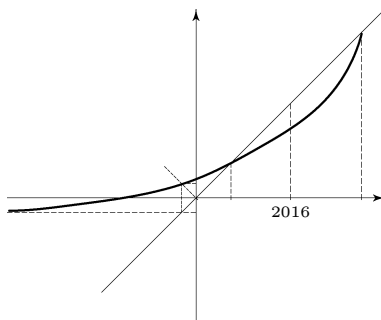


POZVÁNKA

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

- 23. 2. doc. Dr. Sulkhani Mukhigulashvili, CSc. (MÚ ČAV Brno)
Dirichletova úloha pro obyčejné diferenciální rovnice druhého řádu v rezonanci
- 8. 3. doc. Ing. Jiří Šremr, Ph.D. (MÚ ČAV Brno)
Periodické kmity jednoho pružinového oscilátoru
- 22. 3. doc. RNDr. Jan Tomeček, Ph.D. (PřF UP Olomouc)
Periodické řešení rovnice s Φ -Laplaciánem a impulzy závislémi na řešení
- 12. 4. doc. RNDr. Bedřich Půža, CSc. (FP VUT, Brno)
O singulárních okrajových úlohách pro FDR
- 26. 4. Mgr. Robert Hakl, Ph.D. (MÚ ČAV Brno)
Periodic solutions of an indefinite singular equation arising from the Kepler's problem on S^1

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

prof. RNDr. Svatoslav Staněk, CSc.
vedoucí semináře

prof. RNDr. dr. hab. Jan Andres, DSc.
vedoucí katedry MAaAM

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