AI4701 计算机视觉 (2024 春季)

作业3

3. 计算机视觉中的语义

Prof.: 赵旭 zhaoxu@sjtu.edu.cn

TA: 张烨圣 preacher@sjtu.edu.cn

问题 1: 池化的理解

池化(Pooling)是卷积神经网络中的重要操作。结合池化的机理解释:为什么池化操作可达成对输入中小的平移的近似不变性?这种不变性可以带来什么好处?

评分标准: 共20分,每个问题占10分。

问题 2: MNIST 手写数字识别

请在 canvas 中下载 'Spring24_CV_ug_HW3_2.ipynb' 文件,并在其中作答。

评分标准: 共 80 分, 具体见 notebook 文件。