



Breve introducción a la Matemática de la Estadística Espacial

Oscar Bustos y Aureliano Guerrero

Abstract Spatial statistical techniques and geostatistics are applied in numerous disciplines, including: Biology, Economic Geography, Image Processing, Earth Sciences and Environment, Ecology, Geography, Epidemiology, Agronomy, Forestry, mineral prospecting, etc. These notes are an introduction to this subject from a mathematically rigorous point of view but without going in details into any particular topic. Chapter 1 gives a brief motivation to the subject by means of an example of the statistical analysis of satellite images. Chapter 2 is devoted to spatial models defined by processes with finite second order moments. Chapter 3 deals with Gibbs-Markov random fields defined on pairs of integers. A few concepts developed in Statistical Physics are adapted to image processing. Finally Chapter 4 discusses briefly aspects related to spatial correlation.

Índice general

1	Prólogo	5
2	Modelos Espaciales de Segundo Orden y Geoestadística	10
2.1	Conceptos y Resultados Básicos	10
2.2	Funciones de covarianza definidas positivas y procesos gaussianos	14
2.3	Estacionaridad estricta. Isotropía	16
2.4	Movimientos Brownianos	17
2.5	Procesos intrínsecos y variogramas	18
2.6	Variogramas para procesos estacionarios	20
2.7	Ejemplos de covarianzas y variogramas	21
2.8	Anisotropía	22
2.9	Propiedades Geométricas: continuidad y diferenciabilidad	23
2.10	Continuidad y diferenciabilidad en el caso estacionario	24
2.11	Representación espectral de covarianzas	26
2.11.1	Caso $S = \mathbb{R}^2$	26
2.11.2	Caso $S = \mathbb{R}$	27
2.11.3	Caso $S = \mathbb{Z}^2$	27
2.12	Modelos Autorregresivos Espaciales	28
2.12.1	Modelos ARMA	28
2.13	Procesos SAR (Simultáneos AR)	29
2.14	Procesos autorregresivos condicionales estacionarios	31
2.14.1	Ejemplos de aplicación de la Proposición 2.14.14	37
2.15	Modelos autorregresivos no-estacionarios sobre redes finitas	39
2.15.1	Representación SAR-local uniparamétrica	40
2.15.2	Representación CAR-Markov	41
2.15.3	Procesos de Gauss-Markov	41
2.15.4	Grafo asociado a modelo SAR	43
2.16	Modelos de Regresión Espacial	44
2.17	Predicción con varianza conocida	46
2.17.1	Kriging Universal	47

3 Campos Aleatorios de Gibbs Markov sobre Redes	48
3.1 Potenciales y distribuciones de Gibbs	49
3.2 Ejemplos de Potenciales y distribuciones de Gibbs	55
3.3 Potenciales Normalizados e Identificables	59
3.3.1 El potencial Φ^a para distintos ejemplos	70
3.4 Potenciales invariante por traslaciones	72
3.5 Auto-modelos de Besag	73
3.6 Ejemplos de auto-modelos \mathcal{G} -markovianos	77
4 Inferencias en Modelos Espaciales	82
4.1 Estimación en Geoestadística	82
4.1.1 El caso isotrópico	86
4.2 Estimación paramétrica en el caso isotrópico fijando k distancias: $0 < r_1 < \dots < r_k$ ($k < \infty$)	87
4.2.1 Estimador de mínimos cuadrados generalizado	89
4.2.2 Estimador de mínimo contraste	89
4.3 Estimación de la función semivariograma bajo presencia de covariable	90
4.4 Estimación de Máxima Verosimilitud	91
4.5 Validación de modelos para función de semivariograma en el caso isotrópico	91
4.5.1 Validación cruzada de H_0	91
4.5.2 Validación de H_0 por "bootstrap" paramétrico	93
4.6 Autocorrelación en redes espaciales	94
4.6.1 Índice de Moran	95
4.6.2 Test asintótico de independencia espacial	98
4.6.3 Cálculo exacto de la esperanza y varianza del índice de Moran bajo normalidad	99
4.6.4 Índice de Geary	108
4.6.5 Cálculo exacto de la esperanza y varianza del índice de Geary bajo normalidad	108
Bibliografía	111
Índice alfabético	113

Capítulo 1

Prólogo

Las técnicas de Estadística Espacial y Geoestadística tienen un rápido desarrollo en estos tiempos, posiblemente a causa del amplio campo de su aplicabilidad. En efecto, es posible encontrarlas en trabajos de numerosas disciplinas, entre otras: Biología, Geografía Económica, Procesamiento de Imágenes, Ciencias de la Tierra y del Medio Ambiente, Ecología, Geografía, Epidemiología, Agronomía, Recursos Forestales, Prospección de Minerales, etc. Referencias a algunos de esos trabajos pueden verse por ejemplo en www.inpe.br y www.conae.gov.ar.

Esa diversidad de aplicaciones y situaciones hace de la Geoestadística una disciplina de gran riqueza y un amplio campo todavía poco explorado por la investigación tanto en Matemática como en Estadística.

Estas notas no pretenden ser más que una introducción al tema desde un punto de vista matemáticamente riguroso pero sin profundizar en tema alguno en particular. Fueron escritas con la atención puesta en dos libros muy recomendables para quienes deseen profundizar en los temas tratados e ir más allá todavía en importantes temas aquí no tratados como los que tienen que ver con Entropía, Grandes Desvíos, Métodos Variacionales, etc. Esos libros son: Gaetan and Guyon (2010) ([5]) y Georgii (1988) ([6]).

Cuando realizamos un análisis de datos debemos buscar un modelo que se ajuste a tales datos.

Por ejemplo, si queremos conocer la distribución de la variable altura, H , de personas adultas en un cierto país, tomaremos varias personas adultas, digamos n , entre los habitantes de ese país y mediremos su altura obteniendo datos h_1, \dots, h_n . En los cursos de Estadística Básica hemos aprendido que en un caso como este, es razonable considerar que esos valores son realizaciones (valores observados) de variables aleatorias H_1, \dots, H_n que son independientes (e idénticamente distribuidas como H).

Ahora si queremos conocer la distribución de los valores de energía, X , provenientes de distintos puntos de una cierta región geográfica como la

que muestra la Figura 1, por medio de instrumentos adecuados,



Figura 1. Dique de Ullún
San Juan (Argentina)

podemos trazar una grilla sobre la Figura 1,

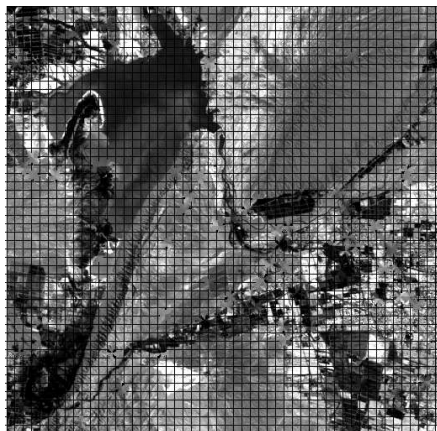


Figura 2. Grilla sobre Figura 1

digamos de n columnas y m filas, y a cada celda de la misma asignar un cierto valor representativo del promedio de la energía proveniente de esa celda, obteniendo así la matriz de datos

$$x = \begin{bmatrix} x_{(1,1)} & \cdots & x_{(n,1)} \\ \cdots & \cdots & \cdots \\ x_{(1,m)} & \cdots & x_{(n,m)} \end{bmatrix}.$$

(En imágenes se acostumbra considerar al primer índice como el correspondiente a la columna y el segundo a la fila, esto es: $x_{(i,j)}$ valor de la matriz x en la celda ubicada en la columna i y la fila j). También aquí podemos considerar que cada $x_{(i,j)}$ es la realización de una variable aleatoria $X_{(i,j)}$, pero, a diferencia del ejemplo anterior, aquí no es razonable suponer que $X_{(1,1)}, \dots, X_{(n,m)}$ son independientes.

Situaciones donde las variables aleatorias trabajadas no pueden considerarse como independientes se presentan en Series de Tiempo. Por ejemplo si estudiamos la distribución de la temperatura a lo largo del tiempo en una cierta ciudad consideramos una sucesión T_1, \dots, T_n de variables aleatorias con cierta estructura de correlación entre ellas que representa la relación entre la temperatura en el instante t con la temperatura en instantes anteriores en el tiempo: $t-1, t-2, \dots$. En este tema son muy populares los llamados modelos autoregresivos (modelos **AR(p)**):

$$T_t = \phi_1 T_{t-1} + \cdots + \phi_p T_{t-p} + \varepsilon_t, \quad t = p+1, \dots, n,$$

donde ϕ_1, \dots, ϕ_p son parámetros a estimar. En este caso se suele decir que consideramos un **modelo causal**, en el sentido que el valor de la variable T_t en cierta forma está “causado” por los valores de T_s con $s \leq t-1$.

Ahora, en el caso de los datos referidos al ejemplo del dique de Ullún: familias de variables aleatorias cuyos índices se refieren a posiciones espaciales, no tiene sentido suponer que la influencia de otras variables en $X_{(i,j)}$ deba considerarse restringida a $X_{(i',j)}$ con $i' \leq i$ o a $X_{(i,j')}$ con $j' \leq j$. En efecto, la originalidad de la Estadística Espacial (o Geoestadística como algunos prefieren) es incorporar en el modelo a ser ajustado a las observaciones el concepto de **no-causalidad**.

Extendiendo los modelos **AR(p)** en Estadística Espacial se consideran los llamados modelos **AR 2D**. En nuestro trabajo estos modelos son estudiados en el Capítulo 2. Son numerosos los trabajos donde se muestran las ventajas que se obtienen con estos modelos para muchas de las operaciones habituales en procesamiento de imágenes: filtrado de ruido, segmentación, clasificación, etc.

Simplemente a manera de ejemplo. En la Figura 3

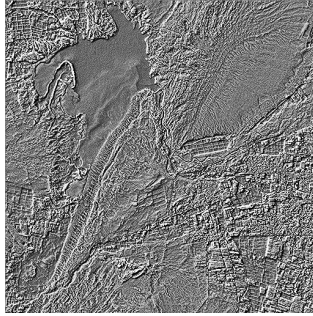


Figura 3. Segmentación de imagen en Figura 1.

se puede observar una segmentación (y detección de bordes) en la imagen de la Figura 1 obtenida por medio del ajuste de un proceso AR 2D a los datos de X , aplicando el algoritmo presentado en el trabajo de Ojeda et al (2010) ([9]).

Estos modelos AR 2D (o más generalmente ARMA 2D) son utilizados cuando trabajamos con variables cuyo rango es todo un intervalo de la recta. Pero no se deben aplicar cuando tenemos datos discretos como las imágenes de clase donde el valor de cada $X_{(i,j)}$ está reducido a un conjunto de “etiquetas”, por ejemplo:

{suelo desnudo, vegetación, agua, urbano}.

Para llevar en cuenta la correlación de cada variable con sus vecinos espaciales en tal situación se vienen usando desde hace ya algunos años (ver por ejemplo Besag (1989) ([2])) los llamados procesos de Markov que son extensiones de las Cadenas de Markov muy usadas en diversos contextos.

Más adelante (3.2.3) veremos uno de los más simples y usados procesos de Markov: el Modelo de Ising. En Frery et al. (2009) ([4]) se puede ver el comportamiento de este modelo para lograr clasificaciones en imágenes, más exactas y eficientes que las obtenidas con las técnicas usuales de clasificación que se aplican en el caso de variables independientes.

Desde el punto de vista de la Estadística Matemática la extensión de resultados referidos a convergencia en probabilidad, en distribución, teoremas de ergodicidad, etc. de modelos causales a no-causales es un verdadero desafío. En la mayoría de los casos es preciso estudiar nuevos conceptos, resultados específicos para estos modelos no-causales y no siempre es posible extender resultados que valen para modelos causales a estos últimos.

El Capítulo 2 está dedicado a modelos espaciales definidos por procesos con momento de segundo orden finito y propiedades adicionales cuando así se requiera. No se dan pruebas de los resultados a fin de no extendernos en demasía. Por otra parte esas demostraciones son en su mayoría bien conocidas y pueden encontrarse en el ya citado Gaetan and Guyon (2010) ([5]).

En Capítulo 3 nos referimos a Campos Aleatorios de Gibbs - Markov sobre redes definidas por pares de enteros. Aquí preferimos dar las demostraciones pues son menos conocidos los resultados de este Capítulo que los del anterior. Se trata de adaptar varios conceptos desarrollados en Física Estadística al procesamiento de imágenes.

Por último en el Capítulo 4 estudiamos brevemente los aspectos referidos a la correlación espacial. He aquí como dijimos anteriormente la principal distinción entre la Estadística Espacial y la Estadística como se la necesita para otras aplicaciones.

Esperamos que este pequeño texto pueda servir para entusiasmar a un amante de la Matemática para adentrarse en el campo apenas explorado, bello y rico en aplicaciones, de la Estadística Espacial.

Capítulo 2

Modelos Espaciales de Segundo Orden y Geoestadística

2.1 Conceptos y Resultados Básicos

Sean (Ω, \mathcal{F}, P) un espacio de probabilidad, $S \subseteq \mathbb{R}^2$ no vacío, (E, \mathfrak{E}) un espacio medible.

Definición 2.1.1. Una *imagen con soporte en S y espacio de estado* E es una función $x : S \rightarrow E$.

Notación 2.1.2. Usaremos E^S para representar al conjunto de todas las imágenes con soporte en S .

Notación 2.1.3. Si F es un conjunto y \mathcal{G} es una familia no vacía de subconjuntos de F con $\sigma(\mathcal{G})$ designaremos a la σ -álgebra de F generada por \mathcal{G} .

Ejemplo 2.1.4. *Ejemplos:*

1. Imagen binaria: E con dos elementos: Por ejemplo $E := \{0, 1\}$.
2. Imagen en escala de grises: $E = \{0, 1, \dots, 255\}$.

Ejemplo 2.1.5. 1. En este caso, el significado visual es:

$0 \leftrightarrow$ negro $255 \leftrightarrow$ blanco.

2. Imagen a colores: $E = \{0, 1, \dots, 255\}^3 = \{(a, v, r) / 0 \leq a, v, r \leq 255\}$.

3. *Imagen multiespectral:* $E = \{0, 1, \dots, 255\}^k$ con $k \geq 3$ (k es el número de bandas).

Definición 2.1.6. *Llamaremos **proceso estocástico de imágenes** (definido sobre Ω con soporte S y espacio de estados E) a*

$$X := \{X_s/s \in S \text{ y } X_s : \Omega \mapsto E \text{ es } (\mathcal{F}, \mathfrak{E}) \text{ medible}\}.$$

Si $\omega \in \Omega$, llamaremos **trayectoria** de X a la función $X_\omega : S \mapsto E$ (imagen con soporte en S y espacio de estados E) dada por

$$X_\omega(s) = X_s(\omega).$$

Ejemplo 2.1.7. 1. Si $\#(E) < \infty$, siempre tomaremos $\mathfrak{E} = \mathcal{P}(E)$ (la familia de todos los subconjuntos de E).

2. Si $E \subset \mathbb{R}^k$ con $k \geq 1$, pondremos $\mathfrak{E} = \{B \cap E/B \in \mathcal{B}_k\}$ donde \mathcal{B}_k es la σ -álgebra de Borel de \mathbb{R}^k . En este caso, diremos que (E, \mathfrak{E}) es un espacio Euclideo si E es un subespacio vectorial de \mathbb{R}^k .

3. El caso más general que trataremos es $E =$ espacio métrico. En tal caso, \mathfrak{E} será la σ -álgebra de Borel de E (esto es, la σ -álgebra generada por la familia de abiertos de E).

Definición 2.1.8. Sean $X_1 = \{X_{1,s}/s \in S\}$, $X_2 = \{X_{2,s}/s \in S\}$ y $\mathcal{F}(X_i) = \sigma(\{X_{i,s}^{-1}(B)/s \in S, B \in \mathcal{B}\})$. Se dice que X_1 y X_2 son P independientes si

$$A \in \mathcal{F}(X_1) \quad B \in \mathcal{F}(X_2) \Rightarrow P(A \cap B) = P(A).P(B).$$

Sean X_1, \dots, X_n n procesos con soporte S_1, \dots, S_n respectivamente. Se dice que son P -independientes si $\forall k \leq n$ y un conjunto de índices $1 \leq i_1 < \dots < i_k \leq n$, si $A_{i_1} \in \mathcal{F}(X_{i_1}), \dots, A_{i_k} \in \mathcal{F}(X_{i_k}) \Rightarrow P(A_{i_1} \cap \dots \cap A_{i_k}) = \prod_{j=1}^k P(A_{i_j})$.

Definición 2.1.9. Sean $E = \mathbb{R}$; $\mathfrak{E} = \mathcal{B}_1$; $X = \{X_s/s \in S \text{ y } X_s : \Omega \mapsto E \text{ es } (\mathcal{F}, \mathfrak{E})\text{-medible}\}$ un proceso estocástico de imágenes con soporte S y espacio de estados E . Diremos que:

a) X es de **1º orden**, si $X_s \in \mathcal{L}^1(\Omega, \mathcal{F}, P, \mathbb{R}) \forall s \in S$. En tal caso llamaremos a la función $\mu_X : S \mapsto \mathbb{R}$ dada por $\mu_X(s) := E_P(X_s)$ **media de X** .

b) X es de **2º orden**, si $X_s \in \mathcal{L}^2(\Omega, \mathcal{F}, P, \mathbb{R}) \forall s \in S$. En tal caso:

- Llamaremos **varianza de X** , a la función $\text{Var}_X : S \mapsto \mathbb{R}$ dada por $\text{Var}_X(s) = \text{Var}_P(X_s)$.

- Llamaremos **covarianza de X** , a la función $C_X : S \times S \mapsto \mathbb{R}$ dada por $C_X(s, t) = E_P[(X_s - \mu_X(s))(X_t - \mu_X(t))]$.
- Llamaremos **correlación de X** , a la función $\rho_X : S \times S \mapsto \mathbb{R}$ dada por $\rho_X(s, t) = \frac{C_X(s, t)}{(\text{Var}_X(s)\text{Var}_X(t))^{1/2}}$.

Proposición 2.1.10. Sean $E = \mathbb{R}$; $\mathfrak{E} = \mathcal{B}_1$; $X = \{X_s / s \in S \text{ y } X_s : \Omega \mapsto E \text{ es } (\mathcal{F}, \mathfrak{E})\text{-medible}\}$ un proceso estocástico de imágenes de \mathcal{P}^2 orden. Sea $\Lambda \subset S$ con $\#(\Lambda) = n \geq 2$, pongamos $\Lambda := \{s_1, \dots, s_n\}$. Sea $C_{X, \Lambda}$ la matriz $n \times n$ dada por $C_{X, \Lambda}(i, j) = C_X(s_i, s_j)$. Entonces $C_{X, \Lambda}$ es simétrica y definida no negativa.

Definición 2.1.11. Sean $E = \mathbb{R}$; $\mathfrak{E} = \mathcal{B}_1$; $X = \{X_s / s \in S \text{ y } X_s : \Omega \mapsto E \text{ es } (\mathcal{F}, \mathfrak{E})\text{-medible}\}$ un proceso estocástico de imágenes con soporte S y espacio de estados E . Diremos que X es **gaussiano** si:

Cada vez que $\Lambda := \{s_1, \dots, s_n\} \subset S$ con $n \geq 1$ y $(a_1, \dots, a_n) \in \mathbb{R}^n \setminus \{\vec{0}\}$ se tiene que $\omega \mapsto \sum_{i=1}^n a_i X_{s_i}(\omega)$ definida sobre Ω con valores \mathbb{R} es una v.a. gaussiana.

Notación 2.1.12. De ahora en adelante, salvo expresa mención en contrario, S será un subconjunto de \mathbb{R}^2 (o de \mathbb{R} según sea el contexto) tal que junto con la operación suma habitual en \mathbb{R}^2 (o en \mathbb{R}) forma un grupo.

Definición 2.1.13. Sean $E = \mathbb{R}$; $\mathfrak{E} = \mathcal{B}_1$; $X = \{X_s / s \in S \text{ y } X_s : \Omega \mapsto E \text{ es } (\mathcal{F}, \mathfrak{E})\text{-medible}\}$ un proceso estocástico de imágenes con soporte S y espacio de estado E .

- a) Si X es de 1° orden, diremos que X es **débilmente estacionario de 1° orden** si

$$\exists \mu_X \in \mathbb{R} \text{ tal que } \mu_X(s) = \mu_X \quad \forall s \in S.$$

Y si $\mu_X(s) = 0 \quad \forall s \in S$, diremos que X es **centrado**.

- b) Si X es de 2° orden, diremos que X es **débilmente estacionario de 2° orden** si

es débilmente estacionario de 1° orden y

para cada $h \in S$, $\exists C_X^0(h) \in \mathbb{R}$ tal que $C_X(s + h, s) = C_X^0(h) \quad \forall s \in S$.

En tal caso, llamaremos función de covarianza de X a C_X^0 en lugar de C_X .

Pondremos X es $w - \mathcal{L}^1$ si X es débilmente estacionario de 1° orden y X es $w - \mathcal{L}^2$ si es débilmente estacionario de 2° orden.

Definición 2.1.14. Diremos que $C^o : S \rightarrow \mathbb{R}$ es

- **definida no negativa** si se cumple que

$$n \geq 2, \{s_1, \dots, s_n\} \subset S \text{ y } a_1, \dots, a_n \in \mathbb{R} \Rightarrow \sum_{i,j} a_i a_j C^o(s_i - s_j) \geq 0.$$

- **definida positiva** si se cumple que

$$n \geq 2, \{s_1, \dots, s_n\} \subset S \text{ y } a_1, \dots, a_n \in \mathbb{R} \text{ no todos nulos} \Rightarrow \sum_{i,j} a_i a_j C^o(s_i - s_j) > 0.$$

Definición 2.1.15. Diremos que $C : S \times S \rightarrow \mathbb{R}$ es

- **definida no negativa (d.n.n.)** si se cumple que

$$n \geq 2, \{s_1, \dots, s_n\} \subset S \text{ y } a_1, \dots, a_n \in \mathbb{R} \Rightarrow \sum_{i,j} a_i a_j C(s_i, s_j) \geq 0.$$

- **definida positiva (d.p.)** si se cumple que

$$n \geq 2, \{s_1, \dots, s_n\} \subset S \text{ y } a_1, \dots, a_n \in \mathbb{R} \text{ no todos nulos} \Rightarrow \sum_{i,j} a_i a_j C(s_i, s_j) > 0.$$

Proposición 2.1.16. Propiedades de la función de covarianza en general. Sean $E = \mathbb{R}$; $\mathfrak{E} = \mathcal{B}_1$; $X = \{X_s/s \in S\}$ con $X_s \in \mathcal{L}^2(\Omega, \mathcal{F}, P, \mathbb{R}) \forall s \in S$, $C_X : S \times S \rightarrow \mathbb{R}$ la función de covarianza de X . Entonces

1. $C_X(s, s) \geq 0 \forall s \in S$.
2. $C_X(s_1, s_2) = C_X(s_2, s_1) \forall s_1, s_2 \in S$.
3. C_X es d.n.n.
4. $|C_X(s_1, s_2)|^2 \leq C_X(s_1, s_1)C_X(s_2, s_2) \forall s_1, s_2 \in S$.
5. $|C_X(s_1, s) - C_X(s_2, s)|^2 \leq C_X(s, s)[C_X(s_1, s_1) + C_X(s_2, s_2) - 2C_X(s_2, s_1)] \forall s_1, s_2 \in S$.

Proposición 2.1.17. Propiedades de la función de covarianza en el caso estacionario débil. Sean $E = \mathbb{R}$; $\mathfrak{E} = \mathcal{B}_1$, $X = \{X_s/s \in S\}$ $w - \mathcal{L}^2$, $C_X^0 : S \rightarrow \mathbb{R}$ la función de covarianza de X . Entonces

1. $C_X^0(-h) = C_X^0(h) \forall h \in S$.

2. $|C_X^0(h)| \leq C_X^0(0), \forall h \in S$.
3. C_X^0 es d.n.n.
4. $|C_X^0(s+h) - C_X^0(s)|^2 \leq C_X^0(0)2[C_X^0(0) - C_X^0(h)], \forall s, h \in S$.

Proposición 2.1.18. Sean $E = \mathbb{R}; \mathfrak{E} = \mathcal{B}_1; X_1 = \{X_{1,s}/s \in S\}$ y $X_2 = \{X_{2,s}/s \in S\}$ con $X_{i,s} \in \mathcal{L}^2(\Omega, \mathcal{F}, P, \mathbb{R}) \forall s \in S$ e $i = 1, 2; C_{X_1} : S \times S \rightarrow \mathbb{R}$ y $C_{X_2} : S \times S \rightarrow \mathbb{R}$ las funciones de covarianza de X_1 y X_2 respectivamente; $a_1 \geq 0, a_2 \geq 0$. Si X_1 y X_2 son independientes entonces $X = \{X_s/s \in S\}$ dado por $X_s := \sqrt{a_1}X_{1,s} + \sqrt{a_2}X_{2,s}$ es un proceso estocástico con $X_s \in \mathcal{L}^2(\Omega, \mathcal{F}, P, \mathbb{R})$ tal que $C_X(s_1, s_2) = a_1C_{X_1}(s_1, s_2) + a_2C_{X_2}(s_1, s_2)$.

Proposición 2.1.19. Sean $E = \mathbb{R}; \mathfrak{E} = \mathcal{B}_1, X_n = \{X_{n,s}/s \in S\}$ con $X_{n,s} \in \mathcal{L}^2(\Omega, \mathcal{F}, P, \mathbb{R}) \forall s \in S$ y $n = 1, 2, \dots$. Supongamos que para cada $s \in S \exists X_s \in \mathcal{L}^2(\Omega, \mathcal{F}, P, \mathbb{R})$ tal que $X_{n,s} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} X_s$ en $\mathcal{L}^2(\Omega, \mathcal{F}, P, \mathbb{R})$ entonces:

- a) $X := \{X_s/s \in S\}$ es un proceso estocástico de imágenes con soporte S , espacio de estados E y tal que $X_s \in \mathcal{L}^2(\Omega, \mathcal{F}, P, \mathbb{R})$.
- b) $C_X(s_1, s_2) = \lim_{n \rightarrow \infty} C_{X_n}(s_1, s_2) \forall s_1, s_2 \in S$.

2.2 Funciones de covarianza definidas positivas y procesos gaussianos

Nota 2.2.1. Sea $X = \{X_s/s \in S\}$ un proceso gaussiano con espacio de estados E , tal que $E(X_s^2) > 0$ y $E(X_s) = 0 \forall s \in S$. Entonces C_X es una función definida positiva. Recíprocamente, sea $C : S \times S \rightarrow \mathbb{R}$ una función simétrica definida positiva, entonces existe un proceso gaussiano $X = \{X_s/s \in S\}$ tal que $C_X = C$ y $E(X_s) = 0 \forall s$. (La recíproca se prueba recurriendo al teorema de Kolmogorov).

Este resultado permite generalizar en algún sentido los resultados de la Sección anterior.

Proposición 2.2.2. Sea $C : S \times S \rightarrow \mathbb{R}$ una función definida positiva. Entonces:

1. $C(s, s) > 0 \forall s \in S$.
2. $C(s_1, s_2) = C(s_2, s_1) \forall s_1, s_2 \in S$.
3. $|C(s_1, s_2)|^2 \leq C(s_1, s_1)C(s_2, s_2) \forall s_1, s_2 \in S$.

$$4. |C(s_1, s) - C(s_2, s)|^2 \leq C(s, s)[C(s_1, s_1) + C(s_2, s_2) - 2C(s_2, s_1)] \quad \forall s, s_1, s_2 \in S.$$

Proposición 2.2.3. Sea $C : S \times S \rightarrow \mathbb{R}$ definida positiva tal que

$$C(s_1, s_2) = C(s_1 - s_2, 0).$$

Sea $C^0(h) = C(h, 0) \quad \forall h \in S$, entonces

1. $C^0(-s) = C^0(s) \quad \forall s \in S$.
2. $|C^0(s)| \leq C^0(0), \quad \forall s \in S$.
3. C^0 es d.p.
4. $|C^0(s+h) - C^0(s)|^2 \leq C^0(0)2[C^0(0) - C^0(h)], \quad \forall s, h \in S$.

En este caso, a veces se dice que C es definida positiva estacionaria, y que C^0 es definida positiva sobre S .

Proposición 2.2.4. Sean $C_1 : S \times S \rightarrow \mathbb{R}$ y $C_2 : S \times S \rightarrow \mathbb{R}$ definidas positivas; $a_1 \geq 0, a_2 \geq 0$ y $a_1 \neq a_2$. Sea $C : S \times S \rightarrow \mathbb{R}$ definida por

$$C := a_1 C_1 + a_2 C_2$$

entonces C es definida positiva.

Proposición 2.2.5. Para cada $n = 1, 2, \dots$ sea $C_n : S \times S \rightarrow \mathbb{R}$ definida positiva. Supongamos que para cada $(s_1, s_2) \in S \times S$ existe $\lim_{n \rightarrow \infty} C_n(s_1, s_2) = C(s_1, s_2)$, entonces C es definida positiva.

Proposición 2.2.6. Sean $C_1 : S \times S \rightarrow \mathbb{R}$ y $C_2 : S \times S \rightarrow \mathbb{R}$ definidas positivas. Sea $C : S \times S \rightarrow \mathbb{R}$ dada por $C(s_1, s_2) = C_1(s_1, s_2) \cdot C_2(s_1, s_2)$ entonces C es definida positiva.

Proposición 2.2.7. Sean $\mathcal{U} \in \mathcal{B}_2; \mathcal{B}_{\mathcal{U}} := \mathcal{B}_2 \cap \mathcal{U}; \mu$ una medida finita sobre $(\mathcal{U}, \mathcal{B}_{\mathcal{U}})$. Sea $\tilde{C} : \mathcal{U} \times S \times S \rightarrow \mathbb{R}$ tal que

i) Para cada $u \in \mathcal{U}, C_u : S \times S \rightarrow \mathbb{R}$ dada por

$$C_u(s_1, s_2) := \tilde{C}(u, s_1, s_2)$$

es definida positiva.

ii) Para cada $(s_1, s_2) \in S \times S$ la función $C_{(s_1, s_2)} : \mathcal{U} \rightarrow \mathbb{R}$ dada por

$$C_{(s_1, s_2)}(u) = \tilde{C}(u, s_1, s_2)$$

está en $\mathcal{L}^2(\mathcal{U}, \mathcal{B}_{\mathcal{U}}, \mu, \mathbb{R})$.

Sea $C : S \times S \rightarrow \mathbb{R}$ dada por

$$C(s_1, s_2) := \int_{\mathcal{U}} C_{(s_1, s_2)}(u) d\mu(u).$$

Entonces C es definida positiva.

Proposición 2.2.8. Sean $C : S \times S \rightarrow \mathbb{R}$ definida positiva estacionaria. $C^0 : S \rightarrow \mathbb{R}$ dada por

$$C^0(s) := C(s, 0) \quad \forall s \in S.$$

Si C^0 es continua en 0, entonces C^0 es uniformemente continua en todo S .

2.3 Estacionaridad estricta. Isotropía

Notación 2.3.1. Para cada $k \geq 1$ y cada $(s_1, \dots, s_k) \in S^k$ sea $P_{X, (s_1, \dots, s_k)}$ la probabilidad sobre (E^k, \mathfrak{E}^k) dada por

$$P_{X, (s_1, \dots, s_k)}(B) = P((X_{s_1}, \dots, X_{s_k}) \in B), \quad B \in \mathfrak{E}^k.$$

Definición 2.3.2. Se dice que X es **estrictamente estacionario** si

$$P_{X, (s_1, \dots, s_k)} = P_{X, (s_1+h, \dots, s_k+h)} \quad \forall (s_1, \dots, s_k) \in S^k,$$

con $k \geq 1$ y $\forall h \in S$.

Nota 2.3.3. Supongamos que $E = \mathbb{R}$; $\mathfrak{E} = \mathcal{B}_1$; $X_s \in \mathcal{L}^2(\Omega, \mathcal{F}, P, \mathbb{R})$ $\forall s \in S$. Si X es estrictamente estacionario, entonces X es débilmente estacionario de 2° orden. La recíproca no es cierta en general salvo en el caso en que X sea gaussiano.

Definición 2.3.4. Sean $E = \mathbb{R}$; $\mathfrak{E} = \mathcal{B}_1$; $X = \{X_s/s \in S\}$ un proceso estocástico de imágenes con espacio de estados E .

- Si X es i.i.d. centrado y estrictamente estacionario, entonces diremos que X es un **ruído blanco en el sentido fuerte** (un **SWN**).
- Si X es de 2° orden, centrado no correlacionado con $0 < E(X_s^2) < \infty$ $\forall s \in S$, entonces diremos que X es un **ruído blanco en el sentido débil** (un **WWN**).
- Si X es de 2° orden y $\exists C_{X,I} : [0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ tal que

$$C_X(s_1, s_2) = C_{X,I}(\|s_1 - s_2\|) \quad \forall s_1, s_2 \in S,$$

entonces diremos que X es isotrópico. Y en este caso llamaremos **correlación isotrópica** a

$$\rho_{X,I}(h) := \frac{C_{X,I}(h)}{C_{X,I}(0)}.$$

Proposición 2.3.5. Sean $E = \mathbb{R}$; $\mathfrak{E} = \mathcal{B}_1$; $X = \{X_s/s \in S\}$ un proceso estocástico de imágenes con espacio de estados E .

Si X es centrado e isotrópico, entonces

Proposición 2.3.6. a) Dados s_1, s_2 y s_3 en S tales que

$$\|s_1 - s_2\| = \|s_1 - s_3\| = h$$

entonces

$$3C_{X,I}(h)(1 + 2\rho_{X,I}(h)) = E \left(\left(\sum_{i=1}^3 X_{s_i} \right)^2 \right) \geq 0.$$

b) $\rho_{X,I}(h) \geq \frac{1}{2} \forall h.$

2.4 Movimientos Brownianos

Definición 2.4.1. Sean $E = \mathbb{R}$, $\mathfrak{E} = \mathcal{B}_1$, $T = [0, +\infty)$. Se dice que $X = \{X_s/s \in T\}$ con espacio de estados E es un **movimiento browniano** sobre T si:

- i) $X_0 \equiv 0$.
- ii) $X_s \sim N(0, s) \forall s > 0$.
- iii) Para cada $0 \leq s < t$ sea

$$X_{(s,t]} := X_t - X_s.$$

Si $k \geq 2$ y $(s_1, t_1] \cap \dots \cap (s_k, t_k] = \emptyset$ entonces $X_{(s_1, t_1]}, \dots, X_{(s_k, t_k]}$ son independientes.

Proposición 2.4.2. Sea $X = \{X_s/s \in T\}$ un movimiento browniano sobre $T = [0, +\infty)$. Entonces

$$C_X(s, t) = \min(\{s, t\}).$$

Definición 2.4.3. Sean $E = \mathbb{R}$; $\mathfrak{E} = \mathcal{B}_1$; $T = [0, +\infty) \times [0, +\infty)$. Se dice que $X = \{X_s/s \in T\}$ con espacio de estados E es un **movimiento browniano** sobre T si:

- i) $X_{(u,v)} \equiv 0$ si $u.v = 0$ con $(u, v) \in S$.
- ii) Si $(u, v) \in T$ y $u.v \neq 0$ entonces $X_{(u,v)} \sim N(0, u.v)$.

iii) Para cada $\tilde{s} := (s_1, s_2)$ y $\tilde{t} := (t_1, t_2)$ en T , pondremos

$$\begin{aligned}\tilde{s} &\leq \tilde{t} \text{ si } s_1 \leq t_1 \text{ y } s_2 \leq t_2 \\ \tilde{s} &< \tilde{t} \text{ si } \tilde{s} \leq \tilde{t} \text{ y son diferentes.}\end{aligned}$$

Si $\tilde{s} \leq \tilde{t}$, llamaremos rectángulo \tilde{s}, \tilde{t} (en símbolos $(\tilde{s}, \tilde{t}]$) a

$$(\tilde{s}, \tilde{t}] := \{(u, v) / s_1 < u \leq t_1, s_2 < v \leq t_2\}.$$

con $\tilde{s} = (s_1, s_2)$ y $\tilde{t} = (t_1, t_2)$.

Si $k \geq 2$ y $(\tilde{s}_1, \tilde{t}_1] \cap \dots \cap (\tilde{s}_k, \tilde{t}_k] = \emptyset$ entonces $X_{(\tilde{s}_1, \tilde{t}_1]}, \dots, X_{(\tilde{s}_k, \tilde{t}_k]}$ son independientes, donde

$$X_{(\tilde{s}, \tilde{t}]} := X_{(t_1, t_2)} - X_{(t_1, s_2)} - X_{(s_1, t_2)} + X_{(s_1, s_2)}.$$

Proposición 2.4.4. Si $X = \{X_{\tilde{s}} / \tilde{s} \in [0, +\infty) \times [0, +\infty)\}$ es un movimiento browniano sobre $T = [0, +\infty) \times [0, +\infty)$. Entonces X es centrado, gaussiano y

$$C_X(\tilde{s}, \tilde{t}) = \min(\{s_1, s_2\}) \cdot \min(\{t_1, t_2\}).$$

2.5 Procesos intrínsecos y variogramas

En toda esta Sección $E = \mathbb{R}$; $\mathfrak{E} = \mathcal{B}_1$ y $X = \{X_s / s \in S\}$ un proceso de imágenes con soporte S y espacio de estados E .

Definición 2.5.1. Se dice que X es *intrínsecamente estacionario* o simplemente que es *intrínseco*, si para cada $h \in S$ el proceso

$$\Delta_h X := \{(\Delta_h X)_s := X_{s+h} - X_s / s \in S\} \quad (2.1)$$

es un proceso estacionario de \mathcal{L}^0 orden. En este caso definimos la **función semivariograma** de X , $\gamma_X : S \rightarrow [0, +\infty)$ por

$$\gamma_X(h) := \frac{1}{2} \text{Var}(X_{s+h} - X_s)$$

cualquiera sea el $s \in S$.

Proposición 2.5.2. Si X es $w - \mathcal{L}^2$, entonces X es intrínsecamente estacionario y

$$\gamma_X(h) = C_X(h) - C_X(0) \quad \forall h \in S.$$

Proposición 2.5.3. Sea X de \mathcal{L}^0 orden tal que

$\exists \alpha \in \mathbb{R}, \beta \in \mathbb{R}$, satisfaciendo

$$\mu_X(s) = \alpha s + \beta \quad \forall s \in S.$$

$\{X_s - \mu_X(s) / s \in S\}$ es $w - \mathcal{L}^2$.

Entonces X es intrínseco.

Definición 2.5.4. Si X es intrínseco definimos **función incremento** de X a $m_X(h) = E(X_{s+h} - X_s)$ cualquiera sea $s \in S$.

Proposición 2.5.5. Sean $S := \mathbb{R}^2$, X intrínseco. Si m_X es continua en $0 \in \mathbb{R}^2$, entonces $\exists!(a_1, a_2) \in \mathbb{R}^2$ tal que:

$$m_X((h_1, h_2)) = a_1 h_1 + a_2 h_2.$$

Definición 2.5.6. Diremos que un **proceso intrínseco** X tiene **incremento centrado** si

$$m_X(h) = 0 \quad \forall h \in S.$$

De ahora en adelante supondremos que X es intrínseco con incremento centrado (X es intrínseco i.c.).

Definición 2.5.7. Sea $\gamma : S \rightarrow [0, +\infty)$. Se dice que γ es **condicionalmente definida negativa** (c.d.n.) si se cumple:

$$\left. \begin{array}{l} n \geq 2, \{s_1, \dots, s_m\} \subset S \\ a_1, \dots, a_m \in \mathbb{R} \text{ con } \sum_{i=1}^m a_i = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \sum_{i,j} a_i a_j \gamma(s_i - s_j) \leq 0.$$

Proposición 2.5.8. Si X es un proceso intrínseco, entonces

- a) $\gamma_X(h) = \gamma_X(-h)$ y $\gamma_X(0) = 0$.
- b) γ_X es c.d.n.

Proposición 2.5.9. Sea $T : S \rightarrow S$ tal que:

$$T(s_1 \pm s_2) = T(s_1) \pm T(s_2) \quad \forall s_1, s_2 \in S.$$

Sea X un proceso con soporte S . Sea $X^T = \{X_s^T / s \in S\}$ dado por $X_s^T := X_{T(s)}$. Si X es intrínseco, entonces X^T también lo es.

Proposición 2.5.10. Sean $a_1 \geq 0$, $a_2 \geq 0$ reales; $X_1 = \{X_{1,s}/s \in S\}$ y $X_2 = \{X_{2,s}/s \in S\}$ procesos intrínsecos i.c., independientes. Entonces $X = \{X_s/s \in S\}$ dado por

$$X_s := \sqrt{a_1} X_{1,s} + \sqrt{a_2} X_{2,s} \quad \forall s \in S$$

es un proceso intrínseco i.c.

Definición 2.5.11. Sea $\varphi : \mathbb{R}^2 \mapsto \mathbb{R}$. Se dice que φ es **localmente acotada** en s si existe un entorno V de s tal que $\sup\{|\varphi(t)|/t \in V\} < \infty$.

Proposición 2.5.12. Sea $S = \mathbb{R}^2$. Sea X un proceso intrínseco i.c. Si γ_X es continua en $\tilde{0} \in \mathbb{R}^2$, entonces γ_X es continua en s si γ_X es localmente acotada en s .

Proposición 2.5.13. Sean $S = \mathbb{R}$; X un proceso i.c. Si γ_X es localmente acotada en 0, entonces existen $a \geq 0$, $b \geq 0$ tales que

$$\gamma_X(s) \leq a \|s\|^2 + b.$$

Nota 2.5.14. Notemos que si X es $w - \mathcal{L}^2$, entonces C_X es acotada. No es así en el caso de γ_X . En efecto si X es un movimiento browniano sobre $S = [0, +\infty)$ entonces:

$$\gamma_X(h) = \frac{1}{2}h \quad \forall h \geq 0.$$

Nota 2.5.15. Por la Proposición 2.5.13 sabemos que si X es intrínseco i.c. y si γ_X es localmente acotada en 0, entonces $\exists a \geq 0$ tal que

$$\frac{\gamma_X(s)}{\|s\|^2} \leq a + \frac{b}{\|s\|^2} \quad \forall s \in \mathbb{R}.$$

Veamos un caso en el que vale la igualdad.

Sean Z_0 y Z_1 v.a. tales que:

- $E(Z_0) = E(Z_1) = 0$ y $\text{Var}(Z_0) < \infty$, $\text{Var}(Z_1) < \infty$.
- Z_0 y Z_1 son independientes.

Sea $\text{Var}(Z_1) = \sigma_1^2$ $S = \mathbb{R}$. Para cada $t \in \mathbb{R}$ sea

$$X_t = Z_0 + tZ_1$$

Entonces $X = \{X_t/t \in S\}$ es intrínseco i.c. y $\gamma_X(t) = \frac{1}{2}\sigma_1^2 t^2 \quad \forall t \in \mathbb{R}$.

2.6 Variogramas para procesos estacionarios

En esta Sección supondremos que: $S = \mathbb{R}$ o $S = \mathbb{R}^2$; $X = \{X_s/s \in S\}$ es un proceso $w - \mathcal{L}^2$. Por la Proposición 2.5.2 tenemos que X es intrínsecamente estacionario y $\gamma_X(h) = C_X(h) - C_X(0) \quad \forall h \in S$.

Proposición 2.6.1. Si $C_X(h) \xrightarrow{\|h\| \rightarrow \infty} 0$ entonces $\gamma_X(h) \xrightarrow{\|h\| \rightarrow \infty} C_X(0)$.

En este caso, al valor $C_X(0)$ lo llamaremos **meseta** en $\|h\| \rightarrow \infty$.

Definición 2.6.2. Supongamos que γ_X es no decreciente. Definimos:

a) **Rango del semivariograma de X a**

$$r_{\gamma_X} := \min \{\|h\| / \gamma_X(h) = C_X(0)\}.$$

b) **Rango práctico del semivariograma de X a**

$$rp_{\gamma_X} := \min \{\|h\| / \gamma_X(h) = 0.95C_X(0)\}.$$

2.7 Ejemplos de covarianzas y variogramas

Semivariogramas isotrópicos

Definición 2.7.1. Se dice que X tiene un **semivariograma**

a) **efecto pepita puro** si: $\exists \sigma^2 > 0$ tal que

$$\gamma_X(h) = \begin{cases} \sigma^2 & \text{si } h \neq 0 \\ 0 & \text{si } h = 0. \end{cases}$$

b) **exponencial con parámetro** $a > 0$ y $\sigma^2 > 0$ si:

$$\gamma_X(h) = \sigma^2 \left(1 - \exp\left(-\frac{\|h\|}{a}\right) \right).$$

c) **esférico con parámetros** $a > 0$ y $\sigma^2 > 0$ si:

$$\gamma_X(h) = \begin{cases} \sigma^2 \left(\frac{3}{2} \frac{\|h\|}{a} - \frac{1}{2} \left(\frac{\|h\|}{a} \right)^3 \right) & \text{si } \|h\| \leq a \\ \sigma^2 & \text{si } \|h\| > a. \end{cases}$$

d) **exponencial generalizado con parámetros** $a > 0$, $\sigma^2 > 0$ y $0 < \alpha \leq 2$ si:

$$\gamma_X(h) = \sigma^2 \left(1 - \exp\left(-\frac{\|h\|}{a}\right)^\alpha \right).$$

Si $\alpha = 2$ se llamará **gaussiano con parámetros** $a > 0$ y $\sigma^2 > 0$.

e) **Matérn**

Para la definición de este tipo de semivariograma, necesitamos una definición previa:

Definición 2.7.2. Sea $v > -1$ real. Se llama **función de Bessel modificada de 2º clase con parámetro** v a $K_v : [0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ dada por:

$$K_v(z) := \frac{\Gamma(v + \frac{1}{2})(2z)^v}{\sqrt{\pi}} \int_0^{+\infty} \frac{\cos(t)}{(t^2 + z^2)^{v+\frac{1}{2}}} dt; \quad z \geq 0.$$

Propiedades y más detalles de esta función se pueden ver en:

<http://www.mathworld.wolram.com>.

Se dice que X tiene un **semivariograma Matérn con parámetros** $v > -1$, $a > 0$ y $\sigma^2 > 0$ si

$$\gamma_X(h) = \sigma^2 \left(1 - \frac{2^{1-v}}{\Gamma(v)} \left(\frac{\|h\|}{a} \right)^v K_v \left(\frac{\|h\|}{a} \right) \right).$$

f) **potencial con parámetro** $b > 0$ y $0 < c \leq 2$ si

$$\gamma_X(h) = b \|h\|^c.$$

Proposición 2.7.3. Sean: $k \geq 2$ entero; para cada $i = 1, \dots, k$ sea $X_i = \{X_{i,s}/s \in S\}$ un proceso de imágenes con soporte S y espacio de estados $E = \mathbb{R}$. Supongamos que sea centrado y que $E(X_{i,s}X_{j,t}) = 0$ si $i \neq j$ y $\forall s, t \in S$

a) Si X_i es intrínseco para todo $i = 1, \dots, k$ entonces $X = \sum_{i=1}^k X_i$,
 $(X_s := \sum_{i=1}^k X_{i,s}, \forall s \in S)$ es intrínseco y

$$\gamma_X(h) = \sum_{i=1}^k \gamma_{X_i}(h) \quad \forall h.$$

b) Si X_i es $w - \mathcal{L}^2$ para todo $i = 1, \dots, k$ entonces X es $w - \mathcal{L}^2$ y

$$C_X(s) = \sum_{i=1}^k C_{X_i}(s) \quad \forall s.$$

2.8 Anisotropía

En esta Sección supondremos $S = \mathbb{R}^2$ y que $X = \{X_s/s \in S\}$ es un proceso intrínseco.

Definición 2.8.1. Sea $\tilde{e} \in \mathbb{R}^2$ con $\|\tilde{e}\| = 1$. Llamamos **semivariograma** de X en la dirección de \tilde{e} a $\gamma_{X,\tilde{e}}: \mathbb{R} \mapsto [0, +\infty)$ dada por

$$\gamma_{X,\tilde{e}}(h) = \gamma_X(h\tilde{e}) = \frac{1}{2}E\left((X_{s+h\tilde{e}} - X_s)^2\right) \quad \forall s.$$

Definición 2.8.2. Diremos que X es **anisotrópico** o más precisamente que X tiene un **semivariograma anisotrópico** si existen \tilde{e}_1 y \tilde{e}_2 distintos de norma 1 tales que $\gamma_{X,\tilde{e}_1} \neq \gamma_{X,\tilde{e}_2}$.

Definición 2.8.3. Diremos que X es **isotrópico** o más precisamente que X tiene un **semivariograma isotrópico** si dados h_1 y $h_2 \in \mathbb{R}^2$ con $\|h_1\| = \|h_2\| \Rightarrow \gamma_X(h_1) = \gamma_X(h_2)$.

Nota 2.8.4. X es isotrópico si y sólo si X no es anisotrópico.

Definición 2.8.5. Se dice que un proceso anisotrópico X tiene **anisotropía geométrica** si $\exists T: \mathbb{R}^2 \mapsto \mathbb{R}^2$ lineal y biyectiva tal que $X^T = \{X_{T(s)}/s \in \mathbb{R}^2\}$ es isotrópico.

2.9 Propiedades Geométricas: continuidad y diferenciabilidad

En esta Sección supondremos $S = \mathbb{R}$ o \mathbb{R}^2 , X un proceso de 2º orden.

Definición 2.9.1. Diremos que X es continuo en media cuadrática en $s \in S$ (c.m.c. en $s \in S$) si:

$$(s_n)_{n \geq 1} \text{ en } S, s_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} s \in S \Rightarrow X_{s_n} \xrightarrow{\mathcal{L}^2} X_s.$$

Proposición 2.9.2. Supongamos que X es centrado. Entonces:

X es c.m.c. en $s, \forall s \in S \iff C_X$ es continua en $(s, s) \forall s \in S$.

Definición 2.9.3. Sea $\omega \in \Omega$

- a) Llamaremos **trayectoria de X en ω** a la función $trX_\omega : S \mapsto \mathbb{R}$ dada por $trX_\omega(s) = X_s(\omega) \forall s \in S$.
- b) Diremos que X **tiene casi seguramente (c.s.) trayectorias continuas** si $\exists \Omega_0 \subset \Omega$ con $P(\Omega_0) = 1$ tal que si $\omega \in \Omega_0 \Rightarrow trX_\omega$ es continua en $s, \forall s \in S$.

Teorema 2.9.4. Supongamos que:

- i) X es gaussiano centrado.
- ii) C_X es continua.
- iii) Existen $0 < c < \infty$ y $\varepsilon > 0$ tales que: $s \in S, t \in S, E((X_s - X_t)^2) \leq c |\ln(\|s - t\|)|^{-(1+\varepsilon)}$.
Entonces X tiene c.s. trayectorias continuas.

Demostración. Ver Adler (1981) ([1]). ■

Corolario 2.9.5. Si X es gaussiano intrínseco y centrado y existen $0 < c < \infty$ y $\varepsilon > 0$ tales que: $\gamma_X(h) \leq c |\ln(\|h\|)|^{-(1+\varepsilon)} \forall h \in S$. Entonces X tiene c.s. trayectorias continuas.

Ejercicio 2.9.6. Sea X un proceso gaussiano centrado e intrínseco. Supongamos que γ_X satisface una cualquiera de las definiciones a) - f) de la Definición 2.7.1. Entonces X tiene c.s. trayectorias continuas.

Definición 2.9.7. Sea $S \subset \mathbb{R}$ abierto. Diremos que X es **diferenciable en media cuadrática en $s \in S$** (X es d.m.c. en $s \in S$) si $\exists \dot{X}_s \in \mathcal{L}^2(\Omega, \mathcal{F}, P, \mathbb{R})$ tal que

$$\frac{1}{h} (X_{s+h} - X_s) \xrightarrow{|h| \downarrow 0} \dot{X}_s.$$

Proposición 2.9.8. Sea $S \subset \mathbb{R}$ abierto. Si X es d.m.c. en s , entonces X es c.m.c. en s .

Ejercicio 2.9.9. Sean: U y V v.a. sobre (Ω, \mathcal{F}, P) tales que: $U \sim \mathcal{U}(0, 2\pi)$, $V \sim \text{Cauchy patrón}$ (esto es, V tiene una densidad f_V dada por $f_V(x) = \frac{1}{\pi(1+x^2)} \forall x \in \mathbb{R}$) y U y V son independientes. Sea $S := \mathbb{R}$. Para cada $s \in S$ sea $X_s := \cos(U + sV)$. Entonces X es un proceso de \mathcal{L}^2 orden tal que:

- a) $E(X_s) = 0 \forall s$.
- b) $E(X_s X_t) = \frac{1}{2} e^{-|s-t|} \forall s, t \in S$.
- c) $\text{tr} X_\omega$ es infinitamente diferenciable en $s, \forall s \in S$.
- d) X no es d.m.c. en $s, \forall s \in S$.

Notación 2.9.10. Con $D_{1,2}$ denotaremos al operador derivada parcial con respecto a la \mathcal{L}^2 componente y luego con respecto a la 1° .

Proposición 2.9.11. Sea X en \mathcal{L}^2 centrado (no necesariamente débilmente estacionario). Supongamos que $\forall s \in \mathbb{R} \exists (D_{1,2}C)(s, s)$ y $|(D_{1,2}C)(s, s)| < \infty \forall s \in \mathbb{R}$. Entonces:

- a) X es d.m.c. en $s \in \mathbb{R}$ y $\forall s \in \mathbb{R}$ sea \dot{X}_s la derivada.
- b) $\exists (D_{1,2}C)(s, t) \forall (s, t) \in \mathbb{R}^2$.
- c) $(D_{1,2}C)(s, t) = C_{\dot{X}}(s, t)$.

2.10 Continuidad y diferenciabilidad en el caso estacionario

En esta Sección supondremos: $S = \mathbb{R}; E = \mathbb{R}; X$ es un proceso intrínseco.

Proposición 2.10.1. Supongamos que $\exists \gamma'_X(0)$. Entonces

- a) $\exists \gamma''_X(h), \forall h \in \mathbb{R}$.
- b) X es d.m.c. $\forall s \in \mathbb{R}$.
- c) $\dot{X} := \left\{ \dot{X}_s / s \in \mathbb{R} \right\}$ es $w - \mathcal{L}^2$.
- d) $\gamma''_X(h) = C_{\dot{X}}(s + h, s) \forall s, h \in \mathbb{R}$.
- e) $\gamma'_X(t) = E(\dot{X}_{s+t} X_s)$ con $s, t \in \mathbb{R}$ y $-\gamma'_X(t) = E(X_{s+t} \dot{X}_s)$ con $s, t \in \mathbb{R}$.

Corolario 2.10.2. Supongamos que $\exists \gamma_X''(0)$. Como $\gamma_X'(0) = 0$ (pues 0 es un punto mínimo de γ_X) se tiene que $E(\dot{X}_s X_s) = 0 \forall s \in \mathbb{R}$, esto es, \dot{X}_s y X_s son no correlacionados $\forall s \in \mathbb{R}$.

Lema 2.10.3. Sean $(Y_n)_{n \geq 1}$ y Z en $\mathcal{L}^2(\Omega, \mathcal{F}, P, \mathbb{R})$ con $\mu_n = E(Y_n)$, $\sigma_n^2 = E((Y_n - \mu_n)^2)$, $\mu = E(Z)$ y $\sigma^2 = E((Z - \mu)^2)$. Si $Y_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{\mathcal{L}^2} Z$ entonces:

- a) $\mu_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} \mu$.
- b) $\sigma_n^2 \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} \sigma^2$.
- c) $Y_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{\mathcal{D}} Z$ (convergencia en distribución).
- d) Si además $Y_n \sim \mathcal{N}(\mu_n, \sigma_n)$ y $\sigma > 0$ entonces $Z \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma)$.

Corolario 2.10.4. Si $\exists \gamma_X''(0)$ y X es gaussiano, entonces:

- a) \dot{X} es gaussiano.
- b) X_s y \dot{X}_s son independientes, $\forall s \in S$.

Corolario 2.10.5. Supongamos que X es estacionario (más precisamente $w - \mathcal{L}^2$) y que C_X^0 es dos veces diferenciable. Entonces:

- a) $(C_X^0)''(s - t) = -(D_{12}C_X)(s, t)$ con $s, t \in \mathbb{R}$.
- b) X es d.m.c., \dot{X} es $w - \mathcal{L}^2$ y

$$C_{\dot{X}}^0(h) = -(C_X^0)''(h) \forall h \in \mathbb{R}.$$

Notación 2.10.6. Si X es d.m.c., diremos que X es d.m.c. de orden 1. En tal caso pondremos: $X^{(1)} := \dot{X}$.

Definición 2.10.7. Diremos que X es d.m.c. de orden $m \geq 2$ si $X^{(m-1)}$ es d.m.c. de orden $m - 1$ y pondremos $X^{(m)} := (X^{(m-1)})'$.

Corolario 2.10.8. Supongamos:

- i) X es $w - \mathcal{L}^2$.
- ii) Sea $m \geq 1$ entero, C_X^0 es $2m$ -veces diferenciable en todo $t \in \mathbb{R}$ y $\left| (C_X^0)^{(2m)}(0) \right| < \infty$.
Entonces

- a) X es d.m.c. de orden m .

b) $C_{X^{(m)}}^0(t) = (-1)^m (C_X^0)^{(2m)}(t)$, $t \in \mathbb{R}$.

Definición 2.10.9. Diremos que X es **d.m.c. infinitamente** (o de orden infinito) si es d.m.c. de orden $m \forall m \geq 1$.

Proposición 2.10.10. Supongamos que para todo $m \geq 1$ entero se tiene que $|\gamma_X^{(m)}(0)| < \infty$. Entonces:

a) X es d.m.c. de orden infinito.

b) $\forall t \in \mathbb{R} \frac{1}{n!} \sum_{k=0}^n t^k X_0^{(k)} \xrightarrow{\mathcal{L}^2} X_t$.

2.11 Representación espectral de covarianzas

2.11.1 Caso $S = \mathbb{R}^2$

Nota 2.11.1. Se puede ver, por ejemplo en: Schlather (1999) ([11]) que:

a) $C^0 : \mathbb{R}^2 \mapsto \mathbb{R}$ satisface que $C^0(-X) = C^0(X)$ es definida positiva, continua y acotada si y sólo si existe una medida (no negativa) F_{C^0} tal que: es simétrica con respecto a $(0,0)$ y

$$C^0(\tilde{h}) = \int_{\mathbb{R}^2} \cos(\langle \tilde{h}, \tilde{t} \rangle) F_{C^0}(d\tilde{t}),$$

donde $\langle \tilde{h}, \tilde{t} \rangle := h_1 t_1 + h_2 t_2$ si $\tilde{h} = (h_1, h_2)$ y $\tilde{t} = (t_1, t_2)$.

b) Si $C^0 \in \mathcal{L}^1(\mathbb{R}^2, \mathcal{B}_2, \mathbb{R})$ entonces F_0 es diferenciable p.p. sobre \mathbb{R}^2 con derivada f_{C^0} que llamaremos **derivada espectral de C^0** . Esta f_{C^0} esta dada por:

$$f_{C^0}(\tilde{t}) = \left(\frac{1}{2\pi}\right)^2 \int_{\mathbb{R}^2} \cos(\langle \tilde{h}, \tilde{t} \rangle) C^0(\tilde{h}) d\tilde{h}.$$

c) Sea $C^0 : \mathbb{R}^2 \mapsto \mathbb{R}$ definida positiva e isotrópica (esto es $\exists C_I^0 : [0, +\infty) \mapsto \mathbb{R}$ tal que $C^0(\tilde{h}) = C_I^0(\|\tilde{h}\|)$). Entonces

$$C_I^0(\|\tilde{h}\|) = 2\pi \int_{[0, +\infty)} x J_0(x \|\tilde{h}\|) f_2(x) dx$$

donde $\forall x \geq 0$

$$J_0(x) := \frac{1}{2\pi} \int_0^{+\infty} \sin(x \cdot \cosh(t)) dt$$

y $f_2 : [0, +\infty) \mapsto \mathbb{R}$ tal que $f_2(x) := f_{C^0}(\tilde{u})$ con $x = \|\tilde{u}\|$.

2.11.2 Caso $S = \mathbb{R}$

Similar al caso anterior cambiando solamente las expresiones de C^0 y f_{C^0} .

a) $C^0 : \mathbb{R} \mapsto \mathbb{R}$ está dada por:

$$C^0(h) = \int_{\mathbb{R}} \cos(ht) F_{C^0}(dt)$$

con F_{C^0} medida finita (no negativa) sobre $(\mathbb{R}, \mathcal{B}_1)$.

b) Si $C^0 \in \mathcal{L}^1(\mathbb{R}, \mathcal{B}_1, \mathbb{R})$, entonces F_{C^0} es diferenciable p.p. sobre \mathbb{R} con derivada f_{C^0} que llamaremos **derivada espectral de C^0** . Esta f_{C^0} está dada por:

$$f_{C^0}(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{\mathbb{R}} \cos(ht) C^0(h) dh.$$

c) Sea $C^0 : \mathbb{R} \mapsto \mathbb{R}$ definida positiva y par. Entonces

$$C^0(|h|) = 2 \int_0^{+\infty} \cos(x|h|) f_1(x) dx$$

donde $f_1(x) := f_{C^0}(u)$ y $x = |u| \forall u \in \mathbb{R}$.

2.11.3 Caso $S = \mathbb{Z}^2$

a) $C^0 : S \mapsto \mathbb{R}$ satisface:

- i) $C^0(-\tilde{x}) = C^0(\tilde{x}) \forall \tilde{x} \in S$,
- ii) C^0 es acotada.
- iii) C^0 es definida no negativa.

si y sólo si existe F_0 medida finita sobre $([0, 2\pi) \times [0, 2\pi), \mathcal{B}_2 \cap [0, 2\pi) \times [0, 2\pi))$ tal que:

$$C^0(\tilde{h}) = \int \cos(\langle \tilde{h}, \tilde{t} \rangle) F_{C^0}(dt).$$

b) Si C^0 es cuadrado sumable $(\sum_{\tilde{h} \in S} (C^0(\tilde{h}))^2 < \infty)$, entonces F_{C^0} es diferenciable p.p. con derivada dada por:

$$f_{C^0}(\tilde{t}) = \left(\frac{1}{2\pi}\right)^2 \sum_{\tilde{h} \in \mathbb{Z}^2} \cos(\langle \tilde{h}, \tilde{t} \rangle) C^0(\tilde{h}).$$

c) En la situación del inciso anterior, si $\sum_{\tilde{h} \in S} |C^0(\tilde{h})| < \infty$, entonces f_{C^0} es continua.

2.12 Modelos Autorregresivos Espaciales

Definición 2.12.1. Sea $E = \mathbb{R}$; $\mathfrak{E} = B_1$; $S = \mathbb{Z}^2$;

$$\tilde{c} := \{c_{\tilde{s}}/\tilde{s} \in \mathbb{Z}^2\} \text{ tal que } \sum_{\tilde{s} \in \mathbb{Z}^2} c_{\tilde{s}}^2 < \infty;$$

$\eta := \{\eta_{\tilde{s}}/\tilde{s} \in \mathbb{Z}^2\}$ un proceso SWN.

Se dice que $X := \{X_{\tilde{s}}/\tilde{s} \in \mathbb{Z}^2\}$ es un **proceso de medias móviles de orden infinito con proceso de innovaciones η y coeficientes \tilde{c}** si:

$$X_{\tilde{s}} = \sum_{\tilde{i} \in \mathbb{Z}^2} c_{\tilde{i}} \eta_{\tilde{s}-\tilde{i}} \quad \text{en } \mathcal{L}^2(\Omega, \mathcal{F}, P, \mathbb{R}).$$

Proposición 2.12.2. Sea la situación de la definición anterior. Entonces:

a) X es $W - \mathcal{L}^2$;

b) $C_X^0(\tilde{u}) = \frac{\sigma_\eta^2}{(2\pi)^2} \sum_{\tilde{h} \in \mathbb{Z}^2} \sum_{\tilde{i} \in \mathbb{Z}^2} c_{\tilde{i}} c_{\tilde{i}+\tilde{h}} \cos(\langle \tilde{u}, \tilde{t} \rangle) \quad \forall \tilde{u} \in \mathbb{Z}^2.$

c) La densidad espectral de C_X^0 es: para todo $\tilde{\lambda} \in \mathbb{T}^2 := [-\pi, \pi) \times [-\pi, \pi)$

$$f_{C_X^0}(\tilde{\lambda}) = \frac{\sigma_\eta^2}{(2\pi)^2} \left| \sum_{\tilde{i} \in \mathbb{Z}^2} c_{\tilde{i}} \cos(\langle \tilde{\lambda}, \tilde{t} \rangle) \right|^2$$

donde $\sigma_\eta^2 := E(\eta_{\tilde{s}}^2)$, para todo $\tilde{s} \in \mathbb{Z}^2$.

Definición 2.12.3. Consideremos la situación de la definición anterior. Se dice que X es un **proceso de medias móviles de orden finito con proceso de innovaciones η y coeficientes \tilde{c}** si

$$\#\{\tilde{s}/c_{\tilde{s}} \neq 0\} < \infty.$$

2.12.1 Modelos ARMA

Notación 2.12.4. Sea $\tilde{s} \in \mathbb{Z}^2$. Con $B^{\tilde{s}}$ denotamos a la funciones definidas sobre $\mathbb{R}^{\mathbb{Z}^2}$ en $\mathbb{R}^{\mathbb{Z}^2}$ dada por:

$$B^{\tilde{s}}(\tilde{x})(\tilde{t}) := \tilde{x}(\tilde{t} - \tilde{s}) \quad \forall \tilde{t} \in \mathbb{Z}^2, \forall \tilde{x} \in \mathbb{R}^{\mathbb{Z}^2}.$$

Pondremos $\mathbb{Z}_+^2 := \{(i, j) \in \mathbb{Z}^2 / i \geq 0, j \geq 0\}$.

Definición 2.12.5. Sean $R \subset \mathbb{Z}^2$, $M \subset \mathbb{Z}^2$ finitos; $\{\phi_{\tilde{r}}/\tilde{r} \in R\} \subset \mathbb{R}$; $\{\theta_{\tilde{m}}/\tilde{m} \in M\} \subset \mathbb{R}$ e $I : \mathbb{R}^{\mathbb{Z}^2} \rightarrow \mathbb{R}^{\mathbb{Z}^2}$ la identidad;

$P(B) : \mathbb{R}^{\mathbb{Z}^2} \longrightarrow \mathbb{R}^{\mathbb{Z}^2}$ y $Q(B) : \mathbb{R}^{\mathbb{Z}^2} \longrightarrow \mathbb{R}^{\mathbb{Z}^2}$ dadas por:

$$P(B) := \sum_{\bar{r} \in R} \phi_{\bar{r}} B^{\bar{r}}$$

$$Q(B) := \sum_{\bar{m} \in M} \theta_{\bar{m}} B^{\bar{m}}.$$

$\eta = \{\eta_{\bar{s}}/\bar{s} \in \mathbb{Z}^2\}$ un proceso SWN.
 Si $X = \{X_{\bar{s}}/\bar{s} \in \mathbb{Z}^2\}$ satisfice:

1. $X_{\bar{s}} \in \mathcal{L}^2(\Omega, \mathcal{F}, P, \mathbb{R}) \forall \bar{s} \in \mathbb{Z}^2$.

2. $P(B)(X)(\bar{s}) = Q(B)(\eta)(\bar{s}) \forall \bar{s} \in \mathbb{Z}^2$

$$\left(\Leftrightarrow X_{\bar{s}} + \sum_{\bar{r} \in R} \phi_{\bar{r}} X_{\bar{s}-\bar{r}} = \eta_{\bar{s}} + \sum_{\bar{m} \in M} \theta_{\bar{m}} \eta_{\bar{s}-\bar{m}} \right).$$

Diremos que X es un ARMA(P, Q) con proceso de innovaciones η .

Proposición 2.12.6. Consideremos la situación de la definición anterior. Supongamos que

$$P(z_1, z_2) \neq 0 \forall (z_1, z_2) \in \Pi^2 \text{ donde}$$

$$P(z_1, z_2) = 1 - \sum_{(r_1, r_2) \in R} \phi_{(r_1, r_2)} z_1^{r_1} z_2^{r_2} \text{ y}$$

$$\Pi^2 := \{(z_1, z_2) \in \mathbb{C}^2 / |z_1| = |z_2| = 1\}.$$

Entonces $\exists X$ que es un ARMA(P, Q) w - \mathcal{L}^2 , con proceso de innovación $\eta = \{\eta_{\bar{s}}/\bar{s} \in \mathbb{Z}^2\}$ y además

$$f_{e^{\tilde{t}}}(\tilde{t}) = \frac{\sigma_{\eta}^2}{(2\pi)^2} \left| \frac{Q(e^{it_1}, e^{it_2})}{P(e^{it_1}, e^{it_2})} \right|^2, \quad \forall \tilde{t} = (t_1, t_2) \in [0, 2\pi) \times [0, 2\pi)$$

con $\sigma_{\eta}^2 := E(\eta_{\bar{s}}^2)$, para todo $\bar{s} \in \mathbb{Z}^2$.

2.13 Procesos SAR (Simultáneos AR)

Definición 2.13.1. Sean $R \subset \mathbb{Z}^2$ finito tal que $(0, 0) \notin R$; $A_R := \{a_{\bar{r}}/\bar{r} \in R\} \subset \mathbb{R}$; $\eta := \{\eta_{\bar{s}}/\bar{s} \in \mathbb{Z}^2\}$ un proceso SWN.

Si $X = \{X_{\bar{s}}/\bar{s} \in \mathbb{Z}^2\}$ satisfice:

a) $E(X_{\bar{s}}) = 0 \forall \bar{s} \in \mathbb{Z}^2$.

b) $X_{\bar{s}} \in \mathcal{L}^2(\Omega, \mathcal{F}, P, \mathbb{R}) \forall \bar{s} \in \mathbb{Z}^2$.

c) $X_{\bar{s}} = \sum_{\bar{r} \in R} a_{\bar{r}} X_{\bar{s}-\bar{r}} + \eta_{\bar{s}}$ en $\mathcal{L}^2(\Omega, \mathcal{F}, P, \mathbb{R})$.

d) $E(X_{\bar{s}}\eta_{\bar{i}}) = 0$ si $\bar{s} \neq \bar{i}$.

Entonces diremos que X es un proceso SAR con coeficientes A_R y proceso de innovación η .

Proposición 2.13.2. En la situación de la definición anterior, si

$$P(e^{i\tilde{\lambda}}) := 1 - \sum_{\bar{s} \in R} a_{\bar{s}} \exp(i\langle \tilde{\lambda}, \bar{s} \rangle) \neq 0 \quad \forall \tilde{\lambda} \in \Pi^2$$

entonces

1. Existe X , proceso SAR con coeficientes A_R y proceso de innovación η .
2. C_X^0 tiene densidad espectral dada por

$$f_{C_X^0}(\tilde{\lambda}) = \frac{\sigma_\eta^2}{(2\pi)^2} \left| \frac{1}{P(e^{i\tilde{\lambda}})} \right|^2, \quad \tilde{\lambda} \in \Pi^2.$$

Demostración. Se puede ver en Guyon (1995) ([7]). ■

Ejemplo 2.13.3. SAR isotrópico para entorno de cuatro vecinos.

Sean $R = \{(0, 1), (0, -1), (1, 0), (-1, 0)\}$; $a \in \mathbb{R}$; $A_R := \{a_{\bar{r}}/a_{\bar{r}} = a$, $\bar{r} \in R\}$; $\eta := \{\eta_{\bar{s}}/\bar{s} \in \mathbb{Z}^2\}$ un proceso SWN.

Se dice que $X = \{X_{\bar{s}}/\bar{s} \in \mathbb{Z}^2\}$ es un **proceso SAR isotrópico para entorno de cuatro vecinos con proceso de innovación η** , si:

1. $E(X_{\bar{s}}) = 0 \quad \forall \bar{s} \in \mathbb{Z}^2$.
2. $X_{\bar{s}} \in \mathcal{L}^2(\Omega, \mathcal{F}, P, \mathbb{R}) \quad \forall \bar{s} \in \mathbb{Z}^2$.
3. $X_{\bar{s}} = a \sum_{\bar{r} \in R} X_{\bar{s}-\bar{r}} + \eta_{\bar{s}}$.

Proposición 2.13.4. Consideremos la situación del ejemplo anterior. Si $|a| < \frac{1}{4}$, entonces $\exists X \in w\text{-}\mathcal{L}^2$ tal que X es un SAR isotrópico para entorno de cuatro vecinos.

Ejemplo 2.13.5. Modelo SAR(1) factorizable. Sean

$R = \{(0, 1), (0, -1), (1, 0), (-1, 0)\}$; $\alpha, \beta \in \mathbb{R} : |\alpha| < 1$ y $|\beta| < 1$; $A_R := \{a_{\bar{r}}/\bar{r} \in R$ y $a_{(-1,0)} = \alpha$, $a_{(0,-1)} = \beta$ y $a_{(-1,-1)} = \alpha\beta\}$; $\eta := \{\eta_{\bar{s}}/\bar{s} \in \mathbb{Z}^2\}$ un proceso SWN. Se dice que $X = \{X_{\bar{s}}/\bar{s} \in \mathbb{Z}^2\}$ es un **proceso SAR(1) factorizable con proceso de innovaciones η** , si:

1. $E(X_{\bar{s}}) = 0 \quad \forall \bar{s} \in \mathbb{Z}^2$.
2. $X_{\bar{s}} \in \mathcal{L}^2(\Omega, \mathcal{F}, P, \mathbb{R}) \quad \forall \bar{s} \in \mathbb{Z}^2$.

$$3. X_{\bar{s}} = \sum_{\bar{r} \in R} a_{\bar{r}} X_{\bar{s}-\bar{r}} + \eta_{\bar{s}} = \alpha X_{(s_1-1, s_2)} + \beta X_{(s_1, s_2-1)} + \alpha\beta X_{(s_1-1, s_2-1)} + \eta_{\bar{s}} \text{ con } \bar{s} = (s_1, s_2).$$

Notación 2.13.6. Sea $s \in \mathbb{Z}$. Con B_1^s y B_2^s denotaremos las funciones definidas sobre $\mathbb{R}^{\mathbb{Z}^2}$ por:

$$B_1^s(x)(\bar{t}) := x(t_1 - s, t_2) \\ B_2^s(x)(\bar{t}) := x(t_1, t_2 - s)$$

para todo $\bar{t} = (t_1, t_2)$.

Notación 2.13.7. Consideremos el ejemplo anterior. Si X satisface 1), 2) y 3) del ejemplo entonces,

$$(I - \alpha B_1^1)((I - \beta B_2^1)(X)) = \eta,$$

donde I es el operador identidad de $\mathbb{R}^{\mathbb{Z}^2}$. Este resultado justifica el nombre de "factorizable" dado a un proceso como el X .

Proposición 2.13.8. Sea X un proceso SAR(1) factorizable como en el ejemplo. Entonces cualquiera sean (s_1, s_2) y (s'_1, s'_2) en \mathbb{Z}^2 :

$$C_X^Q(s_1 - s'_1, s_2 - s'_2) = \sigma_X^2 \alpha^{|s_1 - s'_1|} \beta^{|s_2 - s'_2|} \text{ con } \sigma_X^2 = \sigma_{\eta}^2 \frac{1}{1 - \alpha^2} \frac{1}{1 - \beta^2} \text{ y } \sigma_{\eta}^2 = \text{Var}(\eta_{\bar{s}}) \forall \bar{s} \in S.$$

Definición 2.13.9. Diremos que un sistema (R, A_R, η) identifica un proceso SAR, $X = \{X_{\bar{s}}/\bar{s} \in \mathbb{Z}^2\}$ si

- i) $R \subset \mathbb{Z}^2 \setminus \{(0,0)\}$ es finito no vacío.
- ii) $A_R = \{a_{\bar{r}}/\bar{r} \in R\} \subset \mathbb{R}$.
- iii) $\eta = \{\eta_{\bar{s}}/\bar{s} \in \mathbb{Z}^2\}$ es un proceso SWN.
- iv) $X_{\bar{s}} = \sum_{\bar{r} \in R} a_{\bar{r}} X_{\bar{s}-\bar{r}} + \eta_{\bar{s}}$ en $\mathcal{L}^2(\Omega, \mathcal{F}, P, \mathbb{R})$.
- v) Sea (R^*, A_{R^*}, η^*) otro sistema que satisface i) - iv), entonces $R^* = R$, $A_{R^*} = A_R$ y $\eta_{\bar{s}}^* = \eta_{\bar{s}}$ en $\mathcal{L}^2(\Omega, \mathcal{F}, P, \mathbb{R})$ y $\forall \bar{s} \in \mathbb{Z}^2$.

2.14 Procesos autorregresivos condicionales estacionarios

Proposición 2.14.1. Sea $O(\leq) := \{((a, b), (a', b')) \in \mathbb{Z}^2 \times \mathbb{Z}^2 / a < a' \text{ ó } b \leq b' \text{ y } a = a'\}$.

Si $((a, b), (a', b')) \in O(\leq)$, entonces pondremos $(a, b) \leq (a', b')$. La relación \leq entre elementos de \mathbb{Z}^2 es de orden total, llamado **orden lexicográfico** en \mathbb{Z}^2 .

De ahora en adelante entenderemos que $(a, b) \leq (a', b')$ entre elementos de \mathbb{Z}^2 se refiere al orden lexicográfico.

Definición 2.14.2. Sean: $L \subset \mathbb{Z}^2 \setminus \{(0, 0)\}$ finito, no vacío y simétrico de \mathbb{Z}^2 (esto es $(a, b) \in L \Rightarrow (-a, -b) \in L$); $L^+ := \{\bar{s} \in L / \bar{0} \leq \bar{s}\}$.

Diremos que $X = \{X_{\bar{s}}/\bar{s} \in \mathbb{Z}^2\}$ con $X_{\bar{s}} \in \mathcal{L}^2$ y $E(X_{\bar{s}}) = 0 \forall \bar{s} \in \mathbb{Z}^2$ es un **proceso aleatorio L-markoviano CAR(L)** si:

1. $X \in w\text{-}\mathcal{L}^2$.
2. $\sum_{\bar{s} \in L} c_{\bar{s}} X_{\bar{t}-\bar{s}} + e_{\bar{t}}$ donde
 - (a) $c_{\bar{s}} \in \mathbb{R}$, $c_{\bar{s}} = c_{-\bar{s}} \forall \bar{s} \in L$.
 - (b) $e := \{e_{\bar{t}}/\bar{t} \in \mathbb{Z}^2\}$ es un proceso con $E(e_{\bar{t}}) = 0 \forall \bar{t} \in \mathbb{Z}^2$.
 - (c) $\text{Cov}(e_{\bar{t}}, X_{\bar{s}}) = 0 \forall \bar{t} \neq \bar{s} \in \mathbb{Z}^2$.

Definición 2.14.3. Sean $X = \{X_{\bar{s}}/\bar{s} \in \mathbb{Z}^2\}$ y $\hat{X} = \{\hat{X}_{\bar{s}}/\bar{s} \in \mathbb{Z}^2\}$ dos procesos sobre el mismo espacio medible. Diremos que \hat{X} es un **predictor lineal** de X si $\exists R \subset \mathbb{Z}^2 \setminus \{(0, 0)\}$ finito, no vacío; $A_R = \{a_{\bar{r}}/\bar{r} \in R\} \subset \mathbb{R}$ tales que

$$\hat{X}_{\bar{t}} = \sum_{\bar{r} \in R} a_{\bar{r}} X_{\bar{t}-\bar{r}}.$$

Notación 2.14.4. Pondremos: $\mathcal{L}(X) = \{\hat{X}/\hat{X} \text{ es un predictor lineal de } X\}$.

Definición 2.14.5. Sea $X = \{X_{\bar{s}}/\bar{s} \in \mathbb{Z}^2\}$ un proceso con $X_{\bar{s}}$ en $\mathcal{L}^2(\Omega, \mathcal{F}, P, \mathbb{R})$, diremos que $\hat{X} = \{\hat{X}_{\bar{s}}/\bar{s} \in \mathbb{Z}^2\} \in \mathcal{L}(X)$ es un **predictor lineal óptimo** de X si:

$$\|X_{\bar{s}} - \hat{X}_{\bar{s}}\|_{\mathcal{L}^2} \leq \|X_{\bar{s}} - \tilde{X}_{\bar{s}}\|_{\mathcal{L}^2} \quad \forall \bar{s} \in \mathbb{Z}^2 \forall \tilde{X} \in \mathcal{L}(X).$$

Proposición 2.14.6. Sea $X = \{X_{\bar{s}}/\bar{s} \in \mathbb{Z}^2\}$ un proceso CAR(L). Para cada $\bar{t} \in \mathbb{Z}^2$ sea

$$\hat{X}_{\bar{t}} := \sum_{\bar{s} \in L} c_{\bar{s}} X_{\bar{t}-\bar{s}}.$$

Entonces $\hat{X} = \{\hat{X}_{\bar{s}}/\bar{s} \in \mathbb{Z}^2\}$ es un predictor lineal óptimo de X .

Definición 2.14.7. Sean $X = \{X_{\bar{s}}/\bar{s} \in \mathbb{Z}^2\}$ y $\hat{X} = \{\hat{X}_{\bar{s}}/\bar{s} \in \mathbb{Z}^2\}$ dos procesos del mismo espacio medible. Diremos que \hat{X} es un **predictor** de X si $\exists R \subset \mathbb{Z}^2 \setminus \{(0, 0)\}$ finito, no vacío y $g: \mathbb{R}^R \rightarrow \mathbb{R}$ tal que para cada $\bar{t} \in \mathbb{Z}^2$ se tiene

$$\hat{X}_{\bar{t}} = g(X_{\bar{t}-R})$$

donde $X_{\bar{t}-R} : \Omega \rightarrow \mathbb{R}^R$ está definida por

$$X_{\bar{t}-R}(\omega)(\bar{s}) = X_{\bar{t}-\bar{s}}(\omega) \quad \forall \omega \in \Omega, \forall \bar{s} \in R.$$

Notación 2.14.8. Pondremos $\mathcal{P}(X) := \left\{ \hat{X}/\bar{X} \text{ es un predictor de } X \right\}$.

Definición 2.14.9. Sea $X = \{X_{\bar{s}}/\bar{s} \in \mathbb{Z}^2\}$ un proceso con $X_{\bar{s}}$ en $\mathcal{L}^2(\Omega, \mathcal{F}, P, \mathbb{R})$, diremos que $\hat{X} = \{\hat{X}_{\bar{s}}/\bar{s} \in \mathbb{Z}^2\} \in \mathcal{P}(X)$ es un **predictor óptimo** de X si:

$$\|X_{\bar{s}} - \hat{X}_{\bar{s}}\|_{\mathcal{L}^2} \leq \|X_{\bar{s}} - \tilde{X}_{\bar{s}}\|_{\mathcal{L}^2} \quad \forall \bar{s} \in \mathbb{Z}^2 \forall \tilde{X} \in \mathcal{P}(X).$$

Proposición 2.14.10. Sea $X = \{X_{\bar{s}}/\bar{s} \in \mathbb{Z}^2\}$ un proceso $CAR(L)$ gaussiano. Para cada $\bar{t} \in \mathbb{Z}^2$ sea

$$\hat{X}_{\bar{t}} := \sum_{\bar{s} \in L} c_{\bar{s}} X_{\bar{t}-\bar{s}}.$$

Entonces $\hat{X} = \{\hat{X}_{\bar{s}}/\bar{s} \in \mathbb{Z}^2\}$ es un predictor óptimo de X .

Lema 2.14.11. Sea $X = \{X_{\bar{s}}/\bar{s} \in \mathbb{Z}^2\}$ un $w - \mathcal{L}^2$ tal que C_X^0 tiene densidad espectral $f_{C_X^0}$.

Sea $a \in l^2(\mathbb{Z}^2, \mathbb{R})$. Sea $Y = \{Y_{\bar{s}}/\bar{s} \in \mathbb{Z}^2\}$ dado por

$$Y_{\bar{s}} = \sum_{\bar{r} \in \mathbb{Z}^2} a_{\bar{r}} X_{\bar{s}-\bar{r}}.$$

Entonces Y es $w - \mathcal{L}^2$ tal que C_Y^0 tiene densidad espectral $f_{C_Y^0}$ dada por

$$f_{C_Y^0}(\tilde{\lambda}) = \left| \sum_{\bar{r} \in \mathbb{Z}^2} a_{\bar{r}} \exp(i\langle \tilde{\lambda}, \bar{r} \rangle) \right|^2 f_{C_X^0}(\tilde{\lambda}).$$

Proposición 2.14.12. Sea $\hat{X} = \{\hat{X}_{\bar{s}}/\bar{s} \in \mathbb{Z}^2\}$ un proceso $CAR(L)$. Supongamos que

i) $\sum_{\bar{s} \in \mathbb{Z}^2} (C_X^0(\bar{s}))^2 < \infty$.

ii) Sea $P(e^{i\tilde{\lambda}}) := 1 - \sum_{\bar{s} \in L^+} c_{\bar{s}} \exp(i\langle \tilde{\lambda}, \bar{s} \rangle) = 1 - 2 \sum_{\bar{s} \in L^+} c_{\bar{s}} \cos(\langle \tilde{\lambda}, \bar{s} \rangle)$, $\tilde{\lambda} \in \mathbb{T}^2$,
con $P(e^{i\tilde{\lambda}}) \neq 0 \quad \forall \tilde{\lambda} \in \mathbb{T}^2$.

Entonces:

a) C_X^0 tiene densidad espectral dada por

$$f_{C_e^0}(\tilde{\lambda}) = \left(\frac{1}{2\pi}\right)^2 \sigma_e^2 \frac{1}{P(e^{i\tilde{\lambda}})}, \tilde{\lambda} \in \mathbb{T}^2.$$

b) Se cumple:

$$\text{Cov}(e_{\tilde{t}}, e_{\tilde{t}+\tilde{s}}) = \begin{cases} \sigma_e^2 & \text{si } \tilde{s} = 0 \\ -\sigma_e c_{\tilde{s}} & \text{si } \tilde{s} \in L \\ 0 & \text{c.c.} \end{cases}$$

Proposición 2.14.13. Sean: $L \subset \mathbb{Z}^2 \setminus \{(0,0)\}$ finito, no vacío y simétrico; $L^+ := \{\tilde{s} \in L/\tilde{0} \leq \tilde{s}\}$; $\{c_{\tilde{s}}/\tilde{s} \in \mathbb{Z}^2\}$ satisfaciendo:

$$c_{\tilde{s}} = c_{-\tilde{s}} \quad \forall \tilde{s} \in L.$$

$$c_{\tilde{s}} = 0 \quad \forall \tilde{s} \notin L.$$

$\sigma_e > 0$; $\tilde{e} = \{e_{\tilde{t}}/\tilde{t} \in \mathbb{Z}^2\}$ es un proceso w - L^2 centrado con

$$C_e^0(\tilde{s}) = \begin{cases} \sigma_e^2 & \text{si } \tilde{s} = 0 \\ -\sigma_e c_{\tilde{s}} & \text{si } \tilde{s} \in L \\ 0 & \text{c.c.} \end{cases}$$

Para cada $\tilde{\lambda} \in \mathbb{T}^2$ sea $P(e^{i\tilde{\lambda}}) := 1 - 2 \sum_{\tilde{s} \in L^+} c_{\tilde{s}} \cos(\langle \tilde{\lambda}, \tilde{s} \rangle)$ con $P(e^{i\tilde{\lambda}}) \neq 0$

$\forall \tilde{\lambda} \in \mathbb{T}^2$.

Entonces:

a) C_e^0 tiene densidad espectral dada por

$$f_{C_X^0}(\tilde{\lambda}) = \left(\frac{\sigma_e}{2\pi}\right)^2 P(e^{i\tilde{\lambda}}), \tilde{\lambda} \in \mathbb{T}^2.$$

b) Existe $X = \{X_{\tilde{s}}/\tilde{s} \in \mathbb{Z}^2\}$ un w - L^2 tal que

$$X_{\tilde{t}} := \sum_{\tilde{s} \in L} c_{\tilde{s}} X_{\tilde{t}-\tilde{s}} + e_{\tilde{t}} \quad \forall \tilde{t} \in \mathbb{Z}^2.$$

Esto es: X es un proceso $CAR(L)$ con \tilde{e} como proceso residual.

Proposición 2.14.14. Sea $X = \{X_{\tilde{s}}/\tilde{s} \in \mathbb{Z}^2\}$ un proceso SAR tal que

$$P(e^{i\tilde{\lambda}}) := 1 - \sum_{\tilde{s} \in R} a_{\tilde{s}} \exp(i\langle \tilde{\lambda}, \tilde{s} \rangle) \neq 0, \tilde{\lambda} \in \mathbb{T}^2.$$

Sea $\tilde{R} := \{(\tilde{r}_1, \tilde{r}_2)/\tilde{r}_1 \in R, \tilde{r}_2 \in R \text{ y } \tilde{r}_1 > \tilde{r}_2\}$ y sea \equiv la relación de equivalencia en \tilde{R} dada por $(\tilde{r}_1, \tilde{r}_2) \equiv (\tilde{r}'_1, \tilde{r}'_2)$ si $\tilde{r}_1 - \tilde{r}_2 = \tilde{r}'_1 - \tilde{r}'_2$.

Sea: $R_0 = \tilde{R}/J \equiv y Q : \tilde{R} \mapsto R_0$ la proyección canónica. Para cada $J \in R_0$ sea $(\tilde{r}_1^J, \tilde{r}_2^J) \in \tilde{R}$ tal que

$$Q((\tilde{r}_1^J, \tilde{r}_2^J)) = J \text{ y } \tilde{r}_1^J \leq \tilde{r}_1, \tilde{r}_2^J \leq \tilde{r}_2 \quad \forall (\tilde{r}_1, \tilde{r}_2) \in \tilde{R} \text{ tal que } Q((\tilde{r}_1, \tilde{r}_2)) = J.$$

Sea $R_1 := \{\tilde{r}_1^J - \tilde{r}_2^J / J \in R_0\}$ y sean $R_1^* = R_1 \setminus R$; $L := R \cup (-R) \cup R_1^* \cup (-R_1^*)$.

Sea $\tilde{s} \in \mathbb{Z}^2 \Rightarrow c_{\tilde{s}} := 0$ si $\tilde{s} \notin L$.

$$c_{\tilde{s}} = \begin{cases} a_{\tilde{s}} / \left(1 + \sum_{(\tilde{r}_1, \tilde{r}_2) \in J(\tilde{s})} a_{\tilde{r}_1} a_{\tilde{r}_2} \right) & \text{si } \tilde{s} \in R \setminus R_1 \\ \frac{1}{1 + \sum_{\tilde{t} \in R} a_{\tilde{t}}^2} \left(a_{\tilde{s}} - \sum_{(\tilde{r}_1, \tilde{r}_2) \in J(\tilde{s})} a_{\tilde{r}_1} a_{\tilde{r}_2} \right) & \text{si } \tilde{s} \in R_1 \cap R \end{cases}$$

siendo $\tilde{s} = \tilde{r}_1^J - \tilde{r}_2^J$, $J \in R_0$, y $J(\tilde{s}) := \{(\tilde{r}_1, \tilde{r}_2) \in \tilde{R} / Q((\tilde{r}_1, \tilde{r}_2)) = J\}$.

$$c_{\tilde{s}} = -\frac{1}{1 + \sum_{\tilde{t} \in R} a_{\tilde{t}}^2} \sum_{(\tilde{r}_1, \tilde{r}_2) \in J(\tilde{s})} a_{\tilde{r}_1} a_{\tilde{r}_2} \quad \text{si } \tilde{s} \in R_1^*.$$

Finalmente, definimos $c_{\tilde{s}} = c_{-\tilde{s}}$ si $\tilde{s} \in (-R) \cup (-R_1^*)$.

Entonces

$$f_{C_X^0}(\tilde{\lambda}) = \left(\frac{1}{2\pi} \right)^2 \frac{\frac{\sigma_e^2}{1 + \sum_{\tilde{t} \in R} a_{\tilde{t}}^2}}{\mathcal{C}(\exp(i\tilde{\lambda}))}$$

con $\mathcal{C}(\exp(i\tilde{\lambda})) := 1 - \sum_{\tilde{s} \in L} c_{\tilde{s}} \exp(i\langle \tilde{\lambda}, \tilde{s} \rangle)$.

Luego por la Proposición 2.14.13 existe $Y = \{Y_{\tilde{s}} / \tilde{s} \in \mathbb{Z}^2\}$ tal que

$$Y_{\tilde{t}} := \sum_{\tilde{s} \in L} c_{\tilde{s}} Y_{\tilde{t}-\tilde{s}} + e_{\tilde{t}} \quad \forall \tilde{t} \in \mathbb{Z}^2$$

donde $\tilde{e} = \{e_{\tilde{t}} / \tilde{t} \in \mathbb{Z}^2\}$ es un proceso $w - \mathcal{L}^2$ con

$$C_e^0(\tilde{s}) = \begin{cases} \sigma_e^2 & \text{si } \tilde{s} = 0 \\ -\sigma_e c_{\tilde{s}} & \text{si } \tilde{s} \in L \\ 0 & \text{c.c.} \end{cases} .$$

siendo $\sigma_e^2 := \frac{\sigma_e^2}{1 + \sum_{\tilde{t} \in R} a_{\tilde{t}}^2}$.

Esto es: Y es un proceso $CAR(L)$ con \tilde{e} como proceso residual y tal que $C_Y^0(\tilde{t}) = C_X^0(\tilde{t}) \forall \tilde{t} \in \mathbb{Z}^2$.

Proposición 2.14.15. Sean: $X = \{X_s/s \in \mathbb{Z}\}$ un $w - \mathcal{L}^2$; $l > 1$ entero;

$$L := \{\pm 1, \dots, \pm l\}.$$

Para cada $s \in L$ sea $c_s \in \mathbb{R}$ tales que $c_s = c_{-s} \forall s \in L$ y $1 - 2 \sum_{j=1}^l c_j \cos(j\lambda) > 0 \forall \lambda \in (-\pi, \pi]$.

Supongamos que X es un $CAR(L)$ con coeficientes $\{c_s/s \in L\}$ y con proceso de residuos $\tilde{e} = \{e_s/s \in \mathbb{Z}\}$; esto es, se cumple

$$X_{\tilde{t}} := \sum_{s \in L} c_s X_{\tilde{t}-s} + e_{\tilde{t}} \quad \forall \tilde{t} \in \mathbb{Z}$$

donde $\tilde{e} = \{e_{\tilde{t}}/\tilde{t} \in \mathbb{Z}\}$ es un proceso $w - \mathcal{L}^2$ tal que

$$\text{Cov}(e_{\tilde{t}}, e_{\tilde{t}+s}) = \begin{cases} \sigma_e^2 & \text{si } s = 0 \\ -\sigma_e c_s & \text{si } s \in L \end{cases}$$

con $\sigma_e > 0$.

Entonces existen: a_1, \dots, a_l en \mathbb{C} tales que si $\eta := \{\eta_s/s \in \mathbb{Z}\}$ es un proceso SWN e $Y = \{Y_s/s \in \mathbb{Z}\}$ es un proceso satisfaciendo:

$$Y_{\tilde{t}} := \sum_{s=1}^l a_s Y_{\tilde{t}-s} + e_{\tilde{t}} \quad \forall \tilde{t} \in \mathbb{Z},$$

entonces

$$C_Y^0(t) = C_X^0(t) \quad \forall t \in \mathbb{Z}. \quad (2.2)$$

Esta proposición junto con la anterior nos dice que: en dimensión 1 los conceptos de proceso SAR y CAR son equivalentes.

El siguiente ejemplo muestra un $CAR(L)$ con dimensión 2 que no admite una representación SAR.

Ejemplo 2.14.16. Sean $L = \{(1, 0), (0, 1), (-1, 0), (0, -1)\}$; $c > 0$; $X = \{X_{\tilde{s}}/\tilde{s} \in \mathbb{Z}^2\}$ tal que $E(X_{\tilde{s}}) = 0 \forall \tilde{s} \in \mathbb{Z}^2$ y

$$X_{\tilde{t}} = c \sum_{\tilde{s} \in L} X_{\tilde{t}-\tilde{s}} + e_{\tilde{t}} \quad \forall \tilde{t} \in \mathbb{Z}^2,$$

donde $\tilde{e} = \{e_{\tilde{t}}/\tilde{t} \in \mathbb{Z}^2\}$ es un proceso $w - \mathcal{L}^2$ satisfaciendo

$$\text{Cov}(e_{\tilde{t}}, e_{\tilde{t}+\tilde{s}}) = \begin{cases} \sigma_e^2 & \text{si } \tilde{s} = 0 \\ -\sigma_e c_{\tilde{s}} & \text{si } \tilde{s} \in L \\ 0 & \text{c.c.} \end{cases}$$

con $\sigma_e^2 := \frac{(2\pi)^2}{c}$.

Entonces no existe $Y = \{Y_{\tilde{s}}/\tilde{s} \in \mathbb{Z}^2\}$ que sea SAR y tal que $f_{C_Y^0}(\tilde{\lambda}) = f_{C_X^0}(\tilde{\lambda}) \quad \forall \tilde{\lambda} \in \mathbb{T}^2$.

Definición 2.14.17. Sean: $c \in l^2(\mathbb{Z}^2)$; $\eta = \{\eta_{\tilde{s}}/\tilde{s} \in \mathbb{Z}^2\}$ un proceso SWN con $\sigma_{\tilde{\eta}}^2 := E(\eta_{\tilde{s}}^2) \forall \tilde{s} \in \mathbb{Z}^2$.

Diremos que $X = \{X_{\tilde{s}}/\tilde{s} \in \mathbb{Z}^2\}$ es un **proceso de medias móviles de orden ∞ sobre \mathbb{Z}^2** con coeficiente c y proceso de innovación η si

$$X_{\tilde{t}} = \sum_{\tilde{s} \in \mathbb{Z}^2} c_{\tilde{s}} \eta_{\tilde{t}-\tilde{s}} \quad \forall \tilde{t} \in \mathbb{Z}^2.$$

En símbolos: $X \in MA(\infty, c, \eta)$.

Proposición 2.14.18. Sean: $c \in l^2(\mathbb{Z}^2)$; $\eta = \{\eta_{\tilde{s}}/\tilde{s} \in \mathbb{Z}^2\}$ un proceso SWN. Entonces existe $X \in MA(\infty, c, \eta)$.

Definición 2.14.19. Sea $c : \mathbb{Z}^2 \mapsto \mathbb{R}$. Llamaremos **soporte** de c a:

$$Sop(c) := \{\tilde{s} \in \mathbb{Z}^2 / c(\tilde{s}) \neq 0\}.$$

Definición 2.14.20. Sea $X \in MA(\infty, c, \eta)$. Diremos que X es MA de orden finito si $\#(Sop(c)) < \infty$.

Nota 2.14.21. Sea $X \in MA(\infty, c, \eta)$. Si X es MA de orden finito, entonces $C_X^0(\tilde{s}) = 0$ para todo $\tilde{s} \notin (Sop(c) - Sop(c))$.

Proposición 2.14.22. Sea $X = \{X_s/s \in \mathbb{Z}\}$ un $w - \mathcal{L}^2$ centrado con $\#(Sop(C_X^0)) < \infty$. Entonces existen $c \in l^2(\mathbb{Z})$; $\eta = \{\eta_{\tilde{s}}/\tilde{s} \in \mathbb{Z}\}$ un proceso SWN tal que $X \in MA(\infty, c, \eta)$ y es de orden finito.

Nota 2.14.23. La proposición anterior en general no es cierta cuando consideramos procesos en \mathbb{Z}^2 . En efecto. Sea $X = \{X_{\tilde{s}}/\tilde{s} \in \mathbb{Z}^2\}$ tal que

$$\begin{aligned} E(X_{(t_1, t_2)} X_{(t_1-1, t_2)}) &= E(X_{(t_1, t_2)} X_{(t_1+1, t_2)}) \\ &= E(X_{(t_1, t_2)} X_{(t_1, t_2-1)}) = E(X_{(t_1, t_2)} X_{(t_1, t_2+1)}) = \varrho \neq 0 \end{aligned}$$

$$y c_X^0(\tilde{s}) = 0 \quad \forall \tilde{s} \notin \{(0, 1), (0, -1), (0, 0), (1, 0), (-1, 0)\}.$$

Procediendo en forma similar a lo realizado en el ejemplo anterior se puede probar que no existe $c \in l^2(\mathbb{Z}^2, \mathbb{C})$; $\eta = \{\eta_{\tilde{s}}/\tilde{s} \in \mathbb{Z}^2\}$ un proceso SWN y tal que $X \in MA(\infty, c, \eta)$.

2.14.1 Ejemplos de aplicación de la Proposición 2.14.14

Ejemplo 2.14.24. SAR causal.

Sean $R = \{(1, 0), (0, 1)\}$; $a_{(1,0)} := \alpha$; $a_{(0,1)} := \beta$; $X_{\tilde{t}} = \alpha X_{\tilde{t}-(1,0)} + \beta X_{\tilde{t}-(0,1)} + \eta_{\tilde{t}}$, $\forall \tilde{t} \in \mathbb{Z}^2$ y $\eta = \{\eta_{\tilde{s}}/\tilde{s} \in \mathbb{Z}^2\}$ un proceso SWN.

Veamos su representación como CAR(L) usando la Proposición 2.14.14.

Sean:

$$\begin{aligned} R^1 & : = \{(1, -1)\} \\ L & : = R \cup (-R) \cup R^1 \cup (-R^1) \\ & : = \{(0, 1), (0, -1), (-1, 1), (1, -1), (1, 0), (-1, 0)\}; \end{aligned}$$

$$c_{(0,1)} := \frac{a_{(0,1)}}{1+a_{(0,1)}^2+a_{(1,0)}^2} = \frac{\beta}{1+\alpha^2+\beta^2} \quad c_{(1,0)} := \frac{\alpha}{1+\alpha^2+\beta^2}$$

$$c_{(0,-1)} = c_{(1,0)} \text{ y } c_{(-1,0)} = c_{(1,0)}$$

$$c_{(-1,1)} = c_{(1,-1)} = \frac{\alpha\beta}{1+\alpha^2+\beta^2}.$$

Luego:

$X_{\tilde{i}} = \frac{1}{1+\alpha^2+\beta^2}(\alpha(X_{\tilde{i}-(1,0)} + X_{\tilde{i}-(1,0)}) + \beta(X_{\tilde{i}-(0,1)} + X_{\tilde{i}-(0,-1)}) + \alpha\beta(X_{\tilde{i}-(1,-1)} + X_{\tilde{i}-(1,-1)})) + e_{\tilde{i}}$ con $\tilde{e} = \{e_{\tilde{i}}/\tilde{i} \in \mathbb{Z}^2\}$ proceso centrado con momento de \mathcal{L}^0 orden finito y tal que

$$E(X_{\tilde{i}}e_{\tilde{i}}) = E(e_{\tilde{i}}^2) := \sigma_e^2 \quad \forall \tilde{i} \in \mathbb{Z}^2$$

$$E(X_{\tilde{s}}e_{\tilde{i}}) = 0 \quad \text{si } \tilde{s} \neq \tilde{i} \quad \forall \tilde{i}, \tilde{s} \in \mathbb{Z}^2.$$

Como ya probamos, se tiene:

$$C_e^0(\tilde{s}) = \begin{cases} \sigma_e^2 & \text{si } \tilde{s} = 0 \\ -\sigma_e c_{\tilde{s}} & \text{si } \tilde{s} \in L \\ 0 & \text{c.c.} \end{cases}$$

Ejemplo 2.14.25. SAR no causal.

Sea $X_{\tilde{i}} = a(X_{\tilde{i}-(1,0)} + X_{\tilde{i}-(1,0)}) + b(X_{\tilde{i}-(0,1)} + X_{\tilde{i}-(0,-1)}) + \eta_{\tilde{i}}$ para todo $\tilde{i} \in \mathbb{Z}^2$ con $\eta = \{\eta_{\tilde{s}}/\tilde{s} \in \mathbb{Z}^2\}$ un SWN.

Aplicando la Proposición 2.14.14 se obtiene la siguiente representación CAR de $X = \{X_{\tilde{i}}/\tilde{i} \in \mathbb{Z}^2\}$:

$$X_{\tilde{i}} = \sum_{\tilde{s} \in L} c_{\tilde{s}} X_{\tilde{i}-\tilde{s}} + e_{\tilde{i}} \quad \forall \tilde{i} \in \mathbb{Z}^2$$

con

$$\begin{aligned} L & : = L_1 \cup L_2, \\ L_1 & : = \{(0, 1), (0, -1), (-1, 1), (1, -1), (1, 0), (-1, 0)\}, \\ L_2 & : = \{(1, 1), (-1, -1), (2, 0), (-2, 0), (0, 2), (0, -2)\}. \end{aligned}$$

Los coeficientes $\{c_{\tilde{s}}/\tilde{s} \in L\}$ resultan ser:

$$\begin{aligned} c_{(1,0)} = c_{(-1,0)} & = aK; \quad c_{(0,1)} = c_{(0,-1)} = bK \\ c_{(1,1)} = c_{(-1,-1)} & = -2abK = c_{(1,-1)} = c_{(-1,1)} \\ c_{(2,0)} = c_{(-2,0)} & = -a^2K; \quad c_{(0,2)} = c_{(0,-2)} = -b^2K; \end{aligned}$$

$K = (1 + 2a^2 + 2b^2)^{-1}$.
 $\tilde{e} = \{e_{\tilde{t}}/\tilde{t} \in \mathbb{Z}^2\}$ proceso centrado tal que

$$E(e_{\tilde{t}}^2) := \sigma_{\tilde{e}}^2 > 0$$

$$Cov(e_{\tilde{t}}, e_{\tilde{t}+\tilde{s}}) = \begin{cases} -\sigma_{\tilde{e}} c_{\tilde{s}} & \text{si } \tilde{s} \in L, \tilde{t} \in \mathbb{Z}^2 \\ 0 & \text{si } \tilde{s} \notin L, \tilde{t} \in \mathbb{Z}^2. \end{cases}$$

Ejemplo 2.14.26. SAR factorizante.

$X_{\tilde{t}} = \alpha X_{\tilde{t}-(1,0)} + \beta X_{\tilde{t}-(0,1)} - \alpha\beta X_{\tilde{t}-(1,1)} + \eta_{\tilde{t}}$, $\forall \tilde{t} \in \mathbb{Z}^2$ y $\eta = \{\eta_{\tilde{s}}/\tilde{s} \in \mathbb{Z}^2\}$ un proceso SWN.

Aplicando la Proposición 2.14.14 se obtiene la siguiente representación CAR de $X = \{X_{\tilde{t}}/\tilde{t} \in \mathbb{Z}^2\}$:

$$X_{\tilde{t}} = \sum_{\tilde{s} \in L} c_{\tilde{s}} X_{\tilde{t}-\tilde{s}} + e_{\tilde{t}} \quad \forall \tilde{t} \in \mathbb{Z}^2$$

con $L = \{(0, 1), (0, -1), (-1, 1), (1, -1), (1, 0), (-1, 0), (1, 1), (-1, -1)\}$.
 Los coeficientes $\{c_{\tilde{s}}/\tilde{s} \in L\}$ resultan ser:

$$c_{(1,0)} = c_{(-1,0)} = \alpha(1 + \alpha^2)^{-1}$$

$$c_{(0,1)} = c_{(0,-1)} = \beta(1 + \beta^2)^{-1}$$

$$c_{(1,1)} = c_{(-1,-1)} = -\alpha\beta K = c_{(1,-1)} = c_{(-1,1)};$$

$$K = (1 + \alpha^2)^{-1}(1 + \beta^2)^{-1}.$$

$$\tilde{e} = \{e_{\tilde{t}}/\tilde{t} \in \mathbb{Z}^2\} \text{ como en los ejemplos anteriores.}$$

2.15 Modelos autorregresivos no-estacionarios sobre redes finitas

Sea $S = \{s_1, \dots, s_n\}$ con $n \geq 2$ entero. Sea $I : S \mapsto \{1, \dots, n\}$ biyectiva.

Sea $X = \{X_s / s \in S\}$.

Definimos X^* vector aleatorio con valores en \mathbb{R}^n dado por:

$$X_{s_i} = X_{I(s_i)}^* \quad 1 \leq i \leq n.$$

Suponemos que X es centrado. Luego:

$$E(X^*) = 0 \in \mathbb{R}^n.$$

Con $\Sigma(X^*)$ denotamos la matriz de covarianza de X^* .

En esta Sección supondremos que todas las variables que trabajaremos tienen momento de 2º orden finito.

Definición 2.15.1. Sea $\varepsilon = \{\varepsilon_s / s \in S\}$ un proceso. Se dice que ε es un **ruido** si $E(\varepsilon_s) = 0 \forall s \in S$ y $\Sigma(\varepsilon^*) = \sigma_\varepsilon Id_n$ donde Id_n es la matriz identidad $n \times n$ y $\sigma_\varepsilon > 0$.

Definición 2.15.2. Sean $X = \{X_s / s \in S\}$ un proceso y $\varepsilon = \{\varepsilon_s / s \in S\}$ un ruido. Diremos que:

- a) X admite una **representación AR** con innovación ε si $\exists A$ matriz $n \times n$ (real o compleja) tal que $AX^* = \varepsilon^*$.
- b) X admite una **representación MA** con innovación ε si $\exists B$ matriz $n \times n$ tal que $X^* = B\varepsilon^*$.
- c) X admite una **representación ARMA** con innovación ε si $\exists A, B$ matriz $n \times n$ tal que $AX^* = B\varepsilon^*$.

Nota 2.15.3. Continuando la definición anterior. Relaciones entre $\Sigma(X^*)$ y $\Sigma(\varepsilon^*)$.

- a) $AX^* = \varepsilon^*$ y A inversible $\Rightarrow \Sigma(X^*) = A^{-1}\varepsilon^*(A^{-1})^t$.
- b) $X^* = B\varepsilon^* \Rightarrow \Sigma(X^*) = B \Sigma(\varepsilon^*)B^t$.
- c) $AX^* = B\varepsilon^*$ y A inversible $\Rightarrow \Sigma(X^*) = A^{-1}B \Sigma(\varepsilon^*)B^t(A^{-1})^t$.

Nota 2.15.4. Descomposición de Cholesky

Si $\Sigma(X^*)$ es definida no negativa, entonces existe una matriz L triangular inferior tal que

$$\Sigma(X^*) = LL^t.$$

En el caso complejo: Si $\Sigma(X^*)$ es hermitiana ($\Sigma(X^*) = (\Sigma(X^*))^*$ transpuesta conjugada de $\Sigma(X^*)$) entonces $\Sigma(X^*) = LL^*$ donde L^* es la transpuesta conjugada de L .

Si $\Sigma(X^*)$ es definida positiva, entonces la diagonal de L tiene todos sus valores mayores que 0.

2.15.1 Representación SAR-local uniparamétrica

Sea W una matriz $n \times n$ tal que $W_{(i,i)} = 0 \forall i = 1, \dots, n$.

Definición 2.15.5. Sean $X = \{X_s / s \in S\}$ un proceso y $\varepsilon = \{\varepsilon_s / s \in S\}$ un ruido. Diremos que X admite una **representación SAR-local uniparamétrica con matriz de pesos W e innovación ε** si $\exists \rho \in \mathbb{R}$ tal que:

$$X^* = \rho WX^* + \varepsilon^*.$$

Definición 2.15.6. Si $Id - \rho W$ donde Id es la matriz identidad es invertible, entonces X^* está bien definida, en el sentido que si $Y = \{Y_s / s \in S\}$ es otro proceso tal que

$$Y^* = \rho W Y^* + \varepsilon^*$$

entonces $X^* = Y^*$.

2.15.2 Representación CAR-Markov

Definición 2.15.7. Sean $X = \{X_s / s \in S\}$ un proceso y $e = \{e_s / s \in S\}$ un ruido con $E(e_s) = 0$, $Var(e_s) > 0 \forall s \in S$. Diremos que X admite una **representación CAR con matriz de coeficientes** $C = [c_{s,t}]_{s \in S, t \in S}$ y **proceso de innovaciones dado por e** si

- i) $c_{s,s} = 0 \forall s \in S$.
- ii) $X^* = C X^* + e^*$.
- iii) $E(X_t e_s) = 0$ si $s \neq t$.

Proposición 2.15.8. Si X admite una representación CAR con matriz de coeficientes C y proceso de innovaciones dado por e entonces:

- a) $(Id - C) \Sigma(X^*) = D := Diagonal((Var(e_s))_{s \in S})$.
- b) $\Sigma(X^*)$ es invertible si y solo si $D^{-1}(Id - C)$ es simétrica definida positiva.
Luego debe cumplirse:

$$c_{s,t} Var(e_t) = c_{t,s} Var(e_s).$$

Nota 2.15.9. Sean X e Y procesos Gaussianos sobre S tales que

$$\begin{aligned} X^* &= C X^* + e \\ Y^* &= C Y^* + e. \end{aligned}$$

Entonces $X \stackrel{D}{=} Y$.

2.15.3 Procesos de Gauss-Markov

Sean:

- i) $X = \{X_s / s \in S\}$ un proceso Gaussiano tal que

$$X^* \sim \mathcal{N}_n(\bar{\mu}, \Sigma) \quad \text{con } \Sigma \text{ definida positiva;}$$

ii) $\mathcal{V} = \{V_s / s \in S\}$ un sistema de vecindades sobre S , esto es:

1. $V_s \neq \emptyset \forall s \in S$,
2. $s \notin V_s, \forall s \in S$,
3. $s \in V_t \Leftrightarrow t \in V_s$,
4. $S = \bigcup_{s \in S} V_s$.

Al par $\mathcal{G} = (S, \mathcal{V})$ lo llamaremos **grafo sobre S** .

Sea

$$Q = [q_{(s,t)}]_{(s,t) \in S \times S} := \Sigma^{-1}.$$

Supongamos que $q_{(s,t)} = 0$ si $s \neq t$ y $s \notin V_t$

Proposición 2.15.10. Para cada $s \in S$ sea $\gamma_{\{s\}}^0 : \mathcal{B}_1 \times \mathbb{R}^S \rightarrow [0, 1]$ dada por:

$$\gamma_{\{s\}}^0(A | x) = \int_A \phi(y; \mu(x_{S \setminus \{s\}}), \sigma(x_{S \setminus \{s\}})) dy$$

con

$$\phi(y; a, b) := \frac{1}{\sqrt{2\pi b}} \exp\left(-\frac{1}{2} \frac{(y-a)^2}{b^2}\right) \quad a \in \mathbb{R}, b > 0$$

$$\mu(x_{S \setminus \{s\}}) := \mu_s - \frac{1}{q_{(s,s)}} \sum_{t \in V_s} q_{(t,s)}(x_t - \mu_t)$$

$$\sigma(x_{S \setminus \{s\}}) := \frac{1}{q_{(s,s)}}.$$

Entonces:

$$\gamma_{\{s\}}^0(\cdot | x) \in P(X_s^* | X_t^* = x_t, t \neq s).$$

Nota 2.15.11. Sea $Y = \{Y_s / s \in S\}$ dada por

$$Y_s = X_s - \mu_s \quad \forall s \in S.$$

Sean:

$$[Q](s, t) := \begin{cases} 0 & \text{si } s = t \\ q_{(s,t)} & \text{si } s \neq t \end{cases}$$

$$Diag := Diagonal(q_{(s,s)} / s \in S).$$

Sea $e = \{e_s / s \in S\}$ dado por:

$$e_s = Y_s - \frac{1}{q_{(s,s)}} \sum_{t \in V_s} q_{(s,t)} Y_t \quad \forall s \in S.$$

$$\text{y } Var(e_s) := \frac{1}{q_{(s,s)}}$$

Entonces Y admite una representación CAR con matriz de coeficientes

$$C = -Diag^{-1} \cdot [Q]$$

y proceso de innovaciones dado por e .

Si se cumple que $q_{(s,t)} \neq 0$ si y sólo si $t \in V_s$ cuando $s \neq t$, diremos que el grafo $\mathcal{G} = (S, \mathcal{V})$ es el grafo asociado a la representación CAR de Y .

2.15.4 Grafo asociado a modelo SAR

Sean $X = \{X_s / s \in S\}$ un proceso y $\varepsilon = \{\varepsilon_s / s \in S\}$ un ruido blanco gaussiano con varianza $0 < \sigma_\varepsilon^2 := E(\varepsilon_s^2)$ cualquiera sea $s \in S$.

(Equivalentemente: $\varepsilon = \{\varepsilon_s / s \in S\}$ son *v.a.i.i.d.* con $\varepsilon \sim \mathcal{N}(0, \sigma_\varepsilon^2)$, $s \in S$ cualquiera).

Supongamos que X admite representación *AR* con innovación ε dada por:

$$AX^* = \varepsilon^* \quad ; \quad A = [a_{(s,t)}]_{(s,t) \in S \times S}. \quad (2.3)$$

Supongamos que A es invertible. Luego, X es centrado. También se tiene que $\Sigma(X^*)$ es invertible y

$$\Sigma(X^*)^{-1} = \sigma_\varepsilon^{-2} A^t A.$$

Para cada $t \in S$ sea

$$\vec{V}_t := \{s \in S / a_{(s,t)} \neq 0\}.$$

Notemos que puede suceder:

$$a_{(s,t)} \neq 0 \text{ y } a_{(t,s)} = 0.$$

Diremos que $\mathcal{G} = (S, \vec{V} := \{\vec{V}_t / t \in S\})$ es un grafo orientado llamado **grafo orientado asociado a la representación SAR** de X dada por (2.3).

Sea:

$$Q = \Sigma(X^*)^{-1}$$

y pongamos

$$Q = [q_{(s,t)}]_{(s,t) \in S \times S}.$$

$[Q]$ como en la nota 2.15.11; esto es

$$[Q](s, t) := \begin{cases} 0 & \text{si } s = t \\ q_{(s,t)} & \text{si } s \neq t. \end{cases}$$

$$Diag := \text{Diagonal } (q_{(s,s)} / s \in S).$$

Entonces X tiene una representación *CAR* con matriz de coeficientes:

$$C = -Diag^{-1} \cdot [Q]. \quad (2.4)$$

Ejemplo 2.15.12. Representación CAR asociada al modelo SAR-local uniparamétrico.

Consideremos la situación de la Definición 2.15.5 con $\varepsilon = \{\varepsilon_s / s \in S\}$ un ruido blanco gaussiano con varianza $\sigma_\varepsilon^2 > 0$.

Aplicando lo visto en la Nota 2.15.11 con

$$A(\rho) := Id - \rho W,$$

y suponiendo $A(\rho)$ invertible, tenemos:

$$\begin{aligned} Q(\rho) &:= \Sigma(X^*)^{-1} = \sigma_\varepsilon^{-2}(Id - \rho W)^t (Id - \rho W) \\ &= \sigma_\varepsilon^{-2}(Id - \rho(W + W^t) + \rho^2 W^t W). \end{aligned}$$

Entonces X tiene una representación CAR con matriz de coeficientes:

$$C(\rho) := -(Diag(\rho))^{-1}[Q(\rho)],$$

siendo:

$$\begin{aligned} Diag(\rho) &:= \text{Diagonal de } Q(\rho) \\ [Q(\rho)]_{(s,t)} &:= \begin{cases} 0 & \text{si } s = t \\ Q(\rho)_{(s,t)} & \text{si } s \neq t. \end{cases} \end{aligned}$$

Por la Proposición 2.14.6, si ρ es conocido tenemos que

$$\hat{X} := -(Diag(\rho))^{-1}[Q(\rho)]X$$

es un predictor lineal óptimo de X .

Si ρ no es conocido, en la fórmula anterior se reemplazará ρ por un estimador $\hat{\rho}$ definido a partir de los valores de X .

2.16 Modelos de Regresión Espacial

Sean: $S \subset \mathbb{Z}^2$ finito.

Definición 2.16.1. Se dice que $X = \{X_s / s \in S\}$ con $X_s \in \mathcal{L}^2(\Omega, \mathcal{F}, P, \mathbb{R})$ $\forall s \in S$ satisface un **modelo de regresión espacial** sobre S si existen $m : S \mapsto \mathbb{R}$ y $\varepsilon = \{\varepsilon_s / s \in S\}$ con $E(\varepsilon_s) = 0 \forall s \in S$ tales que

$$X_s = m(s) + \varepsilon_s \quad \forall s \in S.$$

Según cómo sea m se tienen varios ejemplos dentro de este modelo.

Ejemplo 2.16.2. Superficie de respuesta.

Sean $p \geq 1$ entero; $f_l : S \mapsto \mathbb{R}$, $l = 1, \dots, p$; β_1, \dots, β_p en \mathbb{R} . En este caso se define:

$$m(s) = \sum_{l=1}^p \beta_l f_l(s).$$

Desde el punto de vista estadístico se considera que f_1, \dots, f_p son funciones conocidas y β_1, \dots, β_p son parámetros a estimar (juntamente con $\Sigma(\varepsilon)$).

Ejemplo 2.16.3. Dependencia exógena.

Sean: $p \geq 1$ entero; $Z_l : \Omega \mapsto \mathbb{R}^S$ v.a. para $l = 1, \dots, p$.
 β_1, \dots, β_p en \mathbb{R} . En este caso se define:

$$m(s) = \sum_{l=1}^p \alpha_l z_l(s),$$

donde $z_l : S \mapsto \mathbb{R}$ es una realización de Z_l , para todo $l = 1, \dots, p$.

Desde el punto de vista estadístico $\alpha_1, \dots, \alpha_p$ son parámetros a ser estimados y los valores $z_l(s)$ $s \in S$, $l = 1, \dots, p$ se consideran conocidos (valores observados de las variables “exógenas” Z_l).

Ejemplo 2.16.4. Análisis de la varianza.

Supongamos $S = \{(i, j) / 0 \leq i \leq I, 0 \leq j \leq J\}$, $\mu, \alpha_1, \dots, \alpha_I, \beta_1, \dots, \beta_J$ en \mathbb{R} . Se define

$$m(i, j) = \mu + \alpha_i + \beta_j \quad 0 \leq i \leq I, 0 \leq j \leq J.$$

Desde el punto de vista estadístico $\mu, \alpha_1, \dots, \alpha_I, \beta_1, \dots, \beta_J$ son parámetros a ser estimados, bajo la condición $\sum_{i=1}^I \alpha_i = 0, \sum_{j=1}^J \beta_j = 0$.

Análisis de la covarianza.

Supongamos $S = \{(i, j) / 0 \leq i \leq I, 0 \leq j \leq J\}$, para cada $(i, j) \in S$:
 $Z_{(i,j)} : \Omega \mapsto \mathbb{R}$ v.a., $z_{(i,j)}$ una realización de $Z_{(i,j)}$;
 $\mu, \alpha_1, \dots, \alpha_I, \beta_1, \dots, \beta_J, \gamma$ en \mathbb{R} . Se define:

$$m(i, j) = \mu + \alpha_i + \beta_j + \gamma z_{(i,j)} \quad 0 \leq i \leq I, 0 \leq j \leq J,$$

$$\text{con } \sum_{i=1}^I \alpha_i = 0, \sum_{j=1}^J \beta_j = 0.$$

Desde el punto de vista estadístico $\mu, \alpha_1, \dots, \alpha_I, \beta_1, \dots, \beta_J, \gamma$ son parámetros a estimar.

Notación 2.16.5. En el Ejemplo 2.16.3 supongamos que $N = \#(S)$ y sea $\mathbb{I} : S \mapsto \{1, \dots, N\}$ una biyección.

Sean:

1. \tilde{X} matriz aleatoria $N \times 1$ dada por

$$\tilde{X} = (X_{\mathbb{I}^{-1}(1)}, \dots, X_{\mathbb{I}^{-1}(N)})';$$

2. \tilde{z} matriz $N \times p$ dada por

$$\tilde{z} = \begin{bmatrix} z_1(\mathbb{I}^{-1}(1)) & \cdots & z_p(\mathbb{I}^{-1}(1)) \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ z_1(\mathbb{I}^{-1}(N)) & \cdots & z_p(\mathbb{I}^{-1}(N)) \end{bmatrix};$$

3. $\tilde{\alpha}$ la matriz $p \times 1$ dada por

$$\tilde{\alpha} = (\alpha_1, \dots, \alpha_p)';$$

4. $\tilde{\varepsilon}$ matriz aleatoria $N \times 1$ dada por

$$\tilde{\varepsilon} = (\varepsilon_{1^{-1}(1)}, \dots, \varepsilon_{1^{-1}(N)})'.$$

Entonces el modelo de dependencia exógena se puede escribir en notación matricial como

$$\tilde{X} = \tilde{\varepsilon} \tilde{\alpha} + \tilde{\varepsilon} \quad (2.5)$$

El problema consiste en estimar $\tilde{\alpha}$ y si $\Sigma := \Sigma(\tilde{\varepsilon})$ es la matriz de covarianza de $\tilde{\varepsilon}$ es desconocida, entonces estimarla modelándola por medio de una función de covarianza $C_{\tilde{\varepsilon}}^0$, variograma o modelo *AR* espacial.

2.17 Predicción con varianza conocida

Definición 2.17.1. Sean: $X := \{X_s / s \in \mathbb{Z}^2\}$ con $X_s \in \mathcal{L}^2(\Omega, \mathcal{F}, P, \mathbb{R})$ centrado; $S = \{s_1, \dots, s_n\} \subset \mathbb{Z}^2$ finito ($n \geq 2$); $X_S := \{X_{s_j} / j = 1, \dots, n\}$; $\mathcal{L}(X_s) := \{a_1 X_{s_1} + \dots + a_n X_{s_n} / a_j \in \mathbb{R} \forall 1 \leq j \leq n\}$. Sea $s_0 \in \mathbb{Z}^2$, $s_0 \notin S$, se dice que $\hat{X}_{s_0} \in \mathcal{L}(X_s)$ es el **predicador lineal óptimo** de X_{s_0} si

$$\left\| \hat{X}_{s_0} - X_{s_0} \right\|_{\mathcal{L}^2} \leq \|Y - X_{s_0}\|_{\mathcal{L}^2}$$

cualquiera sea $Y \in \mathcal{L}(X_s)$.

Proposición 2.17.2. Continuación de la Definición 2.17.1. Sean:

$\tilde{c} := (c_1, \dots, c_n)'$ con $c_j = \text{Cov}(X_{s_j}, X_{s_0})$; $\sigma_0^2 := \text{Var}(X_{s_0})$; $\Sigma := \Sigma(\hat{X}_S)$ con $\hat{X}_S := (X_{s_1}, \dots, X_{s_n})'$. Sea $\hat{X}_{s_0} := \tilde{c}' \Sigma^{-1} \hat{X}_S$, entonces

a) \hat{X}_{s_0} es el predicador lineal óptimo de X_{s_0} .

b) $\text{Var}(\hat{X}_{s_0}) = \tilde{c}' \Sigma^{-1} \tilde{c}$.

c) $E((\hat{X}_{s_0} - X_{s_0})^2) = \sigma_0^2 - \tilde{c}' \Sigma^{-1} \tilde{c}$.

A \hat{X}_{s_0} se lo suele llamar **kriging simple** para estimar X_{s_0} basándose en \hat{X}_S , suponiendo conocidas (estimados previamente) $\tilde{\alpha}$ y Σ .

2.17.1 Kriging Universal

Sean: $X := \{X_s / s \in \mathbb{Z}^2\}$ un proceso en $\mathcal{L}^2(\Omega, \mathcal{F}, P, \mathbb{R})$; $p \geq 1$ entero; para cada $l = 1, \dots, p$ sea $Z_l := \{Z_{l,s} / s \in \mathbb{Z}^2\}$ un proceso en $\mathcal{L}^2(\Omega, \mathcal{F}, P, \mathbb{R})$.

Supongamos que $\exists \bar{\alpha} \in \mathbb{R}^p$ tal que

$$X_s = \alpha_1 Z_{1,s} + \dots + \alpha_p Z_{p,s} + \varepsilon_s, \quad s \in \mathbb{Z}^2$$

donde $\varepsilon = \{\varepsilon_s / s \in \mathbb{Z}^2\}$ es un proceso en $\mathcal{L}^2(\Omega, \mathcal{F}, P, \mathbb{R})$ con $E(\varepsilon_s) = 0 \forall s \in \mathbb{Z}^2$.

Sean

$$\Lambda := \{s_1, \dots, s_n\} \subset \mathbb{Z}^2 \text{ con } n \geq 1,$$

$$s_0 \notin \Lambda,$$

$$\tilde{X}_\Lambda = (X_{s_1}, \dots, X_{s_n})',$$

$$\tilde{Z}_\Lambda = \begin{bmatrix} Z_{1,s_1} & \cdots & Z_{p,s_1} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ Z_{1,s_n} & \cdots & Z_{p,s_n} \end{bmatrix},$$

$$\tilde{Z}_{s_0} = (Z_{1,s_0}, \dots, Z_{p,s_0})',$$

$$\mathcal{L}(\tilde{X}_\Lambda) = \{\tilde{a}' \tilde{X}_\Lambda / \tilde{a} \in \mathbb{R}^n\}.$$

$$\mathcal{L}(\tilde{X}_\Lambda, X_{s_0}, \tilde{Z}_\Lambda, \tilde{Z}_{s_0}) = \{Y \in \mathcal{L}(\tilde{X}_\Lambda) / E(Y | \tilde{Z}_\Lambda) = E(X_{s_0} | \tilde{Z}_{s_0})\}.$$

Se dice que $\hat{X}_{s_0} \in \mathcal{L}(\tilde{X}_\Lambda, X_{s_0}, \tilde{Z}_\Lambda, \tilde{Z}_{s_0})$ es un estimador lineal insesgado óptimo de X_{s_0} conocidos \tilde{Z}_Λ y \tilde{Z}_{s_0} si

$$\left\| \hat{X}_{s_0} - X_{s_0} \right\|_{\mathcal{L}^2} \leq \|Y - X_{s_0}\|_{\mathcal{L}^2}$$

cualquiera sea $Y \in \mathcal{L}(\tilde{X}_\Lambda, X_{s_0}, \tilde{Z}_\Lambda, \tilde{Z}_{s_0})$.

Proposición 2.17.3. Sean:

$\tilde{c} := (c_1, \dots, c_n)'$ con $c_j = Cov(X_{s_j}, X_{s_0})$; $\sigma_0^2 := Var(X_{s_0})$; $\Sigma := \Sigma(\tilde{X}_\Lambda)$.

Sea $\hat{X}_{s_0} = \tilde{\lambda}' \tilde{X}_\Lambda$ con $\tilde{\lambda} := \Sigma^{-1} \tilde{Z}_\Lambda' (\tilde{Z}_\Lambda' \Sigma^{-1} \tilde{Z}_\Lambda)^{-1} (\tilde{Z}_{s_0} - \tilde{Z}_\Lambda' \Sigma^{-1} \tilde{c}) + \Sigma^{-1} \tilde{c}$.

Entonces:

a) \hat{X}_{s_0} es el estimador lineal insesgado óptimo de X_{s_0} conocidos \tilde{Z}_Λ y \tilde{Z}_{s_0} .

b) $Var(\hat{X}_{s_0}) = \sigma_0^2 - \tilde{c}' \Sigma^{-1} \tilde{c} + (\tilde{Z}_{s_0} - \tilde{Z}_\Lambda' \Sigma^{-1} \tilde{c})' (\tilde{Z}_\Lambda' \Sigma^{-1} \tilde{Z}_\Lambda)^{-1} (\tilde{Z}_{s_0} - \tilde{Z}_\Lambda' \Sigma^{-1} \tilde{c})$.

Capítulo 3

Campos Aleatorios de Gibbs Markov sobre Redes

Sean:

- E un espacio métrico separable y completo;
- \mathcal{E} la σ -álgebra de Borel de E .
- $S \subset \mathbb{Z}^2$ a lo sumo numerable;
- $\mathcal{S} := \{\Lambda \subset S / 1 \leq \#(\Lambda) < \infty\}$.
- Para cada $\emptyset \neq V \subset S$ sea

$$E^V := \{x / x : V \mapsto E\}.$$

Sean $\emptyset \neq V_1 \subset V_2 \subset S$, definimos $\sigma_{V_2, V_1} : E^{V_2} \mapsto E^{V_1}$ por:

$$\sigma_{V_2, V_1}(x)(t) = x(t), \quad t \in V_1, x \in E^{V_2}.$$

- Si $V_2 = S$ ponemos σ_{V_1} en lugar σ_{S, V_1} .
- Sea $\emptyset \neq V \subset S$. Definimos

$$G_V := \left\{ \sigma_{V, s}^{-1}(B) / B \in \mathcal{E}, s \in V \right\}.$$

- Sea \mathcal{E}^V la σ -álgebra de E^V generada por G_V . A esta σ -álgebra se la suele llamar σ -álgebra producto de E^V inducida por \mathcal{E} .

- Sea \mathcal{F}_V la σ -álgebra de E^S definida por:

$$\mathcal{F}_V := \{\sigma_V^{-1}(B) / B \in \mathcal{E}^V\}.$$

- Por simplicidad pondremos

$$\mathcal{F} := \mathcal{E}^S.$$

- También por simplicidad pondremos

$$\mathcal{J}_\Lambda := \mathcal{F}_{S \setminus V} \quad \Lambda \in \mathcal{S}.$$

Lema 3.0.4 (útil). Sea $\emptyset \neq V \subsetneq S$. $f : E^S \mapsto \mathbb{R}$ \mathcal{F} -medible. Entonces f es \mathcal{F}_V -medible si y sólo si es cierta

$$(x \in E^S, y \in E^S, \sigma_V(x) = \sigma_V(y)) \Rightarrow f(x) = f(y).$$

Demostración. Ejercicio (Ayuda: ver Theorem B, pag. 142 de Halmos (1974).([8])) ■

3.1 Potenciales y distribuciones de Gibbs

Definición 3.1.1. Para cada $s \in S$ sea $\Phi := \{\Phi_\Lambda / \Lambda \in \mathcal{S}\}$. Φ es un **potencial** sobre (E^S, \mathcal{F}) si:

- Para cada $\Lambda \in \mathcal{S}$, Φ_Λ es \mathcal{F}_Λ -medible;
- Para cada $\Lambda \in \mathcal{S}$ y cada $x \in E^S$, existe en \mathbb{R}

$$H_\Lambda^\Phi(x) := \sum_{\Delta \in \mathcal{S} \cap \Lambda} \Phi_\Delta(x),$$

donde $\mathcal{S} \cap \Lambda := \{\Delta \in \mathcal{S} / \Delta \cap \Lambda \neq \emptyset\}$.

A la función H_Λ^Φ se la llama **energía del potencial** Φ sobre Λ .

Pondremos: $H^\Phi := \{H_\Lambda^\Phi / \Lambda \in \mathcal{S}\}$.

Definición 3.1.2. Sean: λ una medida σ -finita no nula sobre (E, \mathcal{E}) ; $\Phi = \{\Phi_\Lambda / \Lambda \in \mathcal{S}\}$ un potencial sobre (E^S, \mathcal{F}) . Se dice que Φ es **λ -admisibles** si

$$0 < \int_{E^\Lambda} \exp(-H_\Lambda^\Phi(\xi_{S \setminus \Lambda})) \lambda^\Lambda(d\xi) < \infty,$$

para todo $x \in E^S$ y $\Lambda \in \mathcal{S}$, donde λ^Λ es la única medida sobre $(E^\Lambda, \mathcal{E}^\Lambda)$ tal que si $\Lambda = \{s_1, \dots, s_n\}$, entonces:

$$\lambda^\Lambda(\sigma_{\Lambda, \{s_1\}}^{-1}(B_1) \cap \dots \cap \sigma_{\Lambda, \{s_n\}}^{-1}(B_n)) = \lambda(B_1) \dots \lambda(B_n)$$

cualesquiera sean B_1, \dots, B_n en \mathcal{E} .

Para simplificar la notación, pondremos

$$h_{\Lambda}^{\Phi}(x) := \exp(-H_{\Lambda}^{\Phi}(x)),$$

para todo $x \in E^S$ y $\Lambda \in \mathcal{S}$.

En el caso en que Φ es λ -admisibles, definimos

$$Z_{\Lambda, \lambda}^{\Phi}(x) := \int_{E^{\Lambda}} \exp(-H_{\Lambda}^{\Phi}(\xi x_{S \setminus \Lambda})) \lambda^{\Lambda}(d\xi), \quad x \in E^S.$$

A esta función $Z_{\Lambda, \lambda}^{\Phi}$ la llamamos **función partición del potencial Φ** sobre Λ .

Pondremos: $Z_{\lambda}^{\Phi} := \{Z_{\Lambda, \lambda}^{\Phi} / \Lambda \in \mathcal{S}\}$.

Proposición 3.1.3. Sean λ una medida σ -finita sobre (E, \mathcal{E}) ; $\Phi = \{\Phi_{\Lambda} : \Lambda \in \mathcal{S}\}$ un potencial sobre (E^S, \mathcal{F}) λ -admisibles.

Para cada $\Lambda \in \mathcal{S}$ sea $\varrho_{\Lambda, \lambda}^{\Phi} : E^S \mapsto [0, +\infty)$ dada por:

$$\varrho_{\Lambda, \lambda}^{\Phi}(x) := \frac{h_{\Lambda}^{\Phi}(x)}{Z_{\Lambda, \lambda}^{\Phi}(x)}, \quad x \in E^S.$$

Para cada $\Lambda \in \mathcal{S}$ sea $\gamma_{\Lambda, \lambda}^{\Phi} : \mathcal{F} \times E^S \mapsto [0, 1]$ dada por

$$\gamma_{\Lambda, \lambda}^{\Phi}(A | x) := \int_{E^{\Lambda}} 1_A(\xi x_{S \setminus \Lambda}) \varrho_{\Lambda, \lambda}^{\Phi}(\xi x_{S \setminus \Lambda}) \lambda^{\Lambda}(d\xi),$$

para todo $A \in \mathcal{F}$ y $x \in E^S$.

Entonces:

- a) Para cada $A \in \mathcal{F}$, $\gamma_{\Lambda, \lambda}^{\Phi}(A | \cdot)$ es \mathcal{J}_{Λ} -medible
- b) Para cada $x \in E^S$, $\gamma_{\Lambda, \lambda}^{\Phi}(A | \cdot) \in \mathcal{P}(E^S, \mathcal{F})$ (es una probabilidad sobre (E^S, \mathcal{F})).
- c) Si $\Lambda \subset \Delta$, ambos en \mathcal{S} , entonces

$$\int_{E^S} \gamma_{\Lambda, \lambda}^{\Phi}(A | \omega) \gamma_{\Delta, \lambda}^{\Phi}(d\omega | x) = \gamma_{\Delta, \lambda}^{\Phi}(A | x)$$

cualquiera sean $A \in \mathcal{F}$, $x \in E^S$.

- d) $B \in \mathcal{J}_{\Lambda} \implies \gamma_{\Lambda, \lambda}^{\Phi}(B | x) = 1_B(x) \quad \forall x \in E^S$.
- e) $A \in \mathcal{F}, B \in \mathcal{J}_{\Lambda} \implies \gamma_{\Lambda, \lambda}^{\Phi}(A \cap B | x) = \gamma_{\Lambda, \lambda}^{\Phi}(A | x) 1_B(x)$.

Demostración. Ejercicio. ■

Definición 3.1.4. En la situación de la proposición anterior a $\gamma_{\lambda}^{\Phi} := (\gamma_{\Lambda, \lambda}^{\Phi})_{\Lambda \in \mathcal{S}}$ se la llama **especificación inducida por Φ y λ** .

Definición 3.1.5. Sean: λ una medida σ -finita sobre (E, \mathcal{E}) ; $\Phi = \{\Phi_\Lambda : \Lambda \in \mathcal{S}\}$ un potencial sobre (E^S, \mathcal{F}) λ -admisibile; $\gamma_\lambda^\Phi := (\gamma_{\Lambda, \lambda}^\Phi)_{\Lambda \in \mathcal{S}}$ la especificación inducida por Φ y λ .
 Pondremos:

$$\mathcal{G}(\gamma_\lambda^\Phi) := \{ \mu \in \mathcal{P}(E^S, \mathcal{F}) / \mu \gamma_{\Lambda, \lambda}^\Phi = \mu \ \forall \Lambda \in \mathcal{S} \}.$$

Esto es: $\mu \in \mathcal{G}(\gamma_\lambda^\Phi)$ si y sólo si para cada $\Lambda \in \mathcal{S}$ y cada $A \in \mathcal{F}$, $\gamma_{\Lambda, \lambda}^\Phi(A | \cdot)$ es una probabilidad condicional de A dada \mathcal{J}_Λ con respecto a μ (en símbolos: $\gamma_{\Lambda}^\Phi(A | \cdot) \in \mu(A | \mathcal{J}_\Lambda)$).

Notación 3.1.6. Si $f : E^S \rightarrow \mathbb{R}$ es \mathcal{F} -medible, siempre que tenga sentido ponemos

$$\gamma_\lambda^\Phi(f)(x) := \int_{E^S} f(\omega) \gamma_\lambda^\Phi(d\omega | x).$$

Si $\mu \in \mathcal{G}(\gamma_\lambda^\Phi)$ diremos que μ es una **distribución de Gibbs asociada a γ_λ^Φ** .

Nota 3.1.7. $\mathcal{G}(\gamma_\lambda^\Phi)$ puede ser vacía, o tener un solo elemento o tener infinitos elementos (transición de fase).

A continuación veremos una clase de potencial para el que $\mathcal{G}(\gamma_\lambda^\Phi) \neq \emptyset$ en condiciones bastante generales.

Definición 3.1.8. Sea $\mathcal{V} := \{V_s : s \in S\}$ una subfamilia (no vacía) de \mathcal{S} . Se dice que \mathcal{V} es un sistema de vecindades de S si:

- i) $s \notin V_s, \forall s \in S$.
- ii) $s \in V_t \Leftrightarrow t \in V_s; s$ y t en S $s \neq t$.
- iii) $S = \bigcup_{s \in S} V_s$.

En este caso, para cada $\Lambda \in \mathcal{S}$ definimos

$$\partial_{\mathcal{V}}(\Lambda) := \{t \notin \Lambda / \exists s \in \Lambda \text{ con } t \in V_s\}.$$

Definición 3.1.9. Sean: λ una medida σ -finita sobre (E, \mathcal{E}) ; $\Phi = \{\Phi_\Lambda / \Lambda \in \mathcal{S}\}$ un potencial sobre (E^S, \mathcal{F}) λ -admisibile; $\gamma_\lambda^\Phi = (\gamma_{\Lambda, \lambda}^\Phi)_{\Lambda \in \mathcal{S}}$ la especificación inducida por Φ y λ ; $\mathcal{V} := \{V_s / s \in S\}$ un sistema de vecindades de S ; $\mathcal{G} := (S, \mathcal{V})$ el grafo sobre S inducido por \mathcal{V} . Se dice que γ_λ^Φ es **\mathcal{G} -markoviana** si $\gamma_{\Lambda, \lambda}^\Phi(A | \cdot)$ es $\mathcal{F}_{\partial_{\mathcal{V}}(\Lambda)}$ -medible, $\forall A \in \mathcal{F}_\Lambda, \forall \Lambda \in \mathcal{S}$.

Definición 3.1.10. Sea $\Phi = \{\Phi_\Lambda / \Lambda \in \mathcal{S}\}$ un potencial sobre (E^S, \mathcal{F}) . Se dice que Φ es **acotado** si $\Phi_\Lambda \in \mathcal{L}^\infty(E^S, \mathcal{F}, \mathbb{R}), \forall \Lambda \in \mathcal{S}$.

Definición 3.1.11. Sea $\Phi = \{\Phi_\Lambda/\Lambda \in \mathcal{S}\}$ un *potencial* sobre (E^S, \mathcal{F}) . Si Φ es acotado se dice que Φ es *sumable* si

$$\sum_{\Lambda \in \mathcal{S} \cap \{s\}} \|\Phi_\Lambda\|_{\mathcal{L}^\infty} < \infty, \quad \forall s \in S.$$

En este caso, pondremos:

$$\|\Phi_\Lambda\|_s := \sum_{\Lambda \in \mathcal{S} \cap \{s\}} \|\Phi_\Lambda\|_{\mathcal{L}^\infty}, \quad \forall s \in S.$$

Proposición 3.1.12. $\Phi = \{\Phi_\Lambda/\Lambda \in \mathcal{S}\}$ un potencial sobre (E^S, \mathcal{F}) , λ una medida σ -finita sobre (E, \mathcal{E}) .

Si Φ es sumable, entonces, Φ es λ -admisibles $\Leftrightarrow \lambda(E) < \infty$.

Demostración. \Leftarrow Sean $\Lambda \in \mathcal{S}$, $x \in E^S$ cualesquiera. Entonces:

$$\begin{aligned} \exp\left(-\sum_{\Delta \in \mathcal{S} \cap \Lambda} \Phi_\Delta(\xi x_{S \setminus \Lambda})\right) &\leq \exp\left(\left|\sum_{\Delta \in \mathcal{S} \cap \Lambda} \Phi_\Delta(\xi x_{S \setminus \Lambda})\right|\right) \\ &\leq \exp\left(\sum_{\Delta \in \mathcal{S} \cap \Lambda} \|\Phi_\Delta\|_s\right) \quad \forall \xi \in E^\Lambda. \end{aligned}$$

Luego:

$$\int_{E^\Lambda} \exp(-H_\Lambda^\Phi(\xi x_{S \setminus \Lambda})) \lambda^\Lambda(d\xi) \leq \exp\left(\sum_{\Delta \in \mathcal{S} \cap \Lambda} \|\Phi_\Delta\|_s\right) (\lambda(E))^{\#\langle \Lambda \rangle} < \infty$$

\Rightarrow Sean $s \in S$, $x \in E^S$ cualesquiera. Entonces:

$$\sum_{\Delta \in \mathcal{S} \cap \{s\}} \Phi_\Delta(\xi x_{S \setminus \{s\}}) \leq \|\Phi\|_s < \infty \quad \forall \xi \in E.$$

Luego:

$$\infty > \int_E \exp\left(-\sum_{\Delta \in \mathcal{S} \cap \{s\}} \Phi_\Delta(\xi x_{S \setminus \{s\}})\right) \lambda(d\xi) \geq \lambda(E) e^{-\|\Phi\|_s}$$

$\Rightarrow \lambda(E) < \infty$. ■

Nota 3.1.13. Se puede ver, por ejemplo en Theorem (4.23) de Georgii (1988) ([6]), pag. 72 que:

$\Phi = \{\Phi_\Lambda/\Lambda \in \mathcal{S}\}$ un potencial sobre (E^S, \mathcal{F}) , λ una medida σ -finita sobre (E, \mathcal{E}) , E un espacio métrico separable y completo, \mathcal{E} su σ -álgebra de Borel.

Si Φ es sumable y $\lambda(E) < \infty$, entonces $\mathcal{G}(\gamma_\lambda^\Phi) \neq \emptyset$.

Es importante entonces estudiar ejemplos de potenciales sumables.

Definición 3.1.14. Sean \mathcal{V} un sistema de vecindades de S , $\Phi = (\Phi_\Lambda)_{\Lambda \in \mathcal{S}}$ un potencial sobre (E^S, \mathcal{F}) . Se dice que Φ es un $\mathcal{G} = (S, \mathcal{V})$ -potencial si

$$\Phi_\Lambda = 0 \quad \forall \Lambda \notin \mathcal{C}(\mathcal{G})$$

donde

$$\mathcal{C}(\mathcal{G}) := \{C \in \mathcal{S} \mid \#(C) = 1 \text{ o } s \in C, t \in C, s \neq t \Rightarrow t \in \mathcal{V}_s\}.$$

A cada elemento de $\mathcal{C}(\mathcal{G})$ lo llamaremos \mathcal{G} -completo.

Proposición 3.1.15. Sean: \mathcal{V} un sistema de vecindades de S , $\Phi = (\Phi_\Lambda)_{\Lambda \in \mathcal{S}}$ un potencial sobre (E^S, \mathcal{F}) , λ una medida σ -finita sobre (E, \mathcal{E}) . Si Φ es un $\mathcal{G} = (S, \mathcal{V})$ -potencial acotado y $\lambda(E) < \infty$, entonces Φ es sumable.

Luego, Φ es admisible y $\mathcal{G}(\gamma_\lambda^\Phi) \neq \emptyset$.

Demostración. Sea $\Lambda \in \mathcal{S}$ cualquiera,

Afirmación 1: Si $\Delta \in \mathcal{S} \cap \Lambda$ y $\Delta \in \mathcal{C}(\mathcal{G})$ entonces $\Delta \subset (\Lambda \cup \partial_V(\Lambda))$

Demostración. Ejercicio. ■

Luego, cualquiera sea $\Lambda \in \mathcal{S}$, $\{\Delta \in \mathcal{S} \mid \Delta \in \mathcal{S} \cap \Lambda \text{ y } \Delta \in \mathcal{C}(\mathcal{G})\}$ es finita.

Como Φ es acotado:

$$\sum_{\Delta \in \mathcal{S} \cap \Lambda} \|\Phi_\Delta\|_{\mathcal{L}^\infty} < \infty.$$

En particular $\sum_{\Delta \in \mathcal{S} \cap \{s\}} \|\Phi_\Delta\|_{\mathcal{L}^\infty} < \infty, \forall s \in S$. ■

Corolario 3.1.16. Sean: E finito; λ la medida de conteo sobre $(E, \mathcal{P}(E))$; $\Phi = (\Phi_\Lambda)_{\Lambda \in \mathcal{S}}$ un potencial sobre (E^S, \mathcal{F}) ; \mathcal{V} un sistema de vecindades de S . Si Φ es un \mathcal{G} -potencial (con $\mathcal{G} = (S, \mathcal{V})$) entonces Φ es sumable y por lo tanto $\mathcal{G}(\gamma_\lambda^\Phi) \neq \emptyset$.

Demostración. Por la Proposición anterior, bastará ver que Φ es acotado, esto es, que $\Phi_\Lambda \in \mathcal{L}^\infty(E^S, \mathcal{F}, \mathbb{R}), \forall \Lambda \in \mathcal{S}$.

Sea $x \in E^S$ fijo cualquiera, como Φ_Λ es \mathcal{F}_Λ -medible,

$$\Phi_\Lambda(y) = \Phi_\Lambda(y_\Lambda x_{S \setminus \Lambda}) \quad \forall y \in E. \tag{1}$$

Como E es finito y Λ también lo es:

$$\#(\{\Phi_\Lambda(\xi x_{S \setminus \Lambda}) / \xi \in E^\Lambda\}) < \infty.$$

Luego por (1):

$$\|\Phi_\Lambda\|_{\mathcal{L}^\infty} = \sup_{y \in E^S} |\Phi_\Lambda(y)| < \infty.$$

■

Un resultado de interés es el siguiente.

Proposición 3.1.17. *Sean: \mathcal{V} un sistema de vecindades de S , $\Phi = (\Phi_\Lambda)_{\Lambda \in \mathcal{S}}$ un potencial sobre (E^S, \mathcal{F}) , λ una medida σ -finita sobre (E, \mathcal{E}) . Si Φ es un $\mathcal{G} = (S, \mathcal{V})$ -potencial λ -admisibles, entonces γ_λ^Φ es \mathcal{G} -markoviana.*

Demostración. Sean: $\Lambda \in \mathcal{S}$, $A \in \mathcal{F}_\Lambda$. Debemos probar que $\gamma_\lambda^\Phi(A|\cdot)$ es $\mathcal{F}_{\partial_V(\Lambda)}$ -medible.

Como $\gamma_{\Lambda, \lambda}^\Phi(A|\cdot)$ es \mathcal{F} -medible, por Lema útil, bastará ver que:

$$x \in E^S, y \in E^S, \sigma_{\partial_V(\Lambda)}(x) = \sigma_{\partial_V(\Lambda)}(y) \Rightarrow \gamma_{\Lambda, \lambda}^\Phi(A|x) = \gamma_{\Lambda, \lambda}^\Phi(A|y). \quad (1)$$

Entonces, sean $x \in E^S, y \in E^S$ tales que $\sigma_{\partial_V(\Lambda)}(x) = \sigma_{\partial_V(\Lambda)}(y)$.

Afirmación 1: Si $\Delta \in \mathcal{S} \cap \Lambda \Rightarrow \Phi_\Delta(\xi x_{S \setminus \Lambda}) = \Phi_\Delta(\xi y_{S \setminus \Lambda}) \forall \xi \in E^\Lambda$.

Supongamos cierta esta afirmación. Como $A \in \mathcal{F}_\Lambda$, $\exists B \in \mathcal{E}^\Lambda$ tal que $A = \sigma_\Lambda^{-1}(B)$.

Luego:

$$1_A(\xi x_{S \setminus \Lambda}) = 1_A(\xi y_{S \setminus \Lambda}) \quad \forall \xi \in E^\Lambda. \quad (2)$$

Por la Afirmación 1:

$$H_\Lambda^\Phi(\xi x_{S \setminus \Lambda}) = H_\Lambda^\Phi(\xi y_{S \setminus \Lambda}) \quad \forall \xi \in E^\Lambda. \quad (3)$$

Luego:

$$Z_{\Lambda, \lambda}^\Phi(x) = Z_{\Lambda, \lambda}^\Phi(y). \quad (4)$$

Por (3) y (4) tenemos entonces:

$$\varrho_{\Lambda, \lambda}^\Phi(\xi x_{S \setminus \Lambda}) = \varrho_{\Lambda, \lambda}^\Phi(\xi y_{S \setminus \Lambda}) \quad \forall \xi \in E^\Lambda.$$

De aquí y de (2) por definición de $\gamma_{\Lambda, \lambda}^\Phi$ se tiene:

$$\gamma_{\Lambda, \lambda}^\Phi(A|x) = \gamma_{\Lambda, \lambda}^\Phi(A|y).$$

Veamos la prueba de la Afirmación 1.

Si $\Phi_\Delta = 0$ no hay nada que probar.

Supongamos, entonces que $\Phi_\Delta \neq 0 \Rightarrow \Delta \in \mathcal{C}(\mathcal{G})$.

Por la afirmación de la proposición anterior se tiene que

$$\Delta \subset (\Lambda \cup \partial_V(\Lambda)).$$

Como Φ_Δ es \mathcal{F}_Λ -medible y $\sigma_{\partial_V(\Lambda)}(x) = \sigma_{\partial_V(\Lambda)}(y)$, se tiene que

$$\Phi_\Delta(\xi x_{S \setminus \Lambda}) = \Phi_\Delta(\xi y_{S \setminus \Lambda}) \quad \forall \xi \in E^\Lambda.$$

■

3.2 Ejemplos de Potenciales y distribuciones de Gibbs

En esta Sección usaremos la siguiente notación.

Notación 3.2.1. Sean: $d = 1$ o $d = 2$. $S = \mathbb{Z}^d$.

a) Si s y t están en \mathbb{Z} , pondremos.

$$\|s - t\|_1 := |s - t|.$$

Si $s = (s_1, s_2)$ y $t = (t_1, t_2)$ están en $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ pondremos,

$$\|s - t\|_1 := |s_1 - t_1| + |s_2 - t_2|.$$

b) Para cada $\delta \in \mathbb{N}$ y $s \in S$ sea

$$\mathcal{V}_s^\delta := \{t \in S \setminus \{s\} / \|s - t\|_1 \leq \delta\}.$$

Pondremos:

$$\mathcal{V}^\delta := \{\mathcal{V}_s^\delta / s \in S\}.$$

Proposición 3.2.2. \mathcal{V}^δ es un sistema de vecindades sobre S . Pondremos $\mathcal{G}^\delta := (S, \mathcal{V}^\delta)$ el grafo sobre S inducido por \mathcal{V}^δ .

Demostración. Ejercicio. ■

Ejemplo 3.2.3 (Modelo de Ising). Sean: $E := \{-1, +1\}$. ($d = 1$ o 2).

a) **Modelo de Ising sin campo externo.**

Sea $\beta \in \mathbb{R}$; $\Phi^\beta = \left(\Phi_\Lambda^\beta\right)_{\Lambda \in \mathcal{S}}$ con

$$\Phi_\Lambda^\beta(x) = \begin{cases} \beta x(s)x(t) & \text{si } \{s, t\} = \Lambda \subset \mathcal{V}_s^1 \cup \{s\} \text{ } s \neq t. \\ 0 & \text{c.c.} \end{cases}$$

b) **Modelo de Ising con campo externo.**

Sea $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$; $\Phi^{\alpha, \beta} = \left(\Phi_\Lambda^{\alpha, \beta}\right)_{\Lambda \in \mathcal{S}}$ con

$$\Phi_\Lambda^{\alpha, \beta}(x) = \begin{cases} \alpha x(s) & \text{si } \{s\} = \Lambda \\ \beta x(s)x(t) & \text{si } \{s, t\} = \Lambda \subset \mathcal{V}_s^1 \cup \{s\} \text{ } s \neq t. \\ 0 & \text{c.c.} \end{cases}$$

Afirmación: Φ_Λ^β y $\Phi_\Lambda^{\alpha, \beta}$ son \mathcal{G}^δ -potenciales ($\delta \geq 1$). Luego, por Corolario 3.1.16 si λ es la medida de conteo sobre $(E, \mathcal{P}(E))$ tenemos que

$$\mathcal{G}(\gamma_\lambda^{\Phi^\beta}) \neq \emptyset \quad \text{y} \quad \mathcal{G}(\gamma_\lambda^{\Phi^{\alpha, \beta}}) \neq \emptyset.$$

Ejemplo 3.2.4 (Modelo de Ising con espacio de estados $E=\{0,1\}$ o modelo de “presencia-ausencia”). Sean: $E := \{0, 1\}$ $a, b \in \mathbb{R}$. ($d = 1$ o 2).

Sea $\Phi^{(a,b)} := (\Phi_\Lambda^{(a,b)})_{\Lambda \in \mathcal{S}}$ con $\Phi_\Lambda^{(a,b)}$ definido como $\Phi_\Lambda^{(\alpha,\beta)}$ del ejemplo anterior.

Nota 3.2.5 (Algunas precisiones en el caso S finito). Supongamos S finito (E, \mathcal{E}) ; (E^S, \mathcal{F}) como al inicio de esta Sección.

Luego:

$$\begin{aligned} H_S^\Phi(x) &= \sum_{\Delta \in \mathcal{S}} \Phi_\Delta(x), \\ h_S^\Phi(x) &= \exp(-H_S^\Phi(x)). \end{aligned}$$

Sea λ una medida σ -finita sobre (E, \mathcal{E}) . Supongamos que Φ es λ -admisibile. En este caso $Z_{S,\lambda}^\Phi$ es la constante dada por

$$Z_{S,\lambda}^\Phi = \int_{E^S} \exp(-H_\Lambda^\Phi(\xi)) \lambda^S(d\xi);$$

$\varrho_{S,\lambda}^\Phi(x) : E^S \rightarrow [0, +\infty)$ dada por:

$$\varrho_{S,\lambda}^\Phi(x) := \frac{h_S^\Phi(x)}{Z_{S,\lambda}^\Phi}.$$

$\gamma_{S,\lambda}^\Phi$ será la probabilidad sobre (E^S, \mathcal{F}) con densidad (con respecto a la medida λ^S) $\varrho_{S,\lambda}^\Phi$. Esto es

$$\gamma_{S,\lambda}^\Phi(A) = \int_A \varrho_{S,\lambda}^\Phi(x) \lambda^S(dx) \quad A \in \mathcal{F}.$$

Por la Proposición 3.1.3 tenemos que:

$$\Lambda \in \mathcal{S} \text{ con } \Lambda \neq S \Rightarrow \gamma_{\Lambda,\lambda}^\Phi(A | \cdot) \in \gamma_{S,\lambda}^\Phi(A | \mathcal{J}_\Lambda), \quad A \in \mathcal{F},$$

(donde $\mathcal{J}_\Lambda = \mathcal{F}_{S \setminus \Lambda}$ por definición).

Luego $\gamma_{S,\lambda}^\Phi \in \mathcal{G}(\gamma_\lambda^\Phi)$.

Por otra parte, si $\mu \in \mathcal{G}(\gamma_\lambda^\Phi)$ por definición debe ser

$$\int \gamma_{S,\lambda}^\Phi(A) d\mu = \mu(A),$$

luego:

$$\mu(A) = \gamma_{S,\lambda}^\Phi(A).$$

Por lo tanto, si S es finito:

$$\mathcal{G}(\gamma_\lambda^\Phi) = \{\gamma_{S,\lambda}^\Phi\}.$$

Es de interés, dentro de este caso (S finito) la siguiente situación:

E finito, λ la medida de conteo.

En este caso para abreviar la notación, dejaremos de lado el símbolo “ λ ” en lo anterior.

Como E y S son finitos; E^S también lo es y si $\mathcal{E} = \mathcal{P}(E)$, entonces $\mathcal{F} = \mathcal{P}(E^S)$.

Por otra parte, en este caso, cualquiera sea el potencial $\Phi = (\Phi_\Lambda)_{\Lambda \in S}$ ($S = \mathcal{P}(S) \setminus \{\emptyset\}$) es λ -admisibile. También: $\forall x \in E^S$.

$$\begin{aligned} H_S^\Phi(x) &= \sum_{\Lambda \in S} \Phi_\Lambda(x), \\ Z_S^\Phi &= \sum_{x \in E^S} \exp(-H_S^\Phi(x)), \\ \varrho_S^\Phi(x) &= \frac{\exp(-H_S^\Phi(x))}{Z_S^\Phi}, \\ \gamma_S^\Phi(\{x\}) &= \varrho_S^\Phi(x). \end{aligned}$$

Notemos entonces que $\gamma_S^\Phi(\{x\}) > 0 \forall x \in E^S$.

Sea ahora $\Lambda \in S$, $\Lambda \neq S$. Como $\gamma_\Lambda^\Phi(A | \cdot) \in \gamma_S^\Phi(A | \mathcal{J}_\Lambda) \forall A \in E^S$, se tiene entonces:

$$\varrho_\Lambda^\Phi(y) = \frac{\varrho_S^\Phi(y)}{\sum_{\xi \in E^S} \varrho_S^\Phi(\xi y_{S \setminus \Lambda})}, \quad y \in E^S.$$

En particular, cuando $\Lambda = \{s\}$, $\varrho_\Lambda^\Phi(y)$ se llama **característica local de y en s asociada a γ_S^Φ** .

En general, cuando E y S son finitos y $\mathcal{F} = \mathcal{P}(E^S)$, si π es una probabilidad nunca nula sobre (E^S, \mathcal{F}) , entonces

$$\pi_s(y) := \frac{\pi(\{y\})}{\sum_{\xi \in E} \pi(\{\xi y_{S \setminus \{s\}}\})},$$

que por definición es la **característica local de $y \in E^S$ en s asociada a π** , caracteriza a π en el sentido siguiente:

Sean π y μ dos probabilidades nunca nulas sobre (E^S, \mathcal{F}) . Si $\pi_s(y) = \mu_s(y) \forall y \in E^S, \forall s \in S$, entonces $\pi = \mu$. (Ver, por ejemplo: Bustos y Ojeda (1994) [3]).

Ejemplo 3.2.6 (Modelo de Ising Anisotrópico). Sean: $E = \{-1, +1\}$; para cada $s = (s_1, s_2) \in S$ definimos

$$\begin{aligned} \mathcal{V}_{s,V}^1 &: = \{(s_1, s_2 - 1), (s_1, s_2 + 1)\}. \\ \mathcal{V}_{s,H}^1 &: = \{(s_1 - 1, s_2), (s_1 + 1, s_2)\}. \end{aligned}$$

a) *Modelo de Ising anisotrópico sin campo externo.*

Sean $\beta_H, \beta_V \in \mathbb{R}$; $\Phi^{(\beta_H, \beta_V)} = \left(\Phi_\Lambda^{(\beta_H, \beta_V)} \right)_{\Lambda \in \mathcal{S}}$ con

$$\Phi_\Lambda^{(\beta_H, \beta_V)}(x) = \begin{cases} \beta_V x(s)x(t) & \text{si } \{s, t\} = \Lambda \subset \mathcal{V}_{s,V}^1 \cup \{s\} \quad s \neq t \\ \beta_H x(s)x(t) & \text{si } \{s, t\} = \Lambda \subset \mathcal{V}_{s,H}^1 \cup \{s\} \quad s \neq t \\ 0 & \text{c.c.} \end{cases}$$

b) *Modelo de Ising anisotrópico con campo externo.*

Sea $\alpha, \beta_H, \beta_V \in \mathbb{R}$; $\Phi^{(\alpha, \beta_H, \beta_V)} = \left(\Phi_\Lambda^{(\alpha, \beta_H, \beta_V)} \right)_{\Lambda \in \mathcal{S}}$ con

$$\Phi_\Lambda^{(\alpha, \beta_H, \beta_V)}(x) = \begin{cases} \alpha x(s) & \text{si } \{s\} = \Lambda, s \in S \\ \beta_V x(s)x(t) & \text{si } \{s, t\} = \Lambda \subset \mathcal{V}_{s,V}^1 \cup \{s\} \quad s \neq t \\ \beta_H x(s)x(t) & \text{si } \{s, t\} = \Lambda \subset \mathcal{V}_{s,H}^1 \cup \{s\} \quad s \neq t \\ 0 & \text{c.c.} \end{cases}$$

Afirmación: $\Phi_\Lambda^{(\beta_H, \beta_V)}$ y $\Phi_\Lambda^{(\alpha, \beta_H, \beta_V)}$ son \mathcal{G}^δ -potenciales ($\delta \geq 1$). Luego, por Corolario 3.1.16 si λ es la medida de conteo sobre $(E, \mathcal{P}(E))$ tenemos que

$$\mathcal{G} \left(\gamma_\lambda^{(\beta_H, \beta_V)} \right) \neq \emptyset \quad \text{y} \quad \mathcal{G} \left(\gamma_\lambda^{(\alpha, \beta_H, \beta_V)} \right) \neq \emptyset.$$

Ejemplo 3.2.7 (Modelo de Potts-Strauss). Sean $E := \{a_0, a_1, \dots, a_{k-1}\}$ un conjunto finito cualquiera; $\mathcal{E} = \mathcal{P}(E)$ ($k \geq 2$).

Para cada $t = 0, 1, \dots, k-1$ sea $\alpha_t \in \mathbb{R}$.

Para cada $0 \leq t < l \leq k-1$ sea $\beta_{(t,l)} \in \mathbb{R}$.

Para cada $\Lambda \in \mathcal{S}$ sea $\Phi_\Lambda : E^S \rightarrow \mathbb{R}$ dada por

$$\Phi_\Lambda(x) = \begin{cases} \alpha_t & \text{si } \Lambda = \{i\} \text{ y } x(i) = a_t \\ \beta_{(t,l)} & \text{si } \Lambda = \{i, j\} \text{ con } j \in \mathcal{V}_i^1 \text{ y } \{x(i), x(j)\} = \{a_t, a_l\} \\ 0 & \text{c.c.} \end{cases}$$

Si λ es la medida de conteo sobre $(E, \mathcal{P}(E))$, por Corolario 3.1.16 tenemos que

$$\mathcal{G}(\gamma_\lambda^\Phi) \neq \emptyset \quad \text{con} \quad \gamma_\lambda^\Phi := \left(\gamma_{\Lambda, \lambda}^\Phi \right)_{\Lambda \in \mathcal{S}}.$$

Ejemplo 3.2.8 (Un Potencial Paramétrico General). Sea E y S como al inicio de este Capítulo. Sea $\mathcal{C} \subset \mathcal{S}$ (no vacía).

Para cada $C \in \mathcal{S}$ sean: $\theta_C \in \mathbb{R}^{p_c}$; $\phi_C : E^S \rightarrow \mathbb{R}^{p_c}$ \mathcal{F}_C -medible, con $p_c \geq 1$ entero.

Para cada $\Lambda \in \mathcal{S}$ sea:

$$\begin{aligned} \Phi_\Lambda &\equiv 0 & \text{si } \Lambda \notin \mathcal{C} \\ \Phi_C(x) &= \theta_C^t \phi_C(x) & \text{con } x \in E^S, C \in \mathcal{C}. \end{aligned}$$

A los fines de inferencia se supone que ϕ_C es conocida, $\forall C \in \mathcal{C}$.

3.3 Potenciales Normalizados e Identificables

Definición 3.3.1. Sean: $\Phi = (\Phi_\Lambda)_{\Lambda \in \mathcal{S}}$ un potencial sobre (E^S, \mathcal{F}) ; $a \in E$. Se dice que Φ es a -normalizado si es cierta la siguiente propiedad:

$$(x \in E^S, \exists s \in \Lambda \text{ tal que } x(s) = a) \Rightarrow \Phi_\Lambda(x) = 0.$$

Definición 3.3.2. Se dice que $f : E^S \rightarrow \mathbb{R}$ es local si $\exists \Lambda \in \mathcal{S}$ tal que f es \mathcal{F}_Λ -medible.

Nota 3.3.3. Si S es finito, entonces toda $f : E^S \rightarrow \mathbb{R}$ \mathcal{F} -medible es local.

Notación 3.3.4. Para cada $\Lambda \in \mathcal{S}$ sea

$$\mathcal{L}_\Lambda := \{f : E^S \rightarrow \mathbb{R} / f \text{ es acotada y } \mathcal{F}_\Lambda\text{-medible}\}.$$

Sea

$$\mathcal{L} := \bigcup_{\Lambda \in \mathcal{S}} \mathcal{L}_\Lambda.$$

Definición 3.3.5. Se dice que $f : E^S \rightarrow \mathbb{R}$ \mathcal{F} -medible es **quasilocal** si $\exists (f_n)_{n \geq 1}$ sucesión de funciones locales tal que:

1. $f - f_n \in \mathcal{L}^\infty(E^S, \mathcal{F}, \mathbb{R}), \forall n \geq 1$.
2. $\|f - f_n\|_{\mathcal{L}^\infty} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$.

Proposición 3.3.6. Sea $f \in \mathcal{L}^\infty(E^S, \mathcal{F}, \mathbb{R})$. Entonces f es quasilocal si y sólo si $f \in \tilde{\mathcal{L}}$ (clausura de \mathcal{L} en $\mathcal{L}^\infty(E^S, \mathcal{F}, \mathbb{R})$).

Demostración. Ejercicio. ■

Notación 3.3.7. Sea $f : E^S \rightarrow \mathbb{R}$ (función cualquiera); $\Lambda \in \mathcal{S}$ ponemos:

$$O_\Lambda(f) := \sup(\{|f(x) - f(x')| / x_\Lambda = x'_\Lambda\}).$$

Notemos que si $\Lambda_1 \subset \Lambda_2$ y ambos están en \mathcal{S} , entonces: $O_{\Lambda_2}(f) \leq O_{\Lambda_1}(f)$.

Proposición 3.3.8. Sea $f : E^S \rightarrow \mathbb{R}$ \mathcal{F} -medible. Entonces f es quasilocal si y sólo si

$$O(f) := \inf_{\Lambda \in \mathcal{S}} O_\Lambda(f) = 0.$$

Demostración. \Rightarrow] Sea $\varepsilon > 0$ cualquiera. Como f es quasilocal, $\exists \Lambda \in \mathcal{S}$, $\phi_\Lambda : E^\Lambda \rightarrow \mathbb{R}$ \mathcal{E}^Λ -medible tal que

$$\|f - \phi_\Lambda \circ \sigma_\Lambda\|_{\mathcal{L}^\infty} < \varepsilon/2.$$

Sean ahora x y x' en E^S tales que $x_\Lambda = x'_\Lambda \Rightarrow (\phi_\Lambda \circ \sigma_\Lambda)(x) = (\phi_\Lambda \circ \sigma_\Lambda)(x')$.

Luego

$$|f(x) - f(x')| \leq |f(x) - (\phi_\Lambda \circ \sigma_\Lambda)(x)| + |f(x') - (\phi_\Lambda \circ \sigma_\Lambda)(x')| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon.$$

Luego $O_\Lambda(f) \leq \varepsilon$ y por lo tanto $O(f) \leq \varepsilon$.

Por la arbitrariedad de ε se sigue que $O(f) = 0$.

\Leftarrow] Sea $\varepsilon > 0$ cualquiera.

Sea $\Lambda_1 \in \mathcal{S}$ tal que $O_{\Lambda_1}(f) < \varepsilon$.

Sea $\Lambda \in \mathcal{S}$ tal que $\Lambda_1 \subset \Lambda \Rightarrow O_\Lambda(f) < \varepsilon$

Sea $x \in E^S$ y $\phi_\Lambda : E^\Lambda \rightarrow \mathbb{R}$ definida por

$$\phi_\Lambda(\xi) = f(\xi x_{S \setminus \Lambda}) \quad \forall \xi \in E^\Lambda.$$

Luego $\phi_\Lambda \circ \sigma_\Lambda$ es local y $\forall z \in E^S$ tenemos

$$|f(z) - (\phi_\Lambda \circ \sigma_\Lambda)(z)| = |f(z_\Lambda z_{S \setminus \Lambda}) - f(z_\Lambda x_{S \setminus \Lambda})| \leq O_\Lambda(f) < \varepsilon.$$

Luego

$$\|f - \phi_\Lambda \circ \sigma_\Lambda\|_{\mathcal{L}^\infty} < \varepsilon.$$

Por lo tanto, f es quasilocal. ■

Nota 3.3.9. *Asumimos sin demostración los dos siguientes resultados. Su demostración puede verse en el libro: Georgii (1998)[6], pag.32.*

Nota 3.3.10. a) *Si E es separable (no necesariamente completo), entonces:*

$$f : E^S \rightarrow \mathbb{R} \text{ uniformemente continua} \Rightarrow f \text{ es quasilocal.}$$

b) *Si E es finito, entonces*

$$f : E^S \rightarrow \mathbb{R} \text{ uniformemente continua} \Leftrightarrow f \text{ es quasilocal.}$$

De ahora en adelante en esta Sección sean: λ una medida σ -finita sobre (E, \mathcal{E}) ; $\Phi = (\Phi_\Lambda)_{\Lambda \in \mathcal{S}}$ un potencial sobre (E^S, \mathcal{F}) λ -admisibles; $(\varrho_{\Lambda, \lambda}^\Phi)_{\Lambda \in \mathcal{S}}$, $(Z_{\Lambda, \lambda}^\Phi)_{\Lambda \in \mathcal{S}}$ y $(\gamma_{\Lambda, \lambda}^\Phi)_{\Lambda \in \mathcal{S}}$ como en la Proposición 3.1.3.

Pondremos:

$$\gamma_\lambda^\Phi := (\gamma_{\Lambda, \lambda}^\Phi)_{\Lambda \in \mathcal{S}}.$$

Sea $f : E^S \rightarrow \mathbb{R}$ \mathcal{F} -medible. Sean $\Lambda \in \mathcal{S}$, $x \in E^S$, siempre que tenga sentido pondremos:

$$\gamma_{\Lambda, \lambda}^\Phi(f)(x) := \int_{E^\Lambda} f(\xi x_{S \setminus \Lambda}) \varrho_{\Lambda, \lambda}^\Phi(\xi x_{S \setminus \Lambda}) \lambda^\Lambda(d\xi).$$

Definición 3.3.11. Se dice que γ_λ^Φ es *quasilocal* si:

$$\Lambda \in \mathcal{S}, f \in \mathcal{L} \Rightarrow \gamma_{\Lambda, \lambda}^\Phi(f) \in \bar{\mathcal{L}}.$$

Nota 3.3.12. En la misma pag. 32 del ya citado libro de Georgii se puede probar la siguiente afirmación:

Se cumplen las siguientes propiedades:

- a) $\varrho_{\Lambda, \lambda}^\Phi$ local $\forall \Lambda \in \mathcal{S} \Rightarrow \gamma_\lambda^\Phi$ es quasilocal.
- b) $\varrho_{\Lambda, \lambda}^\Phi$ quasilocal $\forall \Lambda \in \mathcal{S}$ y $\lambda(E) < \infty \Rightarrow \gamma_\lambda^\Phi$ es quasilocal.
- c) H_Λ^Φ local $\forall \Lambda \in \mathcal{S} \Rightarrow \gamma_\lambda^\Phi$ es quasilocal.
- d) Supongamos: E finito, λ la medida de conteo, γ una especificación sobre $(E^S, \mathcal{P}(E)^S)$. Para cada $\Lambda \in \mathcal{S}$ sea $\rho_\Lambda : E^S \rightarrow \mathbb{R}$ dada por

$$\rho_\Lambda(x) = \gamma_\Lambda(\mathbf{1}_{\sigma_\Lambda^{-1}(\{x_\Lambda\})})(x) \quad (3.2)$$

Si γ es quasilocal, entonces $\rho_\Lambda \in \bar{\mathcal{L}} \forall \Lambda \in \mathcal{S}$.

Definición 3.3.13. $\Phi = (\Phi_\Lambda)_{\Lambda \in \mathcal{S}}$ un *potencial*. Se dice que Φ es de *rango finito* si:

$$\begin{aligned} &\text{para cada } s \in S, \exists \Lambda_s \in \mathcal{S} \text{ tal que:} \\ &s \in \Delta \in \mathcal{S} \text{ y } \Delta \cap \Lambda_s^c \neq \emptyset \Rightarrow \Phi_\Delta \equiv 0. \end{aligned}$$

Proposición 3.3.14. Sean: λ una medida σ -finita sobre (E, \mathcal{E}) ; $\Phi = (\Phi_\Lambda)_{\Lambda \in \mathcal{S}}$ un potencial sobre (E^S, \mathcal{F}) λ -admisibile de rango finito. Entonces $\varrho_{\Lambda, \lambda}^\Phi$ es local $\forall \Lambda \in \mathcal{S}$.

Demostración. Sea $\Lambda \in \mathcal{S}$ cualquiera y sea $\Delta \in \mathcal{S} \cap \Lambda$ tal que $\Phi_\Delta \neq 0$. Luego:

$$\Lambda \subset \bigcup_{s \in \Lambda} \Lambda_s =: \Lambda^* \in \mathcal{S}.$$

Por consiguiente, H_Λ^Φ es \mathcal{F}_{Λ^*} -medible. De aquí se deduce fácilmente que $\varrho_{\Lambda, \lambda}^\Phi$ es \mathcal{F}_{Λ^*} -medible. ■

Proposición 3.3.15. Sean: \mathcal{V} un sistema de vecindades de S , $\mathcal{G} = (S, \mathcal{V})$, $\Phi = (\Phi_\Lambda)_{\Lambda \in \mathcal{S}}$ un \mathcal{G} -potencial. Entonces Φ es de rango finito.

Demostración. Ejercicio. ■

Corolario 3.3.16. Sean: λ una medida σ -finita, \mathcal{V} un sistema de vecindades de S , $\mathcal{G} = (S, \mathcal{V})$, $\Phi = (\Phi_\Lambda)_{\Lambda \in \mathcal{S}}$ un \mathcal{G} -potencial λ -admisibile. Entonces $\varrho_{\Lambda, \lambda}^\Phi$ es local $\forall \Lambda \in \mathcal{S}$. Luego γ_λ^Φ es quasilocal.

Definición 3.3.17. Sea $\Phi = (\Phi_\Lambda)_{\Lambda \in \mathcal{S}}$ un **potencial** sobre (E^S, \mathcal{F}) . Se dice que Φ es **uniformemente convergente** (en símbolos u.c.) si para cada $\Lambda_0 \in \mathcal{S}$ se cumple:

$$\text{Dado } \varepsilon > 0, \exists \Delta_0 \in \mathcal{S} \text{ tal que}$$

$$\Delta_0 \subset \Delta \in \mathcal{S} \Rightarrow \left| H_{\Lambda_0}^\Phi(x) - \sum_{\Lambda \in \mathcal{S} \cap \Lambda_0, \Lambda \subset \Delta} \Phi_\Lambda(x) \right| < \varepsilon, \forall x \in E^S.$$

Proposición 3.3.18. Sea $\Phi = (\Phi_\Lambda)_{\Lambda \in \mathcal{S}}$ un potencial sobre (E^S, \mathcal{F}) . Si Φ es de rango finito, entonces Φ es u.c.

Demostración. Ejercicio. ■

Nota 3.3.19. Por esta última Proposición y por la Proposición 3.3.15 se deduce que:

Sean: \mathcal{V} un sistema de vecindades de S , $\mathcal{G} = (S, \mathcal{V})$, $\Phi = (\Phi_\Lambda)_{\Lambda \in \mathcal{S}}$ un \mathcal{G} -potencial. Entonces Φ es u.c.

Definición 3.3.20. Sean $\Phi = (\Phi_\Lambda)_{\Lambda \in \mathcal{S}}$ y $\Psi = (\Psi_\Lambda)_{\Lambda \in \mathcal{S}}$ dos **potenciales** sobre (E^S, \mathcal{F}) . Se dice que Ψ y Φ son **equivalentes** (en símbolos $\Psi \sim \Phi$) si:

$$\Lambda \in \mathcal{S} \Rightarrow H_\Lambda^\Phi - H_\Lambda^\Psi \text{ es } \mathcal{F}_{S \setminus \Lambda}\text{-medible.}$$

Proposición 3.3.21. Sean $a \in E$; $\Phi = (\Phi_\Lambda)_{\Lambda \in \mathcal{S}}$ y $\Psi = (\Psi_\Lambda)_{\Lambda \in \mathcal{S}}$ dos potenciales sobre (E^S, \mathcal{F}) a -normalizados. Si $\Psi \sim \Phi$, entonces $\Psi_\Lambda = \Phi_\Lambda \forall \Lambda \in \mathcal{S}$.

Demostración. Procedemos por inducción sobre $\#(\Lambda)$.

Caso 1: $s \in \mathcal{S}$, $\Lambda := \{s\}$.

Sea $x \in E^s$.

Sea

$$y = x_s a_{S \setminus \{s\}}.$$

Esto es:

$$\sigma_t(y) = \begin{cases} a & \forall t \neq s \\ x_s & t = s. \end{cases}$$

Como Φ_Λ y Ψ_Λ son \mathcal{F}_Λ -medibles, $\exists \phi : E^\Lambda \rightarrow \mathbb{R}$ y $\psi : E^\Lambda \rightarrow \mathbb{R}$ \mathcal{E}^Λ -medibles tales que: $\Phi_\Lambda = \phi \circ \sigma_\Lambda$ y $\Psi_\Lambda = \psi \circ \sigma_\Lambda$.

Luego

$$\Phi_\Lambda(x) = \Phi_\Lambda(y) \quad y \quad \Psi_\Lambda(x) = \Psi_\Lambda(y). \quad (1)$$

Sea ahora $\Delta \in \mathcal{S} \cap \Lambda$ con $\#(\Delta) \geq 2$. Como $\Phi = (\Phi_\Lambda)_{\Lambda \in \mathcal{S}}$ y $\Psi = (\Psi_\Lambda)_{\Lambda \in \mathcal{S}}$ son a -normalizados se tiene que

$$\Phi_\Delta(y) = \Psi_\Delta(y) = 0 \quad (2)$$

Luego:

$$H_{\Lambda}^{\Phi}(y) = \Phi_{\Lambda}(y) \quad y \quad H_{\Lambda}^{\Psi}(y) = \Psi_{\Lambda}(y). \quad (3)$$

Como $H_{\Lambda}^{\Phi} - H_{\Lambda}^{\Psi}$ es $\mathcal{F}_{S \setminus \Lambda}$ -medible, tenemos que:

$$H_{\Lambda}^{\Phi}(\xi y_{S \setminus \Lambda}) - H_{\Lambda}^{\Psi}(\xi y_{S \setminus \Lambda}) = H_{\Lambda}^{\Phi}(\eta y_{S \setminus \Lambda}) - H_{\Lambda}^{\Psi}(\eta y_{S \setminus \Lambda}), \quad \forall \xi, \eta \in E. \quad (4)$$

Como $\Phi = (\Phi_{\Lambda})_{\Lambda \in \mathcal{S}}$ y $\Psi = (\Psi_{\Lambda})_{\Lambda \in \mathcal{S}}$ son a -normalizados se tiene que:

$$\begin{aligned} H_{\Lambda}^{\Phi}(a y_{S \setminus \Lambda}) &= H_{\Lambda}^{\Phi}(\bar{a}) = 0 \\ H_{\Lambda}^{\Psi}(a y_{S \setminus \Lambda}) &= H_{\Lambda}^{\Psi}(\bar{a}) = 0 \end{aligned}$$

donde \bar{a} es el elemento de E^S dado por

$$\sigma_t(\bar{a}) = a \quad \forall t \in S.$$

Luego por (4) con $\eta = a$, tenemos que

$$H_{\Lambda}^{\Phi}(y) - H_{\Lambda}^{\Psi}(y) = 0.$$

Luego, por (3):

$$\Psi_{\Lambda}(y) = \Phi_{\Lambda}(y),$$

y por (1):

$$\Psi_{\Lambda}(x) = \Phi_{\Lambda}(x).$$

La Proposición está probada para el Caso 1.

Caso General: $\#(\Lambda) = n \geq 2$ y por hipótesis inductiva supongamos que

$$\Phi_{\Delta} = \Psi_{\Delta} \quad \forall \Delta \in \mathcal{S} \text{ con } \#(\Delta) \leq n - 1. \quad (5)$$

Sea $x \in E^S$.

Sea

$$y = x_{\Lambda} a_{S \setminus \Lambda},$$

razonando como en el Caso 1, tenemos:

$$\Phi_{\Lambda}(x) = \Phi_{\Lambda}(y) \quad y \quad \Psi_{\Lambda}(x) = \Psi_{\Lambda}(y). \quad (6)$$

También:

$$\begin{aligned} H_{\Lambda}^{\Phi}(y) &= \sum_{\substack{\Delta \in \mathcal{S} \\ \Delta \subset \Lambda}} \Phi_{\Delta}(y) \\ H_{\Lambda}^{\Psi}(y) &= \sum_{\substack{\Delta \in \mathcal{S} \\ \Delta \subset \Lambda}} \Psi_{\Delta}(y). \end{aligned}$$

Por la hipótesis inductiva (5), tenemos:

$$H_{\Lambda}^{\Phi}(y) - H_{\Lambda}^{\Psi}(y) = \Phi_{\Lambda}(y) - \Psi_{\Lambda}(y). \quad (7)$$

Como $H_\Lambda^\Phi - H_\Lambda^\Psi$ es $\mathcal{F}_{S \setminus \Lambda}$ -medible:

$$(H_\Lambda^\Phi - H_\Lambda^\Psi)(y) = H_\Lambda^\Phi(\tilde{a}) - H_\Lambda^\Psi(\tilde{a}) = 0.$$

Luego por (7):

$$\Psi_\Lambda(y) = \Phi_\Lambda(y).$$

Y por (6) queda probado entonces

$$\Psi_\Lambda(x) = \Phi_\Lambda(x).$$

■

Nota 3.3.22. Sean: $A \in \mathcal{S} \cup \{\emptyset\}$, $a \in E$. Pondremos $\mathcal{F}(a, A)$ para denotar el conjunto de todas las funciones $f : E^S \rightarrow \mathbb{R}$ tales que f_C^a es \mathcal{F}_C -medible, $\forall C \subset A$ siendo $f_C^a : E^S \rightarrow \mathbb{R}$ definida por

$$f_C^a(x) = f(x_C a_{S \setminus C}), \quad \forall x \in E^S. \quad (3.3)$$

En esta notación si $C = \emptyset$ ponemos:

$$f_\emptyset^a(x) = f(\tilde{a}) \quad \forall x \in E^S,$$

con \tilde{a} el elemento de E^S dado por:

$$\tilde{a}(s) = a \quad \forall s \in S.$$

Por el Teorema de Fubini se tiene que si $f : E^S \rightarrow \mathbb{R}$ es \mathcal{F} -medible, entonces $f \in \mathcal{F}(a, A)$.

Para cada $f \in \mathcal{F}(a, A)$ definimos.

$$p_{(a,A)}(f)(x) := \sum_{C \subset A} (-1)^{\#(A \setminus C)} f_C^a(x) \quad \forall x \in E^S.$$

Proposición 3.3.23. Sean: $a \in E$; $A \in \mathcal{S} \cup \{\emptyset\}$. Entonces

- a) $f \in \mathcal{F}(a, A) \Rightarrow p_{(a,A)}(f)$ es \mathcal{F}_A -medible ($\mathcal{F}_\emptyset := \{\emptyset, E^S\}$).
- b) $f \in \mathcal{F}(a, A) \Rightarrow f_A^a(x) = \sum_{C \subset A} p_{(a,C)}(f)(x) \quad \forall x \in E^S$.
- c) $\emptyset \neq B \subset A \Rightarrow p_{(a,A)}(f)_{S \setminus B}^a(x) = 0, \quad \forall x \in E^S \forall f \mathcal{F}$ -medible.

Demostración.

a) es fácil.

b) se demuestra aplicando la proposición de más abajo (Fórmula de Möbius) con

$$\Phi(A) := p_{(a,A)}(f)(x)$$

y

$$\Psi(A) := f_A^a(x), \quad x \in E^S \text{ fijo cualquiera.}$$

Proposición 3.3.24 (Fórmula de Möbius). Sean $\Phi : \mathcal{S} \cup \{\emptyset\} \rightarrow \mathbb{R}$
 $y \Psi : \mathcal{S} \cup \{\emptyset\} \rightarrow \mathbb{R}$. Son equivalentes:

$$\Phi(A) = \sum_{B \subset A} (-1)^{\#(A \setminus B)} \Psi(B), \quad A \in \mathcal{S} \cup \{\emptyset\}$$

y

$$\Psi(A) = \sum_{B \subset A} \Phi(B), \quad A \in \mathcal{S} \cup \{\emptyset\}.$$

La demostración de estas fórmulas queda como ejercicio.

c) Notemos que es suficiente probarla para el caso $\#(B) = 1$.

Sea entonces $B = \{s\} \subset A$ con $s \in S$ cualquiera. Sean $x \in E^S$ cualquiera y pongamos $y = a_B x_{S \setminus B}$.

Entonces

$$p_{(a,A)}(f)_{S \setminus B}^a(x) = p_{(a,A)}(f)(y) = \sum_{s \notin C \subset A} \left[(-1)^{\#(A \setminus C)} f_C^a(y) + (-1)^{\#(A \setminus (C \cup \{s\}))} f_{C \cup \{s\}}^a(y) \right] = (1).$$

Ahora es fácil ver que

$$s \notin C \Rightarrow f_C^a(y) = f_C^a(x) \text{ y } f_{C \cup \{s\}}^a(y) = f_C^a(x).$$

Luego

$$(1) = \sum_{s \notin C \subset A} \left[(-1)^{\#(A \setminus C)} f_C^a(x) + (-1)^{\#(A \setminus C)} f_C^a(x) \right] = 0.$$

■

Hasta el final de esta Sección sean:

- λ una medida σ -finita sobre (E, \mathcal{E}) .
- $\Phi = (\Phi_\Lambda)_{\Lambda \in \mathcal{S}}$ un potencial sobre (E^S, \mathcal{F}) λ -admisibile.
- Para cada $\Lambda \in \mathcal{S}$ y cada $x \in E^S$, existe en \mathbb{R}

$$H_\Lambda^\Phi(x) := \sum_{\Delta \in \mathcal{S} \cap \Lambda} \Phi_\Delta(x).$$

- $Z_{\Lambda, \lambda}^\Phi(x) = \int_{E^\Lambda} \exp(-H_\Lambda^\Phi(\xi x_{S \setminus \Lambda})) \lambda^\Lambda(d\xi)$.
- $\varrho_{\Lambda, \lambda}^\Phi(x) = \frac{\exp(-H_\Lambda^\Phi(x))}{Z_{\Lambda, \lambda}^\Phi(x)}$.
- $\gamma_{\Lambda, \lambda}^\Phi(A | x) := \int_{E^\Lambda} 1_A(\xi x_{S \setminus \Lambda}) \varrho_{\Lambda, \lambda}^\Phi(\xi x_{S \setminus \Lambda}) \lambda^\Lambda(d\xi) \quad A \in \mathcal{F}$.
- $\gamma_\lambda^\Phi = (\gamma_{\Lambda, \lambda}^\Phi)_{\Lambda \in \mathcal{S}}$.

Proposición 3.3.25. *Sean: $a \in E$, $\Lambda \in \mathcal{S}$, $\Delta \in \mathcal{S}$, $\Lambda \subset \Delta$.*

a) $\ln(\varrho_\Lambda^\Phi)(a_\Lambda x_{S \setminus \Lambda}) - \ln(\varrho_\Lambda^\Phi)(x) =$

$$H_\Lambda^\Phi(x) - H_\Lambda^\Phi(a_\Lambda x_{S \setminus \Lambda}) =$$

$$H_\Delta^\Phi(x) - H_\Delta^\Phi(a_\Lambda x_{S \setminus \Lambda}) =$$

$$\ln(\varrho_\Delta^\Phi)(a_\Lambda x_{S \setminus \Lambda}) - \ln(\varrho_\Delta^\Phi)(x) \quad x \in E^S.$$

b) $p_{(a,\Lambda)}(\ln(\varrho_\Lambda^\Phi)) = p_{(a,\Lambda)}(\ln(\varrho_\Delta^\Phi))$

Demostración.

Parte a) $\ln(\varrho_\Lambda^\Phi)(a_\Lambda x_{S \setminus \Lambda}) - \ln(\varrho_\Lambda^\Phi)(x) = \ln\left(\frac{\varrho_\Lambda^\Phi(a_\Lambda x_{S \setminus \Lambda})}{\varrho_\Lambda^\Phi(x)}\right)$

$$= \ln\left(\frac{\frac{\exp(-H_\Lambda^\Phi(a_\Lambda x_{S \setminus \Lambda}))}{Z_{\Lambda,\Lambda}^\Phi(a_\Lambda x_{S \setminus \Lambda})}}{\frac{\exp(-H_\Lambda^\Phi(x))}{Z_{\Lambda,\Lambda}^\Phi(x)}}\right) = (1)$$

Como $Z_{\Lambda,\Lambda}^\Phi$ es $\mathcal{F}_{S \setminus \Lambda}$ -medible, tenemos que

$$Z_{\Lambda,\Lambda}^\Phi(a_\Lambda x_{S \setminus \Lambda}) = Z_{\Lambda,\Lambda}^\Phi(x).$$

Luego

$$(1) = \ln\left(\frac{\exp(-H_\Lambda^\Phi(a_\Lambda x_{S \setminus \Lambda}))}{\exp(-H_\Lambda^\Phi(x))}\right) = H_\Lambda^\Phi(x) - H_\Lambda^\Phi(a_\Lambda x_{S \setminus \Lambda}).$$

Como $\Lambda \subset \Delta$, $S \setminus \Delta \subset S \setminus \Lambda$. Luego $Z_{\Delta,\Lambda}^\Phi$ es $\mathcal{F}_{S \setminus \Lambda}$ -medible, pues es $\mathcal{F}_{S \setminus \Delta}$ -medible.

Por lo tanto, con un razonamiento similar al de recién, se prueba que:

$$\ln(\varrho_\Delta^\Phi)(a_\Lambda x_{S \setminus \Lambda}) - \ln(\varrho_\Delta^\Phi)(x) = H_\Delta^\Phi(x) - H_\Delta^\Phi(a_\Lambda x_{S \setminus \Lambda}).$$

Ahora

$$H_\Delta^\Phi(x) - H_\Lambda^\Phi(x) = \sum_{A \in \mathcal{S} \cap \Delta} \Phi_A(x) - \sum_{A \in \mathcal{S} \cap \Lambda} \Phi_A(x) = (2).$$

Ahora $\mathcal{S} \cap \Lambda \subset \mathcal{S} \cap \Delta$. Luego:

$$(2) = \sum_{\substack{A \in \mathcal{S} \cap \Delta \\ A \subset \mathcal{S} \cap \Lambda}} \Phi_A(x) = (3).$$

Como Φ_A es \mathcal{F}_A -medible, se sigue que (3) es $\mathcal{F}_{S \setminus \Lambda}$ -medible. Luego:

$$(3) = \sum_{\substack{A \in \mathcal{S} \cap \Delta \\ A \subset \mathcal{S} \cap \Lambda}} \Phi_A(x) = H_\Delta^\Phi(a_\Lambda x_{S \setminus \Lambda}) - H_\Lambda^\Phi(a_\Lambda x_{S \setminus \Lambda}).$$

Por lo tanto:

$$H_{\Delta}^{\Phi}(x) - H_{\Delta}^{\Phi}(a_{\Lambda}x_{S \setminus \Lambda}) = H_{\Lambda}^{\Phi}(x) - H_{\Lambda}^{\Phi}(a_{\Lambda}x_{S \setminus \Lambda}).$$

Con lo cual a) está probada.

Parte b) $p_{(a,\Lambda)}(\ln(\varrho_{\Lambda}^{\Phi}))(x) - p_{(a,\Lambda)}(\ln(\varrho_{\Delta}^{\Phi}))(x) =$

$$\sum_{C \subset \Lambda} (-1)^{\#(\Lambda \setminus C)} (\ln(\varrho_{\Lambda}^{\Phi})(x_C a_{S \setminus C}) - \ln(\varrho_{\Delta}^{\Phi})(x_C a_{S \setminus C})) = (4).$$

Ahora, sea $C \subset \Lambda$. Sea $y = x_C a_{S \setminus C}$. Por lo visto en a):

$$\ln(\varrho_{\Lambda}^{\Phi}) - \ln(\varrho_{\Delta}^{\Phi}) = -(\ln(\varrho_{\Lambda}^{\Phi})(a_{\Lambda}y_{S \setminus \Lambda}) - \ln(\varrho_{\Delta}^{\Phi})(a_{\Lambda}y_{S \setminus \Lambda})).$$

Pero $a_{\Lambda}y_{S \setminus \Lambda} = \tilde{a}$ pues $C \subset \Lambda$. Entonces

$$(4) = -(\ln(\varrho_{\Lambda}^{\Phi})(a) - \ln(\varrho_{\Delta}^{\Phi})(a)) \sum_{C \subset \Lambda} (-1)^{\#(\Lambda \setminus C)} = 0$$

pues $\sum_{C \subset \Lambda} (-1)^{\#(\Lambda \setminus C)} = 0$.

■

Notación 3.3.26. Sean: $\Lambda \in \mathcal{S}$, $x \in E^{\mathcal{S}}$, $f : E^{\mathcal{S}} \mapsto \mathbb{R}$. Pondremos

$$O_{\Lambda}(f)(x) := \sup_{\xi \in E^{\mathcal{S} \setminus \Lambda}} |f(x_{\Lambda} \xi) - f(x)|.$$

Notemos que:

$$\Lambda_1 \subset \Lambda_2 \Rightarrow O_{\Lambda_2}(f)(x) \leq O_{\Lambda_1}(f)(x).$$

Definición 3.3.27. Sea $x \in E^{\mathcal{S}}$, $f : E^{\mathcal{S}} \mapsto \mathbb{R}$. Llamaremos **oscilación de f en x al infinito** a:

$$O_{\infty}(f)(x) := \inf_{\Lambda \in \mathcal{S}} O_{\Lambda}(f)(x).$$

Ejercicio 3.3.28. Para cada $n = 1, 2, \dots$ sea $\Lambda_n \in \mathcal{S}$ y tal que:

- $\Lambda_1 \subset \Lambda_2 \subset \dots$ y
- $\Lambda \in \mathcal{S} \Rightarrow \exists n$ tal que $\Lambda \subset \Lambda_n$.

Entonces

$$O_{\infty}(f)(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} O_{\Lambda_n}(f)(x).$$

Teorema 3.3.29. *Supongamos que*

$$O_\infty(\varrho_\Lambda^\Phi)(x) = 0, \quad x \in E^S, \Lambda \in \mathcal{S}. \quad (0)$$

Sea $a \in E$, para cada $\Lambda \in \mathcal{S}$ sea $\Phi_\Lambda^a : E^S \mapsto \mathbb{R}$ dada por

$$\begin{aligned} \Phi_\Lambda^a(x) &= -p_{(a,\Lambda)}(\ln(\varrho_\Lambda^\Phi))(x) \\ &= -\sum_{C \subset \Lambda} (-1)^{\#\Lambda \setminus C} (\ln(\varrho_\Lambda^\Phi))_C^a(x). \end{aligned}$$

Para cada $\Lambda \in \mathcal{S}$, $\Delta \in \mathcal{S}$ con $\Lambda \subset \Delta$ sea

$$H_{\Lambda,\Delta}^{\Phi^a}(x) := \sum_{A \in \mathcal{S} \cap \Lambda, A \subset \Delta} \Phi_A^a(x).$$

Entonces

- a) Φ_Λ^a es \mathcal{F}_Λ -medible, $\forall \Lambda \in \mathcal{S}$.
b) Para cada $\Lambda \in \mathcal{S}$ y $x \in E^S$ se tiene que:

- (b1) Existe $\lim_{\Lambda \subset \Delta \uparrow S} H_{\Lambda,\Delta}^{\Phi^a}(x)$ y
(b2) $H_\Lambda^{\Phi^a}(x) := \lim_{\Lambda \subset \Delta \uparrow S} H_{\Lambda,\Delta}^{\Phi^a}(x) = H_\Lambda^\Phi(x) - H_\Lambda^\Phi(a_\Lambda x_{S \setminus \Lambda})$.

Luego $\Phi^a = (\Phi_\Lambda^a)_{\Lambda \in \mathcal{S}}$ es un potencial cuyo hamiltoniano satisface (b2).

- c) Φ^a es λ -admisibile.
d) $\Phi \sim \Phi^a$ (esto es: $H_\Lambda^\Phi - H_\Lambda^{\Phi^a}$ es $\mathcal{F}_{S \setminus \Lambda}$ -medible $\forall \Lambda \in \mathcal{S}$).
e) $\varrho_{\Lambda,\lambda}^\Phi = \varrho_{\Lambda,\lambda}^{\Phi^a} \quad \forall \Lambda \in \mathcal{S}$.
f) $\gamma_{\Lambda,\lambda}^\Phi(A | x) = \gamma_{\Lambda,\lambda}^{\Phi^a}(A | x) \quad \Lambda \in \mathcal{S}, A \in \mathcal{F}, x \in E^S$.
g) $\mathcal{G}(\gamma_\lambda^\Phi) = \mathcal{G}(\gamma_\lambda^{\Phi^a})$.

Demostración.

Parte a) Sigue de a) de la Proposición 3.3.23.

Parte b) Supongamos probada la siguiente

Afirmación 1: $H_{\Lambda,\Delta}^{\Phi^a}(x) = H_\Lambda^\Phi(x_\Delta a_{S \setminus \Delta}) - H_\Lambda^\Phi(a_\Lambda x_{\Delta \setminus \Lambda} a_{S \setminus \Delta})$

De aquí, por la Proposición 3.3.25 se tiene que

$$H_{\Lambda,\Delta}^{\Phi^a}(x) = \ln(\varrho_\Lambda^\Phi)(a_\Lambda x_{\Delta \setminus \Lambda} a_{S \setminus \Delta}) - \ln(\varrho_\Lambda^\Phi)(x_\Delta a_{S \setminus \Delta}).$$

Por (0) y la continuidad de \ln se tiene que

$$\lim_{\Lambda \subset \Delta \uparrow S} H_{\Lambda, \Delta}^{\Phi^a}(x) = \ln(\varrho_{\Lambda}^{\Phi})(a_{\Lambda} x_{S \setminus \Lambda}) - \ln(\varrho_{\Lambda}^{\Phi})(x) = (1).$$

De aquí y por la Proposición 3.3.25 se tiene que

$$(1) = H_{\Lambda}^{\Phi}(x) - H_{\Lambda}^{\Phi}(a_{\Lambda} x_{S \setminus \Lambda}),$$

lo cual prueba b). ■

Dem. de la Afirmación 1.

$$\begin{aligned} H_{\Lambda, \Delta}^{\Phi}(x) &= \sum_{A \subset \Delta} \Phi_A^a(x) - \sum_{A \subset (\Delta \setminus \Lambda)} \Phi_A^a(x) = \\ &= - \sum_{A \subset \Delta} p_{(a, A)}(\ln(\varrho_A^{\Phi}))(x) + \sum_{A \subset (\Delta \setminus \Lambda)} p_{(a, A)}(\ln(\varrho_A^{\Phi}))(x) \stackrel{b) \text{ Prop. 3.3.25}}{=} \\ &= - \sum_{A \subset \Delta} p_{(a, A)}(\ln(\varrho_{\Delta}^{\Phi}))(x) + \sum_{A \subset (\Delta \setminus \Lambda)} p_{(a, A)}(\ln(\varrho_{\Delta}^{\Phi}))(x) = \\ &\stackrel{a) \text{ Prop. 3.3.23}}{=} - \sum_{A \subset \Delta} p_{(a, A)}(\ln(\varrho_{\Delta}^{\Phi}))(x_{\Delta} a_{S \setminus \Delta}) + \\ &\quad \sum_{A \subset (\Delta \setminus \Lambda)} p_{(a, A)}(\ln(\varrho_{\Delta}^{\Phi}))(x_{\Delta \setminus \Lambda} a_{S \setminus (\Delta \setminus \Lambda)}) \\ &\stackrel{Möbius}{=} - \ln(\varrho_{\Delta}^{\Phi})(x_{\Delta} a_{S \setminus \Delta}) + \ln(\varrho_{\Delta}^{\Phi})(x_{\Delta \setminus \Lambda} a_{S \setminus (\Delta \setminus \Lambda)}) \\ &= - \ln(\varrho_{\Delta}^{\Phi})(y) + \ln(\varrho_{\Delta}^{\Phi})(a_{\Lambda} y_{S \setminus \Lambda}) = (2) \end{aligned}$$

con

$$y = x_{\Delta} a_{S \setminus \Delta}.$$

Por a) de la Proposición 3.3.25 tenemos:

$$(2) = H_{\Delta}^{\Phi}(y) - H_{\Delta}^{\Phi}(a_{\Lambda} y_{S \setminus \Lambda}) = H_{\Delta}^{\Phi}(x_{\Delta} a_{S \setminus \Delta}) - H_{\Delta}^{\Phi}(a_{\Lambda} x_{\Delta} a_{S \setminus \Delta}).$$

■

Parte c) Por (b2):

$$(3) = \exp(-H_{\Lambda}^{\Phi^a}(x)) = \exp(-H_{\Lambda}^{\Phi}(x)) \cdot \exp(H_{\Lambda}^{\Phi}(a_{\Lambda} x_{S \setminus \Lambda})).$$

Luego:

$$\begin{aligned} &\int_{E^{\Lambda}} \exp(-H_{\Lambda}^{\Phi^a}(\xi x_{S \setminus \Lambda})) \lambda^{\Lambda}(d\xi) = \exp(H_{\Lambda}^{\Phi}(a_{\Lambda} x_{S \setminus \Lambda})) \\ &\times \int_{E^{\Lambda}} \exp(-H_{\Lambda}^{\Phi}(\xi x_{S \setminus \Lambda})) \lambda^{\Lambda}(d\xi) < \infty. \end{aligned}$$

Parte d) Es inmediata por (b2).

Parte e) Sigue de (3) en la prueba de la Parte c).

Parte f) Es inmediata por la Parte e).

Parte g) $\mu \in \mathcal{G}(\gamma_\lambda^\Phi) \Leftrightarrow \gamma_\lambda^\Phi \mu = \mu \ \forall \lambda \in \mathcal{S} \stackrel{Por\ f)}{\Leftrightarrow} \gamma_\lambda^{\Phi^a} \mu = \mu \ \forall \lambda \in \mathcal{S} \Leftrightarrow \mu \in \mathcal{G}(\gamma_\lambda^{\Phi^a})$.

Nota 3.3.30. Por la Proposición 3.3.21 se tiene que si Ψ es otro potencial a -normalizado ($a \in E$ como en el Teorema 3.3.29) tal que $\Psi \sim \Phi$, entonces $\Psi_\Lambda = \Phi_\Lambda \ \forall \Lambda \in \mathcal{S}$.

Proposición 3.3.31. Consideremos el Teorema 3.3.29.

Entonces: $\forall \lambda \in \mathcal{S} \ y \ \forall x \in E^{\mathcal{S}}$:

$$\begin{aligned} \Phi_\lambda^a(x) &= \sum_{C \subset \Lambda} (-1)^{\#(\Lambda \setminus C)} H_\Lambda^\Phi(x_C a_{S \setminus C}) \\ &= \sum_{\Lambda \subset \Delta \in \mathcal{S}} \sum_{C \subset \Lambda} (-1)^{\#(\Lambda \setminus C)} \Phi_\Delta(x_C a_{S \setminus C}). \end{aligned}$$

Demostración. Ejercicio. (Tener en cuenta que Φ_Δ es \mathcal{F}_Δ -medible $\forall \Delta \in \mathcal{S}$ y c) de la Proposición 3.3.23). ■

Lema 3.3.32. Una condición suficiente para (0) del Teorema 3.3.29. Sea $f : E^{\mathcal{S}} \mapsto \mathbb{R}$ \mathcal{F} -medible. Si f es quasilocal, entonces

$$O_\infty(f)(x) = 0 \quad \forall x \in E^{\mathcal{S}}.$$

Demostración. Sea $\varepsilon > 0$. Como f es quasilocal, $\exists \Lambda \in \mathcal{S}$ y $f_\Lambda : E^{\mathcal{S}} \mapsto \mathbb{R}$ \mathcal{F}_Λ -medible, tal que:

$$\|f - f_\Lambda\|_\infty < \frac{\varepsilon}{2} \Leftrightarrow \sup_x |f(x) - f_\Lambda(x)| < \frac{\varepsilon}{2}.$$

Sea $\xi \in E^{\mathcal{S} \setminus \Lambda}$ cualquiera. Como f_Λ es \mathcal{F}_Λ -medible se tiene que:

$$\begin{aligned} \forall x \in E^{\mathcal{S}} \quad |f(x) - f(x_\Lambda \xi)| &\leq |f(x_\Lambda \xi) - f_\Lambda(x_\Lambda \xi)| + \\ |f(x) - f_\Lambda(x_\Lambda x_{S \setminus \Lambda})| &< \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon. \end{aligned}$$

■

3.3.1 El potencial Φ^a para distintos ejemplos

Ejemplo 3.3.33 (Continuación del Ejemplo 3.2.3). Sea $\beta \in \mathbb{R}$. Sea

$$\begin{aligned} \Phi_{\{s,t\}}(x) &= \beta x(s)x(t) \quad \text{si } t \in V_s^1 \\ \Phi_\Lambda &\equiv 0 \quad \text{en todo otro caso.} \end{aligned}$$

Entonces para $a = -1$ se tiene:

$$\begin{aligned}\Phi_{\{s\}}^a(x) &= 8\beta \quad \text{si } x(s) = 1 \\ \Phi_{\{s,t\}}^a(x) &= 4\beta \quad \text{si } t \in V_s^1, x(s) = x(t) = 1 \\ \Phi_\Lambda^a &\equiv 0 \quad \text{para cualquier otro } \Lambda \in \mathcal{S}.\end{aligned}$$

Ejemplo 3.3.34 (Continuación del Ejemplo 3.2.3). Sean α y $\beta \in \mathbb{R}$

$$\begin{aligned}\Phi_{\{s\}}(x) &= \alpha x(s) \\ \Phi_{\{s,t\}}(x) &= \beta x(s)x(t) \quad \text{si } t \in V_s^1 \\ \Phi_\Lambda &\equiv 0 \quad \text{en todo otro caso}.\end{aligned}$$

Entonces, para $a = -1$ se tiene:

$$\begin{aligned}\Phi_{\{s\}}^a(x) &= -2\alpha + 8\beta \quad \text{si } x(s) = 1 \\ \Phi_{\{s,t\}}^a(x) &= 4\beta \quad \text{si } t \in V_s^1, x(s) = x(t) = 1 \\ \Phi_\Lambda^a &\equiv 0 \quad \text{para cualquier otro } \Lambda \in \mathcal{S}.\end{aligned}$$

Ejemplo 3.3.35 (Continuación del Ejemplo 3.2.4). Sean $E = \{0, 1\}$; $\beta \in \mathbb{R}$.

$$\begin{aligned}\Phi_{\{s,t\}}(x) &= \beta x(s)x(t) \quad \text{si } t \in V_s^1 \\ \Phi_\Lambda &\equiv 0 \quad \text{en todo otro caso}.\end{aligned}$$

Si $a = 0$, evidentemente Φ está a -normalizado.

Sea $a = 1$. Entonces

$$\begin{aligned}\Phi_{\{s\}}^a(x) &= 4\beta \quad \text{si } x(s) = 0 \\ \Phi_{\{s,t\}}^a(x) &= 2\beta \quad \text{si } t \in V_s^1, x(s) = x(t) = 0 \\ \Phi_\Lambda^a &\equiv 0 \quad \text{para cualquier otro caso}.\end{aligned}$$

Ejemplo 3.3.36 (Continuación del Ejemplo 3.2.6). Sea $E = \{-1, 1\}$.

Sean: $s = (s_1, s_2)$; $t_{\pm 1} = (s_1 \pm 1, s_2)$; $t_{\pm 2} = (s_1, s_2 \pm 1)$;

$$\begin{aligned}\Phi_{\{s,t\}}(x) &= \beta_H x(s)x(t) \quad \text{si } t = t_{+1} \text{ ó } t = t_{-1} \\ \Phi_{\{s,t\}}(x) &= \beta_V x(s)x(t) \quad \text{si } t = t_{+2} \text{ ó } t = t_{-2}.\end{aligned}$$

Sea $a = -1$. Entonces:

$$\begin{aligned}\Phi_{\{s\}}^a(x) &= 4(\beta_H + \beta_V) \quad \text{si } x(s) = 1 \\ \Phi_{\{s,t\}}^a(x) &= 4\beta_H \quad \text{si } t = t_{+1} \text{ ó } t = t_{-1}, x(s) = x(t) = 1 \\ \Phi_{\{s,t\}}^a(x) &= 4\beta_V \quad \text{si } t = t_{+2} \text{ ó } t = t_{-2}, x(s) = x(t) = 1\end{aligned}$$

3.4 Potenciales invariante por traslaciones

Para cada $t \in \mathbb{Z}^2$ sea $\theta_t : E^{\mathbb{Z}^2} \mapsto E^{\mathbb{Z}^2}$ definida por:

$$\theta_t(x)(s) = x(s - t).$$

Definición 3.4.1. Sea $\Phi = (\Phi_\Lambda)_{\Lambda \in \mathcal{S}}$ un potencial. Se dice que Φ es *invariante por traslaciones* si

$$\Lambda \in \mathcal{S}, t \in S \Rightarrow \Phi_{\Lambda+t}(x) = \Phi_\Lambda(\theta_{-t}(x)), \quad x \in E^{\mathcal{S}}.$$

Ejemplo 3.4.2. Potencial invariante por traslaciones asociado a un $V \in \mathcal{S}$ y $\phi_V : E^V \mapsto \mathbb{R}$ \mathcal{E}^V -medible y acotada.

Sea $\mathcal{S}_V := \{\Lambda \subset S / \Lambda = V + t, \text{ para } t \in \mathbb{Z}^2\}$.

Como V es finito:

$$V + t \neq V + s \quad \text{si } s \neq t. \quad (3.4)$$

Sea

$$\Phi_V := \phi_V \circ \sigma_V.$$

Para cada $V \in \mathcal{S}$ sea $\Phi_\Lambda : E^{\mathcal{S}} \mapsto \mathbb{R}$ dada por:

$$\Phi_\Lambda(x) = \begin{cases} 0 & \forall x \in E^{\mathcal{S}} \text{ si } \Lambda \notin \mathcal{S}_V \\ \Phi_V(\theta_{-t}(x)) & \forall x \in E^{\mathcal{S}}, \Lambda = V + t. \end{cases}$$

Por (3.4) esta definición no presenta ambigüedades.

Afirmación 1: Φ_Λ es \mathcal{F}_Λ -medible, $\forall \Lambda \in \mathcal{S}$.

Demostración. Ejercicio. ■

Como Λ y V son finitos, es fácil ver que

$$\#(\mathcal{S}_V \cap \Lambda) < \infty.$$

Afirmación 2: Para todo $\Lambda \in \mathcal{S}$ está definido:

$$H_\Lambda^\Phi := \sum_{\Delta \in \mathcal{S} \cap V} \Phi_\Delta = \sum_{t \in \Lambda - V} \Phi_V \circ \theta_{-t}.$$

Demostración. Ejercicio. ■

Ejemplo 3.4.3. Potencial invariante por traslaciones asociado a $p \geq 2$ conjuntos V_1, \dots, V_p en \mathcal{S} y funciones $\phi_k : E^{V_k} \mapsto \mathbb{R}$ para $k = 1, \dots, p$ \mathcal{E}^{V_k} -medibles.

Sea

$$S(V_1, \dots, V_k) := \{V_k + t / t \in \mathbb{Z}^2, k = 1, \dots, p\}.$$

Notemos que como V_k es finito:

$$V_k + s \neq V_k + t \quad \text{si } s \neq t,$$

cualquiera sea $1 \leq k \leq p$.

Sea $\theta = (\theta_1, \dots, \theta_p)' \in \mathbb{R}^p$. Para cada $t \in \mathbb{Z}^2$ y cada $k = 1, \dots, p$ sea $\Phi_{V_k+t} : E^S \mapsto \mathbb{R}$ dada por

$$\Phi_{V_k+t}(x) = \phi_k(\sigma_{V_k}(\theta_{-t}(x))).$$

Sea

$$\Phi_\Lambda \equiv 0 \quad \text{si } \Lambda \notin \mathcal{S}(V_1, \dots, V_k).$$

Afirmación 1: Si $\Lambda \in \mathcal{S}$, entonces Φ_Λ es \mathcal{F}_Λ -medible.

Demostración. Ejercicio. ■

Afirmación 2: Para todo $\Lambda \in \mathcal{S}$ está definido:

$$H_\Lambda^\Phi(x) := \sum_{k=1}^p \theta_k \sum_{t \in \Lambda - V_k} \Phi_{t+V_k}(x).$$

Demostración. Ejercicio. ■

3.5 Auto-modelos de Besag

Salvo expresa mención en contrario suponemos estar en la situación expuesta al inicio de este Capítulo.

Definición 3.5.1. Sea $\Phi = (\Phi_\Lambda)_{\Lambda \in \mathcal{S}}$ un potencial sobre (E^S, \mathcal{F}) . Diremos que Φ es un potencial sobre pares de S si $\Phi_\Lambda \equiv 0 \quad \forall \Lambda \in \mathcal{S}$ con $\#(\Lambda) \geq 3$.

Ejemplo 3.5.2 (Automodelo de Besag generalizado). Caso particular de un potencial sobre pares de S en el marco del Ejemplo 3.2.8.

Sea:

$$\begin{aligned} J & : S \times S \mapsto \mathbb{R} \text{ simétrica;} \\ B_s & : E \mapsto \mathbb{R}, C_s : E \mapsto \mathbb{R} \text{ } \mathcal{E}\text{-medibles, } s \in S; \\ C & : = \{\Lambda \in \mathcal{S} / \#(\Lambda) \leq 2\}. \end{aligned}$$

Para cada $C \in \mathcal{S}$:

$$\begin{aligned} p_C & = 2 \quad \text{si } \#(C) = 1, \quad p_C = 1 \quad \text{si } \#(C) = 2; \\ \theta_C & = \begin{cases} (J(s, s), 1)' & \text{si } C = \{s\}, \quad s \in S; \\ J(s, t) & \text{si } C = \{s, t\}, \quad s \neq t \text{ ambos en } S; \end{cases} \end{aligned}$$

$\phi_C : E^S \mapsto \mathbb{R}^{p_C}$ dada por:

$$\phi_C(x) = \begin{cases} (B_s(x(s)), C_s(x(s))) & \text{si } C = \{s\}, s \in S \\ B_s(x(s))B_t(x(t)) & \text{si } C = \{s, t\}, s \neq t. \end{cases}$$

Para cada $\Lambda \in \mathcal{S}$ definimos $\Phi_\Lambda : E^S \mapsto \mathbb{R}$ por:

$$\begin{aligned} \Phi_\Lambda &\equiv 0 \quad \text{si } \Lambda \notin \mathcal{C}. \\ \Phi_{\{s\}}(x) &= \theta'_{\{s\}} \phi_{\{s\}}(x) = J(s, s)B_s(x(s)) + C_s(x(s)) \\ \Phi_{\{s, t\}}(x) &= \theta'_{\{s, t\}} \phi_{\{s, t\}}(x) = J(s, t)B_s(x(s))B_t(x(t)) \quad \text{si } s \neq t. \end{aligned}$$

Notemos que para que $\Phi = (\Phi_\Lambda)_{\Lambda \in \mathcal{S}}$ sea un potencial (de acuerdo a la Definición 3.1.1) debe cumplirse que existe

$$\sum_{\Delta \in \mathcal{S} \cap \Lambda} \Phi_\Delta, \quad \forall \Lambda \in \mathcal{S}. \quad (3.5)$$

En este caso, se puede ver que es suficiente asumir

$$\sum_{t \in S} |J(s, t)B_t(x(t))| < \infty, \quad \forall s \in S. \quad (3.6)$$

También, si λ es una medida σ -finita sobre (E, \mathcal{E}) , para que Φ sea λ -admisibles debe cumplirse

$$\int_{E^\Lambda} \exp\left(-\sum_{\Delta \in \mathcal{S} \cap \Lambda} \Phi_\Delta(\xi x_{S \setminus \Lambda})\right) \lambda^\Lambda(d\xi) < \infty \quad (3.7)$$

cualquiera sea $x \in E^S$ y $\Lambda \in \mathcal{S}$.

Teorema 3.5.3. Sean: λ una medida σ -finita; E (con más de dos puntos) un e.m. separable y completo; $\Phi = (\Phi_\Lambda)_{\Lambda \in \mathcal{S}}$ un potencial sobre (E^S, \mathcal{F}) a -normalizado con $a \in E$, λ -admisibles y sobre pares de S .

a) Supongamos que para todo $s \in S$ y todo $x \in E^S$ se cumple:

$$\ln(\varrho_{\{s\}, \lambda}^\Phi(x)) = a_s(x)b_s(x) - c_s(x) - d_s(x)$$

con: a_s y $d_s \in \mathcal{F}_{S \setminus \{s\}}$ -medibles, b_s y c_s son $\mathcal{F}_{\{s\}}$ -medibles con $b_s(ax_{S \setminus \{s\}}) = c_s(ax_{S \setminus \{s\}}) = 0$ cualquiera sea $x \in E^S$, no idénticamente nulas.

Entonces existe $J : S \times S \mapsto \mathbb{R}$ simétrica tal que:

$$\mathbf{a1)} \quad a_s(x) = -J(s, s) - \sum_{t \neq s} J(s, t)b_t(x), \quad x \in E^S, s \in S.$$

$$\mathbf{a2)} \quad \Phi_{\{s\}}(x) = J(s, s)b_s(x) + c_s(x), \quad x \in E^S, s \in S.$$

$$\mathbf{a3)} \quad \Phi_{\{s,t\}}(x) = J(s, t)b_s(x)b_t(x), \quad x \in E^S, s \in S, t \in S, s \neq t.$$

b) Recíprocamente, supongamos que existen $J : S \times S \mapsto \mathbb{R}$, simétrica, $b_s : E^S \mapsto \mathbb{R}$, $c_s : E^S \mapsto \mathbb{R}$ $\mathcal{F}_{\{s\}}$ -medibles, $\forall s \in S$ con $b_s(ax_{S \setminus \{s\}}) = c_s(ax_{S \setminus \{s\}}) = 0$, $x \in E^S$, $s \in S$ y satisfacen a1), a2) y a3). Entonces para todo $s \in S$ y todo $x \in E^S$ se cumple:

$$\ln(\varrho_{\{s\}, \lambda}^\Phi(x)) = a_s(x)b_s(x) - c_s(x) - d_s(x)$$

con $d_s \in \mathcal{F}_{S \setminus \{s\}}$ -medible.

Demostración. Parte b).

Para todo $s \in S$ y todo $x \in E^S$ tenemos:

$$\begin{aligned} \varrho_{\{s\}, \lambda}^\Phi(x) &= \frac{\exp(-H_{\{s\}}^\Phi(x))}{Z_{\{s\}, \lambda}^\Phi(x)} \\ \varrho_{\{s\}, \lambda}^\Phi(ax_{S \setminus \{s\}}) &= \frac{\exp(-H_{\{s\}}^\Phi(ax_{S \setminus \{s\}}))}{Z_{\{s\}, \lambda}^\Phi(ax_{S \setminus \{s\}})}. \end{aligned}$$

De aquí, como Φ es a -normalizado: $H_{\{s\}}^\Phi(ax_{S \setminus \{s\}}) = 0$ y como $Z_{\{s\}, \lambda}^\Phi$ es $\mathcal{F}_{S \setminus \{s\}}$ -medible, resulta:

$$\frac{\varrho_{\{s\}, \lambda}^\Phi(x)}{\varrho_{\{s\}, \lambda}^\Phi(ax_{S \setminus \{s\}})} = \exp(-H_{\{s\}}^\Phi(x)).$$

Luego:

$$\ln(\varrho_{\{s\}, \lambda}^\Phi(x)) = -\Phi_{\{s\}}(x) - \sum_{t \neq s} \Phi_{\{s,t\}}(x) - d_s(x) = (1)$$

con

$$d_s(x) := -\ln(\varrho_{\{s\}, \lambda}^\Phi(ax_{S \setminus \{s\}})),$$

que es por lo tanto $\mathcal{F}_{S \setminus \{s\}}$ -medible.

Por lo supuesto:

$$\begin{aligned} (1) &= -J(s, s)b_s(x) - c_s(x) - \sum_{s \neq t} J(s, t)b_t(x)b_s(x) - d_s(x) \\ &= \left(-J(s, s) - \sum_{s \neq t} J(s, t)b_t(x) \right) b_s(x) - c_s(x) - d_s(x) \\ &= a_s(x)b_s(x) - c_s(x) - d_s(x). \end{aligned}$$

La parte b) está probada.

Parte a)

Como vimos al probar b), se tiene, $\forall s \in S$ y $\forall x \in E^S$:

$$\ln(\varrho_{\{s\},\lambda}^{\Phi}(x)) = -\Phi_{\{s\}}(x) - \sum_{t \neq s} \Phi_{\{s,t\}}(x) + \ln(\varrho_{\{s\},\lambda}^{\Phi}(aX_{S \setminus \{s\}})).$$

Por lo supuesto en a) y por ser $d_s \mathcal{F}_{S \setminus \{s\}}$ -medible

$$\Phi_{\{s\}}(x) + \sum_{t \neq s} \Phi_{\{s,t\}}(x) = -a_s(x)b_s(x) + c_s(x). \quad (2)$$

De aquí se deduce, dado que Φ es a -normalizada,

$$\Phi_{\{s\}}(x) = \Phi_{\{s\}}(x(s)a_{S \setminus \{s\}}) = -a_s(\bar{a})b_s(x) + c_s(x). \quad (3)$$

Sean $r \in S$, $s \in S$, $r \neq s$ y $y \in E^S$ tal que

$$y(s) = x(s), \quad y(r) = x(r), \quad y(t) = a \quad \forall t \notin \{s, r\}$$

$$\begin{aligned} \Phi_{\{s\}}(y) + \sum_{t \neq s} \Phi_{\{s,t\}}(y) &= \Phi_{\{s\}}(y) + \Phi_{\{s,r\}}(y) \\ &= \Phi_{\{s\}}(x) + \Phi_{\{s,r\}}(x). \end{aligned}$$

Por (2) tenemos entonces:

$$\Phi_{\{s\}}(x) + \Phi_{\{s,r\}}(x) = -a_s(x(r)a_{S \setminus \{r\}})b_s(x) + c_s(x). \quad (4)$$

De (3) y (4) resulta entonces:

$$\Phi_{\{s,r\}}(x) = (a_s(\bar{a}) - a_s(x(r)a_{S \setminus \{r\}}))b_s(x), \quad (5)$$

también, intercambiando los roles de s y r :

$$\Phi_{\{s,r\}}(x) = (a_r(\bar{a}) - a_r(x(s)a_{S \setminus \{s\}}))b_r(x).$$

Luego, $\xi \in E$ y $\eta \in E$:

$$\begin{aligned} (a_s(\bar{a}) - a_s(\xi a_{S \setminus \{r\}}))b_s(\eta x_{S \setminus \{s\}}) &= \\ (a_r(\bar{a}) - a_r(\eta a_{S \setminus \{s\}}))b_r(\xi x_{S \setminus \{r\}}). \end{aligned}$$

Sean: $E_t := \{\zeta \in E / b_t(\zeta x_{S \setminus \{t\}}) \neq 0\}$. $\forall t \in S$. Como suponemos $E_t \neq \emptyset \quad \forall t \in S$ se tiene:

$\xi \in E_r$ y $\eta \in E_s \Rightarrow$

$$\begin{aligned} (a_s(\bar{a}) - a_s(\xi a_{S \setminus \{r\}}))(b_r(\xi x_{S \setminus \{r\}}))^{-1} & \quad (6) \\ = (a_r(\bar{a}) - a_r(\eta a_{S \setminus \{s\}}))(b_s(\eta x_{S \setminus \{s\}}))^{-1}. \end{aligned}$$

Luego $\xi \mapsto (a_s(\bar{a}) - a_s(\xi a_{S \setminus \{r\}}))(b_r(\xi x_{S \setminus \{r\}}))^{-1}$ es constante y la denotamos por $J(r, s)$.

Análogamente $\eta \mapsto (a_r(\bar{a}) - a_r(\eta a_{S \setminus \{s\}}))(b_s(\eta x_{S \setminus \{s\}}))^{-1}$ es constante y la denotamos con $J(s, r)$.

Por (6) tiene entonces

$$J(s, r) = J(r, s).$$

Luego por (5):

$$\Phi_{\{s,r\}} = J(s, r)b_r(x)b_s(x).$$

Por (2) tenemos entonces:

$$\begin{aligned} -a_s(x)b_s(x) + c_s(x) &= \Phi_{\{s\}}(x) + \sum_{s \neq t} \Phi_{\{s,t\}}(x) \\ &= -a_s(\bar{a})b_s(x) + c_s(x) + \sum_{s \neq t} J(s, t)b_s(x)b_t(x). \end{aligned}$$

Luego tomando x con $x(s) \in E_s$:

$$a_s(x) = a_s(\bar{a}) - \sum_{s \neq t} J(s, t)b_t(x).$$

Tomando entonces $J(s, s) = -a_s(\bar{a})$, resulta:

$$\begin{aligned} a_s(x) &= -J(s, s) - \sum_{s \neq t} J(s, t)b_t(x) \\ \Phi_{\{s\}}(x) &= J(s, s)b_s(x) + c_s(x) \end{aligned}$$

y

$$\Phi_{\{s,t\}}(x) = J(s, t)b_s(x)b_t(x) \quad s \neq t.$$

■

3.6 Ejemplos de auto-modelos \mathcal{G} -markovianos

En esta Sección consideraremos:

$S \subset \mathbb{Z}^2$; $\mathcal{V} := \{V_s / s \in S\}$ un sistema de vecindades sobre S ; λ una medida σ -finita sobre (E, \mathcal{E}) ;

$\mathcal{G} = (S, \mathcal{V})$; $\mathcal{C}(\mathcal{G}) = \{C \in \mathcal{S} / C \text{ es } \mathcal{G}\text{-completo}\}$ (esto es: $\mathcal{C}(\mathcal{G}) = \{C \in \mathcal{S} / \#(C) = 1 \text{ o } s \in C, t \in C \Rightarrow t \in V_s\}$).

$\Phi = (\Phi_\Lambda)_{\Lambda \in \mathcal{S}}$ un potencial sobre (E^S, \mathcal{F}) λ -admisibles tal que

$$\Phi_\Lambda = 0 \quad \forall \Lambda \notin \mathcal{C}(\mathcal{G});$$

esto es, Φ es un \mathcal{G} -potencial.

Si E es finito consideraremos siempre $\mathcal{E} = \mathcal{P}(E)$ y λ la medida de conteo.

Dado $s \in S$ definimos $\gamma_{s,\lambda}^{\Phi,0} : \mathcal{E} \times E^S \mapsto [0, 1]$ por

$$\begin{aligned} \gamma_{s,\lambda}^{\Phi,0}(A | x) &= \gamma_{\{s\},\lambda}^{\Phi}(\sigma_s^{-1}(A) | x) \\ &= \int_A \varrho_{\{s\},\lambda}^{\Phi}(\xi x_{S \setminus \{s}\}) \lambda(d\xi). \end{aligned}$$

Luego $\xi \mapsto \varrho_{\{s\},\lambda}^{\Phi}(\xi x_{S \setminus \{s}\})$ es una λ -densidad de la probabilidad sobre (E, \mathcal{E}) dada por $\gamma_{s,\lambda}^{\Phi,0}(\cdot | x)$.

Ejemplo 3.6.1 (Automodelo logístico para $E = \{0, 1\}$). Sean: $J : S \times S \mapsto \mathbb{R}$ simétrica tal que:

$$J(s, t) = 0 \quad \text{si } t \notin V_s.$$

Para cada $s \in S$ sea $b_s : E^S \mapsto \mathbb{R}$ dada por:

$$b_s(x) = x(s),$$

luego:

$$b_s(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x = (0x_{S \setminus \{s}\}) \\ 1 & \text{si } x = (1x_{S \setminus \{s}\}); \end{cases}$$

$c_s : E^S \mapsto \mathbb{R}$ dada por: $c_s(x) = 0 \forall x \in E^S$.

$$\ln(\varrho_{\{s\},\lambda}^{\Phi}(x)) = a_s(x)b_s(x) - d_s(x),$$

con

$$a_s(x) = -J(s, s) - \sum_{t \in V_s} J(s, t)x(t)$$

$$d_s(x) = -\ln(\varrho_{\{s\},\lambda}^{\Phi}(0x_{S \setminus \{s}\})).$$

Luego, si

$$p_{s,x} := \gamma_{s,\lambda}^{\Phi,0}(\{1\} | x),$$

entonces

$$\text{logit}(p_{s,x}) := \ln\left(\frac{p_{s,x}}{1 - p_{s,x}}\right) = a_s(x).$$

Ejemplo 3.6.2 (Automodelo binomial para $E = \{0, 1, \dots, N\}$ con $N \in \mathbb{N}$). Como es habitual, consideramos $E = \{0, \dots, N\}$, λ medida de conteo sobre $(E, \mathcal{P}(E))$.

Para cada $s \in S$ sea $\theta_s : E^S \mapsto (0, 1)$ una función $\mathcal{F}_{S \setminus \{s\}}$ -medible.

Nos preguntamos si es posible que

$$\gamma_{s,\lambda}^{\Phi,0}(\cdot | x) \sim \text{Bi}(N, \theta_s(x)).$$

Para ello, debe cumplirse que

$$\varrho_{\{s\},\lambda}^{\Phi}(\xi x_{S \setminus \{s\}}) = \binom{N}{\xi} \theta_s(x)^{\xi} (1 - \theta_s(x))^{N-\xi}$$

para todo $\xi \in E$.

Equivalentemente:

$$\varrho_{\{s\},\lambda}^{\Phi}(\xi x_{S \setminus \{s\}}) = \binom{N}{\xi} \left(\frac{\theta_s(x)}{1 - \theta_s(x)} \right)^{\xi} (1 - \theta_s(x))^N$$

para todo $\xi \in E$.

Luego, debe ser:

$$\ln(\varrho_{\{s\},\lambda}^{\Phi}(\xi x_{S \setminus \{s\}})) = \xi \ln \left(\frac{\theta_s(x)}{1 - \theta_s(x)} \right) + \ln \left(\binom{N}{\xi} \right) + N \ln(1 - \theta_s(x)).$$

Luego podemos definir a_s , b_s , c_s y d_s satisfaciendo a) del Teorema 3.5.3.

En efecto, basta definir:

$$\begin{aligned} a_s(x) &= \ln \left(\frac{\theta_s(x)}{1 - \theta_s(x)} \right), & b_s(x) &= x(s), \\ c_s(x) &= -\ln \left(\binom{N}{x(s)} \right), & d_s(x) &= -N \ln(1 - \theta_s(x)). \end{aligned}$$

Luego por el Teorema 3.5.3 existe $J : S \times S \mapsto \mathbb{R}$ simétrica tal que

$$a_s(x) = -J(s, s) - \sum_{t \in V_s} J(s, t) x(t).$$

Por otra parte, una cuenta directa prueba que

$$\theta_s(x) = \left(1 + e^{-a_s(x)} \right)^{-1}.$$

Por el Teorema 3.5.3 tenemos entonces

$$\begin{aligned} \Phi_{\{s\}}(x) &= J(s, s) x(s) - \ln \left(\binom{N}{x(s)} \right), & y \\ \Phi_{\{s,t\}}(x) &= J(s, t) x(s) x(t), & \text{si } t \in V_s. \end{aligned}$$

Ejemplo 3.6.3 (Automodelo Poisson para $E = \mathbb{N} \cup \{0\}$). Consideremos sobre $(E, \mathcal{P}(E))$ la medida de conteo.

Para cada $s \in S$, sea $\lambda_s : E^S \mapsto [0, +\infty)$ una función $\mathcal{F}_{S \setminus \{s\}}$ -medible.

Nos preguntamos si es posible que

$$\gamma_{s,\lambda}^{\Phi,0}(\cdot | x) \sim \text{Poisson}(\lambda_s(x)).$$

Para ello, debe cumplirse que

$$\varrho_{\{s\},\lambda}^{\Phi}(\xi x_{S \setminus \{s\}}) = e^{-\lambda_s(x)} \frac{(\lambda_s(x))^\xi}{\xi!} \quad \forall \xi x_{S \setminus \{s\}} \in E^S.$$

Luego debe cumplirse:

$$\ln \left(\varrho_{\{s\},\lambda}^{\Phi}(\xi x_{S \setminus \{s\}}) \right) = -\lambda_s(x) + \xi \ln(\lambda_s(x)) - \ln(\xi!).$$

Definimos entonces:

$$\begin{aligned} a_s(x) &= \ln(\lambda_s(x)), & b_s(x) &= x(s), \\ c_s(x) &= \ln(x(s)!), & d_s(x) &= \lambda_s(x). \end{aligned}$$

Por el Teorema 3.5.3 existe $J : S \times S \mapsto \mathbb{R}$ simétrica tal que:

$$a_s(x) = -J(s, s) - \sum_{t \in V_s} J(s, t)x(t).$$

También:

$$\begin{aligned} \Phi_{\{s\}}(x) &= J(s, s)x(s) + \ln(x(s)!), & y \\ \Phi_{\{s,t\}}(x) &= J(s, t)x(s)x(t), & \text{si } t \in V_s. \end{aligned}$$

Afirmación: Por ser Φ λ -admisibile se tiene $J(s, t) \geq 0$ para $t \in V_s$.

Demostración. Por ser Φ λ -admisibile $\forall \Lambda \in \mathcal{S}$ debe cumplirse para todo $x \in E^S$

$$\sum_{\xi \in E^\Lambda} \exp(-H_\Lambda^\Phi(\xi x_{S \setminus \Lambda})) < \infty. \quad (1)$$

Sea $s \in S$ y $t \in V_s$. Sea $\Lambda = \{s, t\}$.

Para cada $\xi \in \mathbb{N}$ considerando $x \in E^S$ con $x(s) = \xi = x(t)$ y $x(u) = 0$ $\forall u \notin \Lambda$ tenemos por (1):

$$\sum_{\xi=0}^{\infty} \exp(-\Phi_{\{s\}}(\xi \xi x_{S \setminus \Lambda}) - \Phi_{\{t\}}(\xi \xi x_{S \setminus \Lambda}) - \Phi_{\{s,t\}}(\xi \xi x_{S \setminus \Lambda})) < \infty.$$

Luego:

$$\sum_{\xi=0}^{\infty} \exp(-J(s, s)\xi - J(t, t)\xi - 2\ln(\xi!) - J(s, t)\xi^2) < \infty.$$

De aquí no es difícil ver que debe ser $J(s, t) \geq 0$. ■

Ejemplo 3.6.4 (Automodelo exponencial para $E = [0, +\infty)$). Sea \mathcal{E} la σ -álgebra de Borel (usual) de E . Sea λ la medida de Lebesgue sobre (E, \mathcal{E}) . Para cada $s \in S$ sea $\lambda_s : E^S \mapsto (0, +\infty)$ una función $\mathcal{F}_{S \setminus \{s\}}$ -medible. Veremos que es posible tener

$$\gamma_{s,\lambda}^{\Phi,0}(\cdot | x) \sim \text{Exp}(\lambda_s(x)).$$

Debemos tener:

$$\varrho_{\{s\},\lambda}^{\Phi}(\xi x_{S \setminus \{s\}}) = \lambda_s(x) e^{-\lambda_s(x)\xi} \quad \forall \xi x_{S \setminus \{s\}} \in E^S.$$

Luego debe cumplirse:

$$\ln \left(\varrho_{\{s\},\lambda}^{\Phi}(\xi x_{S \setminus \{s\}}) \right) = -\lambda_s(x)\xi + \ln(\lambda_s(x)).$$

Para poder aplicar el Teorema 3.5.3 definimos para $s \in S$ y $x \in E^S$:

$$\begin{aligned} a_s(x) &= -\lambda_s(x), & b_s(x) &= x(s), \\ c_s(x) &= 0, & d_s(x) &= \ln(\lambda_s(x)). \end{aligned}$$

Por el Teorema 3.5.3 existe $J : S \times S \mapsto \mathbb{R}$ simétrica tal que:

$$a_s(x) = -J(s, s) - \sum_{t \in V_s} J(s, t)x(t).$$

También:

$$\begin{aligned} \Phi_{\{s\}}(x) &= J(s, s)x(s), & s \in S \text{ y } x \in E^S, & \text{ y} \\ \Phi_{\{s,t\}}(x) &= J(s, t)x(s)x(t), & s \in S \text{ y } x \in E^S, & t \in V_s. \end{aligned}$$

Por ser Φ λ -admissible se puede ver que debe ser $J(s, s) > 0$ y $J(s, t) \geq 0$ para $s \in S$, y $t \in V_s$.

Capítulo 4

Inferencias en Modelos Espaciales

4.1 Estimación en Geoestadística

Usaremos libremente los conceptos y resultados de la Sección 2.5 a 2.10.

Sean: $E = \mathbb{R}$; \mathcal{E} la σ -álgebra de Borel de E ; $S = \mathbb{R}^2$; $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{R})$ un e.p.; $X = \{X_s : s \in S\}$ un proceso con $X_s : \Omega \rightarrow E$ v.a. tal que $X_s \in \mathcal{L}^2(\Omega, \mathcal{F}, P, \mathbb{R})$.

Supongamos que X es intrínsecamente estacionario (Definición 2.5.1) y que $E(X_s) = \mu \forall s$.

Sea $\gamma_X : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ la función semivariograma de X , esto es:

$$\gamma_X(h) := \frac{1}{2} \text{Var}(X_{s+h} - X_s),$$

cualquiera sea $s \in S$.

Para $N \in \mathbb{N}$, sea $\mathcal{O}_N \subset S$ con $1 \leq \#(\mathcal{O}_N) = N$. Consideramos que el proceso observado es

$$X_{\mathcal{O}_N} := \{X_s / s \in \mathcal{O}_N\}.$$

Si $\bar{s} = (s_1, s_2)$ y $\bar{t} = (t_1, t_2)$ están en S pondremos

$$\|\bar{s} - \bar{t}\| := ((s_1 - t_1)^2 + (s_2 - t_2)^2)^{1/2}.$$

Para cada $2\pi > \delta \geq 0$, $\Delta \geq 0$, $r > 0$, $\alpha \in [0, 2\pi)$ sea

$$V_{\Delta, \delta}(r, \alpha) := \{u(\cos(\beta), \text{sen}(\beta)) / u \geq 0, |u - r| \leq \Delta, \\ |\beta - \alpha| \leq \delta \text{ o } |\beta - \alpha| \geq 2\pi - \delta\}.$$

$$N_{\mathcal{O}_N}(\Delta, \delta, r, \alpha) := \{(s, t) \in \mathcal{O}_N \times \mathcal{O}_N / s - t \in V_{\Delta, \delta}(r, \alpha)\}.$$

Definición 4.1.1. Sea $h = r(\cos(\alpha), \sin(\alpha))$ con $r > 0$ y $\alpha \in [0, 2\pi)$. Llamaremos **estimador natural empírico** de $\gamma_X(h)$ basado en $X_{\mathcal{O}_N}$ con tolerancia $\delta \geq 0$ (para el ángulo) y $\Delta \geq 0$ (para el radio) a:

$$\widehat{\gamma_{\mathcal{O}_N, \delta, \Delta}}(h) := \frac{1}{2\#(N_{\mathcal{O}_N}(\Delta, \delta, r, \alpha))} \sum_{(s,t) \in N_{\mathcal{O}_N}(\Delta, \delta, r, \alpha)} (X_s - X_t)^2.$$

Proposición 4.1.2. Sean $I_N : \{1, \dots, N\} \rightarrow \mathcal{O}_N$ una biyección; $h = r(\cos(\alpha), \sin(\alpha))$ con $r > 0$ y $\alpha \in [0, 2\pi)$.

Para simplificar la notación pongamos:

$$N(h) := N_{\mathcal{O}_N}(\Delta, \delta, r, \alpha).$$

Para cada $i = 1, \dots, N$ sean:

$$\begin{aligned} n_h(1, i) &:= \#\{j / (I_N(i), I_N(j)) \in N(h)\}; \\ n_h(2, i) &:= \#\{j / (I_N(j), I_N(i)) \in N(h)\}; \\ n_h &:= \#(N(h)). \end{aligned}$$

Sea $A_h^{\delta, \Delta}$ la matriz simétrica $N \times N$ dada por:

- para $i < j$

$$A_h^{\delta, \Delta}(i, j) = \begin{cases} 0 & \text{si } N(h) \cap \{(I_N(i), I_N(j)), (I_N(j), I_N(i))\} = \emptyset. \\ -\frac{1}{n_h} & \text{c.c.} \end{cases}$$

- para $i = 1, \dots, N$:

$$A_h^{\delta, \Delta}(i, i) = \frac{n_h(1, i) + n_h(2, i)}{n_h}.$$

Entonces:

$$2\widehat{\gamma_{\mathcal{O}_N, \delta, \Delta}}(h) = \tilde{X}'_{\mathcal{O}_N} A_h^{\delta, \Delta} \tilde{X}_{\mathcal{O}_N},$$

donde

$$\tilde{X}'_{\mathcal{O}_N} = (X_{I_N(1)}, \dots, X_{I_N(N)}).$$

Demostración. Ejercicio. ■

Proposición 4.1.3 (Distribución de $\widehat{\gamma_{\mathcal{O}_N, \delta, \Delta}}(h)$ para un proceso gaussiano). **Continuación de la Proposición 4.1.2.** Sean: $\tilde{X}_{\mathcal{O}_N} \sim \mathcal{N}(\tilde{0}, \Sigma)$ con Σ definida positiva; $\lambda_1, \dots, \lambda_k$ los autovalores no nulos de $A_h^{\delta, \Delta} \Sigma$ (necesariamente $k \leq n_h$). Entonces

$$\widehat{\gamma_{\mathcal{O}_N, \delta, \Delta}} \sim \sum_{i=1}^k \lambda_i \chi_{i,1}^2,$$

donde $\chi_{1,1}^2, \dots, \chi_{k,1}^2$ son v.a.i.i.d. χ_1^2 . Luego:

$$E(\widehat{\gamma_{\mathcal{O}_{N,\delta,\Delta}}}(h)) = \frac{1}{2} \text{tr}(A_h^{\delta,\Delta} \Sigma),$$

y

$$\text{Var}(\widehat{\gamma_{\mathcal{O}_{N,\delta,\Delta}}}(h)) = \frac{1}{2} \text{tr}((A_h^{\delta,\Delta} \Sigma)^2).$$

Demostración. Sea V matriz $N \times N$ tal que

$$\Sigma = VV'. \quad (1)$$

Sea

$$Y = V^{-1} \tilde{X}_{\mathcal{O}_N}. \quad (2)$$

Entonces:

$$\text{Cov}(Y) = V^{-1} V V' (V^{-1})' = I_N \quad (3)$$

(I_N es la identidad $N \times N$).

Luego

$$Y \sim \mathcal{N}(\bar{0}, I_N). \quad (4)$$

Sea

$$\Gamma := V' A_h V. \quad (5)$$

Entonces por la Proposición 4.1.2:

$$\begin{aligned} 2\widehat{\gamma_{\mathcal{O}}}(h) &= \tilde{X}'_{\mathcal{O}_N} A_h \tilde{X}_{\mathcal{O}_N} = \tilde{X}'_{\mathcal{O}_N} (V')^{-1} V' A_h V V^{-1} \tilde{X}_{\mathcal{O}_N} \\ &= \tilde{X}'_{\mathcal{O}_N} (V')^{-1} \Gamma V^{-1} \tilde{X}_{\mathcal{O}_N} = Y' \Gamma Y. \end{aligned} \quad (6)$$

Sea P matriz $N \times N$ ortogonal tal que

$$\Gamma = P' D P \quad (7)$$

con D matriz diagonal $N \times N$ de la forma

$$\begin{bmatrix} a_1 & \cdots & 0 & \\ \vdots & \ddots & \vdots & 0 \\ 0 & \cdots & a_r & \\ & & 0 & 0 \end{bmatrix} \quad (8)$$

con $r = \text{rango}(\Gamma)$ y $a_j \neq 0$ para $j = 1, \dots, r$ son los autovalores (no nulos) de Γ .

Sea

$$Z = P Y. \quad (9)$$

Por (6) tenemos

$$2\widehat{\gamma}_{\mathcal{O}}(h) = Y'P'DPY = Z'DZ. \quad (10)$$

Como P es ortogonal y por (4) $Y = (Y_1, \dots, Y_N)'$ esta formado por v.a.i.i.d. $\mathcal{N}(0, 1)$ resulta la misma cosa para $Z = (Z_1, \dots, Z_N)'$.

Por (6) se tiene entonces

$$2\widehat{\gamma}_{\mathcal{O}}(h) = \sum_{j=1}^r a_j Z_j^2. \quad (11)$$

Luego como Z_1, \dots, Z_N son v.a.i.i.d. con distribución $\mathcal{N}(0, 1)$ tenemos que Z_1^2, \dots, Z_r^2 son v.a.i.i.d. con distribución χ_1^2 . Luego

$$E(2\widehat{\gamma}_{\mathcal{O}}(h)) = \sum_{j=1}^r a_j,$$

y

$$Var(2\widehat{\gamma}_{\mathcal{O}}(h)) = 2 \sum_{j=1}^r a_j^2.$$

Equivalentemente:

$$E(\widehat{\gamma}_{\mathcal{O}}(h)) = \frac{1}{2} \sum_{j=1}^r a_j,$$

y

$$Var(\widehat{\gamma}_{\mathcal{O}}(h)) = \frac{1}{2} \sum_{j=1}^r a_j^2.$$

Es inmediato ver que la Proporsición 4.1.3 quedará probada si probamos la siguiente:

Afirmación 1: λ es autovalor de Γ si y sólo si λ es autovalor de $A_h \Sigma$

Dem. Afirmación 1: λ es a.v. de $\Gamma \Leftrightarrow \exists \tilde{v} \in \mathbb{R}^N$ con $\tilde{v} \neq \tilde{0}$ tal que $\Gamma \tilde{v} = \lambda \tilde{v} \Leftrightarrow V' A_h V \tilde{v} = \lambda \tilde{v} \Leftrightarrow$

$$A_h V \tilde{v} = \lambda (V')^{-1} \tilde{v}. \quad (13)$$

Ahora:

$$A_h V \tilde{v} = A_h V V' (V')^{-1} \tilde{v} = A_h \Sigma (V')^{-1} \tilde{v}.$$

Por (13) tenemos entonces:

$$A_h \Sigma (V')^{-1} \tilde{v} = \lambda (V')^{-1} \tilde{v} \Leftrightarrow \lambda \text{ es a.v. de } A_h \Sigma \text{ pues } (V')^{-1} \tilde{v} \neq \tilde{0}.$$

■

4.1.1 El caso isotrópico

Supongamos que

$$\gamma_X(h_1) = \gamma_X(h_2) \quad \text{si} \quad \|h_1\| = \|h_2\|.$$

Definición 4.1.4. Sea $\gamma_X^{iso} : (0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ dada por:

$$\gamma_X^{iso}(r) := \frac{1}{2} \text{Var}(X_{s+h} - X_s),$$

con $h \in \mathbb{R}^2$ tal que $\|h\| = r$.

Para cada $r > 0$ y $\Delta \geq 0$ sea

$$V_\Delta(r) := \{h \in \mathbb{R}^2 / \|\|h\| - r\| \leq \Delta\}.$$

Recordemos el **orden lexicográfico** en \mathbb{R}^2 :

Sean: $\tilde{s} := (s_1, s_2) \in \mathbb{R}^2$, $\tilde{t} := (t_1, t_2) \in \mathbb{R}^2$.

Ponemos

$$\tilde{s} \prec \tilde{t} \quad \text{si} \quad s_2 < t_2 \text{ o } s_1 < t_1 \quad \text{si} \quad s_2 = t_2. \quad (4.1)$$

Definimos

$$N_{\mathcal{O}_N}(\Delta, r) := \{(s, t) \in \mathcal{O}_N \times \mathcal{O}_N / s \prec t \text{ y } (s, t) \in V_\Delta(r)\}.$$

Definición 4.1.5. Sea $r > 0$ y $\Delta \geq 0$. Llamaremos **estimador empírico de $\gamma_X^{iso}(r)$ basado en $X_{\mathcal{O}}$ con tolerancia $\Delta \geq 0$** a:

$$\widehat{\gamma_{\mathcal{O}_N, \Delta}^{iso}}(r) := \frac{1}{2\#(N_{\mathcal{O}_N}(\Delta, r))} \sum_{(s,t) \in N_{\mathcal{O}_N}(\Delta, r)} (X_s - X_t)^2.$$

Proposición 4.1.6. Análoga a la Proposición 4.1.2 para el caso isotrópico.

Sean: $N = \#(\mathcal{O}_N)$; $I_N : \{1, \dots, N\} \rightarrow \mathcal{O}_N$ una biyección tal que:

$$i < j \Rightarrow I_N(i) \prec I_N(j).$$

Sean $r > 0$ y $\Delta \geq 0$. Para simplificar la notación pongamos:

$$N_r := N_{\mathcal{O}_N}(\Delta, r).$$

Para cada $i = 1, \dots, N$ sea:

$$n_r(1, i) := \#\{j / i < j \text{ e } (I_N(i), I_N(j)) \in N_r\}.$$

Para cada $i = 2, \dots, N$ sea:

$$n_r(2, i) := \#\{j / j < i \text{ e } (I_N(j), I_N(i)) \in N_r\};$$

Sea

$$n_r := \#(N_r).$$

Sea A_r^Δ la matriz simétrica $N \times N$ dada por:

- para $i < j$

$$A_r^\Delta(i, j) = \begin{cases} 0 & \text{si } (I_N(i), I_N(j)) \notin N_r, \\ -\frac{1}{n_r} & \text{c.c.} \end{cases}$$

- para $i = 1, \dots, N$:

$$A_r^\Delta(i, i) = \frac{n_r(1, i) + n_r(2, i)}{n_r}.$$

En este caso $n_r(1, N) = n_r(2, 1) = 0$, por definición.

Entonces:

$$2\widehat{\gamma_{\mathcal{O}_N, \Delta}^{iso}}(r) = \tilde{X}'_{\mathcal{O}_N} A_r^\Delta \tilde{X}_{\mathcal{O}_N},$$

donde

$$\tilde{X}'_{\mathcal{O}_N} = (X_{I_N(1)}, \dots, X_{I_N(N)}).$$

Proposición 4.1.7. *Análoga a la Proposición 4.1.3 para el caso isotrópico. Es la misma que la Proposición 4.1.3 cambiando $A_h^{\delta, \Delta}$ por A_r^Δ y n_h por n_r .*

4.2 Estimación paramétrica en el caso isotrópico fijando k distancias: $0 < r_1 < \dots < r_k$ ($k < \infty$)

Para cada $\Lambda \in \mathcal{S} := \{\Lambda \subset S / 1 \leq \#(\Lambda) < \infty\}$ sea P_{X_Λ} la probabilidad de distribución de X_Λ sobre $(E^\Lambda, \mathcal{E}^\Lambda)$ bajo P ; es decir:

$$P_X(B) = P(X_\Lambda \in B), \quad B \in \mathcal{E}^\Lambda.$$

Por el Teorema de Kolmogorov sabemos que existe una única probabilidad sobre (E^S, \mathcal{E}^S) , que denotamos por P_X y tal que:

$$P_X(\sigma_\Lambda^{-1}(B)) = P_{X_\Lambda}(B), \quad B \in \mathcal{E}^\Lambda, \quad \forall \Lambda \in \mathcal{S}.$$

Sea \mathcal{P} una familia de probabilidades sobre (E^S, \mathcal{E}^S) de la que sabemos que $P_X \in \mathcal{P}$.

Supongamos que $\exists \Theta \subset \mathbb{R}^p$ con $p \geq 1$ abierto tal que existe una biyección entre \mathcal{P} y Θ . Pondremos entonces

$$\mathcal{P} = \{\mu_\theta / \theta \in \Theta\}.$$

Consideramos ahora el caso isotrópico, esto es

$$\gamma_X(h_1) = \gamma_X(h_2) \quad \text{si} \quad \|h_1\| = \|h_2\|.$$

Pondremos entonces

$$\gamma_X^{iso}(r) = \gamma_X(h) \quad \text{con } h \text{ tal que } \|h\| = r, \text{ con } r \geq 0.$$

Para cada $r \geq 0$, y cada $\theta \in \Theta$ sea

$$\gamma(r, \theta) = \gamma_X^{iso}(r) \quad \text{si } P_X = \mu_\theta.$$

Supongamos fijados $k \geq 1$ entero y $0 < r_1 < \dots < r_k$. Queremos estudiar la estimación de $\gamma(r_1, \theta), \dots, \gamma(r_k, \theta)$ cuando $P_X = \mu_\theta$.

Pondremos: $\tilde{\gamma}(\theta) := (\gamma(r_1, \theta), \dots, \gamma(r_k, \theta))'$, $\theta \in \Theta$.

Veremos también este problema de inferencia suponiendo que se cumple alguno de los modelos para la función semivariograma definidos en el Capítulo 2.

Continuaremos usando conceptos, resultados y anotaciones de la Sección 4.1.

Pongamos:

$$\widehat{\tilde{\gamma}}_{N, \Delta}^{iso} := (\widehat{\tilde{\gamma}}_{N, \Delta}^{iso}(r_1), \dots, \widehat{\tilde{\gamma}}_{N, \Delta}^{iso}(r_k))',$$

con $\Delta \geq 0$ fijo.

Definición 4.2.1. *Llamaremos estimador de mínimos cuadrados de $\tilde{\gamma}(\theta)$ basado en $\widehat{\tilde{\gamma}}_{N, \Delta}^{iso}$ al vector aleatorio*

$$\tilde{\gamma}(\hat{\theta}_{MC, \Delta, N}) := (\gamma(r_1, \hat{\theta}_{MC, \Delta, N}), \dots, \gamma(r_k, \hat{\theta}_{MC, \Delta, N}))'$$

tal que:

$$\sum_{i=1}^k (\widehat{\gamma}_{\mathcal{O}_{N, \Delta}^{iso}}(r_i) - \gamma(r_i, \hat{\theta}_{MC, \Delta, N}))^2 \leq \sum_{i=1}^k (\widehat{\gamma}_{\mathcal{O}_{N, \Delta}^{iso}}(r_i) - \gamma(r_i, \theta))^2 \quad \forall \theta \in \Theta.$$

Ejemplo 4.2.2 (Modelo a) de la Sección 2.7). Sean : $\Theta = (0, +\infty)$;

$$\gamma(r, \theta) = \theta \quad \forall r > 0.$$

En este caso, se puede ver fácilmente que:

$$\hat{\theta}_{MC, \Delta, N} = \frac{1}{k} \sum_{i=1}^k \widehat{\gamma}_{\mathcal{O}_{N, \Delta}^{iso}}(r_i).$$

Ejemplo 4.2.3 (Modelo b) de la Sección 2.7). Sean : $\Theta = (0, +\infty) \times (0, +\infty)$; $\gamma : (0, +\infty) \times \Theta \rightarrow (0, +\infty)$ dada por

$$\gamma(r, (\theta_1, \theta_2)) = \theta_2(1 - \exp(-\theta_1^{-1}r)).$$

En este caso el estimador de mínimos cuadrados $\tilde{\gamma}((\hat{\theta}_{1, MC, \Delta}, \hat{\theta}_{2, MC, \Delta}))$ de $\tilde{\gamma}((\theta_1^0, \theta_2^0))$ está definido por

$$\begin{aligned} & \sum_{i=1}^k (\widehat{\gamma}_{\mathcal{O}_{N, \Delta}^{iso}}(r_i) - \hat{\theta}_{2, MC, \Delta}(1 - \exp(-\hat{\theta}_{1, MC, \Delta}^{-1}r_i)))^2 \\ & \leq \sum_{i=1}^k (\widehat{\gamma}_{\mathcal{O}_{N, \Delta}^{iso}}(r_i) - \theta_2(1 - \exp(-\theta_1^{-1}r_i)))^2 \end{aligned}$$

$\forall (\theta_1, \theta_2) \in \Theta$.

4.2.1 Estimador de mínimos cuadrados generalizado

Para cada $\theta \in \Theta$, sea

$$\widehat{\Sigma}_\theta(\widehat{\gamma}_{N,\Delta}^{iso})$$

la matriz de covarianza de $\widehat{\gamma}_{N,\Delta}^{iso}$ suponiendo $P_X = \mu_\theta$.

Definición 4.2.4. *Llamaremos estimador de mínimos cuadrados generalizado de $\tilde{\gamma}(\theta)$ basado en $\widehat{\gamma}_{N,\Delta}^{iso}$ al vector aleatorio $\tilde{\gamma}(\hat{\theta}_{GLS,\Delta,N})$ tal que:*

$$\begin{aligned} & (\widehat{\gamma}_{N,\Delta}^{iso} - \tilde{\gamma}(\hat{\theta}_{GLS,\Delta,N}))' [\widehat{\Sigma}_{\theta_{GLS,\Delta,N}}(\widehat{\gamma}_{N,\Delta}^{iso})] (\widehat{\gamma}_{N,\Delta}^{iso} - \tilde{\gamma}(\hat{\theta}_{GLS,\Delta,N})) \\ & \leq (\widehat{\gamma}_{N,\Delta}^{iso} - \tilde{\gamma}(\theta))' [\widehat{\Sigma}_\theta(\widehat{\gamma}_{N,\Delta}^{iso})] (\widehat{\gamma}_{N,\Delta}^{iso} - \tilde{\gamma}(\theta)) \quad \forall \theta \in \Theta. \end{aligned}$$

La mayoría de las veces es difícil obtener $\widehat{\Sigma}_\theta(\widehat{\gamma}_{N,\Delta}^{iso})$, por ello se suele usar un estimador de mínimos cuadrados ponderados con ponderaciones basadas en $Var_\theta(\widehat{\gamma}_{\mathcal{O}_{N,\Delta}}^{iso}(r_i))$, para $i = 1, \dots, k$ y $\theta \in \Theta$.

No obstante, veamos una definición más general.

Definición 4.2.5. *Para cada $i = 1, \dots, k$ sea $w_i : (0, +\infty) \rightarrow (0, 1)$ tales que:*

$$\sum_{i=1}^k w_i(t) = 1 \quad \forall t \in (0, +\infty).$$

Llamaremos estimador de mínimos cuadrados de $\tilde{\gamma}(\theta)$ ponderado por el sistema de pesos w_1, \dots, w_k y basado en $\widehat{\gamma}_{N,\Delta}^{iso}$ a $\tilde{\gamma}(\hat{\theta}_{WLS,N,\Delta})$ tal que:

$$\begin{aligned} & \sum_{i=1}^k w_i (Var_{\hat{\theta}_{WLS,N,\Delta}}(\widehat{\gamma}_{\mathcal{O}_{N,\Delta}}^{iso}(r_i))) (\widehat{\gamma}_{\mathcal{O}_{N,\Delta}}^{iso}(r_i) - \gamma(r_i, \hat{\theta}_{WLS,N,\Delta}))^2 \leq \\ & \sum_{i=1}^k w_i (Var_\theta(\widehat{\gamma}_{\mathcal{O}_{N,\Delta}}^{iso}(r_i))) (\widehat{\gamma}_{\mathcal{O}_{N,\Delta}}^{iso}(r_i) - \gamma(r_i, \theta))^2 \quad \forall \theta \in \Theta. \end{aligned}$$

4.2.2 Estimador de mínimo contraste

Veremos ahora una clase de estimadores de la función semivariograma en r_1, \dots, r_k de la que los estimadores vistos hasta el momento pueden considerarse como casos particulares.

Sea $\mathcal{M}_k := \{V / V \text{ es una matriz } k \times k \text{ simétrica definida positiva}\}$.

Sea $V : \Theta \rightarrow \mathcal{M}_k$. Sea $U_V : \Theta \times E^{\mathcal{O}_N} \rightarrow \mathbb{R}$ dado por:

$$U_V(\theta, X_{\mathcal{O}_N}) = (\widehat{\gamma}_{\mathcal{O}_N,\Delta}^{iso} - \tilde{\gamma}(\theta))' V(\theta) (\widehat{\gamma}_{\mathcal{O}_N,\Delta}^{iso} - \tilde{\gamma}(\theta)).$$

Definición 4.2.6. Llamaremos *estimador de $\tilde{\gamma}(\theta)$ de mínimo contraste dado por V basado en $\widehat{\tilde{\gamma}_{N,\Delta}^{iso}}$* al vector aleatorio $\tilde{\theta}_{(U_V, \Delta, N)}$ tal que:

$$U_V(\widehat{\theta}_{U_V, \Delta, N}, X_{\mathcal{O}_N}) \leq U_V(\theta, X_{\mathcal{O}_N}) \quad \forall \theta \in \Theta.$$

En cada caso particular, $V(\theta)$ podría ser un parámetro de $\widehat{\tilde{\gamma}_{\mathcal{O}_N, \Delta}^{iso}}$ cuando se supone $P_X = \mu_\theta$.

Por ejemplo, en el caso del estimador de mínimos cuadrados generalizado:

$$V(\theta) = [\Sigma_\theta(\widehat{\tilde{\gamma}_{\mathcal{O}_N, \Delta}^{iso}})]^{-1}.$$

4.3 Estimación de la función semivariograma bajo presencia de covariable

Supongamos que existe otro proceso $Z = \{Z_s / s \in S\}$ definido sobre (Ω, \mathcal{F}, P) con valores en (H^S, \mathcal{H}^S) siendo:

$$H = \mathbb{R}^p, p \geq 1 \quad y \quad \mathcal{H} := \mathcal{B}_p.$$

Supongamos que $\exists \delta \in \mathbb{R}^p$ tal que

$$X_s = Z_s^t \delta + \varepsilon_s,$$

con $\varepsilon = \{\varepsilon_s / s \in S\}$ un proceso intrínsecamente estacionario de 2º orden con $E(\varepsilon_s) = 0 \quad \forall s$ y

$$E((\varepsilon_{s+h} - \varepsilon_s)^2) = 2\gamma(h, \theta) \quad \forall s, \forall h \text{ cuando } P_X = \mu_\theta.$$

Suponiendo que Z es un proceso observado.

Generalmente δ es un parámetro que debe ser estimado ya sea independientemente de $\tilde{\gamma}(\theta)$ o bien simultáneamente.

Un método podría ser el siguiente:

1. Estimar δ por medio de $\widehat{\delta}_{MC}$ de mínimos cuadrados. Esto es con $\widehat{\delta}_{MC}$ tal que

$$\sum_{t \in \mathcal{O}_N} (X_t - Z_t^t \widehat{\delta}_{MC})^2 \leq \sum_{t \in \mathcal{O}_N} (X_t - Z_t^t \delta)^2 \quad \forall \delta.$$

2. Definir $\widehat{\varepsilon}_t := X_t - Z_t^t \widehat{\delta}_{MC} \quad \forall t$.
3. Aplicar los estimadores de semivariograma vistos en la Sección 4.2 al proceso $\{\widehat{\varepsilon}_t / t \in S\}$.

4.4 Estimación de Máxima Verosimilitud

Supongamos que para cada $\theta \in \Theta$, $\Sigma(\theta)$ es una matriz simétrica $N \times N$ definida positiva.

Si suponemos $\tilde{X}_{\mathcal{O}_N} \sim \mathcal{N}(\mu, \Sigma)$, entonces suponemos que $\Sigma \in \{\Sigma(\theta) / \theta \in \Theta\}$; luego θ es un parámetro a estimar. El estimador de máxima verosimilitud basado en $\tilde{X}_{\mathcal{O}_N}$ de θ es $\hat{\theta}_{MV}$ tal que

$$l_{\mathcal{O}_N}(\hat{\theta}_{MV}) \geq l_{\mathcal{O}_N}(\theta) \quad \theta \in \Theta,$$

siendo

$$l_{\mathcal{O}_N}(\theta) := -\frac{1}{2} \{ \ln(\det(\Sigma(\theta))) + (\tilde{X}_{\mathcal{O}_N} - \mu)' \Sigma(\theta)^{-1} (\tilde{X}_{\mathcal{O}_N} - \mu) \}.$$

En tal caso, llamaremos **estimador de máxima verosimilitud de $\tilde{\gamma}(\theta)$ basado en $\tilde{X}_{\mathcal{O}_N}$ a $\tilde{\gamma}(\hat{\theta}_{MV})$.**

4.5 Validación de modelos para función de semivariograma en el caso isotrópico

Como vimos en la Sección 4.2:

$$\gamma(r, \theta) = \gamma_X^{iso}(r) \quad \text{si } P_X = \mu_\theta. \quad (4.2)$$

Supongamos que X es $w - \mathcal{L}^2$ y que $\mu_X = 0$ (esto es equivalente a suponer μ_X conocido y X centrado).

Por la Proposición 2.5.2 tenemos (a partir de (4.2)):

$$\gamma(r, \theta) = \sigma_X^2 - Cov(X_{s+h}, X_s) \quad (4.3)$$

con $s \in \mathbb{Z}^2$, $\|h\| = r$ y

$$\sigma_X^2 = Var(X_s),$$

cualquiera sea $s \in \mathbb{Z}^2$.

Supongamos ahora

H_0 : Conocemos σ_X^2 , $\gamma(\cdot, \theta)$ y $\theta \in \Theta$ tal que $P_X = \mu_\theta$.

A partir de este supuesto y de las observaciones $\tilde{X}_{\mathcal{O}_N}$.

Definiremos dos métodos de validación de H_0 .

4.5.1 Validación cruzada de H_0

Pongamos

$$\mathcal{O}_N := \{s_1, \dots, s_N\}.$$

Para cada $i = 1, \dots, N$ sea

$$\mathcal{O}_{N,i} := \mathcal{O}_N \setminus \{s_i\}.$$

Sea \hat{X}_{s_i} el kriging simple para estimar X_{s_i} basándose en $\tilde{X}_{\mathcal{O}_{N,i}} = (X_{s_1}, \dots, X_{s_{i-1}}, X_{s_{i+1}}, \dots, X_{s_N})'$.

Por lo visto en la Sección 2.7 tenemos:

$$\hat{X}_{s_i} = \tilde{c}'_i (\Sigma_i)^{-1} \tilde{X}_{\mathcal{O}_{N,i}},$$

donde

$$\tilde{c}_i := (\text{Cov}(X_{s_1}, X_{s_i}), \dots, \text{Cov}(X_{s_{i-1}}, X_{s_i}), \\ \text{Cov}(X_{s_{i+1}}, X_{s_i}), \dots, \text{Cov}(X_{s_N}, X_{s_i}))',$$

y

$$\Sigma_i = \Sigma(\mathcal{O}\tilde{X}_{\mathcal{O}_{N,i}}).$$

Por la Proposición 2.17.2 se tiene que:

$$\tilde{\sigma}_{s_i}^2 := E((\hat{X}_{s_i} - X_{s_i})^2) = \sigma_X^2 - \tilde{c}' \Sigma^{-1} \tilde{c}.$$

Para verificar la hipótesis H_0 usamos el estadístico

$$T := \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N \frac{(\hat{X}_{s_i} - X_{s_i})^2}{\tilde{\sigma}_{s_i}^2}.$$

Luego, si la hipótesis H_0 es verdadera debe cumplirse $T \simeq 1$.

Suponiendo que X es gaussiano, y que

$$X_{s_i} = \tilde{c}'_i (\Sigma_i)^{-1} \tilde{X}_{\mathcal{O}_{N,i}} + \varepsilon_i,$$

con ε_i gaussiana y que

$$\hat{X}_{s_1} - X_{s_1}, \dots, \hat{X}_{s_N} - X_{s_N} \quad (4.4)$$

son independientes, tenemos

$$\frac{(\hat{X}_{s_1} - X_{s_1})^2}{\tilde{\sigma}_{s_1}^2}, \dots, \frac{(\hat{X}_{s_N} - X_{s_N})^2}{\tilde{\sigma}_{s_N}^2} \quad (4.5)$$

son v.a.i.i.d. χ_1^2 .

Luego:

$$NT = \sum_{i=1}^N \frac{(\hat{X}_{s_i} - X_{s_i})^2}{\tilde{\sigma}_{s_i}^2} \sim \chi_N^2.$$

Sea

$$q(N, \beta) = F_{\chi_N^2}^{-1}(\beta) \quad \forall \beta \in (0, 1),$$

donde $F_{\chi_N^2}$ es la f.d.a de una v.a. con distribución χ_N^2 .

Entonces, bajo (4.5) el test de nivel $1 - \alpha$ ($0 < \alpha < 1$) para H_0 es el que rechaza H_0 si

$$NT \leq q(N, \frac{\alpha}{2}) \quad \text{o} \quad NT \geq q(N, \frac{1 - \alpha}{2}).$$

Si X no es gaussiano, mejor dicho, si (4.4) no es válida, esta conclusión sobre NT no es válida. Luego este método de validación cruzada es de limitada utilidad.

Veamos el siguiente método aplicable en situaciones más generales.

4.5.2 Validación de H_0 por “bootstrap” paramétrico

Sea $m \in \mathbb{N}$ “grande” (mayor que 30).

Para cada $j = 1, \dots, m$ sea

$$\tilde{Y}_{\mathcal{O}_N}^{(j)} := (Y_{s_1}^{(j)}, \dots, Y_{s_N}^{(j)})'$$

un vector con distribución $\mathcal{N}(\tilde{0}, \Sigma)$.

Bajo H_0 suponemos Σ definida por (4.3).

Para cada $j = 1, \dots, N$ sea

$$\gamma_{\mathcal{O}_N, \Delta}^{(j)}(r) := \frac{\sum_{(s,t) \in N_{\mathcal{O}_N}(\Delta, r)} (Y_s^{(j)} - Y_t^{(j)})^2}{2\#(N_{\mathcal{O}_N}(\Delta, r))},$$

para $r = r_1, \dots, r_k$.

Definimos:

$$\gamma_{\mathcal{O}_N, \Delta}^{\min}(r) := \min(\{\gamma_{\mathcal{O}_N, \Delta}^{(j)}(r) / j : 1, \dots, m\}),$$

y

$$\gamma_{\mathcal{O}_N, \Delta}^{\max}(r) := \max(\{\gamma_{\mathcal{O}_N, \Delta}^{(j)}(r) / j : 1, \dots, m\}),$$

para $r = r_1, \dots, r_k$.

Supongamos ahora que $\gamma_{\mathcal{O}_N}^{(j)}$, $j = 1, \dots, m$ son independientes. (4.6)

Entonces, para cada $r : \gamma_{\mathcal{O}_N, \Delta}^{(j)}(r)$ con $j = 1, \dots, m$ son v.a. independientes.

El estadístico que usamos se basa en el siguiente resultado cuya demostración queda como ejercicio.

Lema 4.5.1. Sean Z_1, \dots, Z_{m+1} v.a.i.i.d.. Entonces

$$P(Z_1 = \min(Z_1, \dots, Z_{m+1})) \leq \frac{1}{m+1}.$$

Se puede ver que este resultado es equivalente a:
Sean Z, Z_1, \dots, Z_m v.a.i.i.d. Entonces:

$$\begin{aligned} P(Z < \min(Z_1, \dots, Z_m)) &\leq \frac{1}{m+1} \\ &\text{y} \\ P(Z > \max(Z_1, \dots, Z_m)) &\leq \frac{1}{m+1}. \end{aligned} \quad (4.7)$$

Definición de test:

1. Generar muestras $\tilde{y}_{\mathcal{O}_N}^{(j)}$ $j = 1, \dots, m$ de $\tilde{Y}_{\mathcal{O}_N}^{(j)}$ satisfaciendo (4.6).
2. Para cada $j = 1, \dots, m$ y $r = r_1, \dots, r_k$ definir:

$$\widehat{\gamma}_{\mathcal{O}_N, \Delta}^{(j)} := \frac{1}{2\#(N_{\mathcal{O}_N}(\Delta, r))} \sum_{(s,t) \in N_{\mathcal{O}_N}(\Delta, r)} (y_s^{(j)} - y_t^{(j)})^2.$$

3. Definir para cada $r = r_1, \dots, r_k$:

$$\widehat{\gamma}_{\mathcal{O}_N, \Delta}^{\min}(r) := \min(\{\widehat{\gamma}_{\mathcal{O}_N, \Delta}^{(j)}(r) / j : 1, \dots, m\}),$$

y

$$\widehat{\gamma}_{\mathcal{O}_N, \Delta}^{\max}(r) := \max(\{\widehat{\gamma}_{\mathcal{O}_N, \Delta}^{(j)}(r) / j : 1, \dots, m\}).$$

Sea $\widehat{\gamma}_{\mathcal{O}_N, \Delta}^{iso}(r)$ para cada $r = r_1, \dots, r_k$ como fue definido en la Definición 4.1.5.

4. Rechazar H_0 si para algún $r = r_1, \dots, r_k$ se tiene

$$\widehat{\gamma}_{\mathcal{O}_N, \Delta}^{iso}(r) < \widehat{\gamma}_{\mathcal{O}_N, \Delta}^{\min}(r) \quad \text{o} \quad \widehat{\gamma}_{\mathcal{O}_N, \Delta}^{iso}(r) > \widehat{\gamma}_{\mathcal{O}_N, \Delta}^{\max}(r).$$

Notemos que la única razón para suponer $\tilde{Y}_{\mathcal{O}_N}^{(j)}$ gaussiano es para facilitar el paso 1 de la definición de test. Lo importante es que $\mathcal{X}(\tilde{Y}_{\mathcal{O}_N}^{(j)}) = \mathcal{X}$ $\forall j = 1, \dots, m$.

Por el Lema recién mencionado el test aquí propuesto tiene nivel de confianza $\geq 1 - \frac{2}{m+1}$.

En ([5]) se dice que este test es relativamente conservador en el sentido de que en la práctica rechaza menos veces de las que debiera.

4.6 Autocorrelación en redes espaciales

Sea $S \subset \mathbb{R}^2$ numerable.

Sea $\mathcal{V} := \{V_s / s \in S\}$ un sistema de vecindades de S

Definición 4.6.1. Sea $\emptyset \neq \mathcal{R} \subset \{(s,t) \in S \times S / t \in V_s\}$.
 Sea $W_{\mathcal{R}} : S \times S \rightarrow [0, M]$ con $0 < M < \infty$

$$W_{\mathcal{R}}(s, t) := \begin{cases} 0 & \text{si } t = s, s \in S \\ 0 & \text{si } (s, t) \notin \mathcal{R} \\ 0 > & \text{si } (s, t) \in \mathcal{R}. \end{cases}$$

Diremos que $W_{\mathcal{R}}$ es una **matriz de contigüidad asociada a R**.

Definición 4.6.2. Sean \mathcal{R} y $W_{\mathcal{R}}$ como en la Definición 4.6.1. Llamaremos **matriz de contigüidad normalizada asociada a R a:**

$$W_{\mathcal{R}}^*(s, t) := \frac{W_{\mathcal{R}}(s, t)}{\sum_{t' \in \mathcal{R}_s} W_{\mathcal{R}}(s, t')},$$

donde $\mathcal{R}_s := \{t' \in S / (s, t') \in \mathcal{R}\}$.

Sea $X = \{X_s / s \in S\}$ con $X_s \in \mathcal{L}^2(\Omega, \mathcal{F}, P, \mathbb{R})$, $\forall s \in S$.

4.6.1 Índice de Moran

Sea $D_n \in \mathcal{S}(S) := \{\Lambda \subset S / 1 \leq \#(\Lambda) < \infty\}$ con $\#(D_n) = n \geq 2$ entero.
 Pongamos:

$$\begin{aligned} S_{0, D_n}(W_{\mathcal{R}}) &:= \sum_{s \in D_n} \sum_{t \in D_n} W_{\mathcal{R}}(s, t). \\ S_{1, D_n}(W_{\mathcal{R}}) &:= \sum_{s \in D_n} \sum_{t \in D_n} ((W_{\mathcal{R}}(s, t))^2 + W_{\mathcal{R}}(s, t)W_{\mathcal{R}}(t, s)). \end{aligned}$$

Fijamos $n \in \mathbb{N}$.

Sea $X = (X_s)_{s \in D_n}$. Pongamos $D_n := \{s_1, \dots, s_n\}$.

Consideremos que $X_s \in \mathcal{L}^2(\Omega, \mathcal{F}, \mu, \mathbb{R})$.

$H_0 : X_{s_1}, \dots, X_{s_n}$ son μ -independientes.

Definición 4.6.3. Si $\mu(X_s) := E_{\mu}(X_s) = 0 \forall s \in D_n$ definimos

$$C_{W_{\mathcal{R}}, D_n, 0}(X) := \sum_{s \in D_n} \sum_{t \in D_n} W_{\mathcal{R}}(s, t) X_s X_t.$$

Proposición 4.6.4. Supongamos que $\mu(X_s) = 0 \forall s \in D_n$ y que se cumple H_0 . Entonces:

$$\begin{aligned} &Var_{\mu}(C_{W_{\mathcal{R}}, D_n, 0}(X)) \\ &= \sum_{s \in D_n} \sum_{t \in D_n} ((W_{\mathcal{R}}(s, t))^2 + W_{\mathcal{R}}(s, t)W_{\mathcal{R}}(t, s)) \mu(X_s^2) \mu(X_t^2). \end{aligned}$$

Notemos que como $\mu(X_s) = 0$, $\mu(X_s^2) = Var_{\mu}(X_s) \forall s \in D_n$.

Demostración. Ejercicio. ■

Definición 4.6.5. Supongamos que $\mu(X_s) = 0 \forall s \in D_n$ y que se conoce $\mu(X_s^2) \forall s \in D_n$.

Se llama *índice de Morán de X (sobre D_n)* asociado a $W_{\mathcal{R}}(:= [W_{\mathcal{R}}(s, t)]_{s \in D_n, t \in D_n})$ y μ a:

$$I_{W_{\mathcal{R}}, D_n, 0, \mu}^M(X) := \frac{C_{W_{\mathcal{R}}, D_n, 0}(X)}{(\text{Var}_{\mu}(C_{W_{\mathcal{R}}, D_n, 0}(X)))^{1/2}}.$$

Nota 4.6.6. Supongamos que:

- i) $\mu(X_s) = 0 \forall s \in D_n$.
- ii) $\mu(X_s^2) = a_s \sigma^2$ con $a_s > 0$ y $\sigma > 0, \forall s \in D_n$.
- iii) Se cumple H_0 .

Entonces:

$$\begin{aligned} & \text{Var}_{\mu}(C_{W_{\mathcal{R}}, D_n, 0}(X)) \\ &= \sigma^4 \sum_{s \in D_n} \sum_{t \in D_n} ((W_{\mathcal{R}}(s, t))^2 + W_{\mathcal{R}}(s, t)W_{\mathcal{R}}(t, s))a_s a_t. \end{aligned}$$

Definición 4.6.7. Supongamos que:

- i) $\mu(X_s) = 0 \forall s \in D_n$.
- ii) $\mu(X_s^2) = a_s \sigma^2$ con $a_s > 0$ y $\sigma > 0, \forall s \in D_n$.

Se llama *índice de Moran de X sobre D_n* asociado a $W_{\mathcal{R}}$, con $(a_s)_{s \in D_n}$ conocidos y σ desconocido a estimar a:

$$\begin{aligned} & I_{W_{\mathcal{R}}, D_n, 0, (a_s)_{s \in D_n}}^M(X) := \\ & := \frac{C_{W_{\mathcal{R}}, D_n, 0}(X)}{\left(\frac{1}{n} \sum_{s \in D_n} X_s^2 \left(\sum_{s \in D_n} \sum_{t \in D_n} ((W_{\mathcal{R}}(s, t))^2 + W_{\mathcal{R}}(s, t)W_{\mathcal{R}}(t, s))a_s a_t \right) \right)^{1/2}}, \end{aligned}$$

Definición 4.6.8. Supongamos que:

- i) $\mu(X_s) = \mu_X \forall s \in D_n$.
- ii) $\mu((X_s - \mu_X)^2) := \sigma_X^2, \forall s \in D_n$.

Si ambos, μ_X y σ_X^2 son desconocidos a estimar, se llama **índice de Moran de X sobre D_n asociado a $W_{\mathcal{R}}$** a:

$$I_{W_{\mathcal{R}}, D_n}^M(X) := \frac{n \sum_{s \in D_n} \sum_{t \in D_n} W_{\mathcal{R}}(0, t) (X_s - \bar{X})(X_t - \bar{X})}{S_{0, D_n}(W_{\mathcal{R}}) \sum_{s \in D_n} (X_s - \bar{X})^2},$$

donde:

$$\bar{X} := \frac{1}{n} \sum_{s \in D_n} X_s.$$

Definición 4.6.9 (d-índice de Moran). Sea $S \subset \mathbb{R}^2$ numerable, $\mathcal{V} := \{V_s / s \in S\}$ un sistema de vecindades de S ; $\mathcal{R}(\mathcal{V}) := \{(s, t) \in S \times S / t \in V_s\}$.

Sea $W_{\mathcal{R}(\mathcal{V})} : S \times S \rightarrow \{0, 1\}$ dada por:

$$W_{\mathcal{R}(\mathcal{V})}(s, t) := \begin{cases} 1 & \text{si } (s, t) \in \mathcal{R}(\mathcal{V}) \\ 0 & \text{c.c..} \end{cases}$$

a) Sea $d \geq 2$ entero. Se dice que $(s_1, \dots, s_d) \in S^d$ es una \mathcal{V} -trayectoria entre s_1 y s_d si

$$W_{\mathcal{R}(\mathcal{V})}(s_i, s_{i+1}) = 1 \text{ para } i = 1, \dots, d - 1.$$

b) Sean t y s en S . Se dice que s y t están \mathcal{V} -conectados si existe $(s_1, \dots, s_d) \in S^d$ \mathcal{V} -trayectoria tal que $s_1 = s$ y $s_d = t$.

c) Sean t y s en S . Si s y t están \mathcal{V} -conectados, definimos la \mathcal{V} -distancia entre t y s a

$$d_{\mathcal{V}}(s, t) := \min D_{\mathcal{V}}(s, t) - 1, \quad (4.8)$$

siendo

$$D_{\mathcal{V}}(s, t) := \{d \geq 2 / \exists (s_1, \dots, s_d) \in S^d, \mathcal{V}\text{-trayectoria con } s_1 = s \text{ y } s_d = t\}.$$

d) Para cada $d \in \mathbb{N}$ sea $W_{\mathcal{R}(\mathcal{V}), d} : S \times S \rightarrow \{0, 1\}$ dada por:

$$W_{\mathcal{R}(\mathcal{V}), d}(s, t) := \begin{cases} 1 & \text{si } d_{\mathcal{V}}(s, t) = d \\ 0 & \text{c.c..} \end{cases}$$

e) Sea $D_n \in \mathcal{S}(S)$ con $\#(D_n) = n \geq 2$. Sea $X = (X_s)_{s \in D_n}$ con $X_s \in \mathcal{L}^2(\Omega, \mathcal{A}, \mu, \mathbb{R})$. Sea $d \in \mathbb{N}$, llamaremos **d -índice de Moran de X asociado al sistema de vecindades \mathcal{V} al índice de Moran de X sobre D_n asociado a $W_{\mathcal{R}(\mathcal{V}), d}$** .

Notemos que este d -índice de Moran podría no estar definida para algunos d .

4.6.2 Test asintótico de independencia espacial

Supongamos que existe $d_S > 0$ tal que

$$s \in S, t \in S \Rightarrow \|s - t\| \geq d_S,$$

siendo $\|\cdot\|$ la norma euclídea de \mathbb{R}^2 .

Sean $\mathcal{V} = \{V_s / s \in S\}$ y \mathcal{R} como al inicio de esta Sección. Sea $R > 0$

Sea $W_{\mathcal{R}} : S \times S \rightarrow [0, M]$ con $0 < M < \infty$ tal que:

i) $W_{\mathcal{R}}(s, t) = 0$ si $(s, t) \notin \mathcal{R}$, o $s = t$, o $\|s - t\| > R$.

ii) Para cada $s \in S$ se tiene

$$\sum_{t \in \mathcal{R}_s} W_{\mathcal{R}}(s, t) \neq 0,$$

siendo $\mathcal{R}_s := \{t \in S / t \in V_s\}$.

Supongamos que

$$\#(V_s) \leq M \quad \forall s \in S.$$

Definición 4.6.10. Sea $\emptyset \neq \mathcal{R} \subset \{(s, t) \in S \times S / t \in V_s\}$.

Sea $W_{\mathcal{R}} : S \times S \rightarrow [0, M]$ con $0 < M < \infty$

$$W_{\mathcal{R}}(s, t) := \begin{cases} 0 & \text{si } t = s, s \in S \\ 0 & \text{si } (s, t) \notin \mathcal{R} \\ > 0 & \text{si } (s, t) \in \mathcal{R}. \end{cases}$$

Diremos que $W_{\mathcal{R}}$ es una **matriz de contigüidad asociada a R** .

Para cada $n \geq 2$ entero sea $D_n \in \mathcal{S}(S)$ con $\#(D_n) = n$.

Sea $X = (X_s)_{s \in S}$ tal que

$$\begin{aligned} \mu(X_s) &= \mu_X \quad \forall s \in S \\ \mu((X_s - \mu_X)^2) &= \sigma_X^2 < \infty \quad \forall s \in S \end{aligned}$$

con μ_X y $\sigma_X^2 > 0$ a ser estimados.

Para cada $n = 1, 2, \dots$ sea $I_{W_{\mathcal{R}}, D_n}^M(X)$ como en la Definición 4.6.8.

Teorema 4.6.11. Sean

a) $H_0 : X = (X_s)_{s \in S}$ está formado por v.a. μ -independientes.

b) $\exists \delta > 0$ tal que $\sup_{s \in S} \mu(|X_s|^{4+2\delta}) < \infty$.

c) $\underline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \frac{S_{1, D_n}(W_{\mathcal{R}})}{n} > 0$.

Entonces:

$$\frac{S_{0, D_n}(W_{\mathcal{R}})}{(S_{1, D_n}(W_{\mathcal{R}}))^{1/2}} I_{W_{\mathcal{R}}, D_n}^M(X) \xrightarrow{D} \mathcal{N}(0, 1).$$

Para una demostración ver pag 168 de ([5]).

4.6.3 Cálculo exacto de la esperanza y varianza del índice de Moran bajo normalidad

Definición 4.6.12. Sea $h : \mathbb{R}^n \mapsto \mathbb{R}$. Se dice que h es una **función homogénea de grado** $\beta \geq 0$ real, si

$$h(\lambda x_1, \dots, \lambda x_n) = \lambda^\beta h(x_1, \dots, x_n),$$

cualesquiera sean $\lambda \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ y $(x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n$.

Lema 4.6.13. Sean: $E := \mathbb{R} \times [0, +\infty)$ con la métrica usual; \mathcal{E} la σ -álgebra de Borel de E ; μ y ν dos probabilidades sobre (E, \mathcal{E}) . Si

$$\int_E \exp(iux - vy)\mu(d(x, y)) = \int_E \exp(iux - vy)\nu(d(x, y)),$$

cualesquiera sean $u \in \mathbb{R}$ y $v \geq 0$. Entonces

$$\mu = \nu.$$

Demostración. Ejercicio. (Ayuda: Sea

$$\mathcal{F}_0 := \{f : E \rightarrow \mathbb{R} / f \text{ es continua y con soporte compacto}\}. \quad (4.9)$$

Es bien conocido (ver ejemplo: Parthasarathy (1967)([10]), Theorem 5.9, pag. 39) que:

$$\int f d\mu = \int f d\nu \quad \forall f \in \mathcal{F}_0 \Rightarrow \mu = \nu.$$

Sea

$$\mathcal{A} := \{f : E \rightarrow \mathbb{R} / f(x, y) = p(x)q(y) \text{ con } p \in \mathcal{P} \text{ y } q \in \mathcal{Q}\},$$

siendo:

$$\begin{aligned} \mathcal{P} &:= \{p : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C} / p(x) = \sum_{k=1}^n a_k e^{iu_k x} \\ &\text{con } n \geq 1, a_k \in \mathbb{R}, u_k \in \mathbb{R}, k = 1, \dots, n\}. \\ \mathcal{Q} &:= \{q : [0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R} / q(x) = \sum_{j=1}^m b_j e^{-v_j x} \\ &\text{con } m \geq 1, b_j \in \mathbb{R}, v_j \geq 0, j = 1, \dots, n\}. \end{aligned}$$

Por el Teorema de Weierstrass se deduce que \mathcal{A} es denso en \mathcal{F}_0 con respecto a la topología de la convergencia uniforme sobre compactos).

De aquí se deduce el Lema 4.6.13. ■

Lema 4.6.14. Sea Z una v.a. con distribución χ^2 con n grados de libertad. Entonces:

$$E(e^{-sZ}) = \frac{1}{(2s+1)^{\frac{n}{2}}} \quad \forall s > 0.$$

Demostración. Ejercicio. Ayuda: es el resultado de un cálculo directo teniendo en cuenta que la densidad de Z es:

$$f(x) = \frac{1}{\Gamma(\frac{n}{2})2^{\frac{n}{2}}} x^{\frac{n}{2}-1} e^{-\frac{x}{2}} \mathbf{1}_{(0,+\infty)}(x).$$

■

Teorema 4.6.15. Sean: $h : \mathbb{R}^n \mapsto \mathbb{R}$ homogénea de grado 0; X_1, \dots, X_n v.a.i.i.d. $\mathcal{N}(0, 1)$;

$$Q(X_1, \dots, X_n) := \sum_{j=1}^n X_j^2.$$

Entonces $h(X_1, \dots, X_n)$ y $Q(X_1, \dots, X_n)$ son independientes.

Demostración. Por el Lema 4.6.13 bastará ver que

$$\begin{aligned} E(\exp(iuh(X_1, \dots, X_n) - sQ(X_1, \dots, X_n))) &= \\ E(-sQ(X_1, \dots, X_n))E(\exp(iuh(X_1, \dots, X_n))), \end{aligned} \quad (1)$$

$\forall u \in \mathbb{R}$ y $\forall s \geq 0$.

Ahora por el Lema 4.6.14, (1) es equivalente a:

$$\begin{aligned} E(\exp(iuh(X_1, \dots, X_n) - sQ(X_1, \dots, X_n))) &= \\ \frac{1}{(2s+1)^{\frac{n}{2}}} E(\exp(iuh(X_1, \dots, X_n))), \end{aligned} \quad (2)$$

$\forall u \in \mathbb{R}$ y $\forall s \geq 0$.

Veamos entonces que se cumple (2). Pongamos $X := (X_1, \dots, X_n)$.

Sean: $u \in \mathbb{R}$ y $s \geq 0$ cualesquiera.

$$\begin{aligned} E(\exp(iuh(X) - sQ(X))) &= \\ = \frac{1}{(2\pi)^{n/2}} \int_{\mathbb{R}^n} \exp(iuh(\tilde{x}) - sQ(\tilde{x})) \exp(-\frac{1}{2}Q(\tilde{x})) d\tilde{x} &= \\ = \frac{1}{(2\pi)^{n/2}} \int_{\mathbb{R}^n} \exp(iuh(\tilde{x}) - \frac{1}{2}(2s+1)Q(\tilde{x})) d\tilde{x} \end{aligned} \quad (3)$$

Para cada $j = 1, \dots, n$ sea $y_j := (1+2s)^{\frac{1}{2}} x_j$. Entonces:

$$Q(\tilde{y}) = (1+2s)Q(\tilde{x}) \quad \text{y} \quad d\tilde{y} = (1+2s)^{\frac{n}{2}} d\tilde{x}.$$

Como h es homogénea de grado 0:

$$h(\tilde{x}) = h(\tilde{y}).$$

Luego:

$$\begin{aligned}
 (3) &= \frac{1}{(2s+1)^{n/2}} \frac{1}{(2\pi)^{n/2}} \int_{\mathbb{R}^n} \exp(iuh(\tilde{y}) - \frac{1}{2}Q(\tilde{y})) d\tilde{y} \\
 &= \frac{1}{(2s+1)^{n/2}} \int_{\mathbb{R}^n} \exp(iuh(\tilde{y})) \left(\frac{1}{(2\pi)^{n/2}} \exp(-\frac{1}{2}Q(\tilde{y})) \right) d\tilde{y} \\
 &= \frac{1}{(2s+1)^{n/2}} E(\exp(iuh(X_1, \dots, X_n))).
 \end{aligned}$$

Así, la formula (2) está probada. ■

Corolario 4.6.16. Sean: $h : \mathbb{R}^n \mapsto \mathbb{R}$ homogénea de grado 0; X_1, \dots, X_n v.a.i.i.d. $\mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$ con $\mu \in \mathbb{R}$ y $\sigma > 0$;

$$Q(X_1, \dots, X_n) := \sum_{j=1}^n (X_j - \bar{X})^2,$$

con $\bar{X} := \frac{1}{n} \sum_{j=1}^n X_j$.

Entonces $h(X_1, \dots, X_n)$ y $Q(X_1, \dots, X_n)$ son independientes.

Demostración. Sea M la matriz $n \times n$ dada por:

$$\begin{aligned}
 M(j, j) &: = (1 - \frac{1}{n}) \quad \forall j = 1, \dots, n. \\
 M(j, k) &: = -\frac{1}{n} \quad 1 \leq j, k \leq n, j \neq k.
 \end{aligned}$$

Sea

$$\tilde{X} = (X_1, \dots, X_n)'$$

Entonces

$$Q(\tilde{X}) = \tilde{X}' M \tilde{X}. \tag{1}$$

Por resultados clásicos de Algebra Lineal se tiene que $\exists P$ matriz $n \times n$ ortogonal tal que

$$P' M P = \Lambda \tag{2}$$

con Λ matriz $n \times n$ diagonal dada por:

$$\begin{aligned}
 \Lambda(j, j) &= 1 \quad \text{si } 1 \leq j \leq n-1. \\
 \Lambda(n, n) &= 0.
 \end{aligned}$$

Sea

$$\tilde{\eta} = P' \tilde{X}. \tag{3}$$

Luego:

$$Q(\tilde{X}) = \tilde{\eta}' \Lambda \tilde{\eta} = \sum_{j=1}^{n-1} \eta_j^2.$$

Por (3), tenemos que:

$$\tilde{\eta} \sim \mathcal{N}_n(P'\tilde{\theta}, \sigma^2 I), \quad (4)$$

donde $\tilde{\theta} = (\theta, \dots, \theta) \in \mathbb{R}^n$ e $I =$ matriz identidad $n \times n$.

Es fácil ver que para probar la independencia entre $h(X_1 - \bar{X}, \dots, X_n - \bar{X})$ y $Q(\tilde{X})$ no hay pérdida de generalidad en suponer que $\theta = 0$.

Luego, de (4), tenemos:

$$\tilde{\eta} \sim \mathcal{N}_n(\bar{0}, \sigma^2 I).$$

Por lo tanto

$$\tilde{\xi} := \frac{1}{\sigma} \tilde{\eta} \sim \mathcal{N}_n(\bar{0}, I). \quad (5)$$

Pongamos

$$\tilde{\xi} : (\xi_1, \dots, \xi_n)'$$

Luego: ξ_1, \dots, ξ_{n-1} son v.a.i.i.d. $\mathcal{N}(0, 1)$.

Además:

$$(X_1 - \bar{X}, \dots, X_n - \bar{X})' = M\tilde{X} = P\Lambda P'\tilde{X} = P\Lambda\tilde{\eta} = P \begin{bmatrix} \eta_1 \\ \cdots \\ \eta_{n-1} \\ 0 \end{bmatrix}. \quad (6)$$

Luego, si $h_1 : \mathbb{R}^{n-1} \mapsto \mathbb{R}$ está dada por:

$$h_1(z_1, \dots, z_{n-1}) := h \left(P \begin{bmatrix} z_1 \\ \cdots \\ z_{n-1} \\ 0 \end{bmatrix} \right),$$

se tiene:

$$h(X_1 - \bar{X}, \dots, X_n - \bar{X}) = h_1(\eta_1, \dots, \eta_{n-1}). \quad (7)$$

Además, como h es homogénea de grado 0, h_1 también lo es.

Por consiguiente, como

$$Q(\tilde{X}) = \sum_{j=1}^{n-1} \eta_j^2, \quad (8)$$

se tiene

$$h(X_1 - \bar{X}, \dots, X_n - \bar{X}) = h_1(\xi_1, \dots, \xi_{n-1})$$

y $\sum_{j=1}^{n-1} \xi_j^2$ son independientes por el Teorema 4.6.15.

De (7) y (8) se deduce ahora fácilmente que $h(X_1 - \bar{X}, \dots, X_n - \bar{X})$ y $Q(\tilde{X})$ son independientes. ■

Proposición 4.6.17. *Continuación de la Definición 4.6.8. Supongamos que $D_n = \{s_1, \dots, s_n\}$ y que X_{s_1}, \dots, X_{s_n} son v.a.i.i.d. $\mathcal{N}(\theta, \sigma^2)$ con $\theta \in \mathbb{R}$ y $\sigma > 0$.*

Sea $p \geq 1$ entero. Entonces:

$$E((I_{W_{\mathcal{R}}, D_n}^M(\tilde{X}))^p) = \frac{n^p E((C_{W_{\mathcal{R}}, D_n}(\tilde{X}))^p)}{(S_{0, D_n}(W_{\mathcal{R}}))^p E\left(\left(\sum_{s \in D_n} (X_s - \bar{X})^2\right)^p\right)},$$

siendo

$$\tilde{X} : = (X_1, \dots, X_n)'; \quad \bar{X} := \frac{1}{n} \sum_{j=1}^n X_j;$$

$$I_{W_{\mathcal{R}}, D_n}^M(\tilde{X}) : = \frac{n C_{W_{\mathcal{R}}, D_n}(\tilde{X})}{S_{0, D_n}(W_{\mathcal{R}}) \sum_{s \in D_n} (X_s - \bar{X})^2};$$

$$C_{W_{\mathcal{R}}, D_n}(\tilde{X}) : = \sum_{j=1}^n \sum_{k=1}^n W_{\mathcal{R}}(s_j, s_k) (X_{s_j} - \bar{X})(X_{s_k} - \bar{X});$$

$$S_{0, D_n}(W_{\mathcal{R}}) : = \sum_{j=1}^n \sum_{k=1}^n W_{\mathcal{R}}(s_j, s_k).$$

Demostración. Es fácil ver que $I_{W_{\mathcal{R}}, D_n}^M$ es homogénea de grado 0, considerada como función de \mathbb{R}^n en \mathbb{R} .

$$E((n C_{W_{\mathcal{R}}, D_n}(\tilde{X}))^p) = E\left(\frac{(n C_{W_{\mathcal{R}}, D_n}(\tilde{X}))^p}{(Q_W(\tilde{X}))^p} (Q_W(\tilde{X}))^p\right), \quad (1)$$

siendo

$$Q_W(\tilde{X}) := S_{0, D_n}(W_{\mathcal{R}}) \sum_{j=1}^n (X_{s_j} - \bar{X})^2.$$

Por el Corolario 4.6.16 tenemos entonces:

$$\begin{aligned} (1) &= E\left(\left(I_{W_{\mathcal{R}}, D_n}^M(\tilde{X})\right)^p (Q_W(\tilde{X}))^p\right) \\ &= E\left(\left(I_{W_{\mathcal{R}}, D_n}^M(\tilde{X})\right)^p\right) E\left(\left(Q_W(\tilde{X})\right)^p\right). \end{aligned}$$

De donde se sigue inmediatamente la Proposición 4.6.17. ■

Proposición 4.6.18. Sean: $n \geq 2$ entero; X_1, \dots, X_n v.a.i.i.d. $\mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$. Para cada $j = 1, \dots, n$ sea

$$Z_j := X_j - \bar{X},$$

donde

$$\bar{X} := \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n X_k.$$

Entonces

- a) $E(Z_j) = 0, \quad j = 1, \dots, n.$
- b) $E(Z_j^2) = \left(1 - \frac{1}{n}\right)\sigma^2, \quad j = 1, \dots, n.$
- c) $E(Z_j Z_k) = -\frac{\sigma^2}{n}, \quad 1 \leq j, k \leq n, j \neq k.$
- d) $E(Z_j^2 Z_k^2) = -\frac{n^2 - 2n + 3}{n^2}\sigma^4, \quad 1 \leq j, k \leq n, j \neq k.$
- e) $E(Z_j^2 Z_k Z_l) = -\frac{n-3}{n^2}\sigma^4, \quad 1 \leq j, k, l \leq n, \#\{j, k, l\} = 3.$
- f) $E(Z_j Z_k Z_{j_1} Z_{j_2}) = \frac{3}{n^2}\sigma^4, \quad 1 \leq j, k, j_1, k_1 \leq n, \#\{j, k, j_1, k_1\} = 4.$

Demostración. Ejercicio. ■

Teorema 4.6.19. Continuación de la Proposición 4.6.17.

Se cumple:

- a) $E(I_{W_{\mathcal{R}}, D_n}^M(\tilde{X})) = -\frac{1}{n-1}.$
- b) $Var(I_{W_{\mathcal{R}}, D_n}^M(\tilde{X})) = \frac{n^2 S_{1, D_n}(W_{\mathcal{R}}) - n S_{2, D_n}(W_{\mathcal{R}}) + 3(S_{0, D_n}(W_{\mathcal{R}}))^2}{(n^2 - 1)(S_{0, D_n}(W_{\mathcal{R}}))^2} - \frac{1}{(n-1)^2},$
con:
 - $S_{0, D_n}(W_{\mathcal{R}}) := \sum_{j=1}^n \sum_{k=1}^n W_{\mathcal{R}}(s_j, s_k);$
 - $S_{1, D_n}(W_{\mathcal{R}}) := \sum_{j=1}^n \sum_{k=1}^n ((W_{\mathcal{R}}(s_j, s_k))^2 + W_{\mathcal{R}}(s_j, s_k)W_{\mathcal{R}}(s_k, s_j));$
 - $S_{2, D_n}(W_{\mathcal{R}}) := \sum_{j=1}^n (W_{\mathcal{R}}(s_j, *) + W_{\mathcal{R}}(*, s_j))^2;$
 - $W_{\mathcal{R}}(s_j, *) := \sum_{k=1}^n W_{\mathcal{R}}(s_j, s_k);$
 - $W_{\mathcal{R}}(*, s_j) := \sum_{k=1}^n W_{\mathcal{R}}(s_k, s_j).$

Demostración. Para simplificar la notación pongamos j en lugar de s_j , $\forall j = 1, \dots, n$; y W en lugar de $W_{\mathcal{R}}$; S_0 en lugar de $S_{0,D_n}(W_{\mathcal{R}})$; S_1 en lugar de $S_{1,D_n}(W_{\mathcal{R}})$; S_2 en lugar de $S_{2,D_n}(W_{\mathcal{R}})$. También N en lugar de $nC_{W_{\mathcal{R}},D_n}(\bar{X})$; \mathcal{D} en lugar de $S_{0,D_n}(W_{\mathcal{R}}) \sum_{s \in D_n} (X_s - \bar{X})^2$; I en lugar de $I_{W_{\mathcal{R}},D_n}^M(\bar{X})$; $Z_j := X_{s_j} - \bar{X}$ para $j = 1, \dots, n$.

Prueba de a):

Por la Proposición 4.6.17

$$E(I) = \frac{E(N)}{E(\mathcal{D})}. \quad (1)$$

Ahora:

$$E(N) = E \left(n \sum_{j=1}^n \sum_{k=1}^n W_{\mathcal{R}}(j,k) Z_j Z_k \right). \quad (2)$$

Como

$$W(j,j) = 0 \quad \forall j = 1, \dots, n,$$

basta ver qué vale $E(Z_j Z_k)$ para $1 \leq j, k \leq n$, $j \neq k$.

Por la Proposición 4.6.18 tenemos entonces:

$$(2) = n \sum_{j=1}^n \sum_{k=1}^n W_{\mathcal{R}}(j,k) \left(-\frac{\sigma^2}{n} \right) = -\sigma^2 S_0 \quad (3)$$

Esto es

$$E(N) = -\sigma^2 S_0.$$

Ahora

$$E(\mathcal{D}) = S_0 \sum_{j=1}^n E(Z_j^2) = n S_0 \left(1 - \frac{1}{n} \right) \sigma^2 = S_0 (n-1) \sigma^2.$$

De aquí y por (3) y (1) tenemos que

$$E(I) = -\frac{1}{n-1}.$$

Prueba de b):

Por lo probado en a)

$$Var(I) = E(I^2) - \frac{1}{(n-1)^2}. \quad (4)$$

Por la Proposición 4.6.17 tenemos:

$$E(I^2) = \frac{E(N^2)}{E(\mathcal{D}^2)}. \quad (5)$$

Ahora:

$$\begin{aligned} E(\mathcal{D}^2) &= S_0^2 E\left(\left(\sum_{j=1}^n Z_j^2\right)^2\right) = S_0^2 \left(\text{Var}\left(\sum_{j=1}^n Z_j^2\right) + \left(E\left(\sum_{j=1}^n Z_j^2\right)\right)^2 \right) \\ &= S_0^2 \cdot \left(\text{Var}\left(\sum_{j=1}^n Z_j^2\right) + (n-1)^2 \sigma^2 \right), \end{aligned} \quad (6)$$

por lo ya probado en a).

Por otra parte

$$\sum_{j=1}^n Z_j^2 \sim \sigma^2 \chi_{n-1}^2 \Rightarrow \text{Var}\left(\sum_{j=1}^n Z_j^2\right) = 2(n-1)\sigma^4.$$

Por lo tanto:

$$(4) = \sigma^4 S_0^2 (2(n-1) + (n-1)^2) = \sigma^4 S_0^2 (n^2 - 1).$$

Queda así probado:

$$E(\mathcal{D}) = \sigma^4 S_0^2 (n^2 - 1). \quad (7)$$

Por otra parte:

$$E(N^2) = n^2 \sum_{((j,k),(j_1,k_1)) \in T \times T} W(j,k)W(j_1,k_1)E(Z_j Z_k Z_{j_1} Z_{k_1}) \quad (8)$$

siendo:

$$T := \{(j,k) / 1 \leq j, k \leq n, j \neq k\}.$$

Sean ahora:

$$\begin{aligned} \mathbb{T}_1 &:= \{((j,k),(j_1,k_1)) \in T \times T / j = j_1 \wedge k = k_1\} \\ &\cup \{((j,k),(j_1,k_1)) \in T \times T / j = k_1 \wedge k = j_1\}. \end{aligned} \quad (4.10)$$

$$\begin{aligned} \mathbb{T}_2 &:= \{((j,k),(j_1,k_1)) \in T \times T / j = j_1 \wedge k \neq k_1\} \\ &\cup \{((j,k),(j_1,k_1)) \in T \times T / j \neq j_1 \wedge k = k_1\} \\ &\cup \{((j,k),(j_1,k_1)) \in T \times T / j \neq k_1 \wedge k = j_1\} \\ &\cup \{((j,k),(j_1,k_1)) \in T \times T / j = k_1 \wedge k \neq j_1\}. \end{aligned} \quad (4.11)$$

$$\mathbb{T}_3 := \{((j, k), (j_1, k_1)) \in T \times T / \#\{(j, k, j_1, k_1)\} = 4\}. \quad (4.12)$$

Por (8) y por la Proposición 4.6.18 tenemos:

$$\begin{aligned} E(N^2) &= n^2 \left[\sum_{(j,k) \in T} (W(j, k))^2 + \sum_{(j,k) \in T} W(j, k)W(k, j) \right] \frac{n^2 - 2n + 3}{n^2} \sigma^4 \\ &- \frac{(n-3)\sigma^4}{n^2} \sum_{j=1}^n \sum_{k=1}^n \sum_{k_1 \neq k}^n (W(j, k)W(j, k_1) + W(j, k)W(k_1, k) \\ &+ W(j, k)W(k, k_1) + W(j, k)W(k_1, j)) \\ &+ \frac{3}{n^2} \sigma^4 \sum_{((j,k), (j_1, k_1)) \in \mathbb{T}_3} W(j, k)W(j_1, k_1)] \\ &= n^2 \sigma^4 S_1 + 3\sigma^4 S_0^2 - n\sigma^4 \sum_{j=1}^n [2 \sum_{k=1}^n (W(j, k))^2 + 2 \sum_{k=1}^n W(j, k)W(k, j) \\ &+ \sum_{k=1}^n \sum_{k_1 \neq k}^n W(j, k)W(j, k_1) + \sum_{k=1}^n \sum_{k_1 \neq j}^n W(j, k)W(k_1, k) \\ &+ \sum_{k=1}^n \sum_{k_1 \neq k}^n W(j, k)W(k, k_1) + \sum_{k=1}^n \sum_{k_1 \neq k}^n W(j, k)W(k_1, j)] \end{aligned} \quad (9)$$

último sumando tenemos:

$$\begin{aligned} \sum_{j=1}^n [&= 2 \sum_{j=1}^n \sum_{k=1}^n (W(j, k))^2 + \sum_{j=1}^n \sum_{k=1}^n \sum_{k_1 \neq k}^n W(j, k)W(j, k_1) \\ &+ \sum_{j=1}^n \sum_{k=1}^n \sum_{k_1 \neq k}^n W(j, k)W(k_1, k) \\ &+ 2 \sum_{j=1}^n \sum_{k=1}^n \sum_{k_1 \neq k}^n W(j, k)W(k_1, j) + 2 \sum_{j=1}^n \sum_{k=1}^n W(j, k)W(k, j)] \\ &= \sum_{j=1}^n \left(\sum_{k=1}^n W(j, k) + \sum_{k=1}^n W(k, j) \right)^2 = S_2. \end{aligned}$$

Luego, por (9)

$$E(N^2) = n^2 \sigma^4 S_1 + 3\sigma^4 S_0^2 - n\sigma^4 S_2.$$

De aquí, por (7) y (3) tenemos

$$E(I^2) = \frac{n^2 S_1 + 3S_0^2 - nS_2}{S_0^2(n^2 - 1)}.$$

Por (4), el Teorema 4.6.19 queda demostrado. ■

4.6.4 Índice de Geary

Continuamos con la misma notación usada al tratar el índice de Moran.

Definición 4.6.20. Sea $X = (X_s)_{s \in D_n}$ con $X_s \in \mathcal{L}^2(\Omega, \mathcal{A}, \mu, \mathbb{R})$ y $W_{\mathcal{R}} : S \times S \rightarrow [0, M]$ con $0 < M < \infty$. Se llama **índice de Geary de X (sobre D_n) asociado a $W_{\mathcal{R}}$** a:

$$I_{W_{\mathcal{R}}, D_n}^G(X) := \frac{(n-1) \sum_{s \in D_n} \sum_{t \in D_n} W_{\mathcal{R}}(s, t) (X_s - X_t)^2}{2S_{0, D_n}(W_{\mathcal{R}}) \sum_{s \in D_n} (X_s - \bar{X})^2},$$

con

$$\begin{aligned} S_{0, D_n}(W_{\mathcal{R}}) &:= \sum_{s \in D_n} \sum_{t \in D_n} W_{\mathcal{R}}(s, t) \text{ y} \\ \bar{X} &:= \frac{1}{n} \sum_{s \in D_n} X_s. \end{aligned}$$

Sean: $S_{0, D_n}(W_{\mathcal{R}})$ como arriba;

$$\begin{aligned} S_{1, D_n}(W_{\mathcal{R}}) &:= \sum_{s \in D_n} \sum_{t \in D_n} ((W_{\mathcal{R}}(s, t))^2 + W_{\mathcal{R}}(s, t)W_{\mathcal{R}}(t, s)) \text{ y} \\ S_{2, D_n}(W_{\mathcal{R}}) &:= \sum_{s \in D_n} \left(\sum_{t \in D_n} W_{\mathcal{R}}(s, t) + \sum_{t \in D_n} W_{\mathcal{R}}(t, s) \right)^2. \end{aligned}$$

Teorema 4.6.21. Sean a), b) y c) como en el Teorema 4.6.11. Entonces:

$$\left(\frac{S_{0, D_n}(W_{\mathcal{R}})}{2S_{1, D_n}(W_{\mathcal{R}}) + S_{2, D_n}(W_{\mathcal{R}})} \right)^{1/2} (I_{W_{\mathcal{R}}, D_n}^G(X) - 1) \xrightarrow{\mathcal{D}} \mathcal{N}(0, 1).$$

Demostración. Ver lo dicho para la demostración del Teorema 4.6.11. ■

4.6.5 Cálculo exacto de la esperanza y varianza del índice de Geary bajo normalidad

Sea $n \geq 2$. A los fines de simplificar la notación pongamos:

$$\begin{aligned} \mathcal{D}_n &:= \{1, \dots, n\}; W = W_{\mathcal{R}}; \\ S_0 &:= S_{0, D_n}(W_{\mathcal{R}}); S_1 = S_{1, D_n}(W_{\mathcal{R}}); S_2 = S_{2, D_n}(W_{\mathcal{R}}); \\ I_G &= I_{W_{\mathcal{R}}, D_n}^G(X). \end{aligned}$$

Es fácil ver que I_G como función de \mathbb{R}^n es homogénea de grado 0 (con $I_G(x, \dots, x) := 0 \forall x \in \mathbb{R}$); tenemos entonces un resultado análogo al de la Proposición 4.6.17:

Proposición 4.6.22. Si X_1, \dots, X_n son v.a.i.i.d. $\mathcal{N}(\theta, \sigma^2)$ con $\theta \in \mathbb{R}$ y $\sigma > 0$.

Sea $p \geq 1$ entero. Entonces:

$$E((I_G)^p) = \frac{(n-1)^p E \left(\left(\sum_{j=1}^n \sum_{k=1}^n W(j, k) (X_j - X_k)^2 \right)^p \right)}{2^p S_0^p E \left(\left(\sum_{j=1}^n (X_j - \bar{X})^2 \right)^p \right)}.$$

Demostración. Ejercicio. ■

Teorema 4.6.23. Si X_1, \dots, X_n son v.a.i.i.d. $\mathcal{N}(\theta, \sigma^2)$ con $\theta \in \mathbb{R}$ y $\sigma > 0$ se tiene:

a) $E(I_G) = 1$.

b) $Var(I_G) = \frac{(2S_1 + S_2)(n-1) - 4S_2}{2(n+1)S_0}$.

Demostración. Ejercicio. ■

Bibliografía

- [1] Adler, R.J. (1981). *The Geometry of Random Fields*. Wiley.
- [2] Besag, J., 1989, Towards Bayesian image analysis. *Journal of Applied Statistics*, 16, pp. 395–407.
- [3] Bustos, O. y Ojeda S. (1994). Campos Aleatorios Markovianos en Procesamiento de Imágenes. *Trabajos de Matemática, Serie "B" 25/94*, Facultad de Matemática, Astronomía y Física, Universidad Nacional de Córdoba.
- [4] Frery, A.C. Ferrero, S., and Bustos, O.H. (2009). The Influence of training errors, context and number of bands in the accuracy of image classification. *International Journal of Remote Sensing*. 30, 6: 1425–1440
- [5] Gaetan, C. and Guyon, X. (2010). *Spatial Statistics and Modeling*. Springer.
- [6] Georgii, H. (1988). *Gibbs Measures and Phase Transitions*. Walter de Gruyter, Berlin.
- [7] Guyon, X. (1995). *Random Fields on a Network: Modeling, Statistics and Applications*. Springer.
- [8] Halmos, P. (1974). *Measure Theory*. Springer.
- [9] Ojeda, S., Vallejos, R. and Bustos, O. (2010). A new image segmentation algorithm with applications to image inpainting. *Computational Statistics and Data Analysis* 54 (2010) 2082-2093.
- [10] Parthasarathy, K.R. (1967). *Probability Measures on Metric Spaces*. Academic Press.

- [11] Schlather, M. (1999). Introduction to positive definite functions and to unconditional simulation of random fields. Tech. Rep. ST 99-10, Lancaster University, Lancaster.

Oscar Humberto Bustos
Consejo de Investigaciones en Matemática (CONICET)
Facultad de Matemática, Astronomía y Física - Universidad Nacional
de Córdoba
Haya de la Torre y Medina Allende, Ciudad Universitaria
Córdoba

e-mail: bustos@famaf.unc.edu.ar

Aureliano Andrés Guerrero
Consejo de Investigaciones en Matemática (CONICET)
Facultad de Matemática, Astronomía y Física - Universidad Nacional
de Córdoba
Haya de la Torre y Medina Allende, Ciudad Universitaria
Córdoba

e-mail: aguerrero@famaf.unc.edu.ar

Índice alfabético

- Anisotropía, 22
- Anisotropía Geométrica, 22
- Automodelo
 - de Besag, 73
 - Binomial, 78
 - de Besag Generalizado, 73
 - Exponencial, 81
 - Logístico, 78
 - Poisson, 79
- Automodelos
 - \mathcal{G} -markovianos, 77
- Campos Aleatorios de Gibbs Markov, 48
- Continuidad y Diferenciabilidad, 23
 - caso Estacionario, 24
- Correlación Isotrópica, 16
- d-índice de Moran, 97
- derivada espectral de C^0 , 26
- Descomposición de Cholesky, 40
- Distribución de Gibbs asociada, 51
- Ejemplos de Covarianza y Variogramas, 21
- Especificación \mathcal{G} -markoviana, 51
- Especificación Inducida, 50
- Estacionariedad Estricta. Isotropía, 16
- Estimación del Semivariograma con Presencia de Covariables, 90
- Estimación en Geostatística, 82
 - Caso Isotrópico, 86
- Estimador de Máxima Verosimilitud, 91
- Estimador Empírico del Semivariograma Isotrópico
 - Caso Paramétrico, 87
- Estimador Empírico del Semivariograma Isotrópico, 86
- Fórmula de Möbius, 65
- Función Semivariograma
 - Estimador de Mínimo Contraste, 89
 - Estimador de Mínimos Cuadrados, 89
- Función
 - condicionalmente definida, 19
 - de Bessel modificada, 21
 - Incremento, 19
 - localmente acotada, 19
 - Oscilación en el infinito, 67
- función
 - local, 59
 - quasilocal, 59
- Función Semivariograma, 18
- Función Semivariograma Direccional, 22
- Distribución del Estimador Empírico de la Procesos Gaussianos, 83
- Estimador de Mínimos Cuadrados Generalizado, 89
- Estimador Empírico de la, 83
- Isotrópicos, 21
- Meseta de, 20
- Modelos, 21
 - Efecto Pepita Puro, 21

- Esférico, 21
- Exponencial, 21
- Exponencial Generalizado, 21
- Gaussiano, 21
- Matérn, 21
- Potencial, 22
- Rango de, 20
- Rango práctico de, 20
- \mathcal{G} -Potencial, 53
- Geary, índice de, 108
 - Cálculo Exacto de la Esperanza y la Varianza bajo, 108
- grafo asociado
 - a la representación CAR, 42
 - a la representación SAR, 43
- Imagen, 10
- Independencia Espacial
 - Test Asintótico, 98
- Inferencias en Modelos Espaciales, 82
- Kriging Simple, 46
- Kriging Universal, 47
- Matriz de Contigüidad, 95, 98
- Matriz de Contigüidad Normalizada, 95
- Modelo de Ising, 55-57
- Modelo de Potts-Strauss, 58
- Modelo de Regresión Espacial, 44
 - Análisis de la covarianza, 45
 - Análisis de la varianza, 45
 - Ejemplo: Dependencia exógena, 45
 - Ejemplo: Superficie de Respuesta, 44
- Modelos ARMA, 28
- Modelos Autoregresivos Espaciales, 28
 - Modelo ARMA, 28
- Modelos Autorregresivos no sobre redes finitas, 39
- Grafo asociado
 - a modelo SAR, 43
- Proceso Gauss-Markov, 41
- Representación CAR-Markov, 41
- Modelos Espaciales de Segundo Orden, 10
- Moran, índice de, 96
 - Cálculo Exacto de la Esperanza y la Varianza bajo, 99
- Movimiento Browniano, 17
- Orden Lexicográfico, 31, 86
- Potencial, 49
 - a-normalizado, 59
 - Acotado, 51
 - de Rango Finito, 61
 - Energía del, 49
 - Equivalencia entre, 62
 - Función partición, 50
 - Invariante por traslaciones, 72
 - Normalizado e Identificable, 59
 - λ -admisible, 49
 - sobre pares, 73
 - Sumable, 52
 - Uniformemente Convergente, 62
- Potencial Φ^a , 70
- Potenciales y distribuciones de Gibbs, 49
- Predicción con Varianza Conocida, 46
- Predictor, 32
 - Óptimo, 33
- Predictor Lineal, 32
 - Óptimo, 32
- Predictor Lineal Óptimo
 - Varianza Conocida, 46
- proceso de medias móviles
 - de orden finito, 37
 - de orden infinito, 28, 37
- Proceso de segundo orden
 - Continuo en Media Cuadrática, 23

- Diferenciable en Media Cuadrática, 23
- Proceso Estocástico de Imágenes, 11
 - P-independientes, 11
 - Coefficiente de Correlación de, 12
 - Covarianza de, 12
 - Débilmente Estacionario de primer orden, 12
 - Débilmente Estacionarios de segundo orden, 12
 - de primer orden, 11
 - de segundo orden, 11
 - Estrictamente Estacionario, 16
 - Gaussiano, 12
 - Intrínsecamente Estacionario, 18
 - Varianza de, 11
- Proceso Intrínseco
 - Anisotrópico, 22
 - de Media Cuadrática de orden 1, 25
 - de Media Cuadrática de orden m , 25
 - de Media Cuadrática Infinitamente, 26
 - Isotrópico, 22
- proceso L-markoviano (CAR(L)), 32
- Procesos Autorregresivos
 - Condicionales Estacionarios, 31
- Procesos Intrínsecos y Variogramas, 18
- Procesos SAR, 29
 - Isotrópico, 30
- Procesos SAR(1), 30
- Representación AR, 40
- Representación ARMA, 40
- Representación CAR asociada al SAR-local uniparamétrico, 43
- Representación CAR-Markov, 41
- Representación Espectral de
 - caso $S = \mathbb{R}$, 27
 - caso $S = \mathbb{Z}^2$, 27
- Representación Espectral de Covarianzas
 - caso $S = \mathbb{R}^2$, 26
- Representación MA, 40
- Representación SAR-local uniparamétrica, 40
- Representación SAR-local uniparamétrica, 40
- Ruido Blanco, 16
 - en sentido débil, 16
 - en sentido fuerte, 16
- SAR causal, 37
- SAR factorizante, 39
- SAR no causal, 38
- Sistema de Vecindades, 42, 51
- Trayectoria, 11, 23
 - Casi Seguramente Continuas (c.s.c.), 23
- Validación Cruzada, 91
- Validación de Modelos para Semi-variogramas Isotrópicos, 91
- Validación por “bootstrap” paramétrico, 93
- Variogramas para Procesos, 20