

تمرين 1:

نعتبر الدالة العددية f للمتغير الحقيقي x حيث :

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

1- أ- تحقق أن : $D_f =]-\infty, -1[\cup]1, +\infty[$

ب- احسب نهايات f عند محداث D_f

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

ب- بين أن لكل x من $D_f =]-\infty, -1[\cup]1, +\infty[$:

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

ج- اعط جدول تغيرات الدالة f .

3- ليكن (C) المنحنى الممثل للدالة f في معلم متعامد ممنظم (O, \vec{i}, \vec{j}) .
 أ- بين أن المستقيم (D) الذي معادلته $y = x + 2$ مقارب مائل لـ (C) بجوار $+\infty$ و $-\infty$
 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 متعامد ممنظم (O, \vec{i}, \vec{j})

1- 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 .

3- أ- بين أنه لكل x من $]-\infty, 4[$:

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

ب- ادرس إشارة $f'(x)$ ثم ضع جدول تغيرات f .

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

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

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 متعامد منظم (O, \vec{i}, \vec{j}) .

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

-2 حدد $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

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

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

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

-6 حدد الفرع اللانهائي لـ (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) منحنى f في معلم متعامد منظم (O, \vec{i}, \vec{j})

-1 حدد D حيز تعريف f واحسب نهايتي f عند محدي D .

-2 حدد الفرعين اللانهائيين لـ (C).

-3 أ- احسب $f'(x)$ وتحقق أنه لكل x من D : $f'(x) = x(2x+1)^{-\frac{3}{2}}$

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 لنكن 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 :

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

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

2- 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 متعامد ممنظم $R = (O, \vec{i}, \vec{j})$ 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 $+\infty$ يمكنك

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- استنتج أن المعادلة $g(x) = 0$ $x \in I$ تقبل حلا وحيدا 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 (قبل أن للمنحنى (C) نقطة انعطاف وحيدة أفصولها $\frac{1}{4}$) .

تمرين 6:

لتكن f الدالة العددية المعرفة على $] -\infty, -1] \cup [1, +\infty[$ كما يلي : $f(x) = x + \sqrt{x^2 - 1}$

وليكن (C) المنحنى الممثل للدالة f في معلم متعامد ممنظم .

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 للنتيجتين .

ب- حدد الدالة المشتقة للدالة f .

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

د- ضع جدول تغيرات f .

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

ب- أنشئ 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 :

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

و (C) منحناها في معلم متعامد ممنظم (O, \bar{i}, \bar{j})

1- أ- حدد D مجموعة تعريف الدالة f .

ب- بين أن الدالة f فردية . نأخذ مجال دراسة الدالة f .

2- 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- استنتج أن المستقيم (Δ) الذي معادلته $y = 2x - 1$ مقارب مائل 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 الأفاصيل على المجال I . ثم اعط معادلة المماس

للمنحنى (C) في هذه النقطة .

ب- نقبل أن إشارة $f''(x)$ 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 $\|\bar{i}\| = \|\bar{j}\| = 2\text{cm}$)

معللا 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 :

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

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

2- أ- بين أن إشارة $f'(x)$ على $]-2, 3[$ هي إشارة $(1-2x)$ ، وأن f' موجبة قطعاً على $]3, +\infty[$

ب- اعط جدول تغيرات الدالة f .

3- ليكن (C) المنحنى الممثل للدالة f في المستوى المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم (O, \bar{i}, \bar{j})

وليكن (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 : $f(x) = x + \sqrt{x^2 + 2x}$

- 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 -2 على اليسار و في 0 على اليمين .
- 4- (أ- بين أنه لكل x من $]0, +\infty[\cup]-\infty, -2[$ لدينا : $f'(x) = \frac{x+1+\sqrt{x^2+2x}}{\sqrt{x^2+2x}}$
- (ب- استنتج أن f تزايدية قطعاً على $]0, +\infty[$ وتناقصية قطعاً على $] -\infty, -2[$
- 5- ليكن (C) المنحنى الممثل للدالة f في معلم متعامد منظم (O, \vec{i}, \vec{j})
- (أ- بين أن المستقيم ذا المعادلة $y = 2x + 1$ مقارب للمنحنى (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) منحنها في معلم متعامد منظم (o, \vec{i}, \vec{j})

1-a- حدد D حيز تعريف الدالة f .

b- احسب كلا من النهايات التالية:

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

2-a- 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- استنتج أن المستقيم $(\Delta_1): y = \frac{x+1}{2}$ مقارب مائل ل (C) بجوار $+\infty$

c- بين أن $(\Delta_2): y = -\frac{x+1}{2}$ مقارب مائل ل (C) بجوار $-\infty$

3-a- بين أن $f'(x) = \frac{x^3 - 27}{2x^2 \sqrt{x^2 + 27}}$ لكل x من D .

b- تحقق من أن f تزايدية على المجال $]3, +\infty[$ وتناقصية على كل من المجالين $]0, 3[$ و $] -\infty, 0[$.

c- اعط جدول تغيرات الدالة f .

4-a- حدد تقاطع (C) مع محور الأفاصيل.

b- نقبل أن $A(x_0, y_0)$ حيث $x_0 \approx -5,2$ و $y_0 \approx 2,9$ هي نقطة الانعطاف الوحيدة للمنحنى (C) وأن $f''(x)$ سالبة

على المجال $]x_0, 0[$ وموجبة على كل من المجالين $] -\infty, x_0[$ و $]0, +\infty[$. نأخذ $\|\vec{i}\| = \|\vec{j}\| = 1cm$.

أنشئ C .

تمرين 11:

نعتبر الدالة العددية f للمتغير الحقيقي x المعرفة كالتالي:

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

وليكن $(\zeta, \vec{i}, \vec{j})$ المنحنى الممثل للدالة f في معلم متعامد ممنظم (o, \vec{i}, \vec{j})

- 1- حدد D مجموعة تعريف الدالة f ، وتحقق من أن f فردية.
- 2- احسب $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ وأول هندسيا النتيجة المحصل عليهما.

- 3- بين أنه لكل x من D لدينا : $f'(x) = \frac{3}{x^4 \cdot \sqrt{1+x^2}}$. واستنتج تغيرات f .

4- أنشئ (ζ) .

- 5- ليكن g قصور الدالة f على المجال $]0, +\infty[$.

أ- بين أن g تقابل من $]0, +\infty[$ نحو مجال J ينبغي تحديده.

ب- بين أن g^{-1} قابلة للاشتقاق على J . (هي الدالة العكسية للدالة g)

ج- أنشئ (ζ') المنحنى الممثل للدالة g^{-1} .

تمرين 12:

نعتبر الدالة العددية f المعرفة على $]0, +\infty[$ ب : $f(x) = 6x^{\frac{2}{3}} - 4x$

- 1- احسب $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x}$. أول هندسيا النتيجة.

2- حدد الفرع اللانهائي ل (ζ) منحنى f .

- 3- احسب $f''(x)$ لكل x من $]0, +\infty[$ ثم حدد جدول تغيرات f .

أ- حدد نقطتي تقاطع (ζ) مع محور الأفاصيل.

ب- حدد معادلة (Δ) مماس (ζ) في النقطة ذات الأفصول $\frac{27}{8}$

ج- أنشئ (Δ) و (ζ) في معلم متعامد ممنظم (o, \vec{i}, \vec{j})

(وحدة القياس : 1 cm)

- 5- g قصور f على المجال $I =]1, +\infty[$

بين أن g تقابل من I نحو مجال يتم تحديده. احسب $(g^{-1})'(0)$.

تمرين 13:

لتكن f الدالة العددية للمتغير الحقيقي x المعرفة على IR بما يلي:

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

(ζ) هو منحنى الدالة f في معلم متعامد ممنظم (o, \vec{i}, \vec{j})

1-أ- احسب النهاية $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$

ب- بين أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$

2-أ- بين أن لكل x من IR : $f'(x) = \frac{-2f(x)}{\sqrt{1+x^2}}$

ب- أثبت أن $f'(x) \neq 0$ لكل x من IR ثم ضع جدول تغيرات الدالة f .

3- بين أن $\lim_{n \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = -\infty$ ثم استنتج الفرع اللانهائي ل (ζ) جوار $-\infty$

4-أ- اكتب معادلة ديكارتية للمستقيم (T) مماس المنحنى (ζ) في النقطة ذات الأضلاع 0.

ب- أنشئ المستقيم (T) والمنحنى (ζ) (الوحدة 2cm)

5-أ- بين أن f تقابل من IR نحو مجال J يتم تحديده.

ب- احسب $(f^{-1})'(1)$

ج- احسب $f^2(x)$ لكل x من J .

تمرين 14:

نعتبر الدالة العددية f المعرفة على $[0, +\infty[$ بما يلي:

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

وليكن (ζ) تمثيلها المبياني في معلم متعامد ممنظم (o, \vec{i}, \vec{j})

1-أ- احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

ب- ادرس الفرع اللانهائي للمنحنى (ζ)

2-أ- بين أن : $f'(x) = \frac{3\sqrt[3]{(x^2+1)^2} + 2x}{3\sqrt[3]{(x^2+1)^2}}$, $(\forall x \in [0, +\infty[)$

ب- اعط جدول تغيرات الدالة f .

3- بين أن f تقابل من $[0, +\infty[$ نحو مجال I يجب تحديده

4-أ- بين أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا α بحيث $1 < \alpha < \frac{1}{2}$ (دون حساب α).

ب- حدد نقطة تقاطع (ζ) والمستقيم (Δ) الذي معادلته $y = x$.

ج- أنشئ (ζ) ثم (ζ') منحنى الدالة f^{-1} التقابل العكسي للدالة f .

تمرين 15:

نعتبر الدالة العددية f للمتغير الحقيقي x المعرفة على IR^* بما يلي:

$$\begin{cases} f(x) = -x + \frac{2}{x} & (x \in]-\infty, 0[\cup]0, 1[) \\ f(x) = \frac{1+x}{2\sqrt{x}} & (x \in [1, +\infty[) \end{cases}$$

- 1- بين أن الدالة f متصلة في النقطة $x_0 = 1$.
- 2-أ- بين أن الدالة f قابلة للاشتقاق عند النقطة $x_0 = 1$ على اليسار .
ب- بين أن الدالة f قابلة للاشتقاق عند النقطة $x_0 = 1$ على اليمين (لاحظ أن $(\sqrt{x}-1)^2 = 1+x-2\sqrt{x}$)
- 3-أ- بين أن $f'(x) < 0$ ($\forall x \in]-\infty, 0[\cup]0, 1[$)
ب- بين أن $f'(x) = \frac{x-1}{4\sqrt{x}}$ ($\forall x \in [1, +\infty[$)
- ج- اعط جدول تغيرات الدالة f .
- 4- ليكن (ζ) المنحنى الممثل للدالة f في معلم متعامد ممنظم (o, \vec{i}, \vec{j}) .
أ- ادرس الفروع اللانهائية للمنحنى (ζ) .
ب- أنشئ المنحنى (ζ) (نقبل أن للمنحنى (ζ) نقطة انعطاف وحيدة أفصولها 3)

تمرين 16:

نعتبر الدالة العددية f المعرفة على IR بما يلي:

$$\begin{cases} f(x) = x-1+2\sqrt{1-x}; & x \leq 1 \\ f(x) = \frac{x^3-1}{x^3+3} & ; x \geq 1 \end{cases}$$

- وليكن (C) منحناها في معلم متعامد ممنظم (o, \vec{i}, \vec{j})
- 1- احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ وبيّن أن $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$.
 - 2- ادرس قابلية اشتقاق f على اليمين وعلى اليسار في 1 ثم اعط تأويلا هندسيا للنتيجتين المحصل عليهما.
 - 3-أ- بين أن الدالة f تزايدية قطعاً على المجال $[1, +\infty[$
ب- بين أن $f'(x) = \frac{-x}{\sqrt{1-x}(1+\sqrt{1-x})}$ لكل x من $]-\infty, 1[$
ج- اعط جدول تغيرات الدالة f .
 - 4-أ- ادرس الفرعين اللانهائيين للمنحنى (C)
ب- ارسم المنحنى (C) (لاحظ أن $f(-3)=0$)
5- لتكن g قصور الدالة f على المجال $[1, +\infty[$
أ- بين أن g تقابل من $[1, +\infty[$ نحو مجال I ينبغي تحديده.
ب- حدد $g^{-1}(x)$ لكل x من المجال I .
ج- بين أن g^{-1} هي دالة أصلية للدالة $x \rightarrow \frac{2}{3\sqrt[3]{(x^3-x^2-x+1)^2}}$ على المجال

تمرين 17:

نعتبر الدالة العددية f المعرفة على المجال $]0, +\infty[$ بما يلي:

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

وليكن (C) منحناها في معلم متعامد ممنظم (o, \vec{i}, \vec{j})

$$1-أ. احسب $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$$$

ب- حدد الفرعين اللانهائيين للمنحنى (C)

$$2- بين أن : $(\sqrt{x} - 1) \left(\frac{2x + \sqrt{x} + 1}{2x\sqrt{x}} \right) = f'(x)$ لكل x من $]0, +\infty[$$$

ب- اعط جدول تغيرات الدالة f .

3-أ. ادرس الوضع النسبي للمنحنى (C) والمستقيم (Δ) ذي المعادلة $y=x$.

$$ب- ارسم المنحنى (C) ($f(4) = \frac{5}{2}$ و $f(\frac{1}{4}) = \frac{7}{4}$)$$

4- لتكن g قصور الدالة f على المجال $[1, +\infty[$

أ- بين أن g تقبل دالة عكسية g^{-1} وحدد مجموعة الدالة g^{-1}

ب- ارسم في نفس المعلم (o, \vec{i}, \vec{j}) ، المنحنى الممثل للدالة g^{-1} .

$$5- نعتبر المتتالية العددية $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ المعرفة بما يلي : $\begin{cases} a_0 = 2 \\ a_{n+1} = f(a_n) \end{cases}$$$

تمرين 18:

أ- بين أن : $(\forall n \in \mathbb{N}) a_n > 1$

ب- بين أن المتتالية $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ تناقصية.

ج- استنتج أن المتتالية $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متقاربة ثم حدد نهايتها.

لتكن f الدالة العددية المعرفة على \mathbb{R} بما يلي:

$$\begin{cases} f(x) = x - 2\sqrt{x-1} & ; x \geq 1 \\ f(x) = x + 2\sqrt{x-x} & ; x < 1 \end{cases}$$

وليكن (C) منحناها في م.م.م (o, \vec{i}, \vec{j})

$$1- احسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$$$

2-أ. ادرس اتصال f في 1.

ب- ادرس قابلية اشتقاق f على اليمين وعلى اليسار في 1، ثم اعط تأويلا هندسيا للنتيجتين المحصل عليهما.

$$3-أ. احسب $f''(x)$ لكل x من $\mathbb{R} - \{1\}$$$

ب- اعط جدول تغيرات f .

4-أ. حدد الفرعين اللانهائيين للمنحنى (C) .

ب- حدد تقاطع المنحنى (C) مع محور الأفاصيل.

ج- ارسم المنحنى (C)

$$5- لتكن g الدالة الأصلية للدالة f على المجال $[2, +\infty[$ والتي تحقق $g(2) = \frac{2}{3}$$$

أ- اكتب $g(x)$ بدلالة x

ب- اعط جدول تغيرات الدالة g .

تمرين 1:

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

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

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

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

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

x	$-\infty$	-1	1	2	$+\infty$	
f'(x)	+	0		-	0	+
f(x)	$-\infty$	0		$+\infty$	$3\sqrt{3}$	$+\infty$

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

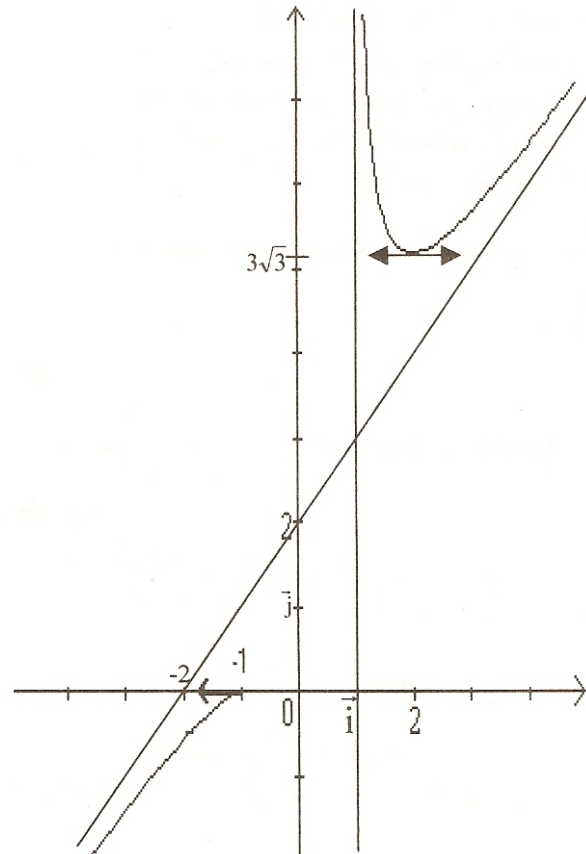
(-3)

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

إذن المستقيم (D) الذي معادلته $y = x + 2$

مقارب لـ (C) بجوار $+\infty$ و $-\infty$

● (ب) إنشاء (C)



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 للاشتقاق على اليسار في 4
يقبل (C) نصف مماس في النقطة A(4,0) يوازي محور الأرتياب.

-3 (أ-) لكل x من $]-\infty, 4[$

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

(ب-) إشارة f'(x) هي إشارة $\sqrt{4-x} - 1$

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

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

إذن إشارة f'(x) هي إشارة $3-x$

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

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

x	$-\infty$	3	4
f'(x)	+	0	-
f(x)	$-\infty$	1	0

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

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

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

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

إذن يقبل (C) فرعا شلجيميا اتجاهه المستقيم ذي المعادلته $y = x$

$$x < 4 \quad -5$$

$$f(x) = 0 \Leftrightarrow x - 4 + 2\sqrt{4-x} = 0$$

$$\Leftrightarrow 2\sqrt{4-x} = 4-x$$

$$\Leftrightarrow 4 = 4-x$$

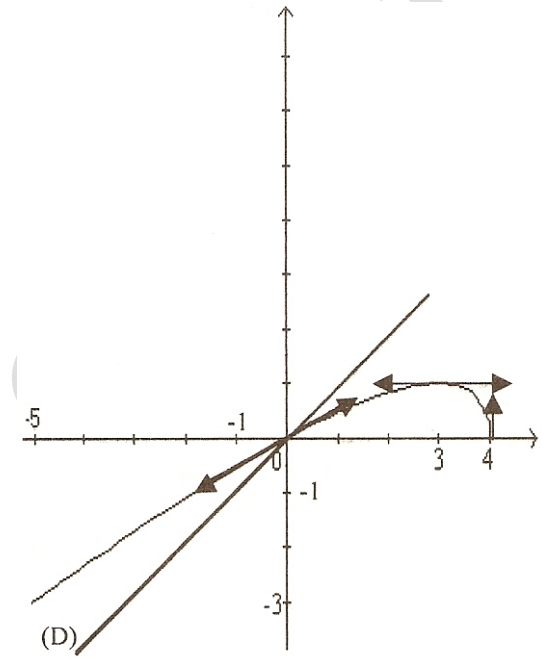
$$\Leftrightarrow x = 0$$

إذن (C) يقطع محور الأفاصيل في أصل المعلم.

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

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

$$f(-5) = -3 \text{ -7}$$



تمرين 3:

$$x \in D_f \Leftrightarrow x^2 + x > 0 \quad (-1)$$

$$\Leftrightarrow x(x+1) > 0$$

$$x \in \Leftrightarrow x]-\infty, -1[\cup]0, +\infty[$$

$$D_f =]-\infty, -1[\cup]0, +\infty[\text{ إذن}$$

(-2) نعلم أن

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

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

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

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

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

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

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

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

المستقيم (Δ) محور تماثل (C).(-4) ليكن x من D_f

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

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

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

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

$$(\forall x > 0) 2x+1 > 0$$

$$\text{فإن } \forall x > 0 f'(x) < 0$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

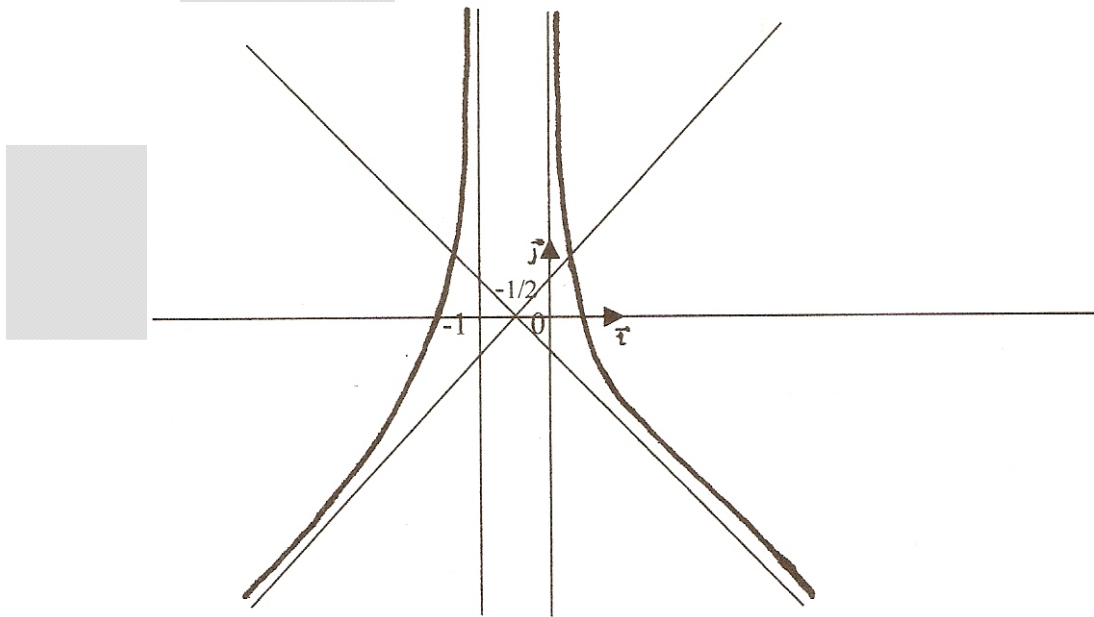
$$\Delta = 1 + 4 = 5$$

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

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

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

هي نقطة تقاطع (C) ومحور الأفاصيل على \mathbb{R}^{*+} .



تمرين 4:

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

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

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

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

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

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

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

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

إذن (C) يقبل فرعا شلجيميا في اتجاه محور الأفاصيل

-3 أ- ليكن x من D .

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

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

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

ب-

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

-4 أ- ليكن x من D .

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

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

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

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

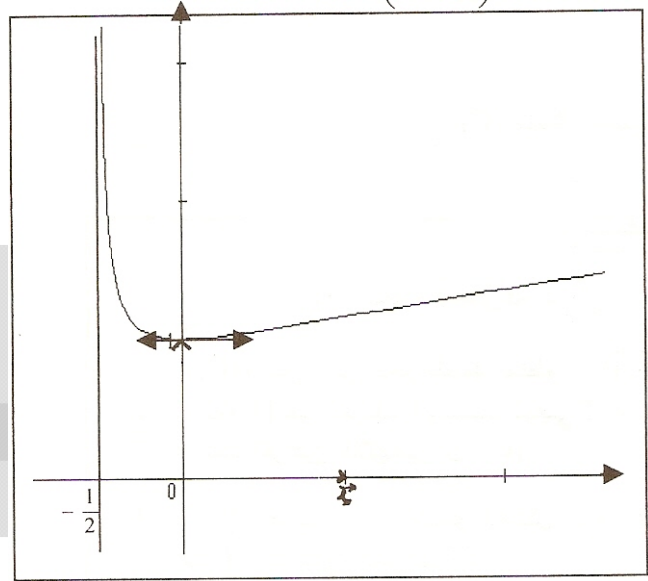
$$f''(x) \geq 0 \Leftrightarrow 1-x > 0$$

$$\Leftrightarrow x < 1$$

إن f'' تنعدم وتغير 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 ل (C).



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

$$J = g(I) = [1, +\infty[\text{ و}$$

ومنه فإن g تقابل من I نحو J .

ب-) ليكن x من I و y من J .

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

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

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

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

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

الحل $x_1 = y^2 - 1 - y\sqrt{y^2 - 1}$ 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:

$$\forall x > 0 \quad h'(x) = 3(1 - 2\sqrt{x}) \quad -1-I$$

$$h'(x) > 0 \Leftrightarrow 1 - 2\sqrt{x} > 0$$

$$\Leftrightarrow \sqrt{x} < \frac{1}{2}$$

$$\Leftrightarrow 0 < x < \frac{1}{4}$$

x	0	1/4	$+\infty$
h'(x)		+	-
h(x)		0	

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

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 للاشتقاق على اليمين في الصفر.
يقبل (C) نصف مماس عمودي في النقطة ذات الأفصول 0

-أ-2 لكل x من \mathbb{R}^{*+}

$$f'(x) = 4\sqrt{x} + (4x - 1) \times \frac{1}{2\sqrt{x}} - 8x$$

$$= \frac{8x - 4x - 1 - 16x\sqrt{x}}{2\sqrt{x}}$$

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

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

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

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

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

يقبل (C) فرعاً شلجيميا في اتجاه محور الأرتايب .

3-أ- g دالة متصلة وتناقضية قطعاً على I .
إذن g تقابل من I نحو J .

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

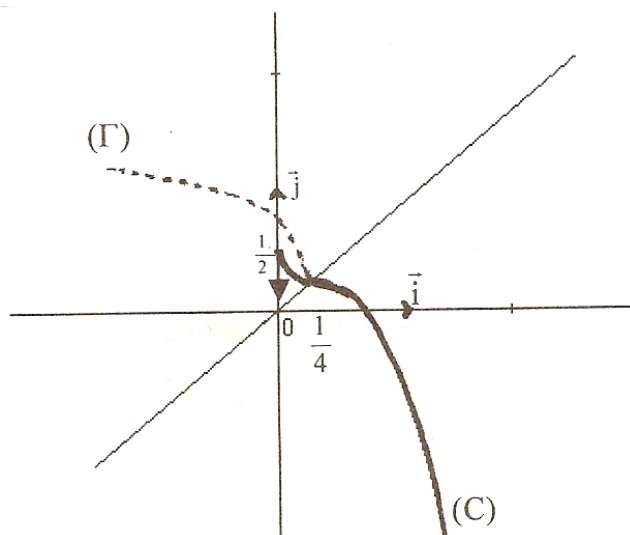
ومنه $J = \left] -\infty, \frac{1}{4} \right]$

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

يعني أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلاً وحيداً α
لدينا $g\left(\frac{3}{4}\right) = \sqrt{3} - \frac{7}{4} < 0$ و $g\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{2\sqrt{2}+1}{4} > 0$

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

-4



تمرين 6:

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

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

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

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

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

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

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0 \text{ ومنه}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

إذن دالة f تزايدية على $]1, +\infty[$

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

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

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

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

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

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

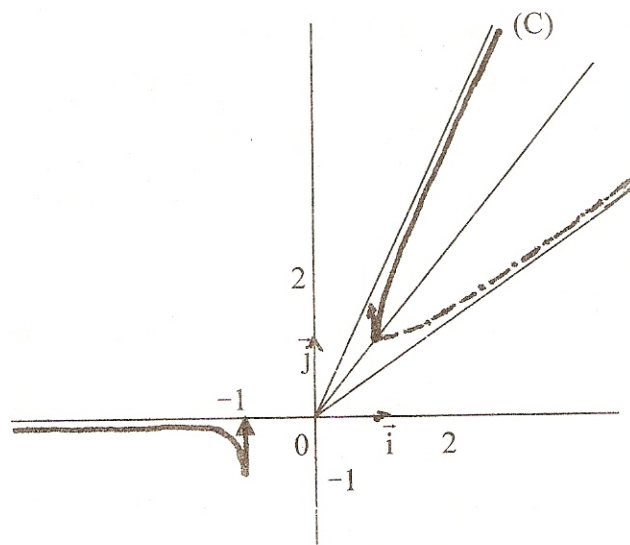
$x \in]1, +\infty[$ (-3-)

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

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

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

إذن المنحنى (C) يقبل مقارب بجوار $+\infty$ معادلته $y = 2x$



(ب-)

1- دالة متصلة وتزايدية 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:

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

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

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

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

إذن $\forall x \in \mathbb{R}^* f(-x) = -f(x)$
إذن f دالة فردية.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(-ب)

(-أ-5) تقاطع (C) مع محور الأفاصيل 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.

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

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

$$\left. \begin{array}{l} f(x) = 0 \\ x \in I \end{array} \right\} \Leftrightarrow x = 1$$

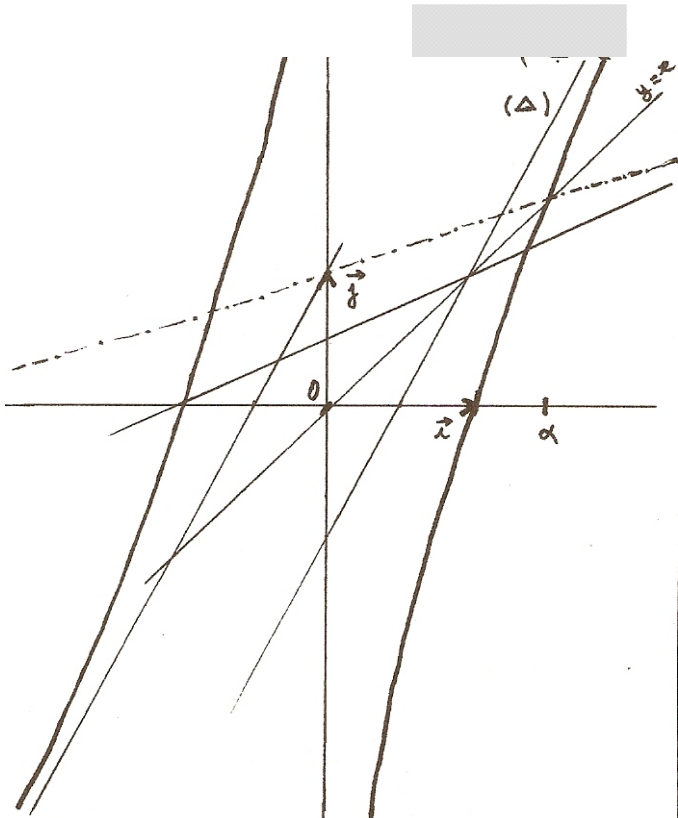
إذن المنحنى (C) يقطع محور الأفاصيل في النقطة A (1, 0) على المجال I

معادلة (T) مماس (C) عند النقطة A هي:

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

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

-ب



لدينا f دالة فردية

إذن منحنىها (C) متماثل بالنسبة للنقطة O أصل المعلم.

-6

g دالة متصلة و تزايدية قطعا على المجال I.

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

إذن g تقابل من I نحو \mathbb{R}

تمرين 8:

(-1-)

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

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

$$\lim_{\substack{x \rightarrow -2 \\ x > -2}} \frac{f(x)}{x+2} = \lim_{\substack{x \rightarrow -2 \\ x > -2}} \frac{2\sqrt{(x+2)(x+3)}}{x+2} \text{ ب-}$$

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

$$\lim_{x \rightarrow -2} 2(3-x) = 10 \text{ بما أن}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$x < 3$$

(-2-)

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

$$x \in]-2, 3[\text{ إذا كان}$$

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

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

وبالتالي فإن إشارة $f'(x)$ على $]-2, 3[$ هي إشارة $1-2x$ (لأن $\sqrt{(x-2)(3-x)} > 0$)

$$x \in]3, +\infty[\text{ إذا كان}$$

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

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

$$x > 3 \Rightarrow x > \frac{1}{2} \Rightarrow 2x - 1 > 0$$

$$\Rightarrow f'(x) > 0$$

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

بـ

x	-2	1/2	3	$+\infty$
f'(x)	+	0	-	+
f(x)	0	↗ 5	↘ 0	↗ $+\infty$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

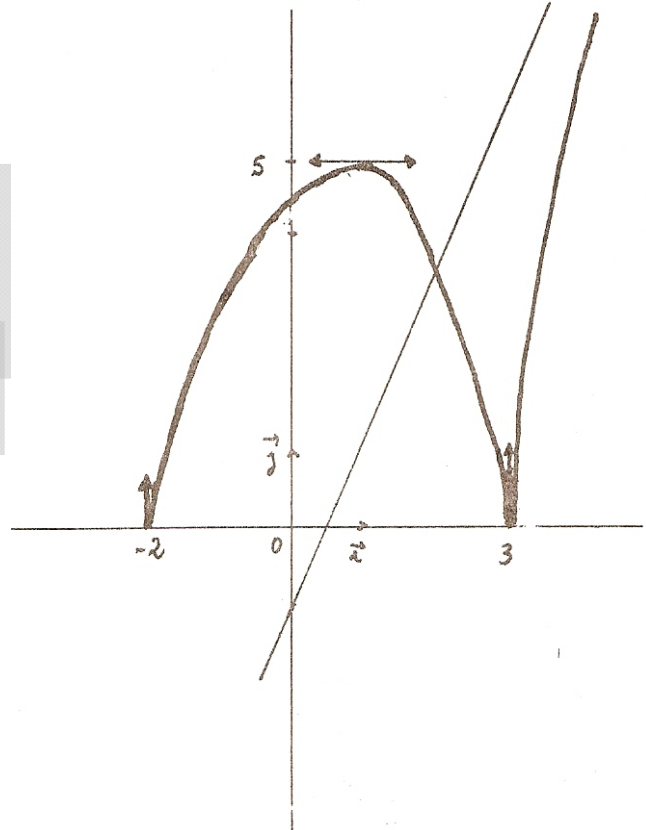
إذن المستقيم (D) مقارب للمنحنى (C) بجوار $+\infty$

(ب-) ليكن x عنصرا من $]3, +\infty[$

$$\begin{aligned} f(x) - (2x - 1) &= 2\sqrt{(x+2)(x-3)} - (2x - 1) \\ &= \frac{4(x+2)(x-3) - (2x-1)^2}{2\sqrt{(x+2)(x-3)} + (2x-1)} \\ &= \frac{-25}{2\sqrt{(x+2)(x-3)} + (2x-1)} < 0 \end{aligned}$$

لكل x من $]3, +\infty[$ ، $f(x) < 2x - 1$;

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



تمرين 9:

-1

$$x \in D_f \Leftrightarrow x^2 + 2x \geq 0$$

$$\Leftrightarrow x(x+2) \geq 0$$

$$x \in]-\infty, 2] \cup [0, +\infty[$$

$$D_f =]-\infty, 2] \cup [0, +\infty[$$

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

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

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x = +\infty \text{ و}$$

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

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

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

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

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \left(1 + \frac{2}{x}\right) = 1 \text{ لدينا}$$

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

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -1 \text{ وبالتالي فإن}$$

ومنه فإن المنحنى (C) يقبل مقارب بجوار $-\infty$ معادلته $y = -1$

-3

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

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

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

إذن الدالة f غير قابلة للاشتقاق على يسار -2 .

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

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

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

وبالتالي فإن الدالة f غير قابلة للاشتقاق على يمين 0.

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

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

$$(\forall x \in D - \{-2, 0\})$$

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

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

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	↘	-2	↗
			0	$+\infty$

(-5)

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

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

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

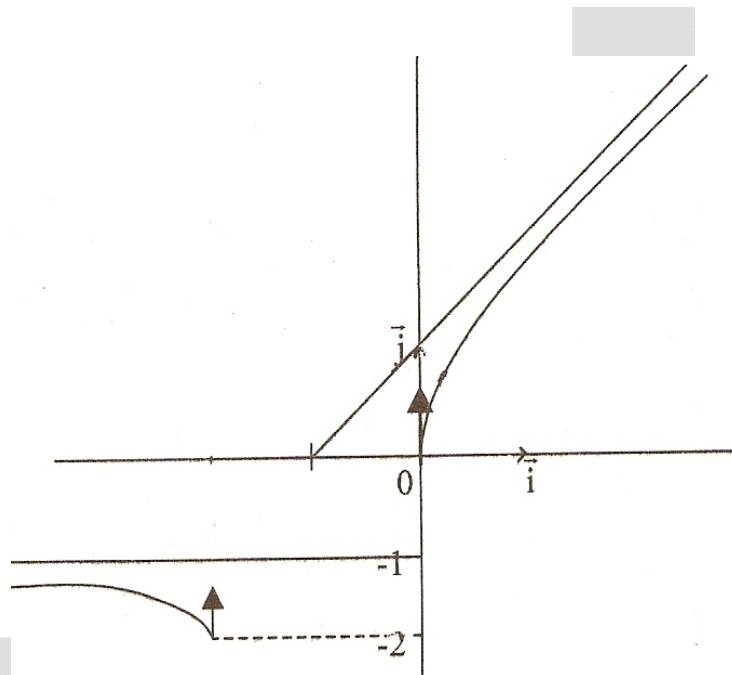
$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-1}{\sqrt{x^2 + 2x} + x + 1}$$

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

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

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

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



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

إن g تقابل من \mathbb{R}^+ نحو \mathbb{R}^+ .

ليكن y من \mathbb{R}^+ .

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

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

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

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

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

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

بما أن $y \geq 0$ فإن $2y + 2 \neq 0$

$$\text{وبالتالي فإن } x = \frac{y^2}{2y + 2}$$

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

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

تمرين 10:

a-1 - تحديد D .

بما أن : $D = \{x \in \mathbb{R} / 2x \neq 0 \text{ و } 27 + x^2 \geq 0\}$

وبما أن : $27 + x^2 \geq 0$ لكل x من \mathbb{R}

فإن : $D = \{x \in \mathbb{R} / 2x \neq 0\}$

$$= \{x \in \mathbb{R} / x \neq 0\}$$

إذن : $D = \mathbb{R}^*$

$$=]-\infty, 0[\cup]0, +\infty[$$

b- حساب نهايات f عند محددات D

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

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

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

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

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

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 \mathbb{R}^*

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

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

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

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

b- الاستنتاج

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

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

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

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

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

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

ليكن x عنصرا من IR^*

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

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

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

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

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

3-a- 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 $x^3 - 27$

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow x^3 - 27 = 0 \quad \text{لدينا لكل } x \text{ من } IR^*$$

$$\Leftrightarrow x^3 = 27$$

$$\Leftrightarrow x = 3$$

$$f'(x) > 0 \Leftrightarrow x^3 - 27 > 0 \quad \text{و}$$

$$x^3 > 27$$

$$x > 3$$

$$f'(x) < 0 \Leftrightarrow x < 3 \quad \text{و}$$

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

c- جدول تغيرات الدالة f

x	$-\infty$	0	3	$+\infty$
$f'(x)$	$-$	$-$	0	$+$
$f(x)$	$+\infty$	$+\infty$	4	$+\infty$

-a-4 تقاطع (C) مع محور الأفاصيل
ليكن x عددا حقيقيا

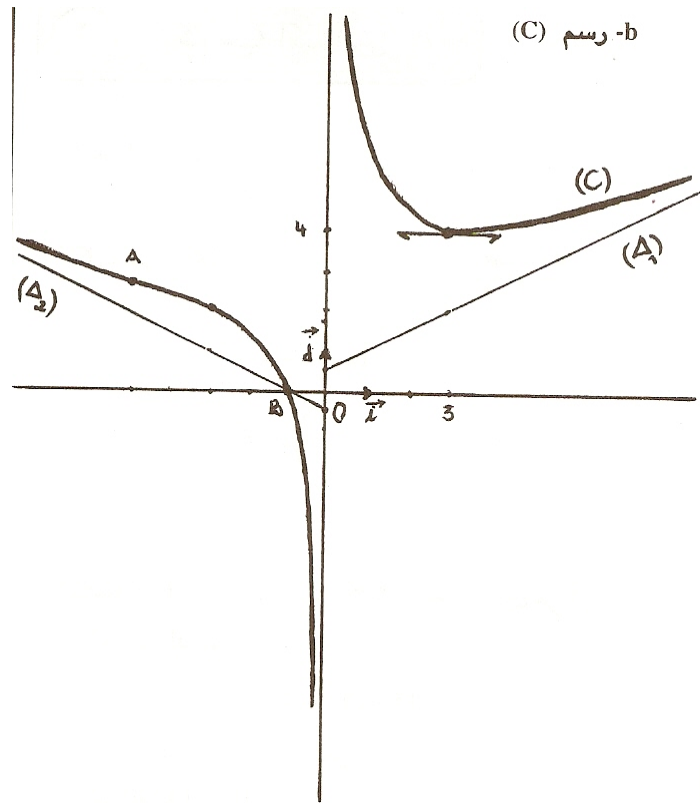
$$f(x) = 0 \Leftrightarrow \frac{(x+1)\sqrt{27+x^2}}{2x} = 0$$

بما أن:

$$\Leftrightarrow x+1=0$$

$$\Leftrightarrow x=-1$$

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



تمرين 11:

1- * تحديد D

ليكن x عددا حقيقيا

لدينا $1+x^2 \geq 0$ و $x^3 \neq 0$ و $x \in D \Leftrightarrow$

$1+x^2 \geq 0$ و $x \neq 0$

وبما أن: $1+x^2 \geq 0$ لكل x من \mathbb{R}

$$D = \mathbb{R}^*$$

$$=]-\infty, 0[\cup]0, +\infty[$$

• التحقق من أن f فردية

ليكن x عنصرا من \mathbb{R}^*

$$f(-x) = \frac{2(-x^2)-1}{(-x)^3} \cdot \sqrt{1+(-x)^2} \text{ و } (-x) \in \mathbb{R}^* \text{ لدينا:}$$

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

إذن الدالة f هي بالفعل فردية.

2- حساب النهايتين والتأويل الهندسي

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x^2-1}{x^3} \cdot \sqrt{1+x^2} \quad \text{لدينا:}$$

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

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x^2-1}{x^3} \cdot |x| \sqrt{1 + \frac{1}{x^2}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x^2-1}{x^3} \cdot x \sqrt{1 + \frac{1}{x^2}}$$

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

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

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

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 2 \cdot 1 = 2 \quad \text{فإن:}$$

وهذا يعني هندسيا أن المستقيم $y = 2$ هو مقارب أفقي للمنحنى (ج) بجوار $+\infty$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \sqrt{1+x^2} = 1 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{2x^2-1}{x^3} = -\infty \quad \text{لدينا:}$$

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

وهذا يعني هندسيا أن المستقيم $x = 0$ أي محور الأرتيب هو مقارب رأسي للمنحنى (ج).

3- تغيرات f

الدالة f قابلة للاشتقاق على D ولدينا لكل x من D :

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

$$\begin{aligned}
&= \frac{4x \cdot x^3 - 3x^2(2x^2 - 1)\sqrt{1+x^2}}{x^6} + \frac{2x^2 - 1}{x^3} \cdot \frac{2x}{2\sqrt{1+x^2}} \\
&= \frac{4x^2 - 6x^2 + 3}{x^4} \sqrt{1+x^2} + \frac{2x^2 - 1}{x^2} \cdot \frac{2x}{\sqrt{1+x^2}} \\
&= \frac{3 - 2x^2}{x^4} \sqrt{1+x^2} + \frac{2x^2 - 1}{x^2 \sqrt{1+x^2}} = \frac{(3 - 2x^2)(1+x^2) + x^2(2x^2 - 1)}{x^4 \sqrt{1+x^2}} \\
&= \frac{3 + 3x^2 - 2x^2 - 2x^4 + 2x^4 - x^2}{x^4 \sqrt{1+x^2}} = \frac{3}{x^4 \sqrt{1+x^2}}
\end{aligned}$$

إذن $f'(x) > 0$ لكل x من \mathbb{R}^*

وهذا يعني أن f تزايدية قطعاً على كل من المجالين $]-\infty, 0[$ و $]0, +\infty[$ ومنه جدول تغيرات الدالة f

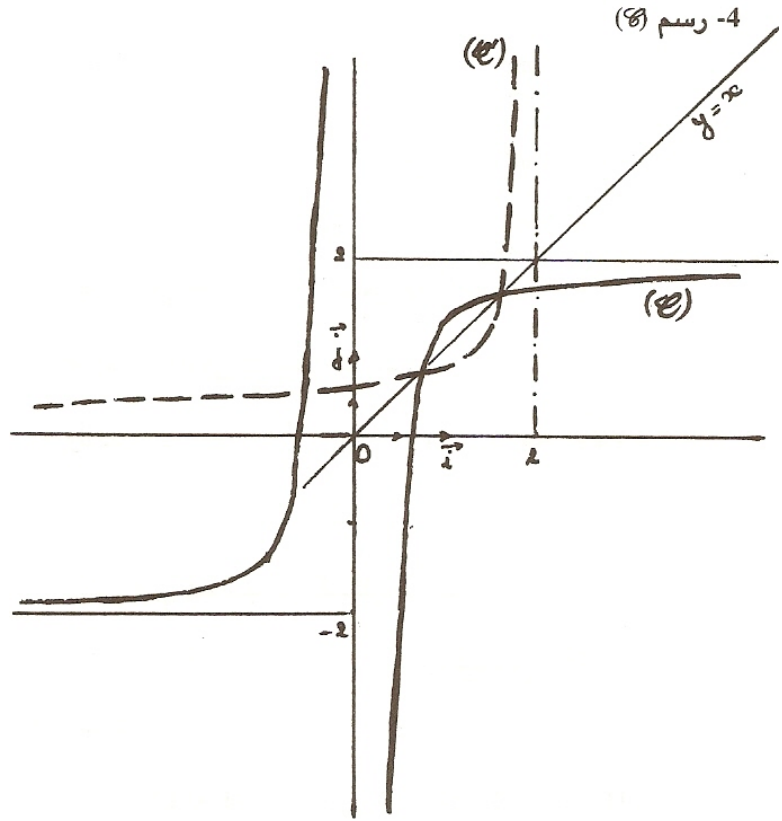
x	$-\infty$	0	$+\infty$
$f'(x)$	+		+
$f(x)$	-2	$+\infty$	2

لاحظ أن :

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

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

و f فردية.



- 4- أ- لنبين أن g تقابل من IR^+ نحو مجال J**
 بما أن الدالة g متصلة وتزايدية قطعاً على $]0, +\infty[$
 فإنها تقابل من $]0, +\infty[$ نحو المجال : $]0, +\infty[= J = g(]0, +\infty[)$
 إذن فهي تقبل دالة عكسية g^{-1} معرفة من $]0, +\infty[$ نحو $]0, +\infty[$
ب- لنبين أن g^{-1} قابلة للاشتقاق على المجال J .
 لدينا الدالة g قابلة للاشتقاق على $]0, +\infty[$ ولدينا لكل x من $]0, +\infty[$
 $g'(x) \neq 0$
 إذن الدالة g^{-1} قابلة للاشتقاق على المجال J .

ج- رسم (ζ')

مماثل منحنى f على $]0, +\infty[$ هو المنحنى (ζ') بالنسبة للمستقيم ذي المعادلة $y = x$ (أنظر الشكل)

تمرين 12:

$$*1- \text{حساب } \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x)}{x}$$

$$\begin{aligned} \frac{f(x)}{x} &= \frac{6x^{\frac{2}{3}}}{x} - 4 \\ &= \frac{6x^{\frac{2}{3}-1}}{x} - 4 = 6x^{\frac{-1}{3}} - 4 = \frac{6}{\sqrt[3]{x}} - 4 \end{aligned}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} = \frac{6}{\sqrt[3]{x}} = +\infty \text{ : وبما أن}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x)}{x} = +\infty \text{ : فإن}$$

ملحوظة : الدالة f غير قابلة للاشتقاق على اليمين في 0

• التأويل الهندسي

المنحنى (C) يقبل في النقطة O(0,0) نصف مماس رأسي موجه نحو الأعلى.

2- تحديد الفرع اللانهائي

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{6}{\sqrt[3]{x}} - 4 \\ &= 0 - 4 = -4 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) + 4x &= \lim_{x \rightarrow +\infty} 6x^{\frac{2}{3}} \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} 6\sqrt[3]{x^2} = +\infty \end{aligned}$$

فإن المنحنى (C) يقبل بجوار $+\infty$ فرعاً شلجماً اتجاهه المستقيم ذو المعادلة $y = -4x$

3- جدول تغيرات f

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

$$\begin{aligned} f'(x) &= 6 \cdot \frac{2}{3} x^{\frac{2}{3}-1} - 4 \\ &= 4 \left(x^{-\frac{1}{3}} - 1 \right) = 4 \left(\frac{1}{\sqrt[3]{x}} - 1 \right) \\ &= 4 \frac{(1 - \sqrt[3]{x})}{\sqrt[3]{x}} \end{aligned}$$

إشارة $f'(x)$ هي إشارة $1 - \sqrt[3]{x}$ ومنه جدول تغيرات الدالة f

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

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x \left(6x^{\frac{2}{3}} - 4 \right) \quad \text{ملاحظة : لدينا:}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} x \left(6x^{\frac{2}{3}-1} - 4 \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x \left(6x^{-\frac{1}{3}} - 4 \right)$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} x \left(\frac{6}{\sqrt[3]{x}} - 4 \right) = -\infty$$

$$\left(\lim_{x \rightarrow +\infty} x = +\infty \text{ و } \lim_{x \rightarrow +\infty} x \frac{6}{\sqrt[3]{x}} - 4 = 0 - 4 = -4 \right)$$

4-أ. تحديد نقطتي تقاطع (C) مع محور الأفاصيل.

ليكن x عنصرا من IR^+

$$f(x) = 0 \Leftrightarrow 6x^{\frac{2}{3}} - 4x = 0 \quad \text{لدينا :}$$

$$\Leftrightarrow 2x^{\frac{2}{3}} \left(3 - \frac{2x}{x^{\frac{2}{3}}} \right) = 0$$

$$\Leftrightarrow 2x^{\frac{2}{3}} \left(3 - 2x^{1-\frac{2}{3}} \right) = 0$$

$$\Leftrightarrow 2x^{\frac{2}{3}} \left(3 - 2x^{\frac{1}{3}} \right) = 0$$

$$\Leftrightarrow x = 0 \text{ أو } x^{\frac{1}{3}} = \frac{3}{2}$$

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

$$\Leftrightarrow x = 0 \text{ أو } x = \frac{27}{8}$$

إذن محور الأفاصيل يقطع (C) في النقطتين $O(0,0)$ و $A\left(\frac{27}{8}, 0\right)$

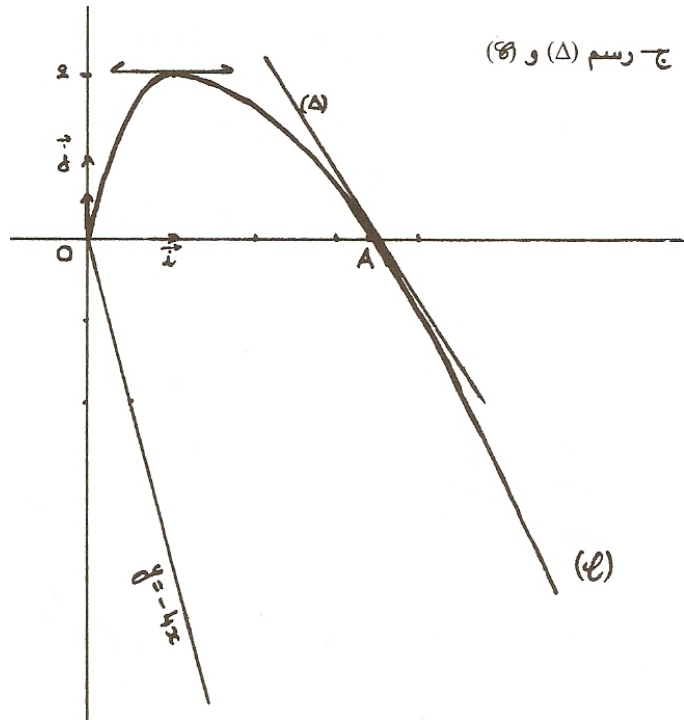
ب- معادلة (Δ)

معادلة (Δ) مماس (C) في النقطة ذات الأفاصول $\frac{27}{8}$ هي:

$$y = f\left(\frac{27}{8}\right) \times \left(x - \frac{27}{8}\right) + f\left(\frac{27}{8}\right)$$

$$y = -\frac{4}{3} \left(x - \frac{27}{8}\right) + 0 \quad \text{يعني أن :}$$

$$y = -\frac{4}{3}x + \frac{9}{2} \quad \text{أي أن :}$$



-5* لنبين أن g تقابل

الدالة g متصلة وتناقصية قطعاً على المجال $I = [1, +\infty[$

وبالتالي فإنها تقابل من I نحو المجال $g(I) =]-\infty, 2]$

أي أنها تقبل دالة عكسية g^{-1} معرفة من $]-\infty, 2]$ نحو $[1, +\infty[$

• حساب $(g^{-1})'(0)$

$$(g^{-1})'(0) = \frac{1}{g(g^{-1}(0))}$$

بما أن :

$$(g^{-1})(0) = \frac{27}{8} \text{ فإن } g\left(\frac{27}{8}\right) = 0$$

$$\text{فإن : } (g^{-1})'(0) = \frac{1}{g'\left(\frac{27}{8}\right)}$$

$$= \frac{1}{-\frac{4}{3}} = -\frac{3}{4}$$

تمرين 13:

1-أ- حساب $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$

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

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

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

ب- لنبين أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$

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

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

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

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

الدالة f قابلة للاشتقاق على \mathbb{R} ولدينا لكل $x \in \mathbb{R}$:

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

ب- * لنبين أن $f'(x) \neq 0$ لكل $x \in \mathbb{R}$

لذلك سنبين أن المعادلة $f'(x) = 0$ لا تقبل أي حل في \mathbb{R} .

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

$$\Leftrightarrow f(x) = 0$$

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

$$\Leftrightarrow \sqrt{1+x^2} - x = 0$$

$$\Leftrightarrow \sqrt{1+x^2} = x$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} 1+x^2 = x^2 \\ x \geq 0 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} 1 = 0 \\ x \geq 0 \end{cases}$$

وهذا غير ممكن

إذن المعادلة $f'(x) = 0$ لا تقبل أي حل في \mathbb{R}

وهذا يعني أن $f'(x) \neq 0$ لكل $x \in \mathbb{R}$.

طريقة ثانية:ليكن x عنصرا حقيقيابما أن: $x^2 + 1 > x^2$ فإن: $\sqrt{x^2 + 1} > \sqrt{x^2}$ يعني أن: $\sqrt{x^2 + 1} > |x|$ وبما أن: $|x| \geq x$ فإن: $\sqrt{x^2 + 1} > x$ يعني أن: $\sqrt{x^2 + 1} - x > 0$ إذن: $f(x) > 0$ ومنه $f(x) \neq 0$ وبالتالي: $f'(x) \neq 0$ لكل x من \mathbb{R} .**• جدول تغيرات الدالة f** بما أن: $f'(x) = \frac{-2f(x)}{\sqrt{1+x^2}}$ لكل x من \mathbb{R} .فإن إشارة $f'(x)$ هي إشارة $-f(x)$ وبما أن $f(x) > 0$ لكل x من \mathbb{R} .فإن $f'(x) < 0$ لكل x من \mathbb{R} .ومنه جدول تغيرات الدالة f .

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

3- * لنبين أن: $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = -\infty$ لكل x من \mathbb{R}^* ، $\frac{f(x)}{x} = \frac{(\sqrt{1+x^2} - x)^2}{x}$

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

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

وبما أن: $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x} = 0$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} 2x - 2\sqrt{1+x^2} = -\infty$ فإن: $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = -\infty$ **• التأويل الهندسي**المنحنى (ع) يقبل بجوار $-\infty$ فرعا شلجميا اتجاهه محور الأرتيب.

4-أ. معادلة للمماس (T)

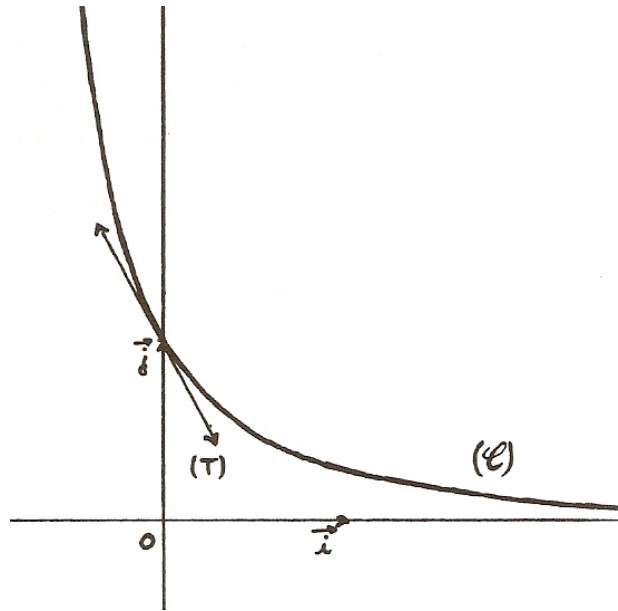
معادلة ديكارتية للمستقيم (T) مماس (ζ) في النقطة ذات الأضلاع 0 هي:

$$y = f'(0)(x - 0) + f(0)$$

$$y = -2(x - 0) + 1 \quad \text{أي}$$

$$y = -2x + 1 \quad \text{أي}$$

ب- رسم (T) و (ζ)

**5-أ. لنبين أن f تقابل من IR نحو مجال J .**

الدالة f متصلة وتناقضية قطعاً على IR

إذن فهي تقابل من IR نحو المجال $J = f(IR) =]0, +\infty[$

وبالتالي فهي تقبل دالة عكسية f معرفة على من $]0, +\infty[$ نحو IR

ب- حساب $(f^{-1})'(1)$

$$(f^{-1})'(1) = \frac{1}{f'(f^{-1}(1))} \quad \text{بما أن}$$

$$f^{-1}(1) = 0 \quad \text{فإن } (f)(0) = 1$$

$$(f^{-1})'(1) = \frac{1}{f'(0)} \quad \text{فإن}$$

$$= \frac{1}{-2} = -\frac{1}{2}$$

ج- حساب $f'(x)$

ليكن x عنصراً من $]0, +\infty[$ و y عنصراً من IR

$$f^{-1}(x) = y \Leftrightarrow f(y) = x$$

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

$$\Leftrightarrow \sqrt{1+y^2} - y = \sqrt{x} \quad \text{أو} \quad \sqrt{1+y^2} - y = -\sqrt{x}$$

$$\text{لدينا: } \sqrt{1+y^2} - y > 0 \quad (\text{لأن } \sqrt{1+y^2} > y)$$

$$\text{أي: } \sqrt{1+y^2} - y = \sqrt{x}$$

$$\text{أي: } \sqrt{1+y^2} = \sqrt{x} + y \quad \text{أي: } (\sqrt{1+y^2})^2 = (\sqrt{x} + y)^2$$

$$\text{أي: } 1 + y^2 = 2y\sqrt{x} + y^2$$

$$\text{أي: } 2y\sqrt{x} = 1 - x \quad \text{أي: } y = \frac{1-x}{2\sqrt{x}}$$

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

تمرين 14:

1-أ- حساب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

بما أن: $\lim_{x \rightarrow +\infty} (x-2) = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt[3]{x^2+1} = +\infty$

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

ب- دراسة الفرع اللانهائي

لدينا: $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} 1 - \frac{2}{x} + \frac{\sqrt[3]{x^2+1}}{x}$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} 1 - \frac{2}{x} + \frac{\sqrt[3]{x^2+1}}{\sqrt[3]{x^3}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} 1 - \frac{2}{x} + \sqrt[3]{\frac{x^2+1}{x^3}}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} 1 - \frac{2}{x} + \sqrt[3]{\frac{1}{x} + \frac{1}{x^3}} = 1 - 0 + 0 = 1$$

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

$$= +\infty$$

إذن (ج) يقبل فرعا شلجيميا بجوار $+\infty$ اتجاهه المستقيم ذو المعادلة $y=x$

2-أ- حساب $f'(x)$

الدالة f قابلة للاشتقاق على IR^+

لدينا لكل x من IR^+

$$\begin{aligned} f'(x) &= \left[x - 2 + (x^2+1)^{\frac{1}{3}} \right]' \\ &= 1 + \frac{1}{3} 2x(x^2+1)^{\frac{1}{3}-1} = 1 + \frac{2x}{3} (x^2+1)^{-\frac{2}{3}} \\ &= \frac{3\sqrt[3]{(x^2+1)^2} + 2x}{3\sqrt[3]{(x^2+1)^2}} \end{aligned}$$

إذن:

ب- جدول تغيرات f

بما أن $f'(x) > 0$ لكل x من IR^+

فإن جدول تغيرات الدالة f يكون كالتالي:

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

1- لنبين أن f تقابل من IR^+ نحو مجال I .

بما أن f دالة متصلة و تزايدية قطعاً على IR^+ ,

فإنها تقابل من IR^+ نحو المجال: $I = f(IR^+) = [-1, +\infty[$

إذن فهي تقبل دالة عكسية f^{-1} معرفة من $[-1, +\infty[$ نحو IR^+

4-أ- لنبين أن المعادلة $f(x)=0$ تقبل حلا وحيدا.

$$\text{بما أن : } f(1) = -1 + \sqrt[3]{2} > 0 \text{ و } f\left(\frac{1}{2}\right) = -\frac{3}{2} + \sqrt[3]{\frac{5}{4}} < 0$$

$$\text{إذن : } f(1) \cdot f\left(\frac{1}{2}\right) < 0$$

وبما أن f متصلة وتزايدية قطعاً على $\left[\frac{1}{2}, 1\right]$

فإن المعادلة $f(x)=0$ تقبل بالفعل حلاً وحيداً α بحيث $\frac{1}{2} < \alpha < 1$

ب- تحديد نقطة تقاطع (ζ) و (Δ)

ليكن x عنصراً من IR^+

$$\text{لدينا : } f(x) = x \Leftrightarrow -2 + \sqrt[3]{x^2 + 1} = 0$$

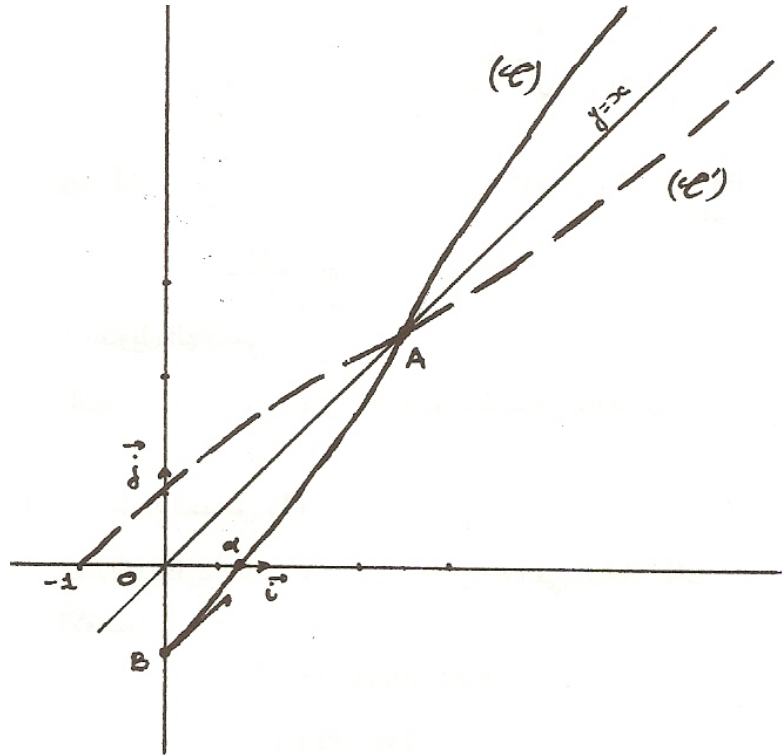
$$\Leftrightarrow \sqrt[3]{x^2 + 1} = 2$$

$$\Leftrightarrow x^2 = 7$$

$$\Leftrightarrow x = \sqrt{7} \quad (\text{لأن } x \geq 0)$$

إذن نقطة تقاطع (ζ) والمستقيم (Δ) الذي معادلته $y=x$ هي $A(\sqrt{7}, \sqrt{7})$

ج- رسم (ζ) و (ζ')



ملحوظة : معادلة ديكارتية لحامل نصف مماس (ζ) عند النقطة $B(0, -1)$ هي $y = x - 1$

تمرين 15:

1- لنبين أن f متصلة في 1.

$$f(1) = \frac{1+1}{2\sqrt{1}} \quad \text{بما أن :}$$

$$= \frac{2}{2} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{1+x}{2\sqrt{x}} \quad \text{و بما أن :}$$

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

فإن الدالة f متصلة على اليمين في 1.

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \left(-x + \frac{2}{x} \right) \quad \text{ولدينا :}$$

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

إذن الدالة f متصلة على اليسار في 1

وبالتالي فإن الدالة f متصلة بالفعل في النقطة $x_0 = 1$ لأنها متصلة على اليمين وعلى اليسار في هذه النقطة

2-أ- لنبين أن f قابلة للاشتقاق على اليسار في 1

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

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

$$= \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{-x-2}{x} = \frac{-1-2}{1} = -3$$

إذن الدالة f قابلة للاشتقاق بالفعل على اليسار في 1

$$f'_g(1) = -3 \quad \text{و :}$$

ب- لنبين أن f قابلة للاشتقاق على اليمين في 1

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

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

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

إذن الدالة f قابلة للاشتقاق بالفعل على اليمين في 1

$$f'_d(1) = 0 \quad \text{و :}$$

3-أ- لنبين أن $f'(x) < 0$ لكل x من $]-\infty, 0[\cup]0, 1[$

الدالة f قابلة للاشتقاق على $]-\infty, 0[\cup]0, 1[$ ولدينا x من $]-\infty, 0[\cup]0, 1[$

$$f'(x) = \left(-x + \frac{2}{x} \right)$$

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

وبما أن : $1 + \frac{2}{x^2} > 0$ لكل x من $]-\infty, 0[\cup]0, 1[$

فإن : $f'(x) < 0$ لكل x من $]-\infty, 0[\cup]0, 1[$

أ- نثبت أن : $f'(x) = \frac{x-1}{4x\sqrt{x}}$ لكل x من $]1, +\infty[$

f دالة قابلة للاشتقاق على $]1, +\infty[$ ولدينا لكل x من $]1, +\infty[$

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

إذن $f'(x) > 0$ لكل x من $]1, +\infty[$

ج- جدول تغيرات الدالة f :

x	$-\infty$	0	1	$+\infty$
$f'(x)$			(-3)	(0)
$f(x)$	$+\infty$	$+\infty$	1	$+\infty$

لدينا :

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(-x + \frac{2}{x} \right) = +\infty *$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \left(-x + \frac{2}{x} \right) = -\infty *$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \left(-x + \frac{2}{x} \right) = +\infty *$$

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

4-أ- دراسة الفروع اللانهائية:

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

فإن المنحنى (\mathcal{C}) يقبل مقاربا رأسيا معادلته $x=0$ أي محور الأرتيب.

$$f(x) = -x + \frac{2}{x}, \quad]-\infty, 0[\cup]0, 1[$$

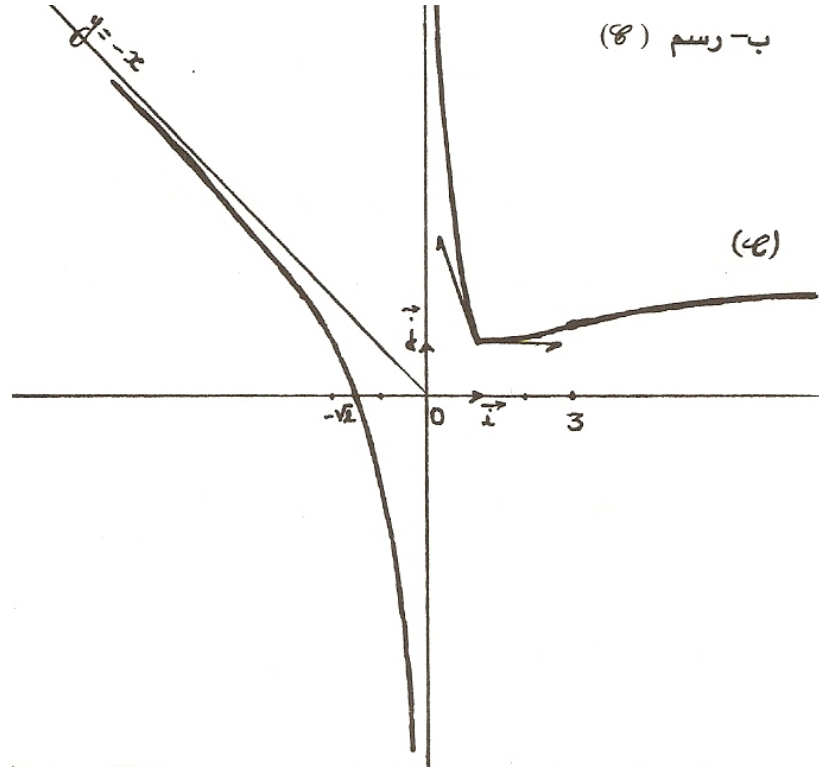
$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2}{x} = 0 \text{ : لدينا}$$

إذن (٤) مقاربا معادلته $y = -x$ يقبل بجوار $-\infty$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1+x}{2x\sqrt{x}} \text{ : لدينا *}$$

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

إذن (٤) يقبل فرعا شلجيميا اتجاهه محور الأفاصيل بجوار $+\infty$.



ملحوظة : معادلنا حاملتي نصفى مماس (٤) عند النقطة ذات الأفصول 1 هما $y = -3x + 4$ و $y = 1$

تمرين 16:

***-1 حساب** $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^3 - 1}{x^3 + 1} : \text{لدينا} \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^3}{x^3} = 1 \end{aligned}$$

* لنبين أن $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$

$$\begin{aligned} f(x) &= x - 1 + 2\sqrt{1-x} \quad]-\infty, 1[\text{ لكل } x \text{ من} \\ &= \sqrt{1-x}(2 - \sqrt{1-x}) \end{aligned}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} 2 - \sqrt{1-x} = -\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{1-x} = +\infty : \text{لدينا}$$

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

***-2 دراسة قابلية اشتقاق f على اليمين في 1**

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} &= \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{\frac{x^3 - 1}{x^3 + 1} - 0}{x - 1} \\ &= \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x^3 - 1}{(x - 1)(x^3 + 1)} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{(x - 1)(x^2 + x + 1)}{(x - 1)(x^3 + 1)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x^2 + x + 1}{x^3 + 1} = \frac{3}{2} \end{aligned}$$

وبالتالي فإن الدالة f قابلة للاشتقاق على اليمين في 1 ولدينا: $f'_d(1) = \frac{3}{2}$

*** دراسة قابلية اشتقاق f على اليسار في 1**

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

فإن الدالة f غير قابلة للاشتقاق على اليسار في 1.

*** التأويل الهندسي:**

(ζ) يقبل في النقطة A(1, 0) نصف مماس أحدهما رأسي موجه نحو الأعلى والآخر على اليمين معادلة حامله هي

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

-1-3 لنبين أن f تزايدية قطعا على $[1, +\infty[$

f دالة قابلة للاشتقاق على $[1, +\infty[$

لكل x من $]1, +\infty[$.

$$f'(x) = \left(\frac{x^3 - 1}{x^3 + 1} \right)'$$

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

$$= \frac{6x^2}{(x^3+1)^2}$$

وبالتالي فإن $f'(x) > 0$ لكل x من $]1, +\infty[$

إن f هي بالفعل دالة تزايدية قطعاً على المجال $]1, +\infty[$

ب- نبين أن $f'(x) = \frac{-x}{\sqrt{1-x}(1+\sqrt{1-x})}$ لكل x من $] -\infty, 1[$

الدالة f قابلة للاشتقاق على $] -\infty, 1[$

ولدينا لكل x من $] -\infty, 1[$

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

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

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

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

ج- جدول تغيرات f

x	$-\infty$	0	1	$+\infty$
$f'(x)$	$+$	0	$-$ $(-\infty)$ $(\frac{3}{2})$	$+$
$f(x)$	$-\infty$	1	0	1

4- أ- دراسة الفرعين اللانهائيين

لدينا: $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1$

إذن (C) يقبل مقاربا أفقياً معادلته $y = 1$ بجوار $+\infty$

وبما أن: $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x-1+2\sqrt{1-x}}{x}$

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

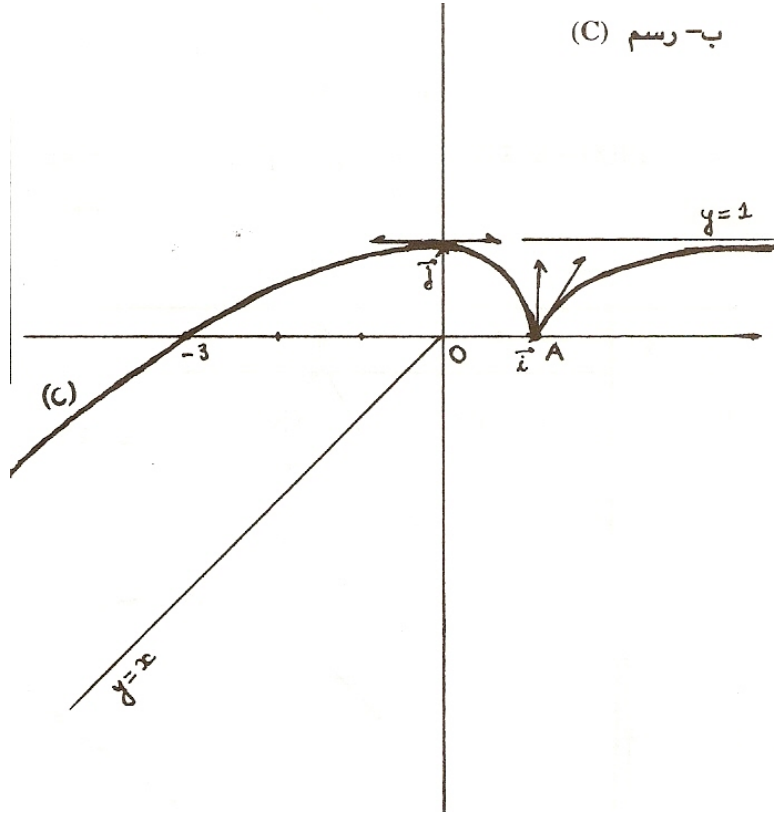
$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} 1 - \frac{1}{x} + \frac{2(1-x)}{x\sqrt{1-x}}$$

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

وبما أن :

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

فإن المنحنى (C) يقبل بجوار $-\infty$ فرعا شلجيميا اتجاهه المستقيم ذو المعادلة $y = x$



5- أ- لنبين أن g تقابل من $[1, +\infty[$ نحو مجال I

بما أن الدالة g متصلة وتزايدية قطعاً على المجال $[1, +\infty[$

فإن فهي تقابل من $[1, +\infty[$ نحو المجال :

$$J = f([1, +\infty[) = [0, 1[$$

إذن فهي تقبل دالة عكسية g^{-1} معرفة من $[0, 1[$ نحو $[1, +\infty[$

ب- حساب $g^{-1}(x)$

ليكن x عنصراً من $[0, 1[$ و y عنصراً من $[1, +\infty[$

$$\text{لدينا : } g^{-1}(x) = y \Leftrightarrow g(y) = x$$

$$\Leftrightarrow \frac{y^3 - 1}{y^3 + 1} = x$$

$$\Leftrightarrow y^3 - 1 = x(y^3 + 1)$$

$$\Leftrightarrow y^3 - 1 = xy^3 + x$$

$$\Leftrightarrow y^3 - xy^3 = x + 1$$

$$\Leftrightarrow y^3(1 - x) = x + 1$$

$$\Leftrightarrow y^3 = \frac{x+1}{1-x}$$

$$\Leftrightarrow y = \sqrt[3]{\frac{x+1}{1-x}}$$

$$\text{إذن } g^{-1}(x) = \sqrt[3]{\frac{x+1}{1-x}} \text{ لكل } x \text{ من }]0,1[$$

$$\text{ج- لنبين أن } g^{-1} \text{ دالة أصلية للدالة } x \rightarrow \frac{2}{\sqrt[3]{(x^3 - x^2 - x + 1)^2}}$$

ليكن x عنصرا من المجال $]0,1[$

$$\begin{aligned} [g^{-1}(x)]' &= \left(\sqrt[3]{\frac{x+1}{1-x}} \right)' && \text{لدينا :} \\ &= \left[\left(\frac{x+1}{1-x} \right)^{\frac{1}{3}} \right]' \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= \frac{1}{3} \left(\frac{x+1}{-x+1} \right)' \left(\frac{x+1}{-x+1} \right)^{\frac{1}{3}-1} = \frac{1}{3} \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{vmatrix} \left(\frac{x+1}{1-x} \right)^{-\frac{2}{3}} \\ &= \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{(1-x)^2} \cdot \frac{1}{\left(\frac{x+1}{1-x} \right)^{\frac{2}{3}}} = \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{[(1-x)^3]^{\frac{2}{3}} \left(\frac{x+1}{1-x} \right)^{\frac{2}{3}}} \\ &= \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{\left(\frac{(1-x)^3(x+1)}{1-x} \right)^{\frac{2}{3}}} = \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{[(1-x)^2(x+1)]^{\frac{2}{3}}} \\ &= \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{[(1-2x+x^2)(x+1)]^{\frac{2}{3}}} = \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{(x+1-2x^2-2x+x^3+x^2)^{\frac{2}{3}}} \\ &= \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{(x^3-x^2-x+1)^{\frac{2}{3}}} = \frac{2}{3\sqrt[3]{(x^3-x^2-x+1)^2}} \end{aligned}$$

$$\text{إذن } g^{-1} \text{ هي بالفعل دالة أصلية للدالة } x \rightarrow \frac{2}{3\sqrt[3]{(x^3-x^2-x+1)^2}} \text{ على المجال }]0,1[$$

تمرين 17:

1-أ- حساب $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

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

$$= +\infty$$

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

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

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

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

ب- تحديد الفرعين اللانهائيين

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

فإن (C) يقبل مقاربا رأسيا معادلته $x = 0$ أي محور الأرتيب.

$$\bullet \text{ بما أن : } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} 1 - \frac{\sqrt{x}}{x} + \frac{1}{x\sqrt{x}}$$

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

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

فإن (C) يقبل بجوار $+\infty$ فرعا شلجيميا اتجاهه المستقيم ذو المعادلة $y = x$

2-أ- حساب $f'(x)$

الدالة f قابلة للاشتقاق على IR^{+*} ولدينا لكل x من IR^{+*} :

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

$$= 1 - \frac{1}{2\sqrt{x}} - \frac{1}{2x\sqrt{x}} = \frac{2x\sqrt{x} - x - 1}{2x\sqrt{x}}$$

$$\text{ولدينا : } (2x + \sqrt{x} + 1)(\sqrt{x} - 1) = 2x\sqrt{x} - 2x + x - \sqrt{x} + \sqrt{x} - 1$$

$$= 2x\sqrt{x} - x - 1$$

$$\text{إذن : } f'(x) = \left(\frac{2x + \sqrt{x} + 1}{2x\sqrt{x}} \right) (\sqrt{x} - 1)$$

ب- جدول تغيرات f :

إشارة $f'(x)$ هي إشارة $\sqrt{x} - 1$

ومنه جدول تغيرات الدالة f :

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

3-أ. دراسة الوضع النسبي للمنحنى (C) و (Δ)

ليكن x عنصرا من \mathbb{R}^{+*}

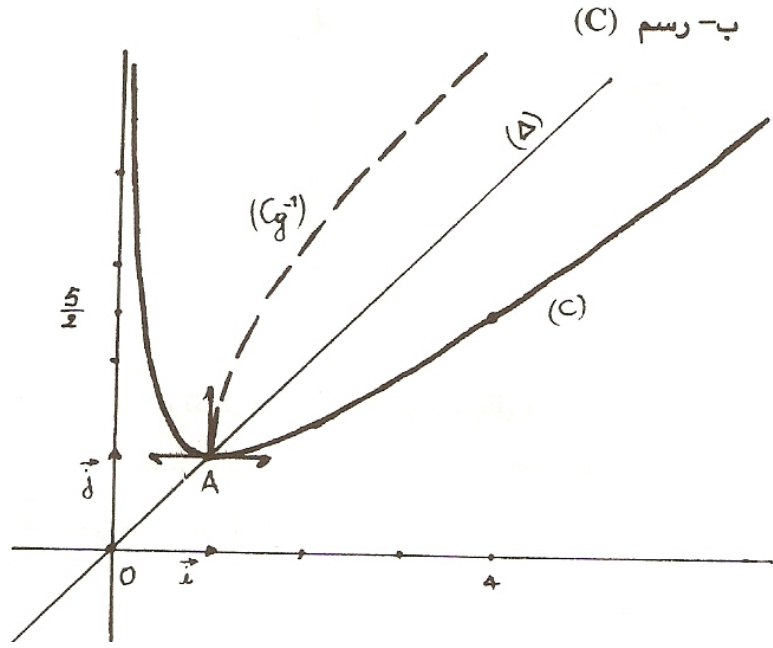
$$\text{لدينا : } f(x) - x = \frac{1}{\sqrt{x}} - \sqrt{x}$$

$$= \frac{1-x}{\sqrt{x}}$$

إشارة $f(x) - x$ هي إشارة $1-x$

ومنه نستنتج الجدول التالي الذي يعطي إشارة $f(x) - x$ والوضع النسبي للمنحنى (C) والمستقيم (Δ)

x	$-\infty$		1		$+\infty$
$f(x) - x$		$+$	0	$-$	
وضع (C) و (Δ)		(C) فوق (Δ)	(Δ) يقطع (C) في $A(1, 1)$	(C) تحت (Δ)	



4-أ- لنبين أن g تقبل دالة عكسية g^{-1}

بما أن الدالة g متصلة وتزايدية قطعاً على المجال $[1, +\infty[$

فإنها تقابل من $[1, +\infty[$ نحو المجال $[1, +\infty[$

$$f([1, +\infty[) = [1, +\infty[$$

إذن فهي تقبل دالة عكسية g^{-1} معرفة من $[1, +\infty[$ نحو $[1, +\infty[$

$$D_{g^{-1}} = [1, +\infty[$$

ب- رسم $(C_{g^{-1}})$

المنحنى $(C_{g^{-1}})$ هو مماثل منحنى f على $[1, +\infty[$ بالنسبة للمستقيم (Δ) ذي المعادلة $y = x$ (أنظر الشكل)

5-أ- لنبين بالترجع أن $a_n > 1$ لكل n من IN

* لدينا: $a_0 = 2$ ، إذن $a_0 > 1$

وهذا يعني أن الخاصية صحيحة من أجل $n=0$

• ليكن n عنصراً من IN

لنفترض أن $a_n > 1$ ولنبين أن $a_{n+1} > 1$

بما أن: $a_n > 1$

و f تزايدية قطعاً على المجال $[1, +\infty[$

$$f(a_n) > f(1)$$

$$a_{n+1} > 1$$

إذن: $(\forall n \in IN) a_n > 1$

ب- لنبين أن (a_n) تناقصية

لذلك سنبين بالترجع أن: $a_{n+1} < a_n$ لكل n من IN

• بما أن: $a_0 = 2$

$$a_1 = f(a_0) = f(2) = \frac{2\sqrt{2}-1}{\sqrt{2}}$$

فإن : $a_1 < a_0$

إذن الخاصية صحيحة من أجل $n = 0$

• ليكن n عنصرا من IN

لنفترض أن : $a_{n+1} < a_n$ ولنبين أن : $a_{n+2} < a_{n+1}$

لدينا : $a_{n+1} < a_n$

و f تزايدية قطعا على المجال $[1, +\infty[$

إذن : $f(a_{n+1}) < f(a_n)$

إذن : $a_{n+2} < a_{n+1}$

طريقة ثانية:

ليكن n عنصرا من IN

بما أن : $a_{n+1} - a_n = f(a_n) - a_n$

$$= a_n - \sqrt{a_n} + \frac{1}{\sqrt{a_n}} - a_n = \frac{1 - a_n}{\sqrt{a_n}}$$

وبما أن : $\sqrt{a_n} > 0$ و $1 - a_n < 0$ (لأن $a_n > 1$)

$$\frac{1 - a_n}{\sqrt{a_n}} < 0$$

وبالتالي فإن المتتالية (a_n) بالفعل تناقصية

ج- * استنتاج أن (a_n) متقاربة

بما أن المتتالية (a_n) تناقصية ومصغورة بالعدد 1 (لأن $a_n > 1$ لكل n من IN)

فإنها متقاربة

• **تحديد l نهاية المتتالية (a_n)**

بما أن الدالة f متصلة على المجال $[1, +\infty[$

فإن النهاية l تحقق $f(l) = l$

$$\frac{1-l}{\sqrt{l}} = 0 \quad \text{أي} \quad l - \sqrt{l} + \frac{1}{\sqrt{l}} = l$$

إذن : $l = 1$

تمرين 18:

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

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

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

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

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

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} x \left(1 - 2\sqrt{\frac{1}{x^2} - \frac{1}{x}} \right) = -\infty \quad \text{إذن :}$$

-2 أ- الدالة f متصلة في 1 لأن :

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

ب- الدالة f غير قابلة للاشتقاق على اليمين وعلى اليسار في 1.

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

وهذا يعني هندسيا أن المنحنى (C) يقبل في النقطة A(1,1) مماسا رأسيا

-3 أ-

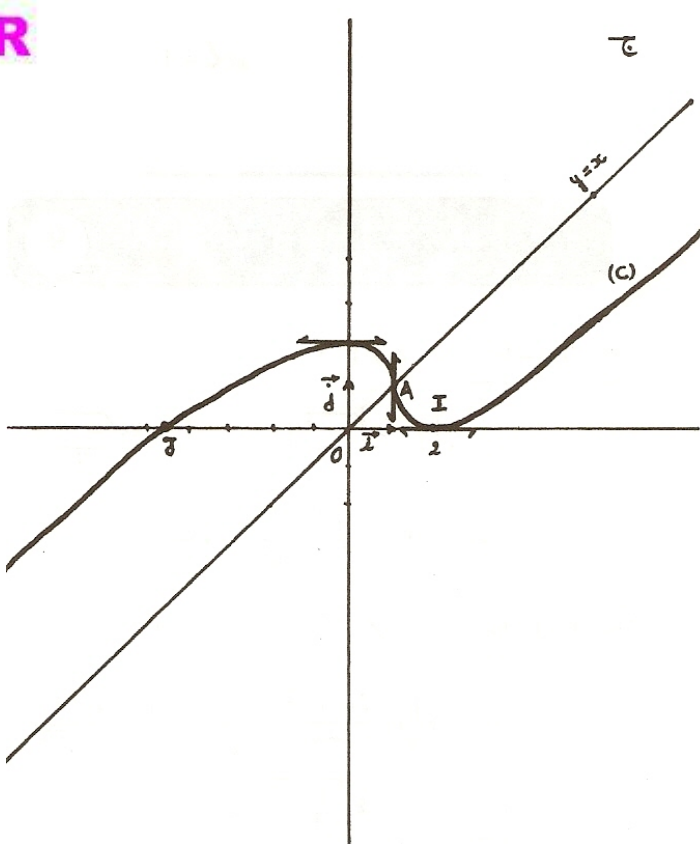
$$\begin{cases} f'(x) = \frac{\sqrt{x-1}-1}{\sqrt{x-1}} ; x > 1 \\ f'(x) = \frac{\sqrt{1-x}-1}{\sqrt{1-x}} ; x < 1 \end{cases}$$

ب-

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

4- أ- (C) يقبل بجوار $+\infty$ و $-\infty$ فرعين شلجبيين اتجاههما المستقيم ذو المعادلة $y=x$

ب- يقطع المنحنى (C) محور الأفاصيل في النقطتين I(2,0) و J(-2-2\sqrt{2},0)



5-أ- ليكن x عنصرا من المجال $[2, +\infty[$

لدينا : $f(x) = x - 2\sqrt{x-1}$

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

يعني أن : $g(x) = \frac{x^2}{2} - 2 \cdot \frac{(x-1)^{\frac{1}{2}+1}}{\frac{1}{2}+1} + c$

$$= \frac{x^2}{2} - \frac{4}{3} \cdot \sqrt{(x-1)^3} + c \quad \text{إن } c \text{ ثابتة حقيقية}$$

وبما أن $g(2) = \frac{2}{3}$: فإن $\frac{4}{2} - \frac{4}{3} + c = \frac{2}{3}$

إن : $c=0$

وبالتالي فإن : $g(x) = \frac{x^2}{2} - \frac{4}{3}(x-1)\sqrt{x-1}$ لكل x من $[2, +\infty[$

ب- لدينا :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{x^2}{2} - \frac{4}{3} \sqrt{(x-1)^3} \right)$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 \left(\frac{1}{2} - \frac{4\sqrt{(x-1)^3}}{3x^2} \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 \left(\frac{1}{2} - \frac{4\sqrt{(x-1)^3}}{3\sqrt{x^4}} \right)$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 \left(\frac{1}{2} - \frac{4}{3} \sqrt{\frac{(x-1)^3}{x^4}} \right) = +\infty \quad \text{إن :}$$

*لدينا الدالة g قابلة للاشتقاق على $[2, +\infty[$ ولدينا لكل x من $[2, +\infty[$ ، $g'(x) = f(x)$ (لأن g دالة أصلية للدالة f)

ومنه فإن إشارة $g'(x)$ هي إشارة $f(x)$ على $[2, +\infty[$

وحسب جدول تغيرات الدالة f أو التمثيل المبياني للدالة f

نلاحظ أن $f(x) > 0$ لكل x من $[2, +\infty[$

وبالتالي فإن الدالة g تزايدية على $[2, +\infty[$

وبالتالي نجد جدول تغيرات الدالة g :

