

تمرين 1:

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

- نعتبر الدالة العددية f للمتغير الحقيقي x حيث :
 - أ-) تحقق أن : $D_f =]-\infty, -1] \cup [1, +\infty[$
 ب-) احسب نهايات f عند محدودات D_f

- أ-) ادرس قابلية اشتقاق f على اليسار في -1 .

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

- : $Df =]-\infty, -1] \cup [1, +\infty[$
 ب-) بين أن لكل x من $]-\infty, -1] \cup [1, +\infty[$ مقارب مائل ل (C) بجوار $\pm\infty$.
 ج-) اعط جدول تغيرات الدالة f .

-3) (C) المنحنى الممثل للدالة f في معلم متعدم منظم (O, \vec{i}, \vec{j}) .

- أ-) بين أن المستقيم (D) الذي معادلته $y = x + 2$ مقارب مائل ل (C) بجوار $\pm\infty$.
 ب-) انشئ (C) .

تمرين 2:

لتكن الدالة العددية f للمتغير الحقيقي x المعرفة على $]-\infty, 4]$ بما يلي :

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

- (C) هو منحنى الدالة f في معلم متعدم منظم $(0, \vec{i}, \vec{j})$

$$-1 \text{) بين أن } \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$$

- 2 ادرس قابلية اشتقاق الدالة f على يسار $x_0 = 4$ ثم أول هندسيا النتيجة المحصلة.

$$f'(x) = \frac{\sqrt{4-x}-1}{\sqrt{4-x}}$$

-3

- أ-) بين أنه لكل x من $]-\infty, 4]$ ادرس إشارة $(x)'$ ثم ضع جدول تغيرات f .

- 4 ادرس الفرع الالهائي للمنحنى (C) بجوار $-\infty$.

- 5 حدد نقط تقاطع المنحنى (C) ومحور الأفاسيل.

- 6 اعط معادلة ديكارتية للمستقيم (T) مماس المنحنى (C) عند النقطة ذات الأصول 0 .

- 7 احسب $f(-5)$ ثم انشئ المستقيم (T) والمنحنى (C) (الوحدة 1cm).

تمرين 3

نعتبر الدالة العددية f للمتغير الحقيقي x المعرفة بـ :

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

و (C) منحناها في معلم متعمد منظم (O, \vec{i}, \vec{j}) .

-1 بين أن $] -\infty, -1] \cup [0, +\infty [$ هي مجموعة تعريف الدالة f .

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} f(x) \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \quad \text{-2 حدد}$$

-3 بين أن المستقيم (Δ) ذا المعادلة $x = -\frac{1}{2}$ هو محور تماثل ل (C).

$$(\forall x \in]0, +\infty[) ; f'(x) = -(2x+1) \left(\frac{1}{(x^2+x)^2} + \frac{1}{2\sqrt{x^2+x}} \right) \quad \text{-4 بين أن}$$

-5 وضع جدول تغيرات الدالة f في المجال $]0, +\infty[$.

-6 حدد الفرع الالهائي ل (C) بجوار $+\infty$.

-7 حل في $]0, +\infty[$ المعادلة $f(x) = 0$.

-8 أنشئ .(C)

تمرين 4

نعتبر الدالة العددية f المعرفة بما يلي

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

(C) منحني f في معلم متعمد منظم (O, \vec{i}, \vec{j})

-1 حدد D حيث تعريف f واحسب نهايتي f عند محدى D .

-2 حدد الفروعين الالهائين ل (C).

-3 أ-) احسب $f'(x)$ وتحقق أنه لكل x من D :

ب-) حدد جدول تغيرات f .

-4 أ-) احسب $f''(x)$ لكل x من D .

ب-) بين أن $A\left(1, \frac{2\sqrt{3}}{3}\right)$ نقطة انعطاف (C).

-5 أنشئ (C) وحدة القياس : .2 cm

-6 لتكن g قصور f على المجال $I = \left[-\frac{1}{2}, 0\right]$

أ-) بين أن g تقابل من I نحو مجال J يتم تحديده.

ب-) حدد $(g^{-1}(x))$ لكل x من J .

تمرين 5

I - نعتبر الدالة العددية h للمتغير الحقيقي x بحيث :

$$h(x) = 3x - 4x\sqrt{x} - \frac{1}{4}$$

- اعط جدول تغيرات الدالة h على \mathbb{R}^+ .

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

II - لتكن f الدالة العددية للمتغير الحقيقي x المعرفة على \mathbb{R}^+ بما يلي :

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

(C) يرمز للمنحنى الممثل للدالة f في معلم متعمد منظم $R = (O, \vec{i}, \vec{j})$ الوحدة : 2 cm

1 - ادرس قابلية اشتقاق الدالة f عند النقطة $x_0 = 0$ على اليمين واعط تأويلا هندسيا للنتيجة المحصل عليها.

2 - أ-) بين أن :

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

ب-) اعط جدول تغيرات f (لحساب نهاية الدالة f عندما يؤول x إلى $+\infty$).

استعمال المتساوية :

$$f(x) = x^2 \left(\frac{4}{\sqrt{x}} - \frac{1}{x\sqrt{x}} - 4 + \frac{1}{2x^2} \right)$$
 لكل x من \mathbb{R}^{*+}

ج-) ادرس الفرع اللانهائي للمنحنى (C).

3 - ليكن g قصور الدالة f على المجال $I = \left[\frac{1}{4}, +\infty \right]$

أ-) بين أن g تقابل من المجال I نحو مجال J يتم تحديده.

ب-) استنتاج أن المعادلة $x \in I \quad g(x) = 0$ تقبل حالاً واحداً α ثم تحقق من أن $\frac{1}{2} < \alpha < \frac{3}{4}$

4 - انشئ في نفس المعلم R المنحنى (C) الممثل للدالة f والمنحنى (Γ) الممثل للدالة العكسية g^{-1} للدالة g (نقبل أن للمنحنى (C) نقطة انعطاف وحيدة أقصولها $\frac{1}{4}$).

تمرين 6:

لتكن f الدالة العددية المعرفة على $[-\infty, -1] \cup [1, +\infty]$ كما يلي :

وليكن (C) المنحنى الممثل للدالة f في معلم متعمد منظم.

1 - حدد نهاية f عند $-\infty$ ونهايتها عند $+\infty$.

2 - أ-) ادرس قابلية اشتقاق الدالة f على اليمين في 1 وعلى اليسار في -1 واعط تأويلا هندسيا للنتائجتين.

ب-) حدد الدالة المشتقة للدالة f .

ج-) بين أن $f'(x) > 0$ لكل x من $[1, +\infty]$ وأن $f'(x) < 0$ لكل x من $[-1, 0]$.

د-) ضع جدول تغيرات f .

3 - أ-) بين أن المستقيم ذا المعادلة $y = 2x$ مقارب للمنحنى (C) بجوار $+\infty$.

ب-) انشئ المنحنى (C).

4 - ليكن g قصور الدالة f على المجال $I = [1, +\infty]$.

أ-) بين أن g تقبل دالة عكسية g^{-1} معرفة على مجال ينبغي تحديده.

ب-) انشئ المنحنى الممثل للدالة g^{-1} في المعلم أعلاه.

تمرين 7

- لتكن f الدالة العددية للمتغير الحقيقي x المعرفة بما يلي :
- و (C) منحناها في معلم متعمد منظم (O, \bar{i}, \bar{j})
- أ-) حدد D مجموعة تعريف الدالة f .
- ب-) بين أن الدالة f فردية . نأخذ $I =]0, +\infty[$ مجال دراسة الدالة .
- احسب $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$
- 3 أ-) بين أنه لكل x من I :
- $$f(x) - (2x - 1) = \frac{-3}{x(x + \sqrt{x^2 + 3})}$$
- ب-) استنتاج أن المستقيم (Δ) الذي معادته $y = 2x - 1$ مقارب مايل بجوار $+\infty$.
- ج-) حدد وضعية المنحنى (C) بالنسبة للمستقيم (Δ) على I .
- 4 أ-) بين أنه لكل x من I :
- $$f'(x) = 2 + \frac{3}{x^2 \sqrt{x^2 + 3}}$$
- ب-) ضع جدول تغيرات الدالة f على I .
- 5 أ-) حدد نقطة تقاطع (C) مع محور الأفاسيل على المجال I . ثم اعط معادلة المماس للمنحنى (C) في هذه النقطة.
- ب-) نقل أن إشارة (\bar{x}) هي عكس إشارة x لكل x من D . وأن قيمة مقربة للعدد الموجب α الذي يحقق $f(\alpha) = \alpha$ هي 1,52 . أنشئ (C). (نأخذ $\|\bar{i}\| = \|\bar{j}\| = 2\text{cm}$)
- معلا إنشاءك على المجال $[-\infty, 0]$.
- 6 ليكن g قصور الدالة f على المجال $I =]0, +\infty[$.
- أ-) بين أن g تقابل من I نحو مجال ينبغي تحديده.
- ب-) أنشئ (C') منحنى g^{-1} الدالة العكسية للدالة g (في نفس المعلم).

تمرين 8

- لتكن f الدالة العددية المعرفة على $[-2, +\infty[$ كما يلي :
- أ-) احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$
- ب-) احسب $\lim_{x \rightarrow 3^-} \frac{f(x)}{x-3}$ و $\lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{f(x)}{x-3}$ و $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{f(x)}{x+2}$
- أ-) بين أن إشارة (\bar{x}) على $[-2, 3]$ هي إشارة $(1-2x)$ ، وأن f' موجبة قطعا على $[3, +\infty[$.
- ب-) اعط جدول تغيرات الدالة f .
- 3 ليكن (C) المنحنى الممثل للدالة f في المستوى المنسوب إلى معلم متعمد منظم (O, \bar{i}, \bar{j}) . ول يكن (D) المستقيم ذا المعادلة $y = 2x - 1$.
- أ-) بين أن المستقيم (D) مقارب للمنحنى (C) بجوار $+\infty$.
- ب-) ادرس الوضع النسبي للمنحنى (C) والمستقيم (D) على المجال $[3, +\infty[$.
- ج-) ارسم (C).

تمرين 9

- نعتبر الدالة f للمتغير الحقيقي x المعرفة بما يلي :
- 1 حدد D مجموعة تعريف الدالة f ثم احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$
- 2 بين أن $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -1$ وأول النتيجة هندسيا .
- 3 ادرس قابلية اشتقاق f في $x=2$ على اليسار و في $x=0$ على اليمين .
- 4 أ-) بين أنه لكل x من $[0, +\infty] \cup [-2, -\infty]$ لدينا : $f'(x) = \frac{x+1+\sqrt{x^2+2x}}{\sqrt{x^2+2x}}$
- ب-) استنتج أن f تزايدية قطعا على $[-\infty, -2] \cup [0, +\infty]$ وتناصصية قطعا على $[0, +\infty]$.
- 5 ليكن (C) المنحنى الممثل للدالة f في معلم متعمد منظم (O, \vec{i}, \vec{j})
- أ-) بين أن المستقيم ذا المعادلة $y = 2x + 1$ مقارب لـ (C) بجوار $+\infty$
- ب-) أنشئ (C) .
- 6 ليكن g قصور الدالة f على $[0, +\infty]$
- أ-) بين أن g تقابل من \mathbb{R}^+ نحو مجال J ينبغي تحديده .
- ب-) لكل x من J حدد $g^{-1}(x)$ بدلالة x .

تمرين 10

- وليكن (C) منحناها في معلم متعمد منظم (o, \vec{i}, \vec{j})
- a-1 حدد D حيز تعريف الدالة .
b-احسب كلا من النهايات التالية:
- $$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$$
- a-2 تحقق من أن :
- $$\forall x \in D : f(x) - \left(\frac{x+1}{2x} \right) = \frac{x+1}{2x} \left(\frac{27}{\sqrt{x^2+27} + x} \right)$$
- b- استنتاج أن المستقيم (Δ_1) مقارب مائل ل (C) بجوار $+\infty$
- $$(\Delta_1) : y = \frac{x+1}{2}$$
- C- بين أن (Δ_2) مقارب مائل ل (C) بجوار $-\infty$
- $$(\Delta_2) : y = -\frac{x+1}{2}$$
- a-3 بين أن $f'(x) = \frac{x^3-27}{2x^2\sqrt{x^2+27}}$ لكل x من D .
- b- تتحقق من أن f تزايدية على المجال $[0, 3] \cup [3, +\infty]$ وتناصصية على كل من المجالين $[-\infty, 0]$ و $[0, 3]$.
c- اعط جدول تغيرات الدالة .
d- حدد تقاطع (C) مع محور الأفاسيل.
- b- نقبل أن $A(x_0, y_0)$ حيث $x_0 \approx -5,2$ و $y_0 \approx 2,9$ هي نقطة الانعطاف الوحيدة لـ (C) وأن $f'(x_0)$ سالبة على المجال $[x_0, 0]$ و موجبة على كل من المجالين $[-\infty, x_0]$ و $[0, +\infty]$.
نأخذ $\| \vec{i} \| = \| \vec{j} \| = 1\text{cm}$.
أنشئ C .

تمرين 1

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

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

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

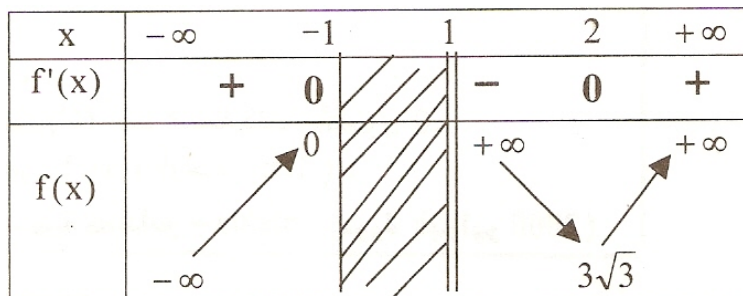
إذن f قابلة للاشتاقاق على اليسار في -1 .

$$f'_g(-1) = 0 \quad \text{و}$$

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

$$f'(x) = \frac{(x+1)(x-2)}{(x-1)^2 \sqrt{\frac{x+1}{x-1}}} \quad \text{لكل } x \text{ من } D_f - \{-1\}$$

$(x+1)(x-2)$ هي إشارة $f'(x)$ (-ج)

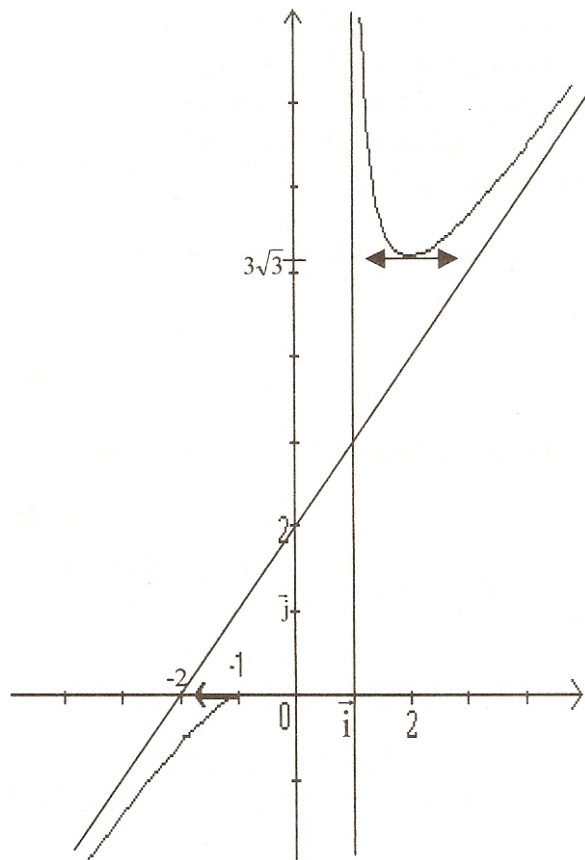


$$f(2) = 3\sqrt{3}$$

(-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 $y = x+2$
 مقارب 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

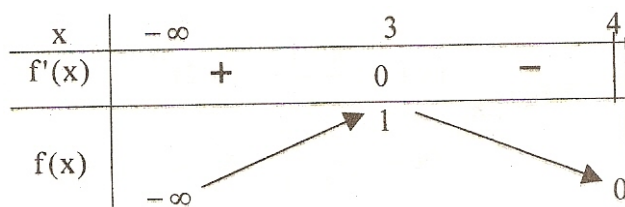
$$\sqrt{4-x}-1 = \frac{4-x-1}{\sqrt{4-x}+1} = \frac{3-x}{\sqrt{4-x}+1}$$

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 $y = x$

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

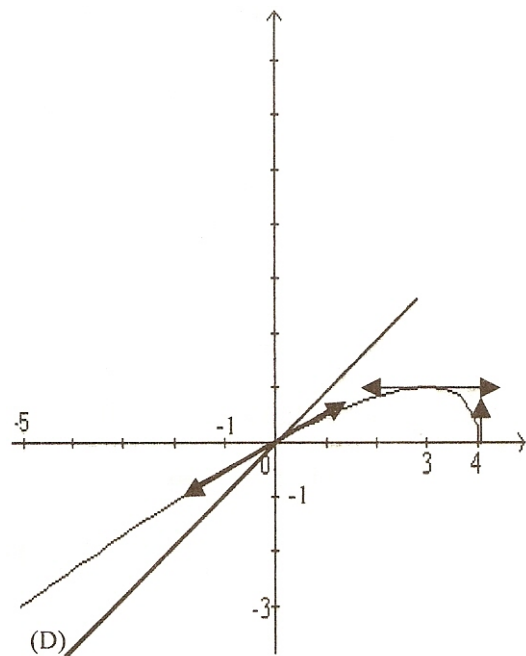
$$\begin{aligned}
 &\Leftrightarrow 2\sqrt{4-x} = 4-x \\
 &\Leftrightarrow 4 = 4-x \\
 &\Leftrightarrow x = 0
 \end{aligned}$$

إذن (C) يقطع محور الأفاسيل في أصل المعلم.

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

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

$$f(-5) = -3 - 7$$



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)

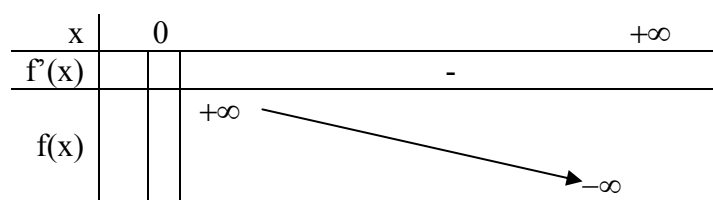
$$\begin{aligned}f'(x) &= -\frac{2x+1}{(x^2+x)^2} - \frac{2x+1}{2\sqrt{x^2+x}} \\&= -(2x+1) \left[\frac{1}{(x^2+x)^2} + \frac{1}{2\sqrt{x^2+x}} \right]\end{aligned}$$

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

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 لـ (c) بجوار $+\infty$

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

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

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

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

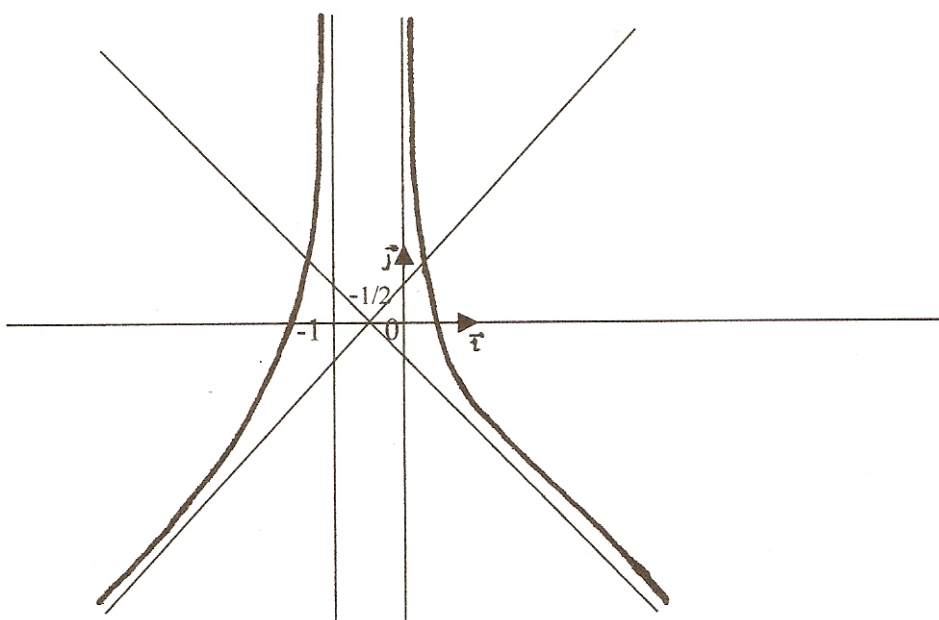
$$\Delta = 1 + 4 = 5$$

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

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

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

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



تمرين 4:

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

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

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

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

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

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

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

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

إذن (C) يقبل فرعاً شلجمياً في اتجاه محور الأفاسيل

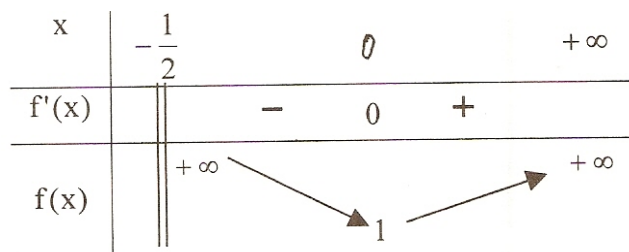
. ليكن x من D ---3

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

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

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

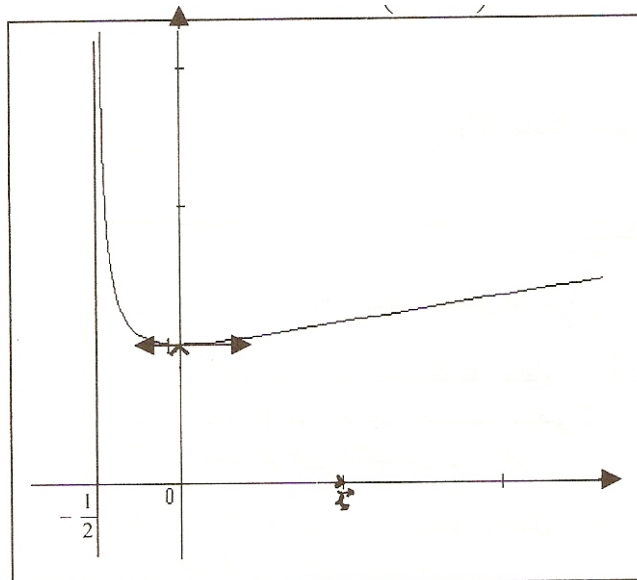
(-ب)



. ليكن x من D ---4

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

$$\begin{aligned}
 &= (1-x)(2x+1)^{-\frac{5}{2}} \\
 (\forall x > -\frac{1}{2}) \quad f''(x) &= (1-x)(2x+1)^{-\frac{5}{2}} \\
 x > -\frac{1}{2} \quad (\text{بـ}) \\
 f''(x) \geq 0 &\Leftrightarrow 1-x > 0 \\
 &\Leftrightarrow x < 1 \\
 \text{إذن } f''(x_0) &= 1 \text{ تتعذر وتغير الإشارة في } x_0 \\
 f(1) &= \frac{2}{\sqrt{3}} = \frac{2\sqrt{3}}{3} \\
 \text{ومنه فإن } A &= \left(1, \frac{2\sqrt{3}}{3}\right) \text{ نقطة انعطاف لـ (C)}
 \end{aligned}$$



6-أ) دالة متصلة وتناقصية قطعا على I .
 $J = g(I) = [1, +\infty]$
 و
 ومنه فإن g تقابل من I نحو J.

$$\begin{aligned}
 \text{بـ) ليكن } x \text{ من I و } y \text{ من J .} \\
 y = g(x) \Leftrightarrow \frac{x+1}{\sqrt{2x+1}} = y \\
 \Leftrightarrow y^2 = \frac{x^2 + 2x + 1}{2x+1} \\
 \Leftrightarrow x^2 + 2x(1-y^2) + 1 - y^2 = 0 \\
 \Delta' = y^2(y^2 - 1) \geq 0 \\
 \text{إذن } x_2 = y^2 - 1 + y\sqrt{y^2 - 1} \text{ و } x_1 = y^2 - 1 - y\sqrt{y^2 - 1} \\
 \text{الحل } x_1 = y^2 - 1 - y\sqrt{y^2 - 1} \text{ غير مقبول لأنه سالب .}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 x = x_2 &= y^2 - 1 + y\sqrt{y^2 - 1} \\
 \text{ومنه فإن : } g^{-1}(x) &= x^2 - 1 + x\sqrt{x^2 - 1}
 \end{aligned}$$

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 $h(x) \leq 0$

-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

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

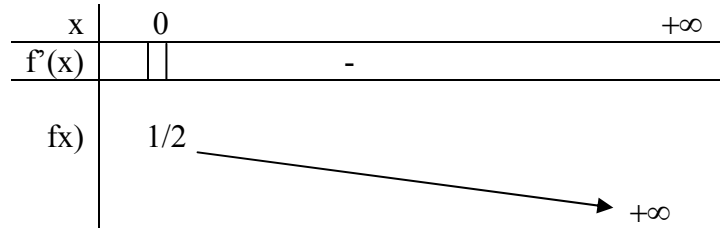
$$= \frac{12x - 16x\sqrt{x} - 1}{2\sqrt{x}} = \frac{4\left(3x - 4x\sqrt{x} - \frac{1}{4}\right)}{2\sqrt{x}}$$

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

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



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

يقبل (C) فرعاً شلجمياً في اتجاه محور الأراتيب.

3-أ (-) g دالة متصلة وتناقصية قطعاً على I .
إذن g تقابل من I نحو J .

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

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

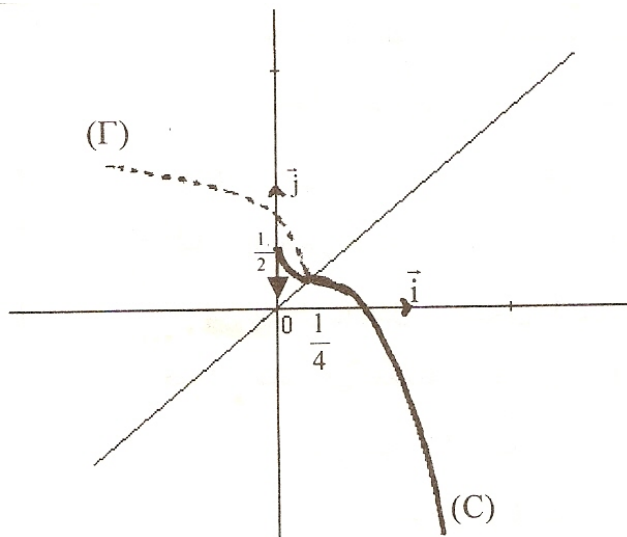
ب (-) لدينا g تقابل من I نحو J و $0 \in J$
إذن 0 يقبل سابق وحيد في I .

يعني أن المعادلة $x \in I \quad g(x) = 0$ تقبل حالاً وحيداً

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

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

-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 $\forall x \in]1, +\infty[f'(x) > 0$

إذن f دالة متزايدة على $]1, +\infty[$

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

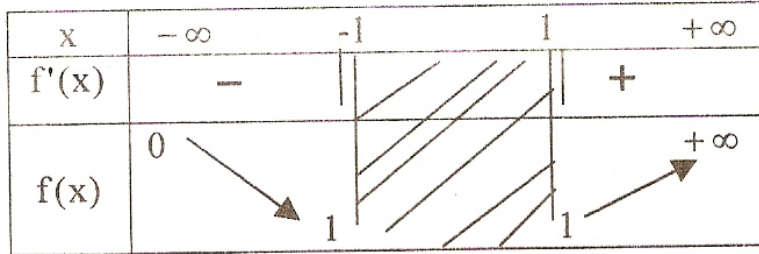
$$f'(x) = \frac{x^2 - 1 - x^2}{\sqrt{x^2 - 1}(\sqrt{x^2 - 1} - x)}$$

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

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

إذن $\forall x \in]-\infty, -1[f'(x) < 0$

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



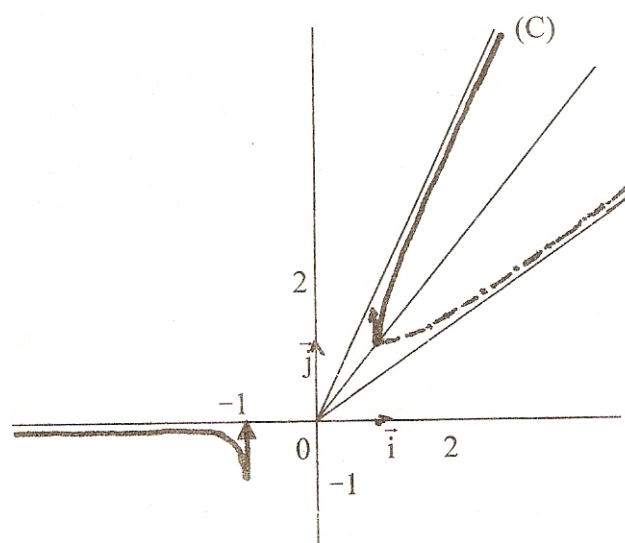
$x \in]1, +\infty[$ (أ-3)

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

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

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

لأن المحنى (C) يقبل مقارب بجوار $+\infty$ معادله



بـ

ـ 1- g دالة متصلة وتزايدة قطعاً على I .

$$g(I) = I$$

إذن g تقابل من I نحو I .

ومنه فإن g تقبل دالة عكسيّة

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

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

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

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

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

أي أن $(\forall x \in I) \quad f(x) < 2x - 1$

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

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

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

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

(-b)

أ- تقاطع (C) مع محور الأفاسيل على I.

$$\begin{aligned}
 \left\{ \begin{array}{l} x \in I \\ f(x) = 0 \end{array} \right. &\Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} x \in I \\ x^2 - \sqrt{x^2 + 3} = 0 \end{array} \right. \\
 &\Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} x^2 = \sqrt{x^2 + 3} \\ x \in I \end{array} \right. \\
 &\Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} 4x^4 - x^2 - 3 = 0 \\ x \in I \end{array} \right.
 \end{aligned}$$

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

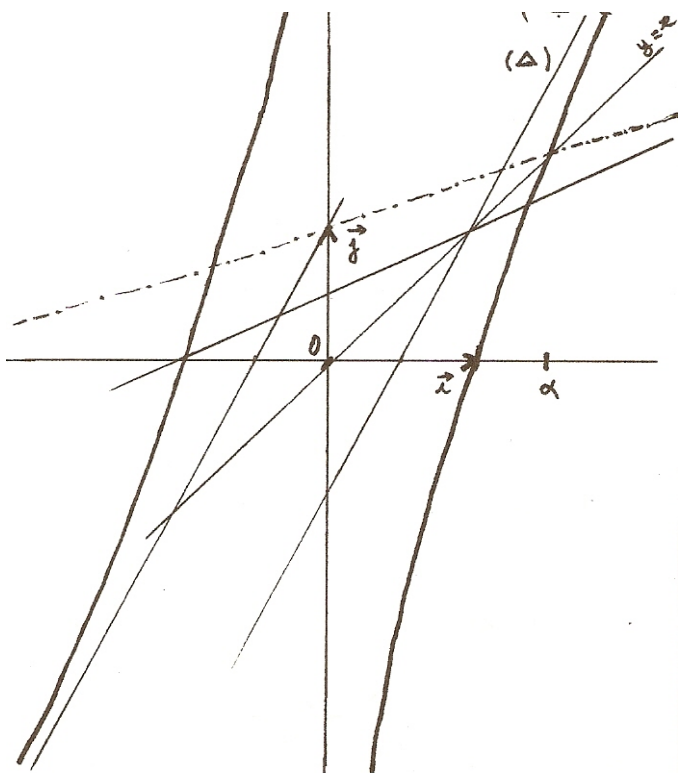
$$\begin{aligned}
 4x^4 - x^2 - 3 = 0 &\Leftrightarrow (x^2 = 1 \text{ أو } x^2 = -\frac{3}{4}) \\
 &\Leftrightarrow (x = 1 \text{ أو } x = -1) \\
 &\Leftrightarrow \left. \begin{array}{l} f(x) = 0 \\ x \in I \end{array} \right\} \Leftrightarrow x = 1
 \end{aligned}$$

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

معادلة (T) (مماض (C) عند النقطة A هي:

$$\begin{aligned}
 y &= f'(1)(x - 1) + f(1) \\
 T : y &= 3x - 3
 \end{aligned}$$

(b)



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

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

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

(-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 $x \in]-2, 3[$

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

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

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

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	+ ∞

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

بـ ليكن x عنصرا من $[3, +\infty]$

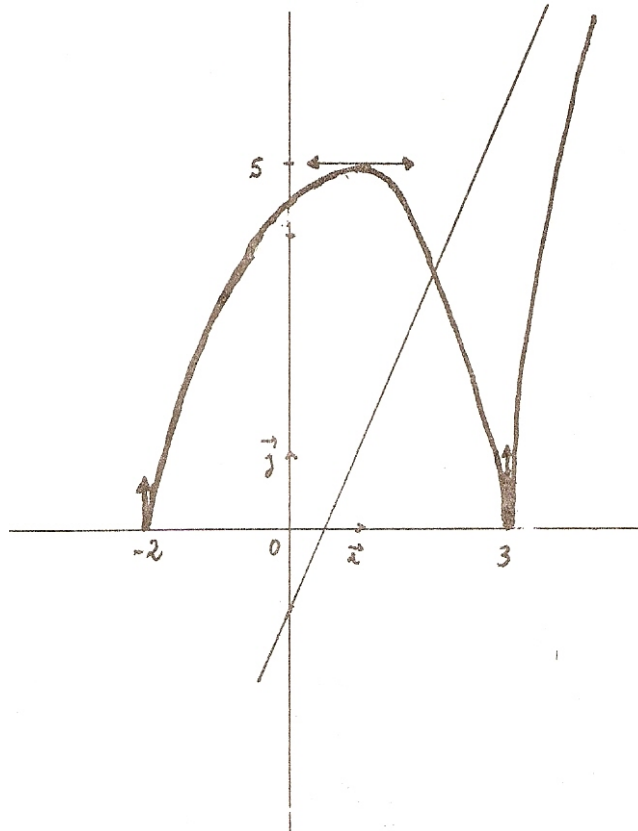
$$f(x) - (2x - 1) = 2\sqrt{(x+2)(x-3)} - (2x-1)$$

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

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

لكل x من $[3, +\infty]$

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



تمرين 9

-1

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

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

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

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

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

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

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

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)

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

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

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

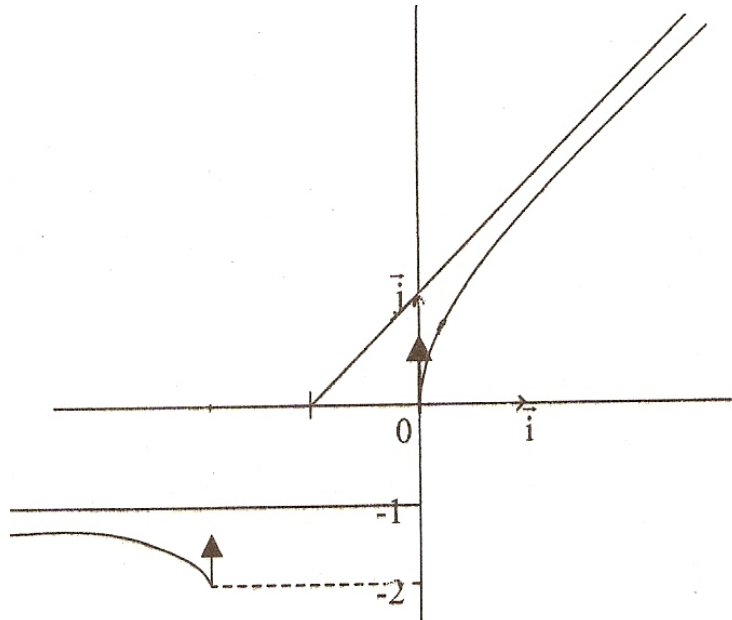
$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-1}{\sqrt{x^2 + 2x} + x + 1}$$

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 $x \geq 0 \quad y = g(x)$

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

$$\Leftrightarrow [y - x = \sqrt{x^2 + 2x}, x \geq 0]$$

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

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

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

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

. D - تحديد a-1

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

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

D - حساب نهايات f عند محدات b

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

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

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

$$\lim_{x \rightarrow 0} \sqrt{27+x^2} = \sqrt{27} \text{ لدينا : } •$$

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

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

a-2 التحقق من صحة المتساوية

ليكن x عنصراً من IR^*

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

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

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

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

b الاستنتاج

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

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

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

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

$$y = \frac{x+1}{2} \text{ وبالتالي فإن المستقيم } (\Delta_1) \text{ ذو المعادلة}$$

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

ليكن x عنصراً من IR^*

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

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

$$\text{فإن: } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x+1}{2x} \frac{27}{\sqrt{27+x^2}-x} = 0$$

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

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^*

$$\Leftrightarrow x^3 = 27$$

$$\Leftrightarrow x = 3$$

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

$$x^3 > 27$$

$$x > 3$$

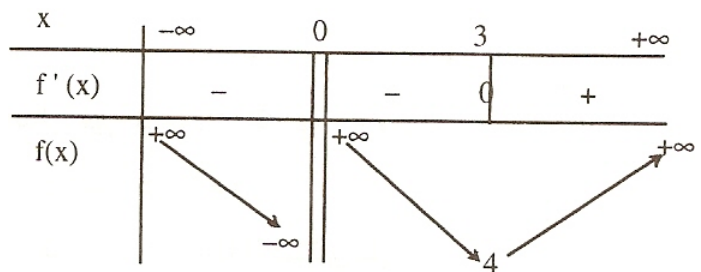
$$f'(x) < 0 \Leftrightarrow x < 3$$

و

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 $B(-1, 0)$

