

BF 63/2 v

3. Tehát ha az a berin kivételnek minden másképp
vérték ismételtével rendszer nélkül, 3 mindezt,
melyben egyenlő érték van az emelése pa-
baly thermis alfa tiszta alaja, 3 széknek min-
együtt öfvere M_6 vel jesszertik; let minden
nhezének, melyekben az a berin n-on for-
van, öfvere $n \cdot n - i \dots n - (m - i) A^{n-m} M_6$.

$$4. M_6 \text{ pedig} = b^{m+1} + b^{m-1}I_c + b^{m-2}II_c + b^{m-3}III_c + \dots + b^{m-(m-1)}(M-i)_c \\ + c^{m+1}I_d + c^{m-2}II_d + c^{m-3}III_d + \dots + c(M-i)d \\ + d^{m+1} + d^{m-1}I_c + d^{m-2}II_c + d^{m-3}III_c + \dots + d(M-i)_c$$

az két $\mathcal{M}$ -i legyen azon romai $\mathcal{L}$ -aimot,
melynek része $= m-i$; tehát a fennebbi érvelés.
I akadálynak legyen m , az elsőből két külön
atomot ki adhatunk az m -ből; mert
akármekkora romai $\mathcal{L}$ -aimot lehet az I -ig két
líra. Ugyan-is jeld. $\mathcal{I}_c = \mathcal{C} + \mathcal{C}\mathcal{I}_d + \mathcal{C}\mathcal{I}_d$, és
 $\mathcal{I}d = d^2 + d\mathcal{I}_c$, $\mathcal{I}\mathcal{I}_c = \mathcal{C}^2 + \mathcal{C}\mathcal{I}_c + d^2 + d\mathcal{I}_c + d\mathcal{I}_c$

Hogy pedig az így van; látnék önön, hogy Term. Ton. H.
előle te magának az elemek b c d... , attólán előle
b sehetik magán kendre elejébe rendre minden,
niknek, attólán rendre mindentik magán kendre
sehetik az utána levőknek is elejébe, s rendre
mind külön rendbe irodnak a' b betűn kezdő,
dőt, a' c betűn kezdődő s az...

dōk, a' c bēim kerd. Nōk sat...
Es chak a' Iretsk. Akarmely jekhetbol pen
dig a' pti ket ngy lesk, hōgy b bēim kerd,
himdmik vordē, az on kerd, a' hol az a' be,
in a' pēstetzelēss all elōt, a' nunden
kep

BF 63/3

кармук чыбыч тинчк.

Prod. $\begin{array}{cccc} b & c & d & e \\ \hline bb & bc & bd & be \end{array}$

W. W. W. W.

cc cd ce
dd de
ee

bbb bbe bbd bbe
bee bed bee
bdd bde
bee

Знаю

ccc ccd cce
cdd cde
cce
ddd dde
dee
eef

Van ugyan Tent. Deut. par meg más mód, az
munkák elvégzésére, akartam az legyen m,
mely bír jobb irás, habarcs és könnyen lát-
ható.

[illegible]

Igy merte tovább, hogy mind az m helyre $k-i$ jön;
 és meg leh mindenképpen: csak hogy ha $p(d) = m = 3$,
 akkor 235 nem eddigi hanem 2.3 rendszerbe jön el,
 és így ha mindenik kintiből beírja volna; de em.
 lesz $n.n-i \dots n-m$ nek $1.2 \dots m$ az alja kétféle
 aljának is. De $p(d) = 3$, ha $m = 3$, akkor 113
 nem 2.3 lesz jön el, hanem 2 egyenlő elem lévén
 mely nem rendszerbe 1.2 lesz kétféle jön
 el. Tehát ha elöl meg hagyatik az utolsó
 alja, és $n.n-i \dots n-m$ lesz i után a k -s.

$1.2 \dots m$
 Zebbsé jön m-rekén így is írathatik,
 azaz a p -adik hely, hogy mindenik elem m ,
 ezek közül kiválasztatik az a p -adik,
 a mennyiségek $1.2 \dots m$ közül kétféle
 jön el. Pld. a melybe azonos elem
 lesz jön, ha azonosan $1.2 \dots k$ van, és ha
 más elem is van, legyen $1.2 \dots k.1.2 \dots l$ az
 kezdő, és így ha több van.

Mert ha azonos nem $m = q$, és ha k egész
 ben; ezen q jön $1.2 \dots m$ lesz el, és a k -s
 alját oda gondolván; és így az $1.2 \dots k$ van,
 lesz $1.2 \dots k.q.1.2 \dots m = q$. Ha p -adik után

$1.2 \dots k.1.2 \dots m$
 gr. ha i is van még több is van.

Legyen. Ha p az elemek száma; azokat p -adik
 ndik rangra (ah $1.2 \dots p$), és az $1.2 \dots p$ között
 ndik önkéntes formák pedig $1.2 \dots p$ között
 $p.1.2 \dots p.1.2 \dots p$ (két) más példán. Így a p -adik
 $1.2 \dots p$
 m-e elemekből nemesk száma (ismételhetők rendszer nélkül).

BF 63/4v

~~Értékük a becse, igazán, pontosan~~
~~A' continua fraxio, approximatio lepevényei házas nélkül ritkán~~
~~meg lehetett következő módon.~~

Legyen első $\frac{1}{a+1}$ és aritán $\frac{1}{a+b+c}$
 $\frac{1}{b+1}$ $\frac{1}{c+1}$

és az elsőben legyen a, b, c... megadva, és a' 2. dikkben a, b, c, c...

és az approximátok az elsőben $\frac{1}{a} = \frac{1}{A}$, $\frac{1}{b} = \frac{1}{B}$, $\frac{1}{c} = \frac{1}{C}$, és az ar.
 melyik péld. $\frac{K}{K'} = \frac{I+II}{I'+II'}$

A' 2. dikkben pedig, ugyanazon nag. betűkkel tartva meg, $\frac{1}{a} = \frac{1}{A}$,
 $\frac{1}{b} = \frac{1}{B}$, és az ar. melyik péld. $\frac{K}{K'} = \frac{I+II}{I'+II'}$ (Tartva a 2. d. p.)

Vétjük első az első; és legyen csak jege i, de 2, csak 3 sa.
 4 ha a, b, c, d... van megadva, és a' végű, mondassék c d...
 alapkepek, ~~és a' 2. dikkben~~ 1 2 3... azon fájón végeve a' kén
 nyadta. Az 1. dikkben pedig a' paratlan számok az alapkepek
 eni végű paratlan számig mondassanak véges-hamok.
 1 12 14 16... mondassanak az i kértetnek, 34 36... a' 3. dikkben
 18 20... mondassanak az i kértetnek mondassék 56 58...
 60... melyik végű ham legyen péld. 5 az 5 kértetnek mondassék 56 58...
 60... az ar. melyik péld. $\frac{K}{K'}$ abból legyen (m+1)ket kértetnek
 62... az ar. melyik péld. $\frac{K}{K'}$ abból legyen (m+1)ket kértetnek
 64... az ar. melyik péld. $\frac{K}{K'}$ abból legyen (m+1)ket kértetnek
 66... az ar. melyik péld. $\frac{K}{K'}$ abból legyen (m+1)ket kértetnek
 68... az ar. melyik péld. $\frac{K}{K'}$ abból legyen (m+1)ket kértetnek
 70... az ar. melyik péld. $\frac{K}{K'}$ abból legyen (m+1)ket kértetnek
 72... az ar. melyik péld. $\frac{K}{K'}$ abból legyen (m+1)ket kértetnek
 74... az ar. melyik péld. $\frac{K}{K'}$ abból legyen (m+1)ket kértetnek
 76... az ar. melyik péld. $\frac{K}{K'}$ abból legyen (m+1)ket kértetnek
 78... az ar. melyik péld. $\frac{K}{K'}$ abból legyen (m+1)ket kértetnek
 80... az ar. melyik péld. $\frac{K}{K'}$ abból legyen (m+1)ket kértetnek
 82... az ar. melyik péld. $\frac{K}{K'}$ abból legyen (m+1)ket kértetnek
 84... az ar. melyik péld. $\frac{K}{K'}$ abból legyen (m+1)ket kértetnek
 86... az ar. melyik péld. $\frac{K}{K'}$ abból legyen (m+1)ket kértetnek
 88... az ar. melyik péld. $\frac{K}{K'}$ abból legyen (m+1)ket kértetnek
 90... az ar. melyik péld. $\frac{K}{K'}$ abból legyen (m+1)ket kértetnek
 92... az ar. melyik péld. $\frac{K}{K'}$ abból legyen (m+1)ket kértetnek
 94... az ar. melyik péld. $\frac{K}{K'}$ abból legyen (m+1)ket kértetnek
 96... az ar. melyik péld. $\frac{K}{K'}$ abból legyen (m+1)ket kértetnek
 98... az ar. melyik péld. $\frac{K}{K'}$ abból legyen (m+1)ket kértetnek
 100... az ar. melyik péld. $\frac{K}{K'}$ abból legyen (m+1)ket kértetnek

$$\frac{K}{K'} = \frac{6(I+III+...) + I+III+...}{(ab+1)(I+III+...) + a(I+III+...)}$$

BF 64/1