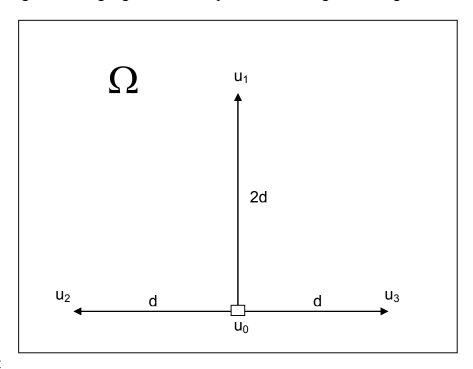
## Curso de Geoestadística

## Cálculo mediante el método de Kriging

1.- Considere el siguiente arreglo geométrico de puntos en una región rectangular  $\Omega$ .



Se conoce que:

- En toda la región  $\Omega$ , dada en la figura anterior, hay definida una función aleatoria estandarizada Z(u).
- La función aleatoria Z(u) se considera estacionaria de segundo orden y su variabilidad espacial es descrita mediante el siguiente variograma esférico e isotrópico:

$$\gamma(h) = 0.05 + 0.95 esf_{a=50}(h)$$

- Los valores de Z(u) en los puntos son  $u_1=10$ ,  $u_2=20$  y  $u_3=30$ , mientras que el valor en el punto  $u_0$  es desconocido.

Calcule el valor estimado en el punto  $u_0$  y obtenga la varianza del error de la estimación aplicando Kriging cuando d=5 y d=10, respectivamente.

Nota: Recuerde que el variograma esférico es de la forma:

$$esf_a(h) = \begin{cases} \frac{S}{2} \left\{ 3 \left( \frac{h}{a} \right) - \left( \frac{h}{a} \right)^3 \right\} & \text{para } 0 \le h \le a \\ S & \text{para } h > a \end{cases}$$