

# 数学分析中的问题和反例



[数学分析中的问题和反例\\_下载链接1](#)

著者:汪林 著

[数学分析中的问题和反例\\_下载链接1](#)

标签

评论

京东的书确实让人放心，很给力啊。速度快，书正版。顶一下！

-----  
618之前就做起了活动，还是没忍住，就提前买了，还是挺划算的。

-----  
看过史济怀谢惠民、徐森林、朱尧臣等老教授关于数学分析的书本来以为这本可能像名字一样让人耳目一新！结果是失望至极！！这个作者解题功力较前几位功力差很多

-----  
知乎上推荐的。不错！以后慢慢研读！

-----  
刚买回来，还没来得及看。

-----  
这本书是数学专业研究生用的泛函分析教材。

-----  
挺好的，汪林是程民德的学生，写的不错

-----  
买了一堆，京东就是我的生活超市，买的太多了，就不一一评价了，而且给我送货的这个快递员服务态度好。

-----  
多了解一些反例，有助于理解概念！

-----  
东西送到哪里去了。根本没收到。赶快给买家电话，把东西送过去

-----  
书的质量很好，是正品。发货速度快，物流也快隔天就到了。赞！  
-----





-----  
不错的书 可以帮助学习数学分析的人更好的理解所学知识

-----  
这本书有很多很好的例子

-----  
写的太好了，非常完美！

-----  
最近太忙了，确认晚了，东西是很好的，呵呵。

-----  
汪林老师写了很多关注分析学领域的反例书籍，学习时可以做参考。

-----  
汪林写了三本分析中的反例，都不错。这是第一本。

-----  
经典！适合深入学习！！！！

-----  
书太脏了.这一点都不像新书.脏死了.快递还挺快.就书大脏了

-----  
书不错！！ 书不错！！

-----  
不错，题目和例子都很典型

-----  
大半的人在二十岁或三十岁上就死了：一过这个年龄，他们只变了自己的影子；以后的生命不过是用来模仿自己，把以前真正有人味儿的时代所说的，所做的，所想的，所喜欢的，一天天的重复，而且重复的方式越来越机械，越来越脱腔走板。——《约翰·克

里斯多夫》罗曼·罗兰

-----  
活动买了一些教材，很不错

-----  
书不错，内容简洁扼要，涉及的知识挺广。

-----  
挺好的，学数分的值得一买。

-----  
高教的书买了多本，这是其中之一。

-----  
开本合适，纸张白皙。不错的选择。

-----  
心理学上有个理论是这样的，外部激励的增大会减少内部激励。  
也就是说，如果你很喜欢一个工作，那它给你带来的外在报酬最好是适当的而非太高（当然不是说越低越好，是一定程度内），不然会使你对这个工作的喜爱减少。  
学习也一样，如果你想从中获利（考试好成绩），那你对它的本身热爱就减少了。

-----  
很好的书，想要真正了解实分析似乎很有必要！

-----  
正版新书，618下单基本是半价斩获。

-----  
的最后区域作为太阳系边界。测量这一边界在哪里，正是“旅行者1号”的使命。在经过反复测量和模型推演后，NASA于2013年9月宣布“旅行者1号”探测到太阳风粒子浓度急剧下降，探测器进入了星际空间。

-----  
高教的书排版好，封皮简陋了点 书有点脏了

-----  
这么好的书，不多见。希望高教社多出版这样的好书，期待中国的数学工作者多写这样的好书。

-----  
东西还是比平时便宜很多，物流速度很快，希望这些小件的东西京东不会出现假货，现在在京东购物还是没有那么放心了，感觉假货二手货很多。要继续更好的经营下去，还是需要保障质量才行啊。像碧然德的滤芯，我现在是不敢在京东买了，确实便宜一两块钱，但是跟在跨境电商实体店买到的比还是有点差别。

-----  
很经典的一本书，值得收藏

-----  
买来屯着以后看，便宜用券

-----  
感觉还可以吧，感觉还可以吧

-----  
痕迹很很好看啊吧唧唧歪歪

-----  
好好好好好好!

-----  
不错不错不错不错不错

-----  
打算在数学专业里走下去的人，应该买来仔细研究。这么好的书，不多见。

-----  
本书是为数学系研究生讲当代的基础代数数论，亦合适数学系三四年级本科生学习。全书分为三部分：数域论、同调论和 $p$ 进理论。在数域论中讲述代数数论的中心思想：局部-整体数论；在同调论中用同调代数方法讲类域论的核心结构：类成；在 $p$ 进理论中，我们从无穷维 $p$ 进泛函分析开始，然后讨论赋值环结构、晶体和Galois表示。全书由Dedekind环开始，而以Dedekind环的L-函数结束。代数数论在各种电子信息工程中的应用与日俱增，本书的内容是使用代数数论的人必备的知识。本书适合大学数学系的本科生和研究生阅读参考。

-----  
物流速度很快！书是正版，值得购买！！！！！！

-----  
好书，郭大钧先生的书很容易理解，配合陈文塬先生的非线性泛函分析讲义学习。

-----  
国内的格论的书籍不多，科学出版社的，值得一读。

-----  
近代数学的重要分支，虽然很难但是热爱数学依然觉得很开心

-----  
《解析几何》突出几何思想的教育，强调形与数的结合；方法上强调解析法和综合法并重；内容编排上采用“实例—理论—应用”的方式，具体易懂；内容选取上兼顾各类高校的教学情况，具有广泛的适用性。《解析几何》表达通顺，说理严谨，阐述深入浅出。因此，《解析几何》是一本颇具特色、为广大高校欢迎的解析几何课程教材。《解析几何》可作为综合性大学和师范类大学数学系、物理系等相关学科的教材，对于那些对几何学有兴趣的大学生和其他读者也是一本适宜的课外读物或参考书

-----  
伽罗瓦理论的小书，领略天才的激情

-----  
很多人并不知道，国内有一所大学历史非常悠久，已经有绵延不绝近千年，因此还被官方评为中国最古老的高等学府。而且，这个高校还是国家首批985和211工程大学，在2017年底也入选了国家“双一流”高校名单。



-----  
计算机网络拓扑结构是指网络中各个站点相互连接的形式，在局域网中明确一点讲就是文件服务器、工作站和电缆等的连接形式。现在最主要的拓扑结构有总线型拓扑、星形拓扑、环形拓扑、树形拓扑（由总线型演变而来）以及它们的混合型。

-----  
施利亚耶夫的名著，需要有《实变函数与泛函分析》的坚实基础。否则看起来会很困难。配套的习题集做一做对理解高等概率论有非常好的帮助。物流很给力。值得拥有。

-----  
反例有助于对数学基本概念的理解，但自己去找反例非常困难，有现成的就好多了。

-----  
本书适合数学专业学生以及数学工作者参考使用。还是有一些新颖的解答和方法，但是反例举的不是很多，不过也值得仔细思考体会。建议多做题，多练习，多体会基本思想方法，然后深入思考。

-----  
写得比较乱 中文的算子理论太少了。

-----  
书非常完美，印刷排版都特别漂亮，知识讲解十分细致，快递速度很快第二天就到了。

-----  
拓扑学(topology)是研究几何图形或空间在连续改变形状后还能保持不变的一些性质的学科。它只考虑物体间的位置关系而不考虑它们的形状和大小。在拓扑学里，重要的拓扑性质包括连通性与紧致性。[

-----  
真的太喜欢了。

-----  
《解析几何》突出几何思想的教育，强调形与数的结合；方法上强调解析法和综合法并重；内容编排上采用"实例—理论—应用"的方式，具体易懂；内容选取上兼顾各类高校的教学情况，具有广泛的适用性。《解析几何》表达通顺，说理严谨，阐述深入浅出。

-----  
偏微分方程、有限元与调和与分析等的必知内容，王明新老师水平高，挺会写书的，其他书都很好，这个也很好！

-----  
书很好，而且包装精美，运送也很快

-----  
易懂，起点低，挺好的教材，不过后面还是蛮难的

-----  
我有一个梦想，我要把这一套书凑齐。现在已经20本了。

-----  
很好，不错，不贵，划算，再来。

-----  
非常经典的黎曼几何入门图书，可以拿来慢慢啃，慢慢理解！

-----  
买这个其实还是为了通过反例加深一下对基础概念的理解。

-----  
工作了也不能忘记数学，挺不错的教材

-----  
很不错的书，内容很详细，很适合自己！真心不错！

-----  
挺好的，是新书没有假。

-----  
想了解一下李群的相关知识，买了好几本相关的数学书籍。内容不错，工科的学数学还是有些挑战性，慢慢看吧。

-----  
莫宗坚，张益唐的导师。坑了老张

-----  
数学中，需要大量的反例来避免用直觉推理。用直觉推理是学不好的，因此用它来构造反例。很不错。

-----  
李群方面的优秀教材，内容相对易懂。李群李代数由于与量子力学联系紧密而成为代数方向的一个热门，这也是我一个前物理系学生买它的原因

-----  
这本书总结的非常好，很多问题很有意思。

-----  
每天看书好好学习天天向上！

-----  
山大原校长、数学家潘承洞先生的作品，另一作者于秀源是我国首批18位博士之一。具备数学分析基础的人士即可阅读。

-----  
黎老师的代数书都很好

-----  
很好 非常好 内容充实 值得好好看 物流不错

-----  
正是我想要的

-----  
给朋友买的，朋友说很好，喜欢，专业书

-----  
书很好，200-100优惠买的，很划算。

-----  
很好，内容充实，书有点薄。好评。应该有帮助。下次再来买。

-----  
书好看好看好看好看好看！好看好看好看好看好看！

-----  
一直在京东买书，速度快，质量也好！

-----  
书很不错。下次继续努力！有需求一定还买，够不够20

-----  
书很好，优惠活动买的，很划算。

-----  
好啊好啊好啊好啊好啊好啊好啊好啊好啊好啊好啊好啊好啊好啊好啊好啊好啊好啊  
好啊

-----  
高教出版社的这套基础数学丛书还是非常不错的！推荐给数学专业人士！

-----  
书对于数字编码帮助很大，学长推荐买的，就是可惜没有包装，运过来后封面有点小污  
渍

-----  
快递速度快，封面完好，包装完好

-----  
是正品，印刷质量什么的还是不错的，就是数学基础还要打牢固才是

-----  
很经典的非线性泛函分析教科书.

-----  
呵呵哈哈家家户户好爸爸好v\_就哈v还观察好v不好处罚法的撒调查GV你看哈刚发八嘎放大个哈哈发吧还发估计有方法回答v哈哈给

-----  
正版图书，印刷精美，价格实惠，物流神速，性价比超高！满意，希望能对孩子的学习助力！

-----  
这套辅导书能写出著作的规模和水平，是非常不容易的，值得好好研读。这是上册。

-----  
这套辅导书能写出著作的规模和水平，是非常不容易的，值得好好研读。这是下册。

-----  
此用户未及时填写评价内容，系统默认好评！

-----  
了解了解了解了解了解

-----  
经典的微分动力系统教材

-----  
还是几点到几点积点口德可大可大老大可惜打卡打卡行吗咋咋逆袭逆袭逆袭可惜可惜可惜你打打就发好从哪刷卡刷卡刷卡

-----



-----  
发货速度超快，物流也还不错

-----  
好书好书好书好书好书好书好书好书好书好书好书好书

-----  
椭圆型偏微分方程，这是一本超级好的数学专业书籍，喜欢的朋友可以下手了

-----  
比较不错的一本图书，内容有深度，且有一定难度，慢慢学习

-----  
东西很好，会一直买下去！

-----  
还可以还可以还可以还可以

-----  
这本书是孩子需要的，在京东买的，比较靠谱。

-----  
非线性泛函分析的教材不是太多，这本是老师推荐的上课要用！

-----  
老公买的 不知道怎么样

-----  
反例的书对学习很有帮助。

-----  
写得简洁明了，所需知识自我完备，是讲述伽罗华理论的中文书籍中最好的一本，适合高年级本科生和研究生研读

-----  
写得很不错，内容丰富。

-----  
此用户未填写评价内容

-----  
质量很好，值得购买！

-----  
代数数论，这是一本超级好的数学专业书籍，喜欢的朋友可以下手了

-----  
搞活动时买的，很实惠。

-----  
以前上课的教材，没有好好学习，这次买回来好好复习  
以前上课的教材，没有好好学习，这次买回来好好复习

-----  
太好的书了，很详细~也很有趣呢

-----  
封面可以更好……但正文不错

-----  
[数学分析中的问题和反例\\_下载链接1](#)

书评

[数学分析中的问题和反例\\_下载链接1](#)