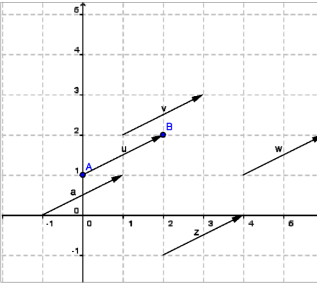
Geraden

$\blacksquare \to \underline{\text{Mathematik Q2}}$

Geradengleichung

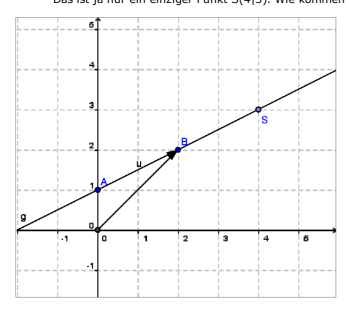
Die Geradengleichung $y=m\cdot x+b$ verknüpft x - und y-Koordinaten miteinander. Da eine Gerade durch zwei Punkte A und B festgelegt ist, können wir die Richtung der Geraden durch einen "Pfeil" \vec{v} von A nach B erklären: $\overrightarrow{AB}=\begin{pmatrix}b_1-a_1\\b_2-a_2\end{pmatrix}$ Damit haben 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: $\vec{u} = \overrightarrow{OB} = \begin{pmatrix} 2 - 0 \\ 2 - 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \end{pmatrix}$ Wir benötigen also für die Beschreibung einer Geraden zwei Vektoren:

- lacksquare den Richtungsvektor $ec{v}=inom{2}{1}.$ Dieser Vektor legt die Richtung der Geraden fest.
- lacksquare den Stützvektor $ec{u}=\left(rac{2}{2}
 ight)$. Der Vektor $ec{u}$ filtert diejenige Gerade aus der Parallelenschar, die durch den Punkt B geht.
- Jetzt wird summiert: $\vec{x} = \vec{u} + \vec{v}$ Aber halt, da fehlt noch etwas: $\vec{u} + \vec{v} = \binom{2}{2} + \binom{2}{1} = \binom{4}{3}$ Das ist ja nur ein einziger Punkt S(4|3). Wie kommen wir zu den anderen Punkten der Geraden g?



geraden_einf 2 von 2

Download — Erstellt mit © GeoGebra durch wspiegel

■ Durch den Stützvektor i? Nein, denn der führt nur zu einem bestimmten Punkt P auf g, Schreibweise: P ∈ 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 $r \in \Re$, dann erhalten wir: $r \cdot \vec{v}$
- **Aufgabe 1:** Was bedeutet die Schreibweise $r \cdot \vec{v}$?
- Unser Ergebnis nennt sich Geradengleichung in Parameterform:

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

- **Beachte:** Der Vektor \vec{x} steht hier für einen beliebigen Punkt X auf g, X ∈ 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: P₀, P₁ 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