# 离散数学作业\_1

李云浩 241880324

2025年3月16日

# 1 P60-62

#### **T12**

p 表示今天是星期一,q 表示碟子里有汤匙,r 表示草地是湿的。

(a)  $p \wedge q$  (b)  $q \vee r$  (c)  $\neg p \wedge \neg r$  (d)  $\neg q \wedge r$ 

#### T15

- (a) 对于任意的整数,都存在一个整数,使它们之和为偶数。
- (b) 存在一个整数, 使得它与任意的整数之和都为偶数。

#### **T16**

(a) 所有的整数都不是素数 (b) 存在一个不是偶数的整数。

#### T18

- (a)  $\forall x \neg P(x)$  (b)  $\forall x \forall y R(x, y)$
- (c)  $\neg(\exists x (P(x) \land Q(x)))$  (d)  $\forall x (P(x) \lor Q(x))$

## **T28**

p	q	$p \lor q$	$\neg q$	$(p \vee q) \vee \neg q$
F	F	F	T	T
F	T	T	F	T
T	F	T	T	T
T	T	T	F	T

p	q	r	$\neg p$	$\neg r$	$\neg p \lor q$	$(\neg p \lor q) \land \neg r$
F	F	F	T	T	T	T
F	F	T	T	F	T	F
F	T	F	T	T	T	T
F	T	T	T	F	T	F
T	F	F	F	T	F	F
T	F	T	F	F	F	F
T	T	F	F	T	T	T
T	T	T	F	F	T	F

p	q	r	$p \downarrow q$	$p \downarrow r$	$(p\downarrow q)\wedge (p\downarrow r)$
F	F	F	T	T	T
F	F	$\mid T \mid$	T	F	F
F	T	F	F	T	F
F	T	T	F	F	F
T	F	F	F	F	F
T	F	T	F	F	F
T	T	F	F	F	F
T	T	T	F	F	F

T35

p	q	$p \wedge q$	$(p \wedge q) \triangle p$
F	F	F	F
F	T	F	F
T	F	F	T
$\mid T \mid$	T	T	F

# 2 P66-69

(a)
$$\neg r \to q$$
 (b)  $\neg q \land p$  (c)  $q \to \neg p$  (d)  $\neg p \to \neg r$  T7

- (a) 仅当我心情不好时, 我会去看电影并且不学习离散数学结构。
- (b) 如果我心情好,那么我会学习离散数学结构或者去看电影。
- (c) 如果我心情不好,那么我不会去看电影或者我会学习离散数学结构。
- (d) 当且仅当我心情很好,我会去看电影并且不学习离散数学结构。

(a) 不定式

p	q	$q \wedge p$	$\neg p$	$q \wedge \neg p$	$(q \land p) \lor (q \land \neg p)$
F	F	F	T	F	F
F	T	F	$\mid T \mid$	T	T
T	F	F	F	F	F
T	T	T	F	F	T

(b) 重言式

p	q	$p \wedge q$	$(p \land q) \to p$
F	F	F	T
F	T	F	T
T	F	F	T
T	T	T	T

(c) 不定式

p	q	$q \wedge p$	$p \to (q \land p)$
F	F	F	T
F	T	F	T
T	F	F	F
T	T	T	T

## **T13**

 $p \rightarrow q$  的真值表为:

p	q	$p \rightarrow q$
F	F	T
F	T	T
T	T	T
T	F	F
T	T	T

因此  $p \rightarrow q$  为假, 即 p = T, q = F, 此时:

p	q	$(p \wedge q)$	$\neg(p \land q)$	$(\neg(p \land q)) \to q$
T	F	F	T	F

 $(\neg(p \land q)) \rightarrow q$  真值为假。

# T14

 $p \rightarrow q$  的真值表为:

p	q	$p \rightarrow q$
F	F	T
F	T	T
T	F	F
T	T	T

因此  $p \rightarrow q$  为假, 即 p = T, q = F, 此时:

p	q	$\neg p$	$(p \rightarrow q)$	$(\neg p) \lor (p \to q)$
T	F	F	F	F

 $(\neg p) \lor (p \to q)$  真值为假。

# T15

 $p \rightarrow q$  的真值表为:

p	q	$p \rightarrow q$
F	F	T
F	T	T
T	F	F
T	T	T

因此  $p \rightarrow q$  为真, 即  $(p = F) \lor (p = q = T)$ , 此时:

p	q	$p \wedge q$	$\neg q$	$(p \land q) \to \neg q$
F	F	F	T	T
F	T	F	F	T
T	T	T	F	F

 $(p \land q) \rightarrow \neg q$  的真值可能为真可能为假,无法确定。

 $p \rightarrow q$  的真值表为:

p	q	$p \rightarrow q$
F	F	T
F	T	T
T	F	F
T	T	T

因此  $p \rightarrow q$  为真, 即  $(p = F) \lor (p = q = T)$ , 此时:

p	q	$(p \rightarrow q)$	$\neg(p \to q)$	$\neg p$	$\neg(p \to q) \land \neg p$
F	F	T	F	T	F
$\mid F \mid$	T	T	F	T	F
T	T	T	F	F	F

 $\neg(p \to q) \land \neg p$  的真值为假。

## T24

- (a) 天气好或者我去上班。
- (b) 卡罗尔没有生病,去了野餐但卡罗尔玩得不愉快。
- (c) 我进入了比赛并且赢得了这场比赛。

# T27

 $p \wedge (q \vee r)$  的真值表为:

p	q	r	$q \vee r$	$p \wedge (q \vee r)$
F	F	F	F	F
F	F	T	T	F
F	T	F	T	F
F	T	T	T	F
T	F	F	F	F
T	F	T	T	T
T	T	F	T	T
T	T	T	T	T

 $(p \land q) \lor (p \land r)$  的真值表为:

p	q	r	$p \wedge q$	$p \wedge r$	$(p \wedge q) \vee (p \wedge r)$
F	F	F	F	F	F
F	F	T	F	F	F
F	T	F	F	F	F
F	T	T	F	F	F
T	F	F	F	F	F
$\mid T \mid$	F	T	F	T	T
$\mid T \mid$	T	F	T	F	T
$\mid T \mid$	T	T	T	T	T

因此在  $p \ q \ r$  的不同的真值指派情况下,两个命题的真值情况一致,故两个命题等价。即  $p \land (q \lor r) \equiv (p \land q) \lor (p \land r)$ 

## **T28**

 $\neg(p \lor q)$  的真值表为:

p	q	$p \lor q$	$\neg (p \vee q)$
F	F	F	T
F	T	T	F
T	F	T	F
T	T	T	F

 $(\neg p) \land (\neg q)$  的真值表为:

p	q	$\neg p$	$\neg q$	$(\neg p) \wedge (\neg q)$
F	F	T	T	T
F	T	T	F	F
T	F	F	T	F
T	T	F	F	F

因此在 p q 的不同的真值指派情况下,两个命题的真值情况一致,故两个命题等价。即  $\neg (p \lor q) \equiv (\neg p) \land (\neg q)$ 

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

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

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

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

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

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

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

T30

1. 
$$\exists x (P(x) \lor Q(x))$$

2. 
$$P(a) \vee Q(b)$$

$$3. \quad \therefore \exists x P(x) \lor \exists x Q(x)$$

因此  $\exists x (P(x) \lor Q(x)) \equiv \exists x P(x) \lor \exists x Q(x)$ 

**T31** 

$$\forall x (P(x) \land Q(x)) \equiv \neg (\exists x (P(x) \lor Q(x)))$$
$$\equiv \neg (\exists x P(x) \lor \exists x Q(x))$$
$$\equiv \forall x P(x) \land \forall x Q(x)$$

因此  $\forall x (P(x) \land Q(x)) \equiv \forall x P(x) \land \forall x Q(x)$ 

$$\begin{split} (p \wedge q) &\to p \equiv \neg (p \wedge q) \vee (p \wedge q \wedge p) \\ &\equiv (\neg p \vee \neg q) \vee (p \wedge q) \\ &\equiv (\neg p \vee \neg q \vee p) \wedge (\neg p \vee \neg q \vee q) \\ &\equiv T \wedge T \\ &\equiv T \end{split}$$

$$q \to (p \lor q) \equiv \neg q \lor (p \lor q)$$
$$\equiv \neg q \lor p \lor q$$
$$\equiv T$$

**T34** 

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

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

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

$$\equiv \neg p \lor \neg q \lor q$$

$$\equiv T$$

T35

$$\begin{split} ((p \to q) \land (q \to r)) \to (p \to r) &\equiv ((\neg p \lor q) \land (\neg q \lor r)) \to (\neg p \lor r) \\ &\equiv \neg ((\neg p \lor q) \land (\neg q \lor r)) \lor (\neg p \lor r) \\ &\equiv (\neg (\neg p \lor q) \lor \neg (\neg q \lor r)) \lor (\neg p \lor r) \\ &\equiv (p \land \neg q) \lor (q \land \neg r) \lor \neg p \lor r \\ &\equiv (\neg q \lor \neg p) \lor (q \lor r) \\ &\equiv T \end{split}$$

# 3 P73-75

T8

p、q、r、s 分别表示这个学期毕业、通过了物理考试、每星期花 10 个小时学习物理、打排球。

前提:  $p \to q$ 、 $\neg r \to \neg q$ 、 $r \to \neg s$ 、s 证明:  $\neg p$ 

1.

1. 
$$(p \rightarrow q) \land (q \rightarrow r)$$
  
2.  $(\neg p \lor q) \land (\neg q \lor r)$   
3.  $\neg q \land r$   
4.  $\neg q$   
5.  $\neg p \lor q$   
6.  $\neg q$   
7.  $\therefore p$ 

1. 
$$\neg (p \rightarrow q)$$
  
2.  $\neg (\neg p \lor q)$   
3.  $p \land \neg q$   
4.  $p$   
5.  $\therefore \neg q$ 

T18 证明:  $n^2$  是偶数当且仅当 n 是偶数。

设 p 表示 n 为偶数, q 表示  $n^2$  为偶数。

 $iii p \rightarrow q$ :

不妨令  $\mathbf{n}=2\mathbf{k}$ , 则  $n^2=4k^2$ , 因此  $n^2$  为偶数。  $p\to q$  成立。 证  $q\to p$ :

反证法: 不妨假设 n 为奇数, 且  $n^2$  为偶数, 即 n = 2k + 1.

所以  $n^2 = (2k+1)^2 = 4k^2 + 4k + 1$ 

 $4k^2+4k$  为偶数,故  $n^2$  为奇数,与假设矛盾,故假设不成立。 $q\to p$  成立。 综上所述, $n^2$  是偶数当且仅当 n 是偶数。

**T20** 设 A 和 B 是全集 U 的子集,证明  $A \subseteq B$  当且仅当  $\overline{B} \subseteq \overline{A}$  证  $(A \subseteq B) \to (\overline{B} \subseteq \overline{A})$ :

对于  $\forall x \in \overline{B}$ , 即  $x \notin B$ 。因为  $A \subseteq B$ ,所以  $x \notin A$ ,即  $x \in \overline{A}$ 。成立。证  $(\overline{B} \subseteq \overline{A}) \to (A \subseteq B)$ :

对于  $\forall x \in A$ ,即  $x \notin \overline{A}$ 。因为  $\overline{B} \subseteq \overline{A}$ ,所以  $x \notin \overline{B}$ ,即  $x \in B$ 。成立。 综上所述:  $A \subseteq B$  当且仅当  $\overline{B} \subseteq \overline{A}$ 。

**T22** 证明: k 为奇数是  $k^3$  为奇数的一个充要条件。

证 k 为奇数  $\rightarrow k^3$  为奇数

令 k = 2n + 1, 所以  $k^3 = (2n + 1)^3 = 8n^3 + 12n^2 + 6n + 1$ 。此时  $k^3$  为奇

数,成立。

证  $k^3$  为奇数  $\rightarrow k$  为奇数

反证,假设 k 为偶数, $k^3$  为奇数。不妨令 k=2n,所以  $k^3=8n^3$  为偶数,与假设矛盾。故假设不成立,原命题成立。

综上所述: k 为奇数是  $k^3$  为奇数的一个充要条件。

**T23** 证明或证伪:  $n^2 + 41n + 41$  对每个整数 n 都是一个素数。

取 n = 41, 此时  $n^2 + 41n + 41 = 2 \times 41 + 41 \times 41 + 41$ , 显然能被 41 整除, 命题不成立。

T24 证明或证伪: 任何 5 个连续整数之和能被 5 整除。

不妨设五个整数分别为 n, n+1, n+2, n+3, n+4, 和为: 5n+10 能被 5 整除,命题成立。

#### T30

论证大致正确,当其中可以强调  $b \neq 0$ ,使论证更为严谨。

# 4 P79-83

#### T20

(a) 当 P(n) 成立时,即 2|(2n-1),因为 2|2,所以 2|(2n-1+2),即 2|(2n+1),所以 P(k+1) 也成立。当 P(n) 不成立时,同理 P(n+1) 也不成立。

$$P(n) \to P(n+1)$$
 的真值表为:

P(n)	P(n+1)	$P(n) \to P(n+1)$
F	F	T
T	T	T

因此  $P(n) \rightarrow P(n+1)$  为重言式。

- (b) 对于任意的整数 n, 2n-1 为奇数,不能被 2 整除。因此 P(n) 对于任意整数 n 不为真。
- (c) 不矛盾。分题 (a) 说明的是 P(n) 与 P(n+1) 的真值情况一致,说明可以从 P(n) 的真值情况推出 P(n+1) 那么数学归纳法的原理也是近似,先找出一两个例子,然后利用递推关系推出剩下的所有情况。因此并不矛盾。

论证时指举出了 P(0) 一个例子,但是后续  $2^k$  以及  $2^{k-1}$  都使用了这个特例。

**T26** 证明: 设 A 和 B 是方阵,如果 AB = AB,那么  $(AB)^n = A^nB^n$  对  $n \ge 1$  成立。

当 n=1 时,AB=BA 已由条件给出,成立。假设 n=k 时成立,证明 n=k+1 时也成立:

$$(AB)^{k+1} = (AB)^k AB$$

$$= A^k B^k AB$$

$$= A^k B^{k-1} (BA)B$$

$$= A^k B^{k-1} AB^2$$

$$\vdots$$

$$= A^{k+1} B^{k+1}$$

证毕。

**T28** 证明:每个比 27 大的整数都能写成 5a+8b,其中  $a,b \in \mathbb{N}$  有:  $28 = 5 \times 4 + 8 \times 1$ ,  $29 = 5 \times 1 + 8 \times 3$ ,  $30 = 5 \times 6 + 8 \times 0$ ,  $31 = 5 \times 3 + 8 \times 2$ ,  $32 = 5 \times 0 + 8 \times 4$ .根据数学归纳法,目前存在五个连续的大于 27 的整数满足条件。且 P(n) 成立时。P(n+5) 显然成立。证毕。

**T30** 证明:如果 GCD(a,b) = 1,那么对所有  $n \ge 1$ , $GCD(a^n,b^n) = 1$ . 因为 GCD(a,b) = 1,即对 a,b 分别进行质因数分解时,只有 1 这一个共同的公因数。那么当 a,b 分别变为 n 次方后,分解出来的质因数与一开始的等同,因此仍然只会存在 1 这一个唯一的公因数。因此如果 GCD(a,b) = 1,那么对所有  $n \ge 1$ , $GCD(a^n,b^n) = 1$ 。

## T34

当循环尚未进行时 (第 0 次循环),  $W_0=Y, Z_0=X$ , 有  $(Y\times W_0)+Z_0=X+Y^2$ 。

假设进入了第 n 次循环,不变量成立。即:  $(Y \times W_n) + Z_n = X + Y^2$ 成立。

那么第 n + 1 次时,  $W_{n+1}=W_n-1, Z_{n+1}=Z_n+Y$  因此

$$(Y \times W_{n+1}) + Z_{n+1} = (Y \times (W_n - 1)) + (Z_n + Y)$$
  
=  $(Y \times W_n) + Z_n$   
=  $X + Y^2$ 

因此  $(Y \times W) + Z = X + Y^2$  在循环过程中始终成立。 在循环结束时,W = 0,因此  $Z = X + Y^2$ 。

#### **T36**

当循环尚未进行时(第 0 次循环),  $R_0=1, K_0=2M$ ,有  $R\times N^K=1\times N^{2M}=N^{2M}$  。

假设进入了第 n 次循环,不变量成立。即:  $R_n \times N^{K_n} = N^{2M}$ 。 那么第 n + 1 次时,  $R_{n+1} = R_n \times N, K_{n+1} = K_n - 1$ 因此

$$R_{n+1} \times N^{K_{n+1}} = (R_n \times N) \times (N^{K_n-1})$$
$$= R_n \times N^{K_n}$$
$$= N^{2M}$$

因此  $R \times N^K = N^{2M}$  在循环过程中始终成立。 在循环结束时, $R = N^{2M}, K = 0$ ,因此  $R = N^{2M}$ 。

# 5 P86-87

T20

有  $g_1=1,g_2=3,g_n=g_{n-1}+g_{n-2}$ ,因此  $g_3=g_1+g_2=4,g_4=g_3+g_2=7,g_5=g_4+g_3=11,g_6=g_5+g_4=18$ 。提出猜想  $\sum_i^n$ 

T21

T22

因为 
$$g_{2n}=g_{2n-1}+g_{2n-2},\quad g_{2n-1}=g_{2n-2}+g_{2n-3}$$
有:  $g_{2n}=2\times g_{2n-2}+g_{2n-3}$ ,因此