

## 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	$k \leq 50$	$k > 50$
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， $P = 1 - \sum_{i=0}^{50} C_{1000}^i 0.01^i 0.99^{1000-i}$ ，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	$e^{-\lambda} \frac{\lambda^k}{k!}$	$1 - \sum_{i=0}^{b-1} e^{-\lambda} \frac{\lambda^i}{i!}$

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  $p^3 + C_3^1 p^3(1-p) + C_4^2 p^3(1-p)^2 = 10p^3 - 15p^4 + 6p^5$ ;

对于  $n = 3$ , 凯尔特人队获胜的概率为  $p^2 + C_2^1 p^2(1-p) = 3p^2 - 2p^3$

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  $P_N(n = 2k + 1) = p^{k+1} + C_{k+1}^1 P^{k+1}(1-p) + \dots + C_{2k}^k p^{k+1}(1-p)^k$ , 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  $P_N(n = 2k + 1) = p^{k+1} + C_{k+1}^1 p^{k+1}(1-p) + \dots + C_{2k}^k p^{k+1}(1-p)^k$ , 将  $\frac{1}{2}$  带入后  $P_N(2k + 1) = (\frac{1}{2})^{k+1} + C_k^1 (\frac{1}{2})^{k+2} + \dots + C_{2k}^k (\frac{1}{2})^{2k+1}$ 。

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。