北京邮电大学 2019——2020 学年第 二 学期 《形式语言与自动机》期末考试试题 1

本试卷供学号尾号为 1. 6 的同学使用

注:所设计自动机画图即可。

- 一. (10 分) 设 T={0,1},请给出下列语言的文法,说明其是几型文法,并根据你设计的文法给出题(2)中指定句子的最左推导序列。
- (1) L={ω | ω ∈ T*, ω 的奇位置均为 1,如 10111}。
- (2) L= $\{0^n1^{2n+k} | n, k \ge 0\}$, 指定句子为 01111。
- 二. (8 分) 构造有限自动机,接受语言 $L = \{0^{2n+1}1^m2^{2k}|n,m,k \geq 0\}$ 。
- 三.(12 分)写出下面矩阵表示的 ε -NFA 对应的无 ε 转换的 NFA,再将其转换为 DFA。

| | ε | 0 | 1 |
|-----|------|------|----------|
| →q0 | {q2} | ф | {q1} |
| q1 | ф | {q2} | {q1, q2} |
| *q2 | ф | {q0} | ф |

- 四. (10 分) 判断语言 $L=\{a^mb^nc^{m*n}|m,n\geq 1\}$ 是否是正则语言,并证明你的结论。
- 五. (10分)将下面有限自动机转化成等价的右线性文法,再从该右线性文法求解出对应的正则式。

| | a | b |
|-----|----|----|
| →q0 | q0 | q1 |
| q1 | q1 | q2 |
| *q2 | ф | ф |

六. (10 分)构造米兰机,对于{0,1}*的字符串,如果输入以00 结尾,则输出a;如果输入以01 结尾,则输出b;如果输入以10 结尾,则输出c;如果输入以11 结尾,则输出d。