

## Kapitel 5 Reelle Funktionen

### 5.1 Operationen für Funktionen

Beispiele.

2. Sei  $g(x) = \sqrt{x}$  mit  $A := D(g) = [0, \infty) \implies W(g) = g(A) = [0, \infty)$   
(vgl. Abb. 5.5).

5/1/9/2

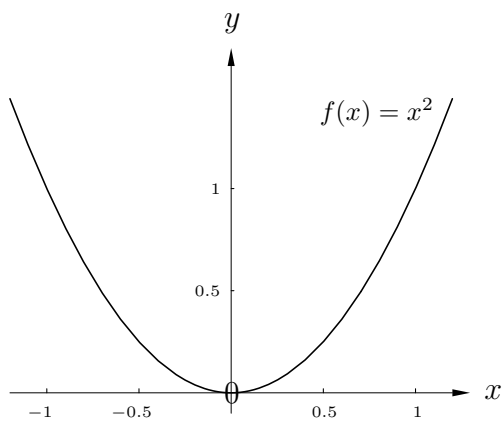


Abb. 5.4 – Parabel

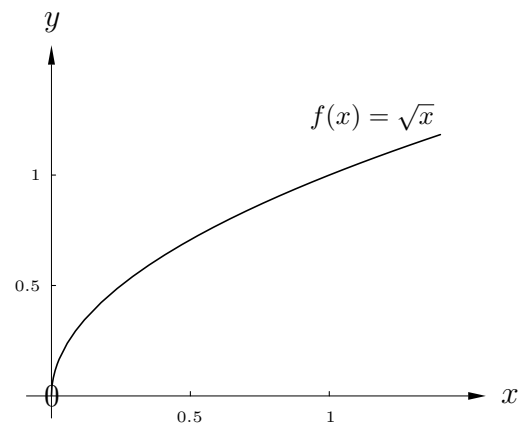


Abb. 5.5 – Wurzelfunktion