Epreuve écrite

Examen de fin d'études secondaires 2011

Section: B

Branche: mathématiques 1

Numéro d'ordre du candidat

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

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

Il 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 $25 x^2 36 y^2 50 x 108 y + 169 = 0$
 - 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(o;o).
- Soit IP la parabole d'équation $x^2 = 4y$. Soit M_0 un point quelconque de IP , T la tangente à IP en M_0 , Δ la perpendiculaire à T en M_0 . Si Δ 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 1 lorsque M_0 décrit IP . Représenter IP et E dans un même repère.

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