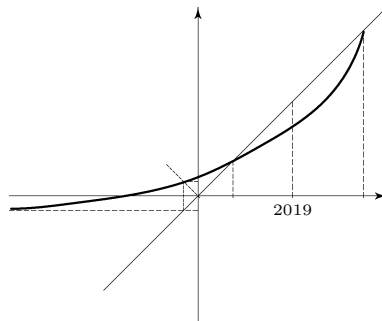


POZVÁNKA

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

- 26. 2. prof. RNDr. Svatoslav Staněk, CSc. (PřF UP, Olomouc)
Dirichletova úloha pro singulární frakcionální diferenciální rovnice s danými maximálními hodnotami pro kladná řešení
- 12. 3. prof. RNDr. dr. hab. Jan Andres, DSc. (PřF UP, Olomouc)
Limitně-periodická řešení diferenčních rovnic
- 26. 3. doc. Mgr. Petr Zemánek, Ph.D. (PřF MU, Brno)
Diskrétní symplektické systémy: Od Weylovy alternativy k samoadjungovaným rozšířením
- 9. 4. prof. RNDr. Josef Diblík, DrSc. (FAST VUT, Brno)
Regulární regulovatelnost lineárních diskretních systémů vyšších řádů
- 23. 4. doc. RNDr. Jan Tomeček, Ph.D. (PřF UP, Olomouc)
Koexistence klasických a „skákajících“ periodických řešení singulární diferenciální rovnice

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

prof. RNDr. Svatoslav Staněk, CSc.
vedoucí semináře

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

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