



In questo lavoro, partendo dagli sviluppi in serie di Fourier delle funzioni $y=x^s$, con s numero intero pari, si ottiene una formula ricorsiva per il calcolo della somma della serie armonica generalizzata $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^s}$

DATI BIBLIOGRAFICI

Autrice: Carmen Carano

Pubblicazione cartacea: *Periodico di Matematiche*, organo della Mathesis, serie X, vol. 1, settembre-dicembre 2008

Formato: PDF Open Access, <http://bit.ly/2ArfCmQ>

DOI: <https://doi.org/10.14672/67051236>