

Achsensymmetrie zur y-Achse

Beispiel:

$$g(x) = \frac{3x^3}{2x^5 - x}$$

Es gilt:

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

Punktsymmetrie zum Ursprung

Beispiel:

$$g(x) = \frac{4x^2}{x^3 + 3x}$$

Es gilt:

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