

جامعة محمد خيضر بسكرة

كلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير

قسم L.M.D .....2020/2021.....السنة الأولى جذع مشترك

**السلسلة الثانية حول نظرية المنفعة الترتيبية (منحنيات السواء)**

■ **التمرين الأول:** أ- يختار مستهلك بين عدة أزواج من السلعتين X و Y، وتظهر هذه التركيبات السلعية كم يلي :

التركيبة	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
Qx	5	5.5	3	7	2	5	6	7	8	11	6	7
Qy	12	9	12	4.4	13	3.5	3	12	9	5.7	8.3	7
التركيبة	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	Z
Qx	4	5	6	4	3	10	9	7	8	9	8	12
Qy	8	6.3	5	4.5	6	6.3	7	2.7	6	5.4	4	5.3

طلب من هذا المستهلك ترتيب هذه الأزواج (x,y) حسب ذوقه، فكان الترتيب كالآتي:

$A \sim B \sim K, C < B, D \sim O \sim N, S > K, C \sim M \sim N \sim W, K \sim U \sim V$   
 $, H \sim I \sim S, O < L, Q < O, S > K. Q \sim E \sim P \sim T,$   
 $F \sim G \sim Q, J \sim R \sim S \sim Z,$

الرمز  $\sim$  يدل على أن التركيبات لها نفس مستوى الإشباع.

1 حدد الأزواج (x,y) التي تتواجد على نفس منحنى السواء ثم عين الترتيب الموجود بين مختلف

المنحنيات، مع تمثيلها بيانياً، ماذا توضح هذه المنحنيات، وما هي الخصائص التي تتميز بها؟

2 عند الانتقال على طول منحنى السواء يسجل تغير في الكميات المستهلكة من السلعتين. عرف المؤشر

الذي يسمح بتحديد التغير المسجل ثم أحسبه.

3 ما هي العلاقات الموجودة بين كميات السلع للتوليفات الواقعة على نفس منحنى السواء (استنتج ذلك

بالمقارنة بين هذه التوليفات)؟

ب- اجب بصحيح او خطأ مع تصحيح الخطأ :

1 عند وضع التوازن يكون ميل منحنى السواء اكبر من ميل خط الميزانية.

2 انتقال خط الميزانية بالكامل لأعلى جهة اليمين قد ينتج عن ثبات سعري السلعتين و انخفاض

الدخل النقدي للمستهلك.

3 يعبر المعدل الحدي للإحلال للسلعة X محل السلعة Y عن المنفعة الاضافية للوحدة الاخيرة للسلعة

X.

4 ينتج منحنى استهلاك الدخل عن الربط بين نقاط التوازن الناتجة عن تغير سعر السلعة مع بقاء

باقي العوامل ثابتة.

- **التمرين الثاني:** يتحدد مستوى الإشباع لشخص ما من خلال استهلاكه لكميات من السلعتين  $X$  و  $Y$  حيث:  $P_x = 18$ ،  $P_y = 12$ . ويتحرك هذا الأخير على منحنى سواء تعطى معادلته بالشكل التالي:  $Y = 6/X$
- 1- حدد معادلة خط الميزانية وكذلك إحداثيات التماس بين هذا الخط ومنحنى السواء؟ ما هي الدلالة الاقتصادية لهذه النقطة؟ 2- أحسب مقدار الدخل  $R$ ؟ مثل المسألة بيانياً؟
- **التمرين الثالث:** لتكن دالة منفعة معرفة بالشكل التالي:  $U = f(x,y) = 2x \cdot y + 3y$
- 1 جافترض أن الدخل تغير من 42 و.ن إلى 66 و.ن ماذا يطلق على المنحنى المحصل عليه من نقاط توازن المستهلك عندما تغير الدخل؟ حدد معادلته؟
- 2 بفرض أن معطيات السوق هي:  $P_x = 12$ ،  $P_y = 21$  حدد قيمة الدخل التي لا تسمح للمستهلك باقتناء أي وحدة من السلعة  $X$ ؟ 3- حدد معادلة منحنى أنجل لكل سلعة؟ ثم ارسم المنحنيين.
- **التمرين الرابع:** لتكن دالة المنفعة لمستهلك ما من الشكل:  $UT = 2X^2Y$ .
- 1 - اوجد دالتي الطلب على السلعتين  $X$  و  $Y$  مستنتجا طبيعة العلاقة بينهما.
- 2- أوجد التوليفة المثلى  $x$  و  $y$  التي تحقق أكبر إشباع ممكن. علماً أن  $P_x = 3$ ،  $P_y = 3$  وأن دخل المستهلك هو  $R = 90$
- 3 - احسب المعدل الحدي للإحلال عند أي نقطة ثم عند نقطة التوازن، ماذا يعني؟
- 4 بفرض ثبات سعري السلعتين  $x$  و  $y$ ، بينما دخل المستهلك يأخذ القيم التالية:  $R = 60$ ،  $R = 90$ ،  $R = 120$
- مثل بيانياً منحنى استهلاك الدخل، ومنحنى أنجل المرافق له للسلعة  $x$  و  $y$ . وحدد طبيعتهما؟
- 5 بفرض ثبات  $P_y$  و  $R$  عند القيم  $P_y = 3$ ،  $R = 90$  بينما  $P_x$  يتغير ويأخذ القيم التالية:  $P_x = 3$ ،  $P_x = 1$ ،  $P_x = 3$
6. - مثل بيانياً منحنى استهلاك السعر، ومنحنى الطلب على السلعة  $x$  المرافق له، ماذا تستنتج؟
- **التمرين الخامس (واجب منزلي):** ليكن لدينا الشكل التالي:
- 1 ماذا يمثل كلا من:  $U_1$ ،  $U_2$ ،  $L_1$ ،  $L_2$ ،  $e_1$ ،  $e_2$
- 2 عرف المنحنى الذي يربط بين النقطتين  $e_1$  و  $e_2$ .
- 3- إذا علمت أن  $R = 80$ ،  $Y_1 = 6$ ،  $P_y = 10$ ،  $P_{x1} = 8$ ،  $P_{x2} = 4$  أكتب معادلة كلا من  $L_2$ ،  $L_1$
- 6 أحسب  $X_4$ ،  $X_3$ ،  $X_2$ ،  $X_1$ ،  $Y_2$  أحسب المعدل الحدي للإحلال بين النقطتين  $e_1$  و  $e_2$ .
- 7 أرسم منحنى الطلب للسلعة  $X$  وما نوعها واستنتج العلاقة بين السلعتين.