## 《人工智能引论》课后练习-1

内容: 数学基础 提交时间: 姓名: 学号:	
------------------------	--

一、(7分)某射击小组共有20名射手,其中一级射手4人,二级射手7人,三级射手6人, 四级射手3人。一、二、三、四级射手在一次射击中能中十环的概率分别为0.9、0.7、0.5、0.3。现从该小组中任选一名,求他在一次射击中能中十环的概率。

二、(10分)若已知男性中有5%的色盲,女性中有0.5%的色盲,现在从男女人数相等的人群中随机地挑选一人,恰好是色盲,问此人是男性的概率是多少?

三、(15 分)一学生完成同一课程的两次作业,第一次作业合格的概率为p,若第一次作业合格则第二次作业合格的概率也是p,若第一次作业不合格则第二次作业合格的概率是 $\frac{p}{4}$ 。

- (1)(5分)若至少有一次作业合格才可参加期末考试,求他可以参加期末考试的概率;
- (2)(10分)若已知他第二次作业合格了,求他第一次作业合格的概率。

四、 $(20 \, f)$  一袋球中装有 6 只球,编号为 1,2,3,4,5,6,在袋中同时取 4 只,以X表示取出的 4 只球中的最大号码,求X的分布律,分布函数。

五、(8 %) 一箱产品中有 10 件正品,5 件次品,现从该箱中任取 3 件产品,以X表示取出的 3 件产品中的次品数,求:X的数学期望E(X);

六、(20分)连续型随机变量X的概率密度函数为

$$f(x) = Ae^{-2|x|}, \qquad (-\infty < x < +\infty),$$

- (1)(6分) 求常数A的值;
- (2)(7分) 求随机变量X的分布函数;
- (3)(7分) 求随机变量X落在区间(-2,3)内的概率。

七、(20分)设随机变量X的概率密度为:

$$f(x) = e^{-x}, \qquad (0 < x < +\infty),$$

求:

- (1)(10分)求E(X);
- (2)(10分)求*D(X*)。