

Mathématiques 2

C C C

CONCOURS CENTRALE SUPÉLEC

4 heures

Calculatrice autorisée

Notations

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

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

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.

 $[\![a,b]\!]$ désigne l'ensemble des entiers compris entre a et b. Ainsi, $[\![a,b]\!]=\{n\in\mathbb{Z}\mid a\leqslant n\leqslant b\}.$

I Utilisation de séries entières

I.A - Une première formule

Q 1. Donner sans démonstration le rayon de convergence et la somme de la série entière réelle $\sum_{n>0} x^n$.

Q 2. En déduire le rayon de convergence et la somme de la série entière réelle $\sum_{n\geqslant 0} nx^n$.

Q 3. Pour $k \in \mathbb{N}$, montrer que la série entière $\sum_{n \ge 0} \binom{n}{k} x^n$ admet 1 pour rayon de convergence et que, pour tout $x \in]-1,1[$,

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

I.B - Utilisation d'une famille de polynômes

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

 $\mathbf{Q} \ \mathbf{4.} \qquad \text{Montrer que, pour tout } k \in \mathbb{N}, \, f_k \text{ est définie sur }]-1,1[.$

 $\mathbf{Q} \ \mathbf{5.} \qquad \text{Soit} \ k \in \mathbb{N}. \ \text{Montrer que} \ (H_0,...,H_k) \ \text{est une base de} \ \mathbb{R}_k[X] \ \text{et qu'il existe une unique famille} \\ (\alpha_{k,0},...,\alpha_{k,k}) \ \text{dans} \ \mathbb{R}^{k+1} \ \text{telle que} \ X^k = \sum_{j=0}^k \alpha_{k,j} H_j.$

 ${\bf Q}$ 6. Pour $k\in \mathbb{N},$ donner les valeurs de $\alpha_{k,0}$ et $\alpha_{k,k}.$

 $\mathbf{Q} \ \mathbf{7.} \qquad \text{Pour tout couple } (j,k) \in \mathbb{N}^2 \text{ tel que } 1 \leqslant j \leqslant k, \text{ montrer que } \alpha_{k,j} = j^k - \sum_{i=0}^{j-1} \binom{j}{i} \alpha_{k,i}.$

Q 8. Écrire une fonction Python alpha qui prend un couple d'entiers (k,j) en paramètre et qui renvoie la valeur de $\alpha_{k,j}$. On supposera avoir accès à une fonction binome telle que binome (n, k) renvoie le coefficient binomial $\binom{n}{k}$.

Q 9. 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

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

Q 10. À l'aide de la fonction Python alpha, écrire une fonction Python P qui prend l'entier k en paramètre et qui renvoie la liste des coefficients de degré 0 à k de P_k .

- **Q 11.** Montrer que, pour tout $k \in \mathbb{N}$, $P_{k+1} = X(1-X)P'_k + (k+1)XP_k$.
- **Q 12.** Calculer explicitement P_2 et P_3 .
- **Q 13.** Déterminer, pour tout $k \in \mathbb{N}$, le degré de P_k ainsi que son coefficient dominant.
- **Q 14.** Montrer que, pour tout $k \in \mathbb{N}^*$ et pour tout $x \in]0,1[,x^{k+1}P_k\left(\frac{1}{x}\right) = P_k(x).$
- **Q 15.** En déduire, pour tout $k \in \mathbb{N}^*$ et pour tout $j \in [0, k]$, un lien entre les coefficients de degré j et k+1-j de P_k .

I.C - Une dernière formule

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

- **Q 16.** Déterminer R et montrer que, pour tout $x \in]-R, R[, \sum_{n=0}^{+\infty} \binom{2n}{n} x^n = \frac{1}{\sqrt{1-4x}}.$
- **Q 17.** Montrer que, pour tout $x \in]-R, R[\setminus \{0\},$

$$\sum_{n=0}^{+\infty} {2n \choose n} \frac{x^n}{n+1} = \frac{1-\sqrt{1-4x}}{2x}.$$
 (I.2)

Q 18. En déduire que, pour tout $x \in [-R, R] \setminus \{0\}$,

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

Q 19. Montrer que, pour tout $n \in \mathbb{N}$,

$$\sum_{k=0}^{n} \frac{1}{k+1} \binom{2k}{k} \binom{2n-2k}{n-k} = \frac{1}{2} \binom{2n+2}{n+1}. \tag{I.3}$$

II Étude de sommes doubles

On considère dans cette partie des familles de nombres réels indexées par \mathbb{N}^2 c'est-à-dire du type $(a_{i,j})_{(i,j)\in\mathbb{N}^2}$. Dans ce contexte, on se demande s'il est possible de définir les quantités $\sum_{i=0}^{+\infty}\sum_{j=0}^{+\infty}a_{i,j}$ et $\sum_{j=0}^{+\infty}\sum_{i=0}^{+\infty}a_{i,j}$ et si ces quantités, lorsqu'elles sont définies, sont nécessairement égales.

On rappelle et on admet les deux résultats suivants.

- Si $a_{i,j} \ge 0$ pour tout $(i,j) \in \mathbb{N}^2$, alors les deux sommes $\sum_{i=0}^{+\infty} \sum_{j=0}^{+\infty} a_{i,j}$ et $\sum_{j=0}^{+\infty} \sum_{i=0}^{+\infty} a_{i,j}$ existent dans $[0,+\infty]$ et sont égales. En particulier (cas d'une famille sommable de réels positifs), si l'une des sommes est finie, l'autre aussi et elles sont égales.
- (Cas d'une famille sommable de réels quelconques.) Si $(a_{i,j})_{(i,j)\in\mathbb{N}^2}$ est une famille de nombres réels telle que la somme $\sum_{i=0}^{+\infty}\sum_{j=0}^{+\infty}|a_{i,j}|$ est finie, alors les sommes $\sum_{i=0}^{+\infty}\sum_{j=0}^{+\infty}a_{i,j}$ et $\sum_{j=0}^{+\infty}\sum_{i=0}^{+\infty}a_{i,j}$ existent et sont égales.

II.A - Applications

II.A.1) Une première application

Soit $x \in]-1, 1[$.

Q 20. Montrer que la série
$$\sum_{n\geqslant 1}\frac{nx^n}{1-x^n}$$
 converge et que $\sum_{n=1}^{+\infty}\frac{nx^n}{1-x^n}=\sum_{n=1}^{+\infty}\sum_{k=0}^{+\infty}nx^{n(1+k)}$.

Q 21. Montrer que la série
$$\sum_{p\geqslant 1} \frac{x^p}{(1-x^p)^2}$$
 converge et que sa somme est égale à celle de la série $\sum_{n\geqslant 1} \frac{nx^n}{1-x^n}$.

II.A.2) Une seconde application

On admet que
$$\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^2} = \frac{\pi^2}{6}.$$

Q 22. Montrer que l'on peut définir, pour tout
$$n \in \mathbb{N}^*$$
, $u_n = n \sum_{k=n}^{+\infty} \frac{1}{k^3(k+1)}$.

Q 23. Montrer que la série
$$\sum_{n\geqslant 1}u_n$$
 converge et calculer sa somme.

II.B - Contre-exemples

II.B.1) Un premier contre-exemple

On considère la famille
$$(b_{i,j})_{(i,j)\in\mathbb{N}^2}$$
 définie, pour tout $(i,j)\in\mathbb{N}^2$, par $b_{i,j}= \begin{cases} 0 & \text{si } i>j, \\ -1 & \text{si } i=j, \\ \frac{1}{2^{j-i}} & \text{si } i< j. \end{cases}$

Q 24. Montrer l'existence de
$$\sum_{i=0}^{+\infty} \sum_{j=0}^{+\infty} b_{i,j}$$
 et calculer sa valeur.

$${\bf Q}$$
25. Montrer l'existence de $\sum_{j=0}^{+\infty}\sum_{i=0}^{+\infty}b_{i,j}$ et calculer sa valeur.

Q 26. A-t-on
$$\sum_{i=0}^{+\infty} \sum_{j=0}^{+\infty} b_{i,j} = \sum_{i=0}^{+\infty} \sum_{j=0}^{+\infty} b_{i,j}$$
?

II.B.2) Un second contre-exemple

On considère la famille
$$(c_{i,j})_{(i,j)\in\mathbb{N}^2}$$
 définie, pour tout $(i,j)\in\mathbb{N}^2$, par $c_{i,j}=\left\{egin{array}{ll} 0 & ext{si }i>j,\\ j & ext{si }i=j,\\ -2i3^{i-j} & ext{si }i$

Q 27. Montrer l'existence de
$$\sum_{i=0}^{+\infty} \sum_{j=0}^{+\infty} c_{i,j}$$
 et calculer sa valeur.

Q 28. Soit
$$j \in \mathbb{N}$$
. Montrer que la série $\sum_{i \geqslant 0} c_{i,j}$ converge et que $\sum_{i=0}^{+\infty} c_{i,j} = \frac{1}{2} \frac{3^j - 1}{3^{j-1}}$.

Q 29. Quelle est la nature de la série
$$\sum_{i\geq 0}\sum_{i=0}^{+\infty}c_{i,j}$$
?

III Probabilités

Dans cette troisième partie, toutes les variables aléatoires considérées sont des variables aléatoires discrètes définies sur un même espace probabilisé $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbb{P})$.

La lettre p désigne un nombre réel de l'intervalle]0,1[.

III.A - Un conditionnement

Soit X une variable aléatoire à valeurs dans \mathbb{N}^* suivant la loi géométrique de paramètre p:

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad \mathbb{P}(X=n) = p(1-p)^{n-1}.$$

Soit Y une variable aléatoire à valeurs dans \mathbb{N} telle que, pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, la loi conditionnelle de Y sachant [X = n] est la loi de Poisson de paramètre n:

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \ \forall k \in \mathbb{N}, \quad \mathbb{P}(Y = k \mid X = n) = e^{-n} \frac{n^k}{k!}.$$

- **Q 30.** Déterminer la loi conjointe de X et Y.
- **Q 31.** Calculer $\mathbb{P}(Y=0)$ et montrer que, pour tout $k \in \mathbb{N}^*$,

$$\mathbb{P}(Y = k) = \frac{p}{(1-p)k!} f_k\left(\frac{1-p}{e}\right),\,$$

où f_k est la fonction définie en I.B.

- **Q 32.** Vérifier que l'on a bien $\sum_{k=0}^{+\infty} \mathbb{P}(Y=k) = 1$.
- $\mathbf Q$ 33. Montrer que Y admet une espérance finie et calculer cette espérance.
- **Q 34.** Montrer que Y admet une variance et calculer cette variance.

III.B - Pile ou face infini

On considère la répétition infinie du lancer d'une pièce dont la probabilité de « faire pile » est p. Pour modéliser cette expérience, on admet que l'on peut définir une suite $(X_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$ de variables aléatoires indépendantes de même loi de Bernoulli de paramètre p. Pour tout $n\in\mathbb{N}^*$, $[X_n=1]$ désigne l'événement « le n-ième lancer donne pile » et $[X_n=0]$ désigne l'événement « le n-ième lancer donne face ».

Par ailleurs, pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, on définit A_n et B_n par

- A_n : « à l'issue des 2n premiers lancers, il y a autant de piles que de faces » ;
- $-B_n$: « à l'issue des 2n premiers lancers, il y a pour la première fois autant de piles que de faces ».

Par exemple si les six premiers lancers donnent dans l'ordre (face, face, pile, pile, face, pile), A_1 n'est pas réalisé mais A_2 et A_3 le sont, B_2 est réalisé mais B_1 et B_3 ne le sont pas.

Enfin on définit C, « au bout d'un certain nombre (non nul) de lancers, il y a autant de piles que de faces ».

On admet que, pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, A_n et B_n sont des événements, et que C est un événement.

- **Q 35.** Soit $n \in \mathbb{N}^*$. Exprimer A_n à l'aide de la variable aléatoire $X_1 + \dots + X_n$ et en déduire $\mathbb{P}(A_n)$.
- ${\bf Q}$ 36. Montrer que les événements $(B_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$ sont deux à deux incompatibles.
- **Q 37.** Montrer que C est un événement et que $\mathbb{P}(C) = \sum_{n=1}^{+\infty} \mathbb{P}(B_n)$.
- **Q 38.** On pose $A_0 = \Omega$. Montrer que, pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $\mathbb{P}(A_n) = \sum_{k=1}^n \mathbb{P}(B_k) \mathbb{P}(A_{n-k})$.
- **Q 39.** À l'aide notamment de la formule (I.3), montrer que, pour tout $n \in \mathbb{N}^*$,

$$\mathbb{P}(B_n) = \frac{2}{n} \binom{2n-2}{n-1} \left(p(1-p) \right)^n.$$

- **Q 40.** On suppose que $p \neq \frac{1}{2}$, montrer que $\mathbb{P}(C) = 1 \sqrt{1 4p(1-p)}$ (on pourra utiliser la formule (I.2)).
- **Q 41.** On suppose que $p = \frac{1}{2}$, montrer que $\mathbb{P}(C) = 1$.