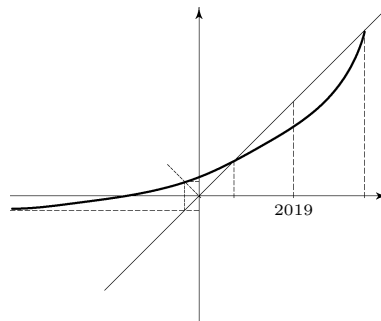


POZVÁNKA

na zasedání

Semináře z diferenciálních rovnic

vždy v úterý od 13.30 hodin
v posluchárně č. 5.068 v Olomouci, 17. listopadu č. 12.



Na programu semináře jsou přednášky

- 8. 10. prof. RNDr. dr hab Jan Andres, DSc. (PřF UP, Olomouc)
Násobná anti-periodická řešení implicitních diferenciálních rovnic
- 22. 10. Mgr. Robert Hakl, Ph.D. (MÚ AV Brno)
Periodické řešení Keplerovy úlohy na S^2
- 12. 11. prof. RNDr. Irena Rachůnková, DrSc. (PřF UP Olomouc)
Dva typy periodických řešení singulárních diferenciálních rovnic
- 26. 11. RNDr. Pavel Ludvík, Ph.D. (PřF UP, Olomouc)
Abstraktní Dirichletova úloha
- 10. 12. doc. RNDr. Sulkhani Mukhigulashvili, CSc. (FP VUT, Brno)
Diskonjugovanost a Dirichletova okrajová úloha pro nelineární diferenciální rovnice 4. řádu v rezonanci

K účasti jsou srdečně zváni všichni učitelé, vědeckí pracovníci a studenti,
kteří mají zájem o danou problematiku.

prof. RNDr. Svatoslav Staněk, CSc.
vedoucí semináře

doc. RNDr. Jitka Machalová, Ph.D.
vedoucí katedry MAaAM

prof. RNDr. Josef Molnár, CSc.
předseda olomoucké pobočky JČMF