

**BACCALAURÉAT
SESSION 2025****Durée : 4 h
Coefficient : 5****MATHÉMATIQUES****SÉRIE C***Cette épreuve comporte 3 pages numérotées 1/3, 2/3 et 3/3.**Toute calculatrice scientifique est autorisée.**Chaque candidat recevra une feuille de papier millimétré.***EXERCICE 1 (2 points)**

Écris le numéro de chacune des propositions ci-dessous suivi de V si la proposition est vraie ou de F si elle est fausse.

1. A, B et C sont trois points distincts du plan et k un nombre réel.

La ligne de niveau k de l'application $M \mapsto 2MA^2 - 4MB^2 + 2MC^2$ est un cercle.

2. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+2x)}{3x}$ est égal à $\frac{2}{3}$.

3. Une primitive sur \mathbb{R} de la fonction $x \mapsto \sin\left(-2x + \frac{\pi}{3}\right)$ est la fonction $x \mapsto \frac{1}{2}\cos\left(-2x + \frac{\pi}{3}\right)$.

4. Le plan est muni d'un repère orthonormé.

L'équation $x = y^2$ est l'équation réduite d'une parabole.

5. Le plan complexe est muni d'un repère orthonormé.

A est un point d'affixe z_A et r un nombre réel strictement positif.

L'ensemble des points M d'affixe z tel que $|z - z_A| = r$ est une droite.

6. L'espace est muni d'un repère orthonormé.

Le vecteur $\vec{n}(2 ; 4 ; 1)$ est un vecteur normal au plan (P) d'équation : $2x + 4y + z - 7 = 0$.

EXERCICE 2 (2 points)

Écris le numéro de chacun des énoncés ci-dessous suivi de l'une des lettres A, B, C ou D qui permet d'obtenir la proposition vraie.

1. Si h est une fonction continue et paire sur l'intervalle $[-3 ; 3]$, alors $\int_{-3}^3 h(t)dt$ est égale à :

A. 0 ; B. $-2 \int_3^0 h(t)dt$; C. $\frac{1}{2} \int_0^3 h(t)dt$; D. $2 \int_3^0 h(t)dt$.

2. Un argument du nombre complexe $(1 - \sqrt{2})e^{i\frac{\pi}{3}}$ est :

A. $-\frac{\pi}{3}$; B. $\frac{\pi}{6}$; C. $-\frac{2\pi}{3}$; D. $-\frac{2\pi}{3}$.

3. L'intégrale $\int_{-\pi}^{\pi} x^3 \cos x dx$ est égale à :

A. 2 ; B. 0 ; C. -1 ; D. 1.

4. Soit E et F deux événements d'un univers Ω tels que : $P(E) = 0,1$ et $P(F) = 0,05$.

Si $P_E(F) = 0,2$, alors $P_F(E)$ est égale à :

A. 0,4 ; B. 0,04 ; C. 0,25 ; D. 0,2.

EXERCICE 3 (3 points)

ABCΩ est un losange de sens direct tel que : Mes $(\overrightarrow{\Omega A}, \overrightarrow{\Omega C}) = \frac{\pi}{3}$.

1. Fais une figure que tu complèteras au fur et à mesure.
2. On considère la rotation r de centre Ω qui transforme A en C.
Construis le point D, image du point B par r .
3. Pour tout point M du segment [AB], on note N le point du segment [CD] tel que :
 $AM = CN$. On admet que le triangle ΩMN est équilatéral et on note G son centre de gravité.
Soit S la similitude directe de centre Ω telle que : $S(M) = G$.
 - a) Place un point M et construis les points N et G correspondants.
 - b) Justifie que l'angle de la similitude S est $\frac{\pi}{6}$.
 - c) Détermine le rapport de S .
4. On admet que : $S(B) = C$.
On pose : $K = S(A)$.
 - a) Démontre que les points C, G et K sont alignés.
 - b) Construis le point K.

EXERCICE 4 (4 points)

Une urne U_1 contient deux boules indiscernables au toucher. Sur l'une est inscrit le nombre 1 et sur l'autre un nombre entier relatif a .

Une urne U_2 contient trois boules indiscernables au toucher. Sur l'une est inscrit un nombre entier relatif b et sur les deux autres le nombre -1 .

On tire au hasard une boule de l'urne U_1 et une autre de l'urne U_2 .

Soit X la variable aléatoire égale à la somme des nombres inscrits sur les deux boules tirées.

1. a) Justifie que les valeurs prises par X sont : $a + b$; $a - 1$; $b + 1$ et 0.
b) Justifie que : $P(X = 0) = \frac{1}{3}$.
c) Détermine la loi de probabilité de X.
2. Démontre que l'espérance mathématique $E(X)$ de X est : $E(X) = \frac{1}{2}a + \frac{1}{3}b - \frac{1}{6}$.
3. a) Justifie que l'équation $E(X) = 0$ admet au moins une solution dans $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$.
b) Détermine l'ensemble des couples (a, b) pour lesquels l'espérance mathématique de X est nulle sachant que : $-5 < b < a$.

EXERCICE 5 (4 points)

On considère la fonction numérique f définie sur $[0 ; +\infty[$ par :

$$f(x) = x(\ln x)^2 + x, \text{ si } x > 0 \text{ et } f(0) = 0.$$

On désigne par (\mathcal{C}) sa courbe représentative dans le plan muni d'un repère orthonormé (O, I, J).

1. Justifie que f est continue en 0.
2. a) Justifie que f n'est pas dérivable en 0.
b) Donne une interprétation graphique du résultat de la question 2.a).

3. On admet que f est dérivable sur $]0; +\infty[$.

a) Démontre que : $\forall x \in]0; +\infty[, f'(x) = (1 + \ln x)^2$.

b) Déduis-en le sens de variation de f .

c) Dresse le tableau de variation de f (On admet que : $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$)

4. Démontre que (C) admet un point d'infexion dont l'abscisse est $\frac{1}{e}$.

5. Soit (u_n) la suite définie par : $u_0 = \frac{1}{e}$ et pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_{n+1} = f(u_n)$.

a) Démontre par récurrence que : $\forall n \in \mathbb{N}, \frac{1}{e} \leq u_n \leq 1$.

b) Démontre que la suite (u_n) est croissante.

c) Déduis des questions précédentes que la suite (u_n) est convergente.

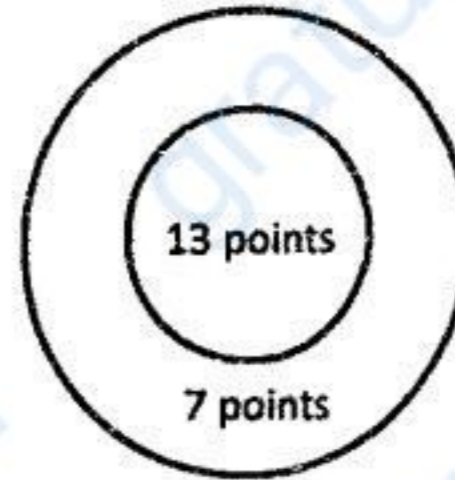
d) Détermine la limite de la suite (u_n) .

EXERCICE 6 (5 points)

Dans le cadre de ses activités de fin d'année, la promotion Terminale d'un lycée organise une Kermesse. Pendant les festivités, il est proposé à l'un des stands un jeu qui consiste à lancer des fléchettes sur une cible représentée par la figure ci-contre.

Les règles du jeu sont les suivantes :

- le nombre de fléchettes n'est pas limité et elles atteignent toutes leurs cibles ;
- si la fléchette atteint le disque central, le joueur obtient 13 points ;
- si la fléchette atteint la couronne, le joueur obtient 7 points ;
- si le joueur obtient 1 000 points, il gagne 25 000 F CFA ;
- chaque combinaison ayant permis d'obtenir les 1 000 points est payée une seule fois et est affichée à l'attention des autres joueurs.



En vue de payer les éventuels gagnants, les organisateurs souhaitent connaître le budget à allouer à ce jeu. Étant élève de Terminale C, ils te sollicitent.

À l'aide d'une production argumentée et cohérente, réponds à leur préoccupation.

DIRECTION DES EXAMENS ET CONCOURS

Sous-direction des examens scolaires

SERVICE BACCALAUREAT

BACCALAUREAT – SESSION 2025

EPREUVE : MATHÉMATIQUES DATE : 17.06.2025 HEURE : 12.45

CORRIGE ET BAREME

SERIE(S) :

C

| CORRIGÉ | BAREME |
|---|--------|
| <p>Ce barème est national. Il ne peut être modifié. Certaines réponses ont été données à titre indicatif. Cependant toute autre démarche correcte sera acceptée. Le correcteur devra tenir compte de la démarche qui conduit au résultat. A un résultat correct non justifié ou incorrectement justifié on accordera la moitié des points sauf si la question est notée sur 0,25.</p> <p>Dans ce cas on attribuera la note 00 (zéro).</p> <p>Pour l'exercice 6, le correcteur doit attribuer les points en fonction des indicateurs et non à chaque résultat.</p> <p>Le critère de perfectionnement (CP) est à appliquer à l'ensemble de la production de l'exercice 6.</p> | |

| CORRIGÉ | | BAREME |
|--|-------------|--------------|
| <u>Exercice n°1</u> | (02 Points) | |
| 1°) F | | 0,25 ↑ |
| 2°) V | | 0,5 |
| 3°) V | | 0,5 |
| 4°) V | | 0,25 |
| 5°) F | | 0,25 |
| 6°) V | | 0,25 |
| <u>Exercice n°2</u> | (02 points) | |
| 1°) B | | 0,5 |
| 2°) C ou 2°) D | | 0,5 |
| 3°) B | | 0,5 |
| 4°) A | | 0,5 |
| <u>Exercice n°3 :</u> | (03 points) | |
| 1°) Construction du losange | | 0,5 |
| 2°) Construction du point D | | 0,25 |
| 3°) <ul style="list-style-type: none"> a. construction du point N construction du point G | | 0,25 0,25 |
| 4°) <ul style="list-style-type: none"> a. S similitude de centre Q telle que $SCM = G$ l'angle de la similitude S est $\{Q\pi; QG\}$, QMN est un triangle équilatéral et CSG est la bissectrice de l'angle $Q\pi G$ donc $\text{mes}(Q\pi; SG) = \frac{1}{2} \times \frac{\pi}{3} = \frac{\pi}{6}$ | | 0,25 0,25 |

CORRIGE

BAREME

c. $S(A) = S$

$S(M) = G$

$SG = R \Omega M$

$R = SG$

Appelons I le milieu de [RM]

I milieu de [MN]

$SI = \frac{1}{2} RM$

Le triangle SIN est rectangle

en I, d'après Pythagore.

$$SI^2 = SI^2 + IN^2$$

$$IN^2 = \frac{3}{4} RM^2$$

donc $IN = \frac{1}{2}\sqrt{3} RM$

G centre de gravité du triangle RMN

$$SG = \frac{2}{3} IN = \frac{\sqrt{3}}{3} RM$$

donc $R = \frac{SG}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3} = \frac{1}{\sqrt{3}}$

4°) $S(B) = C$

$S(A) = KS$ et $S(M) = G$

a. M $\in [AB]$, donc les points A, M, B sont alignés.

comme les points A, M, B sont alignés et que la similitude directe conserve l'alignement alors les points C, G, K sont alignés.

b. $\text{Res}(S_A; SK) = \frac{\pi}{6}$, $K \in (\Omega_B)$

et comme les points C, G, K sont alignés alors $\{K\} \cap (\Omega_B) \neq \emptyset$

| CORRIGÉ | BAREME |
|--|-----------------|
| <u>EXERCICE 4</u> | <u>4 points</u> |
| 1° a) Valeurs de X justification correcte — — — | 0,25 × 4 (1) |
| b) $P(X=0) = \frac{1}{3}$ justification correcte | 0,5 |
| c) loi de probabilité de X | |
| $p(X=0) = \frac{1}{3}$; | 0,25 |
| $p(X=a+b) = \frac{1}{6}$ | 0,25 |
| $p(X=b+1) = \frac{1}{6}$ | 0,25 |
| $p(X=a-1) = \frac{1}{3}$ | 0,25 |
| 2°) Démonstration correcte de $E(X) = \frac{1}{2}a + \frac{1}{3}b - \frac{1}{6}$ | 0,5 |
| 3°) a) justification | |
| • $E(X)=0 \Leftrightarrow 3a+2b=1$ — — — | 0,25 |
| • $\text{pgcd}(3;2)=1$ d'où $E(X)=0$ admet au moins une solution dans $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ | 0,25 |
| b) Détermination | |
| pour $E(X)=0$, on $S_{\mathbb{Z}^2} = \{(-2k+1, 3k-1), k \in \mathbb{Z}\}$ | 0,25 |
| l'ensemble des couples : $\{(1, -1) \text{ et } (3, -4)\}$ | 0,25 |

| CORRIGE | BAREME |
|--|--------------|
| Exercice n°5 (04 points) | |
| 1°/ $f(0) = 0$ $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} (2\sqrt{x} \ln(\sqrt{x}) + x) = 0$ | 0,25 |
| 2°/ a. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0} [(\ln(x))^2 + 1] = +\infty$ f n'est pas dérivable en 0. | 0,25 0,25 |
| b. (C) admet une tangente verticale au point d'abscisse 0 | 0,25 |
| 3°/ a. Pour tout $x \in [0; +\infty[$, $f'(x) = (\ln(x))^2 + 2x \ln(x) x^{-\frac{1}{2}} + 1$ $f'(x) = (\ln(x))^2 + 2 \ln(x) + 1 = (\ln(x) + 1)^2$ | 0,25 0,25 |
| b. Pour tout $x \in [0; +\infty[$, $f'(x) \geq 0$ f est croissante sur $[0; +\infty[$ | 0,25 |
| c. | |
| | 0,5 |
| 4°/ $f''(x) = \frac{2}{x} (1 + \ln(x))$, $x > 0$ $f''(x) = 0 \Leftrightarrow x = \frac{1}{e}$ | 0,25 |

| CORRIGE | BAREME |
|--|--------|
| $\begin{array}{ c c c c } \hline x & 0 & \frac{1}{e} & +\infty \\ \hline f''(x) & & - & + \\ \hline \end{array}$ | |
| <p>La dérivée seconde de f s'annule en $\frac{1}{e}$ en changeant de signe donc le point d'abscisse $x_0 = \frac{1}{e}$ est un point d'inflexion de (C).</p> | 0,25 |
| 5°) | |
| a. Démonstration correcte | 0,5 |
| b. Démonstration correcte | 0,25 |
| c. (u_n) est croissante et majorée par 1 donc la suite (u_n) est convergente | 0,25 |
| d. Soit $l = \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$, l vérifie l'équation $f(x) = x$ | |
| $x(fu(x))^2 + x = x$ | 0,25 |
| $x(fu(x)) = 0$ | |
| $x = 0$ ou $x = 1$ | |
| or $\frac{1}{e} < l < 1$ donc | |
| $l = 1$ | |

CORRIGÉ

BAREME

EXERCICE 6 (5 points)

Corrigé à titre indicatif.

Soit x le nombre de fléchettes atteignant le disque central et y le nombre de fléchettes atteignant la couronne.

Le nombre de points du joueur est $13x + 7y$.

Le joueur gagne 25 000 F si $13x + 7y \leq 1000$.

Résolution de l'équation

$$(x, y) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N}, \quad 13x + 7y = 1000 \text{ (E)}$$

* $\text{PGCD}(13, 7) = 1$

* Solution particulière de (E) :

$$(-1000; 2000)$$

* On a : $13(x+1000) = -7(y-2000)$

* Solution de (E) :

$$(-1000 + 7k; 2000 - 13k)$$

où $k \in \mathbb{Z}$.

$$-1000 + 7k \geq 0 \text{ et } 2000 - 13k \geq 0$$

Donc $143 \leq k \leq 153$.

On a 11 combinaisons de 13 et 7 donnant 1000, par suite le budget à allouer à ce jeu est : $11 \times 25\ 000 \text{ FCFA}$ soit $275\ 000 \text{ FCFA}$.

| CORRIGÉ | BAREME |
|--|----------------------------------|
| CM1: Interprétation correcte d'une situation complète (Pertinence) → 0,75 pt | |
| • Légende ; PPCM ET PGCD | 1 ^{ind} /6 = 0,25 |
| • Choix des inconnues | |
| • Mise en équation | 2 ^{ind} /6 = |
| • Résolution de l'équation dans $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$ | 0,5 |
| $13x + 7y = 1000$ | |
| • Nombre de combinaisons donnant 1000 points | 4 ^{ind} /6 |
| • Le budget à allouer. | 0,75 |
| CM2: Utilisation correcte des outils mathématiques → 2,5 pts | |
| • Le nombre de points pour x fléchettes dans le disque central et y fléchettes dans la couronne est : $13x + 7y$. | 1 ^{ind} /6 : 1 point |
| • Le joueur gagne 25000FCFA si $13x + 7y = 1000$ | 2 ^{ind} /6 : 1,5 point |
| * Solution particulière $(-1000, 2000)$ | 3 ^{ind} /6 : 2 points |
| * Solution générale $(-1000 + 7k; 2000 - 13k)$ | 4 ^{ind} /6 : 2,5 points |
| • Nombre de combinaison de 13 et 7 : | |
| $-1000 + 7k \geq 0$ et $2000 - 13k \geq 0$ | |
| donc $143 \leq k \leq 153$ | |
| Soit 11 combinaisons. | |
| • Budget à allouer : 275.000FCFA | |
| CM3: Cohérence de la réponse → 1,25 pts | |
| * Résultat trouvé est conforme au résultat attendu. | 1 ^{ind} /3 = 1 point |
| * Résultat trouvé est en adéquation avec | |

| CORRIGE | BAREME |
|---|-----------------------------------|
| la demande. | 2 nd /3 1,25 points |
| * La qualité des enchaînements de la demande. | |
| C.P : | > 0,5 pt |
| * Concision | 1 nd /3 : |
| * originalité | 0,25 point |
| * propreté de la production | 2 nd /3 : 0,5 point |

ANNEXE

Exercice n° 3

