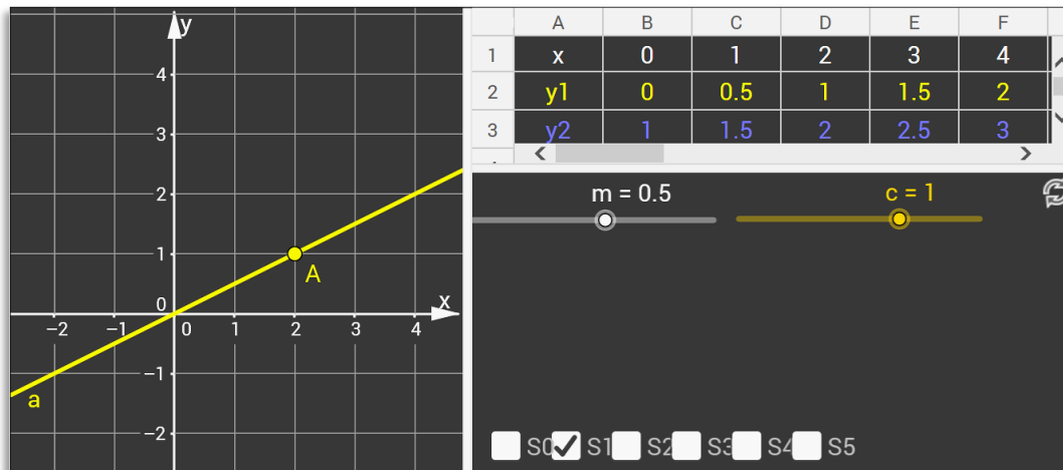


Aufgabe

Betrachte die Wertetabelle im untenstehenden Bild.



- Gib für die Funktion $f: x \rightarrow y_1$ eine passende Funktionsgleichung an.
- Gib für die Funktion $g: x \rightarrow y_2$ eine passende Funktionsgleichung an.
- Kontrolliere deine Antworten aus a) und b): Klicke in die Kontrollkästchen S0, S5 und S6.
- Beschreibe allgemein, wie die Werte von y_2 aus den Werten von y_1 hervorgehen. Welche Rolle spielt dabei der Parameter c ?

Lösungsvorschlag für d

Die Werte von y_2 werden wie folgt berechnet: Die Werte von y_1 werden mit dem Wert des Parameters c addiert.