# 离散数学作业 Problem Set 1

#### Problem 1

令  $p \cdot q \cdot r$  为如下命题:

- p: 在这个地区发现过灰熊
- q: 在乡间小路上徒步旅行是安全的。
- r: 乡间小路两旁的草莓成熟了。

用  $p \cdot q \cdot r$  和逻辑连接词 (包括否定) 写出下列命题:

- a) 乡间小路两旁的草莓成熟了, 但在这个地区没有发现过灰熊。
- b) 在这个地区没有发现过灰熊,且在乡间小路上徒步旅行是安全的,但乡间小路两旁的草莓成熟了。
- c) 如果乡间小路两旁的草莓成熟了, 徒步旅行是安全的当且仅当在这个地 区没有发现过灰熊。
- d) 在乡间小路上徒步旅行是不安全的,但在这个地区没有发现过灰熊且小 路两旁的草莓成熟了。
- e) 为了使在乡间小路上旅行很安全, 其必要但非充分条件是乡间小路两旁 的草莓没有成熟且在这个地区没有发现过灰熊。
- f) 无论何时再这个地区发现过灰熊且乡间小路两旁的草莓成熟了, 在乡间 小路上徒步旅行就不安全。

#### Problem 2

构造  $((p \rightarrow q) \rightarrow r) \rightarrow s$  的真值表。

#### Problem 3

下列各命题的否定是什么?

- a) Jennifer 和 Teja 是朋友。
- b) 面包师说的一打有 13 个。
- c) Abby 每天发送 100 多条文本信 d) 121 是一个完全平方数。 息。

#### Problem 4

下列哪些是命题?这些命题的真值是什么?

a) 别过去。

- b) 几点了?
- c) 在缅因州没有黑苍蝇。
- d) 4 + x = 5 °
- e) 月亮是由绿色的奶酪构成的。 f)  $2^n \ge 100$ 。

## Problem 5

判断下列这些条件语句是真是假:

- a) 如果 1+1=2, 则 2+2=5。 b) 如果 1+1=2, 则 2+2=4
- c) 如果 1+1=3, 则 2+2=5 d) 如果 2+2=4, 则 1+2=3。

#### Problem 6

假设在最近的财年期间, Acme 计算机公司的年收入是 1380 亿美元且其净 利润是 80 亿美颜, Nadir 软件公司的年收入是 870 亿美元且净利润是 50 亿美元, Quixote 媒体的年收入是 1110 亿美元且净利润是 130 亿美元。试 判断有关最近财年的每个命题的真值。

- a) Quixote 媒体的年收入最多。
- b) Nadir 软件公司的净利润最少并且 Acme 计算机公司的年收入最多。
- c) Acme 计算机公司的净利润最多或者 Quixote 媒体的净利润最多。
- d) 如果 Quixote 媒体的净利润最少,则 Acme 计算机公司的年收入最多。
- e) Nadir 软件公司的净利润最少当且仅当 Acme 计算机公司的年收入最多。

#### Problem 7

令 p 和 q 分别表示命题"选举已经有了结果"和"选票已经计数完毕"。试用汉语表达下列各命题。

a)  $\neg p$ 

b)  $p \vee q$ 

c)  $\neg p \land q$ 

d)  $q \to p$ 

e)  $\neg q \rightarrow \neg p$ 

f)  $\neg p \rightarrow \neg q$ 

g)  $p \leftrightarrow q$ 

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

# Problem $8^*$ (注:本题翻译自英文,可能有文字歧义问题;英文原文请参考英文原版第7版p. 22 习题第5题)

你有资格当美国总统仅当你已年满 35 岁、出生在美国或者你出生时你的双 亲是美国公民并且你在这个国家至少生活了 14 年。用 e: "你有资格当美国总统",a: "你已年满 35 岁",b: "你出生在美国",p: "在你出生的时候,你的双亲均是美国公民"和 r: "你在美国至少生活了 14 年"来表达你的答案。

#### Problem 9

假设在通往两个房间的门上均写着提示。第一扇门上的提示为: "在这个房间里有一位美女,而在另一个房间里则是一只老虎";在第二扇门上写着"在

两个房间中有一个是美女,并且有一个是老虎"。假定你知道其中一个提示是真的,另一个是假的。那么哪扇门后面是美女呢?

## Problem 10

不借助真值表,试解释为什么在  $p \cdot q$  和 r 至少有一个为真并且至少有一个为假时  $(p \vee q \vee r) \wedge (\neg p \vee \neg q \vee \neg r)$  为真,而当三个变量具有相同真值时为假。