

5  
5  
4  
12

$$\rho = \frac{n^3}{p^2}$$

$$\frac{1}{v} \frac{\partial x}{\partial u} = c(p - \frac{1}{2}u)$$

$$\frac{1}{v} \frac{\partial y}{\partial u} = h(p - \frac{1}{2}u)$$

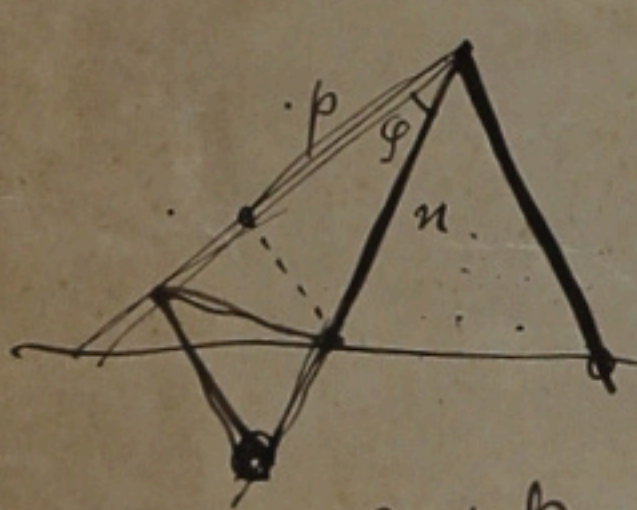
$$\frac{r'(u, v)}{r(x, y)}$$



$$du + dv = 0$$



Le p...  
 con le p...  
 delle p...  
 per 100, 101, 102, per una quella dell'altro (a del) nel p 102  
 delle p...  
 F1  
 E  
 con p...  
 del p 175.



$$\rho = \frac{n^3}{p^2}$$

$$p = n \cos \varphi$$

$$\rho = \frac{n}{\cos^2 \varphi}$$

Così p...

Ella ha ragione in tutta la linea, tieni, fin,  
 nel valore della diventa l'ovetto del licit...  
 A...  
 Dico dell'ovetto...  
 il licit...  
 la dir delle...  
 dell'ovetto...  
 nel senso da lei indicato, con...  
 di una data...  
 l'ovetto di ripara...  
 dove un riflette, ed è la...  
 perché le tangenti...  
 perpendicolare ortogon...  
 la forza della p 67, col...  
 non mancano...  
 due numeri...  
 debbono essere...  
 deve anche...  
 per i due...  
 un vertice...