

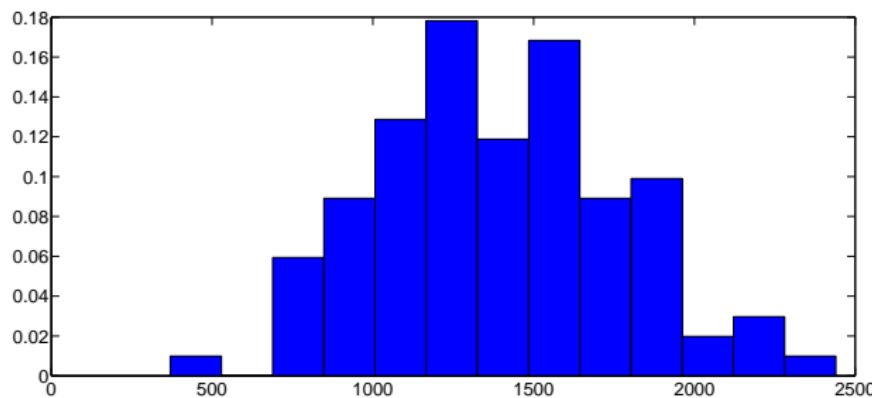
Прикладная статистика. Занятие 4. Критерии согласия.  
Анализ таблиц сопряжённости.

1 марта 2011 г.

## Циклическая долговечность алюминиевых листов

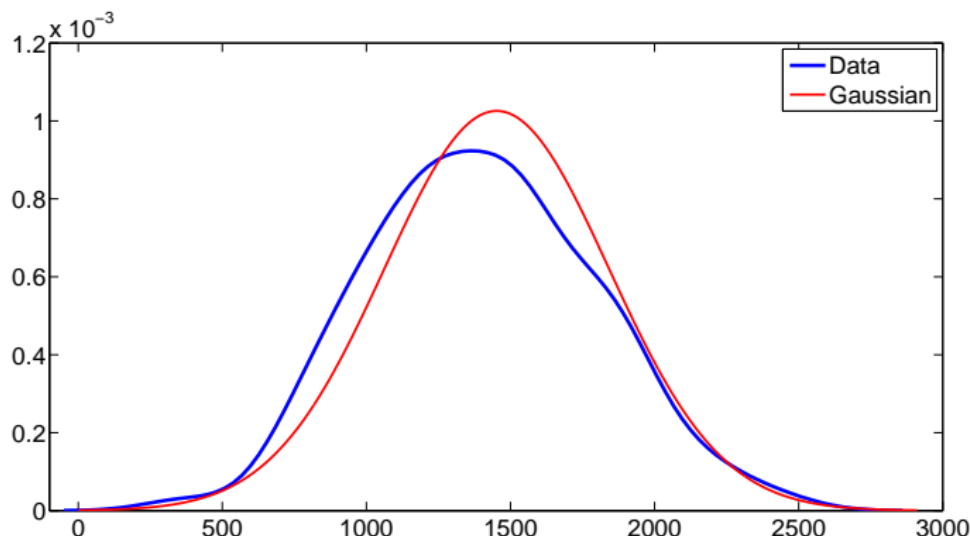
Birnbaum, Saunders, A Statistical Model for Life-Length of Materials(1958): измерена циклическая долговечность (в тысячах циклов напряжения до разрушения) 101 прямоугольной полосы алюминиевого листа 6061-T6.

Каким распределением можно описать эту величину?



## Циклическая долговечность алюминиевых листов

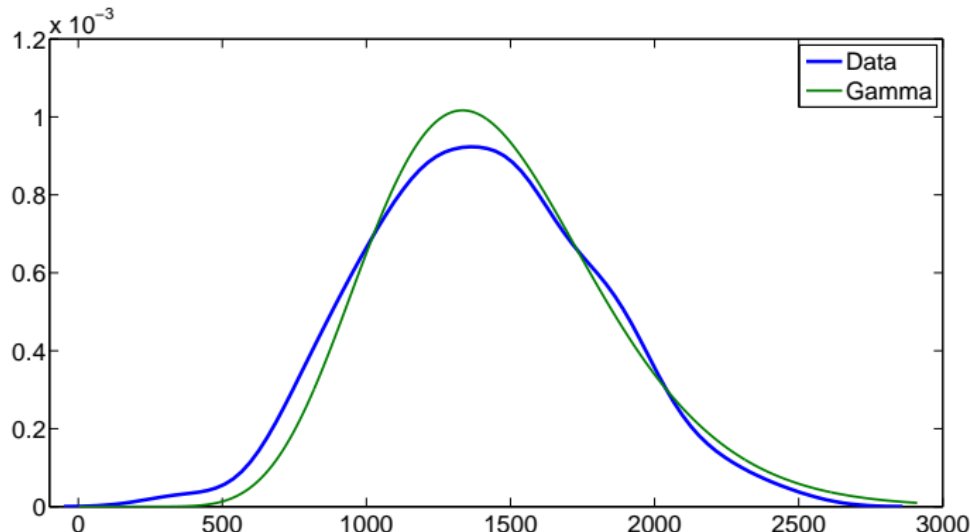
Нормальное распределение со средним 1401 и стандартным отклонением 389



Критерий хи-квадрат:  $p = 0.6021$ .

## Циклическая долговечность алюминиевых листов

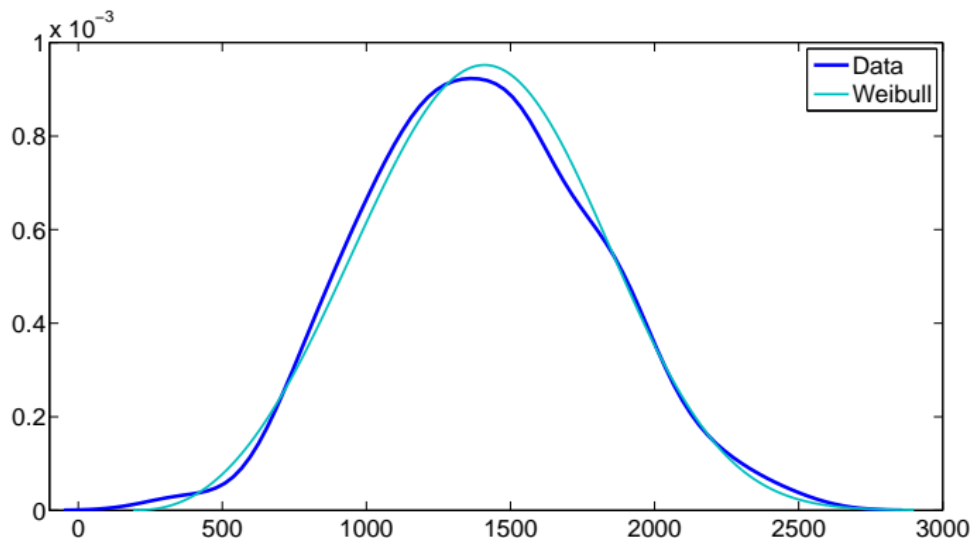
Гамма-распределение с параметром формы 11.85 и коэффициентом масштаба 0.00846



Критерий хи-квадрат:  $p = 0.2472$ .

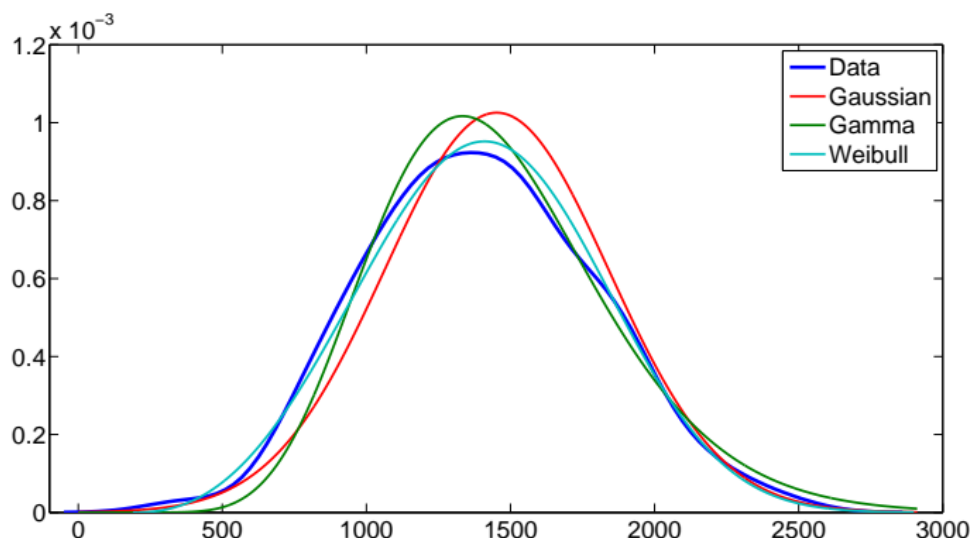
## Циклическая долговечность алюминиевых листов

Трёхпараметрическое распределение Вейбула со значениями параметра сдвига 181, формы — 3.34, масштаба — 1357



Критерий хи-квадрат:  $p = 0.4365$ .

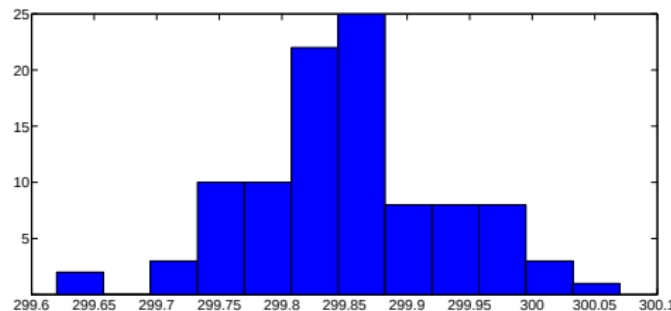
## Циклическая долговечность алюминиевых листов



Критерии согласия не всегда помогут выбрать модельное распределение.

## Измерения скорости света

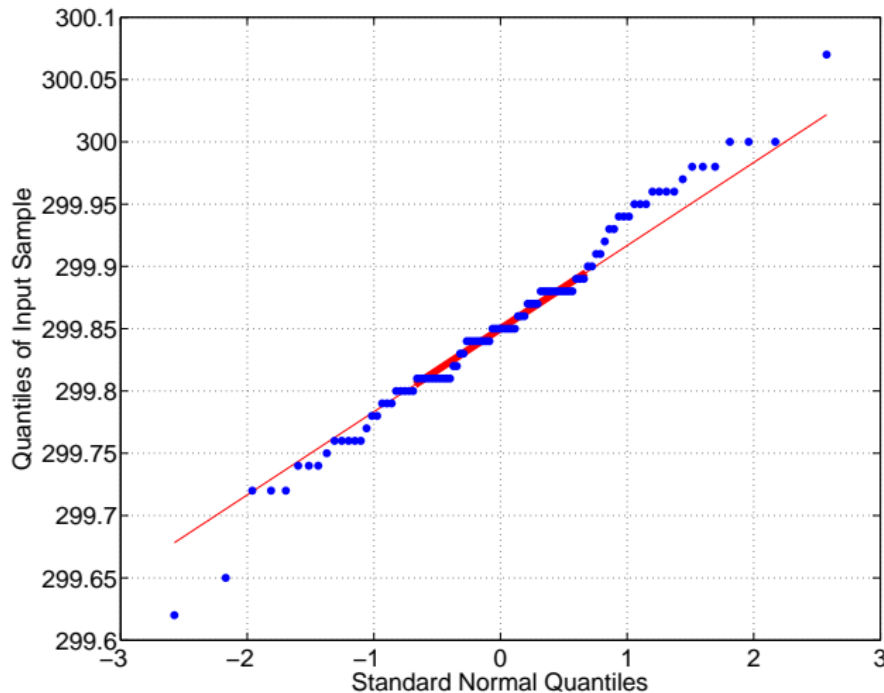
Данные классического эксперимента Михельсона по измерению скорости света (1879).



Подчиняются ли измерения нормальному распределению?

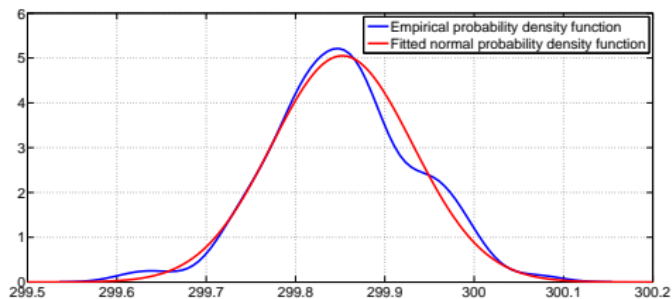


## Измерения скорости света

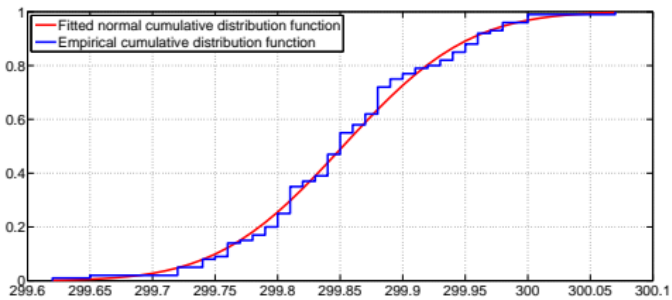


Q-Q plot

## Измерения скорости света



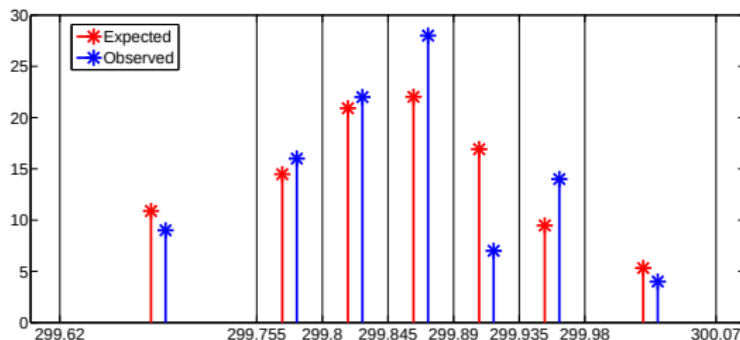
## Оценки плотности вероятности



## Оценки функции распределения

## Измерения скорости света

Критерий хи-квадрат:  $p = 0.0333$ .



Чему равно число степеней свободы?

Критерий Колмогорова-Смирнова (Лиллиефорса):  $p = 0.0860$ .

Критерий Жарка-Бера (основан на выборочных коэффициентах асимметрии и эксцесса):  $p = 0.5 / p = 0.8533$ .

Критерий Андерсона-Дарлинга:  $p = 0.2550$ .

Критерий Крамера-фон Мизеса:  $p = 0.2227$ .

Критерий Шапиро-Уилка:  $p = 0.5138$ .

## Итого о проверке нормальности

Главный вопрос: действительно ли нужно проверять нормальность?

- **очень маленькие выборки:** любой критерий может пропустить отклонения от нормальности, графические методы тоже часто бесполезны;
- **очень большие выборки:** любой критерий может выявлять небольшие статистически, но не практически значимые отклонения от нормальности (например, данные имеют распределение  $N(0, 1.1)$ , а не  $N(0, 1)$ ); значительная часть методов, предполагающих нормальность, демонстрируют устойчивость к отклонениям;
- **выбросы:** сильно влияют на выборочные коэффициенты асимметрии и эксцесса;
- **связки:** критерии Шапиро-Уилка и, в особенности, Андерсона-Дарлинга, чувствительны к повторяющимся элементам;
- **критерий Колмогорова-Смирнова (Лиллифорса):** представляет только исторический интерес (Agostino, "Goodness-of-fit techniques");
- **критерий хи-квадрат:** слишком общий, не самый мощный, потеря информации из-за разбиения на интервалы.

## Смертность среди королевских пингвинов

Descamps et al., Relating demographic performance to breeding-site location in the king penguin (2009): было помечено 50 королевских пингвинов в каждой из трёх областей гнездования на острове Владение архипелага Крозе; через год были собраны данные о том, сколько пингвинов погибло в каждой из групп.

Однакова ли смертность пингвинов, обитающих в различных областях гнездования?



## Смертность среди королевских пингвинов

	Выжило	Погибло
Lower area	43	7
Middle area	44	6
Upper area	49	1

Критерий хи-квадрат:  $\chi^2 = \sum_{ij} \frac{(O_{ij} - E_{ij})^2}{E_{ij}}, \quad p = 0.0872.$

Ожидаемое число наблюдений во всех ячейках второго столбца меньше 5  
 $\Rightarrow$  применимость критерия под вопросом.

G-критерий независимости:  $G = 2 \sum_{ij} O_{ij} \cdot \ln(O_{ij}/E_{ij}), \quad p = 0.04827.$

Точный критерий Фишера:  $p = 0.0869.$

## Камни в почках

Charig et al., Comparison of treatment of renal calculi by operative surgery, percutaneous nephrolithotomy, and extracorporeal shock wave lithotripsy (1986): по числу успешных исходов сравнивались два метода удаления камней в почках.

	Открытая хирургия	Чрескожная нефролитотомия	$\chi^2$ p-value
Один камень <2 см	Группа1 93% (81/87)	Группа2 87% (234/270)	0.1051
Крупный камень или несколько камней	Группа3 73% (192/263)	Группа4 69% (55/80)	0.4580
Суммарно	78% (273/350)	83% (289/350)	0.1285

Причины несогласованности выводов:

- размеры групп 1-4 и 2-3 чересчур сильно отличаются, суммарный вывод определяется в основном вкладом групп 2-3;
- дополнительная переменная — размер камня — оказывает большее влияние на результат операции, чем выбор метода;
- все различия статистически незначимы, перед нами случайные колебания.

## Абитуриенты Беркли

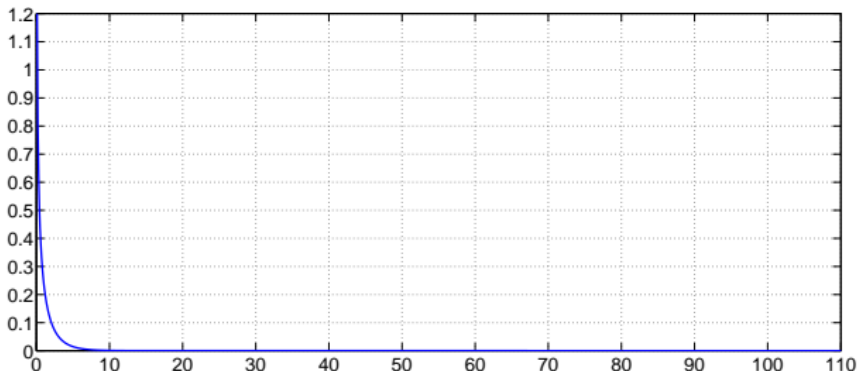
Bickel at el., Sex Bias in Graduate Admissions: Data from Berkeley (1975). В 1973 году на университет Беркли, Калифорния, подали в суд: доля поступивших абитуриентов мужского пола была выше, чем доля поступивших женского пола.

	Не поступили	Поступили	Доля поступивших
Мужчины	4704	3738	44.3%
Женщины	2827	1494	34.6%



## Абитуриенты Беркли

Критерий хи-квадрат, односторонняя гипотеза:  $df = 1$ ;  $\chi = 108.1$



$$p \approx 0.$$

	Наблюдаемые		Ожидаемые		Разности	
	-	+	-	+	-	+
Мужчины	4704	3738	4981.3	3460.7	-277.3	277.3
Женщины	2827	1494	2549.7	1771.3	277.3	-277.3

## Абитуриенты Беркли

Будем искать виноватых: посмотрим детализированную статистику по 85 факультетам.

Значимо (на уровне  $\alpha = 0.05$ ) меньше женщин прошли отбор на 4 факультета, суммарный дефицит — 26.

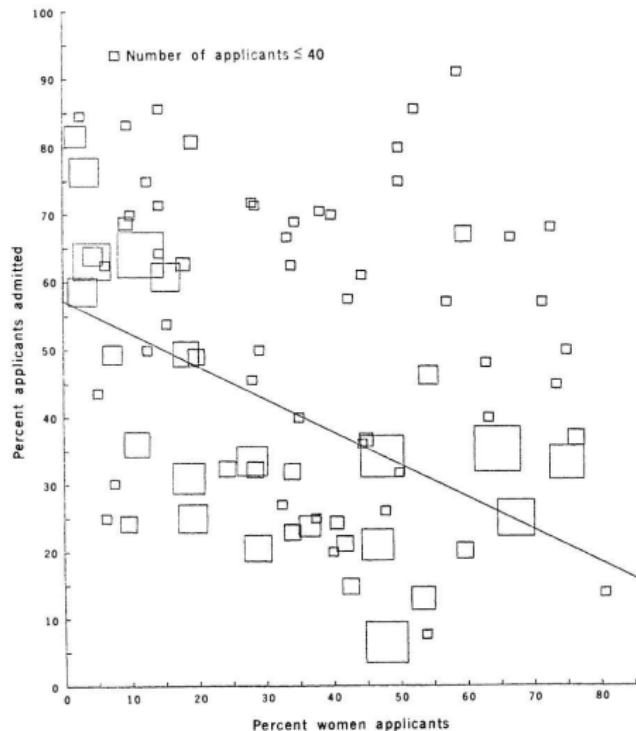
На 6 факультетов поступило значимо меньше мужчин, суммарный дефицит — 64.

Данные по шести крупнейшим факультетам:

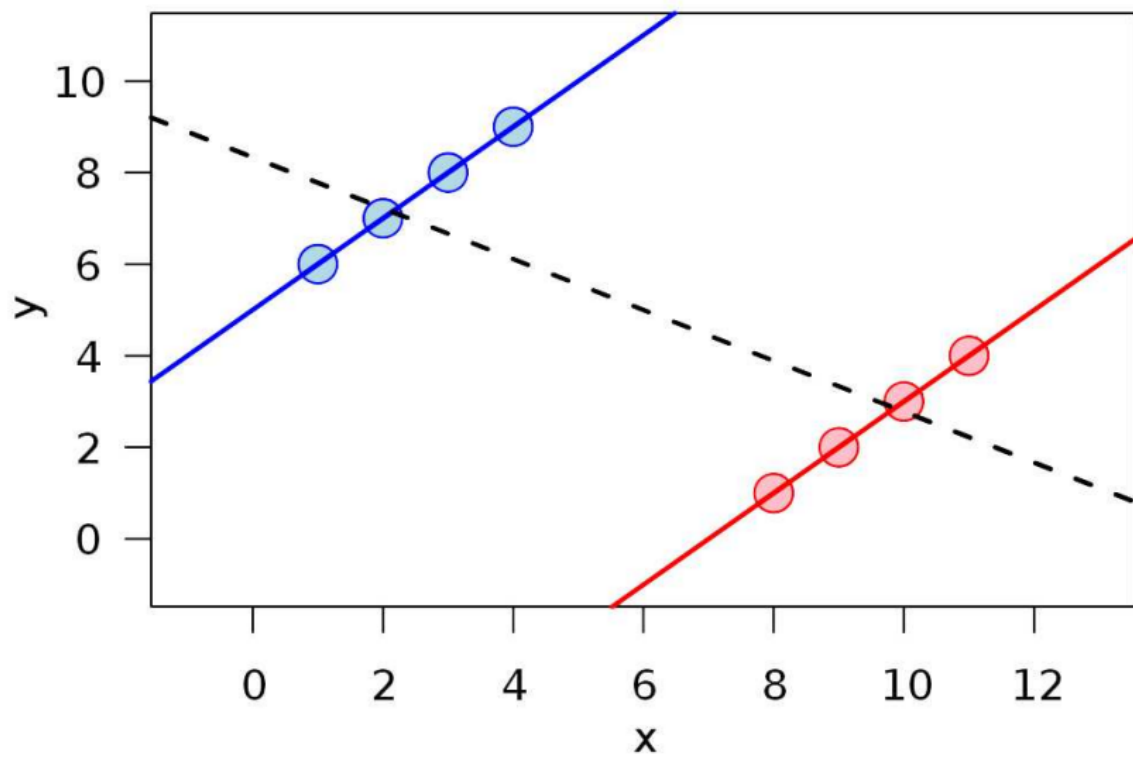
	Мужчины		Женщины	
	$\Sigma$	+	$\Sigma$	+
1	825	62%	108	82%
2	560	63%	25	68%
3	325	37%	593	34%
4	417	33%	375	35%
5	191	28%	393	24%
6	272	6%	341	7%

## Абитуриенты Беркли

Ответ: женщины чаще пытаются поступить на факультеты с большим конкурсом.



## Парadox Симпсона для непрерывных данных



## Прикладная статистика

Семинар 4. Критерии согласия. Анализ таблиц сопряжённости.

Рябенко Евгений  
[riabenko.e@gmail.com](mailto:riabenko.e@gmail.com)