

1.6.7 Mocniny s proměnnou v mocniteli

Předpoklady: 1601, 1603

Pedagogická poznámka: Kdysi dávno jsem celou problematiku řešil vypočtením jednoho příkladu na tabuli, ale když jsem 4B2011 vůbec nic neřekl a nechal je spočítat příklady samotné, objevilo se tolik krásných a zajímavých chyb, že jsem s nimi musel celou problematiku ještě probrat. Nakonec vznikla skoro celá hodina. Pokud to jenom trochu jde, je dobré nechat studenty samostatně spočítat příklad 1, nadělat chyby a pak o nich diskutovat. Právě proto, je část kapitoly odůvodňováním a rozbořem chyb. Já osobně studentům před příkladem 1 říkám pouze, že jde o zkoušku flexibility a opravdu si myslím, že z toho, jak se z pro ně neznámou (i když z hlediska učitele nijak novou) situací vypořádají, se dá ledacos dozvědět o tom, jak matematiku ve skutečnosti umí. Jednou z věcí, která by měla z hodiny vyplynout, je poznání, že není nutné příliš dobře rozumět tomu, co vlastně mocniny představují, pokud jenom mechanicky počítáme známé příklady. Ve chvílích, kdy narazíme na problémy, nás však často může zachránit pouze správná představa o tom, co vlastně zápisy jako 3^{2n-3} znamenají. Při osobním vysvětlování v lavicích se studentům právě toto (spolu s nutností dodržovat pravidla) snažím ukazovat.

Pedagogická poznámka: Jedním z největších problémů ve středoškolské matematice je fakt, že velká část studentů vnímá neznámé („písmenka“) jako něco zcela jiného než čísla a při počítání s nimi přestávají dodržovat všechna pravidla. Chyby uvedené dále dělají studenti, kteří počítání s čísly provádějí bez problémů.

Př. 1: Spočti:

a) $2^{n+2} \cdot 2^{2n-3}$

b) $\frac{2^{2n} \cdot 2^{n+2} \cdot 2^{2n+1}}{2^2 \cdot 2^3}$

c) $\frac{(-2)^{n-1} \cdot (-2)^{3n+2} \cdot (-3)^{2n-1}}{-2}$

Nyní si jednotlivé příklady rozebereme a ukážeme si, že k jejich vypočtení stačí pouze tři zásady:

- n (proměnná) je také číslo \Rightarrow chováme se k němu jako k obyčejnému číslu
- vzorce pro mocniny platí, i když je v nich proměnná
- význam mocniny $2^{n-1} = \underbrace{2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot \dots \cdot 2}_{n-1 \text{ krát}}$

A teď se vrátíme k příkladům.

Př. 2: Spočti $2^{n+2} \cdot 2^{2n-3}$.

$$2^{n+2} \cdot 2^{2n-3}$$

Představím si, že n je normální číslo $\Rightarrow 2^{5+2} \cdot 2^{2 \cdot 5-3} = 2^7 \cdot 2^7 = 2^{7+7} = 2^{14}$

\Rightarrow použiju pravidlo: $a^r \cdot a^s = a^{r+s}$

$$2^{n+2} \cdot 2^{2n-3} = 2^{(n+2)+(2n-3)} = 2^{3n-1}$$

Př. 3: Spočti $\frac{2^{2n} \cdot 2^{n+2} \cdot 2^{2n+1}}{2^2 \cdot 2^3}$.

$$\frac{2^{2n} \cdot 2^{n+2} \cdot 2^{2n+1}}{2^2 \cdot 2^3} = \frac{2^{2n+n+2+2n+1}}{2^{2+3}} = \frac{2^{5n+3}}{2^5} =$$

Představím si, že n je normální číslo $\Rightarrow \frac{2^{5 \cdot 7+3}}{2^5} = 2^{5 \cdot 7+3-5} = 2^{33}$

\Rightarrow použiju pravidlo: $\frac{a^r}{a^s} = a^{r-s}$

$$\frac{2^{5n+3}}{2^5} = 2^{5n+3-5} = 2^{5n-2}$$

Př. 4: Zdůvodni, proč je špatný následující postup: $(-2)^{4n+1} (-3)^{2n-1} = 6^{6n}$

postup budí dojem, že se odvolává na pravidlo $a^r \cdot a^s = a^{r+s}$, toto pravidlo však nemůžeme použít, protože základy mocnin nejsou stejné (a není stejný ani základ třetí mocniny)

Podrobnější postup:

rozepíšeme mocniny: $(-2)^{4n+1} (-3)^{2n-1} = \underbrace{(-2) \cdot (-2) \cdot (-2) \cdot \dots \cdot (-2)}_{4n+1 \text{ krát}} \cdot \underbrace{(-3) \cdot (-3) \cdot \dots \cdot (-3)}_{2n-1 \text{ krát}} =$

\Rightarrow je vidět, že nemáme stejný počet -2 a $-3 \Rightarrow$ není možné sestavit ze všech 6

Př. 5: Zdůvodni, proč je špatný následující postup: $\frac{(-2)^{4n+1}}{-2} = 1^{4n+1}$

postup budí dojem, že došlo k vykrácení čísla (-2) ze součinu s číslem $(4n-1)$, jenže žádný takový součin v čitateli není

Rozepíšeme čítec zlomku: $\frac{(-2)^{4n+1}}{-2} = \frac{\overbrace{(-2) \cdot (-2) \cdot \dots \cdot (-2)}^{4n+1 \text{ krát}}}{-2}$ - teď je vidět, že (-2) ve

jmenovateli zkrátí nahoře pouze jednu $(-2) \Rightarrow$ v čitateli zbylo $4n$ členů \Rightarrow platí

$$\frac{(-2)^{4n+1}}{-2} = \frac{\overbrace{(-2) \cdot (-2) \cdot \dots \cdot (-2)}^{4n+1 \text{ krát}}}{-2} = (-2)^{4n} = 2^{4n}$$

Stejný výsledek jsme mohli podstatně jednodušeji získat pomocí vzorce $\frac{a^r}{a^s} = a^{r-s}$

$$\frac{(-2)^{4n+1}}{-2} = \frac{(-2)^{4n+1}}{(-2)^1} = (-2)^{4n+1-1} = (-2)^{4n}$$

Př. 6: Spočti $\frac{(-2)^{n-1} \cdot (-2)^{3n+2} (-3)^{2n-1}}{-2}$.

$$\frac{(-2)^{n-1} \cdot (-2)^{3n+2} (-3)^{2n-1}}{-2} = \frac{(-2)^{4n+1} (-3)^{2n-1}}{(-2)^1} = (-2)^{4n} (-3)^{2n-1} = -2^{4n} \cdot 3^{2n-1}$$

Platí: $(-2)^{4n} = 2^{4n}$ (sudý mocnitel)
 $(-3)^{2n-1} = -3^{2n-1}$ (lichý mocnitel)

Př. 7: Spočti:

a) $\frac{(-2)^{2n-1} \cdot 4^{n+3}}{(-2)^{2-2n}} =$ b) $(-2^3)^2 \cdot 2^{n+1} : 4^n =$ c) $(-2)^n \cdot 4^n \cdot 2^{2n+4} =$

a) $\frac{(-2)^{2n-1} \cdot 4^{n+3}}{(-2)^{2-2n}} = \frac{-2^{2n-1} \cdot (2^2)^{n+3}}{2^{2-2n}} = -\frac{2^{2n-1} \cdot 2^{2n+6}}{2^{2-2n}} = -\frac{2^{4n+5}}{2^{2-2n}} = -2^{4n+5-(2-2n)} = -2^{6n+3}$

b) $(-2^3)^2 \cdot 2^{n+1} : 4^n = 2^6 \cdot 2^{n+1} : (2^2)^n = 2^{n+7} : 2^{2n} = 2^{n+7-2n} = 2^{7-n}$

c) $(-2)^n \cdot 4^n \cdot 2^{2n+4} =$

problém: nevíme zda n je liché nebo sudé číslo \Rightarrow nemůžeme přepsat $(-2)^n$ jako mocninu 2
 \Rightarrow zkusíme přepsat ostatní členy jako mocniny (-2)

$$\begin{aligned} (-2)^n \cdot 4^n \cdot 2^{2n+4} &= (-2)^n \cdot (2^2)^n \cdot 2^{2n+4} = (-2)^n \cdot 2^{2n} \cdot 2^{2n+4} = (-2)^n \cdot 2^{4n+4} = (-2)^n \cdot (-2)^{4n+4} = \\ &= (-2)^{5n+4} \end{aligned}$$

Př. 8: Zjednoduš výrazy: a) $\frac{a^{n+1} - a^n}{a^{n+1} + a^n} =$ b) $\frac{n^{a+2} + n^{a+1}}{n^{a+1} - 2n^a} \cdot$

a) $\frac{a^{n+1} - a^n}{a^{n+1} + a^n} = \frac{a \cdot a^n - a^n}{a \cdot a^n + a^n} = \frac{a^n (a-1)}{a^n (a+1)} = \frac{a-1}{a+1}$

b) $\frac{n^{a+2} + n^{a+1}}{n^{a+1} - 2n^a} = \frac{n \cdot n^{a+1} + n^{a+1}}{n \cdot n^a - 2n^a} = \frac{n^{a+1} (n+1)}{n^a (n-2)} = n \frac{n+1}{n-2}$

Př. 9: Uprav výraz tak, aby pouze jediná mocnina měla v exponentu proměnnou:

a) $2^{n+1} \cdot 3^n$ b) $2^n \cdot 4^{n+1}$ c) $2^{n+1} \cdot 3^{n-1}$

a) $2^{n+1} \cdot 3^n$
součin $2 \cdot 3 = 6 \Rightarrow$ musíme zajistit, aby bylo 2 a 3 stejně

$$2^{n+1} \cdot 3^n = 2 \cdot 2^n \cdot 3^n = 2 \cdot (2^n \cdot 3^n) = 2 \cdot 6^n$$

b) $2^n \cdot 4^{n+1}$

$$2^n \cdot 4^{n+1} = 2^n \cdot 4^n \cdot 4 = (2^n \cdot 4^n) \cdot 4 = 4 \cdot 8^n$$

c) $2^{n+1} \cdot 3^{n-1}$

$$2^{n+1} \cdot 3^{n-1} = 2^2 \cdot 2^{n-1} \cdot 3^{n-1} = 2^2 \cdot (2^{n-1} \cdot 3^{n-1}) = 4 \cdot 6^{n-1}$$

Př. 10: Vyjádři pomocí mocnin prvočísel bez zlomků:

$$\left(\frac{6^{n+1} \cdot 15^2 \cdot 9^{-2n}}{25^3 \cdot 12^n \cdot 4^{2n+3}} \right)^{-2} : \left(\frac{16^n \cdot 3^{2n-1} \cdot 5^{2-n}}{20^3 \cdot 15^{-3+n} \cdot 12^{-3}} \right)^3 \cdot \text{Dodržuj KISS.}$$

$$\left(\frac{6^{n+1} \cdot 15^2 \cdot 9^{-2n}}{25^3 \cdot 12^n \cdot 4^{2n+3}} \right)^{-2} : \left(\frac{16^n \cdot 3^{2n-1} \cdot 5^{2-n}}{20^3 \cdot 15^{-3+n} \cdot 12^{-3}} \right)^3 =$$

$$\left(\frac{[2 \cdot 3]^{n+1} \cdot [3 \cdot 5]^2 \cdot [3^2]^{-2n}}{[5^2]^3 \cdot [2^2 \cdot 3]^n \cdot [2^2]^{2n+3}} \right)^{-2} : \left(\frac{[2^4]^n \cdot 3^{2n-1} \cdot 5^{2-n}}{[2^2 \cdot 5]^3 \cdot [3 \cdot 5]^{-3+n} \cdot [2^2 \cdot 3]^{-3}} \right)^3 =$$

$$\left(\frac{2^{n+1} \cdot 3^{n+1} \cdot 3^2 \cdot 5^2 \cdot 3^{-4n}}{5^6 \cdot 2^{2n} \cdot 3^n \cdot 2^{4n+6}} \right)^{-2} : \left(\frac{2^{4n} \cdot 3^{2n-1} \cdot 5^{2-n}}{2^6 \cdot 5^3 \cdot 3^{-3+n} \cdot 5^{-3+n} \cdot 2^{-6} \cdot 3^{-3}} \right)^3 =$$

$$(2^{n+1-2n-(4n+6)} \cdot 3^{n+1+2-4n-n} \cdot 5^{2-6})^{-2} \cdot (2^{4n-6-(-6)} \cdot 3^{2n-1-(-3+n)-(-3)} \cdot 5^{2-n-3-(-3+n)})^{-3} =$$

$$(2^{-5n-5} \cdot 3^{-4n+3} \cdot 5^{-4})^{-2} \cdot (2^{4n} \cdot 3^{n+5} \cdot 5^{2-2n})^{-3} =$$

$$2^{10n+10} \cdot 3^{8n-6} \cdot 5^8 \cdot 2^{-12n} \cdot 3^{-3n-15} \cdot 5^{-6+6n} =$$

$$2^{10n+10-12n} \cdot 3^{8n-6-3n-15} \cdot 5^{8-6+6n} = 2^{10-2n} \cdot 3^{5n-21} \cdot 5^{6n+2}$$

složená čísla
rozložím na
prvočísla

odstraním vnitřní
hranaté závorky

vypočítám vnitřky
obou zlomků,
vyřeším dělení

odstraním závorky

spočítám obě části
dohromady

Př. 11: Sbírka příklad 9

Sbírka příklad 10

Př. 12: Petáková:

strana 62/cvičení 37 c) e)

strana 62/cvičení 38 b) f)

strana 62/cvičení 44 b) c)

strana 62/cvičení 45 a) c)

Shrnutí: Protože vzorce pro mocniny platí pro všechny celé mocnitele, můžeme s celočíselnou proměnnou v mocniteli počítat úplně stejně jako s běžnými čísly.