- 1. 考虑为期一年的一张保险单,若投保人在投保后一年内因意外死亡,则公司赔付 20 万元,若投保人因其他原因死亡,则公司赔付 5 万元.若投保人在投保期末生存,则公司无需付给任何费用.若投保人在一年内因意外死亡的概率为 0.0002,因其他原因死亡的概率为 0.0010,求公司赔付金额的分布律.
- **2.** (1) 一袋中装有 5 只球,编号为 1,2,3,4,5。在袋中同时取 3 只,以 X 表示取出的 3 只球中的最大号码. 写出随机变量 X 的分布律.
  - (2) 将一颗骰子抛掷两次,以 X 表示两次中得到的小的点数,试求 X 的分布律.
- **3.** 设在 15 只同类型的零件中有 2 只是次品,在其中取 3 次,每次任取 1 只,作不放回抽样. 以 X 表示取出的次品的只数.
  - (1) 求 X 的分布律.
  - (2) 画出分布律的图形.
- **4.** 进行重复独立试验,设每次试验的成功概率为 p ,失败概率为 q = 1 p, (0
  - (1) 将试验进行到出现一次成功为止,以 X 表示所需的试验次数,求 X 的分布律. (此时称 X 服从以 p 为参数的几何分布.)
  - (2) 将试验进行到出现 r 次成功为止,以 Y 表示所需的试验次数,求 Y 的分布律. (此时称 Y 服从以 r,p 为参数的**巴斯卡分布**或**负二项分布**.)
  - (3) 一篮球运动员的投篮命中率为 45%. 以 X 表示他首次投中时累计已投篮的次数. 写出 X 的分布律,并计算 X 取偶数的概率.
- 5. 一房间有 3 扇同样大小的窗子. 其中只有一扇是打开的。有一只鸟自开着的窗子飞入了房间,它只能从开着的窗子飞出去. 鸟在房子里飞来飞去,试图飞出房间. 假定鸟是没有记忆的,它飞向各扇窗子是随机的.
  - (1) 以 X 表示鸟为了飞出房间试飞的次数, 求 X 的分布律.
  - (2) 户主声称他养的一只鸟是有记忆的,它飞向任一窗子的尝试不多于一次。以 Y 表示这只聪明的鸟为了飞出房间试飞的次数.如户主所说是确实的,试求 Y 的分布律.
  - (3) 求试飞次数 X 小于 Y 的概率和试飞次数 Y 小于 X 的概率 •
- **6.** 一大楼装有 5 台同类型的供水设备. 设各台设备是否被使用相互独立. 调查表明在任一时刻 t 每台设备被使用的概率为 0.1,问在同一时刻,
  - (1) 恰有 2 台设备被使用的概率是多少?
  - (2) 至少有 3 台设备被使用的概率是多少?
  - (3) 至多有3台设备被使用的概率是多少?
  - (4) 至少有 1 台设备被使用的概率是多少?
- 7. 设事件 A 在每次试验发生的概率为 0.3。A 发生不少于 3 次时,指示灯发出信号.
  - (1) 进行了 5 次重复独立试验, 求指示灯发出信号的概率.
  - (2) 进行了7次重复独立试验,求指示灯发出信号的概率.
- 8. 甲、乙两人投篮, 投中的概率分别为 0.6,0.7. 今各投 3 次. 求
  - (1) 两人投中次数相等的概率;

- (2) 甲比乙投中次数多的概率.
- 9. 有一大批产品,其验收方案如下,先作第一次检验:从中任取 10 件,经检验无次品接受这批产品,次品数大于 2 拒收;否则作第二次检验,其做法是从中再任取 5 件,仅当 5 件中无次品时接受这批产品.若产品的次品率为 10%,求
  - (1) 这批产品经第一次检验就能接受的概率.
  - (2) 需作第二次检验的概率.
  - (3) 这批产品按第二次检验的标准被接受的概率.
  - (4) 这批产品在第一次检验未能作决定且第二次检验时被通过的概率.
  - (5) 这批产品被接受的概率.
- **10.** 有甲、乙两种味道和颜色都极为相似的名酒各 4 杯. 如果从中挑 4 杯,能将甲种酒全部挑出来,算是试验成功一次.
  - (1) 某人随机地去猜,问他试验成功一次的概率是多少?
  - (2) 某人声称他通过品尝能区分两种酒,他连续试验 10 次,成功 3 次。试推断他是猜对的,还是他确有区分的能力(设各次试验是相互独立的)。
- 11. 尽管在几何教科书中已经讲过仅用圆规和直尺三等分一个任意角是不可能的,但每一年总是有一些"发明者"撰写关于仅用圆规和直尺将角三等分的文章. 设某地区每年撰写此类文章的篇数 X 服从参数为 6 的泊松分布. 求明年没有此类文章的概率。
- 12. 一电话总机每分钟收到呼唤的次数服从参数为 4 的泊松分布. 求
  - (1) 某一分钟恰有 8 次呼唤的概率;
  - (2) 某一分钟的呼唤次数大于 3 的概率.
- **13.** 某一公安局在长度为 t 的时间间隔内收到的紧急呼救的次数 X 服从参数为 (1/2)t 的泊松分布. 而与时间间隔的起点无关(时间以小时计).
  - (1) 求某一天中午 12 时至下午 3 时未收到紧急呼救的慨率.
  - (2) 求某一天中午 12 时至下午 5 时至少收到 1 次紧急呼救的慨率.
- **14.** 某人家中在时间间隔 t (小时) 内接到电话的次数 X 服从参数为 2t 的泊松分布
  - (1) 若他外出计划用时 10 分钟,问其间有电话铃响一次的概率是多少?
  - (2) 若他希望外出时没有电话的概率至少为 0.5, 问他外出应控制最长时间是多少?
- **15.** 保险公司在一天内承保了 5000 张相同年龄,为期一年的寿险保单,每人一份。在合同有效期内若投保人死亡,则公司需赔付 3 万元.设在一年内,该年龄段的死亡率为 0.0015,且各投保人是否死亡相互独立.求该公司对于这批投保人的赔付总额不超过 30 万元的概率 (利用泊松定理计算).
- **16.** 有一繁忙的汽车站,每天有大量汽车通过,设一辆汽车在一天的某段时间内出事故的慨率为 0.0001. 在某天的该时间段内有 1000 辆汽车通过.问出事故的车辆数不小于 2 的概率是多少?(利用泊松定理计算)
- **17.** (1) 设 X 服从 (0-1) 分布,其分布律为  $P\{X=k\} = p^k(1-p)^{1-k}, k=0,1$ ,求 X 的分布函数. 并作出其图形.

- (2) 求第 2 题(1) 中的随机变量的分布函数.
- **18.** 在区间 [0,a] 上任意投掷一个质点,以 X 表示这个质点的坐标. 设这个质点落在 [0,a] 中任意小区间内的概率与这个小区间的长度成正比例。试求 X 的分布函数.
- **19.** 以 X 表示某商店从早晨开始营业起直到第一个顾客到达的等待时间(以分计),X 的分布函数是

$$F_X(x) = \begin{cases} 1 - e^{-0.4x}, & x > 0 \\ 0, & x \le 0 \end{cases}$$

求下列概率:

- (1) P{至多 3 分钟}
- (2) P{至少 4 分钟}
- (3) P{3 分钟至四分钟之间}
- (4) P{至多 3 分钟或至少 4 分钟}
- (5) P{恰好 2.5 分钟}
- **20.** 设随机变量 X 的分布函数为

$$F_X(x) = \begin{cases} 0, & x < 1 \\ \ln x, & 1 \le x < e \\ 1, & x \ge e \end{cases}$$

- (2) 求概率密度  $f_X(x)$
- **21.** 设随机变量 X 的概率密度为

(1) 
$$f(x) = \begin{cases} 2(1 - \frac{1}{x^2}), & 1 \le x \le 2 \\ 0, & 其他 \end{cases}$$

(2) 
$$f(x) = \begin{cases} x, & 0 \le x < 1 \\ 2 - x, & 1 \le x < 2 \\ 0, & 其他 \end{cases}$$

求 X 的分布函数 F(x), 并画出 (2) 中的 f(x) 及 F(x) 的图形。

22. (1) 分子运动速度的绝对值 X 服从麦克斯韦分布,其概率密度为

$$f(x) = \begin{cases} Ax^2 e^{-x^2/b}, & x > 0 \\ 0, & \text{ i.e. } \end{cases}$$

其中 b=m/(2kT), k 为玻尔兹曼常数, T 为绝对温度, m 是分子的质量, 试确定常数 A。

(2) 研究了英格兰在 1875 年 $\sim$ 1951 年期间,在矿山发生导致不少 10 人死亡的事故的频繁程度. 得知相继两次事故之间的时间 T (日) 服从指数分布,其概率密度为

$$f_T(t) = \begin{cases} \frac{1}{241} e^{-t/241}, & t > 0\\ 0, & \text{其他} \end{cases}$$

求分布函数  $F_T(t)$ , 并求概率  $P\{50 < T < 100\}$ .

**23.** 某种型号器件的寿命 X (以小时计) 具有概率密度

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1000}{x^2}, & x > 1000\\ 0, & \text{其他} \end{cases}$$

现有一大批此种器件(设各器件损坏与否相互独立),任取5只,问其中至少有2只寿命大于1500小时的概率是多少?

24.