

Glossar: Gerade

Gerade [[Analysis](#)]

In der Analysis arbeitet man mit Funktionen und unterscheidet daher:

Fall 1: nicht-senkrechte Geraden: Das sind [Graphen](#) von [linearen Funktionen](#).

Links zu linearen Funktionen finden sich [hier](#)

Fall 2: [senkrechte Geraden](#) - die sind nämlich keine Funktionsgraphen und insofern ein Sonderfall.

Gerade [Lineare Algebra, Vektorrechnung]

Es gibt mehrere Möglichkeiten, eine Gerade darzustellen: zum einen die Parameterdarstellung, dann die Normalenform und als Sonderfall dieser die Hessesche Normalenform ([HNF](#)).

Siehe: [Lagebeziehungen von Geraden](#).

Links: <http://www.strobl-f.de/grund131.pdf>.

