

Teoria chaosu a rynki kapitałowe

Edgar E. Peters

SPIS TREŚCI

- 1. Wprowadzenie: Życie potrafi być skomplikowane**
- 2. Błądzenie przypadkowe i rynki efektywne**
- 3. Porażka paradygmatu liniowego**
- 4. Rynki i chaos: przypadek i konieczność**
- 5. Wprowadzenie do teorii fraktali**
- 6. Wymiar fraktalny**
- 7. Fraktalne szeregi czasowe - obciążone błądzenie przypadkowe**
- 8. Analiza R/S rynków kapitałowych**
- 9. Statystyka fraktalna**
- 10. Fraktale i chaos**
- 11. Wprowadzenie do teorii systemów o dynamice nieliniowej**
- 12. Dynamiczna analiza szeregów czasowych**
- 13. Dynamiczna analiza rynków kapitałowych**
- 14. Dwie nowe koncepcje**
- 15. W oczekiwaniu na nowy paradygmat**