Código invisível que atribui valor às variáveis $a,\,b$ e c.Este é o código visível que calcula as raízes da equação quadrática

$$ax^2 + bx + c = 0.$$

Python inline: $\sqrt{2}=1.41421356237$ Relembrando as variáveis acima: $a=1,\,b=-2$ e c=1.

Um gráfico:

