

الدورة الإستثنائية للعام 2009	امتحانات الشهادة الثانوية العامة الفرع : علوم الحياة	وزارة التربية والتعليم العالي المديرية العامة للتربية دائرة الامتحانات
الاسم: الرقم:	مسابقة في مادة الرياضيات المدة ساعتان	عدد المسائل: اربع

ملاحظة: - يسمح باستعمال آلة حاسبة غير قابلة للبرمجة أو اختزان المعلومات أو رسم البيانات  
- يستطيع المرشح الإجابة بالترتيب الذي يناسبه (دون الالتزام بترتيب المسائل الواردة في المسابقة)

## 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:

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

- 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  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ , 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  $p(B \cap \bar{A}) = \frac{33}{700}$ . 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  $(C_g)$  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  $(C_g)$ , 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  $x$ .

3) Calculer  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  et déterminer les asymptotes de la courbe  $(C)$ .

4) Dresser le tableau de variations de  $f$ .

5) Résoudre l'équation  $f(x) = 0$ .

6) Trouver une équation de la tangente à la courbe  $(C)$  au point d'abscisse  $\frac{1}{e}$ .

7) Tracer  $(C)$ .

8) Discuter, suivant les valeurs du réel  $m$ , le nombre de solutions de l'équation  $\ln x = me^x - 1$ .

