

# Przekształcenia wykresów funkcji

Jerzy Rutkowski

Przekształcenia wykresów funkcji

## Teoria

Niech  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  będzie dowolną funkcją i niech liczby  $a, k \in \mathbb{R}$  spełniają warunki:  $a > 0$  i  $k \neq 0$ . Związek między funkcją  $g$  otrzymaną z funkcji  $f$ , a przekształceniem przeprowadzającym wykres funkcji  $f$  na wykres funkcji  $g$ , przedstawia poniższa tabela:

L.p.	wartość $g(x)$	przekształcenie przeprowadzające wykres funkcji $f$ na wykres funkcji $g$
1.	$f(x - a)$	przesunięcie wykresu w prawo o $a$
2.	$f(x + a)$	przesunięcie wykresu w lewo o $a$
3.	$f(x) + a$	przesunięcie wykresu w górę o $a$
4.	$f(x) - a$	przesunięcie wykresu w dół o $a$
5.	$f(-x)$	symetria wykresu względem osi $Oy$
6.	$-f(x)$	symetria wykresu względem osi $Ox$
7.	$f( x )$	zastąpienie lewej części wykresu symetrycznym odbiciem w osi $Oy$ jego prawej części
8.	$f(- x )$	zastąpienie prawej części wykresu symetrycznym odbiciem w osi $Oy$ jego lewej części
9.	$ f(x) $	zastąpienie dolnej części wykresu jej symetrycznym odbiciem w osi $Ox$
10.	$- f(x) $	zastąpienie górnej części wykresu jej symetrycznym odbiciem w osi $Ox$
11.	$f(kx)$	dylatacja wykresu wzdłuż osi $Ox$ i o skali $\frac{1}{k}$
12.	$kf(x)$	dylatacja wykresu wzdłuż osi $Oy$ i o skali $k$

Przekształcenia występujące w powyższej tabeli będziemy nazywać elementarnymi przekształceniami wykresów funkcji.

Złożenie przesunięć wykresów wzdłuż osi  $Ox$  i wzdłuż osi  $Oy$  jest przesunięciem wykresu o pewien wektor. Mianowicie przesunięcie wykresu funkcji  $f(x)$  o wektor  $[p, q]$  prowadzi do wykresu funkcji  $g(x)$  określonej wzorem  $g(x) = f(x - p) + q$ . Przesunięcie to jest złożeniem wziętych w dowolnej kolejności przesunięć o wektory  $[p, 0]$  i  $[0, q]$ .

Warto odnotować, że punktami stałymi dylatacji wykresu wzdłuż osi  $Ox$  są punkty osi  $Oy$  i podobnie punktami stałymi dylatacji wykresu wzdłuż osi  $Oy$  są punkty osi  $Ox$ .

## Zadania na zajęcia

**Zadanie 1.** Wykres funkcji  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  otrzymuje się w wyniku kolejnego wykonania następujących przekształceń wykresów funkcji: przesunięcie w lewo o 5, symetria względem osi  $Oy$  i odbicie dolnej części wykresu względem osi  $Ox$ . Wyrazić wartość  $g(x)$  poprzez wartość funkcji  $f$  w odpowiednim punkcie.

**Zadanie 2.** Niech funkcje  $f, g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  spełniają dla każdego  $x \in \mathbb{R}$  warunek  $g(x) = f(|x| - 4)$ . Wskazać dwa kolejne przekształcenia elementarne wykresów, których złożenie przeprowadza wykres funkcji  $f$  na wykres funkcji  $g$ .

**Zadanie 3.** Wskazać trzy kolejne przekształcenia elementarne wykresów funkcji, złożenie których przeprowadza wykres dowolnej funkcji  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  na wykres funkcji  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  takiej, że  $g(x) = f(|x - 4| + 5)$  dla każdego  $x \in \mathbb{R}$ .

**Zadanie 4.** Odpowiednio przekształcając wykres funkcji  $f(x) = x$ , naszkicować wykres funkcji  $g(x) = |x + 1| - 2$ .

**Zadanie 5.** Biorąc za punkt wyjścia wykres funkcji  $f(x) = \sin x$ , naszkicować wykres funkcji określonej wzorem:

a)  $g(x) = \sin 2x$ ;      b)  $g(x) = \sin \frac{1}{2}x$ ;      c)  $g(x) = 2 \sin x$ ;      d)  $g(x) = \frac{1}{2} \sin x$ ;      e)  
 $g(x) = |\sin x|$ .

### Zadania domowe

**Zadanie 6.** Wykres funkcji  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  otrzymuje się z wykresu funkcji  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  w wyniku danego przekształcenia. Wyrazić wartość  $g(x)$  w dowolnym punkcie  $x \in \mathbb{R}$  przez wartość funkcji  $f$  w odpowiednim punkcie:

- a) przesunięcie w górę o 7;
- b) przesunięcie w dół o 4;
- c) przesunięcie w prawo o 3;
- d) przesunięcie w lewo o 8;
- e) symetria względem osi  $Ox$ ;
- f) symetria względem osi  $Oy$ ;
- g) symetria względem punktu  $(0, 0)$ ;
- h) symetria względem prostej  $x = 1$ ;
- i) symetria względem prostej  $y = 5$ ;
- j) zastąpienie lewej części wykresu przez odbicie w osi  $Oy$  jego prawej części;
- k) zastąpienie prawej części wykresu przez odbicie w osi  $Oy$  jego lewej części;
- l) symetria dolnej części wykresu względem osi  $Ox$ ;
- ł) symetria górnej części wykresu względem osi  $Ox$ ;
- m) rozciągnięcie wzdłuż osi  $Oy$  (czyli tzw. dylatacja pionowa) w skali  $k = 6$ ;
- n) rozciągnięcie wzdłuż osi  $Ox$  (czyli tzw. dylatacja pozioma) w skali  $k = 2$ .

**Zadanie 7.** Wykres funkcji  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  otrzymuje się z wykresu funkcji  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  w wyniku kolejnego wykonania danych przekształceń. Wyrazić wartość  $g(x)$  w dowolnym punkcie  $x \in \mathbb{R}$  przez wartość funkcji  $f$  w odpowiednim punkcie.

- a) przesunięcie w lewo o 4 i symetria względem osi  $Oy$ ;
- b) symetria względem osi  $Oy$  i przesunięcie w prawo o 5;
- c) przesunięcie w lewo o 7 i symetria dolnej części wykresu względem osi  $Ox$ ;
- d) symetria względem osi  $Oy$  i dylatacja pionowa w skali  $k = 3$ ;
- e) dylatacja pozioma w skali  $k = 7$  i przesunięcie w prawo o 6;
- f) przesunięcie w lewo o 8, symetria względem osi  $Oy$  i zastąpienie lewej części wykresu odbiciem jego prawej części względem osi  $Oy$ ;
- g) przesunięcie w lewo o 4, zastąpienie prawej części wykresu przez odbicie w osi  $Oy$  jego lewej części i przesunięcie w prawo o 6.

**Zadanie 8.** Wskazać dwa kolejne przekształcenia wykresów funkcji prowadzące od wykresu funkcji  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  do wykresu funkcji  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , jeśli dla każdego  $x \in \mathbb{R}$  zachodzi równość:

- a)  $g(x) = f(|x| - 5)$ ;
- b)  $g(x) = f(|x + 2|)$ ;
- c)  $g(x) = f(4x - 8)$ ;
- d)  $g(x) = |f(x + 1)|$ ;

$$e) g(x) = |f(x)| - 4;$$

$$f) g(x) = f(x - 7) + 9;$$

$$g) g(x) = f(6 - |x|);$$

$$h) g(x) = f\left(\frac{|x|}{3}\right);$$

$$i) g(x) = f(2x + 6);$$

$$j) g(x) = |f(|x|)|.$$

**Zadanie 9.** Wskazać trzy kolejne przekształcenia wykresów funkcji prowadzące od wykresu funkcji  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  do wykresu funkcji  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , jeśli dla każdego  $x \in \mathbb{R}$  zachodzi równość:

$$a) g(x) = f(|x + 6| - 1);$$

$$b) g(x) = f(|x| - 9);$$

$$c) g(x) = f(3 - |x - 7|);$$

$$d) g(x) = |f(x) + 4| + 1;$$

$$e) g(x) = -||f(x)| - 2|.$$

**Zadanie 10.** Odpowiednio przekształcając wykres danej funkcji  $f(x)$ , naszkicować wykres funkcji  $g(x)$ :

$$a) f(x) = x, g(x) = |x - 3| + 1;$$

$$b) f(x) = x, g(x) = 2|x - 2| - 1;$$

$$c) f(x) = x, g(x) = |2x + 1| + 1;$$

$$d) f(x) = \frac{1}{x}, g(x) = \frac{1}{|x - 1|} + 1;$$

$$e) f(x) = \frac{1}{x}, g(x) = \frac{2}{|x - 2|} + 1;$$

$$f) f(x) = 2^x, g(x) = 2^{|x+1|} - 3.$$

## Przekształcenia wykresów funkcji

*Jerzy Rutkowski*

Homografie

### Teoria

**Definicja 1.** Funkcję liczbową  $h(x)$  nazywamy homografią, jeśli można ją określić wzorem postaci

$$h(x) = \frac{ax + b}{cx + d}, \quad \text{gdzie } a, b, c, d \in \mathbb{R} \text{ i } ad - bc \neq 0.$$

Jeśli funkcja  $h(x) = \frac{ax + b}{cx + d}$  jest homografią i  $c \neq 0$ , to zachodzą równości:

$$h(x) = \frac{ax + b}{cx + d} = \frac{a\left(x + \frac{d}{c}\right) + b - \frac{ad}{c}}{c\left(x + \frac{d}{c}\right)} = \frac{a}{c} + \frac{bc - ad}{c^2\left(x + \frac{d}{c}\right)}.$$

Ponieważ  $h(x)$  jest homografią, więc  $bc - ad \neq 0$ . Wobec tego w rozważanym przypadku wykres funkcji  $h(x)$  otrzymuje się z hiperboli będącej wykresem funkcji  $f(x) = \frac{1}{x}$  w wyniku następujących kolejnych dwóch przekształceń:

1<sup>o</sup>. dylatacja pionowa wykresu o skali  $k = (bc - ad)/c^2$ ,

2<sup>o</sup>. przesunięcie wykresu o wektor  $v = \left[-\frac{d}{c}, \frac{a}{c}\right]$ .

Jeśli funkcja  $h(x) = \frac{ax + b}{cx + d}$  jest homografią i  $c = 0$ , to wtedy  $d \neq 0$  i  $a \neq 0$  oraz

$$h(x) = \frac{ax + b}{d} = \frac{a}{d}x + \frac{b}{d}.$$

W przypadku tym homografia jest funkcją liniową, niebędącą funkcją stałą, a jej wykres jest prostą ukośną.

## Zadania na zajęcia

**Zadanie 1.** Zaprezentowane powyżej obliczenia ogólne przeprowadzić w przypadku poniższej homografii i wskazać przekształcenia wykresów prowadzące od wykresu hiperboli  $y = 1/x$  do wykresu danej homografii:

$$\text{a) } h(x) = \frac{x+2}{x-1}; \quad \text{b) } h(x) = \frac{8x+7}{4x+3}; \quad \text{c) } h(x) = \frac{-3x+4}{6x-1}.$$

**Zadanie 2.** Znaleźć wzór określający homografię  $h(x)$ , jeśli wiadomo, że jej wykres otrzymuje się z hiperboli  $y = 1/x$  w wyniku kolejnego wykonania następujących dwóch przekształceń:

- a) dylatacja pionowa o skali  $k = 13$  i przesunięcie o wektor  $v = [5; 4]$ ;
- b) dylatacja pionowa o skali  $k = 4$  i przesunięcie o wektor  $v = [5, -1]$ ;
- c) dylatacja pionowa o skali  $k = 5$  i przesunięcie o wektor  $v = [-8, 0]$ .

## Odpowiedzi

2. Przesunięcie wykresu w prawo o 4 i zastąpienie lewej części wykresu odbiciem symetrycznym jego prawej części względem osi  $Oy$ . 6. a)  $f(x) + 7$ ; b)  $f(x) - 4$ ; c)  $f(x - 3)$ ; d)  $f(x + 8)$ ; e)  $-f(x)$ ; f)  $f(-x)$ ; g)  $-f(-x)$ ; h)  $f(2 - x)$ ; i)  $10 - f(x)$ ; j)  $f(|x|)$ ; k)  $f(-|x|)$ ; l)  $|f(x)|$ ; ł)  $-|f(x)|$ ; m)  $6f(x)$ ; n)  $f\left(\frac{x}{2}\right)$ . 7. a)  $f(4 - x)$ ; b)  $f(5 - x)$ ; c)  $|f(x + 7)|$ ; d)  $3f(-x)$ ; e)  $f\left(\frac{x-6}{7}\right)$ ; f)  $f(8 - |x|)$ ; g)  $f(4 - |x - 6|)$ . 8. a) Przesunięcie w prawo o 5 i zastąpienie lewej części wykresu przez odbicie względem osi  $Oy$  jego prawej części; b) zastąpienie lewej części wykresu przez odbicie względem osi  $Oy$  jego prawej części i przesunięcie w lewo o 2; c) przesunięcie w prawo o 8 i dylatacja wzdłuż osi  $Ox$  w skali  $k = 1/4$  lub też dylatacja wzdłuż osi  $Ox$  w skali  $k = 1/4$  i przesunięcie w prawo o 2; d) symetria dolnej części wykresu względem osi  $Ox$  i przesunięcie w lewo o 1 lub na odwrót; e) odbicie symetryczne dolnej części wykresu względem osi  $Ox$  i przesunięcie w dół o 4; f) przesunięcie w górę o 9 i przesunięcie w prawo o 7 lub na odwrót; g) przesunięcie w lewo o 6 i zastąpienie prawej części wykresu przez odbicie względem osi  $Oy$  jego lewej części; h) dylatacja wykresu wzdłuż osi  $Ox$  w skali  $k = 3$  i zastąpienie lewej części wykresu przez odbicie symetryczne jego prawej części względem osi  $Oy$  lub na odwrót; i) przesunięcie wykresu w lewo o 6 i dylatacja wzdłuż osi  $Ox$  w skali  $k = 1/2$  lub taka sama dylatacja i przesunięcie w lewo o 3; j) odbicie dolnej części wykresu względem osi  $Ox$  i zastąpienie lewej części wykresu przez odbicie symetryczne względem osi  $Oy$  jego prawej części lub na odwrót. 9. a) Przesunięcie w prawo o 1, zastąpienie lewej części wykresu symetrycznym odbiciem względem osi  $Oy$  jego prawej części, przesunięcie w lewo o 6; b) zastąpienie lewej części wykresu symetrycznym odbiciem względem osi  $Oy$  jego prawej części, przesunięcie w prawo o 9, ponowne zastąpienie lewej części wykresu symetrycznym odbiciem względem osi  $Oy$  jego prawej części; c) przesunięcie w lewo o 3, zastąpienie prawej części wykresu symetrycznym odbiciem względem osi  $Oy$  jego lewej części, przesunięcie w prawo o 7; d) przesunięcie w górę o 4, symetryczne odbicie dolnej części wykresu względem osi  $Ox$ , przesunięcie w górę o 1;

e) zastąpienie dolnej części wykresu jej odbiciem symetrycznym względem osi  $Ox$ , przesunięcie w dół o 2, zastąpienie górnej części wykresu jej odbiciem symetrycznym względem osi  $Ox$ . 2. a) Na przykład  $h(x) = \frac{4x-7}{x-5}$ ; b) np.  $h(x) = \frac{-x+9}{x-5}$ ; c) np.  $h(x) = \frac{5}{x+8}$ .