

INJEKTIVNÍ	právě když pro každé $x, y \in A, x \neq y$ platí $f(x) \neq f(y)$	
SURJEKTIVNÍ	právě když pro každé $y \in B$ existuje $x \in A$ takové, že $f(x) = y$ ;	
BIJEKTIVNÍ	právě když splňuje obě předchozí vlastnosti	
INJEKTIVNÍ	právě když pro každé $x, y \in A, x \neq y$ platí $f(x) \neq f(y)$	
SURJEKTIVNÍ	právě když pro každé $y \in B$ existuje $x \in A$ takové, že $f(x) = y$ ;	
BIJEKTIVNÍ	právě když splňuje obě předchozí vlastnosti	
INJEKTIVNÍ	právě když pro každé $x, y \in A, x \neq y$ platí $f(x) \neq f(y)$	
SURJEKTIVNÍ	právě když pro každé $y \in B$ existuje $x \in A$ takové, že $f(x) = y$ ;	
BIJEKTIVNÍ	právě když splňuje obě předchozí vlastnosti	
INJEKTIVNÍ	právě když pro každé $x, y \in A, x \neq y$ platí $f(x) \neq f(y)$	
SURJEKTIVNÍ	právě když pro každé $y \in B$ existuje $x \in A$ takové, že $f(x) = y$ ;	
BIJEKTIVNÍ	právě když splňuje obě předchozí vlastnosti	