## Исследование операций ПМ-1701

Преподаватель:

Чернов Виктор Петрович 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

1	Конспекты лекций			2
	1.1	13.02.	2020	2
1.2 20.02.2020		2020	2	
		1.2.1	Стратегии управления запасами и критерий опти-	
			мальности	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

#### $1.1 \quad 13.02.2020$

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

Перейдем к листу отчета об устойчивости.

**Теневая цена** - предельная полезность ресурса, компонент оптимального плана двойственной задачи, частная производная целелвой 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  $z^*$ :

$$CX \to max$$

$$\begin{cases} AX \le B \\ X \ge 0 \end{cases}$$

$$Z^* = Z(B) = Z(b_1, b_2, ..., b_n)$$

$$\frac{\partial Z}{\partial b_i} = y_i^*$$

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.

#### $1.2 \quad 20.02.2020$

# 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 постсупает 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 поставка-ми*. Она состоит из отдельных управленческих решений. Какой график поставок лучше, т.е какая стратегия оптимальна? В этом и состоит оптимизационная задача.

Сущестует 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 зависещее от объема. Затраты, связанные с поставкой, не зависят от объема: затраты на огранизацию.

Критерий оптмимальности: средние затраты в единицу времени были минимальными.

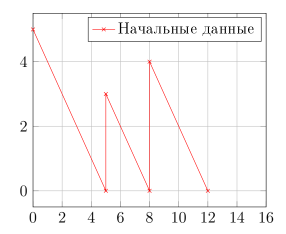
#### 1.2.2 Простейшие модели управления запасами. Формула Уилсона.

Простешйая 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 устраняем 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 суммы 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:

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

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 - пероид.

Затраты на одном цикле управления запасами:

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

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

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

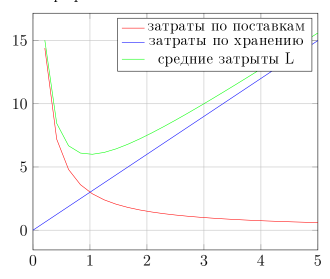
$$L'(T) = -\frac{a}{T^2} + \frac{1}{2}b\alpha = 0$$

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

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

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

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

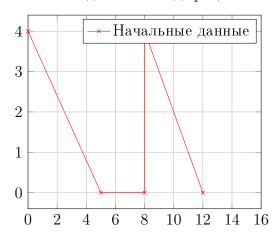


Необходимо выбрать прямоугольник заданной площади с минимальным периодом и данный прямоугольник является квадратом.

Философское правило: лучше перебрать, чем недобрать.

# 1.2.3 Простейшая модель с допущением незадолженного дефицита.

Незадолженный дефицит



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

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

$$L = \frac{a + b\frac{1}{2}Q \cdot T_1 + g \cdot T_2}{T_1 + T_2} \to \min$$

Лемма о неправильной суммы дробей:

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

Доказательство:

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

$$A_1B_1 + A_2B_2 \le A_1B_1 + A_2B_1$$

$$\frac{A_1}{B_1} \le \frac{A_2}{B_2}$$

 $\sqrt{2a\alpha b} < g$  - дефифит 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.

$$L = \frac{a + bT_1 X_{\frac{1}{2}} + gT_2 S_{\frac{1}{2}}}{T_1 + T_2} \to \min$$

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

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:

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

$$T_2^* \to 0$$

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

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  $X \to Q$ .