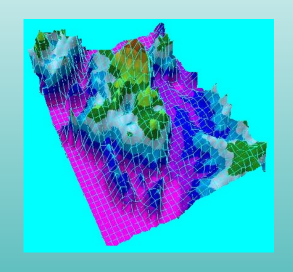


UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

GEOESTADÍSTICA APLICADA

Tema: Introducción



Instructores:

Dr. Martín A. Díaz Viera (<u>mdiazv@imp.mx</u>)

Dr. Ricardo Casar González (<u>rcasar@imp.mx</u>)

Contenido

- · Origen, definición y objeto de estudio
- Su relación con otras ramas de la estadística
- Historia y principales actores
- Software
- Etapas de un análisis geoestadístico
- Campos de aplicación
- Propósito de la geoestadística

Origen

- En los años 60, Matheron acuñó el término de *Geoestadística*.
- Matheron formalizó y generalizó matemáticamente un conjunto de técnicas desarrolladas por D. G. Krige (1941) que explotaban la correlación espacial para hacer predicciones en la evaluación de reservas de las minas de oro en Sudáfrica.

Definición

- Matheron definió a la Geoestadística como "la aplicación del formalismo de las *funciones aleatorias* al reconocimiento y estimación de fenómenos naturales" (Matheron, 1962).
- La geoestadística es una rama de la estadística aplicada que se especializa en el análisis, modelación y predicción de la variabilidad espacial de fenómenos en Ciencias de la Tierra

Otras definiciones

- Rama de la estadística aplicada que se caracteriza por tomar en cuenta la relación espacial de las variables en estudio.
- Rama de la estadística que se enfoca a analizar, procesar e inferir resultados de datos georeferenciados.
- La geoestadística es un conjunto de técnicas para el análisis y predicción de valores distribuidos en el espacio y/ o en el tiempo, dichos valores se asumen correlacionados entre sí.

Estadística y Probabilidad

ESTADÍSTICA:

Rama de las matemáticas que se encarga de colectar, organizar, presentar y procesar datos asociados a un fenómeno o variable de interés, y en inferir conclusiones acerca de éste. Se divide en: Descriptiva e Inferencial.

PROBABILIDAD:

Rama de las matemáticas aplicada que trata lo concerniente a la asignación y manejo de probabilidades.

La probabilidad es una medida de la incertidumbre que se le asocia a la ocurrencia u observación de un resultado determinado al realizarse un experimento.

Objeto de estudio

- Su objeto de estudio es el análisis y la predicción de la distribución espacial de fenómenos georeferenciados, como por ejemplo:
- la porosidad en un yacimiento petrolero,
- la distribución de un mineral en el subsuelo,
- la concentraciones de un contaminante en la atmósfera, etc.

Relación con otras ramas de la estadística

- En contraposición con la estadística clásica o convencional,
- Las mediciones en ubicaciones cercanas no se consideran independientes,
- por el contrario se suponen que están correlacionadas entre sí, es decir, existe cierta dependencia o correlación espacial.
- La geoestadística es una rama de la estadística espacial.

HISTORIA Y PRINCIPALES ACTORES

- 1960's George Matheron Centro de Geoestadística (actualmente Centro de Geociencias), Fontainebleau, Francia
- 1970's Andre Journel Centre for Reservoir Forecasting, Universida de Stanford, California, U.S.A.
- 1970's Michael David Ecole Polytechnique, Montreal, Canadá
- 1970's 1980's, Margaret Armstrong, Centro de Geoestadística, Fontainebleau
- 1990's Aplicación a la industria petrolera: Francia, Noruega, U.S.A.
- 2000's Clayton Deutsch Center for Computational Geostatistics, U. Alberta, Canadá

Software

- **1970'S** BLUEPACK Centro de Geoestadística de Fontainebleau
- **1988** GEO-EAS (Environmental Protection Agency, U.S.A.) Programa para DOS
- **1992** GSLIB Clayton Deutsch y André Journel U. de Stanford Código abierto de dominio público escrito en lenguaje FORTRAN
- **1990's** I S A T I S (nueva versión de BLUEPACK) Software comercial de geoestadística de propósito general (Escuela de Minas de París-Geovariances)
- **1989** GS+ (Gamma Design Software) Software comercial de geoestadística básica en 2D para Windows
- 2004 SGeMS Nicolas Remy, (U. de Stanford), Código abierto, de dominio público, para Windows

Software de aplicación

- Petróleo
- HERESIM3D (Beicip-FranLab) Francia
- PETREL (Schulmberger) Francia
- Minería
- DATAMINE (Datamine Group) Inglaterra
- GEMCOM (Gemcom International) Canadá
- Cartografía
- ArcGIS (ESRI) E.E.U.U.
- Estudios Ambientales, Geotécnia, Minería
- VULCAN (MapTek) Australia

Etapas de un Análisis Geoestadístico

A grosso modo un análisis geoestadístico está compuesto por tres etapas:

- a) Análisis exploratorio de los datos
- b) Análisis de la relación espacial (estructural)
- c) Predicción (estimaciones o simulaciones)

Campos de aplicación

• La geoestadística ha sido aplicada en diversas ramas de las ciencias y en las ingenierías:

 Industria petrolera, minería, ciencias del mar, hidrogeología, pesca, medio ambiente, ciencias agrícolas y forestales, ingeniería civil, procesamiento de imágenes, cartografía, ciencias de materiales, salud pública, meteorología, edafología, finanzas, entre otras.

Petróleo

- Modelos geológico petrofísicos de yacimientos
- Análisis de permeabilidad
- Simulación de facies
- Caracterización de propiedades petrofíscas y su escalamiento
- Integración de información de diferentes fuentes
- Evaluación de reservas
- Análisis de riesgo

Hidrogeología

- Solución de problemas inversos (permeabilidad, transmisividades)
- Estimaciones de los niveles piezométricos
- Diseño de Redes óptimas de monitoreo
- Estimación de los límites de la pluma de un contaminante

Minería

- Estudios de factibilidad económica de un yacimiento
- Peritaje minero
- Cálculo de reservas
- Diseño de métodos de explotación basados en la distribución de la mineralización

Medio Ambiente

- Predicción de la distribución de contaminantes en atmósfera, suelos, acuíferos, y cuerpos de agua
- Evaluación de sitios contaminados
- Estudios de riesgo e impacto ambiental

Salud Pública

- Análisis de la distribución espacial de enfermedades.
- Estimación de la exposición de personas a elementos nocivos (acústicos, químicos, polvos, etc.)

Ciencias Agrícolas y Forestales

- Estudio de la distribución espacial y la afectación de plagas.
- Inventarios forestales
- Estudio cuantitativo de suelos y sus propiedades químicas y mecánicas.

Industria Pesquera

- Estimación <u>in situ</u> del potencialidad de pesca
- Relación entre la distribución espacial de especies de peces y diferentes variables (profundidad, temperatura, salinidad, etc)

PROPÓSITO DE LA GEOESTADÍSTICA

A partir de escasa información conocida estimar o predecir el valor de una variable en localidades donde no se conoce

