



新世纪

高等职业教育
基础类课程规划教材

新编经济应用数学

(微分学 积分学) 第二版

新世纪高等职业教育教材编审委员会组编

主编/李凤香 张忠平



GAODENG ZHIYE JIAOYU JICHULEI
KECHENG GUIHUA JIAOCAI

0
2

© 大连理工大学出版社



高等职业教育基础类课程规划教材

GAODENGZHIYE JIAOYU JICHULEI KECHEG GUIHUAJIAOCAI

新编经济应用数学

(微分学 积分学)

(第二版)

新世纪高等职业教育教材编审委员会组编

主编/李凤香 张忠平 副主编/姜丽娟 程敬松

XINBIAN JINGJI YINGYONG SHUXUE

大连理工大学出版社

DALIAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY PRESS

© 大连理工大学出版社 2003

图书在版编目(CIP)数据

新编经济应用数学(微分学 积分学) / 李凤香, 张忠平主编. —2 版.— 大连 :大连理工大学出版社, 2003.6

(高等职业教育基础类课程规划教材)

ISBN 7-5611-2141-5

I . 新… II . ①李… ②张… III . 经济数学—高等学校:技术学校—教材
IV . F224.0

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2003)第 037121 号

大连理工大学出版社出版

地址:大连市凌水河 邮政编码:116024

电话:0411-4708842 传真:0411-4701466 邮购:0411-4707961

E-mail: dutp@mail.dlptt.ln.cn URL: http://www.dutp.cn

大连理工印刷有限公司印刷 大连理工大学出版社发行

幅面尺寸:185mm × 260mm 印张:11.25 字数:260 千字

印数:5 001 ~ 10 000

2002 年 8 月第 1 版 2003 年 6 月第 2 版

2003 年 6 月第 2 次印刷

责任编辑:李 波 郑淑芹 责任校对:黄 瓏
封面设计:王福刚

定 价:36.00 元(本册 18.00 元)

新世纪高等职业教育教材编委会教材建设指导委员会

主任委员：

戴克敏 大连职业技术学院院长 教授

副主任委员(按姓氏笔画为序)：

王 敏 辽宁商务职业学院院长 教授
王大任 辽阳职业技术学院院长 教授
李竹林 河北建材职业技术学院院长 教授
李长禄 黑龙江工商职业技术学院副院长 副研究员
刘志国 秦皇岛职业技术学院院长 教授
刘兰明 邯郸职业技术学院副院长 教授
刘君涛 烟台大学职业技术学院院长 副教授
范利敏 丹东职业技术学院院长 教授
宛 力 沈阳电力高等专科学校副校长 教授
侯 元 呼和浩特职业技术学院院长 副教授
徐晓平 盘锦职业技术学院院长 教授
曹勇安 黑龙江东亚学团董事长 齐齐哈尔职业学院院长 教授
韩学军 辽宁公安司法管理干部学院副院长 教授

秘书长：

杨建才 沈阳师范大学职业技术学院院长

副秘书长：

周 强 齐齐哈尔大学职业技术学院副院长

秘书组成员(按姓氏笔画为序)：

王澄宇 大庆职业学院
张秀霞 大连职业技术学院
徐 哲 盘锦职业技术学院
鲁 捷 沈阳师范大学职业技术学院
谢振江 黑龙江省公安司法警官学院

会员单位(排名不分先后)：

邯郸职业技术学院
邢台职业技术学院
河北工业职业技术学院
河北工程技术职业学院
河北职业技术学院
石家庄铁路工程职业技术学院
石家庄职业技术学院
河北能源职业技术学院
河北建材职业技术学院
秦皇岛职业技术学院
燕山大学职业技术学院

河北职业技术师范学院	大连职业技术学院
张家口职业技术学院	辽宁商务职业学院
承德石油高等专科学校	沈阳师范大学职业技术学院
青岛大学高等职业技术学院	鞍山科技大学职业技术学院
青岛职业技术学院	鞍山师范学院职业技术学院
烟台大学职业技术学院	本溪冶金高等专科学校
烟台职业技术学院	渤海船舶职业学院
山东铝业公司职业教育培训中心	朝阳师范高等专科学校
东营职业技术学院	大连大学
山东石油大学职业技术学院	大连轻工业学院职业技术学院
威海职业学院	大连国际商务职业学院
潍坊职业学院	大连水产学院职业技术学院
山东纺织职业学院	辽宁对外经贸职业学院
日照职业技术学院	辽宁机电职业技术学院
山东科技大学工程学院	东北财经大学高等职业技术学院
山东科技大学财政金融学院	抚顺师范高等专科学校
山东劳动职业技术学院	辽宁石油化工大学职业技术学院
山东轻工学院职业技术学院	抚顺职业技术学院
德州学院职业技术学院	阜新高等专科学校
聊城职业技术学院	锦州师范学院高等职业技术学院
呼和浩特职业技术学院	锦州师范高等专科学校
内蒙古财经学院高职教学部	辽宁财政高等专科学校
内蒙古大学职业技术学院	辽宁大学高等职业技术学院
内蒙古工业大学职业技术学院	辽宁工程技术大学技术与经济学院
包头职业技术学院	辽宁工程技术大学职业技术学院
包头钢铁学院职业技术学院	辽宁工学院职业技术学院
呼伦贝尔学院	辽宁公安司法管理干部学院
广西财政高等专科学校	辽宁经济职业技术学院
南昌水利水电高等专科学校	辽宁农业管理干部学院
哈尔滨职业技术学院	辽宁农业职业技术学院
黑龙江工商职业技术学院	辽宁省交通高等专科学校
黑龙江省公安司法警官学院	辽阳职业技术学院
黑龙江省建筑职业技术学院	辽阳石油化工高等专科学校
齐齐哈尔职业学院	盘锦职业技术学院
齐齐哈尔大学职业技术学院	沈阳大学职业技术学院
牡丹江大学	沈阳大学师范学院
佳木斯大学应用技术学院	沈阳工业大学高等职业技术学院
大庆职业学院	沈阳建工学院高等职业技术学院
大庆高等专科学校	沈阳农业大学高等职业技术学院
鸡西大学	沈阳农业大学经贸学院
伊春职业学院	铁岭师范高等专科学校
绥化师范高等专科学校	营口高等职业学院
吉林财税高等专科学校	辽宁金融职业技术学院
吉林交通职业技术学院	沈阳建工学院职业技术学院
吉林粮食高等专科学校	辽阳信息职业技术学院
吉林商业高等专科学校	辽宁中医药学院职业技术学院
吉林职业技术学院	沈阳电视大学
吉林经济管理干部学院	沈阳医学院职业技术学院
吉林大学应用技术学院	沈阳音乐学院职业艺术学院
四平师范大学职业技术学院	沈阳职业技术学院
沈阳电力高等专科学校	大连医学院丹东分院
丹东职业技术学院	



我们已经进入了一个新的充满机遇与挑战的时代，我们已经跨入了21世纪的门槛。

20世纪与21世纪之交的中国，高等教育体制正经历着一场缓慢而深刻的革命，我们正在对传统的普通高等教育理论教学与社会发展的现实需要不相适应的现状作历史性的反思与变革的尝试。

20世纪最后的几年里，高等职业教育的迅速崛起，是影响高等教育体制变革的一件大事。在短短的几年时间里，普通中专教育、普通高专教育全面转轨，以高等职业教育为主导的各种形式的培养应用型人才的教育发展到与普通高等教育等量齐观的地步，其来势之迅猛，发人深思。

无论是正在缓慢变革着的普通高等教育，还是迅速推进着的培养应用型人才的高等职业教育，都向我们提出了一个同样的严肃问题：中国的高等教育为谁服务，是为教育发展自身，还是为包括教育在内的大千社会？答案肯定而且唯一，那就是教育也置身其中的现实社会。

由此又引发出高等教育的目的问题。既然教育必须服务于社会，它就必须按照不同领域的社会需要来完成自己的教育过程。换言之，教育资源必须按照社会划分的各个专业（行业）领域（岗位群）的需要实施配置，这就是我们长期以来明乎其理而疏于力行的学以致用问题，这就是我们长期以来未能给予足够关注的教育的目的问题。

如所周知，整个社会由其发展所需要的不同部门构成，包括公共管理部门如国家机构、基础建设部门如教育研究机构和各种实业部门如工业部门、商业部门，等等。每一个部门又可作更为具体的划分，直至同它所需要的各种专门人才相对应。教育如果不能按照实际需要完成各种专门人才培养的目标，就不能很好地完成社会分工所赋予它的使命，而教育作为社会分工的一种独立存在就应受到质疑（在市场经济条件下尤其如此）。可以断言，按照社会的各种不同需要培养各种直接有用人才，是教育体制变革的终极目的。



随着教育体制变革的进一步深入,高等院校的设置是否会同社会对人才类型的不同需要一一对应,我们姑且不论。但高等教育走应用型人才培养的道路和走理论型(也是一种特殊应用)人才培养的道路,学生们根据自己的偏好各取所需,始终是一个理性运行的社会状态下高等教育正常发展的途径。

高等职业教育的崛起,既是高等教育体制变革的结果,也是高等教育体制变革的一个阶段性表征。它的进一步发展,必将极大地推进中国教育体制变革的进程。作为一种应用型人才培养的教育,高等职业教育从专科层次起步,进而高职本科教育、高职硕士教育、高职博士教育……当应用型人才培养的渠道贯通之时,也许就是我们迎接中国教育体制变革的成功之日。从这一意义上说,高等职业教育的崛起,正是在为必然会取得最后成功的教育体制变革奠基。

高职教育还刚刚开始自己发展道路的探索过程,它要全面达到应用型人才培养的正常理性发展状态,直至可以和现存的(同时也正处在变革分化过程中的)理论型人才培养的教育并驾齐驱,还需假以时日;还需要政府教育主管部门的大力推进,需要人才需求市场的进一步完善发育,尤其需要高职教学单位及其直接相关部门肯于做长期的坚忍不拔的努力。新世纪高等职业教育教材编审委员会就是由北方地区100余所高职院校和出版单位组成的旨在以推动高职教材建设来推进高等职业教育这一变革过程的联盟共同体。

在宏观层面上,这个联盟始终会以推动高职教材的特色建设为己任,始终会从高职教学单位实际教学需要出发,以其对高职教育发展的前瞻性的总体把握,以其纵览全国高职教材市场需求的广阔视野,以其创新的理念与创新的组织形式,通过不断深化的教材建设过程,总结高职教学成果,探索高职教材建设规律。

在微观层面上,我们将充分依托众多高职院校联盟的互补优势和丰裕的人才资源优势,从每一个专业领域、每一种教材入手,突破传统的片面追求理论体系严整性的意识限制,努力凸现高职教育职业能力培养的本质特征,在不断构建特色教材建设体系的过程中,逐步形成自己的品牌优势。

新世纪高等职业教育教材编审委员会在推进高职教材建设事业的过程中,始终得到了各级教育主管部门(如国家教育部、辽宁省教育厅)以及各相关院校相关部门的热忱支持和积极参与,对此我们谨致深深谢意;也希望一切关注、参与高职教育发展的同道朋友,在共同推动高职教育发展、进而推动高等教育体制变革的进程中,和我们携手并肩,共同担负起这一具有开拓性挑战意义的历史重任。

新世纪高等职业教育教材编审委员会

2001年8月18日



《新编经济应用数学(微分学 积分学)(第二版)》是新世纪高等职业教育教材编审委员会推出的基础类课程规划教材之一,也是《新编经济应用数学》(第二版)的第一分册。

以往的《经济应用数学》大多与普通高等数学没有什么区别,这始终是从事经济应用数学教学的教师们的一个挥之不去的遗憾。因此,组编一部适合高职财经类各专业需要的富有特色的应用数学教材的良好的愿望推动我们完成了《新编经济应用数学》(第一版)的出版。

《新编经济应用数学》(第一版)提出了一种非常好的思想,就是将数学的相关知识与经济过程中的实际应用联系起来,即在每一部分数学知识的讲述中引进经济应用模型,这是一种有突破意义的贡献。它使经济应用数学向着自己真正意义上的独立分支方面迈出了至关重要的一步。

但由于时间匆促、努力不够等原因,第一版教材还存在这样或那样的不足,促使我们在本次修订时作了更为彻底的改进。主要体现在下述几方面:

第一,《新编经济应用数学(微分学 积分学)(第二版)》将原来的五篇改为四篇即将原来的“微分学”、“多元函数微分学”合并,统称“微分学”,这不惟出于结构上的考虑,也是教学体会使然。这是突破传统做法的又一次创新性尝试。各篇模块也由第一版的四个并为两个,即:(1)基本理论;(2)数学模型与应用。调整后的结构更趋合理。

第二,进一步淡化了理论方面的定理论证,强化了图形与实例说明,降低了同等程度知识掌握上的难度。

第三,适度增加了习题数量,并在难易程度上作了较好的把握,更利于学生消化所学内容。

《新编经济应用数学(微分学 积分学)(第二版)》在整体修订思想的基础上还作了一些自己独特的改进,如,设立



了第 0 篇预备知识,包括函数和极限,它是微分学和积分学的基础,对高职院校的学生来讲,引入这部分内容有助于初等数学与高等数学内容的衔接。

《新编经济应用数学(微分学 积分学)》(第二版)由黑龙江省经济管理干部学院李凤香统稿,各篇具体分工如下:姜丽娟(第 0 篇),程敬松(第一篇 1.1.1~1.1.4),张忠平(第一篇 1.1.5~1.1.8,1.2.1~1.2.2),李凤香(第二篇 2.1.1~2.2.2 及附录),习题答案由李晓光审核,程敬松老师协助进行了审稿,内蒙古商贸职业学院基础部张钢民老师提出了许多宝贵建议。

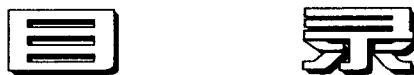
尽管我们在寻求教材建设的特色方面做出了许多努力,但由于我们对高等职业教育的了解尚不够深入,加之我们对教材的创新尝试也是探索性的,需要有一个不断提高的过程,难免存在错误或不当之处,恳请各相关教学单位和读者在使用本教材的过程中给予关注,并将意见及时反馈给我们,以便下次修订时继续完善。

所有意见、建议请寄往:gzjckfb@163.com

联系电话:0411-4707604

编 者

2003 年 6 月



第0篇 预备知识

0.1.1 函数	2
0.1.2 初等函数	8
0.1.3 极限的概念	12
0.1.4 极限的运算	17
0.1.5 无穷小量与无穷大量	22
0.1.6 函数的连续性与间断点	25

第一篇 微分学

第一部分 基本理论	34
1.1.1 导数的概念	34
1.1.2 函数求导法则及基本公式	41
1.1.3 隐函数的求导	48
1.1.4 函数的微分	53
1.1.5 中值定理	59
1.1.6 洛必达法则	62
1.1.7 函数的单调性和极值	65
1.1.8 函数图形的描绘	72
第二部分 数学模型及应用	77
1.2.1 经济模型与应用	77
1.2.2 其他模型与应用	84

第二篇 积分学

第一部分 基本理论	90
2.1.1 不定积分的概念和性质	90
2.1.2 不定积分的基本公式	94

2.1.3 换元积分法	97
2.1.4 分部积分法	103
2.1.5 定积分的概念	107
2.1.6 牛顿-莱布尼兹公式	111
2.1.7 定积分的换元法和分部积分法	115
2.1.8 广义积分	120
2.1.9 二重积分	123
2.1.10 微分方程初步	129
第二部分 数学模型与应用	135
2.2.1 经济模型与应用	135
2.2.2 几何模型与应用	138
综合测试题	146
习题参考答案	153
附录 Mathematica 系统简介	166

第 0 篇

预备知识

高等数学与中学所学过的初等数学是有很大区别的,初等数学研究的对象基本上是不变的量(常量),而高等数学研究的对象则是变化的量(变量)。函数是客观世界中变量与变量之间相互联系的一种数学抽象,它是高等数学研究的基本对象,而极限是贯穿高等数学始终的一个最重要的基本概念。高等数学中其他的一些重要概念,如微分、积分等,都是用极限来定义的。

本篇我们将从复习函数的概念及性质入手,补充介绍复合函数、分段函数及多元函数的概念,通过讨论数列极限,引出函数极限的概念及求极限的方法,并在此基础上讨论函数的连续性。

通过学习要求掌握求函数定义域的基本方法及函数性质的判定方法;会利用极限的运算法则和两个重要极限公式求函数的极限;会判定分段函数在分段点是否有极限、是否连续。

预备知识

0.1.1 函数

1. 常量与变量

在各种自然现象或过程中,经常遇到的量一般可以分为两类:一类在考察的过程中不发生变化,只取一个固定的值,我们称它为常量;另一类在考察的过程中是变化的,可以取不同的数值,我们称它为变量。例如,北京到上海的直线距离,作匀速直线运动的物体的速度都是常量;一天中的气温,生产过程中的产量,都是不断变化的,它们都是变量。

在理解常量与变量时,应注意以下几点:

(1)常量和变量依赖于所研究的过程,而一个量,在某一过程中是常量,但在另一个过程中可能是变量;反过来也是同样的。例如,某种商品的价格在某一时间段内是常量,但在较长的时间段内则是变量。这说明常量和变量具有相对性。

(2)从几何意义上讲,常量对应着实数轴上的定点,变量则对应着实数轴上的动点。

(3)一个变量所能取的数值的集合叫做这个变量的变动区域。

2. 函数的概念

在同一个自然现象或技术过程中,往往同时有几个量在变化着,这几个量的变化并不是孤立的,而是相互联系并遵循一定的变化规律,现在我们就两个变量的情形举几个例子。

【例 1】 圆的面积与它的半径之间存在着相依关系,这种关系由公式

$$S = \pi R^2$$

给定,当半径 R 在区间 $(0, +\infty)$ 内任意取定一个数值时,由上式就可以确定圆面积 S 的相应数值。

【例 2】 自由落体的路程 S 与时间 t 由公式

$$S = \frac{1}{2}gt^2$$

联系着, t 的值确定了, S 的值就随之确定了。设落体着地的时刻为 T ,则当 t 在闭区间 $[0, T]$ 上任意取定一个数值时,由上式就可以确定下落距离 S 的相应数值。

【例 3】 生产某种产品的固定成本为 6800 元,每生产一件产品,成本增加 70 元,那么

该种产品的总成本 y 与产量 x 之间的相依关系由公式

$$y = 70x + 6800$$

给定,当产量 x 取任何一个合理的值时,成本 y 有相应的数值。

抽去上面几个例子中所考虑的量的实际意义,它们都表达了两个变量之间的相依关系,这种相依关系给出了一种对应法则。根据这一法则,当其中一个变量在其变化范围内任意取定一个数值时,另一个变量就有确定的值与之对应,而两个变量之间的这种对应关系就是函数概念的实质。

定义 1 如果在某变化过程中有两个变量 x, y , D 是一个给定的数集,且对于 D 中的每一个数值 x ,按照某种对应法则总有确定的数值 y 和它对应,那么称 y 是 x 的函数,记作 $y = f(x)$,其中 x 称为自变量, D 称为函数的定义域;当 x 取数值 $x_0 \in D$ 时,与 x_0 对应的 y 的数值称为函数 $y = f(x)$ 在点 x_0 处的函数值,记作 $f(x_0)$ 。当 x 取遍 D 的各个数值时,对应的函数值的全体组成的数集 $W = \{y | y = f(x), x \in D\}$ 称为函数的值域。

这里 f 是函数符号,它表示 y 与 x 的对应法则,有时函数符号也可以用其他字母来表示,如 $y = g(x)$ 、 $y = \varphi(x)$ 等。

由定义 1 可以看出,确定函数有两个要素:定义域和对应法则。对于两个函数来说,当且仅当它们的定义域和对应法则都分别相同时它们才表示同一函数,而与自变量及因变量用什么字母表示无关。例如,函数 $y = f(x)$ 也可以用 $y = f(\theta)$ 表示。

【例 4】 已知 $f(x) = \frac{1-x}{1+x}$,求 $f(0), f\left(\frac{1}{2}\right), f\left(\frac{1}{x}\right), f(x+1), f(t^2)$ 。

$$\text{解 } f(0) = \frac{1-0}{1+0} = 1; \quad f\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{1-\frac{1}{2}}{1+\frac{1}{2}} = \frac{1}{3}$$

$$f\left(\frac{1}{x}\right) = \frac{1-\frac{1}{x}}{1+\frac{1}{x}} = \frac{x-1}{x+1}; \quad f(x+1) = \frac{1-(x+1)}{1+(x+1)} = -\frac{x}{x+2}$$

$$f(t^2) = \frac{1-t^2}{1+t^2}$$

【例 5】 求下列函数的定义域:

$$(1) f(x) = \frac{3}{5x^2 + 2x} \quad (2) f(x) = \sqrt{x+3} \neq \ln(x-2)$$

$$(3) f(x) = \lg(4x-3) - \arcsin(2x-1)$$

解 (1) 在分式 $\frac{3}{5x^2 + 2x}$ 中,分母不能为零,所以 $5x^2 + 2x \neq 0$,解得 $x \neq -\frac{2}{5}$ 且 $x \neq 0$ 。

即定义域为 $(-\infty, -\frac{2}{5}) \cup (-\frac{2}{5}, 0) \cup (0, +\infty)$ 。

(2) 该函数的定义域应满足不等式组

$$\begin{cases} x+3 \geq 0 \\ x-2 > 0 \end{cases}$$

解为 $x > 2$, 即定义域为 $(2, +\infty)$ 。

(3) 该函数的定义域应为满足不等式组

$$\begin{cases} 4x-3 > 0 \\ |2x-1| \leq 1 \end{cases}$$

的 x 值的全体, 解此不等式组, 得其定义域为

$$\frac{3}{4} < x \leq 1, \text{ 即 } \left(\frac{3}{4}, 1 \right]$$

应当指出, 在实际问题中, 除了要根据解析式本身来确定自变量的取值范围以外, 还要考虑自变量的实际意义, 一般来说, 经济变量往往取正值, 即变量都是大于零的。

3. 多元函数的概念

在很多自然现象和实际问题中所涉及的往往是多个变量之间的依存关系。例如矩形面积公式 $S = xy$, 描述了面积依赖于长 x 与宽 y 这两个量的关系。一定质量的理想气体的压强 P 、体积 V 和绝对温度 T 之间具有关系: $P = \frac{RT}{V}$ (其中 R 为常数)。下面我们给出二元函数的定义。

定义 2 如果在某变化过程中有三个变量 x, y 和 z , 且当变量 x, y 在一定范围内任取一对值 (x, y) 时, 按照某一确定的对应法则, 变量 z 总有惟一确定的值 z 与其相对应, 那么称变量 z 为变量 x, y 的二元函数, 记作

$$z = f(x, y)$$

其中 x, y 称为自变量, 函数 z 称为因变量。自变量 x, y 的变化范围称为函数 z 的定义域。对应的函数值的集合称为函数的值域。

同一元函数一样, 对应法则与定义域是二元函数的两个要素。

类似地可以定义三元函数, 进而推广至 n 元函数。

二元及二元以上的函数统称为多元函数。

二元函数的定义域的几何表示往往是一个平面区域。

平面区域是坐标平面上满足某些条件的点的集合, 围成平面区域的曲线称为该区域的边界, 包含边界的平面区域称为闭区域(如图 0-1), 不含边界的平面区域称为开区域(如图 0-2), 包含部分边界的平面区域称为半开区域(如图 0-3)。如果一个区域总可以被包含在一个以原点为圆心的圆域内部, 则此区域称为有界区域(如图 0-1), 否则称之为无界区域(如图 0-2 和图 0-3)。

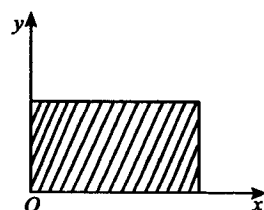


图 0-1

【例 6】 设圆柱的底面半径为 r , 高为 h , 则圆柱的体积为

$$V = \pi r^2 h$$

这是一个以 r, h 为自变量, V 为因变量的二元函数, 根据问题的实际意义, 函数的定义域为

$$D = \{(r, h) | r > 0, h > 0\} \text{ (图 0-2)}$$

值域为

$$Z = \{V | V = \pi r^2 h, (r, h) \in D\}$$

【例 7】 某企业生产某种产品的产量 Q 与投入的劳动力 L 和资金 K 有下面的关系:

$$Q = AL^\alpha \cdot K^\beta$$

其中 A, α, β 均为正常数, 则产量 Q 是劳动力投入 L 和资金投入 K 的函数。在经济学理论中, 这一函数称为柯布-道格拉斯 (Kobb-Douglas) 函数。根据问题的经济意义, 函数的定义域为

$$D = \{(L, K) | L \geq 0, K \geq 0\} \text{ (图 0-3)}$$

值域为

$$Z = \{Q | Q = AL^\alpha \cdot K^\beta, (L, K) \in D\}$$

4. 函数的表示法

函数的表示法有解析法、图示法及表格法等, 本书不作详述。

5. 分段函数

某市电话局规定市话收费标准为: 当月所打电话次数不超过 30 次时, 只收月租费 18 元, 超过 30 次的每次加收 0.23 元, 则电话费 y 和用户当月打电话次数 x 的关系可用下面的形式给出:

$$y = \begin{cases} 18, & x \leq 30 \\ 18 + 0.23(x - 30), & x > 30 \end{cases}$$

像这样把定义域分成若干部分, 函数关系由不同的式子来分段表达的函数称为分段函数。分段函数是微积分中常见的一种函数。

【例 8】 设函数 $f(x) = \begin{cases} 1, & x > 0 \\ 0, & x = 0 \\ -1, & x < 0 \end{cases}$, 求 $f(2), f(0), f(-2)$ 及函数的定义域。

解 因为 $2 \in (0, +\infty)$, 所以 $f(2) = 1$, $f(0) = 0$, 又因为 $-2 \in (-\infty, 0)$, 所以 $f(-2) = -1$, $f(x)$ 的定义域为 $(-\infty, +\infty)$ 。

6. 函数的几种特征

(1) 函数的单调性

定义 3 如果函数 $y = f(x)$ 在区间 (a, b) 内有定义, 且对于 (a, b) 内任意两点 x_1 和

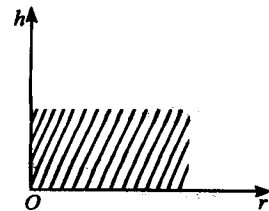


图 0-2

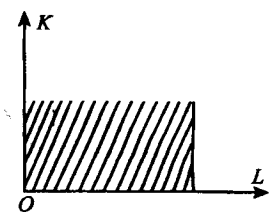


图 0-3

x_1, x_2 , 当 $x_1 < x_2$ 时, 有 $f(x_1) < f(x_2)$, 那么称函数 $f(x)$ 在 (a, b) 内是单调递增的; 如果对于 (a, b) 内的任意两点 x_1 和 x_2 , 当 $x_1 < x_2$ 时, 有 $f(x_1) > f(x_2)$, 那么称函数 $f(x)$ 在 (a, b) 内单调递减的。

单调递增函数与单调递减函数统称为单调函数。

例如, 函数 $f(x) = x^2$ 在区间 $[0, +\infty)$ 上是单调递增函数; 在区间 $(-\infty, 0]$ 上是单调递减函数; 在 $(-\infty, +\infty)$ 区间内函数 $f(x) = x^2$ 不是单调的(图 0-4)。

又例如, 函数 $y = x^3$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 内是单调递增的(图 0-5)。

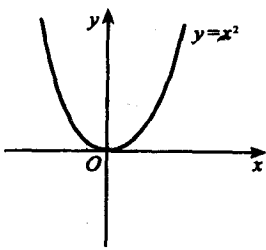


图 0-4

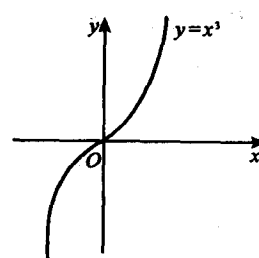


图 0-5

(2) 函数的奇偶性

定义 4 如果函数 $f(x)$ 的定义域 D 关于原点对称(即若 $x \in D$, 则必有 $-x \in D$), 且对于任一 $x \in D$ 都有

$$f(-x) = f(x)$$

恒成立, 那么称 $f(x)$ 为偶函数; 如果对于任一 $x \in D$ 都有

$$f(-x) = -f(x)$$

恒成立, 那么称 $f(x)$ 为奇函数。

例如, $f(x) = x^2$ 是偶函数, 因为 $f(-x) = (-x)^2 = x^2 = f(x)$ 。又例如 $f(x) = x^3$ 是奇函数, 因为 $f(-x) = (-x)^3 = -x^3 = -f(x)$ 。

偶函数的图像关于 y 轴对称。因为若 $f(x)$ 是偶函数, 则 $f(-x) = f(x)$, 所以如果 $A(x, f(x))$ 是图像上的点, 那么它关于 y 轴对称的点 $A'(-x, f(x))$ 也在图像上(图 0-6)。

奇函数的图像关于原点对称。因为若 $f(x)$ 是奇函数, 则 $f(-x) = -f(x)$, 所以如果 $A(x, f(x))$ 是图像上的点, 那么它关于原点对称的点 $A'(-x, -f(x))$ 也在图像上(图 0-7)。

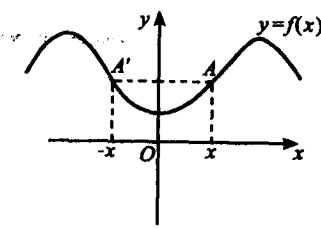


图 0-6

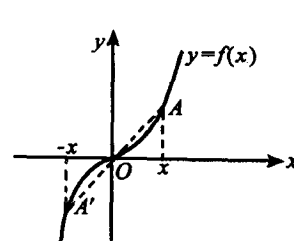


图 0-7