

Książki nadesłane

Magdalena D y n u s, Piotr P r e w y s z-K w i n t o, *Matematyka finansowa* (TNOiK, Toruń 2005).

Podręcznik jest wprowadzeniem do matematyki finansowej; zakres zagadnień obejmuje stopy procentowe, odsetki proste i składane, przepływy pieniężne, renty i kredyty.

Kazimierz G o e b e l, *Twierdzenia o punktach stałych* (Wyd. Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej, Lublin 2005).

Książka jest zapisem wykładów Autora na Politechnice Tokijskiej w 2002 roku, przeznaczonych dla doktorantów różnych specjalności matematyki.

Stanisław J a n e c z k o, *Wybrane zagadnienia teorii katastrof* (Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa 2005).

Książka jest skryptem do wykładu z teorii osobliwości, zawierającym również informacje o zastosowaniach w naukach społecznych i przyrodniczych.

Piotr J a w o r s k i, Jacek M i c a ł, *Modelowanie matematyczne w finansach i ubezpieczeniach* (Wyd. Poltext, Warszawa 2005).

Książka jest wprowadzeniem do tematyki modeli matematyki finansowej i aktuarialnej.

Witold R z y m o w s k i, *Macierze i operatory* (Wyd. Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej, Lublin 2005).

Książka jest skryptem do wykładu dla studentów II roku na UMCS. Oprócz wykładu zawiera także zadania wraz z rozwiązaniami.

Paweł S t r z e l e c k i, *Krótkie wprowadzenie do równań różniczkowych cząstkowych* (Wyd. Uniwersytetu Warszawskiego, Warszawa 2006).

Książka jest podręcznikiem wprowadzającym w teorię równań różniczkowych cząstkowych, dostosowanym do semestralnego wykładu.

Song Y. Y a n, *Teoria liczb w informatyce* (Wyd. Naukowe PWN, Warszawa 2006, tłum. Piotr Zarzycki).

Książka zawiera zarówno wykład elementarnej teorii liczb, jak i obliczeniowej i algorytmicznej teorii liczb oraz ich zastosowań w informatyce i kryptografii.