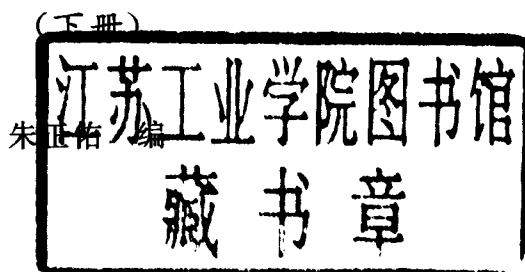




上海大学面向 21 世纪教学改革教材

# 数 学 分 析



上海大学出版社  
· 上海 ·

## 内 容 提 要

本书是上海大学朱正佑和秦成林同志合编的《数学分析》的下册。内容包括瑕积分、级数理论、多元函数微分学和积分学、隐函数和多元函数极值理论及多元函数的积分理论。本书采用 Banach 空间的观点讲述了函数一致收敛和平均收敛的概念；采用 Hilbert 空间的观点讲述了三角级数收敛的概念；在曲线积分和曲面积分的阐述中，强调了有关的物理、力学背景和一些重要公式的物理意义。

本书可作为理工科大学和师范院校数学系、力学系本科生的教材，也可作为理工科其他专业本科学生学习高等数学的教学参考书，同时还可供从事数学分析、高等数学教学的教师以及数学系、力学系的研究生参考。

## 图书在版编目 (C I P) 数据

数学分析. 下册/朱正佑编. — 上海：上海大学出版社，2001.7

ISBN 7-81058-315-8

I . 数… II . 朱… III . 数学分析 - 高等学校 - 教材 IV . O17

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2001)第 032948 号

上海大学出版社出版发行

(上海市延长路 149 号 邮政编码:200072)

常熟市印刷八厂印刷 各地新华书店经销

开本 880×1230 1/32 印张 15.25 字数 434 000

2001 年 7 月第 1 版 2001 年 7 月第 1 次印刷

印数 : 1~1 050

定价 : 26.50 元

# 目 录

<b>第八章 广义积分 .....</b>	1
§ 1 无穷区间上的定积分 .....	1
§ 2 无界函数的广义积分 .....	16
<b>第九章 数项级数 .....</b>	31
§ 1 基本概念 .....	34
§ 2 正项级数 .....	40
§ 3 一般级数的判别法 .....	50
§ 4 级数重排 .....	57
<b>第十章 函数项级数和幂级数 .....</b>	67
§ 1 函数项序列及其基本性质 .....	67
§ 2 函数项级数及其基本性质 .....	82
§ 3 幂级数的基本性质 .....	87
§ 4 函数的 Taylor 展开 .....	96
§ 5 连续函数的多项式逼近 .....	99
<b>第十一章 傅立叶级数 .....</b>	107
§ 1 三角级数的一致收敛性 .....	109
§ 2 傅立叶级数收敛性的进一步讨论 .....	131
§ 3 一般区间上函数的三角级数展开 .....	139
<b>第十二章 多元函数的微分学 .....</b>	151
§ 1 平面上的点集 .....	153
§ 2 二元函数的极限和连续性 .....	169
§ 3 多元函数的一阶微分和一阶偏导数 .....	184
§ 4 高阶偏导数、高阶微分和泰勒公式 .....	209
<b>第十三章 隐函数定理和极值 .....</b>	222
§ 1 隐函数定理 .....	222

§ 2 变数变换和同胚	236
§ 3 雅可比行列式的几何意义	244
§ 4 多元函数的极值	249
<b>第十四章 含参变量的积分</b>	<b>273</b>
§ 1 含参变量的积分	273
§ 2 含参变量的广义积分	283
§ 3 一些例子	296
<b>第十五章 二元函数的重积分</b>	<b>306</b>
§ 1 平面图形的测度	306
§ 2 二元函数的重积分	313
§ 3 化重积分为累次积分	324
§ 4 变数变换	339
§ 5 一些简单的应用	357
<b>第十六章 曲线积分</b>	<b>367</b>
§ 1 曲线的定向	368
§ 2 第一型曲线积分	372
§ 3 第二型曲线积分	380
§ 4 格林(Green)公式	392
§ 5 积分与路径无关的条件	405
<b>第十七章 曲面积分</b>	<b>420</b>
§ 1 曲面的侧	420
§ 2 空间曲面的面积	428
§ 3 第一类曲面积分	436
§ 4 第二类曲面积分	443
§ 5 高斯公式	454
§ 6 斯托克斯公式	464
<b>参考书目</b>	<b>477</b>
<b>编后语</b>	<b>480</b>

注：若课时不够，书中加“\*”处可以不讲

# 第八章 广义积分

在上一章定积分的讨论中, 我们总假定积分区间的长度是有限的, 而且被积函数是有界的。然而在实际应用和进一步的理论研究中都需要放宽这两个限制, 即对无穷区间或无界函数进行定积分运算。本章讨论定积分在这两个方面的拓广。在 § 1 中我们先讨论无穷区间上的定积分, 然后在 § 2 中讨论无界函数的定积分。

## § 1 无穷区间上的定积分

### 1.1 无穷区间上的定积分的定义

考察  $[1, +\infty)$  区间上的函数  $y = \frac{1}{x^2}$ 。这个函数在  $[1, +\infty)$  是恒正的连续函数。由定积分理论知, 在  $[1, b]$  区间上 ( $b \geq 1$ ), 由这个函数界定的曲边梯形的面积为

$$\int_1^b \frac{dx}{x^2} = 1 - \frac{1}{b} \quad (1.1)$$

如果我们让  $b$  增大, 这时曲边梯形的图形向右延伸, 如图 8.1 所示。当  $b \rightarrow +\infty$  时, 由 (1.1) 知这个向右不断延伸的曲边梯形的面积以 1 为极限。因此, 很自然地把  $Oxy$  平面上位于  $x = 1$  右侧,  $x$  轴上方和  $y = \frac{1}{x^2}$  下方的图形的面积定义为这个极限 1。不过应注意并非

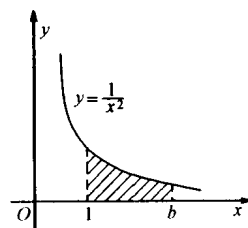


图 8.1

对任意在  $[a, +\infty)$  上的恒正、连续函数  $f(x)$ , 即使满足  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ , 都会使极限

$$\lim_{b \rightarrow +\infty} \int_a^b f(x) dx$$

存在。例如, 在  $[1, +\infty)$  上的函数  $y = \frac{1}{x}$  就是这样。实际上由

$$\lim_{b \rightarrow +\infty} \int_1^b \frac{1}{x} dx = \lim_{b \rightarrow +\infty} \ln b = +\infty$$

因而平面  $Oxy$  上位于  $x = 1$  右侧,  $x$  轴上方和  $y = \frac{1}{x}$  下方的图形没有(有限的)面积。

现在抛开具体的“面积”的含义, 假定  $f(x)$  在  $[a, +\infty)$  上有定义且对任意  $b \geq a$ ,  $f(x)$  在  $[a, b]$  上可积。如果极限

$$\lim_{b \rightarrow +\infty} \int_a^b f(x) dx \quad (1.2)$$

存在, 我们称它为函数  $f(x)$  在  $[a, +\infty)$  上的广义积分, 记为

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx \quad (1.3)$$

同时称广义积分是收敛的或  $f(x)$  在  $[a, +\infty)$  上是可积的。反之, 若极限(1.2)不存在, 则说广义积分(1.3)是发散的或  $f(x)$  在  $[a, +\infty)$  上是不可积的。发散的广义积分(1.3)不表示任何数。

在上面讨论中, 积分下限总是不变的。现在反过来, 设  $f(x)$  在  $(-\infty, b]$  上有定义, 且对任意  $a \leq b$ ,  $f(x)$  在  $[a, b]$  上可积。如果极限

$$\lim_{a \rightarrow -\infty} \int_a^b f(x) dx \quad (1.4)$$

存在, 则我们把这一极限称为  $f(x)$  在  $(-\infty, b]$  上的广义积分, 记为

$$\int_{-\infty}^b f(x) dx \quad (1.5)$$

并称广义积分(1.5)是收敛的或  $f(x)$  在  $(-\infty, b]$  上可积;反之,则称广义积分(1.5)是发散的或  $f(x)$  在  $(-\infty, b]$  上是不可积。

最后,假设  $f(x)$  在整个数轴上都有定义,且对任意  $a \leq b$ ,  $f(x)$  在  $[a, b]$  上可积。如果  $a$  和  $b$  彼此独立无关地分别趋于  $-\infty$  和  $+\infty$  时,  $\int_a^b f(x) dx$  趋向于  $I$ ,确切地说,对任给  $\epsilon > 0$  总存在  $A > 0$ ,使得当  $a < -A, b > A$  时永远有

$$\left| \int_a^b f(x) dx - I \right| < \epsilon \quad (1.6)$$

则称  $I$  是  $f(x)$  在  $(-\infty, +\infty)$  上的广义积分,记为

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx \quad (1.7)$$

同时称广义积分(1.7)是收敛的或  $f(x)$  在  $(-\infty, +\infty)$  上可积。反之,则称广义积分(1.7)是发散的或  $f(x)$  在  $(-\infty, +\infty)$  上不可积。

利用极限的符号,把  $a$  和  $b$  彼此独立地分别趋于  $-\infty$  和  $+\infty$  时  $\int_a^b f(x) dx$  的极限  $I$  记为

$$I = \lim_{\substack{a \rightarrow -\infty \\ b \rightarrow +\infty}} \int_a^b f(x) dx$$

于是,我们有

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = \lim_{\substack{a \rightarrow -\infty \\ b \rightarrow +\infty}} \int_a^b f(x) dx \quad (1.8)$$

显然,广义积分(1.7)收敛的充要条件是两个广义积分

$$\int_{-\infty}^0 f(x)dx \quad \text{和} \quad \int_0^{+\infty} f(x)dx$$

都收敛,且这时有

$$\int_{-\infty}^{+\infty} dx = \int_{-\infty}^0 f(x)dx + \int_0^{+\infty} f(x)dx \quad (1.9)$$

**例 1** 计算广义积分  $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{1+x^2}$ 。

解 因为  $\int_a^b \frac{dx}{1+x^2} = \arctan b - \arctan a$

所以

$$\int_0^{+\infty} \frac{dx}{1+x^2} = \lim_{b \rightarrow +\infty} \arctan b = \frac{\pi}{2}$$

$$\int_{-\infty}^0 \frac{dx}{1+x^2} = \lim_{a \rightarrow -\infty} -\arctan a = \frac{\pi}{2}$$

于是,我们有

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{1+x^2} = \int_{-\infty}^0 \frac{dx}{1+x^2} + \int_0^{+\infty} \frac{dx}{1+x^2} = \pi$$

**例 2** 计算广义积分  $\int_{-\infty}^{+\infty} e^x dx$ 。

解 因为  $\int_a^b e^x dx = e^b - e^a$

所以

$$\int_{-\infty}^0 e^x dx = \lim_{a \rightarrow -\infty} (1 - e^a) = 1$$

又因为当  $b \rightarrow +\infty$  时  $e^b \rightarrow +\infty$ , 所以积分  $\int_0^{+\infty} e^x dx$  是发散的, 从而  $f(x)$

在 $(-\infty, +\infty)$ 上不可积。

例 3 考察广义积分  $\int_{-\infty}^{+\infty} \cos x dx$ 。

解 因为  $\int_a^b \cos x dx = \sin b - \sin a$

且当  $x \rightarrow \infty$  时,  $\sin x$  不存在极限, 所以  $\cos x$  在  $(-\infty, 0), (0, +\infty)$  和  $(-\infty, +\infty)$  上都是不可积的。

例 4 考察广义积分  $\int_a^{+\infty} \frac{dx}{x^p}$  ( $a > 0$ )。

解 因为当  $p \neq 1$  时, 对任意  $0 < a \leq b$  有

$$\int_a^b \frac{dx}{x^p} = \frac{1}{1-p} (b^{1-p} - a^{1-p})$$

所以当  $p > 1$  时,  $x^{-p}$  在  $[a, +\infty)$  上可积, 且

$$\int_a^{+\infty} \frac{dx}{x^p} = \frac{1}{p-1} a^{1-p} \quad (p > 1, a > 0)$$

而当  $p < 1$  时,  $x^{-p}$  在  $[a, +\infty)$  上不可积。

对  $p = 1$  时, 由

$$\int_a^b \frac{dx}{x} = \ln b - \ln a \rightarrow +\infty \quad (b \rightarrow +\infty)$$

所以  $\frac{1}{x}$  在  $[a, +\infty)$  上也不可积。

## 1.2 基本运算法则

下面只对  $\int_a^{+\infty} f(x) dx$  型的广义积分进行讨论, 所有结论都能容易

地搬到  $\int_{-\infty}^b f(x) dx$  型和  $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx$  型的广义积分中去。

设  $f(x)$  在  $[a, +\infty)$  上有定义, 且对任意  $b \geq a$ ,  $f(x)$  在  $[a, b]$  上

可积。本节中总认为这个假定是成立的。考虑变动上限的定积分

$$F(x) = \int_a^x f(x) dx \quad (x \geq a) \quad (1.10)$$

由定积分理论知,  $F(x)$  是  $[a, +\infty)$  上的连续函数。利用(1.10)给出的函数  $F(x)$ , 广义积分(1.3)的定义可复述为: 如果当  $x \rightarrow +\infty$  时函数  $F(x)$  有极限, 则广义积分(1.3)收敛, 且

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx = \lim_{x \rightarrow +\infty} F(x)$$

反之, 如果当  $x \rightarrow +\infty$  时函数  $F(x)$  的极限不存在, 则称广义积分(1.3)是发散的。从这个意义上说, 广义积分(1.3)就是由(1.10)给出的函数  $F(x)$ , 当  $x \rightarrow +\infty$  时的极限。因为函数的极限已有许多运算法则, 所以对广义积分(1.3)理应也有相应的运算法则。

(1) 设  $f(x)$  和  $g(x)$  在  $[a, +\infty)$  上可积, 则  $f(x) \pm g(x)$  在  $[a, +\infty)$  上也可积, 且

$$\int_a^{+\infty} (f(x) \pm g(x)) dx = \int_a^{+\infty} f(x) dx \pm \int_a^{+\infty} g(x) dx$$

(2) 设  $f(x)$  在  $[a, +\infty)$  上可积, 则对任意常数  $k$ ,  $kf(x)$  在  $[a, +\infty)$  上也可积, 且

$$\int_a^{+\infty} (kf(x)) dx = k \int_a^{+\infty} f(x) dx$$

这两条运算法则的证明相当简单, 请读者自己完成证明。

然而广义积分(1.3)作为由变动上限的定积分(1.10)给出的一种特殊的函数  $F(x)$  当  $x \rightarrow +\infty$  时的极限, 因为  $F(x)$  还具有一些定积分的运算法则, 所以理应使广义积分(1.3)也会有相应的运算法则。对定积分来讲, 分部积分法和变数变换是两个重要的运算法则, 对广义积分(1.3)自然也会有相应的运算法则。

(3) 分部积分公式 设  $u'(x), v'(x)$  在  $[a, +\infty)$  上存在, 且对任

意  $b \geq a$ ,  $u'(x)$  和  $v'(x)$  在  $[a, b]$  上可积, 则

$$\int_a^{+\infty} uv' dx = uv|_a^{+\infty} - \int_a^{+\infty} vu' dx \quad (1.11)$$

**注 1** (1.11) 中的  $uv|_a^{+\infty}$  表示如下极限

$$uv|_a^{+\infty} = \lim_{x \rightarrow +\infty} u(x)v(x) - u(a)v(a) \quad (1.12)$$

(1.11) 的含义是 (1.11) 的三项中若有两项是收敛的, 例如 (1.12) 收敛和  $\int_a^{+\infty} vu' dx$  收敛, 则另一项, 如  $\int_a^b uv' dx$ , 也必收敛, 且有 (1.11) 成立。

**证明** 对任意  $b \geq a$ , 因为

$$\int_a^b uv' dx = uv|_a^b - \int_a^b u' v dx$$

在上式中令  $b \rightarrow +\infty$ , 利用极限的性质立即得 (1.11), 证毕。

(4) 变数变换公式 设  $f(x)$  在  $[a, +\infty)$  上连续,  $x = \varphi(t)$  是区间  $[a, +\infty)$  到  $[a, +\infty)$  上的一个变数变换,  $\varphi(a) = a$ ,  $\varphi(+\infty) = +\infty$ , 且  $\varphi'(t)$  在  $[a, +\infty)$  上连续, 则两个广义积分

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx \quad \text{和} \quad \int_a^{+\infty} f(\varphi(t)) \varphi'(t) dt$$

有相同的收敛性。当它们收敛时, 有

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx = \int_a^{+\infty} f(\varphi(t)) \varphi'(t) dt \quad (1.13)$$

**证明** 记  $x = \varphi(t)$  的反函数为  $t = \psi(x)$ 。于是对任意  $b \geq a$ , 有

$$\int_a^b f(x) dx = \int_{\psi(a)}^{\psi(b)} f(\varphi(t)) \varphi'(t) dt = \int_a^{\psi(b)} f(\varphi(t)) \varphi'(t) dt$$

注意到  $b \rightarrow +\infty$  时  $\psi(b) \rightarrow +\infty$ , 所以在上式中令  $b \rightarrow +\infty$  就得到 (1.13)。证毕。

这里我们只叙述了  $[a, +\infty)$  到  $[a, +\infty)$  上的变数变换  $x = \varphi(t)$

的积分变换公式(1.13)。类似的推导方法也适用于 $(\alpha, \beta]$ 到 $[a, +\infty)$ 的变数变换,例如 $x = \frac{1}{t}$ 是 $(0, 1]$ 到 $[1, +\infty)$ 上的一个变数变换,请读者自行写出这时相应于(1.13)的计算公式,并说明这个公式的含义。

### 1.3 广义积分收敛的条件

前面已经指出广义积分(1.3)的收敛性依赖于当 $x \rightarrow +\infty$ 时由(1.10)给出的 $F(x)$ 的极限的存在性。实用中,当 $f(x)$ 比较复杂时,由(1.10)确定的 $F(x)$ 很难给出显式的解析表达式。从而使得我们很难判断当 $x \rightarrow +\infty$ 时按这一定义的 $F(x)$ 是否有极限。本节希望给出一些方法,能够直接从 $f(x)$ 的性质(不需求出 $F(x)$ )判定广义积分(1.3)的收敛性。我们回顾到当 $x \rightarrow +\infty$ 时,判断函数 $F(x)$ 极限存在,有两个重要的判断方法:柯西(Cauchy)判别法和单调有界判别法。柯西判别准则指出了当 $x \rightarrow +\infty$ 时 $F(x)$ 有极限的准则是:对任给 $\epsilon > 0$ ,存在 $A > 0$ ,使得当 $x', x'' > A$ 时有 $|F(x') - F(x'')| < \epsilon$ 。对广义积分收敛性的判断来讲,因为 $F(x)$ 是由(1.10)给出的,所以有

$$|F(x') - F(x'')| = \left| \int_a^{x'} f(x) dx - \int_a^{x''} f(x) dx \right| = \left| \int_{x'}^{x''} f(x) dx \right|$$

这样我们得到广义积分收敛的如下判断准则。

**定理 1.1**(Cauchy 判别准则) 广义积分(1.3)收敛的充要条件是对任给 $\epsilon > 0$ ,存在 $A > 0$ ,使得当 $x', x'' > A$ 时总有

$$\left| \int_{x'}^{x''} f(x) dx \right| < \epsilon \quad (1.14)$$

因为对任意有限区间 $[x', x'']$ (或 $[x'', x']$ ),我们总有

$$\left| \int_x^{x''} f(x) dx \right| \leq \left| \int_x^{x''} |f(x)| dx \right|$$

所以由 Cauchy 判别准则立刻得到

**推论 1.1** 如果广义积分

$$\int_a^{+\infty} |f(x)| dx \quad (1.15)$$

收敛，则广义积分(1.3)收敛。

根据这一推论，当(1.15)收敛时，我们称广义积分是绝对收敛的。当然由(1.3)的收敛不一定能断言(1.15)收敛，这一点将在以后再举例说明。我们把本身收敛，而(1.15)发散的广义积分(1.3)称为条件收敛的。

现在我们来分析一下函数  $F(x)$  极限存在的单调有界收敛原理。这个原理说若存在  $A$ ，使在  $[A, +\infty)$  上  $F(x)$  是单调上升的（为了确定起见，这里把单调改成单调上升）且是有上界的，则当  $x \rightarrow +\infty$  时  $F(x)$  有极限。注意到由(1.10)给出的  $F(x)$ ，当  $x' > x''$  时，有  $F(x') - F(x'') = \int_{x''}^{x'} f(x) dx$ 。所以只要被积函数  $f(x)$  在  $[A, +\infty)$  上非负，则  $F(x)$  在  $[A, +\infty)$  上是单调上升的。这样我们得到广义积分收敛的另一判断准则：

**定理 1.2** 设存在  $A \geq a$ ，使得被积函数  $f(x)$  在  $[A, +\infty)$  非负，则广义积分(1.3)收敛的充要条件是存在常数  $K$ ，使得

$$\int_a^x f(x) dx \leq K \quad (x \in [a, +\infty)) \quad (1.16)$$

成立。

这个定理的详细证明请读者自行完成。

利用定理 1.2，立刻可得到如下控制收敛原理。

**定理 1.3(控制收敛原理或比较判别法)** 设存在  $A \geq a$  使得

$$0 \leq f(x) \leq g(x), \quad \text{当 } x \geq A \text{ 时} \quad (1.17)$$

若  $g(x)$  在  $[a, +\infty)$  是可积的，则  $f(x)$  在  $[a, +\infty)$  上也可积，或者说，若  $f(x)$  在  $[0, +\infty)$  上不可积，则  $g(x)$  在  $[0, +\infty)$  上必不可积。

**证明** 设  $g(x)$  在  $[a, +\infty)$  上可积，由定理 1.2 知，存在  $k_1 > 0$  使得

$$\int_a^x g(x)dx \leq k_1 \quad (x \in [a, +\infty))$$

现在,取  $M > 0$  是  $[a, A]$  上的连续函数  $\int_a^x f(x)dx$  的一个上界,同时取常数  $K \geq M$  和  $K \geq \int_a^A (f(x) - g(x))dx + k_1$ ,于是对任意  $x \in [a, A]$ , 我们显然有  $\int_a^x f(x)dx \leq M \leq K$ 。而当  $x \geq A$  时, 有

$$\begin{aligned} \int_a^x f(x)dx &= \int_a^x (f(x) - g(x))dx + \int_a^x g(x)dx \\ &= \int_a^A (f(x) - g(x))dx + \int_a^x g(x)dx + \int_A^x (f(x) - g(x))dx \end{aligned}$$

因为在  $[A, x]$  上  $f(x) - g(x) \leq 0$ , 所以由上式知

$$\int_a^x f(x)dx \leq \int_a^A (f(x) - g(x))dx + k_1 \leq K$$

这样我们已经证明了,对任意  $x \in [a, +\infty)$  有  $\int_a^x f(x)dx \leq K$ , 于是由定理 2 知,  $f(x)$  在  $[a, +\infty)$  上可积。证毕。

在应用这个定理时,需检验条件(1.17)成立。通常这种检验工作是通过计算极限  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{g(x)}$  来完成的。实际上,如果当  $x$  足够大时,  $f(x)$  和  $g(x)$  非负且

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{g(x)} = l \quad (0 \leq l < \infty) \quad (1.18)$$

则对任给  $\epsilon > 0$ , 存在  $A$ , 当  $x \geq A$  时, 有  $f(x) \leq (l + \epsilon)g(x)$  ( $x \geq A$ )。于是,当  $g(x)$  在  $[a, +\infty)$  上可积时,因为  $(l + \epsilon)g(x)$  也在  $[a, +\infty)$  上可积,从而由控制收敛法则知,  $f(x)$  也在  $[a, +\infty)$  可积。这样,我们

得到了定理 3 的如下推论。

**推论 1.2** 如果  $f(x)$  和  $g(x)$  当  $x$  足够大时非负。若(1.18)成立，则由  $g(x)$  在  $[a, +\infty)$  可积可推出  $f(x)$  也在  $[a, +\infty)$  可积。若

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{g(x)} = l \quad (0 < l \leq +\infty) \quad (1.19)$$

则由  $g(x)$  在  $[a, +\infty)$  不可积可断言： $f(x)$  在  $[a, +\infty)$  上不可积。

推论中的第一部分结论，我们已经作了证明。第二部分的证明和第一部分的证明类似，请读者自行完成。

当我们知道了一些函数的可积性时，就可以用它们作为标准，取为定理 3 或其推论中的  $g(x)$ ，去判断其他函数的可积性。作为这种标准的函数最常用的是  $\frac{1}{x^p}$ 。例 4 中已指出了：当  $p > 1$  时它在  $[a, +\infty)$  上的积分是收敛的，而  $p \leq 1$  时是发散的，其中  $a$  为任一正数。利用这一标准函数作为  $g(x)$ ，我们得到如下的判别法。

**定理 1.4(柯西判别法)** 如果存在  $A \geq a$ ，使得当  $x \in [A, +\infty)$  时有

$$0 \leq f(x) \leq \frac{c}{x^p} \quad (p > 1)$$

其中  $c$  为正常数，则  $f(x)$  在  $[a, +\infty)$  上可积。

**定理 1.4'(Cauchy 判别法的极限形式)** 设  $f(x)$  当  $x$  足够大时非负，如果对某  $p > 1$  极限

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x^p f(x) = l \quad (l < +\infty)$$

存在，则  $f(x)$  在  $[a, +\infty)$  上可积；如果对某  $p \leq 1$  极限

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x^p f(x) = l > 0$$

则  $f(x)$  在  $[a, +\infty)$  上不可积。

**例 5** 判断  $\int_1^{+\infty} \frac{\sin x}{x \sqrt{1+x}} dx$  的收敛性。

解 因

$$\left| \frac{\sin x}{x\sqrt{1+x}} \right| \leq \frac{1}{x\sqrt{1+x}} \quad (1.20)$$

而  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^{\frac{3}{2}} \cdot \frac{1}{x\sqrt{1+x}} = 1$ , 所以  $\frac{1}{x\sqrt{1+x}}$  在  $[1, +\infty)$  上可积, 再由(1.20)知,  $\frac{|\sin x|}{x\sqrt{1+x}}$  在  $[1, +\infty)$  上可积, 从而  $\int_1^{+\infty} \frac{\sin x}{x\sqrt{1+x}} dx$  是绝对收敛的。

**例 6** 讨论下面积分的收敛性

$$(1) \int_1^{+\infty} \frac{\arctan x}{x} dx; \quad (2) \int_1^{+\infty} \left( e^{-\frac{x^2}{x^2}} - e^{-\frac{b^2}{x^2}} \right) dx.$$

**解** (1) 被积函数当  $x \rightarrow +\infty$  时为  $\frac{1}{x}$  的一阶无穷小量, 所以积分发散。

(2) 被积函数当  $x \rightarrow +\infty$  时为  $\frac{1}{x}$  的二阶无穷小量, 所以积分绝对收敛。

**例 7** 讨论积分  $\int_2^{+\infty} \frac{dx}{x^p \ln x}$  的收敛性, 其中  $p$  是实常数。

**解** 当  $p > 1$  时, 取  $q$  满足  $p > q - 1 > 0$ 。由

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x^q \cdot \frac{1}{x^p \ln x} = 0$$

所以由 Cauchy 判别法的极限形式知, 这个积分绝对收敛。

当  $p = 1$  时, 由  $\int_2^b \frac{dx}{x \ln x} = \ln \ln x \Big|_2^b$ , 故当  $b \rightarrow +\infty$  时,  $\int_2^b \frac{dx}{x \ln x} \rightarrow +\infty$ ,

所以积分发散。

当  $p < 1$  时, 取  $q$  使得  $p < q < 1$ , 由

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x^q \cdot \frac{1}{x^p \ln x} = +\infty$$

所以, 由 Cauchy 判别法(极限形式)知积分发散。