

الموضوع الأول

التمرين الأول:

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

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

2. أثبت أن (v_n) متتالية هندسية يطلب تعيين أساسها وحدها الأول.

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

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

ج) بين أن (u_n) متقاربة.

التمرين الثاني:

1. $P(z)$ كثير حدود حيث: $P(z) = (z - 1 - i)(z^2 - 2z + 4)$ و z عدد مركب. حل في المجموعة \mathbb{C} المعادلة $P(z) = 0$.

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

أ) أكتب z_1 و z_2 على الشكل الأسّي.

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

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

3. أ) n 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:

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

(1) (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) .

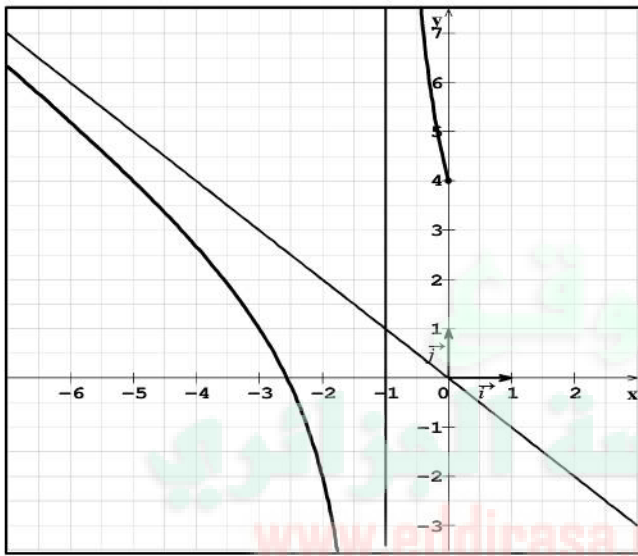
ب / ما طبيعة $ABCD$ ؟

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

ب / أحسب حجم $ABCD$.

التمرين الرابع :

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



(C_f) تمثيلها البياني في مستوي منسوب إلى معلم

متعامد ومتجانس كما هو مبين في الشكل :

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

ب / بقراءة بيانية ودون دراسة اتجاه تغيرات f

شكل جدول تغيراتها.

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

(C_g) تمثيلها البياني في

مستوي منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس.

أ / أحسب نهاية g عند $+\infty$.

ب / تحقق من أن (C_g) يقبل مستقيما مقاربا مائلا (Δ) عند $+\infty$ يطلب تعيين معادلتها له.

ج / أدرس تغيرات g .

(II) k دالة معرفة على $\mathbb{R} - \{-1\}$ كما يلي: $k(x) = |x| + \frac{4}{x+1}$

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

ب / أعط تفسيراً هندسياً لهذه النتيجة .

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

(3) أرسم (Δ_1) ، (Δ_2) و (C_k) .

(4) أحسب مساحة الحيز المستوي 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 النقط :
- . $D(1; -1; -2)$ ، $C(3; 0; -2)$ ، $B(1; -2; 4)$ ، $A(2; 3; -1)$
- وليكن (π) المستوي المعرف بمعادلته الديكارتيّة : $2x - y + 2z + 1 = 0$
- المطلوب : أجب بصحيح أو خطأ مع تبرير الإجابة في كل حالة من الحالات التالية :
- (1) النقط A ، B ، C في استقاميّة .
- (2) (ABD) مستوي معادلته الديكارتيّة : $25x - 6y - z - 33 = 0$
- (3) المستقيم (CD) عمودي على المستوي (π) .
- (4) المسقط العمودي للنقطة B على (π) هو النقطة $H(1; 1; -1)$.

التمرين الثاني :

1. حل ، في \mathbb{C} مجموعة الأعداد المركبة ، المعادلة : $z^2 - 2z + 4 = 0$.
2. نسمي حلي هذه المعادلة بـ z_1 و z_2 .
- أ) أكتب z_1 و z_2 على الشكل الأسي .
- ب) A ، B ، C ثلاث نقط من المستوي 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 ، AC ، BC ثم استنتج طبيعة المثلث ABC .
- ج) جد الطويلة وعمدة للعدد المركب $Z = \frac{z_C - z_B}{z_A - z_B}$.
- د) أحسب Z^3 و Z^6 ثم استنتج أن Z^{3k} عدد حقيقي من أجل كل عدد طبيعي k .

التمرين الثالث :

(u_n) متتالية هندسية متزايدة تماما أساسها q وحدها الأول u_1 وبحيث :

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

1) أ) أحسب u_2 والأساس q للمتتالية (u_n) واستنتج الحد الأول u_1 .

ب) استنتج 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 عددية معرفة من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم n كما يلي :

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

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 :

(I) نعتبر الدالة h المعرفة على المجال $]-1; +\infty[$ كما يلي : $h(x) = x^2 + 2x + \ln(x+1)$

1) أحسب : $\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x)$ و $\lim_{x \rightarrow -1^+} h(x)$.

2) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x من المجال $]-1; +\infty[$: $h'(x) = \frac{1+2(x+1)^2}{x+1}$

و استنتج اتجاه تغير الدالة h ثم شكل جدول تغيراتها .

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

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

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

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

1) أ / أحسب : $\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x)$ ثم فسر النتيجة بيانياً .

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

ج / استنتج : $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$.

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

هـ / أدرس الوضع النسبي للمنحنى (C_f) بالنسبة إلى المستقيم المقارب المائل .

2) بين أنه من أجل كل x من المجال $]-1; +\infty[$ لدينا : $f'(x) = \frac{h(x)}{(x+1)^2}$. ثم شكل

جدول تغيرات الدالة f .

- 3) بين أن المنحني (C_f) يقطع المستقيم الذي معادلته له $y = 2$ في نقطة فاصلتها محصورة بين العددين 3, 3 و 3, 4 .
- 4) أرسم المنحني (C_f) .
- 5) أحسب مساحة الحيز المستوي المحدد بالمنحني (C_f) والمستقيمتين التي معادلاتها: $x = 1, x = 0, y = x - 1$

حل بكالوريا: دورة جوان 2009

حل الموضوع الأول

التمرين الأول:

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

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

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

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

إذن: (v_n) متتالية هندسية أساسها $\frac{1}{3}$ وحدها الأول $v_0 = 1$.

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

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:

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

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

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

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

التمرين الثاني:

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: $z = 1 + i$ و $z^2 - 2z + 4 = 0$ من الدرجة الثانية

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

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

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

$$\left\{ \begin{array}{l} \cos \theta_1 = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2} \\ \sin \theta_1 = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2} \end{array} \right. \text{ ، لتكن } \theta_1 = \arg(z_1) \text{ لدينا: } |z_1| = |1 + i| = \sqrt{1^2 + 1^2} = \sqrt{2}$$

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

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

$$\cdot z_2 = 2e^{-i\frac{\pi}{3}} \text{ ، وبالتالي: } \theta_2 = -\frac{\pi}{3} \text{ ، ومنه: } \left\{ \begin{array}{l} \cos \theta_1 = \frac{1}{2} \\ \sin \theta_1 = -\frac{\sqrt{3}}{2} \end{array} \right. \text{ لدينا:}$$

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

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

ج 1 / من الشكل الأسي $\frac{z_1}{z_2} = \frac{\sqrt{2}}{2} e^{i\frac{7\pi}{12}}$ نستنتج الشكل المثلثي:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 : $\overrightarrow{AB} (-1; 2; -1)$ و $\overrightarrow{AC} (1; 1; 1)$. 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 تحقق معادلة (P) لأن : $1 - 2 + 1 = 0$ تكافئ $0 = 0$.

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

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

إذن المستوي (P) هو المستوي (ABC) .

ب / لدينا: $\overline{AB}(-1;2;-1)$ ، $\overline{AC}(1;1;1)$ ، و $\overline{BC}(2;-1;2)$ 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 تحقق معادلة (P) إذ أن: $2 - 4 + 1 = 0$ خاطئة، ومنه D لا تنتمي إلى (P) .

ب / النقط الأربعة A ، B ، C ، و D لا تنتمي إلى نفس المستوي ومنه ABCD رباعي وجوه .

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

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

وليكن h إرتفاع ABCD ، لدينا: $V = \frac{1}{3} \times S \times h$ ، حيث:

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

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

التمرين الرابع:

1) أ / حساب نهايات f عند الحدود المفتوحة لـ I : www.eddirasa.com

$$. \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = +\infty \quad \text{فإن} \quad \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{4}{x+1} = +\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow 1^+} (-x) = 1$$

$$. \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = -\infty \quad \text{فإن} \quad \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{4}{x+1} = -\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow 1^-} (-x) = 1$$

$$. \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty \quad \text{فإن} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{4}{x+1} = 0 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} (-x) = +\infty$$

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 $+\infty$:

بما أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} x = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{4}{x+1} = 0$ فإن $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$.

ب / التحقق من أن (C_g) يقبل مستقيماً مقارباً مائلاً (Δ) عند $+\infty$:

لدينا : $g(x) = x + \frac{4}{x+1}$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} [g(x) - x] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{4}{x+1} = 0$ ، نستنتج أن المستقيم

(Δ) الذي معادلته $y = x$ مقارب لـ (C_g) عند $+\infty$.

ج / دراسة تغيرات الدالة g :

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

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

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

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

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

نستنتج أن الدالة g متزايدة تماماً على $[1; +\infty[$ ومتناقصة تماماً على $[0; 1]$ ، ويكون جدول

تغيراتها كما يلي :

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

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

أ / لدينا

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

ومنه k قابلة للاشتقاق عند 0 من اليمين وعددها المشتق من اليمين عن 0 هو: $k'_d(0) = -3$

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

ومنه k قابلة للاشتقاق عند 0 من اليسار وعددها المشتق من اليسار عند 0 هو: $k'_g(0) = -5$

بما أن $k'_d(0) \neq k'_g(0)$ نستنتج أن الدالة k غير قابلة للاشتقاق عند 0 .

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

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

معادلة (Δ_2) هي من الشكل: $y = k'_g(0)(x - 0) + k(0)$ أي $y = -5(x - 0) + 4$ ومنه معادلة (Δ_2) هي: $y = -5x + 4$.

(3) رسم (Δ_1) ، (Δ_2) :

x	0	1
y	4	-1

 $:(\Delta_2)$

x	0	1
y	4	1

 $:(\Delta_1)$

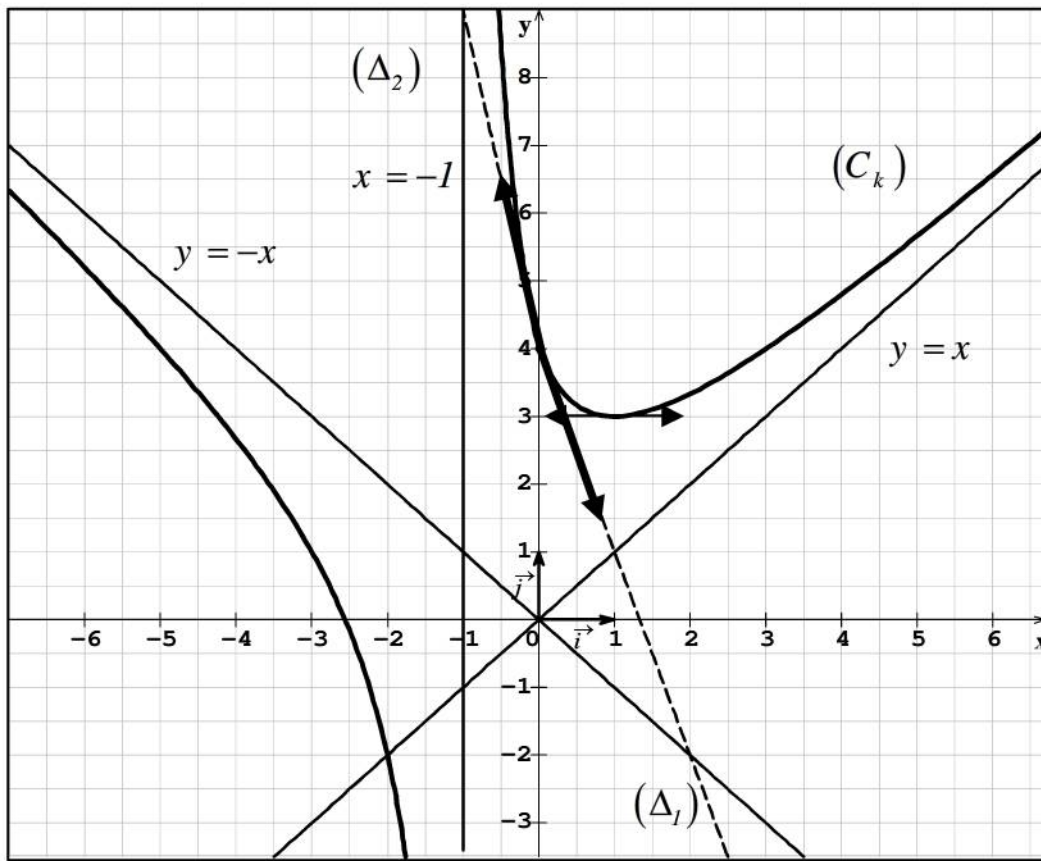
رسم (C_k) :

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

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

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

• (C_k) ينطبق على (C_g) من أجل $x \geq 0$.



4) لتكن S المساحة المطلوبة، لدينا: $S = \int_{\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} k(x) dx = \int_{\frac{1}{2}}^0 f(x) dx + \int_0^{\frac{1}{2}} g(x) dx$

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

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

حل الموضوع الثاني

التمرين الأول:

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

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

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

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

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

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

(3) خطأ، لأن:

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

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

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

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

التمرين الثاني:

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

$$z_2 = \bar{z}_1 = 1 - \sqrt{3}i, \quad z_1 = \frac{2 + 2\sqrt{3}i}{2} = 1 + \sqrt{3}i$$

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

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

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

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

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

نلاحظ أن: $AB^2 = AC^2 + BC^2$ ومنه: المثلث ABC قائم في C.

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

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

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

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

د / بتطبيق دستور موافر نجد:

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

$$\text{ومنه: } Z^6 = (Z^3)^2 = \left(-\frac{1}{8} \right)^2 = \frac{1}{64} \text{ ، ومن أجل كل عدد طبيعي } k :$$

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

التمرين الثالث :

1. أ) لدينا : $u_1 \times u_2 \times u_3 = 216$ وحسب خاصية الوسط الهندسي : $u_2^2 = u_1 \times u_3$ نستنتج أن :

$$u_2^3 = 216 \text{ ومنه } u_2^3 = 2^3 \times 3^3 = 6^3 \text{ ، إذن : } u_2 = 6 .$$

- حساب الأساس q :

لدينا : $u_1 + 2u_2 + u_3 = 32$ وبما أن $u_2 = 6$ نجد : $u_1 + u_3 = 20$ ، لكن : $u_3 = u_2 \times q$

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

أي : $3q^2 - 10q + 3 = 0$ وهي معادلة من الدرجة الثانية مميّزها 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 :

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

ب) لدينا : $u_n = u_1 \times q^{n-1}$ ومنه : $u_n = 2 \times 3^{n-1}$

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

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

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

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

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 :

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

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

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

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

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

التمرين الرابع :

$\lim_{x \rightarrow -1} \ln(x+1) = -\infty$ ، $\lim_{x \rightarrow 0} \ln X = -\infty$ ، $\lim_{x \rightarrow -1} (x+1) = 0^+$ ، لدينا : $\lim_{x \rightarrow -1} (x+1) = 0^+$ ، $\lim_{x \rightarrow -1} (x^2 + 2x) = -1$ ، $\lim_{x \rightarrow -1} [x^2 + 2x + \ln(x+1)] = -\infty$ ، ومنه :

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

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

$\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(x+1) = +\infty$ ، $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln X = +\infty$ ، $\lim_{x \rightarrow +\infty} (x+1) = +\infty$ ، لدينا : $\lim_{x \rightarrow +\infty} (x+1) = +\infty$ ، $\lim_{x \rightarrow +\infty} (x^2 + 2x) = +\infty$ ، $\lim_{x \rightarrow +\infty} [x^2 + 2x + \ln(x+1)] = +\infty$ ، ومنه :

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

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

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

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

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

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

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

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

II) أ) لدينا: $\lim_{x \rightarrow -1^+} (x+1) = 0^+$ وبما أن: $\lim_{x \rightarrow 0} \ln X = -\infty$ ، فإن: $\lim_{x \rightarrow -1^+} \ln(x+1) = -\infty$

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

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

نستنتج ان المستقيم الذي معادلته له: $x = -1$ مقارب لـ (C_f) بجوار $+\infty$.

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

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

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

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 مائل لـ (C_f) .

هـ / لدينا: $f(x) - (x-1) = -\frac{\ln(x+1)}{x+1}$ ، ومنه: إشارة الفرق هي من إشارة $-\ln(x+1)$

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

• $-\ln(x+1) = 0$ معناه: $\ln(x+1) = 0 = \ln 1$ ، أي: $x+1 = 1$ ، ومنه: $x = 0$.

• $-\ln(x+1) < 0$ معناه: $\ln(x+1) > 0$ ، أي: $\ln(x+1) > \ln 1$ أي: $x+1 > 1$ ،

ومنه: $x > 0$.

• $-\ln(x+1) > 0$ معناه: $\ln(x+1) < 0$ ، أي: $\ln(x+1) < \ln 1$ أي: $x+1 < 1$ ،

ومنه: $x < 0$.

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 المائل.

- إذا كان: $x = 0$ المنحني (C_f) المستقيم المقارب المائل يقطع المنحني (C_f) في نقطة إحداثيها

$(0; -1)$ ، أي: إحداثيها $(0; -1)$.

- إذا كان: $-1 < x < 0$ المنحني (C_f) فوق المستقيم المقارب المائل.

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

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

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

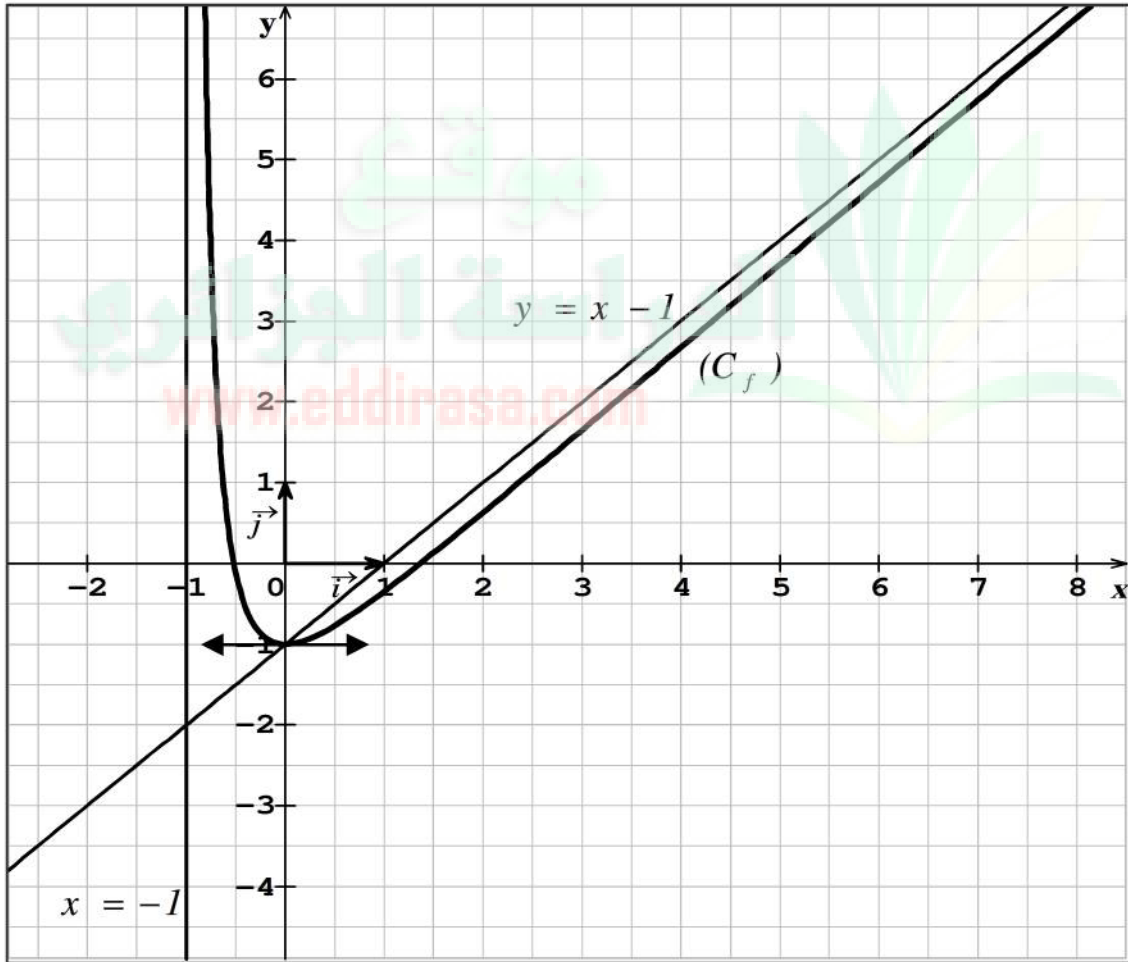
$$= \frac{x^2 + 2x + \ln(x+1)}{(x+1)^2} = \frac{h(x)}{(x+1)^2}$$

ومنه جدول تغيرات الدالة f :

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

حيث: $f(0) = -1$.

(3) بما أن $[3, 3; 3, 4] \subset [0; +\infty[$ فإن الدالة f مستمرة ومنتزادة تماما على المجال $[3, 3; 3, 4]$ ، ولدينا: $f(3, 3) \approx 1,96$ و $f(3, 4) \approx 2,06$. بما أن: $f(3, 3) < 2 < f(3, 4)$ فإنه حسب مبرهنة القيم المتوسطة المعادلة $f(x) = 2$ تقبل حلا وحيدا 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 وحيدة فاصلتها من المجال $[3, 3; 3, 4]$.



(4) الرسم:

(5) لتكن S المساحة المطلوبة. لدينا: $S = \int_0^1 [x - 1 - f(x)] dx$ ، ومنه: $S = \int_0^1 \frac{\ln(x+1)}{x+1} dx$

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