

Durée : 4 heures

∞ Baccalauréat STI Métropole 22 juin 2010 ∞  
Génie électronique, électrotechnique, optique

EXERCICE 1

5 points

Le plan complexe est muni d'un repère orthonormal direct  $(O, \vec{u}, \vec{v})$  d'unité graphique 1 cm. On désigne par  $i$  le nombre complexe de module 1 et d'argument  $\frac{\pi}{2}$

1. Soit  $P(z) = z^3 - 27$ , où  $z$  désigne un nombre complexe.
  - a. Vérifier que  $P(z) = (z - 3)(z^2 + 3z + 9)$ .
  - b. Résoudre, dans l'ensemble  $\mathbb{C}$  des nombres complexes, l'équation  $P(z) = 0$ .
2. On considère les points A, B et C d'affixes respectives :

$$z_A = 3, \quad z_B = -\frac{3}{2} + \frac{3\sqrt{3}}{2}i \quad \text{et} \quad z_C = -\frac{3}{2} - \frac{3\sqrt{3}}{2}i.$$

- a. Déterminer le module et un argument de chacun des nombres complexes  $z_B$  et  $z_C$ .
  - b. Écrire le nombre complexe  $z_C$  sous la forme  $re^{i\theta}$  où  $r$  est un nombre réel strictement positif et  $\theta$  un nombre réel compris entre  $-\pi$  et  $\pi$ .
  - c. Justifier que les points A, B et C sont sur un même cercle  $\Gamma$  dont on précisera le centre et le rayon.
  - d. Placer les points A, B et C dans le plan muni du repère  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ .
3. Le point D est l'image du point C par la rotation de centre O et d'angle  $-\frac{\pi}{3}$ . On appelle  $z_D$  l'affixe du point D.  
Montrer que  $z_D = -3$ , puis placer le point D sur la figure précédente.
  4. Soit  $\mathcal{F}$  l'ensemble des points  $M$  dont l'affixe  $z$  vérifie l'égalité :  $|z + 3| = 3$ .
    - a. Vérifier que les points O, B et C appartiennent à l'ensemble  $\mathcal{F}$ .
    - b. *Dans cette question, toute trace de recherche, même incomplète, ou d'initiative, même non fructueuse, sera prise en compte dans l'évaluation.*  
L'ensemble  $\mathcal{F}$  est l'image du cercle  $\Gamma$  par certaines transformations du plan.  
En citer une et préciser ses éléments caractéristiques.

EXERCICE 2

5 points

Cet exercice est un questionnaire à choix multiples. Aucune justification n'est demandée. Pour chacune des questions, une seule des réponses proposées est correcte. Chaque bonne réponse rapporte 1 point et chaque mauvaise réponse enlève 0,5 point. Une absence de réponse n'enlève ni ne rapporte aucun point. Si le total est négatif, la note de l'exercice est ramenée à 0.

On notera sur la copie le numéro de la question suivi de la lettre correspondant à la réponse choisie.

Partie A

Deux machines A et B produisent un même type de pièce. On a prélevé 3 000 unités sortant de la machine A et 2 000 de la machine B.

Ces pièces peuvent présenter deux types de défauts : un défaut de couleur, noté C, et un défaut de taille, noté T.

Pour la machine A, 2 % des pièces présentent uniquement le défaut C, 5 % uniquement le défaut T et 1 % les deux défauts.

Pour la machine B, 3 % présentent le seul défaut C, 4 % le seul défaut T et 2 % les deux défauts.

On pourra éventuellement se servir du tableau ci-dessous

	C seul	T seul	C et T	ni C ni T	Total
A			30		3 000
B	60				2 000
Total					5 000

On prend au hasard une pièce parmi les 5 000 prélevées ; toutes les pièces ont la même chance d'être choisies.

1. La probabilité que la pièce soit fabriquée par la machine A est :

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

2. La probabilité que la pièce présente uniquement le défaut C est :

- a. 0,024                      b. 0,02                      c. 0,03                      d. 120

3. La probabilité que la pièce présente le défaut T est :

- a.  $\frac{23}{500}$                       b.  $\frac{3}{50}$                       c.  $\frac{7}{500}$                       d.  $\frac{1}{20}$

4. La probabilité que la pièce présente au moins l'un des deux défauts est :

- a. 0,014                      b. 0,06                      c. 0,038                      d. 0,084

### Partie B

L'entreprise décide de commercialiser les 5 000 pièces prélevées :

- les pièces présentant les deux défauts sont invendables et sont détruites ;
- les pièces présentant uniquement un défaut de taille sont bradées au prix de 10 € chacune ;
- celles présentant uniquement un défaut de couleur sont soldées au prix de 25 € chacune ;
- enfin les pièces correctes sont vendues au prix de 30 € chacune.

Sachant que le coût de fabrication d'une pièce est de 10 €, on considère la variable aléatoire  $X$  égale au bénéfice fait par l'entreprise sur chaque pièce, exprimé en euros.

5. L'entreprise peut espérer un bénéfice moyen, exprimé en euros, de :

- a 18,68                      b 18,54                      c 18,89                      d 18,75

**PROBLÈME****10 points****Partie A : exploitation d'un graphique**

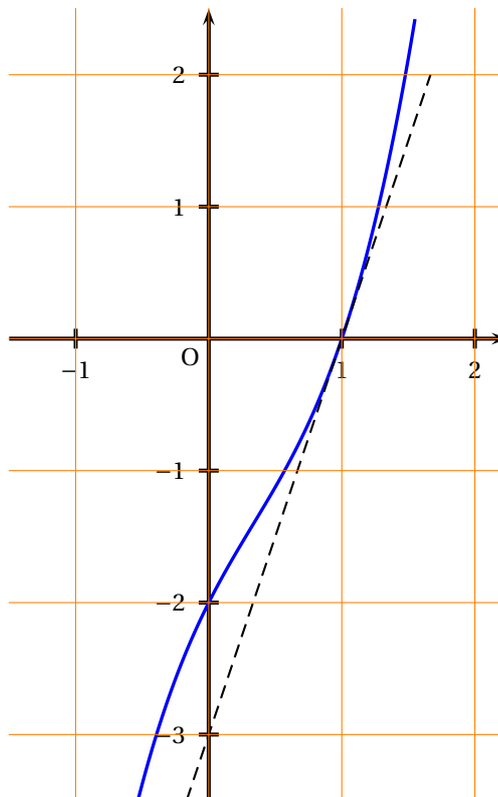
La courbe ci-contre est la représentation graphique d'une fonction  $g$  définie sur  $\mathbb{R}$  par :

$g(x) = x^3 - x^2 + ax + b$  où  $a$  et  $b$  désignent deux nombres réels.

On suppose  $g$  strictement croissante sur  $\mathbb{R}$ .

Cette courbe coupe les axes de coordonnées aux points  $A(1; 0)$  et  $B(0; -2)$ .

La droite en pointillés est la tangente à la courbe au point d'abscisse 1. Elle coupe l'axe des ordonnées au point  $C(0; -3)$ .



1. Lire  $g(1)$  sur le graphique.  
En déduire une relation entre  $a$  et  $b$ .
2. Donner la valeur de  $g'(1)$ .  
Écrire alors une relation vérifiée par  $a$ .
3. À l'aide des deux premières questions, déterminer les valeurs de  $a$  et  $b$ .
4. Donner le signe de  $g(x)$  sur  $\mathbb{R}$ .

Dans la suite, on admettra que :  $g(x) = x^3 - x^2 + 2x - 2$ .

**Partie B : étude d'une fonction**

On considère maintenant la fonction  $f$  définie sur l'intervalle  $]0; 5]$  par :

$$f(x) = 4 \ln x + x^2 - 2x + 1 + \frac{4}{x}.$$

Soit  $\mathcal{C}$  sa courbe représentative dans un repère  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  du plan.

1. On admet que  $\lim_{x \rightarrow 0} x \ln x = 0$ .  
En remarquant que, pour tout  $x$  de l'intervalle  $]0; 5]$ ,  
 $f(x) = \frac{1}{x}(4x \ln x + x^3 - 2x^2 + x + 4)$ , déterminer la limite de la fonction  $f$  en zéro et interpréter graphiquement le résultat.
2. Montrer que pour tout  $x$  de l'intervalle  $]0; 5]$ ,  $f'(x) = 2g(x)$  où  $g$  est la fonction définie dans la partie A.  
En déduire le signe de  $f'(x)$ , puis dresser le tableau de variations de la fonction  $f$ .

**Partie C : position relative de deux courbes**

Dans la question 1. on demande de conjecturer des résultats à partir de la calculatrice ; dans la question 2. on demande de prouver ces résultats.

1. Sur l'écran de la calculatrice, on fera apparaître la courbe  $\mathcal{C}$  représentative de la fonction  $f$ , ainsi que l'hyperbole  $\Gamma$  d'équation  $y = \frac{4}{x}$ .  
Les résultats attendus dans cette question seront obtenus à partir de la lecture d'écran.

- a. Faire un schéma reproduisant l'écran obtenu en précisant la fenêtre utilisée.
  - b. Les courbes  $\mathcal{C}$  et  $\Gamma$  semblent avoir un point commun. Donner ses coordonnées.
  - c. Préciser la position relative de  $\Gamma$  par rapport à  $\Gamma$ .
2. On considère la fonction  $d$  définie sur l'intervalle  $]0 ; 5]$  par :

$$d(x) = f(x) - \frac{4}{x}.$$

- a. À l'aide de la question précédente, proposer une solution de l'équation  $d(x) = 0$  et, à l'aide d'un calcul, opérer une vérification.
- b. Calculer  $d'(x)$  et en déduire le sens de variation de la fonction  $d$ .
- c. En déduire le signe de  $d(x)$  sur l'intervalle  $]0 ; 5]$ .
- d. La position de  $\mathcal{C}$  par rapport à  $\Gamma$  précisée à la question 1. c. est-elle confirmée ?

#### Partie D : calcul d'aire

1. On considère la fonction  $H$  définie sur l'intervalle  $]0 ; 5]$  par :  $H(x) = x \ln x - x$ . Montrer que  $H$  est une primitive de la fonction  $\ln$  sur l'intervalle  $]0 ; 5]$ .
2. Calculer l'aire du domaine compris entre la courbe  $\mathcal{C}$ , la courbe  $\Gamma$  et les droites d'équations respectives  $x = \frac{1}{2}$  et  $x = 1$ . Le résultat sera donné en unités d'aire.