

# Fizyka dla firm — Matematyka

## 8. Funkcja potęgowa, wykładnicza i logarytmiczna

P. F. Góra

<http://th-www.if.uj.edu.pl/zfs/gora/>

5 listopada 2020

## Potęgi o wykładniku naturalnym

Zapis  $a^n$ , gdzie  $a > 0$ ,  $n = 1, 2, 3, \dots$ , interpretujemy jako skrótowy zapis mnożenia:

$$a^n = \underbrace{a \cdot a \cdot a \cdots a}_{n \text{ razy}} . \quad (1)$$

Liczbę  $a$  nazywamy *podstawą* potęgi, liczbę  $n$  nazywamy *wykładnikiem*. Na przykład  $2^2 = 2 \cdot 2$ ,  $5^3 = 5 \cdot 5 \cdot 5$ ,  $13^4 = 13 \cdot 13 \cdot 13 \cdot 13$ . Przyjmujemy, że  $a^1 \equiv a$ .

## Potęgi o wykładniku postaci $1/n$

Przyjmujemy, że

$$b = a^{\frac{1}{n}} \Leftrightarrow a = b^n, \quad (2)$$

gdzie  $a, b > 0$ ,  $n = 1, 2, 3, \dots$ . Potęgi tej postaci nazywa się także *pierwiastkami arytmetycznymi*:  $b = \sqrt[n]{a}$ . Na przykład  $27^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{27} = 3$ .

## Potęgi o wykładniku postaci $m/n$

Przyjmujemy, że

$$a^{\frac{m}{n}} = \left(a^{\frac{1}{n}}\right)^m = \left(a^m\right)^{\frac{1}{n}}, \quad (3)$$

gdzie  $a > 0$ ,  $m, n = 1, 2, 3, \dots$ . Na przykład  $6^{\frac{2}{3}} = \left(\sqrt[3]{6}\right)^2 = \sqrt[3]{6^2} = \sqrt[3]{36}$ .

## Potęgi o wykładniku ujemnym

Przyjmujemy, że

$$a^{-\frac{m}{n}} = \frac{1}{a^{\frac{m}{n}}}, \quad (4)$$

gdzie  $a > 0$ ,  $m, n = 1, 2, 3, \dots$ . Zasadę tę można uogólnić, przyjmując, że dla  $a > 0$  zachodzi  $\forall \alpha: a^{-\alpha} = \frac{1}{a^{\alpha}}$ . Na przykład  $3^{-2} = \frac{1}{3^2} = \frac{1}{9}$ ,  $5^{-\frac{2}{3}} = \frac{1}{\sqrt[3]{25}}$ .

## Potęgi zera

Przyjmujemy, że  $\forall \alpha > 0: 0^\alpha = 0$ . Proszę zwrócić uwagę, że zapis  $0^0$  jest tak zwanym *symbolem nieoznaczonym*, którego wartość nie jest z góry znana.

## Potęgi o wykładniku zerowym

Przyjmujemy, że  $\forall a > 0: a^0 = 1$ . Ponownie zwracamy uwagę, że zapis  $0^0$  jest symbolem nieoznaczonym.

## Potęgi o wykładniku rzeczywistym

Powyższe zasady pozwalają prawidłowo zinterpretować dowolną potęgę o wykładniku wymiernym,  $a^{\frac{p}{q}}$ , gdzie  $a > 0$ ,  $p \in \mathbb{Z}$ ,  $q \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}$ . Mając zdefiniowane potęgi o wykładnikach wymiernych, możemy zdefiniować potęgi o dowolnych wykładnikach rzeczywistych. Mianowicie, niech  $\alpha \in \mathbb{R}$  i  $\{w_n\}_{n=1}^{\infty}$  będzie dowolnym ciągiem *wymiernym*, takim, że  $\lim_{n \rightarrow \infty} w_n = \alpha$ . Wówczas

$$a^{\alpha} = \lim_{n \rightarrow \infty} a^{w_n}, \quad (5)$$

gdzie  $a > 0$ .

## Potęgowanie liczb ujemnych

Podkreślamy, że potęgować można tylko i wyłącznie liczby nieujemne. **Jedyny wyjątek** czynimy dla potęg o wykładnikach całkowitych, gdzie można zastosować zasady (1) i (4). Na przykład  $(-1)^2 = (-1) \cdot (-1) = 1$ ,  $(-2)^3 = (-2) \cdot (-2) \cdot (-2) = -8$ ,  $(-2)^{-4} = \frac{1}{(-2)^4} = \frac{1}{16}$ .

W ogólności potęgowanie liczb ujemnych prowadzi do niejednoznaczności, które można prawidłowo zinterpretować dopiero w ramach teorii liczb zespolonych.



## Działania na potęgach

Z powyższych definicji wynikają następujące zasady działań na potęgach:  
Dla dowolnego  $a > 0$  i dla dowolnych  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$  zachodzi

$$a^\alpha \cdot a^\beta = a^{\alpha+\beta} \quad (6a)$$

$$(a^\alpha)^\beta = a^{\alpha \cdot \beta} \quad (6b)$$

$$a^{-\alpha} = \frac{1}{a^\alpha} \quad (6c)$$

Przykład:  $(5^3)^2 = (5^3) \cdot (5^3) = (5 \cdot 5 \cdot 5) \cdot (5 \cdot 5 \cdot 5) = 5 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 5 = 5^6 = 5^{2 \cdot 3} = 15\,625$ .

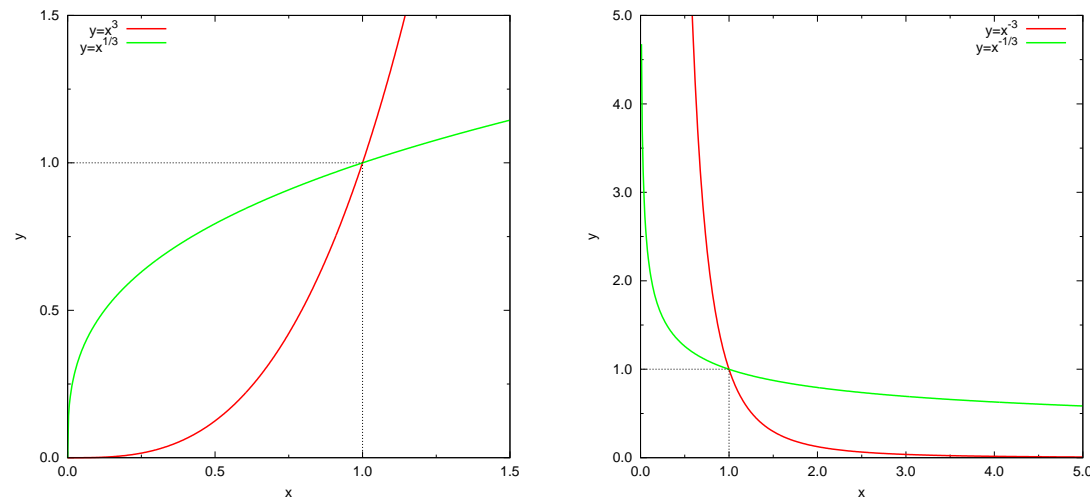
Zasada (6c) wynika z zasady (6a), gdyż ( $a > 0$ )

$$1 = a^0 = a^{\alpha-\alpha} = a^\alpha \cdot a^{-\alpha} \Rightarrow a^{-\alpha} = \frac{1}{a^\alpha}$$

ale ponieważ jest ona bardzo ważna, zdecydowaliśmy się wypisać ją osobno.

## Funkcja potęgowa

Korzystając z powyższych własności, dla  $x \in \mathbb{R}^+$  możemy zdefiniować *funkcję potęgową*  $x \rightarrow x^\alpha$ . Dla  $\alpha > 0$  funkcja ta jest rosnąca, dla  $\alpha < 0$  malejąca, dla  $\alpha = 0$  jest to funkcja stała. Wykresy funkcji potęgowej dla przykładowych wartości  $\alpha$  przedstawia poniższy rysunek.

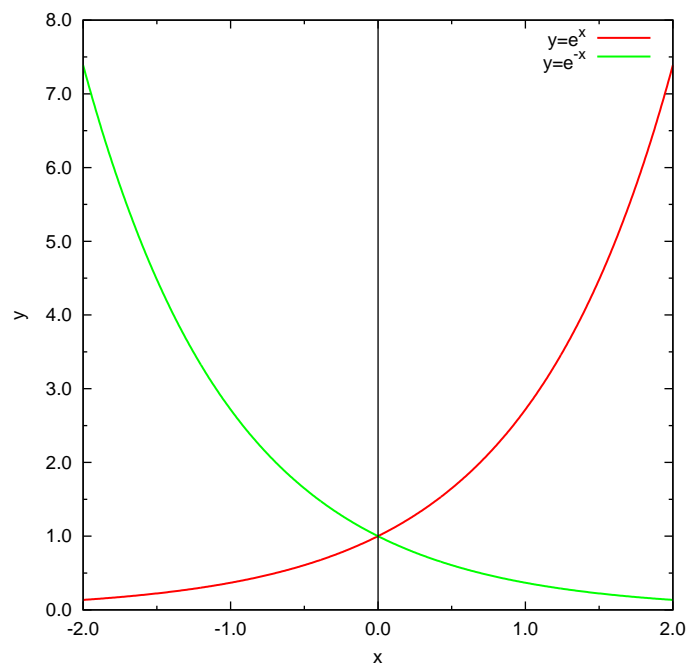


## Funkcja wykładnicza

Dla liczb  $a > 0$  definiujemy *funkcję wykładniczą*  $x \rightarrow a^x$ . Z własności potęg wynika, że  $a^x \cdot a^{-x} = 1$ . Dla  $a > 1$  funkcja  $a^x$  jest ściśle rosnąca, funkcja  $a^{-x}$  ściśle malejąca. Szczególne znaczenie ma funkcja wykładnicza  $e^x$ , której podstawą jest liczba

$$e = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} \simeq 2.71828182845904523536028747135266 \dots$$

Funkcję  $e^x$  oznacza się także  $\exp x$ . Poniższy rysunek przedstawia wykresy funkcji  $e^x$  i  $e^{-x}$ .



## Logarytmy

Logarytmowanie jest operacją odwrotną do potęgowania. Jeżeli  $a > 0$ ,  $a \neq 1$ , *logarytm o podstawie  $a$*  z liczby  $x > 0$ , oznaczany  $\log_a x$ , mówi nam do jakiej potęgi należy podnieść podaną podstawę, aby otrzymać liczbę  $x$ .

$$y = \log_a x \Leftrightarrow x = a^y, \quad a, x > 0. \quad (7)$$

Przykłady:  $\log_2 8 = 3$ , gdyż  $8 = 2^3$ .  $\log_{10} 10000 = 4$ , gdyż  $10000 = 10^4$ .  $\log_2 \frac{1}{16} = -4$ , gdyż  $\frac{1}{16} = 2^{-4}$ .  $\log_{\frac{1}{3}} 9 = -2$ , gdyż  $9 = \left(\frac{1}{3}\right)^{-2}$ .  
 $\log_8 1 = 0$ , gdyż  $1 = 8^0$ .

Logarytm o podstawie  $e$  nazywamy *logarytmem naturalnym* i oznaczamy  $\ln x = \log_e x$ .

## Własności logarytmów

Niech  $a, x, y, \dots > 0$ . Zachodzą następujące własności:

$$\log_a(x \cdot y) = \log_a x + \log_a y. \quad (8)$$

Aby to uzasadnić, zauważmy, że **z definicji logarytmu**  $w = a^{\log_a w}$ . Wobec tego

$$\begin{aligned} \log_a(x \cdot y) &= \log_a \left( a^{\log_a x} \cdot a^{\log_a y} \right) = \log_a \left( a^{\log_a x + \log_a y} \right) \\ &= \log_a x + \log_a y. \end{aligned} \quad (9)$$

Podobnie dowodzimy, że

$$\log_a \left( \frac{x}{y} \right) = \log_a x - \log_a y. \quad (10)$$

$$\log_a x^y = y \cdot \log_a x \quad (11)$$

Istotnie,

$$\log_a x^y = \log_a \left[ \left( a^{\log_a x} \right)^y \right] = \log_a \left[ a^{y \log_a x} \right] = y \log_a x. \quad (12)$$

$$(\log_x y) \cdot (\log_y z) = \log_x z \quad (13)$$

Postępujemy podobnie, jak poprzednio:

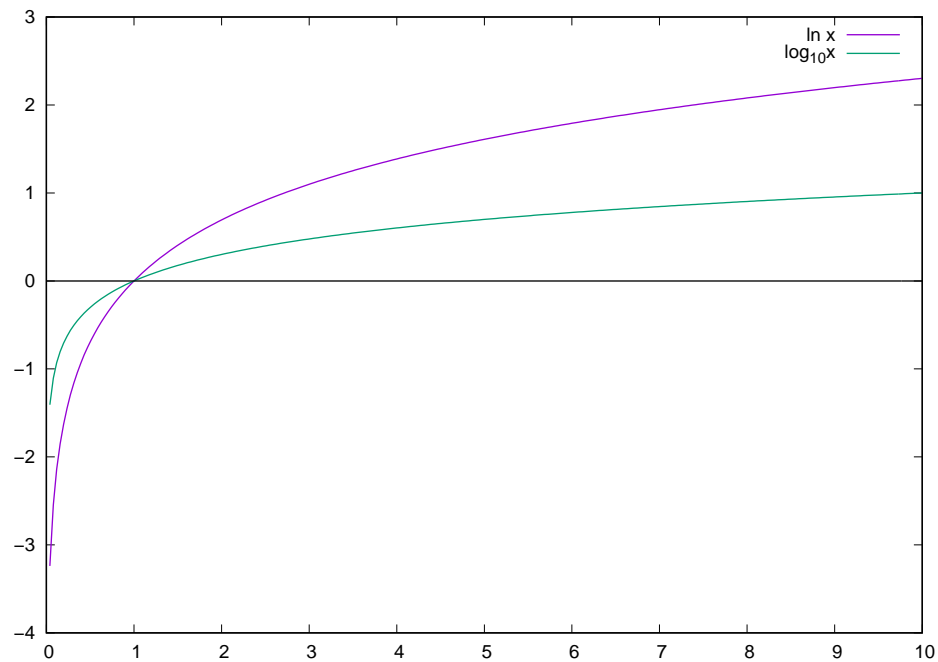
$$(\log_x y) \cdot (\log_y z) = (\log_y z) \cdot (\log_x y) = \log_x \left( y^{\log_y z} \right) = \log_x z \quad (14)$$

Ze wzoru (13) wynika następujący *wzór na zamianę podstaw logarytmów*:

$$\log_a x = \frac{\log_b x}{\log_b a}, \quad a, b, x > 0. \quad (15)$$



## Funkcja logarytmiczna



$$y = \log_a x$$

## Funkcje hiperboliczne

Definiujemy sinus i kosinus hiperboliczny:

$$\sinh x = \frac{1}{2} (e^x - e^{-x}), \quad (16a)$$

$$\cosh x = \frac{1}{2} (e^x + e^{-x}). \quad (16b)$$

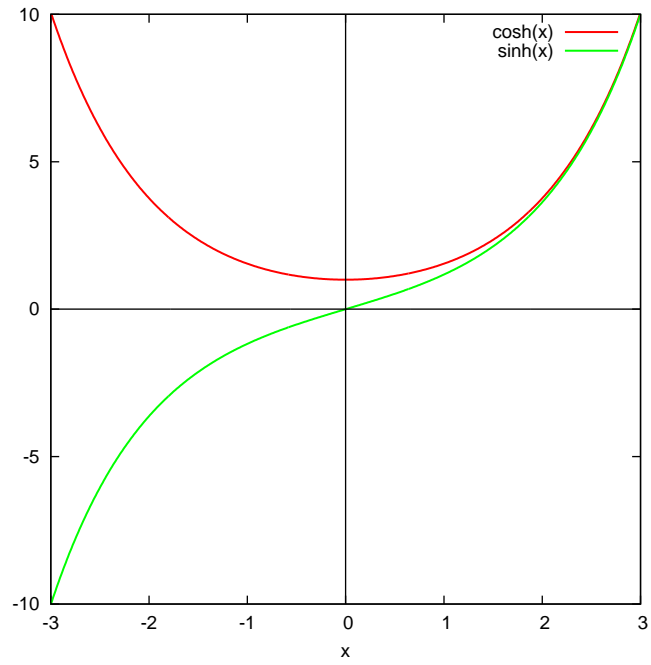
Dlaczego “sinus” i “kosinus”? Ze wzoru de Moivre’a

$$e^{ix} = \cos x + i \sin x \quad (17)$$

i analogicznego wzoru na  $e^{-ix}$  można łatwo wyprowadzić

$$\sin x = \frac{1}{2i} (e^{ix} - e^{-ix}) \quad (18a)$$

$$\cos x = \frac{1}{2} (e^{ix} + e^{-ix}) \quad (18b)$$



## Funkcje odwrotne do hiperbolicznych

$$\operatorname{ar\,cosh} x = y \Leftrightarrow \cosh y = x, \quad (19a)$$

$$\operatorname{ar\,sinh} x = y \Leftrightarrow \sinh y = x. \quad (19b)$$

Funkcje odwrotne do funkcji hiperbolicznych *można* wyrazić za pomocą skończonej kombinacji funkcji elementarnych.

$$\operatorname{ar\,cosh} x = y \quad (20a)$$

$$x = \cosh y \quad (20b)$$

$$x = \frac{1}{2} (e^y + e^{-y}) \quad (20c)$$

$$2x = e^y + e^{-y} \quad (20d)$$

$$e^y - 2x + e^{-y} = 0 \quad | \cdot e^y \quad (20e)$$

$$e^{2y} - 2xe^y + 1 = 0 \quad (20f)$$

Jest to równanie kwadratowe w zmiennej  $e^y$ . Jego rozwiązaniem jest

$$e^y = x + \sqrt{x^2 - 1} \quad (20g)$$

$$y = \ln \left( x + \sqrt{x^2 - 1} \right) \quad (20h)$$

$$\operatorname{ar\,cosh} x = \ln \left( x + \sqrt{x^2 - 1} \right) \quad (20i)$$

Rozwiązanie  $e^y = x - \sqrt{x^2 - 1}$  daje drugą gałąź funkcji  $\operatorname{ar\,cosh} x$ , zaznaczoną na poniższym rysunku linią przerywaną. Zauważmy, że

$$\frac{1}{x + \sqrt{x^2 - 1}} = \frac{x - \sqrt{x^2 - 1}}{\left( x + \sqrt{x^2 - 1} \right) \left( x - \sqrt{x^2 - 1} \right)} = x - \sqrt{x^2 - 1}, \quad (21)$$

a wobec tego  $\ln \left( x - \sqrt{x^2 - 1} \right) = -\ln \left( x + \sqrt{x^2 - 1} \right)$ .

Postępując analogicznie, stwierdzamy, że

$$\operatorname{ar sinh} x = \ln \left( x + \sqrt{x^2 + 1} \right) \quad (22)$$

Funkcja ta ma tylko jedną gałąź.

