

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

[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

[Borradores de Economía - Corto vs mediano plazo: movimientos del tipo de cambio, inversión y la composición por monedas de las hojas de balance](#)

Juan Camilo Medellín-Martínez, Sergio Restrepo Ángel

[Oportunidades negadas: radiografía de la exclusión y el trabajo precario para la juventud en Cartagena](#)

Andrea Sofía Otero-Cortés, Karina Acosta, Jhorland Ayala-García, Oriana Álvarez Vos, Sara Rojas

[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