

# BACCALAURÉAT GÉNÉRAL

SESSION 2017

**MATHÉMATIQUES**

Série : **S**

DURÉE DE L'ÉPREUVE : **4 heures.** – COEFFICIENT : **7**

*Ce sujet comporte 7 pages numérotées de 1 à 7  
dont une ANNEXE qui n'est pas à rendre.*

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

*Le sujet est composé de cinq 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.*

**Exercice 1 (3 points)**

**Commun à tous les candidats**

On munit le plan complexe d'un repère orthonormé direct.

On considère l'équation

$$(E) : z^4 + 2z^3 - z - 2 = 0$$

ayant pour inconnue le nombre complexe  $z$ .

1. Donner une solution entière de  $(E)$ .
2. Démontrer que, pour tout nombre complexe  $z$ ,  
$$z^4 + 2z^3 - z - 2 = (z^2 + z - 2)(z^2 + z + 1).$$
3. Résoudre l'équation  $(E)$  dans l'ensemble des nombres complexes.
4. Les solutions de l'équation  $(E)$  sont les affixes de quatre points A, B, C, D du plan complexe tels que ABCD est un quadrilatère non croisé.  
Le quadrilatère ABCD est-il un losange ? Justifier.

## Exercice 2 (4 points)

### Commun à tous les candidats

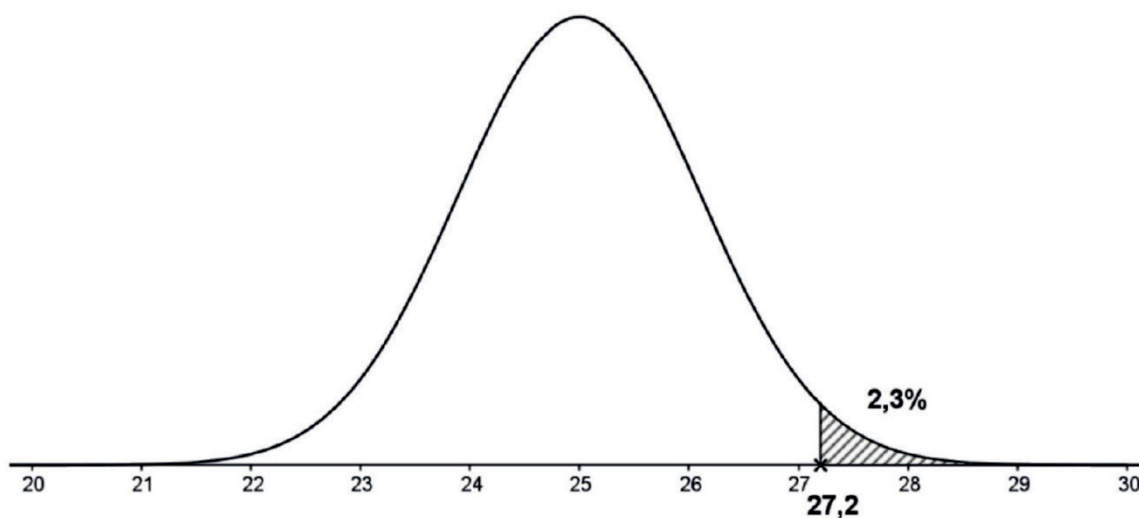
Dans une usine automobile, certaines pièces métalliques sont recouvertes d'une fine couche de nickel qui les protège contre la corrosion et l'usure. Le procédé utilisé est un nickelage par électrolyse.

On admet que la variable aléatoire  $X$ , qui à chaque pièce traitée associe l'épaisseur de nickel déposé, suit la loi normale d'espérance  $\mu_1 = 25$  micromètres ( $\mu\text{m}$ ) et d'écart type  $\sigma_1$ .

Une pièce est conforme si l'épaisseur de nickel déposé est comprise entre  $22,8 \mu\text{m}$  et  $27,2 \mu\text{m}$ .

La fonction de densité de probabilité de  $X$  est représentée ci-dessous.

On a pu déterminer que  $P(X > 27,2) = 0,023$ .



1.

- Déterminer la probabilité qu'une pièce soit conforme.
- Justifier que 1,1 est une valeur approchée de  $\sigma_1$  à  $10^{-1}$  près.
- Sachant qu'une pièce est conforme, calculer la probabilité que l'épaisseur de nickel déposé sur celle-ci soit inférieure à  $24 \mu\text{m}$ . Arrondir à  $10^{-3}$ .

2. Une équipe d'ingénieurs propose un autre procédé de nickelage, obtenu par réaction chimique sans aucune source de courant. L'équipe affirme que ce nouveau procédé permet théoriquement d'obtenir 98 % de pièces conformes.

La variable aléatoire  $Y$  qui, à chaque pièce traitée avec ce nouveau procédé, associe l'épaisseur de nickel déposé suit la loi normale d'espérance  $\mu_2 = 25 \mu\text{m}$  et d'écart-type  $\sigma_2$ .

- En admettant l'affirmation ci-dessus, comparer  $\sigma_1$  et  $\sigma_2$ .
- Un contrôle qualité évalue le nouveau procédé ; il révèle que sur 500 pièces testées, 15 ne sont pas conformes.  
Au seuil de 95 %, peut-on rejeter l'affirmation de l'équipe d'ingénieurs ?

### Exercice 3 (3 points)

#### Commun à tous les candidats

Soient  $f$  et  $g$  les fonctions définies sur l'ensemble  $\mathbf{R}$  des nombres réels par

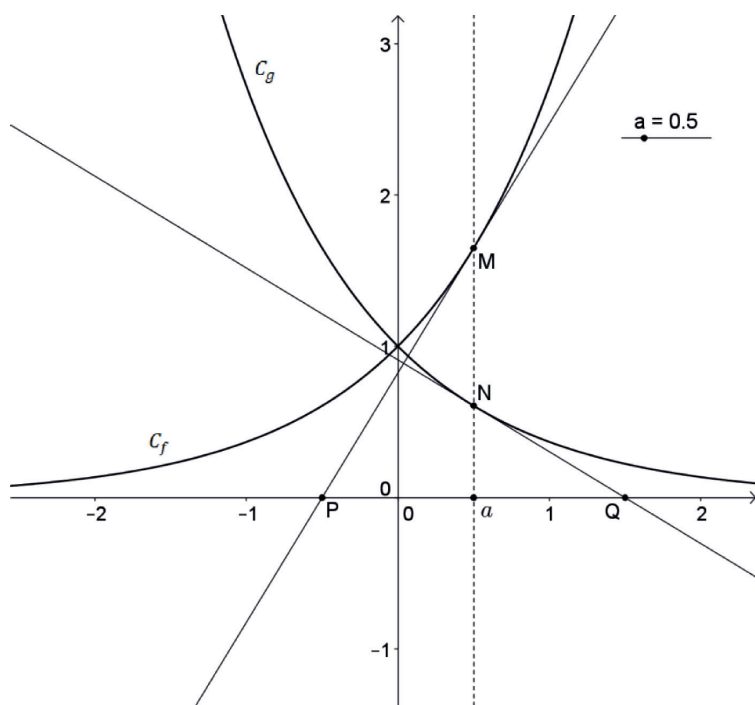
$$f(x) = e^x \text{ et } g(x) = e^{-x}.$$

On note  $C_f$  la courbe représentative de la fonction  $f$  et  $C_g$  celle de la fonction  $g$  dans un repère orthonormé du plan.

Pour tout réel  $a$ , on note  $M$  le point de  $C_f$  d'abscisse  $a$  et  $N$  le point de  $C_g$  d'abscisse  $a$ .

La tangente en  $M$  à  $C_f$  coupe l'axe des abscisses en  $P$ , la tangente en  $N$  à  $C_g$  coupe l'axe des abscisses en  $Q$ .

À l'aide d'un logiciel de géométrie dynamique, on a représenté la situation pour différentes valeurs de  $a$  et on a relevé dans un tableur la longueur du segment  $[PQ]$  pour chacune de ces valeurs de  $a$ .



	A	B
1	Abcisse a	Longueur PQ
2	-3	2
3	-2.5	2
4	-2	2
5	-1.5	2
6	-1	2
7	-0.5	2
8	0	2
9	0.5	2
10	1	2
11	1.5	2
12	2	2
13	2.5	2
14		

Les questions 1 et 2 peuvent être traitées de manière indépendante.

1. Démontrer que la tangente en  $M$  à  $C_f$  est perpendiculaire à la tangente en  $N$  à  $C_g$ .
2.
  - a. Que peut-on conjecturer pour la longueur  $PQ$  ?
  - b. Démontrer cette conjecture.

### Exercice 4 (5 points)

#### Commun à tous les candidats

Dans tout l'exercice,  $n$  désigne un entier naturel strictement positif.  
Le but de l'exercice est d'étudier l'équation

$$(E_n) : \frac{\ln(x)}{x} = \frac{1}{n}$$

ayant pour inconnue le nombre réel strictement positif  $x$ .

#### Partie A

Soit  $f$  la fonction définie sur l'intervalle  $]0 ; +\infty[$  par

$$f(x) = \frac{\ln(x)}{x}.$$

On admet que la fonction  $f$  est dérivable sur l'intervalle  $]0 ; +\infty[$ .

On a donné en ANNEXE, qui n'est pas à rendre, la courbe représentative  $\mathcal{C}$  de la fonction  $f$  dans un repère orthogonal.

1. Étudier les variations de la fonction  $f$ .
2. Déterminer son maximum.

#### Partie B

1. Montrer que, pour  $n \geq 3$ , l'équation  $f(x) = \frac{1}{n}$  possède une unique solution sur  $[1 ; e]$  notée  $\alpha_n$ .
2. D'après ce qui précède, pour tout entier  $n \geq 3$ , le nombre réel  $\alpha_n$  est solution de l'équation  $(E_n)$ .
  - a. Sur le graphique sont tracées les droites  $D_3$ ,  $D_4$  et  $D_5$  d'équations respectives  $y = \frac{1}{3}$ ,  $y = \frac{1}{4}$  et  $y = \frac{1}{5}$ .  
Conjecturer le sens de variation de la suite  $(\alpha_n)$ .
  - b. Comparer, pour tout entier  $n \geq 3$ ,  $f(\alpha_n)$  et  $f(\alpha_{n+1})$ .  
Déterminer le sens de variation de la suite  $(\alpha_n)$ .
  - c. En déduire que la suite  $(\alpha_n)$  converge.  
*Il n'est pas demandé de calculer sa limite.*
3. On admet que, pour tout entier  $n \geq 3$ , l'équation  $(E_n)$  possède une autre solution  $\beta_n$  telle que

$$1 \leq \alpha_n \leq e \leq \beta_n.$$

- a. On admet que la suite  $(\beta_n)$  est croissante.  
Établir que, pour tout entier naturel  $n$  supérieur ou égal à 3,

$$\beta_n \geq n \frac{\beta_3}{3}.$$

- b. En déduire la limite de la suite  $(\beta_n)$ .

### Exercice 5 (5 points)

#### Candidats n'ayant pas suivi l'enseignement de spécialité

On note  $\mathbf{R}$  l'ensemble des nombres réels.

L'espace est muni d'un repère orthonormé  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ .

On considère les points  $A(-1; 2; 0)$ ,  $B(1; 2; 4)$  et  $C(-1; 1; 1)$ .

1.

- a. Démontrer que les points A, B et C ne sont pas alignés.
- b. Calculer le produit scalaire  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}$ .
- c. En déduire la mesure de l'angle  $\widehat{BAC}$ , arrondie au degré.

2. Soit  $\vec{n}$  le vecteur de coordonnées  $\begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ -1 \end{pmatrix}$ .

- a. Démontrer que  $\vec{n}$  est un vecteur normal au plan (ABC).
- b. Déterminer une équation cartésienne du plan (ABC).

3. Soient  $\mathcal{P}_1$  le plan d'équation  $3x + y - 2z + 3 = 0$  et  $\mathcal{P}_2$  le plan passant par O et parallèle au plan d'équation  $x - 2z + 6 = 0$ .

- a. Démontrer que le plan  $\mathcal{P}_2$  a pour équation  $x = 2z$ .
- b. Démontrer que les plans  $\mathcal{P}_1$  et  $\mathcal{P}_2$  sont sécants.
- c. Soit la droite  $\mathcal{D}$  dont un système d'équations paramétriques est

$$\begin{cases} x = 2t \\ y = -4t - 3, t \in \mathbf{R} \\ z = t \end{cases} .$$

Démontrer que  $\mathcal{D}$  est l'intersection des plans  $\mathcal{P}_1$  et  $\mathcal{P}_2$ .

4. Démontrer que la droite  $\mathcal{D}$  coupe le plan (ABC) en un point I dont on déterminera les coordonnées.

## ANNEXE de l'exercice 4

Cette annexe n'est pas à rendre.

