

Instituto Politécnico Nacional Escuela Superior de Cómputo



Unidad de aprendizaje: Fundamentos económicos

ACTIVIDAD 10:

Máximización de la utilidad y equilibrio del consumidor

Alumno: González Cárdenas Ángel Aquilez

Boleta: 2016630152

Grupo: 2CV2

Profesora: Villegas Navarrete Sonia

Ejercicio:

Araceli percibe los siguientes niveles de utilidad total por el consumo de los bienes A y B. El precio del bien A = \$1.00 y del bien B = \$0.5 y su ingreso es de \$4.00. Se nombra al bien A como Khlav Kalash y al bien B como Jugo de cangrejo. Calcular lo siguiente:

- a) ¿Cuánto debe de comprar de cada bien con el fin de maximizar su satisfacción total?
 - 1. Gastar todo el ingreso disponible
 - 2. Igualar la utilidad marginal por unidad monetaria gastada en todos los bienes $(A \ y \ B)$.
- b) Graficar la utilidad total y marginal de A y B.

De la Tabla 1 se obtiene la utilidad marginal para ambos bienes de la fórmula

$$UM = \frac{\Delta UT_x}{\Delta x} = \frac{UT_{x2} - UT_{x1}}{x_2 - x_1}$$

De donde, para el Khlav Kalash se tiene que:

$$UM_{0-1} = \frac{15 - 0}{1 - 0} = 15$$

$$UM_{1-2} = \frac{23 - 15}{2 - 1} = 8$$

$$UM_{2-3} = \frac{30 - 23}{3 - 2} = 7$$

$$UM_{3-4} = \frac{34 - 30}{4 - 3} = 4$$

$$UM_{4-5} = \frac{36 - 34}{5 - 4} = 2$$

$$UM_{5-6} = \frac{37 - 36}{6 - 5} = 1$$

Y para el Jugo de cangrejo:

$$UM_{0-1} = \frac{10 - 0}{1 - 0} = 10$$

$$UM_{1-2} = \frac{18 - 10}{2 - 1} = 8$$

$$UM_{2-3} = \frac{25 - 18}{3 - 2} = 7$$

$$UM_{3-4} = \frac{29 - 25}{4 - 3} = 4$$

$$UM_{4-5} = \frac{31 - 29}{5 - 4} = 2$$

$$UM_{5-6} = \frac{31 - 31}{6 - 5} = 0$$

Luego, para determinar la unidad marginal por unidad monetaria, se utiliza la fórmula:

$$\frac{UM}{P}$$

Por lo que para el Khlav Kalash, con un precio de \$1.00, tenemos:

$$\frac{UM_A}{P_A}0 - 1 = \frac{15}{1} = 15$$

$$\frac{UM_A}{P_A}1 - 2 = \frac{8}{1} = 8$$

$$\frac{UM_A}{P_A}2 - 3 = \frac{7}{1} = 7$$

$$\frac{UM_A}{P_A}3 - 4 = \frac{4}{1} = 4$$

$$\frac{UM_A}{P_A}4 - 5 = \frac{2}{1} = 2$$

$$\frac{UM_A}{P_A}5 - 6 = \frac{1}{1} = 1$$

Y de manera similar para el Jugo de cangrejo:

$$\begin{split} \frac{UM_B}{P_B} 0 - 1 &= \frac{10}{0.5} = 20 \\ \frac{UM_B}{P_B} 1 - 2 &= \frac{8}{0.5} = 16 \\ \frac{UM_B}{P_B} 2 - 3 &= \frac{7}{0.5} = 14 \\ \frac{UM_B}{P_B} 3 - 4 &= \frac{4}{0.5} = 8 \\ \frac{UM_B}{P_B} 4 - 5 &= \frac{2}{0.5} = 4 \\ \frac{UM_B}{P_B} 5 - 6 &= \frac{0}{0.5} = 0 \end{split}$$

La información obtenida hasta el momento se presenta en la Tabla 1.

Para comprobar las combinaciones que pueden llegar a una combinación que maximice la utilidad de los bienes, se utiliza lo establecido por la Regla 2:

$$\frac{UM_{BA}}{P_{BA}} = \frac{UM_{BB}}{P_{BB}}$$

De donde, para 4 y 8 tenemos:

$$\frac{8}{1} = \frac{4}{0.5}$$

 $8 = 8$

$$\frac{4}{1} = \frac{2}{0.5}$$

$$4 = 4$$

Después, por la Regla 1 que establece

$$I = (P_{BA} \times Q_{BA}) + (P_{BB} \times Q_{BB})$$

tenemos que para $\frac{UM}{P}=8$ en ambos bienes

$$I = \$4 = (2 \times 1) + (4 \times 0.5) = 2 + 8 = 10$$

y para $\frac{UM}{P} = 4$ en ambos bienes

$$I = \$4 = (4 \times 1) + (5 \times 0.5) = 4 + 2.5 = 6.25$$

que no cumplen con lo establecido por la Regla 1.

Por lo tanto, para contestar a:

- a) 1. Para gastar todo el ingreso disponible, deberá comprar sólo 4 unidades de *Khlav Kalash* o sólo 6 unidades de *Jugo de cangrejo*, debido a la restricción en los valores de utilidad total disponibles para el bien *B*.
 - 2. De lo anterior, cuando la utilidad marginal por unidad monetaria gastada en ambos bienes es igual, el gasto es mayor al ingreso disponible. De aumentar el ingreso, es probable que se alcance una combinación que cumpla con lo establecido en la *Regla 1*.
- b) Ver Figura 1 para Khlav Kalash y Figura 2 para Jugo de cangrejo.

Q	UT_A	UM_A	$\frac{UM_A}{P_A}$	UT_B	UM_B	$\frac{UM_B}{P_B}$
0	0	-	-	0	-	-
1	15	15	15	10	10	20
2	23	8	8	18	8	16
3	30	7	7	25	7	14
4	34	4	4	29	4	8
5	36	2	2	31	2	4
6	37	1	1	31	0	0

Tabla 1: Valores de utilidad marginal por unidad monetaria

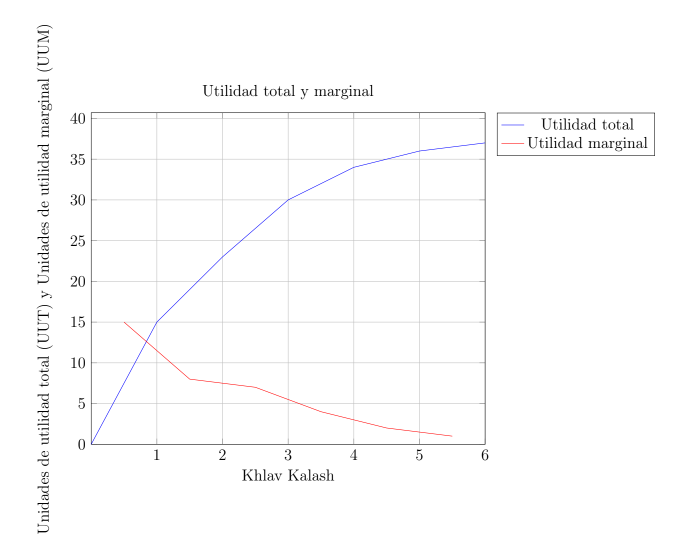


Figura 1: Utilidad total y marginal del bien A

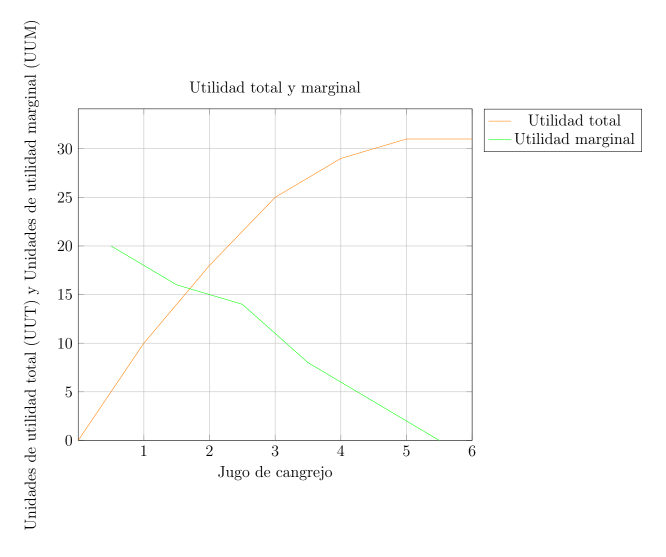


Figura 2: Utilidad total y marginal del bien ${\cal B}$

A continuación se anexa el ejercicio realizado en clase: