

BACCALAURÉAT BLANC

DE MATHÉMATIQUES

– SÉRIE S –

Durée de l'épreuve : 4 HEURES
Les calculatrices sont AUTORISÉES

Coefficient : 7

Le candidat doit traiter trois exercices plus un exercice suivant sa spécialité. La clarté des raisonnements et la qualité de la rédaction interviendront pour une part importante dans l'appréciation des copies.

Sur l'en-tête de votre copie, précisez clairement et distinctement :

- ▶ le nom de l'épreuve : épreuve de mathématiques.
- ▶ **votre spécialité** : mathématique, physique ou SVT.

EXERCICE 1**(5 points)**

Soit (v_n) la suite définie par : $v_1 = \ln(2)$ et, pour $n \in \mathbb{N}^*$, $v_{n+1} = \ln(2 - e^{-v_n})$.

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

On définit ensuite la suite (S_n) pour $n \in \mathbb{N}^*$: $S_n = \sum_{k=1}^n v_k = v_1 + v_2 + \dots + v_n$.

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 : réel

Entrées et 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**

Sorties : 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 $u_n = e^{v_n}$.

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

Partie C – Étude de (S_n)

- Pour tout entier naturel n non nul, exprimer v_n en fonction de u_n , puis v_n en fonction de n .
- Vérifier que $S_3 = \ln(4)$.
- Pour $n \in \mathbb{N}^*$, exprimer S_n en fonction de n . En déduire la limite de la suite (S_n) .

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**(4 points)**

Une entreprise fabrique des tablettes de chocolat de 100 grammes. Le service de contrôle qualité effectue plusieurs types de contrôle.

Partie A Contrôle avant la mise sur le marché

Une tablette de chocolat doit peser 100 grammes avec une tolérance de deux grammes en plus ou en moins. Elle est donc mise sur le marché si sa masse est comprise entre 98 et 102 grammes. La masse (exprimée en grammes) d'une tablette de chocolat peut être modélisée par une variable aléatoire X suivant la loi normale d'espérance $\mu = 100$ et d'écart-type $\sigma = 1$. Le réglage des machines de la chaîne de fabrication permet de modifier la valeur de σ .

- 1) Calculer la probabilité de l'événement M : « la tablette est mise sur le marché ».
- 2) On souhaite modifier le réglage des machines de telle sorte que la probabilité de cet événement atteigne 0,97.
Déterminer la valeur de σ pour que la probabilité de l'événement « la tablette est mise sur le marché » soit égale à 0,97.

Partie B Contrôle à la réception

Le service contrôle la qualité des fèves de cacao livrées par les producteurs. Un des critères de qualité est le taux d'humidité qui doit être de 7 %. On dit alors que la fève est conforme.

L'entreprise a trois fournisseurs différents :

le premier fournisseur procure la moitié du stock de fèves, le deuxième 30 % et le dernier apporte 20 % du stock.

Pour le premier, 98 % de sa production respecte le taux d'humidité ; pour le deuxième, qui est un peu moins cher, 90 % de sa production est conforme, et le troisième fournit 20 % de fèves non conformes.

On choisit au hasard une fève dans le stock reçu. On note F_i l'événement « la fève provient du fournisseur i », pour i prenant les valeurs 1, 2 ou 3, et C l'événement « la fève est conforme ».

- 1) Déterminer la probabilité que la fève provienne du fournisseur 1, sachant qu'elle est conforme. Le résultat sera arrondi à 10^{-2} .
- 2) Le troisième fournisseur ayant la plus forte proportion de fèves non conformes, L'entreprise décide de ne conserver que les fournisseurs 1 et 2. De plus, elle souhaite que 92 % de fèves qu'elle achète soient conformes.
Quelle proportion p de fèves doit-elle acheter au fournisseur 1 pour atteindre cet objectif ?

EXERCICE 4**(2 points)**

La durée de vie, exprimée en années, d'un composant électronique peut être modélisée par une variable aléatoire notée X suivant la loi exponentielle de paramètre λ avec $\lambda > 0$. On donne $E(X) = 2$

- 1) Que représente la valeur de l'espérance mathématique de la variable aléatoire X ?
- 2) Calculer la valeur de λ .
- 3) Calculer $P(X \leq 2)$. On donnera la valeur exacte puis la valeur arrondie à 0,001 près.
Interpréter ce résultat.
- 4) Sachant que le composant a déjà fonctionné une année, quelle est la probabilité que sa durée de vie totale soit d'au moins trois années ? On donnera la valeur exacte puis la valeur arrondie à 0,001 près.

EXERCICE 5**(5 points)****Pour les candidats n'ayant pas suivi l'enseignement de spécialité**

Soit f la fonction définie sur l'intervalle $[0 ; +\infty[$ par : $f(x) = x e^{-x}$.
On note \mathcal{C} la courbe représentative de f dans un repère orthogonal.

Partie A

- 1) On note f' la fonction dérivée de la fonction f sur l'intervalle $[0 ; +\infty[$.
Pour tout réel x de l'intervalle $[0 ; +\infty[$, calculer $f'(x)$. En déduire les variations de la fonction f sur l'intervalle $[0 ; +\infty[$.
- 2) Déterminer la limite de la fonction f en $+\infty$. Quelle interprétation graphique peut-on faire de ce résultat ?

Partie B

Soit \mathcal{A} la fonction définie sur l'intervalle $[0 ; +\infty[$ de la façon suivante : pour tout réel t de l'intervalle $[0 ; +\infty[$, $\mathcal{A}(t)$ est l'aire, en unités d'aire, du domaine délimité par l'axe des abscisses, la courbe \mathcal{C} et les droites d'équations $x = 0$ et $x = t$.

- 1) Déterminer le sens de variation de la fonction \mathcal{A} .
- 2) On admet que l'aire du domaine délimité par la courbe \mathcal{C} et l'axe des abscisses est égale à 1 unité d'aire. Que peut-on en déduire pour la fonction \mathcal{A} ?
- 3) On cherche à prouver l'existence d'un nombre réel α tel que la droite d'équation $x = \alpha$ partage le domaine compris entre l'axe des abscisses et la courbe \mathcal{C} , en deux parties de même aire, et à trouver une valeur approchée de ce réel.
 - a) Démontrer que l'équation $\mathcal{A}(t) = \frac{1}{2}$ admet une unique solution sur l'intervalle $[0 ; +\infty[$
 - b) Sur le graphique fourni en **annexe (à rendre avec la copie)** sont tracées la courbe \mathcal{C} , ainsi que la courbe Γ représentant la fonction \mathcal{A} .
Sur le graphique de l'**annexe**, identifier les courbes \mathcal{C} et Γ , puis tracer la droite d'équation $y = \frac{1}{2}$. En déduire une valeur approchée du réel α . Hachurer le domaine correspondant à $\mathcal{A}(\alpha)$.
- 4) On définit la fonction g sur l'intervalle $[0 ; +\infty[$ par $g(x) = (x + 1) e^{-x}$.
 - a) On note g' la fonction dérivée de la fonction g sur l'intervalle $[0 ; +\infty[$.
Pour tout réel x de l'intervalle $[0 ; +\infty[$, calculer $g'(x)$.
 - b) En déduire, pour tout réel t de l'intervalle $[0 ; +\infty[$, une expression de $\mathcal{A}(t)$.
 - c) Calculer une valeur approchée à 10^{-2} près de $\mathcal{A}(6)$.

Nom :

Prénom :

Annexe de l'exercice 5
(À rendre avec la copie)
Pour les candidats n'ayant pas suivi l'enseignement de spécialité

