

# Devoir Maison n° 11.

## Pour le 5 janvier.

### Notations

$\mathbb{R}_n[X]$  désigne l'ensemble des polynômes de degré inférieur ou égal à  $n$  à coefficients réels.

$(H_j)_{j \in \mathbb{N}}$  désigne la famille de polynômes définie par  $H_0 = 1$  et, pour tout  $j \in \mathbb{N}^*$ ,  $H_j = \frac{1}{j!} \prod_{i=0}^{j-1} (X - i)$ .

Pour  $(k, n) \in \mathbb{N}^2$ , on note  $\binom{n}{k}$  le coefficient binomial  $k$  parmi  $n$ . On a  $\binom{0}{0} = 1$  et  $\binom{n}{k} = 0$  si  $k > n$ .

$\llbracket a, b \rrbracket$  désigne l'ensemble des entiers compris entre  $a$  et  $b$ . Ainsi,  $\llbracket a, b \rrbracket = \{n \in \mathbb{Z} \mid a \leq n \leq b\}$ .

### A. Une première formule

**Q1.** Donner sans démonstration le rayon de convergence et la somme de la série entière réelle  $\sum_{n \geq 0} x^n$ .

**Q2.** En déduire le rayon de convergence et la somme de la série entière réelle  $\sum_{n \geq 0} nx^n$ .

**Q3.** Pour  $k \in \mathbb{N}$ , montrer que la série entière  $\sum_{n \geq 0} \binom{n}{k} x^n$  admet 1 pour rayon de convergence et que, pour tout  $x \in ]-1, 1[$ ,

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \binom{n}{k} x^n = \frac{x^k}{(1-x)^{k+1}}.$$

### B. Utilisation d'une famille de polynômes

Pour tout  $k \in \mathbb{N}$ , on note  $f_k : x \mapsto \sum_{n=0}^{+\infty} n^k x^n$ .

**Q4.** Montrer que, pour tout  $k \in \mathbb{N}$ ,  $f_k$  est définie sur  $] -1, 1[$ .

**Q5.** Soit  $k \in \mathbb{N}$ . Montrer que  $(H_0, \dots, H_k)$  est une base de  $\mathbb{R}_k[X]$  et qu'il existe une unique famille

$$(\alpha_{k,0}, \dots, \alpha_{k,k}) \text{ dans } \mathbb{R}^{k+1} \text{ telle que } X^k = \sum_{j=0}^k \alpha_{k,j} H_j.$$

**Q6.** Pour  $k \in \mathbb{N}$ , donner les valeurs de  $\alpha_{k,0}$  et  $\alpha_{k,k}$ .

**Q7.** Pour tout couple  $(j, k) \in \mathbb{N}^2$  tel que  $1 \leq j \leq k$ , montrer que  $\alpha_{k,j} = j^k - \sum_{i=0}^{j-1} \binom{j}{i} \alpha_{k,i}$ .

**Q8.** Montrer que, pour tout  $k \in \mathbb{N}$ , il existe un unique polynôme réel  $P_k$  tel que, pour tout  $x \in ]-1, 1[$ ,  $f_k(x) = \frac{P_k(x)}{(1-x)^{k+1}}$  et que ce polynôme vérifie la relation

$$P_k = \sum_{j=0}^k \alpha_{k,j} X^j (1-X)^{k-j}.$$

**Q9.** Montrer que, pour tout  $k \in \mathbb{N}$ ,  $P_{k+1} = X(1-X)P'_k + (k+1)XP_k$ .

**Q10.** Calculer explicitement  $P_2$  et  $P_3$ .

**Q11.** Déterminer, pour tout  $k \in \mathbb{N}$ , le degré de  $P_k$  ainsi que son coefficient dominant.

**Q12.** Montrer que, pour tout  $k \in \mathbb{N}^*$  et pour tout  $x \in ]0, 1[$ ,  $x^{k+1} P_k\left(\frac{1}{x}\right) = P_k(x)$ .

**Q13.** En déduire, pour tout  $k \in \mathbb{N}^*$  et pour tout  $j \in \llbracket 0, k \rrbracket$ , un lien entre les coefficients de degré  $j$  et  $k+1-j$  de  $P_k$ .

### C. Une dernière formule

On s'intéresse dans cette sous-partie à la série entière  $\sum_{n \geq 0} \binom{2n}{n} x^n$  dont on note  $R$  le rayon de convergence.

**Q14.** Déterminer  $R$  et montrer que, pour tout  $x \in ]-R, R[$ ,  $\sum_{n=0}^{+\infty} \binom{2n}{n} x^n = \frac{1}{\sqrt{1-4x}}$ .

**Q15.** Montrer que, pour tout  $x \in ]-R, R[ \setminus \{0\}$ ,

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \binom{2n}{n} \frac{x^n}{n+1} = \frac{1 - \sqrt{1-4x}}{2x}.$$

**Q16.** En déduire que, pour tout  $x \in ]-R, R[ \setminus \{0\}$ ,

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \sum_{k=0}^n \frac{1}{k+1} \binom{2k}{k} \binom{2n-2k}{n-k} x^n = \frac{1}{2x} \left( \frac{1}{\sqrt{1-4x}} - 1 \right).$$

**Q17.** Montrer que, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$\sum_{k=0}^n \frac{1}{k+1} \binom{2k}{k} \binom{2n-2k}{n-k} = \frac{1}{2} \binom{2n+2}{n+1}.$$