

الموضوع الأول

التمرين الأول :

$u_0 = 1$ و $u_1 = 2$ و $u_n = \frac{4}{3}u_{n+1} - \frac{1}{3}u_n$ كما يلي : (متتالية عدديّة معرفة على \mathbb{N})

. $v_n = u_{n+1} - u_n$ كما يلي : (متتالية عدديّة معرفة على \mathbb{N})
1. أحسب v_0 و v_1 .

2. أثبت أن (v_n) متتالية هندسية يطلب تعين أساسها و حدتها الأولى.

3. أ) أحسب بدلالة n المجموع S_n : $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_{n-1}$

. $u_n = \frac{3}{2} \left(1 - \left(\frac{1}{3} \right)^n \right) + 1$: ب) برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي n :

ج) بين أن (u_n) متقاربة.

التمرين الثاني :

$P(z) = (z - 1 - i)(z^2 - 2z + 4)$ و z عدد مركب.

1. حل في المجموعة \mathbb{C} المعادلة $0 = P(z)$.

2. نضع : $z_1 = 1 + i$ ، $z_2 = 1 - \sqrt{3}i$.

أ) أكتب z_1 و z_2 على الشكل الأسني.

ب) أكتب $\frac{z_1}{z_2}$ على الشكل الجبري ثم الشكل الأسني.

ج) استنتاج القيمة المضبوطة لكل من $\sin \frac{7\pi}{12}$ و $\cos \frac{7\pi}{12}$.

3. أ) عدد طبيعي ، عين قيم n بحيث يكون العدد $\left(\frac{z_1}{z_2} \right)^n$ حقيقيا.

ب) أحسب قيمة العدد . $\left(\frac{z_1}{z_2} \right)^{456}$

التمرين الثالث :

الفضاء منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$. نعتبر النقط :

. $C(2;1;3)$ ، $B(0;2;1)$ ، $A(1;0;2)$

(P) مستو معادلة له من الشكل $x - z + 1 = 0$.

أ، بين أن المستوي (P) هو المستوي (ABC).

ب، ما طبيعة المثلث ABC؟

(2) أ، تحقق أن النقطة (D(2;3;4) لا تنتمي إلى (ABC).

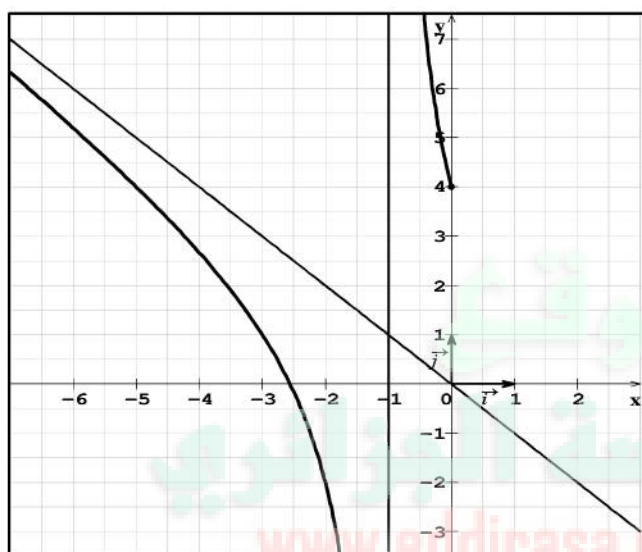
ب، ما طبيعة ABCD؟

(3) أ، أحسب المسافة بين D والمستوي (ABC).

ب، أحسب حجم ABCD.

التمرين الرابع:

(I) دالة معرفة على $I = [-\infty; -1] \cup [0; \infty)$ بـ: $f(x) = -x + \frac{4}{x+1}$



(C_f) تمثيلها البياني في مستوى منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس كما هو مبين في الشكل:

(1) أ، أحسب نهايات f عند الحدود المفتوحة I.

ب، بقراءة بيانية دون دراسة اتجاه تغيرات f شكل جدول تغيراتها.

(2) g دالة معرفة على المجال $[0; +\infty)$ كما يلي:

(C_g) تمثيلها البياني في مستوى منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس.

أ، أحسب نهاية g عند $+\infty$.

ب، تتحقق من أن (C_g) يقبل مستقيما مقاربا مائلا (Δ) عند $+\infty$ يطلب تعين معادلته.

ج، أدرس تغيرات g.

(II) k دالة معرفة على $\mathbb{R} - \{-1\}$ كما يلي:

(I) أ، أحسب $\lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{k(h) - k(0)}{h}$ ، $\lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{k(h) - k(0)}{h}$. ماذ تستنتج؟

ب، أعط تفسيرا هندسيا لهذه النتيجة.

(2) أكتب معادلتي الماسين (Δ_1) و (Δ_2) عند النقطة ذات الفاصلة $0 = x_0$.

(3) أرسم (Δ_1) و (Δ_2) و (C_k).

(4) أحسب مساحة الحيز المستوى المحدد بالمنحني (C_k) والمستقيمات التي معادلاتها:

$$x = -\frac{1}{2}, x = \frac{1}{2}, y = 0$$

الموضوع الثاني

التمرين الأول :

في الفضاء المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$. نعتبر النقطة :

$$\cdot D(1;-1;-2), C(3;0;-2), B(1;-2;4), A(2;3;-1)$$

وليكن (π) المستوى المعرف بمعادلته الديكارتية : $0 = 2x - y + 2z + 1$.
المطلوب : أجب بصحيح أو خطأ مع تبرير الإجابة في كل حالة من الحالات التالية :
(1) النقطة A, B, C في استقامية.

$$(2) \text{مستوى معادلته الديكارتية : } 25x - 6y - z - 33 = 0$$

$$(3) \text{المستقيم } (CD) \text{ عمودي على المستوى } (\pi).$$

$$(4) \text{المسقط العمودي للنقطة } B \text{ على } (\pi) \text{ هو النقطة } H(1;1;-1).$$

التمرين الثاني :

1. حل ، في \mathbb{C} مجموعة الأعداد المركبة ، المعادلة : $0 = z^2 - 2z + 4$.

2. نسمي حلّي هذه المعادلة بـ z_1 و z_2 .

أ) أكتب z_1 و z_2 على الشكل الأسني.

ب) A, B, C ثلث نقاط من المستوى المركب لواحقها على الترتيب :

$$z_C = \frac{1}{2}(5+i\sqrt{3}), z_B = 1+\sqrt{3}i, z_A = 1-i\sqrt{3}$$

أحسب الأطوال AB, BC, AC ثم استنتج طبيعة المثلث ABC .

$$\text{ج) جد الطولية وعمدة للعدد المركب } Z = \frac{z_C - z_B}{z_A - z_B}$$

د) أحسب Z^3 و Z^6 ثم استنتاج أن Z^{3k} عدد حقيقي من أجل كل عدد طبيعي k .

التمرين الثالث :

(u_n) متتالية هندسية متزايدة تماماً أساسها q وحدتها الأولى u_1 وبحيث :

$$\begin{cases} u_1 + 2u_2 + u_3 = 32 \\ u_1 \times u_2 \times u_3 = 216 \end{cases}$$

أ، أحسب u_2 والأساس q للمتتالية (u_n) واستنتاج العدد الأول u_1 .

ب، استنتاج عبارة u_n بدلالة n .

ج، أحسب بدلالة n المجموع S_n حيث : $S_n = u_1 + u_2 + \dots + u_n$.

- عين العدد الطبيعي n بحيث يكون : $S_n = 728$.

(2) متتالية عدديّة معرفة من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم n كما يلي :

$$\cdot v_{n+1} = \frac{3}{2}v_n + u_n \text{ و } v_1 = 2$$

أ، أحسب v_2 و v_3 .

ب، نضع من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم n :

$$w_n = \frac{v_n}{u_n} - \frac{2}{3}$$

- برهن أن (w_n) هي متتالية هندسية أساسها $\frac{1}{2}$.

ج، أكتب w_n بدلالة n ثم استنتج v_n بدلالة n .

التمرين الرابع :

1) نعتبر الدالة h المعرفة على المجال $[+∞; -1]$ كما يلي :

. أحسب : $\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x)$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} h(x)$.

2) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x من المجال $[-1; +\infty]$ وبين شكل جدول تغيراتها.

و استنتاج اتجاه تغير الدالة h ثم شكل جدول تغيراتها.

3) أحسب $h(0)$ ثم استنتاج إشارة $h(x)$.

II) لتكن f الدالة العددية المعرفة على المجال $[+∞; -1]$ كما يلي :

نسمى (C_f) المنحني الممثل للدالة f في مستو منسوب إلى معلم

متعادم ومتجانس $(lcm(O; \vec{i}, \vec{j}))$.

أ، أحسب : $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ ثم فسر النتيجة بيانيا.

ب، باستخدام النتيجة : $\lim_{u \rightarrow +\infty} \frac{\ln u}{u} = 0$ ، برهن أن : $\lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{e^t}{t} = +\infty$

ج، استنتاج : $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$.

د، أحسب : $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - (x - 1)]$ واستنتاج وجود مستقيم مقارب مائل للمنحني (C_f) .

هـ، أدرس الوضع النسبي للمنحني (C_f) بالنسبة إلى المستقيم المقارب المائل.

2) بين أنه من أجل كل x من المجال $[+∞; -1]$ لدينا :

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

جدول تغيرات الدالة f .

(3) بين أن المنحني (C_f) يقطع المستقيم الذي معادلته $y = 2$ في نقطة فاصلتها محسوبة بين العددين 3,3 و 3,4 .
 (4) أرسم المنحني (C_f).

(5) أحسب مساحة الحيز المستوى المحدد بالمنحني (C_f) والمستقيمات التي معادلاتها:
 $x = 1$, $x = 0$, $y = x - 1$

حل بـكالوريا : دورة جوان 2009

حل الموضوع الأول

التمرين الأول :

1. لدينا : $v_0 = u_1 - u_0 = 2 - 1 = 1$

$$v_1 = u_2 - u_1 = \left(\frac{4}{3}u_1 - \frac{1}{3}u_0 \right) - 2 = \left(\frac{4}{3} \times 2 - \frac{1}{3} \times 1 \right) - 2 = \frac{1}{3}$$

و $: n \in \mathbb{N}$ 2. لدينا من أجل كل

$$v_{n+1} = u_{n+2} - u_{n+1} = \frac{4}{3}u_{n+1} - \frac{1}{3}u_n - u_{n+1} = \frac{1}{3}u_{n+1} - \frac{1}{3}u_n = \frac{1}{3}(u_{n+1} - u_n) = \frac{1}{3}v_n$$

إذن : (v_n) متتالية هندسية أساسها $\frac{1}{3}$ وحدتها الأولى 1

$$S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_{n-1} = v_0 \times \frac{1-q^n}{1-q} = 1 \times \frac{1-\left(\frac{1}{3}\right)^n}{1-\frac{1}{3}} = \frac{3}{2} \left(1 - \left(\frac{1}{3}\right)^n \right) : 3. \text{ لدينا :}$$

$$\text{إذن : } S_n = \frac{3}{2} \left(1 - \left(\frac{1}{3}\right)^n \right)$$

ب) لدينا : $v_n = u_{n+1} - u_n$ ومنه :

$$S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_{n-1} = (u_1 - u_0) + (u_2 - u_1) + \dots + (u_{n-1} - u_{n-2}) + (u_n - u_{n-1}) \\ = \cancel{u_1} - u_0 + \cancel{u_2} - \cancel{u_1} + \cancel{u_{n-1}} - \cancel{u_{n-2}} + u_n - \cancel{u_{n-1}} = u_n - u_0$$

$$\text{إذن ، } u_n = S_n + u_0 = \frac{3}{2} \left(1 - \left(\frac{1}{3}\right)^n \right) + 1 , \text{ ومنه : } S_n = u_n - u_0$$

ج) لدينا : $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{3}\right)^n = 0$ وبالتالي فإن $\frac{1}{3} < 1$ ، وبما أن $u_n = \frac{3}{2} \left(1 - \left(\frac{1}{3}\right)^n\right) + 1$:

$$\text{إذن: } (u_n) \text{ متقاربة نحو العدد } \frac{5}{2}. \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \frac{3}{2} + 1 = \frac{5}{2}$$

التمرين الثاني:

1. لدينا: $P(z) = 0$ تكافئ $(z - 1 - i)(z^2 - 2z + 4) = 0$ ، أي: $z - 1 - i = 0$ أو $z^2 - 2z + 4 = 0$ معناه: $z - 1 - i = 0$ ، $z^2 - 2z + 4 = 0$ من الدرجة الثانية

مميزها: $\Delta = 4 - 16 = -12 = (2\sqrt{3}i)^2$ فهي تقبل حلتين مركبين متافقين :

$$z = \overline{1+i\sqrt{3}} = 1-\sqrt{3}i \quad \text{أو} \quad z = \frac{2+2\sqrt{3}i}{2} = 1+\sqrt{3}i$$

$$\therefore z_2 = 1-\sqrt{3}i \quad , \quad z_1 = 1+i\sqrt{3}$$

$$\begin{cases} \cos \theta_1 = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2} \\ \sin \theta_1 = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2} \end{cases} \quad \text{لدينا: } \theta_1 = \arg(z_1), \quad |z_1| = |1+i| = \sqrt{1^2 + 1^2} = \sqrt{2}$$

$$\text{ومنه: } z_1 = \sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{4}}, \quad \text{وبالتالي: } \theta_1 = \frac{\pi}{4}$$

$$\text{ومن جهة: } \theta_2 = \arg(z_2), \quad \text{لتكن } |z_2| = |1-\sqrt{3}i| = \sqrt{1^2 + (-\sqrt{3})^2} = 2$$

$$\begin{cases} \cos \theta_2 = \frac{1}{2} \\ \sin \theta_2 = -\frac{\sqrt{3}}{2} \end{cases} \quad \text{لدينا: } \theta_2 = -\frac{\pi}{3}, \quad \text{ومنه: } z_2 = 2e^{-i\frac{\pi}{3}}$$

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{1+i}{1-\sqrt{3}i} \times \frac{1+\sqrt{3}i}{1+\sqrt{3}i} = \frac{1-\sqrt{3}}{4} + i \frac{1+\sqrt{3}}{4} \quad \text{ب/لدينا:}$$

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{\sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{4}}}{2e^{-i\frac{\pi}{3}}} = \frac{\sqrt{2}}{2} e^{i\left(\frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{3}\right)} = \frac{\sqrt{2}}{2} e^{i\frac{7\pi}{12}} \quad \text{ويمانا: } z_2 = 2e^{-i\frac{\pi}{3}} \quad z_1 = \sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{4}}$$

ج) من الشكل الأسوي نستنتج الشكل المثلثي:

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{\sqrt{2}}{2} \left[\cos \frac{7\pi}{12} + i \sin \frac{7\pi}{12} \right] = \frac{\sqrt{2}}{2} \cos \frac{7\pi}{12} + i \frac{\sqrt{2}}{2} \sin \frac{7\pi}{12}$$

$$\cos \frac{7\pi}{12} = \frac{1-\sqrt{3}}{4} \times \frac{2}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}-\sqrt{6}}{4} \cos \frac{7\pi}{12} \text{ ، نجد: } \frac{z_1}{z_2} = \frac{1-\sqrt{3}}{4} + i \frac{1+\sqrt{3}}{4}$$

$$\sin \frac{7\pi}{12} = \frac{1+\sqrt{3}}{4} \times \frac{2}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}+\sqrt{6}}{4} \text{ و:}$$

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{\sqrt{2}}{2} \left[\cos \frac{7\pi}{12} + i \sin \frac{7\pi}{12} \right] \text{ ، أ. لدينا: 3 و بتطبيق دستور مواتر نجد:}$$

$$\sin \frac{n7\pi}{12} = 0 \text{ : حقيقى معناه: } \left(\frac{z_1}{z_2} \right)^n \text{ و } \left(\frac{z_1}{z_2} \right)^n = \left(\frac{\sqrt{2}}{2} \right)^n \left[\cos \frac{n7\pi}{12} + i \sin \frac{n7\pi}{12} \right]$$

$$\text{أى: } n = \frac{12k}{7} \text{ ، حيث } k \text{ عدد طبيعى، ومنه: } 7n = 12k \text{ ، أي: } \frac{n7\pi}{12} = \pi k$$

ومنه: $n = 12\alpha$ ، حيث: α عدد طبيعى.

$$\left(\frac{z_1}{z_2} \right)^{456} = \left(\frac{\sqrt{2}}{2} \right)^{456} \left[\cos \frac{456 \times 7\pi}{12} + i \sin \frac{456 \times 7\pi}{12} \right] \text{ بـ / بتطبيق دستور مواتر نجد:}$$

$$= \left(\frac{\sqrt{2}}{2} \right)^{456} \left[\cos 266\pi + i \sin 266\pi \right] = \left(\frac{\sqrt{2}}{2} \right)^{456} \left[\cos(2\pi \times 133) + i \sin(2\pi \times 133) \right]$$

$$= \left(\frac{\sqrt{2}}{2} \right)^{456} [1 + i \times 0] = \left(\frac{\sqrt{2}}{2} \right)^{456} = \left(\left(\frac{\sqrt{2}}{2} \right)^2 \right)^{228} = \left(\frac{1}{2} \right)^{228}$$

التمرين الثالث :

(I) أ، نبين أن النقط A ، B و C ليست في استقامية وأن إحداثيات كل من A ، B و C تحقق معادلة (P) .

لدينا: $(-1; -1)$ ، $(1; 1)$ و $(-1; 2)$. بما أن $\frac{-1}{1} \neq \frac{2}{-1}$ فإن \overrightarrow{AC} و \overrightarrow{AB} غير مرتبطين خطيا.

ومنه النقط A ، B و C ليست في استقامية. ولدينا من جهة :

إحداثيات A فعلا تتحقق معادلة (P) لأن: $0 = 0 - 1 + 1$ تكافئ $0 = 0$.

إحداثيات B فعلا تتحقق معادلة (P) لأن: $0 = 0 - 1 + 1$ تكافئ $0 = 0$.

إحداثيات A فعلا تتحقق معادلة (P) لأن: $0 = 2 - 3 + 1$ تكافئ $0 = 0$.

إذن المستوى (P) هو المستوى (ABC)
 ب / لدينا : $\overrightarrow{BC}(2;-1;2)$ و $\overrightarrow{AC}(1;1;1)$ ، $\overrightarrow{AB}(-1;2;-1)$ ومنه :
 $BC^2 = 2^2 + (-1)^2 + 2^2 = 9$ ، $AC^2 = 1^2 + 1^2 + 1^2 = 3$ ، $AB^2 = (-1)^2 + 2^2 + (-1)^2 = 6$
 نلاحظ أن $BC^2 = AB^2 + AC^2$ ، ومنه المثلث ABC قائم في A .
 (2) أ / إحداثيات D لا تتحقق معادلة (P) إذ أن : $2 - 4 + 1 = 0$ خاطئة، ومنه D لا تنتهي
 إلى (P) .

ب / النقط الأربع A ، B ، C و D لا تنتهي إلى نفس المستوى ومنه $ABCD$ رباعي وجوه.

$$d(D;(ABC)) = \frac{|2-4+1|}{\sqrt{1^2 + 0^2 + (-1)^2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2} \quad , \quad (3)$$

ب / ليكن V حجم $ABCD$ ، ولتكن S مساحة مثلث القاعدة ، نختار المثلث ABC .

ول يكن h ارتفاع $ABCD$ ، لدينا : $V = \frac{1}{3} \times S \times h$ ، حيث :

$$S = \frac{AB \times AC}{2} = \frac{\sqrt{6} \times \sqrt{3}}{2} = \frac{3\sqrt{2}}{2} \quad \text{و} \quad h = d(D;(ABC)) = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\therefore V = \frac{1}{3} \times \frac{3\sqrt{2}}{2} \times \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{1}{2} \quad \text{ومنه :}$$

التمرين الرابع :

(1) أ / حساب نهايات f عند الحدود المفتوحة لـ I :

$$\bullet \text{ بما أن } I \lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = +\infty \text{ و } \lim_{x \rightarrow -1^+} \frac{4}{x+1} = +\infty \text{ و } \lim_{x \rightarrow -1^+} (-x) = 1$$

$$\bullet \text{ بما أن } I \lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = -\infty \text{ و } \lim_{x \rightarrow -1^-} \frac{4}{x+1} = -\infty \text{ و } \lim_{x \rightarrow -1^-} (-x) = 1$$

$$\bullet \text{ بما أن } I \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty \text{ و } \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{4}{x+1} = 0 \text{ و } \lim_{x \rightarrow -\infty} (-x) = +\infty$$

ب / جدول تغيرات الدالة f انطلاقاً من التمثيل البياني :

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

(2) أ، حساب نهاية g عند $+\infty$:

$$\cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty \text{ فإن: } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{4}{x+1} = 0 \text{ و } \lim_{x \rightarrow +\infty} x = +\infty$$

ب، التتحقق من أن (C_g) يقبل مستقيما مقاربا مائلا (Δ) عند $+\infty$:

لدينا: $\lim_{x \rightarrow +\infty} [g(x) - x] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{4}{x+1} = 0$ و $g(x) = x + \frac{4}{x+1}$ نستنتج أن المستقيم (Δ) الذي معادلته $y = x$ مقارب لـ (C_g) عند $+\infty$.

ج، دراسة تغيرات الدالة g :

الدالة g تقبل الاشتتقاق على المجال $[0; +\infty]$ ولدينا :

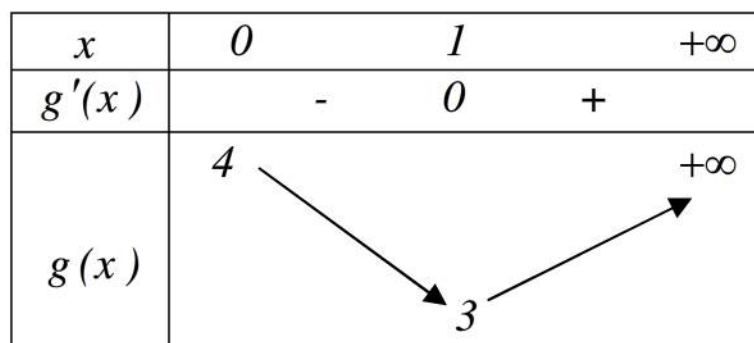
$$g'(x) = 1 - \frac{4}{(x+1)^2} = \frac{(x+1)^2 - 4}{(x+1)^2} = \frac{(x+1+2)(x+1-2)}{(x+1)^2} = \frac{(x+3)(x-1)}{(x+1)^2}$$

. $\frac{(x+3)}{(x+1)^2} > 0$ على $[0; +\infty]$ لأن $x-1 > 0$ على $[0; +\infty]$ هي من إشارة (-1) على $[0; +\infty]$

إشارة (-1) و $(x-1)$ مدونتان في الجدول التالي :

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

نستنتج أن الدالة g متزايدة تماما على $[0; 1]$ ومتناقصة تماما على $[1; +\infty]$ ، ويكون جدول تغيراتها كما يلي :



$$k(x) = |x| + \frac{4}{x+1} \quad (II)$$

أ، لدينا

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{k(h) - k(0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h + \frac{4}{h+1} - 4}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{h^2 + h + 4 - 4h - 4}{h+1}}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h-3}{h+1} = -3$$

ومنه $k'_d(0) = -3$ من اليمين وعدها المشتق من اليمين عن 0 هو:

$$\lim_{\substack{h \rightarrow 0 \\ h < 0}} \frac{k(h) - k(0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-h + \frac{4}{h+1} - 4}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-h^2 - h + 4 - 4h - 4}{h(h+1)} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-h - 5}{h+1} = -5$$

ومنه $k'_g(0) = -5$ من اليسار وعدها المشتق من اليسار عند 0 هو: بما أن $(0) \neq k'_d(0) = k'_g(0)$ نستنتج أن الدالة k غير قابلة للاشتاق عند 0.

بـ التفسير الهندسي: المنحني (C_k) يقبل نصفي مماسين عند النقطة $(4; 0)$ فهي نقطة زاوية في المنحني (C_k) .

$y = -3(x - 0) + 4$ هي من الشكل: $y = k'_d(0)(x - 0) + k(0)$ ، أي $y = -3x + 4$ هي معادلة (Δ_1)

$y = -5(x - 0) + 4$ هي من الشكل: $y = k'_g(0)(x - 0) + k(0)$ ، أي $y = -5x + 4$ هي معادلة (Δ_2) ومنه معادلة (Δ_2) هي: $y = -5x + 4$ رسم $(\Delta_2), (\Delta_1)$

x	0	1
y	4	-1

x	0	1
y	4	1

رسم (C_k)

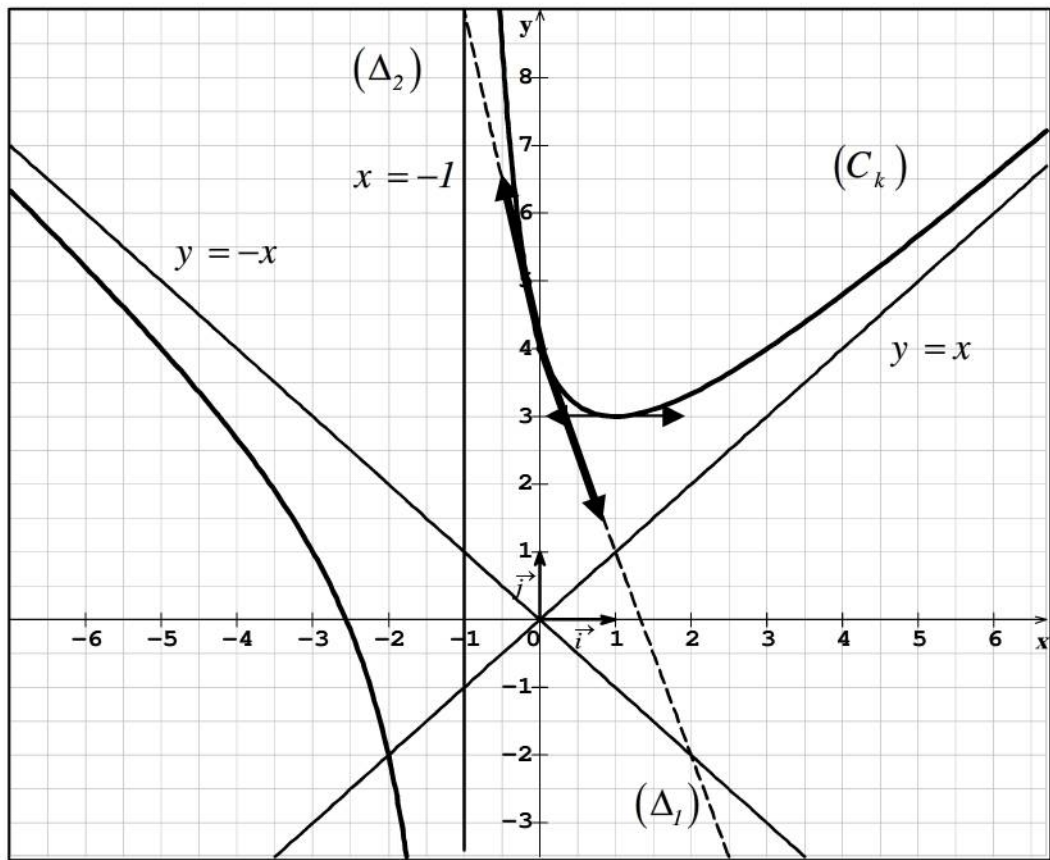
$$k(x) = |x| + \frac{4}{x+1} = \begin{cases} -x + \frac{4}{x+1} & ; x \in]-\infty; -1[\cup]-1; 0] \\ x + \frac{4}{x+1} & ; x \geq 0 \end{cases}$$

لدينا :

$$k(x) = |x| + \frac{4}{x+1} = \begin{cases} f(x) & ; x \in]-\infty; -1[\cup]-1; 0] \\ g(x) & ; x \geq 0 \end{cases}$$

ومنه :

إذن : • $x \in]-\infty; -1[\cup]-1; 0]$ ينطبق على (C_f) من أجل . $x \geq 0$ ينطبق على (C_g) من أجل (C_k) •



لتكن S المساحة المطلوبة، لدينا: 4

$$S = \int_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} k(x) dx = \int_{-\frac{1}{2}}^0 f(x) dx + \int_0^{\frac{1}{2}} g(x) dx$$

ومنه:

$$S = \left[-\frac{x^2}{2} + 4 \ln(x+1) \right]_{-\frac{1}{2}}^0 + \left[\frac{x^2}{2} + 4 \ln(x+1) \right]_0^{\frac{1}{2}}$$

$$\therefore S = \left(\frac{1}{4} + 4 \ln 3 \right) u.a$$

حل الموضوع الثاني

التمرين الأول :

(1) خطأ، لأن: $\overrightarrow{AC}(1;-3;-1)$ و $\overrightarrow{AB}(-1;-5;5)$ غير مرتبطين خطيا.

إذ أن: $\frac{-1}{1} \neq \frac{-5}{-3}$

(2) صحيح، إحداثيات النقط A ، B ، D تحقق المعادلة: $25x - 6y - z - 33 = 0$ إذ أن :

النقطة A : $25 \times 2 - 6 \times 3 + 1 - 33 = 0$ محققة.

النقطة B : $25 - 6(-2) - 4 - 33 = 0$ محققة.

النقطة D : $25 + 6 - (-2) - 33 = 0$ محققة.

(3) خطأ، لأن:

$$\cdot \overrightarrow{CD}(-2;-2;0) \text{ و } \overrightarrow{n}(2;-1;2) \text{ شعاع ناظم لـ } (\pi)$$

لدينا: \overrightarrow{n} و \overrightarrow{CD} غير مرتبطين خطيا، إذ أن: $\frac{2}{-2} \neq \frac{-1}{-2}$

إذن المستقيم (CD) ليس عمودي على المستوى (π) .

(4) خطأ، لأن $\overrightarrow{n}(2;-1;2)$ و $\overrightarrow{BH}(0;3;-5)$ غير مرتبطين خطيا، إذ أن: $\frac{0}{2} \neq \frac{3}{-1}$

التمرين الثاني:

1. لدينا: $\Delta = 4 - 16 = -12 = (2\sqrt{3}i)^2$ ومنه المعادلة تقبل حلتين مركبتين متراافقين:

$$\cdot z_2 = \overline{z_1} = 1 - \sqrt{3}i, z_1 = \frac{2 + 2\sqrt{3}i}{2} = 1 + \sqrt{3}i$$

$$\begin{cases} \cos \theta_1 = \frac{1}{2} \\ \sin \theta_1 = \frac{\sqrt{3}}{2} \end{cases} \text{ ، لتكن } \theta_1 = \arg(z_1), \text{ لدينا: } |z_1| = \sqrt{1^2 + (\sqrt{3})^2} = 2. \text{ أ، لدينا: } 2$$

$$\cdot z_2 = 2e^{-i\frac{\pi}{3}}, z_1 = 2e^{i\frac{\pi}{3}}: \text{ وبالتالي: } \theta_1 = \frac{\pi}{3} \text{ ومنه:}$$

$$\text{ب، لدينا: } AB^2 = 12, AB = |z_B - z_A| = |-2\sqrt{3}i| = 2\sqrt{3}, \text{ ومنه:}$$

$$\text{و، } AC^2 = 9, AC = |z_C - z_A| = \left| \frac{3}{2} + \frac{3\sqrt{3}}{2}i \right| = \sqrt{9} = 3 \text{، ومنه:}$$

$$\text{و، } BC^2 = 3, BC = |z_C - z_B| = \left| \frac{3}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i \right| = \sqrt{3} \text{، ومنه:}$$

نلاحظ أن: ABC قائم في C . ومنه: المثلث ABC قائم في C .

$$Z = \frac{z_C - z_B}{z_A - z_B} = \frac{\frac{1}{2}(5+i\sqrt{3}) - (1+i\sqrt{3})}{(1-i\sqrt{3}) - (1+i\sqrt{3})} = \frac{\frac{3}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}}{-2i\sqrt{3}} \times \frac{2i\sqrt{3}}{2i\sqrt{3}} = \frac{1}{4}(1+i\sqrt{3}) \text{، لدينا:}$$

$$\cdot |Z| = \left| \frac{1}{4}z_1 \right| = \left| \frac{1}{4} \right| \times |z_1| = \frac{1}{4} \times 2 = \frac{1}{2} \text{، ومنه: } Z = \frac{1}{4}(1+i\sqrt{3}) = \frac{1}{4}z_1 \text{، إذن:}$$

$$\arg(Z) = \arg\left(\frac{1}{4}(1+i\sqrt{3})\right) = \arg\left(\frac{1}{4}\right) + \arg(1+i\sqrt{3}) = 0 + \frac{\pi}{3} = \frac{\pi}{3} \text{، ومنه:}$$

ومنه الشكل المثلثي للعدد Z : $Z = \frac{1}{2} \left[\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right]$

د / بتطبيق دستور موافر نجد :

$$Z^3 = \left(\frac{1}{2} \right)^3 \left[\cos \frac{3\pi}{3} + i \sin \frac{3\pi}{3} \right] = \frac{1}{8} [\cos \pi + i \sin \pi] = \frac{1}{8} [-1 + i \times 0] = -\frac{1}{8}$$

ومنه : $Z^6 = (Z^3)^2 = \left(-\frac{1}{8} \right)^2 = \frac{1}{64}$

إذن : Z^{3k} ، $Z^{3k} = (Z^3)^k = \left(-\frac{1}{8} \right)^k$ عدد حقيقي.

التمرين الثالث

أ) لدينا : $216 = u_1 \times u_2 \times u_3$ وحسب خاصية الوسط الهندسي : $u_2^2 = u_1 \times u_3$ نستنتج أن : $u_2 = 6$ ومنه : $u_2^3 = 2^3 \times 3^3 = 6^3$ إذن : $u_2^3 = 216$ حساب الأساس : q

لدينا : $u_3 = u_2 \times q$ وبما أن $u_2 = 6$ نجد : $u_1 + u_2 + u_3 = 32$ ، لكن :

و $\frac{6}{q} + 6 \times q = 20$ أي : $\frac{u_2}{q} + u_2 \times q = 20$ تكافئ $u_1 + u_3 = 20$ إذن : $u_1 = \frac{u_2}{q}$

أي : $0 = 3q^2 - 10q + 3$ وهي معادلة من الدرجة الثانية مميزة يساوي 64 وتقبل حلين

متمايزين هما : 3 و $\frac{1}{3}$ ، وبما أن (u_n) متتالية هندسية متزايدة تماما فإن : $q > 1$ ومنه : $q = 3$

- استنتاج الحد الأول u_1 :

لدينا : $u_1 = \frac{6}{3} = 2$ ومنه : $u_1 = \frac{u_2}{q}$

ب) لدينا : $u_n = u_1 \times q^{n-1}$ ومنه :

ج) لدينا : $S_n = 3^n - 1$ ، إذن $S_n = u_1 \times \frac{q^n - 1}{q - 1} = 2 \times \frac{3^n - 1}{3 - 1} = 3^n - 1$

. $n = 6$ تكافئ $3^n - 1 = 728$ أي $3^n = 729$ ، إذن : $3^n = 3^6$

أ) لدينا : $v_2 = \frac{3}{2}v_1 + u_1 = \frac{3}{2} \times 2 + 2 = 5$ ومنه : $v_{n+1} = \frac{3}{2}v_n + u_n$ و $v_1 = 2$

و : $v_3 = \frac{3}{2}v_2 + u_2 = \frac{3}{2} \times 5 + 6 = \frac{27}{2}$

ب / لدينا : $w_n = \frac{v_n}{u_n} - \frac{2}{3}$. ومنه

$$w_{n+1} = \frac{v_{n+1}}{u_{n+1}} - \frac{2}{3} = \frac{\frac{3}{2}v_n + u_n}{3u_n} - \frac{2}{3} = \frac{3}{3} \times \frac{v_n}{u_n} + \frac{1}{3} \times \frac{u_n}{u_n} - \frac{2}{3} = \frac{1}{2} \times \frac{v_n}{u_n} - \frac{1}{3}$$

$$= \frac{1}{2} \left(\frac{v_n}{u_n} - \frac{2}{3} \right) = \frac{1}{2} w_n$$

وهذا يعني أن (w_n) هي متتالية هندسية أساسها $\frac{1}{2}$.
ج / لدينا :

$$w_n = w_1 \times \left(\frac{1}{2} \right)^{n-1} = \left(\frac{v_1}{u_1} - \frac{2}{3} \right) \times \left(\frac{1}{2} \right)^{n-1} = \left(\frac{2}{2} - \frac{2}{3} \right) \times \left(\frac{1}{2} \right)^{n-1} = \frac{1}{3} \times \left(\frac{1}{2} \right)^{n-1}$$

$$\cdot w_n = \frac{1}{3} \times \left(\frac{1}{2} \right)^{n-1} : \text{إذن}$$

$$v_n = u_n \times w_n + \frac{2}{3} \times u_n : \text{ومنه} \quad \frac{v_n}{u_n} = w_n + \frac{2}{3} : \text{ومنه} \quad w_n = \frac{v_n}{u_n} - \frac{2}{3} : \text{لدينا}$$

$$v_n = 2 \times 3^{n-1} \times \frac{1}{3} \times \left(\frac{1}{2} \right)^{n-1} + \frac{2}{3} \times 2 \times 3^{n-1} = \frac{2}{3} \times \left(\frac{3}{2} \right)^{n-1} + \frac{4}{3} \times 3^{n-1} : \text{ومنه}$$

$$\cdot v_n = \frac{2}{3} \times \left(\frac{3}{2} \right)^{n-1} + \frac{4}{3} \times 3^{n-1} : \text{إذن}$$

التمرين الرابع :

$\lim_{x \rightarrow -1^+} \ln(x+1) = -\infty$.
لدينا : $\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln X = -\infty$ ، فإن $\lim_{x \rightarrow -1^+} (x+1) = 0^+$.
ولدينا :

$$\lim_{x \rightarrow -1^+} [x^2 + 2x + \ln(x+1)] = -\infty , \text{ ومنه} ; \lim_{x \rightarrow -1^+} (x^2 + 2x) = -1$$

إذن : $\lim_{x \rightarrow -1^+} h(x) = -\infty$

-
لدينا : $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(x+1) = +\infty$ ، فإن $\lim_{X \rightarrow +\infty} \ln X = +\infty$ ،
 $\lim_{x \rightarrow +\infty} (x+1) = +\infty$.

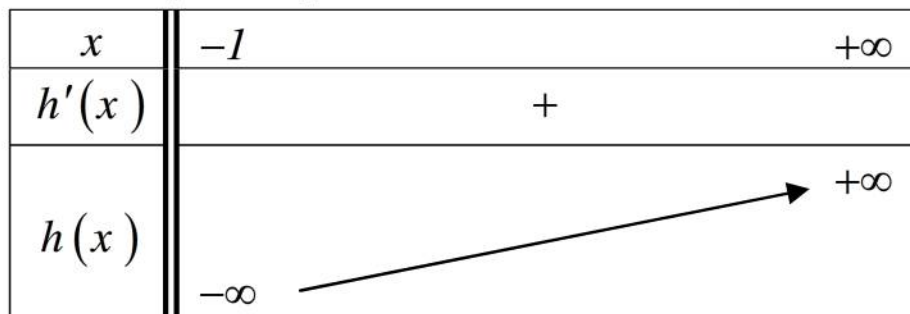
$$\lim_{x \rightarrow +\infty} [x^2 + 2x + \ln(x+1)] = +\infty , \text{ ومنه} ; \lim_{x \rightarrow +\infty} (x^2 + 2x) = +\infty$$

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

2) من أجل كل عدد حقيقي x من المجال $[-1; +\infty)$ لدينا:

$$\begin{aligned} h'(x) &= (x^2 + 2x)' + \ln'(x+1) = 2x + 2 + \frac{(x+1)'}{x+1} = 2(x+1) + \frac{1}{x+1} \\ &= \frac{1+2(x+1)^2}{x+1} \end{aligned}$$

من أجل كل عدد حقيقي x من المجال $[-1; +\infty)$ لدينا $1+2(x+1)^2 > 0$ و $x+1 > 0$ ومنه: $h'(x) > 0$ ، وبالتالي h متزايدة تماماً على المجال $[-1; +\infty)$.



: $h(0) = 0^2 + 2 \times 0 + \ln(0+1) = \ln 1 = 0$ (لدينا) 3

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

$\lim_{x \rightarrow -1^+} \ln(x+1) = -\infty$ ، $\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln x = -\infty$ وإنما $\lim_{x \rightarrow -1^+} (x+1) = 0^+$ (أ) / (II) لدينا:

، $\lim_{x \rightarrow -1^+} (x-1) = -2$ ، $\lim_{x \rightarrow -1^+} -\frac{\ln(x+1)}{x+1} = +\infty$ ، ومنه $\lim_{x \rightarrow -1^+} \frac{\ln(x+1)}{x+1} = -\infty$ (ومنه) :

. $\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = +\infty$ ، إذن $\lim_{x \rightarrow -1^+} \left[x-1 - \frac{\ln(x+1)}{x+1} \right] = +\infty$ (ومنه) :

نستنتج أن المستقيم الذي معادلته: $x = -1$ مقايل (C_f) بجوار $+\infty$.

ب/ نضع: $\lim_{u \rightarrow +\infty} \frac{\ln u}{u} = \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{t}{e^t} = \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{1}{\frac{e^t}{t}} = 0$ ومنه $u = e^t$ فيكون $t = \ln u$

لكون: $\lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{e^t}{t} = +\infty$

ج/ حسب نتيجة السؤال السابق: $\lim_{x \rightarrow +\infty} (x-1) = +\infty$ ، وإنما $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x+1)}{(x+1)} = 0$

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

د/ لدينا: $f(x) - (x-1) = -\frac{\ln(x+1)}{x+1}$ ، ومنه

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

إذن: $y = x - 1$ هي معادلة لمستقيم مقارب لمايل (C_f) .

$$-\ln(x+1) = -\frac{\ln(x+1)}{x+1} \text{ لدينا:}$$

لأن المقام $x+1 > 0$ على المجال $x+1 > 0; +\infty$.

. $x = 0$: معناه $x+1 = 1$, أي: $\ln(x+1) = 0 = \ln 1$, ومنه: $\ln(x+1) = 0$.

, $x+1 > 1$: $\ln(x+1) > \ln 1$, أي: $\ln(x+1) > 0$; $\ln(x+1) < 0$.

. $x > 0$: ومنه.

, $x+1 < 1$: $\ln(x+1) < \ln 1$, أي: $\ln(x+1) < 0$; $\ln(x+1) > 0$.

. $x < 0$: ومنه.

x	-1	0	$+\infty$
$-\ln(x+1)$	+	0	-
$-\frac{\ln(x+1)}{x+1}$	+	0	-

ومنه:

- إذا كان: $x > 0$ المنحني (C_f) تحت المستقيم المقارب لمايل.

- إذا كان: $x = 0$ المنحني (C_f) المستقيم المقارب لمايل يقطع المنحني (C_f) في نقطة إحداثييها $(0; 0 - 1)$, أي: إحداثييها $(0; -1)$.

- إذا كان: $x < 0$ المنحني (C_f) فوق المستقيم المقارب لمايل.

2) من أجل كل عدد حقيقي x من المجال $x \in [-1; +\infty)$ لدينا:

$$f'(x) = (x-1)' - \left[\frac{\ln'(x+1) \times (x+1) - (x+1)' \times \ln(x+1)}{(x+1)^2} \right]$$

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

$$= \frac{x^2 + 2x + \ln(x+1)}{(x+1)^2} = \frac{h(x)}{(x+1)^2}$$

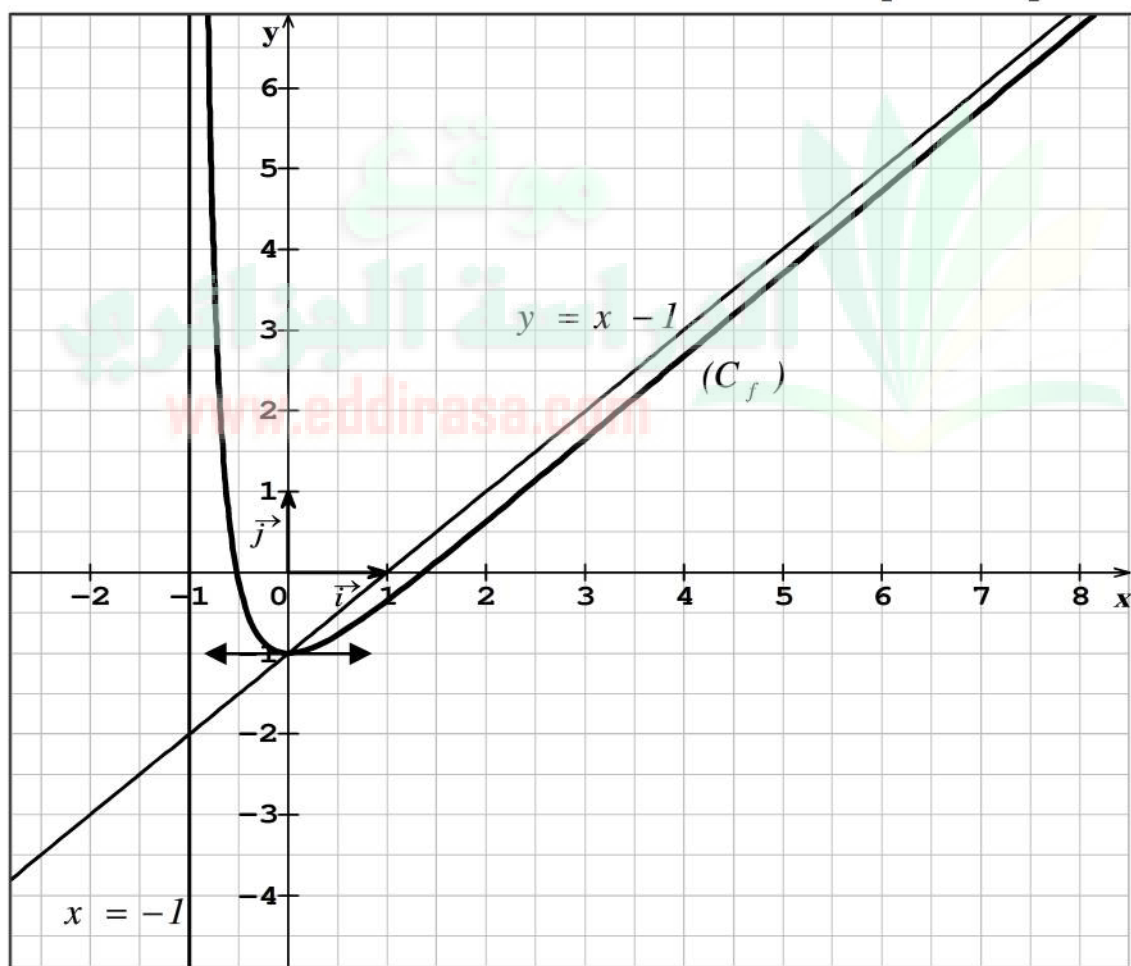
ومنه جدول تغيرات الدالة f :

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

حيث: $f(0) = -1$

(3) بما أن $[3, 3; 3, 4] \subset [0; +\infty]$ فإن الدالة f مستمرة ومتزايدة تماماً على المجال $[3, 3; 3, 4]$. ولدينا: $f(3, 3) \approx 2,06$ و $f(3, 4) \approx 1,96$. بعدها: $f(3, 3) < 2 < f(3, 4)$. فإنه حسب مبرهنة القيمة المتوسطة المعادلة $y = f(x)$ تقبل حل واحداً في المجال $[3, 3; 3, 4]$ وهذا يعني أنه على المجال $[3, 3; 3, 4]$ المنحني (C_f) يقطع المستقيم ذو المعادلة $y = 2$ في نقطة واحدة فاصلتها من المجال $[3, 3; 3, 4]$.

الرسم: 4



(5) لتكن S المساحة المطلوبة. لدينا: $S = \int_0^1 [x - 1 - f(x)] dx$, ومنه:

$$S = \frac{1}{2} (\ln 2)^2 u.a, \text{ إذن: } S = \left[\frac{1}{2} (\ln(x+1))^2 \right]_0^1 \text{ ومنه:}$$