



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Algebra

Barth, Friedrich

München, 2001

4.3.2 Die Umkehrfunktion

[urn:nbn:de:hbz:466:1-83526](#)

4.3.2 Die Umkehrfunktion

Eine Funktion $f: x \mapsto y$ mit $y = f(x)$ ordnet jeder Zahl x ihrer Definitionsmenge D genau eine Zahl y ihrer Wertemenge W zu.

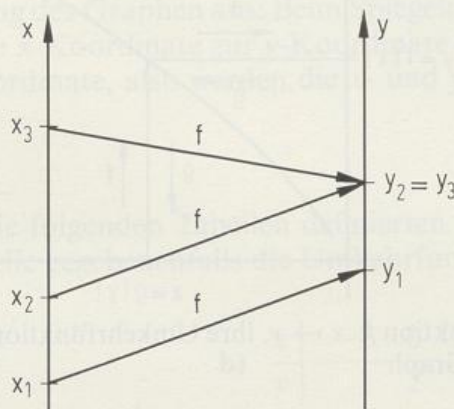


Abb. 153.1 Veranschaulichung einer Funktion $f: x \mapsto y$

Abbildung 153.1 zeigt, dass dabei auch verschiedene x -Werte denselben y -Wert als Funktionswert haben können. Zu einem solchen y -Wert gehört also mehr als ein x -Wert. Kehrt man die Zuordnung um, dann erhält man keine Funktion, weil die umgekehrte Zuordnung nicht eindeutig ist. Es gibt aber Funktionen f , bei denen die Umkehrung der Zuordnung wieder eindeutig ist, also eine neue Funktion g ergibt. f heißt in einem solchen Fall **umkehrbar**, und g nennt man die **Umkehrfunktion** von f (Abbildung 153.2).

Die Umkehrbarkeit einer Funktion bedeutet, dass ihr Graph von jeder Parallelen zur x -Achse höchstens einmal geschnitten wird; denn jedes $y \in W$ darf nur einem einzigen $x \in D$ zugeordnet sein. Die Umkehrfunktion g zur Funktion $f: x \mapsto y$ entsteht dann einfach durch Umkehren der Abbildungsrichtung $g: y \mapsto x$ (Abbildung 154.1). Die Definitionsmenge der Umkehrfunktion g ist die Wertemenge W der ursprünglichen Funktion f . Die Wertemenge von g ist dann natürlich die Definitionsmenge D von f .

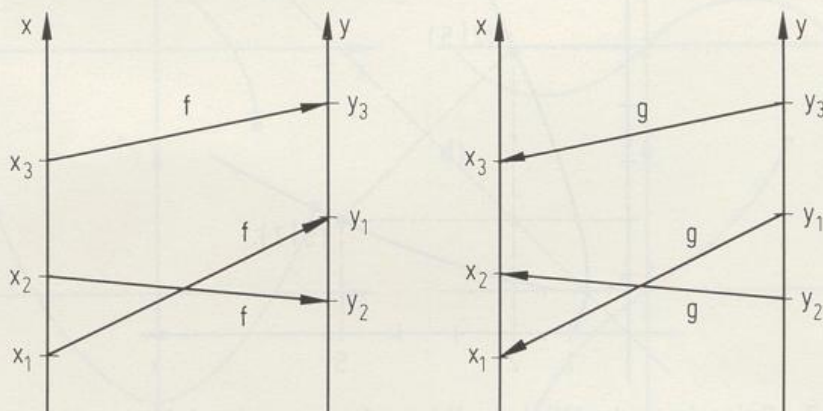


Abb. 153.2 Die Funktion f und ihre Umkehrfunktion g

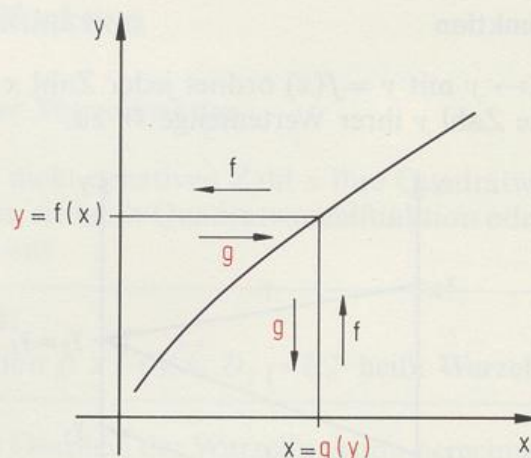


Abb. 154.1 Die Funktion $f: x \mapsto y$, ihre Umkehrfunktion $g: y \mapsto x$ und ihr gemeinsamer Graph

Schreibt man den Funktionswert y der Funktion $f: x \mapsto y$ in der Form $f(x)$, so hat die Funktion f die Funktionsgleichung $y = f(x)$. Hat f eine Umkehrfunktion $g: y \mapsto x$ und bezeichnet man ihren Funktionswert mit $g(y)$, so gilt die Gleichung $x = g(y)$. Die Gleichungen $y = f(x)$ und $x = g(y)$ stellen denselben Zusammenhang zwischen den Elementen der Mengen D und W dar. Bei $y = f(x)$ wird lediglich die Zuordnungsrichtung $x \mapsto y$, bei $x = g(y)$ die Zuordnung $y \mapsto x$ hervorgehoben. In beiden Fällen ergibt sich derselbe Graph.

Bei der Schreibweise $x = g(y)$ für die Umkehrfunktion $g: y \mapsto x$ ist y die unabhängige und x die abhängige Variable. Betrachtet man die Funktion g für sich allein, so wird man wie üblich die unabhängige Variable mit x und die abhängige mit y bezeichnen. Diese Änderung der Bezeichnungsweise führt zur

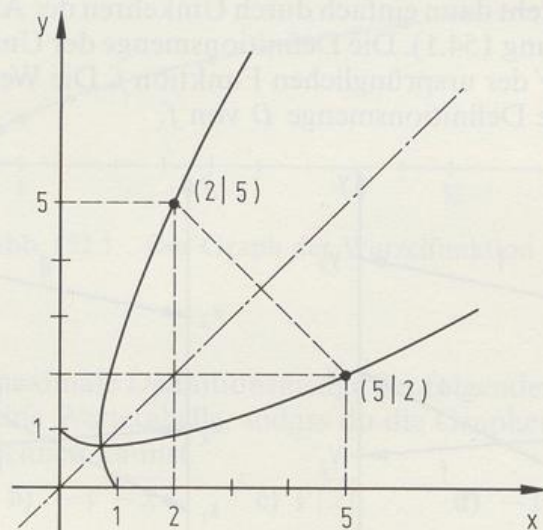


Abb. 154.2 Spiegeln an der Winkelhalbierenden $y = x$ durch Vertauschen der Koordinaten

Gleichung $y = g(x)$. Der zugehörige Graph entsteht aus dem Graphen von $x = g(y)$ durch Spiegelung an der Winkelhalbierenden $y = x$ (Abb. 154.2). Wie man die unabhängige Variable bezeichnet, ist eine reine Äußerlichkeit; sie hat nichts mit der durch die Funktion gegebenen Zuordnung zu tun. Sie wirkt sich nur auf die Zeichnung des Graphen aus: Beim Spiegeln an der Winkelhalbierenden $y = x$ wird die x -Koordinate zur y -Koordinate und umgekehrt die y -Koordinate zur x -Koordinate, also werden die x - und y -Koordinaten einfach vertauscht.

Aufgaben

- 1.** Welche der durch die folgenden Tabellen definierten Funktionen $x \mapsto y$ sind umkehrbar? Stelle gegebenenfalls die Umkehrfunktion $y \mapsto x$ durch ihren Graphen dar.

a)	$\begin{array}{c ccc} x & -2 & 0 & 3 \\ \hline y & 1 & 2 & -1 \end{array}$
----	--

b)	$\begin{array}{c ccc} x & -2 & 0 & 3 \\ \hline y & 1 & 2 & 1 \end{array}$
----	---

c)	$\begin{array}{c ccccc} x & -2 & -1 & 0 & 1 & 2 \\ \hline y & \frac{3}{2} & 1 & \frac{1}{2} & \frac{3}{2} & 3 \end{array}$
----	--

d)	$\begin{array}{c ccccc} x & 1 & 2,7 & -0,5 & 4 \\ \hline y & 0,25 & 1,25 & -0,25 & -1,25 \end{array}$
----	---

- 2.** Durch die Gleichungen

a) $5x + 2y - 10 = 0$

b) $x - y - 1 = 0$

c) $x + y - 3 = 0$

d) $y - 5 = 0$

wird jeweils auf der Menge der reellen Zahlen eine Funktion $f: x \mapsto y$ erklärt. Welche dieser Funktionen sind umkehrbar? Stelle gegebenenfalls die Umkehrfunktion g sowohl in der Form $g: y \mapsto x$ als auch in der Form $g: x \mapsto y$ durch eine Gleichung dar und zeichne die Graphen.

- 3.** Welche der in Abbildung 155.1 angegebenen Graphen definieren umkehrbare Funktionen?

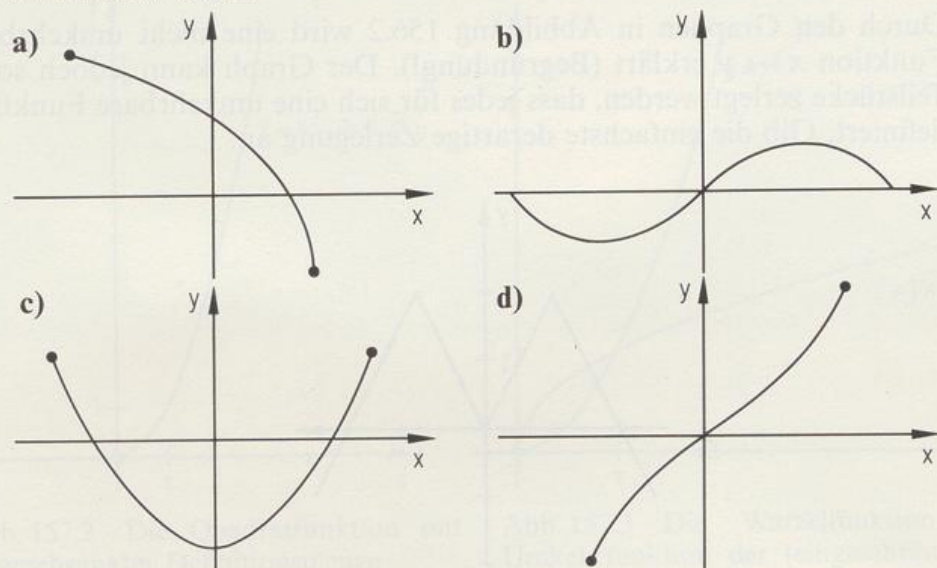


Abb. 155.1 Zu Aufgabe 3

4. Die Graphen der Abbildung 156.1 stellen umkehrbare Funktionen $f: x \mapsto y$ dar. Begründe dies! Übertrage sie vergrößert in dein Heft und zeichne jeweils den Graphen der Umkehrfunktion g in der Form $g: x \mapsto y$.

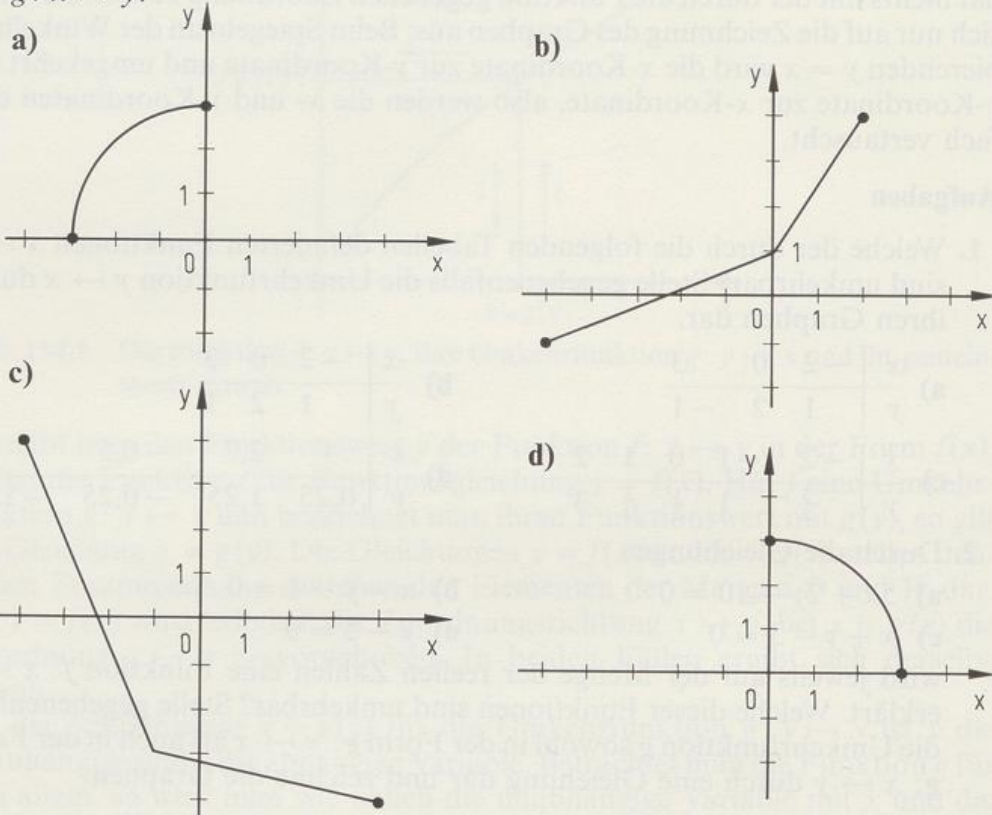


Abb. 156.1 Zu Aufgabe 4

5. Durch den Graphen in Abbildung 156.2 wird eine nicht umkehrbare Funktion $x \mapsto y$ erklärt (Begründung!). Der Graph kann jedoch so in Teilstücke zerlegt werden, dass jedes für sich eine umkehrbare Funktion definiert. Gib die einfachste derartige Zerlegung an.

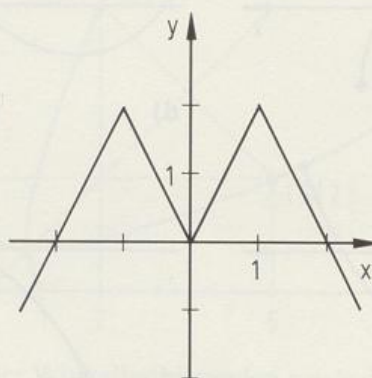


Abb. 156.2 Zu Aufgabe 5