

SERIES: SBT-TSExp

Exercice 1 :(5 points)

On considère la suite (U_n) définie sur \mathbb{N} par
$$\begin{cases} U_n = \frac{1}{4}U_{n-1} + 3 \\ U_0 \text{ donné} \end{cases}$$

1°) Etudier le cas où $U_0 = 4$.

2°) On suppose $U_0 \neq 4$. Montrer qu'il existe une suite géométrique (W_n) telle que $U_n - W_n$ soit indépendante de n .

Exprimer U_n en fonction de n et U_0 .

En déduire la limite de (U_n) lorsque n tend vers $+\infty$.

Exercice 2 :(5 points)

Soit f la fonction de \mathbb{C} dans lui-même définie par

$$f(z) = z^2 + (1 - 5i)z^2 - 2(5 + i)z + 8i$$

1°) Calculer $f(2i)$; en déduire une factorisation de $f(z)$.

Résoudre dans \mathbb{C} , $f(z) = 0$ et calculer le module et l'argument de chacune des solutions.

3°) Soient $z_1; z_2; z_3$ les solutions de $f(z) = 0$ avec z_2 seule racine d'argument

$\frac{\pi}{2}$ modulo 2π . Etablir que : (z_1, z_2, z_3) et (z_3, z_2, z_1) sont des suites géométriques dont on déterminera la raison.

Problème :(10 points)

Une urne contient quatre jetons portant les numéros différents :

1 ; 2 ; 3 ; ∇ , ($\nabla \downarrow$). Les probabilités d'extraire les jetons 1, 2, 3 et ∇ sont respectivement P_1 ; P_2 ; P_3 ; P_{∇} . on suppose que P_1 ; P_2 ; P_3 ; P_{∇} dans cet ordre sont quatre termes consécutifs d'une suite arithmétique de raison $\frac{1}{2}$.

1°) Calculer P_1 ; P_2 ; P_3 ; P_{∇} .

2°) Soit X la variable aléatoire réelle qui associe au tirage d'un jeton, le numéro de ce jeton.

Calculer ∇ sachant que l'espérance mathématique de X est égale à $\frac{53}{12}$.

3°) Déterminer la fonction de répartition de la variable aléatoire X .

Représenter graphiquement cette fonction de répartition.