

دراسة الدوال

حلول مقترحة

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

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

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

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

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

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

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 $-\infty$

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

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

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

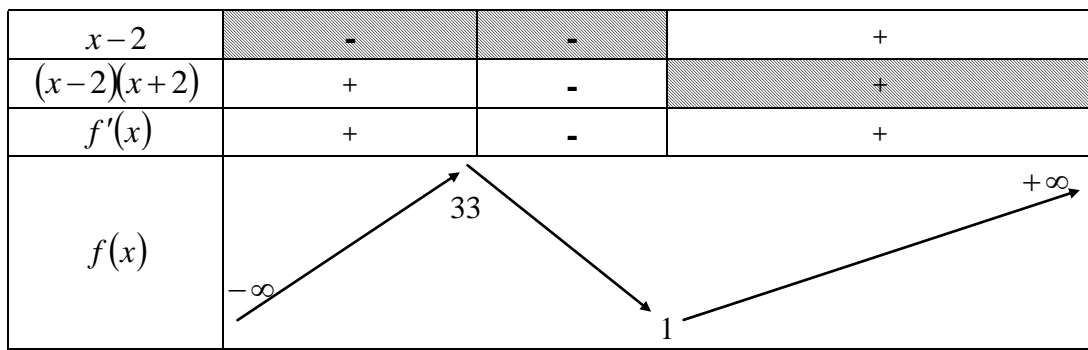
$$\text{بما أن : } f'(2) = 0 \quad \text{فإن } f \text{ تقبل الاشتتقاق في 2 ولدينا : } \lim_{\substack{x \rightarrow 2 \\ x > 2}} \frac{f(x) - f(2)}{x - 2} = \lim_{\substack{x \rightarrow 2 \\ x < 2}} \frac{f(x) - f(2)}{x - 2} = 0$$

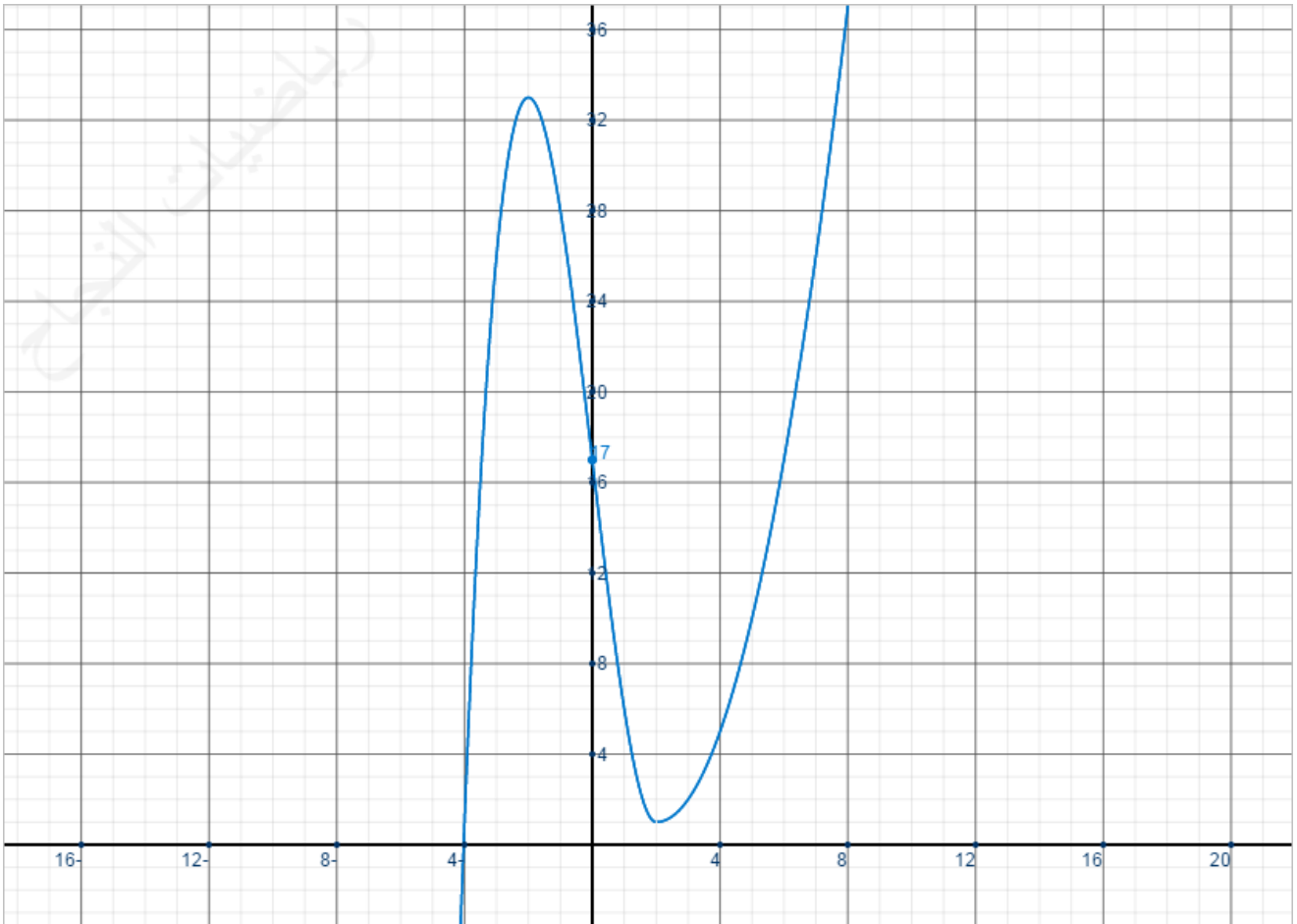
يجب دائماً استعمال التعريف لدراسة قابلية الاشتتقاق دالة في نقطة تمثل طرف مجال.

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

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

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





$$\begin{cases} f(x) = -1 + \sqrt{x+1} ; & x \geq 0 \\ f(x) = x - 1 + \frac{1}{x+1} ; & x < 0 \end{cases} \quad \text{تمرين 2 :}$$

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 : $Df = [0, +\infty] \cup]-\infty, -1[\cup]-1, 0[=]-\infty, -1[\cup]-1, +\infty[$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} f(x) = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} x - 1 + \frac{1}{x+1} = -1 + 1 = 0 \quad \text{و} \quad \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} f(x) = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} -1 + \sqrt{x+1} = -1 + 1 = 0$$

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

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

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

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

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

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

لدينا :

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

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

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

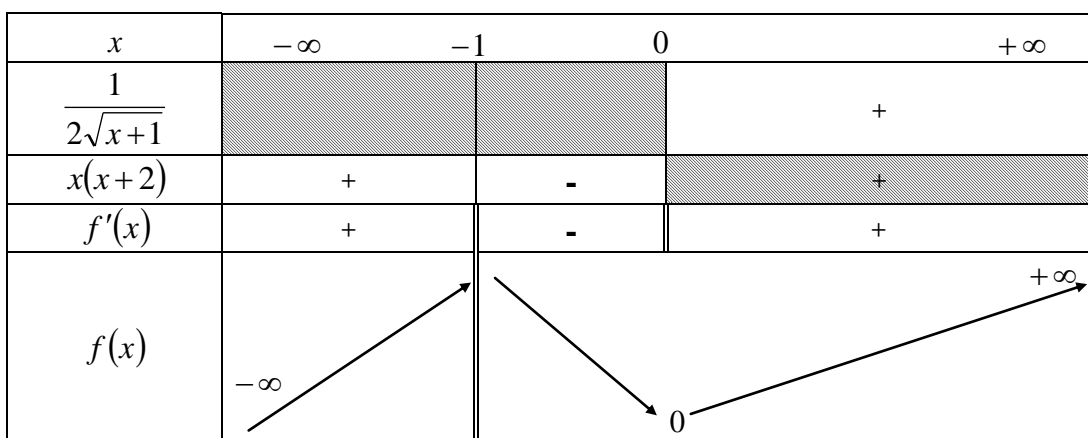
لدينا : إذن Cf يقبل نصف مماس يمين الصفر معادله :

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

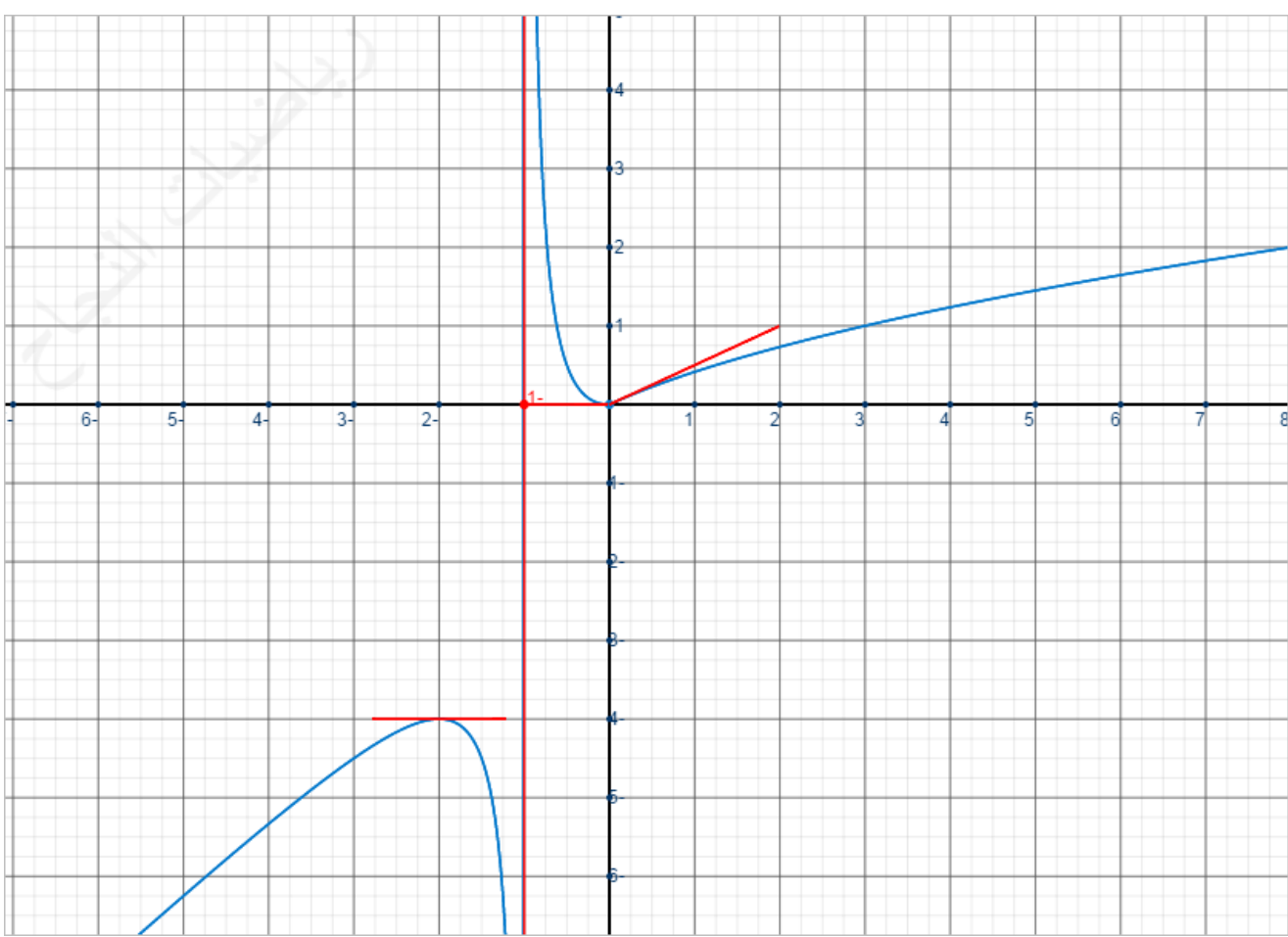
$$\text{على هذا المجال لدينا: } f(x) - (x-1) = \frac{1}{x+1} \quad \text{إذن:}$$



5

6

7



8

رياضيات النجاح أ. سمير لخريسي