

[首页](#) > [最新目录](#)

最 / 新 / 目 / 录

《高等数学研究》2018年06期

目录

辅导析疑

浅析如何处理含有变限积分的极限 杨磊;1-2+39

关于柱壳法求旋转体体积推导过程的注记 朱华;赵建彬;3-4+9

关于用反常积分柯西判别法的极限形式解题的一个注记 王根娣;高雪芬;5-6+45

元素 $d_{ij} = (i+j-1)^2$ 的 n 阶行列式的性质 田心;7-9方法与技巧

一元函数 $0/0$ 型极限求解方法探讨 景慧丽;郑丽娜;10-12+30

不定积分的一个注记 李小斌;朱佑彬;13-15

几类三角函数的不定积分 宋显花;16-19

含参数的三角函数有理式的不定积分 林俊城;黄志波;20-22

定积分近似计算的梯形法 陶诏灵;陈奕含;白凯贤;23-25

利用曲线的凹凸性证明定积分不等式 燕列雅;王军秋;赵君平;26-27

浅谈一元变上限积分的等价无穷小 杨芮;杨铁坪;28-30

不等式的一种积分证明法 杨彩琴;吴国荣;31-32

定积分计算的一项技巧 陈辉;吴杰;33-34+27

抓住关键点求解直线方程 李志明;李宏伟;35-36+51推广与应用

一道定积分证明题的探究和扩展 郑华盛;袁达明;37-39

关于一道定积分不等式证明题的拓展 郑华盛;袁达明;40-42

区间折半的定积分公式及其应用 王焱;李德新;43-45

两个加权积分中值问题的推广 时统业;46-51

一道数学竞赛试题的再推广及应用 尹江华;姚晓洁;谢兴祥;52-53

严格Hadamard不等式的一个应用 张国铭;54+25教学随议

一份高等数学试卷评析与思考——以某重点高校高等数学上册试卷为例 高翠翠;杨东升;齐新社;55-57

浅谈学习高等数学的四种境界 滕吉红;黄晓英;鲁志波;58-60数学史

回忆大连工学院的应用数学系(1951—1952) 刘证;张奠宙;丁传松;王明慈;陈辉;唐玉琴;61-64简讯

为什么要深入数学的世界 林达华;64

热忱欢迎订阅2019年《高等数学研究》 66

[点击在线投稿](#)