Définition d'une suite arithmétique et expression de son terme général en fonction de $n$ .	Définition d'une suite géométrique et expression de son terme général en fonction de $n$ .
Suites	Suites
Croissances comparées entre les suites puissance $n^{\alpha}$ (avec $\alpha > 0$ ), géométrique $a^n$ (avec $a > 1$ ) et factorielle $n!$ .	Définition de la convergence de $(u_n)$ vers $\ell$ .
SUITES	Suites
Définition de la divergence de $(u_n)$ vers $+\infty$ .	Théorème d'encadrement des suites.
Définition de suites adjacentes et théorème lié.	Définition d'une suite arithmético-géométrique et résumé de la méthode d'étude.
Définition d'une suite récurrente linéaire d'ordre 2 et résumé de la méthode d'étude.	Théorème de comparaison des suites.

SUITES

Suites

Définition de la croissance d'une suite.

Définition de la décroissance d'une suite.

SUITES

Suites