



Exercice I :

- A)**
1. Soit z un nombre complexe non nul donné.
 - L'écriture algébrique de z est de la forme : $z = a + ib$, avec a sa partie réelle et b sa partie imaginaire,
 - L'écriture exponentielle de z est de la forme : $z = re^{i\theta}$, avec r son module et θ un de ses arguments,
 - L'écriture trigonométrique de z est de la forme : $z = r(\cos \theta + i \sin \theta)$, avec r son module et θ un de ses arguments,
 2. Soient $K(z_0)$, $M(z)$ et $M'(z')$ et soit r la rotation de centre $K(z_0)$ qui transforme $M(z)$ en $M'(z')$ on a :

$$\begin{cases} KM' = KM \\ (\overrightarrow{KM}, \overrightarrow{KM'}) = \theta \ [2\pi] \end{cases} \quad (1)$$

ce qui est équivalent à

$$\begin{cases} |z' - z_0| = |z - z_0| \\ \arg \frac{z' - z_0}{z - z_0} \equiv \theta \ [2\pi] \end{cases} \quad (2)$$

D'où

$$z' = e^{i\theta} z + z_0(1 - e^{i\theta})$$

B) Soit $z_0 = 1 - i\sqrt{3}$

1. Écriture trigonométrique de z_0 .
On a $|z_0| = \sqrt{1 + 3} = 2$,
soit θ un argument de z_0 alors $\cos \theta = \frac{1}{2}$ et $\sin \theta = -\frac{\sqrt{3}}{2}$ ce qui donne $\theta = -\frac{\pi}{3} [2\pi]$ d'où

$$z_0 = 2\left(\cos \frac{\pi}{3} - i \sin \frac{\pi}{3}\right)$$

2. Calculons z_0^4 .

$$z_0^4 = [2(\cos \frac{\pi}{3} - i \sin \frac{\pi}{3})]^4 = 16(\cos \frac{4\pi}{3} - i \sin \frac{4\pi}{3}) = 16(-\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2})$$

D'où

$$z_0^4 = -8 + i8\sqrt{3}$$

3. Résolvons l'équation

$$z^4 = 1$$

$z^4 = 1$ implique $|z|^4 = 1$ et $4 \arg z = 0[2\pi]$ ce qui donne

$$|z| = 1 \text{ et } \arg z = k\frac{\pi}{2}, k \in \mathbb{Z}$$

d'où l'ensemble des solutions S de l'équation $z^4 = 1$ est

$$S = \{-1; 1; i; -i\}$$

4. Déduisons-en les solutions de l'équation (E) : $z^4 = -8 + i8\sqrt{3}$.
 $z^4 = -8 + i8\sqrt{3}$ est équivalent à

$$\frac{z^4}{-8 + i8\sqrt{3}} = 1$$

ce qui est équivalent, d'après B)2), à

$$\left(\frac{z}{1 - i\sqrt{3}}\right)^4 = 1$$

Ce qui donne d'après B)3) les solutions suivantes :

– Sous forme algébrique :

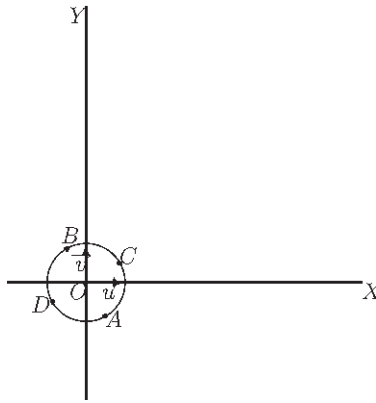
$$z_0 = 1 - i\sqrt{3}, \quad z_1 = -1 + i\sqrt{3}, \quad z_2 = \sqrt{3} + i, \quad z_3 = -\sqrt{3} - i$$

– Sous forme trigonométrique :

$$z_0 = 2\left(\cos \frac{\pi}{3} - i \sin \frac{\pi}{3}\right), \quad z_1 = 2\left(\cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3}\right), \quad z_2 = 2\left(\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6}\right)$$

et

$$z_3 = 2\left(\cos \frac{7\pi}{6} + i \sin \frac{7\pi}{6}\right)$$



5.

6. Soit r la rotation de centre O d'angle $\frac{\pi}{2}$.
D'après A)2) si $M'(z')$ est l'image de $M(z)$ par r alors

$$z' = z e^{i\frac{\pi}{2}}$$

7. Soient les points A, B, C et D d'affixes respectives $z_A = z_0, z_B = z_1, z_C = z_2$ et $z_D = z_3$.
Vérifions que $r(A) = C$.

$$z_A e^{i\frac{\pi}{2}} = 2e^{-i\frac{\pi}{3}} e^{i\frac{\pi}{2}} = 2e^{i\frac{\pi}{6}} = z_C$$

d'où $r(A) = C$.

Vérifions que $r(C) = B$.

$$z_C e^{i\frac{\pi}{2}} = 2e^{i\frac{\pi}{6}} e^{i\frac{\pi}{2}} = 2e^{i\frac{4\pi}{6}} = 2e^{i\frac{2\pi}{3}} = z_B$$

d'où $r(C) = B$.

Vérifions que $r(B) = D$.

$$z_B e^{i\frac{\pi}{2}} = 2e^{i\frac{2\pi}{3}} e^{i\frac{\pi}{2}} = 2e^{i\frac{7\pi}{6}} = z_D$$

d'où $r(B) = D$.

8. $r(A) = C$ implique $|z_A| = |z_C|$,
 $r(C) = B$ implique $|z_C| = |z_B|$,
 $r(B) = D$ implique $|z_B| = |z_D|$
D'où

$$|z_A| = |z_C| = |z_B| = |z_D| = 2$$

Ce qui est équivalent à

$$OA = OB = OC = OD = 2.$$

D'où A, B, C et D sont sur le même cercle (C) de centre O et de rayon 2.

Exercice II :

Une boîte contient 8 cubes indiscernables au toucher : $R_1, R_2, R_2, R_2, V_1, V_1, V_2, J_2$.
 R représente la couleur rouge, V la couleur verte, J la couleur jaune, 1 et 2 les numéros des couleurs.

A) Soit $(\Omega, \mathcal{P}(\Omega), p)$ un espace probabilisé. Soient A et B deux événements de cet espace probabilisé.

A et B sont indépendants si et seulement si $p(A \cap B) = p(A) \times p(B)$

B) On choisit successivement et sans remise 2 cubes de la boîte.

1. Soient les événements A : "Obtenir des cubes de couleurs différentes" et

B : "Obtenir au plus un cube portant le numéro 2"

a) $p(A) = \frac{A_4^1 \times A_4^1 + A_3^1 \times A_5^1 + A_1^1 \times A_7^1}{A_8^2} = \frac{19}{28}$

b) $p(\bar{B}) = \frac{A_5^2}{A_8^2} = \frac{5}{14}$ d'où $p(B) = \frac{9}{14}$

c) Calculons $p(A \cap B)$ et comparons-le avec $p(A) \times p(B)$

$A \cap B$, l'événement : "Obtenir des cubes de couleurs différentes avec au plus un portant le numéro 2".

Les différentes possibilités sont :

- $(R_1, V_1), (R_1, V_1), (V_1, R_1), (V_1, R_1),$
 $(R_2, V_1), (V_1, R_2), (R_2, V_1), (V_1, R_2),$
 $(R_2, V_1), (V_1, R_2), (R_2, V_1), (V_1, R_2),$
 $(R_2, V_1), (V_1, R_2), (R_2, V_1), (V_1, R_2),$

$(R_1, J_2), (J_2, R_1),$
 $(V_1, J_2), (J_2, V_1), (V_1, J_2), (J_2, V_1),$
 $(R_1, V_2), (V_2, R_1),$

Donc $p(A \cap B) = \frac{3}{7}$

Ou encore $p(A \cap B) = \frac{C_2^1 \times A_2^2 + C_3^1 \times C_2^1 \times A_2^2 + A_2^2 + C_2^1 \times A_2^2 + A_2^2}{A_8^3} = \frac{3}{7}$

Or $p(A) \times p(B) = \frac{9}{14} \times \frac{19}{28}$ qui est différent de $\frac{3}{7}$.

d'où A et B ne sont pas indépendants.

2. Les valeurs prises par X :

$X = \{0, 1, 2\}$

a) La loi de probabilité de X :

$X = a_i$	0	1	2
$p(X = a_i)$	$\frac{3}{14}$	$\frac{4}{7}$	$\frac{3}{14}$

b) Espérance mathématique $E(X)$ de X :

$$E(X) = \sum_{j=1}^m x_j p(X = x_j),$$

$$E(X) = \frac{4}{7} + 2 \times \frac{3}{14} = 1$$

c) Variance $V(X)$ de X :

$$V(X) = \sum_{j=1}^m x_j^2 (pX = x_j) - (E(X))^2,$$

$$v(X) = \frac{4}{7} + 4 \times \frac{3}{14} - 1 = \frac{3}{7}$$

C) Tirage simultané de 3 cubes de la boîte :

a) $p(C) = \frac{C_3^3 + C_3^2 \times C_5^1}{C_8^3} = \frac{2}{7}$

b) $p_n = p(D_n) = 1 - \left(\frac{5}{7}\right)^n$

c) $(p_n)_n$ est strictement croissante et $\lim_{+\infty} p_n = 1$

Problème :

1. a) $g(x)$ existe si $x \neq 1$ avec $x > 0$

$$D_g =]0; 1[\cup]1; +\infty[$$

b) $\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x) = 0$; $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = -\infty$

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} g(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{x}{x-1} - \ln|x-1| = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{x - (x-1)\ln(1-x)}{x-1} = -\infty$$

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

2. $x \mapsto \frac{x}{x-1}$ et $x \mapsto \ln|x-1|$ sont dérivables pour tout $x \neq 1$ d'où g est dérivable sur D_g et

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

Sur D_g , $g'(x) < 0$.

Tableau de variations de g :

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

3. Sur $]1; +\infty[$, g est dérivable et strictement décroissante donc elle réalise une bijection de $]1; +\infty[$ vers $] -\infty; +\infty[$.

Or $0 \in \mathbb{R}$ il existe donc $\alpha \in]1; +\infty[$ tel que $g(\alpha) = 0$.

Montrons que $4 < \alpha < 5$.

$$g(4) \simeq 0,23 \text{ et } g(5) \simeq -0,14$$

$$g(4) \times g(5) < 0 \text{ donc } 4 < \alpha < 5.$$

4. Sur $]1; \alpha[$ $g(x) > 0$ et sur $]\alpha; +\infty[$ $g(x) < 0$

PARTIE B.

Soit

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\ln|x-1|}{x}, & \text{si } x > 0 \\ \frac{-6e^x}{e^{2x} + 3e^x + 2}, & \text{si } x \leq 0 \end{cases} \quad (3)$$

1. a) $x \mapsto \frac{\ln|x-1|}{x}$ est définie si $x \neq 0$ et $x \neq 1$,

d'où elle est définie sur $]0; 1[\cup]1; +\infty[$.

$x \mapsto \frac{-6e^x}{e^{2x} + 3e^x + 2}$ est définie pour tout $x \in \mathbb{R}$,

d'où elle est définie sur $] - \infty; 0]$.

Donc $D_f =] - \infty; 0] \cup]0; 1[\cup]1; +\infty[= \mathbb{R} \setminus \{1\}$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-6e^x}{e^{2x} + 3e^x + 2} = 0; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln|x-1|}{x} = \\ & 0; \quad \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{\ln(1-x)}{x} = -\infty; \quad \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{\ln(x-1)}{x} = \\ & -\infty \end{aligned}$$

b) La droite d'équation $x = 1$ est une asymptote verticale à la courbe (\mathcal{C}_f) de f et la droite d'équation $y = 0$ est une asymptote horizontale à la courbe (\mathcal{C}_f) de f aux voisinages de $-\infty$ et $+\infty$.

2. a) $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{-6e^x}{e^{2x} + 3e^x + 2} = -1$; $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln(1-x)}{x} =$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln(1-x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{-6e^0}{e^0 + 3e^0 + 2} = -1.$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = f(0)$$

Donc f est continue en 0.

b) On admet que $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln(1-x) + x}{x^2} = -\frac{1}{2}$.

$$\begin{aligned} \text{Et on a } \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x) - f(0)}{x} &= \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{\frac{-6e^x}{e^{2x} + 3e^x + 2} + 1}{x} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{e^{2x} - 3e^x + 2}{x(e^{2x} + 3e^x + 2)} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{x}{e^{2x} + 3e^x + 2} \end{aligned}$$

Or $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{e^{2x} - 3e^x + 2}{x} = 2e^{2 \times 0} - 3e^0 = -1$ d'où $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x) - f(0)}{x} = -\frac{1}{6}$.

$f'_d(0) = -\frac{1}{2}$ et $f'_g(0) = -\frac{1}{6}$, $f'_d(0) \neq f'_g(0)$ d'où (\mathcal{C}_f) admet deux demi-tangentes au point d'abscisse 0.

3. a) $f(\alpha) = \frac{\ln(\alpha - 1)}{\alpha}$ or $g(\alpha) = 0$ nous donne $\frac{\alpha}{\alpha - 1} = \ln(\alpha - 1)$
 d'où $f(\alpha) = \frac{\alpha}{\alpha - 1} \times \frac{1}{\alpha} = \frac{1}{\alpha - 1}$.

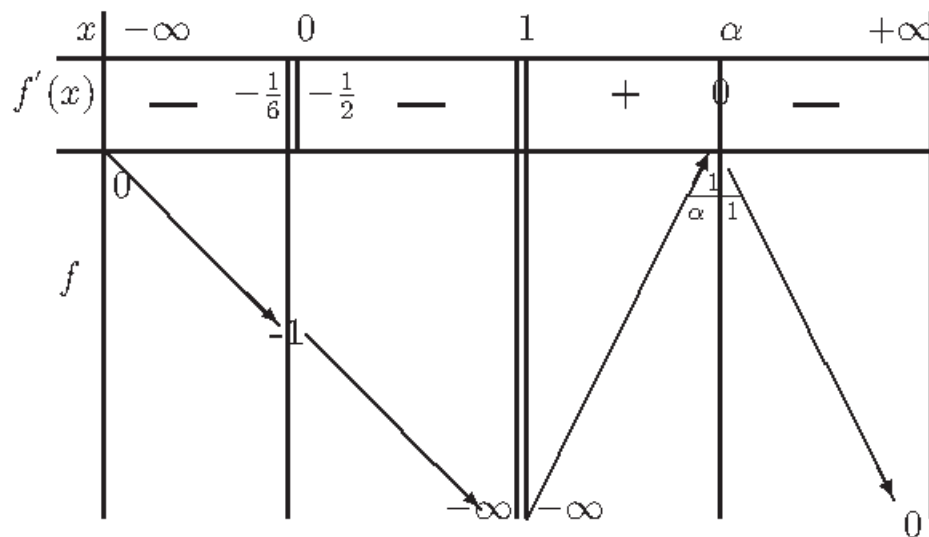
b) Sur $]0; 1[\cup]1; +\infty[$, $f'(x) = \frac{\frac{1}{x-1}x - \ln|x-1|}{x^2} = \frac{\frac{x}{x-1} - \ln|x-1|}{x^2} = \frac{g(x)}{x^2}$

Sur $] -\infty; 0[$, $f'(x) = \frac{-6e^x(3e^{2x} + 6e^x + 2)}{(e^{2x} + 3e^x + 2)^2}$

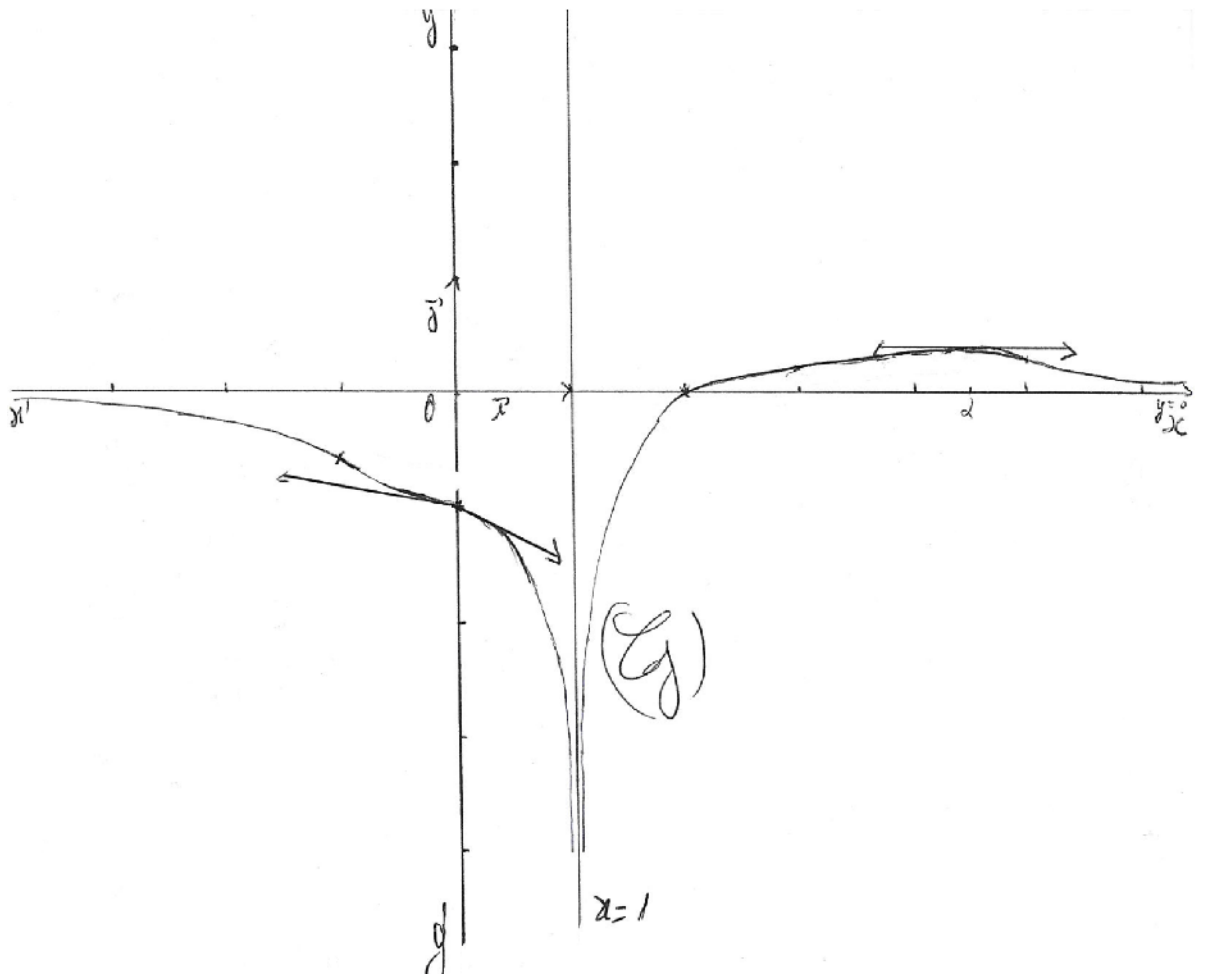
Sur $]0; 1[\cup]1; +\infty[$, a le même signe que $g(x)$,

Sur $] -\infty; 0[$, $f'(x) < 0$.

Dressons le tableau de variations de la fonction f .



4. Traçons la courbe (\mathcal{C}_f) de f dans un repère orthonormé $(0, \vec{i}, \vec{j})$ d'unité graphique $2cm$.



5. a) $\frac{-6x}{x^2 + 3x + 2} = \frac{a}{x + 2} + \frac{b}{x + 1}$ nous donne $a = -12$ et $b = 6$, d'où

$$\frac{-6x}{x^2 + 3x + 2} = \frac{-12}{x + 2} + \frac{6}{x + 1}.$$

b) D'après a) $\frac{-6e^x}{e^{2x} + 3e^x + 2} = \frac{-12}{e^x + 2} + \frac{6}{e^x + 1}$

$$= \frac{-12}{e^x(1 + 2e^{-x})} + \frac{6}{e^x(1 + e^{-x})}$$

D'où $\frac{-6e^x}{e^{2x} + 3e^x + 2} = \frac{-12e^{-x}}{1 + 2e^{-x}} + \frac{6e^{-x}}{1 + e^{-x}}$

c) Soit \mathcal{A} l'aire du domaine délimité par l'axe des abscisses, la courbe, les droites d'équations $x = -\ln 2$ et $x = 0$.

$$\begin{aligned}
\mathcal{A} &= \int_{-\ln 2}^0 -f(x)dx \times u.a = \int_{-\ln 2}^0 -\frac{6e^x}{e^{2x} + 3e^x + 2} dx \times u.a \\
&= \int_{-\ln 2}^0 \frac{12e^{-x}}{1 + 2e^{-x}} - \frac{6e^{-x}}{1 + e^{-x}} = [-6 \ln(1+2e^{-x}) + 6 \ln(1+e^{-x})]_{-\ln 2}^0 \times \\
&4cm^2 \\
\text{d'où } \mathcal{A} &= 24 \ln \frac{10}{9} cm^2
\end{aligned}$$