



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

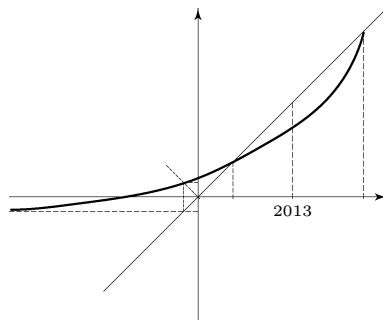
JEDNOTA ČESKÝCH MATEMATIKŮ A FYZIKŮ, POBOČKA OLOMOUC  
KATEDRA MATEMATICKÉ ANALÝZY A APLIKACÍ MATEMATIKY

## 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

26. 2. doc. RNDr. Milan Tvrdý, CSc. (MÚ AV ČR, Praha)  
*Kurzweilův–Stieltjesův integrál a některé jeho aplikace*
12. 3. Dr. Giselle A. Monteiro (University of Sao Paulo, Brazil)  
*Continuous dependence solutions for generalized linear differential equations*
26. 3. RNDr. Jitka Machalová, Ph.D., RNDr. Horymír Netuka, Ph.D. (PřF UP, Olomouc) *Nestandardní metody řešení úloh o nosníku*
9. 4. prof. RNDr. Miroslav Bartušek, DrSc. (PřF MU, Brno)  
*Asymptotika řešení diferenciálních rovnic nízkého řádu*
23. 4. RNDr. Jan Tomeček, Ph.D. (PřF UP, Olomouc)  
*Okrajové úlohy pro soustavy diferenciálních rovnic s impulzy*
14. 5. Mgr. Jana Vampolová (PřF UP, Olomouc)  
*Kneserova řešení singulárních diferenciálních rovnic 2. řádu*

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