

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 $\left(3x^2 - \frac{1}{x}\right)^8$.

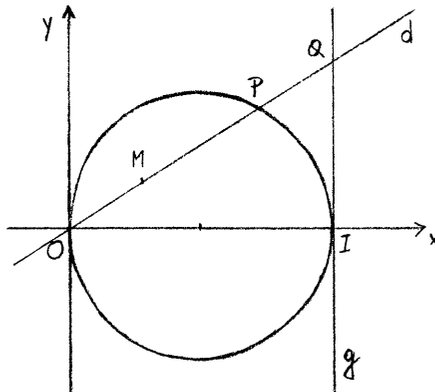
(8+5+2=15 points)

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

- 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)

Epreuve écrite

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 :

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

2) Soit le nombre complexe $z = \sqrt{6-3\sqrt{2}} - i\sqrt{6+3\sqrt{2}}$.

a) Calculer z^4 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 $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

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 $y = 2 - \sqrt{-4x^2 - 8x}$.

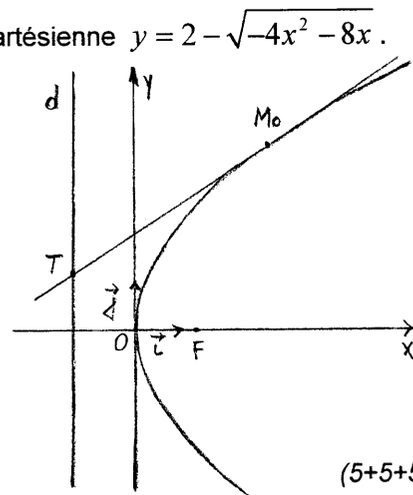
3) Soit la parabole $P \equiv y^2 = 2px$ où $p > 0$, de foyer F et de directrice d .

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 M_0 à P .



(5+5+5=15 points)