

MPSI

Semaine du 17/11/2025 au 21/11/2025

Programme de colle 8 : Suites 2

Cours:

- Suites extraites
- Minoration d'une extraction
- Sous-suites d'une suite convergente
- Convergence d'une suite par recouvrement de sous-suites convergentes de même limite
- Théorème de Bolzano-Weierstrass
- Négligeabilité
- ullet Règles de calculs avec les o
- Dominance
- Lien avec les o, règles de calculs
- ullet Composition de o et O
- Croissances comparées
- Équivalence de suites
- La relation d'équivalence est une relation d'équivalence
- Caractérisation de \sim par o
- Équivalent d'une suite convergente (aka théorème de l'âne)
- Équivalence et limite
- Équivalence et signe
- \bullet Composition de \sim et o ou O
- Équivalent et produits ou puissances
- Premier développement asymptotique
- Équivalents de références
- ullet Équivalents et composition par \ln
- Stirling
- Suites implicites

Démo à connaître :

- Croissance comparée de limites infinies
- Équivalence et signe
- Premier développement asymptotique
- Équivalent et composition par \ln