# REPUBLIQUE TUNISIENNE MINISTERE DE L'EDUCATION

# AMEN DU BACCALAUREAT

SESSION DE JUIN 2013

Section: MATHEMATIQUES

Epreuve: MATHEMATIQUES

Durée: 4 H

Coefficient: 4

SESSION PRINCIPALE

Le sujet comporte 5 pages numérotées de 1/5 à 5/5.

Les pages 4/5 et 5/5 sont à rendre avec la copie.

#### Exercice 1 : (3 points)

Pour chacune des affirmations (A1), (A2), (A3) et (A4) ci-dessous, répondre par " Vrai " ou " Faux " en justifiant la réponse.

(A<sub>1</sub>): Soit n un entier. "Si 33n ≡ 0 (mod 2013) alors n ≡ 0 (mod 61) ".

(A₂): "L'équation 33 x + 11 y = 2013 admet des solutions dans Z×Z ".

2) Soit F la fonction définie par  $F(x) = \int_1^{\ln x} \frac{e^t}{1+t^2} dt$ .

(A<sub>3</sub>): "F est définie et dérivable sur ]0,+∞[ ".

(A<sub>4</sub>): "Pour tout x de l'ensemble de dérivabilité de F, F'(x) =  $\frac{x}{1+(\ln x)^2}$ ".

#### Exercice 2: (4 points)

Le plan est orienté.

Dans l'annexe ci-jointe (Figure 1), OAB est un triangle rectangle en B de sens direct tel que

$$(\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OB}) = \frac{\pi}{3} [2\pi].$$

- A) Soit f la similitude directe de centre O qui envoie B en A.
  - Donner une mesure de l'angle de f et montrer que le rapport de f est égal à 2.
  - Soit C l'image de A par f.
    - a) Montrer que le triangle OCA est rectangle en A de sens direct et que AC = 2AB.
    - b) Placer le point C.
- B) Soit g la similitude indirecte qui envoie B en A et A en C. On note  $\Omega$  le centre de g.
  - 1) a) Montrer que  $\Omega$  vérifie la relation  $\Omega C = 4\Omega B$ .
    - b) Placer le point Ω

- 2) Soit G le barycentre des points pondérés (A, 1) et (B, 2) et H son image par g.
  - a) Vérifier que  $\overrightarrow{BG} = \frac{1}{3}\overrightarrow{BA}$  et en déduire que  $\overrightarrow{AH} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AC}$ .
  - b) Montrer que  $\overrightarrow{BG} + \overrightarrow{AH} = \overrightarrow{\Omega B}$ ; puis montrer que G est le milieu du segment  $[\Omega H]$ .
  - c) Montrer que la droite (GH) est l'axe de g.

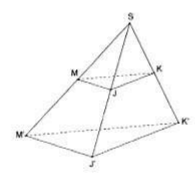
## Exercice 3: (4 points)

L'espace est muni d'un repère orthonormé direct  $(O, \vec{u}, \vec{v}, \vec{w})$ .

On considère les points I(1,1,0), J(0,1,1) et K(1,0,-1).

- 1) a) Déterminer les composantes du vecteur  $\overrightarrow{IJ} \wedge \overrightarrow{IK}$ .
  - b) En déduire que les points I, J et K déterminent un plan P dont une équation est x y + z = 0.
- 2) Soit le point S(1,-1,1). Montrer que le volume du tétraèdre SIJK est égal à  $\frac{1}{2}$ .
- 3) Soit la droite  $\Delta$  passant par I et parallèle à la droite (JK) et soit M un point quelconque de  $\Delta$ .
  - a) Montrer que  $\overrightarrow{MJ} \wedge \overrightarrow{MK} = \overrightarrow{IJ} \wedge \overrightarrow{IK}$ .
  - b) Déterminer alors le volume du tétraèdre SMJK.
- 4) Soit h l'homothétie de centre S et de rapport 2.
  - a) Déterminer une équation du plan P' image du plan P par h.
  - b) Le plan P' coupe les demi-droites [SM), [S J) et [S K) respectivement en M', J' et K'.

Montrer que le volume du solide MJKM'J'K' est égal à  $\frac{7}{2}$ .



## Exercice 4: (3 points)

Dans le plan muni d'un repère orthonormé direct  $(O,\vec{u},\vec{v})$ , on considère les points E et F d'affixes respectives 1 et i.

On désigne par C<sub>1</sub> et C<sub>2</sub> les cercles de centres respectifs E et F et de même rayon 1.

Soit  $\theta$  un réel de l'intervalle  $\left[0,2\pi\right[$ , M le point d'affixe  $1+e^{i\theta}$  et N le point d'affixe  $i(1+e^{i\theta})$ .

- 1) a) Calculer Aff(EM) et Aff(FN).
  - b) Montrer que, lorsque  $\theta$  varie dans  $[0, 2\pi]$ , M varie sur  $C_1$  et N varie sur  $C_2$ .
  - c) Montrer que les droites (EM) et (FN) sont perpendiculaires.
- Soit P le point d'affixe z<sub>p</sub> telle que z<sub>p</sub> = (1- i)sinθ ε<sup>iθ</sup>.
  - a) Montrer que  $\frac{\text{Aff}(\vec{EP})}{\text{Aff}(\vec{EM})} = \sin\theta \cos\theta$  et calculer  $\frac{\text{Aff}(\vec{FP})}{\text{Aff}(\vec{FN})}$
  - b) Montrer que P est le point d'intersection des droites (EM) et (FN).

#### Exercice 5: (6 points)

- 1. Soit la fonction  $\phi$  définie sur  $\mathbb{R}^*$  par  $\phi(x) = \frac{e^x}{e^x 1}$  et soit  $C_{\phi}$  sa courbe représentative dans un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .
  - 1) a) Calculer  $\lim_{x\to\infty} \phi(x)$  et  $\lim_{x\to\infty} \phi(x)$ . Interpréter graphiquement les résultats trouvés.
    - b) Calculer  $\lim_{x\to 0^+} \phi(x)$  et  $\lim_{x\to 0^-} \phi(x)$ . Interpréter graphiquement les résultats trouvés.
    - c) Montrer que  $\phi$  est strictement décroissante sur chacun des intervalles  $]-\infty,0[$  et  $]0,+\infty[$  .
  - 2) Montrer que l'équation  $\phi(x)=x$  admet une solution unique  $\alpha$  dans l'intervalle  $]-\infty,0[$  et une solution unique  $\beta$  dans l'intervalle  $]0,+\infty[$  .
- II. On considère la fonction f définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = e^x x$  et la fonction g définie sur  $\left]0, +\infty\right[$  par  $g(x) = 1 x + \ln x$ .

On se propose dans cette partie de déterminer les tangentes communes aux deux courbes  $C_f$  et  $C_g$ . Dans l'annexe ci- jointe (Figure 2), on a tracé dans le même repère  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  les courbes  $C_{\phi}$ ,  $C_f$  et  $C_g$  des fonctions  $\phi$ , f et g et la droite d'équation g = g.

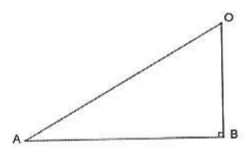
- Soit a un réel et b un réel strictement positif.
   On désigne par Δ<sub>a</sub> la tangente à la courbe C<sub>f</sub> au point A d'abscisse a et par D<sub>b</sub> la tangente à la courbe C<sub>g</sub> au point B d'abscisse b.
  - a) Donner une équation de Δ<sub>a</sub> et une équation de D<sub>b</sub>.
  - b) Montrer que : ( $\Delta_a$  et  $D_b$  sont parallèles) si et seulement si ( $b = e^{-a}$ ).

Dans la suite on suppose que  $\Delta_a$  et  $D_b$  sont parallèles, c'est-à-dire  $b=e^{-a}$ .

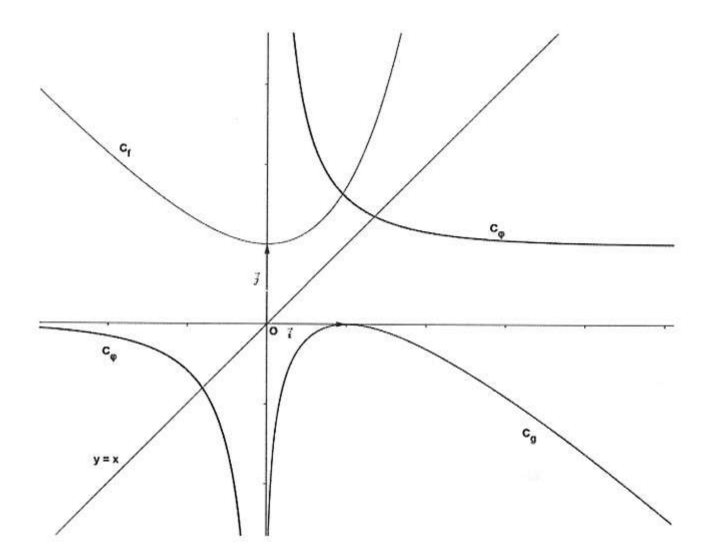
- 2) a) Montrer que : ( $\Delta_a$  et  $D_b$  sont confondues) si et seulement si (  $a \neq 0$  et  $a = \frac{e^a}{e^a 1}$  ).
  - b) En déduire que  $\Delta_{\alpha}$  est tangente à la courbe  $C_f$  et à la courbe  $C_g$  respectivement aux points  $A(\alpha, f(\alpha))$  et  $B(e^{-\alpha}, g(e^{-\alpha}))$ . ( $\alpha$  étant la valeur définie dans la question I. 2))
  - c) Montrer que  $C_f$  et  $C_g$  admettent une deuxième tangente commune que l'on précisera.
- a) Construire dans l'annexe ci- jointe (Figure 2), le point A(α,f(α)).
  - b) Vérifier que  $e^{-\alpha} = f(-\alpha) \alpha$  puis construire  $B(e^{-\alpha}, g(e^{-\alpha}))$ .
  - c) Tracer  $\Delta_{\alpha}$ .

Epreuve : Mathématiques Section : Mathématiques

ANNEXE



(Figure 1)



(Figure 2)