

## BIBLIOGRAFIE PENTRU SEMINAR

- [1] L. Aramă, T. Morozan, *Culegere de Probleme de Calcul Diferențial și Integral, Vol. I*, Editura Tehnică, 1964.
- [2] D. Bărbosu, A. Bărbosu, *Lecții de Analiză Matematică*, Editura Universității de Nord din Baia Mare, 2007.
- [3] G. Bucur, E. Câmpu, S. Găină, *Probleme de Calcul Diferențial și Integral, Vol. III*, Editura Tehnică, 1967.
- [4] C. Chiteș, R. Miculescu, *Analiză Matematică (Culegere de Exerciții și Probleme)*, Editura Pro Universitaria, 2017.
- [5] A. Colojoară, I. Colojoară, *Analiză Matematică (Culegere de Probleme)*, Editura Roth Pro, 1998.
- [6] I. Colojoară, R. Miculescu, C. Mortici, *Analiză Matematică. Teorie. Metode. Aplicații*, Editura Art, 2002.
- [7] T.-L. Costache, *Analiză Matematică (Culegere de Probleme)*, Editura Printech, 2009.
- [8] S. Găină, E. Câmpu, G. Bucur, *Culegere de Probleme de Calcul Diferențial și Integral, Vol. II*, Editura Tehnică, 1966.
- [9] W.J. Kaczor, M.T. Nowak, *Problems in Mathematical Analysis, Vol. I (Real Numbers, Sequences and Series)*, American Mathematical Society, 2000.
- [10] W.J. Kaczor, M.T. Nowak, *Problems in Mathematical Analysis, Vol. II (Continuity and Differentiation)*, American Mathematical Society, 2001.
- [11] W.J. Kaczor, M.T. Nowak, *Problems in Mathematical Analysis, Vol. III (Integration)*, American Mathematical Society, 2003.
- [12] M. Olteanu, *Analiză Matematică (Noțiuni Teoretice și Probleme Rezolvate)*, Editura Printech, 2004.
- [13] W. Rudin, *Principles of Mathematical Analysis (Solutions)*, McGraw-Hill, Inc., 1976.
- [14] W. Wade, *Introduction to Analysis (Solutions)*, Pearson Education Limited, 2014.
- [15] D. Whitman, *Topology by J. Munkres (Solutions)*, 2019.