

Książki nadesłane

Julian Klukowski, Ireneusz Nabiliaek, *Algebra dla studentów*, Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, Warszawa 1999, wydanie pierwsze, ISBN 83-204-2407-0, stron 326.

Wstęp, 1. Elementy algebry abstrakcyjnej, 2. Liczby zespolone, 3. Przestrzenie liniowe, 4. Przekształcenia liniowe i ich macierze, 5. Układy równań liniowych, 6. Liniowa geometria analityczna w przestrzeni R^3 , 7. Przestrzenie euklidesowe, 8. Macierz w przestrzeni kanonicznej Jordana, 9. Funkcje macierzy, 10. Formy hermitowskie i formy macierzy, Odpowiedzi i wskazówki do zadań.

Lesław Gajek, Marek Kałuska, *Wnioskowanie statystyczne – modele i metody*, Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, Warszawa 1996, wydanie trzecie rozszerzone, ISBN 83-204-1998-0, stron 240.

1. Przestrzeń probabilistyczna, 2. Zmienna losowa, 3. Wektory losowe, 4. Przestrzeń statystyczna. Podstawowe zadania statystyki, 5. Estymacja funkcji regresji, 6. Procesy stochastyczne, 7. Zadanie estymacji dla procesów stochastycznych, 8. Wybrane modele stochastyczne, Odpowiedzi i wskazówki do zadań, Tablice.

Mirosław Krzysko, *Wykłady z teorii prawdopodobieństwa*, Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, Warszawa 2000, wydanie pierwsze, ISBN 83-204-2531-X, stron 274.

1. Przestrzenie probabilistyczne, 2. Zmienne losowe, 3. Twierdzenia graniczne.

Helena i Julian Musielakowie, *Analiza matematyczna*, tom II, część 1, Wydawnictwa Naukowe UAM, Poznań 1999, wydanie pierwsze, ISBN 83-232-0898-0, stron 322.

Wstęp, 1. Rachunek różniczkowy odwzorowań, 2. Całka pojedyncza Riemanna i całka Riemanna–Stieltjesa, 3. Całka podwójna, 4. Całka wielokrotna.

Jerzy Rutkowski, *Algebra abstrakcyjna w zadaniach*, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2000, wydanie pierwsze, ISBN 83-01-13198-5, stron 394.

Wstęp, 1. Działania i struktury algebraiczne, 2. Grupy, 3. Pierścienie, 4. Ciała, 5. Rozwiązania i odpowiedzi.

Jan Woleński, *Essays in the History of Logic and Logical Philosophy*, Jagiellonian University Press, Kraków 1999, wydanie pierwsze, ISBN 83-233-1239-7, stron 280.

1. From a Polish point of view, 2. Around the theory of truth, 3. Inside some methodological trends.

Viro docto atque iusto Juliano Musielak. Materiały Sesji Naukowej z okazji Jubileuszu 50-lecia pracy Profesora Juliana Musielaka na Uniwersytecie w Poznaniu, pod redakcją Henryka Hudzika i Magdaleny Jaroszewskiej, Wydawnictwa Naukowe UAM, Poznań 1999, ISBN 83-911474-1-X, stron 148.

Encyklopedia dla Wszystkich. Matematyka, pod redakcją Kazimierza Cegieli, Edwarda Stachowskiego i Karola Szymańskiego, Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, Warszawa 2000, wydanie pierwsze, ISBN 83-204-2334-1, stron 362.