

Caso prop. Calais.

Le risultanti giunt
mentr'ist. Nella prima pe-
gine non mi è dovuto osservare
nulla in contrario. La pagina
6 per altro le formate

$$\int_0^{\infty} e^{-(y-z)x} dx = \frac{1}{y-z}$$

che non mi pare esatta. Dubito
perindi anche del resto di
quella dimostrazione (pg 6-7). Non
l'ho per andato più in là
colle lettere.

$$\int_0^{\infty} e^{-tx} dx = \frac{1}{t} e^{tx} \Big|_0^{\infty}$$

$$\left(\frac{e^{-tx}}{t} \right) \Big|_0^{\infty}$$

$y-z$

$y-z$

Luigi
D. Capella