

# 离散数学（2023）作业 01 - 命题逻辑

周帛岑

221900309

2023 年 3 月 16 日

## 1 Problem 1

解：列表如下：

p	q	r	$p \rightarrow q$	$\neg p$	$\neg p \rightarrow r$	$(p \rightarrow q) \rightarrow (\neg p \rightarrow r)$
0	0	0	1	1	0	0
0	0	1	1	1	1	1
0	1	0	1	1	0	0
0	1	1	1	1	1	1
1	0	0	0	0	1	1
1	0	1	0	0	1	1
1	1	0	1	0	1	1
1	1	1	1	0	1	1

订正：最右列的表达式写错：

p	q	r	$p \rightarrow q$	$\neg p$	$\neg p \rightarrow r$	$(p \rightarrow q) \wedge (\neg p \rightarrow r)$
0	0	0	1	1	0	0
0	0	1	1	1	1	1
0	1	0	1	1	0	0
0	1	1	1	1	1	1
1	0	0	0	0	1	0
1	0	1	0	0	1	0
1	1	0	1	0	1	1
1	1	1	1	0	1	1

## 2 Problem 2

解:

1.  $\neg q \wedge p$

订正: 此处有误, 应为  $r \wedge \neg p$

2.  $\neg p \wedge q \wedge r$

3.  $r \rightarrow (\neg p \leftrightarrow q)$

4.  $\neg q \wedge \neg p \wedge r$

5.  $q \rightarrow (\neg p \wedge \neg r)$

6.  $(p \wedge r) \rightarrow \neg q$

## 3 Problem 3

1. Jennifer 和 Teja 不是朋友。
2. 面包师说的“一打”没有 13 个。
3. Abby 每天并没有发送 100 多条短信。
4. 121 不是一个完全平方数。

## 4 Problem 4

1. T
2. F
3. T
4. T

## 5 Problem 5

解: 列表如下:

由表得  $\neg(p \vee q) \equiv \neg p \wedge \neg q$

## 6 Problem 6

解: 假设 TA 是理科学生为  $p$ , TA 是文科学生为  $q$ , TA 学好数学为  $r$

p	q	$\neg p$	$\neg q$	$p \vee q$	$\neg(p \vee q)$	$\neg p \wedge \neg q$	$\neg(p \vee q) \leftrightarrow \neg p \wedge \neg q$
0	0	1	1	0	1	1	1
0	1	1	0	1	0	0	1
1	0	0	1	1	0	0	1
1	1	0	0	1	0	0	1

则第一个命题为  $p \rightarrow r$ , 第二个为  $\neg q \rightarrow p$ , 第三个命题为  $\neg r$  求证:  $q$

正确, 证明见下

1.  $p \rightarrow r$  前提

2.  $\neg r$  前提

3.  $\neg p$  1, 2 取拒式

4.  $\neg q \rightarrow p$  前提

5.  $\neg \neg q$  3, 4 取拒式

6.  $q$  5 双重否定律

## 7 Problem 7

解: 设这是铁为  $p$ , 这是铜为  $q$ , 这是锡为  $r$

则甲:  $\neg p \wedge \neg q$

乙:  $\neg p \wedge r$

丙:  $\neg r \wedge p$

显然  $(\neg r \wedge q) \wedge (\neg q \wedge r) \equiv T$

故乙与丙必然一人全对一人全错, 则甲此时说对一半说错一半。

假设  $\neg p = T$ , 则  $q = T$ , 与乙与丙必然一人全对一人全错矛盾

假设  $\neg q = T$ , 则  $p = T$ , 此时丙全对乙全错符合题意。

综上, 甲说对一半说错一半, 乙全错, 丙全对, 这是铁。

## 8 Problem 8

解: 原命题即证: 存在一种赋值, 使  $(\alpha \leftrightarrow (\beta \leftrightarrow \gamma)) \rightarrow (\alpha \wedge (\beta \wedge \gamma)) \vee ((\neg \alpha) \wedge (\neg \beta) \wedge (\neg \gamma))$  为假, 也存在一种赋值, 使  $(\alpha \wedge (\beta \wedge \gamma)) \vee ((\neg \alpha) \wedge (\neg \beta) \wedge (\neg \gamma)) \rightarrow (\alpha \leftrightarrow (\beta \leftrightarrow \gamma))$  为假

对于前者, 若该命题为假, 则  $(\alpha \leftrightarrow (\beta \leftrightarrow \gamma)) = 1$  且  $(\alpha \wedge (\beta \wedge \gamma)) \vee ((\neg \alpha) \wedge (\neg \beta) \wedge (\neg \gamma)) = 0$ , 又当  $\alpha=\beta=0, \gamma=1$  时,  $\alpha \leftrightarrow (\beta \leftrightarrow \gamma) = 1$  且  $(\alpha \wedge (\beta \wedge \gamma)) \vee ((\neg \alpha) \wedge (\neg \beta) \wedge (\neg \gamma)) = 0$ , 故  $\alpha \leftrightarrow (\beta \leftrightarrow \gamma)$  不重言蕴涵  $(\alpha \wedge (\beta \wedge \gamma)) \vee ((\neg \alpha) \wedge (\neg \beta) \wedge (\neg \gamma))$

同理, 对于后者为假时的取值, 取  $\alpha=\beta=\gamma=0$ , 此时  $(\alpha \wedge (\beta \wedge \gamma)) \vee ((\neg \alpha) \wedge (\neg \beta) \wedge (\neg \gamma)) = 1$  且  $(\alpha \leftrightarrow (\beta \leftrightarrow \gamma)) = 0$ , 故  $(\alpha \wedge (\beta \wedge \gamma)) \vee ((\neg \alpha) \wedge (\neg \beta) \wedge (\neg \gamma))$  不重言蕴涵  $\alpha \leftrightarrow (\beta \leftrightarrow \gamma)$

综上, 命题得证。

## 9 Problem 9

证:

显然, 由重言蕴含的定义知, 1 与 2 等价

对于 1 与 3, 1 等价于  $\neg \alpha \vee \beta \equiv 1$

对于 3, 原命题可转化为  $\alpha \rightarrow (\alpha \wedge \beta) \equiv 1$  且  $(\alpha \wedge \beta) \rightarrow \alpha \equiv 1$

又  $\alpha \rightarrow (\alpha \wedge \beta) \equiv \neg \alpha \vee (\alpha \wedge \beta) \equiv (\neg \alpha \vee \alpha) \wedge (\neg \alpha \vee \beta) \equiv (\neg \alpha \vee \beta) \equiv 1$

且  $(\alpha \wedge \beta) \rightarrow \alpha \equiv \neg (\alpha \wedge \beta) \vee \alpha \equiv (\neg \alpha \vee \neg \beta) \vee \alpha$

即 3 等价于  $\neg \alpha \vee \beta \equiv 1$

即 3 等价于 1

同理, 对于 4, 原命题可转化为  $\beta \rightarrow (\alpha \vee \beta) \equiv 1$  且  $(\alpha \vee \beta) \rightarrow \beta \equiv 1$

又  $\beta \rightarrow (\alpha \vee \beta) \equiv \neg \beta \vee (\alpha \vee \beta) \equiv 1$

且  $(\alpha \vee \beta) \rightarrow \beta \equiv \neg (\alpha \vee \beta) \vee \beta \equiv (\neg \alpha \wedge \neg \beta) \vee \beta \equiv (\neg \alpha \vee \beta) \wedge ((\neg \beta \vee \beta)) \equiv \neg \alpha \vee \beta$

即 4 等价于  $\neg \alpha \vee \beta \equiv 1$

即 4 等价于 1

又由于等价具有可传递性, 故四个命题等价

## 10 Problem 10

解:

第一题:

$\alpha \rightarrow (\beta \rightarrow \alpha)$

1.  $\alpha$  *assumption*
2.  $\beta$  *assumption*
3.  $\beta \rightarrow \alpha$   $\rightarrow i$  1,2
4.  $\alpha \rightarrow (\beta \rightarrow \alpha)$   $\rightarrow i$  1,3
5.  $\alpha \rightarrow (\beta \rightarrow \alpha)$

第二题:

$$(\alpha \rightarrow (\beta \rightarrow \gamma) \rightarrow (\alpha \rightarrow \beta) \rightarrow (\alpha \rightarrow \gamma))$$

1.  $\alpha \rightarrow (\beta \rightarrow \gamma)$  *assumption*
2.  $\alpha \rightarrow \beta$  *assumption*
3.  $\alpha$  *assumption*
4.  $\beta$   $\rightarrow e$  2,3
5.  $\alpha \rightarrow (\beta \rightarrow \gamma)$  1
6.  $\beta \rightarrow \gamma$   $\rightarrow e$  3,5
7.  $\gamma$   $\rightarrow e$  4,6
8.  $\alpha \rightarrow \gamma$   $\rightarrow i$  3-7
9.  $(\alpha \rightarrow \beta) \rightarrow (\alpha \rightarrow \gamma)$   $\rightarrow i$  2-8
10.  $(\alpha \rightarrow (\beta \rightarrow \gamma) \rightarrow (\alpha \rightarrow \beta) \rightarrow (\alpha \rightarrow \gamma))$   $\rightarrow i$  1-9

第三题:

$$(\neg \beta \rightarrow \neg \alpha) \rightarrow ((\neg \beta \rightarrow \alpha) \rightarrow \beta)$$

1.  $\neg \beta \rightarrow \neg \alpha$  *assumption*
2.  $\neg \beta \rightarrow \alpha$  *assumption*
3.  $\neg \beta$  *assumption*
4.  $\alpha$   $\rightarrow e$  2,3
5.  $\neg \alpha$   $\rightarrow e$  1,3
6.  $\perp$   $\perp$  4,5
7.  $\beta$   $\neg e$  3-6
8.  $(\neg \beta \rightarrow \alpha) \rightarrow \beta$   $\rightarrow i$  2-7
9.  $(\neg \beta \rightarrow \neg \alpha) \rightarrow ((\neg \beta \rightarrow \alpha) \rightarrow \beta)$   $\rightarrow i$  1-8