



III Mini Workshop z Funkcji Analitycznych

Termin: 28.02.2019 – 3.03.2019,

Miejsce: Wydział Matematyczno-Przyrodniczy Uniwersytetu Rzeszowskiego,
sala 42 (A0), Rzeszów

[2019]!
JUBILEUSZOWY
ROK MATEMATYKI

W programie wykłady:

1.03.2019, godz. 9.30

1. Klasy funkcji harmonicznych z pochodną Ruscheweyh, Jacek Dziok (Uniwersytet Rzeszowski, Rzeszów);
2. Majoryzacja operatora Temljakova dla rodzin Bavriniowskich w C^n , Renata Długosz (Politechnika Łódzka, Łódź);
3. Problem Fekete-Szegö oraz drugi wyznacznik Henkela dla pewnej podklasy klasy funkcji prawie-wypukłych, Krzysztof Piejko (Politechnika Rzeszowska, Rzeszów), Edyta Trybucka (Uniwersytet Rzeszowski, Rzeszów).

2.03.2019, godz. 9.30

1. Zastosowanie uogólnionego Lematu Jacka-Millera-Mocanu dla odwzorowań holomorficznycch w C^n , Piotr Liczberski (Politechnika Łódzka, Łódź);
2. Norma pre-Schwarziana i stała Blocha dla pewnych odwzorowań harmonicznych, Stanisława Kanas (Uniwersytet Rzeszowski, Rzeszów);
3. Starlike and prestarlike hypergeometric functions, Janusz Sokół (Uniwersytet Rzeszowski, Rzeszów).