

## I Intégration sur un intervalle de $\mathbb{R}$

1. Rappels de première année : relations de comparaison, DL, existence de primitives pour une fonction continue, formule de Taylor avec reste intégral et inégalité de Taylor-Lagrange.
2. Fonctions continues par morceaux :
  - a) Fonctions continues par morceaux sur un segment : définition et propriétés.
  - b) Intégration des fonctions continues par morceaux sur un segment et propriétés de l'intégrale.
  - c) Fonctions continues par morceaux sur un intervalle quelconque.
3. Intégration sur un intervalle quelconque
  - a) Intégrales convergentes et divergentes sur  $[a, +\infty[$  : définitions, exemples (Riemann, exponentielles) et cas des fonctions à valeurs positives (utilisation de majorations pour prouver la convergence).
  - b) Intégrales convergentes et divergentes sur un intervalle quelconque : définitions, exemples (Riemann, ln), cas des fonctions à valeurs positives.
  - c) Propriétés des intégrales convergentes : linéarité, relation de Chasles, positivité, IPP et changement de variable.
4. Fonctions intégrables : définition, si  $f$  est intégrable sur  $I$  alors  $\int_I f$  converge, théorème de comparaison et espace vectoriel des fonctions intégrables sur  $I$ .

## II Compléments d'algèbre linéaire

1. Révisions du programme de PCSI
  - a) Familles génératrices, libres, bases, dimension
  - b) Matrices : calcul matriciel, matrice d'une application linéaire

*A suivre : la suite de l'algèbre linéaire*