Epreuve écrite

Examen de fin d'études secondaires 2006

Section: B

Branche: Mathématiques I

Nom et prénom du candidat	

Question III: (Les parties 1), 2) et 3) sont indépendantes.)

- 1) On dispose d'un jeu de 32 cartes. Calculer la probabilité d'obtenir une main de 4 cartes contenant
 - a) au moins un valet,
 - b) au plus un valet,
 - c) un valet et un as exactement,
 - d) un valet et un pique exactement.
- 2) On lance un dé 3 fois de suite. On appelle X la variable aléatoire qui à chaque triplet ainsi obtenu associe le nombre de 5 ou 6 obtenus. Déterminer la loi de probabilité de X et calculer l'espérance mathématique de X.
- **3)** Calculer le terme en x^{10} dans $\left(3x^2 \frac{1}{x}\right)^8$.

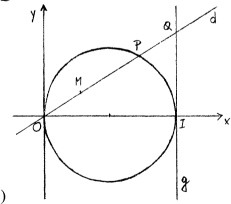
(8+5+2=15 points)

Question IV:

Dans un repère orthonormé $(O, \overrightarrow{OI}, \overrightarrow{OJ})$, on considère le cercle C de diamètre [OI] et g la tangente en I à C.

Une droite variable d de pente t passant par O coupe $\mathcal C$ également en P (P \neq O) et g en Q.

On définit le point M par l'égalité $\overrightarrow{OM} = \overrightarrow{PQ}$. On note Γ le lieu des points M lorsque d varie.



a) Montrer que
$$\Gamma \equiv \begin{cases} x = \frac{t^2}{1+t^2} \\ y = \frac{t^3}{1+t^2} \end{cases}$$
 $(t \in \mathbb{R})$

- b) Quel élément de symétrie admet cette courbe ?
- c) Dessiner la courbe pour $t \in [-3;3]$.
- d) Montrer que $y^2(1-x)=x^3$ est une équation cartésienne de Γ .

(7+1+3+4=15 points)

Examen de fin d'études secondaires 2006

Section: B

Branche: Mathématiques I

Nom et prénom du candidat	

Question I: (Les parties 1), 2) et 3) sont indépendantes.)

1) Dans le champ des complexes, on donne $z' = \frac{2z-3i}{iz-6}$ avec z = x + yi, $z \in \mathbb{C} - \{-6i\}$.

Déterminer et représenter dans le plan de Gauss les ensembles suivants :

$$E_1 = \left\{ M(z) / z \in \mathbb{C} - \left\{ -6i \right\} \ et \ z' \in \mathbb{R} \right\} \ \text{et} \ E_2 = \left\{ M(z) / z \in \mathbb{C} - \left\{ -6i \right\} \ et \ z' \in i \mathbb{R} \right\}$$

- 2) Soit le nombre complexe $z = \sqrt{6 3\sqrt{2}} i\sqrt{6 + 3\sqrt{2}}$.
 - a) Calculer z⁴ sous forme algébrique et sous forme trigonométrique.
 - b) En déduire la forme trigonométrique de z.
 - c) Déterminer la valeur exacte de $\cos\frac{\pi}{8}$ et $\sin\frac{\pi}{8}$.
- **3)** On considère le polynôme à coefficients complexes $P(z) = 2z^2 + \alpha z + \beta$.

Déterminer les coefficients α et β sachant que -i est une racine de P et que le reste de la division de P par z+3i est -18. Déterminer ensuite la 2^e racine de P.

(5+7+3=15points)

Question II: (Les parties 1), 2) et 3) sont indépendantes.)

Le plan est muni du repère orthonormé $\left(O; \vec{i}, \vec{j}\right)$.

1) On donne le point A(1,2) et la droite $d \equiv y = -1$.

Soit Γ le lieu des points du plan dont la distance à A vaut 2 fois leur distance à d.

- a) Déterminer une équation cartésienne de Γ et déterminer la nature de Γ .
- b) Construire Γ en utilisant sa définition focale.
- 2) Identifier et dessiner dans le repère orthonormé la courbe d'équation cartésienne $y = 2 \sqrt{-4x^2 8x}$
- **3)** Soit la parabole $P \equiv y^2 = 2px$ où p>0, de foyer F et de directrice d.

Soit $M_0(x_0,y_0)$ un point de P n'appartenant pas à l'axe focal de P.

La tangente en M_0 à P coupe d en T.

- a) Calculer $\overline{FM_0} \cdot \overline{FT}$ et montrer que FM $_0$ est perpendiculaire à FT.
- b) En déduire une construction simple de la tangente en M₀ à P.

