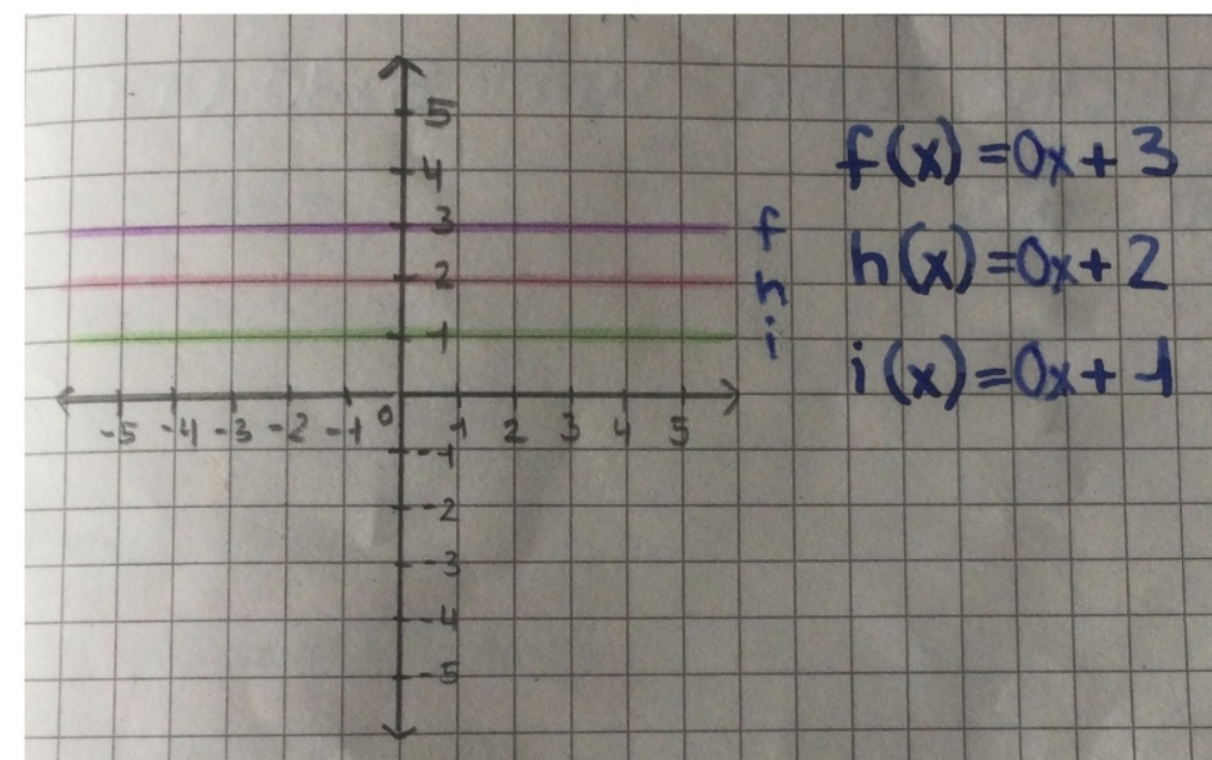


Funktionsgleichung einer Gerade, die parallel zur x-Achse verläuft

von



Die **Funktionsgleichung** einer Geraden, die parallel zur x-Achse verläuft, ist $f(x) = 0x + b$. Diese Geraden haben immer die Steigung $m = 0$.

b ist dabei der **y-Achsenabschnitt**.



► Kommentare (1)



Hast du gut erklärt

Kommentar hinzufügen...

Kommentar speichern