

[首页](#)[概况](#)[研究机构](#)[学者介绍](#)[成果文库](#)[文献数据](#)[培训教育](#)[对外交流](#)

Search the Web

Find It

□ 您的位置: [首页](#) → [数技经济研究杂志](#) → [现实经济问题研究](#)

## 经济预测科学的一个难题--非适定问题

[摘要]若一个(自然界或社会)问题的解唯一地连续依赖于问题的求解条件,则称此问题为适定问题,反之,为非适定问题.连续依赖的概念在于,当求解条件变化很小时,相应的解变化也很小,变化的度量经常使用某种泛函空间的范数.对于解和求解条件,可以使用不同的泛函空间和范数.显然,积分,求和的过程是"适定"的,微分,差分过程是"非适定"的."唯一地连续依赖"也表示解的唯一性.

关键词 非适定 差值 巴那哈空间元素 预测

地址:北京市建国门内大街5号 邮政编码:100732 电话及传真:010-65125895、010-65137561

版权所有 (c) 中国社会科学院数量经济与技术经济研究所

联系我们 E-mail to: [iqte@cass.org.cn](mailto:iqte@cass.org.cn)