Лабораторная работа №1. Введение в анализ данных с помощью Python По предмету "Киберфизические системы и технологии"

работу выполнил: Жидков Артемий Андреевич группа: R4136c

преподаватель: Афанасьев Максим Яковлевич дата: сентябрь 2022 Лабораторная работа №1. Введение в анализ данных с помощью Python

1 Импортировать библиотеки в Python.

```
[228]: import numpy as np
  import matplotlib.pyplot as plt
  import os
  import random
  import scipy
  import torch

torch.cuda.synchronize()
  torch.cuda.empty_cache()

cuda = torch.device('cuda')
  print(torch.cuda.get_device_properties(cuda))
```

_CudaDeviceProperties(name='NVIDIA GeForce RTX 3080 Laptop GPU', major=8, minor=6, total_memory=8191MB, multi_processor_count=48)

2 Загрузка и подготовка данных.

```
[229]: name = random.choice(os.listdir("dataset"))

# name = 'testLab1Var7.csv'

print(f"Dataset: {name}")

dataset = np.genfromtxt(f"dataset/{name}", delimiter=',')

dataset = [dataset[:, i] for i in range(dataset.shape[1])]
 title = ["time", "current", "voltage"]

dataset_dict = dict(zip(title, dataset))
```

Dataset: testLab1Var77.csv

3 Нарисовать графики тока и напряжения.

Для удобства отображения отображу не весь график, а некоторый его случайный диапазон заданного размера, установив лимиты на данные.

```
[230]: """

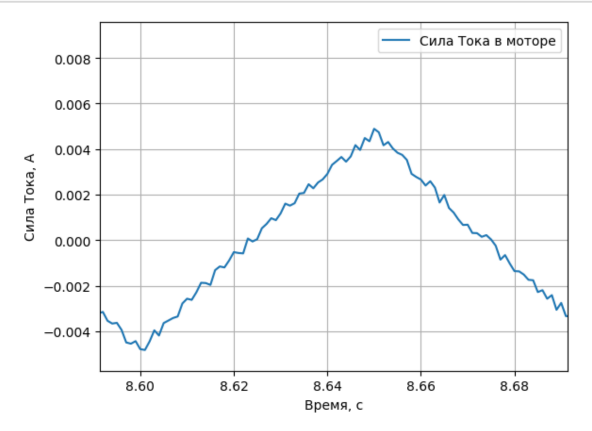
Pasmep интервала
"""

time_period = 0.1
```

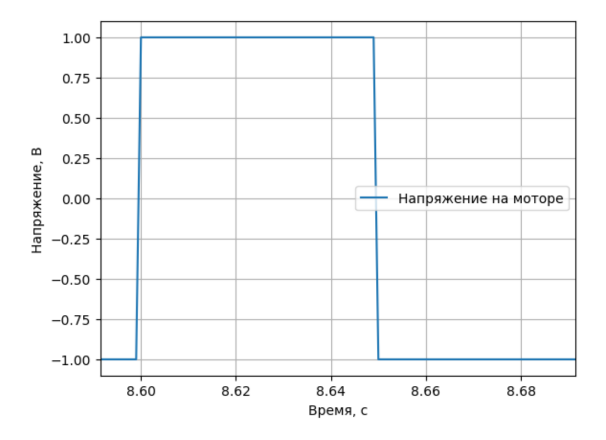
```
[231]: time_interval = random.random() * (dataset_dict["time"][-1] - time_period)
time_interval = (time_interval, time_interval + time_period)
print(f"Временной интервал {time_interval}")
```

Временной интервал (8.59141603330683, 8.69141603330683)

```
[232]: plt.plot(dataset_dict["time"], dataset_dict["current"])
    plt.xlim(time_interval)
    plt.xlabel('Время, с')
    plt.ylabel('Сила Тока, А')
    plt.legend(["Сила Тока в моторе"])
    plt.grid()
```



```
plt.plot(dataset_dict["time"], dataset_dict["voltage"])
plt.xlim(time_interval)
plt.xlabel('Время, с')
plt.ylabel('Напряжение, В')
plt.legend(["Напряжение на моторе"])
plt.grid()
```



4 Рассчитать значения параметров L и R.

Упрощённая модель двигателя постоянного тока. Модель двигателя постоянного тока описывается следующей системой дифференциальных уравнений:

$$\begin{cases} u = e + R \times i + L \times \frac{di}{t} \\ M - M_C = J \frac{d\omega}{t} \\ M = C_M \times \Phi \times i \\ e = C_\omega \times \Phi \times \omega \end{cases}$$

где

u - напряжение на якорной обмотке двигателя,

e - электродвижущая сила (ЭДС) якоря,

i - ток якоря,

 Φ - поток, создаваемый обмоткой возбуждения,

M - электромагнитный момент двигателя,

M - момент сопротивления движению,

 ω - скорость вращения вала двигателя,

R - активное сопротивление якорной цепи,

L - индуктивность якорной цепи,

J - суммарный момент инерции якоря и нагрузки,

 $_{\omega}$ - коэффициент связи между скоростью и ЭДС,

- коэффициент связи между током якоря и электромагнитным моментом.

Согласно упрощению в данной работе двигатель застопорен, следовательно:

$$\omega = 0 \to e = C_{\omega} \times \Phi \times \omega = 0 \to u = R \times i + L \times \frac{di}{t}$$

Тогда можно получить уравнение электрической составляющей двигателя:

$$L \times \frac{di}{t} = u - R \times i$$

$$\frac{di}{t} = \frac{u}{L} - \frac{R}{L} \times i$$

Что в операторном виде $s=\frac{d}{t}$ будет иметь вид:

$$s \times i = \frac{u}{L} - \frac{R}{L} \times i$$

Теперь нужно составить передаточную функцию, выразив соотношение $G_c = \frac{i}{u}$:

$$G_c(s) = \frac{1}{L \times (s + \frac{R}{L})}$$

Применив Forward Euler (difference) discretization, получу:

$$s = \frac{z - 1}{T_d}$$

$$G_d(z) = G_c(s = \frac{z-1}{T_s}) = \frac{1}{L \times (\frac{z-1}{T_s} + \frac{R}{L})}$$

$$G_d(z_i = z^{-1}) = \frac{T_d}{R \times T_d - L + L \times z_i^{-1}}$$

$$G_d(z_i) = \frac{T_d \times z_i}{L - L \times z_i + R \times T_d \times z_i}$$

Данное выражение нужно выразить относительно констант и переменной z^{-1} :

$$G_d(z=z_i^{-1}) = \frac{T_d \times z^{-1}}{L - L \times z^{-1} + R \times T_d \times z^{-1}} = \frac{i(z)}{u(z)}$$

$$T_d \times u(z) * z^{-1} = i(z) * (L - L \times z^{-1} + R \times T_d \times z^{-1})$$

$$T_d \times u(z) * z^{-1} = i(z) * L - i(z) * L \times z^{-1} + i(z) * R \times T_d \times z^{-1}$$

$$i(z) * L = T_d \times u(z) * z^{-1} + i(z) * L \times z^{-1} - i(z) * R \times T_d \times z^{-1}$$

$$i(z) = u(z) * z^{-1} \times (\frac{T_d}{L}) + i(z) * z^{-1} \times (1 - \frac{R \times T_d}{L})$$

$$i(z) = u(z) * z^{-1} \times (\frac{T_d}{L}) - i(z) * z^{-1} \times (\frac{R \times T_d - L}{L})$$

В дискретной системе операция z^{-1} - есть задержка на один такт, следовательно, можно рассчитать значение силы тока в конкретны момент:

$$i_k = u_{k-1} \times (\frac{T_d}{L}) - i_{k-1} \times (\frac{R \times T_d - L}{L})$$

Для упрощения задачи уже линейной аппроксимации функции введу матрицы для хранения и более удобного представления:

$$Y_{n\times 1}=i_{1:end}$$

$$X_{n \times 2} = [i_{0:end-1} | u_{0:end-1}]$$

$$K_{2\times 1} = \left[\frac{T_d}{L}\right] \frac{R \times T_d - L}{L} T^T$$

```
Y = X * K
```

Следующий код подготавливает нужные матрицы и загружает их в память видеокарты:

```
[234]: X = np.transpose(np.concatenate([np.array([dataset_dict["voltage"], ]), uonp.array([dataset_dict["current"], ])], axis=0))
Y = np.transpose(np.array([dataset_dict["current"], ]))

# X : n*k
# K : k*1
# X * K = Y
# [U(k-1);I(k-1)] * K = [I(k)]

X = X[:-1, :] # U(k-1);I(k-1)
Y = Y[1:, :] # I(k)

print(X.shape)
print(Y.shape)

X_tensor = torch.tensor(X, device=cuda, dtype=torch.float64)
Y_tensor = torch.tensor(Y, device=cuda, dtype=torch.float64)
(10000 0)
```

(100000, 2) (100000, 1)

Функция нахождения псевдообратной матрицы Moore—Penrose через Сингулярное Разложение.

Данная матрица позволяет аппроксимировать $Y = X \times K + e$ Методом Наименьших Квадратов:

```
[235]: def get_pseudoinverse(matrix):
    matrix_svd = torch.svd(matrix)

    matrix_psi = matrix_svd.V
    matrix_psi = torch.mm(matrix_psi, torch.diag(1 / matrix_svd.S))
    matrix_psi = torch.mm(matrix_psi, matrix_svd.U.T)

    return matrix_psi
```

```
[236]: X_psi = get_pseudoinverse(X_tensor)

print(X_psi.shape)
print(X_tensor.shape)
```

```
torch.Size([2, 100000])
torch.Size([100000, 2])
```

Результатом перемножения псевдообратной матрицы от X и самой матрицы X должна быть матрица, близкая к единичной:

Вычисленное значение R = 35.58468661788794 Ом Вычисленное значение L = 5.248027656893663 Гн

Также можно посчитать те же данные согласно формулам из исходной лабораторной работы, которые я считаю не самыми корректными

```
[240]: R = 1 / K[0] * (1 - K[1])
T = -Td / np.log(K[1])
L = T * R

print('R = ', R.numpy()[0], 'Ohm')
print('L = ', L.numpy()[0], 'Hn')
```

R = 35.58468661788761 Ohm L = 5.230215138045228 Hn

5 Рассчитать средние значения и стандартное отклонение.

Для нахождения ошибки между реальным значением Y и его предсказанием моделью $X \times K$, можно просто посчитать их разность $e = Y - X \times K$

Тогда Сумма квадратов ошибки будет:

$$S(K) = \sum e_i^2 = e^T \times e = (Y - X \times K)^T \times (Y - X \times K)$$

А среднеквадратичное отклонение:

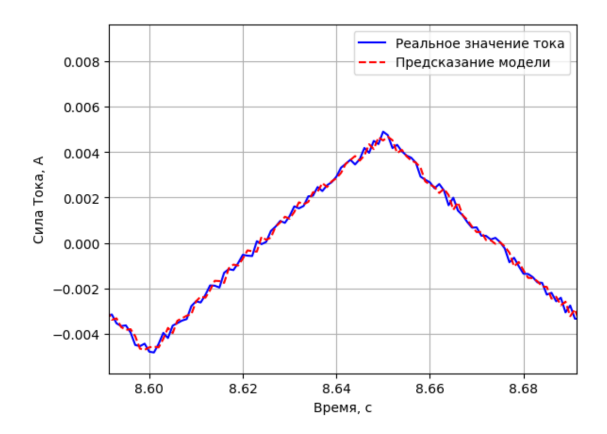
$$\sigma_Y = \sqrt{\frac{S(K)}{n}}$$

0.0002248882511828543

```
Y_predict = torch.mm(X_tensor, K_approx)
Y_predict = Y_predict.cpu().numpy()

# print(Y_predict.T[0].shape)
# print(dataset_dict["current"][1:].shape)

plt.plot(dataset_dict["time"][1:], dataset_dict["current"][1:], 'b')
plt.plot(dataset_dict["time"][1:], Y_predict.T[0], 'r--')
plt.xlim(time_interval)
plt.xlabel('Время, c')
plt.ylabel('Сила Тока, A')
plt.legend(["Реальное значение тока", "Предсказание модели"])
plt.grid()
```



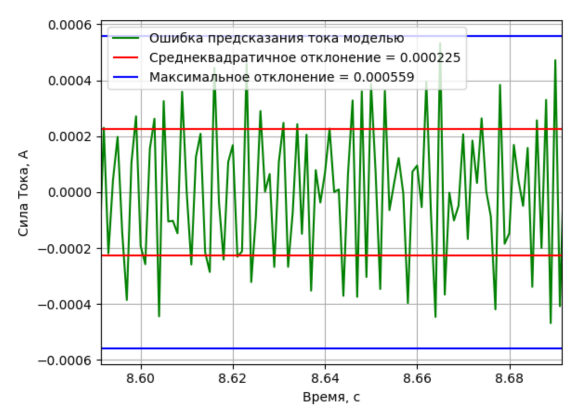
Как видно из графика, наша дискретная модель неплохо предсказывает следующее значение силы тока по напряжению и силе тока на предыдущей шаг, но на вопрос, насколько хорошо, способен ответить график ошибки между реальным значением Y и его предсказанием:

```
plt.legend(["Ошибка предсказания тока моделью", f"Среднеквадратичное⊔

→отклонение = {sigma_Y:.6f}", f"Максимальное отклонение = {max_offset:.

→6f}"])

plt.grid()
```



Как видно из графика ошибки предсказания, она находится по большей части в границах среднеквадратичного отклонения, что говорит о корректности вычисления σ_Y , а максимальное отклонение находится не далеко от среднеквадратичного, что говорит об отсутствии серьёзных выбросов в исходных данных.