

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
Высшего образования
**«Северо-Осетинский государственный университет
имени Коста Левановича Хетагурова»**

Курсовая работа
«Транспортная задача. Методы решения.»

Выполнил:
Студент 3 курса направления:
«Прикладная математика и информатика»
Гамосов Станислав Станиславович

Научный руководитель:
кандидат физико-математических наук
Тотиева Жанна Дмитриевна

«Работа допустима к защите»
Заведующий кафедрой
доктор физико-математических наук
Кусраев. А.Г. _____

Владикавказ 2021

Оглавление

1	Введение	2
2	Постановка задачи	3

Глава 1

Введение

Транспортная задача – это спектр задач с единой математической моделью, классическая формулировка, которой звучит: *«Задача о наиболее экономном плане перевозок однородного продукта или взаимозаменяемых продуктов из пунктов производства в пункты потребления»*. Такая форма встречается чаще всего в линейном программировании, а если точнее в его практических приложениях.

Линейное программирование является одним из разделов математического программирования – области математики, разрабатывающей теорию и численные методы решения многомерных экстремальных задач с ограничениями.

Если вернуться к самой задаче огромное количество возможных вариантов перевозок затрудняет получение достаточно экономного плана эмпирическим или экспертным путем. Применение математических методов и вычислительных в планировании перевозок дает большой экономический эффект. Транспортные задачи могут быть решены **симплексным методом** однако матрица системы ограничений транспортной задачи настолько своеобразна, что для ее решения разработаны специальные методы. Они, как и **симплексный метод**, позволяют найти начальное опорное решение, а затем, улучшая его получить оптимальный результат. Транспортная задача может также решаться с ограничениями и без ограничений.

В зависимости от способа представления условий транспортной задачи она может быть представлена в **графовой** или **матричной** форме.

Глава 2

Постановка задачи

Задача эта возникает, когда речь идет о рациональной перевозке некоторого однородного продукта от производителей к потребителям. В этом случае для каждого потребителя безразлично, откуда, из каких пунктов производства будет поступать этот продукт, лишь бы он поступал в нужном объеме. Однако от того, насколько рациональным будет прикрепление пунктов потребления к пунктам производства, существенно зависит объем транспортной работы. В связи с этим естественно возникает вопрос о наиболее эффективном прикреплении, правильном направлении перевозок груза, при котором потребности удовлетворяются, а затраты на транспортировку минимальны. Более точно задача формулируется так.

Пусть имеются пункты производства (A_1, A_2, \dots, A_n) с объемами производства в единицу времени, равными соответственно (a_1, a_2, \dots, a_n) , и пункты потребления (B_1, B_2, \dots, B_m) с объемами потребления, равными (b_1, b_2, \dots, b_m) соответственно. Будем предполагать, что производство и потребление сбалансированы — сумма объемов производства равна сумме объемов потребления

$$\sum_{i=1}^n a_i = \sum_{j=1}^m b_j$$

Предполагается, что известны величины C_{ij} — затраты по перевозке единицы продукта из i -го пункта производства в j -й пункт потребления. Они могут быть выражены в стоимостной (денежной) форме или в натуральной (километрах). Требуется найти такой план перевозок, при котором были бы удовлетворены потребности в пунктах (B_1, B_2, \dots, B_m) и при этом суммарные затраты на перевозку были бы минимальны. Обозначая через x_{ij} количество продукта, перевозимое из i -го пункта производства в j -го пункт потребления, приходим к следующей математической формулировке задачи:

Найти минимум

$$\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m C_{ij} x_{ij} \tag{2.1}$$

Так же для корректности задачи необходимо соблюдать три условия:

1. $\sum_{i=1}^n x_{ij} = b_j, (j = 1, 2, \dots, m)$
2. $\sum_{j=1}^m x_{ij} = a_i, (i = 1, 2, \dots, n)$
3. $x_{ij} \geq 0, (i = 1, 2, \dots, n; j = 1, 2, \dots, m)$

Получается суммарные затраты на транспортировку в каждый пункт потребления завозится требуемое количество продукта, а так же из каждого пункта производства полностью вывозится произведенный продукт.

Всякий набор величин $x_{ij} (i = 1, 2, \dots, n; j = 1, 2, \dots, m)$, удовлетворяющих условиям (1 – 3), мы будем называть допустимым планом перевозок. План, для которого суммарные затраты (2.1) достигают минимума, называется оптимальным.