دورة سنة 2004 الاستثنائية

#### امتحانات شهادة الثانوية العامة فرع العلوم العامة

وزارة التربية والتعليم العالي المديرية العامة للتربية دائرة الامتحانات

عدد المسائل: ستة مسابقة في الرياضيات الاسم: المدة: 4 ساعات الرقم:

> ملاحظة: يُسمح باستعمال آلة حاسبة غير قابلة للبرمجة او اختزان المعلومات او رسم البيانات. يستطيع المرشح الاجابة بالترتيب الذي يناسبه ( دون الالتزام بترتيب المسائل الوارد في المسابقة)

#### I- (2points)

Dans l'espace rapporté à un repère orthonormé direct  $(O; \overrightarrow{i}, \overrightarrow{j}, \overrightarrow{k})$ ,

on donne la droite (d) définie par :  $\begin{cases} x = t+1 \\ y = -t+2 \\ z = 2t \end{cases}$  (t est un paramètre réel)

et le plan (P) d'équation x - y - 2z - 5 = 0.

- 1) Déterminer les coordonnées de E, point d'intersection de (d) et (P).
- 2) a- Ecrire une équation du plan (Q) perpendiculaire en E à (d).
  b- Donner un système d'équations paramétriques de la droite (D) contenue dans (P) et perpendiculaire en E à (d).
- 3) I(2; 1; 2) est un point de (d). Déterminer les coordonnées de J symétrique de I par rapport à (D).

# **II-(3,5 points)**

Dans le plan rapporté à un repère orthonormé (O; i, j), on donne la conique ( $C_m$ ) d'équation :  $2mx^2 + (m+1)y^2 - 8(m-1)x - 2m - 1 = 0$  où m est un paramètre réel différent de -1.

- 1) Pour quelle valeur de m la conique (C<sub>m</sub>) est-elle une parabole ? Déterminer alors son sommet, son foyer et sa directrice.
- 2) Dans cette question on prend m = 2.
  - a- Déterminer la nature, le centre et les sommets de l'axe focal de (C<sub>2</sub>).
  - b- La conique  $(C_2)$  coupe l'axe des ordonnées aux points G et L; écrire des équations des tangentes à  $(C_2)$  en ces points.
  - c- Calculer l'aire du domaine limité par  $(C_2)$  et son cercle principal .

- 3) Soit f la fonction donnée par  $f(x) = \sqrt{\frac{3}{2} x^2}$  et (T) sa courbe représentative dans le repère (O; i, j).
  - a- Démontrer que (T) est une partie d'une courbe( $C_m$ ) ; déterminer dans ce cas la nature et les éléments de ( $C_m$ ) .
  - b- On désigne par (D) le domaine limité par (T) et l'axe des abscisses. Calculer le volume du solide de révolution engendré par la rotation de (D) autour de l'axe des abscisses.

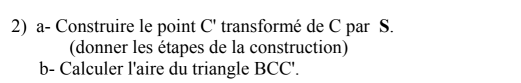
## **III- (2,5 points)**

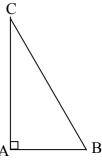
Dans un plan orienté on donne un triangle direct ABC rectangle en A et tel que

AB = 2cm et 
$$(\overrightarrow{BC}; \overrightarrow{BA}) = \frac{\pi}{3} (2\pi)$$
.

Soit S la similitude directe qui transforme A en B et B en C.

1) Déterminer le rapport et l'angle de S.





- 3) Le point O étant le milieu de [AB] , on considère le repère orthonormé direct (O; u, v) tel que u = OB.
  - a- Donner la forme complexe de S.
  - b- Déterminer l'affixe du point W centre de  ${\bf S}$  .
  - c- Soit  $\mathbf{S}^{-1}$  la transformation réciproque de  $\mathbf{S}$  . Donner la forme complexe de  $\mathbf{S}^{-1}$  .

## IV- (2 points)

Le plan complexe est muni d'un repère orthonormé direct (O; u, v). On désigne par A, B et C trois points de ce plan d'affixes respectives a, b et c.

1) Montrer que si le triangle ABC est rectangle en B alors le complexe  $\frac{c-b}{a-b}$  est imaginaire pur .

- 2) Dans cette question, on suppose que a = z,  $b = z^2$  et  $c = z^4$  où z est un complexe quelconque.
  - a- Résoudre l'équation  $z^4 z = 0$ .
  - b-Pour quelles valeurs de z les points A, B et C sont-ils distincts deux à deux?
  - c- Démontrer que si le triangle ABC est rectangle en B, alors le point A d'affixe z = x + iy décrit une conique dont on déterminera l'équation et la nature .

### V-(3 points)

Une urne contient **neuf** boules:

**trois** blanches numérotées de 1 à 3 **trois** noires numérotées de 1 à 3 **trois** rouges numérotées de 1 à 3.

On tire simultanément et au hasard deux boules de l'urne.

Soit les événements suivants :

A : "Les deux boules tirées portent des numéros impairs".

B: "Les deux boules tirées sont de même couleur".

C: "Les deux boules tirées sont de couleurs différentes".

D : "Les deux boules tirées sont de couleurs différentes et portent des numéros impairs ".

- 1) Calculer les probabilités suivantes : P(A), P(B),  $P(A \cap B)$  et P(A/B). Les événements A et B sont-ils indépendants ?
- 2) a- Calculer P(C) et démontrer que P(D) =  $\frac{1}{3}$ .
  - b- Les deux boules tirées sont de couleurs différentes, quelle est la probabilité qu'elles portent des numéros impairs ?
- 3) Soit X la variable aléatoire ,(X ≥ 0 ) , égale à la valeur absolue de la différence entre les deux numéros portés par les deux boules tirées . Déterminer la loi de probabilité de X et calculer l'espérance mathématique E(X).

# VI- (7 points)

Soit  $f_n$  la fonction définie sur IR par  $f_n(x) = \frac{2e^{nx}}{1 + e^x} - 1$ , où n est un entier naturel,

et  $(C_n)$  sa courbe représentative dans un repère orthonormé  $(O;\ i\ ,\ j\ )$ . Unité 2 cm.

A- Dans cette partie on prend n = 1

1) Calculer  $\lim_{x \to +\infty} f_1(x)$  et  $\lim_{x \to -\infty} f_1(x)$ .

- 2) Calculer  $f'_1(x)$  et dresser le tableau de variations de  $f_1$ .
- 3) a- Démontrer que O est un point d'inflexion de  $(C_1)$ . b- Ecrire une équation de la tangente (d) en O à  $(C_1)$ .
- 4) Tracer (d) et  $(C_1)$ .
- $\begin{tabular}{l} \textbf{B-} Soit $(C_0)$ la courbe représentative de la fonction $f_0$ , correspondant à $n=0$ , \\ & \to \to \\ & dans le même repère $(O;\ i\ ,\ j\ )$. \\ \end{tabular}$ 
  - 1) Démontrer que la courbe  $(C_0)$  est symétrique de la courbe  $(C_1)$  par rapport à l'axe des ordonnées .
  - 2) Démontrer que  $(C_0)$  est symétrique de  $(C_1)$  par rapport à l'axe des abscisses.
  - 3) Calculer, en  $cm^2$ , l'aire du domaine limité par les courbes  $(C_1)$ ,  $(C_0)$  et les droites d'équations x=0 et x=1.
- C- Soit la suite  $(U_n)$  définie par  $U_n = \int_0^1 f_n(x) dx$ .
  - 1) Démontrer que  $U_{n+1} + U_n = 2 \frac{e^n n 1}{n}$
  - 2) Calculer  $\lim_{n \to +\infty} (U_{n+1} + U_n)$  et en déduire que la suite  $(U_n)$  ne peut pas être convergente .