

1. Def: **Relację** $R \subseteq X \times Y$ nazywamy **funkcją**, jeśli $\forall x \in X \forall y_1, y_2 \in Y xRy_1 \wedge xRy_2 \implies y_1 = y_2$
Gdy relacja jest funkcją często zamiast xRy piszemy $y = R(x)$. Element x nazywamy **argumentem funkcji** R , zaś y **wartością R dla argumentu x**
2. Def: Zbiór $D_r = \{x \in X : \exists y \in Y R(x) = y\}$ nazywamy **dziedzina** funkcji R . Jeśli $D_R = X$, to oznaczamy $R : X \rightarrow Y$
3. Def: Jeśli przeciwdziedzina jest równa zbiorowi wartości, to mówimy, że funkcja jest “na”, lub że jest **surjekcją**
4. Twierdzenie - Złożenie dwóch funkcji jest funkcją
5. Uwaga: Relacja odwrotna do funkcji nie musi być funkcją
6. Def: Funkcję $f : X \rightarrow Y$ nazywamy **różnowartościową**, lub **iniekcją**, jeśli $\forall x_1, x_2 \in X x_1 \neq x_2 \implies f(x_1) \neq f(x_2)$
7. Twierdzenie: Jeśli $f : X \rightarrow Y$ jest iniekcją to jej relacja odwrotna jest funkcją
8. Uwaga: Jeśli funkcja f jest **na** zbiór Y , to piszemy $f^{-1} : Y \rightarrow X$
9. Twierdzenie: Niech $f : X \rightarrow Y$ oraz $f^{-1} : Y \rightarrow X$. Wtedy $f \circ f^{-1} = id_Y = \{(y, y) : y \in Y\}$, $f^{-1} \circ f = id_X = \{(x, x) : x \in X\}$
10. Funkcja która jest iniekcją i surjekcją nazywamy **bijekcją**
11. Niech $f : X \rightarrow Y$ oraz $Z \subseteq X$. Funkcję $g = f|_Z = f \cap Z \times Y$ nazywamy obcięciem funkcji f do zbioru Z
12. Niech $f_i : X_i \rightarrow Y$ dla $i \in I$ oraz dla każdego $i \neq j \in I$ $X_i \cap X_j = \emptyset$. Wtedy $f = f_1 \cup \dots \cup f_n$ jest funkcją i $f : \bigcup_{i \in I} X_i \rightarrow Y$
13. niech X, Y, Z, T - zbiory oraz $f : X \rightarrow Y, g : Y \rightarrow Z, h : Z \rightarrow T$ - funkcje
 - (a) $f : X \xrightarrow{1-1} Y, g : Y \xrightarrow{1-1} Z \implies g \circ f : X \xrightarrow{1-1} Z$ - (1-1) - różnowartościowe
 - (b) $f : X \xrightarrow{na} Y, g : Y \xrightarrow{na} Z \implies g \circ f : X \xrightarrow{na} Z$
 - (c) $f : X \xrightarrow{bijekcja} Y, g : Y \xrightarrow{bijekcja} Z \implies g \circ f : X \xrightarrow{bijekcja} Z$
 - (d) $h \circ (g \circ f) = (h \circ g) \circ f$
 - (e) Składanie funkcji nie jest przemienne
 - (f) $f \circ id_x = f, id_y \circ f = f$
 - (g) $(g \circ f)^{-1} = f^{-1} \circ g^{-1}$
14. Def: Niech $f : X \rightarrow Y, A \subseteq X, B \subseteq Y$. Zbiór $f[A] = \{y \in Y : \exists x \in A y = f(x)\} = \{f(x) : x \in A\} \subseteq Y$ nazywamy **obrazem** zbioru A funkcji f
Zbiór $f^{-1}[B] = \{x \in X : f(x) \in B\} \subseteq X$ nazywamy **przeciwbrazem** funkcji f