

WAPPT Transformationen (3)



Name: K. D. G.

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

(1) Transversal / senkrecht

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

Es soll gelten: $g \perp f$

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

Es soll gelten: $g \parallel f$

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

Es soll gelten: g senkrecht zu f

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

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

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

(2) Transversal / senkrecht / g senkrecht zu f

$$g(x) = \frac{1}{2}(x+1) + 3$$

Es soll gelten: $g \parallel f$

$$g(x) = -\frac{1}{2}x + 3$$

Es soll gelten: g senkrecht zu f

$$g(x) = \frac{1}{2}x + 3$$

Es soll gelten: g senkrecht zu f

$$g(x) = \frac{1}{2}x + 3$$

Es soll gelten: g senkrecht zu f

$$g(x) = \frac{1}{2}x + 3$$

(3) Transversal / senkrecht

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

Es soll gelten: $g \parallel f$

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

Es soll gelten: g senkrecht zu f

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

Es soll gelten: g senkrecht zu f $\frac{1}{2}x + 2$

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

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

(4) Transversal / senkrecht / g senkrecht zu f

$$g(x) = \frac{1}{2}(x+1) + 5$$

Es soll gelten: $g \parallel f$

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

Es soll gelten: g senkrecht zu f

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

Es soll gelten: g senkrecht zu f

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

(5) Transversal / g senkrecht zu f / g senkrecht zu f

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