



目录

1 第 1 章：概论	2
一、名词解释	2
二、回归与欠拟合/过拟合	2
五、KNN 分类模型	3
2 第 2 章：模型选择与评估	3
一、名词解释	3
四、ROC 与 AUC	3
3 第 3 章：贝叶斯分类器	5
一、名词解释	5
五、贝叶斯决策	5
六、朴素贝叶斯分类器	6
4 第 4 章：线性模型	7
一、名词解释	7
三、一对多判别边界	7
四、LDA 投影	8
七、交叉熵损失	9
5 第 5 章：决策树	9
一、名词解释	9
四、最小二乘回归树	9
五、ID3 与 CART 决策树	11
6 第 6 章：集成学习	11
一、名词解释	11
二、AdaBoost 权重迭代关系	12
三、AdaBoost 强分类过程	12
7 第 7 章：维度归约	13
一、名词解释	13
四、正交投影矩阵	13
五、PCA 与 LDA 投影方向	13
六、PCA 主分量与方差贡献率	14
8 第 8 章：聚类	14
一、名词解释	15
二、k-means 与 kNN	15
四、k-means 聚类	15
五、聚类算法选择	15

9 第 9 章：神经网络	16
一、TensorFlow 神经网络网页与二分类网络模型	16
二、名词解释	17
五、BP 神经网络一次迭代	17
六、BGD 的 BP 神经网络训练步骤	18
七、Softmax 与交叉熵	18
10 第 10 章：深度学习	19
九、卷积层参数量	19

1. 第 1 章：概论

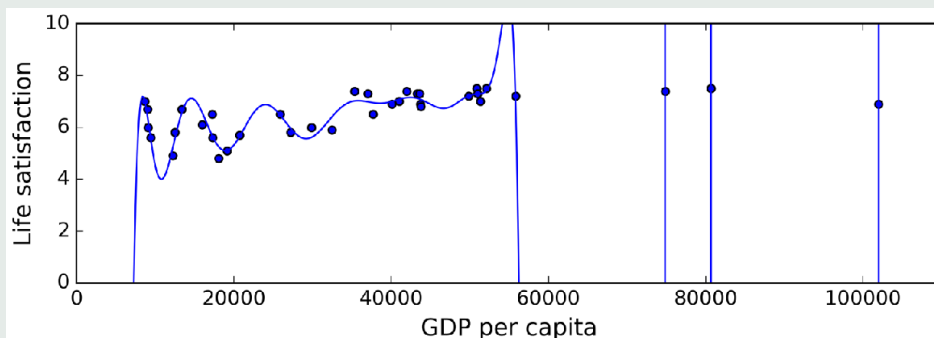
一、名词解释

练习 1：名词解释. 解释以下概念：特征空间、假设空间、标记空间。

- 特征空间** 样本用特征向量表示后可能取值的空间。若样本有 d 个数值特征，常写为 $\mathcal{X} \subseteq \mathbb{R}^d$ ，每个样本 $x = (x_1, \dots, x_d)^T$ 是特征空间中的一个点。
- 假设空间** 学习算法可能输出的模型或函数集合，记为 $\mathcal{H}$ 。学习过程本质上是在 $\mathcal{H}$ 中根据训练数据选择一个假设 $h: \mathcal{X} \rightarrow \mathcal{Y}$ 。
- 标记空间** 监督学习中样本标记可能取值的集合，记为 $\mathcal{Y}$ 。分类任务的标记空间通常是有限类别集合，回归任务的标记空间通常是实数集或实数向量空间。

二、回归与欠拟合/过拟合

练习 2：回归与欠拟合/过拟合. 如下图是通过 GDP 对幸福度进行回归，蓝色点为已知样本，蓝色线表示回归曲线。判断模型属于欠拟合还是过拟合，并解释欠拟合、过拟合的定义、对未知样本预测的影响及解决方法。



- 图中的蓝色回归曲线剧烈振荡，在训练样本附近刻意贴合，而在样本外区域出现不合理的垂直跳变，因此属于**过拟合**。
- 欠拟合指模型复杂度不足，连训练数据中的主要规律也没有学到，表现为训练误差和测试误差都较大。过拟合指模型把训练集中的噪声或偶然性也当成规律学习，表现为训练误差很小但泛化误差较大。欠拟合时，对未知样本的预测通常偏差较大；过拟合时，对未知样本的预测方差较大，对训练集以外的数据不稳定。
- 解决过拟合的常见方法包括降低模型复杂度、增加正则化、剪枝、早停、数据增强、扩大训练集、使用交叉验证选择超参数等。解决欠拟合的常见方法包括提高模型复杂度、加入更有效的特征、减弱正则化、延长训练或选择表达能力更强的模型。

五、KNN 分类模型

练习 3: KNN 分类模型. KNN 分类模型中, K 是什么意思? 简述该模型的工作流程。

KNN 中的 K 表示参与投票的最近邻样本个数。给定测试样本 x , KNN 的基本流程是: 计算 x 与训练集中各样本的距离; 选出距离最近的 K 个样本; 分类任务中按多数表决决定类别, 回归任务中通常取邻居标记的平均值或加权平均值。 K 较小时模型更敏感、方差较大; K 较大时模型更平滑、偏差较大。

2. 第 2 章: 模型选择与评估

一、名词解释

练习 4: 名词解释. 解释以下概念: 经验误差、泛化误差、训练集、测试集、验证集、查准率、查全率、分层采样、交叉验证、自助采样。

经验误差 学习器在训练集上的平均损失, 也称训练误差。

泛化误差 学习器在未知样本总体上的期望损失, 反映模型对新数据的预测能力。

训练集 用于拟合模型参数的数据集。

测试集 训练完成后用于估计泛化性能的数据集, 原则上不参与模型选择。

验证集 训练过程中用于选择超参数、模型结构或早停轮数的数据集。

查准率 预测为正的样本中真正为正的比率, $P = \frac{TP}{TP + FP}$ 。

查全率 全部真实正例中被正确检出的比例, $R = \frac{TP}{TP + FN}$ 。

分层采样 按类别比例分别抽样, 使训练集、验证集、测试集尽量保持原始类别分布。

交叉验证 将数据划分为若干份, 轮流用其中一份验证、其余训练, 并汇总多次验证结果估计性能。

自助采样 从含 m 个样本的数据集中有放回地抽取 m 次形成训练集, 未被抽中的样本可作包外测试。

四、ROC 与 AUC

练习 5: ROC 与 AUC. 已知 8 个测试样本中有 4 个正例、4 个反例, 预测结果为

$(s_1, 0.80, +), (s_2, 0.70, +), (s_3, 0.56, -), (s_4, 0.50, +),$

$(s_5, 0.50, -), (s_6, 0.30, +), (s_7, 0.20, -), (s_8, 0.15, -).$

画出 ROC 曲线, 并给出 AUC 的值。

基本概念: ROC 曲线以假正例率 $FPR = FP/m_-$ 为横轴、真正例率 $TPR = TP/m_+$ 为纵轴, 通过移动分类阈值绘制。AUC 为 ROC 曲线下方的面积 (梯形法或排序法), 值越接近 1 分类器性能越好, 0.5 表示随机猜测。

本题正例数和反例数均为 $m_+ = m_- = 4$ 。

步骤一: 按预测分数从高到低排序。

样本	分数	真实标记
s_1	0.80	+
s_2	0.70	+
s_3	0.56	-
s_4	0.50	+
s_5	0.50	-
s_6	0.30	+
s_7	0.20	-
s_8	0.15	-

步骤二：阈值依次降低，逐个（同分时同时）将样本纳入正类预测。 s_4 与 s_5 分数相同（均为 0.50），在同一阈值处同时加入。设 TP 、 FP 为当前判断为正类的正例数和反例数，则 $TPR = TP/4$ 、 $FPR = FP/4$ 。

阈值区间	新增判为正类	TP	FP
> 0.80	无	0	0
$(0.70, 0.80]$	$s_1(+)$	1	0
$(0.56, 0.70]$	$s_2(+)$	2	0
$(0.50, 0.56]$	$s_3(-)$	2	1
$(0.30, 0.50]$	$s_4(+), s_5(-)$	3	2
$(0.20, 0.30]$	$s_6(+)$	4	2
$(0.15, 0.20]$	$s_7(-)$	4	3
≤ 0.15	$s_8(-)$	4	4

步骤三：计算各阈值对应的 (FPR, TPR) 坐标，即 ROC 曲线上的点。

(FPR, TPR)	$FPR = FP/4$	$TPR = TP/4$
(0, 0)	0	0
$(0, \frac{1}{4})$	0	$1/4$
$(0, \frac{1}{2})$	0	$2/4$
$(\frac{1}{4}, \frac{1}{2})$	$1/4$	$2/4$
$(\frac{1}{2}, \frac{3}{4})$	$2/4$	$3/4$
$(\frac{1}{2}, 1)$	$2/4$	$4/4$
$(\frac{3}{4}, 1)$	$3/4$	$4/4$
(1, 1)	$4/4$	$4/4$

ROC 曲线的几何含义：从 (0, 0) 出发，先沿纵轴垂直上升（纯正例区间无 FP），遇负例后水平右移且伴随垂直上升（混合区间），最终到达右上角 (1, 1)。

步骤四：用梯形法计算 AUC。排除垂直线段（FPR 不变的部分），只对 FPR 发生变化的四段水平/斜向线段求梯形面积：

$$\begin{aligned}
 AUC &= \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) + \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{3}{4} \right) + \frac{1}{2} (1 + 1) + \frac{1}{2} (1 + 1) \\
 &= \frac{1}{8} + \frac{5}{32} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} \\
 &= \frac{25}{32} \approx 0.7813.
 \end{aligned}$$

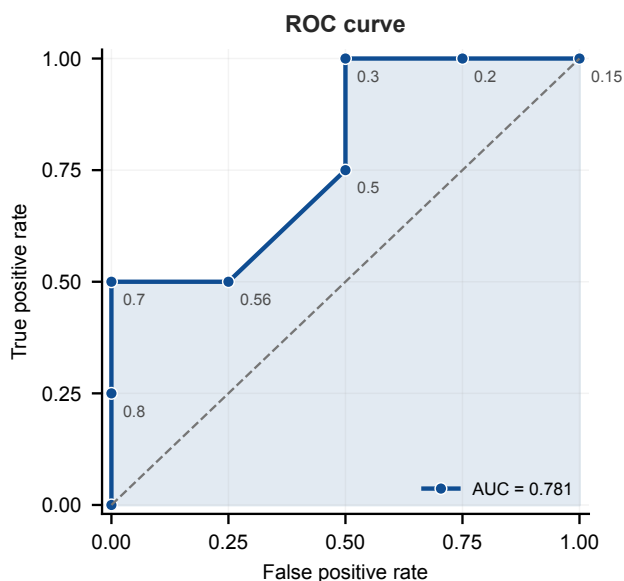


图 1: 8 个测试样本的 ROC 曲线

3. 第 3 章：贝叶斯分类器

一、名词解释

练习 6: 一、名词解释. 解释以下概念：后验概率、朴素贝叶斯分类器。

后验概率 在观测到样本 x 后，样本属于类别 ω_i 的条件概率 $P(\omega_i | x)$ 。由贝叶斯公式，

$$P(\omega_i | x) = \frac{P(x | \omega_i)P(\omega_i)}{\sum_j P(x | \omega_j)P(\omega_j)}.$$

朴素贝叶斯分类器

在给定类别条件下假设各特征条件独立的贝叶斯分类器。其判别规则为

$$\hat{y} = \arg \max_c P(c) \prod_{j=1}^d P(x_j | c).$$

五、贝叶斯决策

练习 7: 五、贝叶斯决策. 假定对某一类人群进行疾病筛查，正常人群为 ω_1 ，患者为 ω_2 ，设正常和患者的先验概率为：

$$P(\omega_1) = 0.7, \quad P(\omega_2) = 0.3.$$

现有一位被检查者，其观测值为 x ，从类条件概率密度曲线上查得：

$$P(x | \omega_1) = 0.15, \quad P(x | \omega_2) = 0.45.$$

同时已知风险损失函数为：

$$\begin{pmatrix} \lambda_{11} & \lambda_{12} \\ \lambda_{21} & \lambda_{22} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 5 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

试对该被检查者用以下两种方式进行分类：(1) 用最小错误率的贝叶斯决策，并写出判别函数和决策方程；(2) 用最小风险的贝叶斯决策，并写出判别函数和决策方程。

先计算后验概率。未归一化后验为

$$P(x | \omega_1)P(\omega_1) = 0.15 \times 0.7 = 0.105, \quad P(x | \omega_2)P(\omega_2) = 0.45 \times 0.3 = 0.135.$$

归一化因子为 $P(x|\omega_1)P(\omega_1) + P(x|\omega_2)P(\omega_2) = 0.24$, 因此

$$P(\omega_1 | x) = 0.4375, \quad P(\omega_2 | x) = 0.5625.$$

(1) 最小错误率贝叶斯决策的判别函数可取

$$g_i(x) = P(x | \omega_i)P(\omega_i) \quad \text{或} \quad g_i(x) = P(\omega_i | x).$$

决策方程为

$$\hat{\omega} = \arg \max_i g_i(x).$$

本题中

$$g_1(x) = 0.105, \quad g_2(x) = 0.135,$$

因为 $g_2(x) > g_1(x)$, 所以按最小错误率判为 ω_2 , 即患者。

(2) 按贝叶斯决策中常用记号, 设 $\lambda_{ij} = \lambda(\alpha_i | \omega_j)$, 即行对应采取的决策, 列对应真实类别。风险判别函数可取

$$r_i(x) = R(\alpha_i | x) = \sum_j \lambda_{ij} P(\omega_j | x),$$

并选择风险较小的决策。损失矩阵是:

$$\begin{pmatrix} \lambda_{11} & \lambda_{12} \\ \lambda_{21} & \lambda_{22} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 5 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

通常理解: λ_{ij} 表示“把样本判为 ω_i , 但真实类别是 ω_j ”的损失。两个决策风险为

$$R(\alpha_1 | x) = 0 \cdot P(\omega_1 | x) + 5P(\omega_2 | x) = 2.8125,$$

$$R(\alpha_2 | x) = 1 \cdot P(\omega_1 | x) + 0 \cdot P(\omega_2 | x) = 0.4375.$$

最小风险决策方程为

$$\hat{\alpha} = \arg \min_i R(\alpha_i | x).$$

因为 $R(\alpha_2 | x) < R(\alpha_1 | x)$, 所以按最小风险判为 ω_2 , 即患者。等价地, 当

$$5P(\omega_2 | x) < P(\omega_1 | x)$$

时判为正常, 否则判为患者; 本题不满足该不等式。

六、朴素贝叶斯分类器

练习 8: 六、朴素贝叶斯分类器. 请从下列样本中构造一个朴素贝叶斯分类器, 确定样本 $x = (2020, P)^T$ 的类别。样本 x 具有二维特征属性, 取值分别为 $\{2019, 2020, 2021\}$ 和 $\{P, N, T\}$, y 为监督标记 $\{-1, 1\}$, 代表正类和反类。

i	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
x_1	2019	2019	2019	2019	2019	2020	2020	2020	2020	2020	2021	2021	2021	2021	2021
x_2	P	N	N	P	P	P	N	N	T	T	T	N	N	T	T
y	-1	-1	1	1	-1	-1	-1	1	1	1	1	1	1	1	-1

由样本表统计得

$$P(y = 1) = \frac{9}{15} = \frac{3}{5}, \quad P(y = -1) = \frac{6}{15} = \frac{2}{5}.$$

题目未要求平滑，朴素贝叶斯分类器取

$$\hat{y} = \arg \max_{c \in \{-1, 1\}} P(y = c) P(x_1 = 2020 | y = c) P(x_2 = P | y = c).$$

各条件概率为

$$\begin{aligned} P(x_1 = 2020 | y = 1) &= \frac{3}{9} = \frac{1}{3}, & P(x_2 = P | y = 1) &= \frac{1}{9}, \\ P(x_1 = 2020 | y = -1) &= \frac{2}{6} = \frac{1}{3}, & P(x_2 = P | y = -1) &= \frac{3}{6} = \frac{1}{2}. \end{aligned}$$

于是

$$\begin{aligned} P(y = 1) \prod_j P(x_j | y = 1) &= \frac{3}{5} \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{9} = \frac{1}{45}, \\ P(y = -1) \prod_j P(x_j | y = -1) &= \frac{2}{5} \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{15}. \end{aligned}$$

由于 $\frac{1}{15} > \frac{1}{45}$ ，故

$$\hat{y} = -1.$$

因此样本 $x = (2020, P)^T$ 的预测类别为标签 -1 所对应的类别。

4. 第 4 章：线性模型

一、名词解释

练习 9: 名词解释. 解释以下概念：基函数、联系函数、支持向量 (SV)、梯度下降法、交叉熵、代价函数。

基函数 将原始输入映射为新特征的函数，如 $\phi_j(x)$ 。线性模型可写为 $f(x) = \sum_j w_j \phi_j(x)$ 。

联系函数 广义线性模型中连接条件均值与线性预测项的函数，如逻辑回归中的 logit 函数。

支持向量 SVM 中位于间隔边界上或违反间隔约束、对分类超平面起决定作用的训练样本。

梯度下降法 沿目标函数负梯度方向迭代更新参数的方法： $\theta \leftarrow \theta - \eta \nabla_{\theta} J(\theta)$ 。

交叉熵 衡量真实分布 p 与预测分布 q 差异的损失， $H(p, q) = -\sum_i p_i \log q_i$ 。

代价函数 学习算法需要最小化的总体目标函数，通常由经验损失和正则化项组成。

三、一对多判别边界

练习 10: 一对多判别边界. 已知三个判别函数

$$g_1(x) = -x_1 - x_2 + 5, \quad g_2(x) = -x_1 + 3, \quad g_3(x) = -x_1 + x_2.$$

画出一对多情况下的判别边界及三个类别的判别区域，并判断 $(1, 3)$ 和 $(4, 5)$ 的类别。

三个边界分别为

$$g_1(x) = 0 : x_1 + x_2 = 5, \quad g_2(x) = 0 : x_1 = 3, \quad g_3(x) = 0 : x_2 = x_1.$$

一对多分类中，若恰有一个判别函数为正，则判为对应类别；若多个为正或全为负，则类别不能唯一确定。因此三个确定分类区域为

$$\omega_1 : g_1 > 0, g_2 < 0, g_3 < 0,$$

$$\omega_2 : g_2 > 0, g_1 < 0, g_3 < 0,$$

$$\omega_3 : g_3 > 0, g_1 < 0, g_2 < 0.$$

对样本 (1, 3),

$$(g_1, g_2, g_3) = (1, 2, 2),$$

三个分类器均给出正类, 发生冲突, 类别不能确定。对样本 (4, 5),

$$(g_1, g_2, g_3) = (-4, -1, 1),$$

仅 $g_3 > 0$, 故判为 ω_3 。

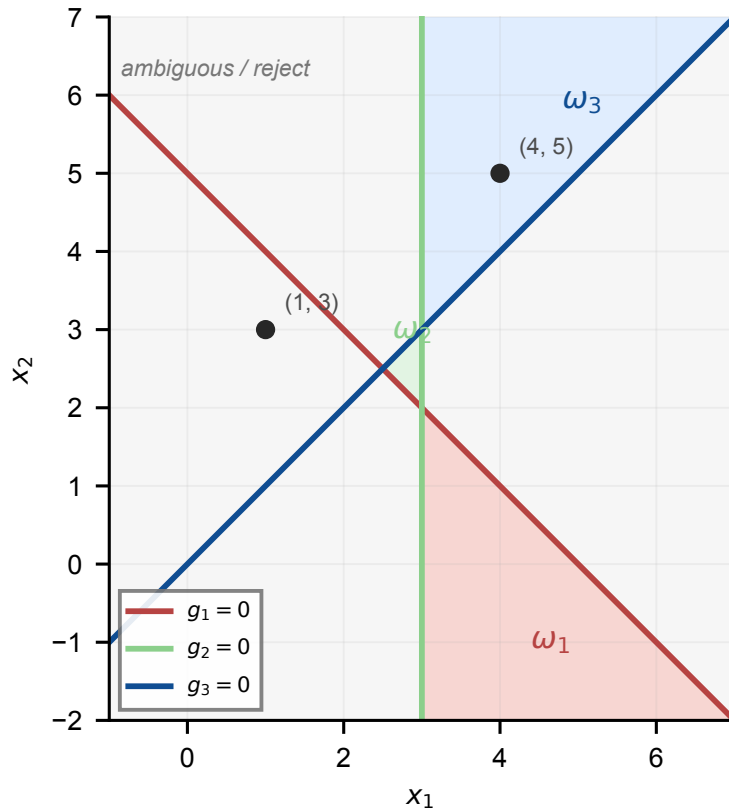


图 2: 一对多判别边界与确定分类区域

四、LDA 投影

练习 11: LDA 投影. (1) 已知 LDA 最佳投影直线为 $5x_1 - 2x_2 + 1 = 0$, 求 $(2, 0)^T$ 、 $(-1, -7)^T$ 在该直线上的投影; (2) 推导样本在直线 w 上投影点的协方差为 $w^T \Sigma_0 w$ 。

(1) 直线为 $5x_1 - 2x_2 + 1 = 0$, 法向量 $n = (5, -2)^T$ 。点 x 到该直线的正交投影为

$$x' = x - \frac{n^T x + 1}{\|n\|^2} n, \quad \|n\|^2 = 29.$$

对 $x = (2, 0)^T$,

$$x' = (2, 0)^T - \frac{11}{29}(5, -2)^T = \left(\frac{3}{29}, \frac{22}{29}\right)^T.$$

对 $x = (-1, -7)^T$,

$$x' = (-1, -7)^T - \frac{10}{29}(5, -2)^T = \left(-\frac{79}{29}, -\frac{183}{29}\right)^T.$$

(2) 设样本 x 的均值为 μ , 协方差为 $\Sigma_0 = E[(x - \mu)(x - \mu)^T]$ 。在方向 w 上的一维投影为 $z = w^T x$, 则

$$\text{Var}(z) = E[(w^T x - w^T \mu)^2] = E[w^T (x - \mu)(x - \mu)^T w] = w^T \Sigma_0 w.$$

七、交叉熵损失

练习 12: 交叉熵损失. 已知 10 个二分类样本标签为 $(0, 1, 1, 1, 0, 0, 0, 0, 1, 0)$, 分类器给出的正类概率为

$$(0.1, 0.88, 0.92, 0.65, 0.2, 0.3, 0.4, 0.1, 0.85, 0.1).$$

计算这 10 个样本的交叉熵损失。

二分类交叉熵取自然对数:

$$L = - \sum_{i=1}^{10} [y_i \log p_i + (1 - y_i) \log(1 - p_i)].$$

逐项相加得

$$L = 2.2112.$$

若按样本平均, 则

$$\bar{L} = \frac{L}{10} = 0.2211.$$

5. 第 5 章: 决策树

一、名词解释

练习 13: 名词解释. 解释以下概念: 熵和条件熵、信息增益、基尼指数。

熵和条件熵 熵衡量随机变量不确定性: $H(Y) = - \sum_k p_k \log_2 p_k$ 。条件熵衡量给定 X 后 Y 的平均不确定性: $H(Y | X) = \sum_x P(X = x) H(Y | X = x)$ 。

信息增益 用属性 A 划分数据集 D 后不确定性的减少量:

$$\text{Gain}(D, A) = H(D) - H(D | A).$$

ID3 每次选择信息增益最大的属性。

基尼指数 CART 分类树常用的不纯度指标:

$$\text{Gini}(D) = 1 - \sum_k p_k^2.$$

基尼指数越小, 节点越纯。

四、最小二乘回归树

练习 14: 最小二乘回归树. 根据样本

$$x = (1, 2, \dots, 10), \quad y = (4.5, 4.75, 4.91, 5.34, 5.8, 7.05, 7.9, 8.23, 8.7, 9.5),$$

生成一个深度 $\text{depth}=3$ 的最小二乘回归树并作图。

采用 CART 最小二乘准则, 对每个候选切分点 s 计算

$$\sum_{x_i \leq s} (y_i - \bar{y}_L)^2 + \sum_{x_i > s} (y_i - \bar{y}_R)^2.$$

将根节点深度记为 0，取 $\text{max_depth}=3$ 。根节点候选切分中， $s = 5.5$ 的误差最小，误差为 4.3827，因此先切分为 $x \leq 5.5$ 与 $x > 5.5$ 。继续递归切分得到

$$\begin{aligned} x \leq 5.5: & \quad x \leq 3.5, \quad (x \leq 1.5), \quad (x \leq 4.5), \\ x > 5.5: & \quad x \leq 8.5, \quad (x \leq 6.5), \quad (x \leq 9.5). \end{aligned}$$

最终叶节点预测值为各叶节点内样本 y 的均值：

区间	预测值
$x \leq 1.5$	4.50
$1.5 < x \leq 3.5$	4.83
$3.5 < x \leq 4.5$	5.34
$4.5 < x \leq 5.5$	5.80
$5.5 < x \leq 6.5$	7.05
$6.5 < x \leq 8.5$	8.065
$8.5 < x \leq 9.5$	8.70
$x > 9.5$	9.50

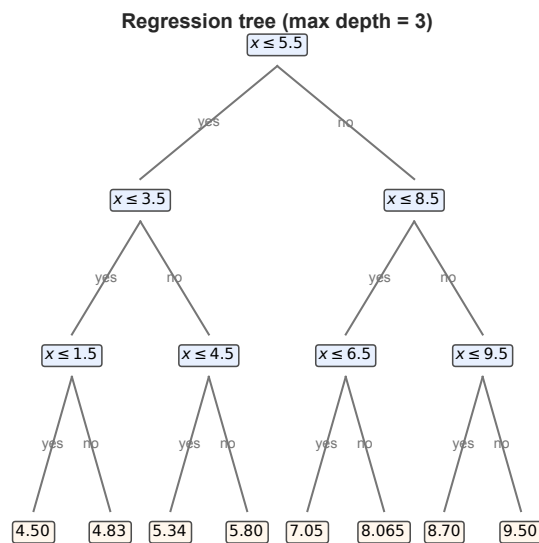
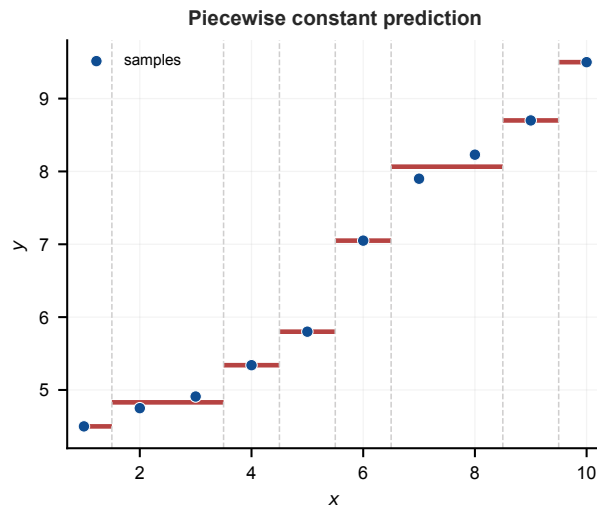


图 3: 深度为 3 的最小二乘回归树

五、ID3 与 CART 决策树

练习 15: ID3 与 CART 决策树. 对题中给出的贷款申请样本表, 分别用 ID3 和 CART 算法生成决策树, 并写出主要计算步骤。属性包括年龄、有工作、有自己的房子、信贷情况, 类别为是否批准。

数据集中正例“是”有 12 个, 反例“否”有 6 个, 因此

$$H(D) = -\frac{12}{18} \log_2 \frac{12}{18} - \frac{6}{18} \log_2 \frac{6}{18} = 0.9183.$$

各属性的信息增益为

属性	$Gain(D, A)$
年龄	0.0285
有工作	0.3789
有自己的房子	0.4591
信贷情况	0.3572

最大者为“有自己的房子”, 故 ID3 根节点选择该属性。当“有自己的房子 = 是”时, 9 个样本全部为“是”, 直接为叶节点。当“有自己的房子 = 否”时, 子集含 6 个“否”、3 个“是”, 熵仍为 0.9183。在该子集上

属性	$Gain$
年龄	0.2516
有工作	0.9183
信贷情况	0.4739

故继续按“有工作”划分; “有工作 = 否”的样本全为“否”, “有工作 = 是”的样本全为“是”。ID3 决策树为

若有自己的房子 = 是, 则类别 = 是;
 若有自己的房子 = 否且有工作 = 是, 则类别 = 是;
 若有自己的房子 = 否且有工作 = 否, 则类别 = 否。

CART 使用基尼指数。根节点

$$Gini(D) = 1 - \left(\frac{12}{18}\right)^2 - \left(\frac{6}{18}\right)^2 = 0.4444.$$

对多值离散属性取最优二分切分时, 各属性最小加权基尼指数为

属性	最小加权 $Gini$
年龄	0.4308
有工作	0.2667
有自己的房子	0.2222
信贷情况	0.2769

最小者仍为“有自己的房子”, 切分为“否”与“是”。“有自己的房子 = 是”分支纯度为 0。在“有自己的房子 = 否”子集上, 继续按“有工作”切分时加权基尼指数为 0, 两个分支均纯。因此 CART 树与上面的 ID3 树结构一致。

6. 第 6 章：集成学习

一、名词解释

练习 16: 名词解释. 解释概念: 基学习器。

基学习器 集成学习中被组合的单个学习器, 也称个体学习器或弱学习器。多个基学习器通过投票、加权投票、平均或堆叠等方式形成集成模型。

二、AdaBoost 权重迭代关系

练习 17: AdaBoost 权重迭代关系. 复习 AdaBoost 算法, 推导样本 x_i 第 t 轮权重与第 $t+1$ 轮权重满足

$$w_{t+1,i} = \begin{cases} \frac{w_{t,i}}{2(1-e_t)}, & \text{分类正确,} \\ \frac{w_{t,i}}{2e_t}, & \text{分类错误.} \end{cases}$$

AdaBoost 第 t 轮样本权重更新为

$$w_{t+1,i} = \frac{w_{t,i} \exp(-\alpha_t y_i h_t(x_i))}{Z_t}, \quad \alpha_t = \frac{1}{2} \ln \frac{1-e_t}{e_t}.$$

其中 $y_i h_t(x_i) = 1$ 表示分类正确, $y_i h_t(x_i) = -1$ 表示分类错误。归一化因子为

$$Z_t = (1-e_t)e^{-\alpha_t} + e_t e^{\alpha_t} = 2\sqrt{e_t(1-e_t)}.$$

若分类正确,

$$w_{t+1,i} = \frac{w_{t,i} e^{-\alpha_t}}{Z_t} = \frac{w_{t,i}}{2(1-e_t)}.$$

若分类错误,

$$w_{t+1,i} = \frac{w_{t,i} e^{\alpha_t}}{Z_t} = \frac{w_{t,i}}{2e_t}.$$

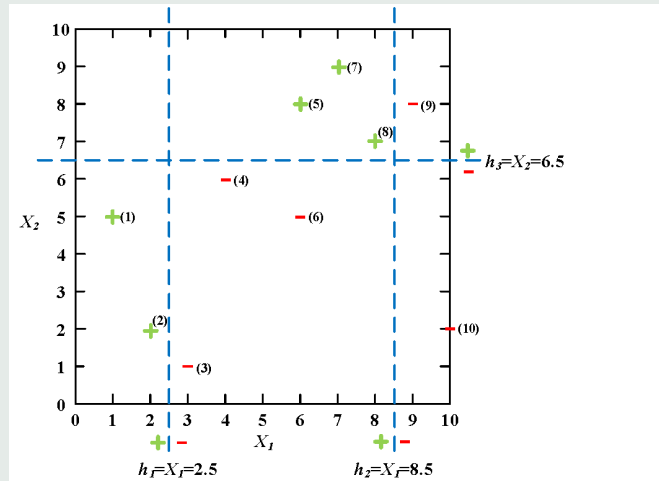
这正是题中给出的迭代关系。

三、AdaBoost 强分类过程

练习 18: AdaBoost 强分类过程. 给定 10 个训练样本和弱学习器

$$h_1 = \begin{cases} 1, & X_1 < 2.5 \\ -1, & X_1 > 2.5 \end{cases}, \quad h_2 = \begin{cases} 1, & X_1 < 8.5 \\ -1, & X_1 > 8.5 \end{cases}, \quad h_3 = \begin{cases} 1, & X_2 > 6.5 \\ -1, & X_2 < 6.5 \end{cases}.$$

用 AdaBoost 算法实现强分类过程。



初始权重 $D_1(i) = 0.1$ 。三个弱分类器第一轮错误率均为 0.3, 按题目给出的顺序选 h_1 。计算过程为

t	h_t	错分样本	e_t	α_t
1	h_1	5, 7, 8	3/10	$\frac{1}{2} \ln \frac{7}{3} = 0.4236$
2	h_2	3, 4, 6	3/14	$\frac{1}{2} \ln \frac{11}{3} = 0.6496$
3	h_3	1, 2, 9	3/22	$\frac{1}{2} \ln \frac{19}{3} = 0.9229$

因此强分类器为

$$H(x) = \text{sign}(0.4236h_1(x) + 0.6496h_2(x) + 0.9229h_3(x)).$$

对 10 个训练样本，强分类器的加权输出符号为

$$(+, +, -, -, +, -, +, +, -, -),$$

与给定类别完全一致。

7. 第 7 章：维度归约

一、名词解释

练习 19: 名词解释. 解释概念：测地线（geodesic）距离。

测地线距离 在流形或曲面上沿该流形可行路径连接两点的最短路径长度。与欧氏距离不同，测地线距离考虑数据所在流形的弯曲结构。

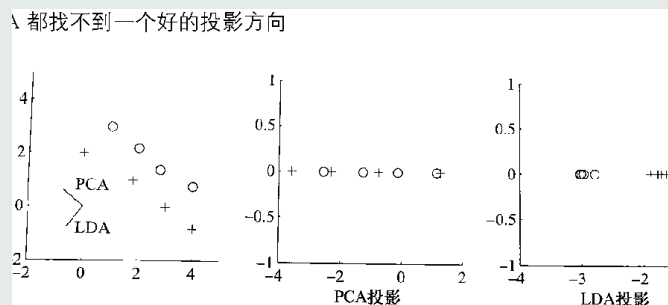
四、正交投影矩阵

练习 20: 正交投影矩阵. 降维分析中涉及投影的变换矩阵通常要求正交。说明正交投影矩阵相对于非正交投影矩阵的优点，并解释为什么 PCA 中变换矩阵一定可以取为正交矩阵。

- (1) 正交投影矩阵的列向量相互正交且通常归一化，优点是投影后的坐标不冗余，不会人为引入斜交坐标造成的尺度耦合；长度、角度和方差解释更清楚，数值计算也更稳定。非正交投影可能把不同方向的信息混在一起，使投影坐标相关，解释性和重构分析都较差。
- (2) PCA 的投影方向来自样本协方差矩阵的特征向量。协方差矩阵是实对称矩阵，不同特征值对应的特征向量正交；重特征值对应的特征子空间也可以选取一组正交规范基。因此 PCA 的变换矩阵可取为正交矩阵。

五、PCA 与 LDA 投影方向

练习 21: PCA 与 LDA 投影方向. 参照题图，绘制一个二维数据集示例，使 PCA 和 LDA 找到相同的好方向；再绘制一个数据集，使 PCA 和 LDA 都找不到好的投影方向。



当两类样本的均值差方向也是总方差最大的方向时，PCA 和 LDA 会找到相同的好方向。例如两团数据左右分离，主要差异在 x 轴方向。相反，XOR 型数据中两类均值相同，类别信息不是任何单一线性投影能表达的；PCA 只看总体方差，LDA 的类均值差又为零，两者都找不到好的投影方向。

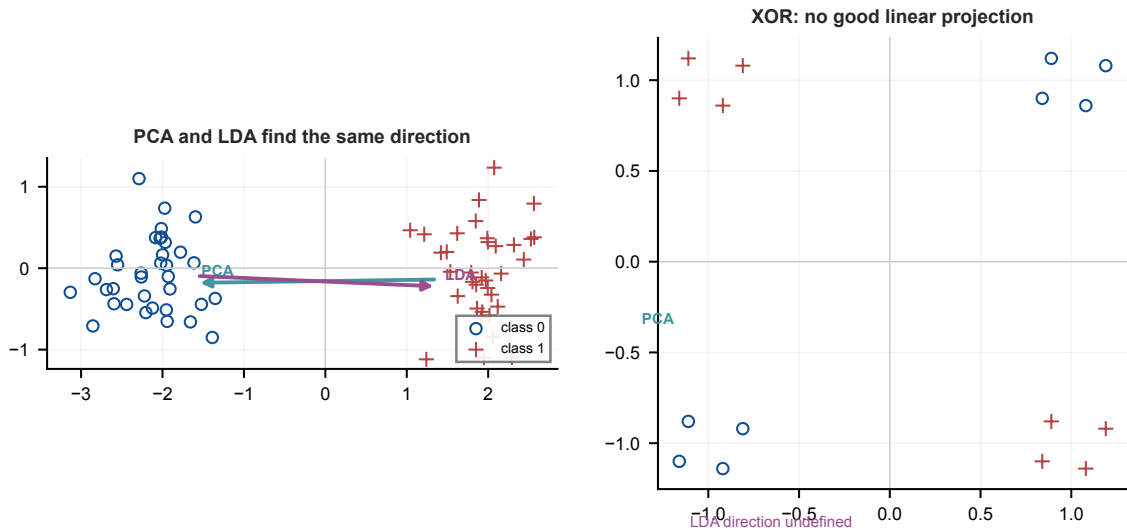


图 4: PCA 与 LDA 投影方向示例

六、PCA 主分量与方差贡献率

练习 22: PCA 主分量与方差贡献率. 用 PCA 方法计算 6 个二维样本

$$\begin{pmatrix} 2 & 3 & 3 & 4 & 5 & 7 \\ 2 & 4 & 5 & 5 & 6 & 8 \end{pmatrix}$$

的一维 PCA 主分量, 并计算该主分量的方差贡献率。注意: 样本未中心化。

题目给出的样本未中心化, 先求均值

$$\mu = (4, 5)^T.$$

中心化后的样本为

$$X_c = \begin{pmatrix} -2 & -1 & -1 & 0 & 1 & 3 \\ -3 & -1 & 0 & 0 & 1 & 3 \end{pmatrix}.$$

协方差矩阵可取

$$\Sigma = \frac{1}{6} X_c X_c^T = \begin{pmatrix} 2.6667 & 2.8333 \\ 2.8333 & 3.3333 \end{pmatrix}.$$

其特征值为

$$\lambda_1 = 5.8529, \quad \lambda_2 = 0.1471.$$

最大特征值对应的单位特征向量可取

$$u_1 = (0.6645, 0.7473)^T.$$

因此一维 PCA 主分量方向为 u_1 , 对应的一维投影坐标为

$$X_c^T u_1 = (-3.5709, -1.4118, -0.6645, 0, 1.4118, 4.2354)^T.$$

方差贡献率为

$$\frac{\lambda_1}{\lambda_1 + \lambda_2} = 0.9755,$$

约为 97.55%。

8. 第 8 章: 聚类

一、名词解释

练习 23: 名词解释. 解释以下概念: Jaccard 系数、密度可达。

Jaccard 系数

用于衡量两个集合相似度:

$$J(A, B) = \frac{|A \cap B|}{|A \cup B|}.$$

在二值特征中, 它只关注两个样本同时取 1 与至少一个取 1 的特征。

密度可达 在 DBSCAN 中, 若存在样本链 $p_1, \dots, p_n$, 其中 $p_1 = q$, $p_n = p$, 且每个 p_{i+1} 都从核心点 p_i 直接密度可达, 则称 p 从 q 密度可达。

二、k-means 与 kNN

练习 24: k-means 与 kNN. k-means 算法与 kNN 方法中的 k 分别指什么? 这两个方法的主要区别是什么?

k-means 中的 k 表示要划分出的簇数; kNN 中的 k 表示预测时参与投票或平均的最近邻样本个数。k-means 是无监督聚类算法, 没有训练标签, 目标是最小化簇内平方误差; kNN 是监督学习方法, 需要带标签训练样本, 预测时根据邻居标签决定输出。k-means 会学习簇中心, kNN 通常是惰性学习, 预测阶段才进行距离搜索。

四、k-means 聚类

练习 25: k-means 聚类. 给定样本集合

$$X = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 5 & 5 \\ 2 & 0 & 0 & 0 & 2 \end{pmatrix},$$

用 k-means 将样本聚为两类, 初始质心为 $(0, 0)^T$ 、 $(5, 2)^T$ 。

5 个样本为

$$(0, 2)^T, (0, 0)^T, (1, 0)^T, (5, 0)^T, (5, 2)^T.$$

初始质心

$$\mu_1^{(0)} = (0, 0)^T, \quad \mu_2^{(0)} = (5, 2)^T.$$

第一次分配时, 前三个样本距离 μ_1 更近, 后两个样本距离 μ_2 更近, 因此

$$C_1 = \{(0, 2)^T, (0, 0)^T, (1, 0)^T\}, \quad C_2 = \{(5, 0)^T, (5, 2)^T\}.$$

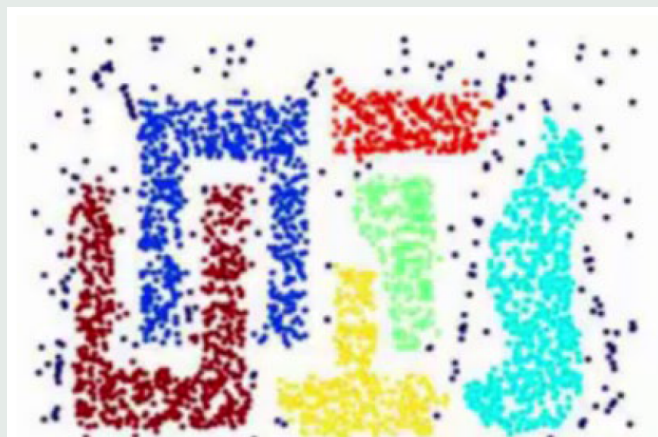
更新质心:

$$\mu_1^{(1)} = \left(\frac{1}{3}, \frac{2}{3}\right)^T, \quad \mu_2^{(1)} = (5, 1)^T.$$

用新质心重新分配, 样本归属不变, 因此算法收敛。最终聚类结果即上面的 C_1, C_2 。

五、聚类算法选择

练习 26: 聚类算法选择. 对于下图所示的数据分布, 判断宜采用哪类聚类算法, 说明其基本原理、两个重要参数及参数取值对结果的影响。



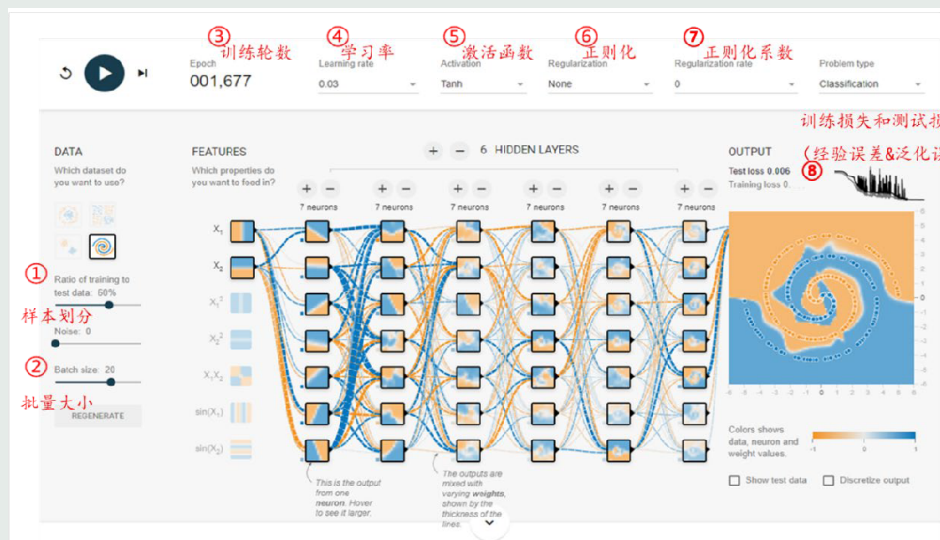
图中簇呈非凸、弯曲形状，并含有离群噪声点，不适合用 k-means 这类偏向球形簇的算法。宜采用**密度聚类**，典型算法为 DBSCAN。

DBSCAN 的基本思想是：若某点 ϵ 邻域内样本数不少于 MinPts，则该点为核心点；从核心点出发，把密度可达的点不断并入同一簇；不能并入任何簇的点视为噪声。两个重要参数是邻域半径 ϵ 和最小邻域样本数 MinPts。 ϵ 太小会把一个簇切碎并产生过多噪声，太大则可能把相邻簇合并；MinPts 太小会把噪声误认为簇，太大则会漏掉稀疏簇。

9. 第 9 章：神经网络

一、TensorFlow 神经网络网页与二分类网络模型

练习 27: TensorFlow 神经网络网页与二分类网络模型. 根据 TensorFlow 神经网络学习网页及图中二分类网络模型，解释图中 1-8 的含义，并计算该网络的参数数量。



(1) 图中 1-8 的含义如下。

编号	含义
1	训练集与测试集划分比例
2	批量大小，即一次参数更新使用的样本数
3	训练轮数 Epoch
4	学习率
5	激活函数
6	正则化方式
7	正则化系数
8	训练损失与测试损失，用于观察经验误差和泛化误差

- (2) 图中实际选用 2 个输入特征，6 个隐藏层，每个隐藏层 7 个神经元，输出层为 1 个二分类输出。参数量为

$$(2 \times 7 + 7) + 5(7 \times 7 + 7) + (7 \times 1 + 1) = 21 + 280 + 8 = 309.$$

因此该网络共有 309 个可训练参数。

二、名词解释

练习 28: 名词解释. 解释以下概念：早停法（Early stopping）、暂退法（Dropout）、梯度弥散。

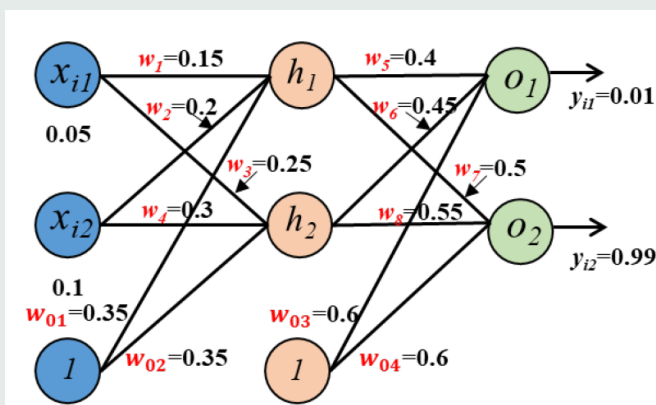
早停法 训练过程中监控验证集性能，当验证误差不再下降或开始上升时停止训练，以避免过拟合。

暂退法 Dropout, 在训练时以一定概率随机将部分神经元输出置零，使网络不能过度依赖某些局部特征，相当于一种正则化方法。

梯度弥散 深层网络反向传播时，梯度在多层链式相乘后逐渐变得很小，导致靠近输入层的参数更新缓慢甚至难以训练。

五、BP 神经网络一次迭代

练习 29: BP 神经网络一次迭代. 针对图中神经网络，激活函数为 $\tanh$ ，损失函数为带 1/2 系数的平方误差，学习率 $\eta = 0.5$ 。计算 h_1, h_2, o_1, o_2 的误差信号，并更新 w_4, w_8, w_{01} 。



采用图中权重连接关系： $w_1 : x_1 \rightarrow h_1$, $w_2 : x_1 \rightarrow h_2$, $w_3 : x_2 \rightarrow h_1$, $w_4 : x_2 \rightarrow h_2$; $w_5 : h_1 \rightarrow o_1$, $w_6 : h_1 \rightarrow o_2$, $w_7 : h_2 \rightarrow o_1$, $w_8 : h_2 \rightarrow o_2$ 。激活函数为 $\tanh z$ ，其导数为 $1 - \tanh^2 z$ 。前向传播得

$$net_{h_1} = 0.3825, \quad h_1 = 0.364877,$$

$$net_{h_2} = 0.3900, \quad h_2 = 0.371360,$$

$$net_{o_1} = 0.931631, \quad o_1 = 0.731353,$$

$$net_{o_2} = 0.968443, \quad o_2 = 0.748019.$$

以下采用误差信号

$$\delta_j = -\frac{\partial E}{\partial net_j}.$$

输出层

$$\delta_{o_1} = (y_1 - o_1)(1 - o_1^2) = -0.335518,$$

$$\delta_{o_2} = (y_2 - o_2)(1 - o_2^2) = 0.106585.$$

隐藏层

$$\delta_{h_1} = (1 - h_1^2)(w_5\delta_{o_1} + w_6\delta_{o_2}) = -0.074762,$$

$$\delta_{h_2} = (1 - h_2^2)(w_7\delta_{o_1} + w_8\delta_{o_2}) = -0.094086.$$

用 $w \leftarrow w + \eta \delta \cdot input$, $\eta = 0.5$, 得到

$$w'_4 = 0.3 + 0.5(-0.094086)(0.1) = 0.295296,$$

$$w'_8 = 0.55 + 0.5(0.106585)(0.371360) = 0.569791,$$

$$w'_{01} = 0.35 + 0.5(-0.074762) = 0.312619.$$

六、BGD 的 BP 神经网络训练步骤

练习 30: BGD 的 BP 神经网络训练步骤. 简述采用批量梯度下降 (BGD) 的 BP 神经网络训练步骤。

批量梯度下降的 BP 训练步骤如下: 初始化网络权重和偏置; 对整个训练集做前向传播, 计算每个样本输出和总损失; 从输出层开始反向传播, 计算各层误差信号; 对全体训练样本的梯度求和或求平均; 用平均梯度一次性更新所有参数; 在验证集上检查性能并判断是否达到停止条件; 重复以上过程直到收敛或达到最大轮数。

七、Softmax 与交叉熵

练习 31: Softmax 与交叉熵. 10 分类网络输出层采用 Softmax。真实标记第 6 维为 1, 网络输出为

$$(0.2, 0.1, 0, 0, 0, 0.4, 0, 0.15, 0.15, 0)^T.$$

计算交叉熵损失; 若前一隐层神经元输出 $h = 0.128$, 连接权重为

$$W = (0.1, -0.1, 0.2, -0.2, 0.3, -0.3, 0.4, -0.4, 0.5, -0.5)^T,$$

学习率 $\eta = 0.1$, 更新该权重向量。

(1) 真实类别是第 6 类, 预测概率为 0.4, 因此交叉熵损失为

$$L = -\log 0.4 = 0.9163.$$

(2) Softmax 与交叉熵组合时, 输出层第 j 个权重的梯度为

$$\frac{\partial L}{\partial W_j} = h(\hat{y}_j - y_j).$$

这里 $h = 0.128$, $\eta = 0.1$, 所以

$$W' = W - 0.1 \times 0.128(\hat{y} - y).$$

代入得

$$W' = \begin{pmatrix} 0.09744 \\ -0.10128 \\ 0.20000 \\ -0.20000 \\ 0.30000 \\ -0.29232 \\ 0.40000 \\ -0.40192 \\ 0.49808 \\ -0.50000 \end{pmatrix}.$$

10. 第 10 章：深度学习

九、卷积层参数量

练习 32: 卷积层参数量. 一个卷积神经网络输入为 $32 \times 32 \times 3$ 图像，第一个隐藏层卷积核大小为 5×5 ，共有 10 个卷积核。计算该层参数总量，含偏置参数。

输入通道数为 3，每个卷积核大小为 5×5 ，因此一个卷积核含

$$5 \times 5 \times 3 = 75$$

个权重。每个卷积核再配一个偏置参数，共 76 个参数。该层有 10 个卷积核，所以总参数量为

$$10 \times (75 + 1) = 760.$$