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.

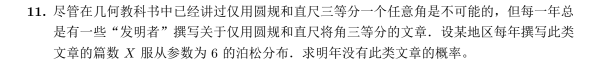
- **6.** 一大楼装有 5 台同类型的供水设备. 设各台设备是否被使用相互独立. 调查表明在任一时刻 t 每台设备被使用的概率为 0.1,问在同一时刻,
 - (1) 恰有 2 台设备被使用的概率是多少?
 - (2) 至少有 3 台设备被使用的概率是多少?
 - (3) 至多有 3 台设备被使用的概率是多少?
 - (4) 至少有 1 台设备被使用的概率是多少?

- 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)。



- 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概率为 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)
$$f(x) = \left\{ \begin{array}{ll} 2(1-\frac{1}{x^2}), & 1 \leq x \leq 2 \\ 0, & 其他 \end{array} \right.$$

(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

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

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(设备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. 设顾客在某银行的窗口等待服务的时间 X (min) 服从指数分布,其概率密度为

$$f_X(x) = \begin{cases} \frac{1}{5}e^{-x/5}, & x > 0\\ 0, & \text{其他} \end{cases}$$

某顾客在窗口等待服务。若超过 $10\min$,他就离开。他一个月要到银行 5 次. 以 Y 表示一个月内他未等到服务而离开窗口的次数. 写出 Y 的分布律. 并求 $P\{Y \ge 1\}$.

25. 设 K 在 (0,5) 服从均匀分布, 求 x 的方程

$$4x^2 + 4Kx + K + 2 = 0$$

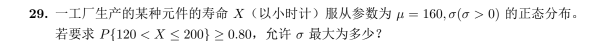
有实根的概率。

26. 设 $X \sim N(3, 2^2)$

- $(1) \ \ \ \ \ P\{2 < X \leq 5\}, P\{-4 < X \leq 10\}, P\{|X| > 2\}, P\{X > 3\}.$
- (2) 确定 c, 使得 $P\{X > c\} = P\{X \le c\}$.
- (3) 设 d 满足 $P\{X > d\} \ge 0.9$, 问 d 至少为多少?

- **27.** 某地区 18 岁的女青年的血压(收缩压, 以 mmHg 计)服从 $N(110,12^2)$ 分布. 在该地区任 选一 18 岁的女青年,测量她的血压 X。求
 - (1) $P\{X \le 105\}, P\{100 < X \le 120\};$
 - (2) 确定最小的 x, 使 $P\{X > x\} \le 0.05$ 。

28. 由某机器生产的螺栓的长度(cm)的服从参数 $\mu=10.05, \sigma=0.06$ 的正态分布. 规定长度 在范围 10.05 ± 0.12 内为合格品,求一螺栓为不合格品的概率.



30. 设在一电路中,电阻两端的电压(V)服从 $N(120,2^2)$,今独立测量了 5 次,试确定有 2 次测定值落在区间 [118,122] 之外的概率。

31. 某人上班,自家里去办公楼要经过一交通指示灯,这一指示灯有 80% 时间亮红灯,此时他 在指示灯旁等待直至绿灯亮,等待时间在区间 [0,30] (以秒计) 服从均匀分布.以 X 表示 他的等待时间,求 X 的分布函数 F(x). 画出 F(x) 的图形,并问 X 是否为连续型随机变量,是否为离散型的?(要说明理由)

32. 设 f(x), g(x) 都是概率密度函数, 求证

$$h(x) = af(x) + (1 - \alpha)g(x), \quad 0 \le \alpha \le 1$$

也是一个概率密度函数.

33. 设随机变量 X 的分布律为

求 $Y = X^2$ 的分布律。

- **34.** 设随机变量 X 在区间 (0,1) 服从均匀分布.
 - (1) 求 $Y = e^X$ 的概率密度;
 - (2) 求 $Y = -2 \ln X$ 的概率密度。

- **35.** 设 $X \sim N(0,1)$.
 - (1) 求 $Y = e^X$ 的概率密度.
 - (2) 求 $Y = 2X^2 + 1$ 的概率密度.
 - (3) 求 Y = |X| 的概率密度.

- **36.** (1) 设随机变量 X 的概率密度为 $f(x), -\infty < x < \infty$. 求 $Y = X^3$ 的概率密度
 - (2) 设随机变量 X 的概率密度为

$$f(x) = \begin{cases} e^{-x}, & x > 0 \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$$

求 $Y = X^2$ 的概率密度。

37. 设随机变量 X 的概率密度为

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

求 $Y = \sin X$ 的概率密度。

38. 设电流 I 是一个随机变量,它均匀分布在 $9A\sim11A$ 之间. 若此电流通过 2Ω 的电阻,在其上消耗的功率 $W=2I^2$ 。求 W 的概率密度。

39. 某物体的温度 $T(^{\circ}\mathrm{F})$ 是随机变量,且有 $T \sim N(98.6,2)$,已知 $\Theta = \frac{5}{9}(T-32)$,试求 $\Theta(^{\circ}\mathrm{C})$ 的概率密度.