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 быстродействии

Ссылки и литература

Outline Введение

DataFrame

Линейная алгебра

Полиномь

Дифференциальные уравнения

Численные методь

Минимизация функции

Интерполяция

Интегрирование

Дифференцирование

Теория вероятностей и статистика

Гистограмма

Корреляция и диаграмма рассеивания

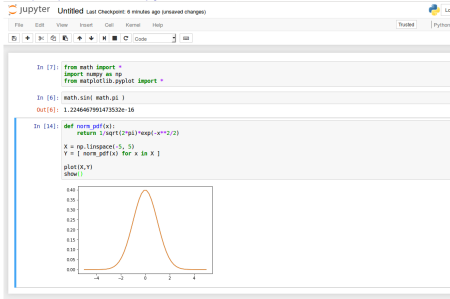
Диаграмма размаха

Символьные вычисления

О быстродействии

Ссылки и литератур

Среда разработки Jupyter



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

Jupyter входит в дистрибутив Anaconda.

Помимо Jupyter туда входят популярные метематические 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 С 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



Outline

Введение

DataFrame

Линейная алгебра

Полиномы

Дифференциальные уравнения

Численные методь

Минимизация функции

Интерполяция

Интегрирование

Дифференцирование

Теория вероятностей и статистика

Гистограмма

Корреляция и диаграмма рассеивания

Диаграмма размаха

Символьные вычисления

О быстродействии

Ссылки и литература

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 гибок при обращении с данными. Например можно выбирать строки, поля которых содержат только положительные значения.

```
Создание DataFrame из словаря^1
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
```

 $^{^{1}}$ словарь в Python задаётся в фигурных скобках; для создания корректного DataFrame ключи словаря должны иметь строковый тип-

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) ]
```

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.

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

```
# добавление столбца у 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
```

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
```

Coxpaнeние в CSV файл

```
DataFrame.to_csv(filename= ..., sep=', ')
filename - имя файла
sep - разделитель для чисел в строке
```

Загрузка из CSV файла

```
pandas.read_csv(filename = ..., sep=', ') -> DataFrame
filename - имя файла
sep - разделитель для чисел в строке
```

Статистическая информация о данных

D.describe()

| | Vx | Vy | x | у |
|-------|-----|----------|-----|------|
| 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 |

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 методь

Минимизация функции

Интерполяция

Интегрирование

Дифференцирование

Теория вероятностей и статистика

Гистограмма

Корреляция и диаграмма рассеивания

Диаграмма размаха

Символьные вычисления

О быстродействии

Ссылки и литература

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

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.

```
# Сложение матриц
A + B
# Умножение матриц
A @ B
# unu
np.dot(A,B)
# Обратная матрица
np.linalg.inv(A)
```

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

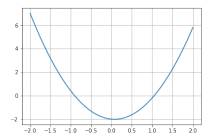
```
import numpy as np
# полнином одной переменной
p1 = np.poly1d([2.1, -0.3, -2])
print(p1)
# 2.1 x^2 - 0.3 x + 7
# вычисление значения полинома
p1(10) # 214.0
# \kappaорни полинома (p1 = 0)
p1.r
# [ 1.04993917 -0.90708203 ]
```

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

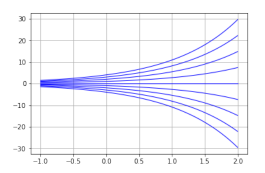
$$x(t) = c_1 e^t$$

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 у
t = np.linspace(0, 2, 30)
# начальное значение
v0 = 1
y = odeint (dydt, y0, t) # получим значения у
# 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 рещения 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

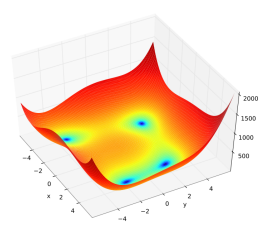
О быстродействии

Ссылки и литература

Минимизация функции

```
from scipy.optimize import minimize
х0 = 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
                                      4□ > 4問 > 4 = > 4 = > = 900
```

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.

Сплайн

Сплайн (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

Сплайн

Примеры интерполяции для отдельных участков.

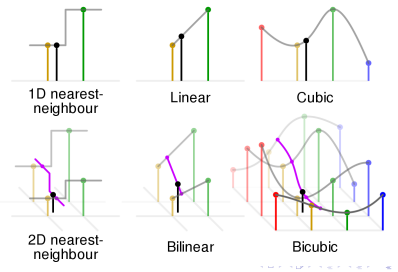
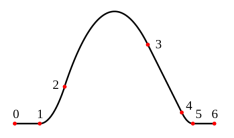


График кучочно заданной функции

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 интреполяция сплайном первой, второй и третей степени 2

- 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 заданым точкам.

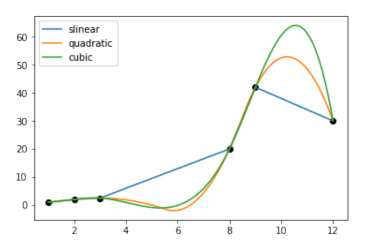
```
X = [1,2,3,4,5,6,7]
Y = [1,4,9,16,25,36,49]
func = interp1d(X, Y, kind='cubic')
func - функция определённая на отрезке от min(x) до max(x).
kind - тип интерполяции (см. справку)
В примере использована интерполяция сплайном третьего порядка.
```

from scipy.interpolate import interp1d

Teпepь можно вычислять значение функции в любой точке. func(5.3)

array(28.090000000000003)

```
# 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 интреполяции
XO = np.linspace(min(X), max(X), 1000)
Y1 = [f1(x) \text{ for } x \text{ in } X0]
Y2 = \lceil f2(x) \text{ for } x \text{ in } X0 \rceil
Y3 = [f3(x) \text{ for } x \text{ 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()
```



Интреполяция функции задающей поверхность

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 быстродействии

Ссылки и литература

Интегрирование

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

```
# u + m e c p a n o m sin(x) e n p e d e n a n o d o p i/2 quad(lambda x: sin(x): 0, pi/2)
```

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 методь

Минимизация функции

Интерполяция

Интегрирование

Дифференцирование

Теория вероятностей и статистика

Гистограмма

Корреляция и диаграмма рассеивания

Диаграмма размаха

Символьные вычисления

О быстродействии

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 # распред. Стьюдента (t распред)
from scipy.stats import chi2 # распред. Хи-квадрат
from scipy.stats import poisson # распред. Пуассона
```

Классы представляющиее 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 дукументации класса.

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

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

Некоторые методы

- ightharpoonup 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, **kwds)
 Random variates of given type. параметр size определяет размер (размерность) выборки.
- ightharpoonup isf(self, q, *args, **kwds)
 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 отклонение 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. ассиметрии 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

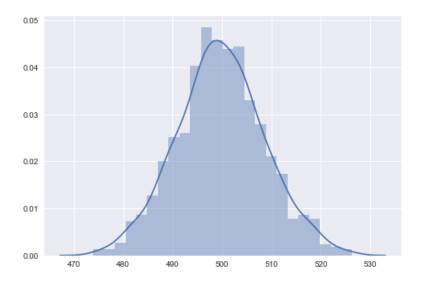
О быстродействии

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

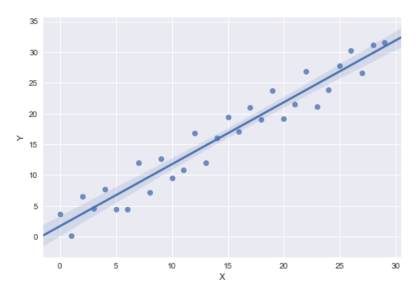
О быстродействии

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 Х и У
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

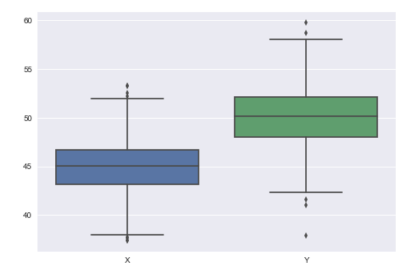
Символьные вычисления

О быстродействии

Ссылки и литература

Диаграмма размаха ("Ящик с усами")

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 методь

Минимизация функции

Интерполяция

Интегрирование

Дифференцирование

Теория вероятностей и статистика

Гистограмма

Корреляция и диаграмма рассеивания

Диаграмма размаха

Символьные вычисления

О быстродействии

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.

asmeurer.com/sympy_doc/devpy3k/tutorial/tutorial.ru.htmlalgebraic-equations - Краткое pyководство по sympy

```
# упрощение выражений
(a+a+a+a).expand() # -> 4*a

# подстановка выражений
# подстановка x=a
(2*x+y-a).subs(x,a) # -> a + y

# вычисление с подстановкой значений
(a+a+a+a).subs(a,3) # -> 12
```

Решение уравнений

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

Ответ представляется списком из объектов типа Rational. Для преобразования в вещественное число используется метод $\mathbf{n}()$

```
# 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 методь

Минимизация функции

Интерполяция

Интегрирование

Дифференцирование

Теория вероятностей и статистика

Гистограмма

Корреляция и диаграмма рассеивания

Диаграмма размаха

Символьные вычисления

О быстродействии

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()
```

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

 $^{^3}$ время зависит от загрузки процессора другими \equiv зада \pm ами \equiv + \pm + \equiv + > <

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 методь

Минимизация функции

Интерполяция

Интегрирование

Дифференцирование

Теория вероятностей и статистика

Гистограмма

Корреляция и диаграмма рассеивания

Диаграмма размаха

Символьные вычисления

О быстродействии

- 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