



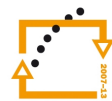
evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Modernizace studijního programu Matematika na PřF Univerzity Palackého v Olomouci
CZ.1.07/2.2.00/28.0141

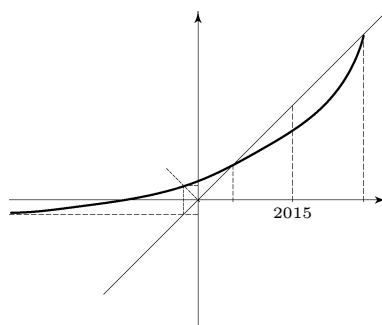
JEDNOTA ČESKÝCH MATEMATIKŮ A FYZIKŮ, POBOČKA OLOMOUC
KATEDRA MATEMATICKE ANALÝZY A APLIKACÍ MATEMATIKY

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

- 24. 2. RNDr. Jan Tomeček, Ph.D. (PřF UP Olomouc)
Okrajové úlohy pro obyčejné diferenciální rovnice s impulzy
- 10. 3. prof. Irina Astashova (Lomonosova univerzita, Moskva, Rusko)
On asymptotic behavior of solution to Emden–Fowler higher order differential equations
- 24. 3. RNDr. Tomáš Ligurský, Ph.D. (PřF UP Olomouc)
Konečně-dimenzionální po částech hladké stacionární úlohy závislé na parametru
- 14. 4. prof. RNDr. Jaroslav Jaroš, CSc. (FMFI UK, Bratislava)
Neškodná perturbace sublineární Thomasovy–Fermiho rovnice
- 28. 4. Mgr. Martin Rohleder (PřF UP, Olomouc)
Existence a vlastnosti tří typů řešení nelineárních singulárních diferenciálních rovnic
- 12. 5. Mgr. Jana Burkotová (PřF UP, Olomouc)
Lineární systémy diferenciálních rovnic se singularitou 1. druhu

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