

## دراسة دالة عددية رقم 01

### الجزء الأول :

- لتكن  $g$  الدالة العددية المعرفة على  $\mathbb{R}$  كما يلي :  $g(x) = x^4 - 4x - 3$  .
- (1) أدرس تغيرات الدالة  $g$  (تحسب النهايات عند  $+\infty$  و  $-\infty$ ) .
  - (2) أ) بين أن المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلين بالضبط  $\alpha$  و  $\beta$  ، حيث :  $\alpha < 0 < \beta$  .  
 ب) تحقق أن :  $-0,69 < \alpha < -0,7$  و  $1,78 < \beta < 1,79$  .  
 ج) عين إشارة  $g(x)$  حسب قيم  $x$  .

### الجزء الثاني :

- $f$  الدالة العددية المعرفة على  $\mathbb{R} - \{1\}$  بـ :  $f(x) = \frac{x^4 + 1}{x^3 - 1}$  ، وليكن  $(C_f)$  تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(\vec{o}; \vec{i}; \vec{j})$  وحدته  $(2cm)$  .
- (1) عين نهايات الدالة  $f$  عند أطراف مجموعة تعريفها .
  - (2) أ) عين الأعداد الحقيقية :  $a, b, c, d, e$  حيث :  $f(x) = ax + b + \frac{cx^2 + dx + e}{x^3 - 1}$  و  $(x \neq 1)$  .  
 ب) استنتج وجود مستقيم مقارب مائل  $(\Delta)$  للمنحني  $(C_f)$  يطلب تعيين معادلته .  
 ج) أدرس وضعية المنحني  $(C_f)$  بالنسبة للمستقيم  $(\Delta)$  .
  - (3) أ) بين أنه من أجل كل  $x \neq 1$  يكون :  $f'(x) = \frac{x^2 \times g(x)}{(x^3 - 1)^2}$  .  
 ب) استنتج اتجاه تغير الدالة  $f$  ، ثم شكل جدول تغيراتها .  
 ج) أعط حصرا لكل من :  $f(\alpha)$  و  $f(\beta)$  .
  - (4) أكتب معادلة المماس  $(T)$  للمنحني  $(C_f)$  عند النقطة ذات الفاصلة  $-1$  .
  - (5) أنشئ كلا من المماس  $(T)$  و  $(\Delta)$  والمنحني  $(C_f)$  .
  - (6)  $h$  هي الدالة المعرفة على  $\mathbb{R} - \{1\}$  بـ :  $h(x) = \frac{x^4 + 1}{|x^3 - 1|}$  .  
 أ) أكتب  $h(x)$  دون رمز القيمة المطلقة .  
 ب) اشرح كيف يتم إنشاء  $(C_h)$  المنحني الممثل للدالة  $h$  ، إنطلاقا من المنحني  $(C_f)$  .  
 ج) أنشئ المنحني  $(C_h)$  في نفس المعلم السابق .

## الجزء الأول :

لدينا الدالة  $g$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ :  $g(x) = x^4 - 4x - 3$  .

(1) دراسة تغيرات الدالة  $g$  :

- حساب النهايات :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x^4 = +\infty$  ،  $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} x^4 = +\infty$  .

- الدالة المشتقة : الدالة  $g$  قابلة للإشتقاق على  $\mathbb{R}$  ودالتها المشتقة هي :  $g'(x) = 4x^3 - 4$  .  
تكون :  $4x^3 - 4 \geq 0$  إذا كان :  $x^3 \geq 1$  ، ومنه :  $x \geq 1$  . (أي تكون :  $g'(x) \leq 0$  إذا كان :  $x \leq 1$  ) .  
- جدول التغيرات :

| $x$     | $-\infty$ | 1    | $+\infty$ |
|---------|-----------|------|-----------|
| $f'(x)$ | -         | ○    | +         |
| $f(x)$  | $+\infty$ | $-6$ | $+\infty$ |

(2) أ) على المجال  $]-\infty; 1]$  الدالة  $g$  مستمرة ورتيبة ، وصورة هذا المجال هي  $[-6; +\infty[$  و  $0 \in [-6; +\infty[$

إذن المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حل وحيد  $\alpha$  ينتمي إلى  $]-\infty; 1]$  .

بالمثل : المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حل وحيد  $\beta$  من  $]1; +\infty[$  .

(ب) نحسب :  $g(-0,7) = \dots$  و  $g(-0,69) = \dots$  ، نجد أن :  $g(-0,69) < 0 < g(-0,7)$  .  
إذن :  $-0,7 < \alpha < -0,69$  .

نفس الشيء بالنسبة إلى  $\beta$  ، سنجد أن :  $1,78 < \beta < 1,79$  .

(3) إشارة  $g(x)$  حسب قيم  $x$  :

| $x$    | 0 | $\alpha$ | $\beta$ | $+\infty$ |
|--------|---|----------|---------|-----------|
| $g(x)$ | + | ○        | -       | +         |

## الجزء الثاني :

لدينا  $f$  الدالة العددية المعرفة على  $\mathbb{R} - \{1\}$  بـ :  $f(x) = \frac{x^4 + 1}{x^3 - 1}$  .

(1) حساب النهايات :

$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^4}{x^3} = +\infty$  ،  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^4}{x^3} = -\infty$

·  $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x^4 + 1}{x^3 - 1} = +\infty$  ،  $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{x^4 + 1}{x^3 - 1} = -\infty$

(2) أ) لدينا :  $f(x) = ax + b + \frac{cx^2 + dx + e}{x^3 - 1}$  ، أي :  $f(x) = \frac{ax^4 - ax + bx^3 - b + cx^2 + dx + e}{x^3 - 1}$

بالمطابقة نجد :  $\begin{cases} a = 1 \\ b = 0 \\ c = 0 \\ d = 1 \\ e = 1 \end{cases}$  أي :  $f(x) = x + \frac{x + 1}{x^3 - 1}$  ، ومنه :

(ب) نعلم أنّ :  $\begin{cases} f(x) = x + \frac{x+1}{x^3-1} \\ \lim_{|x| \rightarrow \infty} \frac{x+1}{x^3-1} = 0 \end{cases}$  ، إذن المستقيم  $(\Delta)$  ذو المعادلة  $y = x$  مقارب لـ  $(C_f)$  بجوار  $+\infty$  و  $-\infty$

(ج) الوضعية: ندرس إشارة الفرق  $f(x) - x$  ، أي :  $f(x) - x = \frac{x+1}{x^3-1}$  .

| $x$      | $-\infty$                                     | $-1$ | $1$                        | $+\infty$                  |
|----------|---|------|----------------------------|----------------------------|
| $x+1$    | —   | ○    | +                          | +                          |
| $x^3-1$  | —   | —    | ○                          | +                          |
| $f(x)-y$ | +   | —    | +                          | +                          |
| الوضعية  | $(C_f)$ يقع فوق $(\Delta)$                    |      | $(C_f)$ يقع تحت $(\Delta)$ | $(C_f)$ يقع فوق $(\Delta)$ |
|          | $(C_f)$ يقطع $(\Delta)$ في<br>النقطة $(-1;1)$ |      |                            |                            |

(3) الدالة المشتقة: الدالة  $f$  قابلة للإشتقاق من أجل كل  $x$  يختلف عن 1 ودالتها المشتقة هي :

$$f'(x) = \frac{x^2 \times [4x(x^3-1) - 3(x^4+1)]}{(x^3-1)^2} \text{ ، أي : } f'(x) = \frac{4x^3(x^3-1) - 3x^2(x^4+1)}{(x^3-1)^2}$$

$$f'(x) = \frac{x^2 \times g(x)}{(x^3-1)^2} \text{ ، ومنه : } f'(x) = \frac{x^2(x^4-4x-3)}{(x^3-1)^2} \text{ ، أي : } f'(x) = \frac{x^2(4x^4-4x-3x^4-3)}{(x^3-1)^2}$$

| $x$               | $-\infty$ | $\alpha$ | 0 | 1 | $\beta$ | $+\infty$ |
|-------------------|-----------|----------|---|---|---------|-----------|
| $x^2$             | +         | +        | + | + | +       | +         |
| $g(x)$            | +         | —        |   | — | —       | +         |
| $x^2 \times g(x)$ | +         | —        | — | — | —       | +         |

ومنه إشارة  $f'(x)$  من إشارة :

$x^2 \times g(x)$  ، وهي موضحة في الجدول المقابل

| $x$     | $-\infty$ | $\alpha$    | 1         | $\beta$     | $+\infty$ |
|---------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|
| $f'(x)$ |           | ○           |           | ○           |           |
| $f(x)$  | $-\infty$ | $f(\alpha)$ | $+\infty$ | $f(\alpha)$ | $+\infty$ |

جدول  
التغيرات

ج) حصرا كل من  $f(\alpha)$  و  $f(\beta)$  :

1) حصر  $f(\alpha)$  :

لدينا :  $-0,69 < \alpha < -0,7$  ، أي :  $0,23 < \alpha^4 < 0,240$  .....(1) ، أي :  $1,23 < \alpha^4 + 1 < 1,240$  ،  
و  $-0,34 < \alpha^3 < -0,33$  ، أي :  $-1,33 < \alpha^3 - 1 < -1,34$  ، أي :  $\frac{1}{-0,33} < \frac{1}{\alpha^3 - 1} < \frac{1}{-1,34}$  ،

أي : (2) .....  $\frac{1}{0,34} < -\frac{1}{\alpha^3 - 1} < \frac{1}{1,33}$

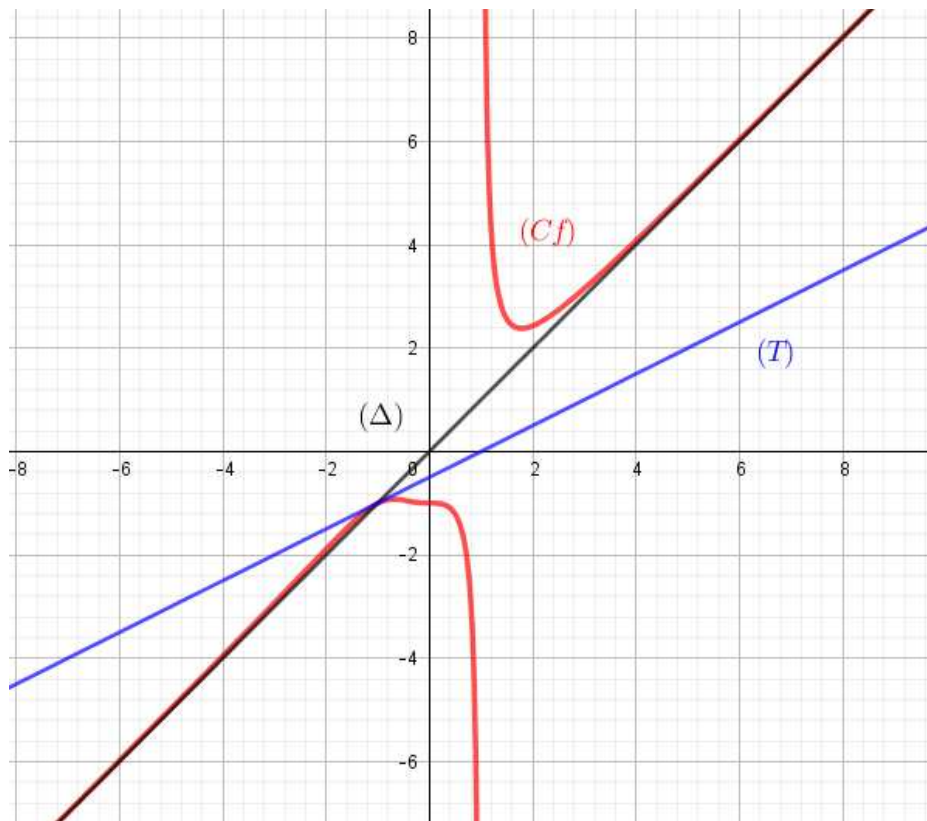
بضرب (1) و (2) نجد :  $\frac{1,23}{0,34} < -\frac{\alpha^4 + 1}{\alpha^3 - 1} < \frac{1,24}{1,33}$  ، أي :  $0,92 < -\frac{\alpha^4 + 1}{\alpha^3 - 1} < 0,93$  ،

ومنه :  $-0,93 < \frac{\alpha^4 + 1}{\alpha^3 - 1} < -0,92$  ، إذن :  $-0,93 < f(\alpha) < -0,92$  .

2) حصر  $f(\beta)$  : نفس الطريقة مثل حصر  $f(\alpha)$  ، ونجد أن :  $2,33 < f(\beta) < 2,42$  .

4) معادلة المماس :  $(T) : y = f'(-1)(x + 1) + f(-1)$  ، ومنه :  $(T) : y = \frac{1}{2}x - \frac{1}{2}$  .

5) الإنشاء :

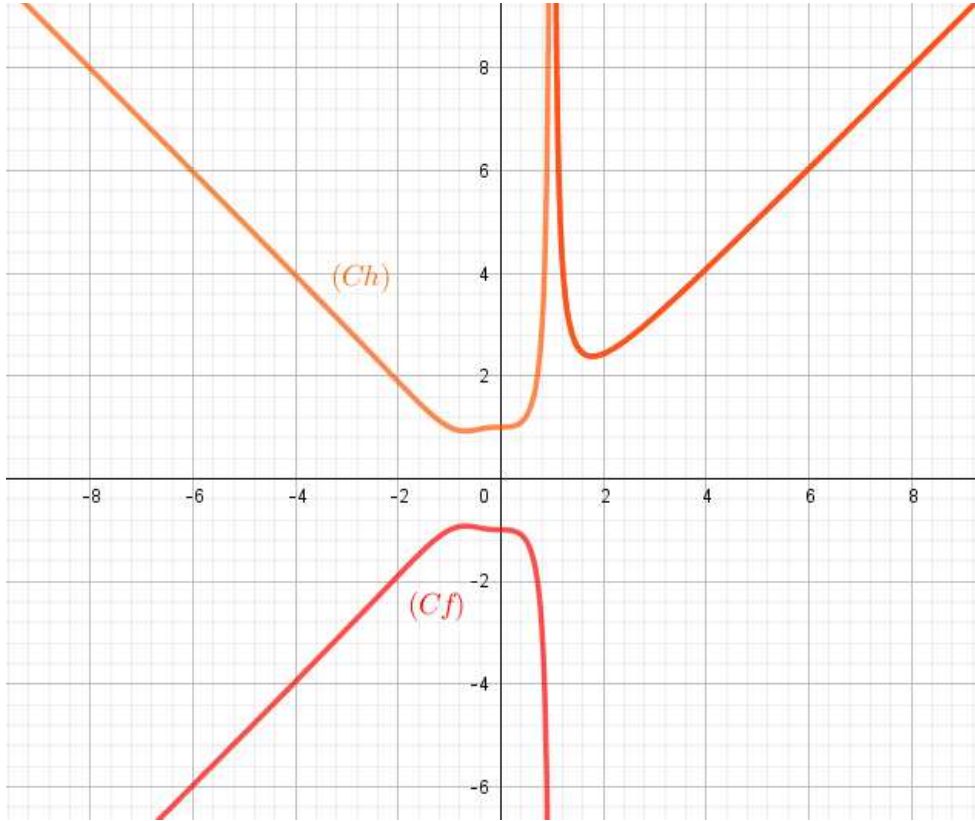


6) لدينا :  $h(x) = \frac{x^4 + 1}{|x^3 - 1|}$  .

أ) كتابة الدالة  $h$  دون رمز القيمة المطلقة :

$$h(x) = \begin{cases} \frac{x^4 + 1}{x^3 - 1} = f(x) \dots\dots\dots (x > 1) \\ -\frac{x^4 + 1}{x^3 - 1} = -f(x) \dots\dots\dots (x < 1) \end{cases}$$

- ب)  $(C_h)$  ينطبق على  $(C_f)$  على  $]1; +\infty[$  .
- $(C_h)$  نظير  $(C_f)$  بالنسبة إلى محور الفواصل على  $] -\infty; 1[$  .
- ج) الإنشاء:



كتاب الأستاذ: **ب. ع.**

## دراسة دالة عديّة رقم 02

- المستوي منسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$ ، وحدته  $(5.cm)$ .
- نعتبر المنحنى  $(C)$  الذي معادلته في المعلم  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  هي:  $x(x^2 + y^2) + y^2 - 3x^2 = 0$ .
- (1) نفرض الدالة  $f$  المعرفة على  $]-1; 3[$  كما يلي:  $f(x) = \sqrt{\frac{x^2(3-x)}{x+1}}$ .
- ❖ بين أن المنحنى  $(C)$  هو اتحاد المنحنيين  $(C_1)$  و  $(C_2)$  الممثلين للدالتين  $f$  و  $-f$  على الترتيب.
- (2) (أ) عيّن كلا من:  $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x)}{x}$  و  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x)}{x}$ ، ماذا تستنتج؟  
(ب) فسّر النتائج هندسياً.
- (3) أحسب:  $\lim_{x \rightarrow 3^-} \frac{f(x) - f(3)}{x - 3}$ ، ماذا تستنتج؟
- (4) (أ) بين أنه من أجل كل  $x \in ]-1; 0[ \cup ]0; 3[$  يكون:  $f'(x) = \frac{3x - x^3}{(x+1)\sqrt{x^2(x+1)(3-x)}}$ .  
(ب) استنتج إشارة  $f'(x)$ .  
(ج) أحسب:  $\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x)$ ، ثم فسّر النتيجة هندسياً.  
(د) شكّل جدول تغيّرات الدالة  $f$ .
- (5) أنشئ  $(C_1)$ ، ثم أكمل إنشاء المنحنى  $(C)$ .

(1)  $(C)$  هو المنحني الذي معادلته :  $x(x^2 + y^2) + y^2 - 3x^2 = 0$  ، أي :  $x^3 + xy^2 + y^2 - 3x^2 = 0$  ، أي :  $y^2(x+1) = 3x^2 - x^3$  ، ومنه :  $y^2 = \frac{3x^2 - x^3}{x+1}$  ، إذن :  $y = \sqrt{\frac{3x^2 - x^3}{x+1}}$  أو  $y = -\sqrt{\frac{3x^2 - x^3}{x+1}}$  ، أي :  $y = \sqrt{\frac{x^2(3-x)}{x+1}}$  أو  $y = -\sqrt{\frac{x^2(3-x)}{x+1}}$  مع  $x \in ]-1; 3]$  .  
و عليه نقول أن  $(C)$  هو اتحاد المنحنيين  $(C_1)$  و  $(C_2)$  الممثلين للدالتين  $f$  و  $-f$  على الترتيب .  
(2) أ) تعيين النهايات :

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

نستنتج أن الدالة  $f$  غير قابلة للإشتقاق عند 0 .

(ب) التفسير الهندسي : نقول أن المنحني  $(C_1)$  يقبل عند النقطة  $O(0;0)$  نصفي مماسين  $(T_1)$  و  $(T_2)$  معامل توجيههما  $\sqrt{3}$  و  $-\sqrt{3}$  على الترتيب ، والنقطة  $O$  هي نقطة زاوية .

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 3^-} \frac{f(x) - f(3)}{x - 3} &= \lim_{x \rightarrow 3^-} \frac{\sqrt{\frac{x^2(3-x)}{x+1}} - 0}{x - 3} = \lim_{x \rightarrow 3^-} x \times \frac{\sqrt{3-x}}{\sqrt{x+1}} \times \frac{1}{x-3} \quad (3) \\ \text{ومنّه ،} \quad \lim_{x \rightarrow 3^-} \frac{f(x) - f(3)}{x - 3} &= \lim_{x \rightarrow 3^-} x \times \frac{\sqrt{3-x}}{\sqrt{x+1}} \times \frac{-1}{3-x} = \lim_{x \rightarrow 3^-} x \times \frac{\sqrt{3-x}}{\sqrt{x+1}} \times \frac{-1}{(\sqrt{3-x})^2} \\ \lim_{x \rightarrow 3^-} \frac{f(x) - f(3)}{x - 3} &= \lim_{x \rightarrow 3^-} \frac{-x}{(\sqrt{x+1})(\sqrt{3-x})} = -\infty \begin{cases} -3 \\ 0^+ \end{cases} \end{aligned}$$

(\diamond) نستنتج أن الدالة  $f$  لا تقبل الإشتقاق على يسار 3 والمنحني  $(C_1)$  يقبل نصف مماس عمودي عند النقطة  $(3;0)$  .  
(4) حساب  $f'(x)$  :

$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{(6x - 3x^2)(x+1) - (3x^2 - x^3)}{(x+1)^2} = \frac{6x^2 + 6x - 3x^3 - 3x^2 - 3x^2 + x^3}{(x+1)^2} \times \frac{1}{2} \times \sqrt{\frac{x+1}{3x^2 - x^3}} \\ \text{أي ،} \quad f'(x) &= \frac{-2x^3 + 6x}{(x+1)^2} \times \frac{1}{2} \times \frac{\sqrt{x+1}}{\sqrt{3x^2 - x^3}} = \frac{2(-x^3 + 3x)}{(\sqrt{x+1})^4} \times \frac{1}{2} \times \frac{\sqrt{x+1}}{\sqrt{3x^2 - x^3}} \\ f'(x) &= \frac{-x^3 + 3x}{(\sqrt{x+1})^3} \times \frac{1}{\sqrt{3x^2 - x^3}} = \frac{-x^3 + 3x}{(x+1)\sqrt{x+1}} \times \frac{1}{\sqrt{3x^2 - x^3}} = \frac{3x - x^3}{(x+1)\sqrt{(x+1)(3x^2 - x^3)}} \end{aligned}$$

ومنه :  $f'(x) = \frac{3x - x^3}{(x+1)\sqrt{x^2(x+1)(3-x)}}$  ، وهو المطلوب .

(ب) نلاحظ أن إشارة  $f'(x)$  من إشارة  $(3x - x^3)$  :

لدينا :  $3x - x^3 = x(3 - x^2) = x(\sqrt{3} - x)(\sqrt{3} + x)$  . سنلخص الإشارة في الجدول التالي :  
 (❖) ممكن دراسة الإشارة على  $\mathbb{R}$  ، ثم في جدول التغيرات نأخذ الإشارة فقط على  $D_f$  .

| $x$          | $-\infty$ | $-\sqrt{3}$ | $0$ | $\sqrt{3}$ | $+\infty$ |
|--------------|-----------|-------------|-----|------------|-----------|
| $x$          |           |             | ○   |            |           |
| $3 - x^2$    | -         | ○           | +   | ○          | -         |
| $(3x - x^3)$ | +         | ○           | -   | ○          | -         |

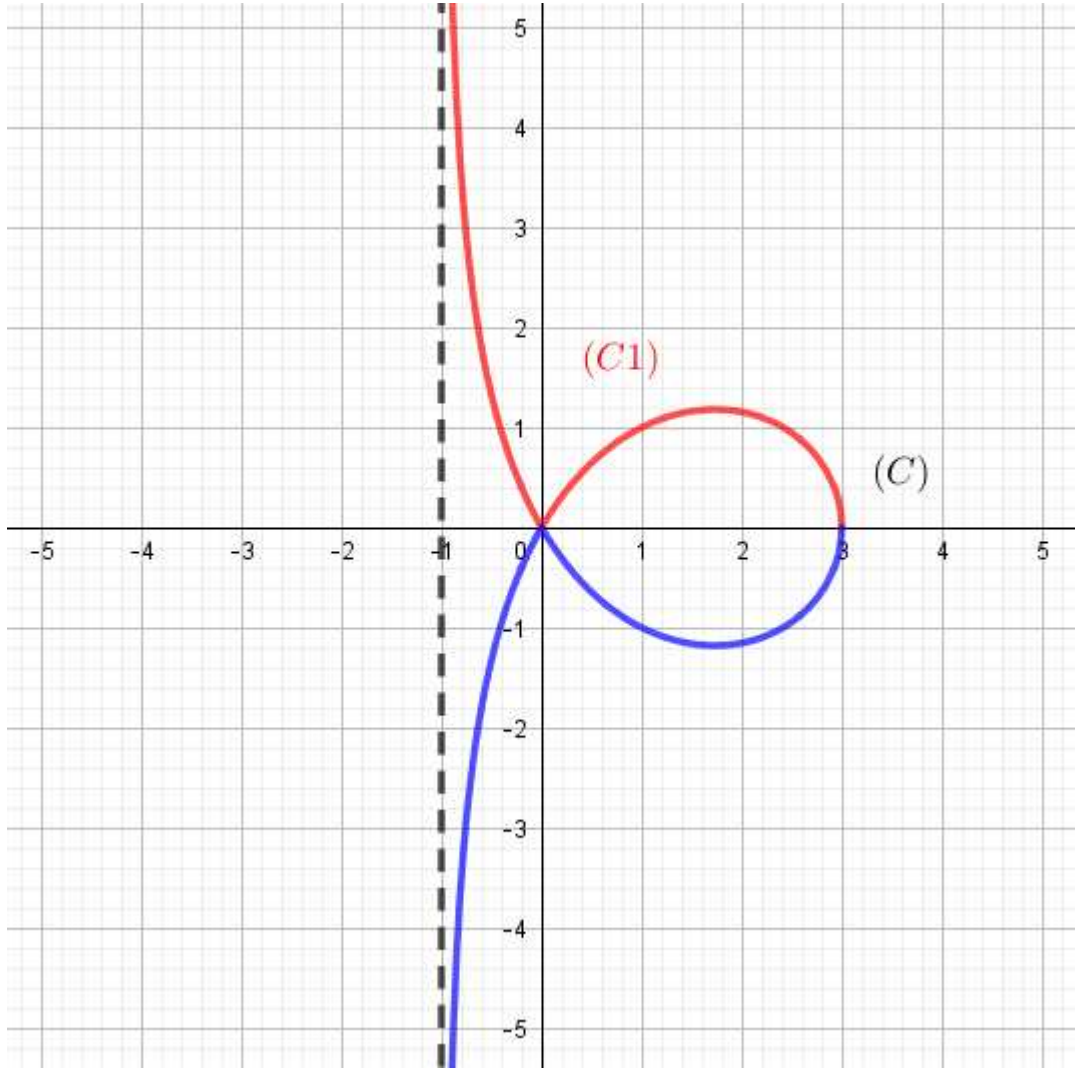
(ج) حساب النهاية :

ومنه المستقيم ذو المعادلة  $x = -1$  مقارب عمودي للمنحني  $(C_1)$  .  
 $\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = +\infty$  ،  $\lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = 0^+$

(د) جدول تغيرات الدالة :

| $x$     | $-1$      | $0$ | $\sqrt{3}$ | $3$ |
|---------|-----------|-----|------------|-----|
| $f'(x)$ | -         | +   | ○          | -   |
| $f(x)$  | $+\infty$ | $0$ | $1,5$      | $0$ |





كتابة الأستاذ : ب. ع

## دراسة دالة عددية رقم 03

نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R} - \{-2\}$  كما يلي :  $f(x) = \frac{-x^3 - 2x^2 + 7x + 12}{(x+2)^2}$  .

- و ليكن  $(C_f)$  المنحني الممثل لها في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  .
- (1) أ) أحسب نهايات الدالة  $f$  عند أطراف مجموعة تعريفها .  
 ب) فسّر هندسيا النهاية عند  $-2$  .
- (2) أ) عيّن الأعداد الحقيقية :  $a, b, c, d$  بحيث من أجل كل  $x$  يختلف عن  $-2$  تكون :

$$f(x) = ax + b + \frac{c}{x+2} + \frac{d}{(x+2)^2} .$$

- ب) إستنتج وجود مستقيم مقارب مائل  $(\Delta)$  للمنحني  $(C_f)$  بجواري  $+\infty$  و  $-\infty$  .  
 ج) أدرس وضعية المنحني  $(C_f)$  بالنسبة إلى المستقيم  $(\Delta)$  .

(3) أ) بيّن أنه من أجل كل  $x \neq -2$  تكون :  $f'(x) = \frac{(-x-1)(x^2+5x+10)}{(x+2)^3}$  .

ب) إستنتج اتجاه تغير الدالة  $f$  ، ثم شكّل جدول تغيراتها .

(4) أ) أحسب :  $f(-3)$  ، ثم حدّد نقط تقاطع  $(C_f)$  مع حامل محور الفواصل .

ب) حدّد أيضا نقطة تقاطع المنحني  $(C_f)$  مع حامل محور الترتيب .

(5) أنشئ المنحني  $(C_f)$  .

(6)  $m$  عدد حقيقي . عيّن قيم  $m$  حتى يكون للمعادلة :  $f(x) = m$  ثلاث حلول سالبة .

(7)  $g$  هي الدالة المعرفة على  $\mathbb{R}$  كما يلي :  $g(x) = f(|x|)$  .

أ) بيّن أن الدالة  $g$  زوجية .

ب) اشرح كيف يتم إنشاء المنحني  $(C_g)$  انطلاقاً من المنحني  $(C_f)$  .

ج) أنشئ المنحني  $(C_g)$  في نفس المعلم السابق .

(1) حساب نهايات الدالة  $f$  :

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

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

$$\lim_{x \rightarrow -2^+} f(x) = -\infty \quad (\diamond), \quad \lim_{x \rightarrow -2^-} f(x) = -\infty \quad (\diamond)$$

(ب) التفسير الهندسي : المنحني  $(C_f)$  يقبل مستقيم مقارب عمودي معادلته  $x = -2$ .

$$(2) \quad f(x) = ax + b + \frac{c}{x+2} + \frac{d}{(x+2)^2} = \frac{ax(x+2)^2 + b(x+2)^2 + c(x+2) + d}{(x+2)^2} \quad \text{أي :}$$

$$f(x) = \frac{ax^3 + 4ax^2 + 4ax + bx^2 + 4bx + 4b + cx + 2c + d}{(x+2)^2} \quad \text{بالمطابقة نجد :}$$

$$f(x) = -x + 2 + \frac{3}{x+2} - \frac{2}{(x+2)^2} \quad \text{إذن :} \quad \begin{cases} a = -1 \\ b = 2 \\ c = 3 \\ d = -2 \end{cases} \quad \text{و منه :} \quad \begin{cases} a = -1 \\ 4a + b = -2 \\ 4a + 4b + c = 7 \\ 4b + 2c + d = 12 \end{cases}$$

$$\lim_{|x| \rightarrow \infty} \left( \frac{3}{x+2} - \frac{2}{(x+2)^2} \right) = 0 \quad \text{و} \quad f(x) = -x + 2 + \frac{3}{x+2} - \frac{2}{(x+2)^2}$$

إذن يوجد مستقيم مقارب مائل للمنحني  $(C_f)$  معادلته :  $y = -x + 2$  :  $(\Delta)$  بجواري  $-\infty$  و  $+\infty$ .  
(ج) دراسة الوضعية :

$$f(x) - (-x + 2) = \frac{3}{x+2} - \frac{2}{(x+2)^2} = \frac{3x+4}{(x+2)^2} \quad \text{ندرس إشارة الفرق :}$$

| $x$                    | $-\infty$                  | $-2$                       | $-\frac{4}{3}$  | $+\infty$                  |
|------------------------|----------------------------|----------------------------|---|----------------------------|
| $\frac{3x+4}{(x+2)^2}$ | —                          | —                          | ○   | +                          |
| الوضعية                | $(C_f)$ يقع تحت $(\Delta)$ | $(C_f)$ يقع تحت $(\Delta)$ | $(C_f)$ يقطع $(\Delta)$ عند النقطة $(-\frac{4}{3}; \frac{10}{3})$ | $(C_f)$ يقع فوق $(\Delta)$ |

(3) حساب  $f'(x)$  :

$$: \text{أي} , f'(x) = \frac{(-3x^2 - 4x + 7)(x + 2)^2 - 2(x + 2)(-x^3 - 2x^2 + 7x + 12)}{(x + 2)^4}$$

$$: \text{أي} , f'(x) = \frac{(x + 2) \left[ (-3x^2 - 4x + 7)(x + 2) - 2(-x^3 - 2x^2 + 7x + 12) \right]}{(x + 2)^4}$$

$$: \text{أي} , f'(x) = \frac{-3x^3 - 6x^2 - 4x^2 - 8x + 7x + 14 + 2x^3 + 4x^2 - 14x - 24}{(x + 3)^3}$$

$$(-x - 1)(x^2 + 5x + 10) = -x^3 - 6x^2 - 15x - 10 : \text{بملاحظة أن} , f'(x) = \frac{-x^3 - 6x^2 - 15x - 10}{(x + 3)^3}$$

$$\text{ومنه} : f'(x) = \frac{(-x - 1)(x^2 + 5x + 10)}{(x + 2)^3} \text{ وهو المطلوب.}$$

(ب) ❖ جدول الإشارة :

| $x$             | $-\infty$ | $-2$ | $-1$ | $+\infty$ |
|-----------------|-----------|------|------|-----------|
| $-x - 1$        | +         | +    | ○    | -         |
| $x^2 + 5x + 10$ | +         | +    | +    | +         |
| $(x + 2)^3$     | -         | ○    | +    | +         |
| $f'(x)$         | -         |      | +    | ○         |

ملاحظة : (إشارة  $(x + 2)^3$  من إشارة  $x + 2$  ، وإشارة  $x^2 + 5x + 10$  هي نفس إشارة  $a$  لأن  $\Delta < 0$  ) .  
❖ جدول التغيرات :

| $x$     | $-\infty$ | $-2$      | $-1$ | $+\infty$ |
|---------|-----------|-----------|------|-----------|
| $f'(x)$ | -         |           | +    | ○         |
| $f(x)$  | $+\infty$ | $-\infty$ | 4    | $-\infty$ |

(4) (أ)  $f(-3) = 0$  ، لإيجاد نقط تقاطع المنحني  $(C_f)$  مع حامل محور الفواصل نحل المعادلة :  $f(x) = 0$  ، أي :  $-x^3 - 2x^2 + 7x + 12 = 0$  ، بما أن :  $f(-3) = 0$  فإن  $-3$  هو جذر لـ  $(-x^3 - 2x^2 + 7x + 12)$  ، إذن :  $-x^3 - 2x^2 + 7x + 12 = (x + 3)(ax^2 + bx + c)$  ، أي :  $-x^3 - 2x^2 + 7x + 12 = ax^3 + bx^2 + cx + 3ax^2 + 3bx + 3c$

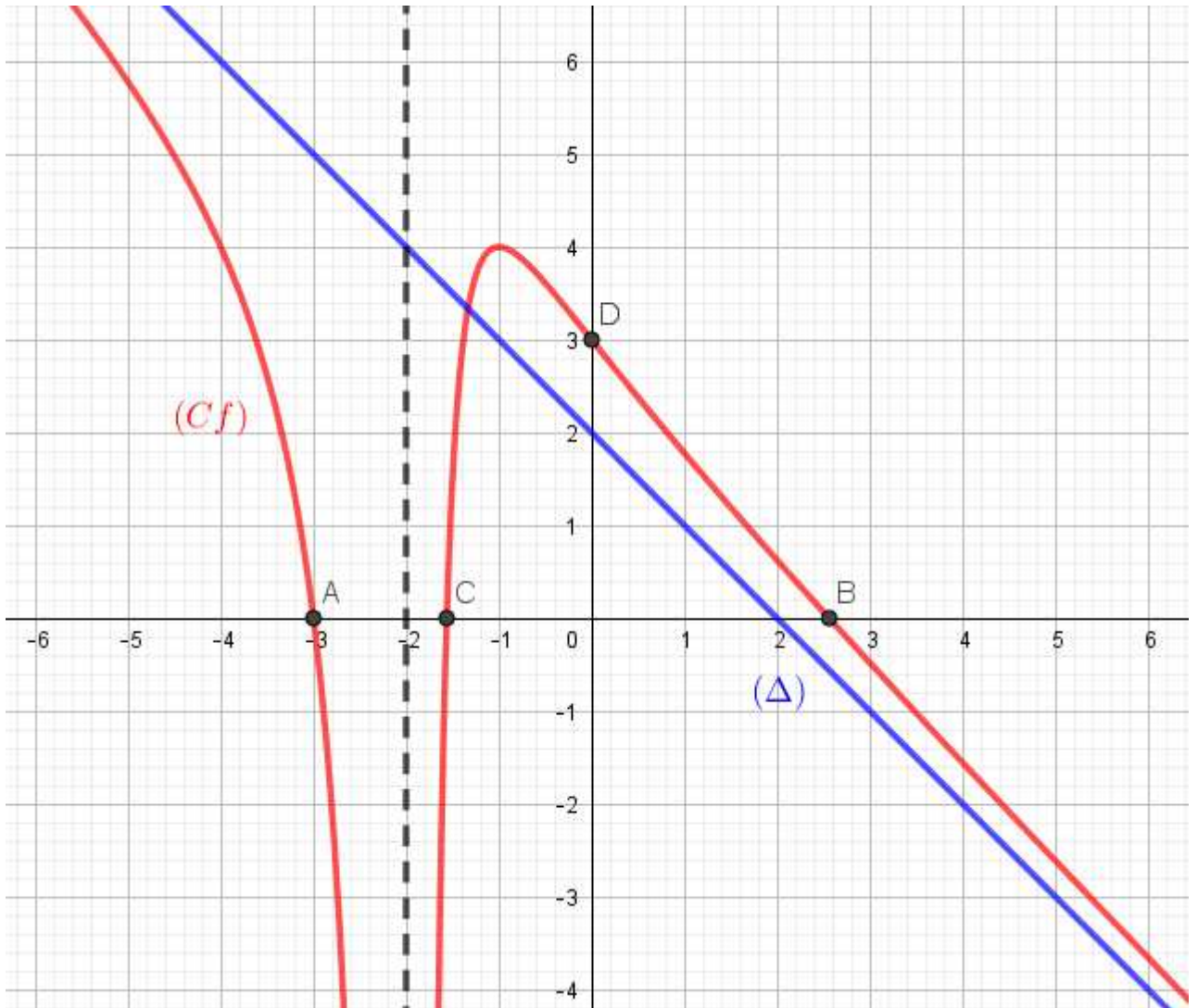
$$، \begin{cases} a = -1 \\ b + 3a = 1 \\ c = 4 \end{cases} \text{ و منه : } \begin{cases} a = -1 \\ b + 3a = -2 \\ c + 3b = 7 \\ 3c = 12 \end{cases} \text{ بالمطابقة نجد :}$$

$$. -x^3 - 2x^2 + 7x + 12 = (x + 3)(-x^2 + x + 4) \text{ إذن :}$$

$$. x_2 = \frac{-1 + \sqrt{17}}{-2} \text{ و } x_1 = \frac{-1 - \sqrt{17}}{-2} \text{ أي : } -x^2 + x + 4 = 0 \text{ أو : } \begin{cases} x + 3 = 0 \\ x = -3 \end{cases} \text{ إما :}$$

$$. \text{ و منه : } (C_f) \text{ يقطع حامل محاور الفواصل عند : } A(-3;0) \text{ ، } B(\frac{1+\sqrt{17}}{2};0) \text{ و } C(\frac{1-\sqrt{17}}{2};0)$$

(ب) إيجاد نقط تقاطع  $(C_f)$  مع حامل محاور الترتيب ، أي نحسب :  $f(0) = 3$  ، و منه النقطة :  $D(0;3)$  .  
(5) الإنشاء :



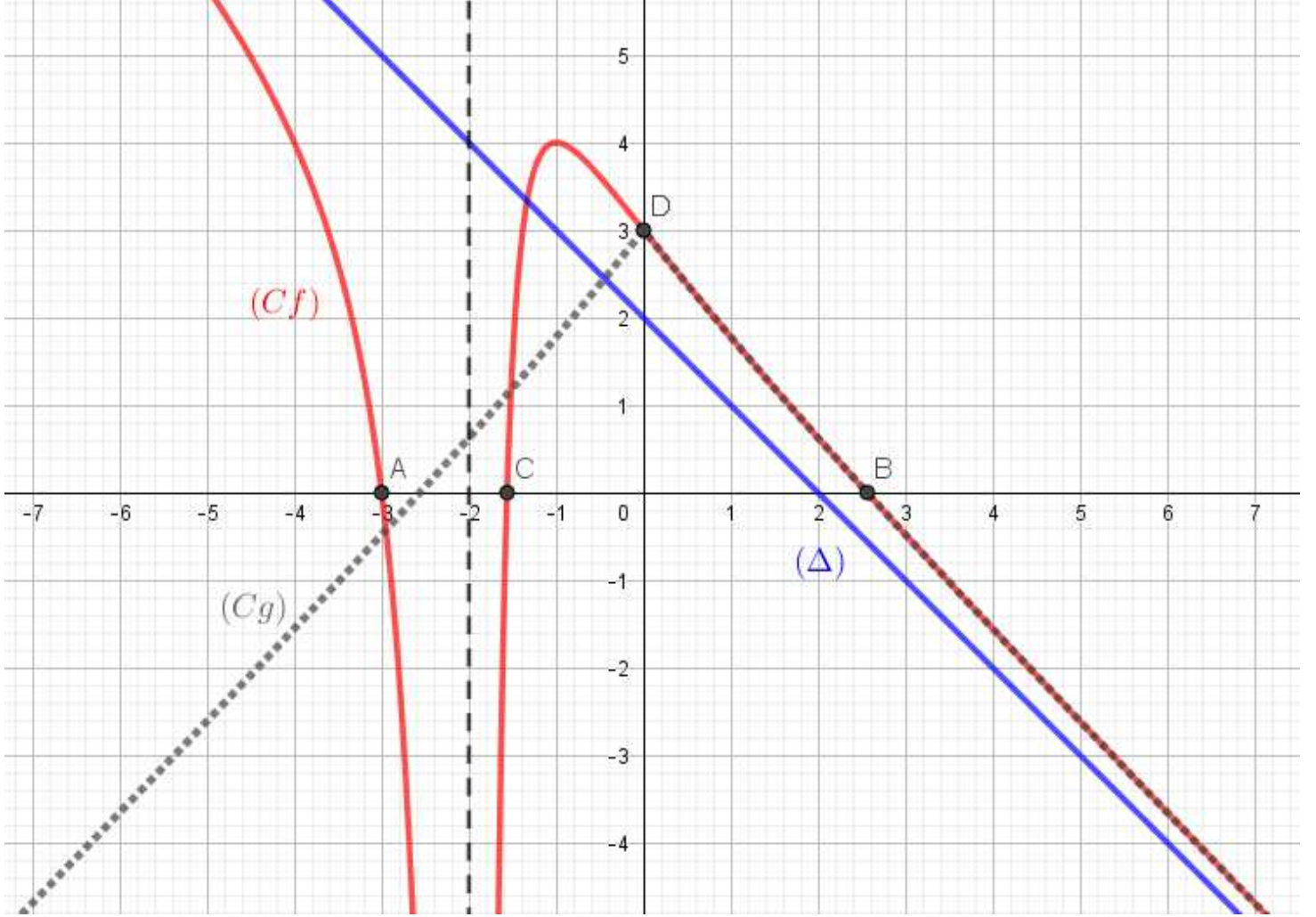
(6) المعادلة :  $f(x) = m$  ، تقبل ثلاث حلول سالبة لما :  $3 < m < 4$  ، (أنظر الإنشاء) .

7) لدينا :  $g(x) = f(|x|)$  .

أ) إثبات أن الدالة  $g$  زوجية :  $g(-x) = f(|-x|) = f(|x|) = g(x)$  ، إذن  $g$  زوجية .

ب) ❖ إذا كان :  $x \geq 0$  فإن :  $|x| = x$  ، ومنه :  $g(x) = f(x)$  ، إذن :  $(C_g)$  ينطبق على  $(C_f)$  في المجال  $[0; +\infty[$  .  
❖ ثم ننشئ  $(C_g)$  بالتناظر بالنسبة لمحور الترتيب لأن الدالة  $g$  زوجية .

ج) الإنشاء :



كتابة الأستاذ : ب. ع

## دراسة دالة عددية رقم 04

$$\cdot \begin{cases} f(x) = x + \sqrt{x^2 - 2x} \dots; x \leq 0 \\ f(x) = \frac{(x-1)^3}{x^2} \dots; x > 0 \end{cases} \text{ نعتبر الدالة } f \text{ المعرفة على } \mathbb{R} \text{ كما يلي :}$$

- و ليكن  $(C)$  هو المنحني الممثل للدالة  $f$  في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$ .
- (1) أحسب نهايات الدالة  $f$  عند  $+\infty$  و  $-\infty$ ، ثم فسّر بياناً النتيجة عند  $-\infty$ .
- (2) أدرس إستمرارية الدالة  $f$  عند  $0$ .

- (3) أ) أحسب:  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x}$ . ماذا يمكن القول بالنسبة للدالة  $f$ ؟ وما هو التفسير الهندسي لهذه النتيجة؟

ب) بيّن أنّه من أجل كل  $x$  من  $]-\infty; 0[$  تكون:  $f'(x) = \frac{-1}{\sqrt{x^2 - 2x} \times (\sqrt{x^2 - 2x} - x + 1)}$ ،

و من أجل كل  $x$  من  $]0; +\infty[$  تكون:  $f'(x) = \frac{(x-1)^2 \times (x+2)}{x^3}$ .

ج) شكّل جدول تغيّرات الدالة  $f$ .

- (4) أ) بيّن أنّ المستقيم  $(\Delta)$  الذي معادلته:  $y = x - 3$  مقارب مائل للمنحني  $(C)$  بجوار  $+\infty$ .

ب) أدرس وضعية المنحني  $(C)$  بالنسبة إلى المستقيم  $(\Delta)$ .

- (5) بيّن أنّ المنحني  $(C)$  يقبل نقطة إنعطاف  $A$  يطلب تعيين إحداثياتها.

- (6) أنشئ المستقيمت المقاربة والمنحني  $(C)$ .

$$\begin{cases} f(x) = x + \sqrt{x^2 - 2x} \dots; x \leq 0 \\ f(x) = \frac{(x-1)^3}{x^2} \dots; x > 0 \end{cases} \quad \text{لدينا :}$$

(1) حساب النهايات :

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

$$(\sqrt{x^2} = -x; x \leq 0), \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2 - (x^2 - 2x)}{x - \sqrt{x^2 - 2x}} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x}{x - \sqrt{x^2(1 - \frac{2}{x})}} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x}{x + x\sqrt{1 - \frac{2}{x}}}$$

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

التفسير الهندسي : المستقيم ذو المعادلة  $y = 1$  مقارب أفقي للمنحني  $(C)$  بجوار  $-\infty$ .

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

(2) دراسة إستمرارية الدالة  $f$  عند 0 :

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) \neq f(0) : \text{إذن : } \begin{cases} f(0) = 0 \\ \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{(x-1)^3}{x^2} = -\infty \end{cases} \quad \text{لدينا :}$$

ومنه نقول أن الدالة  $f$  ليست مستمرة عند 0.

$$(3) \text{ حساب : } \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x)}{x}$$

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

(\diamond) إذن : نقول أن الدالة  $f$  لا تقبل الاشتقاق عند 0.

(\diamond) التفسير الهندسي : المنحني  $(C)$  يقبل نصف مماس عمودي عند النقطة  $O(0;0)$ .

(ب) حساب  $f'(x)$  على  $]-\infty; 0[$  :

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

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

نلاحظ أنه من أجل  $x \in ]-\infty; 0[$  يكون  $\sqrt{x^2-2x} \times \sqrt{x^2-2x} - x + 1 > 0$  :



و بالتالي ستكون :  $f'(x) < 0$  ، أي أنّ الدالة  $f$  متناقصة تماما على  $]-\infty; 0[$  .

❖ حساب  $f'(x)$  على  $]0; +\infty[$  :

$$f'(x) = \frac{3(x-1)^2 \times x^2 - 2x \times (x-1)^3}{x^4} = \frac{x(x-1)^2 [3x - 2(x-1)]}{x^4} = \frac{x(x-1)^2 \times (x+2)}{x^4}$$

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

نلاحظ أنّه من أجل  $]0; +\infty[$  :  $x \in ]0; +\infty[$  ،  $f'(x) \geq 0$  ، (لأنّ :  $f'(x)$  تنعدم من أجل  $x = 1$ ).

ومنه : الدالة  $f$  متزايدة على  $]0; +\infty[$  .

ج) تشكيل جدول تغيرات الدالة  $f$  :

| $x$     | $-\infty$ | 0 | 1      | $+\infty$ |
|---------|-----------|---|--------|-----------|
| $f'(x)$ | —         |   | +      | +         |
| $f(x)$  | 1<br>↘    | 0 | ↗<br>— | $+\infty$ |

**توضيح مهم :** الشيء الجديد بالنسبة للطلبة هو أنّ الدالة  $f$  معرفة عند 0 ، أي :  $f(0) = 0$  ، لكن نهاية الدالة  $f$  على يمين 0 هي  $-\infty$  .

4) أ) نبين أنّ المستقيم  $(\Delta)$  مقارب للمنحني  $(C)$  بجوار  $+\infty$  ، أي :

$$\text{أي : } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - (x-3) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ \frac{(x-1)^3}{x^2} - (x-3) \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^3 - 2x^2 + 3x - 1 - x^2(x-3)}{x^2}$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - (x-3) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x-1}{x^2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3}{x} = 0$$

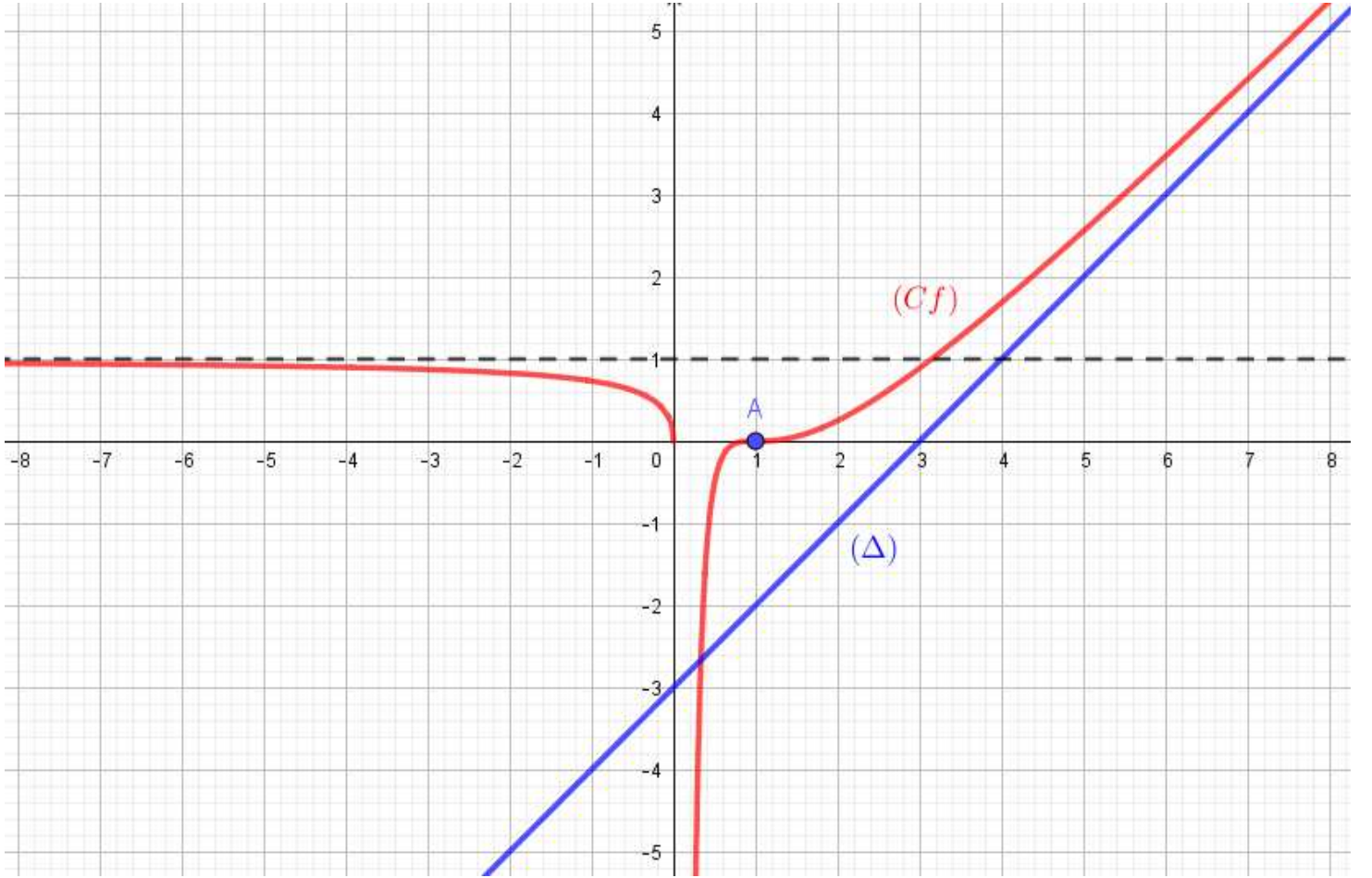
ومنه المستقيم  $(\Delta)$  مقارب مائل للمنحني  $(C)$  بجوار  $+\infty$  .

ب) الوضعية : أي ندرس إشارة  $\frac{3x-1}{x^2}$  ، ومنه الإشارة من إشارة  $3x-1$

| $x$     | 0                      | $\frac{1}{3}$  | $+\infty$              |
|---------|------------------------|--|------------------------|
| $3x-1$  | —                      |  | +                      |
| الوضعية | (C) يقع تحت $(\Delta)$ | (C) يقطع $(\Delta)$ عند النقطة $(\frac{1}{3}; -\frac{8}{3})$ | (C) يقع فوق $(\Delta)$ |

(5) نلاحظ من خلال جدول التغيرات للدالة  $f$  أن الدالة  $f'$  تنعدم عند 1 ولا تغيّر إشارتها، إذن النقطة  $A(1, f(1))$  هي نقطة إنعطاف للمنحني  $(C)$ ، أي: النقطة  $A(1, 0)$ .

(6) الإنشاء:



كتابة الأستاذ: ب.ع

## دراسة دالة عديرة رقم 05

## الجزء الأول :

- نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  كما يلي :  $f(x) = x - \sqrt{1+x^2}$  .
- و ليكن  $(C)$  هو المنحني الممثل للدالة  $f$  في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  .
- (1) أحسب :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  ، ثم فسّر النتيجة هندسياً .
- (ب) بيّن أن المستقيم  $(d)$  ذو المعادلة  $y = 2x$  مقارب مائل للمنحني  $(C)$  بجوار  $-\infty$  .
- (2) (أ) تحقق أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  يكون :  $\sqrt{1+x^2} - x > 0$  .  
(ب) شكل جدول تغيرات الدالة  $f$  .
- (ج) أكتب معادلة المماس  $(T)$  للمنحني  $(C)$  عند النقطة ذات الفاصلة 0 .
- (3) (أ) أنشئ المماس  $(T)$  والمنحني  $(C)$  .  
(ب) حل بيانياً المتراجحة :  $f(x) > 2x - 1$  .  
(ج) تحقق أنه من أجل كل  $x > 0$  يكون :  $x(1 + f(\frac{1}{x})) = 1 + f(x)$  .

## الجزء الثاني :

$$\left\{ \begin{array}{l} g(x) = \tan x - \sqrt{1 + \tan^2 x} \dots\dots\dots -\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2} \\ g(\frac{\pi}{2}) = 0 \end{array} \right. \quad \text{ب : } \left] -\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2} \right[$$

لتكن الدالة  $g$  المعرفة على

و ليكن  $(\Gamma)$  هو المنحني الممثل للدالة  $g$  .

- (1) بيّن أن :  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} g(x) = g(\frac{\pi}{2})$  .
- (2) أحسب :  $\lim_{x \rightarrow -\frac{\pi}{2}} g(x)$  ، ثم فسّر النتيجة هندسياً .
- (3) (أ) بيّن أنه من أجل كل  $x$  من  $\left] -\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2} \right[$  يكون :  $g(x) = \frac{\sin x - 1}{\cos x}$  .  
(ب) أدرس تغيرات الدالة  $g$  ، ثم أنشئ منحنها  $(\Gamma)$  في معلم آخر .

## الجزء الثالث :

$$\left\{ \begin{array}{l} h(x) = x - \sqrt{1+x^2} \dots\dots\dots x \leq 0 \\ h(x) = 2 - x - \sqrt{x^2 - 4x + 5} \dots\dots x \geq 2 \end{array} \right.$$

لتكن الدالة  $h$  المعرفة على  $]-\infty; 0] \cup [2; +\infty[$  كما يلي :

- (1) بيّن أن المستقيم الذي معادلته :  $x = 1$  هو محور تناظر للمنحني  $(C_h)$  .
- (2) شكل جدول تغيرات الدالة  $h$  .
- (3) أنشئ  $(C_h)$  في نفس معلم الدالة  $f$  .

المسألة مأخوذة من أحد كتب المغرب الشقيق مع تعديل يوافق المنهاج الجزائري

الجزء الأول :

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

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ x - \sqrt{1+x^2} \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x - \sqrt{1+x^2}}{x + \sqrt{1+x^2}} \times x + \sqrt{1+x^2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-1}{x + \sqrt{1+x^2}} = 0 \begin{cases} -1 \\ +\infty \end{cases}$$

إذن المنحني (C) يقبل حامل محور الفواصل كمستقيم مقارب بجوار  $+\infty$ .

(ب) بيان أن المستقيم (d) مقارب مائل بجوار  $-\infty$  : أي نحسب  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) - 2x = \lim_{x \rightarrow -\infty} -x - \sqrt{1+x^2}$  ، أي :

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) - 2x = (-x - \sqrt{1+x^2}) \times \frac{-x + \sqrt{1+x^2}}{-x + \sqrt{1+x^2}} = \frac{-1}{-x + \sqrt{1+x^2}} = 0 \begin{cases} -1 \\ +\infty \end{cases}$$

إذن المستقيم (d) مقارب مائل للمنحني (C) بجوار  $-\infty$ .

(2) بيان أن :  $\sqrt{1+x^2} - x > 0$  من أجل عدد حقيقي  $x$  ، نميز حالتين :

$$\diamondsuit \text{ حالة } x \geq 0 \text{ يكون : } \sqrt{1+x^2} - x = \frac{1}{\sqrt{1+x^2} + x} > 0$$

$$\diamondsuit \text{ حالة } x < 0 \text{ يكون : } \sqrt{1+x^2} - x > 0 \text{ . ومنه من أجل كل عدد حقيقي } x \text{ يكون : } \sqrt{1+x^2} - x > 0$$

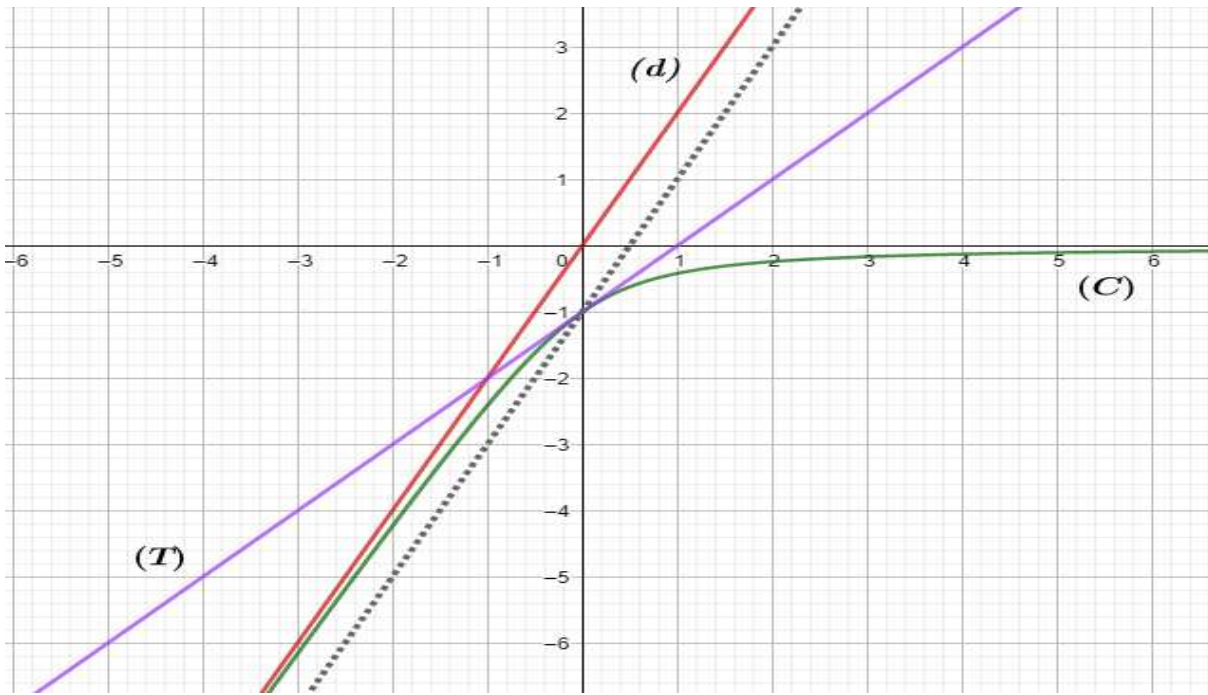
(ب) حساب  $f'$  :  $f'(x) = 1 - \frac{2x}{2\sqrt{1+x^2}} = 1 - \frac{x}{\sqrt{1+x^2}} = \frac{\sqrt{1+x^2} - x}{\sqrt{1+x^2}} > 0$  .  
ومنه : الدالة  $f$  متزايدة تماما على  $\mathbb{R}$ .

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

جدول التغيرات :



(ج) معادلة المماس :  $(T) : y = f'(0)(x - 0) + f(0)$  ، ومنه :  $(T) : y = x - 1$ .



ب) حل المتراجحة:  $f(x) > 2x - 1$  (الحلول هي المجالات التي يكون فيها المنحني (C) فوق المستقيم ذو المعادلة  $y = 2x - 1$  إذن:  $S = ]-\infty; 0[$  .

ج) من أجل كل  $x > 0$  يكون:  $x(1 + f(\frac{1}{x})) = x(1 + \frac{1}{x} - \sqrt{1 + \frac{1}{x^2}}) = x + 1 - x\sqrt{1 + \frac{1}{x^2}} = x + 1 - x\sqrt{\frac{x^2 + 1}{x^2}}$

أي:  $(\sqrt{x^2} = x \dots; x > 0)$ ،  $x(1 + f(\frac{1}{x})) = x + 1 - \frac{x\sqrt{x^2 + 1}}{x} = x - \sqrt{x^2 + 1} + 1 = f(x) + 1$  .

الجزء الثاني :

1) بيان أن:  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} g(x) = g(\frac{\pi}{2})$  .

لدينا:  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} g(x) = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} [\tan x - \sqrt{1 + \tan^2 x}] = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} f(\tan x)$  أي:

أي:  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} g(x) = g(\frac{\pi}{2})$  ، ومنه:  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} g(x) = 0$  ،  $\begin{cases} \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} \tan x = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} \frac{\sin x}{\cos x} = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0 \end{cases}$

2) حساب  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^+} g(x)$  :

أي:  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^+} g(x) = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^+} f(\tan x)$  أي:  $\begin{cases} \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^+} \tan x = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^+} \frac{\sin x}{\cos x} = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty \end{cases}$

ومنه:  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^+} g(x) = -\infty$  ، إذن: المستقيم ذو المعادلة  $x = -\frac{\pi}{2}$  مقارب عمودي للمنحني (C) .

(3) لدينا :  $g(x) = \tan x - \sqrt{1 + \tan^2 x} = \frac{\sin x}{\cos x} - \sqrt{1 + \left(\frac{\sin x}{\cos x}\right)^2} = \frac{\sin x}{\cos x} - \sqrt{\frac{\cos^2 x + \sin^2 x}{\cos^2 x}}$  أي :

.  $g(x) = \frac{\sin x - 1}{\cos x}$  ، ومنه :  $g(x) = \frac{\sin x}{\cos x} - \sqrt{\frac{1}{\cos^2 x}} = \frac{\sin x}{\cos x} - \frac{1}{\cos x}$

(توضيح : بما أن  $x \in \left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]$  فإن  $\cos x > 0$  ، أي :  $\sqrt{\cos^2 x} = \cos x$ ).

(ب) دراسة تغيرات الدالة  $g$  :

❖ حساب  $g'(x)$  :

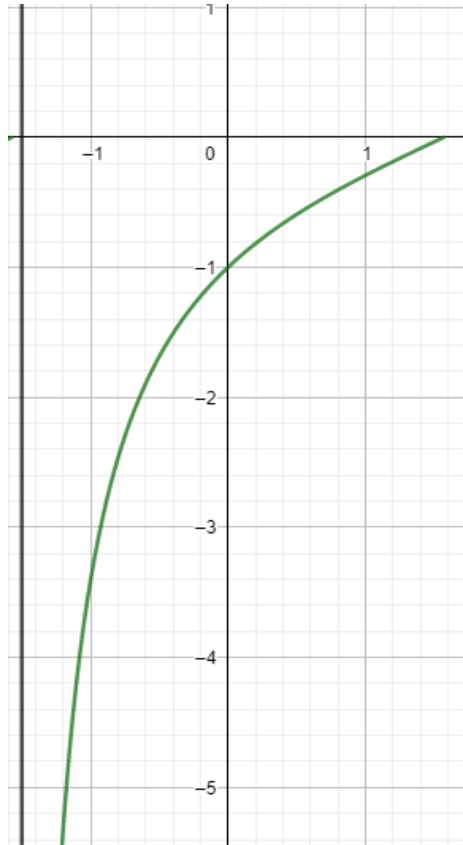
.  $g'(x) = \frac{\cos x \times \cos x - (-\sin x)(\sin x - 1)}{\cos^2 x} = \frac{\cos^2 x + \sin^2 x - \sin x}{\cos^2 x} = \frac{1 - \sin x}{\cos^2 x}$

. نعلم أن :  $1 - \sin x > 0$  من أجل كل  $x \in \left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]$  ، إذن : الدالة  $g$  متزايدة تماما على  $x \in \left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]$

| $x$     | $-\frac{\pi}{2}$ | $\frac{\pi}{2}$         |
|---------|------------------|-------------------------|
| $f'(x)$ |                  | +                       |
| $f(x)$  |                  | $-\infty \rightarrow 0$ |

❖ جدول التغيرات :

❖ الإنشاء :



### الجزء الثالث :

(1) أولاً نلاحظ أن  $D_h$  متناظرة بالنسبة إلى 1 ، ثانياً نحسب :  $h(2-x)$  في الحالتين ، أي :

❖ حالة  $2-x \leq 0$  :

$$h(2-x) = 2-x - \sqrt{1+(2-x)^2} = 2-x - \sqrt{1+4+x^2-2x} = 2-x - \sqrt{x^2-2x+5} = h(x)$$

❖ حالة  $2-x \geq 2$  :

$$h(2-x) = 2-(2-x) - \sqrt{(2-x)^2 - 4(2-x) + 5} = x - \sqrt{x^2 + 1} = h(x)$$

إذن : من أجل كل  $x$  من  $]-\infty; 0] \cup [2; +\infty[$  يكون :  $h(2-x) = h(x)$

ومنه : المستقيم ذو المعادلة  $x = 1$  محور تناظر للمنحنى  $(C_h)$  .

(2) تشكيل جدول تغيرات الدالة  $h$  :

❖ لدينا على المجال  $]-\infty; 0]$  :  $h(x) = f(x)$  .

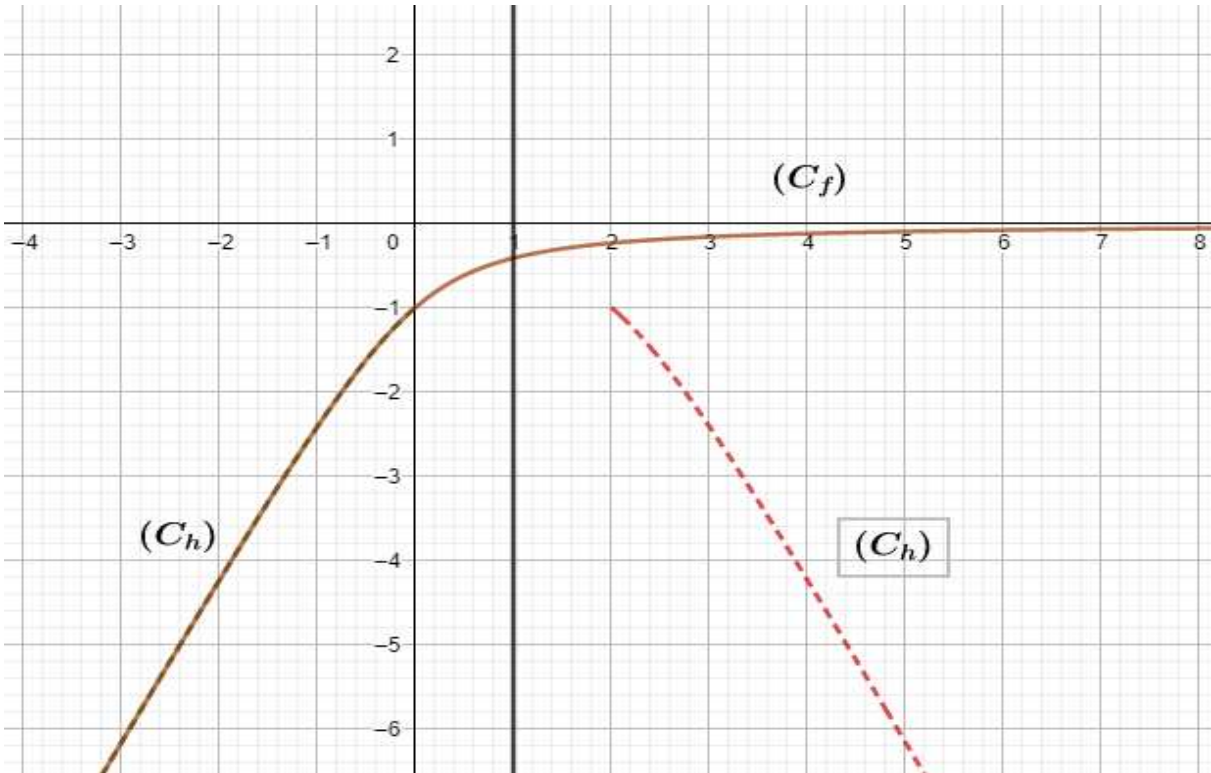
❖ على المجال  $[2; +\infty[$  نكمل جدول التغيرات بالحفاظ على قيم  $f(x)$  و نغير اتجاه الدالة  $f$  ، لأن المنحنى  $(C_h)$

ينظر المنحنى  $(C)$  بالنسبة إلى المستقيم ذو المعادلة  $x = 1$  .

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

❖ جدول التغيرات على المجال  $[2; +\infty[$

(3) إنشاء  $(C_h)$  :



## دراسة دالة عددية (مثلثية) رقم 06 + 07

**المسألة رقم 01 :**

- نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  كما يلي :  $f(x) = \sin 3x - 3 \sin x$  ، و ليكن  $(C_f)$  منحناها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  .
- (1) بين أن الدالة  $f$  دورية و دورها هو  $2\pi$  .
  - (2) أدرس شفعية الدالة  $f$  ، ماذا تستنتج بالنسبة للمنحني  $(C_f)$  .
  - (3) أ) قارن بين  $f(x)$  و  $f(\pi - x)$  . فسّر النتيجة هندسياً .  
ب) إستنتج مما سبق مجالا لدراسة الدالة  $f$  .
  - (4) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  تكون :  $f'(x) = -6 \sin x \times \sin 2x$  .
  - (5) أدرس تغيّرات الدالة  $f$  على المجال  $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$  .
  - (6) أنشئ المنحني  $(C_f)$  على  $[-2\pi; 2\pi]$  .

**المسألة رقم 02 :**

- $f$  دالة معرفّة على  $\left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]$  بـ :  $f(x) = x \cdot \tan x$  .
- (1) أدرس شفعية الدالة  $f$  .
  - (2) أحسب نهايات الدالة  $f$  عند حدود مجموعة تعريفها .
  - (3) بين أنه من أجل كل  $x$  من  $\left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]$  تكون :  $f'(x) = \frac{2x + \sin 2x}{2 \cos^2 x}$  .
  - (4) أ) نعتبر الدالة  $g$  المعرفة على  $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$  كما يلي :  $g(x) = 2x + \sin 2x$  .  
ب) أدرس تغيّرات الدالة  $g$  على  $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$  .  
ب) إستنتج تغيّرات الدالة  $f$  على المجال  $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$  .
  - (5) شكّل جدول تغيّرات الدالة  $f$  على المجال  $\left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]$  .
  - (6) أكتب معادلة المماس  $(T)$  للمنحني  $(C_f)$  عند ذات الفاصلة  $\frac{\pi}{4}$  .
  - (7) أ) أنشئ  $(T)$  والمنحني  $(C_f)$  في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  .  
ب) ماهو عدد حلول المعادلة  $(E)$  ، حيث :  $\tan x = \frac{1}{x}$  :  $(E)$  .



## حل المسألة 01

لدينا :  $f(x) = \sin 3x - 3 \sin x$  .

(1) إثبات أن  $f$  دورية، و دورها  $2\pi$  : أي نحسب  $f(x + 2\pi)$  .

$$f(x + 2\pi) = \sin 3(x + 2\pi) - 3 \sin(x + 2\pi) = \sin(3x + 6\pi) - 3 \sin(x + 2\pi)$$

$$f(x + 2\pi) = \sin 3x - 3 \sin x = f(x) \text{ ، ومنه : } f(x + 2\pi) = f(x)$$

إذن : الدالة  $f$  دورية و دورها  $2\pi$  ، لهذا يمكن دراستها على مجال طوله  $2\pi$  ، و ليكن المجال  $[-\pi; \pi]$  .

(2) أ) شفعية الدالة  $f$  :

$$f(-x) = \sin(-3x) - 3 \sin(-x) = -\sin 3x + 3 \sin x = -(\sin 3x - 3 \sin x) = -f(x)$$

ومنه : الدالة  $f$  فردية، إذن : المنحني  $(C_f)$  يقبل المبدأ  $O$  كمركز تناظر .

❖ نستنتج أنه يمكن أن ندرس الدالة  $f$  على المجال  $[0; \pi]$  .

(3) أ) مقارنة  $f(x)$  و  $f(\pi - x)$  ، ثم تفسير النتيجة هندسياً :

$$f(\pi - x) = \sin 3(\pi - x) - 3 \sin(\pi - x) = \sin(3\pi - 3x) - 3 \sin(\pi - x) = \sin(2\pi + \pi - 3x) - 3 \sin(\pi - x)$$

$$f(\pi - x) = \sin 3x - 3 \sin x = f(x) \text{ ، ومنه : } f(\pi - x) = f(x)$$

إذن : كتفسير هندسي نقول أن المنحني  $(C_f)$  يقبل محور تناظر و هو المستقيم ذو المعادلة  $x = \frac{\pi}{2}$  .

ب) نستنتج مما سبق أنه يمكننا دراسة الدالة  $f$  على المجال  $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$  .

$$(4) \text{ حساب } f'(x) : f'(x) = 3 \times \cos 3x - 3 \times \cos x = 3(\cos 3x - \cos x)$$

$$\text{نعلم أن : } \cos a - \cos b = -2 \sin\left(\frac{a+b}{2}\right) \times \sin\left(\frac{a-b}{2}\right)$$

$$\text{أي : } f'(x) = 3(\cos 3x - \cos x) = 3(-2) \sin\left(\frac{3x+x}{2}\right) \times \sin\left(\frac{3x-x}{2}\right)$$

$$\text{ومنه : } f'(x) = -6 \sin 2x \times \sin x \text{ ، وهو المطلوب .}$$

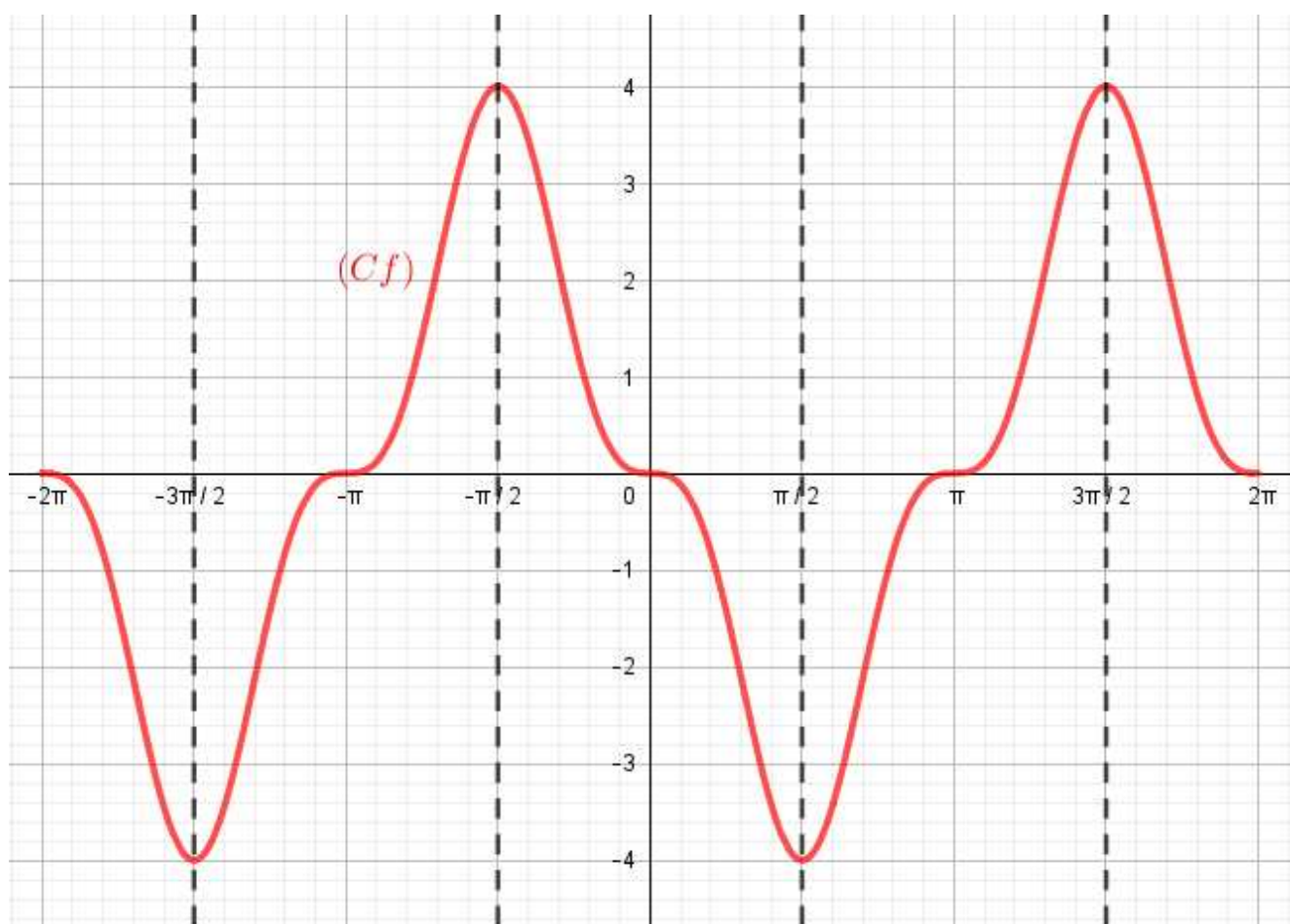
(5) دراسة تغيرات الدالة  $f$  :

لدينا على المجال  $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$  ، أي :  $0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}$  ، يكون :  $0 \leq 2x \leq \pi$  ، ومنه :  $\sin 2x \geq 0$  و  $\sin x \geq 0$  .

إذن : من أجل كل  $x \in \left[0; \frac{\pi}{2}\right]$  :  $f'(x) \leq 0$  ، وبالتالي الدالة  $f$  متناقصة على  $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$  .

❖ جدول التغيرات :

|         |     |                 |
|---------|-----|-----------------|
| $x$     | $0$ | $\frac{\pi}{2}$ |
| $f'(x)$ | —   |                 |
| $f(x)$  | $0$ | $-4$            |



## حل المسألة 02

لدينا :  $f(x) = x \cdot \tan x$  .

(1) دراسة شفعية الدالة  $f$  :

أولاً : نلاحظ أن 0 هو مركز لـ  $D_f$  .

ثانياً :  $f(-x) = -x \cdot \tan(-x) = -x \times -\tan x = x \times \tan x = f(x)$  ،  
ومنه الدالة  $f$  زوجية .

(2) حساب النهايات :

$$\lim_{x \rightarrow -\frac{\pi}{2}^+} \tan x = \lim_{x \rightarrow -\frac{\pi}{2}^+} \frac{\sin x}{\cos x} = -\infty \quad \left\{ \begin{array}{l} -1 \\ 0^+ \end{array} \right. \text{ لأن : } \lim_{x \rightarrow -\frac{\pi}{2}^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\frac{\pi}{2}^+} x \times \tan x = +\infty \quad (\diamond)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\frac{\pi}{2}^-} \tan x = \lim_{x \rightarrow -\frac{\pi}{2}^-} \frac{\sin x}{\cos x} = +\infty \quad \left\{ \begin{array}{l} 1 \\ 0^+ \end{array} \right. \text{ لأن : } \lim_{x \rightarrow -\frac{\pi}{2}^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\frac{\pi}{2}^-} x \times \tan x = +\infty \quad (\diamond)$$

(3) حساب  $f'$  :

$$f'(x) = \frac{\sin x \times \cos x + x}{\cos^2 x} \text{ ، أي : } f'(x) = 1 \times \tan x + \frac{1}{\cos^2 x} \times x = \frac{\sin x}{\cos x} + \frac{x}{\cos^2 x}$$

$$\text{(نضرب في 2 ونقسم على 2) نجد : } f'(x) = \frac{2 \sin x \times \cos x + 2x}{2 \cos^2 x} \text{ ، (نعلم أن : } \sin 2x = 2 \sin x \times \cos x \text{)}$$

$$\text{إذن : } f'(x) = \frac{\sin 2x + 2x}{2 \cos^2 x} \text{ ، وهو مطلوب .}$$

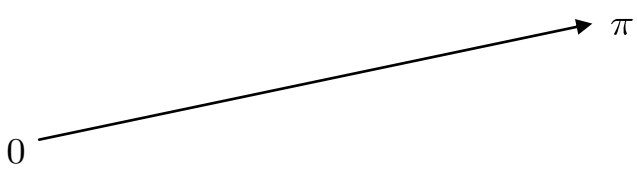
(4) دراسة تغيّرات الدالة  $g$  حيث :  $g(x) = 2x + \sin 2x$  .

(الدالة المشتقة :  $g'(x) = 2 + 2 \cdot \cos 2x$  .

نعلم أن :  $-1 \leq \cos 2x \leq 1$  ، أي :  $-2 \leq 2 \cdot \cos 2x \leq 2$  ، ومنه :  $0 \leq 2 + 2 \cdot \cos 2x \leq 4$  .

إذن نستنتج أن :  $g'(x) \geq 0$  ، وبالتالي : الدالة  $g$  متزايدة على المجال  $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$  .

(❖) جدول التغيرات :

|         |  |                 |
|---------|--|-----------------|
| $x$     | 0  | $\frac{\pi}{2}$ |
| $g'(x)$ | +  |                 |
| $g(x)$  |  |                 |

(❖) نلاحظ من جدول التغيرات أنه من أجل كل  $x \in \left[0; \frac{\pi}{2}\right]$  تكون :  $g(x) \geq 0$  .

(ب) لدينا :  $f'(x) = \frac{g(x)}{2 \cos^2 x}$  ، بما أن :  $g(x) \geq 0$  على  $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$  ، إذن :  $f'(x) \geq 0$  على  $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$  .

وبالتالي : الدالة  $f$  متزايدة على  $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$  .

(5) بما أن الدالة  $f$  زوجية، فستكون متناقصة على  $\left[-\frac{\pi}{2}; 0\right]$ ، أي: جدول تغيرات الدالة  $f$  على  $\left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]$  يكون:

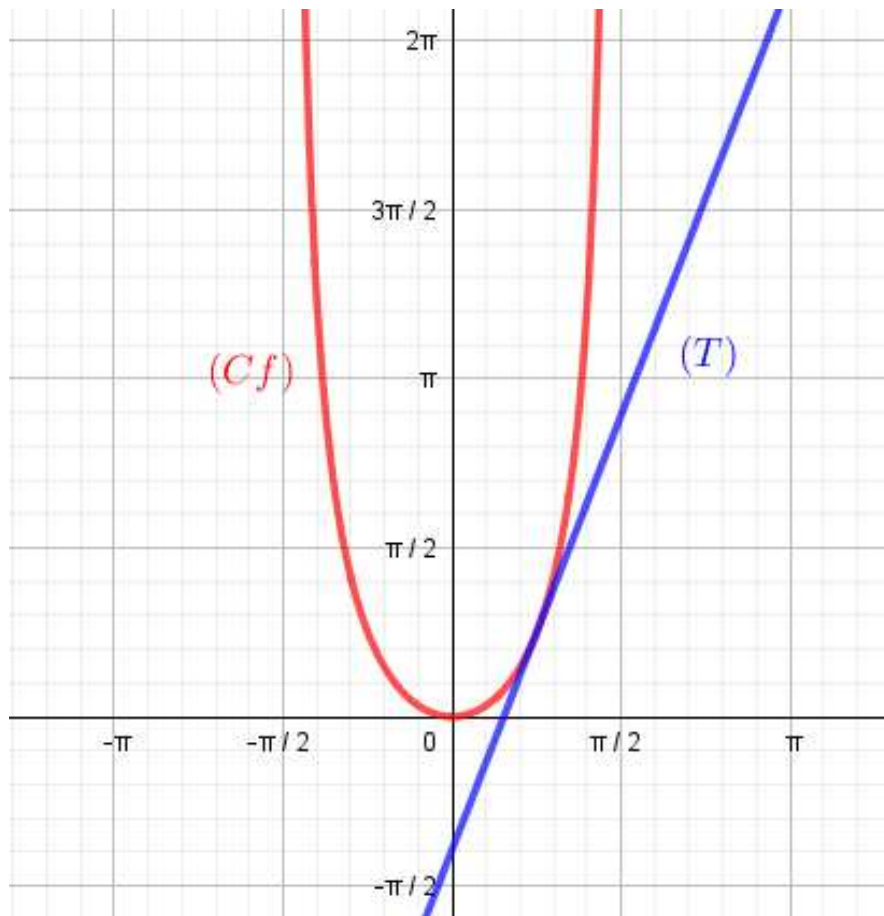
|        |                  |     |                 |
|--------|------------------|-----|-----------------|
| $x$    | $-\frac{\pi}{2}$ | $0$ | $\frac{\pi}{2}$ |
| $f(x)$ | $+\infty$        | $0$ | $+\infty$       |

(6) كتابة معادلة  $(T)$  عند النقطة ذات الفاصلة  $\frac{\pi}{4}$ :

$$\text{أي: } (T): y = \left(\frac{\pi}{2} + 1\right)\left(x - \frac{\pi}{4}\right) + \frac{\pi}{4}, \quad \begin{cases} f\left(\frac{\pi}{4}\right) = \frac{\pi}{4} \\ f'\left(\frac{\pi}{4}\right) = \frac{\pi}{2} + 1 \end{cases} \quad \text{لدينا: } (T): y = f'\left(\frac{\pi}{4}\right)\left(x - \frac{\pi}{4}\right) + f\left(\frac{\pi}{4}\right) \quad (\diamond)$$

$$\text{أي: } (T): y = \left(\frac{\pi}{2} + 1\right)x - \frac{\pi^2}{8} - \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{4} \quad \text{ومنه: } (T): y = \left(\frac{\pi}{2} + 1\right)x - \frac{\pi^2}{8}.$$

(7) الإنشاء:



ب) عدد الحلول المعادلة:  $(E) : \tan x = \frac{1}{x}$   
أي:  $(E) : x \cdot \tan x = 1$ ، معناه:  $(E) : f(x) = 1$ . ومنه المعادلة تقبل حلين متمايزين.

كتابة الأستاذ: ب. ع