

- Programme de colle semaine 12 -
COURS : Chapitre « Intégrales généralisées »

- **Q1 - BCPST1** : Intégration par parties (énoncé et preuve).
Modifier l'énoncé dans le cas des intégrales généralisées.
- **Q2 - BCPST1** : changement variables (énoncé et preuve).
Modifier l'énoncé dans le cas des intégrales généralisées. Application à $\int_0^{+\infty} \frac{dt}{\sqrt{t} + \sqrt{t^3}}$
- **Q3** : Soit $b > 0$. Nature et valeur éventuelle de $\int_0^b \frac{dt}{t^\alpha}$ selon $\alpha \in \mathbb{R}_+^*$.
- **Q4** : Soit $a > 0$. Nature et valeur éventuelle de $\int_a^{+\infty} \frac{dt}{t^\alpha}$ selon $\alpha \in \mathbb{R}_+^*$
- **Q5** : Énoncé du théorème de convergence par comparaison pour deux fonctions positives. Justification dans le cas « droit ».
- **Q6** : Si f est une fonction paire, continue sur $] -a, a[$ telle que $J = \int_0^a f(t)dt$ converge, alors $\int_{-a}^a f(t)dt$ converge et vaut $2J$ et si f est impaire, continue sur $] -a, a[$ telle que J converge, alors $\int_{-a}^a f(t)dt = 0$
Application : Soit $f : t \mapsto \frac{1}{\pi(t^2 + 1)}$. Nature et valeur de $I_1 = \int_{-\infty}^{+\infty} f(t)dt$ et de $I_2 = \int_{-\infty}^{+\infty} t f(t)dt$

EXERCICES : ESPACES VECTORIELS ET INTEGRATION (BCPST1)

Sur les espaces vectoriels, on rappelle les attendus du programme de deuxième année :

- **Structure vectorielle** : Combinaison linéaire d'une famille finie de vecteurs; sous-espaces vectoriels, intersection finie de ssev; ssev engendré par une famille finie de vecteurs
Famille génératrice finie d'un espace vectoriel (sous réserve d'existence); Famille libre, famille liée finie; Base finie d'un espace vectoriel et coordonnées d'un vecteur dans une base.
Matrice des coordonnées d'une famille finie de vecteurs dans une base.
- **Dimension** : De toute famille génératrice finie d'un ev E on peut extraire une base.
Dans un ev de dimension n : Toute famille libre a au plus n éléments, une famille libre ayant n éléments est une base; toute famille génératrice a au moins n éléments, une famille génératrice ayant n éléments est une base.
Si F est ssev de E alors $\dim F \leq \dim E$. Si les deux dimensions sont égales alors $F = E$.

En Intégration le programme officiel de BCPST1 est le suivant :

- Propriétés de l'intégrale : Linéarité, relation de Chasles, positivité, encadrement de l'intégrale à partir d'un encadrement de la fonction. Pour $a < b$, majoration $|\int_a^b f(t)dt| \leq \int_a^b |f(t)|dt$.
- Si f est continue sur un intervalle I et $a \in I$, alors la fonction F définie sur I par $F(x) = \int_a^x f(t)dt$ est l'unique primitive de f sur I s'annulant en a . Valeur moyenne d'une fonction continue sur un segment.
- *Compléments* : Sommes de Riemann sur $[0, 1]$: $\int_0^1 f(t)dt = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} f\left(\frac{k}{n}\right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n f\left(\frac{k}{n}\right)$.
- Intégrations par parties. Changements de variables (☞ « **Au cours d'une épreuve, sauf dans les cas simples, la nécessité d'une intégration par parties ou d'un changement de variable sera indiquée** »).

Démonstrations utiles du programme de BCPST1.

- **Q1 : Intégration par parties (énoncé et preuve).** Soient u et v deux fonctions de classe \mathcal{C}^1 sur un intervalle I . Alors, pour tout $(a, b) \in I^2$, $\int_a^b u'(t)v(t)dt = [u(t)v(t)]_a^b - \int_a^b u(t)v'(t)dt$

Démonstration : On sait que uv est de classe \mathcal{C}^1 sur I comme produit de fonctions de classes \mathcal{C}^1 sur I avec $(uv)' = u'v + uv'$ continue sur I . Dès lors, puisque $[a, b] \subset I$:

$$\int_a^b (uv)'(t)dt = \int_a^b (u'(t)v(t) + u(t)v'(t))dt = \int_a^b u'(t)v(t)dt + \int_a^b u(t)v'(t)dt \text{ (linéarité)}$$

Or on a : $\int_a^b (uv)'(t)dt = [u(t)v(t)]_a^b$. D'où la formule annoncée.

- **Q2 : Changement variables (énoncé et preuve) :** Soient I et J deux intervalles de \mathbb{R} , f une fonction continue sur I , φ une fonction de classe \mathcal{C}^1 sur J telle que $\varphi(J) \subset I$. Alors pour tout α et β dans J :

$$\int_{\alpha}^{\beta} f(\varphi(t))\varphi'(t)dt = \int_{\varphi(\alpha)}^{\varphi(\beta)} f(s)ds$$

Démonstration : Soit F une primitive de f sur I et $h = F \circ \varphi$. La fonction h est de classe \mathcal{C}^1 sur J par composition de fonctions de classe \mathcal{C}^1 et, pour tout $t \in J$:

$$h'(t) = F'(\varphi(t))\varphi'(t) = f(\varphi(t))\varphi'(t)$$

On en déduit que :

$$\int_{\alpha}^{\beta} f(\varphi(t))\varphi'(t)dt = \int_{\alpha}^{\beta} h'(t)dt = h(\beta) - h(\alpha) = F(\varphi(\beta)) - F(\varphi(\alpha)) = \int_{\varphi(\alpha)}^{\varphi(\beta)} f(s)ds$$

Bonnes colles !