

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

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  $(\Delta)$  ذا المعادلة :  $x = -\frac{1}{2}$  هو محور تماثل ل (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 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) 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 ل (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 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 :  
$$h(x) = 3x - 4x\sqrt{x} - \frac{1}{4}$$

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

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

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

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  $\alpha$  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:

لنكن  $f$  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  $(\Delta)$  الذي معادلته  $y = 2x - 1$  مقارب مائل بجوار  $+\infty$ .

ج) حدد وضعية المنحنى (C) بالنسبة للمستقيم  $(\Delta)$  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  $\alpha$  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 ممنظم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$   
(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 ممنظم  $(o, \vec{i}, \vec{j})$

a-1 - حدد  $D$  حيز تعريف الدالة  $f$  .

b- احسب كلا من النهايات التالية:

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

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- 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  $-\infty$

a-3 - 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  $f$  .

a-4 - 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 1:

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

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

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

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

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

$$f(-1) = 0 \quad \text{و}$$

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

إذن  $f$  قابلة للاشتقاق على اليسار في  $-1$ .

$$f'_g(-1) = 0 \quad \text{و}$$

$$x \in D_f - \{-1\} \quad (-ب)$$

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

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

إذن

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

(ج- إشارة  $f'(x)$  هي إشارة  $(x+1)(x-2)$ )

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

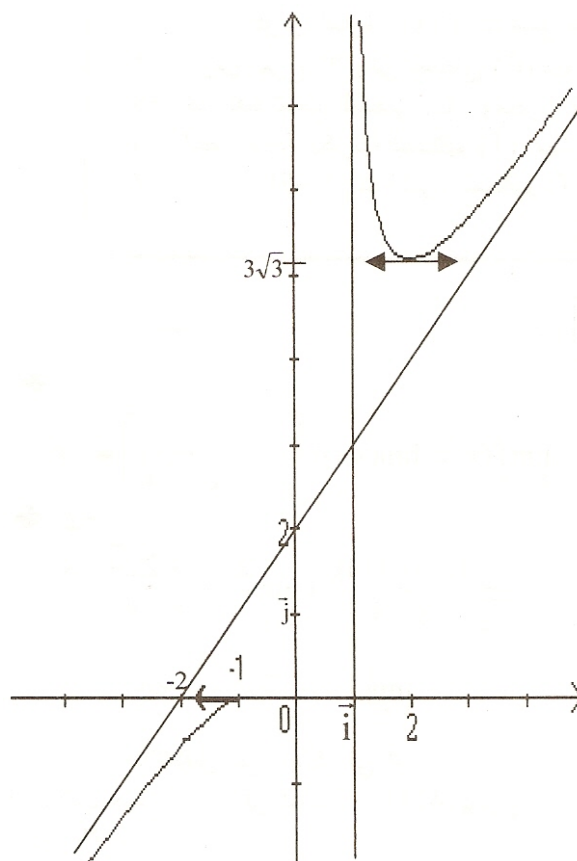
$$f(2) = 3\sqrt{3}$$

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

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 ( 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  $y = x$

$$x < 4 \quad -5$$

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



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

$$\Leftrightarrow 4 = 4-x$$

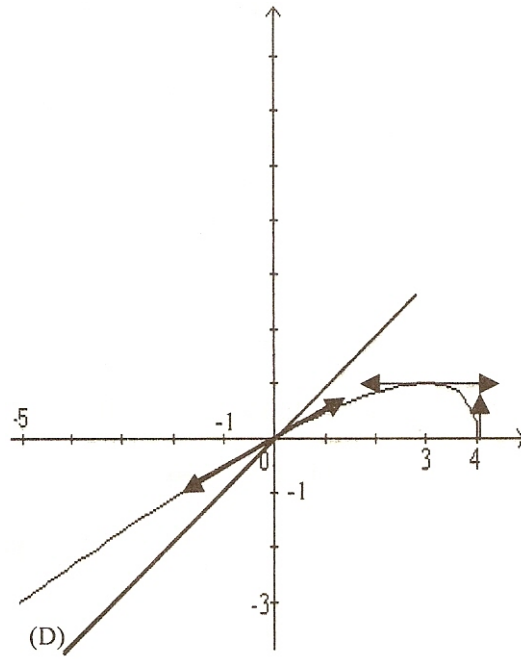
$$\Leftrightarrow x = 0$$

إن (C) يقطع محور الأفاصيل في أصل المعلم.

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

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

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





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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

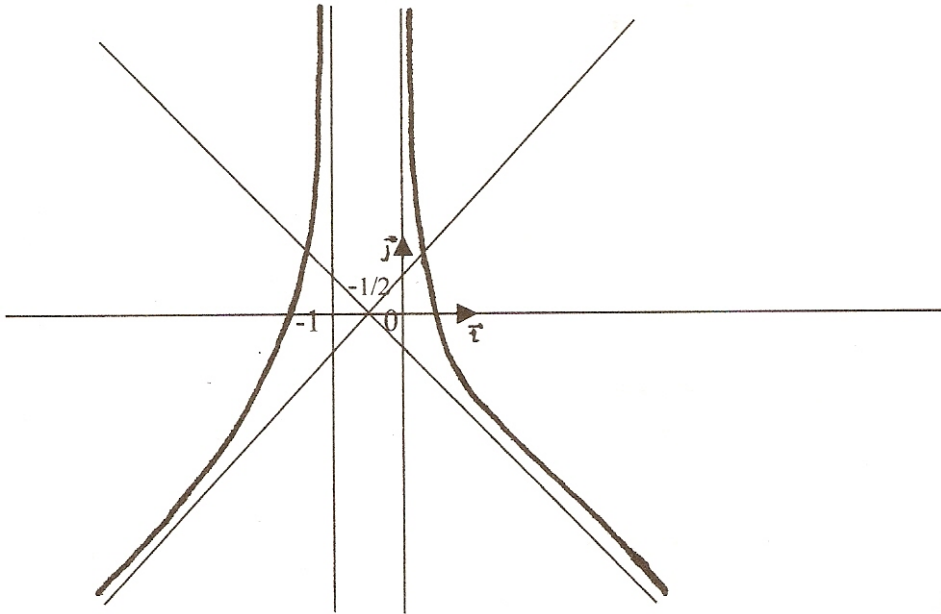
$$\Delta = 1 + 4 = 5$$

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

(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:

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

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

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

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

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

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

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

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

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  $D$ .

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

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

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

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

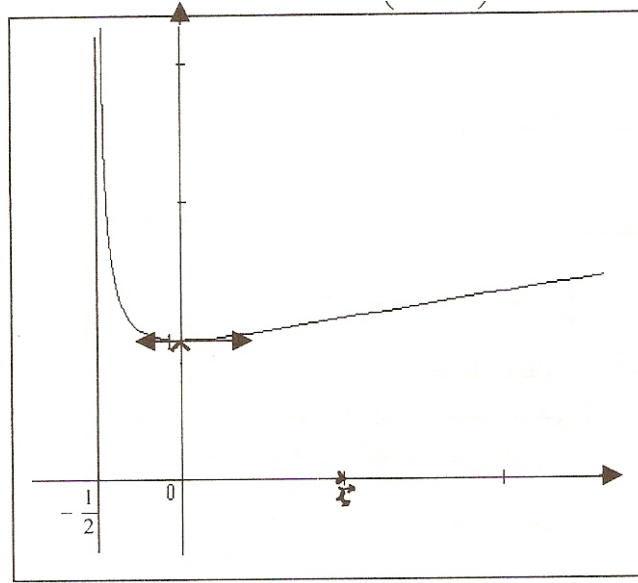
$$f''(x) \geq 0 \Leftrightarrow 1-x > 0$$

$$\Leftrightarrow x < 1$$

إذن  $f''$  تنعدم وتغير الإشارة في  $x_0 = 1$

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

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



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

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

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.

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

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

**تمرين 5:**

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

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

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

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

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

-2 قيمة قصوية للدالة h .

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

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

-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 الأضلاع 0

(أ-2) لكل x من  $\mathbb{R}^{*+}$

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

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

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

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

(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 الأرتيب .

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

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

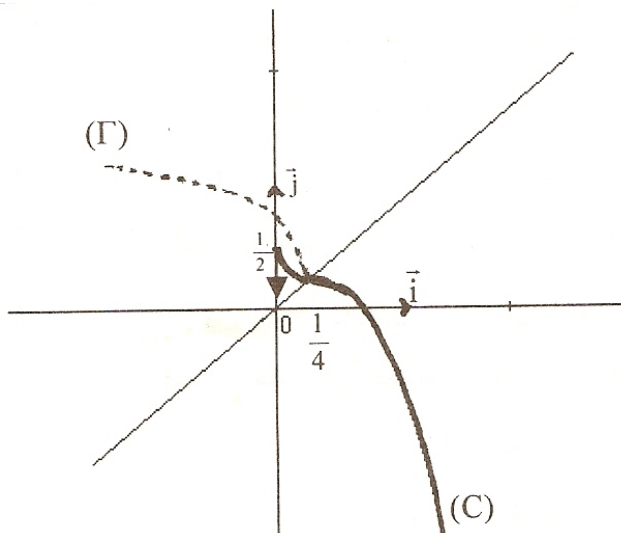
ومنه  $J = \left] -\infty, \frac{1}{4} \right[$

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

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

-4



## تمرين 6:

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

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

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

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

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

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

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

(أ-2)

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

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

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

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

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  $B(-1,-1)$

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



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

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

(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			$+\infty$

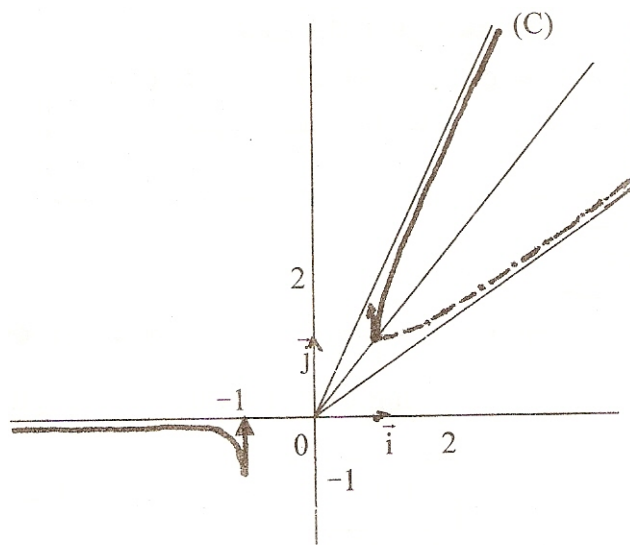
$x \in ]1, +\infty[$  (-3-1)

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

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

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

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:**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

إذن المنحنى (C) يوجد تحت المستقيم  $(\Delta)$  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.

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

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

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

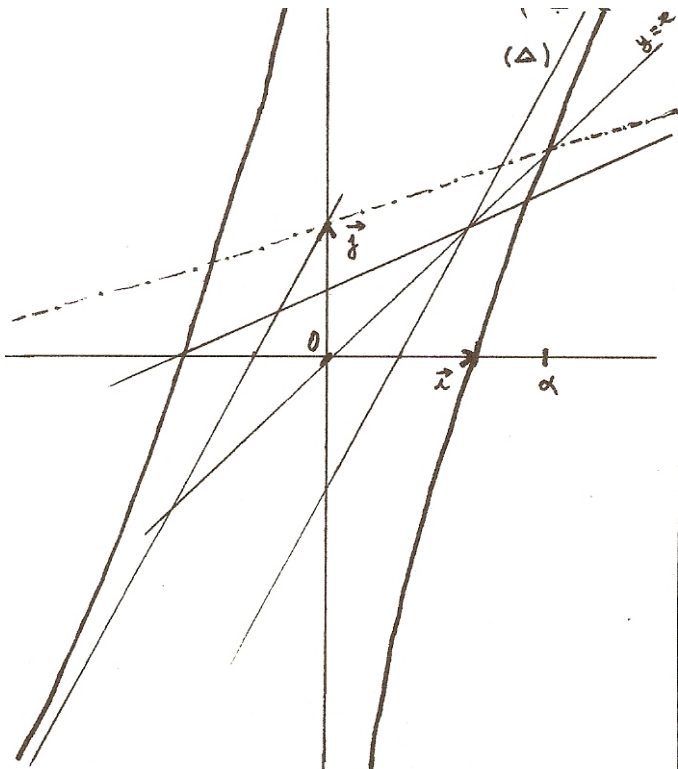
إن المنحنى (C) يقطع محور الأفاصيل في النقطة A(1,0) على المجال I

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 منحناها (C) متماثل بالنسبة للنقطة O أصل المعلم.

-6

g دالة متصلة و تزايدية قطعاً 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-)

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

$$x \in ]-2, 3[ \text{ إذا كان}$$

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

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

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

$$x \in ]3, +\infty[ \text{ إذا كان}$$

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

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

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

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

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

-ب-

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**ب-** ليكن  $x$  عنصرا من  $]3, +\infty[$

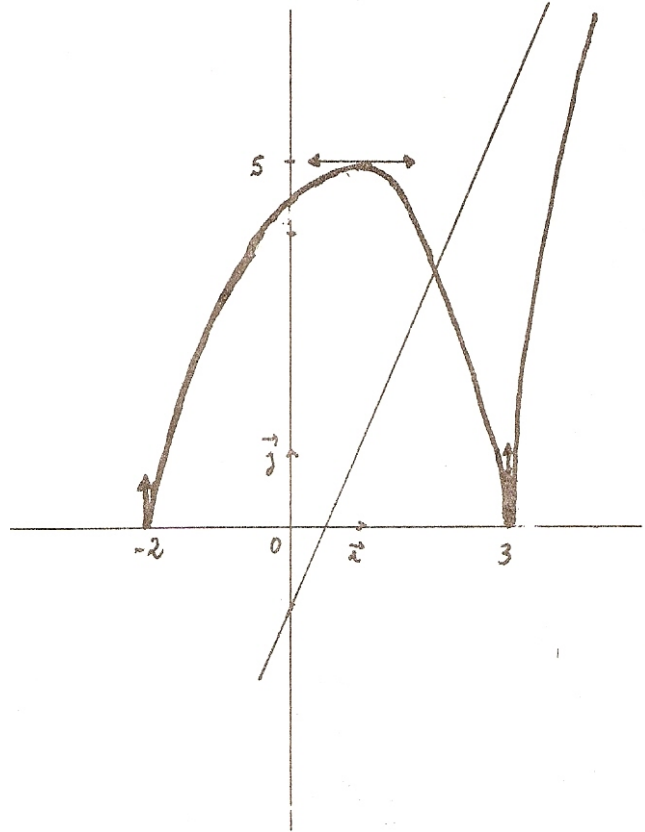
$$f(x) - (2x - 1) = 2\sqrt{(x+2)(x-3)} - (2x - 1)$$

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

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

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

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



## تمرين 9:

-1

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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			$+\infty$
		-2	0	

**(-5-)**

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

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

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



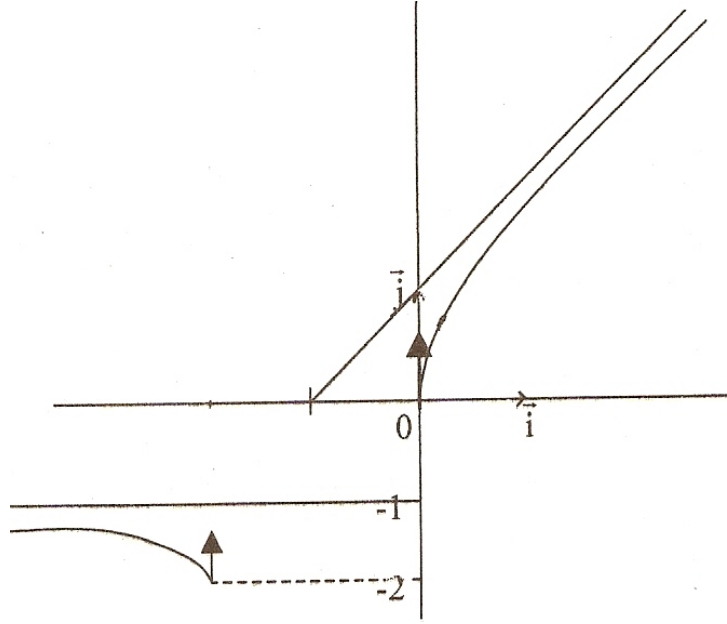
$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-1}{\sqrt{x^2 + 2x} + x + 1}$$

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

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

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

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



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

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

ليكن  $y$  من  $\mathbb{R}^+$ .

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

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

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

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

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

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

بما أن  $y \geq 0$  فإن  $2y + 2 \neq 0$

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

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

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

## 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  $\mathbb{R}^*$

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

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

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

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

### b- الاستنتاج

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

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

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

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

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

هو بالفعل مقارب مائل للمنحنى (C) بجوار  $+\infty$   
**c- لنبين أن  $(\Delta_2)$  مقارب مائل للمنحنى (C) بجوار  $-\infty$**

ليكن  $x$  عنصرا من  $IR^*$

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

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

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

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

وبالتالي فإن المستقيم  $(\Delta_2)$  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  $x^3 - 27$

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

$$\Leftrightarrow x^3 = 27$$

$$\Leftrightarrow x = 3$$

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

$$x^3 > 27$$

$$x > 3$$

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

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  $B(-1,0)$

