

Nom - Prénom

1

Dans la suite on étudie $f(x) = ax^2 + bx + c$

$$\Delta = \dots\dots\dots$$

Dans la suite on suppose $\Delta > 0$

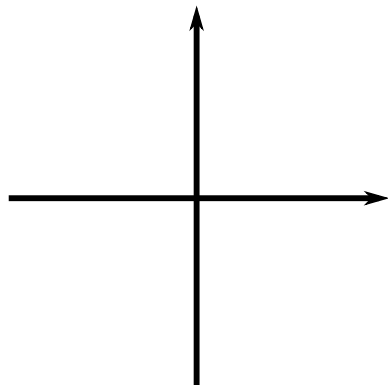
Nombre de racines: $\dots\dots\dots$

Racines: $\dots\dots\dots$

Tableau de signes

x	
f(x)	

Courbe dans la cas $a > 0$



Nom - Prénom

2

Dans la suite on étudie $f(x) = ax^2 + bx + c$

$$\Delta = \dots\dots\dots$$

Dans la suite on suppose $\Delta = 0$

Nombre de racines: $\dots\dots\dots$

Racines: $\dots\dots\dots$

Tableau de signes

x	
f(x)	

Courbe dans la cas $a > 0$

