



Egregio Sig. Professore

La Facoltà di Matematica ha stabilito i giorni nei quali dovranno aver luogo gli esami della seduta autunnale.

L'esame di Algebra è stato fissato per il giorno 26 corrente.

La prego quindi per incarico del Sig. Rettore, di farmi conoscere se per il detto giorno Ella potrebbe trovarsi in questa, e nel caso negativo manifestarmi quando potrà venire.

Gli esami termineranno il 7 Nov.





$\rightarrow$  case,  $\text{Spitzberg}$  an pen,  $\&$   $\text{Bayer}$   
 per conto del  $\text{fr. fr.}$  ed  $\text{bel}$

Con perfetta osservanza mi resta  
 Palermo, 10 Ottobre 1891

Vuo Dermo  
 G. Langara Sutra

$\text{D}$

$k < 0$   
 $\frac{2k-1 < 0}{k < i}$

$b$

$k = -h$   
 $\frac{-2h-1}{1+h}$   
 $-\frac{h}{1+h}$

$t_0 = \frac{2h+1}{h+1} = 0$

$t_0$

$t_0 = \infty$

$s = \pm \frac{2ha^2}{h+1}$

$\int_t^\infty \frac{dt}{\sqrt{-2at^{\frac{h+1}{h}} - 1}}$

$\frac{3}{2} + \frac{4}{5} = \frac{1}{2} + \frac{1}{5}$

$-\text{considere } \frac{1}{h+1} = B$   
 $-\text{denomin } \frac{1}{h+1}$

$\frac{1}{h+1}$