PROGRAMME DE COLLE N°6

I. Rappels et compléments d'algèbre linéaire

Tout le chapitre (surtout la fin, à partir de la p.13).

Preuves à connaître :

- ▶ Exemple 15 : Trace d'un projecteur.
- ▶ Si φ et ψ sont deux endomorphismes qui commutent alors le noyau de ψ est stable par φ (Proposition 37).
- ▶ Représentation matricielle et sous-espace stable (Proposition 38) (en admettant le lemme).
- ▶ Lien polynômes d'endomorphismes et de matrices (Proposition 43).

II. ESPACES VECTORIELS NORMÉS (PREMIÈRE PARTIE)

Tout le chapitre.

Preuves à connaître :

- ▶ Seconde inégalité triangulaire (Proposition 2).
- \blacktriangleright Normes sur \mathbb{K}^n (uniquement la norme infinie) (Proposition 4).
- ▶ Norme infinie sur $\mathcal{B}(I, \mathbb{K})$ (Proposition 5).
- ▶ Suites de coordonnées (Proposition 15).