

II. 1) NOTATIONS \sum ET \prod

Rappels :

$$\sum_{k=m}^n u_k = u_m + u_{m+1} + \cdots + u_n$$

$$\prod_{k=m}^n u_k = u_m \times u_{m+1} \times \cdots \times u_n$$

k est ici une variable muette, c'est-à-dire qu'on peut changer son nom dans l'expression, sans modifier la valeur de cette expression.

1. : Calculer en fonction de n chacune des quantités suivantes :

$$\sum_{k=1}^n 1; \sum_{k=1}^n k; \prod_{k=1}^n n; \prod_{k=1}^n k; \prod_{k=1}^n \left(1 + \frac{1}{k}\right); \sum_{k=1}^n (3k - 1).$$

2. : Translation d'indices.

(a) Justifier la formule de translation d'indices : $\sum_{k=n}^m a_k \stackrel{(k'=k+p)}{=} \sum_{k'=n+p}^{m+p} a_{k'-p} = \sum_{k=n+p}^{m+p} a_{k-p}$.

(b) En déduire :

- $\sum_{k=0}^n a_{k+1} = \sum_{k=?}^? a_k$
- $\sum_{k=0}^n (a_{k+1} - a_k) = ?$ (somme télescopique).

3. : Sommes télescopiques :

(a) Calculer les sommes :

$$\sum_{k=1}^n \frac{1}{k(k+1)}, \sum_{k=2}^n \frac{1}{k^2-1}, \sum_{k=2}^n \frac{1}{k^3-k}.$$

Indication : $\frac{1}{k(k+1)} = \frac{1}{k} - \frac{1}{k+1}$.

(b) : Calculer :

i. $\sum_{k=1}^n k.k!$; indication : $k = k+1 - 1$.

ii. $\sum_{k=1}^n \frac{k}{(k+1)!}$

4. : Changement d'indices par symétrie.

(a) Justifier la formule de changement d'indices : $\sum_{k=n}^m a_k \stackrel{(k'=p-k)}{=} \sum_{k'=p-m}^{p-n} a_{p-k'} = \sum_{k=p-m}^{p-n} a_{p-k}$.

(b) En déduire : $\sum_{k=0}^n a_k = \sum_{k=?}^? a_{n-k}$, et $\sum_{k=1}^n a_k = \sum_{k=?}^? a_{n+1-k}$.

(c) $A = \sum_{k=0}^n \cos^2 k \frac{\pi}{2n}$; effectuer le changement d'indices $n \leftarrow k - n$ et en déduire que $A = \sum_{k=0}^n \sin^2 k \frac{\pi}{2n}$; en déduire la valeur de A .

5. : Sommes des puissances p -ièmes des n premiers entiers.

Posons : $a_n = \sum_{k=1}^n k = \frac{n(n+1)}{2}$; $b_n = \sum_{k=1}^n k^2$; $c_n = \sum_{k=1}^n k^3$; $d_n = \sum_{k=1}^n k^4$.

(a) En remarquant que $c_{n+1} = \sum_{k=0}^n (k+1)^3$, montrer que $c_{n+1} = c_n + 3b_n + 3a_n + n + 1$; en déduire la valeur de b_n .

(b) Montrer de même que $d_{n+1} = d_n + 4c_n + 6b_n + 4a_n + n + 1$; en déduire la valeur de c_n .

$$\left[\text{Rep : } b_n = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}; c_n = \left(\frac{n(n+1)}{2}\right)^2 \right]$$

(c) * Généralisation : si $S_n^p = \sum_{k=0}^n k^p$, montrer la formule de récurrence de Pascal (1654) :

$$(p+1)S_n^p = (n+1)^{p+1} - \sum_{k=0}^{p-1} \binom{p+1}{k} S_n^k.$$

(d) * Calculer $d_n = S_n^4$ et vérifier que $d_n = (6a_n - 1)b_n/5$.

6. Justifier :

(a)
$$\sum_{1 \leq i, j \leq n} a_{i,j} = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n a_{i,j} = \sum_{j=1}^n \sum_{i=1}^n a_{i,j}.$$

(b)
$$\sum_{1 \leq i \leq j \leq n} a_{i,j} = \sum_{j=1}^n \sum_{i=1}^j a_{i,j} = \sum_{i=1}^n \sum_{j=?}^n a_{i,j}.$$

(c)
$$\left(\sum_{k=1}^n a_k \right) \left(\sum_{k=1}^m b_k \right) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m a_i b_j, \text{ d'où } \left(\sum_{k=1}^n a_k \right)^2 = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n a_i a_j = \sum_{k=1}^n a_k^2 + 2 \sum_{1 \leq i < j \leq n} a_i a_j.$$

7. Remplir le tableau :

$a_{i,j} =$	1	i	j	$i+j$	ij
$\sum_{1 \leq i, j \leq n} a_{i,j} =$
$\sum_{1 \leq i < j \leq n} a_{i,j} =$					

8. :

(a) Calculer $\sum_{1 \leq i, j \leq n} \min(i, j)$.

(b) En déduire la valeur de $\sum_{1 \leq i, j \leq n} \max(i, j)$, puis celle de $\sum_{1 \leq i, j \leq n} |i - j|$.

9. * Inégalité de Tchebychev :

(a) Montrer que

$$\sum_{1 \leq i < j \leq n} (a_j - a_i)(b_j - b_i) = n \left(\sum_{k=1}^n a_k b_k \right) - \left(\sum_{k=1}^n a_k \right) \left(\sum_{k=1}^n b_k \right)$$

(b) En déduire que si $a_1 \leq a_2 \leq \dots \leq a_n$ et $b_1 \leq b_2 \leq \dots \leq b_n$

$$\left(\frac{\sum_{i=1}^n a_i}{n} \right) \left(\frac{\sum_{i=1}^n b_i}{n} \right) \leq \frac{\sum_{i=1}^n a_i b_i}{n}$$

(autrement dit, lorsque deux séries de n nombres sont rangés dans l'ordre croissant, le produit de leurs moyennes est inférieur ou égal à la moyenne de leurs produits)

10. * :

(a) Démontrer l'identité de Lagrange :

$$\left(\sum_{k=1}^n a_k^2 \right) \left(\sum_{k=1}^n b_k^2 \right) = \left(\sum_{k=1}^n a_k b_k \right)^2 + \sum_{1 \leq i < j \leq n} (a_i b_j - a_j b_i)^2$$

(b) En déduire, pour $\vec{u} = (a_1, a_2, \dots, a_n)$ et $\vec{v} = (b_1, b_2, \dots, b_n) \in \mathbb{R}^n$ l'inégalité de Cauchy-Schwarz :

$$\left| \sum_{k=1}^n a_k b_k \right| \leq \sqrt{\left(\sum_{k=1}^n a_k^2 \right)} \sqrt{\left(\sum_{k=1}^n b_k^2 \right)}$$

A quelle CNS portant sur \vec{u} et \vec{v} a-t-on égalité entre les deux membres de cette égalité ?

11. : Encadrement de Gauss de la factorielle :

(a) Montrer que pour $n \geq 1$, $n! = \prod_{\substack{i+j=n+1 \\ i \geq 1, j \geq 1}} \sqrt{ij}$

(b) Montrer que si $i \geq 1$ et $j \geq 1$, alors $i + j - 1 \leq ij \leq \left(\frac{i+j}{2}\right)^2$.

(c) En déduire l'encadrement : $n^{\frac{n}{2}} \leq n! \leq \left(\frac{n+1}{2}\right)^n$.

12. : Un encadrement de $\binom{2n}{n}$:

(a) Montrer que :

$$\frac{\prod_{\substack{1 \leq k \leq 2n \\ k \text{ impair}}} k}{\prod_{\substack{1 \leq k \leq 2n \\ k \text{ pair}}} k} = \frac{(2n)!}{2^{2n} (n!)^2} = \frac{\binom{2n}{n}}{4^n}$$

(b) En déduire que pour $n \geq 1$: $\frac{4^n}{2n} \leq \binom{2n}{n} \leq \frac{4^n}{2}$.

II 2) RÉCURRENCES

13. (inégalité de Bernoulli) : Montrer que si $x \geq -1$, alors pour tout n entier naturel, $(1+x)^n \geq 1+nx$.

- (a) Par récurrence.
 (b) En utilisant la formule du binôme, uniquement pour $x \geq 0$.
 (c) En utilisant la formule de Bernoulli, uniquement pour $x \geq 0$.
 (d) Proposez une quatrième méthode.

14. : On donne $f(x) = \frac{1}{x+a}$; conjecturer une formule pour la dérivée n -ième $f^{(n)}(x)$ et la montrer par récurrence.

15. : Partant de $u_0 = 1$, calculer u_1, u_2, u_3 puis conjecturer une formule pour u_n et la démontrer par récurrence, dans les cas suivants :

(a) $u_{n+1} = \frac{u_n}{u_n + 1}$

(b) $u_{n+1} = \frac{u_n}{\sqrt{u_n^2 + 1}}$

(c) $u_{n+1} = \frac{u_n}{u_n + 2}$

16. (nombres de Catalan) : On pose $C_0 = 1$ et $C_{n+1} = \sum_{k=0}^n C_k C_{n-k}$.

- (a) Calculer les 5 premiers termes de cette suite.
 (b) Montrer par récurrence simple que $C_n \geq 2^{n-1}$ pour tout $n \geq 0$.
 (c) * Montrer par récurrence forte que $C_n \geq 3^{n-2}$ pour tout $n \geq 0$.
 (d) * Tenter de montrer par une récurrence similaire à celle de c) $C_n \geq 4^{n-2}$ pour tout $n \geq 0$. A quel endroit ceci échoue-t-il ? Pourquoi est-il heureux que cette démonstration échoue ?

17. * : Variantes de raisonnements par récurrence.

Parmi les énoncés suivants, lesquels permettent d'en déduire que P_n est vraie pour tout naturel n ?

- (a) P_0 est vraie et pour tout naturel n , $P_n \Rightarrow (P_{2n} \text{ et } P_{2n+1})$.
- (b) P_0 et P_1 sont vraies et pour tout naturel $n \geq 1$, $P_n \Rightarrow (P_{2n} \text{ et } P_{2n+1})$.
- (c) P_0, P_1, P_2 sont vraies et pour tout naturel $n \geq 2$, $P_n \Rightarrow (P_{2n} \text{ et } P_{2n+1})$.
- (d) P_1 est vraie, pour tout naturel $n \geq 1$, $P_n \Rightarrow P_{n-1}$ et pour tout naturel n , $P_n \Rightarrow P_{2n}$.
- (e) P_0 et P_1 sont vraies et pour tout naturel $n \geq 1$, $P_{2n} \Rightarrow (P_{2n-1} \text{ et } P_{2n+1})$.

18. :

- (a) Vérifier pour tout $n \in \mathbb{N}^*$: $\sum_{k=1}^n k = \frac{n(n+1)}{2}$, et $\sum_{k=1}^n k(k+1) = \frac{n(n+1)(n+2)}{3}$.
- (b) Conjecturer une formule générale pour $S_n = \sum_{k=1}^n k(k+1) \dots (k+p)$, et la montrer par récurrence.
- (c) En déduire les valeurs de $\sum_{k=1}^n k^2$ et $\sum_{k=1}^n k^3$.
- (d) Ecrire $\frac{S_n}{(p+1)!}$ sous la forme $\sum_{k=1}^n \begin{pmatrix} \dots \\ \dots \end{pmatrix}$; en déduire une deuxième façon de calculer S_n .

19. :

- (a) Déterminer un diviseur commun > 1 aux nombres $n4^{n+1} - (n+1)4^n + 1$ (pour $n \geq 1$).
- (b) Déterminer un diviseur commun > 1 aux nombres $3 \times 5^{2n-1} + 2^{3n-2}$ (pour $n \geq 1$).

20. : n droites sont situées dans un plan, sans être parallèles 2 à 2 ni concourantes 3 à 3 ; déterminer le nombre de régions déterminées par ces n droites.

21. : Inégalité de convexité.

Soit f une fonction définie sur un intervalle I et vérifiant

$$\forall x_1, x_2 \in I \quad \forall t \in [0, 1] \quad f((1-t)x_1 + tx_2) \leq (1-t)f(x_1) + tf(x_2)$$

(définition d'une fonction convexe)

Montrer par récurrence que pour toute suite de n nombres (t_1, \dots, t_n) positifs ou nuls de somme égale à 1 et toute suite (x_1, \dots, x_n) de n réels appartenant à I

$$f\left(\sum_{i=1}^n t_i x_i\right) \leq \sum_{i=1}^n t_i f(x_i)$$

22. * : Inégalité entre moyenne géométrique et moyenne arithmétique.

- (a) Montrer que si n réels positifs ont un produit égal à 1, alors l'un d'entre eux est ≤ 1 et un autre est ≥ 1 ; montrer que ces deux nombres x et y vérifient alors $x + y \geq 1 + xy$.
- (b) Montrer par récurrence sur n que si x_1, x_2, \dots, x_n sont n réels positifs de produit égal à 1, alors leur somme est $\geq n$.
- (c) En déduire que si x_1, x_2, \dots, x_n sont n réels positifs, $\sqrt[n]{x_1 x_2 \dots x_n} \leq \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n}$.

23. * : Inégalité de Tchebychev généralisée (cf ex 9).

Montrer que si (a_1, \dots, a_n) et (b_1, \dots, b_n) sont deux suites croissantes de n réels, et (t_1, \dots, t_n) une suite de n réels positifs ou nuls de somme égale à 1, alors

$$\left(\sum_{i=1}^n t_i a_i\right) \left(\sum_{i=1}^n t_i b_i\right) \leq \sum_{i=1}^n t_i a_i b_i$$

(Commencer par le cas $n = 2$ puis procéder par récurrence).

24. * : Démontrer qu'il existe un entier naturel n_0 à partir duquel tout entier peut s'écrire sous la forme $5a + 7b$ avec a, b entiers naturels.
25. * : Dans un polyèdre convexe à $n \geq 4$ faces, montrer que le nombre d'arêtes est égal au nombre de sommets plus $n - 2$ (cette identité s'appelle la *relation d'Euler*).
26. * : Une drôle de façon de définir la multiplication, l'exponentiation etc...

On définit $f_n(a, b)$ pour $a, b \in \mathbb{N}^*$ par

$$\begin{cases} f_1(a, b) = a + b \\ f_n(a, 1) = a \text{ pour tout entier } n \geq 2, a \geq 1 \\ f_n(a, b) = f_{n-1}(a, f_n(a, b-1)) \text{ pour tout entier } a \geq 1, b \geq 2, n \geq 2 \end{cases}$$

Calculer $f_2(a, b)$, $f_3(a, b)$, $f_4(a, b)$, $f_5(a, 2)$, $f_n(2, 2)$, $f_5(3, 3)$.

II. 3) BINÔME

27. : Calculer 3^5 en base 2 en utilisant la formule du binôme.

28. : Montrer que pour n entier ≥ 1 , $(n+1)^n \geq 2n^n$.

29. : Somme alternée partielle d'une ligne du triangle de Pascal.

Montrer la relation : $\sum_{k=0}^p (-1)^k \binom{n}{k} = (-1)^p \binom{n-1}{p}$ (pour $0 \leq p \leq n-1$)

(a) En partant de $\binom{n-1}{p} = \binom{n}{p} - \binom{n-1}{p-1}$ et en itérant.

(b) Par récurrence sur n .

(c) Par récurrence sur p , avec la convention que si $p \geq n$, $\binom{n-1}{p} = 0$.

30. :

(a) Calculer $\sum_{k=1}^n k \binom{n}{k}$ en transformant l'expression $k \binom{n}{k}$ de sorte que le nombre situé avant le coefficient binomial ne dépende pas de k .

(b) Calculer $\sum_{k=n}^m k \binom{k-1}{n-1}$, pour $m \geq n$.

31. : Calculer à l'aide de la fonction f définie par $f(x) = (1+x)^n$:

(a) $\sum_{k=1}^n k \binom{n}{k}$

(b) $\sum_{k=1}^n (-1)^k k \binom{n}{k}$

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

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

32. * :

- (a) Calculer le coefficient de x^k dans $(1+x)^{p+q}$ puis dans $(1+x)^p(1+x)^q$; en déduire la *formule de convolution*, ou de Van der Monde : $\sum_{i+j=k} \binom{p}{i} \binom{q}{j} = \binom{p+q}{k}$; la vérifier pour $k=2, p=3, q=4$.
- (b) Que retrouve-t-on pour $p=q=k=n$?
- (c) Montrer que plus généralement, le produit scalaire de la ligne p par la ligne q du triangle de Pascal est égal à $\binom{p+q}{p}$.
- (d) Déduire de la formule de convolution la formule : $\sum_{i+j=k} i \binom{p}{i} \binom{q}{j} = p \binom{p+q-1}{k-1}$ (utiliser $i \binom{p}{i} = p \binom{p-1}{i-1}$); en déduire que $\sum_{k=0}^n k \binom{n}{k}^2 = \frac{n}{2} \binom{2n}{n}$.
33. * : Trouver de même l'intérêt de l'égalité triviale : $(1+2x)^n = (1+x+x)^n$.
34. * : Que vaut $\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} (x-1)^k$? Que peut on en déduire ?
35. : Donner la valeur du coefficient de x^{2n} dans $(x^2-1)^{2n}$, puis dans $(x-1)^{2n}(x+1)^{2n}$. En déduire la valeur de $\sum_{k=0}^{2n} (-1)^k \binom{2n}{k}^2$.
36. * : On pose $S_n = \sum_{k=0}^n 2^k \binom{2n-k}{n}$; en utilisant la relation de Pascal, montrer que $S_{n+1} = 2 \left(S_n + \frac{1}{2} \binom{2n+1}{n} \right) + \frac{1}{2} \left(S_{n+1} - \binom{2n+2}{n+1} \right)$; simplifier cette relation entre S_{n+1} et S_n et en déduire la valeur de S_n .
37. * : Puissances factorielles descendantes et formule de Van der Monde :
- (a) Étant donné un réel x et un entier $n \geq 1$, on note $x^{\underline{n}}$ et on lit " x puissance n descendant" le nombre $x(x-1)\dots(x-n+1)$, avec pour convention $x^{\underline{0}} = 1$; montrer que
- $$(x+y)^{\underline{n}} = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{\underline{n-k}} y^{\underline{k}}$$
- (b) Définir de même les puissances factorielles montantes. A t-on la même pseudo-formule du binôme ?
38. * : Démontrer que pour $n \geq 1$, $\frac{4^n}{2\sqrt{n}} \leq \binom{2n}{n} \leq \frac{4^n}{\sqrt{2n}}$.
[En fait, la meilleure majoration est : $\binom{2n}{n} \leq \frac{4^n}{\sqrt{\pi n}}$, mais cela nécessite des techniques d'analyse].
39. * : Démontrer par récurrence sur k , que pour $1 \leq k \leq n$, $\binom{n}{k} \leq \left(\frac{en}{k}\right)^k$.
40. * : Pour $n, p \in \mathbb{N}$, on pose $u_{n,p} = \frac{(2n)!(2p)!}{n!p!(n+p)!}$.
- (a) Calculer $u_{n+1,p} + u_{n,p+1}$ et en déduire que $u_{n,p}$ est entier pour tout n et pour tout p .
- (b) En déduire que $\binom{n+p}{n}$ divise $\binom{2n}{n} \times \binom{2p}{p}$.
41. * : Soit $P(n,p)$ un énoncé dépendant de deux variables entières naturelles.
- (a) Je sais que, pour tout $(n,p) \in \mathbb{N}^2$, si $P(n,p)$ est vrai alors $P(n+1,p)$ est vrai aussi. Quelles propriétés supplémentaires me suffit-il d'avoir pour être sur que $P(n,p)$ est vrai pour tout $(n,p) \in \mathbb{N}^2$?

