

[首页](#) > [最新目录](#)

最 / 新 / 目 / 录

《高等数学研究》2020年04期

目录

专题研究

先于极限的微积分中引入连续性林群;童增祥;张景中;1-9+37

从教育数学的角度探讨行列式教学曾振柄;黄勇;饶永生;10-21+43探讨与研究

分形集上的Iyengar型不等式和Ostrowski-Iyengar型不等式时统业;曾志红;22-28

求自然数幂和的差分公式法戴中林;29-31推广与应用

微元法在一些积分问题中的应用叶正麟;林伟;32-37

拉格朗日中值定理逆命题成立的一个充要条件王银坤;倪谷炎;38-40

均匀分布的一个性质及其应用安军;41-43

二项分布两种近似分布的收敛速度李斐;陈晓娜;44-46

关于一元含参量变上限积分的等价无穷小杨芮;47-49+51

关于特征值反问题的唯一性潘朝毅;马玉雯;50-51

基于线性方程组同解证明矩阵秩相等的方法张立卓;52-53

指数函数的七种等价定义李翠香;王梦娜;54-56

点到直线距离公式的n维推广代丽芳;梁茂林;刘薇;57-58教学随议

期望定义中绝对收敛条件剖析王红军;59-60

矩阵的几种关系浅析尹小艳;杨丹丹;61-64

关于离散数学教材中一个命题的注谭尚旺;宁文杰;65-66+103

条件数学期望及其应用的教学研究林焱辉;67-69+53

案例教学法在概率论教学中应用薛文娟;沈群;许冰;70-72+76

积分变换若干问题析疑吴克坚;刘烁;徐清华;王瑞星;赵清波;73-76

求解标准正态分布的特征函数的方法探讨和扩展吴贤君;77-78+81

考研数学试题中的概率积分王彭德;戈芳;79-81

思维导图——高效学习的得力助手文生兰;刘倩;韩艺兵;82-84

基于AHP法的高等数学课程教学方法的评价分析——以山西农业大学为例张小英;郝新生;何云峰;85-87+89

矩阵的“秩”探源王继强;88-89方法与技巧

一道全国大学生数学竞赛决赛试题的另解陈桂东;90-91

一题多解在线性代数教学中的作用李为芹;92-95

矩阵秩的性质及秩不等式的五种证法安军;96-99

关于确定两个非独立随机变量和分布方法的探讨张立卓;张煦渤;100-103教学改革

大数据背景下新建工科院校高等数学课程体系改革研究周立新;104-111+117

依据学生学习现状实施高等数学教学改革王存荣;112-117

高等数学课程思政方法研究齐新社;李国;王欣;高翠翠;118-119+123

课程思政理念下数学史驱动的常数项级数教学设计叶建兵;120-123

浅析高等数学中蕴含的思维观和方法论滕吉红;鲁志波;黄晓英;124-127+56

热忱欢迎订阅2020年《高等数学研究》128

[点击在线投稿](#)