

## A6. ESTIMAREA DISTRIBUTIEI SPATIALE PENTRU VARIABLE ALFANUMERICE

**Exemplu:** estimarea distributiei spatiale pentru valoarea “**LUNCA**” a variabilei alfanumerice “**Geomorfologie**”

**OBIECTIV:** estimarea/calculul **probabilitatilor de aparitie** a valorii “**lunca**” in orice punct de coordonate x si y din domeniul investigat

### DATE NECESARE:

- **coordonatele spatiale** ale punctelor de observatie in care au fost identificate tipurile geomorfologice (X\_GEOM, Y\_GEOM)
- **codurile binare** pentru “**LUNCA**”

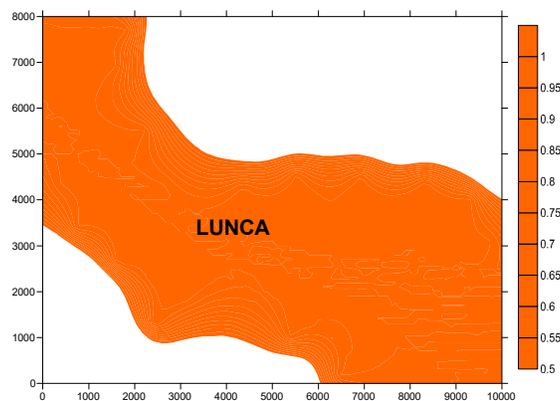
**INSTRUMENTUL UTILIZAT:** modelul variogramei indicatoare experimentale omidirectionale pentru “**LUNCA**” (L.V.S.)

**METODA DE CALCUL:** kriging-ul punctual

### METODOLOGIA E.D.S. pentru variabile alfanumerice (in programul Surfer):

- **deschiderea fisierului** cu modelul de variograma (L.V.S.) pentru valoarea “**LUNCA**”
- **calculul retelei de interpolare** pentru probabilitatile de aparitie a valorii “**lunca**”:
  - domeniul investigat va fi discretizat intr-o retea rectangulara;
  - in nodurile retelei de discretizare vor fi calculate probabilitatile de aparitie a valorii “**lunca**”;
  - **GRID – DATA – “Date\_prelucrate.xls”**, foaia “**AVS\_Geomorfologie**”
    - **Data Columns**
      - X – X\_GEOM
      - Y – Y\_GEOM
      - Z – LUNCA (codurile binare)
    - **Gridding Method** – kriging
    - **Output Grid File** – numele fisierului in care vor fi salvate probabilitatile de aparitie a valorii “**lunca**” calculate in nodurile retelei – “**Probabilitati\_LUNCA.grd**”
    - **Grid Line Geometry** – stabilirea geometriei retelei de calcul:
      - X min = 0 m
      - X max = 10000 m
      - Y min = 0 m
      - Y max = 8000 m
      - $\Delta X = \Delta Y = 100$  m
    - **Advanced Options**
      - **General – Get Variogram** – importarea modelului de variograma si a parametrilor acestuia
      - **Search**

- debifarea optiunii *No Search*
- *Search Ellipse* - introducerea parametrilor de anizotropie
- **reprezentarea grafica** a distributiei spatiale a probabilitatilor de aparitie a valorii "lunca":
  - *Map – New – Contour Map* - "**Probabilitati\_LUNCA.grd**";
  - definitivarea hartii cu izolinii:
    - pastrarea curbelor de izoprobabilitati mai mari de 50%;
    - reprezentarea hartii prin contururi colorate – *Fill contours*
  - salvarea fisierului cu distributia probabilitatilor mai mari de 50% de aparitie a valorii "lunca" - "**Probabilitati\_50\_LUNCA.srf**" in directorul "*Prelucrari*".



Aplicand aceiasi metodologie, se vor obtine si hartile cu distributia probabilitatilor mai mari de 50% de aparitie a celorlalte doua valori ale variabilei alfanumerice "**Geomorfologie**": "**TERASA**" si "**ZONA COLINARA**".

