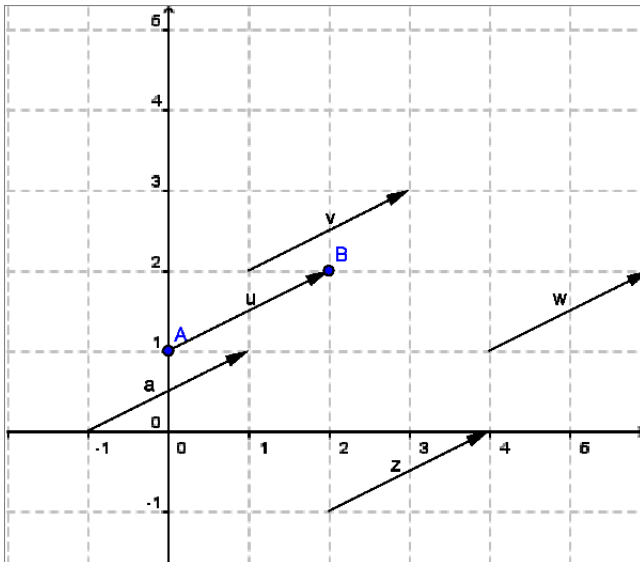


Geraden

▪ → Mathematik Q2

Geradengleichung

Die Geradengleichung $y = m \cdot x + b$ verknüpft x - und y-Koordinaten miteinander. Da eine Gerade durch zwei Punkte A und B festgelegt ist, können wir die Richtung der Geraden durch einen „Pfeil“ \vec{v} von A nach B erklären: $\vec{AB} = \begin{pmatrix} b_1 - a_1 \\ b_2 - a_2 \end{pmatrix}$. Damit haben wir aus der Schar der parallelen Geraden aber noch keine ausgewählt:



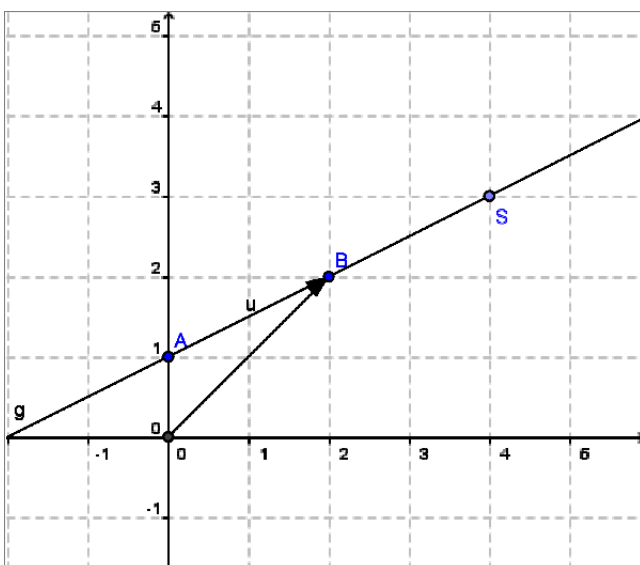
Download — Erstellt mit © GeoGebra durch wspiegel

In der Sprache der Geradengleichung: wir kennen nur die Steigung m . Um eine bestimmte Gerade aus der parallelen Geradenschar auszuwählen, sagen wir: Nimm diejenige Gerade g , die durch den Punkt $B(2|2)$ geht. Wie kommen wir zum Punkt B? Durch die Verschiebung vom Ursprung O nach B , also: $\vec{u} = \vec{OB} = \begin{pmatrix} 2 - 0 \\ 2 - 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \end{pmatrix}$. Wir benötigen also für die Beschreibung einer Geraden zwei Vektoren:

- den Richtungsvektor $\vec{v} = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}$. Dieser Vektor legt die Richtung der Geraden fest.
- den Stützvektor $\vec{u} = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \end{pmatrix}$. Der Vektor \vec{u} filtert diejenige Gerade aus der Parallelschar, die durch den Punkt B geht.
- Jetzt wird summiert: $\vec{x} = \vec{u} + \vec{v}$

Aber halt, da fehlt noch etwas: $\vec{u} + \vec{v} = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \end{pmatrix}$

Das ist ja nur ein einziger Punkt $S(4|3)$. Wie kommen wir zu den anderen Punkten der Geraden g ?



Download — Erstellt mit © GeoGebra durch wspiegel

- Durch den Stützvektor \vec{u} ? Nein, denn der führt nur zu einem bestimmten Punkt P auf g, Schreibweise: $P \in g$. Wir wollen aber zu **allen** Punkten der Geraden!
- Bleibt also nur noch der Richtungsvektor \vec{v} : wenn wir die Länge des Richtungsvektors \vec{v} variieren, dann können wir jeden Punkt P auf g erreichen. Wir benötigen also einen Parameter $r \in \mathbb{R}$, dann erhalten wir: $r \cdot \vec{v}$
- **Aufgabe 1:** Was bedeutet die Schreibweise $r \cdot \vec{v}$?
- Unser Ergebnis nennt sich **Geradengleichung in Parameterform:**

$$g: \vec{x} = \vec{u} + r \cdot \vec{v}$$

- **Beachte:** Der Vektor \vec{x} steht hier für einen beliebigen Punkt X auf g, $X \in g$. Wir beschreiben mit dieser Schreibweise genau diejenigen Punkte, die auf g liegen. Man nennt das auch eine **Punktmenge**.
- **Aufgabe 2:** Bestimme folgende Punkte auf g: P_0 , P_1 und P_{-4} für $r=0$, $r=1$ und $r=-4$
- **Aufgabe 3:** Bestimme eine zu g parallele Gerade h in **Parameterform**
- **Aufgabe 4:** Liegen folgende Punkte auf g?
 - Punkt G(-4|-3)
 - Punkt H(7|9)
 - Punkt Q(5|3.5)
- Die Problemstellung hinter **Aufgabe 4** nennt man übrigens **Punktprobe**.

Lagebeziehungen von Geraden

Neben der Vektordarstellung von Geraden untersuchen wir noch die gegenseitige Lage von Geraden.

1. Fall: Die beiden Geraden g und h in Parameterform schneiden sich in einem Punkt S.
2. Fall: Die beiden Geraden g und h sind parallel (\rightarrow **Aufgabe 3**).
3. Fall: Die beiden Geraden g und h sind identisch.

- **Aufgabe 5:**
 - **a)** Bestimme zur Geraden g eine Gerade h_1 , die g im Punkt S(-2|0) schneidet: $S = g \cap h_1$
 - **b)** Bestimme eine zur Geraden g identische Gerade h_2 mit unterschiedlichem Stützvektor \vec{u}_2 und unterschiedlichem Richtungsvektor \vec{v}_2 .

Üben

Einfache Übungsaufgaben:

- Im LS auf der Seite 82 z. B. Nr. 2, Nr. 3, Nr. 5 bis Nr. 8 (jeweils eine sinnvolle Auswahl, d. h. **mind. 2 Teilaufgaben**)

Wichtige Übungen:

- Im LS auf der Seite 83 die
 - Nr. 10
 - Nr. 11 oder Nr. 12
 - Zur Nr. 11 vgl. auch den Beispiel-Würfel (pdf-Datei)
- Nr. 16 (!)

Zur **Lage von Geraden** finden sich Übungen auf den Seiten 86 - 88

- S. 86/7
- S. 87/10 und 11
- S. 87/15 und 16 (!)
- S. 88/22 (!)

Mathematik Q2