

[首页](#) > [最新目录](#)

最 / 新 / 目 / 录

《高等数学研究》2019年01期

目录

专题研究

微积分之前可以做些什么 林群;张景中;1-15

卡普利加(Kaprekar)数的构造和推广 李长明;16-25探讨与研究

帕累托分布抽样基本定理及在帕累托分布参数估计中的应用 李国安;26-29+55

一类新的二参数二元混合型指数分布的参数估计及相关结构 李国安;30-33+46

双参数指数截尾分布参数估计相合性的证明 李斐;吕文;李琴;34-35

两个与高阶积分有关的Laplace变换公式的证明 戴志敏;张襄松;36-38+52推广与应用

关于一道硕士研究生入学试题的一些思考 张国铭;39-41

单叶双曲面直母线的一般形式 李小斌;朱佑彬;42-44

埃尔朗分布的有关特性 黄超;45-46

最小二乘法的多角度分析及其应用 曹宏举;郭巧丽;47-49+93

利用特征值和特征向量求解赌徒输光问题 吴慧卓;张改英;齐雪林;50-52

从几道例题看Jordan标准形的在解题中的应用 卢丹诚;53-55

线性规划的对偶理论在图解法中的应用 卢楠;孟红云;刘三阳;56-57+89方法与技巧

求Hermite型插值的广义Lagrange基函数方法 程世龙;袁占斌;聂玉峰;58-59

巧用构造法解线性代数题 王勇茂;60-61

Cramer规则的几种证明方法 王转德;李厚彪;高中喜;刘福体;62-64+67

从一道线性代数试题的几种证明方法谈起 王转德;李厚彪;高中喜;刘福体;65-67

Laplace积分的几种计算方法 罗芳;陈慧琴;68-72简讯

优选法 林世明;林伟;72

集合论:现代数学的共同基础 林达华;83

2018年西北工业大学数学教学成果显著 武海波;林伟;105

2018年度国家科学技术奖 林伟;105数模天地

全基因组SNP交互作用中的基因型差异分析 张胜利;王华依;柴源君;葛江诚;73-76+91辅导篇

AR(2)模型自相关函数计算公式的回顾 王红军;许少华;77-78+117

关于独立性的若干反例 朱德刚;何念念;陈仕荣;79-80+114

波动引理的三个证明 龙志文;81-83

中间导数的有界性与极限 徐景实;84-85学生园地

借助二项式系数求解行列式 田心;86-89

关于马氏链在常返态下定理的一个新的证明 孙维霞;杨卫国;90-91

关于随机变量积分的一个命题 闵帆;杨卫国;92-93教学随议

典型随机动力系统的联合与边缘、条件概率密度的形态分析 谢文贤;唐亚宁;蔡力;林伟;94-97

从英文原词解析线性代数术语 王继强;98-99

高等数学教学结构研究——以“定积分的应用之旋转体的体积”为例 黄燕平;100-105

Taylor公式课堂教学的设计与探索 尹小艳;杨丹丹;刘建强;106-109

以功效函数为主线的假设检验教学 魏立力;房彦兵;110-114

数学建模在概率论与数理统计教学中的应用 王泽龙;朱炬波;刘吉英;115-117

图解常用离散型随机变量 杨筱菡;118-120

凸函数课堂教学设计 孟红云;121-123+125

从两道例题看高等数学知识的前后贯通 李宜阳;124-125

积分的整体性 吕中学;126-128

热忱欢迎订阅2019年《高等数学研究》 130

[点击在线投稿](#)