

REPUBLIQUE TUNISIENNE
MINISTRE DE L'EDUCATION
ET DE LA FORMATION

**EXAMEN
DU BACCALAUREAT
SESSION DE JUIN 2007**

SESSION PRINCIPALE

**SECTION : ECONOMIE ET GESTION
EPREUVE : MATHEMATIQUES
DUREE : 3 heures COEFFICIENT : 2**

Exercice 1 (6 points)

- 1) Résoudre dans l'ensemble \mathbb{C} des nombres complexes l'équation (E) : $z^2 + 2z + 6 = 0$.
- 2) On considère dans \mathbb{C} l'équation (E') : $z^3 + 2(1-i)z^2 + (6-4i)z - 12i = 0$.
 - a – Montrer que l'équation (E') admet une solution imaginaire pure.
 - b – Déterminer les nombres réels a et b tels que pour tout nombre complexe z on a :
 $z^3 + 2(1-i)z^2 + (6-4i)z - 12i = (z-2i)(z^2 + az + b)$.
- 3) Résoudre dans \mathbb{C} l'équation (E').
- 4) On donne dans le plan complexe muni d'un repère orthonormé direct (O, \vec{u}, \vec{v}) les points A, B et C d'affixes respectives $z_A = 2i$; $z_B = -1 - i\sqrt{5}$ et $z_C = -1 + i\sqrt{5}$.
 - a – Montrer que le triangle ABC est rectangle.
 - b – Déterminer l'affixe du point D pour lequel le quadrilatère ABDC est un rectangle.

Exercice 2 (6 points)

- 1) On dispose d'une urne U_1 contenant deux boules rouges et trois boules vertes. Toutes les boules sont supposées indiscernables au toucher.
L'épreuve consiste à tirer simultanément et au hasard trois boules de l'urne.
 - a – Calculer la probabilité p pour que parmi les trois boules tirées, une seule soit rouge.
 - b – On désigne par X l'aléa numérique qui, à chaque tirage, associe le nombre de boules rouges obtenues. Déterminer la loi de probabilité de X et son espérance mathématique $E(X)$.
- 2) On dispose d'une deuxième urne U_2 contenant une boule rouge et quatre boules vertes.
L'épreuve consiste à choisir une urne au hasard et à tirer de celle-ci une boule.
On considère les événements suivants :

A : « L'urne choisie est U_1 »
B : « L'urne choisie est U_2 »
R : « La boule tirée est rouge »

 - a – Calculer $p(A)$, $p(B)$, $p(R/A)$ et $p(R/B)$.
 - b – En déduire que $p(R) = 0,3$.

Problème (8 points)

A – Soit g la fonction définie sur \mathbb{R} par : $g(x) = (1-x) e^{-x} + 1$.

- 1) Montrer que $\lim_{x \rightarrow +\infty} x e^{-x} = 0$ et en déduire la limite de $g(x)$ quand x tend vers $+\infty$.
- 2) Montrer que, pour tout nombre réel x , on a : $g'(x) = (x-2) e^{-x}$.
- 3) a – Dresser le tableau de variation de g .
b – En déduire que, pour tout nombre réel x , on a : $g(x) > 0$.

B – Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par : $f(x) = x(1 + e^{-x})$.

On désigne par \mathcal{C} la courbe représentative de f dans un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) (unité : 1 cm)

- 1) a – Montrer que, pour tout nombre réel x , on a : $f'(x) = g(x)$.
b – Dresser le tableau de variation de f .
c – Soit T la tangente à la courbe \mathcal{C} au point O .
Ecrire une équation de T et en déduire que \mathcal{C} est en dessous de T .
- 2) a – Montrer que la droite Δ d'équation $y = x$ est une asymptote à la courbe \mathcal{C} au voisinage de $+\infty$.
b – Préciser la position de \mathcal{C} par rapport à Δ .
c – Calculer $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x}$. Interpréter graphiquement le résultat.
d – Tracer T , Δ et \mathcal{C} .
- 3) a – Calculer à l'aide d'une intégration par parties $\int_0^1 x e^{-x} dx$.
b – En déduire l'aire \mathcal{A} de la partie du plan limitée par la courbe \mathcal{C} , l'axe des abscisses et les droites d'équations $x = 0$ et $x = 1$.