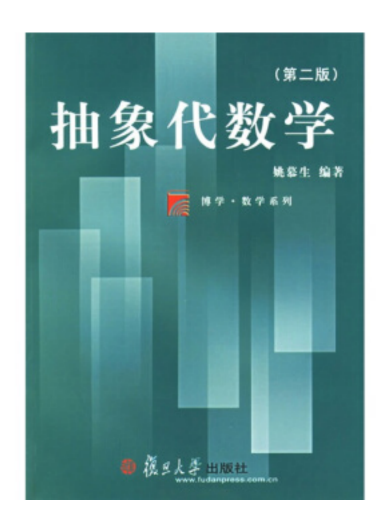
复旦博学·数学系列·抽象代数学(第2版)



复旦博学・数学系列・抽象代数学(第2版)_下载链接1_

著者:姚慕生著

复旦博学・数学系列・抽象代数学(第2版)_下载链接1_

标签

评论

印刷非常精美,是正版,放心买

书的纸张质量不错 内容很全面
 内容精炼,价格实惠,值得购买
 此用户未填写评价内容
 权威教材,内容比较全,正在看
 女子女子女子女子女子女子女子女子 女子女子女子女子女子女子女子
 很赞!!!!!
 非常不错的书,有一定的深度!
 复旦大学抽象代数课程教材,很好很不错,值得阅读

速度快,书正版,真的是很不错的嘞!
京东到货一直很快,物流确实很好
有点简略,但还是很经典
 喜欢 学到很多。
 质量不错,物流也算挺快的。
 到的很快书也比较好,资瓷
 呵呵,复旦的数学书真特么的难···
 讲的没有英文教材好,如果没有高代基础的话。。。

 书不错,正版			
 一直很信赖这本书,对于	些问题讨论的很深,	说的很详细,	谢谢
 帮同事买的,同事强烈要	是求给好评		
 物流很给力! 书也不错的	的! 顶		
 努力学习中			
 价廉物美。			
 参考书而已,没太仔细看			
 挺不错的书~值得拥有!	!		
 帮朋友买的			
 经典的教材,上课需要到	吴的		

用来凑数的,具体内容没细看
 谢谢
1
好

懒得退货了,这是新书吗?

一段时间不逛书店就周身不爽,难道男人逛书店就象女人逛商场似的上瘾?于是下楼 吃了碗面,这段时间非常冷,还下这雨,到书店主要目的是买一大堆书,上次专程去买 却被告知缺货,这次应该可以买到了吧。可是到一楼的查询处问,小姐却说昨天刚到的 一批又卖完了!晕!为什么不多进点货,于是上京东挑选书。好了,废话不说。好了,我现在来说说这本书的观感吧,网络文学融入主流文学之难,在于文学批评家的缺席, 在于衡量标准的混乱,很长一段时间,文学批评家对网络文学集体失语,直到最近一两 年来,诸多活跃于文学批评领域的评论家,才开始着手建立网络文学的评价体系, 得的是,他们迅速掌握了网络文学的魅力内核,并对网络文学给予了高度评价、寄予很深的厚望。随着网络文学理论体系的建立,以及网络文学在创作水准上的不断提高, 网络文学成为主流文学中的主流已是清晰可见的事情,下一届的"五个一工程奖" 下午订的货, 们期待看到更多网络文学作品的入选。发货真是出乎意料的快,昨天 天一早就收到了,赞一个,书质量很好,正版。独立包装,每一本有购物清单,让人放心。帮人家买的书,周五买的书,周天就收到了,快递很好也很快,包装很完整,跟同 学一起买的两本,我们都很喜欢,谢谢!了解京东:2013年3月30日晚间,京东商城正式将原域名360buy更换为jd,并同步推出名为"joy"的吉祥物形象,其首页也进行了一定程度改版。此外,用户在输入jingdong域名后,网页也自动跳转至jd。对于更换域 名,京东方面表示,相对于原域名360buy,新切换的域名id更符合中国用户语言习惯, 简洁明了,使全球消费者都可以方便快捷地访问京东。同时,作为"京东"二字的拼音 首字母拼写,id也更易于和京东品牌产生联想,有利于京东品牌形象的传播和提升。京 东在进步,京东越做越大。|||好了,现在给大家介绍两本本好书: 《谢谢你离开我》 张小娴在《想念》后时隔两年推出的新散文集。从拿到文稿到把它送到读者面前,几个 月的时间,欣喜与不舍交杂。这是张小娴最美的散文。美在每个充满灵性的文字, 细细道来的倾诉话语。美在作者书写时真实饱满的情绪,更美在打动人心的厚重情感。 从装祯到设计前所未有的突破,每个精致跳动的文字,不再只是黑白配,而是有了鲜艳的色彩,首次全彩印刷,法国著名唯美派插画大师,亲绘插图。|两年的等待加最美的 文字,就是你面前这本最值得期待的新作。《洗脑术:怎样有逻辑地说服他人》全球最 高端隐秘的心理学课程,彻底改变你思维逻辑的头脑风暴。白宫智囊团、美国FBI、全 球十大上市公司总裁都在秘密学习! 当今世界最高明的思想控制与精神绑架,政治、宗教、信仰给我们的终极启示。全球最高端隐秘的心理学课程,一次彻底改变你思维逻辑 的头脑风暴。从国家、宗教信仰的层面透析"思维的真相"。白宫智囊团、美国FBI、 全球干大上市公司总裁都在秘密学习!《洗脑术:怎样有逻辑地说服他人》涉及心理学 则。它不仅普遍存在,而且无孔不入。阅读本书,你将获悉:怎样快速说服别人,让人 无条件相信你?如何给人完美的第一印象,培养无法抗拒的个人魅力?如何走进他人的 大脑,控制他们的思想?怎样引导他人的情绪,并将你的意志灌输给他们?如何构建 种信仰,为别人造梦?

对我的学习有帮助这天女友打电话问我借本书,说她写作需要参考,我说我家没有,但我可以帮你找。我一边接电话一边就上网搜索,很快找到,立马告诉她网上京东有。她说我不会在网上买书啊。我嘲笑她一番,然后表示帮她买。很快就写好订单写好她的地发出去了。果然第二天,书就送到她那儿了。她很高兴,我很得意。过了些日子解自己又上网购书,但下订单后,左等右等不来。以前从来不超过一星期的。我正奇怪呢,刘静打电话来笑嘻嘻地说,哎,也不知道是谁,心眼儿那么好,又帮我订了好几本书,全是我想要的,太好了。我一听,连忙问她是哪几本?她一一说出书名,晕,那是我买的书啊。原来我下订单的时候,忘了把地址改过来,送到她那儿去了。这下把她乐死了,把我先前对她的嘲笑全还给我了。不过京东送货确实很快。我和女友都很满意。好了,废话不说。|书是正版的,之前有过担心滴。内容还行吧,尽管我没觉得有多充实。冲着是名人写的,书的质量还行就不挑剔了。卖家发货挺快的,第二天就收到了。书还是不错的,精装外壳,发货速度真心的快,评价晚了,书不错,应该再早点看的。推荐看,只是粗浅认识了一下,已经感觉到自己逻辑思维更加清晰。好书,受益匪浅,

如果不好好研究一下此书,绝对是人生一大遗憾。在我还没有看这本书的时候,我丝毫 不怀疑它是一本好书,很符合80后读者的口味。很难想象一本图书会被我看得像郭德纲 的相声书一样,在地铁上都如饥似渴地手不释卷。人都说《红楼梦》是一部罕见的奇书 ,是人生的镜子,那么对于这部书,在某种意义上也令我感到了丝丝"找出心中所想的意味,因为我不仅从中看出大论的味道,更是以一种看搞笑图书的心情在愉悦自己 事实上这本书确实不失幽默,在大论了一把之后确实愉悦了广大读者,在此之前,我从来没想过会像一本幽默小说一样去看这本书,因为多年来这类书的泛滥使我对其十分不 屑。现在,京东域名正式更换为JDCOM。其中的"JD"是京东汉语拼音(JING DON|G)首字母组合。从此,您不用再特意记忆京东的域名,也无需先搜索再点击, 要在浏览器输入JD.COM,即可方便快捷地访问京东,实现轻松购物。名为"Joy"的京东吉祥物我很喜欢,TA承载着京东对我们的承诺和努力。狗以对主人忠诚而著称,同 时也拥有正直的品行,和快捷的奔跑速度。太喜爱京东了。好了,现在给大家介绍两 《谢谢你离开我》是张小娴在《想念》后时隔两年推出的新散文集。从拿到 文稿到把它送到读者面前,几个月的时间,欣喜与不舍交杂。这是张小娴最美的散文。 美在每个充满灵性的文字,美在细细道来的倾诉话语。美在作者书写时真实饱满的情绪 更美在打动人心的厚重情感。从装祯到设计前所未有的突破,每个精致跳动的文字, 不再只是黑白配,而是有了鲜艳的色彩,首次全彩印刷,法国著名唯美派插画大师,亲 绘插图。两年的等待加最美的文字,就是你面前这本最值得期待的新作。 怎样有逻辑地说服他人》全球最高端隐秘的心理学课程,彻底改变你思维逻辑的头脑风 暴。白宫智囊团、美国FBI、全球十大上市公司总裁都在秘密学习!当今世界最高明的 思想控制与精神绑架,政治、宗教、信仰给我们的终极启示。全球最高端隐秘的心理学 课程,一次彻底改变你思维逻辑的头脑风暴。从国家、宗教信仰的层面透析"思维的真相"。白宫智囊团、美国FBI、全球十大上市公司总裁都在秘密学习!《洗脑术:怎样 有逻辑地说服他人》涉及心理学、社会学、神经生物学、医学、犯罪学、传播学适用于: 读心、攻心、高端谈判、公关危机、企业管理、情感对话……洗脑是所有公司不愿意 承认,却是真实存在的公司潜规则。它不仅普遍存在,而且无孔不入。阅读本书,你将 获悉: 怎样快速说服别人,让人无条件相信你? 如何给人完美的第一印象,培养无法抗 拒的个人魅力?如何走进他人的大脑,控制他们的思想?怎样引导他人的情绪,并将你 的意志灌输给他们?如何构建一种信仰,为别人造梦?

复旦博学・数学系列・抽象代数学(第2版) 一点,一点,一点点地看完了朝花夕拾 连串的时间,连串的记忆,真想将鲁迅爷爷的记忆当做我的。整本文集用词语简洁柔 和,正是鲁迅爷爷的平易近人的体现。书中的抨击,讽刺,嘲笑,正是鲁迅爷爷对当时 社会的反感与不满,表现了一个想让让民族进步,想让社会安定,为孩子着想的鲁迅爷 爷。姚慕生,园中淘气天真的小孩子,观菜畦、吃桑葚、听鸣蝉与油蛉和蟋蟀的音乐会 ,看黄蜂、玩斑蝥、拔何首乌、摘覆盆子。到在书屋读书习字,三言到五言,再到七言 。课上偷偷画画,到书屋的小园玩耍。无一不体现田小孩子追求自由,热爱大自然的心 态,也表现了社会对孩子们的束缚。,这两个人物,给鲁迅先生留下了深刻的回忆。两 个由当时社会造就的人物。一个下层的劳动者,善良、真诚、热爱和关心孩子的阿长, 落后的东西,是封建社会思想毒害的结果,表现了当时社 她思想、性格上有很多消极、 会的浑浊、昏暗。正直倔强的爱国者范爱农,对革命前的黑暗社会强烈的不满,追求革 命,当时辛亥革命后又备受打击迫害的遭遇。体现了旧社会人民对束缚的反抗,向往自 安乐的心。人民从囚禁中走向了反抗。系统地介绍了抽象代数这一重要数学分支的 最基本的内容,其中包括群论、环论与域论。在域论这一章中还比较全面地介绍了有限 理论,书中还配备了一定数量、难易程度不一的习题,习题均有解答或提示,书后有附 录。抽象代数学可供综合性大学、师范大学数学系学生阅读,可作为教材,亦可供理科 各系以及信息、通讯工程专业的大学生、研究生及老师参考。,这两个人物,是当时社 会的反照,人们受尽黑暗的压迫,到起来反抗,经历了多少次改革与战争,才有了我们 现在安定自在的生活呀!现在,我们可以愉快地生活这,家里有电视电话,有的还有电 脑,繁杂的电器设备和自由的生活,我们不用遭受黑暗社会的压迫,不用吃苦,更不用去闹革命。这都是无数革命烈士用自己的先躯换来的,我们应该珍惜眼前的生活。,是 鲁迅爷爷对往事的回忆,有趣的童年往事、鲜明的人物形象,一件一件往事,同时也抨击了囚禁人的旧社会,表现了鲁迅爷爷对艰苦劳动人民的惋惜、同情,也表现了对当时社会的厌恶,告诉我们不要再回去那让人受苦的社会,更表现了对阻遏人民前进、折腾人民、损害孩子、保留封建思想的人的痛恨。让我们了解历史,感谢美好生活的由来。一个孩子因为一本书就满足了,他的这份童心与天真在现在可能很少见了。现在的孩子们不知什么时候变得很成熟,成人的世界吞噬了他们。父母的职位,家庭的富裕程度成了他们炫耀的资本。看到别人有好东西而自己没有,就会向父母伸手要,好与别人攀比。每周的零花钱一个比一个多,花起钱来绝不迟疑父母的职位,家庭的富裕程

《解析几何》突出几何思想的教育,强调形与数的结合;方法上强调解析法和综合法并 内容编排上采用"实例一理论一应用"的方式,具体易懂;内容选取上兼顾各类高校 的教学情况,具有广泛的适用性。 《解析几何》表达通顺,说理严谨,阐述深入浅出。 《解析几何》是一本颇具特色、为广大高校欢迎的解析几何课程教材。 何》可作为综合性大学和师范类大学数学系、物理系等相关学科的教材,对于那些对几 何学有兴趣的大学生和其他读者也是一本适宜的课外读物或参考书《解析几何》突出几何思想的教育,强调形与数的结合;方法上强调解析法和综合法并重;内容编排上采用 "实例一理论一应用"的方式,具体易懂;内容选取上兼顾各类高校的教学情况,具有广 泛的适用性。《解析几何》表达通顺,说理严谨,阐述深入浅出。因此, 是一本颇具特色、为广大高校欢迎的解析几何课程教材。《解析几何》可作为综合性大 学和师范类大学数学系、物理系等相关学科的教材,对于那些对几何学有兴趣的大学生 和其他读者也是一本适宜的课外读物或参考书。。 《解析几何》突出几何思想的教育, 强调形与数的结合;方法上强调解析法和综合法并重;内容编排上采用"实例一理论一 应用"的方式,具体易懂;内容选取上兼顾各类高校的教学情况,具有广泛的适用性。 《解析几何》表达通顺,说理严谨,阐述深入浅出。因此,《解析几何》是一本颇具特 色、为广大高校欢迎的解析几何课程教材。《解析几何》可作为综合性大学和师范类大 学数学系、物理系等相关学科的教材,对于那些对几何学有兴趣的大学生和其他读者也 是一本适宜的课外读物或参考书。《解析几何》突出几何思想的教育,强调形与数的结 合;方法上强调解析法和综合法并重;内容编排上采用"实例一理论一应用"的方式,具 体易懂;内容选取上兼顾各类高校的教学情况,具有广泛的适用性。《解析几何》表达通顺,说理严谨,阐述深入浅出。因此,《解析几何》是一本颇具特色、为广大高校欢 迎的解析几何课程教材。《解析几何》可作为综合性大学和师范类大学数学系、物理系 等相关学科的教材,对于那些对几何学有兴趣的大学生和其他读者也是一本适宜的课外 读物或参考书。《解析几何》突出几何思想的教育,强调形与数的结合;方法上强调解 析法和综合法并重;内容编排上采用"实例一理论一应用"的方式,具体易懂;内容选取 上兼顾各类高校的教学情况,具有广泛的适用性。《解析几何》表达通顺,说理严谨, 阐述深入浅出。因此,《解析几何》是一本颇具特色、为广大高校欢迎的解析几何课程教材。《解析几何》可作为综合性大学和师范类大学数学系、物理《解析几何》突出几何思想的教育,强调形与数的结合;方法上强调解析法和综合法并重;内容编排上采用 "实例一理论一应用"的方式,具体易懂;内容选取上兼顾各类高校的教学情况,具有广 泛的适用性。 《解析几何》表达通顺,说理严谨,阐述深入浅出。因此, 是一本颇具特色、为广大高校欢迎的解析几何课程教材。《解析几何》可作为综合性大 学和师范类大学数学系、物理系等相关学科的教材,对于那些对几何学有兴趣的大学生 和其他读者也是一本适宜的课外读物或参考书。《解析几何》突出几何思想的教育, 调形与数的结合;方法上强调解析法和综合法并重;内容编排上采用"实例一理论一应 用"的方式,具体易懂;内容选取上兼顾各类高校的教学情况,具有广泛的适用性。 解析几何》表达通顺,说理严谨,阐述深入浅出。因此,《解析几何》是一本颇具特色 为广大高校欢迎的解析几何课程教材。《解析几何》可作为综合性大学和师范类大 数学系、物理系等相关学科的教材,对于那些对几何学有兴趣的大学生和其他读者也是 一本适宜的课外读物或参考书。《解析几何》突出几何思想的教育,强调形与数的结合 ;方法上强调解析法和综合法并重;内容编排上采用"实例一理论一应用"的方式,具体 易懂;内容选取上兼顾各类高校的教学情况,具有广泛的适用性。

顺,说理严谨,阐述深入浅出。因此,《解析几何》是一本颇具特色、为广大高校欢迎的解析几何课程教材。《解析几何》可作为综合性大学和师范类大学数学系、物理系等相关学科的教材,对于那些对几何学有兴趣的大学生和其他读者也是物或参考书。系等相关学科的教材,对于那些对几何学有兴趣的大学生和其他读者也是一本适宜的课外读物或参考书

《解析几何》突出几何思想的教育,强调形与数的结合;方法上强调解析法和综合法并重;内容编排上采用"实例一理论一应用"的方式,具体易懂;内容选取上兼顾各类高校 的教学情况,具有广泛的适用性。《解析几何》表达通顺,说理严谨,阐述深入浅出。 因此,《解析几何》是一本颇具特色、为广大高校欢迎的解析几何课程教材。 何》可作为综合性大学和师范类大学数学系、物理系等相关学科的教材,对于那些对几何学有兴趣的大学生和其他读者也是一本适宜的课外读物或参考书《解析几何》突出几 何思想的教育,强调形与数的结合;方法上强调解析法和综合法并重;内容编排上采用 "实例一理论一应用"的方式,具体易懂;内容选取上兼顾各类高校的教学情况,具有广 《解析几何》表达通顺,说理严谨,阐述深入浅出。因此, 是一本颇具特色、为广大高校欢迎的解析几何课程教材。《解析几何》可作为综合性大 学和师范类大学数学系、 物理系等相关学科的教材,对于那些对几何学有兴趣的大学生 和其他读者也是一本适宜的课外读物或参考书。。《解析几何》突出几何思想的教育, 强调形与数的结合;方法上强调解析法和综合法并重;内容编排上采用"实例一理论一 应用"的方式,具体易懂;内容选取上兼顾各类高校的教学情况,具有广 泛的适用性。 《解析几何》表达通顺,说理严谨,阐述深入浅出。因此, 《解析几何》是一本颇具特 为广大高校欢迎的解析几何课程教材。《解析几何》可作为综合性大学和师范类大 学数学系、物理系等相关学科的教材,对于那些对几何学有兴趣的大学生和其他读者也 是一本适宜的课外读物或参考书。《解析几何》突出几何思想的教育,强调形与数的结 合;方法上强调解析法和综合法并重;内容编排上采用"实例一理论一应用"的方式,具体易懂;内容选取上兼顾各类高校的教学情况,具有广泛的适用性。《解析几何》表达 通顺,说理严谨,阐述深入浅出。因此,《解析几何》 是一本颇具特色、为广大高校欢 迎的解析几何课程教材。《解析几何》可作为综合性大学和师范类大学数学系、物理系 等相关学科的教材,对于那些对几何学有兴趣的大学生和其他读者也是一本适宜的课外读物或参考书。《解析几何》突出几何思想的教育,强调形与数的结合;方法上强调解 析法和综合法并重;内容编排上采用"实例一理论一应用"的方式,具体易懂;内容选取上兼顾各类高校的教学情况,具有广泛的适用性。《解析几何》表达通顺,说理严谨, 阐述深入浅出。因此,《解析几何》是一本颇具特色、为广大高校欢迎的解析几何课程 教材。《解析几何》可作为综合性大学和师范类大学数学系、物理《解析几何》突出几 何思想的教育,强调形与数的结合;方法上强调解析法和综合法并重;内容编排上采用 "实例一理论一应用"的方式,具体易懂;内容选取上兼顾各类高校的教学情况,具有广泛的适用性。《解析几何》表达通顺,说理严谨,阐述深入浅出。因此,《解析几何》 是一本颇具特色、为广大高校欢迎的解析几何课程教材。《解析几何》可作为综合性大 学和师范类大学数学系、物理系等相关学科的教材,对于那些对几何学有兴趣的大学生 和其他读者也是 一本适宜的课外读物或参考书。《解析几何》突出几何思想的教育, 方法上强调解析法和综合法并重;内容编排上采用"实例一理论一应 用"的方式,具体易懂;内容选取上兼顾各类高校的教学情况,具有广 解析几何》表达通顺,说理严谨,阐述深入浅出。因此,《解析几何》是一本颇具特色 为广大高校欢迎的解析几何课程教材。《解析几何》可作为综合性大学和师范类 数学系、物理系等相关学科的教材,对于那些对几何学有兴趣的大学生和其他读者也是 一本适宜的课外读物或参考书。《解析几何》突出几何思想的教育,强调形与数的结合 方法上强调解析法和综合法并重;内容编排上采用"实例一理论一应用"的方式,具体 易懂,内容选取上兼顾各类高校的教学情况,具有广泛的适用性。 《解析几何》表达通 顺,说理严谨,阐述深入浅出。因此,《解析几何》是一本颇具特色、为广大高校欢迎 的解析几何课程教材。《解析几何》可作为综合性大学和师范类大学数学系、物理系等 相关学科的教材,对于那些对几何学有兴趣的大学生和其他读者也是一本适宜的课外读

物或参考书。系等相关学科的教材,对于那些对几何学有兴趣的大学生和其他读者也是一本适宜的课外读物或参考书

、了解数与数之间的体系、测量土地及预测天文观念。这四种需要大致地与数量、结构、空间及变化(即算术、代数、几何及分析)等数学上广泛的领域相关连著。除了上述主要的关注之外,亦有用来探索由数学核心至其他领域上之间的连结的子领域:至逻辑、至集合论(基础)、至不同科学的经验上的数学(应用数学)、及较近代的至不确定性的严格学习。 圆周率 圆周率 π 圆周率

数量的学习起于数,一开始为熟悉的自然数及整数与被描述在算术内的

另一个研究的领域为其大小,这个导致了基数和之后对无限的另外一种概念:阿列夫数,它允许无限集合之间的大小可以做有意义的比较。

,第一个用科学方法寻求圆周率数值的人是阿基米德,得出精确到小数点后两位的π值。 数学家刘徽在注释《九章算术》时用割圆术求得π的近似值.得出π≈根号10。

π是一个无限不循环小数。结构

许多如数及函数的集合等数学物件都有着内含的结构。这些物件的结构性质被探讨于群、环、体及其他本身即为此物件的抽象系统中。此为抽象代数的领域。在此有一个很重要的概念,即向量,且广义化至向量空间,并研究于线性代数中。向量的研究结合了数学的三个基本领域:数量、结构及空间。向量分析则将其扩展至第四个基本的领域内,即变化。空间

空间的研究源自于几何一尤其是欧式几何。三角学则结合了空间及数,几何图形

几何图形

且包含有非常著名的勾股定理。现今对空间的研究更推广到了更高维的几何、非欧几何及拓扑学。数和空间在解析几何、微分几何和代数几何中都有着很重要的角色。在微分几何中有着纤维丛及流形上的计算等概念。在代数几何中有着如多项式方程的解集等几何物件的描述,结合了数和空间的概念;亦有着拓扑群的研究,结合了结构与空间。李群被用来研究空间、结构及变化。数学商业上计算的需要、了解数与数之间的体系、测量土地及预测天文观念。这四种需要大致地与数量、结构、空间及变化(即算术、代数、几何及分析)等数学上广泛的领域相关连著。除了上述主要的关注之外,亦有用来探索由数学核心至其他领域上之间的连结的子领域:至逻辑、至集合论(基础)、至不同科学的经验上的数学(应用数学)、及较近代的至不确定性的严格学习。圆周率周周率π圆周率π

数量的学习起于数,一开始为熟悉的自然数及整数与被描述在算术内的

另一个研究的领域为其大小,这个导致了基数和之后对无限的另外一种概念:阿列夫数,它允许无限集合之间的大小可以做有意义的比较。

第一个用科学方法寻求圆周率数值的人是阿基米德,得出精确到小数点后两位的π值。

数学家刘徽在注释《九章算术》时用割圆术求得π的近似值.得出π≈根号10。

π是一个无限不循环小数。 结构

许多如数及函数的集合等数学物件都有着内含的结构。这些物件的结构性质被探讨于群、环、体及其他本身即为此物件的抽象系统中。此为抽象代数的领域。在此有一个很重要的概念,即向量,且广义化至向量空间,并研究于线性代数中。向量的研究结合了数学的三个基本领域:数量、结构及空间。向量分析则将其扩展至第四个基本的领域内,即变化。空间

空间的研究源自于几何一尤其是欧式几何。三角学则结合了空间及数,几何图形

几何图形

且包含有非常著名的勾股定理。现今对空间的研究更推广到了更高维的几何、非欧几何及拓扑学。数和空间在解析几何、微分几何和代数几何中都有着很重要的角色。在微分几何中有着纤维丛及流形上的计算等概念。在代数几何中有着如多项式方程的解集等几何物件的描述,结合了数和空间的概念;亦有着拓扑群的研究,结合了结构与空间。李群被用来研究空间、结构及变化。

很好很好很好很好很好
教学辅助用书,考试"加分"的工具书
a a 《抽f象代数学k》m可n供r综合性s大学、师范大学数学系学生阅读,可作为教材,亦可 供理科各系S以及信V息、通Z讯工
同学推荐的,带去国外作学习辅助很好。

很好很强大,是本好书
当年就是啃的这本书,复旦的教材写的好
提前买来,希望自己会看
很好的书,在国内领先,嘿嘿
 东西不错,价格实惠,可以看了
考研需要,看起来还不错
 价格公道,孩子喜欢。
印刷很好,内容清晰简洁。
 姚慕生老师的力作。数学系学生必看。

复旦博学・数学系列・抽象代数学(第2版)_下载链接1_

书评

复旦博学・数学系列・抽象代数学(第2版)_下载链接1_