

Tibor Neubrunn (1929 – 1990)

Indexy

In: Anatolij Dvurečenskij (author); Lubica Holá (author); Katarína Janková (author); Beloslav Riečan (author); Tibor Neubrunn (1929 – 1990). (Slovak). Praha, 2016. pp. 124–128.

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/404312>

Terms of use:

© MatfyzPress, Nakladatelství Matematicko-fyzikální fakulty Univerzity Karlovy

Institute of Mathematics of the Czech Academy of Sciences provides access to digitized documents strictly for personal use. Each copy of any part of this document must contain these *Terms of use*.



This document has been digitized, optimized for electronic delivery and stamped with digital signature within the project *DML-CZ: The Czech Digital Mathematics Library* <http://dml.cz>

Indexy

Menný index

- Apfelbeck, A., 108
Baire, R., 53, 119
Baláž, V., 11, 60, 63
Bečvářová, M., 6
Belasová, J., 37
Bennetová, K., 74
Berman, G. N., 21
Birkhoff, G., 72
Bledsoe, W. W., 54, 58
Bosák, J., 18, 21, 99, 100
Brunovský, P., 6, 17
Capek, P., 10
Černý, J., 17
Červeňanský, J., 10
Chovanec, F., 74
Čižmár, J., 5
Doboš, J., 60
Dobrakov, I., 49
Dravecký, J., 10
Dvurečenskij, A., 17, 26, 71
Ficker, V., 18, 22, 25
Fomin, S. V., 24, 29
Foulis, D., 74
Franek, M., 17
Frolík, Z., 60
Furčáková, M., 5
Gentry, K. R., 62
Grajciar, M., 22, 25
Greguš, M., 19, 22
Gruska, J., 17
Gudder, P., 72
Hahn, H., 54
Halmos, P. R., 17, 40, 45, 119
Holý, D., 11, 33, 60, 64
Holá, Ľ., 11, 32, 33, 53, 57, 60,
 63, 64
Horná, Š., 10
Hoyle, H. B., 62
Hronec, J., 5, 14, 15, 21, 22, 24
Huťa, A., 15, 27
Jakubík, J., 18
Janková, K., 14, 77
Jodas, V., 38
Joseph, J., 63
Kôpká, F., 74
Kahneman, D., 10, 18, 49
Katriňák, T., 20, 25, 37, 73
Kempisty, S., 53, 58, 59
Kluvánek, I., 17, 40
Kluvánek, P., 17
Kolibiar, M., 5, 22, 25, 37
Kolmogorov, A. N., 24, 29, 71
Korec, I., 25
Kostyrko, P., 77
Koutková, H., 24

- Kubáček, L., 19, 27, 28
Kupka, I., 11, 35, 60
Kuratowski, K., 64

Levine, N., 54
Lima, A., 12
Lipinski, J., 108

Malík, J., 11, 60
Marcus, S., 54, 56, 59
Markechová, D., 29
Martin, N. F. G., 58
Marušiak, P., 5
Matejdes, M., 60, 64
Mesiar, R., 30
Mišík, L., 17, 40
Moravčík, J., 5

Náther, A., 11, 34, 35, 60
Nagy, Z., 25
Nemčeková, M., 15
Nemoga, K., 5
Neubrunn, T., 5, 8, 17, 18, 20–22,
 24–41, 44, 47, 49, 53, 55,
 57–60, 63, 71–74, 77, 81,
 82, 85, 96, 97, 100, 112,
 119, 121
Neubrunnová, A., 13, 25, 95

Odnechtová, R., 39

Pázman, A., 6, 24, 27, 72, 112
Piotrowski, Z., 57
Popovičová, M., 10
Pulmannová, S., 27, 74

Riečan, B., 5, 17, 18, 26, 40, 71,
 72, 74, 95, 112
Riečanová, H., 19
Riečanová, Z., 18, 31, 74
Rocha de Sá, F., 12
Ryll-Nardzewski, C., 64

Šajda, J., 22, 25, 100
Sakálová, K., 12, 60
Šalát, T., 15, 18, 22, 25, 32, 37,
 55, 59, 77, 82
Savage, L. J., 45
Schwarz, Š., 5, 19, 40
Šeda, V., 22, 26, 100
Šipoš, J., 10, 17, 49, 50
Smítal, J., 77
Štulajter, F., 27, 112
Suláček, J., 5
Suppes, P., 72
Švec, M., 17, 40, 55

Thielman, H., 54
Tolstoj, L. N., 24
Toma, V., 11, 31, 60

Vagnerová, R., 19
Vanovič, J., 15
Varadarajan, V. S., 17, 27, 72
Vencko, J., 25
Volterra, V., 53
von Neumann, J., 72

Wimmer, G., 28

Yoneda, K., 80

Vecný index

- absolútна spojitosť, 47
- countable chain condition, 43
- exhaustačný princíp, 81
- funkcia
 - c-spojitá, 62
 - cliquish, 54
 - feeble spojitá, 60
 - integrovateľná
 - v zmysle Šipoša, 50
 - v zmysle Choqueta, 50
 - kontrolná, 80
 - kvázispojité, 54–59
 - v bode, 54
 - množinovo-hodnotová, 57
 - neighbourly, 54
 - polospojité, 54
 - s uzavretým grafom, 63
 - spríbužnená, 54, 55, 58
 - subspojitá, 65
 - susedská, 54
 - trocha spojité, 59
 - ideál, 44
 - σ -ideál, 44, 45
 - integrál
 - Šipošov, 49
 - Choquetov, 49
 - kapacita, 49
- konvergencia
 - skoro rovnomerná, 77
 - skoro všade, 77, 80
 - kvázispojitosť, 53, 59, 80
- miera, 42
 - úplna, 44
 - absolútne spojité, 43, 44
 - regulárna, 42
 - vonkajšia, 42
- množina
 - bodov spojitosťi
 - kvázispojitej funkcie, 55
 - multifunkcia, 57, 61
 - kvázispojité, 62
 - polospojité zhora, 61
 - uzavretá, 63
 - objem, 41
 - polospojitosť malého systému
 - zhora, 48
 - priamka
 - Sorgenfreyova, 56
 - priestor
 - Bairov, 57, 60
 - topologický regulárny, 79
 - princíp
 - exhaustačný, 81
 - selekcia multifunkcie, 63
 - submiera, 49

ekvivalentná s malým systémom,
49

systém
nulových množín, 44
systém malých množín, 46

veta
Jegorovova, 77, 78, 81
Kempistyho, 59
Lebesgueova, 45
Radonova-Nikodymova, 45
Steinhausova, 82

zobrazenia
kusco, 64, 65
usco, 64

zobrazenie
množinovo-hodnotové, 60