

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФГБОУ ВПО «Пензенская ГСХА»**

**Т. Г. Федина, Н. А. Кривошеева, Н. М. Семикова**

# **МАТЕМАТИКА**

## **ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ**

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ И ЗАДАНИЯ  
ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ**

**ЧАСТЬ 1**

**Пенза 2012**

УДК 519.2 (075)  
ББК 22.171(я7)  
М 34

Рецензенты: к. э. н., доцент кафедры «Экономика АПК»  
Г. В. Терзова, к. т. н., доцент кафедры «Эксплуатация машин-  
но-тракторного парка» А. С. Иванов.

Печатается по решению методической комиссии экономи-  
ческого факультета ФГБОУ ВПО «Пензенской ГСХА» от 5 марта  
2012 года, протокол № 33.

Математика. Теория вероятностей: методические  
М 34 указания и задания для самостоятельной работы. Часть 1  
/ Т. Г. Федина, Н. А. Кривошеева, Н. М. Семикова. –  
Пенза: РИО ПГСХА, 2012. – 92 с.

Методические указания и задания для самостоятельной ра-  
боты предназначены для студентов, обучающимся по направле-  
ниям 080200 «Менеджмент» и 080100 «Экономика» (квалифика-  
ция – бакалавр).

Методические указания содержат краткие теоретические  
сведения по основным темам курса теории вероятностей, реше-  
ния типовых задач, контрольные вопросы и задачи для самостоя-  
тельного решения, что позволяет использовать пособие для ауди-  
торных занятий и самостоятельной работы студентов.

© ФГБОУ ВПО  
«Пензенская ГСХА», 2012  
© Т.Г. Федина,  
Н.А. Кривошеева,  
Н.М. Семикова, 2012

## ВВЕДЕНИЕ

Теория вероятностей – математическая наука, изучающая закономерности случайных явлений. Под случайными явлениями понимаются явления с неопределенным исходом, происходящие при неоднократном воспроизведении определенного комплекса условий. С такими явлениями постоянно приходится встречаться в сельскохозяйственном производстве.

Целью данного пособия является оказание методической помощи студентам, обучающимся по направлению подготовки 080200 «Менеджмент», при изучении раздела «Теория вероятностей» дисциплины Б.2.1 «Математика», и по направлению подготовки 080100 «Экономика» при изучении дисциплины Б.2.Б.3 «Теория вероятностей и математическая статистика».

Методическое пособие предоставляет возможность организовать самостоятельную работу студентов, направленную на формирование следующих компетенций: ОК-15 «Овладение методами количественного анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования» (для направления подготовки 080200 «Менеджмент»), ПК-1 «Способность собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов», ПК-2 «Способность на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов», ПК-3 «Способность выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчеты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами» (для направления подготовки 080100 «Экономика»).

Первая часть пособия включает в себя следующие темы: «Элементы комбинаторики», «Определение вероятности события», «Теоремы сложения и умножения вероятностей», «Формула полной вероятности», «Формулы Бернулли, Лапласа и Пуассона», «Наивероятнейшее число появлений события», «Вероятность отклонения относительной частоты от постоянной вероят-

ности» и задания для индивидуальной самостоятельной работы студентов, которые могут быть использованы в качестве расчетно-графической работы.

Каждая тема содержит краткие теоретические сведения, методические рекомендации по использованию основных теорем и формул, подробно разобранные примеры решения задач, контрольные вопросы и задачи для самостоятельного решения, снабженные ответами. Задачи соответствуют профилю вуза и составлены, в основном, по материалам сельскохозяйственной практики авторами пособия.

Рекомендуется следующий порядок работы над материалом каждой темы:

- изучение литературы по теме;
- разбор примеров решения задач;
- подготовка ответов на контрольные вопросы;
- самостоятельное решение задач.

Для контроля освоения раздела «Теория вероятностей» рекомендуется использовать задания для самостоятельной работы, включающие 30 вариантов, которые представлены в пособии.

# ТЕМА 1 ЭЛЕМЕНТЫ КОМБИНАТОРИКИ

## Литература

[1], глава 1, § 1.5.

[2], глава 1, § 4.

## Основные правила комбинаторики

Пусть  $a_1, a_2, \dots, a_n$  - элементы конечного множества.

*Правило суммы.* Если элемент  $a_1$  можно выбрать  $n_1$  способами, элемент  $a_2$  - другими  $n_2$  способами и так далее, элемент  $a_k$  -  $n_k$  способами, отличными от предыдущих, то выбор одного из элементов: или  $a_1$ , или  $a_2, \dots$ , или  $a_k$  можно произвести  $n_1 + n_2 + \dots + n_k$  способами.

*Правило произведения.* Если элемент  $a_1$  можно выбрать  $n_1$  способами, после каждого такого выбора элемент  $a_2$  можно выбрать  $n_2$  способами и так далее, после каждого  $(k-1)$  выбора элемент  $a_k$  можно выбрать  $n_k$  способами, то выбор всех элементов  $a_1, a_2, \dots, a_k$  в указанном порядке можно осуществить  $n_1 \cdot n_2 \cdot \dots \cdot n_k$  способами.

## Соединения без повторений

Пусть дано множество из  $n$  различных элементов. Рассмотрим соединения (комбинации) из  $n$  элементов по  $m$  ( $m \leq n$ ) без повторений, в которые каждый элемент множества может войти не более одного раза.

*Перестановками* из  $n$  элементов называются соединения, которые отличаются порядком следования элементов.

Число перестановок из  $n$  элементов вычисляется по формуле

$$P_n = n!, \quad (1.1)$$

где  $n!$  ( $n$  факториал) равно произведению первых  $n$  натуральных чисел, то есть  $n! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot n$ .

Размещениями из  $n$  элементов по  $m$  называются соединения, которые отличаются либо составом элементов, либо порядком их расположения (либо и тем, и другим).

Число размещений из  $n$  элементов по  $m$  определяется по формуле

$$A_n^m = \frac{n!}{(n-m)!}. \quad (1.2)$$

Сочетаниями из  $n$  элементов по  $m$  называются соединения, которые отличаются хотя бы одним элементом.

Сочетания отличаются только составом входящих элементов, порядок расположения элементов не учитывается.

Число сочетаний из  $n$  элементов по  $m$  вычисляется по следующей формуле:

$$C_n^m = \frac{n!}{m!(n-m)!}. \quad (1.3)$$

Отметим некоторые свойства числа сочетаний:

$$C_n^1 = n, \quad C_n^{n-1} = n, \quad C_n^0 = 1, \quad C_n^m = C_n^{n-m}.$$

Последнее равенство применяется, если  $m > n/2$ .

Все рассмотренные соединения можно объединить в виде следующей блок-схемы (рисунок 1).

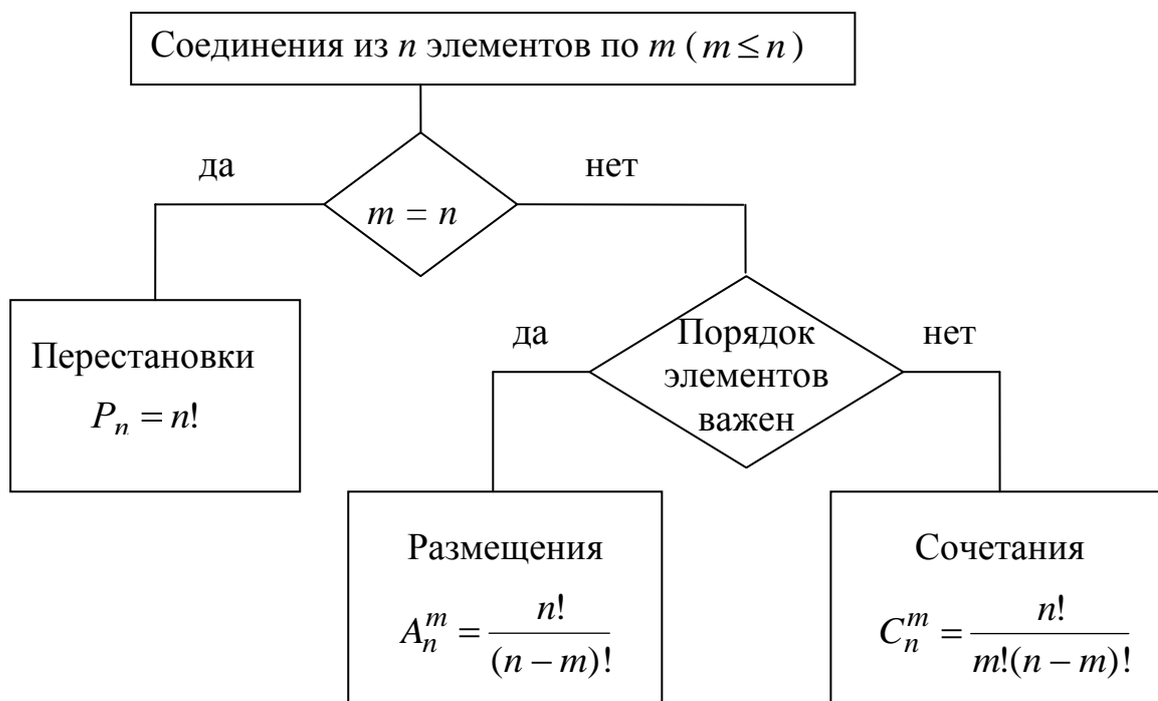


Рисунок 1

Заметим, что вычисление числа сочетаний из  $n$  элементов по  $m$  можно упростить, если использовать возможности табличного процессора MS Excel. Математическая функция ЧИСЛКОМБ(число; число\_выбранных) позволяет рассчитать число сочетаний из данного числа элементов по заданному числу выбранных элементов.

### Примеры решения задач

**Пример 1.1.** К приемному пункту элеватора подъехали 5 машин с зерном. Сколькими способами они могут выстроиться в очередь?

*Решение.*

Каждый вариант очереди представляет собой соединение из 5 различных элементов (машин) без повторений ( $n = 5$ ). Соединения отличаются порядком следования элементов, поэтому являются перестановками.

Число вариантов очереди равно числу перестановок из 5 элементов:

$$P_5 = 5! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 = 120 .$$

**Пример 1.2.** В группе 25 студентов, сколькими способами могут быть выбраны староста и его заместитель, если каждый студент может быть избран только на одну из этих должностей?

*Решение.*

*1 способ.* Каждый вариант выбора старосты и его заместителя представляет собой соединение из 25 элементов (студентов группы) по 2 элемента без повторений ( $n = 25$ ,  $m = 2$ ). Соединения отличаются либо составом, либо порядком их следования, либо и тем, и другим. Значит, соединения являются размещениями.

Число способов выбора старосты и его заместителя равно числу размещений из 25 элементов по 2 элемента:

$$A_{25}^2 = \frac{25!}{(25 - 2)!} = \frac{23! \cdot 24 \cdot 25}{23!} = 24 \cdot 25 = 600 .$$

*2 способ.* Старостой может быть выбран любой из 25 студентов, то есть число способов выбора старосты  $n_1 = 25$ ; заместителем – любой из оставшихся 24 студентов, поэтому число спо-

способов выбора заместителя старосты  $n_2 = 24$ .

По правилу произведения общее число способов выбора старосты и его заместителя равно

$$n_1 \cdot n_2 = 25 \cdot 24 = 600.$$

**Пример 1.3.** В растениеводческой бригаде 8 человек. Для погрузки семян бригадиру надо выделить 3 человека. Сколькими способами он может это сделать?

*Решение.*

Каждый вариант выбора 3 человек представляет собой соединение из 8 элементов (рабочих бригады) по 3 элемента без повторений ( $n = 8$ ,  $m = 3$ ). Соединения отличаются только составом входящих элементов (так как порядок отбора рабочих значения не имеет). Следовательно, соединения являются сочетаниями.

Число способов выбора 3 человек для погрузки семян равно числу сочетаний из 8 элементов по 3 элемента:

$$C_8^3 = \frac{8!}{3!(8-3)!} = \frac{5! \cdot 6 \cdot 7 \cdot 8}{3! \cdot 5!} = \frac{6 \cdot 7 \cdot 8}{1 \cdot 2 \cdot 3} = 7 \cdot 8 = 56.$$

**Пример 1.4.** Четверо студентов сдают экзамен. Сколькими способами могут быть поставлены им оценки, если известно, что никому из них не будет поставлена неудовлетворительная оценка?

*Решение.*

Каждый из студентов может получить любую из 3 оценок: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно». Поэтому число способов выбора оценки для каждого студента равно 3:  $n_1 = n_2 = n_3 = n_4 = 3$ . По правилу произведения общее число способов получения оценок равно  $n_1 \cdot n_2 \cdot n_3 \cdot n_4 = 3^4 = 81$ .

Заметим, что другой способ решения задачи 4 невозможен, так как соединения из 3 элементов по 4 элемента, о которых идет речь в условии задачи (оценки четырех студентов), являются соединениями с повторениями.

**Пример 1.5.** Из бригады, состоящей из 6 мужчин и 7 женщин, надо выбрать группу в составе 5 человек, чтобы среди них было не менее трех женщин. Сколькими способами это можно сделать?

*Решение.* Выбрать не менее трех – это значит: или трех, или четырех, или пять женщин. Для подсчета числа способов вы-

бора группы, в которой не менее трех женщин воспользуемся правилом суммы и сложим число способов  $n_1$ ,  $n_2$ ,  $n_3$  выбора группы, в которой или 3 женщины, или 4 женщины, или 5 женщин соответственно (рисунок 2).

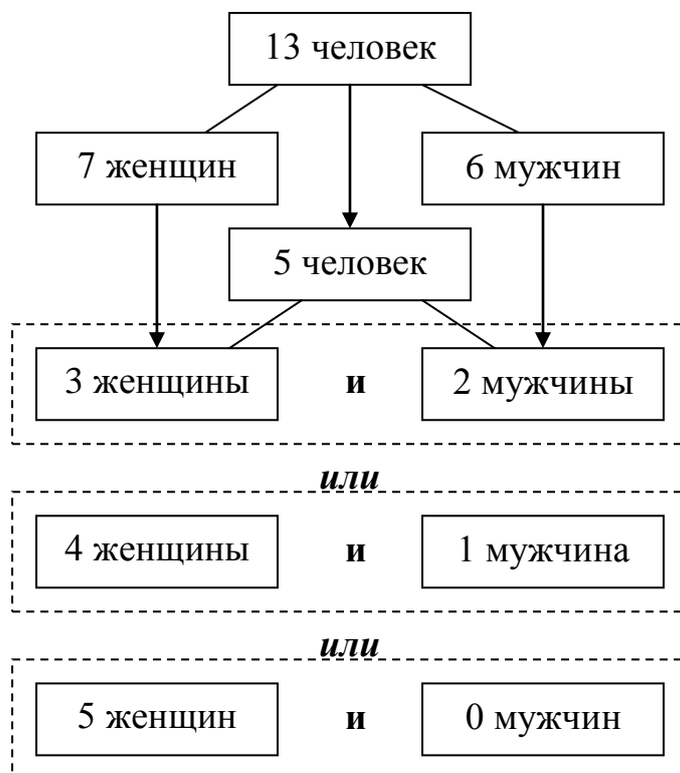


Рисунок 2

Найдем  $n_1$  – число способов выбора группы из 5 человек, в которой 3 женщины и 2 мужчин. Из 7 женщин можно выбрать 3 женщины  $C_7^3$  способами и после каждого такого выбора из 6 мужчин 2 мужчин можно выбрать  $C_6^2$  способами. По правилу произведения число способов выбора 3 женщин и 2 мужчин равно  $n_1 = C_7^3 \cdot C_6^2$ .

Найдем  $n_2$  – число способов выбора группы из 5 человек, в которой 4 женщины и 1 мужчина. Из 7 женщин можно выбрать 4 женщины  $C_7^4$  способами и после каждого такого выбора из 6 мужчин 1 мужчину можно выбрать  $C_6^1 = 6$  способами. По правилу произведения число способов выбора 4 женщин и 1 мужчины равно  $n_2 = C_7^4 \cdot C_6^1$ .