

## Epreuve écrite

Examen de fin d'études secondaires 2011

Section: B

Branche: mathématiques 1

Numéro d'ordre du candidat

---

I Soit  $P(z) = z^3 - \alpha z^2 - \beta z - 24i$ ,  $\alpha$  et  $\beta$  complexes.

- 1) Déterminer  $\alpha$  et  $\beta$  sachant que 
$$\begin{cases} P(-2i) = 0 \\ P(-\sqrt{3}) = -5\sqrt{3} - 18i \end{cases}$$
- 2) Résoudre l'équation  $P(z) = 0$
- 3) Soient  $z_1$  et  $z_2$  les solutions non imaginaires pures et soient  $A_1$  et  $A_2$  les points d'affixes  $z_1$  et  $z_2$ . Montrer que  $A_1$  est l'image de  $A_2$  par la composée d'une rotation et d'une homothétie desquelles on précisera les caractéristiques.

II 1) Un dé non pipé est lancé trois fois de suite. On joue le jeu suivant :

Si on a trois fois le même nombre, on gagne 15 EUR.

Si on a exactement deux fois le même nombre, on gagne 9 EUR.

Dans tous les autres cas, on perd 6 EUR.

Déterminer la loi de probabilités, l'espérance et l'écart-type de la variable aléatoire « gain ».

- 2) Combien de fois doit-on lancer un dé non pipé pour que la probabilité d'avoir au moins un « 6 » soit supérieure à 0,995 ?

## Epreuve écrite

**Examen de fin d'études secondaires 2011**

**Section:**

**Branche:**

**Numéro d'ordre du candidat**

---

III Soit la conique  $C$  d'équation  $25x^2 - 36y^2 - 50x - 108y + 169 = 0$ .

1) Déterminer la nature de  $C$ , son excentricité, ses foyers, ses directrices.

Représenter  $C$  dans un repère orthonormé (unité : 1cm).

2) Déterminer une équation des tangentes à  $C$  issues de l'origine  $O(0;0)$ .

IV Soit  $\mathcal{P}$  la parabole d'équation  $x^2 = 4y$ . Soit  $M_0$  un point quelconque de  $\mathcal{P}$ ,  
 $T$  la tangente à  $\mathcal{P}$  en  $M_0$ ,  $\Delta$  la perpendiculaire à  $T$  en  $M_0$ .  
Si  $\Delta$  et l'axe des ordonnées sont sécants, on appelle  $M_1$  leur point d'intersection et  
 $I$  le milieu de  $[M_0, M_1]$ .

Déterminer l'ensemble  $E$  des points  $I$  lorsque  $M_0$  décrit  $\mathcal{P}$ .

Représenter  $\mathcal{P}$  et  $E$  dans un même repère.

Points : I : 6+6+3    II : 10+5    III : 10+5    IV : 15