

Proseminarium Układy dynamiczne

rok akademicki 2018/19

Tematy prac licencjackich

Autor	Prowadzący	Temat
Maria Bochenek	Anna Zdunik	<i>Sploty Bernoulliego</i>
Mateusz Dembny	Krzysztof Barański	<i>Różniczkowalność włosów dla funkcji eksponencjalnych</i>
Piotr Duszak	Krzysztof Barański	<i>Obrazy prostej przy iterowaniu funkcji eksponencjalnych</i>
Tomasz Jabłczyński	Anna Zdunik	<i>Czasy powrotu w układach dynamicznych</i>
Michał Jarominek	Anna Zdunik	<i>Iteracyjne układy funkcyjne złożone z homografii</i>
Dunin Karwicki	Krzysztof Barański	<i>Wymiar wykresu funkcji typu Weierstrassa</i>
Krzysztof Kiewicz	Anna Zdunik	<i>Metoda Newtona dla funkcji zespolonych</i>
Krzysztof Paszkiewicz	Krzysztof Barański	<i>Wymiar dywanów McMullena</i>
Jaśmina Przybysz	Anna Zdunik	<i>Operator Perrona-Frobeniusa</i>
Mateusz Szutko	Krzysztof Barański	<i>Typowe wymiary wykresów funkcji ciągłych</i>
Artur Szyszko	Krzysztof Barański	<i>Miary niezmiennicze dla przekształceń odcinka</i>
Joanna Żuchniewicz	Anna Zdunik	<i>Wymiar Hausdorffa atraktorów dla iterowanych układów funkcyjnych</i>