

## Énoncés des exercices

### EXERCICE 1 [ [Indication](#) ] [ [Correction](#) ]

Soient  $m, n, p$  des entiers naturels.

1. Montrer que  $1 \leq m \leq n \Rightarrow \left(1 + \frac{1}{n}\right)^m < 1 + \frac{m}{n} + \left(\frac{m}{n}\right)^2$ .
2. En déduire  $\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n < 3$ , puis  $\left(1 + \frac{p}{n}\right)^n < 3^p$ .

### EXERCICE 2 [ [Indication](#) ] [ [Correction](#) ]

Soit  $x_1, x_2, \dots, x_n$  une famille de réels de  $[0, 1]$ .

Prouver l'inégalité  $\prod_{k=1}^n (1 - x_k) \geq 1 - \sum_{k=1}^n x_k$ .

### EXERCICE 3 [ [Indication](#) ] [ [Correction](#) ]

On considère les réels  $a_1 \geq a_2 \geq \dots \geq a_n \geq 0$  et  $b_1 \geq b_2 \geq \dots \geq b_n \geq 0$ .

Montrer que  $(a_1 + a_2 + \dots + a_n)(b_1 + b_2 + \dots + b_n) \leq n(a_1 b_1 + a_2 b_2 + \dots + a_n b_n)$ .

### EXERCICE 4 [ [Indication](#) ] [ [Correction](#) ]

Soient  $x_1, x_2, \dots, x_n$  dans  $\mathbb{R}^+$ , et  $y_1, y_2, \dots, y_n$  dans  $\mathbb{R}^{+*}$ .

Montrer que  $\min\left(\frac{x_1}{y_1}, \frac{x_2}{y_2}, \dots, \frac{x_n}{y_n}\right) \leq \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{y_1 + y_2 + \dots + y_n} \leq \max\left(\frac{x_1}{y_1}, \frac{x_2}{y_2}, \dots, \frac{x_n}{y_n}\right)$ .