infty$	-1	0	1	$+\infty$																					
$-4x$	+	+	-	-	-																					
$f'(x)$	+	+	-	-	-																					
$f(x)$	$-\infty$	$+\infty$	0	$+\infty$	$-\infty$																					



5

أهم ما يجب احترامه في منحنى الدالة هو تطابق المنحنى مع النتائج المحصل عليها في الأسئلة من مماسات ومقاربات و زوجية وفروع لانتهائية...، في المنحنى أعلاه المستقيم ذو المعادلة $y = 2$ (اللون الأخضر) يمثل مقاربا أفقيا ($\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 2$) بينما المستقيم ذو المعادلة $x = 1$ (اللون البنفسجي) يمثل مقاربا عموديا ($\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x > 1}} f(x) = +\infty$) ونظرا لكون الدالة زوجية فإن المستقيم ذو المعادلة $x = -1$ هو أيضا مقارب عمودي.

تمرين 2: نعتبر الدالة العددية $f(x) = \frac{2x^2 + x + 8}{4x}$ وليكن C_f تمثيلها المبياني في معلم متعامد.

$$D_f = \{x \in \mathbb{R} / 4x \neq 0\} = \{x \in \mathbb{R} / x \neq 0\} =]-\infty, 0[\cup]0, +\infty[$$

(يستحسن كتابة مجموعة التعريف على شكل اتحاد مجالات عوض $\mathbb{R}_{\setminus \{0\}}$)

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

المحددات نعني بها $+\infty$ و $-\infty$ (إن لم تكن الدالة معرفة على مجال محدود) والأعداد التي لا تنتمي إلى مجموعة التعريف وتمثل أحد أطراف مجموعة التعريف، مثلا إذا كان : $D_f =]-4, 2] \cup]7, +\infty[$ فالمحددات هي $+\infty$ و -4 و 7

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

3

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

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

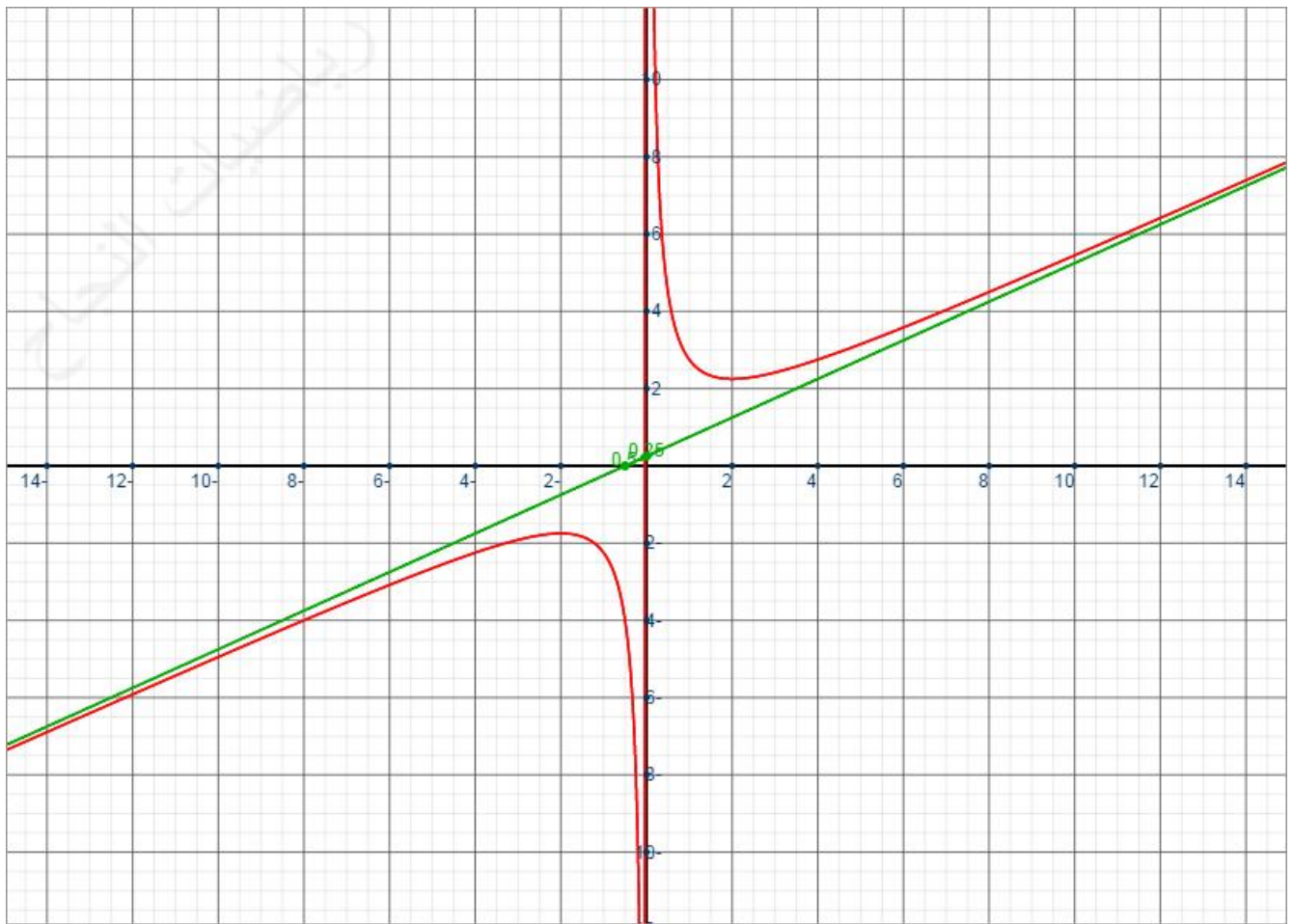
$$f'(x) = \frac{16x^2 + 4x - 8x^2 - 4x - 32}{16x^2} = \frac{8x^2 - 32}{16x^2} = \frac{x^2 - 4}{2x^2} = \frac{(x-2)(x+2)}{2x^2}$$

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

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

$$Df = \{x \in \mathbb{R} / x \neq 0\}$$

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

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

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

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

لدينا : $\lim_{x \rightarrow 0} x^3 - 2 = -2$ و $\lim_{x \rightarrow 0^+} x = 0^+$ و $\lim_{x \rightarrow 0^-} x = 0^-$ إذن :

نعلم أن: $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ ولدينا: $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^3}{x^2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} x = +\infty$

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

إذن Cf يقبل فرعا شلجيميا باتجاه محور الأرتيب 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: $\forall \in Df \quad x^2 > 0$

ولدينا محددة الحدودية $x^2 - x + 1$ هي $\Delta = (-1)^2 - 4 \times 1 \times 1 = -3 < 0$ فهي موجبة ($a = 1 > 0$) منه:

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

