

7 grudnia 2020 r.

Maciej Denkowski

Wybrane zagadnienia z teorii multifunkcyj definiowalnych (2)

Opis: W proponowanym cyklu kilku referatów przedstawimy podstawy teorii multifunkcyj definiowalnych w strukturach o-minimalnych z naciskiem na własności metryczne i wybrane zastosowania - zarówno w geometrii analitycznej zespolonej jak i np. w optymalizacji.