

# Chapitre 5 - Calculs algébriques - Exercices

## 1 Manipuler les symboles

### Exercice n° 1

---

Soit  $(a_k)_{k \in \mathbb{N}}$  et  $(b_k)_{k \in \mathbb{N}}$  des suites de complexes. Soit  $n \in \mathbb{N}$  et  $\lambda \in \mathbb{C}$ . Dire si les propriétés suivantes sont vraies en général :

$$\begin{aligned}(P_1) : \sum_{k=0}^n a_k + b_k &= \sum_{k=0}^n a_k + \sum_{k=0}^n b_k & ; & & (P_2) : \sum_{k=0}^n a_k \times b_k &= \sum_{k=0}^n a_k \times \sum_{k=0}^n b_k \\(P_3) : \prod_{k=0}^n a_k + b_k &= \prod_{k=0}^n a_k + \prod_{k=0}^n b_k & ; & & (P_4) : \prod_{k=0}^n a_k \times b_k &= \prod_{k=0}^n a_k \times \prod_{k=0}^n b_k \\(P_5) : \sum_{k=0}^n \lambda a_k &= \lambda \sum_{k=0}^n a_k & ; & & (P_6) : \prod_{k=0}^n \lambda a_k &= \lambda^n \prod_{k=0}^n a_k \\(P_7) : \left( \sum_{k=0}^n a_k \right)^2 &= \sum_{k=0}^n a_k^2 & ; & & (P_8) : \left( \prod_{k=0}^n a_k \right)^2 &= \prod_{k=0}^n a_k^2\end{aligned}$$

### Exercice n° 2

---

Déterminer le domaine de définition de  $f(x) = \ln(\cos(3x + \frac{\pi}{7}))$ .

### Exercice n° 3

---

Soit  $x \in \mathbb{C}$ . Compléter les sommes pour que les changements d'indices soient corrects.

$$\sum_{k=8}^{50} x^{3+k} = \sum_{k=\dots}^{\dots} x^k = \sum_{k=0}^{\dots} x^{\dots}$$

## 2 Calculer des sommes

### Exercice n° 4

---

Soit  $n$  un entier naturel non nul. On considère la somme  $S_n = \sum_{k=0}^n (k+1)^2 - k^2$ .

En calculant  $S_n$  de deux façons, retrouver la formule du cours pour  $\sum_{k=0}^n k$ .

### Exercice n° 5

---

Soit les suites  $u$  et  $v$ , définies pour tout entier  $n \geq 1$ , par :  $u_n = \sum_{k=n}^{2n+1} \frac{1}{k}$  et  $v_n = \sum_{k=n+1}^{2n} \frac{1}{k}$ .

Etudier les variations de  $u$  et  $v$ .

### Exercice n° 6

---

Soit  $n$  un entier naturel non nul (et supérieur ou égal à 2 pour la 2<sup>è</sup> somme). Calculer les sommes suivantes :

$$\sum_{i=1}^n i(i-1) \quad ; \quad \sum_{k=2}^n \ln\left(1 - \frac{1}{k^2}\right) \quad ; \quad \sum_{1 \leq i, j \leq n} i+j \quad ; \quad \sum_{1 \leq i \leq j \leq n} \frac{1}{j}$$

**Exercice n° 7**

---

Soit  $x$  un réel différent de 1 et  $n$  un entier naturel non nul. On pose  $f_n(x) = \sum_{k=0}^n x^k$ .

1. Rappeler l'expression de  $f_n(x)$  en fonction de  $n$  et de  $x$  (sans  $\sum$ ).
2. En déduire une expression de  $\sum_{k=0}^n kx^k$  en fonction de  $n$  et de  $x$ .
3. En déduire que  $\sum_{k=0}^n k2^k = (n-1)2^{n+1} + 2$ .

**Exercice n° 8**

---

1. Montrer que, pour tout entier naturel  $n \geq 2$  on a :  $\frac{1}{n^2} \leq \frac{1}{n-1} - \frac{1}{n}$ .
2. En déduire que, pour tout entier naturel non nul  $n$ , on a :  $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2} \leq 2$ .
3. Que dire de la suite  $\left( \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2} \right)_{n \in \mathbb{N}^*}$  ?

**Exercice n° 9**

---

Pour tout entier naturel non nul  $n$ , et pour  $p \in \llbracket 0; 3 \rrbracket$  on note  $S_p(n)$  la somme  $\sum_{k=1}^n k^p$ .

1. Rappeler les expressions, en fonction de l'entier  $n$ , de  $S_0(n)$ ,  $S_1(n)$  et  $S_2(n)$ .
2. Exprimer de deux façons différentes  $\sum_{1 \leq i < j \leq n} ij$  en fonction de  $S_3(n)$ .
3. En déduire une expression de  $S_3(n)$  en fonction de  $n$ .

**Exercice n° 10**

---

Soit  $n$  un entier naturel non nul.

1. Donner une expression, en fonction de  $n$ , de la somme  $\sum_{1 \leq i, j \leq n} \max\{i, j\}$ .
2. En déduire une expression, en fonction de  $n$ , de la somme  $\sum_{1 \leq i, j \leq n} \min\{i, j\}$ .

**Exercice n° 11**

---

Montrer par récurrence sur  $n \geq 1$  que  $\sum_{k=1}^n \frac{1}{n+k} = \sum_{k=1}^{2n} \frac{(-1)^{k-1}}{k}$ .

**Exercice n° 12**

---

Soit  $n \in \mathbb{N}$ . En utilisant la formule du binôme montrer que :

$$\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} = 2^n \quad ; \quad \sum_{k=0}^n k \binom{n}{k} = n2^{n-1}$$

(Dans les deux cas, on pourra utiliser de façon astucieuse la fonction  $x \mapsto (1+x)^n$ ).