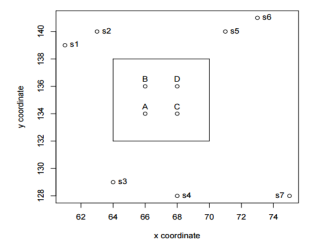
Krigagem em Bloco

Rachid Muleia

Considere os seguintes dados e a figura abaixo

(s)
()
77
96
27
46
06
91
83



Considere um semivariograma exponencial com os seguintes parâmetros $c_0 = 0$, $c_1 = 10$, a = 3.33, $\gamma(h) = 10(1 - \exp(-\frac{h}{3.33})$. Suponha que queremos estimar a média do bloco definido pelas coordenadas (64, 132), (64, 138), (70, 132), (70, 138)

Uma das maneiras de krigar a média do bloco definido pelos pontos (64, 132), (64, 138), (70, 132), (70, 138), é krigar cada um dos pontos definidos no bloco e achar a média aritmética das estimativas da krigagem. Para tal vamos usar os 4 pontos definidos no bloco A(66, 134), B(66, 136), C(68, 134), D(68, 136), e vamos estimar o valor de $z(s_i)$ para cada um desses pontos.

Krigagem para o Ponto A

$$\mathbf{\Lambda} = \begin{pmatrix} 10 & 5.103 & 0.435 & 0.199 & 0.489 & 0.259 & 0.048 & 1 \\ 5.103 & 10 & 0.362 & 0.202 & 0.905 & 0.489 & 0.061 & 1 \\ 0.435 & 0.362 & 10 & 2.902 & 0.199 & 0.111 & 0.362 & 1 \\ 0.199 & 0.202 & 2.902 & 10 & 0.244 & 0.152 & 1.222 & 1 \\ 0.489 & 0.905 & 0.199 & 0.244 & 10 & 5.103 & 0.224 & 1 \\ 0.259 & 0.489 & 0.111 & 0.152 & 5.103 & 10 & 0.193 & 1 \\ 0.048 & 0.061 & 0.362 & 1.222 & 0.224 & 0.193 & 10 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1.196 \\ 1.334 \\ 1.985 \\ 1.497 \\ 0.958 \\ 0.512 \\ 0.388 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0.130 \\ 0.146 \\ 0.240 \\ 0.164 \\ 0.136 \\ 0.072 \\ 0.112 \\ -1.077 \end{pmatrix}$$

Portanto,

 $\hat{z}(s_A) = 0.130(477) + 0.146(696) + 0.240(227) + 0.164(646) + 0.136(606) + 0.072(791) + 0.112(783) \Rightarrow \hat{z}(s_A) = 551.036.$

Krigagem para o Ponto B

$$\mathbf{\Lambda} = \begin{pmatrix} 10 & 5.103 & 0.435 & 0.199 & 0.489 & 0.259 & 0.048 & 1 \\ 5.103 & 10 & 0.362 & 0.202 & 0.905 & 0.489 & 0.061 & 1 \\ 0.435 & 0.362 & 10 & 2.902 & 0.199 & 0.111 & 0.362 & 1 \\ 0.199 & 0.202 & 2.902 & 10 & 0.244 & 0.152 & 1.222 & 1 \\ 0.489 & 0.905 & 0.199 & 0.244 & 10 & 5.103 & 0.224 & 1 \\ 0.259 & 0.489 & 0.111 & 0.152 & 5.103 & 10 & 0.193 & 1 \\ 0.048 & 0.061 & 0.362 & 1.222 & 0.224 & 0.193 & 10 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1.196 \\ 1.334 \\ 1.985 \\ 1.497 \\ 0.958 \\ 0.512 \\ 0.388 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0.143 \\ 0.227 \\ 0.161 \\ 0.117 \\ 0.958 \\ 0.512 \\ 0.388 \\ 1 \end{pmatrix}$$

Portanto, $\hat{z}(s_B) = 0.143(477) + 0.227(696) + 0.161(227) + 0.117(646) + 0.181(606) + 0.068(791) + 0.104(783) \Rightarrow \hat{z}(s_B) = 582.733.$

Krigagem para o Ponto C

$$\mathbf{\Lambda} = \begin{pmatrix} 10 & 5.103 & 0.435 & 0.199 & 0.489 & 0.259 & 0.048 & 1 \\ 5.103 & 10 & 0.362 & 0.202 & 0.905 & 0.489 & 0.061 & 1 \\ 0.435 & 0.362 & 10 & 2.902 & 0.199 & 0.111 & 0.362 & 1 \\ 0.199 & 0.202 & 2.902 & 10 & 0.244 & 0.152 & 1.222 & 1 \\ 0.489 & 0.905 & 0.199 & 0.244 & 10 & 5.103 & 0.224 & 1 \\ 0.259 & 0.489 & 0.111 & 0.152 & 5.103 & 10 & 0.193 & 1 \\ 0.048 & 0.061 & 0.362 & 1.222 & 0.224 & 0.193 & 10 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0.755 \\ 0.958 \\ 1.462 \\ 1.650 \\ 1.334 \\ 0.755 \\ 0.627 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0.100 \\ 0.125 \\ 0.183 \\ 0.197 \\ 0.176 \\ 0.081 \\ 0.137 \\ -1.120 \end{pmatrix}$$

Portanto, $\hat{z}(s_C) = 0.100(477) + 0.125(696) + 0.183(227) + 0.197(646) + 0.176(606) + 0.081(791) + 0.137(783) \Rightarrow \hat{z}(s_C) = 582.293.$

Krigagem para o Ponto D

$$\boldsymbol{\Lambda} = \begin{pmatrix} 10 & 5.103 & 0.435 & 0.199 & 0.489 & 0.259 & 0.048 & 1 \\ 5.103 & 10 & 0.362 & 0.202 & 0.905 & 0.489 & 0.061 & 1 \\ 0.435 & 0.362 & 10 & 2.902 & 0.199 & 0.111 & 0.362 & 1 \\ 0.199 & 0.202 & 2.902 & 10 & 0.244 & 0.152 & 1.222 & 1 \\ 0.489 & 0.905 & 0.199 & 0.244 & 10 & 5.103 & 0.224 & 1 \\ 0.259 & 0.489 & 0.111 & 0.152 & 5.103 & 10 & 0.193 & 1 \\ 0.048 & 0.061 & 0.362 & 1.222 & 0.224 & 0.193 & 10 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1.016 \\ 1.462 \\ 0.888 \\ 0.905 \\ 2.228 \\ 1.196 \\ 0.411 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0.101 \\ 0.168 \\ 0.139 \\ 0.263 \\ 0.078 \\ 0.120 \\ -1.090 \end{pmatrix}$$

Portanto, $\hat{z}(s_D) = 0.101(477) + 0.168(696) + 0.139(227) + 0.132(646) + 0.263(606) + 0.078(791) + 0.120(783) \Rightarrow \hat{z}(s_D) = 596.347$

Agora é so calcular a média

$$\hat{Z}_{BLOCK} = \frac{551.036 + 582.733 + 582.293 + 596.347}{4} = 578.102.$$

Este processo é muito tedioso, visto que devemos resolver vários sistemas de equações. Como forma de contornar este exercício, vamos fazer o uso da krigagem em bloco, que nos permitirá apenas resolver um e único sistema de equação. Importa referir que a matriz de covariância Σ que será construida para a krigagem em bloco é a mesma para krigagem ordinária pontual.

Matrix das distâncias

$$\boldsymbol{D} = \begin{pmatrix} A & B & C & D & s_1 & s_2 & s_3 & s_4 & s_5 & s_6 & s_7 \\ A & 0.000 & 2.000 & 2.000 & 2.828 & 7.071 & 6.708 & 5.385 & 6.325 & 7.810 & 9.899 & 10.817 \\ B & 2.000 & 0.000 & 2.828 & 2.000 & 5.831 & 5.000 & 7.280 & 8.246 & 6.403 & 8.602 & 12.042 \\ C & 2.000 & 2.828 & 0.000 & 2.000 & 8.602 & 7.810 & 6.403 & 6.000 & 6.708 & 8.602 & 9.220 \\ D & 2.828 & 2.000 & 2.000 & 0.000 & 7.616 & 6.403 & 8.062 & 8.000 & 5.000 & 7.071 & 10.630 \\ s_1 & 7.071 & 5.831 & 8.602 & 7.616 & 0.000 & 2.236 & 10.440 & 13.038 & 710.050 & 12.166 & 17.804 \\ s_2 & 6.708 & 5.000 & 7.810 & 6.403 & 2.236 & 0.000 & 11.045 & 13.000 & 8.000 & 10.050 & 16.971 \\ s_3 & 5.385 & 7.280 & 6.403 & 8.062 & 10.440 & 11.045 & 0.000 & 4.123 & 13.038 & 15.000 & 11.045 \\ s_4 & 6.325 & 8.246 & 6.000 & 8.000 & 13.038 & 13.000 & 4.123 & 0.000 & 12.369 & 13.928 & 7.000 \\ s_5 & 7.810 & 6.403 & 6.708 & 5.000 & 10.050 & 8.000 & 13.038 & 12.369 & 0.000 & 2.236 & 12.649 \\ s_6 & 9.899 & 8.602 & 8.602 & 7.071 & 12.166 & 10.050 & 15.000 & 13.928 & 2.236 & 0.000 & 653.547 \\ s_7 & 10.817 & 12.042 & 9.220 & 10.630 & 17.804 & 16.971 & 11.045 & 7.000 & 12.649 & 13.153 & 0.000 \end{pmatrix}$$

Matrix de covariância para todos os pontos

$$\Sigma = \begin{pmatrix} A & B & C & D & s1 & s2 & s3 & s4 & s5 & s6 & s7 \\ A & 10 & 5.485 & 5.485 & 4.277 & 1.196 & 1.334 & 1.985 & 1.497 & 0.958 & 0.512 & 0.388 \\ B & 5.485 & 10 & 4.277 & 5.485 & 1.736 & 2.228 & 1.123 & 0.841 & 1.462 & 0.755 & 0.269 \\ C & 5.485 & 4.277 & 10 & 5.485 & 0.755 & 0.958 & 1.462 & 1.65 & 1.334 & 0.755 & 0.627 \\ D & 4.277 & 5.485 & 5.485 & 10 & 1.016 & 1.462 & 0.888 & 0.905 & 2.228 & 1.196 & 0.411 \\ s1 & 1.196 & 1.736 & 0.755 & 1.016 & 10 & 5.109 & 0.435 & 0.199 & 0.489 & 0.259 & 0.048 \\ s2 & 1.334 & 2.228 & 0.958 & 1.462 & 5.109 & 10 & 0.363 & 0.202 & 0.905 & 0.489 & 0.061 \\ s3 & 1.985 & 1.123 & 1.462 & 0.888 & 0.435 & 0.363 & 10 & 2.899 & 0.199 & 0.111 & 0.363 \\ s4 & 1.497 & 0.841 & 1.65 & 0.905 & 0.199 & 0.202 & 2.899 & 10 & 0.244 & 0.153 & 1.222 \\ s5 & 0.958 & 1.462 & 1.334 & 2.228 & 0.489 & 0.905 & 0.199 & 0.244 & 10 & 5.109 & 0.224 \\ s6 & 0.512 & 0.755 & 0.755 & 1.196 & 0.259 & 0.489 & 0.111 & 0.153 & 5.109 & 10 & 0 \\ s7 & 0.388 & 0.269 & 0.627 & 0.411 & 0.048 & 0.061 & 0.363 & 1.222 & 0.224 & 0.193 & 10 \end{pmatrix}$$

$$\bar{C}(s_1, V) \simeq \frac{1}{m} \sum_{j=1}^{n} C(s_1 - s'_j) = \frac{1.196 + 1.736 + 0.755 + 1.016}{4} = 1.176$$

$$\bar{C}(s_2, V) \simeq \frac{1}{m} \sum_{j=1}^{n} C(s_2 - s'_j) = \frac{1.334 + 2.228 + 0.958 + 1.462}{4} = 1.495$$

$$\vdots$$

$$\bar{C}(s_7, V) \simeq \frac{1}{m} \sum_{j=1}^{n} C(s_7 - s'_j) = \frac{0.388 + 0.269 + 0.627 + 0.411}{4} = 0.424$$

Sistema de krigagem em bloco

$$\begin{pmatrix} c(s_1, s_1) & c(s_1, s_2) & c(s_1, s_3) & \cdots & c(s_1, s_n) & 1 \\ c(s_2, s_1) & c(s_2, s_2) & c(s_2, s_3) & \cdots & c(s_2, s_n) & 1 \\ \cdots & \cdots & \ddots & \cdots & \cdots & 1 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \cdots & 1 \\ c(s_n, s_1) & c(s_n, s_2) & c(s_n, s_3) & \cdots & c(s_n, s_n) & 1 \\ 1 & 1 & 1 \cdots & \cdots & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \lambda_1 \\ \lambda_2 \\ \vdots \\ \vdots \\ \lambda_n \\ -\alpha \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \bar{C}(s_1, V) \\ \bar{C}(s_2, V) \\ \vdots \\ \vdots \\ \bar{C}(s_n, V) \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$\mathbf{\Lambda} = \begin{pmatrix} 10 & 5.103 & 0.435 & 0.199 & 0.489 & 0.259 & 0.048 & 1 \\ 5.103 & 10 & 0.362 & 0.202 & 0.905 & 0.489 & 0.061 & 1 \\ 0.435 & 0.362 & 10 & 2.902 & 0.199 & 0.111 & 0.362 & 1 \\ 0.199 & 0.202 & 2.902 & 10 & 0.244 & 0.152 & 1.222 & 1 \\ 0.489 & 0.905 & 0.199 & 0.244 & 10 & 5.103 & 0.224 & 1 \\ 0.259 & 0.489 & 0.111 & 0.152 & 5.103 & 10 & 0.193 & 1 \\ 0.048 & 0.061 & 0.362 & 1.222 & 0.224 & 0.193 & 10 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0.118 \\ 1.495 \\ 1.365 \\ 1.223 \\ 1.495 \\ 0.805 \\ 0.424 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0.118 \\ 0.166 \\ 0.181 \\ 0.152 \\ 0.189 \\ 0.075 \\ 0.118 \\ -1.084 \end{pmatrix}$$

 $\hat{z}_{Bloco} = 0.118(477) + 0.166(696) + 0.181(227) + 0.152(646) + 0.189(606) + 0.075(791) + 0.118(783) \Rightarrow \hat{z}_{Bloco} = 578.102.$

- Calcule a variância da estimativa
- \bullet Refaça o o exemplo usando semivariograma.