

Aufgabe 11

Eigenschaften einer linearen Funktion

Eine Funktion f wird durch die Funktionsgleichung $f(x) = k \cdot x + d$ mit $k, d \in \mathbb{R}$ und $k \neq 0$ beschrieben.

Aufgabenstellung:

Kreuzen Sie die für f zutreffende(n) Aussage(n) an!

f kann lokale Extremstellen besitzen.	☐
$f(x + 1) = f(x) + k$	☐
f besitzt immer genau eine Nullstelle.	☐
$\frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} = k$ für $x_1 \neq x_2$	☐
Die Krümmung des Graphen der Funktion f ist null.	☐