

## Correction Baccalauréat S - Obligatoire Polynésie - 7 Juin 2013

www.math93.com

Pour les candidats n'ayant pas suivi l'enseignement de spécialité maths

### Exercice 1.

6 points

#### Commun à tous les candidats

#### 1. Étude de la fonction $f$ .

##### a. Intersections avec les axes du repère.

Les coordonnées des points d'intersection de la courbe  $\mathcal{C}$  avec les axes du repère sont les solutions des systèmes :

$$- \text{ Pour } \mathcal{C} \cap (Ox) : \begin{cases} y = 0 \\ y = f(x) \end{cases} \text{ soit } \begin{cases} y = 0 \\ y = (x+2)e^{-x} \end{cases} \text{ or } \forall x \in \mathbb{R}, e^{-x} > 0 \text{ d'où : } \begin{cases} y = 0 \\ x = -2 \end{cases}$$

$$\text{Donc } \boxed{\mathcal{C} \cap (Ox) = \{A(-2; 0)\}}.$$

$$- \text{ Pour } \mathcal{C} \cap (Oy) : \begin{cases} x = 0 \\ y = f(x) = (x+2)e^{-x} \end{cases} \text{ et donc } \begin{cases} x = 0 \\ y = f(0) = 2 \end{cases}$$

$$\text{Donc } \boxed{\mathcal{C} \cap (Oy) = \{B(0; 2)\}}.$$

##### b. Limite en $+\infty$ .

On a :

$$- \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (x+2)e^{-x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} xe^{-x} + 2e^{-x};$$

$$- \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-x} = 0.$$

Donc  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} xe^{-x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{e^x} = 0$  d'après le théorème des croissances comparées.

Donc  $\boxed{\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0}$ , La courbe  $\mathcal{C}$  admet comme asymptote l'axe des abscisses en  $+\infty$ .

##### Limite en $-\infty$ .

On a :

$$- \lim_{x \rightarrow -\infty} (x+2) = -\infty;$$

$$- \lim_{x \rightarrow -\infty} e^{-x} = +\infty.$$

$$\text{Donc } \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} (x+2) \times e^{-x} = -\infty.$$

$$\text{Donc } \boxed{\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty}.$$

##### c. Variation de $f$ sur $\mathbb{R}$ .

La fonction  $f$  est de la forme  $uv$  avec  $u(x) = x+2$  et  $v(x) = e^{-x}$ . Donc  $f$  est dérivable comme produit de fonctions qui le sont. On obtient alors  $f'(x) = u'(x)v(x) + u(x)v'(x)$  avec  $u'(x) = 1$ ,  $v'(x) = -e^{-x}$ .

Soit  $f'(x) = e^{-x} - (x+2)e^{-x} = (-x-1)e^{-x}$ . Donc  $\forall x \in \mathbb{R}$ ,  $\boxed{f'(x) = (-x-1)e^{-x}}$ .

Puisque  $\forall x \in \mathbb{R}$ ,  $e^{-x} > 0$ ,  $f'(x)$  est du signe de  $(-x-1)$  et de ce fait on peut dresser le tableau de variations.

On a  $-x-1 > 0 \iff x < -1$  donc  $f'(x)$  est positif sur  $]-\infty; -1[$ , nulle en  $-1$  et négatif sur  $]-1; +\infty[$

$x$	$-\infty$	$-1$	$+\infty$
$f'(x)$	+	0	-
$f$	$-\infty$	$f(-1) = e$	0

2. a. Valeur approchée du résultat de l'algorithme à  $10^{-3}$  près.

L'algorithme permet d'obtenir une valeur approchée de l'aire du domaine  $\mathcal{D}$  en ajoutant les aires des

quatre rectangles, c'est à dire :  $S = \frac{1}{4}f(0) + \frac{1}{4}f\left(\frac{1}{4}\right) + \frac{1}{4}f\left(\frac{2}{4}\right) + \frac{1}{4}f\left(\frac{3}{4}\right) \approx 1,642$  à  $10^{-3}$  près.

b. On découpe l'intervalle  $[0 ; 1]$  en  $N$  intervalles de même longueur. Sur chacun de ces intervalles, on construit un rectangle en procédant de la même manière qu'à la question 2.a.

**Modifier l'algorithme précédent afin qu'il affiche en sortie la somme des aires des rectangles ainsi construits.**

En découpant en  $N$  intervalles, chaque intervalle a une longueur de  $\frac{1}{N}$  et on fait varier  $k$  de 0 à  $N - 1$  ce qui donne l'algorithme :

<b>Variables</b>	$k$ est un nombre entier $S$ est un nombre réel
<b>Initialisation</b>	Affecter à $S$ la valeur 0 Saisir $N$
<b>Traitement</b>	Pour $k$ variant de 0 à $N - 1$ Affecter à $S$ la valeur $S + \frac{1}{N}f\left(\frac{k}{N}\right)$ Fin Pour
<b>Sortie</b>	Afficher $S$

## 3. a. Calcul de l'aire.

On admet que la fonction  $g$ , définie sur l'intervalle  $] -\infty ; +\infty[$  par  $g(x) = (-x - 3)e^{-x}$ , est une primitive de la fonction  $f$  sur  $\mathbb{R}$ .

Sur l'intervalle  $[0 ; 1]$ , le tableau de variation montre que  $f(x) \geq 0$  car  $f$  étant strictement décroissante sur cet intervalle on a  $f([0 ; 1]) = [f(1) ; f(0)] = [3e^{-1} ; 2]$ .

De ce fait, l'aire exacte  $\mathcal{A}$  du domaine  $\mathcal{D}$ , exprimée en unités d'aire est donnée par :

$$\int_0^1 f(x) dx = [g(x)]_0^1 = [(-x - 3)e^{-x}]_0^1 = -4e^{-1} + 3e^0$$

Soit  $\mathcal{A} = (3 - 4e^{-1})$  unités d'aire.

## b. Erreur commise.

On a  $S - \mathcal{A} \approx 0,114$ .

## Exercice 2.

4 points

Commun est tous les candidats

Cet exercice est un QCM.

## 1. Réponse d.

Soit  $z_1 = \sqrt{6}e^{i\frac{\pi}{4}}$  et  $z_2 = \sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{3}}$ .La forme exponentielle de  $i\frac{z_1}{z_2}$  est  $\sqrt{3}e^{i(\frac{13\pi}{12})}$ .

En effet :

$$i\frac{z_1}{z_2} = e^{i\frac{\pi}{2}} \frac{\sqrt{6}e^{i\frac{\pi}{4}}}{\sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{3}}} = \sqrt{3}e^{i(\frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{3})}$$

$$i\frac{z_1}{z_2} = \sqrt{3}e^{i(\frac{13\pi}{12})}$$

## 2. Réponse c.

L'équation  $-z = \bar{z}$ , d'inconnue complexe  $z$ , admet une infinité de solutions dont les points images sont situés sur une droite.

En effet :

$$\begin{aligned} -z = \bar{z} &\iff -(x+iy) = x-iy \\ &\iff -x-iy = x-iy \\ &\iff -x = x \\ -z = \bar{z} &\iff x = 0 \end{aligned}$$

Donc l'ensemble des solutions est l'ensemble des nombres complexes dont la partie réelle est nulle c'est à dire l'ensemble des imaginaires purs.

## 3. Réponse a.

Un vecteur directeur de la droite (AB) est  $\vec{AB}(-2; 3; 1)$ .Comme la droite considérée passe par le point  $C(-1; 0; 4)$ , une représentation paramétrique s'obtient directement :

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

## 4. Réponse b.

La droite  $\Delta$  est incluse dans le plan  $\mathcal{P}$ .

- Un vecteur directeur  $\vec{v}_\Delta$  de la droite  $\Delta$  se lit directement à partir de la représentation paramétrique :  $\vec{v}_\Delta(1; 1; 2)$ .

- On remarque déjà que  $\vec{v}_\Delta$  et  $\vec{n}$  ne sont pas colinéaires ce qui **exclut la réponse a.**

- Le produit scalaire des deux vecteurs  $\vec{v}_\Delta(1; 1; 2)$  et  $\vec{n}(3; -5; 1)$  donne :  $\vec{v}_\Delta \cdot \vec{n} = 1 \times 3 + 1 \times (-5) + 2 \times 1 = 0$ . Ainsi  $\vec{v}_\Delta$  et  $\vec{n}$  sont orthogonaux ce qui montre que la droite  $\Delta$  est parallèle au plan  $\mathcal{P}$ .

De ce fait, **la bonne réponse peut être b. ou d.**Pour trancher on regarde si la droite  $\Delta$  est incluse dans le plan  $\mathcal{P}$ .

- Du plan  $\mathcal{P}$ , passant par le point  $D(-1; 2; 3)$  on connaît  $\vec{n}(3; -5; 1)$  un vecteur normal. Donc l'équation cartésienne du plan  $\mathcal{P}$  est :  $3 \times (x+1) - 5 \times (y-2) + 1 \times (z-3) = 0$ .

Soit  $\mathcal{P} : 3x - 5y + z + 10 = 0$ .

On sait que :

$$|\Delta : \begin{cases} x = -7+t \\ y = 3+t \\ z = 5+2t \end{cases}, t \in \mathbb{R}$$

Il reste alors à remplacer  $x$ ,  $y$  et  $z$  par leur expression en fonction de  $t$  dans l'équation du plan pour voir si la droite  $\Delta$  est incluse.

$$3(-7+t) - 5(3+t) + (5+2t) + 10 = -21 \neq 0$$

Donc la droite  $\Delta$  n'est pas incluse dans le plan  $\mathcal{P}$ .

## Exercice 3.

5 points

Commun est tous les candidats

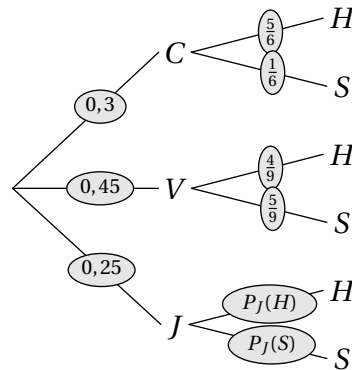
On considérera les événements suivants :

- C : « Le morceau écouté est un morceau de musique classique » ;
- V : « Le morceau écouté est un morceau de variété » ;
- J : « Le morceau écouté est un morceau de jazz » ;
- H : « Le morceau écouté est encodé en haute qualité » ;
- S : « Le morceau écouté est encodé en qualité standard ».

## Partie 1

1. Calculons la probabilité  $P(C \cap H)$ .

On va construire l'arbre de probabilités.



D'après la propriété des probabilités composées (principe de multiplication des probabilités sur les branches de l'arbre) on a :

$$P(C \cap H) = P_C(H) \times P(C) = \frac{5}{6} \times 0,3 = \frac{1}{4} = 25\% .$$

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

## a. Les événements C et H sont-ils indépendants ?

On a :

- D'une part,  $P(C \cap H) = 25\% = 0,25$  ;
- D'autre part,  $P(C) \times P(H) = 0,3 \times \frac{13}{20} = \frac{39}{200} = 0,195$ .

il n'y a donc pas égalité,  $P(C \cap H) \neq P(C) \times P(H)$ ,et de ce fait, **les événements C et H ne sont pas indépendants.**b. Calculons  $P(J \cap H)$ .Les événements C, V et J forment une partition de l'univers  $\Omega$  donc la formule des probabilités totales donne :

$$P(H) = P(C \cap H) + P(V \cap H) + P(J \cap H)$$

En remplaçant par les données connues il vient :

$$P(H) = 0,25 + \frac{4}{9} \times 0,45 + P(J \cap H)$$

$$\frac{13}{20} = \frac{9}{20} + P(J \cap H)$$

$$\text{De ce fait on a : } P(J \cap H) = \frac{13}{20} - \frac{9}{20} = \frac{4}{20} .$$

$$\text{Or } P(J \cap H) = P_J(H) \times P(J) \text{ donc } P_J(H) = \frac{P(J \cap H)}{P(J)} = \frac{\frac{4}{20}}{0,25} = \frac{4}{5} .$$

**Partie 2**

Thomas écoute un morceau au hasard parmi les 60 morceaux de son MP3. On sait qu'il y a 30% de morceaux de musique classique.

**1. Intervalle de fluctuation asymptotique au seuil de 95%.**

On a  $n = 60$ ,  $p = 30\%$  alors on sait que puisque  $n = 60 \geq 30$ ,  $np = 18 \geq 5$  et  $n(1-p) = 42 \geq 5$ , l'intervalle de fluctuation asymptotique au seuil 95% pour la fréquence  $F$  est :

$$I = \left[ p - 1,96 \frac{\sqrt{p(1-p)}}{\sqrt{n}} ; p + 1,96 \frac{\sqrt{p(1-p)}}{\sqrt{n}} \right]$$

soit  $I \approx [0,184045 ; 0,415955] \approx [18,4\% ; 41,6\%]$  à  $10^{-3}$  près.

**2. La fonction lecture aléatoire est-elle défectueuse ?**

La proportion de morceaux de musique classique observée sur l'échantillon de taille  $n = 60$  de Thomas est

$$p = \frac{12}{60} = 0,2 = 20\%.$$

La proportion  $p = 20\% \in I$ , donc la fonction « lecture aléatoire » du lecteur ne semble pas être défectueuse.

**Partie 3**

Soit  $X$  la variable aléatoire qui, à chaque chanson, associe sa durée exprimée en seconde. La variable  $X$  suit une loi normale de paramètres  $m = 200$  et  $\sigma = 20$ .

**1. Calculons  $P(180 \leq X \leq 220)$  à  $10^{-3}$  près.**

$$P(180 \leq X \leq 220) = P(X \leq 220) - P(X \leq 180)$$

$$P(180 \leq X \leq 220) = 0,841 - 0,159$$

Et donc  $P(180 \leq X \leq 220) \approx 0,682$  à  $10^{-3}$  près.

**2. La probabilité qu'un morceau écouté dure plus de 4 minutes soit  $4 \times 60 = 240$  s est :**

$$P(X \geq 240) = 1 - P(X < 240)$$

$$P(X \geq 240) = 1 - 0,977$$

Et donc  $P(X \geq 240) \approx 0,023 = 2,3\%$  à  $10^{-3}$  près.

## Exercice 4.

5 points

## Candidats N'AYANT PAS SUIVI l'enseignement de spécialité mathématiques

On considère la suite  $(u_n)$  définie par  $u_0 = \frac{1}{2}$  et telle que  $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = \frac{3u_n}{1+2u_n}$ .

1. a. Calcul de  $u_1$  et  $u_2$ .

- On a :  $u_1 = \frac{3u_0}{1+2u_0} = \frac{3 \times 0,5}{1+2 \times 0,5} = 0,75$ , donc  $u_1 = 0,75$ ;
- On a :  $u_2 = \frac{3u_1}{1+2u_1} = \frac{3 \times 0,75}{1+2 \times 0,75} = 0,9$  donc  $u_2 = 0,9$ .

b. Démontrons par récurrence que :  $\forall n \in \mathbb{N}, 0 < u_n$ .

- **Initialisation** : On a  $0 < u_0 = 0,5$ ;
- **Hérédité** : Supposons que pour  $n$  fixé, on a la propriété  $(P_n) : 0 < u_n$   
Alors  $u_{n+1} = \frac{3u_n}{1+2u_n} > 0$  de façon évidente comme quotient de termes positifs strictement.
- **Conclusion** : La propriété  $(P_n)$  est vraie au rang  $n = 0$  et si on suppose  $(P_n)$  vraie,  $(P_{n+1})$  l'est aussi donc  $\forall n \in \mathbb{N}, 0 < u_n$ .

2. On admet que,  $\forall n \in \mathbb{N}, u_n < 1$ .a. Démontrons que  $(u_n)$  est croissante.

Pour tout entier naturel  $n$  on a :

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

$$u_{n+1} - u_n = \frac{3u_n}{1+2u_n} - \frac{u_n \times (1+2u_n)}{1+2u_n}$$

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

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

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

Or on a vu que :

- $\forall n \in \mathbb{N}, u_n < 1$ , donc  $1 - u_n > 0$ .
- Et d'après la question 1b),  $\forall n \in \mathbb{N}, 0 < u_n$   
donc  $2u_n > 0$  et  $1+2u_n > 0$ .

De ce fait :

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} - u_n = 2u_n \times \frac{1-u_n}{1+2u_n} > 0, \text{ et}$$

$$\forall n \in \mathbb{N}, \boxed{u_{n+1} - u_n > 0, \text{ la suite } (u_n) \text{ est croissante}}.$$

b. Démontrons que  $(u_n)$  converge.

La suite  $(u_n)$  est croissante (question 2a) et majorée par 1 donc elle est convergente vers  $l$ .  
Comme de plus  $\forall n \in \mathbb{N}, u_n > 0$ , on a  $0 \leq l \leq 1$ .

3. Soit  $(v_n)$  la suite définie par :  $\forall n \in \mathbb{N}, v_n = \frac{u_n}{1-u_n}$ .a. Montrons que  $(v_n)$  est géométrique.

Tout d'abord la suite  $(v_n)$  est définie car  $\forall n \in \mathbb{N}, u_n < 1$ .

**La suite de la correction au plus vite ...**