

2007 年

注册岩土工程师执业资格考试

基础考试复习教程

(上册)



注册工程师考试复习用书编委会 编



人民交通出版社

China Communications Press

2007 年

注册岩土工程师执业资格考试

基础考试复习教程

(上册)

注册工程师考试复习用书编委会 编



人民交通出版社

China Communications Press

内 容 提 要

本书前二版由北京市注册工程师管理委员会组织编写、修订，现根据需要修订再版。

本书编写人员全部是从事近几年注册岩土工程师基础考试培训工作的专家、教授，本书内容吸取近几年考试培训的经验和考生回馈意见，在上一版的基础上修订再版，以满足应考和培训之用。

本教程以考试大纲为依据，以现行规范、教材为基础进行编写，目的是为了指导考生复习，因此力求简明扼要，联系实际，着重于对概念和规范的理解运用，并注意突出重点概念。教程的每章后均附有参考习题，同时书后附模拟试题一份，可作为考生检验复习效果和准备考试之用。

由于本书规模较大，分为上、下两册，以便于携带和翻阅。

本书适合参加注册岩土工程师（也称为注册土木工程师（岩土））基础考试的人员使用，是一本优秀的复习备考用书。

图书在版编目（CIP）数据

注册岩土工程师执业资格考试基础考试复习教程 /
注册工程师考试复习用书编委会编. —北京：人
民交通出版社，2007.2
ISBN 978-7-114-06210-0

I . 注... II . 注... III . 岩土工程 - 工程技术人员
- 资格考核 - 自学参考资料 IV . TU4

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2006) 第 159283 号

Zhuce Yantu Gongchengshi Zhiye Zige Kaoshi Jichu Kaoshi Fuxi Jiaocheng
书 名：注册岩土工程师执业资格考试基础考试复习教程
著 作 者：注册工程师考试复习用书编委会
责任编辑：陈志敏
出版发行：人民交通出版社
地 址：(100011)北京市朝阳区安定门外大街斜街 3 号
网 址：<http://www.ccpress.com.cn>
销售电话：(010)85285838, 85285991
总 经 销：北京中交盛世书刊有限公司
印 刷：北京鑫正大印刷有限公司
开 本：787 × 1092 1/16
印 张：87
字 数：2201 千
版 次：2003 年 4 月第 1 版
2004 年 4 月第 2 版
2007 年 2 月第 3 版
印 次：2007 年 2 月第 1 次印刷 总计第 4 次印刷
书 号：ISBN 978-7-114-06210-0
上下册总定价：128.00 元
(如有印刷、装订质量问题，由本社负责调换)

注册工程师考试复习用书

编 委 会

主任委员 赵知敬

副主任委员 于春普

主 编 曹纬浚

编 委 (以姓氏笔画为序)

于春普 刘世奎 乔春生 陈向东

赵知敬 钱民刚 曹纬浚

第三版前言

建设部和人事部决定自 2002 年起实施注册岩土工程师执业资格考试制度。

本书前二版由北京市注册工程师管理委员会组织编写,现根据需要修订再版。根据《行政许可法》,本书编委会不再冠以注册工程师管理委员会的名义。

为了帮助岩土工程师们准备考试,本书的编写作者自 2002 年起就参加了北京市的注册岩土工程师的考试辅导工作。本书的编写作者都是本专业有较深造诣的教授和高级工程师,分别来自北京建筑工程学院、北京工业大学、北京交通大学、北京工商大学和北京市建筑设计研究院。作者根据多年教学实践经验和考生回馈意见,以考试大纲为依据,以现行规范、教材为基础,为学员们编写了《教程》。《教程》的目的是为了指导复习,因此力求简明扼要,联系实际,着重对概念和规范的理解应用,并注意突出重点概念。本教程经过多年的使用和不断修订完善,已经成为值得考生信赖的考前辅导和培训用书。

本《教程》是严格按照考试大纲编写的,《教程》吸收了多年教学实践经验,深受广大考生的欢迎。为满足更多应试考生复习的需要,2007 年我们又对《教程》进行了全面修订,并在每章中增加一节“复习指导”,主要帮助自学本《教程》的考生能更好地掌握重点,提高学习效果。参加本《教程》编写的作者如下:第一章微积分部分吴昌泽,线性代数部分贾玲华;第二章程学平;第三章毛怀珍;第四章刘燕;第五章钱民刚;第六章李兆年;第七章许小重;第八章许怡生;第九章陈向东;第十章朋改非;第十一章杨松林;第十二章李魁元;第十三章刘宝生;第十四章刘世奎;第十五章冯东;第十六章王健;第十七章吴景坤;第十八章乔春生。

为方便考生复习,本教程分上、下册出版。上册第一至第九章,为上午考试段内容;下册第十至第十八章,为下午考试段内容。

考生在复习本《教程》时,应结合阅读相应的教材、规范。本《教程》每章后均附有参考习题,另有配套的《注册岩土工程师执业资格考试基础考试复习题集》,编制试题 2600 多道,相当于每年考试试题量的 14 倍以上,绝大多数试题均附有提示和答案。建议考生在复习《教程》的同时,多做习题,这将对巩固和检验复习效果大有好处。

祝各位考生考试取得好成绩!

注册工程师考试复习用书编委会

2007 年 2 月

主编致考生

一、注册岩土工程师在专业考试之前进行基础考试是和国外接轨的做法。通过基础考试并达到职业实践年限后就可以申请参加专业考试。基础考试是考大学中的基础课程,按考试大纲的安排,上午考试段考 9 科,120 道题,4 个小时,每题 1 分,共 120 分;下午考试段考 8 科,60 道题,4 个小时,每题 2 分,共 120 分;上下午共 240 分。试题均为 4 选 1 的单选题,平均每题时间 2 至 4 分钟,因此不会有复杂的论证和计算,主要是检验考生的基本概念和基本知识。考生在复习时不要偏重难度大或过于复杂的知识,而应将复习的主要注意力放在弄清基本概念和基本知识上。

二、考生在复习本《教程》之前,应认真阅读“考试大纲”,清楚地了解考试的内容和范围,以便合理制订自己的复习计划。复习时一定要紧扣“考试大纲”的内容,将全面复习与突出重点相结合。着重对“考试大纲”要求掌握的基本概念、基本理论、基本计算方法、计算公式和步骤,以及基本知识的应用等内容有系统、有条理地重点掌握,明白其中的道理和关系,掌握分析问题的方法。同时还应会使用为减少计算工作量或简化、方便计算所制作的表格等。《教程》中每章后均有一节“复习指导”,具体说明本章的复习重点、难点和复习中要注意的问题,建议考生认真阅读每章的“复习指导”,参考“复习指导”的意见进行复习。在对基本概念、基本原理和基本知识有一个整体把握的基础上,对每章节的重点、难点进行重点复习和重点掌握。

三、注册岩土工程师基础考试上、下午试卷共计 240 分,上、下午不分段计算成绩,这几年及格线都是 55%,也就是说上下午试卷总分达到 132 分就可以通过。因此,考生在准备考试时应注意扬长避短。从道理上讲自己较弱的科目更应该努力复习,但毕竟时间和精力有限。如有的考生在学校时《电工与电子技术》没有学好,短时间内要掌握好比较困难,而《电工与电子技术》总共只有 12 分,只占总分的 5%,也就是说,即使《电工与电子技术》一分未得,其他科目也还有 228 分,从 228 分中考 132 分是完全可以做到的。因此考生可以根据考试分科题量、分数分配和自己的具体情况,计划自己的复习重点和主要得分科目。当然一些主要得分科目是不能放松的,如《高等数学》24 题(上午段)24 分;《结构力学与结构设计》12 题(下午段)24 分;《工程地质》10 题(下午段)20 分,《岩体工程与基础工程》10 题(下午段)20 分,都是不能放松的。其他科目则可根据自己过去对课程的掌握情况有所侧重,争取在自己过去学得好的课程中多得分。

四、在考试中拿到试卷时,建议考生不要顺着题序顺次往下做。因为有的题会比较难,有的题你不很熟悉,耽误时间会比较多,以致到最后时间不够,题做不完,有些题你会做但时间来不及了,这就太得不偿失了。建议考生将做题过程分三遍来做:

1. 首先用 15~20 分钟将题从头到尾看一遍,一是首先解答出自己很熟悉很有把握的题;二是将那些需要稍加思考估计能在平均答题时间里做出的题做个记号。这里说的平均答题时间是指,上午段 4 个小时考 120 道题,平均每小时 30 道题,每题 2 分钟;下午段 4 个小时考 60 道题,平均每小时 15 道题,每题 4 分钟,这个 2 分钟(上午)、4 分钟(下午)就是平均答题时间。将估计在这个时间里能做出来的题做上记号。

2. 第二遍做这些做了记号的题目,这些题应该在考试时间里能做完,做完了这些题可以说就考出了考生的基本水平,不管考生基础如何,复习得怎么样,考得如何,至少不会因为题没做

完而遗憾了。

3. 这些自己会做或基本会做的题做完以后,如果还有时间。就做那些需要稍多花费时间的题,能做几个算几个,并适当抽时间检查一下已答题的答案。

4. 考试时间将近时,比如还剩 5 分钟要收卷了,这时你就应看看还有多少道题没有答,这些题确实不会了,建议考生也不要放弃。既然是单选答案,那也不妨估个答案,答对了也是有分的。建议考生回头看看已答题目的答案,A、B、C、D 各有多少,虽然整个卷子四种答案的数量并不一定是平均的,但还是可以这样考虑,看看已答的题 A、B、C、D 中哪个答案最少,然后将不会做没有答的题按这个前边最少的答案通填,这样其中会有 $1/4$ 可能还会多于 $1/4$ 的题能得分,如果考生前边答对的题离及格正好差几分,这样一补充就能及格了。

五、基础考试是不允许带书和资料的,考试时发给一本《考试手册》,考后收回。考试中需要用到的公式和图表手册上都有,但翻手册是需要时间的,因此,常用的公式和数据还是应该记住。另外也要善于翻手册,要能很快地找到需要的公式和图表,这样才能加快答题速度。

六、《教程》每章后均附有参考习题及答案。另外,我们还专门为考生编写了一本《注册岩土工程师执业资格考试基础考试复习题集》,题集编入习题 2600 多道,绝大多数试题均提供了解题提示和答案。建议考生在复习好《教程》内容的基础上,多做习题。多做习题能帮助巩固已学的概念、理论、方法和公式等,并能发现自己的不足,哪些地方理解得不正确,哪些地方没有掌握好;同时熟能生巧,多做题能提高解题速度。本《教程》在最后提供了一套模拟试题,建议考生在复习完《教程》以后,集中时间,排除干扰,模拟考试气氛,将模拟试题全部做一遍,以接近实战地检验一下自己的复习效果。

相信这本《教程》和《复习题集》能帮助大家准备好考试。

最后,祝愿各位考生取得好成绩!

曹纬浚

2007 年 2 月

目 录

上 册

第一章 高等数学	1
第一节 一元函数微分学.....	1
第二节 一元函数积分学	15
第三节 空间解析几何与向量代数	28
第四节 多元函数微分学	34
第五节 多元函数积分学	42
第六节 级数	51
第七节 常微分方程	58
第八节 矩阵计算	62
第九节 概率论与数理统计	71
第十节 矢量分析	85
第十一节 复习指导	86
参考习题	92
答案.....	104
第二章 普通物理	105
第一节 热学.....	105
第二节 波动学.....	116
第三节 光学	123
第四节 复习指导.....	134
参考习题.....	136
答案.....	141
第三章 普通化学	142
第一节 物质结构与物质状态.....	142
第二节 溶液.....	159
第三节 化学反应方程式、化学反应速率与化学平衡	167
第四节 氧化还原与电化学.....	174
第五节 有机化合物.....	182
第六节 复习指导.....	198
参考习题.....	201
答案.....	206
第四章 理论力学	207
第一节 静力学.....	207

第二节	运动学	231
第三节	动力学	248
第四节	复习指导	273
参考习题		275
答案		291
第五章	材料力学	292
第一节	概论	292
第二节	内力计算与内力图	298
第三节	应力计算与强度条件	303
第四节	变形计算与刚度条件	310
第五节	变形比较法解超静定问题	314
第六节	应力状态与强度理论	317
第七节	组合变形	323
第八节	压杆稳定	328
第九节	能量法简介	331
第十节	复习指导	333
参考习题		335
答案		350
第六章	流体力学	352
第一节	流体力学定义及连续介质假设	352
第二节	流体的主要物理性质	352
第三节	流体静力学	357
第四节	流体动力学	367
第五节	流动阻力和能量损失	381
第六节	孔口、管嘴及有压管流	390
第七节	明渠均匀流	402
第八节	渗流定律、井和集水廊道	407
第九节	量纲分析和相似原理	413
第十节	流体运动参数的测量	419
第十一节	复习指导	424
参考习题		425
答案		430
第七章	计算机应用基础	431
第一节	计算机基础知识	431
第二节	中文 Windows 98 操作系统	434
第三节	FORTRAN 语言程序设计	440
第四节	复习指导	453
参考习题		456
答案		462

第八章 电工电子技术	463
第一节 电场与磁场	463
第二节 电路的基本概念和基本定律	467
第三节 直流电路的解题方法	473
第四节 正弦交流电路的解题方法	475
第五节 电路的暂态过程	488
第六节 变压器、电动机及继电接触控制	491
第七节 二极管、稳压管	501
第八节 直流电源	503
第九节 三极管	506
第十节 基本放大电路	508
第十一节 集成运算放大器	516
第十二节 门电路和触发器	520
第十三节 复习指导	527
参考习题	530
答案	540
第九章 工程经济	541
第一节 现金流量构成与资金等值计算	541
第二节 投资经济效果评价方法和参数	554
第三节 不确定性分析	563
第四节 投资项目的财务评价	566
第五节 价值工程	572
第六节 复习指导	576
参考习题	577
答案	580

下 册

第十章 土木工程材料	583
第一节 材料科学与物质结构基础知识	583
第二节 气硬性无机胶凝材料	591
第三节 水泥	594
第四节 混凝土	604
第五节 沥青及改性沥青	620
第六节 建筑钢材	626
第七节 木材	635
第八节 石材	637
第九节 黏土	638
第十节 复习指导	640

参考习题	644
答案	649
第十一章 工程测量	650
第一节 测量基本概念	650
第二节 水准测量	652
第三节 角度测量	656
第四节 距离测量及直线定向	660
第五节 测量误差的基本知识	665
第六节 控制测量	670
第七节 地形图测绘	677
第八节 地形图应用	679
第九节 建筑工程测量	681
第十节 全球定位系统(GPS)简介	686
第十一节 复习指导	687
参考习题	689
答案	699
第十二章 职业法规	701
第一节 法规基本体系	701
第二节 与工程设计有关的法规	702
第三节 设计文件编制的有关规定	706
第四节 工程建设强制性标准的有关规定	707
第五节 注册建筑师的权利、义务及注册、执业等方面的规定	709
第六节 房地产开发程序	711
第七节 工程监理的有关规定	714
第八节 建设工程招投标方面的法律制度	716
第九节 勘察设计行业职业道德准则	722
第十节 复习指导	723
参考习题	724
答案	728
第十三章 土木工程施工与管理	729
第一节 土石方工程与桩基础工程	729
第二节 钢筋混凝土工程与预应力混凝土工程	743
第三节 结构吊装工程与砌体工程	753
第四节 施工组织设计	761
第五节 流水施工原理	764
第六节 网络计划技术	769
第七节 施工管理	776
第八节 复习指导	780
参考习题	783
答案	787

第十四章	结构力学	788
第一节	平面体系的几何组成分析	788
第二节	静定结构的受力分析与特性	790
第三节	结构的位移计算	803
第四节	超静定结构的受力分析与特性	810
第五节	结构的动力特性与动力反应	829
第六节	复习指导	835
参考习题		857
答案		873
第十五章	结构设计	874
第一节	钢筋混凝土结构材料性能	874
第二节	基本设计原则	879
第三节	钢筋混凝土构件承载能力极限状态计算	887
第四节	正常使用极限状态验算	908
第五节	预应力混凝土	911
第六节	构造要求	925
第七节	单层厂房	925
第八节	钢筋混凝土多层及高层房屋	926
第九节	抗震设计要点	939
第十节	钢结构钢材性能	950
第十一节	钢结构基本构件	952
第十二节	钢结构的连接设计计算	958
第十三节	砌体结构材料性能	964
第十四节	砌体结构设计基本原则	967
第十五节	砌体墙、柱的承载力计算	967
第十六节	混合结构房屋设计	972
第十七节	砌体结构房屋部件	986
第十八节	砌体结构抗震设计要点	993
第十九节	复习指导	998
参考习题		999
答案		1006
第十六章	土力学与基础工程	1008
第一节	土的物理性质和工程分类	1008
第二节	地基中的应力	1015
第三节	土的压缩性与地基沉降	1020
第四节	土的抗剪强度	1027
第五节	地基承载力	1029
第六节	土压力	1034
第七节	边坡稳定	1039
第八节	地基勘察	1042

第九节 浅基础	1044
第十节 深基础	1064
第十一节 特殊性土	1074
第十二节 地基处理	1080
第十三节 复习指导	1085
参考习题	1089
答案	1094
第十七章 工程地质	1096
第一节 岩石的成因和分类	1096
第二节 地质构造	1103
第三节 地貌和第四纪地质	1110
第四节 岩体结构和稳定分析	1127
第五节 动力地质	1134
第六节 地下水	1151
第七节 岩土工程勘察	1164
第八节 原位测试技术	1183
第九节 复习指导	1195
参考习题	1198
答案	1205
第十八章 岩体力学与岩体工程	1207
第一节 岩石的基本物理、力学性质及试验方法	1207
第二节 岩体工程分类	1246
第三节 岩体的初始地应力状态	1259
第四节 岩体力学在边坡工程中的应用	1276
第五节 岩基的应力与稳定性分析	1300
第六节 复习指导	1313
参考习题	1316
答案	1322
模拟试题	1323
附录一 注册土木工程师(岩土)执业资格考试基础考试大纲	1348
附录二 注册土木工程师(岩土)执业资格考试基础考试参考书目	1358
附录三 注册土木工程师(岩土)执业资格考试基础考试分科题量、时间、分数分配表	1361

第一章 高等数学

第一节 一元函数微分学

一、函数

(一) 函数定义

设 X 与 Y 是实数的两个集合, 若按照某规律(法则)对于每一个 $x \in X$, 有惟一的数 $y \in Y$ 与之对应, 则称在集合 X 上定义了一个单值函数, 记为 $y = f(x)$ 。如果对于 x 的每一个值对应着多个 y 值, 则称这种函数为多值函数。对应规律和定义域是函数的两大要素。函数定义域的确定: 解析式表示的函数的定义域是使解析式中每一种运算都有意义的自变量 x 取值范围, 实际问题可根据实际问题的性质来确定。

(二) 基本初等函数, 初等函数, 分段函数

幂函数、指数函数、对数函数、三角函数、反三角函数及常数统称为基本初等函数。

由基本初等函数经过有限次的四则运算和有限次复合且用一个式子表示的函数称为初等函数。

分段函数也满足函数定义, 只不过它是由几个式子表示的, 当自变量取一部分值时, 函数由一个式子表示, 当自变量取另一部分值时, 函数由另一个式子表示。对分段函数的研究是研究函数不可缺少的一部分。

常用函数的几何特性有: 单调性、有界性、奇偶性和周期性。

二、极限

极限是用来描述变量的变化趋势的, 分为数列的极限、函数的极限。函数的极限又可根据 x 的变化趋势分为 $x \rightarrow x_0$ 和 $x \rightarrow \infty$ 两种。

(一) 数列极限定义

数列 $\{x_n\}$, $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$ 是指 $\forall \epsilon > 0$, $\exists N = N(\epsilon)$, 当 $n > N$ 时, 有 $|x_n - a| < \epsilon$ 成立。

(二) 函数极限定义

函数极限 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$ 是指 $\forall \epsilon > 0$, $\exists \delta = \delta(\epsilon) > 0$, 当 $0 < |x - x_0| < \delta$ 时, 就有 $|f(x) - A| < \epsilon$ 成立。

$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = A$ 是指 $\forall \epsilon > 0$, $\exists X > 0$, 当 $|x| > X$ 时, 就有 $|f(x) - A| < \epsilon$ 成立。

(三) 函数 $f(x)$ 在 $x = x_0$ 的左右极限

若 $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = A$, 称 A 为函数 $f(x)$ 当 $x \rightarrow x_0$ 时的右极限; 若 $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = A$, 称 A 为函数

$f(x)$ 当 $x \rightarrow x_0$ 时的左极限。

函数在一点的极限与其左右极限有如下关系：

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = A \quad (1-1)$$

(四) 无穷大量、无穷小量

若 $\lim_{x \rightarrow x_0 \text{ (或 } \infty)} f(x) = 0$, 则称 $f(x)$ 是 $x \rightarrow x_0$ (或 $x \rightarrow \infty$) 时的无穷小量。

在同一极限过程中, 函数的极限与无穷小量有如下关系:

$$\lim f(x) = A \Leftrightarrow f(x) = A + \alpha(x) \quad (1-2)$$

其中 $\alpha(x)$ 为该极限过程中的无穷小量。

若 $\lim_{x \rightarrow x_0 \text{ (或 } \infty)} f(x) = \infty$, 则称 $f(x)$ 是 $x \rightarrow x_0$ (或 $x \rightarrow \infty$) 时的无穷大量。无穷大量与无穷小量的关系: 在同一变化过程中, 若 $\lim f(x) = 0$, 且 $f(x) \neq 0$, 则 $\lim \frac{1}{f(x)} = \infty$; 若 $\lim f(x) = \infty$, 则 $\lim \frac{1}{f(x)} = 0$ 。

(五) 无穷小比较

1. 若在自变量的某一变化过程中 $\lim \alpha = 0, \lim \beta = 0$, 如果 $\lim \frac{\beta}{\alpha} = 0$, 就称 β 是比 α 高阶的无穷小, 记作 $\beta = o(\alpha)$; 如果 $\lim \frac{\beta}{\alpha} = \infty$, 就称 β 是比 α 低阶的无穷小; 如果 $\lim \frac{\beta}{\alpha} = c \neq 0$, 就称 β 与 α 是同阶无穷小; 如果 $\lim \frac{\beta}{\alpha^k} = c \neq 0, k > 0$, 就称 β 是关于 α 的 k 阶无穷小; 如果 $\lim \frac{\beta}{\alpha} = 1$, 就称 β 与 α 是等价无穷小, 记作 $\alpha \sim \beta$ 。

2. 无穷小量在求极限中的应用

设 $\alpha \sim \alpha', \beta \sim \beta'$, 且 $\lim \frac{\beta'}{\alpha'}$ 存在, 则 $\lim \frac{\beta}{\alpha} = \lim \frac{\beta'}{\alpha'}$ 。求两个无穷小之比的极限时, 分子及分母都可用等价无穷小来代替, 如果用来代替的无穷小选得适当, 可以使计算简化。

3. 在计算极限时常用的等价无穷小有, 在 $x \rightarrow 0$ 时, $\sin x \sim x, \tan x \sim x, 1 - \cos x \sim \frac{1}{2}x^2, e^x - 1 \sim x, \ln(1+x) \sim x, \sqrt[n]{1+x} - 1 \sim \frac{1}{n}x$ 。

(六) 在同一极限过程中有极限的量具有的运算性质

设 $\lim f(x) = a, \lim g(x) = b$, 则

$$1. \lim [f(x) \pm g(x)] = \lim f(x) \pm \lim g(x) = a \pm b;$$

$$2. \lim [f(x) \cdot g(x)] = \lim f(x) \cdot \lim g(x) = a \cdot b;$$

$$\lim [k f(x)] = k \lim f(x) (k \text{ 为常数});$$

$$\lim [f(x)]^n = [\lim f(x)]^n = a^n (n \text{ 为正整数});$$

$$3. \lim \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\lim f(x)}{\lim g(x)} = \frac{a}{b} (b \neq 0);$$

$$4. \text{若 } f(x) \geq 0, \text{ 则 } \lim f(x) = a \geq 0;$$

5. 有极限的量在该极限过程中有界。

(七) 常用的求极限的方法

1. 利用极限的定义, 特别是求分段函数在分界点处的极限。

2. 利用四则运算法则。

3. 利用极限存在准则: 夹逼定理、单调有界数列必有极限。

4. 运用等价无穷小代替。

5. 利用无穷大量与无穷小量的关系。

6. 利用两个重要极限: $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$, $\lim_{x \rightarrow \infty} (1 + \frac{1}{x})^x = e$ 。

7. 利用公式

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_n}{b_0 x^m + b_1 x^{m-1} + \dots + b_m} = \begin{cases} \frac{a_0}{b_0} & n = m \\ \infty & n > m \\ 0 & n < m \end{cases}$$

其中 m, n 为正整数, a_0, b_0 不等于零, 并且 a_0, b_0 没有公因数。

8. 利用变量替换。

9. 利用初等函数的连续性。

10. 利用若 $\lim f(x) = A > 0$, $\lim g(x) = B$, 则 $\lim f(x)^{g(x)} = A^B$ 。

11. 运用罗必达法则求不定型的极限。

三、函数的连续性

(一) 函数 $f(x)$ 在 $x=x_0$ 点连续的定义

设函数 $f(x)$ 在点 x_0 的某一邻域内有定义, 如果对于 $\forall \epsilon > 0$, 都 $\exists \delta = \delta(\epsilon) > 0$, 当 $|x - x_0| < \delta$ 时, 就有 $|f(x) - f(x_0)| < \epsilon$ 成立, 则称 $f(x)$ 在 $x=x_0$ 处连续。经常用下面的定义, 设函数 $f(x)$ 在点 x_0 的某邻域有定义, 若有 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$ 成立, 称 $f(x)$ 在 $x=x_0$ 处连续。还可以用增量来描述在一点 x_0 的连续性, 若有 $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \Delta y = 0$, 其中 $\Delta x = x - x_0$, $\Delta y = f(x) - f(x_0)$, 称 $f(x)$ 在 x_0 处连续。

(二) 函数 $f(x)$ 在 $x=x_0$ 点左、右连续性

若 $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = f(x_0)$ 或 $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = f(x_0)$, 则称 $f(x)$ 在点 x_0 处右连续或左连续。若 $f(x)$

在区间 I 上每一点均连续(对区间端点应理解为左连续或右连续), 则称 $f(x)$ 在 I 上连续。

由基本初等函数经有限次四则运算及有限次复合, 并且用一个式子表示的函数, 称初等函数。初等函数在定义域内连续。

(三) 函数的间断点及间断点的类型

若 $f(x)$ 在点 x_0 处不连续, 则称 x_0 为 $f(x)$ 的一个间断点, 当 $f(x)$ 在间断点 x_0 处有左、右极限时, 称 x_0 为第一类间断点。并称左右极限存在且相等的第一类间断点为可去间断点; 当 $f(x)$ 在间断点 x_0 处左右极限至少有一个不存在时, 称 x_0 为第二类间断点。

(四) 闭区间 $[a, b]$ 上连续函数的性质

1. 根存在定理: 若 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 连续, 且 $f(a) \cdot f(b) < 0$, 则至少存在一点 $x_0 \in (a, b)$, 使 $f(x_0) = 0$ 。

2. 介值定理: 若 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上连续且 $f(a) \neq f(b)$, 则 $\forall c, \min\{f(a), f(b)\} < c < \max\{f(a), f(b)\}$, 则至少存在一点 $x_0 \in (a, b)$, 使得 $f(x_0) = c$ 。

3. 最值定理: 若 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上连续, 则 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上一定可取得最大值和最小值。

【例 1-1】 判定函数 $f(x) = \ln(x + \sqrt{x^2 + 1})$ 的奇偶性

解 利用函数奇偶性定义判定

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

$$\begin{aligned}
&= \ln \frac{x^2 + 1 - x^2}{\sqrt{x^2 + 1} + x} = \ln \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1} + x} = \ln(x + \sqrt{x^2 + 1})^{-1} \\
&= -\ln(x + \sqrt{x^2 + 1}) = -f(x) \\
\therefore f(-x) &= -f(x) \quad \text{由定义可知函数是奇函数。}
\end{aligned}$$

【例 1-2】 求极限 $\lim_{x \rightarrow 0} x \cdot \sin \frac{1}{x}$

解 在计算中容易出现下面错误

①利用乘积极限法则出现的错误

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

②第一重要极限使用时出现的错误

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

正确的解法如下

$$\because \lim_{x \rightarrow 0} x = 0, x \text{ 为 } x \rightarrow 0 \text{ 的无穷小量}$$

$$x \rightarrow 0, |\sin \frac{1}{x}| \leqslant 1 \text{ 为有界函数}$$

\therefore 乘积极限为零

即

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

【例 1-3】 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[3]{n^2} \sin n!}{n+1}$

$$\text{解 } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[3]{n^2} \sin n!}{n+1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^{\frac{2}{3}}}{n+1} \cdot \sin n!$$

$$\text{当 } n \rightarrow \infty \text{ 时, } \frac{n^{\frac{2}{3}}}{n+1} \rightarrow 0, |\sin n!| \leqslant 1$$

\therefore 原式 = 0

【例 1-4】 确定 c 值使 $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x+c}{x-c} \right)^x = 4$ 。

解 注意第二重要极限的使用, 由第二重要极限 $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x} \right)^x = e$, 推出 $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{k}{x} \right)^x = e^k$, 可在计算中直接应用

$$\begin{aligned}
\text{左} &= \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{1 + \frac{c}{x}}{1 - \frac{c}{x}} \right)^x = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(1 + \frac{c}{x})^x}{\left(1 - \frac{c}{x} \right)^x} \\
&= \frac{e^c}{e^{-c}} = e^{2c}
\end{aligned}$$

右 = 4