## 《深入浅出图神经网络: GNN 原理解析》 勘误

## 第1版第2次印刷

1. p.36, 公式 2.25 改为:

$$rac{\partial L(y,\hat{y})}{\partial oldsymbol{b}^{(\ell)}} = oldsymbol{\delta}^{(\ell)}$$

2. p.82, 第9行:

"举例来说,设 
$$A = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 0 & 2 & 1 \end{bmatrix}$$
,空白"  $->$  "举例来说,设  $A = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 0 & 2 & 1 \end{bmatrix}$ , $B = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ -1 & 1 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$ ,"

3. p.82, 行视角计算公式第三行改为:

"
$$[2\ 0] + [1\ -1] + [0\ -2]$$
"

## 第1版第1次印刷

1. p.4, 倒数第 1 行:

"我们设 
$$d(v_i, v_i) = 0$$
" -> "我们设  $d(v_i, v_i) = 0$ "

2. p.5, k 阶子图的定义中:

边集定义 
$$E' = \{e_{ij} \mid \forall v_i, d(v_i, v_i) \leq k\} \rightarrow E' = \{e_{ij} \mid \forall v_i, v_i \in V'\}$$

3. p.5, 图 1-6 标注:

"图 G 的 2 阶子图"  $\rightarrow$  "顶点  $v_1$  的 2 阶子图"

4. p.23, 公式 (2.5) 修正为:

$$L(y, f(x)) = -\frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} \left[ y_i \log q(y_i = 1 | x_i) + (1 - y_i) \log \left( 1 - q(y_i = 1 | x_i) \right) \right]$$

5. p.28, 第2行:

$$W^{(1)} \in R^{D_{in} \times D_h} -> W^{(1)} \in R^{D_h \times D_{in}}$$

- 6. p.35, 倒数第 4 行:
  - "第一层的误差与第  $\ell+1$  层的误差有关。" -> "第  $\ell$  层的误差与第  $\ell+1$  层的误差有关。"
- 7. p.47, 倒数第 2 行:

$$H^{(3)} \in R^{27 \times 27 \times 96} \longrightarrow H^{(3)} \in R^{27 \times 27 \times 256}$$

- 8. p.54:
  - 倒数第 4 行, "当 *r* = 1 时, 感受野为 3;" → "当 *r* = 1 时, 感 受野为 5;"
  - 倒数第 2 行, "当 r = 3 时, 感受野为 11;"  $\rightarrow$  "当 r = 3 时, 感受野为 9;"
- 9. p.74, 公式 (4.14) 修正为:

$$q(z|x) = \frac{1}{\prod_{i=1}^{d} \sqrt{2\pi\sigma_i^2(x)}} \exp\left[-\frac{(z-\boldsymbol{\mu}(x))^2}{2\boldsymbol{\sigma}^2(x)}\right]$$

10. p.101, 第 9 行:

"x: 节点特征, 维度为 2808×1433" -> "x: 节点特征, 维度为 2708×1433"

11. p.133, GraphSAGE 小批量训练的过程第 9 行:

"for 
$$k = K \dots 1$$
"  $\rightarrow$  "for  $k = 1 \dots K$ "

- 12. p.136:
  - 第 11 行, "Query 表示整张图像..." -> "Source 表示整张图像..."
  - 倒数第 8 行, "Key = Value =  $H'_{i,:}$ " -> "Key = Value =  $H_{i,:}$ "