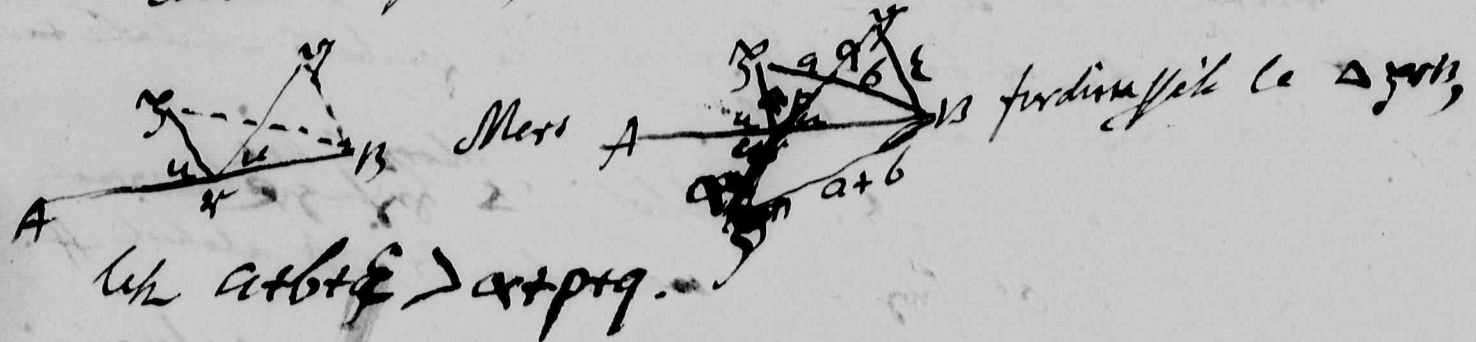


Általán melyik pontja az, melyben z és y pontokból egy pont
érintkezik az egyenes?

Men x price, at vol 1 Aug = Burg.


$$\text{Lk } a+b+c > x+p+q.$$

Ha tehát $\mathcal{M}$ központi, és az eddig ábrázolt $\mathcal{Q}$
nek minden $\mathcal{A}$ és $\mathcal{B}$ ir. közp. képe van odarak
 $\mathcal{P}$ és $\mathcal{Q}$; akkor ha a $\mathcal{M}$ középpontú és
középpontú, akkor $\mathcal{Q}$ olyan pont,
amelyre $\mathcal{P}$ és $\mathcal{Q}$ az $\mathcal{L}$ és $\mathcal{P}$, és

hogy ha $\gamma \in L_R$, $p \in L_P$,
 $Rx = Pp + O(\gamma)$

LQ ; $\text{let } Rv = Pp + Qq$.
 - $\text{if } \text{is_leaf}(v)$ then $Qq = 0$.

[illegible]

29. $q' = 0$ when

$Pr' = Pp' + Qq'$
 Next i. $\Delta uct = \Delta vct$; when $q=0$

$$R_r = P_p + Q_q + \Delta n \sqrt{r'} + \Delta n \sqrt{r''}$$

2. $\Delta \text{ upb} = 4 \text{ upb} + \Delta \text{ upb}' + \Delta \text{ upb}''$
 $\Delta \text{ upb}' = P \cdot p' i$, has $p' i \in P$, & $p' i = p' b$ has $p' b \in P$,
 & $p' i$ is

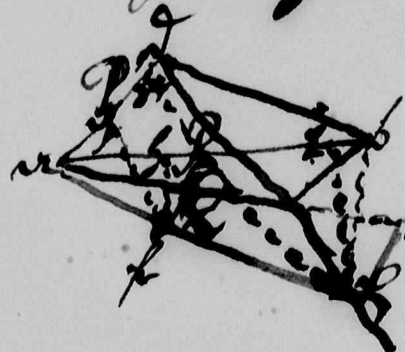
max $P \parallel \mathbf{e}_b, \mathbf{e}_a$, $P(\mathbf{e}_b + \mathbf{e}_a \text{ nicht})$; $\mathbf{e}_a$ und $\mathbf{e}_b$ sind

Tehar Durge = P. (3rd az libbi r); L.

Tehar $\Delta v \approx P. (3 \text{ kt az elvált})$ - Lat.
 P her multiplicálva e' 360 Pci Lat.

her multiglocula = 8
 kinsiggarer = (rc = 2) . 39, he 39 L Q -
 a the min. ltr of 39 L P

3.



Ha mar + the 28
; R L Q; Lh

$$v:r' = p:p' = q:q'$$

$r:r' = p:p' \approx q:q'$
Nur ~~3~~ $g_i: f_i = r_i: r_i'$
 $r_i: r_i' = p_i: p_i' \approx q_i: q_i'$

$z_n: f_n = v_n: v_n$
 $p1: f1 = v1: v1$

BF 74/1

BF73/1v

BF 74/1



$1 \text{ cub} = \text{cub} \text{ (per hyp)}, \text{ is truly} = \text{Iber}$
 $\text{Then } b_i = \text{red}, \text{I red} + \text{I} = b_i + b_i.$

BF 74/1v

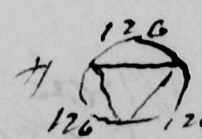
BF 75/1

~~Tsingi: vabani, Kff. S. Kalone.~~

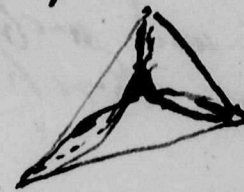
A' 3 magasság - függőleg körpontosanah a 3 körrel akármely körrel
 két végpontjaitól körjének egyenlő távolságban van a körök középpontjaitól.
 A' a fókusz (ha az ellipszis a c b, c, és a körrel van kör érintkezése
 d) = $\frac{abc}{2d}$ De itt az mag mutatunk: $h = \frac{abc}{2d}$

d) $= \frac{abc}{2d}$
 a' crei magaraz fuggit h ; $ac = hd$ #
 $1/2 a' \Delta$ fuggire vultu

3 = hylke, lufok. in de boes omeirang. inder ogy

[illegible]
$$2,120 = 240$$

8 240" alla For

$$\beta_{\text{ing}} = 170^\circ$$
[illegible]

31 32 38 39 II 2 15 20 32 42 47 27 III 21 25 27 28
 22 23 24 25 29. 132. 31 32.
 p. 129. 5. p. 132 31. p. 139 20. p. 140. 20 p. 142 36 p. 156. 10
 p. 157 22 p. 159 28
 p. 160 14