

Napoli 17 dicembre 1902

Illustrissimo Sig. Professore,

Ho trovato i libri che Ella gentilmente m'invia.

Mia suocera, che allora trovavasi in casa mia, per l'avvenuta parte di mia moglie, li ricevette e dimenticò di consegnarmeli.

Le envio pertanto i più cordiali ringraziamenti e la prego di essermi sempre:

Suo devoto e servo  
Domenico De Finibus

$$\frac{ds}{dw} = x_1 x_2 + x_2 x_3 + x_3 x_1$$

$$\frac{ds_1}{dw} = -x_2 x_3 + x_2 x_3 - x_3 x_2 + x_3 x_2$$

$$\frac{dk_1}{dw} \frac{d}{dw} (x_2 - x_3) = y_2 - y_3$$

$$\frac{d}{dw} (y_2 - y_3) = -(x_2 - x_3)$$

$$\frac{dk_1}{dw} = \frac{(y_2 - y_3)^2 + (x_2 - x_3)^2}{(y_2 - y_3)^2} = \frac{c_1^2}{(y_2 - y_3)^2}$$

$$\frac{dq}{dw} \sum k_1 (x_2 - x_3) + q \left\{ \sum k_1 (y_2 - y_3) + \sum \frac{c_1^2 (x_2 - x_3)}{(y_2 - y_3)^2} \right\} = - \sum \frac{c_1^2 y_1}{(y_2 - y_3)^2}$$

$$y = -q$$

$$p = - \frac{dq}{dw}$$

$$+x = + \frac{dq}{dw}$$

$$\begin{cases} \frac{dp}{ds} = \frac{q}{p} - 1 \\ \frac{dq}{ds} = - \frac{p}{q} \end{cases}$$

$$ds = p dq$$

$$\frac{dq}{ds} = \frac{1}{p} \frac{dq}{dw}$$

$$\frac{dp}{dw} = q - p$$

$$p = q + \frac{dq}{dw}$$

$$\frac{1}{\sqrt{n-1}} - \frac{1}{\sqrt{n+1}}$$

Grenzwerte