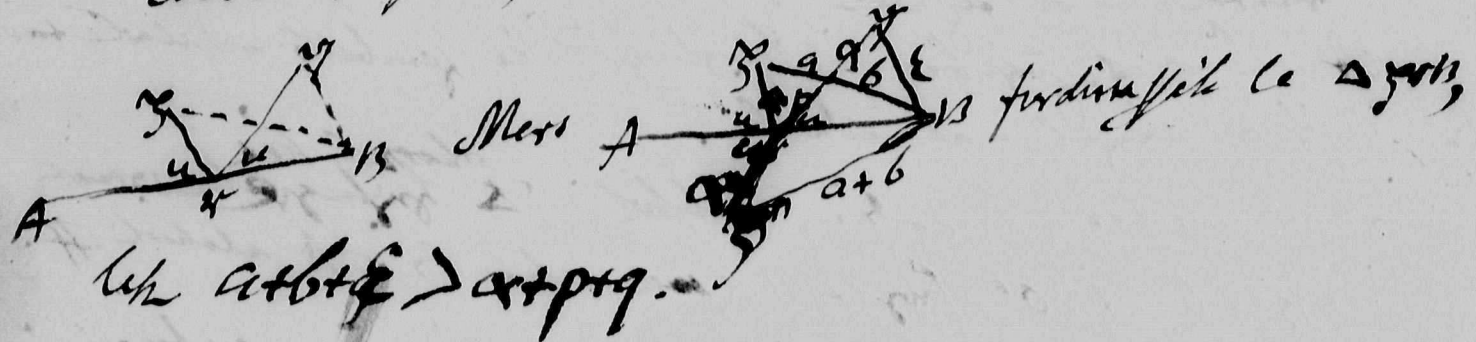
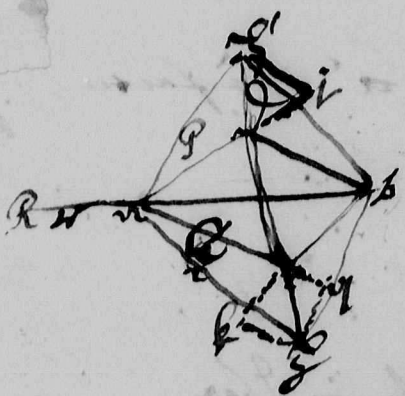


Általán melyik pontja az, melyben z és y pontokból egy pont
érintkezik az egyenes?

Men x price, at vol 1 Aug = Burg.



Let $a+b+c > x+y+z$.



Ha tehát J. Hozsom, és az eddig ártatlan P
nek mindazt, az ir köze befolyásolhat
P és Q; akkor ha a matematikai és
kémiai, akadémia P olyan juttat

hogy ha $\gamma \in L(R, P, LP)$,
 $R\gamma = P\gamma + O(\gamma)$

L_Q ; $\text{Lsg } R = P + Q$ — kürz

$g \perp Q$; $l \perp R = P \perp Q$.
 för att förstå detta är det
 om man $r' \perp Q$, $p' \perp P$ i $g \perp Q$ är
 för.

$Qr' = Pp' + Qq'$

Mass 1 - $\Delta v_{1f} = \Delta v_{1i}$; what about $q=0$

$$R_r = P_p + Q_q + \Delta n \gamma' + \Delta n \gamma$$
$$2. \Delta u_{\alpha\beta} = 4u_{\alpha\beta} + \Delta u_{\alpha\beta}' + \Delta u_{\alpha\beta}''$$

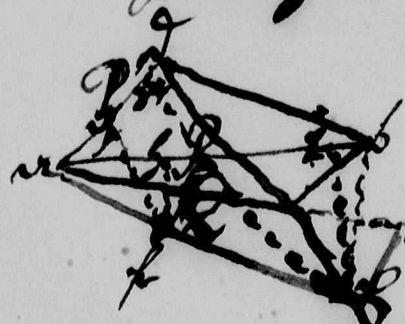
$y \Delta u_1 z' = P_{\beta} z', h_{\alpha} g' z L P; y$

max P 11 26, 72.1.
 Tehar Δuzge = P. (26 + 22 libbi); 22.1.
 Tehar Δuzge = P. (26 + 22 libbi); 22.1.

Tehar $\Delta v \approx P. (3 \text{ kt az elvált})$ - Lat.
 P her multiplicálva $\approx 60 \text{ Pri Lat.}$
 ha 29 LQ

hinsigt $\Delta x = (v = c) \cdot \Delta t$, her $\Delta t = \Delta t_p$
 140 m är Δx för Δt_p

3.



Ha mar + hot af ~~af~~
i sk L Q; luh

$$r:r' = p:p' = q:q'.$$

~~Nurs~~ ~~g~~ ~~oi~~ ~~f~~ ~~z~~ ~~v~~ ~~r~~ ~~g~~ ~~v~~ ~~r~~ ~~f~~

is $gl: fl = ng: nf.$

BF 74/1

BF73/1v