

# Matematicko-fyzikálny časopis

---

Robert Karpe

Zovšeobecnenie Hermesovho vzorca

*Matematicko-fyzikálny časopis*, Vol. 16 (1966), No. 1, 10--12

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/126724>

## Terms of use:

© Mathematical Institute of the Slovak Academy of Sciences, 1966

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>

## ZOVŠEOBECNENIE HERMESOVHO VZORCA

ROBERT KARPE, Bmo

Netto [1] na str. 136 uvádza kombinatorický vzťah (22), pochádzajúci od Hermesa. V tomto článku odvodíme všeobecnejšiu formulu, a to priamou metódou -- bez použitia rekurentných vzorcov.

Uvažujme o skupine prvkov:

$$(1) \quad A_1 C_1 A_2 C_2 \dots A_{k-1} C_{k-1} A_k.$$

Do tejto  $(2k-1)$ -miestnej variácie chceme teraz začleniť  $r$  prvkov  $B$  tak, aby každá čiastočná skupina prvkov  $B$  nasledovala vždy hneď po niektorom prvku  $A$ . (Čiastočných skupín prvkov  $B$  môže byť maximálne  $\min(r, k)$ , minimálne jedna.)

Napríklad:

$$(2) \quad A_1 B B C_1 A_2 B B B C_2 A_3 C_3 A_4 B C_4 A_5 C_5 A_6 \dots A_k B B.$$

Položme si úlohu: zistiť koľkými spôsobmi možno takto začleniť všetkých  $r$  prvkov  $B$ .

Aby sme úlohu vyriešili, opatrime prvky  $B$  každej čiastočnej skupiny vždy tým istým indexom, aký je u prvku  $A$ , ktorý ju bezprostredne predchádza; teda u uvedenej variácie:

$$(3) \quad A_1 B_1 B_1 C_1 A_2 B_2 B_2 B_2 C_2 A_3 C_3 A_4 B_4 C_4 A_5 C_5 A_6 \dots A_k B_k B_k.$$

Ak skúmame u každej takejto variácie len indexy prvkov  $B$ , dostaneme tieto kombinácie  $r$ -tej triedy z  $k$  prvkov s opakovaním:

$$\begin{array}{c} 1, 1, \dots, 1, 1 \\ 1, 1, \dots, 1, 2 \\ \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \\ k, k, \dots, k, k \end{array}$$

Bude ich zrejme  $\binom{k+r-1}{r}$ .

Uvažujme teraz o súbore všetkých variácií, ktoré vzniknú opísaným spôsobom z (1):

Vykonáme substitúciu v každej variácii:

1. Za každý prvok  $A_i$  dosadíme  $a$  prvkov  $x$ .
2. Za každý prvok  $B_i$  dosadíme  $b$  prvkov  $x$ .
3. Za každý prvok  $C_i$  dosadíme jeden prvok  $y$ .

Takto dostaneme skupiny o  $(ka + rb + k - 1)$  prvkoch, ktoré obsahujú vždy  $k$  skupín vytvorených z prvkov  $x$ , navzájom oddelených jedným prvkom  $y$ .

Počet členov súvislých skupín zložených z prvkov  $x$  je daný vždy niektorým z  $r + 1$  prvých členov aritmetickej postupnosti:

$$(4) \quad A(a, b) = a, a + b, a + 2b, \dots$$

Teraz začleníme do každej variácie  $(ka + rb + k)$  jednotiek, tak aby medzi dvoma najbližšími jednotkami sa vždy nachádzal jediný prvok  $x$  alebo  $y$ .

Žiadajme teraz, aby každý prvok  $x$  bol príkazom „vykonať súčet“ a každý prvok  $y$  príkazom „naznačiť súčet“. Vid' príklad:  $\underbrace{1\ x\ 1\ x\ 1\ y\ 1\ y\ 1\ x\ 1}_{\rightarrow} = 3 + 1 + 2$ .

Tým vzniknú z našich skupín všetky možné variácie  $k$ -tej triedy, s opakovaním; súčet prvkov každej takejto variácie je  $n$ , kde

$$(5) \quad n = ka + rb + k.$$

Prvky, z ktorých sú tieto variácie zostavované, sú z aritmetickej postupnosti:

$$(6) \quad A(a + 1, b) = a + 1, a + 1 + b, a + 1 + 2b, \dots$$

Počet všetkých novovzniknutých variácií je, pravda, vždy

$$(7) \quad \binom{k + r - 1}{r} = \binom{r + k - 1}{k - 1},$$

takže podľa symboliky, uvedenej v citovanej knihe, píšeme:

$$(8) \quad \Phi^{(k)}\left(\int n; A(a + 1, b)\right) = \binom{r + k - 1}{k - 1}$$

a hovoríme o variáciách  $k$ -tej triedy, súčtu  $n$ , zostavovaných z prvkov aritmetickej postupnosti (6).

Ak dosadíme sem za  $r$  podľa (5) a píšeme  $c = a + 1$ , dostaneme výsledný vzorec:

$$(9) \quad \phi^{(k)}\left(\int n; A(c, b)\right) = \binom{n - ck}{b \quad k \quad 1}.$$

mající zmysel, pokiaľ je pravá strana celým číslom.

Poznámka. Pre  $b = 1$  redukuje sa (9) na Hermesov vzorec.

Príklad na zovšeobecnený Hermesov vzorec:

Volíme:  $n = 21$ ,  $k = 3$ ,  $c = 2$ ,  $b = 5$ .

$$\phi^{(3)}\left(\int 21; A(2,5)\right) = \binom{3 \quad 2}{2} = 10.$$

$A(2,5) = 2, 7, 12, 17, 22, \dots$

$$\left. \begin{array}{l} 21 \\ 17 \\ 2 \\ 2 \\ 12 \\ 12 \\ 7 \\ 7 \\ 2 \\ 2 \\ 7 \end{array} \begin{array}{l} + \\ - \\ + \\ - \\ + \\ - \\ + \\ - \\ + \\ - \\ + \end{array} \begin{array}{l} 2 \\ 17 \\ 2 \\ 7 \\ 2 \\ 2 \\ 12 \\ 7 \\ 7 \\ 12 \\ 7 \end{array} \right\} \begin{array}{l} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \end{array} \begin{array}{l} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \end{array} \left. \begin{array}{l} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \end{array} \right\} 10 \text{ variácií.}$$

#### LITERATURA

[1] Netto E., *Lehrbuch der Combinatorik*, Berlin 1927.

Došlo 13. 5. 1964.

*Katedra automatizkej strojnovej techniky  
Vysokého učenia technického,  
Brno*

#### ОБОБЩЕНИЕ ФОРМУЛЫ ХЕРМЕСА

Роберт Карпе

Резюме

Статья содержит обобщение одного известного комбинаторного соотношения [1], стр. 136, формула (22) заданное формулой (9), имеющей смысл тогда и только тогда, когда правая сторона ее является целым числом.