

Durée : 4 heures

∞ Baccalauréat STI mars 2011 Nouvelle-Calédonie ∞  
Génie mécanique - Génie énergétique - Génie civil

EXERCICE 1

5 points

Le plan complexe est rapporté à un repère orthonormal direct  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ . L'unité graphique est 2 cm.

On note  $i$  le nombre complexe de module 1 et d'argument  $\frac{\pi}{2}$ .

1. Dans l'ensemble des nombres complexes, on considère l'équation

$$(E) : z^3 - 2(1 + \sqrt{3})z^2 + 4(1 + \sqrt{3})z - 8 = 0.$$

- Vérifier que le nombre 2 est une solution de l'équation (E).
- En déduire qu'il existe deux nombres réels  $\alpha$  et  $\beta$ , que l'on déterminera, tels que l'équation (E) soit équivalente à l'équation :  
 $(z - 2)(z^2 + \alpha z + \beta) = 0$ .
- Résoudre l'équation  $z^2 + \alpha z + \beta = 0$ , puis déterminer le module et un argument de chacune de ses solutions.

On désigne par A et B les points du plan complexe d'affixes respectives :

$$a = 2e^{i\frac{\pi}{6}} \text{ et } b = 2.$$

On désigne par C le milieu du segment [AB], et on note  $c$  l'affixe du point C.

- On se propose dans cette question de déterminer la valeur exacte de  $\sin\left(\frac{\pi}{12}\right)$ .
  - Placer les points A, B, C dans le repère  $(O, \vec{u}, \vec{v})$  et démontrer que le triangle OAB est isocèle.
  - Déterminer une mesure en radians de l'angle  $(\overrightarrow{OB}; \overrightarrow{OC})$ .
  - Déterminer l'écriture algébrique du nombre complexe  $c$ .
  - Calculer le module de  $c$  et démontrer que  $|c| = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{2}$ .
  - Démontrer que  $\sin\left(\frac{\pi}{12}\right) = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}$ .

EXERCICE 2

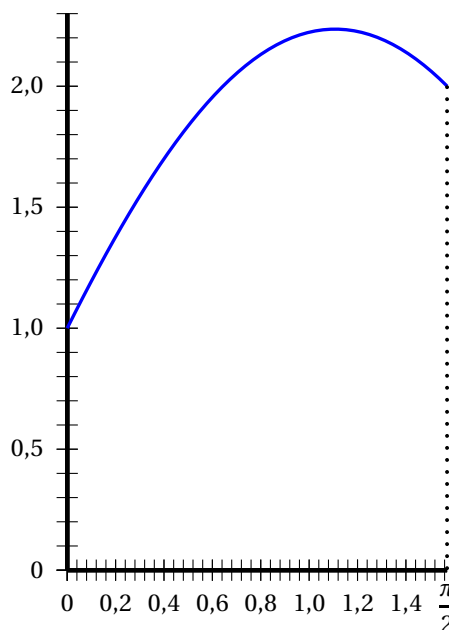
5 points

On note  $f$  la fonction définie sur l'intervalle  $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$  par :

$$f(x) = \cos x + 2 \sin x.$$

La courbe  $\mathcal{C}$  représentative de la fonction  $f$  est tracée ci-contre, dans un repère orthogonal  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

On note  $\mathcal{D}$  le domaine plan délimité par la courbe  $\mathcal{C}$ , l'axe des abscisses et les droites d'équations  $x = 0$  et  $x = \frac{\pi}{2}$ . Le but de cet exercice est de déterminer la mesure  $\mathcal{V}$ , exprimée en unité de volume, du volume engendré par la rotation de  $\mathcal{D}$  autour de l'axe  $(O; \vec{i})$ .



1. Calcul de deux intégrales

On note  $I$  et  $J$  les deux intégrales :  $I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^2 x \, dx$  et  $J = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^2 x \, dx$ .

a. En simplifiant l'écriture de  $I + J$ , démontrer que  $I + J = \frac{\pi}{2}$ .

b. Démontrer de même que  $I - J = 0$ .

c. Dédurre des questions a. et b. les valeurs de  $I$  et  $J$ .

2. On rappelle que le volume  $\mathcal{V}$  cherché est donné par la formule :  $\mathcal{V} = \pi \int_0^{\frac{\pi}{2}} f^2(x) \, dx$ .

a. Démontrer que  $f^2(x) = \cos^2 x + 2 \sin 2x + 4 \sin^2 x$ .

b. Dédurre des questions précédentes, la valeur exacte de  $\mathcal{V}$ .

**PROBLÈME**

**10 points**

**Partie A : Étude d'une équation différentielle**

On considère l'équation différentielle (E) :  $y' - y = -e^x$ .

1. Résoudre l'équation différentielle :  $y' - y = 0$ .

2. Vérifier que toute fonction  $u$  définie sur l'ensemble  $\mathbb{R}$  des nombres réels par  $u(x) = -xe^x + Ce^x$ , où  $C$  est une constante, est une solution de l'équation différentielle (E).

3. Parmi ces solutions, déterminer celle qui vérifie la condition initiale :  $u(0) = 2$ .

**Partie B : Étude d'une fonction**

On note  $f$  la fonction définie sur l'ensemble  $\mathbb{R}$  des nombres réels par :

$$f(x) = (2 - x)e^x.$$

On note  $\mathcal{C}$  la courbe représentative de la fonction  $f$  dans un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ . L'unité graphique est 2 cm.

1. Étude des limites de la fonction  $f$

a. Déterminer les limites de la fonction  $f$  en  $+\infty$  et en  $-\infty$ .

