数学与统计学院 毕业设计

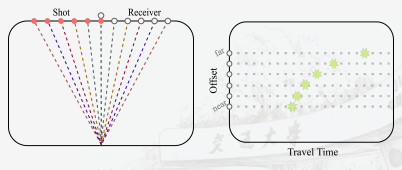
聚类算法在地震速度谱自动拾取中的应用研究

统计 71 王泽昊 2021 年 4 月 21 日

指导教师: 张春霞

背景介绍

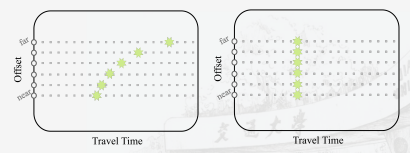
地震波探测



(a) 共中点道集

(b) 旅行时与偏移距的关系

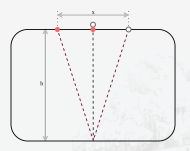
动校正



(c) NMO 前旅行时与偏移距的关系

(d) NMO 后旅行时与偏移距的关系

速度的选取



校正后的旅行时 t₀, 原旅行时 t, 偏移距 x, 波速 v 间的关系满足:

$$t_0^2 = t^2 - \frac{x^2}{v^2}$$

速度的选取

Toldi 验证了速度点对应速度谱上的能量峰,因此对速度点的选择可以转化为在速度谱上进行聚类,从而寻找聚类中心的问题.

Toldi J L. Velocity analysis without picking [J]. GEOPHYSICS, 1989, $54(2)\colon 191\text{-}199$

试验介绍

聚类方法

- K-means
- DBSCAN
- 基于 EM 算法的 GMM
- 基于 DP(Dirichlet Process) 变分推断的 GMM

K-means

拟合曲线 + 原曲线



DBSCAN



GMM EM



GMM DP



结论

效果对比

算一下四种聚类方法的拉直度量



