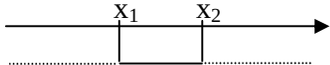
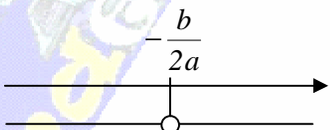
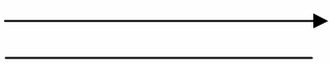


$a > 0$	SOLUZIONI		
	$ax^2+bx+c=0$	$ax^2+bx+c>0$	$ax^2+bx+c<0$
$D > 0$	$x_1 < x_2$ <i>L'equazione ammette due soluzioni reali e distinte</i>	 <i>Verificata per valori esterni:</i> $x < x_1, x > x_2$	 <i>Verificata per valori interni:</i> $x_1 < x < x_2$
$D = 0$	$x_1 = x_2 = -\frac{b}{2a}$ <i>L'equazione ammette due soluzioni reali e coincidenti</i>	 $\forall x \neq -\frac{b}{2a}$	<i>nessuna soluzione reale</i>
$D < 0$	<i>L'equazione non ammette soluzioni reali</i>	 $\forall x \in \mathbb{R}$	<i>nessuna soluzione reale</i>