

新世纪高等学校公共课重点建设教材

微积分（下） 辅导教程

王海敏 主编



浙江工商大学出版社
ZHEJIANG GONGSHANG UNIVERSITY PRESS

微积分(下)

辅导教程

王海敏 主编



图书在版编目(CIP)数据

微积分(下)辅导教程 / 王海敏主编. —杭州：
浙江工商大学出版社，2015.9
ISBN 978-7-5178-1240-1

I. ①微… II. ①王… III. ①微积分—高等学校—教
学参考资料 IV. ①O172

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2015)第 192704 号

微积分(下)辅导教程

王海敏 主编

责任编辑 吴岳婷 刘 韵

封面设计 鲍 涵

责任印制 包建辉

出版发行 浙江工商大学出版社

(杭州市教工路 198 号 邮政编码 310012)

(E-mail:zjgsupress@163.com)

(网址: <http://www.zjgsupress.com>)

电话: 0571-88904980, 88831806(传真)

排 版 杭州朝曦图文设计有限公司

印 刷 杭州五象印务有限公司

开 本 787mm×960mm 1/16

印 张 22.25

字 数 460 千

版 印 次 2015 年 9 月第 1 版 2015 年 9 月第 1 次印刷

书 号 ISBN 978-7-5178-1240-1

定 价 42.00 元

版权所有 翻印必究 印装差错 负责调换

浙江工商大学出版社营销部邮购电话 0571-88904970

前　　言

本书是王海敏主编的《微积分》(浙江工商大学出版社 2015 年版)的配套用书。

本书按教材各章节顺序编排,每章内容由两部分组成:第一部分内容概要,主要是系统归纳总结这一章的基本概念、基本定理和基本方法,梳理知识结构;第二部分习题全解,与教材的习题一一对应进行详细解答,方便读者检查对所学内容的掌握程度,巩固学习效果。附录 I 汇编了 2003 年至 2014 年全国研究生入学统一考试数学试题中微积分部分的全部试题,按照函数与极限,导数与微分,微分中值定理与导数的应用,不定积分,定积分及其应用,多元函数微积分,无穷级数,微分方程与差分方程初步的顺序。每道试题的前面都注明了试题的年份、卷种和分值,如 03304 表示 2003 年、数学三、分值 4 分。附录 II 给出了附录 I 中每道试题的详细解答,有些在解答前分析了解题思路,使读者不仅能学到这个题的具体求解方法,而且能学到如何来分析这个题的求解过程。还有些题的详细解答之后给出了评注,主要针对这类题型的解题方法作归纳总结,或指出其技巧点所在。

在这里我们建议,做题时,先自己想想,动手算一算,写出完整的解答过程,然后将自己所得出结果与书中的结果作比较,看哪些自己做对了,哪些自己做错了,为什么做错。如果还有不清楚的地方,可以与你的同学、老师研讨。如果用这样的态度和方法来阅读本书,不仅能提高你的解题能力,而且能使你更深刻地理解、掌握微积分的基本概念、基本理论和基本方法,习惯微积分的思维方式。

本书的第 2、4、5、8 章,附录 I,附录 II 由王海敏执笔;第 1、7 章由袁中扬执笔;第 3、6 章由韩兆秀执笔。全书由王海敏统稿、定稿。

由于时间比较仓促,书中难免存在差错和欠缺,恳请专家、同行、读者批评指正,使本书在教学实践中不断完善。

编　　者
2015 年 6 月于浙江工商大学

目 录

Contents

第 5 章 定积分及其应用	(001)
内容概要	(001)
习题全解	(007)
习题 5.1 定积分的概念与性质	(007)
习题 5.2 微积分基本公式	(012)
习题 5.3 定积分的换元法和分部积分法	(017)
习题 5.4 反常积分	(028)
习题 5.5 定积分的应用	(032)
复习题五	(039)
第 6 章 多元函数微积分学	(054)
内容概要	(054)
习题全解	(061)
习题 6.1 多元函数的概念、极限与连续	(061)
习题 6.2 偏导数	(065)
习题 6.3 全微分	(069)
习题 6.4 多元复合函数的求导法则	(073)
习题 6.5 隐函数的求导公式	(077)
习题 6.6 多元函数的极值与最值	(080)
习题 6.7 带有约束条件的最值	(084)
习题 6.8 二重积分	(087)
复习题六	(097)

第 7 章 无穷级数	(109)
内容概要	(109)
习题全解	(115)
习题 7.1 常数项级数的概念和性质	(115)
习题 7.2 常数项级数的审敛法	(117)
习题 7.3 幂级数	(123)
习题 7.4 函数展开成幂级数	(127)
复习题七	(130)
第 8 章 微分方程与差分方程	(145)
内容概要	(145)
习题全解	(150)
习题 8.1 微分方程的基本概念	(150)
习题 8.2 可分离变量的微分方程	(152)
习题 8.3 一阶线性微分方程	(157)
习题 8.4 可用变量代换法求解的一阶微分方程	(163)
习题 8.5 二阶常系数线性微分方程	(173)
习题 8.6 差分方程初步	(182)
复习题八	(186)
附录 I 全国硕士研究生入学考试微积分历年试题	(206)
五、定积分及其应用	(206)
选择题	(206)
填空题	(209)
解答题	(211)
六、多元函数微积分	(218)
选择题	(218)
填空题	(223)
解答题	(224)

七、无穷级数	(232)
选择题	(232)
填空题	(235)
解答题	(235)
八、常微分方程与差分方程初步	(238)
选择题	(238)
填空题	(239)
解答题	(240)
附录Ⅱ 全国硕士研究生入学考试微积分历年试题解析	(245)
五、定积分及其应用	(245)
选择题	(245)
填空题	(253)
解答题	(258)
六、多元函数微积分	(274)
选择题	(274)
填空题	(288)
解答题	(293)
七、无穷级数	(313)
选择题	(313)
填空题	(318)
解答题	(318)
八、常微分方程与差分方程初步	(328)
选择题	(328)
填空题	(331)
解答题	(334)

第5章 定积分及其应用

内容概要

一、定积分的概念

1. 定积分的定义

设函数 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 中任意插入若干个分点

$$a = x_0 < x_1 < x_2 < \cdots < x_{n-1} < x_n = b$$

把区间 $[a, b]$ 分成 n 个小区间

$$[x_0, x_1], [x_1, x_2], \dots, [x_{n-1}, x_n],$$

各个小区间的长度依次为

$$\Delta x_1 = x_1 - x_0, \Delta x_2 = x_2 - x_1, \dots, \Delta x_n = x_n - x_{n-1}.$$

在每个小区间 $[x_{i-1}, x_i]$ 上任取一点 ξ_i ($x_{i-1} \leq \xi_i \leq x_i$), 作函数值 $f(\xi_i)$ 与小区间长度 Δx_i 的乘积 $f(\xi_i)\Delta x_i$ ($i = 1, 2, \dots, n$), 并作出和

$$S = \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i.$$

记 $\lambda = \max\{\Delta x_1, \Delta x_2, \dots, \Delta x_n\}$, 如果不论对 $[a, b]$ 怎样划分, 也不论在小区间 $[x_{i-1}, x_i]$ 上点 ξ_i 怎样选取, 只要当 $\lambda \rightarrow 0$ 时, 和 S 总趋于确定的极限 I , 那么称这个极限 I 为函数 $f(x)$ 在区间 $[a, b]$ 上的定积分(简称积分), 记作 $\int_a^b f(x) dx$, 即

$$\int_a^b f(x) dx = I = \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i,$$

其中 $f(x)$ 叫作被积函数, $f(x)dx$ 叫作被积表达式, x 叫作积分变量, a 叫作积分下限, b 叫作积分上限, $[a, b]$ 叫作积分区间.

和 $\sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i$ 通常称为 $f(x)$ 的积分和. 如果 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上的定积分存在, 那么就说 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上可积.

注 (i) 定积分的值只与被积函数及积分区间有关, 而与积分变量的记法无关, 即

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^b f(t) dt = \int_a^b f(u) du.$$

(ii) 规定 $\int_a^b f(x) dx = - \int_b^a f(x) dx$, 特别地, 有 $\int_a^a f(x) dx = 0$.

2. 可积的充分条件

(1) 若函数 $f(x)$ 在区间 $[a, b]$ 上连续, 则 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上可积.

(2) 若函数 $f(x)$ 在区间 $[a, b]$ 上有界, 且只有有限个间断点, 则 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上可积.

(3) 若函数 $f(x)$ 在区间 $[a, b]$ 上单调, 则 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上可积.

3. 可积的必要条件

若函数 $f(x)$ 在区间 $[a, b]$ 上可积, 则 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上有界.

注 由 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上有界推不出 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上可积.

4. 定积分的几何意义

在 $[a, b]$ 上 $f(x) \geq 0$ 时, 定积分 $\int_a^b f(x) dx$ 表示由曲线 $y = f(x)$, 两条直线 $x = a$, $x = b$ 与 x 轴所围成的曲边梯形的面积; 在 $[a, b]$ 上 $f(x) \leq 0$ 时, 定积分 $\int_a^b f(x) dx$ 表示由曲线 $y = f(x)$, 两条直线 $x = a, x = b$ 与 x 轴所围成的曲边梯形面积的负值; 在 $[a, b]$ 上 $f(x)$ 既取得正值又取得负值时, 定积分 $\int_a^b f(x) dx$ 表示 x 轴上方图形减去 x 轴下方图形面积所得之差.

二、定积分的性质

$$1. \int_a^b [\alpha f(x) + \beta g(x)] dx = \alpha \int_a^b f(x) dx + \beta \int_a^b g(x) dx, \text{ 其中 } \alpha, \beta \text{ 是常数.}$$

$$2. \int_a^b f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx.$$

$$3. \int_a^b 1 dx = b - a.$$

4. 如果在 $[a, b]$ 上, $f(x) \geq 0$, 则 $\int_a^b f(x) dx \geq 0$, 特别地, 有

$$\left| \int_a^b f(x) dx \right| \leq \int_a^b |f(x)| dx.$$

注 若在 $[a, b]$ 上, $f(x) \geq 0$, 且 $f(x) \neq 0$, 则 $\int_a^b f(x) dx > 0$.

5. 估值定理

设 M 及 m 分别是 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上的最大值及最小值, 则

$$m(b-a) \leqslant \int_a^b f(x) dx \leqslant M(b-a).$$

6. 定积分中值定理

如果 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上连续, 则 $\exists \xi \in [a, b]$, 使得

$$\int_a^b f(x) dx = f(\xi)(b-a).$$

注 (i) 定积分中值定理的 ξ 具有内点性, 即若 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上连续, 则 $\exists \xi \in (a, b)$, 使得 $\int_a^b f(x) dx = f(\xi)(b-a)$.

(ii) 称 $\frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx$ 为 $[a, b]$ 上连续函数 $f(x)$ 的平均值.

三、微积分基本公式

1. 如果 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上可积, 则积分上限的函数 $\Phi(x) = \int_a^x f(t) dt$ 在 $[a, b]$ 上连续.

2. 如果 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上连续, 则积分上限的函数 $\Phi(x) = \int_a^x f(t) dt$ 在 $[a, b]$ 上可导, 且 $\Phi'(x) = \frac{d}{dx} \int_a^x f(t) dt = f(x), a \leqslant x \leqslant b$.

注 (i) 当积分上限是自变量的函数时, 求导应使用复合函数的求导法则, 例如:

$$\frac{d}{dx} \int_a^{\varphi(x)} f(t) dt = f[\varphi(x)] \cdot \varphi'(x).$$

(ii) 若被积表达式含有自变量时, 应设法将其移出积分号或转移至积分限, 然后再求导.

3. 原函数存在定理

如果 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上连续, 则 $\Phi(x) = \int_a^x f(t) dt$ 就是 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上的一个原函数.

4. 微积分基本公式(牛顿—莱布尼茨公式)

如果函数 $F(x)$ 是连续函数 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上的一个原函数, 则

$$\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a) = F(x) \Big|_a^b.$$

四、定积分的换元法和分部积分法

1. 定积分的换元公式

设函数 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上连续, 函数 $x = \varphi(t)$ 满足

(1) $\varphi(\alpha) = a, \varphi(\beta) = b;$

(2) $\varphi(t)$ 在 $[\alpha, \beta]$ (或 $[\beta, \alpha]$) 上具有连续导数, 且其值域为 $[a, b]$.

则有

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^\beta f[\varphi(t)] \cdot \varphi'(t) dt.$$

2. 定积分的分部积分公式

$$\int_a^b u v' dx = [uv] \Big|_a^b - \int_a^b v u' dx \text{ 或 } \int_a^b u dv = [uv] \Big|_a^b - \int_a^b v du.$$

3. 几个常用结论

$$(1) \int_{-a}^a f(x) dx = \int_0^a [f(x) + f(-x)] dx \\ = \begin{cases} 0, & \text{若 } f(x) \text{ 为奇函数} \\ 2 \int_0^a f(x) dx, & \text{若 } f(x) \text{ 为偶函数} \end{cases}$$

(2) 若 $f(x)$ 是以 T 为周期的连续周期函数, 则

$$\int_a^{a+nT} f(x) dx = n \int_0^T f(x) dx, \quad n \in \mathbb{N}.$$

$$(3) \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(\sin x, \cos x) dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(\cos x, \sin x) dx.$$

$$(4) \int_0^\pi f(\sin x) dx = 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(\sin x) dx.$$

$$(5) \int_0^\pi x f(\sin x) dx = \frac{\pi}{2} \int_0^\pi f(\sin x) dx = \pi \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(\sin x) dx.$$

$$(6) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^n x dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^n x dx \\ = \begin{cases} \frac{n-1}{n} \cdot \frac{n-3}{n-2} \cdot \dots \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{\pi}{2}, & n \text{ 为正偶数} \\ \frac{n-1}{n} \cdot \frac{n-3}{n-2} \cdot \dots \cdot \frac{4}{5} \cdot \frac{2}{3}, & n \text{ 为大于 1 的正奇数} \end{cases}.$$

五、反常积分

1. 无穷限的反常积分

(1) 设函数 $f(x)$ 在 $[a, +\infty)$ 上连续, 取 $t > a$, 称极限

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

为函数 $f(x)$ 在 $[a, +\infty)$ 上的反常积分, 记作 $\int_a^{+\infty} f(x) dx$, 即

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

如果上述极限存在,称反常积分 $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ 收敛,如果上述极限不存在,称反常积分 $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ 发散.

(2)设函数 $f(x)$ 在 $(-\infty, b]$ 上连续,取 $t < b$, 定义 $f(x)$ 在 $(-\infty, b]$ 上的反常积分为

$$\int_{-\infty}^b f(x) dx = \lim_{t \rightarrow -\infty} \int_t^b f(x) dx.$$

(3)设函数 $f(x)$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 内连续,定义 $f(x)$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 内的反常积分为

$$\begin{aligned} \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx &= \int_{-\infty}^0 f(x) dx + \int_0^{+\infty} f(x) dx \\ &= \lim_{t \rightarrow -\infty} \int_t^0 f(x) dx + \lim_{t' \rightarrow +\infty} \int_0^{t'} f(x) dx. \end{aligned}$$

注 反常积分 $\int_a^{+\infty} \frac{dx}{x^p}$ ($a > 0$) 当 $p > 1$ 时收敛,当 $p \leq 1$ 时发散.

2. 无界函数的反常积分

(1)设函数 $f(x)$ 在 $(a, b]$ 上连续,点 a 为 $f(x)$ 的瑕点. 取 $t > a$, 称极限

$$\lim_{t \rightarrow a^+} \int_t^b f(x) dx$$

为 $f(x)$ 在 $(a, b]$ 上的反常积分,仍然记作 $\int_a^b f(x) dx$, 即

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{t \rightarrow a^+} \int_t^b f(x) dx.$$

如果上述极限存在,称反常积分 $\int_a^b f(x) dx$ 收敛,如果上述极限不存在,称反常积分 $\int_a^b f(x) dx$ 发散.

(2)设函数 $f(x)$ 在 $[a, b)$ 上连续,点 b 为 $f(x)$ 的瑕点. 定义 $f(x)$ 在 $[a, b)$ 上的反常积分为

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{t \rightarrow b^-} \int_a^t f(x) dx.$$

(3)设函数 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上除点 c ($a < c < b$) 外连续,点 c 为 $f(x)$ 的瑕点,定义 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上的反常积分为

$$\begin{aligned} \int_a^b f(x) dx &= \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx \\ &= \lim_{t \rightarrow c^-} \int_a^t f(x) dx + \lim_{t' \rightarrow c^+} \int_{t'}^b f(x) dx. \end{aligned}$$

注 反常积分 $\int_a^b \frac{dx}{(x-a)^q}$ 当 $q < 1$ 时收敛, 当 $q \geq 1$ 时发散.

六、定积分的应用

1. 平面图形的面积

(1) 连续曲线 $y = f(x)$, $y = g(x)$ 与直线 $x = a$, $x = b$ ($a < b$) 所围成的平面图形的面积为

$$S = \int_a^b |f(x) - g(x)| dx.$$

(2) 连续曲线 $x = \varphi(y)$, $x = \psi(y)$ 与直线 $y = c$, $y = d$ ($c < d$) 所围成的平面图形的面积为

$$S = \int_c^d |\varphi(y) - \psi(y)| dy.$$

2. 旋转体的体积

(1) 连续曲线 $y = f(x)$, 直线 $x = a$, $x = b$ ($a < b$) 与 x 轴所围成的曲边梯形绕 x 轴旋转一周而成的旋转体的体积为

$$V_x = \int_a^b \pi y^2 dx = \pi \int_a^b f^2(x) dx.$$

(2) 连续曲线 $x = g(y)$, 直线 $y = c$, $y = d$ ($c < d$) 与 y 轴所围成的曲边梯形绕 y 轴旋转一周而成的旋转体的体积为

$$V_y = \int_c^d \pi x^2 dy = \pi \int_c^d g^2(y) dy.$$

(3) 连续曲线 $y = f(x)$ 与直线 $x = a$, $x = b$ ($0 \leq a < b$) 及 x 轴所围成的曲边梯形绕 y 轴旋转一周而成的旋转体的体积为

$$V_y = 2\pi \int_a^b x |f(x)| dx.$$

3. 简单经济应用

(1) 若已知边际成本为 $C'(Q)$, 则总成本为

$$C(Q) = \int_0^Q C'(t) dt + C(0),$$

其中 $C(0)$ 为固定成本.

(2) 若已知边际收益为 $R'(Q)$, 则总收益为

$$R(Q) = \int_0^Q R'(t) dt + R(0),$$

其中 $R(0) = 0$.

习题全解

习题 5.1 定积分的概念与性质

1. 利用定积分的定义计算下列积分:

$$(1) \int_0^1 x^2 dx.$$

解 因为被积函数 $f(x) = x^2$ 在积分区间 $[0, 1]$ 上连续, 而连续函数是可积的, 所以积分区间 $[0, 1]$ 的分法及点 ξ_i 的取法无关. 因此, 为了便于计算, 不妨把区间 $[0, 1]$ 分成 n 等份, 分点为 $x_i = \frac{i}{n}, i = 1, 2, \dots, n-1$; 这样, 每个小区间 $[x_{i-1}, x_i]$ 的长度 $\Delta x_i = \frac{1}{n}, i = 1, 2, \dots, n$; 取 $\xi_i = x_{i-1}, i = 1, 2, \dots, n$. 于是, 得和式

$$\begin{aligned} \sigma &= \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i = \sum_{i=1}^n \left(\frac{i-1}{n} \right)^2 \cdot \frac{1-0}{n} \\ &= \frac{1}{n} \times 0 + \frac{1}{n} \times \left(\frac{1}{n} \right)^2 + \frac{1}{n} \times \left(\frac{2}{n} \right)^2 + \cdots + \frac{1}{n} \times \left(\frac{n-1}{n} \right)^2 \\ &= \frac{1}{n} [1^2 + 2^2 + \cdots + (n-1)^2]. \end{aligned}$$

利用数学归纳法可以证明

$$1^2 + 2^2 + \cdots + (n-1)^2 = \frac{1}{6}(n-1)n(2n-1).$$

于是

$$\sigma = \frac{1}{6n^3}(n-1)n(2n-1).$$

按定积分的定义, 即得所要计算的积分为

$$\int_0^1 x^2 dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \sigma = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{6} \left(1 - \frac{1}{n} \right) \left(2 - \frac{1}{n} \right) = \frac{1}{3}.$$

$$(2) \int_0^1 e^x dx.$$

解 因为被积函数 e^x 在积分区间 $[0, 1]$ 上连续, 所以定积分 $\int_0^1 e^x dx$ 存在, 并且定积分的值与区间 $[0, 1]$ 的分法及点 ξ_i 的取法无关. 不妨把区间 $[0, 1]$ 分成 n 等份, 分点 $x_i = \frac{i}{n}, i = 0, 1, 2, \dots, n; \xi_i = \frac{i}{n}, \Delta x_i = \frac{1}{n}$, 则有

$$\begin{aligned}\int_0^1 e^x dx &= \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n e^{\frac{i}{n}} \frac{1}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (e^{\frac{1}{n}})^i = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \cdot \frac{e^{\frac{1}{n}}[1 - (e^{\frac{1}{n}})^n]}{1 - e^{\frac{1}{n}}} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \cdot \frac{e^{\frac{1}{n}}(1 - e)}{-\frac{1}{n}} = e - 1.\end{aligned}$$

2. 利用定积分的几何意义, 证明下列等式:

$$(1) \int_0^1 2x dx = 1.$$

解 根据定积分的几何意义, 定积分 $\int_0^1 2x dx$ 表示由直线 $y = 2x$, $x = 1$ 及 x 轴围成的图形的面积, 该图形是三角形, 底边长为 1, 高为 2, 因此面积为 1, 即 $\int_0^1 2x dx = 1$.

$$(2) \int_0^1 \sqrt{1-x^2} dx = \frac{\pi}{4}.$$

解 根据定积分的几何意义, 定积分 $\int_0^1 \sqrt{1-x^2} dx$ 表示由曲线 $y = \sqrt{1-x^2}$ 以及 x 轴、 y 轴围成的在第 I 象限内的图形面积, 即单位圆的四分之一的图形面积, 因此有 $\int_0^1 \sqrt{1-x^2} dx = \frac{\pi}{4}$.

$$(3) \int_{-\pi}^{\pi} \sin x dx = 0.$$

解 由于函数 $y = \sin x$ 在 $[0, \pi]$ 上非负, 在 $[-\pi, 0]$ 上非正. 根据定积分的几何意义, 定积分 $\int_{-\pi}^{\pi} \sin x dx$ 表示曲线 $y = \sin x$ ($x \in [-\pi, \pi]$) 与 x 轴所围成的图形 D_1 的面积减去 $y = \sin x$ ($x \in [-\pi, 0]$) 与 x 轴所围成的图形 D_2 的面积. 显然图形 D_1 与 D_2 的面积是相等的, 因此有

$$\int_{-\pi}^{\pi} \sin x dx = D_1 - D_2 = 0.$$

$$(4) \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos x dx = 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos x dx.$$

解 由于函数 $y = \cos x$ 在 $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$ 上非负. 根据定积分的几何意义, 定积分 $\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos x dx$ 表示曲线 $y = \cos x$ ($x \in [0, \frac{\pi}{2}]$) 与 x 轴和 y 轴所围成的图形 D_1 的面积加上曲线 $y = \cos x$ ($x \in [-\frac{\pi}{2}, 0]$) 与 x 轴和 y 轴所围成的图形 D_2 的面积, 而图形 D_1 的面积和图形 D_2 的面积显然相等, 因此有

$$\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos x dx = D_1 + D_2 = 2D_1 = 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos x dx.$$

3. 估计下列各积分的值:

$$(1) \int_{\frac{1}{\sqrt{3}}}^{\sqrt{3}} x \arctan x dx.$$

解 设 $f(x) = x \arctan x, x \in \left[\frac{1}{\sqrt{3}}, \sqrt{3} \right]$, 则

$$f'(x) = \arctan x + \frac{x}{1+x^2} > 0, x \in \left[\frac{1}{\sqrt{3}}, \sqrt{3} \right],$$

故 $f(x) = x \arctan x$ 在 $\left[\frac{1}{\sqrt{3}}, \sqrt{3} \right]$ 上单调增加, 其最大值与最小值分别为 $M = f(\sqrt{3}) =$

$$\frac{\sqrt{3}}{3}\pi, m = f\left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right) = \frac{\pi}{6\sqrt{3}}.$$

$$\text{故有 } \frac{\pi}{9} = \frac{\pi}{6\sqrt{3}} \left(\sqrt{3} - \frac{1}{\sqrt{3}} \right) \leqslant \int_{\frac{1}{\sqrt{3}}}^{\sqrt{3}} x \arctan x dx \leqslant \frac{\sqrt{3}}{3}\pi \cdot \left(\sqrt{3} - \frac{1}{\sqrt{3}} \right) = \frac{2}{3}\pi.$$

$$(2) \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin x}{x} dx.$$

解 令 $F(x) = \frac{\sin x}{x}, x \in \left[\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2} \right]$, 则

$$F'(x) = \frac{x \cos x - \sin x}{x^2} = \frac{\cos x}{x^2}(x - \tan x) < 0, \frac{\pi}{4} < x < \frac{\pi}{2}.$$

所以 $F(x)$ 在 $\left[\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2} \right]$ 内单调减少, 从而 $\frac{\pi}{4} \leqslant x \leqslant \frac{\pi}{2}$ 时,

$$\frac{2}{\pi} = F\left(\frac{\pi}{2}\right) \leqslant F(x) \leqslant F\left(\frac{\pi}{4}\right) = \frac{2\sqrt{2}}{\pi}.$$

故有

$$\frac{1}{2} = \frac{2}{\pi} \left(\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{4} \right) \leqslant \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin x}{x} dx \leqslant \frac{2\sqrt{2}}{\pi} \left(\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{4} \right) = \frac{\sqrt{2}}{2}.$$

$$(3) \int_{-\frac{1}{\sqrt{2}}}^{\frac{1}{\sqrt{2}}} e^{-x^2} dx.$$

解 考察 $f(x) = e^{-x^2}, x \in \left[-\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}} \right]$.

令 $f'(x) = -2xe^{-x^2} = 0$ 得 $x = 0$. 比较函数值 $f(0) = 1, f\left(\pm \frac{1}{\sqrt{2}}\right) = e^{-\frac{1}{2}}$ 知 $f(x)$

在 $\left[-\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}} \right]$ 的最大值为 1, 最小值为 $= e^{-\frac{1}{2}}$. 故有

$$e^{-\frac{1}{2}} \left[\frac{1}{\sqrt{2}} - \left(-\frac{1}{\sqrt{2}} \right) \right] \leq \int_{-\frac{1}{\sqrt{2}}}^{\frac{1}{\sqrt{2}}} e^{-x^2} dx \leq 1 \cdot \left[\frac{1}{\sqrt{2}} - \left(-\frac{1}{\sqrt{2}} \right) \right],$$

即

$$\sqrt{2} e^{-\frac{1}{2}} \leq \int_{-\frac{1}{\sqrt{2}}}^{\frac{1}{\sqrt{2}}} e^{-x^2} dx \leq \sqrt{2}.$$

4. 设 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上连续. 若在 $[a, b]$ 上, $f(x) \geq 0$, 且 $f(x) \not\equiv 0$, 证明: $\int_a^b f(x) dx > 0$.

证 根据条件必定存在 $x_0 \in [a, b]$, 使得 $f(x_0) > 0$. 由函数 $f(x)$ 在点 x_0 连续可知, 存在 $a \leq \alpha < \beta \leq b$, 使得当 $x \in [\alpha, \beta]$ 时 $f(x) \geq \frac{f(x_0)}{2}$. 因此有

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^\alpha f(x) dx + \int_\alpha^\beta f(x) dx + \int_\beta^b f(x) dx.$$

由定积分的性质得到:

$$\int_a^b f(x) dx \geq 0,$$

$$\int_a^\beta f(x) dx \geq \int_a^\beta \frac{f(x_0)}{2} dx = \frac{\beta - \alpha}{2} f(x_0) > 0,$$

$$\int_\beta^b f(x) dx \geq 0.$$

故有 $\int_a^b f(x) dx > 0$.

5. 根据定积分的性质及第 4 题的结论, 说明下列各对积分哪一的值较大:

(1) $\int_0^1 x^2 dx$ 还是 $\int_0^1 x^3 dx$?

解 由于在 $[0, 1]$ 上 $x^2 \geq x^3$, 且 $x^2 \not\equiv x^3$, 所以 $\int_0^1 x^2 dx > \int_0^1 x^3 dx$.

(2) $\int_1^2 x^2 dx$ 还是 $\int_1^2 x^3 dx$?

解 由于在 $[1, 2]$ 上 $x^2 \leq x^3$, 且 $x^2 \not\equiv x^3$, 所以 $\int_1^2 x^2 dx < \int_1^2 x^3 dx$.

(3) $\int_1^2 \ln x dx$ 还是 $\int_1^2 \ln^2 x dx$?

解 由于在 $[1, 2]$ 上, 由 $0 \leq \ln x \leq 1$ 得 $\ln x \geq \ln^2 x$, 且 $\ln x \not\equiv \ln^2 x$, 所以 $\int_1^2 \ln x dx > \int_1^2 \ln^2 x dx$.

(4) $\int_0^1 x dx$ 还是 $\int_0^1 \ln(1+x) dx$?