

1.6.4 Mocniny s celým mocnitelem I

Předpoklady: 1601, 1602

Základní požadavek na krásu matematického pravidla = co nejobecnější s minimem výjimek.

\Rightarrow nedokonalost z minula $\frac{a^r}{a^s} = a^{r-s}$, platí když $r > s$ (ošklivá podmínka)

Použití je jasné, například: $\frac{a^5}{a^3} = a^{5-3} = a^2$

Jak budeme řešit případ $r \leq s$?

Zkusíme $r = s$

$$\frac{a^r}{a^r} = \frac{(a \cdot a \cdot \dots \cdot a)}{(a \cdot a \cdot \dots \cdot a)} = 1 \text{ všechno se pokrátí, nahoře i dole je } a \text{ r-krát}$$

Tedy platí: $\frac{a^r}{a^r} = a^{r-r} = a^0 = 1$

Pro všechna $a \in R, a \neq 0$ **platí** $a^0 = 1$

Zkusíme $r < s$

$$\frac{a^3}{a^7} = \frac{a \cdot a \cdot a}{a \cdot a \cdot a \cdot a \cdot a \cdot a \cdot a} = \frac{1}{a \cdot a \cdot a \cdot a} = \frac{1}{a^4}$$

Obecně, když $r < s$:

$$\frac{a^r}{a^s} = \frac{\overbrace{a \cdot a \cdot a \dots a}^{r\text{-krát}}}{\underbrace{a \cdot a \cdot a \dots a}_{s\text{-krát}}} = \frac{1}{\underbrace{a \cdot a \cdot a \dots a}_{s-r\text{-krát}}} = \frac{1}{a^{s-r}}$$

víme, co znamená výsledek, protože $s - r \in N (s > r)$

Problém: dva různé vzorce, dva různé postupy (pro $r > s$ a pro $r < s$), jak udělat jeden, aby se to nepletlo?

- $\frac{a^5}{a^3} = a^{5-3} = a^2$ minule
- $\frac{a^3}{a^5} = \frac{1}{a^{5-3}} = \frac{1}{a^2}$ dneska

\Rightarrow stačí zavést $\left(\frac{1}{a^2}\right) = a^{-2}$, pak mohu počítat takto: $\frac{a^3}{a^5} = a^{3-5} = a^{-2} = \frac{1}{a^2}$ (stejně jako včera a mám správný dnešní výsledek)

Pro každé $a \in R, a \neq 0$ **a pro každé** $m \in N$ **platí:** $a^{-m} = \frac{1}{a^m}$.

Teď už můžeme mít v mocniteli i záporné číslo.

Př. 1: Vyjádři jako zlomek:

a) a^{-2} b) 10^{-2} c) 3^{-1} d) 2^{-4}

a) $a^{-2} = \frac{1}{a^2}$ b) $10^{-2} = \frac{1}{10^2} = 0,01$

c) $3^{-1} = \frac{1}{3^1} = \frac{1}{3}$ d) $2^{-4} = \frac{1}{2^4} = \frac{1}{16}$

Př. 2: Vyjádři co nejjednodušeji jako kladnou mocninu čísla většího než jedna:

a) $0,02^{-3}$ b) $0,04^{-2}$ c) $0,5^{-5}$

a) $0,02^{-3} = \left(\frac{2}{100}\right)^{-3} = \frac{1}{\left(\frac{1}{50}\right)^3} = \frac{1}{\frac{1^3}{50^3}} = \frac{1}{\frac{1}{50^3}} = 50^3$

b) $0,04^{-2} = \frac{1}{0,04^2} = \frac{1}{\left(\frac{4}{100}\right)^2} = \frac{1}{\left(\frac{1}{25}\right)^2} = \frac{1}{\frac{1^2}{25^2}} = \frac{1}{\frac{1}{25^2}} = 25^2$

c) $0,5^{-5} = \left(\frac{5}{10}\right)^{-5} = \left(\frac{1}{2}\right)^{-5} = \frac{1}{\left(\frac{1}{2}\right)^5} = 2^5$

Př. 3: Odstraň mocninu:

a) 2^{-2} b) $(-2)^{-2}$ c) $(-2)^{-3}$ d) 2^{-3} e) $(\sqrt{2})^{-4}$

a) $2^{-2} = \frac{1}{4}$ b) $(-2)^{-2} = \frac{1}{(-2)^2} = \frac{1}{4}$

c) $(-2)^{-3} = \frac{1}{(-2)^3} = \frac{1}{-8} = -\frac{1}{8}$ d) $2^{-3} = \frac{1}{2^3} = \frac{1}{8}$

e) $(\sqrt{2})^{-4} = \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^4 = \frac{1}{\left((\sqrt{2})^2\right)^2} = \frac{1}{2^2} = \frac{1}{4}$ nebo jinak $(\sqrt{2})^{-4} = \frac{1}{(\sqrt{2})^4} = \frac{1}{2^2} = \frac{1}{4}$

⇒ **záporné znaménko v exponentu neovlivňuje znaménko mocniny, o znaménku rozhoduje znaménko základu mocniny a sudost nebo lichost exponentu**

Pedagogická poznámka: Předchozí příklad je důležitý, část studentů pravidelně považuje záporné mocniny za záporná čísla. Podle definice je to zjevný nesmysl, ale oni neuvažují podle definic a pravidel.

Př. 4: Zapiš jako mocninu prvočísla:

a) 49 b) $\frac{1}{4}$ c) $\frac{1}{27}$ d) $\frac{1}{16}$

a) $49 = 7^2$ b) $\frac{1}{4} = \frac{1}{2^2} = 2^{-2}$
c) $\frac{1}{27} = \frac{1}{3^3} = 3^{-3}$ d) $\frac{1}{16} = \frac{1}{2^4} = 2^{-4}$

Všechny vzorce pro mocniny s přirozeným mocnitelem platí i pro celočíselné mocnitele \Rightarrow

Pro každá dvě reálná čísla a, b a pro každá dvě celá čísla r, s (tudíž i záporná)

platí:

$$a^r \cdot a^s = a^{r+s}$$

$$(a^r)^s = a^{r \cdot s}$$

Je-li $a \neq 0$, pak $a^r : a^s = a^{r-s}$

$$(a \cdot b)^r = a^r \cdot b^r$$

Je-li $b \neq 0$, pak $\left(\frac{a}{b}\right)^r = \frac{a^r}{b^r}$

Př. 5: Zjednoduš a výsledek zapiš tak, aby se v něm nevyskytovala záporná mocnina:

a) $3^{-5} \cdot 3^6$ b) $(2^7)^{-3}$ c) $\frac{4^3}{4^{-2}}$ d) $(2x)^{-2}$ e) $\frac{2^{-2}}{2^4}$
f) $\left(\frac{a^{-2}}{b^3}\right)^{-2}$ g) $\left(\frac{a^2}{b^3}\right)^{-2} \cdot \frac{(a^{-2} \cdot b)^3}{(ab)^{-2}}$ h) $(a^2b)^{-2} \cdot (a^{-3})^{-2} \cdot b^4b^{-3}$

a) $3^{-5} \cdot 3^6 = 3^{-5+6} = 3^1 = 3$

b) $(2^7)^{-3} = 2^{7 \cdot (-3)} = 2^{-21} = \frac{1}{2^{21}}$

c) $\frac{4^3}{4^{-2}} = 4^{3-(-2)} = 4^{3+2} = 4^5$

d) $(2x)^{-2} = 2^{-2} \cdot x^{-2} = \frac{1}{4x^2}$

e) $\frac{2^{-2}}{2^4} = 2^{-2-4} = 2^{-6} = \frac{1}{2^6}$

f) $\left(\frac{a^{-2}}{b^3}\right)^{-2} = \frac{a^4}{b^{-6}} = a^4b^6$

g) $\left(\frac{a^2}{b^3}\right)^{-2} \cdot \frac{(a^{-2} \cdot b)^3}{(ab)^{-2}} = \frac{a^{-4}}{b^{-6}} \cdot \frac{a^{-6} \cdot b^3}{a^{-2}b^{-2}} = \frac{a^{-10} \cdot b^3}{a^{-2}b^{-8}} = a^{-8}b^{11} = \frac{b^{11}}{a^8}$

h) $(a^2b)^{-2} \cdot (a^{-3})^{-2} \cdot b^4b^{-3} = a^{-4}b^{-2} \cdot a^6 \cdot b = a^2b^{-1} = \frac{a^2}{b}$

Pedagogická poznámka: Náplní zbytku hodiny je samostatné počítání příkladů ze sbírky nebo z Petákové.

Př. 6: Sběrka příklad 6
Sběrka příklad 7 a) b) c)
Sběrka příklad 8 a) b) c) d) e) f) g)

Př. 7: Petáková:
strana 62/cvičení 37 b) f)
strana 62/cvičení 39 b) d) e) f)
strana 62/cvičení 40
strana 62/cvičení 42 a) b) d) e) g)

Shrnutí: Lépe a obecněji se nám počítá, když zavedeme, že platí $a^{-2} = \frac{1}{a^2}$.