

# TD A – Symbole $\Sigma$ , factorielle et binôme de Newton

## 1 Le symbole Sigma $\Sigma$

**Notation (Le symbole  $\Sigma$ )** Si  $m$  et  $n$  sont deux entiers tels que  $m \leq n$  et si  $a_k$  est une expression qui dépend de  $k$  pour  $m \leq k \leq n$ , on note

$$\sum_{k=m}^n a_k = a_m + a_{m+1} + \dots + a_{n-1} + a_n.$$

Par exemple,

$$\begin{aligned} \sum_{k=m}^n k &= m + (m+1) + \dots + (n-1) + n = \frac{(n-m+1)(m+n)}{2} \\ &= \frac{\text{nb de termes} \times (\text{1er terme} + \text{dernier terme})}{2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \sum_{k=m}^n r^k &= r^m + r^{m+1} + \dots + r^{n-1} + r^n = \frac{r^m - r^{n+1}}{1-r} = \frac{r^m (1 - r^{n-m+1})}{1-r} \text{ pour } r \neq 1 \\ &= \text{1er terme} \times \frac{1 - \text{raison}^{\text{nb de termes}}}{1 - \text{raison}} \end{aligned}$$

En particulier, on rappelle que (à savoir par cœur)

$$\sum_{k=1}^n k = \frac{n(n+1)}{2} \quad \text{et} \quad \sum_{k=0}^n r^k = \frac{1 - r^{n+1}}{1 - r} \quad \text{pour } r \neq 1.$$

### Exercice 1

1. Écrire les sommes suivantes en utilisant le symbole  $\Sigma$  :

$$1 + 2^3 + 3^3 + \dots + 150^3; \quad \frac{1}{6} + \frac{1}{8} + \frac{1}{10} + \dots + \frac{1}{66}; \quad 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \dots + \frac{1}{29}.$$

2. Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Les égalités suivantes sont-elles vraies ?

$$\sum_{p=1}^n p.n = \sum_{k=1}^n k.n = \left( \sum_{k=1}^n k \right) n = n \left( \sum_{k=1}^n n \right).$$

3. Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Calculer les sommes suivantes :

$$\begin{array}{llll} \text{a) } \sum_{k=0}^{30} (-1)^k & \text{b) } \sum_{k=0}^n 5 & \text{c) } \sum_{k=10}^n (2k-4) & \text{d) } \sum_{k=0}^n \frac{3}{2^k} \\ \text{e) } \sum_{k=0}^n \frac{2^{5k-31}}{7^{2k+1}} & \text{f) } \sum_{p=1}^n \frac{p}{n} & \text{g) } \sum_{k=3}^n (\sqrt{k} - \sqrt{k+1}) & \text{h) } \sum_{j=1}^n \sum_{k=1}^n jk \end{array}$$

4. Soit  $n \in \mathbb{N}$  et  $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction. Compléter les sommes suivantes :

$$\sum_{j=0}^n f(2+j) = \sum_{k=?}^? f(k) \quad \sum_{i=1}^n f(n-i) = \sum_{j=?}^? f(j) \quad \sum_{k=1}^n \frac{1}{n+k} = \sum_{k=0}^? ? = \sum_{p=?}^? \frac{1}{p}$$

### Exercice 2

1. (a) Vérifier que pour tout  $k \in \mathbb{N}^*$ ,  $\frac{2}{k(k+2)} = \frac{1}{k} - \frac{1}{k+2}$ .  
 (b) Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . En déduire une expression simplifiée (sans symbole  $\Sigma$ ) de la

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

2. De même simplifier l'expression de  $V_n = \sum_{k=1}^n \frac{k}{(k+1)!}$ .

### Exercice 3

1. Montrer par récurrence que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $\sum_{k=1}^n (k \times k!) = (n+1)! - 1$ .

2. Montrer par récurrence que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $\sum_{k=1}^n k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$ .

## 2 Factorielle et binôme de Newton

**Définition 1 (Factorielle)** On note pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,

$$n! = 1 \times 2 \times 3 \times \cdots \times (n-1) \times n \quad (\text{« factorielle } n \text{ »})$$

et l'on pose  $0! = 1$ . On peut définir  $n!$  par récurrence selon  $(n+1)! = n! \times (n+1)$ .

**Définition 2 (Coefficients binomiaux)** Soit  $A$  un ensemble fini à  $n$  éléments et soit  $k \in \{0, 1, \dots, n\}$ . On appelle combinaison de  $k$  éléments de  $A$  un sous-ensemble de  $A$  de cardinal  $k$ . On note  $\binom{n}{k}$  («  $k$  parmi  $n$  ») le nombre de combinaisons de  $k$  éléments parmi  $n$ . On peut démontrer que :

$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!} = \frac{n(n-1)\dots(n-k+1)}{k!}$$

Les nombres  $\binom{n}{k}$  sont appelés « coefficients binomiaux », car on peut établir par récurrence la formule du binôme de Newton suivante : pour tout  $n \in \mathbb{N}$  et pour tous  $x, y \in \mathbb{R}$ ,

$$\begin{aligned} (x+y)^n &= \binom{n}{0}x^n + \binom{n}{1}x^{n-1}y + \cdots + \binom{n}{n-1}xy^{n-1} + \binom{n}{n}y^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k}x^{n-k}y^k \\ &= \binom{n}{0}y^n + \binom{n}{1}xy^{n-1} + \cdots + \binom{n}{n-1}x^{n-1}y + \binom{n}{n}x^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k}x^k y^{n-k} \end{aligned}$$

Par exemple, pour les valeurs 2, 3, 4 de  $n$  :

$$\begin{aligned} (x+y)^2 &= \binom{2}{0}x^2 + \binom{2}{1}xy + \binom{2}{2}y^2 \\ &= x^2 + 2xy + y^2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (x+y)^3 &= \binom{3}{0}x^3 + \binom{3}{1}x^2y + \binom{3}{2}xy^2 + \binom{3}{3}y^3 \\ &= x^3 + 3x^2y + 3xy^2 + y^3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (x+y)^4 &= \binom{4}{0}x^4 + \binom{4}{1}x^3y + \binom{4}{2}x^2y^2 + \binom{4}{3}xy^3 + \binom{4}{4}y^4 \\ &= x^4 + 4x^3y + 6x^2y^2 + 4xy^3 + y^4 \end{aligned}$$

Les coefficients binomiaux vérifient les propriétés suivantes :

a) pour tous  $k, n \in \mathbb{N}$  tels que  $k \leq n$ ,  $\binom{n}{n-k} = \binom{n}{k}$ ;

b)  $\binom{n}{0} = \binom{n}{n} = 1$ ,  $\binom{n}{1} = \binom{n}{n-1} = n$ ,  $\binom{n}{2} = \binom{n}{n-2} = \frac{n(n-1)}{2}$ ;

c) pour tous  $k, n \in \mathbb{N}$  tels que  $k \leq n-1$ ,  $\binom{n}{k} + \binom{n}{k+1} = \binom{n+1}{k+1}$  (formule du triangle de Pascal).

Pour calculer  $\binom{n}{k}$  pour de petites valeurs de  $k$  et  $n$ , on peut utiliser le triangle de Pascal :

$n \backslash k$	0	1	2	3	4	5	6	7	8
0	1								
1	1	1							
2	1	2	1						
3	1	3	3	1					
4	1	4	6	4	1				
5	1	5	10	10	5	1			
6	1	6	15	20	15	6	1		
7	1	7	21	35	35	21	7	1	
8	1	8	28	56	70	56	28	8	1

**Notation (Le symbole  $\prod$ )** Soit  $p, q \in \mathbb{N}$  tels que  $p \leq q$  et  $u_p, u_{p+1}, \dots, u_{q-1}, u_q$  des nombres. On note

$$\prod_{i=p}^q u_i = u_p \times u_{p+1} \times \cdots \times u_{q-1} \times u_q$$

Par exemple,  $n! = \prod_{i=1}^n i$ ,  $e^{\sum_{i=1}^n u_i} = \prod_{i=1}^n e^{u_i}$  et si  $u_1, \dots, u_n > 0$ ,  $\ln\left(\prod_{i=1}^n u_i\right) = \sum_{i=1}^n \ln u_i$ .

### Exercice 1 (Factorielle)

- Calculer  $\frac{101!}{99!}$  sans calculatrice.
- Simplifier  $\frac{(2n+3)!}{(2n+1)!}$ ,  $\frac{(n+1)!}{(n-2)!} + \frac{n!}{(n-1)!}$ ,  $\frac{(n-1)!}{n!} - \frac{n!}{(n+1)!}$ .
- Montrer que  $\frac{(2n)!}{n!}$  est un entier pour tout  $n \in \mathbb{N}$  et le calculer pour  $n \in \{1, 2, 3, 4\}$ .
- Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $\prod_{k=1}^n (2k) = 2^n n!$  et  $\prod_{k=0}^n (2k+1) = \frac{(2n+1)!}{2^n n!}$ .
- Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Simplifier l'expression de  $W_n = \prod_{k=2}^n \left(1 - \frac{1}{k^2}\right)$ .

6. (a) Montrer que pour  $n \geq 10$ ,  $n! \geq 9! \times 10^{n-9}$ .  
 (b) En déduire la limite de  $\frac{n!}{9^n}$  lorsque  $n \rightarrow +\infty$ .  
 (c) Établir en utilisant la même méthode une minoration similaire de  $n!$  pour  $n \geq 100$ .
7. Montrer, à l'aide de  $k! \geq 2^{k-1}$  valable pour tout  $k \in \mathbb{N}^*$ , que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,
- $$\sum_{k=1}^n \frac{1}{k!} \leq \sum_{k=1}^n \frac{1}{2^{k-1}} < 2.$$

### Exercice 2 (Formule du binôme de Newton)

- Soit  $a, b, x$  des réels. Développer  $(a+b)^6$ ,  $(2x-1)^5$  et  $(x+a+b)^3$ .
- Soit  $P$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $P(x) = x^4 + 2x^3 - 1$ . Calculer  $P(x+1)$ .
- Déterminer les coefficients de  $a^4b^2c^3$  et  $a^4b^3c^3$  dans le développement de  $(a-b+2c)^9$ .
- (\*) En considérant la fonction  $f : x \mapsto (1+x)^n$  ( $n \in \mathbb{N}$ ), calculer les sommes suivantes :

$$S_1 = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k}, \quad S_2 = \sum_{k=0}^n (-1)^k \binom{n}{k}, \quad S_3 = \sum_{k=0}^n k \binom{n}{k}, \quad S_4 = \sum_{k=0}^n \frac{1}{k+1} \binom{n}{k}.$$

- (\*) Utiliser la formule du binôme de Newton pour montrer que  $1.01^{10} \approx 1.105$ . Trouver de même une valeur approchée de  $0.99^8$  à  $10^{-3}$  près.

### \*Exercice 3 (Étude d'un binôme)

On s'intéresse dans cet exercice au développement de  $(2+3)^{59}$ . Pour tout  $k \in \llbracket 0, 59 \rrbracket$  on note  $\alpha_k = \binom{59}{k} 3^k 2^{59-k}$ . On a  $(2+3)^{59} = \sum_{k=0}^{59} \alpha_k$ . L'exercice se propose de déterminer quel est le plus grand des termes  $\alpha_k$ .

- Dans cette question on fixe  $k \in \llbracket 0, 29 \rrbracket$  un entier compris entre 0 et 29.
  - Montrer qu'alors on a  $30 \leq 59-k \leq 59$ . Que représente le nombre  $59-k$  pour le nombre  $k$  ?
  - Démontrer que  $\frac{\alpha_k}{\alpha_{59-k}} = \left(\frac{2}{3}\right)^{59-2k}$ .
  - Expliquer alors pourquoi pour chaque coefficient  $\alpha_k$ ,  $k \in \llbracket 0, 29 \rrbracket$ , il y a toujours un autre coefficient  $\alpha_k$ ,  $k \in \llbracket 30, 59 \rrbracket$ , qui lui est supérieur.
- On peut donc affirmer qu'en trouvant le plus grand des  $\alpha_k$  pour les seules valeurs de  $k$  comprises entre 30 et 59 on détermine en fait le plus grand de tous les termes  $\alpha_k$ . Soit  $k \in \llbracket 30, 58 \rrbracket$  un entier compris entre 30 et 58.
  - Démontrer que  $\frac{\alpha_{k+1}}{\alpha_k} = \frac{3}{2} \times \frac{59-k}{k+1}$ .
  - Calculer  $\frac{\alpha_{36}}{\alpha_{35}}$ , puis comparer les nombres  $\alpha_{30}, \alpha_{31}, \alpha_{32}, \alpha_{33}, \alpha_{34}, \alpha_{35}$ .

- (c) À partir de l'ensemble des questions précédentes, déterminer quel est le plus grand des termes de la somme  $\sum_{k=0}^{59} \binom{59}{k} 3^k 2^{59-k}$ .

**En complément...**

