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 5

本试卷供学号尾号为 5,0 的同学使用

注:所设计自动机画图即可。

- 一. (10分)给出下列语言的文法,说明它是几型文法,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= $\{\omega \mid \omega \text{ 中 a 的个数为奇数}\}$ 。
- (2) $L = \{a^m b^n c^{m+n} | m \setminus n \ge 1\}$, 指定句子为 abbccc
- 二. (8 分)构造有限自动机,接受语言 $L=\{x \mid x \in \{0,1\}^+$ 且 x 中不含形如101的子串 $\}$ 。
- 三. $(12 \, β)$ 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。

	3	a	b
$\rightarrow p$	{q}	{p}	{q}
q	{r}	ф	{q}
*r	ф	ф	{r}

四. (10 分) 判断语言 $L=\{a^m|m 为素数\}$ 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	q2	ф

六. (10 分) 构造一个摩尔机,输入字母表 $T=\{a,b\}$,要求输出字符串对输入字符串延迟 1 个时间单位。