МИНОБРНАУКИ РОССИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ЛЭТИ» ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА) Кафедра АПУ

ОТЧЕТ

по лабораторной работе №3

по дисциплине «Теория автоматического управления. Часть 2.

Нелинейные системы»

Тема: Нейросетевая аппроксимация СХ НЭ

Студент гр. 2392	Жук Ф.П.
Преподаватель	Имаев Д.Х

Санкт-Петербург 2025

Цель работы.

Изучение методов аппроксимации статических характеристик нелинейных элементов с использованием искусственных нейронных сетей на примере газодинамических характеристик центробежного компрессора.

Обработка результатов эксперимента.

В ходе работы, была разработана нейросетевая модель для решения задачи подбора газодинамических характеристик центробежного компрессора. Для разработки нейросетевой модели была использована библиотека torch.

Начальной задачей выступала подготовка данных для обучения модели. В ходе данной подготовки был разработан класс Dataset (рис. 1).

```
class Dataset(torch.utils.data.Dataset):
    def __init__(self, inp):
        super(Dataset, self).__init__()
        self.data = list(zip(map(float, inp[0].split()), map(float, inp[1].split())))
        self.data = torch.Tensor(self.data)
        self.lable = list(map(float, inp[2].split()))
        self.lable = torch.Tensor(self.lable)

def __getitem__(self, index):
    data = self.data[index]
    lable = self.lable[index]
    return data, lable

def __len__(self):
    return len(self.lable)
```

Рис. 1 – класс Dataset

Он наследуеться от класса torch.utils.data.Dataset. В методе __init__ представлена инициализация класса. Метод __getitem__ возвращает элемент набора дюанных по индексу. Метод __len__ возвращвет длинну нгабора данных.

Далее данные были разбиты на тренировочную, тестовую и валидационую выборки.

```
train, val, test = torch.utils.data.random_split(data, [61, 5, 5])
Далее создаем загрузчики данных (Dataloader)
dataloader_train = torch.utils.data.DataLoader(train, 1, shuffle=True)
dataloader_val = torch.utils.data.DataLoader(val, 1, shuffle=True)
```

dataloader_test = torch.utils.data.DataLoader(test, 1, shuffle=True)
В качестве модели была выбрана многослойная нейронная сеть (рис. 2).

Рис. 2 – Класс многослойной нейронной сети

Данная модель состоит из 4 слоев, на вход принимает 2 параметра, на выходе выдаёт 1. В методе __init__ мы инициализируем модель и её функциональные элементы. Метод forward представляет прямое распространение в нейронной сети.

Также был реализована функция для оценки среднего отклонения на заданной выборке (рис. 3).

```
def test(model, dataloader):
    score = []
    for data in tqdm(dataloader):
        inp, lable = data
        inp, lable = inp.to(device), lable.to(device)
        out = model(inp)
        score.append(abs((lable-out).item()))
        score = np.array(score)
        return score.mean()
```

Рис. 3 – Функция теста

Данная функция принимает 2 аргумента: модель и набор данных. Далее была реализованная функция для тренировки модели (рис. 4).

```
def train(model, valloader, trainloader, optimizer, criterion, epoch):
    loss_stats = {
        "loss_func":[],
       "valid_loss":[]
    for ep in range(epoch):
       model.train()
       running loss = 0
       for data in (bar := tqdm(trainloader)):
            inputs, labels = data
            inputs, labels = inputs.to(device), labels.to(device)
            # zero the parameter gradients
            optimizer.zero grad()
            # forward + backward + optimize
           outputs = model(inputs)
            loss = criterion(outputs, labels)
            loss.backward()
            optimizer.step()
            running_loss += loss.item()
            bar.set_description(f'epoch: {ep}\tloss: {running_loss:.3F}')
        loss stats["loss func"].append(running loss)
       model.eval()
       loss_stats["valid_loss"].append(test(model, valloader))
    return loss_stats
```

Рис. 4 – Функция тренировки

Она принимает следующие аргументыы:

- 1. Модель для обучения
- 2. Валидационный загрузчик данных
- 3. Тестовый загрузчик данных
- 4. Оптимизатор
- 5. Функция ощибки

6. Количество эпох

В качестве оптимизатора был выбран Adam, так как он является эффективным и универсальным. В качестве функции ошибки выбрана MSELoss, так как его будет достаточно для решения поставленной задачи. Модель обучалась 100 эпох.

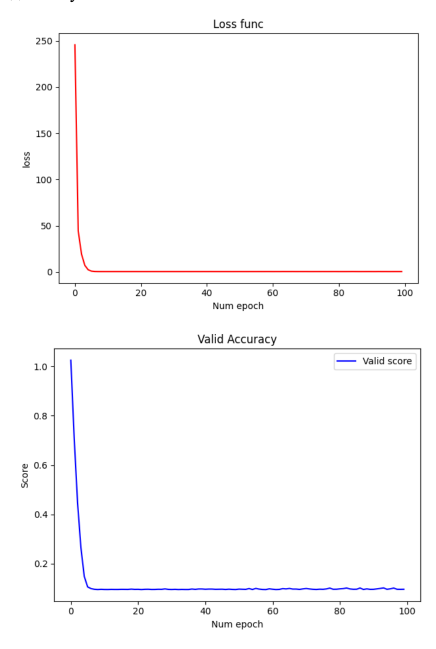


Рис. 5 – Результаты обучения

В ходе обученя были полученны два граффика (рис. 5). Результатом на тестовой выборке стал показатель 0.1. Граффик сравнения результатов представлен на рисунке 6.

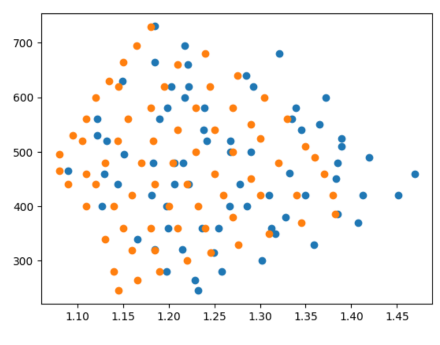


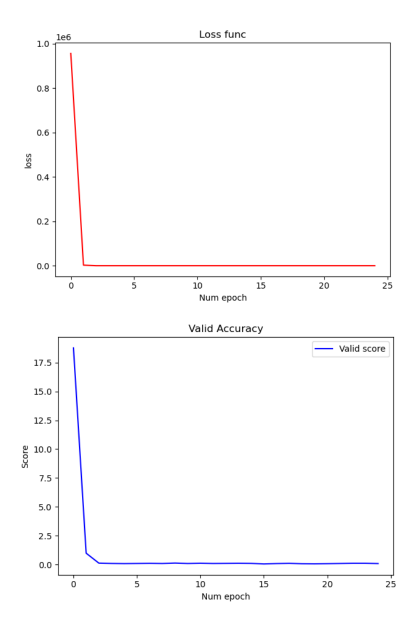
Рис. 6 – Сравнения

Оранжевые точки это данных и дата сета, а синие это полученные моделью.

Также обучим сдледующию модедь (рис. 7).

Рис. 7 – Модель

Модель обучалась 25 эпох. И показала не плохие результатов обучения (рис. 8). Итог на тестовой выборке 0.0833, значение ошибки по MSELoss.



 $\label{eq:2.2} \mbox{Рис. 8 - Результаты обучения} \\ \mbox{Граффик сравнения результатов представлен на рисунке 9.}$

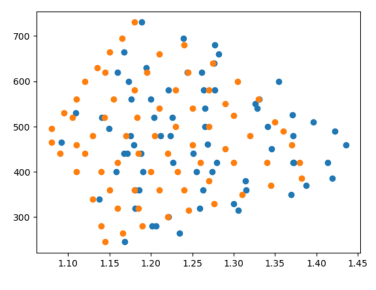


Рис. 9 - Сравнения

Далее была обучена следующая модель (рис. 10)

Рис. 10 – Модель

Модель обучалась 25 эпох. И показала не плохие результатов обучения (рис. 11). Итог на тестовой выборке 0.21, значение ошибки по MSELoss.

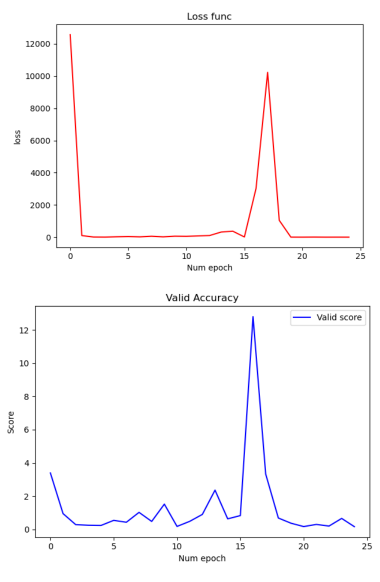
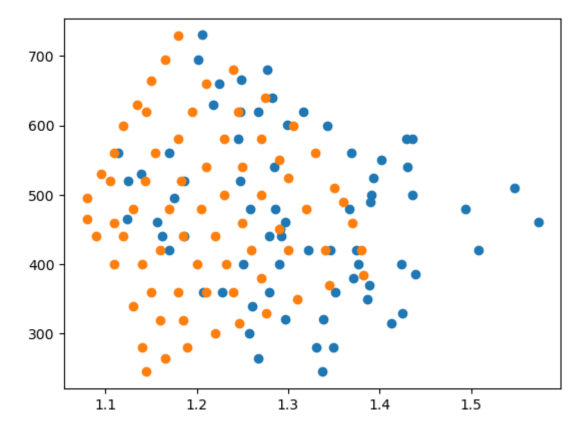


Рис. 11 – Результаты обучения

Граффик сравнения результатов представлен на рисунке 12.



Выводы.

Результаты обучения нейросетевой модели показали малую эффективность из-за недостаточного объёма данных. Малый набор обучающих примеров (71 точка) привёл к переобучению, что выразилось в высокой ошибке на тестовой выборке. Модель демонстрирует адекватную аппроксимацию только в узких диапазонах параметров, но ошибается вне этих зон. Для улучшения результатов требуется расширение датасета.