

## Fiche de révisions : calcul algébrique

### I Le cours

- 1. Donner la somme des premiers entiers, de leurs carrés, de leurs cubes.
- 2. Donner la valeur d'une somme télescopique
- 3. Donner la valeur d'une somme géométrique.
- 4. Enoncer la formule de Bernoulli.
- 5. Définir le coefficient binomial.
- 6. Enoncer la formule de Pascal.
- 7. Enoncer la formule du binôme de Newton.

#### II Les savoir-faire

- 1. Savoir calculer une somme
- 2. Savoir factoriser son résultat.
- 3. Savoir reconnaître et calculer une somme géométrique.
- 4. Savoir reconnaître et calculer une somme télescopique.
- 5. Savoir faire un glissement d'indice.
- 6. Savoir faire une inversion d'indice.
- 7. Savoir reconnaitre un binôme de Newton.
- 8. Savoir calculer une somme double rectangulaire.
- 9. Savoir échanger l'ordre de sommation d'une somme double rectangulaire.
- 10. Savoir calculer une somme double triangulaire.
- 11. Savoir échanger l'ordre de sommation d'une somme double triangulaire.

#### III Les erreurs à éviter

1. 
$$\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{a_k} \neq \frac{1}{\sum_{k=1}^{n} a_k}.$$

2. 
$$\sum_{k=1}^{n} (k+3)$$
 n'est pas égal à  $\frac{n(n+1)}{2} + 3$ .

3. 
$$\sum_{k=0}^{n} 1$$
 n'est pas égal à  $n$ .

4. Le résultat d'une somme sur k ne dépend pas de k. Eviter par exemple d'écrire  $\sum_{k=1}^{n} ka_k = k \sum_{k=1}^{n} a_k$ .

- 5. Ne pas écrire  $\sum_{\tilde{k}=n}^{0} \dots$  après une inversion d'indice, l'indice inférieur doit toujours être plus petit que l'indice supérieur.
- 6. La formule de Bernoulli n'est vrai que pour  $n \neq 0$ . L'indice de fin dans la somme de Bernoulli est n-1 et non n et l'exposant sur b (ou a) est n-1+k et non n-k.
- 7. Dans une somme double triangulaire l'indice interne dépend de l'indice externe mais l'indice externe lui ne dépend pas de l'indice interne. Ne pas écrire :  $\sum_{1\leqslant i\leqslant j\leqslant n}a_{i,j}=\sum_{i=1}^{j}\sum_{j=i}^{n}a_{i,j}.$
- 8. Etre attentif à l'inégalité stricte lorsqu'elle apparaît dans une somme double  $\sum_{1\leqslant i < j\leqslant n}\dots$  et ses conséquences.



# IV Les réponses du cours

1. Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on a

$$\sum_{k=1}^{n} k = \frac{n(n+1)}{2}, \qquad \sum_{k=1}^{n} k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}, \qquad \sum_{k=1}^{n} k^3 = \left(\frac{n(n+1)}{2}\right)^2.$$

2. Soient  $(p,q) \in \mathbb{N}^2$ ,  $q \leqslant p$  et  $(a_k)_{q \leqslant k \leqslant p+1} \in \mathbb{C}^{p-q+2}$ . Alors,

$$\sum_{k=a}^{p} a_{k+1} - a_k = a_{p+1} - a_q.$$

3. Soient  $q \in \mathbb{C}$  et  $m \in \mathbb{N}$ ,  $n \geqslant m$ . On a

$$\sum_{k=m}^n q^k = \begin{cases} q^m \frac{1-q^{n-m+1}}{1-q} & \text{si } q \neq 1\\ n-m+1 & \text{si } q = 1. \end{cases}$$

4. Soient  $(a,b) \in \mathbb{C}^2$  et  $n \in \mathbb{N}^*$ . On a

$$a^{n} - b^{n} = (a - b) \sum_{k=0}^{n-1} a^{k} b^{n-k-1}.$$

5. Soient  $n \in \mathbb{N}$  et  $k \in \mathbb{N}$ .

$$\binom{n}{k} = \begin{cases} \frac{n!}{k!(n-k)!} & \text{ si } k \in \llbracket 0; n \rrbracket \\ 0 & \text{ sinon.} \end{cases}$$

6. Soient  $n \in \mathbb{N}$  et  $k \in \mathbb{N}$ , on a

$$\binom{n}{k} + \binom{n}{k+1} = \binom{n+1}{k+1}.$$

7. Soient  $(a, b) \in \mathbb{C}^2$  et  $n \in \mathbb{N}$ , on a

$$(a+b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^k b^{n-k}.$$