Assignment1: 对给定值曲线进行拟合

作业要求

以给出的一组曲线值作为训练集,另一组值作为测试集,寻找MSE最低的拟合曲线

使用方法

本次作业尝试了多项式拟合(PR)和多层感知机拟合(MLP),在操作过程中发现多项式拟合存在效果 差、收敛效率低的情况,故最终采用MLP拟合方法

Pytorch实现

准备

首先进行准备工作,包括库的引用和数据的读取以及处理

```
import time
import pandas as pd
import torch
import torch.nn as nn
import torch.optim as optim
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
from sklearn.model_selection import train_test_split
from IPython.display import clear_output
from scipy.interpolate import interp1d
# 设置Matplotlib的字体
plt.rcParams['font.family'] = 'Microsoft YaHei' # 使用SimHei字体(黑体)
# 设置train值
train = pd.read_excel('complex_nonlinear_data.xlsx')
test = pd.read_excel('new_complex_nonlinear_data.xlsx')
# 获取数据
x_train = np.array(train.iloc[:, 0]) # 第一列为x值
y_train = np.array(train.iloc[:, 1]) # 第二列为y值
x_train = torch.tensor(x_train, dtype=torch.float32)
y_train = torch.tensor(y_train, dtype=torch.float32)
x_test = np.array(test.iloc[:, 0]) # 第一列为x值
y_test = np.array(test.iloc[:, 1]) # 第二列为y值
x_test = torch.tensor(x_test, dtype=torch.float32)
y_test = torch.tensor(y_test, dtype=torch.float32)
```

模型建立

再对使用的两个方法的module进行定义,采用 nn. Module 的父类来定义,通过 __init__ 和 forward 的方法对两种模型进行定义。模型内部包括线性层以及非线性层,MLP中还包含dropout部分防止过拟合的发生。其中MLP部分和GR部分是单个数据的输入,即一个x值输入。

```
class PR(nn.Module):
   def __init__(self, degree):
```

```
super(PR, self).__init__()
       self.degree = degree
       self.linear = nn.Linear(self.degree + 1, 1) # 加1是因为包含常数项
       self.nolinear = nn.Sigmoid()
   def forward(self, x):
       # 转换张量格式,将输入数据转换为多项式
       x = x.reshape(-1, 1)
       x_poly = x ** torch.arange(self.degree + 1, dtype=torch.float32,
device=x.device).unsqueeze(0)
       x_poly = self.linear(x_poly).reshape(-1)
       return x_poly
class MLP(nn.Module):
   def __init__(self):
       super(MLP, self).__init__()
       self.linear1 = nn.Linear(1, 16)
       self.linear2 = nn.Linear(16, 32)
       self.linear3 = nn.Linear(32, 1)
       self.nolinear = nn.Sigmoid()
       self.dropout = nn.Dropout(p=0.1) # 添加 dropout, 丢弃概率为 0.9
   def forward(self, x):
       x = x.reshape(-1, 1)
       x = self.linear1(x)
       x = self.nolinear(x)
       x = self.linear2(x)
       x = self.nolinear(x)
       x = self.linear3(x)
       return x.reshape(-1)
```

模型初始化

定义好需要的工具后,进行模型的初始化准备开始训练,同时建好 losses_train 和 losses_val 两个列表进行存储

```
# 初始化多项式拟合模型
degree = 6 # 多项式的阶数
model1 = PR(degree)

# 初始化多层感知机模型
model2 = MLP()
# 定义损失函数和优化器
loss_fonc = nn.MSELoss()
optimizer = optim.Adam(model2.parameters(), lr=0.1) # 默认使用MLP模型
losses_train = []
losses_val = []
```

训练模型及验证和测试

进行模型的训练过程,在训练过程中,每个epoch中将给出的训练数据按交叉验证方式分成0.8的训练集和0.2的验证集,并通过给种子赋值为epoch值保证每次分开的数据独立不重复。同时记录在每个epoch下train和val的损失值到 losses_train和 losses_val 两个列表,并找出val集上MSE最小的epoch作为训练结果。保存这个epoch得到的模型参数,并且得到其在test集上的pred值和MSE损失

```
# 训练模型
num\_epochs = 10000
loss_train_best = 1e15
loss_val_best = 1e15
best_train_epoch = 0
best_val_epoch = 0
y_best_val = []
y_best_train = []
y_best_test = []
init_time = time.time()
for epoch in range(num_epochs):
    # 划分训练集和验证集, 交叉验证
    x_train_split, x_val_split, y_train_split, y_val_split =
train_test_split(x_train, y_train, test_size=0.2, random_state=epoch)
    optimizer.zero_grad()
   y_train_split_pred = model2(x_train_split)
    loss = loss_fonc(y_train_split_pred, y_train_split)
   losses_train.append(loss.detach().numpy())
    # 选择最优train epoch
   if loss < loss_train_best:</pre>
       loss_train_best = loss
       best_train_epoch = epoch + 1
       y_best_train = model2(x_train) # 输出全部100个数据的pred
    loss.backward()
   optimizer.step()
    epoch_time = time.time()
    if (epoch + 1) \% 100 == 0:
       print(f'Epoch [{epoch + 1}/{num_epochs}],USE time total{epoch_time -
init_time:.2f}, MSELoss: {loss.item()}')
    # 测试模型
   with torch.no_grad():
       y_val_pred = model2(x_val_split)
       loss = loss_fonc(y_val_pred, y_val_split)
       losses_val.append(loss.detach().numpy())
       if loss < loss_val_best:</pre>
           loss_val_best = loss
           best_val_epoch = epoch + 1
           y_best_val = model2(x_train)
           y_best_test = model2(x_test) # 选取验证集损失最低作为测试集模型
           loss_test_best = loss_fonc(y_best_test, y_test)
            # 在训练循环中记录val集 MSE 最低时的模型参数
           best_model_state = model2.state_dict() # 获取模型参数
print(f'BEST Train Epoch [{best_train_epoch}], MSELoss:
{loss_train_best.item()}')
print(f'BEST Val Epoch [{best_val_epoch}], MSELoss: {loss_val_best.item()}')
print(f'BEST Test Epoch [{best_val_epoch}], MSELoss: {loss_test_best.item()}')
# 保存模型参数到文件中
torch.save(best_model_state, 'best_model.pth')
```

拟合结果

MSE结果: 0.266

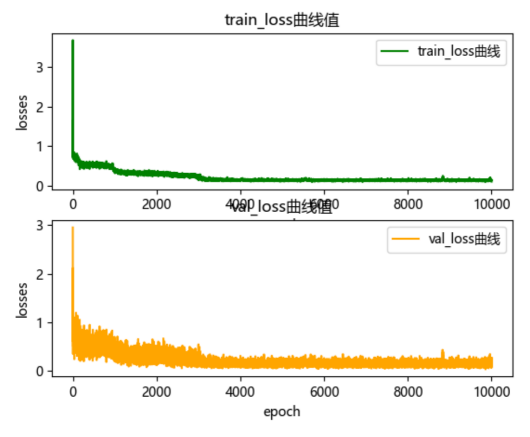
运行上述代码和配套的画图代码(附录可见)得到的结果如下图所示,可见在真正的未知数据上的损失 值还是要大于在训练集和验证集上的损失值

BEST Train Epoch [6450], MSELoss: 0.09291364252567291
BEST Val Epoch [9855], MSELoss: 0.036510322242975235
BEST Test Epoch [9855], MSELoss: 0.26600316166877747

得到的最优模型的测试集MSE损失为 0.266

Loss曲线

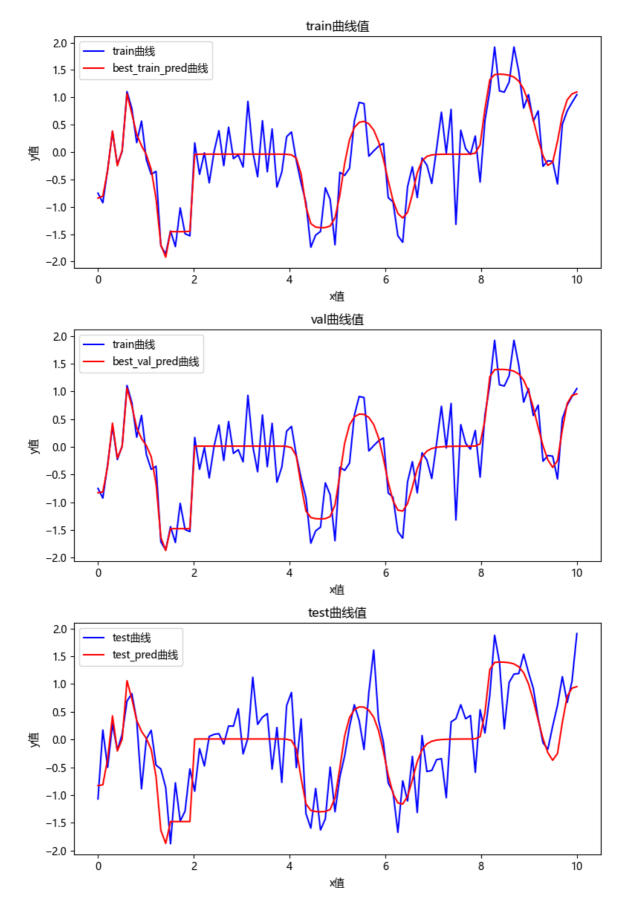
接下来对损失曲线进行绘制,得到训练集和验证集的损失曲线



在验证集上的损失相较于训练集存在一些波动,但整体上呈现一个较好的收敛趋势,在3000epoch后 MSE不再有太大的优化幅度

拟合曲线

通过对记录下的拟合曲线值,可以更直观的看到拟合的效果。下面三幅图像分别是训练集中最好结果与全部已知数据对比;最好验证结果与全部已知数据对比;最好验证结果与未知数据对比结果。由于训练数据存在较大噪声,拟合的结果智能体现函数的大致趋向以及数据走势,并且将噪声的一小部分拟合到函数中,在[0,1]闭区间内体现较为明显。



附录

画图代码

```
# 绘制loss曲线
plt.subplot(2, 1, 1)
plt.plot(losses_train, color='green', label='train_loss曲线')
plt.legend()
plt.title('train_loss曲线值')
plt.xlabel('epoch')
plt.ylabel('losses')
plt.subplot(2, 1, 2)
plt.plot(losses_val, color='orange', label='val_loss曲线')
plt.legend()
plt.title('val_loss曲线值')
plt.xlabel('epoch')
plt.ylabel('losses')
plt.show()
# 绘制曲线
x_{train} = np.array(x_{train})
y_train = np.array(y_train)
x_{test} = np.array(x_{test})
y_test = np.array(y_test)
y_best_train = y_best_train.detach().numpy()
y_best_test = np.array(y_best_test)
y_best_val = np.array(y_best_val)
# 设置整个图像的大小
plt.figure(figsize=(8, 12))
plt.subplot(3, 1, 1) # 三行一列,第一个图
plt.plot(x_train, y_train, color='blue', label='train曲线')
plt.plot(x_train, y_best_train, color='red', label='best_train_pred曲线')
plt.legend()
plt.title('train曲线值')
plt.xlabel('x值')
plt.ylabel('y值')
plt.subplot(3, 1, 2) # 三行一列,第二个图
plt.plot(x_train, y_train, color='blue', label='train曲线')
plt.plot(x_train, y_best_val, color='red', label='best_val_pred曲线')
plt.legend()
plt.title('val曲线值')
plt.xlabel('x值')
plt.ylabel('y值')
plt.subplot(3, 1, 3) # 三行一列,第三个图
plt.plot(x_test, y_test, color='blue', label='test曲线')
plt.plot(x_test, y_best_test, color='red', label='test_pred曲线')
plt.legend()
plt.title('test曲线值')
plt.xlabel('x值')
plt.ylabel('y值')
# 显示图形
plt.tight_layout()
plt.show()
```