Priebežné hodnotenie I

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 1 | 2 |
| 2 | 1 | 2 | 1 |
| 1 | 2 | 1 | 2 |
| 2 | 1 | 2 | 1 |

Úloha: Vypočítajte globálny Moranov I pre priestorovú jednotku typu Bishop a fixnej vzdialenosti 1 podľa vzorca:

(1b) Aký je počet priestorových jednotiek ?

(1b) Aký je počet všetkých kombinácií priestorových jednotiek ?

(1b) Aký je priemer hodnôt ?

(3b) Koľko a aké bunky spadajú do Vášho kernelu pre priestorovú jednotku? Napísať / Nakresliť

(3b) Aký je výsledok sumy v čitateli?

(3b) Aký je výsledok sumy v menovateli?

(5b) Aká je výsledná hodnota Moranovho I?

(3b) Interpretujte výslednú hodnotu, čo znamená z hľadiska priestorovej autokorelácie?