

**EXAMEN DU BACCALAURÉAT - SESSION DE JUIN 2010**

**SECTION : SCIENCES TECHNIQUES**

**ÉPREUVE : MATHÉMATIQUES**

**DURÉE : 3 H**

**COEFFICIENT : 3**

Le sujet comporte 3 pages numérotées de 1/3 à 3/3

**Exercice 1 (3 points)**

Pour chacune des questions suivantes une seule des trois réponses proposées est exacte.  
Le candidat indiquera sur sa copie le numéro et la lettre correspondant à la réponse choisie.  
Aucune justification n'est demandée.  
Une réponse correcte vaut 0,75 point, une réponse fautive ou l'absence de réponse vaut 0 point.

- 1) On lance, dix fois de suite, un dé cubique équilibré dont les six faces sont numérotées 1, 2, 3, 4, 5 et 6.  
La probabilité que la face numérotée " 2 " apparaisse au moins une fois est égale à

a)  $\left(\frac{5}{6}\right)^{10}$                       b)  $\left(\frac{1}{6}\right)^{10}$                       c)  $1 - \left(\frac{5}{6}\right)^{10}$

- 2) Soit  $\Omega$  un univers,  $p$  une probabilité définie sur  $\mathcal{P}(\Omega)$  et  $E$  et  $F$  deux événements tels que  $p(F) = \frac{1}{3}$  et  $p(E/F) = \frac{1}{4}$ .

$p(\bar{E} \cap F)$  est égal à

a)  $\frac{1}{2}$                       b)  $\frac{1}{4}$                       c)  $\frac{1}{12}$

- 3)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(1+e^x)}{x}$  est égale à

a) 0                      b) 1                      c)  $+\infty$

- 4) L'intégrale  $\int_{\sqrt{e}}^e \frac{1}{x \ln x} dx$  est égale à

a)  $\ln 2$                       b)  $-\ln 2$                       c)  $\frac{3}{8}$

**Exercice 2 (5 points)**

- 1) Soit, dans  $\mathbb{C}$ , l'équation (E) :  $z^2 - (1+i)z + 2(1+i) = 0$ .  
a) Vérifier que  $(1-3i)^2 = -8-6i$ .  
b) Résoudre, dans  $\mathbb{C}$ , l'équation (E).
- 2) Dans le plan complexe muni d'un repère orthonormé direct  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ , on considère les points A, B, C et D d'affixes respectives  $2i$ ,  $1-i$ ,  $3-i$  et  $3+i$ .

- Placer les points A, B, C et D dans le repère  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ .
- Montrer que le triangle ABD est isocèle.
- Montrer que les points B et D sont symétriques par rapport à la droite (AC).
- Calculer l'aire du triangle ABC et en déduire l'aire du quadrilatère ABCD.

### Exercice 3 (6 points)

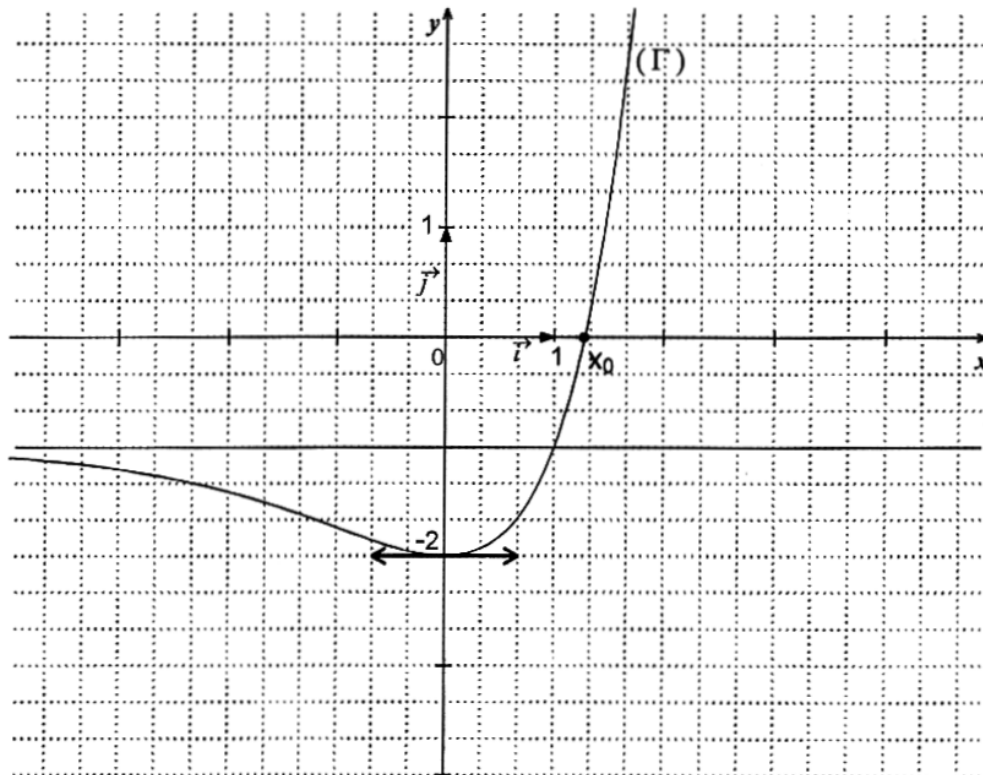
L'espace est rapporté à un repère orthonormé direct  $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ .

On considère les points  $A(0, 1, 2)$ ,  $B(2, 0, 3)$ ,  $C(-1, 0, 0)$  et  $I(1, 2, 1)$ .

- Vérifier que les points A, B et C ne sont pas alignés.
  - On désigne par P le plan (ABC). Montrer qu'une équation cartésienne de P est :  $x + y - z + 1 = 0$ .
- Soit la sphère (S) dont une équation cartésienne est :  $x^2 + y^2 + z^2 - 2x - 4y - 2z + 3 = 0$ .
  - Montrer que (S) a pour centre le point I et déterminer son rayon.
  - Montrer que le plan P est tangent à (S) au point A.
  - Calculer le volume du tétraèdre IABC.
- Soit H le milieu du segment [IA] et Q le plan passant par H et parallèle à P.
  - Montrer que le plan Q et la sphère (S) sont sécants en un cercle ( $\mathcal{C}$ ).
  - Déterminer le centre et le rayon du cercle ( $\mathcal{C}$ ).

### Exercice 4 (6 points)

- La courbe ( $\Gamma$ ) ci-dessous est celle d'une fonction  $g$  définie, continue et dérivable sur  $\mathbb{R}$ . On sait que :
  - La droite d'équation  $y = -1$  est une asymptote à ( $\Gamma$ ) au voisinage de  $(-\infty)$ .
  - La courbe ( $\Gamma$ ) admet une seule tangente horizontale.
  - La courbe ( $\Gamma$ ) coupe l'axe  $(O, \vec{i})$  en un unique point d'abscisse  $x_0$ .



En utilisant le graphique :

- a) Déterminer  $g(0)$  et  $g'(0)$ .
  - b) Déterminer le signe de  $g$  sur  $\mathbb{R}$ .
- 2) La fonction  $g$  est définie sur  $\mathbb{R}$  par  $g(x) = (\alpha x + \beta) e^x - 1$  où  $\alpha$  et  $\beta$  sont deux réels.
- a) Exprimer  $g(0)$  et  $g'(0)$  en fonction de  $\alpha$  et  $\beta$ .
  - b) Dédire, en utilisant 1)a), que pour tout réel  $x$ ,  $g(x) = (x - 1) e^x - 1$ .

Dans la suite de l'exercice, on considère la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}^*$  par  $f(x) = \frac{e^x + 1}{x}$ .

On désigne par  $(\mathcal{C})$  sa courbe représentative dans un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

- 3) a) Calculer  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ ,  $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$ . Interpréter graphiquement les résultats.
- b) Calculer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ .
- c) Justifier que la courbe  $(\mathcal{C})$  admet une branche parabolique de direction  $(O, \vec{j})$  au voisinage de  $+\infty$ .
- 4) a) Vérifier que pour tout  $x \in \mathbb{R}^*$ ,  $f'(x) = \frac{g(x)}{x^2}$ .
- b) Dresser le tableau de variation de  $f$ .
- c) Montrer que  $f(x_0) = \frac{1}{x_0 - 1}$ .
- d) Tracer  $(\mathcal{C})$ . (on prendra  $x_0 = 1, 2$ ).