## Epreuve écrite

Examen	de fin	d'études	secondaires	2005
	·D			

Section: B

Branche: Mathematiques I

Nom et prénom du candidat				

1) Soit dans C le polynôme P donné par

$$P(z)=z^4+(-6+4i)z^3+(-2-5i)z^2+(7-35i)z-42-18i$$
;

- a) Déterminez le nombre réel a pour que  $z_0 = a$  soit une racine de l'équation P(z)=0;
- b) Déterminez Q(z) qui vérifie  $P(z) = (z+2) \cdot Q(z)$ ;
- c) Déterminez le nombre réel b pour que  $z_1 = b \cdot i$  soit une racine de l'équation Q(z)=0;
- d) Résolvez l'équation P(z)=0. Soient A,B,C,D les points du plan complexe ayant comme affixe les racines cette équation . Quelle est la figure formée par ces points?
- 2) a) On distribue les cartes d'un paquet de 32 cartes. Quelle est la probabilité que la 10ème carte distribuée soit un as? Quelle est la probabilité que le premier as survienne à la 10ème place?
- b) Un échantillon de 3 objets est choisi au hasard d'une boîte en contenant 20, dont 4 sont défectueux. Trouvez la loi de probabilité du nombre d'objets défectueux choisis.
- c) On jette un dé 3 fois de suite. Le joueur gagne 10 euros si le nombre marqué sur la face visible du dé est un multiple de 3, sinon il perd 6 euros. La variable aléatoire est le gain du joueur. Déterminez la loi de probabilité, la moyenne, la variance et l'écart-type.
- 3) Soit dans un repère orthonormé le point F(2,2) et la droite  $d = y = \frac{2}{3}$ .

Soit  $\Gamma = \left\{ P \in \pi / d(P,F) = \frac{3}{\sqrt{5}} d(P,d) \right\}$ . Déterminez la nature de  $\Gamma$ . Donnez son

équation focale, son équation réduite dans un repère approprié ainsi que ses éléments caractéristiques dans ce repère. Représentez  $\Gamma$ . Donnez une méthode pour faire la représentation exacte point par point de  $\Gamma$ .

4) Soit dans un repère orthonormé (unité =4cm) le point A(1;0). Quel est l'ensemble des points P du plan qui sont les projections orthogonales de A sur les droites comprenant l'origine O? Donnez-en une équation et faites-en la représentation (méthode analytique).

(15 points par question)