EXAMEN DU BACCALAURÉAT - SESSION DE JUIN 2010



SECTION: SCIENCES TECHNIQUES

EPREUVE: MATHEMATIQUES

DUREE: 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 fausse 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 Ω un univers, p une probabilité définie sur $\mathscr{P}(\Omega)$ et E et F deux événements tels que $p(F) = \frac{1}{3}$ et $p(E/F) = \frac{1}{4}$.

p(Ē ∩ F) est égal à

a)
$$\frac{1}{2}$$

b)
$$\frac{1}{4}$$

c)
$$\frac{1}{12}$$
.

- 3) $\lim_{x\to+\infty} \frac{\ln(1+e^x)}{x}$ est égale à
 - a) 0

b) 1

c) +∞.

- 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 C, l'équation (E).
- Dans le plan complexe muni d'un repère orthonormé direct (O, ū, v), on considère les points
 A, B, C et D d'affixes respectives 2i, 1-i, 3-i et 3+i.

- a) Placer les points A, B, C et D dans le repère (O, ū, v).
- b) Montrer que le triangle ABD est isocèle.
- c) Montrer que les points B et D sont symétriques par rapport à la droite (AC).
- d) Calculer l'aire du triangle ABC et en déduire l'aire du quadrilatère ABCD.

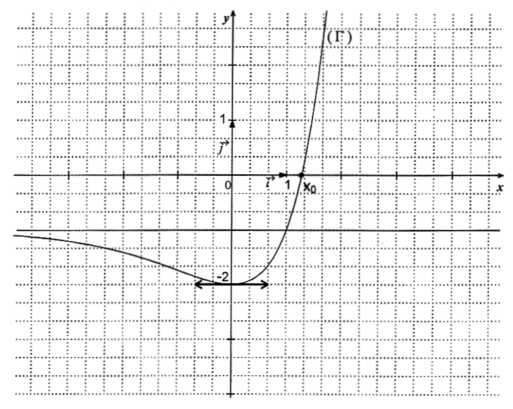
Exercice 3 (6 points)

L'espace est rapporté à un repère orthonormé direct $(0, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$. On considère les points A(0,1,2), B(2,0,3), C(-1,0,0) et I(1,2,1).

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

Exercice 4 (6 points)

- 1) La courbe (Γ) ci-dessous est celle d'une fonction g définie, continue et dérivable sur ${\rm I\!R}$. On sait que :
 - La droite d'équation y = -1 est une asymptote à (Γ) au voisinage de $(-\infty)$.
 - La courbe (Γ) admet une seule tangente horizontale.
 - La courbe (Γ) coupe l'axe (O, i) en un unique point d'abscisse x₀.



En utilisant le graphique :

- a) Déterminer g(0) et g'(0).
- b) Déterminer le signe de g sur IR.
- 2) La fonction g est définie sur IR par $g(x) = (\alpha x + \beta) e^x 1$ où α et β sont deux réels.
 - a) Exprimer g(0) et g'(0) en fonction de α et β .
 - b) Déduire, 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 (\mathscr{C}) sa courbe représentative dans un repère orthonormé $\left(0,\vec{i},\vec{j}\right)$.

- 3) a) Calculer $\lim_{x\to -\infty} f(x)$, $\lim_{x\to 0^-} f(x)$ et $\lim_{x\to 0^+} f(x)$. Interpréter graphiquement les résultats.
 - b) Calculer $\lim_{x \to +\infty} f(x)$.
 - c) Justifier que la courbe (\mathscr{C}) admet une branche parabolique de direction (O, \vec{j}) au voisinage de + ∞ .
- 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 (\mathscr{C}). (on prendra $x_0 = 1,2$).