

Devoir de contrôle N°3  
Mathématiques

Lycée secondaire : Teboulba  
Le 25 / 04 / 2005  
Durée : 2 H

Sujet A

Exercice N°1 : ( 4 pts)

Un sac contient : 3 jetons rouges numérotés : 1 , 2, 3.  
4 jetons noirs numérotés : 1 ,1, 4, 4.  
2 jetons verts numérotés : 3 , 4 .

**1- On tire simultanément 3 jetons du sac.**

Déterminer le nombre :

- a) de tirages possible.
- b) de tirage comprenant 3 jetons de même couleurs.
- c) de tirage comprenant **un** jeton rouge et **deux** jetons seulement portant le numéro 1.

**2- On tire successivement et sans remise 3 jetons du sac.**

Déterminer le nombre :

- a) de tirage comprenant 2 jetons noirs.
- b) de tirage comprenant 3 jetons de couleurs différents.

Exercice N°2 : ( 4 pts)

Soit  $f$  une fonction définie par :  $f(x) = \frac{1 - \cos x}{\sin x}$

- 1- a) Déterminer  $D_f$  le domaine de définition de  $f$ .
- b) Calculer  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ .

2- a) Montrer que pour  $x \in D_f$  ;  $f'(x) = \frac{1 - \cos x}{\sin^2 x}$

- b) Calculer  $\lim_{x \rightarrow 0} f'(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{f(x) - 1}{x - \frac{\pi}{2}}$ .

Exercice N°3 : ( 6 pts)

On considère la fonction :  $f : x \mapsto x^3 + 2x + 3$ .

Soit  $(\zeta)$  sa courbe représentative dans un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

1- Dresser le tableau de variation de  $f$ .

2- a) Montrer que  $(\zeta)$  admet un point d'inflexion  $I$  dont on déterminera les coordonnées.

b) Montrer que  $I$  est un centre de symétrie pour  $(\zeta)$

c) Ecrire une équation de la tangente  $(T)$  à  $(\zeta)$  en  $I$  puis étudier la position de  $(\zeta)$  par rapport à  $(T)$ .

3- Tracer  $(T)$  et  $(\zeta)$ .

4- Soit la fonction  $g : x \mapsto x^2|x| + 2|x| + 3$

a) Montrer que  $g$  est paire.

b) Tracer à partir de  $(\zeta)$ , la courbe  $(\zeta')$  représentative de  $g$  dans le même repère.

Exercice N°4 : (6 pts)

Soit  $R = (O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  un repère orthonormé de  $\xi$ .

Soit  $A(0,1,2)$  ;  $B(-1,0,1)$  et  $C(1,0,3)$  trois points de  $\xi$ .

1-/ Les points  $A$  ,  $B$  et  $C$  sont –ils alignés ?

2-/ a) Calculer les coordonnées du point  $D$  symétrique de  $C$  par rapport à  $A$ .

b) En déduire les points  $A$  ,  $B, C$  et  $D$  sont **coplanaires**.

3-/ Soit  $\vec{u}_m \begin{pmatrix} -m+4 \\ -m \\ 0 \end{pmatrix}$  un vecteur de  $\mathcal{W}$ . ( $m$  est un paramètre réel).

a) Déterminer  $m$  pour que les vecteurs  $\vec{AB}$  et  $\vec{u}_m$  soient orthogonaux.

b) Pour  $m = 2$  ; Montrer que les vecteurs :  $\vec{u}_2$  ,  $\vec{AB}$  et  $\vec{AC}$  sont **non coplanaires**.

4-/ On donne  $E(2,-3,0)_R$  un point de l'espace.

Et  $R' = (O, \vec{u}_2, \vec{AB}, \vec{AC})$  un repère cartésien de l'espace  $\xi$ .

Soit  $(x, y, z)$  les coordonnées de  $E$  dans le repère  $R'$  .

Déterminer  $x$  ,  $y$  et  $z$

Bon Travail