

S. Off. 900

Chiarissimo Professore,  
Ero stato in parte infor-  
mato delle cose che Ella  
mi scrive, e già avevo  
severamente ammonito  
il giovane Apprendista  
Mercurio per essersi  
permesso di alzare la  
voce dove essano persone  
a studiare, quando mi  
è pervenuta la lettera  
di Lei, contenente altri  
particolari.

Io sono dolentissimo  
dei fatti accaduti, e per  
conto mio, e del perso-  
nale da me dipendente  
fo le scuse con Lei, altri.



curandola che prendere gli oppor-  
tuni provvedimenti, perche  
nulla di simile accada nell'av-  
venire. La ringrazio affatto  
dell'avermi direttamente in-  
scritto ogni cosa; il che mi fa  
pensare che anche in futuro,  
se mai Ella avesse ragioni  
di scusarsi, vorrà regolarsi  
allo stesso modo.

Desidero poi che Ella non la-  
sci di frequentare quella  
biblioteca, e intanto Le invio  
in prestito il libro da Lei de-  
siderato.

Seguianola mi rafferma  
per suo

A. Viola



$$\int_0^{\infty} \frac{dx}{1+x^2} \log\left(x + \frac{1}{x}\right) \rightarrow \text{(Beman)} \int \frac{x^2 dx}{x(x^2-1)}$$

$$\int_0^{\infty} \frac{\sin ax \cos bx}{x} dx \rightarrow$$

$$a=0$$

$$\left. \begin{array}{l} a > 0 \\ b > 0 \end{array} \right\}$$

$$\frac{1}{2} \left( \frac{1}{1} + \frac{1}{-1} \right) = \frac{1}{2} \left( 1 - 1 \right) = 0$$

$$\frac{2a}{y^3} dx + \left( \frac{1}{y} \right)$$

p. 523



$$\underline{(ap^2 - b)xy + (bx^2 - ay^2 + 1)p = 0}$$