

Wiederholung

Die folgenden Aufgaben sind zu lösen. Die Lösungen sind in der Tabelle zu vermerken.

Aufgabe	Lösung
1. Die Funktion $f(x) = x^2 + 2x - 3$ ist gegeben. Bestimmen Sie die Nullstellen.	$x_1 = -3, x_2 = 1$
2. Die Funktion $f(x) = x^2 - 4x + 4$ ist gegeben. Bestimmen Sie die Nullstellen.	$x_1 = 2, x_2 = 2$
3. Die Funktion $f(x) = x^2 + 5x + 6$ ist gegeben. Bestimmen Sie die Nullstellen.	$x_1 = -2, x_2 = -3$
4. Die Funktion $f(x) = x^2 - 9$ ist gegeben. Bestimmen Sie die Nullstellen.	$x_1 = -3, x_2 = 3$

Die Lösungen sind in der Tabelle zu vermerken.

Die Lösungen sind in der Tabelle zu vermerken.