

GAO DENG SHU XUE SHI TI JIE XI

高等数学试题解析

王世儒 于力
高淑萍 冯晓慧 张海琴 编

4



西安电子科技大学出版社

<http://www.xduph.com>



高等数学试题解析

高等数学试题解析

主编：王元礼
副主编：王海英、陈永林



高等教育出版社出版

http://www.cmpedu.com

高等数学试题解析

王世儒 于 力
冯晓慧 高淑萍 张海琴 编

西安电子科技大学出版社
2001

图书在版编目(CIP)数据

高等数学试题解析/王世儒等编.

—西安：西安电子科技大学出版社，2001.1

ISBN 7-5606-0968-6

I. 高… II. 王… III. 高等数学-高等学校-解题 IV. 013-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2000)第 57187 号

责任编辑 云立实 钟宏萍

出版发行 西安电子科技大学出版社(西安市太白南路 2 号)

电 话 (029)8227828 邮 编 710071

<http://www.xduph.com> E-mail: xdupfxb@pub.xaonline.com

经 销 新华书店

印 刷 西安兰翔印刷厂

版 次 2001 年 1 月第 1 版 2001 年 5 月第 2 次印刷

开 本 850 毫米×1168 毫米 1/32 印张 10.1875

字 数 247 千字

印 数 4 001~10 000 册

定 价 13.00 元

ISBN 7-5606-0968-6/O · 0048

* * * 如有印装问题可调换 * * *

本书封面贴有西安电子科技大学出版社的激光防伪标志，无标志者不得销售。

内 容 简 介

本书汇集了西安电子科技大学 1989 年至 2000 年的高等数学考试试题及四届数学竞赛题，并给出解答。本书既有高等数学的基本题，也有难度较高的题目，对掌握和提高解决问题与分析问题的能力很有益处。

本书读者对象是各类高等院校的工科学生以及成人高校、电大的学生。此外，本书也可作为教师的参考书。

前　　言

高等数学是每个工科学生的必修课程，也是现代科学技术应用最广泛的一门学科。在高等数学的学习过程中，解题是一项运用所学的知识去解决问题和分析问题的重要技能，也是一种能力的训练过程。著名美籍匈牙利数学家、教育家波利亚在《数学的发现》一书中指出：“任何一门学问都是由知识和技能所组成”，“在数学中，技能比仅仅掌握一些知识重要得多”。因此，我们编写本书的目的，就是为了帮助大学一年级学生掌握和提高解决问题和分析问题的能力。

本书收集了西安电子科技大学 1989 年至 2000 年(即八九级至九九级)的考试试题和四届的数学竞赛题(第二试)。其中有基本题，也有难度较高的证明题。我们相信一年级大学生通过这些题目的训练，对掌握和提高高等数学的知识和技能都是十分有益的。为了便于学习，我们对这些试题和竞赛题都给出了参考答案。此外，为了与全国硕士研究生入学统一考试的数学考试大纲相一致，本试题中幂级数的收敛区间均指开区间，收敛域则包括区间的两个端点的收敛情形。

在编写本书的过程中，得到我校数学科学系的领导以及基础数学教研室的数学教师的关心和支持，许多教师对历年命题工作都付出了辛勤的劳动，在此我们表示衷心感谢。

由于编写时间比较仓促及水平有限，本书定有疏漏和不妥之处，恳请读者批评指正，以便进一步修订。

编　　者

2000 年 10 月 5 日

目 录

试 题 部 分

一、八九级高等数学试题	2
(一) 第一学期期中试题	2
(二) 第一学期期末试题	3
(三) 第二学期期中试题	4
(四) 第二学期期末试题	6
二、九〇级高等数学试题	9
(一) 第一学期期中试题	9
(二) 第一学期期末试题	11
(三) 第二学期期中试题	12
(四) 第二学期期末试题	14
三、九一级高等数学试题	17
(一) 第一学期期中试题	17
(二) 第一学期期末试题	18
(三) 第二学期期中试题	20
(四) 第二学期期末试题	22
四、九二级高等数学试题	25
(一) 第一学期期中试题	25
(二) 第一学期期末试题	26
(三) 第二学期期中试题	28
(四) 第二学期期末试题	30
五、九三级高等数学试题	33
(一) 第一学期期中试题	33
(二) 第一学期期末试题	35

(三) 第二学期期中试题	36
(四) 第二学期期末试题	38
六、九四级高等数学试题	40
(一) 第一学期期中试题	40
(二) 第一学期期末试题	41
(三) 第二学期期中试题	43
(四) 第二学期期末试题	44
七、九五级高等数学试题	46
(一) 第一学期期中试题	46
(二) 第一学期期末试题	47
(三) 第二学期期中试题	50
(四) 第二学期期末试题	53
八、九六级高等数学试题	55
(一) 第一学期期中试题	55
(二) 第一学期期末试题	58
(三) 第二学期期中试题	60
(四) 第二学期期末试题	61
九、九七级高等数学试题	64
(一) 第一学期期中试题	64
(二) 第一学期期末试题	65
(三) 第二学期期中试题	68
(四) 第二学期期末试题	70
十、九八级高等数学试题	72
(一) 第一学期期中试题	72
(二) 第一学期期末试题	74
(三) 第二学期期中试题	75
(四) 第二学期期末试题	76
十一、九九级高等数学试题	79
(一) 第一学期期中试题	79
(二) 第一学期期末试题	80

(三) 第二学期期中试题	82
(四) 第二学期期末试题	84
十二、高等数学竞赛题(一)	86
十三、高等数学竞赛题(二)	89
十四、高等数学竞赛题(三)	91
十五、高等数学竞赛题(四)	93

答 案 部 分

一、八九级高等数学试题解答	96
(一) 第一学期期中试题解答	96
(二) 第一学期期末试题解答	100
(三) 第二学期期中试题解答	103
(四) 第二学期期末试题解答	107
二、九〇级高等数学试题解答	113
(一) 第一学期期中试题解答	113
(二) 第一学期期末试题解答	117
(三) 第二学期期中试题解答	122
(四) 第二学期期末试题解答	126
三、九一级高等数学试题解答	132
(一) 第一学期期中试题解答	132
(二) 第一学期期末试题解答	135
(三) 第二学期期中试题解答	138
(四) 第二学期期末试题解答	143
四、九二级高等数学试题解答	150
(一) 第一学期期中试题解答	150
(二) 第一学期期末试题解答	154
(三) 第二学期期中试题解答	158
(四) 第二学期期末试题解答	163
五、九三级高等数学试题解答	170
(一) 第一学期期中试题解答	170

(二) 第一学期期末试题解答	173
(三) 第二学期期中试题解答	177
(四) 第二学期期末试题解答	182
六、九四级高等数学试题解答	187
(一) 第一学期期中试题解答	187
(二) 第一学期期末试题解答	189
(三) 第二学期期中试题解答	193
(四) 第二学期期末试题解答	197
七、九五级高等数学试题解答	203
(一) 第一学期期中试题解答	203
(二) 第一学期期末试题解答	208
(三) 第二学期期中试题解答	211
(四) 第二学期期末试题解答	215
八、九六级高等数学试题解答	219
(一) 第一学期期中试题解答	219
(二) 第一学期期末试题解答	222
(三) 第二学期期中试题解答	226
(四) 第二学期期末试题解答	229
九、九七级高等数学试题解答	234
(一) 第一学期期中试题解答	234
(二) 第一学期期末试题解答	236
(三) 第二学期期中试题解答	241
(四) 第二学期期末试题解答	245
十、九八级高等数学试题解答	251
(一) 第一学期期中试题解答	251
(二) 第一学期期末试题解答	255
(三) 第二学期期中试题解答	261
(四) 第二学期期末试题解答	264
十一、九九级高等数学试题解答	270
(一) 第一学期期中试题解答	270

(二) 第一学期期末试题解答	274
(三) 第二学期期中试题解答	278
(四) 第二学期期末试题解答	283
十二、高等数学竞赛题(一)解答	289
十三、高等数学竞赛题(二)解答	297
十四、高等数学竞赛题(三)解答	304
十五、高等数学竞赛题(四)解答	310

试
题
部
分

一、八九级高等数学试题

(一) 第一学期期中试题

1. 设记号“ $A \Rightarrow B$ ”表示“由命题 A 可推出命题 B ”，试用“ \Rightarrow ”把下面 $f(x)$ 在点 x_0 的关系表示出来：

$f(x_0)$ 存在

$f'(x_0)$ 存在

$f(x)$ 在 x_0 连续

$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$ 存在

2. 验证： $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4n+5}{2n+3} = 2$. (用 $\epsilon-N$ 语言)

3. 求 $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{2+n}{n} \right)^{-n}$.

4. 求 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+\tan x} - \sqrt{1+\sin x}}{x \cos x \sin^2 x}$.

5. 设 $y = (\cos x)^{\sin x} + (\sin x)^{\cos x}$, 求 y' .

6. 设 $x^2 - 2xy + y^3 = 1$, 求 $\frac{dy}{dx}$.

7. 设 $\begin{cases} x = \cos t + \tan \frac{t}{2}, \\ y = 2^t + \arcsin t^2 \end{cases}$, 求 $\frac{dy}{dx} \Big|_{t=0}$.

8. 设 $y = \sin^2 x$, 求 $y^{(n)}$.

9. 设 $f(x) = \begin{cases} \frac{(A+B)x+B}{\sqrt{3x+1} - \sqrt{x+3}}, & \text{当 } x \neq 1 \text{ 时} \\ 4, & \text{当 } x = 1 \text{ 时} \end{cases}$

试确定 A, B 之值, 使 $f(x)$ 在 $x=1$ 处连续.

10. 设 $\varphi(x)$ 在 $x=a$ 点连续, $f(x)=|x-a|\varphi(x)$, 试问:
 $f(x)$ 在 $x=a$ 处是否可导? 并证明你的结论.

11. 确定函数 $f(x)=\operatorname{sgn}\left(\sin \frac{\pi}{x}\right)$ 的间断点之类型.

12. 由原点 o 向三次曲线 $y=x^3-3ax^2+bx(a \neq 0)$ 引切线, 切于 o 以外的点 $P_1(x_1, y_1)$, 再由 P_1 引此曲线的切线, 切于 P_1 以外的点 $P_2(x_2, y_2)$, 如此继续下去, 得到点列 $\{P_n(x_n, y_n)\}$,

(1) 求 x_1 ;

(2) 求 x_{n+1} 与 x_n 的关系;

(3) 求 x_n 的表示式;

(4) 当 $n \rightarrow \infty$ 时, 求 P_n 极限位置的坐标.

(二) 第一学期期末试题

1. 计算下列各题.

(1) 设 $a=2j-k$, $b=i-j+k$, $c=i-j$, 试计算 $(a+2b)$
• (995c).

(2) 求 $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sin x}{x^2 \sin \frac{1}{x}}$.

(3) 求 $\lim_{x \rightarrow 0} (2\sin x + \cos x)^{\frac{1}{x}}$.

(4) 设 $y=\ln(x+\sqrt{x^2-1})$, 求 $\frac{dy}{dx}$.

(5) 求由方程 $y=x+\arctan y$ 所确定的隐函数 y 的二阶导数.

(6) 已知 $f(2)=\frac{1}{2}$, $f'(2)=0$ 及 $\int_0^2 f(x)dx = 1$, 求
 $\int_0^1 x^2 f''(2x)dx$.

$$(7) \text{ 计算} \int_2^{+\infty} \frac{1 - \ln x}{x^2} dx.$$

$$(8) \text{ 求} \int \frac{\ln[(x+a)^{x+a}(x+b)^{x+b}]}{(x+a)(x+b)} dx.$$

(9) 求过点(2, 1, 3)且与直线

$$\frac{x+1}{3} = \frac{y-1}{2} = \frac{z}{-1}$$

垂直相交的直线方程.

$$(10) \text{ 已知} \begin{cases} x - e^x \sin t + 1 = 0 \\ y = \int_0^t (3u^2 + 2) du \end{cases}, \text{求} \left. \frac{dy}{dx} \right|_{t=0}.$$

2. 设抛物线 $y=ax^2+bx+c$ 过原点, 当 $0 \leq x \leq 1$ 时 $y \geq 0$, 又已知该抛物线与 x 轴及直线 $x=1$ 所围图形的面积为 $\frac{1}{3}$, 试确定 a, b, c , 使此图形绕 x 轴旋转一周而成的旋转体的体积 V 最小.

3. 当 $x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ 时, 证明:

$$\frac{\sin x}{x} > \frac{2}{\pi}$$

并推出: $\int_0^{\frac{\pi}{2}} e^{-a \sin x} dx < \frac{\pi}{2a} \left(1 - \frac{1}{e^a}\right)$, 其中 $a > 0$.

(三) 第二学期期中试题

1. 判断题(正确的打“√”, 错误的打“×”).

(1) 若函数 $f(x, y)$ 在点 (x_0, y_0) 处不连续, 则 $f_x(x_0, y_0)$ 与 $f_y(x_0, y_0)$ 不存在. ()

(2) $f_x(x, y)$ 与 $f_y(x, y)$ 连续是 $f(x, y)$ 在点 (x, y) 可微的充分条件. ()

(3) 曲面 $z=f(x, y)$ 在点 (x_0, y_0) 处的切平面方程是 $(z-z_0) + f_x(x_0, y_0)(x-x_0) + f_y(x_0, y_0)(y-y_0) = 0$. ()

(4) 若函数 $z=f(u,v)$, $u=\varphi(x,y)$, $v=\psi(x,y)$ 的偏导数都存在, 则复合函数 $z=f[\varphi(x,y), \psi(x,y)]$ 的偏导数也存在, 且

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\partial z}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial v} \frac{\partial v}{\partial x}, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{\partial z}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial z}{\partial v} \frac{\partial v}{\partial y} \quad ()$$

(5) 若 $\frac{\partial z}{\partial x}$, $\frac{\partial z}{\partial y}$ 是 $z=f(x,y)$ 的偏导数, 则 $dz = \frac{\partial z}{\partial x}dx + \frac{\partial z}{\partial y}dy$. ()

(6) 若 $f(x,y)$ 连续, 则

$$\int_0^1 dy \int_0^y f(x,y) dx = \int_0^1 dx \int_x^1 f(x,y) dy \quad ()$$

(7) 若 $D = \{(x,y) | -1 \leq x \leq 1, -1 \leq y \leq 1\}$,

$$D_1 = \{(x,y) | 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1\},$$

$f(x,y)$ 在 D 上连续, 则

$$\iint_D f(x,y) dxdy = 4 \iint_{D_1} f(x,y) dxdy. \quad ()$$

(8) 设 $P(x,y)$, $Q(x,y)$ 具有一阶连续偏导数, 则曲线积分

$$\int_C P dy - Q dx \text{ 与路径无关的充要条件是 } \frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} = 0. \quad ()$$

2. 设 F 具有一阶连续偏导数, 求由方程

$$F(x^2 + y^2, y^2 + z^2, z^2 + x^2) = 0$$

所确定的函数 $z=z(x,y)$ 的全微分.

3. 设 $z=f(x, e^{xy})$, 其中 f 具有二阶连续偏导数, 求 $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$.

4. 在曲面 $2x^2 + y^2 - z^2 - 2xy + 1 = 0$ 上求点, 使它到原点的距离最小.

5. 试计算

$$\int_{-1}^1 dx \int_{-\sqrt{1-x^2}}^{\sqrt{1-x^2}} dy \int_{\sqrt{3(x^2+y^2)}}^{\sqrt{4-x^2-y^2}} z \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} dz$$

6. 设矢量场 $A = x^2 \mathbf{i}$, 试求 A 通过球面 $x^2 + y^2 + z^2 = R^2$ 在第一卦限部分上侧的通量.

7. 计算

$$\int_C \frac{x}{x^2 + y^2} dy - \frac{y}{x^2 + y^2} dx$$

其中 C 是沿曲线 $x^2 = 2(y+2)$ 从点 $(-2\sqrt{2}, 2)$ 到点 $(2\sqrt{2}, 2)$ 的一段.

8. 求

$$V(t) = \iint_D [(t-2)y + 2] dx dy$$

在 $[4, 6]$ 上的最大值, 其中 D :

$$x^2 + y^2 \leq 1, y \geq -\frac{2}{t-2}$$

(四) 第二学期期末试题

1. 填空题

(1) 函数 $z = f(x, y)$ 在点 (x_0, y_0) 可微的充分条件是 _____.

(2) 函数 $z = x^2 - xy + y^2$ 在点 $(1, 1)$ 处的最大方向导数是 _____.

(3) 设函数 $f(x, y)$ 可微, 则当 $f(x, y)$ 满足条件 _____ 时, 积分 $\int_C f(x, y)(y dx + x dy)$ 与路径无关.

(4) 若 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ 的收敛半径为 $R(0 < R < +\infty)$, 则 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^{2n}$ 的收敛半径为 _____.

(5) 设 $f(x)$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 上连续, 且 $f(x) = -f(-x)$, 则