

1998
人大版考研

1998年研究生入学考试

数学模拟题及 题型分析

主编
葛严麟

中国 人民 大学 出 版 社

1998 年研究生入学考试 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

图书在版编目 (CIP) 数据

1998 年研究生入学考试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，1997.5

ISBN 7-300-02387-8/G · 359

I . 19…

II . 葛…

III . 高等数学 - 研究生 - 入学考试 - 试题

N . 013-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (97) 第 06509 号

1998 年研究生入学考试

数学模拟题及题型分析

主编 葛严麟

出版 发行：中国人民大学出版社

(北京海淀区 175 号 邮码 100872)

经 销：新华书店

印 刷：中国人民大学出版社印刷厂

开本：850×1168 毫米 1/32 印张：16

1997 年 5 月第 1 版 1997 年 5 月第 1 次印刷

字数：413 000

定价：17.00 元

(图书出现印装问题，本社负责调换)

前　　言

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考研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，有助于考生对考试范围、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，精选了大量的题型，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，具有一定的典型性及水平。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1997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。全书由葛严麟组织编写并编写微积分部分，胡金德编写线性代数部分，赵

衡秀编写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。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，建议考生在使用本书时勤动脑、勤动手，对书中的选题不要急于看解答，先自己动手分析、演算之，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

1997年3月

目 录

内容提要及典型例题分析

第一章 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.....	20
§ 3 中值定理与导数应用	36
§ 4 导数在经济问题中的应用.....	62
§ 5 不定积分、定积分、广义积分.....	72
第二章 多元函数微积分.....	104
§ 1 向量代数、空间解析几何	104
§ 2 多元函数微分学及其应用	116
§ 3 重积分	145
§ 4 曲线积分、曲面积分	168
第三章 级数.....	201
§ 1 数项级数	201
§ 2 函数项级数	213
第四章 方程.....	238
§ 1 微分方程	238
§ 2 差分方程	259
第五章 线性代数.....	269
§ 1 行列式	269
§ 2 矩阵	275
§ 3 n 维向量空间、向量组和矩阵的秩	290

§ 4 线性方程组	305
§ 5 特征值和特征向量	314
§ 6 二次型	329
第六章 概率论.....	340
§ 1 随机事件及其概率	340
§ 2 随机变量及其概率分布	354
§ 3 随机变量的数字特征	368
§ 4 大数定律和中心极限定理	382
第七章 数理统计初步.....	385
§ 1 数理统计的基本概念及抽样分布	385
§ 2 参数估计	388
§ 3 假设检验	395

模拟试题

模拟试题（I）.....	401
试卷（一）	401
试卷（二）	413
试卷（三）	422
试卷（四）	432
模拟试题（II）.....	443
试卷（一）	443
试卷（二）	451
试卷（三）	456
试卷（四）	463
(附) 1997 年全国攻读硕士学位研究生入学考试数学试题	471
试卷（一）	471

试卷（二）	478
试卷（三）	484
试卷（四）	492

内容提要及典型例题分析

第一章 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 $D(D \subset R)$ 到集合 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 $\{y \in R | y = f(x), x \in D\}$ 为 f 的值域, 记作 $R(f)$.

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.

整标函数是指 $f: n \mapsto u_n, n \in N$ 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 Any), \exists (表示存在 Exist).

(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

$$f(x_1) \leqslant f(x_2) \quad (\text{或 } f(x_1) \geqslant f(x_2)),$$

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

$$f(x_1) < f(x_2) \quad (\text{或 } f(x_1) > f(x_2)),$$

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 $\forall \epsilon > 0$, $\exists \delta > 0$, 使当 $0 < |x - x_0| < \delta$ 时(即 $x \in N_\delta(x_0)$), 恒有 $|f(x) - A| < \epsilon$ 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

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

3. 整标函数 $f(n)$ ($n \in N$) 的极限

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

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

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.

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

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.

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

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, $\sin x \sim x, \ln(1+x) \sim x, e^x - 1 \sim x, (1+x)^\alpha - 1 \sim \alpha x (\alpha \text{ 实数}), 1 - \cos x \sim \frac{1}{2}x^2$.

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 α

(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

$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0) \Leftrightarrow \text{对 } \forall \epsilon > 0, \exists \delta > 0, \text{ 当 } |x - x_0| < \delta \text{ 时,}$
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

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) &= f(x_0) \\ \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) &= f(x_0) \text{ 且 } \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = f(x_0). \end{aligned}$$

如果对 $\forall x_0 \in I$ (区间), $f(x)$ 在点 x_0 处连续, 称 $f(x)$ 在 I 上连续, 记作 $f(x) \in C, x \in I$. 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 $f(x) \in C, x \in [a, b]$, 则 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上有界.

(2) 最大、最小值定理 设 $f(x) \in C, x \in [a, b]$, 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 $f(x) \in C, x \in [a, b]$, 记 $m = \min_{a \leq x \leq b} f(x), M = \max_{a \leq x \leq b} f(x)$, 则对 $\forall \mu \in R$ ($m \leq \mu \leq M$), $\exists \xi \in [a, b]$, 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 $f(x) \in C, x \in [a, b]$. 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 还是唯一的.

3. 间断点 指 $f(x)$ 的不连续点. $f(x)$ 的间断点 x_0 按类分有 2 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 $f(e^x - 1) = x^2 + 1$, 则 $f(x) = \underline{\hspace{2cm}}$, 其定义域是 $\underline{\hspace{2cm}}$.

分析: 函数 $y = f(e^x - 1)$ 以 x 为自变量时, 对应规则不是 f . 以 $t(t = e^x - 1)$ 为自变量时, 对应规则才是 f .

解: 令 $e^x - 1 = t$, $x = \ln(1+t)$, 有 $f(t) = [\ln(1+t)]^2 + 1$, 即

$f(x) = \ln^2(1+x) + 1$, 其定义域是 $x > -1$ (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, $f(1-x)$ 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 $f(x)=\frac{1}{3}(-2-2x+3x^2)$, $x \in (-\infty, +\infty)$.

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

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 $y=f^{-1}(x)=\frac{2x}{x-1}$, 定义域为 $(1, \infty)$ (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 $a = \underline{\quad}, b = \underline{\quad}$.

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 $a = 1$, 从而 $b = -(4 + 2a) = -6$.

二、选择题(4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，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：因为如对一般的函数选择正确，对特殊的函数，如 $f(x) = x^2, x > 0$ 也应是正确的，故可以按 $f(x) = x^2, x > 0$ ，作出 $f(-x), -f(x), f(\frac{1}{x}), \frac{1}{f(-x)}$ 的图形，从图形上来选择正确的项，这种方法称作图解法。

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

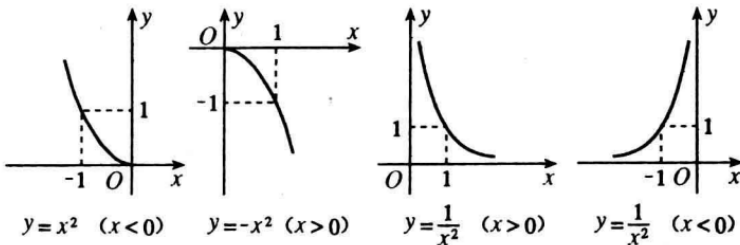


图 1.1

$$f(-x) = x^2 (x < 0), \quad -f(x) = -x^2 (x > 0),$$

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

因为唯有函数 $\frac{1}{f(-x)} = \frac{1}{x^2} (x < 0)$ 的图形是严格单调增的, 故选(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.

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

$$\neq 0, \text{ 则 } x=0 \text{ 是 } g(x) = \begin{cases} f\left(\frac{1}{x}\right), & x \neq 0 \\ 0, & x=0 \end{cases} \text{ 的 ().}$$

- (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, 此时 $g(x) = \begin{cases} \frac{1}{x}, & x \neq 0, \\ 0, & x=0, \end{cases}$ 因 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} = \infty$, $x=0$ 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, 此时 $g(x) = \begin{cases} \frac{1}{x} \sin x, & x \neq 0, \\ 0, & x=0, \end{cases}$ 因 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1 \neq 0$, $x=0$ 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 4 个预选项中的三项, 剩下的一项必定是正确项.