

GEOSTATISTIKA - cvičení č. 4: Prostorová autokorelace množiny bodů

Zadání:

S využitím měr prostorové autokorelace charakterizujte prostorové uspořádání 20-ti sídel s nejvyšším počtem obyvatel ve Vámi zvoleném okrese. Otestujte, zda existuje statisticky významný rozdíl mezi vámi zjištěným uspořádáním a uspořádáním náhodným.

Pomocí vhodné charakteristiky popište, k jakému z teoretických rozložení (shlukové či pravidelné) se vámi zjištěné uspořádání blíží (udejte statistickou významnost).

K hodnocení prostorového uspořádání sídel použijte těchto metod:

- Moranův index I
- Gearyho poměr C

Poznámky:

- Využijte datových souborů vytvořených v cvičení 1.
- K vypracování v prostředí ArcView využijte projektu Ch3.apr, který naleznete ve složce [D\Geostatistika\Cvicieni_4](#)
- Výše uvedené prostorové statistiky naleznete v nabídce **Point patterns**.
- Pro výpočet indexů C a I je nutné nejdříve vypočítat matici vzdáleností (**Pozn.: nevšimejte si případných chybových hlášení za běhu skriptu a případně výpočet distmatrix.dbf zopakujte dokud nedostanete zprávu, že byla vytvořena**).
- Příkazem **Table – Add** otevřete a prohlédněte si vytvořenou matici
- Nyní klikněte na View aby bylo okno aktivní a zadejte výpočet indexů prostorové autokorelace: **Point patterns – Moran, Geary**.
- Program se postupně ptá, zda jsme již vytvořili matici vzdáleností, dále vyžaduje jméno jednoznačného atributu (ID Field - zadejte kód sídla). Dále je požadována proměnná, ve které jsou uloženy atributy vah (zadejte pole s počtem obyvatel)
- Dále zadáváte matici vzdáleností, volíte způsob, jakým budete vážit hodnoty atributů (viz. Přednáška)
- Ve výsledném reportu dostanete pro oba indexy prostorové autokorelace:
 - Vypočtené (empirické) hodnoty indexů
 - Očekávané (expected) hodnoty indexů
 - Hodnoty rozptylu za předpokladu **normality** či **náhodnosti** (viz. přednáška)
 - A především hodnoty standardizovaných proměnných (z-skore) pro oba předpoklady.

Interpretace výsledků:

Vlastní interpretace výsledků spočívá v porovnání vypočtených hodnot **z-skore** s hodnotou 1.96 (na hladině významnosti 0.05) – viz. přednáška. Testujeme, zda existuje statisticky významný rozdíl mezi zjištěvaným uspořádáním a uspořádáním náhodným. K interpretaci viz. následující tabulka.

Tabulka 1. Interpretace hodnot indexů prostorové autokorelace

Prostorové uspořádání	Gearyho poměr C	Moranův index I
Shlukové uspořádání, sousední body vykazují podobné hodnoty	$0 < C < 1$	$I > E(I)$
Náhodné uspořádání, body nevykazují znaky podobnosti	$C \sim 1$	$I \cong E(I)$
Pravidelné uspořádání, sousední body vykazují rozdílné charakteristiky	$1 < C < 2$	$I < E(I)$

kde $E(I) = (-1)/(n-1)$