

**Corrigé du baccalauréat S Polynésie**  
**12 juin 2015**

A. P. M. E. P.

**EXERCICE 1**

**3 points**

**Commun à tous les candidats**

1.  $\vec{AI} = \frac{1}{6}\vec{AB} \iff \vec{AB} = 6\vec{AI} \iff B(6; 0; 0);$

$\vec{AJ} = \frac{1}{4}\vec{AD} \iff \vec{AD} = 4\vec{AJ} \iff D(0; 4; 0);$

$\vec{AK} = \frac{1}{2}\vec{AE} \iff \vec{AE} = 2\vec{AK} \iff E(0; 0; 2).$

Comme  $\vec{AG} = \vec{AC} + \vec{CG} = \vec{AB} + \vec{AD} + \vec{AE} = 6\vec{AI} + 4\vec{AJ} + 2\vec{AK}$ , donc  $G(6; 4; 2)$ .

On en déduit que  $\vec{IJ}(-1; 1; 0)$  et  $\vec{JG}(6; 3; 2)$ .

Or  $\vec{n} \cdot \vec{IJ} = -2 + 2 + 0 = 0$  et

$\vec{n} \cdot \vec{JG} = 12 + 6 - 18 = 0.$

Le vecteur  $\vec{n}$  est donc normal à deux vecteurs manifestement non colinéaires du plan (IJG) est normal à ce plan.

2. On sait qu'alors une équation du plan (IJG) est :

$M(x; y; z) \in (IJG) \iff 2x + 2y - 9z + d = 0.$

En particulier :  $I(1; 0; 0) \in (IJG) \iff 2 + 0 - 0 + d = 0 \iff d = -2.$

Une équation du plan (IJG) est :  $M(x; y; z) \in (IJG) \iff 2x + 2y - 9z - 2 = 0.$

3. On a  $\vec{AF} = \vec{AB} + \vec{BF} = \vec{AB} + \vec{AE}$ , donc  $F(6; 0; 2)$ .

Or  $M(x; y; z) \in (BF) \iff$  il existe  $t \in \mathbb{R}$  tel que  $\vec{BM} = t\vec{BF} \iff \begin{cases} x-6 = t(6-6) \\ y-0 = t(0-0) \\ z-0 = t(2-0) \end{cases} \iff$

$$\begin{cases} x = 6 \\ y = 0 \\ z = 2t \end{cases}$$

Donc si  $M(x; y; z) \in (IJG) \cap (BF)$  ses coordonnées vérifient le système :

$$\begin{cases} x = 6 \\ y = 0 \\ z = 2t \\ 2x + 2y - 9z - 2 = 0 \end{cases} \Rightarrow 2 \times 6 + 0 - 9 \times 2t - 2 = 0 \iff 10 - 18t = 0 \iff$$

$10 = 18t \iff t = \frac{5}{9}.$

En remplaçant  $t$  par  $\frac{5}{9}$  dans l'équation de la droite (BF), on obtient :

$L\left(6; 0; \frac{10}{9}\right).$

4. La section avec (ABCD) est la droite (IJ).

La section avec (ABFE) est la droite (IL).

La section avec (BCGF) est la droite (LG).

Il reste à trouver l'intersection P du plan (IJG) avec la droite (HD) : comme les plans (ABFE) et (DCGH) sont parallèles, les droites (IL) et (GP) sont parallèles.

On trace donc la parallèle à (IL) contenant G qui coupe (HD) en P.

La section est donc le pentagone JILGP (voir à la fin).

## EXERCICE 2

4 points

Commun à tous les candidats

1.  $M(z)$  est invariant si  $M' = M \iff z' = z \iff z^2 + 4z + 3 = z \iff z^2 + 3z + 3 = 0$ .

$$\Delta = 3^2 - 4 \times 3 = 9 - 12 = -3 = (i\sqrt{3})^2.$$

Cette équation a deux solutions :

$$z_1 = \frac{-3 + i\sqrt{3}}{2} \text{ et } z_2 = \frac{-3 - i\sqrt{3}}{2}.$$

$$\text{On a } |z_1|^2 = \left(-\frac{3}{2}\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2 = \frac{9}{4} + \frac{3}{4} = 3 \Rightarrow |z_1| = \sqrt{3}.$$

Le même calcul donne  $|z_2| = \sqrt{3}$ .

$$\text{On a donc } z_1 = \frac{-3 + i\sqrt{3}}{2} = \sqrt{3} \left( -\frac{\sqrt{3}}{2} + i\frac{1}{2} \right) = \sqrt{3} \left( \cos \frac{5\pi}{6} + i \sin \frac{5\pi}{6} \right) = \sqrt{3} e^{i\frac{5\pi}{6}}.$$

On trouve de la même façon que  $z_2 = \sqrt{3} e^{-i\frac{5\pi}{6}}$ .

2. On a  $z_A = z_2$ , donc  $|z_A| = OA = |z_2| = \sqrt{3}$ .

De même  $z_B = z_1$ , donc  $|z_B| = OB = |z_1| = \sqrt{3}$ .

$$\text{Enfin } AB = |z_B - z_A| = \left| \frac{-3 + i\sqrt{3}}{2} - \left( \frac{-3 - i\sqrt{3}}{2} \right) \right| = |i\sqrt{3}| = \sqrt{3}.$$

On a donc  $OA = OB = AB = \sqrt{3}$  : le triangle OAB est un triangle équilatéral.

3. Soit  $M(x; y)$  et  $M'(x'; y')$  son point associé.

$M'$  est sur l'axe des réels si  $y' = 0$ .

Or on sait que l'affixe du point  $M$  est :

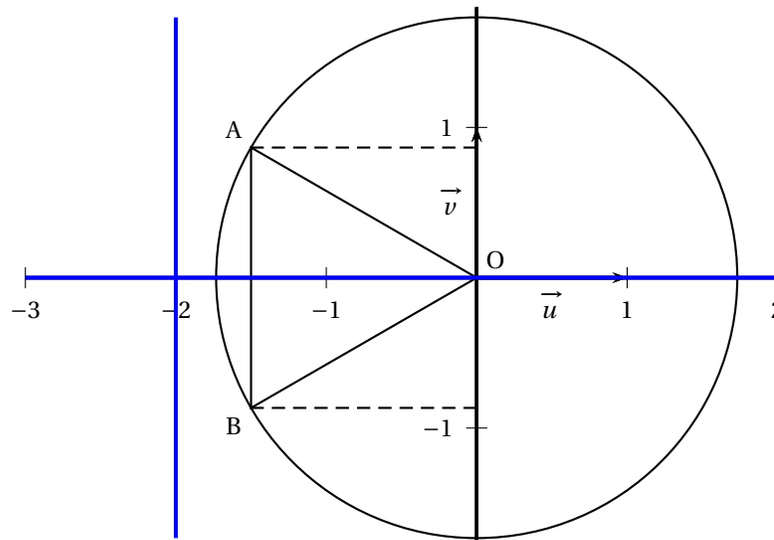
$$z^2 + 4z + 3 = (x + iy)^2 + 4(x + iy) + 3 = x^2 - y^2 + 2ixy + 4x + 4iy + 3 = x^2 - y^2 + 3 + i(2xy + 4y).$$

$$\text{On a donc } y' = 0 \iff 2xy + 4y = 0 \iff 2y(x+2) = 0 \iff \begin{cases} y = 0 \\ \text{ou} \\ x+2 = 0 \end{cases} \iff$$

$$\begin{cases} y = 0 \\ \text{ou} \\ x = -2 \end{cases}$$

Conclusion : l'ensemble  $\mathcal{E}$  est constitué des points d'ordonnée nulle donc de l'axe des abscisses et des points de la droite verticale dont une équation est  $x = -2$  (droites en bleu).

4.



## EXERCICE 3

3 points

## Commun à tous les candidats

1. On sait que  $P(\mu_1 - 2\sigma_1 \leq X_1 \leq \mu_1 + 2\sigma_1) \approx 0,95$ , soit  $P(1,53 \leq X_1 \leq 1,77) \approx 0,95$ .

2. a. On sait que  $P(X_2 \geq 170) = 0,5 + P(170 \leq X_2 \leq 175) \approx 0,5 + 0,18 \approx 0,68$ .

b. Soit  $F$  l'évènement « la personne choisie est une femme » et  $S$  l'évènement « la personne choisie mesure plus de 1,70 m ». On a  $P(F) = 0,52$  et donc  $P(\overline{F}) = 0,48$ . La probabilité cherchée est  $P_S(F)$ .

De même qu'à la question 2. a. la probabilité qu'une femme choisi au hasard dans ce pays mesure plus de 1,70 mètre est

$$P(X_1 \geq 170) = 0,5 - P(165 \leq X_2 \leq 170) \approx 0,2. \text{ Soit } P_F(S) \approx 0,2.$$

D'après la formule des probabilités totales :

$$P(S) = P(S \cap F) + P(S \cap \overline{F}) = P(F) \times P_F(S) + P(\overline{F}) \times P_{\overline{F}}(S) \approx 0,52 \times 0,2 + 0,48 \times 0,68 \approx 0,4304.$$

$$\text{Donc } P_S(F) = \frac{P(S \cap F)}{P(S)} = \frac{P_F(S) \times P(F)}{P(S)} \approx \frac{0,2 \times 0,52}{0,4304} \approx \frac{0,104}{0,4304} \approx 0,24.$$

## EXERCICE 4

5 points

## Commun à tous les candidats

## Partie A Modélisation

1. On sait que le coefficient directeur de la tangente en un point est égal au nombre dérivé de la fonction en ce point. Il faut donc que  $f'(1) = 0$ .

Or  $f$  est dérivable sur  $[1; 8]$  et sur cet intervalle :

$$f'(x) = ae^{-x} + (ax + b) \times (-1)e^{-x} = e^{-x}(a - ax - b).$$

$$\text{Donc } f'(1) = 0 \iff e^{-1}(a - a - b) = 0 \iff -be^{-1} = 0 \iff b = 0, \text{ car } e^{-1} \neq 0.$$

2. Le haut de la courbe est obtenu pour  $x = 1$ . Or :

$$3,5 < f(1) < 4 \iff 3,5 < ae^{-1} < 4 \iff 3,5e < a < 4e.$$

Or  $3,5e \approx 9,5$  et  $4e \approx 10,9$  : le seul entier compris entre ces deux valeurs est  $a = 10$ .

On a donc sur  $[1; 8]$ ,  $f(x) = 10xe^{-x}$ .

## Partie B Un aménagement pour les visiteurs

1. En dérivant  $g$  comme un produit, on a pour tout réel de  $[1; 8]$  :

$$g'(x) = 10 \times (-1)e^{-x} + 10(-x-1) \times (-1)e^{-x} = -10e^{-x}(1-x-1) = 10xe^{-x} = f(x).$$

$g$  est donc une primitive de  $f$  sur  $[1; 8]$ .

2. Comme  $x > 0$  et  $e^{-x} > 0$ , on a  $f(x) > 0$  sur  $[1; 8]$ . Donc l'aire de la surface hachurée est égale en unités d'aire (soit  $1 \times 1 = 1 \text{ m}^2$ ) à l'intégrale :

$$\int_1^8 f(x) dx = [g(x)]_1^8 = g(8) - g(1) = 10(-8-1)e^{-8} - 10(-1-1)e^{-1} = 20e^{-1} - 90e^{-8}.$$

D'après les conditions du peintre son devis sera donc d'un montant de :

$$D = 300 + 50(20e^{-1} - 90e^{-8}) \approx 666,37 \text{ €}.$$

**Partie C Une contrainte à vérifier**

- La fonction  $f'$  est dérivable sur  $[1; 8]$  et sur cet intervalle  $[1; 8]$  :  

$$f''(x) = 10 \times (-1)e^{-x} + 10(1-x) \times (-1)10e^{-x} = 10e^{-x}(-1-1+x) = 10(x-2)e^{-x}.$$
 Comme  $e^{-x} > 0$  quel que soit le réel  $x$ , le signe de  $f''(x)$  est celui de  $x-2$ .
  - Si  $1 \leq x < 2$ ,  $x-2 < 0$  : la fonction  $f'$  est donc décroissante sur  $[1; 2[$ ;
  - Si  $2 < x \leq 8$ ,  $x-2 > 0$  : la fonction  $f'$  est donc croissante sur  $]2; 8]$ ;
  - Si  $x=2$ ,  $f'(2) = -10e^{-2} \approx -1,35$  est donc le minimum de la fonction  $f'$  sur  $[1; 8]$ .
- Une équation de la tangente ( $T_M$ ) au point  $M(x; y)$  est :  

$$P(X; Y) \in (T_M) \iff Y - f(x) = f'(x)(X - x).$$
 Le point L est le point de cette droite d'ordonnée nulle donc son abscisse  $X$  vérifie :  

$$-f(x) = f'(x)(X - x) \iff X - x = \frac{-f(x)}{f'(x)} \iff X = x - \frac{f(x)}{f'(x)}.$$
 Dans le triangle  $MLP$ , on  $\tan \alpha = \frac{PM}{PL} = \frac{f(x)}{\left| x - \frac{f(x)}{f'(x)} - x \right|} = \frac{f(x)}{\left| -\frac{f(x)}{f'(x)} \right|} =$   

$$|-f'(x)| = |f'(x)|.$$
- On a vu dans l'étude de la fonction  $f'$  que celle-ci décroît de  
 $f'(1) = 10(1-1)e^{-1} = 0$  à  $-1,35$  puis croissante de  $f'(2)$  à  $f'(8) = 10(1-8)e^{-8} = -70e^{-8} \approx -0,023$ .  
 Le maximum de la fonction  $|f'(x)|$  est donc  $1,35 \approx \tan 53,47^\circ$   
 Cette valeur est bien inférieure à la valeur  $55^\circ$ . Le toboggan est conforme.

**EXERCICE 5****5 points****Candidats n'ayant pas choisi l'enseignement de spécialité****Partie A – Conjectures à l'aide d'un algorithme**

1.

Variables :	$n, k$ entiers $S, v$ réels				
Initialisation :	Saisir la valeur de $n$ $v$ prend la valeur $\ln(2)$ $S$ prend la valeur $v$				
Traitement :	Pour $k$ variant de 2 à $n$ faire <table border="0" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding-right: 5px; text-align: center;"> </td> <td><math>v</math> prend la valeur <math>\ln(2 - e^v)</math></td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding-right: 5px; text-align: center;"> </td> <td><math>S</math> prend la valeur <math>S + v</math></td> </tr> </table> Fin Pour		$v$ prend la valeur $\ln(2 - e^v)$		$S$ prend la valeur $S + v$
	$v$ prend la valeur $\ln(2 - e^v)$				
	$S$ prend la valeur $S + v$				
Sortie :	Afficher $S$				

2. D'après les valeurs affichées il semble que la suite
- $(S_n)$
- soit croissante.

**Partie B – Étude d'une suite auxiliaire**

- On a  $u_1 = e^{v_1} = e^{\ln(2)} = 2$ .  
 Pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_{n+1} = e^{v_{n+1}} = e^{\ln(2 - e^{-v_n})} = (2 - e^{-v_n}) =$   

$$2 - \frac{1}{e^{v_n}} = 2 - \frac{1}{u_n} = u_{n+1}.$$

2. D'après le résultat précédent :

$$u_2 = 2 - \frac{1}{2} = \frac{3}{2};$$

$$u_3 = 2 - \frac{2}{3} = \frac{4}{3};$$

$$u_4 = 2 - \frac{3}{4} = \frac{5}{4}.$$

3. Démonstration par récurrence :

*Initialisation* : la relation est vraie pour  $n = 4$  ;

*Hérédité* : Supposons qu'il existe un naturel  $p > 4$  tel que  $u_p = \frac{p+1}{p}$ .

On a  $u_{p+1} = 2 - \frac{1}{u_p} = 2 - \frac{p}{p+1} = \frac{2p+2-p}{p+1} = \frac{p+2}{p+1}$  : la relation est donc vraie au rang  $p+1$ .

On a donc démontré par récurrence que pour tout entier naturel  $n$  non nul,

$$u_n = \frac{n+1}{n}.$$

### Partie C – Étude de $(S_n)$

1. Pour tout entier naturel  $n$  non nul,  $u_n = e^{v_n} \Rightarrow v_n = \ln u_n$ .

De la question précédente on peut écrire :

$$v_n = \ln \frac{n+1}{n} = \ln(n+1) - \ln n.$$

2.  $S_3 = v_1 + v_2 + v_3 = \ln 2 - \ln 1 + \ln 3 - \ln 2 + \ln 4 - \ln 3 = \ln 4 - \ln 1 = \ln 4$ .

3.  $S_n = v_1 + v_2 + \dots + v_n = \ln 2 - \ln 1 + \ln 3 - \ln 2 + \ln 4 - \ln 3 + \dots + \ln n - \ln(n+1) + \ln(n+1) - \ln n = \ln(n+1)$ .

On a  $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = +\infty$ . La suite  $(S_n)$  est divergente.

### EXERCICE 5

5 points

#### Candidats ayant choisi l'enseignement de spécialité

$$1. A^2 = \begin{pmatrix} -4 & 6 \\ -3 & 5 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} -4 & 6 \\ -3 & 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 16-18 & -24+30 \\ 12-15 & -18+25 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 & 6 \\ -3 & 7 \end{pmatrix}.$$

$$A+2I = \begin{pmatrix} -4+2 & 6 \\ -3 & 5+2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 & 6 \\ -3 & 7 \end{pmatrix} = A^2.$$

2. En partant de l'égalité  $A^2 = A+2I$ , on obtient en multipliant chaque membre par  $A$  :

$$A^3 = A(A+2I) = A^2 + 2A = A+2I+2A = 3A+2I \text{ et on recommence :}$$

$$A^4 = A \times A^3 = A(3A+2I) = 3A^2 + 2A = 3(A+2I) + 2A = 5A+6I.$$

3. Démonstration par récurrence :

*Initialisation* : Pour  $n = 0$ ,  $A^0 = I = 0A + 1I = r_0A + s_0I$ . la relation est vraie au rang 0.

*Hérédité* : Supposons qu'il existe un naturel  $p$  non nul, tel que  $A^p = r_pA + s_pI$ .

En multipliant chaque membre par  $A$ , on obtient :

$$A \times A^p = A(r_pA + s_pI) \iff A^{p+1} = r_pA^2 + s_pA = r_p(A+2I) + s_pA =$$

$$(r_p + s_p)A + 2r_pI = r_{p+1}A + s_{p+1}I : \text{ la relation est donc vraie au rang } p+1.$$

On a donc démontré par récurrence que, pour tout entier naturel  $n$ ,

$$A^n = r_nA + s_nI.$$

4. On a pour tout entier naturel  $n$  :

$$k_{n+1} = r_{n+1} - s_{n+1} = r_n + s_n - 2r_n = s_n - r_n = -(r_n - s_n) = -k_n.$$

L'égalité  $k_{n+1} = -k_n$  montre que la suite  $(k_n)$  est géométrique de raison  $-1$ .

On sait qu'alors  $k_n = k_0(-1)^n = -(-1)^n = (-1)^{n+1}$ .

5. On a donc  $t_1 = r_1 + \frac{(-1)^1}{3} = 1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$ .

On sait qu'alors  $t_n = \frac{2}{3} \times 2^{n-1}$

6. On a donc  $r_n = t_n - \frac{(-1)^n}{3} = \frac{2}{3} \times 2^{n-1} - \frac{(-1)^n}{3}$ .

Or  $s_n = r_n - k_n$ , donc

$$s_n = \frac{2}{3} \times 2^{n-1} - \frac{(-1)^n}{3} - (-1)^{n+1} = \frac{2}{3} \times 2^{n-1} - \frac{(-1)^n}{3} + (-1)^n =$$

$$s_n = \frac{2}{3} \times 2^{n-1} + \frac{2}{3} \times (-1)^n.$$

7. Finalement de  $A^n = r_n A + s_n I = \begin{pmatrix} -4r_n & 6r_n \\ -3r_n & 5r_n \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} s_n & 0 \\ 0 & s_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -4r_n + s_n & 6r_n \\ -3r_n & 5r_n + s_n \end{pmatrix}$ ,  
on en déduit les quatre coefficients de  $A^n$ .

- $-4r_n + s_n = -\frac{8}{3}2^{n-1} + \frac{4}{3} \times (-1)^n + \frac{2}{3}2^{n-1} + \frac{2}{3} \times (-1)^n = -2^n + 2 \times (-1)^n$ ;

- $6r_n = 2^{n+1} - 2 \times (-1)^n$ ;

- $-3r_n = -2^n + (-1)^n$ ;

- $5r_n + s_n = \frac{10}{3}2^{n-1} - \frac{5}{3} \times (-1)^n + \frac{2}{3}2^{n-1} + \frac{2}{3} \times (-1)^n = 2^{n+1} - (-1)^n$ .

Conclusion :  $A^n = \begin{pmatrix} -2^n + 2 \times (-1)^n & 2^{n+1} - 2 \times (-1)^n \\ -2^n + (-1)^n & 2^{n+1} - (-1)^n \end{pmatrix}$ .

**Annexe**

**À rendre avec la copie**

**EXERCICE 1**

