

主编 李恒沛

中国石油大学出版社

以石油石化图书为特色

中国人民大学出版社

04276

销售热线: 82287700 (总机)  
82287710 (分机)

电子邮箱: www.cupp.net

翻开涂房

 中国人民大学出版社

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

编著者 (以姓氏笔画为序)

李恒沛 陆淑珍

高文森 陶 荟

正版查询及服务程序

- 刮 开 涂 层
- 获取 16 位数字编码
- 以编码作短信查真伪
- 上 [www.lkao.net](http://www.lkao.net) 注册
- 登录增值服务进免费课堂

# 2007

**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

社 址 北京中关村大街 31 号

邮政编码 100080

电 话 010-62511242 (总编室)

010-62511239 (出版部)

010-82501766 (邮购部)

010-62514148 (门市部)

010-62515195 (发行公司)

010-62515275 (盗版举报)

网 址 <http://www.crup.com.cn>

<http://www.lkao.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

---

版权所有 侵权必究

印装差错 负责调换

## 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](http://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](mailto: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。



## 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理解，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，数学试题虽有一定的计算量，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

|                 |     |
|-----------------|-----|
| 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 |



|                                           |     |
|-------------------------------------------|-----|
| § 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  $\mathbf{R}$  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  $x \in \mathbf{R}$  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  $y = x^\mu$  ( $\mu$  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  $f(f(f(f(x)))) =$ \_\_\_\_\_.

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

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

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

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  $4\pi$ ,  $\cos \frac{x}{3}$  的最小正周期为  $6\pi$ , 从而其和的最小正周期为  $12\pi$ ; 同理  $\sin 2x$  的最小正周期为  $\pi$ ,  $\cos \pi x$  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. 综上所述, 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  $\varepsilon > 0$ , 总存在正整数  $N$ , 使得当  $n > N$  时, 恒有  $|x_n - a| < \varepsilon$ , 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  $\varepsilon > 0$ , 总存在  $X > 0$ , 使得当  $|x| > X$  时, 恒有  $|f(x) - A| < \varepsilon$ , 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  $\varepsilon > 0$ , 总存在  $X > 0$ , 使得当  $x > X$  时, 恒有  $|f(x) - A| < \varepsilon$ , 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  $\varepsilon > 0$ , 总存在  $X > 0$ , 使得当  $x < -X$  时, 恒有  $|f(x) - A| < \varepsilon$ , 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  $\varepsilon > 0$ , 总存在  $\delta > 0$ , 使得当  $0 < |x - x_0| < \delta$  时, 恒有  $|f(x) - A| < \varepsilon$ , 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  $\varepsilon > 0$ , 总存在  $\delta > 0$ , 使得当  $x_0 - \delta < x < x_0$  时, 恒有  $|f(x) - A| < \varepsilon$ , 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  $\varepsilon > 0$ , 总存在  $\delta > 0$ , 使得当  $x_0 < x < x_0 + \delta$  时, 恒有  $|f(x) - A| < \varepsilon$ , 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,  $\alpha$  是比  $\beta$  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,  $\alpha$  是与  $\beta$  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,  $\alpha$  是与  $\beta$  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,  $\alpha$  是比  $\beta$  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  $\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ (x \rightarrow \infty)}} g(x) =$

$\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ (x \rightarrow \infty)}} h(x) = A$ , 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  $\varepsilon \in (0, 1)$ , 总存在正整数  $N$ , 当  $n \geq N$  时, 恒有  $|x_n - a| \leq 2\varepsilon$ ” 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  $\varepsilon_1 > 0$ , 总存在正整数  $N_1$ , 当  $n > N_1$  时, 恒有  $|x_n - a| < \varepsilon_1$ ”. 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  $\varepsilon \in (0, 1)$ , 总存在正整数  $N$ , 当  $n > N$  时, 恒有  $|x_n - a| \leq 2\varepsilon$ ”. 但是其逆也是正确的. 因为对任意  $\varepsilon_1 > 0$ , 取  $\varepsilon = \min\left(\frac{\varepsilon_1}{3}, \frac{1}{3}\right)$ , 显然  $\varepsilon \in (0, 1)$ , 所以总存在正整数  $N$ , 当  $n \geq N$  时, 恒有  $|x_n - a| \leq 2\varepsilon$ . 现取  $N_1 = N - 1$ , 于是当  $n > N_1$  时, 恒有  $|x_n - a| \leq \frac{2\varepsilon_1}{3} < \varepsilon_1$ . 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  $\varepsilon$  为任意给定的正数, 则  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$  的充要条件为 ( ).

- (A)  $U(a, \varepsilon)$  内含有  $\{x_n\}$  的全部点  
(B)  $U(a, \varepsilon)$  内含有  $\{x_n\}$  的无穷多个点  
(C)  $U(a, \varepsilon)$  之外至多有  $\{x_n\}$  的有限个点  
(D)  $U(a, \varepsilon)$  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  $\varepsilon > 0$ , 总存在  $N$ , 当  $n > N$  时, 恒有  $a - \varepsilon < x_n < a + \varepsilon$ ”, 所以, 在  $U(a, \varepsilon)$  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“ $U(a, \varepsilon)$  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  $U(a, \varepsilon)$  内, 而不能保证  $N$  之后的一切  $x_n$  都在  $U(a, \varepsilon)$  内, 故 B 也不对. C“ $U(a, \varepsilon)$  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  $U(a, \varepsilon)$  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“ $\lim_{x \rightarrow \infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} \varphi(x)$ ”, 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 ( ).

- (A) 无穷大量 (B) 无穷小量  
(C) 有界变量 (D) 无界变量

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  $\delta$  较小, 不能保证在任意的  $U^0(x_0, \delta)$  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”, 剩下一个单项形式. 然后再求极限.

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