

文登学校考研系列 数学指定用书

3

2001版

数学复习指南 经济类

主 编 陈文灯 黄先开



清华大学出版社

文登学校考研系列 数学指定用书 3
(2001 版)

数学复习指南

(经济类)

主编 陈文灯 黄先开
副主编 曹显兵 施明存

世界图书出版公司
北京·广州·上海·西安
2000

图书在版编目(CIP)数据

数学复习指南(经济类)/陈文灯等主编 - 北京:世界图书出版公司北京公司,2000.3
[文登学校考研系列 数学指定用书 3(2001 版)]
ISBN 7-5062-3702-4

I . 数… II . ①陈… ②黄… III . 高等数学·研究生·入学考试 试题 IV . 013-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(98)第 04958 号

数 学 复 习 指 南(经济类) (文登学校考研系列 数学指定用书 3)

主 编:陈文灯 黄先开

副 主 编:曹显兵 施明存

责任编辑:世 华

装帧设计:王元群

出 版:世界图书出版公司北京公司

发 行:世界图书出版公司北京公司

(北) 朝内大街 137 号 电话 62512788 邮编 100010

销 售:各地新华书店

印 刷:北京市密云县九阳印刷厂

开 本:787×1092 毫米 1/16

印 张:29.5

字 数:820 千字

版 次:2000 年 3 月第 1 版 2000 年 3 月第 1 次印刷

印 数:0001~20000

ISBN 7 5062 3702 4/G·77

定 价:39.00 元

前　　言

本书是根据国家教委颁布的《考研数学复习大纲》、近几年统考命题的特点以及作者历年评阅试卷和在文登培训学校考研班辅导的经验而编写的一本应试之作。在今年修订中又参考了国外一些试题。本书对难度较大的题型均作出思维定式处理。读者在短期内，对照本书归纳总结的方法、技巧，研读相关的典型例题便可融汇贯通、举一反三、触类旁通。

本书特点如下：

- (1) 对大纲所要求的重要概念、公式、定理进行剖析，增强读者对这些内容的理解和记忆，避免犯概念性及错用公式、定理的错误。
- (2) 针对“考研”题型，安排相应章节，深入分析探究，总结出解题方法、技巧，便于读者掌握和应用。
- (3) 用“举题型讲方法”的格式代替各书普通采用的“讲方法套题型”的作法，使读者应试时思路畅通，有的放矢。
- (4) 介绍许多新的快速解题方法、技巧，大大提高读者的解题速度和准确性。同时，设计和改造出众多的新题，供读者即席练习。
- (5) 广泛采用表格法，使读者对要点一目了然。

勿庸置疑，本书是面向考研学生的，但由于本书概念准确、思路清晰、例题典型，近几年来有两类学生也积极使用本书：一是本科生学生，他(她)们借助本书复习课堂讲课内容，成效奇佳；二是专升本学生，因近几年专升本考试试题有多处与本书比较简单的例子不谋而合，不少专升本考试辅导老师用本书介绍的方法、技巧辅导学生，反映效果很好。

恳请广大读者和使用本书的老师们提出批评和指正。

陈文灯
印

2000.3

目 录

第一篇 微积分

第一章 函数·极限·连续	(1)
第二章 导数与微分	(36)
第三章 不定积分	(50)
第四章 定积分及广义积分	(76)
第五章 中值定理的证明技巧	(113)
第六章 一元微积分的应用	(127)
第七章 多元函数微分学	(147)
第八章 二重积分	(167)
* 第九章 无穷级数	(184)
* 第十章 常微分方程及差分方程简介	(207)
第十一章 函数方程与不等式证明	(224)
第十二章 微积分在经济中的应用	(237)

第二篇 线性代数

第一章 行列式	(245)
第二章 矩阵	(263)
第三章 向量	(288)
第四章 线性方程组	(312)
第五章 特征值和特征向量	(334)
* 第六章 二次型	(353)

第三篇 概率

第一章 事件的概率	(362)
第二章 随机变量及其分布	(386)
第三章 随机变量的数字特征	(422)
第四章 大数定律和中心极限定理	(446)
* 第五章 数理统计初步	(453)

“*”——数四考生不看

第一篇 微积分

第一章 函数·极限·连续

§ 1.1 函数

一 函数的定义

设有两个变量 x 和 y , 变量 x 的变域为 D , 如果对于 D 中的每一个 x 值, 按照一定的法则, 变量 y 有一个确定的值与之对应, 则称变量 y 为变量 x 的函数, 记作

$$y = f(x)$$

x ——自变量, y ——因变量, 变域 D 为定义域, 记为 D_f , 变量 y 的取值的集合称为函数的值域, 记作 Z_f .

函数概念的两要素:

(1) 定义域 \triangleq 自变量 x 的变化范围(若函数是解析式子表示的, 则使运算有意义的实自变量值的集合即为定义域).

(2) 对应关系 \triangleq 给定 x 值, 求 y 值的方法.

[解题提示] 当且仅当给定的两个函数, 其定义域和对应关系完全相同时, 才表示同一函数, 否则表示不同的函数.

【例 1.1】 与 $f(x) = \sqrt{\ln^2 x}$ 等价的函数是() .

- (a) $\ln x$ (b) $\frac{1}{2} \ln x^2$ (c) $\frac{d}{dx} \left(\int_0^x |\ln t| dt \right)$ (d) $\ln |x|$

[解] $f(x) = \sqrt{\ln^2 x} = |\ln x| = \begin{cases} \ln x & x \geq 1 \\ -\ln x & 0 < x < 1 \end{cases}$

(a) 与 $f(x)$ 对应关系不同; (b), (d) 与 $f(x)$ 的定义域不同, 前二者为 $x \neq 0$, 后者为 $(0, +\infty)$, 故(c) 与 $f(x)$ 等价.

[解题提示] 函数的表示法只与定义域和对应关系有关, 而与用什么字母表示无关, 即

$$f(x) = f(t) = f(u) = \dots$$

简称函数表示法的“无关特性”, 这是由 $f[g(x)]$ 的表达式求解 $f(x)$ 表达式的有效方法.

【例 1.2】 设 $f(x) + f(\frac{x-1}{x}) = 2x$ 其中 $x \neq 0, x \neq 1$, 求 $f(x)$.

[解] 利用函数表示法的无关特性, 令 $t = \frac{x-1}{x}$

即 $x = \frac{1}{1-t}$, 代入原方程得 $f(\frac{1}{1-t}) + f(t) = \frac{2}{1-t}$

即 $f(x) + f(\frac{1}{1-x}) = \frac{2}{1-x}$

再令 $\frac{1}{1-x} = \frac{u-1}{u}$, 即 $x = \frac{1}{1-u}$, 代入上式, 得

$$f\left(\frac{1}{1-u}\right) + f\left(\frac{u-1}{u}\right) = \frac{2(u-1)}{u} \quad \text{即} \quad f\left(\frac{1}{1-x}\right) + f\left(\frac{x-1}{x}\right) = \frac{2(x-1)}{x}$$

解联立方程组, 得 $f(x) = x + \frac{1}{x} + \frac{1}{1-x} - 1$

二 函数的定义域的求法

记住下列简单函数的定义域:

$y = \frac{1}{x}$,	$D_f: x \neq 0, (-\infty, 0) \cup (0, +\infty)$
$y = \sqrt[n]{x}$,	$D_f: x \geq 0, [0, +\infty)$
$y = \log_a x$,	$D_f: x > 0, (0, +\infty)$
$y = \tan x$,	$D_f: x \neq k\pi + \frac{\pi}{2}, k \in \mathbb{Z}$
$y = \cot x$,	$D_f: x \neq k\pi, k \in \mathbb{Z}$
$y = \arcsinx$ (或 $\arccos x$),	$D_f: x \leq 1, [-1, 1]$

[解题提示] 求复杂函数的定义域, 就是求解由简单函数的定义域所构成的不等式组之解集.

【例 1.3】 求下列函数的定义域:

$$(1) y = \log_{(x-1)}(16 - x^2) \quad (2) f(x) = \int_{x^2}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin t}{t} dt$$

$$(3) y = \arcsin \frac{2x-1}{7} + \frac{\sqrt{2x-x^2}}{\ln(2x-1)}$$

[解] (1) $\begin{cases} 16 - x^2 > 0 \\ x - 1 > 0 \\ x - 1 \neq 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} |x| < 4 \\ x > 1 \\ x \neq 2 \end{cases} \Rightarrow 1 < x < 2 \text{ 及 } 2 < x < 4, \text{ 即 } (1, 2) \cup (2, 4).$

(2) 该函数的定义域为 $(-\infty, +\infty)$, 初学者易写成 $D_f: x \neq 0$, 究其原因是对可积函数类不了解, 请见第四章 § 4.1 定积分概念, 因为 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$, 所以 $x = 0$ 是被积函数的第一类间断点, 因此, $f(x) = \frac{\sin x}{x}$ 在包含 $x = 0$ 的区间内积分有意义.

$$(3) \begin{cases} \left| \frac{2x-1}{7} \right| \leq 1 \\ 2x - x^2 \geq 0 \\ 2x - 1 > 0 \\ 2x - 1 \neq 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} -6 \leq 2x \leq 8 \\ x(x-2) \leq 0 \\ 2x > 1 \\ x \neq 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} -3 \leq x \leq 4 \\ 0 \leq x \leq 2 \\ x > \frac{1}{2} \\ x \neq 1 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} < x < 1 \text{ 及 } 1 < x \leq 2, \quad \text{即 } (\frac{1}{2}, 1) \cup (1, 2]$$

【例 1.4】 设 $f(x) = \begin{cases} 1 & 0 \leq x \leq 1 \\ -2 & 1 < x \leq 2 \end{cases}$, 求下列函数定义域:
 (1) $f(x+3)$ (2) $f(2x)$

[解] (1) $\because f(x) = \begin{cases} 1 & 0 \leq x \leq 1 \\ -2 & 1 < x \leq 2 \end{cases}$

$$\therefore f(x+3) = \begin{cases} 1 & 0 \leq x+3 \leq 1 \\ -2 & 1 < x+3 \leq 2 \end{cases} = \begin{cases} 1 & -3 \leq x \leq -2 \\ -2 & -2 < x \leq -1 \end{cases}$$

故 $D_f: [-3, -1]$

$$(2) f(2x) = \begin{cases} 1 & 0 \leq 2x \leq 1 \\ -2 & 1 < 2x \leq 2 \end{cases} \Rightarrow f(2x) = \begin{cases} 1 & 0 \leq x \leq \frac{1}{2} \\ -2 & \frac{1}{2} < x \leq 1 \end{cases}$$

故 $D_f: [0, 1]$

三 函数的基本性质

1. 奇偶性

设函数 $f(x)$ 在区间 X 上有定义, 如果对于 $\forall x \in X$ 恒有

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

则称 $f(x)$ 为偶函数(或 $f(x)$ 为奇函数).

偶函数 $f(x)$ 的图象关于 y 轴对称, 奇函数 $f(x)$ 的图象关于坐标原点对称.

奇偶函数的运算性质:

(1) 奇函数的代数和仍为奇函数; 偶函数的代数和仍为偶函数.

(2) 偶数个奇(或偶)函数之积为偶函数; 奇数个奇函数的积为奇函数.

(3) 一奇一偶的乘积为奇函数.

常见的偶函数: $|x|$, $\cos x$, x^{2n} (n 为正整数), $e^{|x|}$, e^{x^2} , ...

常见的奇函数: $\sin x$, $\tan x$, $\frac{1}{x}$, x^{2n+1} , $\arcsin x$, $\arctan x$, ...

[解题提示] 判别给定函数的奇偶性, 主要是根据奇偶性的定义, 有时也用其运算性质.

注意: ① $f(x) + f(-x) = 0$ 是判别 $f(x)$ 为奇函数的有效方法.

② 函数的奇偶性是相对于对称区间而言的, 若定义域关于原点不对称, 则该函数就不是奇或偶函数.

【例 1.5】 判别下列函数的奇偶性:

$$(1) y = \ln(x + \sqrt{x^2 + 1}) \quad (2) y = \int_0^x f(t) dt, \text{ 其中 } f(x) \text{ 为奇函数}$$

$$(3) y = F(x)(\frac{1}{a^x - 1} + \frac{1}{2}) \quad \text{其中 } a > 0, a \neq 1, F(x) \text{ 为奇函数}$$

[解] (1) 令 $f(x) = \ln(x + \sqrt{x^2 + 1})$

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

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

$$= \ln(x + \sqrt{x^2 + 1})(-x + \sqrt{x^2 + 1}) = \ln 1 = 0$$

故 $y = \ln(x + \sqrt{x^2 + 1})$ 为奇函数.

$$(2) \text{ 令 } F(x) = \int_0^x f(t) dt$$

$$F(-x) = \int_0^{-x} f(t) dt \xrightarrow{\text{令 } t = -u} \int_0^x f(-u)(-du)$$

$$= - \int_0^x f(-t) dt = \int_0^x f(t) dt \quad (\because f(x) \text{ 为奇函数}) = F(x)$$

故 $y = \int_0^x f(t) dt$ 为偶函数.

(3) 令 $g(x) = \frac{1}{a^x - 1} + \frac{1}{2}$

$$g(-x) = \frac{1}{a^{-x} - 1} + \frac{1}{2} = \frac{a^x}{1 - a^x} + \frac{1}{2} = -\frac{a^x}{a^x - 1} + \frac{1}{2}$$

$$g(x) + g(-x) = \frac{1}{a^x - 1} + \frac{1}{2} - \frac{a^x}{a^x - 1} + \frac{1}{2} = 0$$

所以 $g(x)$ 为奇函数.

又 $F(x)$ 为奇函数

故 $y = F(x)(\frac{1}{a^x - 1} + \frac{1}{2})$ 为偶函数.

2. 周期性

设函数 $f(x)$ 在区间 X 上有定义, 若存在一个与 x 无关的正数 T , 使对于任一 $x \in X$, 恒有

$$f(x + T) = f(x)$$

则称 $f(x)$ 是以 T 为周期的周期函数, 把满足上式的最小正数 T 称为函数 $f(x)$ 的周期.

周期函数的运算性质:

(1) 若 T 为 $f(x)$ 的周期, 则 $f(ax + b)$ 的周期为 $\frac{T}{|a|}$.

(2) 若 $f(x), g(x)$ 均是以 T 为周期的函数, 则 $f(x) \pm g(x)$ 也是以 T 为周期的函数.

(3) 若 $f(x), g(x)$ 分别是以 $T_1, T_2, T_1 \neq T_2$ 为周期的函数, 则 $f(x) \pm g(x)$ 是以 T_1, T_2 的最小公倍数为周期的函数.

常见函数的周期 $\sin x, \cos x \quad T = 2\pi$
 $\tan x, \cot x, |\sin x|, |\cos x| \quad T = \pi$

[解题提示] 判别给定函数 $f(x)$ 是否为周期函数, 主要是根据周期的定义, 有时也用其运算性质.

【例 1.6】 设对一切实数 x , 有 $f(\frac{1}{2} + x) = \frac{1}{2} + \sqrt{f(x) - f^2(x)}$, 则 $f(x)$ 是周期为 1 的周期函数.

$$\begin{aligned} [解] \quad f[\frac{1}{2} + (\frac{1}{2} + x)] &= \frac{1}{2} + \sqrt{f(\frac{1}{2} + x) - f^2(\frac{1}{2} + x)} \\ &= \frac{1}{2} + \sqrt{\frac{1}{4} - f(x) + f^2(x)} \\ &= \frac{1}{2} \pm [\frac{1}{2} - f(x)] = f(x), (\text{由题设 } f(x) \geq \frac{1}{2}) \end{aligned}$$

即 $f(1 + x) = f(x)$, 故可知 $f(x)$ 的周期为 1.

3. 有界性

设函数 $y = f(x)$ 在区间 X 上有定义, 如果 $\exists M > 0$, 使得对于一切 $x \in X$, 恒有:

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

则称 $f(x)$ 在区间 X 上有界; 若不存在这样的 $M > 0$, 则称 $f(x)$ 在区间 X 上无界.

注意: ① 函数 $f(x)$ 有无界是相对于某个区间而言的.

②无界函数与无穷大的区别：在一定变化趋势下 $f(x)$ 为无穷大，则 $f(x)$ 一定无界；若 $f(x)$ 在某个区间上无界，则 $f(x)$ 不一定是无穷大，例如， $f(x) = x \sin x$ ，当 $x \rightarrow +\infty$ 时是无界函数而不是无穷大量。

六个常见的有界函数	$ \sin x \leq 1$	$ \cos x \leq 1$	$(-\infty, +\infty)$
	$ \arcsin x \leq \frac{\pi}{2}$	$ \arccos x \leq \pi$	$[-1, 1]$
	$ \arctan x < \frac{\pi}{2}$	$ \operatorname{arccot} x < \pi$	$(-\infty, +\infty)$

[解题提示] 将函数取绝对值，然后用不等式放缩法；或借助导数利用求最大(小)值法处理。

【例 1.7】 函数 $f(x) = \frac{x}{1+x^2}$ 在定义域内为()。

(a) 有上界无下界 (b) 有下界无上界

(c) 有界，且 $-\frac{1}{2} \leq f(x) \leq \frac{1}{2}$ (d) 有界且 $-2 \leq \frac{x}{1+x^2} \leq 2$

$$[\text{解}] \quad |f(x)| = \left| \frac{x}{1+x^2} \right| = \frac{|x|}{1+x^2} \leq \frac{|x|}{2|x|} = \frac{1}{2} \quad (\because 1+x^2 \geq 2|x|)$$

故 $-\frac{1}{2} \leq f(x) \leq \frac{1}{2}$ ，可知(c)入选。

【例 1.8】 函数 $f(x) = \frac{\lg x}{x}$ 在区间 $[\frac{1}{2}, 1]$ 上为()。

(a) 有上界无下界 (b) 有下界无上界

(c) 有界且 $2\lg \frac{1}{2} \leq f(x) \leq 0$ (d) 有界且 $\lg \frac{1}{2} \leq f(x) \leq -\frac{1}{4}$

$$[\text{解}] \quad f(x) = \frac{\lg x}{x}$$

$$f'(x) = \frac{x \cdot \frac{1}{x \ln 10} - \lg x}{x^2} = \frac{1}{x^2}(\lg e - \lg x)$$

$$\therefore x \in [\frac{1}{2}, 1], \quad \therefore f'(x) > 0. \text{ 故 } f(x) \text{ “↗”}$$

$$\text{因此, } \frac{\lg \frac{1}{2}}{\frac{1}{2}} \leq f(x) \leq \frac{\lg 1}{1}, \quad \text{即 } 2\lg \frac{1}{2} \leq f(x) \leq 0, \text{ 可知, 该选(c).}$$

4. 单调性

设函数 $y = f(x)$ 在区间 X 上有定义，如果对 $\forall x_1, x_2 \in X, x_1 < x_2$ ，恒有

$$f(x_1) < f(x_2) \quad (\text{或 } f(x_1) > f(x_2))$$

则称 $f(x)$ 在区间 X 上是单调增加(或单调减少)的。

[解题提示] 若 $f(x)$ 在区间 X 上没有告知可导，则其单调性的判别用定义；若 $f(x)$ 在区间 X 上可导，则利用导数判别简便。

【例 1.9】 设 $f(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上有定义， $x_1 > 0, x_2 > 0$ ，求证：

(1) 若 $\frac{f(x)}{x}$ 单调下降，则 $f(x_1 + x_2) \leq f(x_1) + f(x_2)$

(2) 若 $\frac{f(x)}{x}$ 单调上升，则 $f(x_1 + x_2) \geq f(x_1) + f(x_2)$

[证] (1) 设 $x_1 > 0, x_2 > 0$ ，且 $x_1 < x_2$ ，于是

$$\begin{aligned}\frac{f(x_2)}{x_2} &\leq \frac{f(x_1)}{x_1} \Rightarrow x_1 f(x_2) \leq x_2 f(x_1) \\ \frac{f(x_1 + x_2)}{x_1 + x_2} &\leq \frac{f(x_2)}{x_2} \Rightarrow x_2 f(x_1 + x_2) \leq x_1 f(x_2) + x_2 f(x_2) \\ \Rightarrow x_2 f(x_1 + x_2) &\leq x_2 f(x_1) + x_2 f(x_2) \Rightarrow f(x_1 + x_2) \leq f(x_1) + f(x_2)\end{aligned}$$

(2) 的证明略.

四 分段函数

如果一个函数在其定义域内, 对应于不同的区间段有着不同的表达形式, 则该函数称为分段函数.

常见的分段函数:

$$(1) \text{ 符号函数 } y = \operatorname{sgn} x = \begin{cases} 1 & \text{当 } x > 0 \\ 0 & \text{当 } x = 0 \\ -1 & \text{当 } x < 0 \end{cases}$$

(2) y 是 x 的最大整数部分, 记为 $y = [x]$

(3) 狄利克莱(Dirichlet) 函数

$$y = f(x) = \begin{cases} 1 & \text{当 } x \text{ 为有理数时} \\ 0 & \text{当 } x \text{ 为无理数时} \end{cases}$$

注意:一般讲, 分段函数不是初等函数.

五 初等函数

1. 反函数

设函数 $y = f(x)$ 的值域为 Z_f , 如果对于 Z_f 中任一 y 值, 从关系式 $y = f(x)$ 中可确定唯一的一个 x 值, 则称变量 x 为变量 y 的函数, 记为

$$x = \varphi(y)$$

$\varphi(y)$ 称为函数 $y = f(x)$ 的反函数, 习惯上 $y = f(x)$ 的反函数, 记为 $y = f^{-1}(x)$

注意: ① $y = f(x)$ 的图象与其反函数 $x = \varphi(y)$ 的图象重合; $y = f(x)$ 的图象与其反函数 $y = f^{-1}(x)$ 的图象关于直线 $y = x$ 对称.

② 只有一一对应的函数才有反函数.

求反函数的步骤:

(i) 把 x 从方程 $y = f(x)$ 中解出;

(ii) 把刚才所得到的表达式中的 x 与 y 对换, 即得所求函数的反函数 $f^{-1}(x)$.

【例 1.10】 求 $y = \frac{1 - \sqrt{1 + 4x}}{1 + \sqrt{1 + 4x}}$ 的反函数.

[解] 令 $u = \sqrt{1 + 4x}$, 则 $y = \frac{1 - u}{1 + u}$, 于是

$$u = \frac{1 - y}{1 + y} \quad \text{即} \quad \sqrt{1 + 4x} = \frac{1 - y}{1 + y}$$

$$\text{故} \quad x = \frac{1}{4} \left[\left(\frac{1 - y}{1 + y} \right)^2 - 1 \right] = -\frac{y}{(1 + y)^2}$$

即 $y = -\frac{x}{(1+x)^2}$

【例 1.11】 设 $y = f(x) = \begin{cases} x & -\infty < x < 1 \\ x^2 & 1 \leq x \leq 4 \\ 2^x & 4 < x < +\infty \end{cases}$, 求 $f^{-1}(x)$.

[解] 求分段函数的反函数, 只要分别求出各区间段的反函数及定义域即可.

由 $y = x$, $-\infty < x < 1 \Rightarrow x = y$, $-\infty < y < 1$

于是, 反函数为: $y = x$, $-\infty < x < 1$

由 $y = x^2$, $1 \leq x \leq 4 \Rightarrow x = \sqrt{y}$, $1 \leq y \leq 16$

于是, 反函数为: $y = \sqrt{x}$, $1 \leq x \leq 16$

由 $y = 2^x$, $4 < x < +\infty \Rightarrow x = \log_2 y$, $16 < y < +\infty$

于是, 反函数为: $y = \log_2 x$, $16 < x < +\infty$

综上所述, $f^{-1}(x) = \begin{cases} x & -\infty < x < 1 \\ \sqrt{x} & 1 \leq x \leq 16 \\ \log_2 x & 16 < x < +\infty \end{cases}$

2. 复合函数

设函数 $y = f(u)$ 的定义域 D_f , 而函数 $u = \varphi(x)$ 的值域为 Z_φ , 若 $D_f \cap Z_\varphi \neq \emptyset$, 则称函数 $y = f[\varphi(x)]$ 为 x 的复合函数.

x ——自变量, u ——中间变量, y ——因变量.

将两个或两个以上函数进行复合是本节的难点, 以下根据函数的特点分别讲几种复合的方法.

(1) 代入法

将一个函数中的自变量用另一个函数的表达式来替代, 这种构成复合函数的方法, 称之为代入法, 该法适用于初等函数的复合.

【例 1.12】 设 $f_n(x) = \underbrace{f(f \cdots f(x) \cdots)}_{n \text{ 个 } f}$, 若 $f(x) = \frac{x}{\sqrt{1+x^2}}$, 求 $f_n(x)$.

[解] $f_2(x) = f(f(x)) = \frac{f(x)}{\sqrt{1+f^2(x)}} = \frac{\frac{x}{\sqrt{1+x^2}}}{\sqrt{1+(\frac{x}{\sqrt{1+x^2}})^2}} = \frac{x}{\sqrt{1+2x^2}}$

$$f_3(x) = f(f_2(x)) = \frac{f_2(x)}{\sqrt{1+2f_2^2(x)}} = \frac{x}{\sqrt{1+3x^2}}$$

由以上二式可推测

$$f_n(x) = \frac{x}{\sqrt{1+nx^2}} \quad \text{由数学可证明上式成立.}$$

(2) 分析法

所谓分析法就是抓住最外层函数定义域的各区间段, 结合中间变量的表达式及中间变量的定义域进行分析, 从而得出复合函数的方法, 该法适用于初等函数与分段函数或分段函数之间的复合.

【例 1.13】 设 $f(x) = \begin{cases} e^x & x < 1 \\ x & x \geq 1 \end{cases}$, $\varphi(x) = \begin{cases} x+2 & x < 0 \\ x^2-1 & x \geq 0 \end{cases}$, 求 $f[\varphi(x)]$.

$$[\text{解}] \quad f[\varphi(x)] = \begin{cases} e^{\varphi(x)} & \varphi(x) < 1 \\ \varphi(x) & \varphi(x) \geq 1 \end{cases}$$

1° 当 $\varphi(x) < 1$ 时

$$\text{或 } x < 0, \quad \varphi(x) = x + 2 < 1, \quad \text{即 } \begin{cases} x < 0 \\ x < -1 \end{cases} \Rightarrow x < -1$$

$$\text{或 } x \geq 0, \quad \varphi(x) = x^2 - 1 < 1, \quad \text{即 } \begin{cases} x \geq 0 \\ x^2 < 2 \end{cases} \Rightarrow 0 \leq x < \sqrt{2}$$

2° 当 $\varphi(x) \geq 1$ 时

$$\text{或 } x < 0, \quad \varphi(x) = x + 2 \geq 1, \quad \text{即 } \begin{cases} x < 0 \\ x \geq -1 \end{cases} \Rightarrow -1 \leq x < 0$$

$$\text{或 } x \geq 0, \quad \varphi(x) = x^2 - 1 \geq 1, \quad \text{即 } \begin{cases} x \geq 0 \\ x^2 \geq 2 \end{cases} \Rightarrow x \geq \sqrt{2}$$

$$\text{综上所述, } f[\varphi(x)] = \begin{cases} e^{x+2} & x < -1 \\ x+2 & -1 \leq x < 0 \\ e^{x^2-1} & 0 \leq x < \sqrt{2} \\ x^2-1 & x \geq \sqrt{2} \end{cases}$$

【例 1.14】 设 $f(x) = \begin{cases} 4 - x^2 & |x| \leq 2 \\ 0 & |x| > 2 \end{cases}$, 求 $f[f(x)]$.

$$[\text{解}] \quad f[f(x)] = \begin{cases} 4 - f^2(x) & |f(x)| \leq 2 \\ 0 & |f(x)| > 2 \end{cases}$$

1° 当 $|f(x)| \leq 2$ 时,

$$\text{或 } |x| \leq 2, \quad |f(x)| = |4 - x^2| \leq 2 \Rightarrow \begin{cases} |x| \leq 2 \\ 2 \leq x^2 \leq 6 \end{cases} \Rightarrow \sqrt{2} \leq |x| \leq 2$$

$$\text{或 } |x| > 2, \quad |f(x)| = 0 \leq 2 \Rightarrow |x| > 2$$

2° 当 $|f(x)| > 2$ 时,

$$\text{或 } |x| \leq 2, \quad |f(x)| = |4 - x^2| > 2 \Rightarrow \begin{cases} |x| \leq 2 \\ |x| > \sqrt{6} \text{ 或 } |x| < \sqrt{2} \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} |x| \leq 2 \\ |x| < \sqrt{2} \end{cases} \Rightarrow |x| < \sqrt{2}$$

$$\text{或 } |x| > 2, \quad |f(x)| = 0 > 2 \quad \text{矛盾}$$

$$\text{综上所述} \quad f[f(x)] = \begin{cases} 0 & |x| < \sqrt{2} \\ 4 - (4 - x^2)^2 & \sqrt{2} \leq |x| \leq 2 \\ 4 & |x| > 2 \end{cases}$$

(3) 图示法

所谓图示法是借助于图形的直观性达到将函数复合的一种方法, 适用于分段函数, 尤其是两个均为分段函数的复合.

解题步骤

① 先画出中间变量函数 $u = \varphi(x)$ 的图象;

② 把 $y = f(u)$ 的分界点在 xou 平面上画出(这是若干条平行于 x 轴的直线);

③ 写出 u 在不同区间段上 x 所对应的变化区间;

④ 将 ③ 所得结果代入 $y = f(u)$ 中, 便得 $y = f[\varphi(x)]$ 的表达式及相应 x 的变化区间.

【例 1.15】 设 $f(x) = \begin{cases} 1+x & x < 0 \\ 1 & x \geq 0 \end{cases}$, 求 $f[f(x)]$.

[解] 令 $f(x) = u$, 则 $f(u) = \begin{cases} 1+u & u < 0 \\ 1 & u \geq 0 \end{cases}$

1° 作出 $u = f(x) = \begin{cases} 1+x & x < 0 \\ 1 & x \geq 0 \end{cases}$ 的图象, 见图 1-1;

2° 再在图 1-1 中作出 $y = f(u) = \begin{cases} 1+u & u < 0 \\ 1 & u \geq 0 \end{cases}$ 的分界点 $u = 0$ 的图象(x 轴);

3° 从图中看出: 当 $x \leq -1$ 时, $u \leq 0$;
当 $-1 < x$ 时, $u > 0$;

4° 将 3° 代入 $y = f(u)$ 中, 得

$$y = f[f(x)] = \begin{cases} 2+x & x \leq -1 \\ 1 & x > -1 \end{cases}$$

【例 1.16】 设 $f(x) = \frac{1}{2}(x + |x|)$,

$\varphi(x) = \begin{cases} e^{-x} & x < 0 \\ x^2 & x \geq 0 \end{cases}$, 求 $f[\varphi(x)]$.

[解] $f(x) = \frac{1}{2}(x + |x|) = \begin{cases} x & x \geq 0 \\ 0 & x < 0 \end{cases}$

令 $u = \varphi(x) = \begin{cases} e^{-x} & x < 0 \\ x^2 & x \geq 0 \end{cases}$

1° 作出 $u = \varphi(x)$ 的图象, 见图 1-2;

2° 再在图 1-2 作出 $y = f(u) = \begin{cases} u, u \geq 0 \\ 0, u < 0 \end{cases}$ 的分界点 $u = 0$ 的图象(x 轴);

3° 从图中看出: 当 $x < 0$ 时, $u = e^{-x}$,

当 $x \geq 0$ 时 $u = x^2$;

4° 将 3° 代入 $y = f(u)$, 得 $f[\varphi(x)] = \begin{cases} x^2 & x \geq 0 \\ e^{-x} & x < 0 \end{cases}$

3. 初等函数

由常数 C 及基本初等函数通过有限次的四则运算或复合而成的只能用一个式子表示的函数, 称为初等函数.

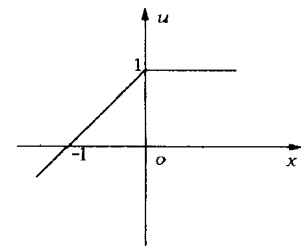


图 1-1

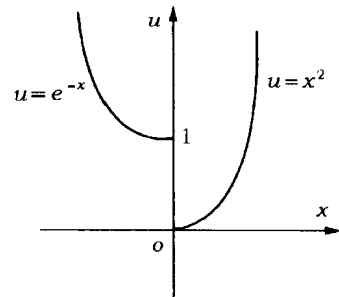


图 1-2

三个恒等式 $a^{\log_a x} = x$

$$\arcsin x + \arccos x = \frac{\pi}{2}$$

$$\arctan x + \operatorname{arccot} x = \frac{\pi}{2}$$

§ 1.2 函数的极限及其连续性

— 概念

1. 数列极限

$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a \Leftrightarrow \forall \epsilon > 0, \exists$ 一个正整数 N , 当 $n > N$ 时, 恒有

$$|x_n - a| < \epsilon$$

2. 函数极限

$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = A \Leftrightarrow \forall \epsilon > 0, \exists$ 一个 $X > 0$, 当 $|x| > X$ 时, 恒有

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

$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A \Leftrightarrow \forall \epsilon > 0, \exists$ 一个 $\delta > 0$, 当 $0 < |x - x_0| < \delta$ 时, 恒有

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

3. 左右极限

左极限: $f_-(x_0) = f(x_0 - 0) = \lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = A$

$\Leftrightarrow \forall \epsilon > 0, \exists$ 一个 $\delta > 0$, 当 $0 < x_0 - x < \delta$ 时, 恒有

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

右极限: $f_+(x_0) = f(x_0 + 0) = \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = A$

$\Leftrightarrow \forall \epsilon > 0, \exists \delta > 0$, 当 $0 < x - x_0 < \delta$ 时, 恒有

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

4. 无穷小: 以 0 为极限的量称为无穷小量.

$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0 \Leftrightarrow \forall \epsilon > 0, \exists$ 一个 $X > 0$, 当 $|x| > X$ 时, 恒有

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

$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 0 \Leftrightarrow \forall \epsilon > 0, \exists$ 一个 $\delta > 0$, 当 $0 < |x - x_0| < \delta$ 时, 恒有

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

5. 无穷大(实际上是极限不存在的一种形式)

在自变量的某一变化过程中, 若函数 $f(x)$ 的绝对值无穷增大, 则称函数 $f(x)$ 为无穷大量.

$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty \Leftrightarrow \forall M > 0, \exists$ 一个 $X > 0$, 当 $|x| > X$ 时, 恒有

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

$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \infty \Leftrightarrow \forall M > 0, \exists$ 一个 $\delta > 0$, 当 $0 < |x - x_0| < \delta$ 时, 恒有

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

注意: 无界变量与无穷大的区别: 无穷大量一定是无界变量, 但无界变量不一定是无穷大量, 例如, $y = f(x) = x \sin x$ 是无界变量, 但不是无穷大量. 因为取 $x = x_n = 2n\pi + \frac{\pi}{2}$ 时, $f(x_n) = 2n\pi + \frac{\pi}{2}$, 当 n 充分大时, $f(x_n)$ 可以大于一预先给定的正数 M ; 取 $x = x_n = 2n\pi$ 时, $f(x_n) = 0$.

6. 无穷小的比较(重点)

设 $\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ (x \rightarrow \infty)}} \alpha(x) = 0$, $\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ (x \rightarrow \infty)}} \beta(x) = 0$

- (1) 若 $\lim \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = 0$, 则称 $\alpha(x)$ 是比 $\beta(x)$ 高阶的无穷小, 记为 $\alpha(x) = o(\beta(x))$.
- (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 $\alpha(x)$ 与 $\beta(x)$ 是同阶无穷小.
- (4) 若 $\lim \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = 1$, 则称 $\alpha(x)$ 与 $\beta(x)$ 是等价无穷小, 记为 $\alpha(x) \sim \beta(x)$.
- (5) 若 $\lim \frac{\alpha(x)}{\beta^k(x)} = C (C \neq 0), k > 0$, 则称 $\alpha(x)$ 为 $\beta(x)$ 的 k 阶无穷小.

常用的等价形式

当 $x \rightarrow 0$ 时, $\sin x \sim x, \arcsin x \sim x, \tan x \sim x, \arctan x \sim x,$

$$\ln(1+x) \sim x, e^x - 1 \sim x, 1 - \cos x \sim \frac{1}{2}x^2, (1+x)^{\frac{1}{n}} - 1 \sim \frac{1}{n}x$$

【例 1.17】 设 $f(x) = \int_0^{\sin x} \sin(t^2) dt, g(x) = x^3 + x^4$, 当 $x \rightarrow 0$ 时, $f(x)$ 与 $g(x)$ 是().

- (a) $f(x)$ 与 $g(x)$ 是等价无穷小 (b) $f(x)$ 是比 $g(x)$ 高阶的无穷小
 (c) $f(x)$ 是比 $g(x)$ 低阶的无穷小 (d) $f(x)$ 与 $g(x)$ 是同阶, 但非等价无穷小

$$\begin{aligned} [\text{解}] \quad \because \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{g(x)} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^{\sin x} \sin(t^2) dt}{x^3 + x^4} \left(\frac{0}{0} \right) \xrightarrow{\text{用洛必达法则}} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(\sin^2 x) \cos x}{3x^2 + 4x^3} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{3x^2 + 4x^3} = \frac{1}{3} \end{aligned}$$

∴ 该选(d).

【例 1.18】 当 $x \rightarrow 0$ 时, 下列函数哪一个是其他三个的高价无穷小().

- (a) x^2 (b) $1 - \cos x$ (c) $x - \tan x$ (d) $\ln(1 + x^2)$

[解] ∵ $1 - \cos x \sim \frac{1}{2}x^2, \ln(1 + x^2) \sim x^2$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \tan x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \frac{1}{\cos^2 x}}{2x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos^2 x - 1}{2x} \cdot \frac{1}{\cos^2 x} = \lim_{x \rightarrow 0} -\frac{\sin^2 x}{2x} \cdot \frac{1}{\cos^2 x} = 0$$

∴ 该选(c).

7. 函数连续性概念

定义 1 设函数 $f(x)$ 在 x_0 的邻域内有定义, 给 x 在 x_0 处以增量 Δx , 相应地得到函数增量 $\Delta y = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)$, 若极限

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \Delta y = 0$$

则称 $f(x)$ 在 $x = x_0$ 处连续.

定义 2 设函数 $f(x)$ 满足条件:

- (1) $f(x)$ 在 x_0 的邻域内有定义;
- (2) $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$ 存在;
- (3) $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$.

则称 $f(x)$ 在 $x = x_0$ 处连续.

注: 一般讲, 证明的命题用函数连续的第一个定义方便; 判断函数在某点是否连续, 尤其是判断分段函数在分

界点处是否连续用定义 2 方便.

定义 若 $f(x)$ 在 (a, b) 内任一点均连续, 则称 $f(x)$ 在 (a, b) 内连续.

定义 若 $f(x)$ 在 (a, b) 内连续, 在 $x = a$ 处右连续(即 $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = f(a)$) 在 $x = b$ 处左连续(即 $\lim_{x \rightarrow b^-} f(x) = f(b)$), 则称 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上连续.

8. 间断点

定义 若 $f(x)$ 在 x_0 处出现如下三种情形之一:

- (1) $f(x)$ 在 x_0 处无定义;
- (2) $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$ 不存在;
- (3) $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \neq f(x_0)$.

则称 x_0 为 $f(x)$ 的间断点.

间断点 x_0 的类型:

第 I 类间断点 $\triangleq f_-(x_0), f_+(x_0)$ 均存在.

若 $f_-(x_0) = f_+(x_0) \neq f(x_0)$, $x = x_0$ 称为可去间断点.

若 $f_-(x_0) \neq f_+(x_0)$, $x = x_0$ 称为跳跃间断点.

第 II 类间断点 $\triangleq f_-(x_0), f_+(x_0)$ 至少有一个不存在.

若 $f_-(x_0), f_+(x_0)$ 之中有一个为 ∞ , 则 $x = x_0$ 称为无穷间断点.

二 重要定理与公式

定理 1 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A \Leftrightarrow f_-(x_0) = f_+(x_0) = A$.

定理 2 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A \Leftrightarrow f(x) = A + \alpha(x)$, 其中 $\lim_{x \rightarrow x_0} \alpha(x) = 0$.

定理 3 (保号性定理) 若 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A, A > 0$, (或 $A < 0$) 则存在一个 $\delta > 0$, 当 $x \in (x_0 - \delta, x_0 + \delta)$, $x \neq x_0$ 时, $f(x) > 0$ (或 $f(x) < 0$).

定理 4 若 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A, f(x) > 0$, (或 $f(x) < 0$) 则 $A \geq 0$ (或 $A \leq 0$).

定理 5 单调有界数列必有极限.

定理 6 (夹逼定理) 设在 x_0 的邻域内, 恒有 $\varphi(x) \leq f(x) \leq \psi(x)$, 且 $\lim_{x \rightarrow x_0} \varphi(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} \psi(x) = A$, 则 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$.

【例 1.19】 求 $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 x^n \sqrt{x+3} dx$

[解] $\because 0 \leq x \leq 1, \sqrt{3} \leq \sqrt{x+3} \leq 2$ (把含 n 的项留下来)

$$\therefore \sqrt{3} x^n \leq x^n \sqrt{x+3} \leq 2 x^n$$

于是 $\int_0^1 \sqrt{3} x^n dx \leq \int_0^1 x^n \sqrt{x+3} dx \leq \int_0^1 2 x^n dx$

而 $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 \sqrt{3} x^n dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{3} \frac{x^{n+1}}{n+1} \Big|_0^1 = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{3}}{n+1} = 0$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 2 x^n dx = \lim_{n \rightarrow \infty} 2 \frac{x^{n+1}}{n+1} \Big|_0^1 = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2}{n+1} = 0$$