



双博士系列

KAO YAN SHU XUE GONG SHI  
Z H A N G Z H O N G B A O

- 花费20%的时间，成就80%的分数
- 经典例题，完全应试技巧
- 考前应急背诵，成绩快速提高

# 考研 数学公式

掌中宝

## 经济类

- 主编 考研命题研究组
- 编写 双博士考研数学课题组

■ 科学技术文献出版社

# 考研数学

## 公式掌中宝

### (经济类)

主 编	编 写	考研命题研究组											
		双博士考研数学课题组											
编 写 人 员	胡东华 陈 狄 郭 刘 刘 治 丁 蔡 高 韩 钟 韩 王 鸿 刘 峥 伍 鹏	刘 茜 刘 晓 龙 垚 刘 治 国 庆 大 张 刘 榛 王 绣 秀 周 韩 郭 海 郭 洪 白 春 刘 阳	李 菊 川 平 亮 军 萍 杨 汪 韩 在 利 林 英 红 福 权 杰 郭 白 阳	刘 刘 乔 胡 李 杨 汪 韩 胡 李 刘 温 高 史 徐 褚 杜	英 高 永 刘 乔 胡 朱 闵 李 包 温 在 利 素 刘 溫 高 史 徐 褚 杜	军 立 星 期 娟 傲 伟 芹 燕 荣 军 杰 涩 桂 温 温 錦 迸 株 峥 鵠	新 海 娟 傲 伟 芹 燕 荣 军 杰 涩 桂 温 温 錦 迸 株 峥 鵠	玲 娟 傲 伟 芹 燕 荣 军 杰 涩 桂 温 温 錦 迸 株 峥 鵠	期 娟 傲 伟 芹 燕 荣 军 杰 涩 桂 温 温 錦 迸 株 峥 鵠	刘 乔 胡 朱 闵 李 包 温 温 在 利 素 刘 溫 高 史 徐 褚 杜	凌 桂 温 温 錦 迸 株 峥 鵠	桂 温 温 錦 迸 株 峥 鵠	英 文 孙 白 春 燕
总 策 划	胡东华												

科学技术文献出版社

## 图书在版编目(CIP)数据

考研数学公式掌中宝·经济类/考研命题研究组主编. -修订本. -北京:科学技术文献出版社, 2008. 9

ISBN 978-7-5023-3570-0

I. 考… II. 考… III. 高等数学-公式(数学)-研究生-入学考试-自学参考资料 IV. 013

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2008)第 123775 号

出 版 者	科学技术文献出版社
地 址	北京市复兴路 15 号(中央电视台西侧)/100038
图书编务部电话	(010)51501739
图书发行部电话	(010)51501720,(010)51501722(传真)
邮 购 部 电 话	(010)51501729
网 址	<a href="http://www.stdph.com">http://www.stdph.com</a>
策 划 编 辑	科 文
责 任 编 辑	李 蕊 杜 娟
责 任 出 版	王杰馨
发 行 者	科学技术文献出版社发行 全国各地新华书店经销
印 刷 者	富华印刷包装有限公司
版 (印) 次	2008 年 9 月修订版第 1 次印刷
开 字	787×1092 48 开
印 数	122 千
印 张	4.5
印 数	1~8000 册
定 价	10.00 元

### © 版权所有 违法必究

购买本社图书, 凡字迹不清、缺页、倒页、脱页者, 本社发行部负责调换。

声明: 本书封面及封底均采用双博士品牌专用图标(见右图); 该图标已由国家商标局注册登记。未经策划人同意, 禁止其他单位或个人使用。





## 再版修订说明

《考研数学公式掌中宝》(经济类/理工类)自出版以来,以其实用性强,效果佳深受读者青睐,开启了一个全新的认识观念:

数学公式不仅可以背,而且公式熟记后对于提高试题求解速度及准确性有非常大的帮助。

鉴于此,双博士考研数学课题组经过调研及征询专家意见,在原有基础上进行再版修订,使其更系统,更科学。

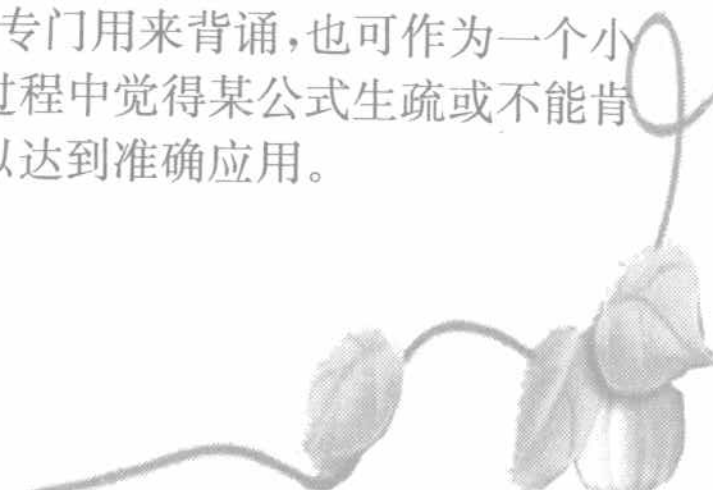
### 再版修订主要内容如下:

(1)根据最新数学考研大纲范围进行调整,增加最新年份的真题,作为经典题型,使本书更好地体现最新数学考试精神变化的趋势。

(2)根据读者反馈意见,修订原书不规范的数学表达符号。

(3)对经典题型的解题步骤进一步调整,使其更简洁更具科学性。

本书不仅可以专门用来背诵,也可作为一个小工具书,当在解题过程中觉得某公式生疏或不能肯定时,可查阅此书以达到准确应用。





### 温馨提示：

✿ “双博士品牌图书”是全国最大的大学教辅图书和考研图书品牌，全国有三分之一的大学生和考研学生正在使用“双博士品牌图书”。

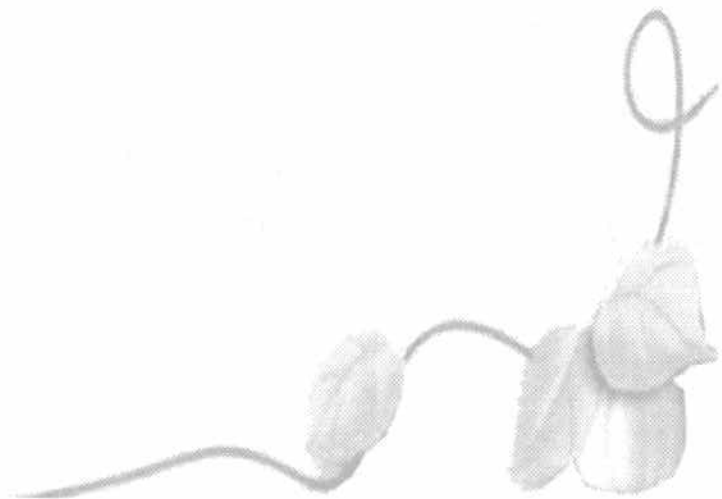
✿ 来自北京大学研究生会的感谢信摘要：双博士，您好！……，首先感谢您对北京大学的热情支持和无私帮助！双博士作为大学教学辅导和考研领域全国最大的图书品牌之一，不忘北大莘莘学子和传道授业的老师，其行为将永久被北大师生感怀和铭记！

北京大学研究生会

✿ 现在市场上有人冒用我们的书名，企图以假乱真，因此，读者在购买时，请认准双博士品牌。

编者

2008 年于北京大学





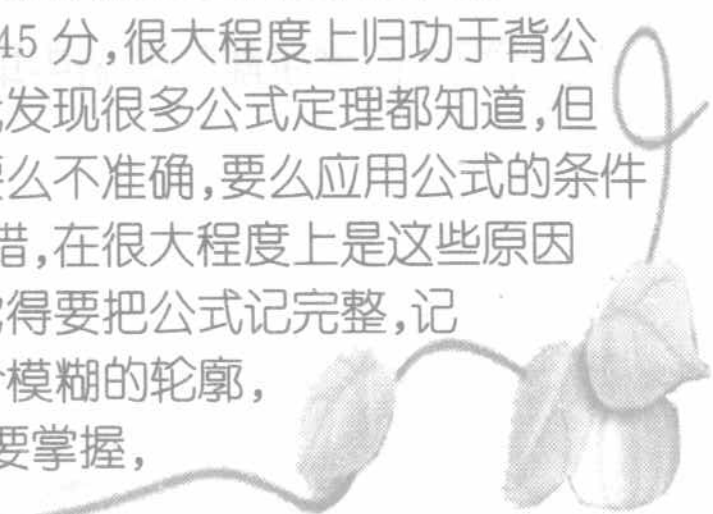
# 前 言

现在考研竞争越来越激烈,而数学是考生普遍觉得较难的一科,且提高比较困难,有效方法甚少。但很庆幸的是,在今年的硕士研究生入学考试中,我数学考得还不错,145分(总分150分)。这或许是幸运,但我更相信是自己找到了合适的学习方法。很多考生朋友“怂恿”我将经验介绍给大家,加之编辑老师的鼓励,我就以璞人献玉的心态将复习时的一些做法和想法行之成文,与大家共同探讨。

我认为对知识点的掌握要有三个层次,第一个层次是理解与运用,要理解与知识点相关的公式定理的内涵与外延,并且在做题时能灵活运用。第二个层次是融会贯通,要在第一阶段的基础上熟记与知识点相关的公式定理,做模拟题及真题时结合各部分的知识点,把知识点间建立起横向和纵向的联系。第三个层次是触类旁通,通过背诵,一看到试题即可反映出相应的公式定理。

也许很多人会感到奇怪,学习英语要背单词,学习政治要背理论,学习数学难道也有要背的吗?

当然,我能考145分,很大程度上归功于背公式。开始的时候,我发现很多公式定理都知道,但记得要么不完整,要么不准确,要么应用公式的条件没有掌握。题目做错,在很大程度上是这些原因导致的。所以,我觉得要把公式记完整,记准确,而不只是一个模糊的轮廓,定理应用的条件也要掌握,





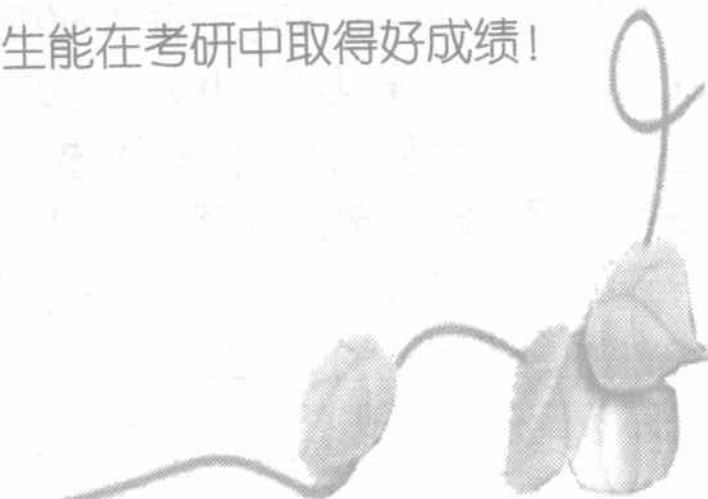
不能只记一个结论。有一点得声明一下，我说的背公式是在已经掌握公式和定理的基础上，使其在头脑中的映像更准确、更清晰，而不是单纯的为了背而背。

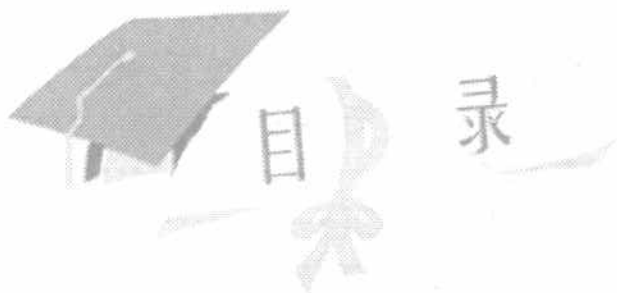
我有一个小本子，我把我认为重要的公式、定理抄在上面，不时地拿出来看看。我把相应的解题方式等也记在上面，每当我看到自己的笔记时，我就会想起出题的方法，做过些什么样的题目，有些什么样的经典题型。这样，每次将公式、定理——解题方法——经典题型在头脑中过一遍，效果非常好。掌握基本的公式和定理，附以相应的习题进行演练是提高数学能力的有效途径。

一个很偶然的机会，我认识了双博士图书的总策划胡东华先生，并跟他讲了我数学考 145 分的经验，特别是我背公式的过程，他认为这是一个很有实效的做法，值得向更多的考生推广，于是组织了数位权威考研辅导专家编写了这本集公式、典型例题、解题方法于一身的《考研数学公式掌中宝》。

考研是一个充满汗水，泪水，甚至是血水的长期过程，是一场不见硝烟的战争，是一场智慧与毅力的较量。因此，只讲方法不讲努力是空谈，只讲努力不讲方法也是白费力气。只有既讲努力又讲方法才能双赢。

在此，祝各位考生能在考研中取得好成绩！





## 第一部分 微积分

<b>第一章</b>	<b>函数、极限、连续</b>	(2)
§ 1.1	函数	(3)
§ 1.2	极限	(6)
§ 1.3	连续	(13)
<b>第二章</b>	<b>一元函数微分学</b>	(16)
§ 2.1	导数与微分	(17)
§ 2.2	中值定理	(20)
§ 2.3	导数的应用	(22)
<b>第三章</b>	<b>一元函数积分学</b>	(30)
§ 3.1	不定积分	(31)
§ 3.2	定积分	(41)
<b>第四章</b>	<b>多元函数微分学</b>	(51)
§ 4.1	基本定理与公式	(52)
§ 4.2	微分法则	(54)
§ 4.3	多元函数的极值	(57)
<b>第五章</b>	<b>多元函数积分学</b>	(62)
§ 5.1	二重积分	(63)
<b>第六章</b>	<b>无穷级数</b>	(69)
§ 6.1	常数项级数	(70)
§ 6.2	幂级数	(76)
<b>第七章</b>	<b>常微分方程与差分方程</b>	(84)
§ 7.1	一阶微分方程	(85)
§ 7.2	可降阶的高阶方程	(87)
§ 7.3	高阶线性微分方程	(88)

## 第二部分 线性代数

<b>第一章</b>	<b>行列式</b>	(92)
<b>第二章</b>	<b>矩阵</b>	(97)
§ 2.1	矩阵运算	(98)
§ 2.2	矩阵的逆	(100)

<b>第三章</b>	<b>向量</b>	(104)
§ 3.1	向量的线性相关与线性无关	(105)
§ 3.2	正交基与正交矩阵	(108)
<b>第四章</b>	<b>线性方程组</b>	(110)
§ 4.1	求解线性方程组	(111)
§ 4.2	线性方程组解的结构	(114)
<b>第五章</b>	<b>特征值和特征向量</b>	(120)
§ 5.1	特征值与特征向量	(121)
§ 5.2	相似矩阵	(125)
<b>第六章</b>	<b>二次型*</b>	(129)
§ 6.1	二次型矩阵	(130)
§ 6.2	化二次型为标准型和规范型	(131)
§ 6.3	正定二次型	(134)

### 第三部分 概率统计

<b>第一章</b>	<b>随机事件与概率</b>	(139)
§ 1.1	随机事件	(140)
§ 1.2	概率	(142)
§ 1.3	条件概率与独立性	(145)
<b>第二章</b>	<b>随机变量及其分布函数</b>	(150)
§ 2.1	随机变量分布函数	(151)
§ 2.2	常见分布	(153)
§ 2.3	随机变量函数的分布	(155)
<b>第三章</b>	<b>随机变量的联合概率分布</b>	(158)
§ 3.1	随机变量的联合分布函数	(159)
§ 3.2	边缘分布与条件分布	(163)
§ 3.3	独立性	(167)
§ 3.4	多维随机变量函数的分布	(169)
<b>第四章</b>	<b>数字特征</b>	(172)
§ 4.1	一维随机变量的数字特征	(173)
§ 4.2	二维随机变量的数字特征	(176)
§ 4.3	常见分布	(179)
<b>第五章</b>	<b>大数定律和中心极限定理</b>	(182)
<b>第六章</b>	<b>数理统计的基本概念</b>	(188)
<b>第七章</b>	<b>参数估计</b>	(195)
§ 7.1	点估计	(196)
§ 7.2	区间估计	(200)
<b>第八章</b>	<b>假设检验</b>	(205)

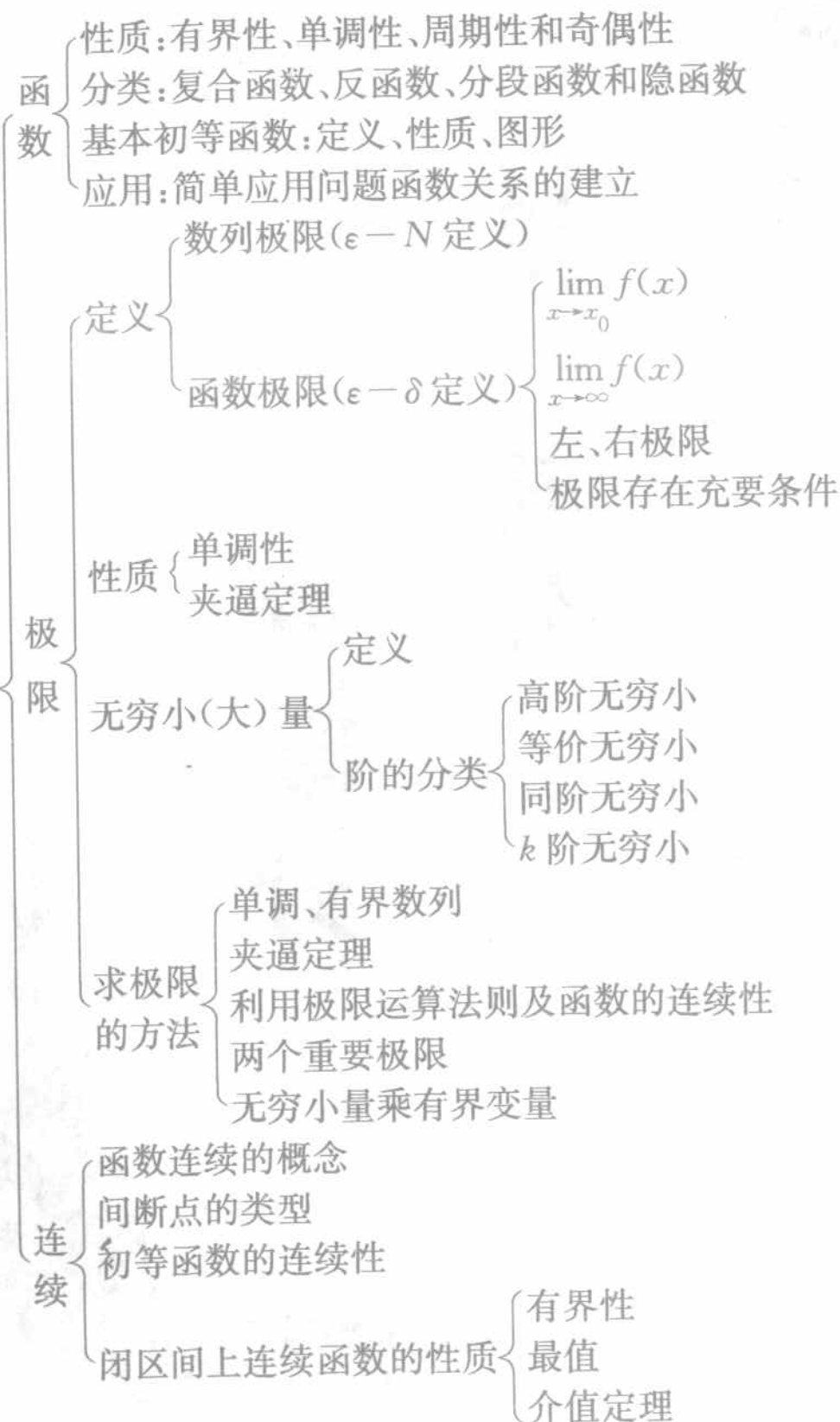


# 第一部分

# 微积分

# 第一章 函数、极限、连续

## 本章知识网络图



## § 1.1 函数

### 一、常用函数的定义域

$$y = \frac{1}{x} \quad D_f : x \neq 0, \quad (-\infty, 0) \cup (0, +\infty)$$

$$y = \sqrt[2n]{x} \quad D_f : x \geq 0, \quad [0, +\infty), n \in N^+$$

$$y = \log_a x, \quad D_f : x > 0, \quad (0, +\infty), a > 0, a \neq 1$$

$$y = \tan x, \quad D_f : x \neq k\pi + \frac{\pi}{2}, \quad k \in Z$$

$$y = \cot x, \quad D_f : x \neq k\pi, \quad k \in Z$$

$$y = \arcsin x \quad (或 \arccos x), \quad D_f : |x| \leqslant 1, [-1, 1]$$

#### 名师点睛

求解复杂函数的定义域,一般是求由简单函数的定义域所构成的不等式的解集.

### 二、六个常见的有界函数

$$|\sin x| \leqslant 1, \quad |\cos x| \leqslant 1 \quad x \in (-\infty, +\infty)$$

$$|\arcsin x| \leqslant \frac{\pi}{2}, \quad |\arccos x| \leqslant \pi, \quad x \in [-1, 1]$$

$$|\arctan x| < \frac{\pi}{2} \quad |\operatorname{arccot} x| < \pi, \quad x \in (-\infty, +\infty)$$

#### 名师点睛

求解函数的值域一般是将函数取绝对值,然后用不等式缩放法;或借助导数求最大(小)值法处理.



### 三、常用的奇偶函数

偶函数:	$ x $	$\cos x$	$x^{2n}$ ( $n$ 为正整数)
奇函数:	$x$	$\sin x$	$x^{2n+1}$ ( $n$ 为正整数)

#### 名师点睛

- 常用  $f(x) + f(-x) = 0$  判别奇函数.
- 偶数个奇函数之积为偶函数, 一奇一偶乘积为奇函数.
- 定义域不关于原点对称, 则不存在奇偶性的问题.

### 四、双曲函数

名称	定    义	图    形
双曲正弦	$y = \operatorname{sh} x = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$	
双曲余弦	$y = \operatorname{ch} x = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$	



名称	定    义	图    形
双曲正切	$y = \operatorname{th} x = \frac{\operatorname{sh} x}{\operatorname{ch} x}$	
双曲余切	$y = \operatorname{cth} x = \frac{\operatorname{ch} x}{\operatorname{sh} x}$	

### 名师点睛

实际解题中常用到：

$$y' = (\operatorname{sh} x)' = \frac{e^x + e^{-x}}{2} = \operatorname{ch} x$$

$$y' = (\operatorname{ch} x)' = \frac{e^x - e^{-x}}{2} = \operatorname{sh} x$$

### 经典题型

【2004 年试卷三】

函数  $f(x) = \frac{|x| \sin(x-2)}{x(x-1)(x-2)^2}$  在下列哪个区间有界

- (A)(-1,0) (B)(0,1) (C)(1,2) (D)(2,3)

## 【解析】

$$\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = -\frac{\sin(-3)}{-2 \times 9} = -\frac{\sin 3}{18}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -\frac{-\sin(-2)}{-1 \times (-2)^2} = -\frac{\sin 2}{4}$$

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

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = -\infty, \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = +\infty,$$

故选 A

## § 1.2 极限

## 一、数列极限的性质

惟一性	若数列 $\{x_n\}$ 的极限存在, 则极限值是惟一的
有界性	若数列 $\{x_n\}$ 有极限, 则数列 $\{x_n\}$ 有界
保号性	如果 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$ , 且 $a > 0$ (或 $a < 0$ ), 那么存在正整数 $N > 0$ , 当 $n > N$ 时, 都有 $x_n > 0$ (或 $x_n < 0$ )
收敛数列与子数列的关系性	如果数列 $\{x_n\}$ 收敛于 $a$ , 那么它的任一子数列也收敛, 且极限为 $a$

## 二、函数极限的性质

惟一性	若极限 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$ 存在, 则极限值惟一
有界性	若极限 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$ 存在, 则函数在 $x_0$ 的某一空心邻域内有界

局部保号性	如果 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$ , 而且 $A > 0$ (或 $A < 0$ ), 那么存在常数 $\delta > 0$ , 使得当 $0 <  x - x_0  < \delta$ 时, 有 $f(x) > 0$ (或 $f(x) < 0$ )
函数极限与数列极限的关系	如果极限 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$ 存在, $\{x_n\}$ 为函数 $f(x)$ 定义域内任一收敛于 $x_0$ 的数列, 且满足: $x_n \neq x_0 (n \rightarrow N^+)$ , 那么相应的函数值数列 $\{f(x_n)\}$ 收敛, 且 $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$

### 三、极限运算法则

运算类别	运算法则
无穷小的运算	有限个无穷小的和为无穷小
	有界函数与无穷小的乘积为无穷小
	常数与无穷小的乘积为无穷小
	有限个无穷小的乘积为无穷小
$\lim f(x) = A$ 与 $\lim g(x) = B$ 的运算	$\lim[f(x) \pm g(x)] = \lim f(x) \pm \lim g(x) = A \pm B$
	$\lim[f(x) \cdot g(x)] = \lim f(x) \cdot \lim g(x) = A \cdot B$
	$\lim \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\lim f(x)}{\lim g(x)} = \frac{A}{B} (B \neq 0 \text{ 时})$
	$\lim C[f(x)] = C \lim f(x) = CA$ , 其中 $C$ 为常数.
	$\lim [f(x)]^n = A^n$
数列极限的运算: $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = A$ , $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = B$	如果 $f(x) \geq g(x)$ , 那么 $A \geq B$
	$\lim_{n \rightarrow \infty} (x_n \pm y_n) = A \pm B$
	$\lim_{n \rightarrow \infty} (x_n \cdot y_n) = A \cdot B$
	当 $y_n \neq 0 (n = 1, 2, \dots)$ 且 $B \neq 0$ 时, $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_n}{y_n} = \frac{A}{B}$

## 经典题型

【2004年试卷四】

若  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{e^x - a} (\cos x - b) = 5$ , 则  $a = \underline{\hspace{2cm}}$ ,  $b = \underline{\hspace{2cm}}$ .

$$\begin{aligned}\text{【解析】} & \because \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{e^x - a} (\cos x - b) \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{e^x - a} \lim_{x \rightarrow 0} (\cos x - b) \\ &= (1 - b) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{e^x - a}\end{aligned}$$

已知  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{e^x - a}$  为一常数

当  $x \rightarrow 0$  时,  $\sin x \rightarrow 0$ , 所以  $e^x - a \rightarrow 0$

$$\therefore a = 1$$

$$\begin{aligned}\therefore (1 - b) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{e^x - a} &= (1 - b) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{e^x - 1} \\ &= (1 - b) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} \\ &= 1 - b \\ &= 5\end{aligned}$$

$$\therefore b = -4$$

## 四、极限的存在准则

数列极限存在准则	夹逼定理	给定数列 $\{x_n\}, \{y_n\}, \{z_n\}$ , 满足 $y_n \leq x_n \leq z_n (n = 1, 2, \dots)$ , 且 $\lim_{n \rightarrow +\infty} y_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} z_n = a \Rightarrow \lim_{n \rightarrow +\infty} x_n = a (a \text{ 有限或为 } \pm\infty)$
	单调有界性判别法	单调上升有上界的数列必有极限 单调下降有下界的数列必有极限

