

TARTALOM

1. SZÁMHALMAZOK	5
1.1. Természetes kitevőjű hatványok	5
1.2. Negatív egész kitevőjű hatványok	6
1.3. Racionális kitevőjű hatványok	7
1.4. Irracionális kitevőjű hatványok	10
1.5. Négyzetgyök és köbgyök	12
Kitűzött feladatok	74
2. FÜGGVÉNYEK ÉS EGYENLETEK	40
2.1. Függvények. Ismétlés	40
2.2. Injektív, szürjektív, bijektív függvények	61
2.3. Sajátos számfüggvények	79
Kitűzött feladatok	114
3. PÉNZÜGYI MATEMATIKA	133
3.1. Rövid történeti áttekintés	133
3.2. A kombinatorika alapszabályai	134
3.3. Véges rendezett halmazok	139
3.4. Permutációk	140
3.5. Variációk	144
3.6. Kombinációk	147
3.7. Pénzügyi matematika	154
3.8. A matematikai statisztika elemei	170
3.9. A valószínűségszámítás alapjai	178
Kitűzött feladatok	354
4. GEOMETRIA	212
4.1. Descartes-féle koordináták a síkban	212
4.2. Két pont távolsága	215
4.3. Műveletek kötött vektorokkal. Egy vektor koordinátái	217
4.4. Az egyenes egyenlete	223
4.5. Két síkbeli egyenes párhuzamosságának feltétele	234
4.6. Három pont kollinearitása	236
4.7. Két egyenes merőlegességének feltétele	237
4.8. Távolságok és területek	238
Kitűzött feladatok	243
Ismétlő tesztek	248
ÚTMUTATÁSOK ÉS EREDMÉNYEK	255

MATEMATIKUSOK ÉS FELFEDEZÉSEIK

Az alábbi táblázat olyan matematikusokat tartalmaz, akik döntő mértékben járultak hozzá a X. osztályban tanult matematikai elméletek felfedezéséhez.

Időszak	Név	Felfedezés
1202	Leonardo Fibonacci (1170?–1250?)	Főműve: Liber Abacci Fibonacci sorozata rekurencia képlettel: $f_1 = f_2 = 1, f_n = f_{n-1} + f_{n-2}, \text{ ha } n \geq 3.$ A sorozat általános tagjának képlete: $f_n = \frac{1}{\sqrt{5}} \left[\left(\frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^n - \left(\frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^n \right], n \geq 1.$
1614	John Neper (1550–1617) skót matematikus	„Description des merveilleuses règles des logarithmes et de leur usage...” c. művében elsőként használta a logaritmus fogalmát.
1624	Henry Briggs (1556–1630) angol matematikus	Elkészítette az első tízes alapú logaritmustáblát.
1637	René Descartes (1596–1650) francia matematikus	Az analitikus geometria felfedezője. A komplex számokat tanulmányozva bevezette a „valós rész” és „képzetes rész” fogalmakat. $z = x + iy$ ($i^2 = -1$), $x = \text{Re}(z)$, $y = \text{Im}(z)$.
1797	Carl Wessel (1745–1818) norvég matematikus	A $z = x + iy$ komplex számot az $\overline{OM}(x, y)$ helyzetvektorral ábrázolta.
1806	Jean Argand (1768–1822) svájci matematikus	A $z = x + iy$ komplex számot a Descartes-féle koordináta-rendszer $M(x, y)$ pontjával ábrázolta. ($Ox =$ valós tengely, $Oy =$ képzetes tengely)
	Karl Friedrich Gauss (1777–1855)	Megadta a komplex számokkal végzett műveletek mértani értelmezését.
XVII–XVIII. század	Blaise Pascal (1623–1662) Jacob Bernoulli (1654–1705) Laplace (1749–1827) Poisson (1781–1840) Csebisev (1821–1894) Markov (1856–1922) Hincsin (1894–1959) A.N. Kolmogorov (1903–1982)	A valószínűségszámítás elméletének megalapozói, első kidolgozói.

1. SZÁMHALMAZOK

Ebben a fejezetben a valós számok tulajdonságaival foglalkozunk. Megvizsgáljuk a pozitív számok valós kitevőjű hatványainak tulajdonságait. Részletezzük a gyökök tulajdonságait illetve a rájuk vonatkozó műveleti szabályokat. Értelmezzük egy pozitív szám logaritmusát, megadva a logaritmusokkal végezhető műveletek tulajdonságait.

• Valós számok.....	5	• Irracionális, valós kitevőjű hatványok	10
• Természetes kitevőjű hatványok ...	5	• Négyzetgyök és köbgyök.....	12
• Racionális kitevőjű hatványok	7	• Logaritmusok	20

1.1. Természetes kitevőjű hatványok

Először felelevenítjük egy valós szám hatványának fogalmát abban az esetben, amikor a hatványkitevő természetes szám. Ha $a \in \mathbb{R}$ és $n \in \mathbb{N}^*$, akkor a következő értelmezést használjuk:

Értelmezés. Az a szám n -edik **hatványán** az a -nak önmagával vett n -szeres szorzatát értjük és a^n -nel jelöljük (olvasd: „ a az n -ediken”), tehát

$$a^n = \underbrace{a \cdot a \cdot \dots \cdot a}_{n\text{-szer}}$$

a^n =**hatvány**, a = **hatványalap**, n =**hatványkitevő**.

Ha $a \neq 0$, $a^0 = 1$; 0^0 nem értelmezett; $a^1 = a$.

A továbbiakban felsoroljuk a természetes kitevőjű hatványok fontosabb tulajdonságait.

1) Azonos alapú hatványok szorzása:

$$x^m \cdot x^n = x^{m+n}, x \in \mathbb{R}, m, n \in \mathbb{N}^*.$$

Azonos alapú hatványok szorzásánál az alapot változatlanul hagyjuk és a kitevőket összeadjuk.

2) Azonos alapú hatványok osztása:

$$\frac{x^m}{x^n} = x^{m-n}, x \neq 0, m, n \in \mathbb{N}, m \geq n.$$

Azonos alapú hatványok osztásakor az alapot változatlanul hagyjuk és a kitevőket kivonjuk egymásból (az osztandó kitevőjéből vonjuk ki az osztó kitevőjét).

3) Szorzat hatványozása:

$$(xy)^n = x^n y^n, \quad x, y \in \mathbb{R}, \quad n \in \mathbb{N}^*.$$

Szorzatot úgy emelünk hatványa, hogy a tényezőket a megadott hatványra emeljük és az így kapott hatványokat összeszorozzuk.

4) Tört hatványozása:

$$\left(\frac{x}{y}\right)^n = \frac{x^n}{y^n}, \quad \forall x, y \in \mathbb{R}, \quad y \neq 0, \quad n \in \mathbb{N}^*.$$

Törtet úgy hatványozunk, hogy a megadott hatványa emeljük mind a számlálót, mind a nevezőt.

5) Hatvány hatványozása:

$$(x^m)^n = x^{mn}, \quad \forall x \in \mathbb{R}, \quad m, n \in \mathbb{N}^*.$$

Hatvány hatványozásakor az alapot változatlanul hagyjuk és a kitevőket összeszorozzuk.

Példák

1) $2^3 \cdot 2^5 = 2^{3+5} = 2^8$; 2) $3^5 : 3^3 = 3^{5-3} = 3^2 = 9$; 3) $(2 \cdot 3)^6 = 2^6 \cdot 3^6$;

4) $\left(\frac{2}{3}\right)^4 = \frac{2^4}{3^4} = \frac{16}{81}$; 5) $(3^2)^3 = 3^{2 \cdot 3} = 3^6$.

6) Határozzuk meg azon n természetes számokat, amelyekre

a) $4 < 2^n < 16$; b) $\frac{1}{8} > \left(\frac{1}{2}\right)^n > \frac{1}{32}$

Megoldás. a) Az egyenlőtlenség-sorozatot a $2^2 < 2^n < 2^4$ alakba írhatjuk át. Mivel a hatványalapok megegyeznek (mindhárom hatvány esetében 2) és 1-nél nagyobbak, következik, hogy $2 < n < 4$. Tehát $n = 3$.

b) $\left(\frac{1}{2}\right)^3 > \left(\frac{1}{2}\right)^n > \left(\frac{1}{2}\right)^5$. Innen $3 < n < 5$, vagyis $n = 4$.

1.2. Negatív egész kitevőjű hatványok

Emlékezzünk a valós számok negatív egész kitevőjű hatványának az értelmezésére!

Értelmezés. A nullától különböző a valós szám $(-n)$ -edik ($n \in \mathbb{N}^*$) hatványán az $\frac{1}{a^n}$ valós számot értjük és a^{-n} -nel jelöljük.

Az $n = 1$ esetben az $a^{-1} = \frac{1}{a}$ számot az a inverzének (vagy fordítottjának) nevezzük.

A negatív egész kitevőjű hatványok tulajdonságai megegyeznek a természetes kitevőjű hatványoknak az előzőekben már felsorolt tulajdonságaival, annyi különbséggel, hogy az azonos alapú hatványok osztásánál (2. tulajdonság) nem szükséges az $m \geq n$ kikötés, érvényes marad minden m, n egész számra.

Példák

$$1) 3^3 \cdot 3^{-5} = 3^{3-5} = 3^{-2} = \frac{1}{3^2} = \frac{1}{9}; \quad 2) 2^5 : 2^8 = 2^{5-8} = 2^{-3} = \frac{1}{2^3} = \frac{1}{8};$$

$$3) \left(\frac{1}{2} \cdot \frac{3}{5}\right)^{-4} = \left(\frac{1}{2}\right)^{-4} \left(\frac{3}{5}\right)^{-4} = 2^4 \cdot \left(\frac{5}{3}\right)^4 = \frac{2^4 \cdot 5^4}{3^4} = \frac{(2 \cdot 5)^4}{3^4} = \frac{10^4}{3^4};$$

$$4) \left(\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}}\right)^3 = \frac{(\sqrt{2})^3}{(\sqrt{3})^3} = \frac{2\sqrt{2}}{3\sqrt{3}};$$

$$5) (3^{-3})^2 = 3^{(-3)2} = 3^{-6} = \frac{1}{3^6}; \quad ((\sqrt{5})^3)^{-2} = \sqrt{5}^{-6} = \frac{1}{\sqrt{5}^6} = \frac{1}{125}.$$

1.3. Racionális kitevőjű hatványok

Az előző fejezetekben értelmeztük a természetes és egész kitevőjű hatványok fogalmát, felsorolva legfontosabb tulajdonságait:

- 1) $a^m \cdot a^n = a^{m+n}, \forall m, n \in \mathbb{Z}^*$;
- 2) $\frac{a^m}{a^n} = a^{m-n}, \forall a \neq 0, \forall m, n \in \mathbb{Z}$;
- 3) $(ab)^m = a^m b^m, \forall m, n \in \mathbb{Z}^*$;
- 4) $\left(\frac{a}{b}\right)^m = \frac{a^m}{b^m}, \forall a, b \neq 0, \forall m \in \mathbb{Z}$;
- 5) $(a^m)^n = a^{mn}, \forall a \neq 0, \forall m, n \in \mathbb{Z}$;
- 6) $a^0 = 1, a \neq 0$;
- 7) $a^{-m} = \frac{1}{a^m}, \forall a \neq 0, \forall m \in \mathbb{Z}$.

Könnyen igazolható a következő két állítás:

- Segéd-tétel.** 1) Ha $x, y \geq 0, n \in \mathbb{N}^*$, akkor $x^n = y^n \Leftrightarrow x = y$.
2) Ha $x, y \in \mathbb{R}, n \in \mathbb{N}, n$ páratlan, akkor $x^n = y^n \Leftrightarrow x = y$.

A magasabb kitevőjű gyökök segítségével kiterjeszthetjük a hatvány fogalmát racionális kitevők esetére is. Ennek következménye, hogy a természetes és egész kitevőjű hatványok a racionális kitevőjű hatványok sajátos eseteként tekinthetők.

Értelmezés. Ha $a > 0$ és $r = \frac{m}{n}, m \in \mathbb{Z}, n \in \mathbb{N}^*, n \geq 2$, akkor az a szám r -edik hatványán az a^r -nel jelölt számot értjük, ahol

$$a^r = a^{\frac{m}{n}} = \sqrt[n]{a^m}.$$

Az a^r hatvány esetén a -t a hatvány **alapjának**, r -et pedig a hatvány **kitevőjének** nevezzük.

Sajátosan, ha $m = 1, n \geq 2$, akkor $a^{\frac{1}{n}} = \sqrt[n]{a}$.

Megjegyzés. Mint tudjuk, az $\frac{m}{n}$ racionális szám a vele egyenértékű törtek osztályának egy reprezentánsa. Kimutatjuk, hogy a racionális kitevőjű hatvány fogalma nem

függ a reprezentáns megválasztásától, azaz $\frac{m}{n}$ helyébe egy vele ekvivalens $\frac{p}{q}$ törtet téve ($\frac{m}{n} = \frac{p}{q} \Rightarrow mq = pn$), az $a^{\frac{p}{q}}$ hatvány értéke megegyezik a $a^{\frac{m}{n}}$ hatványéval.

Valóban, $a^{\frac{m}{n}} = \sqrt[n]{a^m} = \sqrt[q]{\sqrt[q]{a^{mq}}} = \sqrt[q]{a^{mp}} = \sqrt[q]{a^p} = a^{\frac{p}{q}}$.

Példák. $8^{\frac{2}{3}} = \sqrt[3]{8^2} = \sqrt[3]{(2^3)^2} = \sqrt[3]{2^6} = 2^2 = 4$;

$$27^{-\frac{2}{3}} = \frac{1}{27^{\frac{2}{3}}} = \frac{1}{\sqrt[3]{27^2}} = \frac{1}{\sqrt[3]{3^6}} = \frac{1}{9}.$$

A racionális kitevőjű hatványok tulajdonságai

Az egész kitevőjű hatványokra vonatkozó tulajdonságok érvényesek a racionális kitevők esetén is:

Tétel. Ha $a, b > 0$, $r, s \in \mathbb{Q}$, akkor fennállnak a következő egyenlőségek:

$$\begin{aligned} 1) a^r \cdot a^s &= a^{r+s}; & 2) \frac{a^r}{a^s} &= a^{r-s}; & 3) (ab)^r &= a^r \cdot b^r; \\ 4) \left(\frac{a}{b}\right)^r &= \frac{a^r}{b^r}; & 5) (a^r)^s &= a^{rs}. \end{aligned}$$

Bizonyítás. Az 1) és 3) tulajdonságokat igazoljuk, a többi tulajdonság hasonló módon bizonyítható. Ezen állítások igazolásához az előző segédtelet használjuk.

1) Ha $r = \frac{p}{q}$, $s = \frac{m}{n}$, $p, m \in \mathbb{Z}$, $q, n \in \mathbb{N}$, $q, n \geq 2$, akkor $a^r a^s = a^{\frac{p}{q}} a^{\frac{m}{n}}$.

Az alábbi gondolatmenet során a már megismert tulajdonságokat alkalmazzuk (zárójelben feltüntettük azt a tulajdonságot vagy értelmezést, amely alapján az egyes egyenlőségek felírhatók):

$$\begin{aligned} \left(a^{\frac{p}{q}} a^{\frac{m}{n}}\right)^{qn} &= \left(a^{\frac{p}{q}}\right)^{qn} \left(a^{\frac{m}{n}}\right)^{qn} \text{ (szorzat természetes kitevőjű hatványa)} \\ &= \left[\left(a^{\frac{p}{q}}\right)^q\right]^n \left[\left(a^{\frac{m}{n}}\right)^n\right]^q \text{ (természetes kitevőjű hatvány hatványozása)} \\ &= \left[\left(\sqrt[q]{a^p}\right)^q\right]^n \left[\left(\sqrt[n]{a^m}\right)^n\right]^q \text{ (a racionális kitevőjű hatvány definíciója)} \\ &= (a^p)^n (a^m)^q \text{ (a } q\text{-adik, illetve } n\text{-edik gyök értelmezése)} \\ &= a^{pn} \cdot a^{mq} \text{ (egész kitevőjű hatvány hatványozása)} \\ &= a^{pn+mq} \text{ (azonos alapú hatványok szorzása)} \\ &= \left(\sqrt[nq]{a^{pn+mq}}\right)^{nq} \text{ (} nq\text{-adik gyök definíciója)} \\ &= \left(a^{\frac{pn+mq}{nq}}\right)^{nq} \text{ (racionális kitevőjű hatvány definíciója)} \end{aligned}$$

Víszont $\frac{pn+mq}{nq} = \frac{p}{q} + \frac{m}{n} = r+s$, tehát kimutattuk, hogy $(a^r \cdot a^s)^{qn} = (a^{r+s})^{nq}$.

Így a segédtelet alapján $a^r \cdot a^s = a^{r+s}$.

3) Ha $r = \frac{p}{q}$ alakú, $p \in \mathbb{Z}$, $q \in \mathbb{N}$, $q \geq 2$, akkor

$$\begin{aligned} \left[(ab)^{\frac{p}{q}}\right]^q &= \left[\sqrt[q]{(ab)^p}\right]^q \text{ (racionális kitevőjű hatvány értelmezése)} \\ &= a^p b^p \text{ (szorzat egész kitevőjű hatványa)} \\ &= \left(\sqrt[q]{a^p}\right)^q \left(\sqrt[q]{b^p}\right)^q \text{ (a } q\text{-adik gyök értelmezése)} \\ &= \left(a^{\frac{p}{q}}\right)^q \left(b^{\frac{p}{q}}\right)^q \text{ (racionális kitevőjű hatvány értelmezése)} \end{aligned}$$

$$= (a^{\frac{p}{q}} b^{\frac{p}{q}})^q \text{ (szorzat természetes kitevőjű hatványa).}$$

Tehát $[(ab)^r]^q = [a^r b^r]^q$, így a segédtétel alapján következik, hogy $(ab)^r = a^r b^r$.

■

Példák

- 1) Írjuk fel racionális kitevőjű hatványként a következő számokat: $\sqrt{3}$, $\sqrt[6]{3^5}$, $\sqrt{5^{-2}}$.
- 2) Írjuk fel gyökök segítségével a $3^{\frac{1}{2}}$, $5^{\frac{1}{3}}$, $7^{\frac{2}{5}}$, $4^{0,25}$ számokat.
- 3) Mutassuk ki, hogy $\sqrt{\sqrt{3}}(\sqrt[3]{\sqrt{3}} : \sqrt[4]{\sqrt{3}})^2 = 3^{\frac{1}{3}}$.

Megoldás. 1) $\sqrt{3} = 3^{\frac{1}{2}}$; $\sqrt[6]{3^5} = 3^{\frac{5}{6}}$, $\sqrt{5^{-2}} = 5^{-\frac{2}{2}} = 5^{-1} = \frac{1}{5}$.

$$2) 3^{\frac{1}{2}} = \sqrt{3}, 5^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{5}, 7^{\frac{2}{5}} = \sqrt[5]{7^2} = \sqrt[5]{49}, 4^{0,25} = 4^{\frac{1}{4}} = \sqrt[4]{4} = \sqrt[4]{2^2} = \sqrt{2}.$$

3) A gyököket törtkitevőjű hatványokká írva, kapjuk, hogy

$$\sqrt{\sqrt{3}} = \sqrt[4]{3} = 3^{\frac{1}{4}}, \sqrt[3]{\sqrt{3}} = \sqrt[6]{3} = 3^{\frac{1}{6}}, \sqrt[4]{\sqrt{3}} = \sqrt[8]{3} = 3^{\frac{1}{8}}, \text{ így a bal oldali kifejezés}$$

rendre a következő alakokra hozható:

$$3^{\frac{1}{4}}(3^{\frac{1}{6}} : 3^{\frac{1}{8}})^2 = 3^{\frac{1}{4}}(3^{\frac{1}{6} - \frac{1}{8}})^2 = 3^{\frac{1}{4}}(3^{\frac{1}{24}})^2 = 3^{\frac{1}{4}}3^{\frac{2}{24}} = 3^{\frac{1}{4}} \cdot 3^{\frac{1}{12}} = 3^{\frac{1}{4} + \frac{1}{12}} = 3^{\frac{4}{12} + \frac{1}{12}} = 3^{\frac{5}{12}} = 3^{\frac{1}{3}}.$$

Két racionális kitevőjű hatvány összehasonlítása

Igaz a következő állítás:

Tétel. 1) Ha $a > 1$, akkor $a^r < a^s \Leftrightarrow r < s$, $r, s \in \mathbb{Q}$.

2) Ha $0 < a < 1$, akkor $a^r < a^s \Leftrightarrow r > s$, $r, s \in \mathbb{Q}$.

Bizonyítás. Csak az első állítást igazoljuk, a második hasonló módon bizonyítható. Ha $r = \frac{p}{q}$, $s = \frac{m}{n}$, $p, m \in \mathbb{Z}$, $q, n \in \mathbb{N}$, $q, n \geq 2$, akkor

$$\begin{aligned} a^{\frac{p}{q}} < a^{\frac{m}{n}} &\Leftrightarrow (a^{\frac{p}{q}})^{qn} < (a^{\frac{m}{n}})^{qn} \text{ (természetes kitevőjű hatványok rendezése)} \\ &\Leftrightarrow [(\sqrt[q]{a^p})^q]^n < [(\sqrt[n]{a^m})^n]^q \text{ (racionális kitevőjű hatvány értelmezése)} \\ &\Leftrightarrow (a^p)^n < (a^m)^q \text{ (a } q\text{-ad, illetve } n\text{-ed rendű gyök értelmezése)} \\ &\Leftrightarrow a^{pn} < a^{mq} \text{ (egész kitevőjű hatvány hatványozása)} \\ &\Leftrightarrow pn < mq \Leftrightarrow \frac{p}{q} < \frac{m}{n} \Leftrightarrow r < s. \blacksquare \end{aligned}$$

Példa. Mutassuk ki, hogy bármely a , b pozitív szám esetén fennáll a következő egyenlőtlenség:

$$a^{\frac{2}{3}} + b^{\frac{2}{3}} > (a + b)^{\frac{2}{3}}.$$

Bizonyítás. Az $a + b = c$ jelölés bevezetésével, végigosztva $c^{\frac{2}{3}}$ -nal, a bizonyítandó egyenlőtlenség a következő alakot ölti: $\left(\frac{a}{c}\right)^{\frac{2}{3}} + \left(\frac{b}{c}\right)^{\frac{2}{3}} > 1$.

Tudjuk, hogy $0 < \frac{a}{c}, \frac{b}{c} < 1$, $\frac{a}{c} + \frac{b}{c} = 1$, tehát $\left(\frac{a}{c}\right)^{\frac{1}{3}} < 1$, $\left(\frac{b}{c}\right)^{\frac{1}{3}} < 1$, vagyis

$\left(\frac{a}{c}\right)^{1 - \frac{2}{3}} < 1$ és $\left(\frac{b}{c}\right)^{1 - \frac{2}{3}} < 1$. Innen $\frac{a}{c} < \left(\frac{a}{c}\right)^{\frac{2}{3}}$, $\frac{b}{c} < \left(\frac{b}{c}\right)^{\frac{2}{3}}$. Ha az utóbbi két

egyenlőtlenség megfelelő oldalait összeadjuk, kapjuk, hogy

$$1 = \frac{a}{c} + \frac{b}{c} < \left(\frac{a}{c}\right)^{\frac{2}{3}} + \left(\frac{b}{c}\right)^{\frac{2}{3}}.$$

Más megoldás. Az $a^{\frac{1}{3}} = x > 0$, $b^{\frac{1}{3}} = y > 0$ jelölésekkel az egyenlőtlenség $x^2 + y^2 > (x^3 + y^3)^{\frac{2}{3}}$ alakú lesz. Mindkét oldalt harmadik hatványra emelve, a következő ekvivalens egyenlőtlenségekhez jutunk:

$$\begin{aligned} (x^2 + y^2)^3 &> (x^3 + y^3)^2, \\ 3x^4y^2 + 3x^2y^4 &> 2x^3y^3, \end{aligned}$$

ezt x^3y^3 -nal végigosztva kapjuk, hogy $3\left(\frac{x}{y} + \frac{y}{x}\right) > 2$. Ez igaz, hiszen $\frac{x}{y} + \frac{y}{x} \geq 2$ minden $x, y > 0$ esetén.

1.4. Irracionális és valós kitevőjű hatványok

Ezen fejezet célja kibővíteni hatvány fogalmát a racionális kitevőjű hatványokról a valós kitevőjű hatványokra. E végső kiterjesztés az eddigiektől eltérő megközelítést igényel, meghaladva jelen tankönyv kereteit. Ezért megelégszünk az elv egy példán keresztül bemutatásával.

Tegyük fel, hogy az $a^{\sqrt{2}}$ hatványt szeretnénk értelmezni valamely $a > 1$ számra.

Emlékezzünk vissza, hogy az előző évben az irracionális számokkal való műveleteket az adott számok hiánnyal, illetve töblettel való megközelítésével értelmeztük. Hasonló eljárással fogjuk egy a szám irracionális hatványra (jelen esetben $\sqrt{2}$ -re) való emelését is értelmezni. $\sqrt{2}$ hiánnyal és töblettel való megközelítései:

$$1 < 1,4 < 1,41 < 1,414 < \dots < \sqrt{2} < \dots < 1,415 < 1,42 < 1,5 < 2.$$

Az $a > 1$ alapú racionális kitevőjű hatványok rendezési szabályait figyelembe véve felírhatjuk a következő egyenlőtlenség-sorozatokat:

$$a^1 < a^{1,4} < a^{1,41} < a^{1,414} < \dots \quad (1) \quad \text{és} \quad a^2 > a^{1,5} > a^{1,42} > a^{1,415} > \dots \quad (2).$$

Az (1) és (2) sorokban végtelen sok tag szerepel és az (1) sorozat minden tagja kisebb az összes (2)-ben szereplő kifejezésnél. Természetes, hogy $a^{\sqrt{2}}$ az a szám, amely nagyobb az (1) sorozat minden tagjánál és kisebb a (2) összes tagjánál.

Ez alapján természetes, hogy $a^{\sqrt{2}}$ értékének azt a γ számot tekintjük, amely nagyobb az a minden olyan racionális kitevőjű hatványánál, amelyben a kitevő alulról közelíti a $\sqrt{2}$ -t és kisebb minden olyan hatványánál, amelyben a kitevő töblettel közelíti a $\sqrt{2}$ számot.

Bizonyítás nélkül elfogadjuk, hogy ez a szám **létezik** és **egyértelműen meghatározott** (szemléletesen a két sorozat „találkozásánál” helyezkedik el):

$$a^1 < a^{1,4} < a^{1,41} < a^{1,414} < \dots < \gamma < \dots < a^{1,415} < a^{1,42} < a^{1,5} < a^2).$$

Hasonló módon definiálhatjuk az a^α ($a > 1$) hatványt tetszőleges α pozitív irracionális szám esetén.

A fenti meghatározást a következőképpen is átfogalmazhatjuk:

Ha $a > 1$ és α egy pozitív irracionális szám és r_i illetve l_k az α szám hiánnyal, illetve töblettel való közelítései, akkor az a^α hatvány az a γ szám, amelyre

$$a^{r_i} < \gamma < a^{l_k}, \quad \forall r_i, l_k \in \mathbb{Q}, \quad r_i < \alpha, \quad l_k > \alpha.$$

Ez esetben is elfogadjuk, hogy ez a szám **létezik** és **egyértelmű**.

Hasonlóan, ha $0 < a < 1$, a fenti jelölések alkalmazásával az a^α hatvány értékén azt a γ számot értjük, amelyre

$$a^{r_i} > \gamma > a^{l_k}, \forall r_i, l_k \in \mathbb{Q}, r_i < \alpha, l_k > \alpha.$$

Itt is elfogadjuk, hogy ez a szám **létezik** és **egyértelmű**.

Amennyiben $a > 0$, $a \neq 1$, α pedig egy negatív irracionális szám, akkor az a^α hatvány értékén az $\frac{1}{a^{|\alpha|}}$ számot értjük, azaz

$$a^\alpha = \frac{1}{a^{-\alpha}}.$$

Megjegyzés. 1) Ha $a = 1$, akkor $1^\alpha = 1, \forall \alpha \in \mathbb{R}$.

2) A racionális kitevőjű hatvány értelmezése alapján $a^\alpha > 0, \forall a > 0, \alpha \in \mathbb{R}$.

3) A törtkitevős hatványokra vonatkozó tulajdonságok érvényesek maradnak a valós kitevős hatványokra is (ezek bizonyításához szükség van a matematikai analízis tárgykörébe tartozó határérték fogalmára).

Bármely $a > 0, b > 0$ és tetszőleges $x, y \in \mathbb{R}$ esetén fennállnak a következő összefüggések:

$$1) a^x \cdot a^y = a^{x+y}; \quad 2) \frac{a^x}{a^y} = a^{x-y}; \quad 3) (ab)^x = a^x b^x; \quad 4) \left(\frac{a}{b}\right)^x = \frac{a^x}{b^x};$$
$$5) (a^x)^y = a^{xy}; \quad 6) a^0 = 1; \quad 7) a^{-x} = \frac{1}{a^x}.$$

A hatványok rendezése

Ha $a > 1$, akkor $x < y \Rightarrow a^x < a^y$.

Ha $0 < a < 1$, akkor $x < y \Rightarrow a^x > a^y$.

4) Az előző paragrafusban kijelentett, az $a^{\frac{m}{n}}$ lehetséges értékeire vonatkozó állítások figyelembe vételével írhatjuk, hogy

$$1^\circ) a > 1 \text{ esetén } a^\alpha > 1 \Leftrightarrow \alpha > 0 \text{ és } a^\alpha < 1 \Leftrightarrow \alpha < 0$$

valamint

$$2^\circ) 0 < a < 1 \text{ esetén } a^\alpha > 1 \Leftrightarrow \alpha < 0 \text{ és } a^\alpha < 1 \Leftrightarrow \alpha > 0.$$

A következőkben kimutatjuk, hogy az $a > 1, \alpha > 0$ esetben $a^\alpha > 1$.

Ha $\alpha = \frac{m}{n}$ alakú, $m, n \in \mathbb{N}^*, n \geq 2$, akkor $a^{\frac{m}{n}} > 1 \Leftrightarrow (a^{\frac{m}{n}})^n > 1 \Leftrightarrow a^m > 1$, ami igaz ($a > 1 \Rightarrow a^2 > a \Rightarrow a^3 > a^2 \Rightarrow \dots$).

Ha α irracionális, akkor választunk egy olyan r pozitív racionális számot, amely az α -t hiánnyal közelíti meg. Az irracionális kitevőjű hatvány értelmezése szerint $a^\alpha > a^r$. A bizonyítás előző lépése alapján $a^r > 1$, tehát $a^\alpha > a^r > 1$, azaz $a^\alpha > 1$.

5) Valós kitevőjű hatványok rendezése. Igazak a következő állítások:

$$1) a > 1 \text{ esetén } \alpha_1 < \alpha_2 \Leftrightarrow a^{\alpha_1} < a^{\alpha_2}.$$

$$2) 0 < a < 1 \text{ esetén } \alpha_1 < \alpha_2 \Leftrightarrow a^{\alpha_1} > a^{\alpha_2}.$$

A következőkben belátjuk, hogy ha $a > 1$ és $\alpha_1 > \alpha_2$, akkor $a^{\alpha_1} > a^{\alpha_2}$.

Legyen $\beta = \alpha_1 - \alpha_2 > 0$. A 4) alapján $a^\beta > 1$, innen mindkét oldal a^{α_2} -vel való beszorzásával kapjuk, hogy $a^\beta a^{\alpha_2} > a^{\alpha_2}$, azaz $a^{\alpha_1} > a^{\alpha_2}$.

Az 1) és 2) állítások figyelembe vételével az alábbi fontos eredményhez jutunk:

$$\text{Ha } a > 0, a \neq 1, \text{ akkor } a^{\alpha_1} = a^{\alpha_2} \Leftrightarrow \alpha_1 = \alpha_2.$$

1.5. Négyzetgyökök és köbgyökök

Az előzőekhez hasonlóan, az n -edik gyököt is egy valós számra vonatkozóan határozzuk meg (páros n esetén nemnegatív, páratlan n esetén tetszőleges valós számra értelmezzük az n -edik gyököt).

Egy kis történelem. A gyökvonás eredete

Már az ókori görögökben megfogalmazódott az a kérdés, hogyan lehet meghatározni egy adott területű (például 2 m^2) négyzet oldalának hosszúságát.

Könnyen választ adhatunk a kérdésre, ha a terület mértéke x^2 , ahol $x \in \mathbb{N}$ (például 4 m^2 , 9 m^2 , 16 m^2 stb.) Ha $T = x^2 = 2^2$ vagy $T = x^2 = 3^2$, akkor $x = 2$ illetve $x = 3$ mert az oldal hossza nemnegatív valós szám. Tetszőleges pozitív szám mértékű terület esetén a görögöknek nem sikerült a megoldásra általános módszert találni.

Platón egyik Dialógusában Szokrátesz egy terjedelmes mértani fejtegetés során megmutatja Menonnak, hogy az egységnyi oldalhosszúságú négyzet átlója pontosan a 2 területű négyzet oldala. A Menonnal folytatott párbeszéd mértani tartalma röviden így fogalmazható meg: a 2 területű négyzet x oldalhosszúsága pontosan $x = \sqrt{2}$. A $\sqrt{2}$ („négyzetgyök 2”, „a 2 második gyöke”) szimbólum tulajdonsága az, hogy önmagával megszorozva (vagyis négyzetre emelve) pontosan 2-t kapunk eredményül.

Bonyos esetekben a fenti feltételt teljesítő x könnyen meghatározható, például $x_1 = \sqrt{4} = 2$, $x_2 = \sqrt{9} = 3$, $x_3 = \sqrt{16} = 4$, $x_4 = \sqrt{0,0144} = 0,12$; az ellenőrzés a fordított művelet, a hatványra emelés segítségével azonnali: $x_1^2 = 2^2 = 4$, $x_2^2 = 3^2 = 9$, $x_3^2 = 4^2 = 16$, $x_4^2 = 0,12^2 = 0,0144$.

Az ókori görög matematikusok egy másik, hasonló jellegű problémája a harmadik gyök (köbgyök vagy harmadrendű gyök) fogalmához vezetett: azon kocka oldalhosszát keresték, melynek térfogata megegyezik az egységnyi oldalhosszúságú kocka térfogatának kétszeresével. Ma ezt így fogalmazzuk meg: a 2 térfogatú kocka x oldalhossza az az $x = \sqrt[3]{2}$ szám („a 2 harmadik gyöke” vagy „köbgyök 2”), amelyet harmadik hatványra emelve 2-t kapunk ($x^3 = 2$). Egyes „szerencsés” esetekben ez a kérdés (mármost a megfelelő x megkeresése) is könnyen megválaszolható, például $\sqrt[3]{8} = 2$, $\sqrt[3]{0,125} = 0,5$, mivel $2^3 = 8$ és $0,5^3 = 0,125$.

A gyökvonás (latinul **radix**, gyök) a pozitív számok halmazán a hatványraemelés fordított művelete.

Négyzetgyökök

Mint azt már tudjuk, minden a valós szám esetén $a^2 \geq 0$. Megfordítva, a kérdés az, hogy adott pozitív a szám esetén létezik-e olyan x valós szám, amelyre $x^2 = a$, vagyis ha $a \geq 0$, az $x^2 = a$ egyenletnek van-e valós megoldása?

Bebizonyítható, hogy minden nemnegatív valós szám valamely **egyértelműen meghatározott** nemnegatív valós szám **négyzete**.

Az $x^2 = a$, $x \geq 0$ feltételeket teljesítő szám létezését a matematikai analízis keretében bizonyítjuk.

Az x szám egyértelműsége. Tételizzük fel, hogy léteznek az $x, y \geq 0$, számok, amelyek teljesítik az $x^2 = y^2 = a$ tulajdonságot és kimutatjuk, hogy $x = y$. Valóban,

$x^2 - y^2 = (x - y)(x + y) = 0$, innen $x - y = 0$ vagy $x + y = 0$. Az $x - y = 0$ esetben $x = y$, ha pedig $x + y = 0$, felhasználva, hogy $x, y \geq 0$, következik, hogy $x = y = 0$, tehát mindkét esetben $x = y$.

Az x számot $x = \sqrt{a}$ -val jelöljük és „négyzetgyök a -nak” (vagy röviden „az a gyökének”) nevezzük.

Értelmezés. (Négyzetgyök.) Az $a \geq 0$ szám esetén az a négyzetgyökének nevezzük és \sqrt{a} -val („négyzetgyök a -val”) jelöljük azt a számot, amelyre

$$\sqrt{a} \geq 0, \quad (\sqrt{a})^2 = a.$$

Következésképpen \sqrt{a} az az **egyetlen pozitív** szám, amelynek négyzete pontosan a .

Azt a műveletet, amely során a -ból meghatározzuk a \sqrt{a} értékét, **négyzetgyökvonásnak** nevezzük

Megjegyzés. 1) Jegyezzük meg, hogy **négyzetgyököt csakis pozitív szám-ból lehet vonni!**

Az $\sqrt{x+1}$ kifejezésnek akkor van értelme, ha $x+1 \geq 0$, azaz $x \geq -1$.

2) Az $a \geq 0 \Rightarrow \sqrt{a} \geq 0$ implikáció alapján $\sqrt{x^2} = |x| \geq 0$, például

$$\sqrt{(-2)^2} = |-2| = 2, \quad \sqrt{(1 - \sqrt{2})^2} = |1 - \sqrt{2}| = \sqrt{2} - 1.$$

A harmadik gyök

Ha $a \in \mathbb{R}$, akkor $a^3 \in \mathbb{R}$, sőt azt is tudjuk, hogy ha $a > 0$, akkor $a^3 > 0$, ha pedig $a < 0$, akkor $a^3 < 0$. Fordítsuk meg a kérdést: adott a valós szám esetén létezik-e olyan $x \in \mathbb{R}$ amelyre $x^3 = a$? A továbbiakban ezzel a kérdéssel foglalkozunk. Ha $a = 27$, akkor $x = 3$ mivel $3^3 = 27$. Ha $a = -8$, akkor $x = -2$ mivel $(-2)^3 = -8$. E példák alapján arra a következtetésre juthatunk, hogy negatív a esetén azon x szám, amelynek köbe a , szintén negatív, pozitív a esetén a neki megfelelő x is pozitív.

Értelmezés. (Harmadik gyök, köbgyök). Az a valós szám **harmadik gyökén (köbgyökén)** azt a $\sqrt[3]{a}$ -val jelölt számot értjük, amelyre

$$(\sqrt[3]{a})^3 = a.$$

Minden $a \in \mathbb{R}$ esetén $\sqrt[3]{a} \in \mathbb{R}$ és $(\sqrt[3]{a})^3 = a$.

Következésképpen az a harmadik (vagy harmadrendű) gyöke (köbgyöke) az az **egyetlen** ($\sqrt[3]{a}$ -val jelölt) **valós** szám, amelynek köbe a .

A gyökök tulajdonságai

A következőkben felsoroljuk a szorzás, osztás, hatványozás illetve a gyökvonás között fennálló összefüggéseket, ezek ismerete segítséget jelent egyes algebrai- és szám-kifejezések egyszerűsítésénél.

Ezek bizonyításánál felhasználjuk a következő állítást:

Segédteétel. 1) Ha $x, y \geq 0$, akkor $x^2 = y^2 \Leftrightarrow x = y$.
 2) Ha $x, y \in \mathbb{R}$, akkor $x^3 = y^3 \Leftrightarrow x = y$.

Bizonyítás. Az első ekvivalencia a

$$x^2 - y^2 = (x - y)(x + y)$$

azonosság alapján nyilvánvaló.

A második ekvivalencia igazolásához a

$$x^3 - y^3 = (x - y)(x^2 + xy + y^2)$$

azonosságot és az $x^2 + xy + y^2 = \left(x + \frac{y}{2}\right)^2 + \frac{3}{4}y^2 \geq 0$ egyenlőtlenséget használjuk.

T1) **Szorzat gyöke egyenlő a gyökök szorzatával.**

$$\sqrt{ab} = \begin{cases} \sqrt{a}\sqrt{b}, \forall a, b \geq 0 \\ \sqrt{|a|}\sqrt{|b|}, \forall a \cdot b \geq 0 \end{cases}$$

$$\sqrt[3]{ab} = \sqrt[3]{a}\sqrt[3]{b}, \forall a, b \in \mathbb{R}.$$

Bizonyítás. A tulajdonságot pozitív a, b valós számokra és a négyzetgyökre igazoljuk. Az $x = \sqrt{ab}$, $y = \sqrt{a}\sqrt{b}$ jelölésekkel $x, y \geq 0$. Mivel $x^2 = ab = y^2$, a segédteétel alapján $x = y$. ■

Megjegyzés. 1) Ha $a = b$, akkor $\sqrt{a^2} = |a|$. Ennek megfelelően a $\sqrt{(1 - \sqrt{3})^2}$ számot így írhatjuk át: $\sqrt{(1 - \sqrt{3})^2} = |1 - \sqrt{3}| = \sqrt{3} - 1$, az $E = \sqrt{(x+1)^2} + \sqrt{(x-1)^2}$ kifejezést pedig az $E = |x+1| + |x-1|$ egyszerűbb alakban is felírhatjuk.

2) A tulajdonság általánosítható több változóra is: ha $a_1, a_2, \dots, a_k \geq 0$, akkor $\sqrt{a_1 a_2 \dots a_k} = \sqrt{a_1} \sqrt{a_2} \dots \sqrt{a_k}$. A köbgyökökre is hasonló tulajdonság teljesül:

$$\sqrt[3]{a_1 a_2 \dots a_k} = \sqrt[3]{a_1} \sqrt[3]{a_2} \dots \sqrt[3]{a_k},$$

ahol $a_1, a_2, \dots, a_k \in \mathbb{R}$ tetszőleges számok.

Példák

1) $\sqrt{1800} = \sqrt{8 \cdot 9 \cdot 25} = \sqrt{8} \cdot \sqrt{9} \cdot \sqrt{25} = 2\sqrt{2} \cdot 3 \cdot 5 = 30\sqrt{2}$;

2) $\sqrt[3]{-27000} = \sqrt[3]{-3^3 \cdot 2^3 \cdot 5^3} = -3 \cdot 2 \cdot 5 = -30$.

3) Határozzuk meg azon x valós számokat, amelyekre fennáll a $\sqrt{x^2 - 1} = \sqrt{x - 1}\sqrt{1 + x}$ egyenlőség.

Megoldás. Az első gyök akkor értelmezett, ha $(x - 1)(x + 1) \geq 0$. Ennek a megoldáshalmaza a $(-\infty, -1] \cup [1, \infty)$ intervallum (előjeltáblázatot készítünk az $x - 1$, $x + 1$ kifejezésekre). Az $\sqrt{x - 1}$ gyök az $x - 1 \geq 0 \Rightarrow x \geq 1$, a $\sqrt{1 + x}$ gyök pedig az $x + 1 \geq 0 \Rightarrow x \geq -1$ esetben létezik. A három halmazt metszve kapjuk, hogy

$x \geq 1$ kell legyen. Minden ilyen x teljesíti az egyenletet (négyzetreemeléssel könnyen meggyőződhetünk erről), tehát a megoldás: $x \geq 1$.

T2) Hányados gyöke egyenlő a gyökök hányadosával.

$$\sqrt{\frac{a}{b}} = \begin{cases} \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}, \forall a, b \geq 0, b \neq 0 \\ \frac{\sqrt{|a|}}{\sqrt{|b|}}, \forall a \cdot b \geq 0, b \neq 0 \end{cases} \quad \sqrt[3]{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt[3]{a}}{\sqrt[3]{b}}, \forall a, b \in \mathbb{R}, b \neq 0.$$

Bizonyítás. A bizonyítást köbgyökre végezzük el.

Az $x = \sqrt[3]{\frac{a}{b}}$, $y = \frac{\sqrt[3]{a}}{\sqrt[3]{b}}$ jelölésekkel $x^3 = y^3 = \frac{a}{b}$, a segédétel 2) része alapján következik, hogy $x = y$. ■

Példák. 1) $\sqrt{\frac{16}{9}} = \frac{\sqrt{16}}{\sqrt{9}} = \frac{4}{3}$; 2) $\sqrt[3]{\frac{27}{8}} = \frac{\sqrt[3]{27}}{\sqrt[3]{8}} = \frac{\sqrt[3]{27}}{\sqrt[3]{8}} = \frac{-3}{2}$;

3) Írjuk át gyökök hányadosaként a $\sqrt{\frac{x}{x-1}}$ gyököt, ha $x < 0$.

Megoldás. A gyök csak akkor létezik, ha $\frac{x}{x-1} \geq 0$, $x - 1 \neq 0$.

	x	$-\infty$		0		1		$+\infty$
Az előjeltáblázat:	x	-	-	-	0	+	+	+
	$x - 1$	-	-	-	-	0	+	+
	$\frac{x}{x-1}$	+	+	+	0	-	+	+

A táblázatból könnyen kiolvasható, hogy $\frac{x}{x-1} \geq 0$ pontosan akkor teljesül, ha $x \in (-\infty, 0] \cup (1, \infty)$.

A tulajdonságot alkalmazva ($n = 2$ páros, $\frac{a}{b} \geq 0$) kapjuk, hogy

$$\sqrt{\frac{x}{x-1}} = \frac{\sqrt{|x|}}{\sqrt{|x-1|}} = \frac{\sqrt{-x}}{\sqrt{1-x}}.$$

T3) Gyök hatványra emelése

$$(\sqrt{a})^m = \sqrt{a^m}, \forall a \geq 0, m \in \mathbb{N}^* \quad (\sqrt[3]{a})^m = \sqrt[3]{a^m}, \forall a \in \mathbb{R}, m \in \mathbb{N}^*.$$

Gyök hatványra emelése a gyökjel alatti kifejezésnek a megadott hatványra való emelését jelenti.

Bizonyítás. Az $x = (\sqrt{a})^m$, $y = \sqrt{a^m}$ jelölésekkel $x^2 = (\sqrt{a})^{2m} = [(\sqrt{a})^2]^m = a^m$ és $y^2 = (\sqrt{a^m})^2 = a^m$, tehát $x^2 = y^2$. A segédétel 1) állítása alapján $x = y$. Hasonlóan igazolható a tulajdonság köbgyökre is. ■

Példák

1) $(\sqrt{3})^4 = \sqrt{3^4} = (\sqrt{3^2})^2 = 3^2 = 9$;

$$2) (\sqrt[3]{-5})^4 = \sqrt[3]{(-5)^4} = \sqrt[3]{5^4} = \sqrt[3]{5^3 \cdot 5} = \sqrt[3]{5^3} \sqrt[3]{5} = (\sqrt[3]{5})^3 \sqrt[3]{5} = 5 \sqrt[3]{5};$$

$$3) (\sqrt[4]{(x-1)^2})^4 = \sqrt[4]{(x-1)^8} = (\sqrt[4]{(x-1)^4})^2 = |x-1|^2 = (x-1)^2.$$

T4) A gyök kitevőjének illetve a gyökjel alatt álló hatvány kitevőjének egy közös osztóval való egyszerűsítése

$\sqrt{a^{2n}} = \begin{cases} a^n, & a \geq 0, m \in \mathbb{N}^* \\ a ^n, & a < 0, m \end{cases}$	$\sqrt[3]{a^{3n}} = a^n, \forall a \in \mathbb{R}.$
--	---

A bizonyítás a többi tulajdonság igazolásához hasonlóan végezhető el.

Példák

1) $\sqrt{16} = \sqrt{2^4} = 2^2 = 4;$ 2) $\sqrt{(-3)^6} = |-3|^3 = 27;$
 3) $\sqrt[3]{135} \sqrt[3]{25} = \sqrt[3]{5 \cdot 27} \cdot \sqrt[3]{5^2} = \sqrt[3]{5^3 \cdot 3^3} = \sqrt[3]{(3 \cdot 5)^3} = 3 \cdot 5 = 15;$
 4) $\sqrt{(x-1)^4} = (x-1)^2.$

T5) Tényező bevitele a gyökjel alá

$a\sqrt{b} = \begin{cases} \sqrt{a^2b}, & a \geq 0, b \geq 0 \\ -\sqrt{a^2b}, & a < 0, b \geq 0 \end{cases}$	$a\sqrt[3]{b} = \sqrt[3]{a^3b}, \forall a, b \in \mathbb{R}.$
--	---

T6) Tényező kihozatala (kiemelése) a gyökjel alól

$\sqrt{a^2b} = \begin{cases} a\sqrt{b}, & a \geq 0, b \geq 0 \\ -a\sqrt{b}, & a \leq 0, b \geq 0 \end{cases}$	$\sqrt[3]{a^3b} = a\sqrt[3]{b}, \forall a, b \in \mathbb{R}.$
---	---

Példák

1) A külső tényezőket vigyük be a gyökjel alá:

a) $3\sqrt{2};$ b) $5\sqrt[3]{2};$ c) $\frac{2}{3}\sqrt{6};$ d) $-4\sqrt{3};$ e) $-3\sqrt[3]{3};$ f) $(x+1)\sqrt{\frac{1}{x^2-1}}, x > 1.$

Megoldás. a) $3\sqrt{2} = \sqrt{3^2 \cdot 2} = \sqrt{9 \cdot 2} = \sqrt{18};$ b) $5\sqrt[3]{2} = \sqrt[3]{5^3 \cdot 2} = \sqrt[3]{250};$

c) $\frac{2}{3}\sqrt{6} = \sqrt{\left(\frac{2}{3}\right)^2 \cdot 6} = \sqrt{\frac{4 \cdot 6}{9}} = \sqrt{\frac{8}{3}};$ d) $-4\sqrt{3} = -\sqrt{4^2 \cdot 3} = -\sqrt{48};$

e) $-3\sqrt[3]{3} = \sqrt[3]{(-3)^3 \cdot 3} = \sqrt[3]{-81} = -\sqrt[3]{81};$

f) $(x+1)\sqrt{\frac{1}{x^2-1}} = \sqrt{\frac{(x+1)^2}{x^2-1}} = \sqrt{\frac{x+1}{x-1}}, \text{ ha } x > 1.$

2) A lehető „legnagyobb” tényezőt emeljük ki a gyökjel alól!

a) $\sqrt{8}$; b) $\sqrt{175}$; c) $\sqrt[3]{24}$; d) $\sqrt[5]{-96}$; e) $\sqrt{x^3}$; f) $\sqrt[3]{\frac{a^6b}{x^9}}$.

Megoldás. a) $\sqrt{2^3} = \sqrt{2^2 \cdot 2} = \sqrt{2^2} \cdot \sqrt{2} = (\sqrt{2})^2 \sqrt{2} = 2\sqrt{2}$;

b) $\sqrt{175} = \sqrt{5^2 \cdot 7} = \sqrt{5^2} \cdot \sqrt{7} = 5\sqrt{7}$;

c) $\sqrt[3]{24} = \sqrt[3]{2^3 \cdot 3} = \sqrt[3]{2^3} \cdot \sqrt[3]{3} = 2\sqrt[3]{3}$;

d) $\sqrt[5]{-96} = \sqrt[5]{-2^5 \cdot 3} = \sqrt[5]{-2^5} \sqrt[5]{3} = (\sqrt[5]{-2})^5 \sqrt[5]{3} = -2\sqrt[5]{3}$;

e) $\sqrt{x^3} = \sqrt{x^2 \cdot x} = \sqrt{x^2} \sqrt{x} = x\sqrt{x}$, mivel abból, hogy $x^3 \geq 0$ következik, hogy $x \geq 0$;

f) $\sqrt[3]{\frac{a^6b}{x^9}} = \frac{\sqrt[3]{a^6b}}{\sqrt[3]{x^9}} = \frac{\sqrt[3]{a^6} \sqrt[3]{b}}{\sqrt[3]{x^9}} = \frac{a^2 \sqrt[3]{b}}{x^3}$.

Két gyök összehasonlítása

Gyökök összehasonlításakor a következő táblázatot használhatjuk:

Ha $a, b > 0$, akkor: $\sqrt{a} < \sqrt{b} \Leftrightarrow a < b$	Ha $a, b \in \mathbb{R}$, akkor: $\sqrt[3]{a} < \sqrt[3]{b} \Leftrightarrow a < b$.
---	--

Bizonyítás. Az $x = \sqrt{a}$, $y = \sqrt{b}$ jelölésekkel $x, y > 0$ és $x^2 = a$, $y^2 = b$. A bizonyítandó ekvivalenciát x -től és y -től függő kifejezéssé írjuk át. Ígazolnunk kell, hogy

$$x < y \Leftrightarrow x^2 < y^2. \text{ Valóban, } x^2 < y^2 \Leftrightarrow x^2 - y^2 < 0 \Leftrightarrow (x - y)(x + y) < 0 \Leftrightarrow x - y < 0$$

mivel $x + y > 0$.

A második esetben az $x = \sqrt[3]{a}$, $y = \sqrt[3]{b}$ jelöléseket vezetjük be, tehát $x^3 = a$, $y^3 = b$, így $a < b \Leftrightarrow x^3 < y^3 \Leftrightarrow (x - y)(x^2 + xy + y^2) < 0 \Leftrightarrow x - y < 0$, mert $x^2 + xy + y^2 > 0$. ■

Példák

1) Rendezzük növekvő sorrendbe a $\sqrt{4^3}$, $\sqrt{2^7}$, $\sqrt{8^2}$ számokat.

Megoldás. Mivel $4^3 = 64$, $2^7 = 128$ és $8^2 = 64$, ezért $4^3 = 8^2 < 2^7$, így

$$\sqrt{4^3} = \sqrt{8^2} < \sqrt{2^7}.$$

2) Hasonlítsuk össze az a és b számokat:

a) $a = \sqrt{26} + \sqrt{6}$, $b = \sqrt{13} + \sqrt{17}$; b) $a = \sqrt{12} - \sqrt{11}$, $b = \sqrt{11} - \sqrt{10}$.

Megoldás. a) Tegyük fel, hogy $a > b$. Mivel $a, b > 0$, az a és b között fennálló rendezési reláció megmarad a^2 és b^2 között is. Rendre a következő egyenértékű egyenlőtlenségeket kapjuk:

$$\begin{aligned} \sqrt{26} + \sqrt{6} > \sqrt{13} + \sqrt{17} &\Leftrightarrow 26 + 2\sqrt{156} + 6 > 13 + 2\sqrt{13 \cdot 17} + 17 \Leftrightarrow 1 + \sqrt{156} > \\ > \sqrt{13 \cdot 17} &\Leftrightarrow 1 + 2\sqrt{156} + 156 > 221 \Leftrightarrow \sqrt{156} > 32 \Leftrightarrow 156 > 1024, \text{ hamis, tehát} \\ \text{feltételezésünk hamis volt. Következésképpen } a < b. \end{aligned}$$

b) Vegyük észre, hogy $\sqrt{12} - \sqrt{11} = \frac{1}{\sqrt{12} + \sqrt{11}}$ és $\sqrt{11} - \sqrt{10} = \frac{1}{\sqrt{11} + \sqrt{10}}$.

Mivel $\frac{1}{\sqrt{12} + \sqrt{11}} < \frac{1}{\sqrt{11} + \sqrt{10}}$, következnek, hogy $a < b$.

Műveletek gyökökkel

Azonos kitevőjű gyökök közötti összeadási, kivonási, szorzási vagy osztási műveletek esetében kihozhatunk a gyökjel alól vagy éppen bevihetünk közös tényezőket a gyökjel alá azon célból, hogy minél egyszerűbb alakra hozzuk a kifejezést.

Ha a gyökkifejezések kitevője különbözik, előbb azonos kitevőre hozzuk őket a szorzás és osztás könnyebb elvégzése érdekében.

Példák. Hozzuk a lehető legegyszerűbb alakra a következő kifejezéseket:

a) $\sqrt{200} - \sqrt{45} + 3\sqrt{18} + 2\sqrt{20} - \sqrt{49}$; b) $\sqrt[3]{27a^4} + 3\sqrt[3]{8a} - \frac{3}{a}\sqrt[3]{125a^7}$;

c) $\sqrt[3]{4} \cdot 2\sqrt[3]{2}$; d) $\sqrt{2}\sqrt[3]{4}$; e) $\frac{5}{2}\sqrt[3]{64} : 5\sqrt[3]{\frac{3}{2}}$; f) $\sqrt[3]{\frac{1}{49}a^5b^7} : \sqrt{7a^5b^3}$.

Megoldás. a) $10\sqrt{2} - 3\sqrt{5} + 9\sqrt{2} + 4\sqrt{5} - 7 = 19\sqrt{2} + \sqrt{5} - 7$;

b) $3a\sqrt[3]{a} + 6\sqrt[3]{a} - \frac{3}{a} \cdot 5a^2\sqrt[3]{a} = 3a\sqrt[3]{a} + 6\sqrt[3]{a} - 15a\sqrt[3]{a} = 6\sqrt[3]{a} - 12a\sqrt[3]{a}$;

c) $\sqrt[3]{4} \cdot 2\sqrt[3]{2} = \sqrt[3]{2^2} \cdot \sqrt[3]{2^3} \cdot 2 = \sqrt[3]{2^2 \cdot 2^3 \cdot 2} = \sqrt[3]{2^6} = 2^2 = 4$;

d) A szorzás elvégzése érdekében előbb közös kitevőre hozzuk a két gyököt—ez a kitevő a $[2, 3] = 6$: $\sqrt{2}\sqrt[3]{4} = \sqrt[6]{2^3}\sqrt[6]{4^2} = \sqrt[6]{8 \cdot 16} = \sqrt[6]{2^7} = 2\sqrt[6]{2}$;

e) $\frac{\frac{5}{2}\sqrt[3]{2^6}}{5\sqrt[3]{\frac{3}{2}}} = \frac{\frac{5}{2} \cdot 2^2}{5\sqrt[3]{\frac{3}{2}}} = \frac{2}{\sqrt[3]{\frac{3}{2}}} = 2\sqrt[3]{\frac{2}{3}}$;

f) Előbb a kihozható tényezőket kiemeljük a gyökjel alól, majd a gyököket közös kitevőre hozzuk, lehetővé téve az osztás elvégzését:

$$\sqrt[3]{\frac{1}{49}a^5b^7} = ab^2\sqrt[3]{\frac{a^2b}{49}} = ab^2\sqrt[6]{\frac{a^4b^2}{49^2}}, \quad \sqrt{7a^5b^3} = a^2|b|\sqrt{7ab} = a^2|b|\sqrt[6]{7^3a^3b^3}.$$

Az osztás: $\frac{\sqrt[3]{\frac{a^5b^7}{49}}}{\sqrt{7a^5b^3}} = \frac{ab^2\sqrt[6]{\frac{a^4b^2}{49^2}}}{a^2|b|\sqrt[6]{7^3a^3b^3}} = \frac{|b|}{a}\sqrt[6]{\frac{a^4b^2}{49^2 \cdot 7^3a^3b^3}} = \frac{|b|}{7a}\sqrt[6]{\frac{a}{7b}}$.

A nevező gyöktelenítése

Azt a műveletet, amely során egy tört nevezőjéből valamely kifejezéssel történő bővítéssel eltüntetjük a gyököket, a **nevező gyöktelenítésének** nevezzük. A kifejezést, amellyel bővítjük a törtet, a nevező egy **konjugáltjának** nevezzük.

Ha a nevezőben gyökkifejezések összege áll, a rövidített számítási képleteket alkalmazzuk, ezért ismétlésképpen felsoroljuk őket:

$$(x - y)(x + y) = x^2 - y^2, \quad (x - y)(x^2 + xy + y^2) = x^3 - y^3, \\ (x + y)(x^2 - xy + y^2) = x^3 + y^3.$$

A következő eseteket különböztetjük meg:

1) **A nevező egyetlen gyökből áll:** $\frac{1}{\sqrt[n]{a^k}}$, $1 \leq k < n$, $k, n \in \{2, 3\}$.

Az $\frac{1}{\sqrt{a}}$ alakú törtet \sqrt{a} -val, az $\frac{1}{\sqrt[3]{a}}$ alakú törtet $\sqrt[3]{a^2}$ -tel és az $\frac{1}{\sqrt[3]{a^2}}$ alakú törtet $\sqrt[3]{a}$ -val bővítjük.

Példák. Gyöktelenítsük a következő tört nevezőit:

a) $\frac{1}{\sqrt{2}}$; b) $\frac{1}{\sqrt[3]{2}}$; c) $\frac{1}{\sqrt[3]{4}}$.

Megoldás. a) $\frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{(\sqrt{2})^2} = \frac{\sqrt{2}}{2}$;

b) $\frac{1}{\sqrt[3]{2}} = \frac{\sqrt[3]{2^2}}{\sqrt[3]{2}\sqrt[3]{2^2}} = \frac{\sqrt[3]{4}}{\sqrt[3]{2^3}} = \frac{\sqrt[3]{4}}{2}$;

c) $\frac{1}{\sqrt[3]{4}} = \frac{\sqrt[3]{2}}{\sqrt[3]{4}\sqrt[3]{2}} = \frac{\sqrt[3]{2}}{\sqrt[3]{8}} = \frac{\sqrt[3]{2}}{2}$.

2) **A nevező $\sqrt{a} \pm \sqrt{b}$, $a, b > 0$ alakú**

Könnnyen belátható, hogy a $\sqrt{a} + \sqrt{b}$, $\sqrt{a} - \sqrt{b}$ ($a, b > 0$) kifejezések egymás konjugáltjai, hiszen $(\sqrt{a} + \sqrt{b})(\sqrt{a} - \sqrt{b}) = (\sqrt{a})^2 - (\sqrt{b})^2 = a - b$.

A $\sqrt{a} \pm \sqrt{b}$ alakú nevezők racionalizálása a törtnek a nevező konjugáltjával való bővítésével történik.

Példák. Gyöktelenítsük a következő tört nevezőit:

a) $\frac{3}{\sqrt{3} + \sqrt{6}}$; b) $\frac{1}{\sqrt{5} - \sqrt{2}}$; c) $\frac{2}{\sqrt{7} + 2\sqrt{5}}$; d) $\frac{1}{2\sqrt{3} - 1}$.

Megoldás. a) $\frac{3}{\sqrt{3} + \sqrt{6}} = \frac{3(\sqrt{6} - \sqrt{3})}{(\sqrt{6} + \sqrt{3})(\sqrt{6} - \sqrt{3})} = \frac{3(\sqrt{6} - \sqrt{3})}{3} = \sqrt{6} - \sqrt{3}$;

b) $\frac{1}{\sqrt{5} - \sqrt{2}} = \frac{\sqrt{5} + \sqrt{2}}{(\sqrt{5} - \sqrt{2})(\sqrt{5} + \sqrt{2})} = \frac{\sqrt{5} + \sqrt{2}}{3}$;

c) $\frac{2}{\sqrt{7} + 2\sqrt{5}} = \frac{2(2\sqrt{5} - \sqrt{7})}{(2\sqrt{5} + \sqrt{7})(2\sqrt{5} - \sqrt{7})} = \frac{2(2\sqrt{5} - \sqrt{7})}{13}$;

d) $\frac{1}{2\sqrt{3} - 1} = \frac{2\sqrt{3} + 1}{(2\sqrt{3} - 1)(2\sqrt{3} + 1)} = \frac{2\sqrt{3} + 1}{11}$.

3) **A nevező $\sqrt{a} \pm \sqrt{b} \pm \sqrt{c}$ alakú ($a, b, c > 0$).**

Az ilyen alakú nevezők gyöktelenítése az előző esetben bemutatott eljárás kétszeri alkalmazásával végezhető el, a gyökök eltüntetése fokozatosan történik.

Példák. Gyöktelenítsük a tört nevezőit:

a) $\frac{1}{\sqrt{2} + \sqrt{3} + \sqrt{7}}$; b) $\frac{1}{1 - \sqrt{2} - \sqrt{3}}$.

Megoldás. a) $\frac{1}{\sqrt{2} + \sqrt{3} + \sqrt{7}} = \frac{(\sqrt{2} + \sqrt{3}) - \sqrt{7}}{[(\sqrt{2} + \sqrt{3}) + \sqrt{7}][(\sqrt{2} + \sqrt{3}) - \sqrt{7}]} =$
 $= \frac{\sqrt{2} + \sqrt{3} - \sqrt{7}}{2(\sqrt{6} - 1)} = \frac{\sqrt{2} + \sqrt{3} - \sqrt{7}}{2(\sqrt{6} - 1)(\sqrt{6} + 1)} = \frac{(\sqrt{2} + \sqrt{3} - \sqrt{7})(\sqrt{6} + 1)}{10}$;

$$\begin{aligned} \text{b) } & \frac{1}{(1-\sqrt{2})-\sqrt{3}} = \frac{(1-\sqrt{2})+\sqrt{3}}{[(1-\sqrt{2})-\sqrt{3}][(1-\sqrt{2})+\sqrt{3}]} = \frac{1-\sqrt{2}+\sqrt{3}}{(1-\sqrt{2})^2-(\sqrt{3})^2} = \\ & = \frac{1-\sqrt{2}+\sqrt{3}}{-2\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}(1-\sqrt{2}+\sqrt{3})}{-4}. \end{aligned}$$

4) **A nevező** $\sqrt[3]{a} \pm \sqrt[3]{b}$ vagy $\sqrt[3]{a^2} \pm \sqrt[3]{ab} + \sqrt[3]{b^2}$ alakú.

A $(\sqrt[3]{a} + \sqrt[3]{b})(\sqrt[3]{a^2} - \sqrt[3]{ab} + \sqrt[3]{b^2}) = (\sqrt[3]{a})^3 + (\sqrt[3]{b})^3 = a + b$ képlet alapján a $\sqrt[3]{a} + \sqrt[3]{b}$ és $\sqrt[3]{a^2} - \sqrt[3]{ab} + \sqrt[3]{b^2}$ kifejezések egymás konjugáltjai, tehát, ha a tört nevezője $\sqrt[3]{a} + \sqrt[3]{b}$ alakú, akkor a törtet a $\sqrt[3]{a^2} - \sqrt[3]{ab} + \sqrt[3]{b^2}$ kifejezéssel, ha pedig $\sqrt[3]{a^2} - \sqrt[3]{ab} + \sqrt[3]{b^2}$ alakú, akkor a $\sqrt[3]{a} + \sqrt[3]{b}$ kifejezéssel bővítjük. Hasonlóan, a $(\sqrt[3]{a} - \sqrt[3]{b})(\sqrt[3]{a^2} + \sqrt[3]{ab} + \sqrt[3]{b^2}) = (\sqrt[3]{a})^3 - (\sqrt[3]{b})^3 = a - b$ képlet alapján a $\sqrt[3]{a} - \sqrt[3]{b}$ és $\sqrt[3]{a^2} + \sqrt[3]{ab} + \sqrt[3]{b^2}$ kifejezések egymás konjugátjai.

Példák. Gyöktelenítsük a következő törtek nevezőit:

$$\text{a) } \frac{1}{\sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{3}}; \quad \text{b) } \frac{1}{\sqrt[3]{4} - \sqrt[3]{6} + \sqrt[3]{9}}; \quad \text{c) } \frac{1}{1 - \sqrt[3]{3}}; \quad \text{d) } \frac{1}{1 + \sqrt[3]{3} + \sqrt[3]{9}}.$$

$$\text{Megoldás. a) } \frac{1}{\sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{3}} = \frac{\sqrt[3]{2^2} - \sqrt[3]{2 \cdot 3} + \sqrt[3]{3^2}}{(\sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{3})(\sqrt[3]{2^2} - \sqrt[3]{2 \cdot 3} + \sqrt[3]{3^2})} = \frac{\sqrt[3]{4} - \sqrt[3]{6} + \sqrt[3]{9}}{5};$$

$$\text{b) } \frac{1}{\sqrt[3]{4} - \sqrt[3]{6} + \sqrt[3]{9}} = \frac{\sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{3}}{(\sqrt[3]{2^2} - \sqrt[3]{2 \cdot 3} + \sqrt[3]{3^2})(\sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{3})} = \frac{\sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{3}}{5};$$

$$\text{c) } \frac{1}{1 - \sqrt[3]{3}} = \frac{1 + \sqrt[3]{3} + \sqrt[3]{9}}{(1 - \sqrt[3]{3})(1 + \sqrt[3]{3} + \sqrt[3]{3^2})} = \frac{1 + \sqrt[3]{3} + \sqrt[3]{9}}{-2};$$

$$\text{d) } \frac{1}{1 + \sqrt[3]{3} + \sqrt[3]{9}} = \frac{1 - \sqrt[3]{3}}{(1 - \sqrt[3]{3})(1 + \sqrt[3]{3} + \sqrt[3]{3^2})} = \frac{1 - \sqrt[3]{3}}{-2}.$$

1.6. Logaritmusok

A „logaritmus” szó a latin „logarithmus” magyar megfelelője. Ez a szó a görög „logos” és „arithmos” szavak összevonásából született. A megfelelő fogalom John Napier-től származik, akinek a fő munkája (Mirifici Logarithmorum Canonis descriptio) 1614-ben jelent. Láttuk, hogy ha a hatványozás során rögzítjük a kitevőt, akkor az ellentett művelet a megfelelő rendű gyökvonás. Ha viszont nem a kitevőt, hanem az alapot rögzítjük, akkor a következő problémával állunk szemben: rögzített $a, b > 0$ számok esetén határozzuk meg azt az x valós számot, amelyre $a^x = b$. Igazolható, hogy ennek az egyenletnek egyetlen valós megoldása van, ezért mondhatjuk azt, hogy értelmezés alapján az előbbi egyenlet megoldását a b szám a alapú **logaritmusának** nevezzük. Például a $2^3 = 8$ egyenlőség alapján mondhatjuk hogy a 3 a 8-nak a 2-es alapú logaritmusa. Ezt röviden így írjuk: $3 = \log_2 8$.

Hasonlóan, mivel $\left(\frac{1}{3}\right)^{-2} = 9$, ezért a 9-nek $\frac{1}{3}$ alapú logaritmusa (-2) , azaz $-2 = \log_{\frac{1}{3}} 9$.

Értelmezés. Legyen $a > 0$, $a \neq 1$ és $x > 0$. Az x szám a alapú **logaritmusának** nevezzük és $\log_a x$ -szel jelöljük azt az y számot, amelyre $a^y = x$. Tehát $y = \log_a x \iff a^y = x$

Megjegyzés. 1) Mivel $a^y > 0$, $\forall y \in \mathbb{R}$, ezért negatív szám logaritmusát nem értelmeztük.

2) Az értelmezés alapján

a) az $y = \log_a x$ és $a^y = x$ kijelentések ugyanazt jelentik;

b) az x szám szigorúan pozitív;

c) ha $a > 0$, $a \neq 1$ és $x > 0$, akkor:

$$a^{\log_a x} = x$$

Ezt az azonosságot a **logaritmus alaponosságának** nevezzük, jelentése a következő: **egy pozitív szám adott alapú logaritmusát az a kitevőt jelöli, amelyre fel kell emelni az alapot ahhoz, hogy az illető számot kapjuk.**

Megoldott gyakorlatok

1. Írjuk fel az alábbi egyenlőségeket logaritmusok segítségével:

a) $2^3 = 8$; b) $5^0 = 1$; c) $3^{-2} = \frac{1}{9}$.

Megoldás. Egy pozitív szám logaritmusának értelmezése alapján $\log_a x = y \iff a^y = x$, tehát a) $2^3 = 8 \iff \log_2 8 = 3$; b) $5^0 = 1 \iff \log_5 1 = 0$;

c) $3^{-2} = \frac{1}{9} \iff \log_3 \frac{1}{9} = -2$.

2. Írjuk fel az alábbi egyenlőségeket logaritmusok nélkül:

a) $\log_{10} 100 = 2$; b) $\log_3 \frac{1}{27} = -3$; c) $\log_5 1 = 0$.

Megoldás. Egy x pozitív szám logaritmusának értelmezése alapján $\log_a x = y \iff a^y = x$, tehát:

a) $\log_{10} 100 = 2 \iff 10^2 = 100$; b) $\log_3 \frac{1}{27} = -3 \iff 3^{-3} = \frac{1}{27}$;

c) $\log_5 1 = 0 \iff 5^0 = 1$.

3. Igazoljuk a következő egyenlőségeket:

a) $\log_2 1024 = 10$; b) $\log_{\frac{1}{2}} 256 = -8$; c) $\log_a \sqrt[3]{a\sqrt{a}} = \frac{1}{2}$, $a > 0$, $a \neq 1$.

Megoldás. a) A szigorúan pozitív szám logaritmusának értelmezése alapján $\log_2 1024 = 10 \iff 2^{10} = 1024$, ami igaz.

b) $\log_{\frac{1}{2}} 256 = -8 \iff \left(\frac{1}{2}\right)^{-8} = 256 \iff 2^8 = 256$, igaz.

c) A logaritmus argumentumát egyszerűbb alakra hozva kapjuk, hogy

$$\sqrt[3]{a\sqrt{a}} = \sqrt[3]{\sqrt{a^3}} = \sqrt[6]{a^3} = a^{\frac{1}{2}}, \text{ továbbá } \log_a a^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{2}, \text{ mivel } a^{\frac{1}{2}} = a^{\frac{1}{2}}.$$

4. A logaritmus definíciójából kiindulva határozzuk meg azt az x számot, amelyre:

$$\text{a) } \log_x 2 = 3; \quad \text{b) } \log_4 x = \frac{1}{2}; \quad \text{c) } \log_4 8 = x.$$

Megoldás. A pozitív számok logaritmusának értelmezése alapján

$$\text{a) } \log_x 2 = 3 \Leftrightarrow x^3 = 2, \text{ tehát } x = \sqrt[3]{2}.$$

$$\text{b) } \log_4 x = \frac{1}{2} \Leftrightarrow 4^{\frac{1}{2}} = x \Leftrightarrow x = 2.$$

$$\text{c) } \log_4 8 = x \Leftrightarrow 4^x = 8 \Leftrightarrow 2^{2x} = 2^3 \Leftrightarrow 2x = 3 \Leftrightarrow x = \frac{3}{2}.$$

5. Határozd meg az alábbi logaritmusok értékét:

$$\text{a) } \log_3 \sqrt{\frac{1}{9}}; \quad \text{b) } \log_{\frac{1}{2}} \sqrt[3]{32}; \quad \text{c) } \log_3 \log_2 \log_9 81.$$

Megoldás. a) A logaritmus értelmezése alapján írhatjuk, hogy

$$\log_3 \sqrt{\frac{1}{9}} = y \Leftrightarrow 3^y = \frac{1}{3} \Leftrightarrow 3^y = 3^{-1} \Leftrightarrow y = -1. \text{ Tehát } \log_3 \sqrt{\frac{1}{9}} = -1.$$

$$\text{b) } \text{Legyen } \log_{\frac{1}{2}} \sqrt[3]{32} = y \Leftrightarrow \left(\frac{1}{2}\right)^y = (32)^{\frac{1}{3}} \Leftrightarrow 2^{-y} = 2^{\frac{5}{3}} \Leftrightarrow y = -\frac{5}{3}.$$

$$\text{Tehát } \log_{\frac{1}{2}} \sqrt[3]{32} = -\frac{5}{3}.$$

c) A legbelső logaritmus értékét kiszámolva $\log_9 81 = \log_9 9^2 = 2$. Kifele haladva a következő logaritmus $\log_2 2 = 1$ és végül $\log_3 1 = 0$.

Egy kis történelem. Két szám kiemelt szerepet tölt be logaritmusok alapjaként.

1) **Az $e \approx 2,71828$ irracionális szám** alapú logaritmusnak külön jelölése is van: $\log_e x$ helyett egyszerűen $\ln x$ -t írunk és természetes logaritmusnak nevezzük. Az e szám megválasztása furcsának tűnhet, viszont egyes tulajdonságai a matematika egyik legfontosabb számává tették. Ezt a logaritmust Neper féle logaritmusnak nevezzük John Neper (1550-1617) skót báró neve után. Neper eredeti dolgozatában az alap fogalma még nincs pontosan definiálva, viszont számítások alapján ennek értéke $\frac{1}{e}$. Neper logaritmusait tehát nem lehet a ma Neper-féléknek nevezett logaritmusokkal azonosítani. A svájci matematikus, Jost Bürgi (1552-1632) szintén kiadott 1620-ban egy logaritmustáblát, ő már néhány évvel azelőtt felfedezte a logaritmusokat, talán még Neper-t is megelőzve. Bürgi táblájában a logaritmusok piros színnel vannak jelölve, ő maga „piros számok”-nak nevezte őket. Az alap fogalma még itt sem jelent meg.

2) A másik fontos logaritmus-alap a **10-es szám**. A 10-es alapú logaritmus esetében $\log_{10} x$ helyett $\lg x$ -et írunk. Ezen logaritmusokat **10-es alapú logaritmusoknak** nevezzük.

Az első tízes alapú logaritmus-táblát Henry Briggs (1556-1630) angol matematikus szerkesztette és publikálta 1624-ben.

A logaritmusok tulajdonságai

A valós kitevőjű hatványok tulajdonságaiból kiindulva:

$$a^x \cdot a^y = a^{x+y}, \quad \frac{a^x}{a^y} = a^{x-y}, \quad (a^x)^y = a^{xy},$$

megállapítunk néhány, logaritmusokra vonatkozó tulajdonságot.

1. Ha $a > 0$, $a \neq 1$, akkor $\log_a 1 = 0$, $\log_a a = 1$.

Bizonyítás. $\log_a 1 = 0 \Leftrightarrow a^0 = 1$ és $\log_a a = 1 \Leftrightarrow a^1 = a$. ■

2. Ha $x, y > 0$, $a > 0$, $a \neq 1$, akkor $\log_a(xy) = \log_a x + \log_a y$
(Két szám szorzatának logaritmus megegyezik a számok logaritmusának összegével.)

Bizonyítás. A $\log_a x = m$, $\log_a y = n$ jelölések bevezetésével

$$a^m = x, \quad a^n = y \quad \text{és} \quad a^m \cdot a^n = a^{m+n} = xy,$$

következésképpen $\log_a(xy) = m + n = \log_a x + \log_a y$. ■

Megjegyzés. 1) A fenti összefüggés általánosítható k darab szigorúan pozitív számra is: ha $x_1, x_2, \dots, x_k > 0$, akkor

$$\log_a(x_1 x_2 \cdots x_k) = \log_a x_1 + \log_a x_2 + \cdots + \log_a x_k$$

vagy röviden, a \sum és \prod szimbólumok használatával

$$\log_a \left(\prod_{i=1}^k x_i \right) = \sum_{i=1}^k \log_a x_i.$$

Ha az x_i , $i = \overline{1, k}$ számok megegyezők, $x_i = x$, $\forall i = \overline{1, k}$, akkor

$$\log_a x^k = k \log_a x$$

Természetes kitevőjű hatvány logaritmus megegyezik a kitevő és a hatványalap logaritmusának szorzatával. Később látni fogjuk, hogy ez az összefüggés érvényben marad valós kitevőjű hatványok esetén is.

2) Ha $x_1 x_2 > 0$, akkor $\log_a(x_1 x_2) = \log_a |x_1| + \log_a |x_2|$.

3. Ha $x, y > 0$, $a > 0$, $a \neq 1$, akkor $\log_a \left(\frac{x}{y} \right) = \log_a x - \log_a y$.

(Hányados logaritmus megegyezik a számláló és a nevező logaritmusának különbségével.)

Bizonyítás. A szorzat logaritmusára vonatkozó tulajdonság felhasználásával írhatjuk, hogy

$$\log_a x = \log_a \left(\frac{x}{y} \cdot y \right) = \log_a \left(\frac{x}{y} \right) + \log_a y, \quad \text{innen} \quad \log_a x - \log_a y = \log_a \left(\frac{x}{y} \right). \quad \blacksquare$$

Megjegyzés. 1) Ha $xy > 0$, akkor $\log_a \left(\frac{x}{y} \right) = \log_a |x| - \log_a |y|$.

2) Ha $x > 0$, akkor

$$\log_a \left(\frac{1}{x} \right) = -\log_a x$$

4. Ha $x > 0$, $\alpha \in \mathbb{R}$, $a > 0$, $a \neq 1$, akkor $\log_a x^\alpha = \alpha \log_a x$.
(Valós kitevőjű hatvány logaritmus egyenlő a kitevő és a hatványalap logaritmusának szorzatával.)

Bizonyítás. Ha $\log_a x = m$ vagyis $a^m = x$, akkor

$$x^\alpha = (a^m)^\alpha = a^{m\alpha} \Leftrightarrow \log_a x^\alpha = m\alpha = \alpha \log_a x. \blacksquare$$

Megjegyzés. 1) Ha $\alpha = 2m$, $m \in \mathbb{Z}$, akkor $\log_a x^{2m} = 2m \log_a |x|$.

Példa. A $\log_a (x-1)^2$ szám minden $x \neq 1$ esetén létezik és

$$\log_a (x-1)^2 = 2 \log_a |x-1| = \begin{cases} 2 \log_a (x-1), & x > 1 \\ 2 \log_a (1-x), & x < 1. \end{cases}$$

2) Ha $\alpha = \frac{1}{n}$, $n \in \mathbb{N}^*$, $n \geq 2$, akkor $\log_a \sqrt[n]{x} = \frac{1}{n} \log_a x$.

5. (A logaritmus alapjának megváltoztatása)

$$\text{Ha } x > 0, a, b > 0, a, b \neq 1 \text{ akkor } \log_a x = \frac{\log_b x}{\log_b a}.$$

(A képlet szabályt ad egy szám a alapú logaritmusáról ugyanazon szám b alapú logaritmusára való áttérésre.)

Bizonyítás. A $\log_a x = m$, $\log_b x = n$ jelölésekkel $x = a^m$, $x = b^n$, innen $a^m = b^n$, vagyis $\log_a a^m = \log_a b^n$. Az előző szabály alapján $m \log_a a = n \log_a b$, innen $m = n \log_a b$ vagyis $\log_a x = \log_b x \cdot \log_a b$. (1)

Ez utóbbi összefüggésben az $x = a$ helyettesítést végezve kapjuk, hogy $1 = \log_b a \cdot \log_a b$. Következik, hogy $\log_a b = \frac{1}{\log_b a}$. Ezt (1)-be visszahelyettesítve $\log_a x = \frac{\log_b x}{\log_b a}$. \blacksquare

Megjegyzés. 1) Az a alapról b -re való áttérési képlet könnyebb megtanulása érdekében figyeljünk meg, hogy a jobb oldalon b alapú logaritmusok hányadosa van, melyeknek argumentumai az x szám illetve a régi alap, a , ezt az alábbi ábrán szemléltetjük:

$$\log_a x = \frac{\log_b x}{\log_b a}$$

2) A bizonyítás során egy másik fontos összefüggést is megállapítottunk:

$$\text{Ha } a, b > 0, a, b \neq 1, \text{ akkor } \log_b a = \frac{1}{\log_a b}$$

3) Ha $x > 0, a > 0, a \neq 1, \alpha, \beta \in \mathbb{R}, \beta \neq 0$, akkor
 $\log_{a^\beta}(x^\alpha) = \frac{\alpha}{\beta} \log_a x$.

Bizonyítás. A bal oldalon levő logaritmusban a alapra térünk át:

$$\log_{a^\beta}(x^\alpha) = \frac{\log_a x^\alpha}{\log_a a^\beta} = \frac{\alpha \log_a x}{\beta \log_a a} = \frac{\alpha}{\beta} \log_a x. \blacksquare$$

4) Ha $x, y > 0, y \neq 1, a, b > 0, a \neq 1, b \neq 1$, akkor $\frac{\log_a x}{\log_a y} = \frac{\log_b x}{\log_b y}$.

Bizonyítás. Vegyük észre, hogy a alapú logaritmusokról b alapúakra kell áttermünk. Az erre vonatkozó képlet felhasználásával írhatjuk, hogy

$$\frac{\log_a x}{\log_a y} = \frac{\frac{\log_b x}{\log_b a}}{\frac{\log_b y}{\log_b a}} = \frac{\log_b x}{\log_b y}.$$

5) Ezt a tulajdonságot az alkalmazásokban nagyon gyakran használjuk. Például egyenletek, egyenlőtlenségek megoldása során, ha különböző alapú logaritmusokat tartalmazó kifejezésekkel van dolgunk. A kifejezések átalakításakor, egyszerűbb alakra hozatalakor azonos alapra hozzuk a logaritmusokat, majd az előző tulajdonságokat alkalmazzuk.

$$6. \text{ Ha } a, b, c > 0, a \neq 1, \text{ akkor } b^{\log_a c} = c^{\log_a b}.$$

Megoldott feladatok

1. Hozzuk egyszerűbb alakra az alábbi kifejezéseket:

a) $\sqrt{(25)^{\frac{1}{\log_6 5}} + (49)^{\frac{1}{\log_8 7}}}$; b) $-\log_8(\log_4(\log_2 16))$.

Megoldás. a) A gyökjel alatti összeg tagjait a következőképpen alakíthatjuk:

$$(25)^{\frac{1}{\log_6 5}} = (25)^{\log_5 6} = (5^2)^{\log_5 6} = (5^{\log_5 6})^2 = (6)^2 = 36,$$

$$(49)^{\frac{1}{\log_8 7}} = (49)^{\log_7 8} = (7^2)^{\log_7 8} = (7^{\log_7 8})^2 = (8)^2 = 64,$$

$$\text{tehát } \sqrt{36 + 64} = \sqrt{100} = 10.$$

b) Rendre a következőket írhatjuk:

$$-\log_8(\log_4(\log_2 2^4)) = -\log_8(\log_4(4 \log_2 2)) = -\log_8(\log_4 4) = -\log_8 1 = 0.$$

2. Számítsuk ki:

a) $\lg \frac{1}{2} + \lg \frac{2}{3} + \lg \frac{3}{4} + \dots + \lg \frac{99}{100}$;

b) $\log_2 \sqrt{2} + \log_2 \sqrt{2 + \sqrt{2}} + \log_2 \sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{2}}} + \log_2 \sqrt{2 - \sqrt{2 + \sqrt{2}}}$;

c) $\log_a \sqrt{x} + \log_a \sqrt{x^3} - 2 \log_a x, x > 0, a > 0, a \neq 1$.

Megoldás. a) A logaritmusok összegét a $\log_a x + \log_a y = \log_a(xy)$ képlet alapján összevonva:

$$\lg \left(\frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{3}{4} \cdots \frac{99}{100} \right) = \lg \frac{1}{100} = \lg 10^{-2} = -2 \lg 10 = -2.$$

b) Ugyanazon képlet alapján írhatjuk, hogy:

$$\begin{aligned} \log_a \sqrt{2} \sqrt{2 + \sqrt{2}} \sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{2}}} \sqrt{2 - \sqrt{2 + \sqrt{2}}} &= \\ = \log_2 \sqrt{2} \sqrt{2 + \sqrt{2}} \sqrt{(2 + \sqrt{2 + \sqrt{2}})(2 - \sqrt{2 + \sqrt{2}})} &= \\ = \log_2 \sqrt{2} \sqrt{2 + \sqrt{2}} \sqrt{2 - \sqrt{2}} = \log_2 \sqrt{2} \sqrt{2} = \log_2 2 = 1. \end{aligned}$$

c) A logaritmusok tulajdonságai alapján

$$\log_a \sqrt{x} \sqrt{x^3} - \log_a x^2 = \log_a \left(\frac{\sqrt{x} \sqrt{x^3}}{x^2} \right) = \log_a \frac{x^2}{x^2} = \log_a 1 = 0.$$

3. Számítsd ki az x értékét külön-külön az alábbi esetekben:

a) $\log_3 x = 2 + 3 \log_3 5 - 2 \log_3 4$; **b)** $\lg x = -1 + 2 \lg 3 - 3 \lg 5$.

Megoldás. Mindkét esetben a jobb oldali kifejezést előbb egyszerűbb alakra hozzuk a $k = \log_a a^k$, $\alpha \log_a x = \log_a x^\alpha$, $\log_a x + \log_a y = \log_a(xy)$ és $\log_a x - \log_a y = \log_a \left(\frac{x}{y} \right)$ képletek felhasználásával.

a) $2 + 3 \log_3 5 - 2 \log_3 4 = \log_3 3^2 + \log_3 5^3 - \log_3 4^2 = \log_3(3^2 \cdot 5^3) - \log_3 4^2 =$
 $= \log_3 \left(\frac{3^2 \cdot 5^3}{4^2} \right)$, tehát $\log_3 x = \log_3 \left(\frac{3^2 \cdot 5^3}{4^2} \right) \Rightarrow x = \frac{3^2 \cdot 5^3}{4^2}$ (mivel pozitív szám logaritmus a egyértelműen meghatározott).

b) A jobb oldal így alakítható:

$$-1 + 2 \lg 3 - 3 \lg 5 = \lg 10^{-1} + \lg 3^2 - \lg 5^3 = \lg \left(\frac{9}{10} \right) - \lg 125 = \lg \left(\frac{9}{1250} \right).$$

Mivel $\lg x = \lg \left(\frac{9}{1250} \right)$, következik, hogy $x = \frac{9}{1250}$.

4. Számítsuk ki: **a)** $\frac{\log_2 24}{\log_{96} 2} - \frac{\log_2 192}{\log_{12} 2}$; **b)** $\lg 25$, ha $\lg 2 = a$;

c) $\log_3 18$, ha $\log_3 12 = a$; **d)** $\log_{12} 60$, ha $\log_6 30 = a$, $\log_{15} 24 = b$.

Megoldás. a) A logaritmusokat 2-es alapra hozzuk:

$$\begin{aligned} \log_2 24 \cdot \log_2 96 - \log_2 192 \cdot \log_2 12 &= \log_2(2^3 \cdot 3) \cdot \log_2(2^5 \cdot 3) - \log_2(2^6 \cdot 3) \cdot \log_2(2^2 \cdot 3) = \\ &= (\log_2 2^3 + \log_2 3)(\log_2 2^5 + \log_2 3) - (\log_2 2^6 + \log_2 3)(\log_2 2^2 + \log_2 3) = \\ &= (3 + \log_2 3)(5 + \log_2 3) - (6 + \log_2 3)(2 + \log_2 3) = \\ &= (15 + 8x + x^2) - (12 + 8x + x^2) = 3, \text{ ahol } x = \log_2 3. \end{aligned}$$

b) $\lg 25 = \lg 5^2 = 2 \lg 5 = 2 \lg \left(\frac{10}{2} \right) = 2(\lg 10 - \lg 2) = 2(1 - a)$.

c) Első megoldás. A $\log_3 18$ -at egyszerűbb alakra hozzuk:

$\log_3 18 = \log_3(3^2 \cdot 2) = \log_3 3^2 + \log_3 2 = 2 + \log_3 2$, majd megpróbáljuk kifejezni a $\log_3 2$ kifejezésben szereplő 2-t a 12 és 3 függvényében, mivel a $\log_3 12 = a$ és

$\log_3 3 = 1$ értékeket már ismerjük. Észrevesszük, hogy $2 = \sqrt{\frac{12}{3}}$, tehát

$$\log_3 2 = \log_3 \sqrt{\frac{12}{3}} = \frac{1}{2}(\log_3 12 - \log_3 3) = \frac{1}{2}(a - 1).$$

Ezek alapján $\log_3 18 = 2 + \frac{1}{2}(a - 1) = \frac{a + 3}{2}$.

Második megoldás. Ez a módszer azon alapszik, hogy mind a logaritmus alapjában, mind argumentumában csak prímszámokkal dolgozunk. Ezért átalakítjuk a logaritmusokat:

$$\log_3 18 = \log_3(3^2 \cdot 2) = 2 + \log_3 2 \quad \text{és} \quad a = \log_3 12 = \log_3(2^2 \cdot 3) = 2 \log_3 2 + 1.$$

Ez utóbbi egyenlőségből $\log_3 2 = \frac{a - 1}{2}$, tehát $\log_3 18 = 2 + \frac{a - 1}{2} = \frac{a + 3}{2}$.

d) Rendre a következőket írhatjuk:

$$\log_{12} 60 = \frac{\log_2 60}{\log_2 12} = \frac{\log_2(4 \cdot 3 \cdot 5)}{\log_2(4 \cdot 3)} = \frac{2 + \log_2 3 + \log_2 5}{2 + \log_2 3}.$$

Az $x = \log_2 3$, $y = \log_2 5$ jelölésekkel $\log_{12} 60 = \frac{2 + x + y}{2 + x}$. Megpróbáljuk az a -t és a b -t kifejezni az x, y függvényében, hogy aztán a kapott rendszerből meghatározhatassuk x, y -t az a és b segítségével.

$$a = \log_6 30 = \frac{\log_2 30}{\log_2 6} = \frac{\log_2(2 \cdot 3 \cdot 5)}{\log_2(2 \cdot 3)} = \frac{1 + x + y}{1 + x},$$

$$b = \log_{15} 24 = \frac{\log_2 24}{\log_2 15} = \frac{\log_2(8 \cdot 3)}{\log_2(3 \cdot 5)} = \frac{3 + x}{x + y}.$$

$$\text{Az } \begin{cases} \frac{1 + x + y}{1 + x} = a \\ \frac{x + 3}{x + y} = b \end{cases} \text{ rendszert megoldva } x = \frac{b + 3 - ab}{ab - 1}, y = \frac{2a - b - 2 + ab}{ab - 1},$$

$$\text{tehát } \log_{12} 60 = \frac{2ab + 2a - 1}{ab + b + 1}.$$

5. Igazoljuk, hogy a $\lg 2$ szám irracionális.

Megoldás. Tegyük fel, hogy $\lg 2$ racionális, azaz $\lg 2 = \frac{m}{n}$, $m, n \in \mathbb{N}^*$, $(m, n) = 1$.

Innen $10^{\frac{m}{n}} = 2$. Mindkét oldalt n -edik hatványra emelve kapjuk, hogy

$10^m = 2^n$. Ez utóbbi egyenlőség viszont nem állhat fenn, mivel a bal oldali kifejezés osztható tízzel, míg a jobb oldali nem. Tehát ellentmondáshoz jutottunk, így feltételezésünk hamis.

6. Számítsuk ki $[\log_2 25]$ értékét, ahol $[a]$ az $a \in \mathbb{R}$ egész részét jelöli.

Megoldás. Az alapötlet az, hogy a 25 számot a 2-nek két egymás után következő hatványa közé soroljuk be. Tudjuk, hogy $2^4 < 25 < 2^5$, így ha $\log_2 25 = x$, akkor $2^x = 25$ és $2^4 < 2^x < 2^5$. Ez azt jelenti, hogy $4 < x = \log_2 25 < 5$, azaz $[\log_2 25] = 4$.

7. Mutassuk ki, hogy az a, b, x , $a \neq b$ pozitív és 1-től különböző számok esetén

$$\log_{\frac{a}{b}} x = \frac{\log_a x \log_b x}{\log_b x - \log_a x}.$$

Megoldás. A logaritmusokat x alapra hozzuk. Így mindkét oldal

$$\frac{1}{\log_x a - \log_x b}$$
 alakú lesz.

8. Ha $x, y > 0$, $2x > 3y$, határozzuk meg $\frac{x}{y}$ értékét tudva, hogy

$$\lg(2x - 3y) = \frac{1}{2}(\lg x + \lg y).$$

Megoldás. Az adott egyenlőséget $\lg(2x - 3y) = \lg \sqrt{xy}$ alakra hozhatjuk, innen, mivel egy pozitív szám logaritmus a egyértelmű, $2x - 3y = \sqrt{xy} \Leftrightarrow 4x^2 + 9y^2 - 13xy = 0$. Ha mindkét oldalt elosztjuk az $y^2 \neq 0$ kifejezéssel, a $4\left(\frac{x}{y}\right)^2 - 13\left(\frac{x}{y}\right) + 9 = 0$ egyenlethez jutunk. A $t = \frac{x}{y}$ jelöléssel a $4t^2 - 13t + 9 = 0$ egyenletet kapjuk, melynek gyökei $t_1 = \frac{9}{4}$, $t_2 = 1$. Ezek közül csak az $\frac{x}{y} = \frac{9}{4}$ esetet fogadjuk el, mert csak erre teljesül a $2x > 3y$ feltétel.

9. Igazoljuk, hogy ha $a^2 + b^2 = 7ab$, $a, b > 0$, akkor $\lg \frac{a+b}{3} = \frac{1}{2}(\lg a + \lg b)$.

Megoldás. A bizonyítandó egyenlőséget rendre a következő alakokra hozhatjuk: $\lg \frac{a+b}{3} = \lg \sqrt{ab}$, $\frac{a+b}{3} = \sqrt{ab}$ (mivel pozitív szám logaritmus a egyértelmű), $a+b = 3\sqrt{ab}$, amely (négyzetre emeléssel) egyenértékű az $(a+b)^2 = 9ab \Leftrightarrow a^2 + b^2 = 7ab$ egyenlőségekkel.

Kifejezések logaritmálása

Ezt a paragrafust egy példával kezdjük, hogy szemléltessük a logaritmálás hasznosságát.

Tegyük fel, hogy ki szeretnénk számolni az $N = \frac{3^{20} \cdot \sqrt[5]{1396} \cdot \sqrt[3]{275}}{5^{97} \cdot \sqrt[4]{320}}$ szám közelítő értékét.

Könnyen megállapítható, hogy a 3^{20} , 5^{97} számok nagyon nagyok, valamint a kifejezésben szereplő gyökök kitevője is kettőnél nagyobb és így a számok nehezen számíthatóak ki.

Természetesen csak megközelítőleg kell meghatároznunk az N számot. Ezért előbb kiszámoljuk a $\lg N$ értéket (általában a 10-es alapú logaritmussal dolgozunk ilyen esetekben). Így az a^k hatványok $k \lg a$ alakú szorzatokká, az $\frac{a}{b}$ tört a $\lg\left(\frac{a}{b}\right) = \lg a - \lg b$ különbséggé, valamint az ab szorzat a $\lg(ab) = \lg a + \lg b$ összegé alakul.

$$\begin{aligned} \lg N &= \lg(3^{20} \cdot \sqrt[5]{1396} \cdot \sqrt[3]{275}) - \lg(5^{97} \sqrt[4]{320}) = \\ &= \lg 3^{20} + \lg 1396^{\frac{1}{5}} + \lg 275^{\frac{1}{3}} - \left(\lg 5^{97} + \lg 320^{\frac{1}{4}}\right) = \\ &= 20 \lg 3 + \frac{1}{5} \lg 1396 + \frac{1}{3} \lg 275 - 97 \lg 5 - \frac{1}{4} \lg 320. \end{aligned}$$

A 10-es alapú logaritmustáblák vagy az lg kiszámolására képes zsebszámológép segítségével meghatározhatjuk (általában 6 vagy 7 tizedesnyi pontossággal) a $lg 3$, $lg 1396$, $lg 275$, $lg 5$, $lg 320$ számokat, amely értékekkel elvégezve a többi számolásokat a $lg N$ egy közelítő v értékéhez jutunk. Tehát $lg N \approx v$, azaz $N \approx 10^v$. Általában az N megközelítő értékét is a logaritmustáblából olvassuk ki.

Az elektronikus számítógépeknek az iskolákban való jelenléte és a bonyolult számítások elvégzésére való használhatóságuk túlhaladottá teszi a logaritmusok ilyen irányú alkalmazását.

Következésképpen

Azt a műveletet, amely során az N számhoz (kifejezéshez) hozzárendeljük a $lg N$ számot (kifejezést), **logaritmálásnak** nevezzük.

Logaritmusokat tartalmazó kifejezések összevonása

Logaritmusokat tartalmazó kifejezéseket az alábbi képletek felhasználásával hozhatunk egyszerűbb alakra:

$$\log_a x + \log_a y = \log_a(xy), \quad \log_a x - \log_a y = \log_a \left(\frac{x}{y} \right),$$

$$k \log_a x = \log_a x^k, \quad k = \log_a a^k.$$

Példa. Határozzuk meg x -et az $lg x = 2 lg 3 - 2 + lg 4 + lg 5$ egyenlőségből.

Megoldás. Rendre a következőket írhatjuk: $lg x = lg 3^2 - lg 10^2 + lg(4 \cdot 5)$,
 $lg x = lg \frac{3^2 \cdot 4 \cdot 5}{10^2}$, $lg x = lg \frac{9}{5}$, innen pedig $x = \frac{9}{5}$.

ÖSSZEFOGLALÁS

Értelmezések. Tulajdonságok	Jelölések. Képletek
Természetes kitevőjű hatványok	$a^n = \underbrace{a \cdot a \cdot \dots \cdot a}_n$, $n \in \mathbb{N}^*$, $a \in \mathbb{R}$
Negatív egész kitevőjű hatványok	$a^{-n} = \frac{1}{a^n}$, $a \neq 0$, $n \in \mathbb{N}^*$
Racionális kitevőjű hatványok	$a^{\frac{m}{n}} = \sqrt[n]{a^m}$, $a > 0$, $m \in \mathbb{Z}$, $n \in \mathbb{N}$, $n \geq 2$
A hatványok és a gyökök tulajdonságai	$a^0 = 1$, $a^{-x} = \frac{1}{a^x}$
$a, b > 0$, $x, y \in \mathbb{R}$	$a^x b^x = (ab)^x$, $\sqrt[n]{a} \sqrt[n]{b} = \sqrt[n]{ab}$
$m, n \in \mathbb{N}$, $m \geq 2$, $n \geq 2$	$\frac{a^x}{b^x} = \left(\frac{a}{b} \right)^x$, $\frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}} = \sqrt[n]{\frac{a}{b}}$
	$\frac{a^x}{a^y} = a^{x-y}$, $a^x \cdot a^y = a^{x+y}$
	$(a^x)^y = a^{xy}$, $\sqrt[m]{\sqrt[n]{a}} = \sqrt[mn]{a}$
Az x pozitív valós szám $a > 0$ alapú logaritmus, ahol $a \neq 1$	$\log_a x \in \mathbb{R}$, $a^{\log_a x} = x$

A logaritmusok tulajdonságai $a > 0, a \neq 1$ $x, y > 0, \alpha \in \mathbb{R}$	$\log_a 1 = 0, \log_a a = 1$
	$\log_a(xy) = \log_a x + \log_a y,$
	$\log_a\left(\frac{x}{y}\right) = \log_a x - \log_a y,$
	$\log_a x^\alpha = \alpha \log_a x$
	$\log_a x = \frac{\log_b x}{\log_b a}, \log_b a = \frac{1}{\log_a b}$

Kitűzött feladatok

Valós számok

1. Számítsd ki: $\left(\frac{1}{2}\right)^3; \left(-\frac{1}{2}\right)^2; \left(-\frac{1}{2}\right)^3; \left(\frac{2}{3}\right)^4; 3^4; (-3)^4; \sqrt{3}^3; (-\sqrt{5})^2; (-\sqrt{5})^3.$

2. Határozd meg a következő hatványok előjelét:

$$\left(-\frac{1}{2}\right)^2; \left(-\frac{3}{2}\right)^3; \left[\left(-\frac{1}{3}\right)^2\right]^3; \left[\left(-\frac{3}{5}\right)^3\right]^2.$$

3. Írdd fel a megadott alap hatványaként a felsorolt számokat!

1) az alap 2, a számok: 1; 8; 16; 64;

2) az alap 10, a számok 1; 100; 10 000; 1 000 000.

4. Számítsd ki:

a) $\frac{3^7}{2^6} \cdot \frac{4^3}{3^5};$ b) $(3^2)^2 - [(-2)^3]^2 - (-5^2)^2;$ c) $\frac{5(3 \cdot 7^{15} - 19 \cdot 7^{14})}{7^{10} + 3 \cdot 7^9}.$

5. Hasonlítsd össze az a és b számokat a következő esetekben:

1) $a = 9^2, b = 3^5;$ 2) $a = 25^3, b = 125^2;$

3) $a = \left(\frac{1}{32}\right)^4, b = \left(\frac{1}{8}\right)^7;$ 4) $a = 2^{3^2}, b = (2^3)^2.$

6. Határozd meg azokat az n természetes számokat, amelyekre:

1) $8 < 2^n < 32;$ 2) $\left[\left(\frac{3}{2}\right)^3\right]^2 < \left(\frac{3}{2}\right)^n < \left(\frac{81}{16}\right)^5;$ 3) $\frac{1}{32} < \left(\frac{1}{2}\right)^n < \frac{1}{4}.$

7. Oldd meg a következő egyenlőtlenségeket!

1) $x^3 > 1000;$ 2) $x^6 < 15625;$

8. Rendezd növekvő sorrendbe a következő számokat

1) $9^4, 81^2, 243^2;$ 2) $\left(\frac{1}{4}\right)^5, \left(\frac{1}{8}\right)^3, \left(\frac{1}{16}\right)^2.$

9. 1) Bizonyítsd be, hogy teljesülnek a következő azonosságok:

a) $a^4 - b^4 = (a - b)(a + b)(a^2 + b^2);$

$$b) a^5 + b^5 = (a + b)(a^4 - a^3b + a^2b^2 - ab^3 + b^4).$$

Általánosítsd ezeket az azonosságokat!

2) Igazold, hogy a) $2^{12} + 5^9$ osztható 141-gyel;

b) $8n^3 - 12n^2 + 6n + 63$ osztható $2n + 3$ -mal.

10. Számítsd ki:

$$1) \left(\frac{3a^2b^2}{5x^2y^2}\right)^3 \left(\frac{2ax^2}{5b^3y}\right)^2 : \left(\frac{4a^4}{5b^2y^4}\right)^2; \quad 2) \left(\frac{m+n}{a+b}\right)^3 \cdot \left(\frac{n-m}{a-b}\right)^3 \cdot \left(\frac{a^2-b^2}{m^2-n^2}\right)^2.$$

11. Számítsd ki: $\left(\frac{2}{3}\right)^{-1}; \left(\frac{2}{3}\right)^{-2}; \left(-\frac{1}{3}\right)^{-2}; \left(-\frac{1}{3}\right)^{-3}$.

12. Határozd meg a következő hatványok előjelét: $\left[\left(-\frac{4}{7}\right)^{-2}\right]^{-3}; \left[\left(-\frac{3}{5}\right)^{-3}\right]^{-5}$.

13. Állítsd elő a megadott alapok hatványaként a felsorolt számokat 1) az alap 2, a számok: $1, \frac{1}{4}, \frac{1}{8}, \frac{1}{32}, \frac{1}{64}$;

2) az alap 10, a számok: 0,1; 0,001; 0,00001; 0,0000001.

14. Számítsd ki:

$$\text{I. a) } 4^{-2} + 2^{-3} + [(-2)^3]^{-1}; \quad \text{b) } \left(\frac{2}{3}\right)^{-2} - \left(-2\frac{1}{2}\right)^{-1} + \left(-\frac{5}{2}\right)^{-2};$$

$$\text{c) } (4^{-1})^4 \cdot 2^5 \left(\frac{1}{16}\right)^3 \cdot (8^{-2})^5 \cdot (64^2)^3;$$

$$\text{d) } \left[9 \cdot 3^{-2} + 4 \left(\frac{2}{5}\right)^2\right] : \left[(-0,5)^0 + \frac{1}{12}\right];$$

$$\text{e) } \left[6 - 4 \cdot \left(\frac{5}{16}\right)^0\right]^{-2} + \left(\frac{2}{3}\right)^{-1} - 81^{-1} \left(\frac{2}{9}\right)^{-1}.$$

$$\text{II. a) } \frac{2^{-2} \cdot 5^3 \cdot 10^{-4}}{2^{-3} \cdot 5^2 \cdot 10^{-5}}; \quad \text{b) } \frac{3 \left(\frac{2}{3}\right)^{-2} + 4^{-1}}{\left(\frac{1}{2}\right)^{-1} + 5}; \quad \text{c) } \frac{3 \cdot 4^{10} - 5 \cdot 4^{12}}{8^{12}}.$$

$$\text{III. a) } \frac{x^2(y^{-3})^2}{(xy^{-1})^2 \cdot (x^3)^2}; \quad \text{b) } x^5 \left[\left(\frac{y}{x}\right)^{-2}\right]^3 \cdot \frac{1}{x^{10}} \cdot y^5;$$

$$\text{c) } (x^{-1} + y^{-1})[x^{-2} - (xy)^{-1} + y^{-2}].$$

15. Hozd egyszerűbb alakra a következő kifejezéseket és számítsd ki a megfelelő behelyettesítési értéket!

$$1) E_1 = \frac{\frac{1}{2} - a^{-1}}{\frac{1}{4} - \left(\frac{1}{a}\right)^2} : \left[\frac{1}{2^{-2}(2+a)} - 2a^{-1} - 1 \right], \quad a = -\frac{1}{2};$$

$$2) E_2 = \frac{a^{-1} - b^{-1}}{a^{-3} + b^{-3}} : \frac{a^2 b^2}{(a+b)^2 - 3ab} \left(\frac{a^2 - b^2}{ab} \right)^{-1}, \quad a = 1 - \sqrt{2}, \quad b = 1 + \sqrt{2}.$$

16. Határozd meg a következő kifejezések értelmezési tartományát:

$$1) \sqrt{2x-1}; \quad 2) \sqrt{x^2-1}; \quad 3) \sqrt[3]{\frac{x}{x+1}}; \quad 4) \sqrt[4]{x^2-3x};$$

$$5) \sqrt{x-1} + \sqrt{1-x}; \quad 6) \sqrt{(x-1)(1-x)}; \quad 7) \sqrt{x^2+x}; \quad 8) \sqrt{x}\sqrt{x+1}.$$

17. Hozd egyszerűbb alakra a következő kifejezéseket:

$$1) E_1 = \sqrt{x^2} - \sqrt{(x+1)^2}; \quad 2) E_2 = \sqrt{x+3-2\sqrt{x+2}}, \quad x \geq -2.$$

18. Számítsd ki: 1) $\sqrt{4-2\sqrt{3}}$; 2) $\sqrt[4]{17+12\sqrt{2}}$; 3) $\sqrt[3]{26-15\sqrt{3}}$.

19. Oldd meg a következő egyenleteket!

$$1) \sqrt{x(x+1)} = \sqrt{x}\sqrt{x+1}; \quad 2) \sqrt{x-2\sqrt{x-1}} = \sqrt{x-1} - 1.$$

20. Számítsd ki: 1) $\frac{0,625 + \frac{1}{8} + 2^0 - 2^{-1}}{(\sqrt{2}+1)(\sqrt{2}-1)}$;

$$2) \frac{\sqrt{x}+1}{x\sqrt{x}+x+\sqrt{x}} : \frac{1}{\sqrt{x}-x^2} + x; \quad 3) \left(\frac{\sqrt{x}+\sqrt{y}}{\sqrt{x}-\sqrt{y}} - \frac{\sqrt{x}-\sqrt{y}}{\sqrt{x}+\sqrt{y}} \right) \left(\frac{1}{\sqrt{y}} - \frac{1}{\sqrt{x}} \right).$$

21. Hozd egyszerűbb alakra a következő kifejezéseket és számítsd ki a behelyettesítési értéküket a megadott számokra:

$$1) E_1 = \frac{a-b}{\sqrt{a}-\sqrt{b}} + \frac{a-\sqrt{ab}}{\sqrt{a}-\sqrt{b}}, \quad a = 0,64, \quad b = 2,25;$$

$$2) E_2 = \frac{10\sqrt{m}}{n-m} + \frac{5}{\sqrt{n}+\sqrt{m}}, \quad n = \frac{4}{9}, \quad m = \frac{16}{81}.$$

22. Bizonyítsd be, hogy teljesülnek az alábbi egyenlőségek (azokra az x értékekre, amelyekre mindkét oldal létezik):

$$1) \sqrt{3+\sqrt{3}} + \sqrt[3]{10+6\sqrt{3}} = \sqrt{3} + 1;$$

$$2) \left(\frac{2}{\sqrt{3}-1} + \frac{3}{\sqrt{3}-2} + \frac{15}{3-\sqrt{3}} \right) (\sqrt{3}+5)^{-1} = \frac{1}{2};$$

$$3) 1 + \frac{1+\sqrt{x}}{1+x+\sqrt{x}} : \frac{1}{x\sqrt{x}-1} = x;$$

$$4) \sqrt[3]{\frac{x+1}{x^2-2x+1}} - \sqrt[3]{\frac{x-1}{x^2+2x+1}} = 2\sqrt[3]{\frac{1}{x^4-2x^2+1}}.$$

23. Számítsd ki: 1) $8^{\frac{2}{3}}$; 2) $4^{\frac{3}{2}}$; 3) $9^{-\frac{3}{2}}$; 4) $64^{-\frac{5}{6}}$; 5) $\left(\frac{1}{125}\right)^{-\frac{4}{3}}$; 6) $\left(1\frac{7}{9}\right)^{1\frac{1}{2}}$;

$$7) \left(\frac{1}{4}\right)^{-\frac{3}{2}} + 3 \cdot 0,0081^{-\frac{1}{4}} + \left(\frac{1}{16}\right)^{-0,75}; \quad 8) (0,001)^{-\frac{1}{3}} - 2^{-2} \cdot 64^{\frac{2}{3}} - 8^{-\frac{4}{3}} + (9^0)^2 \cdot 5.$$

24. Hozd a lehető legegyszerűbb alakra a következő kifejezéseket!

$$1) a^{\frac{1}{3}} \cdot a^{\frac{5}{3}}; \quad 2) (x^2)^{\frac{1}{3}} \cdot (x^{\frac{1}{3}})^2; \quad 3) (2x^{\frac{1}{2}}y^{\frac{1}{3}})^6 \left(\frac{1}{2}x^{\frac{1}{4}}y^{\frac{3}{4}}\right)^4; \quad 4) \frac{(2x^2y^{-1})^{-\frac{1}{4}}}{(8x^{-1}y^2)^{-\frac{1}{2}}};$$

$$5) \left(a^{\frac{1}{8}} - 1\right) \left(a^{\frac{1}{8}} + 1\right) \left(a^{\frac{1}{4}} + 1\right) \left(a^{\frac{1}{2}} + 1\right) (a + 1);$$

$$6) (a^{-2} + a^{-1} + 1) (a^{-3} - a^{-2} + a^{-1} - 1);$$

$$7) \frac{x-1}{x+x^{0,5}+1} : \frac{x^{0,5}+1}{x^{1,5}-1} + \frac{2}{x^{-0,5}}; \quad 8) \frac{x-1}{x^{\frac{3}{4}}+x^{\frac{1}{2}}} \cdot \frac{x^{\frac{1}{2}}+x^{\frac{1}{4}}}{x^{\frac{1}{2}}+1} \cdot x^{\frac{1}{4}}+1.$$

25. Hozd egyszerűbb alakra a következő kifejezéseket és számítsd ki a megfelelő behelyettesítési értékeket:

$$1) E_1 = \frac{1-x}{1-x^{0,5}} \left(\frac{1+x^{1,5}}{1-\sqrt{x}+x} - x^{0,5} \right), \quad x = \frac{1}{4};$$

$$2) E_2 = \frac{a^{\frac{3}{2}} + b^{\frac{3}{2}}}{(a^2 - ab)^{\frac{2}{3}}} : \frac{(a-b)^{\frac{1}{3}} a^{-\frac{2}{3}}}{a^{\frac{3}{2}} - b^{\frac{3}{2}}}, \quad a = 5, b = 2.$$

26. Bizonyítsd be, hogy

$$1) 216^{-\frac{1}{3}} \left(\frac{1}{6}\right)^{-2} - 5^{-1} \left(\frac{1}{25}\right)^{-\frac{1}{2}} = 5; \quad 2) \frac{8^{-\frac{1}{3}} \cdot 25^{-\frac{1}{2}} - 2^{-1}}{64^{\frac{1}{4}} \cdot 2^{\frac{1}{2}}} = -\frac{1}{10};$$

$$3) \frac{2a^{-2} - \frac{1}{2}a^{-3}}{a^{-2,5} - \frac{1}{2}a^{-3}} + \frac{a^{-\frac{1}{2}} - a^{-2}}{a^{-1} + a^{-1,5} + a^{-2}} = 3\sqrt{a}, \quad a > 0, \quad a \neq \frac{1}{4};$$

$$4) \frac{a^{\frac{3}{2}} - b^{\frac{3}{2}}}{a^{\frac{1}{2}} + b^{\frac{1}{2}}} \cdot \frac{a-b}{a + a^{\frac{1}{2}}b^{\frac{1}{2}} + b} + 2a^{\frac{1}{2}}b^{\frac{1}{2}} = a + b, \quad a, b > 0.$$

27. Bizonyítsd be, hogy

$$1) \sqrt{3+\sqrt{5}} = \frac{\sqrt{5}+1}{\sqrt{2}}; \quad 2) \sqrt{17-4\sqrt{9+4\sqrt{5}}} = \sqrt{5}-2;$$

$$3) \sqrt[3]{5\sqrt{2}+7} - \sqrt[3]{5\sqrt{2}-7} = 2; \quad 4) \sqrt[3]{20+14\sqrt{2}} + \sqrt[3]{20-14\sqrt{2}} = 4;$$

$$5) \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2\sqrt{2}+3}} - \frac{\sqrt{6-4\sqrt{2}}}{2\sqrt{2}-3} = 4; \quad 6) \left(\sqrt[6]{8\sqrt{5}+16} + \sqrt{\sqrt{5}+1}\right) \cdot \sqrt{\sqrt{5}-1} = 4.$$

28. (Összetett gyökök képlete.) Bizonyítsd be, hogy , ha $a, b \geq 0, a^2 - b \geq 0$, akkor

$$\begin{aligned} \sqrt{a+\sqrt{b}} &= \sqrt{\frac{a+\sqrt{a^2-b}}{2}} + \sqrt{\frac{a-\sqrt{a^2-b}}{2}}, \\ \sqrt{a-\sqrt{b}} &= \sqrt{\frac{a+\sqrt{a^2-b}}{2}} - \sqrt{\frac{a-\sqrt{a^2-b}}{2}}. \end{aligned}$$

Alkalmazások. 1) $\sqrt{7 + \sqrt{24}}$; 2) $\sqrt{2 - \sqrt{3}}$; 3) $\sqrt{3 - 2\sqrt{2}}$;
4) $\sqrt{7 + 4\sqrt{3}}$; 5) $\sqrt{10 - 2\sqrt{21}}$.

29. Számítsd ki: 1) $\sqrt{\sqrt{2}}$; 2) $\sqrt[3]{\sqrt[3]{-3}}$; 3) $\sqrt{\sqrt[3]{5}}$; 4) $\sqrt{\sqrt[3]{x^2}}$; 5) $\sqrt[5]{\sqrt[3]{a^5}}$.

30. Vidd be a gyökjel alá a szorzótényezőket: 1) $5\sqrt[3]{2}$; 2) $2\sqrt[4]{6}$; 3) $\frac{2}{3}\sqrt[3]{3}$;

4) $-\frac{1}{2}\sqrt[3]{-12}$; 5) $2a\sqrt{3a}$; 6) $\frac{a}{b}\sqrt[3]{\frac{b^2}{a^2}}$; 7) $(m-3)\sqrt{\frac{1}{m-3}}$, ha $m > 3$;

8) $(x-y)\sqrt{\frac{1}{y^2-x^2}}$, ha $0 < x < y$.

31. Emeld ki a gyökjel alól a teljes hatványokat tartalmazó kifejezéseket!

1) $\sqrt{48}$; 2) $\sqrt[3]{375}$; 3) $\sqrt{\frac{50}{49}}$; 4) $\sqrt[3]{-686}$; 5) $\sqrt{ax^6}$; 6) $\sqrt[3]{a^7b^5}$; 7) $\frac{2}{3}\sqrt[3]{54x^4y^5z^6}$;

8) $\sqrt[3]{\frac{a^9b^5}{x^8}}$; 9) $\sqrt{\frac{8a^3b^5}{27x^2y^6}}$.

32. Hasonlítsd össze az a és b számokat, ha

1) $a = 2\sqrt{3}$, $b = 3\sqrt{2}$; 2) $a = 3\sqrt{\frac{3}{8}}$, $b = \sqrt{\frac{3}{2}}$; 3) $a = 3\sqrt[3]{4}$, $b = 4\sqrt[3]{2}$;

4) $a = 2\sqrt[4]{3}$, $b = \sqrt[4]{45}$; 5) $a = \sqrt[3]{3}$, $b = \sqrt[4]{4}$.

33. Rendezd növekvő sorrendbe a következő számokat!

1) $7\sqrt{2}$, $5\sqrt{3}$, $2\sqrt{15}$; 2) $6\sqrt[3]{5}$, $8\sqrt[3]{2}$, $2\sqrt[3]{130}$;

3) $\sqrt{11} - \sqrt{5}$, $\sqrt{19} - \sqrt{11}$; 4) $\sqrt{8}$, 3 , $\sqrt[3]{25}$; 5) 2 , $\sqrt[3]{3}$, $\sqrt{2}$.

34. Számítsd ki:

1) $\sqrt[3]{2\sqrt{6}}$; 2) $\sqrt{5\sqrt[4]{125}}$; 3) $\sqrt{\frac{x}{y^2}\sqrt{\frac{y^2}{x}}}$; 4) $\sqrt{\frac{1}{2}} - 2\sqrt[3]{250} + \sqrt[3]{54} - \frac{3}{4}\sqrt{\frac{2}{9}} + 2\sqrt[6]{\frac{3}{4}}$;

5) $\sqrt{ab^3}\sqrt{a^3b}$; 6) $\sqrt[3]{4 + 2\sqrt{2}}\sqrt[3]{4 - 2\sqrt{2}}$; 7) $(\sqrt{11} - \sqrt{3})(11 + \sqrt{33} + \sqrt{3})$;

8) $(\sqrt[3]{25} + \sqrt[3]{10} + \sqrt[3]{4})(\sqrt[3]{5} - \sqrt[3]{2})$; 9) $\sqrt[4]{27\sqrt[3]{9}} : \sqrt[6]{9 \cdot 27\sqrt{3}}$; 10) $\sqrt{ab^3} : \sqrt{a^3b^2}$;

11) $\frac{\sqrt[4]{2}\sqrt[3]{64}}{\sqrt{8}}$; 12) $\sqrt[4]{9}\sqrt[3]{3\sqrt{3}}$; 13) $\sqrt[10]{32}\sqrt[12]{26}$.

35. Bizonyítsd be az alábbi egyenlőségeket!

1) $\left(\frac{3}{2}\sqrt{6} + 2\sqrt{\frac{2}{3}} - 4\sqrt{\frac{3}{2}}\right)\left(3\sqrt{\frac{2}{3}} - \sqrt{12} - \sqrt{6}\right) = -\sqrt{2}$;

2) $\frac{1}{\sqrt{2}+1} + \frac{1}{\sqrt{3}+\sqrt{2}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{100}+\sqrt{99}} = 9$;

3) $(4 + \sqrt{15})(\sqrt{10} - \sqrt{6})\sqrt{4 - \sqrt{15}} = 2$;

4) $\sqrt{8 + \sqrt{8} + \sqrt{20} + \sqrt{40}} = 1 + \sqrt{2} + \sqrt{5}$.

36. Bizonyítsd be, hogy a következő számok

1) irracionálisak: a) $\sqrt[5]{2}$; b) $\sqrt{2} + \sqrt{3}$; c) $\sqrt{2} + \sqrt[3]{3}$.

2) racionálisak: a) $\frac{\sqrt{3} + \sqrt{2}}{\sqrt{3} - \sqrt{2}} - 2\sqrt{6}$; b) $\sqrt{3 + 2\sqrt{2}} + \sqrt{6 - 4\sqrt{2}}$;

c) $\sqrt[3]{2 + \sqrt{5}} + \sqrt[3]{2 - \sqrt{5}}$.

37. Gyöktelenítsd a következő törtek nevezőjét:

I. 1) $\frac{1}{\sqrt{5}}$; 2) $\frac{2}{\sqrt{8}}$; 3) $\frac{3}{\sqrt[3]{3}}$.

II. 1) $\frac{1}{\sqrt{2} + \sqrt{3}}$; 2) $\frac{2}{\sqrt{5} - \sqrt{3}}$; 3) $\frac{1}{2 + \sqrt{3}}$; 4) $\frac{1}{2\sqrt{3} + 3\sqrt{2}}$; 5) $\frac{1}{\sqrt{2\sqrt{3} - \sqrt{2}}}$;

6) $\frac{1}{\sqrt[3]{\sqrt{5} - 3}}$; 7) $\frac{m\sqrt{m} + n\sqrt{n}}{m\sqrt{m} - n\sqrt{n}}$; 8) $\frac{\sqrt{x-3} - \sqrt{x+3}}{\sqrt{x-3} + \sqrt{x+3}}$.

III. 1) $\frac{1}{\sqrt{2} + \sqrt{3} + \sqrt{5}}$; 2) $\frac{1}{\sqrt{2} - \sqrt{3} + \sqrt{5}}$.

5) $\frac{1}{\sqrt{2} + \sqrt{3} + \sqrt{6} + 2}$.

IV. 1) $\frac{1}{\sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{7}}$; 2) $\frac{1}{\sqrt[3]{4} + \sqrt[3]{10} + \sqrt[3]{25}}$; 3) $\frac{1}{2\sqrt[3]{2} - \sqrt[3]{5}}$;

4) $\frac{1}{1 + 2\sqrt[3]{5}}$; 5) $\frac{1}{\sqrt[3]{3} + \sqrt{2}}$.

V. 1) $\frac{1}{\sqrt[4]{7} - \sqrt[4]{3}}$; 2) $\frac{1}{\sqrt[6]{2} - 1}$; 3) $\frac{1}{\sqrt[5]{3} + \sqrt[5]{2}}$.

38. Számítsd ki:

1) $\frac{2}{7 + 4\sqrt{3}} + \frac{2}{7 - 4\sqrt{3}}$; 2) $\frac{\sqrt{2 - \sqrt{3}}}{\sqrt{2 + \sqrt{3}}} - \frac{\sqrt{2 + \sqrt{3}}}{\sqrt{2 - \sqrt{3}}}$;

3) $\frac{2}{\sqrt{10} + 5} + \frac{5}{\sqrt{10} - 2} - \frac{7}{\sqrt{10}}$; 4) $\frac{\sqrt{2} + 2}{\sqrt{2} - 2} + \frac{\sqrt{2} - 1}{\sqrt{2} + 1} - \frac{\sqrt{2} + 3}{\sqrt{2}}$;

5) $\frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x} - 6} - \frac{3}{\sqrt{x} + 6} + \frac{x}{36 - x}$; 6) $\frac{x - y}{\sqrt{x} - \sqrt{y}} - \frac{x\sqrt{x} - y\sqrt{y}}{x - y}$.

Logaritmusok

1. Írd fel a következő egyenlőségeket logaritmusok segítségével!

1) $2^4 = 16$; 2) $10^3 = 1000$; 3) $3^0 = 1$; 4) $125^{\frac{1}{3}} = 5$; 5) $3^{-3} = \frac{1}{27}$; 6) $(2\sqrt{2})^{-\frac{2}{3}} = \frac{1}{2}$.

2. Írd fel a következő egyenlőségeket logaritmusok felhasználása nélkül!

1) $\log_{10} 0,01 = -2$; 2) $\log_{\frac{1}{2}} \frac{1}{16} = 4$; 3) $\log_{10} 10000 = 4$; 4) $\log_3 \frac{1}{81} = -4$.

3. Határozd meg a felsorolt számok kijelölt alapú logaritmusát:

1) $27, 1, \frac{1}{9}, \frac{1}{\sqrt[3]{3}}, \sqrt[3]{9}, \frac{9}{\sqrt[4]{3}}, 3^{\sqrt{3}}$, ha az alap 3;

2) $2, 4, 1, \frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{2\sqrt{2}}, 4\sqrt{2}$, ha az alap $\frac{1}{2}$.

4. A logaritmus értelmezése alapján fejezd ki x -et az alábbi egyenlőségekből:

1) $\log_x 3 = 3$; 2) $\log_4 x = -\frac{1}{2}$; 3) $\log_{25} 125 = x$.

5. Számítsd ki:

a) 1) $\log_2 \frac{1}{4}$; 2) $\log_{\frac{1}{2}} \sqrt{2}$ 3) $\log_{\frac{1}{2}} \frac{1}{8}$; 4) $\log_{\sqrt{2}} \frac{1}{2}$.

b) 1) $\log_3 81$; 2) $\log_{\frac{1}{9}} 27$; 3) $\log_{\frac{1}{3}} 9$; 4) $\log_{\sqrt{3}} 3$.

c) 1) $\log_{\frac{1}{7}} \sqrt[3]{49}$; 2) $\log_{49} \sqrt[3]{\frac{1}{7}}$; 3) $-\log_8(\log_4(\log_2 16))$; 4) $\log_3(\log_2(\log_2 256))$.

6. Oldd meg a következő egyenleteket!

1) $\log_x \frac{1}{81} = 4$; 2) $\log_x \sqrt{8} = \frac{3}{4}$; 3) $\log_7 x = 0$; 4) $\log_{\frac{1}{2}} x = -1$; 5) $\log_{0,1} x = -1$.

7. Határozd meg azokat az x értékeket, amelyekre léteznek a következő kifejezések:

1) $\log_3(x+5)$; 2) $\log_2(x^2-4)$; 3) $\log_{\frac{1}{5}}(x^2-3x+2)$; 4) $\log_{x^2-x} 5$.

8. Bizonyítsd be, hogy a $\log_2 7$ és $\log_3 5$ számok irracionálisak.

Logaritmusok tulajdonságai

1. Számítsd ki:

I. 1) $\log_6 3 + \log_6 2$; 2) $\log_6 12 + \log_6 3$; 3) $\lg 25 + \lg 4$; 4) $\lg 40 + \lg 25$;

5) $\log_{216} 2 + \log_{216} 3$; 6) $\log_{\frac{1}{8}} 4 + \log_{\frac{1}{8}} 2$; 7) $\log_8 \frac{1}{4} + \log_8 \frac{1}{2}$.

II. 1) $\log_3 7 - \log_3 \frac{7}{9}$; 2) $\log_2 15 - \log_2 30$; 3) $\log_{\frac{1}{2}} 28 - \log_{\frac{1}{2}} 7$; 4) $\log_{\frac{2}{3}} 32 - \log_{\frac{2}{3}} 243$;

5) $\log_{0,1} 0,003 - \log_{0,1} 0,03$;

III. 1) $2^{\log_2 8}$; 2) $3^{-\log_3 3}$; 3) $25^{\log_5 3}$; 4) $2^{2\log_2 5}$; 5) $49^{\frac{1}{2}\log_7 \frac{1}{4}}$; 6) $-\log_2(\log_3 \sqrt[4]{3})$;

7) $\lg(\lg \sqrt[5]{\sqrt{10}})$; 8) $81^{\frac{1}{4} - \frac{1}{2}\log_9 4} \cdot 49^{\log_7 2}$.

IV. 1) $\frac{\log_2 25}{\lg 5}$; 2) $(3\lg 2 - \lg 24) : (\lg 3 + \lg 27)$; 3) $\frac{\log_3 2 + 3\log_3 0,25}{\log_3 28 - \log_3 7}$;

4) $\sqrt[3]{81^{\log_9 6} - 7^{\log_7 9}}$; 5) $\log_{\frac{1}{2}} 0,25 \cdot \log_{0,3} 0,09$; 6) $\log_{\frac{1}{2}} 4 \cdot \log_3 9 : \log_4 \frac{1}{4}$;

V. 1) $\log_2 3 + \log_2 5 - \log_2 10$; 2) $\log_5(2 \cdot 125) - \log_5 10$;

3) $\log_3 27 - \log_{\sqrt{3}} 27 - \log_{\frac{1}{3}} 27 - \log_{\frac{\sqrt{3}}{2}} \left(\frac{64}{27}\right)$;

4) $2\log_5 \sqrt[4]{5} + \frac{1}{2}\log_{\sqrt{5}} 25 - \log_5^2 \sqrt{5} - 2$.

2. Az alábbi egyenlőségek mindegyikéből fejezd ki x -et és hozd a lehető legegyszerűbb alakra.

1) $\log_2 x = \log_2 64 - \log_2 16$; 2) $\lg x = \lg \frac{1}{8} + \lg \frac{1}{125}$;

- 3) $\log_{\sqrt{7}} x = 2 \lg_{\sqrt{7}} 4 - \log_{\sqrt{7}} 2 + \log_{\sqrt{7}} 5$; 4) $\lg x = 2 \lg 3 + \lg 6 - \frac{1}{2} \lg 9$;
 5) $\log_2 x = 3 - 2 \log_2 3 + 3 \log_2 5$; 6) $\log_5 x = -1 + 3 \log_5 2 - 2 \log_5 3$.

3. Bizonyítsd be, hogy ha

I. 1) $\log_3 2 = a$, akkor $\log_3 8 = 3a$;

2) $\log_5 2 = a$, akkor $\log_5 10 = a + 1$;

3) $\log_6 42 = a$, akkor $\log_6 7 = a - 1$.

II. 1) $\log_3 2 = a$ és $\log_3 5 = b$, akkor $\log_3 20 = 2a + b$ és $\log_3 50 = a + 2b$;

2) $\log_{\frac{1}{2}} 7 = a$ és $\log_{\frac{1}{2}} 3 = b$, akkor $\log_{\frac{1}{2}} \frac{1}{42} = 1 - a - b$ és $\log_{\frac{1}{2}} 147 = 2a + b$.

4. Számítsd ki: 1) $\log_2 \frac{1}{3} + \log_4 9$; 2) $\log_{16} 4 - \log_4 8$; 3) $9^{\log_3 4} + \log_{\sqrt{6}} 3 \cdot \log_3 36$;

4) $\log_3 8 \cdot \log_2 27 - 3^{\log_9 5}$; 5) $\log_{15} 3 \cdot \log_5 3 \cdot \log_{\sqrt{3}} 5 \cdot (1 + \log_3 5)$;

6) $\frac{\log_2 56}{\log_{28} 2} - \frac{\log_2 7}{\log_{224} 2}$.

5. Bizonyítsd be, hogy ha

I. 1) $\log_2 3 = a$, akkor $\log_3 \frac{1}{4} = -\frac{2}{a}$; 2) $\log_5 2 = b$, akkor $\log_2 125 = \frac{3}{b}$ és

$\log_2 \left(\frac{1}{625} \right) = -\frac{4}{b}$; 3) $\log_2 3 = a$, akkor $\log_8 18 = \frac{1 + 2a}{3}$.

II. 1) $\lg 2 = a$ és $\lg 3 = b$, akkor $\log_4 12 = \frac{2a + b}{2a}$ és $\log_6 18 = \frac{a + 2b}{a + b}$;

2) $\log_2 5 = a$, $\log_2 3 = b$, akkor $\log_8 75 = \frac{2a + b}{3}$ és $\log_{15} 12 = \frac{2 + b}{a + b}$.

6. Oldd meg a következő egyenleteket!

1) $\log_4 x + \log_{16} x + \log_2 x = 7$; 2) $\log_3 x + 1 = 2 \log_x 3$; 3) $2 \log_x 5 - 3 = -\log_5 x$.

7. Hasonlítsd össze a

1) $\log_2 7$ és $\log_7 4$; 2) $\log_6 9$ és $\log_9 8$; 3) $\log_2 6$ és $\log_4 5$;

4) $\log_{\frac{1}{2}} 3$ és $\log_{\frac{1}{4}} 2, 25$; 5) $\log_{15} 7$ és $\log_{12} 7$

számokat.

8. Bizonyítsd be, hogy

1) $9^{2 \log_3 2 + 4 \log_8 2} \cdot \sqrt{3^{2 + 0,5 \log_3 16}} = 384$; 2) $36^{\log_6 5} + 10^{1 - \lg 2} - 3^{\log_9 36} = 24$;

3) $\log_3 2 \cdot \log_4 3 \cdot \log_5 4 \cdot \log_6 5 \cdot \log_7 6 \cdot \log_8 7 = \frac{1}{3}$.

9. Bizonyítsd be, hogy ha az alábbi egyenlőségekben szereplő kifejezések mind értelmezettek, akkor az egyenlőségek igazak!

1) $\frac{\log_a x}{\log_{ab} x} = 1 + \log_a b$; 2) $\log_{ab} c = \frac{\log_a c \cdot \log_b c}{\log_a c + \log_b c}$;

3) $(\log_a b + \log_b a + 2)(\log_a b - \log_{ab} b) \log_b a - 1 = \log_a b$;

$$4) \left(b^{\frac{\log_{100} a}{\lg a}} \cdot a^{\frac{\log_{100} b}{\lg b}} \right)^{2 \log_{ab}(a+b)} = a + b.$$

10. Bizonyítsd be, hogy ha

$$1) x, y > 0, x^2 + 4y^2 = 12xy, \text{ akkor } \lg(x + 2y) - 2 \lg 2 = \frac{1}{2}(\lg x + \lg y);$$

$$2) \text{ ha } b = 8^{1/(1-\log_8 a)} \text{ és } c = 8^{1/(1-\log_8 b)}, \text{ akkor } a = 8^{1/(1-\log_8 c)}.$$

11. Hozd a lehető legegyszerűbb alakra a következő kifejezések logaritmusát:

$$1) E = 2a; \quad 2) E = 3ab; \quad 3) E = \frac{4ab}{3c}; \quad 4) E = a\sqrt[3]{b}; \quad 5) E = 2a\sqrt[3]{4b^2};$$

$$6) E = \frac{1}{3}\sqrt{a\sqrt{b}}; \quad 7) E = \sqrt{2\sqrt{6}\sqrt{5}}; \quad 8) E = \frac{2}{5}\sqrt[3]{a\sqrt{b}};$$

$$9) E = \sqrt{\frac{a}{\sqrt[3]{ab}} \cdot \sqrt{\frac{a}{b}}}; \quad 10) E = \frac{a\sqrt{b\sqrt{a\sqrt{b}}}}{b\sqrt{a\sqrt{b\sqrt{a}}}}.$$

Tesztek

1. teszt

1. Igazold, hogy

$$a) \sqrt{5\frac{5}{24}} = 5\sqrt{\frac{5}{24}}; \quad b) \sqrt{(\sqrt{3}-2)^2} + \sqrt{(1-\sqrt{3})^2} - 1 = 0;$$

$$c) \left(\frac{1}{4}\right)^3 \left((8\sqrt{3})^{\sqrt{12}}\right) (0,5)^{-2} \cdot (0,25)^5 = 16; \quad d) \log_3(\log_4(3^{\log_3 64})) = 1;$$

$$e) 25^{-\log_{\frac{1}{5}} 3} - 49^{\frac{1}{\log_2 7}} = 5.$$

2. Hasonlítsd össze a következő számokat

$$a) 3\sqrt[3]{4} \text{ és } 4\sqrt[3]{2}; \quad b) \lg 0,53 \text{ és } \lg \frac{7}{15}; \quad c) \log_5 4 \text{ és } \sqrt[3]{9}.$$

3. Hozd a legegyszerűbb alakra a következő kifejezéseket:

$$a) E_1(t) = \frac{2\sqrt{1 + \frac{1}{4}\left(\sqrt{\frac{1}{t}} - \sqrt{t}\right)^2}}{\sqrt{1 + \frac{1}{4}\left(\sqrt{\frac{1}{t}} - \sqrt{t}\right)^2} - \frac{1}{2}\left(\sqrt{\frac{1}{t}} - \sqrt{t}\right)};$$

$$b) E_2(x) = \frac{\ln \sqrt{x} + \ln \sqrt{x^3} + \ln \sqrt{x^5}}{\ln \sqrt[3]{x^2} + \ln \sqrt[3]{x^4} + \ln \sqrt[3]{x^6}}.$$

4. Számítsd ki:

$$a) \lg \frac{1}{2} + \lg \frac{2}{3} + \dots + \lg \frac{9}{10};$$

$$b) (3 \lg 2 - \lg 24) : (\lg 3 + \lg 27); \quad c) \log_{\sqrt{5}}(5\sqrt{5}) \cdot \log_{0,3} \sqrt{0,3} : \lg(10\sqrt{0,1}).$$

5. Számítsd ki:

a) $\sqrt{\frac{\sqrt{10}-\sqrt{6}}{\sqrt{2}(\sqrt{5}+\sqrt{3})}} - \sqrt{\frac{\sqrt{10}+\sqrt{6}}{\sqrt{2}(\sqrt{5}-\sqrt{3})}}$; b) $2^x + 2^{-x}$, ha $4^x + 4^{-x} = 23$.

6. Számítsd ki a $\sqrt{(5-a)(1+a)}$ kifejezés értékeit, ha $\sqrt{5-a} + \sqrt{1+a} = 4$.

7. Bizonyítsd be, hogy ha $\log_a 27 = b$, akkor $\log_{\sqrt{3}} \sqrt[6]{a} = \frac{1}{b}$.

8. Határozd meg az x értékét, ha $\lg x = 2 \lg 3 - 3 \lg 2$.

9. Bizonyítsd be, hogy ha $2 \lg(2x - y) = \lg x + \lg y$, akkor $x = y$.

2. teszt

1. 1⁰) Az $A = \sqrt{7+4\sqrt{3}} + \sqrt{7-4\sqrt{3}}$ kifejezés számértéke:

a) 1; b) 2; c) 3; d) 4; e) 5.

2⁰) A $B = \sqrt{3 + \sqrt{4 + \sqrt{5}}} \sqrt{3 - \sqrt{4 + \sqrt{5}}} \sqrt{5 + \sqrt{5}}$ kifejezés értéke:

a) $\sqrt{5}$; b) $2\sqrt{5}$; c) $3\sqrt{5}$; d) $\frac{\sqrt{5}}{2}$; e) $5\sqrt{5}$.

3⁰) A $C = 4^{\log_2 3} + 7^{\frac{1}{\log_4 49}}$ művelet sor eredménye:

a) 10; b) 9; c) 11; d) -5; e) -3.

2. 1⁰) Ha $A = 3\sqrt{7}$ és $B = 7\sqrt{3}$, akkor: a) $A < B$; b) $A = B$; c) $A > B$.

2⁰). Ha $C = \log_3 5$ és $D = \log_5 3$ akkor: a) $C < D$; b) $C = D$; c) $C > D$.

3. Az $E = \log_2 \sqrt{2} + \log_2 \sqrt{2 + \sqrt{2}} + \log_2 \sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{2}}} + \log_2 \sqrt{2 - \sqrt{2 + \sqrt{2}}}$ kifejezés számértéke: a) 0; b) 2; c) 3; d) 1; e) -1.

4. Ha $3^x + 3^{-x} = 10$, akkor $9^x + 9^{-x}$ értéke:

a) 99; b) 98; c) 97; d) 11; e) 101.

5. Az $x = \sqrt[3]{4 + \sqrt{80}} - \sqrt[3]{\sqrt{80} - 4}$ valós szám teljesíti az

a) $x^3 + 12x - 8 = 0$; b) $x^3 + 12x - 5 = 0$; c) $x^3 + 11x - 3 = 0$; d) $x^3 - 12x + 8 = 0$;
e) $x^3 - 12x - 8 = 0$ egyenlőséget.

6. Ha $\log_x 1000 = a$, akkor $\lg^2 \sqrt[3]{x}$ értéke: a) $\frac{1}{a}$; b) $\frac{1}{\sqrt{a}}$; c) $\frac{1}{a^2}$; d) $\frac{11}{a^3}$; e) a^2 .

7. Ha $\log_3 x = \log_3 5 + 2 \log_3 4 - \frac{1}{2} \log_3 400$, akkor:

a) $x = 4$; b) $x = 2$; c) $x = 1$; d) $x = 3$; e) $x = 5$.

8. A $\lg 2$ szám: a) természetes szám; b) egész szám; c) racionális szám; d) irracionális szám.