
Intégrales convergentes

Fonctions continues par morceaux sur un intervalle

Définition d'intégrale convergente pour des fonctions continues par morceaux sur des intervalles de la forme $[a, b[$, $]a, b]$ et $]a, b[$; propriétés

Théorème de comparaison par inégalité et par équivalence pour les fonctions positives

Fonctions intégrables

Une fonction f continue par morceaux est intégrable sur I si $\int_I |f|$ converge.

Fonctions de références :

- $\int_0^{+\infty} e^{-at} dt$ converge pour $a > 0$.
- $\int_1^{+\infty} \frac{1}{t^\alpha} dt$ converge ssi $\alpha > 1$.
- $\int_0^1 \frac{1}{t^\alpha} dt$ converge ssi $\alpha < 1$.

Calculs

Intégration par parties

Changement de variables

Intégration des relations de comparaison

Sommation des relations de domination, négligeabilité et équivalence : cas des intégrales convergentes et des intégrales divergentes