

2002

公共课系列

研究生入学考试应试指导丛书

Entrance Exams for MD

北京大学研究生院策划

研究生入学考试 微积分

范培华 刘书田 编著



北京大学出版社

4

2002 年研究生入学考试应试指导丛书

微 积 分

范培华 刘书田 编著

北京大学出版社
· 北京 ·

图书在版编目(CIP)数据

微积分/范培华, 刘书田编著. —北京: 北京大学出版社, 2001. 5

(2002年研究生入学考试应试指导丛书)

ISBN 7-301-04482-8

I . 微… II . ①范… ②刘… III . 微积分-研究生-入学考试-自学参考资料 IV . 0172

内 容 简 介

本书是经济类硕士研究生入学考试科目“微积分”复习指导书。本书作者多年来一直参加有关考研数学试卷的命题、阅卷和考研辅导班的教学，深知考生的疑难与困惑。作者把他们的教学经验结合考生与考试的实际加以细化、归纳和总结，整理成书奉献给广大读者，旨在提高考研者的数学水平与考试成绩。

本书紧扣数学三、四的考试大纲，贴切考试实践，内容丰富。全书共分九章。内容包括：函数、极限、连续，一元函数微分学，不定积分，定积分，多元函数微分学，多元函数积分学，无穷级数，常微分方程和差分方程等。本书结构新颖，每一章按照：考试要求，复习要点（重要定义、定理及公式），典型例题分析，练习题四部分编写。本书概念叙述简洁，解题思路清晰，对典型例题从多侧面、不同角度、用多种解法进行讲解，注重对考生基本概念的理解、多种类型基础题目的训练和综合解题能力的培养，是考研者较好的复习指导书和良师益友。

本书可作为经济类硕士研究生入学考试数学考试科目“微积分”的复习指导书，也可作为理工科考研者的复习参考书。对于在校的经济类及管理类大学生、大专生及自学考试者，本书也是一本较好的学习用书。

书 名：微积分

著作责任者：范培华 刘书田 编著

责任编辑：刘 勇

标准书号：ISBN 7-301-04482-8/G · 566

出版者：北京大学出版社

地 址：北京市海淀区中关村北京大学校内 100871

网 址：<http://cbs.pku.edu.cn/cbs.htm>

电 话：出版部 62752015 发行部 62754140 理科编辑部 62752021

电子信箱：z pup@pup.pku.edu.cn

印 刷 者：北京飞达印刷厂

发 行 者：北京大学出版社

经 销 者：新华书店

787×1092 16开本 19.25印张 480千字

2001年5月第2版 2001年5月第1次印刷

定 价：25.00元

出版前言

由北京大学研究生院策划、北京大学出版社出版的《2002年研究生入学考试应试指导丛书》包括公共课系列、法律硕士联考系列、MBA 联考系列和经济管理硕士系列共 40 部。该套丛书是为了帮助有志于攻读硕士研究生的广大考生能在较短的时间内全面地、系统地复习有关的课程内容,而编写的一套题量大、题型齐全、覆盖面广、难度及认知层次分布合理的系列丛书。本套丛书的总体设计是在北京大学研究生院的有关方面专家指导下,在大量的调查和研究的基础上,根据国家教育部最近制定的“全国硕士研究生入学考试各科考试大纲”的有关要求,并结合作者多年参加有关考试的命题、阅卷及辅导的经验进行的。

本套丛书有以下几个特点:

一、本套丛书作者阵容强大

作者皆为北京大学、清华大学、对外经贸大学、中国科技大学等考研辅导名师。他们都多年从事研究生入学考试的阅卷、辅导及教学工作,有些还是原研究生入学考试命题组成员,对研究生入学考试有相当丰富的经验。他们所编写的辅导书和所教授的辅导课在历年研究生入学考试的考生中都有相当大的影响。

二、体系明晰、内容精练

应试指导丛书的每一章或每一部分都由以下几项内容构成:

(一) 考试要求。编写该部分的目的是使广大考生明确每一章或每一部分考的内容是什么,掌握到什么程度就可以了。在编写过程中,根据作者多年来参加有关命题的经验把考试大纲所要求的内容加以细化、归纳和总结,使广大考生能够正确地把握考试要求,这是区别于其他研究生入学考试辅导书的一大特点。

(二) 重要定义、定理及公式。该部分根据考试大纲的要求将概念、定理和公式(数学类)方法进行了简明扼要的叙述、归纳和总结;精选了各种典型的例题并作详细的解答,使得考生能在较短的时间内对重点、难点、疑点问题进行复习,全面、系统地掌握所需要的知识,在考试时能够拿得出、用得上。

(三) 典型例题分析。该部分根据考试大纲要求的题型进行了分类,归纳总结了各种题型解题的方法及技巧,开阔了考生的解题思路,使所学的知识能够融会贯通,并迅速提高考生的综合解题能力。

(四) 自测练习题。每一章或每一部分的最后都精选了适量的练习题,全部习题都附有答案或提示。这些题目作为考生巩固所学知识、复习有关内容时使用,有利于提高考生分析问题和解决问题的能力。

本套丛书模拟试卷由两部分组成:一是为了检查前一阶段考生复习效果、更好地提高考生的应试能力而设计编制的全真模拟试卷及其参考答案;二是近几年考研试题及解答。作者是在深入研究了历年考研试卷的结构、知识点及难度的分布,并紧密结合他们的命题实践、阅卷过程中的常见问题及在全国各大城市“考研辅导班”辅导的经验来编好每一道题。因此,每一份试卷都从不同角度选择了具有多种风格的题目,基本上涵盖了全部命题思路,能够达到实际考试效果。这样,有利于广大考生检验自己复习的效果,更加全面地、系统地掌握所需知识,迅速地提高综合解题能力。

我们认为,这套丛书的出版,必将有助于硕士研究生入学考试应试者开拓思路,提高其分析问题、解决问题的能力,以便考出好成绩。

北京大学研究生院 2002 年考研暑期辅导班招生

为迎接 2002 年考研的来临,北京大学研究生院应广大考生的要求和建议,决定举办 2002 年考研暑期辅导班。

北京大学研究生院考研班将利用研究生院强大的信息、资源优势,精选北大、清华考研辅导中享有盛誉的名师授课,名师荟萃,强强联合,实力雄厚!

北京大学研究生院考研班将博采众长、创新求实,进一步拓展考研辅导和考研信息服务新领域,提供给考生一个高水准、高质量、高效益的考研辅导和服务,助考生迈向辉煌的成功!

辅导安排:2001 年 7 月 19 日—8 月 13 日

英 语 班:由清华大学吴永麟教授全程主讲,70 学时,7 月 19 日—7 月 25 日

政 治 班:由北京大学赵建文、江长仁、陈德民等教授主讲,75 学时,7 月 26 日—8 月 2 日

数 学 班:清华大学李永乐教授、北京大学李正元、姚孟臣、范培华等教授主讲,100 学时,8 月 3 日—13 日

收费标准:英语班:350 元;政治班:文科 380 元、理科 350 元;数学班:理工类 400 元、经济类 360 元。

上课地点:北京大学校内

报名时间:2001 年 3 月 1 日开始,每天上午 9 时至 12 时;下午 2 时至 5 时,额满为止!

报名地点:北京大学研究生院指定报名点

1. 北大出版社读者之家。(北大南门外西侧)电话:62754141

2. 北大书店(北大校内博实商场内 2 楼)电话:62753573

3. 函报地址:北京大学出版社北大书店

联系人:王艳春 **邮编:**100871 **咨询人:**杨老师 **电话:**13701131078

北京大学研究生院 2002 年考研冲刺班招生辅导安排

2001 年 12 月 8 日—12 月 30 日

数 学 班:李永乐、李正元、姚孟臣、范培华教授主讲 16 学时——12 月 8 日、9 日

政 治 班:由赵建文、江长仁、陈德民教授等主讲 28 学时——12 月 15 日、16 日、22 日、23 日

英 语 班:由吴永麟教授主讲 12 学时——12 月 29 日、30 日

收费标准:英语班:120 元(含资料);政治班:160 元(含资料);数学班:120 元(含资料) **上课地点:**北京大学校内

报名时间:2001 年 9 月 1 日开始,每天上午 9 时至 12 时;下午 2 时至 5 时,额满为止!

报名地点:北京大学研究生院指定点

1. 北大出版社读者之家。(北大南门外西侧)电话:62754141

2. 北大书店(北大校内博实商场内 2 楼)电话:62753573

3. 函报地址:北京大学出版社北大书店

联系人:王艳春 **邮编:**100871 **咨询人:**杨老师 **电话:**13701131078

北京大学研究生院重庆、成都辅导班

重庆点金学校

一、授课教师

政治组:杨树先、赵建文、李顺荣、邵汉德、杨淑娴

· 英语组:吴永麟、王长喜、关慎果、毕金献

数学组:陈文登、葛严麟、陈魁、何坚勇、黄先开、施明存、刘金甫、李永乐

除以上老师之外,还有重庆师范学院、四川外语学院的教授授课。

二、地址:重庆师范学院培训中心 103 室

电话:(023)65310089

基础班:英语 A 班:4 月 14 日—6 月 17 日,B 班:4 月 28 日—7 月 1 日周六、周日(全天) 收费:280 元

数学 A 班:4 月 10 日—6 月 12 日,B 班 4 月 24 日—6 月 26 日二、四、六晚 收费:(数 1、3、4):230 元,(数 2):200 元

暑期班:英语 7 月 13 日—24 日 收费:300 元 政治 7 月 29 日—8 月 15 日 收费:280 元(理科);290 元(文科)

数学 8 月 14 日—8 月 30 日 收费:(数 1、3、4):300 元,(数 2):260 元

双休班:英语 9 月 29 日—10 月 7 日 收费:300 元 政治 10 月 13 日—11 月 5 日 收费:280 元(理科);290 元(文科)

数学 10 月 20 日—11 月 20 日 收费:(数 1、3、4):300 元,(数 2):260 元

冲刺班:政治 11 月 24 日—12 月 9 日 收费:180 元 时事政治:4 课时,收费:40 元

英语 11 月 12 日—16 日 收费:170 元 数学 11 月 21 日—12 月 1 日 收费:180 元

成都点金文化培训中心

一、授课教师

政治组:赵建文、周鸿、孙蚌珠、邵汉德、朱开云、杨淑娴

英语组:毕金献、吴永麟等

数学组:胡金德、李秀淳、陈魁

二、地址:四川大学东区桃林村食堂旁,省建行后

电话:(028)5412181

前　　言

为了帮助有志攻读硕士研究生的广大考生能在较短的时间内全面、系统地复习有关的数学内容,我们根据教育部制定的“全国硕士研究生入学统一考试数学考试大纲”的有关要求,结合我们多年参加数学考研及有关考试的命题、阅卷和辅导积累的经验,编写了这套数学《2002年研究生入学考试应试指导丛书》,其中包括复习指导书:《高等数学(工学类)》、《微积分》、《线性代数》、《概率论与数理统计》以及《数学模拟试卷(经济学类)》和《数学冲刺(经济学类)》共6册,其中《线性代数》、《概率论与数理统计》供数学一至数学四考生共同使用,《微积分》、《数学模拟试卷(经济学类)》、《数学冲刺(经济学类)》为经济学与管理学考生所编写。

本套应试指导丛书的每一章由以下四部分构成:

一、考试要求——编写这部分的目的是使广大考生明确每一章考的内容是什么,掌握到什么程度就可以了。在编写过程中,根据我们多年以来参加有关命题的经验把考试大纲所要求的内容加以细化、归纳和总结,使广大考生能够正确把握考试要求,这是区别于其他考研辅导书的一大特点。

二、重要定义、定理及公式——这部分根据考试大纲的要求,将概念、定理和公式、方法进行了简明扼要的叙述、归纳和总结;精选了各种典型的例题并作详细的解答,使得考生能够在较短的时间内对重点、难点、热点问题进行复习,全面、系统地掌握所需要的知识,在考试时能够拿得出、用得上。

三、典型例题分析——这部分根据考试大纲要求的题型进行了分类、归纳,总结了各种题型解题的方法及技巧,开阔了考生的解题思路,使所学的知识能够融会贯通,并迅速提高考生的综合解题能力。

四、练习题——每章的最后部分精选了适量的练习题,全部习题都附有答案或提示,这些题目作为考生巩固所学知识、复习有关内容时使用,这有利于提高考生分析问题和解决问题的能力。

《数学模拟试卷(经济学类)》一书由两部分组成:一部分是为了检查前一阶段考生复习效果、更好地提高考生的应试能力而设计编制的全真模拟试题共十四份,其中数学三、四各7份;另一部分是1999、2000和2001年数学三、四考研试题及解答。

本套书可作为参加硕士研究生入学考试数学一至数学四考生的复习指导书,对于在校的大学生、大专生及自学考试者,本套书也是较好的学习参考用书。

由于编者水平有限,加之时间比较仓促,书中难免有错误和疏漏之处,恳请读者批评指正。

编　　者
2001年4月

目 录

第一章 函数、极限与连续	(1)
一、考试要求	(1)
二、复习要点	(1)
(一) 重要定义、定理及公式	(1)
(二) 求函数的定义域	(6)
(三) 确定无穷小阶的方法	(6)
(四) 求极限的方法	(6)
(五) 函数连续性的判别	(8)
(六) 曲线渐近线的求法	(9)
三、典型例题分析	(9)
(一) 填空题	(9)
(二) 选择题	(11)
(三) 计算题	(14)
(四) 证明题	(26)
四、练习题	(27)
习题答案与提示	(29)
第二章 一元函数微分学	(30)
一、考试要求	(30)
二、复习要点	(30)
(一) 重要定义、定理及公式	(30)
(二) 导数运算	(33)
(三) 微分运算	(35)
(四) 用洛必达法则求未定式的极限	(35)
(五) 判别函数的增减性	(36)
(六) 函数的极值	(36)
(七) 曲线的凹向与拐点	(37)
(八) 函数(曲线)性态的一般检查法	(38)
(九) 用中值定理证明等式的思路和程序	(38)
(十) 证明不等式	(39)
(十一) 用导数讨论方程的根	(40)
三、典型例题分析	(40)
(一) 填空题	(40)
(二) 选择题	(42)
(三) 计算题	(47)

(四) 证明题	(64)
(五) 应用题	(74)
四、练习题	(91)
习题答案与提示	(92)
第三章 不定积分	(94)
一、考试要求	(94)
二、复习要点	(94)
(一) 重要定义及定理	(94)
(二) 求不定积分的基本方法和重要公式	(95)
(三) 求不定积分需要注意的问题	(97)
三、典型例题分析	(98)
(一) 填空题	(98)
(二) 选择题	(99)
(三) 计算题	(100)
四、练习题	(115)
习题答案与提示	(116)
第四章 定积分	(119)
一、考试要求	(119)
二、复习要点	(119)
(一) 重要定义、定理及公式	(119)
(二) 计算定积分的方法和重要公式	(121)
(三) 计算广义积分	(122)
(四) 关于变限的定积分	(123)
(五) 定积分证明题的基本思路	(123)
(六) 定积分的应用	(125)
三、典型例题分析	(127)
(一) 填空题	(127)
(二) 选择题	(129)
(三) 计算题	(133)
(四) 证明题	(149)
(五) 应用题	(163)
四、练习题	(170)
习题答案与提示	(172)
第五章 多元函数微分学	(176)
一、考试要求	(176)
二、复习要点	(176)
(一) 重要定义、定理及公式	(176)
(二) 求偏导数的思路	(179)

(三) 求函数极值的思路	(180)
三、典型例题分析	(182)
(一) 填空题	(182)
(二) 选择题	(185)
(三) 解答题	(187)
(四) 证明题	(197)
(五) 应用题	(200)
四、练习题	(206)
习题答案与提示	(208)
第六章 多元函数积分学	(210)
一、考试要求	(210)
二、复习要点	(210)
(一) 重要定义、定理及公式	(210)
(二) 计算二重积分的思路	(212)
三、典型例题分析	(215)
(一) 填空题	(215)
(二) 选择题	(217)
(三) 解答题	(218)
(四) 证明题	(228)
(五) 应用题	(230)
四、练习题	(231)
习题答案与提示	(232)
第七章 无穷级数	(233)
一、考试要求	(233)
二、复习要点	(233)
(一) 重要定义、定理及公式	(233)
(二) 判别数项级数的敛散性	(236)
(三) 求幂级数收敛半径与收敛域的方法	(238)
(四) 求级数的和函数	(239)
三、典型例题分析	(239)
(一) 填空题	(239)
(二) 选择题	(241)
(三) 解答题	(244)
(四) 证明题	(255)
四、练习题	(258)
习题答案与提示	(260)
第八章 常微分方程	(262)
一、考试要求	(262)
二、复习要点	(262)

(一) 重要定义、定理及公式	(262)
(二) 微分方程的解题思路	(263)
三、典型例题分析	(266)
(一) 填空题	(266)
(二) 选择题	(266)
(三) 解答题	(267)
(四) 证明题	(281)
(五) 应用题	(282)
四、练习题	(287)
习题答案与提示	(289)
第九章 差分方程	(291)
一、考试要求	(291)
二、复习要点	(291)
(一) 重要定义、定理及公式	(291)
(二) 差分方程的解题思路	(292)
三、典型例题分析	(293)
(一) 填空题	(293)
(二) 选择题	(293)
(三) 解答题	(293)
(四) 证明题	(295)
四、练习题	(296)
习题答案与提示	(297)

第一章 函数、极限与连续

一、考试要求

1. 理解函数的概念,掌握函数的表示法;
2. 了解函数的有界性、单调性、周期性和奇偶性;
3. 理解复合函数、反函数、隐函数和分段函数的概念;
4. 掌握基本初等函数的性质及其图形,理解初等函数的概念;
5. 会建立简单应用问题中的函数关系式;
6. 了解数列极限和函数极限(包括左极限与右极限)的概念;
7. 了解无穷小的概念和基本性质,掌握无穷小的阶的比较方法.了解无穷大的概念及其与无穷小的关系;
8. 了解极限的性质与极限存在的两个准则,掌握极限四则运算法则,会应用两个重要极限;
9. 理解函数连续性的概念(包括左连续与右连续);
10. 了解连续函数的性质和初等函数的连续性,了解闭区间上连续函数的性质(有界性、最大值与最小值定理和介值定理)及其简单应用.

二、复习要点

(一) 重要定义、定理及公式

1. 函数的概念和几种特性

(1) 函数定义

定义 1.1 设 D 是一个给定的数集,若对于每一个数 $x \in D$,变量 y 按一定法则总有一个确定的数值与之相对应,则称变量 y 是变量 x 的函数,记作 $y=f(x)$, x 称作自变量, y 称作因变量,数集 D 称作函数 $y=f(x)$ 的定义域.

当 x 取值 $x_0 \in D$ 时,与 x_0 对应的 y 的值称为函数 $y=f(x)$ 在点 x_0 的函数值,当 x 取遍 D 的每一个数值,对应的函数值的全体 $Y=\{y|y=f(x),x \in D\}$ 称为函数 $y=f(x)$ 的值域.

(2) 反函数

定义 1.2 设函数 $y=f(x)$ 的定义域为 D ,值域为 Y ,若对于每个 $y \in Y$,存在惟一的 $x \in D$,使 $f(x)=y$,当把 y 看作自变量, x 看作因变量时,则 x 是一个定义在 $y \in Y$ 上的函数,记为

$$x=f^{-1}(y) \quad (y \in Y),$$

称为 $y=f(x)$ ($x \in D$) 的反函数.

习惯上把 x, y 互换,写成

$$y=f^{-1}(x) \quad (x \in Y).$$

(3) 复合函数

定义 1.3 设函数 $y=f(u)$ 的定义域是 D_f ,值域是 Y .函数 $u=g(x)$ 的定义域是 D_g ,值域

是 G . 如果 $G \cap D_f \neq \emptyset$, 则称函数

$$g = f[g(x)], \quad x \in D = \{x \mid g(x) \in D_f\}$$

是 $y = f(u)$ 与 $u = g(x)$ 复合而成的复合函数, u 称为中间变量.

(4) 初等函数

常数函数、幂函数、指数函数、对数函数、三角函数及反三角函数等六种函数称为基本初等函数.

基本初等函数经过有限次四则运算和复合而得到的函数称为初等函数

初等函数是微积分的重要研究对象, 此外还有隐函数、分段函数等.

(5) 函数的几种特性

1° 单调性

定义 1.4 设函数 $f(x)$ 定义在区间 I 上, 对 I 中任意两点 x_1, x_2 , 当 $x_1 < x_2$ 时, 总有 $f(x_1) < f(x_2)$ ($f(x_1) > f(x_2)$), 则称 $f(x)$ 在区间 I 上单调增加(单调减少). 它们统称为单调函数.

2° 有界性

定义 1.5 若存在 $M > 0$, 使得对任意 $x \in I$, 都有 $|f(x)| \leq M$ (可以没有等号), 则称 $f(x)$ 是 I 上的有界函数, 否则称函数 $f(x)$ 在 I 上无界.

3° 奇偶性

定义 1.6 设函数 $f(x)$ 的定义域 D 关于原点对称, 若对任意 $x \in D$, 有

$$f(-x) = f(x) \quad \text{或} \quad f(-x) = -f(x),$$

则称 $f(x)$ 为偶函数或奇函数.

4° 周期性

定义 1.7 设函数 $f(x)$ 定义在 I 上, 若存在常数 $T \neq 0$, 满足对任意 $x \in I$, 有 $x \pm T \in I$, 且 $f(x+T) = f(x)$, 则称 $f(x)$ 为周期函数, 满足上式的最小正数 T 称为函数 $f(x)$ 的周期.

2. 极限的概念与性质

(1) 极限的定义

定义 1.8

1° $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = A \Leftrightarrow \forall \epsilon > 0, \exists$ 自然数 N , 当 $n > N$ 时, 都有 $|x_n - A| < \epsilon$. 若 x_n 存在极限(有限数), 称 $\{x_n\}$ 收敛, 否则称 $\{x_n\}$ 发散.

2° $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = A \Leftrightarrow \forall \epsilon > 0, \exists X > 0$, 当 $|x| > X$ 时, 都有 $|f(x) - A| < \epsilon$.

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

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = A \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = A.$$

3° $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A \Leftrightarrow \forall \epsilon > 0, \exists \delta > 0$, 当 $0 < |x - x_0| < \delta$ 时, 都有 $|f(x) - A| < \epsilon$.

(类似可定义: $f(x_0 + 0) = \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = A$, $f(x_0 - 0) = \lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = A$.)

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = A.$$

(2) 极限的基本性质

数列极限的基本性质

定理 1.1 (极限的不等式性质) 设 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$, $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = b$.

若 $a > b$, 则 $\exists N$, 当 $n > N$ 时, $x_n > y_n$;

若 $n > N$ 时, $x_n \geq y_n$, 则 $a \geq b$.

定理 1.2(极限的惟一性) 设 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$, $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = b$, 则 $a = b$.

收敛数列的有界性

若 $\{x_n\}$ 收敛, 则 x_n 有界(即 \exists 常数 $M > 0$, $|x_n| \leq M, n = 1, 2, \dots$).

函数极限的基本性质

定理 1.3(极限的不等式性质) 设 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$, $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = B$.

若 $A > B$, 则 $\exists \delta > 0$, 当 $0 < |x - x_0| < \delta$ 时, $f(x) > g(x)$;

若 $f(x) \geq g(x)$ ($0 < |x - x_0| < \delta$), 则 $A \geq B$.

定理 1.4(极限的保号性) 设 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$. 若 $A > 0 \Rightarrow \exists \delta > 0$, 当 $0 < |x - x_0| < \delta$ 时,

$f(x) \geq 0$; 若 $f(x) \geq 0$ ($0 < |x - x_0| < \delta$) $\Rightarrow A \geq 0$.

定理 1.5(极限的惟一性) 设 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$, $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = B$, 则 $A = B$.

定理 1.6(存在极限的函数局部有界性)

设函数 $f(x)$ 存在极限 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$, 则 $f(x)$ 在 x_0 的空心邻域 $U_0(x_0, \delta) = \{x \mid 0 < |x - x_0| < \delta\}$ 内有界, 即 $\exists \delta > 0, M > 0$, 使得当 $0 < |x - x_0| < \delta$ 时, 就有 $|f(x)| \leq M$.

(3) 两个重要极限

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

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e, \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e.$$

(4) 数列敛散性的判别定理

定理 1.7(夹逼定理) 若 $\exists N$, 当 $n > N$ 时, $y_n \leq x_n \leq z_n$. 又若

$$\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = \lim_{n \rightarrow \infty} z_n = A, \quad \text{则 } \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = A.$$

定理 1.8(单调有界数列必有极限准则) 若数列 $\{x_n\}$ 单调上升有上界, 即 $x_{n+1} \geq x_n (n = 1, 2, \dots)$, 并存在一个常数 M , 使得对一切 n 有 $x_n \leq M$, 则 $\{x_n\}$ 收敛, 即存在一个数 a , 使得

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a, \quad \text{且有 } x_n \leq a \quad (n = 1, 2, \dots).$$

若数列 $\{x_n\}$ 单调下降有下界, 即 $x_{n+1} \leq x_n (n = 1, 2, \dots)$ 并存在常数 m , 使得对一切 n 有 $x_n \geq m$, 则 $\{x_n\}$ 收敛, 即存在一个常数 b , 使得

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = b, \quad \text{且有 } x_n \geq b \quad (n = 1, 2, \dots).$$

(5) 极限的四则运算

定理 1.9 设 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$, $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = B$, 则

$$\lim_{x \rightarrow x_0} [f(x) \pm g(x)] = A \pm B; \quad \lim_{x \rightarrow x_0} [f(x) \cdot g(x)] = A \cdot B;$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{A}{B} \quad (B \neq 0).$$

(6) 复合函数的极限

定理 1.10 设 $\lim_{x \rightarrow x_0} \varphi(x) = a$, $\lim_{u \rightarrow a} f(u) = f(a)$, 则

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(\varphi(x)) = f(a).$$

推论 1 若 $\lim_{u \rightarrow \infty} \varphi(u) = \infty$, $\lim_{u \rightarrow \infty} f(u) = A$, 则

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(\varphi(x)) = A.$$

推论 2 设 $\lim f(x) = A$, $\lim g(x) = B$, 则

$$\lim f(x)^{g(x)} = \lim f(x)^{\lim g(x)} = A^B.$$

3. 无穷小及其阶

(1) 无穷小、无穷大定义

定义 1.9 在某一极限过程中以零为极限的变量称为**无穷小**.

定义 1.10 x_n 为**无穷大** ($\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \infty$) $\Leftrightarrow \forall M > 0$, \exists 自然数 N , 当 $n > N$ 时, $|x_n| > M$.

$x \rightarrow \infty$ 时, $f(x)$ 为**无穷大** ($\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty$) $\Leftrightarrow \forall M > 0$, $\exists X > 0$, 当 $|x| > X$ 时, $|f(x)| > M$.

$x \rightarrow x_0$ 时, $f(x)$ 为**无穷大** ($\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \infty$) $\Leftrightarrow \forall M > 0$, $\exists \delta > 0$, 当 $0 < |x - x_0| < \delta$ 时,

$$|f(x)| > M.$$

(2) 无穷小与极限、无穷小与无穷大的关系

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A \Leftrightarrow f(x) = A + \alpha(x),$$

其中 $\lim_{x \rightarrow x_0} \alpha(x) = 0$.

在同一极限过程中

$$\begin{cases} f(x) \text{ 为无穷小, } f(x) \neq 0, \text{ 则 } \frac{1}{f(x)} \text{ 为无穷大,} \\ f(x) \text{ 为无穷大, 则 } \frac{1}{f(x)} \text{ 为无穷小.} \end{cases}$$

(3) 无穷小的阶

定义 1.11 设在同一极限过程中 $\lim \alpha(x) = \lim \beta(x) = 0$. 若

$$\lim \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = l,$$

当 $l \neq 0$ 时, 称 $\alpha(x), \beta(x)$ 为**同阶无穷小**;

当 $l=1$ 时, 称 $\alpha(x), \beta(x)$ 为**等价无穷小**, 记作 $\alpha(x) \sim \beta(x)$;

当 $l=0$ 时, 称 $\alpha(x)$ 是比 $\beta(x)$ 高阶的无穷小.

若 $\lim \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = \infty$, 称 $\alpha(x)$ 是比 $\beta(x)$ 低阶的无穷小.

若 $\lim \frac{\alpha(x)}{\beta(x)}$ 不存在(也不为 ∞), 则 $\alpha(x), \beta(x)$ 不可比较.

常用的等价无穷小

当 $x \rightarrow 0$ 时,

$$\sin x \sim x, \quad \arcsin x \sim x, \quad \tan x \sim x, \quad \arctan x \sim x,$$

$$\ln(1+x) \sim x, \quad e^x - 1 \sim x, \quad a^x - 1 \sim x \ln a,$$

$$\sqrt{1+x} - \sqrt{1-x} \sim x, \quad \sqrt{1+\sin x} - \sqrt{1-\sin x} \sim x,$$

$$\sqrt{1+\tan x} - \sqrt{1-\tan x} \sim x,$$

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

(4) 无穷小的运算性质

1° 有限个无穷小的代数和仍为无穷小.

2° 无穷小乘有界变量仍为无穷小.

4. 几个常用的极限

$$(1) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^k}{a^n} = 0 \quad (a > 0);$$

$$(2) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^n}{n!} = 0;$$

$$(3) \lim_{n \rightarrow \infty} nq^n = 0 \quad (|q| < 1);$$

$$(4) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\log_a n}{n} = 0 \quad (a > 1);$$

$$(5) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt[n]{n!}} = 0;$$

$$(6) \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n} = 1;$$

$$(7) \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a} = 1 \quad (a > 0).$$

5. 函数的连续性

(1) 连续函数的定义

定义 1.12 设函数 $f(x)$ 在点 x_0 的某个邻域内有定义,

1° 若 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$, 称 $f(x)$ 在 $x=x_0$ 连续.

2° 若 $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = f(x_0)$, 称 $f(x)$ 在 $x=x_0$ 右连续;

若 $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = f(x_0)$, 称 $f(x)$ 在 $x=x_0$ 左连续.

3° 若 $f(x)$ 在 (a, b) 内任意点均连续, 称 $f(x)$ 在 (a, b) 连续.

4° 若 $f(x)$ 在 (a, b) 内连续, 在 $x=a$ 右连续, 在 $x=b$ 左连续, 称 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 连续.

(2) 连续性运算法则

1° 连续函数的四则运算法则: 设 $f(x), g(x)$ 在 x_0 连续 $\Rightarrow f(x) \pm g(x), f(x) \cdot g(x)$,

$\frac{f(x)}{g(x)}$ ($g(x_0) \neq 0$) 在 x_0 连续.

2° 复合函数的连续性: 设 $u = \varphi(x)$ 在 x_0 连续, $u_0 = \varphi(x_0)$, $y = f(u)$ 在 u_0 连续 $\Rightarrow y = f[\varphi(x)]$ 在 x_0 连续.

3° 反函数的连续性: 设 $y = f(x)$ 在区间 I_x 上单调且连续, 则反函数 $x = \varphi(y)$ 在对应的区间 $I_y = \{y | y = f(x), x \in I_x\}$ 上连续且有相同的单调性.

4° 一切初等函数在其定义区间内部连续.

(3) 间断点及其分类

若函数 $f(x)$ 在点 x_0 不连续, 则称 x_0 是 $f(x)$ 的间断点.

间断点的分类

第一类间断点		第二类间断点	
$f(x_0-0), f(x_0+0)$ 均存在		$f(x_0-0), f(x_0+0)$ 至少有一个不存在	
$f(x_0-0) = f(x_0+0)$	$f(x_0-0) \neq f(x_0+0)$	$f(x_0-0), f(x_0+0)$ 至少一个为 ∞	除前面情况以外
可去间断点	跳跃间断点	无穷间断点	振荡间断点

(4) 闭区间上连续函数的性质

设函数 $f(x)$ 在闭区间 $[a, b]$ 上连续, 则

1° **最值定理:** $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上有最大值和最小值.

2° **介值定理:** 设 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上有最大值 M 和最小值 m , 则对任意数 $c \in (m, M)$, 在 $[a, b]$ 内至少存在一点 ξ , 使得

$$f(\xi) = c.$$

3° **根值定理:** 若 $f(a)$ 与 $f(b)$ 异号, 则在 (a, b) 内至少存在一点 η , 使 $f(\eta) = 0$.

(二) 求函数的定义域

求函数的定义域就是找出解析表达式自变量的取值范围, 主要有以下几种情况:

- (1) 分式的分母取值不为零;
- (2) 偶次根的根底式为非负数;
- (3) 对数符号下的真数式子只能是正数;
- (4) 反正弦函数、反余弦函数符号下的式子在 $[-1, 1]$ 上取值;
- (5) 分段函数的定义域是各个部分自变量的取值范围的总和;
- (6) 由几个函数经过四则运算而构成的函数, 其定义域是各个函数定义域的公共部分.

(三) 确定无穷小阶的方法

(1) 利用洛必达法则

设 $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = 0$, 为确定 $f(x)$ 是 $(x-a)$ 的几阶无穷小, 由洛必达法则确定常数 $k > 0$, 使

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{(x-a)^k} = l \neq 0,$$

则 $x \rightarrow a$ 时, $f(x)$ 是 $x-a$ 的 k 阶无穷小.

(2) 利用无穷小的运算性质及定义 1.11

(3) 无穷小阶的运算性质

当 $x \rightarrow a$ 时, $\alpha(x), \beta(x)$ 分别是 $(x-a)$ 的 n 阶和 m 阶无穷小, 又 $\lim_{x \rightarrow a} h(x) = A \neq 0$, 则

1° $\alpha(x) \cdot h(x)$ 是 $(x-a)$ 的 n 阶无穷小;

2° $\alpha(x) \cdot \beta(x)$ 是 $(x-a)$ 的 $m+n$ 阶无穷小;

3° 当 $n > m$ 时, $\alpha(x) + \beta(x)$ 是 $(x-a)$ 的 m 阶无穷小; $\frac{\alpha(x)}{\beta(x)}$ 是 $(x-a)$ 的 $n-m$ 阶无穷小.

(四) 求极限的方法

1. 利用极限的运算法则与重要结论

(1) 利用极限的四则运算与幂指数运算法则求极限

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

$$\lim_{x \rightarrow a} [f(x) \pm g(x)] = A \pm B, \quad \lim_{x \rightarrow a} [f(x) \cdot g(x)] = A \cdot B,$$

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{A}{B} (B \neq 0), \quad \lim_{x \rightarrow a} f(x)^{g(x)} = A^B (A > 0).$$

(2) 复合函数的极限

由复合函数的极限知, 求复合函数的极限时, 函数符号“ f ”与极限符号“ \lim ”可交换次序, 即

若 $\lim_{x \rightarrow x_0} \varphi(x) = a$, $\lim_{u \rightarrow a} f(u) = f(a)$, 则 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(\varphi(x)) = f(a)$. 该式可写成

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(\varphi(x)) = f(\lim_{x \rightarrow x_0} \varphi(x)) = f(a).$$

(3) 极限存在的充分必要条件

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = A,$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = A \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = A.$$

(3) 设 $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = 0$, 当 $0 < |x - a| < \delta$ 时, $g(x)$ 有界, 则

$$\lim_{x \rightarrow a} [f(x)g(x)] = 0.$$

(4) 设 $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \infty (+\infty)$, $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = \infty (+\infty)$ 或 $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = A \neq 0 (A > 0)$, 则

$$\lim_{x \rightarrow a} [f(x)g(x)] = \infty (+\infty).$$

(5) 设 $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \infty (+\infty)$, 当 $0 < |x - a| < \delta$ 时, $g(x)$ 有界, 则

$$\lim_{x \rightarrow a} [f(x) + g(x)] = \infty (+\infty).$$

对 $\frac{0}{0}$ 或 $\frac{\infty}{\infty}$ 型的极限, 其中重要方法是消去零因子或 ∞ 因子.

有理分式求极限

$$1^\circ \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{P(x)}{Q(x)} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{a_0 x^m + a_1 x^{m-1} + \dots + a_m}{b_0 x^n + b_1 x^{n-1} + \dots + b_n} = \begin{cases} \infty, & \text{当 } m > n, \\ \frac{a_0}{b_0}, & \text{当 } m = n, \\ 0, & \text{当 } m < n; \end{cases}$$

$$2^\circ \lim_{x \rightarrow a} \frac{P(x)}{Q(x)} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{(x-a)^s P_1(x)}{(x-a)^r Q_1(x)} = \begin{cases} 0, & s > r, \\ \frac{P_1(a)}{Q_1(a)}, & s = r, \\ \infty, & s < r, \end{cases}$$

其中 $P_1(a) \neq 0$, $Q_1(a) \neq 0$.

无理分式求极限

1° 当 $x \rightarrow \infty$, 若分式呈 $\frac{\infty}{\infty}$ 型, 则分子分母同除 x 的最高次幂再求极限.

2° 当 $x \rightarrow x_0$ 时, 若分式呈 $\frac{0}{0}$ 型, 则将分子分母同乘一个因式, 以便使分子、分母为零的公因子显露出来, 消去零因子.

2. 利用两个重要极限及其等价变形

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1, \quad \lim_{\varphi(x) \rightarrow 0} \frac{\sin \varphi(x)}{\varphi(x)} = 1,$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e, \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e, \quad \lim_{x \rightarrow 0} (1+x)^{\frac{1}{x}} = e,$$

$$\lim_{\varphi(x) \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{\varphi(x)}\right)^{\varphi(x)} = e, \quad \lim_{\varphi(x) \rightarrow 0} (1+\varphi(x))^{\frac{1}{\varphi(x)}} = e.$$

3. 利用等价无穷小代换求极限

在同一极限过程中,

(1) 若 $\alpha(x) \sim \beta(x)$, $\beta(x) \sim \gamma(x)$, 则 $\alpha(x) \sim \gamma(x)$;

(2) 若 $\alpha(x) \sim \alpha^*(x)$, $\beta(x) \sim \beta^*(x)$, 且 $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\alpha^*(x)}{\beta^*(x)}$ 存在, 则 $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\alpha^*(x)}{\beta^*(x)}$.

该性质表明, 在求两个无穷之比的极限时, 可用等价无穷小代换以简化计算.

需要提醒读者注意的是在利用等价无穷小代换时, 一般在乘除运算时可以, 而在和差运算