

Körözhvény

A 2023/2024. tanév I. félévének szeminárium sorozata

1. 2023. szeptember 27. (szerda) du. 12:30-13:30
Előadó: Dr. Rakaczki Csaba
„Racionális gyökkel rendelkező polinomok felbonthatóságáról.”
2. 2023. október 11. (szerda) du. 12:30-13:30
Előadó: Szilvásiné Dr. Rozgonyi Erika
„Az új Nat rövid áttekintése, avagy mit fognak tudni matematikából a diákok.”
3. 2023. október 18. (szerda) du. 12:30-13:30
Előadó: Dr. Kiss Gergely (Rényi Alfréd Matematikai Kutatóintézet)
„Kváziaritmetikai közepek és biszimmetria.”
4. 2023. október 25. (szerda) du. 12:30-13:30
Előadó: Dr. Radeleczki Sándor, Gégény Dávid
„Hálók és Fuzzy durva halmazok.”
5. 2023. november 8. (szerda) du. 12:30-13:30
Előadó: Dr. Juhász Imre
„Bolyai 2023”
6. 2023. november 22. (szerda) du. 12:30-13:30
Előadó: Dr. Földes István
„Láncok és antiláncok hálóban.”
7. 2023. december 6. (szerda) du. 12:30-13:30
Előadó: Dr. Fegyverneki Sándor
„A Weibull-eloszlás paramétereinek becsléséről.”

Dr. Rontó Miklós
professor emeritus