



国内同类最畅销图书

2007年考研 数学 新编考试参考书

主编 李恒沛

- **权威命题专家**亲自编写 ● 理工、经济通用 ● 附送**6**重大礼
- 针对历年考研试题概念性强、综合性强、运算性强，灵活考查考生推理与应用能力的特点，全面精讲精练，重点突出
- 例题选择多样化，典型性强，解析透彻，侧重于概念的理解、理论的掌握、方法的运用
- 每章后精选习题，与例题相互补充，深化内容



 中国人民大学出版社

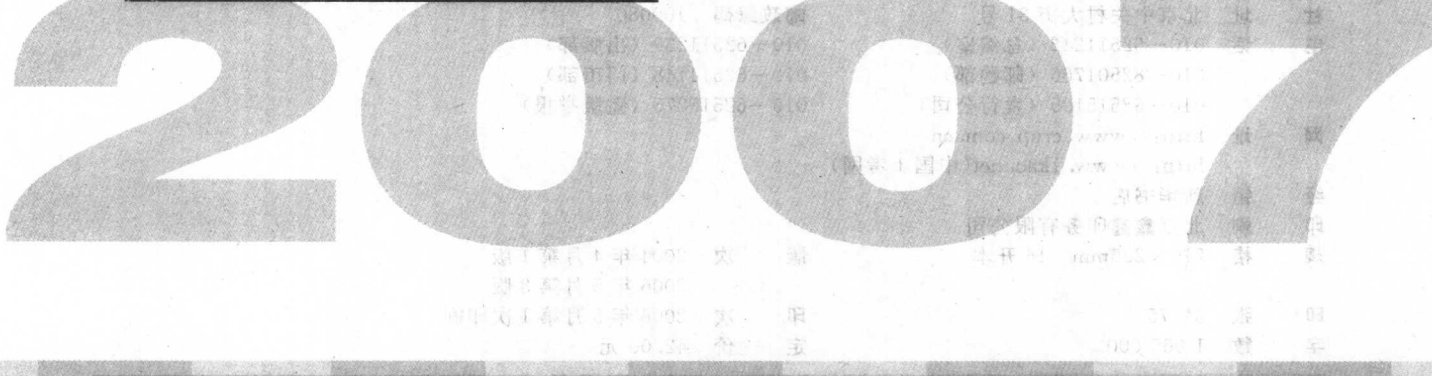
国内同类最畅销图书

2006 年度全国优秀畅销书奖
2006 年度全国优秀畅销书奖
2006 年度全国优秀畅销书奖
2006 年度全国优秀畅销书奖

→ 2007 年考研

数学新编考试参考书

主编 李恒沛
编著者 (以姓氏笔画为序)
李恒沛 陆淑珍
高文森 陶 荟



图书在版编目 (CIP) 数据

2007 年考研数学新编考试参考书 / 李恒沛主编. 3 版
北京：中国人民大学出版社，2006
ISBN 7-300-04657-6

I. 2...
II. 李...
III. 高等数学-研究生-入学考试-自学参考资料
IV. O13

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2006) 第 033774 号

2007 年考研数学新编考试参考书

主编 李恒沛

| | | | |
|------|--|---|------------------------------------|
| 出版发行 | 中国人民大学出版社 | 邮政编码 | 100080 |
| 社 址 | 北京中关村大街 31 号 | 010—62511239 (出版部) | |
| 电 话 | 010—62511242 (总编室) 010—82501766 (邮购部) 010—62515195 (发行公司) | 010—62514148 (门市部) 010—62515275 (盗版举报) | |
| 网 址 | http://www.crup.com.cn http://www.1kao.net (中国 1 考网) | | |
| 经 销 | 新华书店 | | |
| 印 刷 | 北京鑫鑫印务有限公司 | | |
| 规 格 | 210×285mm 16 开本 | 版 次 | 2004 年 4 月第 1 版 2006 年 5 月第 3 版 |
| 印 张 | 34.75 | 印 次 | 2006 年 5 月第 1 次印刷 |
| 字 数 | 1 065 000 | 定 价 | 42.00 元 |

郑重声明

李恒沛教授主编的《2007年考研数学新编考试参考书》一书，是广大考生首选的数学类考研书，该书以其名师的底蕴、翔实的内容、权威的解释等，深受广大考生的欢迎，成为全国考研的畅销书。

正因为该书的畅销，其也成为一些不法之徒盗印盗销的重点。盗版行为在侵害作者和出版者权益的同时，也因其印装粗劣、错漏百出，使考生蒙受金钱损失、精力损失，甚至误导考生，毁掉考生考研前程。

多年来，我们一直与盗版行为做着艰苦的斗争，并让一些盗版者受到了应有的处罚。今年，我们将进一步加大打击盗版的力度，并利用包括法律在内的一切手段，让盗版者受到严惩。

请广大考生认准以下防盗版特征：(1)封面防伪标带16位密码网上注册查真伪。(2)封面防伪标带16位密码短信查真伪。(3)封面压有带人大出版社社标的压纹。

在以上措施的基础上，我们奉行以服务打击盗版，让买人大版图书的考生享受到实实在在的服务。今年我们将举办“买人大版考研书送六重好礼”等一系列活动，服务详情请及时登录中国1考网(www.1kao.net)查询。

为保障您和您尊敬的老师的合法权益，请将您掌握的盗版者信息告诉我们，我们将视举报情况给予奖励。

举报电话：010—62515275

编辑电话：010—62511915

电子邮箱：1kao2005@163.com

中国人民大学出版社

授权律师 徐 波

2006年4月

全面复习 综合提高

数学在研究生入学考试中占据了接近三分之一的分值，在数学考试中取得理想成绩对于考研的成功与否至关重要。

李恒沛教授多年参加研究生入学考试命题工作，其积多年丰富经验所主编的这本《考研数学新编考试参考书》，内容权威，针对性强，对于考生进行全面复习、综合提高应试能力效果显著。初版以来广受历年考生好评。

考研是一项系统工程，在全面复习数学的同时，考生还需要在其他方面下工夫。相关图书如下：

考研英语 《2007年考研英语词汇复习指南》《2007年考研英语新教程》
《历年考研英语真题名家详解》《2007年考研英语阅读200篇》《2007年考研英语写作专项突破》《2007年考研英语阅读新题型专项突破》

考研政治 《2007年考研政治理论新大纲重要知识点深度解析》《最新考研政治真题命题研究与高分策略》《2007年考研政治理论实用经典复习教程》《2007年考研政治理论最新精编1000题》
《2007年考研政治理论新编考试参考书》《考研政治考前10小时金题预测》

考研数学 《2007年考研数学最新经典讲义》《考研数学最新历年真题200题型解析》《2007年考研数学最新精选600题》

经过认真复习，我们相信您定可以轻松上阵，考取高分，圆考研名校梦。

2007 年 考研数学新编考试参考书

前言

本书是为报考硕士研究生参加全国数学统考的考生而编写的，也可作为大学生的补充读物及教师的教学参考书。

遵循考试大纲规定的内容，全书分高等数学（第1~8章）、线性代数（第9章）、概率论与数理统计（第10章）三部分共十章。每章下面分节，每节又分“内容摘要与考查重点”和“例题分析”两部分。第一部分简明扼要地把本节考查内容介绍出来，并指出考查重点；第二部分列举典型例子分析解题思路，并示明考试题型。这些例子侧重于概念的理解、理论的掌握、方法的运用，可以使考生触类旁通、举一反三。书末有三个附录，附录1为差分方程简介（仅供报考“数学三”的考生备用），附录2、附录3分别为2005年和2006年研究生入学考试数学试题及参考解答，便于广大考生复习使用。本书也可供在读本科生加深学习内容、复习备考以及教师教学参考使用。

从历年研究生入学考试数学试题来看，试题有如下特点：(1) 概念性强。着重考查考生对基本概念的掌握，会运用基本定理完成对一些命题的证明，从不同角度、不同提法（即所谓变形、变式）来考查考生对其掌握的熟练程度。(2) 综合性强。一道试题着重考查一部分内容，而这部分内容又有很多知识点，不可能面面俱到，只能综合几个知识点来考查。这类题几乎年年试卷都有，旨在考查考生的能力与数学素质。(3) 运算性强。正确地运算基于正确的概念和方法，数学试题虽有一定计算量，但只要考生基本概念清楚，基本理论融会贯通，基本方法运用自如，运算起来就能快捷正确。试题具有一定的灵活性，从不同侧面（或不同角度或相关的几个知识点）考查考生的能力，注意一题多解，好让考生临场发挥，运算自如。此外，试题还注意到论证性和应用性，考查考生逻辑推理的能力和综合应用的能力。这是必不可少的能力，不论是对工学、经济学，还是管理学各专业的考生来说，都是这样，概莫能外。本书就是针对上述特点来精选例题和编写习题的。

本书内容紧扣大纲，全面而不烦琐，条理清晰，重点突出；再现考题，例题选择多样化，典型性强，解析透彻；时时小结，前后照应，便于掌握；每章之后附有习题，便于考生自我测试。本书中例题和习题互相补充，起到深化内容的作用，要求考生不仅要看懂例题，还要演算习题，两者都是很重要的。

本书由李恒沛、陆淑珍、高文森、陶荟编写，全书由李恒沛统稿。

前 言

编著者均长期在重点大学从事数学教学和科研工作，有的参加过多年全国统考数学试题的命制，有的从事过多年考研辅导，并都参与过历年考研数学试卷的评阅和分析，积累了丰富的教学经验，对考研命题有深刻的研究，考研辅导效果显著。编著者愿此书的出版对考研学子有所裨益。

本书在编写过程中，主要参考书有：

教育部：《2006年全国硕士研究生入学统一考试数学考试大纲》，高等教育出版社，2005。

全国高校工科数学课程教学指导委员会《工科数学》编委会：《工科数学·二〇〇一年考研专辑》，2001。

蔡燧林、张继昌：《研究生数学入学考试精编》（第二版），浙江大学出版社，2000。

李恒沛、王日爽、萧亮壮：《全国研究生入学数学统考应试指导》，广西科学技术出版社，1988。

编著者

于北京，2006年4月

目 录

2007 年 考研数学新编考试参考书

| | |
|------------------------------|-----|
| 第一章 函数、极限、连续性 | 1 |
| § 1 函数 | 1 |
| § 2 极限 | 4 |
| § 3 连续性 | 16 |
| 小结与习题 | 24 |
| 第二章 一元函数微分学 | 29 |
| § 1 导数与微分 | 29 |
| § 2 微分中值定理 | 42 |
| § 3 导数的应用 | 61 |
| 小结与习题 | 69 |
| 第三章 一元函数积分学 | 76 |
| § 1 不定积分 | 76 |
| § 2 定积分 | 91 |
| § 3 定积分的应用 | 110 |
| § 4 广义积分 | 118 |
| 小结与习题 | 122 |
| 第四章 向量代数和空间解析几何 | 130 |
| § 1 空间直角坐标系与向量代数 | 130 |
| § 2 平面与直线 | 134 |
| § 3 二次曲面 | 143 |
| 小结与习题 | 145 |
| 第五章 多元函数微分学 | 149 |
| § 1 多元函数微分法 | 149 |
| § 2 多元函数微分学的应用 | 161 |
| 小结与习题 | 172 |
| 第六章 多元函数积分学 | 176 |
| § 1 二重积分与三重积分 | 176 |
| § 2 曲线积分 | 191 |
| § 3 曲面积分 | 204 |
| 小结与习题 | 217 |
| 第七章 无穷级数 | 223 |
| § 1 常数项级数 | 223 |

目 录

| | |
|--|------------|
| § 2 幂级数 | 235 |
| § 3 傅里叶级数 | 249 |
| 小结与习题 | 255 |
| 第八章 常微分方程 | 261 |
| § 1 一阶微分方程 | 261 |
| § 2 高阶微分方程降阶解法 | 272 |
| § 3 线性微分方程 | 275 |
| § 4 微分方程的应用 | 287 |
| 小结与习题 | 296 |
| 第九章 线性代数 | 299 |
| § 1 行列式 | 299 |
| § 2 矩阵及其运算 | 307 |
| § 3 向量 | 319 |
| § 4 线性方程组 | 333 |
| § 5 矩阵的特征值和特征向量 | 350 |
| § 6 二次型 | 368 |
| 小结与习题 | 381 |
| 第十章 概率论与数理统计 | 400 |
| § 1 随机事件和概率 | 400 |
| § 2 随机变量及其概率分布 | 409 |
| § 3 二维随机变量及其概率分布 | 421 |
| § 4 随机变量的数字特征 | 439 |
| § 5 大数定律与中心极限定理 | 455 |
| § 6 数理统计的基本知识 | 459 |
| § 7 参数估计 | 469 |
| § 8 假设检验 | 483 |
| 小结与习题 | 489 |
| 附录 1 差分方程简介 | 508 |
| 附录 2 2005 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 | 510 |
| 附录 3 2006 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 | 531 |

函数、极限、连续性

§ 1 函数

一、内容摘要与考查重点

1. 函数的概念与表示法

函数的定义：设有两个变量 x 与 y ，如果当变量 x 在某数集 D 内任取一值时，变量 y 按照一定的法则总有一个确定值与之对应，则称变量 y 是变量 x 的函数，记为 $y = f(x)$ 。

这时称 x 为自变量，也称 y 是因变量，称 D 是函数 $f(x)$ 的定义域。

2. 函数的简单性质

(1) 单调性：设 $y = f(x)$ 在某区间 I 内有定义，如果对于该区间内的任意两点 $x_1 < x_2$ ，恒有 $f(x_1) < f(x_2)$ (或 $f(x_1) > f(x_2)$)，则称 $f(x)$ 在区间 I 上是单调增加的(或单调减少的)。

(2) 奇偶性：设 $y = f(x)$ 在某对称于原点的区间 I 内有定义，如果对于 I 内任意点 x ，恒有 $f(-x) = f(x)$ ，则称 $f(x)$ 在 I 内是偶函数；如果恒有 $f(-x) = -f(x)$ ，则称 $f(x)$ 在 I 内是奇函数。

偶函数的图形对称于 y 轴，奇函数的图形对称于原点。

(3) 周期性：设 $y = f(x)$ 在 \mathbb{R} 内有定义，若存在一个正的常数 T ，使得 $f(x+T) = f(x)$ 对于任何的 $x \in \mathbb{R}$ 都成立，则称 $f(x)$ 是周期函数。通常将满足关系式的最小正数 T 称为函数 $f(x)$ 的周期。

(4) 有界性：设 $y = f(x)$ 在区间 I 内有定义，如果存在 $M > 0$ ，使得对于任何 $x \in I$ ，都有 $|f(x)| \leq M$ ，则称 $f(x)$ 在 I 内有界。

3. 复合函数

设 $y = f(u)$ 的定义域为 D_u ， $u = \varphi(x)$ 的定义域为 D_x ，值域为 E ，若 $E \subseteq D_u$ ，则对于任何 $x \in D_x$ ，有 $u = \varphi(x)$ 与 x 对应，而 $u \in E \subseteq D_u$ ，故又有确定的 y 与 u 对应，从而，对于任何 $x \in D_x$ ，都有确定的 y 与 x 对应，按照函数的定义，确定了 y 是 x 的函数。此函数是通过中间变量 u 建立起 y 与 x 的对应关系的，因而，称此函数为 $y = f(u)$ 与 $u = \varphi(x)$ 的复合函数，记为 $y = f(\varphi(x))$ 。

4. 反函数

设 $y = f(x)$ 的值域为 D_y ，如果对于 D_y 中的任何一个 y 值，从关系式 $y = f(x)$ 中可确定惟一的 x 值，则按照函数的定义，也确定了 x 是 y 的函数，称此函数为 $y = f(x)$ 的反函数，记为 $x = f^{-1}(y)$ 。

习惯上，用 x 表示自变量、 y 表示因变量，因此也称 $y = f^{-1}(x)$ 是 $y = f(x)$ 的反函数。

$y = f^{-1}(x)$ 与 $y = f(x)$ 的图像关于直线 $y = x$ 对称。

注意： $x = f^{-1}(y)$ 与 $y = f(x)$ 的图像是同一个。

5. 初等函数与基本初等函数

(1) 基本初等函数：称下述五种函数为基本初等函数。

幂函数 $y = x^\mu$ (μ 为实数).

指数函数 $y = a^x$ ($a > 0, a \neq 1$).

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

三角函数 $y = \sin x, y = \cos x, y = \tan x, y = \cot x, y = \sec x, y = \csc x$.

反三角函数 $y = \arcsin x, y = \arccos x, y = \arctan x, y = \operatorname{arccot} x$.

(2) 初等函数: 由基本初等函数经过有限次四则运算、有限次复合而成并能用一个解析式表示的函数称为初等函数.

6. 分段函数

如果一个函数 $f(x)$ 在其定义域内的不同的区间内, 其对应法则有着不同的初等函数表达式, 则称此函数为分段函数.

对于本小节的内容, 应重点掌握以下几点:

(1) 理解函数的概念, 掌握函数的表示法.

例如, 应会求函数的定义域和值域, 会从函数的复合表达式中求出原来函数的表达式, 即从 $f(\varphi(x)) = g(x)$ 中求出 $f(x)$ 的表达式, 尤其应注意求分段函数的复合问题.

(2) 了解函数的有界性、单调性、周期性和奇偶性.

例如, 应会判定函数的单调性(用定义或用后面所述的导数方法)、奇偶性等.

(3) 掌握基本初等函数的性质及其图形.

二、例题分析

例 1 已知 $f(x + \frac{1}{x}) = \frac{x^2}{x^4 + 1}$, 求 $f(x)$.

分析: 这是已知复合函数 $f(\varphi(x))$ 的表达式, 欲求函数 $f(x)$ 的表达式的问题. 此问题的一般解法是在 $f(\varphi(x))$ 的表达式中, 令 $\varphi(x) = u$, 即可得到 $f(u)$ 的表达式, 从而可得出 $f(x)$ 的表达式.

解: 令 $x + \frac{1}{x} = u$, 则有

$$f(u) = \frac{x^2}{x^4 + 1} = \frac{1}{x^2 + \frac{1}{x^2}} = \frac{1}{(x + \frac{1}{x})^2 - 2} = \frac{1}{u^2 - 2},$$

所以 $f(x) = \frac{1}{x^2 - 2}$.

例 2 已知 $f(x)$ 在 $[-2, 2]$ 上为偶函数, 且 $f(x) = 2x^2 + x$ ($x \in [-2, 0]$), 那么当 $x \in [0, 2]$ 时, $f(x)$ 的表达式为().

- (A) $2x^2 + x$ (B) $2x^2 - x$ (C) $-2x^2 + x$ (D) $-2x^2 - x$

分析: 已知函数的奇偶性时, 可以由奇偶性的性质来得出对称区间上的函数的表达式.

当 $x \in [0, 2]$ 时, $-x \in [-2, 0]$, 由于 $f(x)$ 是偶函数, 所以有

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

解: 应选 B.

例 3 设 $f(x) = \begin{cases} 1, & |x| \leq 1, \\ 0, & |x| > 1, \end{cases}$, $g(x) = \begin{cases} 2 - x^2, & |x| \leq 2, \\ 2, & |x| > 2, \end{cases}$ 求 $f(g(x))$.

分析: 这是一个分段函数求复合函数的问题, 按照一般求复合函数的方法, 先将 $f(x)$ 的表达式中的 x 用 $g(x)$ 替换. 这里的关键是要注意到 $g(x)$ 也是分段函数, 要讨论分段函数 $g(x)$ 的取值范围.

解: $f(g(x)) = \begin{cases} 1, & |g(x)| \leq 1, \\ 0, & |g(x)| > 1, \end{cases}$

以下的关键问题是要知道当 x 在什么范围内变化时 $|g(x)| \leq 1$, 当 x 在什么范围内变化时 $|g(x)| > 1$.

先来讨论使 $|g(x)| \leq 1$ 的 x 的范围.

由 $g(x)$ 的表达式清楚地看出只有当 $|x| \leq 2$ 时才可能使 $|g(x)| \leq 1$.

在 $|x| \leq 2$ 范围内, 要使 $|g(x)| = |2 - x^2| \leq 1$,

只需 $1 \leq |x| \leq \sqrt{3}$.

所以, 当 $1 \leq |x| \leq \sqrt{3}$ 时, 有 $|g(x)| \leq 1$.

再来讨论使 $|g(x)| > 1$ 的 x 的范围.

由 $g(x)$ 的表达式可知当 $|x| > 2$ 时 $|g(x)| > 1$. 另外, 当 $\sqrt{3} < |x| \leq 2$ 或 $|x| < 1$ 时, 也有 $|g(x)| > 1$.

综合上述讨论知

$$f(g(x)) = \begin{cases} 1, & 1 \leq |x| \leq \sqrt{3}, \\ 0, & |x| > \sqrt{3} \text{ 或 } |x| < 1. \end{cases}$$

例 4 设 $y = (a - x^b)^{\frac{1}{n}}$, 当 a, b 满足条件 _____ 时, 该函数的反函数与该函数相等.

分析: 由 $y = (a - x^b)^{\frac{1}{n}}$ 可得

$$x = (a - y^n)^{\frac{1}{b}}$$

也即反函数为 $y = (a - x^n)^{\frac{1}{b}}$.

与直接函数比较就知当 $b = n, a$ 为任意值时, 反函数与直接函数相等.

解: $b = n, a$ 为任意值.

例 5 设 $g(x)$ 在 $[a, b]$ 上单增, $f(x)$ 在 $[g(a), g(b)]$ 上单减, 则 $f(g(-x))$ ().

(A) 在 $[a, b]$ 上单增 (B) 在 $[a, b]$ 上单减

(C) 在 $[-b, -a]$ 上单增 (D) 在 $[-b, -a]$ 上单减

分析: 首先, 可知保证 $f(g(-x))$ 有定义的区间应是 $[-b, -a]$, 所以, 可排除 A、B 选项.

然后, 再用单调性定义判断.

任取 $x_1, x_2 \in [-b, -a], x_1 < x_2$.

则 $-x_1, -x_2 \in [a, b]$, 且 $-x_1 > -x_2$.

由 $g(x)$ 的单增性有 $g(-x_1) > g(-x_2)$.

再由 $f(x)$ 的单减性有 $f(g(-x_1)) < f(g(-x_2))$.

所以复合函数 $f(g(-x))$ 在 $[-b, -a]$ 上单增.

解: 应选 C 项.

例 6 设 $y = \frac{1}{2x}f(t-x)$, 当 $x = 1$ 时, $y = \frac{1}{2}t^2 - t + 5$, 求 $f(x)$.

解: $x = 1$ 时, $y = \frac{1}{2}f(t-1) = \frac{1}{2}t^2 - t + 5$.

从而 $f(t-1) = t^2 - 2t + 10$.

令 $t-1 = x$, $f(x) = (x+1)^2 - 2(x+1) + 10$.

所以 $f(x) = x^2 + 9$.

例 7 设 $f(x) = \frac{x}{x-1}$ ($x \neq 1$), 则 $f(f(f(f(x)))) = \underline{\hspace{2cm}}$.

分析: $f(f(x)) = \frac{f(x)}{f(x)-1} = \frac{\frac{x}{x-1}}{\frac{x}{x-1}-1} = x$ ($x \neq 1$),

$f(f(f(x))) = \frac{f(f(x))}{f(f(x))-1} = \frac{x}{x-1}$ ($x \neq 1$).

$$f(f(f(f(x)))) = f(f(x)) = x \quad (x \neq 1).$$

解: 应填 $x(x \neq 1)$.

例 8 下列函数中是偶函数的应为()。

- (A) $f(x) = \ln(x + \sqrt{x^2 + 1})$ (B) $f(x) = ([x])^2$
 (C) $f(x) = (2 + \sqrt{3})^x + (2 - \sqrt{3})^x$ (D) $f(x) = \operatorname{sgn}(x) \cdot \cos x$

分析: 此题是考查函数的奇偶性的定义以及一些典型函数的定义。容易验证 A、D 选项的函数是奇函数,B 选项的函数非奇非偶,故只有选择 C。

因为此时

$$\begin{aligned} f(-x) &= (2 + \sqrt{3})^{-x} + (2 - \sqrt{3})^{-x} = \left(\frac{1}{2 + \sqrt{3}}\right)^x + \left(\frac{1}{2 - \sqrt{3}}\right)^x \\ &= (2 - \sqrt{3})^x + (2 + \sqrt{3})^x = f(x). \end{aligned}$$

解: 选择 C.

例 9 下列函数中不是周期函数的应为()。

- (A) $f(x) = \sin^2 x$ (B) $f(x) = \sin \frac{x}{2} + \cos \frac{x}{3}$
 (C) $f(x) = \sin 2x + \cos \pi x$ (D) $f(x) = x - [x]$

分析: 因 $f(x) = \sin^2 x = \frac{1}{2}(1 - \cos 2x)$, 故 $f(x)$ 为周期函数, 其最小正周期为 $T = \pi$; 容易看出, $\sin \frac{x}{2}$ 的最小正周期为 4π , $\cos \frac{x}{3}$ 的最小正周期为 6π , 从而其和的最小正周期为 12π ; 同理 $\sin 2x$ 的最小正周期为 π , $\cos \pi x$ 的最小正周期为 2, 从而其和不是周期函数; 至于 $f(x) = x - [x]$ (若 $x = n + \alpha$, n 为整数, 且 $0 \leq \alpha < 1$, 则 $[x] = n$), 容易验证它为周期函数. 事实上, 设 $x = n + \alpha$, n 为整数, $0 \leq \alpha < 1$, m 为整数, 则

$$\begin{aligned} f(m+x) &= f(m+n+\alpha) = m+n+\alpha-[m+n+\alpha] \\ &= m+n+\alpha-m-[n+\alpha] = n+\alpha-[n+\alpha] \\ &= x-[x] = f(x). \end{aligned}$$

于是所有整数 m 都是 $f(x)$ 的周期, 而最小正周期为 1. 综上分析, 应选 C.

解: 应选 C.

§ 2 极限

一、内容摘要与考查重点

1. 极限的有关定义

(1) 数列极限的定义: 对于数列 $\{x_n\}$, 如果对于任意给定的 $\epsilon > 0$, 总存在正整数 N , 使得当 $n > N$ 时, 恒有 $|x_n - a| < \epsilon$, 则称常数 a 是数列 $\{x_n\}$ 的当 n 趋于无穷时的极限, 记为 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$, 也记为 $x_n \rightarrow a(n \rightarrow \infty)$.

(2) 当自变量趋于无穷时函数极限的定义

① 设 $f(x)$ 当 $|x|$ 充分大时有定义. 如果对于任意给定的 $\epsilon > 0$, 总存在 $X > 0$, 使得当 $|x| > X$ 时, 恒有 $|f(x) - A| < \epsilon$, 则称常数 A 是 $f(x)$ 的当 x 趋于无穷时的极限, 记为 $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = A$, 也记为 $f(x) \rightarrow A(x \rightarrow \infty)$.

② 设 $f(x)$ 当 x 充分大时有定义. 如果对于任意给定的 $\epsilon > 0$, 总存在 $X > 0$, 使得当 $x > X$ 时, 恒有 $|f(x) - A| < \epsilon$, 则称常数 A 是 $f(x)$ 的当 x 趋于正无穷时的极限, 记为 $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = A$, 也记为 $f(x) \rightarrow A(x \rightarrow +\infty)$.

③ 设 $f(x)$ 当 $-x$ 充分大时有定义. 如果对于任意给定的 $\epsilon > 0$, 总存在 $X > 0$, 使得当 $x < -X$ 时, 恒有 $|f(x) - A| < \epsilon$, 则称常数 A 是 $f(x)$ 的当 x 趋于负无穷时的极限, 记为 $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = A$, 也记为 $f(x) \rightarrow A(x \rightarrow -\infty)$.

(3) 当自变量趋于某定点时函数极限的定义:

① 设 $f(x)$ 在 x_0 的某去心邻域内有定义. 如果对于任意给定的 $\epsilon > 0$, 总存在 $\delta > 0$, 使得当 $0 < |x - x_0| < \delta$ 时, 恒有 $|f(x) - A| < \epsilon$, 则称常数 A 是 $f(x)$ 的当 x 趋于 x_0 时的极限, 记为 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$, 或 $f(x) \rightarrow A(x \rightarrow x_0)$.

② 设 $f(x)$ 在 x_0 的左邻域内有定义. 如果对于任意给定的 $\epsilon > 0$, 总存在 $\delta > 0$, 使得当 $x_0 - \delta < x < x_0$ 时, 恒有 $|f(x) - A| < \epsilon$, 则称常数 A 是 $f(x)$ 的当 x 趋于 x_0 时的左极限, 记为 $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = A$, 或 $f(x) \rightarrow A(x \rightarrow x_0^-)$.

③ 设 $f(x)$ 在 x_0 的右邻域内有定义. 如果对于任意给定的 $\epsilon > 0$, 总存在 $\delta > 0$, 使得当 $x_0 < x < x_0 + \delta$ 时, 恒有 $|f(x) - A| < \epsilon$, 则称常数 A 是 $f(x)$ 的当 x 趋于 x_0 时的右极限, 记为 $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = A$, 或 $f(x) \rightarrow A(x \rightarrow x_0^+)$.

(4) 无穷小的定义: 如果 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 0$, 则称 $f(x)$ 为当 $x \rightarrow x_0$ 时的无穷小.

类似地, 可定义当 $x \rightarrow \infty$ (或其他过程) 时的无穷小.

(5) 无穷大的定义: 设 $f(x)$ 在 x_0 的某去心邻域内有定义. 如果对于任意给定的 $M > 0$, 总存在 $\delta > 0$, 使得当 $0 < |x - x_0| < \delta$ 时, 恒有 $|f(x)| > M$, 则称 $f(x)$ 是当 x 趋于 x_0 时的无穷大. 记为 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \infty$.

类似地, 可定义 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = +\infty$, $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = -\infty$.

类似地, 还可定义当 $x \rightarrow \infty$ (或其他过程) 时的无穷大.

(6) 无穷小阶的定义: 设 $\lim_{x \rightarrow x_0} \alpha = 0$, $\lim_{x \rightarrow x_0} \beta = 0$.

① 如果 $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\alpha}{\beta} = 0$, 则称当 $x \rightarrow x_0$ 时, α 是比 β 高阶的无穷小, 记为 $\alpha = o(\beta)$.

② 如果 $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\alpha}{\beta} = A (A \neq 0)$, 则称当 $x \rightarrow x_0$ 时, α 是与 β 同阶的无穷小, 记为 $\alpha = O(\beta)$; 特别地, 当 $A = 1$ 时, 则称当 $x \rightarrow x_0$ 时, α 是与 β 等阶的无穷小, 记为 $\alpha \sim \beta$.

③ 如果 $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\alpha}{\beta} = \infty$, 则称当 $x \rightarrow x_0$ 时, α 是比 β 低阶的无穷小.

类似地, 可定义当 $x \rightarrow \infty$ (或其他过程) 情形下的无穷小的阶.

2. 极限的有关性质

(1) $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$ 的充分必要条件是 $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = A$.

(2) (保号性) 若 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$, 且 $A > 0 (A < 0)$, 则存在 $\delta > 0$, 使得当 $0 < |x - x_0| < \delta$ 时, 有 $f(x) > 0 (f(x) < 0)$.

(3) 若 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$, 且 $f(x) \geq 0 (f(x) \leq 0)$, 则 $A \geq 0 (A \leq 0)$.

(4) (局部有界性) 若 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$ 存在, 则存在 x_0 的某去心邻域 $U^0(x_0, \delta)$, 使得 $f(x)$ 在 $U^0(x_0, \delta)$ 内有界.

以上 4 条性质在 $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = A$ (或其他过程) 的情形下也有相应的形式.

3. 极限存在准则

(1) 单调有界数列必有极限.

(2) (夹逼准则) 若在 x_0 的某去心的邻域(或 $|x|$ 充分大时) 内有 $g(x) \leq f(x) \leq h(x)$, 且 $\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ (x \rightarrow \infty)}} g(x) = \lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ (x \rightarrow \infty)}} h(x) = A$.

$\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ (x \rightarrow \infty)}} h(x) = A$, 则有 $\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ (x \rightarrow \infty)}} f(x) = A$.

4. 两个重要极限

$$(1) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1.$$

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

通过变量替换这两个公式可写成更加一般的形式: 设 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 0$, 且 $f(x) \neq 0$, 则有

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\sin f(x)}{f(x)} = 1.$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} (1+f(x))^{\frac{1}{f(x)}} = e.$$

5. 极限的运算法则

设 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$, $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = B$, 则

$$(1) \lim_{x \rightarrow x_0} (f(x) \pm g(x)) = A \pm B.$$

$$(2) \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \cdot g(x) = AB.$$

$$(3) \text{若 } B \neq 0, \text{ 则 } \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{A}{B}.$$

上述性质当 $x \rightarrow \infty$ 时也成立.

6. 无穷小的有关性质

(1) 有限个无穷小的代数和是无穷小.

(2) 有限个无穷小的乘积是无穷小.

(3) 有界变量乘无穷小是无穷小.

(4) $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$ 的充分必要条件是 $f(x) = A + \alpha$, 其中 $\lim_{x \rightarrow x_0} \alpha = 0$.

(5) 若 $f(x)$ 是当 $x \rightarrow x_0$ 时的无穷小, 且 $f(x) \neq 0$, 则 $\frac{1}{f(x)}$ 是当 $x \rightarrow x_0$ 时的无穷大; 反之, 若 $f(x)$

是当 $x \rightarrow x_0$ 时的无穷大, 则 $\frac{1}{f(x)}$ 是当 $x \rightarrow x_0$ 时的无穷小.

(6) (等价无穷小替换) 设 $\lim_{x \rightarrow x_0} \alpha = 0$, $\lim_{x \rightarrow x_0} \beta = 0$, 且 $\alpha \sim \alpha'$, $\beta \sim \beta'$, 则 $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\alpha}{\beta} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\alpha'}{\beta'}$.

上述性质当 $x \rightarrow \infty$ 时也成立.

对于本小节的内容, 应重点掌握以下几点:

(1) 利用极限的运算法则求极限.

(2) 利用两个重要极限求极限.

(3) 利用等价无穷小替换求极限.

(4) 利用极限存在准则求极限.

(5) 利用左、右极限求极限或证明极限不存在.

(6) 利用函数的连续性求极限.

(7) 利用“洛必达法则”求极限.

上述(6)、(7)项的内容将在后面复习.

二、例题分析

例 1 “对任意给定的 $\epsilon \in (0,1)$, 总存在正整数 N , 当 $n \geq N$ 时, 恒有 $|x_n - a| \leq 2\epsilon$ ” 是 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$ 的()。

- (A) 充分但非必要条件 (B) 必要但非充分条件
 (C) 充分必要条件 (D) 既非充分又非必要条件

分析: 此题是 1999 年全国考研数学二的原题, 考查对数列极限的定义的理解. $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$ 的定义是“对任意给定的 $\epsilon_1 > 0$, 总存在正整数 N_1 , 当 $n > N_1$ 时, 恒有 $|x_n - a| < \epsilon_1$ ”. 两种说法相比较, 似乎定义中的条件更强些, 显然, 由 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$ 的定义必能推出“对任意给定的 $\epsilon \in (0,1)$, 总存在正整数 N , 当 $n > N$ 时, 恒有 $|x_n - a| \leq 2\epsilon$ ”. 但是其逆也是正确的. 因为对任意 $\epsilon_1 > 0$, 取 $\epsilon = \min\left(\frac{\epsilon_1}{3}, \frac{1}{3}\right)$, 显然 $\epsilon \in (0,1)$, 所以总存在正整数 N , 当 $n \geq N$ 时, 恒有 $|x_n - a| \leq 2\epsilon$. 现取 $N_1 = N - 1$, 于是当 $n > N_1$ 时, 恒有 $|x_n - a| \leq \frac{2\epsilon_1}{3} < \epsilon_1$. 所以以上两种说法是等价的, 即选项 C 是正确的.

解: 应选 C.

例 2 若 ϵ 为任意给定的正数, 则 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$ 的充要条件为()。

- (A) $U(a, \epsilon)$ 内含有 $\{x_n\}$ 的全部点
 (B) $U(a, \epsilon)$ 内含有 $\{x_n\}$ 的无穷多个点
 (C) $U(a, \epsilon)$ 之外至多有 $\{x_n\}$ 的有限个点
 (D) $U(a, \epsilon)$ 之外可能有 $\{x_n\}$ 的无穷多个点

分析: 由于“ $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$ ”的精确含义是“对任意给定的 $\epsilon > 0$, 总存在 N , 当 $n > N$ 时, 恒有 $a - \epsilon < x_n < a + \epsilon$ ”, 所以, 在 $U(a, \epsilon)$ 内不一定有 $\{x_n\}$ 的全部点, 只含有满足 $n > N$ 的 x_n , 所以 A 不对. 而 B“ $U(a, \epsilon)$ 内含有 $\{x_n\}$ 的无穷多个点”只能保证在某 N 之后的无穷多项 x_n 在 $U(a, \epsilon)$ 内, 而不能保证 N 之后的一切 x_n 都在 $U(a, \epsilon)$ 内, 故 B 也不对. C“ $U(a, \epsilon)$ 之外至多有 $\{x_n\}$ 的有限个点”能保证存在 N , 当 $n > N$ 时的 x_n 都在 $U(a, \epsilon)$ 内, 所以, C 与“ $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$ ”是可以互相推出的. 易知 D 项也不对.

解: 应选 C.

例 3 设对任意的 x , 总有 $\varphi(x) \leq f(x) \leq g(x)$, 且 $\lim_{x \rightarrow \infty} (g(x) - \varphi(x)) = 0$, 则 $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$ ()。

- (A) 存在且等于零 (B) 存在但不一定为零
 (C) 一定不存在 (D) 不一定存在

分析: 此题是 2000 年全国考研数学三的原题. 有的同学认为由条件“ $\lim_{x \rightarrow \infty} (g(x) - \varphi(x)) = 0$ ”则可得出“ $\lim_{x \rightarrow \infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} \varphi(x)$ ”, 但它们不一定为零, 故错选为 B. 事实上, 由条件“ $\lim_{x \rightarrow \infty} (g(x) - \varphi(x)) = 0$ ”不一定能保证 $\lim_{x \rightarrow \infty} g(x)$ 、 $\lim_{x \rightarrow \infty} \varphi(x)$ 的存在, 例如若取 $g(x) = e^x + e^{-x}$, $\varphi(x) = e^x - e^{-x}$, 则 $\lim_{x \rightarrow +\infty} (g(x) - \varphi(x)) = 0$, 但 $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$ 与 $\lim_{x \rightarrow +\infty} \varphi(x)$ 都不存在. 这样, 可以想象, $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ 也不一定存在了. 例如取 $f(x) = e^x$, 则 $\varphi(x) \leq f(x) \leq g(x)$, 且 $\lim_{x \rightarrow +\infty} (g(x) - \varphi(x)) = 0$, 但 $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x$ 不存在.

解: 应选 D.

例 4 设 $\{a_n\}$, $\{b_n\}$, $\{c_n\}$ 均为非负数列, 且 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$, $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = 1$, $\lim_{n \rightarrow \infty} c_n = \infty$, 则必有()。

- (A) $a_n < b_n$ 对任意 n 成立 (B) $b_n < c_n$ 对任意 n 成立
 (C) 极限 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n c_n$ 不存在 (D) 极限 $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n c_n$ 不存在

分析: 由于极限值的大小只能反映当 $n \rightarrow \infty$ 时的数列的变化趋势, 不能反映前面有限项的取值情况. 所以, A、B 选项都是不正确的. 由例 $\lim_{n \rightarrow +\infty} x \cdot \frac{1}{x} = 1$ 知 C 选项也不正确. 由无穷大的定义易知 $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n c_n = \infty$, 所

以,D选项正确.

解：应选 D.

例 5 设 $x_n = \begin{cases} \frac{n^2 + \sqrt{n}}{n}, & n \text{ 为奇数,} \\ \frac{1}{n}, & n \text{ 为偶数,} \end{cases}$ 则当 $n \rightarrow \infty$ 时, x_n 为()。

分析:当 n 为奇数时, $x_n \rightarrow \infty$.

n 为偶数时, $x_n \rightarrow 0$.

所以, x_n 既不是无穷大量, 也不是无穷小量. 由于 $x_n \rightarrow \infty$ (n 为奇数), 所以 x_n 不是有界变量而是无界变量, 故 D 选项正确.

解：应选 D.

例 6 设 $f(x) = x \sin \frac{1}{x}$, 则 $f(x)$ () .

- (A) $x \rightarrow \infty$ 时是无穷大量 (B) $x \rightarrow \infty$ 时是无穷小量
 (C) $x \rightarrow 0$ 时是无界变量 (D) $x \rightarrow 0$ 时是无穷小量

分析:由于 $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sin \frac{1}{x}}{\frac{1}{x}} = 1$,所以 A、B 选项均不对.

又由于 $\lim_{x \rightarrow 0} x \sin \frac{1}{x} = 0$, 所以 D 正确, 而 C 不正确.

解：应选 D.

例 7 若 $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = A$, 则必有()。

- (A) $f(x_0) = A$
 (B) $f(x_0)$ 存在但不一定为 A
 (C) 存在邻域 $U^0(x_0, \delta)$, 使 $f(x)$ 在其中有界
 (D) 对任何邻域 $U^0(x_0, \delta)$, $f(x)$ 在其中有界

分析：由极限的定义知“ $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$ ”的精确含义是“对任何给定 $\epsilon > 0$, 存在 $U^0(x_0, \delta)$, 使得 $x \in U^0(x_0, \delta)$ 时, $A - \epsilon < f(x) < A + \epsilon$ ”, 易知 C 正确. 而 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$ 与 $f(x_0)$ 的存在是无关的, 故 A、B 不正确. 由极限的定义可知“ $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$ ”只能保证 $f(x)$ 在 x_0 的附近有界, 故要求 $U^0(x_0, \delta)$ 中的 δ 较小, 不能保证在任何的 $U^0(x_0, \delta)$ 内 $f(x)$ 有界, 所以 D 也不对.

解：应选 C.

例 8 求极限 $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{k}{(k+1)!}$.

分析:这是一个 n 项求和求极限的问题.对这类问题首先应考虑是否这个和式能够求和,即用一个单项表示.此时,所谓的“拆项法”要经常用到,即将和式“ $\sum_{k=1}^n a_k$ ”写成“ $\sum_{k=1}^n (b_k - b_{k+1})$ ”的形式,再展开求和时就会有许多项“抵消”,剩下一项形式.然后再求极限.

$$\begin{aligned} \text{解: } \sum_{k=1}^n \frac{k}{(k+1)!} &= \sum_{k=1}^n \frac{(k+1)-1}{(k+1)!} = \sum_{k=1}^n \left(\frac{1}{k!} - \frac{1}{(k+1)!} \right) \\ &= 1 - \frac{1}{2!} + \frac{1}{2!} - \frac{1}{3!} + \cdots + \frac{1}{n!} - \frac{1}{(n+1)!} \end{aligned}$$