1.

得分 0 1 2 3 4 概率 0.18 0.27 0.34 0.14 0.07

2.

假设有k个人与你的生日相同,由二项分布:

$$P_X(k) = C_{500}^k p^k (1-p)^{500-k}$$

其中 $p = \frac{1}{365}$,则有人生日与你相同的概率为 $1 - P_X(0) = 1 - (1 - \frac{1}{365})^{500} \approx 0.75$ 。

若使用泊松分布逼近, $\lambda=np=\frac{500}{365}$,那么 $1-P_X(0)=1-e^{-\lambda}\frac{\lambda^0}{0!}\approx 0.75$ 。

3.

(a)

设k为比赛连续平局的局数,则 $P(k)=0.3^k$,那么赢得比赛的概率为 $0.4\sum_{i=0}^9 P(i)=0.5714251972$ 。

(b)

下棋的前9局数满足几何分布,所以 $P_X(k)=(1-p)^{k-1}p=0.3^{k-1}0.7$,第10局后比赛一定结束,所以分布列为:

局数 1 2 3 4 5 概率 0.7 0.21 0.063 0.0189 0.00567

局数 6 7 8 9 10 概率 0.001701 0.0005103 0.00015309 0.000045927 0.000019683 4.

(a)

在使用者的数量小于等于50的时候,调制解调器的数量分布满足二项分布;使用者数量大于50的时候,由于调制解调器数量不足,故一定是50个。

所以分布列为:

人数
$$k \le 50$$
 $k > 50$ 概率 $C_{1000}^k 0.01^k 0.99^{1000-k}$ $1 - \sum_{i=0}^{50} C_{1000}^i 0.01^i 0.99^{1000-i}$

(b)

设使用者人数为k, 由泊松分布有 $P_X(k) = e^{-\lambda} \frac{\lambda^k}{k!} = e^{-10} \frac{10^k}{k!}$

(c)

利用精确分布, $P=1-\sum_{i=0}^{50}C_{1000}^i0.01^i0.99^{1000-i}$,而利用泊松分布, $P=1-\sum_{i=0}^{50}e^{-10\frac{10^i}{i!}}$

5.

(a)

第一时段结束时:

信息包数量k
$$k < b$$
 $k = b$ 概率
$$e^{-\lambda} \frac{\lambda^k}{k!} \quad 1 - \sum_{i=0}^{b-1} e^{-\lambda} \frac{\lambda^i}{i!}$$

第二时段结束时:

信息包数量k
$$k=0$$
 $k>0$ 概率
$$\sum_{i=0}^{c} e^{-\lambda} \frac{\lambda^{i}}{i!} \sum_{i=c+1}^{b-1} e^{-\lambda} \frac{\lambda^{i}}{i!} + 1 - \sum_{i=0}^{b-1} e^{-\lambda} \frac{\lambda^{i}}{i!}$$

(b)

如果到达的信息包的数量不超过b,是不会发生丢包的,所以丢包的概率为 $1 - \sum_{i=0}^{b} e^{-\lambda} \frac{\lambda^{i}}{i!}$ 。

6.

(a)

对于n=5,凯尔特人队获胜的概率为 $p^3+C_3^1p^3(1-p)+C_4^2p^3(1-p)^2=10p^3-15p^4+6p^5$;

对于n=3,凯尔特人队获胜的概率为 $p^2+C_2^1p^2(1-p)=3p^2-2p^3$ 所以当 $10p^3-15p^4+6p^5>3p^2-2p^3$,时,n=5比n=3合算。将所有式子移到左侧,消去 $p^2(p>0)$ 并求导得到 $18p^2-30p+12$,不难发现当 $p=\frac{1}{2}$ 或p=1时,原式为0,且该函数在[0.5,1]上先增后减,所以当 $p\in(0.5,1)$ 时n=5比n=3合算。

(b)

不难得到 $P_N(n=2k+1)=p^{k+1}+C_{k+1}^1P^{k+1}(1-p)+\ldots+C_{2k}^kp^{k+1}(1-p)^k$,并且对于不同的k, $P_N(0)=0,P_N(1)=1,P_N(\frac{1}{2})=\frac{1}{2}$ 恒成立(0和1十分显然,对于0.5的证明我们额外放在(c)部分讲解)。

不妨做差 $P_N(2k+3) - P_N(2k+1)$ 并对这个式子求导,不难验证导数在 $\frac{1}{2}$ 处大于0。由罗尔定理导函数在[0.5,1]之间一定存在值为0的点,且仅有一个(这是一个2k+1重多项式,其中0为k重根,1为k重根, $\frac{1}{2}$ 为1重根)。所以导函数在区间上先增后减,原来的差值函数保证大于0,故 $p \in (0.5,1)$ 。

(c)

原题不存在,这部分是(b)中 $P_N(n)$ 在 $p=\frac{1}{2}$ 为常数的证明。

因为 $P_N(n=2k+1)=p^{k+1}+C^1_{k+1}p^{k+1}(1-p)+\ldots+C^k_{2k}p^{k+1}(1-p)^k,$ 将 $\frac{1}{2}$ 带入后 $P_N(2k+1)=(\frac{1}{2})^{k+1}+C^1_k(\frac{1}{2})^{k+2}+\ldots+C^k_{2k}(\frac{1}{2})^{2k+1}$ 。

当k=0时,原式显然成立。假定k=m时原式也成立,则k=m+1时,我们不妨计算 $2^{k+2}P_N(2m+3),2^{k+1}P_N(2m+1)$,将两个式子逐项做差,得到 $2^{k+1}P_N(2m+1)$,则 $2^{k+2}P_N(2m+3)=2^{k+2}P_N(2m+1)$,故原式也为 $\frac{1}{2}$,归纳完毕。

证毕。