

# Исследование операций

**ПМ-1701**

Преподаватель:

ЧЕРНОВ ВИКТОР ПЕТРОВИЧ

[viktor\\_chernov@mail.ru](mailto:viktor_chernov@mail.ru)

Санкт-Петербург  
2020 г., 6 семестр

## Список литературы

- [1] Sulsky D., Chen Z., Schreyer H. L. A particle method for history-dependent materials // Computer Methods in Applied Mechanics and Engineering. — 1994, V. 118. — P. 179–196.
- [2] Liu G. R., Liu M. B. Smoothed particle hydrodynamics: a meshfree particle method. — Singapore : World Scientific Publishing. — 2003. — 449 p.

## Содержание

<b>1</b>	<b>Конспекты лекций</b>	<b>2</b>
1.1	13.02.2020 . . . . .	2
1.2	20.02.2020 . . . . .	2
1.2.1	Стратегии управления запасами и критерий оптимальности . . . . .	2
1.2.2	Простейшие модели управления запасами. Формула Уилсона. . . . .	3
1.2.3	Простейшая модель с допущением незадолженного дефицита. . . . .	6
1.2.4	Простешная модель с задолженным дефицитом . . .	6

# 1 Конспекты лекций

## 1.1 13.02.2020

**Отчет о результатах:** в каких пределах можно менять коэффициенты целевой функции чтобы оптимальный план не изменился.

Перейдем к листу отчета об устойчивости.

**Теневая цена** - предельная полезность ресурса, компонент оптимального плана двойственной задачи, частная производная целевой функции по правой части ограничения - величина, показывает на сколько единиц изменится результат, если изменить правую часть на единицу.

Представим задачу, меняем коэффициенты правой части, получили оптимальное решение  $z^*$ :

$$\begin{aligned} CX &\rightarrow \max \\ \begin{cases} AX \leq B \\ X \geq 0 \end{cases} \\ Z^* = Z(B) &= Z(b_1, b_2, \dots, b_n) \\ \frac{\partial Z}{\partial b_i} &= y_i^* \end{aligned}$$

где  $y_i^*$  - теневые цены, компоненты оптимального плана.

График предельной полезности является кусочно-линейным.

Отчет о пределах - сомнительная польза: если объем печенья будем равны 0, то остается один бисквит.

## 1.2 20.02.2020

### 1.2.1 Стратегии управления запасами и критерий оптимальности

Рисуем типичный график зависимости запасов от времени. В начальный момент времени есть какой-то запас и он изменяется с течением времени. Склад является аккумулятором запасов потребителя. На склад, в свою очередь поступает продукция поставщиков.

В какой-то момент времени запас склада пополняется на некоторую величину  $V_1$ . Дефицит может отображаться двумя способами.

- Незадолженный дефицит - спустя какое-то время на склад при нулевом запасе приходит товар
- Задолженный дефицит - дефицит уходит в отрицательную область.

Последовательность пополнения запасов - результат принятия решений, она возникает тогда, когда потребительская система формирует заказ поставщикам.

$$\begin{cases} V_1 & V_2 & \dots \\ t_1 & t_2 & \dots \end{cases}$$

Данный график носит название *стратегии управления поставками*. Она состоит из отдельных управленческих решений. Какой график поставок лучше, т.е. какая стратегия оптимальна? В этом и состоит оптимизационная задача.

Существует три вида затрат:

- Затраты связаны с поставками
- Затраты связаны с хранением
- Затраты связаны с дефицитом

Каждая из затрат подразделяется на постоянные и переменные затраты. Постоянные - не зависящее от объема. Затраты, связанные с поставкой, не зависят от объема: затраты на организацию.

Критерий оптимальности: средние затраты в единицу времени были минимальными.

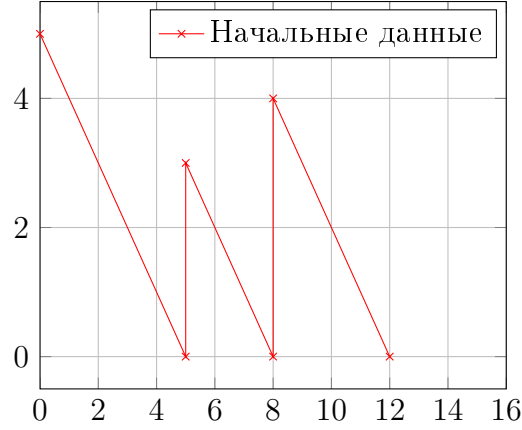
### 1.2.2 Простейшие модели управления запасами. Формула Уилсона.

Простейшая модель обладает тремя свойствами:

1. Дефицит не допускается.
2. Постоянный не меняющийся спрос,  $\alpha$  - сколько единиц товара уходит на единицу времени
3. Отсутствует неопределенность

На графике мы заменяем кривые прямыми, угол наклона будет одинаковым по второму свойству. Можно предположить, что поставка будет приходить точно в срок, и быть уверенным, что все так и будет.

Оптимальную стратегию следует искать среди графиков следующего вида:



Обозначим за  $a$  - постоянные затраты поставок. Постоянные затраты связанные с хранением мы устраним из рассмотрения. Переменная составляющая по поставкам - тоже исключается, так как мы на нее не можем влиять - она изменяется от нас не зависяще.  $b$  - коэффициент затрат по хранению - затраты по хранению товара на единицу времени. Размерность - количество единиц товара на единицу времени. Дефицитные поставки все исключаем.

Коэффициент  $b$  на графике - единичный квадрат.

Допустим у нас есть два треугольника. Общие затраты равны сумме двух затрат  $T = T_1 + T_2$ ,  $Q = \alpha \cdot T$  Тогда средние затраты равны площади этих двух треугольников, то есть:

$$mse = \frac{2a + b(\frac{1}{2}Q_1T_1 + \frac{1}{2}Q_2T_2)}{T}$$

Так как  $Q = \alpha \cdot T$ , то:

$$mse = \frac{2a + b(\frac{1}{2}\alpha T_1^2 + \frac{1}{2}\alpha T_2^2)}{T}$$

Необходимо минимизировать следующее выражение:

$$2a + \frac{1}{2}b\alpha(T_1^2 + (T - T_1)^2) \rightarrow \min$$

Возьмем производную:

$$f'(T_1) = b\alpha(T_1 - (T - T_1)) = b\alpha(-T + 2T_1) = 0$$

$$T_1 = \frac{1}{2}T, T_2 = \frac{1}{2}T$$

Следовательно, оптимальные решения нужно искать среди перио-

дической модели с одинаковыми треугольниками. Теперь задача состоит в том, чтобы найти длину партии  $Q$  и  $T$  - период.

Затраты на одном цикле управления запасами:

$$L_{sum} = a + \frac{1}{2}bQT = a + b\frac{1}{2}\alpha T^2$$

Такие формулы не позволяют сравнивать стратегии, следовательно, но нужно сравнить средни затраты, поэтому поделим на длину цикла:

$$L = \frac{a + b\frac{1}{2}\alpha T^2}{T} = \frac{a}{T} + \frac{1}{2} \cdot b \cdot \alpha \cdot T \rightarrow \min$$

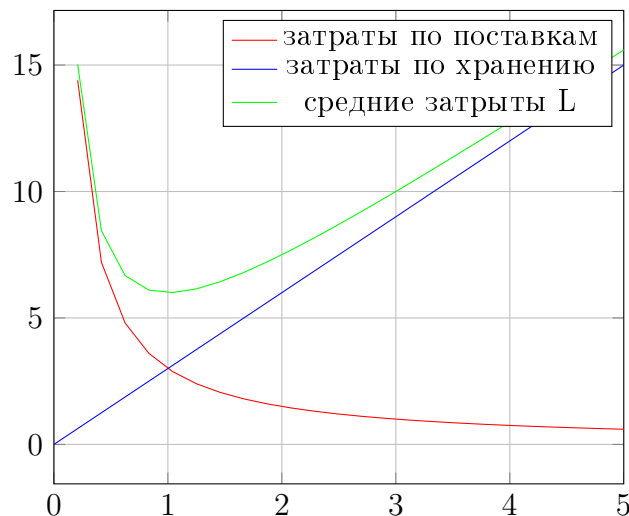
$$L'(T) = -\frac{a}{T^2} + \frac{1}{2}b\alpha = 0$$

$$T^* = \sqrt{\frac{2a}{b\alpha}} - \min$$

$$Q^* = \sqrt{\frac{2a\alpha}{b}} - \min$$

$$L = \frac{a}{\sqrt{\frac{2a}{b\alpha}}} + \frac{1}{2}b\alpha\sqrt{\frac{2a}{b\alpha}} = \sqrt{\frac{ab\alpha}{2}} + \sqrt{\frac{ab\alpha}{2}} = \sqrt{2ab\alpha}$$

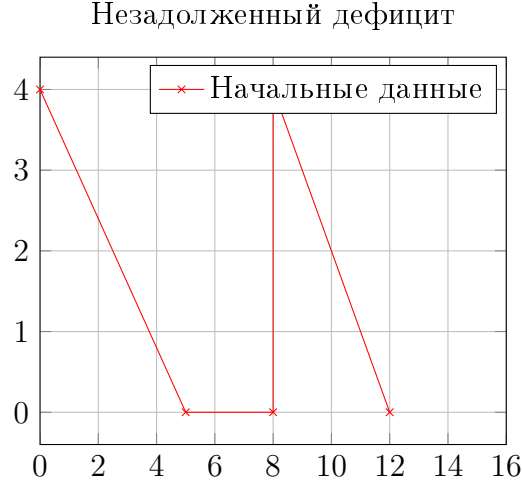
Данные формулы называются *Формулами Уилсона*. Если рассмотреть зависимость двух величин  $L$  от  $T$ , то графически мы ищем минимум зеленой прямой на графике:



Необходимо выбрать прямоугольник заданной площади с минимальным периодом и данный прямоугольник является квадратом.

Философское правило: лучше перебрать, чем недобрать.

### 1.2.3 Простейшая модель с допущением незадолженного дефицита.



Обозначим за  $T_1$  недефицитный период  $(0; 4) : T_1$  и  $(4, 8) : T_2$  - период дефицитного периода.  $g$  - штраф за отсутствие товара.

$$\alpha, a, b, g, Q = \alpha \cdot T_1$$

$$L = \frac{a + b_2^1 Q \cdot T_1 + g \cdot T_2}{T_1 + T_2} \rightarrow \min$$

Лемма о неправильной суммы дробей:

**Лемма 1.**  $\frac{A_1}{B_1} \leq \frac{A_2}{B_2}$

*Доказательство:*

$$\frac{A_1}{B_1} \leq \frac{A_1 + A_2}{B_1 + B_2} \leq \frac{A_2}{B_2}$$

$$A_1 B_1 + A_2 B_2 \leq A_1 B_1 + A_2 B_1$$

$$\frac{A_1}{B_1} \leq \frac{A_2}{B_2} \quad \blacksquare$$

$\sqrt{2a\alpha b} < g$  - дефицит не выгоден,  $\sqrt{2a\alpha b} > g$  - выгоден дефицит.

### 1.2.4 Простешная модель с задолженным дефицитом

$$X = \alpha T_1, S = \alpha T_2, \alpha, a, b, g$$

$$Q = \alpha T$$

$S$  - задолженный дефицит.

$$L = \frac{a + bT_1X_{\frac{1}{2}} + gT_2S_{\frac{1}{2}}}{T_1 + T_2} \rightarrow \min$$

$$L = \frac{a + bT_1^2\alpha_{\frac{1}{2}} + gT_2^2\alpha_{\frac{1}{2}}}{T_1 + T_2} \rightarrow \min$$

Приравниваем к нулю производные уравнений и решаем систему.

$$T_2 = \frac{b}{g}T_1$$

$$T_1^* = \sqrt{\frac{2a}{b\alpha \cdot (1 + \frac{b}{g})}}$$

$$T_2^* = \frac{b}{g} \sqrt{\frac{2a}{b\alpha \cdot (1 + \frac{b}{g})}} = \sqrt{\frac{2agb^2}{b\alpha \cdot (g + b)g^2}} = \sqrt{\frac{2ab}{\alpha \cdot (g + b)g}}$$

В пределе:

$$T_1^* \rightarrow \sqrt{\frac{2a}{b\alpha}}$$

$$T_2^* \rightarrow 0$$

$$X^* = \alpha T_1 = \alpha \sqrt{\frac{2a}{b\alpha \cdot (1 + \frac{b}{g})}}$$

Размер дефицита:

$$S^* = \alpha T_2 = \alpha \sqrt{\frac{2ab}{\alpha \cdot (g + b)g}}$$

То есть при оптимальном случае, размер дефицита стремится к нулю, а  $X \rightarrow Q$ .