

**BACCALAUREAT GENERAL**

**MATHEMATIQUES**

**Série S**

**Enseignement Spécifique**

*Durée de l'épreuve : 4 heures*

*Coefficient : 7*

Ce sujet comporte 6 pages numérotées de 1 à 6

Du papier millimétré est mis à la disposition des candidats.

L'utilisation d'une calculatrice est autorisée.

*Le candidat doit traiter tous les exercices.  
La qualité de la rédaction, la clarté et la précision des raisonnements entreront pour  
une part importante dans l'appréciation des copies.*

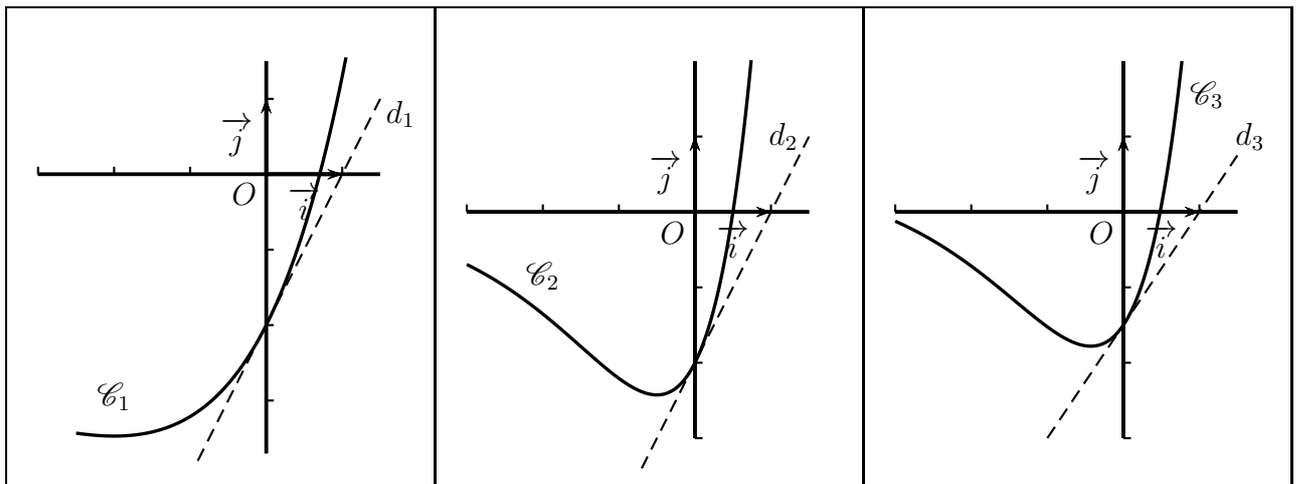
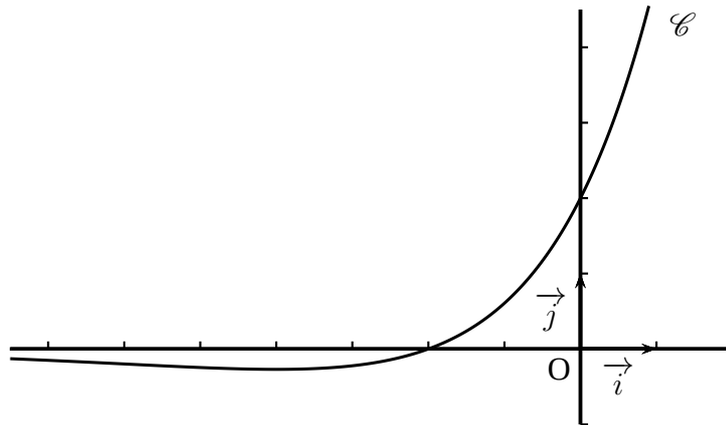
## EXERCICE 1 (6 points)

(Commun à tous les candidats)

Soit  $f$  une fonction définie et dérivable sur  $\mathbb{R}$ . On note  $\mathcal{C}$  sa courbe représentative dans le plan muni d'un repère  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

### Partie A

Sur les graphiques ci-dessous, on a représenté la courbe  $\mathcal{C}$  et trois autres courbes  $\mathcal{C}_1, \mathcal{C}_2, \mathcal{C}_3$  avec la tangente en leur point d'abscisse 0.



- 1) Donner par lecture graphique, le signe de  $f(x)$  selon les valeurs de  $x$ .
- 2) On désigne par  $F$  une primitive de la fonction  $f$  sur  $\mathbb{R}$ .
  - a) A l'aide de la courbe  $\mathcal{C}$ , déterminer  $F'(0)$  et  $F'(-2)$ .
  - b) L'une des courbes  $\mathcal{C}_1, \mathcal{C}_2, \mathcal{C}_3$  est la courbe représentative de la fonction  $F$ . Déterminer laquelle en justifiant l'élimination des deux autres.

### Partie B

Dans cette partie, on admet que la fonction  $f$  évoquée dans la **partie A** est la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par

$$f(x) = (x + 2)e^{\frac{1}{2}x}.$$

1) L'observation de la courbe  $\mathcal{C}$  permet de conjecturer que la fonction  $f$  admet un minimum.

a) Démontrer que pour tout réel  $x$ ,  $f'(x) = \frac{1}{2}(x+4)e^{\frac{1}{2}x}$ .

b) En déduire une validation de la conjecture précédente.

2) On pose  $I = \int_0^1 f(x) dx$ .

a) Interpréter géométriquement le réel  $I$ .

b) Soient  $u$  et  $v$  les fonctions définies sur  $\mathbb{R}$  par  $u(x) = x$  et  $v(x) = e^{\frac{1}{2}x}$ .  
Vérifier que  $f = 2(u'v + uv')$ .

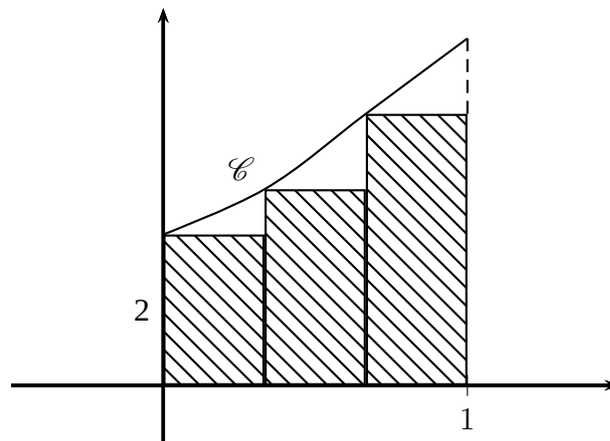
c) En déduire la valeur exacte de l'intégrale  $I$ .

3) On donne l'algorithme ci-dessous.

<b>Variables :</b>	$k$ et $n$ sont des nombres entiers naturels. $s$ est un nombre réel.
<b>Entrée :</b>	Demander à l'utilisateur la valeur de $n$ .
<b>Initialisation :</b>	Affecter à $s$ la valeur 0.
<b>Traitement :</b>	Pour $k$ allant de 0 à $n - 1$ Affecter à $s$ la valeur $s + \frac{1}{n}f\left(\frac{k}{n}\right)$ . Fin de boucle.
<b>Sortie :</b>	Afficher $s$ .

On note  $s_n$  le nombre affiché par cet algorithme lorsque l'utilisateur entre un entier naturel strictement positif comme valeur de  $n$ .

a) Justifier que  $s_3$  représente l'aire, exprimée en unités d'aire, du domaine hachuré sur le graphique ci-dessous où les trois rectangles ont la même largeur.



b) Que dire de la valeur de  $s_n$  fournie par l'algorithme proposé lorsque  $n$  devient grand ?

## EXERCICE 2 (4 points )

(commun à tous les candidats)

Pour chaque question, trois réponses sont proposées et une seule d'entre elles est exacte.

**Le candidat portera sur la copie le numéro de la question suivi de la réponse choisie et justifiera son choix.**

Il est attribué un point par réponse correcte et convenablement justifiée. Une réponse non justifiée ne sera pas prise en compte. Aucun point n'est enlevé en l'absence de réponse ou en cas de réponse fausse.

Pour les questions 1 et 2, l'espace est muni d'un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ .

La droite  $\mathcal{D}$  est définie par la représentation paramétrique 
$$\begin{cases} x = 5 - 2t \\ y = 1 + 3t \\ z = 4 \end{cases}, t \in \mathbb{R}.$$

1) On note  $\mathcal{P}$  le plan d'équation cartésienne  $3x + 2y + z - 6 = 0$ .

- a) La droite  $\mathcal{D}$  est perpendiculaire au plan  $\mathcal{P}$ .
- b) La droite  $\mathcal{D}$  est parallèle au plan  $\mathcal{P}$ .
- c) La droite  $\mathcal{D}$  est incluse dans le plan  $\mathcal{P}$ .

2) On note  $\mathcal{D}'$  la droite qui passe par le point  $A$  de coordonnées  $(3 ; 1 ; 1)$  et a pour vecteur directeur  $\vec{u}' = 2\vec{i} - \vec{j} + 2\vec{k}$ .

- a) Les droites  $\mathcal{D}$  et  $\mathcal{D}'$  sont parallèles.
- b) Les droites  $\mathcal{D}$  et  $\mathcal{D}'$  sont sécantes.
- c) Les droites  $\mathcal{D}$  et  $\mathcal{D}'$  ne sont pas coplanaires.

Pour les questions 3 et 4, le plan est muni d'un repère orthonormé direct d'origine  $O$ .

3) Soit  $\mathcal{E}$  l'ensemble des points  $M$  d'affixe  $z$  vérifiant  $|z + i| = |z - i|$ .

- a)  $\mathcal{E}$  est l'axe des abscisses.
- b)  $\mathcal{E}$  est l'axe des ordonnées.
- c)  $\mathcal{E}$  est le cercle ayant pour centre  $O$  et pour rayon 1.

4) On désigne par  $B$  et  $C$  deux points du plan dont les affixes respectives  $b$  et  $c$  vérifient l'égalité  $\frac{c}{b} = \sqrt{2} e^{i\frac{\pi}{4}}$ .

- a) Le triangle  $OBC$  est isocèle en  $O$ .
- b) Les points  $O, B, C$  sont alignés.
- c) Le triangle  $OBC$  est isocèle et rectangle en  $B$ .

### EXERCICE 3 (5 points )

(commun à tous les candidats)

Dans une usine, on utilise deux machines A et B pour fabriquer des pièces.

1) La machine A assure 40 % de la production et la machine B en assure 60 %.

On estime que 10 % des pièces issues de la machine A ont un défaut et que 9 % des pièces issues de la machine B ont un défaut.

On choisit une pièce au hasard et on considère les évènements suivants :

- $A$  : « La pièce est produite par la machine A »,
- $B$  : « La pièce est produite par la machine B »,
- $D$  : « La pièce a un défaut »,
- $\overline{D}$ , l'évènement contraire de l'évènement  $D$ .

a) Traduire la situation à l'aide d'un arbre pondéré.

b) Calculer la probabilité que la pièce choisie présente un défaut et ait été fabriquée par la machine A.

c) Démontrer que la probabilité  $P(D)$  de l'évènement  $D$  est égale à 0,094.

d) On constate que la pièce choisie a un défaut.

Quelle est la probabilité que cette pièce provienne de la machine A ?

2) On estime que la machine A est convenablement réglée si 90 % des pièces qu'elle fabrique sont conformes.

On décide de contrôler cette machine en examinant  $n$  pièces choisies au hasard ( $n$  entier naturel) dans la production de la machine A. On assimile ces  $n$  tirages à des tirages successifs indépendants et avec remise.

On note  $X_n$  le nombre de pièces qui sont conformes dans l'échantillon de  $n$  pièces, et  $F_n = \frac{X_n}{n}$  la proportion correspondante.

a) Justifier que la variable aléatoire  $X_n$  suit une loi binomiale et préciser ses paramètres.

b) Dans cette question, on prend  $n = 150$ .

Déterminer l'intervalle de fluctuation asymptotique  $I$  au seuil de 95 % de la variable aléatoire  $F_{150}$ .

c) Un test qualité permet de dénombrer 21 pièces non conformes sur un échantillon de 150 pièces produites.

Cela remet-il en cause le réglage de la machine ? Justifier la réponse.

### EXERCICE 4 (5 points)

(candidats n'ayant pas suivi l'enseignement de spécialité)

On considère la suite  $(u_n)$  définie sur  $\mathbb{N}$  par :

$$u_0 = 2 \quad \text{et pour tout entier naturel } n, u_{n+1} = \frac{u_n + 2}{2u_n + 1}.$$

On admet que pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_n > 0$ .

- 1)
  - a) Calculer  $u_1, u_2, u_3, u_4$ . On pourra en donner une valeur approchée à  $10^{-2}$  près.
  - b) Vérifier que si  $n$  est l'un des entiers 0, 1, 2, 3, 4 alors  $u_n - 1$  a le même signe que  $(-1)^n$ .
  - c) Établir que pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_{n+1} - 1 = \frac{-u_n + 1}{2u_n + 1}$ .
  - d) Démontrer par récurrence que pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_n - 1$  a le même signe que  $(-1)^n$ .
- 2) Pour tout entier naturel  $n$ , on pose  $v_n = \frac{u_n - 1}{u_n + 1}$ .
  - a) Établir que pour tout entier naturel  $n$ ,  $v_{n+1} = \frac{-u_n + 1}{3u_n + 3}$ .
  - b) Démontrer que la suite  $(v_n)$  est une suite géométrique de raison  $-\frac{1}{3}$ .  
En déduire l'expression de  $v_n$  en fonction de  $n$ .
  - c) On admet que pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_n = \frac{1 + v_n}{1 - v_n}$ .  
Exprimer  $u_n$  en fonction de  $n$  et déterminer la limite de la suite  $(u_n)$ .