

1. Podać przykłady funkcji $f : X \rightarrow Y$ i zbiorów $A, B \subseteq X$, $C \subseteq Y$, dla których nie są prawdziwe inkluzje:

(a) $f(A \setminus B) \subseteq f(A) \setminus f(B)$

(b) $f^{-1}(f(A)) \subseteq A$

(c) $C \subseteq f(f^{-1}(C))$

2. Dla funkcji $f : X \rightarrow Y$ określić zbiór jej wartości $f(X)$ oraz wyznaczyć funkcję odwrotną $f^{-1} : f(X) \rightarrow X$.

(a) $f : \mathbb{R} \setminus \{1\} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \frac{2x+3}{x-1}$

(b) $f : [3\pi, 4\pi] \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = e^{1-2\cos x}$

3. Dla danych funkcji wyznaczyć obrazy i przeciwobrazy podanych zbiorów. (Wykonać rysunki) Rozstrzygnąć, które z nich są iniekcjami, a które surjekcjami. (Uzasadnić odpowiedzi)

(a) $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{Z}$, $f(x) = [x] + 1$; $f^{-1}(\{0\})$, $f^{-1}(\mathbb{Z} \setminus \mathbb{N})$, $f((0, +\infty))$, $f^{-1}(f([- \pi, \pi]))$;

(b) $f : \mathbb{Q} \rightarrow \mathbb{Q}$, $f(x) = x^2 + 1$; $f^{-1}(\{\frac{13}{9}\})$, $f^{-1}([\frac{10}{9}, 2] \cap \mathbb{Q})$. Czy $[1, 2] \cap \mathbb{Q} \subseteq f(\mathbb{Q})$?

(c) $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \min\{|x|, 2, x+2\}$ $f((-1, 3])$, $f^{-1}(\{-1, 1, 2\})$, $f^{-1}(f(\{0, 1, 5\}))$

(d) $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$, $f((x, y)) = |xy|$; $f^{-1}((-5, 2])$, $f^{-1}(\{0\})$, $f((-2, 1) \times \{-1\})$,
 $f(\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 = 2\})$;

(e) $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$, $f((x, y)) = \max\{|x|, |y|\}$; $f^{-1}((1, 2])$, $f^{-1}(\{0\})$, $f((-2, 1) \times [-1, 2])$,
 $f(\mathbb{N} \times \{100\})$, $f(\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 = 2\})$;

(f) $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$, $f((x, y)) = \min\{|x|, |y|\}$; $f^{-1}(\{-2, 0, 2\})$, $f^{-1}((1, 2])$,
 $f((-2, 1) \times [-1, 2])$, $f(f^{-1}(\{-1, 0, 1, 2\}))$, $f(\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 = 2\})$;

(g) $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x, y) = (y+2) \cdot \sin x$; $f((0, \pi] \times \{2\pi\})$, $f^{-1}(\{0\})$, $f^{-1}([0, +\infty))$

(h) $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x, y) = |x+y|$ $f(\{1\} \times (-2, 1])$, $f^{-1}(\{-2, 1, 4\})$, $f^{-1}([2, 4])$,
 $f(\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : (x+1)^2 + y^2 = 2\})$;

(i) $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$, $f(z) = z^3$; $f^{-1}(\{j, -1\})$, $f^{-1}(\mathbb{R})$, $f(\{z \in \mathbb{C} : |z| = 2 \wedge \arg(z) \in [0, \frac{\pi}{4}]\})$.
Czy $\{j, -j\} \subseteq f^{-1}(\{j, -j\})$?

(j) $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$, $f(z) = j|z| + 1$. $f(\{z \in \mathbb{C} : |z-2j| < 1\})$, $f^{-1}(\{1+2j, 1-2j\})$,
 $f^{-1}(\{z \in \mathbb{C} : \operatorname{Im} z < 3\})$.