



3.1 线性回归

基本要素

模型定义

输出与各个输入之间是线性关系

模型训练

通过数据确定模型参数值，使在数据上的误差尽可能小

训练集、样本、标签、特征

损失函数

优化算法

解析解
模型和损失函数形式较为简单，误差最小化问题的解可用公式直接表达出来

数值解
有限次迭代尽可能降低损失函数的值

小批量随机梯度下降

超参数

表示方法

神经网络图

矢量计算表达式

尽可能采用矢量计算提升计算效率

3.3 线性回归的简洁实现

生成数据集

读取数据集

tensordataset组合特征和标签

dataloader随机读取小批量

初始化模型参数

定义模型

nn.Sequrntial搭建网络

定义损失函数

定义优化算法

训练模型

3.5 图像分类数据集FASHION-MNIST

获取数据集

读取小批量

3.2 从零开始实现线性回归

生成数据集

读取数据集

初始化模型参数

定义模型

定义损失函数

定义优化算法

训练模型

3.4 SOFTMAX回归

分类问题

回归模型

与线性回归的不同：输出值个数等于标签类别数

输出argmax Oi

softmax将输出值变化为值为正且和为1的概率分布

softmax的形式

单样本分类的矢量计算表达式

小批量样本分类的矢量计算表达式

交叉熵损失函数

平方损失函数太过严格

交叉熵衡量两个概率分布差异

只关心对正确类别的预测概率

模型预测及评价

3.6 SOFTMAX回归的从零开始实现

获取和读取数据

初始化模型参数

实现softmax运算

定义模型

gather函数的使用

定义损失函数

计算分类准确率

训练模型

预测