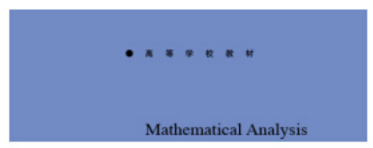
高等学校教材: 数学分析



数学分析



高等学校教材:数学分析_下载链接1_

著者:梅加强著

高等学校教材: 数学分析_下载链接1_

标签

评论

送来的时候下雨,书被弄湿了,难受

 好好学习天天向上好好好好好好好好	
	刊。
 帮同学买的,顺便凑单	

 好书值得拥有
 不错不错不错

我是看了pdf版后觉得仍需入手一本的数学分析的参考书 内容深刻,语言很是简练,适合有基础的同学复习提高用
非常现代的一本教程,基础好的同学可以看看。
表别人买的,京东送货速度很快。 帮别人买的,京东送货速度很快。
 作为教材没什么好说的,书的外观有些磨损.
 商品很好的
 帮同学买的~~~~~~

 好好好!
 不错!
《高等学校教材:数学分析》内容丰富,语言精炼,特别注意理论与应用相结合,古典分析方法与现代分析方法相结合。全书共分十六章,可供三学期教学之用。前五章讨论一元微积分,引入了连续函数的积分并得到微积分基本公式,使得不定积分的内容显得较为自然;第六章和第七章讨论黎曼积分及其推广,特点是与数列的极限理论对比发展,并且引入零测集的概念以更透彻地刻画可积函数;第八章至第十章介绍各种级数理论,除了对级数理论中的各种判别法做了更精炼的处理外,还适当安排了若干重要的应用,包括如何处理近似计算,以及三角级数如何用于几何问题和数论问题;第十一章起是多元微积分的内容,特点是较多地使用线性代数的语言来处理多元微分学中的重要结果(包括中值定理、反函数定理、拉格朗日乘数法等),以及更好地处理积分学中的重要结果(如可积性的刻画、多元积分的变量替换公式、各种积分之间的联系等)。《高等学校教材:数学分析》可作为综合性大学数学系各专业数学分析课程的教材或教学参考书,也特别适用于国家理科基地班的微积分教学,还可供科技工作者参考。
 6666666699999999

Yuri Manin, John Ball, John Coates, J.J.Duistermaat, Michael Freedman, Jurg Frohlich, Robert Macpherson, Kyoji Saito, Steve Smale

《高等学校教材:数学分析》内容丰富,语言精炼,特别注意理论与应用相结合,古典分析方法与现代分析方法相结合。全书共分十六章,可供三学期教学之用。前五章讨论一元微积分,引入了连续函数的积分并得到微积分基本公式,使得不定积分的内容显得较为自然;第六章和第七章讨论黎曼积分及其推广,特点是与数列的极限理论对比发展,并且引入零测集的概念以更透彻地刻画可积函数;第八章至第十章介绍各种级数理论,除了对级数理论中的各种判别法做了更精炼的处理外,还适当安排了若干重要的应用,包括如何处理近似计算,以及三角级数如何用于几何问题和数论问题;第十一章起是多元微积分的内容,特点是较多地使用线性代数的语言来处理多元微分学中的重要(包括中值定理、反函数定理、拉格朗日乘数法等),以及更好地处理积分学中的重要结果(如可积性的刻画、多元积分的变量替换公式、各种积分之间的联系等)。

结果(如可积性的刻画、多元积分的变量替换公式、各种积分之间的联系等)。《高等学校教材:数学分析》可作为综合性大学数学系各专业数学分析课程的教材或教学参考书,也特别适用于国家理科基地班的微积分教学,还可供科技工作者参考。《高等学校教材:数学分析》内容丰富,语言精炼,特别注意理论与应用相结合,古典分方法与现代分析方法相结合。全书共分十六章,可供三学期教学之用。前五章讨论和自然;第六章和第七章讨论黎曼积分及其推广,特点是与数列的极限理论对比发展,并且引入零测集的概念以更透彻地刻画可积函数;第八章至第十章介绍各种级数理论,自然认为。以数理论中的各种判别法做了更精炼的处理外,还适当安排了若干重要的应用,包括如何处理近似计算,以及三角级数如何用于几何问题和数论问题;第十一章起是《包括积分的内容,特点是较多地使用线性代数的语言来处理多元微分学中的重要结果(如可积性的刻画、多元积分的变量替换公式、各种积分之间的联系等)。

《高等学校教材:数学分析》可作为综合性大学数学系各专业数学分析课程的教材或教学参考书,也特别适用于国家理科基地班的微积分教学,还可供科技工作者参考。《高等学校教材:数学分析》可作为综合性大学数学系各专业数学分析课程的教材或教学参考书,也特别适用于国家理科基地班的微积分教学,还可供科技工作者参考。《高等学校教材:数学分析》可作为综合性大学数学系各专业数学分析课程的教材或教学参考书,也特别适用于国家理科基地班的微积分教学,还可供科技工作者参考。

人物介绍・国崎(往人 (Yukito)

故事的男主角,独自旅行的少年,似乎很有搞笑的天份。受母亲的托付,寻找传说中拥有羽翼的少女。从母亲那里继承了布制人偶和隔空操纵人偶的魔法,靠人偶表演来谋生。也许是因为一个人旅行,不大容易和别人交往。在遇见観铃后暂住在観铃的家里。

神尾 観铃 (Misuzu)

故事的女主角,往人在海边遇见的女孩子。和母亲晴子两人一起生活。性格很坚强,天真可爱也很喜欢帮助别人,可奇怪的是她没有一个朋友,很喜欢吃武田商店的自动贩卖机售的「粘稠浓厚桃子味」果汁,家务方面则非常擅长,口头禅是喜欢学恐龙叫: "嘎(GAO)····嘎哦(GAO)····!" ·雾岛 佳乃(Kano)

右手系着黄色丝带的少女,往人追赶"土豆"时遇见的女孩子。从小父母双亡,与在镇

上开诊所的姐姐雾岛

圣一起生活。性格很单纯,也很开朗,自称是"空闲空闲星人一号!"是个动物爱好者 ,在学校是饲养委员,不善长做料理,最喜欢抱着"土豆"一起去散步。 • 远野

美凪(Minagi)

身高1.69M, 总是和好友みちる(Michiru)在一起很文静的女孩子。外表看不出是什么性格,看上去有点呆呆的,说话也是慢吞吞,不过她的成绩却非常地好,又是天文部的部长。不过天文部其实只有她一人而已。她与観铃是同班同学。还有一个特别的地方,美凪对米饭特别喜欢,经常随身携带很多的米券。・神尾 晴子(Haruko)観铃的"母亲",整天酗酒的女人。整天都在外面很不负责任的"母亲",和女儿在一

観铃的"母亲",整天酗酒的女人。整天都在外面很不负责任的"母亲",和女儿在一起的时间都非常少,对観铃的事也不闻不问,连生日也从不给女儿过。每晚回来就知道喝酒,自从往人住在她家后就成了她的陪酒客了。可是藏在晴子"放纵自己"背后的原因是什么呢? ・雾岛 圣(Hijiri)

雾岛诊所的女医生,佳乃的姐姐。性格冷静,不过却是个暴力女人,手术刀经常拿在手里晃来晃去,是个"危险"人物。非常地疼爱佳乃,不管有什么要求她都会答应,为了妹妹可以牺牲一切。・みちる(Michiru)(小满)

美凪的好友,和美凪的妹妹同名,非常喜欢美凪。他们两个人总是在一起玩,也是个很活泼的小女孩。不过打架方面却是很强,总是想要保护美凪不受别人欺负,初次遇见往

人两个人就打了起来。(超可爱滴)ポテト (Poteto) (土豆)

被往人称为这个镇上的谜之地球外生物,叫声非常奇怪——"ぴこ、ぴこ(Piko、Piko)"据佳乃说是她家附近一条"野狗",不过似乎佳乃可以和它沟通的样子,佳乃称它"空闲空闲星人三号!"ポテト对往人表演用的人偶非常感兴趣,看着看着就把人偶抢跑了。

高等学校教材: 数学分析 下载链接1

书评

高等学校教材: 数学分析_下载链接1_