

# EGY SZÁMELMÉLETI PROBLÉMA MEGOLDÁSÁNAK SZÁMÍTÓGÉPES ELEMZÉSE

KONCZ JÓZSEF

(Közlésre érkezett: 1978. december 31.)

G. D. Poole [1] olyan tulajdonságú tízes számrendszerbeli számokat keresett, melyek egyenlők számjegyeik faktoriálisának összegével. Számítógép segítségével kimutatta, hogy csak négy ilyen tulajdonságú tízes számrendszerbeli szám van. Ezek: 1, 2, 145 és 40 585.

Ehhez a kérdéshez hasonló az úgynevezett Steinhaus probléma is.

Legyen  $A = \overline{a_n a_{n-1} \dots a_0}$  egy tízes számrendszerben felírt szám:  $a_n a_{n-1} \dots a_0$  számjegyekkel, és értelmezzük a következő függvényt:

$$F(A) = a_n^k + a_{n-1}^k + a_0^k \text{ ahol } k \text{ természetes szám.}$$

Steinhaus [2]  $k = 2$  esetén, K. Iséki [3]  $k = 3$  esetén, K. Chikawa, K. Iséki és T. Kusakabe [4]  $k = 4$  esetén, K. Chikawa, K. Iséki, T. Kusakabe és K. Shibamura [5]  $k = 5$  esetén, E. T. Arasuov és V. A. Gusev [6] pedig  $k = 6$  és  $k = 7$  esetén, Kiss Péter [7]  $k = 8$  esetén bebizonyították, hogy tetszőleges  $A$ -ból kiindulva az

$A, A_1, A_2, \dots$  sorozat ciklikus, ahol  $A_1 = F(A), A_2 = F(A_1), \dots$ . Ez azt jelenti, hogy valamely  $i$ -re  $A_i = A_j$  ( $j < i$ ), azaz az

$A_j, A_{j+1}, \dots, A_{i-1}$  tagok ismétlődnek.

Kiss Péter [8] általánosította a problémát. Bebizonyította, hogy ha  $f(x)$  egy nem negatív, egész értékű függvény értelmezve van a 0, 1, 2, 3,  $\dots$  9 számjegyekre, és

$$F(A) = \sum_{i=0}^n f(a_i) = A_1 \text{ akkor az}$$

$A, A_1, A_2, \dots$  sorozat – ahol  $A_i = F(A_{i-1})$  minden  $i > 1$ -re ciklikus és a különböző ciklusok száma véges.

Hasonló a fentiekhez egy – Erdős Pál által felvetett probléma.

Digitális EKE Repository of Publications

lynek szám-

$$F(A) = (a_n + d) \cdot (a_{n-1} + d) \dots (a_0 + d) \tag{1}$$

ahol  $d$  nem negatív egész szám. Legyen  $A_1 = F(A), A_2 = F(A_1), \dots$   
Így az

$$A, A_1, A_2 \dots \tag{2}$$

sorozatot kapjuk.

Erdős Pál felvetette a kérdést, hogy a (2) sorozat milyen  $d$  értékek esetén nem divergens minden  $A$  természetes számnál, illetve milyen  $d$  esetén ciklikus a (2) sorozat minden  $A$ -ra, valamint, hogy meghatározható-e a különböző ciklusok.

A továbbiakban ezt a problémát vizsgáljuk, és megadjuk a teljes választ  $d = 10$ ,  $d = 0$  és  $d = 1$  esetén.

1. Ha  $d = 10$  akkor a (2) sorozat szigorúan monoton növekvő és felülről nem korlátos. (Minden  $A$  természetes szám esetén.)

Ugyanis  $A < 10^{n+1}$  esetén

$$F(A) = (a_n + 10) \cdot (a_{n-1} + 10) \cdot \dots \cdot (a_0 + 10) > 10^{n+1}$$

azaz  $F(A) > A$  minden  $A$  természetes számra.

2.  $d = 0$  esetén  $F(A) = a_n \cdot a_{n-1} \cdot \dots \cdot a_0$ .

– Amennyiben  $a_i = 0$ , valamely  $0 \leq i \leq n$  esetén, úgy a (2) sorozatban minden  $A_j = 0$  ha  $j > 0$ , tehát a (2) sorozat ciklikus.

– Tételezzük fel minden  $i$ -re, hogy  $a_i \neq 0$  de van legalább egy  $i$  index úgy, hogy  $1 \leq a_i < 9$ .

Legyen  $k = \min \{a_i\} < 9$

Ekkor  $A \geq k \cdot \frac{10^{n+1} - 1}{9}$  és  $F(A) \leq k \cdot 9^n$

Mivel  $1 \leq k < 9$  és  $k \cdot 9^n < k \cdot \frac{10^{n+1} - 1}{9}$  minden  $n > 0$ -ra igaz,

ezért  $A_1 = F(A) \leq k \cdot 9^n < k \cdot \frac{10^{n+1} - 1}{9} \leq A$ .

– Ha minden  $0 \leq i \leq n$ -re  $a_i = 9$  igaz, akkor

$$A = 10^{n+1} - 1 \text{ és } F(A) = 9^{n+1}$$

Mivel  $10^{n+1} - 9^{n+1} > 1$  minden  $n > 0$ -ra igaz, ezért  $A_1 = F(A) < A$ .

Tehát minden  $A \geq 10$  esetén  $F(A) < A$ , ezért a (2) sorozat szigorúan csökkenő, amíg  $A_i < 10$  bekövetkezik.

Ettől kezdve a (2) sorozat minden tagjára  $A_i = A_{i+1} = A_{i+2} = \dots$

Így  $d = 0$  esetén a ciklusok előállnak, ha az 1 jegyű számokat vizsgáljuk. Minden ciklus 1 elemű. Ezek a következők:

0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9

3.  $d = 1$  esetén  $F(A) = (a_n + 1) \cdot (a_{n-1} + 1) \cdot \dots \cdot (a_0 + 1)$ .

Bebizonyítjuk, hogy az  $A, A_1, A_2 \dots$  sorozat ciklikus minden  $A$  esetén, és a különböző ciklusok száma véges.

– Ha valamely  $0 \leq i \leq n$  esetén  $a_i = 0$  és  $n > 0$  akkor  $A \geq 10^n$  és  $F(A) = 10^n$ . Az  $A = 10^n$  csak akkor teljesül, ha  $a_n = 1$  és minden  $0 \leq i \leq n$  esetén  $a_i = 0$ . Ekkor viszont  $F(A) < 10^n$ . Így  $A > A_1$ .

– Legyen a továbbiakban  $0 < k = \min \{a_i\}$  és  $k \leq K = \max \{a_i\}$

Ha  $K = 9$  akkor  $A > 10^n$ . Ekkor viszont  $A_1 = F(A) \leq (k + 1) \cdot 10^n$  és  $F(A)$  osztható 10-zel, azaz  $F(A)$  tartalmaz 0 számjegyet.

Ekkor viszont  $A_2 = F(A_1) \leq 10^n$ , azaz  $A_2 < A$ .

Ha  $K < 9$  akkor

$$A \geq k \cdot 10 \frac{10^n - 1}{9} + K \text{ és } F(A) \leq (k + 1) \cdot (K + 1)^n \quad (3)$$

Bebizonyítjuk, hogy minden  $n \geq 5$  esetén  $F(A) < A$ .

Legyen  $k = 1$

Ekkor  $18 \cdot 9^n < 10 \cdot 10^n - 1$  igaz minden  $n \geq 5$  esetén.

Így  $9 \cdot 2(K+1)^n < 10 \cdot 10^n - 10 + 9K$  és ebből következik (3) alapján, hogy  $F(A) < A$ .

$k = 2$  esetén

$9 \cdot \frac{3}{2}(K+1)^n < 10 \cdot 10^n - 1$  ( $n \geq 5$ ) egyenlőtlenségből

a  $k = 1$  esethez hasonlóan következik, hogy  $F(A) < A$ .

A fentiekhez hasonlóan látható be minden  $3 \leq k < 9$  esetén, hogy  $F(A) < A$ .

Tehát  $d = 1$  esetén megállapíthatjuk, hogy a (2) sorozatnál valamely  $i$ -re  $A_i = A_j$  ( $j < i$ ) teljesül, azaz az  $A_j, A_{j+1}, \dots, A_{i-1}$  tagok ismétlődnek. Megkapjuk a különböző ciklusokat, ha az  $A < 10^6$  számokból kiinduló sorozatokat vizsgáljuk. Számítógéppel az  $A < 10^6$  számokból kiindulva a 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 elemekből álló 9 elemű ciklust és a 18-at mint 1 elemű ciklust találtuk.

4. Számítógéppel megvizsgáltuk a  $d = 2$  esetet  $A = 0$ -tól  $A = 10\,000$ -ig és csak az alábbi ciklusokat találtuk:

egyelemű ciklusok: 12,

24,

35,

56,

kételemű ciklus: 11, 9,

három elemű ciklus: 8, 10, 6

Érdekességgént megjegyezzük, hogy az összes talált ciklus már az  $0 \leq A \leq 56$  intervallumban megvolt.

5. Megvizsgáltuk számítógéppel a következő eseteket is.

$d = 3$ -nál  $A \leq 1000$  esetekben egy

kételemű ciklust: 693, 648 és

egy tízelemű ciklust: 100, 36, 54, 56, 72, 50, 24, 35, 48, 77 találtunk.

$d = 4$ -nél  $A \leq 1000$ -nél

két egyelemű ciklus: 120,

315

egy kételemű ciklus: 1440, 1280

egy ötelemű ciklus: 130, 140, 160, 200, 96

egy tizenhat elemű ciklus: 180, 240, 192, 390, 364, 560, 360, 280, 288, 864, 960, 520, 216, 300, 112, 150 adódott.

Futott a program  $54\,178 \leq A \leq 54\,313$  esetén is.

Ekkor egy kételemű ciklus: 15 840, 17 280 és

egy háromelemű: 2688, 8640, 3840 adódott.

$d = 5$ -nél  $A \leq 1000$  esetén

hét egyelemű ciklus: 450

1 500

3 920

50

210

780

16 500,

egy háromelemű ciklus: 1600, 1650, 330,

egy négyelemű ciklus: 16 800, 21 450, 18 900, 27 300

és 67 760, 87 120, 32 760, 36 960 adódott.

$d = 6$ -nál csak  $A = 276$ -ig vizsgáltuk a kérdést.

Ekkor 4 egyelemű ciklust: 4 320  
840  
90  
60 480,

egy kételemű ciklust: 9360, 9720, valamint egy

ötelemű ciklust találtunk: 61 152, 51 744, 100 100, 63 504, 71 280

$d = 7$  és  $d = 8$  esetről a 2 sorozat elemeire néhány elem esetén  $A_i > 10^6$  teljesült.

$A < 124$ -ből indulva nem találtunk ciklust, melynek minden eleme  $A_i > 10^6$ .

Összefoglalva: azt sejtjük, hogy  $d \leq 3$  esetén a különböző ciklusok száma véges, melyeket a  $d = 0$  és  $d = 1$  esetén meg is találtunk. Valószínű, hogy  $d = 2$  és  $d = 3$  esetén is csak az általunk talált ciklusok vannak.

Úgy gondoljuk, hogy  $d = 4$  és  $d = 5$  esetén a (2) sorozat ciklikus, de a különböző ciklusok száma végtelen.

$d \geq 6$  esetén úgy tűnik, hogy végtelen sok  $A$  esetén a (2) sorozat divergens.

A számításokat az Egri Ho Si Minh Tanárképző Főiskola ODRÁ 1204-es számítógépével végeztük.

#### IRODALOM

- [1] G. D. Poole: Integers and the sum of the factorials of their digits (Math. Mag 44, 1971, 278–79).
- [2] H. Steinhaus: One hundred problems in elementary mathematics (Pergamon Press, L. T. D. Oxford 1963, p. 11–12, 55–58.)
- [3] K. Iseki: A problem of Number Theory (Prvc. Japan Acad., 36, (1960), p. 578–83.)
- [4] K. Chikawa, K. Iseki and T. Kusakabe: On a problem by H. Steinhaus (Acta Arithm., VII, 1962, p. 251–252.)
- [5] K. Chikawa, K. Iseki, T. Kusakabe and K. Shibamura: Computation of cyclic parts of Steinhaus problem for power 5 (Acta Arithm. VII, 1962, p 253–254.)
- [6] E. T. Avanesov, V. A. Gusev: A certani problem of Steinhaus (Mat. Casopis Sloven. Akad., Vied 21, 1971., p. 29–31.)
- [7] Kiss Péter: Néhány számelméleti probléma vizsgálata számítógéppel. (Az egri Ho Si Minh Tanárképző Főiskola Tudományos Közleménye XIII. 1975. p. 379–381.)
- [8] Kiss Péter: Egy számelméleti probléma általánosítása (Matematikai lapok. 25. évf. 1–2. szám, p. 145–149.)

#### ANALYSIS OF THE SOLUTION OF A NUMBER THEORY WITH COMPUTER

JÓZSEF KONCZ

Let  $A = \overline{a_n a_{n-1} \dots a_0}$  be a given number in a decimal number system.

Let us interpret the following function  $F(A) = (a_n + d) \cdot (a_{n-1} + d) \dots (a_0 + d)$  where  $d$  is not a negative round figure. Let  $A_1 = F(A)$ ,  $A_2 = F(A_1)$ , ...

So we receive the  $A, A_1, A_2, \dots$  sequence.

Pal Erdos raised the question whether  $A, A_1, A_2, \dots$  sequence  $d$  value is not divergent at different  $d$  values and is it not divergent at each  $A$  natural number, or rather the sequence at what  $d$  is cyclical setting out from an optional  $A$ , as well as whether the different cycles can be defined.

We have demonstrated that the sequence in the case of  $d = 10$  is divergent to each  $A$ . We have stated that when  $d = 0$  and  $d = 1$  the sequence is cyclical setting out from any  $A$  and in these cases we have defined the cycles with the help of computer. We suspect that in that case when  $d = 2$  and  $d = 3$  the number of the different cycles is limited and only the cycles found by us exist. We think in the case of  $d = 4$  and  $d = 5$  the sequence is cyclical, but the number of different cycles is infinite. It seems to us that in the case of  $d = 6$  the sequence is divergent setting out from any optional  $A$ .