

Karel Čulík

O jedné vlastnosti celočíselných nezáporných řešení rovnice  $\sum_{i=1}^k r_i = n$

Časopis pro pěstování matematiky, Vol. 82 (1957), No. 3, 353--359

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/117273>

## Terms of use:

© Institute of Mathematics AS CR, 1957

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>

O JEDNÉ VLASTNOSTI CELOČÍSELNÝCH NEZÁPORNÝCH ŘEŠENÍ

$$\text{ROVNICE } \sum_{i=1}^k r_i = n$$

KAREL ČULÍK, Brno.

(Došlo dne 29. srpna 1956.)

DT: 519.1

Řešením rovnice

$$\sum_{i=1}^k r_i = n, \tag{1}$$

kde  $k, n$  jsou daná přirozená čísla, rozumíme systém  $\{r_i\}_{i=1}^k$  celých a nezáporných čísel  $r_i, i = 1, 2, \dots, k$ , který vyhovuje rovnici (1). Vždy lze předpokládat, že řešení  $\{r_i\}_{i=1}^k$  splňuje podmínku

$$r_1 \leq r_2 \leq \dots \leq r_k. \tag{2}$$

O otázce po počtu řešení rovnice (1) bylo v matematické literatuře často pojednáno (viz E. NETTO: *Lehrbuch der Kombinatorik*, 2. vyd., 1927, str. 118 a násl.). V tomto příspěvku jsou vyšetřovány otázky jiného druhu a to:

Pro která řešení  $\{r_i\}_{i=1}^k$  rovnice (1) nabývá výraz  $\sum_{i=1}^k \binom{r_i}{c}$ , kde  $c \geq 0$  je dané celé číslo, minimální hodnoty a jaká je tato minimální hodnota?<sup>1)</sup>

Odpověď na tuto otázku je dána větou 2, v níž je využito t. zv. hlavního řešení rovnice (1).

Řešení  $\{h_i\}_{i=1}^k$  rovnice (1) nazýváme *hlavním řešením*, jestliže je definováno takto:  $h_i = \left\lfloor \frac{n}{k} \right\rfloor$  pro  $1 \leq i \leq j$ ,  $h_i = \left\lfloor \frac{n+k}{k} \right\rfloor$  pro  $j < i \leq k$ , kde  $j = k \left\lfloor \frac{n+k}{k} \right\rfloor - n$ .<sup>2)</sup> Pak platí

**Věta 1.** a) Pro každé řešení  $\{r_i\}_{i=1}^k$  rovnice (1), které splňuje nerovnosti (2), platí

$$r_1 \leq h_1 \leq h_k \leq r_k. \tag{3}$$

<sup>1)</sup> Podnětem k těmto úvahám byla práce *On a problem of K. Zarankiewicz*, *Colloq. Math.* 3 (1954), str. 54 a 57, od T. KÖVARI, V. T. SÓSE a P. TURÁNA.

<sup>2)</sup> Symbol  $[x]$  značí *Gaussovu funkci*, t. j. největší celé číslo  $c$ , pro něž platí  $c \leq x$ .

b) Řešení  $\{r_i\}_{i=1}^k$ , které splňuje podmínku (2), je hlavním řešením tehdy a jen tehdy, když

$$r_k - r_1 < 2. \quad (4)$$

Důkaz. a) Kdyby bylo  $r_1 \geq h_1 + 1$ , bylo by podle (2) také  $n = \sum_{i=1}^k r_i \geq \geq k \left[ \frac{n+k}{k} \right] > n$ , což je spor, a podobně se dojde ke sporu z předpokladu  $r_k < h_k$ . — b) Nutnost podmínky (4) je zřejmá. Je-li tedy naopak  $\{r_i\}_{i=1}^k$  řešením rovnice (1), které splňuje (4) a (2), pak buď  $r_1 = r_k$  a tedy podle (3) musí být  $r_i = h_i$  pro každé  $i$ ,  $1 \leq i \leq k$ , nebo  $r_1 + 1 = r_k$ , takže podle (3) musí být  $r_1 \leq h_1 \leq h_k \leq r_k = r_1 + 1$ . Kdyby bylo  $r_1 < h_1$ , tedy také  $h_1 = = h_k = r_k = r_1 + 1$ , muselo by být  $\sum_{i=1}^k r_i < \sum_{i=1}^k h_i$ , a podobně kdyby bylo  $r_1 = h_1 = h_k < r_k = r_1 + 1$ , muselo by být  $\sum_{i=1}^k r_i > \sum_{i=1}^k h_i$ , což je v obou případech spor. Zbývá tedy, že platí  $r_1 = h_1 < h_k = r_k = r_1 + 1$ , odkud plyne  $r_i = h_i$  pro všechna  $i$ ,  $1 \leq i \leq k$ .

**Lemma 1.** *Nechť  $r, p, c$  jsou celá čísla, která splňují nerovnosti  $r \geq 0, c \geq 0$  a  $2r \geq p \geq 0$ . Pak platí*

$$2 \binom{r}{c} \leq \binom{p}{c} + \binom{2r-p}{c}. \quad (5)$$

Důkaz. Lze předpokládat, že  $p < r$  a tvrzení dokázat indukcí vzhledem k  $c$ . Pro  $c = 0, 1$  je tvrzení zřejmě správné a předpokládejme, že je správné také pro  $c - 1 \geq 1$ , avšak nikoli pro  $c$ , t. j., že platí nerovnosti

$$2 \binom{r}{c-1} \leq \binom{p}{c-1} + \binom{2r-p}{c-1} \quad \text{a} \quad \binom{p}{c} + \binom{2r-p}{c} < 2 \binom{r}{c}.$$

Označíme-li pro stručnost  $A = 2 \binom{r}{c-1}$ ,  $B = \binom{p}{c-1}$  a  $C = \binom{2r-p}{c-1}$ , přejdou obě nerovnosti do tvarů  $A \leq B + C$  a  $B \frac{p-c+1}{c} + C \frac{2r-p-c+1}{c} < < A \frac{r-c+1}{c}$ . Z předpokladů  $c - 1 \geq 1$  a  $p < r$  však plyne  $B \leq C$  a tedy také  $B \frac{r}{c} \leq B \frac{p}{c} + C \frac{r-p}{c}$ , takže platí  $\frac{A}{c} (r-c+1) \leq \frac{B+C}{c} (r-c+1) \leq \leq \frac{B}{c} (p-c+1) + \frac{C}{c} (2r-p-c+1) < \frac{A}{c} (r-c+1)$ , což je spor.

<sup>3)</sup> Jsou-li  $m, n$  celá čísla, klademe podle obvyklých definic  $\binom{m}{n} = 0$  pro  $n < 0$  a pro  $m < n$ , avšak  $\binom{m}{0} = 1$  pro  $m \geq 0$  a také  $0! = 1$ .

**Lemma 2.** *Nechť  $r, p, c$  jsou celá čísla, která splňují nerovnosti  $r \geq 0, c \geq 0$  a  $2r + 1 \geq p \geq 0$ . Pak platí*

$$\binom{r}{c} + \binom{r+1}{c} \leq \binom{p}{c} + \binom{2r-p+1}{c}. \quad (6)$$

**Důkaz.** Lze předpokládat, že  $p < r$  a tvrzení dokázat indukcí vzhledem k  $c$ . Pro  $c = 0, 1$  je tvrzení zřejmě správné a také pro  $c = 2$ , jak plyne ze správné nerovnosti  $0 < (r-p)^2 + r - p$ . Předpokládejme, že (6) platí pro  $c-1 \geq 2$ , ale neplatí pro  $c$ , t. j. že platí nerovnosti

$$\begin{aligned} \binom{r}{c-1} + \binom{r+1}{c-1} &\leq \binom{p}{c-1} + \binom{2r-p+1}{c-1} \quad \text{a} \\ \binom{p}{c} + \binom{2r-p+1}{c} &< \binom{r}{c} + \binom{r+1}{c}. \end{aligned}$$

Je-li  $c > r$ , je druhá nerovnost nesprávná, což je spor. Je-li  $c \leq r$ , zaveďme označení  $A = \frac{r(r-1)\dots(r-c+3)}{(c-1)!}$ ,  $B = \binom{p}{c-1}$  a  $C = \binom{2r-p+1}{c-1}$ , při čemž  $A$  má vždy smysl, neboť  $c \geq 3$ , takže obě nerovnosti lze přepsat do tvarů  $A(2r-c+3) \leq B+C$  a  $\frac{B}{c}(p-c+1) + \frac{C}{c}(2r-p-c+2) < \frac{A}{c}(2r-c+2)(r-c+2)$ . Avšak platí  $B < A(r-c+2)$ , neboť  $\binom{p}{c-1} < \binom{r}{c-1}$ , a také  $B \leq C$  a proto i  $(B-C)(r-p) \leq 0$ . Odtud plyne nerovnost  $B + (B-C)(r-p) < A(r-c+2)$ , kterou lze přepsat do tvaru  $B(r+1) - A(r-c+2) < Bp + C(r-p)$ , takže konečně platí

$$\begin{aligned} \frac{A}{c}(2r-c+2)(r-c+2) &= \frac{A}{c}(2r-c+3)(r-c+2) - \frac{A}{c}(r-c+2) \leq \\ &\leq \frac{B+C-A}{c}(r-c+2) < \frac{B}{c}(-c+1) + \frac{B}{c}p + \frac{C}{c}(r-p) + \\ &+ \frac{C}{c}(r-c+2) < \frac{A}{c}(2r-c+2)(r-c+2), \end{aligned}$$

což je spor.

**Věta 2.** *Hlavní řešení  $\{h_i\}_{i=1}^k$  rovnice (1) splňuje nerovnost*

$$\sum_{i=1}^k \binom{h_i}{c} \leq \sum_{i=1}^k \binom{r_i}{c} \quad (7)$$

*pro každé řešení  $\{r_i\}_{i=1}^k$  rovnice (1) a pro každé celé číslo  $c \geq 0$ . Dále platí*

$$\sum_{i=1}^k \binom{h_i}{c} = \left( n - k \left[ \frac{n}{k} \right] \right) \binom{\left[ \frac{n}{k} \right]}{c-1} + k \binom{\left[ \frac{n}{k} \right]}{c}. \quad (8)$$

Důkaz. Ke každému řešení  $\{r_i^{(0)}\}_{i=1}^k$  rovnice (1), které splňuje podmínku (2), lze konstruovat postupně posloupnost řešení  $\{r_i^{(j)}\}_{i=1}^k$ ,  $j = 0, 1, 2, \dots$ , takto: je-li  $r_1^{(0)} + r_k^{(0)}$  sudé, položíme  $s_1^{(1)} = s_k^{(1)} = \frac{1}{2}(r_1^{(0)} + r_k^{(0)})$ , a je-li  $r_1^{(0)} + r_k^{(0)}$  liché, položíme  $s_1^{(1)} = \frac{1}{2}(r_1^{(0)} + r_k^{(0)} - 1)$ ,  $s_k^{(1)} = \frac{1}{2}(r_1^{(0)} + r_k^{(0)} + 1)$ . V obou případech dále klademe  $s_i^{(1)} = r_i^{(0)}$  pro  $1 < i < k$ . Systém čísel  $s_i^{(1)}$ ,  $i = 1, 2, \dots, k$ , je zřejmě řešením rovnice (1) a určuje (po vhodném uspořádání) jediné řešení  $\{r_i^{(1)}\}_{i=1}^k$  rovnice (1), které splňuje také podmínku (2), atd. Snadno se vidí, že každé dva prvky této posloupnosti  $\{r_i^{(u)}\}_{i=1}^k$ ,  $\{r_i^{(v)}\}_{i=1}^k$ , kde  $u < v$ , splňují podmínku  $r_k^{(v)} - r_1^{(v)} \leq r_k^{(u)} - r_1^{(u)}$  a že po dostatečně velkém, ale konečném počtu kroků  $m$  musí platit  $r_k^{(m)} - r_1^{(m)} < 2$ , takže podle věty 1 je  $r_i^{(m)} = h_i$  pro všechna  $i = 1, 2, \dots, k$  a od tohoto indexu počínaje je posloupnost stacionární. Z popsané konstrukce řešení posloupnosti a z lemmat 1. a 2. však ihned plyne, že pro  $u < v$  platí

$$\sum_{i=1}^k \binom{r_i^{(v)}}{c} \leq \sum_{i=1}^k \binom{r_i^{(u)}}{c}, \quad (9)$$

čímž je věta dokázána.

**Důsledek.** Necht  $t$ ,  $0 \leq t < n$ , je dané celé číslo a necht systém  $\{s_i\}_{i=1}^k$  ( $k > 1$ ) je řešením rovnice (1), které je definováno takto:  $s_1 = t$ ,  $s_{i+1} = h_i$ ,  $1 \leq i < k$ , kde  $\{h_i\}_{i=1}^{k-1}$  je hlavním řešením rovnice  $\sum_{i=1}^{k-1} p_i = n - t$ . Pak platí

$$\sum_{i=1}^k \binom{s_i}{c} \leq \sum_{i=1}^k \binom{r_i}{c}$$

pro každé celé  $c \geq 0$  a pro každé řešení  $\{r_i\}_{i=1}^k$  rovnice (1), které splňuje podmínku  $r_i = t$  pro vhodný index  $i$ ,  $1 \leq i \leq k$ .

Poznámka 1. Věty 2 lze využít k řešení zobecněného problému K. ZARANKIEWICZE, který lze formulovat následujícím způsobem.

Necht  $M$  je množina všech matic  $A_i^k(n)$  typu  $k/l$  vytvořených z  $n$  čísel rovných jedné a z  $kl - n$  čísel rovných nule. Řekneme, že matice  $A_i^k(n) \in M$  má vlastnost  $z(b, c)$ , jestliže existuje její podmatice  $P_b^c(b, c)$ , t. j. podmatice typu  $b/c$  (vzniklá vypuštěním vhodných řádků a sloupců z matice dané) vytvořená ze samých jedniček. Má se určit minimální číslo  $n$ , pro něž platí (při daných  $b, c, k, l$ ,  $1 \leq b \leq k$ ,  $1 \leq c \leq l$ ), že každá matice  $A_i^k(n) \in M$  má vlastnost  $z(b, c)$ . Toto minimální číslo se označuje  $Z_{b,c}(k, l)$ .

Platí toto tvrzení: značí-li  $r_i$  počet jedniček v  $i$ -tém řádku matice  $A_i^k(n) \in M$  a platí-li nerovnost

$$\sum_{i=1}^k \binom{r_i}{c} > (b-1) \binom{l}{c},$$

má matice  $A_i^k(n)$  vlastnost  $z(b, c)$ <sup>4)</sup>.

<sup>4)</sup> Viz lemma 2 v článku K. ČULÍKA: Poznámka k problému K. Zarankiewiczze, Práce brněnské základny ČSAV, XXVII/7 (1955), kde je také uvedena obecná formulace problému.

Má-li nyní matice  $A_i^k(n) \in M$  v  $i$ -tém řádku  $h_i$  jedniček, kde  $\{h_i\}_{i=1}^k$  je hlavní řešení rovnice (1), t. j.  $\sum_{i=1}^k h_i = n$ , a platí-li pro  $r_i = h_i$ ,  $1 \leq i \leq k$ , hořejší nerovnost, má tato matice podle uvedeného tvrzení vlastnost  $z(b, c)$  a z věty 2. ihned plyne, že každá matice  $A_i^k(n) \in M$  (ať je jejích  $n$  jedniček a  $kl - n$  nul rozmístěno jakkoliv) má vlastnost  $z(b, c)$  čili  $Z_{b,c}(k, l) \leq n$ . Vzhledem k (8) tedy platí

$$(b-1) \binom{l}{c} < \left( n - k \left\lfloor \frac{n}{k} \right\rfloor \right) \binom{\left\lfloor \frac{n}{k} \right\rfloor}{c-1} + k \binom{\left\lfloor \frac{n}{k} \right\rfloor}{c} \Rightarrow Z_{b,c}(k, l) \leq n \quad (*)$$

a také obdobné tvrzení, které z (\*) dostaneme, vyměníme-li mezi sebou čísla  $b, c$  a  $k, l$  (t. j. uvažujeme o sloupcích místo o řádcích matice).

Na příklad při důkazu tvrzení (7.2) v práci l. c. sub <sup>1)</sup>, že  $Z_{2,2}(p^2 + p, p^2) = p^2(p+1) + 1$ , ( $p \geq 1$ ), je třeba celé stránky k důkazu nerovnosti  $Z_{2,2}(p^2 + p, p^2) \leq p^2(p+1) + 1$ . Tato nerovnost plyne okamžitě z (\*) pro  $n = p^2(p+1) + 1$ ,  $k = p^2 + p$ ,  $l = p^2$ ,  $b = c = 2$ , neboť  $(b-1) \binom{l}{c} = \binom{p^2}{2} <$

$$< p + \binom{p^2}{2} = \left( n - k \left\lfloor \frac{n}{k} \right\rfloor \right) \binom{\left\lfloor \frac{n}{k} \right\rfloor}{c-1} + k \binom{\left\lfloor \frac{n}{k} \right\rfloor}{c}.$$

Poznámka 2. Věta 2 dovoluje vyslovit domněnku o řešení jedné úlohy od P. TURÁNA<sup>5)</sup>: Je dáno  $n$  prvků  $1, 2, \dots, n$  a je předepsáno celé číslo  $h$ ,  $3 \leq h \leq n$ . Má se určit systém  $A$  dvojic  $(i, j)$ ,  $1 \leq i < j \leq n$ , který má vlastnost:  $\alpha$ ) pro každou  $h$ -tici  $(i_1, i_2, \dots, i_h)$ ,  $1 \leq i_1 < i_2 < \dots < i_h \leq n$ , platí, že obsahuje alespoň jednu dvojici systému  $A$ ;  $\beta$ ) systém  $A$  obsahuje nejmenší možný počet dvojic.

Konstruujeme systém  $A$  takto: Nechť  $\{h_i\}_{i=1}^k$  je hlavní řešení rovnice (1), v níž položíme  $k = h - 1$  a  $c = 2$ . Rozdělme nyní daných  $n$  prvků do  $k = h - 1$  skupin tak, že každá skupina obsahuje právě  $h_i$ ,  $i = 1, 2, \dots, k$ , prvků a systém  $A$  definujeme jako sjednocení systémů všech dvojic určených každou skupinou.

Z Dirichletova Schubfachprinzipu ihned plyne, že takto konstruovaný systém  $A$  má vlastnost  $\alpha$ ) a z věty 2 plyne jeho minimalita vzhledem k jisté speciální množině systémů s vlastností  $\alpha$ ). Minimalita tohoto systému vzhledem k množině všech systémů s vlastností  $\alpha$ ) zůstává nedokázána. Předpokládaný minimální počet dvojic systému  $A$  je dán výrazem (8), který po příslušném dosa-

zení je roven  $n \left\lfloor \frac{n}{h-1} \right\rfloor - (h-1) \left( \binom{\left\lfloor \frac{n}{h-1} \right\rfloor}{2} + 1 \right)$ .

<sup>5)</sup> Jde o úlohu č. 268 v *Elemente der Mathematik XI/2* (1956).

Резюме

ОБ ОДНОМ СВОЙСТВЕ ЦЕЛОЧИСЛЕННЫХ  
НЕОТРИЦАТЕЛЬНЫХ РЕШЕНИЙ УРАВНЕНИЯ  $\sum_{i=1}^k r_i = n$

КАРЕЛ ЧУЛИК (Karel Čulík), Брно.

(Поступило в редакцию 29/VIII 1956 г.)

Под решением  $\{r_i\}_{i=1}^k$  уравнения (1)  $\sum_{i=1}^k r_i = n$ , где  $k, n$  — данные натуральные числа, подразумевается система целых и неотрицательных чисел  $r_i, i = 1, 2, \dots, k$ , удовлетворяющих уравнению (1). Решение  $\{h_i\}_{i=1}^k$  уравнения (1) называется *главным решением*, если  $h_i = \left\lfloor \frac{n}{k} \right\rfloor$  для  $1 \leq i \leq j, h_i = \left\lfloor \frac{n+k}{k} \right\rfloor$  для  $j < i \leq k$ , где  $j = k \left\lfloor \frac{n+k}{k} \right\rfloor - n$ . Справедлива теорема:

Главное решение  $\{h_i\}_{i=1}^k$  уравнения (1) удовлетворяет неравенству

$$\sum_{i=1}^k \binom{h_i}{c} \leq \sum_{i=1}^k \binom{r_i}{c}$$

для всех решений  $\{r_i\}_{i=1}^k$  и для любого целого числа  $c \geq 0$ .

Эта теорема полезна при нахождении чисел, определяемых обобщенной проблемой К. Заранкевича (ср. К. Чулик: *Замечание к проблеме К. Заранкевича*, *Práce brněnské základny ČSAV, XXVII/7* (1955)), и позволяет высказать предположение о решении одной задачи П. Турана (№ 268 в *Elemente der Mathematik, XI/2* (1956)).

Zusammenfassung

ÜBER EINE EIGENSCHAFT DER GANZZÄHLIGEN NICHT-  
NEGATIVEN LÖSUNGEN DER GLEICHUNG  $\sum_{i=1}^k r_i = n$

KAREL ČULÍK, Brno.

(Eingelangt 29. August 1956.)

Unter einer Lösung  $\{r_i\}_{i=1}^k$  der Gleichung (1)  $\sum_{i=1}^k r_i = n$ , wo  $k, n$  gegebene natürliche Zahlen sind, versteht man ein System ganzer und nichtnegativer Zahlen  $r_i, i = 1, 2, \dots, k$ , die die Gleichung (1) erfüllen. Eine Lösung  $\{h_i\}_{i=1}^k$

der Gleichung (1) heisst die *Hauptlösung*, wenn sie folgendermassen definiert wird:  $h_i = \left[ \frac{n}{k} \right]$  für  $1 \leq i \leq j$ ,  $h_i = \left[ \frac{n+k}{k} \right]$  für  $j < i \leq k$ , wo  $j = k \left[ \frac{n+k}{k} \right] - n$ . Es gilt der Satz:

Die Hauptlösung  $\{h_i\}_{i=1}^k$  der Gleichung (1) erfüllt die Ungleichheit

$$\sum_{i=1}^k \binom{h_i}{c} \leq \sum_{i=1}^k \binom{r_i}{c}$$

für alle Lösungen  $\{r_i\}_{i=1}^k$  und für beliebige ganze Zahl  $c \geq 0$ .

Dieser Satz ist nützlich bei der Berechnung der Zahlen, die durch das verallgemeinerte Problem von K. ZARANKIEWICZ definiert sind (vgl. K. ČULÍK: *Poznámka k problému K. Zarankiewicze*, *Práce brněnské základny ČSAV*, XXVII/7 (1955)) und erlaubt eine Vermutung über Lösung einer Aufgabe No. 268 in *Elemente der Mathematik XI/2* (1956) von P. TURÁN.