

تمرين 1:

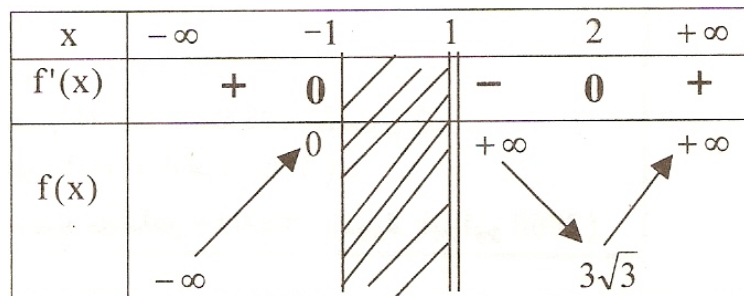
$$\begin{aligned} x \in Df &\Leftrightarrow (x \neq 1 \text{ و } (x+1)(x-1) \geq 0) \quad (-1) \\ &\Leftrightarrow [x \neq 1 \text{ و } (x \geq 1 \text{ أو } x \leq -1)] \\ &\Leftrightarrow x \in]-\infty, -1] \cup]1, +\infty[\\ D_f &=]-\infty, -1] \cup]1, +\infty[\quad \text{إذن} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \lim_{|x| \rightarrow +\infty} \frac{x+1}{x-1} &= 1 \quad (-2) \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) &= -\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \quad \text{إذن} \\ \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x+1}{x-1} &= +\infty \quad \text{بما أن} \\ \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) &= +\infty \quad \text{فإن} \\ f(-1) &= 0 \quad \text{و} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -1^-} \frac{f(x) - f(-1)}{x+1} &= \lim_{x \rightarrow -1^-} \sqrt{\frac{x+1}{x-1}} = 0 \quad (-2) \\ \text{إذن } f &\text{ قابلة للاشتاقاق على اليسار في } -1. \\ f'_g(-1) &= 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} x \in D_f - \{-1\} &\quad (-2) \\ f'(x) &= \sqrt{\frac{x+1}{x-1}} + (x+1) \frac{\frac{-2}{(x-1)^2}}{2\sqrt{\frac{x+1}{x-1}}} \\ &= \frac{(x-1)^2 \frac{x+1}{x-1} - (x+1)}{(x-1)^2 \sqrt{\frac{x+1}{x-1}}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{(x+1)(x-2)}{(x-1)^2 \sqrt{\frac{x+1}{x-1}}} \quad \text{لكل } x \text{ من } D_f - \{-1\} \\ (x+1)(x-2) &\text{ هي إشارة } f'(x) \quad (-2) \end{aligned}$$



$$f(2) = 3\sqrt{3}$$

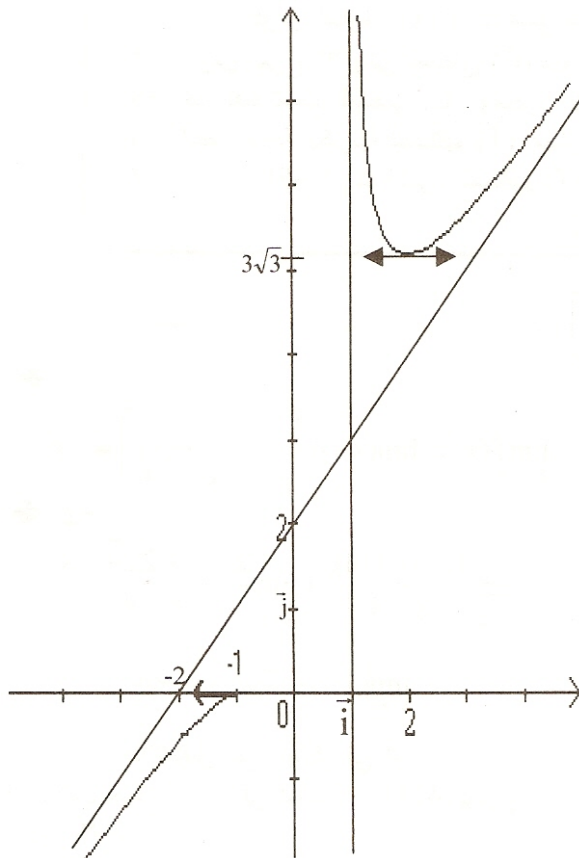
(-أ-3)

$$\begin{aligned}
 \lim_{|x| \rightarrow +\infty} [f(x) - (x+2)] &= \lim_{|x| \rightarrow +\infty} (x+1) \sqrt{\frac{x+1}{x-1}} - (x+2) \\
 &= \lim_{|x| \rightarrow +\infty} \frac{(x+1)^2 \frac{x+1}{x-1} - (x+2)^2}{(x+1) \sqrt{\frac{x+1}{x-1}} + (x+2)} \\
 &= \lim_{|x| \rightarrow +\infty} \frac{3x+5}{(x^2-1) \sqrt{\frac{x+1}{x-1}} + (x+2)(x-1)} \\
 &= \lim_{|x| \rightarrow +\infty} \frac{3+\frac{5}{x}}{(x-\frac{1}{x}) \sqrt{\frac{x+1}{x-1}} + (1+\frac{2}{x})(x-1)} = 0
 \end{aligned}$$

إذن المستقيم (D) الذي معادلته

$y = x + 2$ يقارب ل (C) بجوار $+\infty$ و $-\infty$

(C) إنشاء (ب)



تمرين 2:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} (x-4) \left[-1 + \frac{2}{\sqrt{4-x}} \right] = -\infty \quad -1$$

-2

$$\begin{aligned} \lim_{\substack{x \rightarrow 4 \\ x < 4}} \frac{f(x) - f(4)}{x-4} &= \lim_{\substack{x \rightarrow 4 \\ x < 4}} \frac{x-4 + 2\sqrt{4-x}}{x-4} \\ &= \lim_{\substack{x \rightarrow 4 \\ x < 4}} \left(1 - \frac{2}{\sqrt{4-x}} \right) = -\infty \end{aligned}$$

f غير قابلة للاشتاق على اليسار في 4
يقبل (C) نصف مماس في النقطة $A(4,0)$ يوازي محور الأراتيب.

لكل x من $]-\infty, 4[$ -3

$$\begin{aligned} f'(x) &= 1 + 2 \frac{-1}{2\sqrt{4-x}} \\ &= 1 - \frac{1}{\sqrt{4-x}} = \frac{\sqrt{4-x}-1}{\sqrt{4-x}} \end{aligned}$$

بـ (-) إشارة $f'(x)$ هي إشارة

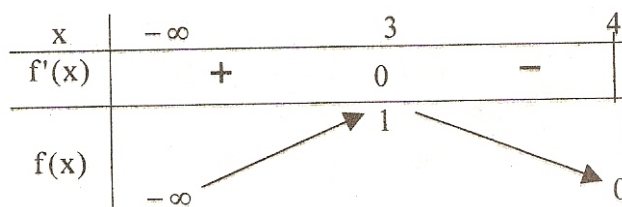
$$\sqrt{4-x}-1 = \frac{4-x-1}{\sqrt{4-x}+1} = \frac{3-x}{\sqrt{4-x}+1}$$

لدينا: $\forall x < 4 \quad \sqrt{4-x}+1 > 0$

إذن إشارة $f'(x)$ هي إشارة

$$x < 3 \Leftrightarrow f'(x) > 0$$

$$3 < x < 4 \Leftrightarrow f'(x) < 0$$



$$f(3) = -1 + 2 = 1$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(1 + \frac{4}{x} + \frac{2\sqrt{4-x}}{x} \right) \quad -4 \\ &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(1 + \frac{4}{x} - 2\sqrt{\frac{4}{x^2} - \frac{1}{x}} \right) = 1 \end{aligned}$$

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

إذن يقبل (C) فرعاً شلجمياً اتجاهه المستقيم ذي المعادلة $y = x$

$$\begin{aligned} x &< 4 \quad -5 \\ f(x) = 0 &\Leftrightarrow x - 4 + 2\sqrt{4-x} = 0 \end{aligned}$$

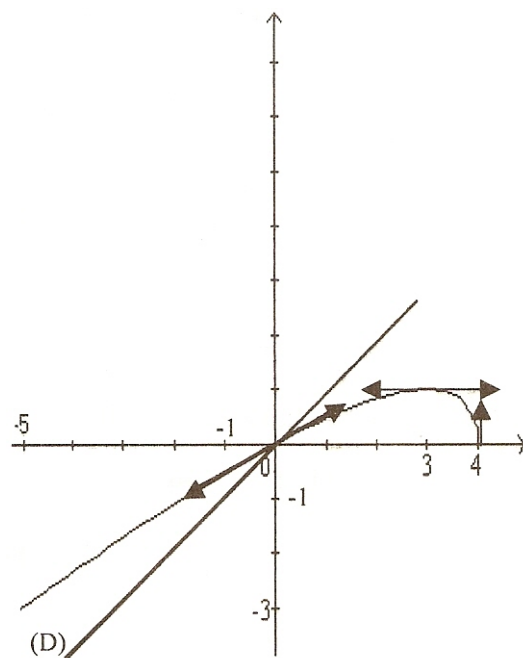
$$\begin{aligned}
 &\Leftrightarrow 2\sqrt{4-x} = 4-x \\
 &\Leftrightarrow 4 = 4-x \\
 &\Leftrightarrow x = 0
 \end{aligned}$$

إذن (C) يقطع محور الأفاسيل في أصل المعلم.

$$f'(0) = \frac{1}{2} \text{ و } f(0) = 0 \quad \textcolor{red}{-6}$$

$$(T): y = \frac{1}{2}x$$

$$f(-5) = -3 \quad \textcolor{red}{-7}$$



تمرين 3

$$\begin{aligned}x \in D_f &\Leftrightarrow x^2 + x > 0 \quad (-1) \\&\Leftrightarrow x(x+1) > 0 \\x \in &\Leftrightarrow x \in]-\infty, -1[\cup]0, +\infty[\\D_f = &] -\infty, -1[\cup]0, +\infty[\quad \text{إذن}\end{aligned}$$

-2) نعلم أن

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^2 + x} \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x^2 + x} = +\infty$$

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

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x^2 + x} = +\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} \sqrt{x^2 + x} = 0$$

وبما أن $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty$ فإن

$$f \left[2 \left(-\frac{1}{2} \right) - x \right] = f(-1-x) \quad (-3)$$

$$= \frac{1}{(x+1)^2 - 1 - x} - \sqrt{(x+1)^2 - 1 - x}$$

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

$$(\forall x \in D_f) f \left[2 \left(-\frac{1}{2} \right) - x \right] = f(x) \quad \text{إذن}$$

. (C) محور تماثل (Δ) المستقيم

ليكن x من D_f (-4)

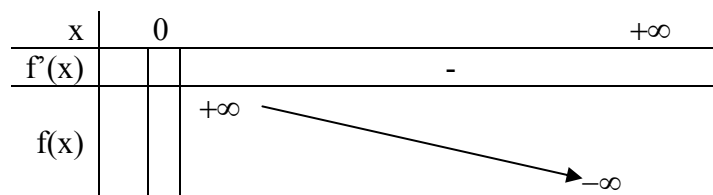
$$\begin{aligned}f'(x) &= -\frac{2x+1}{(x^2+x)^2} - \frac{2x+1}{2\sqrt{x^2+x}} \\&= -(2x+1) \left[\frac{1}{(x^2+x)^2} + \frac{1}{2\sqrt{x^2+x}} \right]\end{aligned}$$

$$(\forall x \in D_f) \frac{1}{(x^2+x)^2} + \frac{1}{2\sqrt{x^2+x}} > 0 \quad (-5)$$

إذن تقبل $f'(x)$ إشارة عكس إشارة $2x+1$ على $]0, +\infty[$

بما أن $(\forall x > 0) 2x+1 > 0$:

فإن $\forall x > 0 f'(x) < 0$



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

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) + x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{x^2 + x} - \left[\sqrt{x^2 + x} - x \right] \right)$$

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

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{1}{x}} + 1} = \frac{1}{2}$$

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

وبالتالي فإن المستقيم (D) الذي معادلته $y = -x - \frac{1}{2}$ مقارب ل (c) بجوار $+\infty$

$$x > 0 \quad f(x) = 0 \quad (-7)$$

$$f(x) = 0 \Leftrightarrow \frac{1}{x^2 + x} = \sqrt{x^2 + x}$$

$$\Leftrightarrow (x^2 + x)^2 = 1$$

$$\Leftrightarrow x^2 + x - 1 = 0$$

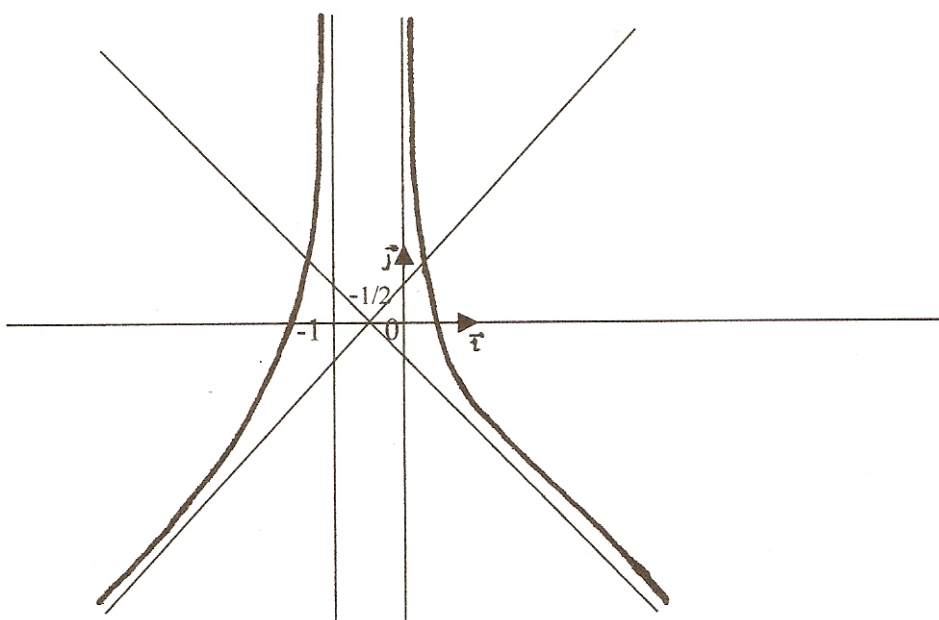
$$\Delta = 1 + 4 = 5$$

$$\text{إذن } x = \frac{-1 + \sqrt{5}}{2}$$

$$\left(\text{الحل } \frac{-1 - \sqrt{5}}{2} \text{ غير مقبول لأنه سالب} \right)$$

$$S = \left\{ \frac{-1 + \sqrt{5}}{2} \right\}$$

$$\text{. } \mathbb{R}^{*+} \text{ هي نقطة تقاطع (C) ومحور الأفاسيل على } \left(A = \frac{-1 + \sqrt{5}}{2}, 0 \right)$$



تمرين 4:

$$x \in D \Leftrightarrow 2x + 1 > 0 \quad \text{---1}$$

$$\Leftrightarrow x \in \left[-\frac{1}{2}, +\infty \right[$$

$$D = \left[-\frac{1}{2}, +\infty \right[$$

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

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

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

$$(C) \text{ مقارب لـ } (D) : y = -\frac{1}{2} \quad \text{---2}$$

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

إذن (C) يقبل فرعاً شلجمياً في اتجاه محور الأفاسيل

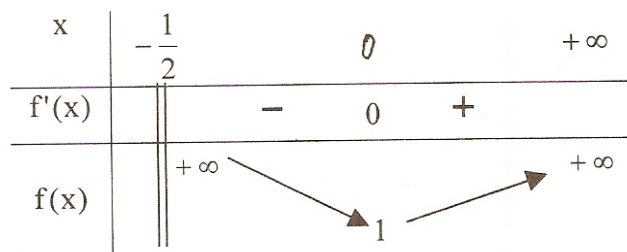
. ليكن x من D ---3

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

$$= \frac{2x + 1 - x - 1}{(2x + 1)\sqrt{2x + 1}}$$

$$= \frac{x}{(2x + 1)^{\frac{3}{2}}} = x(2x + 1)^{-\frac{3}{2}}$$

(-ب)



. ليكن x من D ---4

$$f''(x) = (2x + 1)^{\frac{3}{2}} - \frac{3}{2} \times (2x + 1)^{-\frac{5}{2}} \times 2$$

$$= (1-x)(2x+1)^{-\frac{5}{2}}$$

$$(\forall x > -\frac{1}{2}) f''(x) = (1-x)(2x+1)^{-\frac{5}{2}}$$

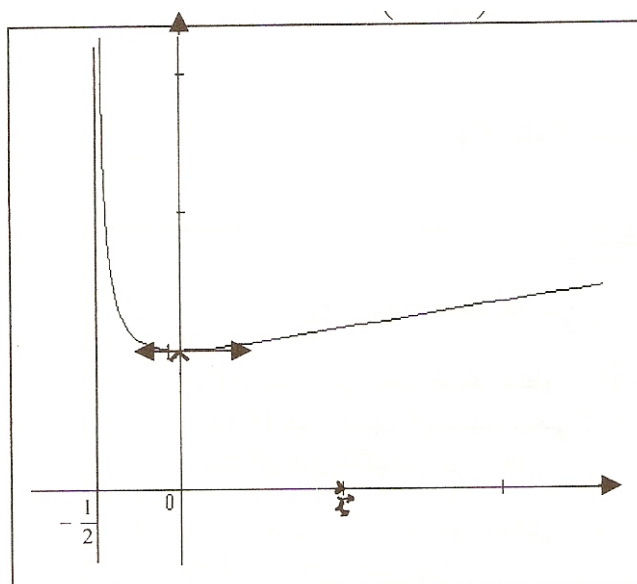
$$x > -\frac{1}{2} \quad \text{(ب)}$$

$$f''(x) \geq 0 \Leftrightarrow 1-x > 0 \\ \Leftrightarrow x < 1$$

إذن f'' تتعدّم وتغيّر الإشارة في $x_0 = 1$

$$f(1) = \frac{2}{\sqrt{3}} = \frac{2\sqrt{3}}{3}$$

ومنه فإن $A\left(1, \frac{2\sqrt{3}}{3}\right)$ نقطة انعطاف لـ (C) .



أ- (g) دالة متصلة وتناقصية قطعاً على I .

$$J = g(I) = [1, +\infty]$$

ومنه فإن g تقابل من I نحو J .

ب- (y) ليكن x من I و y من J .

$$y = g(x) \Leftrightarrow \frac{x+1}{\sqrt{2x+1}} = y$$

$$\Leftrightarrow y^2 = \frac{x^2 + 2x + 1}{2x + 1}$$

$$\Leftrightarrow x^2 + 2x(1-y^2) + 1 - y^2 = 0$$

$$\Delta' = y^2(y^2 - 1) \geq 0$$

$$\text{إذن } x_2 = y^2 - 1 + y\sqrt{y^2 - 1} \text{ و } x_1 = y^2 - 1 - y\sqrt{y^2 - 1}$$

$$\text{الحل: } x_1 = y^2 - 1 - y\sqrt{y^2 - 1} \text{ غير مقبول لأنه سالب.}$$

$$\text{إذن } x = x_2 = y^2 - 1 + y\sqrt{y^2 - 1}$$

$$\text{ومنه فإن: } g^{-1}(x) = x^2 - 1 + x\sqrt{x^2 - 1}$$

تمرين 5:

$$\begin{aligned} \forall x > 0 \quad h'(x) &= 3(1 - 2\sqrt{x}) \quad \text{-1-I} \\ h'(x) > 0 \Leftrightarrow 1 - 2\sqrt{x} &> 0 \\ \Leftrightarrow \sqrt{x} &< \frac{1}{2} \\ \Leftrightarrow 0 < x &< \frac{1}{4} \end{aligned}$$

x	0	1/4	+∞
h'(x)	+	0	-
h(x)		0	

قيمة قصوية للدالة $h\left(\frac{1}{4}\right)$. -2

إذن $(\forall x \in \mathbb{R}^+) \quad h(x) \leq h\left(\frac{1}{4}\right)$

أي أن $(\forall x \in \mathbb{R}^+) \quad h(x) \leq 0$

-1 II

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

إذن الدالة f غير قابلة للاستفاق على اليمين في الصفر.
يقبل (C) نصف مماس عمودي في النقطة ذات الأصول 0

لكل x من \mathbb{R}^{*+} -2

$$\begin{aligned} f'(x) &= 4\sqrt{x} + (4x - 1) \times \frac{1}{2\sqrt{x}} - 8x \\ &= \frac{8x - 4x - 1 - 16x\sqrt{x}}{2\sqrt{x}} \end{aligned}$$

$$= \frac{12x - 16x\sqrt{x} - 1}{2\sqrt{x}} = \frac{4\left(3x - 4x\sqrt{x} - \frac{1}{4}\right)}{2\sqrt{x}}$$

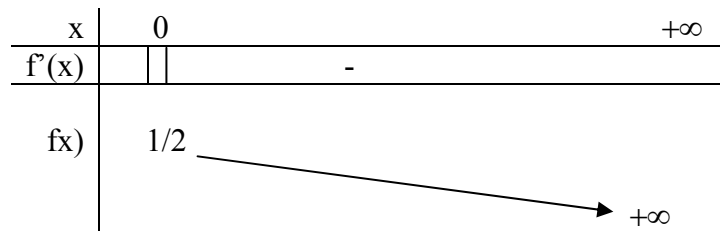
$$f'(x) = \frac{2h(x)}{\sqrt{x}} : \mathbb{R}^{*+}$$

(ب)

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{4}{\sqrt{x}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x \sqrt{x}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{2x^2} = 0$$

إذن

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



يقل (C) فرعا شاجانيا في اتجاه محور الأرانب .

٣-أ) g دالة متصلة وتناقصية قطعا على I .

إذن g تقابل من I نحو J .

$$J = g(1) \left[\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x), g\left(\frac{1}{4}\right) \right]$$

$$J = \left[-\infty, \frac{1}{4} \right] \quad \text{ومنه}$$

ب-) لدينا g تقابل من I نحو J و $0 \in J$

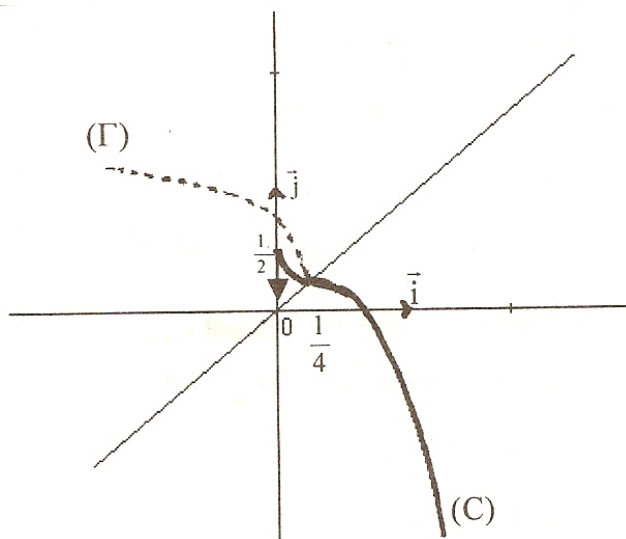
إذن ٠ يقبل سابق وحيد في I .

يعني أن المعادلة $x \in I$ تقبل حلًا وحيداً α

$$g\left(\frac{3}{4}\right) = \sqrt{3} - \frac{7}{4} < 0 \quad , \quad g\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{2\sqrt{2} + 1}{4} > 0$$

$$\alpha \in \left[\frac{1}{2}, \frac{3}{4} \right] \text{ إذن}$$

-4



تمرين 6:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (x^2 - 1) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 = +\infty \quad \text{لدينا 1}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x^2 - 1} = +\infty \quad \text{يعني أن}$$

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

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

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{x^2 - 1} = +\infty \quad \text{وبما أن}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (x - \sqrt{x^2 - 1}) = -\infty \quad \text{فإن}$$

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

(-أ-2)

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

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x > 1}} \left(1 + \frac{\sqrt{x^2 - 1}}{x - 1} \right) = \lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x > 1}} \left(1 + \frac{x + 1}{\sqrt{x^2 - 1}} \right) = +\infty$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x > 1}} \sqrt{x^2 - 1} = 0^+ \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow 1} (x + 1) = 2 \quad \text{لأن}$$

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

وبالتالي فإن الدالة f غير قابلة للاشتباك على يمين 1 و (C) يقبل نصف مماس عمودي موجه نحو الأراتيب الموجبة عند النقطة $A(1, 1)$

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

$$= \lim_{\substack{x \rightarrow -1 \\ x < -1}} \left(1 + \frac{x - 1}{\sqrt{x^2 - 1}} \right) = -\infty$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow -1 \\ x < -1}} \sqrt{x^2 - 1} = 0^+ \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow -1} (x - 1) = -2 \quad \text{لأن}$$

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

الدالة f غير قابلة للاشتباك على يسار 1 و (C) يقبل نصف مماس عمودي موجه نحو محور الأراتيب الموجبة عند النقطة $B(-1, -1)$

$$x \in]-\infty, 1[\cup]1, +\infty[\quad \text{(ب)}$$

$$f'(x) = 1 + \frac{x}{\sqrt{x^2 - 1}}$$

$$(\forall x \in]-\infty, 1[\cup]1, +\infty[) \quad f'(x) = \frac{\sqrt{x^2 - 1} + x}{\sqrt{x^2 - 1}}$$

جـ (لدينا : $\forall x \in]+1, +\infty[\sqrt{x^2 - 1} + x > 0$

وبالتالي فإن $f'(x) > 0$

إذن f دالة متزايدة على $]1, +\infty[$

$(\forall x \in]-\infty, -1[\cup]1, +\infty[)$

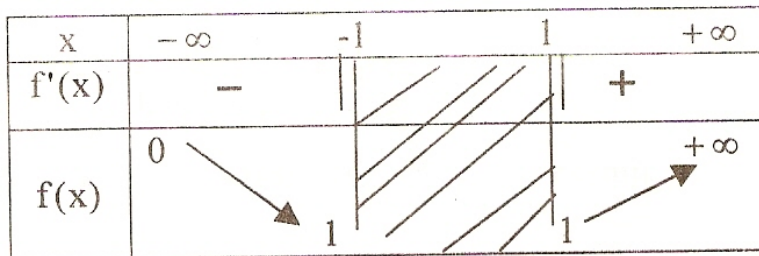
$$f'(x) = \frac{x^2 - 1 - x^2}{\sqrt{x^2 - 1}(\sqrt{x^2 - 1} - x)}$$

$$= \frac{-1}{\sqrt{x^2 - 1}(\sqrt{x^2 - 1} - x)}$$

$$(\forall x \in]-\infty, -1[) (\sqrt{x^2 - 1} - x) > 0$$

إذن $f'(x) < 0$

وبالتالي فإن f تناقصية على $]-\infty, -1[$



$x \in]1, +\infty[$ (أ-3)

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

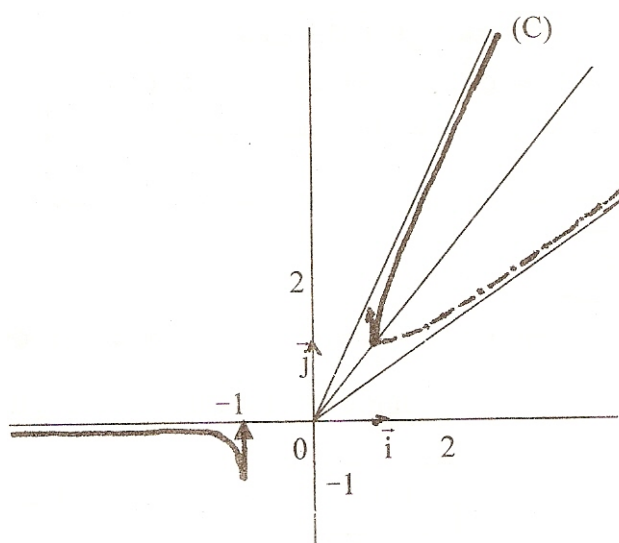
$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-1}{\sqrt{x^2 - 1} + x} = 0$$

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

لأن $y = 2x$ يقبل مقارب بجوار $+\infty$ معادلته

إذن المنحنى (C) يقبل مقارب بجوار $+\infty$ معادلته

بـ



-1 g دالة متصلة وتزايدة قطعاً على I .

$$g(I) = I$$

إذن g تقابل من I نحو I .

ومنه فإن g تقبل دالة عكسية

$$g^{-1}$$
 معرفة على I .

تمرين 7:

$$D_f = \mathbb{R}^* =]-\infty, 0[\cup]0, +\infty[\quad (\text{أ-1})$$

بـ) إذا كان $x \in \mathbb{R}^*$ فإن $-x \in \mathbb{R}^*$

$$f(-x) = -2x - \frac{\sqrt{x^2 + 3}}{-x}$$

$$= -2x + \frac{\sqrt{x^2 + 3}}{x} = -f(x)$$

إذن $f(-x) = -f(x)$
إذن f دالة فردية.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(2x - \frac{\sqrt{x^2 \left(1 + \frac{3}{x^2} \right)}}{x} \right) \quad (\text{أ-2})$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(2x - \sqrt{1 + \frac{3}{x^2}} \right) = +\infty$$

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

$$\begin{aligned} & x \in I \quad (\text{أ-1-3}) \\ f(x) - (2x - 1) &= 2x - \frac{\sqrt{x^2 + 3}}{x} - 2x + 1 \\ &= 1 - \frac{\sqrt{x^2 + 3}}{x} = \frac{x - \sqrt{x^2 + 3}}{x} \end{aligned}$$

بـ)

$$f(x) - (2x - 1) = \frac{x^2 - (x^2 + 3)}{x(x + \sqrt{x^2 + 3})} = \frac{-3}{x(x + \sqrt{x^2 + 3})}$$

بما أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} x(x + \sqrt{x^2 + 3}) = +\infty$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-3}{x(x + \sqrt{x^2 + 3})} = 0$$

إذن $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - (2x - 1)] = 0$

وبالتالي فإن (Δ) مقارب للمنحنى (C) بجوار $+\infty$

$$(\forall x \in I) \frac{-3}{x(x + \sqrt{x^2 + 3})} \quad (\text{أ-2})$$

أي أن $1 - \frac{3}{x(x + \sqrt{x^2 + 3})} < f(x) < 2x - 1$

إذن المنحنى (C) يوجد تحت المستقيم (Δ) على المجال $]0, +\infty[$

تم تحميل هذا الملف من موقع Talamidi.com

$$x \neq 0; f'(x) = 2 - \frac{x^2}{\sqrt{x^2 + 3}} - \frac{\sqrt{x^2 + 3}}{x^2} \quad (أ-4)$$

$$= 2 - \frac{x^2 - (x^2 + 3)}{x^2 \sqrt{x^2 + 3}}$$

$$= 2 + \frac{3}{x^2 \sqrt{x^2 + 3}}$$

$$(\forall x \in I) f'(x) = 2 + \frac{3}{x^2 \sqrt{x^2 + 3}}$$

x	0		+∞
f'(x)		+	
f(x)	-∞		→ +∞

(بـ)

أ-5) تقاطع (C) مع محور الأفاسيل على I.

$$\begin{cases} x \in I \\ f(x) = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x \in I \\ x^2 - \sqrt{x^2 + 3} = 0 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x^2 = \sqrt{x^2 + 3} \\ x \in I \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} 4x^4 - x^2 - 3 = 0 \\ x \in I \end{cases}$$

المعادلة $4x^4 - x^2 - 3 = 0$ يؤول حلها إلى معادلة من الدرجة الثانية.

$$4x^4 - x^2 - 3 = 0 \Leftrightarrow (x^2 = 1 \text{ أو } x^2 = -\frac{3}{4})$$

$$\Leftrightarrow (x = 1 \text{ أو } x = -1)$$

$$\begin{cases} f(x) = 0 \\ x \in I \end{cases} \Leftrightarrow x = 1$$

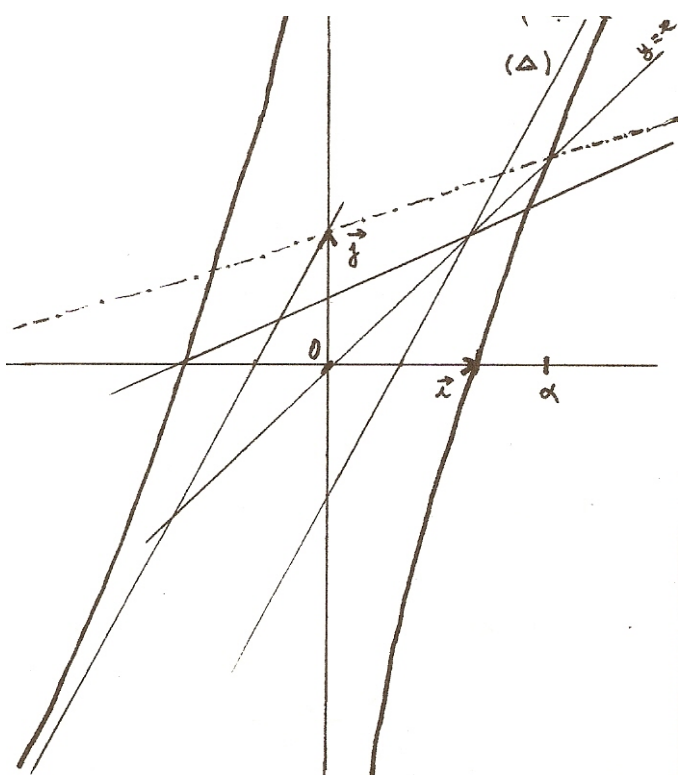
إذن المنحني (C) يقطع محور الأفاسيل في النقطة (1, 0) على المجال I

معادلة (T) (مماض (C) عند النقطة A هي:

$$y = f'(1)(x - 1) + f(1)$$

$$T : y = 3x - 3$$

بـ



لدينا f دالة فردية
إذن منحناها (C) متماثل بالنسبة للنقطة O أصل المعلم.

6-

g دالة متصلة وتزايدية قطعا على المجال I.

$$g(1) = \mathbb{R}$$

إذن g تقابل من I نحو \mathbb{R}

تمرين 8

(-أ-1)

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

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

$$\begin{aligned} \lim_{\substack{x \rightarrow -2 \\ x > -2}} \frac{f(x)}{x+2} &= \lim_{\substack{x \rightarrow -2 \\ x > -2}} \frac{2\sqrt{(x+2)(x+3)}}{x+2} \quad \text{بـ} \\ &= \lim_{\substack{x \rightarrow -2 \\ x > -2}} \frac{2(x+2)(x+3)}{(x+2)\sqrt{(x+2)(x+3)}} = \lim_{\substack{x \rightarrow -2 \\ x > -2}} \frac{2(x+3)}{\sqrt{(x+2)(x+3)}} \\ &\quad \text{بما أن } \lim_{x \rightarrow -2} 2(3-x) = 10 \\ \lim_{\substack{x \rightarrow -2 \\ x > -2}} \sqrt{(x+2)(x+3)} &= 0^+ \\ \lim_{\substack{x \rightarrow 3 \\ x > 3}} \frac{f(x)}{x-3} &= \lim_{\substack{x \rightarrow 3 \\ x > 3}} \frac{2\sqrt{(x+2)(x-3)}}{x-3} \\ &= \lim_{\substack{x \rightarrow 3 \\ x > 3}} \frac{2(x+2)}{\sqrt{(x+2)(x+3)}} = +\infty \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \lim_{\substack{x \rightarrow 3 \\ x < 3}} \frac{f(x)}{x-3} &= +\infty \\ \lim_{\substack{x \rightarrow 3 \\ x < 3}} \frac{f(x)}{x-3} &= \lim_{\substack{x \rightarrow 3 \\ x < 3}} \frac{2\sqrt{(x+2)(3-x)}}{x-3} \\ \lim_{x \rightarrow 3^-} \frac{-2(x+2)}{\sqrt{(x+2)(3-x)}} &= -\infty \\ \lim_{\substack{x \rightarrow 3 \\ x < 3}} \frac{f(x)}{x-3} &= -\infty \end{aligned}$$

(-أ-2)

$$\begin{cases} f(x) = 2\sqrt{(x+2)(3-x)}; -2 < x < 3 \\ f(x) = 2\sqrt{(x+2)(x-3)}; x > 3 \end{cases}$$

إذا كان $x \in]-2, 3[$

$$f'(x) = \frac{2[(x+2)(3-x)]}{2\sqrt{(x+2)(3-x)}}$$

فإن

$$(\forall x \in]-2, 3[) \quad f'(x) = \frac{1-2x}{\sqrt{(x+2)(3-x)}}$$

أي أن

وبالتالي فإن إشارة $f'(x)$ على $] -2, 3 [$ هي إشارة $1-2x$ لأن $0 < 1-2x < 0$ (لأن $0 < x < 3$)

إذا كان $x \in]3, +\infty[$

$$f'(x) = 2 \frac{[(x+2)(x-3)]}{2\sqrt{(x+2)(x-3)}} \quad \text{فإن} \\ (\forall x \in]3, +\infty[) \quad f'(x) = \frac{2x-1}{\sqrt{(x+2)(x-3)}}$$

$$x > 3 \Rightarrow x > \frac{1}{2} \Rightarrow 2x - 1 > 0 \\ \Rightarrow f'(x) > 0 \\ \forall x \in]3, +\infty[\quad f'(x) > 0 \quad \text{إذن}$$

- بـ

x	-2	1/2	3	+ ∞
f'(x)	+	0	- +	
f(x)	0	5	0	+ ∞

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

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2\sqrt{x^2 - x - 6}}{x} \\ = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2\sqrt{x^2 \left(1 - \frac{1}{x} - \frac{6}{x^2}\right)}}{x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x\sqrt{1 - \frac{1}{x} - \frac{6}{x^2}}}{x} \\ = \lim_{x \rightarrow +\infty} 2\sqrt{1 - \frac{1}{x} - \frac{6}{x^2}} = 2$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{6}{x^2} = 0 \quad \text{لأن}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - 2x] = \lim_{x \rightarrow +\infty} [2\sqrt{(x+2)(x-3)} - 2x] \\ = 2 \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(x+2)(x-3) - x^2}{\sqrt{(x+2)(x-3)} + x} \\ = 2 \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{6-x}{\sqrt{(x+2)(x-3)} + x}$$

$$= 2 \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{6}{x}-1}{\sqrt{1-\frac{1}{x}-\frac{6}{x^2}+1}} = -1$$

إذن المستقيم (D) مقارب للمنحنى (C) بجوار $+\infty$

بـ ليكن x عنصراً من $[3, +\infty]$

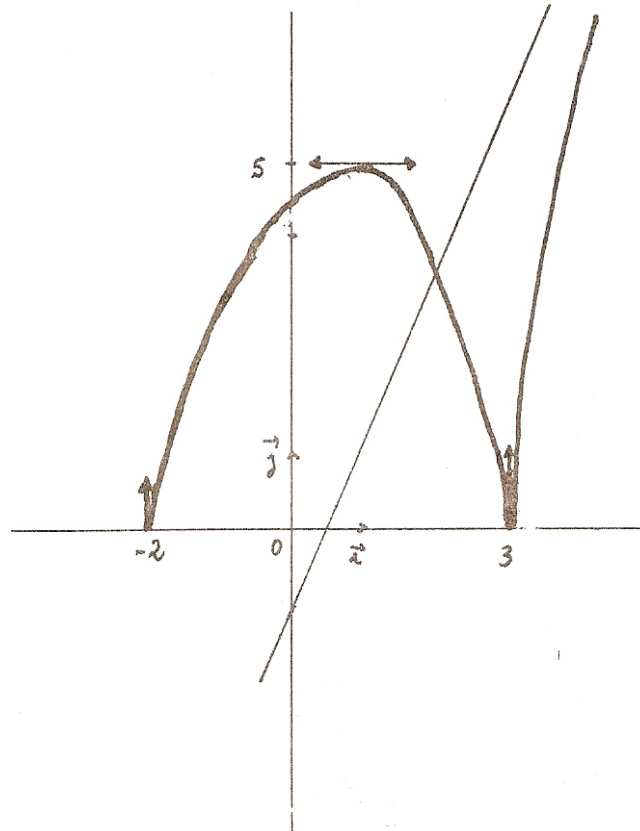
$$f(x) - (2x - 1) = 2\sqrt{(x+2)(x-3)} - (2x-1)$$

$$= \frac{4(x+2)(x-3) - (2x-1)^2}{2\sqrt{(x+2)(x-3)} + (2x-1)}$$

$$= \frac{-25}{2\sqrt{(x+2)(x-3)} + (2x-1)} < 0$$

لكل x من $[3, +\infty]$

إذن المستقيم (D) يوجد تحت المنحنى (C) على المجال $[3, +\infty]$.



تمرين 9:

-1

$$\begin{aligned}x \in D_f &\Leftrightarrow x^2 + 2x \geq 0 \\&\Leftrightarrow x(x+2) \geq 0 \\x &\in]-\infty, 2] \cup [0, +\infty[\\D_f &=]-\infty, 2] \cup [0, +\infty[\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{بما أن } \lim_{x \rightarrow +\infty} (x^2 + 2x) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 = +\infty \\&\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x^2 + 2x} = +\infty \quad \text{و} \\&\lim_{x \rightarrow +\infty} x = +\infty \quad \text{و}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) &= +\infty \quad \text{فإن} \\&\lim_{x \rightarrow +\infty} (x + \sqrt{x^2 + 2x}) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 + 2x - x^2}{\sqrt{x^2 + 2x} - x} \quad -2 \\&= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x}{\sqrt{x^2 + 2x} - x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x}{|x| \sqrt{1 + \frac{2}{x}} - x} \\&= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2}{-\sqrt{1 + \frac{2}{x}} - 1} \\&\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{2}{x} \right) = 1 \quad \text{لدينا} \\&\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(-\sqrt{1 + \frac{2}{x}} - 1 \right) = -2 \quad \text{إذن}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) &= -1 \quad \text{وبالتالي فإن} \\&\text{ومنه فإن المنحنى (C) يقبل مقارب بجوار } -\infty \quad \text{معادنته } y = -1 \quad -3\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}&\lim_{\substack{x \rightarrow -2 \\ x < -2}} \frac{f(x) - f(-2)}{x + 2} = \lim_{\substack{x \rightarrow -2 \\ x < -2}} \frac{x + \sqrt{x^2 + 2x} + 2}{x + 2} \\&= \lim_{\substack{x \rightarrow -2 \\ x < -2}} \left(1 + \frac{\sqrt{x^2 + 2x}}{x + 2} \right) = \lim_{\substack{x \rightarrow -2 \\ x < -2}} \left(1 + \frac{x^2 + 2x}{(x+2)\sqrt{x^2 + 2x}} \right) \\&= \lim_{\substack{x \rightarrow -2 \\ x < -2}} \left(1 + \frac{x}{\sqrt{x^2 + 2x}} \right) = -\infty \\&\text{إذن الدالة } f \text{ غير قابلة للاستقاط على يسار } -2. \\&\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{f(x) - f(0)}{x} = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \left(1 + \frac{\sqrt{x^2 + 2x}}{x} \right)\end{aligned}$$

$$= \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \left(1 + \frac{x(x+2)}{x\sqrt{x^2+2x}} \right) = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \left(1 + \frac{x+2}{\sqrt{x^2+2x}} \right)$$

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

وبالتالي فإن الدالة f غير قابلة للاشتباك على يمين 0.

(-4) ليكن x من $]-\infty, -2] \cup [0, +\infty[$

$$f'(x) = 1 + \frac{2x+2}{2\sqrt{x^2+2x}} = 1 + \frac{x+1}{\sqrt{x^2+2x}}$$

إذن $(\forall x \in D - \{-2, 0\})$

$$x > 0 \Rightarrow x+1 > 0 \Rightarrow x+1+\sqrt{x^2+2x} > 0$$

$\forall x \in]0, +\infty[f'(x) > 0$

إذن f تزايدية على المجال $[0, +\infty[$
ليكن x من D .

$$x+1+\sqrt{x^2+2x} = \frac{(x+1)^2-(x^2+2x)}{(x+1)-\sqrt{x^2+2x}}$$

$$= \frac{1}{(x+1)-\sqrt{x^2+2x}}$$

$$x < -2 \Rightarrow \begin{cases} x+1 < -1 < 0 \\ -\sqrt{x^2+2x} < 0 \end{cases}$$

إذن $\forall x \in]-\infty, -2[f'(x) < 0$

وبالتالي فإن الدالة f تناقصية على $]-\infty, -2[$

x	$-\infty$	-2	0	$+\infty$
$f'(x)$	-		+	
$f(x)$	-1			$+ \infty$

(-5)

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - (2x+1)] &= \lim_{x \rightarrow +\infty} [x + \sqrt{x^2+2x} - 2x - 1] \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} [\sqrt{x^2+2x} - (x+1)] \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2+2x-(x+1)^2}{\sqrt{x^2+2x}+(x+1)} \end{aligned}$$

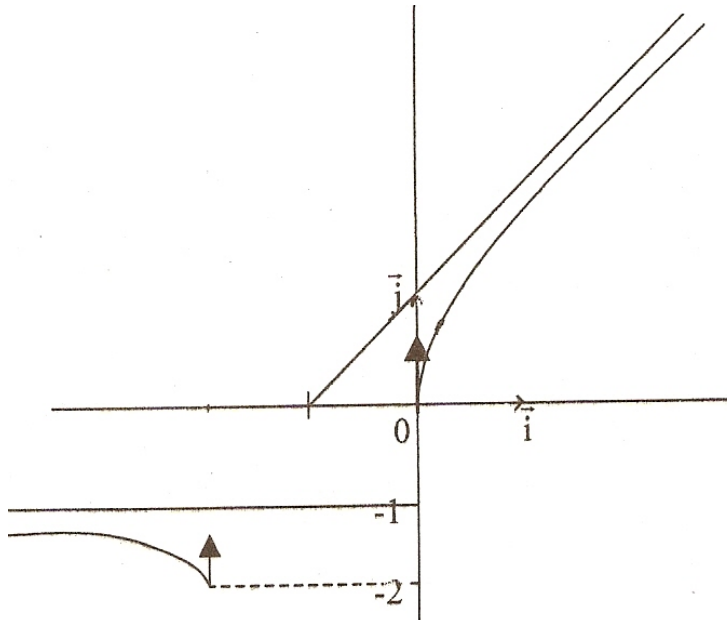
$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-1}{\sqrt{x^2 + 2x} + x + 1}$$

بما أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x^2 + 2x} = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} (x + 1) = +\infty$

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

يعني أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - (2x + 1)] = 0$

وبالتالي فإن المستقيم الذي معادلته $y = 2x + 1$ مقارب للمنحنى (C) بجوار ∞



6-أ) $g([0, +\infty[) = [0, +\infty[$ دالة متصلة وتزايدية قطعا على $[0, +\infty[$ و

إذن g تقبل من \mathbb{R}^+ نحو \mathbb{R}^+ .

ليكن y من \mathbb{R}^+ .

نقوم بحل المعادلة $x \geq 0 \quad y = g(x)$

$$\begin{cases} y = g(x) \\ x \geq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = x + \sqrt{x^2 + 2x} \\ x \geq 0 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{bmatrix} y - x = \sqrt{x^2 + 2x}, x \geq 0 \end{bmatrix}$$

$$\Leftrightarrow \begin{bmatrix} (y - x)^2 = x^2 + 2x, x \geq 0 \end{bmatrix}$$

$$\Leftrightarrow (y^2 - 2xy + x^2 = x^2 + 2x, x \geq 0)$$

$$\Leftrightarrow [(2y + 2)x - y^2 = 0, x \geq 0]$$

بما أن $2y + 2 \neq 0$ فإن $y \geq 0$

$$x = \frac{y^2}{2y + 2}$$

$$g^{-1}: \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}^+$$

$$x \mapsto \frac{x^2}{2x + 2}$$

تمرين 10**a-1 تحديد D**

$$D = \{x \in IR / 2x \neq 0 \text{ و } 27+x^2 \geq 0\}$$

وبما أن : $27+x^2 \geq 0$ لكل x من IR

$$D = \{x \in IR / 2x \neq 0\}$$

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

إذن : $D = IR^* =]-\infty, 0[\cup]0, +\infty[$

b- حساب نهايات f عند محدات D

$$\lim_{|x| \rightarrow +\infty} \sqrt{27+x^2} = +\infty$$

$$\lim_{|x| \rightarrow +\infty} \frac{x+1}{2x} = \lim_{|x| \rightarrow +\infty} \frac{x}{2x} = \frac{1}{2}$$

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

$$\lim_{x \rightarrow 0} \sqrt{27+x^2} = \sqrt{27} \quad \bullet$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{x+1}{2x} = -\infty \quad \text{ولدينا} : \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x+1}{2x} = +\infty$$

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

a-2 التحقق من صحة المتساوية

ليكن x عنصرا من IR^*

$$f(x) - \left(\frac{x+1}{2} \right) = \frac{x+1}{2x} \sqrt{27+x^2} - \frac{x+1}{2}$$

$$= \frac{x+1}{2x} (\sqrt{27+x^2} - x) = \frac{x+1}{2x} \frac{(\sqrt{27+x^2} - x)(\sqrt{27+x^2} + x)}{\sqrt{27+x^2} + x}$$

$$= \frac{x+1}{2x} \cdot \frac{27+x^2 - x^2}{\sqrt{27+x^2} + x}$$

$$IR^* \text{ من } x \text{ لكل } f(x) - \left(\frac{x+1}{2} \right) = \frac{x+1}{2x} \left(\frac{27}{\sqrt{x^2+27}+x} \right) \quad \text{إذن :}$$

b- الاستنتاج

$$IR^* \text{ من } x \text{ لكل } f(x) - \left(\frac{x+1}{2} \right) = \frac{x+1}{2x} \left(\frac{27}{\sqrt{x^2+27}+x} \right) \quad \text{بما أن :}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{27}{\sqrt{x^2+27}+x} = 0 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x+1}{2x} = \frac{1}{2}$$

فإن : $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x+1}{2x} \left(\frac{27}{\sqrt{x^2+27}+x} \right) = 0$

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

وبالتالي فإن المستقيم (Δ_1) ذو المعادلة $y = \frac{x+1}{2}$

هو بالفعل مقارب مائل للمنحنى (C) بجوار ∞
c- ثبّين أن (Δ_2) مقارب مائل للمنحنى (C) بجوار $-\infty$

ليكن x عنصراً من IR^*

$$\begin{aligned} f(x) - \left(-\frac{x+1}{2} \right) &= \frac{x+1}{2x} \sqrt{27+x^2} + \frac{x+1}{2} \\ &= \frac{x+1}{2x} (\sqrt{27+x^2} + x) = \frac{(x+1)(27+x^2-x^2)}{2x(\sqrt{27+x^2}-x)} \\ &= \frac{x+1}{2x} \cdot \frac{27}{\sqrt{27+x^2}-x} \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{27}{\sqrt{27+x^2}-x} &= 0 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x+1}{2x} = \frac{1}{2} \\ \text{فإن: } \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x+1}{2x} \frac{27}{\sqrt{27+x^2}-x} &= 0 \\ \text{إذن: } \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) - \left(-\frac{x+1}{2} \right) &= 0 \end{aligned}$$

وبالتالي فإن المستقيم (Δ_2) ذو المعادلة $y = -\frac{x+1}{2}$ هو بالفعل مقارب مائل للمنحنى (C) بجوار $-\infty$

a-3 حساب $f'(x)$

الدالة f قابلة للاشتقاق على IR^* ولدينا لكل x من IR^*

$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{\begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 0 \end{vmatrix}}{4x^2} \sqrt{27+x^2} + \frac{x+1}{2x} \cdot \frac{2x}{2\sqrt{27+x^2}} \\ &= \frac{-\sqrt{27+x^2}}{2x^2} + \frac{x+1}{2\sqrt{27+x^2}} = \frac{x^2(x+1)-(27+x^2)}{2x^2\sqrt{x^2+27}} \\ &= \frac{x^3+x^2-27-x^2}{2x^2-\sqrt{x^2+27}} = \frac{x^3-27}{2x^2\sqrt{x^2+27}} \end{aligned}$$

b- تغيرات f

إشارة $f'(x)$ هي إشارة x^3-27

ولدينا لكل x من IR^*

$$\Leftrightarrow x^3 = 27$$

$$\Leftrightarrow x = 3$$

$$f'(x) > 0 \Leftrightarrow x^3 - 27 > 0$$

$$x^3 > 27$$

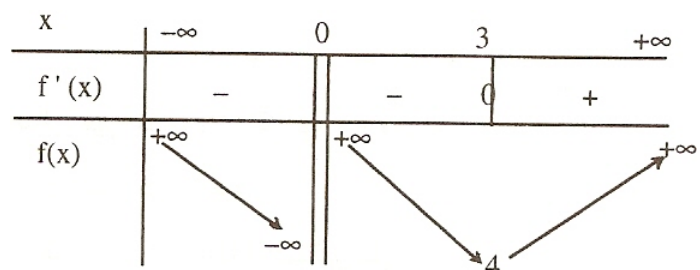
$$x > 3$$

$$f'(x) < 0 \Leftrightarrow x < 3$$

و

إذن الدالة f تزايدية على المجال $[3, +\infty]$ وتناقصية على كل من المجالين $[-\infty, 0]$ و $[0, 3]$

c- جدول تغيرات الدالة f



a-4- تقاطع (C) مع محور الأفاسيل
ل يكن x عدداً حقيقياً

$$\begin{aligned} f(x) = 0 &\Leftrightarrow \frac{(x+1)\sqrt{27+x^2}}{2x} = 0 \\ &\Leftrightarrow x+1=0 \\ &\Leftrightarrow x=-1 \end{aligned}$$

فإن محور الأفاسيل يقطع (C) في النقطة $B(-1, 0)$

