

LABORATOIRE 2

But : Exercer la programmation structurée

Le fichier `equation_lineaire_rationnel.c` ébauche un programme pour résoudre par une méthode de pivotage des systèmes de 3 équations linéaires à 3 inconnues, où tous les coefficients sont des nombres rationnels.

Travail à réaliser individuellement

Analyser comment représenter un nombre rationnel par une structure.

Adapter les fonctions développées au précédent laboratoire à la nouvelle structure

Implanter le corps des fonctions dont les prototypes sont fournis par l'ébauche

Tester le bon fonctionnement du programme

Durée : 1 séance