## M.P. 2025-2026 : Colle 8

## 1 Espaces vectoriels normés - Partie 1

- 1. Norme : définition, distance associée.
- 2. Normes de références : normes 1, 2 et  $\infty$  sur  $\mathbb{K}^n$  (extension à un espace de dimension finie muni d'une base) ; normes intégrales 1 et 2 sur  $\mathcal{C}([a,b],\mathbb{K})$ , norme  $\infty$  sur les fonctions bornées de A dans  $\mathbb{K}$ .
- 3. Norme dominée par une autre, normes équivalentes.
- 4. Norme produit.
- 5. Boules et parties bornées.
- 6. Convexité : définition, convexité des boules.
- 7. Convergence des suites à valeur dans un E.V.N.; suites extraites et valeurs d'adhérences.
- 8. Topologie d'un EVN : ouvert et fermé, intérieur et adhérence; caractérisation séquentielle de l'adhérence (et donc des fermés); partie dense; frontière; ouverts et fermés relatifs à une partie.