

**Feuille de T. D. A2**  
**Calculs algébriques**

**Exercices de cours**

- ① Résoudre les équations suivantes.
- $|2x - 1| = |x + 4|$
  - $|3x| \leq |2x + 3|$
- ② Résoudre les équations et inéquations suivantes.
- $\sqrt{x-1} \leq \sqrt{2x-5}$
  - $\sqrt{x-3} - \sqrt{2x-1} = 0$
  - $\sqrt{x-3} + \sqrt{2x-1} = 0$
  - $x - 3\sqrt{x} - 10 = 0$
  - $\sqrt{x} + \sqrt{x+5} = 5$
- ③ Démontrer par récurrence la propriété :
- $$\sum_{k=1}^n k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$
- Pour l'hérédité on démontrera :  $\mathcal{P}_{n-1} \implies \mathcal{P}_n$
- ④ On pose pour tout  $n \in \mathbb{N}$  :  $S_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k(k+1)}$
- Calculer  $S_1, S_2, S_3, S_4$ .
  - Énoncer une conjecture pour une expression générale de  $S_n$  sans signe somme et la démontrer.
- ⑤ Calculer  $\sum_{k=0}^{19} (k+1)^2$  par linéarité, puis en posant  $\ell = k + 1$ .
- ⑥ Simplifier  $\frac{1}{k} - \frac{1}{k+1}$  et en déduire une autre démonstration du résultat de l'exercice 4.
- ⑦ Écrire  $S_n = \sum_{k=1}^n \ln\left(1 + \frac{1}{k}\right)$  sans signe somme.
- ⑧ Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Démontrer que la fonction  $x \mapsto x^n$  est dérivable en tout point  $x_0 \in \mathbb{R}$  et donner sa dérivée.
- ⑨ Calculer :  $\sum_{k=1}^n \left(\frac{1}{k} + \frac{1}{k+1} + \dots + \frac{1}{n}\right)$
- ⑩ Écrire à l'aide de factorielles et de puissances :
- $$A = 10 \times 11 \times \dots \times 30$$
- $$B = 3 \times 6 \times 9 \times \dots \times 30$$
- $$C = 10 \times 12 \times 14 \times \dots \times 30$$
- $$D = 1 \times 3 \times 5 \times \dots \times 29$$

⑪ Calculer  $2,1^4$  en utilisant l'égalité  $2,1 = 2 + 0,1$  puis  $99^3$  en utilisant l'égalité  $99 = 100 - 1$ .

⑫ Calculer :  $\sum_{k=0}^{12} \binom{12}{k} (-2)^k$  et  $\sum_{k=1}^{10} \binom{10}{k} 2^k$

**Travaux dirigés**

- ① Résoudre les équations et inéquations suivantes.
- $\sqrt{18-x} + \sqrt{7+x} = 7$
  - $\sqrt{x^2-6x} = \sqrt{5-2x}$
  - $2\sqrt{x^2+x-6} = x+6$
  - $\sqrt{1-2x} \leq \sqrt{2-3x}$
  - $\sqrt{x+1} + \sqrt{x-1} < \sqrt{3x+1}$
  - $\sqrt{x-4\sqrt{x}+4} \geq 3$
- ② Pour tout  $n \in \mathbb{N}$  on pose :
- $$S_n = \sum_{k=0}^n (-1)^k (2k+1)$$
- Calculer  $S_0, S_1, S_2, S_3$ .
  - Établir une conjecture donnant une expression de  $S_n$  sans signe  $\Sigma$ , puis la démontrer.
- ③ Pour tout  $k \in \mathbb{N}^*$  on pose :
- $$u_k = \frac{1}{k(k+1)(k+2)}$$
- Déterminer trois réels  $a, b, c$  tels que :
 
$$\forall k \in \mathbb{N}^* \quad u_k = \frac{a}{k} + \frac{b}{k+1} + \frac{c}{k+2}$$
  - En déduire une simplification de  $\sum_{k=1}^n u_k$ .
- ④ On suppose que les formules pour  $\sum k$  et  $\sum k^2$  ne sont pas connues.
- Exprimer  $\sum_{k=1}^n (k+1)^2$  de deux façons différentes : par linéarité et par changement d'indice. Que démontre-t-on ainsi ?
- ⑤ Le but de cet exercice est de démontrer la formule donnant la somme des  $n$  premiers carrés. On suppose connue la formule donnant la somme des  $n$  premiers entiers.
- Soit  $S_n = \sum_{k=0}^n (k+1)^3$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

- a. Simplifier  $S_n$  de deux façons différentes : en développant le cube et en changeant l'indice.  
 b. Conclure.

**6** Reproduire l'exercice précédent avec

$$T_n = \sum_{k=0}^n (k+1)^4$$

pour démontrer la formule donnant la somme des  $n$  premiers cubes.

**7** Calculer les sommes et produits suivants.

$$a = \sum_{k=11}^{50} k \qquad b = \sum_{k=4}^{22} (k+1)(k-3)$$

$$c_n = \sum_{k=0}^n k(k+1) \qquad d_n = \sum_{k=1}^n (2k-1)^3$$

$$e = \sum_{k=7}^{27} (3k-20) \qquad f_n = \sum_{k=0}^n \frac{k}{(k+1)!}$$

$$g_n = \sum_{k=0}^n (-1)^k 3^{n-k} \qquad h_n = \sum_{k=0}^8 \binom{8}{k} 4^k 5^{8-k}$$

$$i_n = 2^n \sum_{k=1}^n \binom{n}{k} 2^{-k} \qquad j_n = \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!(n-k)!}$$

$$k_n = \sum_{i=0}^n \frac{\binom{n}{i}}{3^i} \qquad l_n = \prod_{k=1}^n \frac{k}{k+2}$$

$$m_n = \sum_{k=0}^n k.k! \qquad n_p = \prod_{k=1}^p \frac{k-2}{k+2}$$

$$o_n = \prod_{k=2}^n \left(1 - \frac{1}{k^2}\right) \qquad p_n = \sum_{k=1}^{2n} (-1)^k k^2$$

Pour la dernière, on calculera  $p_n - p_{n-1}$ .

**8** Calculer les sommes doubles suivantes.

$$a = \sum_{i=1}^7 \sum_{j=1}^4 i^2 3^j \qquad b_n = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n i$$

$$c_n = \sum_{1 \leq i, j \leq n} (3i-2j) \qquad d_n = \sum_{i=1}^n \sum_{j=i}^n 1$$

$$e_n = \sum_{i=1}^n \sum_{j=i}^n \frac{i}{j} \qquad f_n = \sum_{i=0}^n \sum_{j=0}^i 3^j$$

$$g_n = \sum_{i=0}^n \sum_{j=0}^i 3^i \qquad h_n = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^i j^2$$

$$i_n = \sum_{1 \leq i, j \leq n} \text{Min}(i, j) \qquad j_n = \sum_{1 \leq i \leq j \leq n} ij$$

**9** Démontrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$  :

a.  $2^n \geq n+1$       b.  $\sqrt{n(n+1)} \leq n + \frac{1}{2}$

c.  $\sum_{k=0}^n \frac{3}{4^k} \leq 4$       d.  $\sum_{k=0}^n k! \leq (n+1)!$

e.  $\forall x \in \mathbb{R}_+ \quad (1+x)^n \geq 1+nx$

**10** Démontrer par récurrence que pour tout entier  $n \geq a$  (où  $a$  est un entier à préciser) :

a.  $5^n \geq 4^n + 3^n$       b.  $2^n \geq n^2$       c.  $n^2 \geq 2n+1$

**11** a. Démontrer que pour tout  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$  :

$$xy \leq \frac{1}{2}(x^2 + y^2)$$

On note  $(x_1, \dots, x_n)$  une suite de  $n$  réels.

b. Dédire de la question précédente que :

$$\left(\sum_{i=1}^n x_i\right) \left(\sum_{j=1}^n x_j\right) \leq n \sum_{k=1}^n x_k^2$$

puis que :  $\left(\sum_{k=1}^n x_k\right)^2 \leq n \sum_{k=1}^n x_k^2$

c. Retrouver le résultat démontré ci-dessus en calculant le discriminant du polynôme du second degré  $P(t) = \sum_{k=1}^n (t+x_k)^2$ .

**12** Soit  $n$  un entier naturel.

a. Démontrer que pour tous entiers  $i$  et  $j$  tels que  $0 \leq i \leq j \leq n$  :  $\binom{n}{j} \binom{j}{i} = \binom{n}{i} \binom{n-i}{j-i}$

b. Calculer  $S_n = \sum_{i=0}^n \sum_{j=i}^n \binom{n}{j} \binom{j}{i}$ .

**13** Pour tout  $n \in \mathbb{N}$  on pose :

$$A_n = \sum_{k=1}^n k \binom{n}{k}$$

a. Démontrer que pour tous entiers strictement positifs  $n$  et  $k$  :  $k \binom{n}{k} = n \binom{n-1}{k-1}$

b. En déduire la valeur de  $A_n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

On pose  $f(x) = (x+1)^n$ , où  $n \in \mathbb{N}$  est fixé.

c. Développer  $f(x)$ .

d. Dériver les deux expressions de  $f$ , et retrouver ainsi le résultat pour  $A_n$ .

**14** Soit  $n$  un entier naturel.

a. Pour tout  $k \in \{0, \dots, n\}$  simplifier :  $\frac{\binom{n+1}{k+1}}{\binom{n}{k}}$

b. En déduire une simplification de la somme :

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

**15** Pour tout  $n \in \mathbb{N}$  on pose :

$$S_n = \sum_{\substack{k=0 \\ k \text{ pair}}}^n \binom{n}{k} \quad \text{et} \quad T_n = \sum_{\substack{k=0 \\ k \text{ impair}}}^n \binom{n}{k}$$

- Établir une conjecture pour la valeur de ces sommes.
- Démontrer cette conjecture en calculant  $S_n + T_n$  et  $S_n - T_n$ .

**16** Soit  $p$  et  $n$  deux entiers naturels tels que  $p \leq n$ .

a. Démontrer que : 
$$\sum_{k=p}^n \binom{k}{p} = \binom{n+1}{p+1}$$

Interpréter cette égalité sur le triangle de Pascal.

- Retrouver les formules donnant la somme des  $n$  premiers entiers et la somme des  $n$  premiers carrés en appliquant la formule de la question précédente pour  $p = 1$  et  $p = 2$ .