

全国十二大考研辅导机构指定用书



金榜®考研数学系列

全国硕士研究生入学考试用书

数学基础过关 660题

数学
三

SHUXUE JICHU GUOGUAN 660 TI (SHUXUEER)

主编 李永乐

- ★ 完全按照新大纲编著
- ★ 权威解析精选试题
- ★ 全面评注各类题型

2008



全国十二大考研辅导机构指定用书



金榜®考研数学系列

013-44
137=2
:2008(2)
2007

全国硕士研究生入学考试用书

数学基础过关

660題

数学二

SHUXUE JICHU GUOGUAN 660 TI (SHUXUEER)

主编 李永乐

编者：（按姓氏笔画）

清华大学
北京大学
北京京华
北京交通大学
东北财经大学

刘庆华

赵达夫
龚兆仁

图书在版编目(CIP)数据

数学基础过关 660 题. 2 / 李永乐主编

北京 : 新华出版社 , 2007. 2

全国硕士研究生入学考试用书

ISBN 978-7-5011-7886-5

I . 数... II . 李... III . 高等数学 - 研究生 - 入学考试 - 习题

IV . 013-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2007) 第 019712 号

敬告读者

本书封面有专用防伪标识, 凡有防伪
标识的为正版图书, 敬请读者识别。

数学基础过关 660 题(数学二)

策 划: 白云覃

责任编辑: 李国萍

出版发行: 新华出版社

地 址: 北京石景山区京原路 8 号

邮 编: 100043

经 销: 新华书店

印 刷: 北京云浩印刷有限责任公司

开 本: 787mm×1092mm 1/16

印 张: 15.25

字 数: 361 千字

版 次: 2007 年 2 月第 1 版

印 次: 2007 年 2 月北京第 1 次印刷

书 号: ISBN 978-7-5011-7886-5

定 价: 22.00 元

本社购书热线: (010) 63077122 中国新闻书店电话: (010) 63072012

若有印装质量问题, 请与印厂联系 (010) 82570299

前　言

07年考研数学试卷的结构又发生了变化，增加了选择题，减少了解答题。目前选择题10个，填空题6个，共16个题64分，占了数学总分的42.6%。

需要提醒广大考生的是：对于往届考生的失误要引以为戒，一定要重视选择题、填空题的复习。例如，从教育部考试中心公布的统计结果来看：06年数学一选择题难度系数0.524，填空题难度系数0.538。在选择题与填空题上正确率仅二分之一强，是不是丢分丢的有点太多了？

本次再版在题目选编上有较大的变动。一是增加了选择题的数量；二是对解答与评注进行了修订，以适应各种水平同学的需求。希望本书的修订再版能对同学们的复习备考有更大的帮助。对本书不足和疏漏之处，恳请读者批评指正。

考虑到数学二考试大纲的实际情况，为满足数学二考生的需求，今尝试为数学二单独出一本，书名仍延用原书名，题量减少为480题。

祝考生复习顺利，心想事成，考研成功！

编　者
2007年2月

目 录

第一部分 选择题

高等数学	(1)
线性代数	(103)

第二部分 填空题

高等数学	(149)
线性代数	(208)

第一部分 选择题

高等数学

线性代数

◇◇ 高等数学 ◇◇

1. 下列命题中正确的是

- (A) 若 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \geq \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) \Rightarrow \exists \sigma > 0$, 当 $0 < |x - x_0| < \sigma$ 时 $f(x) \geq g(x)$.
- (B) 若 $\exists \sigma > 0$ 使得当 $0 < |x - x_0| < \sigma$ 时有 $f(x) > g(x)$ 且 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A_0, \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = B_0$ 均 \exists , 则 $A_0 > B_0$.
- (C) 若 $\exists \sigma > 0$, 当 $0 < |x - x_0| < \sigma$ 时 $f(x) > g(x) \Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \geq \lim_{x \rightarrow x_0} g(x)$.
- (D) 若 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) > \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) \Rightarrow \exists \sigma > 0$, 当 $0 < |x - x_0| < \sigma$ 时有 $f(x) > g(x)$.

[]

【答案】 (D)

【分析】 (D) 正确. (D) 正是极限的不等式性质中所述的结论. (A) 的错误在于由 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} g(x)$ 不能判断 x_0 附近 $f(x)$ 与 $g(x)$ 的大小关系. 由(B) 的条件只能得 $A_0 \geq B_0$. 在(C) 中没假设极限存在.

选(D)

2. 下列命题中不正确的是

- (A) 数列极限 $\lim_{n \rightarrow +\infty} x_n = a \Leftrightarrow \lim_{n \rightarrow +\infty} x_{n+l} = a$. 其中 l 为某个确定的正整数.
- (B) 数列 $\lim_{n \rightarrow +\infty} x_n = a \Leftrightarrow \lim_{n \rightarrow +\infty} x_{2n-1} = \lim_{n \rightarrow +\infty} x_{2n} = a$.
- (C) 数列 x_n 收敛(即 \exists 极限 $\lim_{n \rightarrow +\infty} x_n$), 则 x_n 有界.
- (D) $f(x)$ 定义于 $(a, +\infty)$, $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = A$, 则 $f(x)$ 在 $(a, +\infty)$ 有界.

[]

【答案】 (D)

【分析 1】 若 \exists 极限 $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = A$, 只能得到当 x 充分大之后 $f(x)$ 有界, 即 $\exists x_0 > a, f(x)$ 在 $[x_0, +\infty)$ 有界, 不能保证 $f(x)$ 在整个定义域 $(a, +\infty)$ 有界. 例如, $f(x) = \frac{1}{x}$ 定义于 $(0, +\infty)$, $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0, f(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 无界. 因此(D) 是不正确的.

选(D)

【分析 2】 若极限 $\lim_{n \rightarrow +\infty} x_n \exists$, 则 x_n 有界. 这是我们应熟悉的基本定理, 即(C) 正确. 关于(A), (B) 的正确性, 从直观上理解即可.

$x_n : x_1, x_2, x_3, \dots, x_n, \dots$

$x_{n+l} : x_{1+l}, x_{2+l}, x_{3+l}, \dots, x_{n+l}, \dots$

x_n 中去掉前 l 项即 x_{n+l} .

$x_{2n-1} : x_1, x_3, x_5, \dots, x_{2n-1}, \dots$

$x_{2n} : x_2, x_4, x_6, \dots, x_{2n}, \dots$

它们一起含盖了 x_n 的所有项.

因此选(D).

3. 设 $x_n \leq a \leq y_n$, 但 $\lim_{n \rightarrow \infty} (y_n - x_n) = 0$ 则 $\{x_n\}$ 与 $\{y_n\}$

- (A) 都收敛于 a .
 (B) 都收敛, 但不一定收敛于 a .
 (C) 可能收敛, 也可能发散.
 (D) 都发散.

[]

【答案】 (A)

【分析】 由 $x_n \leq a \leq y_n$, 得

$$0 \leq a - x_n \leq y_n - x_n.$$

又由 $\lim_{n \rightarrow \infty} (y_n - x_n) = 0$ 以及夹逼定理得

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (a - x_n) = 0.$$

因此, $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$. 由此得 $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$.

所以选(A).

4. 设 $x_n \leq z_n \leq y_n$, 且 $\lim_{n \rightarrow \infty} (y_n - x_n) = 0$, 则 $\lim_{n \rightarrow \infty} z_n$

- (A) 存在且等于零.
 (B) 存在但不一定等于零.
 (C) 不一定存在.
 (D) 一定不存在.

[]

【答案】 (C)

【分析】 由 $x_n \leq z_n \leq y_n \Rightarrow 0 \leq z_n - x_n \leq y_n - x_n$.

又因 $\lim_{n \rightarrow \infty} (y_n - x_n) = 0 \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} (z_n - x_n) = 0$. 但不保证 $\lim_{n \rightarrow \infty} z_n$ 存在. 例如,

$$\text{取 } x_n = (-1)^n + \frac{1}{n+1}, y_n = (-1)^n + \frac{1}{n},$$

$$z_n = (-1)^n + \frac{1}{2} \left(\frac{1}{n+1} + \frac{1}{n} \right), \text{ 此时有, } x_n \leq z_n \leq y_n$$

且 $\lim_{n \rightarrow \infty} (y_n - x_n) = 0$, 但当 $n \rightarrow \infty$ 时, z_n 的极限不存在, 因此选(C).

【评注】 (1) 要注意夹逼定理的条件, 当 $x_n \leq z_n \leq y_n$ 且 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \lim_{n \rightarrow \infty} y_n = a$ 时, 才有 $\lim_{n \rightarrow \infty} z_n = a$.

(2) $\lim_{n \rightarrow \infty} (y_n - x_n) = 0$ 不一定有 $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = \lim_{n \rightarrow \infty} x_n$, 当 $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n$ (或 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$) 存在, 且 $\lim_{n \rightarrow \infty} (y_n - x_n) = 0$, 才能有 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \lim_{n \rightarrow \infty} y_n$.

5. 设 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = +\infty$, $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = +\infty$, $\lim_{x \rightarrow x_0} h(x) = A$, 则下列命题中不正确的是

- (A) $\lim_{x \rightarrow x_0} (f(x) + g(x)) = +\infty$.
 (B) $\lim_{x \rightarrow x_0} (f(x)h(x)) = \infty$.
 (C) $\lim_{x \rightarrow x_0} (f(x) + h(x)) = +\infty$.
 (D) $\lim_{x \rightarrow x_0} (f(x)g(x)) = +\infty$.

[]

【答案】 (B)

【分析 1】 易知, 两个正无穷大量之和与之积均是正无穷大量, 即(A)、(D) 正确. 又正无穷大量与有界量之和仍为正无穷大量, 即(C) 也正确.

因此, (B) 不正确. 选(B).

【分析 2】 我们知道, 当 $A = 0$ 时, $\lim_{x \rightarrow x_0} (f(x)h(x))$ 是未定式(无穷大量与无穷小量之

积). 因此(B)不正确.

【评注】 当 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \infty$, $\lim_{x \rightarrow x_0} h(x) = A \neq 0$ 时 $\Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} (f(x)h(x)) = \infty$.

6. 下列极限正确的是

$$(A) \lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\sin x}{x} = 1.$$

$$(B) \lim_{x \rightarrow \infty} x \sin \frac{1}{x} = 1.$$

$$(C) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} \sin \frac{1}{x} \text{ 不存在.}$$

$$(D) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sin x}{x} = 1.$$

【答案】 (B)

【分析】 $\lim_{x \rightarrow \infty} x \sin \frac{1}{x} \xrightarrow{\text{令 } \frac{1}{x} = t} \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\sin t}{t} = 1$, 因此选(B)

而 $\lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\sin x}{x} = \frac{\sin \pi}{\pi} = 0$, 又 $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} = 0$, $\lim_{x \rightarrow \infty} \sin \frac{1}{x} = 0$, $\sin x$ 是有界量,

因此 $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} \sin \frac{1}{x} = 0$, $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sin x}{x} = 0$.

【评注】 在重要极限 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$ 中, 要注意极限过程是 $x \rightarrow 0$.

7. 下列叙述正确的是

(A) 如果 $f(x)$ 在 x_0 某邻域内无界, 则 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \infty$.

(B) 如果 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \infty$, 则 $f(x)$ 在 x_0 某邻域内无界.

(C) $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$ 不存在, 则 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \infty$.

(D) 如果 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 0$, 则 $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{1}{f(x)} = \infty$.

【答案】 (B)

【分析 1】 因为 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \infty$, 所以, 对于任意 $M > 0$, 存在 $\delta > 0$, 当 $0 < |x - x_0| < \delta$ 时, $|f(x)| > M$ 由此可得 $f(x)$ 在 x_0 的某邻域内无界, 因此选(B).

【分析 2】 举反例说明(A)、(C)、(D)均不成立. 设 $f(x) = \frac{1}{x} \sin \frac{1}{x}$, 令 $x_n = \frac{1}{2n\pi + \frac{\pi}{2}}$,

$$y_n = \frac{1}{n\pi},$$

则 $x_n \rightarrow 0$, $y_n \rightarrow 0$ ($n \rightarrow +\infty$)

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} f(x_n) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(2n\pi + \frac{\pi}{2}\right) = +\infty$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} f(y_n) = 0$$

$\Rightarrow f(x)$ 在 $x = 0$ 邻域无界, 但 $x \rightarrow 0$ 时 $f(x)$ 不是无穷大量. 也说明 $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) \neq \exists$.

此例说明(A), (C)不正确.

若令 $f(x) = 0$ (常数函数), 则 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 0$, 但 $\frac{1}{f(x)}$ 无定义, 故(D) 不正确.

因此选(B)

【评注】 1° $f(x) = \begin{cases} x & x \text{ 为有理数} \\ 0 & x \text{ 为无理数} \end{cases}$

则 $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$, 但 $\frac{1}{f(x)}$ 在 $x = 0$ 的任一邻域的无理点均无定义.

2° 若 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 0$, 且 $f(x) \neq 0$, 则 $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{1}{f(x)} = \infty$.

8. $f(x) = \frac{x^2 - 4}{x - 2} e^{\frac{1}{x-2}}$, 则当 $x \rightarrow 2$ 时有

$$(A) \lim_{x \rightarrow 2} f(x) = 4.$$

$$(B) \lim_{x \rightarrow 2} f(x) = 0.$$

$$(C) \lim_{x \rightarrow 2} f(x) = \infty.$$

$$(D) \lim_{x \rightarrow 2} f(x) \text{ 不存在, 且 } \lim_{x \rightarrow 2} f(x) \neq \infty. []$$

【答案】 (D)

$$\text{【分析】 } \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} (x+2)e^{\frac{1}{x-2}} = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} (x+2)e^{\frac{1}{x-2}} = 0$$

所以选(D).

【评注】 注意 $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$, $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$, 因而 $\lim_{x \rightarrow \infty} e^x$ 不存在.

9. 下列命题中

① 设 $x_n > 0$ 是无穷小, 则 $\sqrt[n]{x_n}$ 是无穷小.

② 设 x_n 是无穷小, 则 $n^2 x_n^2$ 是无穷小.

③ 设 $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = 0$, $\lim_{x \rightarrow a} \frac{g(x)}{f(x)} = l$ (实数), 则 $x \rightarrow a$ 时 $g(x)$ 是无穷小.

④ 设 $\lim_{x \rightarrow a} \frac{g(x)}{f(x)} = \infty$, $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = 0$, 则 $x \rightarrow a$ 时 $g(x)$ 不是无穷小.

正确的是

(A) ①②.

(B) ②③.

(C) ③④.

(D) ④①. []

【答案】 (B)

【分析】 这四个命题中两个正确, 两个错误.

【分析 1】 ① 是 0^0 型极限, 它是未定式, 如

$$x_n = (\frac{1}{2})^n \Rightarrow \lim_{n \rightarrow +\infty} x_n = 0, \lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{x_n} = \frac{1}{2} \neq 0$$

⇒ ① 是不正确的.

④ 也是不正确的. 因为无穷小与无穷大之比可以是无穷大. 如 $f(x) = (x-a)^2$, $g(x) = x-a$,

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = 0, \lim_{x \rightarrow a} \frac{g(x)}{f(x)} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{1}{x-a} = \infty, \lim_{x \rightarrow a} g(x) = 0$$

因此选(B).

【分析 2】 ② 是正确的.

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} x_n = 0 \Rightarrow \exists N, \text{ 当 } n > N \text{ 时 } |x_n| < \frac{1}{2} \Rightarrow |n^2 x_n| < n^2 \left(\frac{1}{2}\right)^n (n > N). \text{ 又 } \lim_{n \rightarrow +\infty} n^2 \left(\frac{1}{2}\right)^n = 0$$

$$\Rightarrow \lim_{n \rightarrow +\infty} n^2 x_n = 0.$$

③ 是正确的.

$$\lim_{x \rightarrow a} g(x) = \lim_{x \rightarrow a} \frac{g(x)}{f(x)} \cdot f(x) = l \times 0 = 0.$$

$\Rightarrow x \rightarrow a$ 时 $g(x)$ 是无穷小.

因此选(B).

10. 设 $x \rightarrow 0$ 时 $ax^2 + bx + c - \cos x$ 是比 x^2 高阶无穷小, 其中 a, b, c 为常数, 则

$$(A) a = \frac{1}{2}, b = 0, c = 1. \quad (B) a = -\frac{1}{2}, b = 0, c = 0.$$

$$(C) a = -\frac{1}{2}, b = 0, c = 1. \quad (D) a = \frac{1}{2}, b = 0, c = 0.$$

【答案】 (C)

【分析】 由题意得

$$\lim_{x \rightarrow 0} (ax^2 + bx + c - \cos x) = 0$$

得 $c = 1$

$$\begin{aligned} \text{又因为 } & \lim_{x \rightarrow 0} \frac{ax^2 + bx + c - \cos x}{x^2} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \left(a + \frac{b}{x} + \frac{1 - \cos x}{x^2} \right) = 0 \end{aligned}$$

所以 $b = 0, a = -\frac{1}{2}$. 因此选(C)

【评注】 上述结论利用当 $x \rightarrow 0$ 时, $1 - \cos x \sim \frac{1}{2}x^2$, 以及极限的四则运算法则.

11. 设 $x \rightarrow 0$ 时 $(1 + \sin x)^x - 1$ 是比 $x \tan x^n$ 低阶的无穷小, 而 $x \tan x^n$ 是比 $(e^{\sin^2 x} - 1) \ln(1 + x^2)$ 低阶的无穷小, 则正整数 n 等于

- | | |
|--------|--------|
| (A) 1. | (B) 2. |
| (C) 3. | (D) 4. |

【答案】 (B)

【分析】 当 $x \rightarrow 0$ 时, $(1 + \sin x)^x - 1 \sim \ln[(1 + \sin x)^x - 1 + 1]$

$$= x \ln(1 + \sin x) \sim x \sin x \sim x^2, \quad (e^{\sin^2 x} - 1) \ln(1 + x^2) \sim \sin^2 x \cdot x^2 \sim x^4$$

而

$$x \tan x^n \sim x \cdot x^n = x^{n+1}$$

因此

$$2 < n + 1 < 4$$

\Rightarrow 正整数 $n = 2$. 所以选(B).

12. 设 $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A$, $\lim_{x \rightarrow a} g(x)$ 不 \exists , $\lim_{x \rightarrow a} h(x)$ 不 \exists , 则下列结论中正确的是

(A) $\lim_{x \rightarrow a} f(x) \cdot g(x)$ 不 \exists . (B) $\lim_{x \rightarrow a} (g(x) + h(x))$ 不 \exists .

(C) $\lim_{x \rightarrow a} (h(x) \cdot g(x))$ 不 \exists .

(D) $\lim_{x \rightarrow a} \left(\frac{1}{x-a} \sin \frac{1}{x-a} + f(x) \right)$ 不 \exists . []

【答案】 (D)

【分析 1】 按题设, 易知 $\lim_{x \rightarrow a} (f(x) + g(x))$ 不 \exists . (否则, 若 $\lim_{x \rightarrow a} (f(x) + g(x)) \exists$, 则 $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = \lim_{x \rightarrow a} [(f(x) + g(x)) - f(x)] \exists$, 矛盾). (D) 中 $g(x) = \frac{1}{x-a} \sin \frac{1}{x-a}$, $\lim_{x \rightarrow a} g(x)$ 不 $\exists \Rightarrow \lim_{x \rightarrow a} \left(\frac{1}{x-a} \sin \frac{1}{x-a} + f(x) \right)$ 不 \exists .

选(D).

【分析 2】 举反例说明(A), (B), (C) 均错, 例如.

$$g(x) = \begin{cases} 1, & x > 0 \\ -1, & x < 0 \end{cases}, h(x) = \begin{cases} -1, & x > 0 \\ 1, & x < 0 \end{cases}$$

则 $\lim_{x \rightarrow 0} g(x)$, $\lim_{x \rightarrow 0} h(x)$ 均不 \exists , 但

$$\lim_{x \rightarrow 0} (g(x) + h(x)) = 0, \lim_{x \rightarrow 0} (g(x) \cdot h(x)) = -1.$$

故(B), (C) 不正确.

若取 $f(x) = 0$, 则 $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$, $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)g(x) = 0$, 故(A) 也不正确. 选(D)

【评注】 若 $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A$, $\lim_{x \rightarrow a} g(x)$ 不 \exists , 则 $\lim_{x \rightarrow a} [f(x) + g(x)]$ 不 \exists , 当 $A \neq 0$ 时, 又有 $\lim_{x \rightarrow a} [f(x)g(x)]$ 不 \exists . 当 $A = 0$ 时, $\lim_{x \rightarrow a} (f(x)g(x))$ 可能 \exists , 也可能不 \exists .

13. 若 $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\sin 3x^2 + x^2 f(x)}{x^6} \right) = 0$, 则 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{3 + f(x)}{x^4}$ 为

(A) 0. (B) 3.

(C) $\frac{9}{2}$. (D) ∞ . []

【答案】 (C)

【分析 1】 因为

$$\frac{3 + f(x)}{x^4} = \frac{3x^2 + x^2 f(x)}{x^6} = \frac{3x^2 - \sin 3x^2 + \sin 3x^2 + x^2 f(x)}{x^6}$$

$$\text{又 } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3x^2 - \sin 3x^2}{x^6} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{6x - 6x \cos 3x^2}{6x^5} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 3x^2}{x^4} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{2}(3x^2)^2}{x^4} = \frac{9}{2}$$

$$\text{所以 } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3 + f(x)}{x^4} = \frac{9}{2} + 0 = \frac{9}{2}. \text{ 选(C)}$$

【分析 2】 对 $\sin 3x^2$ 用泰勒公式. 由

$$\sin t = t - \frac{1}{3!} t^3 + o(t^3) (t \rightarrow 0)$$

令 $t = 3x^2$ 得

$$\sin 3x^2 = 3x^2 - \frac{1}{6}(3x^2)^3 + o(x^6) \quad (x \rightarrow 0) = 3x^2 - \frac{9}{2}x^6 + o(x^6)$$

于是

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 3x^2 + x^2 f(x)}{x^6} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3x^2 - \frac{9}{2}x^6 + x^2 f(x) + o(x^6)}{x^6} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3 + f(x)}{x^4} - \frac{9}{2} + \lim_{x \rightarrow 0} \frac{o(x^6)}{x^6} = 0 \\ \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3 + f(x)}{x^4} &= \frac{9}{2}. \text{ 选(C).} \end{aligned}$$

14. 已知 $I = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{ax^2 + bx - \ln(1 - 2x + x^2)}{x^2} = 5$, 则

(A) $a = -4, b = 2$.

(B) $a = 4, b = -2$.

(C) $a = 3, b = -2$.

(D) $a = -3, b = 2$.

[]

【答案】 (B)

【分析 1】 用泰勒公式.

$$\ln(1+t) = t - \frac{1}{2}t^2 + o(t^2) \quad (t \rightarrow 0)$$

令 $t = -2x + x^2$, 则 $t^2 = (-2x + x^2)^2 = 4x^2 + o(x^2) \quad (x \rightarrow 0), o(t^2) = o(x^2)$, 于是

$$\begin{aligned} \ln(1 - 2x + x^2) &= -2x + x^2 - \frac{1}{2} \cdot 4x^2 + o(x^2) \\ &= -2x - x^2 + o(x^2) \end{aligned}$$

分子 $= (a+1)x^2 + (b+2)x + o(x^2)$

因此,

$$I = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(a+1)x^2 + (b+2)x + o(x^2)}{x^2} = 5$$

$\Rightarrow b+2=0$ 即 $b=-2$ (否则 $I=\infty$)

$\Rightarrow a+1=5, a=4$.

选(B).

【分析 2】 由题设知

$$a = I_1 + 5,$$

$$\begin{aligned} \text{其中 } I_1 &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1 - 2x + x^2) - bx}{x^2} \xrightarrow[\text{洛必达法则}]{\frac{0}{0}} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-2 + 2x - b}{2x} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-2 + 2x - b(1 - 2x + x^2)}{2x(1 - 2x + x^2)} \end{aligned}$$

分子极限为 $-2 - b$, 必须有 $-b - 2 = 0$,

即 $b = -2$ (否则 $I_1 = \infty \Rightarrow I = \infty$)

于是

$$\begin{aligned} I_1 &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x - 2 + 2(1 - 2x + x^2)}{2x(1 - 2x + x^2)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x - 4x + 2x^2}{2x} \\ &= -1 \end{aligned}$$

因此

$$a = 5 - 1 = 4.$$

选(B).

$$15. I = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - e^{-\frac{x^2}{2}}}{x^4} =$$

(A) 0.

(B) $-\frac{1}{6}$.

(C) $-\frac{1}{8}$.

(D) $-\frac{1}{12}$.

【答案】 (D)

【分析】 用泰勒公式求这个极限

$$\cos x = 1 - \frac{1}{2!}x^2 + \frac{1}{4!}x^4 + o(x^4) \quad (x \rightarrow 0)$$

$$e^{-\frac{x^2}{2}} = 1 + \left(-\frac{x^2}{2}\right) + \frac{1}{2!}\left(-\frac{x^2}{2}\right)^2 + o(x^4) \quad (x \rightarrow 0)$$

相减得

$$\cos x - e^{-\frac{x^2}{2}} = \left(\frac{1}{4!} - \frac{1}{2!} \cdot \frac{1}{4}\right)x^4 + o(x^4) = -\frac{1}{12}x^4 + o(x^4) \quad (x \rightarrow 0)$$

因此

$$I = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\frac{1}{12}x^4 + o(x^4)}{x^4} = -\frac{1}{12}. \text{ 选(D)}$$

【评注】 求 $\frac{0}{0}$ 型极限常可用洛必达法则或泰勒公式, 若需多次用洛必达法则, 导致求导计算不方便, 而又容易由间接法求得分子、分母的泰勒公式时, 应该用泰勒公式求这类 $\frac{0}{0}$ 型极限.

16. 设 $x \rightarrow a$ 时 $f(x)$ 与 $g(x)$ 分别是 $x-a$ 的 n 阶与 m 阶无穷小, 则下列命题

① $f(x)g(x)$ 是 $x-a$ 的 $n+m$ 阶无穷小.

② 若 $n > m$, 则 $\frac{f(x)}{g(x)}$ 是 $x-a$ 的 $n-m$ 阶无穷小.

③ 若 $n \leq m$, 则 $f(x)+g(x)$ 是 $x-a$ 的 n 阶无穷小.

中, 正确的个数是

(A) 1.

(B) 2.

(C) 3.

(D) 0.

【答案】 (B)

【分析】 此类问题要逐一分析, 按无穷小阶的定义:

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{(x-a)^n} = A \neq 0 (\exists), \lim_{x \rightarrow a} \frac{g(x)}{(x-a)^m} = B \neq 0 (\exists)$$

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)g(x)}{(x-a)^{n+m}} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{(x-a)^n} \cdot \lim_{x \rightarrow a} \frac{g(x)}{(x-a)^m} = A \cdot B \neq 0 (\exists)$$

$\Rightarrow f(x)g(x)$ 是 $(x-a)$ 的 $n+m$ 阶无穷小;

又,若 $n > m$,

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} \Big/ (x-a)^{n-m} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{(x-a)^n} \Big/ \lim_{x \rightarrow a} \frac{g(x)}{(x-a)^m} = \frac{A}{B} \neq 0 (\exists)$$

$\Rightarrow f(x) \Big/ g(x)$ 是 $(x-a)$ 的 $n-m$ 阶无穷小;

因此 ①, ② 正确, 但 ③ 不正确. 例如, $x \rightarrow 0$ 时, $\sin x$ 与 $-x$ 均是 x 的一阶无穷小, 但

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x - x}{x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - 1}{3x^2} = -\frac{1}{6}$$

即, $\sin x + (-x)$ 是 x 的 3 阶无穷小,

因此选(B).

【评注】 设 $x \rightarrow a$ 时 $f(x), g(x)$ 分别是 $x-a$ 的 n 阶与 m 阶无穷小, $n < m \Rightarrow f(x)+g(x)$ 是 $x-a$ 的 n 阶无穷小.

因为

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) + g(x)}{(x-a)^n} &= \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{(x-a)^n} + \lim_{x \rightarrow a} \frac{g(x)}{(x-a)^m} (x-a)^{m-n} \\ &= A + B \cdot 0 = A \neq 0 (\exists) \end{aligned}$$

若 $n = m \Rightarrow f(x)+g(x)$ 是 $x-a$ 的 n 阶或高于 n 阶的无穷小.

17. 下列各题计算过程中正确无误的是

A. 数列极限 $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\ln n}{n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{(\ln n)'}{n'} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} = 0$.

B. $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sin \pi x}{3x^2 - 2x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\pi \cos \pi x}{6x - 2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\pi^2 \sin \pi x}{6} = 0$.

C. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 \sin \frac{1}{x}}{\sin x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x \sin \frac{1}{x} - \cos \frac{1}{x}}{\cos x}$ 不存在.

D. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x + \sin x}{x - \sin x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 + \cos x}{1 - \cos x} = \infty$. []

【答案】 (D)

【分析 1】 (A) 是错的. 因为 n 是正整数, 对数列没有导数概念, 不能直接用洛必达法则.

(B) 是错的. 因为 $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\pi \cos \pi x}{6x - 2}$ 已不是未定式, 不能用洛必达法则.

(C) 也是错的. 用洛必达法则求 $\frac{0}{0}$ 型极限 $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)}$ 时, 若 $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)}$ 不存在, 也不为 ∞ , 则法则失效, 不能推出原极限不存在, 事实上该极限是存在的.

因此选(D).

【分析 2】 (D) 是正确的.

用洛必达法则求 $\frac{0}{0}$ 型极限 $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)}$ 时,

若 $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)} = A$ (有限数), 则 $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = A$.

若 $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)} = \infty$, 则 $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \infty$, (D) 正是后一种情形.

【评注】 (A), (B), (C) 的正确解法是:

$$(A) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln n}{n} \xrightarrow{\text{数列极限转化为函数极限}} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} \xrightarrow{\substack{\frac{\infty}{0} \\ \text{洛必达法则}}} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\ln x)'}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0$$

$$(B) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sin \pi x}{3x^2 - 2x - 1} \xrightarrow{\substack{0 \\ 0 \\ \text{洛必达法则}}} \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\pi \cos \pi x}{6x - 2} = \frac{-\pi}{4}.$$

$$(C) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 \sin \frac{1}{x}}{\sin x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\sin x} \cdot \lim_{x \rightarrow 0} (x \sin \frac{1}{x}) = 1 \times 0 = 0.$$

18. 设 $f(x) = \begin{cases} (x+1) \arctan \frac{1}{x^2-1} & x \neq \pm 1 \\ 0 & x = \pm 1 \end{cases}$ 则,

- (A) $f(x)$ 在点 $x=1$ 连续, 在点 $x=-1$ 间断.
 (B) $f(x)$ 在点 $x=1$ 间断, 在点 $x=-1$ 连续.
 (C) $f(x)$ 在点 $x=1, x=-1$ 都连续.
 (D) $f(x)$ 在点 $x=1, x=-1$ 都间断.

【答案】 (B)

【分析】 $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = 2 \times \frac{\pi}{2} = \pi$

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = 2 \times \left(-\frac{\pi}{2}\right) = -\pi$$

$\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$ 不存在, 因而 $f(x)$ 在 $x=1$ 处不连续, $\arctan \frac{1}{x^2-1}$ 为有界量, $\lim_{x \rightarrow 1} (x+1) = 0$

$$\lim_{x \rightarrow -1} (x+1) \arctan \frac{1}{x^2-1} = 0 = f(0)$$

所以, $f(x)$ 在 $x=-1$ 处连续, 因此, 选(B).

19. 在其定义区间上连续函数 $f(x)$ 是

$$(A) f(x) = \begin{cases} x & 0 \leq x \leq 1 \\ 2-x & 1 < x \leq 2 \end{cases}$$

$$(B) f(x) = \begin{cases} x & 0 \leq x \leq 1 \\ 1-x & 1 < x \leq 2 \end{cases}$$

$$(C) f(x) = \begin{cases} x & 0 \leq x < 1 \\ 0 & x = 1 \\ 2-x & 1 < x \leq 2 \end{cases}$$

$$(D) f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x-1} & 0 \leq x < 1 \\ 0 & 1 \leq x \leq 2 \end{cases}$$

【答案】 (A)

【分析 1】 设 $f(x) = \begin{cases} g(x) & (a \leq x \leq x_0) \\ h(x) & (x_0 < x \leq b) \end{cases}$, 其中 $g(x), h(x)$ 分别在 $[a, x_0], [x_0, b]$ 是初等函数, 又 $g(x_0) = h(x_0)$, 则 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 连续. 对于(A), $x \Big|_{x=1} = (2-x) \Big|_{x=1}$,

故选(A).