

**EXAMEN DU BACCALAUREAT
SESSION DE JUIN 2011**

**SESSION
DE CONTRÔLE**

SECTION : SCIENCES TECHNIQUES

EPREUVE : MATHÉMATIQUES

DURÉE : 3 heures

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) L'équation $(z - i)(z^2 + 4) = 0$ admet dans \mathbb{C} :

- a) une unique solution b) exactement deux solutions c) exactement trois solutions.

2) Le nombre complexe $(1 - i)e^{i\frac{\pi}{4}}$ est égal à :

- a) 2 b) $\sqrt{2}$ c) $2i$.

3) La fonction f définie sur \mathbb{R} par $f(x) = \int_0^x \ln(1+t^2) dt$ est :

- a) croissante sur \mathbb{R} b) décroissante sur \mathbb{R} c) n'est pas monotone sur \mathbb{R} .

4) L'intégrale $\int_{-1}^1 \frac{e^t - e^{-t}}{e^t + e^{-t}} dt$ est égale à :

- a) $2\ln(e - e^{-1})$ b) 0 c) $2\ln(e + e^{-1})$.

Exercice 2 (5 points)

1) Soit la fonction f définie sur $\left[0, \frac{1}{2}\right]$ par $f(x) = \frac{x-1}{4x-3}$.

a) Montrer que f est strictement croissante sur $\left[0, \frac{1}{2}\right]$ puis déterminer $f\left(\left[0, \frac{1}{2}\right]\right)$.

b) Montrer que, pour tout $x \in \left[0, \frac{1}{2}\right]$, $f(x) - x \geq 0$.

2) On considère la suite réelle (u_n) définie sur \mathbb{N} par :
$$\begin{cases} u_0 = 0 \\ u_{n+1} = f(u_n), \text{ pour tout } n \in \mathbb{N}. \end{cases}$$

a) Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $0 \leq u_n \leq \frac{1}{2}$.

b) Montrer que la suite (u_n) est croissante.

c) En déduire que la suite (u_n) est convergente et calculer sa limite.

Exercice 3 (6points)

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

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

- 1) Montrer que le triangle ABC est rectangle en A .
- 2) Montrer que le vecteur \overline{AD} est normal au plan (ABC) .
- 3) Calculer le volume V du tétraèdre $DABC$.
- 4) Soit I , J et K les milieux respectifs de $[DA]$, $[DB]$ et $[DC]$.

On considère le plan Q passant par I et parallèle au plan (ABC) .

- a) Donner une équation cartésienne du plan Q .
- b) Vérifier que J et K appartiennent à Q .
- c) On désigne par V' le volume du tétraèdre $DIJK$.

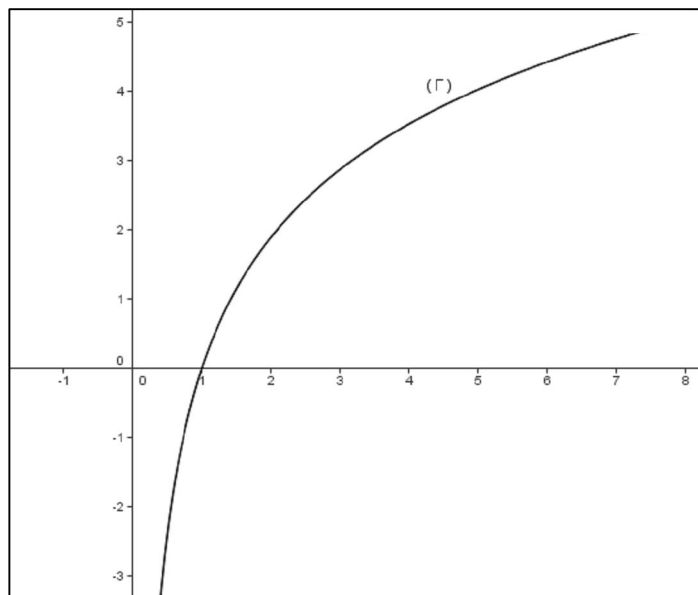
Montrer que $V = 8V'$.

Exercice 4 (6 points)

Le plan est rapporté à un repère orthonormé.

La courbe (Γ) ci-dessous est celle d'une fonction g définie, continue et dérivable sur $]0, +\infty[$.

On sait que (Γ) n'admet aucun extremum.



- 1) a) Par lecture graphique, donner le signe de g sur $]0, +\infty[$.
- b) En déduire que, pour tout $x \in]0, +\infty[$, $(x-1)g(x) \geq 0$.

- 2) La fonction g est définie sur $]0, +\infty[$ par $g(x) = 2 \ln(x) + \frac{x-1}{x}$.

On considère la fonction f définie sur $]0, +\infty[$ par $f(x) = (x-1)^2 \ln(x) + x-1$, et on désigne par (C_f) la courbe représentative de f dans un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) .

- a) Montrer que, pour tout $x \in]0, +\infty[$, $f'(x) = (x-1)g(x) + 1$.
 - b) Dresser le tableau de variation de f .
- 3) Soit (T) la tangente à la courbe (C_f) au point I d'abscisse 1.
- a) Vérifier que (T) a pour équation : $y = x-1$.
 - b) Etudier la position relative de (C_f) et (T) .
 - c) Tracer la courbe (C_f) .