

## SEMAINE 2 : ÉVOLUTION À TAUX CONSTANT, MODÉLISATION ET SYSTÈMES LINÉAIRES

### COURS

Travailler sur la **Section 2** (Évolution à taux constant) du **Cours 1** (Puissances, Logarithmes et Évolutions taux constant). Faire les tests inclus dans le polycopié.

Vous pouvez vous aider du résumé du cours fourni.

### TRAVAUX DIRIGÉS

Faire les **Exercices 2 à 4** de la **Feuille 1** (Systèmes linéaires). Posez les systèmes d'équations associés à ces trois problèmes ; ne les résolvez que si vous avez le temps et voulez vous exercer.

Vous pouvez vous aider de l'exemple de résolution fourni.