

M_0035

QUADRATISCHE FUNKTION

Gegeben ist die Funktion $f(x) = -x^2 + 4x + 1$

AUFGABENSTELLUNG:

Kreuze die beiden zutreffenden Aussagen an!

<input type="checkbox"/>	Der Graph der Funktion hat keine reellen Nullstellen
<input type="checkbox"/>	Der Graph der Funktion hat eine reelle Nullstelle
<input type="checkbox"/>	Der Graph der Funktion hat zwei reelle Nullstellen
<input type="checkbox"/>	Der Graph der Funktion ist links gekrümmt
<input type="checkbox"/>	Der Graph der Funktion ist rechts gekrümmt