

Índice

I Econometria	9
Empirical Likelihood Methods as an Alternative to the Generalized Method of Moments	11
Luis F. Martins	
<i>A Hipótese de Eficiência dos Mercados revisitada: abordagem da dependência não-linear</i>	29
Andreia Dionísio, Rui Menezes e Diana Mendes	
<i>The Lee-Carter Method for Forecasting Mortality - The Portuguese experience</i>	49
Edviges Coelho	
II Estatística e Análise de Dados	63
<i>Modelos de mistura de regressões de Poisson. Uma análise da heterogeneidade regional nas eleições presidenciais portuguesas de 2006.</i>	65
Francisco Figueiredo e José Gonçalves Dias	
<i>Best-Worst: Uma metodologia na avaliação da importância de atributos.</i>	79
Susana I.A. Tavares, Margarida Cardoso e José Gonçalves Dias	
<i>Extrair Conhecimento de Provérbios</i>	91
Armando Mendes, Günther Funk e Maria Funk	
<i>Gráficos: às vezes é difícil fazer pior</i>	111
Ana Alexandrino	
<i>Documenting variables</i>	125
Isabel Morgado e Monica Isfan	
III Investigação Operacional	149
<i>Analysis of the efficiency of the economies of the countries that entered the European Union in May 2004 – An application of the</i>	

DEA methodology (Comparison with Portugal in year 1985) 151
Zlatica Ivanicová, Manuela Magalhães Hill e Eva Rubliková

IV Matemática 169

Parâmetros Relacionados Com Variáveis Aleatórias com Funções de Distribuição dadas pela Coleção

$$G(t) = 1 - \frac{(1-e^{-\rho})\left(\lambda + \frac{\lambda p + \beta}{1-p}\right)}{\lambda e^{-\rho} \left(e^{\left(\lambda + \frac{\lambda p + \beta}{1-p}\right)t} - 1 \right) + \lambda}, \quad t \geq 0, \quad -\lambda \leq \beta \leq \frac{\lambda(1-pe^\rho)}{e^\rho - 1}, \quad 0 \leq p < 1. \quad 171$$

Manuel Alberto M. Ferreira

A Teoria dos Jogos e os Comuns da Pesca 177

José António Filipe, Manuel Alberto M. Ferreira e Manuel Coelho

The Dynamics of Adaptation and Entropy 191

Orlando Gomes

On the Weil group of local fields 211

Sérgio Mendes

Constructal Theory: a new approach to spatial economics 223

H. Reis e Andreia Dionísio

Entropic measures in nonlinear dynamics 235

Sónia Bentes, Rui Menezes e Diana Mendes

Sincronização de sistemas dinâmicos contínuos e caóticos 251

Rosário Laureano, Diana Mendes e Manuel Alberto M. Ferreira