

Programme de colles n° 13

SEMAINE DU 5 AU 9 JANVIER 2026

Chapitre 9 : Équations différentielles

- I. Généralités
- II. Équations différentielles linéaires d'ordre 1
- III. Équations différentielles linéaires d'ordre 2

Chapitre 10 : Calcul matriciel et systèmes linéaires

- I.1. à 3. Algorithme du pivot de Gauss-Jordan

Questions de cours :

Sauf mention contraire, les démonstrations sont à connaître.

- Lien entre les solutions d'une EDL et celles de l'équation homogène associée
- Résolution de l'équation homogène $y'(t) = a(t)y(t)$
- Solution particulière de l'équation $ay'' + by' + cy = \alpha e^{\beta t}$
- Théorème de Cauchy-Lipschitz (pour les EDL d'ordre 1 ou 2) (démonstration non exigible)
- Définition d'un système linéaire
- Mise en œuvre de la méthode du pivot sur un exemple