

❧ Corrigé du baccalauréat S Liban 31 mai 2011 ❧

EXERCICE 1

5 points

Commun à tous les candidats

1. a. Plusieurs méthodes : $\overrightarrow{AB}(-4; -4; 4)$ et $\overrightarrow{AC}(-1; -4; -2)$: ces deux vecteurs ne sont pas colinéaires, donc les points A, B et C ne sont pas alignés. Ils constituent le plan (ABC).

b. On a $\vec{n} \cdot \overrightarrow{AB} = -8 + 4 + 4 = 0$ et $\vec{n} \cdot \overrightarrow{AC} = -2 + 4 + -2 = 0$.
Donc \vec{n} est normal à deux vecteurs du plan (ABC) est donc un vecteur normal à ce plan.

2. Le plan (P) a pour vecteur normal $\vec{p}(1; 1; -1)$.

Or $\vec{n} \cdot \vec{p} = 2 - 1 - 1 = 0$. Les vecteurs normaux aux deux plans sont orthogonaux, donc les plans (ABC) et (P) sont perpendiculaires.

3. a. Par définition puisque $1 - 1 + 2 = 2 \neq 0$, le barycentre G existe et vérifie :
 $1\overrightarrow{GA} - 1\overrightarrow{GB} + 2\overrightarrow{GC} = \vec{0} \iff 2\overrightarrow{GO} + \overrightarrow{OA} - \overrightarrow{OB} + 2\overrightarrow{OC} = \vec{0} \iff 2\overrightarrow{OG} = \overrightarrow{OA} - \overrightarrow{OB} + 2\overrightarrow{OC} \iff \overrightarrow{OG} = \frac{1}{2}[\overrightarrow{OA} - \overrightarrow{OB} + 2\overrightarrow{OC}]$, ce qui se traduit pour les coordonnées (x; y; z) de G par :

$$\begin{cases} x = \frac{1}{2}(1+3+0) \\ y = \frac{1}{2}(2+2-4) \\ z = \frac{1}{2}(-1-3-6) \end{cases} \iff \begin{cases} x = 2 \\ y = 0 \\ z = -5 \end{cases}$$

On a bien $G(2; 0; -5)$.

b. $\overrightarrow{CG}(2; 2; -2) = 2\vec{p}$, \vec{p} étant un vecteur normal au plan (P). Donc la droite (CG) est orthogonale au plan (P).

c. On sait que $M(x; y; z) \in (CG) \iff$ il existe $t \in \mathbb{R}$ tel que $\overrightarrow{CM} = t\overrightarrow{CG} \iff$
 $\begin{cases} x-0 = 2t \\ y+2 = 2t \\ z+3 = -2t \end{cases} \iff \begin{cases} x = 2t \\ y = -2+2t \\ z = -3-2t \end{cases}$

d. Les coordonnées de H vérifient l'équation paramétrique de la droite (CG) et l'équation du plan (P) donc le système :

$$\begin{cases} x = 2t \\ y = -2+2t \\ z = -3-2t \\ x+y-z+2 = 0 \end{cases} \iff \begin{cases} x = 2t \\ y = -2+2t \\ z = -3-2t \\ 2t-2+2t+3+2t+2 = 0 \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} x = 2t \\ y = -2+2t \\ z = -3-2t \\ 6t+3 = 0 \end{cases} \iff \begin{cases} x = 2t \\ y = -2+2t \\ z = -3-2t \\ t = -\frac{1}{2} \end{cases} \text{ soit en reportant}$$

dans les trois premières équations :

$x = -1, y = -3$ et $z = -2$. Donc $H(-1; -3; -2)$.

4. En faisant intervenir grâce à la relation de Chasles le barycentre G, on a :

$$\|\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} + 2\overrightarrow{MC}\| = 12 \iff \|\overrightarrow{MG} + \overrightarrow{GA} - \overrightarrow{MG} - \overrightarrow{GB} + 2\overrightarrow{MG} + 2\overrightarrow{GC}\| = 12 \iff$$

$$\|\underbrace{\overrightarrow{GA} - \overrightarrow{GB} + 2\overrightarrow{GC}}_{=\vec{0}} + 2\overrightarrow{MG}\| = 12 \iff 2GM = 12 \iff GM = 6 : \text{cette égalité si-}$$

gnifie que M appartient à la sphère de centre G et de rayon 6.

5. Calculons la distance de G centre de la sphère au plan (P) :

$$d(G ; (P)) = \frac{|2-0+5+2|}{\sqrt{1^2+1^2+1^2}} = \frac{9}{\sqrt{3}} = 3\sqrt{3} \approx 5,2 < 6 \text{ rayon de la sphère, ce qui}$$

montre la sphère et le plan sont sécants en un cercle dont le centre est le projeté de G sur le plan qui n'est autre que H puisqu'on a vu que la droite (CG) est orthogonale au plan (P) et que H est le point commun à (P) et à la droite (CG).

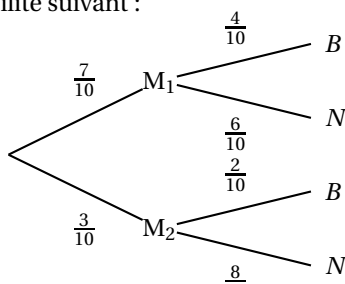
Le rayon r du cercle vérifie l'égalité de Pythagore : $r^2 + (3\sqrt{3})^2 = 6^2 \iff$

$$r^2 = 36 - 27 = 9 \Rightarrow r = 3.$$

Le cercle de centre H et de rayon 3 est commun à la sphère et au plan (P).

EXERCICE 2**3 points****Commun à tous les candidats**

1. On a l'arbre de probabilité suivant :



a. On a $p(M_2) \times p_{M_2}(N) = \frac{3}{10} \times \frac{8}{10} = \frac{24}{100} = \frac{6}{25}$. Réponse D.

b. On a $p(N) = p(M_1) \times p_{M_1}(N) + p(M_2) \times p_{M_2}(N) = \frac{7}{10} \times \frac{6}{10} + \frac{3}{10} \times \frac{8}{10} = \frac{42}{100} + \frac{24}{100} = \frac{66}{100} = \frac{33}{50}$. Réponse B.

c. Il faut trouver $p_N(M_2) = \frac{p(N \cap M_2)}{p(N)} = \frac{\frac{6}{25}}{\frac{33}{50}} = \frac{6}{25} \times \frac{50}{33} = \frac{4}{11}$. Réponse A.

2. a. Le nombre de tirages favorables est $\binom{4}{3} = 4$ (tirage de 3 boules jaunes) et $\binom{3}{3} = 1$ (tirage de 3 boules bleues).

La probabilité est donc égale à : $\frac{\binom{4}{3} + \binom{3}{3}}{\binom{9}{3}} = \frac{4+1}{\frac{9!}{3!6!}} = \frac{5}{3 \times 4 \times 7} = \frac{5}{84}$. Réponse C.

b. Il y a $4 \times 2 \times 3$ cas favorables. La probabilité cherchée est donc égale à :

$$\frac{4 \times 2 \times 3}{\frac{9!}{3!6!}} = \frac{24}{3 \times 4 \times 7} = \frac{2}{7}. \text{ Réponse A.}$$

c. La probabilité de tirer 3 boules jaunes est égale à $\frac{4}{\frac{9!}{3!6!}} = \frac{4}{3 \times 4 \times 7} = \frac{1}{21}$.

Donc la probabilité de ne pas avoir un tirage de 3 boules jaunes est égale à $\frac{20}{21}$.

La probabilité de ne pas avoir de tirage de 3 boules jaunes en n tirages est donc égale à $\left(\frac{20}{21}\right)^n$. La probabilité de l'évènement contraire « obtenir

au moins une fois trois boules jaunes » est égale à $1 - \left(\frac{20}{21}\right)^n$.

Il faut donc résoudre l'inéquation :

$$1 - \left(\frac{20}{21}\right)^n \geq 0,99 \iff \left(\frac{20}{21}\right)^n \leq 0,01 \iff n \ln \left(\frac{20}{21}\right) \leq \ln 0,01 \iff$$

$$\left(\text{car } \ln \left(\frac{20}{21}\right) < 0\right) \quad n \geq \frac{\ln 0,01}{\ln \left(\frac{20}{21}\right)}.$$

$$\text{Or } \frac{\ln 0,01}{\ln\left(\frac{20}{21}\right)} \approx 94,4.$$

Il faut donc réaliser au moins 95 expériences. Réponse C.

EXERCICE 3

5 points

Candidats ayant suivi l'enseignement obligatoire

Partie A : Restitution organisée de connaissances

Démonstration classique.

Partie B

1. On a $|z_A|^2 = 1 + 1 = 2 \Rightarrow |z_A| = \sqrt{2}$. En factorisant ce module :

$$z_A = \sqrt{2} \left(\frac{\sqrt{2}}{2} - i \frac{\sqrt{2}}{2} \right) = \sqrt{2} \left(\cos -\frac{\pi}{4} + i \sin -\frac{\pi}{4} \right) = \sqrt{2} e^{-i\frac{\pi}{4}}. \text{ Le module est égal à } \sqrt{2} \text{ et un argument est } -\frac{\pi}{4}.$$

$$2. \quad \text{a. } \frac{z_B}{z_A} = \frac{2 + \sqrt{3} + i}{1 - i} = \frac{(2 + \sqrt{3} + i)(1 + i)}{(1 - i)(1 + i)} = \frac{2 + \sqrt{3} - 1 + i(2 + \sqrt{3} + 1)}{1 + 1} = \frac{1 + \sqrt{3} + i(3 + \sqrt{3})}{2} = \frac{1 + \sqrt{3}}{2} + i \frac{3 + \sqrt{3}}{2}.$$

- b. Calculons le module :

$$\left| \frac{z_B}{z_A} \right|^2 = \frac{(1 + \sqrt{3})^2}{4} + \frac{(3 + \sqrt{3})^2}{4} = \frac{1 + 3 + 2\sqrt{3} + 9 + 3 + 6\sqrt{3}}{4} = \frac{16 + 8\sqrt{3}}{4} = 4 + 2\sqrt{3}.$$

$$\text{Or } 4 + 2\sqrt{3} = 1 + 3 + 2 \times 1 \times \sqrt{3} = (1 + \sqrt{3})^2. \text{ Donc } \left| \frac{z_B}{z_A} \right| = 1 + \sqrt{3}.$$

En factorisant ce module on obtient :

$$\begin{aligned} \frac{z_B}{z_A} &= (1 + \sqrt{3}) \left[\frac{1}{2} + i \frac{1}{2} \frac{3 + \sqrt{3}}{1 + \sqrt{3}} \right] = (1 + \sqrt{3}) \left[\frac{1}{2} + i \frac{1}{2} \frac{(3 + \sqrt{3})(1 - \sqrt{3})}{(1 + \sqrt{3})(1 - \sqrt{3})} \right] = \\ &= (1 + \sqrt{3}) \left[\frac{1}{2} + i \frac{1}{2} \frac{(3 - 3 + \sqrt{3} - 3\sqrt{3})}{1 - 3} \right] = (1 + \sqrt{3}) \left[\frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2} \right] = \\ &= (1 + \sqrt{3}) \left[\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right] = (1 + \sqrt{3}) e^{i\frac{\pi}{3}}. \end{aligned}$$

- c. On a donc $z_B = (1 + \sqrt{3}) e^{i\frac{\pi}{3}} \times z_A = (1 + \sqrt{3}) e^{i\frac{\pi}{3}} \times \sqrt{2} e^{-i\frac{\pi}{4}} = \sqrt{2} (1 + \sqrt{3}) e^{i(\frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{4})} = \sqrt{2} (1 + \sqrt{3}) e^{i\frac{\pi}{12}}$.

3. a. Par définition, tout point M d'affixe z a pour image le point M' d'affixe z' tel que $z' = z e^{-i\frac{\pi}{6}}$.

Donc en utilisant l'écriture exponentielle de z_B , on a

$$z_{B_1} = \sqrt{2} (1 + \sqrt{3}) e^{i\frac{\pi}{12}} \times e^{-i\frac{\pi}{6}} = \sqrt{2} (1 + \sqrt{3}) e^{-i\frac{\pi}{12}}.$$

- b. On constate que $z_{B_1} = \overline{z_B}$ ce qui signifie géométriquement que B_1 est le symétrique du point B par rapport à l'axe $(O; \vec{u})$.

- a. O a pour image par la rotation le point O qui a pour symétrique par rapport à l'axe $(O; \vec{u})$ le point O : le point O est donc invariant.

B a pour image par la rotation le point B_1 qui a pour symétrique par rapport à l'axe $(O; \vec{u})$ le point B : le point B est lui aussi invariant.

- b. M d'affixe $\rho e^{i\theta}$ a pour image par la rotation le point M_1 d'affixe $\rho e^{i\theta} \times e^{-i\frac{\pi}{6}} = \rho e^{i(\theta - \frac{\pi}{6})}$.
Ce point M_1 a pour symétrique autour de l'axe $(O; \vec{u})$ le point de même module mais d'argument opposé soit $z_{M'} = \rho e^{i(\frac{\pi}{6} - \theta)}$.
On a donc $M = M' \iff \rho e^{i\theta} = \rho e^{i(\frac{\pi}{6} - \theta)} \iff \theta = \frac{\pi}{6} - \theta \pmod{2\pi} \iff 2\theta = \frac{\pi}{6} \pmod{2\pi} \iff \theta = \frac{\pi}{12} \pmod{\pi}$.
- c. L'ensemble (E) est donc la droite privée de O contenant tous les points d'argument $\frac{\pi}{12}$, donc en particulier le point B; mais on a vu que O était invariant donc (E) est la droite (OB).

EXERCICE 3

5 points

Candidats ayant suivi l'enseignement de spécialité

Partie A : Restitution organisée de connaissances

Partie B

1. Par définition si k est le rapport de la similitude, alors $CB = kDC$. Or puisque ABC est rectangle isocèle en A, $CB = CA\sqrt{2} = CD\sqrt{2}$. Le rapport de la similitude est donc égal à $\sqrt{2}$.
L'angle est égal à $(\overrightarrow{DC}; \overrightarrow{CB}) = \frac{\pi}{4}$.
2. a. $\overrightarrow{DC} = \overrightarrow{OC} - \overrightarrow{OD} \Rightarrow \|\overrightarrow{DC}\|^2 = DC^2 = \|\overrightarrow{OC} - \overrightarrow{OD}\|^2 = (\overrightarrow{OC} - \overrightarrow{OD}) \cdot (\overrightarrow{OC} - \overrightarrow{OD}) = \|\overrightarrow{OC}\|^2 + \|\overrightarrow{OD}\|^2 - 2\overrightarrow{OC} \cdot \overrightarrow{OD}$.
Le rapport de la similitude étant de $\sqrt{2}$, on a $OC = OD\sqrt{2}$, et $OC^2 = 2OD^2$.
D'où $DC^2 = 2OD^2 + OD^2 - 2 \times OD \times \sqrt{2} \times OD \times \cos(\overrightarrow{OC}; \overrightarrow{OD}) = 3OD^2 - 2\sqrt{2} \times OD^2 \times \frac{\sqrt{2}}{2} = 3OD^2 - 2OD^2 = OD^2$.
- b. La dernière égalité montre que $DC = OD$, c'est-à-dire que le triangle ΩCD est isocèle en D. Mais comme l'angle en Ω mesure $\frac{\pi}{4}$, l'angle en C mesure aussi $\frac{\pi}{4}$ et par supplément à π , l'angle en D mesure $\frac{\pi}{2}$.
Conclusion : le triangle ΩDC est un triangle rectangle isocèle en D.
3. a. σ composée de deux similitudes est une similitude dont le centre est Ω centre des deux similitudes, dont le rapport est égal au produit des rapports des deux similitudes soit $\sqrt{2} \times \sqrt{2} = 2$ et dont l'angle est égal à la somme des angles des deux similitudes soit $\frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{2}$.
- b. On a $s(D) = C$ et $s(C) = B$ soit $s[s(D)] = B$ ou encore $s \circ s(D) = B$.
Conclusion B est l'image de D par σ .
4. D'après les deux questions précédentes $\Omega B = 2\Omega D$ et $(\overrightarrow{\Omega D}; \overrightarrow{\Omega B}) = \frac{\pi}{2}$.
Le quadrilatère $AD\Omega B$ a donc trois angles droits : c'est un rectangle.
5. a. De façon évidente l'affixe du point Ω est $1 + 2i$.
Puisque s est la similitude de centre Ω de rapport $\sqrt{2}$ et d'angle $\frac{\pi}{4}$, l'image d'un point M d'affixe z est le point M' d'affixe z' tel que :
 $z' - (1 + 2i) = \sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{4}} [z - (1 + 2i)] \iff z' = 1 + 2i + \sqrt{2} \left(\frac{\sqrt{2}}{2} + i\frac{\sqrt{2}}{2} \right) [z - (1 + 2i)] \iff$
 $z' = 1 + 2i + (1 + i) [z - (1 + 2i)] \iff z' = 1 + 2i + z(1 + i) - 1 - 2i - i + 2 \iff$
 $z' = z(1 + i) + 2 - i$.

- b. Avec $z = x + iy$ et $z' = x' + iy'$, on a en remplaçant dans la définition complexe de la similitude :

$$x' + iy' = (x + iy)(1 + i) + 2 - i \iff x' + iy' = x - y + 2 + i(x + y - 1)$$

et en identifiant parties réelles et parties imaginaires :

$$\begin{cases} x' &= x - y + 2 \\ y' &= x + y - 1 \end{cases}$$

- c. On a $\overrightarrow{AM'}(x - y + 2; x + y - 1)$ et $\overrightarrow{AJ}(1; 3)$.

$$\text{Donc } \overrightarrow{AM'} \cdot \overrightarrow{AJ} = 0 \iff x - y + 2 + 3(x + y - 1) = 0 \iff$$

$$x - y + 2 + 3x + 3y - 3 = 0 \iff 4x + 2y - 1 = 0 \iff 4x + 2y = 1.$$

Si x et y sont des entiers la relation trouvée signifie que x et y sont premiers entre eux, mais aussi que 4 et 2 sont premiers entre eux ce qui est manifestement faux.

On peut également dire simplement que $4x + 2y$ est pair : ce nombre ne peut donc être égal à 1 impair.

Conclusion : il n'existe pas de point M du plan dont les coordonnées sont des entiers relatifs et tels que $\overrightarrow{AM'} \cdot \overrightarrow{AJ} = 0$

EXERCICE 4

7 points

Commun à tous les candidats

Partie A

1. La fonction est dérivable sur $[0; +\infty[$ et sur cet intervalle :

$$f'(x) = 1 - e^{-x}.$$

$$\text{Or } f'(x) > 0 \iff 1 - e^{-x} > 0 \iff 1 > e^{-x} \iff (\text{par croissance de la fonction } \ln)$$

$$0 > -x \iff x > 0.$$

Conclusion : $f'(x) > 0$ sur $[0; +\infty[$: la fonction est croissante sur cet intervalle.

2. On sait que $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-x} = 0$, donc $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$.

3. Soit d la fonction définie sur $[0; +\infty[$ par $d(x) = f(x) - x = e^{-x}$.

On a vu que $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-x} = 0$ ce qui signifie que la droite d'équation $y = x$ est asymptote oblique à (\mathcal{C}) au voisinage de plus l'infini.

Partie B

1. La fonction g est dérivable sur $[0; +\infty[$ et sur cet intervalle :

$$g'(x) = 1 - \frac{1}{1+x} = \frac{1+x-1}{1+x} = \frac{x}{1+x}.$$

Comme $x \geq 0$ et $1+x \geq 1 > 0$, le quotient $g'(x)$ est positif ou nul : la fonction g est donc croissante sur $[0; +\infty[$. Comme $g(0) = 0$ on en déduit que pour tout x de $[0; +\infty[$, $g(x) \geq 0 \iff x - \ln(1+x) \geq 0 \iff x \geq \ln(1+x) \iff \ln(1+x) \leq x$.

2. En appliquant l'inégalité trouvée à $x = \frac{1}{n}$, on obtient $\ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) \leq \frac{1}{n} \iff$

$$\ln\left(\frac{n+1}{n}\right) \leq \frac{1}{n} \iff \ln(n+1) - \ln n \leq \frac{1}{n} \iff \ln(n+1) \leq \ln n + \frac{1}{n}.$$

3. On a pour tout réel positif x , $f(x) = x + e^{-x}$ d'où avec $n \geq 1$,

$$f(\ln n) = \ln n + e^{-\ln n} = \ln n + \frac{1}{e^{\ln n}} = \ln n + \frac{1}{n}, \text{ car pour } n > 1, e^{\ln n} = n.$$

4. Initialisation $\ln 1 \leq u_1 = 0 + e^{-0} = 1$ est vraie.

Hérédité Supposons qu'il existe $p \in \mathbb{N}$, $p > 1$ tel que

$\ln p \leq u_p$. Donc :

$f(\ln p) \leq f(u_p)$ car la fonction f est croissante sur $[0; +\infty[$. Mais d'après la question 3.

$$f(\ln p) = \ln p + \frac{1}{p}, \text{ donc } \ln p + \frac{1}{p} \leq f(u_p) \iff \ln p + \frac{1}{p} \leq u_{p+1}.$$

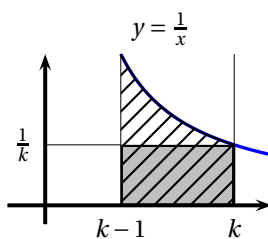
Mais d'après la question 2. : $\ln(p+1) \leq \ln p + \frac{1}{p}$, d'où finalement par transitivité :

$$\ln(p+1) \leq u_{p+1}.$$

On a donc démontré par récurrence que, pour tout entier naturel n non nul, $\ln(n) \leq u_n$.

5. Comme $\lim_{n \rightarrow +\infty} \ln n = +\infty$, par comparaison : $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$. La suite est divergente.

6. a. Un petit dessin vaut mieux qu'un long discours :



Le rectangle gris a une largeur de $\frac{1}{k}$ et une longueur de 1, donc une aire de $\frac{1}{k}$.

La fonction $x \mapsto \frac{1}{x}$ étant décroissante et positive, l'intégrale ci-dessus est égale à l'aire de la surface hachurée, d'où l'inégalité.

b. On a admis que, pour tout entier n supérieur ou égal à 2,

$$u_n \leq 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n-1}.$$

On vient de démontrer que pour $k \geq 2$, $\frac{1}{k} \leq \int_{k-1}^k \frac{1}{x} dx$, donc l'inégalité précédente devient :

$$u_n \leq 1 + \int_1^2 \frac{1}{x} dx + \dots + \int_{n-2}^{n-1} \frac{1}{x} dx \text{ ou d'après la linéarité de l'intégrale :}$$

$$u_n \leq 1 + \int_1^{n-1} \frac{1}{x} dx \text{ ou}$$

$$u_n \leq 1 + [\ln x]_1^{n-1} \text{ et finalement}$$

$$u_n \leq 1 + \ln(n-1).$$

7. On a pour $n \geq 1$ $\ln(n) \leq u_n \leq 1 + \ln(n-1) \iff 1 \leq \frac{u_n}{\ln(n)} \leq \frac{1 + \ln(n-1)}{\ln(n)}$.

$$\text{Or, } \frac{1 + \ln(n-1)}{\ln(n)} = \frac{1}{\ln n} + \frac{\ln(n-1)}{\ln n} = \frac{1}{\ln n} + \frac{\ln[n(1 - \frac{1}{n})]}{\ln n} = \frac{1}{\ln n} + \frac{\ln n + \ln(1 - \frac{1}{n})}{\ln n}$$

Donc $\frac{1 + \ln(n-1)}{\ln(n)} = \frac{1}{\ln n} + 1 + \frac{\ln(1 - \frac{1}{n})}{\ln n}$. Il reste à écrire les limites, mais plus de formes indéterminés ici.

$$\text{On trouve } \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1 + \ln(n-1)}{\ln(n)} = 1.$$

Finalement, d'après le théorème des « gendarmes », $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{u_n}{\ln(n)} \right)_{n \geq 2} = 1$.

Ceci signifie que pour n assez grand $u_n \approx \ln n$.