

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего  
образования  
«Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И.  
Лобачевского»

Радиофизический факультет

**Отчет по лабораторной работе**  
**"Определение отношения удельных теплоёмкостей воздуха"**

**Отчет по (учебной) практике**

Студентов группы 0424С1ИБГ1

1 курса специалитета

Скороходов С.А., Степушов Г.С.

Основная образовательная программа

подготовки по направлению

10.05.02 «Информационная безопасность

телекоммуникационных систем»

(направленность «Системы подвижной цифровой  
защищенной связи»)

Нижний Новгород, 2025

# 1 Теоретическая часть

## 1.1 Случайные события и случайная величина

*Статистическое испытание* - это наблюдение, производимое при неизменном комплексе контролируемых условий.

Всякий исход испытания называется *случайным событием*.

В нашем опыте случайным событием является попадание зернышка в какую-либо из ячеек.

Случайные события принято описывать количественно с помощью случайных величин. Например, номер ячейки  $n$ , в которую попало зернышко, время падения в ячейку или пройденный до ячейки путь - это случайные величины, относящиеся к рассматриваемому случайному событию.

### 1.1.1 Свойство статистической устойчивости. Относительная частота и вероятность события

Ключевое понятие вероятности случайного события опирается на свойство *статистической устойчивости*, которое поясним на примере.

Пусть зёрнышко брошено на доску Гальтона  $N$  раз. Обозначим  $N_k$  число испытаний, в которых зерно попало в ячейку с заданным номером  $k$  (или же один раз брошено  $N$  одинаковых зёрен, тогда  $N_k$  - число зёрен в  $k$ -й ячейке). Отношение  $P^*(k, N) = \frac{N_k}{N}$  называется *относительной частотой* события, заключающегося в попадании зерна в ячейку с номером  $k$  в серии из  $N$  испытаний. По-другому можно сказать, что это относительная частота того, что случайный номер ячейки  $n$  примет значение  $k$ .

Относительная частота - случайная величина. Но если провести  $N$  одинаковых испытаний, то окажется, что чем больше  $N$ , тем меньше относительная частота зависит от  $N$ . Это свойство называется статистической устойчивостью относительной частоты появления случайного события. Именно статистическая устойчивость позволяет построить для случайных явлений и величин теорию, предсказывающую результаты многократно воспроизводимых (при одинаковых условиях) испытаний. Статистическая устойчивость - частный случай появления основного статистического закона, который называется законом больших чисел.

На математическом языке тот факт, что с увеличением  $N$  относительная частота становится всё менее случайной, записывается в виде

$$\lim_{N \rightarrow \infty} P^*(k, N) = \lim_{N \rightarrow \infty} \frac{N_k}{N} = P(k) \quad (1)$$

Детерминированную величину  $P(k)$  называют вероятностью случайного события. В данном случае событие состоит в попадании зерна в  $k$ -ю ячейку, в то же время можно сказать, что  $P(k)$  есть вероятность того, что случайная величина  $n$  равна  $k$ .

### 1.1.2 Дискретные и непрерывные случайные величины

Случайную величину  $X$ , которая может принимать ограниченное или счётное число значений  $\{x_1, x_2, \dots, x_n, \dots\}$ , называют *дискретной*. В нашем случае дискретной величиной является номер ячейки. Величины, принимающие непрерывный ряд значений (например, время падения зерна в ячейку), называют *непрерывными* случайными величинами.

## 1.2 Закон распределения случайной величины

### 1.2.1 Закон распределения дискретной случайной величины

Все свойства дискретной случайной величины определяются вероятностью возможных значений:

$$P(k_1) = p_1, P(k_2) = p_2, \dots, P(k_n) = p_n, \dots$$

Если набор значений невелик, то составляют таблицу, первая строка которой включает все значения случайной величины, а вторая - их вероятности. При этом говорят, что задан *закон распределения* случайной дискретной величины. Тот же закон можно представить графически, откладывая по оси абсцисс значения, которые принимает случайная величина, а на оси ординат - их вероятности.

### 1.2.2 Интегральная и дифференциальная функции распределения

Запись распределения случайных величин в виде таблицы неудобна в аналитических расчётах. Удобнее использовать *функцию распределения*. По определению *интегральная функция распределения*

$$F(x) = P(X < x) \quad (2)$$

равна вероятности того, что случайная величина  $X$  принимает значение, меньшее наперёд заданного  $x$ . Интегральная функция распределения обладает следующими свойствами:

1.  $F(x)$  - неубывающая функция  $x$ , определённая на всей оси  $x \in (-\infty, \infty)$  и принимающая значения в интервале  $[0, 1]$ .
2. Наименьшее значение функции  $F(x)$  достигается при  $x = -\infty$ , а наибольшее - при  $x = \infty$ .

$$F(-\infty) = 0, \quad F(\infty) = 1. \quad (3)$$

Применительно к дискретной случайной величине  $F(x)$  представляет собой кусочно-постоянную функцию, терпящую скачки в точках разрешённых значений  $x_k$  случайной величины  $X$ :

$$F(x) = \sum_k p_k \chi(x - x_k). \quad (4)$$

В записи (4) использована  $\chi$  - единичная функция

$$\chi(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 0 \\ 1, & x > 0 \end{cases} \quad (5)$$

так что величина скачка равна вероятности  $p_k$ .

Интегральная функция распределения непрерывной случайной величины является гладкой монотонно возрастающей.

Наряду с интегральной функцией распределения часто используют и *дифференциальную функцию распределения*, или *плотность вероятностей*, по определению равную

$$W(x) = \frac{dF}{dx} \quad (6)$$

Если интервал  $\Delta x$  достаточно мал, то из (6) и (2) следует, что величина  $W(x)\Delta x$  будет приближённо равна вероятности попадания случайной величины  $X$  в интервал значений  $\Delta x$ . Поэтому с помощью плотности вероятностей можно найти вероятность попадания случайной величины  $X$  в любой наперёд заданный интервал  $[a, b]$ :

$$P(a \leq X < b) = \int_a^b W(x)dx \quad (7)$$

В частности, отсюда следует явное выражение для интегральной функции распределения через плотность вероятностей

$$F(x) = P(X < x) = \int_{-\infty}^x W(x)dx \quad (8)$$

Перечислим общие свойства плотности вероятностей:

1. Из (6) и (2) видно, что плотность вероятностей имеет размерность, обратную размерности случайной величины  $X$ .
2. Плотность вероятностей неотрицательна:

$$W(x) \geq 0. \quad (9)$$

3. Для плотности вероятностей выполнено *условие нормировки*, которое получим, устремив в (8)  $x$  к бесконечности:

$$\int_{-\infty}^{\infty} W(z)dz = 1 \quad (10)$$

### 1.2.3 Среднее значение и дисперсия

Пусть дискретная случайная величина  $X$  в  $N$  независимых испытаниях принимает значения  $x_1, x_2, \dots, x_N$ . Тогда среднее значение (его будем обозначать чертой сверху) равно

$$\bar{X} = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N X_i. \quad (11)$$

Здесь  $X_i$  - исход  $i$ -го испытания. Вычислим предел среднего арифметического при безграничном увеличении  $N$ . Для этого перегруппируем слагаемые считая, что значения  $x_k$  выпадают  $N_k$  раз. Тогда

$$\bar{X} = \sum_k x_k \frac{N_k}{N}. \quad (12)$$

При большом  $N$  каждая дробь под знаком суммы даёт вероятность  $p_k$ , в итоге

$$\bar{X} = \sum_k x_k p_k \quad (12a)$$

Равенство (12a) является определением среднего значения дискретной случайной величины. Его ещё называют *математическое ожидание* и обозначают  $E_x$ . Математическое ожидание (среднее значение) непрерывной случайной величины вычисляется с помощью плотности вероятностей:

$$\bar{X} = \int_{-\infty}^{\infty} (xW(x)dx) \quad (12b)$$

Ещё более информативной, чем математическое ожидание является *дисперсия* случайной величины  $D_x$ , по определению равная:

$$D_x = \overline{(X - \bar{X})^2} \quad (13)$$

Из определения среднего значения следует, что дисперсия дискретной случайной величины вычисляется по формуле: