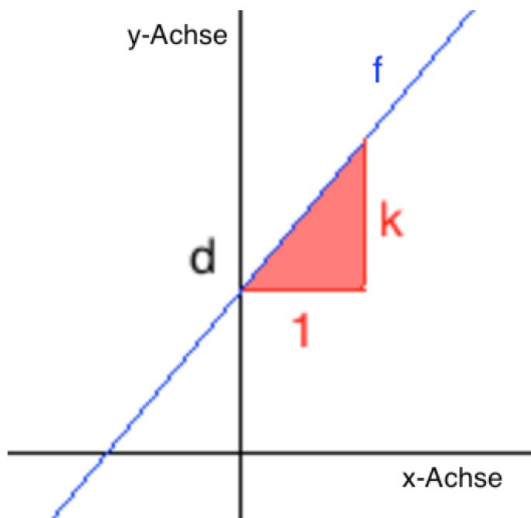


Lineare Funktionen 3 Arten

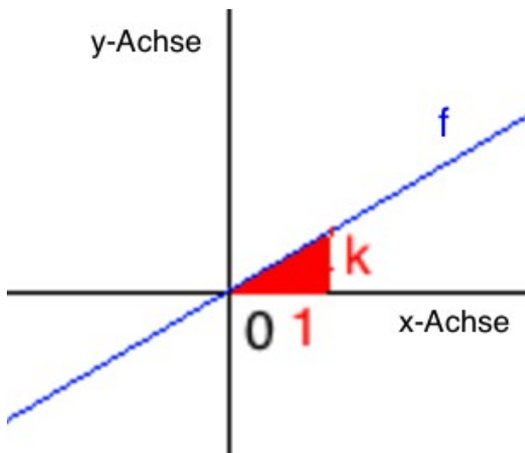
Inhomogene Funktion:



z.B. Funktion $f(x) = x + 2$

Hier ist $k \neq 0$ und $d \neq 0$

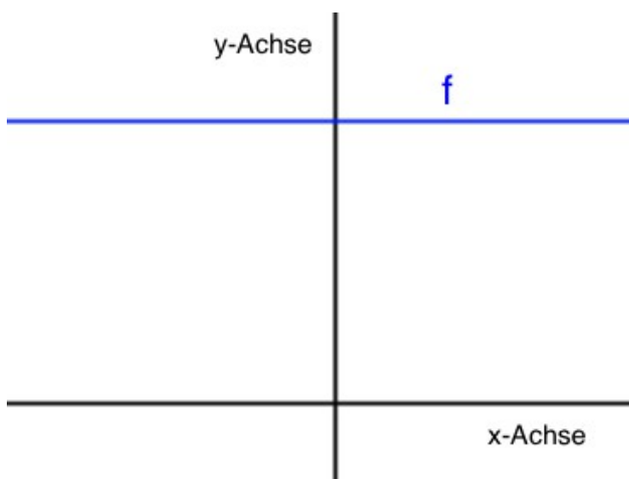
Homogene Funktion:



z.B. Funktion $f(x) = 0,5x$ Hier ist $d = 0$

(Die Gerade geht durch den Ursprung)

Konstante Funktion:



z.B. Funktion $f(x) = 3$

Hier ist $k = 0$ (keine Steigung)

©www.mein-lernen.at