

## ∞ Corrigé du baccalauréat S Polynésie 7 juin 2013 ∞

**Exercice 1 :**

**6 points**

*Commun à tous les candidats*

1. (a) • Les coordonnées du point d'intersection de la courbe  $\mathcal{C}$  avec l'axe des ordonnées est le point de coordonnées  $(0; f(0))$  soit  $(0; 2)$ .  
 • Les abscisses des points d'intersection de la courbe  $\mathcal{C}$  avec l'axe des abscisses sont les solutions de l'équation  $f(x) = 0$ .  
 On applique la règle du produit nul en sachant que  $e^{-x} \neq 0$  :  
 $f(x) = 0 \iff x + 2 = 0 \iff x = -2$ .  
 Le point d'intersection de  $\mathcal{C}$  avec l'axe des abscisses a pour coordonnées  $(-2; 0)$ .

- (b) **Remarque :** la fonction  $(x \mapsto e^{-x})$  peut être considérée comme une fonction composée  $x \mapsto -x$  suivie de l'exponentielle

ou bien comme un quotient  $\left( e^{-x} = \frac{1}{e^x} \right)$ .

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow -\infty} e^{-x} = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} (x+2) = -\infty \end{array} \right\} \text{par produit} \implies \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty.$$

La même stratégie menée en  $+\infty$  conduit à la forme indéterminée

«  $+\infty \times 0$  » car  $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-x} = 0$ . Mais,  $\forall x \in \mathbb{R}, f(x) = \frac{x}{e^x} + \frac{2}{e^x}$ .

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{e^x} = 0 \text{ théorème de croissance comparée} \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2}{e^x} = 0 \end{array} \right\} \text{par somme} \\ \implies \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$$

L'axe des abscisses est donc asymptote à  $\mathcal{C}$  en  $+\infty$ .

- (c)  $f$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  car composée et produit de fonctions dérivables sur  $\mathbb{R}$  et,  $\forall x \in \mathbb{R}$ ,

$$f'(x) = e^{-x} - (x+2)e^{-x} = -(x+1)e^{-x}.$$

Comme  $e^{-x} > 0$ ,  $f'(x)$  est donc du signe de  $-(x+1)$ . D'où le tableau de variations :

$x$	$-\infty$	$-1$	$+\infty$
$f'(x)$	$+$	$0$	$-$
$f(x)$	$-\infty \begin{array}{c} \nearrow \\ \searrow \end{array} \begin{array}{c} e \\ 0 \end{array}$		

2. (a) 1,642

(b)	Variables :	$k$ est un nombre entier $N$ est un nombre entier $S$ est un nombre réel		
	Initialisation :	Affecter à $S$ la valeur 0		
	Traitement :	Pour $k$ variant de 0 à $N-1$ <table style="margin-left: 20px; border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black;"> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding-right: 5px;">Affecter à <math>S</math> la valeur</td> <td style="padding-left: 5px;"><math>S + \frac{1}{N}f\left(\frac{k}{N}\right)</math></td> </tr> </table>	Affecter à $S$ la valeur	$S + \frac{1}{N}f\left(\frac{k}{N}\right)$
	Affecter à $S$ la valeur	$S + \frac{1}{N}f\left(\frac{k}{N}\right)$		
		Fin Pour		
Sortie :	Afficher $S$			

3. (a) Sur  $[0 ; 1]$ ,  $f$  est continue et positive, donc l'aire  $\mathcal{A}$  du domaine  $\mathcal{D}$ , exprimée en unités d'aire, est donnée par  $\mathcal{A} = \int_0^1 f(t) dt$ . Comme  $g$  est une primitive de  $f$  sur  $\mathbb{R}$ , on a donc :

$$\mathcal{A} = [g(t)]_0^1 = g(1) - g(0) = -4e^{-1} + 3 = 3 - \frac{4}{e}.$$

- (b) avec la calculatrice,  $3 - \frac{4}{e} - 1,642 \approx 0,113$

**Exercice 2 :****4 points****Commun à tous les candidats****d - c - a - b**

1. (d)  $\sqrt{3}e^{i\frac{13\pi}{12}}$  :

$$\left| i \frac{z_1}{z_2} \right| = \frac{|i| \times |z_1|}{|z_2|} = \frac{1 \times \sqrt{6}}{\sqrt{2}} = \sqrt{3}$$

$$\arg\left(i \frac{z_1}{z_2}\right) = \arg(i) + \arg(z_1) - \arg(z_2) = \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{3} = \frac{13\pi}{12}.$$

2. (c) **une infinité de solutions dont les points images dans le plan complexe sont situés sur une droite.**

Pour s'en convaincre, écrire les formes algébriques...

$$-z = \bar{z} \iff -a - ib = a - ib \iff a = -a \iff a = 0$$

$$3. (a) \begin{cases} x = -2t - 1 \\ y = 3t \\ z = t + 4 \end{cases}, t \in \mathbb{R}$$

Vecteur directeur :  $\overrightarrow{AB}(-2 ; 3 ; 1)$  ce qui exclut la proposition (b).

De plus,  $C$  est le point de paramètre 0 dans la première représentation.

4. (b) **La droite  $\Delta$  est parallèle au plan  $\mathcal{P}$  et n'a pas de point commun avec le plan  $\mathcal{P}$ .**

La droite  $\Delta$  est dirigée par  $\vec{u}(1 ; 1 ; 2)$ .

$\vec{u} \cdot \vec{n} = 3 - 5 + 2 = 0$ . Donc  $\Delta$  est parallèle à  $\mathcal{P}$  : ne restent que (b) et (d).

On teste si un point de la droite est dans le plan : pour  $t = 0$ , on a

$$A(-7 ; 3 ; 5) \in \Delta.$$

Ensuite,  $A \in \mathcal{P} \iff \overrightarrow{AD}$  et  $\vec{n}$  orthogonaux.

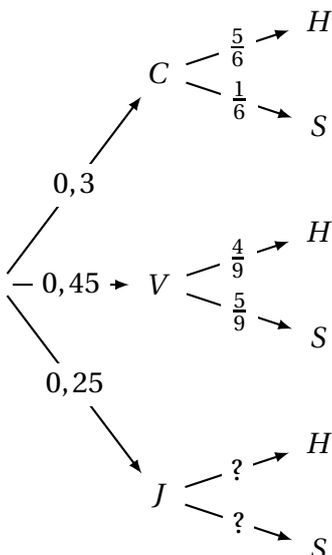
Or,  $\overrightarrow{AD}(6; -1; -2)$  et  $\overrightarrow{AD} \cdot \vec{n} = 18 + 5 - 2 \neq 0$ . Donc  $A \notin \mathcal{P}$

### Exercice 3 :

5 points

*Commun à tous les candidats*

#### Partie 1



1. On veut  $P(C \cap H) = P(C) \times P_C(H) = 0,3 \times \frac{5}{6} = \frac{1}{4}$ .

2. On sait que  $P(H) = \frac{13}{20}$ .

(a) Nous venons de calculer  $P(C \cap H) = 0,25$  et

$$P(C) \times P(H) = 0,3 \times \frac{13}{20} = \frac{39}{200} \neq P(C \cap H)$$

Les évènements  $C$  et  $H$  ne sont pas indépendants.

(b) d'après l'arbre,  $P(H) = P(H \cap C) + P(H \cap V) + P(H \cap J)$ .

$$\text{On a donc } P(J \cap H) = \frac{13}{20} - \frac{1}{4} - 0,45 \times \frac{4}{9} = \frac{1}{5}$$

$$\text{et } P_J(H) = \frac{P(J \cap H)}{P(J)} = \frac{\frac{1}{5}}{\frac{1}{4}} = \frac{4}{5}.$$

#### Partie 2

1. On répète 60 fois, de façon indépendantes, l'expérience « choisir un morceau de musique » qui compte 2 issues :

— « le morceau choisi est un morceau de musique classique » considéré comme succès, de probabilité 0,3

— ou pas...

Nous sommes donc en présence d'un schéma de Bernoulli et la variable aléatoire  $X$  prenant pour valeurs le nombre de succès obtenus suit la loi binomiale de paramètres 60 et 0,3.

L'intervalle de fluctuation asymptotique au seuil 95 % de la proportion de morceaux de musique classique dans un échantillon de taille 60 est donc donné par :

$$\begin{aligned} I &= \left[ p - 1,96 \frac{\sqrt{p(1-p)}}{\sqrt{n}} ; p + 1,96 \frac{\sqrt{p(1-p)}}{\sqrt{n}} \right] \\ &= \left[ 0,3 - 1,96 \frac{\sqrt{0,3 \times 0,7}}{\sqrt{60}} ; 0,3 + 1,96 \frac{\sqrt{0,3 \times 0,7}}{\sqrt{60}} \right] \\ &= [0,184 ; 0,416] \end{aligned}$$

2. La fréquence observée par Thomas est  $\frac{12}{60} = 0,2$  est dans l'intervalle précédent. Donc NON, il n'y a pas de raison de penser que le baladeur est défectueux.

### Partie 3

1.  $P(180 \leq X \leq 220) = P(X \leq 220) - P(X \leq 180) \approx 0,841 - 0,159$ . Réponse : 0,682.
2. On veut  $P(X > 4 \times 60) = 1 - P(X \leq 240) \approx 1 - 0,977$ . Réponse : 0,023.

### Exercice 4 :

5 points

*Candidats n'ayant pas suivi l'enseignement de spécialité mathématiques*

1. (a)  $u_1 = \frac{3 \times u_0}{1 + 2u_0} = \frac{3 \times \frac{1}{2}}{1 + 2 \times \frac{1}{2}} = \frac{3}{4}$

et  $u_2 = \frac{3 \times u_1}{1 + 2u_1} = \frac{3 \times \frac{3}{4}}{1 + 2 \times \frac{3}{4}} = \frac{9}{10}$ .

- (b) — Pour tout entier naturel  $n$ , notons  $\mathcal{P}_n$  la propriété :  $0 < u_n$ .
- *Initialisation* : Si  $n = 0$   
Alors  $u_0 = \frac{1}{2} > 0$ , donc  $\mathcal{P}_0$  est vraie.
- *Hérédité* : Supposons que pour  $k$  entier naturel quelconque, on ait  $\mathcal{P}_k$  vraie  
(c-à-d.  $0 < u_k$ ). Montrons que  $\mathcal{P}_{k+1}$  est vraie aussi (c-à-d.  $0 < u_{k+1}$ ).  
Par hypothèse de récurrence  $0 < u_k$  donc  $0 < 3u_k$  et  $0 < 1 + 2u_k$ .  
Ainsi,  $u_{k+1}$  est le quotient de deux nombres strictement positifs, donc  $0 < u_{k+1}$  et  $\mathcal{P}_{k+1}$  est vraie.

—  $\mathcal{P}_0$  est vraie et  $\mathcal{P}_n$  est héréditaire, par le principe de récurrence on a bien pour tout entier naturel  $n$ ,  $0 < u_n$ .

2. (a) Comme pour tout entier naturel  $n$ ,  $0 < u_n$ , pour étudier les variations de la suite, on peut comparer  $\frac{u_{n+1}}{u_n}$  et 1.

$$\frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{\frac{3u_n}{1+2u_n}}{u_n} = \frac{3}{1+2u_n}$$

Mais,  $u_n < 1 \iff 2u_n < 2 \iff 1+2u_n < 3 \iff 1 < \frac{3}{1+2u_n}$  car  $1+2u_n > 0$ .

Finalement la suite  $(u_n)$  est croissante.

- (b) La suite  $(u_n)$  est croissante et majorée par 1 ; elle converge donc vers  $\ell \leq 1$ .

3. (a) Pour tout entier naturel  $n$ ,

$$v_{n+1} = \frac{u_{n+1}}{1-u_{n+1}} = \frac{\frac{3u_n}{1+2u_n}}{1-\frac{3u_n}{1+2u_n}} = \frac{\frac{3u_n}{1+2u_n}}{\frac{1+2u_n-3u_n}{1+2u_n}} = \frac{3u_n}{1-u_n} = 3v_n$$

La suite  $(v_n)$  est donc une suite géométrique de raison 3.

- (b) Pour tout entier naturel  $n$ ,  $v_n = v_0 q^n = 3^n$ .

- (c) Pour tout entier naturel  $n$ ,

$$v_n = \frac{u_n}{1-u_n} \iff (1-u_n)v_n = u_n \iff v_n = u_n + u_n v_n \iff$$

$$u_n = \frac{v_n}{1+v_n} \iff u_n = \frac{3^n}{3^n+1}.$$

- (d) Comme  $3 > 1$ ,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} 3^n = +\infty$ . L'étude du quotient conduit donc à une forme indéterminée.

$$u_n = \frac{3^n}{3^n+1} = \frac{1}{1+\frac{1}{3^n}} = \frac{1}{1+\left(\frac{1}{3}\right)^n}$$

Comme  $-1 < \frac{1}{3} < 1$ ,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{3}\right)^n = 0$

Par somme  $\lim_{n \rightarrow +\infty} 1 + \left(\frac{1}{3}\right)^n = 1$ , enfin, par quotient  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 1$

La suite  $(u_n)$  converge vers 1.

**Exercice 4 :****5 points***Candidats ayant suivi l'enseignement de spécialité mathématiques*

1. (a)  $U_1 = \begin{pmatrix} a_1 \\ b_1 \end{pmatrix}$

$$\text{Or } \begin{cases} a_1 = 0,7a_0 + 0,2b_0 + 60 \\ b_1 = 0,1a_0 + 0,6b_0 + 70 \end{cases} \iff \begin{cases} a_1 = 0,7 \times 300 + 0,2 \times 300 + 60 \\ b_1 = 0,1 \times 300 + 0,6 \times 300 + 70 \end{cases}$$

Finalemment  $U_1 = \begin{pmatrix} 330 \\ 280 \end{pmatrix}$

(b) Pour tout entier naturel  $n$ ,

$$M \times U_n + P = \begin{pmatrix} 0,7 & 0,2 \\ 0,1 & 0,6 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} a_n \\ b_n \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 60 \\ 70 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0,7a_n + 0,2b_n \\ 0,1a_n + 0,6b_n \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 60 \\ 70 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{n+1} \\ b_{n+1} \end{pmatrix}$$

Pour tout entier naturel  $n$ ,  $U_{n+1} = M \times U_n + P$ .

2. On note  $I$  la matrice  $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ .

(a) Calculer  $(I - M) \times \begin{pmatrix} 4 & 2 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}$ .

$$(I - M) = \begin{pmatrix} 1 - 0,7 & -0,2 \\ -0,1 & 1 - 0,6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0,3 & -0,2 \\ -0,1 & 0,4 \end{pmatrix}$$

Puis

$$(I - M) \times \begin{pmatrix} 4 & 2 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 \times 0,3 - 0,2 & 2 \times 0,3 - 3 \times 0,2 \\ -0,1 \times 4 + 0,4 & -0,1 \times 2 + 3 \times 0,4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = I$$

(b) On calcule  $\begin{pmatrix} 4 & 2 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} \times (I - M) = I$ . Donc  $I - M$  est inversible et son inverse est  $\begin{pmatrix} 4 & 2 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}$ .

(c)  $U = M \times U + P \iff U - M \times U = P \iff (I - M) \times U = P \iff U = (I - M)^{-1} P$

$$\text{Finalemment } U = \begin{pmatrix} 4 & 2 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 60 \\ 70 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 380 \\ 270 \end{pmatrix}$$

3. (a) Pour tout entier naturel  $n$ ,

$$V_{n+1} = U_{n+1} - U = MU_n + P - (MU + P) = M(U_n - U) = M \times V_n$$

(b) Par récurrence :

— Pour tout entier naturel  $n$ , notons  $\mathcal{P}_n$  la propriété :  $V_n = M^n \times V_0$ .

— *Initialisation* : Si  $n = 0$  alors

$$M^0 = I \text{ et } V_0 = M^0 V_0. \mathcal{P}_0 \text{ est vraie.}$$

— *Hérédité* : Supposons que pour tout entier naturel  $k$ ,  $\mathcal{P}_k$  soit vraie (c.-à-d.  $V_k = M^k \times V_0$ ). Montrons que  $\mathcal{P}_{k+1}$  est vraie aussi (c.-à-d.

$$V_{k+1} = M^{k+1} \times V_0).$$

$$V_{k+1} = MV_k = M \times (M^k \times V_0) = M^{k+1} \times V_0 \text{ et } \mathcal{P}_{k+1} \text{ est vraie.}$$

—  $\mathcal{P}_0$  est vraie et  $\mathcal{P}_n$  est héréditaire, par le principe de récurrence-récurrence on a bien pour tout entier naturel  $n$ ,  $V_n = M^n \times V_0$ .

4. On admet que, pour tout entier naturel  $n$ ,

$$V_n = \begin{pmatrix} \frac{-100}{3} \times 0,8^n - \frac{140}{3} \times 0,5^n \\ \frac{-50}{3} \times 0,8^n + \frac{140}{3} \times 0,5^n \end{pmatrix}$$

(a) Pour tout entier naturel  $n$ ,

$$V_n = U_n - U \iff U_n = V_n + U \iff U_n = \begin{pmatrix} \frac{-100}{3} \times 0,8^n - \frac{140}{3} \times 0,5^n \\ \frac{-50}{3} \times 0,8^n + \frac{140}{3} \times 0,5^n \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 380 \\ 270 \end{pmatrix} \iff U_n = \begin{pmatrix} \frac{-100}{3} \times 0,8^n - \frac{140}{3} \times 0,5^n + 380 \\ \frac{-50}{3} \times 0,8^n + \frac{140}{3} \times 0,5^n + 270 \end{pmatrix}$$

On en déduit donc  $a_n = \frac{-100}{3} \times 0,8^n - \frac{140}{3} \times 0,5^n + 380$

Si  $-1 < q < 1$ , alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} q^n = 0$ , donc  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = 380$

(b) Le nombre d'abonnés de l'opérateur A à long terme est donc de 380 000.