

A VII-a Conferință Națională Didactică Matematică București, C. N. "Spiru Haret", 16 noiembrie 2019

C. N. "Spiru Haret", Centrul de Documentare "Laurențiu Panaitopol"

- 10.00 – 10.30 IOAN CUCULESCU:
Contribuția lui Laurențiu Panaitopol la olimpiadele de matematică
- 10.30 – 11.00 GHEORGHE DINCĂ:
Lección de Matematică a profesorului Panaitopol
- 11.00 – 11.10 ALEXANDRU GICA:
O problemă de teoria numerelor
- 11.10 – 11.20 DORU ȘTEFĂNESCU:
Despre criteriul lui Schönemann:
- 11.20 – 11.30 MARCEL ȚENA:
O problemă a lui L. Panaitopol
- 11.30 – 11.40 OLINPIA POPESCU:
Geometria operelor lui Brâncuși
- 11.40 – 11.50 ANA ELISABETA NAGHI, GABRIEL NARCIS VRÎNCEANU:
Avem o matematică, ce facem cu ea?
- 11.40 – 11.50 RĂZVAN GUȚU, ANA ELISABETA NAGHI, GABRIEL NARCIS VRÎNCEANU:
Resurse educaționale pentru unitatea de învățare: Puteri, radicali, logaritmi
- 11.50–12.00 MIHÁLY BENCZE, MARIUS DRĂGAN:
Rafinări ale inegalității lui Gerretsen
- 12.00–12.10 ELENA TĂNASIE: Aplicații ale funcțiilor derivabile
- 12.10–12.20 GHEORGHE IACOVIȚĂ:
Proprietăți aritmetice ale inelelor de polinoame
- 12.20–12.30 BIANCA CIOC:
Utilizarea calculatorului în predarea metodei lui Cramer