# Semaine 5 du 14 octobre 2024 (S42)

## III Intégrales généralisées

Le chapitre III reste au programme :

- 1. Fonctions continues par morceaux sur un segment
- 2. Rappels de première année
- 2.1. Le théorème fondamental
- 2.1a. Primitives
- 2.1b. Existence de primitives.
- 2.1c. Fonctions dont la variable intervient dans les bornes d'une intégrale (cas particulier d'intégrales dépendant d'un paramètre).
- 2.2. Intégration par parties
- 2.3. Changements de variable
- 3. Extension aux fonctions continues par morceaux 9.1. Intégrales de Wallis sur un intervalle

- 4. Intégrales généralisées sur un intervalle de la forme  $[a, +\infty[$
- 4.1. Définition
- 4.2. Cas des fonctions positives
- 4.3. Cas général
- 5. Intégrales généralisées sur un intervalle quelconque
- 6. Propriétés
- 7. Méthodes de calcul
- 7.1. Calcul par primitivation
- 7.2. Intégration par parties
- 7.3. Changement de variable
- 8. Intégrales absolument convergentes et fonctions intégrables
- 8.1. Définition
- 8.2. Un exemple de référence : les intégrales de Riemann
- 8.3. Théorèmes de comparaison
- 8.4. Étude de l'existence d'une intégrale
- 9. Exercices à connaître

On pose, pour tout entier naturel n,  $I_n = \int_0^{\pi/2} (\sin x)^n dx$ .

- 1) Calculer  $I_0$  et  $I_1$ . Donner une relation de récurrence entre  $I_n$  et  $I_n$  et  $I_n$ . Intégrabilité de  $I_n$  selon la parité de  $I_n$ .
- 2) Montrer que la suite  $(I_n)$  est décroissante. En déduire  $\lim_{n\to+\infty}\frac{I_{n-1}}{I_n}$ .

  1) Montrer que  $\int_0^{+\infty}\frac{\sin x}{x}\mathrm{d}x$  est une intégrale convergente.
- 3) Montrer :  $\forall n \geqslant 1$ ,  $nI_nI_{n-1} = \frac{\pi}{2}$ . En déduire  $\lim_{n \to +\infty} I_n$  et
- 4) Montrer que :  $\lim_{n\to+\infty} 2n(I_{2n})^2 = \frac{n}{2}.$ En déduire que :  $\lim_{n \to +\infty} \left[ n \left( \frac{1.3.5...(2n-1)}{2.4.6...2n} \right)^2 \right] = \frac{1}{\pi}$ (formule de Wallis)

## 9.2. Détermination de la nature d'une intégrale

Préciser la nature des intégrales suivantes :

$$1) \int_0^1 \frac{\mathrm{d}t}{(1-t)\sqrt{t}}$$

**2)** 
$$\int_0^1 \frac{\ln t}{\sqrt{(1-t)^3}} dt$$

3) 
$$\int_1^{+\infty} \frac{\mathrm{d}t}{t^2 \sqrt{1+t^2}}$$
 (et la calculer).

### 9.3. Intégration par parties et équivalent

Pour  $n \in \mathbb{N}$ , on note

$$I_n = \int_1^{+\infty} \frac{1}{x^n \left(1 + x^2\right)} \, \mathrm{d}x$$

- 1) Montrer l'existence de  $I_n$ , pour tout n.
- 2) Déterminer la limite de  $(I_n)_n$ .
- 3) À l'aide d'une intégration par parties, trouver un équivalent simple de  $I_n$ .

- 2) Montrer que  $\int_0^{+\infty} \frac{\sin x}{x} dx = \int_0^{+\infty} \left(\frac{\sin x}{x}\right)^2 dx$ .
- 3) Montrer que  $\int_0^{+\infty} \frac{\sin^2 x}{x} dx$  est une intégrale divergente.
- 4) En déduire la nature de  $\int_0^{+\infty} \frac{|\sin x|}{x} dx$ . La fonction  $x \mapsto \frac{\sin x}{x}$ est-elle intégrable sur  $]0, +\infty[$ ?

S'y ajoute:

## IV Espaces vectoriels normés

## 1. Espaces vectoriels normés

- 1.1. Définition de norme
- 1.2. Normes sur  $\mathbb{K}^n$  et certains ensembles de fonctions
- 1.3. Comparaison de normes
- 1.4. Distance associée à une norme

## 2. Topologie élémentaire

- 2.1. Boules ouvertes et fermées, sphères
- 2.2. Parties bornées
- 2.3. Parties convexes
- 3. Suites d'un espace vectoriel normé
- 3.1. Convergence
- 3.2. Suites extraites
- 3.3. Convergence d'une suite en dimension finie
- 4. Exercices à connaître
- 4.1. Produit d'espaces vectoriels normés

Soit  $E_1, \ldots, E_p$  des K-ev, munis respectivement des normes  $N_1, \ldots, N_p$ . On considère l'espace vectoriel produit  $E = E_1 \times \ldots \times E_p$ . Sur E, on pose l'application

$$N: E \rightarrow \mathbb{R}$$
  
 $(x_1, \dots, x_p) \mapsto \max_{1 \leqslant k \leqslant p} N_k(x_k)$ .

Montrer que N est une norme sur E. (E, N) est appelé espace vectoriel normé produit des  $(E_k, N_k)_{1 \le k \le p}$ .

#### 4.2. Comparaison de deux normes

Sur  $\mathbb{R}[X]$ , on définit  $N_1$  et  $N_2$  par :

$$N_1(P) = \sum_{k=0}^{+\infty} |P^{(k)}(0)| \text{ et } N_2(P) = \sup_{t \in [-1,1]} |P(t)|$$

- 1) Montrer que  $N_1$  et  $N_2$  sont des normes sur  $\mathbb{R}[X]$ .
- 2) On considère la suite de terme général  $P_n = \frac{1}{n}X^n$ . Est-elle bornée pour la norme  $N_1$ ? pour la norme  $N_2$ ?
- 3) Les deux normes sont-elles équivalentes?

# 4.3. Norme d'algèbre sur les matrices et convergence d'une suite

Soit  $E = \mathscr{M}_n(\mathbb{R})$ 

- 1) Montrer que  $(A, B) \mapsto \operatorname{tr}(A^{\top}B)$  est un produit scalaire sur E.
- 2) Montrer que la norme associée à ce produit scalaire est en fait la norme  $\|.\|_2$  de E muni de la base canonique. On l'appelle aussi norme de Frobenius.
- 3) Montrer que pour tout  $A, B \in E, ||AB||_2 \le ||A||_2 ||B||_2$ .
- **4)** Soit A une matrice de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  telle que  $||A||_2 < 1$ . Montrer que  $A^n \xrightarrow[n \to +\infty]{} 0$ .