

C'est un polynôme du 2nd degré, c'est à dire une fonction vérifiant:

avec a, b et c des réels et

Définition

$a \neq 0$

Forme canonique
d'un trinôme

@lapommeisaac

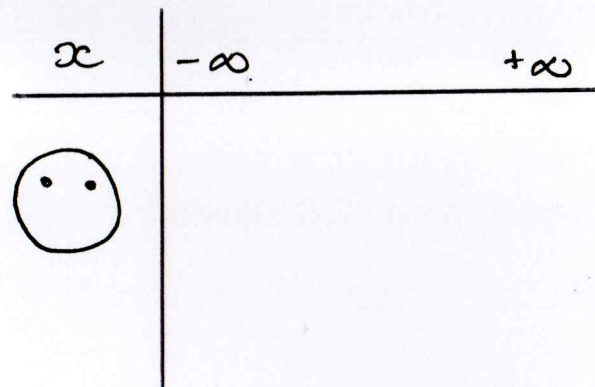
Formule

Pour tout triplet $(a; b; c)$ de réels vérifiant $a \neq 0$, il existe un unique couple $(\alpha; \beta)$ tel que:

avec

et

$a < 0$



(;)
coordonnées du
de la
parabole

