

Vícerozměrné statistické metody (3)

2007

opravy

str./řádek: D – dolní	chybně	správně
122/2,7D	V úlohách, v nichž jsou jednotlivé proměnné zhruba na stejné úrovni, nebo aspoň jsou vyjádřeny ve stejných měřicích jednotkách (tržby za skupiny produktů zjišťované v jednotlivých prodejnách, obsahy sledovaných látek v potravinách či nápojích), můžeme použít <i>Hemmingovu vzdálenost</i> (v současné literatuře a v programových systémech ji nalezneme pod názvem <i>Manhattan</i> nebo <i>city-block</i>)	V úlohách, v nichž jsou jednotlivé proměnné zhruba na stejné úrovni, nebo aspoň jsou vyjádřeny ve stejných měřicích jednotkách (tržby za skupiny produktů zjišťované v jednotlivých prodejnách, obsahy sledovaných látek v potravinách či nápojích), můžeme použít <i>Hammingovu vzdálenost</i> (v současné literatuře a v programových systémech ji nalezneme pod názvem <i>Manhattan</i> nebo <i>city-block</i>)
146, tab. 22.1, 5. míra	Hemmingova	Hammingova