Feuilles d'exercices n° 6 : Techniques de calcul algébrique.

MPSI Lycée Camille Jullian

6 novembre 2025

Exercice 1 (***)

Montrer par récurrence les propriétés suivantes :

- 1. $\forall n \geqslant 4, 2^n \leqslant n!$
- 2. $\forall n \ge 1, \sum_{k=1}^{n} k \times k! = (n+1)! 1$
- 3. Le nombre de diagonales dans un polygône à n côtés est $\frac{n(n-3)}{2}$.
- 4. La dérivée n-ème de la fonction $f: x \mapsto (x-1)e^{-x}$ est donnée par $f^{(n)}(x) = (-1)^n(x-n-1)e^{-x}$.

5.
$$\sum_{k=1}^{2n} \frac{(-1)^{k-1}}{k} = \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{n+k}$$

Exercice 2 (**)

Soit (u_n) la suite définie par $u_0 = 0$ et $\forall n \in \mathbb{N}$, $u_{n+1} = 3u_n + 2$. Calculer les premiers termes de la suite, émettre une conjecture sur la valeur de u_n , puis la prouver par récurrence.

Exercice 3 (**)

Soit (u_n) la suite définie par $u_0=1$ et $\forall n\in\mathbb{N},\ u_{n+1}=\frac{1}{3}(u_n+4n+6)$. Prouver que $\forall n\in\mathbb{N},\ u_n=2n+\frac{1}{3^n}$.

Exercice 4 (***)

Soit (u_n) la suite définie par $u_0 = u_1 = 0$, $u_2 = 2$ et $\forall n \in \mathbb{N}$, $u_{n+3} = 3u_{n+2} - 3u_{n+1} + u_n$. Calculer les premiers termes de la suite, émettre une conjecture sur la valeur de u_n , puis la prouver par récurrence.

1

Exercice 5 (*)

Exprimer à l'aide du symbole Σ les expressions suivantes :

1.
$$S_1 = 2^3 + 2^4 + 2^5 + \dots + 2^{12}$$

2.
$$S_2 = \frac{1}{2} + \frac{2}{4} + \frac{3}{8} + \frac{4}{16} + \dots + \frac{10}{1024}$$

3.
$$S_3 = a + \frac{a^2}{2} + \frac{a^3}{3} + \dots + \frac{a^n}{n}$$

4.
$$S_4 = 2 - 4 + 6 - 8 + \dots + 50$$

Exercice 6 (** à ***)

Calculer les sommes suivantes :

$$\sum_{k=1}^{n} (2k+1)$$

•
$$\sum_{k=1}^{n} (2k+1)$$
 • $\sum_{k=1}^{n} (-1)^k$ • $\sum_{k=1}^{n} 3^{2k}$ • $\sum_{k=1000}^{k=2021} 3$

$$\bullet \sum_{k=1}^{n} 3^{2k}$$

$$\bullet \sum_{k=1000}^{k=2021} 3$$

$$\bullet \sum_{k=1}^{n} k(2k^2 - 1)$$

$$\bullet \sum_{k=1}^{n} 2^k + k^2 + 2$$

•
$$\sum_{k=1}^{n} k(2k^2 - 1)$$
 • $\sum_{k=1}^{n} 2^k + k^2 + 2$ • $\sum_{k=1}^{n} (6k^2 + 4k + 1)$ • $\sum_{k=1}^{18} \frac{1}{3^k}$ • $\sum_{k=1}^{n} \frac{2^k}{3^{k+1}}$

$$\bullet \sum_{k=1}^{18} \frac{1}{3^k}$$

$$\bullet \sum_{k=1}^{n} \frac{2^k}{3^{k+1}}$$

Exercice 7 (**)

À l'aide déune décomposition en éléments simples, calculer la somme $\sum_{k=0}^{n} \frac{k-5}{k(k^2-1)}$.

Exercice 8 (**)

Il s'agit d'une méthode alternative à celle du cours pour calculer la sommes des carrés d'entiers.

1. Soit
$$n \in \mathbb{N}$$
. Calculer $\sum_{k=1}^{n} (k+1)^3 - \sum_{k=1}^{n} k^3$.

2. En développant
$$(k+1)^3$$
, exprimer $\sum_{k=1}^n (k+1)^3$ à l'aide de sommes classiques.

3. En comparant les deux calculs précédents, retrouver la valeur de
$$\sum_{k=1}^{n} k^2$$
.

Exercice 9 (***)

$$\bullet \sum_{1 \leqslant i,j \leqslant n} ij$$

$$\bullet \sum_{1 \leqslant i \leqslant j \leqslant n} ij$$

$$\bullet \sum_{1 \leqslant i \leqslant j \leqslant n} \frac{i}{j}$$

Calculer les sommes doubles suivantes :
$$\bullet \sum_{1 \leqslant i, j \leqslant n} ij \qquad \bullet \sum_{1 \leqslant i \leqslant j \leqslant n} ij \qquad \bullet \sum_{1 \leqslant i, j \leqslant n} |i-j| \qquad \bullet \sum_{1 \leqslant i, j \leqslant n} i2^j$$

$$\bullet \sum_{1 \leqslant i,j \leqslant n} i 2^{j}$$

Exercice 10 (**)

Calculer les produits suivants :

$$\bullet \prod_{k=2}^{n} \left(1 - \frac{1}{k}\right)$$

$$\bullet \prod_{k=2}^{n} \left(1 - \frac{1}{k}\right) \qquad \bullet \prod_{k=2}^{n} \left(1 - \frac{1}{k^2}\right) \qquad \bullet \prod_{k=1}^{n} (6k - 3)$$

$$\bullet \prod_{k=1}^{n} (6k-3)$$

$$\bullet \prod_{k=1}^{n} \sqrt{k^2 + k} \qquad \bullet \prod_{k=1}^{n} \frac{4^k}{k^2} \qquad \bullet \prod_{1 \leqslant i, j \leqslant n} x^{i+j}$$

$$\bullet \prod_{k=1}^{n} \frac{4^k}{k^2}$$

$$\bullet \prod_{1 \le i, j \le n} x^{i+j}$$

Exercice 11 (***)

Le but de cet exercice est de calculer la somme $S_n = \sum_{k=0}^{\infty} (2k+1)^3$ de trois façons différentes.

- 1. Écrire S_n sans utiliser de symbole somme. De combien de termes cette somme est-elle composée?
- 2. Calculer S_n en développant $(2k+1)^3$.
- 3. On pose $T_n = \sum_{k=0}^{n} (2k)^3$ et $U_n = \sum_{k=0}^{2n+1} k^3$. Expliquer pourquoi $U_n = S_n + T_n$ (à l'aide d'une phrase si vous n'arrivez pas à le faire par le calcul).
- 4. Calculer T_n et U_n .
- 5. Retrouver la valeur de S_n à l'aide des deux questions précédentes.
- 6. Prouver par récurrence que $S_n = (n+1)^2(2n^2+4n+1)$.

Exercice 12 (***)

- 1. Montrer que, si $k \ge 2$, $1 + \frac{1}{k^2} \le \frac{k^2}{(k-1)(k+1)}$.
- 2. En déduire que $\prod_{k=1}^{n} \left(1 + \frac{1}{k^2}\right) \leq 4$ pour tout entier $n \geq 1$.
- 3. Expliquer pour quoi la notation $\prod_{k=1}^{+\infty} \left(1 + \frac{1}{k^2}\right)$ a un sens, et ce qu'on peut affirmer sur la valeur d'un tel produit.
- 4. Montrer que, $\forall n \geqslant 1$, $\prod_{k=1}^{n} \left(1 + \frac{1}{k^3}\right) \leqslant 3 \frac{1}{n}$.

Exercice 13 (*)

Développer les expressions suivantes : $(x-3)^5$, $(2x+3y)^3$ et $(x-1)^7$.

Exercice 14 (***)

Donner une expression simple des sommes $\sum_{k=0}^{n} (-1)^k \binom{n}{k}$, $\sum_{k=0}^{n} k \binom{n}{k}$ et $\sum_{k=0}^{n} k^2 \binom{n}{k}$ (pour les deux dernières, on peut partir de la formule du binome appliquée à $(1+x)^n$, où x est un réel quelconque, ou simplement exploiter la formule sans nom).

Exercice 15 (*)

Soient p, q et n trois entiers tels que $p+q+2\leqslant n$. Montrer que $\binom{n}{2}-\binom{n-p}{2}-\binom{n-q}{2}+\binom{n-p-q}{2}=pq$.

Exercice 16 (***)

On fixe pour tout l'exercice un entier naturel $p \ge 1$.

- 1. Montrer que, $\forall n \ge p$, $\sum_{k=n}^{n} \binom{k}{p} = \binom{n+1}{p+1}$ (on pourra procéder par récurrence sur n).
- 2. Redémontrer la formule précédente directement, à l'aide d'un calcul de somme télescopique (pensez à la relation de Pascal).
- 3. Déduire de la formule démontrée la valeur de $\sum_{k=1}^{n} k$ et celle de $\sum_{k=1}^{n} k^2$.

Exercice 17 (**)

Résoudre chacun des systèmes suivants, en distinguant éventuellement des cas suivants les valeurs des paramètres :

3

$$\bullet \begin{cases}
 x + 2y + 3z = 1 \\
 -x - 3y + 5z = 2 \\
 x + y + z = -1
\end{cases}$$

$$\bullet \begin{cases}
 x + y + 2z = 5 \\
 x - y - z = 1 \\
 x + z = 3
\end{cases}$$

Exercice 18 (**)

On considère l'application $f: \begin{cases} \mathbb{R}^3 & \to \mathbb{R}^3 \\ (x,y,z) & \mapsto (2x+y,x+3y+2z,-3x+2y+3z) \end{cases}$. Montrer que f est une application bijective, et déterminer sa réciproque. Effectuer ensuite le même travail pour $g: \begin{cases} \mathbb{R}^3 & \to \mathbb{R}^3 \\ (x,y,z) & \mapsto (x+3y+z,-x+2y+3z,x+2y) \end{cases}$

Exercice 19 (***)

Cet exercice propose une nouvelle méthode de calcul de la somme classique $\sum_{k=1}^{n} k^3$, méthode que l'on étendra ensuite à la somme $\sum_{k=1}^{n} k^4$ pour laquelle nous n'avons pas vu de formule en cours.

- 1. Déterminer un polynôme P du quatrième degré vérifiant : $\forall x \in \mathbb{R}, \ P(x+1) P(x) = x^3$.
- 2. Comment peut-on exprimer de façon plus simple la somme $\sum_{k=0}^{n} P(k+1) P(k)$? (question totalement indépendante de la précédente, qui ne nécessite pas de connaître les coefficients du polynôme P)
- 3. En déduire que $\sum_{k=0}^{n} k^3 = P(n+1)$, puis conclure (on s'arrangera bien sûr pour retrouver la forme factorisée bien connue pour cette somme).
- 4. En utilisant la même méthode que ci-dessus, montrer que $\sum_{k=0}^{n} k^4 = \frac{n(n+1)(2n+1)(3n^2+3n-1)}{30}.$
- 5. Redémontrer cette dernière formule par récurrence.

Exercice 20 (**)

Déterminer la valeur de $S_n = \sum_{k=n}^{2n} \frac{1}{2^k} \binom{k}{n}$.

Problème : autour d'inégalités célèbres (***)

- 1. Soient (a_1, a_2, \dots, a_n) et (b_1, b_2, \dots, b_n) deux listes constituées de réels qui sont tous strictement positifs.
 - (a) En posant $f(x) = \sum_{k=1}^{n} (a_k x + b_k)^2$, expliquer pourquoi f est un polynôme de degré 2.
 - (b) Calculer le discriminant du polynôme précédent. Que peut-on dire de son signe?
 - (c) En déduire l'**inégalité de Cauchy-Schwartz** : $\sum_{k=1}^n a_k b_k \leqslant \sqrt{\sum_{k=1}^n a_k^2} \sqrt{\sum_{k=1}^n b_k^2}$
 - (d) Vérifier que l'inégalité est en fait une égalité si $\forall k \in \{1, 2, ..., n\}, b_k = a_k$. Déterminer ensuite une condition nécessaire et suffisante pour que l'inégalité de Cauchy-Schwartz soit une égalité.
- 2. On garde les mêmes hypothèses que dans la question précédente et on pose $m=\min_{1\leqslant k\leqslant n}\frac{a_k}{b_k}$ et $M=\max_{1\leqslant k\leqslant n}\frac{a_k}{b_k}.$
 - (a) Montrer que $\sum_{k=1}^{n} a_k^2 + mM \sum_{k=1}^{n} b_k^2 \leq (m+M) \sum_{k=1}^{n} a_k b_k$.
 - (b) Montrer que, si x et y sont deux réels positifs, $\sqrt{xy} \leqslant \frac{x+y}{2}$.
 - (c) En déduire que $\sqrt{\sum_{k=1}^n a_k^2} \sqrt{\sum_{k=1}^n b_k^2} \leqslant \frac{m+M}{2\sqrt{mM}} \sum_{k=1}^n a_k b_k$ (sorte de « retournement » de l'inégalité de Cauchy-Schwartz).
- 3. On ne considère maintenant plus qu'une série de réels strictement positifs (c_1, c_2, \ldots, c_n) .
 - (a) Montrer que, si $k \le n$, on a $\sum_{i=1}^k c_i \times \sum_{i=1}^k \frac{i^2}{c_i} \ge \left(\frac{k(k+1)}{2}\right)^2$ (on a bien sûr le droit d'utiliser les questions précédentes).
 - (b) En déduire l'inégalité $\sum_{k=1}^n \frac{k}{c_1+c_2+\cdots+c_k} \leqslant 4\sum_{i=1}^n \frac{i^2}{c_i}\sum_{k=i}^n \frac{1}{k(k+1)^2}.$
 - (c) Montrer que, pour tout entier $k \in \mathbb{N}^*$, $\frac{2}{k(k+1)^2} \leqslant \frac{1}{k^2} \frac{1}{(k+1)^2}$.
 - (d) En déduire que $\sum_{k=i}^{n} \frac{1}{k(k+1)^2} \leqslant \frac{1}{2i^2}$.
 - (e) Conclure en démontrant l'**inégalité de Hardy** : $\sum_{k=1}^{n} \frac{k}{c_1 + c_2 + \dots + c_k} \leqslant 2 \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{c_k}.$
 - (f) Que donne cette inégalité lorsque tous les nombres c_i sont égaux?
 - (g) En admettant que $\lim_{n\to+\infty}\sum_{k=1}^n\frac{1}{k}=+\infty$, montrer qu'on ne peut pas obtenir une meilleure constante que le 2 à droite de l'inégalité de Hardy (on pourra poser $c_k=k$ et regarder ce qui se passe quand on fait grandir la valeur de n).

5