

**Achsensymmetrie zur  $y$ -Achse**

Die Vermutung liegt nahe, dass der Graph einer ganzrationalen Funktion genau dann achsensymmetrisch zur  $y$ -Achse ist, wenn der Funktionsterm nur  $x$ -Potenzen mit geraden Exponenten beinhaltet.

Sei  $f : x \mapsto a_n x^n + a_{n-2} x^{n-2} + \dots + a_2 x^2 + a_0$  eine Funktion, bei der nur Potenzen mit geraden Exponenten auftauchen (Erinnerung: 0 zählt als gerader Exponent). Der Einfachheit halber nehmen wir an, dass die Koeffizienten den Wert 1 haben. Also erhalten wir:

$$f(x) = x^n + x^{n-2} + \dots + x^2 + 1$$

Nun hatten wir für die rechnerische Überprüfung den folgenden Ansatz:

$$f(x) = f(-x)$$

Wir müssen  $f(-x)$  betrachten:

$$f(-x) = (-x)^n + (-x)^{n-2} + \dots + (-x)^2 + 1 \quad (1)$$

$$= [(-1) \cdot x]^n + [(-1) \cdot x]^{n-2} + \dots + [(-1) \cdot x]^2 + 1 \quad (2)$$

$$= (-1)^n \cdot x^n + (-1)^{n-2} \cdot x^{n-2} + \dots + (-1)^2 \cdot x^2 + 1 \quad (3)$$

$$= x^n + x^{n-2} + \dots + x^2 + 1 \quad (4)$$

$$= f(x) \quad (5)$$

Es folgt die Erklärung der Schritte:

(1): Setze  $(-x)$  ein.

(2): Schreibe  $(-x)$  als Produkt.

(3): Benutze das Potenzgesetz:

$$(a \cdot b)^n = a^n \cdot b^n$$

(4): Dieser Schritt ist der Knackpunkt in der Argumentation! Nach unserer Annahme sind sämtliche Exponenten gerade, also hat die Potenz stets einen positiven Wert. (Bsp.:  $(-1)^2 = 1$ )

(5): Man erkennt, dass in Zeile 4 nun der Funktionsterm  $f(x)$  steht und somit die Gleichung erfüllt ist.

Analog zur Begründung oben kann die zweite Vermutung begründen:

*Der Graph einer ganzrationalen Funktion ist genau dann punktsymmetrisch zum Ursprung, wenn der Funktionsterm nur  $x$ -Potenzen mit ungeraden Exponenten enthält.*

Zu Übungszwecken, solltest du die wesentlichen Schritte der Argumentation aufschreiben und durchdenken.