# Прикладные модели исследования операций.

# Лекции.

# ЧЕРНОВИК

Лектор: Чернов В.П. Автор конспекта: Курмазов  $\Phi.A.^*$ 

9 февраля 2021 г.

## Содержание

1	Лекция 1.		2	
	1.1	Модель оптимизации цен.	2	
	1.2	Возможность привлечения кредитных средств	3	
	1.3	Задача построения портфеля проектов.	9	
2	Лекция 2.		4	
	2.1	Tewa 1	_	

<sup>\*</sup>f.kurmazov.b@gmail.com

### 1 Лекция 1.

#### 1.1 Модель оптимизации цен.

Дана торговая (или продуктовая) компания. Компания закупает в различных местах товары, затем привозит в некоторую точку для продажи. Себестоимость товаров различная, а также для каждого товара задан спрос в единицу времени. Требуется найти управление закупками и ценами на товары максимизирующее прибыль компании.

Далее, чуть более формально, для мат. модели. Задан набор доступных продуктов  $[n]^1$ . Для каждого вида товаров задана функция спроса  $Q_k$ . В частном случае, спрос представлен монотонно убывающей функцией, в еще более частном случае, который мы и рассмотрим — линейной.

$$Q_k = a_k \cdot p_k + b_k \ \forall \ k \in [n]$$

Где  $a \in \mathbb{R}^n_-$  — скорость убывания спроса при росте цены,  $b \in \mathbb{R}^n_+$  — базовый спрос на товар при соответствующей нулевой цене, а  $p \in \mathbb{R}^n_+$  — стоимость продажи единицы товара — переменная задачи. <sup>2</sup> Исходя из этого, выручку можно считать по формуле:

$$R = \sum_{k=1}^{n} Q_k \cdot p_k$$

В рассматриваемой модели (простой) учитываются переменные (V) и постоянные (F) затраты, сумма которых составляет все затраты компании C:

$$C = F + V$$

 $\Gamma$ де постоянные затраты F заданы (для данной простой модели), а переменные затраты V рассчитываются по формуле:

$$V = \sum_{k=1}^{n} Q_k \cdot v_k$$

Где  $v_k$  — удельные переменные затраты на единицу товара.

Требуется максимизировать прибыль  $\pi \in \mathbb{R}$ , изменяя стоимости продажи товаров p:

$$\pi = R - C \to \max$$

Так как введенная форма спроса допускает отрицательные значения, для математической модели задачи потребуется введение ограничений на неотрицательность спроса:

$$Q_k \ge 0 \ \forall \ k \in [n]$$

Дополнительно можно учитывать ограничение по затратам (бюджет)  $B \in \mathbb{R}$ :

$$\sum_{k=1}^{n} Q_k \cdot v_k \le B$$

Замечание. Множители Лагранжа в решении нелинейной задачи играют роль похожую на роль теневых цен в решении линейной задачи. В частности, они показывают изменение ЦФ задачи при изменении ограничения на 1 (предельную полезность ресурса).

 $<sup>^{1}</sup>$ Редко встречающееся, но красивое обозначение для первых n натуральных чисел  $[n]=\{1,2,3,...,n\}$ 

 $<sup>^{2}</sup>$ Где  $R_{+}$  — неотрицательные вещественные числа, а  $R_{-}$  — неположительные.

### 1.2 Возможность привлечения кредитных средств.

Помимо прочего, в модели также можно учитывать взятие денег в кредит.

**Замечание.** Множитель Лагранжа при бюджетном ограничении можно интерпретировать как максимальную допустимую кредитную ставку, при взятии кредита на время операции (закупки - продажи).

Введение возможности взятия кредита можно ввести с помощью добавления к бюджетному ограничению объема кредита, т.е. замены:

$$B_{new} = B + K$$

 $\Gamma$ де  $K \in \mathbb{R}_+$  — величина кредита.

А также с помощью добавления к издержкам процентов по кредиту:

$$C_{new} = C + K \cdot percent$$

Где  $percent \in \mathbb{R}_+$  — процентная ставка по кредиту.

Замечание. При решении нелинейной задачи средствами Excell стоит обратить внимание на настройку параметров (точность решения и множественные начальные точки) чтобы избежать высокой вероятности попадания в локальный минимум. При этом, похоже, что Excell использует разновидность градиентного спуска.

### 1.3 Задача построения портфеля проектов.

Замечание. Это модифицированная задача о рюкзаке.

Простой вариант задачи — однопериодный. Он и описан ниже.

Задано множество объектов (проектов) [n], где каждый проект имеет свою стоимость  $c \in \mathbb{R}_+^n$  и прибыльность  $\pi \in \mathbb{R}_+^n$ . Проект k может быть взят  $(y_k = 1)$  или не взят  $(y_k = 0)$ . Также задан бюджет  $B \in \mathbb{R}_+$  максимальная допустимая суммарная стоимость итогового набора проектов. Таким образом имеем задачу целочисленного программирования, в которой требуется максимизировать прибыль путем выбора наилучшего набора проектов среди всех допустимых (по бюджету), т.е. максимизировать величину:

$$\sum_{k=1}^{n} \pi_k \cdot y_k \to \max$$

При условии:

$$\sum_{k=1}^{n} c_k \cdot y_k \le B$$

- 2 Лекция 2.
- 2.1 Тема 1.