

Lycée Sahline	Devoir de synthèse N°2	Prof :Rmadi.N
A.S 2007-2008	Mathématiques durée 3h	4 <sup>ème</sup> Sc.Exp 1 Le 05/03/2008

### **Exercice N°1 :(5pts)**

Dans l'espace rapporté à un repère orthonormé  $R = (o, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ , on considère

la sphère S d'équation :  $x^2 + y^2 + z^2 - 4x + 6y - 3 = 0$ .

et le plan  $P_m : 2x + y + 2z - m = 0$ .

**1)** Déterminer les coordonnées du centre A de la sphère S ainsi que son rayon R.

**2)** Etudier suivant les valeurs du paramètre réel m les positions relatives de la sphère S et les plans  $P_m$

**3)** On considère le plan  $P = P_{-5} : 2x + y + 2z + 5 = 0$ .

a) Donner une représentation paramétrique de la droite  $\Delta$  passant par A et perpendiculaire à P.

b) Montrer que P et S sont sécants suivant un cercle ( $\zeta$ ) dont on précisera les coordonnées du centre I et le rayon r.

**4)** Soit D la droite dont une représentation paramétrique est  $D : \begin{cases} x = t \\ y = t - 4, \quad t \in \mathbb{R} \\ z = -t - 2 \end{cases}$

a) Déterminer les coordonnées du point J intersection de  $\Delta$  et D.

b) Calculer la distance du point J au plan P.

c) Donner une équation de la sphère  $S'$  de centre J et contenant le cercle ( $\zeta$ ).

### **Exercice N°2 :(5pts)**

Soit f la fonction définie sur  $]0, +\infty[$  par :  $f(x) = x(2 - \text{Log } x)$ .

**1)** a) Dresser le tableau de variation de f.

b) En déduire l'image de l'intervalle  $[1, e]$  par f.

**2)** On considère la suite  $(U_n)$  définie sur  $\mathbb{N}$  par :  $\begin{cases} u_0 = 1 \\ u_{n+1} = f(u_n), \quad \forall n \in \mathbb{N} \end{cases}$

a) Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on a :  $1 \leq u_n \leq e$ .

b) Vérifier que  $u_{n+1} - u_n = u_n(1 - \text{Log } u_n)$  et en déduire que  $(U_n)$  est croissante.

c) En déduire que la suite  $(U_n)$  est convergente et calculer sa limite.

**3)** Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on pose  $V_n = \frac{u_{n+1}}{u_n}$ .

a) Montrer que  $V_n = 2 - \text{Log}(u_n)$

b) Calculer  $\lim_{n \rightarrow +\infty} V_n$  puis retrouver la limite de la suite  $(U_n)$ .

**Problème :(10pts)**

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = \frac{e^{2x}}{1+e^{2x}}$ . On désigne par  $(\zeta_f)$  sa courbe représentative dans un repère orthonormé  $R = (o, \vec{u}, \vec{v})$ . (Unité 2cm)

**A)**

**1)** a) Calculer  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ . Interpréter les résultats obtenus.

b) Montrer que  $f$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et vérifier que  $f'(x) = \frac{2e^{2x}}{(1+e^{2x})^2}$ .

c) Dresser le tableau de variation de  $f$ .

**2)** Soit  $h(x) = f(x) - x$ .

a) Dresser le tableau de variation de  $h$ .

b) Montrer que l'équation  $f(x) = x$  admet une unique solution  $\alpha \in \mathbb{R}$  et vérifier que  $\frac{1}{2} < \alpha < 1$

c) En déduire la position de  $(\zeta_f)$  par rapport à la droite  $\Delta : y = x$ .

**3)** a) Montrer que le point  $I(0, \frac{1}{2})$  est un centre de symétrie de  $(\zeta_f)$ .

b) Déterminer une équation de la tangente  $T$  à  $(\zeta_f)$  au point  $I$ .

**B)**

**1)** a) Montrer que  $f$  admet une fonction réciproque  $f^{-1}$  définie sur un intervalle  $J$  que l'on déterminera.

b) Etudier la dérivabilité de  $f^{-1}$  sur l'intervalle  $J$ .

c) Déterminer une équation de la tangente  $T'$  à  $(\zeta_{f^{-1}})$  au point d'abscisse  $\frac{1}{2}$

**2)** Expliciter  $f^{-1}(x)$  pour  $x$  dans  $J$ .

**3)** Tracer dans le repère  $R$  les droites  $\Delta$ ,  $T$  et  $T'$  et les courbes  $(\zeta_f)$  et  $(\zeta_{f^{-1}})$ .

Bon travail