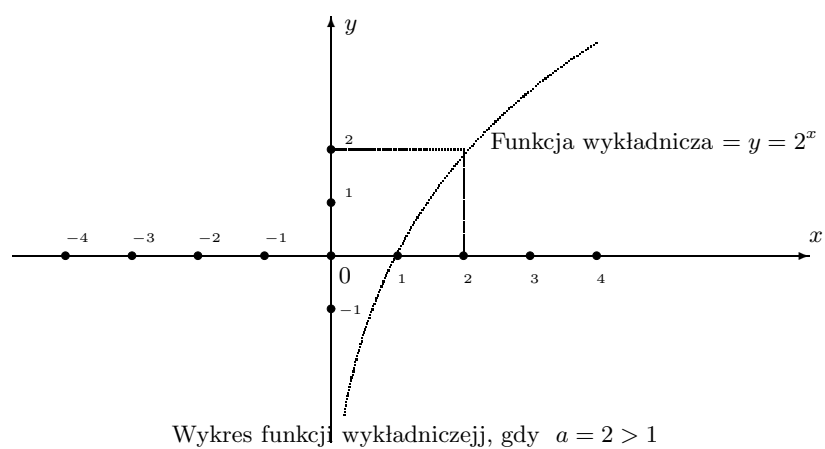


SZKOŁA PODSTAWOWA HELIANTUS  
02-892 WARSZAWA  
ul. BAŻANCIA 16



## Funkcja wykładnicza <sup>1</sup>

Tadeusz STYŚ

WARSZAWA 2020

---

<sup>1</sup>Rozdział 13. Matematyka dla Szkoły Podstawowej i Liceum Ogólnokształcącego.



# Chapter 1

## Funkcja wykładnicza

Funkcję wykładniczą określamy następującym wzorem:

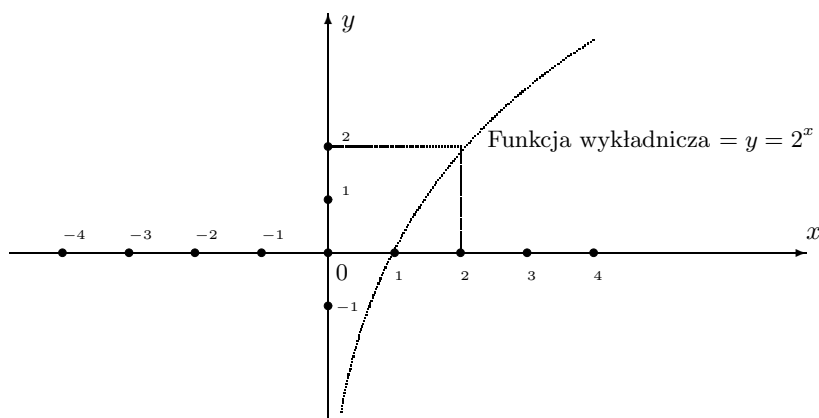
$$y = f(x) = a^x, \quad a > 0, \quad a \neq 1.$$

Liczbę rzeczywistą  $a > 0$ ,  $a \neq 1$  dodatnią i różną od jeden nazywamy podstawą funkcji wykładniczej. Dziedziną funkcji wykładniczej jest cały zbiór liczb rzeczywistych

$$D = \{x \in R : -\infty < x < \infty\}.$$

Zbiorem wartości funkcji wykładniczej jest zbiór liczb dodatnich

$$R_+ = \{y \in R, 0 < y < \infty\}.$$



Zauważmy z wykresu, że funkcja wykładnicza ma jedną asymptotę, którą jest oś  $x$ . To jest zbiór punktów  $(x, 0)$  gdy współrzędna  $y = 0$ .

Funkcja wykładnicza

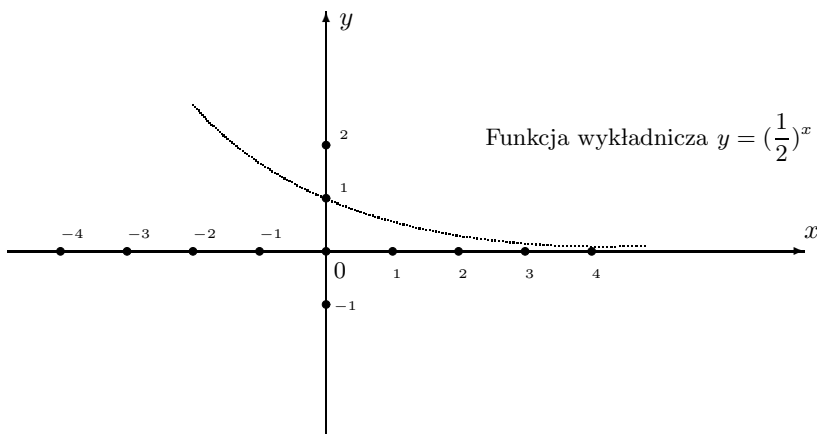
$$y = f(x) = a^x$$

jest rosnąca jeżeli jej podstawa  $a > 1$ , natomiast jest malejąca, jeżeli jej podstawa  $0 < a < 1$ .

Na rysunku funkcja  $y = f(x) = 2^x$  jest rosnąca ponieważ jej wykres wzrasta gdy argument

$x$  też wzrasta.

Wykres funkcji wykładniczej  $y = f(x) = \left(\frac{1}{2}\right)^x$ , gdy jej podstawa  $0 < a = \frac{1}{2} < 1$ .



Widzimy z powyższego wykresu, że, funkcja wykładnicza

$$y = \left(\frac{1}{2}\right)^x$$

jest malejąca, jej wartość  $\left(\frac{1}{2}\right)^x$  maleje, podczas gdy jej argument  $x$  rośnie.

### 1.0.1 Własności funkcji wykładniczej

1. Wartość funkcji wykładniczej w zerze  $x = 0$  równa jest jeden.

$$y = f(0) = 1, \quad \text{ponieważ} \quad a^0 = 1,$$

dla każdej podstawy  $a > 0$ .

2. Wartość funkcji wykładniczej dla  $x = 1$  równa jest podstawie  $a$ .

$$y = f(1) = a, \quad \text{ponieważ} \quad a^1 = a,$$

3. funkcja wykładnicza  $y = f(x)$  od sumy argumentów równa jest iloczynowi wartości

$$f(x + t) = f(x) * f(t)$$

Istotnie sprawdzamy, że

$$f(x + t) = a^{x+t} = a^x * a^t = f(x) * f(t)$$

4. funkcja wykładnicza od różnicy argumentów równa jest ilorazowi wartości

$$f(x - t) = \frac{f(x)}{f(t)}$$

Rzeczywiście sprawdzamy, że

$$f(x - t) = a^{x-t} = a^x * a^{-t} = \frac{a^x}{a^t} = \frac{f(x)}{f(t)}$$

5. funkcja wykładnicza od iloczynu argumentów równa jest potędze

$$f(x * t) = (f(x))^t$$

Sprawdzamy, że

$$f(x * t) = a^{x*t} = (a^x)^t = (f(x))^t$$

6. funkcja wykładnicza od argumentu  $\frac{m}{n}$  równa jest pierwiastkowi n-tego stopnia z wartości m-tej potęgi

$$f\left(\frac{m}{n}\right) = \sqrt[n]{f(m)}$$

Mianowicie

$$f\left(\frac{m}{n}\right) = a^{\frac{m}{n}} = \sqrt[n]{a^m} = \sqrt[n]{f(m)}$$

**Przykład 1.1** Oblicz wartość wyrażenia

$$3^8 * 3^{-5}$$

**Rozwiązanie:**

W tym przykładzie stosujemy własność 2 do funkcji wykładniczej

$$f(x) = a^x$$

gdy podstawa  $a = 3$  i argumenty  $x = 8$  i  $x = -5$ . Zatem stosując własność 2, obliczamy

$$f(3) * f(-5) = 3^8 * 3^{-5} = 3^{8-5} = 3^3 = 27$$

**Przykład 1.2** Oblicz wartość wyrażenia

$$3^{\frac{5}{2}} * 12^{\frac{1}{2}}$$

**Rozwiązanie:**

Korzystając z własności funkcji wykładniczej, obliczamy

$$\begin{aligned} 3^{\frac{5}{2}} * 12^{\frac{1}{2}} &= 3^{\frac{5}{2}} * (3 * 4)^{\frac{1}{2}} \\ &= 3^{\frac{5}{2}} * 3^{\frac{1}{2}} * 4^{\frac{1}{2}} \\ &= 3^{\frac{5}{2} + \frac{1}{2}} * \sqrt{4} = 3^2 * 2 = 18. \end{aligned}$$

**Zadanie 1.1** Oblicz wartość wyrażenia

$$(i) \quad \left(3\frac{1}{3}\right)^{-2}, \quad (ii) \quad 2^{\frac{8}{3}} * 2^{-\frac{5}{3}} * 16^{\frac{1}{2}}$$

**Zadanie 1.2** Rozpatrz funkcję wykładniczą

$$f(x) = 2^x, \quad -\infty < x < \infty.$$

Naszkicuj wykres funkcji wykładniczej

$$y = f(x - 1) + 1, \quad -\infty < x < \infty.$$

w układzie współrzędnych  $x, y$

Oblicz wartość funkcji  $f(x - 1) + 1$  dla  $x = 3$ .

## 1.0.2 Równania wykładnicze

Równania wykładnicze i nierówności wkładnicze rozwiązujemy korzystając z następujących własności:

- funkcja wykładnicza  $f(x) = a^x > 0$  jest dodatnia na całej osi liczbowej dla  $-\infty < x < \infty$ .
- zbiorem wartości funkcji wykładniczej są wszystkie liczby dodatnie,  $R_+ = (0, \infty)$ .
- funkcja wykładnicza  $f(0) = 1$  dla każdej podstawy  $a > 0$ ,  $a \neq 1$
- funkcja wykładnicza  $f(x) = a^x$  jest rosnąca na całej osi liczbowej  $-\infty < x < \infty$ , jeżeli podstawa  $a > 1$ .
- funkcja wykładnicza  $f(x) = a^x$  jest malejąca na całej osi liczbowej  $-\infty < x < \infty$ , jeżeli podstawa  $0 < a < 1$ .

Niżej podajemy przykłady rozwiązań równań wykładniczych

**Przykład 1.3** *Rozwiąż równanie*

$$2^{2x} - 3 \cdot 2^x + 2 = 0$$

**Rozwiązanie.** Dziedziną tego równania jest cały zbiór liczb rzeczywistych  $R$ . Teraz, to równanie napiszemy w postaci

$$(2^x)^2 - 3 \cdot 2^x + 2 = 0$$

Stosując podstawienie  $t = 2^x$ , otrzymamy równanie kwadratowe

$$t^2 - 3t + 2 = 0, \quad \Delta = (-3)^2 - 4 \cdot 2 = 1.$$

Obliczamy pierwiastki tego równania

$$t_1 = \frac{3 - \sqrt{1}}{2} = 1, \quad \frac{3 + \sqrt{1}}{2} = 2.$$

Wracając do zmiennej  $x$ , obliczamy rozwiązania:

$$\text{Jeżeli } 2^x = 1, \text{ to } x = 0.$$

$$\text{Jeżeli } 2^x = 2, \text{ to } x = 1.$$

**Przykład 1.4** *Rozwiąż równanie*

$$3^{\frac{2x-1}{3x-1}} = 9$$

**Rozwiązanie.** Dziedziną tego równania jest zbiór liczb rzeczywistych różnych od  $\frac{1}{3}$ . to znaczy  $D = R - \{\frac{1}{3}\}$ .

Teraz, to równanie napiszemy w postaci

$$3^{\frac{2x-1}{3x-1}} = 3^2$$

Skąd mamy równie

$$\frac{2x-1}{3x-1} = 2,$$

Obliczamy rozwiązanie

$$2x - 1 = 2(3x - 1), \quad 2x - 1 = 6x - 2, \quad 4x = 1, \quad x = \frac{1}{4}$$

**Zadanie 1.3** *Rozwiż równanie*

$$3^x + 27 * 3^{-x} - 12 = 0.$$

**Zadanie 1.4** *Rozwiż równanie*

$$5^{\frac{3x-1}{2x-3}} = 25.$$