Géométrie analytique

Solutions d'un système d'équations semi-linéaire

EN RÉSUMÉ

Égaler les deux équations à l'aide de la méthode de comparaison.

 $-2x - 1 = -x^2 + 2x + 4$

Envoyer tous les termes du même côté de l'égalité afin d'avoir l'un des deux membres égal à 0

 $0 = -x^2 + 4x + 5$

On peut déterminer le nombre de solutions.

 $b^2 - 4ac < 0$, il n'y a aucune solution. $b^2 - 4ac = 0$, il y a une seule solution. $b^2 - 4ac > 0$, il y a deux solutions.

Factoriser ou utiliser la formule quadratique afin de trouver la ou les solutions en *x*.

x = -1 et x = 5

Remplacer les valeurs de x dans les DEUX équations afin de trouver les solutions.

(-1;-1) et (5;-11)

3

4

5

Géométrie analytique

Solution d'un système d'équations semi-linéaire