الدورة الإستثنانية للعام 2009	امتحانات الشهادة الثانوية العامة الفرع : علوم الحياة	وزارة التربية والتعليم العالي المديرية العامة للتربية
	, -	دائرة الامتحاثات
,	مسابقة في مادة الرياضيات المدة ساعتان الرق	عدد المسائل: اربع

## I- (4 points)

Dans l'espace rapporté à un repère orthonormé direct  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ , on considère le plan (P)

d'équation x - y + z + 2 = 0 et les deux droites (D) et (D') d'équations paramétriques:

$$\text{(D)} \begin{cases} x = t \\ y = -t + 1 \quad \text{et} \quad \text{(D')} \\ z = 2t - 1 \end{cases} \begin{cases} x = -5m - 10 \\ y = 5m + 11 \quad \text{où t et m sont deux paramètres réels.} \\ z = -2m - 5 \end{cases}$$

- 1) Montrer que (D) et (D') se coupent au point A(0;1;-1) et vérifier que A appartient au plan (P).
- 2) Ecrire une équation du plan (Q) qui contient les deux droites (D) et (D').
- 3) Déterminer un système d'équations paramétriques de la droite (d), intersection de (P) et (Q).
- 4) Vérifier que le point B(1 ; 0 ;-3) de la droite (d), est équidistant des deux droites (D) et (D'), et déduire que (d) est une bissectrice de l'angle de (D) et (D').

## II- (4 points)

Dans le plan complexe rapporté à un repère orthonormé direct (O;  $\overrightarrow{u}, \overrightarrow{v}$ ), on considère les points A, B, M et M' d'affixes respectives 2, -i, z et z' avec  $z' = \frac{iz-1}{z-2}$ .  $(z \neq 2)$ .

- 1) Trouver les coordonnées de M lorsque z'=1+2i.
- 2) Donner une interprétation géométrique de |z-2| et de |iz-1| et déterminer l'ensemble des points M tels que |z-2| = |iz-1|.
- 3) On pose z = x + iy et z' = x' + iy' (x, y, x' et y' sont des réels).
  - a- Calculer x' et y' en fonction de x et y.
  - b- Montrer que lorsque z' est imaginaire pur, M se déplace sur une droite dont on déterminera une équation.
  - c-Montrer que lorsque z est réel, M' se déplace sur une droite dont on déterminera une équation.

## III- (4 points)

Le tableau suivant représente la distribution des âges de 26 hommes et 24 femmes.

Age en années	[20; 25[	[25;30[	[30;35]
Nombre d'hommes	8	8	10
Nombre de femmes	5	9	10

On choisit au hasard, 3 personnes parmi ces 50 personnes pour former un comité. Soit les événements suivants:

M: «le comité est formé de trois hommes».

F : «le comité est formé de trois femmes».

A : «le comité est mixte (formé d'hommes et de femmes)».

B: «l'âge de chaque membre du comité est inférieur à 30 ans».

1) Calculer chacune des probabilités p(M), p(F) et p(A).

2) a- Calculer p(B) et montrer que  $p(B \cap \overline{A}) = \frac{33}{700}$ . En déduire  $p(B \cap A)$ .

b- Calculer p(B/A).

3) On désigne par X la variable aléatoire égale au nombre des femmes d'un comité dont l'âge est inférieur à 25 ans.

Déterminer la loi de probabilité de X.

## IV- (8 points)

Soit f la fonction définie, sur  $]0;+\infty[$ , par  $f(x) = \frac{1+\ln x}{e^x}$  et (C) sa courbe représentative

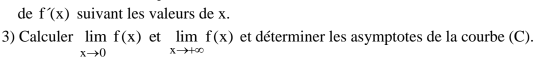
dans un repère orthonormé  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

La courbe (Cg) ci-contre est la courbe représentative, dans un repère orthonormé, de la fonction g définie,

sur 
$$]0;+\infty[$$
, par  $g(x) = \frac{1}{x} - 1 - \ln x$ .

- 1) Calculer l'aire du domaine limité par la courbe (C<sub>o</sub>), l'axe des abscisses et la droite d'équation x = 2.
- 2) Montrer que f'(x) =  $\frac{g(x)}{e^x}$  et en déduire le signe

de f'(x) suivant les valeurs de x.



5) Résoudre l'équation f(x) = 0.

4) Dresser le tableau de variations de f.

- 6) Trouver une équation de la tangente à la courbe (C) au point d'abscisse  $\frac{1}{2}$ .
- 7) Tracer (C).
- 8) Discuter, suivant les valeurs du réel m, le nombre de solutions de l'équation  $lnx = me^x -1$ .