

Sujet + Corrigé

ANNALES MATHÉMATIQUES BAC S
NOMBRES COMPLEXES - 2015

SUJET 6
POLYNÉSIE
BAC S - 2015

**CORRECTION RÉALISÉE
PAR ALAIN PILLER**



BACCALAURÉAT GÉNÉRAL

SESSION 2015

MATHÉMATIQUES

Série S

Candidats n'ayant pas suivi l'enseignement de spécialité

Durée de l'épreuve : 4 heures

Coefficient : 7

Ce sujet comporte 7 pages numérotées de 1/7 à 7/7 dont une annexe en page 7/7 qui est à rendre avec la copie.

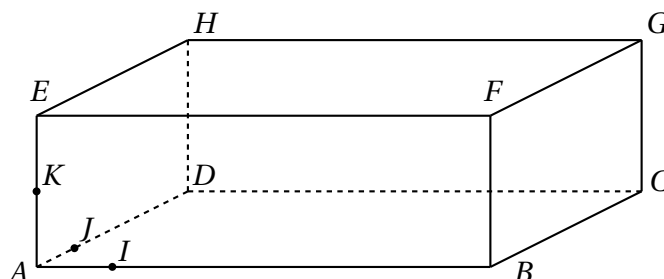
Les calculatrices électroniques de poche sont autorisées conformément à la réglementation en vigueur.

Le sujet est composé de 5 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 de la copie.

EXERCICE 1 (3 points)

On considère le pavé droit $ABCDEFGH$ ci-dessous, pour lequel $AB = 6$, $AD = 4$ et $AE = 2$.

I, J et K sont les points tels que $\vec{AI} = \frac{1}{6} \vec{AB}$, $\vec{AJ} = \frac{1}{4} \vec{AD}$, $\vec{AK} = \frac{1}{2} \vec{AE}$.



On se place dans le repère orthonormé $(A; \vec{AI}, \vec{AJ}, \vec{AK})$.

1. Vérifier que le vecteur \vec{n} de coordonnées $\begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ -9 \end{pmatrix}$ est normal au plan (IJG) .
2. Déterminer une équation du plan (IJG) .
3. Déterminer les coordonnées du point d'intersection L du plan (IJG) et de la droite (BF) .
4. Tracer la section du pavé $ABCDEFGH$ par le plan (IJG) . Ce tracé sera réalisé sur la figure donnée en **annexe (à rendre avec la copie)**. On ne demande pas de justification.

EXERCICE 2 (4 points)

Le plan complexe est rapporté à un repère orthonormé $(O; \vec{u}, \vec{v})$. À tout point M d'affixe z du plan, on associe le point M' d'affixe z' définie par :

$$z' = z^2 + 4z + 3$$

1. Un point M est dit invariant lorsqu'il est confondu avec le point M' associé.
Démontrer qu'il existe deux points invariants. Donner l'affixe de chacun de ces points sous forme algébrique, puis sous forme exponentielle.
2. Soit A le point d'affixe $\frac{-3 - i\sqrt{3}}{2}$ et B le point d'affixe $\frac{-3 + i\sqrt{3}}{2}$.
Montrer que OAB est un triangle équilatéral.
3. Déterminer l'ensemble \mathcal{E} des points M d'affixe $z = x + iy$ où x et y sont réels, tels que le point M' associé soit sur l'axe des réels.
4. Dans le plan complexe, représenter les points A et B ainsi que l'ensemble \mathcal{E} .

EXERCICE 3 (3 points)

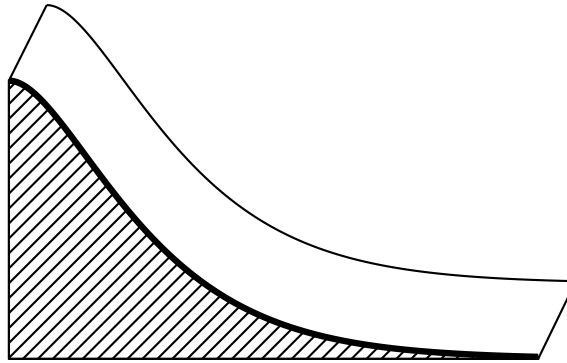
Dans un pays, la taille en centimètres des femmes de 18 à 65 ans peut être modélisée par une variable aléatoire X_1 suivant la loi normale d'espérance $\mu_1 = 165$ cm et d'écart-type $\sigma_1 = 6$ cm, et celle des hommes de 18 à 65 ans, par une variable aléatoire X_2 suivant la loi normale d'espérance $\mu_2 = 175$ cm et d'écart-type $\sigma_2 = 11$ cm. Dans cet exercice tous les résultats seront arrondis à 10^{-2} près.

1. Quelle est la probabilité qu'une femme choisie au hasard dans ce pays mesure entre 1,53 mètre et 1,77 mètre ?
2.
 - a) Déterminer la probabilité qu'un homme choisi au hasard dans ce pays mesure plus de 1,70 mètre.
 - b) De plus, on sait que dans ce pays les femmes représentent 52% de la population des personnes dont l'âge est compris entre 18 et 65 ans. On choisit au hasard une personne qui a entre 18 et 65 ans. Elle mesure plus de 1,70 m. Quelle est la probabilité que cette personne soit une femme ?

EXERCICE 4 (5 points)

Le directeur d'un zoo souhaite faire construire un toboggan pour les pandas. Il réalise le schéma suivant de ce toboggan en perspective cavalière.

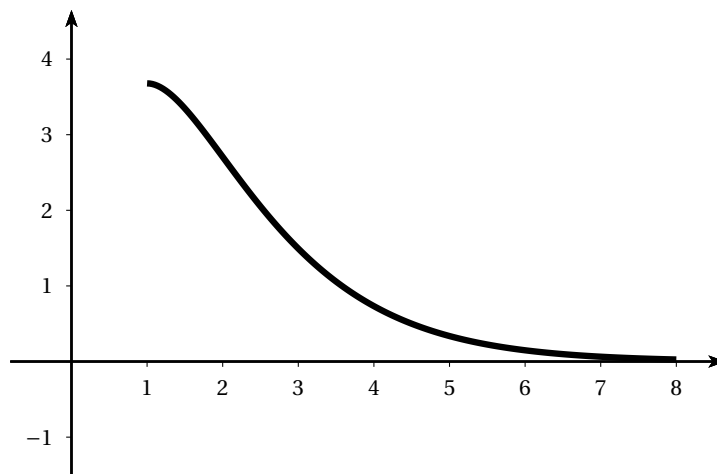
Voici ce schéma :



Partie A Modélisation

Le profil de ce toboggan est modélisé par la courbe \mathcal{C} représentant la fonction f définie sur l'intervalle $[1; 8]$ par $f(x) = (ax + b)e^{-x}$ où a et b sont deux entiers naturels.

La courbe \mathcal{C} est tracée ci-dessous dans un repère orthonormé dont l'unité est le mètre.



1. On souhaite que la tangente à la courbe \mathcal{C} en son point d'abscisse 1 soit horizontale. Déterminer la valeur de l'entier b .
2. On souhaite que le haut du toboggan soit situé entre 3,5 et 4 mètres de haut. Déterminer la valeur de l'entier a .

Partie B Un aménagement pour les visiteurs

On admet dans la suite que la fonction f introduite dans la partie A est définie pour tout réel $x \in [1; 8]$ par $f(x) = 10xe^{-x}$.

Le mur de soutènement du toboggan sera peint par un artiste sur une seule face, hachurée sur le schéma en début d'exercice. Sur le devis qu'il propose, celui-ci demande un forfait de 300 euros augmenté de 50 euros par mètre carré peint.

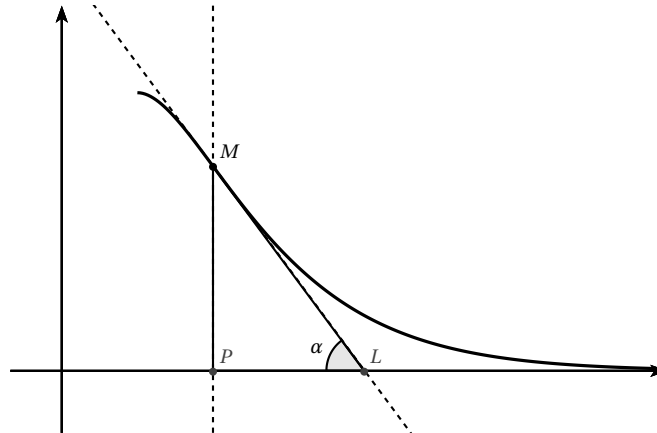
1. Soit g la fonction définie sur $[1 ; 8]$ par $g(x) = 10(-x - 1)e^{-x}$. Déterminer la fonction dérivée de la fonction g .
2. Quel est le montant du devis de l'artiste ?

Partie C Une contrainte à vérifier

Des raisons de sécurité imposent de limiter la pente maximale du toboggan.

On considère un point M de la courbe \mathcal{C} , d'abscisse différente de 1. On appelle α l'angle aigu formé par la tangente en M à \mathcal{C} et l'axe des abscisses.

La figure suivante illustre la situation.



Les contraintes imposent que l'angle α soit inférieur à 55 degrés.

1. On note f' la fonction dérivée de la fonction f sur l'intervalle $[1 ; 8]$. On admet que, pour tout x de l'intervalle $[1 ; 8]$, $f'(x) = 10(1 - x)e^{-x}$. Etudier les variations de la fonction f' sur l'intervalle $[1 ; 8]$.
2. Soit x un réel de l'intervalle $]1 ; 8]$ et soit M le point d'abscisse x de la courbe \mathcal{C} . Justifier que $\tan \alpha = |f'(x)|$.
3. Le toboggan est-il conforme aux contraintes imposées ?

EXERCICE 5 (5 points)

Soit (v_n) la suite définie par $v_1 = \ln(2)$ et, pour tout entier naturel n non nul, $v_{n+1} = \ln(2 - e^{-v_n})$.

On admet que cette suite est définie pour tout entier naturel n non nul.

On définit ensuite la suite (S_n) pour tout entier naturel n non nul par :

$$S_n = \sum_{k=1}^n v_k = v_1 + v_2 + \dots + v_n.$$

Le but de cet exercice est de déterminer la limite de (S_n) .

Partie A Conjectures à l'aide d'un algorithme

1. Recopier et compléter l'algorithme suivant qui calcule et affiche la valeur de S_n pour une valeur de n choisie par l'utilisateur :

Variables :	n, k entiers S, v réels
Initialisation :	Saisir la valeur de n v prend la valeur ... S prend la valeur ...
Traitement :	Pour k variant de ... à ... faire ... prend la valeur prend la valeur ... Fin Pour
Sortie :	Afficher S

2. À l'aide de cet algorithme, on obtient quelques valeurs de S_n . Les valeurs arrondies au dixième sont données dans le tableau ci-dessous :

n	10	100	1 000	10 000	100 000	1 000 000
S_n	2,4	4,6	6,9	9,2	11,5	13,8

En expliquant votre démarche, émettre une conjecture quant au comportement de la suite (S_n) .

Partie B Étude d'une suite auxiliaire

Pour tout entier naturel n non nul, on définit la suite (u_n) par $u_n = e^{v_n}$.

1. Vérifier que $u_1 = 2$ et que, pour tout entier naturel n non nul, $u_{n+1} = 2 - \frac{1}{u_n}$.
2. Calculer u_2, u_3 et u_4 . Les résultats seront donnés sous forme fractionnaire.
3. Démontrer que, pour tout entier naturel n non nul, $u_n = \frac{n+1}{n}$.

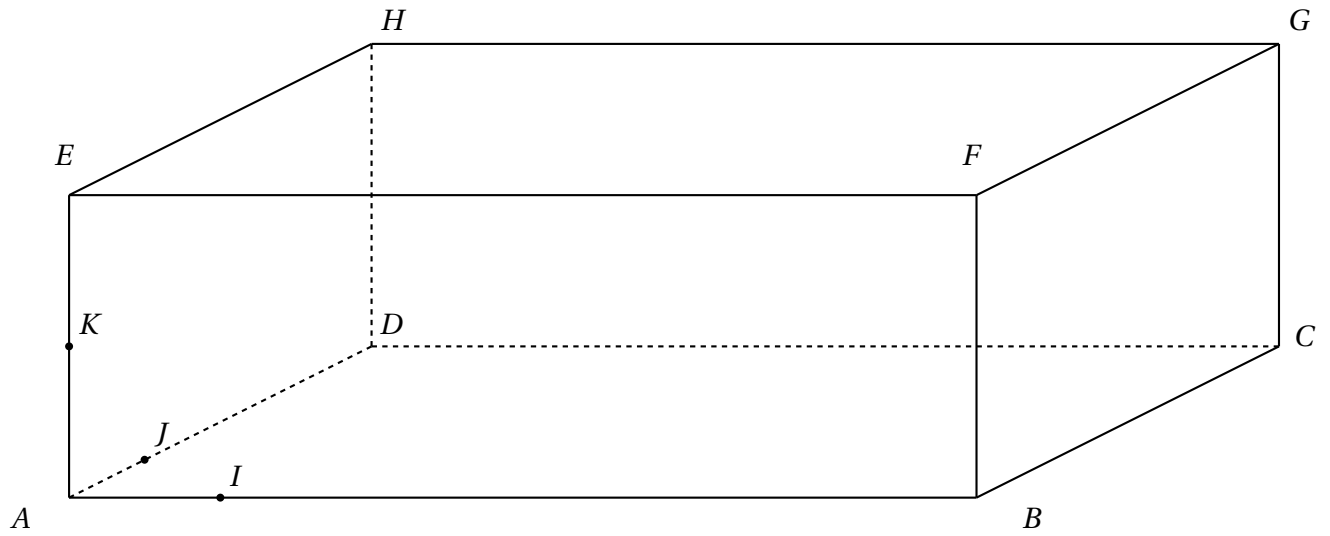
Partie C Étude de (S_n) .

1. Pour tout entier naturel n non nul, exprimer v_n en fonction de u_n , puis v_n en fonction de n .
2. Vérifier que $S_3 = \ln(4)$.
3. Pour tout entier naturel n non nul, exprimer S_n en fonction de n . En déduire la limite de la suite (S_n) .

Annexe

À rendre avec la copie

EXERCICE 1



EXERCICE 2 (Polynésie 2015)

① Montrons qu'il existe 2 points invariants et donnons l'affixe de ces 2 points sous forme algébrique et exponentielle.

a. Sous forme algébrique ?

Un point M d'affixe z ($z \neq 0$) est invariant ssi : $z' = z$.

$$z' = z \Leftrightarrow z^2 + 4z + 3 = z \Rightarrow z^2 + 3z + 3 = 0.$$

Soit l'équation : $z^2 + 3z + 3 = 0$.

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

D'où 2 solutions dans \mathbb{C} .

$$\begin{aligned} \bullet \quad z_1 &= \underline{-\frac{3}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i}, \\ \bullet \quad z_2 &= \underline{-\frac{3}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i}. \end{aligned}$$

Au total, sous forme algébrique, les 2 solutions sont :

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

b. Sous forme exponentielle ?

(b₁) . Le module de z_1 est : $|z_1| = \sqrt{3}$.

. Soit θ , l'argument de z_1 :

$$\begin{aligned} z_1 &= \sqrt{3} (\cos \theta + i \sin \theta) \\ &= \sqrt{3} \left(-\frac{\sqrt{3}}{2} - i \frac{1}{2} \right). \end{aligned}$$

Par identification :

$$\begin{cases} \cos \theta = -\frac{\sqrt{3}}{2} \\ \sin \theta = -\frac{1}{2} \end{cases} \Rightarrow \underline{\theta = \frac{5\pi}{6} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}}$$

Sous forme exponentielle z_1 s'écrit: $z_1 = \sqrt{3} e^{i\frac{5\pi}{6}}$.

(b2). Le module de z_2 est: $|z_2| = \sqrt{3}$.

Soit θ , l'argument de z_2 :

$$\begin{aligned} z_2 &= \sqrt{3} (\cos \theta + i \sin \theta) \\ &= \sqrt{3} \left(-\frac{\sqrt{3}}{2} + i \frac{1}{2} \right). \end{aligned}$$

Par identification:

$$\begin{cases} \cos \theta = -\frac{\sqrt{3}}{2} \\ \sin \theta = \frac{1}{2} \end{cases} \Rightarrow \underline{\theta = -\frac{5\pi}{6} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}}$$

Sous forme exponentielle z_2 s'écrit: $z_2 = \sqrt{3} e^{-i\frac{5\pi}{6}}$.

Au total, sous forme exponentielle, les 2 solutions s'écrivent:

$$z_1 = \sqrt{3} e^{i\frac{5\pi}{6}} \text{ et } z_2 = \sqrt{3} e^{-i\frac{5\pi}{6}}$$

② Montrons que OAB est un triangle équilatéral:

OAB est un triangle équilatéral ssi: $OA = OB = AB$.

Or: $OA = |z_1| \Rightarrow \underline{OA = \sqrt{3}}$,

$OB = |z_2| \Rightarrow \underline{OB = \sqrt{3}}$,

$AB = |z_2 - z_1| \Rightarrow \underline{AB = \sqrt{3}}$.

Au total, comme $OA = OB = AB$: le triangle OAB est bien un triangle équilatéral.

③ Déterminons l'ensemble \mathcal{C} .

Soit $M'(z')$ avec: $z' = x' + iy'$.

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

Or: $z' = z^2 + 4z + 3$, avec: $z = x + iy$.

D'où: $z' = (x^2 - y^2 + 4x + 3) + i(2xy + 4y)$.

Ainsi: M' est sur l'axe des réels ssi:

$$2xy + 4y = 0 \Rightarrow \underline{y = 0 \text{ ou } x = -2}.$$

Au total: l'ensemble \mathcal{C} correspond à l'axe des abscisses ($y=0$) et des points de la droite d'équation $x = -2$.

④ Représentation graphique:

Dans le plan complexe, les points A et B ainsi que l'ensemble \mathcal{C} sont représentés sur le graphique suivant:

