

人大版 考研丛书

2001年考研

数学 模拟题及 题型分析

主编 葛严麟

撰稿人 葛严麟 胡金德 赵衡秀

中国人民大学出版社

2001 年考研数学模拟题 及题型分析

主 编 葛严麟

撰稿人 葛严麟 胡金德 赵衡秀

中国人民大学出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

2001 年考研数学模拟题及题型分析 / 葛严麟主编.

北京：中国人民大学出版社，2000

ISBN 7-300-03098-X/G · 661

I . 2…

II . 葛…

III . 高等数学-研究生-入学考试-试题

IV . 013-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2000) 第 21767 号

2001 年考研数学模拟题及题型分析

主 编 葛严麟

撰稿人 葛严麟 胡金德 赵衡秀

出版发行：中国人民大学出版社

(北京海淀区 157 号 邮编 100080)

发行部：62514146 门市部：62511369

总编室：62511242 出版部：62511239

E-mail：rendafx@public3.bta.net.cn

经 销：新华书店

印 刷：北京市鑫鑫印刷厂

开本：787×1092 毫米 1/16 印张：27.5

1999 年 4 月第 1 版

2000 年 5 月第 2 版 2000 年 5 月第 1 次印刷

字数：628 000

定价：33.00 元

(图书出现印装问题，本社负责调换)

前　　言

本书自1995年问世以来，深受广大考生的欢迎，现是第五次再版。经过多年来的逐步完善和适当的增删，列举了各种有代表性的题型，相信阅读本书后的考生会受益匪浅。

为了帮助广大参加全国工学、经济学硕士研究生入学考试的考生复习应试，我们根据国家教委最新制定的《数学考试大纲》要求，并根据对多年来统考命题特点的分析研究和长期对考生辅导及评卷的经验编写了本书，目的是希望考生通过对本书的深入钻研，并参加定期的考研辅导班，对微积分、线性代数、概率统计的基本概念、理论和运算达到一个温故而知新的效果，从而在应考中取得良好的成绩。

本书由两部分组成。第一部分是内容提要及典型例题分析。内容提要中系统地给出了大纲划定的基本概念、定理、公式及应用，有助于考生对考试的范围和要求有一个系统而又明确的了解；典型例题分析中，我们按考试大纲的要求，精选了各种题型的例题，进行详细的分析和解答，并指出易犯的错误性质。所选择的题绝大多数取自历届考研的试题及清华大学数学题库，具有一定的典型性。第二部分是模拟试题。考生通过第一部分的复习与训练，可用考研实战的形式来测试自己的应考能力，这有助于考生考察自己对基本概念、定理、公式的理解、记忆及掌握运用的程度，及时发现问题、纠正错误。模拟试题按数学一、二、三、四类分别各有两套，附有参考解答。最后还附有1999年全国工学、经济学硕士研究生入学考试数学考题及参考解答，供考生参考。

参加本书编写的是清华大学应用数学系长年在教学第一线执教的年长教师，具有丰富的教学经验和考研辅导经验。全书由葛严麟任主编，并编写了微积分部分；胡金德编写了线性代数部分；赵衡秀编写了概率论与数理统计部分。

本书自出版以来深受广大考生欢迎，并收到不少读者来信，对本书个别章节的内容提出中肯的建议并指出一些排版上的错误，编者在此深表感谢，新版本对1998年版本作了较大的修订与补充。我们也提醒考生切不可把本书作为阅读材料来使用，光看不练是不行的，建议考生在使用本书时勤动脑、勤动手，对书中的例题、试题不要急于看解答，先自己动手分析、演算，再参照解答来检验自己的思路及运算是否正确，这需要付出辛勤的劳动，也必定会有较大的收获。

最后欢迎考生对本书中的错误和不妥之处提出批评意见和建议。

编　者

2000年3月

目 录

内容提要及典型例题分析

第1章 一元函数微积分	1
§ 1 函数、极限、连续	1
§ 2 导数、微分及微分法	17
§ 3 中值定理与导数应用	31
§ 4 导数在经济问题中的应用	51
§ 5 不定积分、定积分、广义积分	59
第2章 多元函数微积分	84
§ 1 向量代数、空间解析几何	84
§ 2 多元函数微分学及其应用	92
§ 3 重积分	111
§ 4 曲线积分、曲面积分	125
第3章 级数	151
§ 1 数项级数	151
§ 2 函数项级数	161
第4章 方程	176
§ 1 微分方程	176
§ 2 差分方程	192
第5章 线性代数	199
§ 1 行列式	199
§ 2 矩阵	206
§ 3 n 维向量空间、向量组和矩阵的秩	221
§ 4 线性方程组	233
§ 5 特特征值和特征向量	244
§ 6 二次型	257
第6章 概率论	266
§ 1 随机事件及其概率	266
§ 2 随机变量及其概率分布	280
§ 3 随机变量的数字特征	299
§ 4 大数定律和中心极限定理	315
第7章 数理统计初步	317

§ 1 数理统计的基本概念及抽样分布	317
§ 2 参数估计	323
§ 3 假设检验	334

模 拟 试 题

模拟试题（I）	340
数学一	340
数学二	349
数学三	357
数学四	365
模拟试题（II）	374
数学一	374
数学二	381
数学三	385
数学四	391
附：2000 年全国攻读硕士学位研究生入学考试数学试题及参考解答	398
数学一	398
数学二	407
数学三	416
数学四	424

内容提要及典型例题分析

第1章 一元函数微积分

§ 1 函数、极限、连续

内 容 提 要

一、函数

1. 函数 (一元)函数是指非空集合 $D(D \subset \mathbf{R})$ 到集合 \mathbf{R} 中的某个对应规则, 记作 f , 即 $f: x \mapsto y, x \in D$, 习惯上记作 $y = f(x), x \in D$. 称 D 为 f 的定义域, 称集合 $\{y \in \mathbf{R} | y = f(x), x \in D\}$ 为 f 的值域, 记作 $R(f)$.

函数的两要素是:(1)对应规则;(2)定义域. 如此

$$y = \sqrt{x-1}, x \geq 1 \text{ 与 } u = \sqrt{t-1}, t \geq 1$$

是指同一个函数, 可以用同一个字母 f 表示, 即 $f(x) = \sqrt{x-1}, x \geq 1, f(t) = \sqrt{t-1}, t \geq 1$.

函数 $f: x \mapsto y, x \in D$ 的反函数是指 f 的反对应规则, 记作 f^{-1} (如果存在的话), 即 $f^{-1}: y \mapsto x, y \in R(f)$ 或 $f^{-1}: x \mapsto y, x \in R(f)$, 习惯上记作 $y = f^{-1}(x), x \in R(f)$. f 与 f^{-1} 互为反函数.

函数 $f: u \mapsto y, u \in D^*$ 与 $g: x \mapsto u, x \in D$ 的复合记作 fog , 即 $fog: x \mapsto y, x \in D$ (如果 $R(g) \subset D^*$), 习惯上记作 $y = f(g(x)), x \in D$.

我们有 $f(f^{-1}(y)) = y, f^{-1}(f(x)) = x$.

分段函数、基本初等函数、初等函数的说明见教材.

整标函数是指 $f: n \mapsto u_n, n \in \mathbf{N}$ 或 $u_n = f(n), n = 1, 2, 3, \dots$

2. 函数的特性 设 $y = f(x), x \in I$ (I 是区间或区间的并). 引入记号: \forall 表示每一个, \exists 表示存在.

(1) **有界性** 如果 $\exists M > 0$, 使 $\forall x \in I$, 有 $|f(x)| \leq M$, 称 $f(x)$ 在 I 上有界.

(2) **奇偶性** 如果对 $\forall x \in I$, 有 $f(-x) = f(x)$, 称 $f(x)$ 为偶函数; 如果对 $\forall x \in I$, 有 $f(-x) = -f(x)$, 称 $f(x)$ 为奇函数.

(3) **周期性** 如果 $\exists T > 0$, 使 $\forall x \in I$, 有 $f(x+T) = f(x)$, 称 $f(x)$ 是以 T 为周期的周期函数.

(4) **单调性** 如果对 $\forall x_1, x_2 \in I$ (I 是区间, $x_1 < x_2$), 有

$$f(x_1) \leq f(x_2) \quad (\text{或 } f(x_1) \geq f(x_2))$$

称 $f(x)$ 在区间 I 上是单调增的(或单调减的);如果对 $\forall x_1, x_2 \in I$ (I 是区间, $x_1 < x_2$), 有
 $f(x_1) < f(x_2)$ (或 $f(x_1) > f(x_2)$)

称 $f(x)$ 在区间 I 上是严格单调增的(或严格单调减的).

二、极限

1. 邻域 点 x_0 的 δ 邻域($\delta > 0$)指开区间 $(x_0 - \delta, x_0 + \delta)$, 记作 $U_\delta(x_0)$; 点 x_0 的 δ 去心邻域($\delta > 0$)指 $(x_0 - \delta, x_0)$ 与 $(x_0, x_0 + \delta)$ 的并, 记作 $N_\delta(x_0)$.

2. 函数在一点的极限 设 $f(x)$ 在点 x_0 的某个去心邻域内有定义. 如果对 $\forall \varepsilon > 0$, $\exists \delta > 0$, 使当 $0 < |x - x_0| < \delta$ 时(即 $x \in N_\delta(x_0)$), 恒有 $|f(x) - A| < \varepsilon$ 成立, 称 $f(x)$ 在 $x \rightarrow x_0$ 时以 A 为其极限, 记作 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$, 否则称 $f(x)$ 在 $x \rightarrow x_0$ 时极限不存在.

$f(x)$ 在点 x_0 (即 $x \rightarrow x_0$ 时) 极限存在的充分必要条件是: $f(x)$ 在点 x_0 的左、右极限存在且相等, 即

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

3. 整标函数 $f(n)$ ($n \in \mathbb{N}$) 的极限

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f(n) = A \Leftrightarrow \text{对 } \forall \varepsilon > 0, \exists N, \text{ 使当 } n > N \text{ 时, 恒有 } |f(n) - A| < \varepsilon.$$

如果 $\lim_{n \rightarrow \infty} f(n) = A$, 称数列 $\{u_n\}$ 收敛, 其中 $u_n = f(n), n = 1, 2, \dots$, 否则称数列 $\{u_n\}$ 发散. 单调有界数列 $\{u_n\}$ 一定收敛.

如果 $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = A$ (或 ∞), 则 $\lim_{n \rightarrow \infty} f(n) = A$ (或 ∞), 反之不一定成立.

4. 无穷小量, 无穷大量 有界函数

如果 $\lim_{x \rightarrow x_0} \alpha(x) = 0$, 称 $\alpha(x)$ 是 $x \rightarrow x_0$ 时的一个无穷小量.

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

如果 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \infty$, 称 $f(x)$ 是 $x \rightarrow x_0$ 时的一个无穷大量.

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

如果 $f(x)$ 在 $N_\delta(x_0)$ 内有界($f(x)$ 在点 x_0 可以无定义), 称 $f(x)$ 是 $x \rightarrow x_0$ 时的一个有界函数. 如 $f(x) = \sin \frac{1}{x}$ 是 $x \rightarrow 0$ 时的一个有界函数.

如果 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$, 则 $f(x) = A + \alpha(x)$, 其中 $\lim_{x \rightarrow x_0} \alpha(x) = 0$, 反之亦成立.

无穷小量(不取零值)的倒数是无穷大量, 反之亦成立.

无穷小量与有界函数的乘积是无穷小量.

5. 无穷小量的比较 设 $\lim_{x \rightarrow x_0} \alpha(x) = 0, \lim_{x \rightarrow x_0} \beta(x) = 0$.

如果 $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = 0$, 称当 $x \rightarrow x_0$ 时, $\alpha(x)$ 是比 $\beta(x)$ 高阶的(或 $\beta(x)$ 是比 $\alpha(x)$ 低阶的) 无穷小量, 记作 $\alpha(x) = o(\beta(x)), x \rightarrow x_0$.

如果 $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = A$ ($A \neq 0$), 称当 $x \rightarrow x_0$ 时, $\alpha(x)$ 与 $\beta(x)$ 是同阶的无穷小量, 记作
 $\alpha(x) = O(\beta(x)), x \rightarrow x_0$.

如果 $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = 1$, 称当 $x \rightarrow x_0$ 时, $\alpha(x)$ 与 $\beta(x)$ 是等价无穷小量, 记作
 $\alpha(x) \sim \beta(x), x \rightarrow x_0$.

5个重要的等价无穷小量是指: 当 $x \rightarrow 0$ 时,

$$\sin x \sim x, \ln(1+x) \sim x, e^x - 1 \sim x, (1+x)^a - 1 \sim ax (a \text{ 实数}),$$

$$1 - \cos x \sim \frac{1}{2}x^2.$$

如果 $\lim_{x \rightarrow 0} \alpha(x) = 0$, 且 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\alpha(x)}{x^k} = A$ ($A \neq 0, A \neq \infty, k > 0$), 称 $\alpha(x)$ 为 $x \rightarrow 0$ 时的 k 阶无穷小量(以 x 作为基本无穷小量).

特别, $y(x) = 0 (-\infty < x < +\infty)$ 是 x 的任何趋向下的无穷小量, 其阶数不存在.

三、连续

1. 函数在一点连续 设 $f(x)$ 在点 x_0 的某邻域内定义. 记 $\Delta y = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)$, 如果 $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \Delta y = 0$ 或 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$, 称 $f(x)$ 在点 x_0 处连续, 即

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$$

\Leftrightarrow 对 $\forall \epsilon > 0, \exists \delta > 0$, 当 $|x - x_0| < \delta$ 时, 有 $|f(x) - f(x_0)| < \epsilon$.

$f(x)$ 在点 x_0 处连续的充分必要条件是 $f(x)$ 在点 x_0 处左连续且右连续, 即

$$\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = f(x_0)$$

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

(由 $f(x)$ 在点 x_0 处连续, 不能推出 $f(x)$ 在点 x_0 的某个邻域上处处连续, 但可断言 $f(x)$ 在点 x_0 的某邻域上有定义, 在点 x_0 处极限存在.)

设 $f(x)$ 在区间 I 上定义. 如果对 $\forall x \in I, f(x)$ 在点 x 处连续, 称 $f(x)$ 在 I 上连续, 记作 $f(x) \in C(I)$ (记号 $C(I)$ 表示在区间 I 上所有连续函数的集合). 初等函数在其定义域上处处连续.

2. 闭区间上连续函数的性质

(1) **有界性定理** 设 $f(x) \in C([a, b])$, 则 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上有界.

(2) **最大、最小值定理** 设 $f(x) \in C([a, b])$, 则 $\exists \xi \in [a, b]$, 使 $f(\xi) = \max_{a \leq x \leq b} f(x)$; $\exists \eta \in [a, b]$, 使 $f(\eta) = \min_{a \leq x \leq b} f(x)$.

(3) **介值定理** 设 $f(x) \in C([a, b])$, 记 $m = \min_{a \leq x \leq b} f(x), M = \max_{a \leq x \leq b} f(x)$, 则对 $\forall \mu \in \mathbf{R}$ ($m \leq \mu \leq M$), $\exists \xi \in [a, b]$ (闭区间), 使 $f(\xi) = \mu$.

特别, 如果 $m < \mu < M$, 则 $\exists \xi \in (a, b)$ (开区间), 使 $f(\xi) = \mu$.

推论 设 $f(x) \in C([a, b])$. 如果 $f(a) \cdot f(b) < 0$, 则 $\exists \xi \in (a, b)$, 使 $f(\xi) = 0$. 又如果 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上还严格单调, 则上述 ξ 还是惟一的.

3. 间断点 指 $f(x)$ 的不连续点. $f(x)$ 的间断点 x_0 按类分有两类.

第一类间断点: 如果在点 x_0 处, $f(x)$ 的左、右极限存在;

第二类间断点: 如果在点 x_0 处, $f(x)$ 的左、右极限中, 至少有一个不存在.

$f(x)$ 的间断点 x_0 按型分有: 跳跃型、振荡型、无穷型、可去型(在点 x_0 , $f(x)$ 的左、右极限存在且相等)4 种间断点.

如果 x_0 是 $f(x)$ 的可去型间断点, 则重新定义 $f(x)$ 在点 x_0 处的函数值, 使 $f(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$, 可使 $f(x)$ 在点 x_0 处连续.

典型例题分析

一、填空题

1. 已知 $f(e^x - 1) = x^2 + 1$ ($x > \ln 2$), 则 $f(x) = \underline{\hspace{2cm}}$, 其定义域是 $\underline{\hspace{2cm}}$.

分析: 函数 $h(x) = f(e^x - 1)$ 以 x 为自变量时, 对应规则不是 f , 而是 $h: x \mapsto x^2 + 1$, $x > \ln 2$. 若记 $g(x) = e^x - 1$, 则 $h = fog$ (f 与 g 的复合). 以 $g(x)$ 为自变量时, 对应规则才是 f .

解: 令 $e^x - 1 = t$ ($x > \ln 2, t > 1$), $x = \ln(1+t)$, 有 $f(t) = [\ln(1+t)]^2 + 1$ ($t > 1$), 即 $f(x) = \ln^2(1+x) + 1$, 其定义域是 $x > 1$ (非自然定义域).

2. 设 $f(x)$ 满足关系式 $2f(x) - f(1-x) = x^2 - 1$, $x \in (-\infty, +\infty)$, 则 $f(x) = \underline{\hspace{2cm}}$.

分析: 如果令 $1-x=t$, 以 $x=1-t$ 代入已知关系式, 可得到 f 满足的另一个关系式, 由此便可解出 f . 或者由已知关系式的右端是 x 的二次多项式, 而左端中的 $f(1-x)$ 是函数 f 与一次多项式函数 $\varphi(x) = 1-x$ 的复合, 可猜想 f 是 x 的某个二次多项式函数 $A+Bx+Cx^2$, 由待定系数法求出 A, B, C .

解: 法一. 令 $1-x=t$, 以 $x=1-t$ 代入已知关系式, 再把 t 改为 x , 得 $2f(1-x) - f(x) = (1-x)^2 - 1$, 解方程组

$$\begin{cases} 2f(x) - f(1-x) = x^2 - 1, \\ -f(x) + 2f(1-x) = x^2 - 2x, \end{cases}$$

可求得 $f(x) = \frac{1}{3}(3x^2 - 2x - 2)$, $x \in (-\infty, +\infty)$.

法二. 令 $f(x) = A+Bx+Cx^2$, 代入已知关系式,

$$2(A+Bx+Cx^2) - [A+B(1-x)+C(1-x)^2] = x^2 - 1,$$

令 x 的同幂次系数相等, 有

$$A-B-C=-1, B+2C=0, C=1,$$

求出 $A=B=-\frac{2}{3}, C=1$, 故 $f(x) = \frac{1}{3}(-2-2x+3x^2)$, $x \in (-\infty, +\infty)$.

思考: 题中 f 满足的关系式若改为 $2f(x) - f(1-x) = e^x - 1$, 或改为 $2f(x) - f(1-2x) = x^2 - 1$, 法一、法二哪个可行?

3. 设 $f(x) = \frac{x}{x-2}$ ($x > 2$), 则 f 的反函数 f^{-1} 为 $\underline{\hspace{2cm}}$, f^{-1} 的定义域是 $\underline{\hspace{2cm}}$.

分析:求反函数 f^{-1} 的方法是在原函数 $y=f(x)$ 中解出 x , 再交换 x, y 的位置. f^{-1} 的定义域即 f 的值域 $R(f)$.

解:令 $y=\frac{x}{x-2}$ ($x>2$) (f 的值域 $R(f)=(1, +\infty)$), 解出 x , 有 $x=\frac{2y}{y-1}$, 交换 x, y 的位置 $y=\frac{2x}{x-1}$, 故 f 的反函数 f^{-1} 为

$$y=f^{-1}(x)=\frac{2x}{x-1}, \text{ 定义域为 } (1, +\infty) \text{ (非自然定义域).}$$

4. 设 $f(x)=\frac{px^2-2}{x^2+1}+3qx+5$, 当 $x \rightarrow \infty$ 时, 如果 $f(x)$ 是无穷大量, 则 $p=$ ____, $q=$ ____; 如果 $f(x)$ 是无穷小量, 则 $p=$ ____, $q=$ ____.

解: $f(x)=\frac{px^2-2}{x^2+1}+3qx+5=\frac{3qx^3-(p+5)x^2+3qx+3}{x^2+1}$, 可知, 当且仅当 $q \neq 0$, p 任意时, $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)=\infty$;

当且仅当 $q=0, p=-5$ 时, $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)=0$.

5. 已知 $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2+ax+b}{x-2}=5$, 则 $a=$ ____, $b=$ ____.

分析: 一般当 $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)}=A$ (存在), 又 $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x)=0$ 时, 一定有 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)=0$. 因为如果 $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)}=A$, 有 $\frac{f(x)}{g(x)}=A+\alpha(x)$, 其中 $\lim_{x \rightarrow x_0} \alpha(x)=0$, 故 $f(x)=(A+\alpha(x))g(x)$, 当 $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x)=0$ 时, 知 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)=0$.

解: 由条件知 $\lim_{x \rightarrow 2} (x^2+ax+b)=0$ (因 $\lim_{x \rightarrow 2} (x-2)=0$), 故

$$b=-\lim_{x \rightarrow 2} (x^2+ax)=-(4+2a),$$

由此 $x^2+ax+b=x^2+ax-(4+2a)=(x-2)(x+a+2)$,

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2+ax+b}{x-2}=\lim_{x \rightarrow 2} (x+a+2)=4+a,$$

令 $4+a=5$, 知 $a=1$ (或者, 用洛必达法则),

$$5=\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2+ax+b}{x-2} \stackrel{\left(\frac{0}{0}, \text{ 洛}\right)}{=} \lim_{x \rightarrow 2} (2x+a)=4+a,$$

知 $a=1$, 从而 $b=-(4+2a)=-6$.

二、选择题(四个预选项中有且仅有一个是正确的.)

1. 设 $f(x)=\begin{cases} 1, & |x| \leq 1, \\ -1, & |x| > 1, \end{cases}$, $g(x)=\begin{cases} -2, & |x| \leq 1, \\ 2, & |x| > 1, \end{cases}$ 则 $g[f(x)]$ 是 ().

- (A) 1 (B) -1 (C) 2 (D) -2

解: 当 $|x| \leq 1$ 时, $f(x)=1$, $g[f(x)]=g(1)=-2$;

当 $|x| > 1$ 时, $f(x)=-1$, $g[f(x)]=g(-1)=-2$,

故对 $\forall x \in (-\infty, +\infty)$, $g[f(x)]=-2$, 选(D).

此方法称作直接法. 通过直接计算 $g[f(x)]$, 找出正确项.

2. 设 $f(x)$ 为奇函数, $g(x)$ 为偶函数, 则()为奇函数.

- (A) $g[g(x)]$ (B) $f[f(x)]$
 (C) $f[g(x)]$ (D) $g[f(x)]$

解: 按奇、偶函数的定义逐个验证之.

记 $A(x)=g[g(x)]$. 因为 $A(-x)=g[g(-x)]=g[g(x)]=A(x)\neq-A(x)$.

记 $B(x)=f[f(x)]$. 因为 $B(-x)=f[f(-x)]=f[-f(x)]=-f[f(x)]=-B(x)$, 选(B). 一旦(B)为正确项, (C)、(D)两项不需再验证了.

此法称验证法. 把各预选项逐个按题设的条件进行验证, 或把题设的条件代入各预选项进行验算, 从而选出正确的项.

3. 设 $f(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上严格单调增, 恒正, 则下列函数中, ()是严格单调增的.

- (A) $f(-x)$ (B) $-f(x)$
 (C) $f(\frac{1}{x})$ (D) $\frac{1}{f(-x)}$

分析: 因为若对某个特殊的函数 $f(x)$, 某预选项不成立, 则一般也不成立, 故可排除该预选项. 今按 $f(x)=x^2, x>0$, 分别作出 $f(-x), -f(x), f(\frac{1}{x}), \frac{1}{f(-x)}$ 的图形, 从图形上来排除不正确的项, 这种方法称作图解法.

解: 取 $f(x)=x^2, x>0$. 分别作出下面四个函数的图形(见图 1.1).

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

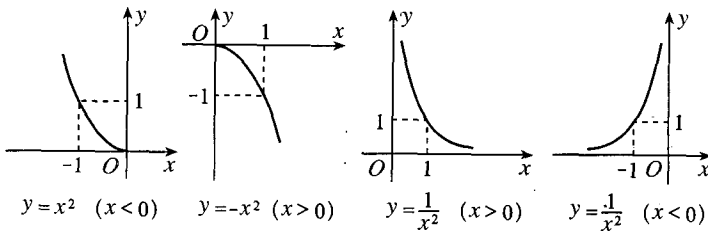


图 1.1

因为前 3 个函数的图形均不是严格单调增的, 故排除(A), (B), (C), 选(D).

(此题用图解法比用函数严格单调增的定义来逐个检验方便.)

如检验(A). 记 $A(x)=f(-x), x\in(-\infty, 0)$. $\forall x_1, x_2\in(-\infty, 0) (x_1 < x_2)$, 有 $0 < -x_2 < -x_1 < +\infty$, 从而 $f(-x_1) > f(-x_2)$ (因 $f(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上严格单调增), 即 $A(x_1) > A(x_2)$, $A(x)$ 在 $(-\infty, 0)$ 上严格单调减. 排除(A).)

4. 设 $f(x)$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 上定义, 在点 $x=0$ 连续, $\lim_{x\rightarrow\infty} f(x)\neq 0$, 则 $x=0$ 是函数

$$g(x)=\begin{cases} f(\frac{1}{x}), & x\neq 0 \\ 0, & x=0 \end{cases}$$

- (A) 第一类间断点 (B) 第二类间断点
 (C) 连续点 (D) 间断点但类型不能确定

解:首先按函数在一点处连续的定义,考察 $g(x)$ 在 $x=0$ 处是否连续. 因为

$$\lim_{x \rightarrow 0} g(x) = \lim_{x \rightarrow 0} f\left(\frac{1}{x}\right) = \lim_{t \rightarrow \infty} f(t) \neq 0,$$

而 $g(0)=0$, 故 $x=0$ 是 $g(x)$ 的间断点, 排除(C).

如果取 $f(x)=x$, $f(x)$ 在 $x=0$ 连续, $\lim_{x \rightarrow \infty} x = \infty$ (满足题设条件), 此时 $g(x) = \begin{cases} \frac{1}{x}, & x \neq 0, \\ 0, & x=0, \end{cases}$ 因为 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} = \infty$, $x=0$ 是 $g(x)$ 的第二类间断点, 排除(A).

如果取 $f(x) = \begin{cases} x \sin \frac{1}{x}, & x \neq 0, \\ 0, & x=0, \end{cases}$, $f(x)$ 在点 $x=0$ 连续, $\lim_{x \rightarrow \infty} x \sin \frac{1}{x} = 1 \neq 0$ (满足题设条件), 此时 $g(x) = \begin{cases} \frac{1}{x} \sin x, & x \neq 0, \\ 0, & x=0, \end{cases}$ 因为 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1 \neq 0$, $x=0$ 是 $g(x)$ 的第一类间断点, 排除(B), 故选(D).

此法称作排除法. 通过验证或用举出特例或反例的方法排除四个预选项中的三项, 剩下的一项必定是正确项.

选择题通常就采用直接法、验证法、排除法、图解法来选择正确的选项, 有时也可以把几种方法结合起来使用.

5. 设 $f(x)$ 的定义域为 $(0, 2)$, 则 $h(x) = f(x) + f(x+a)$ ($a \neq 0$) 的定义域为().

- (A) $(0, 2-a)$ (B) $(-a, 2)$
 (C) $(0, 2) \cap (-a, 2-a)$ (D) $(0, 2) \cup (-a, 2-a)$

解: 用直接法. 记 $g(x) = f(x+a)$, $h(x) = f(x) + g(x)$. 由 $f(x)$ 的定义域为 $(0, 2)$, 知 $g(x)$ 的定义域为 $(-a, 2-a)$, 从而 $h(x)$ 的定义域应是 $f(x), g(x)$ 的定义域的公共部分, 选(C).

(如果 $0 < a < 2$, 则 $h(x)$ 的定义域是(A) $(0, 2-a)$; 如果 $-2 < a < 0$, 则 $h(x)$ 的定义域是(B) $(-a, 2)$; 如果 $a \geq 2$ 或 $a \leq -2$, 则 $h(x)$ 的定义域是空集 \emptyset . 现在 $a \neq 0$, 故 $h(x)$ 的定义域只能以 $(0, 2)$ 与 $(-a, 2-a)$ 的交表示.)

6. $x \rightarrow 0^+$ 时, $\cos x - \cos \sqrt{x}$ 是 x 的().

- (A) 低阶无穷小量 (B) 高阶无穷小量
 (C) 同阶但非等价的无穷小量 (D) 等价无穷小量

分析: 按低阶、高阶、同阶、等价无穷小量的定义应考察极限 $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\cos x - \cos \sqrt{x}}{x}$ 是 ∞ 还是 0 或 A ($A \neq 0, A \neq 1$) 或 1.

解: 用直接法. 因为

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\cos x - \cos \sqrt{x}}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{(\cos x - 1) + (1 - \cos \sqrt{x})}{x}$$

$$\begin{aligned}
&= -\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1-\cos x}{x} + \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1-\cos \sqrt{x}}{x} \\
&= -\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x^2/2}{x} + \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{(\sqrt{x})^2/2}{x} = \frac{1}{2},
\end{aligned}$$

故 $\cos x - \cos \sqrt{x} = O(x)$ ($x \rightarrow 0^+$), 选(C).

7. 如果当 $x \rightarrow 0$ 时, $e^x - \frac{ax+1}{bx+1} = o(x^2)$, 则()。

(A) $a = \frac{1}{2}, b = \frac{1}{2}$ (B) $a = -\frac{1}{2}, b = -\frac{1}{2}$

(C) $a = \frac{1}{2}, b = -\frac{1}{2}$ (D) $a = -\frac{1}{2}, b = \frac{1}{2}$

分析: $e^x - \frac{ax+1}{bx+1} = o(x^2)$ ($x \rightarrow 0$) 表示 $\lim_{x \rightarrow 0} \left(e^x - \frac{ax+1}{bx+1} \right) / x^2 = 0$, 故应从此极限等于零来确定 a, b .

解: 用直接法. 由条件知 $\lim_{x \rightarrow 0} \left(e^x - \frac{ax+1}{bx+1} \right) / x^2 = 0$, 即

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(bx+1)e^x - (ax+1)}{x^2(bx+1)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \left[(be^x - a) + \frac{e^x - 1}{x} \right] = 0, \quad (*)$$

可知 $\lim_{x \rightarrow 0} [be^x - a] + \frac{e^x - 1}{x} = 0$, $a = \lim_{x \rightarrow 0} (be^x + \frac{e^x - 1}{x}) = b + 1$, 代入(*)式

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \left[(be^x - b - 1) + \frac{e^x - 1}{x} \right] = \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{(b(e^x - 1))}{x} + \frac{e^x - 1 - x}{x^2} \right] = 0,$$

知 $b = -\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1 - x}{x^2} = -\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{0}{0}}{2x} = -\frac{1}{2}$,

(最后一步用洛必达法则.) 所以 $a = \frac{1}{2}, b = -\frac{1}{2}$, 选(C).

8. 设 $f(x) = \frac{1}{1-e^{\frac{1}{x-1}}}$, 则 $x=1$ 是 $f(x)$ 的()型间断点.

(A) 跳跃型 (B) 振荡型 (C) 无穷型 (D) 可去型

解: 用直接法. 考察 $f(x)$ 在点 $x=1$ 处的左、右极限. 因为

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{1}{1-e^{\frac{1}{x-1}}} = \lim_{t \rightarrow -\infty} \frac{1}{1-e^t} = 1,$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{1}{1-e^{\frac{1}{x-1}}} = \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{1}{1-e^t} = 0,$$

$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x), \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$ 均存在但不相等, 所以 $x=1$ 是 $f(x)$ 的跳跃型间断点, 选(A).

三、计算题

求极限特别是求未定型极限是考题中必然会遇到的内容. 未定型极限主要指 $\frac{0}{0}, \frac{\infty}{\infty}, \infty - \infty, 0 \cdot \infty$ 以及 $1^\infty, \infty^0, 0^0$ 等几种类型的极限.

求连续自变量函数 $f(x)$ 极限的方法大体上可归纳如下：

(1) 用等价无穷小代换计算 $x \rightarrow 0$ 时 $\frac{0}{0}$ 型的极限。

等价无穷小代换定理 设当 $x \rightarrow 0$ 时, $\alpha(x) \sim \alpha^*(x)$, $\beta(x) \sim \beta^*(x)$, 若 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\alpha^*(x)}{\beta^*(x)} = A$

(或 ∞), 则

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\alpha^*(x)}{\beta^*(x)} = A \text{ (或 } \infty \text{).}$$

推论 设当 $x \rightarrow 0$ 时, $\alpha(x) \sim \alpha^*(x)$, $g(x) \rightarrow \infty$, 如果 $\lim_{x \rightarrow 0} \alpha^*(x)g(x) = A$ (或 ∞), 则

$$\lim_{x \rightarrow 0} \alpha(x)g(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \alpha^*(x)g(x) = A \text{ (或 } \infty \text{).}$$

(对 $x \rightarrow x_0$ ($x_0 \neq 0$) 时的 $\frac{0}{0}$ 型极限, 若要用此定理, 应先作变换, 令 $x - x_0 = t$ (当 $x_0 = \infty$ 时, 令 $\frac{1}{x} = t$), 化为 $t \rightarrow 0$ 时的 $\frac{0}{0}$ 型极限。)

(2) 用洛必达法则计算 $x \rightarrow x_0$ (或 $x \rightarrow \infty$) 时 $\frac{0}{0}$, $\frac{\infty}{\infty}$ 型的极限。

洛必达法则 设 $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)}$ 是 $\frac{0}{0}$ 型或 $\frac{\infty}{\infty}$ 型, $f(x)$, $g(x)$ 在 $N_\delta(x_0)$ 内可导, 如果 $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)} = A$ (或 ∞), 则

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)} = A \text{ (或 } \infty \text{).}$$

(3) $\infty - \infty$, $0 \cdot \infty$ 型极限可转化为 $\frac{0}{0}$, $\frac{\infty}{\infty}$ 型极限。

(4) 1^∞ , ∞^0 , 0^0 型极限一般在求幂指函数的极限 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)^{g(x)}$ 时出现, 可通过换底的方法, 即

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)^{g(x)} = e^{\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) \ln f(x)},$$

转化为求 $0 \cdot \infty$ 型极限 $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) \ln f(x)$.

如果 $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) \ln f(x) = A$ (或 $+\infty$, 或 $-\infty$), 则

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)^{g(x)} = e^A \text{ (或 } +\infty \text{, 或 } 0 \text{).}$$

幂指函数的未定型极限:

	未定型			定型	
$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)^{g(x)}$	1^∞	0^0	∞^0	0^∞	∞^∞
$\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) \ln f(x)$	$\infty \cdot 0$	$0 \cdot \infty$	$0 \cdot \infty$	$\infty \cdot \infty$	$\infty \cdot \infty$

当且仅当 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)^{g(x)}$ 是 1^∞ 型时, 有

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)^{g(x)} = e^{\lim_{x \rightarrow x_0} g(x)[f(x)-1]}, \text{如果 } \lim_{x \rightarrow x_0} g(x)[f(x)-1] = A (\text{或 } \infty).$$

事实上,此时 $\ln f(x) = \ln[1 + (f(x)-1)] \sim f(x)-1 (x \rightarrow x_0)$,

$$\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) \ln f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} g(x)[f(x)-1] (\text{见等价无穷小代换的推论}).$$

(5)用夹逼定理求极限 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$.

设 $h(x) \leq f(x) \leq g(x), x \in N_\delta(x_0)$. 如果 $\lim_{x \rightarrow x_0} h(x) = A, \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = A$, 则

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A.$$

(6)用台劳公式(带皮亚诺余项)求极限 $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)}$.

如果在点 x_0 的某邻域内, $f(x), g(x)$ 可以表示成如下形式:

$$f(x) = a_k(x-x_0)^k + o[(x-x_0)^k], \quad a_k \neq 0,$$

$$g(x) = b_l(x-x_0)^l + o[(x-x_0)^l], \quad b_l \neq 0,$$

$$\text{则 } \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \begin{cases} \frac{a_k}{b_l}, & k=l, \\ 0, & k>l, \\ \infty, & k<l. \end{cases}$$

求整标函数 $f(n)$ 极限的常用方法是:

(7)用下述命题.

如果 $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = A (\text{或 } \infty)$, 则 $\lim_{n \rightarrow \infty} f(n) = A (\text{或 } \infty)$ (逆命题不成立).

(8)用夹逼定理(类似(5)).

(9)用数列收敛准则,即单调有界数列 $\{u_n\}$ 必定收敛.

记 $u_n = f(n)$, $\{u_n\}$ 收敛 $\Leftrightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} f(n) = A$ (存在).

如果 $\{u_n\}$ 由递推公式 $u_1 \in I$ (区间), $u_n = \varphi(u_{n-1}) (n \geq 2)$ 定义, 其中 $\varphi(x) \in C(I)$, $R(\varphi) \subset I$, 且 $\{u_n\}$ 单调有界, 则可断言 $\{u_n\}$ 收敛, 即

$$\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = \lim_{n \rightarrow \infty} f(n) = A (\text{存在}),$$

且 A 是方程 $x = \varphi(x)$ 的唯一解.

(求极限 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x), \lim_{n \rightarrow \infty} f(n)$ 的其他方法我们在后面有关章节中提出, 读者应首先掌握上面提出的几个主要方法.)

1. 求极限 $\lim_{x \rightarrow -\infty} x(x + \sqrt{x^2 - 3})$.

解: 是 $\infty \cdot 0$ 型. 先分子有理化.

$$\begin{aligned} \text{原式} &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x[x^2 - (x^2 - 3)]}{x - \sqrt{x^2 - 3}} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{3x}{x - \sqrt{x^2 - 3}} \\ &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{3x}{x + x\sqrt{1 - 3/x^2}} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{3}{1 + \sqrt{1 - 3/x^2}} = \frac{3}{2}. \end{aligned}$$

(注意当 $x < 0$ 时, $\sqrt{x^2} = -x$.)

$$\text{或} \quad \text{原式} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{3x}{x - \sqrt{x^2 - 3}} \stackrel{(\frac{\infty}{\infty}, \text{洛})}{=} \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{3}{1 - x/\sqrt{x^2 - 3}} = \frac{3}{2}.$$

2. 求极限 $\lim_{x \rightarrow \infty} [(x-3)e^{-\frac{2}{x}} - x]$.

解: 是 $\infty - \infty$ 型.

$$\text{原式} = \lim_{x \rightarrow \infty} [x(e^{-\frac{2}{x}} - 1) - 3e^{-\frac{2}{x}}] = \lim_{t \rightarrow 0} (\frac{e^{-2t} - 1}{t} - 3e^{-2t}).$$

因为 $\lim_{t \rightarrow 0} \frac{e^{-2t} - 1}{t} \stackrel{(\frac{0}{0}, \text{代换})}{=} \lim_{t \rightarrow 0} \frac{-2t}{t} = -2,$

$$\lim_{t \rightarrow 0} (-3e^{-2t}) = -3,$$

所以 原式 $= -2 - 3 = -5.$

3. 求极限 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+x} + \sqrt{1-x} - 2}{\sqrt{1+x^2} - 1}$.

解: 是 $\frac{0}{0}$ 型. 可用多种方法求此极限.

法一. 原式 $\stackrel{(\frac{0}{0}, \text{代换})}{=} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+x} + \sqrt{1-x} - 2}{\frac{1}{2}x^2} \stackrel{(\text{洛})}{=} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{2\sqrt{1+x}} + \frac{-1}{2\sqrt{1-x}}}{x}$
 $= \frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1-x} - \sqrt{1+x}}{x \cdot \sqrt{1+x} \cdot \sqrt{1-x}} = \frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1-x} - \sqrt{1+x}}{x}$
 $= \frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-2x}{x(\sqrt{1-x} + \sqrt{1+x})} = -\frac{1}{2}.$

法二. 用台劳公式(带皮亚诺余项). 因为

$$\sqrt{1+x} + \sqrt{1-x} - 2 = [1 + \frac{1}{2}x + \frac{1}{2!} \cdot \frac{1}{2}(\frac{1}{2}-1)x^2 + o(x^2)] +$$

$$[1 + \frac{1}{2}(-x) + \frac{1}{2!} \cdot \frac{1}{2}(\frac{1}{2}-1)(-x)^2 + o(x^2)] - 2 = -\frac{1}{4}x^2 + o(x^2),$$

$$\sqrt{1+x^2} - 1 = [1 + \frac{1}{2}x^2 + o(x^2)] - 1 = \frac{1}{2}x^2 + o(x^2),$$

故 原式 $= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\frac{1}{4}x^2 + o(x^2)}{\frac{1}{2}x^2 + o(x^2)} = -\frac{1}{2}.$

4. 求极限 $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{3-2x}{5-2x} \right)^{\frac{x}{3}}$.

解: 是 1^∞ 型. 通常采用下面两种方法.

法一. 原式 $= \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{-2}{5-2x} \right)^{\frac{x}{3}}.$

令 $\frac{-2}{5-2x} = \alpha, x = \frac{5}{2} + \frac{1}{\alpha}$. 当 $x \rightarrow \infty$ 时, $\alpha \rightarrow 0$.