### LAB2: 无监督学习 - MNIST聚类实验

在本实验中,需要你来具体实现PCA降维和高斯混合模型(GMM)聚类,具体实验内容见 MNIST.md文件。

- LAB2: 无监督学习 MNIST聚类实验
  - 截止日期
  - 实验评分
  - 环境配置
  - 报告要求
  - 实验效果评分
  - 提交格式

## 截止日期

2025.11.30 23:59 (UTC+8)

迟交1/2/4/7天将扣除10%/20%/40%/60%分数

## 实验评分

本实验满分100,具体组成为:

- 代码补全(40pt)
- 实验效果(30pt)
- 报告(30pt)

### 环境配置

本课程将使用一个连续的环境配置,你可以在此开一个新的环境,之后实验中我们都将以这个环境做基础,如果需要,会在基础上安装更新更多的python库。

### 本实验激活虚拟环境以及安装必须的库

conda activate ai25
pip install -r requirements.txt

## 报告要求

你的报告应该符合规范,包含以下内容:

- 描述你的实验流程,包括数据处理、模型训练、结果可视化的完整过程(4pt)
- 说明你使用的降维方法(PCA或AutoEncoder)和高斯混合模型(GMM)聚类及参数设置以及调整过程(5pt)
- 展示关键的可视化结果,报告最好的聚类和生成结果 (输出的图片),并且分析不同 降维方法的展示效果(4pt)
- 对于MNIST.pdf中问题的回答(15pt)
- 课程反馈:本次实验你花费的时间是多少? (必填)(2pt)任何课程/实验/作业的建议(可选)

#### 推荐同学们使用Latex来编写报告

### 实验效果评分

- Code(40%):见 MNIST.pdf
- Performance(30%):

我们在原始数据空间 (784 维) 中使用 davies\_bouldin\_score度量聚类的性能,DB score(戴维森堡分数)衡量聚类簇间的分离性和簇内的紧密性,**值越小表示聚类效果越好**。评分时,会将你生成的聚类标签与原始测试数据输入评分脚本,计算DB score 并排行。

#### 具体流程如下:

- 1. 使用你的训练好的PCA对测试集特征进行降维。
- 2. 利用你的训练好的GMM模型对降维后的特征进行聚类,得到每个样本的聚类 标签。
- 3. 在原始784维特征空间下,结合聚类标签,使用 sklearn.metrics.davies\_bouldin\_score 计算测试集的聚类得分。

$$DB_{yours} = \frac{1}{K} \sum_{k=1}^{K} \left( \frac{\sum_{i=1}^{n} d(x_i, \mu_k)}{\sum_{j=1}^{n} d(x_j, \mu_j)} - 1 \right)$$

具体评分公式待定~

- Report(30%):
  - 记录实验流程(4%)
  - 记录你调试超参数的过程(5%)
  - 报告最好的聚类和生成结果 (输出的图片)(4%)
  - 回答问题(15%):见 MNIST.pdf
  - 反馈(2%):见 MNIST.pdf

# 提交格式

你的提交应该包含以下文件:

```
├─ submission.py # 你实现的核心代码(PCA和GMM)
├─ report.pdf # 实验报告
└─ results/ # 实验结果目录(可选,调试用)
└─ [时间戳]/
      ├─ config.yaml
      ├─ pca.npz
      └─ gmm/
```

### 提交方式:

将文件打包为zip格式,命名为 <学号>-<姓名>-LAB2.zip,提交到BB系统

例如: PB123456-张三-LAB2.zip