

31 maja 2021 r.

Tomasz Wawak

Bardzo symetryczna rozmaitość typu Debarre'a-Voisina

Opis: W trakcie referatu pokażemy konstrukcję bardzo symetrycznej (gdzie symetryczność mierzymy maksymalnym rozmiarem skończonej grupy przekształceń) podrozmaitości Grassmanianu $Gr(6, 10)$ dającej się opisać przez tożsamościowe znikanie altermującej formy trójliniowej (tzw. rozmaitości Debarre'a-Voisina).