

Neodvisno mavrično dominantno število posplošenih Petersonovih grafov

Boštjan Gabrovšek
26.2.2020

S pomočjo algebre poti bomo izračunali 2-neodvisno mavrično dominantno število posplošenih Petersonovih grafov $P(n, 2)$ in $P(n, 3)$. S tem bomo potrdili domnevo, ki jo je leta 2019 postavil Shao s sodelavci.