

Déroulement d'une colle :

- Au début de colle, une question de cours sera systématiquement posée : **Tout énoncé de proposition ou définition doit être particulièrement PRÉCIS.**

Ce sera soit une définition, soit propriété soulignée, ou une formule encadrée dont les hypothèses précises permettant de l'utiliser doivent être connues.

Quelques **[preuves]** signalées en crochet gras coloré sont exigibles de tous les étudiants.

Quelques **[preuves*]** signalées en crochet gras coloré sont exigibles des étudiants qui ont une compréhension du cours plus avancée.

- Vous passez ensuite aux exercices.

ch. I : Intégrales généralisées

— rappels : intégrale d'une fonction continue sur un segment et sommes de Riemann :
$$\int_a^b f(t)dt = \lim_{N \rightarrow +\infty} \sum_{k=0}^{N-1} \frac{b-a}{N} f\left(a + \frac{k}{N}(b-a)\right)$$

théorème fondamental du calcul intégral : Si $f \in C^1(I, \mathbb{R})$, alors pour tout $(a, x) \in I^2$,
$$f(x) - f(a) = \int_a^x f'(t)dt$$

— Nature d'une intégrale généralisée d'une fonction continue sur un intervalle réel de la forme $[a, +\infty[$ ou $]\alpha, \beta]$:

convergence ou divergence

— Nature des intégrales généralisées (ou impropres) usuelles :

$$\int_1^{+\infty} t^{-\alpha} dt \text{ CV ssi } \alpha > 1, \int_0^1 t^{-\gamma} dt \text{ CV ssi } \gamma < 1, \int_{[0, +\infty[} e^{-\beta t} dt \text{ CV ssi } \beta > 0, \int_0^1 \ln(t) dt \text{ CV. } \mathbf{[preuves]}$$

— Fonctions continues intégrables sur un intervalle réel quelconque.

— Définition (à connaître) : Nature d'une intégrale généralisée (convergente ou divergente) d'une fonction continue ou continue par morceaux sur un intervalle réel.

— Fonctions continues par morceaux, généralisation de la notion d'intégrale sur un segment à ces fonctions.

— Définition (à connaître) : intégrabilité d'une fonction continue sur un intervalle réel quelconque.

— intégrabilité d'une fonction continue par morceaux intégrables sur un intervalle réel quelconque.

— Critère (C.N.S.) de convergence pour une fonction positive sur $[a, +\infty[$ (et continue ou continue par morceaux) :

$$\int_a^{+\infty} f(t)dt \text{ CV ssi } x \mapsto \int_a^x f(t) dt \text{ est bornée indépendamment de } x > a. \mathbf{[preuve *]}$$

Théorème de comparaison pour des intégrales généralisées convergentes de fonctions continues positives.

[preuve *] dans le cas de deux fonctions continues positives f, g avec $0 \leq f \leq g$.

— Propriété : Si f est intégrable sur I , alors l'intégrale généralisée $\int_{\inf(I)}^{\sup(I)} f(t)dt$ converge, **[preuve *]** dans le cas à valeurs réelles.

Notations : $\int_I f$ pour une fonction intégrable, espace vectoriel $\mathcal{CML}^1(I, \mathbb{K})$, espace vectoriel $\mathcal{C}^0 L^1(I, \mathbb{K})$.

— Théorèmes de comparaison, pour prouver l'intégrabilité (au voisinage d'une borne impropre) par majoration du module, ou équivalent ou domination.

— Propriétés de l'intégrale généralisée : positivité, linéarité, croissance, relation de Chasles

Méthode de cours : pour étudier la nature d'une intégrale généralisée, on étudie la continuité, on repère les bornes impropres, puis on étudie la convergence (par passage à la limite avec une expression primitive, ou comparaison via équivalent ou O en une borne impropre quelconque, voire par prolongement par continuité en une borne finie ouverte si la fonction admet un tel prolongement ; en cas de multiples bornes impropres, on peut étudier séparément chaque borne impropre à l'aide de la relation de Chasles.

à venir : changement de variables généralisé, produit scalaire usuel $\langle \cdot | \cdot \rangle$ sur $\mathcal{C}^0 L^2(I, \mathbb{R})$, inégalité de Cauchy-Schwarz