Q All 🗉 News

Maps

More

Tools

Sian in

About 17.800.000 results (0,31 seconds)

https://blog.csdn.net > article > details · Translate this page

充分降维的基本概念与理解 - CSDN博客

30 Apr 2021 — 1. 充分降维的概念本章笔记来自wiki,符号与论文统—1.1. 概要在统计学中,充分 降维(SDR)是一种分析数据的范例,它结合了降维的思想和充分性的概念。

充分降维的概念·降维子空间 (DRS) 最小降维子空间·充分降维概览

https://wap.cnki.net > lunwen-20101... Translate this page

充分降维理论和方法的拓展研究 - 手机知网

充分降维理论和方法的拓展研究,B样条,偏差纠正,谱分解,二阶渐近性,结构维数。 这篇论文致力于 对充分降维领域中一些理论的深入研究以及方法上的延伸。 在充分降维领域中 ...

https://www.zhihu.com > question · Translate this page

高维少样本数据如何降维? - 知乎

14 answers

这是一个很难也很有意思的问题,涉及到机器学习里面的sample complexity理论。 如果没有 supervised的信息 (比方说label) 去指导降维的话,一般要求能可靠降维或聚类的 ...

https://wenku.baidu.com > view - Translate this page

充分降维理论和方法的拓展研究 - 百度文库

10 Dec 2014 — 在充分降维领域中有两个重要的话题。第一个是估计中心(均值)降维空间的基方 向。而经典降维方法基方向样本估计的大样本性质至今 ...

http://120.209.85.3 > detail > detailall - Translate this page

充分降维理论和方法的拓展研究- 中国博士学位论文全文数据库

【摘要】这篇论文致力于对充分降维领域中一些理论的深入研究以及方法上的延伸。在充分降维 领域中有两个重要的话题。第一个是估计中心(均值)降维空间的基方向。

http://sf.ruc.edu.cn > ... PDF

大规模数据下基于充分降维的Leverage 重要性抽样方法

by 秦磊·2020 — 该方法以不损失信息为前提,在充分降维的空间. 内重新计算Leverage 分数,使得 抽样更具有代表性.模拟数据分析显示,在样本容量较大的复杂数据.

http://61.181.120.82 > detail > detail · Translate this page

充分降维理论中SAVE和SIR-II估计的局部影响分析和稳健性探讨

【摘要】 充分降维是非参数回归领域中的一个重要的问题,其目的是回归自变量的降维 ... 在各种 充分降维理论中,切片平均方差估计法和第二型切片逆回归法是很受关注的两种 ...

https://www.medsci.cn > sci > nsfc > t... · Translate this page

2020国家自然科学基金项目查询与分析系统-MedSci.cn

回归中高维数据的"充分"降维. 负责人: 朱利平. 单位: 华东师范大学. 金额: 16.0万元. 类型: 数理 科学. 学科代码: A011103数理科学部. 开始时间: 200801.

http://pdf.dfcfw.com > pdf > H3_AP2018103012... PDF

降维、预测与组合构建——种"倒向切片回归"方法

利用SIR 方法会得到. "充分预测变量", 然后利用该变量进行进一步的预测研究, 预测效果会大幅. 提升,可以说"SIR 方法就是为预测而生的"。 ◇SIR 金融预测运用: . 由于SIR ... 18 pages

https://math.szu.edu.cn > info Translate this page

学术报告七十六:大数据情形下的充分降维方法-深圳大学数学...

30 Sep 2019 — 数学与统计学院学术报告[2019] 076号(高水平大学建设系列报告309号) 报告题目: 大数据情形下的充分降维方法报告人: 於州教授(华东师范大学) 报告 ...

Germany

Germany - From your Internet address - Use precise location - Learn more

Help Send feedback Privacy Terms