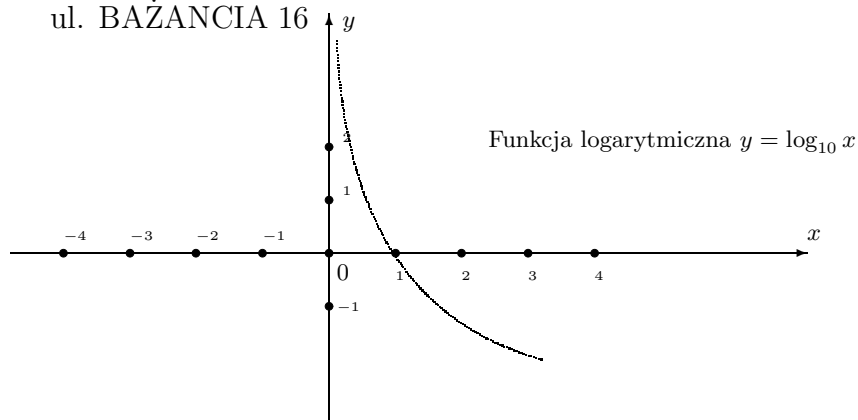


SZKOŁA PODSTAWOWA HELIANTUS
02-892 WARSZAWA
ul. BAŻANCIA 16



Wykres funkcji logarytmicznej, gdy $a = 10 > 1$

Funkcja logarytmiczna ¹

Tadeusz STYŚ

WARSZAWA 2020

¹Rozdział 14. Matematyka dla Szkoły Podstawowej i Liceum Ogólnokształcącego.

Contents

1	Funkcja logarytmiczna	5
1.1	Logarytm naturalny	6
1.1.1	Własności funkcji logarytmicznej	6
1.2	Równania logarytmiczne	10
1.2.1	Zdania	12

Chapter 1

Funkcja logarytmiczna

Funkcja logarytmiczna jest funkcją odwrotną do funkcji wykładniczej. To znaczy, jeżeli funkcja wykładnicza ustala zależność zmiennej y od zmiennej x wzorem

$$y = a^x, \quad a > 0, \quad a \neq 1$$

to funkcja odwrotna ustala zależność zmiennej x od zmiennej y wzorem

$$x = \log_a y, \quad y > 0.$$

Wtedy stałą $a > 0$, $a \neq 1$ lub $0 < a < 1$ nazywamy podstawą logarytmu. Zatem dziedziną funkcji logarymicznej jest zbiór wartości funkcji wykładniczej

$$D = \{y : 0 < y < \infty\}$$

natomiast zbiorem wartości funkcji logarymicznej jest dziedzina funkcji wykładniczej

$$R = \{x : 0 < x < \infty\}$$

Na przykład logarytm dziesiętny, gdy $a = 10$ piszemy

$$x = \log_{10} y, \quad \text{dla } y > 0$$

Logarytm dziesiętny jest związany z systemem liczbowym pozycyjnym dziesiętnym i ma charakter podstawowy-standardowy. Bez istotnej zmiany, możemy zamienić role zmiennych x i y . Mianowicie, zmienną niezależną oznaczamy literą x , natomiast zmienną zależną oznaczamy literą y , która zależy od x .

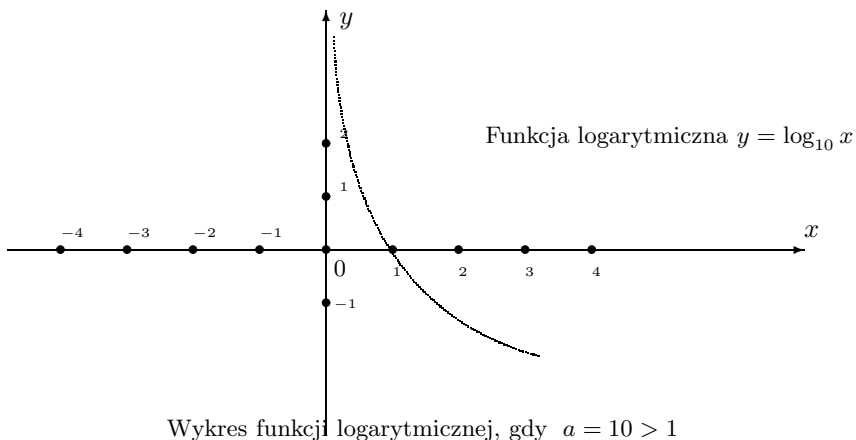
Dlatego logarytm dziesiętny jest oznaczany symbolem

$$y = \log x, \quad x > 0,$$

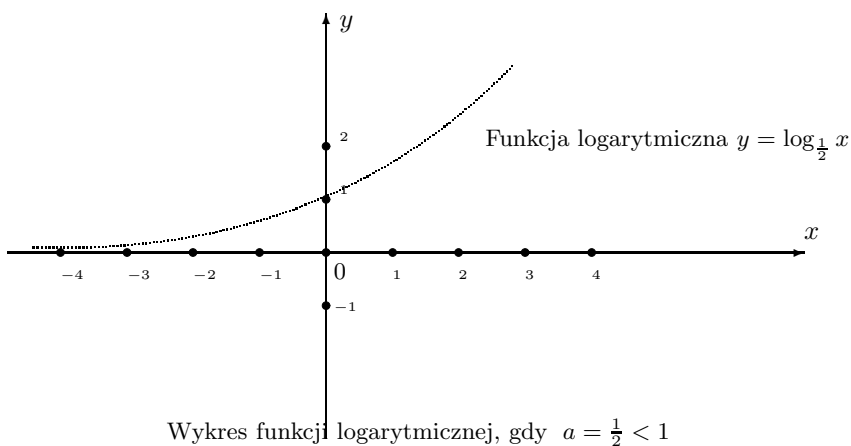
bez pisania podstawy logarytmu 10.

Funkcja logarytmiczna jest rosnąca dla podstawy większej od jedności $a > 1$, jest malejąca,

jeżeli podstawa $0 < a < 1$.



Wykres funkcji logarytmicznej malejąca dla podstawy logarytmu $0 < a = \frac{1}{2}$.



1.1 Logarytm naturalny

Logarytm naturalny jest odwrotną funkcją do funkcji potęgowej

$$y = e^x, \quad \text{lub} \quad y = \text{Exp}[x], \quad -\infty < x < \infty.$$

Tutaj podstawa

$$e = 2,71828182845904523536028747135266249775724709369995\dots;$$

jest liczbą rzeczywistą o nieskończonej ilości cyfr.

1.1.1 Własności funkcji logarytmicznej

1. Wartość funkcji logarytmicznej

$$y = g(x) = \log_a x$$

dla $x = 1$ równa jest zero.

$$g(1) = \log_a 1 = 0, \quad \text{ponieważ } a^0 = 1, \quad a > 0, \quad a \neq 1.$$

2. Wartość funkcji logarytmicznej

$$y = g(a) = \log_a x$$

dla $x = a$ równa jest jeden.

$$g(a) = \log_a a = 1, \quad \text{ponieważ } a^1 = a, \quad a > 0, \quad a \neq 1.$$

3. funkcja logarytmiczna od iloczynu argumentów równa jest sumie wartości

$$\log_a x * t = \log_a x + \log_a t, \quad x > 0, \quad t > 0, \quad a > 0, \quad a \neq 1.$$

W symbolach ogólnych tą własność piszemy

$$g(x) = \log_a x, \quad g(x * t) = g(x) + g(t), \quad x > 0, \quad t > 0.$$

Istotnie sprawdzamy, że

$$y_1 = \log_a x, \quad \text{to} \quad x = a^{y_1}, \quad a > 0, \quad a \neq 1,$$

$$y_2 = \log_a t, \quad \text{to} \quad t = a^{y_2}, \quad a > 0, \quad a \neq 1.$$

Skąd znajdujemy

$$x * t = a^{y_1} * a^{y_2} = a^{y_1 + y_2}, \quad a > 0, \quad a \neq 1.$$

$$\log_a x * t = \log_a a^{y_1 + y_2} = y_1 + y_2 = \log_a x + \log_a t$$

4. funkcja logarytmiczna od ilorazu argumentów równa jest różnicy wartości

$$\log_a \frac{x}{t} = \log_a x - \log_a t, \quad x > 0, \quad t > 0, \quad a > 0, \quad a \neq 1.$$

W symbolach ogólnych tą własność piszemy

$$g(x) = \log_a x, \quad g\left(\frac{x}{t}\right) = g(x) - g(t), \quad x > 0, \quad t > 0.$$

Istotnie sprawdzamy, że

$$y_1 = \log_a x, \quad \text{to} \quad x = a^{y_1}, \quad a > 0, \quad a \neq 1,$$

$$y_2 = \log_a t, \quad \text{to} \quad t = a^{y_2}, \quad a > 0, \quad a \neq 1.$$

Skąd znajdujemy

$$\frac{x}{t} = \frac{a^{y_1}}{a^{y_2}} = a^{y_1 - y_2}, \quad a > 0, \quad a \neq 1.$$

$$\log_a \frac{x}{t} = \log_a a^{y_1 - y_2} = y_1 - y_2 = \log_a x - \log_a t$$

5. funkcja logarytmiczna od argumentu x^k , $k = 0, 1, 2, 3, \dots$; równa jest iloczynowi wykładnika potęgi k razy logarytm podstawy potęgi x

$$\log_a x^k = k * \log_a x, \quad x > 0, \quad k = 0, 1, 2, 3, \dots;$$

Własność ta bezpośrednio wynika z własności 2 o logarytmie z iloczynu. Mianowicie

$$\log_a x^k = \underbrace{\log_a x * x * \dots * x}_k = \underbrace{\log_a x + \log_a x + \dots + \log_a x}_k = k * \log_a x$$

6. funkcja logarytmiczna od argumentu $x^{\frac{m}{n}}$ równa jest logarytmowi

$$\log x^{\frac{m}{n}} = m * \log \sqrt[n]{x}$$

Mianowicie sprawdzamy korzystając z własności funkcji logarytmicznej i wykładniczej

$$\log_a x^{\frac{m}{n}} = \underbrace{\log_a \sqrt[n]{x} + \log_a \sqrt[n]{x} + \dots + \log_a \sqrt[n]{x}}_m = m * \log_a \sqrt[n]{x}.$$

7. Przy założeniach $a > 0$, $a \neq 1$, $c > 0$, $c \neq 1$, $b > 0$, możemy zmienić podstawę a logarytmu $\log_a b$ na podstawę c według wzoru

$$\log_a b = \frac{\log_c b}{\log_c a}$$

Dla sprawdzenia tego wzoru wprowadźmy oznaczenia

$$p = \log_a b, \quad q = \log_c b, \quad r = \log_c a$$

Z definicji logarytmu mamy

$$b = a^p, \quad b = c^q, \quad a = c^r$$

Skąd wynika równość

$$\begin{aligned} b &= (c^r)^p, & b &= c^{p*r}, \\ \log_c b &= p * r \log_c c, & \log_c c &= 1, \\ \log_c b &= p * r, & \log_c b &= \log_a b * \log_c a, \\ \log_a b &= \frac{\log_c b}{\log_c a}, \end{aligned}$$

8. W przypadku $c = b$ zamiana podstawy z liczbą logarytmowaną b prowadzi do odwrotności logarytmu

$$\log_a b = \frac{1}{\log_b a}$$

Rzeczywiście z własności 7, dla $c = b$ mamy

$$\log_a b = \frac{\log_b b}{\log_b a} = \frac{1}{\log_b a}, \quad bo \quad \log_b b = 1$$

Przykład 1.1 Oblicz logarytm

$$(i) \log_2 64, \quad (ii) \log_5 125$$

Prosto z definicji logarytmu obliczamy

$$(i) \quad \log_2 64 = \log_2 2^6 = 6, \quad \text{bo} \quad 2^6 = 64,$$

$$(ii) \quad \log_5 125 = \log_5 5^3 = 3 \quad \text{bo} \quad 5^3 = 125.$$

Przykład 1.2 *Oblicz wartość wyrażenia logarytmicznych*

$$(i) \quad \frac{\log_3 625}{\log_3 5},$$

$$(ii) \quad \frac{\log_8 5}{\log_2 5},$$

$$(iii) \quad \log_2(\log_2 \sqrt{5}) - \log_2(\log_2 5),$$

Korzystając z własności logarytmów, obliczamy

$$(i) \quad \frac{\log_3 625}{\log_3 5} = \frac{\log_3 5^4}{\log_3 5} = \frac{4 \log_3 5}{\log_3 5} = 4$$

$$(ii) \quad \frac{\log_8 5}{\log_2 5} = \frac{\log_2 5}{\log_2 8 \log_2 5} = \frac{1}{\log_2 2^3} = \frac{1}{3}$$

$$(iii) \quad \log_2(\log_2 \sqrt{5}) - \log_2(\log_2 5) = \log_2 \frac{\log_2 \sqrt{5}}{\log_2 5} = \frac{1}{2} * \frac{\log_2 \sqrt{5}}{\log_2 \sqrt{5}} = \log_2 \frac{1}{2} = -1$$

Przykład 1.3 *Oblicz wartość wyrażenia logarytmicznych*

$$(i) \quad \log_2(\log_4 16),$$

$$(ii) \quad \log_3(\log_5 125).$$

Korzystając z własności logarytmów, obliczamy

$$(i) \quad \log_2(\log_4 16) = \log_2 2 \log_4 4 = \log_2 2 = 1,$$

$$(ii) \quad \log_3(\log_5 125) = \log_3 \log_5 5^3 = \log_3 3 \log_5 5 = \log_3 3 = 1,$$

Zadanie 1.1 *Oblicz logarytm*

$$(i) \quad \log_3 81, \quad (ii) \quad \log_7 16807$$

Zadanie 1.2 *Oblicz wartość wyrażenia logarytmicznych*

$$(i) \quad \frac{\log_7 3125}{\log_7 5},$$

$$(ii) \quad \frac{\log_9 8}{\log_3 2},$$

$$(iii) \quad \log_3(\log_3 \sqrt{7}) - \log_3(\log_3 7),$$

Zadanie 1.3 *Oblicz wartość wyrażenia logarytmicznych*

$$(i) \quad \log_5(\log_5 3125),$$

$$(ii) \quad \log_4(\log_3 6561).$$

1.2 Równania logarytmiczne

Równanie w którym niewiadoma występuje pod znakiem logarytmu nazywa się równaniem logarytmicznym. Rozwiązując równanie logarytmiczne w pierwszej kolejności należy określić dziedzinę równania. To jest ten zbiór argumentu x dla którego równanie logarytmiczne ma sens liczbowy. W dziedzinie równania logarytmicznego szukamy jego pierwiastka. Określenie dziedziny równania jest istotne, ponieważ rozwiązując równanie oryginalne przekształcamy to równania w równania o prostrzej strukturze, które mogą mieć pierwiastki z poza dziedziny równania oryginalnego, nazywane pierwiastkami obcymi. Metody rozwiązywania równań logarytmicznych oparte są na własnościach funkcji logarytmicznej i wykładniczej. Niżej na przykładach wyjaśniamy sposoby rozwiązywania równań logarytmicznych.

Przykład 1.4 *Rozwińz równanie*

$$\log_2 x = 4$$

Rozwiązanie:

Najpierw określamy dziedzinę równania logarytmicznego. Mianowicie, logarytm jest określony tylko dla dodatnich wartości argumentu x . Zatem dziedziną tego równania jest zbiór $x > 0$. piszemy

$$0 < x < \infty \quad \text{lub} \quad x \in (0, \infty).$$

Z definicji logarytmu jako funkcji odwrotnej do funkcji wykładniczej wynika równość

$$x = 2^4 = 16.$$

Sprawdzamy, że rozwiązanie $x = 16 \in (0, \infty)$ należy do dziedziny równania oraz

$$\log_2 2^4 = 4 \log_2 2 = 4, \quad \log_2 2 = 1.$$

Przykład 1.5 *Rozwińz równanie*

$$\log_3(5 - x) + \log_3(5 + x) = 2$$

Rozwiązanie:

Najpierw określamy dziedzinę równania logarytmicznego. Mianowicie, logarytm jest określony tylko dla dodatnich wartości argumentu

$$5 - x > 0 \quad \text{i} \quad 5 + x > 0.$$

Zatem dziedziną tego równania jest zbiór

$$x < 5 \quad \text{lub} \quad x > -5.$$

Wtedy piszemy dziedzię tego równania jako odcinek otwarty

$$-5 < x < 5 \quad \text{lub} \quad x \in (-5, 5).$$

Z własności sumy logarytmów wynika równość

$$\log_3(5 - x) + \log_3(5 + x) = \log_3(5 - x)(5 + x) = 2.$$

Z definicji logarytmu mamy równość

$$(5 - x)(5 + x) = 3^2, \quad \text{lub} \quad 25 - x^2 = 9 \quad \text{lub} \quad x^2 = 16.$$

Obliczamy pierwiastki kwadratowe

$$\sqrt{x^2} = |x|, \quad \sqrt{16} = 4.$$

Skąd mamy dwa rozwiązania

$$\text{gdy } |x| = 4 \text{ to } x_1 = -4 \text{ lub } x_2 = 4.$$

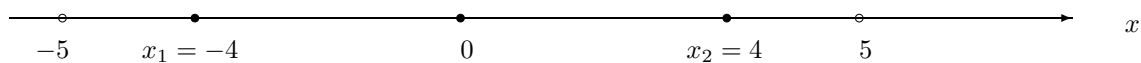
Sprawdzamy, że rozwiązanie $x_1 = -4 \in (-5, 5)$ i $x_2 = 4 \in (-5, 5)$ należy do dziedziny równania

$$\log_3(5+4) + \log_3(5-4) = \log_3 9 * 1 = \log_3 3^2 = 2$$

oraz

$$\log_3(5-4) + \log_3(5+4) = \log_3 1 * 9 = \log_3 3^2 = 2.$$

Zauważamy, że oba rozwiązania $x_1 = -4 \in (-5, 5)$ i $x_2 = 4 \in (-5, 5)$ należą do dziedziny tego równania. Zaznaczmy dziedzinę i rozwiązanie na osi liczbowej



Oś liczbową. Dziedzina równania przedział otwarty $(-5, 5)$

Przykład 1.6 Rozwiąż równanie

$$\log_3(x-2) + \log_3(x-4) = 1$$

Rozwiązanie:

Najpierw określamy dziedzinę równania logarytmicznego. Mianowicie, logarytm jest określony tylko dla dodatnich wartości argumentu

$$x-2 > 0 \quad i \quad x-4 > 0.$$

Zatem dziedziną tego równania jest zbiór

$$x > 2 \text{ lub } x > 4.$$

Wtedy piszemy dziedzę tego równania jako odcinek nieskończony lewo stronnie otwarty

$$x > 4 \text{ lub } x \in (4, \infty).$$

Z własności sumy logarytmów wynika równość

$$\log_3(x-2) + \log_3(x-4) = \log_3(x-2)(x-4) = 1.$$

Z definicji logarytmu mamy równość

$$(x-2)(x-4) = 3^1, \quad \text{lub } x^2 - 6x + 8 = 3 \text{ lub } x^2 - 6x + 5 = 0.$$

Obliczamy pierwiastki równania:

Wyróżnik równania

$$x^2 - 6x + 5 = 0$$

o współczynnikach $a = 1$, $b = -6$, $c = 5$

$$\Delta = b^2 - 4 * a * c = 6^2 - 4 * 1 * 5 = 36 - 20 = 16.$$

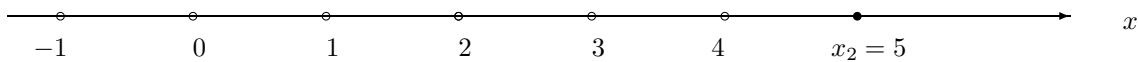
Skąd obliczamy pierwiastki równania

$$x_1 = \frac{1}{2}(6 - \sqrt{16}) = \frac{6-4}{2} = 1, \quad x_2 = \frac{1}{2}(6 + \sqrt{16}) = \frac{6+4}{2} = 5.$$

Sprawdzamy, że obcy pierwiastek $x_1 = 1 \notin (4, \infty)$ nie należy do dziedziny równania, natomiast pierwiastek $x_2 = 5 \in (4, \infty)$ należy do dziedziny równania. Zatem sprawdzamy, że drugi pierwiastek $x_2 = 5$ spełnia równanie

$$\log_3(5-2) + \log_3(5-4) = \log_3 3 * 1 = \log_3 3 = 1$$

Zauważamy, że tylko pierwiastek $x_2 = 5 \in (4, \infty)$ należy do dziedziny tego równania. Zaznaczmy dziedzinę i rozwiązanie na osi liczbowej



Oś liczbową. Dziedzina równania przedział otwarty $(4, \infty)$

Przykład 1.7 *Rozwiąż równanie*

$$\log_2(\log_4 x) = 1.$$

Rozwiązanie:

Dziedziną tego równania jest zbiór tych x dla których

$$\log_4 x > 1, \quad x > 4, \quad x \in (4, \infty)$$

Z definicji logarytmu wynika równość

$$\log_4 x = 2^1, \quad x = 4^2, \quad x = 16$$

Rozwiązanie $x = 16 \in (4, \infty)$ należy do dziedziny. Sprawdzamy, że $x = 16$ spełnia równanie

$$\log_2(\log_4 16) = \log_2(\log_4 4^2) = \log_2(2 \log_4 4) = \log_2 2 = 1$$

1.2.1 Zdania

Zadanie 1.4 *Rozwiąż równanie*

$$\log_4 x = 3$$

Zadanie 1.5 *Rozwiąż równanie*

$$\log_4(1-x) - \log_4(1+x) = 0.$$

Zadanie 1.6 *Rozwiąż równanie*

$$\log_2(x-1) + \log_2(x-2) = 1$$

Zadanie 1.7 *Rozwiąż równanie*

$$\log_4(\log_8 x) = 1.$$