## Suites réelles

Généralités : définition, lois, vocabulaire.

## Convergence, divergence

Définition, unicité de la limite en cas d'existence, exemples, divergence vers  $+\infty$  et $-\infty$ , divergence de deuxième espèce.

Opérations sur les limites, exemples.

Suites extraites, propriétés.

## Propriétés liées à la relation d'ordre de R

Prolongement des inégalités, théorème des suites encadrées (ou des gendarmes), retour de limite dans les inégalités.

Convergence des suites monotones, exemples.

Étude des suites récurrentes du type  $u_{n+1} = f(u_n)$  dans le cas général d'une fonction monotone sur une partie stable. Exemples.

## Question de cours obligatoire à choisir parmi les suivantes :

- Q1 : Définition de la convergence d'une suite réelle. Toute suite convergente est bornée. Convergence de la somme de deux suites réelles convergentes.
- Q2 : Convergence du produit de deux suites convergentes; divergence du produit d'une suite divergente vers  $+\infty$  et d'une suite minorée par un réel strictement positif.
- Q3 : Convergence de l'inverse d'une suite convergente vers une limite non nulle ; divergence de la somme d'une suite divergente vers  $+\infty$  et d'une suite minorée.
- Q4 : Définition d'une suite extraite. La convergence d'une suite entraîne celle de ses suites extraites. Cas des suites des termes de rangs pair et impair.
- Q5 : Théorème de retour de limite dans les inégalités. Théorème des suites encadrées. Toute suite minorée par une suite divergente vers  $+\infty$  diverge vers  $+\infty$ .
- Q6 : Étude des suites monotones : une suite croissante et majorée est convergente; une suite croissante non majorée diverge vers  $+\infty$ . Exemple convergent vers e.