

Testable Restrictions of Nash Equilibrium in Games with Continuous Domains

Borradores de Economía

Número:

229

Publicado:

Miércoles, 1 Enero 2003

Clasificación JEL:

C71, C72, C92, D70

Palabras clave:

Game theory, testable restrictions, Revealed preferences

[Descargar documento](#)

Lo más reciente

[Evaluación de los efectos de las recientes normas de provisiones sobre la asignación del crédito de consumo en Colombia](#)

Diego Fernando Cuesta-Mora, Fredy Alejandro Gamboa-Estrada, Camilo Eduardo Sánchez-Quinto

[Educación e inclusión financieras en América Latina y el Caribe: programas de los bancos centrales y las superintendencias financieras](#)

María José Roa-García, Gloria Amparo Alonso Masmela, Nidia García Bohórquez, Diego A. Rodríguez-Pinilla

[Deuda Pública, Expectativas sobre el Déficit Fiscal y su Transmisión al Componente Cíclico de las Tasas de Interés de Largo Plazo](#)

José Vicente Romero-Chamorro, Hernando Vargas-Herrera

[Otras Publicaciones](#)

This paper studies the falsifiability of the hypothesis of Nash behavior, for the case of a finite number of players who choose from continuous domains, subject to constraints. The results obtained here are negative. Assuming the observation of finite dat