



التمرين الأول: (3 ن)

0,25 + 0,25 : لنبين أن مركز الفلكة (S) هي النقطة $(1,0,1)$ و أن شعاعها $r = \sqrt{3}$

لدينا $x^2 + y^2 + z^2 - 2x - 2z - 1 = 0$ معادلة ديكارتية للفلكة (S)

و منه $(S): (x-1)^2 - 1 + (y-0)^2 + (z-1)^2 - 1 - 1 = 0$ إذن $(S): x^2 - 2x + y^2 + z^2 - 2z - 1 = 0$

أي $(S): (x-1)^2 + (y-0)^2 + (z-0)^2 = (\sqrt{3})^2$ إذن $(S): (x-1)^2 + (y-0)^2 + (z-0)^2 = 3$

المعادلة المختصرة للفلكة (S) و بالتالي مركز الفلكة (S) هي النقطة $(1,0,1)$ و شعاعها يساوي $\sqrt{3}$

0,5 $\vec{AB} \wedge \vec{AC} = \vec{i} - \vec{k}$ لنبين أن

لدينا: $C(3,2,1)$; $B(0,1,-2)$; $A(1,1,-1)$

لدينا: $\vec{AB}(-1,0,-1)$ ومنه: $\vec{AB}(0-1,1-1,-2+1)$ إذن: $\vec{AB}(x_B - x_A, y_B - y_A, z_B - z_A)$

لدينا: $\vec{AC}(2,1,2)$ ومنه: $\vec{AC}(3-1,2-1,1+1)$ إذن: $\vec{AC}(x_C - x_A, y_C - y_A, z_C - z_A)$ و

$$\vec{AB} \wedge \vec{AC} = \begin{vmatrix} -1 & 2 \\ 0 & 1 \\ -1 & 2 \end{vmatrix} \text{ إذن: } \vec{AB} \wedge \vec{AC} = \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 0 & 1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$$

أي: $\vec{AB} \wedge \vec{AC} = \begin{vmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 2 \\ -1 & 2 \end{vmatrix} \vec{i} - \begin{vmatrix} -1 & 2 \\ 0 & 1 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} \vec{j} + \begin{vmatrix} -1 & 2 \\ 0 & 1 \\ -1 & 2 \end{vmatrix} \vec{k} = (0+1)\vec{i} - (-2+2)\vec{j} + (-1-0)\vec{k}$

و بالتالي: $\vec{AB} \wedge \vec{AC} = \vec{i} - \vec{k}$

0,25 : (ABC) هي معادلة ديكارتية للمستوى $x - z - 2 = 0$ نستنتج أن

طريقة 1: لدينا $\vec{AB} \wedge \vec{AC}(1,0,-1)$ متجهة منظمية على المستوى (ABC)

إذن: (ABC) معادلة ديكارتية للمستوى $1x + 0y - 1z + d = 0$

و بما أن $A \in (ABC)$ فإن مثُول إحداثياتها يحقق المعادلة الديكارتية للمستوى (ABC).

$$d = -2 \text{ إذن } A(1,1,-1) \in (ABC) \Leftrightarrow 1 - (-1) + d = 0$$

وبالتالي $x - z - 2 = 0$ هي معادلة ديكارتية للمستوى (ABC).

طريقة 2: لدينا $\vec{n} = \vec{AB} \wedge \vec{AC}(1,0,-1)$ متجهة منظمية على المستوى (ABC)

$$M(x,y,z) \in (ABC) : \vec{n} \cdot \vec{AM} = 0 \Leftrightarrow \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x-1 \\ y-1 \\ z+1 \end{pmatrix} = 0 \text{ إذن: }$$

$$M(x,y,z) \in (ABC) \Leftrightarrow 1(x-1) + 0(y-1) - 1(z+1) = 0 \Leftrightarrow x - 1 - z - 1 = 0$$

و بالتالي: $x - z - 2 = 0$ هي معادلة ديكارتية للمستوى (ABC).

ب- لنتحقق من أن $d(\Omega, (ABC)) = \sqrt{2}$ ثم لنبين أن المستوى (ABC) يقطع الفلكة (S) وفق دائرة (Γ) شعاعها $r=1$ لدينا $x-z-2=0$ هي معادلة ديكارتية للمستوى (ABC) و $\Omega(1,0,1)$

$$d(\Omega, (ABC)) = \frac{|1 \times 1 + 0 - 1 \times 1 - 2|}{\sqrt{1^2 + 0^2 + (-1)^2}} = \frac{|1 + 0 - 1 - 2|}{\sqrt{1+1}} = \frac{2}{\sqrt{2}} = \sqrt{2} \quad \text{إذن } d(\Omega, (ABC)) = \frac{|ax_\Omega + by_\Omega + cz_\Omega + d|}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}$$

إذن $r = \sqrt{3}$ وبما أن $d(\Omega, (ABC)) < r$ فإن المستوى (ABC) يقطع الفلكة (S) وفق

$$\textcolor{red}{0,25+0,25+0,5} \quad . \quad R = \sqrt{d^2 - r^2} = \sqrt{(\sqrt{3})^2 - (\sqrt{2})^2} = 1 \quad \text{شعاعها دائرة } (\Gamma)$$

أ- لنبين أن $\begin{cases} x = 1+t \\ y = 0 \\ z = 1-t \end{cases} ; (t \in \mathbb{R})$ تمثيل بارامטרי للمستقيم (Δ) المار من Ω العمودي على المستوى (ABC) :

بما أن المستقيم (Δ) عمودي على المستوى (ABC) فإن $\vec{i} - \vec{k}$ المتجهة المنظمية على (ABC) هي متجهة موجهة للمستقيم (Δ) و $\Omega \in (\Delta)$

$$\begin{cases} x-1=t \\ y-0=0 \\ z-1=-t \end{cases} \quad M \in (\Delta) \Leftrightarrow \exists t \in \mathbb{R} / \overrightarrow{\Omega M} \begin{pmatrix} x-1 \\ y-0 \\ z-1 \end{pmatrix} = t \overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} \quad \text{إذن } M(x,y,z) \in (\Delta)$$

$$\textcolor{red}{0,25} \quad . \quad \text{تمثيل بارامטרי للمستقيم } (\Delta) \quad \begin{cases} x = 1+t \\ y = 0 \\ z = 1-t \end{cases} \quad (t \in \mathbb{R}) \quad \text{إذن}$$

ب- لنبين أن مثلث إحداثيات H نقطة تقاطع المستقيم (Δ) و المستوى (ABC) هو $(2;0;0)$

$$\begin{cases} x = 1+t \\ y = 0 \\ z = 1-t \end{cases} \quad (t \in \mathbb{R}) \quad \text{ومنه} \quad \begin{cases} x = 1+t \\ y = 0 \\ z = 1-t \end{cases} \quad (t \in \mathbb{R}) \quad \text{انحل تحليليا النقطة:}$$

$$1+t-1+t-2=0 \quad x-z-2=0$$

$$\begin{cases} x = 1+1=2 \\ y = 0 \\ z = 1-1=0 \end{cases} \quad \text{إذن} \quad \begin{cases} x = 1+t \\ y = 0 \\ z = 1-t \end{cases} \quad (t \in \mathbb{R}) \quad \text{يعني} \quad \begin{cases} x = 1+t \\ y = 0 \\ z = 1-t \end{cases} \quad (t \in \mathbb{R}) \quad \text{يعني} \quad \begin{cases} x = 1+t \\ y = 0 \\ z = 1-t \end{cases} \quad (t \in \mathbb{R}) \quad \text{يعني}$$

$$t=1 \quad t=1 \quad 2t=2 \quad 2t-2=0$$

و بالتالي مثلث إحداثيات H نقطة تقاطع المستقيم (Δ) و المستوى (ABC) هو $(2;0;0)$.

ج- لنسنن مركز دائرة (Γ) :

$\star H(2;0;0)$ نقطة تقاطع المستقيم (Δ) و المستوى (ABC) هي المسقط العمودي للنقطة Ω مركز الفلكة (S) و بما أن الفلكة (S) تقطع المستوى (ABC) وفق دائرة فإن $H(2;0;0)$ هي مركز دائرة (Γ) .



(التمرين الثاني: (3 ن)

(1) لنحل في \mathbb{C} مجموعه الأعداد العقدية المعادلة: $z^2 - 12z + 61 = 0$ لدينا: $\Delta = b^2 - 4ac = (-12)^2 - 4 \times 1 \times 61 = 144 - 244 = -100$ و $a = 1$; $b = -12$; $c = 61$ بما أن $\Delta \neq 0$ فإن المعادلة تقبل حلين مترافقين

$$z_2 = \frac{-b - i\sqrt{-\Delta}}{2a} = \frac{12 - 10i}{2 \times 1} = \frac{2(6 - 5i)}{2} \quad \text{و} \quad z_1 = \frac{-b + i\sqrt{-\Delta}}{2a} = \frac{12 + 10i}{2 \times 1} = \frac{2(6 + 5i)}{2}$$

و بالتالي: $z_2 = 6 - 5i$ و $z_1 = 6 + 5i$ (2) أ- لنحسب $\frac{a-c}{b-c}$ و لنستنتج أن النقط A و B و C مستقيمية:لدينا $\frac{a-c}{b-c} \in \mathbb{R}$ فإن النقط A و B و C مستقيمية.

ب- لنتتحقق من أن لحق النقطة D صورة النقطة C بالإزاحة T ذات المتجهة

لدينا $T(C) = D \Leftrightarrow \overrightarrow{CD} = \vec{u} \Leftrightarrow d - c = 1 + 5i \Leftrightarrow d = 1 + 5i + c = 1 + 5i + 2 + i = 3 + 6i$

و بالتالي لحق النقطة D صورة النقطة C بالإزاحة T ذات المتجهة

ج- \blacktriangleleft لنبين أن: $\frac{d-c}{b-c} = -1 + i$

$$\frac{d-c}{b-c} = \frac{3+6i-2-i}{4-2i-2-i} = \frac{1+5i}{2-3i} = \frac{(1+5i)(2+3i)}{(2-3i)(2+3i)} = \frac{2+3i+10i-15}{2^2+3^2} = \frac{-13+13i}{13} = \frac{13(-1+i)}{13} \quad \text{طريقة 1:}$$

و منه $\frac{d-c}{b-c} = -1 + i$

$$\frac{d-c}{b-c} = \frac{3+6i-2-i}{4-2i-2-i} = \frac{1+5i}{2-3i} = \frac{(1+5i)(-1+i)}{(2-3i)(-1+i)} = \frac{(1+5i)(-1+i)}{-2+2i+3i+3} = \frac{(1+5i)(-1+i)}{1+5i} = -1 + i \quad \text{طريقة 2:}$$

 \blacktriangleleft لنبين أن $\frac{3\pi}{4}$ عددة للعدد العقدي i

$$\left| \frac{d-c}{b-c} \right| = \sqrt{(-1)^2 + 1^2} = \sqrt{2} \quad \text{و منه} \quad \frac{d-c}{b-c} = -1 + i \quad \star$$

$$\sin(\arg(-1+i)) = \frac{\operatorname{Im}(-1+i)}{|-1+i|} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2} \quad \text{و} \quad \cos(\arg(-1+i)) = \frac{\operatorname{Re}(-1+i)}{|-1+i|} = -\frac{1}{\sqrt{2}} = -\frac{\sqrt{2}}{2}$$

إذن $\arg(-1+i) = \pi - \frac{\pi}{4} = \frac{3\pi}{4}$ عددة للعدد العقدي i د- لنستنتاج قياساً للزاوية الموجهة $(\overrightarrow{CB}; \overrightarrow{CD})$:

$$(\overrightarrow{CB}; \overrightarrow{CD}) = \frac{3\pi}{4}[2\pi] \quad \text{و بالتالي} \quad (\overrightarrow{CB}; \overrightarrow{CD}) = \arg\left(\frac{d-c}{b-c}\right) = \arg(-1+i)$$



(التمرين الثالث: (3 ن)

2 2 1 1 1 1 1 0

سحب عشوائيا تانيا ثالث بيدقات من كيس يضم ثمان بيدقات

$$(1) \text{ لنبين أن } p(A) = \frac{5}{28}$$

A : " نحصل على ثلاثة بيدقات تحمل أرقاما مختلفة متى مثلثى " :

$$0,5 + 0,5 \quad p(A) = \frac{5}{28} \quad p(A) = \frac{\text{card}(A)}{\text{card}(\Omega)} = \frac{C_1^1 \times C_5^1 \times C_2^1}{C_8^3} = \frac{1 \times 5 \times 2}{56} = \frac{10}{56}$$

$$(2) \text{ لنبين أن } p(B) = \frac{5}{56}$$

B : " نحصل على ثلاثة بيدقات تحمل أرقاما مجموعها يساوي 5 " :

$$0,5 + 0,5 \quad p(B) = \frac{5}{56} \quad p(B) = \frac{\text{card}(B)}{\text{card}(\Omega)} = \frac{C_5^1 \times C_2^2}{C_8^3} = \frac{5 \times 1}{56}$$

$$(3) \text{ لنبين أن } p(C) = \frac{3}{8}$$

C : " نحصل على ثلاثة بيدقات تحمل أرقاما مجموعها يساوي 4 " أو {1;1;2} أو {0;2;2} :

$$0,5 + 0,5 \quad p(C) = \frac{3}{8} \quad p(C) = \frac{\text{card}(C)}{\text{card}(\Omega)} = \frac{C_1^1 \times C_2^2 + C_5^2 \times C_2^1}{C_8^3} = \frac{1 + 10 \times 2}{56} = \frac{21}{56}$$

(التمرين الرابع: (3 ن)

0,25 $\forall n \in \mathbb{N}; u_{n+1} - 12 = \frac{10}{11}(u_n - 12)$ لـ $u_n - 12 = \frac{10}{11}(u_n - 12)$ لـ $u_{n+1} - 12 = \frac{10}{11}u_n + \frac{12}{11} - 12 = \frac{10u_n + 12 - 132}{11} = \frac{10u_n - 120}{11}$ لدينا

(أ- لنبين بالترجع أن: $u_n - 12 < 0$ لـ $n \in \mathbb{N}$)☆ لـ $u_0 - 12 < 0$: لدينا $u_0 = 11$ و $11 < 12$ إذن $u_0 - 12 < 0$ ☆ نفترض أن $u_n - 12 < 0$ و نـ $u_{n+1} - 12 < 0$:

$$\text{لـ } u_{n+1} - 12 < 0 \text{ و منه } u_n - 12 < 0 \text{ إذن } u_n - 12 < 0 \text{ حسب فرضية الترجع}$$

أي $u_{n+1} - 12 < 0$ لـ $n \in \mathbb{N}$ من ① و ② نـ $u_n - 12 < 0$ لـ $n \in \mathbb{N}$.(ب- لنبين أن المتالية (u_n) تزايدية قطعاً :)

$$\text{لـ } u_{n+1} - u_n = \frac{10}{11}u_n + \frac{12}{11} - u_n = \frac{10u_n + 12 - 11u_n}{11} = \frac{1}{11}(12 - u_n)$$

لـ $u_n - 12 < 0$ لـ $n \in \mathbb{N}$ و منه $0 < 12 - u_n < 11$ إذن لـ $n \in \mathbb{N}$:أي $u_{n+1} - u_n > 0$ لـ $n \in \mathbb{N}$ و بـ (u_n) تزايدية قطعاً.(ج- لنستنتج أن المتالية (u_n) متقاربة :)لـ $u_n - 12 < 0$ و $u_n < 12$ إذن المتالية (u_n) متقاربة.(أ- ☆ لنـ $v_n = u_n - 12$ هندسية أساسها $\frac{10}{11}$:

$$\text{لـ } v_{n+1} = u_{n+1} - 12 = \frac{10}{11}(u_n - 12) = \frac{10}{11}v_n \text{ و بـ } v_n = u_n - 12 \text{ إذن } v_{n+1} = u_{n+1} - 12 = \frac{10}{11}v_n$$

☆ لنـ v_n بـ دلالة n :

$$\text{لـ } v_n = v_0 \times q^n = -1 \times \left(\frac{10}{11}\right)^n \text{ و } v_0 = u_0 - 12 = 11 - 12 = -1$$

(ب- ☆ لنـ $u_n = 12 - \left(\frac{10}{11}\right)^n$ لـ $n \in \mathbb{N}$:

$$\text{لـ } v_n = u_n - 12 = -\left(\frac{10}{11}\right)^n \text{ و } u_n = v_n + 12 \text{ و }$$

$$\text{لـ } u_n = 12 - \left(\frac{10}{11}\right)^n \text{ لـ } n \in \mathbb{N} \text{ إذن}$$

☆ لنـ u_n نهاية المتالية :

$$\text{لـ } \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 12 \text{ إذن } \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(12 - \left(\frac{10}{11}\right)^n\right) = 12 - \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{10}{11}\right)^n = 12 - 0 = 12$$

وزارة التربية الوطنية والتعليم العالي وتكوين الأطر والبحث العلمي

المملكة المغربية



شعبة العلوم التجريبية بمسالكها و شعبة العلوم والتكنولوجيا بمسلكيها

المعامل: 7

مادة الرياضيات مدة الانجاز: 3 ساعات

المركز الوطني للتقدير والامتحانات

التمرير الخامس: (8 ن)

1-I كـ لنبين أن: $-x^2 + 0,25$ و $2x^2 \ln(x)$ لهما نفس الإشارة على المجال $[0;1]$:

لدينا $x > 0$ و منه $0 < x^2 < 1$ إذن $-x^2 < -1 < 0$ و بالتالي إشارة $-x^2$ سالبة على المجال $[0;1]$.
ويـشارة $2x^2 \ln(x)$ هي إشارة $\ln(x)$ لأن لكل x من $[0;1] : 0 < 2x^2 < 1$ و $\ln(x)$ على المجال $[0;1]$
و بالتالي إشارة $2x^2 \ln(x)$ سالبة على المجال $[0;1]$.
إذن $-x^2 + 2x^2 \ln(x)$ لهما نفس الإشارة على المجال $[0;1]$.

كـ لـ نـستـتـجـ أـن $0 \leq g(x)$ و لكل x من $[0;1]$:
من 1 و 2 نـستـتـجـ أـن إـشـارـة $-x^2 + 2x^2 \ln(x)$ سـالـبـةـ عـلـىـ المـجـالـ $[0;1]$ أي g سـالـبـةـ عـلـىـ المـجـالـ $[0;1]$
(لـأـنـ مـجـمـوعـ دـالـتـيـن $-x^2$ و $2x^2 \ln(x)$ هـيـ دـالـةـ سـالـبـةـ) و $g(1) = 0$
إـذـنـ نـسـتـتـجـ أـن $0 \leq g(x)$ و لكل x من $[0;1]$.

2 كـ لـ نـبـيـنـ أـنـ $-x^2 + 0,25$ و $2x^2 \ln(x)$ لهـمـاـ نـفـسـ إـشـارـةـ عـلـىـ المـجـالـ $[\infty; +\infty]$:
لـدـيـنـا $x > 1$ و منه $1 < x < +\infty$ إذن $-x^2 < -1 < 0$ و بالتالي إشارة $-x^2$ مـوجـبـةـ عـلـىـ المـجـالـ $[\infty; +\infty]$.
ويـشـارـةـ $2x^2 \ln(x)$ هيـ إـشـارـةـ $\ln(x)$ لأنـ لـكـلـ x ـ مـنـ $[\infty; +\infty] : 0 < 2x^2 < +\infty$ و $\ln(x)$ ـ عـلـىـ المـجـالـ $[\infty; +\infty]$
وـ بـالتـالـيـ إـشـارـةـ $2x^2 \ln(x)$ مـوجـبـةـ عـلـىـ المـجـالـ $[\infty; +\infty]$.
إـذـنـ $-x^2 + 2x^2 \ln(x)$ ـ هـيـ دـالـةـ مـوجـبـةـ عـلـىـ المـجـالـ $[\infty; +\infty]$.

كـ لـ نـسـتـتـجـ أـن $0 \geq g(x)$ و لكل x من $[\infty; +\infty]$:
من 3 و 4 نـسـتـتـجـ أـنـ إـشـارـة $-x^2 + 2x^2 \ln(x)$ مـوجـبـةـ عـلـىـ المـجـالـ $[\infty; +\infty]$ أي g مـوجـبـةـ عـلـىـ المـجـالـ $[\infty; +\infty]$
(لـأـنـ مـجـمـوعـ دـالـتـيـن $-x^2$ و $2x^2 \ln(x)$ هـيـ دـالـةـ مـوجـبـةـ) و $g(1) = 0$
إـذـنـ نـسـتـتـجـ أـن $0 \geq g(x)$ و لكل x من $[\infty; +\infty]$.

0,25 + 0,25 أ - نبين أن: $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} f(x) = +\infty$ ولنؤول النتيجة مبيانيا:

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} f(x) = +\infty \quad \text{وبالتالي} \quad \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} (x^2 - 1) \ln(x) = (-1) \times (-\infty) \quad \text{إذن} \quad \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \ln(x) = -\infty \quad \text{و} \quad \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} (x^2 - 1) = -1 \quad \text{لدينا}$$

و منه نستنتج أن (C) منحنى الدالة f يقبل مقاريا عموديا معادلة $x = 0$.

0,25 ب - كـ لحسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (x^2 - 1) \ln(x) = (+\infty) \times (+\infty) = +\infty \quad \text{إذن} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(x) = +\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} (x^2 - 1) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 = +\infty \quad \text{لدينا}$$

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

0,25 + 0,5 ب - كـ لنبين أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = +\infty$ و لنستخرج أن المنحنى (C) يقبل فرعا شلجميا بجوار ∞ :

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

وبالتالي ∞ ومنه نستخرج أن المنحنى (C) يقبل فرعا شلجميا اتجاهه محور الأراتيب بجوار ∞ أ -

1 كـ لنبين أن $f'(x) = \frac{g(x)}{x}$ لكل x من $[0; +\infty[$

$$f(x) = (x^2 - 1) \ln(x) : [0; +\infty[\quad \text{لدينا لكل } x \text{ من}$$

$$f'(x) = (x^2 - 1)' \ln(x) + (x^2 - 1)(\ln(x))' = 2x \ln(x) + (x^2 - 1) \left(\frac{1}{x} \right) = \frac{x^2 - 1 + 2x^2 \ln(x)}{x} \quad \text{و منه}$$

$$\cdot [0; +\infty[\quad f'(x) = \frac{g(x)}{x} \quad \text{وبالتالي} \quad g(x) = x^2 - 1 + 2x^2 \ln(x)$$

كـ لنؤول هندسيا النتيجة **0,25**: $f'(1) = 0$

لدينا $f'(1) = 0$ و منه يقبل المنحنى (C) مماساً أفقيا في النقطة A(1, 0)

0,25 + 0,25 ب - لنستخرج أن الدالة f تناقصية على المجال $[0, 1]$ و تزايدية على المجال $[1, +\infty[$:

لدينا $f'(x) = \frac{g(x)}{x}$ لكل x من $[0; +\infty[$ إذن إشارة $(x)f'$ هي نفس إشارة $(x)g$ وكل x من $[0; +\infty[$

☆ إذا كان $x \in [0, 1]$ فإن $0 \leq (x)g \leq (x)f'$ و بالتالي f تناقصية على المجال $[0, 1]$.

☆ إذا كان $x \in [1, +\infty[$ فإن $0 \geq (x)g \geq (x)f'$ و بالتالي f تزايدية على المجال $[1, +\infty[$.

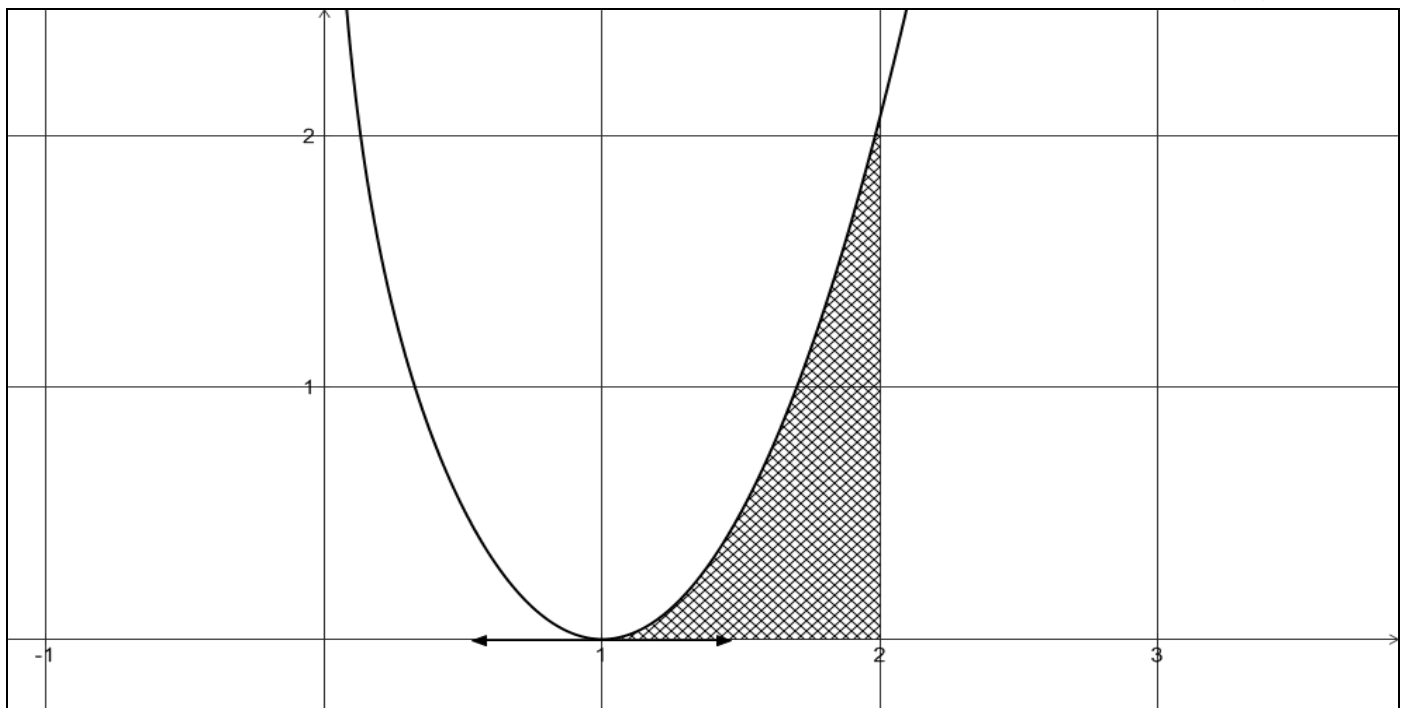
0,25 ج - كـ لنجز جدول تغيرات الدالة f :

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

كـ لنبين أن $f(x) \geq 0$ لكل x من $[0; +\infty[$

لدينا 0 قيمة دنيا مطلقة للدالة f عند $x = 1$ إذن $f(x) \geq 0$ لكل x من $[0; +\infty[$

1: f منحنى الدالة (C) لنشئ (3)



أ- لنبين أن $x \mapsto \frac{x^3}{3} - x^2 + 1$ دالة أصلية للدالة $x \mapsto x^3 - x^2 + 1$ على \mathbb{R} (4)

لدينا $x \mapsto x^3 - x^2 + 1$ دالة متصلة على \mathbb{R} لأنها دالة حدودية و $x \mapsto \frac{x^3}{3} - x^2 + 1$ دالة أصلية للدالة $x \mapsto x^3 - x^2 + 1$ على \mathbb{R} .

$$\text{إذن } x \mapsto \frac{x^3}{3} - x^2 + 1 \text{ دالة أصلية للدالة } x \mapsto x^3 - x^2 + 1 \text{ على } \mathbb{R}.$$

ب- لنبين باستعمال المتكاملة بالأجزاء أن: (1) $\int_1^2 (x^3 - x^2 + 1) \ln(x) dx = \frac{2}{9}(1 + 3\ln(2))$

$$\begin{cases} u(x) = \frac{x^3}{3} - x \\ v'(x) = \frac{1}{x} \end{cases} \text{ و منه } \begin{cases} u'(x) = x^2 - 1 \\ v(x) = \ln(x) \end{cases}$$

$$\int_1^2 (x^3 - x^2 + 1) \ln(x) dx = \left[\left(\frac{x^3}{3} - x \right) \ln(x) \right]_1^2 - \int_1^2 \left(\frac{x^3}{3} - x \right) \left(\frac{1}{x} \right) dx = \left[\left(\frac{x^3}{3} - x \right) \ln(x) \right]_1^2 - \int_1^2 \left(\frac{1}{3}x^2 - 1 \right) dx$$

$$\int_1^2 (x^3 - x^2 + 1) \ln(x) dx = \left[\left(\frac{x^3}{3} - x \right) \ln(x) \right]_1^2 - \left[\frac{x^3}{9} - x \right]_1^2 = \left(\frac{8}{3} - 2 \right) \ln(2) - \left(\frac{1}{3} - 1 \right) \ln(1) - \left(\frac{8}{9} - 2 - \frac{1}{9} + 1 \right)$$

$$\text{إذن } \int_1^2 (x^3 - x^2 + 1) \ln(x) dx = \frac{2}{9}(1 + 3\ln(2)) \text{ و وبالتالي } \int_1^2 (x^3 - x^2 + 1) \ln(x) dx = \frac{2\ln(2)}{3} - 0 + \frac{2}{9}$$

ج- لنحسب ب cm^2 مساحة حيز المستوى المحصور بين المنحنى (C) و محور الأفاسيل و المستقيمين اللذين

$$0,25 \quad 1u.a = 9 cm^2 : x=1 \text{ و } x=2$$

$$S = 2(1 + 3\ln(2)) cm^2 \text{ و وبالتالي } S = \int_1^2 f(x) dx = \int_1^2 (x^3 - x^2 + 1) \ln(x) dx = \frac{2}{9}(1 + 3\ln(2)) \times 9$$