

Лекция 7
(продолжение)

Проверка статистических гипотез

Критерий согласия хи-квадрат Пирсона

Разработан
первоначально
для **дискретных
распределений**:

X	x_1	\dots	x_L
P	p_1	\dots	p_L

Статистический ряд:

X	x_1	\dots	x_L	$v_1 + \dots + v_L = N$
v	v_1	\dots	v_L	

Нулевая гипотеза: исследуемая случайная величина имеет заданный закон распределения.

Статистика критерия:

$$\chi^2 = \chi^2(X_1, X_2, \dots, X_L) = \sum_{l=1}^L \frac{(v_l - Np_l)^2}{Np_l}$$

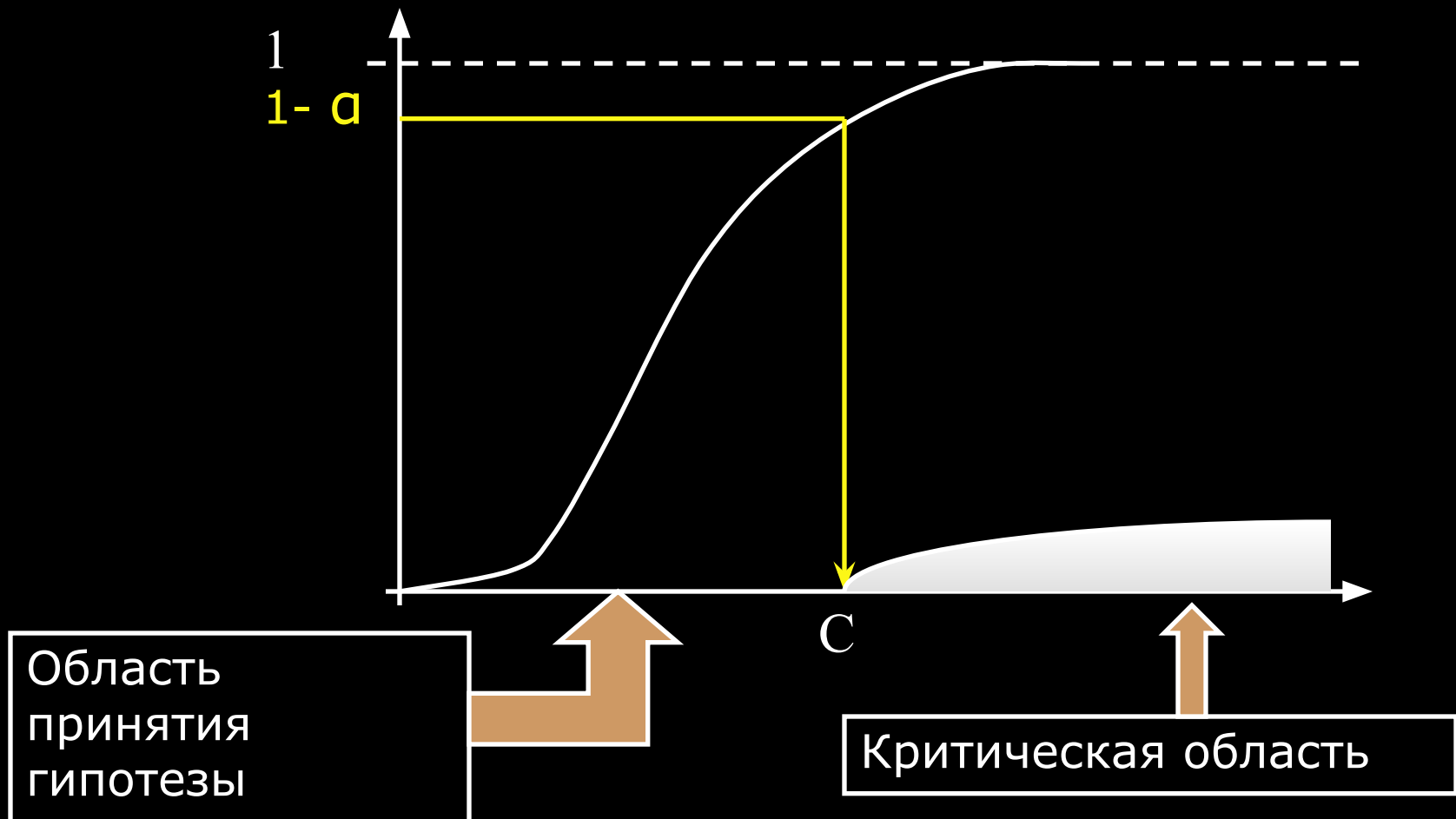
Является мерой близости теоретических вероятностей P_l и эмпирических (экспериментальных) частот v_l

Имеет асимптотическое (при $n \rightarrow \infty$) распределение хи-квадрат.

Число степеней свободы равно:

- $L-1$, если распределение полностью задано.
- $L - 1 - r$, если дополнительно оценивается r неизвестных параметров распределения.

Для нахождения критической области необходимо по заданной вероятности ошибки первого рода (уровню значимости критерия) α найти квантиль хи-квадрат распределения на уровне $1 - \alpha$.



Подсчитываем значение статистики критерия и сравниваем его с критической точкой. Если

$$\chi^2 > C$$

То нулевая гипотеза отвергается.

В противном случае она принимается на уровне значимости α

Критерий легко приспособливается и для непрерывных распределений путем их *дискретизации*.

Проверку гипотезы удобно совмещать с построением гистограмм.

Пять шагов проверки гипотезы

1. Сформулировать нулевую H_0 и альтернативную H_1 гипотезы.
2. Выбрать статистику критерия $T(X)$ и уяснить её закон распределения.
3. Задать уровень значимости критерия. По таблицам квантилей распределения статистики найти критические точки и указать критическую область.
4. Подсчитать значение статистики критерия и проверить условие попадания в критическую область.
5. Сделать вывод о принятии нулевой или альтернативной гипотезы.

Простейшие параметрические гипотезы

Гипотезы о среднем значении гауссовской случайной величины

Дано: Проведено две серии **независимых** испытаний одинакового объема, по результатам которых получены оценки математического ожидания a_0 и a_1 .

Проверить нулевую гипотезу: $a_0 = a_1$.

Случай 1. Дисперсия известна и равна σ^2

Статистика критерия

$$a_1 = \overline{X}_1, > a_0 = \overline{X}_0 \quad T = \frac{a_1 - a_0}{\sqrt{D[a_1 - a_0]}} = \frac{a_1 - a_0}{\sqrt{2 \frac{\sigma^2}{n}}} = \frac{a_1 - a_0}{\sqrt{2}\sigma} \sqrt{n}$$

Имеет стандартное распределение

Выбор критической области зависит от вида альтернатив.

Альтернатива первая:

$$H_1 : a_0 \neq a_1$$

