

491. **BIBLIOGRAFIJA RADOVA PROFESORA
DRAGOSLAVA S. MITRINOVIĆA, II**

1. U V O D

Godine 1967. objavljena je Bibliografija radova koje je profesor D. S. Mitrinović publikovao od 1931. do 1967. godine (Publikacije Elektrotehničkog fakulteta Univerziteta u Beogradu, serija Matematika i fizika № 180 (1967), 35 str.).

Prošle, 1973. godine, profesor D. S. Mitrinović navršio je 65 godina života i 40 godina naučnog i nastavnog rada. Tim povodom objavljujemo Bibliografiju radova prof. D. S. Mitrinovića publikovanih posle 1967, tj. od 1968. do 1974. godine zaključno.

Kako ovaj deo Bibliografije čini celinu sa onim koji je ranije objavljen u njemu su zadržani koncepcija, oznake i skraćenice iz prvog dela.

Od izlaska iz štampe pomenute Bibliografije do sada, pojavio se veći broj prikaza i recenzija radova navedenih u prvom delu ove Bibliografije. Da bi se Bibliografija upotpunila u Dodatku su dati podaci o tim prikazima. I ovde su oznake i skraćenice iste kao u prvom delu ove Bibliografije, s tim što je mesto naziva prikazanog rada dat samo broj pod kojim je isti naveden u toj Bibliografiji.

Profesor D. S. Mitrinović objavio je veliki broj problema u domaćim i inostranim časopisima, od kojih su neki korišćeni kao ideja za naučne radove. Ovi problemi nisu obuhvaćeni Bibliografijom što je svakako jedan od njenih nedostataka.

Svesni smo da, i pored sve brižljivosti, ovom Bibliografijom nisu obuhvaćeni svi prikazi i recenzije.

R. R. JANIĆ

2. BIBLIOGRAFIJA

1968

- 252 (1) O jednoj kvadratnoj funkcionalnoj jednačini (sa P. M. VASIĆEM).
Univ. Beograd. Publ. Elektrotehn. Fak. Ser. Mat. Fiz. № 210—№ 228 (1968), 1—9.
MR 37 (1969), 1237.
Zbl 165 (1969), 170—171 (B. CRSTICI).
РЖМат 2Б (1969), 53 (В. МЯКИШЕВ).
- 253 (2) Inequalities concerning the elementary symmetric functions.
Ibid. № 210—№ 228 (1968), 17—19.
MR 37 (1969), 994.
Zbl 157 (1969), 371 (P. S. BULLEN).
РЖМат 2Б (1969), 51 (Е. ГОДУНОВА).
- 254 (3) Généralisation d'un procédé fournissant des inégalités du type de Rado (avec P. M. VASIĆ).
Ibid. № 210—№ 228 (1968), 27—30.
MR 37 (1969) 994.
Zbl 159 (1969), 75 (E. ВЕСК).
- 255 (4) Inégalités du type de Rado concernant des fonctions symétriques (avec P. M. VASIĆ).
Ibid. № 210—№ 228 (1968), 31—34.
MR 37 (1969), 994.
Zbl 157 (1969), 371 (P. S. BULLEN).
РЖМат 2Б (1969), 52 (В. МЯКИШЕВ).
- 256 (5) Généralisation d'une inégalité de Henrici (avec P. M. VASIĆ).
Ibid. № 210—№ 228 (1968), 35—38.
MR 37 (1969), 994.
РЖМат 2Б (1969), 52 (В. МЯКИШЕВ).
Zbl 159 (1969), 75 (E. ВЕСК).
- 257 (6) Inégalités pour les fonctions symétriques élémentaires (avec P. M. VASIĆ).
Ibid. № 210—№ 228 (1968), 39—42.
MR 37 (1969), 994.
Zbl. 157 (1969), 371 (P. S. BULLEN).
РЖМат 1Б (1969), 2 (Е. ГОДУНОВА).

- 258 (7) Dopune Kamkeovom delu, XIII. O kriterijumima integrabilnosti Riccatieve jednačine** (sa P. M. VASIĆEM).
Univ. Beograd. Publ. Elektrotehn. Fak. Ser. Mat. Fiz. № 210—№ 228 (1968), 43—48.
MR 38 (1969), 69.
Zbl 161 (1969), 287 (E. BECK).
Zbl 167 (1969), 370.
PЖМат 11Б (1968), 29 (H. POЗOB).
- 259 (8) Une inégalité générale relative aux moyennes d'ordre arbitraire** (avec P. M. VASIĆ).
Ibid. № 210—№ 228 (1968), 81—85.
MR 37 (1969), 994.
Zbl 159 (1969), 75—76 (E. BECK).
- 260 (9) Život Mihaila Petrovića.**
Mihailo Petrović, čovek, filozof, matematičar. Matematička biblioteka, sv. 38, Beograd 1968, str. 1—32.
Zbl 192 (1972), 327—329 (E. STIPANIĆ).
Mathematica (Cluj) 13 (36) (1971), 169—170 (B. CRSTICI).
- 261 (10) O jednoj nejednakosti.**
Ibid. Matematička biblioteka, sv. 38, Beograd 1968, str. 93—96.
Zbl 192 (1972), 327—329 (E. STIPANIĆ).
Mathematica (Cluj) 13 (36) (1971), 169—170 (B. CRSTICI).
- 262 (11) O jednoj diferencijalnoj jednačini.**
Ibid. Matematička biblioteka, sv. 38, Beograd 1968, str. 97—100.
Zbl 192 (1972), 327—329 (E. STIPANIĆ).
Mathematica (Cluj) 13 (36) (1971), 169—170 (B. CRSTICI).
- 263 (12) Mihailo Petrović i Stirlingovi brojevi.**
Ibid. Matematička biblioteka, sv. 38, Beograd 1968, str. 113—116.
Zbl 192 (1972), 327—329 (E. STIPANIĆ).
Mathematica (Cluj) 13 (36) (1971), 169—170 (B. CRSTICI).
- 264 (13) Linearna algebra. Polinomi. Analitička geometrija** (sa D. MIHAILOVIĆEM i P. M. VASIĆEM) (Četvrto izmenjeno i dopunjeno izdanje). Beograd 1968, XII + 328 str.
Zbl 192 (1970), 365—366 (V. PERIĆ).

1969

- 265 (1) The Steffensen inequality.**
Univ. Beograd. Publ. Elektrotehn. Fak. Ser. Mat. Fiz. № 247—№ 273 (1969), 1—14.
MR 40 (1970), 1062 (A. E. DANESE).
Zbl 183 (1970), 49—50 (E. BECK).
PЖМат 5Б (1970), 4 (E. ГОДУНОВА).

- 266 (2) A cyclic inequality.**
Univ. Beograd. Publ. Elektrotehn. Fak. Ser. Mat. Fiz. № 247—№ 273 (1969), 15—20.
Zbl 177 (1970), 78 (P. S. BULLEN).
РЖМат 3Б (1970), 1—2 (Д. ВОСКРЕСЕНСКИЙ).
- 267 (3) Lignes asymptotiques d'une classe des surfaces.**
Ibid. № 247—№ 273 (1969), 53—56.
MR 40 (1970), 1444 (F. SEMIN).
Zbl 177 (1970), 243 (M. HAIMOVICI).
РЖМат 3А (1970), 100—101 (М. АКВИС).
- 268 (4) Sur quelques équations aux dérivées partielles à deux fonctions inconnues.**
Ibid. № 247—№ 273 (1969), 57—60.
MR 40 (1970), 852 (J. A. DONALDSON).
Zbl 182 (1970), 130—131 (M. HAIMOVICI).
РЖМат 4Б (1970), 57.
- 269 (5) A table of coefficients for numerical differentiation (with R. S. MITRINOVIĆ and S. S. TURAJLIĆ).**
Ibid. № 247—№ 273 (1969), 115—122.
MR 40 (1970), 1486 (H. E. FETTIS).
Zbl 175 (1969), 416 (J. N. LYNESS).
РЖМат 2Б (1970), 189.
- 270 (6) An integral inequality ascribed to Wirtinger, and its variations and generalizations (with P. M. VASIĆ).**
Ibid. № 247—№ 273 (1969), 157—170.
MR 41 (1971), 357 (A. LUPAS).
Zbl 176 (1969), 342 (P. R. BEESACK).
РЖМат 2Б (1970), 52.
- 271 (7) From the history of nonanalytic functions (with J. D. KEČKIĆ).**
Ibid. № 248—№ 273 (1969), 1—8.
MR 41 (1971), 1601.
Zbl 204 (1971), 412 (D. L. COLTON).
РЖМат 9Б (1970), 25.
- 272 (8) Geometric inequalities (with O. BOTTEMA, R. Ž. ĐORĐEVIĆ, R. R. JANIĆ and P. M. VASIĆ).** Groningen 1969, 151 pp.
Canad. Math. Bull. 14 (1971), 608—609 (W. J. BLUNDON).
Rev. Roumaine Math. Pures Appl. 16 (1971), 1293—1294 (ST. I. GHEORGITA).
MR 41 (1971), 1383 (R. P. BOAS, Jr.).
Zbl 174 (1969), 524 (H. BRAUNER).
РЖМат 11А (1969), 73.

- 273 (9) **Differential geometry** (with J. ULČAR). Groningen 1969, 120 pp.
Zbl 225 (1972), 334 (W. WRONA).
Mathematica & Paedagogia № 46 (1971) (R. BROECKX).
Amer. Math. Monthly 79 (1972), 547 (R. B. K.).
- 274 (10) **Algebra-zbirka problema iz kombinatorike, polinoma i jednačina** (saradnik J. D. KEČKIĆ). Beograd 1969, 135 str.
Ann. Sti. Univ. „Al. I. Cuza“ Iași 19 (1973), 528 (P. CARAMAN).
- 275 (11) **Sredine** (sa P. M. VASIĆEM).
Uvođenje mladih u naučni rad, V. Matematička biblioteka, sv. 40, Beograd 1969, 122 str.
Glasnik matematički 5 (25) (1971), 179 (V. DEVIDÉ).
MR 43 (1972), 87 (R. P. BOAS, Jr.).
Zbl 218 (1972), 1—2 (Đ. KUREPA).
PЖMat 1Б (1971), 1 (H. POZOV).
PЖMat 4Б (1972), 1.
- 276 (12) **Pionir naše matematičke nauke.**
Uvođenje mladih u naučni rad, IV. Matematička biblioteka, sv. 39, Beograd 1969, str. 177—179.
- 277 (13) **Jedan postupak za obrazovanje nejednakosti.**
Uvođenje mladih u naučni rad, VI. Matematička biblioteka, sv. 41, Beograd 1969, str. 59—63.
PЖMat 10Б (1970), 1.
- 278 (14) **λ -metod** (sa P. M. VASIĆEM).
Ibid. Matematička biblioteka, sv. 41, Beograd 1969, str. 64—71.
PЖMat 11Б (1970), 1 (E. ГОДУНОВА).
- 279 (15) **Jože Ulčar-In memoriam** (sa B. POPOVOM).
Ibid. Matematička biblioteka, sv. 41, Beograd 1969, str. 203—209.
- 280 (16) **Zapažanja o univerzitetskoj nastavi i naučnom radu u Moskvi.**
Ibid. Matematička biblioteka, sv. 41, Beograd 1969, str. 226—229.

1970

- 281 (1) **On geodesic lines of a class of surfaces, II.**
Univ. Beograd. Publ. Elektrotehn. Fak. Ser. Mat. Fiz. № 302—№ 319 (1970), 29—31.
MR 44 (1972), 409 (P. SCHERK).
Zbl 209 (1971), 527 (H. GERICKE).
PЖMat 5A (1971), 105.
- 282 (2) **From the history of nonanalytic functions, II** (with J. D. KEČKIĆ).
Ibid. № 302—№ 319 (1970), 33—38.

- MR 44 (1972), 553.
 Zbl 204 (1971), 412 (D. L. COLTON).
 PЖMat 5Б (1971), 59 (H. ФЛАЙШЕР).
- 283 (3) Analytic inequalities** (in cooperation with P. M. VASIĆ). (Grundlehren der Mathematischen Wissenschaften, Bd. 165.). Berlin-Heidelberg-New York 1970, XII + 400 pp.
 MR 43 (1972), 86—87 (R. A. ASKEY and R. P. BOAS, Jr.).
 Zbl 199 (1971), 381—383 (P. R. BEESACK).
 Acta Sci. Math. (Szeged) 32 (1971), 363—364 (ATTILA MÁTÉ).
 Glasnik matematički 6 (26) (1971), 193 (D. Ž. ĐOKOVIĆ).
 Phys. Blatter 27 (1971), Heft 1.
 J. Royal Stat. Soc. (1971) (H. J. GODWIN).
 Bull. London Math. Soc. 4 (1973), Part 2, 240 (N. H. BINGHAM).
 Monatsh. Math. 75 (1971), Heft 4, 365—366 (E. HLAWKA).
 Elem. Math. 27 (1972), 44 (J. RÄTZ).
 Časopis Pešt. Mat. 97 (1972), 210 (OTTO VEJVODA).
 Medd. Wisk. Genootschap 1971/5 (P. J. DE DOELDER).
 Arkimedes 1971/1 (O. MARTIO).
 Statistica 30 (1970), № 4.
 Nature 1970 (T. A. A. BROADBENT).
 Mat. Fiz. spisanie 13 (46) (1970), 253 (SP. MANOLOV).
 Ann. Sti. Univ. „Al. I. Cuza“ Iași 17 (1971), 514 (EMIL ROTARU).
 Acta Phys. Austriaca 35 (1972), Heft 1—2 (H. FIEBER).
 Rev. Roumaine Math. Pures Appl. 17 (1972), 808—809 (ȘT. I. GHEORGHITA).
 Mat. Vesnik 8 (23) (1971), 100—101 (M. BERTOLINO).
 VDI-Zeitschrift 1971/15 (A. DINGHAS).
 Engenharia e Quimica (Brasil) 3 (1971), № 6.
 Strojarski Vestnik 1971, № 2 (B. KRUŠIČ).
 Physica (Belge) 1972, № 3 (D. CALLEBAUT).
 PЖMat 1Б (1971), 1.
 Internat. Math. Nachr. 106 (1974), 38 (I. TROCH).
- 284 (4) Analitičke nejednakosti** (saradnik P. M. VASIĆ). Beograd 1970, XII + 395 str.
 Mathematica (Cluj) 13 (36) (1971), 157—168 (B. CRSTICI).
 MR 43 (1972), 914 (R. P. BOAS, Jr.).
 PЖMat 1Б (1971), 1 (H. РОЗОВ).
 PЖMat 2Б (1972), 48.
- 285 (5) Matematička indukcija. Binomna formula. Kombinatorika.** (Drugo, izmenjeno i dopunjeno izdanje).
 Matematička biblioteka, sv. 27, Beograd 1970, 101 str.
 Zbl 218 (1972), 33 (E. STIPANIĆ).

1971

- 286 (1) **Kompleksna analiza** (Drugo izmenjeno i dopunjeno izdanje). (Matematički metodi u fizici i tehnici). Beograd 1971, XII+314 str.
Zbl 214 (1971), 328 (D. MITROVIĆ).
MR 44 (1972), 777 (M. TOMIĆ).
РЖМат 10Б (1971), 19.
- 287 (2) **Matematika u obliku metodičke zbirke zadataka sa rešenjima, I deo** (Treće izmenjeno i prošireno izdanje). Beograd 1971, XVI+297 str.
Zbl 216 (1971), 1 (S. KUREPA).
РЖМат 9А (1971), 2.
- 288 (3) **Linearna algebra. Polinomi. Analitička geometrija** (sa D. MIHAILOVIĆEM i P. M. VASIĆEM) (Peto izmenjeno i dopunjeno izdanje). Beograd 1971, XII+335 str.
- 289 (4) **Nizovi i redovi — Definicije, Stavovi, Zadaci, Problemi** (sa D. D. ADAMOVIĆEM). Beograd 1971, 305 str.
Zbl 246 (1973), 241 (E. STIPANIĆ).
РЖМат 2Б (1974), 49.
Ann. Sti. Univ. „Al. I. Cuza“ Iași 19 (1973), 529 (P. CARAMAN).
Новые книги за рубежом 11А (1973), 34—35 (M. A. AKIVIS).

1972

- 290 (1) **Uvod u specijalne funkcije**. (Matematički metodi u fizici i tehnici). Beograd 1972, XII+188 str.
Новые книги за рубежом 7А (1973), 42 (B. A. ТРЕНОГИН).
Zbl 246 (1973), 178 (B. S. POPOV).
Ann. Sti. Univ. „Al. I. Cuza“ Iași 19 (1973), 527 (P. CARAMAN).
Math. Comp. 28 (1974), 672 (Y. L. LUKE).
РЖМат 1Б (1974), 4.
- 291 (2) **Matematika u obliku metodičke zbirke zadataka sa rešenjima, II deo** (Treće izmenjeno izdanje). Beograd 1972, XII+334 str.
Новые книги за рубежом 5А (1974), 38 (C. П. ПОНОМАРЕВ).
РЖМат 12А (1974), 5.
- 292 (3) **Matematika u obliku metodičke zbirke zadataka sa rešenjima, III deo**. Beograd 1972, XII+239 str.
- 293 (4) **Specijalne funkcije — Zbornik zadataka i problema** (saradnici D. Đ. TOŠIĆ i R. R. JANIĆ). Beograd 1972, XII+158 str.
Zbl 246 (1973), 178 (B. S. POPOV).
Math. Comp. 28 (1974), 673 (Y. L. LUKE).
Ann. Sti. Univ. „Al. I. Cuza“ Iași 19 (1973), 527—528 (P. CARAMAN).
Новые книги за рубежом 3А (1974), 42—43 (И. Е. ГОПЕНГАУЗ).
Glasnik matematički 8 (28) (1973), 337—338 (V. DEVIDÉ).

- 294 (5) **Matrice i determinante** — Zbornik zadataka i problema. Beograd 1972, XII + 178 str.
 Zbl 248 (1973), 92.
 Glasnik matematički 8 (28) (1973), 337—338 (V. DEVIDÉ).
 РЖМат 2А (1973), 48.
 Новые книги за рубежом 8А (1973), 39—40 (С. Д. ИКРАМОВ).
 РЖМат 1А (1974), 100.
 Ann. Sti. Univ. „Al. I. Cuza“ Iași 19 (1973), 528 (P. CARAMAN).
- 295 (6) **Kompleksna analiza** — Zbornik zadataka i problema (saradnik J. D. KEČKIĆ). Beograd 1972, XII + 272 str.
 Zbl 239 (1973), 144—145 (B. CRSTICI).
 Glasnik matematički 8 (28) (1973), 337—338 (V. DEVIDÉ).
 Ann. Sti. Univ. „Al. I. Cuza“ Iași 19 (1973), 529—530 (P. CARAMAN).
 Новые книги за рубежом 4А (1974), 35—36 (С. П. ПОНОМАРЕВ).
 РЖМат 10Б (1974), 22.
- 296 (7) **Diferencijalne jednačine** — Zbornik zadataka i problema (saradnik P. M. VASIĆ). Beograd 1972, XII + 254 str.
 Zbl 252 (1973), 163 (M. BERTOLINO).
 Glasnik matematički 8 (28) (1973), 337—338 (V. DEVIDÉ).
 Ann. Sti. Univ. „Al. I. Cuza“ Iași 19 (1973), 529 (P. CARAMAN).
- 297 (8) **Jednačine matematičke fizike.** (Matematički metodi u fizici i tehnici) (sa J. D. KEČKIĆEM). Beograd 1972, XII + 227 str.
 Ann. Sti. Univ. „Al. I. Cuza“ Iași 19 (1973), 526 (P. CARAMAN).
 Zbl 241 (1973), 136 (B. STANKOVIĆ).
 Glasnik matematički 8 (28) (1973), 153 (D. BLANUŠA).
 РЖМат 2Б (1974), 118.
 Новые книги за рубежом 9А (1973), 55 (Н. В. МИЦКЕВИЧ).
- 298 (9) **Elementarne nierownosci** (przy współpracy P. M. VASIĆA i R. R. JANIĆA). Warszawa 1972, 319 str.
 Wiadomości Matematyczne (2) 16 (1973), 169.

1973

- 299 (1) **Kompleksna analiza** (Treće izmenjeno i dopunjeno izdanje). (Matematički metodi u fizici i tehnici). Beograd 1973, XII + 272 str.
 Новые книги за рубежом 5А (1974), 27 (B. A. ТРЕНОГИН).
 РЖМат 2Б (1974), 70; 12Б (1974), 11.
 Zbl 272 (1974), 161 (S. ALJANČIĆ).
- 300 (2) **Linearna algebra. Polinomi. Analitička geometrija** (sa D. MIHAILOVIĆEM i P. M. VASIĆEM) (Šesto izmenjeno i dopunjeno izdanje). Beograd 1973, XVI + 360 str.
- 301 (3) **Matematika u obliku metodičke zbirke zadataka sa rešenjima, I deo** (Četvrto izdanje). Beograd 1973, XV + 297 str.
- 302 (4) **Sur une équation fonctionnelle non-linéaire** (avec P. M. VASIĆ).
 Univ. Beograd. Publ. Elektrotehn. Fak. Ser. Mat. Fiz. № 412—№ 460 (1973), 3—10.
 Zbl 272 (1974). 252 (S. TAUBER).

1974

- 303 (1) **Predavanja o redovima** (sa Dopunama J. D. KEČKIĆA). Beograd 1974, VIII + 120 str.

3. D O D A T A K

1958

- 125 (1) Zbl 137 (1967), 266 (R.-F. GLODEN).

1959

- 131 (1) Zbl 132 (1967), 363 (D. RAŠKOVIĆ).
134 (5) Zbl 135 (1967), 91 (A. AIGNER).

1960

- 142 (1) Zbl 146 (1968), 249 (R.-F. GLODEN).
144 (3) Zbl 135 (1967), 91 (A. AIGNER).
145 (4) Zbl 147 (1968), 295.

1961

- 159 (5) Zbl 202 (1971), 151 (T. HOWROYD).

1962

- 174 (5) Zbl 202 (1971), 430 (ST. FENYÖ).

1963

- 189 (9) MR 36 (1968), 173 (R. ROŞCA).
Zbl 129 (1967), 133 (L. GODEAUX).
190 (10) Zbl 199 (1971), 476 (PL. KANNAPPAN).
191 (11) Zbl 146 (1968), 132 (N. GHIRCOIASIU).
192 (12) Zbl 199 (1971), 477 (PL. KANNAPPAN).
194 (14) Zbl 127 (1967), 337 (J. ACZEL).
195 (15) Zbl 146 (1968), 131—132 (N. GHIRCOIASIU).
198 (18) Zbl 199 (1971), 476—477 (PL. KANNAPPAN).

- 199 (19) Zbl 142 (1968), 57 (G. LOCHS).
 200 (20) Zbl 175 (1969), 155 (M. SCHNEIDER).
 201 (21) Zbl 127 (1967), 289 (B. R.-SALINAS).
 202 (22) Zbl 178 (1970), 181—182 (B. CRSTICI).
 203 (23) Computing Reviews 8 (1967), 280.

1964

- 206 (1) Zbl 195 (1970), 435 (A. MAGNUS).
 207 (2) Zbl 201 (1971), 181 (B. CRSTICI).
 210 (5) Zbl 135 (1967), 130 (M. CINQUINI CIBRARIO).
 211 (6) Zbl 175 (1969), 154.
 212 (7) Zbl 166 (1969), 415 (N. GHIRCOIASIU).
 214 (9) Computing Reviews 8 (1967), 280.
 215 (10) Zbl 132 (1967), 1 (Đ. KUREPA).
 217 (12) Canad. Math. Bull. 10 (1967), 307 (H. A. THURSTON).
 Scripta Mathematica 28 (1967), 86.
 U.h.I.V. Maandblad 10 (1971) (L. BUYST).

1965

- 218 (1) Zbl 136 (1967), 325 (A. AIGNER).
 219 (2) Zbl 134 (1967), 273—274 (H. BRÜCKNER).
 ПЖМат 8Б (1967), 35 (L. CARLITZ).
 220 (3) Zbl 131 (1967), 285 (W. NÖBAUER).
 ПЖМат 8Б (1967), 38.
 221 (4) Zbl 148 (1968), 301 (H. MESCHKOWSKI).
 222 (5) Zbl 184 (1970), 85 (G. KIRSCHMER).
 223 (6) Zbl 131 (1967), 303.
 224 (7) Zbl 141 (1968), 259 (H. M. SRIVASTAVA).
 225 (8) Zbl 161 (1969), 244—245 (B. CRSTICI).
 Mathematics of Computation 22 (1968), 462 (N. D. KAZARINOFF).
 226 (9) Zbl 136 (1967), 241.
 Praxis der Math. 10 (1968), 294 (I. PAASCHE).
 Mathematica & Paedagogia 46 (1971) (R. BROECKX).

227 (10)

Zbl 136 (1967), 241.

Praxis der Math. 10 (1968), (I. PAASCHE).

Mathematica & Paedagogia 46 (1971) (R. BROECKX).

1966

228 (1)

MR 36 (1968), 1029 (E. F. BECKENBACH).

Zbl 141 (1968), 241 (E. BECK).

PЖMat 5Б (1967), 1 (E. ГОДУНОВА).

229 (2)

Zbl 132 (1967), 27 (A. AIGNER).

Computing Reviews 8 (1967), 280.

230 (3)

MR 37 (1969), 994.

231 (4)

MR 34 (1967), 257 (E. F. BECKENBACH).

Zbl 144 (1968), 46—47 (H. KOBER).

232 (5)

MR 34 (1967), 257 (E. F. BECKENBACH).

Zbl 144 (1968), 47 (H. KOBER).

233 (6)

Zbl 141 (1968), 259 (H. M. SRIVASTAVA).

234 (7)

MR 35 (1968), 993 (D. H. LEHMER).

PЖMat 12Б (1967), 130 (K. КАРПОВ).

235 (8)

MR 35 (1968), 993 (D. H. LEHMER).

PЖMat 12Б (1967), 130 (K. КАРПОВ).

Zbl 156 (1969), 47 (R.-F. GLODEN).

236 (9)

MR 36 (1968), 75 (J. V. RYFF).

Zbl 147 (1968), 312 (P. FLOR).

PЖMat 3Б (1968), 1—2 (E. ГОДУНОВА).

237 (10)

Zbl 166 (1969), 241.

238 (11)

MR 41 (1971), 1383 (R. P. BOAS, Jr.).

Zbl 178 (1970), 254 (R. DRAŠČIĆ).

239 (12)

MR 34 (1967), 56 (A. A. ARMENDÁRIZ).

Zbl 136 (1967), 241.

Canad. Math. Bull. 10 (1967), 617 (H. SCHWERDTFEGER).

Amer. Math. Monthly 75 (1968), 807 (BURTON RODIN).

Internat. Math. Nachr. (Wien) 86 (1968) (A. SCHWALD).

Euclides (1967), (W. T. VAN EST).

Mathematica & Paedagogia 46 (1971) (R. BROECKX).

U.h.I.V. Maandblad 10 (1971) (R. PIESSENS).

240 (13)

MR 36 (1968), 306—307 (F. ŠIK).

Zbl 133 (1967), 260—261 (M. BERTOLINO).

- РЖМат 9Б (1967), 36.
Новые книги за рубежом 10А (1967), 16—17 (Ю. Я. Погодин).
241 (14) Zbl 192 (1970), 365—366 (V. PERIĆ).

1967

- 242 (1) MR 36 (1968), 100—101 (M. BERTOLINO).
Zbl 161 (1969), 287 (E. BECK).
РЖМат 11Б (1967), 49—50 (Л. БЕРКОВИЧ).
- 243 (2) MR 36 (1968), 1213—1214 (M. S. SHEEMA).
Zbl 204 (1971), 63.
РЖМат 3Б (1968), 112.
- 244 (3) MR 36 (1968), 1262 (W. HOFFDING).
Zbl 156 (1969), 58 (L. FUCHS).
РЖМат 65 (1968), 1 (Е. ГОДУНОВА).
- 245 (4) MR 36 (1968), 1029 (M. MARDEN).
Zbl 156 (1969), 58 (L. FUCHS).
РЖМат 6Б (1968), 1 (Е. ГОДУНОВА).
- 246 (5) MR 36 (1968), 1262 (Z. DARÓCZY).
Zbl 153 (1968), 80—81 (G. M. PETERSEN).
РЖМат 1Б (1969), 1—2 (Е. ГОДУНОВА).
- 247 (6) MR 37 (1969), 69 (D. Ž. ĐOKOVIĆ).
Zbl 157 (1969), 370 (E. STIPANIĆ).
РЖМат 4Б (1968), 1 (Е. ГОДУНОВА).
- 248 (7) MR 36 (1968), 1324 (S. C. MITRA).
Zbl 156 (1969), 59 (B. MOND).
РЖМат 5Б (1968), 2 (Е. ГОДУНОВА).
- 249 (8) Zbl 195 (1970), 5.
РЖМат 12А (1967), 8.
- 250 (9) Zbl 195 (1970), 5.
РЖМат 12А (1967), 8.
- 251 (10) Zbl 154 (1968), 68—69 (S. FEMPL).
РЖМат 12Б (1967), 25.