

## Calcul algébrique et trigonométrie

### Calcul de sommes et de produits

#### Exercice 4.1 (★)

Soit  $n$  un entier naturel. Calculer :

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

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

$$(3) \sum_{k=0}^n (2^k + 4k + n - 3) ;$$

$$(4) \sum_{k=0}^n \frac{3^k}{2^{2k-1}} ;$$

$$(5) \sum_{k=1}^n \ln \left( 1 + \frac{1}{k} \right) ;$$

$$(6) \sum_{k=0}^n \frac{k}{(k+1)!} ;$$

$$(7) \prod_{k=0}^n 2 \exp(2^k) ;$$

$$(8) \prod_{k=2}^n \left( 1 - \frac{1}{k^2} \right) ;$$

$$(9) \prod_{k=1}^n \frac{2k+3}{2k-1}.$$

#### Exercice 4.2 (★★)

1. Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Exprimer à l'aide de nombres factoriels les produits  $\prod_{k=1}^n (2k)$  et  $\prod_{k=0}^n (2k+1)$ .

2. Même question pour le produit  $\prod_{k=1}^n \left( 1 - \frac{1}{4k^2} \right)$ .

#### Exercice 4.3 (★★★)

Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  :

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

#### Exercice 4.4 (★★)

Prouver par récurrence que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $\sum_{k=1}^{2n} \frac{1}{k} \geq \frac{n}{2}$ .

#### Exercice 4.5 (★★)

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ , et soient  $f_1, \dots, f_n$  des fonctions dérivables sur  $\mathbb{R}$ .

Montrer que  $\prod_{i=1}^n f_i$  est dérivable, et que  $\left( \prod_{i=1}^n f_i \right)' = \sum_{i=1}^n \left( f_i' \prod_{\substack{k=1 \\ k \neq i}}^n f_k \right)$ .

### Coefficients binomiaux et formule du binôme

#### Exercice 4.6 (★)

Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , on pose :  $A_n = \sum_{\substack{0 \leq k \leq n \\ k \text{ pair}}} \binom{n}{k}$  et  $B_n = \sum_{\substack{0 \leq k \leq n \\ k \text{ impair}}} \binom{n}{k}$ .

Calculer  $A_n + B_n$  et  $A_n - B_n$ . En déduire la valeur des sommes  $A_n$  et  $B_n$ .

**Exercice 4.7 (★)**

Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , on pose  $S_n = \sum_{k=0}^n \binom{2n+1}{k}$ .

1. En effectuant le changement d'indice  $j = 2n + 1 - k$ , déterminer une autre expression de  $S_n$ .
  2. En déduire la valeur de  $2S_n$ , puis celle de  $S_n$ .
- 

**Exercice 4.8 (★★)**

1. Soit  $p$  entier naturel fixé. Démontrer par récurrence que :  $\forall n \geq p, \sum_{k=p}^n \binom{k}{p} = \binom{n+1}{p+1}$ .

2. Retrouver ce résultat en utilisant un télescopage.

3. À l'aide de cette formule, retrouver les sommes classiques :  $\sum_{k=1}^n k$  et  $\sum_{k=1}^n k^2$ .
- 

**Exercice 4.9 (★★)**

En utilisant la fonction polynomiale  $f : x \mapsto (1+x)^n$ , calculer les sommes suivantes :

$$S_1 = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k}; \quad \left| \quad S_2 = \sum_{k=1}^n k \binom{n}{k}; \quad \left| \quad S_3 = \sum_{k=1}^n k^2 \binom{n}{k}; \quad \left| \quad S_4 = \sum_{k=0}^n \frac{1}{k+1} \binom{n}{k}.$$


---

**Exercice 4.10 (★★)**

1. Soient  $n, p$  et  $q$  trois entiers naturels vérifiant  $n \leq p + q$ . En développant de deux manières différentes  $(1+x)^{p+q}$ , établir :

$$\sum_{k=0}^n \binom{p}{k} \binom{q}{n-k} = \binom{p+q}{n}.$$

On admettra pour cela que si deux fonctions polynomiales sont égales sur  $\mathbb{R}$ , alors leurs coefficients sont égaux.

2. Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Calculer :  $\sum_{k=0}^n \binom{n}{k}^2$  et  $\sum_{k=0}^n (-1)^k \binom{n}{k}^2$ .
- 

**Exercice 4.11 (★★★)**

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ .

1. Montrer qu'il existe  $(a_n, b_n) \in (\mathbb{N}^*)^2$  tel que  $(2 + \sqrt{3})^n = a_n + b_n\sqrt{3}$ , puis que  $3b_n^2 = a_n^2 - 1$ .
  2. Montrer que  $\lfloor (2 + \sqrt{3})^n \rfloor$  est un entier impair.
- 

**Exercice 4.12 (★★★★)**

Pour  $n \geq 1$ , on pose  $u_n = \sum_{k=0}^n \frac{1}{\binom{n}{k}}$ . Déterminer  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ .

---

**Exercice 4.13 (★★★★★)**

Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , calculer  $\sum_{k=0}^n \left[ \binom{n}{k} \sum_{i=0}^k \binom{n+1}{i} \right]$ .

---

## Sommes doubles

### Exercice 4.14 (★)

Soit  $n$  un entier naturel non nul. Calculer successivement :

$$\sum_{0 \leq i, j \leq n} (i + j), \quad \sum_{1 \leq i, j \leq n} \min(i, j), \quad \sum_{1 \leq i, j \leq n} \max(i, j) \quad \text{et} \quad \sum_{1 \leq i, j \leq n} |i - j|.$$


---

### Exercice 4.15 (★★)

Soit  $n$  un entier naturel. On considère la somme double  $S_n = \sum_{k=0}^n \sum_{j=k}^n 2^j$ .

1. Calculer de deux manières différentes la somme double  $S_n$ .

En déduire que : 
$$\sum_{k=1}^n k 2^{k-1} = (n-1)2^n + 1.$$

2. Déterminer alors la valeur de la somme double  $T_n = \sum_{i=1}^n \sum_{k=1}^{i+1} k 2^{k-1}$ .

---

### Exercice 4.16 (★★)

Soit  $n$  un entier naturel non nul. Calculer :

<p>(1) <math>\sum_{0 \leq i, j \leq n} (i + j)^2</math> ;</p> <p>(2) <math>\sum_{0 \leq i, j \leq n} x^{i+j} \quad (x \in \mathbb{C})</math> ;</p> <p>(3) <math>\sum_{0 \leq i &lt; j \leq n} ij</math> ;</p>	<p>(4) <math>\sum_{0 \leq i, j \leq n} \binom{i}{j}</math> ;</p> <p>(5) <math>\sum_{0 \leq i \leq j \leq n} \frac{i}{j+1}</math> ;</p>	<p>(6) <math>\sum_{i=1}^n \sum_{j=0}^n (1 - 2^i) 2^{ij}</math> ;</p> <p>(7) <math>\sum_{k=1}^n \sum_{\substack{\ell=1 \\ \ell \neq k}}^n \frac{k\ell}{n(n-1)}</math>.</p>
---	--	---

---

### Exercice 4.17 (★★)

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Justifier que  $\sum_{1 \leq p, q \leq n} (p + q) = 2 \sum_{1 \leq i < j \leq n} (i + j) + 2 \sum_{k=1}^n k$ .

En déduire la valeur de  $\sum_{1 \leq i < j \leq n} (i + j)$ .

---

## Calcul trigonométrique

### Exercice 4.18 (★)

Résoudre les équations et inéquations suivantes. *Autant que possible, on s'aidera d'un cercle trigonométrique.*

<p>(1) <math>\cos x \geq \frac{1}{\sqrt{2}}</math> ;</p> <p>(2) <math> \tan(x)  \leq 1</math> ;</p>	<p>(3) <math>\cos^2(x) \geq \frac{1}{4}</math> ;</p> <p>(4) <math>2 \sin^2(x) + \sin^2(2x) = 2</math> ;</p>	<p>(5) <math>\sqrt{3} \cos(x) - \sin(x) &gt; 1</math>.</p>
---	---	--

---

### Exercice 4.19 (★)

1. En notant que  $\frac{\pi}{12} = \frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{4}$ , calculer  $\cos\left(\frac{\pi}{12}\right)$ ,  $\sin\left(\frac{\pi}{12}\right)$  et  $\tan\left(\frac{\pi}{12}\right)$ .

2. Calculer  $\cos\left(\frac{\pi}{8}\right)$ ,  $\sin\left(\frac{\pi}{8}\right)$  et  $\tan\left(\frac{\pi}{8}\right)$ .

---

**Exercice 4.20 (★★)**

1. Écrire  $\sin(5x)$  sous forme d'un polynôme en  $\sin(x)$ .
  2. En déduire que  $\sin\left(\frac{\pi}{5}\right) = \sqrt{\frac{5-\sqrt{5}}{8}}$ .
- 

**Exercice 4.21 (★★)**

Résoudre l'équation suivante dans  $[0, \pi]$  :  $\cos(x) = \frac{\sqrt{2+\sqrt{3}}}{2}$ .

---

**Exercice 4.22 (★)**

Soit  $x \in \mathbb{R}$ . Exprimer  $\cos(3x)$  en fonction de  $\cos(x)$ , puis  $\sin(4x)$  en fonction de  $\cos(x)$  et  $\sin(x)$ . Retrouver alors les valeurs de  $\cos\frac{\pi}{6}$  et  $\cos\frac{\pi}{3}$ .

---

**Exercice 4.23 (★★)**

Résoudre les équations suivantes :

- |                              |                                 |   |
|------------------------------|---------------------------------|---|
| (1) $\tan(2x) = 3 \tan(x)$ ; | (2) $\cos(2x) - \cos(3x) = 0$ ; | (3) $1 + \cos(x) + \cos(2x) + \cos(3x) = 0$ . |
|------------------------------|---------------------------------|---|
- 

**Exercice 4.24 (★★)**

Résoudre l'inéquation  $\sqrt{1+2\cos(x)} \leq \sin x$ .

---

**Exercice 4.25 (★★)**

Résoudre l'inéquation  $\cos^2(x) - \cos(x) \sin(x) \geq 1$ .

*On pourra commencer, lorsque c'est possible, par se ramener à une inéquation en  $\tan x$ .*

---

**Exercice 4.26 (★★)**

Montrer que pour  $n \geq 2$ , on a  $2 \cos\left(\frac{\pi}{2^n}\right) = \sqrt{2 + \sqrt{2 + \cdots + \sqrt{2}}}$  (où il y a  $n - 1$  racines carrées).

---

**Exercice 4.27 (★★)**

1. Démontrer que pour tout  $\alpha$  dans un ensemble à préciser, on a  $\tan^2(\alpha) \tan(2\alpha) = \tan(2\alpha) - 2 \tan \alpha$ .
  2. En déduire la valeur de  $S_n = \sum_{k=1}^n 2^{k-1} \tan^2\left(\frac{x}{2^k}\right) \tan\left(\frac{x}{2^{k-1}}\right)$  où  $x \in ]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$  et  $n \in \mathbb{N}^*$ .
  3. Donner la limite de  $S_n$  lorsque  $n \rightarrow +\infty$ .
- 

**Exercice 4.28 (★★)**

1. Montrer que pour  $x \in \mathbb{R} \setminus 2\pi\mathbb{Z}$  et  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $\prod_{k=1}^n \cos\left(\frac{x}{2^k}\right) = \frac{\sin x}{2^n \sin \frac{x}{2^n}}$ .

2. Déterminer  $\lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{\sin t}{t}$ .

3. En déduire que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \prod_{k=1}^n \cos \frac{x}{2^k} = \frac{\sin x}{x}$ .
-