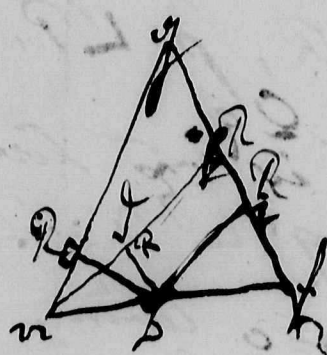


A' a pont belől van; így R' a' körének
középpontja egyenlő.



$\angle cab = \text{vsz} \text{ (per hyp)}, \text{ és } \angle dcy = \angle bce$
Tehát $bc = cd$, $\angle bcd + \angle dce = \angle bce + \angle dce$.

BF74/10

BF75/1

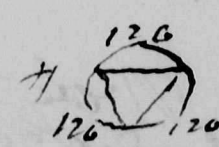
~~Trükk: vektori, L. Kővári.~~

A' 3 magasság-függő körpontosnak a 3 körnek középpontjainak
középpontja a körök középpontjainak középpontja.
A' a körök középpontjainak középpontja, és a körök középpontjainak
középpontja a körök középpontjainak középpontja.
De ekkor az egyenlőség: $h = \frac{abc}{2d}$.

a' kör magasság-függő h; $ac = hd$.

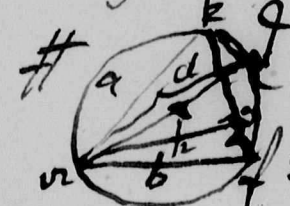
Merőleges csomópont, melyből a' a körök középpontjainak középpontja.

3 = körök középpontjainak középpontja.



2. 120 = 240

240°-os kör
h = 120°

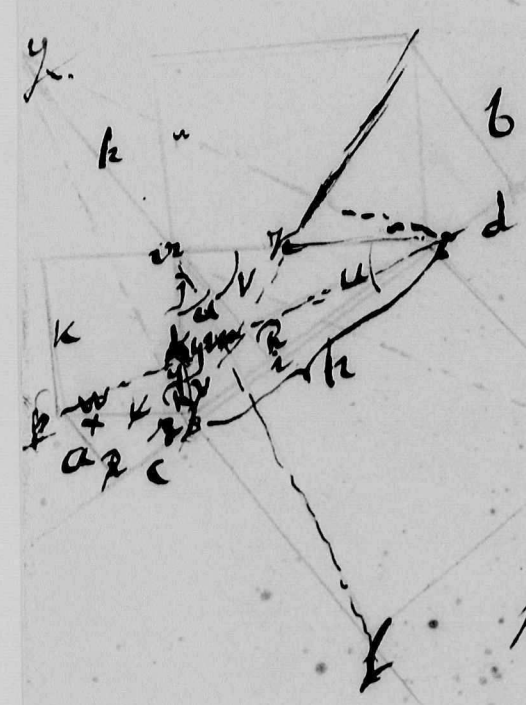


$ab = cd$. A kör középpontja a' a körök középpontjainak középpontja.
Tehát $h = \frac{abc}{2d}$. Tehát mivel a' a körök középpontjainak középpontja.

31 32 38 39 // 2 15 20 32 42 47 27 // 21 25 27 28
72 23 24 28 29. 132. 31 32.
129. 5. p. 132 31 p. 139 20 p. 140 20 p. 142 36 p. 150 10
p. 150 20 p. 150 20

5000 peng?
 H. I a deumal frachol merali Des d hamoh
 Qiu vature cupis ... kuni vane fur
 obidne Mez i van vda eptatun paun
 Team vady krachen
 Un als die Rufe ist la volle mond der heyl
 Lest den fus in das durchsichtige Gell
 Der edelste heib die hote Lebensflamme lichte
 Schwingen der falk der welle Die phasor
 sich im feld mit weichen vergangen
 Der lebende flügel kühn die welle
 ihrem kühn sich schmeigen - die dinge sich
 der das schenke verbar
 wir flechten und weben in webe
 Juchel der fus der erheit lebendige

BF 75/10



BF 76/1
 $\Delta uck = s vbi$
 $Mar x + Rav = 2R$
 $char Rav = R = Rav = u + v$
 $whit x = v$
 $innen a = bi, c = vi$
 $giving b = ic, d = vi$
 $Teher aab = k, c = d$

$h = L v, giving jvbra$
 $Mar y + w (Gefurt) = R$
 $h j (vbi) k b c d abg = w$
 $Teher j + y = R : s y = R a l y$

$u a viba jik$
 $Mers kinyjauvan vi, b hae = tod aijel, leb$
 $auf, mers h = b, w = R, h yot = R v, v$
 $Rau, i R v - R u, mers R = R u + v$
 $melnet y a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z$
 $ponban w j a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z$
 $rot bere i vi, i a y b u c y p u n j a n t u g g a n b e r e$
 $y o r e a L, i v i t a b u t y e r e h n y l v a n v a g e b e$