

disegni. prossimi o di remote.

Questa conclusione, giustificate già di per sé stessa  
dal significato dinamico del pot. di elastici,  
è resa ancor più manifest. plausibile da una  
proprietà analitica di questo pot., la  
quale deve certamente dipendere  
anch'essa dal suddetto significato,  
benchè non ci sia ancora nota  
la dimostr. rigorosa di tale dipendenza.



REGIA UNIVERSITÀ  
DI  
NAPOLI

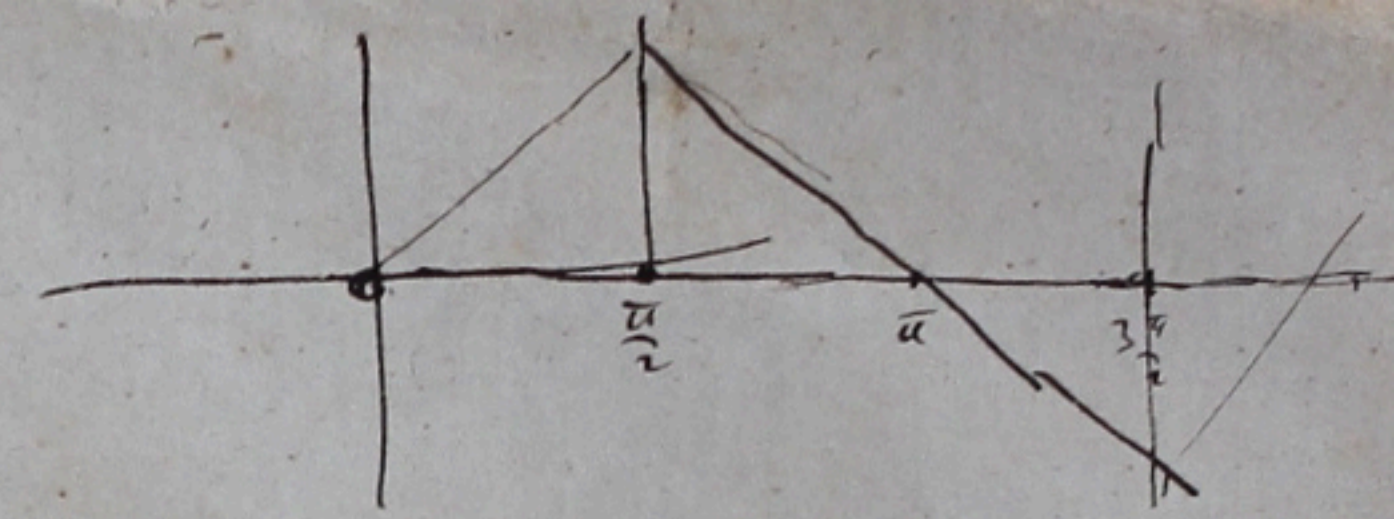
Prof. Cesare,

Per troppo via ho due per nota da con int al  
Galassi. Ezi i dati ~~del pot~~ in solo  
dal Calò, un cenno dal Teor., un ~~ex-dre~~  
molto ~~gentile~~ equo e gentile. E' dote che tutto  
quanto si potè far per salvarlo è stato fatto  
con ogni me invano. ~~Lo non non si per lo~~  
non si può poter a un all' or orale. Tanto  
gi si è atteso un 5 per darsi modo di ~~molto~~  
nelle per Drelo, nella quale Dreger ha un  
~~Costa~~ in parte da non poter ~~ka un~~  
privat. - Il pub. Calò mi ha detto che  
il gn. Teor. am. <sup>anche</sup> ~~diun~~ quel poco che  
nessi em. prem. e ~~che andata~~ <sup>braga</sup>  
quanto un ajuto ~~affor do drile~~  
Calger di non ~~con~~ poter <sup>questi mi</sup>  
più lui; l'cole l'ompr. <sup>delle</sup>  
con l'esp. dei <sup>per</sup>

e da se un si può  
\* Vos dipendete in Colle t. 78.

~~Richardson~~  
 Richardson

arcsen(sinx)



~~By~~ ~~By~~

$$\frac{4}{\pi} \left( \sin x - \frac{1}{3} \sin 3x + \frac{1}{5} \sin 5x - \dots \right)$$

arcsen(sinx)

Lorentz

Proceedings of the Acc. of Amsterdam,

Langevin

Journal de Physique 1905

1904

arcsen(sinx) -  
~~over~~  
sinx | -

arcsen(sinx)