

عنوان مقاله:

On the hilbert series of binomial edge ideals of generalized trees

محل انتشار:

فصلنامه معادلات در ترکیبات, دوره 6, شماره 3 (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

Mahdis Saeedi - *Amirkabir University of Technology*

Farhad Rahmati - *Amirkabir University of Technology*

خلاصه مقاله:

In this paper we introduce the concept of generalized trees and compute the Hilbert series of their binomial edge ideals.

کلمات کلیدی:

binomial edge ideal, hilbert series, short exact sequence

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1319332>

