



海文考研



# 考研数学 真题大解析 < 珍藏版 > (数学一)

分类详解分册

主编：丁勇 副主编：周晓燕 刘曦



名师点题，答疑

- ★ 历年考点分学科分章节归纳
- ★ 命题规律及趋势一目了然
- ★ 题目解析简单明了直击得分点
- ★ 附加分套装订真题，研读演练两不误



中国政法大学出版社



海文考研



# 考研数学 真题大解析 (数学一)

## 分类详解分册

主编：丁勇 副主编：周晓燕 刘曦

### 二、分章节详细解析

#### 编委会

邬丽丽 丁勇 李兰巧 周晓燕 郭媛 张喜珠  
刘曦 孙燕 洪欢 吴娜 巫天超 孙森  
方晓敏 郭啸龙 全忠 江国才 雷滨华 李刚  
苗玉珍 李英男 石丽



中国政法大学出版社

声 明 1. 版权所有，侵权必究。

2. 如有缺页、倒装问题，由出版社负责退换。

# 学 楼 题 解

## 图书在版编目（CIP）数据

考研数学真题大解析·数学一：珍藏版/丁勇主编. —北京：中国政法大学出版社，2017.3  
ISBN 978-7-5620-7408-3

I. ①考… II. ①丁… III. ①高等数学—研究生—入学考试—题解 IV. ①013-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2017)第 062535 号

出版者 中国政法大学出版社  
地 址 北京市海淀区西土城路 25 号  
邮寄地址 北京 100088 信箱 8034 分箱 邮编 100088  
网 址 <http://www.cup1press.com> (网络实名：中国政法大学出版社)  
电 话 010-58908285(总编室) 58908433(编辑部) 58908334(邮购部)  
承 印 北京朝阳印刷厂有限责任公司  
开 本 787mm×1092mm 1/16  
印 张 14.75  
字 数 415 千字  
版 次 2017 年 3 月第 1 版  
印 次 2017 年 3 月第 1 次印刷  
定 价 39.80 元

# 考研数学最权威的研读资料 倾注编者多年教学心血

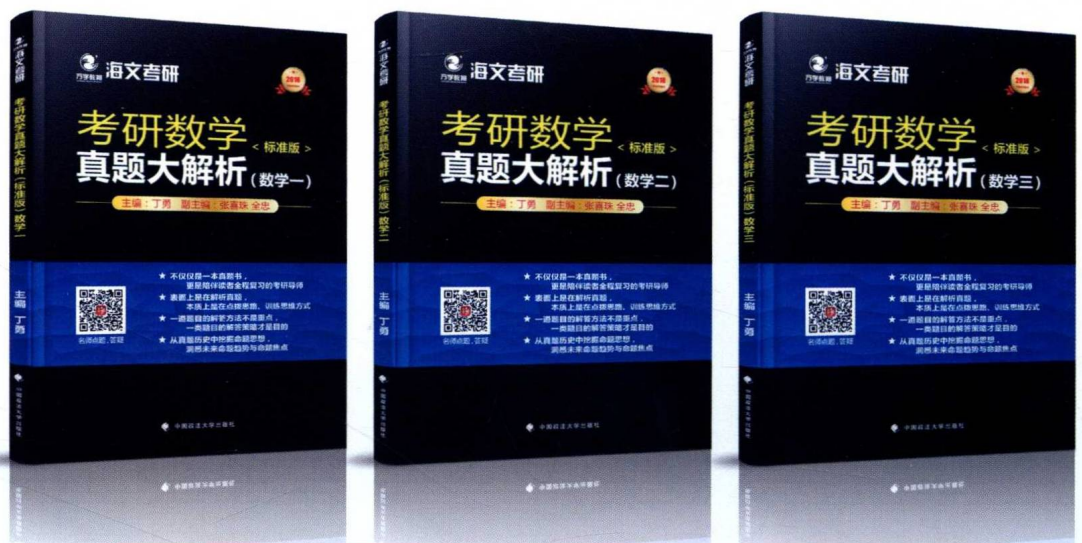
珍藏版

1989-2003 真题分类详解，解析简单明了，直击得分点



标准版

2004-2017真题按套卷顺序详解+分类纵览，  
解析面面俱到，侧重方法传授



集齐29年考研数学真题精华  
组成一套完整的真题资料



**海文考研**

## 考研数学基础阶段参考用书

- 《考研数学高等数学高分解码》
- 《考研数学线性代数高分解码》
- 《考研数学概率论与数理统计高分解码》
- 《考研数学基础必做660题》



## 考研数学全程阶段参考用书

- 《考研数学真题大解析（标准版）》
- 《考研数学真题大解析（珍藏版）》
- 《考研数学公式速记随身宝》



## 考研数学冲刺阶段参考用书

- 《考研数学最后成功8套题》



# 前言

历年考研数学考试试题是命题人对于《全国硕士研究生招生考试数学考试大纲》规定的考试内容和考试要求的具体体现,是参加命题的专家、教授智慧和劳动的结晶,是复习考研数学必备的宝贵资料,是成功驾驭数学考试的权威工具。通过研读真题,考生可以快速看清数学考试全貌,熟悉试题形式和特点,把握命题规律和考试重点、难点和题型,检测自身复习效果,增强临场实战感受,切实提高应试能力,为取得优异成绩奠定坚实的基础。

编者从事考研数学辅导十多年,积累了丰富的经验,与全国各地考生有大量的基础和交流,充分知晓广大考生在数学复习中普遍存在的问题和真切的需求,特编写本书切实解决考生复习中存在的问题和帮助考生迅速提高数学能力。

本书汇集了1989年到2003年的数学真题,按照如下方式编写:

## **一、1989—2003年真题汇编**

在这一部分考生可以按照套卷进行全真模拟,同时每一套试题都给出答案速查表,方便考生核对答案,同时指出本题在后面章节分类解析中的具体页码,方便考生查看详细解答过程。

## **二、分章节详细解析**

将历年同一内容的试题归纳在一起,并进行详细解答。这样便于考生复习该部分内容时了解到:该题型考过什么样的题目,是从哪个角度来命制的,并常与哪些知识点联系起来命题等等,从而掌握考研数学试题的广度和深度,做到复习时目标明确,心中有数。而且把历年同一内容的试题放在一起,我们可以发现近几年的考题中有许多与往年试题类似,因此研究往年的考题对我们准备下一年的研究生数学考试的重要性是不言而喻的。

每章按知识点分节,每道题目解析按以下内容编写:

首先给出每一个试题的【考查点】,让考生对每一个题目考查的知识点了然于胸,从中可以归纳出哪些考点是重点,从而把握复习的侧重点。

其次给出每一个试题的【破冰点】,让考生了解如何从已知条件和结论分析本题的解题思路和解题方法,培养分析问题、解决问题的能力。

最后给出每一个试题的【解析】,对所有大纲内的试题均给出了详细解答,并尽量做到一题多解。有很多试题的解法是编者从事教学和考研辅导研究过程中总结出来的,具有巧妙、独到之处。其中有些试题的解法比标准答案的解法更简捷、更省时省力。

另外,由于试题时间久远,存在一些超出最新大纲要求的题目。我们在试题部分尽力还原考研

试题原貌,但在解析部分不再给出解析。有兴趣的同学可以咨询编者,关注微博@万学丁勇或者微信公众号“勇哥考研数学”即可。

编者建议考生在使用本书之前可以先认真阅读相关教材和参考书(推荐考生认真阅读《考研数学高分解码》),该书对考试大纲中所要求的基本概念、基本公式、基本定理讲解详细,各类题型的解题思路、方法和技巧归纳到位,与考研命题思路较吻合),之后再来看本书的试题,以检验自己复习的效果。最后,可以通过《考研数学真题大解析(标准版)》(该书汇集 2004—2017 年考研数学真题)来巩固所学知识和解题方法。考生将以上两本真题书研习 2~3 遍,达到对所有的题目一见到就能够熟练地、正确地解答出来的程度,取得考研数学高分则水到渠成。

限于编写时间和编者水平,不足与不当之处在所难免,恳请同行专家及考生批评指正。

编者

2017 年 2 月

## 2003—2017 考研数学真题

### 第二章 导数与微分

本章主要介绍导数与微分的基本概念、性质、计算方法以及它们在函数的极值、最值、凹凸性、拐点、渐近线等应用问题中的应用。

本章内容是高等数学的基础,也是学习其他数学分支的基础,因此在学习时要特别注意,不可掉以轻心。

本章的主要内容包括:极限、连续、导数与微分、函数的极值与最值、函数的凹凸性与拐点、渐近线等。

本章的重点是导数与微分的概念、性质、计算方法以及它们在函数的极值、最值、凹凸性、拐点、渐近线等应用问题中的应用。

本章的难点是导数与微分的概念、性质、计算方法以及它们在函数的极值、最值、凹凸性、拐点、渐近线等应用问题中的应用。

本章的易错点是导数与微分的概念、性质、计算方法以及它们在函数的极值、最值、凹凸性、拐点、渐近线等应用问题中的应用。

本章的易错点是导数与微分的概念、性质、计算方法以及它们在函数的极值、最值、凹凸性、拐点、渐近线等应用问题中的应用。

本章的易错点是导数与微分的概念、性质、计算方法以及它们在函数的极值、最值、凹凸性、拐点、渐近线等应用问题中的应用。

# 目 录

## 第一篇 高等数学

<b>第一章 函数、极限和连续性</b>	3
第一节 函 数	3
第二节 极 限	3
<b>第二章 一元函数微分学</b>	9
第一节 导数与微分	9
第二节 微分中值定理	13
第三节 利用导数研究函数的性态	18
<b>第三章 一元函数积分学</b>	23
第一节 不定积分	23
第二节 定积分	24
第三节 反常积分	27
第四节 定积分的应用	28
<b>第四章 向量代数和空间解析几何</b>	31
第一节 向量代数	31
第二节 空间解析几何	31
<b>第五章 多元函数微分学</b>	36
第一节 多元函数的基本概念及性质	36

第二节 多元函数的导数	37
第三节 多元函数微分学的几何应用	40
<b>第六章 重积分</b>	46
第一节 二重积分	46
第二节 三重积分	48
<b>第七章 多元函数积分学</b>	52
第一节 第一类曲线积分	52
第二节 第二类曲线积分	52
第三节 第一类曲面积分	60
第四节 第二类曲面积分	62
第五节 场论初步	65
<b>第八章 无穷级数</b>	67
第一节 数项级数	67
第二节 幂级数	72
第三节 傅里叶级数	78
<b>第九章 常微分方程</b>	82

## 第二篇 线性代数

<b>第一章 行列式</b>	95
<b>第二章 矩 阵</b>	96
第一节 矩阵的运算	96
第二节 可逆矩阵	97
第三节 初等变换与初等矩阵	101
第四节 矩阵的秩	101

<b>第三章 向 量</b>	103
第一节 线性相关性	103
第二节 线性表示	105
第三节 极大无关组和秩	107
第四节 向量空间	108
<b>第四章 线性方程组</b>	109

第一节 齐次线性方程组	109	第三节 实对称矩阵	121
第二节 非齐次线性方程组	112	<b>第六章 二次型</b>	123
第三节 同解和公共解	113	第一节 化二次型为标准形	123
<b>第五章 特特征值和特征向量</b>	115	第二节 正定二次型、正定矩阵	126
第一节 特特征值和特征向量	115	第三节 矩阵合同	127
第二节 矩阵相似	121		

### 第三篇 概率论与数理统计

<b>第一章 随机事件与概率</b>	131	第二节 数学方差	149
<b>第二章 一维随机变量及其分布</b>	135	第三节 协方差和相关系数	150
第一节 离散型随机变量	135	<b>第五章 大数定律和中心极限定理</b>	153
第二节 连续型随机变量	135	<b>第六章 数理统计的基本概念</b>	154
第三节 随机变量函数的分布	137	第一节 常用统计量	154
<b>第三章 多维随机变量及其分布</b>	139	第二节 三大分布	155
第一节 二维离散型随机变量	139	<b>第七章 参数估计</b>	156
第二节 二维连续型随机变量	142	第一节 点估计	156
第三节 随机变量函数的分布	143	第二节 区间估计	158
<b>第四章 随机变量的数字特征</b>	146	第三节 估计量的评选标准	160
第一节 数学期望	146	<b>第八章 假设检验</b>	161

### 提升训练 第二章

量 向	章三	发限合	章一
由长时数	章一	期 期	章二
示数	章三	真数的取	章一
通量或武大进	章二	利数函	章二
调量向	章四	利数等时日变等	章三
服数式数	章四	持的单	章四

## 第一章 函数

# 第一篇

# 高等数学



# 第一章 函数、极限和连续性

## 第一节 函数

**[1990, - (3), 3分]** 设函数  $f(x) = \begin{cases} 1, & |x| \leq 1, \\ 0, & |x| > 1, \end{cases}$  则  $f[f(x)] = \underline{\hspace{2cm}}$ .

**【考查点】** 分段函数, 复合函数.

**【破冰点】** 从要求的复合函数入手, 将内层函数  $f(x)$  设为  $u, u \leq 1$ , 对照已知函数, 得  $f[f(x)] = 1$ .

**【解析】** 当  $|x| \leq 1$  时, 有  $f(x) = 1$ . 代入  $f[f(x)]$ , 又  $f(1) = 1$ . 于是当  $|x| \leq 1$  时,  $f[f(x)] = 1$ ;

当  $|x| > 1$  时, 有  $f(x) = 0$ . 代入  $f[f(x)]$ , 又  $f(0) = 1$ , 即当  $|x| > 1$  时, 也有  $f[f(x)] = 1$ .  
因此, 对任意的  $x \in (-\infty, +\infty)$ , 都有  $f[f(x)] = 1$ .

## 第二节 极限

**[1990, - (2), 3分]** 设  $a$  为非零常数, 则  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x+a}{x-a}\right)^x = \underline{\hspace{2cm}}$ .

**【考查点】** 重要极限公式.

**【破冰点】** 本题属于“ $1^\infty$ ”型未定式极限, 利用重要极限公式  $\lim [f(x)]^{g(x)} = e^{\lim [f(x)-1]g(x)}$ .

**【解析】** 由  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x+a}{x-a}\right)^x = e^{\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2a}{x-a} \cdot x} = e^{\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{x-a} \cdot 2a} = e^{2a}$ .

**[1991, - (4), 3分]** 已知当  $x \rightarrow 0$  时,  $(1+ax^2)^{\frac{1}{3}} - 1$  与  $\cos x - 1$  是等价无穷小, 则常数  $a = \underline{\hspace{2cm}}$ .

**【考查点】** 等价无穷小.

**【破冰点】** 本题考查等价无穷小的定义, 同时考查重要无穷小等价  $1 - \cos x \sim \frac{1}{2}x^2$ ,  $(1+x)^a - 1 \sim ax$ .

**【解析】** 当  $x \rightarrow 0$  时, 有

$$(1+ax^2)^{\frac{1}{3}} - 1 \sim \frac{1}{3}ax^2, \cos x - 1 \sim -\frac{1}{2}x^2.$$

因为当  $x \rightarrow 0$  时,  $(1+ax^2)^{\frac{1}{3}} - 1$  与  $\cos x - 1$  是等价无穷小, 所以  $\frac{1}{3}a = -\frac{1}{2}$ ,

$$a = -\frac{3}{2}.$$

**[1991, 三(1), 5分]** (1) 求  $\lim_{x \rightarrow 0^+} (\cos \sqrt{x})^{\frac{x}{2}}$ .

**【考查点】** 重要极限公式, 等价无穷小替换.

**【破冰点】** 本题属于“ $1^\infty$ ”型未定式极限, 利用重要极限公式  $\lim [f(x)]^{g(x)} = e^{\lim [f(x)-1]g(x)}$ .

**【解析】**  $\lim_{x \rightarrow 0^+} (\cos \sqrt{x})^{\frac{x}{2}} = e^{\lim_{x \rightarrow 0^+} (\cos \sqrt{x}-1) \frac{x}{2}} = e^{\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{-2\sqrt{x}}{x}} = e^{-\frac{1}{2}}$ .



**[1992, 二(1), 3分]** 当  $x \rightarrow 1$  时, 函数  $\frac{x^2 - 1}{x - 1} e^{\frac{1}{x-1}}$  的极限( )

- (A) 等于 2. (B) 等于 0. (C) 为  $\infty$ . (D) 不存在但不为  $\infty$ .

**【考查点】** 恒等变形, 基本初等函数极限.

**【破冰点】** 本题可以先化简, 再利用  $\lim_{x \rightarrow 0} e^{\frac{1}{x}}$  的结论求极限.

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

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

故当  $x \rightarrow 1$  时, 函数没有极限, 也不是  $\infty$ .

故应选(D).

**[1992, 三(1), 5分]** 求  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - \sin x - 1}{1 - \sqrt{1 - x^2}}$ .

**【考查点】** 等价无穷小替换, 洛必达法则.

**【破冰点】** 本题可以先将分母利用等价无穷小替换, 然后使用洛必达法则.

$$\begin{aligned} \text{原式} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1 - \sin x}{1 - \sqrt{1 - x^2}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1 - \sin x}{\frac{1}{2}x^2} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - \cos x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x + \sin x}{1} \\ &= \frac{1+0}{1} = 1. \end{aligned}$$

**[1993, 二(1), 3分]** 设  $f(x) = \int_0^{\sin x} \sin(t^2) dt$ ,  $g(x) = x^3 + x^4$ , 则当  $x \rightarrow 0$  时,  $f(x)$  是  $g(x)$

的( )

- (A) 等价无穷小. (B) 同阶但非等价无穷小.  
 (C) 高阶无穷小. (D) 低阶无穷小.

**【考查点】** 洛必达法则, 积分上限函数求导, 等价无穷小替换, 无穷小的比较.

**【破冰点】** 本题利用无穷小比较的定义, 转化为未定式极限, 利用洛必达法则计算.

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{g(x)} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^{\sin x} \sin(t^2) dt}{x^3 + x^4} \stackrel{\text{洛必达}}{\text{法则}} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(\sin^2 x) \cos x}{3x^2 + 4x^3} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(\sin^2 x)}{3x^2 + 4x^3} \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \cos x \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(\sin^2 x)}{3x^2 + 4x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{3x^2 + 4x^3} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{3+4x} = \frac{1}{3}. \end{aligned}$$

所以  $f(x)$  与  $g(x)$  是同阶但非等价的无穷小. 应选(B).

**[1993, 三(1), 5分]** 求  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \sin \frac{2}{x} + \cos \frac{1}{x} \right)^x$ .

**【考查点】** 重要极限公式, 洛必达法则, 变量替换.

**【破冰点】** 本题属于“ $1^\infty$ ”型未定式极限, 利用重要极限公式  $\lim [f(x)]^{g(x)} = e^{\lim [f(x)-1]g(x)}$ .

**【解析】** 令  $\frac{1}{x} = t$ ,

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \sin \frac{2}{x} + \cos \frac{1}{x} \right)^x = \lim_{t \rightarrow 0} (\sin 2t + \cos t)^{\frac{1}{t}} \\ = e^{\lim_{t \rightarrow 0} \frac{\sin 2t + \cos t - 1}{t}} = e^{\lim_{t \rightarrow 0} \frac{2\cos 2t - \sin t}{1}} = e^2.$$

**[1994, 一(1), 3分]**  $\lim_{x \rightarrow 0} \cot x \left( \frac{1}{\sin x} - \frac{1}{x} \right) = \underline{\hspace{2cm}}$ .

**【考查点】** 等价无穷小替换.

**【破冰点】** 原式变形后转化为“ $\frac{0}{0}$ ”型未定式极限, 利用洛必达法则.

**【解析】** 原式  $= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x(x - \sin x)}{x \sin^2 x} = \lim_{x \rightarrow 0} \cos x \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \sin x}{x^3}$    
 $= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{3x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{6x} = \frac{1}{6}.$

**[1994, 二(4), 3分]**  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{a \tan x + b(1 - \cos x)}{c \ln(1 - 2x) + d(1 - e^{-x})} = 2$ , 其中  $a^2 + c^2 \neq 0$ , 则必有( )

- (A)  $b = 4d$ . (B)  $b = -4d$ . (C)  $a = 4c$ . (D)  $a = -4c$ .

**【考查点】** 无穷小的运算, 等价无穷小.

**【破冰点】** 本题分子、分母可以先利用无穷小的运算进行化简, 再计算.

**【解析】** 因为  $x \rightarrow 0$  时,  $1 - \cos x \sim \frac{1}{2}x^2$ ,  $1 - e^{-x} \sim x^2$ , 是  $\tan x$ ,  $\ln(1 - 2x)$  的高阶无穷小, 所以

不妨设  $b = d = 0$ , 则有

$$\begin{aligned} \tan x + b(1 - \cos x) &\sim ax \quad (a \neq 0), \\ c \ln(1 - 2x) + d(1 - e^{-x}) &\sim -2cx \quad (c \neq 0), \end{aligned}$$

因此, 原式左边  $= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{ax}{-2cx} = \frac{a}{-2c} = 2$  = 原式右边, 得  $a = -4c$ .

另外, 当  $a = 0, c \neq 0$  时, 极限为 0;

当  $a \neq 0, c = 0$  时, 极限为  $\infty$ , 均与题设矛盾, 应选(D).

**[1995, 一(1), 3分]**  $\lim_{x \rightarrow 0} (1 + 3x)^{\frac{2}{\sin x}} = \underline{\hspace{2cm}}$ .

**【考查点】** 重要极限公式, 等价无穷小替换.

**【破冰点】** 本题属于“ $1^\infty$ ”型未定式极限, 利用重要极限公式  $\lim [f(x)]^{g(x)} = e^{\lim [f(x)-1]g(x)}$ .

**【解析】**  $\lim_{x \rightarrow 0} (1 + 3x)^{\frac{2}{\sin x}} = e^{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2}{\sin x}} = e^{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2}{x}} = e^6.$

**[1996, 一(1), 3分]** 设  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x+2a}{x-a} \right)^x = 8$ , 则  $a = \underline{\hspace{2cm}}$ .

**【考查点】** 重要极限公式.

**【破冰点】** 本题属于“ $1^\infty$ ”型未定式极限, 利用重要极限公式  $\lim [f(x)]^{g(x)} = e^{\lim [f(x)-1]g(x)}$ .

**【解析】** 由重要极限公式, 有

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x+2a}{x-a} \right)^x = e^{\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x+2a}{x-a}-1 \right)x} = e^{\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3ax}{x-a}} = e^{3a}.$$

及题设  $e^{3a} = 8$ , 得  $a = \frac{1}{3} \ln 8 = \ln 2$ .

**[1996, 二(4), 3分]** 设  $f(x)$  有连续的导数,  $f(0) = 0$ ,  $f'(0) \neq 0$ ,  $F(x) = \int_0^x (x^2 - t^2) f(t) dt$ , 且

当  $x \rightarrow 0$  时,  $F'(x)$  与  $x^k$  是同阶无穷小, 则  $k$  等于( )

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



**【考查点】**同阶无穷小, 积分上限函数求导, 连续性定义, 定积分换元法.

**【破冰点】**本题利用同阶无穷小的定义转化为函数极限求参数.

$$[解析] F(x) = x^2 \int_0^x f(t) dt - \int_0^x t^2 f(t) dt,$$

$$F'(x) = 2x \int_0^x f(t) dt + x^2 f(x) - x^2 f(x) = 2x \int_0^x f(t) dt,$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{F'(x)}{x^k} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \int_0^x f(t) dt}{x^{k-1}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2f(x)}{(k-1)x^{k-2}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2f'(x)}{(k-1)(k-2)x^{k-3}} = f'(0) \neq 0.$$

应选(C).

**[1996, 三(2), 5分]** 设  $x_1 = 10, x_{n+1} = \sqrt{6+x_n}$  ( $n=1, 2, \dots$ ), 试证数列  $\{x_n\}$  极限存在, 并求此极限.

**【考查点】** 单调有界准则.

**【破冰点】** 先证有界, 再证单调或者反之.

**【证明】** 首先, 显然有  $x_n > 0$  ( $n=1, 2, \dots$ ),  $\{x_n\}$  有下界.

再证明  $\{x_n\}$  单调性, 用归纳法.

已知  $x_2 = \sqrt{6+x_1} = \sqrt{6+10} = 4 < x_1$ , 设  $x_n < x_{n-1}$ , 则

$$x_{n+1} = \sqrt{6+x_n} < \sqrt{6+x_{n-1}} = x_n.$$

由此可得,  $\{x_n\}$  单调递减. 由单调有界准则,  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$  存在.

设  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$ , 在恒等式  $x_{n+1} = \sqrt{6+x_n}$  两边取极限, 得  $a = \sqrt{6+a}$ , 解得  $a = 3$  或  $a = -2$  (舍去).

$$[1997, -1(1), 3分] \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3 \sin x + x^2 \cos \frac{1}{x}}{(1 + \cos x) \ln(1 + x)} = \underline{\hspace{2cm}}$$

**【考查点】** 等价无穷小替换, 极限四则运算法则.

**【破冰点】** 本题属于“ $\frac{0}{0}$ ”型未定式极限, 可以考虑先利用等价无穷小替换, 然后利用极限四则运算法则.

**【解析】** 先利用等价无穷小代换化简.

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3 \sin x + x^2 \cos \frac{1}{x}}{(1 + \cos x) \ln(1 + x)} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3 \sin x + x^2 \cos \frac{1}{x}}{(1 + \cos x)x} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3 \sin x}{(1 + \cos x)x} + \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 \cos \frac{1}{x}}{(1 + \cos x)x} \\ &= \frac{3}{2} + 0 = \frac{3}{2}. \end{aligned}$$

**【评注】** 本题不能使用洛必达法则, 因为

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\left(3 \sin x + x^2 \cos \frac{1}{x}\right)'}{\left[(1 + \cos x)x\right]'} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3 \cos x + 2x \cos \frac{1}{x} + \sin \frac{1}{x}}{(1 + \cos x) - x \sin x},$$

等式右边极限不存在, 也不为  $\infty$ , 不满足使用洛必达法则的条件.

$$[1998, -1(1), 3分] \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+x} + \sqrt{1-x} - 2}{x^2} = \underline{\hspace{2cm}}$$

**【考查点】** 洛必达法则, 泰勒公式.

**【破冰点】**本题属于“ $\frac{0}{0}$ ”型未定式极限,可以利用洛必达法则,也可以利用泰勒公式.

**【解析】方法1:利用洛必达法则.**

$$\begin{aligned} \text{原式} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{2\sqrt{1+x}} - \frac{1}{2\sqrt{1-x}}}{2x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1-x} - \sqrt{1+x}}{4x\sqrt{1-x^2}} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1-x} - \sqrt{1+x}}{4x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\frac{1}{2\sqrt{1-x}} - \frac{1}{2\sqrt{1+x}}}{4} \\ &= -\frac{1}{4}. \end{aligned}$$

**方法2:利用泰勒公式.**

$$\begin{aligned} \sqrt{1+x} &= 1 + \frac{1}{2}x + \frac{\frac{1}{2} \cdot (-\frac{1}{2})}{2!}x^2 + o_1(x^2) = 1 + \frac{1}{2}x - \frac{1}{8}x^2 + o_1(x^2), \\ \sqrt{1-x} &= 1 - \frac{1}{2}x + \frac{\frac{1}{2} \cdot (-\frac{1}{2})}{2!}(-x)^2 + o_2(x^2) \\ &= 1 - \frac{1}{2}x - \frac{1}{8}x^2 + o_2(x^2), \end{aligned}$$

从而

$$\begin{aligned} \text{原式} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 + \frac{1}{2}x - \frac{1}{8}x^2 + o_1(x^2) + 1 - \frac{1}{2}x - \frac{1}{8}x^2 + o_2(x^2) - 2}{x^2} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\frac{1}{4}x^2 + o_1(x^2) + o_2(x^2)}{x^2} = -\frac{1}{4}. \end{aligned}$$

**[1999, -1(1), 3分]**  $\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{1}{x^2} - \frac{1}{x \tan x} \right) = \underline{\hspace{2cm}}$ .

**【考查点】**等价无穷小替换,洛必达法则.

**【破冰点】**本题属于“ $\infty - \infty$ ”型未定式极限,可以先通分,再利用洛必达法则或者等价无穷小替换.

**【解析】**由泰勒公式和等价无穷小可知,当  $x \rightarrow 0$  时,  $\tan x - x \sim \frac{1}{3}x^3$ , 得

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{1}{x^2} - \frac{1}{x \tan x} \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x - x}{x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{3}x^3}{x^3} = \frac{1}{3}.$$

**[2000, 三, 5分]** 求  $\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{2 + e^{\frac{1}{x}}}{1 + e^{\frac{4}{x}}} + \frac{\sin x}{|x|} \right)$ .

**【考查点】**基本初等函数极限,重要极限公式,极限存在充要条件.

**【破冰点】**由于极限中含有  $e^{\frac{1}{x}}$  与  $|x|$ ,故应分别求其左极限与右极限.

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \left( \frac{2 + e^{\frac{1}{x}}}{1 + e^{\frac{4}{x}}} + \frac{\sin x}{|x|} \right) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \left( \frac{2 + e^{\frac{1}{x}}}{1 + e^{\frac{4}{x}}} - \frac{\sin x}{x} \right) = \frac{2}{1} - 1 = 1,$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \left( \frac{2 + e^{\frac{1}{x}}}{1 + e^{\frac{4}{x}}} + \frac{\sin x}{|x|} \right) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \left( \frac{2 + e^{\frac{1}{x}}}{1 + e^{\frac{4}{x}}} + \frac{\sin x}{x} \right) = 0 + 1 = 1,$$



得

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{2 + e^{\frac{1}{x}}}{1 + e^{\frac{4}{x}}} + \frac{\sin x}{|x|} \right) = 1.$$

**【2002, 三, 6分】** 设函数  $f(x)$  在  $x=0$  的某邻域内具有一阶连续导数, 且  $f(0) \neq 0, f'(0) \neq 0$ , 若  $af(h) + bf(2h) - f(0)$  在  $h \rightarrow 0$  时是比  $h$  高阶的无穷小, 试确定  $a, b$  的值.

**【考查点】** 无穷小的比较, 洛必达法则, 连续性定义.

**【破冰点】** 本题先利用高阶无穷小定义转化为“ $\frac{0}{0}$ ”型未定式极限, 然后利用洛必达法则和函数连续性定义.

**【解析】** 由题设条件知

$$\lim_{h \rightarrow 0} [af(h) + bf(2h) - f(0)] = (a+b-1)f(0) = 0.$$

由于  $f(0) \neq 0$ , 所以  $a+b-1=0$ .

又由洛必达法则, 有

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{af(h) + bf(2h) - f(0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} [af'(h) + 2bf'(2h)] = (a+2b)f'(0).$$

题设  $af(h) + bf(2h) - f(0)$  在  $h \rightarrow 0$  时是比  $h$  高阶的无穷小, 由高阶无穷小的定义知上式等于 0, 又由  $f'(0) \neq 0$ , 得  $a+2b=0$ .

联立二式得方程组  $\begin{cases} a+b-1=0, \\ a+2b=0, \end{cases}$  解得  $a=2, b=-1$ .

**【2003, 一(1), 4分】**  $\lim_{x \rightarrow 0} (\cos x)^{\frac{1}{\ln(1+x)}} = \underline{\hspace{2cm}}$ .

**【考查点】** 重要极限公式, 等价无穷小替换.

**【破冰点】** 本题属于“ $1^\infty$ ”型未定式极限, 利用重要极限公式  $\lim [f(x)]^{g(x)} = e^{\lim [f(x)-1]g(x)}$ .

**【解析】**  $\lim_{x \rightarrow 0} (\cos x)^{\frac{1}{\ln(1+x)}} = e^{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - 1}{\ln(1+x)}} = e^{\lim_{x \rightarrow 0} -\frac{1}{2}x^2} = e^{-\frac{1}{2}}$ .

**【2003, 二(2), 4分】** 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.

**【考查点】** 极限不等式性质, 极限四则运算法则.

**【破冰点】** 本题可以直接推导, 也可以通过举反例排除.

**【解析】** 由题设  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = 1$ , 假设  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n c_n$  存在并记为  $A$ , 则  $\lim_{n \rightarrow \infty} c_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{b_n c_n}{b_n} = A$ , 这与  $\lim_{n \rightarrow \infty} c_n = \infty$  矛盾, 假设不成立, 故  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n c_n$  不存在. 所以选项(D) 正确.

取  $a_n = \frac{1}{n}, b_n = \frac{n-1}{n}$ , 满足  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0, \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = 1$ , 而  $a_1 = 1, b_1 = 0, a_1 > b_1$ , 故(A) 不正确;

取  $b_n = \frac{n-1}{n}, c_n = n-2$ , 满足  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = 1, \lim_{n \rightarrow \infty} c_n = \infty$ , 而  $b_1 = 0 > -1 = c_1$ , 故(B) 不正确;

取  $a_n = \frac{1}{n}, c_n = n-2$ , 满足  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0, \lim_{n \rightarrow \infty} c_n = \infty$ , 而  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n c_n = 1$ , 故(C) 不正确.

所以选(D).