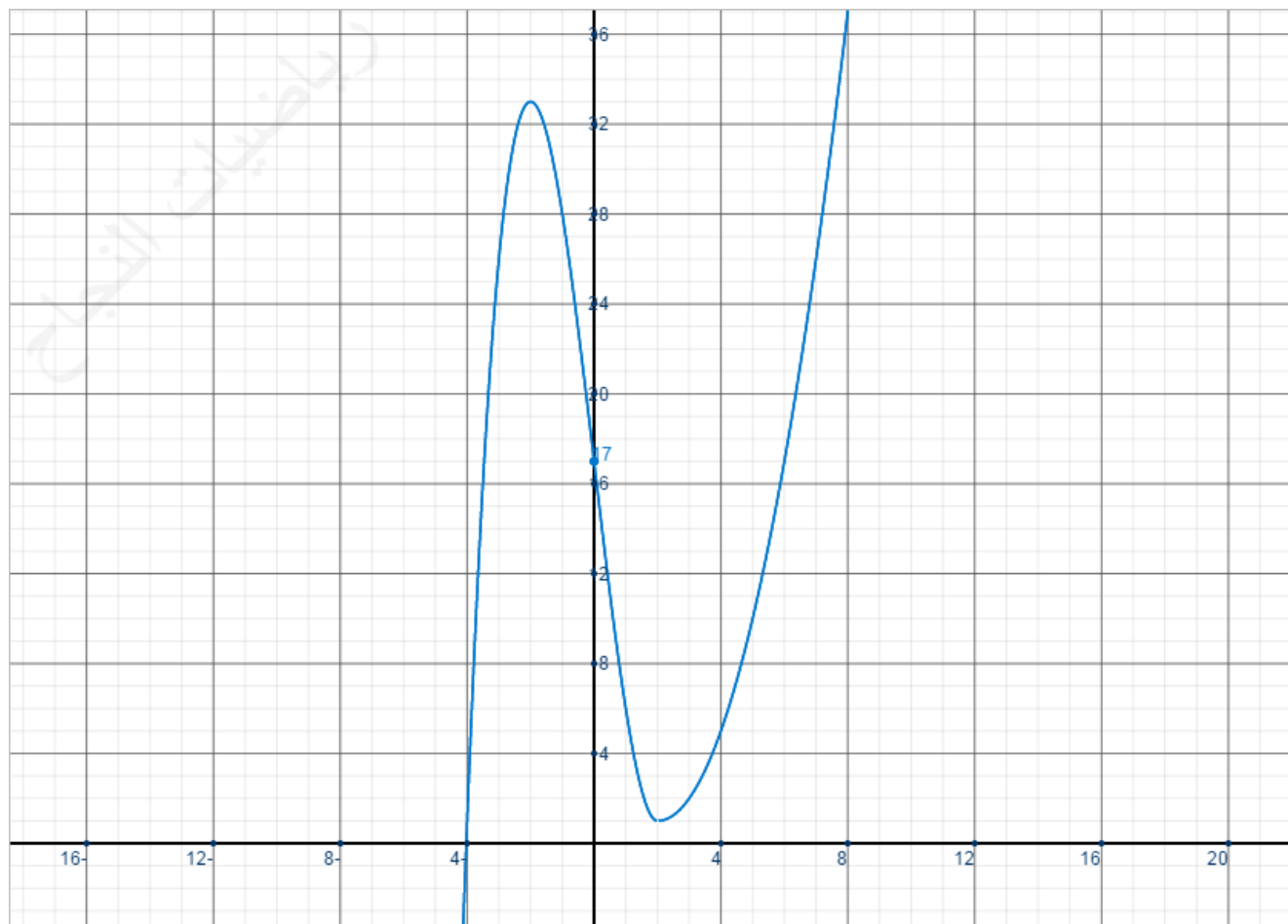


السنة 2 بكالوريا علوم تجريبية	دراسة الدوال حلول مقترحة	سلسلة 2												
تمرين 1 :$\begin{cases} f(x)=x^2-4x+5 ; & x \geq 2 \\ f(x)=x^3-12x+17 ; & x < 2 \end{cases}$														
1	لدينا : $f(2)=1$ و $\lim_{\substack{x \mapsto 2 \\ x > 2}} f(x)=\lim_{\substack{x \mapsto 2 \\ x > 2}} x^2-4x+5=4-8+5=1$ و $\lim_{\substack{x \mapsto 2 \\ x < 2}} f(x)=\lim_{\substack{x \mapsto 2 \\ x < 2}} x^3-12x+17=8-24+17=1$ إذن : $\lim_{\substack{x \mapsto 2 \\ x > 2}} f(x)=\lim_{\substack{x \mapsto 2 \\ x < 2}} f(x)=f(2)$ ، بالتالي : f متصلة في 2													
2	$\lim_{x \mapsto -\infty} f(x)=\lim_{x \mapsto -\infty} x^3-12x+17=\lim_{x \mapsto -\infty} x^3=-\infty$ $\lim_{x \mapsto +\infty} f(x)=\lim_{x \mapsto +\infty} x^2-4x+5=\lim_{x \mapsto +\infty} x^2=+\infty$ عند حساب النهاية جوار $+\infty$ يجب استعمال التعبير x^2-4x+5 لكونه تم تعريفه في المجال $[2,+\infty[$ وفي $-\infty$ يجب استعمال التعبير $x^3-12x+17$ لكونه تم تعريفه في المجال $]-\infty,2[$													
3	نعلم أن : $\lim_{x \mapsto +\infty} f(x)=+\infty$ ولدينا : $\lim_{x \mapsto +\infty} \frac{f(x)}{x}=\lim_{x \mapsto +\infty} \frac{x^2-4x+5}{x}=\lim_{x \mapsto +\infty} \frac{x^2}{x}=\lim_{x \mapsto +\infty} x=+\infty$ وأن : $\lim_{x \mapsto -\infty} f(x)=-\infty$ ولدينا : $\lim_{x \mapsto -\infty} \frac{f(x)}{x}=\lim_{x \mapsto -\infty} \frac{x^3-12x+17}{x}=\lim_{x \mapsto -\infty} \frac{x^3}{x}=\lim_{x \mapsto -\infty} x^2=+\infty$ إذن Cf يقبل فرعاً شلجماً باتجاه محور الأرتاب جوار $+\infty$ و $-\infty$													
4	لدينا : $\lim_{\substack{x \mapsto 2 \\ x > 2}} \frac{f(x)-f(2)}{x-2}=\lim_{\substack{x \mapsto 2 \\ x > 2}} \frac{x^2-4x+5-1}{x-2}=\lim_{\substack{x \mapsto 2 \\ x > 2}} \frac{x^2-4x+4}{x-2}=\lim_{\substack{x \mapsto 2 \\ x > 2}} \frac{(x-2)^2}{x-2}=\lim_{\substack{x \mapsto 2 \\ x > 2}} x-2=0$ و : $\lim_{\substack{x \mapsto 2 \\ x < 2}} \frac{f(x)-f(2)}{x-2}=\lim_{\substack{x \mapsto 2 \\ x < 2}} \frac{x^3-12x+17-1}{x-2}=\lim_{\substack{x \mapsto 2 \\ x < 2}} \frac{x^3-12x+16}{x-2}$ $\lim_{\substack{x \mapsto 2 \\ x < 2}} \frac{f(x)-f(2)}{x-2}=\lim_{\substack{x \mapsto 2 \\ x < 2}} \frac{(x-2)(x^2+2x-8)}{x-2}=\lim_{\substack{x \mapsto 2 \\ x < 2}} x^2+2x-8=0$ بما أن : $\lim_{\substack{x \mapsto 2 \\ x > 2}} \frac{f(x)-f(2)}{x-2}=\lim_{\substack{x \mapsto 2 \\ x < 2}} \frac{f(x)-f(2)}{x-2}=0$ فإن f تقبل الاشتقاق في 2 ولدينا : $f'(2)=0$													
5	يجب دائماً استعمال التعريف لدراسة قابلية اشتقاق دالة في نقطة تمثل طرف مجال. في الاشتقاق على اليسار قمنا بتعميل $x^3-12x+16$ وذلك بعد قسمتها على $x-2$ مستعملين القسمة الاقليدية لدينا : $\forall x \in]2;+\infty[\quad f'(x)=(x^2-4x+5)'=2x-4=2(x-2)$ و : $\forall x \in]-\infty;2[\quad f'(x)=(x^3-12x+17)'=3x^2-12=3(x^2-4)=3(x-2)(x+2)$													
6	<table><tr><td>$x-2$</td><td>-</td><td>-</td><td>+</td></tr><tr><td>$(x-2)(x+2)$</td><td>+</td><td>-</td><td>+</td></tr><tr><td>$f'(x)$</td><td>+</td><td>-</td><td>+</td></tr></table> $f(x)$ $-\infty$ 33 1 $+\infty$	$x-2$	-	-	+	$(x-2)(x+2)$	+	-	+	$f'(x)$	+	-	+	
$x-2$	-	-	+											
$(x-2)(x+2)$	+	-	+											
$f'(x)$	+	-	+											



7

تمرين 2 :

$$\begin{cases} f(x) = -1 + \sqrt{x+1} ; & x \geq 0 \\ f(x) = x - 1 + \frac{1}{x+1} ; & x < 0 \end{cases}$$

لدينا : $Df = \{x \geq 0 / x+1 \geq 0\} = [0, +\infty[$ (لأن $x \geq 0 \Rightarrow x+1 \geq 1 \geq 0$)
 على المجال : $] -\infty, 0[$ ، لدينا : $Df = \{x < 0 / x+1 \neq 0\} = \{x < 0 / x \neq -1\} =] -\infty, -1[\cup] -1, 0[$
 بالتالي : $Df = [0, +\infty[\cup] -\infty, -1[\cup] -1, 0[=] -\infty, -1[\cup] -1, +\infty[$

1

لدينا : $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} f(x) = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} x - 1 + \frac{1}{x+1} = -1 + 1 = 0$ و $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} f(x) = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} -1 + \sqrt{x+1} = -1 + 1 = 0$
 إذن : $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} f(x) = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} f(x) = f(0) = 0$ ، بالتالي : f متصلة في 0

2

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} x - 1 + \frac{1}{x+1} = -\infty \quad (-\infty + 0 \rightarrow -\infty)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} -1 + \sqrt{x+1} = +\infty$$

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

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

3

🌟 لاحظ أننا استعملنا التعبير $x - 1 + \frac{1}{x+1}$ في كلا النهايتين و ذلك لكون $-1 \in] -\infty, 0[$

لدينا :

4

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{\sqrt{x+1} - 1}{x} = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{(\sqrt{x+1} - 1)(\sqrt{x+1} + 1)}{x(\sqrt{x+1} + 1)} = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{x+1-1}{x(\sqrt{x+1} + 1)} = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{1}{(\sqrt{x+1} + 1)} = \frac{1}{2}$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} \frac{x - 1 + \frac{1}{x+1}}{x} = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} \frac{x^2 - 1 + 1}{x(x+1)} = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} \frac{x^2}{x(x+1)} = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} \frac{x^2}{x} \times \frac{1}{x+1} = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} \frac{x}{x+1} = 0$$

و بما أن $\lim_{\substack{x \rightarrow 2 \\ x > 2}} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} \neq \lim_{\substack{x \rightarrow 2 \\ x < 2}} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0}$ فإن f لا تقبل الاشتقاق في الصفر

لدينا : $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \frac{1}{2}$ إذن Cf يقبل نصف مماس يمين الصفر معادلته :

$$\begin{cases} y = \frac{1}{2}x \\ x \geq 0 \end{cases} \text{ أي } \begin{cases} y = f'_d(0)(x-0) + f(0) \\ x \geq 0 \end{cases}$$

لدينا : $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = 0$ إذن Cf يقبل نصف مماس أفقي يسار الصفر (معادلته $\begin{cases} y = 0 \\ x \leq 0 \end{cases}$)

لدينا : $\forall x > 0 \quad f'(x) = (-1 + \sqrt{x+1})' = \frac{(x+1)'}{2\sqrt{x+1}} = \frac{1}{2\sqrt{x+1}} > 0$

و $\forall x < 0 \quad f'(x) = \left(x - 1 + \frac{1}{x+1}\right)' = 1 - \frac{(x+1)'}{(x+1)^2} = 1 - \frac{1}{(x+1)^2} = \frac{(x+1)^2 - 1}{(x+1)^2} = \frac{x^2 + 2x}{(x+1)^2} = \frac{x(x+2)}{(x+1)^2}$

منه :

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

5

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

و لدينا : $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-1 + \sqrt{x+1}}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-1}{x} + \frac{\sqrt{x+1}}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-1}{x} + \sqrt{\frac{x+1}{x^2}} = 0 + \sqrt{0} = 0$

إذن Cf يقبل فرعاً شلجياً باتجاه محور الأفاسيل جوار $+\infty$

ونعلم أن : $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$ و لدينا : $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x - 1 + \frac{1}{x+1}}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x}{x+1} = 1$

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

إذن Cf يقبل مقارباً مائلاً جوار $-\infty$ معادلته : $(\Delta): y = x - 1$

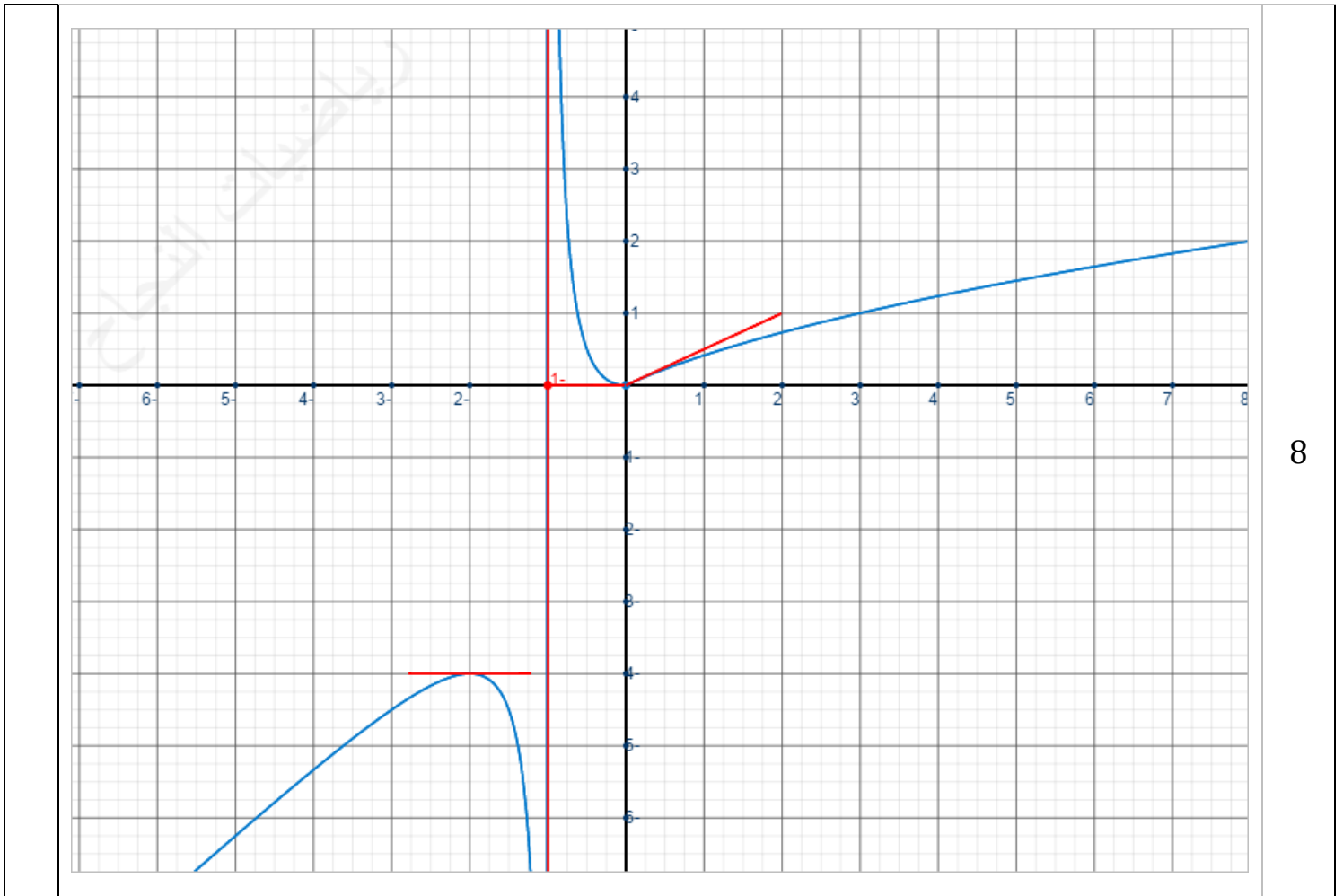
6

لدراسة الوضع النسبي لـ Cf و مقاربه المائل جوار $-\infty$ ندرس إشارة الفرق $f(x) - (x-1)$ على المجال $]-\infty, -1[\cup]-1, 0[$

على هذا المجال لدينا : $f(x) - (x-1) = \frac{1}{x+1}$ إذن :

x	$-\infty$	-1	0	$+\infty$
$x+1$	-	+		
	Cf تحت المقارب	Cf فوق المقارب		

7



رياضيات النجّاح أذ سمير لخريسي