

22.1 FONCTIONS CONTINUES PAR MORCEAUX

- Définition d'une subdivision d'un segment, du pas d'une telle subdivision, d'une subdivision régulière.
- Rappel : définition d'une fonction continue.
- Définition d'une fonction continue par morceaux (f.c.p.m.) sur un segment donné à valeurs dans $\mathbb{K}$. Subdivision adaptée.
- Stabilité : structure de sous-espace vectoriel et de sous-anneau (sous-algèbre).
- Rappel : théorème des bornes atteintes.
- Bornitude d'une fonction continue par morceaux sur un segment.
- Définition d'une fonction en escalier (constante par morceaux) sur un segment à valeurs dans $\mathbb{K}$.
- Stabilité : structure de sous-espace vectoriel et de sous-anneau (sous-algèbre).
- Sous-espace vectoriel engendré par les indicatrices des segments de $[a, b]$.
- Rappel : définition d'une fonction uniformément continue. Exemple des fonctions lipschitziennes.
- Rappel : théorème de Heine pour la continuité uniforme d'une fonction scalaire définie et continue sur un segment.
- Approximation uniforme de toute fonction continue par morceaux sur un segment donné, par des fonctions en escalier sur ce segment.

22.2 DÉF. DE L'INTÉGRALE D'UNE F.C.P.M. SUR UN SEGMENT

- (Voir DM18) Il existe exactement une forme linéaire $S : \mathcal{CM}([a, b], \mathbb{K}) \rightarrow \mathbb{K}$ qui à l'indicatrice sur $[a, b]$ de tout segment contenu dans $[a, b]$ attribue sa longueur et qui vérifie $|S(f)| \leq (b - a) \sup |f|$ pour tout $f \in \mathcal{CM}([a, b], \mathbb{K})$.
- Pour tout segment J de la droite réelle non réduit à un point, on appelle intégration sur le segment $[a, b]$ des fonctions complexes continues par morceaux sur $[a, b]$ l'unique opérateur $\int_J : \mathcal{CM}([a, b], \mathbb{C}) \rightarrow \mathbb{C}$, $f \mapsto \int_J f$, qui à l'indicatrice sur $[a, b]$ de tout segment contenu dans $[a, b]$ attribue sa longueur et qui vérifie $\left| \int_J f \right| \leq (b - a) \sup |f|$ pour tout $f \in \mathcal{CM}([a, b], \mathbb{C})$.

22.3 PROPRIÉTÉS DE L'INTÉGRALE D'UNE F.C.P.M.

- Relation de Chasles : relation simple et relation variationnelle.
- Intégrale d'une fonction réelle. Partie réelle et partie imaginaire de l'intégrale.
- Positivité et croissance de l'intégrale.
- Inégalité triangulaire intégrale :

$$\left| \int_{[a,b]} f \right| \leq \int_{[a,b]} |f|.$$

- Approximation de l'intégrale par les méthodes des rectangles, à gauche ou à droite : sommes de Riemann relativement à une subdivision régulière. Démonstration pour f lipschitzienne avec estimation de l'erreur. Interprétation géométrique.
- (HP) Méthode des trapèzes.
- Régularité de l'intégrale à une borne variable d'une f.c.p.m. sur un segment.

22.4 INTÉGRALE D'UNE FONCTION CONTINUE SUR UN SEGMENT

- Fonction continue positive d'intégrale nulle sur un segment.
- Premier lien entre intégration et dérivation : intégration d'une fonction continue suivi de la dérivation d'une fonction continûment dérivable :

$$\frac{d}{dx} \left(\int_{x_0}^x f(t) dt \right) = f(x).$$

- Rappel : fonction dérivable de dérivée nulle sur un intervalle.
- Toute fonction continue sur un intervalle admet des primitives. Lien entre intégration et primitivation :

$$\int_{x_0}^x f(t) dt = [F(t)]_{x_0}^x.$$

- Second lien entre dérivation et intégration : dérivation d'une fonction continûment dérivable suivi de l'intégration d'une fonction continue :

$$f(x) = f(x_0) + \int_{x_0}^x \frac{df}{dt}(t) dt.$$

- (Exo) Encore valable pour une fonction continûment dérivable par morceaux qui coïncide, sur chaque intervalle ouvert défini par une certaine subdivision, avec au moins une fonction continûment dérivable sur le fermé.

- Retour sur la formule d'intégration par parties :

$$\int_x^y u'v + \int_x^y uv' = [uv]_x^y.$$

- Retour sur la formule de changement de variables :

$$\int_x^y (F' \circ \varphi) \varphi' = \int_{\varphi(x)}^{\varphi(y)} F'.$$

22.5 INTÉGRALE ET TRANSFORMATION DU GRAPHE DE LA FONCTION

- Rappel : Intégrale d'une fonction paire sur un segment centré en 0.
- Rappel : Intégrale d'une fonction impaire sur un segment centré en 0.
- Rappel : Intégrale d'une fonction périodique sur un intervalle de période.
- Définition de la valeur moyenne d'une f.c.p.m. sur un segment.
- Rappel : théorème des valeurs intermédiaires.
- Définition de la valeur moyenne d'une fonction c.p.m. sur un segment.
- La valeur moyenne d'une fonction continue sur un segment est atteinte par la fonction.
- (Exo) première formule de la moyenne. Soit $f, p \in \mathcal{CM}([a, b], \mathbb{R})$ avec f continue et p positive d'intégrale non nulle. Alors on peut trouver quelque $c \in [a, b]$ tel que

$$\int_a^b f p = f(c) \int_a^b p.$$

- (Exo) deuxième formule de la moyenne. Soit $f, p \in \mathcal{CM}([a, b], \mathbb{R})$ avec p positive et décroissante. On suppose que f est continue et p continûment dérivable. Alors on peut trouver quelque $c \in [a, b]$ tel que

$$\int_a^b f p = \left(\int_a^c f \right) p(a).$$

- (Exo*) La propriété 38. est encore vraie si on ne suppose pas f continue et p continûment dérivable. *Indication : commencer par supposer p en escalier.*

22.6 FORMULES GLOBALES DE TAYLOR

- Formule de Taylor avec reste intégrale pour une fonction $(n + 1)$ -fois continûment dérivable.
 - Retour sur l'inégalité des accroissements finis.
 - Lemme d'estimation intégrale :
- $$\left| \int_{x_0}^x \frac{(x - t)^n}{n!} \varphi(t) dt \right| \leq \frac{|x - x_0|^{n+1}}{(n + 1)!} \sup_{\text{seg}(x_0, x)} |\varphi|.$$
- Inégalité de Taylor-Lagrange pour une fonction $(n + 1)$ -fois continûment dérivable.
 - Exemple d'intégration d'une relation de comparaison locale : retour sur la primitivation d'un développement limité.
 - Retour sur la formule locale de Taylor-Young pour une fonction m -fois continûment dérivable.