

Fiche sur le symbole Σ

Comprendre le symbole Σ

1 Écrire sans symbole Σ les sommes S suivantes :

$$a) S = \sum_{k=0}^{k=5} (2k)$$

$$b) S = \sum_{k=1}^{k=4} k^2$$

$$c) S = \sum_{k=4}^{k=8} (k \times 2^k)$$

2 Écrire dans chaque cas avec le symbole Σ la somme S :

$$a) S = 1^3 + 2^3 + 3^3 + 4^3 + 5^3 + 6^3$$

$$b) S = 1 \times 2 + 2 \times 3 + 3 \times 4 + 4 \times 5 + 5 \times 6$$

$$c) S = (10-1)^2 + (10-2)^2 + (10-3)^2 + (10-4)^2$$

Solutions :

1 Écrire sans symbole Σ les sommes S suivantes :

Le calcul n'est pas demandé et n'a pas grand intérêt ici.

a)

$$\begin{aligned} S &= \sum_{k=0}^{k=5} (2k) \\ &= 2 \times 0 + 2 \times 1 + 2 \times 2 + 2 \times 3 + 2 \times 4 + 2 \times 5 \\ &= 0 + 2 + 4 + 6 + 8 + 10 \\ &= 30 \end{aligned}$$

b)

$$\begin{aligned} S &= \sum_{k=1}^{k=4} k^2 \\ &= 1^2 + 2^2 + 3^2 + 4^2 + 5^2 \\ &= 1 + 4 + 9 + 16 \\ &= 30 \end{aligned}$$

c)

$$\begin{aligned} S &= \sum_{k=4}^{k=8} (k \times 2^k) \\ &= 4 \times 2^4 + 5 \times 2^5 + 6 \times 2^6 + 7 \times 2^7 + 8 \times 2^8 \\ &= 3552 \end{aligned}$$

On peut vérifier les calculs sur calculatrice en utilisant la commande « Σ ».

On notera que les calculatrices TI récentes utilisent la notation $\sum_{k=\dots}^{\dots} \dots$ plutôt que $\sum_{k=\dots}^{\dots} \dots$.

On n'écrit pas $k = \dots$ dans la partie supérieure du Σ .

Par exemple, sur calculatrice, pour la somme $S = \sum_{k=0}^{k=5} (2k)$, on a à l'écran $\sum_{K=0}^5 (2K)$

2

a)

$$S = 1^3 + 2^3 + 3^3 + 4^3 + 5^3 + 6^3$$

$$S = \sum_{k=0}^{k=5} k^3$$

b)

$$S = 1 \times 2 + 2 \times 3 + 3 \times 4 + 4 \times 5 + 5 \times 6$$

$$S = \sum_{k=1}^{k=6} k(k+1)$$

c)

$$S = (10-1)^2 + (10-2)^2 + (10-3)^2 + (10-4)^2$$

$$S = \sum_{k=1}^{k=4} (10-k)^2$$

Quelques propriétés

Soit (u_1, u_2, \dots, u_n) et (v_1, v_2, \dots, v_n) deux n -uplets de réels.

Soit λ un réel.

On a :

$$\sum_{k=1}^{k=n} (u_k + v_k) = \left(\sum_{k=1}^{k=n} u_k \right) + \left(\sum_{k=1}^{k=n} v_k \right)$$

$$\sum_{k=1}^{k=n} \lambda u_k = \lambda \left(\sum_{k=1}^{k=n} u_k \right)$$

$$\sum_{k=1}^{k=n} \lambda = \lambda n$$

$$\sum_{k=0}^{k=n} \lambda = \lambda(n+1)$$

Somme des premiers entiers naturels consécutifs :

$$\sum_{k=0}^{k=n} k = \frac{n(n+1)}{2}$$

Formule de la somme des puissances successives d'un réel différent de 1

$$\sum_{k=0}^{k=n} q^k = \frac{q^{n+1} - 1}{q - 1} \quad (q \neq 1)$$

$$\sum_{k=0}^{k=n} q^k = \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q}$$

Les deux formules sont équivalentes : on passe de l'une à l'autre en multipliant par -1 le numérateur et le dénominateur du quotient. Les quotients sont donc égaux.

Autre propriété :

$$\sum_{k=0}^{k=n+1} u_k = \left(\sum_{k=0}^{k=n} u_k \right) + u_{n+1}$$

Remarque :

Le résultat de $\sum_{k=0}^{k=n} u_k$ ne dépend pas de k . Il dépend de n .

La variable k est « muette » ; elle peut être remplacée par n'importe quelle lettre autre que u . La valeur de la somme reste la même.

La variable k est « interne » à la somme. Elle « n'existe pas » en dehors de la somme.

Le jeudi 22-9-2016

« Découpage » d'une somme en plusieurs sommes

On utilise une partition de l'ensemble des indices en plusieurs sous-ensembles disjoints. Dans les exemples, nous allons traiter le cas d'une « découpage » d'une somme en deux.

Exemples :

On va s'intéresser à la somme $\sum_{k=0}^{k=100} u_k$ où u_0, u_1, \dots, u_{100} sont des réels.

① On peut aussi séparer la somme en deux parties :

somme des termes d'indices de 0 à 50 + somme des termes d'indices de 51 à 100.

$$\sum_{k=0}^{k=100} u_k = \sum_{k=0}^{k=50} u_k + \sum_{k=51}^{k=100} u_k$$

Commentaires :

- Il n'y a aucun lien entre $\sum_{k=0}^{k=50} u_k$ et $\sum_{k=51}^{k=100} u_k$.

- Ce type de découpage peut être intéressant pour calculer une somme de termes à l'aide de la calculatrice. Lorsqu'il y a un très grand nombre de termes, la calculatrice peut être en dépassement de capacités ou mettre trop de temps pour calculer. Il peut donc être intéressant de partager la somme en plusieurs sommes contenant moins de termes.

② On peut aussi séparer la somme en deux parties :

somme des termes d'indices pairs + somme des termes d'indices impairs.

$$\sum_{k=0}^{k=100} u_k = \sum_{\substack{0 \leq k \leq 100 \\ k \text{ pair}}} u_k + \sum_{\substack{0 \leq k \leq 100 \\ k \text{ impair}}} u_k$$

Commentaires :

- On notera le changement d'écriture du Σ dans le membre de droite permettant d'écrire un court texte.
- Ce type de découpage ne sera pas utilisé au lycée mais est très utilisé dans le supérieur.

Nombre de termes d'une somme

Le nombre de termes de la somme $\sum_{k=p}^{k=q} u_k$ où p et q sont des entiers naturels tels que $p \leq q$ est égal à $q - p + 1$.

Le symbole Π

Le symbole Π (« pi majuscule » pour le produit est l'analogue pour le produit du symbole Σ pour les sommes. Il s'utilise de la même manière.

Le jeudi 22-9-2016

Le symbole du produit correspondant s'écrit $\prod_{k=0}^{k=n} u_k$.