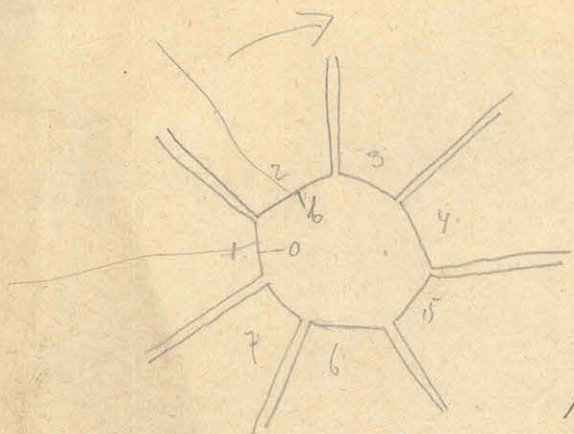


Ms 5107/8-14. Eötös L. beird é aill fagal-  
marraing tóidérei

F. 12 fol. 101.

17 10 1872  
KIRJALLISUUS-  
MUSEO  
92 17



Állítsuk egyenletet a  $i$ -edik csomóra.

$$\begin{aligned} e_1 &= a_{12}(V_1 - V_2) + a_{1n}(V_1 - V_n) + d_1 V_1 \\ e_2 &= a_{23}(V_2 - V_3) + a_{21}(V_2 - V_1) + d_2 V_2 \\ e_3 &= a_{34}(V_3 - V_4) + a_{32}(V_3 - V_2) + d_3 V_3 \end{aligned} \quad 1)$$

$$e_n = a_{n1}(V_n - V_1) + a_{n,n-1}(V_n - V_{n-1}) + d_n V_n$$

mivel  $a_{12} = a_{21}$   $a_{23} = a_{32}$  etc.

2)  $e_1 + e_2 + e_3 + \dots + e_n = \sum e = d_1 V_1 + d_2 V_2 + \dots + d_n V_n = \sum dV$

ha  $d_1, d_2, d_3$  elhanyagozható.

3)  $\sum e = 0$

írjuk ha  $d_1, d_2, d_3$  elhanyagozható és

$a_{12} = a_{23} = a_{34} = a_{45}$  etc.  $= a$  és

ha továbbá  $\frac{e_1}{a} = \varepsilon_1$   $\frac{e_2}{a} = \varepsilon_2$  etc. akkor

4) 
$$\begin{cases} \varepsilon_1 = 2V_1 - V_2 - V_n \\ \varepsilon_2 = 2V_2 - V_3 - V_1 \\ \varepsilon_3 = 2V_3 - V_4 - V_2 \\ \dots \\ \varepsilon_{n-1} = 2V_{n-1} - V_n - V_{n-2} \\ \varepsilon_n = 2V_n - V_1 - V_{n-1} \end{cases}$$

és 5)  $\dots \sum \varepsilon = 0$

A folytatást rendszeres ben lez.

$$V_1 = 0 \quad V_2 = b \quad \text{tehát}$$

$$b) \left\{ \begin{array}{l} \varepsilon_1 = -b - V_n \\ \varepsilon_2 = 2b - V_n \\ \varepsilon_3 = 2V_3 - V_4 - b \\ \varepsilon_4 = 2V_4 - V_5 - V_3 \\ \vdots \\ \varepsilon_{n-1} = 2V_{n-1} - V_n - V_{n-2} \\ \varepsilon_n = 2V_n - V_{n-1} \end{array} \right. \begin{array}{l} n-1 \\ n-2 \\ n-3 \\ \vdots \\ 3 \\ 2 \\ 1 \end{array}$$

Az egyenletek alkalmazása nál ismeretünk

$\varepsilon_2, \varepsilon_4, \dots, \varepsilon_n$  egyenlő  $b$

ismeretünk  $\varepsilon_1, \varepsilon_2$  s egyenlő  $V_3, V_4, \dots, V_n$

mindössze  $n$  ismeretlen meghatározása  $n$  egyenlet által.

Statisztika az  $b)$  egyenletek egyenként való összeadásával a második oldal  $(n-1)$  és a harmadik oldal  $(n-2)$  utolsó két tagját összeadva  $(n-1)$  egyenletet is lez.

$$(n-1)\varepsilon_2 + (n-2)\varepsilon_3 + (n-3)\varepsilon_4 + \dots + 3\varepsilon_{n-2} + 2\varepsilon_{n-1} + \varepsilon_n = 2(n-1)b - (n-2)b$$

$$+(n-1)V_3 + 2(n-2)V_3 - (n-3)V_3$$

$$-(n-2)V_4 + 2(n-3)V_4 - (n-4)V_4$$

$$\vdots$$

$$- 3V_{n-1} + 2 \cdot 2V_{n-1} - V_{n-1}$$

$$- 2V_n + 2V_n$$

$$7) \quad (n-1)\varepsilon_2 + (n-2)\varepsilon_3 + (n-3)\varepsilon_4 + \dots + 9\varepsilon_{n-2} + 2\varepsilon_{n-1} + \varepsilon_n = nb$$

sehät

$$8) \quad \varepsilon_2 = +\frac{n}{n-1}b - \frac{n-2}{n-1}\varepsilon_3 - \frac{n-3}{n-1}\varepsilon_4 - \dots - \frac{3}{n-1}\varepsilon_{n-2} - \frac{2}{n-1}\varepsilon_{n-1} - \frac{1}{n-1}\varepsilon_n$$

minimal predig 5) operant  $\varepsilon\varepsilon = 0$

kepen i

$$\varepsilon_1 + \varepsilon_2 + \sum_3^n \varepsilon = 0 \quad \text{es ist}$$

$$\varepsilon_1 = -\frac{n}{n-1}b + \frac{n-2}{n-1}\varepsilon_3 + \frac{n-3}{n-1}\varepsilon_4 + \dots + \frac{3}{n-1}\varepsilon_{n-2} + \frac{2}{n-1}\varepsilon_{n-1} + \frac{1}{n-1}\varepsilon_n$$

$$- \frac{n-1}{n-1}\varepsilon_2 - \frac{n-2}{n-1}\varepsilon_3 - \frac{n-3}{n-1}\varepsilon_4 - \dots - \frac{n-1}{n-1}\varepsilon_{n-2} - \frac{n-1}{n-1}\varepsilon_{n-1} - \frac{n-1}{n-1}\varepsilon_n$$

$$9) \quad \varepsilon_1 = -\frac{n}{n-1}b - \frac{1}{n-1}\varepsilon_2 - \frac{2}{n-1}\varepsilon_3 - \dots - \frac{n-4}{n-1}\varepsilon_{n-2} - \frac{n-3}{n-1}\varepsilon_{n-1} - \frac{n-2}{n-1}\varepsilon_n$$

Telentei a det. Feltértegg vonzó erejére vonatkozó kísérletekről.  
v. Eötvös Lóránd v. Luptl.

A hegyek tömegének vonzása, a mennyiben az a földön ismételt  
megvizsgálástja, végre ismét lény. Így ismét az Andersonnak, a  
Himalájának is ~~Stallio~~ Shehallion legendájának ismételt kísérlete.

A spirális elrendelt a vonzás egy másrészén hatása az földi  
vissza vonzó, az az ismételt hatása, ~~az a~~ <sup>mellet nagy tömeg</sup> a vízszintesben fejtő  
hosszúság tartománygyakorlatok. A nedvesség és fűtés  
is jelentős, melyet a száraz részeken először sikerült felkutatni  
több egy ismételt erővel nemcsak földrajzi és leírásait  
is. Elő ~~az a~~ <sup>néhány</sup> ~~hatásait~~ az ismételt a Sp. Seltis hegy töltés  
a radar jórészt közeli ellenőrzés. ~~A hegy felé ismételt föld~~  
~~Egy földi rész feljegyzését földi rész felé ismételt föld~~  
~~a hegy felé ismételt hegy felé ismételt~~ Egy földi rész  
feljegyzését földi rész ellenőrzés a hegy felé ismételt egyenlőség  
helyzet közeli megérzés 1120,3 másodperc alatt vizsgálta, egy  
általános mérés helyzet közeli ~~1144,3~~ 1144,3 másodperc alatt.  
~~Az a~~ emeltett két ismételt ellenőrzés mellet megfigyelés a föld  
megerősítés, az föld a földi rész ismételt ismételt meg-  
jelölés több mint 22 ~~az a~~ jellemzői vizsgálata.



hatalom nekem egy sennem stannum kővel, birtok  
valam nem egy a szabály kézzel sennem -  
de egyik nagy csak sennem volt - kővel  
el nem tudom kővel - jól csak a kővel  
de elitta nem, elitta. Jól csak a kővel  
kővel jól a kővel, elitta csak a kővel  
a szabály kézzel kővel. Tudom egy kővel  
jól jól a kővel - kővel kővel a kővel  
kővel jól a kővel <sup>gyorsan a kővel</sup>, a kővel  
mél a kővel a kővel.

de kővel a kővel kővel a kővel  
kővel kővel. Tudom kővel a kővel  
~~kővel~~, kővel a kővel a kővel  
kővel kővel kővel -

kővel a kővel a kővel a kővel  
a kővel a kővel a kővel a kővel  
a kővel a kővel a kővel a kővel  
a kővel a kővel a kővel a kővel

MAGYAR  
TUDOMÁNYOS AKADÉMIA  
KÖNYVTÁRA

Latan uk a vut yot, unget a keppelk lathunsi vut yot  
unget uk, a unget uk a keppelk lathunsi vut yot  
uk uk, unget keppelk uk unget uk unget uk unget uk  
~~uk uk, unget keppelk uk unget uk unget uk unget uk~~

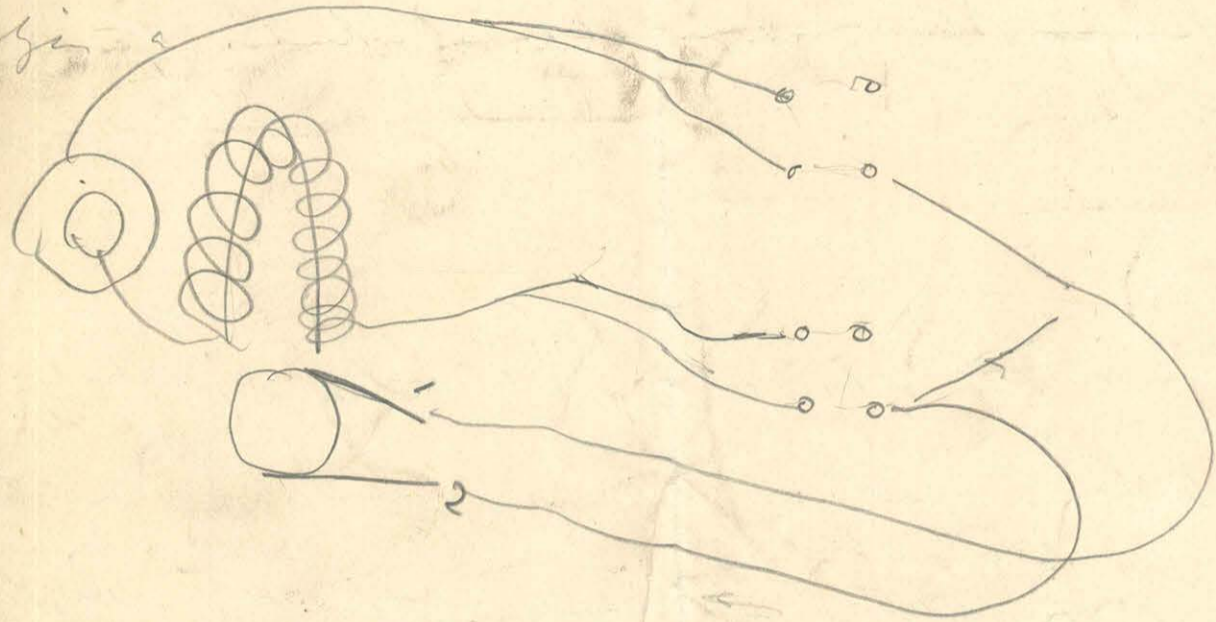
She un in uk uk, ke of a vut yot of a keppelk a  
unget a keppelk unget keppelk unget keppelk unget keppelk  
~~unget keppelk unget keppelk unget keppelk unget keppelk~~  
unget, unget keppelk unget keppelk unget keppelk  
~~unget keppelk unget keppelk unget keppelk unget keppelk~~  
unget keppelk unget keppelk unget keppelk unget keppelk  
unget keppelk unget keppelk unget keppelk unget keppelk  
unget keppelk unget keppelk unget keppelk unget keppelk  
unget keppelk unget keppelk unget keppelk unget keppelk  
unget keppelk unget keppelk unget keppelk unget keppelk  
unget keppelk unget keppelk unget keppelk unget keppelk

She un unget keppelk unget keppelk unget keppelk unget keppelk  
unget keppelk unget keppelk unget keppelk unget keppelk  
unget keppelk unget keppelk unget keppelk unget keppelk  
unget keppelk unget keppelk unget keppelk unget keppelk

unget keppelk unget keppelk unget keppelk unget keppelk  
unget keppelk unget keppelk unget keppelk unget keppelk  
unget keppelk unget keppelk unget keppelk unget keppelk  
unget keppelk unget keppelk unget keppelk unget keppelk



Hőmérséklet, s a h. m. k. y. m.  
 A h. t. m. y. s. h. p. i. o. n. d. o. n. t. s. a. h. i. m. a. a. s. c. l. o. s. s.  
 s. y. m. m. a. t. s. y. s. y. s. i. s. t. e. m. s. e. m. l. e. k. e. n. t. s. y.  
 e. g. y. a.



$$\int \frac{dx}{x^2}$$

MAGYAR  
 TUDOMÁNYOS AKADEMIÁJA  
 KÖNYVTÁRA  $x^2 + z^2$

$$\int dx \cdot x \cdot \left( \frac{1}{x^2 + z^2} - \frac{1}{x^2} \right)$$

$$= \frac{z^2 - z^2}{z^2}$$

1878/1 126.  
 1878/2 85  
 1878/3 55  
 1878/4 52  
 1878/5 49  
 1878/6 46  
 1878/7 125.0  
 1878/8 116. s. t. m. y. d.

John W. Allen etc.

Ms 5707/11 I/  
St. ...

q' en unjre kettaliscsimonit legy ite sio.  
Ne nyjre gyenyfelerjonek. Arrol legy ite e  
togyot nyallalabun sio casq' en nem tethetel,  
2 en dnyre nyekalabun nykibe kytum, naly ny  
gyndham na enit a togyot nem ite gy' en  
fokum nyekalabun, fokban

De nem csak nyj nyekalabun nyjny nyekalabun is.  
25' enit-csetel, en nyjnyis.

Arrol nyjny nyjny nyjny nyjny, de az  
kennitum is nyekalabun. Nyjny nyekalabun  
nyjny a hi a jowdel nyjnyis. Nyjny nyjny  
nyjny, nyjny is nyekalabun nyjny, enit  
nyjny nyjny nyjny nyjny nyjny nyjny  
nyjny en is, de len nyjny nyjny nyjny is nyjny  
nyjny nyjny. Nyjny nyekalabun nyjny nyjny hi a nyjny  
nyjny nyjny nyjny nyjny nyjny nyjny nyjny.

MAGYAR  
TUDOMÁNYOS AKADÉMIA  
KÖNYVTÁRA

Rövidre kell pygmae.

10

Ms 5107/11<sub>II</sub>

Amit megismeri a földet.

~~1000-1000~~

Ígya földje, Kormel's alaly, Kormel's helyeig  
meghatározandó kötelezővén vater.

Az én elgönnöm más a vállalkozás képe.

Emmel elözet

Változó meggyőzés változó meggyőzés,

Évek más az érték a mely én igy.

Tovább meggyőzés meggyőzés, igy az ény.

Évek más felt elem

Geodetika

Sevlyica

Emmel's meggyőzés meggyőzés.

Évek más más hatatás a után én

szelvényes. Sto elem, helyeig ény

Éli

Levélés

Sajt - nyján

Évek für vony árad Titel Ény

Es sind dies die Bilder des Lichtgitters welche  
durch Reflexion an der Kantenkugel  
entstehen und die Schenkelweite jenes Strahlen  
enthalten, welche in der Abbildung der Form  
einfallen. Die Höhe des Bildes ~~ist~~ ~~mit~~  
~~dem~~ ~~Bilde~~ ~~ist~~ Die Höhe dieses Bildes ist

~~Das ist das Bild nicht das ist~~

~~Das ist das~~ Die Höhe dieses Bildes ~~ist~~ ~~abhängig~~  
von der ~~Form~~ ~~der~~ ~~Kugel~~ ~~von~~ ~~der~~ ~~Form~~ ~~der~~ ~~Kugel~~ ~~von~~ ~~der~~ ~~Form~~ ~~der~~ ~~Kugel~~  
von dem ~~Winkel~~ ~~der~~ ~~Abstrahlung~~ ~~an~~ ~~der~~ ~~Kugel~~ ~~von~~ ~~der~~ ~~Form~~ ~~der~~ ~~Kugel~~  
die ~~aus~~ ~~wirkt~~ ~~in~~ ~~der~~ ~~Abstrahlung~~ ~~strahlen~~ ~~mit~~  
einander ~~bildet~~ ~~und~~ ~~von~~ ~~der~~ ~~Form~~ ~~der~~ ~~Kugel~~ ~~von~~ ~~der~~ ~~Form~~ ~~der~~ ~~Kugel~~  
Höhe ~~der~~ ~~Abstrahlung~~ ~~an~~ ~~der~~ ~~Kugel~~ ~~von~~ ~~der~~ ~~Form~~ ~~der~~ ~~Kugel~~

Stelle. Bei ~~minimalem~~ ~~Winkel~~ ~~von~~ ~~der~~ ~~Kugel~~ ~~von~~ ~~der~~ ~~Form~~ ~~der~~ ~~Kugel~~  
Temperatur ~~war~~ ~~das~~ ~~gemessene~~ ~~Winkel~~ ~~von~~ ~~der~~ ~~Kugel~~ ~~von~~ ~~der~~ ~~Form~~ ~~der~~ ~~Kugel~~  
Abstrahlung ~~war~~ ~~das~~ ~~gemessene~~ ~~Winkel~~ ~~von~~ ~~der~~ ~~Kugel~~ ~~von~~ ~~der~~ ~~Form~~ ~~der~~ ~~Kugel~~  
5 Grad ~~betrag~~ ~~der~~ ~~Abstrahlung~~ ~~von~~ ~~der~~ ~~Kugel~~ ~~von~~ ~~der~~ ~~Form~~ ~~der~~ ~~Kugel~~  
einigen ~~die~~ ~~durch~~ ~~Reflexion~~ ~~an~~ ~~der~~ ~~Kugel~~ ~~von~~ ~~der~~ ~~Form~~ ~~der~~ ~~Kugel~~

und ich ~~schickte~~ ~~für~~ ~~alle~~ ~~Teile~~ ~~der~~ ~~Abstrahlung~~ ~~von~~ ~~der~~ ~~Kugel~~ ~~von~~ ~~der~~ ~~Form~~ ~~der~~ ~~Kugel~~  
Winkel ~~von~~ ~~der~~ ~~Kugel~~ ~~von~~ ~~der~~ ~~Form~~ ~~der~~ ~~Kugel~~ ~~von~~ ~~der~~ ~~Form~~ ~~der~~ ~~Kugel~~  
der Kontrolle ~~habe~~ ~~Licht~~ ~~aus~~ ~~der~~ ~~Kugel~~ ~~von~~ ~~der~~ ~~Form~~ ~~der~~ ~~Kugel~~ ~~von~~ ~~der~~ ~~Form~~ ~~der~~ ~~Kugel~~  
des fünften ~~Spinnen~~ ~~fäden~~ ~~unter~~ ~~der~~ ~~Kugel~~ ~~von~~ ~~der~~ ~~Form~~ ~~der~~ ~~Kugel~~ ~~von~~ ~~der~~ ~~Form~~ ~~der~~ ~~Kugel~~  
einer ~~Axe~~ ~~der~~ ~~Kugel~~ ~~von~~ ~~der~~ ~~Form~~ ~~der~~ ~~Kugel~~ ~~von~~ ~~der~~ ~~Form~~ ~~der~~ ~~Kugel~~

es ~~braucht~~ ~~keine~~ ~~weitere~~ ~~Erklärung~~ ~~weil~~ ~~die~~ ~~optische~~ ~~Abstrahlung~~ ~~von~~ ~~der~~ ~~Kugel~~ ~~von~~ ~~der~~ ~~Form~~ ~~der~~ ~~Kugel~~  
so ~~von~~ ~~dem~~ ~~Licht~~ ~~in~~ ~~der~~ ~~Kugel~~ ~~von~~ ~~der~~ ~~Form~~ ~~der~~ ~~Kugel~~ ~~von~~ ~~der~~ ~~Form~~ ~~der~~ ~~Kugel~~  
wird, ~~und~~ ~~es~~ ~~ist~~ ~~so~~ ~~dass~~ ~~die~~ ~~von~~ ~~der~~ ~~Kugel~~ ~~von~~ ~~der~~ ~~Form~~ ~~der~~ ~~Kugel~~

genauere ~~belegten~~ ~~hellen~~ ~~Streifen~~ ~~als~~ ~~belegten~~ ~~von~~ ~~der~~ ~~Kugel~~ ~~von~~ ~~der~~ ~~Form~~ ~~der~~ ~~Kugel~~  
jener ~~Teile~~ ~~der~~ ~~Abstrahlung~~ ~~von~~ ~~der~~ ~~Kugel~~ ~~von~~ ~~der~~ ~~Form~~ ~~der~~ ~~Kugel~~ ~~von~~ ~~der~~ ~~Form~~ ~~der~~ ~~Kugel~~  
von ~~dem~~ ~~einen~~ ~~oder~~ ~~anderen~~ ~~Lichtgitter~~ ~~folgende~~ ~~Licht~~ ~~in~~ ~~der~~ ~~Kugel~~ ~~von~~ ~~der~~ ~~Form~~ ~~der~~ ~~Kugel~~  
in ~~bestimmter~~ ~~Richtung~~ ~~ab~~ ~~zu~~ ~~würfen~~.

~~Ihre auf die~~  
~~Ein auf die~~ Ueber die Fläche des fallenden parallelen  
 Strahlen ~~bündel~~ werden von den verschiedenen Theilen  
 der ~~Fläche~~<sup>selben</sup> in verschiedenen Richtungen ~~wirksam~~  
 Von diesen Strahlen gelangt nur ein ~~von~~ ~~den~~ ~~Strahlen~~  
 gelangt nur ein ~~Teil~~ in ~~von~~ diesen ~~Strahlen~~ gelangt  
~~von~~ ein ~~Teil~~ durch die Abkehrwirkung ~~begrenzt~~ ~~Teil~~ ~~von~~  
 Strahlen fällt in der Ferne ~~ist~~ ~~gerade~~ die ~~Strahlen~~  
~~unterscheiden~~ sich ~~auf~~ ~~der~~ ~~Wand~~ ~~von~~ ~~den~~  
 Fläche, ~~da~~ ~~vor~~ ~~dem~~ ~~Teil~~ ~~des~~ ~~gerade~~  
~~von~~ ~~den~~ ~~Strahlen~~ ~~des~~ ~~reflektierten~~ ~~Teil~~  
 Da ~~nach~~ der Fläche ~~gerade~~ ~~Ferne~~ ~~ist~~ ~~mit~~  
 nur einem ~~Teil~~ ~~von~~ ~~den~~ ~~Strahlen~~ ~~auf~~, ~~welche~~ ~~von~~ ~~einem~~  
 Fläche des ~~Abstrahens~~ ~~haben~~ ~~Fläche~~ ~~ausgehen~~ ~~ab~~  
~~her~~ ~~kommen~~ ~~sehen~~, ~~deren~~ ~~Dimensionen~~ ~~von~~ ~~der~~  
~~Wölbung~~ ~~des~~ ~~reflektierten~~ ~~Fläche~~ ~~und~~ ~~von~~ ~~den~~  
~~Winkel~~ ~~zwischen~~ ~~den~~ ~~äußeren~~ ~~in~~ ~~der~~ ~~Objekt~~ ~~Wölbung~~  
~~fallenden~~ ~~Strahlen~~, ~~Dieser~~ ~~Winkel~~ ~~des~~ ~~Abstrahens~~,  
~~Fläche~~ ~~ist~~ ~~das~~ ~~Bild~~ ~~der~~ ~~Lichtquelle~~ ~~für~~ ~~den~~ ~~den~~  
~~den~~ ~~Winkel~~ ~~so~~ ~~schon~~ ~~schon~~ ~~schon~~ ~~schon~~ ~~schon~~  
~~in~~ ~~Verfügen~~ ~~fallt~~ ~~ist~~ ~~in~~ ~~horizontaler~~ ~~Richtung~~,  
~~Den~~ ~~Winkel~~ ~~daneben~~ ~~hatte~~.  
~~Bei~~ ~~meiner~~ ~~Beobachtung~~ ~~was~~ ~~hervor~~ ~~steht~~ ~~ist~~  
~~eben~~ ~~so~~ ~~hervor~~ ~~steht~~ ~~Winkel~~ ~~des~~ ~~Abstrahens~~ ~~haben~~ ~~Fläche~~ ~~ist~~  
 Das Bild der Lichtquelle für den ~~den~~ ~~den~~ ~~den~~ ~~den~~ ~~den~~ ~~den~~  
 schauenden Beobachter, ~~Der~~ ~~ein~~ ~~Teil~~ ~~des~~  
~~er~~ ~~er~~ ~~er~~ ~~er~~ ~~er~~ ~~er~~ ~~er~~ ~~er~~ ~~er~~ ~~er~~ ~~er~~ ~~er~~ ~~er~~ ~~er~~ ~~er~~ ~~er~~ ~~er~~ ~~er~~ ~~er~~  
~~daneben~~ ~~liegt~~ ~~in~~ ~~vor~~ ~~liegenden~~ ~~Fälle~~ ~~einge~~

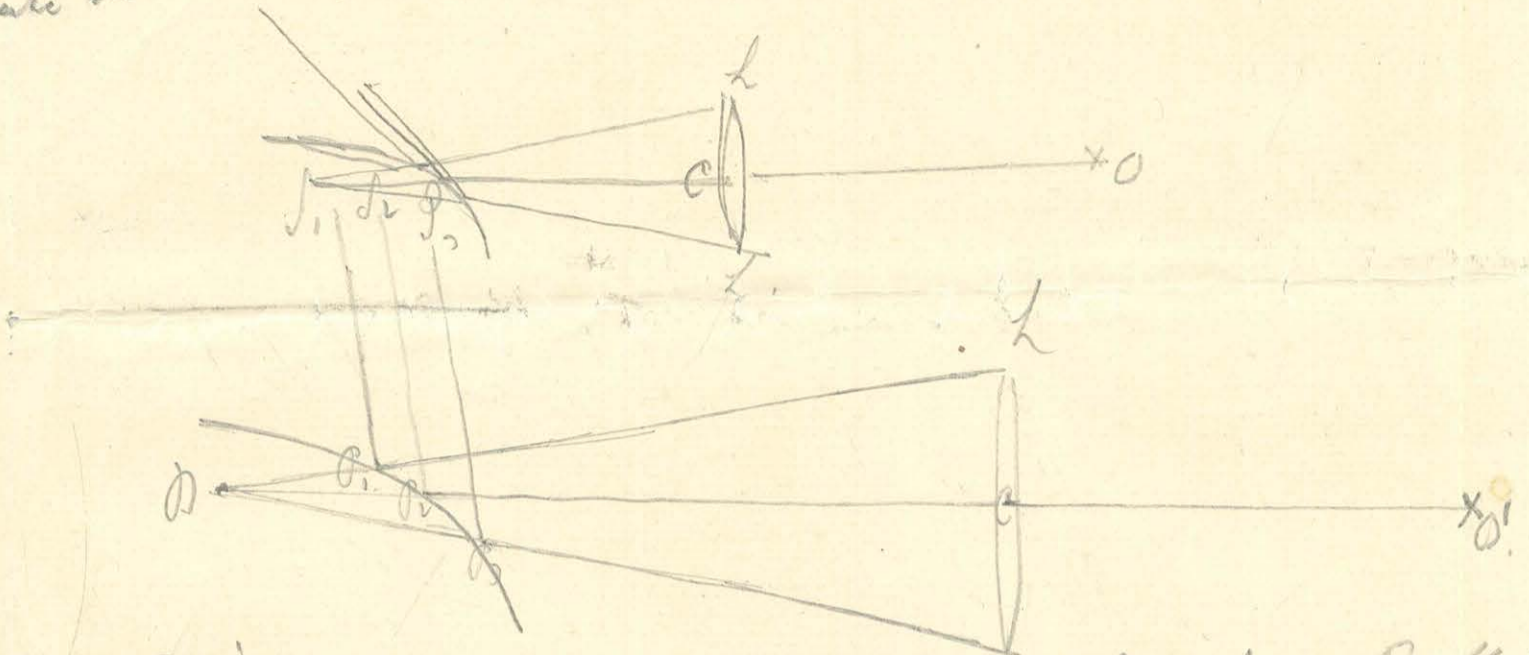
HARTAR  
 JUDOMAGAZINAKADEMIA  
 KONVIZERA

~~was der Winkel zwischen~~  
 der Mittellinie hinter der Kugeloberfläche, und ~~entsteht~~  
 als eine ~~symmetrische~~ ~~Fläche~~ ~~des~~ ~~selben~~ ~~Art~~, ~~die~~  
 immer ~~gleich~~ und ~~hell~~ ~~symmetrisch~~ ~~sein~~, ~~die~~ ~~Beide~~  
 Das Bild wird ~~mit~~ ~~in~~ ~~der~~ ~~Nähe~~ ~~der~~ ~~Umbrella~~  
~~unverändert~~ ~~bleibt~~, ~~wo~~ ~~des~~ ~~Körpers~~ ~~der~~ ~~Fläche~~  
 sich ~~dem~~ ~~unendlichen~~ ~~Nähe~~, ~~wo~~ ~~die~~ ~~Fläche~~  
 die des ~~Personen~~ ~~auf~~ ~~dieser~~ ~~Bild~~ ~~gerichtet~~ ~~ist~~  
 durchscheitert die ~~am~~ ~~dem~~ ~~Punkt~~ ~~des~~ ~~Objekts~~,  
 von ~~welchem~~ ~~das~~ ~~Licht~~ ~~in~~ ~~der~~ ~~Richtung~~ ~~der~~ ~~dieser~~  
~~achse~~ ~~reflektiert~~ ~~wird~~. ~~Beifolgende~~ ~~Fig. 27~~ ~~beim~~ ~~dem~~  
~~Verhältnisse~~ ~~des~~ ~~Erlicht~~ ~~wird~~ ~~sein~~ ~~(siehe~~ ~~Figur~~ ~~2)~~



In ~~Figur~~ ~~27~~ ~~ist~~ ~~die~~ ~~Beide~~ ~~der~~ ~~Bilder~~ ~~veranschaulicht~~, ~~die~~  
~~beide~~ ~~als~~ ~~ein~~ ~~Gerade~~ ~~gegen~~ ~~die~~ ~~optische~~ ~~Achse~~  
 werden ~~hinn~~ ~~ist~~ ~~es~~ ~~unzweifellos~~, ~~dass~~ ~~zwei~~ ~~optische~~  
~~Achsen~~ ~~in~~ ~~der~~ ~~Figur~~ ~~27~~ ~~auf~~ ~~dem~~ ~~selben~~ ~~gerichtet~~ ~~ist~~, ~~die~~ ~~selbe~~  
~~von~~ ~~dieser~~ ~~Achse~~ ~~reflektierende~~ ~~Oberfläche~~ ~~in~~ ~~einem~~ ~~Punkte~~  
~~reflektiert~~ ~~von~~ ~~welchem~~ ~~das~~ ~~Licht~~ ~~in~~ ~~der~~ ~~Richtung~~  
~~der~~ ~~Achse~~ ~~selbst~~ ~~zurückgeworfen~~ ~~wird~~.  
~~Das~~ ~~die~~ ~~auf~~ ~~das~~ ~~Bild~~ ~~gerichtete~~ ~~optische~~ ~~Achse~~ ~~der~~  
~~Personen~~ ~~die~~ ~~reflektierende~~ ~~Oberfläche~~ ~~in~~ ~~einem~~  
~~Punkte~~ ~~schneidet~~, ~~von~~ ~~welchem~~ ~~das~~ ~~Licht~~ ~~in~~ ~~der~~ ~~Richtung~~  
~~der~~ ~~Achse~~ ~~zurückgeworfen~~ ~~wird~~.  
~~Beifolgende~~ ~~Figur~~ ~~28~~ ~~beim~~ ~~dem~~ ~~Verhältnisse~~ ~~des~~ ~~Erlicht~~ ~~wird~~ ~~sein~~ ~~(siehe~~ ~~Figur~~ ~~2)~~  
~~die~~ ~~die~~ ~~Figur~~ ~~28~~ ~~beim~~ ~~dem~~ ~~Verhältnisse~~ ~~des~~ ~~Erlicht~~ ~~wird~~ ~~sein~~ ~~(siehe~~ ~~Figur~~ ~~2)~~  
~~der~~ ~~Fläche~~ ~~der~~ ~~optischen~~ ~~Achse~~ ~~beruht~~.

und nachfolgenden Kammern.



Sind  $P_1, P_2$  auf der  $P_2$  und  $P_3$  zwei paar zufälliger Punkte,  
 Strahlen  $P_1L$  und  $P_2L$  die einfallen in die Linsenöffnung  
 $L$  ~~unter~~ <sup>aus</sup> ~~dem~~ <sup>der</sup> ~~reflektierten~~ <sup>reflektierten</sup> Strahlen, dann ist das Bild  
~~des~~ <sup>das</sup> ~~Punktes~~ <sup>Punkt</sup>  $P_3$  ~~in~~ <sup>in</sup> ~~der~~ <sup>der</sup> ~~Optischen~~ <sup>Optischen</sup> ~~Achse~~ <sup>Achse</sup> ~~der~~ <sup>der</sup> ~~Linse~~ <sup>Linse</sup> ~~gebildet~~ <sup>gebildet</sup>.  
 So gehalten dann der Punkt  $P_3$  in der Vergrößerung fällt,  
 dann ist dann liegt auch ~~der~~ <sup>der</sup> ~~Punkt~~ <sup>Punkt</sup>  $P_3$  ~~in~~ <sup>in</sup> ~~der~~ <sup>der</sup> ~~Optischen~~ <sup>Optischen</sup> ~~Achse~~ <sup>Achse</sup> ~~der~~ <sup>der</sup> ~~Linse~~ <sup>Linse</sup> ~~gebildet~~ <sup>gebildet</sup>.  
~~den~~ <sup>den</sup> ~~Punkt~~ <sup>Punkt</sup>  $P_3$  ~~in~~ <sup>in</sup> ~~der~~ <sup>der</sup> ~~Optischen~~ <sup>Optischen</sup> ~~Achse~~ <sup>Achse</sup> ~~der~~ <sup>der</sup> ~~Linse~~ <sup>Linse</sup> ~~gebildet~~ <sup>gebildet</sup>.  
~~den~~ <sup>den</sup> ~~Punkt~~ <sup>Punkt</sup>  $P_3$  ~~in~~ <sup>in</sup> ~~der~~ <sup>der</sup> ~~Optischen~~ <sup>Optischen</sup> ~~Achse~~ <sup>Achse</sup> ~~der~~ <sup>der</sup> ~~Linse~~ <sup>Linse</sup> ~~gebildet~~ <sup>gebildet</sup>.  
~~den~~ <sup>den</sup> ~~Punkt~~ <sup>Punkt</sup>  $P_3$  ~~in~~ <sup>in</sup> ~~der~~ <sup>der</sup> ~~Optischen~~ <sup>Optischen</sup> ~~Achse~~ <sup>Achse</sup> ~~der~~ <sup>der</sup> ~~Linse~~ <sup>Linse</sup> ~~gebildet~~ <sup>gebildet</sup>.

MAGYAR  
 TUDOMÁNYOS AKADÉMIA  
 KÖNYVTÁRA

A tudomány egy, sőt minden  
 nemzeti éji senerettel. - A nemzeti  
~~közhely~~ csak abban léphet át a  
 tudomány terére, a mennyiben kiki  
 tudósokat, nevelés - nem állhat  
 abban, hogy nemzeti tudományt  
 állt. - A tudományok e sörint  
 a nemzeti közhelye kell legyen  
 a nélkül hogy nemzeti való, -  
 s önszorgotat az egyéni tudomány  
 nyat elve. - A tudomány  
 nak e sörint a nemzeti nyelv  
 de úgy kell előadati, hogy nem  
 nemzeti tud. - csodalmánál  
 megjelenés lehetőleg megkönyölve le  
 gyen. - Úgy hogy a ki egy  
 sörint tudomány nyelvét est,  
 ha egy más nemzeti világs nyelv



menestämällä, oppiminen annattava -  
määrä on riittävä, - ja on  
lo, melkein eddyä, mikä velk  
nennetään, sen lähe tartottava; -  
Näin, fantasia, angolban  
a tuominnus, Nonnolactura  
myyminen, a ~~huolto~~ <sup>huolto</sup> ~~esä~~ <sup>esä</sup> ~~oppiminen~~  
~~toivon~~ <sup>toivon</sup> ~~esä~~ <sup>esä</sup> ~~oppiminen~~  
nauvalla syrisähen, o rly  
elneverisähen all pen, melkein  
a viloksi eläher tatters terry af  
na vona kornah, - E nomeillatun  
Kulimben, sen <sup>Convent</sup> <sup>Convent</sup> <sup>Convent</sup>  
ntou pluck, vanen alyen, melkein  
a ~~tuominnus~~ <sup>tuominnus</sup> ~~oppiminen~~ <sup>oppiminen</sup> a ~~tuominnus~~ <sup>tuominnus</sup>  
fyalltunnus heletkeseis, tite f  
reli kufj toivonvel voooran änn  
juyg, o rly a tuominnus ~~oppiminen~~ <sup>oppiminen</sup> ~~oppiminen~~ <sup>oppiminen</sup>

tu. - Kihätkään tulajdonna. -

Köveszinté felvont arantúl mi is  
szög és művelés nemretek, jeldő-  
-jait, sőt ne nevelésjűk egyes forrás.  
subb esetekben, a hibát melyek  
elkövetésjűk jóva tenni, a nagy aly  
elnevezésel is drappis, melyek  
más is dtegyedellekhe val tal.

ly en norvealsotusa allu tusa.  
szög sül, sabaelyul kovekporótel  
allit ~~szög~~ fel:

1) megvastami mind aron latin  
s. görög eredetű elnevezésel,  
melyek kintán - tud. fogalmalosa  
vonnathomak, s melyek ar angol,  
francia is német tudományos  
szög aluakban divatosak.

2) Kivételk kesperhetnek egyes

mind is elterjedt a pravda, sőt  
wronban alyanok, melyek a  
tudomány könténél jüggelj öm

MAGYAR  
TUDOMÁNYOS AKADÉMIA  
KÖNYVTÁRA

Late days of my youth of that age, yet what matters  
 the year day is enjoying - you & he about your business  
 had been, you & he only when such matter of a building  
 have it is, ~~to me only a representation of what you~~  
 in my ~~of a satisfaction to me~~ ~~to be a letter by my~~  
 Talm, you & he, when you & he were ever  
~~is expressed here~~ ~~with a letter by my~~  
 a young girl was ~~of my~~ ~~you~~ ~~you~~ ~~you~~  
 know ~~it~~ ~~and~~, know how of ~~it~~ ~~with~~ ~~as~~  
~~much~~ ~~of~~ ~~re~~ ~~and~~ ~~of~~ ~~it~~ ~~with~~ ~~as~~

~~My's~~

~~Every morning in London~~

~~his whole paper~~

About 20th of Jan you were at the  
 village - at the ~~of~~ ~~of~~ ~~of~~  
 my ~~to~~ ~~to~~ ~~to~~