



2010 年 李永乐·李正元

考研数学 8

数学

数学二

【理工类】

全真模拟
经典 400 题

• 主编 清华大学 李永乐
北京大学 李正元
北京大学 刘西垣

附有重要基本定理证明

特种纸张等防伪 盗版书将丢失重要信息

013-44/148

:2010(2)

2009



2010 年李永乐·李正元考研数学⑧

数学全真模拟经典 400 题

(理工类·数学二)

主 编 清 华 大 学 李永乐
北 京 大 学 李正元
北 京 大 学 刘西垣

编 者 (以姓氏笔画为序)
北 京 大 学 刘西垣
北 京 大 学 李正元
清 华 大 学 李永乐
中 国 人 民 大 学 严 颖
北 京 大 学 范培华
中 国 人 民 大 学 袁荫棠

国家行政学院出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

数学全真模拟经典 400 题·数学·2：理工类/李永乐，李正元主编。

-北京：国家行政学院出版社，2004

ISBN 978-7-80140-342-1

I. 数… II. ①李… ②李… III. 高等数学-研究生-入学考试-习题

IV. 013-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2004) 第 058910 号

书 名 数学全真模拟经典 400 题 [理工类·数学二]
作 者 李永乐 李正元
出版发行 国家行政学院出版社
(北京市海淀区长春桥路 6 号 100089)
电 话 (010) 88517082
经 销 新华书店
印 刷 北京市朝阳印刷厂
版 次 2009 年 8 月北京第 6 版
印 次 2009 年 8 月北京第 1 次印刷
开 本 787 毫米×1092 毫米 16 开
印 张 12
字 数 320 千字
书 号 ISBN 978-7-80140-342-1 / O · 36
定 价 24.00 元

前　　言

本套书（李永乐、李正元考研数学系列——《数学复习全书》及《数学全真模拟经典400题》等，国家行政学院出版社）出版、修订多年以来，深受全国广大考生的好评和厚爱，受到专家同行的肯定，认为本套书在编写体例和内容上有“自己的特色”和“较高的水准及较强的针对性”，较“适合考生的需要”，我们深感欣慰。《2010年考研数学全真模拟经典400题》根据2010年考试大纲的考试内容、考试要求及试卷结构重新编写，将以更高的质量和新的面貌呈现在广大考生的面前。

本书特点：

1. 每题均全新优化设计，综合性强

为使考研同学考前多一些查漏补缺的机会，多见一些新题型，多一些针对性，考试中多一份把握，我们特优化设计了10套模拟试题。在内容设计上，每道题均涉及两个或两个以上知识点，这些题涵盖新大纲大部分重要考查知识点。通过这10套全新优化设计的试题训练，我们相信一定能提高您的数学的分析问题、解决问题的能力。

2. 注重归纳总结，力求一题多解，解答规范、详细

我们在设计这10套试题时，无论是选择题、填空题，还是解答题（包括证明题），每道题设有：①分析——该题的解题步骤和解题思路、方法；②解答——该题的详细、规范解题过程；③评注——该题所考查的知识点（或命题意图）、解题思路归纳总结和延伸、常见错误和注意事项、涉及的重要结论。同时，在解题过程中，力求一题多解，扩展考生的视野和思路，比较各种解题方法的特点和适用范围，从而提高考生的应试水平。

本书使用说明：

1. 本书是依据2010年考研数学大纲为2010年考研读者全新优化设计的一本全真模拟训练题集，本书中的试题难度略高于2009年考研试题，解答题（包括证明题）体现了考试重点、难点内容，综合性比较强；选择题与填空题着重考查考生对基本概念、基本公式、基本定理的理解和运用，适用于第二、三阶段复习训练之用。

2. 本书中的每道题均有较透彻的分析、详细解答、归纳总结的评注，因此希望考生在做题时，如果遇到了困难，不要急于看分析和解答，一定要多思考，只有这样才能达到本书编写的目的，才能提高应试水平，才能取得好成绩。

3. 考生在使用本书之前，应仔细研读《2010 年考研数学复习全书》（数学二），弄清《考试大纲》中要求掌握的基本概念、基本定理和基本方法，掌握《2010 年考研数学复习全书》（数学二）中所介绍的解题方法、技巧和思路。

特别提醒考生注意：①本书编撰者长期从事于清华大学、北京大学、中国人民大学等重点高校的相关教学，考研辅导经验丰富，并且是各自领域的专家学者，具有足够的专业素养。更重要的是，本书编撰者不辞辛苦，认真钻研考试大纲的考试内容和考试要求，归纳总结考生在学习中的不足及近年来考研数学考试的命题规律，尽力做到考研辅导和考研辅导资料的编写具有很强的针对性和有效性。在编写本书的过程中，编撰者都从头到尾坚持自己亲自完成本书的编写任务，决不假手他人，更不会“借”他人的东西。在这个意义上，“经典”两字实际上是本书编撰者对自己的严格要求。

②为了提高考生数学分析和解决问题的能力，本书所编题目难度较大，有的题目涉及 3 个以上的考点，综合运用性比较高，概念运用性较强，如果考生在做本书试题感到棘手时，请不要着急，更不能泄气，应静下心来，仔细分析题目所考查的是哪些知识点，回忆《数学复习全书》（数学二）所介绍的解题方法，然后再动手做题。我们希望考生一定要动手做题，不要一看了事。

鉴于以上两点，我们希望考生认真对待本书中每道题，对本书中的每套题至少要做二至三遍。我们相信在 2010 年考研数学考试中，您肯定会感到有些题“似曾相识”、甚至“一见如故”。

在本书的编写、编辑和成书过程中，由于时间紧、任务重，尽管我们认真对待和严格要求，仍难免有不尽如意的地方，诚请广大读者和同行批评指正。

愿这本《经典 400 题》能对广大考生有所帮助，为实现考研目标助一臂之力！

说明：为了使本书更具有针对性，减轻考生的经济负担，我们将原《数学全真模拟经典 400 题》（数学一、数学二合订本）改为数学一、数学二单行本，书名继续沿用《数学全真模拟经典 400 题》。

编 者
2009 年 8 月

目 录

第1部分 全真模拟经典试题

模拟试题(一)	2
模拟试题(二)	8
模拟试题(三)	14
模拟试题(四)	20
模拟试题(五)	25
模拟试题(六)	31
模拟试题(七)	37
模拟试题(八)	42
模拟试题(九)	48
模拟试题(十)	54

第2部分 全真模拟经典试题答案及详解

模拟试题(一) 答案及详解	61
模拟试题(二) 答案及详解	72
模拟试题(三) 答案及详解	84
模拟试题(四) 答案及详解	93
模拟试题(五) 答案及详解	105
模拟试题(六) 答案及详解	116
模拟试题(七) 答案及详解	127
模拟试题(八) 答案及详解	137
模拟试题(九) 答案及详解	147
模拟试题(十) 答案及详解	157

附录 高等数学部分重要基本定理的证明

一、连续函数的零点定理与介值定理	170
二、函数的可微性,可导性及连续性的关系.....	170
三、微分中值定理	171
四、导函数的性质——可导函数的间断点一定是第二类间断点	175
五、导函数的性质——导函数一定取中间值	176
六、函数单调性的充要判别法	177
七、函数极值点的充分判别法	178
八、一阶可导函数凹凸性的充要判别法	179
九、二阶可导函数凹凸性的充要判别法	180
十、拐点的充分判别法及必要条件	180
十一、洛必达法则	181
十二、定积分的比较与定积分中值定理	181
十三、变限积分函数的连续性与可导性	184
十四、牛顿-莱布尼兹公式	185

第1部分

全真模拟经典试题

要求与建议

1. 考生一定要在全面复习之后,再做本书模拟试题。
2. 考生做本书模拟试题时,一定要动手做,而且要写出来。这样有利于提高解题速度和解答正确性。
3. 不会做的题目不要马上看答案,也不要一边查公式定理一边做。
4. 对于本书十套经典模拟试题,考生最好用考试规定时间(180分钟)完成每套试题,以便较真实地检查自己的水平,查漏补缺,从而在后面冲刺复习阶段有的放矢。
5. 做完题要注意归纳总结,千万不可就题做题。建议考生对每道试题做以下事情(写在本书每道试题的空白处):
 - (1) 概括每道试题的考查知识点(注:本书每道试题至少包含两个知识点);
 - (2) 总结每道试题所属题型的解题思路、方法和技巧(注:本书解答部分编者已给出,建议考生用自己的语言进行总结);
 - (3) 做对的题再探究本书介绍以外的解题方法(注:本书对绝大部分试题均介绍了几种解题方法);
 - (4) 做错的题查找错因(注:本书对部分试题给出了错误的解法);
 - (5) 归纳每道试题所考查知识点的衔接点和题设中的隐含条件(例如:题设条件 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} = 1$, $f(x)$ 在点 $x=0$ 处有定义,考生要立即反应出 $f(0)=0$, $f'(0)=1$.)。
6. 由于本书所编试题综合性较强,难度要高于2009年考研试题,因此希望考生遇到难题不要气馁,记住“失败是成功之母”,胜利往往在于再坚持。

模拟试题(一)

一、选择题:1 ~ 8 小题,每小题 4 分,共 32 分.下列每题给出的四个选项中,只有一个选项是符合题目要求的.请将所选项前的字母填在答题纸指定位置上.

- (1) 设函数 $f(x)$ 在点 $x = x_0$ 的某邻域内具有二阶连续导数,且 $f'(x_0) = 0$, $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f''(x)}{(x - x_0)^2} = -1$, 则
(A) $f(x_0)$ 是 $f(x)$ 的极大值.
(B) $f(x_0)$ 是 $f(x)$ 的极小值.
(C) $(x_0, f(x_0))$ 是曲线 $y = f(x)$ 的拐点.
(D) $f(x_0)$ 不是 $f(x)$ 的极值, $(x_0, f(x_0))$ 也不是曲线 $y = f(x)$ 的拐点.
- (2) 曲线 $y = 1 - x + \sqrt{\frac{x^4 + 1}{x^2 + 3}}$
(A) 没有渐近线.
(B) 只有一条渐近线.
(C) 共有两条渐近线.
(D) 共有三条渐近线.
- (3) 设函数 $f(u)$ 具有连续导数,且方程 $x - z = yf(z^2 - x^2)$ 确定隐函数 $z = z(x, y)$,则 $z \frac{\partial z}{\partial x} - y \frac{\partial z}{\partial y} =$
(A) x .
(B) y .
(C) $-x$.
(D) $-y$.
- (4) 如果曲线 $y = e^x + ax^3$ 有拐点,则 a 的取值为
(A) $a < 0$.
(B) $-\frac{e}{6} \leq a < 0$.
(C) $a < -\frac{e}{6}$ 或 $a > 0$.
(D) $a \geq -\frac{e}{6}$.
- (5) 若 $f'(x) = \ln(x^2 + 1)$, 且 $f(0) = 0$, 则 $\int_0^1 f(x) dx =$
(A) $\frac{1}{4}(\pi + 3)$.
(B) $\frac{1}{4}(\pi - 3)$.
(C) $\frac{1}{2}(\pi + 3)$.
(D) $\frac{1}{2}(\pi - 3)$.
- (6) 以 $y_1 = e^x \cos 2x$, $y_2 = e^x \sin 2x$ 与 $y_3 = e^{-x}$ 为线性无关特解的三阶常系数齐次线性微分方程是
(A) $y''' + y'' + 3y' + 5y = 0$.
(B) $y''' - y'' + 3y' + 5y = 0$.
(C) $y''' + y'' - 3y' + 5y = 0$.
(D) $y''' - y'' - 3y' + 5y = 0$.
- (7) 已知 A 是行列式值为 -3 的 3 阶矩阵, A^* 是 A 的伴随矩阵, A^T 是 A 的转置矩阵, 如果 kA 的逆矩阵是 $A^* - \left| \frac{1}{2} A^T \right| A^{-1}$, 则 $k =$

$$(A) -\frac{2}{3}, \quad (B) -\frac{8}{21}, \quad (C) -\frac{8}{27}, \quad (D) -\frac{2}{9}.$$

- (8) 已知 $\alpha = (1, 3, 2)^T$, $\beta = (1, -1, -2)^T$, 又 $A = E - \alpha\beta^T$, k 是非 0 常数, 则矩阵 A 的最大特征值所对应的特征向量是
 (A) $k(1, 1, 0)^T$. (B) $k(1, -1, -2)^T$. (C) $k(1, 3, 2)^T$. (D) $k(1, 5, 1)^T$.

二、填空题: 9 ~ 14 小题, 每小题 4 分, 共 24 分. 请将答案写在答题纸指定位置上.

(9) 设函数 $f(x) = \begin{cases} (2-x)^{\frac{1}{x-1}}, & 1 < x < 2, \\ ax+b, & x \leq 1 \end{cases}$ 在 $(-\infty, 2)$ 内可导, 则常数 $a = \underline{\hspace{2cm}}$, $b = \underline{\hspace{2cm}}$.

(10) 曲线 $y = \ln(1-x^2)$ 上从 $x=0$ 到 $x=\frac{1}{2}$ 的曲线段的弧长 $s = \underline{\hspace{2cm}}$.

(11) 设多项式 $P_n(x)$ 在 $x=1$ 处有等于 6 的极大值, 在 $x=3$ 处有等于 2 的极小值, 则其中次数 n 最低的多项式 $P_n(x) = \underline{\hspace{2cm}}$.

(12) 在直角坐标系中交换累次积分的次序, 则 $\int_1^2 dx \int_{\frac{1}{x}}^{\sqrt{x}} f(x, y) dy = \underline{\hspace{2cm}}$.

(13) 设 $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{|x|^p y}{(x^2 + y^2)^2 + x^2 y^2} = 0$, 则其中常数 p 的取值范围是 $\underline{\hspace{2cm}}$.

(14) 与矩阵 $A = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 5 \end{bmatrix}$ 可以交换的矩阵是 $\underline{\hspace{2cm}}$.

三、解答题: 15 ~ 23 小题, 共 94 分. 请将解答写在答题纸指定位置上. 解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤.

(15) (本题满分 10 分)

确定常 a 与 b 的值, 使得

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\sqrt{x^6 + ax^3} - (x^3 + x^2 + bx) e^{-\frac{1}{x}} \right] = \frac{1}{3}.$$

(16) (本题满分 10 分)

已知函数 $y(x)$ 的参数方程是 $\begin{cases} x = t(t+2), \\ y = \ln(t+1) \end{cases}$ ($t > -1$), 试确定函数 $y(x)$ 的单调性与曲线 $y = y(x)$ 的凹凸性. 若把曲线 $y = y(x)$ 上与参数 $t = 0$ 对应的点记为点 P , 求曲线 $y = y(x)$ 在点 P 处的曲率与曲率圆的直角坐标方程.

(17) (本题满分 9 分)

计算定积分 $\int_{\frac{1}{3}}^{\frac{2}{3}} \frac{\sqrt{x^2 - 1}}{3x^2 - 2} dx$.

(18) (本题满分 11 分)

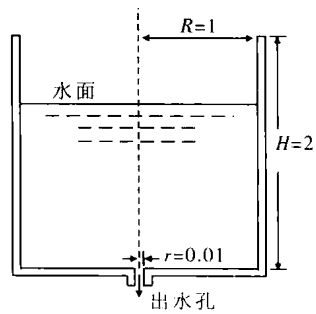
设函数 $F(u, v)$ 具有二阶连续偏导数, 且 $z = F(x, x + y + z)$ 确定隐函数 $z = z(x, y)$. 求 dz 与 $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$.

(19) (本题满分 11 分)

计算二重积分 $\iint_D |x^2 + y^2 - 4| d\sigma$, 其中积分区域 D 是由直线 $y = x$, $y = -x$ 以及 $x = 2$ 围成的平面区域.

(20) (本题满分 10 分)

已知流体从容器中流出的速度 $v = 0.6 \sqrt{2gh}$ (米 / 秒), 其中重力加速度 $g = 10$ 米 / 秒², h 为流体表面在开口孔上方的高度(单位: 米). 现有盛满水的半径 $R = 1$ 米, 高度 $H = 2$ 米的直立的圆柱形水箱, 在圆柱形水箱的底部有一个半径 $r = 0.01$ 米的小圆孔, 水箱的剖面图如右图. 求水箱中的水经过底部小圆孔全部流尽所需的时间.



(21) (本题满分 11 分)

若函数 $f(x)$ 在 $[0,1]$ 上连续, 在 $(0,1)$ 内具有二阶导数, $f(0) = f(1) = 0$, $f''(x) < 0$, 且 $f(x)$ 在 $[0,1]$ 上的最大值为 M . 求证:

(I) $f(x) > 0 (x \in (0,1))$;

(II) \forall 自然数 n , 存在唯一的 $x_n \in (0,1)$, 使得 $f'(x_n) = \frac{M}{n}$;

(III) 极限 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$ 存在, 若设 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x_0$, 则 $f(x_0) = M$.

(22) (本题满分 11 分)

已知向量 $\beta = (a_1, a_2, a_3, a_4)^T$ 可以由 $\alpha_1 = (1, 0, 0, 1)^T$, $\alpha_2 = (1, 1, 0, 0)^T$, $\alpha_3 = (0, 2, 1, -3)^T$, $\alpha_4 = (0, 0, 3, 3)^T$ 线性表出.

(I) 求 a_1, a_2, a_3, a_4 应满足的条件;

(II) 求向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$ 的一个极大线性无关组, 并把其他向量用该极大线性无关组线性表出;

(III) 把向量 β 分别用 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$ 和它的极大线性无关组线性表出.

(23) (本题满分 11 分)

设 $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & a \\ 1 & a & 0 \end{bmatrix}$, B 是 3 阶非零矩阵且满足 $BA = \mathbf{0}$.

(I) 求矩阵 B ;

(II) 如果矩阵 B 的第 1 列是 $(1, 2, -3)^T$, 求 $(B - E)^6$.

模拟试题(二)

一、选择题:1~8小题,每小题4分,共32分.下列每题给出的四个选项中,只有一个选项是符合题目要求的.请将所选项前的字母填在答题纸指定位置上.

(1) 设有以下函数

① $f(x) = \cos x^{\frac{2}{3}}$;

② $f(x) = \sin x^{\frac{2}{3}}$;

③ $f(x) = (1 - \cos x)^{\frac{2}{3}}$;

④ $f(x) = (\sin x^2)^{\frac{1}{3}}$,

则在点 $x = 0$ 处可导的共有

- (A) 1个. (B) 2个. (C) 3个. (D) 4个.

(2) 设 $f(x), g(x)$ 在点 $x = x_0$ 处可导且 $f(x_0) = g(x_0) = 0, f'(x_0)g'(x_0) < 0$, 则

- (A) x_0 不是 $f(x)g(x)$ 的驻点.
(B) x_0 是 $f(x)g(x)$ 的驻点, 但不是 $f(x)g(x)$ 的极值点.
(C) x_0 是 $f(x)g(x)$ 的驻点, 且是 $f(x)g(x)$ 的极小值点.
(D) x_0 是 $f(x)g(x)$ 的驻点, 且是 $f(x)g(x)$ 的极大值点.

(3) 设 $f(x)$ 在 $[0, 1]$ 上连续, 又 $F(x) = \int_x^{x+\frac{\pi}{2}} f(|\sin t|) dt$, 则

- (A) $F(x + \pi) > F(x) (x \in (-\infty, +\infty))$.
(B) $F(x + \pi) < F(x) (x \in (-\infty, +\infty))$.
(C) $F(x + \pi) = F(x) (x \in (-\infty, +\infty))$.
(D) $x > 0$ 时 $F(x + \pi) > F(x)$, $x < 0$ 时 $F(x + \pi) < F(x)$.

(4) 设 $f(x) = \begin{cases} x^3, & 0 \leq x \leq 1, \\ x^2 + 1, & 1 < x \leq 2, \end{cases}$, $F(x) = \int_0^x f(t) dt$, 则 $F(x)$ 在 $[0, 2]$ 上

- (A) 有界, 不可积. (B) 可积, 有间断点.
(C) 连续, 有不可导点. (D) 可导.

(5) 设 $P(x), Q(x)$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 连续, 且以 T 为周期, 则 $\int_0^T P(x) dx = 0$ 是方程

$$\frac{dy}{dx} + P(x)y = 0 \quad (*)$$

有解 $y = y(x) \neq 0$ 且以 T 为周期的

- (A) 必要非充分条件. (B) 充分非必要条件.
(C) 充分且必要条件. (D) 既不充分也不必要条件.

(6) 设数列 $x_n = \sum_{k=1}^n \left(\sqrt{1 + \frac{k}{n^2}} - 1 \right)$, 则 $\lim_{n \rightarrow +\infty} x_n =$

(A) $\frac{1}{2}$. (B) 1. (C) $\frac{1}{4}$. (D) 0.

(7) 设 $A = (a_{ij})$ 是 3 阶非 0 矩阵, 且满足 $a_{ij} = A_{ij}$ ($i, j = 1, 2, 3$), 其中 A_{ij} 为 a_{ij} 的代数余子式, 则下列结论

① A 是可逆矩阵; ② A 是对称矩阵; ③ A 是不可逆矩阵; ④ A 是正交矩阵
中正确的是

(A) ①②. (B) ①④. (C) ②③. (D) ③④.

(8) 已知 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$ 是 3 维非 0 向量, 则下列命题中错误的是

- (A) 如果 α_4 不能由 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性表出, 则 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性相关.
 (B) 如果 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性相关, $\alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$ 线性相关, 那么 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_4$ 也线性相关.
 (C) 如果 α_3 不能由 α_1, α_2 线性表出, α_4 不能由 α_2, α_3 线性表出, 则 α_1 可以由 $\alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$ 线性表出.
 (D) 如果秩 $r(\alpha_1, \alpha_1 + \alpha_2, \alpha_2 + \alpha_3) = r(\alpha_4, \alpha_1 + \alpha_4, \alpha_2 + \alpha_4, \alpha_3 + \alpha_4)$, 则 α_4 可以由 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性表出.

二、填空题: 9 ~ 14 小题, 每小题 4 分, 共 24 分. 请将答案写在答题纸指定位置上.

(9) 设 $y = y(x)$ 可导且满足 $\int_1^x \frac{y(t)}{y^2(t) + t} dt = y(x) - 1$ ($x > 0$), 则 $y =$ _____ ($x > 0$).

(10) 设 $F(x) = \int_0^x \left(\int_1^{1+y^2} \frac{\ln(1+y^2+t)}{y^2+t} dt \right) dy$, 则 $F''(x) =$ _____.

(11) 设 $y = \frac{x}{1-x^2}$, 则 $y^{(n)} =$ _____.

(12) 设摆线 $x = a(t - \sin t)$, $y = a(1 - \cos t)$ ($0 \leq t \leq 2\pi$) 的第一拱与 Ox 轴围成的图形的质心为 (\bar{x}, \bar{y}) , 则 $\bar{y} =$ _____.

(13) 设 $f(u)$ 连续, 且 $du(x, y) = f(xy)(ydx + xdy)$, 则 $u(x, y) =$ _____.

(14) 设 A 是 4 阶实对称矩阵, 满足 $A^4 + A^3 - A^2 + A - 2E = 0$, 若秩 $r(A - E) = 1$, 则矩阵 A 的特征值是 _____.

三、解答题：15 ~ 23 小题，共 94 分。请将解答写在答题纸指定位置上。解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤。

(15) (本题满分 10 分)

从抛物线 $y = x^2 - 1$ 的任意一点 $P(t, t^2 - 1)$ 引抛物线 $y = x^2$ 的两条切线，

(Ⅰ) 求这两条切线的切线方程；

(Ⅱ) 证明该两条切线与抛物线 $y = x^2$ 所围面积为常数。

(16) (本题满分 10 分)

求不定积分 $I = \int \frac{\ln(x + \sqrt{1 + x^2})}{(1 + x^2)^{3/2}} dx$.