## Semaines du 17 et 24 novembre 2025

## Chapitre 7 : Suites convergentes

- **X** Connaître la définition d'une suite convergente avec les  $\varepsilon$  (cf Définition 7.2)
- X Savoir démontrer l'unicité de la limite (\*)
- X Connaître les limites des suites usuelles (Proposition 7.5 et 7.6)
- **X** Savoir démontrer que  $((-1)^n)_{n\in\mathbb{N}}$  diverge (\*)
- X Savoir déterminer la limite (si elle existe) de suites définies explicitement. cf exercice 1 du TD7
- X Connaître les quatre formes indéterminées pour les limites.
- X Connaître les résultats de croissance comparée. Théorème 7.1
- X Savoir mettre en oeuvre les différentes méthodes pour lever des formes indéterminées. cf Méthode 7.1
- X Connaître le théorème d'encadrement et savoir l'appliquer cf exemple 7.16
- X Savoir refaire l'exercice-type 7.1 (\*)
- X Connaître le théorème de convergence monotone et savoir l'appliquer cf exercice 6 du TD 7
- X Suites adjacentes (Définition et théorème)
- (\*) Ces points peuvent faire l'objet d'une question de cours.