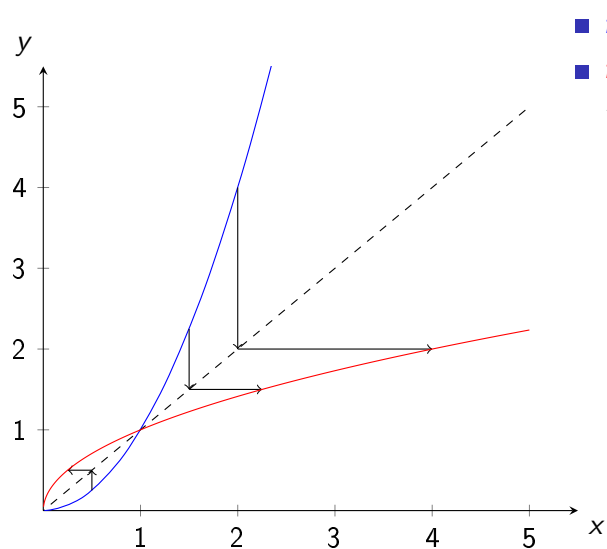


Umkehrfunktion III



- $f: [0; \infty) \rightarrow [0; \infty), x \mapsto x^2$
- $f^{-1}: [0; \infty) \rightarrow [0; \infty), x \mapsto \sqrt[2]{x} = \sqrt{x}$

Umkehrfunktion V

Seien $D, Z \subseteq \mathbb{R}$ und $f: D \rightarrow Z$ eine bijektive Funktion.

Frage

Wie kann man die Umkehrfunktion algebraisch bestimmen?

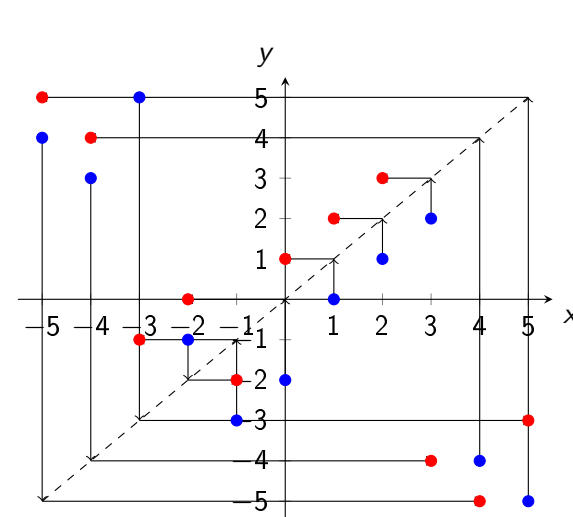
Antwort

Für $y \in D$ und $x \in Z$ lösen wir die Gleichung

$$x = f(y)$$

nach y auf.

Umkehrfunktion IV



- $f: \{-5, \dots, 5\} \rightarrow \{-5, \dots, 5\}$
- $f^{-1}: \{-5, \dots, 5\} \rightarrow \{-5, \dots, 5\}$

Umkehrfunktion VI

Beispiel

Seien $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto 7x - 14$ und $x, y \in \mathbb{R}$. Dann gilt:

$$x = 7y - 14$$

$(g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, t \mapsto t + 14)$

$$\Leftrightarrow g(x) = g(7y - 14)$$

$$\Leftrightarrow (x) + 14 = (7y - 14) + 14$$

$$\Leftrightarrow x + 14 = 7y$$

Umkehrfunktion VII

Beispiel

$$x + 14 = 7y$$

$$(h: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, t \mapsto \frac{1}{7}t)$$

$$\Leftrightarrow h(x + 14) = h(7y)$$

$$\Leftrightarrow \frac{1}{7}(x + 14) = \frac{1}{7}(7y)$$

$$\Leftrightarrow \frac{1}{7}x + 2 = y.$$

Also gilt

$$f^{-1}: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto \frac{1}{7}x + 2.$$

Umkehrfunktion IX

Beispiel

Seien $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto 7x$ und $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto x - 14$. Dann gilt

$$g \circ f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto g(f(x)) = g(7x) = 7x - 14$$

und mit

$$f^{-1}: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto \frac{1}{7}x \quad \text{und} \quad g^{-1}: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto x + 14$$

folgt

$$(g \circ f)^{-1} = f^{-1} \circ g^{-1}: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto \frac{1}{7}(x + 14) = \frac{1}{7}x + 2.$$

Umkehrfunktion VIII

Bemerkung

Seien D_1, D_2 und Z_1, Z_2 Mengen sowie $f: D_1 \rightarrow Z_1$ und $g: D_2 \rightarrow Z_2$ zwei bijektive Funktionen mit $f(D_1) = Z_2 = D_2$. Dann gilt

$$(g \circ f)^{-1} = f^{-1} \circ g^{-1}.$$

Umkehrfunktion X

Beispiel

Wir wollen die Gleichung

$$5a - 8 = -2a + 6$$

für $a \in \mathbb{R}$ lösen. Es gilt

$$5a - 8 = -2a + 6$$

$(f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto x + 8)$

$$\Leftrightarrow f(5a - 8) = f(-2a + 6)$$

$$\Leftrightarrow (5a - 8) + 8 = (-2a + 6) + 8$$

$$\Leftrightarrow 5a = -2a + 14$$

Umkehrfunktion XI

Beispiel

$$5a = -2a + 14$$

$$(g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto x + 2a)$$

$$\Leftrightarrow g(5a) = g(-2a + 14)$$

$$\Leftrightarrow (5a) + 2a = (-2a + 14) + 2a$$

$$\Leftrightarrow 7a = 14$$

$$(h: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto \frac{1}{7}x)$$

$$\Leftrightarrow h(7a) = g(14)$$

$$\Leftrightarrow \frac{1}{7}(7a) = \frac{1}{7}14$$

$$\Leftrightarrow a = 2.$$

Umkehrfunktion XIII

Da $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto 7x - 14$ bijektiv ist und $g^{-1}: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto \frac{1}{7}(x + 14)$ gilt, folgt

$$5a - 8 = -2a + 6$$

$$\Leftrightarrow 7a - 14 = 0$$

$$\Leftrightarrow g(a) = 0$$

$$\Leftrightarrow g^{-1}(g(a)) = g^{-1}(0)$$

$$\Leftrightarrow a = 2.$$

Umkehrfunktion XII

Wir können die Gleichung auch folgendermaßen lösen:

$$5a - 8 = -2a + 6$$

$$(f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto x + 2a - 6)$$

$$\Leftrightarrow f(5a - 8) = f(-2a + 6)$$

$$\Leftrightarrow (5a - 8) + 2a - 6 = (-2a + 6) + 2a - 6$$

$$\Leftrightarrow 7a - 14 = 0.$$

Potenzen I

Definition

Für $x \in \mathbb{R}$ und $n \in \mathbb{N}$ definieren wir

$$x^n = \underbrace{x \cdot \dots \cdot x}_{n \text{ mal}} \text{ für alle } n > 0 \text{ und } x^0 = 1.$$

Dabei nennen wir x *Basis*, n *Exponent* und x^n *Potenz*.

Rechenregeln

Seien $x, y \in \mathbb{R}$ und $n, m \in \mathbb{N}$. Dann gilt:

- $x^n y^n = (xy)^n$,
- $x^n x^m = x^{n+m}$,
- $(x^n)^m = x^{n \cdot m}$.

Potenzen II

Die Rechenregeln der vorherigen Folie wollen wir nun auf $n, m \in \mathbb{Z}$ übertragen.

Beispiel

- Es gilt

$$3^4 \cdot \frac{1}{3^1} = 3^4 \cdot \frac{1}{3} = \frac{3^4}{3} = \frac{3^3 \cdot 3}{1 \cdot 3} = \frac{3^3}{1} = 3^3 = 3^{4-1}.$$

- Es gilt

$$\frac{1}{2^3} \cdot \frac{1}{4^3} = \frac{1}{2^3 \cdot 4^3} = \frac{1}{(2 \cdot 4)^3}.$$

Potenzen IV

Wir wissen, dass $f: [0; \infty) \rightarrow [0; \infty)$, $x \mapsto x^2$ die Umkehrfunktion $f^{-1}: [0; \infty) \rightarrow [0; \infty)$, $x \mapsto \sqrt{x}$ besitzt. Da

$$(f \circ f^{-1})(x) = f(f^{-1}(x)) = f(\sqrt{x}) = (\sqrt{x})^2 = x$$

und

$$(f^{-1} \circ f)(x) = f^{-1}(f(x)) = f^{-1}(x^2) = \sqrt{x^2} = x$$

für alle $x \in [0; \infty)$ gilt, ist es nach der letzten Rechenregel sinnvoll

$$\sqrt[n]{x} = \sqrt{x} = f^{-1}(x) = x^{\frac{1}{2}}$$

für $x \in [0; \infty)$ zu setzen.

Potenzen III

Definition

Für $x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ und $n \in \mathbb{N}$ definieren wir

$$x^{-1} = \frac{1}{x} \quad \text{und} \quad x^{-n} = (x^{-1})^n = \frac{1}{x^n}.$$

Rechenregeln

Seien $x, y \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ und $n, m \in \mathbb{Z}$. Dann gilt:

- $x^n y^n = (xy)^n$,
- $x^n x^m = x^{n+m}$,
- $(x^n)^m = x^{n \cdot m}$.

Potenzen V

Definition

Seien $n \in \mathbb{N}^*$ und $f_n: [0; \infty) \rightarrow [0; \infty)$, $x \mapsto x^n$. Wir definieren

$$x^{\frac{1}{n}} = \sqrt[n]{x} = f_n^{-1}(x)$$

für alle $x \in [0; \infty)$.

Rechenregeln

Seien $x, y \in (0; \infty)$ und $p, q \in \mathbb{Q}$. Dann gilt:

- $x^p y^p = (xy)^p$,
- $x^p x^q = x^{p+q}$,
- $(x^p)^q = x^{p \cdot q}$.

