

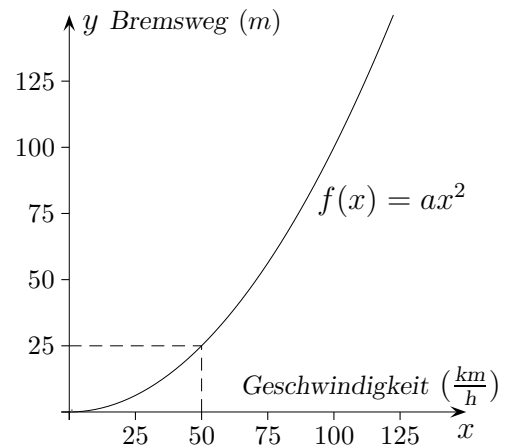
# Umkehrfunktion

Der Zusammenhang von Geschwindigkeit und Bremsweg wird näherungsweise durch eine quadratische Funktion  $f(x) = ax^2$  erfasst, wobei  $a$  experimentell ermittelt werden muss.

Beispiel:  $a = \frac{1}{100}$

$x$	50	100	150
$f(x)$	25	100	225

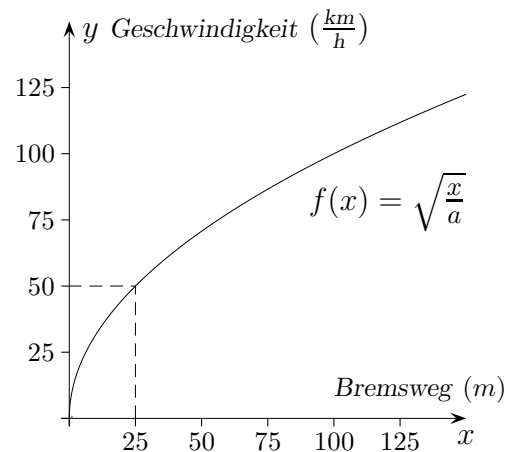
Für die Rekonstruktion von Unfällen ist von Interesse:  
Welche Geschwindigkeit lag bei gegebenem Bremsweg vor?



Trägt man den Bremsweg auf der  $x$ -Achse ab, so entsteht der Graph der Umkehrfunktion  $f^{-1}$ .

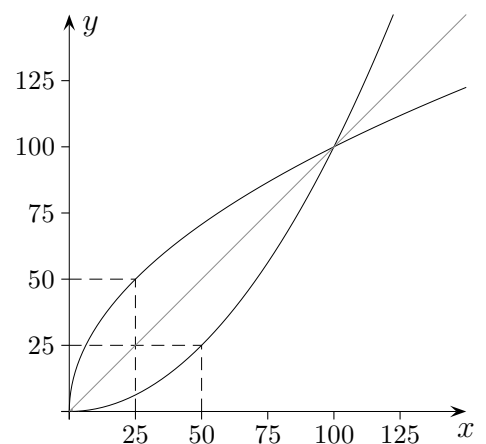
$x$	25	100	225
$f^{-1}(x)$	50	100	150

Der Graph der Umkehrfunktion entsteht durch Spiegelung des Graphen von  $f$  an der Winkelhalbierenden.  
Der Funktionsterm von  $f^{-1}$  ergibt sich durch Vertauschen von  $x$  und  $y$  und anschließendes Auflösen nach  $y$ .



$$\begin{aligned}
 f(x) &= ax^2, & x &\geq 0 \\
 y &= ax^2 \\
 x &= ay^2 \\
 \frac{x}{a} &= y^2 \\
 y &= \sqrt{\frac{x}{a}}
 \end{aligned}$$

Die Umkehrfunktion der  $e$ -Funktion ist die  $\ln$ -Funktion.

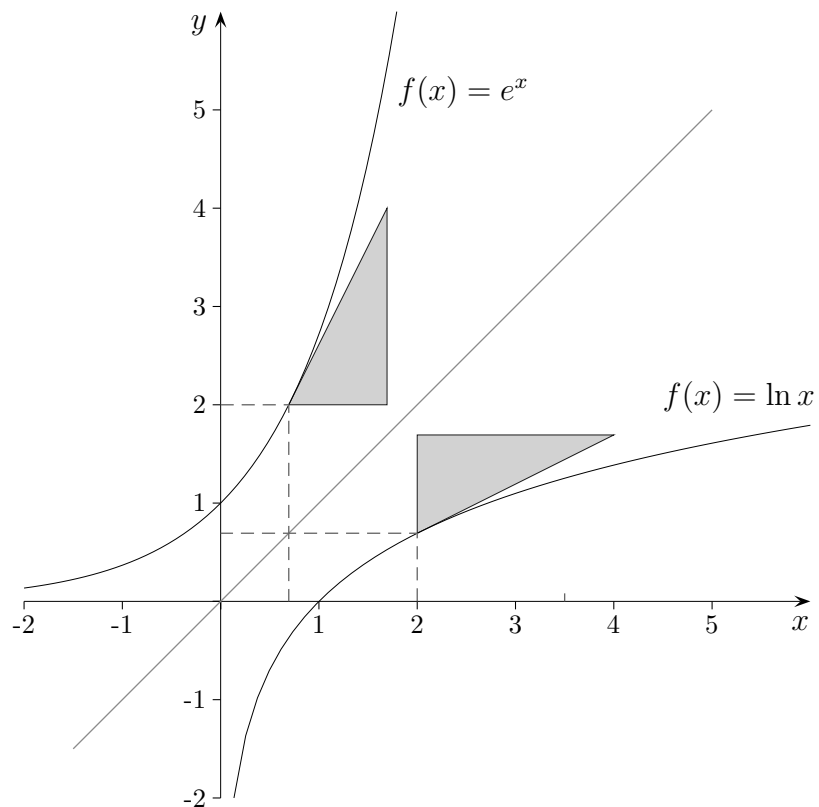


$$\begin{aligned}
 f(x) &= e^x \\
 y &= e^x \\
 x &= e^y \\
 y &= \ln x
 \end{aligned}$$

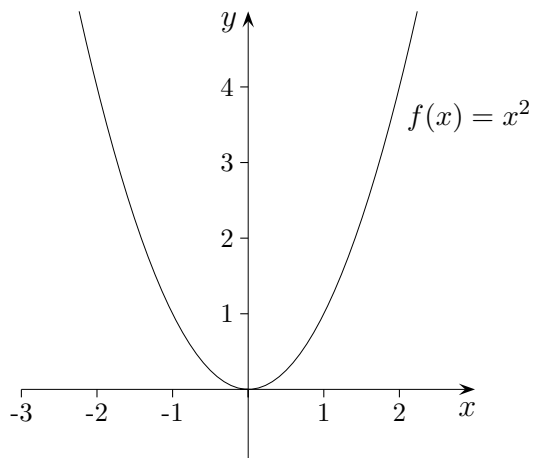
# Umkehrfunktion

Aufg.

- Für welche Funktionen  $f$  existiert  $f^{-1}$ ?
- Zeige, dass gilt:  $f(f^{-1}(x)) = x$
- Bilde die Umkehrfunktion von  $f(x) = \frac{x}{x+1}$ .
- Stelle eine Vermutung über die Ableitung von  $f^{-1}$  auf.
- Beweise:  $(f^{-1}(x))' = \frac{1}{f'(f^{-1}(x))}$
- Bilde die Ableitung von  $f(x) = \ln x$ .
- Bilde die Ableitung von  $f(x) = \sqrt[n]{x}$ ,  $x \geq 0$ ,  $n \in \mathcal{N}$ .



# Umkehrfunktion Ergänzung



Zu

$$f(x) = x^2, \quad x \in \mathbb{R}$$

existiert keine Umkehrfunktion, jedoch zu

$$f(x) = x^2, \quad x \geq 0, \quad \text{nämlich } f^{-1}(x) = \sqrt{x}.$$

Der Definitionsbereich muss also so eingeschränkt werden, dass die Funktion umkehrbar wird. Möglich wäre auch:

$$f(x) = x^2, \quad x \leq 0, \quad \text{mit } f^{-1}(x) = -\sqrt{x}$$

