

Jaromír Krys

$r$ -rozměrné konfigurace

Časopis pro pěstování matematiky, Vol. 96 (1971), No. 4, 339--345

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/117728>

## Terms of use:

© Institute of Mathematics AS CR, 1971

Institute of Mathematics of the Academy of Sciences of the Czech Republic provides access to digitized documents strictly for personal use. Each copy of any part of this document must contain these *Terms of use*.



This paper has been digitized, optimized for electronic delivery and stamped with digital signature within the project *DML-CZ: The Czech Digital Mathematics Library* <http://project.dml.cz>



**Věta 1.** Každým bodem  $U_{ij}$  prochází  $\binom{r-1}{s}$  vesměs navzájem různých podprostorů  $S_s$  nadroviny  $\omega$  takových, že v každém z nich leží právě  $\binom{s+2}{2}$  různých bodů  $U_{ij}$ .

Důkaz. Prostor  $S_s$  je určen těmito rovnicemi:

$$(1) \quad x_{i_1} + x_{i_2} + x_{i_3} + \dots + x_{i_{s+1}} + x_{i_{s+2}} = 0, \quad x_{i_{s+3}} = 0, \\ x_{i_{s+4}} = 0, \dots, x_{i_{r+1}} = 0.$$

Protože  $U_{ij}$  leží v  $S_s$ , musí být  $i, j$  některé z čísel  $i_{i_1}, i_{i_2}, \dots, i_{i_{s+2}}$ . Proměnných v první rovnici rovnic (1) je  $s+2$  a vybíráme je z  $r+1$  proměnných. Protože však mezi nimi musí být  $x_i$  a  $x_j$  vybíráme tedy jenom z  $r-1$  čísel  $s$  čísel. Zřejmě na pořadí nezáleží a jsou to tedy kombinace  $s$ -té třídy z  $r-1$  prvků a podle známého vzorce platí, že počet prostorů  $S_s$  je  $\binom{r-1}{s}$ . Snadno nahlédneme, že všechny tyto prostory jsou navzájem různé, neboť jinak by musela první rovnice z rovnic (1) být pro dvě různé kombinace stejná, to však nemůže nastat. Určíme nyní počet bodů  $U_{ij}$  ležících v  $S_s$ . Mohou to být jedině body  $U_{ij}$ , jejichž souřadnice anulují první rovnici z rovnic (1). Těch je však  $\binom{s+2}{2}$ .

Zavedeme nyní úmluvu, že místo  $k$ -rozměrný podprostor ve kterém leží právě  $\binom{k+2}{2}$  vesměs různých bodů  $U_{ij}$ , budeme říkat „připustný“  $k$ -rozměrný podprostor  $S_k$ .

Dokažme nyní, že každý „připustný“  $S_k$  se dá vyjádřit rovnicemi (1). Z  $\binom{k+2}{2}$  bodů  $U_{ij}$ , které leží v  $S_k$  zvolme  $k+1$  bodů lineárně nezávislých tj. takových, že daný  $S_k$  určují. Nyní utvoříme podmnožiny  $M_1, M_2, \dots, M_n$  této množiny bodů. Nechť  $U_{ij} \in M_1$ . Do této množiny dáme všechny body  $U_{ij}$ , které mají právě jeden index rovný  $j$  nebo  $i$  tj. body  $U_{kj}$  a  $U_{ki}$ . Tak dostaneme  $h_1 + 1$  těchto bodů, jejichž indexy vybíráme nejvýše z  $h_1 + 2$  přirozených čísel. Obdobně vytvoříme  $M_2, \dots, M_n$ . Číslem  $h_i + 1$  budeme označovat počet bodů  $U_{ij}$  v  $M_i$ . Z předcházejícího je zřejmé, že množiny  $M_1, \dots, M_n$  jsou po dvou navzájem disjunktní a platí  $\sum_{i=1}^n h_i + n = k + 1$ .

Hledejme nyní všechny lineární kombinace zvolených  $k+1$  bodů  $U_{ij}$ . Je zřejmé, že takový bod  $U_{ij}$ , jehož aspoň jeden index nepatří do žádné množiny indexů množin  $M_1, M_2, \dots, M_n$ , nemůžeme touto lineární kombinací dostat. Všechny uvažované body mají totiž tuto souřadnici nulovou. Můžeme tedy dostat nejvýše:  $\binom{h_1+2}{2} + \binom{h_2+2}{2} + \dots + \binom{h_n+2}{2}$  bodů  $U_{ij}$ . Toto číslo je jedině pro  $n=1$  rovno číslu

$\binom{k+2}{2}$ . V ostatních případech, jak čtenář snadno spočítá, je toto číslo menší než  $\binom{k+2}{2}$ . V prvním případě se však jedná o prostor, který se dá vyjádřit rovnicemi (1).

Ostatní případy tedy nemohou nastat. Z toho vyplývá zpřesnění věty 1:

*Každým bodem  $U_{ij}$  prochází právě  $\binom{r-1}{s}$  vesměs navzájem různých „přípustných“ podprostorů  $S_s$  nadroviny  $\omega$ .*

**Věta 2.** *Nechť  $s > k$ . Každým „přípustným“ podprostorem  $S_k$  prostoru  $\omega$  prochází právě  $\binom{r-k-1}{s-k}$  různých „přípustných“ podprostorů  $S_s$ .*

**Důkaz.** Podle předcházejícího se dá každý „přípustný“  $S_k$  vyjádřit rovnicemi:

$$(2) \quad x_{j_1} + x_{j_2} + \dots + x_{j_{k+2}} = 0, \quad x_{j_m} = 0, \quad m = k+3, k+4, \dots, r+1$$

a  $S_s$  je dán rovnicemi (1). Zřejmě musí platit, že množina  $\{x_{j_1}, x_{j_2}, \dots, x_{j_{k+2}}\}$  je podmnožinou množiny  $\{x_{i_1}, x_{i_2}, \dots, x_{i_{s+2}}\}$ . Protože  $k+2$  proměnných bylo již zvoleno, můžeme měnit pouze  $s+2 - (k+2) = s-k$  proměnných. Těchto  $s-k$  proměnných budeme vybírat z  $r+1 - (k+2) = r-k-1$  proměnných.

Jde opět o kombinace, takže počet prostorů  $S_s$  je dán číslem  $\binom{r-k-1}{s-k}$ .

**Věta 3.** *V prostoru  $\omega$  existuje právě  $\binom{r+1}{s+2}$   $s$ -rozměrných „přípustných“ podprostorů  $S_s$ .*

**Důkaz.** Bodů  $U_{ij}$  je celkem  $\binom{r+1}{2}$ . Podle věty 1 každým tímto bodem prochází právě  $\binom{r-1}{s}$  různých „přípustných“  $S_s$ . Je tedy těchto  $S_s$  v  $\omega$ :

$$\frac{\binom{r+1}{2} \cdot \binom{r-1}{s}}{\binom{s+2}{2}} = \binom{r+1}{s+2}.$$

**Věta 4.** *Nechť  $s > k$ . V „přípustném“ podprostoru  $S_s$  prostoru  $\omega$  leží právě  $\binom{s+2}{k+2}$   $k$ -rozměrných „přípustných“ podprostorů  $S_k$  prostoru  $S_s$ .*

**Důkaz.**  $S_s$  je dán rovnicemi (1) a  $S_k$  rovnicemi (2).  $S_k$  je podprostorem  $S_s$ , když první rovnice z rovnic (2) obsahuje jenom proměnné obsažené v prvé rovnici z rovnic (1). Jedná se tedy zřejmě o kombinace  $k+2$  třídy z  $s+2$  prvků a podle známého vzorce platí, že počet  $S_k$  je  $\binom{s+2}{k+2}$ .

**Věta 5.** *Nechť  $K$  je množina, která jako své prvky obsahuje všechny „přípustné“ podprostory  $S_s \subset \omega$ . ( $0 \leq s \leq r - 2$ .) Potom množina  $K$  je  $r - 1$ -rozměrnou konfigurací typu:*

$$(3) \quad \begin{pmatrix} \binom{r+1}{2}, & \binom{r-1}{1}, & \binom{r-1}{2}, & \cdots, & \binom{r-1}{r-2} \\ & 3, & \binom{r+1}{3}, & \binom{r-2}{1}, & \cdots, & \binom{r-2}{r-3} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ \binom{r}{2}, & \binom{r}{3}, & \binom{r}{4}, & \cdots, & \binom{r+1}{r} \end{pmatrix}.$$

Důkaz této věty bezprostředně plyne z předcházejících vět a proto ho nebudeme provádět. Popíšme však konstrukci matice této konfigurace. Na hlavní diagonále jsou podle věty 3 čísla  $\binom{r+1}{2}, \binom{r+1}{3}, \dots, \binom{r+1}{r}$ . Čísla pod hlavní diagonálou dostaneme užitím věty 2 (resp. 1) a čísla nad hlavní diagonálou dostaneme užitím věty 4 (resp. 3).

Poznámka 1. Nechť  $r = 4$ , potom dostáváme konfiguraci v trojrozměrném prostoru typu:

$$(4) \quad \begin{pmatrix} 10, & 3, & 3 \\ 3, & 10, & 2 \\ 6, & 4, & 5 \end{pmatrix}$$

Matice (4) však obsahuje jedno číslo 2. Uvažme, že toto číslo bude v matici (3) vždy. V rovině takové konfigurace, kde jedno z čísel charakterizující danou konfiguraci je menší než tři, nepřipouštíme. V prostorech vyšší dimenze však můžeme takové konfigurace uvažovat.

**3.  $r$ -rozměrné konfigurace s body  $U_{ij}$  a  $J_i$ .** Označme  $J_i$  bod jehož  $i$ -tá souřadnice je rovna  $-r$  a ostatní jsou rovny jedné. Tedy  $x_j = 1, j = 1, 2, \dots, i - 1, i + 1, \dots, r + 1, x_i = -r$  pro  $i \neq j$ . Zřejmě existuje v daném  $S_r$  právě  $r + 1$  navzájem vesměs různých bodů  $J_i$ . Dále platí, že všechny  $J_i$  leží v  $\omega$ .

**Věta 6.** *Každá skupina  $s + 1$  vesměs různých bodů  $J_i$ , kde  $s \leq r - 1$  je lineárně nezávislá tj. určuje  $s$ -rozměrný prostor  $S_s$ .*

Důkaz. Označme tyto body  $J_i, i = 1, 2, \dots, s + 1$ . Předpokládejme, že neplatí tvrzení věty. Potom musí platit např. pro  $J_1$ :

$$J_1 = \lambda_2 J_2 + \lambda_3 J_3 + \dots + \lambda_{s+1} J_{s+1}.$$

Tato symbolická rovnice se dá zapsat rovnicemi mezi jednotlivými souřadnicemi. Napišeme je jenom pro  $x_1$  a  $x_{s+2}$ . Dostáváme:

$$-kr = \lambda_2 + \lambda_3 + \dots + \lambda_{s+1}$$

$$k = \lambda_2 + \lambda_3 + \dots + \lambda_{s+1}$$

Protože  $k$  musí být různé od nuly, jsou tyto rovnice splněny jen pro  $r = -1$ . Tedy docházíme ke sporu s předpokladem.

**Věta 7.** *Nechť množina  $L$  obsahuje jako své prvky všechny  $s$ -rozměrné prostory  $S_s$ , kde  $S_s \subset \omega$ ,  $s = 0, 1, 2, \dots, r - 2$ , které jsou určeny  $s + 1$  vesměs různými body  $J_i$ . Potom množina  $M = K \cup L$ , kde  $K$  je množina z věty 5, je  $r - 1$ -rozměrnou konfigurací typu:*

$$\left( \begin{array}{ccccccc} \binom{r+2}{2}, & \binom{r}{1}, & \binom{r}{2}, & \dots, & \binom{r}{r-2} \\ 3, & \binom{r+2}{3}, & \binom{r-1}{1}, & \dots, & \binom{r-1}{r-3} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ \binom{r}{2}, & \binom{r}{3}, & \binom{r}{4}, & \dots, & \binom{r+2}{r} \end{array} \right).$$

Tuto větu dokážeme pomocí následujících vět.

**Věta 8.** *Každý  $s$ -rozměrný prostor  $S_s \in L$  obsahuje jediný  $s - 1$  rozměrný prostor  $S_{s-1} \in K$ .*

Důkaz. Zřejmě platí, že na každé spojnici dvou různých bodů  $J_i$  a  $J_{i'}$  leží právě jeden bod  $U_{ij}$  a je to zřejmě ten bod  $U_{ij}$ , kde  $i = i, j = i'$ . Protože v  $S_s \in L$  je právě  $\binom{s+1}{2}$  těchto přímek, leží tedy v  $S_s$  právě  $\binom{s+1}{2}$  bodů  $U_{ij}$  a pro indexy  $i, j$  máme jenom  $s + 1$  možností a tedy tyto body  $U_{ij}$  v počtu  $\binom{s+1}{2}$  určují jediný  $S_{s-1} \in K$ .

**Věta 9.** *Pro každý  $S_s \in K$  platí  $J_i \notin S_s$ .*

Důkaz. Nechť  $S_s$  je dán rovnicemi (1). Protože  $s \leq r - 2$  je vždy v těchto rovnicích aspoň jedna rovnice  $x_i = 0$ . Tuto rovnici nemůže  $J_i$  anulovat.

**Věta 10.** *Každý  $S_s$  konfigurace  $M$  obsahuje právě  $\binom{s+2}{k+2}$   $k$ -rozměrných podprostorů  $S_k \in M$ .*

Důkaz. Nechť  $S_s \in K$ , potom toto platí podle věty 4. Nechť  $S_s \in L$ . Protože každý  $S_s$  je určen  $s + 1$  vesměs různými body  $J_i$  a  $S_k$  je určen  $k + 1$  vesměs různými body  $J_i$ , dostáváme  $\binom{s+1}{k+1}$  různých  $S_k \subset S_s$ . Podle věty 8 však každý  $k + 1$  rozměrný  $S_{k+1} \in L$  obsahuje  $k$ -rozměrný prostor  $S_k \in K$ .  $S_s \in M$  obsahuje  $\binom{s+1}{k+2}$   $S_{k+1} \in L$  a tedy  $S_s \in M$  obsahuje celkem  $\binom{s+1}{k+1} + \binom{s+1}{k+2} = \binom{s+2}{k+2}$  podprostorů  $S_k$ .

**Věta 11.** *Nechť  $s > k$ . Každým  $S_k \in M$  prochází právě  $\binom{r-k}{s-k}$  vesměs různých  $S_s \in M$ .*

Důkaz. Nechť  $S_k \in L$ . Potom  $S_k$  je určen  $k + 1$  vesměs různými body  $J_i$  a  $S_s$  je určen  $s + 1$  vesměs různými body  $J_i$ . Z těchto  $s + 1$  bodů je však již pevně určeno  $k + 1$ . Můžeme měnit pouze  $s - k$  bodů, které budeme vybírat z  $r - k$  bodů. Jde zřejmě o kombinace a tedy existuje celkem  $\binom{r-k}{s-k}$  vesměs různých  $S_s \in L$  a procházejících  $S_k$ . Podle věty 9 však  $S_s \in K$  neobsahuje žádný bod  $J_i$  a tedy také ne  $S_k \in L$ . Tím je věta pro  $S_k \in L$  dokázána. Nechť  $S_k \in K$ . Podle věty 2 tímto  $S_k \in K$  prochází právě  $\binom{r-k-1}{s-k}$   $S_s \in K$ . Hledejme nyní počet  $S_s \in L$ , které procházejí  $S_k \in K$ . Podle věty 8 platí, že v každém  $S_{k+1} \in L$  leží jediný  $S_k \in K$ . Podle věty 6 existuje v  $L$  právě  $\binom{r+1}{k+2}$  navzájem různých  $S_{k+1}$  a podle věty 3 existuje v  $K$  právě  $\binom{r+1}{k+2}$  vesměs různých  $S_k$  a tedy každý  $S_k \in K$  leží v jediném  $S_{k+1} \in L$ . Tímto  $S_{k+1} \in L$  prochází, jak jsme dokázali v první části důkazu této věty, právě  $\binom{r-k-1}{s-k-1}$  vesměs různých  $S_s \in L$ . Tedy  $\binom{r-k-1}{s-k-1} + \binom{r-k-1}{s-k} = \binom{r-k}{s-k}$  je počet vesměs různých  $S_s \in M$ , které procházejí daným  $S_k \in K$ .

**Věta 12.** *V  $\omega$  existuje právě  $\binom{r+2}{k+2}$  vesměs různých  $S_k \in M$ .*

Důkaz této věty je zcela obdobný důkazu věty 10 a proto ho nebudeme provádět.

Pomocí vět 8 – 12 je dokázána věta 7. Čísla na hlavní diagonále matice konfigurace z věty 7 dostáváme podle věty 12. Čísla pod hlavní diagonálou podle věty 10 a čísla nad hlavní diagonálou podle věty 11.

Poznámka 2. Nechť  $r = 4$ , potom dostáváme konfiguraci v trojrozměrném prostoru typu:

$$\begin{pmatrix} 15, & 4, & 6 \\ 3, & 20, & 3 \\ 6, & 4, & 15 \end{pmatrix}$$

Poznámka 3. Nechť  $r = 3$ , potom dostáváme známou rovinnou konfiguraci  $(10_3, 10_3)$ .

*Adresa autora:* Hradec Králové (Pedagogická fakulta).

### Zusammenfassung

## $r$ -DIMENSIONALE KONFIGURATIONEN

JAROMÍR KRYS, Hradec Králové

In der Arbeit werden zwei Konfigurationstypen im  $r$ -dimensionalen projektiven Raum über dem Körper der komplexen Zahlen hergeleitet.