

**BACALAUREAT BLANC / ÉPREUVE DE MATHÉMATIQUES / MAI 2009**

L'épreuve comporte 3 exercices et un problème. La qualité de la rédaction, la présentation et la clarté des raisonnements entreront pour une part importante dans l'appréciation des copies.

**Exercice 1** 4pts**Partie A :**

On jette un dé cubique parfait.

1. Les événements « Sortir 1,2,3 ou 4 » et « Sortir 4 ou 5 » sont-ils indépendants ? incompatibles ? 1pt
2. Les événements « Sortir 1,2,3 ou 4 » et « Sortir 5 ou 6 » sont-ils indépendants ? incompatibles ? 1pt

**Partie B :**

Le tiers d'une population P a été vacciné contre la grippe. On constate qu'il y a parmi les malades, 25% de vaccinés. On sait aussi qu'il y a parmi les vaccinés, 8% de malades.

1. Représenter cette situation sous forme d'arbre de probabilité et de tableaux. 1pt
2. Calculer la probabilité d'attraper la grippe pour un individu non vacciné 1pt

**Exercice 2** 4 pts

Pour dater les ossements d'animaux préhistoriques, on utilise couramment la méthode dite du « carbone 14 ». On admet que tant que l'animal est vivant, la quantité de carbone 14 dans son organisme est constante et qu'elle est égale à 100. Après sa mort, la quantité de carbone 14 dans son corps s'amenuise progressivement. On donne le tableau suivant :

Quantité restante de carbone 14 : $q_i$	48	30	23	16	11
Age des ossements (En milliers d'années)	6	10	12	15	18

1. On pose  $x_i = \ln q_i$  où  $\ln$  désigne le logarithme décimal. Placer dans un tableau la série des  $(x_i, y_i)$ , en prenant pour  $x_i$  la valeur approchée à 0,001 près par défaut. 0.5pt
2. Représenter le nuage de points de cette série dans un repère orthogonal. (unité 2 cm sur l'axe des abscisses ; 0,5 cm sur l'axe des ordonnées). 1 pt
3. Calculer les coordonnées du point moyen de ce nuage. 0.5pt
4. Effectuer un ajustement de ce nuage par la méthode des moindres carrés. 1 pt
5. On a mis à jour des ossements dont la teneur en carbone 14 est 40. A partir de l'équation de la droite ( $\Delta$ ) obtenue à la question 4, estimer à 500 ans près l'âge de ces ossements. 1 pt

**Exercice 3** 2pts

1. Montrer que  $\frac{1-u^2}{1-2u} = \frac{1}{2}u - \frac{3}{8u-4} + \frac{1}{4}$ . 1pt
2. En déduire le calcul de l'intégrale  $\int_{-\frac{\pi}{6}}^0 \frac{\cos^3 x}{1-2\sin x} dx$ . 1pt

**Problème** 10pts

Ce problème comporte trois parties. Les parties B et C ne sont pas indépendantes.

**Partie A :**

On désire résoudre l'équation  $z^4 + 7 + 24i = 0$  ( $E$ ).

1. Soit  $z_0 = 2 - i$ . Montrer que l'équation est équivalente à  $z^4 - z_0^4 = 0$ . 0,5 pt
2. Écrire  $z^4 - z_0^4$  sous la forme d'un produit de quatre polynômes de degré 1 et en déduire les solutions de ( $E$ ). 1pt
3. Montrer que les images des solutions, dans le plan complexe, sont les sommets d'un carré. 0,5 pt

**Partie B :**

On considère la fonction numérique  $g$  définie sur  $]0, +\infty[$  par  $g(x) = \ln(x^2) + \frac{4}{x} - \frac{2}{x^2}$

1. Déterminer les limites de  $g$  en 0 et en  $\infty$ . 1 pt
2. a. Soit  $g'$  la dérivée de la fonction  $g$ . Calculer  $g'(x)$ . 0,5 pt  
b. Étudier le sens de variation de  $g$  et dresser son tableau de variation. 1 pt
3. a. Démontrer que l'équation  $g(x) = 0$  admet dans  $]0, +\infty[$  une solution unique  $\alpha$ . 0,5 pt  
b. Justifier l'encadrement  $0,1 < \alpha < 1$ . 0,5 pt  
c. Donner une valeur approchée décimale à  $10^{-2}$  par excès de  $\alpha$ . 0,5 pt
4. Déduire de l'étude précédente le signe de  $g(x)$  suivant les valeurs de  $x$ .

**Partie C :**

On considère la fonction numérique  $f$ , définie sur  $]0, +\infty[$  par  $f(x) = e^x \left[ \ln(x^2) + \frac{2}{x} \right]$ .

1. a. Calculer  $\lim_{x \rightarrow \alpha} f(x)$ . 0,5 pt  
b. Déterminer la limite de  $f$  en 0. 0,5 pt
2. a. Calculer la dérivée de  $f$ . 0,5 pt  
b. Déterminer en utilisant la partie B, le sens de variation de  $f$ . 0,5 pt
3. Construire avec soin, sur papier millimétré, dans le plan muni d'un repère orthogonal  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  la courbe représentative de la fonction  $f$  en prenant comme unités 4 cm sur l'axe des abscisses et 0,5 cm sur l'axe des ordonnées. 1 pt
4. a. Calculer la dérivée de la fonction numérique  $h$  définie sur  $]0, +\infty[$  par  $h(x) = e^x \ln(x^2)$ . 0,5 pt  
b. En déduire les primitives de la fonction  $f$ . 0,5 pt