

Seminarium z funkcji uogólnionych i teorii krat

Seminaria odbywają się w poniedziałki (co drugi tydzień) w sali 251 (II piętro, B2) lub w pokoju 367 (III piętro, B2) budynku Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego Uniwersytetu Rzeszowskiego, Rzeszów, ul. Prof. S. Pigionia 1, w godz. 13.00 - 15.00.

Tytuły odczytów w roku akademickim 2017/2018:

1. Swietłana Minczewska-Kamińska, *Ciągowe definicje splotu ultradystrybucji Roumieu i ich zastosowania, część I*, 9 X 2017 r.
2. Swietłana Minczewska-Kamińska, *Ciągowe definicje splotu ultradystrybucji Roumieu i ich zastosowania, część II*, 23 X 2017 r.
3. Swietłana Minczewska-Kamińska, *Twierdzenia o istnieniu splotu w języku nośników ultradystrybucji*, 6 XI 2017 r.
4. Swietłana Minczewska-Kamińska, *Twierdzenia strukturalne dla ultradystrybucji typu Roumieu, część I*, 20 XI 2017 r.
5. Swietłana Minczewska-Kamińska, *Twierdzenia strukturalne dla ultradystrybucji typu Roumieu, część II*, 4 XII 2017 r.
6. Swietłana Minczewska-Kamińska, *Twierdzenia strukturalne dla ultradystrybucji typu Roumieu, część III*, 18 XII 2017 r.
7. Sławomir Sorek, *Splot rzędu k dystrybucji, część I*, 8 I 2018 r.
8. Sławomir Sorek, *Splot rzędu k dystrybucji, część II*, 26 II 2018 r.
9. Sławomir Sorek, *O neutriksowych operacjach potęgowania i splotu rzędu k dystrybucji Diraca, część I*, 12 III 2018 r.
10. Sławomir Sorek, *O neutriksowych operacjach potęgowania i splotu rzędu k dystrybucji Diraca, część II*, 26 III 2018 r.
11. Swietłana Minczewska-Kamińska, *Twierdzenia Valdivii o strukturze ultradystrybucji*, 9 IV 2018 r.
12. Andrzej Kamiński, *O pewnych konsekwencjach wynikających z twierdzenia Hahna-Banacha*, 23 IV 2018 r.
13. Andrzej Kamiński, *O własnościach przestrzeni liniowo-topologicznych, część I*, 7 V 2018 r.
14. Andrzej Kamiński, *O własnościach przestrzeni liniowo-topologicznych, część II*, 21



V 2018 r.

Tytuły odczytów w roku akademickim 2016/2017:

1. Andrzej Kamiński, *O abstrakcyjnych zbieżnościach i twierdzeniu Kisyńskiego*, 17 X 2016 r.

2. Swietłana Minczewa-Kamińska, *Uogólnione przestrzenie Gelfanda-Szyłowa*, 24 X

2016 r.

3. Sławomir Sorek, *Zastosowania twierdzeń przekątniowych w teorii dystrybucji*, 7 XI

2016 r.

4. Andrzej Kamiński, *Konstrukcje topologii w przestrzeniach liniowo-topologicznych*,

część I, 21 XI 2016 r.

5. Andrzej Kamiński, *Konstrukcje topologii w przestrzeniach liniowo-topologicznych*,

część II, 7 XII 2016 r.

6. Andrzej Kamiński, *Zastosowania twierdzenia przekątniowego*, 9 I 2017 r.

7. Swietłana Minczewa-Kamińska, *Iloczyn dystrybucji w przestrzeniach Gelfanda-Szyłowa*, 16 I 2017 r.

8. Swietłana Minczewa-Kamińska, *Całkowalność ultradystrybucji typu Roumieu, część I*, 20 II 2017 r.



9. Swietłana Minczewa-Kamińska, *Całkowalność ultradystrybucji typu Roumieu, część II*, 27 II 2017 r.

10. Swietłana Minczewa-Kamińska, *Ciągowe definicje splotu ultradystrybucji*

Roumieu, 6 III 2017 r.

11. Andrzej Kamiński, *O przestrzeniach Gelfanda-Szyłowa*, *część I*, 13 III 2017 r.

12. Andrzej Kamiński, *O przestrzeniach Gelfanda-Szyłowa*, *część II*, 20 III 2017 r.

13. Swietłana Minczewa-Kamińska, *O pewnych własnościach splotu ultradystrybucji Roumieu, część I*, 3 IV 2017 r.

14. Swietłana Minczewa-Kamińska, *O pewnych własnościach splotu ultradystrybucji Roumieu, część II*, 10 IV 2017 r.

Tytuły odczytów w roku akademickim 2015/2016:

1. Aneta Dadej, Katarzyna Halik, Andrzej Kamiński, *Równości między zbiorami generowanymi różnego typu*, 5 X 2015 r.
2. Andrzej Kamiński, Sławomir Sorek, *Uogólniona wersja twierdzenia przekątniowego Mikusińskiego-Antosika*, 19 X 2015 r.
3. Katarzyna Halik, Andrzej Kamiński, *Równości zbiorów generowanych w d -sigma-kratach*, 26 X 2015 r.
4. Andrzej Kamiński, Sławomir Sorek, *Nowa wersja twierdzenia przekątniowego Mikusińskiego-Antosika*, 16 XI 2015 r.
5. Andrzej Kamiński, Sławomir Sorek, *Nowa wersja twierdzenia przekątniowego Florencio-Paúla-Viruésa*, 23 XI 2015 r.
6. Katarzyna Halik, Andrzej Kamiński, *Twierdzenia o zbiorach generowanych sigma-pierścieniowych i symetrycznych, część I*, 30 XI 2015 r.
7. Katarzyna Halik, Andrzej Kamiński, *Twierdzenia o zbiorach generowanych sigma-pierścieniowych i symetrycznych, część II*, 7 XII 2015 r.
8. Andrzej Kamiński, Sławomir Sorek, *Twierdzenie przekątniowe Antosika-Saeki, część I*, 14 XII 2015 r.
9. Andrzej Kamiński, Sławomir Sorek, *Twierdzenie przekątniowe Antosika-Saeki, część II*, 21 XII 2015 r.
10. Swietłana Minczewa-Kamińska, *Splot ultradystrybucji typu Roumieu, część I*, 11 I 2016 r.
11. Swietłana Minczewa-Kamińska, *Splot ultradystrybucji typu Roumieu, część II*, 18 I 2016 r.
12. Aneta Dadej, Andrzej Kamiński, *Twierdzenia o zbiorach generowanych sigma-pierścieniowych i zbiorach Dynkina, część I*, 25 I 2016 r.
13. Aneta Dadej, Andrzej Kamiński, *Twierdzenia o zbiorach generowanych sigma-pierścieniowych i zbiorach Dynkina, część II*, 22 II 2016 r.

14. Andrzej Kamiński, Sławomir Sorek, *Ciągowe przestrzenie Köthe'go, część I*, 29 II 2016 r.
15. Andrzej Kamiński, Sławomir Sorek, *Ciągowe przestrzenie Köthe'go, część II*, 7 III 2016 r.
16. Andrzej Kamiński, Sławomir Sorek, *O równoważności słabej i mocnej zbieżności w przestrzeniach Köthe'go, część I*, 14 III 2016 r.
17. Andrzej Kamiński, Sławomir Sorek, *O równoważności słabej i mocnej zbieżności w przestrzeniach Köthe'go, część II*, 21 III 2016 r.
18. Katarzyna Halik, Andrzej Kamiński, *Twierdzenia o zbiorach generowanych sigma-pierścieniowych i prawidlowych, część I*, 4 IV 2016 r.
19. Katarzyna Halik, Andrzej Kamiński, *Twierdzenia o zbiorach generowanych sigma-pierścieniowych i prawidlowych, część II*, 11 IV 2016 r.
20. Swietłana Minczewska-Kamińska, *Półgrupa splotowa Gelfanda-Szyłowa i pochodne rzędu zespolonego dystrybucji wielu zmiennych, część I*, 25 IV 2016 r.
21. Swietłana Minczewska-Kamińska, *Półgrupa splotowa Gelfanda-Szyłowa i pochodne rzędu zespolonego dystrybucji wielu zmiennych, część II*, 9 V 2016 r.
22. Katarzyna Halik, *d-sigma-posety*, 30 V 2016 r.
23. Katarzyna Halik, Andrzej Kamiński, Sławomir Sorek, *Dowód pewnego uogólnienia twierdzenia przekątniowego Mikusińskiego-Antosika*, 6 VI 2016 r.

Tytuły odczytów w roku akademickim 2014/2015:

1. Katarzyna Halik, Andrzej Kamiński, *Uogólnienia twierdzeń o równości generowanych zbiorów sigma-pierścieniowych i monotonicznych, część I*, 6 X 2014 r.
2. Katarzyna Halik, Andrzej Kamiński, *Uogólnienia twierdzeń o równości generowanych zbiorów sigma-pierścieniowych i monotonicznych, część II*, 13 X 2014 r.
3. Andrzej Kamiński, *Definicja pojęcia D-posetu i jego własności*, 20 X 2014 r.
4. Andrzej Kamiński, *Własności D-posetów i D-sigma-posetów*, 27 X 2014 r.

5. Aneta Dadej, *Własności posetów z różnicą, część I* , 3 XI 2014 r.
6. Aneta Dadej, *Własności posetów z różnicą, część II* , 17 XI 2014 r.
7. Andrzej Kamiński, *Aksjomatyka posetów z różnicą*, 24 XI 2014 r.
8. Katarzyna Halik, Andrzej Kamiński, *O równoważności dwóch ujęć posetów z różnicą*, 1 XII 2014 r.
9. Aneta Dadej, Andrzej Kamiński, *Własności d-posetów, część I* , 8 XII 2014 r.
10. Andrzej Kamiński, *Własności d-posetów, część II* , 15 XII 2014 r.
11. Andrzej Kamiński, Sławomir Sorek, *O dowodzie twierdzenia przekątniowego Mikusińskiego-Antosika, część I*, 12 I 2015 r.
12. Andrzej Kamiński, Sławomir Sorek, *O dowodzie twierdzenia przekątniowego Mikusińskiego-Antosika, część II*, 19 I 2015 r.
13. Andrzej Kamiński, *Prosty dowód twierdzenia przekątniowego Mikusińskiego-Antosika*, 22 I 2015 r.
14. Sławomir Sorek, *Twierdzenie przekątniowe Florencio-Paúla-Viruésa*, 26 I 2015 r.
15. Katarzyna Halik, *Twierdzenia o zbiorach generowanych*, 16 III 2015 r.
16. Andrzej Kamiński, Sławomir Sorek, *O twierdzeniu przekątniowym Antosika-Saeki, część I*, 20 IV 2015 r.
17. Andrzej Kamiński, Sławomir Sorek, *O twierdzeniu przekątniowym Antosika-Saeki, część II*, 27 IV 2015 r.