

Estadística Espacial



Kenneth Roy Cabrera Torres

4 de febrero de 2016



Tabla de contenido

Tabla de contenido

Introducción a la Estadística Espacial

Conceptos y supuestos

Tabla de contenido

Introducción a la Estadística Espacial

Definición

Datos de elevación

Campos aleatorios

Terminología y notación

Conceptos y supuestos

Modelo Geoestadístico

Supuestos Modelo Geoestadístico

Función de correlación Matérn

Funciones asociada a la función Matérn

Rangos prácticos

Rango práctico para función Matérn

Funciones exponencial y gausiana

Función potencia



Tabla de contenido

Introducción a la Estadística Espacial

Definición
Datos de elevación
Campos aleatorios
Terminología y
notación

Conceptos y supuestos

Introducción a la Estadística Espacial



Definición

Tabla de contenido

Introducción a la Estadística Espacial

Definición

Datos de elevación Campos aleatorios Terminología y notación

Conceptos y supuestos

El término estadística espacial se usa para describir una amplia gama de modelos estadísticos que procuran analizar datos espacialmente referenciados o georreferenciados.

La *geostadística* se refiere a modelos y métodos de datos que siguen las siguientes características:

Primero, los valores de Y_i : $i=1,\ldots,n$ son observados en una conjunto discreto de lugares x_i al interior de una región espacial A. Segundo, cada valor observado de Y_i es: ya sea una medida directa, o una estadística relacionada con, el valor de un fenómeno espacial subyacente, S(x) en los correspondientes sitios de muestreo x_i .



Datos de elevación

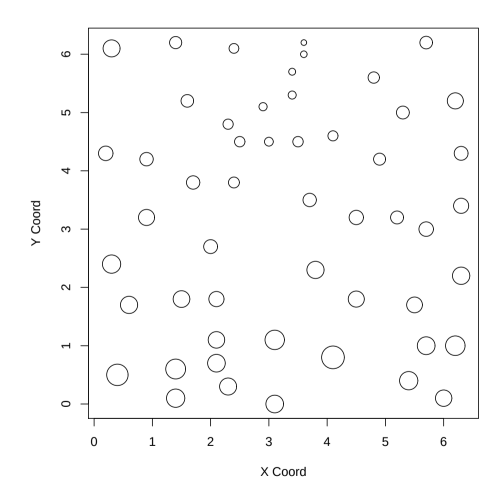
Tabla de contenido

Introducción a la Estadística Espacial

Definición

Datos de elevación

Campos aleatorios Terminología y notación





Distribución univariada

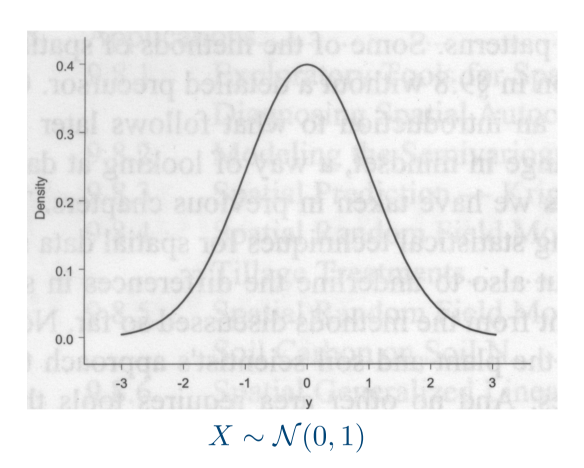
Tabla de contenido

Introducción a la Estadística Espacial

Definición

Datos de elevación

Campos aleatorios Terminología y notación





Distribución bivariada

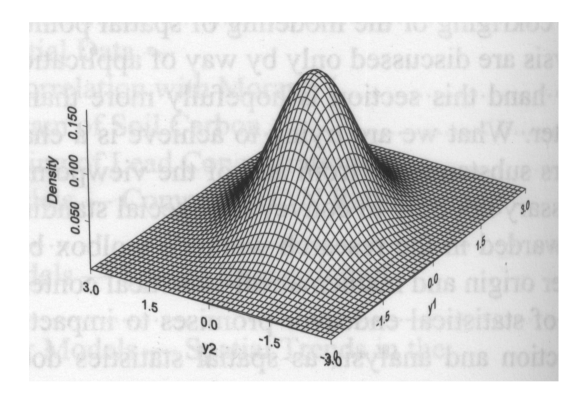
Tabla de contenido

Introducción a la Estadística Espacial

Definición

Datos de elevación

Campos aleatorios Terminología y notación



$$\left[\begin{array}{c} X_1 \\ X_2 \end{array}\right] \sim \mathcal{N}\left(\left[\begin{array}{c} 0 \\ 0 \end{array}\right], \left[\begin{array}{cc} 1 & 0,3 \\ 0,3 & 1 \end{array}\right]\right)$$



Un campo aleatorio

Tabla de contenido

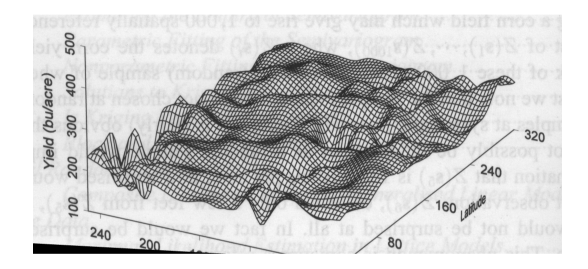
Introducción a la Estadística Espacial

Definición

Datos de elevación

Campos aleatorios Terminología y notación

Conceptos y supuestos



$$\{S(x): x \in A \subset \mathcal{R}^2\}$$

Una sola realización



Campos aleatorios

Tabla de contenido

Introducción a la Estadística Espacial

Definición

Datos de elevación

Campos aleatorios

Terminología y notación

- Un conjunto de datos espaciales se consideran una realización de un experimento aleatorio. Sólo se obtiene una realización de S(x) en el punto x. Esta es una realización de un campo aleatorio, es decir un proceso estocástico.
- $S(x_0)$ es una variable aleatoria si se considera la distribución de todas las realizaciones posibles en el punto x_0 .
- Cuando se muestrea un campo aleatorio, estas muestras se toman de una realización particular de un experimento aleatorio.



Realizaciones de un campo aleatorio

Tabla de contenido

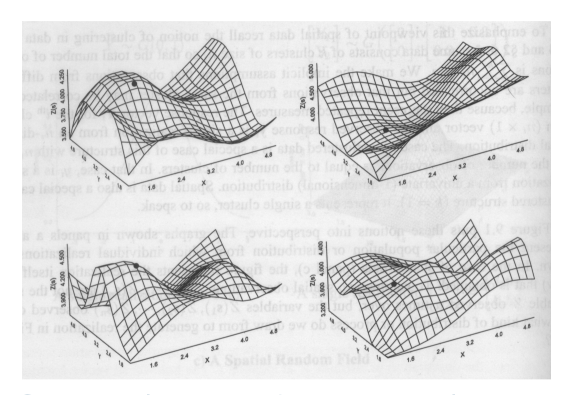
Introducción a la Estadística Espacial

Definición

Datos de elevación

Campos aleatorios

Terminología y notación



Cuatro realizaciones de un campo aleatorio.



Terminología y notación

Tabla de contenido

Introducción a la Estadística Espacial

Definición Datos de elevación Campos aleatorios

Terminología y notación

Conceptos y supuestos

Para efectos prácticos los datos geoestadísticos univariados se puede tomar las siguiente notación:

$$(x_i, y_i) : i = 1, \dots, n.$$

Donde x_i denota la localización espacial (generalmente un espacio bidimensional) y y_i es un valor escalar asociado a la localización en x_i . Generalmente a y se le conoce como una variable de respuesta o variable medida.

Cada y_i es una realización de la variable aleatorio Y_i cuya distribución depende de la localización de x_i de un proceso estocástico continuo espacial subyacente S(x) que no es directamente observable. En muchos casos se puede asumir que $Y_i = S(x_i)$, pero en general no

En muchos casos se puede asumir que $Y_i = S(x_i)$, pero en general no son iguales.



Tabla de contenido

Introducción a la Estadística Espacial

Conceptos y supuestos

Modelo

Geoestadístico Supuestos Modelo Geoestadístico Función de correlación Matérn Funciones asociada a la función Matérn Rangos prácticos Rango práctico para función Matérn Funciones exponencial y gausiana Función potencia Función esférica Semivariograma empírico Semivariograma teórico Gráfica de semivariograma exponencial Ejemplo sencillo



Modelo Geoestadístico

Tabla de contenido

Introducción a la Estadística Espacial

Conceptos y supuestos

Modelo Geoestadístico

Supuestos Modelo Geoestadístico Función de correlación Matérn Funciones asociada a la función Matérn Rangos prácticos Rango práctico para función Matérn Funciones exponencial y gausiana Función potencia Función esférica Semivariograma empírico Semivariograma teórico Gráfica de semivariograma exponencial

Ejemplo sencillo

El Modelo Geostadístico incorpora al menos dos elementos:

- 1. Un proceso estocástico real $\{S(x): x \in A\}$ que se considera una realización parcial del proceso estocástico $\{S(x): x \in \mathcal{R}^2\}$ en todo el plano.
- 2. Una distribución multivariada de la variable aleatoria $Y=(Y_1,\ldots,Y_n)$ condicionado en $S(\cdot)$.

Se suele denominar a S(x) la señal y a Y_i la respuesta. A menudo Y_i se puede pensar como una versión ruidosa de $S(x_i)$ y la Y_i se puede asumir condicionalmente independiente dado $S(\cdot)$.



Supuestos Modelo Geoestadístico

Tabla de contenido

Introducción a la Estadística Espacial

Conceptos y supuestos

Modelo Geoestadístico

Supuestos Modelo

Geoestadístico
Función de
correlación Matérn
Funciones asociada a
la función Matérn
Rangos prácticos
Rango práctico para
función Matérn
Funciones exponencial
y gausiana
Función potencia

Semivariograma empírico Semivariograma teórico Gráfica de semivariograma exponencial

Ejemplo sencillo

Función esférica

Los supuestos básico del modelo clásico son:

- 1. $\{S(x):x\in\mathcal{R}^2\}$ es un proceso gaussiano con media μ , y varianza $\sigma^2=Var\{S(x)\}$ y función de correlación $\rho(u)=Corr\{S(x),S(x')\}$, donde u=||x-x'|| y $||\cdot||$ denota la distancia;
- 2. Condicionado en $\{S(x): x \in \mathbb{R}^2\}$, las y_i son realizaciones de variables mutuamente independientes Y_i , distribuidas normalmente con media $E[Y_i|S(\cdot)] = S(x_i)$ y varianza condicional τ^2 .

Una forma equivalente es:

$$Y_i = S(x_i) + \varepsilon_i : i = 1, \dots, n$$

donde $\{S(x): x \in \mathbb{R}^2\}$ se define como el supuesto 1 y ε_i son variables aleatorias mutuamente independientes $\mathcal{N}(0, \tau^2)$.



Función de correlación Matérn

Tabla de contenido

Introducción a la Estadística Espacial

Conceptos y supuestos

Modelo Geoestadístico Supuestos Modelo Geoestadístico

Función de correlación Matérn

Funciones asociada a la función Matérn Rangos prácticos Rango práctico para función Matérn Funciones exponencial y gausiana Función potencia Función esférica Semivariograma empírico Semivariograma teórico Gráfica de semivariograma exponencial

Ejemplo sencillo

Una función muy común de correlacion definida en geoestadística es la función Matérn definida como:

$$\rho(u;\phi,\kappa) = \{2^{\kappa-1}\Gamma(k)\}^{-1}(u/\phi)^{\kappa}K_{\kappa}(u/\phi)$$

Donde $K_{\kappa}(\cdot)$ es una función de Bessel modificada de segunda clase, de orden κ . El parámetro $\phi>0$ determina la tasa a la cual decae a cero la correlación en la medida que decrece u. El parámetro $\kappa>0$ es el orden del modelo Matérn y está asociado a la forma del descenso de la función.



Funciones asociada a la función Matérn

Tabla de contenido

Introducción a la Estadística Espacial

Conceptos y supuestos

Modelo Geoestadístico Supuestos Modelo Geoestadístico Función de correlación Matérn

Funciones asociada a la función Matérn

Rangos prácticos
Rango práctico para
función Matérn
Funciones exponencial
y gausiana
Función potencia
Función esférica
Semivariograma
empírico
Semivariograma
teórico
Gráfica de
semivariograma
exponencial

Ejemplo sencillo

Siguiendo la función Matérn se tienen dos situaciones muy comunes de funciones de correlación

• Función de correlación exponencial: Si $\kappa = \frac{1}{2}$ entonces se tiene que la función queda reducida a:

$$\rho(u;\phi) = e^{-\frac{u}{\phi}}$$

• Función de correlación gausiana: Si $\kappa \to \infty$ entonces la función Matérn tiene como límite:

$$\rho(u;\phi) = e^{-\left(\frac{u}{\phi}\right)^2}$$



Rangos prácticos

Tabla de contenido

Introducción a la Estadística Espacial

Conceptos y supuestos

Modelo
Geoestadístico
Supuestos Modelo
Geoestadístico
Función de
correlación Matérn
Funciones asociada a
la función Matérn

Rangos prácticos

Rango práctico para función Matérn Funciones exponencial y gausiana Función potencia Función esférica Semivariograma empírico Semivariograma teórico Gráfica de semivariograma exponencial

Ejemplo sencillo

El rango práctico se define como el valor de u en donde la función $\rho(u)$ tiene un valor de 0.05. O en otras palabras es el valor de u a partir del cual se puede considerar que $\rho(u) \approx 0$.

- Para la función exponencial se tiene el rango práctico es: $pprox 3\phi$.
- Para la función gausiana se tiene que el rango práctico es: $\approx \sqrt{3}\phi$.



Rango práctico para función Matérn

Tabla de contenido

Introducción a la Estadística Espacial

Conceptos y supuestos

Modelo
Geoestadístico
Supuestos Modelo
Geoestadístico
Función de
correlación Matérn
Funciones asociada a
la función Matérn
Rangos prácticos

Rango práctico para función Matérn

Funciones exponencial y gausiana Función potencia Función esférica

Semivariograma empírico Semivariograma teórico Gráfica de semivariograma exponencial

Ejemplo sencillo

Para la función Matérn a un rango práctico de $\rho_0=0.05$, se debe hallar la raiz de la siguiente ecuación:

$$\rho(u; \phi, \kappa) - \rho_0 = 0$$
$$\rho(u; \phi, \kappa) - 0.05 = 0$$

Ya que ϕ es un parámetro de escala, la solución será de la forma $r\phi$ donde r es el factor multiplicador que se haya de la solución de la ecuación:

$$\rho(u; \phi, 1) - 0.05 = 0$$



Funciones exponencial y gausiana

Tabla de contenido

Introducción a la Estadística Espacial

Conceptos y supuestos

Modelo
Geoestadístico
Supuestos Modelo
Geoestadístico
Función de
correlación Matérn
Funciones asociada a
la función Matérn
Rangos prácticos
Rango práctico para
función Matérn
Funciones exponencial

Función potencia

y gausiana

Función esférica Semivariograma empírico Semivariograma teórico Gráfica de

Ejemplo sencillo

semivariograma exponencial

Otra manera de expresar las funciones de correlación exponencial y gausiana es:

Exponencial:

$$\rho(u;\alpha) = e^{-3\frac{u}{\alpha}}$$

Gausiana:

$$\rho(u;\alpha) = e^{-3\left(\frac{u}{\alpha}\right)^2}$$

En donde α es el rango práctico.



Función potencia

Tabla de contenido

Introducción a la Estadística Espacial

Conceptos y supuestos

Modelo
Geoestadístico
Supuestos Modelo
Geoestadístico
Función de
correlación Matérn
Funciones asociada a
la función Matérn
Rangos prácticos
Rango práctico para
función Matérn
Funciones exponencial
y gausiana

Función potencia

Función esférica Semivariograma empírico Semivariograma teórico Gráfica de semivariograma exponencial Ejemplo sencillo Se define como:

$$\rho(u;\phi,\kappa) = e^{-\left(\frac{u}{\phi}\right)^{\kappa}}$$

Donde el parámetro de escala $\phi > 0$ y el de forma κ está limitado por $0 < \kappa \le 2$. Note que si $\kappa = 2$ es la misma gausiana.



Función esférica

Tabla de contenido

Introducción a la Estadística Espacial

Conceptos y supuestos

Modelo
Geoestadístico
Supuestos Modelo
Geoestadístico
Función de
correlación Matérn
Funciones asociada a
la función Matérn
Rangos prácticos
Rango práctico para
función Matérn
Funciones exponencial
y gausiana
Función potencia

Función esférica

Semivariograma empírico Semivariograma teórico Gráfica de semivariograma exponencial Ejemplo sencillo Esta función se define como:

$$\rho(u;\phi) = \begin{cases} 1 - \frac{3}{2}(\frac{u}{\phi}) + \frac{1}{2}\left(\frac{u}{\phi}\right)^3 & : \quad 0 \le u \le \phi \\ 0 & : \quad u \ge 0 \end{cases}$$

En este caso el rango absoluto es ϕ dado que si $u \ge \phi$ se tiene que $\rho(u) = 0$, por eso no tendría rango práctico.



Semivariograma empírico

Tabla de contenido

Introducción a la Estadística Espacial

Conceptos y supuestos

Modelo
Geoestadístico
Supuestos Modelo
Geoestadístico
Función de
correlación Matérn
Funciones asociada a
la función Matérn
Rangos prácticos
Rango práctico para
función Matérn
Funciones exponencial
y gausiana
Función potencia

Función esférica Semivariograma empírico

Semivariograma teórico Gráfica de semivariograma exponencial

Ejemplo sencillo

Para un conjunto de datos (x_i, y_i) : i = 1, ..., n, el *las ordenadas del variograma empírico* es el valor $v_{ij} = \frac{1}{2}(y_i - y_j)^2$. Algunos autores lo prefieren denominar *ordenadas del semivariograma*.

Si y_i es estacionario en media y varianza. El valor esperado de v_{ij} es $\sigma^2\{1-\rho(x_i,x_j)\}$ donde σ^2 es la varianza y $\rho(x_i,x_j)$ es la correlación entre y_i y y_j .

Si y_i es un proceso estacionario, entonces $\rho(\cdot)$ depende sólo de la distancia entre x_i y x_j , y además tiende a cero a grandes distancias, entonces v_{ij} tiende a σ^2 cuando la distancia entre $u_{ij} = ||x_i - x_j||$ tiende a infinito.



Semivariograma teórico

Tabla de contenido

Introducción a la Estadística Espacial

Conceptos y supuestos

Modelo
Geoestadístico
Supuestos Modelo
Geoestadístico
Función de
correlación Matérn
Funciones asociada a
la función Matérn
Rangos prácticos
Rango práctico para
función Matérn
Funciones exponencial
y gausiana
Función potencia
Función esférica

Semivariograma teórico

Semivariograma

empírico

Gráfica de semivariograma exponencial

Ejemplo sencillo

El semivariograma de un espacio estocástico S(x) es la función:

$$V(x,x') = \frac{1}{2} \mathsf{Var} \{ S(x) - S(x') \}$$

Note que

 $V(x,x')=\frac{1}{2}\left[{\sf Var}\{S(x)\} + {\sf Var}\{S(x')\} - 2{\sf Cov}\{S(x),S(x')\} \right]$. En el caso estacionario, simplifica a $V(u)=\sigma^2\{1-\rho(u)\}$. Recordemos que:

$$\rho(x, x') = \frac{\mathsf{Cov}(S(x)S(x'))}{\sqrt{\mathsf{Var}\{S(x)\}}\sqrt{\mathsf{Var}\{S(x')\}}}$$



Gráfica de semivariograma exponencial

Tabla de contenido

Introducción a la Estadística Espacial

Conceptos y supuestos

Modelo
Geoestadístico
Supuestos Modelo
Geoestadístico
Función de
correlación Matérn
Funciones asociada a
la función Matérn
Rangos prácticos
Rango práctico para
función Matérn
Funciones exponencial
y gausiana

Función potencia

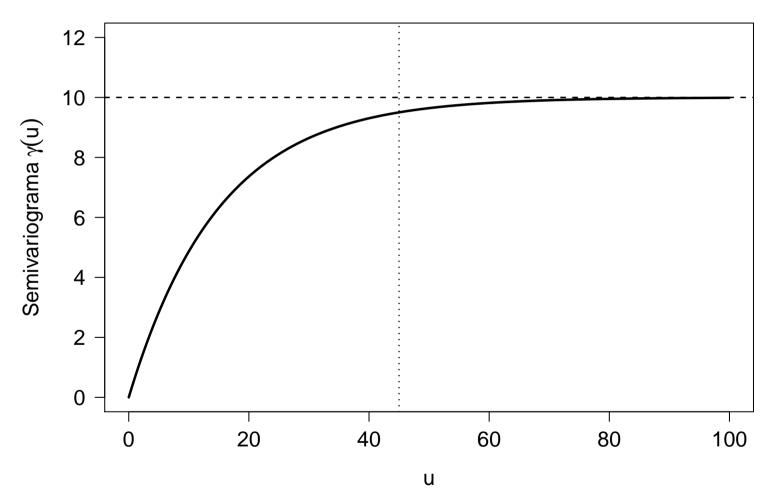
Función esférica Semivariograma empírico

Semivariograma teórico

Gráfica de semivariograma exponencial

Ejemplo sencillo







Ejemplo sencillo

Tabla de contenido

Introducción a la Estadística Espacial

Conceptos y supuestos

Modelo
Geoestadístico
Supuestos Modelo
Geoestadístico
Función de
correlación Matérn
Funciones asociada a
la función Matérn
Rangos prácticos
Rango práctico para
función Matérn
Funciones exponencial
y gausiana
Función potencia

Función esférica Semivariograma

empírico

Semivariograma teórico

Gráfica de semivariograma exponencial

Ejemplo sencillo

