

# Kombinatorické struktury

prof. RNDr. Jan Kratochvíl, CSc.

13. července 2021



# Obsah

|          |   |           |
|----------|---|-----------|
| <b>1</b> | <b>Konečné/Afinní projektivní roviny</b>          | <b>2</b>  |
| 1.1      | KPR a extrémální grafy . . . . .                  | 6         |
| <b>2</b> | <b>Latinské čtverce</b>                           | <b>7</b>  |
| <b>3</b> | <b>Bloková schémata</b>                           | <b>12</b> |
| 3.1      | Symetrické blokové schéma . . . . .               | 14        |
| 3.2      | Steinerovy systémy trojic . . . . .               | 20        |
| 3.3      | Hadamardovy matice . . . . .                      | 24        |
| <b>4</b> | <b>Latinské čtverce podruhe</b>                   | <b>30</b> |
| <b>5</b> | <b>Konečné projektivní prostory</b>               | <b>36</b> |
| 5.1      | KPP zaklady . . . . .                             | 36        |
| 5.2      | Singerova konstrukce, Veblen–Young věta . . . . . | 43        |

# 1 Konečné/Afinní projektivní roviny

**Definice 1.1 (Množinový systém).** Necht  $X, I$  jsou množiny. Pak

$$\mathcal{M} = (M_i)_{i \in I}, \forall i \in I : M_i \subseteq X$$

nazveme množinovým systémem.

Kromě množinového zápisu a *Vennova diagramu* také můžeme incidenci značit incidenční maticí  $A_{\mathcal{M}} \in \{0, 1\}^{X \times I}$ , kde  $A_{x,i} = 1$ , právě když  $x \in M_i$ . Alternativou je také bipartitní graf incidence, který definujeme jako

$$B_{\mathcal{M}} = (X \cup I, \{\{x, i\} : x \in M_i\})$$

**Definice 1.2 (Konečná projektivní rovina).** Konečná projektivní rovina (KPR) je množinový systém  $\mathcal{P} = (X, \mathcal{L})$  splňující následující axiomy:

- (A1) Pro každé dvě různé množiny  $A, B \in \mathcal{L}$  platí  $|A \cap B| = 1$
- (A2) Pro každé dva různé prvky  $x, y \in X$  existuje  $A \in \mathcal{L}$  taková, že  $x, y \in A$
- (A3) V  $X$  existují čtyři prvky tak, že žádné tři z nich nepatří do stejné množiny z  $\mathcal{L}$ .

Je zvykem prvkům množiny  $X$  říkat body a množinám z  $\mathcal{L}$  přímky.

**Poznámka 1.3 (Každé dva body v KPR sdílejí právě jednu přímku).** Pokud  $\mathcal{P} = (X, \mathcal{L})$  splňuje A1 a A2, pak každé dva různé body  $x, y \in X$  náležejí právě jedné společné přímce.

*Důkaz.* Mějme  $x, y \in X$  různé. Z A2 máme, že existuje alespoň jedna  $A \in \mathcal{L}$  taková, že  $x, y \in A$ . Pro spor předpokládejme, že existuje i odlišná  $B \in \mathcal{L}$  taková, že  $x, y \in B$ . Pak přímky  $A$  a  $B$  nesplňují A1, neboť  $A \cap B \supset \{x, y\}$ , a tedy  $|A \cap B| \geq 2$ , což je spor.  $\square$

**Poznámka 1.4 (O ekvivalentním axiomu ke čtveřici v KPR).** Pokud systém  $\mathcal{P} = (X, \mathcal{L})$  splňuje A1 a A2, pak A3 je ekvivalentní axiomu

- (A3') Body systému  $\mathcal{P}$  nemohou být pokryty jednou nebo dvěma přímkami z  $\mathcal{L}$ .

*Důkaz.* TODO  $\square$

**Věta 1.5 (O řádu KPR).** Pro každou KPR  $\mathcal{P} = (X, \mathcal{L})$  existuje přirozené číslo  $m$  takové, že

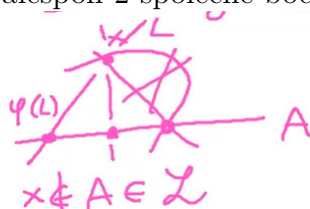
- $\forall A \in \mathcal{L} : |A| = m + 1$
- $\forall x \in X : |\{A \in \mathcal{L} : x \in A\}| = m + 1$
- $|X| = |\mathcal{L}| = m^2 + m + 1$

Toto číslo  $m$  nazýváme **řádem roviny**  $\mathcal{P}$  a můžeme psát  $KPR(m)$  pro konečnou projektivní rovinu řádu  $m$ .

*Důkaz.* Vezmeme  $x \notin A \in \mathcal{L}$ . Definujme zobrazení které přiřazuje bod z přímky  $L$  bod na  $A$ :

$$\varphi : \{L : x \in L \in \mathcal{L}\} \rightarrow A$$

Neboli  $\varphi(L)$  je průsečík s přímkou  $A$  (právě jeden společný bod). Různým přímkám přiřadí různé body. Necht sporem existují 2 přímky kterým  $\varphi$  přiřadilo stejný bod, pak mají alespoň 2 společné body. Spor s axiomem A1 Definice 1.2. Proto  $\varphi$  je prosté.



Na druhou stranu, každý bod  $A$  protíná ještě nějaká přímka  $\Rightarrow \varphi$  je na. Neboli  $\varphi$  je bijekce.

Vezmeme 2 přímky  $A, B$ . Dle A3 nemůže pokrývat celou KPR.

$$\exists y : y \notin A \wedge y \notin B$$

Jelikož  $\varphi$  je bijekce

$$|A| = \# \text{ přímek procházejících } y = |B|$$

Dohromady

$$\exists m : \forall A \in \mathcal{L} : |A| = m + 1$$

Necht  $A \in \mathcal{L}$  libovolná přímka, má  $(m + 1)$  bodů. Dal bodem  $v \in A$  prochází dalších  $m$  přímek, pro nichž  $v$  je jediným společným bodem, ostatní jsou různé. Nazveme je vodorovné. Každá z nich má dalších  $(m + 1) - 1 = m$  bodů, dohromady  $m^2$ . Vezmeme další bod  $s \in A$ . Tím prochází dalších  $m$  přímek a musí protínat vodorovné právě v 1 bodě. Říkáme jim svislé. Z ostatních bodů  $A$  taky vychází svazek  $m$  přímek, další body již ale nejsou.

Tedy celkem  $|X| = |\mathcal{L}| = m^2 + m + 1$  bodů a  $|\mathcal{L}| = 1 + m(m + 1)$  přímek.



Kanonicý obrázek KPR:

"Přímky" se nerovnají geometrickým přímkám, jen mnemonický název. □

**Věta 1.6 (Existence KPR).** Je-li  $m = p^r$  mocnina prvočísla, pak existuje  $KPR(m)$ .

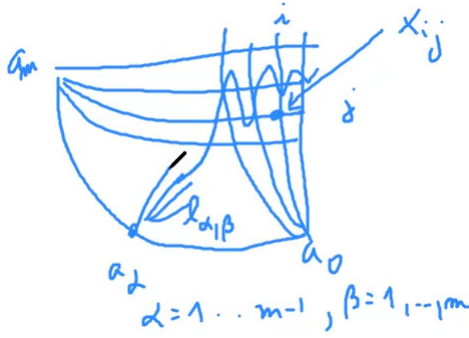
*Důkaz.* Konstruktivně pomocí mod aritmetiky. Z algebry  $\exists GF(m)$  napíšeme jako

$$\{1, \dots, m = 0\}$$

Necht  $A = \{a_0, \dots, a_{m-1}\}$  je přímka. Označme svazek přímek vycházející z bodu  $a_k$ :

$$\forall k \in \{0, \dots, m-1\}, \forall b \in [m] : l_{k,b} = \{a_k\} \cup \{x_{i,k+i+b} : i \in [m]\} \quad (1)$$

kde  $x_{i,j}$  je bod se souřadnice  $(i, j)$  v šachovnici.



Šikmé přímky taky lze vyjádřit pomocí vzorečku (1):

$$\forall b \in [m] : l_{m,b} = \{a_m\} \cup \{x_{i,m \cdot i + b} : i \in [m]\}$$

Ověříme axiomy Definice 1.2:

(A1) Rozborem případů:

1. přímky ze stejného svazku dle jednoznačnosti aritmetiky modulo v tělese mají společný prvek pouze  $a_k$ .
2. Stejně pro šikmé přímky, protože je lze stejně vyjádřit.
3. Jednobodový průnik přímek ze svazku a vodorovných zaručuje jednoznačný bod  $x_{i,j}$ .
4. Potřebujeme ukázat

$$\forall k_1 \neq k_2, \forall b_1, b_2 : |l_{k_1, b_1} \cap l_{k_2, b_2}| = 1$$

Dle definice přímek ze svazku bod v průniku má souřadnice:

$$x_{i,j} = x_{i, k_1 \cdot i + b_1} = x_{i, k_2 \cdot i + b_2} \Rightarrow k_1 \cdot i + b_1 = k_2 \cdot i + b_2 \iff i = (b_1 - b_2) \cdot (k_2 - k_1)^{-1}$$

Z vlastnosti konečného tělesa, takové  $i$  je jednoznačné.

(A2) Není potřeba ukazovat rozborem případu. Stačí sečíst dvěma způsoby

$$C = |\{(x, y), A) : x, y \in A, x \neq y, A \in \mathcal{L}\}|$$

máme  $(m+1)$  přímek a  $\binom{m+1}{2}$  způsobů zvolit body. Taky ale z A1 2 body spojuje nejvýše 1 přímka, proto  $\binom{m^2+m+1}{2} \geq C$  Dohromady

$$\binom{m^2+m+1}{2} = (m^2+m+1)m(m+1) \geq C = (m+1) \cdot \binom{m+1}{2} = (m^2+m+1)m(m+1)$$

Z rovnosti usoudíme, že každé dvojice odpovídá právě jedna přímka.

(A3) TODO z konstrukce?

□

**Conjecture 1.7.**  $KPR(m)$  existuje, právě když  $m$  je mocnina prvočísla

**Věta 1.8 (KPR(6), Dk později).**  $KPR(6)$  neexistuje.

**Poznámka 1.9.** KPR(10) neexistuje, ale jediný známý důkaz je počítačovým rozborem případů.

Neznáme žádnou KPR s řádem rozdílným od mocniny prvočísla. Zároveň však známe nekonečně mnoho  $m$  takových, že KPR( $m$ ) neexistuje. Nejmenší otevřený případ je  $m = 12$ .

**Definice 1.10 (Konečná afinní rovina).** Konečná afinní rovina (KAR) je množinový systém  $\mathcal{P} = (X, \mathcal{L})$  splňující následující axiomy:

- (AF1) Pro každé dva různé prvky  $x, y \in X$  existuje právě jedna množina  $A \in \mathcal{L}$  taková, že  $x, y \in A$
- (AF2) Pro každou množinu  $A \in \mathcal{L}$  a každý prvek  $x \in X$  nenáležící do  $A$  existuje právě jedna množina  $B \in \mathcal{L}$  taková, že  $x \in B$  a  $A \cap B = \emptyset$
- (AF3) V  $X$  existují tři prvky, které nepatří do stejné množiny z  $\mathcal{L}$

Prvkům množiny  $X$  říkáme body, množinám z  $\mathcal{L}$  říkáme přímky, dvě množiny s prázdným průnikem jsou rovnoběžky a dvě množiny s neprázdným průnikem jsou různoběžky.

**Poznámka 1.11 (O relaci rovnoběžnosti a směrech).** Rovnoběžnost přímek v KAR je tranzitivní a symetrická relace na  $\mathcal{L}$ . Její reflexivní zúplnění je tedy ekvivalence a  $\mathcal{L}$  se tedy rozpadá na několik tříd ekvivalence. Těmito třídám říkáme směry. Přímky různých směrů jsou různoběžné.

Q: co když přímky husté?

Q: co když slepíme směry dle ekvivalence?

A: Jak slepit? Neporuší to axiomy?

Q: souvisí KAR s hyperbolickou geometrií Lobačevského?

A: ano, ale nevíme co dříve.

**Věta 1.12 (O řádu KAR).** Pro každou KAR  $\mathcal{P} = (X, \mathcal{L})$  existuje  $m \in \mathbb{N}$  (nazývané řád roviny  $\mathcal{P}$ ) takové, že:

- $\forall a \in \mathcal{L} : |A| = m$
- $\forall x \in X : |\{A \in \mathcal{L} : x \in A\}| = m + 1$
- $|X| = m^2$
- $|\mathcal{L}| = m^2 + m$
- počet směrů přímek je  $m + 1$ , přičemž každý směr obsahuje  $m$  rovnoběžných přímek

*Důkaz.* Vezmeme  $x \notin A \in \mathcal{L}$ . Definujme zobrazení které přiřazuje bod z přímky  $L$  bod na  $A$ :

$$\varphi(L) = L \cap A, \varphi : \{L : x \in L \in \mathcal{L}, L \nparallel A\} \rightarrow A$$

Z AF1  $\varphi$  je prosté a je definované pro všechny body  $A$  proto  $\varphi$  je na  $\Rightarrow$  bijekce.

Jelikož  $\varphi$  je bijekce a z AF2 existuje právě 1 rovnoběžka k  $A$  procházející bodem  $x$ :

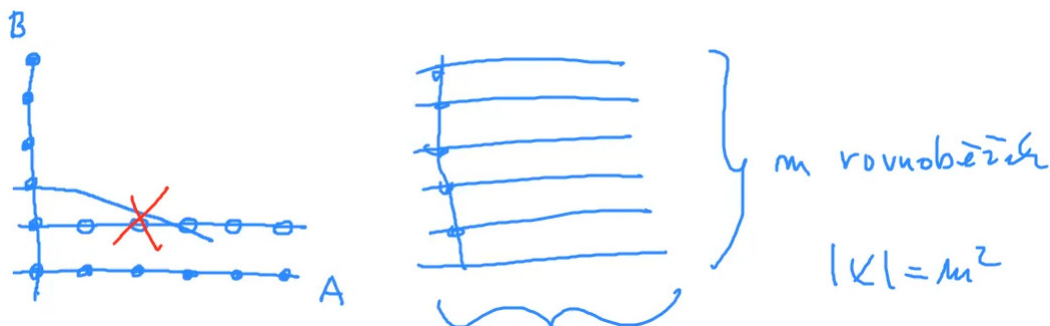
$$|A| + 1 = \# \text{ přímek obsahujících } x \quad (2)$$

Vezmeme 2 přímky  $A, B : A \nparallel B$ . Dle AF1, AF2, AF3  $\Rightarrow$  nejde pokryt 2ma různoběžnými přímkami. Pak  $\exists t \notin A \cup B$ , zobrazení  $\varphi$  určuje přímku pro každý bod  $A, B$ . Neboli  $|A| = |B|$ .

Vezmeme 2 rovnoběžky  $A, B$  a různoběžku  $C$  z předchozího případu usoudíme  $|A| = |C| = |B|$ .

Dohromady  $\exists m, \forall A \in \mathcal{L} : |A| = m$ . Taky z (2):

$$|\{L : x \in L \in \mathcal{L}\}| = m + 1$$



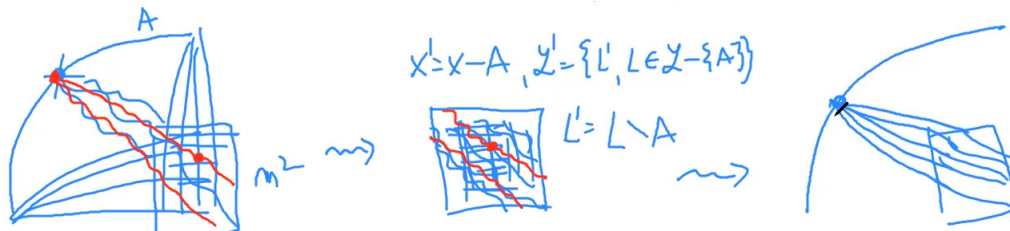
Vezmeme libovolnou přímku  $A$ , má  $m$  bodů. Přeš libovolný bod  $a \in A$  prochází další přímka  $B$ . Dle AF2 najdeme ke každému bodu  $b_i \in B$  rovnoběžku k  $A$  která má dalších  $(m - 1)$  bodů. Konstrukce dává  $m$  rovnoběžek a  $m^2$  bodů. Dohromady  $|X| = m^2$ .

Na jedné straně, počet bodů je  $m^2$ . Každým bodem prochází  $(m + 1)$  přímek. Na druhé straně se to rovná počtu přímek krát počet bodů na přímce  $m$ .

$$m^2 \cdot (m + 1) = |\mathcal{L}| \cdot |A| = |\mathcal{L}| \cdot m \Rightarrow |\mathcal{L}| = m \cdot (m + 1)$$

□

**Důsledek 1.13 (O vztahu KAR a KPR).** Každá afinní rovina řádu  $m$  vznikne z projektivní roviny řádu  $m$  vynecháním jedné přímky a jejích bodů. Naopak každá projektivní rovina řádu  $m$  vznikne z nějaké afinní roviny řádu  $m$  přidáním  $m + 1$  bodů, každý z nich do všech přímek jednoho směru, a jedné přímky obsahující tyto přidané body.



**Definice 1.14 (Desargova vlastnost).** Desargova vlastnost je následující: Pro každých šest různých bodů  $A_1, A_2, B_1, B_2, C_1, C_2$  takových, že se přímky  $A_1A_2, B_1B_2, C_1C_2$  protínají v jednom bodě platí, že průsečíky dvojic přímek  $A_1B_1, A_2B_2$  a  $B_1C_1, B_2C_2$  a  $A_1C_1, A_2C_2$  leží na jedné přímce.

Projektivní rovina je Desargovská, pokud má Desargovu vlastnost. Jinak je ne-Desargovská.

**Cvičení 1.15.** KPR sestrojené výše jsou Desargovské.

## 1.1 KPR a extrémální grafy

**Příklad 1.16 (Extremální Moorovy grafy).**

**Příklad 1.17 (Copnumber grafu).**



## 2 Latinské čtverce

**Definice 2.1 (Latinský obdélník).** Latinský obdélník je matice  $L \in X^{k \times n}$ . Taková, že prvky se neopakují ani ve sloupcích ani v řádcích. Kde  $X$  je  $n$ -prvková množina. Typický  $\{1, \dots, n\} := [n]$ .

Na řádky lze nahlížet jako na permutace.

**Věta 2.2 (Latinské čtverce).** Každý Latinský obdélník řádu  $k \times n$  lze doplnit na Latinský čtverec řádu  $n \times n$ .

*Důkaz.* Dokážeme přidání nových řádků v závislosti na již existujících řádcích. V  $k$ -tem kroku se podíváme na  $j$ -tý sloupec. Nechť  $M_j$  bude množina kandidátů které můžeme dat na  $j$ -tou pozici v novém řádku.

$$M_j = [n] \setminus \{L_{ij} : i = 1, 2, \dots, k\}$$

Teď musíme z množin  $M_j$  vzít po 2 různé prvky. Jinými slovy, hledáme systém různých reprezentantů - SRR pro  $\{M_j\}_1^n$ .

Sestavíme graf, kde vrcholy jsou množiny  $M_j$  a prvky z  $[n]$ .

$$(l, M_j) \in E \iff l \in M_j$$

Pak tento bipartitní graf je  $(n - k)$ -regulární. Protože  $\forall x$  je v  $(n - k)$  množinách  $M_j$ .

Dle Hallové věty, v takovém grafu existuje perfektní párování, které určuje SRR.  $\square$

**Důsledek 2.3.** Latinských čtverců řádu  $n$  je  $\mathcal{O}(n!)$ .

*Důkaz.* BUNO: v prvním řádku je  $\{1, 2, \dots, n\}$ . Jinak můžeme vhodně přejmenovat prvky. V druhém řádku musí být permutace  $[n]$  bez pevných bodů. Z problému šatnářky takových permutací je

$$\frac{n!}{e}$$

Pak dle věty každý obdélník lze doplnit na čtverec.  $\square$

**Definice 2.4 (Kolmost LČ).** Latinský čtverce jsou kolmé  $L \perp L'$  právě když

$$\forall x, y \in [n]^2 \exists! (i, j) \in [n]^2 : L_{i,j} = x \wedge L'_{i,j} = y$$

Taky lze definovat ortogonalitu nad různými množinami.

**Značení 2.5 (NOLČ(n)).**  $NOLČ(n)$  značíme největší počet navzájem ortogonálních Latinských čtverců řádu  $n$ .

**Věta 2.6 (Horní odhad NOLČ).**

$$\forall n \in \mathbb{N}, n > 1 : NOLČ(n) \leq n - 1$$

*Důkaz.* Nechť

$$L^1, \dots, L^t \in \{1, \dots, n\}^{n \times n}, \forall i \neq j : L^i \perp L^j$$

BUNO: přejmenujeme prvky v každém LČ tak, aby v prvním řádku bylo  $\{1, 2, \dots, n\}$ . Takto vyrobíme LČ  $L^{1'}, \dots, L^{t'}$ .

Tvrdíme ale, že ortogonalita je zachovaná. Obecně pro libovolná permutace  $\pi$  aplikovaná ne jeden z dvojice ortogonálních LČ zachovává ortogonalitu.

Pak na pozici  $(2, 1)$  nemůže být 1. Pokud tam ale bude nějaké písmeno  $a$ , tak čtverce nebudou ortogonální, protože všechny dvojice  $(i, i)$  máme v prvním řádku. Z toho na pozici  $(2, 1)$  můžou být prvky  $\{2, \dots, n\}$  po 2 různé. Takže  $NOLČ(n) \leq n - 1$ .  $\square$

Kdy máme extrémální řešení?

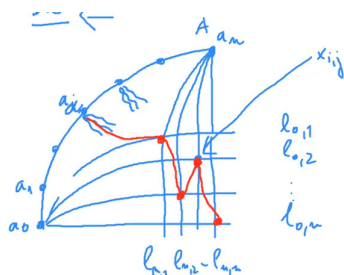
**Věta 2.7 (Extremální NOLČ a KPR).**

$$NOLČ(n) = n - 1 \iff \exists KPR(n)$$

Z předchozí přednášky platí pro mocniny prvočísla.

*Důkaz.*  $KRP \Rightarrow LČ$ . Sestavíme nevlastní přímku A, svislé a vodorovné přímky. Dal přímky spojující A a průniky svislých a vodorovných přímek budou určovat LČ.

$$L_{i,j}^\alpha = \beta \iff x_{i,j} \in k_{\alpha,\beta}$$



Pak písmena v LČ odpovídající červené přímce budou:



Z axiomu KPR svislé, vodorovné a přímky procházející body  $a_\alpha$  se protínají právě v 1 bodě. Takže písmena se neopakují v rádcích a sloupcích.

Jsou  $\perp$  protože

$$\forall \beta, \beta' \exists!(i, j) : L_{i,j}^\alpha = \beta \wedge L_{i,j}^\gamma = \beta'$$

Protože přímky se nemůžou protínat na nevlastní přímce A, takže se protínají uvnitř šachovnice.

$$\exists! x_{i,j} \in l_{\alpha,\beta} \cap l_{\gamma,\beta'}$$

$LČ \Rightarrow KPR$ . Necht máme LČ

$$L^\alpha, \alpha \in \{1, 2, \dots, n-1\}$$

Sestavíme nevlastní, svislé a vodorovné přímky.

Šikmé přímky vytvoříme dle:

$$L_{i,j}^\alpha = \beta \iff x_{i,j} \in k_{\alpha,\beta}$$

Ověříme axiomy:

- $A_1$ . Přímky ze stejného svazku šikmých přímek se protínají v nevlastním bodě. Vodorovné a svislé se protínají v šachovnici.  
Šikmé vs svislé a Vodorovné vs svislé se protínají protože průniky jsou určeny LČ. 2  
Šikmé přímky se protínají právě v 1 bodě protože čtverce jsou  $\perp$ .
- $A_3$ . Plyne z toho, že  $n \geq 2$ .

- $A_2$ . Spočítáme 2ma způsoby # 3jic.

$$C = |\{(x, y), L) : x \neq y \in X, L \in \mathcal{L}, x, y \in L\}|$$

Máme  $(n^2 + n + 1)$  přímek, na každé z nich je  $(n + 1)$  bodů. Pak

$$C = (n^2 + n + 1) \binom{n+1}{2}$$

Na druhou stranu, máme  $(n^2 + n + 1)$  bodů. Každou 2ci prochází nejvýše 1 přímka.

$$C \leq 1 \cdot \binom{n^2 + n + 1}{2}$$

Dohromady

$$(n^2 + n + 1) \binom{n+1}{2} \leq \binom{n^2 + n + 1}{2}$$

Po roznásobení dostaneme stejná čísla na obou stranách, což může nastat pouze v případě že každou 2ci bodů prochází *právě* 1 přímka.

□

**Definice 2.8 (Ortogonalní tabulka).** Ortogonalní tabulka řádu  $n$ , hloubky  $d$  je matice

$$M \in \{1, \dots, n\}^{d \times n^2}$$

$d$  řádků,  $n$  sloupců. Každé 2 řádky jsou ortogonální. Formálně:

$$\forall i \neq j, \forall x, y \in [n], \exists! k \in \{1, \dots, n^2\} : M_{i,k} = x \wedge M_{j,k} = y$$

**Poznámka 2.9.** Jelikož počet 2jic je právě  $n^2$ , což se rovná počtu sloupců stačí i slabší podmínka.

$$\forall i \neq j, \forall x, y \in [n], \exists k \in \{1, \dots, n^2\} : M_{i,k} = x \wedge M_{j,k} = y$$

**Věta 2.10 (Ortogonalní tabulka a NOLČ).**

$$\forall n, d \in \mathbb{N} \exists OA(n, d) \iff NOLČ(n) \geq d - 2$$

*Důkaz.* BUNO první řádek má bloky  $i, i, \dots, i$  velikosti  $n$ . Druhý řádek bloky  $1, 2, \dots, n$  taky velikosti  $n$ . Jinak zvolíme vhodnou permutaci.

Pak vezmeme libovolný další řádek. Přemístíme blok velikosti  $n$  na řádek LČ.

$$L_{i,j}^3 = M_{3,n(i-1)+j}$$

Tvrdíme, že je to LČ.

- v řádku nemůže být dvakrát stejné písmeno, třeba pokud by tam bylo  $a$ . Měli bychom v původní tabulce dvakrát  $(i, a)$  v různých řádcích.
- Pokud bychom měli v sloupci 2 stejná písmena, např. ve sloupci  $j$ . Tak bychom měli  $(j, b)$  na stejné pozici  $j$ . Jelikož 2. řádek má stejné bloky, tak by řádek ze kterého jsme udělali LČ nebyl  $\perp$  s 2. řádkem.

Když budeme mít 2 LČ z ortogonální tabulky, tak jsou ortogonální. Řádky tabulky jsou kolmé  $\Rightarrow$  řádky LČ jsou kolmé.

První 2 řádky jsou zafixované, z dalších můžeme vyrobit  $\perp$  LČ. Takže dohromady  $(d-2)$ . Obráceně, pokud máme  $(d-2)$  LČ, tak je poskládáme do OA.  $\square$

**Věta 2.11 (Tenz produkt Ortogonálních tabulek).**

$$\forall n_1, n_2, d \in \mathbb{N} \quad \exists OA(n_1, d) \wedge OA(n_2, d) \Rightarrow \exists OA(n_1 \cdot n_2, d)$$

*Důkaz.* Mějme řádek z  $OA(n_1) : a_1, a_2, \dots, a_n$  a řádek z  $OA(n_2) : b_1, b_2, \dots, b_n$ .

Uděláme výsledný řádek pomocí tenzorového součinu:

$$(a_1, b_1)(a_1, b_2), \dots (a_1, b_{n_2})(a_2, b_1) \dots$$

Vezmeme 2 řádky  $OA(n_1 \cdot n_2, d)$ . Nechť  $x = (c, d), y = (c', d')$ .

Z vlastnosti OA,  $\exists! k : c$  je ve stejném sloupci s  $c'$  v  $OA(n_1)$ . Analogický  $\exists! l : d$  je ve stejném sloupci s  $d'$  v  $OA(n_2)$ .

Pak z definice tenzorového součinu v  $OA(n_1 \cdot n_2, d) \exists! (a_k, a_l)$ . Z toho  $\forall c, d, c', d', \exists!$  sloupec ve kterém v tabulce jsou  $(c, d) \wedge (c', d')$ .  $\square$

**Věta 2.12 (Dolní odhad NOLČ).** Nechť  $n = \prod_1^k p_i^{r_i}$  je faktorizace  $n$ . Pak

$$NOLČ(n) \geq \min_{i=1}^k \{p_i^{r_i} - 1\}$$

*Důkaz.* Nechť

$$s = \min_{i=1}^k \{p_i^{r_i} - 1\}$$

Jelikož  $p_i^{r_i}$  je mocnina prvočísla, z věty 2.7:

$$NOLČ(p_i^{r_i}) \geq p_i^{r_i} - 1$$

Pak protože  $s = \min \Rightarrow p_i^{r_i} - 1 \geq s$ .

Což spolu s větou 2.10 dává:

$$\exists OA(p_i^{r_i}, s+2)$$

Aplikujeme 2.11 induktivně, pak

$$\exists OA\left(\prod_1^k p_i^{r_i}, s+2\right) = OA(n, s+2) \Rightarrow NOLČ(n) \geq s$$

$\square$

**Důsledek 2.13.**

$$\forall n \in \mathbb{N}, n > 2 \wedge n \not\equiv 2 \pmod{4} : NOLČ(n) \geq 2$$

*Důkaz.* Rozložíme  $n$  na mocniny prvočísel. Pak pokud v rozkladu je 2, tak má exponent aspoň 2. Protože jinak je  $n \not\equiv 2 \pmod{4}$ , což jsme vyloučili předpokladem. Pro ostatní prvočísla  $p_i^{r_i} - 1 \geq 2$ . Dohromady  $s \geq 2$ .  $\square$

**Lemma 2.14 (OA  $3m + 1$ ).**

$$\exists OA(m, 4) \Rightarrow \exists OA(3m+1, 4)$$

*Důkaz.* Necht  $X = \{x_1, x_2, \dots, x_m\}$ . Dal vezmeme okruh  $\mathbb{Z}_{2m+1}$  a máme dle předpokladu  $OA(m, 4)$

$$D = \begin{pmatrix} D_1 \\ D_2 \\ D_3 \\ D_4 \end{pmatrix}$$

Vezmeme

$$\begin{aligned} a_i &= (i, i, \dots, i) \in \mathbb{Z}_{2m+1}^m \\ b_i &= (i+1, i+2, \dots, i+m) \in \mathbb{Z}_{2m+1}^m \\ c_i &= (i-1, i-2, \dots, i-m) \in \mathbb{Z}_{2m+1}^m \\ A &= (a_0, a_1, \dots, a_{2m}) \in \mathbb{Z}_{2m+1}^{m(2m+1)} \\ B &= (b_0, b_1, \dots, b_{2m}) \in \mathbb{Z}_{2m+1}^{m(2m+1)} \\ C &= (c_0, c_1, \dots, c_{2m}) \in \mathbb{Z}_{2m+1}^{m(2m+1)} \\ X &= (x_1, x_2, \dots, x_m, x_1, x_2, \dots, x_m \dots) \in X^{m(2m+1)} \end{aligned}$$

Pak sestavíme  $OA(3m+1, 4)$  nad prvky  $X \cup \mathbb{Z}_{2m+1}$  takto:

$$F = \begin{pmatrix} 0 & 1 & \dots & 2m & A & B & C & X & D_1 \\ 0 & 1 & \dots & 2m & B & A & X & C & D_2 \\ 0 & 1 & \dots & 2m & C & X & A & B & D_3 \\ 0 & 1 & \dots & 2m & X & C & B & A & D_4 \end{pmatrix}$$

Počet sloupců je

$$(2m+1) + 4m(2m+1) + m^2 = 9m^2 + 6m + 1 = (3m+1)^2$$

Teď zkontrolujeme, že  $\forall x, y \in X, \forall i, j \in \mathbb{Z}_{2m+1}$  najdeme následující dvojice v sloupcích aspoň jednou.

$$z_{i,i} = \binom{i}{i}, z_{i,j} = \binom{i}{j}, z_{i,x} = \binom{i}{x}, z_{x,i} = \binom{x}{i}, z_{x,y} = \binom{x}{y}$$

Pak kvůli velikosti tabulky dvojice bude v OA právě jednou.

- $z_{i,i}$  je na začátku v  $0, 1, \dots, m$ .
- $z_{i,j}$  je v  $\binom{A}{B} \cup \binom{B}{A}$  nebo  $\binom{A}{C} \cup \binom{C}{A}$  nebo  $\binom{B}{C} \cup \binom{C}{B}$
- $z_{i,x}$  je v  $\binom{A}{X} \vee \binom{B}{X} \vee \binom{C}{X}$
- $z_{x,i}$  je v  $\binom{A}{X} \vee \binom{B}{X} \vee \binom{C}{X}$
- $z_{x,y}$  je v  $D$ .

□

**Věta 2.15 (Dolní odhad NOLČ - 2).**

$$\forall k > 0 : NOLČ(12k+10) \geq 2$$

*Důkaz.* Pokud vezmeme  $m = 4k + 3$  pak dle 2.13

$$\exists OA(4k+3, 4) \xrightarrow{\text{lemma 2.14}} \exists OA(3(4k+3)+1, 4) = OA(12k+10, 4) \iff NOL\check{C}(12k+10) \geq 2$$

□

**Poznámka 2.16.** Ortogonální tabulky se používají např pro rozvrhování turnaje kde každý hraje s každým jednou. Z toho turnaje mají určitý počet hráčů, aby existovala příslušná OA.

V bridge to je složitější, protože nejlepší hraje s nejhorším. Po nějakém počtu roundů už nejde pokračovat dal.

### 3 Bloková schémata

**Definice 3.1 (Blokové schéma (BIBD)).** Blokované schéma s parametry  $v, k, \lambda > 0$   $((v, k, \lambda)$ -BIBD) je množinový systém  $(V, \mathcal{B})$  takový, že:

1.  $|V| = v$
2.  $\forall B \in \mathcal{B} : |B| = k$
3.  $\forall x, y \in V, x \neq y : |\{B \in \mathcal{B} : x, y \in B\}| = \lambda$
4.  $v > k$ , netrivialita: bloky neobsahují všechny prvky.

Množiny  $B \in \mathcal{B}$  jsou *bloky* schématu  $(V, \mathcal{B})$ .

**Vlastnosti 3.2 (BIBD).**

BIBD reprezentujeme pomocí matice incidence, pro niž platí:

- Z 2 axiomu, sloupcový součet je právě  $k$ .
- Z 3 axiomu, libovolné 2 sloupce mají jedničky na  $\lambda$  společných pozicích. Neboli skalární součet je  $\lambda$ .

**Věta 3.3 (Struktura BIBDu).** *Nechť  $(V, \mathcal{B})$  je  $(v, k, \lambda)$ -BIBD, pak*

1.  $\forall x \in V$  patří to  $r = \frac{\lambda(v-1)}{k-1}$  bloků.
2.  $|\mathcal{B}| = \frac{\lambda v(v-1)}{k(k-1)}$

*Důkaz.* 1) ekvivalentně znamená, že řádkové součty matice se rovnají  $r$ . Zafixujeme libovolný prvek  $x \in V$ . Pak

$$r_x = |\{B : x \in B \in \mathcal{B}\}|$$

Spočítáme 2ma způsoby # dvojic:

$$C = |\{(y, B) : x \neq y, x, y \in B \in \mathcal{B}\}|$$

Na jedné straně je  $r_x$  způsobů zvolit  $B$  obsahující  $x$  a  $(k-1)$  možnosti zvolit další prvek  $y \in B$ .

Na druhou stranu, nejprve zvolíme  $y$ , což jde udělat  $(v-1)$  způsoby. Z axiomu 3 takové  $x, y$  jsou ve  $\lambda$  společných množinách.

$$r_x(k-1) = C = (v-1)\lambda \Rightarrow r_x = \frac{\lambda(v-1)}{k-1}$$

Konečně,  $x$  byl libovolný prvek, rovnost platí  $\forall x \in V$ .

2) Jaký je součet všech prvků matice? Spočítáme po řádcích a po sloupcích

$$|\mathcal{B}| \cdot k = RS = SlS = v \cdot r = v \cdot \frac{\lambda(v-1)}{k-1} \Rightarrow |\mathcal{B}| = \frac{\lambda v(v-1)}{k(k-1)}$$

□

### Vlastnosti 3.4 (Struktura BIBDu).

Pokud pro parametry  $\exists(v, k, \lambda)$ -BIBD, tak:

D1  $\lambda(v-1)$  je dělitelné  $(k-1)$ .

D2  $\lambda \cdot v(v-1)$  je dělitelné  $k \cdot (k-1)$ .

- $r > \lambda$ .

*Důkaz.* Plyne hned z 3.3, jelikož  $r, |\mathcal{B}|$  jsou celá čísla.

3 podmínka platí z předpokladu netriviality

$$v > k \Rightarrow (v-1) > (k-1) \Rightarrow \frac{r}{\lambda} = \frac{v-1}{k-1} > 1$$

□

**Příklad 3.5.** Každá KPR(m) je  $(m^2 + m + 1, m + 1, 1)$ -BIBD.

Každá KAR(m) je  $(m^2, m, 1)$ -BIBD.

### Věta 3.6 (Wilson (1975) BD).

$$\forall k, \lambda \exists v_0 : \forall v \geq v_0 \wedge [D1] + [D2] \Rightarrow \exists(v, k, \lambda) - BIBD$$

**Věta 3.7 (Fisherová nerovnost).** Pokud  $(V, \mathcal{B})$  je  $(v, k, \lambda)$ -BIBD tak  $|\mathcal{B}| \geq v$ .

*Důkaz.* Trik jako v mnoha důkazech přednášky LAK, mocnění matice incidence. Nechť  $A$  je matice incidence BIBDu, pak

$$AA^T = \begin{pmatrix} r & \lambda & \dots & \lambda \\ \lambda & r & \dots & \lambda \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \lambda & \dots & \lambda & r \end{pmatrix} = \lambda J + (r - \lambda)E$$

Spočítáme determinant pomoci vzorečku multilineární formy

$$\det AA^T = (r - \lambda)^v + v \cdot \lambda \cdot (r - \lambda)^{v-1} = (r - \lambda)^{v-1}(r - \lambda + v\lambda) = (r - \lambda)^{v-1}(v(\lambda - 1) + r)$$

Dle Vlastnosti 3.4  $r > \lambda \Rightarrow (r - \lambda)^{v-1} > 0$ . Dle axiomu BIBDu  $\lambda - 1 \geq 0$  a  $r > 0$ . Takže i determinant je nenulový. Pak z LA

$$\text{rank} AA^T = v \leq \text{rank} A \leq |\mathcal{B}| \Rightarrow |\mathcal{B}| \geq v$$

□

**Důsledek 3.8.** *Pro každý BIBD  $k \leq r$ .*

*Důkaz.*

$$|\mathcal{B}| \cdot k = v \cdot r \wedge |\mathcal{B}| \geq v \Rightarrow k \leq r$$

□

### 3.1 Symetrické blokové schéma

**Definice 3.9 (Symetrické blokové schéma).** Blokové schéma se nazývá symetrické, pokud je počet jeho bloků roven počtu jeho prvků.

$$|\mathcal{B}| = v$$

Neboli extrémální případ Fisherové nerovnosti.

**Věta 3.10 (Ekvivalence BIBD).** *Nechť  $(V, \mathcal{B})$  je množinový systém takový, že*

- $|V| = v$
- $|\mathcal{B}| = b$
- $A \in \{0, 1\}^{v \times b}$  je matice incidence
- $k, \lambda, r = \frac{\lambda(v-1)}{k-1} \in \mathbb{Z}^+$

*Pak  $(V, \mathcal{B})$  je  $(v, k, \lambda)$ -BIBD  $\iff$  :*

1.  $AA^T = \lambda J + (r - \lambda)E$
2.  $JA = kJ \iff$  sloupcový součet v matice  $A$  je  $k$ .
3.  $\text{rank} A = v$

*Důkaz. " $\Rightarrow$ ".* Plyne z Fisherové nerovnosti 3.7. Z vlastnosti BIBDu Vlastnosti 3.4 sloupcový součet v matice  $A$  je  $k \Rightarrow JA = kJ$ .

*" $\Leftarrow$ ".* Ověříme axiomy:

1. TODO není axiom ale označení proměnné?
2.  $JA = kJ \Rightarrow$  sloupcový součet v matice  $A$  je  $k \Rightarrow \forall B \in \mathcal{B} : |B| = k$
3. z 1 podmínky plyne, že mimo diagonálu v  $AA^T$  jsou  $\lambda$ . Což je skalární součin dvou libovolných řádku matice  $A$ .
4. Nechť sporem  $v = k$ , tak  $A = J$  a pro  $v \geq 2$  by již neměla plnou hodnotu. Spor s 3 podmínkou.



□

**Věta 3.11 (SBIBD ekvivalence).** *Nechť  $(V, \mathcal{B})$  je množinový systém takový, že  $|V| = |\mathcal{B}| > 1$  a  $A$  je matice incidence. Pak*

1. *Pokud je  $(v, k, \lambda)$ -SBIBD, tak*

- (a)  $AA^T = \lambda J + (k - \lambda)E \iff \forall x \in V \text{ patří do } k \text{ bloků, } \forall x \neq y \in V \text{ patří do } \lambda \text{ bloků.}$
- (b)  $A^T A = \lambda J + (k - \lambda)E$ . *Maticové násobení je skalárním součinem sloupců matice  $A$ , neboli se díváme na bloky. Rovnost ekvivalentně znamená, že na diagonále jsou velikosti bloku  $k$  a mimo diagonálu průniky bloků  $\lambda$ .*

$$\forall B \in \mathcal{B} : |B| = k, \forall B_1 \neq B_2 \in \mathcal{B} : |B_1 \cap B_2| = \lambda$$

- (c)  $JA = kJ \iff \forall \text{ prvek patří do } k \text{ bloků.}$
- (d)  $AJ = kJ$  *násobíme charakteristický vektor s  $\bar{1}$ . Neboli  $\forall B \in \mathcal{B} : |B| = k$ .*
- (e)  $A$  *je regulární  $\iff \text{rank } A = v$*

2. *Nechť  $A$  je regulární matice neboli platí e), potom pokud platí a) nebo b)  $\Rightarrow (V, \mathcal{B})$  je  $(v, k, \lambda)$ -SBIBD.*

*Důkaz.* Je vidět a)  $\Rightarrow$  c) a b)  $\Rightarrow$  d).

Dle 3.10  $(v, k, \lambda)$ -SBIBD  $\iff$  a), d), e). Potřebujeme zkontrolovat že b) je splněno. Ukážeme ale 1 a 2 dohromady pomocí implikace

$$a), e) \Rightarrow b), d) \tag{3}$$

2 je splněná taky, protože a), e)  $\stackrel{(3)}{\Rightarrow}$  b), d), c) znovu z 3.10  $(V, \mathcal{B})$  je  $(v, k, \lambda)$ -SBIBD. Obráceně pokud platí b), e) pro  $A \Rightarrow$  platí a), e) pro  $A^T \Rightarrow$  a)-e) pro  $A^T \Rightarrow$  a)-e) pro  $A$ . Začneme d).

$A$  regulární  $\Rightarrow \exists A^{-1}$ . Pak

$$A^{-1}AJ \stackrel{c)}{=} A^{-1}kJ = kA^{-1}J \stackrel{k \neq 0}{\Rightarrow} A^{-1}J = k^{-1}J$$

Dal

$$JA^T = J^T A^T = (AJ)^T = (kJ)^T = kJ$$

Taky

$$A^T = A^{-1}AA^T \stackrel{a)}{=} A^{-1}((k - \lambda)E + \lambda J) = (k - \lambda)A^{-1} + \lambda A^{-1}J = (k - \lambda)A^{-1} + \lambda k^{-1}J$$

Z rovnosti usoudíme, že  $k \neq \lambda$  protože jinak  $A^T$  regulární  $= c \cdot J$  která regulární není. Taky

$$JA^T = kJ = J((k - \lambda)A^{-1} + \lambda k^{-1}J) = (k - \lambda)JA^{-1} + \lambda k^{-1}J^2$$

Jelikož  $J \in \{0, 1\}^{v \times v} \Rightarrow J^2 = vJ$  tak

$$JA^T = kJ = (k - \lambda)JA^{-1} + \lambda k^{-1}vJ \Rightarrow (k - \lambda)JA^{-1} = (k - \lambda k^{-1}v)J$$

Neboli

$$JA^{-1} = \frac{k - \lambda k^{-1}v}{k - \lambda} \Rightarrow J = JA^{-1}A = \frac{k - \lambda k^{-1}v}{k - \lambda} JA$$

Označme  $m = \frac{k-\lambda k^{-1}v}{k-\lambda}$ , dal

$$J^2 = vJ = (mJA)J = (mJ)AJ = mJkJ = mkJ^2 \Rightarrow mk = 1$$

Konečně máme d)

$$JA^{-1} = mJ = k^{-1}J \Rightarrow J = k^{-1}JA \Rightarrow JA = kJ$$

b)

$$A^T A = ((k-\lambda)A^{-1} + \lambda k^{-1}J)A = (k-\lambda)E + \lambda k^{-1}kJ = (k-\lambda)E + \lambda J$$

□

**Důsledek 3.12 (Duální SBIBD).** Pokud  $A$  je matice symetrického BIBDu  $\Rightarrow A^T$  je matice duálního SBIBDu. Neboli

$$(V, \mathcal{B})^* = (\mathcal{B}, V^*), V^* = \{v^* : v \in V\}, v^* = \{B : v \in B \in \mathcal{B}\}$$

**Definice 3.13 (Konstrukce blokových schémat ze symetrických).** Pokud  $(V, \mathcal{B})$  je  $(v, k, \lambda)$ -BIBD, nechť  $B_0$  je zafixovaný blok, definujeme:

1.  $(B_0, \{B \cap B_0 : B \in \mathcal{B} \setminus \{B_0\}\})$  je  $(k, \lambda, \lambda - 1)$ -BIBD (odvozové schéma neboli v aj derived design).
2.  $(V \setminus B_0, \{B \setminus B_0 : B \in \mathcal{B} \setminus \{B_0\}\})$  je  $(v - k, k - \lambda, \lambda)$ -BIBD (zbytkové schéma neboli v aj residual design).

**Příklad 3.14 (KPR vs KAR).** Každá konečná projektivní rovina je symetrický BIBD. Každá konečná afinní rovina je zbytkové schéma pro nějakou konečnou projektivní rovinu stejného řádu.

**Lemma 3.15 (Lineární formy).** Nechť  $A \in \{0, 1\}^{v \times b}$  je matice incidence a  $r = \frac{\lambda(v-1)}{k-1}$ , pak uvažme lineární formy

$$\forall j \in [b] : L_j(x_1, \dots, x_v) = \sum_{i=1}^v a_{ij}x_i$$

Potom

$$\sum_{j=1}^b L_j^2(x_1, \dots, x_v) = (r - \lambda) \sum_{i=1}^v x_i^2 + \lambda \left( \sum_{i=1}^v x_i \right)^2$$

*Důkaz.* Budiž  $x = (x_1, \dots, x_v)$  řádkový vektor proměnných. Označme  $L_j = L_j(x_1, \dots, x_v)$ , pak

$$xA = (L_1, \dots, L_b)$$

Dal

$$(xA)^T = A^T x^T = \begin{pmatrix} L_1 \\ L_2 \\ \dots \\ L_b \end{pmatrix}$$

Rovnici  $AA^T = (r - \lambda)E + \lambda J$  vynásobíme  $x$  zleva a  $x^T$  zprava:

$$xAA^T x^T = x((r - \lambda)E + \lambda J)x^T$$

Kde levá strana je  $(L_1, \dots, L_b) \cdot (L_1, \dots, L_b)^T = \sum L_j^2$ . Pravá strana

$$x((r - \lambda)E + \lambda J)x^T = x(r - \lambda)x^T + \lambda xJx^T$$

Roznásobíme

$$(r - \lambda)xx^T + \lambda xJx^T = (r - \lambda) \sum x_i^2 + \lambda \left( \sum x_i \right) (x_1 + \dots + x_v) = (r - \lambda) \sum x_i^2 + \lambda \left( \sum x_i \right)^2$$

□

**Věta 3.16 (Bruck-Ryser-Chowla).** *Nechť  $(v, k, \lambda)$ -SBIBD, položíme  $n = k - \lambda$ , pak platí:*

1.  *$v$  je sudé a  $n = m^2 \in \mathbb{N}$ .*

2.  *$v$  je liché a Diofantická rovnice*

$$z^2 = nx^2 + (-1)^{\frac{v-1}{2}} \lambda y^2$$

*má netriviální řešení v celých číslech.*

*Důkaz.* 1.

Dle 3.10:

$$AA^T = \lambda J + (r - \lambda)E$$

Spočítáme determinant dle vzorečku multilineární formy:

$$\det AA^T = (\det A)^2 = (r - \lambda)^v + v\lambda(r - \lambda)^{v-1} = (r - \lambda)^{v-1}(r - \lambda + v\lambda) = (r - \lambda)^{v-1}(r + \lambda(v - 1))$$

Dosadíme  $k(k - 1) = \lambda(v - 1)$ :

$$= (k - \lambda)^{v-1}(k + k^2 - k) = (k - \lambda)^{v-1}k^2$$

$\forall$  prvočísla  $p|n = (k - \lambda)$  je v  $\det^2, k^2$  sudá mocnina  $p$ . Takže v  $n^{v-1}$  taky sudá mocnina, jelikož  $v$  sudé  $\Rightarrow v$  je sudá mocnina. Neboli  $n$  je mocnina přirozeného čísla.

2.

Nejprve použijeme Lagrangeovou větu o 4□:

$$n = b_1^2 + b_2^2 + b_3^2 + b_4^2, b_i \in \mathbb{Z}$$

Vezmeme matici

$$B = \begin{pmatrix} b_1 & -b_2 & -b_3 & -b_4 \\ b_2 & b_1 & -b_4 & b_3 \\ b_3 & b_4 & b_1 & -b_2 \\ b_4 & -b_3 & b_2 & b_1 \end{pmatrix}$$

Využijeme kvaterniony a konkrétně normu

$$N(x) = x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + x_4^2, N(ab) = N(a) \cdot N(b)$$

která je multilineární formou. Pak zobrazení  $y = Bx$  je  $\mathbb{Q}^4 \rightarrow \mathbb{Q}^4$  tak že po aplikaci normy platí:

$$y_1^2 + y_2^2 + y_3^2 + y_4^2 = (b_1^2 + b_2^2 + b_3^2 + b_4^2)(x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + x_4^2) = n(x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + x_4^2)$$

Nahlédneme  $B$  je regulární. Jinak sporem je singulární, pak  $Bx = 0$  má netriviální řešení, z toho

$$N(x) = n \cdot \sum x_i = 0 \Rightarrow \sum x_i = 0 \iff \forall i : x_i = 0$$

Což je spor.

Rozebereme 2 případy: 2a)  $v \equiv 1 \pmod{4}$

Nechť máme proměnné  $x_1, \dots, x_v \in \mathbb{Q}$ . Aplikujeme zobrazení určené matici  $B$  po 4cich, pak

$$\sum y^2 = n(\sum x^2)$$

Rovnice z lemma 3.15 po transformaci je

$$\sum L_j^2 = \sum_{i=1}^{v-1} y_i + nx_v^2 + \lambda(\sum x_i)^2$$

Označme  $w = \sum x_i$ , taky nahlížeje na  $L_j$  jako na lineární formy v proměnných  $y_1, \dots, y_v$ . Dosadíme do  $L_j$  výrazy získané pomocí  $x = \overline{B}y$ . Taky ale  $y_v = x_v$ .

$$\sum L_j^2 = \sum_{i=1}^{v-1} y_i + ny_v^2 + \lambda w^2$$

Zvolme lineární formy tak, aby  $L_j^2 = y_j^2$  (proces specializace):

$$L_1 = \sum c_j y_j = y_1 \Rightarrow \sum_{j=1}^{v-1} c_j y_j = (1 - c_1)y_1$$

Pak zvolme

$$y_1 = \begin{cases} \frac{\sum_{j=1}^{v-1} c_j y_j}{1 - c_1} & \text{pro } c_1 \neq 1 \\ \frac{\sum_{j=1}^{v-1} c_j y_j}{-2} & \text{pro } c_1 = 1, L_1 = -y_1 \end{cases}$$

Pokračujeme induktivně, zbývá:

$$L_v^2 = ny_v^2 + \lambda w^2$$

Kde  $L_v, y_v, w$  jsou lineární formy v  $y_v$ . Proto

$$L_v = \frac{p}{q}y_v, w = \frac{r}{s}y_v \Rightarrow \frac{p^2}{q^2}y_v^2 = ny_v^2 + \lambda \frac{r^2}{s^2}y_v^2$$

Dosadíme  $y_v = 1$ :

$$p^2 s^2 = nq^2 s^2 + \lambda r^2 q^2$$

Položme  $z = ps, x = qs \neq 0, y = rs$ . Rovnice obecnějšího tvaru dostaneme protože  $v \equiv 1 \pmod{4} \Rightarrow v - 1$  je dělitelné 2.

2b)  $v \equiv 3 \pmod{4}$ . Uvažme rovnici z lemma 3.15, doplníme poslední 4ce proměnnou  $x_{v+1}$ :

$$\sum L_j^2 = \sum_{i=1}^{v+1} y_i - nx_{v+1}^2 + \lambda w^2$$

Znovu překlopíme na lineární formy v  $y_i$  a po specializaci:

$$0 = y_{v+1}^2 - nx_{v+1}^2 + \lambda w^2, x_{v+1}^2 = \frac{p}{q}y_{v+1}^2, w = \frac{r}{s}y_{v+1}^2$$

Dostaneme

$$y_{v+1}^2 = n - \frac{p^2}{q^2} - \lambda \frac{r^2}{s^2}y_{v+1}^2$$

Dosadíme  $y_{v+1} = 1$ :

$$(qs)^2 = n(ps)^2 - \lambda(rq)^2$$

Znovu dostáváme rovnici

$$z^2 = nx^2 - \lambda y^2$$

□

**Důsledek 3.17** ( $\nexists$  KPR(6)).

*Důkaz.* Kdyby existovala KPR(6), tak by existoval i (43, 7, 1)-SBIBD. Pak ale dle 3.16 rovnice má netriviální řešení

$$z^2 = 6x^2 + (-1)^{21}y^2 \Rightarrow z^2 + y^2 = 6x^2$$

Pokud existovalo netriviální řešení, tak po zrušení společných dělitelů dostaneme řešení  $(x, y, z) = 1$  nesoudělná. Vezmeme neméně takové a upravíme  $\pmod{3}$ . Kvadratické residua jsou 0, 1. Na pravé straně zbytek je vždy 0, aby i na levé byl 0 tak  $y, z$  jsou zároveň dělitelné 3mi.

$$9z^2 + 9y^2 = 6x^2 \Rightarrow 3z^2 + 3y^2 = 2x^2 \Rightarrow 3|x$$

Spor s  $(x, y, z) = 1$ . □

**Věta 3.18 (Teorie čísel (BD)).**  $\forall n : n = a^2 + b^2 \iff$  prvočíslo  $p = 4k + 3$  vystupuje v rozvoji s sudou mocninou.

*Důkaz.* " $\Rightarrow$ " již bylo ukazano na příkladě rovnice  $z^2 + y^2 = nx^2$  pro  $x = 1$ . " $\Leftarrow$ ".

**Pozorování 1** Pokud  $n = n_1 + n_2 \wedge n_1 = x_1^2 + y_1^2 \wedge n_2 = x_2^2 + y_2^2$  tak:

$$n = (x_1^2 + y_1^2)(x_2^2 + y_2^2) = x_1^2x_2^2 + x_1^2y_2^2 + y_1^2x_2^2 + y_1^2y_2^2 = (x_1x_2 + y_1y_2)^2 + (x_1y_2 - y_1x_2)^2$$

**Pozorování 2** Z  $n = \prod p_i^a$  vytkneme prvočísla  $p \equiv 3 \pmod{4}$  do  $n_2$ :

$$n = \prod p_i^a = n_1^2 \cdot (2) \cdot n_2$$

Pak  $n_1^2 = n_1^2 + 0^2$  a  $2 = 1^2 + 1^2$ . Neboli úloha je redukována na  $\forall p$  prvočíslo  $p = 4k + 1 = a^2 + b^2$ .

**Pozorování 3** Pro  $p = 4k + 1$  v tělese  $\mathbb{Z}_p$  je  $(-1) \equiv l^2, l \in \mathbb{Z}_p$ . Dal aplikujeme Diofantickou aproximaci

$$\forall e \in R, \forall n \exists \frac{h}{k} \in \mathbb{Q}, 0 < k \leq n : |e - \frac{h}{k}| \leq \frac{1}{k(n+1)}$$

pro  $e = \frac{l}{p}, n = \lceil \sqrt{p} \rceil$ . Pak

$$n+1 > \sqrt{p} \Rightarrow \frac{1}{n+1} < \frac{1}{\sqrt{p}}$$

Dle aproximaci

$$\exists \frac{h}{k}, k \leq \sqrt{p} : \left| \frac{l}{p} - \frac{h}{k} \right| \leq \frac{1}{k(n+1)} < \frac{1}{k\sqrt{p}}$$

Zvolme  $c = lk - ph$ . Pak

$$|lk - ph| < \sqrt{p} \Rightarrow c^2 < p \wedge c \equiv lk \pmod{p}$$

Dal

$$0 < k^2 + c^2 \equiv k^2 + l^2k^2 = k^2(1 + l^2) \equiv 0 \pmod{p} \Rightarrow k^2 + c^2 < 2p \Rightarrow k^2 + c^2 = p$$

□

**Věta 3.19** ( $\exists$  KPR □).  $\exists KRP(n) \wedge n \equiv 1 \vee 2 \pmod{4} \Rightarrow \exists a, b \in \mathbb{Z} : n = a^2 + b^2$ .

*Důkaz.* Z Příklad 3.14 KPR(m) existuje právě tehdy když existuje  $(m^2 + m + 1, m + 1, 1)$ -SBIBD. Z 3.16 rovnice má netriviální řešení:

$$z^2 = nx^2 + (-1)^{\frac{v-1}{2}} \lambda y^2$$

Z druhého předpokladu dostaneme

$$z^2 + y^2 = nx^2$$

Podíváme se na prvočísla  $p \equiv 3 \pmod{4} : p|n \iff n = p^c \cdot n_1, (p, l) = 1$ . Z teorie čísel  $p \equiv 3 \pmod{4} \Rightarrow -1$  je kvadratický nezbytek  $\pmod{p}$ . Jelikož kvadratické  $\square$ -zbytek  $\cdot (-1) = \square$ -nezbytek, tak

$$p|z, p|y \Rightarrow z = pz_1, y = py_1 \Rightarrow p^2 z_1^2 + p^2 y_1^2 = n_1 x^2$$

Po upravení

$$z_1^2 + y_1^2 = \frac{n}{p^2} x^2$$

Postupným dělením prvočíslem  $p$  dostaneme

$$p^{\lceil \frac{c}{2} \rceil} |z, p^{\lceil \frac{c}{2} \rceil} |y \Rightarrow p^{\lceil \frac{c}{2} \rceil} |n \Rightarrow c = 0 \pmod{2}$$

použijeme 3.18  $\Rightarrow n = a^2 + b^2$ . □

## 3.2 Steinerovy systémy trojic

**Definice 3.20 (Steinerův systém trojic).** Steinerův systém trojic je  $(v, k = 3, \lambda = 1)$ -BIBD, značíme STS( $v$ ).

**Věta 3.21 (Existence STS a počet prvků).** *Existuje-li STS( $v$ ), pak  $v \equiv 1$  nebo  $v \equiv 3$  modulo 6.*

*Důkaz.* Z věty o parametrech BIBDu 3.3:

$$r = \frac{\lambda(v-1)}{k-1} = \frac{v-1}{2} \in \mathbb{Z} \Rightarrow v \equiv 1 \pmod{2}$$

Taky

$$|\mathcal{B}| = \frac{\lambda v(v-1)}{k(k-1)} = \frac{v(v-1)}{6} \in \mathbb{Z} \Rightarrow v \not\equiv 5 \pmod{6} \Rightarrow v \equiv 3 \pmod{6}$$

□

**Definice 3.22 (Komutativní idempotentní kvazigrupa (KIK)).** Je teměř grupa ale operace nemusí být asociativní, nemusí existovat  $e$ . Splňuje:

- komutativní:  $xy = yx$
- idempotentní:  $xx = x$
- kvazigrupa:  $xy = xz \Rightarrow y = z$

**Věta 3.23 (STS a speciální kvazigrupa).** *STS( $v$ ) existuje, právě když existuje komutativní idempotentní kvazigrupa na  $v$  prvcích splňující Definici 3.22 a  $x(xy) = y$ .*

*Důkaz.* " $\Rightarrow$ ". Necht  $(V, \mathcal{F})$  je STS. Definujme binární operaci:

$$xy = \begin{cases} x & \text{pro } x = y, \text{ idempotence} \\ z & \text{pro } x \neq y \& \{x, y, z\} \in \mathcal{F} \end{cases}$$

Vezmeme jednoznačný prvek ve stejné 3ci jako  $x, y$ .

Zkontrolujeme vlastnosti operace:

- komutativní: vždy bereme prvek z 3ci, je jedno jestli se ptáme na  $xy$  nebo  $yx$ .
- idempotentní: z definice
- podmínka  $x(xy) = y$ :  
 $x = y \Rightarrow x(xx) = xx = x$ .  
 $x \neq y \Rightarrow x(xy) = xz = y$ .
- kvazigrupa: Necht  $xy = xz$   
 $x = y \Rightarrow x = z \Rightarrow x = y \Rightarrow y = z$   
 $x \neq y$ , necht sporem  $y \neq z$  pak bychom měli 2 3ce které sdílí 2 prvky. Spor s STS.

" $\Leftarrow$ ". Máme kvazigrupa  $(V, \cdot)$ , definujeme 3ce:

$$\mathcal{F} = \{\{x, y, x \cdot y\} | x \neq y \in V\}$$

Ověříme axiomy:

1.  $\mathcal{F} \subset \binom{V}{3}$ . Necht sporem  $x \cdot y = y \Rightarrow yx = y$ . Pak ale  $y(yx) = yy \stackrel{\text{idempotence}}{=} y = x$  spor.
2. Vezmeme libovolnou 3ci dle definice  $\mathcal{F}$ . Necht sporem máme další prvek  $xy = z$  který tvoří další 3ci:

$$\{x, z, xz\} = \{x, z, x(xy) = y\} = \{x, z, y\}$$

□

**Věta 3.24 (Kombinace STS).**  $\forall v_1, v_2 : \exists STS(v_1), STS(v_2) \Rightarrow \exists STS(v_1 \cdot v_2)$ .

*Důkaz.* Necht máme  $(V_1, \circ_1)$  a  $(V_2, \circ_2)$  splňující Definice 3.22 a  $x(xy) = y$ . Pak kartezský součin s operací definovanou po složkách je algebra stejného typu

$$(V_1, \circ_1) \times (V_2, \circ_2) = (V_1 \times V_2, \circ), (a, b) \circ (x, y) = (a \circ_1 x, b \circ_2 y)$$

□

**Důsledek 3.25 (STS(9)).**  $\exists STS(9) = STS(3) \times STS(3)$ .

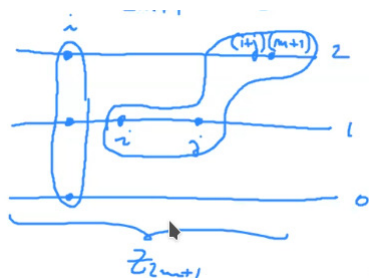
*Sice STS(3) na 3-prvkové množině by nesplňoval  $v \neq k$  ale z historických důvodů ho považujeme za validní. Stejně tak STS(1) (jeden prvek).*

**Cvičení 3.26 ( $\exists STS(15)$ ?).**

**Věta 3.27 (Nutná podmínka je i postačující pro STS).**  $\forall v \equiv 1, v \equiv 3 \pmod{6}, \exists STS(v)$ .

*Důkaz pro 3, Boseho konstrukce.*  $V = \mathbb{Z}_{2m+1} \times \mathbb{Z}_3$ , pak 3ce budou

$$\mathcal{F} = \{\{(i, 0), (i, 1), (i, 2)\} | i \in \mathbb{Z}_{2m+1}\} \cup \{\{(i, k), (j, k), ((m+1)(i+j), k+1)\} | i \neq j \in \mathbb{Z}_{2m+1}, k \in \mathbb{Z}_3\}$$



1. # prvků  $|V| = (2m+1)3 = 6m+3 \equiv 3 \pmod{6}$ .

2. # 3c

$$|\mathcal{F}| = 2m+1 + 3 \binom{2m+1}{2} = 2m+1 + 3 \cdot \frac{(2m+1)2m}{2} = 6m^2 + 5m + 1 =$$

$$= (3m+1)(2m+1) = \frac{1}{6}(6m+3)(6m+2) = \frac{1}{6}|V|(|V|-1)$$

Zbývá zkontrolovat, že pro libovolnou 3ci prvků máme množinu. Zkontrolujeme 3ce rozbo-rem případu

- (a) prvky jsou v různých řádcích ale nad sebou. Pak existuje množina z první podmínky.
- (b) prvky jsou ve stejném řádku. Pak existuje množina z druhé podmínky.
- (c) prvky jsou v různých řádcích ale ne nad sebou, na pozicích  $(j, k), (h, k+1)$ . Pak hledáme  $i : h = (m+1)(i+j) \iff 2h = (2m+2)(i+j) = i+j \iff i = 2h-j$ . Z vlastnosti okruhu takové  $i$  je jednoznačné. Musíme zkontrolovat  $i \neq j$ .  
Nechť sporem  $i = j \Rightarrow 2j = 2h \Rightarrow j = h$ . Spor s volbou prvku z různých řádků.



□

Důkaz pro 1, Skolemova konstrukce.  $v = 6m+1$ . Necht

$$V = \mathbb{Z}_{2m} \times \mathbb{Z}_3 \cup \{w\}$$

Představujeme  $\mathbb{Z}_{2m} = \{1, \dots, 2m = 0\}$ .

$$\mathcal{F} = \{ \{(i, 0), (i, 1), (i, 2)\} | i \in [m] \} \cup$$

$$\{ \{(i, k), (i+m, k-1), w\} | i \in [m], k \in [3] \} \cup$$

$$\{ \{(i, k), (j, k), (L_{i,j}, k+1)\} | i \neq j \in \mathbb{Z}_{2m}, k \in [3] \}$$



Kde  $L \in \mathbb{Z}_{2m}^{2m \times 2m}$  je symetrický Latinský čtverec takový, že na diagonále má dvakrát posloupnost  $1, \dots, m$ :

$$L_{i,i} = L_{m+i,m+i} = i, i \in [m]$$

Potřebujeme symetrický LČ protože 3 podmínka množiny musí být stejná nezávislé na tom, jestli se ptáme na  $i, j$  nebo  $j, i$ .

1. # prvků  $|V| = 6m+1 \equiv 1 \pmod{6}$ .

2. # 3c, sčítance odpovídají typům množin v definici

$$|\mathcal{F}| = m + 3m + 3 \binom{2m}{2} = 4m + 3 \cdot \frac{(2m-1)2m}{2} = 6m^2 + m =$$

$$= \frac{1}{6}(6m+1)6m = \frac{1}{6}|V|(|V|-1)$$

Zbývá zkontrolovat, že pro libovolnou 3ci prvků máme množinu. Zkontrolujeme 3ce rozbo-rem případu

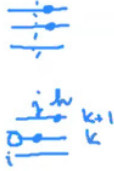


- (a) jeden z prvků je  $w$  a druhý prvek je v první půlce  $\in [m]$ . Pak třetí prvek v druhé půlce o řád dole.
- (b) jeden z prvků je  $w$  a druhý prvek je v druhé půlce  $\in \{m, \dots, 2m\}$ . Pak třetí prvek v druhé půlce o řád nahoře v první půlce.
- (c) prvky jsou ve stejném řádku. Pak existuje množina z třetí podmínky.
- (d) prvky jsou v různých řádcích ale nad sebou v první polovině. Pak existuje množina z první podmínky.

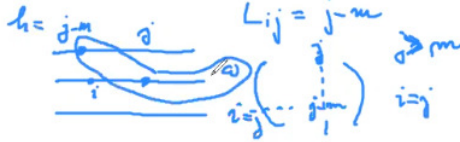


- (e) prvky jsou v různých řádcích ale nad sebou v druhé polovině. Chceme  $\exists i : L_{i,j} = j \& i \neq j$ . Z vlastnosti LČ  $i$  je jednoznačné a nemůže se rovnat  $j$  protože v druhé polovině na  $j$ -té pozici je prvek  $j - m \neq j$ .
- (f) prvky jsou v různých řádcích ale ne nad sebou, na pozicích  $(j, k), (h, k + 1)$ . Chceme  $\exists i : h = L_{i,j}$ . Z vlastnosti LČ  $i$  je jednoznačné, chceme znovu  $i \neq j$ . Necht' sporem  $i = j$ , pak jsme na diagonále.

Pokud  $j > m \Rightarrow h = j - m \neq j$ . Opačně,  $j \leq m \Rightarrow i = j = m$ , což je již vyřešený případ v d).



- (g) prvky na pozicích  $(h = j - m, k + 1)$  a  $(j, k)$ . Pak ale  $j = i$  a případ pokrývá 3ce s  $w$ .



□

**Lemma 3.28 (Tabulkový důkaz 1).**  $\exists STS(v_1) = S_1, STS(v_2) = S_2, STS(v_3) = S_3 : S_3 \subseteq S_2 \Rightarrow \exists S = STS(v_3 + v_1(v_2 - v_1))$  Navíc obsahuje původní jako podsystémy:  $\simeq S_i \subseteq S, i \in [3]$ .

*Důkaz.* Označme  $t = v_2 - v_3$ . Vezměme  $V_3$  a  $(S = V_2 \setminus V_3) \times V_1$ . Pak jako trojice vezmeme trojice z  $S_3$ , trojice pro každé rozšíření na  $S_2$  a trojice z  $S_1$  tak, že  $(i, x), (j, y), (k, z) : i, j, k$  je trojice v  $S_1$  a  $x + y + z \equiv 0 \pmod s$ . TODO obrazek □

**Lemma 3.29 (Tabulkový důkaz 2).**  $\exists STS(v) \subseteq KPR(2)$  (Fanová rovina)  $\Rightarrow \exists STS(f(v))$  který taky obsahuje Fanovu rovinu, kde  $f$  je specifikovaná dle pravidel:

- a)  $v_1 = v, v_2 = 3, v_3 = 1 \Rightarrow 1 + v(3 - 1) = 2v + 1$
- b)  $v_1 = 3, v_2 = v, v_3 = 1 \Rightarrow 1 + 3(v - 1) = 3v - 2$
- c)  $v_1 = 3, v_2 = v, v_3 = 3 \Rightarrow 3 + 3(v - 3) = 3v - 6$
- d)  $v_1 = v, v_2 = 9, v_3 = 3 \Rightarrow 3 + v(9 - 3) = 6v + 3$
- e)  $v_1 = 3, v_2 = v, v_3 = 7 \Rightarrow 7 + 3(v - 7) = 3v - 14$
- f)  $v_1 = v, v_2 = 7, v_3 = 1 \Rightarrow 1 + v(7 - 1) = 6v + 1$

Předpoklad o Fanové rovině potřebujeme pouze pro  $e$ ).

|          | $v_1$ | $v_2$ | $v_3$ | $v_3 + v_1(v_2 - v_3)$ |   |
|----------|-------|-------|-------|------------------------|---|
| A        | $v'$  | 3     | 1     | $2v' + 1$              |   |
| B        | 3     | $v'$  | 1     | $3v' - 2$              |   |
| Důkaz. C | 3     | $v'$  | 3     | $3v' - 6$              | □ |
| D        | $v'$  | 9     | 3     | $6v' + 3$              |   |
| E        | 3     | $v'$  | 7     | $3v' - 14$             |   |
| F        | $v'$  | 7     | 1     | $6v' + 1$              |   |

Obecný „tabulkový“ důkaz. Uvěříme faktu, že pro všechna  $v \leq 1944 : v \equiv_6 1 \vee v \equiv_6 3$  existuje  $STS(v)$  a pro  $v \geq 325$  navíc obsahuje KPR(2).

Indukcí dokážeme, že pro všechna  $v \geq 1945 : v \equiv_6 1 \vee v \equiv_6 3$  existuje  $STS(v)$  obsahující KPR(2).

Mějme  $v = 36t + z$ , neboť  $1944 = 36 \cdot 54$ , víme, že  $6t \geq 324$ . Pak použijeme pravidla z předchozího

|          |                                     |   |
|----------|-------------------------------------|---|
|          | $12t + 1 \xrightarrow{B} 36t + 1$   |   |
|          | $28t + 1 \xrightarrow{A} 36t + 3$   |   |
|          | $6t + 1 \xrightarrow{F} 36t + 7$    |   |
|          | $6t + 1 \xrightarrow{D} 36t + 9$    |   |
|          | $12t + 9 \xrightarrow{E} 36t + 13$  |   |
|          | $18t + 7 \xrightarrow{A} 36t + 15$  |   |
| lemmatu: | $6t + 3 \xrightarrow{F} 36t + 19$   | □ |
|          | $6t + 3 \xrightarrow{D} 36t + 21$   |   |
|          | $12t + 9 \xrightarrow{B} 36t + 25$  |   |
|          | $18t + 13 \xrightarrow{A} 36t + 27$ |   |
|          | $18t + 15 \xrightarrow{A} 36t + 31$ |   |
|          | $12t + 13 \xrightarrow{C} 36t + 33$ |   |

### 3.3 Hadamardovy matice

**Definice 3.30 (Hadamardova matice (HM)).** Hadamardova matice řádu  $m$  je  $H \in \{-1, 1\}^{m \times m}$  taková, že  $HH^T = mI_m$ .  $m$  na diagonále znamená, že všechny souřadnice jsou nenulové. Nuly mimo diagonále - řádky jsou ortogonální.

**Lemma 3.31 (Transpozice Hadamardovy matice).**  $H$  je Hadamardova matice, právě když  $H^T$  je Hadamardova matice.

Důkaz. Kvůli symetrii pojmů, stačí jedna implikace směrem. Podělíme matici  $\sqrt{m}$ :

$$\left(\frac{1}{\sqrt{m}}H\right)\left(\frac{1}{\sqrt{m}}H^T\right) = I$$

Neboli

$$\left(\frac{1}{\sqrt{m}}H\right) = \left(\frac{1}{\sqrt{m}}H^T\right)^{-1} = \sqrt{m}H^{-1}$$

Tedy

$$H^TH = mH^{-1}H = mI$$

□

**Definice 3.32 (Normální forma HM).** Hadamardova matice je v *normální formě*, pokud všechny prvky v prvním řádku a prvním sloupci jsou +1.

**Pozorování 3.33 (Uzavřenost HM).** Přehození řádků či sloupců, stejně tak jako vynásobení řádku či sloupce  $-1$ , zachovává vlastnost "býti Hadamardovou maticí". Každou HM lze tedy vynásobením vhodných řádků a sloupců číslem  $-1$  převést na HM stejného řádu, která je v normální formě.

**Věta 3.34 (Hadamardova matice a řád dělitelný čtyřmi).** Je-li  $m > 2$  řád HM, pak  $m \equiv 0 \pmod{4}$ .

*Důkaz.* Triviální případy:  $m = 1$  matice je skalár. Pro  $m = 2$  máme jedinou možnost

$$H = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$$

Nechť  $H$  je HM v normální formě,  $m > 2$ . Řádkovými a sloupcovými úpravami převedeme matici na následující tvar

$$H = \begin{pmatrix} a & b & c & d \\ ||| & ||| & ||| & ||| \\ ||| & ||| & --- & --- \\ ||| & --- & ||| & --- \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \end{pmatrix}$$

Uvažme prvky v prvních třech řádcích. V prvním řádku jsou všechny prvky  $+1$ . Budiž  $a$  počet sloupců, ve kterých má jak druhý, tak třetí řádek  $+1$ ,  $b$  počet sloupců, ve kterých má druhý řádek  $+1$  a třetí řádek  $-1$ ,  $c$  počet sloupců, ve kterých má druhý řádek  $-1$  a třetí řádek  $+1$ , a konečně  $d$  počet sloupců, ve kterých má jak druhý, tak třetí řádek  $-1$ . Z ortogonality řádků vyplývá, že

$$\begin{aligned} a + b + c + d &= m \\ a + b - c - d &= 0 \\ a - b + c - d &= 0 \\ a - b - c + d &= 0 \end{aligned}$$

Sečtením 2 a 3 rovnice dostaneme  $a = d$ . Sečtením 1 a 4 rovnice  $a = d = \frac{m}{4}$ . Pak 1 a 2 dostaneme  $b = \frac{m}{4}$ . Neboli soustava má jediné řešení  $a = b = c = d = \frac{m}{4} \Rightarrow m \equiv 0 \pmod{4}$ .  $\square$

**Věta 3.35 (Hadamardova matice a symetrické BIBDy).** HM řádu  $m = 4t$  existuje  $\iff$  existuje symetrický  $(4t - 1, 2t - 1, t - 1)$ -BIBD.

*Důkaz.* Nechť  $H$  je HM v normální formě. Vyškrtneme první řádek a sloupec, čímž dostaneme matici velikosti  $(4t - 1)$ . Tak nahradíme  $-1 \rightarrow 0$ . Nechť matice po úpravách je  $A$ . Z vlastnosti HM, matice  $A$  má v každém sloupci  $(2t - 1)$  jedniček. Ekvivalentně:

$$JA = (2t - 1)J$$

Neboli  $A$  jako matice incidence množinového systému implikuje, že každá množina má  $(2t - 1)$  prvků. Zkontrolujeme ještě, že 2 prvky leží ve stejném počtu bloků  $\rightarrow$  skalární součin 2 řádků. Pro 2 libovolné řádky (kromě prvního) platí, že mají na čtvrtině míst  $(t - 1)$  1 proti  $-1$ , viz důkaz 3.34.

Transformace matice lze provést i opačným směrem, což dává ekvivalenci.  $\square$

**Definice 3.36 (Tensorový součin).** Jsou-li  $A \in T^{m \times m}$ ,  $B \in T^{n \times n}$ , indexujeme prvky  $A$  jako  $a_{ij}$ , pak jejich tensorový součin je matice (bloková):

$$A \times B = \begin{pmatrix} a_{11}B & a_{12}B & \dots & a_{1m}B \\ a_{21}B & a_{22}B & \dots & a_{2m}B \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \end{pmatrix}$$

**Věta 3.37 (Kombinace Hadamardových matic).** *Existují-li HM řádu  $m_1, m_2$ , pak existuje HM řádu  $m_1 \cdot m_2$ .*

*Důkaz.* Necht' výsledná matice je  $H$ . Dostaneme ji pomocí tenzorového součinu Definice 3.36 daných matic. Z konstrukce, každý blok nové matice dostaneme násobením HM  $H_2$  prvkem  $a_{ij} \in \{-1, 1\}$ . Dle 3.33  $H \in \{0, 1\}^{m_1 \cdot m_2 \times m_1 \cdot m_2}$ .

Vezmeme 2 libovolné řádky  $H$  ze stejného bloku, jejich skalární součin je

$$\sum_{j=1}^{n_1} a_{ij}^2 \langle H_2, H_2 \rangle = \sum_{j=1}^{n_1} a_{ij}^2 \cdot 0$$

Pro 2 řádky z různých bloků (pro  $u \neq w$  dopadne stejné jako předchozí):

$$u = w : \sum_{j=1}^{n_1} a_{ij} \cdot a_{kj} \langle H_2, H_2 \rangle = \sum_{j=1}^{n_1} a_{ij}^2 \cdot m_2$$

Vytkneme  $m_2$  ze sumy a dostaneme skalární součin  $i$ -ho a  $j$ -ho řádku matice  $H_1$ , což je taky nula.  $\square$

**Důsledek 3.38 (Sylvester).** *HM řádu  $2^k$  existují pro  $\forall k \in \mathbb{N}$ .*

**Conjecture 3.39 (Hadamard).** *HM řádu  $m$  existuje pro každé  $m = 4t$ .*

**Důsledek 3.40 (Exponenciální Hadamardovy matice).** *Pro každé  $k$  existuje HM řádu  $2^k$ .*

**Věta 3.41 (Payleyho konstrukce).** *a) Je-li  $q = p^r$  mocnina prvočísla  $p$  a  $q \equiv 3 \pmod{4}$ , pak existuje HM řádu  $q + 1$ .*

*b) Je-li  $q = p^r$  mocnina prvočísla  $p$  a  $q \equiv 1 \pmod{4}$ , pak existuje HM řádu  $2q + 2$ .  
Případ pro  $q = 2$  je pokrytý kvůli 3.38.*

*Důkaz.* Vezměme konečné těleso  $GF(q)$ . Definujme kvadratický charakter  $\chi : GF(q) \rightarrow \{-1, 0, 1\}$ :

$$\chi(x) = \begin{cases} 0 & \text{pro } x = 0 \\ 1 & \text{pro } \exists y \in GF(q) : x = y^2 \\ -1 & \text{pro jinak} \end{cases}$$

Znovu  $\square$ -zbytky a nezbytky. Jelikož multiplikativní grupa je cyklická s generátorem  $g$ , pak  $\square$ -zbytek je  $g^{2k}$  a nezbytky naopak liché mocniny. Proto

$$\chi(xy) = \chi(x) \cdot \chi(y)$$

Taky máme polovinu  $\square$ -zbytků a polovinu nezbytků, tak

$$\sum_{b \in GF(q)} \chi(b) = 0 \tag{4}$$

Z čehož odvodíme:

**Lemma 3.42 (Posunutí  $\chi$ ).**

$$\forall c \neq 0 : S = \sum_{b \in GF(q)} \chi(b) \chi(b+c) = -1$$

*Důkaz.* Vyjádříme  $(b+c)$  jako  $b \cdot y$ .

$$y = \frac{b+c}{b}$$

pro  $b=0$  charakter je nula, takové sčítanci neovlivňují součet, proto

$$S = \sum_{b \neq 0 \in GF(q)} \chi(b) \chi(b+c)$$

Taky nahlédneme, že  $y$  je jednoznačné a zobrazení  $b \rightarrow y$  je prosté a na  $\Rightarrow$  bijekce. Navíc  $b = \frac{c}{y-1}$  platí vždy protože pro  $y=1$  bychom dostali  $c=0$ .

$$S = \sum_{b \neq 0} \chi(b) \chi(by) = \sum_{y \neq 1} \chi(b)^2 \chi(y) \stackrel{\chi^2(b)=1}{=} \sum_{y \neq 1} \chi(y) = \sum \chi(y) - \chi(1) = -1$$

□

**Definice 3.43 (Charakterová matice  $Q$ ).** Označme  $GF(q) = \{a_1, \dots, a_q\}$ , definujme matici  $Q \in \{-1, 0, 1\}^{q \times q}$  předpisem

$$Q_{ij} = \chi(a_i - a_j)$$

Nechť  $\bar{1}$  je vektor délky  $q$ ,  $\forall i : \bar{1}_i = +1$

a) pokud  $q \equiv 3 \pmod{4}$ , pak

$$H_{q+1} = \begin{pmatrix} 0 & \bar{1} \\ -\bar{1}^T & Q \end{pmatrix} + I_{q+1}$$

je HM řadu  $(q+1)$ . Dostaneme matici

$$H = \begin{pmatrix} | & | & | & | & | & \dots \\ - & | & q & q & q & \dots \\ - & q & | & q & q & \dots \\ - & q & q & | & q & \dots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \end{pmatrix}$$

Z definici  $Q$  a vlastnosti konečného tělesa  $Q$  má mimo diagonálu  $-1 \vee 1$ . Neboli  $H \in \{-1, 1\}^{q+1 \times q+1}$ . Skalární součin řádku se sebou,  $i > 0$ :

$$S = -1 + 1 + \sum_{j=1}^q \chi(a_i - a_j)$$

Jelikož  $j \in [q]$ , tak suma probíhá všemi prvky  $GF(q)$ , dle (4) je 0. Takže  $S = 0$ .

Skalární součin dvou libovolných řádků,  $i, k > 0$ :

$$S = 1 + \chi(a_k - a_i) + \chi(a_i - a_k) + \sum_{j=1}^q \chi(a_i - a_j) \chi(a_k - a_j)$$

Pak

$$\chi(a_k - a_i) + \chi(a_i - a_k) = \chi(a_k - a_i) + \chi(-1(a_k - a_i)) = \chi(a_k - a_i) + \chi(-1) \chi(a_k - a_i) \stackrel{\chi(-1)=-1}{=} 0$$

Kde  $q \equiv 3 \pmod{4} \Rightarrow \chi(-1) = -1$ . Použijeme lemma 3.42 na

$$\sum_{j=1}^q \chi(a_i - a_j) \chi(a_k - a_j)$$

tak, že  $b = a_i - a_j$  a  $c = a_k - a_i \neq 0$ . Neboli součet je  $-1$ .  
Dokázali jsme taky

$$QJ = 0 = JQ$$

A

$$QQ^T = \begin{pmatrix} q-1 & -1 \\ -1 & \ddots \end{pmatrix} = qI_q - J$$

b) Pokud  $q \equiv 1 \pmod{4}$ , sestavíme HM řádu  $2q+2$  takto:

$$H_{2q+2} = \begin{pmatrix} 0 & \bar{1} & 0 & \bar{1} \\ \bar{1}^T & Q & \bar{1}^T & Q \\ 0 & \bar{1} & 0 & -\bar{1} \\ \bar{1}^T & Q & -\bar{1}^T & -Q \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} I_{q+1} & -I_{q+1} \\ -I_{q+1} & -I_{q+1} \end{pmatrix}$$

Technickým rozbořem případů ověříme, že  $H_{2q+2}$  je HM. □

**Lemma 3.44 (O tenzorovém součinu (BD)).** Pro  $A, A_1, A_2$  čtvercové matice řádu  $m$ ,  $B, B_1, B_2$  čtvercové matice řádu  $n$ :

- $(A \times B)^T = A^T \times B^T$
- $\forall \alpha \in T : \alpha(A \times B) = (\alpha A) \times B = A \times (\alpha B)$
- $(A_1 + A_2) \times B = A_1 \times B + A_2 \times B$
- $A \times (B_1 + B_2) = A \times B_1 + A \times B_2$
- $(A_1 \times B_1)(A_2 \times B_2) = (A_1 A_2) \times (B_1 B_2)$

**Pozorování 3.45 (Tenzorový produkt I).**

$$\forall m, n : I_m \times I_n = I_{mn}$$

**Věta 3.46 (Kombinace HM alternativní).** Existují-li HM řádů  $m_1, m_2$ , pak existuje HM řádu  $m_1 \cdot m_2$ .

*Alternativní důkaz věty o kombinaci Hadamardových matic.* Nechť  $A$  je HM řádu  $m_1$ ,  $B$  řádu  $m_2$ . Pak z lemma 3.44

$$(A \times B)(A \times)^T = (A \times B)(A^T \times B^T) = (AA^T) \times (BB^T) = (mI_m) \times (nI_n) = mnI_{mn}$$

□

**Poznámka 3.47 (Tenzorový součin symetrických matic).** Pokud jsou matice  $A, B$  symetrické, je i jejich tenzorový součin symetrická matice. Takže pokud existují symetrické HM řádů  $m_1$  a  $m_2$ , pak existuje symetrická HM řádu  $m_1 m_2$ .

**Věta 3.48 (Payleyho konstrukce revisited).**

*Důkaz.* a) Nechť  $Q$  je matice definovaná jako Definice 3.43, pak označme

$$S = S_{q+1} = \begin{pmatrix} 0 & \bar{1} \\ -\bar{1}^T & Q \end{pmatrix} \tag{5}$$

Pak platí:

$$\begin{aligned} QJ &= 0 = JQ \\ QQ^T &= qI_q - J \\ SS^T &= qI_{q+1} \end{aligned}$$

Z  $q \equiv 3 \pmod{4} \Rightarrow \chi(-1) = -1$ , matice  $S$  je *antisymetrická*:  $S^T = -S$  proto pro  $H_{q+1} = S + I_{q+1}$  platí:

$$H_{q+1}H_{q+1}^T = (S + I_{q+1})(S^T + I_{q+1}) = SS^T + S^T + S + I_{q+1} = qI_{q+1} - S + S + I_{q+1} = (q+1)I_{q+1}$$

Neboli dle definice  $H_{q+1}$  je HM.

b) je speciální případ tzv Williamsonové konstrukce kterou ukážeme níže.  $\square$

**Lemma 3.49 (Williamson).** *Bud'  $S \in \mathbb{R}^{n \times n}$  t.ž.*

$$SS^T = (n-1)I_n \text{ a } S^T = \varepsilon S, \varepsilon \in \{-1, 1\}$$

Mějme  $A, B \in \mathbb{R}^{m \times m}$  takové, že

$$AA^T = BB^T = mI_m, AB^T = -\varepsilon BA^T$$

Pak pro matici

$$K = A \times I_n + B \times S$$

platí  $KK^T = mnI_{mn}$ .

Důkaz.

$$\begin{aligned} KK^T &= (A \times I_n + B \times S)(A^T \times I_n + B^T \times S^T) = \\ &= AA^T \times I_n + AB^T \times S^T + BA^T \times S + BB^T \times SS^T = \\ &= mI_m \times I_n + (-\varepsilon BA^T) \times (\varepsilon S) + BA^T \times S + mI_m \times (n-1)I_n \\ &= mI_{mn} + (-\varepsilon^2 + 1)(BA^T \times S) + m(n-1)I_{mn} \stackrel{(-\varepsilon^2+1)=0}{=} mnI_{mn} \end{aligned}$$

$\square$

**Věta 3.50 (Williamsonova konstrukce).** *Bud'  $q = p^r$  mocnina prvočísla  $p$  a  $q \equiv 1 \pmod{4}$  a existuje HM řádu  $h > 1$ . Potom existuje HM řádu  $h(q+1)$ .*

Důkaz. Pro matici  $S$  definovanou v (5) platí:

$$S^T = S \text{ a } SS^T = qI_{q+1}$$

protože  $q \equiv 1 \pmod{4}$  je  $-1 \square$ -nezbytek. Nebol  $S$  splňuje předpoklady lemma 3.49 pro  $\varepsilon = 1$ . Nechť  $A$  je HM řádu  $h$ . Sestrojíme pomocnou  $U$ :

$$U = I_{\frac{h}{2}} \times \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$$

Což je komplikovaný zápis pro matici, která má 0 na hlavní diagonále. Na dvou vedlejších diagonálách se střídá 1, -1. Položme

$$B = UA$$

Pak

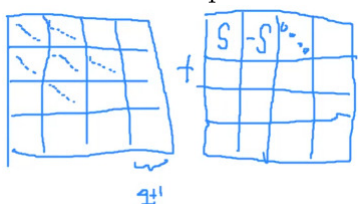
$$\begin{aligned} BB^T &= UAA^TU^T = U(hI_h)U^T = hUU^T = hI_H (= AA^T), \\ AB^T &= AA^TU^T = (hI_h)U^T = -hU \\ BA^T &= UAA^T = U(hI_h) = hU \end{aligned}$$

Neboli  $S, A, B$  splňují předpoklady Williamsonova lemmatu lemma 3.49. Proto pro

$$K = A \times I_{q+1} + B \times S$$

platí  $KK^T = h(q+1)I_{h(q+1)}$  což je definice HM řadu  $h(q+1)$ . Musíme ale ověřit, že prvky v  $K$  jsou  $\in \{-1, 1\}$ .

Matice  $A \times I_{q+1}$  se skládá z bloků diagonálních matic s 1 nebo  $-1$  na diagonále. Matice  $B$  umístí do bloků buď  $S$  nebo  $-S$ . Jelikož matice  $Q$  má nuly na diagonále a  $-1, 1$  mimo diagonálu v součtu na každé pozici dostaneme  $0 \pm 1 = \pm 1$ .



□

HW: pro jakou matici  $A$  dostaneme Payleyho konstrukce z Williamsonové?

## 4 Latinské čtverce podruhe

**Definice 4.1 (Trochu méně pravidelné blokové schéma).**  $(V, \mathcal{B})$  je  $(v, k_1, \dots, k_m, \lambda)$ -BIBD, jestliže

- $|V| = v$
- $\forall B \in \mathcal{B} \exists i \in [k] : |B| = k_i$
- $\forall x \neq y \in V : |\{B \in \mathcal{B} : \{x, y\} \subseteq B\}| = \lambda$

Dále jako  $\mathcal{B}_i$  značíme bloky velikosti  $k_i$ ,  $b_i = |\mathcal{B}_i|$ ,  $b = |\mathcal{B}|$ .

**Poznámka 4.2 (O  $b$  a  $b_i$  méně pravidelných schémat).** •  $\sum_{i=1}^m b_i = b$

- $\lambda v(v-1) = \sum_{i=1}^m b_i k_i (k_i - 1)$

*Důkaz.* Spočítáme 2ma způsoby

$$\binom{v}{2} \cdot \lambda = |\{(\{x, y\}, B) : x \neq y \in V; x, y \in B \in \mathcal{B}\}| = \sum_i^m b_i \binom{k_i}{2}$$

TODO

□

**Definice 4.3 (Průhledná množina).** Buď  $(V, \mathcal{B})$ ,  $\mathcal{A} \subseteq \mathcal{B}$ . Pak  $\mathcal{A}$  je průhledná množina bloků, pokud obsahuje navzájem disjunktní bloky.

**Definice 4.4 (BIBD se středníkem).**

$(V, \mathcal{B})$  definujeme jako  $(v, k_1, \dots, k_r; k_{r+1}, \dots, k_m, \lambda)$ -BIBD, je-li  $(v, k_1, \dots, k_r, k_{r+1}, k_m, \lambda)$ -BIBD a  $\mathcal{B}_1 \cup \dots \cup \mathcal{B}_r$  je průhledná množina.



**Věta 4.5 (Dolní odhad na NOLČ).**

Existuje-li  $(v, k_1, \dots, k_r; k_{r+1}, k_m, 1)$ -BIBD, pak

$$NOLČ(v) \geq \min\{NOLČ(k_1), \dots, NOLČ(k_r), NOLČ(k_{r+1}) - 1, \dots, NOLČ(k_m) - 1\}$$

Důkaz. Z 2.10  $NOLČ(k_i) \geq d \iff \exists OA(k_i, d+2)$ . Označme

$$c = \min\{NOLČ(k_1) + 2, \dots, NOLČ(k_r) + 2, NOLČ(k_{r+1}) + 1, \dots, NOLČ(k_m) + 1\}$$

Pro  $i \leq r$  z 2.10:

$$NOLČ(k_i) + 2 \geq c \Rightarrow \exists OA(k_i, c)$$

Označme OA jako  $A_i$  nad symboly  $1, 2, \dots, k_i$ .

Pro  $i > r$  z 2.10:

$$NOLČ(k_i) + 1 \geq c \Rightarrow \exists OA(k_i, c+1)$$

Sestrojíme tabulku  $A_i$  následovně. Začneme s ortogonální tabulkou  $D_i$  hloubky  $c+1$  nad symboly  $\{1, 2, \dots, k_i\}$ , jejíž sloupce popřeházíme tak, aby první řádek začínal  $k_i$  symboly 1 a každý další řádek začínal  $1, 2, \dots, k_i$ . Matici  $A_i$  získáme z  $D_i$  škrtnutím prvního řádku a prvních  $k_i$  sloupců. Takže  $A_i$  má  $c$  řádků a  $k_i^2 - k_i$  sloupců a její řádky jsou na sebe skoro kolmé v tom smyslu, že každé dva řádky nad sebou vidí všechny dvojice různých prvků z  $\{1, 2, \dots, k_i\}$ .



Zafixujme nyní  $(v, k_1, k_2, \dots, k_r; k_{r+1}, \dots, k_m, 1)$ -BIBD  $(V, \mathcal{B})$ , který podle předpokladu existuje, a nechť  $S_1, S_2, \dots, S_b$  jsou bloky. Pro každý blok  $S_j$  velikosti  $k_i$  vytvoříme matici  $B_j$  z matice  $A_i$  tak, že symboly  $1, 2, \dots, k_i$  nahradíme jmény prvků z bloku  $S_j$ . Potom matice

$$(B_1, \dots, B_b, E)$$

kde  $E$  je matice obsahující sloupce  $(x, \dots, x)^T$  pro všechna

$$x \in V \setminus \bigcup_{S_j \in \bigcup_i^r \mathcal{B}_i} S_j$$

Pak tato matice je matice  $OA(v, c) \stackrel{2.10}{\Rightarrow} NOLČ(v) \geq c - 2$ .

Alternativně, můžeme upozorovat, že # sloupců této matice je

$$\begin{aligned} \sum_i^r b_i \cdot k_i^2 + \sum_{i=r+1}^m b_i (k_i^2 - k_i) + \text{sloupce z } E &= \sum_{i=1}^r b_i (k_i^2 - k_i) + \sum_i^r b_i \cdot k_i + v - \sum_i^r b_i \cdot k_i = \\ &= v + \sum b_i (k_i^2 - k_i) = v + v(v-1) = v^2 \end{aligned}$$

□

**Příklad 4.6.**  $KPR(4) = (21, 5, 1)$ -BIBD  $\stackrel{4.5}{\Rightarrow} NOLČ(21) \geq NOLČ(5) - 1 = 3$ .

To je protipříklad na hypotézu McNeishe  $NOLČ(p_i^{r_i}) = \min_i \{p_i^{r_i} - 1\}$ .

**Věta 4.7  $((v, k, 1)$ -BIBD a NOLČ).** Existuje-li  $(v, k, 1)$ -BIBD, pak

$$1) \ NOLČ(v-1) \geq \min(NOLČ(k-1), NOLČ(k) - 1)$$

2) Pro  $2 \leq x \leq k$ , pak  $NOL\check{C}(v-x) \geq \min\{NOL\check{C}(k-x), NOL\check{C}(k)-1, NOL\check{C}(k-1)-1\}$

*Důkaz.* 1) Z blokového schématu  $(v, k, 1)$ -BIBDu zahodíme jeden prvek. Dostaneme tak  $(v-1, k-1; k, 1)$ -BIBD (protože  $r-1$  bloků o  $k-1$  prvcích je po dvou disjunktních).

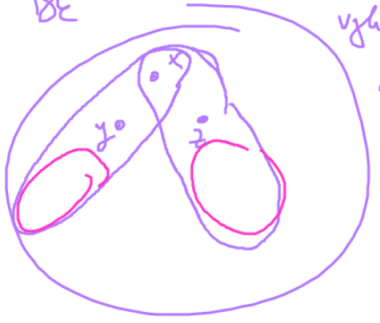
$$(V, \mathcal{B}) \rightarrow (V \setminus \{a\}, \mathcal{B}')$$

2) Z blokového schématu  $(v, k, 1)$ -BIBD zahodíme  $x$  prvků, které patří do stejného bloku. Dostaneme tak  $(v-x, k-x; k-1, k, 1)$ -BIBD (protože jediný blok o  $k-x$  prvcích triviálně tvoří průhlednou množinu).

□

**Věta 4.8**  $((v, k, 1)$ -BIBD a  $NOL\check{C}(v-3)$ ). *Existuje-li  $(v, k, 1)$ -BIBD, pak  $NOL\check{C}(v-3) \geq \min\{NOL\check{C}(k-2), NOL\check{C}(k-1)-1, NOL\check{C}(k)-1\}$ .*

*Důkaz.* Z blokového schématu  $(v, k, 1)$ -BIBD zahodíme tři prvky, které neleží ve stejném bloku. Dostaneme tak  $(v-3, k-2; k, k-1, 1)$ -BIBD (protože bloky o  $k-2$  prvcích jsou po dvou disjunktní).



□

**Příklad 4.9.**  $KPR(4) = (21, 5, 1)$ -BIBD  $\stackrel{4.8}{\Rightarrow}$ :

$$NOL\check{C}(18) \geq \min\{NOL\check{C}(3) = 2, NOL\check{C}(5) - 1 = 3, NOL\check{C}(4) - 1 = 2\} = 2$$

Přitom  $18 \equiv 2 \pmod{4}$ , ale 18 není tvaru  $12k + 10$ .

**Definice 4.10 (Řešitelný systém).** Systém  $(V, \mathcal{B})$  je řešitelný, pokud  $\mathcal{B} = \mathcal{B}_1 \dot{\cup} \dots \dot{\cup} \mathcal{B}_r$  takový, že

1.  $\forall i : \mathcal{B}_i$  je průhledná
2.  $\bigcup \mathcal{B}_i = \mathcal{B}$

Pak  $\mathcal{B}_i$  nazveme třídy řešitelnosti.

**Příklad 4.11 (Řešitelný systém).** Každá KAR řádu  $m$  je řešitelný  $(m^2, m, 1)$ -BIBD s  $(m+1)$  třídami řešitelnosti, neboť každá třída ekvivalence rovnoběžnosti tvoří jednu třídu řešitelnosti.



**Věta 4.12 (Řešitelnost a odhady na  $NOL\check{C}$ ).** *Pokud existuje řešitelný  $(v, k, 1)$ -BIBD a  $r$  třídami řešitelnosti, pak*

1.  $NOL\check{C}(v+1) \geq \min\{NOL\check{C}(k)-1, NOL\check{C}(k+1)-1\}$

$$2. \text{ pro } 2 \leq x \leq r-2: \text{NOLČ}(v+x) \geq \min\{\text{NOLČ}(x), \text{NOLČ}(k)-1, \text{NOLČ}(k+1)-1\}$$

$$3. \text{NOLČ}(v+r-1) \geq \min\{\text{NOLČ}(r-1), \text{NOLČ}(k), \text{NOLČ}(k+1)-1\}$$

$$4. \text{NOLČ}(v+r) \geq \min\{\text{NOLČ}(r), \text{NOLČ}(k+1)-1\}$$

*Důkaz.* Pro prvních  $x$  tříd řešitelnosti přidáme jeden prvek  $y_i$ , přidáme blok obsahující všechna  $y_i$  (pokud jich je více než 1) a zároveň prvek  $y_i$  přidáme ke každému bloku „své“ třídy řešitelnosti. Tím získáme po řadě

$$1) (v+1, k, k+1, 1)\text{-BIBD}$$

$$2a) (v+x, x; k, k+1, 1)\text{-BIBD pro } x \neq k$$

$$3a) (v+r-1, r-1, k; k+1, 1)\text{-BIBD pro } r-1 \neq k, k+1$$

$$4a) (v+r, r; k+1, 1)\text{-BIBD pro } r \neq k+1$$

Pro speciální případy:

$$2b) x = k: \text{ máme } (r+k, k, k+1, 1)\text{-BIBD, tedy } \text{NOLČ}(r+k) \geq \min\{\text{NOLČ}(k)-1, \text{NOLČ}(k+1)-1\} \\ \geq \min\{\text{NOLČ}(x), \text{NOLČ}(k)-1, \text{NOLČ}(k+1)-1\}$$

$$3b) r-1 = k: \text{ máme } (r+k, k; k+1, 1)\text{-BIBD, tedy } \text{NOLČ}(r+k) \geq \min\{\text{NOLČ}(k), \text{NOLČ}(k+1)-1\}$$

$$3c) r-1 = k+1: \text{ máme } (r+k+1, k+1, 1)\text{-BIBD, tedy } \text{NOLČ}(r+k+1) \geq \text{NOLČ}(k+1)-1 \geq \\ \min\{\text{NOLČ}(k+1), \text{NOLČ}(k+1)-1\}$$

$$4b) r = k+1, \text{ tedy máme } (r+k+1, k+1, 1)\text{-BIBD, tedy } \text{NOLČ}(r+k+1) \geq \text{NOLČ}(k+1)-1 \geq \\ \min\{\text{NOLČ}(k+1), \text{NOLČ}(k+1)-1\}$$

□

**Příklad 4.13 (Řešitelný systém 2).** KAR(7) je (49,7,1)-BIBD, je řešitelný a má osm tříd řešitelnosti.

Tedy při volbě  $x = 1$

$$\text{NOLČ}(50) \geq \min\{\text{NOLČ}(7)-1, \text{NOLČ}(8)-1\} = \min\{5, 6\} = 5$$

a při volbě  $x = 5$ :

$$\text{NOLČ}(54) \geq \min\{\text{NOLČ}(5), \text{NOLČ}(7)-1, \text{NOLČ}(8)-1\} = \min\{4, 5, 6\} = 4$$

**Definice 4.14 (Skupinově rozložitelný systém).** Množinový systém  $(V, \mathcal{B})$  se nazývá skupinově rozložitelný (group divisible), pokud  $\exists V_1, \dots, V_n : V_i \subseteq V, V_i \cap V_j = \emptyset$ .

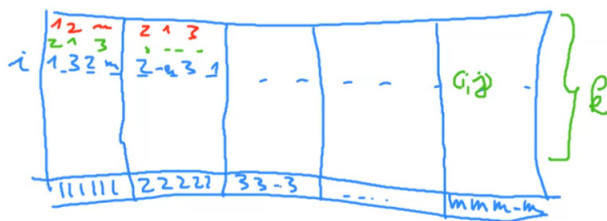
$$a) \forall x, y \in V_i : \exists \lambda_1 \text{ bloků sdílejících } x, y$$

$$b) \text{ pro } i \neq j: \forall x \in V_i, \forall y \in V_j : \exists \lambda_2 \text{ bloků sdílejících } x, y.$$

Pokud všechny bloky mají velikost  $k$ ,  $|V_i| = m$ , pak značíme systém jako  $GD(v, k, m, \lambda_1, \lambda_2)$ .

Často se říká, že  $\#$  skupin je  $n \Rightarrow v = nm$ .

**Věta 4.15 (NOLČ a existence GD).** Pokud pro  $m, k$  platí  $\text{NOLČ}(m) \geq k-1$ , pak  $\exists GD(km, k, m, 0, 1)$  s  $m$  třídami řešitelnosti.



Obrázek 1: GD NOLČ

*Důkaz.*  $NOLČ(m) \geq k - 1 \Rightarrow \exists OA(m, k + 1)$ . BÚNO poslední řádek v tabulce má symbol  $i$  v  $i$ -tém bloku. Tento řádek zahodíme.

Prvek na pozici  $(i, j)$  nahradíme právě dvojicí souřadnic, takže stejná písmena v různých řádcích jsou odlišné. Postavíme množinový systém:

$$V = \{1, \dots, k\} \times \{1, \dots, n\}$$

kde  $1 - k$  jsou původní symboly a  $1 - n$  jsou "barvy".

Řádky OA tvoří třídy řešitelnosti velikosti  $m$ , bloky jsou sloupce OA (bereme jeden prvek každé barvy).



Z konstrukce máme parametry  $GD(km, k, m, ?, ?)$ , zbývá zkontrolovat  $\lambda_1, \lambda_2$ . Necht  $x, y$  jsou libovolné 2 prvky ze stejné skupiny nějaké barvy. Jelikož do bloku vždy bereme jenom 1 prvek z barevné skupiny, nemůžou být ve stejném bloku  $\Rightarrow GD(km, k, m, 0, ?)$ .

Necht  $x, y$  jsou libovolné prvky z dvou skupin různých barev. Z vlastnosti OA symboly  $x, y$  jsou nad sebou právě v jediném sloupci  $\Rightarrow GD(km, k, m, 0, 1)$ .

Konečně zkontrolujeme řešitelnost. Každý obdélník na obrázku fig. 1 tvoří průhlednou množinu. Všechny takové pokrývají celý systém.  $\square$

**Věta 4.16 (Řešitelný GD a NOLČ).** *Existuje-li  $GD(v, k, m, 0, 1)$  řešitelný,  $GD$  má  $r$  tříd řešitelnosti, pak*

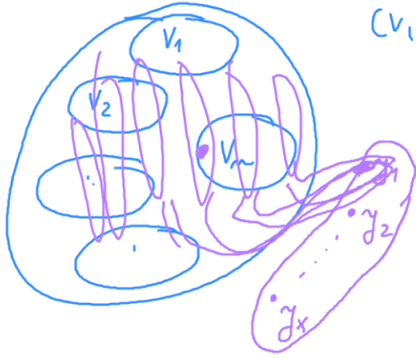
$$\forall x \in [r - 1] : NOLČ(v + x) \geq \min\{NOLČ(m), NOLČ(x), NOLČ(k) - 1, NOLČ(k + 1) - 1\}$$

*Důkaz.* Označme skupiny rozložitelnosti  $V_1, \dots, V_n$ , pak  $v = mn$ . Přidáme skupiny jako bloky

$$(V, \mathcal{B}) \rightarrow (V, \mathcal{B}'), \mathcal{B}' = \mathcal{B} \cup \{V_1, \dots, V_n\}$$

Pak  $(V, \mathcal{B}')$  je  $(v, m; k, \lambda = 1)$ -BIBD.  $\lambda$  je uniformní, protože prvky z  $S_i$  teď patří do 1 společného bloku. Navíc bloky  $S_i$  velikosti  $m$  jsou po 2 disjunktní. Pozor, toto neplatí pro  $m = k$ , tady průhlednou množinu tvoří právě bloky  $V_1, \dots, V_n$ .

Přidáme navíc prvky  $y_1, \dots, y_x$ , taky přidáme blok  $\{y_1, \dots, y_x\}$ . Do všech množin z  $i$ -te třídy řešitelnosti přidáme prvek  $y_i$ . Čímž vznikne množinový systém  $(V', \mathcal{B}'')$ . Kde  $|V'| = v + x$  a je to  $(v + x, m, k + 1, k, ?, ?)$ .



Zkontrolujeme  $\lambda$  rozbořem případu:

- 2 prvky z modrých množin pořad jsou v 1 společném bloku.
- prvek  $y_i$  a nějaký prvek z třídy řešitelnosti je právě v 1 bloku
- 2 prvky  $y_i, y_k$  jsou v 1 nově přidaném bloku.

Dohromady máme  $(v+x, m, x; k+1, k, \lambda=1)$ -BIBD. Navíc bloky tvořící skupiny rozložitelnosti a nový blok  $y$ -ů tvoří průhlednou množinu. Dle 4.5:

$$NOLČ(v+x) \geq \min\{NOLČ(m), NOLČ(x), NOLČ(k)-1, NOLČ(k+1)-1\}$$

Když  $m=k$  tak  $NOLČ(m)$  je v min zbytečný, protože  $NOLČ(k)-1$  je o 1 menší. Neboli v tomto případě nezáleží jestli bloky skupiny řešitelnosti tvoří průhlednou množinu.

Taky ale může být  $m=k+1, x=k, x=k+1$ . Všechny tyto případy jsou analogické  $m=k$ .  $\square$

**Důsledek 4.17 (O násobení  $NOLČ$ ).** Je-li  $NOLČ(m) \geq k-1$ , pak

$$\forall x \in [r-1] : NOLČ(km+x) \geq \min\{NOLČ(m), NOLČ(x), NOLČ(k)-1, NOLČ(k+1)-1\}$$

Ale kvůli tomu, že třídy řešitelnosti jsou obdélníky na obrázku fig. 1 a jsou velikosti  $m$  můžeme vzít větší  $x$ :

$$\forall x \in [m-1] : NOLČ(km+x) \geq \min\{NOLČ(m), NOLČ(x), NOLČ(k)-1, NOLČ(k+1)-1\}$$

**Lemma 4.18 (Dolní odhad pro  $NOLČ$ ).** Pokud  $NOLČ(4t+2) \geq 2$  pro každé  $2 \leq t \leq 181$ , pak  $NOLČ(4t+2) \geq 2$  pro každé  $t \geq 2$ .

Znění říká, že pokud existují aspoň 2 ortogonální  $LČ$  pro  $10, 14, 18, \dots, 5 \cdot 181 + 2 = 726$ .

*Důkaz.* Nechť  $t \geq 730, v = 4t + 2$ . Podělíme  $v - 10$  číslem 144:  $v - 10 = 144g + z, z \in [0, 144)$ . Jelikož  $v, 10 \equiv 2 \pmod{4}$  tak jejich součet je dělitelný 4. Taky  $144 = 36 \Rightarrow z = 4u, u \in [0, 36)$ .

Přepíšeme  $v = 4 \cdot 36g + 4u + 10$ . Dal

$$NOLČ(36g) = NOLČ(2^{\geq 2} \cdot 3^{\geq 2} \cdot 5 \cdot \dots) \geq \min(NOLČ(2^{\geq 2}), NOLČ(3^{\geq 2}), \dots) \stackrel{2.12}{\geq} \min(3, 8, \geq 3, \dots) = 3 \geq k-1$$

Použijeme 4.17 s  $m = 36g, k = 4, x = 4u + 10$ .

$$\begin{aligned} NOLČ(m) &\geq k-1 \stackrel{4.17}{\Rightarrow} NOLČ(mk+x) = NOLČ(v) \geq \\ &\geq \min(NOLČ(36g) \geq 3, NOLČ(4u+10), NOLČ(4)-1 = 2, NOLČ(5)-1 = 3) \end{aligned}$$

Taky  $10 \leq 4u + 10 \leq 4 \cdot 35 + 10 = 150 \leq 726$ . Takže dle předpokladu  $NOLČ(4u+10) \geq 2$ . Neboli

$$\min(NOLČ(36g) \geq 3, NOLČ(4u+10) \geq 2, NOLČ(4)-1 = 2, NOLČ(5)-1 = 3) = 2$$

$\square$

**Věta 4.19 (NOLČ je aspoň 2).**  $\forall v > 6 : NOLČ(v) \geq 2$ .

*Důkaz.* Pokud  $v \not\equiv 2 \pmod 4$  tak jsme dokázali v 2.13.

Jinak  $v \equiv 2 \pmod 4$  &  $v \leq 726$  věříme jako fakt. Pro  $v \geq 730$  existuje z lemma 4.18.  $\square$

## 5 Konečné projektivní prostory

### 5.1 KPP zaklady

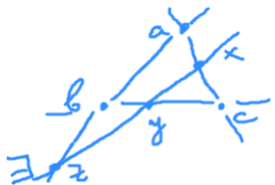
**Definice 5.1 (Konečný projektivní prostor, kolinearita).**  $(P, \mathcal{L})$  takový, že  $P$  je konečná množina bodů a  $\mathcal{L}$  je množinový systém (přímek) na  $P$ , je konečný projektivní prostor, splňuje-li axiomy A1, A2, A3.

Dále body  $x \neq y \neq z \neq x$  takové, že  $x, y, z \in l \in \mathcal{L}$ , nazveme kolineární.

(A1)  $\forall x \neq y \in P \exists ! l \in \mathcal{L} : x, y \in l$  Takové přímce říkáme  $xy$ .

(A2) netrivialita:  $\forall l \in \mathcal{L} : |l| \geq 3$

(A3)  $\forall a, b, c : a \neq b \neq c \neq a$ , &  $a, b, c$  nekolineární:  $\forall x \in ac, y \in bc \exists z \in ab$  takový, že  $x, y, z$  jsou kolineární.



**Pozorování 5.2.**

$$\forall l_1 \neq l_2 \in \mathcal{L} : |l_1 \cap l_2| \leq 1$$

Protože jinak pro 2 body ležící v průniku je porušen A1.

**Definice 5.3 (Podprostor).** Je-li  $(P, \mathcal{L})$  konečná geometrie, pak  $U \subseteq P$  je podprostor, jestliže

$$\forall x \neq y \in U : xy \subseteq U$$

Zachovává přímky pro všechny body v podprostoru.

**Poznámka 5.4 (Podprostor a KPP).** Je-li  $U \subseteq P$  podprostor, pak  $(U, \mathcal{L}|_U)$  je konečný projektivní prostor.

**Lemma 5.5 (Průnik podprostorů je podprostor).** Pro  $U, V \subseteq \mathcal{L}$  je podprostor, pak  $U \cap V$  je podprostor.

*Důkaz.* Pro libovolné 2 různé body v průniku, dle definice podprostoru

$$x \neq y \in U \cap V \Rightarrow xy \subseteq U, xy \subseteq V \Rightarrow xy \subseteq U \cap V$$

$\square$

**Pozorování 5.6 (Triviální podprostory).**  $(\{x\}, \emptyset)$  je KPP protože splňuje všechna tvrzení o přímkách, jelikož žádné nemá.

Podobně  $(\emptyset, \emptyset)$  je KPP, z toho lze udělat disjunktní podprostory.

**Definice 5.7 (Obal).** Buď  $A \subseteq P, (P, \mathcal{L})$ : pak  $\langle A \rangle$  je nejmenší podprostor, který obsahuje  $A$ .

$$\langle A \rangle = \bigcap_{\substack{U \text{ podpr. } P \\ A \subseteq U}} U$$

Protože platí:

$$\forall U \text{ podpr. } P, A \subseteq U : \langle A \rangle \subseteq U$$

**Lemma 5.8 (O přidání prvku do podprostoru).** Buď  $S \subseteq P$  podprostor  $(P, \mathcal{L})$ ,  $a \notin S$ . Potom  $\langle S \cup \{a\} \rangle = \bigcup_{x \in S} ax$ .

*Důkaz.* " $\langle S \cup \{a\} \rangle \supseteq \bigcup_{x \in S} ax$ ". Jelikož obal je podprostor, všechny přímky  $ax$  v něm musí být. Opačnou inkluzi ukážeme tak, že  $AX = \bigcup_{x \in S} ax$  je podprostor. Obal je průnikem všech podprostorů, takže pokud průnik obsahuje  $AX$  tak nemůže mít nic navíc. Neboli  $\langle S \cup \{a\} \rangle \subseteq \bigcup_{x \in S} ax$ . Dle Definice 5.3 musíme ukázat:

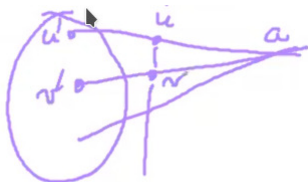
$$\forall u \neq v : uv \subseteq AX$$

Rozbor případů:

1.  $u = a \vee v = a$ , tak druhý bod leží na nějaké přímce  $ax$ . Triviálně celá přímka  $ax \subseteq AX$ .
2.  $u \in S \wedge v \in S$  je splněno dle Definice 5.3.
3. BUNO ( $u \in S \iff u = x$ )  $\wedge v \notin S$ . Pokud  $u \in ax$  triviálně. Jinak  $u \in ay, y \in S$ .  
Nechť  $w \in uv$  libovolný, pak

$$aw \cap uv = w \wedge aw \cap yv = a \Rightarrow aw \cap uy = w' \in S \Rightarrow w \in aw' \in AX$$

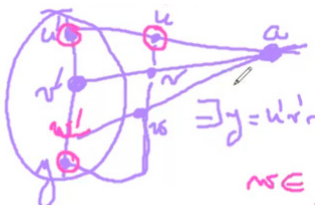
4.  $u, v \notin S; u, v \neq a; uv \not\subseteq a$  Chceme  $w \in uv \Rightarrow w \in AX$ .



Nechť  $u' \in au \wedge u' \in S$  analogicky  $v'$ . Dle A3:

$$\exists y : uv \cap u'v' \in S$$

Další 3ce nekolineárních bodů je  $u, u', y$ . Proto  $\exists w' \in u'y \subseteq S$ . Pak i  $w \in w'a \Rightarrow w \in AX$ .



□

**Lemma 5.9 (Sjednocení podprostorů).** Buďte  $S, T \subseteq P$  podprostory  $(P, \mathcal{L})$ . Potom

$$\langle S \cup T \rangle = \bigcup_{\substack{s \in S \\ t \in T \\ s \neq t}} st$$

*Důkaz.* Označme  $\bigcup_{\substack{t \in T \\ s \neq t}} st = SUT$ . Triviálně platí:  $SUT \subseteq \langle S \cup T \rangle$ .

Pro rovnost stačí ukázat že SUT je podprostor. Triviální případy:

1.  $a \in S \wedge b \in S$  je splněno dle Definice 5.3. Analogicky pro  $T$ .
2.  $a \in S \wedge b \in T$  dle konstrukce SUT.
3.  $a \in S \wedge b \in rp, r \in S, p \in T$  jako v lemma 5.8.

Netriviální případ:

$$u \in s_1 t_1 : s_1 \in S, t_1 \in T \wedge v \in s_2 t_2 : s_2 \in S, t_2 \in T$$

Pokud by  $s_1 = s_2 \vee t_1 = t_2$  tvrzení platí z lemma 5.8.

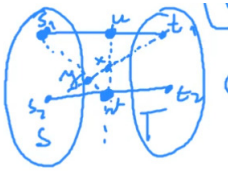
Chceme

$$\forall x \in uv \exists a, b : a \in S, b \in T : x \in ab$$

Kroky:

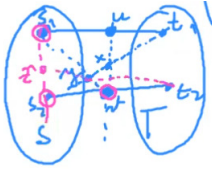
1. podíváme se na body  $s_1, u, v$ :

$$t_1 x \cap s_1 u = t_1 \wedge t_1 x \cap uv = x \stackrel{A3}{\Rightarrow} \exists y : t_1 x \cap s_1 v = y$$



2. podíváme se na body  $s_1, s_2, v$ :

$$t_2 y \cap s_2 v = t_2 \wedge t_2 y \cap s_1 v = y \stackrel{A3}{\Rightarrow} \exists z \in S : t_2 y \cap s_1 s_2 = z$$



3. podíváme se na body  $t_1, t_2, y$ :

$$zx \cap y t_1 = x \wedge zx \cap t_2 y = z \stackrel{A3}{\Rightarrow} \exists q \in T : t_1 t_2 \cap zx = q$$



Dohromady  $x \in zq$ . □

**Definice 5.10 (Projektivně nezávislá množina).** Množina  $A \subseteq P$  v  $(P, \mathcal{L})$  je projektivně nezávislá, jestliže

$$\forall a \in A : \langle A \setminus \{a\} \rangle \neq \langle A \rangle$$



**Lemma 5.11 (Přidání prvku do projektivně nezávislé množiny).** Je-li  $A$  projektivně nezávislá a  $b \notin \langle A \rangle$ , pak  $A \cup \{b\}$  je projektivně nezávislá.

Analogie z vektorových prostorů: pokud máme lineárně nezávislé vektory a přidáme vektor který nelze vyjádřit jako lineární kombinaci, tak dostaneme množinu lineárně nezávislých vektorů.

*Důkaz.* Necht sporem  $A \cup \{b\}$  není projektivně nezávislá  $\Rightarrow$

$$\exists a \in A \cup \{b\} : \langle A \cup \{b\} \setminus \{a\} \rangle = \langle A \cup \{b\} \rangle$$

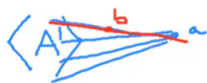
Rozebereme 2 případy:

1.  $a = b \Rightarrow \langle A \rangle = \langle A \cup \{b\} \rangle \Rightarrow b \in \langle A \rangle$  spor s předpokladem.

2.  $a \in A$ . Necht  $A' = A \setminus \{a\}$ . Pak

$$\langle A' \cup \{b\} \rangle = \langle A \cup \{b\} \rangle = \langle A' \cup \{b\} \cup \{a\} \rangle \Rightarrow a \in \langle A' \cup \{b\} \rangle$$

Pak ale  $a$  leží na nějaké přímce mezi  $A'$  i  $\{b\}$ . Neboli nastane situace na obrázku



$$b \in \langle \langle A' \rangle \cup \{a\} \rangle = \langle A \rangle$$

spor s předpokladem.

□

**Pozorování 5.12 (Projektivní nezávislost a generované podprostory).**  $A_1, A_2 \subseteq P$  :  $\langle A_1 \rangle = \langle A_2 \rangle \Rightarrow \forall x : A_1 \cup \{x\}$  je projektivně nezávislá, právě když  $A_2 \cup \{x\}$  je projektivně nezávislá.

*Důkaz.* Tvrzení je symetrické, stačí ukázat:

$$A_1 \cup \{x\} \text{ je pr n} \Rightarrow A_2 \cup \{x\} \text{ je pr n}$$

$$A_1 \cup \{x\} \text{ je pr n} \Rightarrow \langle A_1 \cup \{x\} \rangle \neq \langle A_1 \rangle \Rightarrow x \notin \langle A_1 \rangle \Rightarrow x \notin \langle A_2 \rangle \Rightarrow A_2 \cup \{x\} \text{ je pr n.}$$

□

**Věta 5.13 (O výměně).** Budte  $A, B$  projektivně nezávislé množiny v  $(P, \mathcal{L})$ ,  $|A| < |B|$ . Pak existuje  $b \in B$  taková, že  $A \cup \{b\}$  je projektivně nezávislá.

*Důkaz.* Indukci podle  $|A|$  a zpětnou indukci (sestupně) dle  $|A \cap B|$ .

1)  $A = \emptyset \Rightarrow B \neq \emptyset \Rightarrow \exists b \in B \Rightarrow A \cup \{b\} = \{b\}$  je triviální případ KPP.

$A \subseteq B \Rightarrow \exists b \in B \setminus A \Rightarrow A \cup \{b\}$  je pr nezávislá protože je podmnožinou pr nezávislé.

2) indukční krok  $\exists a \in A \setminus B$ . Uvažme  $A' = A \setminus \{a\}$ . Jelikož  $|A'| < |A| < |B|$ . Dle i.p  $\exists b \in B : A' \cup \{b\}$  je pr nezávislá. Rozebereme případy:

1.  $b \notin \langle A \rangle \xrightarrow{\text{lemma 5.11}} A \cup \{b\}$  je pr nezávislá.

2.  $b \in \langle A \rangle$ . Označme  $A'' = A' \cup \{b\}$   $|A''| = |A| < |B|$ . Také  $|A'' \cap B| > |A \cap B|$ .

Dle i.p (velikost průniku)  $\exists c \in B : A' \cup \{c\}$  je pr nezávislá. Dal  $b \in \langle A \rangle \Rightarrow \langle A'' \rangle$ . Dle 5.12  $A' \cup \{c\}$  je pr nezávislá.



□

**Definice 5.14 (Projektivní báze).** Projektivní báze je do inkluze maximální projektivně nezávislá množina.

**Důsledek 5.15 (Projektivně nezávislá množina a báze).** Každou projektivně nezávislou množinu lze doplnit na bázi a všechny projektivní báze mají stejnou mohutnost.

*Důkaz.* Nechť máme pr nezávislou  $A$ . KPP je konečný, takže i  $\#$  pr nezávislých je konečný. Vezmeme největší  $B$  pr nezávislou. Pak buď  $|A| = |B| \Rightarrow A$  je maximální je pr báze.

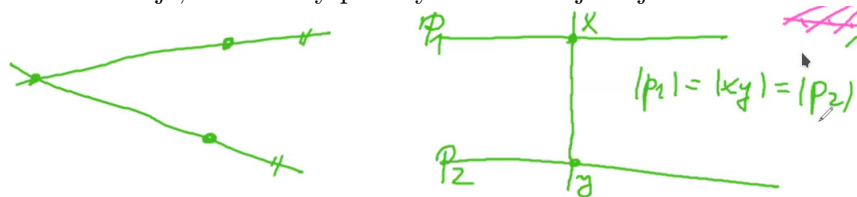
Nebo  $|A| < |B| \xrightarrow{5.13} \exists b \in B : A \cup \{b\}$  je pr nezávislá. Můžeme postupovat dokud  $|A| < |B|$ .  $\square$

**Definice 5.16 (Dimenze).**  $\dim_P S = |B| - 1$ , kde  $B$  je projektivní báze  $S$ .

**Poznámka 5.17 (O dimenzi).**

- $\dim_P(\{a\}, \emptyset) = 0$
- $\dim_P(\emptyset, \emptyset) = -1$
- $\dim_P(\text{přímka}) = 2 - 1 = 1$ . 2 body tvoří pr nezávislou množinu, 3 již určují stejnou přímku.
- Vezmeme 3 pr nezávislé body jejich obal je KPR. Pak  $\dim_P(\text{KPR}) = 2$  Taký ale libovolný podprostor s  $\dim_P = 2$  je KPR.

Důsledkem je, že všechny přímky v KPP mají stejnou mohutnost.



**Věta 5.18 (O dimenzi průniku a spojení).** Buďte  $U, V$  podprostory  $(P, \mathcal{L})$ . Pak

$$\dim_P(U \cap V) + \dim_P(\langle U \cup V \rangle) = \dim_P(U) + \dim_P(V)$$

*Důkaz.* Z uzavřenosti na podprostory,  $U \cap V$  je podprostor. Z 5.15 má bázi  $A$ .

Analogicky má bázi  $\langle U \cup V \rangle$ .

Doplníme dle 5.13  $A$  na bázi  $B : \langle B \rangle = U$  a taky na  $C : \langle C \rangle = V$ .  $A \subseteq B, A \subseteq C$ .

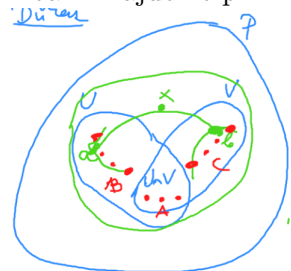
Označme:

$$\dim_P(U) = u, \dim_P(V) = v, \dim_P(U \cap V) = w$$

Taky víme

$$|B| = u + 1, |C| = v + 1, |A| = w + 1$$

**Pozorování 1**  $B \cup C$  je pr nezávislá množina a generuje  $\langle U \cup V \rangle$ . Vezmeme libovolný  $x \in \langle U \cup V \rangle$  tak leží na přímce  $ab : a \in U, b \in V$  dle lemma 5.9. Taký  $a, b$  leží na přímkách spojujících 2 body z bázi. Najdeme přímku spojující bod z bázi  $U$  a bázi  $V$  takovou že obsahuje  $x$ .



Nechť sporem  $B \cup C$  není pr nezavislá množina, pak jeden bod můžeme zahodit.

$$\exists a \in C : \langle B \cup C \rangle = \langle (B \cup C) \setminus \{a\} \rangle$$

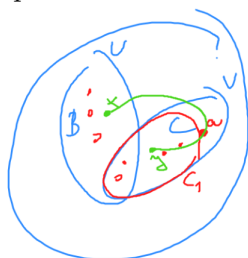
Nutně  $a \in C \setminus B$ , označme  $C_1 = C \setminus \{a\}$ . Pak

$$\langle B \cup C \rangle = \langle (B \cup C) \setminus \{a\} \rangle = \langle B \cup C_1 \rangle$$

Najdeme 2 body  $x, y : a \in xy$ . Může nastat pouze případ  $x \in U, y \in V$ . Protože jinak z vlastnosti podprostoru by  $a$  leželo na přímce spojující 2 body báze. Takže

$$a \in xy : x \in U \setminus V, y \in V \setminus U \Rightarrow x \in ya \subseteq V$$

spor.



Znovu napíšeme rovnici dimenzi:

$$w + \dim_P(\langle U \cup V \rangle) = u + v$$

Navíc

$$|B \cup C| = |B| + |C| - |(B \cap C) = A| = u + 1 + v + 1 - (w + 1) = u + v - w + 1$$

Pak dimenze je o 1 menší než počet prvků báze  $\dim_P(B \cup C) = u + v - w$  a dostáváme rovnost.  $\square$

**Pozorování 5.19.**  $U$  je podprostor KPP  $P$  a  $\dim_P(U) = \dim_P(P) \Rightarrow U = P$ .

*Důkaz.* Sporem necht  $U \neq V \Rightarrow \exists x \in P \setminus U \Rightarrow x$  je pr nezavislý na bázi  $U$ . Pak

$$\dim_P(\langle U \cup \{x\} \rangle) = \dim_P U + 1 \leq \dim_P P = \dim_P U$$

spor jak vyšitý.  $\square$

**Věta 5.20 (Modularita).** Necht  $A, B, C$  jsou podprostory v  $(P, \mathcal{L})$  taková, že  $B \subseteq A$ . Pak

$$A \cap (\langle B \cup C \rangle) = \langle B \cup (A \cap C) \rangle$$

*Důkaz.*

$$B \subseteq A \& B \subseteq \langle B \cup C \rangle \Rightarrow B \subseteq A \cap (\langle B \cup C \rangle)$$

Podobně

$$A \cap C \subseteq A \& A \cap C \subseteq C \subseteq \langle B \cup C \rangle \Rightarrow \langle A \cup C \rangle \subseteq A \cap (\langle B \cup C \rangle)$$

Dohromady

$$A \cap (\langle B \cup C \rangle) \supseteq \langle B \cup (A \cap C) \rangle$$



Druhou inkluzi ukážeme pomocí dimenzi a 5.19:

$$D_1 = \dim_P(A \cap (\langle B \cup C \rangle)) = \dim_P A = \dim_P(\langle B \cup C \rangle) - \dim_P(\langle A \cup B \cup C \rangle)$$

$$D_2 = \dim_P(\langle B \cup (A \cap C) \rangle) = \dim_P B + \dim_P(A \cap C) - \dim_P(A \cap B \cap C)$$

Jelikož  $B \subseteq A$ :

$$D_1 = \dim_P A = \dim_P(\langle B \cup C \rangle) - \dim_P(\langle A \cup C \rangle)$$

$$D_2 = \dim_P(\langle B \cup (A \cap C) \rangle) = \dim_P B + \dim_P(A \cap C) - \dim_P(B \cap C)$$

Taky

$$\begin{aligned} \dim_P A + \dim_P(B \cap C) + \dim_P(\langle B \cup C \rangle) &= \\ \dim_P A + \dim_P B + \dim_P C &= \\ \dim_P B + \dim_P(A \cap C) + \dim_P(\langle A \cup C \rangle) & \end{aligned}$$

Po úpravách  $D_1 = D_2$ . □

**Důsledek 5.21 (Průnikem dvou rovin v prostoru je přímka).** Bud'  $P, \pi, \sigma : \dim_P P = 3, \dim_P \pi = \dim_P \sigma = 2, \pi \neq \sigma \Rightarrow \pi \cap \sigma$  je přímka –  $\dim_P(\pi \cap \sigma) = 1$ .

*Důkaz.*  $\langle \pi \cup \sigma \rangle = P$ .

$$\dim_P(\pi \cap \sigma) = \dim_P \pi + \dim_P \sigma - \dim_P(\langle \pi \cup \sigma \rangle) = 2 + 2 - 3 = 1$$

□

**Definice 5.22 (Izomorfismus KPP  $\pi \cong \sigma$ ).**

$$\exists f : \pi \rightarrow \sigma : x, y, z \in l \in \mathcal{L}_1 \iff f(x), f(y), f(z) \in \mathcal{L}_2$$

kde  $f$  je bijekce.

**Věta 5.23 (Roviny si jsou podobné).** Bud'  $(P, \mathcal{L})$ , s  $\pi, \sigma$  rovinami v  $P$ . Pak  $\pi \cong \sigma$ .

*Důkaz.* Víme  $\dim_P(\pi \cap \sigma) \leq 2$ , pak

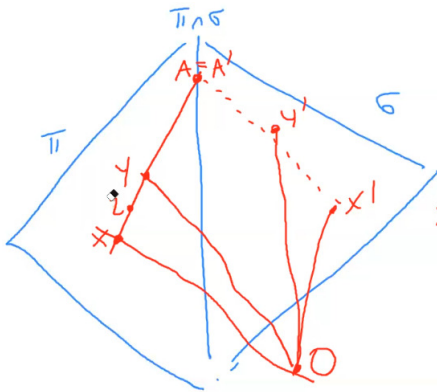
1.  $\dim_P(\pi \cap \sigma) = 1$  v průniku je přímka. Vezmeme  $x \in \langle \pi \cup \sigma \rangle \setminus (\pi \cup \sigma)$  Uvažme

$$\forall y \in \pi : xy \cap \sigma = x'$$

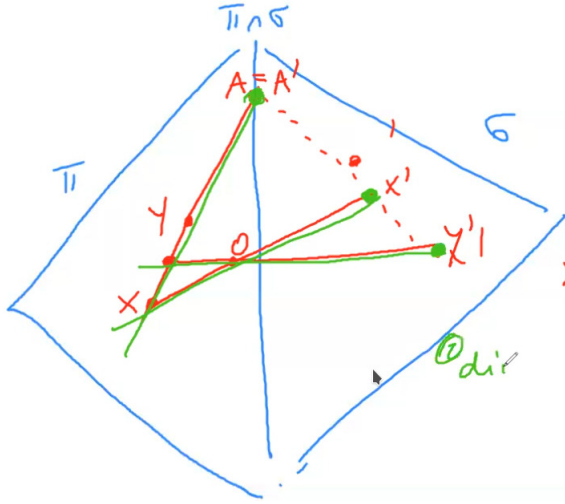
Bod existuje protože

$$\dim_P xy \cap \sigma = \dim_P xy + \dim_P \sigma - \dim_P(xy \cup \sigma) = 1 + 2 - 3 = 0$$

Různým bodům  $x$  náležejí různé body  $x'$  protože jinak by byl porušen axiom o 1 přímce.



Zbývá ukázat  $xy \cap (\pi \cap \sigma = A) \Rightarrow y' \in A'x'$ . Plyne z A3, dle obrázku:



2.  $\dim_P(\pi \cap \sigma) = 0$  v průniku je bod  $x$ . Vezmeme bázi  $\pi$  a  $\sigma$ . Pak vezmeme  $y \in$  bázi  $\pi$ ,  $z \in$  bázi  $\sigma$  a bod  $x$ . Necht  $\langle \{x, y, z\} \rangle = \tau$ .

$$\dim_P \pi \cap \tau = 1 \& \dim_P \sigma \cap \tau = 1$$

dle předchozího případu  $\pi \cong \tau \cong \sigma$ .

3.  $\pi \cap \sigma = \emptyset$ . Sestavíme  $\tau_1$  jako 2 body z bázi  $\pi$  a jeden bod z bázi  $\sigma$ . Opačně  $\tau_2$  jako 2 body z bázi  $\sigma$  a jeden bod z bázi  $\pi$ . Pak

$$\dim_P \pi \cap \tau_1 = 1 \& \dim_P \sigma \cap \tau_2 = 1 \& \dim_P \tau_1 \cap \tau_2 = 1$$

Takže  $\pi \cong \tau_1 \cong \tau_2 \cong \sigma$ .

□

## 5.2 Singerova konstrukce, Veblen–Young věta

**Příklad 5.24.** Necht  $q = p^r$  taky  $n \geq 3 \in \mathbb{N}$ . Uvažme  $GF(q)^{n+1}$ , pak body jsou lineární obaly jednotlivých vektorů:

$$P = \{ \langle u \rangle \mid u \in GF(q)^{n+1} \setminus \{0\} \}$$

Přímky budou všechny podprostory dimenze 2:

$$\mathcal{L} = \{ \langle u, v \rangle \mid u, v \in GF(q)^{n+1} \}$$

Označme přímky určené vektory  $u, v := l_{u,v}$ .

Ověříme axiomy Definice 5.1:

1.  $|l_{u,v}|$ . Lineární kombinace dvou vektorů je tvaru  $\alpha u + \beta v$ . Kde  $\alpha, \beta \in GF(q)$ , neboli  $q$  možnosti zvolit každý. Musíme ale zahodit kombinaci která dává 0 vektor. Vždy ale  $q - 1$  násobku stejného vektoru je dle definice stejný bod.

$$\# = \frac{q^2 - 1}{q - 1} = q + 1$$

Toto  $q$  bude řád prostoru.

2. z konstrukce  $\forall u, v \in GF(q)^{n+1} \exists!$  přímka  $l : \langle u \rangle, \langle v \rangle \in l$ .

3. Necht  $u, v, w$  jsou LN vektory. Vezmeme  $a, b$  ležící na přímce  $vu, uw$ :

$$a = \alpha u + \beta v, b = \gamma u + \delta w$$

Chceme  $xa + yb = rv + sw$ .

$$x(\alpha u + \beta v) + y(\gamma u + \delta w) = rv + sw$$

$$x\alpha + y\gamma = 0$$

$$x\beta = r$$

$$y\delta = s$$

Soustava má řešení.

**Věta 5.25 (Singerova konstrukce).** *Existuje-li  $(P, \mathcal{L})$  KPP řádu  $q$  dimenze  $n$ , pak existuje cyklický  $(\frac{q^{n+1}-1}{q-1}, \frac{q^n-1}{q-1}, \frac{q^{n-1}-1}{q-1})$ -SBIBD.*

*Důkaz.*  $V = P$ ,  $\mathcal{B} =$  nadroviny v  $(P, \mathcal{L}) =$  podprostory  $\dim = n - 1$ . Které vzniknou tak, že ve vektorovém prostoru vezmeme podprostor  $\dim = n$ .

$$|V| = |P| = \frac{q^{n+1}}{q-1} = q^n + q^{n-1} + \dots + 1$$

Velikost nadroviny  $H \subseteq P : |H| = \frac{q^n-1}{q-1} = q^{n-1} + q^{n-2} + \dots + 1$ .

Necht  $H_1, H_2$  jsou podprostory KPP, které vznikli z podprostoru VP  $U_1, U_2$ . Pak

$$\dim(U_1 \cap U_2) = n - 1 \Rightarrow |U_1 \cap U_2| = q^{n-1}$$

Jelikož v průniku podprostorů VP je vždy 0 vektor a  $q - 1$  jsou násobky stejného vektoru neboli stejného bodu v KPP. Takže

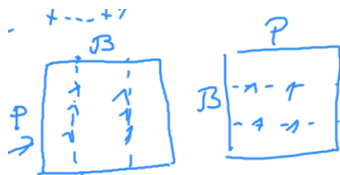
$$|H_1 \cap H_2| = \frac{q^{n-1}-1}{q-1}$$

Nadrovin je tolik, kolik je podprostorů v VP. Každý podprostor VP je určen lineární rovnicí, jejichž počet je roven  $\dim$ . Neboli

$$|B| = \frac{q^{n+1}}{q-1} = |V| = |P|$$

V matici incidence  $A$  vzniklého množinového systému každé 2 sloupcečky mají stejný # 1. Pokud matici transponujeme, tak řádky mají stejný počet 1. Neboli  $A$  je matice symetrického BIBDu a:

$$|H_1 \cap H_2| = \frac{q^{n-1}-1}{q-1} = \lambda$$



Takže množinový systém je cyklický  $(\frac{q^{n+1}-1}{q-1}, \frac{q^n-1}{q-1}, \frac{q^{n-1}-1}{q-1})$ -BIBD. Cyklický BIBD znamená, že existuje automorfismus (neboli permutace) který je jediný cyklus. Permutace bloků taky bude jediný cyklus.  $\square$

**Věta 5.26 (KPP  $\exists$  BIBD).** *Bud'  $(P, \mathcal{L})$  konečný projektivní prostor řádu  $q$  a dimenze  $n$ . Pak jeho nadroviny tvoří symetrický  $(\frac{q^{n+1}-1}{q-1}, \frac{q^n-1}{q-1}, \frac{q^{n-1}-1}{q-1})$ -BIBD.*

*Důkaz.* Zkontrolujeme vlastnosti BIBDu indukcí dle dimenze prostoru, základní případ KPR.

$$1. |P| = q^n + q^{n-1} + \dots + 1 = \frac{q^{n+1}-1}{q-1}.$$

Indukční krok: necht  $H$  podprostor  $P$ . Dle i.p  $|H| = q^{n-1} + q^{n-2} + \dots + 1$ . Vezmeme  $x \in P \setminus H$ , vytvoříme podprostor spojením každého bodu  $h \in H$  s  $x$  přímkou  $xh$ , dle lemma 5.8. Na každé z těchto přímek je dalších  $q$  bodů. Neboli

$$|P| = q \cdot |H| + 1 = q(q^{n-1} + q^{n-2} + \dots + 1) + 1 = q^n + q^{n-1} + \dots + 1$$

$$2. \# \text{ nadrovin. Necht znovu } H, A \text{ nadroviny: } H \cap A = U$$

$$\dim_P H \cup A = n \xrightarrow{5.18} \dim_P U = n - 2$$

$U$  je nadrovina v  $H$  taky  $U$  je průnikem  $H$  s  $q$  dalšími nadrovinami.  $A$  vznikne přidáním přímek mezi 1 bod mimo průnik a  $U$ .

$$|P \setminus H| = (q^n + q^{n-1} + \dots + 1) - (q^{n-1} + q^{n-2} + \dots + 1) = q^n$$

Analogicky

$$|H \setminus U| = q^{n-1}$$

Pokud zafixujeme  $U$ , tak ho lze doplnit na nadrovinu  $\frac{q^n}{q-1}$  způsoby. Dle i.p  $H$  má  $(q^{n-1} + q^{n-2} + \dots + 1)$  nadrovin. Z nich vznikne

$$q(q^{n-1} + q^{n-2} + \dots + 1) + \text{sama } H = q^n + q^{n-1} + \dots + 1$$

3. Vezmeme bod  $X \in H$ . Každá další nadrovina, která bod  $X$  obsahuje, protíná  $H$  v prostoru projektivní dimenze  $(n-2)$ , tento průnik je tedy nadrovina v  $H$  obsahující bod  $X$ . Podle i.p je takovýchto nadrovin  $q^{n-2} + q^{n-3} + \dots + 1$ , a podobně jako v předchozím bodě, každá z nich vznikla jako průnik s  $q$  možnými nadrovinami v  $P$ .

□

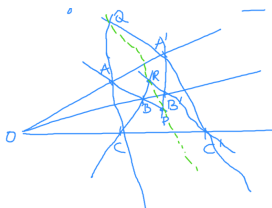
**Věta 5.27 (KPP dimenze alespoň 3 mají Desargovskou vlastnost).** *Konečné projektivní prostory dimenze alespoň 3 mají Desargovskou vlastnost.*

*Důkaz.* Rozbor případu:

1.  $O, A, B, C$  neleží v jedné rovině. Taky to znamená, že

$$\pi = \langle A, B, C \rangle \neq \langle A', B', C' \rangle = \sigma$$

Všechny body na obrázku leží v 3-dim podprostoru.



Protože např  $OA'C'$  tvoří rovinu. Přidáním bodu  $B$  dimenze se zvedne o 1. Konečné bod  $B'$  vytvoří 3d prostor

Proto

$$\dim_P(\pi \cap \sigma) = \dim_P \pi + \dim_P \sigma - \dim_P(\langle \pi \cup \sigma \rangle) = 2 + 2 - 3 = 1$$

Bod  $P \in AB \& P \in A'B' \Rightarrow P \in \pi \cap \sigma$  Podobně  $Q, R$ . Tyto 3 body jsou na hledané přímce.

2.  $O, A, B, C$  leží v jedné rovině  $\pi$ .

(a) Vezmeme 2 body mimo rovinu

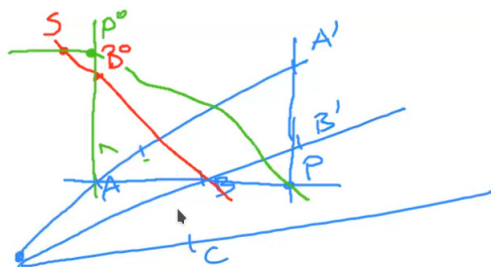
$$\exists S \notin \pi, B_0 \in SB, B_0 \neq S, B_0 \notin \pi$$

Pak přímky  $SP \cap AB_0 = P_0$ . Taky  $SB' \cap OB_0 = B'_0$ .

Tvrdíme  $P_0, A', B'_0$  jsou kolineární. Za prvé leží v  $SPB' \cap OAB_0$ .

$$P_0 \in PS \& A' \in PB' \& B'_0 \in SB' \Rightarrow P_0, A', B'_0 \in SPB'$$

$$P_0 \in AB_0 \& A' \in OA \& B'_0 \in OB_0 \Rightarrow P_0, A', B'_0 \in OAB_0$$



(b) Podobně  $R_0 = CB_0 \cap RS$ . Tvrdíme jako výš  $R_0, C', B'_0$  jsou kolineární.

(c) Tvrdíme jako výš  $P_0, R_0, Q$  jsou kolineární. Protože

$$P_0, R_0, Q \in AB_0C \cap A'B'_0C'$$

$$P_0 \in AB_0 \& R_0 \in CB_0 \& Q = AC \cap A'C' \Rightarrow Q \in AC \Rightarrow \in AB_0C$$

$$P_0 \in A'B'_0 \& R_0 \in C'B'_0 \& Q \in A'C' \Rightarrow \in A'B'_0C'$$

(d) Finálně  $P, Q, R$  jsou kolineární.  $P, Q, R \subseteq \pi \cap SP_0R_0$

$$P \in SP_0 \& R \in SR_0 \& Q \in P_0R_0 \Rightarrow \in SP_0R_0$$

□

**Definice 5.28 (Automorfismus).** Bijekce  $\alpha : (V, \mathcal{B}) \rightarrow (V, \mathcal{B})$  taková, že  $\forall B \in \mathcal{B} : \alpha[B] \in \mathcal{B}$  je automorfismus.

**Poznámka 5.29 (Inverz automorfismu je automorfismus).** Pro konečné prostory platí, že pro  $\alpha$  automorfismus je  $\alpha^{-1}$  automorfismus.

*Důkaz.*  $\alpha$  jako permutace prvků je disjunktní sjednocení cyklů. Jelikož  $\alpha$  je automorfismus, z každého bloku vede právě jedna šipka. Nemůže se stát, aby z bloky vedli 2 hrany. Taký dokážeme, že do každého bloku vede právě jedna šipka. Pro libovolný blok z bijekce platí:

$$\exists! A : \alpha(A) = B'$$

V grafu zobrazení  $\alpha : \forall u : \deg_{out}(u) = 1, \deg_{in} \leq 1$ . Z konečnosti i  $\deg_{in} = 1$ .



Neboli  $\alpha$  na blocích je taky permutace. Pokud půjdeme po cyklech zpátky, znovu dostaneme bloky:

$$\forall B \in \mathcal{B} : \alpha^{-1}(B) \in \mathcal{B}$$

Takže automorfismy tvoří grupu.

□



**Definice 5.30 (Kolineace).** Kolineace je zobrazení  $\alpha : V \cup \mathcal{B} \rightarrow V \cup \mathcal{B}$  takové, že  $\alpha \upharpoonright V$  je bijekce na  $V$ ,  $\alpha \upharpoonright \mathcal{B}$  je bijekce na  $\mathcal{B}$  a zachovává incidence

$$\forall x \in V, \forall B \in \mathcal{B} : x \in B \Leftrightarrow \alpha(x) \in \alpha(B)$$

**Věta 5.31 (Automorfismy a kolineace).** Necht pro  $(V, \mathcal{B})$  platí:

$$\forall B \in \mathcal{B} : |B| \geq 2 \& \forall x \neq y \in V \exists ! B \in \mathcal{B} : x, y \in B$$

Neboli je to nepravidelný  $(|V|, \{2, 3, \dots\}, \lambda = 1)$ -BIBD.

Necht  $\alpha : V \rightarrow V$  je permutace,  $\bar{\alpha} : V \cup \mathcal{B} \rightarrow V \cup 2^V$  takové, že

$$\forall x \in V : \bar{\alpha}(x) = \alpha(x)$$

a  $\bar{\alpha}(B) = \{\alpha(x) : x \in B\}$ . Pak následující tvrzení jsou ekvivalentní:

1.  $\alpha$  je automorfismus
2.  $\bar{\alpha}$  je kolineace
3.  $\alpha$  zachovává kolinearitu:

$$\forall x \neq y \neq z \neq x \in V : x, y, z \text{ kolinéární} \Rightarrow \alpha(x), \alpha(y), \alpha(z) \text{ kolinéární}$$

*Důkaz.* 1. Označme zobrazení na prvcích a blocích jako  $\bar{\alpha}$ . Aby vůbec byla kolineace, musí zachovávat incidence:

$$\bar{\alpha}(B) = \{\alpha(x) : x \in B\}$$

Z vlastnosti automorfismu, zobrazuje blok na blok, neboli je kolineace.

2.  $\bar{\alpha}$  je kolineace což implikuje, že  $\bar{\alpha}$  permutace na blocích  $\Rightarrow \alpha$  je automorfismus.

3. z kolinearity

$$\forall B \in \mathcal{B} \exists B' \in \mathcal{B} : \alpha(B) \subseteq B'$$

Sestrojíme graf, vrcholy jsou bloky, hrany dle předchozího vztahu:

$$\mathcal{B}_\alpha^C = (\mathcal{B}, \{BB' : \alpha(B) \subseteq B'\})$$

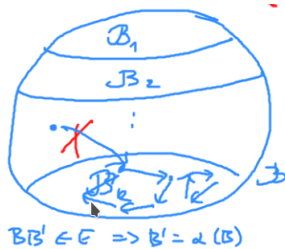
Z každého vrcholu vychází aspoň 1 hrana. Necht sporem z bloku  $B$  máme 2 out hrany. Pak  $\alpha(B) \subseteq B_1 \cap B_2$ , z předpokladu  $|B| \geq 2$ . Takže v průniku jsou 2 body, spor protože každé 2 prvky jednoznačně určují blok. Neboli  $\forall u : \deg_{out}(u) = 1$ .

Rozdělíme bloky dle velikosti, víme pro hrany z jednoznačnosti  $|B| \leq |B'|$ . V rámci skupiny největších bloků  $B'$  už nemůže být větší, takže  $\alpha(B)$  je blok. Necht sporem kdyby ze skupiny menších bloků vedla hrana do větších, tak platí:

$$|B_m| < |B| = |B'| : \alpha(B) = B' \& \alpha(B_m) = B'$$

Z bijekce na prvcích nutně  $B_m \subseteq B$ , znovu spor s jednoznačností bloků určených 2ma prvky.

Sestupnou indukcí dle velikosti bloků dokážeme, že blok se zobrazuje na blok.



□

**Úmluva 5.32.** Nadále mluvíme o KPP řádu  $q \geq 2$  a  $\dim_P \geq 2$  (většinou  $\geq 3$ ).

**Poznámka 5.33 (Kolineace a obrazy přímek).** Je-li  $\alpha$  kolineace prostoru, pak

$$\forall x \neq y \in P : \alpha(xy) = \alpha(x)\alpha(y)$$

**Definice 5.34 (Fixace).**  $A \subseteq P$ :  $\alpha$  fixuje všechny body  $A$ , jestliže  $\forall x \in A : \alpha(x) = x$   
 $l \in \mathcal{L}$ :  $\alpha$  fixuje  $l$ , jestliže  $\alpha[l] = l$ .

**Definice 5.35 (Centrální kolineace).** Centrální kolineace  $(P, \mathcal{L})$  je kolineace, pro niž existuje nadrovina  $H$  (nazývaná osa kolineace), jejíž všechny body jsou fixované kolineací  $\alpha$ , a bod  $C \in P$  (nazývaný střed kolineace) takový, že všechny přímky jím procházející jsou zobrazením  $\alpha$  fixované.

(Pozor, může nastat  $C \in H$  i  $C \notin H$ .)

**Lemma 5.36 (Kolineace fixující nadrovinu).** Buď  $\alpha$  kolineace fixující všechny body nadroviny  $H \subseteq P$ . Pak existuje  $C \in P$  tak, že  $\alpha$  fixuje všechny přímky procházející bodem  $C$ .  
 Ekvivalentně každá kolineace fixující rovinu je nutně Centrální.

*Důkaz.*

1.  $\exists C \notin H : \alpha(C) = C$ . Každá přímka, která neleží v  $H$  ji protíná v 1 bodě. Nechť  $P \in H : (CP = g) \cap H = P$ .

$$\alpha(g) = \alpha(PC) = \alpha(P)\alpha(C) \stackrel{\text{osa}}{=} P\alpha(C) \stackrel{\text{předpoklad}}{=} PC$$

Neboli každá přímka procházející  $C$  je fixovaná.

2.  $\forall X \in P \setminus H : \alpha(X) \neq X$ . Vezmeme libovolný  $Y \notin H$ , pak  $\alpha(P) \neq P, \alpha(P) \notin H$ . Nechť  $P\alpha(P) \cap H = C$ , dal nějakou přímku která neleží v  $H$ . Nechť na této přímce je bod  $Q \notin H$ .

$$PQ \notin H \Rightarrow PQ \cap H = S$$

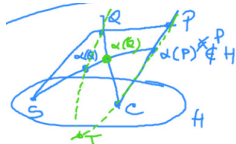
Pak  $\alpha : PQS \rightarrow \alpha(P)\alpha(Q)\alpha(S) = \alpha(P)\alpha(Q)S$ . Takže  $\alpha(Q) \in S\alpha(P)$   $P, Q$  jsou různé body, proto i přímky  $Q\alpha(Q) \neq P\alpha(P)$ . Taky leží ve stejné rovině určené přímkami  $SP, PQ$ . Proto  $\exists T := Q\alpha(Q) \cap P\alpha(P)$ . Pak

$$\alpha(T) = \alpha(Q\alpha(Q)) \cap \alpha(P\alpha(P))$$

Kvůli tomu, že  $H$  osa,  $\alpha(PC) = \alpha(P)C = PC \Rightarrow P\alpha(P)$  je fixovaná, analogicky  $Q\alpha(Q)$ . Neboli

$$\alpha(T) = \alpha(Q\alpha(Q)) \cap \alpha(P\alpha(P)) = Q\alpha(Q) \cap P\alpha(P) = T$$

Což implikuje  $T = H \cap P\alpha(P)$ , protože body mimo  $H$  nejsou fixované. Jediný takový bod je ale  $C \Rightarrow T = C$ . Takže přímka  $QC$  je fixovaná  $\alpha$ .



□

**Lemma 5.37 (Rozšíření kolineace).** Mějme  $g_0 \in \mathcal{L} \rightarrow (P', \mathcal{L}'), P' = P \setminus g_0$  množinový systém. Pak každou kolineaci  $\alpha$  množinového systému  $(P', \mathcal{L}')$  je možno rozšířit na kolineaci  $\alpha^*$  prostoru  $(P, \mathcal{L})$  právě jedním způsobem, a tato kolineace fixuje  $g_0$ .

*Důkaz.* Z původního KPP vznikne množinový systém  $(P', \mathcal{L}')$ :

$$P' = P \setminus g_0 \text{ a } \mathcal{L}' = \{l' : l' = l \setminus g_0 : l \in \mathcal{L}\}$$

Potřebujeme dodefinovat  $\alpha^*$  pro přímkou  $g_0$ , jinde je shodné s  $\alpha$ . Přímkou disjunktí s  $g_0$  jsou fixované:

$$\forall l \in \mathcal{L} \cap \mathcal{L}' : l \cap g_0 = \emptyset : \alpha^*(l) = \alpha(l)$$

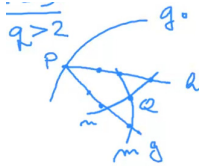
Ostatní:

$$\forall l \in \mathcal{L} : l \cap g_0 = x : \alpha^*(l) = \alpha(l') \cup \{\alpha(x)\}$$

Problém ale nastane, pokud máme 2 zkrácené, které se protínají s  $g_0$  ve stejném bodě. Dokážeme že to nejde

$$\forall g \neq h \in \mathcal{L} : g \cap h = p \in g_0 \Rightarrow |\alpha^*(g) \cap \alpha^*(h)| \neq 0 \text{ a } \alpha^*(g) \cap \alpha^*(h) \subseteq g_0$$

1.  $q > 2$ , takže přímky  $g, h$  kromě průniku mají ještě aspoň 3 body. Pak určí rovinu  $H = \langle g \cup h \rangle$ . Z velikosti podprostoru, máme ještě nějakou přímku a bod  $Q \in H : Q \notin g \cup h$ . Vezmeme přímky  $Q \in m, n : g, h \cap n, m \neq \emptyset$ . Z kolineace kvůli  $\alpha(m), \alpha(n), \alpha(g'), \alpha(h')$  jsou ve stejné rovině  $\Rightarrow \alpha^*(g) \cap \alpha^*(h)$  taky. Pak  $\exists x = \alpha^*(g) \cap \alpha^*(h) \in g_0$ .



2.  $q = 2$ , pokud  $g_0, g, h$  neleží v jedné rovině. Pak stejná úvaha jako v 1).
3.  $q = 2$ , pokud  $g_0, g, h$  leží v jedné rovině. Víme že  $\dim_P \geq 3 \Rightarrow \exists m$  která v rovině neleží. Použijeme případ 2) pro  $m, h, g_0$  a  $m, g, g_0$ .
4.  $q = 2, \dim_P P = 2 \iff$  Fanova rovina taky platí, důkaz ad hoc.

□

**Lemma 5.38 (Centrální kolineace tvoří grupu (BD)).** *Centrální kolineace s osou  $H$  a středem  $C$  tvoří grupu vzhledem ke skládání, jednotkou je identita.*

*Důkaz.* Necht  $\Gamma$  je množina centrálních kolineací s osou  $H$  a středem  $C$ . Je neprázdná, protože obsahuje identitu.

$\Gamma$  je uzavřená na kompozici, protože pro libovolné  $\alpha, \beta \in \Gamma, \alpha \circ \beta$  fixuje body  $H$  a každou přímku procházející bodem  $C$ .

Konečné,  $\forall \alpha \in \Gamma$  je  $\alpha^{-1} \in \Gamma$  protože  $\alpha \alpha^{-1} = id$ ,  $\alpha^{-1}$  taky musí fixovat body  $H$  a každou přímku procházející bodem  $C$ . □

Source [1, p. 96].

**Lemma 5.39 (Vlastnosti centrální kolineace).** *Buď  $\alpha$  centrální kolineace s osou  $H$  a středem  $C$ . Potom*

1.  $P \notin H \cup \{C\} \Rightarrow \forall x : \alpha(x)$  jednoznačně určen bodem  $\alpha(P)$  tak, že:

$$\alpha(x) = CX \cap F\alpha(P), F = PX \cap H$$

2. *Není-li  $\alpha$  identická kolineace, pak každý bod mimo  $H \cup \{C\}$  není fixovaný*

3. Centrální kolineace  $\alpha$  je jednoznačně určena kteroukoliv dvojicí  $P \neq \alpha(P)$ .

*Důkaz.* Pozorování:  $P, \alpha(P), C$  jsou kolineární. Přímka  $\alpha(PC) = PC$  z Definice 5.35 jako střed. Taky ale

$$\alpha(PC) = \alpha(P)\alpha(C) \stackrel{\text{střed}}{=} \alpha(P)C \Rightarrow \alpha(P) \in PC$$

Dal  $PC \not\subseteq H$ , spojení nadroviny a přímky už je nutně celý prostor, proto

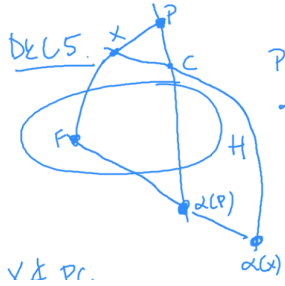
$$\dim_P H = n - 1 \text{ a } \dim_P PC = 1 \Rightarrow \dim_P (H \cap PC) = n - 1 + 1 - n = 0$$

V průniku jeden bod.

1. Vezmeme  $X \notin PC$ . Přímka  $PX \notin H \Rightarrow PX \cap H = F$  bod.

$$X \in FP \Rightarrow \alpha(X) \in \alpha(FP) = \alpha(F)\alpha(P) \stackrel{\text{osa}}{=} F\alpha(P)$$

Protože  $\alpha$  kolineace:  $X \in XC \Rightarrow \alpha(X) \in \alpha(XC) \stackrel{\text{střed}}{=} XC$ .  $XC, FP$  jsou různé přímky, proto  $\alpha(X) = XC \cap F\alpha(P)$ . Taky  $X \neq \alpha(X)$  protože přímky  $X \in FP, \alpha(X) \in F\alpha(P)$  jsou různé  $X \notin F\alpha(P)$ .



2. Vezmeme  $X \in PC$ , nutně neleží v  $H$ , protože jinak je fixovaný a je určen jednoznačně. Analogicky  $X \neq C$ . Vezmeme libovolný  $R \notin PC, H$ , přímka  $RC$  jednoznačně určuje bod  $\alpha(R)$ .  $X \notin RC$ , dle 1)  $\alpha(X)$  je jednoznačně určen  $\alpha(R)$ .

3. Plyne okamžitě z 1).

□

**Důsledek 5.40 (Jednoznanost středu i osy kolineace).** Je-li  $\alpha$  neidentická kolineace, pak její osa i střed jsou jednoznačně určeny.

*Důkaz.*

1. Osa je jednoznačná. Nechť  $\alpha$  fixuje 2 nadroviny  $H \neq A$ . Průnik je o 1 dimenze menší, neboli  $\exists X, Y \in A \setminus H$  které jsou fixované. Spor s lemma 5.39.2.
2. Nechť  $H$  je osa. Nechť  $\alpha$  neidentická kolineace se středy  $C_1 \neq C_2 \notin H$ . Pak spor protože dle lemma 5.39 žádný další bod kromě  $C_1$  není fixovaný.

TODO not complete

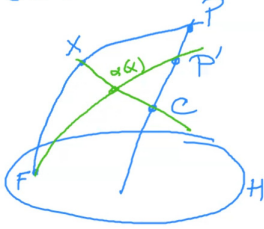
□

**Věta 5.41 (Baerova).** Buď  $H$  nadrovina v Desargovském prostoru  $(\mathcal{P}, \mathcal{L})$  a buďte  $P, P', C$  tři různé kolineární body takové, že  $P, P' \notin H$ . Pak existuje právě jedna centrální kolineace  $\alpha$  taková, že  $H$  je osa,  $C$  je střed,  $\alpha(P) = P'$ .

Náznak důkazu.  $\mathcal{P}' := \mathcal{P} \setminus PC$  – zdefinujeme

$$\alpha(x) := \begin{cases} x & \text{pro } x \in H \cup \{C\} \\ FP' \cap CX, F = PX \cap H & \text{pro } x \notin H \cup \{C\} \end{cases}$$

Toto je jednoznačné, neboť (TODO obrázek).

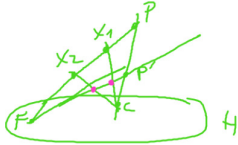


Dokážeme, že  $\alpha$  je kolineace v  $P'$ .

1. neboť  $\alpha$  je bijekce, jelikož máme

$$c \neq x_1 \neq x_2 \neq c \Rightarrow \alpha(x_1) \neq \alpha(x_2)$$

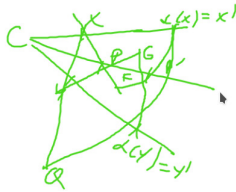
(a)  $x_1, x_2, P$  kolineární.



Z obrázku,  $\alpha(x_1) \neq \alpha(x_2)$  protože jinak by  $Cx_1, Cx_2$  různé přímky by měli 2 společné body.

(b)  $x, y, P$  nekolineární.

$$Q = xy \cap \alpha(x)\alpha(y)$$



Na obrázku jsou body jako v definici Desargovské vlastnosti, která platí pro KPP dostatečné velikosti. Takže  $Q, F, G$  jsou kolineární proto

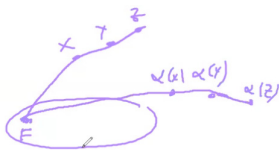
$$\Rightarrow F, G \in H \Rightarrow FG \subseteq H \Rightarrow Q \in H$$

Dohromady odvodíme

$$\forall x, y : xy \cap \alpha(x)\alpha(y) \in H$$

Pokud vezmeme 3 kolineární body, tak z tvrzení výš průnik přímky určené jejich obrazy je stejný bod  $F$ . Neboli  $\alpha$  zachovává kolinearitu.

Dle 5.31  $\alpha$  je kolineace.



2. použijeme lemma 5.37 pro  $\alpha$ , čímž dostaneme zobrazení zachovávající kolinearitu pro  $P$ .

3. Z vlastnosti 3 plyne, že všechny další přímky procházející bodem  $C$  jsou fixovány. Je tedy  $C$  střed a  $H$  osa kolineace  $\alpha^*$ .

□

**Definice 5.42 (Množiny kolineací).** • Množinu kolineací prostoru značíme  $\text{Col}(P)$ .

- Množinu centrálních kolineací označíme  $\text{Col}(H), H \subseteq P$ .
- Množinu kolineací s osou  $H$  a středem  $C$  značíme  $\text{Col}(C, H)$ .
- Kolineace s osou  $H$  a středem v  $H$  značíme

$$T(H) = \bigcup_{C \in H} \text{Col}(C, H)$$

**Věta 5.43 (Kolineace tvoří grupu).** 1. Množina  $(\text{Col}(H), \circ)$  je grupa

2. navíc  $\text{Col}(C, H)$  je její podgrupa a  $T(H)$  je též její podgrupa.  
3. Navíc  $T(H)$  je komutativní.

*Důkaz.*

1. Složení kolineací fixujících každý bod nadroviny  $H$  je opět kolineace fixující každý bod nadroviny  $H$ . Podle lemma 5.36 je tato kolineace centrální, takže  $\text{Col}(H)$  je grupa.
- 2.
- 3.
4. Za prvé,  $T(H)$  je grupa. Necht  $\alpha, \beta \neq id \in T(H)$ . Což taky znamená, že nefixují žádný bod z  $P^*$  dle lemma 5.39. Pak ale i  $\alpha^{-1}$  nefixuje žádný bod z  $P^*$ , je kolineace s osou  $H$  se středem v  $H \Rightarrow \alpha^{-1} \in T(H)$ .

Dal víme  $\alpha, \beta \in \text{Col}(C, H)$ , zbývá ukázat že střed  $\alpha \circ \beta \in H$ . Necht sporem  $\alpha \circ \beta$  fixuje nějaký bod  $P \in P^*$ . Pak  $\beta(P) = \alpha^{-1}(P) \neq P$ . Proto dle lemma 5.39.3 kolineace je jednoznačně těmi body určená, neboli  $\beta = \alpha^{-1} \Rightarrow \alpha \circ \beta = id \in T(H)$ .

Komutativita: znovu BUNO  $\alpha, \beta \neq id \in T(H)$ . Necht  $C$  je středem  $\alpha, D$  je středem  $\beta$ , neboli

$$\forall X \in P^* : C = X\alpha(X) \cap H \text{ a } D = X\beta(X) \cap H$$

Pak můžou nastat 2 možnosti:

- (a)  $C \neq D$ . Body  $D, X, \beta(X)$  jsou kolineární, pak i  $\alpha(D) = D, \alpha(X), \alpha(\beta(X))$ . Analogicky,  $C, \beta(X), \alpha(\beta(X))$ . Přímky jsou různé, proto

$$\alpha(\beta(X)) \in D\alpha(X) \cap C\beta(X)$$

Podobně  $\beta(\alpha(X)) \in D\alpha(X) \cap C\beta(X)$ . Pak

$$D\alpha(X) \neq C\beta(X) \Rightarrow \alpha(\beta(X)) = \beta(\alpha(X))$$

- (b)  $C = D$ . Zvolme bod  $E \neq C \in H$  a necht  $\epsilon \neq id$  je centrální kolineace s osou  $H$  a středem (existuje dle Baerovi 5.41). Dle (a)  $\epsilon$  komutuje s  $\alpha, \beta$ . Pak jelikož  $\beta\epsilon \notin \text{Col}(C, H)$  (jinak by  $\epsilon$  střed  $C$ ) neboli dle (a)  $\beta\epsilon$  komutuje s  $\alpha$ :

$$\alpha\beta = \alpha\beta(\epsilon\epsilon^{-1}) = \alpha(\beta\epsilon)\epsilon^{-1} = (\beta\epsilon)\alpha\epsilon^{-1} = \beta(\alpha\epsilon)\epsilon^{-1} = \beta\alpha(\epsilon\epsilon^{-1}) = \beta\alpha$$

□

**Definice 5.44 (Sčítání na  $P \setminus H$ ).** Uvažme prostor  $P^* = \mathcal{P} \setminus H$  který je KAR, protože jsme každou přímkou zkrátali o 1 bod.

Dle Baerovy věty 5.41 existuje pro každý bod  $P \in P^*$  centrální kolineace  $\tau_P \in T(H)$  taková, že  $\tau_P(O) = P$ . Pro dva ne nutně různé body  $P, Q \in \mathcal{P} \setminus H$  označíme jako  $P + Q$  takový bod  $Z$ , že

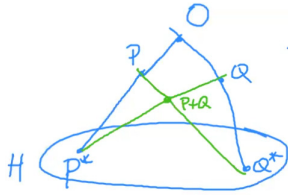
$$\tau_Z = \tau_P \tau_Q (= \tau_Q \tau_P)$$

**Pozorování 5.45.** Pokud  $P, Q, O$  jsou nekolineární, tak

$$\tau_P : OQ^* \rightarrow PQ^* \text{ \& } P + Q = \tau_P(\tau_Q(O)) = \tau_P(Q) \in PQ^*$$

Neboli

$$P + Q \in PQ^* \wedge P + Q \in P^*Q$$



**Věta 5.46 ( $T(H)$  se skládáním a  $P^*$  se sčítáním).**  $(T(H), \circ) \cong (P^*, +)$

*Důkaz.* Baerova věta 5.41 zajišťuje, že  $P \rightarrow \tau_P$  je bijekce, a izomorfismus plyne z definice. □

**Poznámka 5.47.** Nulovým prvkem v  $(P^*, +)$  je bod  $O, \tau_O = id$ . Opačný prvek k  $X$  je  $-X$ . Protože  $(\tau_X)^{-1}(O)$  je kolineace, je  $-X \in OX$ . Pak pro všechna  $X, Y \in P^*$  platí:

$$\begin{aligned} \tau_{X+Y} &= \tau_X \tau_Y \\ \tau_{-X} \circ \tau_X &= id \Rightarrow \tau_{-X} = \tau_X^{-1} \\ \tau_{-(X+Y)} &= (\tau_X \tau_Y)^{-1} = \tau_X^{-1} \tau_Y^{-1} = \tau_{-Y} \tau_{-X} = \tau_{-Y+(-X)} \\ &\text{Tedy} \\ -(X+Y) &= (-X) + (-Y) \end{aligned}$$

**Definice 5.48 (Operace s kolineacemi, nula).** Označme  $\mathcal{D}_O$  množinu všech centrálních kolineací s osou  $H$  a středem  $O$ . Dále označme  $\omega$  zobrazení z  $P$  do  $P$ , definované předpisem:

$$\omega(X) = \begin{cases} X & \text{pro } X \in H \\ O & \text{pro } X \in P^* \end{cases}$$

Na množině  $F = \mathcal{D}_O \cup \{\omega\}$  definujeme sčítání a násobení následovně:

$$(\alpha + \beta)(X) = \begin{cases} X & \text{pro } X \in H \\ \alpha(X) + \beta(X) & \text{pro } X \in P^* \end{cases}$$

**Pozorování 5.49.** Pro každé  $\alpha \in F$  platí:

$$\begin{aligned} \alpha + \omega &= \omega + \alpha = \alpha \\ \alpha \cdot \omega &= \omega \cdot \alpha = \omega \end{aligned}$$

**Lemma 5.50 (O zobrazení  $\mu$ ).** *Definuujeme zobrazení  $\mu$  předpisem*

$$\mu(X) = \begin{cases} X & \text{pro } X \in H \\ -X & \text{pro jinak} \end{cases}$$

*Pak  $\mu \in \mathcal{D}_O$ .*

*Důkaz.* Z definice  $\mu$  fixuje každý bod nadroviny i střed  $O$ . Stačí tedy ukázat, že  $\mu$  je kolineace dle 5.31 – neboť  $\mu$  zachovává kolinearitu. Pro body ležící na přímce procházející bodem  $O$  to je zjevné. Pro  $g$  neprocházející bodem  $O$  mějme  $C = g \cap H$ . Pak  $g = \{P + X : X \in OC\}$  a

$$\mu(g) = \{\mu(P + X) : X \in OC\} = \{-P + (-X) : X \in OC\} = \{-P + Y : Y \in OC\} = -PC$$

□

**Lemma 5.51 (Kolineace jsou automorfismy grupy).** *Každá kolineace  $\alpha \in \mathcal{D}_O$  je automorfismus grupy  $(P^*, +)$ , neboli*

1.  $\alpha(O) = O$
2.  $\alpha(X + Y) = \alpha(X) + \alpha(Y)$
3.  $\forall X, Y \in P^* : \alpha(-X) = -\alpha(X)$ .

*Důkaz.*  $\alpha(O) = O$  zjevně.

Mějme  $X, Y, O$  nekolineární. Označíme  $X^* = OX \cap H, Y^* = OY \cap H$ , a neboť  $\alpha$  je kolineace se středem  $O$ , jsou body  $O, X, \alpha(X), X^*$  kolineární, a stejně tak  $O, Y, \alpha(Y), Y^*$ . Z konstrukce plyne  $X + Y = Y^*X \cap X^*Y$ , a tedy

$$\alpha(X + Y) = \alpha(Y^*X) \cap \alpha(X^*Y) = Y^*\alpha(X) \cap X^*\alpha(Y)$$

což je přesně  $\alpha(X) + \alpha(Y)$ .

Spočteme  $\alpha(-X)$  pro  $X \neq O$ . Mějme  $P \in P^*$  neležící na  $OX$ . Pak body  $O, P, X$ , tedy i body  $P + X, O, -X$  jsou nekolineární. Z výše dokázaného máme

$$\alpha(P) = \alpha(P + X + (-X)) = \alpha(P + X) + \alpha(-X) = \alpha(P) + \alpha(X) + \alpha(-X)$$

a tedy  $O = \alpha(-X) + \alpha(X)$ .

Mějme  $X \neq Y \in P^*$  tak, že  $O \in XY$  a mějme  $P$  neležící na  $XO$ . Pak ani  $-P$  neleží na  $XO$  a navíc  $X + P \neq X - P$ . Dle předchozího

$$\alpha(X + Y) = \alpha(X + P - P + Y) = \alpha(X + P) + \alpha(Y - P) = \alpha(X) + \alpha(P) + \alpha(Y) + \alpha(-P) = \alpha(X) + \alpha(Y)$$

Nakonec mějme  $X = Y \neq O$  a volme  $P$  neležící na  $XO$ , pak totiž ani  $-P$  neleží na  $XO$  a  $X + P \neq X - P$ . Pak

$$\alpha(X + X) = \alpha(X + P + X - P) = \alpha(X) + \alpha(P) + \alpha(X) + \alpha(-P) = \alpha(X) + \alpha(X)$$

□

**Důsledek 5.52.** *Pro každé  $\alpha \in \mathcal{D}_O$  platí:*

$$\alpha \cdot \mu = \mu \cdot \alpha$$

$$\alpha \cdot \mu + \alpha = \omega$$

**Lemma 5.53 (Součet kolineací je v  $F$ ).** *Pro každé dvě ne nutně různé kolineace  $\alpha, \beta \in \mathcal{D}_O$  je  $\alpha + \beta \in F$ .*



*Důkaz.* Označíme  $\sigma = \alpha + \beta$ . Pak

$$\sigma(O) = O, \sigma(X+Y) = \sigma(X) + \sigma(Y) \forall X, Y \in \mathcal{P}^*$$

Dále  $\sigma$  fixuje každou přímkou procházející bodem  $O$ .

Mějme  $g$  přímkou neprocházející bodem  $O$  a  $P = g \cap \mathcal{P}^*$  a označme  $X = g \cap H$ . Pak

$$g = \{P+X : X \in OC\}, \text{ a tedy } \sigma(P) = \{\sigma(P+X) : X \in OC\} = \{\sigma(P) + \sigma(X) : X \in OC\} \subseteq \{\sigma(P) + Y : Y \in OC\}$$

dle předchozího, a tedy  $\sigma$  zachovává kolinearitu.

Dále ukážeme, že buď  $\sigma = \omega$ , nebo je  $\sigma$  bijekce. Mějme  $\sigma(X) = \sigma(Y)$  pro  $X \neq Y \in \mathcal{P}^*$ . Pak tedy  $\alpha(X) + \beta(X) = \alpha(Y) + \beta(Y)$ , a tedy

$$\alpha(X - Y) = \alpha(X) - \alpha(Y) = \beta(Y) - \beta(X) = \beta(Y - X) = \beta(\mu(X - Y)) = (\mu\beta)(X - Y)$$

Neboť  $\alpha, \mu\beta$  jsou dvě centrální kolineace se stejnou osou, středem a shodují se na  $X - Y \in \mathcal{P}^* \setminus \{0\}$ , jsou totožné. Pak ovšem  $\sigma = \alpha + \beta = \mu\beta + \beta = \omega$ .

Tedy buď je  $\sigma = \omega \in F$ , nebo to je bijekce zachovávající kolinearitu, a tedy kolineace, fixující každý bod nadroviny  $H$  i každou přímkou procházející bodem  $O$ , a tedy  $\sigma \in D_O \subset F$ .  $\square$

**Věta 5.54 (Veblenova).** *Struktura  $(F, +, \cdot)$  je konečné těleso o  $q$  prvcích.*

*Důkaz.*

1. Podle 5.43 je  $\mathcal{D}_O = \text{Col}(C, H)$  grupa vůči operaci  $\circ$ .
2. Sčítání na  $F$  Definice 5.44 tvoří komutativní grupu s nulovým prvkem  $\omega$ , přičemž opačným prvkem k  $\alpha \in F$  je  $\mu\alpha$ .
3. Je snadné ukázat, že operace  $+$  a  $\circ$  jsou svázány distributivními zákony.
4. Velikost  $F$ . Zvolme pevně bod  $P \in \mathcal{P}^* \setminus \{O\}$ . Podle lemma 5.39 je centrální kolineace  $\alpha \in \mathcal{D}_O$  jednoznačně určena hodnotou  $\alpha(P) \in OP$ . Na přímce  $OP$  je  $q+1$  bodů, z toho 2 nelze použít ( $O$  a průsečík přímky  $OP$  s nadrovinou  $H$ ), takže máme  $q-1$  možností (včetně identické kolineace). Podle Baerovy věty 5.41 pro každou z těchto možností centrální kolineace skutečně existuje a je jediná. Je tedy  $|\mathcal{D}_O| = q-1 \Rightarrow |F| = q$ .

$\square$

**Důsledek 5.55 (Řád KPP je mocnina prvočísla).** *KPP řádu  $q$  dimenze  $> 2$  existuje právě tehdy, když  $q$  je mocnina prvočísla.*

## List of Theorems

|      |   |    |
|------|---|----|
| 1.1  | Definice (Množinový systém)                             | 2  |
| 1.2  | Definice (Konečná projektivní rovina)                   | 2  |
| 1.10 | Definice (Konečná afinní rovina)                        | 5  |
| 1.14 | Definice (Desargova vlastnost)                          | 6  |
| 2.1  | Definice (Latinský obdélník)                            | 7  |
| 2.4  | Definice (Kolmost LČ)                                   | 7  |
| 2.5  | Značení (NOLČ(n))                                       | 7  |
| 2.8  | Definice (Ortogonální tabulka)                          | 9  |
| 3.1  | Definice (Blokové schéma (BIBD))                        | 12 |
| 3.9  | Definice (Symetrické blokové schéma)                    | 14 |
| 3.13 | Definice (Konstrukce blokových schémat ze symetrických) | 16 |
| 3.20 | Definice (Steinerův systém trojic)                      | 20 |
| 3.22 | Definice (Komutativní idempotentní kvazigrupa (KIK))    | 20 |
| 3.30 | Definice (Hadamardova matice (HM))                      | 24 |
| 3.32 | Definice (Normální forma HM)                            | 24 |
| 3.36 | Definice (Tenzorový součin)                             | 25 |
| 3.43 | Definice (Charakterová matice $Q$ )                     | 27 |
| 4.1  | Definice (Trochu méně pravidelné blokové schéma)        | 30 |
| 4.3  | Definice (Průhledná množina)                            | 30 |
| 4.4  | Definice (BIBD se středníkem)                           | 30 |
| 4.10 | Definice (Řešitelný systém)                             | 32 |
| 4.14 | Definice (Skupinově rozložitelný systém)                | 33 |
| 5.1  | Definice (Konečný projektivní prostor, kolinearita)     | 36 |
| 5.3  | Definice (Podprostor)                                   | 36 |
| 5.7  | Definice (Obal)   | 37 |
| 5.10 | Definice (Projektivně nezávislá množina)                | 38 |
| 5.14 | Definice (Projektivní báze)                             | 40 |
| 5.16 | Definice (Dimenze)                                      | 40 |
| 5.22 | Definice (Izomorfismus KPP $\pi \cong \sigma$ )         | 42 |
| 5.28 | Definice (Automorfismus)                                | 46 |
| 5.30 | Definice (Kolineace)                                    | 47 |
| 5.34 | Definice (Fixace)                                       | 48 |
| 5.35 | Definice (Centrální kolineace)                          | 48 |
| 5.42 | Definice (Množiny kolineací)                            | 52 |
| 5.44 | Definice (Sčítání na $P \setminus H$ )                  | 53 |
| 5.48 | Definice (Operace s kolineacemi, nula)                  | 53 |

## List of Theorems

|      |  |    |
|------|--|----|
| 1.5  | Věta (O řádu KPR)                                | 2  |
| 1.6  | Věta (Existence KPR)                             | 3  |
| 1.8  | Věta (KPR(6), Dk později)                        | 4  |
| 1.12 | Věta (O řádu KAR)                                | 5  |
| 1.13 | Důsledek (O vztahu KAR a KPR)                    | 6  |
| 2.2  | Věta (Latinské čtverce)                          | 7  |
| 2.3  | Důsledek   | 7  |
| 2.6  | Věta (Horní odhad NOLČ)                          | 7  |
| 2.7  | Věta (Extremální NOLČ a KPR)                     | 8  |
| 2.10 | Věta (Ortogonální tabulka a NOLČ)                | 9  |
| 2.11 | Věta (Tenz produkt Ortogonálních tabulek)        | 10 |
| 2.12 | Věta (Dolní odhad NOLČ)                          | 10 |
| 2.13 | Důsledek   | 10 |
| 2.14 | Lemma (OA $3m + 1$ )                             | 10 |
| 2.15 | Věta (Dolní odhad NOLČ - 2)                      | 11 |
| 3.2  | Vlastnosti (BIBD)                                | 12 |
| 3.3  | Věta (Struktura BIBDu)                           | 12 |
| 3.4  | Vlastnosti (Struktura BIBDu)                     | 13 |
| 3.6  | Věta (Wilson (1975) BD)                          | 13 |
| 3.7  | Věta (Fisherová nerovnost)                       | 13 |
| 3.8  | Důsledek   | 14 |
| 3.10 | Věta (Ekvivalence BIBD)                          | 14 |
| 3.11 | Věta (SBIBD ekvivalence)                         | 15 |
| 3.12 | Důsledek (Duální SBIBD)                          | 16 |
| 3.15 | Lemma (Lineární formy)                           | 16 |
| 3.16 | Věta (Bruck-Ryser-Chowla)                        | 17 |
| 3.17 | Důsledek ( $\nexists$ KPR(6))                    | 19 |
| 3.18 | Věta (Teorie čísel (BD))                         | 19 |
| 3.19 | Věta ( $\exists$ KPR $\square$ )                 | 19 |
| 3.21 | Věta (Existence STS a počet prvků)               | 20 |
| 3.23 | Věta (STS a speciální kvazigrupa)                | 20 |
| 3.24 | Věta (Kombinace STS)                             | 21 |
| 3.25 | Důsledek (STS(9))                                | 21 |
| 3.27 | Věta (Nutná podmínka je i postačující pro STS)   | 21 |
| 3.28 | Lemma (Tabulkový důkaz 1)                        | 23 |
| 3.29 | Lemma (Tabulkový důkaz 2)                        | 23 |
| 3.31 | Lemma (Transpozice Hadamardovy matice)           | 24 |
| 3.34 | Věta (Hadamardova matice a řád dělitelný čtyřmi) | 25 |
| 3.35 | Věta (Hadamardova matice a symetrické BIBDy)     | 25 |
| 3.37 | Věta (Kombinace Hadamardových matic)             | 26 |
| 3.38 | Důsledek (Sylvester)                             | 26 |
| 3.40 | Důsledek (Exponenciální Hadamardovy matice)      | 26 |
| 3.41 | Věta (Payleyho konstrukce)                       | 26 |
| 3.42 | Lemma (Posunutí $\chi$ )                         | 26 |
| 3.44 | Lemma (O tenzorovém součinu (BD))                | 28 |
| 3.46 | Věta (Kombinace HM alternativní)                 | 28 |
| 3.48 | Věta (Payleyho konstrukce revisited)             | 28 |
| 3.49 | Lemma (Williamson)                               | 29 |

|      |  |    |
|------|--|----|
| 3.50 | Věta (Williamsonova konstrukce)                          | 29 |
| 4.5  | Věta (Dolní odhad na NOLČ)                               | 31 |
| 4.7  | Věta $((v, k, 1)$ -BIBD a NOLČ)                          | 31 |
| 4.8  | Věta $((v, k, 1)$ -BIBD a NOLČ $(v - 3)$ )               | 32 |
| 4.12 | Věta (Řešitelnost a odhady na NOLČ)                      | 32 |
| 4.15 | Věta (NOLČ a existence GD)                               | 33 |
| 4.16 | Věta (Řešitelný GD a NOLČ)                               | 34 |
| 4.17 | Důsledek (O násobení NOLČ)                               | 35 |
| 4.18 | Lemma (Dolní odhad pro NOLČ)                             | 35 |
| 4.19 | Věta (NOLČ je aspoň 2)                                   | 36 |
| 5.5  | Lemma (Průnik podprostorů je podprostor)                 | 36 |
| 5.8  | Lemma (O přidání prvku do podprostoru)                   | 37 |
| 5.9  | Lemma (Sjednocení podprostorů)                           | 37 |
| 5.11 | Lemma (Přidání prvku do projektivně nezávislé množiny)   | 39 |
| 5.13 | Věta (O výměně)  | 39 |
| 5.15 | Důsledek (Projektivně nezávislá množina a báze)          | 40 |
| 5.18 | Věta (O dimenzi průniku a spojení)                       | 40 |
| 5.20 | Věta (Modularita)  | 41 |
| 5.21 | Důsledek (Průnikem dvou rovin v prostoru je přímka)      | 42 |
| 5.23 | Věta (Roviny si jsou podobné)                            | 42 |
| 5.25 | Věta (Singerova konstrukce)                              | 44 |
| 5.26 | Věta (KPP $\exists$ BIBD)                                | 44 |
| 5.27 | Věta (KPP dimenze alespoň 3 mají Desargovskou vlastnost) | 45 |
| 5.31 | Věta (Automorfismy a kolineace)                          | 47 |
| 5.36 | Lemma (Kolineace fixující nadrovinu)                     | 48 |
| 5.37 | Lemma (Rozšíření kolineace)                              | 48 |
| 5.38 | Lemma (Centrální kolineace tvoří grupu (BD))             | 49 |
| 5.39 | Lemma (Vlastnosti centrální kolineace)                   | 49 |
| 5.40 | Důsledek (Jednoznačnost středu i osy kolineace)          | 50 |
| 5.41 | Věta (Baerova)   | 50 |
| 5.43 | Věta (Kolineace tvoří grupu)                             | 52 |
| 5.46 | Věta ( $T(H)$ se skládáním a $P^*$ se sčítáním)          | 53 |
| 5.50 | Lemma (O zobrazení $\mu$ )                               | 54 |
| 5.51 | Lemma (Kolineace jsou automorfismy grupy)                | 54 |
| 5.52 | Důsledek   | 54 |
| 5.53 | Lemma (Součet kolineací je v $F$ )                       | 54 |
| 5.54 | Věta (Veblenova)   | 55 |
| 5.55 | Důsledek (Řád KPP je mocnina prvočísla)                  | 55 |

## Reference

- [1] Albrecht Beutelspacher, Beutelspacher Albrecht, and Ute Rosenbaum. *Projective geometry: from foundations to applications*. Cambridge University Press, 1998.