

1<sup>0</sup>.  $N$ -nek minden osztója a következő alakú

$$a^m b^n c^p,$$

hol az  $m$ ,  $n$  és  $p$  kitevők, melyek zérussal is lehetnek egyenlők legfeljebb  $\alpha$ ,  $\beta$  és  $\gamma$ -val egyenlők rendre.

Hogy felírassuk  $N$ -nek minden osztóját, elegendő, ha  $m$ -nek minden értéket tulajdonítunk 0-tól  $\alpha$ -ig,  $n$ -nek minden értéket 0-tól  $\beta$ -ig és  $p$ -nek minden értéket 0-tól  $\gamma$ -ig. Más szavakkal, a kérdéses osztók a következő szorzat egyes tagjai által advák:

$$(1 + a + a^2 + \dots + a^\alpha)(1 + b + b^2 + \dots + b^\beta)(1 + c + c^2 + \dots + c^\gamma)$$

2<sup>0</sup>. Az osztók száma egyenlő az előbbi szorzat tagjainak számával, az

$$(\alpha + 1)(\beta + 1)(\gamma + 1)$$

-gyel.

3<sup>0</sup>. Legyen  $d$  és  $d_1$  két osztó, melyek a végektől egyenlő távolságra vannak. Azt állítom, hogy

$$d = \frac{N}{d_1}$$

feltevés szerint 1 és  $d$  meg  $d_1$  és  $N$  között egyenlő számos osztója van  $N$ -nek. Ha tehát elosztom  $N$ -et a  $d_1$ -től  $N$ -ig terjedő osztók sorozatával,  $\frac{N}{d_1}$ -től  $\frac{N}{N} = 1$ -ig terjedő és csökkenő sorozatát nyerem az  $N$  osztóinak. De ezek növekedő sorba rendezve ugyanazon számmal kezdődnek és ugyanannyi taggal bírnak, mint az 1-től  $d$ -ig terjedő sorozat, s így tehát  $\frac{N}{d_1}$ -nek okvetlenül egyenlőnek kell lennie  $d$ -vel, vagyis

$$dd_1 = N$$

4<sup>0</sup>. Az előbbiekből következik, hogy  $N$  minden osztója a következő alakú

$$\frac{N}{d_1},$$

hol  $d_1$  az  $N$  osztóinak valamelyike.

Ha szorozzuk tehát az összes osztókat egymással e szorzat a következő alakot ölti:

$$P = \frac{N^{(\alpha+1)(\beta+1)(\gamma+1)}}{P}$$

vagyis

$$P = \frac{N^{(\alpha+1)(\beta+1)(\gamma+1)}}{2}$$

**Alkalmazás.** Ha  $N = 630 = 2 \times 3^2 \times 5 \times 7$ , az  $N$  osztói ekkor 1, 2, 3, 5, 7, 10, 14, 15, 18, 21, 30, 35, 42, 45, 63, 70, 90, 105 és 630; számuk

$$(1 + 1)(2 + 1)(1 + 1)(1 + 1) = 24$$

és szorzatuk

$$630^{12} = 3\,909\,188\,328\,478\,827\,879\,681 \cdot 10^{12}$$