

TEXTY K PŘEDNÁŠCE TEORIE SVAZŮ I
6. PŘEDNÁŠKA
Kongruence svazů

6.1. **Vlastnosti svazových kongruencí.** Necht' Θ je binární relace na množině A . Budeme psát $a \equiv_{\Theta} b$ (nebo $a \equiv b (\Theta)$) pokud je dvojice $\langle a, b \rangle$ v relaci Θ . Pro $a \in A$ položíme

$$[a]_{\Theta} := \{b \in A \mid a \equiv_{\Theta} b\}.$$

Je-li Θ ekvivalence na množině A , je $[a]_{\Theta}$ třídou této ekvivalence obsahující prvek a .

Kongruence svazu \mathbf{A} je ekvivalence Θ na \mathbf{A} taková, že

$$(6.1) \quad a_1 \equiv_{\Theta} b_1 \text{ a } a_2 \equiv_{\Theta} b_2 \implies \begin{cases} a_1 \vee b_1 \equiv_{\Theta} a_2 \vee b_2, \\ a_1 \wedge b_1 \equiv_{\Theta} a_2 \wedge b_2, \end{cases}$$

pro všechna $a_1, a_2, b_1, b_2 \in \mathbf{A}$. Připomeňme že, kongruence svazů jsou právě jádra svazových homomorfismů. Symbolem \mathbf{A}/Θ budeme značit *faktorový svaz* svazu \mathbf{A} podle kongruence Θ (prvky svazu \mathbf{A}/Θ jsou rozkladové třídy $[a]_{\Theta}$, $a \in \mathbf{A}$, kongruence Θ). Symbolem $\pi_{\mathbf{A}/\Theta}$ budeme značit *kanonickou projekci* $\pi_{\mathbf{A}/\Theta}: \mathbf{A} \rightarrow \mathbf{A}/\Theta$ určenou předpisem $a \mapsto [a]_{\Theta}$.

Podmnožina C uspořádané množiny (P, \leq) je *konvexní* (v P) pokud

$$a \leq b \leq c \text{ a } a, c \in C \implies b \in C,$$

pro všechna $a, b, c \in P$.

Je vidět ihned z definice, že průnik konvexních množin je opět konvexní množina. Celá množina P je jistě konvexní v P . Proto pro libovolnou $X \subseteq P$ existuje nejmenší konvexní podmnožina P , která X obsahuje. Označíme ji $\uparrow\downarrow X$.

Lemma 6.1. *Pro každou $X \subseteq P$ platí, že*

$$\uparrow\downarrow X = \uparrow X \cap \downarrow X = \{p \in P \mid \exists a, b \in X: a \leq p \leq b\}.$$

Důkaz. Každá horní a každá dolní podmnožina uspořádané množiny P je konvexní. Odtud plyne, že

$$\uparrow\downarrow X \subseteq \uparrow X \cap \downarrow X.$$

Je-li $p \in \uparrow X \cap \downarrow X$, existují $a, b \in X$ tak, že $a \leq p \leq b$. Proto platí, že

$$\uparrow X \cap \downarrow X \subseteq \{p \in P \mid \exists a, b \in X: a \leq p \leq b\}.$$

Nakonec existují-li $a, b \in X$ tak, že $a \leq p \leq b$, leží p v každé konvexní podmnožině P , která obsahuje množinu X . Odtud dostáváme, že

$$\{p \in P \mid \exists a, b \in X: a \leq p \leq b\} \subseteq \uparrow X.$$

□

Tvrzení 6.2. *Nechť Θ je kongruence svazu \mathbf{A} . Potom je $[a]_{\Theta}$ konvexním podsvazem svazu \mathbf{A} , pro každé $a \in \mathbf{A}$. Tj., bloky kongruence svazu jsou jeho konvexními podsvazy.*

Důkaz. Buď a prvek svazu \mathbf{A} . Protože jsou obě svazové operace idempotentní, je $[a]_{\Theta}$ podsvazem svazu \mathbf{A} .¹ Zbývá ukázat, že $[a]_{\Theta}$ je konvexní podmnožinou svazu \mathbf{A} . Nechť $b \leq c \leq d$, pro nějaké $b, d \in [a]_{\Theta}$ a $c \in \mathbf{A}$. Potom platí, že $a \equiv_{\Theta} b \equiv_{\Theta} d$, odkud dostaneme, že $a \equiv_{\Theta} b = b \wedge c \equiv_{\Theta} d \wedge c = c$. Proto platí také, že $c \in [a]_{\Theta}$. □

Podmínku (6.1) v definici kongruence svazu můžeme mírně oslabit.

Lemma 6.3. *Ekvivalence Θ definovaná na svazu \mathbf{A} je kongruencí tohoto svazu právě když*

$$(6.2) \quad a \equiv_{\Theta} b \implies \begin{cases} a \vee t \equiv_{\Theta} b \vee t, \\ a \wedge t \equiv_{\Theta} b \wedge t, \end{cases}$$

pro všechna $a, b, t \in \mathbf{A}$.

Důkaz. Je-li Θ kongruence svazu \mathbf{A} , pak zřejmě splňuje podmínku (6.2). Předpokládejme naopak, že ekvivalence Θ splňuje podmínku (6.2). Předpokládejme, že $a_i \equiv_{\Theta} b_i$, $i = 1, 2$, pro nějaké $a_1, a_2, b_1, b_2 \in \mathbf{A}$. Potom z (6.2) a komutativity svazových operací odvodíme, že

$$\begin{aligned} a_1 \vee a_2 &\equiv_{\Theta} b_1 \vee a_2 \equiv_{\Theta} b_1 \vee b_2, \\ a_1 \wedge a_2 &\equiv_{\Theta} b_1 \wedge a_2 \equiv_{\Theta} b_1 \wedge b_2. \end{aligned}$$

Proto platí (6.1). □

Následující lemma je zvláště užitečné při ověřování toho, že nějaká binární relace na svazu \mathbf{A} je jeho kongruencí.

Lemma 6.4 (Grätzer). *Buď Θ reflexivní relace na svazu \mathbf{A} . Jsou-li splněny následující tři podmínky*

- (1) $a \equiv_{\Theta} b$ právě když $a \wedge b \equiv_{\Theta} a \vee b$, pro všechna $a, b \in \mathbf{A}$,
- (2) je-li $a \equiv_{\Theta} b$ a zároveň $b \equiv_{\Theta} c$, potom $a \equiv_{\Theta} c$, pro všechna $a \leq b \leq c$ v \mathbf{A} ,

¹Pro každé $b, c \in [a]_{\Theta}$, je $b \vee c \equiv_{\Theta} a \vee a = a$ a proto $b \vee c \in [a]_{\Theta}$. Podobně pro průsek.

(3) je-li $a \equiv_{\Theta} b$, potom $a \vee t \equiv_{\Theta} b \vee t$ a zároveň $a \wedge t \equiv_{\Theta} b \wedge t$, pro všechna $a \leq b$ v \mathbf{A} a libovolné $t \in \mathbf{A}$,

potom je Θ kongruencí svazu \mathbf{A} .

Důkaz. Z podmínky (1) je okamžitě vidět, že relace Θ je symetrická. Abychom ukázali, že je relace Θ ekvivalencí na \mathbf{A} , zbývá ověřit, že je tato relace tranzitivní. Nejprve ověříme, že

$$(6.3) \quad a \equiv_{\Theta} c \implies a \equiv_{\Theta} b \text{ a } b \equiv_{\Theta} c,$$

pro všechna $a \leq b \leq c$ v \mathbf{A} . To plyne ihned z (3), neboť z $a \leq c$ dostaneme rovnosti $a = a \wedge b \equiv_{\Theta} c \wedge b = b$ a podobně $b = a \vee b \equiv_{\Theta} c \vee b = c$.

Pro $a \leq b$ v \mathbf{A} označme symbolem b/a interval ohraničený prvky a, b , tj.,

$$b/a := \{t \in \mathbf{A} \mid a \leq t \leq b\}.$$

Pomocné tvrzení 1. Nechť $a \leq d$ v \mathbf{A} a platí, že $a \equiv_{\Theta} d$. Potom $b \equiv_{\Theta} c$ pro každé $b, c \in d/a$.

Důkaz. Vzhledem k (1) stačí ukázat, že $b \wedge c \equiv_{\Theta} b \vee c$. Protože $a \leq b \wedge c \leq d$ a $a \equiv_{\Theta} d$, platí vzhledem k (6.3), že $b \wedge c \equiv_{\Theta} d$. Podobně máme $b \wedge c \leq b \vee c \leq d$. Vzhledem k (6.3) dostaneme, že $b \wedge c \equiv_{\Theta} b \vee c$. Podle (1) je pak $b \equiv_{\Theta} c$. \perp

Nyní jsme připraveni dokončit důkaz tranzitivity relace Θ . Nechť $a, b, c \in \mathbf{A}$ a předpokládejme, že $a \equiv_{\Theta} b$ and $b \equiv_{\Theta} c$. Vzhledem k (1) platí, že $a \wedge b \equiv_{\Theta} a \vee b$, odkud vzhledem k Pomocnému tvrzení 1 plyne, že $a \wedge b \equiv_{\Theta} b \equiv_{\Theta} a \vee b$. Podobně z $b \wedge c \equiv_{\Theta} b \vee c$ odvodíme, že platí $b \wedge c \equiv_{\Theta} b \equiv_{\Theta} b \vee c$. Protože $b \wedge c \leq b \leq b \vee c$, plyne z podmínky (3), že $a \wedge b \wedge c \equiv_{\Theta} a \wedge b$ a současně $a \vee b \equiv_{\Theta} a \vee b \vee c$. Celkem tak máme

$$a \wedge b \wedge c \equiv_{\Theta} a \wedge b \equiv_{\Theta} b \equiv_{\Theta} a \vee b \equiv_{\Theta} a \vee b \vee c.$$

Protože tyto prvky tvoří rostoucí posloupnost, dostaneme z (2), že $a \wedge b \wedge c \equiv_{\Theta} a \vee b \vee c$. Protože $a, c \in (a \vee b \vee c)/(a \wedge b \wedge c)$, dostaneme z Pomocného tvrzení (1), že $a \equiv_{\Theta} c$. Ukázali jsme, že je relace Θ tranzitivní a tedy je to ekvivalence.

Zbývá ukázat, že ekvivalence Θ splňuje implikaci (6.2). Nechť $a, b, t \in \mathbf{A}$ a předpokládejme, že $a \equiv_{\Theta} b$. Vzhledem k (1) je pak $a \wedge b \equiv_{\Theta} a \vee b$. Z podmínky (3) dostaneme, že $a \wedge b \wedge t \equiv_{\Theta} (a \vee b) \wedge t$. Protože $a \wedge t, b \wedge t \in ((a \vee b) \wedge t)/(a \wedge b \wedge t)$, plyne z Pomocného tvrzení 1, že $a \wedge t \equiv_{\Theta} b \wedge t$. Podobně bychom ukázali, že $a \vee t \equiv_{\Theta} b \vee t$. Z Lemmatu 6.3 nyní plyne, že Θ je kongruencí svazu \mathbf{A} . \square

Definice. Svaz \mathbf{A} nezmene *úplným*, má-li každá jeho podmnožina infimum a supremum, vzhledem k uspořádání indukovanému svazovými

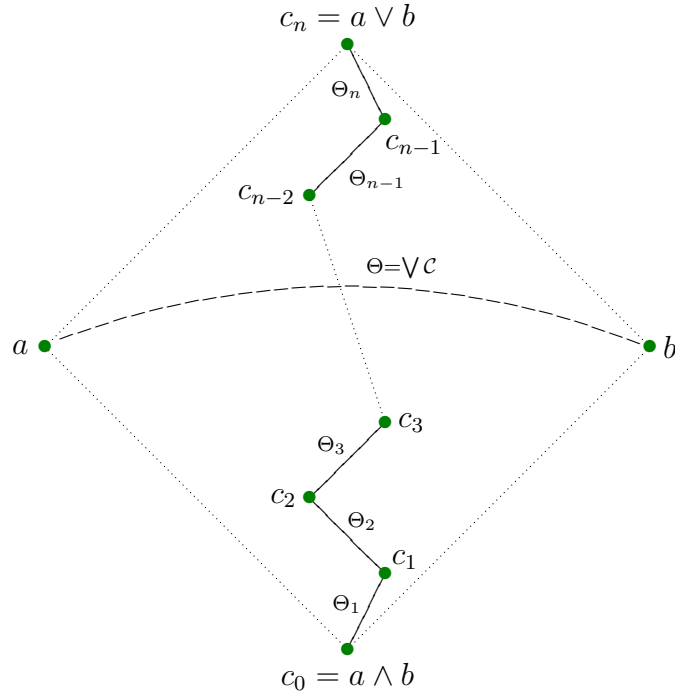
operacemi. Infimum (resp. supremum) podmnožiny M svazu \mathbf{A} budeme značit $\bigwedge M$ a $\bigvee M$.

Všimněme si, že úplný svaz má nejmenší a největší prvek. Tyto prvky odpovídají po řadě spojení a průseku $\bigvee \emptyset$ a $\bigwedge \emptyset$. Z definice svazových operací je také vidět, že $\bigwedge \{a, b\} = a \wedge b$ a $\bigvee \{a, b\} = a \vee b$, pro každou dvojici prvků a, b svazu.

Každý systém \mathbf{U} podmnožin množiny A uzavřený na libovolné průniky tvoří úplný svaz. Přitom platí, že pro každou $M \subseteq \mathbf{U}$ je

$$\bigwedge M = \bigcap M \quad \text{a} \quad \bigvee M = \bigcap \{N \in \mathbf{U} \mid \bigcup M \subseteq N\}.$$

Průnik libovolné množiny kongruencí svazu je opět kongruence svazu. Proto tvoří všechny kongruence svazu \mathbf{A} úplný svaz. Svaz všech kongruencí svazu \mathbf{A} budeme značit $\text{Con } \mathbf{A}$.



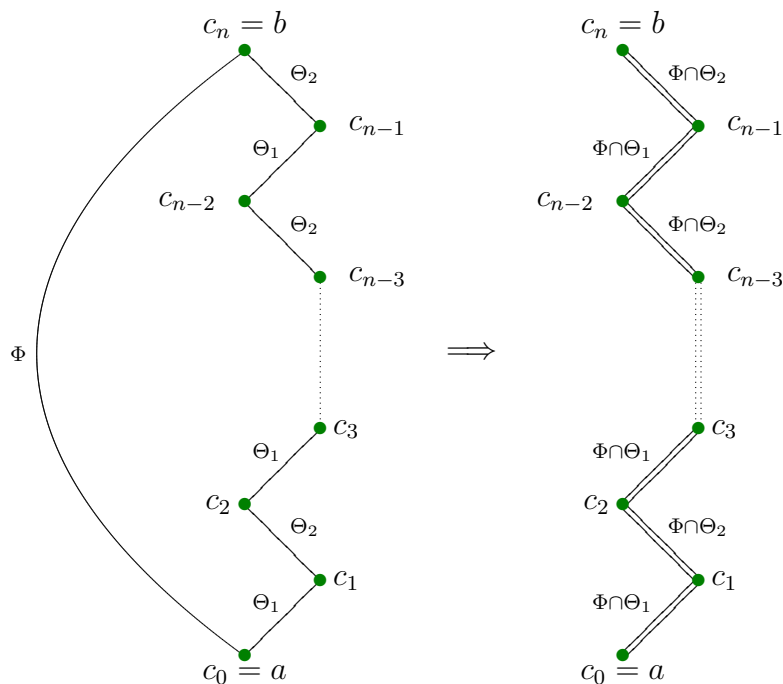
OBRÁZEK 1. Spojení kongruencí

Lemma 6.5. *Bud' \mathcal{C} množina kongruencí svazu \mathbf{A} . Na svazu \mathbf{A} definujme relaci Θ takto: Nechť $a, b \in \mathbf{A}$. Potom $a \equiv_{\Theta} b$ právě když existuje konečná rostoucí posloupnost $a \wedge b = c_0 \leq c_1 \leq \dots \leq c_{n-1} \leq c_n = a \vee b$ v \mathbf{A} taková, že pro každé $j \in \{1, 2, \dots, n\}$ existuje kongruence $\Theta_j \in \mathcal{C}$ taková, že $c_{j-1} \equiv_{\Theta_j} c_j$.*

Relace Θ je kongruencí svazu \mathbf{A} a platí, že $\Theta = \bigvee \mathcal{C}$.

Důkaz. K důkazu první části lemmatu stačí ověřit, že relace Θ splňuje podmínky (1-3) z předpokladů Lemmatu 6.4. Všechny tyto podmínky však nahlédneme okamžitě z vlastností kongruencí a z popisu relace Θ . Z definice je ihned vidět, že $\bigcup \mathcal{C} \subseteq \Theta$. Naopak je zřejmé, že každá kongruence svazu \mathbf{A} , která obsahuje $\bigcup \mathcal{C}$ obsahuje také relaci Θ . Proto platí, že $\Theta = \bigvee \mathcal{C}$. \square

Věta 6.6 (Fynayama a Nakayama (1942)). *Svaz $\text{Con } \mathbf{A}$ kongruencí svazu \mathbf{A} je distributivní.*



OBRÁZEK 2. Svaz $\text{Con } \mathbf{A}$ je distributivní

Důkaz. Stačí ověřit, že pro libovolné kongruence Φ , Θ_1 , a Θ_2 svazu \mathbf{A} platí inkluze

$$\Phi \cap (\Theta_1 \vee \Theta_2) \subseteq (\Phi \cap \Theta_1) \vee (\Phi \cap \Theta_2),$$

tedy, že pro libovolné $a, b \in \mathbf{A}$ platí, že

$$a \equiv b \ (\Phi \cap (\Theta_1 \vee \Theta_2)) \implies a \equiv b \ ((\Phi \cap \Theta_1) \vee (\Phi \cap \Theta_2)).$$

Dvojici a, b můžeme nahradit uspořádanou dvojicí $a \wedge b, a \vee b$. Proto lze bez újmy na obecnosti předpokládat, že $a \leq b$. Předpokládejme, že $a \equiv b \ (\Phi \cap (\Theta_1 \vee \Theta_2))$. To znamená, že $a \equiv_{\Phi} b$ a zároveň $a \equiv_{\Theta_1 \vee \Theta_2} b$.

Z Lemmatu 6.5 a z druhé z uvedených relací plyne, že existuje rostoucí posloupnost $a = c_0 \leq c_1 \leq c_2 \leq \dots \leq c_n = b$ taková, že $c_{i-1} \equiv_{\Theta_1} c_i$ pro $i \in \{1, 2, \dots, n\}$ liché a $c_{i-1} \equiv_{\Theta_2} c_i$ pro $i \in \{1, 2, \dots, n\}$ sudé. Můžeme totiž předpokládat, že kongruence Θ_1 a Θ_2 se v rostoucím řetízku intervalů (c_{i-1}, c_i) střídají. Situace je znázorněna na Obrázku 2. Protože $a \equiv_{\Phi} b$ a $a = c_0 \leq c_1, \dots, c_{n-1} \leq c_n = b$, platí, že $c_{i-1} \equiv_{\Phi} c_i$, pro všechna $i \in \{1, 2, \dots, n\}$. Odtud plyne, že $c_{i-1} \equiv_{\Phi \cap \Theta_1} c_i$ pro $i \in \{1, 2, \dots, n\}$ liché a $c_{i-1} \equiv_{\Phi \cap \Theta_2} c_i$ pro $i \in \{1, 2, \dots, n\}$ sudé. Odtud nakonec dostáváme, že $a \equiv b$ $((\Phi \cap \Theta_1) \vee (\Phi \cap \Theta_2))$, což bylo dokázat. \square