BACCALAUREAT SESSION 2008

Coefficient: 4

Durée: 4 h

MATHÉMATIQUES

SÉRIE: D

Cette épreuve comporte deux pages numérotées 1/2 et 2/2. Chaque candidat recevra trois (03) feuilles de papier millimétré. Toute calculatrice est autorisée.

EXERCICE 1

Le plan complexe est muni du repère orthonormé (O, $\overrightarrow{e_1}$, $\overrightarrow{e_2}$).

On considère l'équation (E): $z \in \mathbb{C}$, $z^3 + (6 - 5i)z^2 + (1 - 20i) - 14 - 5i = 0$.

- 1. a) Vérifier que i est une solution de l'équation (E).
 - b) Résoudre dans C l'équation :

$$z^2 + (6 - 4i)z + 5 - 14i = 0$$

- c) Résoudre à l'aide des questions qui précèdent l'équation (E).
- 2. On considère les points A, B, et D d'affixe respectives u = i; v = -2 + 3i et t = -4 + i.
 - a) Placer les points A, B et D dans le repère.
 - b) Ecrire le nombre complexe $Z = \frac{u v}{t v}$ sous forme trigonométrique.
 - c) En déduire que le triangle ABD est rectangle isocèle en B.
- 3. Soit S la similitude directe de centre A qui transforme D en B.
 - B' est l'image de B par S.
 - a) Justifier que le triangle ABB' est rectangle isocèle en B'.
 - b) En déduire la construction du point B'.
- 4. a) Déterminer l'écriture complexe de S.
 - b) Calculer l'affixe de B'.

EXERCICE 2

Le tableau ci-dessous donne les notes sur 20 obtenues en mathématiques et en sciences physiques par huit candidats de la série D au baccalauréat 2005. Xi est la note de mathématiques, Yi la note en sciences physiques.

Χi	4	6	7	9	11	14	12	17
Yi	3	4	6	8	10	12	9	14

- 1. Représenter graphiquement le nuage de points associé à cette série statistique dans le plan muni d'un repère orthonormé (O, I, J). L'unité graphique est 1 cm.
- 2. Calculer les coordonnées du point moyen G du nuage puis le placer dans le repère.
- 3. a) Vérifier que la covariance cov(X, Y) de la série statistique est égale à $\frac{57}{4}$.
 - b) Calculer le coefficient de corrélation linéaire entre X et Y.

- 4. Démontrer qu'une équation de la droite (D) de régression de Y en fonction de X par la méthode des moindres carrés est : $Y = \frac{19}{22}X \frac{17}{44}$.
- 5. Sur la base de l'ajustement linéaire ainsi réalisé, calculer la note probable de mathématiques d'un candidat qui a obtenu 15 sur 20 en sciences physiques.

PROBLEME

L'objet de ce problème est l'étude de la fonction f dérivable sur]0; + ∞ [et définie par : $f(x) = 2x - 3 + \frac{\ln x}{x}$

On note (C) la courbe représentative de f dans le plan muni du repère orthonormé (O, I, J). L'unité graphique est 2 cm.

Partie A

Soit g la fonction dérivable sur]0; + ∞ [et définie par $g(x) = 2x^2 + 1 - \ln x$.

- 1. Etudier les variations de g puis dresser son tableau de variation. (On ne demande pas de calculer les limites).
- 2. Justifier que : $\forall x \in]0$; $+\infty[g(x) > 0$.

Partie B

- 1. a) Calculer la limite de f en $+\infty$.
 - b) Déterminer $\lim_{x \to 0} f(x)$ puis interpréter graphiquement le résultat.
- 2. a) Démontrer que la droite (D) d'équation y = 2x − 3 est une asymptote à (C) en + ∞.
 - b) Préciser la position de (C) par rapport à (D).
- 3. a) Démontrer que pour tout nombre réel strictement positif x, f'(x) = $\frac{g(x)}{x^2}$.
 - b) Etudier les variations de f puis dresser son tableau de variation.
 - c) Démontrer qu'une équation de la tangente (T) à (C) au point d'abscisse 1 est : y = 3x 4.
- 4. a) Démontrer que l'équation f(x) = 0 admet une solution unique α .
 - b) Justifier que : 1,3 < α < 1,4.

<u>Partie C</u>

On pose :
$$\varphi(x) = f(x) - (3x - 4)$$
 et $h(x) = -x^2 + 1 - \ln x$.

- 1. a) Déterminer le sens de variation de h sur]0; + ∞ [.
 - b) Calculer h(1) puis justifier que :

$$\forall x \in]0; 1[, h(x) > 0;$$

 $\forall x \in]1; +\infty[, h(x) < 0.$

- 2. a) Démontrer que : $\forall x \in]0$; $+ \infty[\varphi'(x) = \frac{h(x)}{(x)^2}$.
 - b) Etudier les variations de ϕ puis en déduire le signe de $\phi(x)$ suivant les valeurs de x.
 - c) Déterminer la position de (C) par rapport à la tangente (T).

<u>Partie D</u>

- 1. Tracer la courbe (C), la droite (D) et la tangente (T). On prendra α = 1,35.
- 2. Calculer en cm² l'aire de la partie du plan délimitée par la courbe (C), la droite (D) et les droites d'équations x = 1 et x = e.