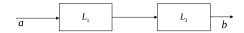
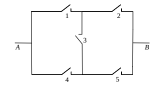
- **1.** 一打靶场备有 5 支某种型号的枪,其中 3 支已经校正,2 支未经校正.某人使用已校正的枪击中目标的概率为  $p_1$ . 使用未经校正的枪击中目标的概率为  $p_2$ . 他随机地取一支枪进行射击,已知他射击了 5 次,都未击中,求他使用的是已校正的枪的概率(设各次射击的结果相互独立).
- **2.** 某人共买了 11 个水果,其中有 3 个是二级品,8 个是一级品. 随机地将水果分给 A, B, C 三人,各人分别得到 4 个、6 个、1 个.
  - (1) 求 C 未拿到二级品的概率.
  - (2) 已知 C 未拿到二级品, 求 A, B 均拿到二级品的概率.
  - (3) 求 A, B 均拿到二级品而 C 未拿到二级品的概率.
- **3.** 一系统 L 由两个只能传输字符 0 和 1 的独立工作的子系统  $L_1$  与  $L_2$  串联而成 (如图),每个子系统输入为 0 输出为 0 的概率为 p(0 ; 而输入为 <math>1 输出为 1 的概率也是 p. 今在图中 a 端输入字符 1,求系统 L 的 b 端输出字符 0 的概率.



- **4.** 甲乙两人轮流掷一颗骰子,每轮掷一次,谁先掷得 6 点谁得胜,从甲开始掷,问甲、乙得胜的概率各为多少?
- **5.** 将一颗骰子掷两次,考虑事件:A = "第一次掷得点数 2 或 5" .B = "两次点数之和至少为 7",求 P(A), P(B),并问事件 A, B 是否相互独立.
- **6.** A, B 两人轮流射击,每次每人射击一枪,射击的次序为  $A, B, A, B, A, \dots$ ,射击直至击中两枪为止. 设每人击中的概率均为 p,且各次击中与否相互独立. 求击中的两枪是由同一人射击的概率.(提示:分别考虑两枪是由 A 击中的与两枪是由 B 击中的两种情况,若两枪是由 A 击中的,则射击必然在奇数次结束. 又当 |x| < 1 时, $1 + 2x + 3x^2 + \dots = 1/(1-x)^2$ .)
- 7. 有 3 个独立工作的元件 1,元件 2,元件 3,它们的可靠性分别为  $p_1, p_2, p_3$ . 设由它们组成一个"3 个元件取 2 个元件的表决系统",记为 2/3[G]. 这一系统的运行方式是当且仅当 3 个元件中至少有 2 个正常工作时这一系统正常工作. 求这一 2/3[G] 系统的可靠性.
- **8.** 在如图所示的桥式结构的电路中,第 i 个继电器触点闭合的概率为  $p_i$ , i = 1, 2, 3, 4, 5. 各继电器工作相互独立,求:



- (1) 以继电器触点 1 是否闭合为条件, 求 A 到 B 之间为通路的概率.
- (2) 已知 A 到 B 为通路的条件下,继电器触点 3 是闭合的概率.
- 9. 进行非学历考试,规定考甲、乙两门课程,每门课程考试第一次未通过都只允许考第二次、考生仅在课程甲通过后才能考课程乙. 如两门课程都通过可获得一张资格证书. 设某考生通过课程甲的各次考试的概率为  $p_1$ ,通过课程乙的各次考试的概率为  $p_2$ ,设各次考试的结果相互独立. 又设考生参加考试直至获得资格证书或者不准予再考为止. 以 X 表示考生总共需考试的次数. 求 X 的分布律.

- **10.** (1) 5 只电池,其中有 2 只是次品,每次取一只测试,直到将 2 只次品都找到. 设第 2 只次品在第 X(X=2,3,4,5) 次找到,求 X 的分布律(注:在实际上第 5 次检测可无需进行).
  - (2) 5 只电池, 其中 2 只是次品,每次取一只,直到找出 2 只次品或 3 只正品为止.写出需要测试的次数的分布律.
- **11.** 向某一目标发射炮弹,设炮弹弹着点离目标的距离为 R (单位:  $10 \, \mathrm{m}$ ), R 服从瑞利分布,其概率密度为

$$f_R(r) = \begin{cases} \frac{2r}{25}e^{-r^2/25}, & r > 0\\ 0, & r \le 0 \end{cases}$$

若弹着点离目标不超过5个单位时,目标被摧毁.

- (1) 求发射一枚炮弹能摧毁目标的概率.
- (2) 为使至少有一枚炮弹能摧毁目标的概率不小于 0.94, 问最少需要独立发射多少枚炮弹.
- **12.** 设一枚深水炸弹击沉一潜水艇的概率为 1/3, 击伤的概率为 1/2, 击不中的概率为 1/6. 并设击伤两次也会导致潜水艇下沉. 求施放 4 枚深水炸弹能击沉潜水艇的概率. (提示: 先求击不沉的概率.)
- 13. 一盒中装有 4 只自球, 8 只黑球, 从中取 3 只球, 每次一只, 作不放回抽样.
  - (1) 求第 1 次和第 3 次都取到白球的概率(提示:考虑第二次的抽取.)
  - (2) 求在第1次取到白球的条件下,前3次都取到白球的概率.
- **14.** 设元件的寿命 T (以小时计) 服从指数分布,分布函数为

$$F(t) = \begin{cases} 1 - e^{-0.03t}, & t > 0 \\ 0, & t \le 0 \end{cases}$$

- (1) 已知元件至少工作了 30 小时, 求它能再至少工作 20 小时的概率.
- (2) 由 3 个独立工作的此种元件组成一个 2/3[G] 系统 (参见第 7 题). 求这一系统的寿命 X > 20 的概率.
- **15.** (1) 已知随机变量 X 的概率密度为  $f_X(x) = \frac{1}{2}e^{-|x|}, -\infty < x < \infty$ ,求 X 的分布函数.
  - (2) 已知随机变量 X 的分布函数为  $F_X(x)$ , 另有随机变量

$$Y = \begin{cases} 1, & X > 0 \\ -1, & X \le 0 \end{cases}$$

试求 Y 的分布律和分布函数.

**16.** (1) 设随机变量 X 服从泊松分布,其分布律为

$$P\{X = k\} = \frac{\lambda^k e^{-\lambda}}{k!}, \quad k = 0, 1, 2, \dots,$$

间当 k 取何值时  $P\{X = k\}$  为最大.

(2) 设随机变量 X 服从二项分布, 其分布律为

$$P\{X = k\} = \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k}, \quad k = 0, 1, 2, \dots, n$$

问当 k 取何值时  $P\{X = k\}$  为最大.

17. 若离散型随机变量 X 具有分布律

称 X 服从取值为  $1,2,\cdots,n$  的离散型均匀分布. 对于任意非负实数 x,记 [x] 为不超过 x 的最大整数. 设  $U\sim U(0,1)$ ,证明 X=[nU]+1 服从取值为  $1,2,\cdots,n$  的离散型均匀分布.

- **18.** 设随机变量  $X \sim U(-1,2)$ , 求 Y = |X| 的概率密度.
- **19.** 设随机变量 X 的概率密度

$$f_R(r) = \begin{cases} 0, & x < 0 \\ \frac{1}{2}, & 0 \le x < 1 \\ \frac{1}{2x^2}, & 1 \le x < \infty \end{cases}$$

求  $Y = \frac{1}{X}$  的概率密度.

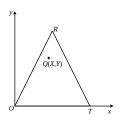
- **20.** 设随机变量 X 服从以均值为  $1/\lambda$  的指数分布. 验证随机变量 Y = [X] 服从以参数为  $1 e^{-\lambda}$  的几何分布. 这一事实表明连续型随机变量的函数可以是离散型随机变量.
- 21. 投掷一枚硬币直至正面出现为止,引入随机变量

$$X =$$
投掷总次数

$$Y = \begin{cases} 1, &$$
 若首次投掷得到正面,  $0, &$  若首次投掷得到反面.

- (1) 求 X 和 Y 的联合分布律及边缘分布律.
- (2) 求条件概率  $P\{X = 1 | Y = 1\}, P\{Y = 2 | X = 1\}.$
- **22.** 设随机变量  $X \sim \pi(\lambda)$ ,随机变量  $Y = \max\{X, 2\}$  . 试求 X 和 Y 的联合分布律及边缘分布律.
- **23.** 设 X, Y 是相互独立的泊松随机变量,参数分别为  $\lambda_1, \lambda_2$ ,求给定 X + Y = n 的条件下 X 的条件分布.
- **24.** 一教授将两篇论文分别交给两个打字员打印. 以 X,Y 分别表示第一篇和第二篇论文的印刷错误. 设  $X \sim \pi(\lambda), Y \sim \pi(\mu), X, Y$  相互独立.
  - (1) 求 X,Y 的联合分布律.
  - (2) 求两篇论文总共至多 1 个错误的概率.

- **25.** 一等边三角形  $\triangle ROT$ (如图)的边长为 1,在三角形内随机地取点 Q(X,Y) (意指随机点 (X,Y) 在三角形 ROT 内均匀分布).
  - (1) 写出随机变量 (X,Y) 的概率密度.
  - (2) 求点 Q 到底边 OT 的距离的分布函数.



**26.** 设随机变量 (X,Y) 具有概率密度

$$f(x,y) = \begin{cases} xe^{-x(y+1)}, & x > 0, y > 0 \\ 0, & \text{ 其他} \end{cases}$$

- (1) 求边缘概率密度  $f_X(x), f_Y(y)$ .
- (2) 求条件概率密度  $f_{X|Y}(x|y), f_{Y|X}(y|x)$ .
- **27.** 设有随机变量 U 和 V, 它们都仅取 1,-1 两个值. 已知

$$\begin{split} &P\{U=1\}=1/2,\\ &P\{V=1|U=1\}=1/3=P\{V=-1|U=-1\}. \end{split}$$

- (1) 求 U 和 V 的联合分布律.
- (2) 求 x 的方程  $x^2 + Ux + V = 0$  至少有一个实根的概率.
- (3) 求 x 的方程  $x^2 + (U + V)x + U + V = 0$  至少有一个实根的概率.
- **28.** 某图书馆一天的读者人数  $X \sim \pi(\lambda)$ ,任一读者借书的概率为 p,各读者借书与否相互独立.记一天读者借书的人数为 Y,求 X 和 Y 的联合分布律.
- **30.** 一家公司有一份保单招标,两家保险公司竞标. 规定标书的保险费必须在 20 万元至 22 万元之间. 若两份标书保险费相差 2 千或 2 千以上,招标公司将选择报价低者,否则就重新招标. 设两家保险公司的报价是相互独立的,且都在 20 万至 22 万之间均匀分布. 试求招标公司需重新招标的概率.
- **31.** 设随机变量  $X \sim N(0, \sigma_1^2), Y \sim N(0, \sigma_2^2)$  且 X, Y 相互独立,求概率

$$P\{0 < \sigma_2 X - \sigma_1 Y < 2\sigma_1 \sigma_2\}$$

- **32.** NBA 篮球赛中有这样的规律,两支实力相当的球队比赛时,每节主队得分与客队得分之差为正态随机变量,均值为 1.5,方差为 6,并且假设四节的比分差是相互独立的.问:
  - (1) 主队胜的概率有多大?
  - (2) 在前半场主队落后 5 分的情况下. 主队得胜的概率有多大?

- (3) 在第一节主队赢 5 分的情况下. 主队得胜的概率有多大.
- 33. 产品的某种性能指标的测量值 X 是随机变量,设 X 的概率密度为

$$f_X(x) = \begin{cases} xe^{-\frac{1}{2}x^2}, & x > 0\\ 0, & \text{\sharp} \text{ d} \end{cases}$$

测量误差  $Y \sim U(-\varepsilon, \varepsilon), X, Y$  相互独立. 求 Z = X + Y 的概率密度  $f_Z(z)$ , 并验证

$$p\{Z > \varepsilon\} = \frac{1}{2\varepsilon} \int_0^{2\varepsilon} e^{-u^2/2} du$$

- **34.** 在一化学过程中,产品中有份额 X 为杂质,而在杂质中有份额 Y 是有害的,而其余部分不影响产品的质量. 设  $X \sim U(0,0.1), Y \sim U(0,0.5)$ ,且 X 和 Y 相互独立. 求产品中有害杂质份额 Z 的概率密度.
- **35.** 设随机变量 (X,Y) 的概率密度为

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

- (1) 求 (X,Y) 的边缘概率密度.
- (2) 问 *X*, *Y* 是否相互独立.
- (3) 求 X + Y 的概率密度  $f_{X+Y}(z)$ .
- (4) 求条件概率密度  $f_{X|Y}(x|y)$ .
- (5) 求条件概率  $P\{X > 3|Y < 5\}$ .
- (6) 求条件概率  $P\{X > 3|Y = 5\}$ .
- **36.** 设某图书馆的读者借阅甲种图书的概率为 p,借阅乙种图书的概率为  $\alpha$ ,设每人借阅甲、乙图书的行动相互独立,读者之间的行动也相互独立.
  - (1) 某天恰有 n 个读者,求借阅甲种图书的人数的数学期望.
  - (2) 某天恰有 n 个读者, 求甲、乙两种图书中至少借阅一种的人数的数学期望.
- **37.** 某种鸟在某时间区间  $(0,t_0]$  下蛋数为  $1\sim 5$  只,下 r 只蛋的概率与 r 成正比.一个收拾鸟蛋的人在时刻  $t_0$  去收集鸟蛋,但他仅当鸟窝中多于 3 只蛋时才从中取走一只蛋.在某处有这种鸟的鸟窝 6 个(每个鸟窝保存完好,各鸟窝中蛋的只数相互独立).
  - (1) 写出一个鸟窝中鸟蛋只数 X 的分布律.
  - (2) 对于指定的一个鸟窝, 求拾蛋人在该鸟窝中拾到一只蛋的概率.
  - (3) 求拾蛋人在 6 个鸟窝中拾到蛋的总数 Y 的分布律及数学期望.
  - (4)  $\Re P\{Y < 4\}, P\{Y > 4\}.$
  - (5) 当一个拾蛋人在这 6 个鸟窝中拾过蛋后,紧接着又有一个拾蛋人到这些鸟窝中拾蛋, 也仅当鸟窝中多于 3 只蛋时,拾取一只蛋,求第二个拾蛋人拾得蛋数 Z 的数学期望.
- **38.** 设袋中有 r 只白球,N-r 只黑球. 在袋中取球  $n(n \le r)$  次,每次任取一只作不放回抽样,以 Y 表示取到白球的个数,求 E(Y). (提示:引入随机变量:

$$X_i = \begin{cases} 1, & \text{若第}i$$
次取到白球,  $i = 1, 2, \dots, n, \\ 0, & \text{若第}i$ 次取到黑球,

则  $Y = X_1 + X_2 + \cdots + X_n$ ).

- **39.** 抛一颗骰子直到所有点数全部出现为止,求所需投掷次数 Y 的数学期望. (提示: 令  $X_1 = 1$ ,  $X_2 =$  第一点得到后,等待第二个不同点所需的等待次数, $X_3 =$  第一二两点得到后,等待第三个不同点所需的等待次数, $X_4, X_5, X_6$  类似,则  $Y = X_1 + X_2 + \cdots + X_6$ . 又几何分布  $P\{X = k\} = (1-p)^{k-1}p, k = 1, 2, \cdots$  的数学期望  $E(X) = \frac{1}{p}$ .)
- **40.** 设随机变量 X,Y 相互独立. 且 X,Y 分别服从以  $1/\alpha,1/\beta$  为均值的指数分布. 求  $E(X^2+Ye^{-X})$ .
- **41.** 一酒吧间柜台前有 6 张凳子,服务员预测,若两个陌生人进来就座的话,他们之间至少相隔两张凳子.(提示: 先列出两人之间至少隔两张凳子的不同情况.)
  - (1) 若真有两个陌生人入内,他们随机地就座,问服务员预言为真的概率是多少?
  - (2) 设两位顾客是随机就座的. 求顾客之间凳子数的数学期望.
- **42.** 设随机变量  $X_1, X_2, \cdots, X_{100}$  相互独立,且都服从 U(0,1),又设  $Y = X_1 X_2 \cdots X_{100}$ ,求 概率  $P\{Y < 10^{-40}\}$  的近似值.
- **43.** 来自某个城市的长途电话呼唤的持续时间 X (以分计) 是一个随机变量,它的分布函数是

$$F(x) = \begin{cases} 1 - \frac{1}{2}e^{-\frac{x}{3}} - \frac{1}{2}e^{-\left[\frac{x}{3}\right]}, & x \le 0\\ 0, & x < 0 \end{cases}$$

(其中  $\left[\frac{x}{3}\right]$  是不大于  $\frac{x}{3}$  的最大整数).

- (1) 画出 F(x) 的图形.
- (2) 说明 X 是什么类型的随机变量.
- (3) 求  $P\{X = 4\}$ ,  $P\{X = 3\}$ ,  $P\{X < 4\}$ ,  $P\{X > 6\}$ . (提示:  $P\{X = a\} = F(a) F(a 0)$ .)
- **44.** 一汽车保险公司分析一组 (250 人) 签约的客户中的赔付情况. 据历史数据分析, 在未来的一周中一组客户中至少提出一项索赔的客户数 X 占 10%. 写出 X 的分布, 并求  $X > 250 \times 0.12$  (即 X > 30) 的概率. 设各客户是否提出索赔相互独立.
- **45.** 在区间 (0,1) 随机地取一点 X. 定义  $Y = \min\{X, 0.75\}$ .
  - (1) 求随机变量 Y 的值域.
  - (2) 求 Y 的分布函数,并画出它的图形.
  - (3) 说明 Y 不是连续型的随机变量,Y 也不是离散型的随机变量.