## PROGRAMME DE COLLES – SEMAINE 14

## **Chapitre 5: Matrices inversibles**

- Calculer l'inverse d'une matrice *A* :
  - ▶ lorsque l'on connaît une matrice B telle que  $AB = I_n$
  - ► lorsque l'on connaît une matrice B telle que  $AB = \lambda I_n$
  - ightharpoonup lorsque l'on connaît une équation polynomiale vérifiée par A
  - ▶ lorsque la matrice *A* est diagonale
  - ⊳ lorsque la matrice *A* est une matrice de taille 2
- Reconnaître les cas où une matrice n'est pas inversible
- Appliquer la méthode du pivot de Gauss
- Utiliser la matrice inverse pour résoudre un système