

**الحل**

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

(1) أ- كتابة  $f(x)$  بدون رمز القيمة المطلقة:

لدينا:

$$|x + 1| = \begin{cases} -x - 1 ; x \in ]-\infty ; -1[ \\ \text{و} \\ x + 1 ; x \in [-1 ; +\infty[ \end{cases}$$

ومنه:

$$f(x) = \begin{cases} -x - 1 + \frac{x}{x^2 - 1} ; x \in ]-\infty ; -1[ \\ \text{و} \\ x + 1 + \frac{x}{x^2 - 1} ; x \in [-1 ; 1[ \cup ]1 ; +\infty[ \end{cases}$$

(1) ب- حساب نهايات  $f$  عند أطراف مجموعة التعريف:

الدالة  $f$  معرفة على المجال  $]-\infty ; -1[ \cup ]-1 ; 1[ \cup ]1 ; +\infty[$ .

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

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

لدينا:

$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow -\infty} (-x - 1) = +\infty \\ \text{و} \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} \left( \frac{1}{x} \right) = 0 \\ \text{و} \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} \left( \frac{1}{x - \frac{1}{x}} \right) = 0 \end{cases}$$

ومنه:

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

**دراسة دالة عددية بالقيمة المطلقة****المسألة**

$f$  هي الدالة العددية المعرفة على  $\mathbb{R} - \{-1 ; 1\}$  بـ :

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

وليكن  $(C)$  تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

(1) أ- أكتب  $f(x)$  بدون رمز القيمة المطلقة.

ب- أحسب نهايات  $f$  عند أطراف مجموعة التعريف.

(2) أ- أحسب  $f'(x)$  ثم ادرس إشارتها.

ب- شكل جدول تغيرات الدالة  $f$ .

(3) أ- بين أن المستقيمين  $(\Delta)$  و  $(\Delta')$  مقاربين مائلين للمنحنى

$(C)$  بجوار  $+\infty$  و  $-\infty$  على الترتيب حيث:

$$(\Delta) : y = x + 1 \text{ و } (\Delta') : y = -x - 1$$

ب- أدرس وضعية  $(C)$  بالنسبة إلى  $(\Delta)$  على المجال

$]1 ; +\infty[$  ووضعية  $(C)$  بالنسبة إلى  $(\Delta')$  على المجال  $]-\infty ; -1[$ .

(4) بين أن المعادلة  $f(x) = 0$  تقبل حلا وحيدا  $\alpha$  على المجال

$]-1 ; 1[$  ثم أعط حصر  $\alpha$  سعته  $10^{-1}$ .

(5) أرسم  $(C)$  والمستقيمات المقاربة.

(6) ناقش بيانيا حسب قيم الوسيط الحقيقي  $m$  عدد وإشارة

حلول المعادلة:

$$f(x) = m$$

حساب:  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$ 

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

لدينا:

$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow 1} (x + 1) = 2 \\ \text{و} \\ \lim_{x \rightarrow 1} \left( \frac{x}{x^2 - 1} \right) = +\infty \end{cases}$$

ومنه:

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

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

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

لدينا:

$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow +\infty} (x + 1) = +\infty \\ \text{و} \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{1}{x} \right) = 0 \\ \text{و} \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{1}{x - \frac{1}{x}} \right) = 0 \end{cases}$$

ومنه:

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

تفسير النتائج بيانياً:

المنحنى (C) الممثل للدالة  $f$  يقبل مستقيمين مقاربين عموديين (يوازن حامل محور الترتيب) معادلتيهما  $x = -1$  و  $x = 1$ .

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

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

لدينا:

$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow -1} (-x - 1) = 0 \\ \text{و} \\ \lim_{x \rightarrow -1} \left( \frac{x}{x^2 - 1} \right) = -\infty \end{cases}$$

ومنه:

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

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

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

لدينا:

$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow -1} (x + 1) = 0 \\ \text{و} \\ \lim_{x \rightarrow -1} \left( \frac{x}{x^2 - 1} \right) = +\infty \end{cases}$$

ومنه:

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

حساب:  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$ 

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

لدينا:

$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow 1} (x + 1) = 2 \\ \text{و} \\ \lim_{x \rightarrow 1} \left( \frac{x}{x^2 - 1} \right) = -\infty \end{cases}$$

ومنه:

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

دراسة إشارة  $f'(x)$ :- من أجل  $x \in ]-\infty; -1[$ :

$$f'_1(x) = \frac{-(x^4 - x^2 + 2)}{(x^2 - 1)^2}$$

لدينا:

من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من  $]-\infty; -1[$ :

$$\begin{cases} -(x^4 - x^2 + 2) < 0 \\ (x^2 - 1)^2 > 0 \end{cases}$$

ومنه:

من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من  $]-\infty; -1[$ :

$$f'_1(x) < 0$$

يعطى جدول إشارة  $f'_1(x)$  على المجال  $]-\infty; -1[$  كما يلي:

|           |           |      |
|-----------|-----------|------|
| $x$       | $-\infty$ | $-1$ |
| $f'_1(x)$ |           | -    |

- من أجل  $x \in ]-1; 1[ \cup ]1; +\infty[$ :

$$f'_2(x) = \frac{x^2(x + \sqrt{3})(x - \sqrt{3})}{(x^2 - 1)^2}$$

لاحظ أن:

الدالة  $f'_2(x)$  تنعدم من أجل  $x = -\sqrt{3}$  و  $x = 0$  و  $x = \sqrt{3}$ .

انتبه:

لا نأخذ القيمة  $x = -\sqrt{3}$  بعين الاعتبار لأنها لا تنتمي إلىالمجال  $]-1; 1[ \cup ]1; +\infty[$ .يعطى جدول إشارة  $f'_2(x)$  على المجال  $]-1; 1[ \cup ]1; +\infty[$  كما يلي:

|                                   |      |     |     |            |           |
|-----------------------------------|------|-----|-----|------------|-----------|
| $x$                               | $-1$ | $0$ | $1$ | $\sqrt{3}$ | $+\infty$ |
| $x^2$                             | +    | 0   | +   | +          | +         |
| $x + \sqrt{3}$                    | +    | +   | +   | +          | +         |
| $x - \sqrt{3}$                    | -    | -   | -   | 0          | +         |
| $x^2(x + \sqrt{3})(x - \sqrt{3})$ | -    | 0   | -   | -          | +         |
| $f'_2(x)$                         | -    | 0   | -   | -          | +         |

نلخص إشارة  $f'(x)$  في الجدول التالي:

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

(2) أ- حساب  $f'(x)$ :الدالة  $f$  قابلة للاشتقاق على  $\mathbb{R} - \{-1; 1\}$  حيث:- من أجل  $x \in ]-\infty; -1[$ :

$$\begin{aligned} f'_1(x) &= -1 + \frac{x^2 - 1 - 2x^2}{(x^2 - 1)^2} \\ &= -1 + \frac{-x^2 - 1}{(x^2 - 1)^2} \\ &= \frac{-(x^2 - 1)^2 - x^2 - 1}{(x^2 - 1)^2} \\ &= \frac{-x^4 + 2x^2 - 1 - x^2 - 1}{(x^2 - 1)^2} \\ &= \frac{-x^4 + x^2 - 2}{(x^2 - 1)^2} \\ &= \frac{-(x^4 - x^2 + 2)}{(x^2 - 1)^2} \end{aligned}$$

ومنه:

$$f'_1(x) = \frac{-(x^4 - x^2 + 2)}{(x^2 - 1)^2}$$

- من أجل  $x \in ]-1; 1[ \cup ]1; +\infty[$ :

$$\begin{aligned} f'_2(x) &= 1 + \frac{x^2 - 1 - 2x^2}{(x^2 - 1)^2} \\ &= 1 + \frac{-x^2 - 1}{(x^2 - 1)^2} \\ &= \frac{(x^2 - 1)^2 - x^2 - 1}{(x^2 - 1)^2} \\ &= \frac{x^4 - 2x^2 + 1 - x^2 - 1}{(x^2 - 1)^2} \\ &= \frac{x^4 - 3x^2}{(x^2 - 1)^2} \\ &= \frac{x^2(x^2 - 3)}{(x^2 - 1)^2} \end{aligned}$$

ومنه:

$$f'_2(x) = \frac{x^2(x + \sqrt{3})(x - \sqrt{3})}{(x^2 - 1)^2}$$

(2) ب- تشكيل جدول تغيرات الدالة f:

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

(3) أ- البرهان أن  $(\Delta)$  و  $(\Delta')$  مقارين مائلين للمنحنى (C):البرهان أن  $(\Delta)$  مقارب مائل للمنحنى (C) بجوار  $+\infty$ :المستقيم  $(\Delta)$  مقارب مائل للمنحنى (C) بجوار  $+\infty$  إذا كان:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (f_2(x) - y_{(\Delta)}) = 0$$

حيث:

$$\begin{cases} f_2(x) = x + 1 + \frac{x}{x^2 - 1} \\ \text{و} \\ (\Delta) : y = x + 1 \end{cases}$$

لدينا:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (f_2(x) - y_{(\Delta)}) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{x}{x^2 - 1} \right)$$

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

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

$$= 0$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (f_2(x) - y_{(\Delta)}) = 0$$

ومنه:

المستقيم  $(\Delta)$  مقارب مائل للمنحنى (C) بجوار  $+\infty$ .

حيث:

$$(\Delta) : y = x + 1$$

البرهان أن  $(\Delta')$  مقارب مائل للمنحنى (C) بجوار  $-\infty$ :المستقيم  $(\Delta')$  مقارب مائل للمنحنى (C) بجوار  $-\infty$  إذا كان:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (f_1(x) - y_{(\Delta')}) = 0$$

حيث:

$$\begin{cases} f_1(x) = -x - 1 + \frac{x}{x^2 - 1} \\ \text{و} \\ (\Delta') : y = -x - 1 \end{cases}$$

لدينا:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (f_1(x) - y_{(\Delta')}) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left( \frac{x}{x^2 - 1} \right)$$

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

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

$$= 0$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (f_1(x) - y_{(\Delta')}) = 0$$

ومنه:

المستقيم  $(\Delta')$  مقارب مائل للمنحنى (C) بجوار  $-\infty$ .

حيث:

$$(\Delta') : y = -x - 1$$

(3) ب- دراسة وضعية (C) بالنسبة إلى  $(\Delta)$  على المجال

[1; +\infty[.

لدراسة الوضع النسبي للمنحنى (C) والمستقيم  $(\Delta)$  ندرس إشارةالفرق  $f_2(x) - y_{(\Delta)}$  على المجال [1; +\infty[.

حيث:

$$f_2(x) - y_{(\Delta)} = \frac{x}{x^2 - 1}$$

لدينا:

من أجل كل عدد حقيقي x من [1; +\infty[ فإن:

$$f_2(x) - y_{(\Delta)} > 0$$

ومنه:

المنحنى (C) يقع فوق المستقيم  $(\Delta)$  على المجال [1; +\infty[.

(أنظر الجدول المرافق).

إعطاء حصر لـ  $\alpha$  سعة  $10^{-1}$ :

لدينا:

$$-1 < \alpha < 1$$

ومن جدول تغيرات الدالة  $f$  لدينا:

$$f(0) = 1 \text{ (قيمة موجبة)}$$

ومنه:

$$0 < \alpha < 1$$

وفيما يلي إشارة  $f(\alpha)$  الموافقة لقيم  $\alpha$  على المجال  $]0; 1[$ :

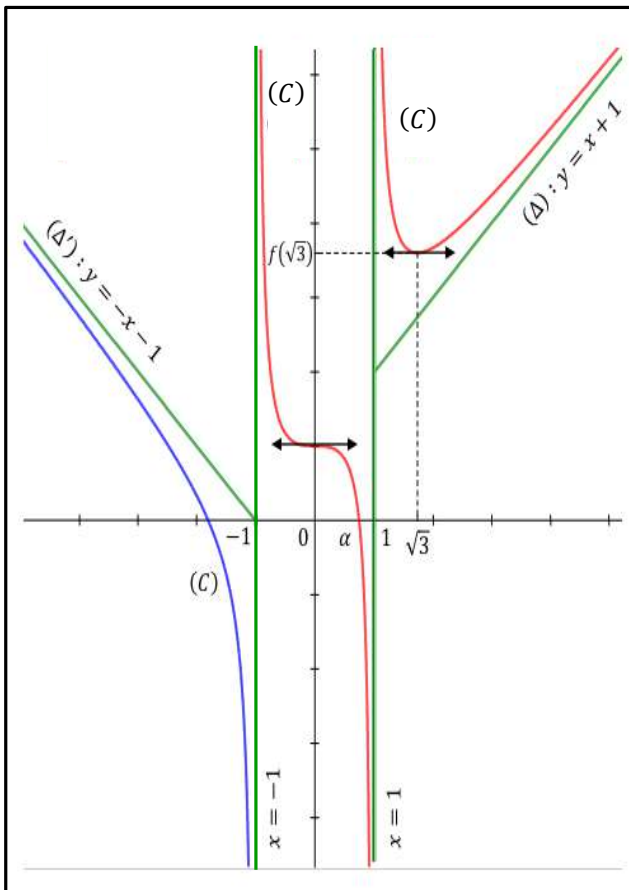
حيث:

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

| $\alpha$    | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,9 |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| $f(\alpha)$ | +   | +   | +   | +   | +   | +   | +   | -   | -   |

ومنه:

$$0,7 < \alpha < 0,8$$

(5) رسم  $(C)$  والمستقيمات المقاربة:دراسة وضعية  $(C)$  بالنسبة إلى  $(\Delta')$  على المجال  $]-\infty; -1[$ :لدراسة الوضع النسبي للمنحنى  $(C)$  والمستقيم  $(\Delta')$  ندرس إشارة الفرق  $f_1(x) - y_{(\Delta')}$  على المجال  $]-\infty; -1[$ .

حيث:

$$f_1(x) - y_{(\Delta')} = \frac{x}{x^2 - 1}$$

لدينا:

من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من  $]-\infty; -1[$  فإن:

$$f_1(x) - y_{(\Delta')} < 0$$

ومنه:

المنحنى  $(C)$  يقع تحت المستقيم  $(\Delta')$  على المجال  $]-\infty; -1[$ .نلخص وضعية المنحنى  $(C)$  بالنسبة للمستقيمين  $(\Delta)$  و  $(\Delta')$  في الجدول المرافق التالي:

| $x$                 | $-\infty$             | $-1$ | $0$ | $1$                  | $+\infty$ |
|---------------------|-----------------------|------|-----|----------------------|-----------|
| $x$                 | -                     |      |     |                      | +         |
| $x^2 - 1$           | +                     |      |     |                      | +         |
| $\frac{x}{x^2 - 1}$ | -                     |      |     |                      | +         |
| الوضعية             | $(C)$ تحت $(\Delta')$ |      |     | $(C)$ فوق $(\Delta)$ |           |

(4) البرهان أن المعادلة  $f(x) = 0$  تقبل حلا وحيدا  $\alpha$  علىالمجال  $]-1; 1[$ :الدالة  $f$  مستمرة ومتناقصة تماما على المجال  $]-1; 1[$ .

ولدينا:

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

و

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

لاحظ أن:

$$0 \in ]-\infty; +\infty[$$

ومنه:

حسب مبرهنة القيم المتوسطة فإن المعادلة  $f(x) = 0$  تقبلحلا وحيدا  $\alpha$  على المجال  $]-1; 1[$  بحيث  $f(\alpha) = 0$ .

## 6) المناقشة البيانية لعدد وإشارة حلول المعادلة:

$$f(x) = m \dots (*)$$

الحلول البيانية للمعادلة (\*) هي فواصل نقط تقاطع المنحنى  $(C_f)$

الممثل للدالة  $f$  مع المستقيمات  $(\Delta_m)$  المعرفة بالمعادلة:

$$(\Delta_m) : y = m$$

جميع المستقيمات  $(\Delta_m) : y = m$  توازي حامل محور

الفواصل.

ومنه:

المناقشة البيانية أفقية.

- إذا كان:  $m < 1$

للمعادلة (\*) حلان متميزان أحدهما موجب والآخر سالب.

- إذا كان:  $m = 1$

للمعادلة (\*) حلان متميزان أحدهما معدوم والآخر سالب.

- إذا كان:  $1 < m < 1 + \frac{3\sqrt{3}}{2}$

للمعادلة (\*) حلان متميزان سالبان.

- إذا كان:  $m = 1 + \frac{3\sqrt{3}}{2}$

للمعادلة (\*) ثلاثة حلول أحدها موجب هو  $\sqrt{3}$  وحلان سالبان.

- إذا كان:  $m > 1 + \frac{3\sqrt{3}}{2}$

للمعادلة (\*) أربعة حلول حلان موجبان وحلان سالبان.

جميع الحقوق محفوظة

- BAC -

عبد الحميد

جميع الحقوق محفوظة

- BAC -

عبد الحميد