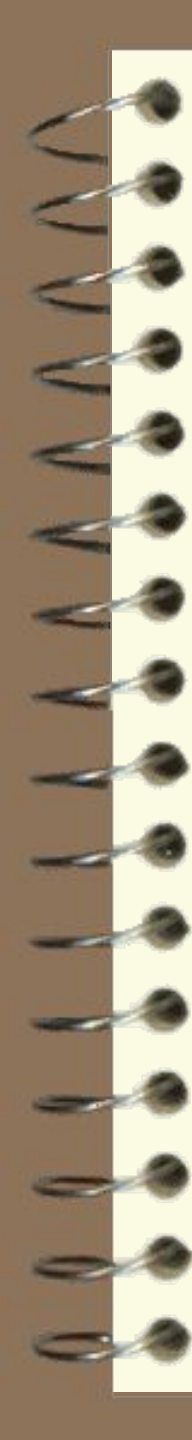


# Список литературы

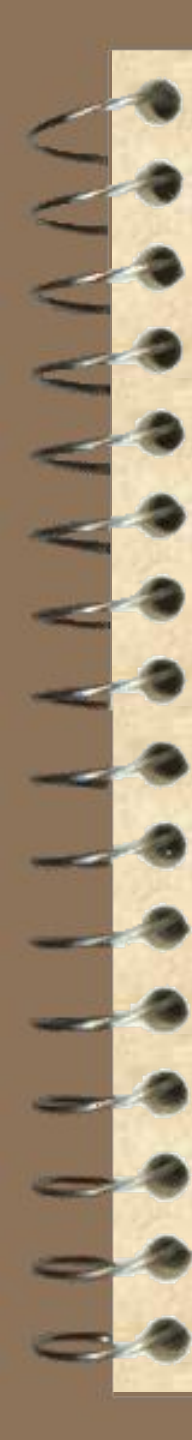
- 1. Гнеденко Б.В. Курс теории вероятностей. – М.: Физматгиз, 1988.**
- 2. Ивченко Г.И., Медведев Ю.И. Математическая статистика. 2-е изд. М., 1992.**
- 3. Бородин А.Н. Элементарный курс теории вероятностей и математической статистики. 3-е изд., – Спб.: Издательство «лань», 2004 – 256 с.**
- 4. Бочаров П.П., Печенкин А.В. Теория вероятностей. Математическая статистика. – М.: Гардарика, 1998. – 328 с.**



# Список литературы

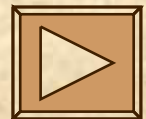
---

5. Гмурман В.Е. Теория вероятностей и математическая статистика. М.: Высшая школа, 2002. – 405 с.
6. Гмурман В.Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике: учебное пособие для студентов вузов/ М.: Высшая школа, 2002. – 405 с.



# Лекция №1

## Закон больших чисел и Центральная предельная теорема

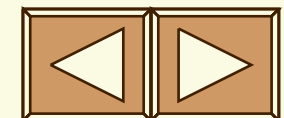


# Неравенство Чебышева

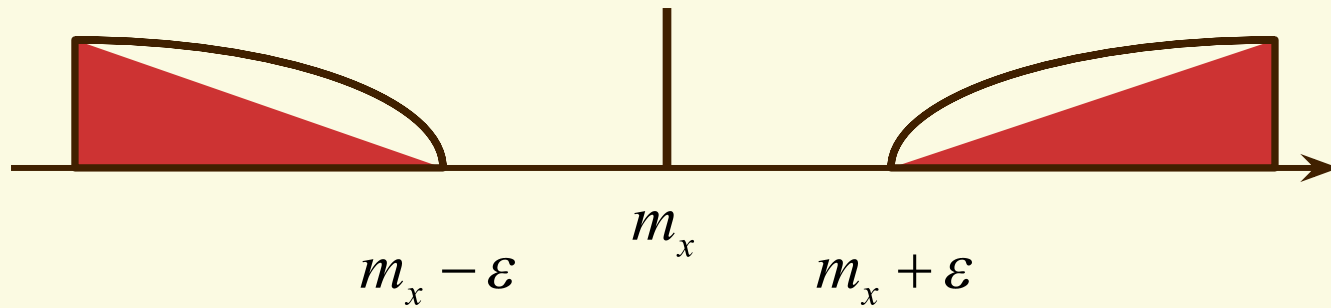
---

$$P(|X - m_x| \geq \varepsilon) \leq \frac{D_x}{\varepsilon^2}$$

$$P(|X - m_x| \leq \varepsilon) \geq 1 - \frac{D_x}{\varepsilon^2}$$



# Неравенство Чебышева





# Сходимость по вероятности

Последовательность случайных величин

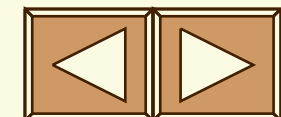
$$X_1, X_2, \dots, X_n$$

Сходится по вероятности к величине **a**  
если  
для любых

$$\varepsilon > 0 \text{ и } \delta > 0$$

существует такое **n(ε, δ)**,  
начиная с которого выполняется

$$P(|X_n - a| < \varepsilon) > \delta \quad \text{или} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} P(|X_n - a| < \varepsilon) = 1$$



# Сходимость по вероятности

---

$$P(|X_n - a| < \varepsilon) > 1 - \delta$$

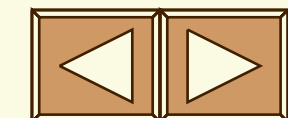
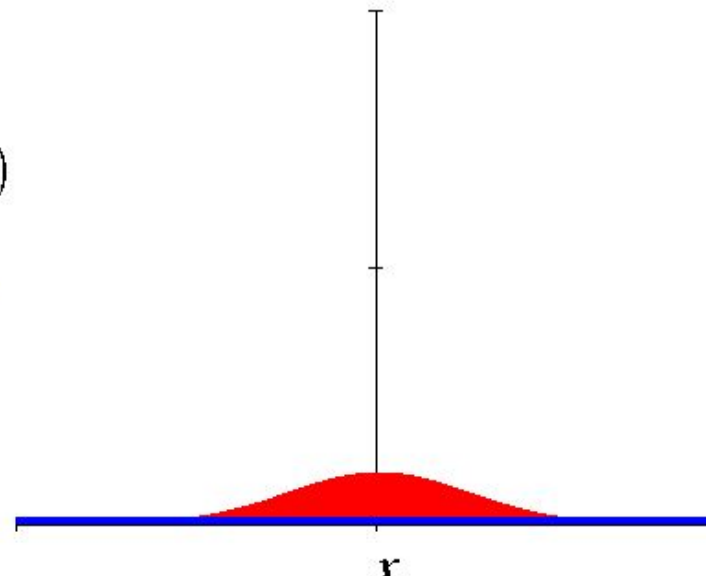
$$\lim_{n \rightarrow \infty} P(|X_n - a| < \varepsilon) = 1$$

# Графическая иллюстрация сходимости по вероятности

$$s = 10$$

*Сходимость по вероятности*

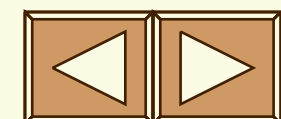
$f(x, 0.5)$   
 $f(x, s)$





# Теорема Чебышева

При неограниченном  
увеличении числа независимых  
испытаний среднее  
арифметическое наблюдаемых  
значений случайной величины,  
имеющей конечную дисперсию,  
**сходится по вероятности** к её  
математическому ожиданию.





# Теорема Чебышева

$$P\left(\left|\frac{1}{n} \cdot \sum_{i=1}^n X_i - m_i\right| < \varepsilon\right) \geq 1 - \frac{D_i}{n \cdot \varepsilon^2}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P\left(\left|\frac{1}{n} \cdot \sum_{i=1}^n X_i - m_i\right| < \varepsilon\right) = 1$$



# Обобщенная теорема Чебышева

---

При неограниченном увеличении числа независимых испытаний над случайными величинами, имеющими **ограниченные дисперсии**, среднее арифметическое наблюдаемых значений сходится по вероятности к **среднему арифметическому математических ожиданий** этих величин.



# Обобщенная теорема Чебышева

---

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P\left(\left|\frac{1}{n} \cdot \sum_{i=1}^n X_i - \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n m_i\right| < \varepsilon\right) = 1$$



# Теорема Бернулли

---

При неограниченном увеличении числа независимых опытов в постоянных условиях частота рассматриваемого события **A** сходится по вероятности к его вероятности **p** в отдельном испытании.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P(|p^* - p| < \varepsilon) = 1$$



## Индикатор События И Его Свойства

---

**Индикатор события – это  
случайная величина,  
принимающая значение,  
равное единице, если  
событие произошло и  
равное нулю – в противном  
случае.**

# Ряд распределения Индикатора События

$I_i$	0	1
$p_i$	$q$	$p$

Математическое ожидание и дисперсия  
индикатора

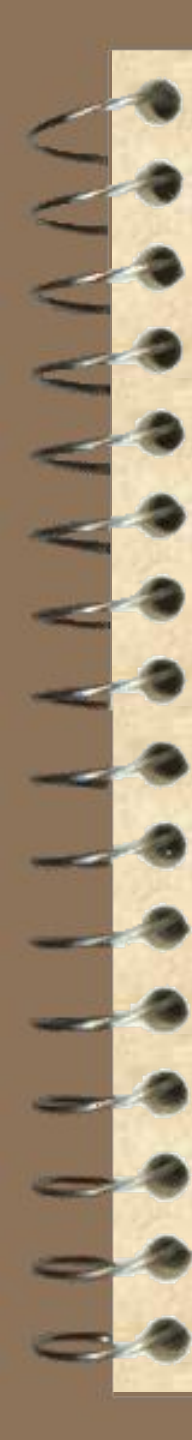
$$M[I] = 0 \cdot q + 1 \cdot p = p$$

$$D[I] = M[I^2] - [M[I]]^2 = p - p^2 = p \cdot q$$

# Теорема Пуассона

---

При неограниченном увеличении числа независимых испытаний **в переменных условиях** частота события сходится по вероятности к среднему арифметическому его вероятностей при данных испытаниях



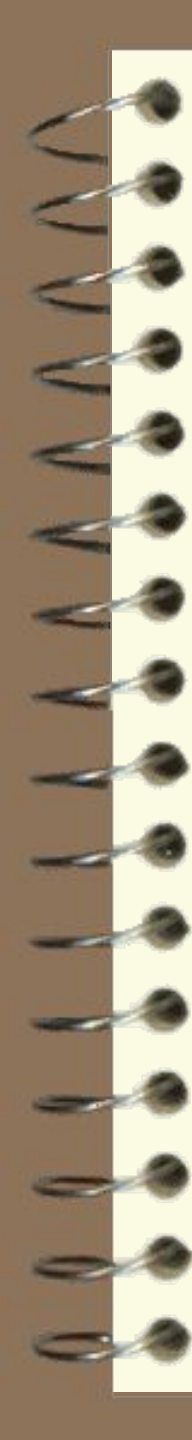
# Центральная Предельная Теорема

Рассматривается вопрос о законе  
распределения суммы случайных  
величин, когда число слагаемых  
неограниченно возрастает

# Теорема Ляпунова

---

Если случайные величины  $X_1, X_2, \dots, X_n$  взаимно независимы и имеют один и тот же закон распределения с математическим ожиданием  $m$  и дисперсией  $\sigma^2$ , причем существует ограниченный третий абсолютный момент  $\mu_3$  то при неограниченном увеличении  $n$  закон распределения суммы приближается к нормальному.



## Пример

---

- Складываются 24 независимых случайных величины, имеющих равномерное распределение на интервале  $(0, 1)$ . Написать приближенное выражение для плотности распределения суммы этих случайных величин. Найти вероятность того, что сумма будет заключена в пределах от 6 до 8.