

Fonctions intégrables

Révisions: intégrale d'une fonction continue par morceaux (c.p.m.) sur un segment, propriétés.
Théorème fondamental de l'analyse.

Intégrales généralisées, *cf.* programme précédent.

Intégrales généralisées absolument convergentes. La convergence absolue entraîne la convergence.
Existence d'intégrales semi-convergentes. Notion de fonction intégrable sur un intervalle I .
Fonction intégrable en une borne.

Règles de comparaison: toute fonction (c.p.m.) majorée en module par une fonction intégrable sur I est elle-même intégrable sur I . Utilisation de relations de comparaison asymptotique pour montrer l'intégrabilité en une borne de I . Intégrales "faussement généralisées", i.e. cas des fonctions prolongeables par continuité en une borne a avec $a \in \mathbb{R}$.

Espace vectoriel $L^1(I, \mathbb{K})$ des fonctions (c.p.m.) intégrables sur I . Espace préhilbertien $L_c^2(I, \mathbb{R})$ des fonctions continues et de carré intégrable sur I , à valeurs réelles.

Fonctions convexes (révisions)

Fonctions convexes: définition et interprétation géométrique (tout arc est en-dessous de sa sécante), caractérisation par $f'' \geq 0$ pour les fonctions deux fois dérivables. Position par rapport à une tangente si f est dérivable. Fonctions concaves. Inégalités de convexité: $e^x \geq 1 + x$, $\ln(1 + x) \leq x$. Inégalité $|\sin(x)| \leq |x|$.

Suites de fonctions (début)

Définition de la convergence simple, de la convergence uniforme d'une suite de fonctions sur un intervalle. Introduction de la notation $\|f\|_\infty$. *La convergence uniforme est définie par*
 $\lim_{n \rightarrow +\infty} \|f_n - f\|_\infty = 0$. Idée de "majoration uniforme". Cas de la convergence uniforme sur tout segment. *Rien d'autre pour le moment que la définition de la convergence uniforme!*

Démonstrations de cours ou proches du cours

- Étude de la nature de $\int_1^{+\infty} \frac{dt}{t^\alpha}$ ou de $\int_0^1 \frac{dt}{t^\alpha}$.
- L'intégrale de Dirichlet $\int_0^{+\infty} \frac{\sin(t)}{t} dt$ est semi-convergente.
- L'ensemble $L_c^2(I, \mathbb{R})$ est un \mathbb{R} -espace vectoriel, produit scalaire.
- Fonctions convexes: montrer la croissance de $x \mapsto \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$, interprétation graphique.
- Fonctions convexes dérivables: sachant f' croissante, étudier la position de l'arc par rapport à une tangente.
- Avec $I =]-1, 1[$ et $f_n(x) = x^n$, la suite de fonctions (f_n) converge-t-elle uniformément sur I ?
Et sur tout segment de I ?