

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



中央广播电视台大学出版社

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

中央广播电视台大学出版社

## 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：中央广播电视台大学出版社，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：中央广播电视台大学出版社  
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

<b>第一章 极限、连续</b> .....	( 3 )
§ 1.1 极 限 .....	( 3 )
§ 1.2 函数的连续性 .....	( 17 )
<b>第二章 一元函数微分学</b> .....	( 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 )
<b>第三章 一元函数积分学</b> .....	( 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 )
<b>第四章 空间解析几何</b> .....	( 130 )
§ 4.1 平面与直线 .....	( 130 )
§ 4.2 几种二次曲面 .....	( 136 )
<b>第五章 多元函数微积分学</b> .....	( 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)
<b>第六章</b>	<b>无穷级数</b>	(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)
<b>第七章</b>	<b>常微分方程</b>	(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

<b>第八章</b>	<b>选择题</b>	(215)
<b>第九章</b>	<b>填空题</b>	(233)
<b>第十章</b>	<b>解答题</b>	(253)

<b>附 录</b>	<b>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</b>	(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

- 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.
- 了解极限的有关性质,掌握极限的四则运算法则.
- 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.
- 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  $\varepsilon$  (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  $\varepsilon$  (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  $\varepsilon$  (不论它多么小), 总存在正数  $\delta$ , 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  $\varepsilon$  (不论它多么小), 总存在正数  $\delta$ , 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  $\delta$  (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

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

$$\text{则 } \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{1}{f(x)} = 0.$$

#### 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

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

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

**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:

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

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

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

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

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

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

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

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

## (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.  $\lim_{x \rightarrow 0} e^{\frac{1}{x}}$

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、分母成为零的因子, 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子, 再求极限, 看下例.

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:

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