

1979—1981 全国招考研究生

高等数学试题选解集

邹节锐 陈 强

湖南科学技术出版社

**1979—1981 全国招考研究生
高等数学试题选解集**

邹 节 铛 陈 强

湖南科学技术出版社

**1979—1981全国招考研究生
高等数学试题选解集**

邹节铣 陈 强

责任编辑：胡海清

湖南科学技术出版社出版

(长沙市展览馆路14号)

湖南省新华书店发行

湖南省新华印刷二厂排版 湖南省新华印刷一厂印刷

1982年6月第1版 1983年3月第1版第2次印刷

开本：787×1092毫米 1/32 印张：18.125 字数：418,000

印数：38,201—69,300

统一书号：13204·55 定价：1.85元

前　　言

一九七九到一九八一这三年中，我国部分高等院校、科研所及有关部门都招收了研究生或出国进修生。本书从这些单位的招考试卷中选出了近700道典型试题，并作了详尽的解答。为了便于使用，本书将试题解答按高等数学教学内容的顺序编排，并着重于基本概念、基本理论、基本解题方法和运算技巧等方面的介绍和阐述。因此；一方面，从本书可看出工科院校招收研究生对高等数学的基本要求。这对准备报考的读者有直接的帮助；另一面，它对在各类理工科大学及电视、业余、函授等高等院校中的学员及广大的自学者，也有复习、巩固和提高的辅导作用。此外，它对从事高等数学教学的老师，也有一定的参考价值。

全书共分八章，前七章包括一元微积分、多元微积分、常微分方程和级数的试题解答，而第八章除线性代数试题解答以外，还包括有向量代数、复变函数、数理方程、场论、概率论和数理统计等内容的少量试题解答。

我们在编写本书的过程中，得到了吴俊杰、唐象能、宣家骥等同志的大力支持和帮助，很多兄弟院校的同志向我们提供试题。彭肇藩副教授审阅了全部原稿。在此，谨向上述同志表示衷心的感谢。

编　者

1981年12月于长沙岳麓山

目 录

第一章 函数 极限 连续性	(1)
§ 1 函数	(1)
§ 2 数列与函数的极限	(6)
§ 3 函数的连续性.....	(46)
第二章 一元函数的微分学	(52)
§ 1 导数概念.....	(52)
§ 2 微分法.....	(60)
§ 3 中值定理.....	(75)
§ 4 导数的应用.....	(84)
第三章 多元函数的微分学	(138)
§ 1 多元函数的微分法.....	(138)
§ 2 应用题.....	(192)
第四章 不定积分与定积分	(210)
§ 1 不定积分.....	(210)
§ 2 定积分.....	(234)
§ 3 广义积分.....	(259)
§ 4 应用题.....	(275)

第五章 重积分 曲线积分 曲面积分	(287)
§ 1 重积分	(287)
§ 2 曲线积分与曲面积分	(305)
§ 3 应用题	(340)
第六章 常微分方程	(363)
§ 1 一阶微分方程	(363)
§ 2 高阶微分方程 微分方程组	(377)
§ 3 应用题	(410)
第七章 级数	(430)
§ 1 常数项级数	(430)
§ 2 幂级数	(451)
§ 3 富里哀级数	(498)
第八章 线性代数及其他	(519)
§ 1 线性代数	(519)
§ 2 其他	(545)

第一章 函数 极限 连续性

§ 1 函数

1.1 设 $f(x) = \frac{x}{x-1}$, 试验证 $f\{f(f[f(x)])\} = x$,

并求 $f\left(\frac{1}{f(x)}\right)$, ($x \neq 0, x \neq 1$).

(华中工学院1981年度)

证 设 $f_1(x) = f(x) = \frac{x}{x-1}$;

$f_2(x) = f[f_1(x)]$; ...; $f_n(x) = f[f_{n-1}(x)]$.

现只须证明 $f_4(x) = x$ 即可

$$\because f(x) = \frac{x}{x-1} = \frac{1}{1 - \frac{1}{x}}; \quad \frac{1}{f(x)} = 1 - \frac{1}{x},$$

$$\therefore f_2(x) = f[f_1(x)] = f[f(x)] = \frac{1}{1 - \frac{1}{f(x)}}.$$

$$= \frac{1}{1 - \left(1 - \frac{1}{x}\right)} = x,$$

$$f_3(x) = f[f_2(x)] = f(x) = \frac{1}{x-1} = \frac{1}{1 - \frac{1}{x}},$$

$$f_4(x) = f[f_3(x)] = f[f(x)] = f_2(x) = x.$$

这个问题还可进一步推至

$$f_{2n}(x) = x, \quad f_{2n+1}(x) = \frac{x}{x-1}, \quad (n \geq 1).$$

下面再求 $f\left(\frac{1}{f(x)}\right)$;

$$\therefore \frac{1}{f(x)} = 1 - \frac{1}{x},$$

$$\therefore f\left(\frac{1}{f(x)}\right) = f\left(1 - \frac{1}{x}\right) = \frac{1 - \frac{1}{x}}{1 - \frac{1}{x} - 1} = 1 - x, (x \neq 0, x \neq 1)$$

1.2 设 $z = x + y + f(x-y)$, 若当 $y=0$ 时, $Z=x^2$, 求函数 f 及 Z .

(北京航空学院1979年度)

解 由 $y=0$ 时 $Z=x^2$ 得

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

因此 $f(x-y) = (x-y)^2 - (x-y),$

$$\therefore Z = x + y + (x-y)^2 - (x-y) = 2y + (x-y)^2.$$

1.3 设 $f\left(x + \frac{1}{x}\right) = x^2 + \frac{1}{x^2}$, 求 $f(x) = ?$

(合肥工业大学1981年度)

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

$$\therefore f(x) = x^2 - 2.$$

1.4 证明: 定义在对称区间 $(-l, l)$ 内的任何函数 $f(x)$, 必可以表示成偶函数 $H(x)$ 与奇函数 $G(x)$ 之和的形式, 且这种表示法是唯一的。

(合肥工业大学1979年度)

证 设 $H(x) = \frac{f(x) + f(-x)}{2}$,

$$G(x) = \frac{f(x) - f(-x)}{2},$$

则 $H(x)$ 与 $G(x)$ 依次为定义在 $(-l, l)$ 内的偶函数与奇函数，并有： $f(x) = H(x) + G(x)$ 。

若还有偶函数 $H_1(x)$ ，奇函数 $G_1(x)$ 使

$$f(x) = H_1(x) + G_1(x).$$

因而有 $H(x) + G(x) = H_1(x) + G_1(x)$ ，

即 $H(x) - H_1(x) = G_1(x) - G(x)$. (1)

以 $-x$ 代入(1)式，得

$$H(-x) - H_1(-x) = G_1(-x) - G(-x),$$

$$\text{即 } H(x) - H_1(x) = G(x) - G_1(x). \quad (2)$$

(1) + (2) 得 $2H(x) - 2H_1(x) = 0$ ，

即 $H(x) = H_1(x)$.

再由(1)式即得 $G(x) = G_1(x)$ ，从而证明了这种表示法是唯一的。

1.5 设 $f(0) = 15$, $f(2) = 30$, $f(4) = 90$, 求形状为 $f(x) = a + bc^x$ 的函数。

(大连铁道学院1979年度)

解：将 $f(0) = 15$, $f(2) = 30$, $f(4) = 90$ 代入 $f(x) = a + bc^x$ 中，得

$$\begin{cases} a + bc^0 = 15, \\ a + bc^2 = 30, \\ a + bc^4 = 90. \end{cases} \text{解之, 得}$$

$$\begin{cases} a = 10, \\ b = 5, \\ c = \pm 2 (\text{舍去负根}). \end{cases}$$

故所求函数为

$$f(x) = 10 + 5 \cdot 2^x.$$

1.6 求下列函数的定义域:

$$(1) y = \frac{\sqrt{4 - x^2}}{x^2 - 1};$$

$$(2) Z = \arcsin(x - y^2) + \ln[\ln(10 - x^2 - 4y^2)].$$

(西安交通大学1979年度)

解: (1) $x^2 - 1 \neq 0$, 即 $x \neq \pm 1$, $4 - x^2 \geq 0$, 即 $|x| \leq 2$.

故定义域为: $[-2, -1), (-1, 1), (1, 2]$

(2) $\arcsin(x - y^2)$ 的定义域为:

$$|x - y^2| \leq 1,$$

$$\text{即 } y^2 - 1 \leq x \leq y^2 + 1. \quad (1)$$

$\ln[\ln(10 - x^2 - y^2)]$ 的定义域为:

$$10 - x^2 - y^2 > 1,$$

$$\text{即 } \frac{x^2}{3^2} + \frac{y^2}{\left(\frac{3}{2}\right)^2} < 1. \quad (2)$$

由(1)、(2)两式知, 所给函数的定义域是椭圆 $\frac{x^2}{3^2} + \frac{y^2}{\left(\frac{3}{2}\right)^2} = 1$

与抛物线 $x = y^2 + 1$ 及 $x = y^2 - 1$ 所围成的区域, 即:

$$\begin{cases} \frac{x^2}{3^2} + \frac{y^2}{\left(\frac{3}{2}\right)^2} < 1, \\ y^2 - 1 \leq x \leq y^2 + 1. \end{cases}$$

1.7 当 $0 < u < 1$ 时, 函数 $f(u)$ 有定义, 求函数 $f(\sin 2x)$ 的定义域。

(太原工学院1979年度)

解: 由题设知:

$$0 < \sin 2x < 1,$$

故所求定义域为：

$$\left(n\pi, n\pi + \frac{\pi}{4}\right), \left(n\pi + \frac{\pi}{4}, n\pi + \frac{\pi}{2}\right),$$
$$(n=0, \pm 1, \pm 2, \dots)$$

1.8 若 $Z = \sqrt{y} + f(\sqrt[3]{x} - 1)$, 并且已知当 $y=1$ 时有 $Z=x$,
试求函数 $f(x)$ 的分析表达式以及 Z 的分析表达式。

(北京工业大学1979年度)

解：以 $y=1$ 时 $Z=x$ 代入 $Z = \sqrt{y} + f(\sqrt[3]{x} - 1)$ 中，得

$$x-1 = f(\sqrt[3]{x}-1), \quad (1)$$

设 $\sqrt[3]{x}-1=t$ 则 $x=(1+t)^3$ 代入(1)式，得

$$f(t)=(1+t)^3-1=t^3+3t^2+3t.$$

得 $f(x)$ 的分析表达式为

$$f(x)=x^3+3x^2+3x.$$

由(1)式得 Z 的分析表达式：

$$Z=\sqrt{y}+x-1.$$

1.9 设 $F(x)=\int_0^x f(x+y)dy$, 其中 $a>0$, $f(u)$ 为处处有定

义且单调增加的连续函数，试讨论 $F(x)$ 的增减性。

(天津大学1980年度)

解：任取 $x_2>x_1$, 由所设，有

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

又 $a>0$, 故有

$$\begin{aligned} F(x_2)-F(x_1) &= \int_0^x f(x_2+y)ay - \int_0^x f(x_1+y)dy \\ &= \int_0^x [f(x_2+y)-f(x_1+y)]dy > 0. \end{aligned}$$

亦即 $F(x_2)>F(x_1)$.

所以 $F(x)$ 为单调增加的函数。

§ 2 数列与函数的极限

1.10 设对于 $n=0, 1, 2, \dots$ 都有 $0 < x_n < 1$ 且

$$x_{n+1} = -x_n^2 + 2x_n \quad \text{求 } \lim_{n \rightarrow \infty} x_n.$$

(湘潭大学1981年度)

解 由 $x_{n+1} = -x_n^2 + 2x_n = x_n(2-x_n)$,

因 $2-x_n > 1$ 所以 $x_{n+1} > x_n$, 即 $\{x_n\}$ 递增。

又由 $x_{n+1} = x_n(2-x_n) = 1 - (x_n - 1)^2 < 1$, 故 $\{x_n\}$ 有界, 因此知 $\{x_n\}$ 必有极限存在, 设为 a 。

对 $x_{n+1} = -x_n^2 + 2x_n$ 两边取极限, 有

$$\alpha^2 = -\alpha^2 + 2\alpha \quad \text{即 } \alpha(\alpha - 1) = 0.$$

因 $0 < x_n < 1$ 及 $\{x_n\}$ 递增, $\therefore \alpha \neq 0$, 得 $\alpha = 1$,

因此 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 1$.

1.11 已知数列 $\{x_n\}$ 满足条件

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (x_n - x_{n-2}) = 0,$$

证明 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_n - x_{n-1}}{n} = 0$.

(国防科学技术大学1981年度)

证 由 $\lim_{n \rightarrow \infty} (x_n - x_{n-2}) = 0$, 对任意给定的 $\frac{\epsilon}{2} > 0$ 存在 $N > 2$, 使当 $n \geq N$ 时有

$$|x_n - x_{n-2}| < \frac{\epsilon}{2}.$$

于是对充分大的 p , 有

$$\begin{aligned}
|x_{N+p} - x_{N+p-1}| &= |x_{N+p} - \bar{x}_{N+p-2} + \bar{x}_{N+p-2} \\
&\quad - x_{N+p-1}| \leq |x_{N+p} - x_{N+p-2}| \\
&\quad + |x_{N+p-2} - x_{N+p-1}| \leq \frac{\epsilon}{2} \\
&\quad + |x_{N+p-1} - x_{N+p-2}| \\
&= \frac{\epsilon}{2} + |x_{N+p-1} - x_{N+p-3} + x_{N+p-3} \\
&\quad - x_{N+p-2}| \leq \frac{\epsilon}{2} + |x_{N+p-2} \\
&\quad - x_{N+p-3}| + |x_{N+p-3} - x_{N+p-2}| \\
&\leq 2 \cdot \frac{\epsilon}{2} + |x_{N+p-2} - x_{N+p-3}| \\
&\leq \dots \leq p \cdot \frac{\epsilon}{2} + |x_{N+p-p} - x_{N+p-p-1}| \\
&= p \cdot \frac{\epsilon}{2} + |x_N - x_{N-1}|.
\end{aligned}$$

选取 p , 使 $N+p > \frac{2|x_N - x_{N-1}|}{\epsilon}$,

$$\begin{aligned}
\text{则 } \left| \frac{x_{N+p} - x_{N+p-1}}{N+p} \right| &\leq \frac{p}{N+p} \cdot \frac{\epsilon}{2} + \frac{|x_N - x_{N-1}|}{N+p} \\
&< \frac{\epsilon}{2} + \frac{\epsilon}{2} = \epsilon.
\end{aligned}$$

$$\therefore \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_n - x_{n-1}}{n} = 0.$$

1.12 设函数 $f(x)$ 在区间 $(-\infty, 0)$ 内可微, 且

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f'(x) = 0 \quad \text{且} \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = 0.$$

(西北电讯工程学院1979年度)

证：因 $\lim_{x \rightarrow -\infty} f'(x) = 0$ ，故任给 $\varepsilon > 0$ ，存在 $N > 0$ ，使当 $x < M = -N$ 时恒有

$$|f'(x)| < \frac{\varepsilon}{2}.$$

由中值定理

$$\frac{f(M) - f(x)}{M - x} = f'(\xi), \quad (x < \xi < M)$$

故当 $x < M$ 时有

$$\frac{|f(M) - f(x)|}{M - x} = |f'(\xi)| < \frac{\varepsilon}{2},$$

由此知 $|f(x) - f(M)| = |f(M) - f(x)| < \frac{\varepsilon}{2}(M - x)$ ，

从而 $|f(x)| < |f(M)| + \frac{\varepsilon}{2}(M - x)$ ，

$$\frac{|f(x)|}{|x|} < \frac{|f(M)|}{|x|} + \frac{\varepsilon}{2} \cdot \frac{M - x}{|x|}.$$

又，固定 M ，存在 $X < M$ ，当 $x < X < M$ 时可使 $\frac{|f(M)|}{|x|} < \frac{\varepsilon}{2}$ ，

故当 $x < X$ 时

$$\frac{|f(x)|}{|x|} < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon,$$

$$\therefore \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = 0$$

1.13 用 “ $\varepsilon-N$ ” 方法证明：设 $\{x_n\}$ ，($n=1, 2, \dots$) 为数列，且 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$ ，

则 $\lim_{n \rightarrow \infty} |x_n| = |a|.$

(湖南大学1980年度)

证 由假设知, 对任给 $\varepsilon > 0$, 存在 $N > 0$, 当 $n > N$ 时, 成立

$$|x_n - a| < \varepsilon.$$

因为 $||x_n| - |a|| \leq |x_n - a|,$

所以当 $n > N$ 时成立

$$||x_n| - |a|| < \varepsilon,$$

即 $\lim_{n \rightarrow \infty} |x_n| = |a|.$

1.14 a_n, b_n 为两递增正数序列, 且 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ 与 $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n$ 存在, 对 a_n 每一固定项总有 b_n 的项大于它, 同样对于 b_n 的每一固定项总有 a_n 的项大于它. 试用极限定义证明:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} b_n.$$

(华东石油学院1979年度)

证 用反证法.

设 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a, \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = b$ 且 $a < b$.

取 $\varepsilon = b - a > 0$, 则由极限定义, 存在 $N > 0$, 使当 $n \geq N$ 时, 有

$$|b_n - b| < b - a.$$

因 b_n 为递增序列, 故上式可写为

$$b - b_n < b - a,$$

即当 $n \geq N$ 时, 有 $b_n > a$. (1)

由题设 a_n 为递增正数序列, 对任何 n_1 有 $a_{n_1} < a$, 又由(1) 式得

$$a_{n_1} < a < b_n. \quad (2)$$

(2) 式说明, 当 $n \geq N$ 时, 不会有 n' 使 $a_{n'} > b_n$, 这与假设矛盾.
同理, 若设 $a > b$ 亦可得出类似的矛盾, 因此有 $a = b$, 即

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} b_n.$$

1.15 证明: 数列 $\sqrt{2}, \sqrt{2 + \sqrt{2}}, \sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{2}}}, \dots$

(根号取算术根)的极限存在并求出这个极限

(北京师范大学1980年度)

证 数列 $x_1 = \sqrt{2}, x_2 = \sqrt{2 + \sqrt{2}}, \dots, x_n = \sqrt{2 + x_{n-1}}, \dots$

先证 $\{x_n\}$ 单调增. 因 $x_2 = \sqrt{2 + x_1} > \sqrt{2} = x_1$, 今设 $x_n > x_{n-1}$, 则

$$x_{n+1} = \sqrt{2 + x_n} > \sqrt{2 + x_{n-1}} = x_n.$$

由数学归纳法知 $\{x_n\}$ 单调增.

次证 $x_n < 2$. 由于 $x_1 < 2$, 设 $x_n < 2$, 从而有 $x_{n+1} = \sqrt{2 + x_n} < \sqrt{2 + 2} = 2$, 即 $\{x_n\}$ 以 2 为其上界. 因而证得 $\{x_n\}$ 是单调有界数列, 故

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$$

存在. 由等式 $x_{n+1} = \sqrt{2 + x_n}$ 取极限得

$$a = \sqrt{2 + a} \text{ 即 } a^2 - a - 2 = 0.$$

解得 $a = 2$ 或 $a = -1$ (舍去), 因而

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 2.$$

1.16 计算 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sum_{k=1}^{n+1} k^{a+1}}{n \sum_{k=1}^n k^a}$, a 为任意实数.

(华中工学院1981年度)

$$\begin{aligned}
 \text{解} \quad & \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sum_{k=1}^n k^{a+1}}{n \sum_{k=1}^n k^a} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1^{a+1} + 2^{a+1} + \cdots + n^{a+1}}{n(1^a + 2^a + \cdots + n^a)} \\
 & = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1^{a+1} + 2^{a+1} + \cdots + n^{a+1}}{n^{a+2}}}{\frac{1^a + 2^a + \cdots + n^a}{n^{a+1}}} \bullet
 \end{aligned}$$

以下设 $a+1 > 0$, 当 $a+1 \leq 0$ 时原极限 = 0, 请读者自证。

但 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1^{a+1} + 2^{a+1} + \cdots + n^{a+1}}{n^{a+2}}$ 可用 Stolz 定理* 来计算。

设 $x_n = 1^{a+1} + 2^{a+1} + \cdots + n^{a+1}$, $y_n = n^{a+2}$,

$$\text{则 } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_n}{y_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_n - x_{n-1}}{y_n - y_{n-1}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^{a+1}}{n^{a+2} - (n-1)^{a+2}}$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^{a+1}}{n^{a+2} - \left[n^{a+2} - (a+2)n^{a+1} + \frac{(a+2)(a+1)}{2!} n^a + \cdots \right]}$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^{a+1}}{(a+2)n^{a+1} - \frac{(a+2)(a+1)}{2!} n^a + \cdots}$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{(a+2) - \frac{(a+2)(a+1)}{2!} n^{-1} + \cdots} = \frac{1}{a+2} \bullet$$

同理 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1^a + 2^a + \cdots + n^a}{n^{a+1}} = \frac{1}{a+1} \bullet$

$$\text{因此 } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sum_{k=1}^n k^{a+1}}{n \sum_{k=1}^n k^a} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1^{a+1} + 2^{a+1} + \cdots + n^{a+1}}{n(1^a + 2^a + \cdots + n^a)}$$