

Rezolvarea sistemelor de ecuații prin metoda substituției

Pentru a rezolva un sistem de ecuații prin metoda substituției, vom proceda în felul următor:

- alegem o ecuație din care vom exprima o necunoscută în funcție de cealaltă și o înlocuim apoi în a doua ecuație
- obținem astfel o ecuație cu o singură necunoscută, pe care o rezolvăm
- revenim la substituția făcută și determinăm cealaltă necunoscută.

www.Lectii-Virtuale.ro