

DS 6 mathématiques : durée 2 heures

Exercice 1. On rappelle que si P est un polynôme et $n \in \mathbb{N}$, $P^{(n)}$ désigne la dérivée n -ième de P . On définit les suites de polynômes $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(L_n)_{n \in \mathbb{N}}$ par :

$$\forall n \in \mathbb{N}, U_n(X) = (X^2 - 1)^n, L_n(X) = \frac{1}{2^n n!} U_n^{(n)}(X).$$

Pour tout $n \in \mathbb{N}$ et $k \in \mathbb{N}$ le nombre $a_k(n)$ désigne le coefficient devant X^k du polynôme L_n . Ainsi, on a :

$$L_n(X) = \sum_{k \in \mathbb{N}} a_k(n) X^k.$$

1. Calculer L_0, L_1, L_2 .
2. Pour tout $n \in \mathbb{N}$, expliciter les racines de U_n et leur ordre de multiplicité.
3. Pour tout $n \in \mathbb{N}$, déterminer le degré de U_n et de L_n .
4. Justifier sans calcul que pour tout $n \in \mathbb{N}$, 1 et -1 ne sont pas racines de L_n .
5. Pour tout $n \in \mathbb{N}$ et $k \in \mathbb{N}$, calculer $(X^n)^{(k)}$.
6. Pour tout $n \in \mathbb{N}$, développer U_n .
7. Soit $n \in \mathbb{N}$. Écrire L_n sous la forme $\sum_{k=0}^{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor} a_{n-2k}(n) X^{n-2k}$. On écrira les $a_{n-2k}(n)$ comme des produits et quotients de puissances, coefficients binomiaux. Quel est la valeur du coefficient dominant de L_n ?

Exercice 2. On fixe N_r et N_v deux entiers naturels supérieurs à 5. Soit une urne U contenant exactement N_r boules rouges et N_v boules vertes. On effectue l'expérience (E) suivante : on pioche sans remise une à une cinq boules de l'urne tout en notant leur couleur C_1, C_2, C_3, C_4, C_5 . L'ensemble des configurations possibles est noté Ω , et on représente un élément de Ω par une 5-liste de $\{R, V\}$. Par exemple, (R, R, V, V, R) correspond au résultat où la première boule piochée est rouge, la deuxième est rouge, la troisième est verte, la quatrième est verte, la dernière est rouge.

Dans la suite, l'événement $(C_i = R)$ (respectivement $(C_i = V)$) désigne l'événement "la i -ème boule est rouge (respectivement verte)". Pour tout $k \in \{0, 1, 2, 3, 4, 5\}$, A_k désigne l'événement "parmi les 5 boules tirées exactement k boules sont rouges". L'objectif est de calculer les probabilités des A_k et de démontrer une identité remarquable à l'aide du calcul des probabilités.

Pour alléger la notation, l'expression $(C_1 = c_1, C_2 = c_2, C_3 = c_3, C_4 = c_4, C_5 = c_5)$ désigne l'événement

$$((C_1 = c_1) \cap (C_2 = c_2) \cap (C_3 = c_3) \cap (C_4 = c_4) \cap (C_5 = c_5)),$$

où les c_i désignent les couleurs possibles des boules c'est-à-dire R ou V .

Pour simplifier la partie informatique, on représentera une boule rouge par un 0 et une boule verte par un 1.

1. (INFO). Écrire une fonction python `experience(Nr, Nv)` qui prend en argument deux entiers naturels et renvoie une liste de taille 5 d'éléments de $\{0, 1\}$ qui correspond aux résultats d'une simulation de l'expérience (E) .
2. (INFO). Écrire une fonction python `nombre(Nr, Nv)` qui prend en argument deux entiers naturels et renvoie un entier naturel k qui correspond au nombre de boules rouges obtenues dans une simulation de l'expérience (E) .
3. Calculer les probabilités $P(C_1 = R, C_2 = R, C_3 = V, C_4 = V, C_5 = R)$, $P(C_1 = V, C_2 = R, C_3 = V, C_4 = R, C_5 = R)$.
4. Expliciter tous les éléments de A_3 .
5. Montrer que $P(A_3) = \binom{5}{3} \frac{N_r(N_r-1)(N_r-2)N_v(N_v-1)}{(N_r+N_v)(N_r+N_v-1)\dots(N_r+N_v-4)}$ puis que $P(A_3) = \frac{\binom{N_r}{3}\binom{N_v}{2}}{\binom{N_r+N_v}{5}}$.
6. De la même façon, il est possible de montrer que $\forall k \in \{0, \dots, 5\}, P(A_k) = \frac{\binom{N_r}{k}\binom{N_v}{5-k}}{\binom{N_r+N_v}{5}}$. En admettant ce résultat et en montrant au préalable que la famille $(A_k)_{0 \leq k \leq 5}$ forme un système complet d'événements, prouver que

$$\sum_{k=0}^5 \binom{N_r}{k} \binom{N_v}{5-k} = \binom{N_r+N_v}{5}.$$

Exercice 3. Donner un équivalent sous la forme $f : x \mapsto Kx^\alpha$ avec $K \in \mathbb{R}, \alpha \in \mathbb{R}$ de :

1. $f_1 : x \mapsto \frac{(1+2x)^{\frac{1}{3}} - 1}{\cos(x^2) - 1}$ en 0
2. $f_2 : x \mapsto \ln(1 + \sin(x))$ en 0
3. $f_3 : x \mapsto \sin\left(\frac{1}{x}\right) + \arctan\left(\frac{1}{x}\right) \arctan(x)$ en $+\infty$
4. $f_4 : x \mapsto (1+x^2)^{\frac{1}{4}} - \exp\left(\frac{x}{2}\right)$ en 0.