

سلسلة 2

دراسة الدوال  
حلول مقترحة

السنة 2 بكالوريا علوم تجريبية

$$\begin{cases} f(x) = x^2 - 4x + 5 & ; \quad x \geq 2 \\ f(x) = x^3 - 12x + 17 & ; \quad x < 2 \end{cases}$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 2 \\ x > 2}} f(x) = \lim_{\substack{x \rightarrow 2 \\ x > 2}} x^2 - 4x + 5 = 4 - 8 + 5 = 1 \quad \text{و} \quad f(2) = 1$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 2 \\ x < 2}} f(x) = \lim_{\substack{x \rightarrow 2 \\ x < 2}} x^3 - 12x + 17 = 8 - 24 + 17 = 1$$

إذن :  $\lim_{\substack{x \rightarrow 2 \\ x > 2}} f(x) = \lim_{\substack{x \rightarrow 2 \\ x < 2}} f(x) = f(2)$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} x^3 - 12x + 17 = \lim_{x \rightarrow -\infty} x^3 = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 - 4x + 5 = \lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 = +\infty$$

عند حساب النهاية جوار  $+\infty$  يجب استعمال التعبير  $x^2 - 4x + 5$  لكونه تم تعريفه في المجال  $[2, +\infty)$   
و في  $-\infty$  يجب استعمال التعبير  $x^3 - 12x + 17$  لكونه تم تعريفه في المجال  $(-\infty, 2]$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow +\infty \\ x > 2}} \frac{f(x)}{x} = \lim_{\substack{x \rightarrow +\infty \\ x > 2}} \frac{x^2 - 4x + 5}{x} = \lim_{\substack{x \rightarrow +\infty \\ x > 2}} \frac{x^2}{x} = \lim_{\substack{x \rightarrow +\infty \\ x > 2}} x = +\infty \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow -\infty \\ x < 2}} \frac{f(x)}{x} = \lim_{\substack{x \rightarrow -\infty \\ x < 2}} \frac{x^3 - 12x + 17}{x} = \lim_{\substack{x \rightarrow -\infty \\ x < 2}} \frac{x^3}{x} = \lim_{\substack{x \rightarrow -\infty \\ x < 2}} x^2 = +\infty \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$$

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

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 2 \\ x > 2}} \frac{f(x) - f(2)}{x - 2} = \lim_{\substack{x \rightarrow 2 \\ x > 2}} \frac{x^2 - 4x + 5 - 1}{x - 2} = \lim_{\substack{x \rightarrow 2 \\ x > 2}} \frac{x^2 - 4x + 4}{x - 2} = \lim_{\substack{x \rightarrow 2 \\ x > 2}} \frac{(x-2)^2}{x-2} = \lim_{x \rightarrow 2} x - 2 = 0$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 2 \\ x < 2}} \frac{f(x) - f(2)}{x - 2} = \lim_{\substack{x \rightarrow 2 \\ x < 2}} \frac{x^3 - 12x + 17 - 1}{x - 2} = \lim_{\substack{x \rightarrow 2 \\ x < 2}} \frac{x^3 - 12x + 16}{x - 2}$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 2 \\ x < 2}} \frac{f(x) - f(2)}{x - 2} = \lim_{\substack{x \rightarrow 2 \\ x < 2}} \frac{(x-2)(x^2 + 2x - 8)}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2} x^2 + 2x - 8 = 0$$

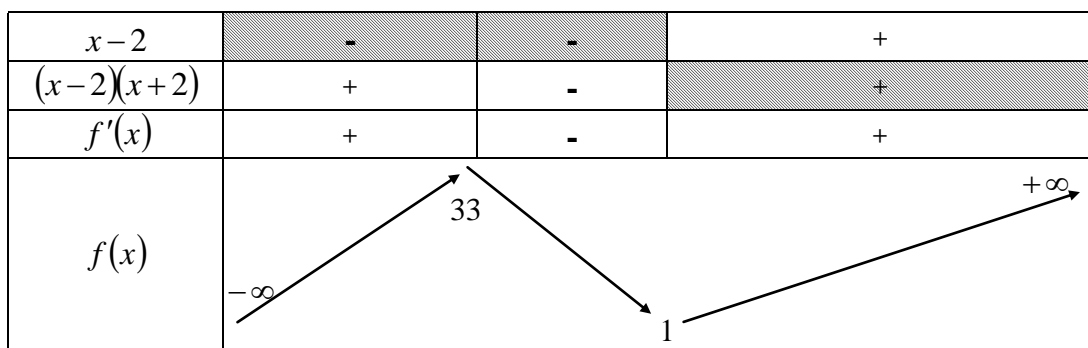
بما أن :  $f'(2) = 0$  فإن  $f$  تقبل الاشتتقاق في 2 ولدينا :  $\lim_{\substack{x \rightarrow 2 \\ x > 2}} \frac{f(x) - f(2)}{x - 2} = \lim_{\substack{x \rightarrow 2 \\ x < 2}} \frac{f(x) - f(2)}{x - 2} = 0$

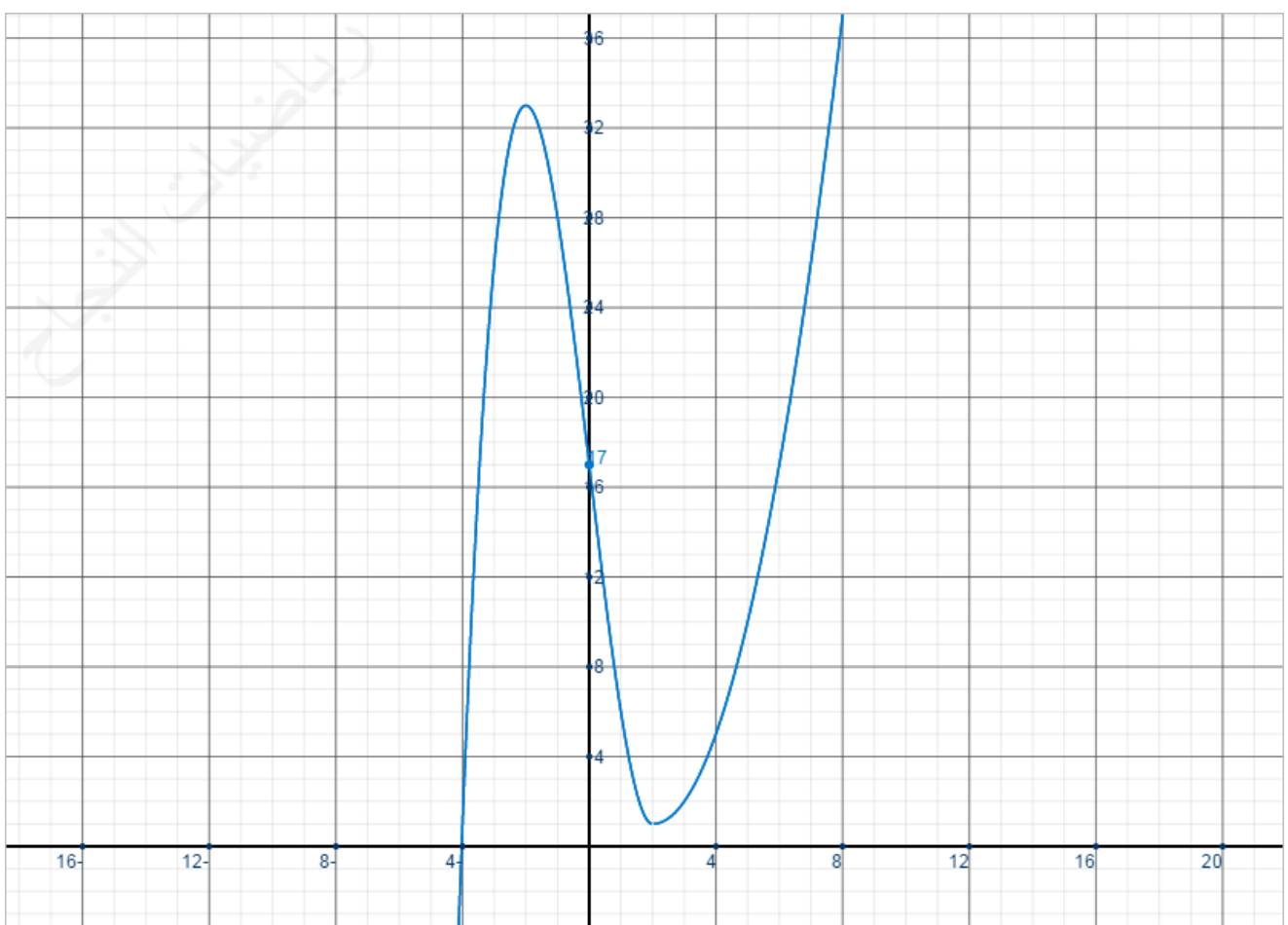
يجب دائماً استعمال التعريف لدراسة قابلية الاشتتقاق دالة في نقطة تمثل طرف مجال.

في الاشتتقاق على اليسار قمنا بتعمليل  $x^3 - 12x + 16$  وذلك بعد قسمتها على  $x - 2$  مستعملين القسمة الاقليدية

$$\forall x \in ]2; +\infty[ \quad f'(x) = (x^2 - 4x + 5)' = 2x - 4 = 2(x-2) \quad \text{لدينا :}$$

$$\forall x \in ]-\infty; 2[ \quad f'(x) = (x^3 - 12x + 17)' = 3x^2 - 12 = 3(x^2 - 4) = 3(x-2)(x+2) \quad \text{و :}$$





7

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

**تمرين 2 :**

لدينا :  $(x \geq 0 \Rightarrow x+1 \geq 1 \geq 0)$  لأن  $Df = \{x \geq 0 / x+1 \geq 0\} = [0, +\infty]$

على المجال :  $Df = \{x < 0 / x+1 \neq 0\} = \{x < 0 / x \neq -1\} = ]-\infty, -1[ \cup ]-1, 0[$  لدينا :  $]-\infty, 0[$

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 :  $f$  متصلة في 0 ، وبالتالي :  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} f(x) = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} f(x) = f(0) = 0$

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

لدينا:

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

4

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

و بما أن  $\lim_{\substack{x \rightarrow 2 \\ x > 2}} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} \neq \lim_{\substack{x \rightarrow 2 \\ x < 2}} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0}$

لدينا : إذن  $Cf$  يقبل نصف مماس يمين الصفر معادله :

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

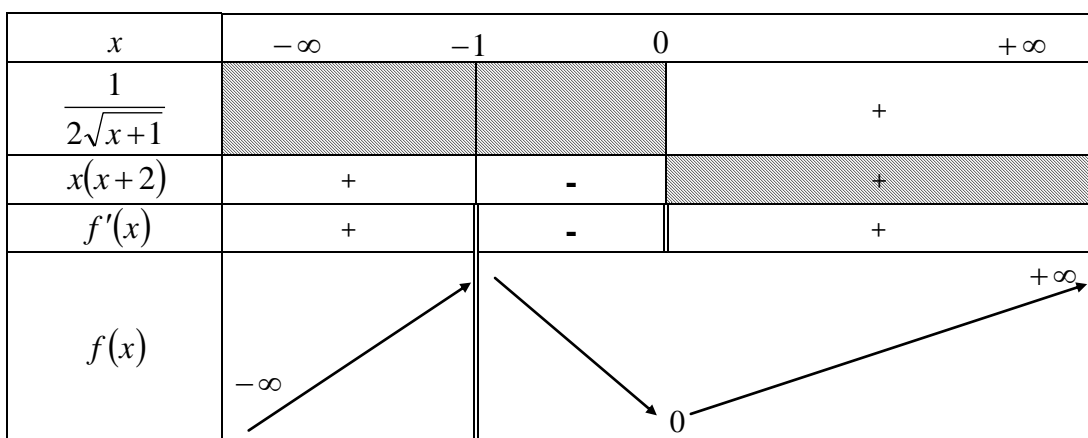
لدينا :  $\left\{ \begin{array}{l} y = 0 \\ x \leq 0 \end{array} \right.$  إذن  $Cf$  يقبل نصف مماس أفقي يسار الصفر (معادله)  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = 0$

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

لدينا : لدينا

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

و منه :



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

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

و لدينا :

إذن  $Cf$  يقبل فرعاً شلجمياً باتجاه محور الأفاصيل جوار  $+\infty$

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

ونعلم أن :

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

منه :

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

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

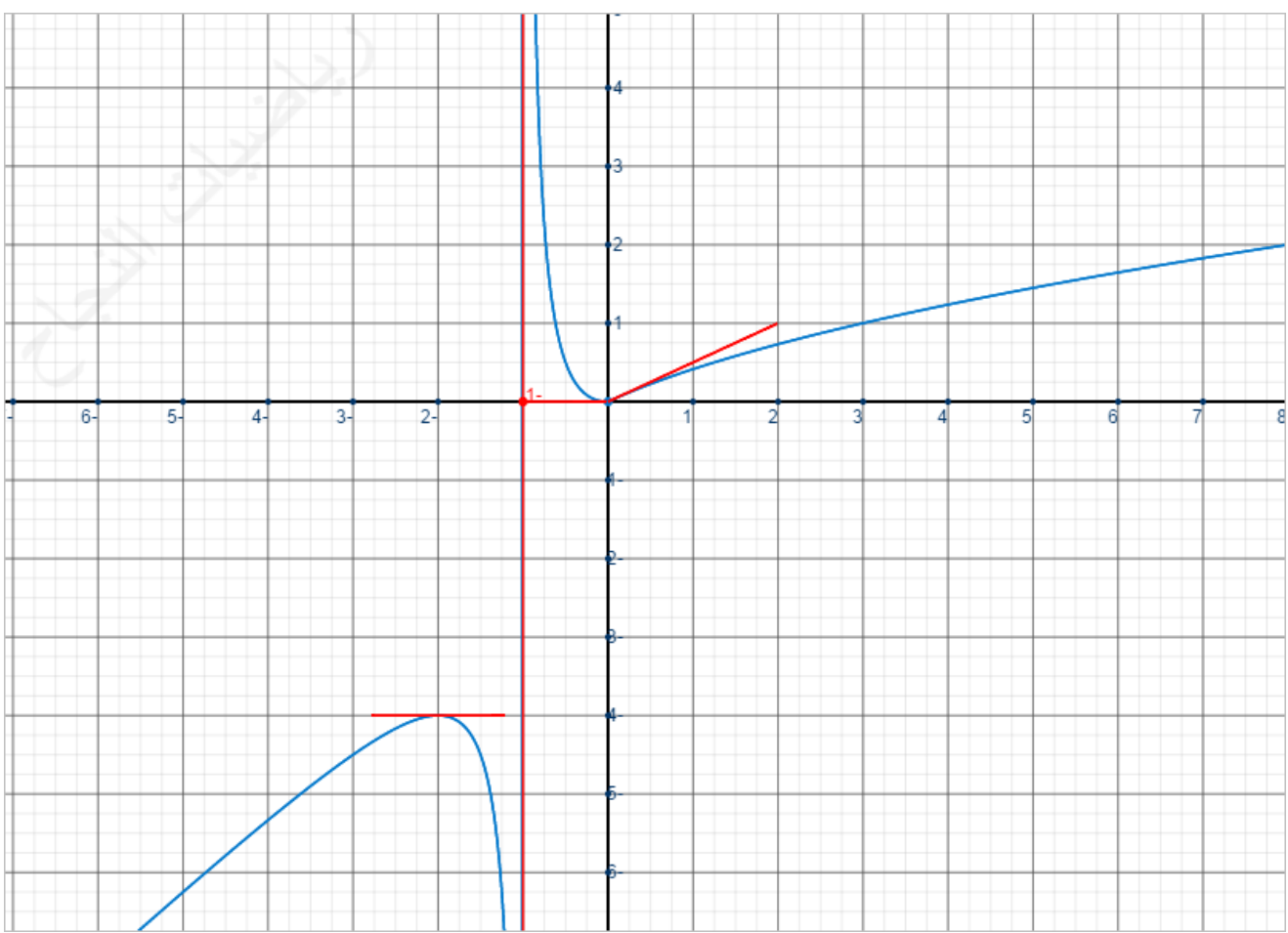
$$\text{على هذا المجال لدينا: } f(x) - (x-1) = \frac{1}{x+1}$$

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

5

6

7



8

رياضيات النجاح أ. سمير لخريسي