Semaine 03 - du 29 septembre au 3 octobre

Intégration

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.
- $\int_{1}^{+\infty} \frac{1}{t^{\alpha}} dt \text{ converge ssi } \alpha > 1.$
- $\int_0^1 \frac{1}{t^{\alpha}} dt$ 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