

CORRECTION : EPREUVE MATHÉMATIQUES Session de contrôle 2019 BAC MATHS

Exercice N°1 :

1°) $(t_{\overline{AC}} \circ S_{(AC)})^{-1} = (S_{(AC)})^{-1} \circ (t_{\overline{AC}})^{-1} = S_{(AC)} \circ t_{\overline{CA}}$ et $S_{\Delta} \circ S_{(AC)} = t_{\overline{AB}}$ car $\Delta \parallel (AC)$

$\Rightarrow (t_{\overline{BC}} \circ S_{\Delta}) \circ (t_{\overline{AC}} \circ S_{(AC)})^{-1} = t_{\overline{BC}} \circ S_{\Delta} \circ S_{(AC)} \circ t_{\overline{CA}} = t_{\overline{BC}} \circ t_{\overline{AB}} \circ t_{\overline{CA}} = t_0 = idp$

$\Rightarrow t_{\overline{BC}} \circ S_{\Delta} = t_{\overline{AC}} \circ S_{(AC)} \Rightarrow$ **Vrai**

Ou bien : $t_{\overline{BC}} \circ S_{\Delta} = t_{\overline{BA+AC}} \circ S_{\Delta} = t_{\overline{AC}} \circ t_{\overline{BA}} \circ S_{\Delta} = t_{\overline{AC}} \circ S_{(AC)}$ car $t_{\frac{1}{2}\overline{BA}}(\Delta) = (AC)$

2°) $S_{(AB)} \circ h_{(A,2)} \circ S_{(AC)} = S_{(AB)} \circ S_{(AC)} \circ h_{(A,2)} = r_{(A,\pi)} \circ h_{(A,2)} = h_{(A,-2)} \Rightarrow$ **Vrai**

3°) f est une isométrie qui fixe A et B donc $f = idp$ ou $f = S_{(AB)}$ d'où $f^{-1} = idp$ ou $f^{-1} = S_{(AB)}$

• $f = idp \Rightarrow f^{-1} \circ S_{\Delta} \circ f = S_{\Delta}$

• $f = S_{(AB)} \Rightarrow f^{-1} \circ S_{\Delta} \circ f = S_{(AB)}^{-1} \circ S_{\Delta} \circ S_{(AB)} = \overbrace{S_{(AB)}^{-1} \circ S_{(AB)}}^{idp} \circ S_{\Delta} = S_{\Delta}$

Donc $f^{-1} \circ S_{\Delta} \circ f = S_{\Delta} \Rightarrow$ **Faux**

Exercice N°2:

1°) a) figure 1

b) $I \neq D$ et $D \neq K$ donc il existe une similitude indirecte g qui transforme I en D et D en K

c) Soit k le rapport de g on a : $k = \frac{DK}{ID} = \frac{|z_K - z_D|}{|z_D - z_I|} = \frac{|3i - 2i|}{|2i - 1 - i|} = \frac{|i|}{|-1 + i|} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$

d) IDO est un triangle rectangle et isocèle en I , on sait que $g(I) = D$ et $g(D) = K$

$\Rightarrow g(IDO) = DKg(O)$ est un triangle rectangle et isocèle indirecte en D d'où $g(IDO) = DKC$

2°) a) $g(M) = M' \Leftrightarrow z' = az\bar{b} + b$, on a $g(IDO) = DKC$ donc $g(O) = C \Rightarrow b = 1 + 2i$

$g(D) = K \Rightarrow 3i = a \times 2i + b \Rightarrow 3i = -2ia + 1 + 2i \Rightarrow -1 + i = -2ia \Rightarrow a = \frac{-1 + i}{-2i} = -\frac{1 + i}{2}$

Donc $z' = -\frac{1}{2}(1 + i)\bar{z} + 1 + 2i$

b) $z_{\Omega} = \frac{a \times \bar{b} + b}{1 - |a|^2}$

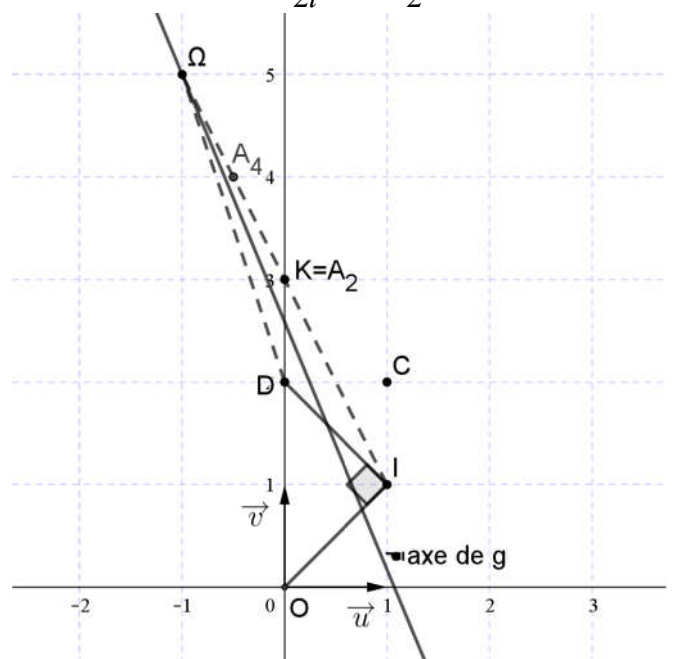
• $a \times b + b = -\frac{1}{2}(1 + i)(1 - 2i) + 1 + 2i$
 $= -\frac{1}{2} + \frac{5}{2}i$

• $1 - |a|^2 = 1 - \left|-\frac{1}{2}(1 + i)\right|^2 = \frac{1}{2}$

il en résulte que $z_{\Omega} = -1 + 5i$

$\Rightarrow K$ est le milieu de segment $[\Omega I]$

d) L'axe de g porte la bissectrice intérieur de l'angle $\hat{I}\Omega D$



$$3^\circ) \text{ a) } g = \overbrace{h' \left(\Omega, \frac{1}{\sqrt{2}} \right) \circ S_\Delta}^{\text{forme réduite}} = S_\Delta \circ h' \left(\Omega, \frac{1}{\sqrt{2}} \right) \Rightarrow g \circ g = h' \left(\Omega, \frac{1}{\sqrt{2}} \right) \circ \overbrace{S_\Delta \circ S_\Delta}^{idp} \circ h' \left(\Omega, \frac{1}{\sqrt{2}} \right) = h \left(\Omega, \frac{1}{\sqrt{2}} \right), \text{ (h' homothétie)}$$

$$\text{b) } A_0 = I \Rightarrow A_2 = h(A_0) = h(I) \Rightarrow \overline{\Omega A_2} = \frac{1}{2} \overline{\Omega I} = A_2 = K$$

$$A_4 = h(A_2) = h(K) \Rightarrow \overline{\Omega A_4} = \frac{1}{2} \overline{\Omega K} \Rightarrow A_4 \text{ est le milieu du segment } [\Omega K]$$

$$\text{c) } A_2 = h(A_0) \text{ et } A_4 = h(A_2) \Rightarrow \overline{A_2 A_4} = \frac{1}{2} \overline{A_0 A_2} \Rightarrow A_2 A_4 = \frac{1}{2} A_0 A_2$$

$$A_4 = h(A_2) \text{ et } A_6 = h(A_4) \Rightarrow \overline{A_4 A_6} = \frac{1}{2} \overline{A_2 A_4} \Rightarrow A_4 A_6 = \frac{1}{2} A_2 A_4 = \left(\frac{1}{2} \right)^2 A_0 A_2$$

$$A_6 = h(A_4) \text{ et } A_8 = h(A_6) \Rightarrow \overline{A_6 A_8} = \frac{1}{2} \overline{A_4 A_6} \Rightarrow A_6 A_8 = \frac{1}{2} A_4 A_6 = \left(\frac{1}{2} \right)^3 A_0 A_2$$

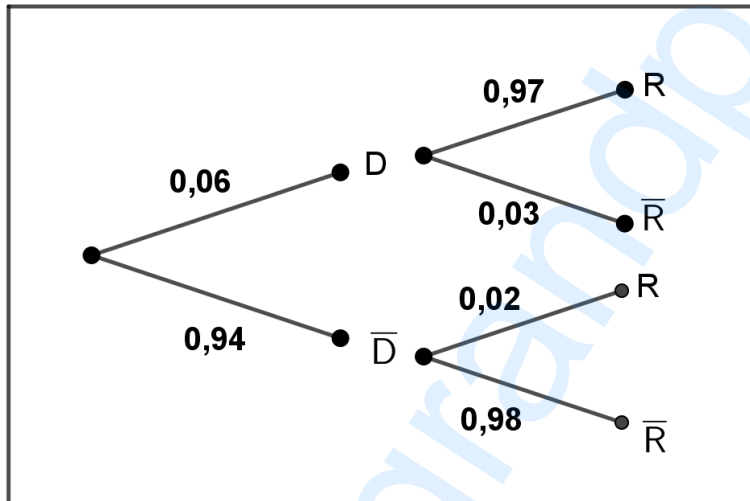
$$\text{En général : } A_{2n-2} A_{2n} = \left(\frac{1}{2} \right)^{n-1} A_0 A_2$$

$$S_n = A_0 A_2 + A_2 A_4 + A_4 A_6 + \dots + A_{2n-2} A_{2n} = A_0 A_2 + \frac{1}{2} A_0 A_2 + \dots + \left(\frac{1}{2} \right)^{n-1} A_0 A_2$$

$$= \left(1 + \frac{1}{2} + \dots + \left(\frac{1}{2} \right)^{n-1} \right) A_0 A_2 = \frac{1 - \left(\frac{1}{2} \right)^n}{1 - \frac{1}{2}} A_0 A_2 \Rightarrow \lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = 2 \times A_0 A_2 = 2\sqrt{5}$$

Exercice N°3 :

1°)



$$2^\circ) \text{ a) } p(D \cap \bar{R}) = 0,06 \times 0,03 = 0,0018$$

$$\text{b) } p(\bar{D} \cap R) + p(D \cap \bar{R}) = 0,94 \times 0,02 + 0,0018 = 0,0206$$

$$3^\circ) p(\bar{R}) = p(\bar{D} \cap \bar{R}) + p(D \cap \bar{R}) = 0,94 \times 0,98 + 0,0018 = 0,923$$

4°) Soit X l'alea numérique qui pour valeur le nombre de fois où la pièce est acceptée au cours de trois contrôles

X suit une loi binomiale de paramètre $p = 0,923$ et $n = 3$

$$p(X = k) = C_3^k (0,923)^k \times (0,077)^{3-k} \text{ avec } k \in \{0,1,2,3\}$$

$$\text{a) } p_1 = p(X = 2) = C_3^2 (0,923)^2 \times (0,077)^{3-2} = 3(0,923)^2 (0,077)$$

$$\text{b) } p_2 = p(X = 1) + p(X = 0) = C_3^1 (0,923)^1 \times (0,077)^{3-1} + C_3^0 \left((0,923)^0 \times (0,077)^{3-0} \right) = 3(0,923) \times (0,077)^2 + (0,077)^3 = 0,0169$$

Exercice N°4 :

$$1^\circ) \text{ a) } \overline{N_{P_1}} \begin{pmatrix} 3 \\ -2 \\ -2 \end{pmatrix}, \overline{N_{P_2}} \begin{pmatrix} 4 \\ -11 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ et } \frac{3}{4} \neq \frac{-2}{-11} \Rightarrow P_1 \text{ et } P_2 \text{ sont sécants}$$

$$\text{b) } M(x, y, z) \in \Delta \Leftrightarrow \begin{cases} 3x - 2y - 2z = 1 \\ 4x - 11y + 2z = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \text{pour } x = t \in \mathbb{R} \begin{cases} (1) + (2) \Rightarrow 7t - 13y = 1 \\ 2z = -4t + 11y \end{cases}$$

$$2^\circ) \bullet 7 \times 2 - 13 \times 1 = 14 - 13 = 1$$

$$\bullet 7x - 13y = 7 \times 2 - 13 \times 1 \Leftrightarrow 7(x - 2) = 13(y - 1)$$

$\Leftrightarrow 13$ divise $7(x - 2)$ et $7 \wedge 13 = 1$ donc lemme de Gauss

13 divise $(x - 2)$ Ainsi $x - 2 = 13k ; k \in \mathbb{Z}$ par suite $x = 2 + 13k ; k \in \mathbb{Z}$

$$\bullet 7 \cdot (13k) = 13(y - 1) \Leftrightarrow 7k = y - 1 \Leftrightarrow y = 1 + 7k ; k \in \mathbb{Z}$$

$$\text{Conclusion : } S_{\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}} = \{(2 + 13k, 1 + 7k) ; k \in \mathbb{Z}\}$$

$$3^\circ) \text{ a) } (S) : \begin{cases} 3x - 2y - 2z = 1 \\ 4x - 11y + 2z = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} (1) + (2) \Rightarrow 7x - 13y = 1 \\ (2) \Rightarrow 2z = -4x + 11y \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 7x - 13y = 1 \\ 2z = -4x + 11y \end{cases}$$

$$\text{Réciproquement : } \begin{cases} 7x - 13y = 1 \\ 2z = -4x + 11y \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 7x - 13y = 1 \\ 2z + 4x - 11y = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} (1) - (2) \Rightarrow 3x - 2y - 2z = 1 \\ 2z + 4x - 11y = 0 \end{cases}$$

(ou bien par équivalence)

$$3^\circ) \text{ b) } \begin{cases} 7x - 13y = 1 \\ 2z = -4x + 11y \end{cases} \Leftrightarrow x = 2 + 13k ; y = 1 + 7k \text{ et } 2z = 3 + 25k ; k = 2p + 1, p \in \mathbb{Z}$$

$$\text{Donc } M(15 + 26p, 8 + 14p, 14 + 25p) ; p \in \mathbb{Z}^*$$

Exercice N°5 :

$$1^\circ) \text{ a) } \bullet x \mapsto u(x) = -\frac{1}{2x^2} \text{ est continue sur } \mathbb{R}^* \text{ et } u(\mathbb{R}^*) =]-\infty, 0[$$

$x \mapsto v(x) = e^x$ est continue sur \mathbb{R} en particulier sur $]-\infty, 0[$ d'où $g = v \circ u$ est continue sur \mathbb{R}^*

$$\bullet \lim_{x \rightarrow 0} \left(-\frac{1}{2x^2} \right) = -\infty \text{ et } \lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0} g(x) = 0 = g(0) \text{ donc } g \text{ est continue en } 0$$

g est continue sur \mathbb{R}^* et en 0 d'où elle est continue sur \mathbb{R}

$$\text{b) } x \in \mathbb{R}, -x \in \mathbb{R} \text{ et } g(-x) = g(x) \Rightarrow g \text{ est paire}$$

Donc la courbe ζ de g admet (O, \vec{j}) comme axe de symétrie

$$2^\circ) \text{ a) } \text{On pose } X = -\frac{1}{x^2} \Rightarrow x^2 = -\frac{1}{X} \Rightarrow x = \sqrt{-\frac{1}{X}}, X \rightarrow -\infty \text{ lorsque } x \rightarrow 0^+$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \left(\frac{g(x)}{x} \right) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \left(\frac{e^{-\frac{1}{2x^2}}}{x} \right) = \lim_{X \rightarrow -\infty} \left(\frac{e^{\frac{X}{2}}}{\sqrt{-\frac{1}{X}}} \right) = \lim_{X \rightarrow -\infty} \left(\sqrt{-X} e^X \right) = 0 \Rightarrow g'_d(0) = 0$$

ζ admet une demi-tangente horizontale au point O par raison de symétrie (g est paire)

$$g'(0) = 0$$

D'où g est dérivable en 0

b) • $x \mapsto u(x) = -\frac{1}{2x^2}$ est dérivable sur \mathbb{R}^* et $u(\mathbb{R}^*) =]-\infty, 0[$

$x \mapsto v(x) = e^x$ est dérivable sur \mathbb{R} en particulier sur $]-\infty, 0[$ d'où g est dérivable sur \mathbb{R}^*

• pour tout $x \neq 0$ on a : $g'(x) = \left(-\frac{1}{2x^2}\right)' e^{-\frac{1}{2x^2}} = \frac{1}{x^3} e^{-\frac{1}{2x^2}} = \frac{g(x)}{x^3}$

c) g est paire \Rightarrow on étudie g sur $[0, +\infty[$, $g'(x) > 0$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(-\frac{1}{2x^2}\right) = 0 \text{ et } \lim_{x \rightarrow 0} e^x = 1 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 1$$

d) g est continue et strictement croissante sur $[0, +\infty[$

$$\text{et } f([0, +\infty[) = [f(0), \lim_{+\infty} f[= [0, 1[$$

$\Rightarrow g$ réalise une bijection de $[0, +\infty[$ sur $[0, 1[$

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

e) $y \in]0, +\infty[$, $x \in]0, 1[$, $g^{-1}(x) = y \Leftrightarrow g(y) = x \Leftrightarrow e^{-\frac{1}{2y^2}} = x \Leftrightarrow -\frac{1}{2y^2} = \ln x$

$$\Leftrightarrow -\frac{1}{2 \ln x} = y^2 \text{ or } g^{-1}(x) = y \in]0, +\infty[\text{ et } g(0) = 0 \Leftrightarrow g^{-1}(0) = 0$$

$$\text{D'où } \forall x \in [0, 1[: g^{-1}(x) = \sqrt{-\frac{1}{2 \ln x}}$$

3°) a) Pour tout $x \neq 0$ on a : $g''(x) = \frac{x^3 g'(x) - 3x^2 g(x)}{x^6} = \frac{x^3 \frac{g(x)}{x^3} - 3x^2 g(x)}{x^6} = \frac{g(x)(1 - 3x^2)}{x^6}$

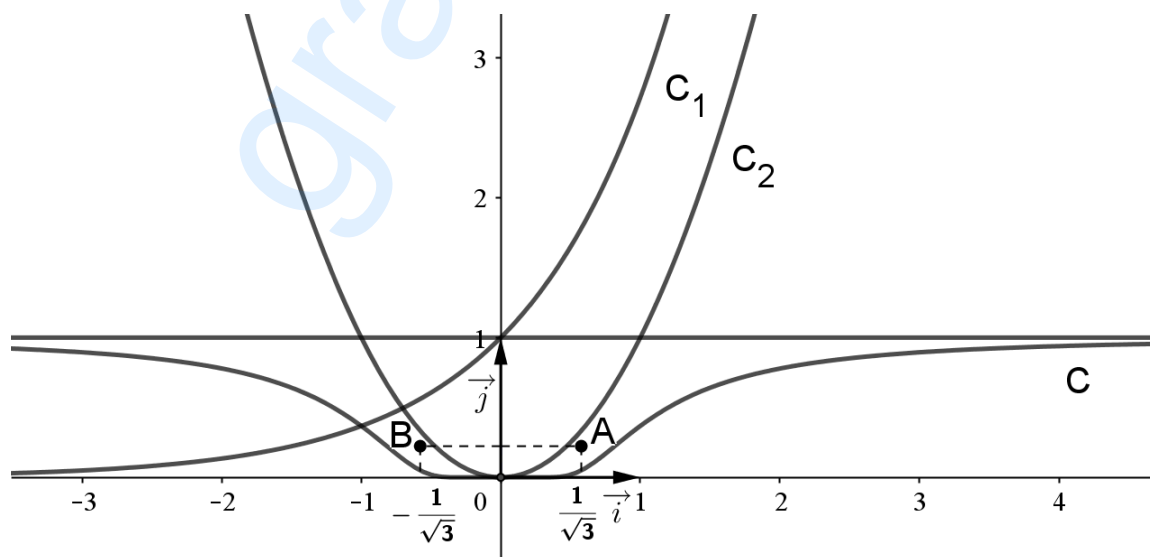
Le signe de $g''(x)$ est celui de $(1 - 3x^2)$, on a $1 - 3x^2 = 0 \Leftrightarrow x = \frac{1}{\sqrt{3}}$ ou $x = -\frac{1}{\sqrt{3}}$

$g''(x)$ s'annule deux fois et change de signe donc ζ admet deux points

d'inflexions $A\left(\frac{1}{\sqrt{3}}, e^{-\frac{3}{2}}\right)$ et $B\left(-\frac{1}{\sqrt{3}}, e^{-\frac{3}{2}}\right)$

x	$-\infty$	$-\frac{1}{\sqrt{3}}$	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	$+\infty$
signe de $g''(x)$	-	○	+	○

b)



4°) $\forall x \in [0, +\infty[$, $f(x) = g^2(x) \Rightarrow f'(x) = 2g'(x)g(x) \geq 0 \Rightarrow f$ est croissante sur $[0, +\infty[$

5°) a) $V(n) = \pi \int_0^n f(t) dt = \pi \int_0^n g^2(t) dt \Rightarrow$ comme g est continue et positive sur $[0, \pi]$

Alors : $V(n)$ est le volume(en unité de volume) engendré par rotation de la courbe ζ au tour de l'axe des abscisses

$$\begin{aligned} \text{b) } \pi \int_{\sqrt{n}}^n f(t) dt - \pi \int_{\sqrt{n}}^n f(t) dt &= \pi \left(\int_0^n f(t) dt + \int_n^{\sqrt{n}} f(t) dt \right) = \pi \int_0^{\sqrt{n}} f(t) dt \geq 0 \\ &\Rightarrow V(n) \geq \pi \int_0^{\sqrt{n}} f(t) dt \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{c) } \bullet f \text{ est croissante sur } [0, +\infty[; t \geq \sqrt{n} \Rightarrow f(t) \geq f(\sqrt{n}) \Rightarrow \pi \int_{\sqrt{n}}^n f(t) dt &\geq \pi f(\sqrt{n}) \int_{\sqrt{n}}^n 1 dt \\ &\Rightarrow V(n) \geq \pi f(\sqrt{n})(n - \sqrt{n}) \Rightarrow V(n) \geq \pi \sqrt{n} f(\sqrt{n})(\sqrt{n} - 1) \end{aligned}$$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 1 \Rightarrow \lim_{n \rightarrow +\infty} f(\sqrt{n}) = 1 \Rightarrow \lim_{n \rightarrow +\infty} \pi \sqrt{n} f(\sqrt{n})(\sqrt{n} - 1) = +\infty \Rightarrow \lim_{n \rightarrow +\infty} V(n) = +\infty$$

$$\begin{aligned} \text{d) Pour tout réel } t \text{ de } [0, +\infty[, g(t) \leq 1 \Rightarrow f(t) \leq 1 \Rightarrow \pi \int_{\sqrt{n}}^n f(t) dt &\leq \pi \int_{\sqrt{n}}^n 1 dt \\ &\Rightarrow V(n) \leq \pi(n - \sqrt{n}) \leq \pi n \end{aligned}$$

$$\text{e) } \pi f(\sqrt{n})(n - \sqrt{n}) \leq V(n) \leq \pi n \Leftrightarrow \pi f(\sqrt{n}) \left(1 - \frac{1}{\sqrt{n}}\right) \leq \frac{V(n)}{n} \leq \pi$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \pi f(\sqrt{n}) \left(1 - \frac{1}{\sqrt{n}}\right) = \pi \Rightarrow \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{V(n)}{n} = \pi$$