



「十二五」普通高等教育本科国家级规划教材配套参考书

经济数学 / Calculus

微积分

第 3 版

学习辅导与习题选解

主编 吴传生

高等教育出版社

“十二五”普通高等教育本科国家级规划教材配套参考书

经济数学

(第3版)

学习辅导与习题选解

Jingji Shuxue —— Weijifen (Di-san Ban)

Xuexi Fudao yu Xiti Xuanjie

主编 吴传生

编者 吴传生 陈盛双 何 朗 陈东红

韩 华 万 源 朱慧颖

高等教育出版社·北京

内容提要

本书是与吴传生主编的“十二五”普通高等教育本科国家级规划教材《经济数学——微积分》(第3版)相配套的辅导教材,主要面向使用该教材的教师和学生,同时也可供报考经济管理类专业研究生的学生作复习之用。

本书的内容按章编写,基本与教材同步。每章包括教学基本要求、典型方法与范例、习题选解等三个部分。典型方法与范例部分是本书的重心所在,它是教师上习题课和学生自学的极好材料。通过对内容和方法进行归纳总结,把基本理论、基本方法、解题技巧、释疑解难、数学应用等多方面的教学要求,融于典型方法与范例之中,注重对教材的内容作适当的扩展和延伸,注重数学与应用有机结合。习题选解部分选取教材中的部分习题,给出了习题解法提要,对一些富有启发性的习题,给出了较详细的分析和解答。

本书内容丰富,思路清晰,例题典型,注重分析解题思路,揭示解题规律,引导读者思考问题,有利于培养和提高学生的学习兴趣以及分析问题和解决问题的能力。它是经济管理类专业学生学习微积分课程的一本很好的参考书。

图书在版编目(CIP)数据

经济数学·微积分(第3版)学习辅导与习题选解/
吴传生主编.--北京:高等教育出版社,2016.1

ISBN 978-7-04-044004-1

I. ①经… II. ①吴… III. ①经济数学-高等学校-
教材②微积分-高等学校-教学参考资料 IV.
①F224.0②O172

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2015)第 246159 号

策划编辑	张彦云	责任编辑	张彦云	特约编辑	张 卫	封面设计	张申申
版式设计	马敬茹	插图绘制	郝 林	责任校对	窦丽娜	责任印制	刘思涵

出版发行 高等教育出版社
社 址 北京市西城区德外大街 4 号
邮政编码 100120
印 刷 山东鸿君杰文化发展有限公司
开 本 787mm×960mm 1/16
印 张 26
印 数 470 千字
购书热线 010-58581118

咨询电话 400-810-0598
网 址 <http://www.hep.edu.cn>
<http://www.hep.com.cn>
网上订购 <http://www.landaco.com>
<http://www.landaco.com.cn>
版 次 2016年1月第1版
印 次 2016年1月第1次印刷
定 价 35.80 元

本书如有缺页、倒页、脱页等质量问题,请到所购图书销售部门联系调换
版权所有 侵权必究
物 料 号 44004-00

前 言

本书是与吴传生主编的“十二五”普通高等教育本科国家级规划教材《经济数学——微积分》(第3版)相配套的辅导教材,主要面向使用该教材的教师和学生,同时也可供报考经济管理类专业研究生的学生作复习之用。

目前,我国的高等教育已经完成了从精英教育向大众化教育的转变,教育界和社会各方面对加强素质教育、提高教育质量十分关注。我们编写此配套教材,主要是为了适应新的形势,一方面满足广大学生学习微积分课程的需要,期望对保证和提高微积分课程的教学质量,对广大学生掌握微积分的教学基本要求起到一定的辅导作用;另一方面也是为了满足不同层次的学生们的学习需要,利用辅导教材这一比较灵活的形式,对教材内容作适当的扩展和延伸,对在新形势下如何培养具有创新精神和创新能力的人才做出有益的探讨。

本书的内容按章编写,基本与教材的章节同步。每章包括教学基本要求、典型方法与范例、习题选解等三个部分。

教学基本要求部分主要是根据教育部高等学校大学数学课程教学指导委员会制订的“经济和管理类本科数学基础课程教学基本要求”确定的,同时也根据教学实际做了适当的修改。沿用惯例,按“理解”“了解”或“掌握”“会”的次序表示程度上的差异。

典型方法与范例部分是本书的重心所在,它是教师上习题课和学生自学的极好材料。其特色是:对内容和方法进行归纳总结,力图把基本理论、基本方法、解题技巧、释疑解难、数学应用等多方面的教学要求融于典型方法与范例之中。范例具有典型性、示范性,有助于读者举一反三;范例的选取注重数学与实际应用(尤其是经济应用)相结合,注重对教材的内容作适当的扩展和延伸。有些扩展内容用*号标明。范例中注重分析解题思路,揭示解题规律,引导读者思考问题,培养读者的理性思维能力以及分析问题和解决问题的能力。大多数例题后都有分析和评注,以开拓思路。

习题选解部分选取了教材中的部分习题,给出了解法提要,每章的总习题是为了学有余力的学生和准备考研的学生的需要而编写的,它们大多数是一些富有启发性的习题,书中给出了较详细的分析和解答。需要指出的是,我们希望读者认真学习课程的基本内容,先自行思考,自己解题,再与题解进行对照、比较,达到对问题的更深刻和更透彻的理解。如果不独立思考,不亲自动手做题,而是

照抄,那是绝对无益的。

本书由吴传生主编,参加过本书编写的有吴传生、陈盛双、何朗、陈东红、韩华、万源、朱慧颖等。本次修订工作主要由吴传生、何朗、朱慧颖、陈建业完成。

本书在编写过程中,参考了众多的国内外教材。高等教育出版社的领导和编辑们对本书的出版给予了热情的支持和帮助,尤其是李艳馥、马丽、张彦云等同志为本书各版的编辑和出版付出了辛勤的劳动。在此一并致谢!

由于编者水平有限,书中难免有不妥之处,恳请读者批评指正!

编 者

2015年2月

郑重声明

高等教育出版社依法对本书享有专有出版权。任何未经许可的复制、销售行为均违反《中华人民共和国著作权法》，其为人将承担相应的民事责任和行政责任；构成犯罪的，将被依法追究刑事责任。为了维护市场秩序，保护读者的合法权益，避免读者误用盗版书造成不良后果，我社将配合行政执法部门和司法机关对违法犯罪的单位和个人进行严厉打击。社会各界人士如发现上述侵权行为，希望及时举报，本社将奖励举报有功人员。

反盗版举报电话 (010)58581897 58582371 58581879

反盗版举报传真 (010)82086060

反盗版举报邮箱 dd@hep.com.cn

通信地址 北京市西城区德外大街4号 高等教育出版社法务部

邮政编码 100120

目 录

第一章 函数	1
I. 教学基本要求	1
II. 典型方法与范例	1
一、求抽象函数的表达式	1
二、讨论函数的基本性态	3
三、函数关系的建立	4
III. 习题选解	7
习题 1-2 映射与函数	7
习题 1-3 复合函数与反函数 初等函数	9
习题 1-4 函数关系的建立	11
习题 1-5 经济学中的常用函数	13
总习题一	15
第二章 极限与连续	19
I. 教学基本要求	19
II. 典型方法与范例	19
一、求极限的基本方法	19
二、无穷小的比较	23
三、求分段函数的极限	24
四、含参数的函数的极限	25
五、极限的定义及其应用	26
六、连续性的判定	27
七、求函数的连续区间、间断点, 判别间断点的类型	28
八、利用函数的连续性定参数	29
九、利用函数的连续性求极限	30
十、闭区间上连续函数的性质的简单应用	30
III. 习题选解	31
习题 2-1 数列的极限	31
习题 2-2 函数的极限	33
习题 2-3 无穷小与无穷大	34

习题 2-4 极限运算法则	35
习题 2-5 极限存在准则 两个重要极限 连续复利	38
习题 2-6 无穷小的比较	41
习题 2-7 函数的连续性	42
习题 2-8 闭区间上连续函数的性质	44
总习题二	45
第三章 导数、微分、边际与弹性	52
I. 教学基本要求	52
II. 典型方法与范例	52
一、导数的概念	52
二、导数与微分的计算	58
三、边际、弹性及简单的经济应用	64
III. 习题选解	67
习题 3-1 导数的概念	67
习题 3-2 求导法则与基本初等函数求导公式	71
习题 3-3 高阶导数	74
习题 3-4 隐函数及由参数方程所确定的函数的导数	78
习题 3-5 函数的微分	81
习题 3-6 边际与弹性	84
总习题三	89
第四章 中值定理及导数的应用	95
I. 教学基本要求	95
II. 典型方法与范例	95
一、中值定理	95
二、洛必达法则与泰勒公式	102
三、导数的应用	109
III. 习题选解	118
习题 4-1 中值定理	118
习题 4-2 洛必达法则	119
习题 4-3 导数的应用	121
习题 4-4 函数的最大值和最小值及其在经济中的应用	128
习题 4-5 泰勒公式	130
总习题四	132
第五章 不定积分	136

I. 教学基本要求	136
II. 典型方法与范例	136
一、直接积分法	136
二、换元积分法	137
三、分部积分法	141
四、综合举例	144
III. 习题选解	146
习题 5-1 不定积分的概念、性质	146
习题 5-2 换元积分法	148
习题 5-3 分部积分法	155
习题 5-4 有理函数的积分	160
总习题五	164
第六章 定积分及其应用	173
I. 教学基本要求	173
II. 典型方法与范例	173
一、利用定积分的定义求某些数列的极限及计算简单的定积分	173
二、积分中值定理的应用	175
三、积分上限函数及其应用	175
四、定积分计算的基本方法	178
五、定积分的换元法	180
六、定积分的分部积分法	181
七、特殊函数的定积分	182
八、反常积分的计算	183
九、定积分的应用	184
III. 习题选解	188
习题 6-1 定积分的概念	188
习题 6-2 定积分的性质	191
习题 6-3 微积分的基本公式	193
习题 6-4 定积分的换元积分法	196
习题 6-5 定积分的分部积分法	198
习题 6-6 反常积分与 Γ 函数	201
习题 6-7 定积分的几何应用	202
习题 6-8 定积分的经济应用	207
总习题六	208

第七章 向量代数与空间解析几何	215
I. 教学基本要求	215
II. 典型方法与范例	215
一、求曲面方程的方法	215
二、空间曲线	218
三、空间立体	219
* 四、向量的概念及运算	220
* 五、求平面方程的方法	222
* 六、求直线方程的方法	224
* 七、求距离的方法	226
III. 习题选解	228
习题 7-2 柱面与旋转曲面	228
习题 7-3 空间曲线及其在坐标面上的投影	228
习题 7-4 二次曲面	229
* 习题 7-5 向量及其线性运算	229
* 习题 7-6 数量积 向量积	230
* 习题 7-7 平面与空间直线	232
总习题七	234
第八章 多元函数微分学	241
I. 教学基本要求	241
II. 典型方法与范例	241
一、偏导数及高阶偏导数的计算	241
二、全微分的计算及应用	243
三、复合函数求偏导数	244
四、隐函数求偏导数	247
五、变量代换	250
六、多元函数微分学的经济应用	251
III. 习题选解	254
习题 8-1 多元函数的基本概念	254
习题 8-2 偏导数及其在经济分析中的应用	255
习题 8-3 全微分及其应用	257
习题 8-4 多元复合函数的求导法则	257
习题 8-5 隐函数的求导公式	259
习题 8-6 多元函数的极值及其应用	260

总习题八	265
第九章 二重积分 *三重积分	272
I. 教学基本要求	272
II. 典型方法与范例	272
一、利用性质计算或估计二重积分的值	272
二、利用直角坐标计算二重积分	273
三、利用极坐标计算二重积分	278
四、反常二重积分	281
五、二重积分的应用	282
六、有关二重积分的证明	284
III. 习题选解	285
习题 9-1 二重积分的概念与性质	285
习题 9-2 二重积分的计算	288
*习题 9-3 三重积分	300
总习题九	304
第十章 微分方程与差分方程	309
I. 教学基本要求	309
II. 典型方法与范例	309
一、微分方程的基本概念	309
二、一阶微分方程求解	310
三、一阶微分方程的经济应用举例	314
四、可降阶的高阶微分方程	317
五、二阶线性微分方程	319
六、差分方程的求解	323
七、差分方程的应用	328
III. 习题选解	332
习题 10-1 微分方程的基本概念	332
习题 10-2 一阶微分方程	333
习题 10-3 一阶微分方程在经济学中的综合应用	337
习题 10-4 可降阶的二阶微分方程	342
习题 10-5 二阶常系数线性微分方程	346
习题 10-6 差分与差分方程的概念 常系数线性差分方程解的结构	351
习题 10-7 一阶常系数线性差分方程	352
习题 10-8 二阶常系数线性差分方程	355

习题 10-9 差分方程的简单经济应用	357
总习题十	359
第十一章 无穷级数	368
I. 教学基本要求	368
II. 典型方法与范例	368
一、判别级数敛散性的一般方法	368
二、正项级数审敛法	370
三、任意项级数敛散性的判别	372
四、幂级数收敛半径与收敛域的求法	375
五、幂级数在收敛区间内和函数的求法	377
六、函数展开为幂级数	381
III. 习题选解	384
习题 11-1 常数项级数的概念和性质	384
习题 11-2 正项级数及其审敛法	386
习题 11-3 任意项级数的绝对收敛与条件收敛	389
习题 11-4 泰勒级数与幂级数	391
习题 11-5 函数的幂级数展开式的应用	397
总习题十一	398

第一章

函 数

I. 教学基本要求

1. 理解函数概念,掌握函数的表示法.
2. 理解函数的有界性、单调性、周期性和奇偶性.
3. 理解复合函数和分段函数的概念,了解反函数及隐函数的概念.
4. 掌握基本初等函数的性质及其图形,了解初等函数的概念.
5. 会建立简单应用问题中的函数关系.
6. 了解经济学中的常用函数.

II. 典型方法与范例

一、求抽象函数的表达式

例 1 (1) 设 $f(\sin^2 x) = \cos 2x + \tan^2 x, 0 < x < 1$, 求 $f(x)$.

(2) 设 $af(x) + bf\left(\frac{1}{x}\right) = \frac{c}{x} (x \neq 0, a^2 \neq b^2)$, 求 $f(x)$.

解 (1)
$$f(\sin^2 x) = 1 - 2\sin^2 x + \frac{\sin^2 x}{1 - \sin^2 x},$$

令 $\sin^2 x = t$, 则 $0 < t < \sin^2 1$,

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

即 $f(x) = \frac{1}{1-x} - 2x, 0 < x < \sin^2 1$.

(2) 令 $x = \frac{1}{t}$, 则

$$af\left(\frac{1}{t}\right) + bf(t) = ct, \quad (1)$$

令 $x=t$, 则

$$af(t) + bf\left(\frac{1}{t}\right) = \frac{c}{t}. \quad (2)$$

由①,②解得

$$f(t) = \frac{c}{b^2 - a^2} \left(bt - \frac{a}{t} \right),$$

故

$$f(x) = \frac{c}{b^2 - a^2} \left(bx - \frac{a}{x} \right).$$

例 2 $f(\ln|x|) = \frac{x^2-1}{x^2+1}$, $\varphi(x)$ 的定义域为 $x < 0$, 且 $f[\varphi(x)] = e^x$, 求 $\varphi(x)$.

分析 由 $f(\ln|x|) = \frac{x^2-1}{x^2+1}$ 可求出 $f(x)$ 的表达式, 再由方程 $f[\varphi(x)] = e^x$ 可求出 $\varphi(x)$.

解 令 $u = \ln|x|$, $x^2 = e^{2u}$, 因此

$$f(u) = \frac{e^{2u}-1}{e^{2u}+1}.$$

由于 $f[\varphi(x)] = e^x$, 从而得到关于 $\varphi(x)$ 的方程

$$\frac{e^{2\varphi(x)}-1}{e^{2\varphi(x)}+1} = e^x,$$

令 $t = e^{\varphi(x)}$, 得到方程

$$\frac{t^2-1}{t^2+1} = e^x,$$

由此可求得 $t^2 = \frac{e^x+1}{1-e^x}$, 因为 $x < 0$, 且由 $t = e^{\varphi(x)} > 0$ 可得

$$e^{2\varphi(x)} = \frac{e^x+1}{1-e^x}, x < 0,$$

两边取对数得 $\varphi(x) = \frac{1}{2} \ln \frac{e^x+1}{1-e^x}, x < 0$.

例 3 设 $f(x) = \frac{1}{2}(x+|x|)$, $\varphi(x) = \begin{cases} x, & x < 0, \\ x^2, & x \geq 0, \end{cases}$ 求 $f[\varphi(x)]$.

分析 对于分段函数的复合要注意自变量的变化范围, 弄清在不同分段内的复合过程.

解 (i) 当 $x < 0$ 时, $\varphi(x) = x$, 则

$$f[\varphi(x)] = f(x) = \frac{1}{2}(x+|x|) = \frac{1}{2}(x-x) = 0;$$

(ii) 当 $x \geq 0$ 时, $\varphi(x) = x^2$, 则

$$f[\varphi(x)] = f(x^2) = \frac{1}{2}(x^2+x^2) = x^2,$$

故

$$f[\varphi(x)] = \begin{cases} 0, & x < 0, \\ x^2, & x \geq 0. \end{cases}$$

二、讨论函数的基本性态

例 4 设 $f(x)$ 为定义在 $(-l, l)$ 内的奇函数, 若 $f(x)$ 在 $(0, l)$ 内单调增加, 证明 $f(x)$ 在 $(-l, 0)$ 内也单调增加.

分析 本题只需利用单调性的定义和函数奇偶性的定义即可得证.

证 对于任意的 $x_1, x_2 \in (-l, 0)$, 设 $x_1 < x_2$, 则 $0 < -x_2 < -x_1 < l$. 因为 $f(x)$ 在 $(0, l)$ 内单调增加, 而 $0 < -x_2 < -x_1 < l$, 所以 $f(-x_2) < f(-x_1)$. 而 $f(x)$ 在 $(-l, l)$ 内为奇函数, 所以 $-f(x_2) < -f(x_1)$, 有 $f(x_2) > f(x_1)$, 即 $f(x_1) < f(x_2)$, 故 $f(x)$ 在 $(-l, 0)$ 内单调增加.

例 5 设 $f(x)$ 是 $(-\infty, +\infty)$ 上的奇函数, $f(1) = a$, 且对于任意 $x \in \mathbf{R}$, 有

$$f(x+2) - f(x) = f(2).$$

(1) 试用 a 表示 $f(2)$ 与 $f(5)$;

(2) 问 a 取何值时, $f(x)$ 是以 2 为周期的周期函数.

分析 (1) 充分利用恒等式 $f(x+2) - f(x) = f(2)$ 对于任意 x 都成立的条件, 分别取 $x = -1, 1, 3$, 再利用 $f(x)$ 是奇函数即可求得 $f(2)$ 及 $f(5)$.

(2) 利用(1)中的结果, 再根据周期函数的定义可求出 a 值.

解 (1) 在

$$f(x+2) - f(x) = f(2) \quad (*)$$

中, 令 $x = -1$, 则 $f(1) - f(-1) = f(2)$, 而 $f(x)$ 为奇函数, 故

$$f(2) = f(1) - [-f(1)] = 2f(1) = 2a.$$

在 (*) 中, 令 $x = 1$, 则 $f(3) - f(1) = f(2)$, 故

$$f(3) = f(1) + f(2) = 3f(1) = 3a.$$

在 (*) 中, 令 $x = 3$, 则 $f(5) - f(3) = f(2)$, 故

$$f(5) = f(3) + f(2) = 3a + 2a = 5a.$$

(2) 令 $f(2) = 0$, 即 $2a = 0, a = 0$ 时, $f(x+2) = f(x)$ 对任意 $x \in \mathbf{R}$ 都成立, 故当 $a = 0$ 时, $f(x)$ 是以 2 为周期的周期函数.

例 6 求函数 $y = \frac{2x+2}{x^2+2x+2} - \frac{1}{2}$ 的值域, 并说明它是否为有界函数.

分析 由 $x^2+2x+2=(x+1)^2+1$, 利用 $a^2+b^2 \geq 2ab$ 可得

$$x^2+2x+2 \geq 2(x+1).$$

解 因为 $\left| \frac{2(x+1)}{x^2+2x+2} \right| = \frac{2|x+1|}{(x+1)^2+1} \leq 1,$

所以 $-\frac{3}{2} \leq \frac{2x+2}{x^2+2x+2} - \frac{1}{2} \leq \frac{1}{2},$

故所给函数的值域为 $\left[-\frac{3}{2}, \frac{1}{2}\right]$, 由此知 $y = \frac{2x+2}{x^2+2x+2} - \frac{1}{2}$ 为有界函数.

三、函数关系的建立

例 7 按照银行规定, 某种外币一年期存款的年利率为 4.2%, 半年期存款的年利率为 4.0%, 每笔存款到期后, 银行自动将其转存为同样期限的存款, 设将总数为 A 单位货币的该种外币存入银行, 两年后取出, 问存何种期限的存款能有较多的收益, 多多少?

分析 这是一个固定存款利滚利问题, 即复利问题, 只需弄清这笔存款经历了多少个存款周期即可.

解 (i) 设货币存一年期, 则一年后货币总数为 $A(1+4.2\%)$, 两年后货币总数:

$$A(1+4.2\%)(1+4.2\%) = A(1+4.2\%)^2 = 1.085764A.$$

(ii) 设货币存半年期, 则半年期存款利率为 2.0%,

半年后货币总数: $A(1+2.0\%)$,

一年后货币总数: $A(1+2.0\%)(1+2.0\%) = A(1+2.0\%)^2$,

一年半后货币总数: $A(1+2.0\%)^2(1+2.0\%) = A(1+2.0\%)^3$,

两年后货币总数:

$$A(1+2.0\%)^3(1+2.0\%) = A(1+2.0\%)^4 = 1.082432A,$$

比较(i), (ii)知货币存一年期有较多收益, 多 0.003332A.

例 8 某厂生产的手掌游戏机每台可卖 110 元, 固定成本为 7 500 元, 可变成本为每台 60 元.

(1) 要卖多少台手机, 厂家才可保本(收回投资)?

(2) 卖掉 100 台的话, 厂家赢利或亏损了多少?

(3) 要获得 1 250 元利润, 需要卖多少台?

分析 总成本 = 固定成本 + 可变成本,

总收益 = 总产量 × 价格,

总利润 = 总收益 - 总成本.

解 (1) 设厂家生产的台数为 x , 则总成本 $C(x) = 7\,500 + 60x$, 总收益 $R(x) = 110x$, 令 $R(x) = C(x)$, $110x = 7\,500 + 60x$, 解得 $x = 150$, 故要卖 150 台, 厂家才可保本.

$$(2) \quad C(100) = 7\,500 + 60 \times 100 = 13\,500, R(100) = 11\,000, \\ C(100) - R(100) = 2\,500.$$

故卖掉 100 台的话, 厂家亏损 2 500 元.

(3) $L(x) = R(x) - C(x) = 110x - 7\,500 - 60x = 50x - 7\,500$,
令 $L(x) = 1\,250$, 则 $50x - 7\,500 = 1\,250$, 解得 $x = 175$. 故要获得 1 250 元利润, 需卖 175 台.

例 9 收音机每台售价为 90 元, 成本为 60 元, 厂方为鼓励销售商大量采购, 决定凡是订购量超过 100 台以上的, 每多订购 100 台售价就降低 1 元 (即每多订购 1 台就降价 0.01 元), 但最低价为每台 75 元:

- (1) 将每台的实际售价 P 表示成订购量 x 的函数;
- (2) 将厂方所获的利润 L 表示成订购量 x 的函数;
- (3) 某一商行订购了 1 000 台, 厂方可获利润多少?

分析 因销售价格按不同的订购量而定, 故销售收入、销售利润与订购量是分段函数的关系.

解 (1) (i) 当 $0 \leq x < 100$ 时, $P = 90$.

(ii) 当 $x \geq 100$ 时, 由题意, P 是 x 的一次函数.

设 $P(x) = ax + b$, 当 $x = 100$ 时, $P = 90$, 当 $x = 200$ 时, $P = 89$, 故

$$\begin{cases} 90 = 100a + b, \\ 89 = 200a + b, \end{cases}$$

解得 $a = -0.01$, $b = 91$, 故 $P(x) = 91 - 0.01x$. 但 $P \geq 75$, 故 $91 - 0.01x \geq 75$, 即 $x \leq 1\,600$. 故当 $100 \leq x \leq 1\,600$ 时,

$$P(x) = 91 - 0.01x.$$

(iii) 当 $x > 1\,600$ 时, $P = 75$, 故

$$P = \begin{cases} 90, & 0 \leq x < 100, \\ 91 - 0.01x, & 100 \leq x \leq 1\,600, \\ 75, & x > 1\,600. \end{cases}$$

(2) (i) 当 $0 \leq x < 100$ 时, $P = 90$, 收益 $R(x) = xP(x) = 90x$, 成本 $C(x) = 60x$, 故利润

$$L(x) = R(x) - C(x) = 90x - 60x = 30x.$$

(ii) 当 $100 \leq x \leq 1\,600$ 时, $P(x) = 91 - 0.01x$, 收益 $R(x) = (91 - 0.01x)x$, 成本 $C(x) = 60x$, 故利润