

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