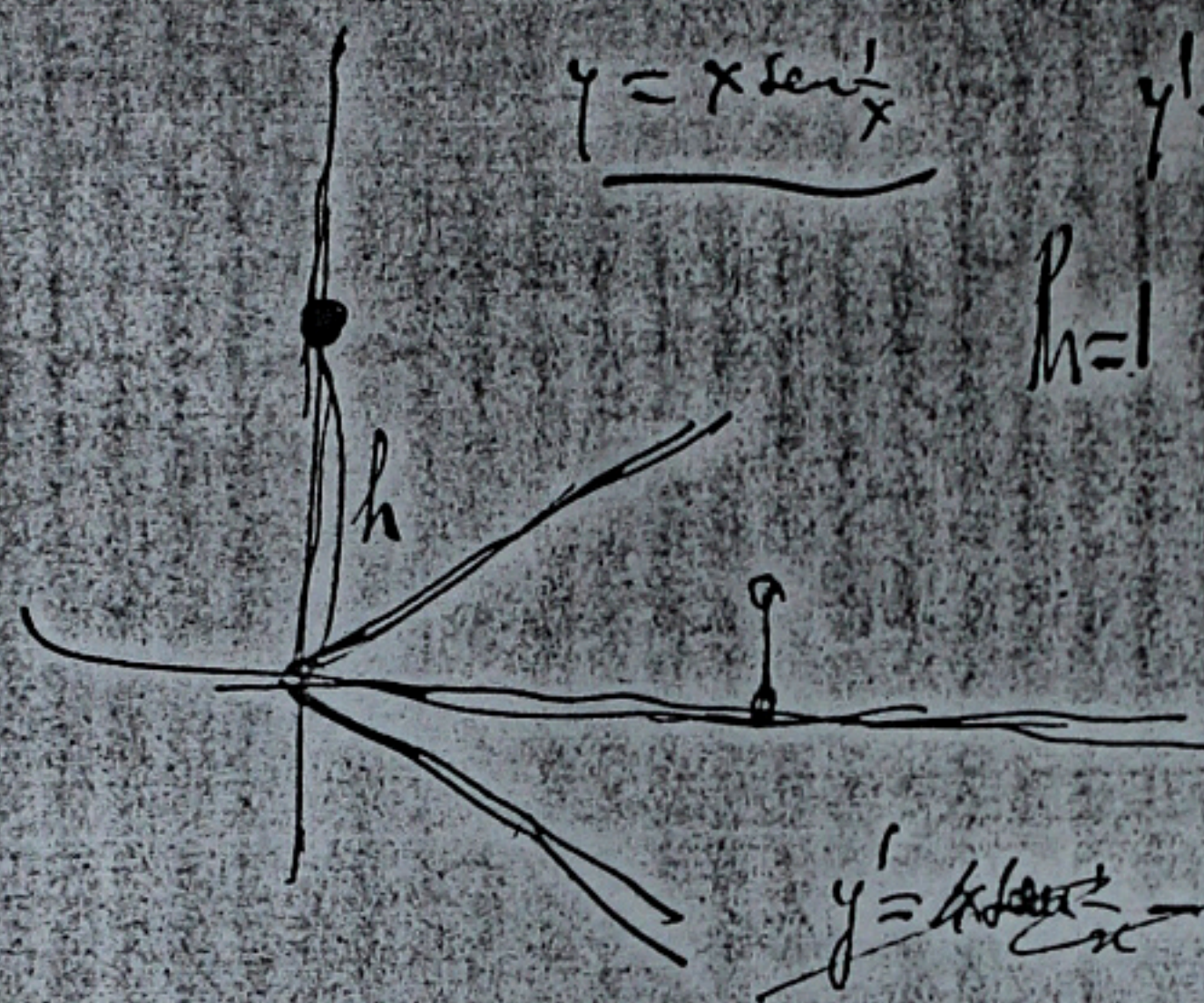


minuto della lettera a Gorb del 7. gennaio 06.



$$y = x \sin \frac{1}{x}$$

$$y' = \sin \frac{1}{x} - \frac{1}{x^2} \cos \frac{1}{x}$$

$$h=1$$

$$y - xy' = \cos \frac{1}{x} = h$$

$$\sin \frac{1}{x} = \pm \sqrt{1-h^2}$$

$$y = \pm x \sqrt{1-h^2}$$

$$y' = \sin \frac{1}{x} - \frac{1}{x^2} \cos \frac{1}{x}$$

$$1 - y = (x - \pi) \left( \sin \frac{1}{x} - \frac{1}{x} \cos \frac{1}{x} \right)$$

$$h = \cos \frac{1}{x}$$

$$h = \cos \frac{1}{x}$$

$$h = \cos \frac{1}{x}$$

Quelli con che con

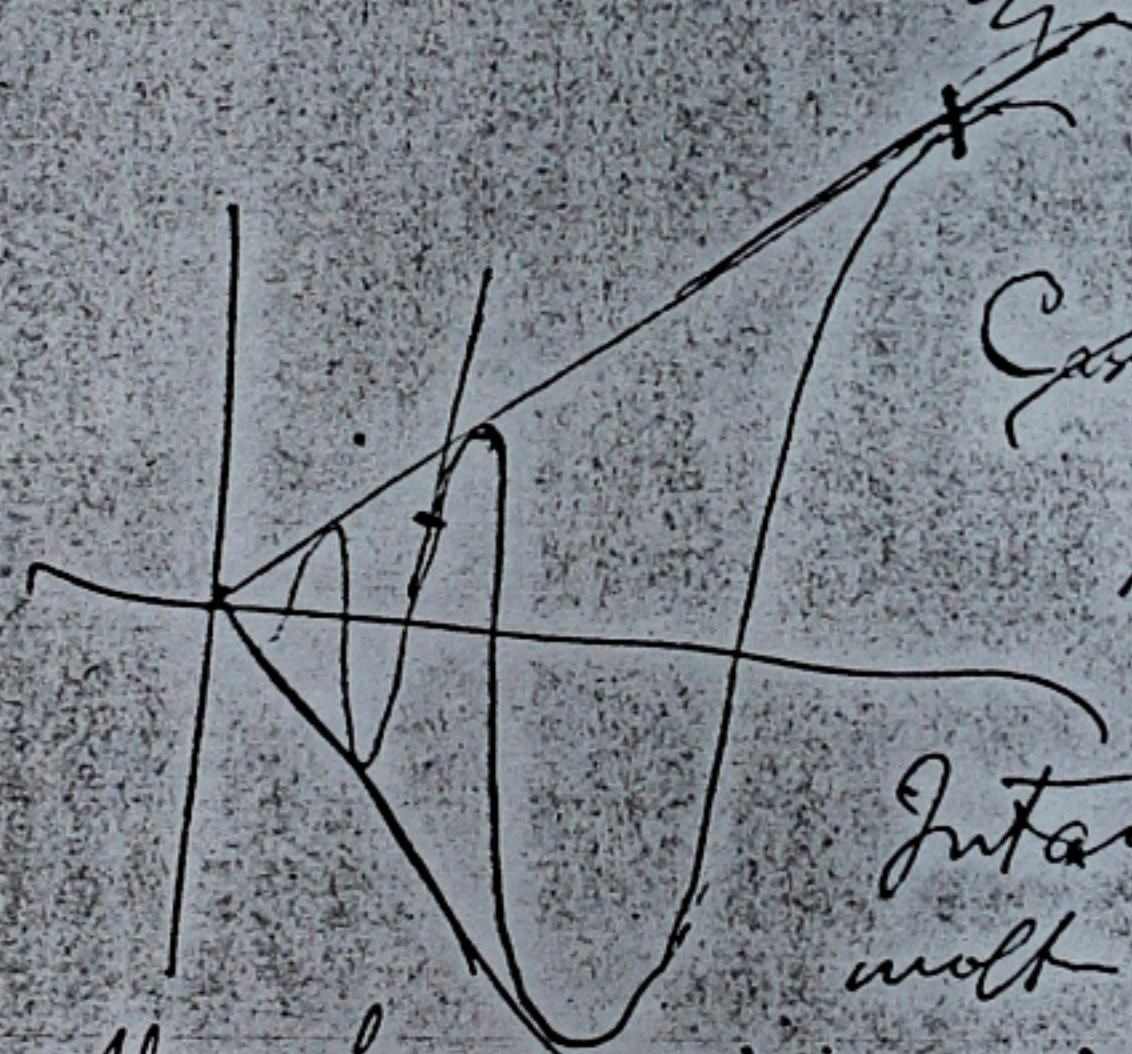
diver. Mi

con la de

per il

$$\cos \frac{1}{x} = h$$

$$\sin \frac{1}{x} = \pm \sqrt{1-h^2}$$



$$y = \pm x \sqrt{1-h^2}$$

Cassini Mi ha detto che con ogni  
 quanto, purché io disprezzi, ho  
 per me stesso, non più che altri,  
 e dunque emulazione

Intanto lo studio la notizia che  
 molto probata nel un-giorno d'in

Un sol uomo mi a Bologna, io perderi come libro di

per il "Creative or Natural Philosophy

di Thomson e Cart. Naturalista, col

ne carrei un libro mio, un che dov'è inven

quell'indovinare fisico, ~~però~~ segna far troppo appa

ma non a lui. Mi ha detto che con ogni

che dista tutta l'opera di un continuatore di Newton e di