



经济数学

(第3版)





● 主編 顾晓夏 周 玮 郑燕华







◎ 北京理工大学出版社

BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY PRESS

高等职业教育"十三五"创新型规划教材

经济数学

(第3版)

主 编 顾晓夏 周 玮 郑燕华

副主编 刘玉菡 王 栋 于秀萍

参 编 张彭飞 陈允峰 刘士艳

◎北京理工大学出版社

BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY PRESS

内容提要

本书内容包括:函数、极限与连续,导数与微分,导数的应用,积分及其应用,多元函数微分学,常微分方程及其应用,行列式与矩阵,线性方程组与线性规划,共8章。

本书充分体现"贴近实际、面向专业、为专业服务"的思想,突出实用性、专业性、通俗性。在体系编排上注重模块化,根据专业需要将数学模块与经济内容融合;在内容选取上体现与专业结合的思想,注重培养学生应用数学解决实际问题的能力。

本书可作为高职高专、成人高校、本科院校的二级职业技术学院、继续教育学院和民办高校经济管理类专业的教材,也可供经济管理人员和科技人员参考。

版权专有 侵权必究

图书在版编目 (CIP) 数据

经济数学/顾晓夏,周玮,郑燕华主编.—3版.—北京:北京理工大学出版社,2017.1 (2017.2 重印)

ISBN 978-7-5682-0525-2

I. ①经… Ⅱ. ①顾…②周…③郑… Ⅲ. ①经济数学—高等学校—教材 Ⅳ. ①F224. 0 中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2017) 第 007426 号

出版发行 / 北京理工大学出版社有限责任公司

社 址/北京市海淀区中关村南大街5号

邮 编 / 100081

XX

电 话 / (010) 68914775 (总编室)

82562903 (教材售后服务热线)

68948351 (其他图书服务热线)

址 / http://www.bitpress.com.cn

经 销/全国各地新华书店

印 刷/北京国马印刷厂

开 本 / 787 毫米×1092 毫米 1/16

印 张 / 17 责任编辑 /李玉昌

字 数 / 400 千字 文案编辑 /李玉昌

版 次 / 2017 年 1 月第 3 版 2017 年 2 月第 2 次印刷 责任校对 / 周瑞红

定 价 / 38.00 元 责任印制 /李志强

前 言

本书是在充分研究教育部《关于全面提高高等职业教育教学质量的若干意见》的基础上,根据教育部最新制定的《高职高专教育经济数学基础课程教学基本要求》,结合当前高职高专教育人才培养模式和高职教学改革经验编写而成的。

本书在编写过程中,对经济管理类各专业所需的数学知识进行了深入调查,以服务为宗旨,以就业为导向,在教学内容上充分体现"贴近实际、面向专业、为专业服务"的思想,以"应用"为目的,以"必需、够用"为度,本着重基础、重能力、重应用、开拓创新的原则,力求实现基础性、实用性、专业性的统一。

本书主要具有以下三方面特色。

1. 面向专业,突出高职数学课程的专业性与服务性

本书优化整合了经济数学基础课程的基本内容,精选了一定数量的经济应用实例,将数学知识模块与经济案例充分融合,特别是本书中的数学建模知识,使学生能将所学的基本知识、基本理论应用到解决实际问题中,从而使学生充分感受到数学的应用价值,为后续专业学习打下良好的基础。

2. 以实例引出基本概念,注重数学的思想方法和应用,淡化理论证明

从现实、生动的实例引入数学概念,以简明通俗的语言阐述基本知识、基本理论,在保证数学概念的准确性及基本理论完整性的原则下,减少抽象的理论证明,借助于几何直观图形和实际意义来解释这些概念和定理,使抽象的概念形象化,从而降低难度,精简内容,以适应高职高专院校的教学需要。

3. 结合计算机应用,增加数学实验

本书注重数学方法与计算机应用相结合,在每一章都增加了数学实验内容,介绍了 Mathematica 数学软件的应用,解决了各章中的数学计算及数学建模求解问题,使学生能 充分利用现代化计算手段有效地解决经济与管理实践中的复杂计算问题。

参加本书编写的有济南工程职业技术学院顾晓夏、刘玉菡、陈允峰(第1、2、3章),郑燕华(第4章),周玮、于秀萍(第5、6章),王栋、张彭飞、刘士艳(第7、8章),数学建模案例由周玮编写,数学实验由刘玉菡编写,全书由周玮统稿、定稿。

由于水平有限, 书中不当之处, 恳请广大同仁及读者批评指正。

目 录

第1章	函数、极限与连续 ····································	(001)
	1.1 函数	(001)
	习题 1.1	(006)
	1.2 经济中常用的函数	(007)
	习题 1.2	(010)
	1.3 函数的极限	(010)
	习题 1.3	(014)
	1.4 无穷小与无穷大	(014)
	习题 1.4	(016)
	1.5 极限的运算	(016)
	习题 1.5	(019)
	1.6 两个重要极限	(019)
	习题 1.6	(022)
	1.7 函数的连续性	(023)
	习题 1.7	(028)
	1.8 数学建模简介	(029)
	1.9 数学实验: Mathematica 简介及极限运算······	(032)
	本章小结	(039)
	复习题 1	(040)
第2章	导数与微分	(043)
	2.1 导数的概念	(043)
	习题 2.1	
	2.2 导数的基本公式和运算法则 ····································	
	ヲ题 2. 2	
	2.3 隐函数的导数	
	习题 2.3	
	2.4 高阶导数	
	习题 2.4	
	2.5 函数的微分	
	or the state of t	/

	习题 2.5	(060)
	2.6 数学建模案例:住房按揭贷款问题	(060)
	2.7 数学实验: 用 Mathematica 求解导数	(063)
	本章小结	(065)
	复习题 2	(066)
第3章	导数的应用	(068)
	3.1 微分中值定理及洛必达法则	
	习题 3.1	
	3.2 函数的单调性与曲线的凹向和拐点	
	习题 3.2	
	3.3 函数的极值	
	习题 3.3	(081)
	3.4 函数的最值及其经济应用	
	习题 3.4	(084)
	3.5 导数在经济分析中的应用	(084)
	习题 3.5	(880)
	3.6 数学建模案例:最佳订货批量问题	(089)
	3.7 数学实验:用 Mathematica 求解导数的应用问题 ··············	(092)
	本章小结	(093)
	复习题 3	(095)
** • *	71 / 7 + + F	
第4章	积分及其应用	(097)
	4.1 定积分的概念与性质	(097)
	키题 4.1	(102)
	4.2 不定积分的概念与性质	(103)
	习题 4.2	(106)
	4.3 微积分基本公式	(106)
	习题 4.3	(109)
	4.4 换元积分法	(109)
	习题 4.4	(116)
	4.5 分部积分法	(116)
	习题 4.5	(118)
	4.6 积分学的应用	(119)
	习题 4.6	(124)
	4.7 数学建模案例: 航空公司是租客机还是买客机问题	(124)
	4.8 数学实验: 用 Mathematica 求解积分问题	(126)

	本章小结	
	复习题 4	(131)
第 5 章	多元函数微分学	(134)
	5.1 多元函数的极限与连续	(134)
	习题 5.1	(139)
	5.2 偏导数	(139)
	习题 5.2	(145)
	5.3 全微分	(145)
	习题 5.3	(148)
	5.4 二元函数的极值与最值	
	习题 5.4	(153)
	5.5 数学建模案例:正圆柱体易拉罐的最优设计	(153)
	5.6 数学实验:用 Mathematica 求解多元函数微分问题 ·············	(156)
	本章小结	(158)
	复习题 5	(160)
第6章	常微分方程及其应用	(162)
	6.1 微分方程的基本概念	(162)
	习题 6.1	(164)
	6.2 一阶微分方程	(164)
	习题 6.2	
	6.3 一阶微分方程应用举例	(169) (169)
		(169) (169)
	6.3 一阶微分方程应用举例 习题 6.3 6.4 二阶常系数线性微分方程	(169) (169) (172) (172)
	6.3 一阶微分方程应用举例 ····································	(169) (169) (172) (172)
	6.3 一阶微分方程应用举例 习题 6.3 6.4 二阶常系数线性微分方程 习题 6.4 6.5 数学建模案例:微分方程在考古学中的应用	(169) (169) (172) (172) (176) (177)
	6.3 一阶微分方程应用举例 习题 6.3 6.4 二阶常系数线性微分方程 习题 6.4	(169) (169) (172) (172) (176) (177)
	6.3 一阶微分方程应用举例 习题 6.3 6.4 二阶常系数线性微分方程 习题 6.4 6.5 数学建模案例:微分方程在考古学中的应用	(169) (169) (172) (172) (176) (177) (178)
	6.3 一阶微分方程应用举例 习题 6.3	(169) (169) (172) (172) (176) (177) (178) (180)
第7章	6.3 一阶微分方程应用举例	(169) (169) (172) (172) (176) (177) (178) (180) (182)
第7章	6.3 一阶微分方程应用举例 习题 6.3	(169) (169) (172) (172) (176) (177) (178) (180) (182)
第7章	6.3 一阶微分方程应用举例 习题 6.3	(169) (169) (172) (172) (176) (177) (180) (182) (183) (183)
第7章	6.3 一阶微分方程应用举例 习题 6.3	(169) (169) (172) (172) (176) (177) (178) (180) (182) (183) (183) (188)
第7章	6.3 一阶微分方程应用举例 习题 6.3	(169) (169) (172) (172) (176) (177) (180) (182) (183) (183) (188) (189)

004 经济数学(第3版)

	习题 7.3	(195)
	7.4 矩阵的基本运算	(195)
	习题 7.4	(202)
	7.5 矩阵的初等行变换	(203)
	习题 7.5	(207)
	7.6 矩阵的秩与逆矩阵	(207)
	习题 7.6	(211)
	7.7 数学建模案例:生产成本和销售收入问题	(212)
	7.8 数学实验: 用 Mathematica 求解行列式、矩阵	(214)
	本章小结	(216)
	复习题 7	(217)
第 8 章	线性方程组与线性规划	(219)
	8.1 线性方程组	(219)
	习题 8.1	(225)
	8.2 线性方程组解的情况的判定	(226)
	习题 8.2	(227)
	8.3 线性规划	(228)
	习题 8.3	(232)
	8.4 数学建模案例:农场投资方案问题	(233)
	8.5 数学实验:用 Mathematica 求解线性方程组、线性	
	规划问题	(236)
	本章小结	(240)
	复习题 8	(241)
习题参考	答案	(243)

函数、极限与连续

初等数学研究的对象多数是常量,而高等数学则是以变量为研究对象的一门学科.函数关系就是变量之间的对应关系,极限方法是研究变量的一种基本方法,本章将介绍变量、函数、极限及函数的连续性,以及它们的一些性质.

1.1 函数

1.1.1 函数的概念



1. 变量

在现实世界中,会遇到各种各样的量,其中有些量在变化过程中保持不变,即取一定的数值,而另外一些量却有变化.把某一变化过程中可取不同值的量称为**变量**;在某一变化过程中保持不变的量称为**常量**(或**常数**).通常用字母 a, b, c 等表示常量,用字母 x, y, z, t 等表示变量.

例1 金属圆周的周长 l 和半径 r 的关系为 $l=2\pi r$,当圆周受热膨胀时,半径 r 发生变化,周长 l 也随之变化;当 r 在其变化范围内有确定值时,周长 l 也就确定. 在这里 r 和 l 是变量, π 和 2 是常量.

例 2 某一时期银行的人民币定期储蓄存期与年利率见表 1-1.

表 1-1

存期	三个月	六个月	一年	二年	三年	五年
年利率/%	1.71	2.07	2. 25	2.70	3. 24	3.60

上述两例的实际意义、表达方式虽不相同,但具有共同之处:都表达了两个变量在变化过程中的对应关系.

2. 邻域

在高中已学过数集及区间的概念,下面给出高等数学中常用的邻域的概念.给定实数a,以点a为中心的任何开区间称为点a的邻域,记作U(a).

设 δ 为给定的正数,则称开区间 $(a-\delta,a+\delta)$ 为**点 a** 的 δ 邻域,记作 $U(a,\delta)$,即

$$U(a,\delta) = \{x \mid a - \delta < x < a + \delta\}$$

点 a 称为邻域的中心, δ 称为邻域的半径,如图 1-1 所示.

由于
$$\{x \mid a-\delta < x < a+\delta\} = \{x \mid |x-a| < \delta\}$$
,所以
$$U(a,\delta) = \{x \mid |x-a| < \delta\}$$

表示与点 a 距离小于 δ 的一切点 x 的全体.

有时会用到点 a 的 δ 邻域中把 a 去掉,如图 1-2 所示,此时称为点 a 的去心 δ 邻 域,记作 $U(a,\delta)$,即

$$\overset{\circ}{U}(a,\delta) = \{x \mid 0 < |x-a| < \delta\}$$

其中: 0 < |x-a|表示 $x \neq a$.

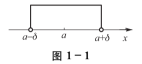


图 1-2

3. 函数概念及其表示方法

定义 1 设 x 和 y 是两个变量,D 是实数集 **R** 的非空子集,若对于任意的 $x \in D$,变 量 y按照某个对应关系 f 都有唯一确定的实数与之对应,则称 y 为 x 的函数,记作 y= f(x). 其中x 称为自变量,y 称为因变量,D 称为函数的定义域,即 f(x) 是定义在D 上 的函数,函数值 f(x)的全体所构成的集合称为函数f(x)的值域,记作 M,即

$$M = \{ y | y = f(x), x \in D \}$$

由函数的定义可知,函数的定义域与对应关系是确定函数的两个要素,函数与自 变量、因变量洗用的字母无关.两个函数只有在定义域相同、对应关系也相同时,才 是同一个函数.

函数的表示法通常有三种:解析法、表格法、图像法.

如例 1 表明周长 l 是半径 r 的函数,为解析法;例 2 表明了年利率与存期之间的对 应函数关系,这是表格法.下面再介绍图像法.

例3 某出租车公司规定收费标准如下: 路程不足 3 km 时, 车费是 5 元, 超过 3 km的部分每千米加收 1.5 元. 出租车车费与路程的函数关系如图 1-3 所示.

这种表示函数关系的方法叫作图像法.

研究任何函数都要首先考虑其定义域,函数的定义域是使其有意义的一切实数组 成的集合. 求函数定义域时, 一般需要考虑以下几个方面:

- (1)分式的分母不能为零;
- (2)开偶次方时,被开方部分非负;
- (3)指数函数和对数函数中,底数大于零且不等 于1,对数函数真数部分大于零;
- (4)含反三角函数的 arcsinx 或 arccosx, 要满足 $|x| \leq 1$.

若函数同时含有以上几种情况,则取其交集.

例 4 求函数
$$f(x) = \frac{1}{1-x} + \sqrt{9-x^2}$$
 的定义域.

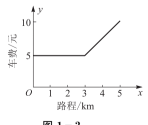


图 1-3

解

要使函数有意义,必须

$$\begin{cases} 1 - x \neq 0 \\ 9 - x^2 \geqslant 0 \end{cases} \qquad \mathbb{P} \begin{cases} x \neq 1 \\ -3 \leqslant x \leqslant 3 \end{cases}$$

所以函数的定义域为 $\{x \mid -3 \le x \le 3 \text{ 且 } x \ne 1\}$ 或 $[-3,1) \cup (1,3]$.

例 5 说明函数 $y = \ln x^2$ 与 $y = 2 \ln x$ 是否相同?

因为函数 $v = \ln x^2$ 的定义域是 $(-\infty, 0) \cup (0, +\infty)$, 而函数 $v = 2\ln x$ 的定义域是 $(0,+\infty)$, 因此两个函数不相同.

4. 分段函数

前面出租车收费的例子,路程 x 与车费 y 的关系可以表示为

$$y = \begin{cases} 5, & 0 < x \le 3 \\ 5 + 1.5(x - 3), x > 3 \end{cases}$$

绝对值函数可以表示为

$$y = |x| = \begin{cases} x, & x \ge 0 \\ -x, & x < 0 \end{cases}$$

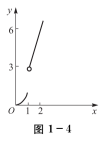
像这样把定义域分成若干部分,函数关系由不同的式子分段表达的函数称为分段 函数.分段函数是微积分中常见的一种函数.需要注意的是,分段函数是由几个关系 式合起来表示一个函数,而不是几个函数.对于自变量x在定义域内的某个值,函数y只能有唯一的值与之对应. 分段函数的定义域是各段自变量取值集合的并集.

例 6 设函数

$$f(x) = \begin{cases} x^2, & 0 \leq x \leq 1 \\ 3x, & x > 1 \end{cases}$$

求 $f\left(\frac{1}{2}\right)$, f(2)及函数定义域,并作出其图形.

因为 $\frac{1}{2} \in [0,1]$, 所以 $f\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{4}$; 因为 $2 \in (1,+\infty)$, 所以 f(2) = 6, 函数定义 域为 $[0,+\infty)$. 图像如图 1-4 所示.



5. 函数的特性

(1)有界性.

定义 2 设函数 f(x)在某区间 I 上有定义,若存在正数 M,使得对于任意的 $x \in I$, 都有 $|f(x)| \leq M$,则称 f(x)在区间 I 上有界.

例如,函数 $f(x) = \cos x$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 上都有 $|\cos x| \le 1$,所以 $f(x) = \cos x$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 上有界; 而函数 $\varphi(x) = \frac{1}{x}$, 对于任意给定的正数 M(M>1), 当 $0 < x < \frac{1}{M}$ 时, $x \in (0,1)$, $|\varphi(x)| = \frac{1}{x} > M$,因此 $\varphi(x) = \frac{1}{x}$ 在(0,1)内无界.

(2) 单调性.

定义 3 若对于区间 I 内任意两点 $x_1, x_2, \exists x_1 < x_2$ 时, 恒有 $f(x_1) < f(x_2), \bigcup$ 称 f(x)在区间 I 上单调增加,区间 I 称为单调增区间; 当 $x_1 < x_2$ 时,恒有 $f(x_1) >$ $f(x_0)$, 则称 f(x)在区间 I 上单调减少, 区间 I 称为**单调减区间**, 单调增区间和单调减 区间统称为函数的单调区间,

我们将在后面的章节专门介绍函数单调性的判别方法.

(3) 奇偶性,

定义 4 设函数 f(x)的定义域 D 关于原点对称,如果对于任意 $x \in D$,都有 f(-x) = f(x), 则称 f(x)为偶函数; 若 f(-x) = -f(x), 则称 f(x)为奇函数. 偶函 数图像关于 y 轴对称, 奇函数图像关于坐标原点对称.

(4)周期性.

定义 5 设函数 f(x)的定义域为 D, 如果存在正数 T, 使得对于任意 $x \in D$, 都有 f(x+T)=f(x),则称 f(x)为周期函数, T为函数的周期. 周期函数的图像每隔周期 的整数倍重复出现.

例 7 判断下列函数的奇偶性.

(1)
$$f(x) = 2^x + 2^{-x}$$
:

$$f(x) = 2^{x} + 2^{-x};$$
 (2) $f(x) = \ln(x + \sqrt{1 + x^{2}});$

(3) $f(x) = x + \cos x$.

- (1)因为 $f(-x)=2^{-x}+2^{x}=f(x)$, 所以 $f(x)=2^{x}+2^{-x}$ 是偶函数.
- (2)因为

$$f(-x) = \ln(-x + \sqrt{1+x^2}) = \ln\left(\frac{1}{\sqrt{x^2+1}+x}\right)$$
$$= -\ln(\sqrt{1+x^2}+x) = -f(x)$$

所以 $f(x) = \ln(x + \sqrt{1 + x^2})$ 是奇函数.

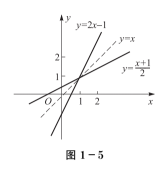
(3)因为 $f(-x) = -x + \cos(-x)$, $f(-x) \neq f(x)$ 且 $f(-x) \neq -f(x)$, 所以 $f(x) = x + \cos(-x)$ cosx 既不是奇函数也不是偶函数,称作非奇非偶函数.

6. 反函数

设函数的定义域为 D, 值域为 M, 如果对于任意 $y \in M$, 总有唯一确定的 $x \in D$, 通过 y = f(x) 与 y 对应,则得到以 y 为自变量、以 x 为因变量的新函数,称这个函数 为 y = f(x)的反函数,记作 $x = f^{-1}(y)$,并称 y = f(x)为直接函数.习惯上,y = f(x)的反函数表示为 $y=f^{-1}(x)$, 其定义域为 M, 值域为 D. 在同一直角坐标系里, 函数与 其反函数的图像关于直线 y=x 对称.

例 8 求函数 y=2x-1 的反函数,并作出图像.

由 y=2x-1 得 $x=\frac{y+1}{2}$, 将变量 x 与 y 交换, 得 $y=\frac{x+1}{2}$, 这就是函数 y=2x-1的反函数、图像如图 1-5 所示。



并不是所有函数都有反函数,但是单调函数的反函数总是存在.

1.1.2 初等函数

我们通常遇到的函数是初等函数,而初等函数是由基本初等函数通过一定的运算 关系构成的. 本节主要介绍基本初等函数、复合函数和初等函数的概念.

1. 基本初等函数

定义6 如下六种函数统称为基本初等函数:

- (1)常数函数 y=C (C 为常数);
- (2)幂函数 $y=x^{\mu}$ (μ 为实数);
- (3)指数函数 $y=a^{x}(a>0, a\neq 1, a$ 为常数);
- (4) 对数函数 $v = \log_a x (a > 0, a \neq 1, a 为常数);$
- (5)三角函数 $y = \sin x$, $y = \cos x$, $y = \tan x$, $y = \cot x$, $y = \sec x$, $y = \csc x$;
- (6)反三角函数 $y=\arcsin x$, $y=\arccos x$, $y=\arctan x$, $y=\arctan x$.

基本初等函数的性质及图形在中学已经学过,在后面的学习中还要经常涉及,希 望同学们熟练掌握, 灵活应用.

2. 复合函数

在实际应用中,常见的有基本初等函数,以及由基本初等函数通过四则运算或组 合而成的函数.例如: $y = \sin(x+1)$ 就不是基本初等函数,它是由基本初等函数 y = $\sin u$ 、u=x+1 通过中间变量 u 连接而成的一个函数. 这种通过基本初等函数组合而成 的函数称作复合函数.

定义 7 如果 y 是 u 的函数 y = f(u), 而 u 又是 x 的函数 $u = \varphi(x)$, 且 $\varphi(x)$ 的值域 与 f(u)的定义域的交集非空,则 y通过中间变量 u 成为 x 的函数,称 y为 x 的**复合函** 数,记作 $y=f(\varphi(x))$,其中 u 称为中间变量.

由复合函数的定义可知:

- (1) 只有满足定义中所述条件的两个函数才可以复合,例如, $y = \arcsin u$, $u = x^2 + 2$,由于 $u = x^2 + 2$ 的值域为 $[2, +\infty)$ 与 $y = \arcsin u$ 的定义域[-1, 1]的交集为空集,故不能复合;
- (2)中间变量可以是多个,例如, $y=\sqrt{u}$, $u=v^2+1$, $v=\cos x$,则 $y=\sqrt{\cos^2 x+1}$,这里 u,v 都是中间变量.

值得注意的是,如何将一个较复杂的复合函数分解为几个简单函数(即基本初等函数或由基本初等函数经过有限次的四则运算而成的函数),将是经常遇到的问题.

例 9 下列函数是由哪些简单函数复合而成的?

(1)
$$v = \ln \sin x$$
:

(2)
$$v = e^{\cos\sqrt{\ln x + 1}}$$
.

解

- (1) y=ln sinx 是由 y=lnu, u=sinx 复合而成的;
- $(2)v = e^{\cos\sqrt{\ln x+1}}$ 是由 $v = e^u$, $u = \cos v$, $v = \sqrt{t}$, $t = \ln x + 1$ 复合而成的.
- 3. 初等函数

定义 8 由基本初等函数经过有限次四则运算或有限次复合步骤所构成的,并由一个解析式表示的函数,叫做**初等函数**.显然,分段函数一般不是初等函数.

习 题 1.1

- 1. 下列函数 f(x)与 g(x)是否相同?
- $(1) f(x) = \lg x^2, g(x) = 2 \lg x;$
- (2) $f(x) = \sin x$, $g(x) = \sqrt{\sin^2 x}$;
- (3) $f(x) = \ln[x(x-1)], g(x) = \ln x + \ln(x-1).$
- 2. 求下列函数的定义域.

(1)
$$y = \sqrt{3-x} + \sin \sqrt{x}$$
:

(2)
$$y = \sqrt{x^2 - 5x + 4}$$
;

(3)
$$y = \frac{\sqrt{9-x^2}}{\ln(x+2)}$$
;

$$(4) y = \arcsin \frac{x-1}{2}.$$

- 3. 已知 $f(x) = \frac{x-1}{x+1}$,求 f(-2), f(0), f(a), f(-a), $f(\frac{1}{a})$, $f(a^2)$, f(a+1), f(a+h).
 - 4. 判断下列函数的奇偶性.
 - (1) $f(x) = x^2 \cos x$;
 - (2) $f(x) = \sin x \cos x + x$;
 - (3) $f(x) = \log_a(x + \sqrt{1+x^2})$.
 - 5. 指出下列函数的复合过程.

$$(1)_{\nu} = (2x-1)^3$$
;

$$(2) v = 2^{\sin^3 x}$$
:

(3)
$$y = \lg \cos(x^2 - 1)$$
;

$$(4) y = \sqrt{\ln(\ln\sqrt{x})}.$$

6. 已知
$$f(x) = \frac{x}{1+x}$$
,求 $f[f(f(x))]$.

7. 若
$$f(x) = \begin{cases} x+2, & x < 0, \\ -1, & x = 0, \ \text{求 } f[f(-1)]. \\ (x-1)^2, & x > 0. \end{cases}$$

1.2 经济中常用的函数

在用数学方法来分析经济变量间的关系时,需要找出变量间的函数关系,然后用 微积分等知识分析这些经济函数的特性,本节主要介绍几个常见的经济函数,

1.2.1 需求函数与供给函数

- 1. 需求函数
- 一种商品的市场需求量,与消费者人数、消费者收入、人们的习惯、季节以及商品 的价格等因素有关. 为简化问题的分析, 只考虑商品的价格对商品需求量的影响. 商品 需求量 Q 与该商品价格 p 的函数关系,称为需求函数,记为Q = Q(p). 这里价格 p > 0 是 自变量.
- **例1** 某音像店售 CD, 当 CD 价格为 15 元/张时,每天销售量为 100 张,售价每 提高 0.1 元,销量减少 5 张,试求需求函数.

解

设需求函数为Q,该CD售价为p元/张,由题意得

$$Q = 100 - \frac{p-15}{0.1} \times 5$$

即

$$Q = 50(17 - p)$$

由此可以看出,需求函数是单调减函数,且这种CD的售价不能超过17元,否则 没有销路.

一般需求量随价格的上涨而减少,故需求函数通常是价格的单调减函数.

图 1-6 所示的是一条需求曲线.

常见的需求函数有:

- (1)线性需求函数 Q=a-bp(a>0, b>0);
- (2)二次需求函数 $Q=a-bp-cp^2(a>0, b>0, c>0)$;
- (3)指数需求函数 $Q=ae^{-bp}(a>0, b>0)$.

需求函数 Q=Q(p)的反函数就是价格函数,记作 p=p(Q).

价格函数也反映了商品需求与价格的关系.

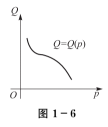
2. 供给函数

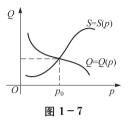
某种商品的供给量也受该商品价格高低的影响,记商品供给量为S,p为商品价 格,则商品供给量 S 也可看作价格 p 的函数,称为**供给函数**,记作 S = S(p).

一般供给量随价格上涨而增加,故供给函数通常是价格的单调增函数.

常见的供给函数有线性函数、二次函数、幂函数、指数函数等.

使某种商品的市场需求量与供给量相等的价格 p_0 ,称为**均衡价格**,当价格 p 高于 p_0 时,供给量将增加而需求量将相应地减少,这时产生"供过于求"的现象;当价格 p 低于均衡价格 p_0 时,供给量减少而需求量增加,这时会产生"供不应求"的现象,使价格上升(图 1-7)。





例2 当小麦每千克的收购价为 1.2 元时,某粮食收购站每天能收购 8 000 kg;如果收购价每千克提高 0.1 元,则收购量每天可增加 2 000 kg,求小麦的线性供给函数.

解

设小麦的线性供给函数为

$$S=ap+b$$

由题意得

$$\begin{cases} 8 \ 000 = 1.2a + b \\ 10 \ 000 = 1.3a + b \end{cases}$$

解得 $a=20\ 000$, $b=-16\ 000$, 所求供给函数为

$$S = 20\ 000 p - 16\ 000$$

由此可以看出,小麦的供给函数是单调增函数,当价格上涨时,小麦收购量会增大.

例 3 已知某商品的供给函数是 S=-5+3p,需求函数是 Q=11-p,试求该商品的均衡价格.

解

由供需均衡条件,可得

$$11 - p_0 = -5 + 3p_0$$

由此,均衡价格 $p_0=4$.

1.2.2 总成本函数、收入函数和利润函数

1. 总成本函数

在生产和产品的经营活动中需要有场地、机器设备、劳动力、原材料等投入,称为生产成本. 它与商品的产量或销售量 q 有密切的关系,称为**总成本函数**,记作 C(q). 总成本函数由固定成本 C_1 和可变成本 $C_2(q)$ 两部分组成,即 $C(q) = C_1 + C_2(q)$,固定成本 C_1 与产量 q 无关,如场地、设备等,可变成本 $C_2(q)$ 随产量 q 的增加而增加,如原材料等.

一般情况下,总成本函数是一个增函数,常见的总成本函数有线性函数、二次函 数、三次函数等.

评价企业生产的好坏,有时需要用到平均成本这个概念,即生产q个单位产品时, 单位产品的成本,记作 \overline{C} ,即

例 4 生产某种商品的总成本(单位:元)是 C(q) = 200 + 2q, 求生产 40 件这种商 品时的总成本和平均成本.

解

生产 40 件该商品时的总成本为

$$C(40) = 200 + 2 \times 40 = 280(\vec{\pi})$$

平均成本为

$$\overline{C} = \frac{C(q)}{q} \Big|_{q=40} = \frac{280}{40} = 7(\vec{\pi} / 4)$$

2. 收入函数和利润函数

人们总希望尽可能减少成本,提高收入和利润,而收入和利润这些经济变量也都 与产品的产量或销售量q密切相关,它们可以看做q的函数,分别称为**收入函数和利润** 函数,记作 R(q)和 L(q).

收入可分为总收入 R(q)和平均收入 \overline{R} . 设 p 为商品价格, q 为商品销售量, 则有

$$R = R(q) = q \cdot p(q)$$
$$\overline{R} = \frac{R(q)}{q} = p(q)$$

其中: p(q)是商品的价格函数.

生产一定数量产品的总收入与总成本之差就是其总利润 L,即

$$L\!=\!L(q)\!=\!R(q)\!-\!C(q)$$

它的平均利润为

$$\overline{L} = \frac{L(q)}{q}$$

- 一般情况下,收入随销售量的增加而增加,而利润并不总是如此,利润函数通常 有以下三种情形:
 - (1)L(q)=R(q)-C(q)>0, 此时称为有盈余生产, 生产利润为正;
 - (2)L(q)=R(q)-C(q)<0, 此时称为**亏损生产**, 生产利润为负;
- (3)L(q)=0, 此时称为无盈亏生产,把无盈亏生产时的产量记为 q_0 , 称为无盈 亏点.
- **例 5** 设某商品的价格函数是 p(q) = 60 0.5q, 求该商品的收入函数, 并求销售 20 件商品时的总收入和平均收入.

解

收入函数为

$$R(q) = p(q) \cdot q = 60q - 0.5q^2$$