

Iverson 括号

2021 年 7 月 4 日

定义与性质

Iverson 括号定义如下:

$$[P] := \begin{cases} 1 & P \text{ 为真} \\ 0 & P \text{ 为假} \end{cases}.$$

故容易推出下面的基本性质:

1. 与: $[P \wedge Q] = [P][Q]$
2. 或: $[P \vee Q] = [P] + [Q] - [P][Q]$
3. 非: $[\neg P] = 1 - [P]$

Iverson 括号继承了布尔逻辑中的幂等律, 对于任意 $n \in \mathbb{Z}^+$:

$$[P]^n = [P].$$

这点可以从两个方面说明: (1) $[P]$ 只有两个取值, 1 或 0, 无论哪个值, 都有幂等律 $1^n = 1$ 和 $0^n = 0$; (2) $[P]^n = [P][P] \cdots [P] = [P \wedge P \wedge \cdots \wedge P] = [P]$, 这是根据布尔逻辑的幂等律.

由这 4 条基本性质, 可以推出其它恒等式.

$$\begin{aligned} [P \oplus Q] &= [(P \wedge \neg Q) \vee (\neg P \wedge Q)] \\ &= [P \wedge \neg Q] + [\neg P \wedge Q] - [P \wedge \neg Q][\neg P \wedge Q] \\ &= [P \wedge \neg Q] + [\neg P \wedge Q] - [P \wedge \neg Q \wedge \neg P \wedge Q] \\ &= [P \wedge \neg Q] + [\neg P \wedge Q] \\ &= [P](1 - [Q]) + (1 - [P])[Q] \\ &= [P] + [Q] - 2[P][Q] \\ &= [P]^2 + [Q]^2 - 2[P][Q] \\ &= ([P] - [Q])^2 \end{aligned}$$

这也可以通过真值表验证:

P	Q	$[P \oplus Q]$	$([P] - [Q])^2$
0	0	0	$(0 - 0)^2$
0	1	1	$(0 - 1)^2$
1	0	1	$(1 - 0)^2$
1	1	0	$(1 - 1)^2$

同理, 等价地还有 $[P \oplus Q] = |[P] - [Q]|$.

应用

常用于求和符号中, 设 $P(k)$ 为关于 k 的性质(谓词), 则有:

$$\sum_{P(k)} f(k) = \sum_k f(k)[P(k)].$$

将求和符号下的条件移到了求和体内部, 使其代数化, 有时可以简化计算. 同理对于求积也有类似的公式:

$$\prod_{P(k)} f(k) = \prod_k f(k)^{[P(k)]}.$$

例

$$\begin{aligned}
\sum_{1 \leq i, j \leq 3} a_{ij} &= \sum_{i, j} a_{ij} [1 \leq i, j \leq 3] \\
&= \sum_{i, j} a_{ij} [1 \leq i \leq 3 \wedge 1 \leq j \leq 3] \\
&= \sum_i \sum_j a_{ij} [1 \leq i \leq 3] [1 \leq j \leq 3] \\
&= \sum_i \left(\sum_j a_{ij} [1 \leq j \leq 3] \right) [1 \leq i \leq 3] \\
&= \sum_i \left(\sum_{1 \leq j \leq 3} a_{ij} \right) [1 \leq i \leq 3] \\
&= \sum_{1 \leq i \leq 3} \sum_{1 \leq j \leq 3} a_{ij}
\end{aligned}$$