

Exercice 1 : (2023 SN) (3pts)On a $\mathbf{B}(2;1;2)$; $\mathbf{C}(2;5;0)$; $\mathbf{A}(0;1;4)$.1) a) Montrer que : $\overrightarrow{\mathbf{AB}} \wedge \overrightarrow{\mathbf{AC}} = 4(2\vec{\mathbf{i}} + \vec{\mathbf{j}} + 2\vec{\mathbf{k}})$

$$\overrightarrow{\mathbf{AB}} \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ et } \overrightarrow{\mathbf{AC}} \begin{pmatrix} 2 \\ 4 \\ -4 \end{pmatrix}$$

$$\overrightarrow{\mathbf{AB}} \wedge \overrightarrow{\mathbf{AC}} = \begin{vmatrix} 0 & 4 \\ -2 & -4 \end{vmatrix} \vec{\mathbf{i}} - \begin{vmatrix} 2 & 2 \\ -2 & -4 \end{vmatrix} \vec{\mathbf{j}} + \begin{vmatrix} 2 & 2 \\ 0 & 4 \end{vmatrix} \vec{\mathbf{k}}$$

$$= 8\vec{\mathbf{i}} + 4\vec{\mathbf{j}} + 8\vec{\mathbf{k}}$$

D'où $\overrightarrow{\mathbf{AB}} \wedge \overrightarrow{\mathbf{AC}} = 4(2\vec{\mathbf{i}} + \vec{\mathbf{j}} + 2\vec{\mathbf{k}})$ b) En déduire l'aire de triangle ABC et la distance $d(\mathbf{B}, (\mathbf{AC}))$

$$S_{\mathbf{ABC}} = \frac{1}{2} \|\overrightarrow{\mathbf{AB}} \wedge \overrightarrow{\mathbf{AC}}\| \text{ or } \overrightarrow{\mathbf{AB}} \wedge \overrightarrow{\mathbf{AC}} = 4(2\vec{\mathbf{i}} + \vec{\mathbf{j}} + 2\vec{\mathbf{k}})$$

$$S_{\mathbf{ABC}} = \frac{1}{2} \|4(2\vec{\mathbf{i}} + \vec{\mathbf{j}} + 2\vec{\mathbf{k}})\| = \frac{4}{2} \|2\vec{\mathbf{i}} + \vec{\mathbf{j}} + 2\vec{\mathbf{k}}\|$$

$$\text{Donc } S_{\mathbf{ABC}} = 2\sqrt{2^2 + 1^2 + 2^2} = 2\sqrt{9}$$

$$\text{D'où } S_{\mathbf{ABC}} = 6$$

$$\text{On a } d(\mathbf{B}, (\mathbf{AC})) = \frac{\|\overrightarrow{\mathbf{AB}} \wedge \overrightarrow{\mathbf{AC}}\|}{\|\overrightarrow{\mathbf{AC}}\|} = \frac{4\sqrt{2^2 + 1^2 + 2^2}}{\sqrt{2^2 + 4^2 + (-4)^2}}$$

$$\text{Donc } d(\mathbf{B}, (\mathbf{AC})) = \frac{4\sqrt{9}}{\sqrt{36}} = 2 \text{ d'où } d(\mathbf{B}, (\mathbf{AC})) = 2$$

2) Soit D le milieu du segment [AC]

$$\text{a) Vérifier que : } \overrightarrow{\mathbf{D}\Omega} = \frac{1}{4}(\overrightarrow{\mathbf{AB}} \wedge \overrightarrow{\mathbf{AC}})$$

D est le milieu du segment [AC]

$$\text{Donc } \mathbf{D}\left(\frac{0+2}{2}; \frac{1+5}{2}; \frac{4+0}{2}\right) \text{ donc } \mathbf{D}(1; 3; 2)$$

$$\text{Or } \Omega(3; 4; 4) \text{ donc } \overrightarrow{\mathbf{D}\Omega}(2; 1; 2) \text{ donc } \overrightarrow{\mathbf{D}\Omega} = 2\vec{\mathbf{i}} + \vec{\mathbf{j}} + 2\vec{\mathbf{k}}$$

$$\text{Or } \overrightarrow{\mathbf{AB}} \wedge \overrightarrow{\mathbf{AC}} = 4(2\vec{\mathbf{i}} + \vec{\mathbf{j}} + 2\vec{\mathbf{k}}) \text{ donc } \overrightarrow{\mathbf{AB}} \wedge \overrightarrow{\mathbf{AC}} = 4\overrightarrow{\mathbf{D}\Omega}$$

$$\text{D'où } \overrightarrow{\mathbf{D}\Omega} = \frac{1}{4}(\overrightarrow{\mathbf{AB}} \wedge \overrightarrow{\mathbf{AC}})$$

b) En déduire que $d(\Omega, (\mathbf{ABC})) = 3$ On a $\overrightarrow{\mathbf{AB}} \wedge \overrightarrow{\mathbf{AC}}$ est normal au plan (ABC).Et puisque $\overrightarrow{\mathbf{D}\Omega} = \frac{1}{4}(\overrightarrow{\mathbf{AB}} \wedge \overrightarrow{\mathbf{AC}})$ donc $\overrightarrow{\mathbf{D}\Omega}$ est normalau plan (ABC) donc $(\mathbf{D}\Omega) \perp (\mathbf{ABC})$ Or D est le milieu du segment [AC] donc $\mathbf{D} \in (\mathbf{ABC})$ Donc D est la projection orthogonal de Ω sur (ABC)

$$\text{Donc } d(\Omega, (\mathbf{ABC})) = \mathbf{D}\Omega \text{ or } \overrightarrow{\mathbf{D}\Omega} = 2\vec{\mathbf{i}} + \vec{\mathbf{j}} + 2\vec{\mathbf{k}}$$

$$\text{Donc } \mathbf{D}\Omega = \sqrt{2^2 + 1^2 + 2^2} = \sqrt{9} = 3$$

$$\text{D'où } d(\Omega, (\mathbf{ABC})) = 3$$

3) Soit (S) la sphère d'équation :

$$x^2 + y^2 + z^2 - 6x - 8y - 8z + 32 = 0$$

a) Déterminer le centre et le rayon de (S).

$$x^2 + y^2 + z^2 - 6x - 8y - 8z + 32 = 0$$

$$\mathbf{a} = \frac{-6}{-2} ; \mathbf{b} = \frac{-8}{-2} ; \mathbf{c} = \frac{-8}{-2} ; \mathbf{d} = 32$$

$$\text{Donc } \mathbf{a} = 3 ; \mathbf{b} = 4 ; \mathbf{c} = 4 ; \mathbf{d} = 32$$

$$\mathbf{a}^2 + \mathbf{b}^2 + \mathbf{c}^2 - \mathbf{d} = 3^2 + 4^2 + 4^2 - 32 = 9$$

$$\text{Donc le centre de (S) est } \Omega(3; 4; 4) \text{ et } \mathbf{R} = \sqrt{9} = 3$$

$$\text{D'où } \Omega(3; 4; 4) \text{ et rayon } \mathbf{R} = 3$$

b) Montrer que le plan (ABC) est tangent à la sphère (S) en un point que l'on déterminera.

$$\text{On a } d(\Omega, (\mathbf{ABC})) = 3 \text{ et } \mathbf{R} = 3$$

Donc le plan (ABC) est tangent à la sphère (S).

Donc (ABC) coupe la sphère (S) en un seule point.

Or $\mathbf{D}\Omega = 3$ et $\mathbf{R} = 3$ donc $\mathbf{D} \in (\mathbf{S})$ or $\mathbf{D} \in (\mathbf{ABC})$

$$(\mathbf{ABC}) \cap (\mathbf{S}) = \{\mathbf{D}\}$$

D'où le plan (ABC) est tangent à la sphère (S) en D.

4) soit (\mathbf{Q}_1) et (\mathbf{Q}_2) les deux plans parallèles à (ABC). Tels que chacun d'eux coupe (S) suivant un cercle de rayon $\sqrt{5}$.Déterminer une équation cartésienne pour chacun des deux plans (\mathbf{Q}_1) et (\mathbf{Q}_2) .

Soit (Q) un plan parallèle à (ABC) tel que :

 (\mathbf{Q}) coupe (S) suivant un cercle de rayon $\sqrt{5}$.

$$\text{On a } \overrightarrow{\mathbf{D}\Omega} = \frac{1}{4}(\overrightarrow{\mathbf{AB}} \wedge \overrightarrow{\mathbf{AC}}) ; \overrightarrow{\mathbf{AB}} \wedge \overrightarrow{\mathbf{AC}} \text{ normal à (ABC)}$$

 (\mathbf{Q}) est parallèle à (ABC) et on a $\overrightarrow{\mathbf{D}\Omega}$ est normal au plan (ABC) donc $\overrightarrow{\mathbf{D}\Omega}$ est normal au plan (Q)Soit $\mathbf{M}(x; y; z) \in (\mathbf{Q})$

$$\overrightarrow{\mathbf{D}\Omega}(2; 1; 2) \text{ est normal à } (\mathbf{Q})$$

$$(\mathbf{Q}) : 2x + y + 2z + d = 0$$

 (\mathbf{Q}) coupe (S) suivant un cercle de rayon $\sqrt{5}$.

$$\sqrt{5} = \sqrt{3^2 - (d(\Omega; (\mathbf{Q})))^2} \Leftrightarrow 3^2 - (d(\Omega; (\mathbf{Q})))^2 = 5$$

$$(d(\Omega; (\mathbf{Q})))^2 = 9 - 5 \Leftrightarrow (d(\Omega; (\mathbf{Q})))^2 = 4$$

$$d(\Omega; (\mathbf{Q})) = 2 \quad \text{car} \quad d(\Omega; (\mathbf{Q})) > 0$$

On sait que $d(\Omega; (\mathbf{Q})) > 0$

$$(\mathbf{Q}) : 2x + y + 2z + d = 0 \quad ; \quad \Omega(3; 4; 4)$$

$$d(\Omega, (\mathbf{Q})) = \frac{|2 \times 3 + 4 + 2 \times 4 + d|}{\sqrt{2^2 + 1^2 + 2^2}} = \frac{|18 + d|}{\sqrt{9}}$$

$$d(\Omega, (\mathbf{Q})) = \frac{|18 + d|}{3} \quad \text{or} \quad d(\Omega; (\mathbf{Q})) = 2$$

$$\text{Donc} \quad \frac{|18 + d|}{3} = 2 \Leftrightarrow |18 + d| = 6$$

$$\Leftrightarrow 18 + d = 6 \quad \text{ou} \quad 18 + d = -6 \Leftrightarrow d = -12 \quad \text{ou} \quad d = -24$$

$$\text{D'où} (\mathbf{Q}_1) : 2x + y + 2z - 12 = 0 \quad \text{et}$$

$$(\mathbf{Q}_2) : 2x + y + 2z - 24 = 0$$

Exercice 2 : (2023 SN) (3pts)

3) Dans le plan rapporté à un repère orthonormé direct

$(\mathbf{O}; \vec{u}; \vec{v})$ on considère les points A et B d'affixes

respectives $\mathbf{a} = \sqrt{2} + i\sqrt{2}$; $\mathbf{b} = 1 + \sqrt{2} + i$ $\mathbf{c} = \bar{\mathbf{b}}$ et $\mathbf{d} = 2i$

1) Ecrire le nombre complexe \mathbf{a} sous forme trigonométrique.

$$\mathbf{a} = \sqrt{2} + i\sqrt{2}$$

$$|\mathbf{u}| = |\sqrt{2} + i\sqrt{2}| = \sqrt{2+2} = 2$$

$$\mathbf{a} = \sqrt{2} + i\sqrt{2} = 2\left(\frac{\sqrt{2}}{2} + i\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = 2\left(\cos\frac{\pi}{4} + i\sin\frac{\pi}{4}\right)$$

$$\text{D'où} \quad \mathbf{a} = 2\left(\cos\frac{\pi}{4} + i\sin\frac{\pi}{4}\right)$$

2) a) Vérifier que : $\mathbf{b} - \mathbf{d} = \mathbf{c}$

$$\mathbf{b} - \mathbf{d} = 1 + \sqrt{2} + i - 2i \Leftrightarrow \mathbf{b} - \mathbf{d} = 1 + \sqrt{2} - i$$

$$\text{Or} \quad \mathbf{c} = \bar{\mathbf{b}} \quad \text{et} \quad \bar{\mathbf{b}} = 1 + \sqrt{2} - i$$

$$\text{Donc} \quad \mathbf{b} - \mathbf{d} = \mathbf{c}$$

b) Montrer que : $(\sqrt{2} + 1)(\mathbf{b} - \mathbf{a}) = \mathbf{b} - \mathbf{d}$ et déduire que les points A, B et D sont alignés.

$$(\sqrt{2} + 1)(\mathbf{b} - \mathbf{a}) = (\sqrt{2} + 1)(1 + \sqrt{2} + i - \sqrt{2} - i\sqrt{2})$$

$$\Leftrightarrow (\sqrt{2} + 1)(\mathbf{b} - \mathbf{a}) = (\sqrt{2} + 1)(1 + i - i\sqrt{2})$$

$$\Leftrightarrow (\sqrt{2} + 1)(\mathbf{b} - \mathbf{a}) = \sqrt{2} + 1 + i\sqrt{2} + i - 2i - i\sqrt{2}$$

$$\Leftrightarrow (\sqrt{2} + 1)(\mathbf{b} - \mathbf{a}) = \sqrt{2} + 1 - i \quad \text{or} \quad \mathbf{c} = \bar{\mathbf{b}}$$

$$\text{Donc} \quad (\sqrt{2} + 1)(\mathbf{b} - \mathbf{a}) = \mathbf{c} \quad \text{or} \quad \mathbf{c} = \mathbf{b} - \mathbf{d}$$

$$\text{D'où} \quad (\sqrt{2} + 1)(\mathbf{b} - \mathbf{a}) = \mathbf{b} - \mathbf{d}$$

$$\text{On a} \quad (\sqrt{2} + 1)(\mathbf{b} - \mathbf{a}) = \mathbf{b} - \mathbf{d}$$

$$\text{Donc} \quad \frac{\mathbf{b} - \mathbf{d}}{\mathbf{b} - \mathbf{a}} = (\sqrt{2} + 1) \quad \text{or} \quad (\sqrt{2} + 1) \in \mathbb{R}$$

$$\text{Donc} \quad \frac{\mathbf{b} - \mathbf{d}}{\mathbf{b} - \mathbf{a}} \in \mathbb{R} \quad \text{donc les points A, B et D sont alignés}$$

3) a) Vérifier que : $\mathbf{ac} = 2\mathbf{b}$

$$\mathbf{ac} = (\sqrt{2} + i\sqrt{2})(1 + \sqrt{2} - i)$$

Donc

$$\mathbf{ac} = (\sqrt{2} + i\sqrt{2})(\sqrt{2} + 2 - i\sqrt{2} + i\sqrt{2} + 2i + \sqrt{2})$$

$$\mathbf{ac} = 2\sqrt{2} + 2 + 2i \Leftrightarrow \mathbf{ac} = 2(\sqrt{2} + 1 + i)$$

$$\text{D'où} \quad \mathbf{ac} = 2\mathbf{b}$$

$$\text{b) En déduire que : } 2 \arg(\mathbf{b}) \equiv \frac{\pi}{4} [2\pi]$$

$$\text{On a} \quad 2\mathbf{b} = \mathbf{ac} \quad \text{donc} \quad \arg(\mathbf{b}) \equiv \arg(\mathbf{ac}) [2\pi]$$

$$\text{Donc} \quad \arg(\mathbf{b}) \equiv \arg(\mathbf{a}) + \arg(\mathbf{c}) [2\pi] \quad \text{or} \quad \mathbf{c} = \bar{\mathbf{b}}$$

$$\text{Donc} \quad \arg(\mathbf{c}) \equiv \arg(\bar{\mathbf{b}}) [2\pi] \quad \text{et} \quad \arg(\bar{\mathbf{b}}) \equiv -\arg(\mathbf{b}) [2\pi]$$

$$\text{Donc} \quad \arg(\mathbf{b}) \equiv \arg(\mathbf{a}) - \arg(\mathbf{b}) [2\pi]$$

$$\text{Donc} \quad 2 \arg(\mathbf{b}) \equiv \arg(\mathbf{a}) [2\pi] \quad \text{or} \quad \arg(\mathbf{a}) \equiv \frac{\pi}{4} [2\pi]$$

$$\text{D'où} \quad 2 \arg(\mathbf{b}) \equiv \frac{\pi}{4} [2\pi]$$

4) Soit R la rotation de centre O et d'angle $\frac{\pi}{4}$ et qui

transforme chaque point M du plan d'affixe z en un point M' d'affixe z'.

$$\text{a) Montrer que : } z' = \frac{1}{2}az$$

$$\mathbf{R}(\mathbf{M}) = \mathbf{M}' \Leftrightarrow z' - 0 = e^{i\frac{\pi}{4}}(z - 0)$$

$$\Leftrightarrow z' = e^{i\frac{\pi}{4}}z \quad \text{on a} \quad \mathbf{a} = 2e^{i\frac{\pi}{4}} \quad \text{donc} \quad \frac{1}{2}\mathbf{a} = e^{i\frac{\pi}{4}}$$

$$\text{D'où} \quad z' = \frac{1}{2}az$$

b) En déduire que $\mathbf{R}(\mathbf{C}) = \mathbf{B}$ et $\mathbf{R}(\mathbf{A}) = \mathbf{D}$

$$\text{On a} \quad 2\mathbf{b} = \mathbf{ac} \Leftrightarrow \mathbf{b} = \frac{1}{2}\mathbf{ac} \Leftrightarrow \mathbf{R}(\mathbf{C}) = \mathbf{B}$$

$$\mathbf{R}(\mathbf{A}) = \mathbf{D} \Leftrightarrow \mathbf{d} = \frac{1}{2}\mathbf{a} \times \mathbf{a} \Leftrightarrow \mathbf{d} = \frac{1}{2}\mathbf{a}^2$$

$$\text{On a} \quad \mathbf{a} = \sqrt{2} + i\sqrt{2} \quad \text{donc} \quad \mathbf{a}^2 = 2(1 + i)^2$$

$$\mathbf{a}^2 = 2 \times 2i \Leftrightarrow \frac{1}{2}\mathbf{a}^2 = 2i \Leftrightarrow \frac{1}{2}\mathbf{a}^2 = \mathbf{d}$$

$$\text{D'où} \quad \mathbf{R}(\mathbf{A}) = \mathbf{D}$$

$$\text{c) Montrer que : } \frac{\mathbf{b} - \mathbf{a}}{\mathbf{c} - \mathbf{a}} = \left(\frac{\sqrt{2} - 1}{2}\right)\mathbf{a}, \text{ puis en}$$

déduire une mesure de l'angle $(\overline{\mathbf{AC}}; \overline{\mathbf{AB}})$.

$$\frac{\mathbf{b}-\mathbf{a}}{\mathbf{c}-\mathbf{a}} = \left(\frac{\sqrt{2}-1}{2}\right)\mathbf{a} \quad ? \text{ On a } \mathbf{R}(\mathbf{C}) = \mathbf{B} \Leftrightarrow \mathbf{b} = \frac{1}{2}\mathbf{ac}$$

$$\frac{\mathbf{b}-\mathbf{a}}{\mathbf{c}-\mathbf{a}} = \frac{1}{2}\frac{\mathbf{ac}-\mathbf{a}}{\mathbf{c}-\mathbf{a}} \Leftrightarrow \frac{\mathbf{b}-\mathbf{a}}{\mathbf{c}-\mathbf{a}} = \frac{1}{2}\mathbf{a}\frac{\mathbf{c}-2}{\mathbf{c}-\mathbf{a}} \Leftrightarrow \frac{\mathbf{b}-\mathbf{a}}{\mathbf{c}-\mathbf{a}} = \frac{1}{2}\mathbf{a}\frac{1+\sqrt{2}-\mathbf{i}-2}{1+\sqrt{2}-\mathbf{i}-\sqrt{2}-\mathbf{i}\sqrt{2}} \Leftrightarrow \frac{\mathbf{b}-\mathbf{a}}{\mathbf{c}-\mathbf{a}} = \frac{1}{2}\mathbf{a}\frac{\sqrt{2}-1-\mathbf{i}}{1-\mathbf{i}(1+\sqrt{2})}$$

$$\Leftrightarrow \frac{\mathbf{b}-\mathbf{a}}{\mathbf{c}-\mathbf{a}} = \frac{1}{2}\mathbf{a}\frac{\sqrt{2}-1}{\sqrt{2}-1} \times \frac{\sqrt{2}-1-\mathbf{i}}{1-\mathbf{i}(1+\sqrt{2})} \Leftrightarrow \frac{\mathbf{b}-\mathbf{a}}{\mathbf{c}-\mathbf{a}} = \left(\frac{\sqrt{2}-1}{2}\right)\mathbf{a}\frac{\sqrt{2}-1-\mathbf{i}}{\sqrt{2}-1-\mathbf{i}(1+\sqrt{2})(\sqrt{2}-1)}$$

$$\Leftrightarrow \frac{\mathbf{b}-\mathbf{a}}{\mathbf{c}-\mathbf{a}} = \left(\frac{\sqrt{2}-1}{2}\right)\mathbf{a}\frac{\sqrt{2}-1-\mathbf{i}}{\sqrt{2}-1-\mathbf{i}}$$

D'où $\frac{\mathbf{b}-\mathbf{a}}{\mathbf{c}-\mathbf{a}} = \left(\frac{\sqrt{2}-1}{2}\right)\mathbf{a}$

On a $\frac{\mathbf{b}-\mathbf{a}}{\mathbf{c}-\mathbf{a}} = \left(\frac{\sqrt{2}-1}{2}\right)\mathbf{a}$ et $\left(\frac{\sqrt{2}-1}{2}\right) > 0$ donc $\arg\frac{\mathbf{b}-\mathbf{a}}{\mathbf{c}-\mathbf{a}} \equiv \arg\mathbf{a}[2\pi]$ or $\arg(\mathbf{a}) \equiv \frac{\pi}{4}[2\pi]$

On a $(\overrightarrow{\mathbf{AC}}; \overrightarrow{\mathbf{AB}}) \equiv \arg\frac{\mathbf{b}-\mathbf{a}}{\mathbf{c}-\mathbf{a}}[2\pi]$

D'où $(\overrightarrow{\mathbf{AC}}; \overrightarrow{\mathbf{AB}}) \equiv \frac{\pi}{4}[2\pi]$

Exercice 3: (2023 SN) (3pts)

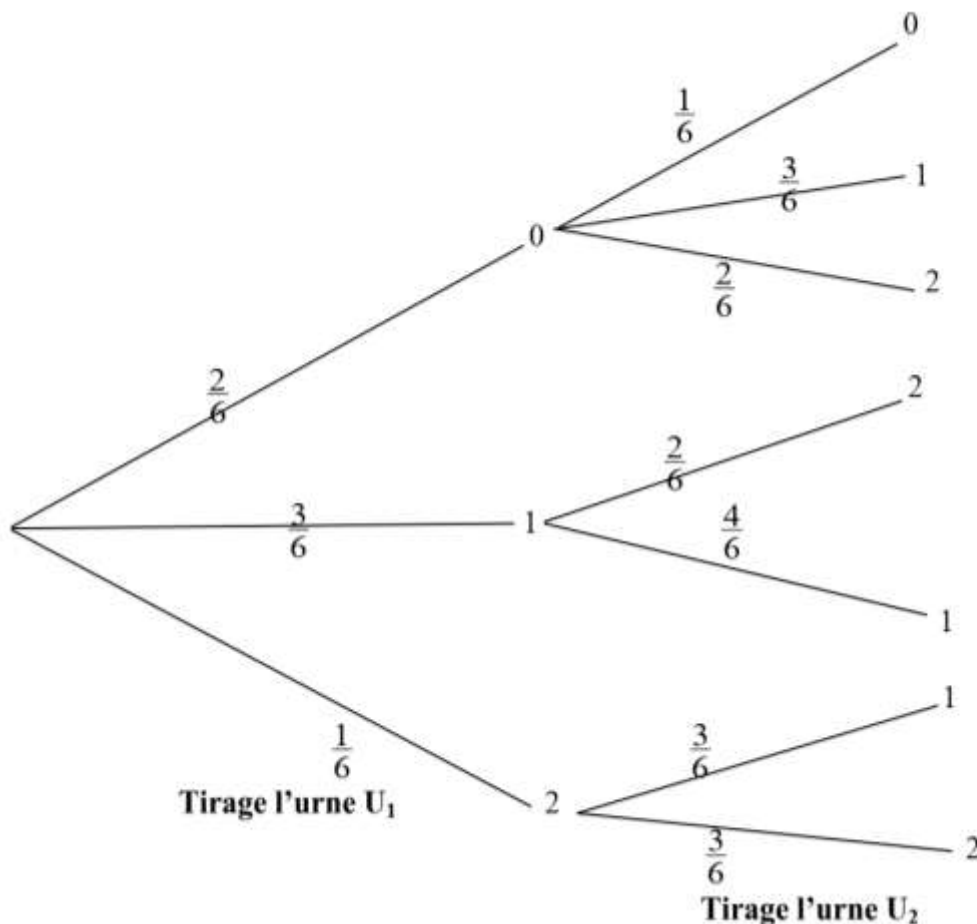
Une urne U_1 contient six boules portant les nombres

0 ; 0 ; 1 ; 1 ; 1 ; 2 et Une urne U_2 contient cinq boules portant les nombres 1 ; 1 ; 1 ; 2 ; 2.

On tire une boule de l'urne U_1 et on note le nombre \mathbf{a} qu'elle porte, puis on la met dans l'urne U_2 , ensuite on tire une boule de l'urne U_2 et on note le nombre \mathbf{b} qu'elle porte.

U_1 : 2 (0) ; 3 (1) ; 1 (2)

U_2 : 3 (1) ; 2 (2) ; \mathbf{a}

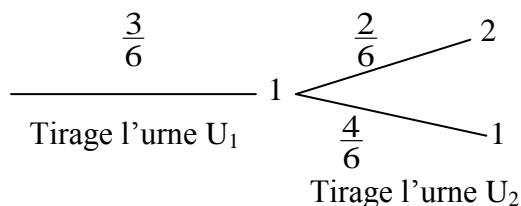


$U_1: 2(0); 3(1); 1(2)$

$U_2: 3(1); 2(2)$

1) a) Calculer $P(A)$; la probabilité de l'événement

A. " la boule tirée de l'urne U_1 porte le nombre 1 "

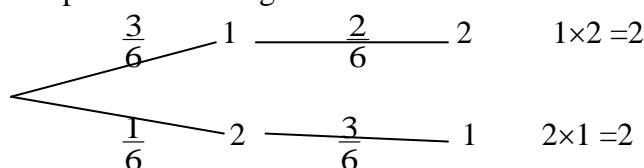


$$P(A) = \frac{3}{6} \times \frac{4}{6} + \frac{3}{6} \times \frac{2}{6} = \frac{3}{6} \times \frac{6}{6}$$

D'où $P(A) = \frac{1}{2}$

b) Montrer que $P(B) = \frac{1}{4}$ (on peut utiliser l'arbre des possibilités).

B " le produit ab est égal à 2 "



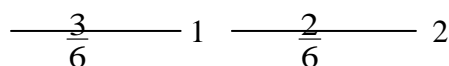
$$P(B) = \frac{3}{6} \times \frac{2}{6} + \frac{1}{6} \times \frac{3}{6} = \frac{9}{36}$$

$$P(B) = \frac{1}{4}$$

2) Calculer $P(A/B)$; la probabilité de l'événement A Sachant que l'événement B est réalisé.

$$P(A/B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$$

$(A \cap B)$ " a = 1 et b = 2 " ab = 2



$$P(A \cap B) = \frac{3}{6} \times \frac{2}{6} = \frac{1}{6}$$

$$P(A/B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} = \frac{\frac{1}{6}}{\frac{1}{4}} \text{ donc } P(A/B) = \frac{4}{6}$$

D'où $P(A/B) = \frac{2}{3}$

3) Soit X la variable aléatoire qui associe à chaque résultat de l'expérience, le produit ab.

a) Montrer que $P(X=0) = \frac{1}{3}$; 0×2 ou 0×1 ou 0×0

$$P(X=0) = \frac{2}{6} \left(\frac{1}{6} + \frac{2}{6} + \frac{3}{6} \right) \text{ donc } P(X=0) = \frac{1}{3}$$

b) Donner la loi de probabilité de X (Remarquer que les valeurs prises par X sont 0 ; 1 ; 2 et 4)

$$P(X=1) = \frac{3}{6} \times \frac{4}{6} = \frac{1}{3}$$

$$P(X=2) = P(B) = \frac{1}{4}$$

$$P(X=4) = \frac{1}{6} \times \frac{3}{6} = \frac{1}{12}$$

k	0	1	2	4
$P(X=k)$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{12}$

(On a $\frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{12} = 1$)

c) On considère les événements :

N " le produit ab est pair non nul " ab = 2 ou ab = 4

$$P(N) = P(X=2) + P(X=4) = \frac{1}{4} + \frac{1}{12}$$

$$P(N) = \frac{1}{3}$$

M " le produit ab est égal à 1 " ab = 1 x 1

$$P(M) = P(X=1) = \frac{1}{3} \text{ donc } P(M) = \frac{1}{3}$$

Montrer que les événements M et N sont équiprobables.

On a $P(M) = \frac{1}{3}$ et $P(N) = \frac{1}{3}$ donc $P(M) = P(N)$

D'où les événements M et N sont équiprobables.

Problème : (2023 SN) (11pts)

On considère la fonction g définie sur $]0; +\infty[$ par

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

1) a) Vérifier que pour tout x de $]0; +\infty[$:

$$f(x) = \frac{3x - 2 - 2x \ln x + x (\ln x)^2}{x}$$

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

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

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

D'où $f(x) = \frac{3x - 2 - 2x \ln x + x (\ln x)^2}{x}$

b) Montrer que $\lim_{x \rightarrow 0^+} x(\ln x)^2 = 0$ et que

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\ln x)^2}{x} = 0 \text{ (on peut poser } t = \sqrt{x} \text{)}$$

On a $t = \sqrt{x} \Leftrightarrow x = t^2 \quad x \rightarrow 0^+ \Leftrightarrow t \rightarrow 0^+$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x(\ln x)^2 = \lim_{t \rightarrow 0^+} t^2 (\ln t^2)^2 = \lim_{t \rightarrow 0^+} (t^2 \ln t)^2$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x(\ln x)^2 = \lim_{t \rightarrow 0^+} (2t \ln t)^2 = 0$$

Car $\lim_{t \rightarrow 0^+} t \ln t = 0$ D'où $\lim_{x \rightarrow 0^+} x(\ln x)^2 = 0$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\ln x)^2}{x} = 0 ?$$

On a $t = \sqrt{x} \Leftrightarrow x = t^2 \quad x \rightarrow +\infty \Leftrightarrow t \rightarrow +\infty$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\ln x)^2}{x} = \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{(\ln t^2)^2}{t^2} = \lim_{t \rightarrow +\infty} \left(\frac{2 \ln t}{t} \right)^2 = 0$$

Car $\lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{\ln t}{t} = 0$

D'où $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\ln x)^2}{x} = 0$

c) Dédurre que $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty$ puis donner une interprétation géométriquement du résultat.

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

On a $\lim_{x \rightarrow 0^+} x \ln x = 0$ et $\lim_{x \rightarrow 0^+} x (\ln x)^2 = 0$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} 3x - 2 - 2x \ln x + x (\ln x)^2 = -2 \text{ et } \lim_{x \rightarrow 0^+} x = 0^+$$

D'où $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty$

On a $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty$ donc la courbe (C_f) admet une

asymptote verticale d'équation $x = 0$.

d) Calculer $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$, puis montrer que la

courbe (C_f) admet une branche parabolique de direction l'axe des abscisses au voisinage de $+\infty$.

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

puisque $\lim_{x \rightarrow +\infty} 2 - \frac{2}{x} = 2$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} (1 - \ln x)^2 = +\infty$

et $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln x = +\infty$

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

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

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

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 \left(\frac{3}{x} - \frac{2}{x^2} - 2 \frac{\ln x}{x} + \frac{(\ln x)^2}{x} \right)}{x^2}$$

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

Car $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3}{x} = 0$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0$ et

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\ln x)^2}{x} = 0$$

Donc $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = 0$ la courbe (C_f) admet une

branche parabolique de direction l'axe des abscisses au voisinage de $+\infty$.

2) Montrer que pour tout x de $]0; +\infty[$:

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

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

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

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

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

$$f'(x) = \frac{2(1 - x + x \ln x)}{x^2} \quad \forall x \in]0; +\infty[$$

3) En exploitant le tableau de variation ci-dessous, de la fonction dérivée f' de f sur $]0; +\infty[$

x	0	1	β	$+\infty$
$f'(x)$	$+\infty$		$f'(\beta)$	0

a) Prouver que f est strictement croissante sur $]0; +\infty[$ puis dresser le tableau de variation de f .

On a $f'(x) = \frac{2(1 - x + x \ln x)}{x^2} \quad \forall x \in]0; +\infty[$

$x \rightarrow x \ln x$, $x \rightarrow 1 - x$ et $x \rightarrow x^2$ sont continues sur $]0; +\infty[$ donc $x \rightarrow 1 - x + x \ln x$ est continue sur $]0; +\infty[$

Donc f' est continue sur $]0; +\infty[$ car c'est le quotient de deux fonctions continues sur $]0; +\infty[$.

$$f'([0; 1]) = [0; +\infty[\text{ donc } f'(x) \geq 0 \quad \forall x \in]0; 1]$$

$$\text{et } f'([1; \beta]) = [0; f'(\beta)] \text{ donc } f'(x) \geq 0 \quad \forall x \in [1; \beta]$$

$$f'([\beta; +\infty[) =]0; f'(\beta)] \text{ donc } f'(x) > 0 \quad \forall x \in [\beta; +\infty[$$

$$\text{Donc } f'(x) \geq 0 \quad \forall x \in]0; +\infty[$$

D'où f est strictement croissante sur $]0; +\infty[$

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

b) Donner le tableau de signe de la dérivée seconde f'' de la fonction f sur $]0; +\infty[$

On a f' est décroissante sur $]0; 1[$

Donc $\forall x \in]0; 1[\quad f''(x) \leq 0$

On a f' est croissante sur $[1; \beta]$

Donc $\forall x \in [1; \beta] \quad f''(x) \geq 0$

On a f' est décroissante sur $[\beta; +\infty[$

Donc $\forall x \in [\beta; +\infty[\quad f''(x) \leq 0$

x	0	1	β	$+\infty$	
$f''(x)$	-	0	+	0	-

c) Dédurre la concavité de la courbe (C_f) en précisant les abscisses de ses deux points d'inflexions.

$\forall x \in]0; 1[\cup [\beta; +\infty[\quad f''(x) \leq 0$ la courbe (C_f) est concave sur les intervalles $]0; 1[$ et $[\beta; +\infty[$

$\forall x \in [1; \beta] \quad f''(x) \geq 0$ la courbe (C_f) est convexe sur l'intervalle $[1; \beta]$

la courbe (C_f) change de concavité en 1 et en β

La courbe (C_f) admet deux points d'inflexions d'abscisses 1 et β .

4) a) A partir de la courbe (C_g) déterminer le signe de la fonction g sur $]0; +\infty[$.

la courbe (C_g) est au-dessus de l'axe des abscisses sur

$[\alpha; 1]$ donc $g(x) \geq 0 \quad \forall x \in [\alpha; 1]$

la courbe (C_g) est en dessous de l'axe des abscisses sur les intervalles $]0; \alpha[$ et $[1; +\infty[$

Donc $g(x) \leq 0 \quad \forall x \in]0; \alpha[\cup [1; +\infty[$

x	0	α	1	$+\infty$	
$g(x)$	-	0	+	0	-

b) Dédurre que la droite (Δ) est en dessous de la courbe (C_f) sur l'intervalle $[\alpha; 1]$ et au-dessus de la courbe (C_f) sur les intervalles $]0; \alpha[$ et $[1; +\infty[$

On a $g : x \rightarrow f(x) - x$

$\forall x \in [\alpha; 1] \quad g(x) \geq 0 \Leftrightarrow f(x) - x \geq 0 \Leftrightarrow f(x) \geq x$

$\forall x \in [\alpha; 1] \quad x \leq f(x) \quad (\Delta) : y = x$

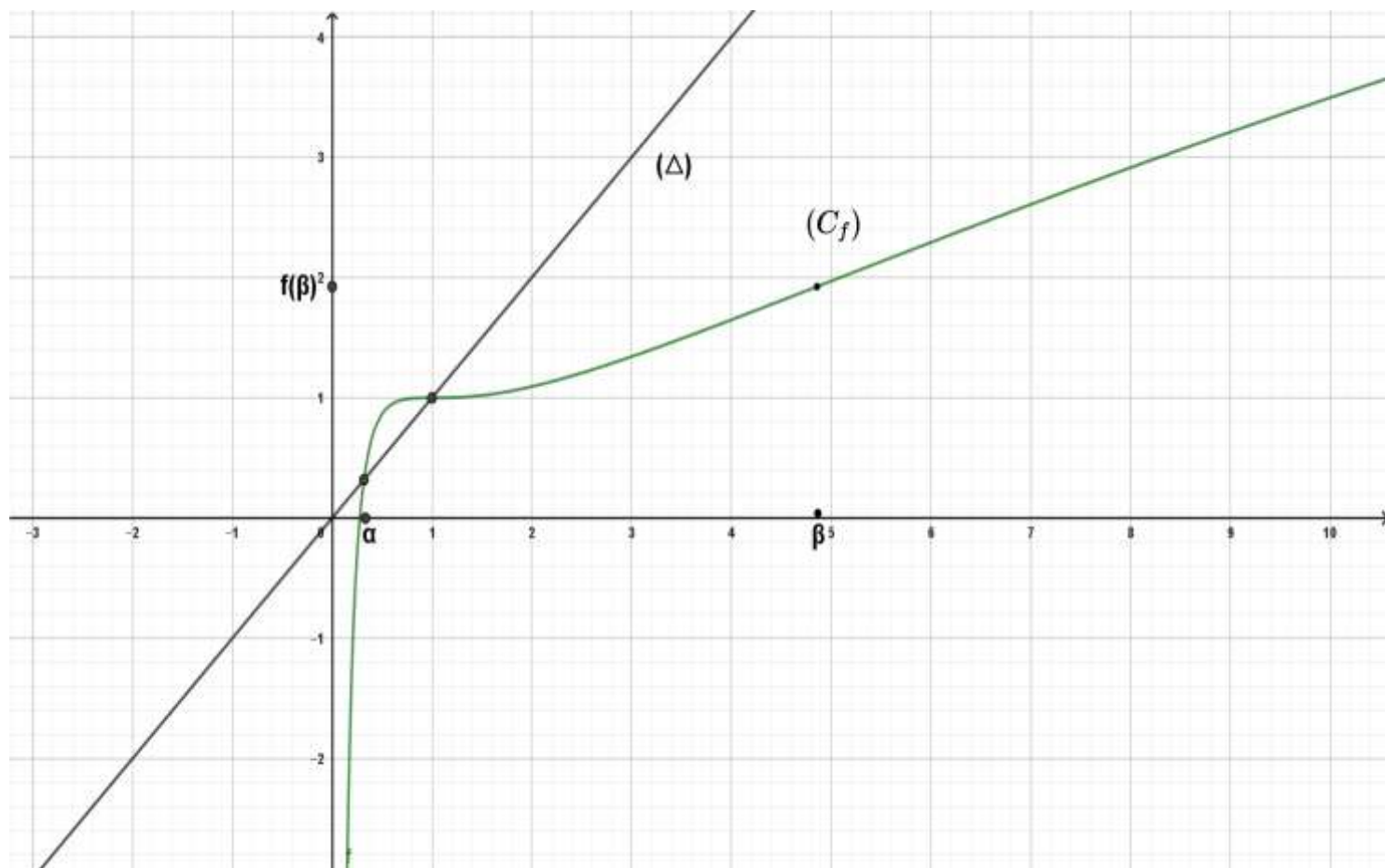
La droite (Δ) est en dessous de la courbe (C_f) sur l'intervalle $[\alpha; 1]$

$\forall x \in]0; \alpha[\cup [1; +\infty[\quad g(x) \leq 0 \Leftrightarrow f(x) - x \leq 0$

$\forall x \in]0; \alpha[\cup [1; +\infty[\quad x \geq f(x)$

La droite (Δ) est au-dessus de la courbe (C_f) sur les intervalles $]0; \alpha[$ et $[1; +\infty[$

5) Construire la courbe (C_f) et la droite (Δ) dans le repère $(O; \vec{i}, \vec{j})$ (On prend $\alpha \approx 0,3$, $\beta \approx 4,9$; $f(\beta) \approx 1,9$)



6) a) Vérifier que la fonction $x \rightarrow 2x - x \ln x$ est une primitive de la fonction $x \rightarrow 1 - \ln x$ sur $[\alpha; 1]$

On pose $u(x) = 2x - x \ln x \quad \forall x \in [\alpha; 1]$ donc $u'(x) = 2 - (\ln x + 1) \quad \forall x \in [\alpha; 1]$

$u'(x) = 1 - \ln x \quad \forall x \in [\alpha; 1]$

la fonction $x \rightarrow 2x - x \ln x$ est une primitive de la fonction $x \rightarrow 1 - \ln x$ sur $[\alpha; 1]$

b) En utilisant une intégration par parties, montrer que : $\int_{\alpha}^1 (1 - \ln x)^2 dx = 5(1 - \alpha) + \alpha(4 - \ln \alpha) \ln \alpha$

on pose $J = \int_{\alpha}^1 (1 - \ln x)^2 dx$

$u(x) = (1 - \ln x)^2 \quad u'(x) = -2(1 - \ln x) \frac{1}{x}$

$v'(x) = 1 \quad v(x) = x$

$J = \left[x(1 - \ln x)^2 \right]_{\alpha}^1 - \int_{\alpha}^1 -2x(1 - \ln x) \frac{1}{x} dx \Leftrightarrow J = 1 - \alpha(1 - \ln \alpha)^2 + 2 \int_{\alpha}^1 (1 - \ln x) dx$

$J = 1 - \alpha(1 - \ln \alpha)^2 + 2 \left[2x - x \ln x \right]_{\alpha}^1 \Leftrightarrow J = 1 - \alpha(1 - \ln \alpha)^2 + 4 - (4\alpha - 2\alpha \ln \alpha)$

Donc $J = 5 - \alpha(1 - 2 \ln \alpha + (\ln \alpha)^2) - (4\alpha - 2\alpha \ln \alpha)$

Donc $J = 5(1 - \alpha) + 2\alpha \ln \alpha - \alpha(\ln \alpha)^2 + 2\alpha \ln \alpha$

Donc $J = 5(1 - \alpha) + 4\alpha \ln \alpha - \alpha(\ln \alpha)^2$

$\int_{\alpha}^1 (1 - \ln x)^2 dx = 5(1 - \alpha) + \alpha(4 - \ln \alpha) \ln \alpha$

c) Dédurre en fonction de α l'aire de la partie du plan délimité par la courbe (C_f) , l'axe des abscisses et les droites d'équations $x = \alpha$ et $x = 1$.

$A = \int_{\alpha}^1 |f(x)| dx \text{ cm} \times \text{cm} \quad \forall x \in [\alpha; 1] \quad f(x) \geq x \text{ donc } f(x) > 0 \quad \forall x \in [\alpha; 1]$

$A = \int_{\alpha}^1 f(x) dx (\text{cm}^2) \quad \text{on pose } I = \int_{\alpha}^1 f(x) dx$

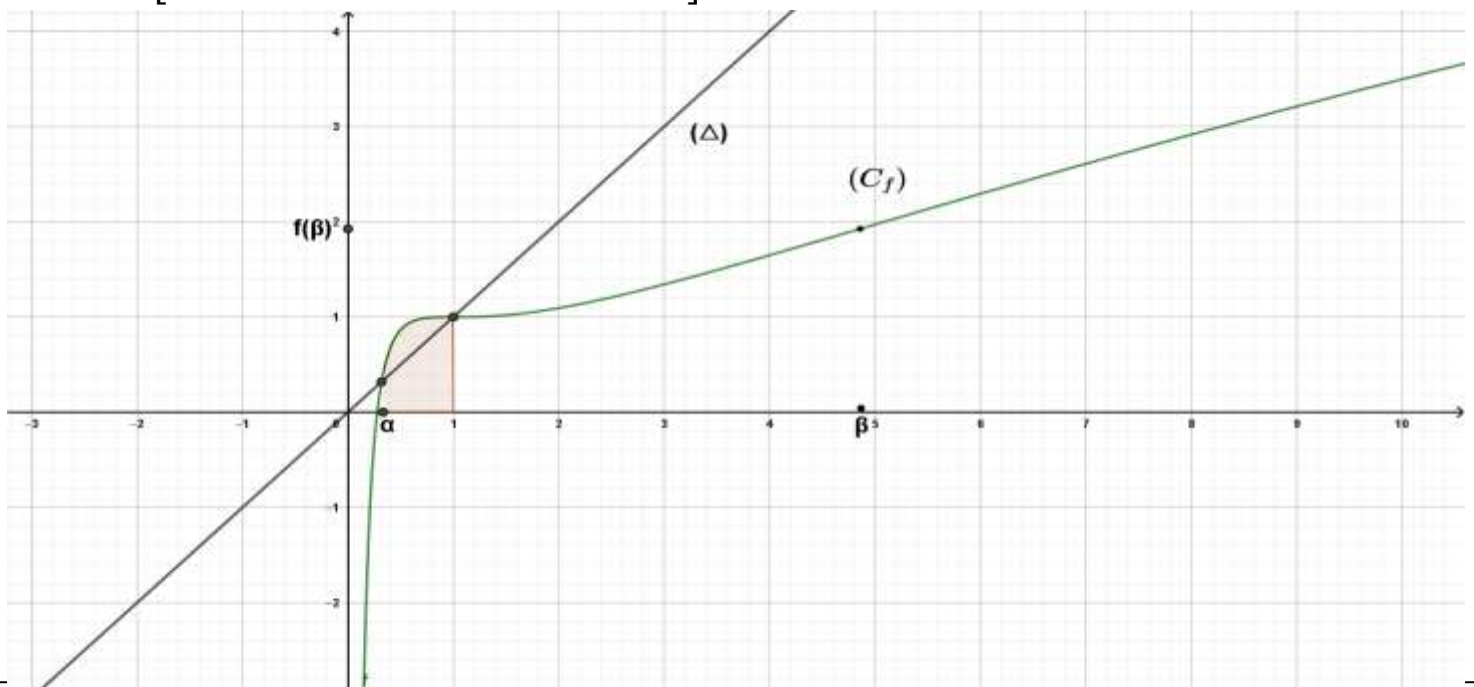
$I = \int_{\alpha}^1 2 - \frac{2}{x} + (1 - \ln x)^2 dx$; on a $x \rightarrow 2 - \frac{2}{x}$ et $x \rightarrow (1 - \ln x)^2$ sont continues sur $[\alpha; 1]$

Donc $I = \int_{\alpha}^1 f(x) dx = \int_{\alpha}^1 (2 - \frac{2}{x}) dx + \int_{\alpha}^1 (1 - \ln x)^2 dx$

On a $\int_{\alpha}^1 (2 - \frac{2}{x}) dx = [2x - 2 \ln x]_{\alpha}^1 = 2 - 2\alpha + 2 \ln \alpha$

Donc $I = 2 - 2\alpha + 2 \ln \alpha + 5(1 - \alpha) + \alpha(4 - \ln \alpha) \ln \alpha \quad I = 7(1 - \alpha) + 2 \ln \alpha + \alpha(4 - \ln \alpha) \ln \alpha$

D'où $A = [7(1 - \alpha) + 2 \ln \alpha + \alpha(4 - \ln \alpha) \ln \alpha] \text{ cm}^2$



7) Soit la suite (U_n) définie par $U_0 \in]\alpha; 1[$

$$U_{n+1} = f(U_n) \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

a) Montrer par récurrence que: $\alpha < U_n < 1 \quad \forall n \in \mathbb{N}$

Pour $n = 0$ on a $U_0 \in]\alpha; 1[$ donc $\alpha < U_0 < 1$

Soit $n \in \mathbb{N}$ supposons que $\alpha < U_n < 1$ et montrons que $\alpha < U_{n+1} < 1$

On a f est strictement croissante sur $[\alpha; 1]$ et $\alpha < U_n < 1$

$$\text{Donc } f(\alpha) < f(U_n) < f(1)$$

$$\text{Or } g(\alpha) = 0 \Leftrightarrow f(\alpha) = \alpha \text{ et } g(1) = 0 \Leftrightarrow f(1) = 1$$

$$\text{Donc } \alpha < U_{n+1} < 1$$

$$\text{D'où } \alpha < U_n < 1 \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

b) Montrer que la suite (U_n) est croissante. (on peut utiliser la question 4) b)

On a $\forall x \in [\alpha; 1] \quad f(x) \geq x$ or $U_n \in]\alpha; 1[$

$$\text{Donc } f(U_n) \geq U_n \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

$$\text{Donc } U_{n+1} \geq U_n \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

D'où la suite (U_n) est croissante.

c) En déduire que la suite (U_n) est convergente et calculer sa limite.

On a la suite (U_n) est croissante et majorée

D'où la suite (U_n) est convergente

On a $U_{n+1} = f(U_n)$ et $U_0 \in]\alpha; 1[$

f est continue sur $[\alpha; 1]$ et $f([\alpha; 1]) = [\alpha; 1]$

(U_n) est convergente donc sa limite est une solution de l'équation $f(x) = x$

On sait que $f(x) = x \Leftrightarrow f(x) - x = 0 \Leftrightarrow g(x) = 0 \Leftrightarrow x = \alpha$ ou $x = 1$

Or (U_n) est croissante donc $U_n \geq U_0 \quad \forall n \in \mathbb{N}$

Donc $U_0 \leq U_n < 1 \quad \forall n \in \mathbb{N}$ et $U_0 \in]\alpha; 1[$

D'où $\lim U_n = 1$