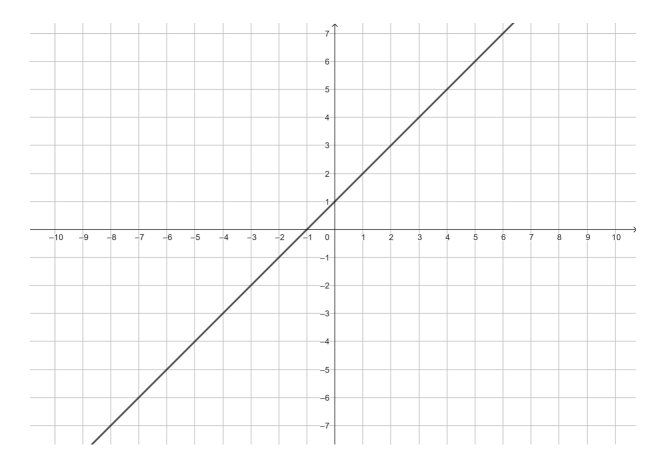
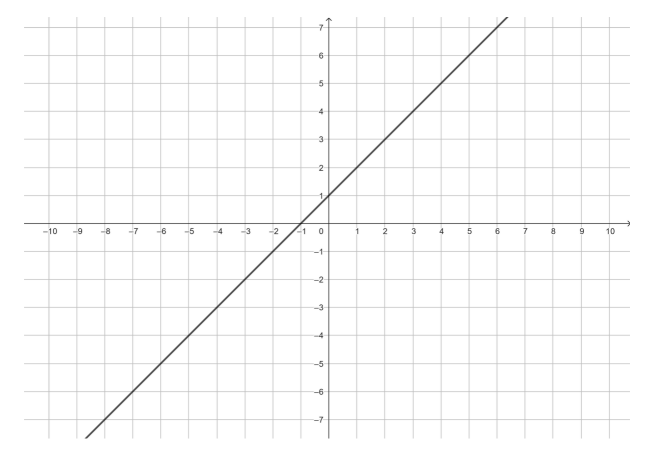
Berechnung der Steigung *m*

- \bigcirc Zeichne ein Steigungsdreicek ein und bestimme die Steigung m.
- 2 Zeichne ein zweites Steigungsdreieck ein und bestimme wieder die Steigung *m*.
 - Fällt dir etwas auf?
 - Ja: Was fällt dir auf?
 - Nein: Zeichne ein drittes Steigungsdreieck und bestimme die Steigung m. Fällt dir jetzt etwas auf?



Mathematik Seite 1/3

- ③ Zeichne ein Steigungsdreieck ein und bestimme die Steigung *m*.
- 4 Zeichne ein kleineres oder größeres Steigungsdreieck und bestimme die Steigung *m*.
 - Fällt dir etwas auf?
 - Ja: Was fällt dir auf?
 - Nein: Zeichne ein weiteres Steigungsdreieck, dass kleiner oder größer als die anderen beiden Steigungsdreiecke ist und bestimme die Steigung *m*. Fällt dir jetzt etwas auf?



Die Steigung *m* und der y-Achsenabschnitt *b*

1	Die Steigung <i>m</i> beeinflusst, ob ein Funktionsgraph steigt oder fällt. Findet mit Hilfe von geogebra Regeln, mit denen ihr den Verlauf des Funktionsgraph vorhersagen könnt.
	• Bsp.: Wenn m >, dann
	• Es gibt einen Sonderfall für die Steigung. Beschreibe diesen und gib an welchen W m dann annehmen muss.
2	Der y-Achsenabschnitt <i>b</i> verschiebt den Funktionsgraphen entlang der y-Achse. Finde mit HIlfe von geogebra Regeln, mit denen du das VErschieben des Funktionsg phen vorhersagen kannst. • Auch hier gibt es einen Sonderfall. Beschreibe diese und nenne den Namen unter
	dem du diesen bereits kennengelernt hast.