

Giorgio Professor,  
f. B

Son qui chiamato con  
insistenza e per parte di Napoli,  
mentre non mi volere per altro pri-  
vare del piacere di visitarla ora che  
le siete mi permettono di farlo  
una annata grave disturbo.

Voglio siccamente accettare per il  
to ed ricordo di un augurio che  
non cessero di ripeterle con tutto  
affetto e con rispetto.

Sono intorno alla questione  
che ella mi propose con tanto intere-  
se. Mi ha dato occupazioni notabili  
e, onde io debba a lei per gratia

buone e suo affetto

Ami, egregio Professore, abbon  
dano i pregi, per fortuna molto  
benefici. Voglia per me  
che io, venendo, le ne offra. Le  
chiedo scusa; poi chi certo mente  
altro infante; limiti della con  
minta e del rispetto che mi ho reso  
a lei. Ella, in un certo istante,  
mi conceda di abusare della sua  
cortesia, sicché io possa dimostrare  
le che assai caro mi è il suo ricor  
do anche ora che l'affetto del mio  
venerabile e stimato genitore  
mi commuove.

Mi permetto inviare un bacio  
a' suoi cari bambini.  
Con senti di alta stima la  
riverisco

Suo Devotissimo Alfonso

$$\frac{1}{2} + \theta = \frac{1}{2}$$

Chalcom

Loggia 84/3 - Vico Tufano n. 8

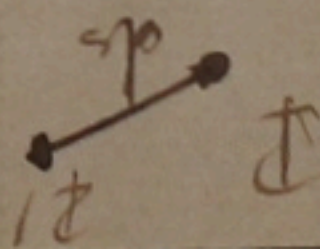
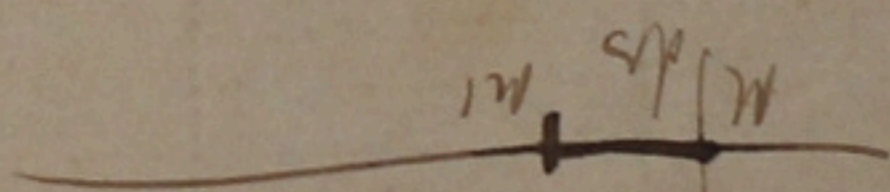
$$\frac{1}{2} + \theta = \frac{1}{2}$$

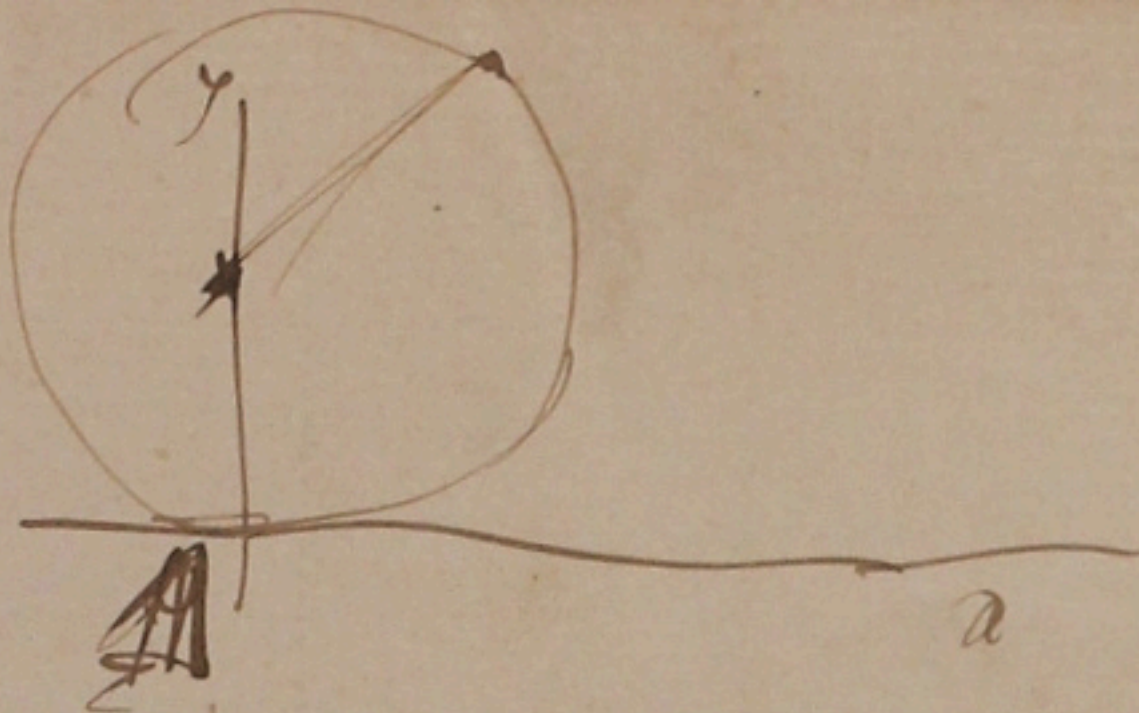
a = cost  
t = ms

$$\frac{ds}{ds} = \theta' \sin \theta + \frac{s}{\cos \theta} = \frac{ds}{ds}$$

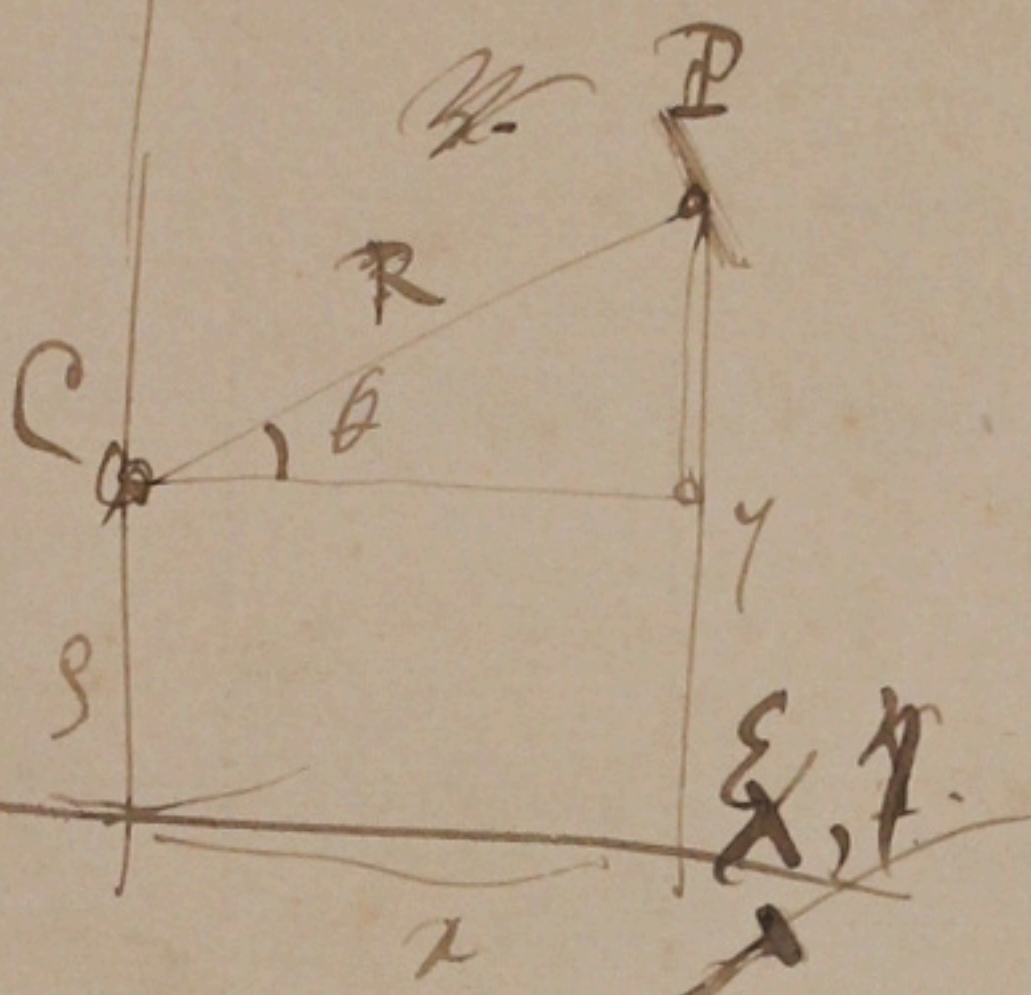
$$1 = \left( x' - \frac{s}{2} \right) + \left( y' + \frac{s}{2} \right)$$

$$\left\{ \begin{aligned} \frac{dx}{ds} = x' - \frac{s}{2} = \cos \theta \\ \frac{dy}{ds} = y' + \frac{s}{2} = \sin \theta \end{aligned} \right.$$

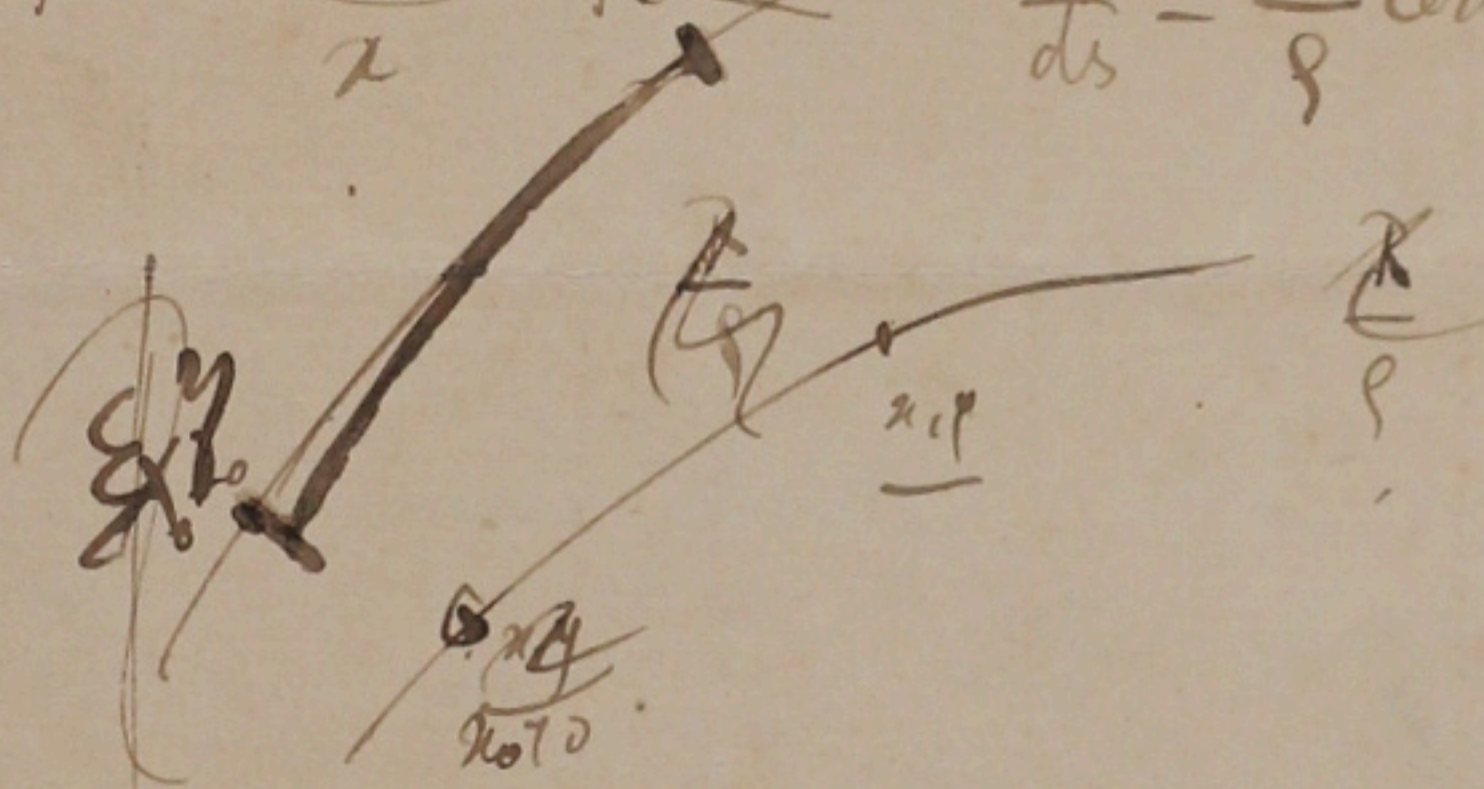




$$\begin{cases} \frac{dx}{ds} = -\frac{x-y}{r} \\ \frac{dy}{ds} = \frac{2}{r} \end{cases}$$



$$\begin{aligned} \frac{dx}{ds} &= -\frac{R}{r} \sin \theta \\ \frac{dy}{ds} &= \frac{R}{r} \cos \theta \end{aligned}$$



~~ds = d~~

$$\begin{cases} x = \phi(s) \\ y = \psi(s) \end{cases}$$

$$\begin{aligned} x_0 &= \phi(0) \\ y_0 &= \psi(0) \end{aligned}$$

$$\phi'(s)^2 + \psi'(s)^2 = 1$$

$$\begin{cases} \xi = \phi(s) \\ \eta = \psi(s) \end{cases}$$

$$\frac{(1+\eta')^2}{\eta''} = k \frac{(1+y')^2}{y''}$$