2025-2026

#### Semaine 10 : du 1 au 5 décembre

Sauf mention contraire, tout est à savoir.

## **Topologie**

### Parties compactes

- Définition.
- Une suite d'un compact CV ssi elle n'a qu'une seule valeur d'adhérence.
- Compact implique fermé et borné, un fermé d'un compact est compact.
- Un produit cartésien fini de compacts est compact.
- L'image d'un compact par une application continue est compact, théorème de la borne atteinte, théorème de Heine.
- En dimension finie, les compacts sont les fermés bornés.
- En dimension finie, toute suite borné admet une sous-suite convergente et elle converge ssi elle n'a qu'une seule valeur d'adhérence.
- ullet Tout sous-ev F de dimension finie de E est fermé dans E.

#### Parties connexes par arcs

- Définition d'un chemin. Être relié par un chemin est une relation d'équivalence.
- Partie connexe par arcs, composantes connexes par arcs.
- Une partie étoilé ou convexe est connexe par arcs.
- Parties connexes par arcs de  $\mathbb{R}$ .
- Image d'une partie connexe par arcs par une application continue, TVI.

### Suites de fonctions

 $(f_n)$  est une suite de fonctions définie sur une partie A d'un EVN à valeurs dans  $\mathbb{R}$  ou  $\mathbb{C}$ .

- Convergence simple (CVS), convergence uniforme (CVU), la CVU implique la CVS.
- Continuité et limite d'une suite de fonctions qui CVU, adaptation sur tout voisinage de A ou sur segment inclus dans I, si A = I, un intervalle de  $\mathbb{R}$ . Théorème de la double limite.
- Approximation uniforme des fonctions continues par morceaux par des fonctions en escalier. Théorème d'approximation uniforme de Weierstrass.
- Théorème de convergence dominé; si  $(f_n)$  CVU sur le segment [a, b] vers f, alors  $\lim_a \int_a^b f$ ; primitivation d'une suite de fonction CVU.
- $\widetilde{\text{Si}}(f_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est une suite de fonctions de classe  $\mathcal{C}^1$  sur I qui converge simplement vers f sur I telle que  $(f'_n)_{n\in\mathbb{N}}$  converge uniformément vers une fonction h sur I. Alors f est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur I et : f' = h., adaptation au cas où  $(f'_n)$  CVU sur tout segment de I, extension aux fonctions de classe  $\mathcal{C}^k$  et  $\mathcal{C}^{\infty}$ .

# **BANQUE CCINP**

9, 10, 11, 12, 13, 25