

**∞ Baccalauréat S Polynésie spécialité ∞**  
**septembre 2003**

**EXERCICE 1**

**5 points**

**Commun à tous les candidats**

L'espace est rapporté à un repère  $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  orthonormé. Soit  $s$  un nombre réel. On donne les points  $A(8; 0; 8)$ ,  $B(10; 3; 10)$  ainsi que la droite  $\mathcal{D}$  d'équations paramétriques :

$$\begin{cases} x = -5 + 3s \\ y = 1 + 2s \\ z = -2s \end{cases}$$

1.
  - a. Donner un système d'équations paramétriques de la droite  $\Delta$  définie par A et B.
  - b. Démontrer que  $\mathcal{D}$  et  $\Delta$  sont non coplanaires.  
Déterminer une équation cartésienne de  $\mathcal{P}$ .
  - c. Montrer que la distance d'un point quelconque  $M$  de  $\mathcal{D}$  à  $\mathcal{P}$  est indépendante de  $M$ .
  - d. Donner un système d'équations paramétriques de la droite définie par l'intersection de  $\mathcal{P}$  avec le plan  $(xOy)$ .
2. La sphère  $\mathcal{S}$  est tangente à  $\mathcal{P}$  au point  $C(10; 1; 6)$ . Le centre  $\Omega$  de  $\mathcal{S}$  se trouve à la distance  $d = 6$  de  $\mathcal{P}$ , du même côté que O.  
Donner l'équation cartésienne de  $\mathcal{S}$ .

**EXERCICE 2**

**5 points**

**Candidats ayant suivi l'enseignement de spécialité**

On désigne par  $p$  un nombre entier premier supérieur ou égal à 7.

Le but de l'exercice est de démontrer que l'entier naturel  $n = p^4 - 1$  est divisible par 240, puis d'appliquer ce résultat.

1. Montrer que  $p$  est congru à  $-1$  ou à  $1$  modulo 3. En déduire que  $n$  est divisible par 3.
2. En remarquant que  $p$  est impair, prouver qu'il existe un entier naturel  $k$  tel que  $p^2 - 1 = 4k(k + 1)$ , puis que  $n$  est divisible par 16.
3. En considérant tous les restes possibles de la division euclidienne de  $p$  par 5, démontrer que 5 divise  $n$ .
4.
  - a. Soient  $a$ ,  $b$  et  $c$  trois entiers naturels.  
Démontrer que si  $a$  divise  $c$  et  $b$  divise  $c$ , avec  $a$  et  $b$  premiers entre eux, alors  $ab$  divise  $c$ .
  - b. Déduire de ce qui précède que 240 divise  $n$ .
5. Existe-t-il quinze nombres premiers  $p_1, p_2, \dots, p_{15}$  supérieurs ou égaux à 7 tels que l'entier  $A = p_1^4 + p_2^4 + \dots + p_{15}^4$  soit un nombre premier?

**PROBLÈME**

**10 points**

**Commun à tous les candidats**

On considère la fonction  $f$  définie sur l'intervalle  $[0; +\infty[$  par :

$$\begin{cases} f(0) = 1 \\ f(x) = \frac{1}{2}x^2(3 - 2\ln x) + 1 \quad \text{si } x > 0 \end{cases}$$

On note  $\mathcal{C}$  la courbe représentative de  $f$  dans un repère orthonormal  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

### Partie A

1. a. Calculer  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ . Que peut-on en déduire pour la fonction  $f$  ?  
 b. Déterminer la limite de  $f$  en  $+\infty$ .
2. a. Étudier la dérivabilité de  $f$  en 0.  
 b. Montrer que  $f$  est dérivable sur l'intervalle  $]0; +\infty[$  et calculer  $f'(x)$  pour  $x > 0$ ,  $f'$  désignant la fonction dérivée de  $f$ .
3. Étudier le sens de variations de  $f$  sur  $]0; +\infty[$ , puis dresser son tableau de variations.
4. Montrer que l'équation  $f(x) = 0$  possède une solution unique  $\alpha$  sur l'intervalle  $]0; +\infty[$ . Déterminer une valeur approchée décimale de  $\alpha$  à  $10^{-2}$  près.

### Partie B

1. Calculer une équation de la tangente  $\mathcal{D}$  à la courbe  $\mathcal{C}$  au point d'abscisse  $x = 1$ .
2. On considère la fonction  $g : x \mapsto f(x) - 2x - \frac{1}{2}$  définie sur l'intervalle  $]0; +\infty[$ .  
 a. Calculer  $g'(x)$ , puis  $g''(x)$  où  $g'$  et  $g''$  désignent respectivement les fonctions dérivées première et seconde de  $g$ . Étudier le sens de variations de  $g'$ . En déduire le signe de  $g'(x)$  sur  $]0; +\infty[$   
 b. Étudier le sens de variations de  $g$ .  
 En déduire la position de la courbe  $\mathcal{C}$  par rapport à la tangente  $\mathcal{D}$ .
3. Construire la courbe  $\mathcal{C}$  et la tangente  $\mathcal{D}$  (unité graphique : 2 cm).

### Partie C

1.  $n$  est un entier naturel non nul.  
 Exprimer en fonction de  $n$  le réel  $I_n = \int_{\frac{1}{n}}^1 x^2 \ln x \, dx$  (on pourra utiliser une intégration par parties).
2. En déduire en fonction de l'entier  $n$ , l'aire  $\mathcal{A}_n$  exprimée en  $\text{cm}^2$  du domaine plan délimité par la courbe  $\mathcal{C}$ , la tangente  $\mathcal{D}$  et les deux droites d'équation  $x = \frac{1}{n}$  et  $x = 1$ .
3. Calculer  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \mathcal{A}_n$  et interpréter le résultat obtenu.