

# BACCALAUREAT TECHNOLOGIQUE

## SCIENCES ET TECHNOLOGIES INDUSTRIELLES

**Génie Mécanique**

**Option A : Productique Mécanique**

**Option F : Microtechniques**

**Génie Energétique**

**Génie Civil**

## MATHEMATIQUES

**Durée : 4 heures**

**Coefficient : 4**

---

**L'usage des calculatrices est autorisé pour cette épreuve.**

---

**Le candidat doit traiter les deux exercices et le problème.**

**Il sera tenu compte de la clarté des raisonnements et de la qualité de la rédaction dans l'appréciation des copies.**

**Dès que le sujet vous est remis assurez-vous qu'il est complet, que toutes les pages sont imprimées.**

**Le formulaire officiel de mathématiques et deux feuilles de papier millimétré sont distribués en même temps que le sujet.**

### EXERCICE 1 (5 points)

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

On considère les nombres complexes suivants :  $z_A = \sqrt{2} + i\sqrt{6}$   
 $z_B = 2 - 2i$

On pose  $z = \frac{z_A}{z_B}$ .

1°) Ecrire  $z$  sous forme algébrique.

2°) a) Calculer le module et un argument de  $z_A$  et de  $z_B$ .  
b) En déduire le module et un argument de  $z$ .  
c) Ecrire  $z$  sous forme trigonométrique.

3°) Déduire des résultats obtenus aux questions précédentes les valeurs exactes de  $\cos \frac{7\pi}{12}$   
et de  $\sin \frac{7\pi}{12}$ .

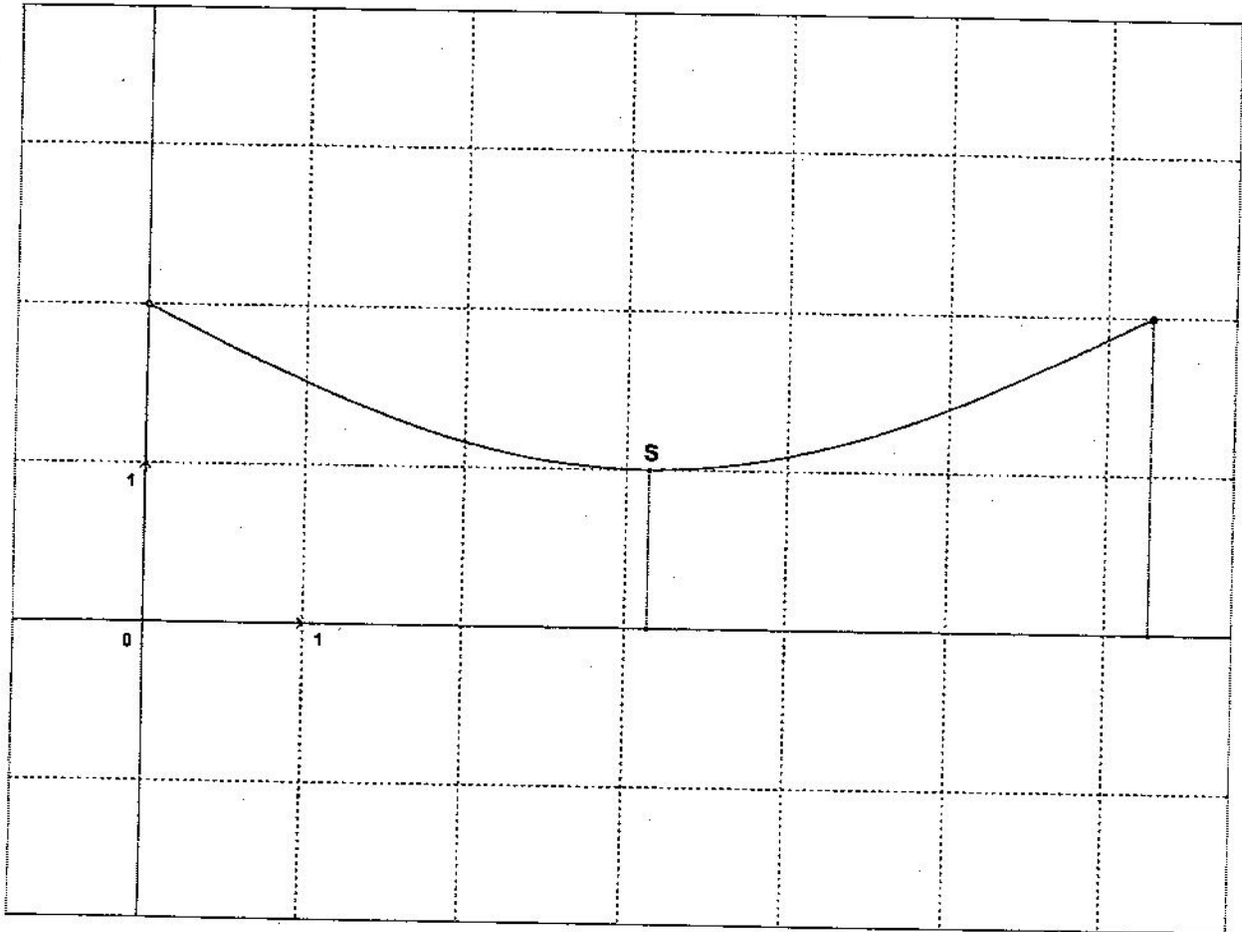
4°) Le plan complexe est muni d'un repère orthonormal  $(O ; \vec{u}, \vec{v})$  d'unité graphique 2 cm.

a) Sur papier millimétré, construire les points A et B, images respectives de  $z_A$  et  $z_B$ .  
b) Déterminer la nature du triangle OAB.

### EXERCICE 2 (4 points)

On donne ci-dessous la représentation graphique  $\mathcal{C}$ , dans un repère orthonormal d'unité 2 cm, de la fonction  $f$  définie sur  $[0 ; 2\pi]$  par :

$$f(x) = 2 - \sin \frac{x}{2}.$$



1. Vérifier, par le calcul, que :

- la courbe  $\mathcal{C}$  passe par le point  $S(\pi ; 1)$ .
- la tangente à la courbe  $\mathcal{C}$  au point  $S$  est parallèle à l'axe des abscisses.
- la fonction  $f$  est solution de l'équation différentielle :  $4y'' + y - 2 = 0$ .

2. On veut calculer la valeur exacte du volume du solide de révolution engendré par la courbe  $\mathcal{C}$  lors de sa rotation autour de l'axe des abscisses.

On rappelle que la valeur  $V$  de ce volume, en unités de volume, est donnée par la formule :

$$V = \pi \int_0^{2\pi} [f(x)]^2 dx$$

a) On pose, pour tout nombre réel  $x$  appartenant à  $[0 ; 2\pi]$ ,  $g(x) = [f(x)]^2$ .

Démontrer que l'on a :  $g(x) = \frac{9}{2} - 4 \sin \frac{x}{2} - \frac{1}{2} \cos x$ .

b) Donner la valeur exacte de ce volume en  $\text{cm}^3$ , puis sa valeur arrondie au  $\text{mm}^3$  près.

### PROBLÈME (11 points)

Soit  $f$  la fonction définie sur l'intervalle  $] -1 ; +\infty [$  par :  $f(x) = \frac{2x}{1+x} - \ln(1+x)$ .

On note  $\mathcal{C}$  sa courbe représentative dans le plan muni d'un repère orthogonal  $(O ; \vec{u}, \vec{v})$  d'unités graphiques 1 cm sur l'axe des abscisses et 2 cm sur l'axe des ordonnées.

#### Partie A

1°) Calculer la limite de  $f$  en  $+\infty$ .

2°) a) En remarquant que, pour tout nombre réel  $x$  appartenant à l'intervalle  $] -1 ; +\infty [$

$$f(x) = \frac{1}{1+x} [2x - (1+x) \ln(1+x)],$$

calculer la limite de  $f$  en  $-1$  (on pourra utiliser sans démonstration  $\lim_{x \rightarrow 0} X \ln X = 0$ ).

b) En déduire une équation d'une droite  $\mathcal{D}$  asymptote à  $\mathcal{C}$ .

3°) Déterminer la dérivée  $f'$  de  $f$  et montrer que, pour tout nombre réel  $x$  appartenant

à l'intervalle  $] -1 ; +\infty [$ , 
$$f'(x) = \frac{1-x}{(1+x)^2}.$$

4°) a) Etudier le signe de  $f'(x)$  sur l'intervalle  $] -1 ; +\infty [$ .

b) Calculer la valeur exacte de  $f(1)$ .

c) Dresser le tableau de variations de  $f$  sur l'intervalle  $] -1 ; +\infty [$ .

#### Partie B

1°) Déterminer une équation de la tangente  $\mathcal{T}$  à la courbe  $\mathcal{C}$  au point d'abscisse 0.

2°) a) Justifier que l'équation  $f(x) = 0$  a une seule solution  $\alpha$  dans l'intervalle  $[1 ; 5]$ .

Démontrer que  $\ln(1+\alpha) = \frac{2\alpha}{1+\alpha}$ .

b) Donner une valeur approchée de  $\alpha$  à  $10^{-2}$  près.

3°) Déterminer le signe de  $f$  sur l'intervalle  $[0 ; \alpha]$ .

4°) Tracer, dans le repère  $(O ; \vec{u}, \vec{v})$ , la tangente  $\mathcal{T}$ , la droite  $\mathcal{D}$  puis la courbe  $\mathcal{C}$ .

#### Partie C

1°) Démontrer que, sur l'intervalle  $] -1 ; +\infty [$ , la fonction  $F$  définie par

$$F(x) = (-3-x) \ln(1+x) + 3x \text{ est une primitive de la fonction } f.$$

2°) Soit  $\mathcal{H}$  la partie du plan délimitée par la courbe  $\mathcal{C}$ , l'axe des abscisses et les droites d'équations  $x=0$  et  $x=\alpha$ .

a) Hachurer la partie  $\mathcal{H}$  sur le dessin.

b) Calculer, en unités d'aire et en fonction de  $\alpha$ , l'aire  $\mathcal{A}(\alpha)$  de la partie  $\mathcal{H}$

et démontrer que 
$$\mathcal{A}(\alpha) = 2 \left( \frac{\alpha^2 - 3\alpha}{1+\alpha} \right) \text{ cm}^2.$$