PROGRAMME DE COLLES – SEMAINE 13

Chapitre 5: Matrices inversibles

- Calculer l'inverse d'une matrice *A* :
 - ightharpoonup lorsque je connais une matrice B telle que $AB = I_n$
 - ▶ lorsque je connais une matrice B telle que $AB = \lambda I_n$
 - ightharpoonup lorsque je connais 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 de Gauss-Jordan
- Utiliser la matrice inverse pour résoudre un système