## PROGRAMME DE COLLES – SEMAINE 2

## Chapitre 1: Matrices

- Réaliser les opérations courantes sur les matrices :
  - > multiplication par un réel
  - ▶ somme
  - ▶ produit
  - ▶ transposée
- Savoir faire le lien entre un système d'équations et l'équation matricielle AX = B
  - > révisions sur la résolution de systèmes linéaires
- Calculer les puissances d'une matrice :
  - > cas d'une matrice diagonale
  - > cas d'une matrice dont une des premières puissances est nulle
  - > preuve par conjecture puis récurrence
  - ightharpoonup cas d'une matrice A de la forme A = PDQ avec  $PQ = QP = I_n$  et D diagonale (savoir rédiger parfaitement la récurrence)
  - ▶ utilisation de la formule du binôme de Newton