ПРИДНЕСТРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ

УНИВЕРСИТЕТ им.Т.Г.ШЕВЧЕНКО

Кафедра прикладной математики и информатики

Лабораторная работа №1

по математическим моделям в экономике

Тема: «Задача оптимального поведения потребителя»

**Серия А – (В8)**

Выполнил:  
студента 403 группы  
физ-мат факультета  
Стефанишин Н.А.

Проверила:  
доцент, к.т.н.  
Спиридонова Г.В.

Тирасполь,2017

**Задание:**

Дана функция полезности *U*(*x*1, *x*2, *x*3). Требуется:

1. Решить задачу оптимального поведения при заданных ценах *р*1,*р*2,*р*3 и доходе *М*.
2. Найти функцию спроса потребителя и вычислить реакции потребителя при изменении дохода и цен в точке оптимума.
3. Вычислить предельные полезности товаров в точке оптимума.
4. Вычислить норму замещения для 2-го 3-го товаров в точке оптимума.
5. Вычислить коэффициенты эластичности по доходу и ценам для заданных цен и дохода.

***Задача 1. Серия А. N=8***

*U* = 2*x*1*x*2 *+* 3*x*1*x*3 *+* 2*x*2*x*3

*р*1 = 130+N=138, *р*2 = 180+N=188, *р*3=210+N=218,   
 *M* = 6000+40\*N=6320

**Ход работы:**

1) Решим задачу оптимального поведения потребителя, если цены благ соответственно равны *р*1 = 138; *р*2 = 188; *р*3 =218 и доход равен *M*= 6320.

Для этого решим следующую задачу оптимального поведения потребителя. Математическая модель задачи имеет вид:

 (1)

 (2)

*U* = 2*x*1*x*2 *+* 3*x*1*x*3 *+* 2*x*2*x*3→ max (3)

Решим задачу методом множителей Лагранжа.

Функция Лагранжа:

;

.

Найдем частные производные функции Лагранжа и приравняем их к нулю:



Рассмотрим систему, состоящую из первых трех уравнений, и решим её методом Крамера относительно *x*1, *x*2, *x*3. Найдем определители.







.

Тогда:







Подставим эти значения в уравнение: .

Получим:



Преобразуем это уравнение, умножим левую и правую части на 24 и проведем действия:





Обозначим



Тогда  и функции спроса потребителя принимают вид:

.

Найдем оптимальный набор благ потребителя:

, где  – при заданных ценах на блага и доходе:

*р*1 = 138; *р*2 = 188; *р*3 =218; *M* = 6320.







Проверим, выполняются ли для найденного оптимального решения  бюджетное ограничение:







Если речь идет о неделимых благах, то оптимальный выбор потребителя составит , т.е. ему необходимо приобрести 1-го блага 20 единиц, 2-го – 6 единицы и 3-го – 11 единиц.

Но т.к. мы условились, что речь будет идти о делимых благах, то оптимальный выбор потребителя будет:

, т.е.

1-го блага –  единиц,

2-го блага –  единицы,

3-го блага – единицы.



Максимальная полезность этого набора составит единиц. Каждый дополнительно использованный у.е. вносит вклад в полезность  единиц

2) Функции спроса потребителя найдены в пункте 1). ***Вычислим реакции потребителя при изменении дохода М и цен р1,р2,р3 в точке оптимума .***

**Реакции потребителя при изменении дохода *М***:

Поскольку при увеличении дохода спрос на 1-благо возрастает, то это благо **ценное**.





2-е и 3-е блага также являются **ценными** для потребителя. При этом наиболее ценным является 1-е благо, а наименее ценным – 2-е.

Определим **реакции потребителя при изменении цены на 1-е благо**:







С увеличением цены на 1-е благо спрос на него уменьшается, значит, 1-е благо **нормальное**.







С ростом цены на 1-е благо спрос на 2-е благо возрастает, эти блага **взаимозаменяемые.**







С ростом цены на 1-е благо спрос на 3-е благо увеличивается, эти блага **взаимодополняемые.**

**Реакции потребителя при изменении цены на 2-е благо:**







С увеличением цены на 2-е благо спрос на 1-е благо растет, эти блага **взаимозаменяемые.**







С ростом цены на 2-е благо спрос на него падает, 2-е благо **нормальное**.







С ростом цены на 2-е благо спрос на 3-е благо растет, 3-е и 2-е блага **взаимозаменяемые.**

**Реакции потребителя при изменении цены на 3-е благо:**





С ростом цены на 3-е благо спрос на 1-е благо убывает, 1-е и 3-е блага **взаимодополняемые.**







С ростом цены на 3-е благо спрос на 2-е благо растет; эти блага **взаимозаменяемые.**







С ростом цены на 3-е благо спрос на него падает; это благо **нормальное**.

3) ***Вычислим предельные полезности благ*** в точке экстремума . Это значения частных производных функции полезности  по соответствующим аргументам в точке .



; 

; 

; 

На 1 дополнительную единицу 1-го блага приходится  единиц дополнительной полезности.

На одну дополнительную единицу 2-го блага приходится  дополнительных единиц полезности.

На 1 дополнительную единицу 3-го блага приходится  единиц дополнительной полезности.

4) ***Вычислим нормы замещения благ*** в точке оптимума .

**Норма замены 1-го блага 2-м:**



Для замещения 1 единицы 1-го блага необходимо дополнительно приобрести  единиц 2-го блага, чтобы удовлетворенность осталась на прежнем уровне.

**Норма замены 1-го блага 3-м:**



Для того чтобы удовлетворенность осталась прежней, необходимо 0,63 единицы 3-го блага, чтобы заменить 1 единицу 1-го блага.

**Норма замены 2-го блага 1-м:**



Для замещения 1 единицы 2-го блага необходимо дополнительно приобрести 1,362 единиц 1-го блага, чтобы удовлетворенность осталась той же.

**Норма замены 2-го блага 3-м:**



Для замещения 1 единицы 2-го блага необходимо дополнительно приобрести 0,86 единиц 3-го блага, чтобы удовлетворенность не изменилась.

**Норма замены 3-го блага 1-м:**



Для замещения 1 единицы 3-го блага необходимо дополнительно приобрести 1,58 единиц 1-го блага, чтобы удовлетворенность осталась той же.

**Норма замены 3-го блага 2-м:**



Для замещения 1 единицы 3-го блага необходимо дополнительно приобрести 1,16 единиц 2-го блага, чтобы удовлетворенность не изменилась.

5) ***Вычислим коэффициенты эластичности по доходу и ценам*** при заданных ценах и доходе: *р*1 = 138; *р*2 = 188; *р*3 =218; *M* = 6320.

**Для блага 1:**



При увеличении дохода на 1 % спрос на 1-е благо возрастает на 1%.

Коэффициенты эластичности по ценам:



При росте цены на 1-е благо на 1 % спрос на него уменьшается на 1,25 %.



При росте цены на 2-е благо на 1 % спрос на 1-е благо увеличится на 0,42 %.



При росте цены на 3-е благо на 1 % спрос на 1-е благо уменьшается на 0,16 %.

Проверка: .

1 –1.2510744 + 0,4156414 – 0,164567=0.

(Погрешность возникает в результате округления чисел и работы с этими округленными числами).

**Для блага 2:**



При увеличении дохода на 1 % спрос на 2-е благо возрастает на 1%.



При росте цены на 1-е благо на 1 % спрос на 2-е благо увеличивается на 100 %.



При росте цены на 2-е благо на 1 % спрос на него уменьшается на 4,17 %.



При росте цены на 3-е благо на 1 % спрос на 2-е благо увеличивается на 2,18 %.

Проверка: .

1 +0,9950059–4,1741749 + 2,179169 = 0.

**Для блага 3:**



При увеличении дохода на 1 % спрос на 3-е благо возрастает на 1%.



При росте цены на 1-е благо на 1 % спрос на него уменьшится на 0,19%.



При росте цены на 2-е благо на 1 % спрос на 3-е благо растет на 1,03 %.



При увеличении цены на 3-е благо на 1 % спрос на него падает на 1,85 %.

Проверка: .

1 – 0,1866906 + 1,0326755 –1,8459849 = 0.

Все расчеты произведены достаточно точно и правильно.