

Palermo 13 gennaio 1887

CIRCOLO MATEMATICO

DI PALERMO

28, Via Ruggiero Settimo

Pregiatissimo Signor Professore,

Ho l'onore di partecipare che nella seduta ordinaria del 2 gennaio c. a. il "Circolo matematico di Palermo" lo ha ad unanimità eletto socio residente .

Nel tempo stesso pregiamo fosse conosciuta, che Domenica 16 gennaio corrente alle ore 2½ p. m. avrà luogo una seduta ordinaria col seguente ordine del giorno:

Elezione del Consiglio Direttivo
per l'anno 1887

Elezione e proposta di soci.

Comunicazioni scientifiche.

Nel pregare vivamente di non mancare da interesse, ove fosse possibile, di volersi comunicare qualche cosa delle sue cose importanti ed apprezzarne i meriti.

Aggradisco, Signor Professore,

$$u_{n+1} + u_{n+2} + \dots + u_{n+p} < u_n$$

$$\theta(n) \sim \frac{1}{n^2}$$

$$\frac{\theta(1)}{1} + \frac{\theta(2)}{4} + \frac{\theta(3)}{9} + \frac{\theta(4)}{16} + \dots$$

$$\left(S_{\infty} - S_n \right) < u_{n+1}$$

$$S_{n+1} - S_n \leq u_{n+1}$$

$$u_{n+1} < u_n$$

$$\frac{u_{n+1}}{u_n} < 1$$

$$\left(S_{\infty} - S_n \right) < u_n$$

$$S_{n+1} - S_n < u_{n+1}$$

$$u_{n+1} < u_n$$

$$u_{n+3} + u_{n+2} + u_{n+1} < u_n$$

5000

696

10

$\frac{2}{n^2}$

$\frac{n}{n^2}$

$\frac{1}{n}$

1028

376