

离散数学

Discrete Mathematics

极夜酱

目录

1	逻辑																	1
	1.1	命题	•							•								1
	1.2	复合命题 .	•							•								5
	1.3	逻辑等价 .	•							•								8
	1.4	谓词与量词																11

Chapter 1 逻辑

1.1 命题

1.1.1 命题 (Proposition)

逻辑(logic)规则给出数学语句的准确含义,这些规则用来区分有效和无效的数学论证。逻辑不仅对理解数学推理十分重要,而且在计算机科学中有许多应用,逻辑可用于电路设计、程序构造、程序正确性证明等方面。

命题是逻辑的基本成分,一个命题是一个具有真值(truth value)的语句,命题可以为真也可以为假,但不能既为真又为假。

命题	非命题
I have a dog.	What day is today?
1 + 2 = 3	Shut the door!
Today is Wednesday.	1 + 2
It is snowing today.	x + 1 = 2

命题习惯上用字母 p, q, r, s 等来表示,如果一个命题是真命题,它的真值为真,用 T 表示;如果一个命题是假命题,它的真值为假,用 F 表示。

1.1.2 非运算符 (NOT, Negation Operator)

非运算符 ¬ 只作用于一个命题, 其作用是反转命题的真值。

真值表(truth table)可以给出命题真值之间的关系,在确定由简单命题组成的命题的真值时,真值表特别有用。

p	$\neg p$
Т	F
F	Т

表 1.1: NOT 真值表

Exercise $\neg p$

p: It snowed last night.

 $\neg p$: It didn;t snow last night.

q: 2+3=6

 $\neg q: 2 + 3 \neq 6$

1.1.3 合取运算符 (AND, Conjunction Operator)

命题 $p \wedge q$ 表示 p 并且 q, 当 p 和 q 都为真时命题为真, 否则为假。

p	$\neg p$	$p \wedge q$
Т	Τ	${ m T}$
Т	F	F
F	Т	F
F	F	F

表 1.2: AND 真值表

Exercise $p \wedge q$

p: 今天是星期五。

q: 今天会下雨。

p∧q: 今天是星期五并且会下雨。

1.1.4 析取运算符 (OR, Disjunction Operator)

命题 $p \lor q$ 表示 p 或 q, 当 p 和 q 都为假时命题为假, 否则为真。

p	$\neg p$	$p \lor q$
Т	Т	Т
Т	F	Т
F	Т	Т
F	F	F

表 1.3: OR 真值表

Exercise $p \lor q$

p: 开关坏了。

q: 灯泡坏了。

 $p \lor q$: 开关坏了或者灯泡坏了。

1.1.5 异或运算符 (XOR, Exclusive Or)

命题 $p \oplus q$ 表示 p 和 q 的异或, 当 p 和 q 中恰有一个为真时命题为真, 否则为假。

p	$\neg p$	$p \oplus q$
Т	Т	F
Т	F	Τ
F	Т	Т
F	F	F

表 1.4: XOR 真值表

Exercise $p \oplus q$

p: 他现在在上海。

q: 他现在在北京。

 $p \lor q$: 他现在在上海或北京。

Exercise 某地发生了一件谋杀案,警察通过排查确定杀人凶手必为 4 个嫌疑犯的一个,根据以下信息确定凶手。

A 说:不是我。 B 说:是 C。 C 说:是 D。 D 说:C 在胡说。

已知3个人说了真话,1个人说的是假话。

运行结果 C

1.2 复合命题

1.2.1 复合命题 (Compound Proposition)

使用非运算符和已定义的各联结词可以构造复合命题。小括号用于规定复合命题中多个逻辑运算符的操作顺序,为了减少所需的小括号数量,规定了各联结词的优先级。

优先级	运算符
1	「「
2	^ / V
3	\rightarrow / \leftrightarrow

表 1.5: 运算符优先级

1.2.2 蕴含运算符 (Implication Operator)

命题 $p \to q$ 表示 p 蕴含 q, 在 p 为真而 q 为假时命题为假, 否则为真。其中 p 称为前提, q 称为结论。

p	q	$p \rightarrow q$
Т	Т	Т
Т	F	F
F	Т	Т
F	F	Т

表 1.6: 蕴含真值表

表示 $p \rightarrow q$ 的术语有很多种, 常见的有:

- If p, then q.
- p only if q.
- q is necessary for p.

Exercise $p \to q$

p: 我去看电影。

q: 我买奶茶。

 $p \rightarrow q$: 如果我去看电影,那么我会买奶茶。



由 $p \rightarrow q$ 可以构造出几个相关的蕴含:

- 1. $q \to p$ 称为 $p \to q$ 的逆命题 (converse)。
- 2. $\neg q \rightarrow \neg p$ 称为 $p \rightarrow q$ 的逆否命题(contrapositive)。

Exercise 逆命题与逆否命题

p: 今天是星期四。

q: 我今天有考试。

 $p \to q$: 如果今天是星期四,那么我今天有考试。

 $q \rightarrow p$: 如果我今天有考试,那么果今天是星期四。

 $\neg q \rightarrow \neg p$: 如果我今天没有考试,那么今天不是星期四。

1.2.3 双向蕴含 (Biconditional Operation)

命题 $p \leftrightarrow q$ 表示 p 双向蕴含 q, 在 p 和 q 有相同的真值时命题为真, 否则为假。

p	q	$p \leftrightarrow q$
Т	Т	Т
Т	F	F
F	Т	F
F	F	Т

表 1.7: 双向蕴含真值表

双蕴含的真值表与异或的真值表正好相反,因此 $p \leftrightarrow q$ 与 $\neg (p \oplus q)$ 等价。

1.3 逻辑等价

1.3.1 逻辑等价 (Logical Equivalence)

两个不同的复合命题可能拥有完全相同的真值,则称这两个命题在逻辑上是等价的。如果无论复合命题中各个命题的真值是什么,复合命题的真值总是为真,这样的复合命题称为永真式(tautology)。如果真值永远为假的复合命题称为矛盾(contradiction)。

p	$\neg p$	$p \vee \neg p$	$p \land \neg p$
Т	F	Т	F
F	Т	Т	F

表 1.8: 逻辑等价

如果复合命题 s 和是 r 逻辑等价的,可表示为 $s \equiv r$ 。只有当 $s \leftrightarrow r$ 是永真式时, s 和 r 才是逻辑等价的。

Exercise 使用真值表证明 $p \lor q \equiv \neg(\neg p \land \neg q)$ $\neg(\neg p \land \neg q)$ $p \lor q$ $\neg p$ $\neg q$ $\neg p \land \neg q$ pqΤ Τ Τ F F F Τ Τ TF Τ F Τ F F Τ Τ Τ F F Т F F F Т Т Т F

1.3.2 逻辑等价定理

幂等律 Idempotent Laws
$$p \wedge p \equiv p \tag{1.1}$$

$$p \vee p \equiv p \tag{1.2}$$

恒等律 Identity Laws

$$p \wedge T \equiv p \tag{1.3}$$

$$p \vee F \equiv p \tag{1.4}$$

支配律 Domination Laws

$$p \vee T \equiv T \tag{1.5}$$

$$p \wedge F \equiv F \tag{1.6}$$

双非律 Double Negation Law

$$\neg(\neg p) \equiv p \tag{1.7}$$

交換律 Commutative Laws

$$p \wedge q \equiv q \wedge p \tag{1.8}$$

$$p \lor q \equiv q \lor p \tag{1.9}$$

结合律 Associative Laws

$$(p \wedge q) \wedge r \equiv p \wedge (q \wedge r) \tag{1.10}$$

$$(p \lor q) \lor r \equiv p \lor (q \lor r) \tag{1.11}$$

分配率 Distributive Laws

$$(p \wedge q) \wedge r \equiv p \wedge (q \wedge r) \tag{1.12}$$

$$(p \lor q) \lor r \equiv p \lor (q \lor r) \tag{1.13}$$

德摩根律 De Morgan's Laws

$$\neg (p \land q) \equiv \neg p \lor \neg q \tag{1.14}$$

$$\neg (p \lor q) \equiv \neg p \land \neg q \tag{1.15}$$

吸收律 Absorption Laws

$$p \land (p \lor q) \equiv p \tag{1.16}$$

$$p \lor (p \land q) \equiv p \tag{1.17}$$

条件恒等

$$p \to q \equiv \neg p \lor q \tag{1.18}$$

$$p \leftrightarrow q \equiv (p \to q) \land (q \to p) \tag{1.19}$$

Exercise 证明 $(p \lor q) \to p$ 永真

$$(p\vee q)\to p$$

$$\equiv \neg(p \land q) \lor p$$

$$\equiv (\neg p \vee \neg q) \vee p$$

$$\equiv (\neg q \vee \neg p) \vee p$$

$$\equiv \neg q \vee (\neg p \vee p)$$

$$\equiv \neg q \vee T$$

$$\equiv T$$

1.4 谓词与量词

1.4.1 谓词 (Predicate)

命题逻辑并不能表达数学语言和自然语言中所有语句的确切含义。在数学表达式和计算机程序中经常可以看到含有变量的语句,例如 x > 3、x = y + 3、程序 x 正在运行等。当变量值未指定时,这些语句既不为真也不为假。

利用 P(x) 可以表示语句,其中 x 是变量,语句 P(x) 可以说是命题函数 P 在 x 的值。一旦给变量 x 赋一个值,语句 P(x) 就称为命题并具有真值。

通常使用大写字母 P, Q, R 等表示谓词, 小写字母 x, y, z 等表示变量。

Exercise 谓词

谓词	真值
P(x): x+3=6	P(3) 为 True
Q(x,y): x = y + 2	Q(4,1) 为 False

1.4.2 量词 (Quantifier)

量词用量化表示在何种程度上谓词对于一定范围的个体成立。量词有全称量词 (universal quantifier) 和存在量词 (existential quantifer)。

全称量词 \forall 表示 all。 $\forall_x P(x)$ 是一个命题,当范围内所有的 x 都能使语句 P(x) 为真时,命题为真。

$$\forall_x P(x) = P(a_1) \land P(a_2) \land \dots \land P(a_k)$$

Exercise 全称量词

假设 x 表示全班所有学生,P(x) 表示 x 完成了作业。

 $\forall_x P(x)$: 全班所有学生都完成了作业。

存在量词 \exists 表示 exists。 $\exists_x P(x)$ 是一个命题,当范围内存在至少一个 x 能够语句 P(x) 为真时,命题为真。

$$\exists_x P(x) = P(a_1) \vee P(a_2) \vee \cdots \vee P(a_k)$$

Exercise 存在量词

假设 x 表示全班所有学生, P(x) 表示 x 完成了作业。

 $\exists_x P(x)$: 班里存在有一个学生完成了作业。

Exercise 嵌套量词

假设 x 表示某个人, P(x) 表示有父母。

 $\forall_x P(x)$: 所有人都有父母。

 $\exists_x \neg P(x)$:存在至少有一个人没有父母。

 $\exists_x \exists_y (P(x) \land P(y))$: 至少存在一个人 x 和一个人 y 有父母。

Exercise P(x): x 是偶数, Q(x): x 能被 3 整除, $x \in \mathbb{Z}^+$

语句	真值
$\exists_x (P(x) \land Q(x))$	True
$\forall_x (P(x) \to \neg Q(x))$	False

1.4.3 全称量词的否定

否定运算符可以使用在全称量词上。

$$\neg \forall_x P(x) \equiv \exists_x \neg P(x) \tag{1.20}$$

$$\neg \exists_x P(x) \equiv \forall_x \neg P(x) \tag{1.21}$$

Exercise 全称量词的否定

P(x): x will pass the course (x is a student).

 $\neg \forall_x P(x) \colon$ Not all students will pass the course.

 $\forall_x \neg P(x)$: No student will pass the course.

 $\neg \exists_x P(x) \text{:}$ There does not exist a student that will pass the course.

 $\exists_x \neg P(x)$: There exists a student that will not pass the course.

1.5 证明

1.5.1 证明 (Proof)

证明方法非常重要,不仅因为它们可用于证明数学定理,而且在计算机科学中也有许多应用,包括验证程序正确性、建立安全的操作系统、人工智能领域做推论等。证明就是建立定理真实性的有效论证。

证明定理有很多方法: