



Dans ce problème, on montre que pour tout entier naturel  $n$  non nul et pour tous réels strictement positifs  $x_1, \dots, x_n$ ,

$$\sqrt[n]{\prod_{k=1}^n x_k} \leq \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n x_k.$$

$g = \sqrt[n]{\prod_{k=1}^n x_k}$  est la moyenne géométrique et cette inégalité est l'inégalité arithmético-géométrique.

### Partie I : Une première preuve

1. a) Montrer que pour tout  $(x, y) \in (\mathbb{R}_+)^2$ ,  $\sqrt{xy} \leq \frac{x+y}{2}$ .

b) En déduire que pour tout entier naturel  $n$  et pour tout  $(x_1, \dots, x_{2^n}) \in (\mathbb{R}_+)^{2^n}$ ,

$$\left( \prod_{i=1}^{2^n} x_i \right)^{1/2^n} \leq \frac{\sum_{i=1}^{2^n} x_i}{2^n}.$$

2. Soient  $n$  un entier naturel non nul et  $(x_1, \dots, x_n) \in (\mathbb{R}_+^*)^n$ . On note  $m = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$  la moyenne arithmétique des nombres  $x_1, \dots, x_n$ .

a) Montrer que  $2^n \geq n$ .

b) On pose  $x_{n+1} = \dots = x_{2^n} = m$ . En utilisant les questions précédentes, montrer l'inégalité arithmético-géométrique.

### Partie II : Une deuxième preuve

3. Montrer que pour tout  $x$  réel,  $x \leq e^{x-1}$ .

4. Soient  $n$  un entier naturel non nul et  $x_1, \dots, x_n$  des réels strictement positifs. En notant  $m = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n x_k$  et en considérant les réels  $\frac{x_1}{m}, \dots, \frac{x_n}{m}$ , montrer l'inégalité arithmético-géométrique.

5. Déterminer les cas d'égalité

### Partie III : Une dernière inégalité

Soit  $h$  le réel strictement positif tel que

$$\frac{1}{h} = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{x_k}.$$

Le réel  $h$  est la moyenne harmonique des nombres  $x_1, \dots, x_n$ .

6. Comparer  $g$  et  $h$  et déterminer les cas d'égalité.

7. En supposant que vos notes soient toujours strictement positives, quelle est la moyenne que vous préférez voir apparaître sur votre bulletin semestriel ?