## Feuille de cours 5.2 : sommes doubles

Dans tout ce document,  $n, p, n_0, n_1, p_0, p_1, \ldots$  désignent des entiers ad hoc, et on considère pour tous  $i, j \in \mathbb{Z}$  des nombres réels (ou complexes)  $a_{i,j} \in \mathbb{R}$  (ou  $\mathbb{C}$ ).

# 1 Sommes doubles "rectangulaires"

Dans ce paragraphe, on cherche à calculer des sommes du type  $\sum_{\substack{1 \leq i \leq n \\ 1 \leq j \leq p}} a_{i,j}$ . C'est-à-dire qu'on cherche à déterminer la somme de tous les  $a_{i,j}$  pour  $i \in [\![1,n]\!]$  et  $j \in [\![1,p]\!]$ .

**Notation :** lorsque 
$$n = p$$
 on note  $\sum_{\substack{1 \le i \le n \\ 1 \le j \le p}} a_{i,j} = \sum_{1 \le i,j \le n} a_{i,j}$ 

## 1.1 Sommations par lignes et par colonnes

Rangeons les nombres  $a_{i,j}$  dans un tableau à n lignes et p colonnes dans lequel  $a_{i,j}$  est placé à la ligne i, colonne j.

Pour calculer  $\sum_{\substack{1 \leq i \leq n \\ 1 \leq j \leq p}} a_{i,j}$ , on peut d'abord faire la somme sur chacune des lignes :

$$a_{1,1} \quad \cdots \quad a_{1,j} \quad \cdots \quad a_{1,p} \quad \longrightarrow \quad a_{1,1} + \ldots + a_{1,j} + \ldots + a_{1,p} = \sum$$

$$\vdots \qquad \qquad \vdots \qquad \qquad \vdots$$

$$a_{i,1} \quad \cdots \quad a_{i,j} \quad \cdots \quad a_{i,p} \quad \longrightarrow \quad a_{i,1} + \ldots + a_{i,j} + \ldots + a_{i,p} = \sum$$

$$\vdots \qquad \qquad \vdots \qquad \qquad \vdots$$

$$a_{n,1} \quad \cdots \quad a_{n,j} \quad \cdots \quad a_{n,p} \quad \longrightarrow \quad a_{n,1} + \ldots + a_{n,j} + \ldots + a_{n,p} = \sum$$

Conclusion: en sommant ligne par ligne, on obtient

$$\sum_{\substack{1 \le i \le n \\ 1 \le j \le p}} a_{i,j} = \sum_{j=1}^p a_{1,j} + \ldots + \sum_{j=1}^p a_{i,j} + \ldots + \sum_{j=1}^p a_{n,j} = \sum \left(\sum_{j=1}^p a_{i,j}\right)$$

Pour calculer  $\sum_{\substack{1 \leq i \leq n \\ 1 \leq j \leq p}} a_{i,j}$ , on peut aussi faire la somme sur chacune des colonnes :

Conclusion: en sommant colonne par colonne, on obtient

$$\sum_{\substack{1 \le i \le n \\ 1 \le j \le p}} a_{i,j} = \sum_{i=1}^n a_{i,1} + \ldots + \sum_{i=1}^n a_{i,j} + \ldots + \sum_{i=1}^n a_{i,p} = \sum_{i=1}^n \left(\sum_{i=1}^n a_{i,j}\right).$$

Finalement : 
$$\sum_{\substack{1 \leq i \leq n \\ 1 \leq j \leq p}} a_{i,j} =$$

Remarque: Les indices ne commencent pas forcément à 1. Plus généralement, on a :

$$\sum_{\substack{n_0 \le i \le n_1 \\ p_0 \le j \le p_1}} a_{i,j} = \sum_{i=n_0}^{n_1} \left( \sum_{j=p_0}^{p_1} a_{i,j} \right) = \sum_{j=p_0}^{p_1} \left( \sum_{i=n_0}^{n_1} a_{i,j} \right)$$

Plus généralement encore, on peut sommer sur des indices (i, j) appartenant à n'importe quel produit cartésien :  $I \times J$  (c'est-à-dire pour tous les couples (i, j) avec  $i \in I$  et  $j \in J$ ) et alors

$$\sum_{(i,j)\in I\times J} a_{i,j} = \sum_{i\in I} \left(\sum_{j\in J} a_{i,j}\right) = \sum_{j\in J} \left(\sum_{i\in I} a_{i,j}\right)$$

**Remarque :** Il faut ensuite utiliser les outils usuels des sommes simples, en particulier : Si  $a_{i,j} = \tilde{a}_j$  ne dépend pas de i on peut simplifier la somme  $\sum_{i=1}^n a_{i,j} = \sum_{i=1}^n \tilde{a}_j = \sum_{i=1}^n \tilde{a}_i$ 

De même, Si  $a_{i,j} = \tilde{a}_i$  ne dépend pas de j on peut simplifier la somme  $\sum_{j=1}^p a_{i,j} = \sum_{j=1}^p \tilde{a}_i = \sum_{j=1}^p a_{i,j}$ 

### Exercice 1

Calculer 
$$S_1 = \sum_{\substack{1 \le i \le n \\ 1 \le j \le p}} 1$$
,  $S_2 = \sum_{\substack{1 \le i \le n \\ 1 \le j \le p}} i$ ,  $S_3 = \sum_{1 \le i, j \le n} i + j$  et  $S_4 = \sum_{1 \le i, j \le n} ij$ .

#### 1.2 Cas des termes séparables

On s'intéresse au cas particulier où  $a_{i,j}$  s'écrit  $a_{i,j} = a_i b_j$ .

## Proposition 1

Soient  $a_1, \ldots a_n, b_1, \ldots, b_p \in \mathbb{R}$  (ou  $\mathbb{C}$ ). On a :

$$\sum_{\substack{1 \leq i \leq n \\ 1 \leq j \leq p}} a_i b_j = \left(\sum_{i=1}^n a_i\right) \times \left(\sum_{j=1}^p b_j\right)$$

### Démonstration:

## Exercice 2

Exercice 2 Écrire sous forme d'une somme double :  $\left(\sum_{k=1}^{n} k\right)^2$ 

### Exercice 3

Calculer pour 
$$n, p \in \mathbb{N}^*$$
 et  $a \in \mathbb{R} \setminus \{1\}$ :  $S_5 = \sum_{\substack{0 \le i,j \le n \\ 0 \le i \le n}} a^{i+j}$ ,  $S_6 = \sum_{\substack{1 \le i \le n \\ 0 \le i \le n}} i \, a^j$ , et  $P = \prod_{1 \le i,j \le n} ij$ .

#### Et en Python? 1.3

Pour faire une somme double du type  $\sum_{\substack{a \leq i \leq b \\ c \leq j \leq d}}$  on utilise 2 boucles for imbriquées :  $c \leq j \leq d$ 

## Exercice 4

Écrire une fonction Python prenant en argument deux entiers n et m et renvoyant la valeur de :

$$1. \sum_{\substack{1 \le i \le n \\ 0 \le i \le m}} \frac{i}{i+j}$$

1. 
$$\sum_{\substack{1 \le i \le n \\ 0 \le j \le m}} \frac{i}{i+j}$$
2. 
$$\prod_{\substack{2 \le i \le n+1 \\ 0 \le j \le m}} (i+2^j)$$

# 2 Sommes doubles "triangulaires"

On se place dans le cas "carré" n = p. On range à nouveau les nombres  $a_{i,j}$  dans un tableau (à n lignes et n colonnes). Le nombre  $a_{i,j}$  est placé ligne i colonne j.

$$\begin{pmatrix} a_{1,1} & \cdots & a_{1,j} & \cdots & a_{1,n} \\ \vdots & & \vdots & & \vdots \\ a_{i,1} & \cdots & a_{i,j} & \cdots & a_{i,n} \\ \vdots & & \vdots & & \vdots \\ a_{n,1} & \cdots & a_{n,j} & \cdots & a_{n,n} \end{pmatrix}.$$

On souhaite calculer la somme des coefficients du tableau placés au-dessus ou en-dessous de la diagonale (diagonale incluse), c'est-à-dire les sommes :

- $\bullet \quad \sum \quad a_{i,j}$  (termes au-dessus de la diagonale), ou
- $\sum a_{i,j}$  (termes en-dessous de la diagonale).

Dans la suite, on s'intéresse à la deuxième somme, les résultats sont bien sûr similaires dans le cas de la première.

## 2.1 Sommations par lignes et par colonnes

Pour calculer  $\sum_{1 \leq j \leq i \leq n} a_{i,j}$ , on peut d'abord faire la somme sur chacune des lignes :

Conclusion: en sommant ligne par ligne, on obtient

$$\sum_{1 \le j \le i \le n} a_{ij} = \sum_{j=1}^{n} a_{1,j} + \dots + \sum_{j=1}^{n} a_{i,j} + \dots + \sum_{j=1}^{n} a_{n,j} = \sum_{i=1}^{n} \left( \sum_{j=1}^{n} a_{i,j} \right)$$

Pour calculer  $\sum_{1 \leq j \leq i \leq n} a_{i,j}$ , on peut aussi faire la somme sur chacune des colonnes :

$$a_{1,1}$$

$$\vdots$$

$$a_{i,1} \cdots a_{j,j}$$

$$\vdots$$

$$\vdots$$

$$a_{n,1} \cdots a_{n,j} \cdots a_{n,n}$$

$$\downarrow$$

$$\downarrow$$

$$\sum a_{i,1}$$

$$\sum a_{i,j}$$

$$\sum a_{i,n}$$

Conclusion: en sommant colonne par colonne, on obtient

$$\sum_{1 \le j \le i \le n} a_{i,j} = \sum_{i=1}^n a_{i,1} + \ldots + \sum_{i=j}^n a_{i,j} + \ldots + \sum_{i=n}^n a_{i,n} = \sum_{j=1}^n \left( \sum_{i=1}^n a_{i,j} \right).$$

Finalement : 
$$\sum_{1 \leq j \leq i \leq n} a_{i,j} =$$

### Exercice 5

Calculer 
$$S = \sum_{1 \le j \le i \le n} 1$$
.

**Important : Attention**, la somme à l'intérieur dépend de l'indice de la somme à l'extérieur. Contrairement aux sommes "rectangulaires" il ne suffit donc pas d'échanger les deux symboles sommes. En particulier, les égalités :

$$\sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{i} a_{ij} = \sum_{j=1}^{i} \sum_{i=1}^{n} a_{ij} \text{ ou encore } \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=j}^{n} a_{ij} = \sum_{i=j}^{n} \sum_{j=1}^{n} a_{ij}$$

sont fausses (et n'ont aucun sens!).

**Généralisations**: De manière plus générale, pour  $m, n \in \mathbb{Z}$  on a :

$$\sum_{m \leq k \leq \ell \leq n} a_{k,\ell} = \sum_{k=} \sum_{\ell=} a_{k,\ell} = \sum_{\ell=} \sum_{k=} a_{k,\ell}$$

On peut aussi traiter des inégalités strictes (cas où la diagonale "i = j" est exclue):

$$\sum_{1 \le i < i \le n} a_{i,j} = \sum_{j=1}^{n-1} \sum_{i=1}^{n} a_{i,j} = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} a_{i,j}$$

On rappelle que par convention, toute somme vide est nulle :  $\sum_{i=1}^{0} b_i = \sum_{j=n+1}^{n} b_j = 0$ , de sorte qu'on peut aussi écrire :

$$\sum_{1 \le j < i \le n} a_{i,j} = \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} a_{i,j} = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} a_{i,j}$$

à condition de se rappeler que les expressions  $a_{n+1,n}$  et  $a_{1,0}$  n'ont a priori pas de sens.

Exercice 6

Calculer 
$$T = \sum_{1 \le j < i \le n} 1$$
.

## 2.2 Méthodes

Il faut ensuite utiliser les outils usuels des sommes simples, en particulier :

- Si  $a_{i,j} = \tilde{a}_i$  ne dépend pas de j on peut simplifier la somme  $\sum_{j=1}^i a_{i,j} = \sum_{j=1}^i \tilde{a}_i =$
- Si  $a_{i,j} = \tilde{a}_j$  ne dépend pas de i on peut simplifier la somme  $\sum_{i=j}^n a_{i,j} = \sum_{i=j}^n \tilde{a}_i = 1$

Cette utilisation est un peu plus subtile que dans le cas "rectangulaire" car l'indice dont dépend  $a_{i,j}$  peut lui-même être une borne...

Important : Le choix de l'ordre de sommation devient donc ici une étape essentielle du calcul : choisir le bon ordre simplifie (voire rend possible) le calcul de la somme.

### Exercice 7

Écrire les deux ordres de sommations possibles pour calculer les sommes suivantes, choisir le

bon, et terminer le caclul : 
$$S_1 = \sum_{1 \le i \le j \le n} \frac{1}{j}$$
, et  $S_3 = \sum_{0 \le j \le k \le n} \binom{n}{k} \binom{k}{j} a^j b^{k-j}$ .

Pour conclure, certaines sommes "rectangulaires" se prêtent particulièrement à un "découpage" en sommes "triangulaires". On écrit alors par exemple que :

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

Exercice 8

Calculer 
$$S_4 = \sum_{1 \le i,j \le n} \min(i,j)$$
 et  $S_5 = \sum_{1 \le i,j \le n} \max(i,j)$ 

Exercice 9

Calculer pour 
$$n \in \mathbb{N}^*$$
:  $S_6 = \sum_{0 \le i < j \le n} \frac{i^2}{j^2 - j}, \ S_7 = \sum_{0 \le i \le j \le n} 2^{i - j}$ 

# 2.3 Et en Python?

Pour faire une somme double du type  $\sum_{0 \le i \le k}$  on utilise 2 boucles for imbriquées :

### Exercice 10

Écrire une fonction Python prenant en argument deux entiers n et m et renvoyant la valeur de :

$$1. \sum_{1 \le j \le i \le n} \frac{i}{i+j}$$

$$2. \prod_{m \le j < i \le n} ij$$

### Exercice 11

Calculer les sommes et produits suivants pour  $n, p \in \mathbb{N}^*$ :

1. 
$$S_1 = \sum_{1 \le i, j \le n} i^2 j$$

2. 
$$S_2 = \sum_{\substack{1 \le i \le n \\ 1 \le j \le p}} 2^{i-j}$$

$$3. P_1 = \prod_{1 \le i \le 5} i^2 j$$

3. 
$$P_1 = \prod_{\substack{1 \le i,j \le n \\ 1 \le i \le p \\ 1 \le j \le p}} i^2 j$$

### Exercice 12

Calculer les sommes et produits suivants pour  $n \in \mathbb{N}^*$ :

1. 
$$S_1 = \sum_{1 \le j \le i \le n} i + j$$

3. 
$$S_3 = \sum_{0 \le i \le j \le n} {j \choose i} {n \choose j}$$

5. 
$$S_5 = \sum_{1 \le i, j \le n} |i - j|$$

$$2. S_2 = \sum_{1 \le i \le j \le n} \frac{i}{j}$$

4. 
$$S_4 = \sum_{1 \le i \le j \le n} \frac{1}{n-i}$$

1. 
$$S_1 = \sum_{1 \le j \le i \le n} i + j$$
 3.  $S_3 = \sum_{0 \le i \le j \le n} {j \choose i} {n \choose j}$  5.  $S_5 = \sum_{1 \le i, j \le n} |i - j|$  2.  $S_2 = \sum_{1 \le i \le j \le n} \frac{i}{j}$  4.  $S_4 = \sum_{1 \le i < j \le n} \frac{1}{n - i}$  6.  $P_1 = \prod_{\substack{1 \le i \le j \le n \\ 1 \le k \le j}} {k \choose i}^{1/j}$ 

## Exercice 13

Pour 
$$n \ge 1$$
 on note  $H_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$  et  $u_n = \sum_{k=1}^n H_k$ .

Montrer que pour tout  $n \ge 1$ ,  $u_n = (n+1)H_n - n$ .