

Literatúra

- [1] BARNOVSKÁ, M., SMÍTALOVÁ, K.: Matematická analýza III. Skriptum. Bratislava, UK 1989.
- [2] BECKENBACH, E., BELLMAN, R.: Neravenstva. Moskva. Mir 1965.
- [3] BERMAN, G. N.: Zbierka úloh z matematickej analýzy. Bratislava, SVTL 1957.
- [4] BRÁBEC, J., MARTAN, F., ROZENSKÝ, Z.: Matematická analýza I. Praha, SNTL 1985.
- [5] BUTUZOV, V. F., KRUTICKAJA, N. Č., MEDVEDEV, G. N., ŠIŠKIN, A. A.: Matematičeskij analiz v voprosach i zadačach. Moskva. Vyššaja škola 1984.
- [6] ČERNÝ, I.: Analýza v komplexním oboru. Praha, Academia 1983.
- [7] ČERYCH, J., AKSAMIT, P., JOHN, O., STARÁ, J.: Příklady z matematické analýzy V. Skriptum. Praha, SPN 1987.
- [8] DAVYDOV, N. A., KOROVKIN, P. P., NIKOĽSKIJ, V. N.: Sbornik zadač po matematičeskomu analizu. Moskva. Prosveščeniye 1973.
- [9] DEMIDovič, B. P.: Sbornik zadač i upražnenij po matematičeskomu analizu. Moskva, Nauka 1977.
- [10] FICHTENGOĽC, G. M.: Kurs differencialnogo i integralnogo isčislenija. Tom II. Moskva, Nauka 1970.
- [11] GELBAUM, B. R., OLMSTED, J. M. H.: Kontrprimery v analize. Moskva, Mir 1967.
- [12] GREBENČA, M. K., NOVOSELOV, S. I.: Učebnice matematické analýzy I. Praha, NČSAV 1955.
- [13] JARNÍK, V.: Diferenciální počet (II). Praha, Academia 1976.
- [14] JARNÍK, V.: Integrální počet (I). Praha, Academia 1974.
- [15] KUDRJA VCEV, L. D., KUTASOV, A. D., ČECHLOV, V. I., ŠABUNIN, M. I.: Sbornik zadač po matematičeskomu analizu. Predel. Nepreryvnost'. Differencirujemost'. Moskva, Nauka 1984.
- [16] KUDRJA VCEV, L. D., KUTASOV, A. D., ČECHLOV, V. I., ŠABUNIN, M. I.: Sbornik zadač po matematičeskomu analizu. Integraly. Rjady. Moskva, Nauka 1986.
- [17] LEFORT, G.: Algèbre et analyse. Exercices. Paris, Dunod 1964.
- [18] LEHNING, H.: Intégration et sommation avec exercices. Paris, Masson 1985.
- [19] LJAŠKO, I. I., BOJARČUK, A. K., GAJ, JA. G., GOLOVAČ, G. P.: Spravočnoje posobije po matematičeskomu analizu. Časť pervaja. Kijev. Višča škola 1978.
- [20] LJAŠKO, I. I., BOJARČUK, A. K., GAJ, JA. G., GOLOVAČ, G. P.: Spravočnoje posobije po matematičeskomu analizu. Rjady, funkciji vektornogo argumenta, kratnyje i krivolinejnyhe integraly. Kijev. Višča škola 1986.
- [21] MARON, I. A.: Diferencialnoje i integralnoje isčislenije v primerach i zadačach. Moskva, Nauka 1970.

- [22] NETUKA, I., VESELÝ, J.: Příklady z matematické analýzy III. Cvičení pro 1. ročník. Skriptum. Praha, SPN 1986.
- [23] NEUBRUNN, T., VENCKO, J.: Matematická analýza I. Skriptum. Bratislava, UK 1989.
- [24] NEUBRUNN, T., VENCKO, J.: Matematická analýza II. Skriptum. Bratislava, UK 1989.
- [25] RIVKIND, J. I.: Differencialnoje i integralnoje isčislenije v zadačach. Minsk, Vyšejšaja škola 1971.
- [26] SADOVNIČIJ, V. A., GRIGORJAN, A. A., KONJAGIN, S. V.: Zadači studenčeskich matematičeskich olimpiad. Moskva, Izdatelstvo Moskovskogo universiteta 1987.
- [27] VILENKIN, N. JA.: Kombinatorika. Praha — Moskva, SNTL — Mir 1977.
- [28] VILENKIN, N. JA., BOCHAN, K. A., MARON, I. A., MATVJEJEV, I. V., SMOLJANSKIJ, M. L., CVETKOV, A. T.: Zadačnik po kursu matematičeskogo analiza. Moskva. Prosveščeniye 1971.
- [29] VINOGRADOVA, I. A., OLECHNIK, S. N., SADOVNIČIJ, V. A.: Zadači i upražnenija po matematičeskomu analizu. Moskva, Izdatelstvo Moskovskogo universiteta 1988.
- [30] VIRČENKO, N. A., LJAŠKO, I. I., ŠVECOV, K. I.: Grafiki funkcij. Spravočnik. Kijev, Naukova dumka 1979.
- [31] ZORIČ, V. A.: Matematičeskij analiz. Čast' I. Moskva, Nauka 1981.