Variograma de facies

Salvador Pintos

febrero 2014

1. El variograma

Si se considera en una región del espacio, D, una propiedad petrofísica como porosidad, saturación, permeabilidad, etc., el paradigma estocástico en las geociencias consiste en asumir que esta función es una realización de un proceso estocástico Z(x), $x \in D$.

Dados un par de puntos (x, y), una medida natural del cambio en Z al pasar de x a y es el variograma:

$$\gamma(x,y) = \frac{1}{2} E (Z(y) - Z(x))^2$$

donde se nota E al valor esperado de una variable aleatoria.

Si el proceso es estacionario el variograma depende sólo del vector, h = y - x, diferencia entre los puntos, y no de la posición; el variograma es entonces una función $\gamma(h)$. De aquí en adelante se asumirá que el proceso es estacionario.

1.1. Su relación con la covarianza

Cuando el proceso es estacionario $Cov\left(Z(x),\,Z(y)\right)=Cov(h),$ ya que sólo depende de h; y se establece una relación simple:

$$Cov(h) + \gamma(h) = Cov(0) \ constante$$

siendo esta constante Cov(0) la varianza del proceso que en geoestadística se denomina sill del variograma.

2. Variograma de variables indicadoras

Sea una facies, F, donde la probabilidad de que en un punto arbitrario, x, se presente F es p. La variable indicadora de F es:

$$I(x) = \begin{array}{cc} 1 & si \ x \in F \ \ (probabilidad \ p) \\ 0 & si \ x \notin F \ \ \ (probabilidad \ 1-p) \end{array}$$

Su valor esperado E(I(x)) = p, constante.

Interesados en la continuidad espacial de la facies, dados los puntos x e y, se llamará t a la probabilidad de que F esté presente en ambos.

La expresión $(I(y) - I(x))^2$, que da origen al variograma, es una variable aleatoria discreta dada por la tabla de valores :

$$\begin{bmatrix} I(x) = 0 & \frac{I(y) = 0}{\mathbf{0}} & \frac{I(y) = 1}{\mathbf{1}} \\ I(x) = 1 & \mathbf{1} & \mathbf{0} \end{bmatrix}$$

ya que es nula si en ambos puntos la facies está presente o ausente, I(x) = I(y), y es uno en caso contario $I(x) \neq I(y)$.

Sus respectivas probabilidades deducidas al tener en cuenta que las marginales deben sumar p o 1-p son:

$$\begin{bmatrix} \underline{I(x) = 0} & \underline{I(y) = 0} & \underline{I(y) = 1} \\ \overline{I(x) = 1} & p - t & t \end{bmatrix}$$

y recordando que el valor esperado de una discreta se obtiene sumando los productos de ambas tablas (valores por probabilidad) se tiene: $E\left(I(y)-I(x)\right)^2=2(p-t)$. Luego:

$$\gamma(h) = 1/2E (I(y) - I(x))^2 = p - t$$

Observando la matriz anterior se tiene:

$$\gamma(h) = Prob(I(x) = 1 \ e \ I(y) = 0)$$

es decir, el variograma es la probabilidad de que la facies esté presente en el punto \boldsymbol{x} y ausente en \boldsymbol{y}

o viceversa:

$$\gamma(h) = Prob(I(x) = 0 e I(y) = 1)$$

2.1. En caso de independencia

Más allá del Rango de influencia, cuando I(x) e I(y) son independientes, $\gamma(h)=Prob(I(x)=1)\; Prob(I(y)=0)=p(1-p)$