INJEKTIVNÍ	právě když pro každé <i>x, y ∈ A,</i> x ≠ y platí f(x) ≠ f(y)	X
SURJEKTIVNÍ	právě když pro každé $y \in B$ existuje $x \in A$ takové, že $f(x) = y$;	X
BIJEKTIVNÍ	právě když splňuje obě předchozí vlastnosti	
INJEKTIVNÍ	právě když pro každé <i>x, y ∈ A,</i> x ≠ y platí f(x) ≠ f(y)) X
SURJEKTIVNÍ	právě když pro každé $y \in B$ existuje $x \in A$ takové, že $f(x) = y$;	X
BIJEKTIVNÍ	právě když splňuje obě předchozí vlastnosti	
INJEKTIVNÍ	právě když pro každé <i>x, y ∈ A,</i> x ≠ y platí f(x) ≠ f(y)	X
SURJEKTIVNÍ	právě když pro každé $y \in B$ existuje $x \in A$ takové, že $f(x) = y$;	X
BIJEKTIVNÍ	právě když splňuje obě předchozí vlastnosti	
INJEKTIVNÍ	právě když pro každé <i>x, y ∈A</i> , x ≠ y platí f(x) ≠ f(y)	X
SURJEKTIVNÍ	právě když pro každé $y \in B$ existuje $x \in A$ takové, že $f(x) = y$;	X
BIJEKTIVNÍ	právě když splňuje obě předchozí vlastnosti	