

Werk

Label: Article

Jahr: 1934

PURL: https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?31311028X_0063|log6

Kontakt/Contact

Digizeitschriften e.V.
SUB Göttingen
Platz der Göttinger Sieben 1
37073 Göttingen

✉ info@digizeitschriften.de

ROZHLEDY MATEMATICKO-PŘÍRODOVĚDECKÉ.

ROČNÍK 13 (1933/34).

ČÍSLO 1.

Něco o prvočíslech.

Napsal Václav Veselý.

I. Je vám jistě známo, že celá kladná čísla lze rozděliti podle počtu celistvých kladných dělitelů na: a) čísla s jediným takovým dělitelem: 1; b) čísla se dvěma děliteli — prvočísla; c) čísla s více než dvěma děliteli — čísla složená.

V dalším si všimneme blíže prvočísel. Dovedete jistě rozhodnouti, zda celé kladné číslo a je prvočísemem či ne podle toho, zda je či není dělitelné některým prvočísemem $< \sqrt{a}$. Dovedete také *Eratosthenovým* sítěm vybrat ze všech celých čísel $< A$ všechna prvočísla. Ale dobré víte, že pro velká čísla nelze téhoto metodu prakticky použít. Je vám proto asi nepochopitelné, jak se podařilo na př. Leonhardu Eulerovi (1707-1783) ukázat, že číslo $2^{2^5} + 1 = 4294967297$ není prvočísemem a vyvrátit tak tvrzení, které bez důkazu vyslovil Pierre de Fermat (1601—1665), že totiž číslo $2^{2^n} + 1$ je prvočísemem pro každé celé kladné n .

Je právě úkolem téhoto rádku ukázat vám na tomto příkladě myšlenkový postup, kterého lze užít i při jiných velkých číslech.

II. Nejprve si dokážeme dvě věty. Věta 1. (t. zv. *Fermatova věta*): *Bud p prvočíslo a b číslo nedělitelné p, pak $b^{p-1} - 1$ je dělitelné p.*

Důkaz¹⁾: 1. Především je zřejmo, že binomický koeficient

$$\binom{p}{k} = \frac{p!}{k! \cdot (p-k)!} \text{ pro } 1 \leq k \leq p-1 \text{ je dělitelný prvočísemem } p,$$

protože čitatel je, ale jmenovatel není dělitelný p. Pak ale také číslo

$$B = (c+1)^p - c^p - 1 = \binom{p}{1} c^{p-1} + \binom{p}{2} c^{p-2} + \dots + \binom{p}{1} c$$

je dělitelnou p, ať je c jakékoli celé číslo.

¹⁾ Weber-Wellstein: Encyklopädie der Elementar-Mathematik, I,
str. 193—4.

R 2

2. Provedeme nyní úplnou indukcí důkaz, že číslo $C = b^p - b$ je vždy dělitelnou prvočíslém p .

a) Platí-li toto tvrzení pro $b = c$, pak vzhledem k tomu, že

$$B = (c+1)^p - c^p - 1 = [(c+1)^p - (c+1)] - (c^p - c)$$

je dělitelnou p , platí i pro $b = c + 1$.

b) Pro $b = 2$ tvrzení platí, neboť podle binomické poučky

$$2^p - 2 = (1+1)^p - 2 = \binom{p}{1} + \binom{p}{2} + \dots + \binom{p}{1}.$$

Je tedy číslo C dělitelnou p pro každé celé kladné b .

3. Předpokládáme-li ale, že b je nedělitelnou p , pak v součinu $b^p - b = b(b^{p-1} - 1)$ musí být dělitelný p druhý činitel, c. b. d.

Dále si dokážeme větu 2.: Je-li r nejmenší celé kladné číslo takové, že $d^r - 1$ je dělitelnou prvočíslém p a je-li $d^m - 1$ dělitelnou p , kdež d je celé kladné číslo nesoudělné s p , pak m je dělitelnou r .

Poznámka: Že takové r vůbec existuje, plyne z Fermatovy věty, neboť podle ní nejméně pro jednu hodnotu i , a to $i = p - 1$ je $d^i - 1$ dělitelnou p .

Důkaz: Bud' $m = qr + s$, kdež q je celé kladné číslo a $0 \leqq s < r$. A dále

$$\begin{aligned} d^m - 1 &= d^{qr+s} - d^{qr} + d^{qr} - 1 = d^{qr}(d^s - 1) + (d^r)^q - 1 = \\ &= d^{qr}(d^s - 1) + (d^r - 1)[(d^r)^{q-1} + \dots + 1]. \end{aligned}$$

Avšak podle předpokladu je $(d^r - 1)[(d^r)^{q-1} + \dots + 1]$ dělitelnou p , stejně i $d^{qs} - 1$. Musí tedy být i $d^{qr}(d^s - 1)$ dělitelnou p , což vzhledem k předpokladu o d znamená, že $d^s - 1$ je dělitelnou p . Avšak $s < r$ a r je nejmenší celé kladné číslo takové, že $d^r - 1$ je dělitelnou p , tudíž $s = 0$ a $m = qr$, c. b. d.

III. Obrátme se nyní k vlastní věci. Myšlenka celého postupu je v této větě 3.: Každé prvočíslo, které je dělitelcem čísla $K_n = 2^{2^n} + 1$ je tvaru $2^{n+1} \cdot x + 1$.

Poznámka: Jestliže tedy máme rozhodnouti, zda číslo $2^{2^n} + 1$ je či není prvočíslo, není třeba probírat dělitelnost K_n vsemi prvočísly $< 2^{2^n-1}$, nýbrž jen těmi z nich, která jsou tvaru $2^{n+1} \cdot x + 1$.

Důkaz²⁾: 1. Nechť $2^{2^n} + 1$ je dělitelnou prvočíslém p . Zřejmě je p číslo liché. Hledejme nyní nejmenší číslo celé, kladné r , pro které $2^r - 1$ je dělitelnou p . Že takové číslo existuje, víme z poznámky u věty 2., která se na tento případ vztahuje, protože 2 není jistě dělitelnou p .

²⁾ Weber-Wellstein: Encyklopädie, I, str. 286—7.

R 3

2. Vzhledem k tomu, že $2^{2n+1} - 1 = (2^n + 1)(2^n - 1)$ je dělitelnou p , je

$$r \leq 2^{n+1}.$$

Jestliže by nebylo $r = 2^{n+1}$, pak podle věty 2. by musilo být r dělitelem čísla 2^{n+1} , t. j. r samo by bylo tvaru $r = 2^l$, kdež $l < n+1$. Avšak musilo by být $l < n$, protože číslo $2^{2n} - 1$ není jistě dělitelné p , neboť $2^{2n} - 1 = 2^{2n} + 1 - 2$ a 2 není dělitelnou p . Ale $l < n$ je nemožné, neboť pak by bylo $2^n = 2^l \cdot 2^{n-l}$ a tedy

$$2^{2n} - 1 = (2^l - 1) [(2^l)^{2n-l-1} + (2^l)^{2n-l-2} + \dots + 1]$$

musilo by být dělitelnou p . Je tedy $r = 2^{n+1}$ nejmenším číslem takovým, že $2^r - 1$ je dělitelnou p .

3. Konečně podle věty Fermatovy je $2^{p-1} - 1$ dělitelnou p , tudíž podle věty 2. musí být $p - 1$ dělitelnou číslu $r = 2^{n+1}$. Tedy $p = 2^{n+1} \cdot x + 1$, kdež x je nějaké celé kladné číslo, c. b. d.

IV. Užijme nyní tohoto výsledku ke zkoumání správnosti Fermatova tvrzení, že číslo $K_n = 2^{2n} + 1$ je pro každé n prvočíslem. Je tu pro

$$\begin{aligned} n &= 0, & 1, & 2, & 3, \\ K_n &= 3, & 5, & 17, & 257. \end{aligned}$$

V těchto případech dovedete si sami lehko určiti, že K_n je prvočíslo. Pro $n = 4$ je ale $K_4 = 65\ 537$. Zde by to již byla pro vás větší práce. Avšak podle věty 3. stačí zkoumati, zda 65 537 je dělitelnou jen těmi prvočísly < 256 , která jsou tvaru $32 \cdot x + 1$. To jsou ale jen dvě: 97 a 193 a 65 637, jak se přesvědčíte, není ani jedním z nich dělitelnou. Tedy i pro $n = 4$ je K_n prvočíslo.

Pro $n = 5$ je $K_5 = 4\ 294\ 967\ 297$ a nutno zkoumati dělitelnost všemi prvočísly $< 65\ 536$ tvaru $64 \cdot x + 1$. To jsou

$$193, 257, 449, 577, 641, 769, 1153, \dots$$

A zde shledáte, že $4\ 294\ 967\ 297 = 641 \cdot 6\ 700\ 417$. Abychom rozhodli, zda číslo 6 700 417 je prvočíslem, stačí zkoumati, zda je dělitelné některým prvočíslem < 2588 tvaru $64 \cdot x + 1$. Stačí ale začít prvočíslem 641. Další jsou 769, 1153, 1217, 1409, 1601, 2113. Shledáte, že číslo 6 700 417 opravdu je prvočíslo.

Vidíte tedy, že Fermatovo tvrzení pro $n = 5$ není správné. Stejně číslo K_n pro $n = 6$ má dělitele 274 177, pro $n = 12$ má dělitele 114 689, pro $n = 23$ dělitele 167 772 161, pro $n = 36$ dělitele 2 748 779 069 441.

V. V předchozím jste se seznámili s jedním případem, ve kterém lze dospěti k rozhodnutí, zda a je prvočíslo či ne, způsobem jednodušším než vám známým. Jsou ale i jiné případy, ve kterých lze na podkladě jiných poznatků dospěti k větě obdobné větě 3.,