

Faktoriály a kombinační čísla

7. kapitola. Trojúhelníková čísla

In: Jiří Sedláček (author): Faktoriály a kombinační čísla. (Czech).
Praha: Mladá fronta, 1985. pp. 82–95.

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/404119>

Terms of use:

© Jiří Sedláček, 1964

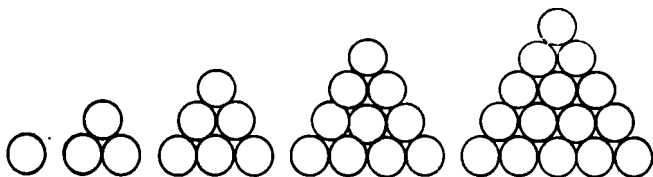
Institute of Mathematics of the Czech Academy of Sciences provides access to digitized documents strictly for personal use. Each copy of any part of this document must contain these *Terms of use*.



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

TROJÚHELNÍKOVÁ • ČÍSLA

Mezi kombinačními čísly byla studována zejména čísla tvaru $\binom{n}{2}$, která se při $n \geq 2$ nazývají *čísla trojúhelníková*. Název je odvozen z toho, že číslo $\binom{n}{2}$ udává (zhruba řečeno) počet shodných kružnic, jež lze umístit v trojúhelníkovém schématu tak, jak to pro $n = 2, 3, 4, 5, 6$ ukazuje obr. 7. Pojem trojúhelníkového čísla se



Obr. 7

vyskytuje už r. 1762 u E. de Joncourta, ale teprve v posledních desetiletích studovali vlastnosti trojúhelníkových čísel zevrubněji někteří matematikové, a to zvláště autoři polští (A. Mąkowski, A. Schinzel, W. Sierpiński*), K. Zarankiewicz aj.). Ukážeme si zde též něco z této problematiky.

*) W. Sierpiński (1882—1969) byl profesorem varšavské univerzity a viceprezidentem Polské akademie věd. Pracoval

Nejprve uvedeme tabulku trojúhelníkových čísel pro několik hodnot n .

n	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
$\binom{n}{2}$	1	3	6	10	15	21	28	36	45	55	66	78

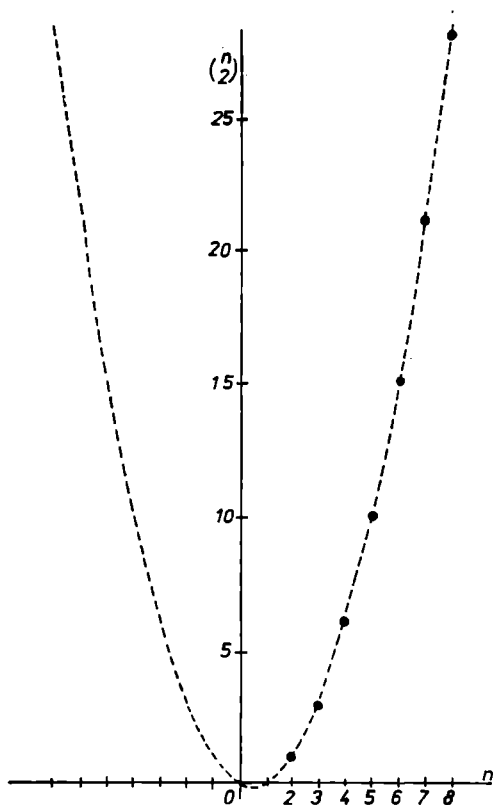
Také obrázek nám přehledně ukáže, jak vzrůstají trojúhelníková čísla, vzrůstá-li číslo n . Je to vidět na obr. 8, kde prvním sedmi hodnotám z naší tabulky odpovídá 7 bodů označených malými kroužky. Vzpomeneme-li na to, co jsme se učili v nauce o funkcích, můžeme v obr. 8 sestrojít i graf funkce

$$y = \frac{1}{2} x(x - 1);$$

grafem této funkce je parabola, jejíž část tu naznačuje čárkovaná čára. Nyní však už přistoupíme k příkladům.

Příklad 40. Čísla 6, 66 a 666 jsou trojúhelníková, avšak číslo 6666 není trojúhelníkové. Dokažte.

v teorii čísel, v teorii množin, v topologii, v teorii reálných funkcí a v matematické analýze. Napsal 724 vědeckých prací, 50 knih a brožur a nepřeberné množství dalších článků odborných a příležitostných. Byl také spoluzakladatelem polského časopisu *Fundamenta mathematicae* věnovaného hlavně teorii množin. Za života se mu dostalo mnoha vědeckých a veřejných poct, mj. i od československých institucí. Od roku 1923 byl čestným členem Jednoty čs. matematiků a fyziků, v roce 1930 se stal zahraničním členem Královské české společnosti nauk, roku 1948 mu udělila Karlova univerzita čestný doktorát a od roku 1960 byl zahraničním členem Československé akademie věd. Pocty udělované W. Sierpińskému neustávají ani po jeho smrti. Posmrtně byl po něm nazván jeden z měsíčních kráterů.



Obr. 8

Řešení. Že čísla 6 a 66 jsou trojúhelníková, je nám už známo, neboť je $\binom{4}{2} = 6$ a $\binom{12}{2} = 66$. Zabývejme se tedy číslem 666 a ptejme se, zda pro některé přirozené číslo

n platí $\binom{n}{2} = 666$. Tento vztah vede k rovnici

$$n(n - 1) = 1332,$$

což po malé úpravě dává $n^2 - n - 1332 = 0$. Tato kvadratická rovnice má kořeny $n = 37$ a $n = -36$, z nichž druhý nevyhovuje požadavkům úlohy.

Kořen $n = 37$ vyhovuje naší úloze.

Konečně zbývá úvaha o čísle 6666. Zde docházíme ke kvadratické rovnici

$$n^2 - n - 13\,332 = 0,$$

která má diskriminant

$$D = 53\,329.$$

Z tabulek nebo na kalkulačce se můžeme přesvědčit, že pro žádné celé kladné číslo r neplatí

$$r^2 = 53\,329.$$

Znamená to, že uvažovaná kvadratická rovnice má oba kořeny iracionální. Číslo 6666 není proto trojúhelníkové.

Ve dvou poznámkách se ještě vrátíme k probranému příkladu. Předně si uvědomíme, jak důležitý je matematický důkaz nějakého tvrzení. Když se ukázalo, že čísla 6, 66 a 666 jsou trojúhelníková, mohli bychom se ukvapit domněnkou, že v desítkové soustavě každé číslo psané výhradně šestkami je trojúhelníkové. To je ovšem nesprávné, jak ukázalo hned číslo 6666.

Druhá poznámka je skoro historická. Roku 1905 vyšetřoval E. B. Escott trojúhelníková čísla, která se v desítkové soustavě skládají vždycky z jedné několikrát opakované číslice. Prošel všechna trojúhelníková čísla

s méně než třiceti číslicemi a zjistil, že tu vyhovuje jen pět čísel, totiž

1, 3, 6, 66, 666.

V nedávné době D. W. Ballew a R. C. Weger*) dokončili důkaz věty, kterou si už asi sami domýšlíte. Ukázali, že kromě zmíněných pěti trojúhelníkových čísel neexistuje už vůbec žádné, jež by vyhovovalo vyslovené podmínce.

Příští příklad, v němž sledujeme trojúhelníková čísla psaná číslicemi 2 a 1, se rozuzlí jinak než příklad o číslech psaných šestkami.

Příklad 41. V posloupnosti

21, 2211, 222 111, 22 221 111, ...

je každý člen číslo trojúhelníkové. Dokažte.

Řešení. Čísla v naší posloupnosti jsou psána číslicemi 2 a 1, přičemž v každém členu se nejprve napíše několikrát číslice 2 a pak se doplní ve stejném počtu číslice 1. Člen n -tý můžeme tedy schematicky vyjádřit ve tvaru

$$a_n = \underbrace{222 \dots 2}_{n\text{-krát}} \quad \underbrace{111 \dots 1}_{n\text{-krát}},$$

což v jiném tvaru dává

$$a_n = (2 \cdot 10^{2n-1} + 2 \cdot 10^{2n-2} + \dots + 2 \cdot 10^{n+1} + 2 \cdot 10^n) + (10^{n-1} + 10^{n-2} + \dots + 10 + 1).$$

Z mnohočlenu v první závorce vytkneme $2 \cdot 10^n$ a v takto získaném výrazu provedeme další úpravu, jež vede k výsledku

*) *Journal of Recreational Mathematics* 8 (1975—76), str. 96 až 98.

$$a_n = (2 \cdot 10^n + 1)(10^{n-1} + 10^{n-2} + \dots + 10 + 1).$$

Podle známého vzorce pro částečný součet geometrické posloupnosti dostáváme další úpravu

$$a_n = \frac{1}{9} (2 \cdot 10^n + 1)(10^n - 1).$$

Nyní jsme člen a_n vyjádřili ve tvaru, který nám umožní vyšetřovat, zda je toto číslo trojúhelníkové. Ptejme se, zda se a_n dá vyjádřit ve tvaru $\binom{x}{2}$. To vede k rovnici

$$\frac{x(x-1)}{2} = \frac{1}{9} (2 \cdot 10^n + 1)(10^n - 1),$$

která po odstranění zlomků a malé úpravě dává

$$9x^2 - 9x - 2 \cdot (2 \cdot 10^n + 1)(10^n - 1) = 0.$$

Její diskriminant je

$$D = 9^2 + 8 \cdot 9 \cdot (2 \cdot 10^n + 1)(10^n - 1),$$

což po úpravě dává

$$D = 9(16 \cdot 10^{2n} - 8 \cdot 10^n + 1) = 3^2 \cdot (4 \cdot 10^n - 1)^2.$$

Pro kořeny kvadratické rovnice tedy nacházíme

$$x = \frac{1}{3} (2 \cdot 10^n + 1), \quad \text{resp.} \quad x = \frac{2}{3} (1 - 10^n).$$

Druhý kořen můžeme hned zamítnout, neboť pro každé přirozené číslo n je to číslo záporné. Pohlédneme-li na kořen první, mohlo by se zdát, že ani ten nebude vyhovovat naší úloze, neboť je tu jmenovatel 3. Číslo $2 \cdot 10^n + 1$ je však podle známého znaku dělitelnosti dělitelné třemi (pro každé přirozené číslo n), a proto první kořen je číslo přirozené. Je to výsledek, který vyhovuje naší

úloze, a je tím dokázáno, že v uvedené posloupnosti jsou všechny členy čísla trojúhelníková.

V dalším příkladu bude dáno přirozené číslo, které budeme vyjadřovat jako součet několika čísel trojúhelníkových. Tato otázka má vždycky smysl, neboť číslo 1 je trojúhelníkové, a lze tedy libovolné přirozené číslo n triviálním způsobem vyjádřit jako součet n trojúhelníkových čísel. Nás ovšem budou zajímat vyjádření, jež nejsou zcela triviální.

Příklad 42. Vyjádřete číslo 80 jako součet co nejmenšího počtu trojúhelníkových čísel.

Řešení. S trochou početní námahy (a s využitím tabulky na str. 83) najdeme, že platí $80 = 10 + 15 + 55$, přičemž všechny tři sčítance jsou čísla trojúhelníková. Dané číslo lze tedy vyjádřit jako součet tří trojúhelníkových čísel. Je možno najít vyjádření s menším počtem sčítanců? Několik pokusů nám ukáže, že 80 nelze vyjádřit jako součet dvou trojúhelníkových čísel. Nemůžeme se ovšem spokojit jen s nezdarem nahodilých pokusů, a proto toto tvrzení dokážeme. Důkaz spočívá jen v systematickém probrání všech možností.

Dejme tomu, že platí $80 = a + b$, kde a, b jsou vhodná trojúhelníková čísla. Bez újmy na obecnosti můžeme předpokládat, že je $a \leq b$. Pak máme odhad

$$a + a \leq a + b = 80,$$

čili $2a \leq 80$. Pro a tedy vychází $a \leq 40$. Nyní vyhledáme tabulku na str. 83 a zjistíme, že pro a přicházejí v úvahu hodnoty*) 1, 3, 6, 10, 15, 21, 28 a 36. Pro druhé trojúhelníkové číslo b máme vztah $b = 80 - a$, což pro nalezených osm hodnot dává po řadě výsledek 79, 77,

74, 70, 65, 59, 52 a 44. Žádné z těchto čísel však není trojúhelníkové, jak nám ukáže opět naše tabulka. Nebyl tedy správný náš předpoklad, že číslo 80 lze vyjádřit jako součet dvou trojúhelníkových čísel.

Tím jsme však s řešením už hotovi; číslo 80 není trojúhelníkové, nelze je vyjádřit jako součet dvou trojúhelníkových čísel a vztah $80 = 10 + 15 + 55$ ukazuje, že je lze vyjádřit jako součet tří trojúhelníkových čísel. To je tedy skutečně vyjádření s nejmenším počtem sčítanců.

V předcházejícím příkladě jsme nezkoumali otázku, zda vyjádření čísla 80 součtem tří trojúhelníkových čísel je jednoznačné (nehledíme-li na pořadí sčítanců), nebo zda existuje více takových vyjádření. Tomu se věnujeme v další úvaze.

Příklad 43. Vyšetřete, kolika způsoby je možno vyjádřit číslo 80 jako součet tří trojúhelníkových čísel.

Řešení. Pišme $80 = a + b + c$, kde a, b, c značí vhodná trojúhelníková čísla. Jejich označení je v naší moci, takže můžeme mezi nimi předpokládat vztah $a \leq b \leq c$. Odtud plyne $3a \leq 80$, čili

$$a \leq 26 \frac{2}{3}.$$

Podle tabulky uvedené na str. 83 přicházejí pro trojúhel-

*) Zde se trochu opíráme o názor. Není snad předem jasné, zda pro některá velká čísla n , jež v naší tabulce nejsou uvedena, neplatí znovu $\binom{n}{2} \leq 40$. Tato možnost je však vyloučena a můžeme to i dokázat. Tvzení je jistě známé čtenářům, kteří znají průběh paraboly z obr. 8, nebo je můžeme odvodit snadnou úvahou o nerovnostech,

níkové číslo a tyto možnosti: 1, 3, 6, 10, 15 a 21. Probereme každou z nich zvlášť.

Pro $a = 1$ se naše původní rovnice převede na tvar $79 = b + c$. Protože je $b \leq c$, plyne odtud $2b \leq 79$, čili $b \leq 39,5$. Pro b tedy přicházejí v úvahu možnosti 1, 3, 6, 10, 15, 21, 28 a 36, jimž odpovídají tato čísla c : 78, 76, 73, 69, 64, 58, 51 a 43. Jedině číslo 78 je trojúhelníkové, a našli jsme tedy jedno z možných vyjádření, totiž $80 = 1 + 1 + 78$.

Pro $a = 3$ dostáváme rovnici $77 = b + c$, což vede k nerovnosti $2b \leq 77$ a dále k odhadu $3 \leq b \leq 38,5$. Pro b máme tedy možnosti 3, 6, 10, 15, 21, 28 a 36, jimž odpovídají čísla $c = 74, 71, 67, 62, 56, 49$ a 41. Žádné z těchto čísel c není trojúhelníkové, takže jsme v tomto případě nenašli žádné vyjádření čísla 80.

Pro $a = 6$ dostáváme rovnici $74 = b + c$, což dává $2b \leq 74$, čili $6 \leq b \leq 37$. Trojúhelníkovým číslům $b = 6, 10, 15, 21, 28$ a 36 odpovídají čísla $c = 68, 64, 59, 53, 46$ a 38. Ani zde nevyšlo žádné číslo trojúhelníkové.

Pro $a = 10$ máme $70 = b + c$, čili $2b \leq 70$, a dále $10 \leq b \leq 35$. Číslům $b = 10, 15, 21$ a 28 odpovídají $c = 60, 55, 49$ a 42, z nichž jen číslo 55 je trojúhelníkové. Tím jsme našli vyjádření $80 = 10 + 15 + 55$, které je nám známo už z předcházejícího příkladu.

Pro $a = 15$ vychází rovnice $65 = b + c$, což vede k nerovnosti $2b \leq 65$ a dále $15 \leq b \leq 32,5$. Číslům $b = 15, 21$ a 28 odpovídají $c = 50, 44$ a 37, z nichž žádné není trojúhelníkové.

Konečně pro $a = 21$ máme $59 = b + c$, čili $2b \leq 59$, což dává odhad $21 \leq b \leq 29,5$. Číslům $b = 21$ a 28 odpovídají $c = 38$ a 31, takže ani zde nevyšlo žádné vyjádření čísla 80.

Odpověď. Nehledíme-li na pořadí sčítanců, lze číslo 80

vyjádřit dvěma způsoby, totiž $80 = 1 + 1 + 78$ a $80 = 10 + 15 + 55$. Kdybychom přihlíželi k pořadí sčítanců, měli bychom celkem devět možností.

V dalším příkladě se budeme zabývat vzorcem

$$a_n = \frac{(3 + 2\sqrt{2})^n - (3 - 2\sqrt{2})^n}{4\sqrt{2}}.$$

Snadný výpočet ukazuje, že $a_1 = 1$. Také pro $n = 2$ a $n = 3$ máme jednoduché výsledky:

$$a_2 = \frac{9 + 12\sqrt{2} + 8 - (9 - 12\sqrt{2} + 8)}{4\sqrt{2}} = 6,$$

$$\begin{aligned} a_3 &= \frac{(27 + 54\sqrt{2} + 72 + 16\sqrt{2}) - (27 - 54\sqrt{2} + 72 - 16\sqrt{2})}{4\sqrt{2}} = \\ &= 35. \end{aligned}$$

Už tyto tři případy ukazují, že čísla a_n jsou přirozená (ačkoliv jejich vyjádření zlomkem a odmocninou je dosti složité). Toto podezření je celkem správné a plyne z binomické věty; v příkladě 44 si o číslech a_n dokážeme ještě více.

Příklad 44. Pro každé přirozené číslo n je číslo a_n^2 trojúhelníkové. Dokažte.

Řešení. Budeme se zabývat rovnicí

$$\binom{x}{2} = a_n^2,$$

kteřá přejde na tvar

$$x^2 - x - 2a_n^2 = 0.$$

Diskriminant této kvadratické rovnice je číslo $D = 1 + 8a_n^2$. Budeme se nyní zabývat úpravou čísla D ; zřejmé

chceme ukázat, že číslo D je druhou mocninou některého přirozeného čísla. Platí

$$D = 1 + 8 \cdot \frac{(3 + 2\sqrt{2})^{2n} - 2(3 + 2\sqrt{2})^n(3 - 2\sqrt{2})^n + (3 - 2\sqrt{2})^{2n}}{32}.$$

Zkrátíme osmi, uvedeme na společného jmenovatele a dostáváme

$$D = \frac{4 + (3 + 2\sqrt{2})^{2n} - 2(3 + 2\sqrt{2})^n(3 - 2\sqrt{2})^n + (3 - 2\sqrt{2})^{2n}}{4}.$$

Místo čísla 4 můžeme do čitatele psát součin

$$4(3 + 2\sqrt{2})^n(3 - 2\sqrt{2})^n,$$

jak nás přesvědčí výpočet.

V čitateli zlomku máme už výraz

$$-2(3 + 2\sqrt{2})^n(3 - 2\sqrt{2})^n,$$

takže po sloučení dostáváme

$$D = \frac{(3 + 2\sqrt{2})^{2n} + 2(3 + 2\sqrt{2})^n(3 - 2\sqrt{2})^n + (3 - 2\sqrt{2})^{2n}}{4}.$$

Čitatele můžeme upravovat podle vzorce $u^2 + 2uv + v^2 = (u + v)^2$, přičemž $u = (3 + 2\sqrt{2})^n$, $v = (3 - 2\sqrt{2})^n$. Vychází

$$D = \left(\frac{(3 + 2\sqrt{2})^n + (3 - 2\sqrt{2})^n}{2} \right)^2.$$

Vraťme se k výchozí kvadratické rovnici. Její kořeny jsou

$$x = \frac{1 + \sqrt{D}}{2}, \quad \text{resp.} \quad x = \frac{1 - \sqrt{D}}{2}.$$

Druhou možnost hned zamítneme, neboť vede k zápornému číslu. Úpravou prvního vzorce dostáváme

$$x = \frac{2 + (3 + 2\sqrt{2})^n + (3 - 2\sqrt{2})^n}{4}.$$

Tento výsledek se dá ještě zjednodušit, použijeme-li vyjádření

$$3 + 2\sqrt{2} = (1 + \sqrt{2})^2, \quad 3 - 2\sqrt{2} = (-1 + \sqrt{2})^2.$$

Číslo 2 lze napsat jako $2(1 + \sqrt{2})(-1 + \sqrt{2})$ nebo též $2(1 + \sqrt{2})^n(-1 + \sqrt{2})^n$. Pro číslo x tedy vychází vyjádření

$$x = \frac{(1 + \sqrt{2})^{2n} + 2(1 + \sqrt{2})^n(-1 + \sqrt{2})^n + (-1 + \sqrt{2})^{2n}}{4}$$

čili

$$x = \left(\frac{(1 + \sqrt{2})^n + (-1 + \sqrt{2})^n}{2} \right)^2.$$

Musíme se ještě přesvědčit o tom, že toto číslo x je přirozené. K tomuto vyšetřování nám poslouží binomická věta, podle níž platí

$$(1 + \sqrt{2})^n = \binom{n}{0} \cdot 1^n + \binom{n}{1} \cdot 1^{n-1} \cdot \sqrt{2} + \binom{n}{2} \cdot 1^{n-2} \cdot 2 + \dots + \binom{n}{n} \cdot (\sqrt{2})^n,$$

$$\begin{aligned} (-1 + \sqrt{2})^n &= \binom{n}{0} \cdot (-1)^n + \binom{n}{1} \cdot (-1)^{n-1} \cdot \sqrt{2} + \\ &+ \binom{n}{2} \cdot (-1)^{n-2} \cdot 2 + \dots + \binom{n}{n} \cdot (\sqrt{2})^n. \end{aligned}$$

Je-li n číslo sudé, pak sečtením obou výrazů na pravostranných stranách se zruší všechny členy tvaru $m\sqrt{2}$ (m celé), a součet je tedy celé číslo. Dokonce vidíme, že je to číslo sudé, takže po dělení dvěma vyjde rovněž číslo celé.

Umocníme-li ještě na druhou, vychází číslo x , jež je tedy přirozené.

Je-li n číslo liché, pak naopak zůstávají všechny sčítance tvaru $m\sqrt{2}$ a ostatní členy se zruší. Můžeme vytknout číslo $\sqrt{2}$ a koeficient, který tak dostáváme, je sudý. Dělíme dvěma a dostáváme zase číslo tvaru $m\sqrt{2}$. Zbývá umocnit na druhou a výsledek $2m^2$ je opět číslo přirozené. Rozbor ukázal, že x je vždycky přirozené číslo. Ponecháváme čtenáři, aby si rozmyslel, že je $x > 1$ pro každé přirozené číslo n . Příklad je tím rozřešen.

Co plyne z probraného příkladu? Protože čísel a_n je nekonečně mnoho*), můžeme vyslovit toto tvrzení: *Existuje nekonečně mnoho trojúhelníkových čísel, z nichž každé je rovno druhé mocnině některého přirozeného čísla.*

Úlohy

38. Rozhodněte, zda v posloupnosti 55, 5050, 500 500, 50 005 000, ... jsou všechny členy čísla trojúhelníková.

39. Vyjádřete číslo 60 jako součin dvou trojúhelníkových čísel.

40. Ukažte, že existuje nekonečně mnoho přirozených

*) Otázce, že různým číslům n odpovídají různá čísla a_n , je věnována též úloha 42 na následující stránce.

čísel, která nemůžeme vyjádřit jako součin několika čísel trojúhelníkových.

41. Najděte příklad přirozeného čísla, které můžeme alespoň dvěma různými způsoby vyjádřit jako součin několika čísel trojúhelníkových větších než 1.

42. Jsou dána dvě přirozená čísla $m < n$. Potom platí $a_m < a_n$ (viz vzorec na str. 91). Dokažte.

43. Rozhodněte, zda rovnice

$$\binom{x}{2} + \binom{y}{2} = \binom{z}{2}$$

má konečně nebo nekonečně mnoho řešení v přirozených číslech x, y, z .