

Terminale S₄ – exercices de préparation au baccalauréat

Exercice 1 (d'après l'exercice 2 du baccalauréat S, Polynésie, juin 2012)

- Placer dans le plan complexe rapporté à un repère orthonormal direct, les points A, B et C d'affixes respectives $a = -2 + 2i$, $b = -3 - 6i$ et $c = 1$.
- Calculer, sous forme algébrique, le nombre complexe $\omega = \frac{a - c}{b - c}$.
En déduire la nature du triangle ABC.
- Déterminer l'affixe a' du point A' dont l'affixe a' vérifie $a' = ia + (1 - i)b$.
 - Vérifier que l'affixe s du milieu S du segment [AA'] est $s = -\frac{13}{2} - \frac{3}{2}i$.
 - Démontrer que le point S appartient au cercle circonscrit au triangle ABC.
- On considère les points Q et de P dont les affixes respectives sont $q = \frac{1}{2} + \frac{5}{2}i$ et $p = 2 - 5i$.
 - Démontrer que $\frac{s - q}{p - a} = -i$.
 - En déduire que les droites (AP) et (QS) sont perpendiculaires et que les segments [AP] et [QS] sont de même longueur.
- Démontrer que les droites (AP), (BQ) et (CS) sont concourantes.

Exercice 2 (baccalauréat S, Amérique du Nord, juin 2014)

Dans cet exercice, tous les résultats demandés seront arrondis à 10^{-3} près.

Une grande enseigne de cosmétiques lance une nouvelle crème hydratante.

Partie A : conditionnement des pots

Cette enseigne souhaite vendre la nouvelle crème sous un conditionnement de 50 mL et dispose pour ceci de pots de contenance maximale 55 mL.

On dit qu'un pot de crème est non conforme s'il contient moins de 49 mL.

- Plusieurs séries de tests conduisent à modéliser la quantité de crème, exprimée en mL, contenue dans chaque pot par une variable aléatoire X qui suit la loi normale d'espérance $\mu = 50$ et d'écart-type $\sigma = 1,2$.

Calculer la probabilité qu'un pot de crème soit non conforme.

- La proportion de pots de crème non conformes est jugée trop importante. En modifiant la viscosité de la crème, on peut changer la valeur de l'écart-type de la variable aléatoire X, sans modifier son espérance $\mu = 50$. On veut réduire à 0,06 la probabilité qu'un pot choisi au hasard soit non conforme.

On note σ' le nouvel écart-type, et Z la variable aléatoire égale à $\frac{X - 50}{\sigma'}$

- Préciser la loi que suit la variable aléatoire Z.
 - Déterminer une valeur approchée du réel u tel que $P(Z \leq u) = 0,06$.
 - En déduire la valeur attendue de σ' .
- Une boutique commande à son fournisseur 50 pots de cette nouvelle crème.
On considère que le travail sur la viscosité de la crème a permis d'atteindre l'objectif fixé et donc que la proportion de pots non conformes dans l'échantillon est 0,06.
Soit Y la variable aléatoire égale au nombre de pots non conformes parmi les 50 pots reçus.
 - On admet que Y suit une loi binomiale. En donner les paramètres.
 - Calculer la probabilité que la boutique reçoive deux pots non conformes ou moins de deux pots non conformes.

Partie B : campagne publicitaire

Une association de consommateurs décide d'estimer la proportion de personnes satisfaites par l'utilisation de cette crème. Elle réalise un sondage parmi les personnes utilisant ce produit. Sur 140 personnes interrogées, 99 se déclarent satisfaites.

Estimer, par intervalle de confiance au seuil de 95 %, la proportion de personnes satisfaites parmi les utilisateurs de la crème.

Quelques réponses

Partie A

1. $P(X < 49) = 0,202$ à 0,001 près.
2. $u = -1,555$ et $\sigma' = 0,643$ à 0,001 près.
3. $P(Y \leq 2) = 0,416$ à 0,001 près.

Partie B

Au millième près, $I = [0,622 ; 0,792]$.