



普通高等教育“十三五”规划教材

高等数学 同步练习

主 编 ● 刘二根 王广富 叶晓峰



中国铁道出版社



普通高等教育“十三五”规划教材

高等数学 同步练习

主 编 ○ 刘二根 王广富 叶晓峰
副主编 ○ 李春华 蒋志勇 曾 毅
 钟卫稼 廖维川 周凤麒
 宋庆华 张静静 吴 旭

西南交通大学出版社
· 成 都 ·

内容提要

本书按照教育部有关高等数学课程教学的基本要求,结合全国硕士研究生入学考试的数学考试大纲要求编写而成.它包括一元函数微积分、向量代数与空间解析几何、多元函数微积分、无穷级数、微分方程等内容.每章都按照高等数学的教学过程进行分节,每一节又都分为两部分:主要知识与方法、同步练习.另外,还特意精选了近年来的期末考试、硕士研究生入学考试及全国大学生数学竞赛等试题,通过同步练习,有助于提高学生的数学解题能力.

图书在版编目(CIP)数据

高等数学同步练习 / 刘二根, 王广富, 叶晓峰主编
—成都: 西南交通大学出版社, 2018.7
普通高等教育“十三五”规划教材
ISBN 978-7-5643-6228-7

I. ①高… II. ①刘… ②王… ③叶… III. ①高等数学—高等学校—习题集 IV. ①O13-44

中国版本图书馆CIP数据核字(2018)第123893号

普通高等教育“十三五”规划教材
高等数学同步练习

主编

刘二根
王广富
叶晓峰

责任编辑 张宝华
封面设计 何东琳设计工作室

印张 23.25 字数 416千

成品尺寸 170 mm × 230 mm

版次 2018年7月第1版

印次 2018年7月第1次

印刷 成都中永印务有限责任公司

书号 ISBN 978-7-5643-6228-7

出版发行 西南交通大学出版社

网址 <http://www.xnjdcbs.com>

地址 四川省成都市二环路北一段111号
西南交通大学创新大厦21楼

邮政编码 610031

发行部电话 028-87600564 028-87600533

定价 49.00元

课件咨询电话: 028-87600533

图书如有印装质量问题 本社负责退换

版权所有 盗版必究 举报电话: 028-87600562

前 言

高等数学是普通高等学校理工科专业的重要基础课之一,是硕士研究生入学考试必考科目,是学习其他数学课程及专业课的必备数学基础,也是培养学生抽象思维能力、逻辑推理与判断能力、几何直观和空间想象能力、熟练的运算能力、初步的数学建模能力以及综合运用所学的知识分析和解决实际问题能力的强有力的数学工具.

本书按照教育部有关高等数学课程教学的基本要求,结合全国硕士研究生入学考试的数学考试大纲要求编写而成.它包括一元函数微积分、向量代数与空间解析几何、多元函数微积分、无穷级数、微分方程等内容.每章都按照高等数学的教学过程进行分节,每一节又都分为两部分:第一部分为主要知识与方法,着重介绍本节的重要知识内容及相关解题方法;第二部分为同步练习,我们精心挑选了一些典型例题供学生进行练习,其中相当一部分例题选自高等数学期末考试及硕士研究生入学考试的数学试题.通过本书的同步练习,帮助学生巩固所学的高等数学知识要点、提高解题能力,为后续课程学习和考研打下扎实的数学基础.另外,大学生在平时的学习过程中不会进行任何考试,为了让学生了解高等数学课程的期末考试试题的难易程度以及考研数学一、数学二的题型、考点及难易程度,我们特意精选了近年来的高等数学期末考试试题、全国硕士研究生入学考试数学试题、全国大学生数学竞赛试题,作为学生备考及训练之用.书末附有同步练习的参考答案与提示.

参加本书编写工作的是华东交通大学刘二根、王广富、叶晓峰、李春华、蒋志勇、曾毅、钟卫稼、廖维川、周凤麒、宋庆华、张静静、吴旭，由刘二根对全书进行审稿和统稿。

本书可作为高等学校理工科有关专业高等数学课程的课后练习，也可作为大学生数学竞赛、研究生入学考试的训练资料，并可供高等院校数学教师、自学人员及其他相关人员参考使用。

由于编者水平有限，加上时间仓促，书中缺点错误在所难免，恳请读者批评指正。

编者

2018年4月

目 录

第 1 章	函 数	1
第 2 章	极限与连续	8
2.1	极限的概念与运算法则	8
2.2	极限存在准则与两个重要极限	15
2.3	无穷小与无穷大	21
2.4	连续与间断	26
第 3 章	导数与微分	33
3.1	导数的概念与计算	33
3.2	高阶导数	41
3.3	隐函数与由参数方程确定的函数的导数	45
3.4	微分及其应用	51
第 4 章	中值定理与导数应用	57
4.1	中值定理与泰勒公式	57
4.2	洛必达法则	64
4.3	函数的单调性与极值	71
4.4	曲线的凹凸性与拐点	78
4.5	函数作图与曲率	82
第 5 章	不定积分	86
5.1	不定积分的概念与性质	86
5.2	换元积分法	90
5.3	分部积分法	98
5.4	几类特殊函数的积分	104
第 6 章	定积分及其应用	109
6.1	定积分概念与微积分基本公式	109

6.2	定积分的换元法	118
6.3	定积分的分部积分法	125
6.4	广义积分	131
6.5	定积分在几何上的应用	137
6.6	定积分在物理上的应用	143
第 7 章	向量代数与空间解析几何	146
7.1	向量及其运算	146
7.2	曲面与空间曲线	154
7.3	平面及其方程	159
7.4	空间直线及其方程	164
第 8 章	多元函数及其应用	172
8.1	多元函数的极限与连续	172
8.2	偏导数与全微分	176
8.3	多元复合函数求导与隐函数求导	182
8.4	几何应用与方向导数	188
8.5	多元函数极值	195
第 9 章	重积分	201
9.1	二重积分的概念与计算	201
9.2	三重积分的概念与计算	210
9.3	重积分应用	218
第 10 章	曲线积分与曲面积分	222
10.1	曲线积分的概念与计算	222
10.2	格林公式及其应用	231
10.3	曲面积分的概念与计算	237
10.4	高斯公式与斯托克斯公式	242
第 11 章	无穷级数	245
11.1	常数项级数的概念与判别法	245
11.2	幂级数及其展开	254
11.3	傅立叶级数及其展开	262

第 12 章 微分方程	266
12.1 微分方程的基本概念	266
12.2 一阶微分方程	268
12.3 可降阶的高阶微分方程	274
12.4 二阶线性微分方程	277
附录 A 高等数学期末考试试题	285
A.1 高等数学(A)期末考试试题	285
A.2 高等数学(C)期末考试试题	291
附录 B 全国硕士研究生入学考试数学试题	297
B.1 全国硕士研究生入学考试数学一试题	297
B.2 全国硕士研究生入学考试数学二试题	311
附录 C 全国大学生数学竞赛试题	325
附录 D 基础知识	335
参考答案与提示	337

第 1 章 函 数

◇ 主要知识与方法

1. 邻域

(1) 邻域: 数集 $\{x \mid |x - x_0| < \delta\}$ 称为点 x_0 的 δ 邻域, 记为 $U(x_0, \delta)$ 或 $U(x_0)$.

(2) 去心邻域: 数集 $\{x \mid 0 < |x - x_0| < \delta\}$ 称为点 x_0 的去心 δ 邻域, 记为 $\dot{U}(x_0, \delta)$ 或 $\dot{U}(x_0)$.

2. 函数

(1) 定义: 设 x 和 y 是两个变量, D 是一个非空数集, 如果对任意 $x \in D$, 按照对应法则 f , 存在 $y \in \mathbf{R}$ 与 x 对应, 则称 f 为定义在 D 上的函数, 记为 $y = f(x)$, 其中数集 D 称为函数的定义域, 记为 $D(f)$.

而集合 $Z(f) = \{y \mid y = f(x), x \in D\}$ 称为函数的值域.

当 y 取唯一值时, 称 $y = f(x)$ 为单值函数. 本书所讨论的函数没有特别说明外都是单值函数.

(2) 图形: 平面点集 $\{(x, y) \mid y = f(x), x \in D(f)\}$ 称为函数 $y = f(x)$ 的图形.

函数 $y = f(x)$ 的图形通常为一条曲线.

(3) 定义域的求法: 先根据表达式有意义列出不等式 (组), 再解不等式 (组) 得定义域.

3. 函数的特性

(1) 奇偶性.

设函数 $f(x)$ 的定义域 D 关于原点对称, 若对任意 $x \in D$, 有 $f(-x) = -f(x)$, 则称函数 $f(x)$ 为奇函数.

设函数 $f(x)$ 的定义域 D 关于原点对称, 若对任意 $x \in D$, 有 $f(-x) = f(x)$, 则称函数 $f(x)$ 为偶函数.

注: 上述定义也给出了判断函数奇偶性的方法.

(2) 有界性.

设函数 $f(x)$ 的定义域为 D , 若存在 $M > 0$, 对任意 $x \in I \subset D$, 有 $|f(x)| \leq M$,

则称函数 $f(x)$ 在区间 I 上有界.

当 $I = D$ 时, 称 $f(x)$ 为有界函数.

当 $f(x) \leq M_1$ 时称 $f(x)$ 为有上界, 当 $f(x) \geq M_2$ 时称 $f(x)$ 为有下界.

注: $f(x)$ 在区间 I 上有界 $\Leftrightarrow f(x)$ 在区间 I 上既有上界又有下界.

设函数 $f(x)$ 的定义域为 D , 若对任意 $M > 0$, 存在 $x_0 \in I \subset D$, 有

$$|f(x_0)| > M,$$

则称函数 $f(x)$ 在区间 I 上无界.

(3) 单调性.

设函数 $f(x)$ 在区间 I 上有定义, 若对任意 $x_1, x_2 \in I$, 且 $x_1 < x_2$, 有

$$f(x_1) < f(x_2),$$

则称 $f(x)$ 在区间 I 上单调增加, 而区间 I 称为单调增加区间.

设函数 $f(x)$ 在区间 I 上有定义, 若对任意 $x_1, x_2 \in I$, 且 $x_1 < x_2$, 有

$$f(x_1) > f(x_2),$$

则称 $f(x)$ 在区间 I 上单调减少, 而区间 I 称为单调减少区间.

(4) 周期性.

设函数 $f(x)$ 的定义域为 D , 若存在正常数 T , 对任意 $x \in D$, 有 $x+T \in D$, 且 $f(x+T) = f(x)$, 则称 $f(x)$ 为周期函数, 且称 T 为函数 $f(x)$ 的一个周期.

显然, 当 T 为函数 $f(x)$ 的一个周期时, $nT (n \in \mathbf{Z}^+)$ 也是 $f(x)$ 的周期.

通常我们所说的周期是指 $f(x)$ 的最小正周期.

例如, $\sin x, \cos x$ 的周期为 2π , $\tan x, \cot x$ 的周期为 π .

函数 $y = A \sin(\omega x + \varphi)$ 的周期为 $T = \frac{2\pi}{\omega}$, $y = A \cos(\omega x + \varphi)$ 的周期为 $T = \frac{2\pi}{\omega}$.

4. 两个特殊函数

(1) 符号函数: 函数 $y = \operatorname{sgn} x = \begin{cases} -1, & x < 0 \\ 0, & x = 0 \\ 1, & x > 0 \end{cases}$ 称为符号函数.

显然, $|x| = x \cdot \operatorname{sgn} x$.

(2) 取整函数: 函数 $y = [x]$ 称为取整函数.

其中 $[x]$ 表示 x 的整数部分, 即不超过 x 的最大整数.

例如, $[2.6] = 2$, $[-2.6] = -3$.

5. 反函数

(1) 定义: 设函数 $y=f(x)$ 的定义域为 $D(f)$, 值域为 $Z(f)$, 若对任意 $y \in Z(f)$, 存在唯一的 $x \in D(f)$, 使 $f(x)=y$, 则在 $Z(f)$ 上定义了一个函数, 称为函数 $y=f(x)$ 的反函数, 记为 $x=f^{-1}(y)$.

通常 $y=f(x)$ 的反函数记为 $y=f^{-1}(x)$.

(2) 反函数求法: 先从方程 $y=f(x)$ 中解出 x , 再交换 x 与 y 可得反函数.

6. 复合函数

设函数 $y=f(u)$ 的定义域为 $D(f)$, 函数 $u=\varphi(x)$ 的值域为 $Z(\varphi)$, 若 $D(f) \cap Z(\varphi) \neq \emptyset$, 则称函数 $y=f[\varphi(x)]$ 为 x 的复合函数.

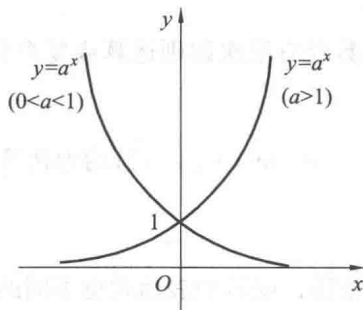
注: 不是任意两个函数都能构成复合函数.

例如, $y=\arcsin u$, $u=x^2+2$ 不能构成复合函数.

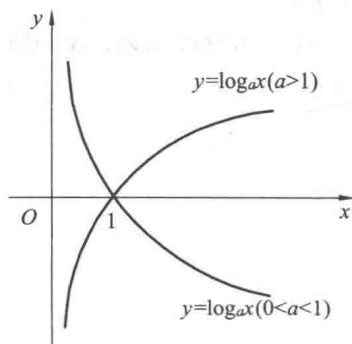
7. 基本初等函数

幂函数、指数函数、对数函数、三角函数、反三角函数统称为基本初等函数.

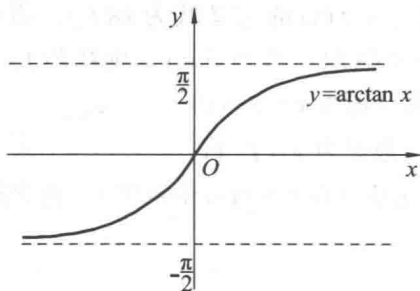
(1) 指数函数 $y=a^x (a>0, a \neq 1)$ 的图形.



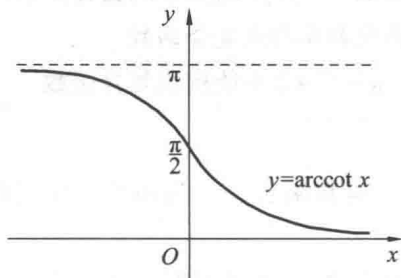
(2) 对数函数 $y=\log_a x (a>0, a \neq 1)$ 的图形.



(3) 反正切函数 $y = \arctan x$ 的图形.



(4) 反余切函数 $y = \operatorname{arccot} x$ 的图形.



8. 初等函数

由常数和基本初等函数经有限次四则运算或复合构成并可用一个式子表示的函数称为初等函数.

例如, 函数 $y = \frac{\sin x^2}{e^x + 2}$, $y = \ln(x + \sqrt{x^2 + 1})$ 均为初等函数.

9. 分段函数

在自变量的不同变化范围, 函数的表达式也不同的函数称为分段函数.

例如, 前面提到的符号函数与取整函数均为分段函数.

函数 $f(x) = \begin{cases} 2^x, & -1 \leq x \leq 0 \\ x+1, & 0 < x < 1 \\ x-2, & 1 \leq x \leq 3 \end{cases}$ 为分段函数, $x=0, 1$ 称为分界点.

◆ 同步练习

一、填空题

1. 函数 $y = \sin \sqrt{x-1}$ 的定义域为_____.
2. 设 $f(x) = \frac{1-x}{x} (x \neq 0)$, 则 $f[f(2)] =$ _____.
3. 设 $3f(x) - f\left(\frac{1}{x}\right) = \frac{1}{x}$, 则 $f(x) =$ _____.
4. 函数 $f(x) = \frac{1}{1+e^x}$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 内_____ (填有界或无界).
5. 函数 $y = \sin x \cos x$ 的周期 $T =$ _____.

二、解答题

1. 设 $f(x) = \begin{cases} 2^x, & -1 \leq x \leq 0 \\ x+1, & 0 < x < 1 \\ x-2, & 1 \leq x \leq 3 \end{cases}$, 求 $f\left[f\left(\frac{3}{2}\right)\right]$ 及 $f\left[f\left(\frac{1}{3}\right)\right]$.

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

3. 求函数 $f(x) = \arcsin(x-1) + \lg(x^2 - 4x + 3)$ 的定义域.

4. 判断函数 $f(x) = \ln(x + \sqrt{x^2 + 1})$ 的奇偶性.

5. 求函数 $y = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$ 的反函数.

三、证明题

1. 设 $f(x) = \ln(x+1)$, 证明: $f(x^2-2) - f(x-2) = f(x)$.

2. 证明: 函数 $f(x) = \frac{2^x - 1}{2^x + 1}$ 为奇函数.

3. 证明: 函数 $f(x) = \frac{1}{x}$ 在区间 $(0,1)$ 上无界.

第2章 极限与连续

2.1 极限的概念与运算法则

◇ 主要知识与方法

1. 数列极限的概念

对任意 $\varepsilon > 0$, 存在 $N > 0$, 当 $n > N$ 时, 有 $|x_n - a| < \varepsilon$, 则称 a 为数列 $\{x_n\}$ 当 $n \rightarrow \infty$ 时的极限, 记为:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a \text{ 或 } x_n \rightarrow a (n \rightarrow \infty).$$

这时也称数列 $\{x_n\}$ 收敛.

上述定义用“ ε - N 语言”简化为:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0, \exists N > 0, \text{ 当 } n > N \text{ 时, 有 } |x_n - a| < \varepsilon.$$

2. 函数极限的概念

$$(1) \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = A \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0, \exists X > 0, \text{ 当 } |x| > X \text{ 时, 有 } |f(x) - A| < \varepsilon.$$

$$(2) \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0, \text{ 当 } 0 < |x - x_0| < \delta \text{ 时, 有 } |f(x) - A| < \varepsilon.$$

3. 数列极限的性质

(1) 唯一性: 若数列 $\{x_n\}$ 收敛, 则其极限唯一.

(2) 有界性: 若数列 $\{x_n\}$ 收敛, 则数列 $\{x_n\}$ 有界, 即存在 $M > 0$, 有 $|x_n| \leq M$.

注: 上述结论反过来不成立, 即由数列 $\{x_n\}$ 有界不能推出数列 $\{x_n\}$ 收敛.

(3) 保号性: 若 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$, 且 $a > (<) 0$, 则存在 $N > 0$, 当 $n > N$ 时, 有

$$x_n > (<) 0.$$

由保号性得, 若 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$, 且存在 $N > 0$, 当 $n > N$ 时, 有 $x_n \geq (\leq) 0$, 则 $a \geq 0 (\leq 0)$.

说明: 关于函数极限, 也有类似的上述三个性质.

4. 左右极限与极限的关系

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = A.$$

注: 若 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$, $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = B$, 且 $A \neq B$, 则 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$ 不存在.

类似地, 有 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a \Leftrightarrow \lim_{k \rightarrow \infty} x_{2k-1} = \lim_{k \rightarrow \infty} x_{2k} = a$.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = A \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = A.$$

5. 极限运算法则

设 $\lim f(x) = A$, $\lim g(x) = B$, 则:

$$(1) \lim[f(x) + g(x)] = A + B = \lim f(x) + \lim g(x).$$

$$(2) \lim[f(x) - g(x)] = A - B = \lim f(x) - \lim g(x).$$

$$(3) \lim[f(x)g(x)] = AB = \lim f(x)\lim g(x).$$

特别地, $\lim[Cf(x)] = CA = C\lim f(x)$,

$$\lim[f(x)]^m = A^m = [\lim f(x)]^m.$$

$$(4) \lim \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\lim f(x)}{\lim g(x)} \quad (\text{其中 } \lim g(x) = B \neq 0).$$

6. 一个重要结论

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + \cdots + a_{n-1} x + a_n}{b_0 x^m + b_1 x^{m-1} + \cdots + b_{m-1} x + b_m} = \begin{cases} \frac{a_0}{b_0}, & \text{当 } n = m \text{ 时,} \\ 0, & \text{当 } n < m \text{ 时,} \\ \infty, & \text{当 } n > m \text{ 时.} \end{cases}$$