

WAPPT Transformationen (3)



Name: K. Dör

Gegeben:  $f(x) = x^2$  und gegeben die Funktion  $g$  ...

(1) Transversal / senkrecht

$$g(x) = (x+1) + 2$$

Es soll gelten:  $g \perp f$

$$\Rightarrow g(x) = -2(x+1) + 2$$

Es soll gelten:  $g$  verläuft durch  $(-1, 2)$

$$g(x) = 2(x+1)$$

Es soll gelten:  $g$  verläuft durch  $(1, 2)$

$$g(x) = 2\left(\frac{1}{2} - x\right)$$

$$g(x) = -2x + 1$$

Gegeben:  $f(x) = x^2$  und gegeben die Funktion  $g$  ...

(2) Transversal / senkrecht, aber auch  $f$  durch  $(-1, 2)$

$$g(x) = \sqrt{2}(x+1) + 2$$

Es soll gelten:  $g \perp f$

$$g(x) = -\sqrt{2}x$$

Es soll gelten:  $g$  verläuft durch  $(1, 2)$

$$g(x) = 2\sqrt{2}x$$

Es soll gelten:  $g$  verläuft durch  $(1, 2)$

$$g(x) = \sqrt{2}x$$

Es soll gelten:  $g$  verläuft durch  $(1, 2)$

$$g(x) = \sqrt{\frac{2}{3}}x$$

(3) Transversal / senkrecht

$$g(x) = (x-3)!$$

Es soll gelten:  $g \perp f$

$$g(x) = |-x|$$

Es soll gelten:  $g$  verläuft durch  $(1, 2)$

$$g(x) = 2 - 5|x|$$

Es soll gelten:  $g$  verläuft durch  $(\frac{1}{2}, 2)$

$$g(x) = 2\left(\frac{1}{2} - x\right)$$

$$g(x) = |2x|$$

(4) Transversal / senkrecht, aber auch  $f$  durch  $(-1, 2)$

$$g(x) = \sqrt{2}(x+1) + 2$$

Es soll gelten:  $g \perp f$

$$g(x) = \sqrt{-x}$$

Es soll gelten:  $g$  verläuft durch  $(1, 2)$

$$g(x) = \frac{2}{3}\sqrt{x}$$

Es soll gelten:  $g$  verläuft durch  $(1, 2)$

$$g(x) = \sqrt{2}x$$

Es soll gelten:  $g$  verläuft durch  $(1, 2)$

$$g(x) = \sqrt{\frac{2}{3}}x$$