

2.9.24 Logaritmické nerovnice I

Předpoklady: 2908, 2917, 2919

Pedagogická poznámka: Pokud mají studenti pracovat samostatně budou potřebovat na všechny příklady minimálně jeden a půl vyučovací hodiny. Pokud není čas, doporučuji vynechat příklady 5 a 7.
Jde o jednu z hodin, kde studenti nemohou být úspěšní, pokud se nedrží v obraze s ohledně řešení nerovnic.

Pedagogická poznámka: V hodině je možné postupovat dvěma způsoby. Můžete vynechat úvodní poznámku o očekávaných problémech a pustit studenty do rovnic. Velká většina z nich pak udělá v obou příkladech chyby.
Druhou možností je, popovídat si o poznámce a pak teprve zadat příklady. Chybujících bude podstatně méně, ale zmizí efekt překvapení.

Pedagogická poznámka: V průběhu hodiny hlavně při řešení problémů v lavicích je třeba neustále kontrolovat, zda studenti chápou, že se neučí nic nového, ale pouze opakuji postupy z minula. Na začátku hodiny připomínám, že velká část úspěchu je právě v orientaci uvnitř příkladu a proto není k ničemu se případně učit příklady nazpaměť.

Na co budeme muset dávat při řešení logaritmických nerovnic pozor:

- dodržování podmínek (do logaritmu nemůže na rozdíl od exponenciálních funkcí dosazovat cokoliv),
- přechod při odlogaritmovávání (logaritmická funkce může být stejně jako funkce exponenciální rostoucí i klesající).

Př. 1: Vyřeš nerovnici $\log_2(x+1) < 2$.

Podmínka: $x+1 > 0 \Rightarrow x > -1$ (do logaritmu nemůžeme dosadit cokoliv).

$$\log_2(x+1) < 2$$

$$\log_2(x+1) < \log_2 2^2$$

$\log_2(x+1) < \log_2 4$ - nerovnost logaritmu, základ větší než 1 \Rightarrow můžeme odlogaritmovat.

$$(x+1) < 4$$

$$x < 3$$

Zdá se, že platí $K = (-\infty; 3)$, ale musíme zohlednit podmínky pro dosazování do logaritmu (všechna dosazovaná čísla musí být větší než -1).

$$K = (-1; 3)$$

Pedagogická poznámka: Pokud studenti potřebují na vyhodnocování podmínek číselnou osu, rozhodně jim v tom nebráním, naopak sám ji občas nabízím.

Př. 2: Vyřeš nerovnici $\log_{\frac{1}{2}}(2x-1) < -1$.

Podmínka: $2x-1 > 0 \Rightarrow x > \frac{1}{2}$ (do logaritmu nemůžeme dosadit cokoliv).

$$\log_{\frac{1}{2}}(2x-1) < -1$$

$$\log_{\frac{1}{2}}(2x-1) < \log_{\frac{1}{2}}\left(\frac{1}{2}\right)^{-1}$$

$$\log_{\frac{1}{2}}(2x-1) < \log_{\frac{1}{2}} 2 \quad - \text{nerovnost logaritmů, základ menší než } 1 \Rightarrow \text{funkce } y = \log_{\frac{1}{2}} x$$

je klesající a menší hodnoty y vyrábí z větších hodnot $x \Rightarrow$ můžeme odlogaritmovat, ale musíme obrátit nerovnost (stejná situace jako u exponenciálních nerovnic).

$$2x-1 > 2$$

$$2x > 3$$

$$x > \frac{3}{2}$$

$$K = \left(\frac{3}{2}; \infty\right)$$

Pedagogická poznámka: Pokud vynecháte úvod hodiny, naprostá většina studentů zkazí oba první příklady. V prvním zapomenou zohlednit, že logaritmus je možné určovat pouze z kladných čísel a v druhém nezohlední, že základ logaritmu je menší než 1. Myslím, že v tomto okamžiku dobré místo připomenout, jak jsou v takových situacích užitečná obecná pravidla („výsledek obsahuje pouze to, co můžeme dosadit“, „nerovnice se nemění při úpravách reprezentovaných rostoucí funkcí). Pokud úvod prodiskutujete, bude chyb méně, více pak u druhého příkladu (během řešení prvního mnozí zapomenou, že si mají na něco dávat pozor).

Při řešení logaritmických nerovnic musíme dávat pozor na:

- **dodržení podmínek pro dosažení do logaritmu,**
- **hodnotu základu, pokud je základ logaritmu menší než 1, musíme při odlogaritmování obrátit znaménko nerovnosti.**

Př. 3: Vyřeš nerovnici $\log_3(x+2) < \log_3(3-x)$.

Podmínky: $x+2 > 0 \Rightarrow x > -2$, $3-x > 0 \Rightarrow 3 > x$.

$\log_3(x+2) < \log_3(3-x)$ - nerovnost logaritmů, základ větší než 1 \Rightarrow můžeme odlogaritmovat a nemusíme otáčet nerovnost.

$$x+2 < 3-x$$

$$2x < 1$$

$$x < \frac{1}{2}, \text{ musíme splnit podmínky } x > -2, x < 3 \Rightarrow$$

$$K = \left(-2; \frac{1}{2}\right).$$

Př. 4: Vyřeš nerovnici $\log_{0,5} x + \log_{0,5}(x+3) \geq 2\log_{0,5} 2$.

Podmínky: $x > 0$, $x+3 > 0 \Rightarrow x > -3$.

Mezi logaritmy je sčítání, uvnitř jsou různé výrazy \Rightarrow převedeme na tvar

$$\log_{0,5} \text{výraz1} \geq \log_{0,5} \text{výraz2}$$

$$\log_{0,5} x + \log_{0,5} (x+3) \geq 2 \log_{0,5} 2$$

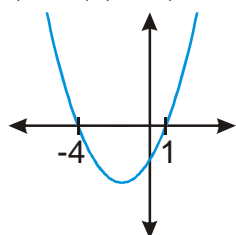
$$\log_{0,5} x(x+3) \geq \log_{0,5} 2^2$$

$\log_{0,5} x^2 + 3x \geq \log_{0,5} 4$ - nerovnost logaritmů, základ menší než 1 \Rightarrow obracíme nerovnost.

$$x^2 + 3x \leq 4$$

$$x^2 + 3x - 4 \leq 0$$

$$(x+4)(x-1) \leq 0 \quad \Rightarrow \text{nulové body, grafem je „dřolík“}$$



Zdá se, že řešením je interval $\langle -4; 1 \rangle$, musíme splnit podmínky $x > 0$, $x > -3$

$$\Rightarrow K = (0; 1)$$

Př. 5: Vyřeš nerovnici $\log|x-3| < 2$.

Podmínky: $|x-3| > 0 \Rightarrow x \neq 3$.

$$\log|x-3| < 2$$

$\log|x-3| < \log 10^2$ - nerovnost logaritmů, základ větší než 1 \Rightarrow zachováváme nerovnost

$|x-3| < 100$ - hledáme čísla, vzdálená od 3 o méně než 100 \Rightarrow interval $(-97; 103)$

Musíme splnit podmínku $x \neq 3 \Rightarrow K = (-97; 3) \cup (3; 103)$.

Pedagogická poznámka: Někteří studenti si úlohy komplikují tím, že ještě před odstraňováním logaritmu odstraní absolutní hodnotu. Upozorněte je, že jsou tak v rozporu se zásadou KISS, protože odstranění absolutní hodnoty znamená dvojitý postup ve chvíli, kdy ještě není odstraněn logaritmus a nerovnice je sama o sobě dostatečně složitá.

Př. 6: Vyřeš nerovnici $\log_x 9 < 4$.

Podmínky: $x > 0$, $x \neq 1$.

Příklad je možné řešit dvěma způsoby.

a) pomocí definice logaritmu

$\log_x 9$ - číslo na které musíme umocnit x aby vyšlo 9 \Rightarrow přepíšeme pravou stranu rovnice na logaritmus při základu x :

$\log_x 9 < \log_x x^4$ chceme odlogaritmovat, ale postup při odlogaritmování závisí na hodnotě základu (zda je větší nebo menší než 1) oba druhy hodnot jsou povoleny \Rightarrow nemůžeme příklad vyřešit najednou, musíme rozdělit do dvou větví.

$$\log_x 9 < \log_x x^4, \quad 0 < x < 1$$

$$\log_x 9 < \log_x x^4, \quad x > 1$$

(základ logaritmu je menší než 1 \Rightarrow obracíme znaménko nerovnosti)

$9 > x^4 \quad / \sqrt[4]{}$ ($x > 0$ kvůli podmínce v logaritmu)

$$\sqrt[4]{9} > x$$

$$x < \sqrt{3}$$

Zdá se, že řešením je interval $(-\infty; \sqrt{3})$,

počítáme s čísly $x < 1$ a $x > 0 \Rightarrow K_1 = (0; 1)$.

(základ logaritmu je větší než 1 \Rightarrow neobracíme znaménko nerovnosti)

$9 < x^4 \quad / \sqrt[4]{}$ ($x > 0$ kvůli podmínce v logaritmu)

$$\sqrt[4]{9} < x$$

$$x > \sqrt{3}$$

Zdá se, že řešením je interval $(\sqrt{3}; \infty)$,

počítáme s čísly $x > 1$, taková jsou v intervalu $(\sqrt{3}; \infty)$ všechna $\Rightarrow K_2 = (\sqrt{3}; \infty)$.

$$K = K_1 \cup K_2 = (0; 1) \cup (\sqrt{3}; \infty)$$

b) pomocí vzorce na změnu základu

Nahradíme $\log_x 9$ podílem logaritmů: $\log_x 9 = \frac{\log_9 9}{\log_9 x} = \frac{1}{\log_9 x}$.

$$\log_x 9 < 4$$

$\frac{1}{\log_9 x} < 4$ potřebujeme vynásobit nerovnici číslem $\log_9 x$, které může být kladné i

záporné \Rightarrow nemůžeme příklad vyřešit najednou, musíme rozdělit výpočet do dvou větví.

$$\log_9 x < 0 \Rightarrow x < 1$$

$$\frac{1}{\log_9 x} < 4 \quad / \cdot \log_9 x \text{ (násobíme záporným}$$

číslem \Rightarrow obracíme nerovnost)

$$1 > 4 \log_9 x$$

$$\frac{1}{4} > \log_9 x$$

$\log_9 9^{\frac{1}{4}} > \log_9 x$ - odlogaritmuje, základ je větší než 1 \Rightarrow zachováváme nerovnost.

$$\sqrt[4]{9} > x$$

$$x < \sqrt{3}$$

Zdá se, že řešením je interval $(-\infty; \sqrt{3})$,

počítáme s čísly $x < 1$ a $x > 0 \Rightarrow K_1 = (0; 1)$.

$$\log_9 x > 0 \Rightarrow x > 1$$

$$\frac{1}{\log_9 x} < 4 \quad / \cdot \log_9 x \text{ (násobíme kladným číslem}$$

\Rightarrow zachováváme nerovnost)

$$1 < 4 \log_9 x$$

$$\frac{1}{4} < \log_9 x$$

$\log_9 9^{\frac{1}{4}} < \log_9 x$ - odlogaritmuje, základ je větší než 1 \Rightarrow zachováváme nerovnost.

$$\sqrt[4]{9} < x$$

$$x > \sqrt{3}$$

Zdá se, že řešením je interval $(\sqrt{3}; \infty)$,

počítáme s čísly $x > 1$, taková jsou v intervalu $(\sqrt{3}; \infty)$ všechna $\Rightarrow K_2 = (\sqrt{3}; \infty)$.

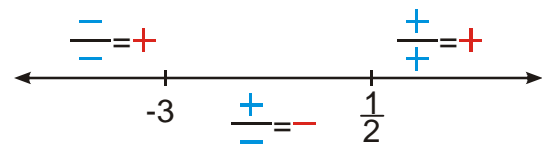
$$K = K_1 \cup K_2 = (0; 1) \cup (\sqrt{3}; \infty)$$

Pedagogická poznámka: Studenti takřka výhradně řeší předchozí nerovnici pomocí definice logaritmu. Přesto jim ukazují i druhý postup, aby viděli, že i naprosto jinou cestou se dostaneme ke stejnému výsledku a dělení na intervaly, které se objeví odlogaritmování kvůli různým hodnotám základů, se ukáže i při jiném postupu na jiném místě z jiných důvodů, ale s naprosto stejnými důsledky.

Př. 7: Vyřeš nerovnici $\log_{0,5} \frac{x+3}{2x-1} \leq 0$.

Podmínky: $\frac{x+3}{2x-1} > 0 \Rightarrow$ řešíme nerovnici v podílovém tvaru.

Nulové body: $x+3=0 \Rightarrow x=-3$, $2x-1=0 \Rightarrow x=\frac{1}{2}$.



$$x \in (-\infty; -3) \cup \left(\frac{1}{2}; \infty\right)$$

Převědeme nerovnici na tvar $\log_{0,5} \text{výraz1} \geq \log_{0,5} \text{výraz2}$.

$$\log_{0,5} \frac{x+3}{2x-1} \leq 0$$

$\log_{0,5} \frac{x+3}{2x-1} \leq \log_{0,5} 1$ - odlogaritmuje, základ je menší než 1 \Rightarrow obracíme nerovnost.

$\frac{x+3}{2x-1} \geq 1$ potřebujeme nerovnost vynásobit výrazem $(2x-1)$, který může být kladný i záporný \Rightarrow musíme rozdělit výpočet.

$x < \frac{1}{2} \Rightarrow$ násobíme záporným číslem \Rightarrow

obracíme nerovnost.

$$x+3 \leq 2x-1$$

$$4 \leq x$$

Zdá se, že řešením je interval $\langle 4; \infty \rangle$, počítáme

s čísly $x < \frac{1}{2} \Rightarrow K_1 = \emptyset$.

$x > \frac{1}{2} \Rightarrow$ násobíme kladným číslem \Rightarrow

nerovnost zachováváme.

$$x+3 \geq 2x-1$$

$$4 \geq x$$

Zdá se, že řešením je interval $(-\infty; 4)$, počítáme

s čísly $x > \frac{1}{2} \Rightarrow K_2 = \left(\frac{1}{2}; 4\right)$.

$$K = K_1 \cup K_2 = \left(\frac{1}{2}; 4\right)$$

Př. 8: Petáková:

strana 38/cvičení 29 b) d) f)

strana 38/cvičení 30 c) e)

strana 38/cvičení 31 c)

strana 38/cvičení 34 a)

strana 38/cvičení 37 d) g)

Shrnutí: Při řešení logaritmických nerovnic musíme kromě hodnoty základu dávat pozor i na definiční obory výrazů, ze kterých logaritmus počítáme.