

# Mathématiques 1

2017 Sées

CONCOURS CENTRALE SUPÉLEC

4 heures

Calculatrices autorisées

Soit E un ensemble non vide.

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

- chaque  $A_i$ , pour  $i \in [1, k]$  est une partie non vide de E;
- − les parties  $A_1,...,A_k$  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  $[\![1,n]\!]$  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  $[\![1, n]\!]$  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 [1, n] 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  $n \ge 1$ , le calcul de S(n,k) par cette fonction récursive nécessite au moins  $\binom{n}{k}$  opérations (sommes ou produits).

#### II Nombres de Bell

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

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

II.A – Montrer que pour  $n \ge 1$ ,  $B_n$  est égal au nombre total de partitions de l'ensemble [1, n].

II.B – Démontrer la formule

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

 $\pmb{II.C}$  — 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  $\sum_{n\geqslant 0} \frac{B_n}{n!} z^n$ .

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  $(H_0,...,H_n)$  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 -

2017-01-30 08:44:20

**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  $u < \ln 2$ 

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

## 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  $Y \colon \Omega \to \mathbb{N}$  admet un moment d'ordre m fini si Y admet une espérance finie, c'est-à-dire si la série  $\sum n^m P(Y=n)$  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  $Y: \Omega \to \mathbb{N}$  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  $Y:\Omega\to\mathbb{N}$  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  $G_V^{(k)}(1)$  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 :

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

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  $n \ge 1$  fixé, lorsque p tend vers  $+\infty$ .

 $\pmb{V.B}$  — 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  $(H_0,...,H_n)$ .

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

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

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 :

$$\Phi: F \longrightarrow G$$

$$P(X) \mapsto \Delta \left( P(Q(X-1)) \right)$$

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  $r \ge 1$ ,  $X^2$  divise  $P_r(X)$ .

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

 $\bullet$   $\bullet$  FIN  $\bullet$   $\bullet$ 

