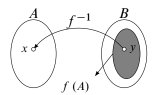
Έστω μια συνάρτηση  $f:A\to\mathbb{R}$  με σύνολο τιμών f(A) η οποία είναι 1-1. Η συνάρτηση με την οποία κάθε  $y\in f(A)$  αντιστοιχεί σε ένα **μοναδικό**  $x\in A$  λέγεται αντίστροφη συνάρτηση της f.



- Συμβολίζεται με  $f^{-1}$  και είναι  $f^{-1}:f(A)\to A.$
- Το πεδίο ορισμού της  $f^{-1}$  είναι το σύνολο τιμών f(A) της f, ενώ το σύνολο τιμών της  $f^{-1}$  είναι το πεδίο ορισμού A της f.
- Ισχύει ότι  $x = f^{-1}(y)$  για κάθε  $y \in f(A)$ .