

Oddělitelnost množin

Seznam dosud vydaných svazků edice Škola mladých matematiků

In: Jaroslav Morávek (author); Milan Vlach (author): Oddělitelnost množin. (Czech). Praha: Mladá fronta, 1987. pp. 81–85.

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/404161>

Terms of use:

© Miloslava Morávková, 1960

© Milan Vlach, 1960

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>

Seznam dosud vydaných svazků edice
ŠKOLA MLADÝCH MATEMATIKŮ
v nakladatelství Mladá fronta

1. *František Hradecký — Milan Koman — Jan Vyšín*: Několik úloh z geometrie jednoduchých těles, 1961, 1963 a 1977
2. *Jiří Sedláček*: Co víme o přirozených číslech, 1961, 1965 a 1976
3. *Jaroslav Šedivý*: Shodná zobrazení v konstruktivních úlohách, 1962
4. *Miroslav Šisler — Jiří Jarník*: O funkcích, 1962 a 1963
5. *František Veselý*: O nerovnostech, 1963
6. *Rudolf Výborný*: Matematická indukce, 1963 a 1966
7. *Jaroslav Šedivý*: O podobnosti v geometrii, 1963 a 1967
8. *Jiří Váňa*: O rovnicích s parametry, 1964 a 1970
9. *Jan Vyšín*: Konvexní útvary, 1964
10. *Jiří Sedláček*: Faktoriály a kombinační čísla, 1964
11. *Josef Holubář*: Geometrická místa bodů v prostoru, 1965
12. *Karel Havlíček*: Prostory o čtyřech a více rozměrech, 1965
13. *Miroslav Šisler — Josef Andrys*: O řešení algebraických rovnic, 1966
14. *František Veselý*: O dělitelnosti čísel celých, 1966
15. *Milan Koman*: Jak vyšetřujeme geometrická místa metodou souřadnic, 1966
16. *Stanislav Horák*: Kružnice, 1966
17. *Jaromír Hroník*: Úlohy o maximech a minimech funkcí, 1967

18. *Karel Havlíček*: Analytická geometrie a nerovnosti, 1967
19. *Jiří Jarník*: Komplexní čísla a funkce, 1967
20. *Bruno Budinský* — *Stanislav Šmakal*: Goniometrické funkce, 1968
21. *Alois Apfelbeck*: Kongruence, 1968
22. *Tibor Šalát*: Dokonalé a spriatelené čísla, 1969
23. *Jaroslav Morávek* — *Milan Vlach*: Oddělitelnost množin, 1969
24. *Ján Gatšal* — *Milan Hejný*: Stavba Lobačevského planimetrie, 1969
25. *Leo Bukovský* — *Igor Kluvánek*: Dirichletov princíp, 1970
26. *Karel Hruša*: Polynomy v moderní algebře, 1970
27. *Stanislav Horák*: Mnohostěny, 1970
28. *Bruno Budinský* — *Stanislav Šmakal*: Vektory v geometrii, 1971
29. *František Zítek*: Vytvořující funkce, 1972
30. *Milan Koman* — *Jan Vyšín*: Malý výlet do moderní matematiky, 1972 a 1974
31. *Oldřich Odvárko*: Booleova algebra, 1973
32. *Jan Vyšín* — *Jitka Kučerová*: Druhý výlet do moderní matematiky, 1973
33. *Jaroslav Morávek*: O dynamickém programování, 1973
34. *Ladislav Rieger*: O grupách, 1974
35. *Alois Kuřner*: Co asi nevíte o vzdálenosti, 1974
36. *Ján Černý*: O aplikáciach matematiky, 1976
37. *Boleslav Riečan* — *Zdena Riečanová*: O pravdepodobnosti, 1976
38. *Juraj Bosák*: Latinské štvorce, 1976
39. *Alois Kuřner*: Nerovnosti a odhady, 1975
40. *Antonín Vrba*: Princíp matematické indukce, 1977
41. *Bohdan Zelinka*: Rovinné grafy, 1977
42. *Ladislav Beran*: Uspořádané množiny, 1978
43. *Jiří Jarník*: Posloupnosti a řady, 1979
44. *Bohdan Zelinka*: Matematika hrou i vážně, 1979

45. *Antonín Vrba*: Kombinatorika, 1980
46. *Jaroslav Šedivý*: Shodnost a podobnost v konstrukčních úlohách, 1980
47. *Arnošt Niederle*: Zajímavé dvojice trojúhelníků, 1980
48. *František Veselý*: O nerovnostech a nerovnicích, 1982
49. *Pavel Vít*: Řetězové zlomky, 1982
50. *Adam Płocki*: O náhodě a pravděpodobnosti, 1982
51. *N. B. Vasiljev — V. L. Gutenmacher*: Přímký a křivky, 1982
52. *Alois Kufner*: Symetrické funkce, 1982
53. *Ján Gatiaľ — Tomáš Hecht — Milan Hejný*: Hry takmer matematické, 1982
54. *Josef Holubář*: Množiny bodů v prostoru, 1983
55. *Ljubomir Davidov*: Funkcionální rovnice, 1984
56. *Jiří Sedláček*: Faktoriály a kombinační čísla, 1985
57. *Stanislav Horák*: Nerovnosti v trojúhelníku, 1986
58. *Herbert Kästner — Peter Göthner*: Algebra — každý začátek je lehký, 1986

