《机器学习数学基础》勘误和修改

下载本页的 PDF 版

说明:

- 阅读2022年3月第1次印刷的读者,请参考以下勘误中的所有内容,也包括第2次印刷。
- 阅读2022年9月第2次印刷的读者,请仅参考2022年9月第2次印刷以下的勘误。

一、勘误

2022年3月第1次印刷

- 1. 位置: 29页,正文倒数第3行至最后
 - 原文:

$$egin{cases} oldsymbol{eta}_1 = b_{11}oldsymbol{lpha}_1 + \cdots + b_{1n}oldsymbol{lpha}_n \ dots \ oldsymbol{eta}_n = b_{n1}oldsymbol{lpha}_1 + \cdots + b_{nn}oldsymbol{lpha}_n \end{cases}$$

• 修改为:

$$egin{cases} oldsymbol{eta}_1 = b_{11}oldsymbol{lpha}_1 + \cdots + b_{n1}oldsymbol{lpha}_n \ dots \ oldsymbol{eta}_n = b_{1n}oldsymbol{lpha}_1 + \cdots + b_{nn}oldsymbol{lpha}_n \end{cases}$$

- 2. 位置: 30页,正文第3行至第5行
 - 原文:

$$egin{bmatrix} oldsymbol{eta}_1 \ dots \ oldsymbol{eta}_n \end{bmatrix} = egin{bmatrix} b_{11} & \cdots & b_{1n} \ dots & & & \ b_{n1} & \cdots & b_{nn} \end{bmatrix} egin{bmatrix} oldsymbol{lpha}_1 \ dots \ oldsymbol{lpha}_n \end{bmatrix}$$

修改为:

$$[oldsymbol{eta}_1 \;\; \cdots \;\; oldsymbol{eta}_n] = [oldsymbol{lpha}_1 \;\; \cdots \;\; oldsymbol{lpha}_n] egin{bmatrix} b_{11} & \cdots & b_{1n} \ dots & & & \ b_{n1} & \cdots & b_{nn} \end{bmatrix}$$

- 3. 位置: 30页, 正文第11行至第13行
 - 原文:

在同一个向量空间,由基 $[\alpha]$ 向基 $[\beta]$ 的过渡矩阵是 P,则:

$$[m{eta}] = m{P}[m{lpha}]$$

注意: $[\alpha]$ 和 $[\beta]$ 分别用行向量方式表示此向量空间的不同的基。

• 修改为:

在同一个向量空间,由基 $\{ \boldsymbol{\alpha}_1 \quad \cdots \quad \boldsymbol{\alpha}_n \}$ 向基 $\{ \boldsymbol{\beta}_1 \quad \cdots \quad \boldsymbol{\beta}_n \}$ 的过渡矩阵是 \boldsymbol{P} ,则:

$$[oldsymbol{eta}_1 \quad \cdots \quad oldsymbol{eta}_n] = [oldsymbol{lpha}_1 \quad \cdots \quad oldsymbol{lpha}_n] oldsymbol{P}$$

- 4. 位置: 30页, 正文第13行
 - 原文:注意: $[\alpha]$ 和 $[oldsymbol{eta}]$ 分别用列向量方式表示此向量空间的不同的基。
 - 修改说明: 删除原文中的那一行。
- 5. 位置: 30页, 正文第15至第7行

• 原文:

$$x_1'oldsymbol{eta}_1+\cdots+x_n'oldsymbol{eta}_n=x_1'b_{11}oldsymbol{lpha}_1+\cdots+x_1'b_{1n}oldsymbol{lpha}_n\ +\cdots\ +x_n'b_{n1}oldsymbol{lpha}_1+\cdots+x_n'b_{nn}oldsymbol{lpha}_n$$

• 修改为:

$$x_1'oldsymbol{eta}_1+\cdots+x_n'oldsymbol{eta}_n=\!\!x_1'b_{11}oldsymbol{lpha}_1+\cdots+x_1'b_{n1}oldsymbol{lpha}_n\ +\cdots\ +x_n'b_{1n}oldsymbol{lpha}_1+\cdots+x_n'b_{nn}oldsymbol{lpha}_n$$

- 6. 位置: 31页,正文第1行至第3行
 - 原文

在某个向量空间中,由基 $[\alpha]$ 向基 $[\beta]$ 的过渡矩阵是 P 。某向量在基 $[\alpha]$ 的坐标是 \boldsymbol{x} , 在基 $[\boldsymbol{\beta}]$ 的坐标是 \boldsymbol{x}' , 这两组坐标之间的关系是:

$$oldsymbol{x} = oldsymbol{P} oldsymbol{x}'$$

• 修改为:

修改为:
$$\mathbf{\alpha}_n$$
 在某个向量空间中,由基 $\{\boldsymbol{\alpha}_1 \ \cdots \ \boldsymbol{\alpha}_n\}$ 向基 $\{\boldsymbol{\beta}_1 \ \cdots \ \boldsymbol{\beta}_n\}$ 的过渡矩阵是 \boldsymbol{P} 。某向量在基 $\{\boldsymbol{\alpha}_1 \ \cdots \ \boldsymbol{\alpha}_n\}$ 的坐标是 $\boldsymbol{x} = \begin{bmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix}$,在基 $\{\boldsymbol{\beta}_1 \ \cdots \ \boldsymbol{\beta}_n\}$ 的坐标是 $\boldsymbol{x}' = \begin{bmatrix} x'_1 \\ \vdots \\ x \end{bmatrix}$,这两组坐标之间的关系是:

$$x = Px'$$

- 修改说明: 从29页到31页,对过渡矩阵和坐标变换的推导中,有上述错 误,更详细的说明请见文章:重要更正第1号:过渡矩阵和坐标变换推导
- 7. 位置: 31页, 正文, 倒数第2行
 - 原文: 同样,在x'Oy'中,分别以基向量的Oi和Oj的长度为单位长度 并建立 x' 和 y' 坐标轴。
 - 同样, 在 x'Oy' 中, 分别以基向量的 Oi' 和 Oj' 的长度为单位长度并建 立 x' 和 y' 坐标轴。
 - 致谢: 此错误由读者李韬指出,非常感谢。
- 8. 位置: 36页, 正文第2行
 - 原文: 设内积空间中的两个向量......
 - 修改为: 设向量空间中的两个向量......
 - 说明:将原文中的"内积",修改为"向量"。
- 9. 位置: 39页, 正文第1行
 - 原文: $d(\boldsymbol{u}, \boldsymbol{v}) = \boldsymbol{u} \boldsymbol{v}$
 - 修改为: d(u, v) = ||u v||
- 10. 位置: 39页, 正文第2行

- 原文: $\mathbf{u} \mathbf{v} = \sqrt{\langle (\mathbf{u} \mathbf{v}), (\mathbf{u} \mathbf{v}) \rangle}$ 修改为: $\|\mathbf{u} \mathbf{v}\| = \sqrt{\langle (\mathbf{u} \mathbf{v}), (\mathbf{u} \mathbf{v}) \rangle}$
- 11. 位置: 41页, 图1-5-4下第4行
 - 原文: $d(\mathbf{u}, \mathbf{v}) = u_1 v_1 + \dots + u_n v_n = \sum_{i=1}^n |u_i v_i|$
 - 修改为: $d(\mathbf{u}, \mathbf{v}) = |u_1 v_1| + \cdots + |u_n v_n| = \sum_{i=1}^n |u_i v_i|$
 - 修改说明: 原文中的 $u_1 v_1$ 和 $u_n v_n$ 应该加上绝对值符号
- 12. 位置: 46页, 倒数第5行

 - 原文: $\|\boldsymbol{u}\|_1 = u_1 + \dots + u_n = \sum_{r=1}^{r=n} |u_i|$ 修改为: $\|\boldsymbol{u}\|_1 = |u_1| + \dots + |u_n| = \sum_{r=1}^{r=n} |u_i|$
- 13. 位置: 49页, 图1-5-9下的第1行
 - 原文: 对于 ΔABC ,
 - 修改为:对于 △OAB ,
- 14. 位置: 51页, 表1-5-1
 - 原文:

表 1-5-1								
		数学	是	基础	重要	很	打牢	要
	文本 1	1	1	2	1	1	0	0
	文本 2	2	0	1	1	1	1	1

- 修改说明:将"文本2"中的"数学"项下的数字修改为"1","要"项下的数字 修改为"2"
- 15. 位置: 51页, 表1-5-1之下的第2行

• 原文:
$$oldsymbol{d}_2=egin{bmatrix}2\\0\\1\\1\\1\\1\\1\\1\\1\\1\\1\\2\end{bmatrix}$$

- 16. 位置: 52页, 正文第4行
 - 原文: 在 1.4.1 中曾有一个这样的内积函数: $\langle u, v \rangle = x_1 y_1 + 4x_2 y_2$,
 - 修改为: 设内积函数: $\langle \boldsymbol{u}, \boldsymbol{v} \rangle = x_1 x_2 + 4 y_1 y_2$,
- 17. 位置: 58页, 正文第1行
 - 原文:

$$m{A} = egin{bmatrix} a_{11} & 0 & \dots & 0 \ 0 & a_{22} & \dots & 0 \ \dots & \dots & \dots \ 0 & 0 & \dots & a_{nn} \end{bmatrix}$$

$$m{A} = egin{bmatrix} a_{11} & 0 & \cdots & 0 \ 0 & a_{22} & \cdots & 0 \ dots & dots & \ddots & dots \ 0 & 0 & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}$$

- 修改说明: 对矩阵的排版样式给予修改。
- 18. 位置: 64页, 正文, 倒数第5行
 - 原文:如果用一个标量 c 乘以矩阵,此计算结果仍然是与原矩阵形状一样的矩阵,遵从乘法封闭的原则。
 - 修改为:如果用一个标量 *c* 乘以矩阵,此计算结果仍然是与原矩阵形状一样的矩阵,遵从数量乘法封闭的原则。
 - 修改说明:将"遵从乘法封闭的原则",修改为"遵从数量乘法封闭的原则"。
- 19. 位置: 71页, 正文第10行、第11行
 - 原文: 但另一个被称为"线性函数"的 f(x)=kx+b 不符合上述规定的 第二条 (f(cx)=kcx+b,c(fx)=ckx+cb ,得: $f(cx)\neq cf(x)$),
 - 修改为: 但另一个被称为"线性函数"的 f(x) = kx + b 仅以上述规定的 第二条考察(f(cx) = kcx + b, c(fx) = ckx + cb,得: $f(cx) \neq cf(x)$),就明显不符合,
 - 修改说明: 表述方式进行修改
- 20. 位置: 97页,正文第2行至第4行
 - 原文:

性质

矩阵列向量线性无关 \iff $|A| \neq 0$

矩阵列向量线性相关 \iff |A|=0

• 修改为:

性质

- 矩阵列向量线性无关 \iff $|A| \neq 0$
- 矩阵列向量线性相关 \iff |A|=0
- 修改说明:
 - 原文中的"性质"二字是宋体字,应该修改为楷体字。
 - 在"性质"下面的两条性质前面,增加项目符号(小圆点,类似于 97页底部所列其他性质那样)
- 21. 位置: 102页, 正文第1行
 - 原文: 观察可知, 原线性方程组有解, 又因为 m=3, n=4, m < n

- ,所以原线性方程组有无穷多个解。
- 修改为: 观察可知,原线性方程组有解; 又因为阶梯形矩阵的非零行数量 r=3 , 未知量个数 n=4 , r< n , 所以原线性方程组有无穷多个 解。
- 22. 位置: 107页, 正文, 倒数第3行
 - 原文: 除在上述统计词频时生成稀疏矩阵之外,
 - 修改为: 除在上述统计字词频率时生成稀疏矩阵之外,
 - 修改说明:将原文中的"词频",修改为"字词频率"
- 23. 位置: 114页, 图2-7-4上面的第1行
 - 原文: 从 C 到 A。
 - 修改为: 从 C 到 B。
 - 致谢: 此错误由读者西交利物浦大学的周若骏同学指出,非常感谢。
- 24. 位置: 115页, 正文(不含代码), 倒数第3行
 - 原文: 可以使用 NexworkX
 - 修改为: 可以使用 NetworkX
 - 修改说明:将原文的"NexworkX",修改为"NetworkX"
- 25. 位置: 116页, 正文, 第4行
 - 原文: 利用 NexworkX 中的函数 adjacency_matrix() 可以得到图 G的邻接矩阵。
 - 修改为:利用 NetworkX 中的函数 adjacency_matrix()可以得到图 G的 邻接矩阵。
 - 修改说明: 修改内容同上一条
- 26. 位置: 120页, 正文(不含代码)第1行
 - 原文: 依然使用 NetworkX 库中的方法创建图 2-7-2 对应的图 D,
 - 修改为: 依然使用 NetworkX 库中的方法创建图 2-7-7 对应的图 D,
- 27. 位置: 125页, 正文, 第14行

• 原文:
$$|\mathbf{A} - \lambda \mathbf{I}_n| = \begin{vmatrix} -4 - \lambda & -6 \\ 3 & 5 - \lambda \end{vmatrix} = (-4 - \lambda)(5 - \lambda) + 1$$
• 修改为: $|\mathbf{A} - \lambda \mathbf{I}_n| = \begin{vmatrix} -4 - \lambda & -6 \\ 3 & 5 - \lambda \end{vmatrix} = (-4 - \lambda)(5 - \lambda) + 18$

- 28. 位置: 125页, 正文, 第15行
 - 原文: 即: $(-4 \lambda)(5 \lambda) + 1 = 0$,
 - 修改为: 即: $(-4 \lambda)(5 \lambda) + 18 = 0$,
- 29. 位置: 132页, 第1个代码段
 - 原文:
 - 1 import numpy as np
 - 2 np.set_printoptions(precision=3, suppress=True)
 - $3 \quad u0 = np.mat("0.21; 0.68; 0.11")$
 - 修改为:

```
1 import numpy as np
2 np.set_printoptions(precision=3, suppress=True)
P = np.mat("0.65 0.15 0.12; 0.28 0.67 0.36; 0.07 0.18)
   0.52")
4 \quad u0 = np.mat("0.21; 0.68; 0.11")
```

- 修改说明:在原代码段的第2行和第3行之间插入一行: P = np.mat("0.65 0.15 0.12;0.28 0.67 0.36;0.07 0.18 0.52")
- 30. 位置: 133页, 正文, 倒数第1行公式:

• 原文:
$$egin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \ dots & dots & dots \ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix} - egin{bmatrix} 1 \ dots \ 1 \end{bmatrix} = egin{bmatrix} a_{11} - 1 & \cdots & a_{1n} \ dots & a_{ij} - 1 & dots \ a_{n1} & \cdots & a_{nn} - 1 \end{bmatrix}$$

• 修改为:
$$\begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{11} - 1 & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & a_{ij} - 1 & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} - 1 \end{bmatrix}$$
134页,正文,第3行,公式:

- 31. 位置: 134页, 正文, 第3行, 公式:
 - \mathbb{R} $\mathbf{\hat{q}}$: $|\mathbf{A} \mathbf{1}| = 0$
 - 修改为: $|A 1 \cdot I_n| = 0$
- 32. 位置: 137页, 正文, 3.3.1节的标题之下第4行
 - 原文: 设极大线性无关向量组 $\{\alpha_1, \dots, \alpha_2\}$ 和 $\{\beta_1, \dots, \beta_n\}$ 分别作为 两个向量空间的基
 - 修改为: 设极大线性无关向量组 $\{ \boldsymbol{\alpha}_1, \cdots, \boldsymbol{\alpha}_2 \}$ 和 $\{ \boldsymbol{\beta}_1, \cdots, \boldsymbol{\beta}_n \}$ 分别作 为向量空间的两个基
 - 修改说明: "两个向量空间的基"改为"向量空间的两个基"
- 33. 位置: 137页, 正文, 3.3.1节的标题之下第9行
 - 原文: $[\boldsymbol{\alpha}] = \boldsymbol{P}^{-1}[\boldsymbol{\beta}]$
 - 修改为: $[\boldsymbol{\alpha}] = [\boldsymbol{\beta}] \boldsymbol{P}^{-1}$
- 34. 位置: 137页, 正文, 倒数第1行

 - 原文: $\overrightarrow{OM} = \mathbf{A}\mathbf{v}_{\alpha}$ 修改为: $\overrightarrow{ON} = \mathbf{A}\mathbf{v}_{\alpha}$
 - 致谢: 此错误由读者李韬指出,非常感谢。
- 35. 位置: 154页, 正文, 第二行

• 原文:
$$m{a}_i = egin{bmatrix} a_{i1} \ \vdots \ a_{im} \end{bmatrix}, (i=1,2,\cdots,n)$$
• 修改为: $m{a}_i = egin{bmatrix} a_{1i} \ \vdots \ a_{mi} \end{bmatrix}, (i=1,2,\cdots,n)$

• 致谢: 此错误由读者西交利物浦大学的周若骏同学指出,非常感谢。

- 36. 位置: 160页, 倒数第7行末尾和倒数第6行开头部分
 - 原文: 它是向量 a 的 l₂ 范数,
 - 修改为: 它是向量 \boldsymbol{a} 的 l_2 范数平方,
- 37. 位置: 161页, 正文, 第1行
 - 原文: 再观察 (3.4.6) 是,
 - 修改为: 再观察 (3.4.6) 式,
- 38. 位置: 162页, 正文, 第14行
 - 原文: 由(3.4.9)可得
 - 修改为: 由(3.4.11)可得
- 39. 位置: 164页, 正文, 倒数第2行
 - 原文:正交投影量之后的残余量(在平面空间中即图3-4-4中所示的 $(\boldsymbol{x}-\boldsymbol{y})$.
 - 修改为:正交投影量之后的残余量。
- 40. 位置: 168页, 正文, 第20行

 - 原文:即 $\mathbf{v}_i = \mathbf{v}_i \cdot \mathbf{v}_i = \mathbf{v}^T \mathbf{v}_i = 1$ 修改为:即 $\|\mathbf{v}_i\|^2 = \mathbf{v}_i \cdot \mathbf{v}_i = \mathbf{v}^T \mathbf{v}_i = 1$
- 41. 位置: 194页,图4-1-3之上的第三行
 - 原文: $\boldsymbol{a} \times \boldsymbol{b} = \|\boldsymbol{a}\| \|\boldsymbol{b}\| \sin \theta$
 - 修改为: $\|\boldsymbol{a} \times \boldsymbol{b}\| = \|\boldsymbol{a}\| \|\boldsymbol{b}\| \sin \theta$
- 42. 位置: 216页, 正文, 第4行
 - 原文: $8x + 10 \le 2800$
 - 修改为: $8x + 10y \le 2800$
- 43. 位置: 224页, 正文, 第4行
 - 原文: 然后根据(4.3.8) 式编写计算......
 - 修改为: 然后根据(4.3.13) 式编写计算......
 - 修改说明: 将原文中的"(4.3.8)"修改为"(4.3.13)"
- 44. 位置: 224页, 正文, 导数第2行
 - 原文: (4.3.8) 式中的......
 - 修改为: (4.3.13) 式中的
 - 修改说明: 将原文中的"(4.3.8)"修改为"(4.3.13)"
- 45. 位置: 242页, 公式 (4.4.23-3) 下的第1行
 - 原文: 根据(4.4.9)式可知,
 - 修改为: 根据(4.4.13)式可知,
- 46. 位置: 250页, 正文, 第2行
 - 原文: $L_{\delta} = \begin{cases} \frac{1}{2}(y_i \hat{y}_i)^2, & if \quad |y_i \hat{y}| \leq \delta \\ \delta |y_i \hat{y}_i| \frac{1}{2}\delta^2, & \text{其他} \end{cases}$ 修改为: $L_{\delta} = \begin{cases} \frac{1}{2}(y_i \hat{y}_i)^2, & if \quad |y_i \hat{y}_i| \leq \delta \\ \delta |y_i \hat{y}_i| \frac{1}{2}\delta^2, & \text{其他} \end{cases}$

 - 修改说明:将原文中的" $|y_i-\hat{y_i}| \leq \delta$ "修改为" $|y_i-\hat{y_i}| < \delta$ "
- 47. 位置: 250页, 正文, 第3行
 - 原文: 如果 $|\hat{y}_i y_i| < \delta$,

- 修改为: 如果 $|y_i \hat{y}_i| \leq \delta$,
- 48. 位置: 254页, 图4-4-4-14
 - 修改说明: 将图4-4-14中的纵坐标名称 f(x) 修改为 f'(x)
- 49. 位置: 264页, 倒数第3行
 - 原文: 例如 {*H*} 就是
 - 修改为: 例如 *H* 就是
- 50. 位置: 270页, 正文, 倒数第9行
 - 原文: (B3) : 若 $B \subset A$, 则 $A \cap B = B$, 故 $P(B|A) = \frac{P(B)}{P(A)} \ge 1$
 - 修改为: (B3) : 若 $B \subset A$, 则 $A \cap B = B$, 故 $P(B|A) = \frac{P(B)}{P(A)} \le 1$
 - 致谢:本错误是由读者"开花一季"指出,非常感谢。
- 51. 位置: 273页, 倒数第4行
 - 原文: P(B|A) = P(A) 同样说明两个事件相互对立。
 - 修改为: P(B|A) = P(A) 同样说明两个事件相互独立。
 - 修改说明:将原文中的"对立"修改为"独立"。
- 52. 位置: 277页, 正文, 第7行
 - 原文: 取出 2 给黑球事件,
 - 修改为: 取出 2 个黑球事件,
- 53. 位置: 287页, 正文, 第4行
 - 原文: (5.3.17) 式就可以表示为 $p_i = f(\boldsymbol{\theta}^{\mathrm{T}}, \widetilde{\boldsymbol{x}})$
 - 修改为: (5.3.17) 式就可以表示为 $p_i = f(\boldsymbol{\theta}^{\mathrm{T}}, \widetilde{\boldsymbol{x}}_i)$
- 54. 位置: 287页, 正文, (5.3.18) 式:
 - 原文: $p_i = \frac{1}{1 + \exp(-oldsymbol{ heta}^{\mathrm{T}} \widetilde{oldsymbol{x}})}$
 - 修改为: $p_i = \frac{1}{1 + \exp(-\boldsymbol{\theta}^{\mathrm{T}} \widetilde{\boldsymbol{x}}_i)}$
- 55. 位置: 287页, 正文, 第6行(式(5.3.18)下一行)
 - 原文: 写出似然函数 (参阅5.2.3节):
 - 修改为: 写出似然函数(参阅6.2.1节):
- 56. 位置: 287页, 正文, (5.3.19) 式:
 - 原文:

$$L(D|m{ heta}) = P(y_1, y_2, \cdots, y_n|x_1, x_2, \cdots, m{ heta}) = \prod_{i=1}^n (p_i)^{y_i} (1-p_i)^{1-y_i}$$

- 修改为: $L(\boldsymbol{\theta}|D) = P(\boldsymbol{\theta}|D) = \prod_{i=1}^{n} (p_i)^{y_i} (1-p_i)^{1-y_i}$
- 57. 位置: 298页, 正文, 第1行

• 原文:
$$F(y) = P(Y \le y) = \begin{cases} 1 - e^{\lambda y} & (y > 0) \\ 0 & (y \le 0) \end{cases}$$
• 修改为: $F(y) = P(Y \le y) = \begin{cases} 1 - e^{-\lambda y} & (y > 0) \\ 0 & (y \le 0) \end{cases}$

- 58. 位置: 300页, 正文, 第1行
 - 原文: σ 为方差
 - 修改为: σ为标准差
- 59. 位置: 311页, 正文, 倒数第3行
 - 原文: 再如二维多维连续型随机变量的分布式正态分布,

- 修改为: 再如二维连续型随机变量的分布是正态分布,
- 修改说明: 删除原文中的"多维", 并将"式"修改为"是"。
- 60. 位置: 314页, 正文, 第11行
 - 原文: $P\{X = x_i | Y = y_i\} = \frac{P(X = x_i, Y = y_i)}{P(Y = y_i)} = \frac{p_{ij}}{P(Y = y_i)}$ 修改为: $P(X = x_i | Y = y_i) = \frac{P(X = x_i, Y = y_i)}{P(Y = y_i)} = \frac{p_{ij}}{P(Y = y_i)}$

 - 修改说明: 将原文的 $P\{X = x_i | Y = y_i\}$ 修改为 $P(X = x_i | Y = y_i)$
- 61. 位置: 322页, 正文, 第12行
 - \mathbb{R} $\hat{\Sigma}$: $200 \times \frac{1}{4} + 0 \times \frac{1}{4} = 50$
 - 修改为: $200 \times \frac{1}{4} + 0 \times \frac{3}{4} = 50$
 - 致谢: 此错误由读者鲸落指出,非常感谢。
- 62. 位置: 328页, 正文, 第5行
 - 原文: $Var(X) = \sum_{k=1}^{\infty} (a_i E(X))^2 p_i$
 - 修改为: $\operatorname{Var}(X) = \sum_{i=1}^{\infty} (a_i E(X))^2 p_i$
 - 修改说明:将原文中求和符号下面的k修改为i
 - 致谢: 此错误由读者鲸落指出,非常感谢。
- 63. 位置: 328页, 正文, 第11行, 即(5.5.7) 式之上的推导过程
 - 原文:

$$egin{split} Var(X) &= E\left([X - E(X)^2]
ight) = E\left(X^2 - 2XE(X) + (E(X))^2
ight) \ &= E(X^2) - 2E(X)E(X) + (E(X))^2 \ &= E(X^2) - (E(X))^2 \end{split}$$

$$egin{split} Var(X) &= E\left([X-E(X)]^2
ight) = E\left(X^2-2XE(X)+(E(X))^2
ight) \ &= E(X^2)-2E(X)E(X)+(E(X))^2 \ &= E(X^2)-(E(X))^2 \end{split}$$

- 修改说明:注意观察第一个等号之后的平方的位置。
- 致谢: 此错误由读者西交利物浦大学的周若骏同学指出,非常感谢。
- 64. 位置: 333页, 正文, 倒数第1行

$$egin{cases} a_0 &= rac{\mathrm{Cov}(X,Y)}{\mathrm{Var}(X)} \ b_0 &= E(Y) - E(X) rac{\mathrm{Cov}(X,Y)}{\mathrm{Var}(X)} \end{cases}$$

$$egin{cases} a_0 &= E(Y) - E(X) rac{\mathrm{Cov}(X,Y)}{\mathrm{Var}(X)} \ b_0 &= rac{\mathrm{Cov}(X,Y)}{\mathrm{Var}(X)} \end{cases}$$

- 65. 位置: 334页, 正文, 第3行
 - 原文: 根据(5.5.8)式,可得:

- 修改为: 根据(5.5.7)式,可得:
- 66. 位置: 334页, 正文, 第10行
 - 原文: $Var(Y) + Var(-b_0X) + 2Cov(X, -2b_0X)$ (根据协方差的性 质(C6))
 - 修改为: $Var(Y) + Var(-b_0X) + 2Cov(X, -b_0X)$ (根据协方差的性 质(G6)))
- 67. 位置: 334页, 正文, 倒数第2行
 - 原文: 又因为(见(5.5.8)式):
 - 修改为: 又因为(见(5.5.7)式)
- 68. 位置: 338页, 正文, 第2行
 - 原文: 其中, $\overline{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i, \overline{y} = \frac{1}{n} y_i$ 。
 - 修改为: 其中, $\overline{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i, \overline{y} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} y_i$.
 - 致谢: 此错误由读者西交利物浦大学的周若骏同学指出, 非常感谢。
- 69. 位置: 339页,正文,倒数第4行(略去表格)
 - \mathbb{R} (x_i^r, y_i^r) 的顺序组成一队,
 - 修改为: (x_i^r, y_i^r) 的顺序组成一对,
- 70. 位置: 357页, 正文, 倒数第4行(公式)
 - 原文: $\log L = \sum_{i=1}^{n} \log f(x_i; \theta_i, \dots, \theta_k)$ 修改为: $\log L = \sum_{i=1}^{n} \log f(x_i; \theta_1, \dots, \theta_k)$

 - 修改说明: 原文中的 θ_i 的角标 i 修改为 1\$
- 71. 位置: 368页, 正文, (6.2.18) 式之下的第1行
 - 原文: 若 $Var(\hat{\theta}_1) < Var(\hat{\theta})$,
 - 修改为: 若 $Var(\hat{\theta}_1) \leq Var(\hat{\theta}_2)$,
 - 修改说明:原文中第二个 θ增加下角标 2\$
- 72. 位置: 375页, 正文, 第12行
 - 原文: 则有 $\frac{\overline{X} \mu_0}{\sigma/\sqrt{n}} \sim N(0, 0.3^2)$ (参见 6.3 节的 (6.3.1) 式),
 - 修改为: 原文: 则有 $\frac{\overline{X}-\mu_0}{\sigma/\sqrt{n}}\sim N(0,1^2)$ (参见 6.3 节的 (6.3.2) 式),
- 73. 位置: 376页, 正文, 倒数 第6行 (式子 (6.4.2) 之上第2行)
 - 原文: $Z=rac{\overline{X}-\mu_0}{\sigma/\sqrt{n}}\sim N(0,0.3^2)$
 - 修改为: $Z = \frac{\overline{X} \mu_0}{\sigma/\sqrt{n}} \sim N(0, 1^2)$
- 74. 位置: 382页, 正文, 第1行
 - 原文: (3) 两个正态总体
 - 修改为: 2. 两个正态总体
 - 修改说明: 此处应该修改为与 378 页 "1. 一个正态总体" 的标题相对应
- 75. 位置: 387页, 正文, 第5行
 - 原文: 并且 $n\hat{p}_1 = 56 < 5$, $m\hat{p}_2 = 142 < 5$,
 - 修改为: 并且 $n\hat{p}_1 = 56 > 5$, $m\hat{p}_2 = 142 > 5$,
- 76. 位置: 387页, 正文, 第9行
 - 原文: 由于 $|\eta| = 6.1133 < 1.96$,
 - 修改为: 由于 $|\eta| = 6.1133 > 1.96$,

- 77. 位置: 393页, 正文, 倒数第6行(公式(6.5.8)之上第2行)
 - 原文: 是泊松分布中的 α 无偏估计,
 - 修改为: 是泊松分布中的 λ 无偏估计,
- 78. 位置: 397页, 正文, 第1行
 - 原文: 再结合(6.5.11)和(6.5.8)式......
 - 修改为: 再结合 (6.5.11) 和 (6.5.9) 式......
- 79. 位置: 402页, 代码段, 第6行、第7行
 - 原文:

```
print(f"P(green ball)=4/9, information:
    {round(I_green, 4)} bits")
print(f"P(yellow ball)=4/9, information:
    {round(I_yellow, 4)} bits")
```

```
print(f"P(green ball)=3/9, information:
    {round(I_green, 4)} bits")
print(f"P(yellow ball)=2/9, information:
    {round(I_yellow, 4)} bits")
```

- 80. 位置: 411页, 正文, 公式 (7.4.4) 式
 - 原文:

$$D_{KL}(P \parallel Q) = \sum_{x \in \mathcal{X}} P(x)Z = E_P(Z) = E_P(-\log(Q(X)) - [-\log(P(X))]$$
(7.4.4)

这说明相对熵是按概率 P(X) 损失的信息的期望......

修改为

$$D_{KL}(P \parallel Q) = \sum_{x \in \mathcal{X}} P(x)Z = E_P(Z) = E_P(-\log(Q(x)) - [-\log(P(x))]$$
(7.4.4)

这说明相对熵是按概率 P(x)\$ 损失的信息的期望......

- 修改说明:将原文中大写的X修改为小写的x\$
- 81. 位置: 411页, 正文, 公式 (7.4.5) 式
 - 原文:

$$D_{KL}(P \parallel Q) = E_P \left[\log \left(\frac{P(X)}{Q(X)} \right) \right]$$
 (7.4.5)

其含义为按概率 P(X) 的 P 和 Q 的对数商的期望。

• 修改为:

$$D_{KL}(P \parallel Q) = E_P \left[\log \left(\frac{P(x)}{Q(x)} \right) \right]$$
 (7.4.5)

其含义为按概率 P(x) 的 P 和 Q 的对数商的期望。

- 修改说明:将原文中大写的X修改为小写的x
- 82. 位置: 412页, 正文, 第8行
 - 原文: 利用 (7.2.18) 式,
 - 修改为: 利用 (7.4.7) 式,
- 83. 位置: 412页, 正文, 第10行
 - 原文:

 $\mathrm{H}_1(\boldsymbol{y} \parallel \hat{\boldsymbol{y}}_1) = -[1 \cdot \log 0.775 + 0 \cdot \log 0.116 + 0 \cdot \log 0.039 + 0 \cdot \log 0.070] \approx$

• 修改为:

 $\mathrm{H}_1(m{y},\hat{m{y}}_1) = -[1 \cdot \log 0.775 + 0 \cdot \log 0.116 + 0 \cdot \log 0.039 + 0 \cdot \log 0.070] pprox 0$

- 84. 位置: 412页, 正文, 第12行
 - 原文: $H_2(\boldsymbol{y} \parallel \hat{\boldsymbol{y}}_2) = -\log 0.938 \approx 0.0923$
 - 修改为: $H_2(\mathbf{y}, \hat{\mathbf{y}}_2) = -\log 0.938 \approx 0.0923$
- 85. 位置: 412页, 正文, 第13行
 - 原文: 根据(7.4.5)
 - 修改为: 根据 (7.4.8)
- 86. 位置: 413页, 公式 (7.4.10)
 - 原文: $C = -\frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} [y_i \log(q_i) + (1-y) \log(1-q_i)]$
 - 修改为: $C = -rac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} [y_i \log(q_i) + (1-y_i) \log(1-q_i)]$ (7.4.10)
- 87. 位置: 413页, 正文, 第6行
 - 原文: 二分类的交叉熵的交叉熵为损失函数,
 - 修改为: 二分类的交叉熵损失函数,
- 88. 位置: 416页, 正文, 公式 (7.6.2)
 - 原文: $H(\mathbf{X}) = -\int f(x) \log(f(x)) dx$ (7.6.2)
 - 修改为: $H(\boldsymbol{X}) = -\int f(\boldsymbol{x}) \log(f(\boldsymbol{x})) d\boldsymbol{x}$ (7.6.2)
 - 修改说明:将原文中小写 x 加粗

2022年9月第2次印刷

- 1. 位置: 52页, 正文第4行
 - 原文: 在 1.4.1 中曾有一个这样的内积函数: $\langle u, v \rangle = x_1 y_1 + 4 x_2 y_2$,
 - 修改为: 设内积函数: $\langle \boldsymbol{u}, \boldsymbol{v} \rangle = x_1 x_2 + 4 y_1 y_2$,
- 2. 位置: 68页, 正文, 第14行
 - 原文: $\mathbf{A}^2 = \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ -1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ -1 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ -1 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & -2 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$ 修改为: $\mathbf{A}^2 = \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ -1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ -1 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & -2 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$

 - 致谢:感谢网名为春的读者指出此错误。
- 3. 位置: 75页, 正文, 第3行

- 原文: 那么经过线性映射之后, $\begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 \\ 2 \end{bmatrix}$,
- 修改为: 那么经过线性映射之后, $\begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 \\ 2 \end{bmatrix},$
- 修改说明: 原文中的矩阵 $\begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}$ 修改为 $\begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}$ (原来的第 1行第3列的数字 1,修改为 0\$)
- 致谢:感谢网名为春的读者指出此错误。
- 4. 位置: 101页, 第二段代码
 - 原文:

```
1 A = np.mat("1 3 -4 2;3 -1 2 -1;-2 4 -1 3;3 0 -7 6")
2 b = np.mat("0 0 0 0").T
3
4 r = np.linalg.solve(A, b)
5 print(r)
6
7 # 输出结果
8 [[ 0.]
9 [ 0.]
10 [-0.]
11 [ 0.]]
```

```
1 A = np.mat("1 3 -4 2;3 -1 2 -1;-2 4 -1 3;3 9 -7 6")
2 b = np.mat("0 0 0 0").T
3
4 r = np.linalg.solve(A, b)
5
6 # 抛出异常信息: numpy.linalg.LinAlgError: Singular matrix
```

- 修改说明,将 A 中的最后一行,由原来的 3 0 -7 6 修改为: 3 9 -7 6
- 致谢: 感谢网名为春的读者指出此错误。
- 5. 位置: 133页, 正文, 第2行
 - 原文: 尽管两次的初始值差距交代
 - 修改为: 尽管两次的初始值差距较大
 - 致谢:感谢读者孔祥松指出此错误。
- 6. 位置: 222页, 正文, 第6行(公式(4.3.7)下面的一行)

- 原文: 忽略二次以及更高的项, $\|\boldsymbol{x}-\boldsymbol{x}_0\|$ 表示 l_2 范数,
- 修改为: 忽略二次以及更高的项, $\|\boldsymbol{x}-\boldsymbol{x}_0\|^2$ 表示 l_2 范数,
- 7. 位置: 246页, 公式 (4.4.32)
 - 原文:

$$\begin{bmatrix} \frac{\partial E_{total}}{\partial h 1_{out1}} \\ \frac{\partial E_{total}}{\partial h 1_{out2}} \\ \frac{\partial E_{total}}{\partial h 1_{out2}} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{\partial E_{total}}{\partial h 2_{out1}} & \frac{\partial h 2_{out1}}{\partial h 2_{in1}} & \frac{\partial h 1_{in1}}{\partial h 1_{out1}} \\ \frac{\partial E_{total}}{\partial h 2_{out2}} & \frac{\partial h 2_{out2}}{\partial h 2_{in2}} & \frac{\partial h 1_{in2}}{\partial h 1_{out2}} \\ \frac{\partial E_{total}}{\partial h 1_{out3}} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{\partial E_{total}}{\partial h 2_{out1}} & \frac{\partial h 2_{out1}}{\partial h 2_{out1}} & w_{j1k1} \\ \frac{\partial E_{total}}{\partial h 2_{out2}} & \frac{\partial h 2_{out2}}{\partial h 2_{in2}} & \frac{\partial h 2_{out2}}{\partial h 2_{out2}} & \frac{\partial h 2_{out2}}{\partial h 2_{out3}} & w_{j2k2} \\ \frac{\partial E_{total}}{\partial h 2_{out3}} & \frac{\partial h 2_{out3}}{\partial h 2_{in3}} & \frac{\partial h 2_{out3}}{\partial h 2_{in3}} & w_{j3k3} \end{bmatrix}$$

$$(4.4.5)$$

$$\begin{bmatrix} \frac{\partial E_{total}}{\partial h 1_{out1}} \\ \frac{\partial E_{total}}{\partial h 1_{out2}} \\ \frac{\partial E_{total}}{\partial h 1_{out3}} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{\partial E_{total}}{\partial h 2_{out1}} & \frac{\partial h 2_{out1}}{\partial h 2_{out1}} & \frac{\partial h 2_{in1}}{\partial h 1_{out1}} \\ \frac{\partial E_{total}}{\partial h 2_{out2}} & \frac{\partial h 2_{out2}}{\partial h 2_{in2}} & \frac{\partial h 2_{in2}}{\partial h 1_{out2}} \\ \frac{\partial E_{total}}{\partial h 1_{out3}} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{\partial E_{total}}{\partial h 2_{out1}} & \frac{\partial h 2_{out1}}{\partial h 2_{out1}} & \frac{\partial h 2_{in1}}{\partial h 1_{out2}} \\ \frac{\partial E_{total}}{\partial h 1_{out3}} & \frac{\partial h 2_{out3}}{\partial h 2_{out3}} & \frac{\partial h 2_{in3}}{\partial h 1_{out3}} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{\partial E_{total}}{\partial h 2_{out1}} & \frac{\partial h 2_{out1}}{\partial h 2_{out1}} & w_{j1k1} \\ \frac{\partial E_{total}}{\partial h 2_{out2}} & \frac{\partial h 2_{out2}}{\partial h 2_{in2}} & w_{j2k2} \\ \frac{\partial E_{total}}{\partial h 2_{out3}} & \frac{\partial h 2_{out3}}{\partial h 2_{out3}} & \frac{\partial h 2_{out3}}{\partial h 2_{out3}} & w_{j3k3} \end{bmatrix}$$
(4.4.5)

• 修改说明:第二个等号之后的矩阵中第三列的分子,分别由原来的 $\partial h1_{in1}, \partial h1_{in2}, \partial h1_{in3}$,改为 $\partial h2_{in1}, \partial h2_{in2}, \partial h1_{in3}$

二、修改

2022年3月第1次印刷

- 1. 位置: 164页, 公式 (3.5.3) 下第 2 行开始, 到公式 (3.5.4) 所在的行为止。
 - 说明:这一段内容旨在推导 $\mathbf{q}_i^{\mathrm{T}} \mathbf{a}_j = r_{ij}$ 的结果,原文的推导过程中使用了求和符号,这种记法虽然简介,但不利于不熟悉有关运算的读者理解,故修改如下(原文并没有错误,只是为了更便于理解,修改为下文内容):
 - 修改为:

在(3.5.3)式的两边都左乘 $m{q}_i^{\mathrm{T}}$,请注意上面的假设条件: $i\leq j$,即 $i=1,2,\cdots,j-1$,那么在(3.5.3)式中必然有 $r_{ij}m{q}_i$ 项,得:

$$oldsymbol{q}_i^{ ext{T}}oldsymbol{a}_j = oldsymbol{q}_i^{ ext{T}}(r_{1j}oldsymbol{q}_1 + r_{2j}oldsymbol{q}_2 + \cdots + r_{ij}oldsymbol{q}_i + \cdots + r_{jj}oldsymbol{q}_j)$$

利用 (3.5.2) 式, 计算可得:

$$egin{aligned} oldsymbol{q}_i^{\mathrm{T}} oldsymbol{a}_j &= oldsymbol{q}_i^{\mathrm{T}} r_{1j} oldsymbol{q}_1 + oldsymbol{q}_i^{\mathrm{T}} r_{2j} oldsymbol{q}_2 + \cdots + oldsymbol{q}_i^{\mathrm{T}} oldsymbol{q}_i + \cdots + oldsymbol{q}_i^{\mathrm{T}} oldsymbol{q}_i + \cdots + oldsymbol{q}_j^{\mathrm{T}} oldsymbol{q}_i + \cdots + oldsymbol{r}_{jj} oldsymbol{q}_i^{\mathrm{T}} oldsymbol{q}_j \\ &= c_{1j} &=$$

故:

$$\mathbf{q}_{i}^{\mathrm{T}}\mathbf{a}_{j}=r_{ij}, \quad (i=1,2,\cdots,j-1) \quad (3.5.4)$$

《机器学习数学基础》,电子工业出版社出版。

本书在线支持网站: https://github.com/qiwsir/Math4ML_book

