

Microeconomía II

Profesor: Victor Macias. **Ayudantes**: Alejandro Poblete.

Ayudantía May 2020

1. Aplicación

Consider una economía de intercambio con dos individios (i = A, B) y tres bienes: consumopresente, leisure y consumo futuro (N = 1, 2, 3). Las preferencias de cada consumidor estan dadas por:

$$u^{i}(c_{1}^{i}, c_{2}^{i}, c_{3}^{i}) = \beta_{1}^{i}u(c_{1}^{i}) + \beta_{2}^{i}u(c_{2}^{i}) + \beta_{3}^{i}u(c_{3}^{i})$$

$$(1)$$

donde $\beta^A = (3,8,4)$ y $\beta^B = (1,4,5)$ son coeficientes de utilidad y u(*) la utilidad que le entrega consumir cada bien. Las dotaciones inciales son $w_A = (0,100,0)$ y $w_B = (100,100,100)$ y el precio del bien 1 es normalizado a la unidad.

Escriba una función para determinar el equilibrio General de la economía, si la utilidad es $u(c_i) = \frac{c^{1-\gamma}}{1-\gamma}$, con $\gamma = 0.5$. ¹

¹Puedes definir $c^i = (c_1^i, c_2^i, c_3^i)$