

Vedoucí semináře:

- Prof. RNDr. F. Neuman, DrSc.
- Doc. RNDr. B. Půža, CSc.
- Prof. RNDr. M. Ráb, DrSc.

12. května 1997 **Doc. RNDr. B. Půža, CSc.** (KMA Přf. MU) *Periodická řešení FDR I.*

5. května 1997 **Doc. RNDr. J. Diblík, CSc.** (VUT Brno) *Asymptotické vlastnosti řešení jisté skalární ODR 1.řádu se zpožděními.*

28. dubna 1997 **J. Chrastina** (KMA Přf. MU) *Řešení variačních úloh (nový přístup).*

21. dubna 1997 **Mgr. R. Hilscher** (KMA Přf. MU) *Spektrální a oscilační vlastnosti singulárních diferenciálních operátorů.*

14. dubna 1997 **Doc. RNDr. B. Půža, CSc.** (KMA Přf. MU) *O periodických řešeních systémů nelineárních FDR.*

7. dubna 1997 **RNDr. M. Kolář, PhD** (KMA Přf. MU) *Nehomogenní Cauchy-Riemannovy rovnice a geometrie oblasti.*

24. března 1997 **Prof. N. Kokschi** (TU Dresden) *Sharp existence conditions for inertial manifolds.*

17. března 1997 **Doc. RNDr. O. Došlý, CSc.** (KMA Přf. MU) *Oscilační vlastosti semilineárních rovnic.*

10. března 1997 **Prof. RNDr. F. Neuman, Dr.Sc.** (MU AV ČR) *Obecné aspekty teorie transformací.*

9.prosince 1996 **Prof. A. Elbert** (MU MAV Budapešť)

2. prosince 1996 **Dr. A. Lomtadze** (MU GAV Tbilisi) *Dvoubodová okrajová úloha pro FDR 2. řádu. (v ruštině)*

25. listopadu 1996 **Prof. Ivochin** (Univ. Kijev) *O optimalizaci systémů porovnávání na*

základě schémy kompromisu. (v ruštině)

18. listopadu 1996 **Dr. A. Lomtadze** (MU GAV Tbilisi) *Oscilační vlastnosti lineárních i nelineárních ODR.*

11. listopadu 1996 **Prof. I. Kiguradze** (MU GAV Tbilisi) *Cauchyova úloha pro singulární evoluční FDR.*

4. listopadu 1996 **Prof. RNDr. F. Neuman, DrSc.** (MÚ AV ČR Brno) *Přehled teorie transformací II.*

21. října 1996 **Prof. RNDr. F. Neuman, DrSc.** (MÚ AV ČR Brno) *Disperse pro rovnice vyšších řádů.*

14. října 1996 **Prof. D. Husajnov** (Univ. Kijev) *Stabilita systémů s kvadratickými nelinearitami.*