





自定义▲bnu^@+LLLL Arial|宋体 华文楷体|隶书 Trebuchet MS Wingdings+Times New Roman Dotum 华文隶书 华文仿宋 楷体 GB2312 默认设计模板 Microsoft 公式 3.0Q保持数学分析、实变函数论课程内容的科学性与先进性 问题的提出 问题的提出【数学分析中几处落后的陈述】《古今数学思想》对Dedekind分割的介绍&《古今数学思想》对Dedekind分割的介绍Cantor认为 分割在分析中出现并不自然!Dedekind的理论太难!Dedekind分割 依赖于数的大小Terence Tao 认为 表示实数需要极限!传统数学分析课本中 几处落后的陈述法国著名数学教育家J. Dieudonné的观点 见《现代分析基础》第一卷,159页(科学出版社,1982)“传统数学分析课本中 几处落后的陈述(C.B. Boyer《微积分概念发展史》) 谈微分-Michael Spivak 谈微分符号▲已用的字体▲演示文稿设计模板▲嵌入 OLE 服务器▲幻灯片标题▲r_8@n_PID_HLINKS A http://math.bnuz.edu.cn/~wangky/ l_mailto:wangky@bnuz.edu.cn%> 0张芳向 Netboy@_酷@Netboy% !#%*%*!@?AB DEFIGHJKLMNOPQRSTUVWXYZ{||}^` abcdefghijklmnopqrstuvwxyz{|}|`

SummaryInformation(111) | MPowerPoint Document(11Cb
 峻次 暇) /! 魁創 | Pictures1 |
 Root Entry | DocumentSummaryInformation81 |
 峻次 暇) Pictures1 | Root Entry |
 Root Entry |
 Current User | SummaryInformation(111) | M