



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

A-Math-Net Síť pro transfer znalostí v aplikované matematice

CZ.1.07/2.4.00/17.0100

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

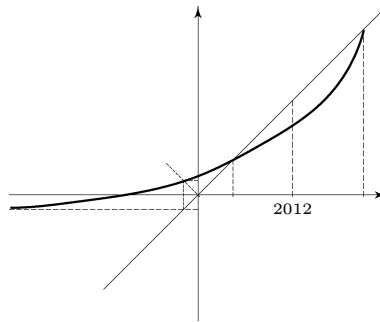
POZVÁNKA

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

- 28. 2. prof. RNDr. Svatoslav Staněk, CSc. (PřF UP Olomouc)
Funkcionální zlomkové okrajové úlohy se singulárním ϕ -Laplaciánem
- 6. 3. prof. Alberto Cabada (Univ. Santiago de Compostela, Španělsko)
Multiplicity of solutions of p -Laplacian discrete boundary value problems depending on a parameter
- 13. 3. prof. RNDr. dr hab. Jan Andres, DSc. (PřF UP Olomouc)
Topologické metody pro asymptotické okrajové úlohy
- 27. 3. RNDr. Jan Tomeček, Ph.D. (PřF UP Olomouc)
Okrajové úlohy pro ODR s impulzy závislými na řešení
- 10. 4. Dr. András Rontó, DrSc. (MÚ AV ČR, pobočka Brno)
O konstrukci řešení okrajových úloh pro funkcionální diferenciální rovnice
- 24. 4. Dr. Robert Hakl, Ph.D. (MÚ AV ČR, pobočka Brno)
Periodická řešení diferenciálních rovnic 2. řádu se singularitami ve fázové proměnné

K účasti jsou srdečně zváni všichni učitelé, vědeckí 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