

**Annales Mathématiques Bac 2014
Sujets + Corrigés - Alain Pillier
France Métropolitaine**

BACCALAURÉAT GÉNÉRAL

SESSION 2014

MATHÉMATIQUES

Série S

ÉPREUVE DU JEUDI 19 JUIN 2014

Durée de l'épreuve : 4 heures

Coefficient : 7

ENSEIGNEMENT OBLIGATOIRE

**Les calculatrices électroniques de poche sont autorisées,
conformément à la réglementation en vigueur.**

Le sujet est composé de 4 exercices indépendants. Le candidat doit traiter tous les exercices.

Dans chaque exercice, le candidat peut admettre un résultat précédemment donné dans le texte pour aborder les questions suivantes, à condition de l'indiquer clairement sur la copie.

Le candidat est invité à faire figurer sur la copie toute trace de recherche, même incomplète ou non fructueuse, qu'il aura développée.

Il est rappelé que la qualité de la rédaction, la clarté et la précision des raisonnements seront prises en compte dans l'appréciation des copies.

Avant de composer, le candidat s'assurera que le sujet comporte bien 5 pages numérotées de 1/5 à 5/5.

EXERCICE 1 (5 points)

Commun à tous les candidats

Partie A

Dans le plan muni d'un repère orthonormé, on désigne par \mathcal{C}_1 la courbe représentative de la fonction f_1 définie sur \mathbf{R} par :

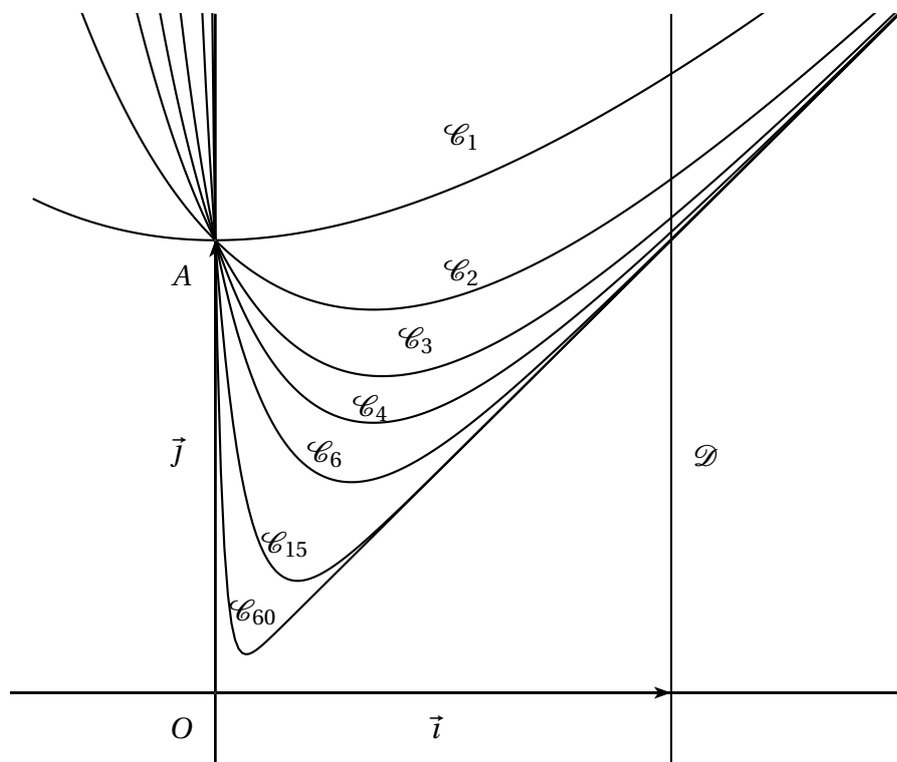
$$f_1(x) = x + e^{-x}$$

1. Justifier que \mathcal{C}_1 passe par le point A de coordonnées $(0, 1)$.
2. Déterminer le tableau de variation de la fonction f_1 . On précisera les limites de f_1 en $+\infty$ et en $-\infty$.

Partie B

L'objet de cette partie est d'étudier la suite (I_n) définie sur \mathbf{N} par : $I_n = \int_0^1 (x + e^{-nx}) dx$.

1. Dans le plan muni d'un repère orthonormé $(O; \vec{i}, \vec{j})$, pour tout entier naturel n , on note \mathcal{C}_n la courbe représentative de la fonction f_n définie sur \mathbf{R} par $f_n(x) = x + e^{-nx}$. Sur le graphique ci-dessous on a tracé la courbe \mathcal{C}_n pour plusieurs valeurs de l'entier n et la droite \mathcal{D} d'équation $x = 1$.



- a. Interpréter géométriquement l'intégrale I_n .
- b. En utilisant cette interprétation, formuler une conjecture sur le sens de variation de la suite (I_n) et sa limite éventuelle. On précisera les éléments sur lesquels on s'appuie pour conjecturer.

2. Démontrer que pour tout entier naturel n supérieur ou égal à 1,

$$I_{n+1} - I_n = \int_0^1 e^{-(n+1)x} (1 - e^x) dx.$$

En déduire le signe de $I_{n+1} - I_n$ puis démontrer que la suite (I_n) est convergente.

3. Déterminer l'expression de I_n en fonction de n et déterminer la limite de la suite (I_n) .

EXERCICE 2 (5 points)

Commun à tous les candidats

Les parties A et B peuvent être traitées indépendamment.

Partie A

Un laboratoire pharmaceutique propose des tests de dépistage de diverses maladies. Son service de communication met en avant les caractéristiques suivantes :

- la probabilité qu'une personne malade présente un test positif est 0,99 ;
- la probabilité qu'une personne saine présente un test positif est 0,001.

1. Pour une maladie qui vient d'apparaître, le laboratoire élabore un nouveau test. Une étude statistique permet d'estimer que le pourcentage de personnes malades parmi la population d'une métropole est égal à 0,1%. On choisit au hasard une personne dans cette population et on lui fait subir le test.

On note M l'évènement « la personne choisie est malade » et T l'évènement « le test est positif ».

- a. Traduire l'énoncé sous la forme d'un arbre pondéré.
- b. Démontrer que la probabilité $P(T)$ de l'évènement T est égale à $1,989 \times 10^{-3}$.
- c. L'affirmation suivante est-elle vraie ou fausse ? Justifier la réponse.
Affirmation : « Si le test est positif, il y a moins d'une chance sur deux que la personne soit malade ».

2. Le laboratoire décide de commercialiser un test dès lors que la probabilité qu'une personne testée positivement soit malade est supérieure ou égale à 0,95. On désigne par x la proportion de personnes atteintes d'une certaine maladie dans la population.

À partir de quelle valeur de x le laboratoire commercialise-t-il le test correspondant ?

Partie B

La chaîne de production du laboratoire fabrique, en très grande quantité, le comprimé d'un médicament.

1. Un comprimé est conforme si sa masse est comprise entre 890 et 920 mg. On admet que la masse en milligrammes d'un comprimé pris au hasard dans la production peut être modélisée par une variable aléatoire X qui suit la loi normale $\mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$ de moyenne $\mu = 900$ et d'écart-type $\sigma = 7$.
 - a. Calculer la probabilité qu'un comprimé prélevé au hasard soit conforme. On arrondira à 10^{-2} .
 - b. Déterminer l'entier positif h tel que $P(900 - h \leq X \leq 900 + h) \approx 0,99$ à 10^{-3} près.
2. La chaîne de production a été réglée dans le but d'obtenir au moins 97% de comprimés conformes. Afin d'évaluer l'efficacité des réglages, on effectue un contrôle en prélevant un échantillon de 1000 comprimés dans la production. La taille de la production est supposée suffisamment grande pour que ce prélèvement puisse être assimilé à 1000 tirages successifs avec remise.

Le contrôle effectué a permis de dénombrer 53 comprimés non conformes sur l'échantillon prélevé.

Ce contrôle remet-il en question les réglages faits par le laboratoire ? On pourra utiliser un intervalle de fluctuation asymptotique au seuil de 95%.

Sujet Mathématiques Bac 2014
nombres complexes - corrigé

EXERCICE 3 (5 points)

Commun à tous les candidats

On désigne par (E) l'équation $z^4 + 4z^2 + 16 = 0$ d'inconnue complexe z .

1. Résoudre dans \mathbf{C} l'équation $Z^2 + 4Z + 16 = 0$.
Écrire les solutions de cette équation sous une forme exponentielle.
2. On désigne par a le nombre complexe dont le module est égal à 2 et dont un argument est égal à $\frac{\pi}{3}$.
Calculer a^2 sous forme algébrique.
En déduire les solutions dans \mathbf{C} de l'équation $z^2 = -2 + 2i\sqrt{3}$. On écrira les solutions sous forme algébrique.

3. Restitution organisée de connaissances

On suppose connu le fait que pour tout nombre complexe $z = x + iy$ où $x \in \mathbf{R}$ et $y \in \mathbf{R}$, le conjugué de z est le nombre complexe \bar{z} défini par $\bar{z} = x - iy$.

Démontrer que :

- Pour tous nombres complexes z_1 et z_2 , $\overline{z_1 z_2} = \bar{z}_1 \bar{z}_2$.
- Pour tout nombre complexe z et tout entier naturel non nul n , $\overline{z^n} = (\bar{z})^n$.

4. Démontrer que si z est une solution de l'équation (E) alors son conjugué \bar{z} est également une solution de (E) .
 En déduire les solutions dans \mathbb{C} de l'équation (E) . On admettra que (E) admet au plus quatre solutions.

EXERCICE 4 (5 points)

Candidats n'ayant pas suivi l'enseignement de spécialité

Dans l'espace, on considère un tétraèdre $ABCD$ dont les faces ABC , ACD et ABD sont des triangles rectangles et isocèles en A . On désigne par E , F et G les milieux respectifs des côtés $[AB]$, $[BC]$ et $[CA]$.

On choisit AB pour unité de longueur et on se place dans le repère orthonormé $(A; \vec{AB}, \vec{AC}, \vec{AD})$ de l'espace.

1. On désigne par \mathcal{P} le plan qui passe par A et qui est orthogonal à la droite (DF) .
 On note H le point d'intersection du plan \mathcal{P} et de la droite (DF) .
 - a. Donner les coordonnées des points D et F .
 - b. Donner une représentation paramétrique de la droite (DF) .
 - c. Déterminer une équation cartésienne du plan \mathcal{P} .
 - d. Calculer les coordonnées du point H .
 - e. Démontrer que l'angle \widehat{EHG} est un angle droit.

2. On désigne par M un point de la droite (DF) et par t le réel tel que $\vec{DM} = t\vec{DF}$. On note α la mesure en radians de l'angle géométrique \widehat{EMG} .
 Le but de cette question est de déterminer la position du point M pour que α soit maximale.
 - a. Démontrer que $ME^2 = \frac{3}{2}t^2 - \frac{5}{2}t + \frac{5}{4}$.
 - b. Démontrer que le triangle MEG est isocèle en M .
 En déduire que $ME \sin\left(\frac{\alpha}{2}\right) = \frac{1}{2\sqrt{2}}$.
 - c. Justifier que α est maximale si et seulement si $\sin\left(\frac{\alpha}{2}\right)$ est maximal.
 En déduire que α est maximale si et seulement si ME^2 est minimal.
 - d. Conclure.

EXERCICE 3 (France Métropolitaine 2014)

1

① Réolvons dans \mathbb{C} l'équation $Z^2 + 4Z + 16 = 0$:

Soit l'équation: $Z^2 + 4Z + 16 = 0$.

$$\Delta = -48 \Rightarrow \Delta = (4i\sqrt{3})^2.$$

D'où 2 solutions dans \mathbb{C} :

$$\bullet \underline{Z_1 = -2 - 2i\sqrt{3}},$$

$$\bullet \underline{Z_2 = -2 + 2i\sqrt{3}}.$$

Au total, les 2 solutions sont: $Z_1 = -2 - 2i\sqrt{3}$ et $Z_2 = -2 + 2i\sqrt{3}$.

Ecrivons Z_1 et Z_2 sous forme exponentielle.

②. Le module de Z_1 est: $|Z_1| = r_1 = 4$.

. Soit θ_1 , l'argument de Z_1 :

$$\begin{aligned} Z_1 &= 4 (\cos \theta_1 + i \sin \theta_1) \\ &= 4 \left(-\frac{1}{2} - i \frac{\sqrt{3}}{2} \right). \end{aligned}$$

Par identification:

$$\begin{cases} \cos \theta_1 = -\frac{1}{2} \\ \sin \theta_1 = -\frac{\sqrt{3}}{2} \end{cases} \Rightarrow \underline{\theta_1 = -\frac{2\pi}{3} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}.$$

sous forme exponentielle Z_1 s'écrit: $Z_1 = 4e^{-i\frac{2\pi}{3}}$.

③. Le module de Z_2 est: $|Z_2| = r_2 = 4$.

• Soit θ_2 , l'argument de Z_2 :

$$\begin{aligned} Z_2 &= 4 (\cos \theta_2 + i \sin \theta_2) \\ &= 4 \left(-\frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2} \right). \end{aligned}$$

Par identification:

$$\begin{cases} \cos \theta_2 = -\frac{1}{2} \\ \sin \theta_2 = \frac{\sqrt{3}}{2} \end{cases} \Rightarrow \underline{\theta_2 = \frac{2\pi}{3} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}.}$$

sous forme exponentielle Z_2 s'écrit: $Z_2 = 4 e^{i\frac{2\pi}{3}}$.

②① Calculons a^2 sous forme algébrique:

$$a^2 = \left(2 \left(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right) \right)^2.$$

D'après Moivre: $a^2 = 4 \left(\cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3} \right).$

sous forme algébrique: $a^2 = -2 + 2i\sqrt{3}$. (= Z_2)

② Déduisons-en les solutions dans \mathbb{C} de $z^2 = -2 + 2i\sqrt{3}$:

$$z^2 = -2 + 2i\sqrt{3} \Leftrightarrow z^2 = a^2.$$

$$\text{Or: } z^2 = a^2 \Leftrightarrow (z-a)(z+a) = 0.$$

D'où 2 solutions dans \mathbb{C} :

$$\bullet z' = a \Leftrightarrow \underline{z' = 1 + i\sqrt{3}},$$

$$\bullet z'' = -a \Leftrightarrow \underline{z'' = -1 - i\sqrt{3}}.$$

$$\left(a = 2 \left(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right) \right)$$

Au total, les 2 solutions sont:

$$\cdot z' = 2 \left(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right) \text{ ou } z' = 1 + i\sqrt{3},$$

$$\cdot z'' = -2 \left(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right) \text{ ou } z'' = -1 - i\sqrt{3}.$$

③ a) Montrons que $\overline{z_1 z_2} = \overline{z_1} \overline{z_2}$.

Soient: $z_1 = x_1 + iy_1$ et $z_2 = x_2 + iy_2$.

$$\begin{aligned} \cdot z_1 z_2 &= (x_1 + iy_1)(x_2 + iy_2) \\ &= x_1 x_2 + ix_1 y_2 + iy_1 x_2 - y_1 y_2 \quad (i^2 = -1) \\ &= (x_1 x_2 - y_1 y_2) + i(x_1 y_2 + y_1 x_2). \end{aligned}$$

D'où: $\overline{z_1 z_2} = (x_1 x_2 - y_1 y_2) - i(x_1 y_2 + y_1 x_2)$.

$$\begin{aligned} \cdot \text{Et: } \overline{z_1} \overline{z_2} &= (x_1 - iy_1)(x_2 - iy_2) \\ &= x_1 x_2 - ix_1 y_2 - iy_1 x_2 - y_1 y_2 \quad (i^2 = -1) \end{aligned}$$

D'où: $\overline{z_1} \overline{z_2} = (x_1 x_2 - y_1 y_2) - i(x_1 y_2 + y_1 x_2)$.

Au total, nous avons bien: $\overline{z_1 z_2} = \overline{z_1} \overline{z_2}$.

④ Montrons que $\overline{(z^n)} = (\overline{z})^n$.

Ayons recours à une démonstration par récurrence.

Initialisation:

$$\cdot \overline{(z^1)} = (\overline{z})^1, \text{ vrai.$$

$$\cdot \overline{(z^2)} = (\overline{z})^2 \text{ ???}$$

$$\cdot z^2 = (x+iy)(x+iy) \Rightarrow z^2 = (x^2-y^2) + 2ixy.$$

$$\text{D'où: } \overline{(z^2)} = (x^2-y^2) - 2ixy.$$

$$\cdot (\bar{z})^2 = (x-iy)(x-iy) \Rightarrow (\bar{z})^2 = (x^2-y^2) - 2ixy.$$

$$\cdot \text{Ainsi: } \overline{(z^2)} = (\bar{z})^2, \text{ vrai.$$

Hérédité: Supposons que pour tout entier naturel non nul n ,

$$\overline{(z^n)} = (\bar{z})^n \text{ et montrons qu'alors: } \overline{(z^{n+1})} = (\bar{z})^{n+1}.$$

$$\text{Supposons: } \overline{(z^n)} = (\bar{z})^n \text{ (1).}$$

$$(1) \Rightarrow \overline{(z^n)} \times \bar{z} = (\bar{z})^n \times \bar{z}$$

$$\Rightarrow \overline{(z^n)} \times \bar{z} = (\bar{z})^{n+1}$$

$$\Rightarrow \overline{(z^n \times z)} = (\bar{z})^{n+1} \quad (\overline{z_1 z_2} = \overline{z_1} \overline{z_2})$$

$$\Rightarrow \underline{\overline{(z^{n+1})}} = (\bar{z})^{n+1}.$$

Conclusion: $\forall n \in \mathbb{N}^*$, nous avons: $\overline{(z^n)} = (\bar{z})^n$.

(4) @ Montrons que si z est solution de (E) alors \bar{z} l'est aussi:

Si z est solution de (E), alors: $z^4 + 4z^2 + 16 = 0$.

Calculons à présent: $(\bar{z})^4 + 4(\bar{z})^2 + 16$.

$$(\bar{z})^4 + 4(\bar{z})^2 + 16 = \overline{(z^4)} + 4\overline{(z^2)} + \overline{16}$$

$$= \overline{(z^4)} + 4\overline{(z^2)} + \overline{16}$$

$$= \overline{z^4 + 4z^2 + 16}.$$

$$\text{Or: } \overline{z^4 + 4z^2 + 16} = \overline{0} \Rightarrow \overline{z^4 + 4z^2 + 16} = 0.$$

Au total : si z est solution de (E), alors \bar{z} l'est aussi.

(b) Déduisons-en les 4 solutions de (E) :

Nous pouvons affirmer que les 4 solutions de (E) sont :

- $z' = 1 + i\sqrt{3}$
- $z'' = -1 - i\sqrt{3}$
- $\bar{z}' = 1 - i\sqrt{3}$
- $\bar{z}'' = -1 + i\sqrt{3}$.