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:

р	q	r	$p{ ightarrow}q$	¬р	$\neg p \rightarrow r$	$(p \rightarrow q) \rightarrow (\neg p \rightarrow r)$
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	$p{ ightarrow}q$	¬р	$\neg p \rightarrow r$	$(p\rightarrow q)\land (\neg p\rightarrow r)$
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:

 $1.\neg q \land p$

订正: 此处有误, 应为 r /> p

- $2.\neg p \land q \land r$
- $3.r \rightarrow (\neg p \leftrightarrow q)$
- $4.\neg q \land \neg p \land r$
- $5.q{\rightarrow}(\neg p{\wedge} \neg r)$
- $6.(p \land r) \rightarrow \neg q$

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

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	¬р	$\neg q$	p∨q	$\neg(p \lor q)$	$\neg p \land \neg q$	$\neg (p \lor q) \leftrightarrow \neg p \land \neg q$
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→r 前提

2.¬r 前提

3.¬p 1, 2 取拒式

4.¬q→p 前提

5.¬¬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: ¬p∧¬q

 $Z: \neg p \land r$

丙: ¬r∧p

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

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 $(\alpha \leftrightarrow (\beta \leftrightarrow \gamma)) \rightarrow (\alpha \land (\beta \land \gamma)) \lor ((\neg \alpha) \land (\neg \gamma))$ 为假,也存在一种赋值,使 $(\alpha \land (\beta \land \gamma)) \lor ((\neg \alpha) \land (\neg \beta) \land (\neg \gamma)) \rightarrow (\alpha \leftrightarrow (\beta \leftrightarrow \gamma))$ 为假

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

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 $\neg \alpha \lor \beta \equiv 1$

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

 $\exists \exists (\alpha \land \beta) \rightarrow \alpha) \equiv \neg(\alpha \land \beta) \lor \alpha \equiv (\neg \alpha \lor \neg \beta) \lor \alpha$

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

即 3 等价于 1

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

 $\nabla \beta \rightarrow (\alpha \lor \beta) \equiv \neg \beta \lor (\alpha \lor \beta) \equiv 1$

 $\underline{\mathbb{H}} (\alpha \vee \beta) \to \beta \equiv \neg (\alpha \vee \beta) \vee \beta \equiv (\neg \alpha \wedge \neg \beta) \vee \beta \equiv (\neg \alpha \vee \beta) \wedge ((\neg \beta \vee \beta)) \equiv \neg \alpha \vee \beta$

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

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:

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

 $9.(\neg \beta \rightarrow \neg \alpha) \rightarrow ((\neg \beta \rightarrow \alpha) \rightarrow \beta) \rightarrow i \quad 1-8$