

Al affetto ad avvertirla che, nel momento in cui Ella riceve  
questa lettera, si trova in Roma un genista molto più pericoloso  
del Makhopazze, ~~perché della~~ l'offesa rispettabile

E' l'ex-pate Nicola Stranieri, ~~questo~~ cavaliere  
fronde del diceso Umberto uomo dell'offenza rispettabile

~~ha avuto l'incarico di andare in un luogo di Nino~~  
E' andato a patrocinare la causa di Makhopazze, e se  
~~adoperò~~ gli obgetti meglio adoperati in tribunale, vincendo  
movamente - In tribunale parlò d'un suo bigliettino, e lo

giurando con parole tali da far ~~parere~~ in tutti il sospetto  
~~di tentato ricatto~~ - Lo smentì, chiamando <sup>dolo</sup> Calunniatore,  
solllevando le ire dei giudici cretini e compati -

Ritornò a farsi ~~Rispettato~~ ~~la parte~~ Riuscì le cose a posto  
ed intimò allo Stranieri di esibire il biglietto - Questo

fu letto, ed agli occhi dei giudici, tutti, meno che a  
quelli dei giudici, che furono di non capire, si  
manifestò la mala fede dello Stranieri -

Il mio avvocato portò testimonia l'unica all'indietro  
In quest'Inventarono una scartella di un loro amico

verso Cav. Beuro, un altro ex-pate, che era venuto  
a casa sua per, Non fu questo la sola falsa prova

dello Stranieri. Un'altra ne fece il Guccia, che  
invocando anche il nome ~~Olivero~~ ~~Dice~~ che ad un

certo ~~comune~~ fra me e lui, ~~defecta~~  
~~no, non parenti~~ Si tenne anche del ~~lungo~~

prof. G. Albez, prete delle facoltà, ~~il quale~~  
~~per ebbe a~~ Dopo l'udienza ebbe a smentire

reciprocamente ciò che il Guccia gli attribuiva  
e qualificò di "ragazzaccio vendicativo" - ~~che~~ ~~non~~  
che il prof. G. Albez è un uomo di

Tutto ciò ~~fu~~ ~~portato~~ in un ~~al~~ ~~meto~~ ~~poiché~~  
col ~~Meo~~ ~~poiché~~ è ~~nece~~ ~~indare~~ alle cause di tutto  
questo ~~modo~~



$$\beta_0 = \frac{m\beta_1 + f}{\sqrt{1+m^2}}$$

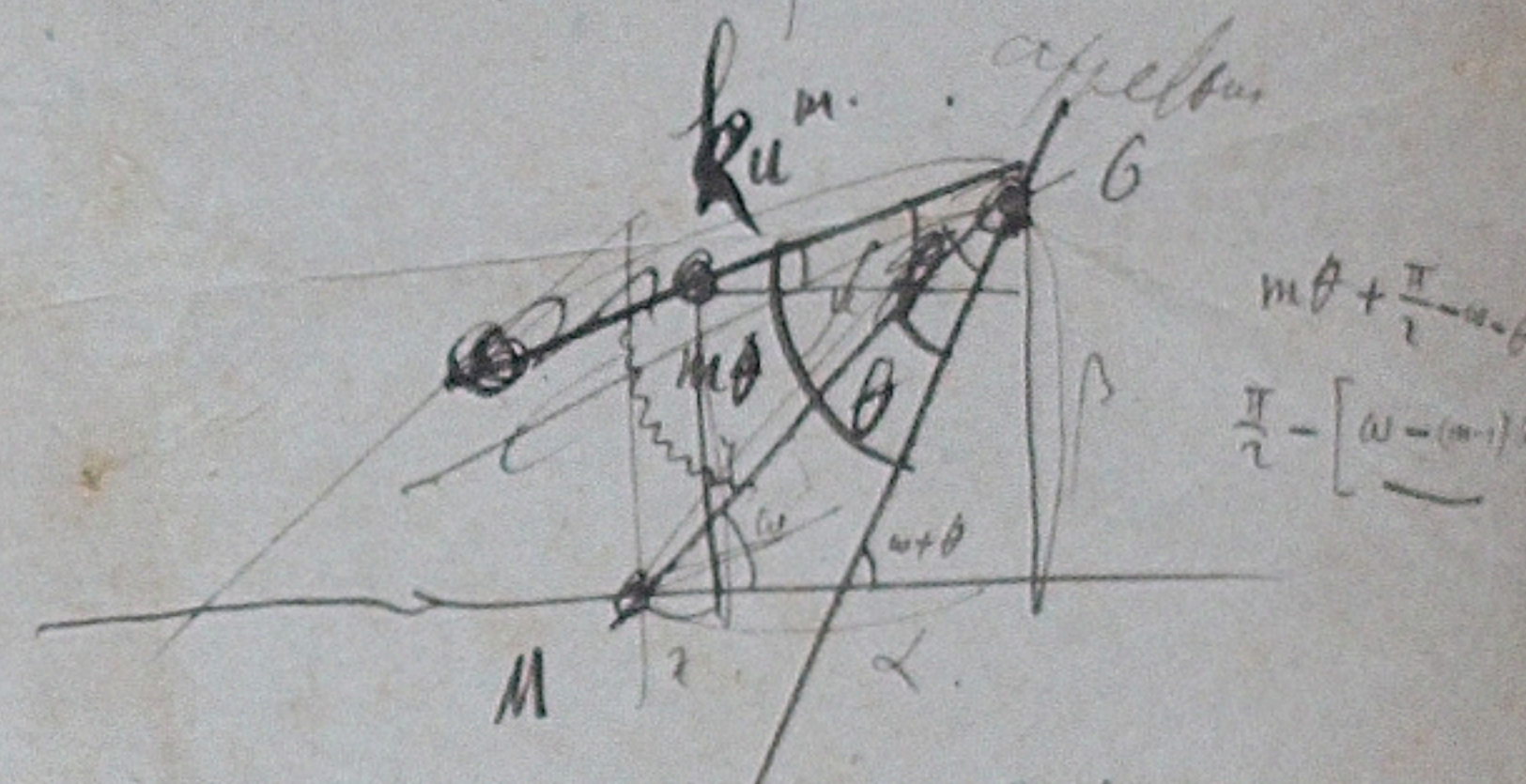


$$\frac{K}{\beta_0} = \frac{1}{\beta} + \frac{(m-1)\sin\omega}{u}$$

$$\frac{dx}{ds} = mku^{m-1} \cos(\omega - m)\theta$$

$$\frac{dy}{ds} = mku^{m-1} \sin(\omega - m)\theta$$

$$K = mku^{m-1}$$



$$\lambda = \cos(\omega - m)\theta$$

$$= \sin(\omega - m)\theta$$

$$+ \sin(\omega - m)\theta \cdot \frac{(1-m)\sin\omega}{u} - \frac{\sin(\omega - m)\theta}{\beta}$$

$$= -\cos(\omega - m)\theta \cdot \frac{(1-m)\sin\omega}{u} + \frac{\cos(\omega - m)\theta}{\beta}$$

$$\left[ \frac{\sin(\omega - m)\theta}{u} - \frac{1}{\beta} \right]$$

$$-\frac{1}{\beta} + \frac{\sin\omega}{u} - (m-1)$$

$$\sin(\omega - m)\theta$$

$$\begin{cases} x = \beta - ku^m \cos[\omega - (m-1)\theta] \\ y = \beta - ku^m \sin[\omega - (m-1)\theta] \end{cases}$$

$$x' = \frac{\beta - \beta}{\beta} + mku^{m-1} \cos\omega \cos[\omega - (m-1)\theta] +$$

$$+ ku^m \sin[\omega - (m-1)\theta] \left\{ -\frac{1}{\beta} + \frac{u\sin\omega}{u} \right\}$$

$$\frac{dx}{ds} = \frac{\beta - \beta}{\beta} - \frac{ku^m \sin[\omega - (m-1)\theta]}{\beta} + mku^{m-1} \cos(\omega - m)\theta$$

$$\frac{dy}{ds} = -\frac{1}{\beta} + mku^{m-1} \cos\omega \sin[\omega - (m-1)\theta] + ku^m \cos[\omega - (m-1)\theta] \cdot \left[ \frac{1}{\beta} - m \frac{\sin\omega}{u} \right]$$

$$= mku^{m-1} \sin(\omega - m)\theta$$

$$K \frac{d\beta_0}{\beta_0} = \frac{(1-m)\sin\omega}{u} - \frac{1}{\beta}$$



Le parole, a voce  
 qui - Dogue, per la causa sottelata, mi trovo in un tale squalore  
 On un poter abbandonare subito Palem - Cerco di vendere i  
 mobili, giacche, e imble nascondendo, son fin che non  
 deeno a ~~condannare~~ si a lasciare questo maledetto  
 anche a costo di rimanere nella miseria  
 Mi susse fu la legge di dischiamento, e voglio gridare,  
 Hey dei murmurant

25. On Goffredo due fime a fininte  
 ingrat non mi dice che il Ma  
 ha lavorato e poi un furo perche non mi  
~~vorrei~~ l'indietro - Egli mi suggerisce che fin  
 bene di metter in comun con qualche uno di  
 Ron affreche al Monro si leguente  
 del ~~caso~~ telegu e dell' cella in me qui  
 Sen colui non ho nessuno che voglia a me int  
~~che~~ perche di ~~raccomanda~~ a lei, perche non raccomandi a  
 quel suo amico bariante del mio intenti, che si  
 nel ~~libro~~ <sup>documento</sup> ~~in~~ <sup>premerlo</sup> ~~affidarsi~~ a ~~pro~~ un personaggio  
 energico, senza riguardi per ~~me~~ <sup>me</sup>, e che  
 abbia appu al mondo intem, affreche per un grande  
~~gli~~ ~~scritti~~ del ~~libro~~, in modo ~~in~~ ~~certe~~ ~~questioni~~ ~~di~~  
~~libro~~ ~~scritti~~ ~~del~~ ~~libro~~

Quei è d'un fin 2  
 Volero, p. concludo, rito  
 fond'ora a Torre con la  
 fam, cui non gora, qua  
 maledetta - Ma, ripot, le  
 me foma un mi p  
 e muoremi, non solo  
 Parato, e il gora qua  
 percupe il gora qua  
 lita in Calabria  
 di rindam  
 la pezzo di  
 rifo

Anche io ho fatto il mio piano, e ~~la~~ <sup>la</sup> ~~devo~~  
 mi permetta di domandare consiglio - Ho detto al  
 Monstro ~~paloro~~ a foie quanto regni - Dal proen  
 col Ma sono usiti fin mactrita di prima - In tale  
 statti non pero per presentarsi ai miei  
 allievi, ai miei collegi, e affetto non forte  
 piu il prede all' ~~libro~~ - Dogue, o man  
 il ~~puta~~ per vola, o restio a casa non senza  
 fare nulla <sup>pubblico</sup> - In quest caro dovrete ~~debitum~~  
 Di ~~non~~ ~~ne~~ ~~do~~, perche mi sento degno del  
~~parte~~ ~~che~~ ~~occupa~~ - Se anche vi vedete con, ~~l'acqui~~ ~~total~~  
 Se non lo creda, ~~certamente~~ - Quando la ~~una~~  
 cam ~~andri~~ al ~~compra~~ ~~sup~~, ~~non~~ ~~ben~~ ~~se~~ ~~fa~~ ~~valle~~ ~~una~~

scritti del  
 libro, sui quali  
 altri si fonda  
 per provare le  
 non mala  
 fede nel voler  
 boam.  
 Certo il pop  
 richiama tutti  
 il un ~~placito~~  
 di ~~comi~~ ~~in~~



$$\rho = \frac{n-1}{n+1} \cot \omega$$

$$k = \frac{a}{n+1}$$

$$\rho = \frac{a}{n+1} (\sin \omega)^{\frac{1}{n}-1}$$

$$\left[ \dots \right] \cdot \frac{n+1}{n-1} \rho' = \cos \omega$$

$$\left[ (n+1) \frac{\rho}{a} \right]^{\frac{n}{1-n}} = \sin \omega$$

$$\rho = \frac{a}{n+1} (\sin \omega)^{\frac{1}{n}-1}$$

$$\left[ \dots \right]^{\frac{n}{1-n}} \cdot \frac{n+1}{n-1} \rho' = \cos \omega$$

$$\omega' = -\frac{n}{n+1} \frac{1}{\rho}$$

$$-\frac{n}{n+1} = a (k \omega)^{\frac{1}{n}-1} \omega'$$

$$\int \left[ \rho + \left( \frac{n+1}{n-1} \right) \rho' \right]^2 = \left( \frac{n+1}{a} \right)^{\frac{2n}{n-1}} \cdot \left( \frac{n-1}{n+1} \right)^2 \int \left( \sin \omega \right)^{\frac{1}{n}-1} d\omega$$

$$\rho'^2 + \left( \frac{n-1}{n+1} \right)^2 = A \rho^{\frac{2n}{n-1}}$$

$$\left. \begin{array}{l} n=1 \\ \rho = -a\omega \\ \rho = \frac{a}{2} \end{array} \right\} \begin{array}{l} \frac{1}{n}-1=1 \\ \frac{1}{n}-1=2 \\ \frac{1}{n}-1=-1 \end{array} \quad \begin{array}{l} n=-1 \\ -1 \end{array}$$

$$\int \frac{d\omega}{\sin^3 \omega}$$

$$A = \frac{(n-1)^2}{(n+1)^2}$$

$$A = \left( \frac{n+1}{a} \right)^{\frac{2n}{n-1}} \left( \frac{n-1}{n+1} \right)^2$$

$$\rho = \frac{n-1}{n+1} s \sqrt{k s^{\frac{2n}{n-1}} - 1}$$

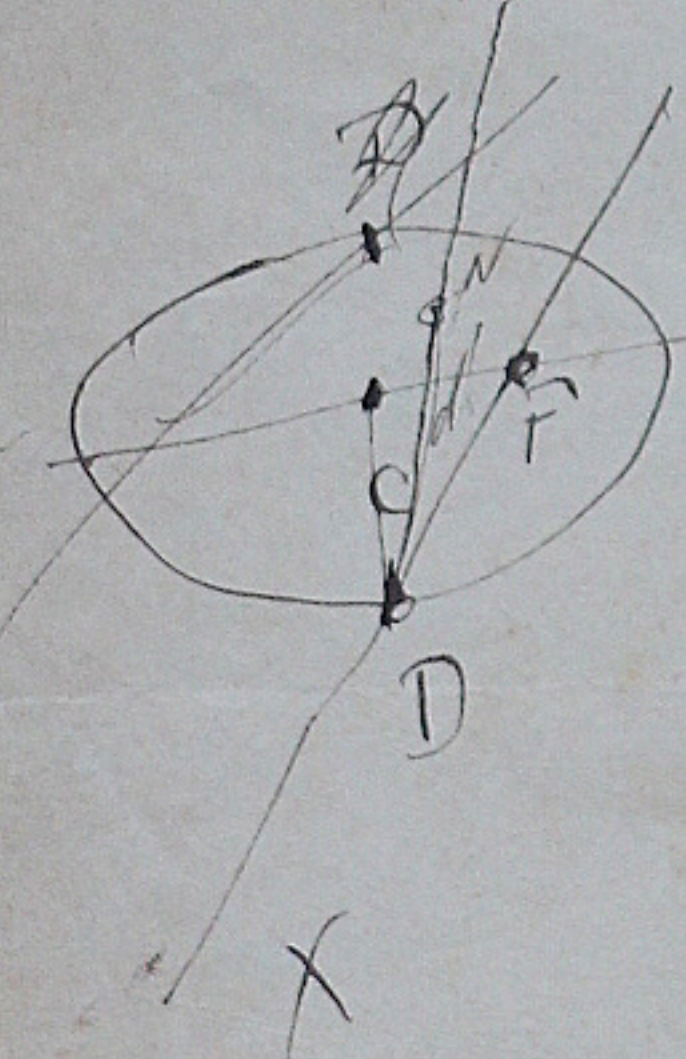
$$\rho' + A = A$$

$$k = \left( \frac{n+1}{a} \right)^{\frac{2n}{n-1}} \quad \rho = \cos \omega$$

$$\begin{array}{l} n=1 \\ n=-1 \end{array}$$

$$\rho = s \sqrt{k s^{\frac{2n}{n-1}} - 1}$$

Développé



n	Curve
1	circle
-1	ovate
2	lemniscate
-2	hyp. equid.
0	sp. logarith.
-1/2	parab.
1/2	épicycloid

$$d\rho = \frac{a}{n+1} \left( \frac{1}{n}-1 \right) (\sin \omega)^{\frac{1}{n}-2} \cos \omega d\omega$$

$$s = -\frac{1}{\rho} \int \frac{n+1}{1-n} \rho d\rho$$

$$s = \frac{n+1}{\rho}$$

$$\frac{n-1}{n+1} s = \int \frac{1}{\rho} d\rho$$

$$\left[ (n+1) \frac{\rho}{a} \right]^{\frac{n}{1-n}} = \sin \omega$$

$$\rho = -\frac{1}{3} \sqrt{k \rho^2 + s^2}$$

$$k \rho^2 + s^2 = k$$