(1)	设 $\{N(t),t\geq 0\}$ 是一个强度为 $\lambda>0$ 的Poisson过程, a. $\{N(t),t\geq 0\}$ 一定是平稳过程; b. 给定 $N(t)=n>0$,则第 n 个事件的到达时间服从区间 $[0,t]$ 上的均匀分布; c. $\{M(t),t\geq 0\}$ 是另一个强度为 $\gamma>0$ 的Poisson过程,则 $\{N(t)+M(t),t\geq 0\}$ 是一个强度为 $\lambda+\gamma$ 的Poisson 过程;	(()	
	假设一个马氏链的所有状态都是常返的, i 和 j 是两个状态且 $i \to j$,则 a. $j \to i$; b. $P_{ij} > 0$ 或 $P_{ji} > 0$; c. $\sum_{i=1}^{\infty} P_{jj}^{(i)} < \infty$;	(()	
	下列关于 $ au$ 的函数 $R(au)$ 是否可能作为平稳过程或平稳序列的协方差函数 a. $R(au) = e^{- au }(au^2 + 2 au - 1);$ b. $R(au) = \begin{cases} 1/ au , & au \neq 0 \\ 1, & au = 0 \end{cases}$ c. $R(au) = au e^{- au^2/2};$) 设 $\{X_n, n \in N\}$ 是一个马氏链,状态空间为 S . 下面说法是否正确.	()	
(4)	a. $P_{ij}^{(n)} \ge f_{ij}^{(n)}$, 其中 $i, j \in S, n \in N$; b. 如果状态 i, j 是互达的,则存在 n 使得 $P_{ij}^{(n)} > 0$, $P_{ji}^{(n)} > 0$; c. 如果转移概率矩阵的所有行相同,则所有状态是属于相同的类; d. 如果 $f_{ij} < 1$, $f_{ji} < 1$, 则 i, j 不是互达的;	((((((((((((((((((()))	
	 设 X = {X_n, n ≥ 0} 为一不可约、有限 (N 个) 状态的 Markov 链, 且其转移概率矩阵 P 为双随机的 (行和与列和均为 1),则判断是非: 			

- (1) X 的平稳分布不一定存在 (2) X 的平稳分布存在但不必唯一
- (3) X 的平稳分布为 $\left(\frac{1}{N}, \frac{1}{N}, ..., \frac{1}{N}\right)$ (4) X 的极限分布为 $\left(\frac{1}{N}, \frac{1}{N}, ..., \frac{1}{N}\right)$

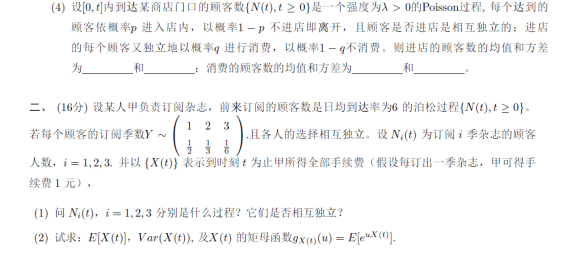
随机过程应考复习

Poisson 过程

2016-2017 秋

(1) 设 $\{N(t), t \ge 0\}$ 是一个强度为 $\lambda > 0$ 的Poisson过程, 则 $Cov(N(t), N(s)) = $	=	s))	N((t).	N	Cov(则	0的Poisson过程,	$\lambda >$	、强度为 λ	是一个	$\cdot 0$	t > 0	N(t)) 设-	(1)
---	---	-----	----	------	---	------	---	--------------	-------------	----------------	-----	-----------	-------	------	------	-----

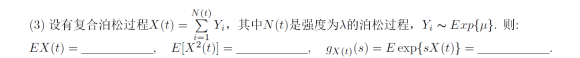
(3) 设某路口白、红、灰三种颜色的汽车的到达数量分别为强度为 $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$ 的Piosson过程到达,且 相互独立。若不论颜色,第一辆汽车平均到达时间为_______;第一辆红色汽车的平均到达时 间为____。



2016-2017 春

- 8. 关于平稳过程, 下列说法正确的是().
 - (A) 宽平稳过程具有平稳增量性
 - (B) Possion过程是宽平稳过程
 - (C) 初始状态服从平稳分布的Markov过程为严平稳过程
 - (D) 严平稳过程一定是宽平稳过程
- 二. (12分) 假设一个电子管内到达阳极的电子数目 N(t) 服从参数为 λ 的 Poisson 过程,每个电子携带能量相互独立且与电子数目 N(t)相互独立,并均服从区间 [1,2] 上的均匀分布,设到 t 时刻的阳极接受的能量为 S(t). 读S(t) 的均值 E[S(t)] 和 方差Var[S(t)].
- Ξ . (20分) 现有红色、黄色、蓝色三种汽车,分别按强度为 λ_1 , λ_2 和 λ_3 且相互独立的 Poisson 过程通过公路上的某观察站,
 - (1) 若不论颜色, 求第一辆车通过该观察站所需的时间的概率密度函数与期望;
 - (2) 在已知时刻 to 观察到一辆红车的条件下,
 - (a) 下一辆仍是红车的概率是多少? (b) 下一辆是黄车的概率是多少?
 - (3) 已知时刻 t_0 观察到一辆红车的条件下,接下来通过的 k 辆全是红车,而后是非红车的概率是多少?($k \geq 0$)
 - (4) 在相继两辆红车之间通过该观察站的蓝车恰有n 辆的概率, $n = 0, 1, 2, \cdots$

2019 期末



二、(8分)保险公司的理赔次数N(t)是强度为 λ 的泊松过程,诸次理赔额 $C_i(i \ge 1)$ 为独立同分布,且 与N(t)独立, $EC_i = \mu$. 又设 W_i 为第i次理赔发生的时间($i \ge 1$), 则到时刻t为止的理赔总额的折现值 为:

$$C(t) = \sum_{i=1}^{N(t)} C_i e^{-\alpha W_i}$$

其中 $\alpha > 0$ 为折现率,试求C(t)的期望值.

- (1)设X与Y相互独立,分别服从指数分布 $Exp\{\lambda\}$ 与 $Exp\{\mu\}$,则:
- (a) $X + Y \sim Exp\{\lambda + \mu\}$. (b) $\min\{X, Y\} \sim Exp\{\lambda + \mu\}$. (c)
- $\text{(c)} \max\{X,Y\} \sim Exp\{\lambda + \mu\}. \qquad \text{(d)} \ P\{X>h\} = 1 \lambda h + o(h), \ h \downarrow 0. \qquad \text{(} \quad \text{)}$
- (e) $P\{X \le s + t \mid X > s\} = P\{X \le t\}, \ s, t > 0.$ ()

2019.1.10

- (3) **(填空)** 设 X_1, X_2, X_3 相互独立,且 $X_i \sim Exp(\lambda_i), i = 1,2,3$ (指数分布),则 $X_{(1)} = \min\{X_1, X_2, X_3\}$ 的分布为(),概率 $P\{X_1 = X_{(1)}\}$ 等于()。
- (4) (填空) 设 $\{N(t), t \ge 0\}$ 是一强度为 λ 的 Poisson 过程, W_k 为其第k个事件发生的 时间,并设 $1 \le k \le n, t > 0$,则 $E\{W_k \mid N(t) = n\} = ($), $E(W_k) = ($)。
 - 的第i辆车以速度 V_i 行驶。假定诸 V_i ($i \ge 1$) 为相互独立的正随机变量,有共同分布F。 试求在时刻t位于区间(a,b)内的平均汽车辆数。

2020.1.6

(4) 设
$$\{X(t), t \geq 0\}$$
是强度为 λ 的泊松过程,命 $X_T = \frac{1}{T} \int_0^T X(t) dt$,则:
$$E(X_T) = (), \quad Var(X_T) = ().$$

- (3) 到达某邮箱的正常电子邮件和垃圾邮件数分别是强度为9和3的泊松过程,且相 互独立。则第一封邮件的平均到达时间为(),第一封垃圾邮件到达之前恰好到达了 k 封正常邮件的概率为()。
- (5) 到达某商店的顾客数 N(t) 是一强度为 $\lambda(t) = 2 + t/2$ 的非齐次泊松过程,若该商 店早上8:00 开门,则午时段(11:00-13:00)没有顾客到达的概率为(),午时段到达商店 的平均人数为(

二、(15 分)设某种健康险投保者中的出险人数 N(t) 为一强度为 5 的泊松过程,若以 Y_i 表示第 i 个出险者应获赔偿,并假定 $Y_i \sim U(1,3)$ (均匀分布,单位:万元),且 $\{Y,i \geq 1\}$ 为 i.i.d.,试求到时刻 t 为止保险公司应付全部赔偿 $X(t) = \sum_{i=1}^{N(t)} Y_i$ 的期望 EX(t)、方差 Var[X(t)] 及矩母函数 $g_{X(t)}(s)$ 。 (均匀分布矩母函数: $g(s) = \frac{e^{is} - e^{is}}{(b-a)s}$)

二、平稳过程

2016-2017 秋

- (5) 设 $X(t) = A \sin(2\pi\Theta_1 t + \Theta_2)$, A 为常数, Θ_1 , Θ_2 为相互独立的随机变量, Θ_1 的密度函数为一个偶函数,而 Θ_2 服从区间[$-\pi$, π]上的均匀分布,则其均值函数为______,协方差函数为_____,从而该过程为____。
 - 五、 (16分) 已知平稳过程 $\{X(t), -\infty < t < \infty\}$ 的均值函数为 0,谱密度函数为

$$S(\omega) = \frac{\omega^2 + 5}{\omega^4 + 11\omega^2 + 24}, \ -\infty < \omega < \infty.$$

- (1) 求X(t) 的协方差函数 $R(\tau)$;
- (2) X(t)是否有均值遍历性?为什么?

2017 年春

- 五. (8β) 设 $X(t) = Y \cos(\omega t + \Theta)$, 其中 ω 为常数,Y 服从均值为 μ , 方差为 σ^2 正态分布, Θ 服从区间 $[0, 2\pi]$ 上的均匀分布,且 Y 与 Θ 相互独立. 试判断X(t) 是否为宽平稳过程。如是,请给出证明;否则,请说明原因。
- 六. (16分) 已知平稳过程 $\{X(t), -\infty < t < \infty\}$ 的均值函数为 0,谱密度函数为

$$S(\omega) = \frac{\omega^2 + 4}{\omega^4 + 10\omega^2 + 21}, \ -\infty < \omega < \infty.$$

- (1) 求X(t) 的协方差函数 $R(\tau)$;
- (2) X(t)是否有均值遍历性? 为什么?

2019 年期末

- (2) 关于平稳过程,下列说法是否正确
- (a) 宽平稳过程具有平稳增量性. ()
- (b) Poisson过程是平稳过程. ()
- (c) 二阶矩存在的严平稳一定是宽平稳过程. ()
- (d) 初始状态分布为平稳分布的Markov过程一定是严平稳的. ()

1. 判断是非。设 $X_0 = 0, X_n = \sum_{i=1}^n \xi_i, (n \ge 1)$,其中 $\{\xi_i, i \ge 1\}$ 为独立同分布,且 $P\{\xi_i = 1\}$

$$-1$$
} = $P\{\xi_i = 1\} = 0.5$,则 $\{X_n, n \ge 0\}$ 为:

A.独立增量过程() B.平稳独立增量过程() C.常返马氏链()

D.瞬过马氏链 () E. $\lim_{n \to \infty} P\{X_n = 0\} = 0$ ()

五、(15分)设A与 Θ 独立且分别服从均匀分布U(0,1)与 $U(0,2\pi)$,定义过程:

$$X(t) = A\cos(\omega_0 t + \Theta)$$
 ($t \in R$, ω_0 为非零常数)

- (1) 证明 $\{X(t), t \in R\}$ 为宽平稳过程;
- (2) 试求其功率谱密度函数 $S(\omega)$ 。

六、(12分) 设平稳过程 $X = \{X(t), t \in R\}$ (均值为 0) 的功率谱密度函数为:

$$S(\omega) = \frac{\omega^2 + 3}{\omega^4 + 11\omega^2 + 28}$$

- (1) 试求 X 的协方差函数 $R(\tau)$;
- (2) 问 X 的均值是否有遍历性? 为什么?

2019.1.10

(2) (**是非**) 下列关于 τ 的函数 $R(\tau)$ 是否为(实或复)平稳过程的协方差函数?

(a)
$$R(\tau) = e^{-|\tau|} (|\tau| + 1)^2$$
 (); (b) $R(\tau) = |\tau| e^{-\tau^2/2}$ (); (c) $R(\tau) = \frac{\sin \tau}{\pi \tau}$ ()

$$(d) \ R(\tau) = \sigma^2 e^{i\lambda \tau} \ () \ ; \quad (e) \ R(\tau) = \sigma^2 e^{-i\lambda |\tau|} \ () \ . \ (\mbox{$\stackrel{\cdot}{\cong}$} : \ \sigma, \lambda > 0, i = \sqrt{-1} \)$$

五、(15 分)设 A 与 Θ 独立且分别服从均匀分布U(0,1) 与 $U(0,2\pi)$,定义过程:

$$X(t) = A\cos(\omega_0 t + \Theta)$$
 ($t \in R$, ω_0 为非零常数)

- (1) 证明 $\{X(t), t \in R\}$ 为宽平稳过程;
- (2) 试求其功率谱密度函数 $S(\omega)$ 。

六、(12分)设平稳过程 $X = \{X(t), t \in R\}$ (均值为 0)的功率谱密度函数为:

$$S(\omega) = \frac{\omega^2 + 3}{\omega^4 + 11\omega^2 + 28}$$

- (1) 试求 X 的协方差函数 $R(\tau)$;
- (2) 问 X 的均值是否有遍历性? 为什么?

2019 期末

五、 (15分)考察下列函数 $S_i(\omega), (\omega \in R)$:

$$S_{1}(\omega) = \frac{\omega^{2} + 9}{(\omega^{2} + 4)(\omega + 1)^{2}}, \qquad S_{2}(\omega) = \frac{\omega^{2} + 1}{\omega^{4} + 5\omega^{2} + 6}, \qquad S_{3}(\omega) = \frac{\omega^{2} + 4}{\omega^{4} - 4\omega^{2} + 3},$$
$$S_{4}(\omega) = \frac{\omega^{2} - 4}{\omega^{4} + 4\omega^{2} + 3}, \qquad S_{5}(\omega) = \frac{e^{-i\omega^{2}}}{\omega^{2} + 2}(i = \sqrt{-1}), \qquad S_{6}(\omega) = \frac{4a\cos\omega}{\omega^{2} + a^{2}}(a > 0).$$

- (1) 问哪些可以作为平稳过程的谱密度函数? 并进而求出其对应的协方差函数 $R(\tau)$.
- (2) 问相应的平稳过程的均值是否有遍历性? 为什么?

六、 (7分) 设

$$X_t = S_t + \varepsilon_t = b\cos(\omega t + U) + \varepsilon_t, \quad t \in \mathbb{Z}$$

其中 $U \sim U(0, 2\pi)$, $\{\varepsilon_t\}$ 零均值平稳, 方差为 σ^2 的白噪声序列, U与 $\{\varepsilon_t\}$ 独立. 作矩形窗滤波, M > 0:

$$Y_t = \frac{1}{2M+1} \sum_{j=-M}^{M} X_{t-j}$$

- 1)试问 Y_t 是平稳过程吗?为什么?
- 2)求出 Y_t 的方差.

2020年1月

(2) 下列函数是否为平稳过程的谱密度函数:

$$\begin{split} a. \ S_1(\omega) &= \tfrac{\omega^2 - 16}{\omega^4 + 11\omega^2 + 18} \ () \ ; \qquad b. \ S_2(\omega) = \tfrac{\omega^2 + 1}{\omega^4 + 5\omega^2 + 6} \ () \ ; \\ c. \ S_3(\omega) &= \tfrac{\omega^2 \cos \omega}{\omega^4 + 1} \ () \ ; \qquad d. \ S_4(\omega) = \tfrac{e^{-i|\omega|}}{\omega^2 + a^2}, \ (i = \sqrt{-1}) \ () \end{split}$$

五、(15 分)设A与 Θ 独立, $A \sim Exp(1/3)$ (指数分布), $\Theta \sim U(0, 2\pi)$ (均匀分布),定义随机过程:

$$X(t) = A\cos(t + \Theta), \quad (t \in R)$$

- (1) 证明 $\{X(t), t \in R\}$ 为宽平稳过程;
- (2) 试求其功率谱密度函数 $S(\omega)$ 。

六、(10分)设平稳过程 $X = \{X(t), t \in R\}$ (均值为 0)的功率谱密度函数为:

$$S(\omega) = \frac{\omega^2 + 3}{\omega^4 + 11\omega^2 + 28}$$

- (1) 试求X的协方差函数 $R(\tau)$;
- (2) 问X 的均值是否有遍历性? 为什么?

三、马氏过程

2016-2017 秋

(2) (判断是非)设有 $m \ge 1$ 使得对于马氏链的所有状态i,有 $P_{i,j}^{(m)} > 0$,则:

A
$$d(j)|m$$
, 其中 $d(j)$ 为 j 的周期; (1)

$$B d(j) = m; ($$

$$C_j$$
 是非周期的; (

$$D_i$$
 的周期为无穷; ()

(6) 设马氏链的状态 i 是周期为 d 的常返状态, μ_i 为状态 i 的平均常返时,则 $\lim_{n\to\infty}P_{ii}^{(nd)}=$

三、 (20分) 设有夏普、大金两个品牌的空气净化器在某地市场占有率开始时 (n=0) 均为1/3(其他品牌总的市场占有率为1/3)。而每过一个月(单位时间)顾客消费倾向的改变可以用一个三状态的马氏链 $\{X_n, n \geq 0\}$ 来描述,其一步转移概率(状态1、2、3分别表示购买夏普、大金、其他品牌的空气净化器)如下图所示。

$$\mathbf{P} = \begin{array}{ccc} 1 & \left(\begin{array}{ccc} 0.6 & 0.4 & 0 \\ 0.35 & 0.3 & 0.35 \\ 0 & 0.2 & 0.8 \end{array} \right).$$

- (1) 证明该链为不可约、遍历的;
- (2) 问两个月后各品牌的市场占有率将变成多少?
- (3) 各品牌对市场的占有率最终会稳定于什么样的比例?

四、 (16分) 逐个随机地把球放入到 a个盒子中去(可重复放),以 X_n 表示放了 n个球之后的空盒数,则 $\{X_n, n \geq 0\}$ 为马氏链,

- (1) 写出该马氏链的转移概率矩阵P, 并进行状态分类;
- (2) 试求放满 a个盒子的平均时间(次数)。

2017 秋

4. 设 $\{X_n, n \ge 0\}$ 是一个Markov 链, 且一步转移概率矩阵为

$$P = \begin{array}{c} 1 \\ 2 \\ 3 \end{array} \left(\begin{array}{ccc} 0 & 0.5 & 0.5 \\ 0.3 & 0.4 & 0.3 \\ 0.5 & 0.5 & 0 \end{array} \right).$$

- 5. 在离散时间Markov 链中, 关于常返性下列说法正确的是().
 - (A) 若状态 i 常返且 $i \rightarrow i$, 则状态 i 也是常返的
 - (B) 若状态 i 常返且 $i \rightarrow j$, 则状态 j 不一定是常返的

 - (C) 若状态 i 零常返, 则极限 $\lim_{n\to\infty} p_{ii}^{(n)}$ 一定存在 (D) 若状态 i 正常返, 则极限 $\lim_{n\to\infty} p_{ii}^{(n)}$ 一定存在
- 6. 关于离散时间Markov 链的平稳分布和极限分布, 下列说法正确的是().
 - (A) 只要有正常返类, 则必有平稳分布
 - (B) 平稳分布和极限分布都存在, 则它们必相等
 - (C) 极限分布若存在则与 X_0 的取值无关
 - (D) 平稳分布若存在则必唯一
- 7. 关于直线上的简单对称随机游动 $\{X_n, n \geq 0\}$, 下列说法错误的是().
 - (A) 所有状态的周期均为2
 - (B) $\{X_n, n > 0\}$ 为一个Markov 链且无平稳分布
 - (C) $\overline{A}X_0 = 0$, 则对任意整数n, 其最终能到达它的概率为1
 - (D) 若 $X_0 = 0$, 则其首次返回原点所需平均时间是有限的
 - 四. (15分) 设马氏链 $\{X_n, n \ge 0\}$ 的状态空间为 $S = \{0, 1, 2, ...\}$ (全体非负整数), 转 移概率为

$$P_{i,i+1} = P_{i,0} = \frac{1}{2}, \quad i \ge 0.$$

- (1) 证明该马氏链为不可约遍历的;
- (2) 试求该马氏链的极限分布 $\pi = \{\pi_i, i > 0\}$ 。

2019 . 1.10

(1) (是非) 若马氏链 $X = \{X_n, n \ge 0\}$ 的初始分布 $\pi = \{\pi_j, j \ge 0\}$ 为其平稳分布,则:

(a)
$$\sum_{i \geq 0} \pi_i p_{i,j}^{(n)} = \pi_j, (j \geq 0, n \in N)$$
 (); (b) X 为严格平稳过程 ()

$$(c)$$
 $\pi_j = \lim_{n \to \infty} p_{i,j}^{(n)}, (i, j \ge 0)$ (); (d) X 必有正常返状态 ()。

三、(15分) 设马氏链 $\{X_n, n \ge 0\}$ 的转移概率为:

$$p_{0,j} = a_j > 0, (j \ge 0)$$
 $p_{i,j-1} = 1, (i \ge 1)$

- (1) 证明该马氏链为不可约常返的,且为非周期;
- (2) 试求过程由0出发后首次返回到0的平均时间 μ_0 ,并据以回答: 过程何时为正常

返?何时为零常返?

- (3) 在正常返时, 试求该马氏链的极限分布: $\pi = \{\pi_i, i \geq 0\}$ 。
- 四、(20分)设马氏链 $\{X_n, n \ge 0\}$ 的一步转移概率矩阵为:

$$P = \begin{cases} 1 & 0 & 0.5 & 0.3 & 0.2 \\ 0 & 0.2 & 0.4 & 0.4 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 4 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{cases}$$

- (1) 试讨论该马氏链的状态分类(即:分为几个等价类、各类的周期性如何、是否为常返、是否为正常返?)。
- (2) 试求过程由状态 k 出发而被状态 j 吸收的概率 $f_{k,i}$, (k=1,2; j=3,4)。

2019 期末

(4) 现有对于一个三状态的马氏链 $\{X_n, n \ge 0\}$ 的25个连续观察数据:

- 三、(204)质点在一正N边形 $(N \ge 3)$ 的周边上作随机游动(顶点1,2,...,N按顺时针方向排列),质点以概率p顺时针游动一格,以概率q=1-p 逆时针游动一格,试用一马氏链 $\{X_n,n\ge 0\}$ 描述该模型,并(1)写出该马氏链的转移概率矩阵P,并作状态分类;
 - 四、(20分)设马氏链 $\{X_n, n \geq 0\}$ 的转移概率矩阵为:

$$P = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0.6 & 0.2 & 0.1 & 0.1 \\ 2 & 0 & 0.3 & 0.4 & 0.2 & 0.1 \\ 0 & 0 & 0.2 & 0.4 & 0.4 \\ 4 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 5 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

- (1)试对该马氏链作状态分类(分为几类、各类的周期性、常返性、正常返性等);
- (2)试求过程从状态k出发而被状态4吸收的概率 $f_{k,4}$ 及 $f_{k,5}$, (k = 1, 2, 3).

2020.1.6

三、(18 分) 圆周上有 1,2,3,4 四个位置按顺时针方向排列,一个粒子在这四个位置上(沿圆周)作随机游动。它从任何一个位置各以概率 0.5 顺时针方向或逆时针方向游动至其相邻位置,若以 $X_n=j$ 表示时刻 n 粒子处于位置 j (j=1,2,3,4),则 $\{X_n,n\geq 0\}$ 为一马氏链,

- (1) 求该马氏链的转移概率矩阵 $P \otimes P^{(2)}$, 并求 $P\{X_{n+3}=3,X_{n+1}=1 | X_n=2\}=?$
- (2) 讨论该马氏链状态分类并求其平稳分布 $\pi = (\pi_1, \pi_2, \pi_3, \pi_4)$;
- (3) 极限 $\lim_{n\to\infty} P^{(n)}$ 是否存在? 为什么?
- 四、 (12分) 设 $\{X_n, n \ge 0\}$ 为区间 [0,3]上的随机游动,其转移概率矩阵为:

$$P = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ \frac{1}{3} & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} & 0 \\ 2 & 0 & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} \\ 3 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

试求粒子由k 出发而被0吸收的概率 p_k 及它被吸收的平均步数 v_k , (k=1,2,3)。