



Soit  $E$  un ensemble non vide.

On appelle *partition* de  $E$  tout ensemble  $\mathcal{U} = \{A_1, \dots, A_k\}$  de parties de  $E$  tel que

- chaque  $A_i$ , pour  $i \in \llbracket 1, k \rrbracket$  est une partie *non vide* de  $E$  ;
- les parties  $A_1, \dots, A_k$  sont *deux à deux disjointes*, c'est-à-dire que pour tous  $i \neq j$  entre 1 et  $k$ ,  $A_i \cap A_j = \emptyset$  ;
- la réunion des  $A_i$  forme  $E$  tout entier :  $E = \bigcup_{i=1}^k A_i$ .

Si  $\mathcal{U}$  une partition de  $E$  et si  $k$  est le nombre d'éléments de  $\mathcal{U}$ , on dit aussi que  $\mathcal{U}$  une *partition de  $E$  en  $k$  parties*.

## I Nombre de partitions en $k$ parties

**I.A** – Soit  $k$  et  $n$  deux entiers strictement positifs. Montrer qu'il n'existe qu'un nombre fini de partitions de l'ensemble  $\llbracket 1, n \rrbracket$  en  $k$  parties.

Dans tout le problème, pour tout couple  $(n, k)$  d'entiers strictement positifs, on note  $S(n, k)$  le nombre de partitions de l'ensemble  $\llbracket 1, n \rrbracket$  en  $k$  parties.

On pose de plus  $S(0, 0) = 1$  et, pour tout  $(n, k) \in \mathbb{N}^2$ ,  $S(n, 0) = S(0, k) = 0$ .

**I.B** – Exprimer  $S(n, k)$  en fonction de  $n$  ou de  $k$  dans les cas suivants :

**I.B.1)**  $k > n$  ;

**I.B.2)**  $k = 1$ .

**I.C** – Montrer que pour tous  $k$  et  $n$  entiers strictement positifs, on a

$$S(n, k) = S(n-1, k-1) + kS(n-1, k)$$

On pourra distinguer les partitions de  $\llbracket 1, n \rrbracket$  selon qu'elles contiennent ou non le singleton  $\{n\}$ .

**I.D** –

**I.D.1)** Rédiger une fonction Python récursive permettant de calculer le nombre  $S(n, k)$ , par application directe de la formule établie à la question I.C.

**I.D.2)** Montrer que, pour  $n \geq 1$ , le calcul de  $S(n, k)$  par cette fonction récursive nécessite au moins  $\binom{n}{k}$  opérations (sommations ou produits).

## II Nombres de Bell

Dans toute la suite, on pose pour tout entier  $n \geq 0$ ,

$$B_n = \sum_{k=0}^n S(n, k)$$

**II.A** – Montrer que pour  $n \geq 1$ ,  $B_n$  est égal au nombre total de partitions de l'ensemble  $\llbracket 1, n \rrbracket$ .

**II.B** – Démontrer la formule

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad B_{n+1} = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} B_k$$

**II.C** – Montrer que la suite  $\left(\frac{B_n}{n!}\right)_{n \in \mathbb{N}}$  est majorée par 1.

**II.D** – En déduire une minoration du rayon de convergence  $R$  de la série entière  $\sum_{n \geq 0} \frac{B_n}{n!} z^n$ .

Pour  $x \in ]-R, R[$ , on pose  $f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{B_n}{n!} x^n$ .

**II.E** – Montrer que pour tout  $x \in ]-R, R[$ ,  $f'(x) = e^x f(x)$ .

**II.F** – En déduire une expression de la fonction  $f$  sur  $]-R, R[$ .

### III Une suite de polynômes

On définit la suite de polynômes  $(H_k)_{k \in \mathbb{N}}$  dans  $\mathbb{R}[X]$  par  $H_0(X) = 1$  et, pour tout  $k \in \mathbb{N}^*$ ,

$$H_k(X) = X(X-1)\cdots(X-k+1)$$

**III.A** – Montrer que la famille  $(H_0, \dots, H_n)$  est une base de l'espace  $\mathbb{R}_n[X]$ .

**III.B** –

**III.B.1)** Pour tout  $k \in \mathbb{N}$ , établir une expression simplifiée de  $H_{k+1}(X) + kH_k(X)$ .

**III.B.2)** En déduire que, pour tout entier naturel  $n$

$$X^n = \sum_{k=0}^n S(n, k) H_k(X)$$

**III.C** – Soit  $k \in \mathbb{N}$ .

**III.C.1)** Montrer que la fonction  $f_k : x \mapsto \sum_{n=k}^{+\infty} S(n, k) \frac{x^n}{n!}$  est définie sur  $] -1, 1[$ .

**III.C.2)** Pour  $k \in \mathbb{N}^*$ , on considère la fonction  $g_k : x \mapsto \frac{(e^x - 1)^k}{k!}$ .

Montrer que la fonction  $g_k$  vérifie l'équation différentielle

$$y' = \frac{(e^x - 1)^{k-1}}{(k-1)!} + ky$$

**III.C.3)** En déduire que pour tout  $k \in \mathbb{N}$  et pour tout  $x \in ] -1, 1[$ ,

$$\frac{(e^x - 1)^k}{k!} = \sum_{n=k}^{+\infty} S(n, k) \frac{x^n}{n!}$$

**III.D** –

**III.D.1)** Pour  $x \in ] -1, 1[$  et  $\alpha \in \mathbb{R}$ , simplifier  $\sum_{k=0}^{+\infty} H_k(\alpha) \frac{x^k}{k!}$ .

**III.D.2)** Montrer que pour  $u < \ln 2$

$$e^{u\alpha} = \sum_{k=0}^{+\infty} H_k(\alpha) \frac{(e^u - 1)^k}{k!}$$

### IV Fonctions génératrices

On se donne dans la suite un espace probabilisé  $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbb{P})$ .

Soit  $m$  un entier strictement positif. On dit qu'une variable aléatoire  $Y : \Omega \rightarrow \mathbb{N}$  admet un moment d'ordre  $m$  fini si  $Y^m$  admet une espérance finie, c'est-à-dire si la série  $\sum n^m \mathbb{P}(Y = n)$  converge. On appelle alors moment d'ordre  $m$  de  $Y$  le réel

$$\mathbb{E}(Y^m) = \sum_{n=0}^{\infty} n^m \mathbb{P}(Y = n)$$

**IV.A** – Montrer que si  $Y : \Omega \rightarrow \mathbb{N}$  est une variable aléatoire associée à une fonction génératrice  $G_Y$  de rayon strictement supérieur à 1, alors  $Y$  admet à tout ordre un moment fini.

**IV.B** – Réciproquement, soit  $Y : \Omega \rightarrow \mathbb{N}$  une variable aléatoire admettant à tout ordre un moment fini.

**IV.B.1)** Montrer que la fonction génératrice  $G_Y$  est de classe  $C^\infty$  sur  $[-1, 1]$ .

**IV.B.2)** Exprimer  $G_Y^{(k)}(1)$  à l'aide des polynômes  $H_k(X)$  et de la variable  $Y$ .

**IV.B.3)** La fonction génératrice  $G_Y$  a-t-elle nécessairement un rayon de convergence strictement supérieur à 1 ?

On pourra utiliser la série entière  $\sum e^{-\sqrt{n}} x^n$ .

**IV.C** – On suppose dans cette question que  $Y$  suit la loi de Poisson de paramètre 1.

**IV.C.1)** Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $B_n = \mathbb{E}(Y^n)$ .

**IV.C.2)** En déduire que pour tout polynôme  $Q(X)$  à coefficients entiers, la série  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{Q(n)}{n!}$  est convergente et sa somme est de la forme  $Ne$ , où  $N$  est un entier.

## V Somme de puissances

On fixe  $n \in \mathbb{N}$ . On pose l'application linéaire :

$$\begin{aligned}\Delta : \mathbb{R}[X] &\rightarrow \mathbb{R}[X] \\ P(X) &\mapsto P(X+1) - P(X)\end{aligned}$$

**V.A** – À l'aide d'un encadrement par des intégrales, déterminer un équivalent de  $U_n(p) = \sum_{k=0}^p k^n$ , à  $n \geq 1$  fixé, lorsque  $p$  tend vers  $+\infty$ .

**V.B** – Soit  $\Delta_n$  l'endomorphisme induit par  $\Delta$  sur le sous-espace stable  $\mathbb{R}_n[X]$ . Déterminer la matrice  $A$  de  $\Delta_n$  dans la base  $(H_0, \dots, H_n)$ .

**V.C** – En déduire que  $U_n(p) = \sum_{k=0}^n \frac{S(n, k)}{k+1} H_{k+1}(p+1)$ .

**V.D** – On note  $F = \{P \in \mathbb{R}_n[X] \mid P(0) = 0\}$ , puis  $G = \text{Vect}(X^{2k+1} ; 0 \leq k \leq n-1)$ .

Soit  $Q(X)$  le polynôme tel que  $\forall p \in \mathbb{N}$ ,  $Q(p) = \sum_{k=0}^p k$ .

**V.D.1)** Rappeler l'expression explicite du polynôme  $Q(X)$ .

**V.D.2)** Montrer que l'application :

$$\begin{aligned}\Phi : F &\rightarrow G \\ P(X) &\mapsto \Delta(P(Q(X-1)))\end{aligned}$$

est un isomorphisme.

**V.D.3)** En déduire que pour tout  $r \in \mathbb{N}$ , il existe un seul polynôme  $P_r(X)$  tel que

$$\forall p \in \mathbb{N}, \quad \sum_{k=1}^p k^{2r+1} = P_r\left(\frac{p(p+1)}{2}\right)$$

**V.E** –

**V.E.1)** Déterminer le terme dominant dans  $P_r(X)$ .

**V.E.2)** Montrer que pour  $r \geq 1$ ,  $X^2$  divise  $P_r(X)$ .

**V.E.3)** Expliciter les polynômes  $P_1(X)$  et  $P_2(X)$ .

---

• • • FIN • • •

---