

lp.	Dane bibliograficzne (autor, tytuł)	miejsce i rok wyd.	sygnatura	
1	Actes du Congres International des Mathematiciens 1970, T. 1 - 3	Paris 1971	DH	1/1,2,3
2	Analyse harmonique / J.L.Clerc et al.	Nice 1983	DH	2
3	Analyse harmonique sur les groupes de Lie : séminaire Nancy-Strasbourg 1973-75, ed. par P. Eymard	Berlin 1975	DH	3
4	Aupetit B., Proprietes spectrales des algebres de Banach	Berlin 1979	DH	4
5	Barut A. O., Raczka R., Theory of group representations and applications	Warszawa 1977	DH	5
6	Berezin F.A., Metod vtoricnogo kvantovaniya	Moskva 1965	DH	6
7	Bessaga Cz., Pełczyński A., Selected topics in infinite-dimensional topology	Warszawa 1975	DH	7
8	Blochincev D.I., Osnovy kvantovoj mechaniki	Moskva 1963	DH	8
9	Bump D., Lie groups	New York 2004	DH	9
10	Cartan H., Elementarnaja teorija analiticeskich funkcij odnogo i neskol'kich kompleksnyh peremennyh	Moskva 1963	DH	10
11	Charles B., Etudes sur les groupes Abeliens	Paris 1968	DH	11
12	Chejer Ch., Verojatnostnye mery na lokal'no kompaktnych gruppach	Moskva 1981	DH	12
13	Čžun K.-L., Odnorodnye cepi Markova	Moskva 1964	DH	13
14	Davies E. B., Heat kernels and spectral theory	Cambridge 1989	DH	14
15	De Bruijn N.G., Asymptotičeskie metody v analize	Moskva 1961	DH	15
16	Durrett Richard, Brownian motion and martingales in analysis	Belmont 1984	DH	16
17	Dynkin E. B, Markovskie processy	Moskva 1963	DH	17
18	Dynkin E.B., Osnovaniya teorija markovskich procesov	Moskva 1959	DH	18
19	Engelking R., Sieklucki K., Wstęp do topologii	Warszawa 1986	DH	19
20	Eymard P., La synthese harmonique : cours de troisieme cycle	Nancy 1967	DH	20
21	Faraut J., Koranyi A., Analysis on symmetric cones	Oxford 1994	DH	21
22	Feinstein A., Osnovy teorii informacii	Moskva 1960	DH	22
23	Fell J.M.G., Induced representations and Banach * - algebraic bundles	Berlin 1977	DH	23
24	Feller W., An introduction to probability theory and its applications, Vol. 1	New York 1968	DH	24
25	Feller W., An introduction to probability theory and its applications, Vol. 2	New York 1971	DH	25
26	Feynman R.P., Kvantovaja elektrodinamika	Moskva 1964	DH	26
27	Finikow S.P., Geometria różniczkowa	Warszawa 1956	DH	27
28	Folland G.B., Stein E.M., Hardy spaces on homogeneous groups	Princeton 1982	DH	28
29	Folland Gerald B., Lectures on partial differential equations	Berlin 1983	DH	29
30	Frazier M., Jawerth B., Weiss G., Littlewood - paley theory and the study of function spaces	Auburn 1989	DH	30
31	Freidlin M. I., Functional integration and partial differential equations	Princeton 1985	DH	31
32	Function algebras, ed. By Frank T. Birtel	Chicago 1966	DH	32

33	Funkcii matematicheskoy fiziki / J .Kampe de Feriet et al..	Moskva 1963	DH	33
34	Gaal Steven A., Linear analysis and representation theory	Berlin 1973	DH	34
35	Warner G., Harmonic analysis on semi-simple lie groups I	Berlin 1972	DH	35
36	Gel'fand I.M., Graev M.I., Vilenkin N., Intergral'naja geometrija i svjazannye s nej voprosy terorii predstavlenij	Moskva 1962	DH	36
37	Gel'fand I.M., Graev M.I., Pjateckij-Sapiro, Teorija predstavlenij i avtomorfnye funkicii	Moskva 1966	DH	37
38	Gel'fand I.M., Silov G.E., Obobscennye funkicii i dejstvija nad nimi	Moskva 1959	DH	38
39	Gel'fand I.M., Silov G.E., Prostranstva osnovnyh i obobscennyh funkicii	Moskva 1958	DH	39
40	Gel'fand I.M., Vilenkin N., Nekotorye primenenija garmonicheskogo analiza: osnascennye gil'bertovy prostranstva	Moskva 1961	DH	40
41	Goodman Roe W., Nilpotent Lie groups : structure and applications to analysis	Berlin 1976	DH	41
42	Grenander U., Veroyatnosti na algebraičeskikh strukturach	Moskva 1965	DH	42
43	Groups with the Haagerup property / P.-A.Cherix et al.	Basel 2001	DH	43
44	Guivarc'h Y., Ji L., Taylor J.C., Compactifications of symmetric spaces	Boston 1998	DH	44
45	Guivarc'h I., Keane M., Roynette B., Marches aleatoires sur les groupes de lie	Berlin 1977	DH	45
46	Hadviger G., Lekcii ob ob'eme, ploščadi poverchosti i izoperimetrii	Moskva 1966	DH	46
47	Halmoš P., Gil'bertovo prostranstvo v zadačach	Moskva 1970	DH	47
48	Halmoš P., Gil'bertovo prostranstvo v zadačach	Moskva 1970	DH	48
49	Halmos P.R., Lekcii po ergodicheskoy teorii	Moskva 1959	DH	49
50	Harmonic analysis and discrete potential theory / ed. by Massimo A. Picardello	New York 1992	DH	50
51	Harmonic analysis in euclidean spaces / ed. G.Weiss, S.Wainger , Part 1 - 2	Providence 1979	DH	51/1,2
52	Hartman S., Wstęp do analizy harmonicznej	Warszawa 1969	DH	52
53	Hazod W., Stetige falrungshalbgruppen von wahrscheinlichkeitsmaßen...	Berlin 1977	DH	53
54	Heine V., Teorija grupp v kvantovoj mechanike	Moskva 1963	DH	54
55	Heins Maurice, Complex function theory	New York 1968	DH	55
56	Helffer Bernard, Theorie spectrale pour des operateurs globalement elliptiques	Paris 1984	DH	56
57	Helgason S., Differential geometry and symmetric spaces	New York 1962	DH	57
58	Hernández E., Weiss G., A first course on wavelets	Boca Raton 1996	DH	58
59	Hewitt E., Ross K. A., Abstract harmonic analysis, Vol. 1	Berlin 1963	DH	59
60	Hormander L., Riemannian geometry	Lund 1990	DH	60
61	Hörmander Lars, Linear partial differential operators	Berlin 1964	DH	61
62	Hunt G.A., Markovskie processy i potencialy	Moskva 1962	DH	62
63	Ito K.,Makkin G., Diffuzionnye processy i ich traektorii	Moskva 1968	DH	63

64	Jacob N., Pseudo-differential operators and Markov Processes	Berlin 1996	DH	64
65	Jastrzębski Jerzy, W ciekawych czasach : szkice o kulturze i edukacji	Wrocław 2004	DH	65
66	Kahane J.-P., Series de Fourier absolument convergentes	Berlin 1970	DH	66
67	Kelley J.L., Namioka I., Linear topological spaces	Princeton 1963	DH	67
68	Kirillov A.A., Gvišnani A.D., Teoremy i zadači funkcjonalnogo analiza	Moskva 1979	DH	68
69	Kostant B., Quantization and unitary representations	Berlin 1970	DH	69
70	Krantz S. G., Function theory of several complex variables	Pacific Grove	DH	70
71	Krouell R., Foks R., Vvedenie v teoriju uzlov	Moskva 1967	DH	71
72	Kuratowski C., Topologie I	Warszawa 1948	DH	72
73	Kuratowski C., Topologie II	Warszawa 1950	DH	73
74	Lang Serge, Algebra	Reading 1965	DH	74
75	Leptin H., Ludwig J., Unitary representation theory of exponential Lie groups	Berlin 1994	DH	75
76	Levi P., Konkretne problemy funkcional'nogo analiza	Moskva 1967	DH	76
77	Mackey G.W., Lekcii po matematičeskim osnovam kvantovoj mehaniki	Moskva 1965	DH	77
78	Marczewski E., Collected Mathematical Papers	Warszawa 1996	DH	78
79	Maurin K., General eigenfunction expansions and unitary representations of topological groups	Warszawa 1968	DH	79
80	Mercier B., Lectures on topics in finite element solution of elliptic problems	Berlin 1979	DH	80
81	Osobennosti differenciruemych otobraženij	Moskva 1968	DH	81
82	Pič A., Jadernyje lokal'no vypuklye prostranstva	Moskva 1967	DH	82
83	Postnikov M.M., Variacionnaja teorija geodezičeskich	Moskva 1965	DH	83
84	Pytlik T., Analiza funkcjonalna	Wrocław 2000	DH	84
85	Raghunathan, M. S., Discrete subgroups of Lie groups	New York 1972	DH	85
86	Representation theory of Lie groups / M.F.Atiyah et al.	Cambridge 1979	DH	86
87	Semadeni Z., Banach spaces of continuous functions, Vol. 1	Warszawa 1971	DH	87
88	Ševalle K., Teorija grupp li	Moskva 1958	DH	88
89	Sierpiński W., Elementary theory of numbers	Warszawa 1964	DH	89
90	Sierpiński W., Elementary theory of numbers	Warszawa 1987	DH	90
91	Simmons G.F., Precalculus mathematics in a nutshell : geometry, algebra, trigonometry	New York 1997	DH	91
92	Ślebodziński Wł., Formes extérieures et leurs applications, Vol.1	Warszawa 1954	DH	92
93	Smirnov V.I., Lebedev N.A., Konstruktivnaja teorija funkcij kompleksnogo...	Moskva 1964	DH	93
94	Steele J. Michael, Stochastic calculus and financial applications	New York 2001	DH	94
95	Sternberg S., Lekcii po differencial'noj geometrii	Moskva 1970.	DH	95
96	Stroock D.W., A concise introduction to the theory of integration	Singapore 1990	DH	96

97	Stroock D.W., Lectures on stochastic analysis: diffusion theory	Cambridge 1987	DH	97
98	Stroock D.W., Probability theory, an analytic view	Cambridge 1993	DH	98
99	Stroock D.W., An introduction to Markov processes	Berlin 2005	DH	99
100	Stroock D.W., Markov processes from K. Itô's perspective	Princeton 2003	DH	100
101	Subnikov A.B., Simmetria i antisimetrija konechych figur	Moskva 1951	DH	101
102	Suprynenko D.A., Gruppy matric	Moskva 1972	DH	102
103	Symposia Mathematica, vol. I	London 1969	DH	103
104	Symposia Mathematica, vol. XIII	London 1974	DH	104
105	Symposia Mathematica, vol. XXII	London 1977	DH	105
106	Taylor M. E., Noncommutative harmonic analysis	Providence 1986	DH	106
107	Taylor Michael E., Pseudodifferential operators	Princeton 1981	DH	107
108	Tralle A., Oprea J., Symplectic manifolds with no Kähler structure	Berlin 1997	DH	108
109	Trudy mezhdunarodnogo kongressa matematikov, pod red. I.G. Petrovskogo	Moskva 1968	DH	109
110	Taylor M.E., Noncommutative microlocal analysis, Part I, Memoirs of the American Mathematical Society, 1984, Vol.52 nr 313	Providence 1984	DH	110
111	Uryson P.S., Trudy po topologii i drugim oblastjam matematiki. T.1.	Moskva 1951	DH	111
112	Varopoulos N. Th., Analysis and geometry on groups	Cambridge 1992	DH	112
113	Vejl A., Integrirovane v topologičeskich gruppach i ego primienienija	Moskva 1950	DH	113
114	Vektornye polja na ploskosti / M.A.Krasnosel'skij et al..	Moskva 1963	DH	114
115	Vilenkin N.Ja., Special'nye funkicii i teorija predstavlenij grupp	Moskva 1965	DH	115
116	Vorob'eva N.N., Matričnyje igry	Moskva 1961	DH	116
117	Weil A., Basic number theory	Berlin 1967	DH	117
118	Woess W., Random walks on infinite graphs and groups	Cambridge 2000	DH	118
119	Wojtaszczyk P., Banach spaces for analysts	Texas b.r	DH	119