

## Physiciens

- **Chapitre II**
  - propriétés des bornes inférieure et supérieure d'un ensemble (propositions II.2.16, II.2.18, corollaire II.2.19, proposition II.2.22),
- **Chapitre III**
  - théorème de Cesàro (théorème III.2.17),
- **Chapitre IV**
  - séries fondamentales (lemme IV.2.2, théorème IV.2.6, théorème IV.2.12),
- **Chapitre V**
  - limites : critère par les suites (théorème V.2.12),
  - fonctions continues sur un compact (lemme V.3.19, théorèmes V.3.20, V.3.21, V.3.22),
  - convexité (propositions V.4.23).
- **Chapitre VI**
  - TAF et conséquences (lemmes VI.2.1, VI.2.2, théorème VI.2.8, corollaire VI.2.9, théorème VI.2.19),
  - formule de Taylor-Lagrange (théorème VI.3.22),