在混亂母數種類中使用發散性測度藉觀局部敏感分析

為了研究在某些混亂的集合中，察視保有固有的、健全的特性，所以我們將在這些種類之中，使用在兩個事後分配之間的局部發散性測度。對於事前機率（Pri or）或概似函數（Likelihood）而言，所獲得的局部發散性極限值來判定，其值愈小意味著愈有健全性。本研究考慮兩種的混亂（事前機率與概似函數），分析局部性敏感度。此外，我們亦考慮概似函數來自加權分配（Weighted distribution）的情況。最後，我們提出一些量化的例子，並加以說明。