

Математика в Python

2018

План

Введение

DataFrame

Линейная алгебра

Полиномы

Дифференциальные уравнения

Численные методы

- Минимизация функции

- Интерполяция

- Интегрирование

- Дифференцирование

Теория вероятностей и статистика

- Гистограмма

- Корреляция и диаграмма рассеивания

- Диаграмма размаха

Символьные вычисления

О быстрой работе

Ссылки и литература

Outline

Введение

DataFrame

Линейная алгебра

Полиномы

Дифференциальные уравнения

Численные методы

- Минимизация функции

- Интерполяция

- Интегрирование

- Дифференцирование

Теория вероятностей и статистика

- Гистограмма

- Корреляция и диаграмма рассеивания

- Диаграмма размаха

Символьные вычисления

О быстродействии

Ссылки и литература

Среда разработки Jupyter



jupyter Untitled Last Checkpoint: 6 minutes ago (unsaved changes)



Lo

File Edit View Insert Cell Kernel Help

Trusted

Python

Code

```
In [7]: from math import *  
import numpy as np  
from matplotlib.pyplot import *
```

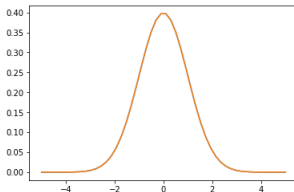
```
In [6]: math.sin( math.pi )
```

```
Out[6]: 1.2246467991473532e-16
```

```
In [14]: def norm_pdf(x):  
return 1/sqrt(2*pi)*exp(-x**2/2)
```

```
X = np.linspace(-5, 5)  
Y = [ norm_pdf(x) for x in X ]
```

```
plot(X,Y)  
show()
```



Среда разработки Jupyter

- ▶ Jupyter позволяет хранить вместе код, изображения, комментарии, формулы и графики
- ▶ Jupyter поддерживает множество языков программирования
- ▶ может быть легко запущен на любом сервере, необходим только доступ по ssh или http.
- ▶ Поддержка LaTeX
- ▶ Блочный запуск

Jupyter входит в дистрибутив **Anaconda**.

Помимо Jupyter туда входят популярные математические пакеты для Python, не включенные в стандартную библиотеку языка.

Доклад: как использовать Jupyter на 100%

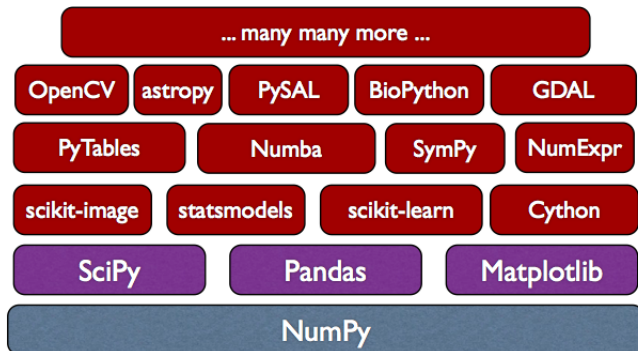
<https://www.youtube.com/watch?v=q4d-hKCpTEc>

Некоторые популярные математические пакеты

- ▶ **numpy** - работа с матрицами и многомерными массивами; оптимизирован для работы с многомерными массивами; Написан на C и Python.
- ▶ **scipy** - научные и инженерные вычисления, использует numpy;
- ▶ **sympy** - символьные вычисления;
- ▶ **matplotlib** - построение графиков и диаграмм;
- ▶ **seaborn** - визуализация статистических данных, эстетичнее чем matplotlib;
- ▶ **mpld3** - использование D3.js для построения интерактивных matplotlib графиков в окне браузера;
- ▶ **pandas** - анализ данных: статистики, регрессия, визуализация и т.п.

Популярные математические пакеты

Многие пакеты построены на основе NumPy



Outline

Введение

DataFrame

Линейная алгебра

Полиномы

Дифференциальные уравнения

Численные методы

- Минимизация функции

- Интерполяция

- Интегрирование

- Дифференцирование

Теория вероятностей и статистика

- Гистограмма

- Корреляция и диаграмма рассеивания

- Диаграмма размаха

Символьные вычисления

О быстродействии

Ссылки и литература

DataFrame

Наборы значений часто удобнее хранить не в списках или динамических массивах `numpy ndarray`, а в виде таблиц **DataFrame** (из пакета *pandas*).

Этот тип данных помимо хранения значений даёт возможность делать простые запросы, более гибко при обращении с данными. Например можно выбирать строки, поля которых содержат только положительные значения.

DataFrame

Создание DataFrame из словаря¹

```
import pandas as pd
```

```
# создание пустой таблицы
```

```
D0 = pd.DataFrame()
```

```
# создание пустой таблицы с названиями столбцов
```

```
D1 = pd.DataFrame( columns = ['x', 't'] )
```

```
# создание таблицы с данными из словаря
```

```
D = pd.DataFrame( { 'x': [1,2,3],  
                    't': [0, 0.1, 0.2] } )
```

x, t - заголовки столбцов таблицы

¹словарь в Python задаётся в фигурных скобках; для создания корректного DataFrame ключи словаря должны иметь строковый тип»

DataFrame

Запросы с условием:

```
# выбрать только те строки таблицы, где поле x >= 2  
D[ D['x'] >= 2 ]
```

```
# выбрать только те строки таблицы,  
# где поле x >= 2 и t != 0  
D[ (D['x'] >= 2) & (D['t'] != 0) ]
```

DataFrame

Запросы особенно полезны если в таблице есть категориальные данные. Обычно они представлены строками, например название групп A, B,C; городов Moscow, London; отдельных бинарных признаков да/нет и т.п.

DataFrame

Добавление новых столбцов в DataFrame похоже на добавление новой записи в словарь

добавление столбца y с набором значений

```
D['y'] = [1,4,9]
```

Аналогичный синтаксис используется для доступа к столбцам и ячейкам

```
D['y']    # -> 1,4,9
```

```
D['y'][1] # -> 4
```

DataFrame

Обращение по номеру

2-я строка (счёт начинается с 0)

```
D.iloc[2] # t = 0.2, x = 3.0
```

2-я строка, нулевой столбец

```
D.iloc[2, 0] # t = 0.2
```

DataFrame

Сохранение в CSV файл

```
DataFrame.to_csv(filename= ... , sep=', ')
```

filename - имя файла

sep - разделитель для чисел в строке

DataFrame

Загрузка из CSV файла

```
pandas.read_csv(filename = ... , sep=',') -> DataFrame
```

filename - имя файла

sep - разделитель для чисел в строке

DataFrame

Статистическая информация о данных

D.describe()

	Vx	Vy	x	y
count	3.0	3.000000	3.0	3.00
mean	1.0	0.733333	2.0	0.20
std	0.0	0.251661	1.0	0.10
min	1.0	0.500000	1.0	0.10
25%	1.0	0.600000	1.5	0.15
50%	1.0	0.700000	2.0	0.20
75%	1.0	0.850000	2.5	0.25
max	1.0	1.000000	3.0	0.30

DataFrame

Пакеты для визуализации данных (например seaborn) могут использовать DataFrame непосредственно в качестве источника данных, а не отдельные списки значений.

Outline

Введение

DataFrame

Линейная алгебра

Полиномы

Дифференциальные уравнения

Численные методы

- Минимизация функции

- Интерполяция

- Интегрирование

- Дифференцирование

Теория вероятностей и статистика

- Гистограмма

- Корреляция и диаграмма рассеивания

- Диаграмма размаха

Символьные вычисления

О быстройдействии

Ссылки и литература

Линейная алгебра

```
import numpy as np

# Создание матрицы
A = np.array([ [1,2,3],
               [3,2,1],
               [2,1,3] ] )
```

Матрица A - это двумерный массив (список), только в обёртке numpy - ndarray.

Линейная алгебра

умножение на число

A * 3.14

```
> array([[ 3.14,  6.28,  9.42],  
        [ 9.42,  6.28,  3.14],  
        [ 6.28,  3.14,  9.42]])
```

Умножение на вектор

A * [2,3,4]

```
array([[ 2,  6, 12],  
       [ 6,  6,  4],  
       [ 4,  3, 12]])
```

Причём здесь вектор не обязательно должен быть типом numpy.

Линейная алгебра

Сложение матриц

$A + B$

Умножение матриц

$A @ B$

или

`np.dot(A,B)`

Обратная матрица

`np.linalg.inv(A)`

Линейная алгебра

Решение СЛАУ

Настройка вывода. Число знаков после запятой - 4.

не выводить числа в экспоненциальной форме

```
numpy.set_printoptions(precision=4, suppress=True)
```

```
A = np.matrix([
```

```
    [1, 2, 3],
```

```
    [3, 2, 1],
```

```
    [2, 3, 1]])
```

```
B = np.matrix([[1], [2], [3]])
```

```
X = np.linalg.solve(A, B)
```

```
matrix([[ 0.0833],
```

```
        [ 1.0833],
```

```
        [-0.4167]])
```

Стоит обратить внимание на то, что вектор-столбец определяется как матрица из одного столбца, а не как список.

DataFrame vs numpy.ndarray

- ▶ производительность чаще всего ndarray выше чем у DataFrame
- ▶ для ndarray реализованы операторы матричной алгебры и векторные варианты математических функций (например \sin , \ln и т.д.)
- ▶ индексация и обращение к элементам DataFrame более гибкие чем у ndarray
- ▶ но доступ к элементам занимает больше времени

Outline

Введение

DataFrame

Линейная алгебра

Полиномы

Дифференциальные уравнения

Численные методы

Минимизация функции

Интерполяция

Интегрирование

Дифференцирование

Теория вероятностей и статистика

Гистограмма

Корреляция и диаграмма рассеивания

Диаграмма размаха

Символьные вычисления

О быстродействии

Ссылки и литература

Полиномы

```
import numpy as np
# полином одной переменной
p1 = np.poly1d([2.1, -0.3, -2])

print(p1)
# 2.1 x^2 - 0.3 x + 7

# вычисление значения полинома
p1(10) # 214.0

# корни полинома (p1 = 0)
p1.r
# [ 1.04993917 -0.90708203 ]
```

Полиномы

```
from matplotlib.pyplot import *
```

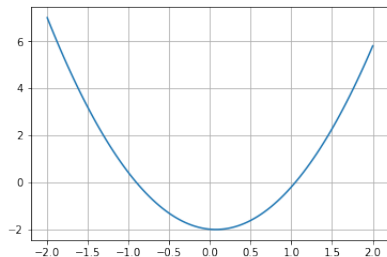
```
x = np.linspace(-2, 2, 100)
```

```
y = [p1(x) for x in x]
```

```
plot(x,y)
```

```
grid(True)
```

```
show()
```



Outline

Введение

DataFrame

Линейная алгебра

Полиномы

Дифференциальные уравнения

Численные методы

Минимизация функции

Интерполяция

Интегрирование

Дифференцирование

Теория вероятностей и статистика

Гистограмма

Корреляция и диаграмма рассеивания

Диаграмма размаха

Символьные вычисления

О быстродействии

Ссылки и литература

Построение множества решений ДУ

Общим решением дифференциального уравнения

$$\dot{x} = x$$

где $\dot{x} \equiv \frac{dx}{dt}$, является функция

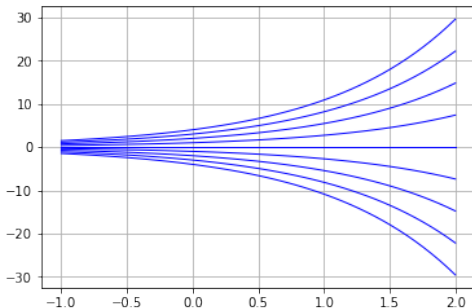
$$x(t) = C_1 e^t$$

где C - константа интегрирования. $x(t)$ на самом деле представляет собой семейство интегральных кривых.

Бывает полезно изобразить множество решений ДУ на плоскости для различных значений постоянных

```
t = np.linspace(-1,2) # набор значений t для построения графика
x = lambda C, t: C*np.exp(t) # решение ДУ
grid()
for C in range(-4, 5): # перебор значений константы интегрирования
    plot(t, x(C,t),color='blue', lw = 1)
```

Построение множества решений ДУ



```
t = np.linspace(-1,2) # набор значений t для построения графика
x = lambda C, t: C*np.exp(t) # решение ДУ
grid()
for C in range(-4, 5): # перебор значений константы интегрирования
    plot(t, x(C,t),color='blue', lw = 1)
```

Численное решение однородных ДУ

```
import numpy as np
from scipy.integrate import odeint

# правая часть ДУ вида:  $y' = f(y, t)$ 
def dydt(y, t):
    return y

# набор значений, для которого будет вычислено значение функции  $y$ 
t = np.linspace( 0, 2, 30)
# начальное значение
y0 = 1
y = odeint (dydt, y0, t) # получим значения  $y$ 
# полученный массив - это матрица-столбец
# поэтому преобразуем в массив
y = y.flatten()
print(y)
plt.plot( t, y, '-.')
plt.show()
```

readme проекта scipy с указанием используемых методов решения ДУ
github.com/scipy/scipy/blob/v0.19.0/scipy/integrate/odepack/readme

Outline

Введение

DataFrame

Линейная алгебра

Полиномы

Дифференциальные уравнения

Численные методы

Минимизация функции

Интерполяция

Интегрирование

Дифференцирование

Теория вероятностей и статистика

Гистограмма

Корреляция и диаграмма рассеивания

Диаграмма размаха

Символьные вычисления

О быстродействии

Ссылки и литература

Outline

Введение

DataFrame

Линейная алгебра

Полиномы

Дифференциальные уравнения

Численные методы

Минимизация функции

Интерполяция

Интегрирование

Дифференцирование

Теория вероятностей и статистика

Гистограмма

Корреляция и диаграмма рассеивания

Диаграмма размаха

Символьные вычисления

О быстройдействии

Ссылки и литература

Минимизация функции

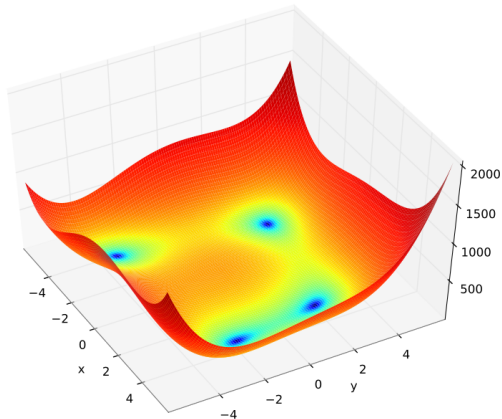
```
from scipy.optimize import minimize
x0 = 100 # начальное значение
minimize(lambda x: (x-3)*(x-3) - 5, x0)
```

Вывод:

```
nfev: 12
jac: array([ 0.])
message: 'Optimization terminated successfully.'
fun: -5.0
success: True
x: array([ 3.])
njev: 4
hess_inv: array([[ 0.5]])
status: 0
```

Минимум функции: $f(3) = -5$

Тестовые функции для оптимизации



см. также список тестовых функций для оптимизации

Outline

Введение

DataFrame

Линейная алгебра

Полиномы

Дифференциальные уравнения

Численные методы

Минимизация функции

Интерполяция

Интегрирование

Дифференцирование

Теория вероятностей и статистика

Гистограмма

Корреляция и диаграмма рассеивания

Диаграмма размаха

Символьные вычисления

О быстродействии

Ссылки и литература

Численные методы

Интерполяция

Интерполяция - нахождение промежуточных значений величины по имеющемуся дискретному набору известных значений.

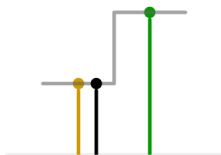
Слайн (spline) — функция, область определения которой разбита на конечное число отрезков, на каждом из которых она совпадает с некоторым алгебраическим многочленом (полиномом).

Максимальная из степеней использованных полиномов называется **степенью сплайна**.

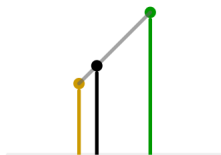
сплайн — это кусочно заданная функция

Слайн

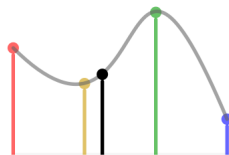
Примеры интерполяции для отдельных участков.



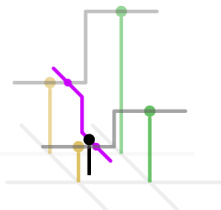
1D nearest-neighbour



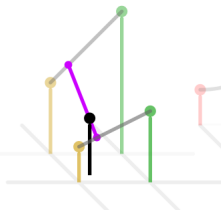
Linear



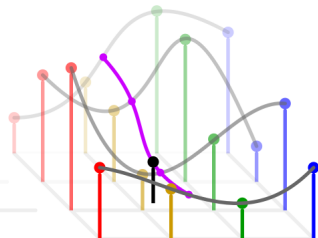
Cubic



2D nearest-neighbour



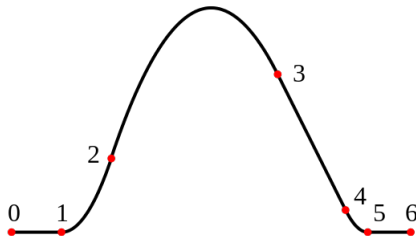
Bilinear



Bicubic

График кучочно заданной функции

Сплайн второй степени



- ▶ 0-1 Прямая
- ▶ 1-2 Парабола
- ▶ 2-3 Парабола
- ▶ 3-4 Прямая
- ▶ 4-5 Парабола
- ▶ 5-6 Прямая

Интерполяция

Интерполяция функции одной переменной

```
from scipy.interpolate import interp1d
```

Возможна интерполяция сплайном первой, второй и третьей степени²

- ▶ `slinear`
- ▶ `quadratic`
- ▶ `cubic`

²см. другие способы в документации

Интерполяция

Пусть функция задана в табличном виде - набором значения X и Y .

Задача - определить значение функции для X , не перечисленного в таблице.

Применем для этого интерполяцию, построив функцию в аналитическом виде, которая будет проходить наиболее близко к заданным точкам.

Пример 1

```
from scipy.interpolate import interp1d
```

```
X = [1,2,3,4,5,6,7]
```

```
Y = [1,4,9,16,25,36,49]
```

```
func = interp1d(X, Y, kind='cubic')
```

func - функция определённая на отрезке от $\min(x)$ до $\max(x)$.

kind - тип интерполяции (см. справку)

В примере использована интерполяция сплайном третьего порядка.

Теперь можно вычислять значение функции в любой точке.

```
func(5.3)
```

```
# array(28.090000000000003)
```

Пример 2

```
# таблично заданная функция
X = [1,2, 3, 8, 9, 12]
Y = [1,2,2.5, 20, 42, 30]

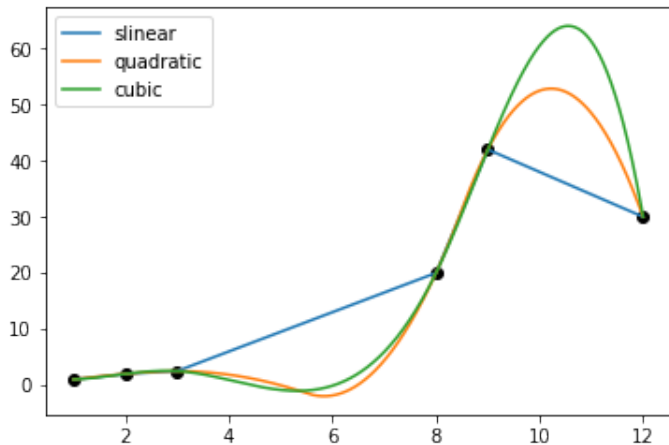
# создание сплайнов
f1 = interp1d(X,Y,'slinear')
f2 = interp1d(X,Y,'quadratic')
f3 = interp1d(X,Y,'cubic')

# набор точек для интерполяции
X0 = np.linspace(min(X), max(X), 1000)
Y1 = [f1(x) for x in X0]
Y2 = [f2(x) for x in X0]
Y3 = [f3(x) for x in X0]

plot(X,Y, 'o', color='black')
plot(X0, Y1, label='slinear')
plot(X0, Y2, label='quadratic')
plot(X0, Y3, label='cubic')

legend(loc='best')
show()
```

Пример 2



Пример 3

Интреполяция функции задающей поверхность

```
x = np.array([-5.0, -1.7, 1.7, 5.0])
y = np.array([-5.0, -1.7, 1.7, 5.0])
z = np.array([[ 50. , 27.8, 27.8, 50. ],
               [ 27.8, 5.6 , 5.6 , 27.8],
               [ 27.8, 5.6 , 5.6 , 27.8],
               [ 50. , 27.8, 27.8, 50. ]])

f = interp2d(x, y, z, kind='cubic')
```

Примеры использования модуля interpolate:
docs.scipy.org/doc/scipy-0.14.0/reference/tutorial/interpolate.html

Outline

Введение

DataFrame

Линейная алгебра

Полиномы

Дифференциальные уравнения

Численные методы

Минимизация функции

Интерполяция

Интегрирование

Дифференцирование

Теория вероятностей и статистика

Гистограмма

Корреляция и диаграмма рассеивания

Диаграмма размаха

Символьные вычисления

О быстройдействии

Ссылки и литература

Интегрирование

```
from scipy.integrate import quad
```

```
# интеграл от sin(x) в пределах от 0 до pi/2
```

```
quad(lambda x: sin(x): 0, pi/2)
```

```
>>> (0.9999999999999999, 1.1102230246251564e-14)
```

Outline

Введение

DataFrame

Линейная алгебра

Полиномы

Дифференциальные уравнения

Численные методы

Минимизация функции

Интерполяция

Интегрирование

Дифференцирование

Теория вероятностей и статистика

Гистограмма

Корреляция и диаграмма рассеивания

Диаграмма размаха

Символьные вычисления

О быстродействии

Ссылки и литература

Дифференцирование

```
from scipy.misc import derivative  
derivative(lambda t: -3/(t+2), 2, dx=1e-6)
```

```
0.18750000002620837
```

Outline

Введение

DataFrame

Линейная алгебра

Полиномы

Дифференциальные уравнения

Численные методы

Минимизация функции

Интерполяция

Интегрирование

Дифференцирование

Теория вероятностей и статистика

Гистограмма

Корреляция и диаграмма рассеивания

Диаграмма размаха

Символьные вычисления

О быстройдействии

Ссылки и литература

Некоторые распределения

Распределения случайных величин представлены соответствующими классами

```
from scipy.stats import uniform # равномерное распр.  
from scipy.stats import norm # нормальное распр.  
from scipy.stats import f # распределение Фишера  
from scipy.stats import t # распр. Стьюдента (t распр.)  
from scipy.stats import chi2 # распр. Хи-квадрат  
from scipy.stats import poisson # распр. Пуассона
```

Классы представляющие распределения (см. предыдущий слайд) имеют общие методы. Например создание выборки или вычисление функции распределения.

Смысл параметров (loc, scale, ...) большинства этих методов зависит от вида распределения и описан в документации класса.

Параметр *loc* обычно отвечает за *положение* кривой распределения. Этот параметр обычно связан с математическим ожиданием. например для нормального распределения он должен быть равен математическому ожиданию - положению пика на кривой распределения

scale - параметр масштаба, определяет форму кривой. для нормального распределения параметр равен среднеквадратическому отклонению

Некоторые методы

- ▶ `cdf(self, x, *args, **kwds)`
Cumulative distribution function - функция распределения ($F(x)$)
- ▶ `pdf(self, x, *args, **kwds)`
Probability density function at x - функция плотности ($f(x)$)

Некоторые методы

- ▶ `rvs(self, *args, **kwargs)`
Random variates of given type. параметр size определяет размер (размерность) выборки.
- ▶ `isf(self, q, *args, **kwargs)`
Inverse survival function (inverse of 'sf') at q
Вычисления аргумента функции распределения $F(x)$ по её значению q.

Генерирование значений случайной величины

Метод `rvs` возвращает `numpy array`.

Сделать 10 значений (выборку из 10 значений)

```
norm.rvs( size = 10 )
```

Создать массив из 10 пар значений

```
norm.rvs( size = (10, 2) )
```

Генерирование значений случайной величины

Сделать выборку нормально распределённой величины с математическим ожиданием 172 и стандартным отклонением 6

```
x = norm.rvs(loc = 172, scale = 6, size = 100)
```

По выборке легко построить гистограмму:

```
seaborn.distplot(x)
```

Числовые характеристики случайной величины

```
T = expon.rvs(scale = 5, size = 1000)
```

```
describe(T)
```

```
DescribeResult(nobs=1000,  
minmax=(0.005752334954425684, 36.12550987774781),  
mean=4.861700730309254,      # среднее значение  
variance=24.71604656698484,  # дисперсия  
skewness=2.0848488433691847, # коэф. асимметрии  
kurtosis=5.97505931499302)   # коэф. эксцесса
```

docs.scipy.org/doc/scipy/reference/generated/scipy.stats.describe.html

Outline

Введение

DataFrame

Линейная алгебра

Полиномы

Дифференциальные уравнения

Численные методы

Минимизация функции

Интерполяция

Интегрирование

Дифференцирование

Теория вероятностей и статистика

Гистограмма

Корреляция и диаграмма рассеивания

Диаграмма размаха

Символьные вычисления

О быстройдействии

Ссылки и литература

Гистограмма

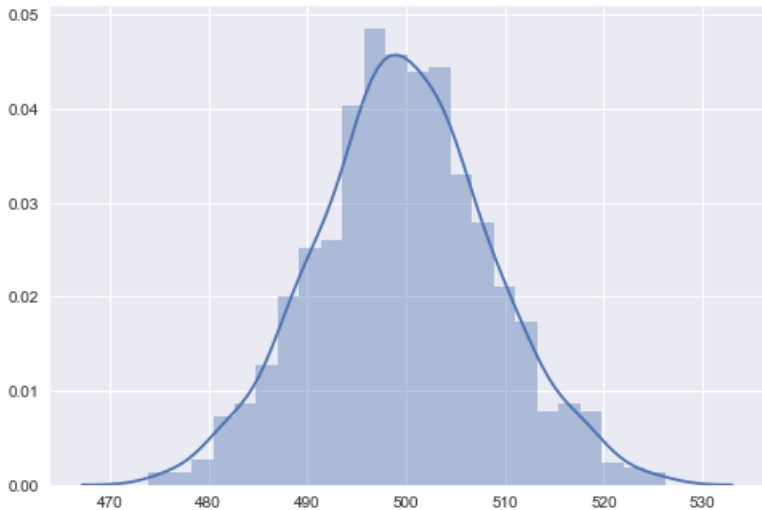
```
from random import random
import seaborn
from matplotlib.pyplot import show

X = [ sum( [random() for i in range(1000)] )
      for j in range(1000)]

# подготовим гистограмму и кривую распределения
seaborn.distplot(X)

show()
```

Гистограмма



Некоторые распределения

Вычислить вероятность того, что рост наугад выбранного человека будет меньше 180 см.

Средний рост людей 172 см.

Стандартное отклонение 7 см.

```
from scipy.stats import norm  
norm.cdf( (180 - 172) / 7 )  
0.87345104552644226
```

Сколько людей на Земле имеют рост меньше 180?

```
norm.cdf( (180 - 172) / 7 ) * 7.6e9  
6 638 227 946
```

Outline

Введение

DataFrame

Линейная алгебра

Полиномы

Дифференциальные уравнения

Численные методы

Минимизация функции

Интерполяция

Интегрирование

Дифференцирование

Теория вероятностей и статистика

Гистограмма

Корреляция и диаграмма рассеивания

Диаграмма размаха

Символьные вычисления

О быстройдействии

Ссылки и литература

Коэффициент корреляции

```
import seaborn # для визуализации

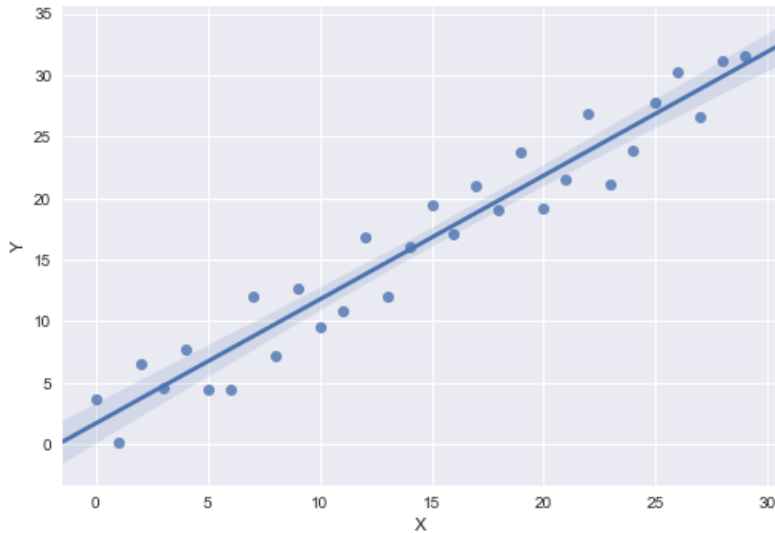
# Таблица для хранения стат.данных
from pandas import DataFrame

# поместим в таблицу как столбцы с заголовками X и Y
D = DataFrame( {'X':X, 'Y':Y} )

# Построим диаграмму рассеивания
seaborn.regplot(x='X', y='Y', data=D);

plt.show()
```

Диаграмма рассеивания



Outline

Введение

DataFrame

Линейная алгебра

Полиномы

Дифференциальные уравнения

Численные методы

Минимизация функции

Интерполяция

Интегрирование

Дифференцирование

Теория вероятностей и статистика

Гистограмма

Корреляция и диаграмма рассеивания

Диаграмма размаха

Символьные вычисления

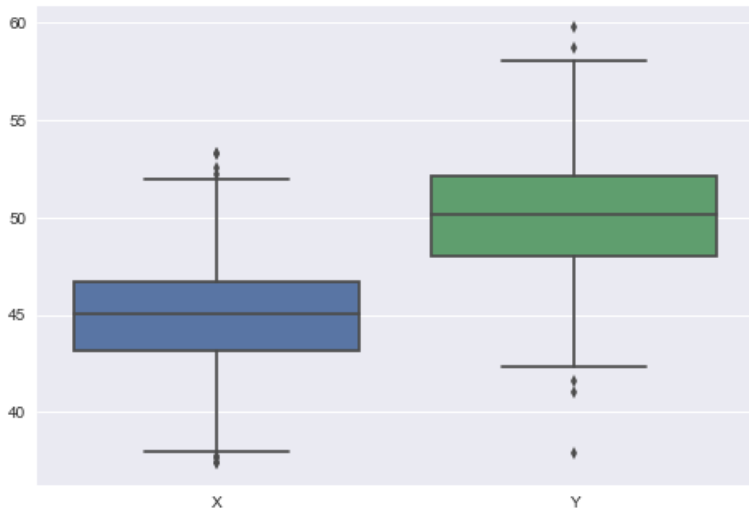
О быстродействии

Ссылки и литература

Диаграмма размаха ("Ящик с усами")

```
X = [ sum([random() for i in range(90)])  
      for j in range(1000) ]  
Y = [ sum([random() for i in range(100)])  
      for j in range(1000) ]  
  
D = DataFrame( {'X' : X, 'Y':Y} )  
seaborn.boxplot(D)  
plt.show()
```

Диаграмма размаха ("Ящик с усами")



О визуализации статистический данных и проверке гипотез с помощью Python:

nahlogin.blogspot.ru/2016/01/pandas.html

Outline

Введение

DataFrame

Линейная алгебра

Полиномы

Дифференциальные уравнения

Численные методы

Минимизация функции

Интерполяция

Интегрирование

Дифференцирование

Теория вероятностей и статистика

Гистограмма

Корреляция и диаграмма рассеивания

Диаграмма размаха

Символьные вычисления

О быстродействии

Ссылки и литература

Символьные вычисления

Символьные вычисления — это преобразования и работа с математическими равенствами и формулами как с последовательностью символов.

Системы символьных вычислений (их так же называют системами компьютерной алгебры) могут быть использованы для символьного интегрирования и дифференцирования, подстановки одних выражений в другие, упрощения формул и т. д.

SymPy

```
from sympy import *  
# символ  
x = symbols('x')  
a, b, c = symbols('a,b,c')  
  
# для красивого отображения математических  
# выражений в Jupyter  
init_printing(use_unicode=False,  
              wrap_line=False, no_global=True)
```

asmeurer.com/sympy_doc/dev-py3k/tutorial/tutorial.ru.html algebraic-equations - Краткое руководство по sympy

упрощение выражений

`(a+a+a+a).expand()` # $\rightarrow 4*a$

подстановка выражений

подстановка $x=a$

`(2*x+y-a).subs(x,a)` # $\rightarrow a + y$

вычисление с подстановкой значений

`(a+a+a+a).subs(a,3)` # $\rightarrow 12$

Решение уравнений

```
# решение уравнения относительно x  
solve(3*x + x - 5, x)
```

```
[ $\frac{5}{4}$ ]
```

Ответ представляется списком из объектов типа Rational.

Для преобразования в вещественное число используется метод `n()`

```
# решение уравнения относительно x  
roots = solve(3*x + x - 5, x)  
  
x1 = roots[0].n() # 1.25
```

Дифференцирование

```
# дифференцирование
```

```
diff( sin(2*x), x)
```

$2 \cos(2x)$

```
# вторая производная
```

```
diff( sin(2*x), x, 2)
```

$-4 \sin(2x)$

Outline

Введение

DataFrame

Линейная алгебра

Полиномы

Дифференциальные уравнения

Численные методы

- Минимизация функции

- Интерполяция

- Интегрирование

- Дифференцирование

Теория вероятностей и статистика

- Гистограмма

- Корреляция и диаграмма рассеивания

- Диаграмма размаха

Символьные вычисления

О быстрой работе

Ссылки и литература

О быстродействии

Интерпретатор Python работает медленно

Библиотеки Python могут работать быстро

Вычисления нужно оптимизировать перед кодированием

Профилирование в Jupyter

Измерение среднего времени выполнения выражения³

```
def foo():  
    s = 0  
    for i in range(10**7):  
        s += sin(i)  
    return s
```

```
%timeit foo()
```

2.51 s \pm 58.3 ms per loop (mean \pm std. dev. of 7 runs,
1 loop each)

³ время зависит от загрузки процессора другими задачами

Профилирование в Jupyter

Правильное использование numpy может быть эффективнее традиционных циклов

```
def bar():  
    return np.sum(np.sin(np.arange(10**7)))
```

```
%timeit bar()
```

723 ms \pm 5.33 ms per loop (mean \pm std. dev. of 7 runs,
1 loop each)

<https://docs.scipy.org/doc/numpy-1.15.1/reference/ufuncs.html>

Outline

Введение

DataFrame

Линейная алгебра

Полиномы

Дифференциальные уравнения

Численные методы

- Минимизация функции

- Интерполяция

- Интегрирование

- Дифференцирование

Теория вероятностей и статистика

- Гистограмма

- Корреляция и диаграмма рассеивания

- Диаграмма размаха

Символьные вычисления

О быстройдействии

Ссылки и литература

Ссылки и литература

- ▶ Numerical methods in engineering with Python 3 / Jaan Kiusalaas.
- ▶ try.jupyter.org
- ▶ Как использовать Jupyter (ipython-notebook) на 100%
- ▶ ВШЭ: курс Дифференциальные уравнения (с некоторым количеством примеров кода на Python)

Ссылки и литература

Ссылка на слайды

github.com/VetrovSV/Programming