

4 listopada 2019 r.

Maciej Denkowski

Funkcje c-holomorficzne o wykresach algebraicznych (2)

Opis: W kolejnym, z planowanych kilku, referacie dotyczącym funkcji c-holomorficznych (tzn. zespolonych funkcji ciągłych określonych na zbiorze analitycznym i holomorficznych w jego punktach regularnych) mających wykresy algebraiczne, zajmiemy się podstawowymi własnościami tej klasy takimi jak wykładnik wzrostu w nieskończoności i nierówność typu Bézouta.