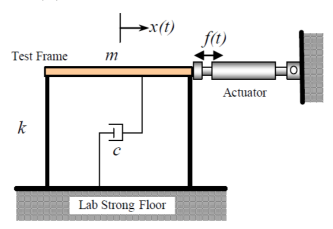
## 《深度学习与应用-B58A1040》课程设计

1. 如图所示的单自由度框架结构,可以通过动力加载试验分析该结构的动力特征,其中该结构质量 m=2000kg,总刚度 k=394.78kN/m,阻尼系数 c=628.3kg/sec。试验中通过助动器给该结构施加 $F(t)=F_0\sin(2\pi ft)$ (kN)的正弦荷载作用力,并通过传感器收集结构的位移响应x(m),假设采样频率为 $\Delta t=0.01$ sec,时程t=10sec。



- (1) 根据收集的试验数据(data\_exp),建立合适的神经网络学习该结构的动力特征,从而实现对应输入荷载下结构位移的预测。已知试验中助动器施加的正弦荷载对应的参数 $F_0$ 和f分别为  $F_0$ =[110, 120, 130, 140, 150, 160, 170, 180, 190, 200] kN 和f=[0.5000, 0.7000, 0.9000, 1.1000, 1.3000, 1.5000, 3.0000, 3.2000, 3.4000, 3.6000, 3.8000, 4.0000] Hz。
- (2) 基于(1) 中训练的深度学习模型,预测 $F_0$ =[50, 300] kN 和f=[0.4000, 2.0000, 2.5000, 5.0000] Hz 对应的正弦荷载激励下的结构位移(data\_pred1),并对预测结果好坏进行分析。(提示: 计算结构频率)
- (3) 基于(1) 中训练的深度学习模型,分别预测结构在 $F(t) = 200e^{-t}\sin(6\pi t)$ 和白噪声荷载激励下的结构位移(data pred2)。

本课程设计要求在 Python 环境下运用 Keras 或 Pytorch 或 TensorFlow 完成数据处理、神经网络建立、参数设置、模型训练、预测以及结果展示等,可通过 CoCalc: <a href="https://cocalc.com/doc/jupyter-notebook.html">https://cocalc.com/doc/jupyter-notebook.html</a> 或者 anaconda、PyCharm,Jupiter notebook等实现。

结果呈现以小组为单位,包括 PPT 小组汇报及课程报告。PPT 汇报时长 10 分钟,PPT 汇报及课程报告应包括问题描述、数据展示、神经网络模型说明、参数设置、结果展示等,代码附在报告最后一并上传。

小组汇报时间: 12月16日,12月23日 课程报告提交时间: 请于12月30日前将作业电子版文件上传至

https://pan.seu.edu.cn:443/link/E0D6C106801B669E4871BAA820534B00, 也可通过扫描下方二维码进行上传。

