

考研数学高等数学基础讲义

主讲：张宇

张宇：新东方在线名师，博士，全国著名考研数学辅导专家，教育部“国家精品课程建设骨干教师”，全国畅销书《高等数学 18 讲》、《考研数学题源探析经典 1000 题》作者，高等教育出版社《全国硕士研究生入学统一考试数学考试参考书（大纲解析）》编者之一，2007 年斯洛文尼亚全球可持续发展大会受邀专家（发表 15 分钟主旨演讲）。首创“题源教学法”，对考研数学的知识结构和体系有全新的解读，对考研数学的命题与复习思路有极强的把握和预测能力，让学生轻松高效夺取高分。

欢迎使用新东方在线电子教材



目 录

第一讲	极限.....	1
第二讲	高等数学的基本概念串讲.....	9
第三讲	高等数学的基本计算串讲.....	13
第四讲	高等数学的基本定理串讲.....	24
第五讲	微分方程.....	27
第六讲	多元函数微积分初步.....	29

第一讲 极限

核心考点概述

1. 极限的定义
2. 极限的性质
3. 极限的计算
4. 连续与间断

内容展开

一、极限的定义

1. $\lim_{x \rightarrow \bullet}$ 是什么? $\lim_{n \rightarrow \infty}$ 是什么?

(1) $\lim_{x \rightarrow \bullet}$ 的情况:

① “ $x \rightarrow \bullet$ ”代表六种情形: $x \rightarrow x_0, x \rightarrow x_0^+, x \rightarrow x_0^-, x \rightarrow \infty, x \rightarrow +\infty, x \rightarrow -\infty$

② 函数极限运算的过程性——必须保证在作极限运算的过程中函数处处有定义, 否则极限过程便无从谈起, 于是极限就不会存在了。比如下面这个例子:

【例】计算 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin\left(x \sin \frac{1}{x}\right)}{x \sin \frac{1}{x}}$.

事实上, 在 $x=0$ 点的任一小的去心邻域内, 总有点 $x = \frac{1}{k\pi} \rightarrow 0$ ($|k|$ 为充分大的正整数),

使 $\frac{\sin\left(x \sin \frac{1}{x}\right)}{x \sin \frac{1}{x}}$ 在该点没有定义, 故 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin\left(x \sin \frac{1}{x}\right)}{x \sin \frac{1}{x}}$ 不存在.

(2) $\lim_{n \rightarrow \infty}$ 是什么?

2. 极限的定义

(1) 函数极限的定义:

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

注: 趋向方式六种

(2) 数列极限定义:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0, \exists N > 0, \text{当 } n > N \text{ 时, 恒有 } |x_n - a| < \varepsilon$$

注: 趋向方式只有一种

【例】以下三个说法,

(1) “ $\forall \varepsilon > 0, \exists X > 0, \text{当 } x > X \text{ 时, 恒有 } |f(x) - A| < e^{\frac{\varepsilon}{10}}$ ”是“ $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = A$ ”的充要条件;

(2) “ \forall 正整数 N , \exists 正整数 K , 当 $0 < |x - x_0| \leq \frac{1}{K}$ 时, 恒有 $|f(x) - A| \leq \frac{1}{2N}$ ”是

“ $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$ ”的充要条件;

(3) “ $\forall \varepsilon \in (0, 1), \exists$ 正整数 N , 当 $n \geq N$ 时, 恒有 $|x_n - a| \leq 2\varepsilon$ ”是“数列 $\{x_n\}$ 收敛于 a ”的充要条件;

正确的个数为 ()

(A) 0 (B) 1 (C) 2 (D) 3

二、极限的性质

1. 唯一性

(1) $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = \infty, \lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$, (2) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{|x|}$ 不存在 (3) $\lim_{x \rightarrow \infty} \arctan x$ 不存在 (4) $\lim_{x \rightarrow 0} [x]$

不存在

【例】设 k 为常数, 且 $I = \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\frac{1}{e^x} - \pi}{\frac{2}{e^x} + 1} + k \cdot \arctan \frac{1}{x} \right)$ 存在, 求 k 的值, 并计算极限 I 。

2.局部有界性

【例】函数 $f(x) = \frac{|x| \sin(x-2)}{x(x-1)(x-2)^2}$ 在下列哪个区间内有界（ ）

- (A) $(-1,0)$. (B) $(0,1)$. (C) $(1,2)$. (D) $(2,3)$.

【注】函数有界性判别法总结如下：

(1) 理论型判别— $f(x)$ 在闭区间 $[a,b]$ 上连续，则 $f(x)$ 在闭区间 $[a,b]$ 上有界；

(2) 计算型判别— $f(x)$ 在开区间 (a,b) 内连续，且极限 $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x)$ 与 $\lim_{x \rightarrow b^-} f(x)$ 存在，则函数 $f(x)$ 在开区间 (a,b) 内有界。

(3) 若极限不存在，则转向“四则运算规则”——有限个有界函数与有界函数的和、差、积仍为有界函数。

(4) 若存在 x_0 ，使得 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \infty$ ，则无界。

3.局部保号性

若 $\lim_{x \rightarrow \bullet} f(x) = A > 0$ ，则当 $x \rightarrow \bullet$ 时， $f(x) > 0$ 。

【例】设 $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = f(0)$ ，且 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{1 - \cos x} = 2$ ，则 $x=0$ 是

- (A) 极大值点 (B) 极小值点 (C) 不是极值点 (D) 无法判断

三、极限的计算

1.函数极限的计算

(1) 化简先行

【例 1】求极限 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{2 + \sin x}(\sin x - x)}{\tan^3 x}$

【例 2】求极限 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+3x} - \sqrt[3]{1+5x}}{x}$

(2) 基本的七种未定型

第一组： $\frac{0}{0}$ $\frac{\infty}{\infty}$ $0 \cdot \infty$

【例 1】求极限 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{x^2} - e^{2-2\cos x}}{x^4}$

【例 2】求极限 $\lim_{x \rightarrow 1^-} \ln x \cdot \ln(1-x)$

第二组： $\infty - \infty$

①有分母，则通分

【例】求极限 $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{\sin^2 x} - \frac{\cos^2 x}{x^2} \right)$

②没有分母，创造分母，再通分

【例】求极限 $\lim_{x \rightarrow +\infty} [x^2(e^{\frac{1}{x}} - 1) - x]$

第三组： ∞^0 0^0 1^∞

【例 1】求极限 $\lim_{x \rightarrow +\infty} (x + \sqrt{1+x^2})^{\frac{1}{x}}$

【例 2】求极限 $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} (\tan x)^{\frac{1}{\cos x - \sin x}}$

（3）核心工具——泰勒公式

①牢记 8 个公式

$$\sin x = x - \frac{1}{6}x^3 + o(x^3)$$

$$\arcsin x = x + \frac{1}{6}x^3 + o(x^3)$$

$$\tan x = x + \frac{1}{3}x^3 + o(x^3)$$

$$\arctan x = x - \frac{1}{3}x^3 + o(x^3)$$

$$\cos x = 1 - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{24}x^4 + o(x^4)$$

$$\ln(1+x) = x - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{3}x^3 + o(x^3)$$

$$e^x = 1 + x + \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{6}x^3 + o(x^3)$$

$$(1+x)^\alpha = 1 + \alpha x + \frac{\alpha(\alpha-1)}{2}x^2 + o(x^2)$$

新东方在线

www.koolearn.com

网络课堂电子教材系列

②掌握两个展开原则

i. $\frac{A}{B}$ 型——上下同阶原则

【例】 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+x} + \sqrt{1-x} - 2}{x^2}$

ii. $A - B$ 型——幂次最低原则

【例】已知 $x \rightarrow 0$ 时， $\cos x - e^{-\frac{x^2}{2}}$ 与 cx^k 为等价无穷小，求 c, k .

【练习】设 $p(x) = a + bx + cx^2 + dx^3$ ，当 $x \rightarrow 0$ 时，若 $p(x) - \tan x$ 与 x^3 为同阶无穷小，求 a, b, c, d .

2. 数列极限的计算

(1) 将 x_n 连续化，转化为函数的极限

【例】 $\lim_{n \rightarrow \infty} (n \cdot \tan \frac{1}{n})^{n^2}$

(2) 当数列通项为具体已知时，通常的解法为：

1) 夹逼准则， 2) 定积分定义， 3) 利用幂级数求和（仅数学一要求），

【例】 $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{n^2 + n + 1} + \frac{2}{n^2 + n + 2} + \dots + \frac{n}{n^2 + n + n} \right)$

(3) 当数列通项由递推关系式 $a_n = f(a_{n-1})$ 给出时，通常使用单调有界准则

【例】 设 $a > 0, x_1 > 0, x_{n+1} = \frac{1}{3} \left(2x_n + \frac{a}{x_n^2} \right) \quad n = 1, 2, \dots$ ，证明 $\{x_n\}$ 收敛并求 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$.

四、连续与间断

1. 由于“一切初等函数在其定义区间内必连续”，则只需考虑两类特殊的点：函数的无定义点和分段函数的分段点.

2. 所谓连续

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0) \Leftrightarrow f(x) \text{ 在 } x = x_0 \text{ 处连续}$$

3. 所谓间断

(1) 跳跃间断点： $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x)$

(2) 可去间断点: $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) \neq f(x_0)$

(3) 无穷间断点: $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = \infty$ 或 $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = \infty$

(4) 振荡间断点: $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x)$ 或 $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x)$ 振荡

【例】设 $f(x) = \begin{cases} \frac{\ln(1+ax^3)}{x - \arcsin x}, & x < 0 \\ 6, & x = 0 \\ \frac{e^{ax} + x^2 - ax - 1}{x \sin \frac{x}{4}}, & x > 0 \end{cases}$ ，问 a 为何值时，

(I) $f(x)$ 在 $x=0$ 连续；

(II) $x=0$ 是 $f(x)$ 的可去间断点.

新东方在线

www.koolearn.com

网络课堂电子教材系列

第二讲 高等数学的基本概念串讲

核心考点概述

内容展开

一、一元函数微分需的概念及使用

1. 考查导数定义的基本形式

【例】设 $\delta > 0$ ， $f(x)$ 在 $[-\delta, \delta]$ 上有定义， $f(0) = 1$ ，且满足 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1-2x) + 2xf'(x)}{x^2} = 0$ ，

证明 $f'(0)$ 存在，并求 $f'(0)$ 。

2. 考查导数定义中增量的广义化

【例】设 $f(0) = 0$ ，下列命题能确定 $f'(0)$ 存在的是()

- (A) $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1 - \cosh)}{h^2}$ 存在 (B) $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1 - e^h)}{h}$ 存在
- (C) $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(h - \sinh)}{h^2}$ 存在 (D) $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2h) - f(h)}{h}$ 存在

二、一元函数积分学的概念及其使用

1. 不定积分、变限积分和定积分

(1) 不定积分

原函数与不定积分 设函数 $f(x)$ 定义在某区间 I 上，若存在可导函数 $F(x)$ ，对于该区间上任一点都有 $F'(x) = f(x)$ 成立，则称 $F(x)$ 是 $f(x)$ 在区间 I 上的一个原函数。称

$$\int f(x)dx = F(x) + C$$

为 $f(x)$ 在区间 I 上的不定积分，其中 C 为任意常数。

【注】谈到函数 $f(x)$ 的原函数与不定积分，必须指明 $f(x)$ 所定义的区域。

【例1】试证明：如果函数 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上连续，则函数 $F(x) = \int_a^x f(t)dt$ 在 $[a, b]$ 上可导，且 $F'(x) = f(x)$ （本题即为变限积分函数求导的知识点）。

【例2】试证明：含有第一类间断点、无穷间断点的函数 $f(x)$ 在包含该间断点的区间内必没有原函数 $F(x)$ 。

【注】第二类振荡间断点是否有原函数呢？举例说来，对于

$$f(x) = \begin{cases} 2x \sin \frac{1}{x} - \cos \frac{1}{x}, & x \neq 0, \\ 0, & x = 0, \end{cases}$$

其在 $(-\infty, +\infty)$ 上不连续，它有一个第二类振荡间断点 $x = 0$ ，但是它在 $(-\infty, +\infty)$ 上存

在原函数 $F(x) = \begin{cases} x^2 \sin \frac{1}{x}, & x \neq 0, \\ 0, & x = 0. \end{cases}$ 即，对于 $(-\infty, +\infty)$ 上任一点都有 $F'(x) = f(x)$ 成立.

综合以上几点，可以得出重要结论：可导函数 $F(x)$ 求导后的函数 $F'(x) = f(x)$ 不一定是连续函数，但是如果有间断点，一定是第二类间断点（在考研的范畴内，只能是振荡间断点）。

(2) 定积分

定积分存在定理 定积分的存在性，也称之为“一元函数的（常义）可积性”。这里的“常义”是指“区间有限，函数有界”，也有人称为“黎曼”可积性，与后面要谈到的“区间无穷，函数无界”的“反常”积分有所区别。在本讲中所谈到的可积性都是指的常义可积性。

【注】事实上，还有一个使得定积分存在的充分条件：若 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上单调，则 $\int_a^b f(x) dx$ 存在，不过考试大纲对此没有做要求，考生知道即可。

【例】在区间 $[-1, 2]$ 上，以下四个结论，

$$\textcircled{1} f(x) = \begin{cases} 2, & x > 0 \\ 1, & x = 0 \\ -1, & x < 0 \end{cases}, \text{ 有原函数，但其定积分不存在；}$$

$$\textcircled{2} f(x) = \begin{cases} 2x \sin \frac{1}{x^2} - \frac{2}{x} \cos \frac{1}{x^2}, & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}, \text{ 有原函数，其定积分也存在}$$

$$\textcircled{3} f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x}, & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}, \text{ 没有原函数，其定积分也不存在}$$

$$\textcircled{4} f(x) = \begin{cases} 2x \cos \frac{1}{x} + \sin \frac{1}{x}, & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}, \text{ 有原函数，其定积分也存在}$$

正确结论的个数为（ ）

(A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4

2.反常积分

(1) 无穷区间上反常积分的概念与敛散性

① $\int_a^{+\infty} f(x)dx$ 的定义 $\int_a^{+\infty} f(x)dx = \lim_{x \rightarrow +\infty} \int_a^x f(x)dx$

若上述极限存在, 则称反常积分 $\int_a^{+\infty} f(x)dx$ 收敛, 否则称为发散.

② $\int_{-\infty}^b f(x)dx$ 的定义 $\int_{-\infty}^b f(x)dx = \lim_{a \rightarrow -\infty} \int_a^b f(x)dx$

若上述极限存在, 则称反常积分 $\int_{-\infty}^b f(x)dx$ 收敛, 否则称为发散.

③ $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x)dx$ 的定义 $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x)dx = \int_{-\infty}^c f(x)dx + \int_c^{+\infty} f(x)dx$

若右边两个反常积分都收敛, 则称反常积分 $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x)dx$ 收敛, 否则称为发散

(2) 无界函数的反常积分的概念与敛散性

① 若 b 是 $f(x)$ 的唯一奇点, 则无界函数 $f(x)$ 的反常积分 $\int_a^b f(x)dx$ 定义为

$$\int_a^b f(x)dx = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \int_a^{b-\varepsilon} f(x)dx$$

若上述极限存在, 则称反常积分 $\int_a^b f(x)dx$ 收敛, 否则称为发散.

② 若 a 是 $f(x)$ 的唯一奇点, 则无界函数 $f(x)$ 的反常积分 $\int_a^b f(x)dx$ 定义为

$$\int_a^b f(x)dx = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \int_{a+\varepsilon}^b f(x)dx$$

若上述极限存在, 则称反常积分 $\int_a^b f(x)dx$ 收敛, 否则称为发散.

③ 若 $c \in (a, b)$ 是 $f(x)$ 的唯一奇点, 则无界函数 $f(x)$ 的反常积分 $\int_a^b f(x)dx$ 定义为

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

若上述右边两个反常积分都收敛, 则称反常积分 $\int_a^b f(x)dx$ 收敛, 否则称为发散.

第三讲 高等数学的基本计算串讲

核心考点概述

1. 微分学的计算
2. 积分学的计算
3. 微积分在几何上的应用

内容展开

一、一元函数微分学的基本计算

1. 四则运算

$$[f(x) \pm g(x)]' = f'(x) \pm g'(x)$$

$$[f(x) \cdot g(x)]' = f'(x)g(x) + f(x)g'(x)$$

$$\left[\frac{f(x)}{g(x)} \right]' = \frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{g^2(x)} \quad (g(x) \neq 0)$$

$$d[f(x) \pm g(x)] = df(x) \pm dg(x)$$

$$d[f(x) \cdot g(x)] = g(x)df(x) + f(x)dg(x)$$

$$d\left[\frac{f(x)}{g(x)} \right] = \frac{g(x)df(x) - f(x)dg(x)}{g^2(x)} \quad (g(x) \neq 0)$$

2. 复合函数求导

【例】 $y = 2^{\sin^2 \frac{1}{x}}$ ，求 y'

3.反函数求导

设函数 $y = f(x)$, $f'(x) \neq 0$, 其反函数为 $x = \varphi(y)$, 则 $\varphi'(y) = \frac{dx}{dy} = \frac{1}{\frac{dy}{dx}} = \frac{1}{f'(x)}$

4.参数方程求导

设函数 $y = y(x)$ 由 $\begin{cases} x = \varphi(t) \\ y = \psi(t) \end{cases}$ 确定, t 为参数, 则 $\frac{dy}{dx} = \frac{dy/dt}{dx/dt} = \frac{\psi'(t)}{\varphi'(t)}$

【例】设函数由 $\begin{cases} x = \theta \cos \theta \\ y = \theta \sin \theta \end{cases}$ 确定, 求 $\left. \frac{dy}{dx} \right|_{\theta=\frac{\pi}{2}}$

5.隐函数求导

方程两边分别对 x 求导即可, 把方程中的 y 看成 $f(x)$

【例】设 $y = f(x)$ 是由方程 $y - x = e^{x(1-y)}$ 所确定的, 求 $\lim_{n \rightarrow \infty} n \left[f\left(\frac{1}{n}\right) - 1 \right]$

6.对数求导法

【例】 $y = \sqrt[5]{\frac{(x-3)^2(x+5)^3}{(x-1)^3}}$, 求 y' .

7. 幂指函数求导

【例】 $y = x^{\sin x}$ ，求 y' 。

8. 高阶导数

$$(1) (u \pm v)^{(n)} = u^{(n)} \pm v^{(n)}$$

$$(2) (uv)^{(n)} = \sum_{k=0}^n C_n^k u^{(n-k)} v^{(k)}$$

(3) 泰勒展开式

① 设 $y = f(x)$ 无穷阶可导，

$$y = f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} (x - x_0)^n$$

$$y = f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n$$

② 根据题目所给的具体函数 $y = f(x)$ ，将其展开

③ 由展开式的唯一性 \Rightarrow 比较①②展开式的多项式同幂次项前面的系数

$$\Rightarrow f^{(n)}(0), f^{(n)}(x_0)$$

【例】 $y = x^3 \sin x$ ，求 $y^{(6)}(0)$ 。

9. 参数方程确定的函数的二阶导数

设函数 $y = y(x)$ 由参数方程 $\begin{cases} x = \varphi(t) \\ y = \psi(t) \end{cases}$ 确定，其中 t 是参数，则

$$\begin{cases} \frac{dy}{dx} = \frac{dy/dt}{dx/dt} = \frac{\psi'(t)}{\varphi'(t)} \\ \frac{d^2y}{dx^2} = \frac{d\left(\frac{dy}{dx}\right)}{dx} = \frac{d\left(\frac{dy}{dx}\right)/dt}{dx/dt} = \frac{\psi''(t)\varphi'(t) - \psi'(t)\varphi''(t)}{[\varphi'(t)]^3} \end{cases}$$

10. 反函数的二阶导数

在 $y = f(x)$ 二阶可导的情况下，记 $f'(x) = y'_x, \varphi'(y) = x'_y (x'_y \neq 0)$ ，则

$$\begin{cases} y'_x = \frac{dy}{dx} = \frac{1}{\frac{dx}{dy}} = \frac{1}{x'_y} \\ y''_{xx} = \frac{d^2y}{dx^2} = \frac{d\left(\frac{dy}{dx}\right)}{dx} = \frac{d\left(\frac{1}{x'_y}\right)}{dx} = \frac{d\left(\frac{1}{x'_y}\right)}{dy} \cdot \frac{dy}{dx} = -\frac{x''_{yy}}{(x'_y)^2} \cdot \frac{1}{x'_y} \end{cases}$$

11. 变限积分求导公式

$$F'(x) = \frac{d}{dx} \left(\int_{\varphi_1(x)}^{\varphi_2(x)} f(t) dt \right) = f[\varphi_2(x)]\varphi'_2(x) - f[\varphi_1(x)]\varphi'_1(x)$$

12. 基本初等函数的导数公式

$$(c)' = 0$$

$$d(c) = 0$$

$$(x^\alpha)' = \alpha x^{\alpha-1} \quad (\alpha \text{ 实常数})$$

$$d(x^\alpha) = \alpha x^{\alpha-1} dx \quad (\alpha \text{ 实常数})$$

$$(\sin x)' = \cos x$$

$$d \sin x = \cos x dx$$

$$(\cos x)' = -\sin x$$

$$d \cos x = -\sin x dx$$

$$(\tan x)' = \sec^2 x$$

$$d \tan x = \sec^2 x dx$$

$$(\cot x)' = -\csc^2 x$$

$$d \cot x = -\csc^2 x dx$$

$$(\sec x)' = \sec x \tan x$$

$$d \sec x = \sec x \tan x dx$$

$$(\csc x)' = -\csc x \cot x$$

$$d \csc x = -\csc x \cot x dx$$

$$(\log_a x)' = \frac{1}{x \ln a} \quad (a > 0, a \neq 1)$$

$$d \log_a x = \frac{dx}{x \ln a} \quad (a > 0, a \neq 1)$$

$$(\ln x)' = \frac{1}{x}$$

$$d \ln x = \frac{1}{x} dx$$

$$(a^x)' = a^x \ln a \quad (a > 0, a \neq 1)$$

$$da^x = a^x \ln a dx \quad (a > 0, a \neq 1)$$

$$(e^x)' = e^x$$

$$de^x = e^x dx$$

$$(\arcsin x)' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$

$$d \arcsin x = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx$$

$$(\arccos x)' = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$

$$d \arccos x = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx$$

$$(\arctan x)' = \frac{1}{1+x^2}$$

$$d \arctan x = \frac{1}{1+x^2} dx$$

$$(\operatorname{arccot} x)' = -\frac{1}{1+x^2}$$

$$d \operatorname{arccot} x = -\frac{1}{1+x^2} dx$$

$$\left[\ln(x + \sqrt{x^2 + a^2}) \right]' = \frac{1}{\sqrt{x^2 + a^2}}$$

$$d \ln(x + \sqrt{x^2 + a^2}) = \frac{1}{\sqrt{x^2 + a^2}} dx$$

$$\left[\ln(x + \sqrt{x^2 - a^2}) \right]' = \frac{1}{\sqrt{x^2 - a^2}}$$

$$d \ln(x + \sqrt{x^2 - a^2}) = \frac{1}{\sqrt{x^2 - a^2}} dx$$

二、一元函数积分学的基本计算

1. 凑微分法

$$(1) \text{ 基本思想 } \int f[g(x)]g'(x)dx = \int f[g(x)]d[g(x)] = \int f(u)du$$

当被积函数比较复杂时，拿出一部分放到 d 后面去，若能凑成 $\int f(u)du$ 的形式，则凑微分成功。

(2) 归纳总结凑微分的思维结构

① 熟练掌握教材中的基本积分公式及常用的凑微分公式。

② 当被积函数可分为 $f(x)g(x)$ 或 $\frac{f(x)}{g(x)}$ 时，其中 $f(x)$ 较复杂时，对 $f(x)$ 求导数（或其主

要部分）求导，一般得到 $g(x)$ 的倍数，既可以是常数倍，也可以是函数倍，从而凑微分进行计算。

③ 当对 $f(x)$ 求导得不到 $g(x)$ 的倍数时，考虑“被积函数的分子分母”，同乘以或同除以一个适当的因子，恒等变形以达到凑微分的目的。一般而言，因子应根据题设函数给出，常用的有 e^{ax} ， x^β ， $\sin x$ ， $\cos x$ 等。

【例】求 $\int \frac{\cos^2 x - \sin x}{\cos x(1 + \cos x e^{\sin x})} dx$

2. 换元法

(1) 基本思想 $\int f(x) dx = \int f[g(u)] d[g(u)] \Big|_{u=g^{-1}(x)} = \int f[g(u)] g'(u) du \Big|_{u=g^{-1}(x)}$

当被积函数不容易积分（比如含有根式，含有反三角函数）时，可以通过换元的方法从后面拿出一部分放到前面来，就成为 $\int f[g(u)] g'(u) du$ 的形式，若 $f[g(u)] g'(u)$ 容易积分，则换元成功。

(2) 归纳总结换元的思维结构

①三角函数代换——当被积函数含有如下根式时，可作三角代换。

$$\begin{cases} \sqrt{a^2 - x^2} \rightarrow x = a \sin t, |t| < \frac{\pi}{2}, \\ \sqrt{a^2 + x^2} \rightarrow x = a \tan t, |t| < \frac{\pi}{2}, \\ \sqrt{x^2 - a^2} \rightarrow x = a \sec t, 0 < t < \frac{\pi}{2} (x > a) \end{cases}$$

②恒等变形后作三角函数代换——当被积函数含有根式 $\sqrt{ax^2 + bx + c}$ 时，可化为以下三种形式

$\sqrt{\varphi^2(x) + k^2}$, $\sqrt{\varphi^2(x) - k^2}$, $\sqrt{k^2 - \varphi^2(x)}$, 再做三角代换。

③根式代换——当被积函数含有根式 $\sqrt[n]{ax+b}$, $\sqrt{\frac{ax+b}{cx+d}}$, $\sqrt{ae^{bx}+c}$ 等时，一般令根式

$\sqrt[n]{*} = t$. 对既含有 $\sqrt[n]{ax+b}$, 也含 $\sqrt[m]{ax+b}$, 一般取 m, n 的最小公倍数，令 $\sqrt[n]{ax+b} = t$.

④倒代换——当被积函数分母的幂次比分子高两次及以上时，作倒代换，令 $x = \frac{1}{t}$.

⑤复杂函数的直接代换——当被积函数中含有 a^x , e^x , $\ln x$, $\arcsin x$, $\arctan x$ 等时，

可考虑直接令复杂函数 $= t$, 值得指出的是，当 $\ln x$, $\arcsin x$, $\arctan x$ 与 $P_n(x)$ 或 e^{ax} 作乘除时，优先考虑分部积分法。

【例】求 $\int \frac{dx}{(2x+1)\sqrt{3+4x-4x^2}}$

3.分部积分法

基本思想 $\int u dv = uv - \int v du$ ，一目了然，这个方法主要适用于“求 $\int u dv$ 比较困难”，而 $\int v du$ 比较容易积分的情形.

【例】计算 $\int_0^1 x \arcsin x dx$

4.有理函数积分

(1) 定义 形如 $\int \frac{P_n(x)}{Q_m(x)} dx (n < m)$ 的积分称为有理函数的积分.

(2) 方法 先将 $Q_m(x)$ 因式分解，再把 $\frac{P_n(x)}{Q_m(x)}$ 拆成若干最简有理分式之和.

(3) 分解的基本原则

① $Q_m(x)$ 的一次因式 $(ax+b)$ 产生一项 $\frac{A}{ax+b}$;

② $Q_m(x)$ 的 k 重因式 $(ax+b)^k$ 产生 k 项，分别为 $\frac{A_1}{ax+b} + \frac{A_2}{(ax+b)^2} + \cdots + \frac{A_k}{(ax+b)^k}$;

③ $Q_m(x)$ 的二次单因式 px^2+qx+r 产生一项 $\frac{Ax+B}{px^2+qx+r}$;

④ $Q_m(x)$ 的 k 重二次因式 $(px^2+qx+r)^k$ 产生 k 项

$$\frac{A_1x+B_1}{px^2+qx+r}+\frac{A_2x+B_2}{(px^2+qx+r)^2}+\cdots+\frac{A_kx+B_k}{(px^2+qx+r)^k}.$$

【例】 $\int \frac{x^2+ax+b}{(x+1)^2(x^2+1)}dx$ 的结果中不含对数函数，则 a, b 应满足什么条件？

5.关于定积分的计算

①用好基本积分法

【例 1】设 $f(x) = \int_1^{x^2} e^{-t^2} dt$ ，求 $\int_0^1 xf(x)dx$ 。

【例 2】设 $I_1 = \int_1^e \ln x dx$ ， $I_2 = \int_1^e \ln^2 x dx$ ，求 $I_2 + 2I_1$ 。

②用好重要公式

【例】求 $\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} (x^3 + \sin^2 x) \cos^2 x dx$ 。

【注】 $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^n x dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^n x dx = \begin{cases} \frac{n-1}{n} \cdot \frac{n-3}{n-2} \cdots \frac{1}{2} \cdot \frac{\pi}{2}, & n \text{ 为正偶数,} \\ \frac{n-1}{n} \cdot \frac{n-3}{n-2} \cdots \frac{2}{3}, & n \text{ 为大于1的奇数} \end{cases}$

③注意识别定积分与反常积分

【例】求 $\int_3^{+\infty} \frac{dx}{(x-1)^4 \sqrt{x^2-2x}}$

三、应用

1. 导数应用

① 极值的判别

【结论】设 $f(x)$ 在 x_0 处 n 阶可导，且 $f'(x_0) = f''(x_0) = \cdots = f^{(n-1)}(x_0) = 0$ ，

但 $f^{(n)}(x_0) \neq 0, (n \geq 2)$ ，则：

当 n 为偶数时， $\begin{cases} f^{(n)}(x_0) > 0 \Rightarrow x_0 \text{ 极小值} \\ f^{(n)}(x_0) < 0 \Rightarrow x_0 \text{ 极大值} \end{cases}$

【例】设 $y = y(x)$ 为 $y^{(4)} - 2y''' + 5y'' - y' = e^{\cos x}$ 满足 $y'(2) = y''(2) = y'''(2) = 0$ 的解，讨论 $x = 2$ 时，函数的性态。

② 拐点的判别

【结论】设 $f(x)$ 在 x_0 处 n 阶可导，且 $f''(x_0) = f'''(x_0) = \cdots = f^{(n-1)}(x_0) = 0$ ，

但 $f^{(n)}(x_0) \neq 0, (n \geq 3)$ ，则：

当 n 为奇数时， $(x_0, f(x_0))$ 为曲线的拐点。

【例】设 $y = (x-1)(x-2)^2(x-3)^3(x-4)^4$ ，则其拐点为（ ）

- (A) (1,0) (B) (2,0) (C) (3,0) (D) (4,0)

③渐近线

- 1) $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \infty$ ，则函数存在渐近线 $x = a$ ；
- 2) $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = b$ ，则函数存在渐近线 $y = b$ ；
- 3) $\begin{cases} \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{y}{x} = k \\ \lim_{x \rightarrow \infty} (f(x) - kx) = b \end{cases}$ ，则函数存在渐近线 $y = kx + b$.

【例】曲线 $y = \sqrt{4x^2 + x} \ln(2 + \frac{1}{x})$ 的渐近线有_____条

- (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4

④求最值（推广：求值域）

若给出 $[a, b]$ ，找三类点

- 1) $f'(x) = 0 \Rightarrow x_0$ （驻点）
- 2) $f'(x)$ 不存在 $\Rightarrow x_1$ （不可导点）
- 3) 端点 a, b

比较 $f(x_0), f(x_1), f(a), f(b)$ ，取其最小者为最小值，最大者为最大值

【注】若给出 (a, b) ，则端点考虑取极限值。

【例】求 $f(x) = e^{-x^2} \sin x^2$ 的值域

2. 积分应用

①求面积

1) 直角坐标系: $S = \int_a^b |y_2(x) - y_1(x)| dx$

2) 极坐标系: $S = \frac{1}{2} \int_\alpha^\beta |r_2^2 - r_1^2| d\theta$

②求体积

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

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

【例】设曲线 $y = e^{-\frac{x}{2}} \sqrt{\sin x}$ 在 $x \geq 0$ 的部分与 x 轴所围成平面区域记为 D ，求 D 绕 x 轴旋转一周所得旋转体体积 V 。

第四讲 高等数学的基本定理串讲

1. 涉及函数 $f(x)$ 的中值定理

设 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上连续，则

定理 1 （有界定理） $|f(x)| \leq M (M > 0)$

定理 2 （最值定理） $m \leq f(x) \leq M$ ，其中 m, M 分别为 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上的最小值与最大值.

定理 3 （介值定理）当 $m \leq \mu \leq M$ 时， $\exists \xi \in [a, b]$ ，使得 $f(\xi) = \mu$.

定理 4 （零点定理）当 $f(a) \cdot f(b) < 0$ 时， $\exists \xi \in (a, b)$ ，使得 $f(\xi) = 0$.

2. 涉及导数（微分） $f'(x)$ 的中值定理

定理 5 （费马定理）

设 $f(x)$ 满足在 x_0 点处 $\begin{cases} (1) \text{可导,} \\ (2) \text{取极值} \end{cases}$ 则 $f'(x_0) = 0$.

定理 6 （罗尔定理）

设 $f(x)$ 满足 $\begin{cases} (1) [a, b] \text{上连续,} \\ (2) (a, b) \text{内可导,} \\ (3) f(a) = f(b), \end{cases}$ 则 $\exists \xi \in (a, b)$ ，使得 $f'(\xi) = 0$.

定理 7 （拉格朗日中值定理）

设 $f(x)$ 满足两条 $\begin{cases} (1) [a, b] \text{上连续,} \\ (2) (a, b) \text{内可导,} \end{cases}$ 则 $\exists \xi \in (a, b)$ ，使得 $f(b) - f(a) = f'(\xi)(b - a)$

或者写成 $f'(\xi) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$.

定理 8 （柯西中值定理）

设 $f(x), g(x)$ 满足 $\begin{cases} (1) [a, b] \text{上连续,} \\ (2) (a, b) \text{内可导,} \\ (3) g'(x) \neq 0, \end{cases}$ 则 $\exists \xi \in (a, b)$ ，使得 $\frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} = \frac{f'(\xi)}{g'(\xi)}$.

定理 9 （泰勒公式）

(1) 带拉格朗日余项的 n 阶泰勒公式

设 $f(x)$ 在点 x_0 的某个邻域内有 $n+1$ 阶导数存在，则对该邻域内的任意点 x 均有

$$f(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x-x_0) + \cdots + \frac{1}{n!} f^{(n)}(x_0)(x-x_0)^n + \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} (x-x_0)^{n+1}, \text{ 其中 } \xi \text{ 介于 } x, x_0 \text{ 之间.}$$

于 x, x_0 之间.

(2) 带佩亚诺余项的 n 阶泰勒公式

设 $f(x)$ 在点 x_0 处 n 阶可导，则存在 x_0 的一个邻域，对于该邻域中的任一点，成立

$$f(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x-x_0) + \frac{1}{2!} f''(x_0)(x-x_0)^2 + \cdots + \frac{1}{n!} f^{(n)}(x_0)(x-x_0)^n + o((x-x_0)^n)$$

【注 1】当 $x_0 = 0$ 时的泰勒公式称为麦克劳林公式，即

$$\textcircled{1} f(x) = f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2!} x^2 + \cdots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n + \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} x^{n+1};$$

$$\textcircled{2} f(x) = f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2!} x^2 + \cdots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n + o(x^n).$$

【注 2】几个重要函数的麦克劳林展开式

$$\textcircled{1} e^u = 1 + u + \frac{1}{2!} u^2 + \cdots + \frac{1}{n!} u^n + o(u^n).$$

$$\textcircled{2} \sin u = u - \frac{u^3}{3!} + \cdots + (-1)^n \frac{u^{2n+1}}{(2n+1)!} + o(u^{2n+1}).$$

$$\textcircled{3} \cos u = 1 - \frac{u^2}{2!} + \frac{u^4}{4!} - \cdots + (-1)^n \frac{u^{2n}}{(2n)!} + o(u^{2n}).$$

$$\textcircled{4} \frac{1}{1-u} = 1 + u + u^2 + \cdots + u^n + o(u^n).$$

$$\textcircled{5} \frac{1}{1+u} = 1 - u + u^2 - \cdots + (-1)^{n-1} u^n + o(u^n).$$

$$\textcircled{6} \ln(1+u) = u - \frac{u^2}{2} + \frac{u^3}{3} - \cdots + (-1)^n \frac{u^{n+1}}{n+1} + o(u^{n+1}).$$

$$\textcircled{7} (1+u)^\alpha = 1 + \alpha u + \frac{\alpha(\alpha-1)}{2!} u^2 + \cdots + \frac{\alpha(\alpha-1)\cdots(\alpha-n+1)}{n!} u^n + o(u^n).$$

【例 1】证明积分中值定理：若 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上连续，则至少存在 $\eta \in [a, b]$ ，使得

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

【例 2】设 $f(x)$ 在 $[0,1]$ 上具有一阶连续导数， $f(0)=0$ ，证明至少存在一点 $\xi \in [0,1]$ ，使得 $f'(\xi) = 2 \int_0^1 f(x) dx$.

【例 3】设 $f(x)$ 在 $[0, \frac{\pi}{2}]$ 上的一阶导函数连续，在 $(0, \frac{\pi}{2})$ 内二阶可导，且 $f(0)=0$ ， $f(1)=3$ ， $f(\frac{\pi}{2})=1$. 证明： $\exists \xi \in (0, \frac{\pi}{2})$ ，使得 $f'(\xi) + f''(\xi) \tan \xi = 0$.

第五讲 微分方程

一、概念及其使用

- 1.微分方程： $F(x, y, y', y'', \dots, y^{(n)}) = 0$
- 2.微分方程的阶数：方程中 y 的最高阶导数的次数
- 3.通解：解中所含独立常数的个数等于方程的阶数

【例】设 y_1, y_2 是一阶线性非齐次微分方程 $y' + p(x)y = q(x)$ 的两个特解，若常数 λ, μ 使 $\lambda y_1 + \mu y_2$ 是该方程的解， $\lambda y_1 - \mu y_2$ 是该方程对应的齐次方程的解，求 λ, μ .

二、基本方程的求解

仅一阶方程.

①变量可分离型

形如： $\frac{dy}{dx} = f(x, y) = g(x)h(y)$

$$\Rightarrow \frac{dy}{h(y)} = g(x)dx$$

$$\Rightarrow \int \frac{dy}{h(y)} = \int g(x)dx$$

【例】求 $y \sin \frac{x}{2} dx - \cos \frac{x}{2} dy = 0$ 的通解

②齐次型

形如： $\frac{dy}{dx} = f\left(\frac{y}{x}\right)$

令 $\frac{y}{x} = u$ ，则 $y = ux$, $\frac{dy}{dx} = \frac{du}{dx}x + u$ ，代入得

$$\frac{du}{dx}x + u = f(u)$$

$$\Rightarrow \frac{du}{f(u)-u} = \frac{dx}{x}$$

$$\Rightarrow \int \frac{du}{f(u)-u} = \int \frac{dx}{x}$$

【例】求 $xdy = y(\ln y - \ln x)dx$ 的通解

3. 一阶线性型

形如： $y' + p(x)y = q(x)$

两边同乘积分因子 $e^{\int p(x)dx}$ 得

$$e^{\int p(x)dx} (y' + p(x)y) = e^{\int p(x)dx} q(x)$$

两边积分得

$$e^{\int p(x)dx} y = \int e^{\int p(x)dx} q(x) dx + C$$

$$\Rightarrow y = e^{-\int p(x)dx} \left[\int e^{\int p(x)dx} q(x) dx + C \right]$$

【例】求 $y' = \frac{y}{2x} + \frac{x^2}{2y}$ 的通解.

第六讲 多元函数微积分初步

一、多元函数微分学

1. 极限的存在性

定义 1 设二元函数 $f(x, y)$ 定义在区域 D 上, 点 $P_0(x_0, y_0)$ 在 D 内或者在 D 的边界上(这样的点严格来说叫做聚点). 如果存在常数 A , 对于任给的正数 ε , 总存在正数 δ , 只要点 $P(x, y) \in D$ 满足 $0 < |PP_0| = \sqrt{(x-x_0)^2 + (y-y_0)^2} < \delta$, 恒有 $|f(x, y) - A| < \varepsilon$ 成立, 则称 A 为函数 $f(x, y)$ 当 $(x, y) \rightarrow (x_0, y_0)$ 时的极限. 记为 $\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ y \rightarrow y_0}} f(x, y) = A$. 该极限也称为二重极限.

【例】 $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} (x \sin \frac{1}{y} + y \sin \frac{1}{x}) = \underline{\hspace{2cm}}.$

2. 连续性

如果 $\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ y \rightarrow y_0}} f(x, y) = f(x_0, y_0)$, 则称 $f(x, y)$ 在点 (x_0, y_0) 处连续.

【注】若上式不成立 $\Rightarrow (x_0, y_0)$ 为不连续点, 但不讨论间断类型.

3. 偏导数存在性

定义 2 设函数 $z = f(x, y)$ 在点 (x_0, y_0) 的某邻域内有定义. 若极限

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \Delta x, y_0) - f(x_0, y_0)}{\Delta x}$$

存在, 则称此极限为函数 $z = f(x, y)$ 在点 (x_0, y_0) 处对 x 的偏导数, 记作

$$\left. \frac{\partial z}{\partial x} \right|_{\substack{x=x_0 \\ y=y_0}}, \quad \left. \frac{\partial f}{\partial x} \right|_{\substack{x=x_0 \\ y=y_0}}, \quad z'_x \Big|_{\substack{x=x_0 \\ y=y_0}} \text{ 或 } f'_x(x_0, y_0).$$

于是,

$$f'_x(x_0, y_0) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \Delta x, y_0) - f(x_0, y_0)}{\Delta x} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x, y_0) - f(x_0, y_0)}{x - x_0},$$

$$f'_y(x_0, y_0) = \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{f(x_0, y_0 + \Delta y) - f(x_0, y_0)}{\Delta y} = \lim_{y \rightarrow y_0} \frac{f(x_0, y) - f(x_0, y_0)}{y - y_0}.$$

【例】设 $f(x, y) = e^{\sqrt{x^2+y^6}}$ ，求 $f'_x(0, 0)$ ， $f'_y(0, 0)$ 。

4. 可微

定义 3 如果函数 $z = f(x, y)$ 在点 (x, y) 的全增量 $\Delta z = f(x + \Delta x, y + \Delta y) - f(x, y)$ 可表示为

$$\Delta z = A\Delta x + B\Delta y + o(\rho) \quad (\rho = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2}),$$

其中， A, B 不依赖于 $\Delta x, \Delta y$ 而仅与 x, y 有关，则称函数 $z = f(x, y)$ 在点 (x, y) 可微，而称

$A\Delta x + B\Delta y$ 为函数 $z = f(x, y)$ 在点 (x, y) 的全微分，记作 dz ，即 $dz = A\Delta x + B\Delta y$ 。

$$\text{【例】设 } f(x, y) = \begin{cases} (x^2 + y^2) \sin \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}}, & (x, y) \neq (0, 0), \\ 0, & (x, y) = (0, 0) \end{cases},$$

求 $f'_x(0, 0)$ ， $f'_y(0, 0)$ ，并讨论 $f(x, y)$ 在点 $(0, 0)$ 处是否可微。

5. 多元微分法

(1) 链式求导规则：

① 复合函数的中间变量均为一元函数的情形。

设 $z = f(u, v)$, $u = \varphi(t)$, $v = \psi(t)$, 则 $z = f[\varphi(t), \psi(t)]$, 且 $\frac{dz}{dt} = \frac{\partial z}{\partial u} \cdot \frac{\partial u}{\partial t} + \frac{\partial z}{\partial v} \cdot \frac{\partial v}{\partial t}$.

②复合函数的中间变量均为多元函数的情形.

设 $z = f(u, v)$, $u = \varphi(x, y)$, $v = \psi(x, y)$, 则 $z = f[\varphi(x, y), \psi(x, y)]$, 且

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\partial z}{\partial u} \cdot \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial v} \cdot \frac{\partial v}{\partial x}, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{\partial z}{\partial u} \cdot \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial z}{\partial v} \cdot \frac{\partial v}{\partial y}$$

③复合函数的中间变量既有一元函数, 又有多元函数的情形.

$z = f(u, v)$, $u = \varphi(x, y)$, $v = \psi(y)$, 则 $z = f[\varphi(x, y), \psi(y)]$, 且

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\partial z}{\partial u} \cdot \frac{\partial u}{\partial x}, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{\partial z}{\partial u} \cdot \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial z}{\partial v} \cdot \frac{dv}{dy}$$

(2) 无论 z 对谁求导, 也无论 z 已经求了几阶导, 求导后的新函数仍然具有与原函数完全相同的复合结构.

(3) 注意书写规范

【例】设 $z = f(e^x \sin y, x^2 + y^2)$, 其中 f 具有二阶连续偏导数, 求 $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$.

二、二重积分

1. 概念 设二元函数 $f(x, y)$ 定义在有界闭区域 D 上, 则二重积分

$$\iint_D f(x, y) d\sigma = \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(\xi_i, \eta_i) \Delta\sigma_i$$

注 (1) 将 D 无限分割的 $[\Delta\sigma_i > 0]$, λ 为所有 $\Delta\sigma_i$ 的直径的最大值, 强调该极限与对区域 D 的分割方式无关;

(2) 其几何背景是以 $f(x, y)$ 为曲顶、有界闭区域 D 为底的曲顶柱体的体积:

$$V = \iint_D f(x, y) d\sigma$$

(3) (数学一二要求) 其物理背景是以 $f(x, y)$ 为面密度的平面区域 D 的质量:

$$M = \iint_D f(x, y) d\sigma$$

(4) 要了解二重积分的存在性, 也称为二元函数的可积性. 设平面有界闭区域 D 由一

条或者几条逐段光滑闭曲线所围成，当 $f(x, y)$ 在 D 上连续时，或者当 $f(x, y)$ 在 D 上有界，且在 D 上除了有限个点和有限条光滑曲线外都是连续的，则它在 D 上可积，也就是二重积分存在。

2. 二重积分的对称性

引例

$$\iint_{D_1: \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} \leq 1} (2x^2 + 3y^2) dx dy \stackrel{?}{=} \iint_{D_1: \frac{y^2}{4} + \frac{x^2}{3} \leq 1} (2y^2 + 3x^2) dy dx$$

若把 x 与 y 对调，区域 D 不变（或称区域 D 关于 $y = x$ 对称），则

$$\iint_D f(x, y) dx dy = \iint_D f(y, x) dy dx$$

这就是轮换对称性。

【例】设区域 $D = \{(x, y) | x^2 + y^2 \leq 1, x \geq 0, y \geq 0\}$ ， $f(x)$ 为 D 上的正值连续函数， a, b 为

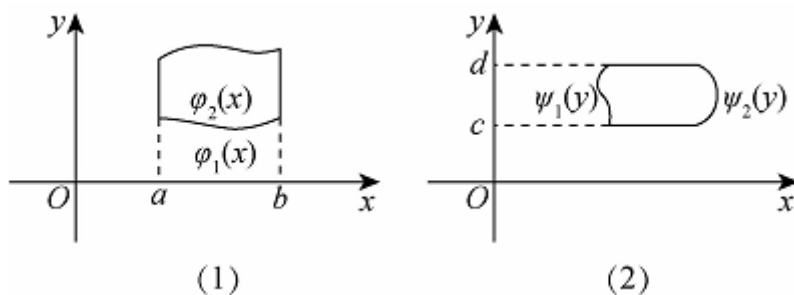
常数，求 $I = \iint_D \frac{a\sqrt{f(x)} + b\sqrt{f(y)}}{\sqrt{f(x)} + \sqrt{f(y)}} d\sigma$ 。

3. 计算

(1) 直角坐标系下的算法

① $\iint_D f(x, y) d\sigma = \int_a^b dx \int_{\varphi_1(x)}^{\varphi_2(x)} f(x, y) dy$ 其中 D 为 X 型区域： $\varphi_1(x) \leq y \leq \varphi_2(x)$ ， $a \leq x \leq b$ ；

② $\iint_D f(x, y) d\sigma = \int_c^d dy \int_{\psi_1(y)}^{\psi_2(y)} f(x, y) dx$ 其中 D 为 Y 型区域： $\psi_1(y) \leq x \leq \psi_2(y)$ ， $c \leq y \leq d$ 。

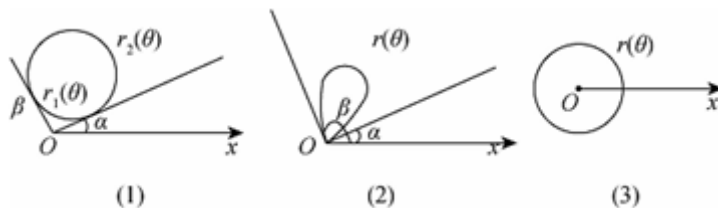


(2) 极坐标系下的算法

$$\textcircled{1} \iint_D f(x, y) d\sigma = \int_{\alpha}^{\beta} d\theta \int_{r_1(\theta)}^{r_2(\theta)} f(r \cos \theta, r \sin \theta) r dr. \quad (\text{极点 } O \text{ 在区域 } D \text{ 外部})$$

$$\textcircled{2} \iint_D f(x, y) d\sigma = \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^{r(\theta)} f(r \cos \theta, r \sin \theta) r dr. \quad (\text{极点 } O \text{ 在区域 } D \text{ 内部})$$

$$\textcircled{3} \iint_D f(x, y) d\sigma = \int_{\alpha}^{\beta} d\theta \int_0^{r(\theta)} f(r \cos \theta, r \sin \theta) r dr. \quad (\text{极点 } O \text{ 在区域 } D \text{ 边界上})$$



【例】计算 $I = \iint_D \sqrt{1-r^2} \cos 2\theta r^2 \sin \theta dr d\theta$, 其中 $D = \left\{ (r, \theta) \mid 0 \leq r \leq \frac{1}{\cos \theta}, 0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{4} \right\}$.

新东方在线

www.koollearn.com

网络课堂电子教材系列