



读考研书 找人大社

2008年考研 数学 经典讲义(经济类)

主编 黄先开 曹显兵 简怀玉

● 一线名师授课底本 ● 经典讲解全新奉上

全面解析大纲考试内容与考试要求，清晰明确，一目了然

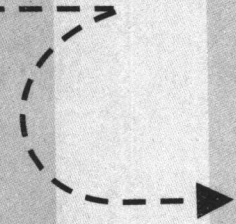
总结重要公式与结论，帮助考生常记不忘

归纳典型题型讲解内容，例题分析、详解、评注环环相扣

每讲配精编习题，有针对性地演练、温习

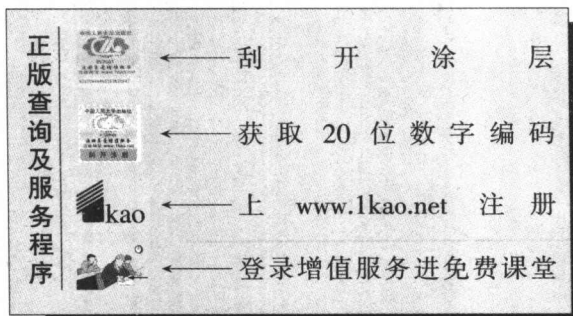


中国人大出版社



2008 年考研数学 经典讲义(经济类)

▶ 主 编 黄先开 曹显兵 简怀玉



2008

中国人民大学出版社

图书在版编目(CIP)数据

2008年考研数学经典讲义(经济类)/黄先开等主编·2版
北京:中国人民大学出版社,2007
ISBN 978-7-300-07535-8

- I. 2...
- II. 黄...
- 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(2007)第 018949 号

2008 年考研数学经典讲义(经济类)

主编 黄先开 曹显兵 简怀玉

版权所有 侵权必究 印装差错 负责调换

前言

本书是作者根据最新全国硕士研究生入学统一考试数学考试大纲编著的一本系统复习考研数学的参考书。它是以作者多年考研辅导讲稿为基础，结合作者对历年考题的研究、命题趋势以及数学的内在规律倾心编写而成的，目的是帮助广大考生在较短时间内系统复习好考研数学内容，取得优异成绩，并为今后研究生学习阶段打下坚实的数学基础，让数学伴随同学们走向人生的辉煌。

本书编写特点如下：

一、考试内容提要——对照最直接

明确考试内容与要求，才能有的放矢。本书在每章的第一节对最新考研大纲要求的基本概念、基本原理和基本方法都做了详尽的讲解，并指出注意事项。作者认为这对于考前进行全面、系统的复习是非常必要的。

二、重要公式与结论（补充注释与重要结论）——总结最完善

针对每一章中的重点、难点以及容易混淆的概念进行诠释，并归纳总结每一章的重要定理、公式和结论，特别是对一些重要的中间结论或者隐含条件进行了归纳总结。目的在于希望考生通过系统复习后，一见到此类问题，就能立刻联想到考题实际期望考查的是哪一方面的知识点，从而使考生站在一个更高的层次上去分析问题、解决问题，达到认识和理解的新境界。考生是否具备了这种能力，对考研能否取得成功和获得高分是至关重要的。

三、典型题型与例题分析——题型最丰富

对数学课程来说，题目是无穷的，但题型是有限的。作者通过精心编制和设计许多新题型，使得本书几乎囊括了考研数学所涉及的所有题型，并逐一进行分析，给出了解题方法和规律。另外，借助于许多重要经典例题的评注，本书能够帮助同学们更好地把握典型例题的典型处理方法和各种可能的延伸，从而使同学们能够举一反三、触类旁通。

四、习题精选与答案——选题最典型

对于真正掌握一门课程内容并通过相关考试来说，做一定数量的习题是必不可少的。为此，作者按照填空题、选择题和计算证明题的顺序对应各种题型选编了相当数量的习题，供读者模拟练习之用，希望读者尽可能独立地完成习题。

五、本书带“*”的内容，数学四考生不作要求

在成书过程中，作者参考了众多著作和教材，由于篇幅所限不能一一列出，在此谨向有关作者表示衷心感谢！

由于作者水平所限，书中一定还存在许多不足之处，敬请广大读者、同行专家批评指正。

作者

2007年2月于北京

目 录

第一部分 高等数学

第一章 函数、极限与连续	3	§ 2 典型题型与例题分析	77
§ 1 考试内容提要	3	题型一 证明存在 ξ, 使 $f(\xi) = 0$	77
§ 2 重要公式与结论	15	题型二 证明存在 ξ, 使 $f^{(n)}(\xi) = 0$ $(n = 1, 2, \dots)$	80
§ 3 典型题型与例题分析	17	题型三 证明存在 ξ, 使 $G(\xi, f(\xi), f'(\xi), \dots) = 0$	82
题型一 函数的概念	17	题型四 直接用拉格朗日中值定理或柯西中值定理证明	85
题型二 函数、反函数及其性质	18	题型五 双介值问题, 要证存在 ξ, η 使 $G(f'(\xi), f'(\eta), \dots) = 0$	86
题型三 求函数极限	20	题型六 有关介值的不等式证明	88
题型四 求数列极限	27	题型七 隐含介值问题	88
题型五 求解含参变量的极限	33	题型八 不等式的证明	91
题型六 已知极限, 求待定参数、函数值、导数及函数	34	题型九 中值定理的综合应用	98
题型七 无穷小比较	36	题型十 利用导数证明函数恒等式	99
题型八 判断函数的连续性与间断点的类型	37	题型十一 利用导数判别函数的单调性	100
题型九 综合题	39	题型十二 利用导数研究函数的极值与最值	101
习题精选一	41	题型十三 函数作图	102
习题精选一答案	43	习题精选三	103
第二章 导数与微分	45	习题精选三答案或提示	105
§ 1 考试内容提要	45	第四章 一元函数积分学	107
§ 2 重要公式与结论	52	§ 1 考试内容提要	107
§ 3 典型题型与例题分析	54	§ 2 重要公式与结论	122
题型一 利用导数定义解题	54	§ 3 典型题型与例题分析	124
题型二 导数在几何上的应用	58	题型一 计算不定积分	124
题型三 变限积分求导	59	题型二 不定积分综合题	127
题型四 利用导数公式与运算法则求导	62	题型三 有关定积分的概念与性质的问题	131
题型五 综合题	65	题型四 利用基本方法(牛顿-莱布尼茨公式, 换元积分法, 分部积分法)	
习题精选二	67		
习题精选二答案	70		
第三章 微分中值定理与导数的应用	71		
§ 1 考试内容提要	71		

计算定积分	134	§ 2 重要公式与结论	207
题型五 对称区间上的积分	137	§ 3 典型题型与例题分析	208
题型六 涉及变限积分的问题	138	题型一 判定常数项级数的收敛性	208
题型七 定积分循环计算法	142	题型二 求函数项级数的收敛域、幂级	
题型八 几类特殊问题	143	数的收敛半径和收敛区间	211
题型九 广义积分的计算	146	题型三 求常数项级数的和及函数项	
题型十 定积分等式的证明	149	级数的和函数	213
题型十一 定积分不等式的证明	151	题型四 幂级数的展开	215
题型十二 定积分综合题	154	题型五 综合题	216
题型十三 定积分的综合应用	155	习题精选七	216
习题精选四	159	习题精选七答案	218
习题精选四答案或提示	163		
第五章 多元函数微分学	166	第八章 常微分方程与差分方程	219
§ 1 考试内容提要	166	§ 1 考试内容提要	219
§ 2 典型题型与例题分析	171	§ 2 基本方法	224
题型一 基本概念题	171	§ 3 典型题型与例题分析	225
题型二 求复合函数的偏导数或		题型一 可化为一阶线性方程的	
全微分	174	求解	225
题型三 求隐函数的偏导数或		题型二 可化为变量分离方程的	
全微分	176	求解	226
题型四 已知偏导数,反求函数		* 题型三 高阶线性方程和可化为	
关系	178	二阶常系数线性方程的	
题型五 多元函数的极值	181	求解	228
习题精选五	184	* 题型四 解差分方程	229
习题精选五答案	185	题型五 综合题与应用题	230
第六章 多元函数积分学	187	习题精选八	231
§ 1 考试内容提要	187	习题精选八答案	232
§ 2 重要公式与结论	190	第九章 经济应用专题	233
§ 3 典型题型与例题分析	190	§ 1 考试内容提要	233
题型一 二重积分的基本计算方法	190	§ 2 重要公式与结论	234
题型二 利用重积分的对称性简化		§ 3 典型题型与例题分析	234
计算	193	题型一 微分在经济上的应用	234
题型三 交换积分次序	194	题型二 积分在经济上的应用	237
题型四 几类特殊重积分的计算	195	题型三 多元函数微分学应用	238
题型五 综合题	198	题型四 微分方程的应用	239
习题精选六	198	题型五 线性代数在经济上的应用	239
习题精选六答案或提示	200	题型六 概率统计在经济上的应用	240
* 第七章 无穷级数	201	习题精选九	241
§ 1 考试内容提要	201	习题精选九答案	242

第二部分 线性代数

第一章 行列式	245	题型二 把一个向量用一组向量线性表示	308
§ 1 考试内容提要	245	题型三 求向量组的秩	313
§ 2 难点、疑点解析及重要公式与结论	248	题型四 有关矩阵秩的命题	316
§ 3 典型题型与例题分析	250	题型五 有关正交矩阵的命题	317
题型一 利用行列式的性质与行(列)展开定理计算行列式	250	题型六 综合题	317
题型二 按行(列)展开公式求代数余子式	252	习题精选三	319
题型三 利用多项式分解因式计算行列式	253	习题精选三答案	320
题型四 抽象行列式的计算或证明	253		
题型五 n 阶行列式的计算	255		
题型六 利用特征值计算行列式	258		
题型七 综合题	259		
习题精选一	260		
习题精选一答案	261		
第二章 矩阵	265		
§ 1 考试内容提要	265	第四章 线性方程组	322
§ 2 难点、疑点解析及重要公式与结论	272	§ 1 考试内容提要	322
§ 3 典型题型与例题分析	275	§ 2 难点、疑点解析及重要公式与结论	326
题型一 求数值型矩阵的逆矩阵	275	§ 3 典型题型与例题分析	328
题型二 A 为抽象矩阵, 讨论 A 的可逆性	277	题型一 基本概念题(解的判定、性质、结构)	328
题型三 考查矩阵运算的特殊性	279	题型二 含有参数的线性方程组的求解	330
题型四 解矩阵方程	281	题型三 抽象线性方程组求解	337
题型五 利用伴随矩阵 A^* 进行计算或证明	283	题型四 讨论两个方程组的公共解	338
题型六 有关初等矩阵的问题	285	题型五 讨论两个方程组解之间的关系	341
题型七 求矩阵的秩	286	题型六 已知方程组的解, 反求系数矩阵或系数矩阵中的参数	343
习题精选二	288	题型七 有关基础解系的讨论	344
习题精选二答案	290	题型八 有关 $AB = 0$ 的应用	347
第三章 向量	294	题型九 综合题	347
§ 1 考试内容提要	294	习题精选四	352
§ 2 难点、疑点解析及重要公式与结论	301	习题精选四答案	354
§ 3 典型题型与例题分析	303		
题型一 判定向量组的线性相关性	303		
		第五章 特征值与特征向量	358
		§ 1 考试内容提要	358
		§ 2 难点、疑点解析及重要公式与结论	363
		§ 3 典型题型与例题分析	365
		题型一 数值型矩阵特征值、特征向量的计算	365
		题型二 计算抽象矩阵的特征值	367
		题型三 特征值、特征向量的逆问题	370
		题型四 矩形相似与对角化的讨论	373
		题型五 有关实对称矩阵的命题	378

题型六	特征值、特征向量与相似 矩阵的应用问题	380	结论	398
题型七	有关特征值、特征向量的 证明问题	384	§3 典型题型与例题分析	399
题型八	综合题	386	题型一 基本概念题(二次型的矩阵、 秩、正负惯性指数)	399
习题精选五		389	题型二 化二次型为标准形	400
习题精选五答案		391	题型三 有关正定二次型(正定矩阵) 命题的证明	405
第六章 二次型		393	题型四 综合题	409
§1 考试内容提要		393	习题精选六	411
§2 难点、疑点解析及重要公式与			习题精选六答案	412

第三部分 概率论与数理统计

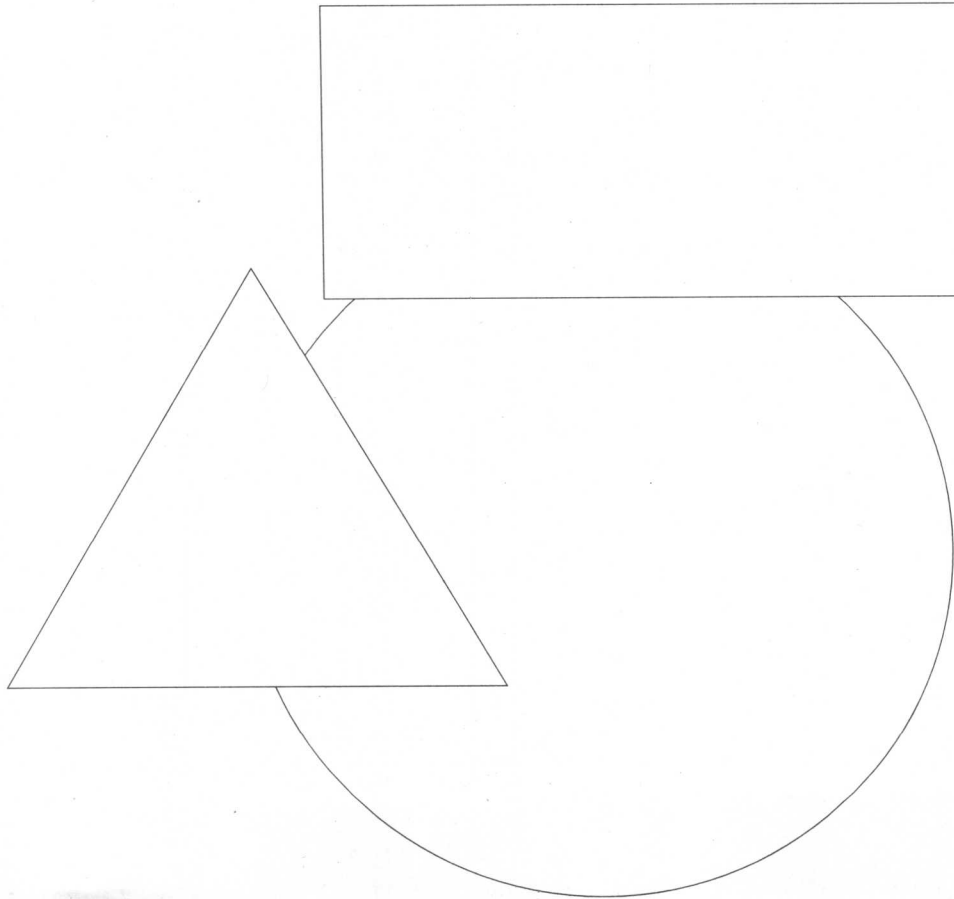
第一章 随机事件与概率	417	概率	461
§1 考试内容提要	417	题型五 求随机变量函数的分布	463
§2 补充注释与重要结论	421	题型六 综合题	467
§3 典型题型与例题分析	424	习题精选二	469
题型一 事件的表示和运算	424	习题精选二答案	472
题型二 有关概率基本性质的命题	425	第二章 多维随机变量及其分布	474
题型三 古典概型与几何概型的概率 计算	427	§1 考试内容提要	474
题型四 事件独立性的命题	430	§2 补充注释与重要结论	479
题型五 条件概率与积事件概率的 计算	432	§3 典型题型与例题分析	480
题型六 全概率公式和贝叶斯公式 概型	436	题型一 联合分布、边缘分布与条件 分布的计算	480
题型七 伯努利试验	438	题型二 已知部分分布律或边缘分布， 求联合分布律或相关参数	486
题型八 综合题	439	题型三 利用已知分布求相关事件的 概率	487
习题精选一	442	题型四 随机变量函数的分布	489
习题精选一答案	444	题型五 随机变量的独立性的讨论	495
第二章 随机变量及其分布	446	题型六 综合题	496
§1 考试内容提要	446	习题精选三	496
§2 补充注释与重要结论	449	习题精选三答案	499
§3 典型题型与例题分析	451	第四章 随机变量的数字特征	501
题型一 有关随机变量与分布的基本 概念题	451	§1 考试内容提要	501
题型二 求随机变量的分布律与 分布函数	454	§2 补充注释与重要结论	504
题型三 已知事件发生的概率,反求 事件中的未知参数	460	§3 典型题型与例题分析	505
题型四 利用常见分布求相关事件的		题型一 期望和方差的计算	505

与相关性的命题	515	习题精选六	548
题型四 有关数字特征的应用题	519	习题精选六答案	550
题型五 综合题	522	*第七章 参数估计	551
习题精选四	524	§ 1 考试内容提要	551
习题精选四答案	525	§ 2 补充注释与重要结论	554
第五章 大数定律和中心极限定理	527	§ 3 典型题型与例题分析	554
§ 1 考试内容提要	527	题型一 求矩法估计和最大似然	
§ 2 典型题型与例题分析	529	估计	554
题型一 有关切比雪夫不等式的		题型二 估计量评选标准的讨论	560
命题	529	题型三 参数的区间估计	564
题型二 有关大数定律的命题	530	题型四 综合题	565
题型三 有关中心极限定理的命题	532	习题精选七	566
题型四 综合题	535	习题精选七答案	568
习题精选五	536	*第八章 假设检验	569
习题精选五答案	537	§ 1 考试内容提要	569
*第六章 数理统计的基本概念	538	§ 2 补充注释与重要结论	570
§ 1 考试内容提要	538	§ 3 典型题型与例题分析	571
§ 2 补充注释与重要结论	543	题型一 正态总体未知参数的	
§ 3 典型题型与例题分析	544	假设检验	571
题型一 求样本容量 n , 或与样本均值 \bar{X} 和		题型二 有关两类错误的命题	572
样本方差 S^2 有关的概率	544	习题精选八	573
题型二 求统计量的数字特征	545	习题精选八答案	574
题型三 求统计量的分布	547		

P A R T
O N E

第一部分 PART ONE

高等数学



第一章 函数、极限与连续

§ 1 考试内容提要

(一) 函数

1. 函数的概念及表示法

设 x 和 y 是两个变量(均在实数 \mathbf{R} 内取值), D 是一个给定的非空数集, 如果对于每个数 $x \in D$, 按照一定的法则, 变量 y 总有一个确定的值和它对应, 则称变量 y 是变量 x 的函数, 记作 $y = f(x)$, 其中 D 叫做函数 $y = f(x)$ 的定义域, x 叫做自变量, y 叫做因变量, 函数值 $f(x)$ 的全体所构成的集合称为函数 f 的值域. 表示法有: 公式法、表格法、图形法等.

要注意函数定义中的两个要素:

- (1) 定义域 D : 它表示 x 的取值范围.
- (2) 对应法则 f : 它表示给定 x 值, 求 y 值的方法.

因此: ① 对于两个给定的函数, 当且仅当它们的定义域和对应法则都相同时, 才能说它们是相同的函数, 否则它们就是不同的函数. ② 求函数 f 的定义域, 就是求使 y 的取值和运算有意义的自变量 x 的取值范围.

【例 1.1】 下列各题中, 函数 $f(x)$ 和 $g(x)$ 是否相同? 为什么?

- (1) $f(x) = \lg x^2$, $g(x) = 2 \lg x$.
- (2) $f(x) = \sqrt[3]{x^4 - x^3}$, $g(x) = x \sqrt[3]{x - 1}$.

【详解】 (1) 不相同. 因为两个函数的定义域不同, $f(x)$ 的定义域为 $(-\infty, 0) \cup (0, +\infty)$, 而 $g(x)$ 的定义域为 $(0, +\infty)$.

(2) 相同. 因为两个函数的定义域相同, 都为全体实数, 而且对应法则相同.

【例 1.2】 已知 $f(x) = \sin x$, $f[\varphi(x)] = 1 - x^2$, 试求函数 $\varphi(x)$ 的定义域.

【详解】 由于 $1 - x^2 = f[\varphi(x)] = \sin \varphi(x)$, 故 $\varphi(x) = \arcsin(1 - x^2)$. 于是 $-1 \leq 1 - x^2 \leq 1$, 即 $0 \leq x^2 \leq 2$. 所以函数 $\varphi(x)$ 的定义域为 $-\sqrt{2} \leq x \leq \sqrt{2}$.

2. 函数的性态 —— 有界性, 单调性, 周期性, 奇偶性

(I) 有界性

设函数 $y = f(x)$ 在区间 I 上有定义, 如果存在正数 M , 对于任意 $x \in I$, 恒有 $|f(x)| \leq M$, 则称函数 $y = f(x)$ 在区间 I 上有界; 如果这样的 M 不存在, 则称函数 $y = f(x)$ 在 I 上无界. 如果存在正数 M_1 , 对于任意 $x \in I$, 恒有 $f(x) \leq M_1$, 则称函数 $y = f(x)$ 在区间 I 上有上界; 如果存在正数 M_2 , 对于任意 $x \in I$, 恒有 $f(x) \geq M_2$, 则称函数 $y = f(x)$ 在区间 I 上有下界. 易知函数 $f(x)$ 在区间 I 上有界的充分必要条件是它在 I 上既有上界又有下界.

(1) 几个常见的有界函数.

在区间 $(-\infty, +\infty)$ 上, 有

$|\sin x| \leq 1$, $|\cos x| \leq 1$, $|\arctan x| < \frac{\pi}{2}$, $|\operatorname{arccot} x| < \pi$ (或 $0 < \operatorname{arccot} x < \pi$).

在区间 $[-1, 1]$ 上, 有 $|\arcsin x| \leq \frac{\pi}{2}$, $|\arccos x| \leq \pi$ (或 $0 \leq \arccos x \leq \pi$).

注: ① 函数 $y = f(x)$ 有界或无界是相对于某个区间而言的, 例如 $y = \frac{1}{x}$ 在区间 $(0, 1)$ 内无界, 但在区间 $\left[\frac{1}{8}, 1\right]$ 上是有界的.

② 区分无界函数和无穷大: 在某一变化过程中, 若 $f(x)$ 为无穷大, 则存在对应的区间使 $f(x)$ 无界; 但是若 $f(x)$ 在某个区间上无界, 则 $f(x)$ 不一定为无穷大. 例如 $y = \frac{1}{x} \sin \frac{1}{x}$ 在区间 $(0, 1]$ 上无界, 但它的函数值在 $x \rightarrow 0^+$ 时并不是无穷大.

③ 若函数 $y = f(x)$ 在区间 I 上有界, 则 $f(x)$ 的导函数和原函数在区间 I 上不一定有界. 例如 $y = \sqrt{x}$ 在 $[0, 1]$ 上有界, 但其导函数 $y = \frac{1}{2\sqrt{x}}$ 在 $(0, 1]$ 上是无界的; $y = 1 + \cos x$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 上有界, 但其原函数 $F(x) = x + \sin x$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 上是无界的.

(2) 判别方法:

方法一 直接法: 定义本身就是判定 $f(x)$ 是否有界的一种有效方法, 即对 $f(x)$, 若存在 $M > 0$, 使得 $|f(x)| \leq M$, 则 $f(x)$ 有界, 否则无界.

方法二 间接法: ① 若 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 连续, 则 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 有界. ② 若 $f(x)$ 在 (a, b) 连续, 且 $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x)$ 存在, $\lim_{x \rightarrow b^-} f(x)$ 存在, 则 $f(x)$ 在 (a, b) 有界.

【例 1.3】 $x \rightarrow 0$ 时, $y = \frac{1}{x} \sin \frac{1}{x}$ 是

- (A) 无穷大. (B) 无穷小. (C) 非无穷大且在 $(0, 1]$ 上无界. (D) 在 $(0, 1]$ 上有界.



【详解】 取 $x = \frac{1}{2n\pi} \rightarrow 0$ ($n \rightarrow \infty$), 有 $y = 2n\pi \sin 2n\pi = 0$.

取 $x = \frac{1}{2n\pi + \frac{\pi}{2}} \rightarrow 0$ ($n \rightarrow \infty$) 时, 有 $y = \left(2n\pi + \frac{\pi}{2}\right) \sin\left(2n\pi + \frac{\pi}{2}\right) = 2n\pi + \frac{\pi}{2} \rightarrow \infty$.

故函数是无界且非无穷大量, 即选(C).

【例 1.4】 $f(x) = \frac{|x| \sin(x-2)}{x(x-1)(x-2)^2}$ 在以下哪个区间有界?

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



【详解】 本题要讨论的是开区间的有界性. 易知 $f(x)$ 的定义域是 $(-\infty, 0) \cup (0, 1) \cup (1, 2) \cup (2, +\infty)$, 在 $(-1, 0)$ 连续, 且在 $x = -1$ 的右极限、 $x = 0$ 的左极限为

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

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

故 $f(x)$ 在 $(-1, 0)$ 有界, 选(A).

另外, 也可由

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{|x| \sin(x-2)}{x(x-1)(x-2)^2} = \infty,$$

排除(B), (C), 以及由

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{|x| \sin(x-2)}{x(x-1)(x-2)^2} = \infty,$$

排除(D),从而选(A).

(II) 单调性

设函数 $y = f(x)$ 在区间 I 上有定义,如果对于 $\forall x_1, x_2 \in I$, 当 $x_1 < x_2$ 时, 恒有 $f(x_1) < f(x_2)$ (或 $f(x_1) > f(x_2)$), 则称函数 $y = f(x)$ 在区间 I 上是单调增加(或单调减小)的.

判别方法:

方法一 利用定义: 设 $x_1 > x_2$, 计算 $f(x_1) - f(x_2)$, 若它大于零, 则单调增加; 若它小于零, 则单调减小.

方法二 利用导数: 对可导函数 $y = f(x)$, 若 $y' > 0$, 则 y 单调增加; 若 $y' < 0$, 则 y 单调减小.

注: 单调函数的导函数和原函数都不一定仍为单调函数. 例如 $y = x$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 内单调增加, 而其导函数 $y' = 1$ 与原函数 $F(x) = \frac{1}{2}x^2$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 内都不单调.

(III) 周期性

设函数 $f(x)$ 的定义域为 D , 如果存在一个不为零的常数 T , 使得对于任一 $x \in D$, 有 $x \pm T \in D$ 且 $f(x+T) = f(x)$ 恒成立, 则称 $f(x)$ 为周期函数, T 称为 $f(x)$ 的周期. 通常把满足上式的最小正数 T 称为函数 $f(x)$ 的周期.

判别方法:

方法一 利用定义: 计算 $f(x+T) = \dots = f(x)$, 则 $f(x)$ 是以 T 为周期的函数.

方法二 间接法: 利用常见周期函数的周期进行判别和计算. 例如, 由 $\sin x, \cos x$ 的周期为 2π , 推知 $|\sin x|, |\cos x|, \sin 2x, \cos 2x$ 的周期为 π ; 由 $\tan x, \cot x$ 的周期为 π , 推知 $|\tan x|, |\cot x|$ 的周期为 π , $\tan \frac{x}{2}, \cot \frac{x}{2}$ 的周期为 2π .

注: 若 $f(x)$ 是可导的周期函数, 则它的导函数仍是周期函数, 且周期不变, 但它的原函数不一定仍为周期函数. 例如 $f(x) = 1 + \sin x$ 是周期为 2π 的函数, 其导函数 $f'(x) = \cos x$ 仍是周期为 2π 的函数, 但其原函数 $F(x) = x - \cos x$ 不是周期函数.

(IV) 奇偶性

设函数 $f(x)$ 的定义域 D 关于原点对称, 如果对任一 $x \in D$, 恒有 $f(-x) = f(x)$ [或 $-f(x)$], 则称函数 $f(x)$ 为偶函数(或奇函数). 偶函数的图形关于 y 轴对称, 奇函数的图形关于坐标原点对称.

判别方法:

方法一 利用定义: 通过计算 $f(-x) = \dots = f(x)$ ($-f(x)$), 则 $f(x)$ 是偶(奇)函数.

方法二 利用运算性质:

$$\text{奇函数} \pm \text{奇函数} = \text{奇函数} \quad \text{偶函数} \pm \text{偶函数} = \text{偶函数}$$

$$\text{奇函数} \times \text{偶函数} = \text{奇函数} \quad \text{偶函数} \times \text{偶函数} = \text{偶函数} \quad \text{奇函数} \times \text{奇函数} = \text{偶函数}$$

方法三 利用导函数与原函数奇偶性:

可导的奇函数的导函数是偶函数, 例如 $(x^3)' = 3x^2$.

可导的偶函数的导函数是奇函数, 例如 $(x^2)' = 2x$.

连续的奇函数的任何一个原函数都是偶函数, 例如 $f(x) = \sin x, F(x) = -\cos x + C$.

连续的偶函数的原函数中只有一个奇函数, 例如 $f(x) = \cos x$, 其全体原函数 $F(x) = \int \cos x dx = \sin x + C$ 中只有 $\sin x (C=0)$ 是奇函数.

注: ① 若函数的定义域关于原点不对称, 则此函数既不是奇函数, 也不是偶函数.

② 设函数 $f(x)$ 的定义域 D 关于原点对称, 则 $f(x)$ 一定可以表示成奇函数与偶函数的和. 事实上,

$$f(x) = \frac{1}{2}[f(x) - f(-x)] + \frac{1}{2}[f(x) + f(-x)],$$

式中前者为奇函数,后者为偶函数.

3. 复合函数

设 $y = f(u)$, $u = \varphi(x)$ 为两个函数,若 $\varphi(x)$ 的值域与 $f(u)$ 的定义域有非空交集,则由 $y = f(u)$ 及 $u = \varphi(x)$ 可复合而成复合函数 $y = f[\varphi(x)]$, u 称为中间变量.

4. 反函数

设函数 $y = f(x)$ 的定义域为 D , 值域为 W . 若对 $\forall y \in W$, \exists 唯一确定的 $x \in D$, 满足 $y = f(x)$, 则得到 x 是 y 的函数, 记为 $x = \varphi(y)$, 称为 $y = f(x)$ 的反函数. 习惯上将 $y = f(x)$ 的反函数记为 $y = f^{-1}(x)$.

注: ① 单调函数存在反函数.

② 反函数 $y = f^{-1}(x)$ 与函数 $y = f(x)$ 有相同的单调性.

③ 函数 $y = f(x)$ 的图像与其反函数 $x = \varphi(y)$ 的图像重合, 但与反函数 $y = f^{-1}(x)$ 的图像关于直线 $y = x$ 对称.

5. 隐函数

设有关系式 $F(x, y) = 0$, 若对 $\forall x \in D$, 存在唯一确定的 y 满足 $F(x, y) = 0$ 与 x 相对应, 由此确定的 y 与 x 的函数关系 $y = y(x)$ 称为由方程 $F(x, y) = 0$ 所确定的隐函数.

6. 基本初等函数与初等函数

幂函数、指数函数、对数函数、三角函数和反三角函数, 即 $y = x^a$; $y = a^x$ ($a > 1, a \neq 1$); $y = \log_a x$ ($a > 0, a \neq 1$); $y = \sin x$, $y = \cos x$, $y = \tan x$, $y = \cot x$; $y = \arcsin x$, $y = \arccos x$, $y = \arctan x$, $y = \operatorname{arccot} x$ 统称为基本初等函数.

初等函数: 由常数和基本初等函数经过有限次四则运算和有限次的函数复合运算所构成并可用一个式子表示的函数, 称为初等函数. 注意下面四个恒等式:

$$a^{\log_a x} = x, \quad \arcsin x + \arccos x = \frac{\pi}{2},$$

$$\arctan x + \operatorname{arccot} x = \frac{\pi}{2}, \quad \arctan x + \arctan \frac{1}{x} = \frac{\pi}{2}.$$

7. 分段函数

在自变量的不同变化范围内, 对应法则用不同式子来表示的函数, 称为分段函数. 例如

$$f(x) = \begin{cases} 2x + e^x, & x > 1, \\ 2, & -1 \leq x \leq 1, \\ \ln(1-x), & x < -1 \end{cases}$$

就是一个分段函数, -1 和 1 常称为函数的分段点.

注: ① 分段函数的复合, 分段函数在分段点的极限、连续性、可导性, 以及分段函数的不定积分与定积分都是考试的重点和难点, 必须引起考生足够的重视.

② 分段函数一般不是初等函数.

【例 1.5】 判别下列函数的奇偶性:

$$(1) y = \operatorname{sgn} x = \begin{cases} 1, & x > 0, \\ 0, & x = 0, \\ -1, & x < 0. \end{cases}$$

$$(2) \text{Dirichlet 函数 } D(x) = \begin{cases} 1, & x \text{ 为有理数,} \\ 0, & x \text{ 为无理数.} \end{cases}$$

$$(3) f(x) = \ln(x + \sqrt{x^2 + 1}).$$

$$(4) F(x) = \int_a^x f(t) dt, \text{ 其中 } a \text{ 为常数, } f(x) \text{ 为可积的奇函数.}$$

【详解】 (1) 因为 $y = \operatorname{sgn}(-x) = \begin{cases} -1, & x > 0, \\ 0, & x = 0, \\ 1, & x < 0 \end{cases}$, 故 $\operatorname{sgn}x$ 为奇函数.

(2) 因为 $D(-x) = D(x)$, 故 $D(x)$ 为偶函数.

(3) 因为

$$\begin{aligned} f(-x) &= \ln(-x + \sqrt{(-x)^2 + 1}) = \ln(\sqrt{x^2 + 1} - x) = \ln \frac{x^2 + 1 - x^2}{\sqrt{x^2 + 1} + x} \\ &= -\ln(x + \sqrt{x^2 + 1}) = -f(x), \end{aligned}$$

故 $f(x) = \ln(x + \sqrt{x^2 + 1})$ 为奇函数.

$$\begin{aligned} (4) \quad F(-x) &= \int_a^{-x} f(t) dt \stackrel{t = -u}{=} - \int_{-a}^x f(-u) du = \int_{-a}^x f(u) du \\ &= \int_{-a}^a f(u) du + \int_a^x f(u) du = 0 + \int_a^x f(u) du \\ &= \int_a^x f(u) du = F(x), \end{aligned}$$

故 $F(x)$ 为偶函数.

【例 1.6】 设 $f(x) = \begin{cases} 4 - x^2, & |x| \leq 2, \\ 0, & |x| > 2, \end{cases}$ 求 $f(f(x))$.

【详解】 $f(f(x)) = \begin{cases} 4 - f^2(x), & |f(x)| \leq 2, \\ 0, & |f(x)| > 2. \end{cases}$

进一步,由下列不等式确定 x 的取值范围,从而可得 $f(x)$ 的表达式,再代入上面式子:

(1) 由 $|f(x)| \leq 2$ 有 $\begin{cases} |4 - x^2| \leq 2, \\ |x| \leq 2 \end{cases}$ 或 $\begin{cases} |0| \leq 2, \\ |x| > 2, \end{cases}$ 即 $\sqrt{2} \leq |x| \leq 2$ 或 $|x| > 2$.

(2) 由 $|f(x)| > 2$ 有 $\begin{cases} |4 - x^2| > 2, \\ |x| \leq 2 \end{cases}$ 或 $\begin{cases} |0| > 2, \\ |x| > 2, \end{cases}$ 即 $|x| < \sqrt{2}$.

故 $f(f(x)) = \begin{cases} 4, & |x| > 2, \\ 4 - (4 - x^2)^2, & \sqrt{2} \leq |x| \leq 2, \\ 0, & |x| < \sqrt{2}. \end{cases}$

注:求这种分段函数的复合要“由里往外”逐层进行分析与计算.

（二）极限

1. 极限的定义

(1) 数列极限.

对于数列 $\{x_n\}$, 常数 a , 若对于任意给定的正数 $\epsilon > 0$, \exists 正整数 N , 当 $n > N$ 时, 有 $|x_n - a| < \epsilon$ 恒成立, 则称常数 a 为数列 $\{x_n\}$ 的极限, 或者称数列 $\{x_n\}$ 收敛于 a , 记为 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$.

(2) 当 $x \rightarrow \infty$ 时, 函数 $f(x)$ 的极限.

若存在常数 A , 对于任意给定的正数 $\epsilon > 0$, \exists 正数 X , 当 $|x| > X$ 时, 有 $|f(x) - A| < \epsilon$ 恒成立, 则称常数 A 为 $f(x)$ 当 $x \rightarrow \infty$ 时的极限, 记为 $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = A$.

(3) 当 $x \rightarrow x_0$ 时 (x_0 为有限值) 函数 $f(x)$ 的极限.

若存在常数 A , 对于任意给定的正数 $\epsilon > 0$, $\exists \delta > 0$, 当 $0 < |x - x_0| < \delta$ 时, 有 $|f(x) - A| < \epsilon$ 恒成立, 则称常数 A 为 $f(x)$ 当 $x \rightarrow x_0$ 的极限, 记为 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$.

(4) 当 $x \rightarrow x_0$ 时(x_0 为有限值) 函数 $f(x)$ 的左、右极限.

若存在常数 A , 对于任意给定的正数 $\epsilon > 0$, $\exists \delta > 0$, 当 $0 < |x - x_0| < \delta$ 时, 有 $|f(x) - A| < \epsilon$ 恒成立, 则称常数 A 为 $f(x)$ 当 $x \rightarrow x_0^+$ 时的右极限, 记为 $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = A$, 或 $f(x_0 + 0) = A$, 或 $f(x_0^+) = A$.

若存在常数 A , 对于任意给定的正数 $\epsilon > 0$, $\exists \delta > 0$, 当 $0 < x_0 - x < \delta$ 时, 有 $|f(x) - A| < \epsilon$ 恒成立, 则称常数 A 为 $f(x)$ 当 $x \rightarrow x_0^-$ 时的左极限, 记为 $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = A$, 或 $f(x_0 - 0) = A$, 或 $f(x_0^-) = A$.

【例 1.7】 设函数 $f(x)$ 在 $x = 0$ 点的左、右极限均存在, 则下列等式中不正确的是

- | | |
|--|---|
| (A) $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} f(-x)$. | (B) $\lim_{x \rightarrow 0} f(x^2) = \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$. |
| (C) $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$. | (D) $\lim_{x \rightarrow 0} f(x^3) = \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$. |

【 】

【详解】 由左、右极限的定义可知(A), (B) 与(C) 三个等式的两边都是函数 $f(x)$ 的右极限, 故等式正确. 而(D) 式的左端表示 $f(x)$ 在 $x = 0$ 点的极限, 它不一定存在, 故(D) 不正确, 应选(D).

2. 数列极限的基本性质

定理 1.1(极限的唯一性) 如果数列 $\{x_n\}$ 收敛, 那么它的极限唯一.

定理 1.2(收敛数列的有界性) 如果数列 $\{x_n\}$ 收敛, 那么数列 $\{x_n\}$ 一定有界, 即存在常数 $M > 0$, 使得对 $\forall n$, 有 $|x_n| \leq M$.

定理 1.3(收敛数列的保号性) 如果 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$, 且 $a > 0$ (或 $a < 0$), 那么 \exists 正整数 N , 当 $n > N$ 时, 都有 $x_n > 0$ (或 $x_n < 0$).

推论 1.1 如果 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$, $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = b$, 且 $a > b$, 那么 \exists 正整数 N , 当 $n > N$ 时, 都有 $x_n > y_n$.

推论 1.2 如果 \exists 正整数 N , 当 $n > N$ 时, 都有 $x_n \geq 0$ (或 $x_n \leq 0$), 且 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$, 那么 $a \geq 0$ (或 $a \leq 0$).

定理 1.4(收敛数列与其子数列间的关系) 如果数列 $\{x_n\}$ 收敛于 a , 那么它的任一子数列也收敛, 且极限也是 a .

3. 函数极限的基本性质

定理 1.5(极限的唯一性) 如果 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$, $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = B$, 那么 $A = B$.

定理 1.6(函数极限的局部有界性) 如果 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$, 那么 $f(x)$ 在 x_0 的某空心邻域 $U_0(x_0, \delta) = \{x \mid 0 < |x - x_0| < \delta\}$ 内有界, 即存在常数 $M > 0$ 和 $\delta > 0$, 使得当 $0 < |x - x_0| < \delta$ 时, 有 $|f(x)| \leq M$.

定理 1.7(函数极限的局部保号性) 如果 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$, 而且 $A > 0$ (或 $A < 0$), 那么存在常数 $\delta > 0$, 当 $0 < |x - x_0| < \delta$ 时, 有 $f(x) > 0$ (或 $f(x) < 0$). 如果在 x_0 的某空心邻域内 $f(x) \geq 0$ (或 $f(x) \leq 0$), 而且 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$, 那么 $A \geq 0$ (或 $A \leq 0$).

定理 1.8(函数极限与数列极限的关系) 如果极限 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$ 存在, $\{x_n\}$ 为函数 $f(x)$ 的定义域内任一收敛于 x_0 的数列, 且满足 $x_n \neq x_0$, 那么相应的函数值数列 $\{f(x_n)\}$ 必收敛, 且 $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$.

【例 1.8】 设 $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{(x - a)^2} = -1$, 则函数 $f(x)$ 在点 $x = a$ 处

- | | |
|----------------------------|---------------|
| (A) 可导, 且 $f'(a) \neq 0$. | (B) 可导且取得极大值. |
|----------------------------|---------------|

- | | |
|----------------|---------------|
| (C) 不可导但取得极小值. | (D) 不可导且不取极值. |
|----------------|---------------|

【 】

【详解】 因为 $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{(x - a)^2} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{(x - a)} \cdot \frac{1}{x - a} = -1$, 又 $\lim_{x \rightarrow a} (x - a) = 0$, 故

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{(x - a)^2} \cdot (x - a) = 0,$$

即 $f(x)$ 在 $x = a$ 可导且 $f'(a) = 0$.

又 $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{(x - a)^2} = -1$, 由极限的局部保号性得 $\exists \delta > 0$, 当 $0 < |x - a| < \delta$ 时, 有 $\frac{f(x) - f(a)}{(x - a)^2} < 0$,