Mathématiques

PC Balzac 2024-25

Programme de colles – Semaine 3 – du 30/09 au 04/10

Intégrales généralisées

- Définition de l'intégrale d'une fonction c.p.m. sur un intervalle de type [a,b[,]a,b] ou]a,b[.
- Intégrales faussement impropres
- Propriétés : linéarité, positivité, croissance, relation de Chasles.
- Intégration par parties sur un intervalle quelconque
- Changement de variable

Intégrabilité

- Intégrale absolument convergente. Fonction intégrable.
- La convergence absolue implique la convergence
- Inégalité triangulaire
- Espace vectoriel $\mathcal{L}^1(I,\mathbb{K})$
- Si f continue, intégrable et positive sur I, et si $\int_I f(t) dt = 0$ alors f est identiquement nulle sur I
- Théorèmes de comparaison pour les fonctions cpm et intégrables ($|f| \leq |g|$, $f = O(g), f \sim g$)
- Fonctions intégrables de référence : ln en $0, t \mapsto \frac{1}{t^{\alpha}}$ en $+\infty$ et $0^+, t \mapsto e^{-\alpha t}$ en $+\infty$.

Les résultats relatifs à l'intégrabilité de $x \mapsto \frac{1}{|x-a|^{\alpha}}$ en a peuvent être directement utilisés. Plus généralement, les étudiants doivent savoir que la fonction $x \mapsto f(x)$ est intégrable en a^+ (resp. en b^-) si $t \mapsto f(a+t)$ (resp. $t \mapsto f(b-t)$) l'est en 0^+ .

Révisions d'algèbre linéaire de PCSI

- Calcul matriciel
- Espaces vectoriels
- Dimension finie
- Applications linéaires
- Représentation matricielle des applications linéaires

Note aux colleurs : Pas encore de changements de base, de projections/symétries ou de déterminants.