МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М. В. ЛОМОНОСОВА



Механико-математический факультет экономический поток

МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В ЭКОНОМИКЕ

определения

4 курс

7 семестр

Лектор к. ф.-м. н., доцент И.М. Никонов « » 2021 г.

Москва, 2021 г.

Содержание

1	Элементы теории потребления.	3
2	Функция спроса. Основные задачи теории потребления.	7
3	Уравнение Слуцкого. Его следствия.	9
4	Правила голосования.	12
5	Функции коллективного выбора. Теорема Эрроу.	16
6	Замкнутая модель Леоньтева. Описание модели.	19
7	Неотр-ные матрицы. Т-ма Фробениуса-Перрона.	20
8	Открытая линейная модель Леоньтева. Описание модели. Критерий существования решения в открытой модели.	22
9	Устойчивость замкнутой модели Леонтьева.	2 4
10	Нелинейная модель Леонтьева.	26
11	Обобщенная модель Леоньтева. Теорема о замещении.	27
12	Модель расширяющейся экономики фон Неймана. Сбалансированный рост в модели фон Неймана.	28
13	Модель Гейла сбалансированного роста. Существование состояния равновесия.	30
14	Альтернатива для систем линейных неравенств.	32
15	Теорема о системах линейных неравенств.	33

0.0 Содержание	3
16 Невырожденные состояния равновесия в модели Неймана.	34
17 Теорема Моришимы о магистралях.	35
18 Теорема Раднера.	37

Элементы теории потребления.

Элементы теории потребления. Пространство товаров. Множество потребления. Отношения. Отношение предпочтения и функция полезности.

Пусть
$$A_1, \dots, A_n$$
 - различные товары в количестве x_1, \dots, x_n . $\mathbb{R}^n_+ = \{x \in \mathbb{R}^n \colon x = (x_1, \dots, x_n), x_i \geq 0, i = 1, 2, \dots, n\}$ - положительный ортант.

Определение 1.1. *Множество* \mathbb{R}^n_+ , а также пространство \mathbb{R}^n называются **пространством** товаров.

Утверждение 1.1. (x_1, \ldots, x_n) - **потребительский набор** (план потребления) $x_i > 0$ - количество товара, которое должно быть предоставлено потребителю

 $x_j>0$ - количество товара, предлагаемого потребителем

Определение 1.2. Множество всех планов потребления данного участника экономики называется **множеством потребления** X.

Замечание. Множество потребления X учитывает физические и неэкономические ограничения.

Свойства:

1) выпуклость

Если $x,y\in X$ и $\lambda x+(1-\lambda)y\in X$ $\forall \lambda\in [0,1],$ то X - выпуклое.

2) замкнутость

X замкнуто, если $\mathbb{R}^n\setminus X$ открыто, т.е. $\forall x\in\mathbb{R}^n\setminus X\ \exists r>0:\ U(x,r)=\{y\in\mathbb{R}^n\colon ||x-y||_2< r\}\subset (\mathbb{R}^n\setminus X)$

3) ограниченность

Пусть $x, y \in \mathbb{R}^n$, тогда:

- $x \leq y$, если $x_i \leq y_i \ \forall i = 1, 2, \dots, n$
- x < y, если $x \le y$ и $x \ne y$
- $x \ll y$ (строго больше), если $x_i \ll y_i \ \forall i$

 $X \subset \mathbb{R}^n$ ограничено сверху (снизу), если $\exists b \in \mathbb{R}^n : \forall x \in X \ x \leq b \ (x \geq b)$.

X ограничено, если оно ограничено сверху и снизу.

Ограниченность и замкнутость в \mathbb{R}^n = компактность.

X компактно, если: $\forall \{x_k \subset X\} \exists$ сходящаяся подпоследовательность $x_{k_l} \underset{l \to \infty}{\to} x: \forall \varepsilon > 0 \; \exists L: \; \forall l > L \; ||x - x_{k_l}|| < \varepsilon.$

Пусть $X \subset \mathbb{R}^n$ - множество потребления. $K \in \mathbb{R}_+$ - капитал потребителя. $p \in \mathbb{R}^n_+$ - вектор цен.

 $x = (x_1, \dots, x_n) \in X, \ p \cdot x = \sum_{i=1}^n p_i \cdot x_i$ - стоимость набора товаров. $p \cdot x \leq K$ - бюджетные ограничения.

$$B_{p,K} = \{x \in X : p \cdot x \le K\}$$
 - бюджетное множество (вальрасово множество).

Определение 1.3. Пусть X, Y - множества, тогда $R \subset X \times Y$ называется (бинарным) **отношением**.

x находится в отношении R с y (xRy), если $(x,y) \in R$.

Отношения можно задать:

- ullet матрицей $M=(m_{ij}):\ m_{ij}=egin{cases} 1,\ x_iRy_i \ 0,\ (x_i,y_i)
 otin R \end{cases}$
- графом $x_1 \to x_2, (x_1, x_2) \in R, (x_2, x_1) \notin R$

 $\overline{D(R)} = \{x \in X : \exists y \in Y : xRy\}$ - область определения отношения R. $I(R) = \{y \in Y : \exists x \in X : xRy\}$ - множество значений отношения R. Если $A \subset X$, то $R(A) = \{y \in Y : \exists x \in A : xRy\}$ - образ подмножества A. Если $\forall x \in X \ |R(x)| = 1$, то R - однозначное отображение.

Пусть $X=Y,\,R\subset X\times X$ - отношение на X. Отношение R называется:

1) **рефлексивным**, если $\forall x \in X \ xRx$

- 2) **иррефлексивным**, если $\forall x \in X (x, x) \notin R$
- 3) **симметричным**, если $\forall x, y \in X \ xRy \Rightarrow yRx$
- 4) асимметричным, если $\forall x, y \in X \ xRy \Rightarrow (y, x) \notin R$
- 5) антисимметричным, если $\forall x, y \in X \ xRy, yRx \Rightarrow x = y$
- 6) **транзитивным**, если $xRy, yRz \Rightarrow xRz$
- 7) **полным**, если $\forall x, y, \in X \ xRy$ или yRx

Пример 1.1. Примеры отношений:

Oтношение эквивалентности: 1) + 3) + 6)

Линейный порядок: частный порядок +7)

Определение 1.4. *Отношение предпочтения* - это отношение на мноэксестве потребления, являющееся рефлексивным, транзитивным и полным (1) + 6) + 7).

Обозначение: ≺

Пример отношения ≼:

 $u: X \to \mathbb{R}, \ x \leq y \Leftrightarrow u(x) \leq u(y), \ u$ - функция полезности.

Пусть X - топологическое пространство и \preceq - отношение предпочтения на X. $x \prec y$, если $x \preceq y$ и $y \npreceq x$.

$$W = \{(x, y) \in X \times X \colon x \prec y\}.$$

Определение 1.5. Отношение \prec называется **непрерывным**, если W открыто в $X \times X$, т.е. \exists открытые подмножества $U_{\alpha}, V_{\alpha} \subset X$: $W = \bigcup U_{\alpha} \times V_{\alpha}$.

T.е. при малом изменении наборов x и y отношение сохраняется: $x \succ y, x'$ близко $\kappa x, y'$ близко $\kappa y \Rightarrow x' \succ y'$

Определение 1.6. Функция u(x), определенная на множестве потребления X, называется функцией полезности, соответствующей отношению предпочтения \leq , если $u(x) \leq u(y) \Leftrightarrow x \leq y$.

Теорема 1.1 (Дебра). Пусть $X \subset \mathbb{R}^n$, \leq - непрерывное отношение предпочтения, тогда \exists непрерывная функция полезности $u: X \to \mathbb{R}$, такая, что u - функция полезности для \leq .

Определение 1.7. Отношение предпочтения \preceq на X называют **локально ненасыщенным**, если $\forall x \in X \exists$ открестность $U(x) : \exists y \in U \cap X : x \prec y,$ т.е. функция полезности u(x) не имеет локальным максимумов на X.

Аксиома (свойство) ненасыщенности: $x << y \implies x \prec y$.

Функция спроса. Основные задачи теории потребления.

Пусть $X \subset \mathbb{R}$ — потребительское множество, $K \subset \mathbb{R}_+$ — капитал, $p \in \mathbb{R}^n_+$ — постранство систем цен, \preceq — отношение предпочтения на X, u(x) — функция полезности, $B_{p,k}(X) = \{x \in X \mid px \leq x\}$ — бюджетное множество.

Определение 2.1.
$$\Phi(p,k) = \{x \in B_{p,k}(X) \mid u(x) = \max_{x' \in B_{p,k}(x)} u(x')\} : \mathbb{R}^n_+ \times \mathbb{R}_+ \to X - \phi$$
ункция спроса.

Утверждение 2.1. $\forall \lambda > 0$: $\Phi(\lambda p, \lambda k) = \Phi(p, k)$, то есть функция спроса является однородной степени $0 \Leftrightarrow npu$ изменении цен и благосостояния в одинаковой пропорции потребительский выбор не меняется.

Если $k=k(p),\ k(\lambda p)\underset{\forall\ \lambda>0}{=}\lambda k(p)(k(p)$ – однородная степени $1)\Rightarrow\Phi(\lambda p,k(\lambda p))=\Phi(p,k(p))\Rightarrow\Phi(\lambda p)=\Phi(p)\Rightarrow\Phi(p)$ – однородная степени 0, то есть выбор потребителя зависит лишь от соотношения цен на различные товары, а не от масштаба цен.

Пример 2.1. 1. $X = \mathbb{R}^2_+$, p = (0,1), k = 1, $u(x_1, x_2) = x_1 + x_2 \Rightarrow \Phi(p, k(p)) = \varnothing$, так как у $u(x_1, x_2)$ нет максимума: $x_2 \leq \infty$.

2.
$$p = (1,1), k = 1 \Rightarrow x_1 + x_2 \le 1 \Rightarrow \Phi(p,k) = \{(t,1-t) \mid t \in [0,1]\}.$$

Основные задачи теории потребления:

- Максимизация полезности $u(x) \to max$ при заданном капитале K и ценах p >> 0: $px \le K$, то есть построить функию спроса $\Phi(p,k)$.
- Минимизация затрат: $px \to min$, то есть при известных ценах p >> 0 вычислить минимальный уровень капитала K, требуемый для достижения заданного уровня полезности $u(x) \ge u_0$.

2.0 АВА 2. ФУНКЦИЯ СПРОСА. ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ ТЕОРИИ ПОТРЕБЛЕНИЯ 9

Определение 2.2. Функция H(p,u), ставящая в соответствие каждой паре (p,u) множество тех $x \in X$, на которых достигается этот оптимальный уровень затрат, называется функцией **Хикса**:

$$H(p, u_0) = \{x \in X \mid u(x) \ge u_0, \ px = min(px'), \ x' \in X, \ u(x') \ge u_0\}.$$

Уравнение Слуцкого. Его следствия.

Изучим поведение потребителя, стесненного бюджетными ограничениями.

Пусть потребительноское множество $X = \mathbb{R}^n_+$, функция полезности u(x).

Пусть p - система цен, K - капитал потребителя.

Из свойств функции u(x) вытекает, что функция спроса $\Phi(p,K)$ является однозначной, и при заданных p и K единственное значение $x^*(p,K)$ функции $\Phi(p,K)$ определяется следующей задачей математического программирования:

$$u(x) \to max$$

< $p, x >= K, x \ge 0$

Кроме этого, имеем $x^*(p,K) >> 0$, тогда для определения точки $x^*(p,K)$ воспользуемся теоремой Лагранжа. Выпишем функцию Лагранжа:

$$L(x, \lambda) = u(x) - \lambda \left(< p, x > -K \right)$$

Тогда сущетсвует такое λ^* , что:

$$\langle p, x^* \rangle - K = 0 \tag{1}$$

$$\frac{\partial u}{\partial x_i}(x^*) - \lambda^* p_i = 0, \ i = 1, 2, \dots, n$$
(2)

Заметим, что уравнение (2) - это условие того, что бюджетная плоскость касается поверхности уровня функции полезности (градиент функции полезности сонаправлен с нормалью p к бюджетной плоскости).

Рассмотрим теперь функцию $x^*(p,K)$ как функцию от p, подставив вместо K соответствующую функцию K(p).

Определение 3.1. Полную производную функции x^* по p_j , m.e. величину $\frac{\partial x^*}{\partial p_i} = \frac{\partial x^*}{\partial K} \cdot \frac{\partial K}{\partial p_i}$, называется компенсированной производной по p_i и обозначается

$$\left(\frac{\partial x^*}{\partial p_i}\right)_{comp}.$$

Теорема 3.1. Имеет место соотношение:

$$\frac{\partial x^*}{\partial p_n} = \left(\frac{\partial x^*}{\partial p_n}\right)_{comp} - \left(\frac{\partial x^*}{\partial K}\right) x_n^* \tag{12}$$

Данное уравнение называется уравнением Слуцкого.

Замечение

Выражение для $\left(\frac{\partial x^*}{\partial p_n}\right)_{comp}$, полученное при выражении уравнения Слуцкого, можно пеперписать так:

$$\left(\frac{\partial x^*}{\partial p_n}\right)_{comp} = \lambda^* \left[\mu U^{-1} p' p U^{-1} + U^{-1}\right]^{(n)}$$

где p' обозначает вектор p, рассм
тариваемый как столбец, в отличие от вектора p, рассматриваемого как вектор-строка.

Определение 3.2. $Матрица\ H = \mu U^{-1} p' p U^{-1} + U^{-1}$ называется матрицей Слуцкого.

Свойства матрицы Слуцкого:

- 1) матрица Н симметрична
- 2) Имеет место соотношение: pH = Hp' = 0
- 3) Матрица H является полуотрицательно определенной, $m.e. \ \forall v \in \mathbb{R}^n \ vHv' \le 0$. Более того, $vHv' = 0 \Leftrightarrow$ векторы $v \ u \ p$ коллинеарны.

Следствие 3.1. Возрастание цены товара при соответствущей коменсации дохода приводит к снижению спроса на него:

$$\left(\frac{\partial x_n^*}{\partial p_n}\right)_{comp} < 0$$

Определение 3.3. Назовем n-ый товар **ценным**, если $\frac{\partial x_n^*}{\partial K} > 0$, т.е. при увеличении дохода потребителя спрос на этот товар также увеличивается.

Товар, не являющийся ценным, называется малоценным.

Следствие 3.2. Множество ценных товаров не пусто.

Следствие 3.3. Спрос на ценные товары при повышении цены на него обязательно падает.

Определение 3.4. Два товара i и j называются взаимозаменяемыми, если $\left(\frac{\partial x_j^*}{\partial p_i}\right)_{comp} > 0$, т.е. если при возрастании цены на i-ый товар при компенсирующем изменении дохода (c одновременным падением спроса на товар i) спрос на товар j возрастает.

 $Ecлu\left(\frac{\partial x_{j}^{*}}{\partial p_{i}}\right)_{comp} < 0, \ mo \ moвары \ i \ u \ j \ называют \ взаимодополнительными.$

Пример

Масло и маргарин являются взаимозаменяемыми продуктами, а бензин а автомобилями - взаимодополнительными.

Следствие 3.4. Для каждого товара i существует хотя бы один товар j, образующий c i взаимозаменяемую пару.

Правила голосования.

Пусть $M = \{x_1, \dots, x_m\}$ – множество кандидатов, $S = \{y_1, \dots, y_m\}$ – множество избирателей и решение принимается голосованием. У каждого избирателя y_k есть схема предпочтений: $x_{i_1} \stackrel{k}{\succ} \dots \stackrel{k}{\succ} x_{i_m}$.

Требуется построить функцию, определяющую коллективный порядок на множестве кандидатов, то есть правило, которое для любых заданных порядков $\stackrel{1}{\succ}, \dots \stackrel{k}{\succ}$ определяет коллективный порядок \succeq :

$$\succeq = f(\stackrel{1}{\succ}, \dots \stackrel{k}{\succ}).$$

Определение 4.1. a – $noбедитель, если <math>\forall b \in M : a \succeq b, a = p(\stackrel{1}{\succ}, \dots \stackrel{n}{\succ})$ – npaвило голосования.

Определение 4.2. $\{ \stackrel{1}{\succ}, \dots \stackrel{n}{\succ} \}$ – профиль голосования, то есть множество всех индивидуальных предпочтений.

Пример 4.1. Пусть имеется 10 избирателей и три кандидата: а, b, c. Тогда профиль голосования удобно представить таблицей:

кол-во избирателей	2	3	5
кандидаты	a	b	c
кандидаты	b	a	b
кандидаты	c	c	a

Вопрос. Как определить победителя?

1. Метод относительного большинства.

Каждый избиратель отдает голос ровно за одого кандидата, победит тот, кто наберет наибольшее число голосов.

2. Метод абсолютного большинства.

Каждый избиратель голосует ровно за одного, побеждает тот, кто набрал > 50

3. Метод Борда.

 $y_k: x_{i_1} \overset{k}\succ \ldots \overset{k}\succ x_{i_m}$. Тогда каждому кандидату припишем балл по такой схеме: $x_{i_l} \to \alpha_{k,i_l} = m-l$, тогда:

$$lpha_j = \sum_{k=1}^n lpha_{k,i_l}$$
 – сумма баллов для x_j .

Тогда победитель - это тот, кто имеет наибольшее α_j .

4. Обобщенный метод Борда.

 $y_k: x_{i_1} \stackrel{k}{\succ} \ldots \stackrel{k}{\succ} x_{i_m}, \ x_{i_l} \to \alpha_{k,i_l} = s_{m-l}: \ 0 = s_0 \le s_1 \le \ldots \le s_{m-1} > 0,$ дальше аналогично методу Барда из пункта 3.

Замечание. • $s_{m-l} = m - l$ – обычный метод Борда.

• $s_0 = \ldots = s_{m-2} = 0, \ s_{m-1} = 1$ – метод относительного большинства.

5. Метод Кондорсе.

 $a, b \in M$ – кандидаты. $K_{a,b}$ – количество избирателей, считающих а лучше b:

$$r_a := \{ \#(b \in M \setminus \{a\}) \mid K_{a,b} \ge K_{b,a} \},$$

где # — количество. Тогда победитель — кандидат с наибольшим r_a .

Пример 4.2.

3	5	4
a	b	c
d	c	d
b	d	b
c	a	a
	d b	$egin{array}{c c} d & c \\ b & d \end{array}$

1.
$$a \rightarrow 8, b \rightarrow 5, c \rightarrow 4, d \rightarrow 0 \Rightarrow noбедитель - a.$$

2. $8 < \frac{17}{2} \Rightarrow проводим второй тур между <math>a, b:$

Таблица 4.1: Второй тур

5	3	5	4
a	a	b	b
b	b	a	a

Tогда победитель – b.

$$\alpha_a = 5 \cdot 3 + 3 \cdot 3 + 5 \cdot 0 + 4 \cdot 0 = 24$$
 $\alpha_b = 5 \cdot 0 + 3 \cdot 1 + 5 \cdot 3 + 4 \cdot 1 = 22$
 $\alpha_c = 5 \cdot 1 + 3 \cdot 0 + 5 \cdot 2 + 4 \cdot 3 = 27$

$$\alpha_d = 5 \cdot 2 + 3 \cdot 2 + 5 \cdot 1 + 4 \cdot 2 = 29$$

Tогда победитель – d.

4. -

5.
$$a \leq b: 8:9$$

$$a \leq c: 8:9$$

$$b \leq c: 8:9$$

$$d \leq c: 8:9$$

$$a \leq d: 8:9$$

$$b \leq d: 5:12$$

Поэтому $r_a=0,\ r_b=1,\ r_c=3,\ r_d=2\Rightarrow$ победитель – c.

Утверждение 4.1. *Методы 1), 2), 3), 5) различны.*

Пример 4.3.

	3	6	4	4
	c	a	b	b
•	a	b	a	c
	b	c	c	a

5).
$$b \leq a : 8 : 9$$

$$c \leq a: 7:10$$

Победитель – а.

4).
$$\alpha_a = 6s_2 + 7s_1$$

$$\alpha_b = 8s_2 + 6s_1$$

$$\alpha_a = 3s_2 + 4s_1$$

Пусть побеждает $a\Rightarrow 6s_2+7s_1\geq 8s_2+6s_1 \Rightarrow s_1\geq 2s_2$ и $6s_2+7s_1\geq 3s_2+4s_1\Rightarrow s_2\geq s_1$. Тогда

$$s_1 \ge 2s_2 \ge 2s_1 \Rightarrow s_1 = s_2$$
 – противоречие.

Утверждение 4.2. *Методы 2), 5) не являются частными случаями обобщенного метода Борда.*

Функции коллективного выбора. Теорема Эрроу.

Пусть $S = \{y_1, \ldots, y_n\}$ - множество избирателей, $M = \{x_1, \ldots, x_m\}$ - множество кандидатов. Т.о. имеем n систем индивидуального предпочтения, каждая из которых устанавливает линейный порядок на множестве всех кандидатов.

Пусть p - произвольное правило голосования. Применяя правило p, построим множество $M_1 = \{a_1 = \cdots = a_s\}$, состоящее из победителей.

Применим правило p ко множеству проигравших $M \setminus M_1$. Опять получаем множество выигравших $M_2 = \{a_{s+1} = \cdots = a_{s+l}\}.$

Выкинем из M объединение $M_1 \bigcup M_2$ и проделаем ту же операцию, и т.д. В результате мы упорядочим множество M согласно решению коллектива:

$$M_1 \succ M_2 \succ \dots$$

Таким образом, правило голосования позволяет построить систему коллективного предпочтения. И из правила p строим функцию коллективного предпочтения $\succeq = f(\stackrel{1}{\succ}, \dots, \stackrel{n}{\succ})$, где $\stackrel{k}{\succ}$ - система индивидуального предпочтения.

Требования к функции коллективного предпочтения:

1. полнота

Для любых кандидатов a и b коллективный порядок устанавливает, что либо $a \prec b$, либо $b \prec a$, либо a = b.

2. транзитивность

Для любых трех кандидатов a,b,c таких, что $a \leq b$ и $b \leq c$, выполняется $a \leq c$, причем равенство имеет место, если и только a=b=c.

3. единогласие

Если все избиратели считают, что a лучше b, значит и в коллективном предпочтении a должен быть лучше b:

$$\forall k \ a \stackrel{k}{\prec} b \ \Rightarrow \ a \prec b$$

4. независимость

Положение любых двух кандидатов в коллективном предпочтении зависит только от их взаимного расположения в индивидуальных предпочтениях и не зависит от расположения других кандидатов.

Т.о. если для профиля вида:

группы избирателей	кандидаты	
A	$\cdots a \cdots b \cdots$	имеем
$S \setminus A$	$\cdots b \cdots a \cdots$	

 $a \prec b$, то и для всех профилей такого вида $a \prec b$.

Замечание. Множество функций коллективного выбора, удовлетворяющих аксимомам 1-4, непусто. Примером таких функций могут служить функции фиктатора, а именно функции вида $f(\succ, \dots, \succ) = \succ^k$ для некоторого k.

Теорема 5.1 (Эрроу). Пусть f - функция коллективного предпочтения, удовлетворяющая аксиомам 1-4, и предположим, что имеется не менее 3 кандидатов. Тогда f - функция диктатора.

(диктатура описывается аксиомами, а демократия - отрицание диктатуры)

Доказательство. Введем некоторые понятия.

Произвольное подмножество A множества избирателей называется **коалицией**.

Определение 5.1. Коалиция A назывется f-решающей для кандидата a против кандидата b, тогда и только тогда, когда из того, что все члены коалиции A ставят a выше b, a все члены, не входящие b a, ставят b выше a, вытекает, что b коллективном предпочтении $a \prec b$:

$$(\forall y_k \in A, \ a \stackrel{k}{\prec} b) \bigcup (\forall y_k \not\in A, \ b \stackrel{k}{\prec} a) = a \prec b$$

Обозначение: A = f(a, b).

Коалиция A, такая, что для любых двух кандидатов a и b коалиция A является f-решающей для a против b назывется просто f-решающей.

Лемма 5.1. \exists пара кандидатов (a,b), для которой найдется коалиция D, состоящая из одного избирателя d, такая, что D = f(a,b).

5.0 Глава 5. Функции коллективного выбора. Теорема Эрроу. 19

Лемма 5.2. Коалиция D из леммы 5.1 является f-решающей.

Лемма 5.3. Избиратель d является диктатором.

Доказательство теоремы закончено.

6

Замкнутая модель Леоньтева. Описание модели.

Пусть есть n стран, $\forall i: 1 \leq i \leq n, \ \pi_i$ – национальный доход i-ой страны. $\pi = (\pi_1, \dots, \pi_n)^T$ – вектор доходов, $A = (a_{ij})$ – матрица международного обмена.

Определение 6.1. $(A\pi)_i = \sum_{j=1}^n a_{ij}\pi_j$.

Определение 6.2. $\sum\limits_{j=1}^{n}a_{ij}=1\ orall\ i$ – условие замкнутости матрицы $m{A}$.

Вопрос. Возможен ли безубыточный обмен: $A\pi \geq \pi$?

Утверждение 6.1. A – замкнутая, $A\pi \geq \pi \Rightarrow A\pi = \pi$.

Определение 6.3. A – замкнутая, $A\pi = \pi, \ \pi \geq 0$ – замкнутая линейная модель Леонтьева.

Неотр-ные матрицы. Т-ма Фробениуса-Перрона.

Элементы теории неотрицательных матриц. Теорема Фробениуса-Перрона. Пусть $A = (a_{ij})_{i,j=1}^n \in Mat_{n \times n}$.

A неотрицательная $(A \ge 0)$, если $\forall i, j \ a_{ij} \ge 0$.

A положительна (A > 0), если $A \ge 0$ и $A \ne 0$.

A строго положительна (A >> 0), если $\forall i, j \ a_{ij} > 0$.

Свойства:

- $A \ge 0, v \ge 0 \Rightarrow Av \ge 0$
- \bullet A >> 0, $v >> 0 \Rightarrow Av >> 0$
- A > 0, $v >> 0 \Rightarrow Av > 0$

Определение 7.1. *Матрица А называется разложимой, если* $\exists S, T \subset \{1, ..., n\} : S, T \neq \emptyset, \ S \cap T = \emptyset, \ S \cup T = \{1, ..., n\} \ u \ \forall i \in S, \forall j \in T : a_{ij} = 0.$

Определение 7.2. Перестановка рядов i и j = перестановка строк i и j + перестановка столбцов i и j.

Определение 7.3. Матрица A разложима, если она перестановкой рядов переводится κ виду: $\begin{pmatrix} A_1 & A_2 \\ 0 & A_4 \end{pmatrix}$ или $\begin{pmatrix} A_1 & 0 \\ A_3 & A_4 \end{pmatrix}$, где A_1 , A_4 - κ вадртаные матрицы.

Пример:

•
$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$
 - разложима

$$ullet$$
 $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$, $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ - не разложимы

Утверждение 7.1. А неразложима, тогда в А нет нулевых строк и столбцов.

Утверждение 7.2. $A \ge 0$ - неразложима, x >> 0, тогда Ax >> 0.

Утверждение 7.3. $A \ge 0$ - неразложима $\Rightarrow (I + A)^{n-1} >> 0$.

Следствие 7.1. $A \ge 0$ - неразложима $\Rightarrow \forall i, j \exists k(i,j) \le n : a_{ij}^{(k)} > 0$, где $A^k = (a_{ij}^{(k)})_{i,j=1}^n$.

Пример:
$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \ A^{2k} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, A^{2k+1} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

Теорема 7.1 (Перрона-Фробениуса). Пусть $A \ge 0$ - неразложимая матрица, тогда:

- 1) $\exists \lambda_A > 0 : \forall \lambda$ c.s. $A : |\lambda| \leq \lambda_A$
- 2) λ_A с.з. A кратности 1, называемое **числом Фробениуса** $u \exists$ соответствующий с.в. $x_A >> 0$: $Ax_A = \lambda_A \cdot x_A$, называемый **вектором Фробениуса**.

Теорема 7.2. Пусть $A \ge 0$, тогда $\exists \lambda_A \ge 0$:

- 1) $\forall c.s. \lambda : |\lambda| \leq \lambda_A$
- 2) λ_A c.s. A
- $3) \ \exists x_A > 0 : Ax_A = \lambda_A \cdot x_A$

8

Открытая линейная модель Леоньтева. Описание модели. Критерий существования решения в открытой модели.

Пусть у нас есть п отраслей, все выпускают разные товары.

Определение 8.1.

$$\begin{pmatrix}
\bar{a}_{11} & \dots & \bar{a}_{1n} & c_1 \\
\dots & \dots & \dots \\
\bar{a}_{n1} & \dots & \bar{a}_{nn} & c_n \\
v_1 & \dots & v_n
\end{pmatrix}$$

– балансовая матрица, где \bar{a}_{ij} – количество i-ого товара, потребляемого j-ой отраслью, v_i – валовый выпуск i-ой отрасли, c_i – количество i-ого товара, потребляемого непроизводственным сектором.

 $v_i = \sum_{j=1}^n \bar{a}_{ij} + c_i$ — балансовые соотношения, $a_{ij} \frac{\bar{a}_{ij}}{v_j}$ — количество i-ого товара, необходимого для производства единицы товара j-ой отраслью. a_{ij} — коэффициенты пряых затрат, $A = (a_{ij})$ — матрица прямых затрат/

Определение 8.2. $v_i = \sum_{j=1}^n \bar{a}_{ij} + c_i$, $i = 1, n \Leftrightarrow v = Av + c$, $\epsilon \partial e A$ – матрица прямых затрат, $c = (c_1, \dots, c_n)^T$ (вектор спроса), $v = (v_1, \dots, v_n)^T$ (вектор интенсивности), Av – вектор прямых затрат. $v \geq 0$, v = Av + c – открытая модель Леонтьева.

Определение 8.3. Модель продуктивна, если $\forall \ c \geq 0 \ \exists \ v \geq 0 : \ v = Av + c.$ То есть, пусть

Глава 8. Открытая линейная модель Леоньтева. Описание модели.

8.0 Критерий существования решения в открытой модели.

24

$$\begin{cases} x - Ax = c \\ x \ge 0 \end{cases}$$

– открытая модель Леонтьева. Модель продуктивна, если $\forall \ c \geq 0 \ \exists \ peшение$ системы.

Теорема 8.1. Модель Леонтьева продуктивна $\Leftrightarrow \lambda_A < 1$.

Утверждение 8.1. x > 0: $x - Ax \gg 0 \Rightarrow модель продуктивна.$

Утверждение 8.2. A – неразложима $u \exists x > 0 : x - Ax = c > 0 \Rightarrow модель продуктивна.$

Утверждение 8.3. $\exists p > 0 : p(I - A) \gg 0 \Rightarrow модель продуктивна.$

Устойчивость замкнутой модели Леонтьева.

$$\begin{cases} A\pi=\pi\\ \pi\geq 0 \end{cases}$$
 – замкнутая модель Леонтьева ($\forall\; i:\; \sum_{j=1}^n a_{ij}=1$).

Пусть $A \ge 0$, $r_i = \sum_{j=1}^n a_{ij}$, $s_j = \sum_{i=1}^n a_{ij}$, $r = \underset{i}{min} r_i$, $R = \underset{i}{max} r_i$, $s = \underset{i}{min} s_i$, $S = \underset{i}{min} s_i$

Утверждение 9.1. $A \ge 0 \Rightarrow r \le \lambda_A \le R, s \le \lambda_A \le S$.

Следствие 9.1. $A \ge 0$ – замкнутая, тогда $\lambda_A = 1$.

Определение 9.1. A > 0 – неразложимая, $\lambda_A = 1$ (иначе $A = \frac{1}{\lambda_A} A$). p_A – левый Фробениусов собственный вектор: $(p_A, p_A) = 1$.

Определение 9.2. *Норма на* \mathbb{R}^n : $||x||_A = (p_A, |x|), |x| = (|x_1|, \dots, |x_n|).$

Определение 9.3. A-yстойчива, если $\forall \ x \ \exists \lim_{k \to \infty} A^k x$

Замечание. Выберем правый Фробениусов собственный вектор: $||x_A||_A = 1$. $||Ax||_A \le ||x_A||_A$ u, если $x \ge 0$, то $||Ax||_A = ||x_A||_A$ $(p_A|Ax| \le p_AA|x| = p_A|x| = ||x||_A$, $p_A|Ax| = p_A x = p_A x = p_A |x| = ||x||_A$.)

Утверждение 9.2. $x \ge 0$, если $\exists \lim_{k \to \infty} A^k x$, то $z = \lim_{k \to \infty} A^k x = \mu x_A$, $\mu = \|x\|_A$.

Определение 9.4 (Импримитивная(циклическая) матрица). Неразложимая матрица A называется импримитивной (циклической), если \exists разбиение $\{1, \ldots, n\} = S_0 \bigsqcup \ldots \bigsqcup S_{m-1}, \ S_i \cap S_j = \emptyset \ i \neq j, \ \forall i \ S_i \neq \emptyset, \ npu \ \text{этом } a_{ij} > 0 \Rightarrow :$

$$\begin{cases} i \in S_r, \ j \in S_{r-1}, \ 1 \ge r \ge m - 2 \\ i \in S_0, \ j \in S_{m-1} \end{cases}$$

То есть, матрица импримитивна, если одновременной перестановкой столбцов и строк она приводится к виду:

$$\begin{pmatrix} 0 & \dots & 0 & A_{m-1} \\ A_0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & A_1 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & 0 \\ 0 & \dots & 0 & A_{m-2} \end{pmatrix}$$

Иначе A – nримитивная.

Пример 9.1.

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$
 – u иклическая, неразложимая. $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ – n римитивная. $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ – p азложимая.

Теорема 9.1. Неразложимая матрица $A \ge 0, \ \lambda_A = 1 \Longleftrightarrow A$ – примитивна.

Лемма 9.1. A – примитивная, тогда у некоторой степени A первая строка положительная: $\exists k: \ \forall \ ja_{1j}^k > 0, \ A^k = (a_{ij}^k).$

Лемма 9.2. Если матрица A^k устойчива при некотором k, то A – устойчива.

Определение 9.5 (Оператор сжатия). Оператор P действует на линейном нормированном пространстве как оператор сжатия, если $\exists \gamma: 0 < \gamma < 1: \forall v \in L: \|Pv\| \leq \gamma \|v\|, \ \gamma$ — коэффициент сжатия.

Лемма 9.3. $L_A := Ann(p_A) = \{v | (v, p_A) = 0\}$. Если оператор A действует на L_A как оператор сэкатия, то A – устойчива.

Лемма 9.4. Если неразложимая матрица A с $\lambda_A = 1$ имеет положительную строку, то оператор A действует на пространстве $L_A := Ann(p_A) = \{v | (v, p_A) = 0\}$ как оператор сжатия.

Следствие 9.2. Если неразложимая матрица A с $\lambda_A = 1$ имеет положительную строку, то A – устойчива.

Теорема 9.2. A > 0 – неразложимая с $\lambda_A = 1$, тогда A – устойчивая $\iff \forall \ \lambda \in Spec(A) \setminus 1$ выполнено $|\lambda| < 1$.

Нелинейная модель Леонтьева.

- п товаров.
- $f_{ij}(x_j)$ количество і-ого товара, необходимого для производства товара ј в количестве x_j .
- Условие замкнутости (бесприбыльности): $x_j = \sum_{i=1}^n f_{ij}(x_j)$.
- Нелинейная(замкнутая) модель Леонтьева: $x_i = \sum_{j=1}^n f_{ij}(x_j)$.

Обозначение. $D_k^{n-1} = \{x = (x_1, \dots, x_n) | x_i \ge 0, \sum x_i = k\}$ - (n-1)-мерный симплекс.

Теорема 10.1 (Брауэр). У любого непрерывного отображения $F: \delta_k^{n-1} \to \delta_k^{n-1} \exists$ неподвижная точка $x \in \delta_k^{n-1}: F(x) = x$

Теорема 10.2. В нелинейной замкнутой модели Леонтьева \exists равновесие x такое, что $\sum x_i = k$.

Обобщенная модель Леоньтева. Теорема о замещении.

Имеем и товаров, $m \ge n$ отраслей.

Отрасль производит 1 товар, i-ому товару в соответствие поставим M_i – набор отраслей, производящих товар i. $\hat{I}=(e_{ij}), e_{ij}=1$, если $j\in M_i$, иначе $e_{ij}=0$, $\hat{A}=(a_{ij})$ – матрица прямых затрат. a_{ij} – количество i-ого товара, необходимого для производства единицы товара j-ой отраслью, $x=(x_1,\ldots,x_n)^T$ – вектор интенсивностей, $\hat{I}x$ – вектор выпуска, $\hat{A}x$ – вектор затрат.

Определение 11.1 (Обобщенная модель Леонтьева). $\hat{I}x - \hat{A}x = c, \ x \geq 0$ – обобщенная модель Леонтьева.

Определение 11.2. $l = (l_1, \dots, l_n)$ – вектор трудовых затрат, lx – величина трудовых затрат.

Задача 1.

$$\begin{cases} lx \to min \\ \hat{I}x - \hat{A}x \ge c \\ x \ge 0 \end{cases}$$

– задача минимизации трудовых затрат.

Определение 11.3 (Подмодель). $\sigma \subset \{1, \ldots, m\}$ – подмодель, если $\sigma = \{j_1, \ldots, j_n\}$, $j_k \in M_k, \ A_{\sigma} = ((a_{\sigma})_{ik})_{i,k=1}^n, \ (a_{\sigma})_{ik} = a_{ij_k}.$

Теорема 11.1 (Самуэльсона о замещении). Пусть обобщенная модель Леонтьева c матрицей \hat{A} продуктивна, тогда существует подмодуль σ такой, что среди решений задачи минимизации трудовых затрат есть решение $\hat{x}: \hat{x}_j = 0 \ \forall \ j \notin \sigma, \ \hat{x}_j > 0 \ j \in \sigma$. При этом σ зависит от l и не зависит от c.

Модель расширяющейся экономики фон Неймана. Сбалансированный рост в модели фон Неймана.

- п товаров, т производственных процессов.
- Базисные процессы (a^j,b^j) , где a^j вектор затрат, b^j вектор выпуска.
- Смешанный процесс: $x = (x^1, \dots, x^m)$ вектор интенсивностей, $x \to (Ax, Bx)$.
- А матрица затрат, В матрица выпуска (неотрицательная матрица).
- Время t дискретно.

При этом:

1. Условие замкнутости: $Ax_t \leq Bx_{t-1}$.

Определение 12.1. Последовательность $\{x_i\}_{i=1}^t$, удовлетворяющая условию замкнутости, называется планом, x_0 – вектор запросов.

- 2. Условие нулевого дохода: $p_{t-1}A \ge p_t B$ (базисный процесс не приносит прибыли), где $\{p_t\}$ траектория цен.
- 3. Сохранение денежной массы: $p_t A x_t = p_{t+1} B x_t$.
- 4. Отсутствие прибыли: $p_t B x_{t-1} = p_t A x_t$.

Определение 12.2 (Стационарная траектория). $x_t = \partial^t x_0, \ p_t = \mu^{-t} p_0.$

Определение 12.3 (Стационарный план). $\partial Ax_0 \leq Bx_0$.

Определение 12.4 (Стационарная траектория цен). $\mu p_0 A \ge p_0 B$.

Глава 12. Модель расширяющейся экономики фон Неймана.

12.0 СБАЛАНСИРОВАННЫЙ РОСТ В МОДЕЛИ ФОН НЕЙМАНА. **30 Определение 12.5** (Состояние динамического равновесия). $(\partial, \mu, p, x) : \partial Ax \le Bx, \ \mu p A \ge p B, \ \mu p Ax = p Bx, \ \partial p Ax = p Bx, \ \partial, \mu, p, x > 0$

Замечание. $pAx \neq 0 \Rightarrow \partial = m$.

Определение 12.6 (Невырожденное положение равновесия). $(\alpha, x, p) : \alpha, x, p > 0, \ \alpha Ax \leq Bx, \ \alpha pA \geq pB, \ pAx > 0.$

Модель Гейла сбалансированного роста. Существование состояния равновесия.

$$z := (x, y) \in \mathbb{R}^{2n}$$

Определение 13.1 (Модель Гейла). Модель Гейла – подмножество $Z \subset \mathbb{R}^{2n}_+$:

- 1. Z выпуклый замкнутый конус
- 2. $ecnu(0,y) \in Z \Rightarrow y = 0$
- 3. $\forall i: \exists (x,y) \in Z: y_i > 0 \ (3'.\exists (x,y) \in Z: y \gg 0)$
- $z=(x,y)\in Z$ производственный процесс
- х вектор затрат, у вектор выпуска

Утверждение 13.1. (A, B) – модель Неймана, в A нет нулевых строк (все товары производятся), тогда $Z = \{(Au, Bu) | u \ge 0\}$ – модель Гейла.

Определение 13.2 (Траектория(план)). Модель Гейла с началом y_0 – последовательность $z_t = (x_{t-1}, y_t) \in Z, \ t \in \mathbb{N}, \ x_t \leq y_t.$

Определение 13.3 (Траектория цен). Последовательность $p_t \in \mathbb{R}^n_+, \ t \in \mathbb{N}_0$: $\forall (x,y) \in Z: \ p_{t-1}x \geq p_ty. \ \pi_t(\xi) := p_ty_t, \ \xi = \{z_t\}, \ \pi_t(\xi)$ монотонно убывает.

Определение 13.4 (Состояние равновесия). Тройка $(\alpha, \vec{z}, \vec{p}), \ \alpha > 0, \ \vec{z} \in Z, \ \vec{p} > 0,$ – состояние равновесия, если:

- 1. $\alpha \vec{x} \leq \vec{y}$
- 2. $\forall (x,y) \in Z : \alpha px \geq py$.

Глава 13. Модель Гейла сбалансированного роста. Существование состояния равновесия. 32

 $Ec_{NU}(p,y) > 0$, то положение равновесия невырожденное, α – темп рос \overline{ma} .

Теорема 13.1. $Y \forall$ модели Гейла \exists состояние равновесия.

Замечание. Состояние равновесия (α, \vec{z}, p) может быть вырожденным.

Утверждение 13.2. В модели Гейла может быть не более п темпов роста.

Определение 13.5 (Число Фробениуса модели Гейла). Обозначим $\alpha'(p) = \inf\{\alpha | \alpha px \ge py \ \forall \ (x,y) \in Z\}$. Тогда $\alpha_F = \inf_{p>0} \alpha'(p)$ – число Фробениуса модели Гейла. Отметим, что $\exists \vec{p} > 0 : \ \alpha'(\vec{p}) = \alpha_F$.

Утверждение 13.3. *1.* $\alpha_F \leq \alpha_N$.

- 2. $\forall \alpha \in [\alpha_F, \alpha_N] \exists$ состояние равновесия $(\alpha, z, p) : \alpha'(p) \leq \alpha \leq \alpha(z)$.
- 3. Если (α, z, p) невырожденно, то $\alpha = \alpha(z) = \alpha'(p)$.

Замечание. Существуют модели Гейла без (ненулевых) темпов роста.

Альтернатива для систем линейных неравенств.

Теорема 14.1. Для любой матрицы А и вектора b:

1. либо $\exists x \geq 0: Ax \leq b$

2. либо $\exists p \geq 0: pA \geq 0 \ u \ (p,b) < 0.$

15

Теорема о системах линейных неравенств.

Теорема 15.1. Пусть $X = \{x \ge 0 | Ax \le b\} \ne \emptyset \ u \ \forall \ x \in X: \ (c,x) \le d \Rightarrow \exists p \ge 0: pA \ge c, \ (p,b) \le d.$

Невырожденные состояния равновесия в модели Неймана.

Пусть (А, В) – модель Неймана, в А нет нулевых столбцов, в В – нулевых строк.

Обозначение. $\lambda_N := \inf\{\lambda | \exists u > 0 : (A - \lambda B)u \leq 0\}$ – число Неймана модели (A, B).

 $\lambda_F := \sup\{\lambda | \exists p > 0: \ p(A - \lambda B) \leq 0\}$ – число Фробениуса модели (A, B).

Теорема 16.1. $A \ge 0$, $B \ge 0$, в A нет нулевых столбцов, в B – нулевых строк \Rightarrow в соответствующей модели Неймана \exists невырожденное положение равновесия.

Определение 16.1 (Продуктивная модель). (A, B) – $npodyктивна, если <math>\forall c \ge 0 \exists x \ge 0 : (B - A)x \ge c$.

Теорема 16.2. (A, B) – $npodyкmusнa \iff \lambda_F < 1.$

Теорема Моришимы о магистралях.

A, В – неотрицательные матрицы $m \times m$. Рассмотрим последовательность интенсивностей: $x_1, \ldots, x_r, \ldots, x_t \in \mathbb{R}^m_+, Ax_t$ — вектор затрат, Bx_t — вектор выпуска.

Определение 17.1 (Условие замкнутости). $Ax_t \leq Bx_{t-1} \Rightarrow x_1, \dots, x_t$ – траектория.

Задача 2.

$$\begin{cases} \langle c, x_T \rangle \to \max \\ Ax_t \leq Bx_{t-1}, \ t = 2, \dots, T \\ x_t \geq 0 \end{cases}$$

Решение этой задачи – оптимальная траектория.

Замечание. Если $c = qB, \ q \ge 0$ — вектор цен, $\ < c, x_T > = qBx_T$ — стоимость выпуска Bx_T .

Обозначение. $x,y \in \mathbb{R}^m, \ y \neq 0, \ s(x,y) = \|\frac{x}{\|x\|} - \frac{y}{\|y\|}\| - paccmoshue между направлениями <math>x \ u \ y$.

Определение 17.2 (Магистраль). В задаче выше – это вектор $x \neq 0$: $\forall \varepsilon > 0 \exists T_1(\varepsilon), T_2(\varepsilon)$: $\forall t : T_1(\varepsilon) \leq t \leq T - T_2(\varepsilon) \; \forall \; onmuмальной траектории <math>\{x_t\}$: $s(x_t, \vec{x}) < \varepsilon$.

Определение 17.3 (Слабая магистраль). Это вектор $x: \forall \varepsilon > 0 \exists Q(\varepsilon) \in \mathbb{N}: \forall onтимальной траектории <math>\{x_t\}$ неравенство $s(x_t, \vec{x}) < \varepsilon$ нарушается $\leq Q(\varepsilon)$ раз.

Задача 3. Дано: $m=n,\ B=I-e\partial u h u v h a s$ матрица, A-h e p a s ложимая, примитивная, $c\gg 0,\ x_0\gg 0.$

$$\begin{cases} \langle c, x_T \rangle \to \max \\ Ax_t \le Bx_{t-1} \\ x_t \ge 0 \end{cases}$$

Лемма 17.1. A – неразложимая, примитивная $\Rightarrow \exists T_1 : \forall t \geq T_1 : A^t \gg 0.$

Лемма 17.2. $s(x,y) < 2 \frac{\|x-y\|}{\|x\|}$.

Лемма 17.3. A — неразложимая, примитивная $\Rightarrow \forall \varepsilon > 0 : \exists T_2(\varepsilon) : \forall t \geq T_2 \forall x > 0 \ s(A^t, x_A) < \varepsilon$.

Теорема 17.1 (Теорема Моришимы). В задаче номер $3 x_A$ – магистраль.

Замечание. T_1 зависит только от A, T_2 зависит от A и ε , но оба не зависят от $x_0, c, T, \{x_t\}_{t=1}^T$.

Теорема Раднера.

Пусть $Z\subset \mathbb{R}_+^{\nvDash_{\mathsf{K}}}$ – модель Гейбла и $u:\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}$ – функция полезности, $z=(x,y)\in\mathbb{R}^n\times\mathbb{R}^n.$

 $z_1,\ldots,z_T\in Z$ называется траекторией, если $\forall\;t\;x_{t+1}\leq y_t.$

Задача 4.

$$\begin{cases} u(y_T) \to \max \\ z_t \in Z \\ x_{t+1} \le y_t \\ y_0 \le x_1 \end{cases}$$

Решение этой задачи – оптимальная траектория.

Рассмотрим условия:

1.
$$z = (x, \alpha x) \in \mathbb{Z}, \ x > 0.$$

2.
$$\exists p > 0$$
: $\forall z = (x, y) \in Z, z \neq \lambda z$: $\lambda px > py$.

3.
$$\forall x \gg 0 \exists L > 0 : (x, Lx) \in Z$$
.

4. и – непрерывна и неортицательна.

5. и – однородная степени 1:
$$u(\lambda y) = \lambda u(y) \forall \lambda > 0$$
.

6.
$$u(x) > 0$$
.

7.
$$\exists k > 0 : \forall y \ge 0 : u(y) \le kpy$$
.

Обозначение. $S(\varepsilon, T, \{z_t\}) = \#\{t = 1, ..., T | s(y_t, x) \ge \varepsilon\}.$

Лемма 18.1. $C_{\varepsilon}:=\{(x,y)\in z|s(x,y)\geq \varepsilon\}\Rightarrow \exists \delta>0: \ \forall (x,y)\in C_{\varepsilon}:\ (\alpha-\delta)px\geq py.$

Теорема 18.1 (Раднера). Если модель Гейбла Z удовлетворяет условиям 1)-7), то x – слабая магистраль, то есть $\forall \varepsilon > 0 \ \exists Q(\varepsilon) = Q : \ \forall \ оптимальных траекторий <math>\{x_t\}: S(\varepsilon, T, \{z_t\}) \leq Q$.