

REPUBLIQUE TUNISIENNE MINISTERE DE L'EDUCATION ET DE LA FORMATION	SESSION DE CONTROLE	EXAMEN DU BACCALAURÉAT SESSION DE JUIN 2009
SECTION : SCIENCES EXPERIMENTALES		
EPREUVE : MATHEMATIQUES	DURÉE : 3 heures	COEFFICIENT : 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 de la question et la lettre correspondant à la réponse choisie.
 Aucune justification n'est demandée.

- 1) L'équation $z^2 = -16$ admet dans l'ensemble \mathbb{C} exactement
 - a) une solution
 - b) deux solutions
 - c) quatre solutions

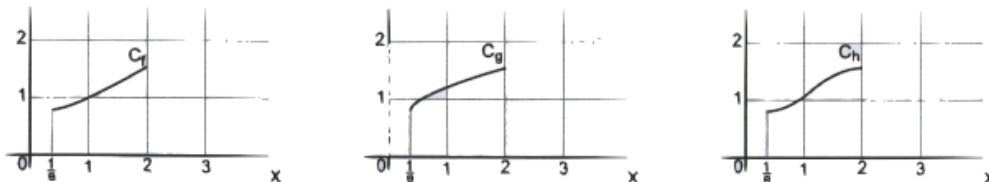
- 2) Un argument du nombre complexe $(1+i)^{2009}$ est
 - a) $\frac{\pi}{2}$
 - b) $\frac{\pi}{4}$
 - c) $\frac{3\pi}{4}$

- 3) Si f est la solution de l'équation différentielle $y' = 2y - 2$ telle que $f(0) = \frac{3}{2}$ alors
 - a) $f(x) = e^{\frac{x}{2}} + \frac{1}{2}$
 - b) $f(x) = \frac{1}{2} e^{2x} + 1$
 - c) $f(x) = \frac{1}{2} e^{2x} + \frac{3}{2}$

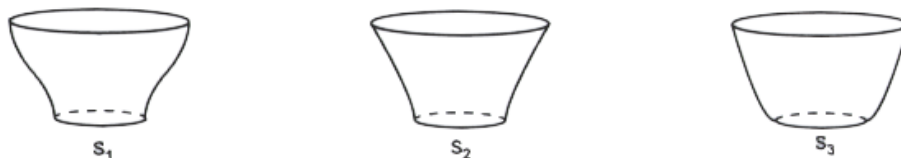
- 4) La fonction $x \mapsto \sin(2x + \frac{\pi}{3})$ est une solution de l'équation différentielle
 - a) $y'' + 4y = 0$
 - b) $y'' - 4y = 0$
 - c) $4y'' + y = 0$

Exercice 2 (3 points)

Les courbes C_f , C_g et C_h ci-dessous sont les représentations graphiques, dans un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) , de trois fonctions f , g et h .



Les solides S_1 , S_2 et S_3 ci-dessous sont obtenus par rotation autour de l'axe (Ox) des courbes C_f , C_g et C_h .



- 1) Associer à chaque courbe le solide qu'elle engendre .
- 2) a) Calculer, à l'aide d'une intégration par parties, l'intégrale $I = \int_{\frac{1}{e}}^2 x \ln x \, dx$.
- b) C_f étant la courbe de la fonction f définie sur $[\frac{1}{e}, 2]$ par $f(x) = \sqrt{1+x \ln x}$, calculer le volume du solide associé à C_f .

EXERCICE 3 (3 points)

La durée de vie d'une machine (exprimée en années) suit une loi exponentielle de paramètre 0,2.

- 1) Calculer la probabilité qu'une machine ait une durée de vie comprise entre 2 et 4 ans.
- 2) Calculer la probabilité pour que la durée de vie d'une machine dépasse 2 ans.
- 3) On considère un lot de 4 machines fonctionnant de manière indépendante.

Déterminer la probabilité que la durée de vie d'au moins une machine parmi les 4 dépasse 2 ans.

(On donnera une valeur approchée de cette probabilité à 10^{-2} près).

EXERCICE 4 (6 points)

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

passant par le point $A(-3, -1, -3)$ et de vecteur directeur $\vec{u} = 2\vec{i} - 2\vec{j} - \vec{k}$ et la droite D passant

par le point $B(3, 2, 3)$ et de vecteur directeur $\vec{v} = \vec{i} + 2\vec{j} - 2\vec{k}$.

- 1) a) Calculer $\vec{u} \cdot \vec{v}$ et $\det(\vec{u}, \vec{v}, \overline{AB})$.
 b) Justifier que les droites Δ et D sont orthogonales et non coplanaires.
 c) Déterminer une équation cartésienne du plan contenant Δ et parallèle à D .
- 2) Soit S la sphère de centre $C(-1, 0, -1)$ et de rayon 6 et \mathcal{P} le plan d'équation $2x + y + 2z + 13 = 0$.
 a) Montrer que S et \mathcal{P} se coupent suivant un cercle de centre A . Déterminer le rayon de ce cercle.
 b) Montrer que la droite D est tangente à la sphère S au point B .
- 3) a) Calculer AB . En déduire que le point C appartient au segment $[AB]$.
 b) Déterminer alors une droite perpendiculaire aux droites D et Δ .

EXERCICE 5 (5 points)

On considère la fonction f définie sur $\mathbb{R} \setminus \{-1\}$ par $f(x) = -1 + \frac{x-1}{x+1} e^x$. On désigne par \mathcal{C} la courbe représentative de f dans un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) .

- 1) Calculer $\lim_{x \rightarrow (-1)^-} f(x)$, $\lim_{x \rightarrow (-1)^+} f(x)$, $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$.
- 2) a) Montrer que pour $x \in \mathbb{R} \setminus \{-1\}$, $f'(x) = \frac{x^2 + 1}{(x+1)^2} e^x$.
 b) Donner le tableau de variation de f .
- 3) a) Montrer que l'équation $f(x) = 0$ admet dans $] -1, +\infty[$ une unique solution α et que $1,5 < \alpha < 1,6$.
 b) Vérifier que $e^\alpha = \frac{\alpha + 1}{\alpha - 1}$ et que $f(-\alpha) = 0$.
- 4) a) Calculer $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$. Interpréter graphiquement le résultat.
 b) Tracer la courbe \mathcal{C} .