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 K. Subdivision adaptée.
- 4. Stabilité : structure de sous-espace vectoriel et de sous-anneau (sousalgèbre).
- 5. Rappel : théorème des bornes atteintes.
- Bornitude d'une fonction continue par morceaux sur un segment. 6.
- 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 (sousalgèbre).
- Sous-espace vectoriel engendré par les indicatrices des segments
- 10. Rappel : définition d'une fonction uniformément continue. Exemple des fonctions lipschitziennes.
- 11. Rappel : théorème de Heine pour la continuité uniforme d'une fonction scalaire définie et continue sur un segment.
- 12. 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

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

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

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

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

- 19. Approximation de l'intégrale par les méthodes des rectangles, à gauche 42. Lemme d'estimation intégrale : ou à droite : sommes de Riemann relativement à une subdivision régulière. Démonstration pour f lipschitzienne avec estimation de l'erreur. Interprétation géométrique.
- 20. (HP) Méthode des trapèzes.
- 21. 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

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

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

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

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

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

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

- 27. (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.
- 28. Retour sur la formule d'intégration par parties :

$$\int_{x}^{y} u'v + \int_{x}^{y} uv' = [uv]_{x}^{y}.$$

29. Retour sur la formule de changement de variables :

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

INTÉGRALE ET TRANSFORMATION DU GRAPHE DE LA FONC-TION

- 30. Rappel : Intégrale d'une fonction paire sur un segment centré en 0.
- 31. Rappel : Intégrale d'une fonction impaire sur un segment centré en 0.
- 32. Rappel : Intégrale d'une fonction périodique sur un intervalle de période.
- 33. Définition de la valeur moyenne d'une f.c.p.m. sur un segment.
- 34. Rappel : théorème des valeurs intermédiaires.
- →35. Définition de la valeur moyenne d'une fonction c.p.m. sur un segment.
- 36. La valeur movenne d'une fonction continue sur un segment est atteinte par la fonction.
- **37.** (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

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

38. (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

$$\int_{a}^{b} f p = \left(\int_{a}^{c} f \right) p(a) .$$

39. (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

- **40.** Formule de Taylor avec reste intégrale pour une fonction (n + 1)-fois continûment dérivable.
- 41. Retour sur l'inégalité des accroissements finis.

$$\left| \int_{x_0}^x \frac{(x-t)^n}{n!} \varphi(t) \mathrm{d}t \right| \leqslant \frac{\left| x - x_0 \right|^{n+1}}{(n+1)!} \sup_{\mathsf{seg}(x_0,x)} |\varphi| \ .$$

- **43.** Inégalité de Taylor-Lagrange pour une fonction (n + 1)-fois continûment dérivable.
- 44. Exemple d'intégration d'une relation de comparaison locale : retour sur la primitivation d'un développement limité.
- **45.** Retour sur la formule locale de Taylor-Young pour une fonction *m*-fois continûment dérivable.