



Ayudantía 2

Profesor: Carlos J. García

Ayudantes: Tomás Rodríguez Gamboa.

Fecha: Agosto del 2024

Resumen

Entender cómo las familias toman la decisión de consumo y de su oferta de trabajo, dispuestos a sustituirlo por ocio en cada período.

Ejercicios

1. Suponga las familias desean maximizar su utilidad, donde el problema de maximización queda expresado de la siguiente manera:

$$\max U(C_t, N_t) : \sum_{t=1}^T \beta^{t-1} \left\{ \frac{C_t^{1-\sigma}}{1-\sigma} - \frac{N_t^{1+\rho}}{1+\rho} \right\}$$

$$\begin{aligned} s.a \quad C_1 &= w_1 N_1 + \frac{B_2}{R} \\ C_2 &= w_2 N_2 - B_2 \end{aligned}$$

- a) Exprese el problema de maximización de la economía para dos períodos.
- b) Encuentre Euler-Lagrange de consumo.
- c) Encuentre la oferta de trabajo para cada período
- d) Explique como σ afecta el comportamiento de las familias para los siguientes 3 casos:
 - a.1) $\beta R = 1$.
 - b.2) $\beta R > 1$.
 - c.3) $\beta R < 1$.