## Devoir à la maison nº 1

## EXERCICE 1.

- 1. Soient  $x_1, x_2, y_1, y_2$  quatre réels.
  - **a.** Montrer que  $(x_1y_1 + x_2y_2)^2 \le (x_1^2 + x_2^2)(y_1^2 + y_2^2)$ .
  - **b.** En déduire que  $\sqrt{(x_1+y_1)^2+(x_2+y_2)^2} \leqslant \sqrt{x_1^2+x_2^2}+\sqrt{y_1^2+y_2^2}$ .
- 2. Soient  $x_1,\dots,x_n$  et  $y_1,\dots,y_n$  des réels. Pour  $\lambda\in\mathbb{R},$  on pose

$$P(\lambda) = \sum_{k=1}^{n} (\lambda x_k + y_k)^2$$

- a. Déterminer des réels A, B et C tels que  $P(\lambda) = A\lambda^2 + 2B\lambda + C$  pour tout  $\lambda \in \mathbb{R}$ . On exprimera A, B et C sous forme de sommes.
- **b.** On suppose  $A \neq 0$ . P est donc un trinôme du second degré. Quel est le signe de  $P(\lambda)$  pour tout  $\lambda \in \mathbb{R}$ ? Que peut-on en déduire sur le discriminant  $\Delta$  de P? En déduire l'inégalité suivante.

$$(CS): \left(\sum_{k=1}^{n} x_k y_k\right)^2 \leqslant \left(\sum_{k=1}^{n} x_k^2\right) \left(\sum_{k=1}^{n} y_k^2\right)$$

- c. On suppose A=0. Que peut-on en déduire sur les réels  $x_1,\ldots,x_n$ ? En déduire que l'inégalité (CS) est encore vraie.
- d. En utilisant (CS), montrer que

$$\sqrt{\sum_{k=1}^{n} (x_k + y_k)^2} \leqslant \sqrt{\sum_{k=1}^{n} x_k^2} + \sqrt{\sum_{k=1}^{n} y_k^2}$$

e. Soient  $a_1, \ldots, a_n$  des réels strictement positifs. En utilisant (CS), montrer que

$$\left(\sum_{k=1}^{n} a_k\right) \left(\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{a_k}\right) \geqslant n^2$$

## EXERCICE 2.

Dans tout l'énoncé, n désigne un entier naturel non nul. On pose

$$P_n = \prod_{k=1}^n (2k) \qquad \mathrm{et} \qquad Q_n = \prod_{k=1}^n (2k-1)$$

- 1. Exprimer  $P_n$  en fonction de n.
- **2.** Que vaut  $P_nQ_n$ ?
- **3.** En déduire  $Q_n$ .

## EXERCICE 3.

Pour  $n \in \mathbb{N}$ , on pose

$$a_n = \frac{1}{n+1} \binom{2n}{n} \qquad \qquad S_n = \sum_{k=0}^n a_k a_{n-k} \qquad \qquad T_n = \sum_{k=0}^n k a_k a_{n-k}$$

- 1. Calculer  $a_0, a_1, a_2, a_3, a_4$  ainsi que  $S_0, S_1, S_2, S_3, S_4$ . Que remarque-t-on?
- **2.** Justifier que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$T_n = \sum_{k=0}^n (n-k) \alpha_{n-k} \alpha_k$$

En déduire que  $2T_n = nS_n$ .

**3.** Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$(n+2)a_{n+1} = 2(2n+1)a_n$$

4. Déduire des questions précédentes que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ 

$$T_{n+1} + S_{n+1} = a_{n+1} + 2(n+1)S_n$$

puis que

$$\frac{n+3}{2}S_{n+1} = a_{n+1} + 2(n+1)S_n$$

- 5. En déduire par récurrence que  $S_n=a_{n+1}$  pour tout  $n\in\mathbb{N}.$
- 6. Montrer que  $a_n$  est un entier naturel pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .