



UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN

# **Algebra**

**Barth, Friedrich**

**München, 2001**

4.3.2 Die Umkehrfunktion

---

[urn:nbn:de:hbz:466:1-83526](https://nbn-resolving.org/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.

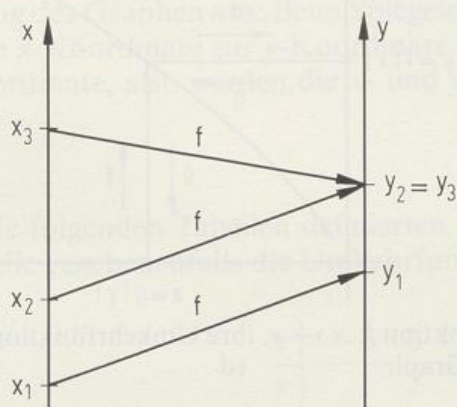


Abb. 153.1 Veranschaulichung einer Funktion  $f: x \mapsto y$

Abbildungung 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  $f$  (Abbildungung 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  $g: y \mapsto x$  (Abbildungung 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  $f$ .

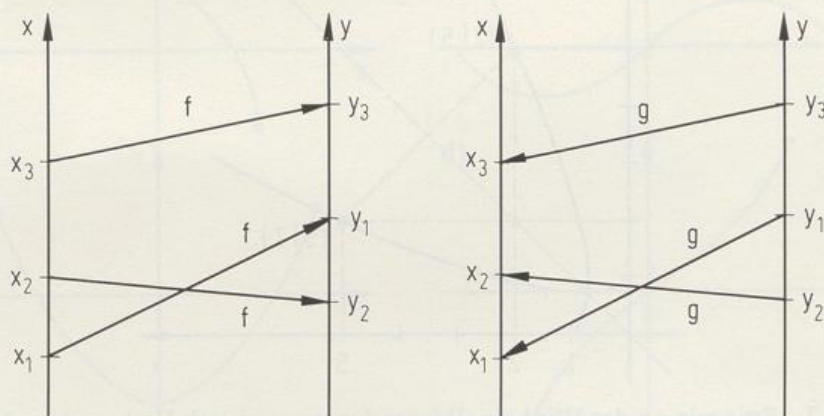


Abb. 153.2 Die Funktion  $f$  und ihre Umkehrfunktion  $g$



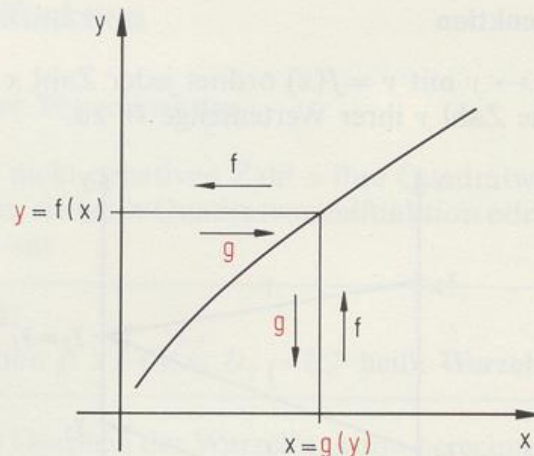


Abb. 154.1 Die Funktion  $f: x \mapsto y$ , ihre Umkehrfunktion  $g: y \mapsto x$  und ihr gemeinsamer Graph

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

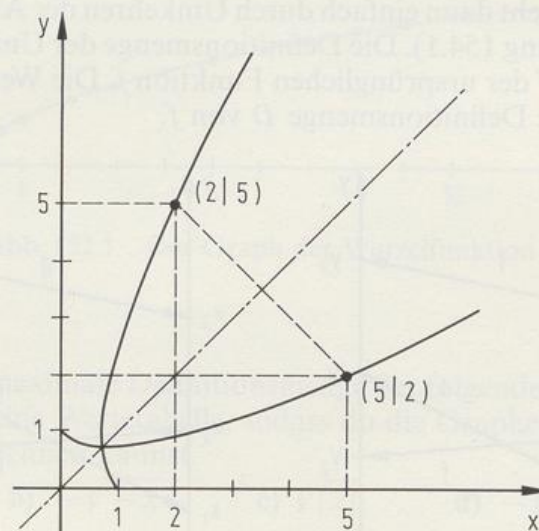


Abb. 154.2 Spiegeln an der Winkelhalbierenden  $y = x$  durch Vertauschen der Koordinaten



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) 

$x$	-2	0	3
$y$	1	2	-1

b) 

$x$	-2	0	3
$y$	1	2	1

c) 

$x$	-2	-1	0	1	2
$y$	$\frac{3}{2}$	1	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{2}$	3

d) 

$x$	1	2,7	-0,5	4
$y$	0,25	1,25	-0,25	-1,25

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?

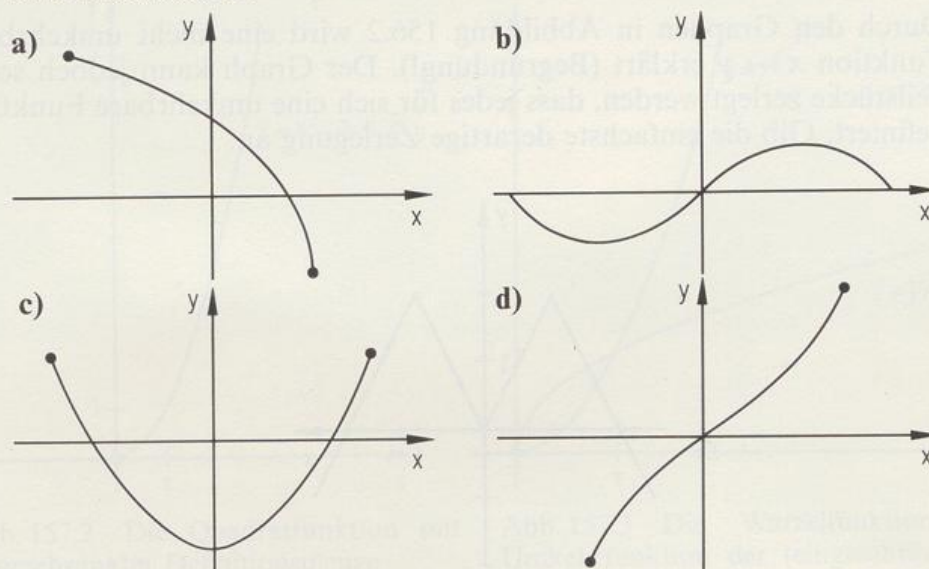


Abb. 155.1 Zu Aufgabe 3



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  $g: x \mapsto y$ .

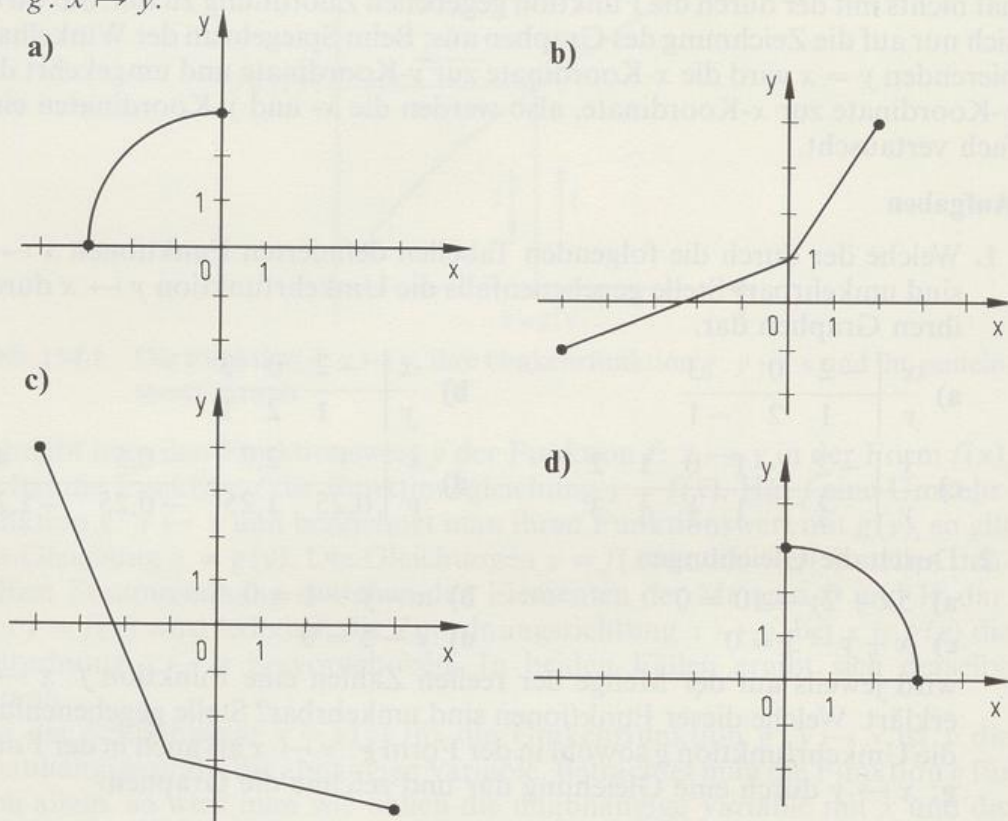


Abb. 156.1 Zu Aufgabe 4

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.

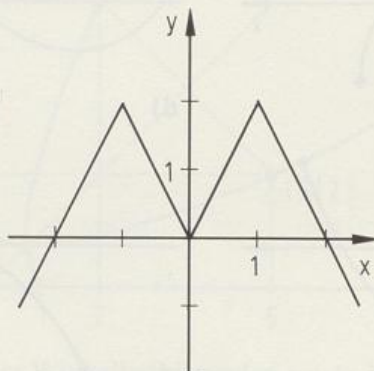


Abb. 156.2 Zu Aufgabe 5