

**∞ Corrigé du baccalauréat S – Nouvelle-Calédonie ∞**  
**7 mars 2014**

A. P. M. E. P.

**EXERCICE 1**

**4 points**

**Commun à tous les candidats**

*Aucune justification n'était demandée dans cet exercice.*

**1. Réponse b. :**  $4e^{i\pi}$

Le nombre  $1+i$  a pour écriture complexe  $\sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{4}}$  donc le nombre  $(1+i)^4$  a pour écriture complexe  $(\sqrt{2})^4 e^{i4\frac{\pi}{4}} = 4e^{i\pi}$ .

**2. Réponse c. :**  $(x-1)^2 + (y+1)^2 = 4$

Si on appelle  $A$  le nombre d'affixe  $1-i$ , l'équation  $|z-1+i| = |\sqrt{3}-i|$  équivaut à  $|z-z_A| = |\sqrt{3}-i|$ , ou encore  $|z-z_A|^2 = |\sqrt{3}-i|^2 \iff |z-z_A|^2 = 4$ .

**3. Réponse c. :** la suite  $(U_n)$  définie par  $U_n = |Z_n|$  est convergente.

$$Z_{n+1} = \frac{1+i}{2}Z_n \implies |Z_{n+1}| = \left| \frac{1+i}{2}Z_n \right| \iff |Z_{n+1}| = \left| \frac{1+i}{2} \right| \times |Z_n| \iff |Z_{n+1}| = \frac{\sqrt{2}}{2}|Z_n|$$

Donc la suite  $U_n = |Z_n|$  est géométrique de raison  $\frac{\sqrt{2}}{2}$ ; or  $-1 < \frac{\sqrt{2}}{2} < 1$  donc la suite est convergente et a pour limite 0.

**4. Réponse c. :** ABC est rectangle en A.

$$AB = |z_B - z_A| = \sqrt{10}; AC = 2\sqrt{10} \text{ et } BC = 5\sqrt{2}; BC^2 = AB^2 + AC^2 \text{ d'où la réponse c.}$$

**EXERCICE 2**

**6 points**

**Commun à tous les candidats**

**Partie A**

**Restitution organisée des connaissances**

L'objectif de cette partie est de démontrer le théorème suivant :

Si  $X$  est une variable aléatoire suivant la loi normale centrée réduite, alors pour tout réel  $\alpha$  appartenant à l'intervalle  $]0; 1[$ , il existe un unique réel strictement positif  $\chi_\alpha$  tel que  $P(-\chi_\alpha \leq X \leq \chi_\alpha) = 1 - \alpha$ .

Soit  $f$  la fonction définie sur l'ensemble des nombres réels  $\mathbb{R}$  par  $f(t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{t^2}{2}}$ .

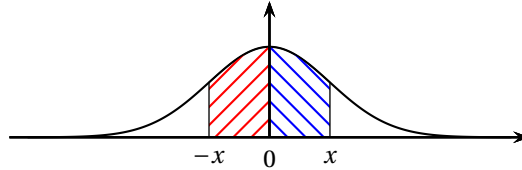
Soit  $H$  la fonction définie et dérivable sur  $[0; +\infty[$  par  $H(x) = P(-x \leq X \leq x) = \int_{-x}^x f(t) dt$ .

**1.** La fonction  $f$  représente la fonction de densité de probabilité pour la loi normale centrée réduite.

**2.**  $H(0) = \int_0^0 f(t) dt = 0$ ; et d'après le cours  $\lim_{x \rightarrow +\infty} H(x) = 1$ .

3. D'après la relation de Chasles :  $\int_{-x}^x f(t) dt = \int_{-x}^0 f(t) dt + \int_0^x f(t) dt$ .

Mais la fonction  $f$  est positive donc  $\int_{-x}^0 f(t) dt$  est l'aire du domaine hachuré en rouge sur la figure ci-dessous, tandis que  $\int_0^x f(t) dt$  est l'aire du domaine hachuré en bleu.



De plus la fonction  $f$  est paire, donc ces deux aires sont égales.

Enfin  $H(x)$  est l'aire du domaine situé sous la courbe représentant  $f$  hachuré en rouge et en bleu sur la figure.

Donc  $H(x) = \int_{-x}^x f(t) dt = \int_{-x}^0 f(t) dt + \int_0^x f(t) dt = 2 \int_0^x f(t) dt$ .

4. On sait que la fonction  $x \mapsto \int_0^x f(t) dt$  a pour dérivée la fonction  $f$ ; donc la fonction  $H$  définie par  $H(x) = 2 \int_0^x f(t) dt$  a pour dérivée la fonction  $2f$ .

Or  $f(t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{t^2}{2}} > 0$  sur  $\mathbb{R}$ ; comme  $H' = 2f$ ,  $H'(x) > 0$  pour tout réel  $x$ , et donc la fonction

$H$  est strictement croissante sur  $[0; +\infty[$ . On établit le tableau de variations de  $H$  sur  $[0; +\infty[$  :

$x$	0	$+\infty$
$H'(x)$	+	
$H(x)$	0	1

5. En prenant  $\alpha$  dans l'intervalle  $]0; 1[$ , on a aussi  $1 - \alpha$  dans l'intervalle  $]0; 1[$ ; on complète le tableau de variations de  $H$  :

$x$	0	$\chi_\alpha$	$+\infty$
$H(x)$	0	1 - $\alpha$	1

D'après le tableau de variations, il existe un réel strictement positif unique noté  $\chi_\alpha$  tel que  $H(\chi_\alpha) = 1 - \alpha$ , donc tel que  $P(-\chi_\alpha \leq X \leq \chi_\alpha) = 1 - \alpha$ .

**Partie B**

Un laboratoire se fournit en pipettes auprès de deux entreprises, notées A et B.

60 % des pipettes viennent de l'entreprise A et 4,6 % des pipettes de cette entreprise possèdent un défaut.

Dans le stock total du laboratoire, 5 % des pièces présentent un défaut. On choisit au hasard une pipette dans le stock du laboratoire et on note :

A l'évènement : « La pipette est fournie par l'entreprise A »;

$B$  l'évènement : « La pipette est fournie par l'entreprise B » ;

$D$  l'évènement : « La pipette a un défaut ».

1. La pipette choisie au hasard présente un défaut ; la probabilité qu'elle vienne de l'entreprise A est  $P_D(A)$ .

$$P_D(A) = \frac{P(A \cap D)}{P(D)} = \frac{P(A) \times P_A(D)}{P(D)} = \frac{0,6 \times 0,046}{0,05} = 0,552$$

2. D'après la formule des probabilités totales :

$$P(D) = P(A \cap D) + P(B \cap D) \iff 0,05 = 0,6 \times 0,046 + P(B \cap D) \iff 0,05 - 0,0276 = P(B \cap D)$$

$$\text{Donc } P(B \cap D) = 0,0224.$$

3. Parmi les pipettes venant de l'entreprise B, la probabilité qu'une pipette présente un défaut est  $P_B(D)$ . Or  $P(B) = 1 - P(A) = 1 - 0,6 = 0,4$ .

$$P_B(D) = \frac{P(B \cap D)}{P(B)} = \frac{0,0224}{0,4} = 0,056.$$

Parmi les pipettes venant de l'entreprise B, le pourcentage de pipettes présentant un défaut est donc de 5,6%.

### Partie C

1. On cherche la probabilité qu'une pipette prise au hasard soit conforme, soit  $P(98 < X < 102)$ , en sachant que  $X$  suit la loi normale de paramètres  $\mu = 100$  et  $\sigma^2 = 1,0424$ .

À la calculatrice, on trouve 0,9499 à  $10^{-4}$  près.

En utilisant la table fournie :

$$P(98 < X < 102) = P(X < 102) - P(X \leq 98) \approx 0,97494 - 0,02506 \approx 0,94988$$

Pour la suite, on admet que la probabilité pour qu'une pipette soit non-conforme est  $p = 0,05$ .

2. On prélève dans le stock du laboratoire des échantillons de pipettes de taille  $n$ , où  $n$  est un entier naturel supérieur ou égal à 100 et on suppose que le stock est assez important pour considérer ces tirages comme indépendants.

Soit  $Y_n$  la variable aléatoire qui à chaque échantillon de taille  $n$  associe le nombre de pipettes non-conformes de l'échantillon.

- a. Comme on peut supposer que les tirages sont indépendants, la variable aléatoire  $Y_n$  suit une loi binomiale de paramètres  $n \geq 100$  et  $p = 0,05$ .

- b. On sait que  $n \geq 100$  donc  $n \geq 30$ .

$$n \geq 100 \text{ et } p = 0,05 \text{ donc } np \geq 100 \times 0,05 \iff np \geq 5$$

$$p = 0,05 \text{ donc } 1 - p = 0,95; n(1 - p) \geq 100 \times 0,95 \iff n(1 - p) \geq 95 \text{ et donc } n(1 - p) \geq 5.$$

Les trois conditions sont vérifiées.

- c. Pour une proportion  $p$  et un échantillon de taille  $n$ , l'intervalle de fluctuation asymptotique au seuil de 95 % est :

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

Donc l'intervalle de fluctuation asymptotique au seuil de 95 % de la fréquence des pipettes non conformes dans un échantillon est :

$$\left[ 0,05 - 1,96 \frac{\sqrt{0,05(1-0,05)}}{\sqrt{n}}; 0,05 + 1,96 \frac{\sqrt{0,05(1-0,05)}}{\sqrt{n}} \right] =$$

$$\left[ 0,05 - 1,96 \frac{\sqrt{0,0475}}{\sqrt{n}}; 0,05 + 1,96 \frac{\sqrt{0,0475}}{\sqrt{n}} \right]$$

**EXERCICE 3****5 points****Commun à tous les candidats****Partie A**Soit  $f$  la fonction dérivable, définie sur l'intervalle  $]0; +\infty[$  par  $f(x) = x \ln(x)$ .

1. D'après le cours, on sait que  $\lim_{x \rightarrow 0} x \ln(x) = 0$  donc  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$ .

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow +\infty} x = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(x) = +\infty \end{array} \right\} \lim_{x \rightarrow +\infty} x \ln(x) = +\infty \text{ (par produit) donc } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty.$$

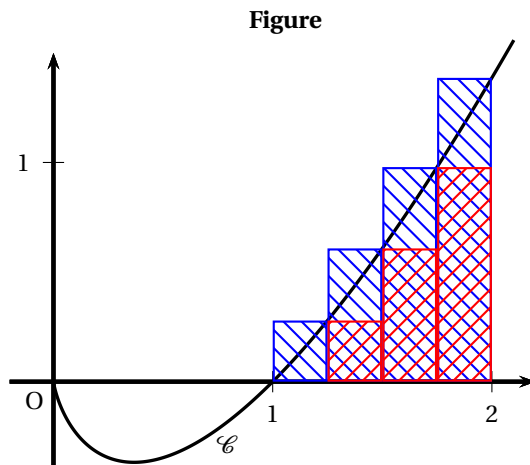
2. La fonction  $f$  est dérivable sur  $]0; +\infty[$  comme produit de fonctions dérivables :

$$f'(x) = 1 \times \ln(x) + x \times \frac{1}{x} = \ln(x) + 1.$$

3. On étudie le signe de  $f'(x)$  sur  $]0; +\infty[$  :  $\ln(x) + 1 > 0 \iff \ln(x) > -1 \iff x > e^{-1}$

Donc :

- La fonction  $f$  est strictement décroissante sur  $]0; e^{-1}]$ ;
- la fonction  $f$  est strictement croissante sur  $[e^{-1}; +\infty[$ .

**Partie B****Algorithme****Variables** $k$  et  $n$  sont des entiers naturels $U, V$  sont des nombres réels**Initialisation** $U$  prend la valeur 0 $V$  prend la valeur 0 $n$  prend la valeur 4**Traitement**Pour  $k$  allant de 0 à  $n - 1$ Affecter à  $U$  la valeur  $U + \frac{1}{n} f\left(1 + \frac{k}{n}\right)$ Affecter à  $V$  la valeur  $V + \frac{1}{n} f\left(1 + \frac{k+1}{n}\right)$ 

Fin pour

**Affichage**Afficher  $U$ Afficher  $V$ 

1. a. Sur la figure ci-dessus, le nombre  $U$  représente la somme des aires des rectangles inférieurs (en rouge); cette somme minore l'aire sous la courbe. Le nombre  $V$  représente la somme des aires des rectangles supérieurs (en bleu); cette somme majore l'aire sous la courbe.
- b. On fait tourner l'algorithme ci-dessus :

Variables	$k$	$U$	$V$	$n$
Initialisation		0	0	4
Traitement	0	0	0,069 8	4
	1	0,069 7	0,221 8	4
	2	0,221 7	0,466 7	4
	3	0,466 6	0,813 2	4
Affichage	On affiche la valeur de $U$ : 0,466 6			
	On affiche la valeur de $V$ : 0,813 2			

c. On peut donc en déduire que  $0,4666 < \mathcal{A} < 0,8132$ .

2. On admettra que, pour tout  $n$  entier naturel non nul,  $U_n \leq \mathcal{A} \leq V_n$ .

a. Sachant que  $U_n = \frac{1}{n} \left[ f(1) + f\left(1 + \frac{1}{n}\right) + f\left(1 + \frac{2}{n}\right) + \dots + f\left(1 + \frac{n-1}{n}\right) \right]$  et que

$$V_n = \frac{1}{n} \left[ f\left(1 + \frac{1}{n}\right) + f\left(1 + \frac{2}{n}\right) + \dots + f\left(1 + \frac{n-1}{n}\right) + f(2) \right],$$

$$\text{on peut dire que } V_n - U_n = \frac{1}{n} (f(2) - f(1)) = \frac{2\ln(2) - 0}{n} = \frac{2\ln(2)}{n}.$$

$$V_n - U_n < 0,1 \iff \frac{2\ln(2)}{n} < 0,1 \iff 2\ln(2) < 0,1n \iff \frac{2\ln(2)}{0,1} < n$$

Or  $\frac{2\ln(2)}{0,1} \approx 13,86$  donc le plus petit entier  $n$  tel que  $V_n - U_n$  soit inférieur à 0,1 est 14.

Vérification :  $V_{13} - U_{13} \approx 0,107 > 0,1$  et  $V_{14} - U_{14} \approx 0,099 < 0,1$ .

b. Pour obtenir un encadrement de  $\mathcal{A}$  d'amplitude inférieure à 0,1 dans l'algorithme, il suffit d'entrer 14 comme valeur de  $n$ ; autrement dit, au lieu de «  $n$  prend la valeur 4 », on entrera «  $n$  prend la valeur 14 ».

### Partie C

Soit  $F$  la fonction dérivable, définie sur  $]0; +\infty[$  par  $F(x) = \frac{x^2}{2} \ln x - \frac{x^2}{4}$ .

$$1. F'(x) = \frac{2x}{2} \times \ln(x) + \frac{x^2}{2} \times \frac{1}{x} - \frac{2x}{4} = x \ln(x) + \frac{x}{2} - \frac{x}{2} = x \ln(x) = f(x)$$

Donc  $F$  est une primitive de  $f$  sur  $]0; +\infty[$ .

2. La fonction  $f$  est croissante sur  $[1; 2]$  et  $f(1) = 0$  donc la fonction  $f$  est positive sur  $[1; 2]$ ; on peut donc dire que  $\mathcal{A} = \int_1^2 f(t) dt$ .

$$\mathcal{A} = \int_1^2 f(t) dt = F(2) - F(1) = (2\ln(2) - 1) - \left(-\frac{1}{4}\right) = 2\ln(2) - \frac{3}{4}$$

### EXERCICE 4

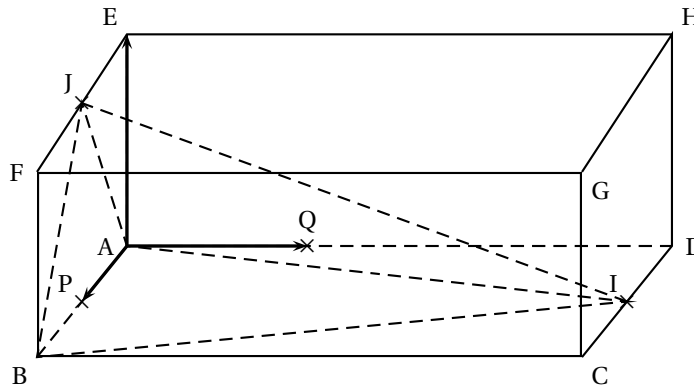
5 points

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

Soit ABCDEFGH un parallélépipède rectangle tel que  $AB = 2$ ,  $AD = 3$  et  $AE = 1$ .

On appelle respectivement I, J et P les milieux respectifs des segments [CD], [EF] et [AB].

On note Q le point défini par  $\overrightarrow{AQ} = \frac{1}{3} \overrightarrow{AD}$ .



On appelle **plan médiateur d'un segment** le plan perpendiculaire à ce segment et passant par son milieu.

L'objectif de l'exercice est de déterminer les coordonnées du centre d'une sphère circonscrite au tétraèdre ABIJ (c'est-à-dire une sphère qui passe par les quatre points A, B, I, J).

L'espace est rapporté au repère orthonormal  $(A; \overrightarrow{AP}, \overrightarrow{AQ}, \overrightarrow{AE})$ .

1. Les points A, B et I appartiennent au plan (ABC) ; comme J est sur l'arête [EF] qui est strictement parallèle au plan (ABC), le point J n'appartient pas au plan (ABC).  
Donc les quatre points A, B, I et J ne sont pas coplanaires.

2. Le plan médiateur  $(P_1)$  du segment [AB] est le plan perpendiculaire à [AB] passant par le milieu P de [AB] ; c'est donc l'ensemble des points M de l'espace tels que les vecteurs  $\overrightarrow{AB}$  et  $\overrightarrow{PM}$  soient orthogonaux.

Dans le repère  $(A; \overrightarrow{AP}, \overrightarrow{AQ}, \overrightarrow{AE})$ , A a pour coordonnées (0;0;0) et B a pour coordonnées (2;0;0), donc  $\overrightarrow{AB}$  a pour coordonnées (2;0;0).

Le point M a pour coordonnées  $(x; y; z)$  et le point P a pour coordonnées (1;0;0), donc  $\overrightarrow{PM}$  a pour coordonnées  $(x-1; y; z)$ .

$$\overrightarrow{AB} \text{ et } \overrightarrow{PM} \text{ sont orthogonaux si et seulement si } \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{PM} = 0 \iff (x-1) \times 2 + y \times 0 + z \times 0 = 0 \iff x-1 = 0$$

Le plan  $(P_1)$  a pour équation  $x-1 = 0$ .

On peut aussi justifier que le plan médiateur du segment [AB] est le plan (PIJ) et que les trois points P, I et J ont pour abscisse 1 ; donc une équation du plan (PIK) est  $x = 1$ .

3. Soit  $(P_2)$  le plan d'équation cartésienne  $3y - z - 4 = 0$ .

D'après le texte,  $\overrightarrow{AD} = 3\overrightarrow{AQ}$  ; or le point Q a pour coordonnées (0;1;0) donc le point D a pour coordonnées (0;3;0).

$\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{DC} = \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{AB}$  ; or  $\overrightarrow{AB}$  a pour coordonnées (2;0;0) donc  $\overrightarrow{AC}$  a pour coordonnées (2;3;0). Ce sont aussi les coordonnées du point C.

Le point I est le milieu de [CD] donc le point I a pour coordonnées  $(\frac{0+2}{2}; \frac{3+3}{2}; \frac{0+0}{2})$  soit (1;3;0).

On calcule de même les coordonnées du point J, milieu de [EF], et on trouve (1;0;1)

Un point M de coordonnées  $(x; y; z)$  appartient au plan médiateur de [IJ] si et seulement si  $IM = JM$  autrement dit  $IM^2 = JM^2$ .

$$IM^2 = (x-1)^2 + (y-3)^2 + z^2; JM^2 = (x-1)^2 + y^2 + (z-1)^2$$

$$IM^2 = JM^2 \iff (x-1)^2 + (y-3)^2 + z^2 = (x-1)^2 + y^2 + (z-1)^2 \iff y^2 - 6y + 9 + z^2 = y^2 + z^2 - 2z + 1 \iff -6y + 2z + 8 = 8 \iff 3y - z - 4 = 0$$

Le plan médiateur de [IJ] a pour équation  $3y - z - 4 = 0$  donc c'est le plan  $(P_2)$ .

4. a. Le plan  $(P_1)$  d'équation  $x - 1 = 0$  a pour vecteur normal le vecteur  $\vec{n}_1$  de coordonnées  $(1; 0; 0)$ .

Le plan  $(P_2)$  d'équation  $3y - z - 4 = 0$  a pour vecteur normal le vecteur  $\vec{n}_2$  de coordonnées  $(0; 3; -1)$ .

Les vecteurs  $\vec{n}_1$  et  $\vec{n}_2$  ne sont pas colinéaires donc les plans  $(P_1)$  et  $(P_2)$  ne sont pas parallèles.

Les plans  $(P_1)$  et  $(P_2)$  sont donc sécants.

- b. Pour déterminer la droite d'intersection des plans  $(P_1)$  et  $(P_2)$ , on résout le système

$$\begin{cases} x - 1 = 0 \\ 3y - z - 4 = 0 \end{cases} \text{ que l'on écrit } \begin{cases} x = 1 \\ y = y \\ z = 3y - 4 \end{cases}$$

Donc la droite  $(\Delta)$  d'intersection des plans  $(P_1)$  et  $(P_2)$  a pour représentation paramétrique :

$$\begin{cases} x = 1 \\ y = t \\ z = 3t - 4 \end{cases} \text{ où } t \in \mathbb{R}.$$

- c. Un point de  $(\Delta)$  a pour coordonnées  $(1; t; 3t - 4)$  où  $t$  est un réel.

On va donc chercher une valeur de  $t$  pour laquelle  $\Omega A = \Omega I$ , le point  $\Omega$  étant un point de  $(\Delta)$ , autrement dit pour laquelle  $\Omega A^2 = \Omega I^2$ .

$$\Omega A^2 = (-1)^2 + (-t)^2 + (-3t + 4)^2; \quad \Omega I^2 = (1 - 1)^2 + (3 - t)^2 + (-3t + 4)^2$$

$$\Omega A^2 = \Omega I^2 \iff (-1)^2 + (-t)^2 + (-3t + 4)^2 = (1 - 1)^2 + (3 - t)^2 + (-3t + 4)^2 \iff 1 + t^2 = 9 - 6t + t^2 \iff 6t = 8 \iff t = \frac{4}{3}$$

Le point  $\Omega$  de  $(\Delta)$  tel que  $\Omega A = \Omega I$ , correspond au paramètre  $t = \frac{4}{3}$  et a donc pour coordonnées  $\left(1; \frac{4}{3}; 3 \times \frac{4}{3} - 4\right)$  c'est-à-dire  $\left(1; \frac{4}{3}; 0\right)$ .

- d. Le point  $\Omega$  appartient à la droite  $(\Delta)$  donc il appartient à la fois à  $(P_1)$  et à  $(P_2)$ .

$(P_1)$  est le plan médiateur de  $[AB]$  et  $\Omega \in (P_1)$  donc  $\Omega A = \Omega B$ .

$(P_2)$  est le plan médiateur de  $[IJ]$  et  $\Omega \in (P_2)$  donc  $\Omega I = \Omega J$ .

De plus  $\Omega A = \Omega J$ ; donc  $\Omega A = \Omega B = \Omega I = \Omega J$  :

le point  $\Omega$  est le centre de la sphère circonscrite au tétraèdre ABIJ.