



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

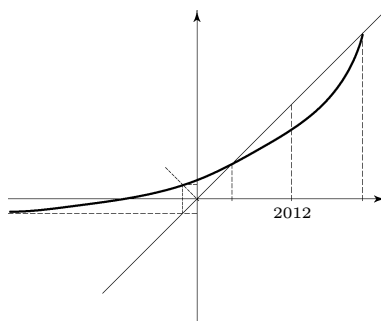
JEDNOTA ČESKÝCH MATEMATIKŮ A FYZIKŮ, POBOČKA OLOMOUC
KATEDRA MATEMATICKÉ ANALÝZY A APLIKACÍ MATEMATIKY

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

- 9. 10. prof. RNDr. Irena Rachůnková, DrSc. (PřF UP Olomouc)
Metoda horních a dolních funkcí pro okrajové úlohy s impulsy závislými na řešení
- 23. 10. Mgr. Miroslav Rypka (PřF UP, Olomouc)
Fraktální dimenze
- 13. 11. prof. RNDr. dr hab. Jan Andres, DSc. (PřF UP Olomouc)
Semiperiodická řešení diferenciálních a diferenčních rovnic
- 27. 11. prof. RNDr. Svatoslav Staněk, CSc. (PřF UP Olomouc)
Struktura množiny kladných řešení Dirichletovy okrajové úlohy s časovými singularitami
- 11. 12. RNDr. Jitka Machalová, Ph.D., RNDr. Horymír Netuka, Ph.D. (PřF UP, Olomouc)
Nestandardní transformace v úlohách o nosníku

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