

## Inverz függvények

Minden függvény egy  $x \mapsto y$  hozzárendelés, aminek az inverze, ha az egyáltalán létezik, az  $y \mapsto x$  fordított hozzárendelés.

Inverze csak azoknak a függvényeknek van, amik két különböző  $x$ -hez különböző  $y$ -okat rendelnek, ezt úgy mondjuk, hogy kölcsönösen egyértelműek, vagy kicsit rövidebben injektívek.

[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

---