

Durée : 4 heures.

# OBLIGATOIRE

Les calculatrices sont autorisées.

*Le sujet est composé de quatre exercices indépendants. La qualité et la précision de la rédaction seront prises en compte dans l'appréciation des copies.*

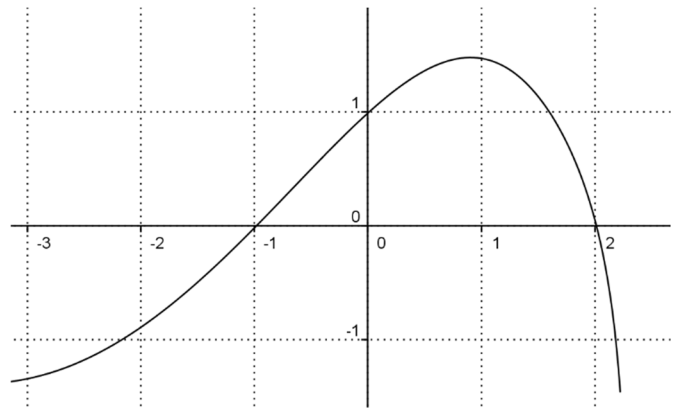
### Exercice 1 (4 points)

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

On considère une fonction  $f$  dérivable sur l'intervalle  $[-3; 2]$ .

On dispose des informations suivantes :

- $f(0) = -1$ .
- la dérivée  $f'$  de la fonction  $f$  admet la courbe représentative  $C$  ci-dessous.



Pour chacune des affirmations suivantes, dire si elle est vraie ou fausse et justifier la réponse.

1. Pour tout réel  $x$  de l'intervalle  $[-3; -1]$ ,  $f'(x) \leq 0$ .
2. La fonction  $f$  est croissante sur l'intervalle  $[-1; 2]$ .
3. Pour tout réel  $x$  de l'intervalle  $[-3; 2]$ ,  $f(x) \geq -1$ .
4. Soit  $C$  la courbe représentative de la fonction  $f$ .

La tangente à la courbe  $C$  au point d'abscisse 0 passe par le point de coordonnées  $(1; 0)$ .

### Exercice 2 (4 points)

#### Partie A - VRAI OU FAUX

Pour chacune des propositions suivantes, dire si elle est vraie ou fausse et justifier la réponse donnée (0,5 point par bonne réponse et 0 sinon).

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = x \cos x$  et représentée par  $C_f$  dans un repère d'origine  $O$ .

1.  $f$  est  $2\pi$ -périodique.
2.  $C_f$  est symétrique par rapport à  $O$ .
3. Pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $f(x) - x f'(x) = x^2 \sin x$ .
4. La tangente  $C_f$  en  $O$  a pour équation  $y = x$ .

#### Partie B - QCM

Pour chaque proposition, 4 réponses sont proposées : une seule est exacte.

Donner une seule réponse sans justification (0,5 point par bonne réponse et 0 sinon).

1. Le nombre complexe  $(1 + i)^{72}$  est égal à :

a. $2^{72}$	b. $6,9 \times 10^{10}$	c. $2^{36}$	d. 0
-------------	-------------------------	-------------	------

2. Le nombre complexe  $\frac{1+i}{1-2i}$  est égal à :

a. $-\frac{1}{2}$	b. $1 - 3i$	c. $3 - i$	d. $-\frac{1}{5} + \frac{3}{5}i$
-------------------	-------------	------------	----------------------------------

3. La solution de l'équation  $2iz + 1 = 2 - i$  est :

a. $-\frac{1}{2} - \frac{1}{2}i$	b. $-\frac{1}{2} + \frac{3}{2}i$	c. $-\frac{1}{3}i$	d. $-1 + i$
----------------------------------	----------------------------------	--------------------	-------------

4. La solution de l'équation  $z + 2i\bar{z} = 2 - 5i$  est :

a. 1	b. $\frac{8}{3} - \frac{1}{3}i$	c. $2 - \frac{5}{2}i$	d. $-4 + 3i$
------	---------------------------------	-----------------------	--------------

Exercice 3 (4 points) Cet exercice ne concerne pas les élèves qui suivent la spécialité

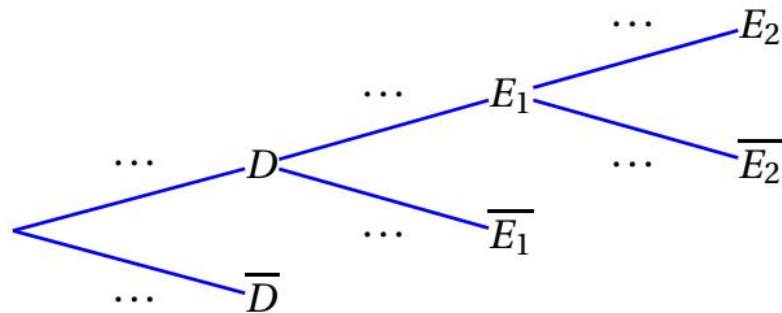
Pour embaucher ses cadres une entreprise fait appel à un cabinet de recrutement. La procédure retenue est la suivante : le cabinet effectue une première sélection de candidats sur dossier ; 40 % des dossiers reçus sont validés et transmis à l'entreprise. Les candidats ainsi sélectionnés passent un premier entretien à l'issue duquel 70 % d'entre eux sont retenus. Ces derniers sont convoqués à un ultime entretien avec le directeur des ressources humaines qui recrutera 25 % des candidats rencontrés.

1. On choisit au hasard le dossier d'un candidat.

On considère les événements suivants :

- $D$  : « Le candidat est retenu sur dossier »,
- $E_1$  : « Le candidat est retenu à l'issue du premier entretien »,
- $E_2$  : « Le candidat est recruté ».

a. Reproduire et compléter l'arbre pondéré ci-dessous.



b. Calculer la probabilité de l'évènement  $E_1$ .

c. On note  $F$  l'évènement « Le candidat n'est pas recruté ».

Démontrer que la probabilité de l'évènement  $F$  est égale à 0,93.

2. Cinq amis postulent à un emploi de cadre dans cette entreprise. Les études de leur dossier sont faites indépendamment les unes des autres.

On admet que la probabilité que chacun d'eux soit recruté est égale à 0,07.

On désigne par  $X$  la variable aléatoire donnant le nombre de personnes recrutées parmi ces cinq candidats.

a. Justifier que  $X$  suit une loi binomiale et préciser les paramètres de cette loi.

b. Calculer la probabilité que deux exactement des cinq amis soient recrutés. On arrondira à  $10^{-3}$ .

3. On cherche le nombre minimum de dossiers que le cabinet de recrutement doit traiter pour que la probabilité d'embaucher au moins un candidat soit supérieure à 0,999.

a. Montrer que ce problème équivaut à résoudre l'inéquation  $0,001 - 0,93^n > 0$  où  $n$  est un entier naturel.

b. Proposer une méthode permettant d'obtenir une valeur approchée de  $n$ .

Exercice 4 (8 points)

On considère la suite  $(u_n)$  définie par  $u_0 = \frac{1}{2}$  et telle que pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_{n+1} = \frac{3u_n}{1+2u_n}$ .

Le but de cet exercice est de déterminer la limite de la suite  $u$  par deux méthodes différentes.

**I. Méthode n°1 – Utilisation d’une fonction**

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R} \setminus \left\{ -\frac{1}{2} \right\}$  par  $f(x) = \frac{3x}{1+2x}$ .

1. (a) Justifier que la fonction  $f$  est dérivable sur son ensemble de définition puis calculer  $f'(x)$ .

En déduire les variations de  $f$  sur  $\mathbb{R} \setminus \left\{ -\frac{1}{2} \right\}$ .

(b) Déterminer les limites de  $f$  aux bornes de son ensemble de définition puis interpréter graphiquement les résultats obtenus s’il y a lieu.

(c) Dresser le tableau de variation de  $f$ .

(d) Résoudre l’équation  $f(x) = x$ .

2. On s’intéresse dans cette question aux propriétés de la fonction  $f$  sur l’intervalle  $\left] -\frac{1}{2}; +\infty \right[$ . On a représenté, en annexe, la courbe (C) représentative de  $f$ .

(a) Construire, sur le graphique, les points  $A_0, A_1, A_2$  et  $A_3$  d’ordonnée nulle et d’abscisses respectives  $u_0, u_1, u_2$  et  $u_3$ .

Quelles conjectures peut-on faire concernant le sens de variation de  $(u_n)$  et sa convergence ?

(b) Montrer par récurrence que pour tout entier naturel  $n$ ,  $0 \leq u_n \leq u_{n+1} \leq 1$ .

(c) En déduire que la suite  $u$  converge et calculer sa limite.

**II. Méthode n°2 – Utilisation d’une suite auxiliaire.**

On admet dans cette partie que la suite  $u$  est convergente.

Soit  $(v_n)$  la suite définie, pour tout entier naturel  $n$ , par  $v_n = \frac{u_n}{1-u_n}$

1. Montrer que la suite  $(v_n)$  est une suite géométrique de raison 3.

2. Exprimer pour tout entier naturel  $n$ ,  $v_n$  en fonction de  $n$ .

3. En déduire que, pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_n = \frac{3^n}{3^n + 1}$ .

4. Déterminer la limite de la suite  $(u_n)$ .

**III. Etude d’un algorithme**

L’algorithme suivant a pour but de déterminer le plus petit entier  $n$  tel que  $|u_n - 1| < m$ , où  $m$  désigne un réel positif. Cet algorithme est incomplet.

<b>Variables</b>	$n$ est un entier, $u$ et $m$ sont deux réels $u$ prend la valeur 0,5
<b>Initialisation</b>	$n$ prend la valeur 0 Saisir la valeur de $m$
<b>Traitement</b>	Tant que ...  ...  ...  Fin tant que
<b>Sortie</b>	Afficher $n$

1. Sur la copie, recopier la partie « Traitement » en la complétant.

2. A l’aide de la calculatrice, déterminer la valeur que cet algorithme affichera si  $m = 0,001$ .

Annexe à compléter et à rendre avec la copie

Nom : .....

Prénom : .....

Exercice 4

