# Procesos Regenerativos y de Renovación: Revisión

### Carlos E. Martínez-Rodríguez

#### Julio 2024

#### Resumen

En este documento, presentamos una revisión exhaustiva de los procesos de renovación y regenerativos, enfocándonos tanto en los fundamentos teóricos como en sus implicaciones prácticas. El estudio comienza con una introducción a los procesos estocásticos, específicamente las cadenas de Markov, las cadenas de Markov ergódicas, las cadenas homogéneas y las irreducibles. Se discuten conceptos clave como el cilindro, los conjuntos de Borel y medibles, la Delta de Kronecker, las ecuaciones de Chapman-Kolmogorov y las matrices de transición. Basándonos en esta base, exploramos los procesos regenerativos estacionarios, el teorema principal de renovación, la identidad de Wald para renovaciones, y las propiedades de los procesos de renovación, incluida la función de renovación. La sección final profundiza en la teoría de los procesos regenerativos, examinando tanto los procesos regenerativos estacionarios como los procesos de salida asociados con los procesos regenerativos, incluyendo el proceso Poisson y el teorema de existencia de los tiempos de regeneración. Esta revisión tiene como objetivo proporcionar una comprensión completa de estos procesos, que son cruciales en diversas áreas como la teoría de colas, la teoría de la fiabilidad y la investigación operativa.

### Índice

1.	Introducción	2
2.	Procesos Estocásticos	2
	2.1. Cadenas de Markov	3
	2.2. Procesos de Estados de Markov	
	2.3. Clasificación de Estados	6
	2.4. Procesos de Markov	
3.	Procesos de Renovación y Regenerativos	8
	3.1. Procesos Regenerativos Estacionarios	8
	3.2. Teorema Principal de Renovación	
	3.3. Propiedades de los Procesos de Renovación	
	3.4. Función de Renovación	
4.	Teoría de Procesos Regenerativos	13
	4.1. Renewal and Regenerative Processes	14
	4.2. Procesos Regenerativos Estacionarios	
	4.3. Output Process and Regenerative Processes	

### 1. Introducción

Los procesos estocásticos son fundamentales en la modelación de sistemas que evolucionan aleatoriamente con el tiempo. Entre estos, los procesos de renovación y los procesos regenerativos ocupan un lugar destacado debido a sus aplicaciones en diversas áreas como la teoría de colas, la teoría de la fiabilidad y la investigación operativa.

En este documento, se presenta una revisión detallada de los procesos de renovación y regenerativos. Comenzamos con una introducción a los procesos estocásticos, específicamente las cadenas de Markov, incluyendo las cadenas de Markov ergódicas y homogéneas, así como las cadenas irreducibles. Se discuten conceptos esenciales como las clases de comunicación, los estados absorbentes, recurrentes y transitorios, y la propiedad fuerte de Markov. También se abordan las ecuaciones de Chapman-Kolmogorov y las matrices de transición, fundamentales en la teoría de los procesos de Markov.

A partir de esta base, exploramos los procesos regenerativos estacionarios, el teorema principal de renovación, y las propiedades de los procesos de renovación, incluida la función de renovación y la ley fuerte de los grandes números para procesos de renovación. Además, se examina la ecuación de renovación y la identidad de Wald para renovaciones, conceptos clave en la teoría de la renovación.

La sección final profundiza en la teoría de los procesos regenerativos, examinando tanto los procesos regenerativos estacionarios como los procesos de salida asociados con los procesos regenerativos. Se discuten los procesos Poisson, los procesos wide-sense regenerative, los tiempos de inter-regeneración y los tiempos de regeneración. También se abordan conceptos avanzados como los mapeos medibles del retraso, los mapeos shift y los procesos shift-medibles.

Esta revisión tiene como objetivo proporcionar una comprensión exhaustiva de estos procesos, que son cruciales en diversas aplicaciones prácticas, incluyendo la teoría de colas, la teoría de la fiabilidad y la investigación operativa.

### 2. Procesos Estocásticos

**Definición 2.1.** Sea X un conjunto  $y \mathcal{F}$  una  $\sigma$ -álgebra de subconjuntos de X, la pareja  $(X, \mathcal{F})$  es llamado espacio medible. Un subconjunto A de X es llamado medible, o medible con respecto a  $\mathcal{F}$ , si  $A \in \mathcal{F}$ .

**Definición 2.2.** Sea  $(X, \mathcal{F}, \mu)$  espacio de medida. Se dice que la medida  $\mu$  es  $\sigma$ -finita si se puede escribir  $X = \bigcup_{n>1} X_n \ con \ X_n \in \mathcal{F} \ y \ \mu(X_n) < \infty$ .

**Definición 2.3.** Sea X el conjunto de los úmeros reales  $\mathbb{R}$ . El álgebra de Borel es la  $\sigma$ -álgebra B generada por los intervalos abiertos  $(a,b) \in \mathbb{R}$ . Cualquier conjunto en B es llamado Conjunto de Borel.

**Definición 2.4.** Una función  $f: X \to \mathbb{R}$ , es medible si para cualquier número real  $\alpha$  el conjunto

$$\{x \in X : f(x) > \alpha\}$$

pertenece a X. Equivalentemente, se dice que f es medible si

$$f^{-1}\left((\alpha,\infty)\right) = \left\{x \in X : f\left(x\right) > \alpha\right\} \in \mathcal{F}.$$

**Definición 2.5.** Sean  $(\Omega_i, \mathcal{F}_i)$ ,  $i = 1, 2, \ldots$ , espacios medibles y  $\Omega = \prod_{i=1}^{\infty} \Omega_i$  el conjunto de todas las sucesiones  $(\omega_1, \omega_2, \ldots)$  tales que  $\omega_i \in \Omega_i$ ,  $i = 1, 2, \ldots$ . Si  $B^n \subset \prod_{i=1}^{\infty} \Omega_i$ , definimos  $B_n = \{\omega \in \Omega : (\omega_1, \omega_2, \ldots, \omega_n) \in B^n\}$ . Al conjunto  $B_n$  se le llama cilindro con base  $B^n$ , el cilindro es llamado medible si  $B^n \in \prod_{i=1}^{\infty} \mathcal{F}_i$ .

**Definición 2.6.** [TSP, Ash [1]]Sea X(t),  $t \ge 0$  proceso estocástico, el proceso es adaptado a la familia de  $\sigma$ -álgebras  $\mathcal{F}_t$ , para  $t \ge 0$ , si para s < t implica que  $\mathcal{F}_s \subset \mathcal{F}_t$ ,  $y \ X(t)$  es  $\mathcal{F}_t$ -medible para cada t. Si no se especifica  $\mathcal{F}_t$  entonces se toma  $\mathcal{F}_t$  como  $\mathcal{F}(X(s), s \le t)$ , la más pequeña  $\sigma$ -álgebra de subconjuntos de  $\Omega$  que hace que cada X(s), con  $s \le t$  sea Borel medible.

**Definición 2.7.** [TSP, Ash [1]] Sea  $\{\mathcal{F}(t), t \geq 0\}$  familia creciente de sub  $\sigma$ -álgebras. es decir,  $\mathcal{F}(s) \subset \mathcal{F}(t)$  para  $s \leq t$ . Un tiempo de paro para  $\mathcal{F}(t)$  es una función  $T: \Omega \to [0, \infty]$  tal que  $\{T \leq t\} \in \mathcal{F}(t)$  para cada  $t \geq 0$ . Un tiempo de paro para el proceso estocástico  $X(t), t \geq 0$  es un tiempo de paro para las  $\sigma$ -álgebras  $\mathcal{F}(t) = \mathcal{F}(X(s))$ .

**Definición 2.8.** Sea X(t),  $t \ge 0$  proceso estocástico, con  $(S,\chi)$  espacio de estados. Se dice que el proceso es adaptado a  $\{\mathcal{F}(t)\}$ , es decir, si para cualquier  $s,t \in I$ , I conjunto de índices, s < t, se tiene que  $\mathcal{F}(s) \subset \mathcal{F}(t)$  y X(t) es  $\mathcal{F}(t)$ -medible,

**Definición 2.9.** Sea X(t),  $t \ge 0$  proceso estocástico, se dice que esun Proceso de Markov relativo a  $\mathcal{F}(t)$  o que  $\{X(t), \mathcal{F}(t)\}$  es de Markov si y sólo si para cualquier conjunto  $B \in \chi$ , y  $s, t \in I$ , s < t se cumple que

$$P\left\{X\left(t\right) \in B \middle| \mathcal{F}\left(s\right)\right\} = P\left\{X\left(t\right) \in B \middle| X\left(s\right)\right\}. \tag{2.1}$$

**Nota 2.1.** Si se dice que  $\{X(t)\}$  es un Proceso de Markov sin mencionar  $\mathcal{F}(t)$ , se asumirá que

$$\mathcal{F}(t) = \mathcal{F}_0(t) = \mathcal{F}(X(r), r \le t),$$

entonces la ecuación (2.1) se puede escribir como

$$P\left\{X\left(t\right) \in B | X\left(r\right), r \le s\right\} = P\left\{X\left(t\right) \in B | X\left(s\right)\right\} \tag{2.2}$$

**Teorema 2.1.** Sea  $(X_n, \mathcal{F}_n, n=0,1,\ldots)$  Proceso de Markov con espacio de estados  $(S_0,\chi_0)$  generado por una distribuición inicial  $P_o$  y probabilidad de transición  $p_{mn}$ , para  $m,n=0,1,\ldots,m< n$ , que por notación se escribirá como  $p(m,n,x,B) \to p_{mn}(x,B)$ . Sea S tiempo de paro relativo a la  $\sigma$ -álgebra  $\mathcal{F}_n$ . Sea T función medible,  $T:\Omega \to \{0,1,\ldots,\}$ . Supóngase que  $T \geq S$ , entonces T es tiempo de paro. Si  $B \in \chi_0$ , entonces

$$P\left\{X\left(T\right) \in B, T < \infty \middle| \mathcal{F}\left(S\right)\right\} = p\left(S, T, X\left(s\right), B\right) \tag{2.3}$$

en  $\{T < \infty\}$ .

#### 2.1. Cadenas de Markov

**Definición 2.10.** Sea  $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$  un espacio de probabilidad y  $\mathbf{E}$  un conjunto no vacío, finito o numerable. Una sucesión de variables aleatorias  $\{X_n : \Omega \to \mathbf{E}, n \geq 0\}$  se le llama Cadena de Markov con espacio de estados  $\mathbf{E}$  si satisface la condición de Markov, esto es, si para todo  $n \geq 1$  y toda sucesión  $x_0, x_1, \ldots, x_n, x, y \in \mathbf{E}$  se cumple que

$$P\{X_n = y | X_{n-1} = x, \dots, X_0 = x_0\} = P\{X_n = x_n | X_{n-1} = x_{n-1}\}$$
(2.4)

La distribución de  $X_0$  se llama distribución inicial y se denotará por  $\pi$ .

Las probabilidades condicionales  $P\{X_n = y | X_{n-1} = x\}$  se les llama probabilidades condicionales En este trabajo se considerarán solamente aquellas cadenas de Markov con probabilidades de transición

En este trabajo se consideraran solamente aquellas cadenas de Markov con probabilidades de transicion estacionarias, es decir, aquellas que no dependen del valor de n (se dice que es una cadena homogénea), es decir, cuando se diga  $X_n, n \geq 0$  es cadena de Markov, se entiende que es una sucesión de variables aleatorias que satisfacen la propiedad de Markov y que tienen probabilidades de transición estacionarias.

Nota 2.2. Para una cadena de Markov Homogénea se tiene la siguiente denotación

$$P\{X_n = y | X_{n-1} = x\} = P_{x,y} \tag{2.5}$$

Nota 2.3. Para  $m \ge 1$  se denotará por  $P_{x,y}^{(m)}$  a  $P\{X_{n+m} = y | X_n = x\}$ , que significa la probabilidad de ir en m pasos o unidades de tiempo de x a y, y se le llama probabilidad de transición en m pasos.

Nota 2.4. Para  $x, y \in \mathbf{E}$  se define a  $P_{x,y}^{(0)}$  como  $\delta_{x,y}$ , donde  $\delta_{x,y}$  es la delta de Kronecker, es decir, vale 1 si x = y y 0 en otro caso.

Nota 2.5. En el caso de que  $\mathbf{E}$  sea finito, se considera la matrix  $P = (P_{x,y})_{x,y \in \mathbf{E}}$  y se le llama matriz de transición.

Nota 2.6. Si la distribución inicial  $\pi$  es igual al vector  $(\delta_{x,y})_{y\in\mathbf{E}}$ , es decir

$$P(X_0 = x) = 1) \ y \ P(X_0 \neq x) = 0,$$

entonces se toma la notación

$$P_x(A) = P(A|X_0 = x), A \in \mathcal{F}, \tag{2.6}$$

y se dice que la cadena empieza en A. Se puede demostrar que  $P_x$  es una nueva medida de probabilidad en el espacio  $(\Omega, \mathcal{F})$ .

Nota 2.7. La suma de las entradas de los renglones de la matriz de transición es igual a uno, es decir, para todo  $x \in \mathbf{E}$  se tiene  $\sum_{y \in \mathbf{E}} P_{x,y} = 1$ .

Para poder obtener uno de los resultados más importantes en cadenas de Markov, la ecuación de Chapman-kolmogorov se requieren los siguientes resultados:

**Lema 2.1.** Sean  $x, y, z \in \mathbf{E}$   $y \in 0 \le m \le n-1$ , entonces se cumple que

$$P(X_{n+1} = y | X_n = z, X_m = x) = P_{z,y}.$$
(2.7)

**Proposición 2.1.** *Si*  $x_0, x_1, ..., x_n \in \mathbf{E}$   $y \pi(x_0) = P(X_0 = x_0)$ , entonces

$$P(X_1 = x_1, \dots, X_n = x_n, X_0 = x_0) = \pi(x_0) P_{x_0, x_1} \cdot P_{x_1, x_2} \cdots P_{x_{n-1}, x_n}$$
(2.8)

De la proposición anterior se tiene

$$P(X_1 = x_1, \dots, X_n = x_n | X_0 = x_0) = P_{x_0, x_1} \cdot P_{x_1, x_2} \cdots P_{x_{n-1}, x_n}.$$
(2.9)

finalmente tenemos la siguiente proposición

**Proposición 2.2.** Sean  $n, k \in \mathbb{N}$  fijos y  $x_0, x_1, \ldots, x_n, \ldots, x_{n+k} \in \mathbf{E}$ , entonces

$$P(X_{n+1} = x_{n+1}, \dots, X_{n+k} = x_{n+k} | X_n = x_n, \dots, X_0 = x_0)$$

$$= P(X_1 = x_{n+1}, X_2 = x_{n+2}, \dots, X_k = x_{n+k} | X_0 = x_n)$$

Ejemplo 2.1. Sea  $X_n$  una variable aleatoria al tiempo n tal que

$$P(X_{n+1} = 1 | X_n = 0) = p (2.10)$$

$$P(X_{n+1} = 0|X_n = 1) = q = 1 - p$$
 (2.11)

$$P(X_0 = 0) = \pi_0(0). (2.12)$$

Se puede demostrar que

$$P(X_n = 0) = \frac{q}{p+q} \tag{2.13}$$

$$P\left(X_n = 1\right) = \frac{p}{p+q} \tag{2.14}$$

Ejemplo 2.2. El problema de la Caminata Aleatoria.

Ejemplo 2.3. El problema de la ruina del jugador.

**Ejemplo 2.4.** Sea  $\{Y_i\}_{i=0}^{\infty}$  sucesión de variables aleatorias independientes e identicamente distribuidas, definidas sobre un espacio de probabilidad  $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$  y que toman valores enteros, se tiene que la sucesión  $\{X_i\}_{i=0}^{\infty}$  definida por  $X_j \sum i = 0^j Y_j$  es una cadena de Markov en el conjunto de los números enteros.

**Proposición 2.3.** Para una cadena de Markov  $(X_n)_{n\in\mathbb{N}}$  con espacio de estados  $\mathbf{E}$  y para todo  $n,m\in\mathbb{N}$  y toda pareja  $x,y\in\mathbf{E}$  se cumple

$$P(X_{n+m} = y | X_0 = x) = \sum_{z \in \mathbf{E}} P_{x,z}^{(m)} P_{z,y}^{(n)} = P_{x,y}^{(n+m)}$$
(2.15)

Nota 2.8. Para una cadena de Markov con un número finito de estados, se puede pensar a  $P^n$  como la n-ésima potencia de la matriz P. Sea  $\pi_0$  distribución inicial de la cadena de Markov, como

$$P(X_n = y) = \sum_{x} P(X_0 = x, X_n = y) = \sum_{x} P(X_0 = x) P(X_n = y | X_0 = x)$$
(2.16)

se puede comprobar que

$$P(X_n = y) = \sum_{x} \pi_0(X) P^n(x, y).$$
 (2.17)

Con lo anterior es posible calcular la distribuición de  $X_n$  en términos de la distribución inicial  $\pi_0$  y la función de transición de n-pasos  $P^n$ ,

$$P(X_{n+1} = y) = \sum_{x} P(X_n = x) P(x, y).$$
(2.18)

Nota 2.9. Si se conoce la distribución de  $X_0$  se puede conocer la distribución de  $X_1$ .

#### 2.2. Procesos de Estados de Markov

**Teorema 2.2.** Sea  $(X_n, \mathcal{F}_n, n=0,1,\ldots)$  Proceso de Markov con espacio de estados  $(S_0,\chi_0)$  generado por una distribuición inicial  $P_o$  y probabilidad de transición  $p_{mn}$ , para  $m,n=0,1,\ldots,m< n$ , que por notación se escribirá como  $p(m,n,x,B) \to p_{mn}(x,B)$ . Sea S tiempo de paro relativo a la  $\sigma$ -álgebra  $\mathcal{F}_n$ . Sea T función medible,  $T:\Omega \to \{0,1,\ldots,\}$ . Supóngase que  $T \geq S$ , entonces T es tiempo de paro. Si  $B \in \chi_0$ , entonces

$$P\left\{X\left(T\right) \in B, T < \infty \middle| \mathcal{F}\left(S\right)\right\} = p\left(S, T, X\left(s\right), B\right) \tag{2.19}$$

en  $\{T < \infty\}$ .

Sea K conjunto numerable y sea  $d:K\to\mathbb{N}$  función. Para  $v\in K,\,M_v$  es un conjunto abierto de  $\mathbb{R}^{d(v)}$ . Entonces

$$E = \bigcup_{v \in K} M_v = \{(v, \zeta) : v \in K, \zeta \in M_v\}.$$

Sea  $\mathcal{E}$  la clase de conjuntos medibles en E:

$$\mathcal{E} = \left\{ \bigcup_{v \in K} A_v : A_v \in \mathcal{M}_v \right\}.$$

donde  $\mathcal{M}$  son los conjuntos de Borel de  $M_v$ . Entonces  $(E, \mathcal{E})$  es un espacio de Borel. El estado del proceso se denotará por  $\mathbf{x}_t = (v_t, \zeta_t)$ . La distribución de  $(\mathbf{x}_t)$  está determinada por por los siguientes objetos:

- i) Los campos vectoriales  $(\mathcal{H}_v, v \in K)$ .
- ii) Una función medible  $\lambda: E \to \mathbb{R}_+$ .
- iii) Una medida de transición  $Q: \mathcal{E} \times (E \cup \Gamma^*) \to [0,1]$  donde

$$\Gamma^* = \bigcup_{v \in K} \partial^* M_v. \tag{2.20}$$

у

$$\partial^* M_v = \{ z \in \partial M_v : \phi_{\mathbf{v}}(\mathbf{t}, \zeta) = \mathbf{z} \text{ para alguna } (t, \zeta) \in \mathbb{R}_+ \times M_v \}.$$
 (2.21)

donde  $\partial M_v$  denota la frontera de  $M_v$ .

El campo vectorial  $(\mathcal{H}_v, v \in K)$  se supone tal que para cada  $\mathbf{z} \in M_v$  existe una única curva integral  $\phi_v(t, \zeta)$  que satisface la ecuación

$$\frac{d}{dt}f\left(\zeta_{t}\right) = \mathcal{H}f\left(\zeta_{t}\right),\tag{2.22}$$

con  $\zeta_0 = \mathbf{z}$ , para cualquier función suave  $f : \mathbb{R}^d \to \mathbb{R}$  y  $\mathcal{H}$  denota el operador diferencial de primer orden, con  $\mathcal{H} = \mathcal{H}_v$  y  $\zeta_t = \phi(t, \mathbf{z})$ . Además se supone que  $\mathcal{H}_v$  es conservativo, es decir, las curvas integrales están definidas para todo t > 0.

Para  $\mathbf{x} = (v, \zeta) \in E$  se denota

$$t^*\mathbf{x} = \inf\left\{t > 0 : \phi_v\left(t, \zeta\right) \in \partial^* M_v\right\}$$

En lo que respecta a la función  $\lambda$ , se supondrá que para cada  $(v,\zeta) \in E$  existe un  $\epsilon > 0$  tal que la función  $s \to \lambda(v,\phi_v(s,\zeta)) \in E$  es integrable para  $s \in [0,\epsilon)$ . La medida de transición  $Q(A;\mathbf{x})$  es una función medible de  $\mathbf{x}$  para cada  $A \in \mathcal{E}$ , definida para  $\mathbf{x} \in E \cup \Gamma^*$  y es una medida de probabilidad en  $(E,\mathcal{E})$  para cada  $\mathbf{x} \in E$ .

El movimiento del proceso  $(\mathbf{x}_t)$  comenzando en  $\mathbf{x} = (n, \mathbf{z}) \in E$  se puede construir de la siguiente manera, defínase la función F por

$$F(t) = \begin{cases} exp\left(-\int_0^t \lambda\left(n, \phi_n\left(s, \mathbf{z}\right)\right) ds\right), & t < t^*\left(\mathbf{x}\right), \\ 0, & t \ge t^*\left(\mathbf{x}\right) \end{cases}$$
(2.23)

Sea  $T_1$  una variable aleatoria tal que  $\mathbb{P}[T_1 > t] = F(t)$ , ahora sea la variable aleatoria (N, Z) con distribuición  $Q(\cdot; \phi_n(T_1, \mathbf{z}))$ . La trayectoria de  $(\mathbf{x}_t)$  para  $t \leq T_1$  es

$$\mathbf{x}_t = (v_t, \zeta_t) = \begin{cases} (n, \phi_n(t, \mathbf{z})), & t < T_1, \\ (N, \mathbf{Z}), & t = t_1. \end{cases}$$

Comenzando en  $\mathbf{x}_{T_1}$  se selecciona el siguiente tiempo de intersalto  $T_2 - T_1$  lugar del post-salto  $\mathbf{x}_{T_2}$  de manera similar y así sucesivamente. Este procedimiento nos da una trayectoria determinista por partes  $\mathbf{x}_t$  con tiempos de salto  $T_1, T_2, \ldots$  Bajo las condiciones enunciadas para  $\lambda, T_1 > 0$  y  $T_1 - T_2 > 0$  para cada i, con probabilidad 1. Se supone que se cumple la siguiente condición.

**Supuestos 2.1** (Supuesto 3.1, Davis [99]). Sea  $N_t := \sum_t \mathbb{1}_{(t > t)}$  el número de saltos en [0, t]. Entonces

$$\mathbb{E}\left[N_t\right] < \infty \ para \ toda \ t. \tag{2.24}$$

es un proceso de Markov, más aún, es un Proceso Fuerte de Markov, es decir, la Propiedad Fuerte de Markov<sup>1</sup> se cumple para cualquier tiempo de paro.

#### 2.3. Clasificación de Estados

**Definición 2.11.** Para A conjunto en el espacio de estados, se define un tiempo de paro  $T_A$  de A como

$$T_A = \min_{n>0} \left( X_n \in A \right) \tag{2.25}$$

**Nota 2.10.** Si  $X_n \notin A$  para toda n > 0,  $T_A = \infty$ , es decir,  $T_A$  es el primer tiempo positivo que la cadena de Markov está en A.

Una vez que se tiene la definición anterior se puede demostrar la siguiente igualdad:

**Proposición 2.4.** 
$$P^{n}\left(x,y\right)=\sum_{m=1}^{n}P_{x}\left(T_{y}=m\right)P^{n.m}\left(y,x\right),n\geq1$$

**Definición 2.12.** En una cadena de Markov  $(X_n)_{n\in\mathbb{N}}$  con espacio de estados  $\mathbf{E}$ , matriz de transición  $(P_{x,y})_{x,y\in\mathbf{E}}$  y para  $x,y\in\mathbf{E}$ , se dice que

- a) De x se accede a y si existe  $n \ge 0$  tal que  $P_{x,y}^{(n)} > 0$  y se denota por  $(x \to y)$
- b)  $x \ y \ y$  se comunican entre sí, lo que se denota por  $(x \leftrightarrow y)$ , si se cumplen  $(x \to y) \ y \ (y \to x)$ .
- c) Un estado  $x \in \mathbf{E}$  es estado recurrente si

$$P(X_n = x \text{ para algún } n \in \mathbb{N} | X_0 = x) \equiv 1.$$

d) Un estado  $x \in \mathbf{E}$  es estado transitorio si

$$P(X_n = x \text{ para algún } n \in \mathbb{N} | X_0 = x) < 1.$$

e) Un estado  $x \in \mathbf{E}$  se llama absorbente si  $P_{x,x} \equiv 1$ .

Se tiene el siguiente resultado:

**Proposición 2.5.**  $x \leftrightarrow y$  es una relación de equivalencia y da lugar a una partición del espacio de estados **E** 

Definición 2.13. Para E espacio de estados

a) Se dice que  $C \subset \mathbf{E}$  es una clase de comunicación si cualesquiera dos estados de C se comunicán entre sí.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Revisar página 362, y 364 de Davis [99].

- b) Dado  $x \in \mathbf{E}$ , su clase de comunicación se denota por:  $C(x) = \{y \in \mathbf{E} : x \leftrightarrow y\}$ .
- c) Se dice que un conjunto de estados  $C \subset \mathbf{E}$  es cerrado si ningún estado de  $\mathbf{E} C$  puede ser accedido desde un estado de C.

**Definición 2.14.** Se dice que la cadena es irreducible si cualquiera de las siguientes condiciones, equivalentes entre sí, se cumplen

- a) Desde cualquier estado de E se puede acceder a cualquier otro.
- b) Todos los estados se comunican entre sí.
- c)  $C(x) = \mathbf{E} \ para \ algún \ x \in \mathbf{E}$ .
- d)  $C(x) = \mathbf{E} \ para \ todo \ x \in \mathbf{E}$ .
- e) El único conjunto cerrado es el total.

Por lo tanto tenemos la siguiente proposición:

**Proposición 2.6.** a) Un estado  $x \in \mathbf{E}$  es recurrente si y sólo si  $P(T_x < \infty | x_0 = x) = 1$ .

- b) Un estado  $x \in \mathbf{E}$  es transitorio si y sólo si  $P(T_x < \infty | x_0 = x) < 1$ .
- c) Un estado  $x \in \mathbf{E}$  es absorbente si y sólo si  $P(T_x = 1 | x_0 = x) = 1$ .

#### 2.4. Procesos de Markov

En esta sección se harán las siguientes consideraciones: E es un espacio métrico separable y la métrica d es compatible con la topología.

**Definición 2.15.** Una medida finita,  $\lambda$  en la  $\sigma$ -álgebra de Borel de un espacio metrizable E se dice cerrada si

$$\lambda(E) = \sup \{ \lambda(K) : K \text{ es compacto en } E \}. \tag{2.26}$$

**Definición 2.16.** E es un espacio de Radón si cada medida finita en  $(E, \mathcal{B}(E))$  es regular interior o cerrada. tight.

El siguiente teorema nos permite tener una mejor caracterización de los espacios de Radón:

**Teorema 2.3.** Sea E espacio separable metrizable. Entonces E es de Radón si y sólo sí cada medida finita en  $(E, \mathcal{B}(E))$  es cerrada.

Sea E espacio de estados, tal que E es un espacio de Radón,  $\mathcal{B}(E)$   $\sigma$ -álgebra de Borel en E, que se denotará por  $\mathcal{E}$ .

Sea  $(X, \mathcal{G}, \mathbb{P})$  espacio de probabilidad,  $I \subset \mathbb{R}$  conjunto de índices. Sea  $\mathcal{F}_{\leq t}$  la  $\sigma$ -álgebra natural definida como  $\sigma\{f(X_r): r \in I, r \leq t, f \in \mathcal{E}\}$ . Se considerará una  $\sigma$ -álgebra más general<sup>2</sup>,  $(\mathcal{G}_t)$  tal que  $(X_t)$  sea  $\mathcal{E}$ -adaptado.

**Definición 2.17.** Una familia  $(P_{s,t})$  de kernels de Markov en  $(E,\mathcal{E})$  indexada por pares  $s,t \in I$ , con  $s \leq t$  es una función de transición en  $(E,\mathcal{E})$ , si para todo  $r \leq s < t$  en I y todo  $x \in E$ ,  $B \in \mathcal{E}$ 

$$P_{r,t}(x,B) = \int_{E} P_{r,s}(x,dy) P_{s,t}(y,B)^{3}.$$
 (2.27)

Se dice que la función de transición  $(P_{s,t})$  en  $(E,\mathcal{E})$  es la función de transición para un proceso  $(X_t)_{t\in I}$  con valores en E y que satisface la propiedad de Markov<sup>4</sup> (2.28) relativa a  $(\mathcal{G}_t)$  si

$$\mathbb{P}\left\{f\left(X_{t}\right)|\mathcal{G}_{s}\right\} = P_{s,t}f\left(X_{t}\right) \ s \leq t \in I, \ f \in b\mathcal{E}.\tag{2.29}$$

$$\mathbb{P}\left\{H|\mathcal{G}_{t}\right\} = \mathbb{P}\left\{H|X_{t}\right\} \ H \in p\mathcal{F}_{\geq t}.\tag{2.28}$$

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>qué se quiere decir con el término: más general?

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Ecuación de Chapman-Kolmogorov

**Definición 2.18.** Una familia  $(P_t)_{t\geq 0}$  de kernels de Markov en  $(E,\mathcal{E})$  es llamada Semigrupo de Transición de Markov o Semigrupo de Transición si

$$P_{t+s}f(x) = P_t(P_s f)(x), t, s \ge 0, x \in E \ f \in b\mathcal{E}^5.$$

Nota 2.11. Si la función de transición  $(P_{s,t})$  es llamada homogénea si  $P_{s,t} = P_{t-s}$ .

Un proceso de Markov que satisface la ecuación (2.29) con función de transición homogénea  $(P_t)$  tiene la propiedad característica

$$\mathbb{P}\left\{f\left(X_{t+s}\right)|\mathcal{G}_{t}\right\} = P_{s}f\left(X_{t}\right) \ t, s \ge 0, \ f \in b\mathcal{E}.\tag{2.30}$$

La ecuación anterior es la *Propiedad Simple de Markov* de X relativa a  $(P_t)$ . En este sentido el proceso  $(X_t)_{t\in I}$  cumple con la propiedad de Markov (2.30) relativa a  $(\Omega, \mathcal{G}, \mathcal{G}_t, \mathbb{P})$  con semigrupo de transición  $(P_t)$ .

### 3. Procesos de Renovación y Regenerativos

**Definición 3.1.** Sean  $0 \le T_1 \le T_2 \le ...$  son tiempos aleatorios infinitos en los cuales ocurren ciertos eventos. El número de tiempos  $T_n$  en el intervalo [0,t) es

$$N(t) = \sum_{n=1}^{\infty} \mathbb{1}\left(T_n \le t\right),\tag{3.1}$$

 $para \ t \geq 0.$ 

Si se consideran los puntos  $T_n$  como elementos de  $\mathbb{R}_+$ , y N(t) es el número de puntos en  $\mathbb{R}$ . El proceso denotado por  $\{N(t): t \geq 0\}$ , denotado por N(t), es un proceso puntual en  $\mathbb{R}_+$ . Los  $T_n$  son los tiempos de ocurrencia, el proceso puntual N(t) es simple si su número de ocurrencias son distintas:  $0 < T_1 < T_2 < \dots$  casi seguramente.

**Definición 3.2.** Un proceso puntual N(t) es un proceso de renovación si los tiempos de interocurrencia  $\xi_n = T_n - T_{n-1}$ , para  $n \ge 1$ , son independientes e idénticamente distribuidos con distribución F, donde F(0) = 0 y  $T_0 = 0$ . Los  $T_n$  son llamados tiempos de renovación, referente a la independencia o renovación de la información estocástica en estos tiempos. Los  $\xi_n$  son los tiempos de inter-renovación, y N(t) es el número de renovaciones en el intervalo [0,t)

Nota 3.1. Para definir un proceso de renovación para cualquier contexto, solamente hay que especificar una distribución F, con F(0) = 0, para los tiempos de inter-renovación. La función F en turno degune las otra variables aleatorias. De manera formal, existe un espacio de probabilidad y una sucesión de variables aleatorias  $\xi_1, \xi_2, \ldots$  definidas en este con distribución F. Entonces las otras cantidades son  $T_n = \sum_{k=1}^n \xi_k$  y  $N(t) = \sum_{n=1}^{\infty} \mathbbm{1}(T_n \le t)$ , donde  $T_n \to \infty$  casi seguramente por la Ley Fuerte de los Grandes Números.

#### 3.1. Procesos Regenerativos Estacionarios

**Definición 3.3.** Un proceso estocástico a tiempo continuo  $\{V(t), t \geq 0\}$  es un proceso regenerativo si existe una sucesión de variables aleatorias independientes e identicamente distribuidas  $\{X_1, X_2, \ldots\}$ , sucesión de renovación, tal que para cualquier conjunto de Borel A,

$$\mathbb{P}\left\{V\left(t\right) \in A | X_{1} + X_{2} + \dots + X_{R(t)} = s, \left\{V\left(\tau\right), \tau < s\right\}\right\} = \mathbb{P}\left\{V\left(t - s\right) \in A | X_{1} > t - s\right\},\tag{3.2}$$

para todo  $0 \le s \le t$ , donde  $R(t) = \max\{X_1 + X_2 + \dots + X_j \le t\}$  =número de renovaciones que ocurren en [0,t].

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>Definir los término  $b\mathcal{E}$  y  $p\mathcal{E}$ 

**Definición 3.4.** Se define el proceso estacionario,  $\{V^*(t), t \geq 0\}$ , para  $\{V(t), t \geq 0\}$  por

$$\mathbb{P}\left\{V\left(t\right) \in A\right\} = \frac{1}{\mathbb{E}\left[X\right]} \int_{0}^{\infty} \mathbb{P}\left\{V\left(t+x\right) \in A | X > x\right\} \left(1 - F\left(x\right)\right) dx,\tag{3.3}$$

para todo  $t \ge 0$  y todo conjunto de Borel A.

**Definición 3.5.** Una modificación medible de un proceso  $\{V(t), t \geq 0\}$ , es una versión de este,  $\{V(t, w)\}$  conjuntamente medible para  $t \geq 0$  y para  $w \in S$ , S espacio de estados para  $\{V(t), t \geq 0\}$ .

**Teorema 3.1.** Sea  $\{V(t), t \geq\}$  un proceso regenerativo no negativo con modificación medible. Sea  $\mathbb{E}[X] < \infty$ . Entonces el proceso estacionario dado por la ecuación anterior está bien definido y tiene función de distribución independiente de t, además

i)

$$\mathbb{E}\left[V^*\left(0\right)\right] = \frac{\mathbb{E}\left[\int_0^X V\left(s\right) ds\right]}{\mathbb{E}\left[X\right]}$$

ii) Si  $\mathbb{E}\left[V^{*}\left(0\right)\right]<\infty$ , equivalentemente, si  $\mathbb{E}\left[\int_{0}^{X}V\left(s\right)ds\right]<\infty$ , entonces

$$\frac{\int_{0}^{t} V\left(s\right) ds}{t} \to \frac{\mathbb{E}\left[\int_{0}^{X} V\left(s\right) ds\right]}{\mathbb{E}\left[X\right]}$$

con probabilidad 1 y en media, cuando  $t \to \infty$ .

Corolario 3.1. Sea  $\{V(t), t \geq 0\}$  un proceso regenerativo no negativo, con modificación medible. Si  $\mathbb{E} < \infty$ , F es no-aritmética, y para todo  $x \geq 0$ ,  $P\{V(t) \leq x, C > x\}$  es de variación acotada como función de t en cada intervalo finito  $[0, \tau]$ , entonces V(t) converge en distribución cuando  $t \to \infty$  y

$$\mathbb{E}V = \frac{\mathbb{E}\int_{0}^{X}V\left(s\right)ds}{\mathbb{E}X}$$

Donde V tiene la distribución límite de V(t) cuando  $t \to \infty$ .

Para el caso discreto se tienen resultados similares.

#### 3.2. Teorema Principal de Renovación

Nota 3.2. Una función  $h: \mathbb{R}_+ \to \mathbb{R}$  es Directamente Riemann Integrable en los siguientes casos:

- a)  $h(t) \ge 0$  es decreciente y Riemann Integrable.
- b) h es continua excepto posiblemente en un conjunto de Lebesgue de medida 0,  $y |h(t)| \le b(t)$ , donde b es DRI.

**Teorema 3.2** (Teorema Principal de Renovación). Si F es no aritmética y h (t) es Directamente Riemann Integrable (DRI), entonces

$$\lim_{t \to \infty} U \star h = \frac{1}{\mu} \int_{\mathbb{R}_+} h(s) \, ds. \tag{3.4}$$

**Proposición 3.1.** Cualquier función H(t) acotada en intervalos finitos y que es 0 para t < 0 puede expresarse como

$$H(t) = U \star h(t)$$
, donde  $h(t) = H(t) - F \star H(t)$  (3.5)

**Definición 3.6.** Un proceso estocástico X(t) es crudamente regenerativo en un tiempo aleatorio positivo T si

$$\mathbb{E}\left[X\left(T+t\right)|T\right] = \mathbb{E}\left[X\left(t\right)\right], \ para \ t \ge 0,\tag{3.6}$$

y con las esperanzas anteriores finitas.

**Proposición 3.2.** Supóngase que X(t) es un proceso crudamente regenerativo en T, que tiene distribución F. Si  $\mathbb{E}[X(t)]$  es acotado en intervalos finitos, entonces

$$\mathbb{E}\left[X\left(t\right)\right] = U \star h\left(t\right), \ donde \ h\left(t\right) = \mathbb{E}\left[X\left(t\right) \, \mathbb{1}\left(T > t\right)\right]. \tag{3.7}$$

**Teorema 3.3** (Regeneración Cruda). Supóngase que X(t) es un proceso con valores positivo crudamente regenerativo en T, y defínase  $M = \sup\{|X(t)| : t \le T\}$ . Si T es no aritmético y M y MT tienen media finita, entonces

$$\lim_{t \to \infty} \mathbb{E}\left[X\left(t\right)\right] = \frac{1}{\mu} \int_{\mathbb{R}_{+}} h\left(s\right) ds, \tag{3.8}$$

 $donde\ h\left(t\right)=\mathbb{E}\left[X\left(t\right)\mathbb{1}\left(T>t\right)\right].$ 

**Definición 3.7.** Para el proceso  $\{(N(t), X(t)) : t \ge 0\}$ , sus trayectoria muestrales en el intervalo de tiempo  $[T_{n-1}, T_n)$  están descritas por

$$\zeta_n = (\xi_n, \{X(T_{n-1} + t) : 0 \le t < \xi_n\})$$

Este  $\zeta_n$  es el n-ésimo segmento del proceso. El proceso es regenerativo sobre los tiempos  $T_n$  si sus segmentos  $\zeta_n$  son independientes e idénticamente distribuidos.

Nota 3.3.  $Si\ \tilde{X}(t)$  con espacio de estados  $\tilde{S}$  es regenerativo sobre  $T_n$ , entonces  $X(t) = f\left(\tilde{X}(t)\right)$  también es regenerativo sobre  $T_n$ , para cualquier función  $f: \tilde{S} \to S$ .

Nota 3.4. Los procesos regenerativos son crudamente regenerativos, pero no al revés.

Nota 3.5. Un proceso estocástico a tiempo continuo o discreto es regenerativo si existe un proceso de renovación tal que los segmentos del proceso entre tiempos de renovación sucesivos son i.i.d., es decir, para  $\{X(t): t \geq 0\}$  proceso estocástico a tiempo continuo con espacio de estados S, espacio métrico.

Para  $\{X(t): t \geq 0\}$  Proceso Estocástico a tiempo continuo con estado de espacios S, que es un espacio métrico, con trayectorias continuas por la derecha y con límites por la izquierda c.s. Sea N(t) un proceso de renovación en  $\mathbb{R}_+$  definido en el mismo espacio de probabilidad que X(t), con tiempos de renovación T y tiempos de inter-renovación  $\xi_n = T_n - T_{n-1}$ , con misma distribución F de media finita  $\mu$ .

#### 3.3. Propiedades de los Procesos de Renovación

Los tiempos  $T_n$  están relacionados con los conteos de  $N\left(t\right)$  por

$$\begin{cases} N\left(t\right) \geq n \} &=& \left\{T_n \leq t \right\} \\ T_{N(t)} \leq &t &< T_{N(t)+1}, \end{cases}$$

además  $N(T_n) = n$ , y

$$N(t) = \max\{n : T_n \le t\} = \min\{n : T_{n+1} > t\}$$

Por propiedades de la convolución se sabe que

$$P\left\{T_n \le t\right\} = F^{n\star}\left(t\right)$$

que es la n-ésima convolución de F. Entonces

$$\{N(t) \ge n\} = \{T_n \le t\}$$

$$P\{N(t) \le n\} = 1 - F^{(n+1)*}(t)$$

Además usando el hecho de que  $\mathbb{E}\left[N\left(t\right)\right]=\sum_{n=1}^{\infty}P\left\{N\left(t\right)\geq n\right\}$  se tiene que

$$\mathbb{E}\left[N\left(t\right)\right] = \sum_{n=1}^{\infty} F^{n\star}\left(t\right)$$

**Proposición 3.3.** Para cada  $t \ge 0$ , la función generadora de momentos  $\mathbb{E}\left[e^{\alpha N(t)}\right]$  existe para alguna  $\alpha$  en una vecindad del 0, y de aquí que  $\mathbb{E}\left[N\left(t\right)^{m}\right] < \infty$ , para  $m \ge 1$ .

**Ejemplo 3.1** (Proceso Poisson). Suponga que se tienen tiempos de inter-renovación i.i.d. del proceso de renovación N(t) tienen distribución exponencial  $F(t) = q - e^{-\lambda t}$  con tasa  $\lambda$ . Entonces N(t) es un proceso Poisson con tasa  $\lambda$ .

Nota 3.6. Si el primer tiempo de renovación  $\xi_1$  no tiene la misma distribución que el resto de las  $\xi_n$ , para  $n \geq 2$ , a N(t) se le llama Proceso de Renovación retardado, donde si  $\xi$  tiene distribución G, entonces el tiempo  $T_n$  de la n-ésima renovación tiene distribución  $G \star F^{(n-1)\star}(t)$ 

**Teorema 3.4.** Para una constante  $\mu \leq \infty$  ( o variable aleatoria), las siguientes expresiones son equivalentes:

$$\lim_{n \to \infty} n^{-1} T_n = \mu, c.s. \tag{3.9}$$

$$\lim_{t \to \infty} t^{-1} N(t) = 1/\mu, c.s. \tag{3.10}$$

Es decir,  $T_n$  satisface la Ley Fuerte de los Grandes Números sí y sólo sí N(t) la cumple.

Corolario 3.2 (Ley Fuerte de los Grandes Números para Procesos de Renovación). Si N(t) es un proceso de renovación cuyos tiempos de inter-renovación tienen media  $\mu \leq \infty$ , entonces

$$t^{-1}N(t) \rightarrow 1/\mu$$
, c.s. cuando  $t \rightarrow \infty$ . (3.11)

Consideremos el proceso estocástico de valores reales  $\{Z\left(t\right):t\geq0\}$  en el mismo espacio de probabilidad que  $N\left(t\right)$ 

**Definición 3.8.** Para el proceso  $\{Z(t): t \geq 0\}$  se define la fluctuación máxima de Z(t) en el intervalo  $(T_{n-1}, T_n]$ :

$$M_n = \sup_{T_{n-1} < t < T_n} |Z(t) - Z(T_{n-1})|$$

**Teorema 3.5.** Supóngase que  $n^{-1}T_n \to \mu$  c.s. cuando  $n \to \infty$ , donde  $\mu \le \infty$  es una constante o variable aleatoria. Sea a una constante o variable aleatoria que puede ser infinita cuando  $\mu$  es finita, y considere las expresiones límite:

$$\lim_{n \to \infty} n^{-1} Z(T_n) = a, c.s. \tag{3.12}$$

$$\lim_{t \to \infty} t^{-1} Z(t) = a/\mu, c.s. \tag{3.13}$$

La segunda expresión implica la primera. Conversamente, la primera implica la segunda si el proceso Z(t) es creciente, o si  $\lim_{n\to\infty} n^{-1}M_n = 0$  c.s.

Corolario 3.3. Si N(t) es un proceso de renovación,  $y(Z(T_n) - Z(T_{n-1}), M_n)$ , para  $n \geq 1$ , son variables aleatorias independientes e idénticamente distribuidas con media finita, entonces,

$$\lim_{t\to\infty} t^{-1}Z(t) \to \frac{\mathbb{E}\left[Z(T_1) - Z(T_0)\right]}{\mathbb{E}\left[T_1\right]}, \ c.s. \ cuando \ t\to\infty.$$
 (3.14)

#### 3.4. Función de Renovación

Supóngase que  $N\left(t\right)$  es un proceso de renovación con distribución F con media finita  $\mu.$ 

**Definición 3.9.** La función de renovación asociada con la distribución F, del proceso N(t), es

$$U(t) = \sum_{n=1}^{\infty} F^{n\star}(t), \ t \ge 0, \tag{3.15}$$

donde  $F^{0\star}(t) = 1 (t \ge 0)$ .

**Proposición 3.4.** Supóngase que la distribución de inter-renovación F tiene densidad f. Entonces  $U\left(t\right)$  también tiene densidad, para t>0, y es  $U^{'}\left(t\right)=\sum_{n=0}^{\infty}f^{n\star}\left(t\right)$ . Además

$$\mathbb{P}\left\{ N\left( t\right) > N\left( t-1\right) \right\} = 0, \ t \geq 0. \tag{3.16}$$

Definición 3.10. La Transformada de Laplace-Stieljes de F está dada por

$$\hat{F}(\alpha) = \int_{\mathbb{R}_{+}} e^{-\alpha t} dF(t), \ \alpha \ge 0.$$

Entonces

$$\hat{U}(\alpha) = \sum_{n=0}^{\infty} \hat{F}^{n\star}(\alpha) = \sum_{n=0}^{\infty} \hat{F}(\alpha)^n = \frac{1}{1 - \hat{F}(\alpha)}.$$
(3.17)

**Proposición 3.5.** La Transformada de Laplace  $\hat{U}\left(\alpha\right)$  y  $\hat{F}\left(\alpha\right)$  determina una a la otra de manera única por la relación  $\hat{U}\left(\alpha\right) = \frac{1}{1-\hat{F}\left(\alpha\right)}$ .

Nota 3.7. Un proceso de renovación N(t) cuyos tiempos de inter-renovación tienen media finita, es un proceso Poisson con tasa  $\lambda$  si y sólo sí  $\mathbb{E}[U(t)] = \lambda t$ , para  $t \geq 0$ .

**Teorema 3.6.** Sea N(t) un proceso puntual simple con puntos de localización  $T_n$  tal que  $\eta(t) = \mathbb{E}[N(t)]$  es finita para cada t. Entonces para cualquier función  $f: \mathbb{R}_+ \to \mathbb{R}$ ,

$$\mathbb{E}\left[\sum_{n=1}^{N(t)} f(T_n)\right] = \int_{(0,t]} f(s) \, d\eta(s) \,, \, t \ge 0, \tag{3.18}$$

suponiendo que la integral exista. Además si  $X_1, X_2, \ldots$  son variables aleatorias definidas en el mismo espacio de probabilidad que el proceso N(t) tal que  $\mathbb{E}[X_n|T_n=s]=f(s)$ , independiente de n. Entonces

$$\mathbb{E}\left[\sum_{n=1}^{N(t)} X_n\right] = \int_{(0,t]} f(s) \, d\eta(s), \ t \ge 0, \tag{3.19}$$

 $suponiendo\ que\ la\ integral\ exista.$ 

Corolario 3.4 (Identidad de Wald para Renovaciones). Para el proceso de renovación N(t),

$$\mathbb{E}\left[T_{N(t)+1}\right] = \mu \mathbb{E}\left[N\left(t\right) + 1\right], \ t \ge 0,\tag{3.20}$$

**Definición 3.11.** Sea h(t) función de valores reales en  $\mathbb{R}$  acotada en intervalos finitos e igual a cero para t < 0 La ecuación de renovación para h(t) y la distribución F es

$$H(t) = h(t) + \int_{[0,t]} H(t-s) dF(s), t \ge 0,$$
 (3.21)

donde H(t) es una función de valores reales. Esto es  $H = h + F \star H$ . Decimos que H(t) es solución de esta ecuación si satisface la ecuación, y es acotada en intervalos finitos e iguales a cero para t < 0.

**Proposición 3.6.** La función  $U \star h(t)$  es la única solución de la ecuación de renovación (3.21).

Teorema 3.7 (Teorema Renovación Elemental).

$$t^{-1}U(t) \to 1/\mu$$
, cuando  $t \to \infty$ .

### 4. Teoría de Procesos Regenerativos

**Definición 4.1** (Definición Clásica). Un proceso estocástico  $X = \{X(t) : t \ge 0\}$  es llamado regenerativo si existe una variable aleatoria  $R_1 > 0$  tal que

- i)  $\{X(t+R_1): t \geq 0\}$  es independiente de  $\{\{X(t): t < R_1\}, \}$
- ii)  $\{X(t+R_1): t \geq 0\}$  es estocásticamente equivalente a  $\{X(t): t > 0\}$

Llamamos a  $R_1$  tiempo de regeneración, y decimos que X se regenera en este punto.

 $\{X\left(t+R_{1}\right)\}$  es regenerativo con tiempo de regeneración  $R_{2}$ , independiente de  $R_{1}$  pero con la misma distribución que  $R_{1}$ . Procediendo de esta manera se obtiene una secuencia de variables aleatorias independientes e idénticamente distribuidas  $\{R_{n}\}$  llamados longitudes de ciclo. Si definimos a  $Z_{k}\equiv R_{1}+R_{2}+\cdots+R_{k}$ , se tiene un proceso de renovación llamado proceso de renovación encajado para X.

Nota 4.1. La existencia de un primer tiempo de regeneración,  $R_1$ , implica la existencia de una sucesión completa de estos tiempos  $R_1, R_2 \dots$ , que satisfacen la propiedad deseada [128].

Nota 4.2. Para la cola GI/GI/1 los usuarios arriban con tiempos  $t_n$  y son atendidos con tiempos de servicio  $S_n$ , los tiempos de arribo forman un proceso de renovación con tiempos entre arribos independientes e identicamente distribuidos  $(i.i.d.)T_n = t_n - t_{n-1}$ , además los tiempos de servicio son i.i.d. e independientes de los procesos de arribo. Por estable se entiende que  $\mathbb{E}S_n < \mathbb{E}T_n < \infty$ .

**Definición 4.2.** Para x fijo y para cada  $t \ge 0$ , sea  $I_x(t) = 1$  si  $X(t) \le x$ ,  $I_x(t) = 0$  en caso contrario, y defínanse los tiempos promedio

$$\overline{X} = \lim_{t \to \infty} \frac{1}{t} \int_0^\infty X(u) \, du \tag{4.1}$$

$$\mathbb{P}\left(X_{\infty} \leq x\right) = \lim_{t \to \infty} \frac{1}{t} \int_{0}^{\infty} I_{x}\left(u\right) du, \tag{4.2}$$

cuando estos límites existan.

Como consecuencia del teorema de Renovación-Recompensa, se tiene que el primer límite existe y es igual a la constante

$$\overline{X} = \frac{\mathbb{E}\left[\int_0^{R_1} X(t) dt\right]}{\mathbb{E}[R_1]}, \tag{4.3}$$

suponiendo que ambas esperanzas son finitas.

Nota 4.3. Funciones de procesos regenerativos son regenerativas, es decir, si X(t) es regenerativo y se define el proceso Y(t) por Y(t) = f(X(t)) para alguna función Borel medible  $f(\cdot)$ . Además Y es regenerativo con los mismos tiempos de renovación que X.

En general, los tiempos de renovación,  $Z_k$  de un proceso regenerativo no requieren ser tiempos de paro con respecto a la evolución de X(t).

Nota 4.4. Una función de un proceso de Markov, usualmente no será un proceso de Markov, sin embargo será regenerativo si el proceso de Markov lo es.

Nota 4.5. Un proceso regenerativo con media de la longitud de ciclo finita es llamado positivo recurrente.

Nota 4.6. a) Si el proceso regenerativo X es positivo recurrente y tiene trayectorias muestrales no negativas, entonces la ecuación anterior es válida.

b) Si X es positivo recurrente regenerativo, podemos construir una única versión estacionaria de este proceso,  $X_e = \{X_e(t)\}$ , donde  $X_e$  es un proceso estocástico regenerativo y estrictamente estacionario, con distribución marginal distribuida como  $X_{\infty}$ 

#### 4.1. Renewal and Regenerative Processes

**Definición 4.3** (Renewal Process Trinity). Para un proceso de renovación N(t), los siguientes procesos proveen de información sobre los tiempos de renovación.

- $A(t) = t T_{N(t)}$ , el tiempo de recurrencia hacia atrás al tiempo t, que es el tiempo desde la última renovación para t.
- $B(t) = T_{N(t)+1} t$ , el tiempo de recurrencia hacia adelante al tiempo t, residual del tiempo de renovación, que es el tiempo para la próxima renovación después de t.
- $L(t) = \xi_{N(t)+1} = A(t) + B(t)$ , la longitud del intervalo de renovación que contiene a t.

Nota 4.7. El proceso tridimensional (A(t), B(t), L(t)) es regenerativo sobre  $T_n$ , y por ende cada proceso lo es. Cada proceso A(t) y B(t) son procesos de Markov a tiempo continuo con trayectorias continuas por partes en el espacio de estados  $\mathbb{R}_+$ . Una expresión conveniente para su distribución conjunta es, para  $0 \le x < t, y \ge 0$ 

$$P\{A(t) > x, B(t) > y\} = P\{N(t+y) - N((t-x)) = 0\}$$
(4.4)

**Ejemplo 4.1** (Tiempos de recurrencia Poisson). Si N(t) es un proceso Poisson con tasa  $\lambda$ , entonces de la expresión (4.4) se tiene que

$$P\{A(t) > x, B(t) > y\} = e^{-\lambda(x+y)}, \quad 0 \le x < t, y \ge 0,$$

que es la probabilidad Poisson de no renovaciones en un intervalo de longitud x + y.

Nota 4.8. Una cadena de Markov ergódica tiene la propiedad de ser estacionaria si la distribución de su estado al tiempo 0 es su distribución estacionaria.

**Definición 4.4.** Un proceso estocástico a tiempo continuo  $\{X(t): t \geq 0\}$  en un espacio general es estacionario si sus distribuciones finito dimensionales son invariantes bajo cualquier traslado: para cada  $0 \leq s_1 < s_2 < \cdots < s_k \ y \ t \geq 0$ ,

$$(X(s_1+t),...,X(s_k+t)) =_d (X(s_1),...,X(s_k)).$$

**Nota 4.9.** Un proceso de Markov es estacionario si  $X(t) =_d X(0), t \ge 0$ .

Considerese el proceso  $N(t) = \sum_{n} \mathbb{1}(\tau_n \leq t)$  en  $\mathbb{R}_+$ , con puntos  $0 < \tau_1 < \tau_2 < \cdots$ .

**Proposición 4.1.** Si N es un proceso puntual estacionario  $y \mathbb{E}[N(1)] < \infty$ , entonces  $\mathbb{E}[N(t)] = t\mathbb{E}[N(1)], t \geq 0$ 

Teorema 4.1. Los siguientes enunciados son equivalentes

- i) El proceso retardado de renovación N es estacionario.
- ii) EL proceso de tiempos de recurrencia hacia adelante B(t) es estacionario.
- $iii) \mathbb{E}[N(t)] = t/\mu,$

iv) 
$$G(t) = F_e(t) = \frac{1}{\mu} \int_0^t [1 - F(s)] ds$$

Cuando estos enunciados son ciertos,  $P\{B(t) \leq x\} = F_e(x)$ , para  $t, x \geq 0$ .

Nota 4.10. Una consecuencia del teorema anterior es que el Proceso Poisson es el único proceso sin retardo que es estacionario.

Corolario 4.1. El proceso de renovación N(t) sin retardo, y cuyos tiempos de inter renovación tienen media finita, es estacionario si y sólo si es un proceso Poisson.

#### 4.2. Procesos Regenerativos Estacionarios

Para  $\{X(t):t\geq 0\}$  Proceso Estocástico a tiempo continuo con estado de espacios S, que es un espacio métrico, con trayectorias continuas por la derecha y con límites por la izquierda c.s. Sea N(t) un proceso de renovación en  $\mathbb{R}_+$  definido en el mismo espacio de probabilidad que X(t), con tiempos de renovación T y tiempos de inter-renovación  $\xi_n = T_n - T_{n-1}$ , con misma distribución F de media finita  $\mu$ .

**Definición 4.5.** Un elemento aleatorio en un espacio medible  $(E, \mathcal{E})$  en un espacio de probabilidad  $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$  a  $(E, \mathcal{E})$ , es decir, para  $A \in \mathcal{E}$ , se tiene que  $\{Y \in A\} \in \mathcal{F}$ , donde

$${Y \in A} := {w \in \Omega : Y(w) \in A} =: Y^{-1}A.$$
 (4.5)

Nota 4.11. También se dice que Y está soportado por el espacio de probabilidad  $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$  y que Y es un mapeo medible de  $\Omega$  en E, es decir, es  $\mathcal{F}/\mathcal{E}$  medible.

**Definición 4.6.** Para cada  $i \in \mathbb{I}$  sea  $P_i$  una medida de probabilidad en un espacio medible  $(E_i, \mathcal{E}_i)$ . Se define el espacio producto  $\otimes_{i \in \mathbb{I}} (E_i, \mathcal{E}_i) := (\prod_{i \in \mathbb{I}} E_i, \otimes_{i \in \mathbb{I}} \mathcal{E}_i)$ , donde  $\prod_{i \in \mathbb{I}} E_i$  es el producto cartesiano de los  $E_i$ 's,  $y \otimes_{i \in \mathbb{I}} \mathcal{E}_i$  es la  $\sigma$ -álgebra producto, es decir, es la  $\sigma$ -álgebra más pequeña en  $\prod_{i \in \mathbb{I}} E_i$  que hace al i-ésimo mapeo proyección en  $E_i$  medible para toda  $i \in \mathbb{I}$  es la  $\sigma$ -álgebra inducida por los mapeos proyección.

$$\otimes_{i \in \mathbb{I}} \mathcal{E}_i := \sigma \left\{ \left\{ y : y_i \in A \right\} : i \in \mathbb{I} \ y \ A \in \mathcal{E}_i \right\}. \tag{4.6}$$

**Definición 4.7.** Un espacio de probabilidad  $(\tilde{\Omega}, \tilde{\mathcal{F}}, \tilde{\mathbb{P}})$  es una extensión de otro espacio de probabilidad  $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$  si  $(\tilde{\Omega}, \tilde{\mathcal{F}}, \tilde{\mathbb{P}})$  soporta un elemento aleatorio  $\xi \in (\Omega, \mathcal{F})$  que tienen a  $\mathbb{P}$  como distribución.

**Teorema 4.2.** Sea  $\mathbb{I}$  un conjunto de índices arbitrario. Para cada  $i \in \mathbb{I}$  sea  $P_i$  una medida de probabilidad en un espacio medible  $(E_i, \mathcal{E}_i)$ . Entonces existe una única medida de probabilidad  $\bigotimes_{i \in \mathbb{I}} P_i$  en  $\bigotimes_{i \in \mathbb{I}} (E_i, \mathcal{E}_i)$  tal que

$$\bigotimes_{i \in \mathbb{I}} P_i \left( y \in \prod_{i \in \mathbb{I}} E_i : y_i \in A_{i_1}, \dots, y_n \in A_{i_n} \right) = P_{i_1} \left( A_{i_n} \right) \cdots P_{i_n} \left( A_{i_n} \right)$$

$$(4.7)$$

para todos los enteros n > 0, toda  $i_1, \ldots, i_n \in \mathbb{I}$  y todo  $A_{i_1} \in \mathcal{E}_{i_1}, \ldots, A_{i_n} \in \mathcal{E}_{i_n}$ 

La medida  $\bigotimes_{i\in\mathbb{I}} P_i$  es llamada la medida producto y  $\bigotimes_{i\in\mathbb{I}} (E_i, \mathcal{E}_i, P_i) := (\prod_{i\in\mathbb{I}}, E_i, \bigotimes_{i\in\mathbb{I}} \mathcal{E}_i, \bigotimes_{i\in\mathbb{I}} P_i)$ , es llamado espacio de probabilidad producto.

**Definición 4.8.** Un espacio medible  $(E, \mathcal{E})$  es Polaco si existe una métrica en E tal que E es completo, es decir cada sucesión de Cauchy converge a un límite en E, y separable, E tienen un subconjunto denso numerable, y tal que E es generado por conjuntos abiertos.

**Definición 4.9.** Dos espacios medibles  $(E, \mathcal{E})$  y  $(G, \mathcal{G})$  son Borel equivalentes isomorfos si existe una biyección  $f: E \to G$  tal que f es  $\mathcal{E}/\mathcal{G}$  medible y su inversa  $f^{-1}$  es  $\mathcal{G}/\mathcal{E}$  medible. La biyección es una equivalencia de Borel.

**Definición 4.10.** Un espacio medible  $(E, \mathcal{E})$  es un espacio estándar si es Borel equivalente a  $(G, \mathcal{G})$ , donde G es un subconjunto de Borel de [0, 1] y  $\mathcal{G}$  son los subconjuntos de Borel de G.

Nota 4.12. Cualquier espacio Polaco es un espacio estándar.

**Definición 4.11.** Un proceso estocástico con conjunto de índices  $\mathbb{I}$  y espacio de estados  $(E,\mathcal{E})$  es una familia  $Z = (\mathbb{Z}_s)_{s \in \mathbb{I}}$  donde  $\mathbb{Z}_s$  son elementos aleatorios definidos en un espacio de probabilidad común  $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$  y todos toman valores en  $(E, \mathcal{E})$ .

**Definición 4.12.** Un proceso estocástico one-sided continuous time (**PEOSCT**) es un proceso estocástico con conjunto de índices  $\mathbb{I} = [0, \infty)$ .

Sea  $(E^{\mathbb{I}}, \mathcal{E}^{\mathbb{I}})$  denota el espacio producto  $(E^{\mathbb{I}}, \mathcal{E}^{\mathbb{I}}) := \bigotimes_{s \in \mathbb{I}} (E, \mathcal{E})$ . Vamos a considerar  $\mathbb{Z}$  como un mapeo aleatorio, es decir, como un elemento aleatorio en  $(E^{\mathbb{I}}, \mathcal{E}^{\mathbb{I}})$  definido por  $Z(w) = (Z_s(w))_{s \in \mathbb{I}}$  y  $w \in \Omega$ .

Nota 4.13. La distribución de un proceso estocástico Z es la distribución de Z como un elemento aleatorio en  $(E^{\mathbb{I}}, \mathcal{E}^{\mathbb{I}})$ . La distribución de Z esta determinada de manera única por las distribuciones finito dimensionales.

Nota 4.14. En particular cuando Z toma valores reales, es decir,  $(E, \mathcal{E}) = (\mathbb{R}, \mathcal{B})$  las distribuciones finito dimensionales están determinadas por las funciones de distribución finito dimensionales

$$\mathbb{P}\left(Z_{t_1} \le x_1, \dots, Z_{t_n} \le x_n\right), x_1, \dots, x_n \in \mathbb{R}, t_1, \dots, t_n \in \mathbb{I}, n \ge 1. \tag{4.8}$$

Nota 4.15. Para espacios polacos  $(E,\mathcal{E})$  el Teorema de Consistencia de Kolmogorov asegura que dada una colección de distribuciones finito dimensionales consistentes, siempre existe un proceso estocástico que posee tales distribuciones finito dimensionales.

**Definición 4.13.** Las trayectorias de Z son las realizaciones Z(w) para  $w \in \Omega$  del mapeo aleatorio Z.

Nota 4.16. Algunas restricciones se imponen sobre las trayectorias, por ejemplo que sean continuas por la derecha, o continuas por la derecha con límites por la izquierda, o de manera más general, se pedirá que caigan en algún subconjunto H de  $E^{\mathbb{I}}$ . En este caso es natural considerar a Z como un elemento aleatorio que no está en  $(E^{\mathbb{I}}, \mathcal{E}^{\mathbb{I}})$  sino en  $(H, \mathcal{H})$ , donde  $\mathcal{H}$  es la  $\sigma$ -álgebra generada por los mapeos proyección que toman a  $z \in H$  a  $z_t \in E$  para  $t \in \mathbb{I}$ . A  $\mathcal{H}$  se le conoce como la traza de H en  $E^{\mathbb{I}}$ , es decir,

$$\mathcal{H} := E^{\mathbb{I}} \cap H := \left\{ A \cap H : A \in E^{\mathbb{I}} \right\}. \tag{4.9}$$

Nota 4.17. Z tiene trayectorias con valores en H y cada  $Z_t$  es un mapeo medible de  $(\Omega, \mathcal{F})$  a  $(H, \mathcal{H})$ . Cuando se considera un espacio de trayectorias en particular H, al espacio  $(H, \mathcal{H})$  se le llama el espacio de trayectorias de Z.

Nota 4.18. La distribución del proceso estocástico Z con espacio de trayectorias  $(H, \mathcal{H})$  es la distribución de Z como un elemento aleatorio en  $(H, \mathcal{H})$ . La distribución, nuevemente, está determinada de manera única por las distribuciones finito dimensionales.

**Definición 4.14.** Sea Z un PEOSCT con espacio de estados  $(E,\mathcal{E})$  y sea T un tiempo aleatorio en  $[0,\infty)$ . Por  $Z_T$  se entiende el mapeo con valores en E definido en  $\Omega$  en la manera obvia:

$$Z_T(w) := Z_{T(w)}(w) . w \in \Omega.$$
 (4.10)

**Definición 4.15.** Un PEOSCT Z es conjuntamente medible (CM) si el mapeo que toma  $(w,t) \in \Omega \times [0,\infty)$  a  $Z_t(w) \in E$  es  $\mathcal{F} \otimes \mathcal{B}[0,\infty) / \mathcal{E}$  medible.

**Nota 4.19.** Un PEOSCT-CM implica que el proceso es medible, dado que  $Z_T$  es una composición de dos mapeos continuos: el primero que toma w en (w, T(w)) es  $\mathcal{F}/\mathcal{F} \otimes \mathcal{B}[0, \infty)$  medible, mientras que el segundo toma (w, T(w)) en  $Z_{T(w)}(w)$  es  $\mathcal{F} \otimes \mathcal{B}[0, \infty)/\mathcal{E}$  medible.

**Definición 4.16.** Un PEOSCT con espacio de estados  $(H, \mathcal{H})$  es canónicamente conjuntamente medible (CCM) si el mapeo  $(z,t) \in H \times [0,\infty)$  en  $Z_t \in E$  es  $\mathcal{H} \otimes \mathcal{B}[0,\infty) / \mathcal{E}$  medible.

Nota 4.20. Un PEOSCTCCM implica que el proceso es CM, dado que un PECCM Z es un mapeo de  $\Omega \times [0,\infty)$  a E, es la composición de dos mapeos medibles: el primero, toma (w,t) en (Z(w),t) es  $\mathcal{F} \otimes \mathcal{B} [0,\infty) / \mathcal{H} \otimes \mathcal{B} [0,\infty)$  medible, y el segundo que toma (Z(w),t) en  $Z_t(w)$  es  $\mathcal{H} \otimes \mathcal{B} [0,\infty) / \mathcal{E}$  medible. Por tanto CCM es una condición más fuerte que CM.

**Definición 4.17.** Un conjunto de trayectorias H de un PEOSCT Z, es internamente shift-invariante (ISI) si

$$\left\{ (z_{t+s})_{s \in [0,\infty)} : z \in H \right\} = H, \ t \in [0,\infty). \tag{4.11}$$

**Definición 4.18.** Dado un PEOSCTISI, se define el mapeo-shift  $\theta_t$ ,  $t \in [0, \infty)$ , de H a H por

$$\theta_t z = (z_{t+s})_{s \in [0, \infty)}, \ z \in H.$$
 (4.12)

**Definición 4.19.** Se dice que un proceso Z es shift-medible (SM) si Z tiene un conjunto de trayectorias H que es ISI y además el mapeo que toma  $(z,t) \in H \times [0,\infty)$  en  $\theta_t z \in H$  es  $\mathcal{H} \otimes \mathcal{B} [0,\infty) / \mathcal{H}$  medible.

Nota 4.21. Un proceso estocástico con conjunto de trayectorias H ISI es shift-medible si y sólo si es CCM

**Nota 4.22.** • Dado el espacio polaco  $(E, \mathcal{E})$  se tiene el conjunto de trayectorias  $D_E[0, \infty)$  que es ISI, entonces cumple con ser CCM.

■ Si G es abierto, podemos cubrirlo por bolas abiertas cuay cerradura este contenida en G, y como G es segundo numerable como subespacio de E, lo podemos cubrir por una cantidad numerable de bolas abiertas.

Nota 4.23. Los procesos estocásticos Z a tiempo discreto con espacio de estados polaco, también tiene un espacio de trayectorias polaco y por tanto tiene distribuciones condicionales regulares.

Teorema 4.3. El producto numerable de espacios polacos es polaco.

**Definición 4.20.** Sea  $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$  espacio de probabilidad que soporta al proceso  $Z = (Z_s)_{s \in [0,\infty)}$  y  $S = (S_k)_0^{\infty}$  donde Z es un PEOSCTM con espacio de estados  $(E, \mathcal{E})$  y espacio de trayectorias  $(H, \mathcal{H})$  y además S es una sucesión de tiempos aleatorios one-sided que satisfacen la condición  $0 \leq S_0 < S_1 < \cdots \rightarrow \infty$ . Considerando S como un mapeo medible de  $(\Omega, \mathcal{F})$  al espacio sucesión  $(L, \mathcal{L})$ , donde

$$L = \left\{ (s_k)_0^{\infty} \in [0, \infty)^{\{0, 1, \dots\}} : s_0 < s_1 < \dots \to \infty \right\}, \tag{4.13}$$

donde  $\mathcal{L}$  son los subconjuntos de Borel de L, es decir,  $\mathcal{L} = L \cap \mathcal{B}^{\{0,1,\ldots\}}$ . Así el par (Z,S) es un mapeo medible de  $(\Omega, \mathcal{F})$  en  $(H \times L, \mathcal{H} \otimes \mathcal{L})$ . El par  $\mathcal{H} \otimes \mathcal{L}^+$  denotará la clase de todas las funciones medibles de  $(H \times L, \mathcal{H} \otimes \mathcal{L})$  en  $([0, \infty), \mathcal{B}[0, \infty))$ .

**Definición 4.21.** Sea  $\theta_t$  el mapeo-shift conjunto de  $H \times L$  en  $H \times L$  dado por

$$\theta_t(z, (s_k)_0^{\infty}) = \theta_t(z, (s_{n_t - k} - t)_0^{\infty})$$
(4.14)

 $donde \ n_{t-} = \inf \{ n \ge 1 : s_n \ge t \}.$ 

Nota 4.24. Con la finalidad de poder realizar los shift's sin complicaciones de medibilidad, se supondrá que Z es shit-medible, es decir, el conjunto de trayectorias H es invariante bajo shifts del tiempo y el mapeo que toma  $(z,t) \in H \times [0,\infty)$  en  $z_t \in E$  es  $\mathcal{H} \otimes \mathcal{B}[0,\infty) / \mathcal{E}$  medible.

**Definición 4.22.** Dado un proceso **PEOSSM** (Proceso Estocástico One Side Shift Medible) Z, se dice regenerativo clásico con tiempos de regeneración S si

$$\theta_{S_n}\left(Z,S\right) = \left(Z^0,S^0\right), n \ge 0$$

y además  $\theta_{S_n}(Z,S)$  es independiente de  $((Z_s)s \in [0,S_n), S_0, \ldots, S_n)$  Si lo anterior se cumple, al par (Z,S) se le llama regenerativo clásico.

Nota 4.25. Si el par (Z, S) es regenerativo clásico, entonces las longitudes de los ciclos  $X_1, X_2, \ldots$ , son i.i.d. e independientes de la longitud del retraso  $S_0$ , es decir, S es un proceso de renovación. Las longitudes de los ciclos también son llamados tiempos de inter-regeneración y tiempos de ocurrencia.

**Teorema 4.4.** Supóngase que el par (Z,S) es regenerativo clásico con  $\mathbb{E}[X_1] < \infty$ . Entonces  $(Z^*,S^*)$  en el teorema 2.1 es una versión estacionaria de (Z,S). Además, si  $X_1$  es lattice con span d, entonces  $(Z^{**},S^{**})$  en el teorema 2.2 es una versión periodicamente estacionaria de (Z,S) con periodo d.

**Definición 4.23.** Una variable aleatoria  $X_1$  es spread out si existe una  $n \ge 1$  y una función  $f \in \mathcal{B}^+$  tal que  $\int_{\mathbb{R}} f(x) dx > 0$  con  $X_2, X_3, \ldots, X_n$  copias i.i.d de  $X_1$ ,

$$\mathbb{P}\left(X_{1}+\cdots+X_{n}\in B\right)\geq\int_{B}f\left(x\right)dx$$

para  $B \in \mathcal{B}$ .

**Definición 4.24.** Dado un proceso estocástico Z se le llama wide-sense regenerative (WSR) con tiempos de regeneración S si  $\theta_{S_n}(Z,S) = (Z^0,S^0)$  para  $n \geq 0$  en distribución y  $\theta_{S_n}(Z,S)$  es independiente de  $(S_0,S_1,\ldots,S_n)$  para  $n \geq 0$ . Se dice que el par (Z,S) es WSR si lo anterior se cumple.

Nota 4.26. • El proceso de trayectorias  $(\theta_s Z)_{s \in [0,\infty)}$  es WSR con tiempos de regeneración S pero no es regenerativo clásico.

■ Si Z es cualquier proceso estacionario y S es un proceso de renovación que es independiente de Z, entonces (Z, S) es WSR pero en general no es regenerativo clásico

Nota 4.27. Para cualquier proceso estocástico Z, el proceso de trayectorias  $(\theta_s Z)_{s \in [0,\infty)}$  es siempre un proceso de Markov.

**Teorema 4.5.** Supongase que el par (Z,S) es WSR con  $\mathbb{E}[X_1] < \infty$ . Entonces  $(Z^*,S^*)$  en el teorema 2.1 es una versión estacionaria de (Z,S).

**Teorema 4.6.** Supongase que (Z,S) es cycle-stationary con  $\mathbb{E}[X_1] < \infty$ . Sea U distribuida uniformemente en [0,1) e independiente de  $(Z^0,S^0)$  y sea  $\mathbb{P}^*$  la medida de probabilidad en  $(\Omega,\mathbb{P})$  definida por

$$d\mathbb{P}^* = \frac{X_1}{\mathbb{E}\left[X_1\right]} d\mathbb{P}$$

. Sea  $(Z^*, S^*)$  con distribución  $\mathbb{P}^*$   $(\theta_{UX_1}(Z^0, S^0) \in \cdot)$ . Entonces  $(Z^*, S^*)$  es estacionario,

$$\mathbb{E}\left[f\left(Z^{*},S^{*}\right)\right] = \mathbb{E}\left[\int_{0}^{X_{1}} f\left(\theta_{s}\left(Z^{0},S^{0}\right)\right) ds\right] / \mathbb{E}\left[X_{1}\right]$$

 $f \in \mathcal{H} \otimes \mathcal{L}^+$ , and  $S_0^*$  es continuo con función distribución  $G_{\infty}$  definida por

$$G_{\infty}(x) := \frac{\mathbb{E}[X_1] \wedge x}{\mathbb{E}[X_1]}$$

para  $x \geq 0$  y densidad  $\mathbb{P}[X_1 > x] / \mathbb{E}[X_1]$ , con  $x \geq 0$ .

**Teorema 4.7.** Sea Z un Proceso Estocástico un lado shift-medible one-sided shift-measurable stochastic process, (PEOSSM), y  $S_0$  y  $S_1$  tiempos aleatorios tales que  $0 \le S_0 < S_1$  y

$$\theta_{S_1} Z = \theta_{S_0} Z$$
 en distribución. (4.15)

Entonces el espacio de probabilidad subyacente  $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$  puede extenderse para soportar una sucesión de tiempos aleatorios S tales que

$$\theta_{S_n}(Z,S) = (Z^0, S^0), n \ge 0, \text{ en distribución},$$

$$(4.16)$$

$$(Z, S_0, S_1)$$
 depende de  $(X_2, X_3, ...)$  solamente a traves de  $\theta_{S_1} Z$ . (4.17)

**Definición 4.25.** Los tiempos aleatorios  $S_n$  dividen Z en

- a) un retraso  $D = (Z_s)_{s \in [0,\infty)}$ ,
- b) una sucesión de ciclos  $C_n = (Z_{S_{n-1}+s})_{s \in [0,X_n)}, n \ge 1,$
- c) las longitudes de los ciclos  $X_n = S_n S_{n-1}$ ,  $n \neq 1$ .

Nota 4.28. a) El retraso D y los ciclos  $C_n$  son procesos estocásticos que se desvanecen en los tiempos aleatorios  $S_0$  y  $X_n$  respectivamente.

- b) Las longitudes de los ciclos  $X_1, X_2, \ldots$  y el retraso de la longitud (delay-length)  $S_0$  son obtenidos por el mismo mapeo medible de sus respectivos ciclos  $C_1, C_2, \ldots$  y el retraso D.
- c) El par (Z, S) es un mapeo medible del retraso y de los ciclos y viceversa.

**Definición 4.26.** (Z,S) es zero-delayed si  $S_0 \equiv 0$ . Se define el par zero-delayed por

$$\left(Z^{0}, S^{0}\right) := \theta_{S_{0}}\left(Z, S\right)$$

Entonces  $S_0^0 \equiv 0$  y  $S_0^0 \equiv X_1^0$ , mientras que para  $n \ge 1$  se tiene que  $X_n^0 \equiv X_n$  y  $C_n^0 \equiv C_n$ .

**Definición 4.27.** Se le llama al par (Z, S) ciclo-stacionario si los ciclos forman una sucesión estacionaria, es decir, con  $=^D$  denota iquales en distribución:

$$(C_{n+1}, C_{n+2}, \ldots) = ^{D} (C_1, C_2, \ldots), \geq 0$$

Ciclo-estacionareidad es equivalente a

$$\theta_{S_n}(Z,S) = ^D (Z^0, S^0), \geq 0,$$

donde  $(C_{n+1}, C_{n+2}, \ldots)$  y  $\theta_{S_n}(Z, S)$  son mapeos medibles de cada uno y que no dependen de n.

**Definición 4.28.** Un par  $(Z^*, S^*)$  es estacionario si  $\theta(Z^*, S^*) = D(Z^*, S^*)$ , para  $t \ge 0$ .

**Teorema 4.8.** Supongase que (Z,S) es cycle-stationary con  $\mathbb{E}[X_1] < \infty$ . Sea U distribuida uniformemente en [0,1) e independiente de  $(Z^0,S^0)$  y sea  $\mathbb{P}^*$  la medida de probabilidad en  $(\Omega,\mathbb{P})$  definida por

$$d\mathbb{P}^* = \frac{X_1}{\mathbb{E}\left[X_1\right]} d\mathbb{P}$$

. Sea  $(Z^*, S^*)$  con distribución  $\mathbb{P}^* (\theta_{UX_1} (Z^0, S^0) \in \cdot)$ . Entonces  $(Z^*, S^*)$  es estacionario,

$$\mathbb{E}\left[f\left(Z^{*},S^{*}\right)\right] = \mathbb{E}\left[\int_{0}^{X_{1}} f\left(\theta_{s}\left(Z^{0},S^{0}\right)\right) ds\right] / \mathbb{E}\left[X_{1}\right]$$

 $f \in \mathcal{H} \otimes \mathcal{L}^+$ , and  $S_0^*$  es continuo con función distribución  $G_\infty$  definida por

$$G_{\infty}(x) := \frac{\mathbb{E}[X_1] \wedge x}{\mathbb{E}[X_1]}$$

para  $x \geq 0$  y densidad  $\mathbb{P}[X_1 > x] / \mathbb{E}[X_1]$ , con  $x \geq 0$ .

Definición 4.29. Dado un proceso PEOSSM (Proceso Estocástico One Side Shift Medible) Z, se dice regenerativo clásico con tiempos de regeneración S si

$$\theta_{S_n}\left(Z,S\right) = \left(Z^0,S^0\right), n \ge 0$$

y además  $\theta_{S_n}(Z,S)$  es independiente de  $((Z_s)s \in [0,S_n), S_0, \ldots, S_n)$  Si lo anterior se cumple, al par (Z,S) se le llama regenerativo clásico.

Nota 4.29. Si el par (Z, S) es regenerativo clásico, entonces las longitudes de los ciclos  $X_1, X_2, \ldots$ , son i.i.d. e independientes de la longitud del retraso  $S_0$ , es decir, S es un proceso de renovación. Las longitudes de los ciclos también son llamados tiempos de inter-regeneración y tiempos de ocurrencia.

**Teorema 4.9.** Supóngase que el par (Z,S) es regenerativo clásico con  $\mathbb{E}[X_1] < \infty$ . Entonces  $(Z^*,S^*)$  en el teorema 4.8 es una versión estacionaria de (Z,S).

**Definición 4.30.** Una variable aleatoria  $X_1$  es **spread out** si existe una  $n \ge 1$  y una función  $f \in \mathcal{B}^+$  tal que  $\int_{\mathbb{R}} f(x) dx > 0$  con  $X_2, X_3, \dots, X_n$  copias i.i.d de  $X_1$ ,

$$\mathbb{P}\left(X_{1}+\cdots+X_{n}\in B\right)\geq\int_{B}f\left(x\right)dx$$

para  $B \in \mathcal{B}$ .

**Definición 4.31.** Dado un proceso estocástico Z se le llama wide-sense regenerative (WSR) con tiempos de regeneración S si  $\theta_{S_n}(Z,S) = (Z^0,S^0)$  para  $n \geq 0$  en distribución y  $\theta_{S_n}(Z,S)$  es independiente de  $(S_0,S_1,\ldots,S_n)$  para  $n \geq 0$ . Se dice que el par (Z,S) es WSR si lo anterior se cumple.

Nota 4.30. • El proceso de trayectorias  $(\theta_s Z)_{s \in [0,\infty)}$  es WSR con tiempos de regeneración S pero no es regenerativo clásico.

■ Si Z es cualquier proceso estacionario y S es un proceso de renovación que es independiente de Z, entonces (Z, S) es WSR pero en general no es regenerativo clásico

Nota 4.31. Para cualquier proceso estocástico Z, el proceso de trayectorias  $(\theta_s Z)_{s \in [0,\infty)}$  es siempre un proceso de Markov.

**Teorema 4.10.** Supongase que el par (Z, S) es WSR con  $\mathbb{E}[X_1] < \infty$ . Entonces  $(Z^*, S^*)$  en el teorema (4.8) es una versión estacionaria de (Z, S).

**Teorema 4.11.** Sea Z un Proceso Estocástico un lado shift-medible one-sided shift-measurable stochastic process, (PEOSCTSM), y  $S_0$  y  $S_1$  tiempos aleatorios tales que  $0 \le S_0 < S_1$  y

$$\theta_{S_1}Z = \theta_{S_0}Z$$
 en distribución. (4.18)

Entonces el espacio de probabilidad subyacente  $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$  puede extenderse para soportar una sucesión de tiempos aleatorios S tales que

$$\theta_{S_n}(Z,S) = (Z^0, S^0), n \ge 0, \text{ en distribución},$$

$$(4.19)$$

$$(Z, S_0, S_1)$$
 depende de  $(X_2, X_3, ...)$  solamente a traves de  $\theta_{S_1} Z$ . (4.20)

Corolario 4.2. Bajo las condiciones del Teorema anterior (4.11), el par (Z,S) es regenerativo clásico. Si además se tiene que  $\mathbb{E}[X_1] < \infty$  por el Teorema (4.9) existe un par  $(Z^*,S^*)$  que es una vesión estacionaria de (Z,S).

Sea  $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$  espacio de probabilidad que soporta al proceso  $Z = (Z_s)_{s \in [0,\infty)}$  y  $S = (S_k)_0^{\infty}$  donde Z es un PEOSCTM con espacio de estados  $(E, \mathcal{E})$  y espacio de trayectorias  $(H, \mathcal{H})$  y además S es una sucesión de tiempos aleatorios one-sided que satisfacen la condición  $0 \le S_0 < S_1 < \cdots \to \infty$ . Considerando S como un mapeo medible de  $(\Omega, \mathcal{F})$  al espacio sucesión  $(L, \mathcal{L}), S : (\Omega, \mathcal{F}) \to (L, \mathcal{L}),$  donde

$$L = \left\{ (s_k)_0^{\infty} \in [0, \infty)^{\{0, 1, \dots\}} : s_0 < s_1 < \dots \to \infty \right\},\,$$

donde  $\mathcal{L}$  son los subconjuntos de Borel de L, es decir,  $\mathcal{L} = L \cap \mathcal{B}^{\{0,1,\ldots\}}$ .

Así el par (Z, S) es un mapeo medible de  $(\Omega, \mathcal{F})$  en  $(H \times L, \mathcal{H} \otimes \mathcal{L})$ . El par  $\mathcal{H} \otimes \mathcal{L}^+$  denotará la clase de todas las funciones medibles de  $(H \times L, \mathcal{H} \otimes \mathcal{L})$  en  $([0, \infty), \mathcal{B}[0, \infty))$ .

$$(Z,S):(\Omega,\mathcal{F}) \to (H \times L, \mathcal{H} \times \mathcal{L})$$

$$\mathcal{H} \times \mathcal{L}^*: (H \times L, \mathcal{H} \times \mathcal{L}) \to ([0,\infty), \mathcal{B}[0,\infty)).$$

**Definición 4.32.** Sea  $\theta_t$  el mapeo-shift conjunto de  $H \times L$  en  $H \times L$  dado por

$$\theta_t \left( z, \left( s_k \right)_0^{\infty} \right) = \theta_t \left( z, \left( s_{n_{t-}+k} - t \right)_0^{\infty} \right)$$

 $donde \ n_{t-} = \inf \{ n \ge 1 : s_n \ge t \}.$ 

Nota 4.32. Con la finalidad de poder realizar los shift's sin complicaciones de medibilidad, se supondrá que Z es shit-medible, es decir, el conjunto de trayectorias H es invariante bajo shifts del tiempo y el mapeo que toma  $(z,t) \in H \times [0,\infty)$  en  $z_t \in E$  es  $\mathcal{H} \otimes \mathcal{B}[0,\infty) / \mathcal{E}$  medible.

#### 4.3. Output Process and Regenerative Processes

En Sigman, Thorison y Wolff [128] prueban que para la existencia de un una sucesión infinita no decreciente de tiempos de regeneración  $\tau_1 \leq \tau_2 \leq \cdots$  en los cuales el proceso se regenera, basta un tiempo de regeneración  $R_1$ , donde  $R_j = \tau_j - \tau_{j-1}$ . Para tal efecto se requiere la existencia de un espacio de probabilidad  $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ , y proceso estocástico  $X = \{X(t) : t \geq 0\}$  con espacio de estados  $(S, \mathcal{R})$ , con  $\mathcal{R}$   $\sigma$ -álgebra.

**Proposición 4.2.** Si existe una variable aleatoria no negativa  $R_1$  tal que  $\theta_{R1}X =_D X$ , entonces  $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$  puede extenderse para soportar una sucesión estacionaria de variables aleatorias  $R = \{R_k : k \geq 1\}$ , tal que para  $k \geq 1$ ,

$$\theta_k(X,R) =_D (X,R)$$
.

Además, para  $k \geq 1$ ,  $\theta_k R$  es condicionalmente independiente de  $(X, R_1, \dots, R_k)$ , dado  $\theta_{\tau k} X$ .

- Doob en 1953 demostró que el estado estacionario de un proceso de partida en un sistema de espera  $M/G/\infty$ , es Poisson con la misma tasa que el proceso de arribos.
- Burke en 1968, fue el primero en demostrar que el estado estacionario de un proceso de salida de una cola M/M/s es un proceso Poisson.
- Disney en 1973 obtuvo el siguiente resultado:

**Teorema 4.12.** Para el sistema de espera M/G/1/L con disciplina FIFO, el proceso I es un proceso de renovación si y sólo si el proceso denominado longitud de la cola es estacionario y se cumple cualquiera de los siguientes casos:

- a) Los tiempos de servicio son idénticamente cero;
- b) L = 0, para cualquier proceso de servicio S;
- c)  $L = 1 \ y \ G = D$ ;
- d)  $L = \infty$  y G = M.

En estos casos, respectivamente, las distribuciones de interpartida  $P\{T_{n+1} - T_n \leq t\}$  son

- a)  $1 e^{-\lambda t}, t \ge 0;$
- b)  $1 e^{-\lambda t} * F(t), t \ge 0;$
- c)  $1 e^{-\lambda t} * \mathbb{1}_d(t), t \ge 0$ ;
- d)  $1 e^{-\lambda t} * F(t), t \ge 0.$
- Finch (1959) mostró que para los sistemas M/G/1/L, con  $1 \le L \le \infty$  con distribuciones de servicio dos veces diferenciable, solamente el sistema  $M/M/1/\infty$  tiene proceso de salida de renovación estacionario.
- King (1971) demostró que un sistema de colas estacionario M/G/1/1 tiene sus tiempos de interpartida sucesivas  $D_n$  y  $D_{n+1}$  son independientes, si y sólo si, G = D, en cuyo caso le proceso de salida es de renovación.
- Disney (1973) demostró que el único sistema estacionario M/G/1/L, que tiene proceso de salida de renovación son los sistemas M/M/1 y M/D/1/1.
- El siguiente resultado es de Disney y Koning (1985)

**Teorema 4.13.** En un sistema de espera M/G/s, el estado estacionario del proceso de salida es un proceso Poisson para cualquier distribución de los tiempos de servicio si el sistema tiene cualquiera de las siguientes cuatro propiedades.

- a)  $s=\infty$
- b) La disciplina de servicio es de procesador compartido.

- c) La disciplina de servicio es LCFS y preemptive resume, esto se cumple para  $L < \infty$
- d) G = M.
- El siguiente resultado es de Alamatsaz (1983)

**Teorema 4.14.** En cualquier sistema de colas GI/G/1/L con  $1 \le L < \infty$  y distribución de interarribos A y distribución de los tiempos de servicio B, tal que A(0) = 0, A(t)(1 - B(t)) > 0 para alguna t > 0 y B(t) para toda t > 0, es imposible que el proceso de salida estacionario sea de renovación.

Estos resultados aparecen en Daley (1968) [101] para  $\{T_n\}$  intervalos de inter-arribo,  $\{D_n\}$  intervalos de inter-salida y  $\{S_n\}$  tiempos de servicio.

- Si el proceso  $\{T_n\}$  es Poisson, el proceso  $\{D_n\}$  es no correlacionado si y sólo si es un proceso Poisso, lo cual ocurre si y sólo si  $\{S_n\}$  son exponenciales negativas.
- Si  $\{S_n\}$  son exponenciales negativas,  $\{D_n\}$  es un proceso de renovación si y sólo si es un proceso Poisson, lo cual ocurre si y sólo si  $\{T_n\}$  es un proceso Poisson.
- $\blacksquare \mathbb{E}(D_n) = \mathbb{E}(T_n).$
- ullet Para un sistema de visitas GI/M/1 se tiene el siguiente teorema:

**Teorema 4.15.** En un sistema estacionario GI/M/1 los intervalos de interpartida tienen

$$\mathbb{E}\left(e^{-\theta D_{n}}\right) = \mu \left(\mu + \theta\right)^{-1} \left[\delta\theta - \mu \left(1 - \delta\right)\alpha \left(\theta\right)\right] \left[\theta - \mu \left(1 - \delta\right)^{-1}\right]$$

$$\alpha \left(\theta\right) = \mathbb{E}\left[e^{-\theta T_{0}}\right]$$

$$var\left(D_{n}\right) = var\left(T_{0}\right) - \left(\tau^{-1} - \delta^{-1}\right) 2\delta \left(\mathbb{E}\left(S_{0}\right)\right)^{2} \left(1 - \delta\right)^{-1}.$$

**Teorema 4.16.** El proceso de salida de un sistema de colas estacionario GI/M/1 es un proceso de renovación si y sólo si el proceso de entrada es un proceso Poisson, en cuyo caso el proceso de salida es un proceso Poisson.

**Teorema 4.17.** Los intervalos de interpartida  $\{D_n\}$  de un sistema M/G/1 estacionario son no correlacionados si y sólo si la distribución de los tiempos de servicio es exponencial negativa, es decir, el sistema es de tipo M/M/1.

#### Referencias

- [1] Ash, Robert B. Basic probability theory. Courier Corporation, 2008.
- [2] Asmussen, S. (1987). Applied Probability and Queues. John Wiley and Sons.
- [3] Bhat, N. (2008). An Introduction to Queueing Theory: Modelling and Analysis in Applications. Birkhauser.
- [4] Boxma, J. O. (1987). Pseudoconservation Laws in Cyclic Service Systems. *Journal of Applied Pro-bability*, 24, 949-964.
- [5] Borovkov, A. A., and Schassberger, R. (1995). Ergodicity of a Polling Network. *Stochastic Processes and their Applications*, 50(2), 253-262.
- [6] van den Bos, L., and Boon, M. (2013). *Networks of Polling Systems* (report). Eindhoven University of Technology.
- [7] Boon, M. A. A., van der Mei, R. D., and Winands, E. M. M. (2011). Applications of Polling Systems. February 24, 2011.
- [8] Ng, C. H., and Soong, B. H. (2008). Queueing Modelling Fundamentals with Applications in Communications Networks. John Wiley and Sons.

- [9] Chen, H. (1995). Fluid Approximations and Stability of Multiclass Queueing Networks I: Work-conserving Disciplines. *Annals of Applied Probability*.
- [10] Cooper, R. B. (1970). Queues Served in Cyclic Order: Waiting Times. The Bell System Technical Journal, 49, 399-413.
- [11] Dai, J. G. (1995). On Positive Harris Recurrence of Multiclass Queueing Networks: A Unified Approach Via Fluid Limit Models. *The Annals of Applied Probability*, 5(1), 49-77.
- [12] Dai, J. G., and Meyn, S. P. (1995). Stability and Convergence of Moments for Multiclass Queueing Networks Via Fluid Limit Models. *IEEE Transactions on Automatic Control*, 40(11), 1889-1904.
- [13] Dai, J. G., and Weiss, G. (1996). Stability and Instability of Fluid Models for Reentrant Lines. *Mathematics of Operations Research*, 21(1), 115-134.
- [14] Daley, D. J. (1968). The Correlation Structure of the Output Process of Some Single Server Queueing Systems. *The Annals of Mathematical Statistics*, 39(3), 1007-1019.
- [15] Davis, M. H. A. (1984). Piecewise Deterministic Markov Processes: A General Class of Nondiffusion Stochastic Models. *Journal of the Royal Statistical Society, Series B*, 46(3), 353-388.
- [16] Down, D. (1998). On the Stability of Polling Models with Multiple Servers. *Journal of Applied Probability*, 35(3), 925-935.
- [17] Disney, R. L., Farrell, R. L., and Morais, P. R. (1973). A Characterization of M/G/1 Queues with Renewal Departure Processes. *Management Science*, 19(11), Theory Series, 1222-1228.
- [18] Eisenberg, M. (1972). Queues with Periodic Service and Changeover Time. *Operations Research*, 20(2), 440-451.
- [19] Fricker, C., and Jaïbi, M. R. (1994). Monotonicity and Stability of Periodic Polling Models. *Queueing Systems*, 15(1-4), 211-238.
- [20] Getoor, R. K. (1979). Transience and Recurrence of Markov Processes. In J. Azema and M. Yor (Eds.), Seminaire de Probabilités XIV (pp. 397-409). New York: Springer-Verlag.
- [21] Gut, A. (1995). Stopped Random Walks: Limit Theorems and Applications. Applied Probability.
- [22] Kaspi, H., and Mandelbaum, A. (1992). Regenerative Closed Queueing Networks. Stochastics: An International Journal of Probability and Stochastic Processes, 39(4), 239-258.
- [23] Kleinrock, L. (1975). Queueing Systems: Theory, Volume 1. Wiley-Interscience.
- [24] Konheim, A. G., Levy, H., and Srinivasan, M. M. (1994). Descendant Set: An Efficient Approach for the Analysis of Polling Systems. *IEEE Transactions on Communications*, 42(2-4), 1245-1253.
- [25] Lang, S. (1973). Calculus of Several Variables. Addison-Wesley Publishing Company.
- [26] Levy, H., and Sidi, M. (1990). Polling Systems: Applications, Modeling, and Optimization. *IEEE Transactions on Communications*, 30(10), 1750-1760.
- [27] Fricker, C., and Jaïbi, M. R. (1998). Stability of Multi-server Polling Models. Institute National de Recherche en Informatique et en Automatique.
- [28] Meyn, S. P., and Tweedie, R. L. (1993). Markov Chains and Stochastic Stability. Springer-Verlag.
- [29] Meyn, S. P., and Down, D. (1994). Stability of Generalized Jackson Networks. The Annals of Applied Probability.
- [30] van der Mei, R. D., and Borst, S. C. (1997). Analysis of Multiple-server Polling Systems by Means of the Power-Series Algorithm. *Stochastic Models*, 13(2), 339-369.
- [31] Meyn, S. P. (1995). Transience of Multiclass Queueing Networks via Fluid Limit Models. *The Annals of Applied Probability*, 5(4), 946-957.

- [32] Adan, I. J. B. F., van Leeuwaarden, J. S. H., and Winands, E. M. M. (2006). On the Application of Rouche's Theorem in Queueing Theory. *Operations Research Letters*, 34(3), 355-360.
- [33] Roubos, A. (2007). Polling Systems and their Applications. Vrije Universiteit Amsterdam.
- [34] Saavedra, B. P. (2011). Informe Técnico del Microsimulador. Departamento de Matemáticas.
- [35] Vishnevskii, V. M., and Semenova, O. V. (2006). Mathematical Methods to Study the Polling Systems. Automation and Remote Control, 67(2), 173-220.
- [36] Serfozo, R. (2009). Basics of Applied Stochastic Processes. Springer-Verlag.
- [37] Sharpe, M. (1998). General Theory of Markov Processes. Academic.
- [38] Sigman, K. (1990). The Stability of Open Queueing Networks. Stochastic Processes and their Applications, 35(1), 11-15.
- [39] Sidi, M., and Levy, H. (1990). Customer Routing in Polling Systems. In P. King, I. Mitrani, and R. Pooley (Eds.), *Proceedings Performance '90*. North-Holland, Amsterdam.
- [40] Sidi, M., and Levy, H. (1991). Polling Systems with Simultaneous Arrivals. *IEEE Transactions on Communications*, 39(6), 823-827.
- [41] Sigman, K., Thorisson, H., and Wolff, R. W. (1994). A Note on the Existence of Regeneration Times. Journal of Applied Probability, 31, 1116-1122.
- [42] Stidham, S. Jr. (1972). Regenerative Processes in the Theory of Queues, with Applications to the Alternating Priority Queue. Advances in Applied Probability, 4(3), 542-577.
- [43] Takagi, H. (1986). Analysis of Polling Systems. Cambridge: MIT Press.
- [44] Takagi, H., and Kleinrock. (1986). Analysis of Polling Systems. Cambridge: MIT Press.
- [45] Takagi, H. (1988). Queueing Analysis of Polling Models. ACM Computing Surveys, 20(1), 5-28.
- [46] Thorisson, H. (2000). Coupling, Stationarity, and Regeneration. Probability and its Applications. Springer-Verlag.
- [47] Winands, E. M. M., Adan, I. J. B. F., and van Houtum, G. J. (2006). Mean Value Analysis for Polling Systems. *Queueing Systems*, 54, 35-44.
- [48] James, G., Witten, D., Hastie, T., and Tibshirani, R. (2013). An Introduction to Statistical Learning: with Applications in R. Springer.
- [49] Hosmer, D. W., Lemeshow, S., and Sturdivant, R. X. (2013). Applied Logistic Regression (3rd ed.). Wiley.
- [50] Bishop, C. M. (2006). Pattern Recognition and Machine Learning. Springer.
- [51] Harrell, F. E. (2015). Regression Modeling Strategies: With Applications to Linear Models, Logistic and Ordinal Regression, and Survival Analysis. Springer.
- [52] R Documentation and Tutorials: https://cran.r-project.org/manuals.html
- [53] Tutorials on R-bloggers: https://www.r-bloggers.com/
- [54] Coursera: Machine Learning by Andrew Ng.
- [55] edX: Data Science and Machine Learning Essentials by Microsoft.
- [56] Ross, S. M. (2014). Introduction to Probability and Statistics for Engineers and Scientists. Academic Press.
- [57] DeGroot, M. H., and Schervish, M. J. (2012). Probability and Statistics (4th ed.). Pearson.

- [58] Hogg, R. V., McKean, J., and Craig, A. T. (2019). Introduction to Mathematical Statistics (8th ed.). Pearson.
- [59] Kleinbaum, D. G., and Klein, M. (2010). Logistic Regression: A Self-Learning Text (3rd ed.). Springer.
- [60] Wasserman, L. (2004). All of Statistics: A Concise Course in Statistical Inference. Springer.
- [61] Probability and Statistics Tutorials on Khan Academy: https://www.khanacademy.org/math/statistics-probability
- [62] Online Statistics Education: http://onlinestatbook.com/
- [63] Peng, C. Y. J., Lee, K. L., and Ingersoll, G. M. (2002). An Introduction to Logistic Regression Analysis and Reporting. The Journal of Educational Research.
- [64] Agresti, A. (2007). An Introduction to Categorical Data Analysis (2nd ed.). Wiley.
- [65] Han, J., Pei, J., and Kamber, M. (2011). Data Mining: Concepts and Techniques. Morgan Kaufmann.
- [66] Data Cleaning and Preprocessing on Towards Data Science: https://towardsdatascience.com/data-cleaning-and-preprocessing
- [67] Molinaro, A. M., Simon, R., and Pfeiffer, R. M. (2005). Prediction Error Estimation: A Comparison of Resampling Methods. Bioinformatics.
- [68] Evaluating Machine Learning Models on Towards Data Science: https://towardsdatascience.com/evaluating-machine-learning-models
- [69] Practical Guide to Logistic Regression in R on Towards Data Science: https://towardsdatascience.com/practical-guide-to-logistic-regression-in-r
- [70] Coursera: Statistics with R by Duke University.
- [71] edX: Data Science: Probability by Harvard University.
- [72] Coursera: Logistic Regression by Stanford University.
- [73] edX: Data Science: Inference and Modeling by Harvard University.
- [74] Coursera: Data Science: Wrangling and Cleaning by Johns Hopkins University.
- [75] edX: Data Science: R Basics by Harvard University.
- [76] Coursera: Regression Models by Johns Hopkins University.
- [77] edX: Data Science: Statistical Inference by Harvard University.
- [78] An Introduction to Survival Analysis on Towards Data Science: https://towardsdatascience.com/an-introduction-to-survival-analysis
- [79] Multinomial Logistic Regression on DataCamp: https://www.datacamp.com/community/tutorials/multinomial-logistic-regression-R
- [80] Coursera: Survival Analysis by Johns Hopkins University.
- [81] edX: Data Science: Statistical Inference and Modeling for High-throughput Experiments by Harvard University.
- [82] Sigman, K., and Wolff, R. W. (1993). A Review of Regenerative Processes. SIAM Review, 38(2), 269-288.
- [83] I.J.B.F. Adan, J.S.H. van Leeuwaarden, and E.M.M. Winands. On the application of Rouches theorem in queueing theory. Operations Research Letters, 34(3):355-360, 2006.

- [84] Asmussen Soren, Applied Probability and Queues, John Wiley and Sons, 1987.
- [85] Bhat Narayan, An Introduction to Queueing Theory Modelling and Analysis in Applications, Birkhauser, 2008.
- [86] Boxma J. O., Analysis and Optimization of Polling Systems, Queueing, Performance and Control in ATM, pp. 173-183, 1991.
- [87] Boxma J. O., Pseudoconservation Laws in Cyclic Service Systems, Journal of Applied Probability, vol. 24, 1987, pp. 949-964.
- [88] Boon M.A.A., Van der Mei R.D. and Winands E.M.M., Applications of Polling Systems, 2011.
- [89] Borovkov. A. A. and Schassberger R., Ergodicity of a Polling Network, Stochastic Processes and their Applications, vol. 50, no. 2, 1995, pp. 253-262.
- [90] Laurent van den Bos and Marko Boon, Networks of Polling Systems (report), Eindhoven University of Technology, 2013.
- [91] Chee-Hook Ng. y Boon-Hee Soong, Queueing Modelling Fundementals with Applications in Communications Networks, John-Wiley and Sons, Ltd, 2008.
- [92] Chen H., Fluid Approximations and Stability of Multiclass Queueing Networks I: Work-Conserving Disciplines, Annals Applied Probabability, vol. 5, no. 3, 1995, pp. 637-665.
- [93] R.B. Cooper, G. Murray, Queues served in cyclic order (The Bell System Technical Journal, 48 (1969) 675-689).
- [94] R.B. Cooper, Queues served in cyclic order: waiting times (The Bell System Technical Journal, 49 (1970) 399-413).
- [95] Dai Jean G., On positive Harris Recurrence of Multiclass Queueing Networks: A Unified Approach Via Fluid Limit Models, The Annals of Applied Probability, vol. 5, No. 1, 1995, pp. 49-77.
- [96] Dai Jim G. and Meyn Sean P., Stability and Convergence of Moments for Multiclass Queueing Networks via Fluid Limit Models, IEEE transactions on Automatic Control, vol. 40, No. 11, 1995, pp. 1889-1904.
- [97] Dai Jim G. and Weiss G., Stability and Inestability of Fluid Models for Reentrant Lines, Mathematics of Operation Research, vol. 21, no. 1, 1996, pp. 115-134.
- [98] D.J. Daley, The correlation structure of the output process of some single server queueing systems, The Annals of Mathematical Statistics, Vol. 39. No. 3, pp. 1007-1019, 1968.
- [99] Davis, M. H. A., Piecewise Deterministic Markov Processes: A General Class of Nondifussion Stochastic Models. Journal of Royal Statistics Society Serie B, vol. 46, no. 3, 1984, pp. 353-388.
- [100] Down D., On the Stability of Polling Models with Multiple Servers, Journal of Applied Probability, vol. 35, no. 3, 1998, pp. 925-935.
- [101] D.J. Daley, The correlation structure of the output process of some single server queueing systems, The Annals of Mathematical Statistics, Vol. 39. No. 3, pp. 1007-1019, 1968.
- [102] Ralpjh L. Disney, Robert L. Farrell and Paulo Renato Morais, A Characterization of M/G/1 Queues with Renewal Departure Processes, Manage of Science, Vol. 19, No. 11, Theory Series, pp. 1222-1228, 1973.
- [103] M. Eisenberg, Queues with periodic service and changeover time (Operations Research, 20 (2)(1972) 440-451).
- [104] Fricker Christine and Jaïbi M.R., Monotonicity and Stability of Periodic Polling Models, Queueing Systems, vol. 15, no. 1-4, 1994, pp. 211-238.

- [105] Fricker Christine and Jaïbi M.R., Stability of Multi-Server Polling Models, Institute National de Recherche en Informatique et en Automatique, Issue 3347, 1998.
- [106] Getoor R. K., Transience and recurrence of Markov processes, Siminaire de Probabilitis XIV, J. Azema and M Yor, Eds. New York Springer-Verlag, 1979.
- [107] Gut A., Stopped Random Walks: Limit Theorems and Applications, Applied Probability, 1995.
- [108] Chee-Hook Ng. y Boon-Hee Soong, Queueing Modelling Fundemantals with Applications in Communications Networks, John-Wiley and Sons, Ltd, 2008.
- [109] Kaspi H. and Mandelbaum A., Regenerative Closed Queueing Networks, Stochastics: An International Journal of Probability and Stochastic Processes, vol. 39, no. 4, 1992, pp. 239-258.
- [110] A.G. Konheim, H. Levy, M.M. Srinivasan, Descendant set: an efficient approach for the analysis of polling systems (IEEE Transactions on Communications, 42 (2/3/4)(1994) 1245-1253).
- [111] Leonard Kleinrock, Theory, Volume 1, Queueing Systems Wiley-Interscience, 1975,
- [112] A. G. Konheim, h. Levy and M. M. Srinivasan. Descendant set: an efficient approach for the analysis of polling systems. IEEE Trabsanctions on Communications, 42(2-4): pp. 1245-1253, 1994.
- [113] Serge Lang, Calculus of Several Variables, Addison-Wesley Publishing Company, 1973.
- [114] Levy Hanoch y Sidi Moshe, Polling Systems: Applications, Modeling, and Optimization, IEEE Transactions on Communications, vol. 30, no. 10, 1990, pp. 1750-1760.
- [115] van der Mei, R.D. and Borst, S. C., Analysis of Multiple-Server Polling Systems by Means of the Power-Series Algorithm, Stochastic Models, vol. 13, no. 2, 1997, pp. 339-369.
- [116] Meyn Sean P., Transience of Multiclass Queueing Networks via Fluid Limit Models, The Annals of Applied Probability, vol. 5, no. 4, 1995, pp.946-957.
- [117] Meyn S. P. and Tweedie R. L., Stability of Markovian Processes II:Continuous Time Processes and Sample Chains, Advanced Applied Pobability, vol. 25, 1993, pp. 487-517.
- [118] Meyn S. P. and Tweedie R. L., Markov Chains and Stochastic Stability, 1993.
- [119] Meyn, S.P. and Down, D., Stability of Generalized Jackson Networks, The Annals of Applied Probability, 1994.
- [120] Roubos Alex, Polling Systems and their Applications, Vrije Universiteit Amsterdam, 2007.
- [121] Saavedra B. P., Informe Técnico del Microsimulador, Departamento de Matemátias, 2011.
- [122] Vishnevskii V.M. and Semenova O.V., Mathematical Methods to Study the Polling Systems, Automation and Remote Control, vol. 67, no. 2, 2006, pp. 173-220.
- [123] Richard Serfozo, Basics of Applied Stochastic Processes, Springer-Verlag, 2009.
- [124] Sharpe Michael, General Theory of Markov Processes. Boston, M.A. Academic, 1998.
- [125] Sigman Karl, The Stability of Open Queueing Networks, Stochastic Processes and their Applications, vol. 35, no. 1, 1990, pp. 11-15.
- [126] Sidi M. and Levy H., Customer Routing in Polling Systems, In: P. King, I. Mitrani, and R. Pooley (Eds.), Proceedings Performance '90, North-Holland, Amsterdam, 1990.
- [127] Sidi M. and Levy H., Polling Systems with Simultaneus Arrivals. IEEE Transactions on Communications, vol. 39, no. 6, 1991, pp. 823-827.
- [128] Karl Sigman, Hermann Thorisson and Ronald W. Wolff, A Note on the Existence of Regeneration Times, Journal of Applied Probability, vol. 31, pp. 1116-1122, 1994.

- [129] Shaler Stidham, Jr., Regenerative Processes in the theory ow queues, with applications to the alternating priority queue, Advances in Applied Probability, Vol. 4, no. 3, 1972,pp. 542-577.
- [130] Takagi H., Analysis of Polling Systems, Cambdrige: MIT Press, 1986
- [131] Takagi H. and Kleinrock, Analysis of Polling Systems, Cambdrige: MIT Press, 1986
- [132] Takagi Hideaki, Queueing Analysis of Polling Models, ACM computing Surveys, vol. 20, no. 1, 1988, pp. 5-28.
- [133] Hermann Thorisson, Coupling, Stationarity, and Regeneration, Probability and its Applications, Springer-Verlag, 2000.
- [134] E.M.M. Winands, I.J.B.F. Adan adn G.J. van Houtum, Mean value analysis for polling systems, Queueing Systems (2006), 54:35-44,
- [135] Konheim, A.G. and Meister, B., Waiting Lines and Times in a System with Polling, J. ACM, 1974, vol. 21, no. 3, pp. 470-490.
- [136] Levy, H. and Kleinrock, L., Polling Systems with Zero Switch-over Periods: A General Method for Analysis the Expected DElay, Performance Evaluat., 1991, vol. 13, no. 2, pp. 97-107.
- [137] Yechiali, U., Analysis and Control of Polling systems, in Performance Evaluation of Computer and Communications Systems, Donatiello, L. and Nelson R., Eds. Berlin: Springer Verlag, 1993, pp. 630-650.

## Índice alfabético

Cadena de Markov, 3

Cadena de Markov Ergódica, 14

Cadena Homogénea, 3

Cadena Irreducible, 7

Ciclo Estacionario, 19

Cilindro, 2

Clases de Comunicación, 6

Conjunto de Borel, 2

Conjunto Medible, 2

Delta de Kronecker, 3

Ecuación de Renovación, 12

Ecuaciones de Chapman-Kolmogorov, 4

Espacio de Radón, 7

Espacio de Trayectorias, 16

Espacio Polaco, 15

Espacio Producto, 15

Espacion Estándar, 15

Estados absorbentes, 6

Estados recurrentes, 6

Estados transitorios, 6

Función de Renovación, 12

Función Medible, 2

Identidad de Wald para Renovaciones, 12

Ley Fuerte de los Grandes Números para Procesos de Renovación, 11

Mapeo Medible, 17

Mapeo medible del retraso, 18

Mapeo shift, 20

Mapeo-shift, 16

Matriz de Transición, 3

Medida  $\sigma$ -finita, 2

Modificación Medible, 9

Probabilidades Condicionales, 3

Probabilidades de Transición, 3

Proceso Adaptado, 3

Proceso de Markov, 3, 20

Proceso de Renovación Retardado, 11

Proceso Poisson, 11, 12, 21

Proceso shift-medible, 17

Procesos wide-sense regenerative, 18, 20

Procesos Canónicmente Conjuntamente

Medibles, 16

Procesos Conjuntamente Medibles, 16

Procesos Continuos por un lado, 15

Procesos Crudamente Regenerativos, 10

Procesos de Conteo, 8

Procesos de Markov, 14

Procesos de Renovación, 8

Procesos de Renovación Encajados, 13

Procesos Delay-length, 18

Procesos Estacionarios, 9, 14

Procesos Positivo Recurrente, 13

Procesos Regenerativo Clásico, 17, 19

Procesos Regenerativos, 8, 13

Procesos spread out, 19

Propiedad Fuerte de Markov, 6

Propiedad Simple de Markov, 8

Semigrupo de Transición de Markov, 8

Teorema de Estacionariedad, 20

Teorema de Existencia de los Tiempos de

Regeneracion, 20

Teorema Principal de Renovación, 9

Teorema Renovación Elemental, 12

Tiempos de Inter-regeneración, 17

Tiempos de Paro, 2, 6

Tiempos de Regeneración, 13

Transformada de Laplace-Stieljes, 12

Trayectorias, 16

Trayectorias Internamente Shift-Invariantes, 16

Trayectorias Muestrales, 10

Variable aleatoria spread out, 17