<<斐波那契数列>>

图书基本信息

书名:<<斐波那契数列>>

13位ISBN编号: 9787560329796

10位ISBN编号: 7560329799

出版时间:2010-2

出版时间:哈尔滨工业大学出版社

作者: 瓦罗别耶夫

页数:123

译者:周春荔

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com

<<斐波那契数列>>

前言

在初等数学中存在许多困难而有趣的问题,这些问题没有被冠以任何名称,就其特点而言,宁可看做是一类"民间数学",这类问题散见于广为流传的普及读物或者单纯供消遣的数学文献中,人们常常很难确定某一个问题首先出现在哪一本书中.这些问题时常以不同的形式流传着,有时好几个问题合成为一个比较复杂的问题,有时反过来,一个问题分解为好几个比较简单的问题.总之,常常难以说明,在什么地方一个问题结束而在什么地方另一个问题又开始了,人们总能正确地认为:每个这样的问题都会涉及一些粗浅的数学理论,这些数学理论的历史、问题和方法都与"高深数学"的历史、问题和方法有着紧密的联系。

斐波那契数的理论就是这样的理论.从有名的兔子问题开始几乎经历了七百五十年久远的岁月,迄今为止,斐波那契数仍然是初等数学中最吸引人的一章,和斐波那契数有关的问题在许多数学普及读物中都会出现,在学校的数学小组中常作为教材,在数学奥林匹克中也常被提及。

<<斐波那契数列>>

内容概要

斐波那契数列的理论是初等数学中困难而有趣的问题,它与"高深数学"的历史、问题和方法有紧密的联系。

从有名的兔子问题开始几乎经历了八百年久远的岁月。

迄今为止。

斐波那契数列仍然是初等数学中最吸引人的一章。

和斐波那契数列有关的问题在许多数学普及读物中都会出现,在学校的数学小组中常作为教材,在数学奥林匹克中也常被提及。

这本书包含的问题是列宁格勒国立大学1949—1950学年学生数学小组的某些学习材料。

根据小组参加者的愿望,偏重于研究数论方面的内容;在本书中对于这些问题作了比较详尽的阐述。

在书中论及整除理论和连分数理论,阅读这些内容,不需要超出中学课程范围的预备知识。 本书适用于大学、中学师生。

<<斐波那契数列>>

书籍目录

引论 § 1 斐波那契数的简单性质 § 2 斐波那契数的数论性质 § 3 斐波那契数与连分数 § 4 斐波那契数与几何 § 5 斐波那契数与搜索理论

<<斐波那契数列>>

编辑推荐

从有名的兔子问题开始几乎经历了七百五十年久远的岁月。

迄今为止,斐波那契数仍然是初等数学中最吸引入的一章。

和斐波那契数有关的问题在许多数学普及读物中都会出现,在学校的数学小组中常作为教材,在数学 奥林匹克中也常被提及。

这本小册子包含的问题是列宁格勒国立大学1949~1950学年学生数学小组的某些学习材料。 根据小组参加者的愿望,偏重于研究数论方面的内容;在本小册子中对于这些问题作了比较详尽的阐述。

<<斐波那契数列>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com