

Werk

Label: Other

Jahr: 1957

PURL: https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?31311157X_0082|log28

Kontakt/Contact

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

✉ info@digizeitschriften.de

RŮZNÉ

POZNÁMKA O POLYNOMECH S CELOČÍSELNÝMI KOEFICIENTY

BŘETISLAV NOVÁK, Chrudim.

Autor vyšetřuje polynomy, jejichž funkční hodnoty mají tvar $6m \pm 1$.

Je známo, že neexistuje polynom f , jehož funkční hodnota $f(n)$ by byla prvočíslem pro každé přirozené n . Protože se však mezi čísla $6m \pm 1$ při malém celém m vyskytuje jen malý počet složených čísel, lze očekávat, že polynom f , jehož všechny funkční hodnoty $f(n)$ (n celé) mají tvar $6m \pm 1$, bude nabývat mnoha prvočíselných hodnot. Všechny takové polynomy f s celými koeficienty lze snadno udat; platí totiž tato věta:

Bud $f(x) = \sum_{k=0}^r a_k x^k$ polynom s celočíselnými koeficienty. Bud s celé číslo a nechť platí $f(j) \equiv \pm 1 \pmod{6}$ pro $j = s-1, s, s+1$. Potom je $f(n) \equiv \pm 1 \pmod{6}$ pro každé celé n .

Důkaz. Položme $g(x) = f(x) - f(s)$. Protože obě čísla $f(s-1), f(s)$ jsou lichá, je číslo $g(s-1) = f(s-1) - f(s)$ sudé. Protože však také číslo $g(s)$ je sudé, je $g(n)$ sudé pro všechna n . Máme tedy $g(n+3) \equiv g(n) \pmod{2}$ i $g(n+3) \equiv g(n) \pmod{3}$; odtud plyne $g(n+3) \equiv g(n) \pmod{6}$ a tedy také $f(n+3) \equiv f(n) \pmod{6}$ po každé celé n . Protože $f(j) \equiv \pm 1 \pmod{6}$ pro $j = s-1, s, s+1$, je $f(n) \equiv \pm 1 \pmod{6}$ pro všechna celá n vůbec.

Poznáme tedy již na číslech $f(-1), f(0), f(1)$, zda platí $f(n) \equiv \pm 1 \pmod{6}$ pro všechna n či nikoli.