

教育部考试中心组编

根据修订后的2006年
《全国各类成人高等学校招生复习考试大纲》编写
专科起点升本科入学考试参考丛书

高等数学(一)

考试大纲解析

2006

电大版

根据修订后的 2006 年
《全国各类成人高等学校招生复习考试大纲》编写
专科起点升本科入学考试参考丛书

高等数学〔一〕考试大纲解析

教育部考试中心组编

中央广播电视大学出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

高等数学(一)考试大纲解析/教育部考试中心组编.
—北京:中央广播电视大学出版社,2006.2
(专科起点升本科入学考试参考丛书)
ISBN 7-304-03519-6

I. 高… II. 教… III. 高等数学-成人教育:高等教育-升学参考资料 IV. 013

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2006)第 009676 号

本书含有特殊防伪标识,版权所有,翻印必究。

根据修订后的 2006 年

《全国各类成人高等学校招生复习考试大纲》编写
专科起点升本科入学考试参考丛书

高等数学(一)考试大纲解析

教育部考试中心组编

出版·发行:中央广播电视大学出版社

电话:发行部:010-68519502 总编室:010-68182524

网址: <http://www.crtvup.com.cn>

地址:北京市海淀区西四环中路 45 号

邮编:100039

经销:新华书店北京发行所

印刷:北京智慧源印刷有限公司

印数:0001-11000

版本:2006 年 2 月第 1 版

2006 年 2 月第 1 次印刷

开本:B5 印张:20

字数:387 千字

书号:ISBN 7-304-03519-6/G·1323

定价:24.00 元

(如有缺页或倒装,本社负责退换)

前 言

2005 年 11 月，教育部高校学生司和考试中心组织专家对《全国各类成人高等学校招生复习考试大纲》（以下简称《大纲》）进行了修订，修订后的《大纲》充分考虑了成人考生学习背景的特殊性，更加注重考查考生的基础知识和基本能力，同时适当考查考生分析问题和解决问题的能力。

针对《大纲》的上述修订情况，为帮助专升本考生复习备考，我们组织参加《大纲》修订的专家对 2005 年版的《考试大纲解析》进行了重新修订。这套书按照修订后《大纲》的体例和复习考试内容要求进行了深入的阐述和讲解，力求帮助考生全面了解和准确把握《大纲》的内容和要求，从而提高知识水平和能力水平。

本套丛书共 10 册，即《政治考试大纲解析》、《英语考试大纲解析》、《大学语文考试大纲解析》、《教育理论考试大纲解析》、《高等数学（一）考试大纲解析》、《高等数学（二）考试大纲解析》、《民法考试大纲解析》、《艺术概论考试大纲解析》、《生态学基础考试大纲解析》、《医学综合考试大纲解析》。

书中若有疏漏和不当之处，恳请读者指正。

教育部考试中心

2006 年 1 月

目 录

第一篇 复习内容

第一章 极限、连续	(3)
§ 1.1 极 限	(3)
§ 1.2 函数的连续性	(17)
第二章 一元函数微分学	(27)
§ 2.1 函数的导数概念	(27)
§ 2.2 函数的求导方法	(31)
§ 2.3 函数的微分	(40)
§ 2.4 微分中值定理	(43)
§ 2.5 导数的应用	(51)
第三章 一元函数积分学	(69)
§ 3.1 不定积分的概念与性质	(69)
§ 3.2 换元积分法	(76)
§ 3.3 分部积分法	(88)
§ 3.4 简单有理函数的不定积分	(93)
§ 3.5 定积分的概念与性质	(95)
§ 3.6 定积分的计算	(104)
§ 3.7 无穷区间上的广义积分	(112)
§ 3.8 定积分的应用	(115)
第四章 空间解析几何	(130)
§ 4.1 平面与直线	(130)
§ 4.2 几种二次曲面	(136)
第五章 多元函数微积分学	(144)
§ 5.1 多元函数的基本概念	(144)
§ 5.2 偏导数与全微分	(148)
§ 5.3 多元函数的微分法	(153)

§ 5.4	二元函数的极值	(159)
§ 5.5	二重积分的概念与计算	(162)
§ 5.6	二重积分的应用	(173)
第六章	无穷级数	(179)
§ 6.1	基本概念与性质	(179)
§ 6.2	正项级数	(180)
§ 6.3	任意项级数	(184)
§ 6.4	幂级数	(187)
§ 6.5	将初等函数展开为幂级数	(191)
第七章	常微分方程	(197)
§ 7.1	基本概念	(197)
§ 7.2	一阶微分方程	(198)
§ 7.3	二阶常系数线性微分方程	(206)

第二篇 分类例题解析

第八章	选择题	(215)
第九章	填空题	(233)
第十章	解答题	(253)
附 录	2001 年~2005 年成人高等学校专升本招生全国 统一考试高等数学(一)试题及参考答案	(281)



第一篇

复习内容

第一章 极限、连续

§ 1.1 极 限

一、考试大纲要求

1. 理解极限的概念, (对极限定义中“ $\varepsilon - N$ ”、“ $\varepsilon - \delta$ ”、“ $\varepsilon - M$ ”等形式的描述不作要求), 能根据极限概念分析函数的变化趋势. 会求函数在一点处的左极限与右极限, 了解函数在一点处极限存在的充分必要条件.

2. 了解极限的有关性质, 掌握极限的四则运算法则.

3. 理解无穷小量、无穷大量的概念, 掌握无穷小量的性质、无穷小量与无穷大量的关系. 会进行无穷小量阶的比较 (高阶、低阶、同阶和等价). 会运用等价无穷小量代换求极限.

4. 熟练掌握用两个重要极限求极限的方法.

二、基本知识

(一) 数列的极限

1. 数列的定义

按照某种规律排列的一串无穷尽的数

$$x_1, x_2, \dots, x_n, \dots$$

称为数列, 简记作 $\{x_n\}$. 其中每一个数称为数列的项, x_n 称为通项.

2. 数列的性质

(1) 单调性 设有数列 $\{x_n\}$. 如果对于每个 n , 都有 $x_{n+1} > x_n$ (或 $x_{n+1} < x_n$), 则称 $\{x_n\}$ 为单调增加 (或单调减少) 数列. 单调增加数列与单调减少数列统称为单调数列.

(2) 有界性 设有数列 $\{x_n\}$. 如果存在正数 M , 使得对于一切 n , 都有 $|x_n| < M$, 则称数列 $\{x_n\}$ 是有界的. 否则称数列 $\{x_n\}$ 是无界的.

3. 数列极限的定义

设有数列 $\{x_n\}$ 和常数 a . 如果对于任意给定的正数 ε (不论它多么小), 总存

在正整数 N , 使得当 $n > N$ 时, 不等式 $|x_n - a| < \varepsilon$ 恒成立, 则称常数 a 是数列 $\{x_n\}$ 的极限, 记作 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$. 这时也称数列 $\{x_n\}$ 收敛于 a . 如果数列没有极限, 则称数列发散.

4. 收敛数列的性质

收敛数列必有界. 反之不成立, 即有界数列不一定收敛.

5. 数列极限的四则运算法则

设有数列 $\{x_n\}, \{y_n\}$, 若 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a, \lim_{n \rightarrow \infty} y_n = b$, 则

$$(1) \lim_{n \rightarrow \infty} (x_n \pm y_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} x_n \pm \lim_{n \rightarrow \infty} y_n = a \pm b;$$

$$(2) \lim_{n \rightarrow \infty} x_n y_n = \lim_{n \rightarrow \infty} x_n \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} y_n = a \cdot b;$$

$$(3) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_n}{y_n} = \frac{\lim_{n \rightarrow \infty} x_n}{\lim_{n \rightarrow \infty} y_n} = \frac{a}{b} (b \neq 0).$$

(二) 函数的极限

1. 函数极限的定义

(1) $x \rightarrow \infty$ 时函数极限的定义

设函数 $f(x)$ 在 $|x| > M$ 时有定义, A 为常数. 如果对于任意给定的正数 ε (不论它多么小), 总存在正数 X , 使得当 $|x| > X$ 时, 不等式 $|f(x) - A| < \varepsilon$ 恒成立, 则称 A 是函数 $f(x)$ 当 $x \rightarrow \infty$ 时的极限, 记作 $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = A$.

(2) $x \rightarrow x_0$ 时函数极限的定义

设函数 $f(x)$ 在点 x_0 的某一去心邻域内有定义, A 为一常数. 如果对于任意给定的正数 ε (不论它多么小), 总存在正数 δ , 使得当 $0 < |x - x_0| < \delta$ 时, 不等式 $|f(x) - A| < \varepsilon$ 恒成立, 则称常数 A 是函数 $f(x)$ 当 $x \rightarrow x_0$ 时的极限, 记作

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

(3) 函数的左、右极限的定义

设函数 $f(x)$ 在点 x_0 的左侧 (或右侧) 邻近有定义 (在点 x_0 可以没有定义), A 为一常数. 如果对于任意给定的正数 ε (不论它多么小), 总存在正数 δ , 使得当 $x_0 - \delta < x < x_0$ (或 $x_0 < x < x_0 + \delta$) 时, 不等式 $|f(x) - A| < \varepsilon$ 恒成立, 则称常数 A 是函数 $f(x)$ 当 $x \rightarrow x_0$ 时的左极限 (或右极限), 记作 $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = A$ 或 $f(x_0 - 0)$ (或 $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = A$ 或 $f(x_0 + 0)$).

2. $x \rightarrow x_0$ 时函数 $f(x)$ 极限存在的充分必要条件

$x \rightarrow x_0$ 时 $f(x)$ 极限存在的充分必要条件是左、右极限存在且相等, 即

$$f(x_0 - 0) = f(x_0 + 0).$$

3. 函数极限的性质

(1) 若 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$ 存在, 则其值必定惟一, 常称之为极限的惟一性定理.

(2) 若 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$, 且 $A > 0$ (或 $A < 0$), 则必存在点 x_0 的某一个邻域, 在该邻域内, 有 $f(x) > 0$ (或 $f(x) < 0$);

(3) 若在点 x_0 的某一去心邻域内有 $f(x) \geq 0$ (或 $f(x) \leq 0$), 且 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$, 则必有 $A \geq 0$ (或 $A \leq 0$).

4. 函数极限的四则运算法则

设有函数 $f(x), g(x)$. 如果在自变量 x 的同一变化过程中, 有 $\lim f(x) = A$, $\lim g(x) = B$, 则

$$(1) \lim [f(x) \pm g(x)] = \lim f(x) \pm \lim g(x) = A \pm B;$$

$$(2) \lim [f(x)g(x)] = \lim f(x) \cdot \lim g(x) = A \cdot B;$$

$$(3) \lim \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\lim f(x)}{\lim g(x)} = \frac{A}{B} (B \neq 0).$$

5. 两个重要极限

$$(1) \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = \lim_{x \rightarrow 0} (1+x)^{\frac{1}{x}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e; \quad (2) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$$

(三) 无穷大和无穷小

1. 定义

(1) 无穷大的定义

设函数 $f(x)$ 在点 x_0 的某一去心邻域内 (或 $|x| > N$ 时) 有定义. 如果对于任意给定的正数 M (不论它有多么大), 总存在正数 δ (或正数 X), 使得当

$$0 < |x - x_0| < \delta \text{ (或 } |x| > X \text{)}$$

时, 不等式 $|f(x)| > M$ 恒成立, 则称函数 $f(x)$ 当 $x \rightarrow x_0$ (或 $x \rightarrow \infty$) 时为无穷大, 记作

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \infty \text{ (或 } \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty \text{)}.$$

(2) 无穷小的定义

设函数 $f(x)$ 在点 x_0 的某一去心邻域内 (或 $|x| > N$ 时) 有定义. 如果

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 0 \text{ (或 } \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0 \text{)},$$

则称函数 $f(x)$ 当 $x \rightarrow x_0$ (或 $x \rightarrow \infty$) 时为无穷小.

2. 无穷大和无穷小的关系

在自变量 x 的某一变化过程中, 如果 $\lim f(x) = 0$ ($f(x) \neq 0$), 则 $\lim \frac{1}{f(x)} = \infty$; 反之, 若

$$\lim f(x) = \infty,$$

则

$$\lim \frac{1}{f(x)} = 0.$$

3. 无穷小与函数极限的关系

如果在自变量 x 的某一变化过程中, 函数 $f(x)$ 有极限 A , 则在 x 的同一变化

过程中,函数 $\alpha(x) = f(x) - A$ 是无穷小;反之,如果函数 $f(x)$ 可表示为

$$f(x) = A + \alpha(x),$$

其中函数 $\alpha(x)$ 在 x 的某一变化过程中为无穷小,则常数 A 是在 x 的同一变化过程中函数 $f(x)$ 的极限.

4. 无穷小的性质

(1) 有限个无穷小的和或乘积仍是无穷小;

(2) 无穷小与有界函数的乘积是无穷小.

5. 无穷小的比较

设函数 $\alpha(x)$ 、 $\beta(x)$ 是自变量 x 在同一变化过程中的两个无穷小.

(1) 若 $\lim \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = 0$, 则称 $\alpha(x)$ 是比 $\beta(x)$ 高阶的无穷小, 记作

$$\alpha(x) = o(\beta(x));$$

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

(3) 若 $\lim \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = C (C \neq 0)$, 则称 $\alpha(x)$ 是与 $\beta(x)$ 同阶的无穷小;

(4) 若 $\lim \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = 1$, 则称 $\alpha(x)$ 是与 $\beta(x)$ 等价的无穷小, 记作 $\alpha(x) \sim \beta(x)$.

6. 等价无穷小的代换定理

设 $\alpha(x)$, $\alpha'(x)$, $\beta(x)$, $\beta'(x)$ 是自变量 x 在同一变化过程中的无穷小, 且

$$\alpha(x) \sim \alpha'(x), \beta(x) \sim \beta'(x), \lim \frac{\alpha'(x)}{\beta'(x)} \text{ 存在,}$$

则

$$\lim \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = \lim \frac{\alpha'(x)}{\beta'(x)}.$$

三、例题分析

(一) 求数列的极限

求数列极限的方法是: 利用极限的四则运算法则和极限存在准则, 以及如下的已知极限

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^\alpha} (\alpha > 0, \alpha \text{ 为常数}) = 0 \quad (1.1)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e \quad (1.2)$$

举几个例子说明.

例 1.1 求下列极限:

$$(1) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3n^2 - 2n + 1}{n^3 + 5n^2 + n};$$

$$(2) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n^3 + 1)(n^2 + 5n + 6)}{2n^5 - 4n^2 + 3};$$

$$(3) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n^4 + n^2 - 3}{n^3 - n^2 + 1}.$$

解 这三个数列极限都呈“ $\frac{\infty}{\infty}$ ”形式. 且通项都是 n 的有理分式. 求这种形式的极限的方法是: 用分子、分母中 n 的次数最高的项 (不包括系数) 同除分子、分母, 然后运用极限四则运算法则及已知数列极限 (1.1) 求极限.

(1) 用 n^3 除分子、分母, 得

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3n^2 - 2n + 1}{n^3 + 5n^2 + n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{3}{n} - \frac{2}{n^2} + \frac{1}{n^3}}{1 + \frac{5}{n} + \frac{1}{n^2}} = 0$$

(2) 用 n^5 除分子、分母, 得

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n^3 + 1)(n^2 + 5n + 6)}{2n^5 - 4n^2 + 3} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\left(1 + \frac{1}{n^3}\right)\left(1 + \frac{5}{n} + \frac{6}{n^2}\right)}{2 - \frac{4}{n^3} + \frac{3}{n^5}} = \frac{1}{2}$$

(3) 用 n^4 除分子、分母, 得

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n^4 + n^2 - 3}{n^3 - n^2 + 1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2 + \frac{1}{n^2} - \frac{3}{n^4}}{\frac{1}{n} - \frac{1}{n^2} + \frac{1}{n^4}} = \infty$$

例 1.2 求极限 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{\sqrt{n^2 + 1} + \sqrt{n^2 - 1}}$.

解 这里的极限仍呈“ $\frac{\infty}{\infty}$ ”形式, 但通项不再是 n 的有理分式, 而是 n 的无理分式. 求极限方法仍与例 1.2 相同. 用 n 同除分子、分母, 得

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{\sqrt{n^2 + 1} + \sqrt{n^2 - 1}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{1}{n^2}} + \sqrt{1 - \frac{1}{n^2}}} = \frac{1}{2}$$

例 1.3 求极限 $\lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{n+1} - \sqrt{n})$.

解 这里的极限呈“ $\infty - \infty$ ”的形式. 方法是将其有理化后再求极限.

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{n+1} - \sqrt{n}) &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(\sqrt{n+1} - \sqrt{n})(\sqrt{n+1} + \sqrt{n})}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}} = 0 \end{aligned}$$

例 1.4 求下列极限:

$$(1) \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+2}; \quad (2) \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n+2}\right)^n;$$

$$(3) \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{2n}; \quad (4) \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{2}{n}\right)^n.$$

解 这四个极限都呈“ 1^∞ ”形式. 因此, 自然会想到利用重要极限公式.

$$(1) \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+2} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^2 = e \cdot 1 = e$$

$$(2) \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n+2}\right)^n = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n+2}\right)^{n+2-2};$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n+2}\right)^{n+2} \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n+2}\right)^{-2} = e \cdot 1 = e$$

$$(3) \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{2n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left[\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n\right]^2 = e^2$$

$$(4) \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{2}{n}\right)^n = \lim_{n \rightarrow \infty} \left[\left(1 + \frac{1}{n/2}\right)^{n/2}\right]^2 = e^2$$

(二) 求函数的极限

求函数的极限的方法是: 利用极限的四则运算法则、两个重要极限、无穷小乘有界函数仍是无穷小、等价无穷小代换定理等, 以及如下一些已知极限:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} C = C (C \text{ 为常数}); \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x^\alpha} = 0 (\alpha > 0, \text{常数})$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} C = C (C \text{ 为常数}); \quad \lim_{x \rightarrow x_0} x = x_0$$

例 1.5 (选择题) 题目中给出四个选项, 其中只有一个选项符合题意, 请选出符合题意的选项——以下“选择题”的要求相同, 不再重申. 下列极限中存在的是().

$$A. \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{\frac{x^2+1}{x}}$$

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

$$C. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{2^x - 1}$$

$$D. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x}$$

答 应选 B.

分析 因为对于选项 A 来说, 当 $x \rightarrow +\infty$ 时, $\sqrt{\frac{x^2+1}{x}} \rightarrow +\infty$, 极限不存在,

对于选项 C 来说, 当 $x \rightarrow 0$ 时, $(2^x - 1) \rightarrow 0$, $\frac{1}{2^x - 1} \rightarrow \infty$, 极限也不存在; 对于选项

D 来说, 当 $x \rightarrow 0^+$ 时, $e^{\frac{1}{x}} \rightarrow +\infty$ 当 $x \rightarrow 0^-$ 时, $e^{\frac{1}{x}} \rightarrow 0$, 由定义知 $\lim_{x \rightarrow 0} e^{\frac{1}{x}}$ 不存在. 而

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x(x+1)}{x^2} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2+x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right) = 1$$

所以应选 B.

例 1.6 已知 $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$ 存在, 且 $f(x) = 2x^2 + 3x - 3 \lim_{x \rightarrow 1} f(x)$, 求 $f(x)$.

解 由于 $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$ 存在,它表示一个确定的数值,记 $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = A$,则有

$$f(x) = 2x^2 + 3x - 3A$$

因此

$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} (2x^2 + 3x - 3A)$$

$$A = 5 - 3A$$

可解得 $A = \frac{5}{4}$,故

$$f(x) = 2x^2 + 3x - \frac{15}{4}$$

极限呈“ $\frac{0}{0}$ ”形式时的计算.

先考虑消去分子、分母为零的因子再求极限.

例 1.7 求极限 $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 + x^2 - 2}{x^2 - 1}$.

解 这极限式是有理分式,且呈“ $\frac{0}{0}$ ”形式.分子分母同时分解因式,消去分子、分母成为零的因式,再求极限.

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 + x^2 - 2}{x^2 - 1} &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1)(x^2 + 2x + 2)}{(x-1)(x+1)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 + 2x + 2}{x+1} = \frac{5}{2} \end{aligned}$$

如果极限式不是有理分式,而是无理式,这时一般可通过有理化方法消去使分母成为零的因式,再求极限,看下列例.

例 1.8 求下列极限:

$$(1) \lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt{1+x}-2}{x-3}; \quad (2) \lim_{x \rightarrow 4} \frac{\sqrt{x}-2}{\sqrt{x-2}-\sqrt{2}}$$

解 (1) 极限呈“ $\frac{0}{0}$ ”形式.分子无法分解因式,将其有理化,得

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt{1+x}-2}{x-3} &= \lim_{x \rightarrow 3} \frac{(\sqrt{1+x}-2)(\sqrt{1+x}+2)}{(x-3)(\sqrt{1+x}+2)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x-3}{(x-3)(\sqrt{1+x}+2)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 3} \frac{1}{\sqrt{1+x}+2} = \frac{1}{4} \end{aligned}$$

(2) 极限也呈“ $\frac{0}{0}$ ”形式,分子分母须同时有理化,得

$$\lim_{x \rightarrow 4} \frac{\sqrt{x}-2}{\sqrt{x-2}-\sqrt{2}} = \lim_{x \rightarrow 4} \frac{(\sqrt{x}-2)(\sqrt{x}+2)(\sqrt{x-2}+\sqrt{2})}{(\sqrt{x-2}-\sqrt{2})(\sqrt{x}+2)(\sqrt{x-2}+\sqrt{2})}$$

$$\begin{aligned}
 &= \lim_{x \rightarrow 4} \frac{(x-4)(\sqrt{x-2} + \sqrt{2})}{(x-4)(\sqrt{x} + 2)} \\
 &= \lim_{x \rightarrow 4} \frac{\sqrt{x-2} + \sqrt{2}}{\sqrt{x} + 2} = \frac{\sqrt{2}}{2}
 \end{aligned}$$

利用重要极限公式 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$.

当极限式中含有三角函数时,往往可通过三角恒等变换,再利用重要极限求极限.

例 1.9 求极限: $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x \sin x}$.

解 由三角恒等式 $1 - \cos x = 2 \sin^2 \frac{x}{2}$, 于是

$$\text{原式} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sin^2 \frac{x}{2}}{x \sin x} = \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{\sin \frac{x}{2}}{\frac{x}{2}} \right]^2 \cdot \frac{x}{\sin x} \cdot \frac{1}{2} = 1 \cdot 1 \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

利用等价无穷小代换求极限.

当 $x \rightarrow 0$ 时,下面是一些常见的等价无穷小:

$$\sin x \sim x; \tan x \sim x; 1 - \cos x \sim \frac{1}{2}x^2; \ln(1+x) \sim x;$$

$$e^x - 1 \sim x; \sqrt{1+x} - 1 \sim \frac{1}{2}x$$

例 1.10 求下列极限:

$$(1) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^m x}{\tan(x^m)}; \quad (2) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 2x}{x^2 + x}; \quad (3) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x}{\ln(1+x)}.$$

解 (1) 因当 $x \rightarrow 0$ 时, $\sin^m x \sim x^m$, $\tan(x^m) \sim x^m$ 故

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^m x}{\tan(x^m)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^m}{x^m} = 1$$

(2) 因当 $x \rightarrow 0$ 时, $1 - \cos 2x = 2 \sin^2 x \sim 2x^2$, 故

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 2x}{x^2 + x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x^2}{x^2 + x} = 0$$

(3) 因当 $x \rightarrow 0$ 时, $\sin 2x \sim 2x$, $\ln(1+x) \sim x$, 故

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{\ln(1+x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x}{x} = 2$$

注意,等价无穷小代换能在乘积和商中进行,不能在加减运算中代换,否则会导致错误.

例如,求极限 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x - \tan x}{x^3}$ 时,因 $1 - \cos x \sim \frac{1}{2}x^2$, $\sin x \sim x$,

则

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x - \tan x}{x^3} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x \cdot (\cos x - 1)}{x^3 \cdot \cos x} \\&= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \cdot (-\frac{1}{2}x^2)}{x^3 \cdot \cos x} \\&= -\frac{1}{2}\end{aligned}$$

但

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x - \tan x}{x^3} \neq \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - x}{x^3} = 0.$$

即在分子的代数和 $(\sin x - \tan x)$ 中,用等价无穷小 x 分别代换和中的项是错误的.

极限呈“ $\frac{\infty}{\infty}$ ”形式时的计算方法.

这种情形求极限的方法与数列的情况类似.

例 1.11 求下列极限:

$$(1) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^3 + x^2 - 3}{x^3 - x + 1}; \quad (2) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x^2 + 1} - 1}{x}.$$

解 这两个极限都呈“ $\frac{\infty}{\infty}$ ”的形式

$$(1) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^3 + x^2 - 3}{x^3 - x + 1} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2 + \frac{1}{x} - \frac{3}{x^3}}{1 - \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3}} = 2$$

$$(2) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{x^2 + 1} - 1}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\sqrt{1 + \frac{1}{x^2}} - \frac{1}{x} \right) = 1$$

一般情形有下列结论:

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

以后可以将上述结论作为公式使用. 请读者牢记.

极限呈“ $\infty - \infty$ ”形式时的计算方法.

这种情形,一般可通过“通分”或“有理化”等方法化为“ $\frac{0}{0}$ ”或“ $\frac{\infty}{\infty}$ ”的形式,

然后再求极限.

例 1.12 求下列极限:

$$(1) \lim_{x \rightarrow 2} \left(\frac{12}{8 - x^3} - \frac{1}{2 - x} \right); \quad (2) \lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x^2 + 1} - x).$$