

Glossar: Ursprungsgerade

Ursprungsgerade [\[Analysis\]](#)

Gerade, die durch den Punkt $(0 ; 0)$ – also den [Ursprung](#) des Koordinatensystems– geht. Die allgemeine Form der zugehörigen [linearen Funktion](#) ist $y = m \cdot x$

(d.h., das [Absolutglied](#) ist Null).

Man nennt solche Funktionen auch [proportionale](#) Funktionen.

Beispiel: $f(x) = -\frac{1}{2}x$

Graph:

