



高等数学

辅导讲案

(上册)

主讲教材《高等数学》(高教·同济·第五版)

主 编 孙法国

- ◎ 重点内容提要
- ◎ 重点知识结构图
- ◎ 考点及典型例题分析
- ◎ 课后习题精解
- ◎ 学习效果测试题
- ◎ 学习效果测试题答案与提示



精品课程·名师讲堂丛书

高等数学 辅导讲案

(上册)

——主讲教材《高等数学》(高教·同济·第五版)

主 编 孙法国

副主编 韦奉岐 胡新利

编 委 (按姓氏笔画为序)

王晓东 王彩霞 金上海

西北工业大学出版社

【内容简介】 本书是作者根据多年的教学经验,在对教学大纲和课程内容进行深入研究和理解的基础上编写而成的;通过对典型例题的分析和解答,揭示了高等数学的解题方法、解题规律和解题技巧。

本书是理工院校本科生学习高等数学的同步辅导资料,也可以作为研究生入学考试的参考书。

图书在版编目(CIP)数据

高等数学辅导讲案/孙法国主编. —西安:西北工业大学出版社,
2009.9

ISBN 978-7-5612-2662-9

I. 高… II. 孙… III. 高等数学—高等学校—教学参考资料
IV. O13

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2009)第 175305 号

出版发行:西北工业大学出版社

通信地址:西安市友谊西路 127 号 邮编:710072

电 话:(029)88493844 88491757

网 址:www.nwpu.com

印 刷 者:陕西宝石兰印务有限责任公司

开 本:850 mm×1 168 mm 1/32

印 张:33

字 数:1 096 千字

版 次:2009 年 9 月第 1 版 2009 年 9 月第 1 次印刷

定 价:52.00 元(上册:27.00 元,下册:25.00 元)

前 言

高等数学是理工科院校的一门重要基础课。为帮助读者学好高等数学，我们根据多年的教学经验，在对教学大纲和课程内容进行深入研究和理解的基础上编写了本书。本书是理工科院校本科生学习高等数学的同步辅导资料，也可以作为研究生入学考试的参考书。

本书按照同济大学数学教研室编写的《高等数学》(第五版)的章节顺序，分为 24 讲，每讲分为六个部分。

- (1) 重点内容提要；
- (2) 重点知识结构图；
- (3) 考点及典型例题分析；
- (4) 课后习题精解；
- (5) 学习效果测试题；
- (6) 学习效果测试题答案与提示。

本书有以下几个特点：

(1) 对每讲的内容及方法作了小结，并指出了课程考试重点和考研重点。

(2) 给出了重点知识结构图，理顺了各知识点之间的关系。

(3) 通过典型例题介绍方法，注重分析和一题多解。

(4) 对课后习题做了解答, 以方便读者参考。

(5) 精心设计学习效果测试题, 以方便初学者自我检测。

(6) 在同济大学《高等数学》(第五版) 内容的基础上, 增加了“定积分在经济学上的应用”的有关内容。

本书第 1 讲、第 2 讲、第 17 讲、第 18 讲由韦奉岐编写, 第 3 讲、第 4 讲、第 23 讲、第 24 讲由胡新利编写, 第 5 讲、第 6 讲、第 21 讲、第 22 讲由孙法国编写, 第 7 讲、第 13 讲、第 14 讲由王晓东编写, 第 8 讲、第 9 讲、第 10 讲、第 11 讲、第 12 讲由王彩霞编写, 第 15 讲、第 16 讲、第 19 讲、第 20 讲由金上海编写。全书由孙法国统稿并担任主编。

限于编者水平, 书中若有疏漏之处, 敬请读者批评指正。

编者

2009 年 7 月

目 录

第 1 讲	函数与极限	1
1.1	重点内容提要	1
1.2	重点知识结构图.....	10
1.3	考点及典型例题分析.....	11
1.4	课后习题精解.....	26
1.5	学习效果测试题.....	55
1.6	学习效果测试题答案与提示.....	58
第 2 讲	函数的连续性	60
2.1	重点内容提要.....	60
2.2	重点知识结构图.....	62
2.3	考点及典型例题分析.....	62
2.4	课后习题精解.....	71
2.5	学习效果测试题.....	87
2.6	学习效果测试题答案与提示.....	89
第 3 讲	导数及其运算法则	91
3.1	重点内容提要.....	91
3.2	重点知识结构图.....	93
3.3	考点及典型例题分析.....	94
3.4	课后习题精解	113
3.5	学习效果测试题	138
3.6	学习效果测试题答案与提示	139
第 4 讲	函数的微分	141
4.1	重点内容提要	141

4.2	重点知识结构图	142
4.3	考点及典型例题分析	142
4.4	课后习题精解	147
4.5	学习效果测试题	159
4.6	学习效果测试题答案与提示	160
第5讲	微分中值定理	161
5.1	重点内容提要	161
5.2	重点知识结构图	163
5.3	考点及典型例题分析	164
5.4	课后习题精解	179
5.5	学习效果测试题	189
5.6	学习效果测试题答案与提示	190
第6讲	导数的应用	193
6.1	重点内容提要	193
6.2	重点知识结构图	197
6.3	考点及典型例题分析	197
6.4	课后习题精解	208
6.5	学习效果测试题	246
6.6	学习效果测试题答案与提示	249
第7讲	不定积分	254
7.1	重点内容提要	254
7.2	重点知识结构图	256
7.3	考点及典型例题分析	256
7.4	课后习题精解	282
7.5	学习效果测试题	316
7.6	学习效果测试题答案与提示	317
第8讲	定积分及运算	321
8.1	重点内容提要	321

8.2	重点知识结构图	324
8.3	考点及典型例题分析	325
8.4	课后习题精解	348
8.5	学习效果测试题	368
8.6	学习效果测试题答案与提示	371
第9讲	反常积分	376
9.1	重点内容提要	376
9.2	重点知识结构图	377
9.3	考点及典型例题分析	377
9.4	课后习题精解	381
9.5	学习效果测试题	397
9.6	学习效果测试题答案与提示	398
第10讲	定积分在几何学上的应用	400
10.1	重点内容提要	400
10.2	重点知识结构图	405
10.3	考点及典型例题分析	405
10.4	课后习题精解	418
10.5	学习效果测试题	435
10.6	学习效果测试题答案与提示	439
第11讲	定积分在物理学上的应用	444
11.1	重点内容提要	444
11.2	重点知识结构图	445
11.3	考点及典型例题分析	445
11.4	课后习题精解	449
11.5	学习效果测试题	455
11.6	学习效果测试题答案与提示	457
第12讲	定积分在经济学上的应用	460
12.1	重点内容提要	460

12.2	重点知识结构图	462
12.3	考点及典型例题分析	462
12.4	课后习题精解	467
12.5	学习效果测试题	472
12.6	学习效果测试题答案与提示	473
第 13 讲	向量代数	475
13.1	重点内容提要	475
13.2	重点知识结构图	477
13.3	考点及典型例题分析	478
13.4	课后习题精解	482
13.5	学习效果测试题	492
13.6	学习效果测试题答案与提示	493
第 14 讲	空间解析几何	497
14.1	重点内容提要	497
14.2	重点知识结构图	502
14.3	考点及典型例题分析	503
14.4	课后习题精解	511
14.5	学习效果测试题	519
14.6	学习效果测试题答案与提示	520
附录		524
附录一	高等数学(上册)模拟检测题一	524
附录二	高等数学(上册)模拟检测题二	526
附录三	高等数学(上册)模拟检测题三	529
附录四	高等数学(上册)模拟检测题一解答	531
附录五	高等数学(上册)模拟检测题二解答	534
附录六	高等数学(上册)模拟检测题三解答	536
参考文献		542

1.1 重点内容提要



1.1.1 映射的概念

设 X, Y 是两个非空集合, 如果存在一个法则 f , 使得对 X 中的每个元素 x , 按法则 f 在 Y 中有唯一确定的 y 与之对应, 则称 f 为从 X 到 Y 的映射, 记作

$$f: X \rightarrow Y$$

其中, y 称为元素 x (在映射 f 下) 的像, 记作 $f(x)$, 即

$$y = f(x)$$

集合 X 称为映射 f 的定义域, 记作 D_f , 即

$$D_f = X$$

X 中的所有元素的像组成的集合称为映射 f 的值域, 记作 R_f 或 $f(X)$, 即

$$R_f = f(X) = \{f(x) \mid x \in X\}$$

注 (1) 构成一个映射必须具备三个要素: 集合 X , 即定义域 $D_f = X$; 集合 Y , 即值域 $R_f \subset Y$; 对应法则 f , 使对每个 $x \in X$, 有唯一确定的 $y = f(x)$ 与之对应.

(2) 对每个 $x \in X$, 元素 x 的像 y 是唯一的; 而对每个 $y \in R_f$, y 的原像不一定唯一; 映射 f 的值域 R_f 是 Y 的子集, 即 $R_f \subset Y$, 不一定 $R_f = Y$.



1.1.2 函数的概念

设数集 $D \subset \mathbb{R}$, 则称映射 $f: D \rightarrow \mathbb{R}$ 为定义在 D 上的函数, 记作

$$y = f(x) \quad (x \in D)$$

称 D 为该函数的定义域, x 称为自变量, y 称为因变量或函数.



1.1.3 函数的特性

1. 有界性

设函数 $f(x)$ 在 I 上有定义(I 可以是 $f(x)$ 的整个定义域,也可以是定义域的一部分),如果存在正数 M ,使得 $x \in I$ 时,

$$|f(x)| \leq M$$

这时称函数 $f(x)$ 在 I 上有界;如果这样的 M 不存在,就称函数 $f(x)$ 在 I 上无界.

注 (1) 正数 M 不是唯一的,但也不是任意的.

(2) 由于正数 M 不唯一,所以定义中的 $|f(x)| \leq M$ 也可以换成 $|f(x)| < M$.

(3) 函数 $f(x)$ 是否有界与所讨论的区间有关.例如, $f(x) = \frac{1}{x}$ 在 $[1, +\infty)$ 上有界,但在 $(0, +\infty)$ 内无界.

2. 单调性

设函数 $f(x)$ 的定义域为 D , 区间 $I \subset D$, 如果对于 I 内的任何两点 x_1, x_2 , 当 $x_1 < x_2$ 时,有

$$f(x_1) < f(x_2) \quad (f(x_1) > f(x_2))$$

则称函数 $f(x)$ 在区间 I 内是单调增加(减少)的函数. 这时区间 I 就称为单调区间.

单调增加和单调减少的函数统称为单调函数.

注 单调性与区间有关.例如, $y = x^2$ 在 $(-\infty, 0]$ 上是单调减少的,在 $[0, +\infty)$ 上是单调增加的,因而在 $(-\infty, 0]$ 上或 $[0, +\infty)$ 上是单调的,但在 $(-\infty, +\infty)$ 上不是单调的.

3. 奇偶性

设函数 $f(x)$ 的定义域 D 关于原点对称(即若 $x \in D$, 必有 $-x \in D$). 如果对于任一 $x \in D$, 都有

$$f(-x) = f(x) \quad (f(-x) = -f(x))$$

则称 $f(x)$ 为偶(奇)函数.

- 注 (1) 偶函数的图形关于 y 轴对称, 奇函数的图形关于原点对称.
 (2) 存在既是奇函数又是偶函数的函数, 即 $f(x) = 0$, 而且是唯一的.

4. 周期性

设函数 $f(x)$ 的定义域为 D , 如果存在一个正数 T , 使对于任一 $x \in D$, 有 $(x \pm T) \in D$, 且 $f(x+T) = f(x)$ 恒成立, 则称 $f(x)$ 为周期函数, T 称为 $f(x)$ 的周期.

注 (1) 若 T 是 $f(x)$ 的周期, 则 kT (k 为整数) 也是 $f(x)$ 的周期, 通常我们说周期函数的周期是指最小正周期.

(2) 不是任何周期函数都有最小正周期, 例如, $f(x) = c$ (c 为常数) 是周期函数, 但没有最小正周期.

(3) 若 $f(x)$ 是周期为 T 的函数, 则在定义域内每一个长度为 T 的区间上, 函数图形有相同的形状.



1.1.4 反函数

设函数 $f: D \rightarrow f(D)$ 是单映射, 则它存在逆映射

$$f^{-1}: f(D) \rightarrow D$$

称此逆映射 f^{-1} 为函数 f 的反函数. 函数 $y = f(x)$ 的反函数记作

$$y = f^{-1}(x).$$

注 (1) 把直接函数 $y = f(x)$ 和它的反函数 $y = f^{-1}(x)$ 画在同一坐标平面上, 这两个图形关于直线 $y = x$ 对称.

(2) 若 $y = f(x)$ 是单值单调增加(或减少)的, 则它的反函数 $y = f^{-1}(x)$ 也是单值单调增加(或减少)的.



1.1.5 复合函数

如果 y 是 u 的函数 $y = f(u)$, 而 u 又是 x 的函数 $u = \varphi(x)$, 且 $\varphi(x)$ 的值域全部或部分在 $f(u)$ 的定义域内, 那么 y 成为 x 的函数, 记作

$$y = f[\varphi(x)]$$

这个函数称为由 $y = f(u)$ 及 $u = \varphi(x)$ 复合而成的复合函数. u 称为中间变量.

注 函数的复合是有条件的, 不是任何两个函数都可以复合成一个复合

函数. 只有 $u = \varphi(x)$ 的值域与 $y = f(x)$ 的定义域的交集非空时, 它们才能复合.



1.1.6 基本初等函数

幂函数、指数函数、对数函数、三角函数与反三角函数统称为基本初等函数.



1.1.7 初等函数

由常数和基本初等函数经过有限次四则运算和有限次复合步骤而得到的, 并且可用一个式子表示的函数称为初等函数.



1.1.8 极限的概念

1. 数列极限的定义

如果数列 $\{x_n\}$ 与常数 a 有下列关系: 对于任意给定的 $\varepsilon > 0$ (不论它多么小), 总存在正整数 N , 使得对于 $n > N$ 的一切 x_n , 不等式 $|x_n - a| < \varepsilon$ 成立, 则称常数 a 是数列 $\{x_n\}$ 的极限, 或称数列 $\{x_n\}$ 收敛于 a , 记作

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a \text{ 或 } x_n \rightarrow a (n \rightarrow \infty)$$

如果数列没有极限, 则说数列是发散的.

注 (1) ε 是任意给定的正数, ε 的作用是刻画变量 x_n 与常数 a 的接近程度. ε 是任意给定的, 一旦给定就相对固定了, 即在寻找 N 的过程中不变.

(2) N 是正整数, 它的作用是刻画了从 N 以后所有的项 x_n 都满足 $|x_n - a| < \varepsilon$. N 依赖于 ε , 但不唯一.

(3) 数列 $\{x_n\}$ 的极限为 a 的几何解释: 对于任意给定的 $\varepsilon > 0$, 数列 $\{x_n\}$ 落在 $(a - \varepsilon, a + \varepsilon)$ 之外的点至多为有限个 (即至多为 N 个). 由此推知收敛数列必有界.

2. $x \rightarrow x_0$ 时, 函数 $f(x)$ 的极限的定义

设函数 $f(x)$ 在 x_0 的某一去心邻域内有定义, 如果任给 $\varepsilon > 0$ (不论多么小), 存在 $\delta > 0$, 当 $0 < |x - x_0| < \delta$ 时,

$$|f(x) - A| < \varepsilon$$

则常数 A 就称为函数 $f(x)$ 当 $x \rightarrow x_0$ 时的极限, 记作

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A \quad \text{或} \quad f(x) \rightarrow A (x \rightarrow x_0)$$

注 (1) ϵ 是任意给定的正数, ϵ 的作用是刻画 $f(x)$ 与常数 A 的接近程度. ϵ 是任意给定的, 一旦给定就相对固定下来了, 即在寻找 δ 的过程中不变.

(2) δ 是正数, 它用来刻画 x 与 x_0 的接近程度, δ 不唯一. δ 与 ϵ 和 x_0 有关, 当 x_0 给定后, δ 依赖于 ϵ .

(3) 当 $x \rightarrow x_0$ 时, 函数 $f(x)$ 的极限存在与否, 与 x_0 点邻域的函数值变化趋势有关, 与 $f(x)$ 在 x_0 点是否有定义无关. 若有定义, 与 $f(x_0)$ 的值也无关. 这就是在定义中不把 $0 < |x - x_0| < \delta$ 写成 $|x - x_0| < \delta$ 的原因.

(4) $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$ 的几何解释: 任给 $\epsilon > 0$, 作平行于 x 轴的两条直线

$$y = A + \epsilon, \quad y = A - \epsilon$$

介于这两条直线之间的是一横条区域. 依定义, 对于给定的 x_0 , 存在点 x_0 的一个 δ 邻域 $(x_0 - \delta, x_0 + \delta)$. 当 $y = f(x)$ 的图形上的点的横坐标 x 在 $(x_0 - \delta, x_0 + \delta)$ 内, 但 $x \neq x_0$. 取值时, 这些点的纵坐标 $f(x)$ 满足

$$|f(x) - A| < \epsilon \quad \text{或} \quad A - \epsilon < f(x) < A + \epsilon$$

亦即这些点落在上面所作的横条区域内 (见图 1.1).

(5) 由极限定义以及左右极限的定义可知: $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$ 的充要条件是

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

3. $x \rightarrow \infty$ 时, 函数 $f(x)$ 的极限的定义

设函数 $f(x)$ 当 $|x|$ 大于某一正数时有定义, 如果任给 $\epsilon > 0$, 存在 $X > 0$. 当 $|x| > X$ 时, 有

$$|f(x) - A| < \epsilon$$

则常数 A 就称为函数 $f(x)$ 当 $x \rightarrow \infty$ 时的极限, 记作

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = A \quad \text{或} \quad f(x) \rightarrow A (x \rightarrow \infty)$$

如果 $x > 0$ 且无限增大 (记作 $x \rightarrow +\infty$), 只把上面定义中的 $|x| > X$ 改为 $x > X$, 就可得 $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = A$ 的定义. 同样, $x < 0$ 且 $|x|$ 无限增大 (记作 $x \rightarrow$

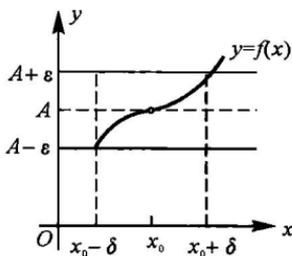


图 1.1

$-\infty$), 只把上面定义中的 $|x| > X$ 改为 $x < -X$, 便得 $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = A$ 的定义.

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



1.1.9 无穷大与无穷小

1. 无穷小的定义

设函数 $f(x)$ 在 x_0 的某一去心邻域内有定义(或 $|x|$ 大于某一正数时有定义). 若任给 $\varepsilon > 0$, 存在 $\delta > 0$ (或 $X > 0$), 当 $0 < |x - x_0| < \delta$ (或 $|x| > X$) 时, $|f(x)| < \varepsilon$, 那么称函数 $f(x)$ 为 $x \rightarrow x_0$ (或 $x \rightarrow \infty$) 时的无穷小, 记作

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

2. 无穷大的定义

如果任给 $M > 0$ (M 无论多大), 存在 $\delta > 0$ (或 $X > 0$), 当 $0 < |x - x_0| < \delta$ (或 $|x| > X$) 时, $|f(x)| > M$, 那么称函数 $f(x)$ 为 $x \rightarrow x_0$ (或 $x \rightarrow \infty$) 时的无穷大, 记作

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

注 (1) 不要把无穷小与很小的数混为一谈. 无穷小是在自变量某一变化过程中以 0 为极限的量.

(2) 无穷小(或无穷大)是对自变量的某一变化过程而言的. 因此, 说函数是无穷小(或无穷大)时一定要强调自变量的变化过程.

(3) 若函数 $f(x)$ 是无穷大, 则 $f(x)$ 必无界; 反之, 不一定成立. 例如, 函数 $f(x) = x \cos x$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 内无界, 但由于 $f(x)$ 的绝对值并不是无限增大的, 故 $f(x) = x \cos x$ 当 $x \rightarrow \infty$ 时不是无穷大.

(4) 无穷大与无穷小的关系: 在自变量的同一变化过程中, 如果 $f(x)$ 为无穷大, 则 $\frac{1}{f(x)}$ 为无穷小; 反之, 如果 $f(x)$ 为无穷小, 且 $f(x) \neq 0$, 则 $\frac{1}{f(x)}$ 为无穷大.

(5) 函数极限与无穷小的关系:

$$\lim f(x) = A \Leftrightarrow f(x) = A + \alpha(x)$$

其中, $\alpha(x)$ 为无穷小.



1.1.10 无穷小的比较

1. 设 α 和 β 是同一极限过程中的两个无穷小, 且 $\alpha \neq 0$

若 $\lim \frac{\beta}{\alpha} = 0$, 则称 β 是比 α 高阶的无穷小, 记作 $\beta = o(\alpha)$.

若 $\lim \frac{\beta}{\alpha} = \infty$, 则称 β 是比 α 低阶的无穷小.

若 $\lim \frac{\beta}{\alpha} = c \neq 0$, 则称 β 与 α 是同阶的无穷小, 记作 $\beta = O(\alpha)$.

若 $\lim \frac{\beta}{\alpha} = 1$, 则称 β 与 α 是等价无穷小, 记作 $\alpha \sim \beta$.

若 $\lim \frac{\beta}{\alpha^k} = c \neq 0, k > 0$, 则称 β 是 α 的 k 阶无穷小.

2. 等价无穷小的一个重要性质

若 $\alpha \sim \alpha', \beta \sim \beta'$, 且 $\lim \frac{\beta'}{\alpha'}$ 存在, 则

$$\lim \frac{\beta}{\alpha} = \lim \frac{\beta'}{\alpha'}$$

3. 常用的一些等价无穷小

当 $x \rightarrow 0$ 时,

$$\sin x \sim x,$$

$$\tan x \sim x$$

$$\arcsin x \sim x,$$

$$\arctan x \sim x$$

$$\ln(1+x) \sim x,$$

$$e^x - 1 \sim x$$

$$1 - \cos x \sim \frac{1}{2}x^2, \quad \sqrt{1+x} - \sqrt{1-x} \sim x$$

$$\sqrt{1+x} - 1 \sim \frac{1}{2}x, \quad \sqrt[n]{1+x} - 1 \sim \frac{x}{n}$$

$$a^x - 1 \sim x \ln a \quad (a > 0, a \neq 1)$$



1.1.11 极限的运算法则

(1) 有限个无穷小的和是无穷小.

(2) 有界函数与无穷小的积是无穷小.

(3) 有限个无穷小的积是无穷小.

(4) 若 $\lim f(x) = A, \lim g(x) = B,$

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

2) $\lim [f(x) \cdot g(x)] = \lim f(x) \cdot \lim g(x) = AB$

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

注 i) 四则运算法则对数列同样成立.

ii) 四则运算法则中的 1), 2) 可推广到有限个函数的情形.

iii) 由法则(4)中的 2) 可推知:

$$\lim cf(x) = c \lim f(x) \quad (c \text{ 为常数})$$

及

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

(5) 几个常用公式.

$$1) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{a_0 x^m + a_1 x^{m-1} + \cdots + a_m}{b_0 x^n + b_1 x^{n-1} + \cdots + b_n} = \begin{cases} \frac{a_0}{b_0}, & n = m \\ 0, & n > m \\ \infty, & n < m \end{cases}$$

2) 当 $a > 0$ 时, $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a} = 1$

3) $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n} = 1$

(6) 复合函数的极限运算法则. 设 $\lim_{x \rightarrow x_0} \varphi(x) = a$, 且在 x_0 某去心邻域内

$$\varphi(x) \neq a$$

又

$$\lim_{u \rightarrow a} f(u) = A$$

则 $\lim_{x \rightarrow x_0} f[\varphi(x)]$ 存在, 且

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f[\varphi(x)] = \lim_{u \rightarrow a} f(u) = A$$

注 把上述法则中 $\lim_{x \rightarrow x_0} \varphi(x) = a$ 换成 $\lim_{x \rightarrow x_0} \varphi(x) = \infty$ 或 $\lim_{x \rightarrow \infty} \varphi(x) = \infty$, 而把

$\lim_{u \rightarrow a} f(u) = A$ 换成 $\lim_{u \rightarrow \infty} f(u) = A$, 类似有

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f[\varphi(x)] = \lim_{u \rightarrow \infty} f(u) = A$$

或