

Epreuve écrite

Examen de fin d'études secondaires 2014

Section: B

Branche: Mathématiques I

Numéro d'ordre du candidat

Question I (10+6 = 16 points)

- 1) Soit $P(z) = z^3 + a z^2 + b z + 10 + 10i$ avec a et b complexes.
- Déterminer a et b sachant que $-i$ est une racine de $P(z)$ et que le reste de la division de $P(z)$ par $z - 2$ est $12 - 4i$.
 - Résoudre ensuite $P(z) = 0$ en remplaçant a et b par les valeurs trouvées dans a).
 - Dans le plan complexe rapporté à un repère orthonormé représenter les points A, B et C dont les affixes sont les solutions de l'équation $P(z) = 0$. Déterminer la nature du triangle ABC. Justifier la réponse.
- 2) a) Calculer les racines carrées de $Z = -\sqrt{2} - \sqrt{2} i$ sous forme algébrique et sous forme trigonométrique.
- En déduire les valeurs exactes de $\cos \frac{5\pi}{8}$ et de $\sin \frac{5\pi}{8}$.

Question II (3+6+5 = 14 points)

- 1) Calculer le terme en x^8 provenant du développement de $\left(2x^2 - \frac{1}{4x}\right)^{10}$.
- 2) On extrait au hasard et simultanément 5 cartes d'un jeu de 32 cartes.
Calculer la probabilité d'obtenir :
- exactement deux rois.
 - au moins un roi ou au moins un cœur.
 - au moins deux cœurs.
- 3) Une urne contient deux boules noires et trois boules blanches.
L'expérience suivante est réalisée 4 fois de suite en remettant à chaque fois les boules tirées dans l'urne.
On tire simultanément 2 boules au hasard. On gagne si on tire deux boules de même couleur.
Soit X le nombre de gains.
- Quelle est la loi de probabilité de X ? Justifier.
 - Quelle est la probabilité de gagner au moins deux fois ?
 - Calculer l'espérance mathématique de X.

Tourner s.v.p.

Epreuve écrite

Examen de fin d'études secondaires 2014

Section: B

Branche: Mathématiques I

Numéro d'ordre du candidat

Question III (6+9 = 15 points)

- 1) Dans un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) on considère la conique C définie par :

$$4x^2 + 9y^2 - 8x + 36y + 4 = 0.$$

Déterminer la nature, le centre Ω , l'axe focal et l'excentricité de C.

Donner dans $(\Omega, \vec{i}, \vec{j})$ et dans (O, \vec{i}, \vec{j}) les coordonnées des sommets, des foyers et une équation cartésienne de chaque directrice de C.

- 2) Dans un repère orthonormé, on considère l'hyperbole H définie par : $y^2 = \frac{x^2}{4} - 1$.

Soit A le point de H d'abscisse 4 et d'ordonnée positive. La tangente T en A à H coupe les deux asymptotes de H en P et en Q.

Démontrer que A est le milieu de [PQ].

Faire une figure avec tous ces éléments (unité : 1 cm).

Question IV (6+9 = 15 points)

- 1) Soit C la courbe définie par : $\begin{cases} x = \sin t \\ y = \frac{1 + \cos 2t}{2} \end{cases}, t \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$.

Déterminer une équation cartésienne de C, identifier C et représenter graphiquement C dans un repère orthonormé.

- 2) Deux droites d et d' sont perpendiculaires. Un segment [AB] de longueur 6 glisse de manière que A reste sur d et B sur d' . Déterminer et construire le lieu des points M vérifiant que $\overrightarrow{AM} = \frac{2}{3} \overrightarrow{AB}$ en choisissant un repère orthonormé (unité : 1 cm).