# 勘误和修改

打开本页, 如果没有显示公式, 请刷新页面。

#### 下载本页的 PDF 版

## 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

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

。 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:

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

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  $[oldsymbol{eta}]$  的过渡矩阵是  $oldsymbol{P}$  ,则:

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

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  $\{m{lpha}_1 \ \cdots \ m{lpha}_n\}$  向基  $\{m{eta}_1 \ \cdots \ m{eta}_n\}$  的过渡矩阵是  $m{P}$  ,则: $[m{eta}_1 \ \cdots \ m{eta}_n] = [m{lpha}_1 \ \cdots \ m{lpha}_n] m{P}$ 

4. 位置: 30页, 正文第13行

 $\circ$  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

0 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  $[m{lpha}]$  向基  $[m{eta}]$  的过渡矩阵是  $m{P}$  。某向量在基  $[m{lpha}]$  的坐标是  $m{x}$ ,在基  $[m{eta}]$  的坐标 是x',这两组坐标之间的关系是:

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

。 修改为:

在某个向量空间中,由基  $\{m{lpha}_1 \ \cdots \ m{lpha}_n\}$  向基  $\{m{eta}_1 \ \cdots \ m{eta}_n\}$  的过渡矩阵是  $m{P}$  。某向量在基  $\{m{lpha}_1 \ \cdots \ m{lpha}_n\}$  的坐标是  $m{x}' = \begin{bmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x' \end{bmatrix}$ ,在基  $\{m{eta}_1 \ \cdots \ m{eta}_n\}$  的坐标是  $m{x}' = \begin{bmatrix} x_1' \\ \vdots \\ x' \end{bmatrix}$ ,这两组坐标

之间的关系是:

$$\boldsymbol{x} = \boldsymbol{P} \boldsymbol{x}'$$

- o 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
  - $\longrightarrow$  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。
  - $\longrightarrow$  이 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。
  - o 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
  - $\circ$  原文:  $d(\boldsymbol{u}, \boldsymbol{v}) = \boldsymbol{u} \boldsymbol{v}$
  - $\circ$  修改为:  $d(\boldsymbol{u}, \boldsymbol{v}) = \|\boldsymbol{u} \boldsymbol{v}\|$ \$
- 10. 位置: 39页, 正文第2行
  - 。 原文:  $oldsymbol{u} oldsymbol{v} = \sqrt{\langle (oldsymbol{u} oldsymbol{v}), (oldsymbol{u} oldsymbol{v}) 
    angle}$  。 修改为:  $\|oldsymbol{u} oldsymbol{v}\| = \sqrt{\langle (oldsymbol{u} oldsymbol{v}), (oldsymbol{u} oldsymbol{v}) 
    angle}$
- 11. 位置: 41页, 图1-5-4下第4行
  - 原文:  $d(\mathbf{u}, \mathbf{v}) = u_1 v_1 + \cdots + u_n v_n = \sum_{i=1}^n |u_i v_i|$
  - $\circ$  修改为:  $d(\boldsymbol{u}, \boldsymbol{v}) = |u_1 v_1| + \cdots + |u_n v_n| = \sum_{i=1}^n |u_i v_i|$
  - $\circ$  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:  $\| \boldsymbol{u} \|_1 = u_1 + \cdots + u_n = \sum_{r=1}^{r=n} |u_i|$ 

 $\circ$  修改为:  $\|\boldsymbol{u}\|_1 = |u_1| + \cdots + |u_n| = \sum_{r=1}^{r=n} |u_r|$ 

13. 位置: 49页, 图1-5-9下的第1行

。 原文: 对于  $\Delta ABC$  , 。 修改为: 对于  $\Delta OAB$  ,

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:
$$oldsymbol{d}_2=egin{bmatrix} 2\\0\\1\\1\\1\\1\\1\\1\\1\\1\\2\\2 \end{bmatrix}$$
。 修改为: $oldsymbol{d}_2=egin{bmatrix} 1\\0\\1\\1\\1\\2\\2 \end{bmatrix}$ 

16. 位置: 58页, 正文第1行

• 原文:

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

。 修改为:

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

o 修改说明: 对矩阵的排版样式给予修改。

17. 位置: 64页, 正文, 倒数第5行

 $\circ$  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"。
- 18. 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
- 19. 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  $\Longleftrightarrow |A| = 0$ 

。 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)
- 20. 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。
- 21. 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"
- 22. 位置: 114页, 图2-7-4上面的第1行
  - 。 原文: 从C到A。
  - $\circ$  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。
- 23. 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"
- 24. 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
- 25. 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 ,
- 26. 位置: 125页, 正文, 第14行

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

- 27. 位置: 125页, 正文, 第15行
  - 原文: 即:  $(-4 \lambda)(5 \lambda) + 1 = 0$ ,
  - 修改为: 即:  $(-4 \lambda)(5 \lambda) + 18 = 0$ ,
- 28. 位置: 132页, 第1个代码段
  - 原文:

```
import numpy as np
np.set_printoptions(precision=3, suppress=True)
u0 = np.mat("0.21;0.68;0.11")
```

。 修改为:

```
import numpy as np
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")
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")
- 29. 位置: 133页, 正文, 倒数第1行公式:

- 30. 位置: 134页, 正文, 第3行, 公式:
  - 原文: |A 1| = 0
  - $\circ$  修改为:  $|\boldsymbol{A} 1 \cdot \boldsymbol{I}_n| = 0$
- 31. 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
  - $\circ$  修改为: 设极大线性无关向量组  $\{\alpha_1, \cdots, \alpha_2\}$  和  $\{\beta_1, \cdots, \beta_n\}$  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"
- 32. 位置: 137页, 正文, 3.3.1节的标题之下第9行
  - 原文:  $[\boldsymbol{\alpha}] = \boldsymbol{P}^{-1}[\boldsymbol{\beta}]$
  - $\circ$  修改为:  $[\boldsymbol{\alpha}] = [\boldsymbol{\beta}] \boldsymbol{P}^{-1}$
- 33. 位置: 137页, 正文, 倒数第1行

。 原文:  $\overrightarrow{OM} = \boldsymbol{Av}_{\alpha}$ 

。 修改为:  $\overrightarrow{ON} = \boldsymbol{Av}_{\alpha}$ 

o 致谢: 此错误由读者**李韬**指出, 非常感谢。

34. 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。

- 35. 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  $\boldsymbol{a}$  的  $l_2$  范数,
  - 修改为:它是向量  $\boldsymbol{a}$  的  $l_2$  范数平方,
- 36. 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,
- 37. 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
- 38. 位置: 164页, 正文, 倒数第 2 行
  - o 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。
- 39. 位置: 168页, 正文, 第20行
  - ullet 原文:即 $oldsymbol{v}_i = oldsymbol{v}_i \cdot oldsymbol{v}_i = oldsymbol{v}^{\mathrm{T}} oldsymbol{v}_i = 1$
  - ullet 修改为: 即  $\|oldsymbol{v}_i\|^2 = oldsymbol{v}_i \cdot oldsymbol{v}_i = oldsymbol{v}^{\mathrm{T}}oldsymbol{v}_i = 1$
- 40. 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:  $\|\boldsymbol{a} \times \boldsymbol{b}\| = \|\boldsymbol{a}\| \|\boldsymbol{b}\| \sin \theta$
- 41. 位置: 216页, 正文, 第4行
  - 原文: 8x + 10 < 2800
  - 修改为:  $8x + 10y \le 2800$
- 42. 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)"
- 43. 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)"
- 44. 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,

45. 位置: 250页, 正文, 第2行

・ 原文: 
$$L_\delta = \begin{cases} rac{1}{2}(y_i - \hat{y}_i)^2, & if \quad |y_i - \hat{y}| \leq \delta \\ \delta |y_i - \hat{y}_i| - rac{1}{2}\delta^2, & 其他 \end{cases}$$
・ 修改为:  $L_\delta = \begin{cases} rac{1}{2}(y_i - \hat{y}_i)^2, & if \quad |y_i - \hat{y}_i| \leq \delta \\ \delta |y_i - \hat{y}_i| - rac{1}{2}\delta^2, & 其他 \end{cases}$ 

。 修改说明:将原文中的"  $|y_i - \hat{y}_i| \leq \delta$  "修改为"  $|y_i - \hat{y}_i| < \delta$  "

46. 位置: 250页, 正文, 第3行

• 原文: 如果  $|\hat{y}_i - y_i| < \delta$ ,

o 修改为: 如果  $|y_i - \hat{y}_i| < \delta$ ,

47. 位置: 254页, 图4-4-4-14

 $\circ$  修改说明:将图4-4-14中的纵坐标名称f(x)修改为f'(x)

48. 位置: 264页, 倒数第3行

原文:例如 {*H*} 就是

 $\circ$  修改为: 例如 H 就是

49. 位置: 270页, 正文, 倒数第 9 行

。 原文: (B3):若  $B\subset A$  ,则  $A\cap B=B$  ,故  $P(B|A)=\frac{P(B)}{P(A)}\geq 1$  。 修改为: (B3):若  $B\subset A$  ,则  $A\cap B=B$  ,故  $P(B|A)=\frac{P(B)}{P(A)}\leq 1$ 

○ 致谢:本错误是由读者"开花一季"指出,非常感谢。

50. 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"。

51. 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,

52. 位置: 298页, 正文, 第1行

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

。 修改为: 
$$F(y) = P(Y \leq y) = egin{cases} 1-e^{-ry} & (y>0) \ 0 & (y\leq 0) \end{cases}$$

53. 位置: 300页, 正文, 第1行

原文: σ 为方差

修改为: σ 为标准差

54. 位置: 311页, 正文, 倒数第3行

o 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"。

55. 位置: 314页, 正文, 第 11 行

o 原文: 
$$P\{X=x_i|Y=y_i\}=rac{P(X=x_i,Y=y_i)}{P(Y=y_i)}=rac{p_{ij}}{P(Y=y_i)}$$
 o 修改为:  $P(X=x_i|Y=y_i)=rac{P(X=x_i,Y=y_i)}{P(Y=y_i)}=rac{p_{ij}}{P(Y=y_i)}$ 

o 修改为: 
$$P(X=x_i|Y=y_i)=rac{F(X=x_i,Y=y_i)}{P(Y=y_i)}=rac{p_{ij}}{P(Y=y_i)}$$

。 修改说明:将原文的  $P\{X=x_i|Y=y_i\}$  修改为  $P(X=x_i|Y=y_i)$ 

56. 位置: 328页, 正文, 第 11 行, 即 (5.5.7) 式之上的推导过程

o 原文:

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

。 修改为:

$$Var(X) = E([X - E(X)]^2) = E(X^2 - 2XE(X) + (E(X))^2)$$
  
=  $E(X^2) - 2E(X)E(X) + (E(X))^2$   
=  $E(X^2) - (E(X))^2$ 

- 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。
- 57. 位置: 333页, 正文, 倒数第1行
  - o 原文:

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

o 修改为:

$$\begin{cases} a_0 &= E(Y) - E(X) \frac{\operatorname{Cov}(X,Y)}{\operatorname{Var}(X)} \\ b_0 &= \frac{\operatorname{Cov}(X,Y)}{\operatorname{Var}(X)} \end{cases}$$

- 58. 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:
- 59. 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)))
- 60. 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)
- 61. 位置: 338页, 正文, 第2行

  - o 原文: 其中, $\overline{x}=\frac{1}{n}\sum_{i=1}^n x_i, \overline{y}=\frac{1}{n}y_i$ 。
    o 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。
- 62. 位置: 339页, 正文, 倒数第 4 行 (略去表格)
  - 原文:  $(x_i^r, y_i^r)$  的顺序组成一队,
  - 修改为:  $(x_i^r, y_i^r)$  的顺序组成一对,
- 63. 位置: 357页, 正文, 倒数第 4 行(公式)
  - o 原文:  $\log L = \sum_{i=1}^{n} \log f(x_i; \theta_i, \dots, \theta_k)$
  - $\circ$  修改为:  $\log L = \sum_{i=1}^n \log f(x_i; \theta_1, \dots, \theta_k)$
  - o 修改说明: 原文中的  $\theta_i$  的角标 i 修改为 1
- 64. 位置: 368页, 正文, (6.2.18) 式之下的第1行
  - 原文: 若  $Var(\hat{\theta}_1) < Var(\hat{\theta})$
  - $\circ$  修改为: 若  $Var(\hat{\theta}_1) < Var(\hat{\theta}_2)$ .

- $\circ$  修改说明: 原文中第二个  $\theta$  增加下角标 2
- 65. 位置: 375页, 正文, 第 12 行
  - 。 原文: 则有  $rac{\overline{X}-\mu_0}{\sigma/\sqrt{n}}\sim N(0,0.3^2)$  (参见 6.3 节的 (6.3.1)式),
  - 。 修改为: 原文: 则有  $rac{X-\mu_0}{\sigma/\sqrt{n}}\sim N(0,1^2)$  (参见 6.3 节的 (6.3.2)式),
- 66. 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:  $Z=rac{\overline{X}-\mu_0}{\sigma/\sqrt{n}}\sim N(0,1^2)$
- 67. 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
- 68. 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  $n\hat{p}_1 = 56 > 5$ ,  $m\hat{p}_2 = 142 > 5$ ,
- 69. 位置: 387页, 正文, 第9行
  - 。 原文: 由于  $|\eta|=6.1133<1.96$  ,
  - 修改为: 由于  $|\eta| = 6.1133 > 1.96$ ,
- 70. 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  $\alpha$  无偏估计,
  - 修改为: ...... 是泊松分布中的  $\lambda$  无偏估计,
- 71. 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......
- 72. 位置: 402页, 代码段, 第6行、第7行
  - 0 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")
```

o 修改为:

```
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")
```

- 73. 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……

- $\circ$  修改说明:将原文中大写的 X 修改为小写的 x
- 74. 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。

- $\circ$  修改说明:将原文中大写的X修改为小写的x
- 75. 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,
- 76. 位置: 412页, 正文, 第 10 行
  - 原文:  $H_1(\boldsymbol{y} \parallel \hat{\boldsymbol{y}}_1) = -[1 \cdot \log 0.775 + 0 \cdot \log 0.116 + 0 \cdot \log 0.039 + 0 \cdot \log 0.070] \approx 0.3677$
  - 。 修改为:  $\mathrm{H}_1(m{y},\hat{m{y}}_1) = -[1 \cdot \log 0.775 + 0 \cdot \log 0.116 + 0 \cdot \log 0.039 + 0 \cdot \log 0.070] \approx 0.3677$
- 77. 位置: 412页, 正文, 第 12 行
  - 原文:  $H_2(\mathbf{y} \parallel \hat{\mathbf{y}}_2) = -\log 0.938 \approx 0.0923$
  - 。 修改为:  $\mathrm{H}_2(m{y},\hat{m{y}}_2) = -\log 0.938 pprox 0.0923$
- 78. 位置: 412页, 正文, 第 13 行
  - 原文: 根据 (7.4.5)
  - 修改为:根据(7.4.8)
- 79. 位置: 413页, 公式 (7.4.10)
  - 。 原文:  $C = -\frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} [y_i \log(q_i) + (1-y) \log(1-q_i)]$  (7.4.10)
  - $\circ$  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)
- 80. 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,
- 81. 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:  $\mathbf{H}(\mathbf{X}) = -\int f(\mathbf{x}) \log (f(\mathbf{x})) d\mathbf{x}$  (7.6.2)
  - $\circ$  修改说明:将原文中小写x加粗

# 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  $m{q}_i^{\mathrm{T}}m{a}_j=r_{ij}$  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  $\boldsymbol{q}_i^{\mathrm{T}}$ ,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  $r_{ij}\boldsymbol{q}_i$  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:

$$egin{aligned} oldsymbol{q}_i^{\mathrm{T}} oldsymbol{a}_j &= oldsymbol{q}_i^{\mathrm{T}} r_{1j} oldsymbol{q}_1 + oldsymbol{q}_i^{\mathrm{T}} r_{2j} oldsymbol{q}_2 + \cdots + oldsymbol{q}_i^{\mathrm{T}} oldsymbol{q}_i + \cdots + oldsymbol{q}_i^{\mathrm{T}} oldsymbol{q}_i + \cdots + oldsymbol{r}_{jj} oldsymbol{q}_i^{\mathrm{T}} oldsymbol{q}_i \\ &= r_{1j} oldsymbol{q}_i^{\mathrm{T}} oldsymbol{q}_1 + r_{2j} oldsymbol{q}_i^{\mathrm{T}} oldsymbol{q}_2 + \cdots + r_{ij} oldsymbol{q}_i^{\mathrm{T}} oldsymbol{q}_i + \cdots + r_{jj} oldsymbol{q}_i^{\mathrm{T}} oldsymbol{q}_j \\ &= 0 & + 0 & + \cdots + r_{ij} \cdot 1 & + \cdots + 0 \\ &= r_{ij} \end{aligned}$$

故:

$$m{q}_i^{
m T}m{a}_j = r_{ij}, \quad (i=1,2,\cdots,j-1)$$
 (3.5.4)