

# Zentrische Streckung

## QR-Codes

Video  Zentrische Streckung	Video  Zentrische Streckung - Eigenschaften	Video  Zentrische Streckung - Abbildungsvorschrift			
--	---	--	--	--	--

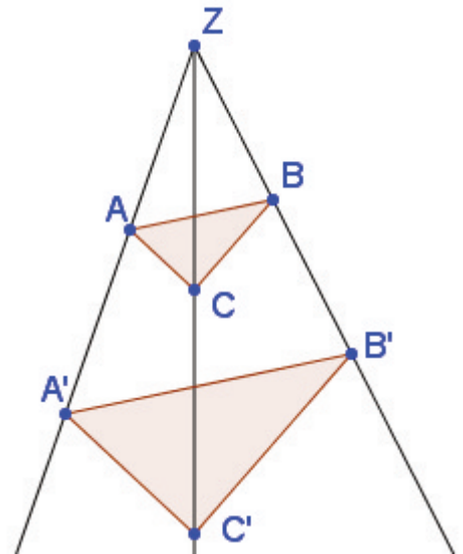
## Zentrische Streckung

Die Zentrische Streckung ist eine **Ähnlichkeitsabbildung**, die zu jeder Figur eine ähnliche Figur erzeugt. Eine zentrische Streckung ist durch das **Streckzentrum Z** und den **Streckfaktor k** festgelegt.

### Eigenschaften:

- Winkel und Bildwinkel sind gleich groß.
- Für eine Strecke  $[AB]$  und ihre Bildstrecke  $[A'B']$  gilt:  

$$\overline{A'B'} = |k| \cdot \overline{AB}$$
- Gerade und Bildgerade sind parallel.
- Das Streckzentrum Z wird auf sich selbst abgebildet.
- Die Geraden durch Z werden auf sich selbst abgebildet.



## Streckfaktor k

- $|k| > 1$  Man erhält ein vergrößertes Bild der Ausgangsfigur
- $0 < |k| < 1$  Man erhält ein verkleinertes Bild der Ausgangsfigur
- $k = 1$  Figur und Bildfigur stimmen überein
- $k = -1$  Die zentrische Streckung ist eine Punktspiegelung am Streckzentrum Z

Für positive k liegen Original- und Bildpunkt auf der Geraden durch Z auf der gleichen Seite von Z.

Für negative k liegen Original- und Bildpunkt auf der Geraden durch Z auf verschiedenen Seiten von Z (Punktspiegelung am Zentrum).

## Zeichnen

- Miss (oder berechne) den Abstand vom Zentrum aus zum entsprechenden Punkt.
- Multipliziere den Abstand mit Streckfaktor k.
- Zeichne den Bildpunkt ein. Ist  $k > 0$ , so liegt der Bildpunkt auf der gleichen Seite. Ist  $k < 0$ , so liegt der Bildpunkt auf der gegenüberliegenden Seite.

## Streckfaktor k berechnen

- Miss (oder berechne) den Abstand vom Zentrum zum Ur- und Bildpunkt.
- Dividiere den Abstand vom Zentrum zum Bildpunkt durch den Abstand vom Zentrum zum Urpunkt.
- Liegt der Bildpunkt auf der gleichen Seite wie der Urpunkt, so ist  $k > 0$ . Liegt der Bildpunkt auf der gegenüberliegenden Seite wie der Urpunkt, so ist  $k < 0$ .

# Übungen

Runde, wenn nötig, auf **zwei Nachkommastellen**.

Schreibe die Gleichung immer erst **in dein Heft ab und löse sie dort**. Halte dich an die korrekte und vollständige Schreibweise.

Rechenzeit: jeweils 3 Minuten

- 1) Berechne die Gleichung der Tangente an der Parabel aus den folgenden Angaben.

- Büschelpunkt: P(5|3); Parabel:  $y = x^2$
- Büschelpunkt: Q(-4|-2); Parabel:  $y = 2x^2 - 2x$
- Büschelpunkt: P(4|10); Parabel:  $y = 0,5x^2 + x - 2$
- Büschelpunkt: Q(1|2); Parabel:  $y = 0,25x^2 + 2x - 4$

- 2) Gegeben ist die Parabel p mit  $y = -x^2 + 4x - 2$  und das Geradenbüschel  $g(m)$  mit  $y = mx - 5m + 6$ . Zwei Geraden des Büschels sind Tangenten an der Parabel. Berechne ihre Gleichungen.

- 3) Eine Parabel p ist durch die Funktionsgleichung  $y = 2x^2 - 2x + 10$  festgelegt. Der Punkt T(2|10) ist Büschelpunkt eines Geradenbüschels  $g(m)$ . Ermittle rechnerisch die Gleichung der Tangenten  $t_1$  und  $t_2$ .

- 4) Gegeben ist die Parabel p mit  $y = -2x^2 - 4x$  und ein Geradenbüschel  $g(m)$  mit  $y = m \cdot (x - 1) + 3$ .  
Ermittle rechnerisch die Gleichungen der Geraden, die Tangenten an die Parabel p sind.

- 5) Die Parabel p ist festgelegt durch die Funktionsgleichung  $y = x^2 + 5$ . Der Punkt P(1|2) ist Büschelpunkt eines Geradenbüschels  $g(m)$ .

- Ermittle rechnerisch die Gleichung der Tangenten  $t_1$  und  $t_2$ .
- Gibt die Koordinaten der Berührungspunkte der Tangenten mit der Parabel an.
- Für welche Steigungen m haben die Geraden des Büschels keine Schnittpunkte mehr mit der Parabel?

*Schreibweise (für zwei Tangenten):*

Bsp.:  $p \rightarrow y = 2x^2 + 2x + 1$ ; Büschelpunkt P(4|2)

$$y = m \cdot (x - 4) + 2$$

$$y = mx - 4m + 2$$

$$2x^2 + 2x + 1 = mx - 4m + 2 \quad | -mx + 4m - 2$$

$$2x^2 + 2x - mx + 4m - 1 = 0$$

$$2x^2 + (2 - m) \cdot x + 4m - 1 = 0$$

$$D = (2 - m)^2 - 4 \cdot 2 \cdot (4m - 1)$$

$$D = 4 - 4m + m^2 - 32m + 8$$

$$D = m^2 - 36m + 12$$

$$0 = m^2 - 36m + 12$$

$$D_m = (-36)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 12 = 1248$$

$$m_1 = \frac{-(-36) + \sqrt{1248}}{2 \cdot 1} = 35,66$$

$$m_2 = \frac{-(-36) - \sqrt{1248}}{2 \cdot 1} = 0,34$$

$$y_1 = 35,66 \cdot (x - 4) + 2$$

$$y_1 = 35,66x - 140,64$$

$$y_2 = 0,34 \cdot (x - 4) + 2$$

$$y_2 = 0,34x + 0,64$$

*Schreibweise (für eine Tangente):*

Bsp.:  $p \rightarrow y = x^2 + 2$ ; Büschelpunkt P(3|11)

$$y = m \cdot (x - 3) + 11$$

$$y = mx - 3m + 11$$

$$x^2 + 2 = mx - 3m + 11 \quad | -mx + 3m - 11$$

$$x^2 - mx + 3m - 9 = 0$$

$$D = (-m)^2 - 4 \cdot 1 \cdot (3m - 9)$$

$$D = m^2 - 12m + 36$$

$$0 = m^2 - 12m + 36$$

$$D_m = (-12)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 36 = 0$$

$$m = \frac{-(-12) + \sqrt{0}}{2 \cdot 1} = 6$$

$$y = 6 \cdot (x - 3) + 11$$

$$y = 6x - 7$$

*Schreibweise (für keine Tangente):*

Bsp.:  $p \rightarrow y = -x^2 + 5x$ ; Büschelpunkt P(1|-4)

$$y = m \cdot (x - 1) - 4$$

$$y = mx - m - 4$$

$$-x^2 + 5x = mx - m - 4 \quad | -mx + m + 4$$

$$-x^2 + 5x - mx + m + 4 = 0$$

$$-x^2 + (5 - m) \cdot x + m + 4 = 0$$

$$D = (5 - m)^2 - 4 \cdot (-1) \cdot (m + 4)$$

$$D = 25 - 10m + m^2 + 4m + 16$$

$$D = m^2 - 6m + 41$$

$$0 = m^2 - 6m + 41$$

$$D_m = (-6)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 41 = -128$$

Es gibt keine Tangenten.

- Lösungen:
- a)  $y_1 = 19,38x - 93,9$ ;  $y_2 = 0,62x - 0,1$  b)  $y_1 = 0,33x - 0,68$ ;  $y_2 = -36,33x - 147,32$  c)  $y = 5x - 10$
  - $y_1 = 1,21x^2 - 0,05$ ;  $y_2 = -13,21x + 72,05$
  - $y_1 = 11,66x - 13,32$ ;  $y_2 = 0,34x + 9,32$
  - $y_1 = 0,49x + 2,51$ ;  $y_2 = -16,49x + 19,49$
  - a)  $y_1 = 6x - 4$ ;  $y_2 = -2x + 4$  b)  $B_1(3|14)$ ;  $B_2(-1|6)$  c)  $6 > m > -2$  d)  $6$