

MÉTODOS GEOESTATÍSTICOS BIVARIADOS: INTRODUÇÃO

Edson Antonio A. Silva (Unioeste)
Prof. PhD. Paulo J. Ribeiro Jr. (UFPr)
Engº Itamar A. Borgnola (EMBRAPA)

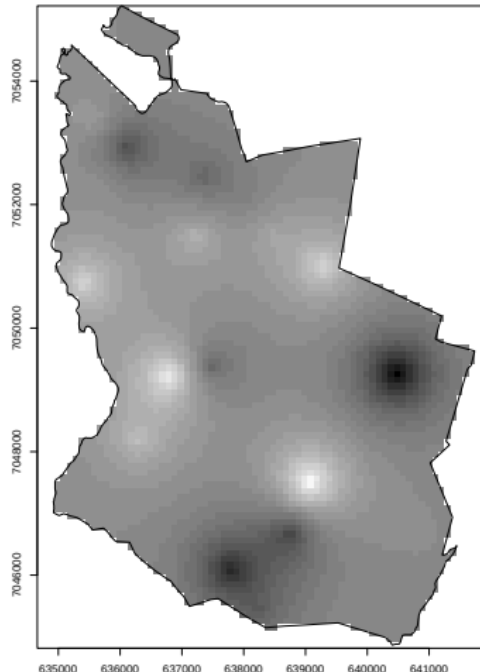
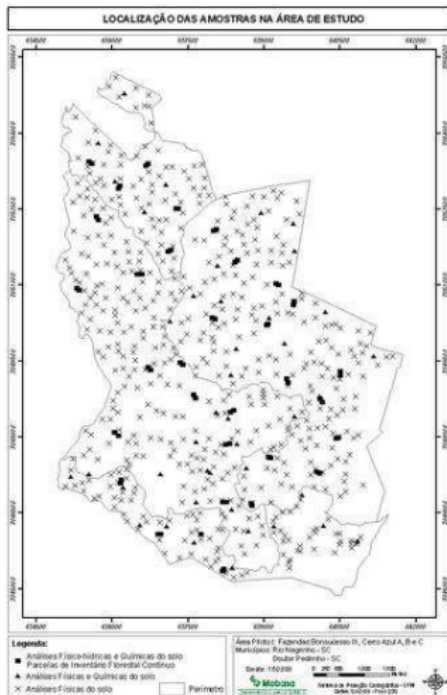
Universidade Federal do Paraná
Programa de Pós-Graduação em Métodos Numéricos em Engenharia

26 de julho de 2007

FAZENDA MOBASA

Área de reflorestamento com estudo em parcelas de inventários florestais contínuos, com plantio de Pinus da espécie *P.Taeda L.*, localizada no município de Rio Negrinho-SC, com área de 2.252,11ha, onde foram levantados dados pedológicos, amostras para análises físicas e químicas do solo e dados relacionados ao rendimento produtivo.

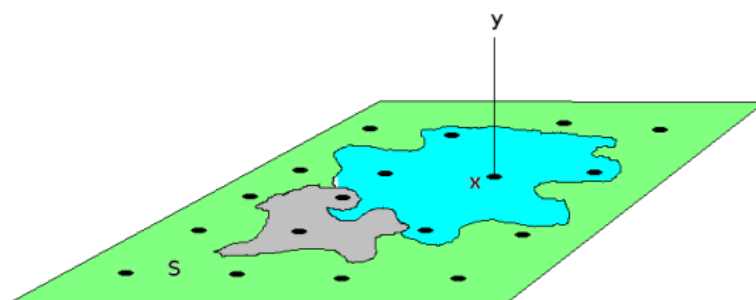
PROBLEMA GEOESTATÍSTICO



GEOMETRIA DO ESPAÇO GEOESTATÍSTICO

$$\{(x_i; y_i) : x \in \mathbb{R}^2, y \in \mathbb{R}, i = 1, 2, \dots, n\}$$

- x_i : Localização espacial de uma coordenada (geo) referenciada
- y_i : Medida escalar ou vetorial de uma variável, em uma coordenada.



MODELO ESTATÍSTICO UNIVARIADO

$$Y(x_i) = \mu(x_i) + S(x_i) + \delta_i \quad i = 1, 2, \dots, n.$$

- $Y(x_i)$ é uma v. a. com distribuição normal de média $E[Y(x_i)|S(x_i)] = \mu(x_i) + S(x_i)$ e variância $Var[Y(x_i)|S(x_i)] = \tau^2$;
- $\mu(x_i) = \alpha + \beta_1 d_1(x_i) + \beta_2 d_2(x_i) + \dots + \beta_p d_p(x_i)$ é uma tendência espacial associada às variáveis externas $d_k(x_i), k = 1, 2, \dots, p$. α e β_k são constantes a serem determinadas;
- $\{S(x_i) : x_i \in \mathbb{R}^2\}$ é um processo gaussiano multivariado desconhecido com média zero, variância σ^2 e função de correlação $\rho(\cdot)$;
- δ_i são erros aleatórios i.i.d. tal que $\delta_i \sim N(0; \tau^2)$.

REPRESENTAÇÃO MATRICIAL

Para um modelo geoestatístico básico temos:

$$\mathbf{Y} \sim MVN(\mathbf{D}\boldsymbol{\beta}, \sigma^2 \mathbf{R}(\phi) + \tau^2 \mathbf{I})$$

- $\mathbf{D}\boldsymbol{\beta} = \alpha + \beta_1 d_1(x_i) + \beta_2 d_2(x_i) + \dots + \beta_p d_p(x_i)$;
- σ^2 é a variância (constante no processo);
- $\mathbf{R}_{n \times n}$ é uma matriz de correlação onde os elementos $[r_{ij}]_{n \times n} = \rho(\|x_i - x_j\|) = \rho(u_{ij})$;
- τ^2 é a variância do erro aleatório δ_i .

Se $\mathbf{D}\boldsymbol{\beta} = \mu\mathbf{1}$ dizemos que o processo é estacionário no sentido amplo

A FUNÇÃO DE CORRELAÇÃO

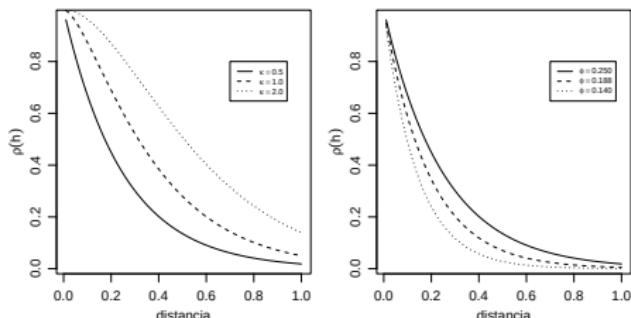
No modelo $Y(x_i) = \mu_i + S(x_i) + \delta_i$, a função de correlação é a **LEI** que estabelece a associabilidade entre os pares observações geográficas do processo em estudo. Os principais aspectos dessa função são:

- CONTINUIDADE
- DIFERENCIABILIDADE
- $\rho(0) \leq 1$ e $\lim_{u \rightarrow \infty} \rho(u) = 0$, tipicamente

FUNÇÃO DE CORRELAÇÃO DE MATÉRN

$$\rho(u, \phi, \kappa) = \frac{1}{2^{\kappa-1} \Gamma(\kappa)} \left(\frac{u}{\phi} \right)^2 K_{\kappa} \left(\frac{u}{\phi} \right)$$

onde K_{κ} é a função modificada de Bessel (ver Abramowitz, 1965)



- κ é um parâmetro de diferenciabilidade da função;
- ϕ é um parâmetro de alcance prático para a função.

MÉTODOS DE ESTIMAÇÃO DOS PARÂMETROS DO MODELO

- **EXPLORATÓRIO:**

Feito sobre os pontos de um semivariograma experimental;

- **MÍNIMOS QUADRADOS:**

Feito sobre os pontos de um semivariograma experimental;

- **MÁXIMA VEROSIMILHANÇA:**

Feito sobre o conjunto de observações;

- **BAYESIANO:**

Método computacionalmente intensivo;

MÉTODO DA MÁXIMA VEROSSIMILHANÇA

O método consiste em maximizar a função de log-Verossimilhança para a função distribuição conjunta $f_Y(y_1, y_2, \dots, y_n)$

$$\begin{aligned} I(\beta, \tau^2, \sigma^2, \phi, y) &\propto -\frac{n}{2} \log(\sigma^2 \mathbf{R}(\phi) + \tau^2 \mathbf{I}) - \\ &\quad -\frac{1}{2} (\mathbf{y} - \mathbf{D}\beta)^T (\sigma^2 \mathbf{R}(\phi) + \tau^2 \mathbf{I})^{-1} (\mathbf{y} - \mathbf{D}\beta) \end{aligned}$$

- $\mathbf{Y} \sim MVN(\mathbf{D}\beta, \sigma^2 \mathbf{R}(\phi) + \tau^2 \mathbf{I})$

Processo gaussiano multivariado.

PREDIÇÃO LINEAR ESPACIAL

- Suposição ou conjectura sobre um resultado geo-localizado Y , desconhecido, que poderá ou não ocorrer conforme o valor predito;
- Prever um resultado em uma localização, com base em um número discreto (normalmente pequeno) de observações obtidas dispersamente na área (Krig, 1951);
- Estimar, por regressão linear, baseado naquele modelo proposto inicialmente (Goovaerts, 1997).

PREDITORES BASEADOS EM MODELOS

$$E(\hat{Y}(x_0)|Y) = \mu + \mathbf{r}'(\tau^2 \mathbf{I} + \sigma^2 \mathbf{R}(\phi))^{-1}(\mathbf{y} - \mu \mathbf{1})$$

- μ : média dos valores observados;
- \mathbf{r} : vetor de correlações entre os pontos conhecidos e um ponto x_0 onde se deseja que seja estimado $\hat{y}(x_0)$;
- \mathbf{y} : valores observados do processo \mathbf{Y}

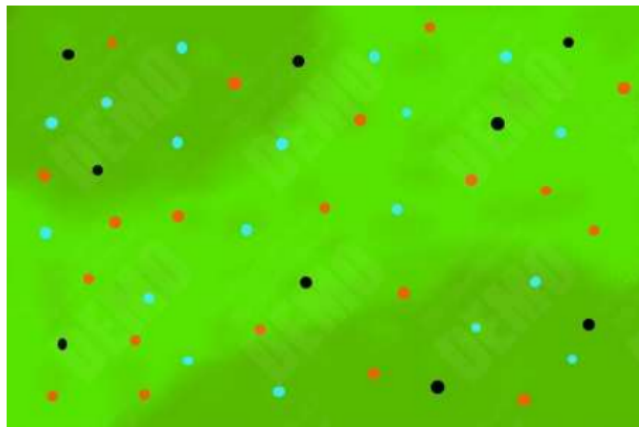
Stein (1999); Schabenberger & Gotway (2005) e Diggle & Ribeiro Jr. (2006)

Principais aplicações ...

- Associar a variação espacial de uma variável primária com um conjunto de variáveis secundárias, não necessariamente posicionadas nas mesmas coordenadas;
- Útil para ampliar a quantidade de informações de uma variável primária de difícil medição com informações de variáveis "baratas" que sejam correlacionadas com ela.

PREMISSA

Dados geoestatísticos multivariados não precisam estar localizados nas mesmas coordenadas para todas as variáveis.



Pontos azuis representam locais onde foi medida a variável Y_1 ;

Pontos vermelhos representam locais onde foi medida a variável Y_2 ;

Pontos pretos representam locais onde foram medidas as variáveis Y_1 e Y_2 ;

CORREGIONALIZAÇÃO (INDUZIDA POR UM MODELO)

Para **Diggle e Ribeiro Jr (2007)**

Y_1 : Processo gaussiano estacionário primário.

Y_2 : Processo gaussiano estacionário secundário.

Modelo Bivariado plausível

$$\begin{cases} Y_{1i} = \mu_1 + \sigma_{01}R_0(\phi_a) + \sigma_1R_1(\phi_b) + \tau_1 & i = 1, 2, \dots, m \\ Y_{2j} = \mu_2 + \sigma_{02}R_0(\phi_a) + \sigma_2R_2(\phi_c) + \tau_2 & j = 1, 2, \dots, n \end{cases}$$

MATRIZ DE COVARIÂNCIA

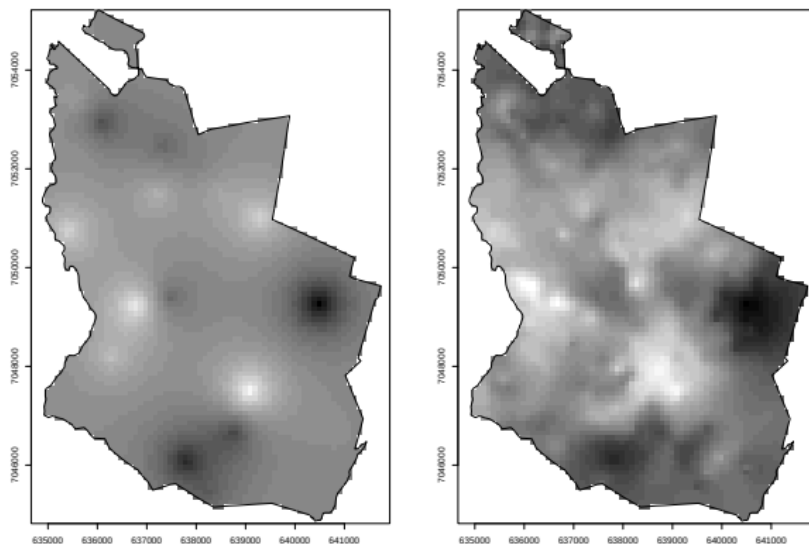
$$\boldsymbol{\Sigma} = \begin{pmatrix} Cov(Y_1; Y_1) & Cov(Y_1; Y_2) \\ Cov(Y_2; Y_1) & Cov(Y_2; Y_2) \end{pmatrix}$$

PREDIÇÃO ESPACIAL BIVARIADA

- Predição de uma variável Y_1 com o “apoio” de uma segunda variável Y_2 (co-variável) tomada nas mesmas coordenadas na primeira. (região, p.ex.);
- Predição de uma variável de interesse primário Y_1 em coordenadas de uma segunda variável Y_2 , sabidamente correlacionada com a primeira (Co-Krigagem).

- Estimar a função de correlação e os parâmetros de um modelo bivariado (likBGCC) – *Bivariate Gaussian Common Component Model* (no geoR);
- Predizer valores da variável primária nas coordenadas da variável secundária (ampliação);
- Predizer valores da variável primária em coordenadas compatíveis com a produção de um mapa.

MAPA DE PREDIÇÃO (MOBASA)



Mapa de predição por krigagem ordinária em 7176 coordenadas a partir de 18 locais observados (esquerda) e por co-krigagem, a partir de 555 locais da segunda variável.

- Linguagem e ambiente operacional **R**;
- Pacote geoestatístico **geoR**;
- Sistema operacional GNU/Linux.



Recursos computacionais sob licença GPL (*General Public Licence*)

REFERÊNCIAS

-  ABRAMOWITZ, M. & STEGUN I., *Handbook of Mathematical Functions*. 9.ed., New York: Dover, 1965.
-  DIGGLE, P. J. & RIBEIRO Jr P. J., *Model-based Geostatistics*. USA: Springer Series in Statistics, 2006.
-  GOOVAERTS, P., *Geostatistics for Natural Resources Evaluation*. Oxford:, Oxford University Press, 1997.
-  ISAAKS, E. H. & R. SRIVASTAVE, M., *Applied GEostatistics*. New York: Oxford University, 1989.
-  JOURNEL A. G. & HUIJBREGTS Ch. J., *Mining Geostatistics*. London: Academic Press, 1978.
-  KRIGE D. G., *A Statistical Approach to Some Mine Valuations and Allied Problems at Witwatersrand*. University of Witwatersrand, 1951. Master's thesis.

REFERÊNCIAS

-  *R: A Language and Environment for Statistical Computing*, R Foundation for Statistical Computing, Vienna:, 2006, <http://www.R-project.org>.
-  RIBEIRO Jr, P. J. & DIGGLE P. J., geoR: A package for geostatistical analysis, *R-NEWS*, v01, n2, 2001, <http://cran.r-project.org/doc/Rnews>.
-  SCHABENBERGER O. & GOTWAY, A., *Statistical Methods for Spatial Data Analysis*, New York: Chapman-Hall, 2005.
-  STEIN, M. L. *Interpolation of Spatial Data: Some Theory for Kriging*. New York: Springer series in statistics. 1999.
-  WAKERNAGEL, H., *Multivariate geostatistics: an introduction with applications*, 3.ed., Germany: Springer series in statistics, 2003.