清华大学大学数学竞赛培训教材

1, 2, 3, 5 章及其经典习题 第一部分 例题精讲与习题

第一章 极限与连续性

1.1 基本概念与内容提要

1).极限存在的条件:左极限等于右极限。

相关联的题型: (1) 函数连续性和可导性的判断及应用; (2) 求函数的间断点: ① 第一类间断点 (左右极限存在): a><u>可去间断点</u>: 左右极限存在且相等但函数在该点无定义或函数值不等于极限值。b><u>跳跃间断点</u>: 左右极限存在但不相等。②第二类间断点:

除第一类间断点以外所有的间断点;(3)用定义求导数,若
$$\lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$$
存在,

则函数在 x_0 处可导且 $f'(x_0) = \lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$ 。所以,判断可导性就是判断极限

 $\lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$ 是否存在; (4)求函数的渐近线: ①水平渐近线: $\lim_{x \to \infty} f(x) = A$,则

y=A 是 f(x)的水平渐近线; ②铅直(垂直)渐近线: $\lim_{x\to x_0} f(x) = \infty$,则 $x = x_0$ 是 y = f(x)

的铅直(垂直)渐近线; ③斜渐近线: y = kx + b 其中 $k = \lim_{x \to \infty} \frac{f(x)}{x}, b = \lim_{x \to \infty} \left[f(x) - kx\right]$;

- ④斜渐近线最多有两条,水平渐近线最多有两条,水平渐近线与斜渐近线的总条数最多有两条。
- 2). 连续函数的极限
- 3) .常用极限: $\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{a} = 1(a>0)$, $\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{n} = 1$, $\lim_{n\to\infty} arc \cot x = 0$,

$$\lim_{x \to \infty} arc \cot x = \pi, \lim_{x \to +\infty} \arctan x = \frac{\pi}{2}, \lim_{x \to -\infty} \arctan x = -\frac{\pi}{2}$$

$$\lim_{x \to \infty} e^{x} = 0, \lim_{x \to \infty} e^{x} = \infty, \lim_{x \to 0^{+}} x^{x} = 1, \lim_{x \to 0^{+}} x \ln x = 0$$

- 4).极限的四则运算
- 5) 恒等变形、约去零因子、有理化等常用化简方法
- 6) .极限存在准则(夹逼定理、单调有界定理)
- 7).两个重要极限及其变形: $\lim_{x\to 0} \frac{\sin x}{x} = 1, \lim_{x\to 0} (1+x)^{\frac{1}{x}} = e$
- 8).洛比达法则(重点),常与洛比达法则一起交替使用,常考的共有七种不定式极限:

- ① $\frac{0}{0}$ 型, 常用方法: 约去零因子; 等价无穷小替换; 变量代换; 洛比达法则; 恒等变形
- ② $\frac{\infty}{\infty}$ 型,常用方法:分子分母同时除以最高次幂项,变量替换,洛比达法则
- ③∞-∞型,常用方法:通分;倒代换;有理化
- ④ $0 \cdot \infty$ 型,常用方法:变形;变量代换;取倒数化为 $\frac{\infty}{\infty}$ 型
- ⑤ 0^{0} 型,常用方法:取对数化为0•∞型;恒等变形;变量代换
- ⑥ ∞^0 型, 常用方法: 取对数化为 0∞ 型; 恒等变形消除不定式; 利用重要极限 $\lim_{x \to 0} (1+x)^{\frac{1}{x}} = e$; 等价替换
- ⑦ $1^{+\infty}$ 型,常用方法:取对数化为 $0 \cdot \infty$ 型;利用重要极限 $\lim_{x \to 0} (1+x)^{\frac{1}{x}} = e$
- 9). 无穷小得比较

设
$$\lim_{x \to x_0} \alpha(x) = 0$$
, $\lim_{x \to x_0} \beta(x) = 0$, $\beta(x) \neq 0$, 则 $\alpha(x)$, $\beta(x)$ 即为无穷小量,

(1) 若
$$\lim_{x \to x_0} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = 0$$
,则称当 $x \to x_0$ 时 $\alpha(x)$ 是比 $\beta(x)$ 高阶的无穷

小,记为 $\alpha(x) = o[\beta(x)]$,或者说当 $x \to x_0$ 时 $\beta(x)$ 是比 $\alpha(x)$ 低阶的无穷小;

(2) 若
$$\lim_{x \to x_0} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = C(C \neq 0)$$
, 则称当 $x \to x_0$ 时 $\alpha(x)$ 是与 $\beta(x)$ 同

阶的无穷小。特别的,当 C=1 时,称当 $x \to x_0$ 时 $\alpha(x)$ 与 $\beta(x)$ 是等价无穷小,记为 $\alpha(x) \sim \beta(x)(x \to x_0)$;

(3) 若
$$\lim_{x \to x_0} \frac{\alpha(x)}{\beta^k(x)} = C(C \neq 0)$$
,则称当 $x \to x_0$ 时 $\alpha(x)$ 是与 $\beta(x)$

的k阶无穷小。

等价无穷小替换求极限(注意:有界函数与无穷小的积是无穷小):等价无穷小是 指在**乘积型极限**中,一个无穷小因式可以用与它等价的无穷小因式代替。

常用等价无穷小: 当 $x \to 0$ 时, $\sin x \sim x$, $\tan x \sim x$, $e^x - 1 \sim x$, $\ln(1+x) \sim x$,

$$1 - \cos x \sim \frac{1}{2}x^{2}, (1+x)^{a} - 1 \sim ax, a^{x} - 1 \sim x \ln a, \sqrt[n]{1+x} - 1 \sim \frac{1}{n}x, \arcsin x \sim x,$$

 $\arctan x \sim x$ 。注意:高阶无穷小、k 阶无穷小的判断及应用。

补充: 无穷大量比较:

- ① 当 $n\to\infty$ 时 , 无 穷 大 的 阶 数 由 低 到 高 排 列 为 : $\ln n, n^{\alpha}(\alpha>0), n^{\beta}(\beta>\alpha>0), a^{n}(a>1), n^{n}$;
- ② 当 $x\to\infty$ 时, 无穷 大的阶数由低到高排列为: $\ln x, x^a(\alpha>0), x^\beta(\beta>\alpha>0), a^x(a>1), x^x$ 。

9).利用泰勒公式、中值定理求极限,求极限常用迈克劳林公式有:

$$e^{x} = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^{2}}{2!} + \dots + \frac{x^{n}}{n!} + o(x^{n})$$

$$\sin x = x - \frac{x^{3}}{3!} + \frac{x^{5}}{5!} + \dots + \frac{(-1)^{n-1} x^{2n-1}}{(2n-1)!} + o(x^{2n})$$

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

$$\tan x = x + \frac{1}{3} x^{3} + \frac{2}{15} x^{5} + o(x^{5})$$

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

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

- 10) .利用定积分的定义求极限
- 11) 证明数列极限存在的方法:①夹逼定理②单调有界定理③级数敛散法:若级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n a_{n-1}\right)$ 收敛,则 $\lim_{n \to \infty} a_n$ 存在④级数收敛的必要条件:若级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 收敛,则 $\lim_{n \to \infty} a_n = 0$ 。

补充: 给定数列 $\{a_n\}$,则 $\lim_{n\to\infty}a_n$ 存在的充要条件是级数 $\sum_{n=1}^{\infty}(a_n-a_{n-1})$ 收敛。 所以,判断数列的敛散性可以转化为判断级数的敛散性。

所以,判断数列的敛散性可以转化为判断级数的敛散性。

12) 抓大头公式:
$$\lim_{x \to \infty} \frac{a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + \ldots + a_n}{b_0 x^m + b_1 x^{m-1} + \ldots + b_n} = \begin{cases} \frac{a_0}{b_0}, n = m \\ 0, n < m \end{cases}$$
,数列极限也可用。
$$\infty, n > m$$

- 13) 中值定理求极限: 关键是将欲求的极限写成中值定理的形式,在求函数式具有规律比或其分子分母之项具有中值定理那样的关联或函数式非常复杂难以化简时,尤其是像求类未定的极限如 $\lim_{x \to +\infty} \left(\sin \sqrt{x+1} \sin \sqrt{x} \right)$,可以考虑使用中值定理。
- 14) 利用级数收敛的必要条件求极限: 若 $\sum_{n=1}^{\infty} f(n)$ 收敛,则 $\lim_{n\to\infty} f(n) = \lim_{x\to\infty} f(x) = 0$ 。 求极限可以转化为求定积分、判断级数的敛散性等。

1.2 例题选讲

例 1:
$$\lim_{x\to 0} \frac{e^{\tan x} - e^{\sin x}}{x - \sin x}$$
。

解: 方法一: 由拉格朗日中值定理得 $e^{\tan x} - e^{\sin x} = e^{\xi} (\tan x - \sin x)$,其中 ξ 在 $\sin x$ 与 $\tan x$ 之间,当 $x \to 0$ 时 $\xi \to 0$, $e^{\xi} \to 1$

$$\therefore \lim_{x \to 0} \frac{e^{\tan x} - e^{\sin x}}{x - \sin x} = \lim_{x \to 0} \frac{e^{\xi} \left(\tan x - \sin x\right)}{x - \sin x} = \lim_{x \to 0} \frac{\sec^2 x - \cos x}{1 - \cos x}$$

$$= \lim_{x \to 0} \sec^2 x \lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos^3 x}{1 - \cos x} = \lim_{x \to 0} \left(1 + \cos x + \cos^2 x \right) = 3$$

方法二: 先处理一下, 在使用等价无穷小和洛比达法则

$$\lim_{x \to 0} \frac{e^{\tan x} - e^{\sin x}}{x - \sin x} = \lim_{x \to 0} \frac{e^{\sin x} \left(e^{\tan x - \sin x} - 1 \right)}{x - \sin x} = \lim_{x \to 0} \frac{\tan x - \sin x}{x - \sin x} = 3$$

例 2.求
$$\lim_{n\to\infty}\int_0^{\frac{1}{2}}\frac{x^n}{1+x}dx$$
。

解:
$$\exists \xi \in \left[0, \frac{1}{2}\right]$$
 使得 $\int_0^{\frac{1}{2}} \frac{x^n}{1+x} dx = \frac{\xi^n}{2(1+\xi)}$, $\lim_{n \to \infty} \int_0^{\frac{1}{2}} \frac{x^n}{1+x} dx = \lim_{n \to \infty} \frac{\xi^n}{2(1+\xi)} = 0$

例 3.设
$$D_r: x^2 + y^2 \le r^2$$
,则 $\lim_{r \to 0^+} \frac{1}{r^2} \iint_D e^{-x^2 - y^2} \cos(x + y) dx dy = \underline{\qquad}$

解:
$$\exists (\xi,\eta) \in D_r$$
 使得 $\iint_D e^{-x^2-y^2} \cos(x+y) dx dy = \pi r^2 e^{-\xi^2-\eta^2} \cos(\xi+\eta)$,

$$\lim_{n\to\infty}\frac{\pi}{n}(\cos^2\frac{\pi}{n}+\cos^2\frac{2\pi}{n}+\cdots+\cos^2\frac{n-1}{n}\pi)=$$

$$\lim_{n\to\infty} \frac{\pi}{n} \left(\cos^2\frac{\pi}{n} + \cos^2\frac{2\pi}{n} + \dots + \cos^2\frac{n-1}{n}\pi\right) = \pi \int_0^1 \cos^2\frac{\pi}{n} x dx$$

$$= \pi \int_0^1 \frac{1 + \cos 2\pi x}{2} dx = \pi \frac{x + \frac{1}{2\pi} \sin 2\pi x}{2} \Big|_0^1 = \frac{\pi}{2}$$

例 5.求极限
$$\lim_{n\to\infty}\sum_{k=1}^n (n+1-k) \left[nC_n^k\right]^{-1}$$
。

解: 当
$$k \le n-1$$
时, $\frac{n+1-k}{nC_n^k} = \frac{1}{n^2} \bullet \frac{k(k-1)(k-2)...2}{(n-1)(n-2)(n-3)...(n-k)} \le \frac{1}{n^2}$

$$\therefore 0 \le \frac{n+1-k}{nC_{\cdot \cdot \cdot}^k} \le \frac{1}{n^2} \left(k \le n-1 \right)$$

$$\therefore 0 \le \sum_{k=1}^{n} (n+1-k) \left[nC_{n}^{k} \right]^{-1} \le \frac{n-1}{n^{2}} + \frac{1}{n} = \frac{2n-1}{n^{2}}$$

$$\text{If } 0 < \sum_{k=1}^{n} (n+1-k) \left[nC_{n}^{k} \right]^{-1} \le \frac{2n-1}{n^{2}}, \quad \mathbb{Z} \lim_{n \to \infty} \frac{2n-1}{n^{2}} = 0,$$

由夹逼定理得 $\lim_{n\to\infty}\sum_{k=1}^n (n+1-k) \left[nC_n^k\right]^{-1}=0$

例 6.证明:数列 $\sqrt{7}$, $\sqrt{7}$ - $\sqrt{7}$, $\sqrt{7}$ - $\sqrt{7}$ + $\sqrt{7}$, $\sqrt{7}$ - $\sqrt{7}$ + $\sqrt{7}$,...收敛,并求其极限。

证明: 设该数列通项为 x_n ,则 $x_{n+2} = \sqrt{7 - \sqrt{7 + x_n}}$,令 $f(x) = \sqrt{7 - \sqrt{7 + x}}$,则 f(2)=2 , $x_{n+2} = f(x_n)$, $x_{n+2} - 2 = f(x_n) - f(2)$,由拉格朗日中值定理得: 存在 ξ 介于 x , 2 之间,使得 $f(x) - f(2) = f'(\xi)(x-2)$,

$$\therefore f(x) = -\frac{1}{4\sqrt{7+x}\sqrt{7-\sqrt{7+x}}},$$

$$\therefore 0 < \xi_n < 7, \left| f^{\, \hat{}}(\xi_n) \right| = \frac{1}{4\sqrt{7 + \xi_n} \sqrt{7 - \sqrt{7 + \xi_n}}} < \frac{1}{4\sqrt{7}\sqrt{7 - \sqrt{14}}} < 1$$

即 $\alpha = |f'(\xi_n)|$,则 $|x_{n+2} - 2| = \alpha |x_n - 2|$, $0 < \alpha < 1$

$$\therefore |x_{2k}-2|=\alpha^{k-1}|x_2-2|,$$

$$\pm 0 \le |x_{2k} - 2| = \alpha^{k-1} |x_2 - 2| \pm \lim_{k \to \infty} \alpha^{k-1} |x_2 - 2| = 0,$$

由夹逼定理得 $\lim_{k\to\infty}\left|x_{2k}-2\right|=0$ 即 $\lim_{n\to\infty}x_{2n}=2$,同理可得 $\lim_{n\to\infty}x_{2n-1}=2$,

所以, $\lim_{n\to\infty} x_n = 2$,即原数列的极限为 2。

y = g(x)的不可导点中横坐标最小者和最大者。求:

解: (1)
$$:: g`(x) = \frac{1}{f`(x)}$$
, $g(x)$ 的不可导点即 $f`(x)$ 不存在或 $f`(x) = 0$ 的点的

取值,显然
$$f'(0) = 0$$
,又: $f(2) = 8$, $\lim_{x \to 2^+} \frac{f(x) - f(2)}{x - 2} = \lim_{x \to 2^+} \frac{x^2 - 4}{x - 2} = 4$,

$$\lim_{x\to 2^{-}} \frac{f(x)-f(2)}{x-2} = \lim_{x\to 2^{-}} \frac{x^3-8}{x-2} = 12, \therefore f(2)$$
不存在,同理可得 $f(-1)$ 不存

在,
$$: g(x)$$
在 $x_1 = f(0) = 0, x_2 = f(-1) = -1, x_3 = f(2) = 8$ 处均不可导,

$$\therefore \alpha = -1, \beta = 8$$

(2) 由题意得
$$x_{n+1} - \sqrt{2} = \frac{2 - \sqrt{2}}{x_n + \sqrt{2}} (x_n - \sqrt{2}),$$

$$|x_{n+1} - \sqrt{2}| = \frac{2 - \sqrt{2}}{x_n + \sqrt{2}} |x_n - \sqrt{2}| < (2 - \sqrt{2}) |x_n - \sqrt{2}|,$$

$$\therefore 0 < |x_n - \sqrt{2}| \le (2 - \sqrt{2})^n |x_0 - \sqrt{2}|, \quad \exists \lim_{n \to \infty} (2 - \sqrt{2})^n |x_0 - \sqrt{2}| = 0,$$

$$\therefore \lim_{n \to \infty} \left| x_n - \sqrt{2} \right| = 0, \therefore \lim_{n \to \infty} x_n = \sqrt{2}$$

例 8.求极限
$$\lim_{n\to\infty}\sum_{i=1}^n\frac{1}{n+\frac{i^2+1}{n}}$$
。

$$\therefore \lim_{n \to \infty} \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{n + \frac{i^2 + 1}{n}} = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n-1} \frac{1}{1 + \frac{i^2 + 1}{n^2}} + \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n + \frac{n^2 + 1}{n}} = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n-1} \frac{1}{1 + \xi_i^2}$$

$$= \int_0^1 \frac{1}{1+x^2} dx = \frac{\pi}{4}$$

例 9.求极限
$$\lim_{n\to\infty}\frac{2^{-n}}{n(n+1)}\sum_{k=1}^n k^2C_n^k$$
。

解:
$$kC_n^k = nC_{n-1}^{k-1}$$
 : $\sum_{k=1}^n k^2 C_n^k = n\sum_{k=1}^n (k-1)C_{n-1}^{k-1} + n\sum_{k=1}^n C_{n-1}^{k-1}$

$$\therefore \sum_{k=1}^{n} k^{2} C_{n}^{k} = n(n-1) \cdot 2^{n-2} + n \cdot 2^{n-1} = n(n+1) \cdot 2^{n-2}$$

$$\therefore \lim_{n \to \infty} \frac{2^{-n}}{n(n+1)} \sum_{k=1}^{n} k^2 C_n^k = \frac{1}{4}$$

例 10.求极限
$$\lim_{n\to\infty}\sum_{k=1}^{n-1}\left(1+\frac{k}{n}\right)\sin\frac{k\pi}{n^2}$$
.

解: 由泰勒公式得
$$\sin\frac{k\pi}{n^2} = \frac{k\pi}{n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right)$$
,

$$\therefore \lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n-1} \left(1 + \frac{k}{n} \right) \sin \frac{k\pi}{n^2} = \pi \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n-1} \left(1 + \frac{k}{n} \right) \frac{k}{n} + \lim_{n \to \infty} \frac{3n+1}{2} o\left(\frac{1}{n^2} \right)$$

$$= \pi \int_0^1 x (1+x) dx = \frac{5}{6} \pi$$

例 11.当
$$x \to 0$$
时,无穷小量 $f(x) = \sqrt[5]{x^2 + \sqrt[3]{x}} - \sqrt[3]{x^2 + \sqrt[5]{x}}$ 关于 x 的阶为_____。

$$\mathbb{A}: \sqrt[5]{x^2 + \sqrt[3]{x}} = x^{\frac{1}{15}} \left(1 + x^{\frac{5}{3}} \right)^{\frac{1}{5}} = x^{\frac{1}{15}} \left[1 + \frac{1}{5} x^{\frac{5}{3}} + o\left(x^{\frac{5}{3}}\right) \right]$$

$$\sqrt[3]{x^2 + \sqrt[5]{x}} = x^{\frac{1}{15}} \left(1 + x^{\frac{9}{5}} \right)^{\frac{1}{3}} = x^{\frac{1}{15}} \left[1 + \frac{1}{3} x^{\frac{9}{5}} + o\left(x^{\frac{9}{5}}\right) \right]$$

例 12.设函数
$$f(x)$$
满足 $f(0) = 1$, $\lim_{x \to \infty} f(x) = A$,且 $f'(x) = \frac{1}{e^x + |f(x)|}$

$$(x > 0)$$
, 求证: $1 \le A \le 1 + \ln 2$.

证明: 由
$$f'(x) = \frac{1}{e^x + |f(x)|} > 0$$
得 $f(x)$ 单调递增, $\therefore f(x) > f(0) = 1$,

$$f'(x) = \frac{1}{e^x + |f(x)|} < \frac{1}{e^x + 1}, \therefore f(x) - f(0) \le \int_0^x \frac{dt}{e^t + 1} = \ln \frac{e^x}{e^x + 1} + \ln 2$$

$$\therefore 1 \le f(x) \le 1 + \ln 2 + \ln \frac{e^x}{e^x + 1}, \therefore 1 \le A \le 1 + \ln 2$$

例 13.求函数
$$f(x) = \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{1 + x^n + \left(\frac{x^2}{2}\right)^n}$$
 的表达式。

解: 当
$$|x| < 1$$
时 f(x)=1; 当 $|x| > 2$ 时 f(x) = $\frac{x^2}{2} \lim_{n \to \infty} \sqrt{1 + \left(\frac{2}{x^2}\right)^n + \left(\frac{2}{x}\right)^n} = \frac{x^2}{2}$;

当
$$1 < x < 2$$
时 $f(x) = x \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{1 + \frac{1}{x^n} + \left(\frac{x}{2}\right)^n} = x$

当
$$-2 < x < -1$$
时,若 n 为偶数 $f(x) = -x \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{1 + \frac{1}{x^n} + \left(\frac{x}{2}\right)^n} = -x$,

若 n 为奇数
$$f(x) = x \lim_{n \to \infty} \sqrt{1 + \frac{1}{x^n} + \left(\frac{x}{2}\right)^n} = x$$
,

∴ 当-2 < x < -1时该极限不存在,即 f(x) 不存在;

$$\mathbb{Z} f(1) = 1, f(2) = \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{1 + 2^{n+1}} = 2,$$

当x = -1时,若 n 为偶数 f(-1) = 1,若 n 为奇数 $f(-1) = \frac{1}{2}$,∴ f(-1)不存在;

当
$$x = -2$$
时,若 n 为偶数 $f(-2) = 2$,若 n 为奇数 $f(-2) = 1$,∴ $f(-2)$ 不存在;

故,
$$f(x) = \begin{cases} 1, -1 < x \le 1, \\ x, 1 < x \le 2, \end{cases}$$
 , 其定义域为 $(-\infty, -2) \cup (-1, +\infty)$ $\frac{x^2}{2}, x > 2$ 或 $x < -2$

例 14.已知
$$x_n = \frac{3}{2} \bullet \frac{5}{4} \bullet \frac{17}{16} \bullet \dots \bullet \frac{1 + 2^{2^{n-1}}}{2^{2^{n-1}}}$$
,则 $\lim_{n \to \infty} x_n = \underline{\qquad}$

解: 分子=
$$(2^2-1)(2^2+1)(2^4+1)...(2^{2^{n-1}}+1)=2^{2^n}-1$$
,

分母=
$$2^{1+2+2^2+...+2^{n-1}}=2^{2^n-1}$$
,

$$\therefore \lim_{n \to \infty} x_n = \lim_{n \to \infty} \frac{2^{2^n} - 1}{2^{2^n - 1}} = \lim_{n \to \infty} \left(2 - \frac{1}{2^{2^n - 1}} \right) = 2.$$

$$\begin{split} &= \left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \ldots + \frac{1}{2n}\right) - 2\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \ldots + \frac{1}{2n}\right) \\ &= \left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \ldots + \frac{1}{2n}\right) - \left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \ldots + \frac{1}{n}\right) \\ &= \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \ldots + \frac{1}{n+n} = \frac{1}{n} \left(\frac{1}{1 + \frac{1}{n}} + \frac{1}{1 + \frac{2}{n}} + \ldots + \frac{1}{1 + \frac{n}{n}}\right) \\ &\therefore \lim_{n \to \infty} S_{2n} = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} \left(\frac{1}{1 + \frac{1}{n}} + \frac{1}{1 + \frac{2}{n}} + \ldots + \frac{1}{1 + \frac{n}{n}}\right) = \int_{0}^{1} \frac{1}{1 + x} dx = \ln 2 \\ &\lim_{n \to \infty} S_{2n-1} = \lim_{n \to \infty} \left(S_{2n} + \frac{1}{2n}\right) = \lim_{n \to \infty} S_{2n} = \ln 2 \\ &\therefore \lim_{n \to \infty} S_n = \lim_{n \to \infty} \left[1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \ldots + \frac{(-1)^{n-1}}{n}\right] = \ln 2 \\ &\iint_{n \to \infty} S_n = \lim_{n \to \infty} \left(1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \ldots + \frac{(-1)^{n-1}}{n}\right) = \ln 2 \\ &\iint_{n \to \infty} S_n = \lim_{n \to \infty} \left(1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \ldots + \frac{(-1)^{n-1}}{n}\right) = \ln 2 \\ &\iint_{n \to \infty} S_n = \lim_{n \to \infty} \left(1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \ldots + \frac{(-1)^{n-1}}{n}\right) = \ln 2 \\ &\iint_{n \to \infty} S_n = \lim_{n \to \infty} \left(1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \ldots + \frac{(-1)^{n-1}}{n}\right) = \ln 2 \\ &\iint_{n \to \infty} S_n = \lim_{n \to \infty} \left(1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \ldots + \frac{(-1)^{n-1}}{n}\right) = \ln 2 \\ &\iint_{n \to \infty} S_n = \lim_{n \to \infty} \left(1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \ldots + \frac{(-1)^{n-1}}{n}\right) = \ln 2 \\ &\iint_{n \to \infty} S_n = \lim_{n \to \infty} \left(1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \ldots + \frac{(-1)^{n-1}}{n}\right) = \ln 2 \\ &\iint_{n \to \infty} S_n = \lim_{n \to \infty} \left(1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \ldots + \frac{(-1)^{n-1}}{n}\right) = \ln 2 \\ &\iint_{n \to \infty} S_n = \lim_{n \to \infty} \left(1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \ldots + \frac{(-1)^{n-1}}{n}\right) = \ln 2 \\ &\lim_{n \to \infty} \frac{n}{n^{\beta} - (n-1)^{\beta}} = \lim_{n \to \infty} \frac{n^{\alpha}}{n^{\beta} - (n-1)^{\beta}} = 2011, \quad \beta = 2011, \quad \beta = 2011, \quad \beta = 2011 \\ &\lim_{n \to \infty} \frac{n^{\beta}}{n^{\beta} - (n-1)^{\beta}} = \lim_{n \to \infty} \frac{n^{\beta}}{n^{\beta}} = \frac{1}{2011} \\ &\lim_{n \to \infty} \frac{n^{\beta}}{n^{\beta} - (n-1)^{\beta}} = 2011, \quad \alpha = -\frac{2010}{2011}, \beta = \frac{1}{2011} \\ &\lim_{n \to \infty} \int_{n \to \infty} \left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \ldots + \frac{1}{n}\right) = \lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \ldots + \frac{1}{n}\right)$$

$$(\beta + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \ldots + \frac{1}$$

由极限的存在性得 $n\alpha = 1, n = \frac{1}{\alpha}$,

$$\begin{split} & \lim_{x \to +\infty} \left[x \left(1 + 7x^{4-n} + 2x^{-n} \right)^{\alpha} - x \right] = \lim_{t \to 0} \frac{\left(1 + 7t^{n-4} + 2t^{n} \right)^{\alpha} - 1}{t} \\ & = \lim_{t \to 0} \frac{\alpha \left(7t^{n-4} + 2t^{n} \right)}{t} = \alpha \lim_{t \to 0} \left(7t^{n-5} + 2t^{n-1} \right) = A \neq 0, \therefore n = 5, \alpha = \frac{1}{n} = \frac{1}{5} \\ \emptyset = 20 \cdot \Re \lim_{n \to \infty} \left(\frac{2^{3} - 1}{2^{3} + 1} \cdot \frac{3^{3} - 1}{3^{3} + 1} \cdot \frac{4^{3} - 1}{4^{3} + 1} \cdot \dots \frac{n^{3} - 1}{n^{3} + 1} \right) \\ \emptyset : \quad \mathbb{R} : \quad \mathbb{R} : \quad \mathbb{R} : \quad \mathbb{R} = \lim_{n \to \infty} \prod_{k=2}^{n} \frac{k^{3} - 1}{k^{3} + 1} = \lim_{n \to \infty} \prod_{k=2}^{n} \frac{k - 1}{k + 1} \cdot \frac{(k + 1)^{2} - (k + 1) + 1}{k^{2} - k + 1} \\ &= \lim_{n \to \infty} \frac{2}{n(n + 1)} \cdot \frac{n^{2} + n + 1}{3} = \frac{2}{3} \\ \emptyset = 21 \cdot \Re \lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n} \frac{k^{3} + 6k^{2} + 11k + 5}{(k + 3)!} \\ \emptyset = \lim_{n \to \infty} \left[1 + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} - \frac{1}{(n + 1)!} - \frac{1}{(n + 2)!} - \frac{1}{(n + 3)!} \right] = \frac{5}{3} \\ \emptyset = 22 \cdot \Re \lim_{n \to \infty} \left[\frac{1^{2}}{n^{3} + 1^{2}} + \frac{2^{2}}{n^{3} + 2^{2}} + \dots + \frac{n^{2}}{n^{3} + n^{2}} \right] \\ \emptyset = 22 \cdot \Re \lim_{n \to \infty} \left[\frac{1^{2}}{n^{3} + 1^{2}} + \frac{2^{2}}{n^{3} + 2^{2}} + \dots + \frac{n^{2}}{n^{3} + n^{2}} \right] \\ \emptyset = \lim_{k \to \infty} \left[\Re x_{n} = \sum_{k=1}^{n} \frac{k^{2}}{n^{3} + k^{2}}, \because \frac{k^{2}}{n^{3} + n^{2}} \leq \frac{k^{2}}{n^{3} + k^{2}} \leq \frac{k^{2}}{n^{3} + 1} \right] \\ \emptyset = \lim_{n \to \infty} \left[\ln (n + 1)(2n + 1), \dots \right] \\ \lim_{k \to \infty} \left[\ln (n + 1)(2n + 1) \right] \\ \lim_{n \to \infty} \left[\ln (n$$

$$\therefore \lim_{n \to \infty} x_n = \frac{1}{3} \lim_{n \to \infty} \left(\frac{1^2}{n^3 + 1^2} + \frac{2^2}{n^3 + 2^2} + \dots + \frac{n^2}{n^3 + n^2} \right) = \frac{1}{3}$$

例 23.求
$$\lim_{n\to\infty} \sum_{k=n^2}^{(n+1)^2} \frac{1}{\sqrt{k}}$$

解: 原式=
$$\lim_{n\to\infty} \left(\frac{1}{\sqrt{n^2}} + \frac{1}{\sqrt{n^2+1}} + \dots \frac{1}{\sqrt{n^2+2n+1}} \right) = \lim_{n\to\infty} \sum_{k=0}^{2n+1} \frac{1}{\sqrt{n^2+k}}$$

$$\therefore \frac{1}{n+1} \le \frac{1}{\sqrt{n^2 + k}} \le \frac{1}{n}, \therefore \frac{2n+2}{n+1} \le \sum_{k=0}^{2n+1} \frac{1}{\sqrt{n^2 + k}} \le \frac{2n+2}{n}$$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{2n+2}{n+1} = \lim_{n \to \infty} \frac{2n+2}{n} = 2, \therefore \lim_{n \to \infty} \sum_{k=0}^{2n+1} \frac{1}{\sqrt{n^2 + k}} = 2$$

$$\therefore \lim_{n \to \infty} \sum_{k=n^2}^{(n+1)^2} \frac{1}{\sqrt{k}} = 2$$

例 24.求
$$\lim_{n\to\infty} \frac{1!+2!+...+n!}{n!}$$

$$\widetilde{\mathbf{M}}: \lim_{n \to \infty} \frac{1! + 2! + \dots + n!}{n!} = 1 + \lim_{n \to \infty} \frac{1! + 2! + \dots + (n-1)!}{n!}$$

$$\therefore 0 < \frac{1! + 2! + \dots + (n-1)!}{n!} < \frac{(n-2)(n-2)! + (n-1)!}{n!} = \frac{2n-3}{n(n-1)}$$

$$\therefore \lim_{n \to \infty} \frac{2n-3}{n(n-1)} = 0, \therefore \lim_{n \to \infty} \frac{1!+2!+...+(n-1)!}{n!} = 0$$

$$\therefore \lim_{n\to\infty} \frac{1!+2!+...+n!}{n!} = 1$$

例 25.求
$$\lim_{n\to\infty} \left| \sin \left(\pi \sqrt{n^2 + n} \right) \right|$$

解: 原式=
$$\lim_{n\to\infty} \left| \sin \pi \left(\sqrt{n^2 + n} - n \right) \right| = \lim_{n\to\infty} \left| \sin \frac{\pi n}{\sqrt{n^2 + n} + n} \right| = 1$$

例 26.设 f(x)在 R 上连续,
$$\lim_{x\to\infty}\frac{f(x)}{x}=0$$
, 求证: $\exists\xi\in R$ 使得 $f(\xi)+\xi=0$ 。

证明: 令
$$F(x) = f(x) + x$$
,则 $\lim_{x \to -\infty} F(x) = \lim_{x \to -\infty} x \left[1 + \frac{f(x)}{x} \right] = -\infty$

$$\lim_{x \to +\infty} F(x) = \lim_{x \to +\infty} x \left[1 + \frac{f(x)}{x} \right] = +\infty$$

 $\therefore \exists N > 0 \notin F(N) > 0, F(-N) < 0,$

由零点定理得: $\exists \xi \in R$ 使得 $F(\xi) = 0$ 即 $f(\xi) + \xi = 0$

例 27.求
$$\lim_{n\to\infty} \left(\frac{\sqrt[n]{a} + \sqrt[n]{b}}{2}\right)^n$$

$$\widehat{\mathbb{H}}: \lim_{n \to \infty} \left(\frac{\sqrt[n]{a} + \sqrt[n]{b}}{2} \right)^n = \lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{\sqrt[n]{a} + \sqrt[n]{b} - 2}{2} \right)^{n \left[\frac{2}{\sqrt[n]{a} + \sqrt[n]{b} - 2} \right] \left[\frac{\sqrt[n]{a} + \sqrt[n]{b} - 2}{2} \right]}$$

$$= \exp\left[\lim_{n\to\infty} n\left(\frac{\sqrt[n]{a} + \sqrt[n]{b} - 2}{2}\right)\right] = \exp\left[\frac{1}{2}\lim_{n\to\infty}\left(\frac{a^{\frac{1}{n}} - 1}{\frac{1}{n}} + \frac{b^{\frac{1}{n}} - 1}{\frac{1}{n}}\right)\right]$$

$$=e^{\frac{1}{2}\ln a + \frac{1}{2}\ln b} = \sqrt{ab}$$

例 28.若函数 f(x) 在 x = 1 处可导,且 f'(1) = 1,

$$\Re \lim_{x\to 0} \frac{f(1+x) + f(1+2\sin x) - 2f(1-3\tan x)}{x} \circ$$

#:
$$\lim_{x \to 0} \frac{f(1+x) + f(1+2\sin x) - 2f(1-3\tan x)}{x}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{f(1+x) - f(1) + f(1+2\sin x) - f(1) - 2[f(1-3\tan x) - f(1)]}{x}$$

$$= f'(1) + \lim_{x \to 0} \frac{f(1 + 2\sin x) - f(1)}{2\sin x} \cdot \frac{2\sin x}{x} - 2\lim_{x \to 0} \frac{f(1 - 3\tan x) - f(1)}{-3\tan x} \cdot \frac{-3\tan x}{x}$$

例 29. 设 F(x) 除 x = 0 与 x = 1 两点外,对全体实数有定义,且满足 $F(x) + F\left(\frac{x-1}{x}\right) = 1 + x$,求函数 F(x)。

解:
$$F(x) + F\left(\frac{x-1}{x}\right) = 1 + x$$
 (1) ,将 x 代换成 $\frac{x-1}{x}$,

$$F\left(\frac{x-1}{x}\right) + F\left(\frac{\frac{x-1}{x}-1}{\frac{x-1}{x}}\right) = F\left(\frac{x-1}{x}\right) + F\left(\frac{-1}{x-1}\right) = 1 + \frac{x-1}{x} = \frac{2x-1}{x} \tag{2}$$

$$x$$
 代换成 $\frac{-1}{x-1}$, $F\left(\frac{-1}{x-1}\right) + F\left(\frac{\frac{-1}{x-1}-1}{\frac{-1}{x-1}}\right) = F\left(\frac{-1}{x-1}\right) + F(x) = 1 + \frac{-1}{x-1} = \frac{x-2}{x-1}$ (3)

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

$$\mathbb{RI} F(x) = \frac{x^3 - x^2 - 1}{2x(x - 1)}$$

例 30.设 $a_n > 0, n = 1, 2, 3, ...,$

$$x_n = \frac{a_1}{1+a_1} + \frac{a_2}{(1+a_1)(1+a_2)} + \dots + \frac{a_n}{(1+a_1)(1+a_2)\cdots(1+a_n)}$$

证明: $\lim_{n\to\infty} x_n$ 存在

证明:
$$:: a_n > 0, n = 1, 2, ..., :: \{x_n\}$$
单调增加, $x_1 = 1 - \frac{1}{1 + a_1}$,

$$x_2 = 1 - \frac{1}{1 + a_1} + \frac{1 + a_2 - 1}{(1 + a_1)(1 + a_2)} = 1 - \frac{1}{1 + a_1} + \frac{1}{1 + a_1} - \frac{1}{(1 + a_1)(1 + a_2)}$$

$$=1-\frac{1}{(1+a_1)(1+a_2)}$$

设
$$x_{n-1} = 1 - \frac{1}{(1+a_1)(1+a_2)\cdots(1+a_{n-1})}$$

$$x_n = x_{n-1} + \frac{a_n}{(1+a_1)(1+a_2)\cdots(1+a_n)}$$

$$=1-\frac{1+a_n}{(1+a_1)(1+a_2)\cdots(1+a_{n-1})(1+a_n)}+\frac{a_n}{(1+a_1)(1+a_2)\cdots(1+a_n)}$$

$$=1-\frac{1}{(1+a_1)(1+a_2)\cdots(1+a_n)}$$

 $\therefore x_n < 1$, $\{x_n\}$ 单调有界, $\lim_{x \to 0} x_n$ 存在.

例 31. n 为自然数, f(x) 在[0, n]上连续, f(0) = f(n),

试证: 存在 $a,a+1 \in [0,n]$, 使f(a) = f(a+1)。

证明: 当n=1, 存在a=0,使f(0)=f(1),结论成立;

当n>1,令g(x)=f(x+1)-f(x),g(x)在[0, n-1]上连续,存在最小值 m 和最大值 M,

$$m \le \frac{1}{n} [g(0) + g(1) + \dots + g(n-1)] \le M$$

由介值定理,存在 $a \in [0, n-1]$ (即有 $a, a+1 \in [0, n]$),使

$$g(a) = \frac{1}{n} [g(0) + g(1) + \dots + g(n-1)]$$

$$= \frac{1}{n} [f(1) - f(0) + f(2) - f(1) + \dots + f(n) - f(n-1)] = \frac{1}{n} [f(n) - f(0)] = 0$$

即有
$$a,a+1 \in [0,n]$$
,使 $g(a) = f(a+1) - f(a) = 0$,即 $f(a) = f(a+1)$.

例 32.如果
$$f(x)$$
是 $\left(-\infty, +\infty\right)$ 上的周期函数,且 $\lim_{x\to 0} f\left(\frac{1}{x}\right) = 0$,求 $f(x)$ 。

解: 对
$$\forall x \in (-\infty, +\infty), \exists T > 0$$
 使 $f(x) = f(x + nT)$

曲
$$\lim_{x\to 0} f\left(\frac{1}{x}\right) = 0$$
 得: $f(x) = \lim_{n\to\infty} f(x+nT) = \lim_{t\to\infty} f(t) = \lim_{x\to 0} f\left(\frac{1}{x}\right) = 0$

例 33.求
$$\lim_{x\to +\infty} \arctan(x - \ln x \cdot \sin x)$$

解:
$$x - \ln x \cdot \sin x = x \left(1 - \frac{\ln x}{x} \sin x \right)$$
, 当 $x \to +\infty$ 时 $\frac{\ln x}{x} \to 0$, $\sin x$ 有界,

$$\frac{\ln x}{x}\sin x \to 0, x - \ln x \cdot \sin x \to +\infty, \therefore \lim_{x \to +\infty} \arctan\left(x - \ln x \cdot \sin x\right) = \frac{\pi}{2}$$

例 34.求
$$\lim_{x \to \infty} x^4 \left(\arctan \frac{2x^2 + 5}{x^2 + 1} - \arctan \frac{2x^2 + 7}{x^2 + 2} \right)$$

解:
$$x \to \infty$$
时 $\arctan \frac{2x^2+5}{x^2+1} - \arctan \frac{2x^2+7}{x^2+2} \to 0$

$$\therefore \lim_{x \to \infty} x^4 \left(\arctan \frac{2x^2 + 5}{x^2 + 1} - \arctan \frac{2x^2 + 7}{x^2 + 2} \right)$$

$$= \lim_{x \to \infty} x^4 \tan \left(\arctan \frac{2x^2 + 5}{x^2 + 1} - \arctan \frac{2x^2 + 7}{x^2 + 2} \right)$$

$$= \lim_{x \to \infty} x^4 \frac{\frac{2x^2 + 5}{x^2 + 1} - \frac{2x^2 + 7}{x^2 + 2}}{1 + \frac{2x^2 + 5}{x^2 + 1} \cdot \frac{2x^2 + 7}{x^2 + 2}}$$

$$= \lim_{x \to \infty} \frac{3x^4}{\left(x^2 + 1\right)\left(x^2 + 2\right) + \left(2x^2 + 5\right)\left(2x^2 + 7\right)} = \frac{3}{5}$$

例 35.求
$$\lim_{x\to 0} \frac{\cos(xe^x) - \cos(xe^{-x})}{x^3}$$

解: 原式=
$$\lim_{x\to 0} \frac{-2\sin\frac{xe^x + xe^{-x}}{2}\sin\frac{xe^x - xe^{-x}}{2}}{x^3}$$

例 39.设
$$F(x,y) = \frac{f(y-x)}{2x}$$
, $F(1,y) = \frac{1}{2}y^2 - y + 5$, $x_0 > 0$, $x_1 = F(x_0, 2x_0)$,...,

 $x_{n+1} = F(x_n, 2x_n), n = 1, 2, \dots$, 证明: $\lim_{n \to \infty} x_n$ 存在,并求此极限值。

证明: 令 x=1 得:

$$F(1,y) = \frac{f(y-1)}{2} = \frac{1}{2}y^2 - y + 5, f(y-1) = y^2 + 2y + 10 = (y-1)^2 + 9,$$

$$\therefore f(y-x) = (y-x)^2 + 9, F(x,y) = \frac{(y-x)^2 + 9}{2x},$$

$$x_1 = \frac{x_0^2 + 9}{2x_0}, x_{n+1} = \frac{x_n^2 + 9}{2x_n}, n = 1, 2, \dots,$$

$$x_n > 0, :: x_{n+1} = \frac{1}{2} \left(x_n + \frac{9}{x_n} \right) \ge 3, \frac{x_{n+1}}{x_n} = \frac{1}{2} \left(1 + \frac{9}{x_n^2} \right) \le 1 \text{ BP } 3 \le x_{n+1} \le x_n$$

 $\therefore \{x_n\}$ 单调递减且有下界, $\therefore \lim_{n\to\infty} x_n$ 存在

设
$$A = \lim_{n \to \infty} x_n$$
, 对 $x_{n+1} = \frac{x_n^2 + 9}{2x_n}$ 两边同时取极限得 $A = \frac{A^2 + 9}{2A}$, 解得 $A = 3$

$$\therefore \lim_{n \to \infty} x_n = 3$$

例 40.设
$$a_1 = \sqrt{\frac{1}{2}}, a_2 = \sqrt{\frac{1}{2} + \frac{1}{2}a_1}, ..., a_{n+1} = \sqrt{\frac{1}{2} + \frac{1}{2}a_n}$$
,求 $\lim_{n \to \infty} a_1 a_2 ... a_n$ 。

解: 设
$$\theta = \frac{\pi}{2}$$
, 则 $a_1 = \cos \frac{\theta}{2}$, $a_2 = \sqrt{\frac{1}{2} \left(1 + \cos \frac{\theta}{2}\right)} = \cos \frac{\theta}{2^2}$,...

由数学归纳法可得 $a_n = \cos \frac{\theta}{2^n}$,

$$\therefore \lim_{n \to \infty} a_1 a_2 \dots a_n = \lim_{n \to \infty} \cos \frac{\theta}{2} \cos \frac{\theta}{2^2} \dots \cos \frac{\theta}{2^n} = \lim_{n \to \infty} \frac{2^n \cos \frac{\theta}{2} \cos \frac{\theta}{2^2} \dots \cos \frac{\theta}{2^n} \sin \frac{\theta}{2^n}}{2^n \sin \frac{\theta}{2^n}}$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{\sin \theta}{2^n \sin \frac{\theta}{2^n}} = \lim_{n \to \infty} \frac{\sin \theta}{2^n \cdot \frac{\theta}{2^n}} = \frac{\sin \theta}{\theta} = \frac{2}{\pi}$$

例 41.设
$$a_1 = 3$$
, $a_n = 2a_{n-1}^2 - 1(n \ge 2)$,求 $\lim_{n \to \infty} \frac{a_n}{2^n a_1 a_2 \dots a_{n-1}}$ 。

解: 由
$$a_1 = 3 > 1$$
, $a_n = 2a_{n-1}^2 - 1$ 及数学归纳法得 $a_n > 1$

$$\begin{split} a_n^2 - 1 &= (a_n + 1)(a_n - 1) = 2^2 a_{n-1}^2 \left(a_{n-1}^2 - 1\right) = 2^4 a_{n-1}^2 a_{n-2}^2 \left(a_{n-2}^2 - 1\right) \\ &= \dots = 2^{2n-2} a_{n-1}^2 a_{n-2}^2 \dots a_1^2 \left(a_1^2 - 1\right) = 2^{2n+1} a_{n-1}^2 a_{n-2}^2 \dots a_1^2 = 2 \left(2^n a_1 a_2 \dots a_{n-1}\right)^2 \\ &\stackrel{?}{\exists} \frac{a_n^2 - 1}{\left(2^n a_1 a_2 \dots a_{n-1}\right)^2} = 2 \cdot \quad \mathbb{X} \, a_n > 1 \cdot \quad \lim_{n \to \infty} \frac{1}{2^n a_1 a_2 \dots a_{n-1}} = 0 \cdot \\ & \mathbb{P} \lim_{n \to \infty} \frac{1}{\left(2^n a_1 a_2 \dots a_{n-1}\right)^2} = 0 \cdot \\ & \lim_{n \to \infty} \frac{a_n^2}{\left(2^n a_1 a_2 \dots a_{n-1}\right)^2} = \lim_{n \to \infty} \frac{a_n^2 - 1}{\left(2^n a_1 a_2 \dots a_{n-1}\right)^2} + \lim_{n \to \infty} \frac{1}{\left(2^n a_1 a_2 \dots a_{n-1}\right)^2} = 2 \\ & \mathbb{P} \lim_{n \to \infty} \frac{a_n}{2^n a_1 a_2 \dots a_{n-1}} = \sqrt{2} \\ & \mathbb{M} \, 42 \cdot \quad \mathbb{E} \, f''(0) \, \text{ filt} \, \mathcal{E} \, \quad \mathbb{E} \lim_{n \to \infty} \frac{\arctan x - x f(x)}{x^3} = 1 \cdot \quad \mathbb{R} \\ & f(0), f''(0) \, \text{ filt} \, 0 \, \mathbb{E} \, \frac{1}{x^3} = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{1 + x^2} - f(x) - x f'(x) \\ & 1 - f(0) = 0 \cdot \dots f(0) = 1 \\ & \mathbb{E} \, 1 = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{3x^2} - f(x) - x f'(x) = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{(1 + x^2)^2} - 2 f'(x) - x f''(x) \\ & \frac{1}{3x^2} = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{(1 + x^2)^2} - 2 f'(x) - x f''(x) \\ & \frac{1}{5} \cdot \left(0\right) = 0 \cdot \text{ filt} = \lim_{n \to \infty} \frac{f'(x)}{x} - f''(0) = 6 \cdot 3 f''(0) = -8, f''(0) = -\frac{8}{3} \\ & \therefore f(0) = 1, f'(0) = 0, f''(0) = -\frac{8}{3} \\ & \therefore f(0) = 1, f'(0) = 0, f''(0) = -\frac{8}{3} \\ & \mathbb{E} \, \lim_{n \to \infty} \frac{(\pi - 1)^2}{2} - \arctan x \right)^{\frac{1}{\ln x}} \\ & \mathbb{E} \, \lim_{n \to \infty} \frac{(\pi - 1)^2}{2} - \arctan x \right)^{\frac{1}{\ln x}} \\ & \mathbb{E} \, \lim_{n \to \infty} \frac{(\pi - 1)^2}{2} - \arctan x \right)^{\frac{1}{\ln x}} \\ & \mathbb{E} \, \lim_{n \to \infty} \frac{(\pi - 1)^2}{3} - \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{2} +$$

$$\text{\mathbb{H}: } \lim_{x \to +\infty} \left(\frac{\pi}{2} - \arctan x\right)^{\frac{1}{\ln x}} = \lim_{x \to +\infty} e^{\frac{\ln\left(\frac{\pi}{2} - \arctan x\right)}{\ln x}} = e^{\frac{\lim_{x \to +\infty} \frac{x}{\pi} - \arctan x}{\frac{\pi}{2} - \arctan x}} = e^{\frac{1}{2} - \arctan x}$$

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{x}{\frac{\pi}{2} - \arctan x} \left(-\frac{1}{1+x^2} \right) = \lim_{x \to +\infty} \frac{\frac{1-x}{\left(1+x^2\right)^2}}{\frac{1}{1+x^2}} = \lim_{x \to +\infty} \frac{1-x^2}{1+x^2} = -1$$

$$\therefore \lim_{x \to +\infty} \left(\frac{\pi}{2} - \arctan x\right)^{\frac{1}{\ln x}} = e^{-1}$$

例 44. 已知 f(x) 在 x = 6 的邻域内为可导函数,

且
$$\lim_{x\to 6} f(x) = 0$$
, $\lim_{x\to 6} f'(x) = 2010$, 求极限 $\lim_{x\to 6} \frac{\int_{6}^{x} \left[t \int_{t}^{6} f(u) du\right] dt}{(6-x)^{3}}$.

$$\Re: \lim_{x \to 6} \frac{\int_{6}^{x} \left[t \int_{t}^{6} f(u) du \right] dt}{(6-x)^{3}} = \lim_{x \to 6} \frac{x \int_{x}^{6} f(u) du}{-3(x-6)^{2}}$$

$$= \lim_{x \to 6} \frac{\int_{x}^{6} f(u)du - xf(x)}{-6(x-6)} = \lim_{x \to 6} \frac{-2f(x) - xf'(x)}{-6} = 2010$$

例 45. 求极限
$$\lim_{t\to 0} \frac{1+te^{\frac{1}{t}}}{te^{\frac{1}{t}}-\frac{2}{\pi}\arctan\frac{1}{t}}$$
.

$$\Re : \lim_{t \to 0} \frac{1 + te^{\frac{1}{t}}}{te^{\frac{1}{t}} - \frac{2}{\pi} \arctan \frac{1}{t}} = \lim_{t \to 0} \frac{\frac{1}{t} + e^{\frac{1}{t}}}{e^{\frac{1}{t}} - \frac{2}{\pi t} \arctan \frac{1}{t}} = \lim_{x \to \infty} \frac{x + e^{x}}{e^{x} - \frac{2}{\pi} x \arctan x}$$

$$= \lim_{x \to \infty} \frac{1 + e^x}{e^x - \frac{2}{\pi} \arctan x - \frac{2}{\pi} \cdot \frac{x}{1 + x^2}} = \lim_{x \to \infty} \frac{e^x}{e^x - \frac{4}{\pi (1 + x^2)^2}} = 1$$

例 46. 计算:
$$\lim_{x \to 0} \frac{\int_0^x e^t \cos t dt - x - \frac{x^2}{2}}{\left(x - \tan x\right)\left(\sqrt{x + 1} - 1\right)}$$

$$\Re: \lim_{x \to 0} \frac{\int_0^x e^t \cos t dt - x - \frac{x^2}{2}}{(x - \tan x)(\sqrt{x + 1} - 1)} = \lim_{x \to 0} \frac{\int_0^x e^t \cos t dt - x - \frac{x^2}{2}}{(x - \tan x) \cdot \frac{1}{2}x}$$

$$= 2\lim_{x \to 0} \frac{e^x \cos x - 1 - x}{x - \tan x - x \tan^2 x} = -2\lim_{x \to 0} \frac{e^x \cos x - 1 - x}{x^3}$$

$$= -2\lim_{x \to 0} \frac{e^x \cos x - e^x \sin x - 1}{3x^2} = -2\lim_{x \to 0} \frac{-2e^x \sin x}{6x} = \frac{2}{3}$$

例 47. 求极限
$$\lim_{x\to 0} \frac{\cos x - e^{-\frac{x^2}{2}}}{x^2[2x + \ln(1-2x)]}$$

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

$$e^{-\frac{x^2}{2}} = 1 - \frac{x^2}{2} + \frac{1}{2!} (-\frac{x^2}{2})^2 + o(x^4) = 1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{8} + o(x^4)$$

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

由此得到:

原式=
$$\lim_{x\to 0} \frac{1-\frac{x^2}{2!}+\frac{x^4}{4!}+o(x^4)-[1-\frac{x^2}{2}+\frac{x^4}{8}+o(x^4)]}{[2x-2x-2x^2+o(x^2)]x^2} = \lim_{x\to 0} \frac{-\frac{1}{12}x^4+o(x^4)}{-2x^4+o(x^4)} = \frac{1}{24}$$

例 48. 设函数 f(x) 具有二阶连续导函数,且 f(0)=0 , f'(0)=0 , f''(0)>0 . 在曲线 y=f(x) 上任意一点 (x,f(x)) ($x\neq 0$)作曲线的切线,此切线在 x 轴上的截距记作

$$\mu$$
, $\Re \lim_{x\to 0} \frac{x f(\mu)}{\mu f(x)}$

解: 过点(x, f(x))的曲线y = f(x)的切线方程为: Y - f(x) = f'(x)(X - x)

注意到由于 f'(0) = 0 , f''(0) > 0 , 所以 $x \neq 0$ 时 $f'(x) \neq 0$. 因此切线在 x 轴上的截

距为:
$$\mu = x - \frac{f(x)}{f'(x)}$$
, 且 $\lim_{x \to 0} \mu = \lim_{x \to 0} x - \lim_{x \to 0} \frac{f(x)}{f'(x)} = 0$;

将 f(x) 在 $x_0 = 0$ 处展成泰勒公式得:

$$f(x) = f(0) + f'(0)x + \frac{1}{2}f''(\xi_1)x^2 = \frac{1}{2}f''(\xi_1)x^2$$
, $\xi_1 \pm 0 = x \ge 0$;

将 $x = \mu$ 代入得:

$$f(\mu) = f(0) + f'(0)\mu + \frac{1}{2}f''(\xi_2)\mu^2 = \frac{1}{2}f''(\xi_2)\mu^2, \quad \xi_2 \pm 0 = \mu \geq 0;$$

法 2: 运用洛必达法则可知:

原式=
$$\lim_{x\to 0} \frac{\frac{2}{1+x^2} - \frac{1}{1+x} - \frac{1}{1-x}}{nx^{n-1}} = \lim_{x\to 0} \frac{\frac{-4x^2}{1-x^4}}{nx^{n-1}} = -\frac{4}{n} \lim_{x\to 0} \frac{x^2}{x^{n-1}} = C$$

故 $n=3$, $C=-\frac{4}{3}$.

例 52. 设
$$f(x) = \sin x(1 + \sin x)(2 + \sin x)...(2010 + \sin x)$$
, 求 $f'(0)$

解: 设
$$f(x) = \sin xg(x), g(x) = (1 + \sin x)(2 + \sin x)...(2010 + \sin x)$$

则
$$f'(x) = \sin xg'(x) + \cos xg(x)$$
, ∴ $f'(0) = g(0) = 2010!$

例 53. 求
$$\lim_{n\to\infty}\sum_{k=1}^n\frac{e^{\frac{k}{n}}}{n+\frac{1}{k}}$$
°

解:
$$\lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n} \frac{e^{\frac{k}{n}}}{n + \frac{1}{k}} < \lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n} \frac{e^{\frac{k}{n}}}{n} = \int_{0}^{1} e^{x} dx = e - 1$$

$$\lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n} \frac{e^{\frac{k}{n}}}{n + \frac{1}{k}} \ge \lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n} \frac{e^{\frac{k}{n}}}{n+1} = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n+1} \cdot \frac{e^{\frac{1}{n}} (e-1)}{e^{\frac{1}{n}} - 1} = e-1$$

$$\therefore \lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n} \frac{e^{\frac{k}{n}}}{n + \frac{1}{k}} = e - 1$$

例 54. 设函数
$$f(x)$$
 满足 $f(1)=1$,且对 $x \ge 1$ 时,有 $f'(x) = \frac{1}{x^2 + f^2(x)}$,

证明: (1)
$$\lim_{x\to+\infty} f(x)$$
存在 (2) $\lim_{x\to+\infty} f(x) \le 1 + \frac{\pi}{4}$.

证明: (1):
$$f'(x) = \frac{1}{x^2 + f^2(x)} > 0$$
: $f(x)$ 递增, $f(x) \geq f(1) = 1$,

$$\therefore 0 < f'(x) = \frac{1}{x^2 + f^2(x)} \le \frac{1}{1 + x^2} \therefore \int_1^x f'(x) dx \le \int_1^x \frac{1}{1 + x^2} dx$$

$$\mathbb{R}f(x) - 1 \le \arctan x - \frac{\pi}{4}, f(x) \le 1 - \frac{\pi}{4} + \arctan x$$

$$\therefore 1 \le f(x) \le \lim_{x \to +\infty} \left(1 - \frac{\pi}{4} + \arctan x \right) = 1 + \frac{\pi}{4}$$

$$f(x)$$
单调且有界,所以 $\lim_{x\to +\infty} f(x)$ 存在

(2) 由
$$f(x) \le 1 - \frac{\pi}{4} + \arctan x$$
 得:

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) \le \lim_{x \to +\infty} \left(1 - \frac{\pi}{4} + \arctan x \right) = 1 + \frac{\pi}{4}$$

例 55. 设函数 y = y(x) 是由 $x^3 + y^3 - 3axy = 0$ (a > 0) 确定,求 $\lim_{x \to +\infty} \frac{y}{x}$ 。

解: 由题意得: 当 $x \to +\infty$ 时 $y \to -\infty$ 且

$$(x+y)(x^2-xy+y^2)=x^3+y^3=3axy, x+y=\frac{3axy}{x^2-xy+y^2},$$

$$\frac{y}{x} = -1 + \frac{3ay}{x^2 - xy + y^2} = -1 + \frac{6ay}{x^2 + y^2 + (x - y)^2} :: \lim_{x \to +\infty} \frac{y}{x} = -1$$

例 56. 求极限
$$\lim_{n\to\infty} \left[\frac{\ln\left(1+\frac{1}{n}\right)}{n+\frac{1}{1}} + \frac{\ln\left(1+\frac{2}{n}\right)}{n+\frac{1}{2}} + \dots + \frac{\ln\left(1+\frac{n}{n}\right)}{n+\frac{1}{n}} \right]$$

$$\widehat{\mathbb{H}}: \lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n} \frac{\ln\left(1 + \frac{k}{n}\right)}{n + \frac{1}{k}} \le \lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n} \frac{\ln\left(1 + \frac{k}{n}\right)}{n} = \int_{0}^{1} \ln\left(1 + x\right) dx = 2\ln 2 - 1$$

$$\lim_{n\to\infty}\sum_{k=1}^{n}\frac{\ln\left(1+\frac{k}{n}\right)}{n+\frac{1}{k}}\geq\lim_{n\to\infty}\sum_{k=1}^{n}\frac{\ln\left(1+\frac{k}{n}\right)}{n+1}=\lim_{n\to\infty}\frac{n}{n+1}\sum_{k=1}^{n}\frac{\ln\left(1+\frac{k}{n}\right)}{n}$$

$$= \int_0^1 \ln(1+x) dx = \ln 2 - 1 : \lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^n \frac{\ln(1+\frac{k}{n})}{n+\frac{1}{k}} = 2 \ln 2 - 1$$

例 57. 求极限
$$\lim_{x\to 0} \frac{\tan(\tan x) - \sin(\sin x)}{\tan x - \sin x}$$

解:由麦克劳林公式得:
$$\tan x = x + \frac{x^3}{3} + o(x^3), \sin x = x - \frac{x^3}{3!} + o(x^3)$$

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

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

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

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

$$= \lim_{x \to 0} \frac{\tan(\tan x) - \sin(\sin x)}{\tan x - \sin x} = \lim_{x \to 0} \frac{\left(x + \frac{2}{3}x^3 + o(x^3)\right) - \left(x - \frac{1}{3}x^3 + o(x^3)\right)}{\left(x + \frac{x^3}{3} + o(x^3)\right) - \left(x - \frac{x^3}{3!} + o(x^3)\right)}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{x^3 + o(x^3)}{\frac{1}{2}x^3 + o(x^3)} = 2$$

$$\emptyset = \lim_{x \to 0} \frac{x^3 + o(x^3)}{\frac{1}{2}x^3 + o(x^3)} = \lim_{x \to 0} \frac{\left(e^x + e^{2x} + \dots + e^{nx} + e^{nx}\right)}{n}\right]_x^{\frac{1}{x}}, \quad \text{if } n \text{ Behicity in } n$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{e^x + 2e^{2x} + \dots + e^{nx}}{n} = e^{\frac{1}{n+1}} = e^{\frac{n+1}{2}}$$

$$\emptyset = \lim_{x \to 0} \frac{1}{e^x + e^{2x} + \dots + e^{nx}} = e^{\frac{1}{n+1}} = e^{\frac{n+1}{2}}$$

$$\emptyset = \lim_{x \to \infty} \frac{1}{n+1} \sum_{i=1}^n x_i = \frac{n}{n+1} < x_n < (n+2)\sin\frac{1}{n+1}, \quad \text{if } n$$

$$\lim_{x \to \infty} \frac{1}{n+1} \sum_{i=1}^n x_i = \frac{n}{n+1} < x_n < (n+2)\sin\frac{1}{n+1}, \quad \text{if } n$$

$$\lim_{x \to \infty} \frac{1}{y_n} = \lim_{x \to \infty} \frac{x_n - x_{n-1}}{y_n - y_{n-1}} = a(-\infty \le a \le +\infty)$$

$$\lim_{x \to \infty} \frac{x_n}{y_n} = \lim_{x \to \infty} \frac{x_n - x_{n-1}}{y_n - y_{n-1}} = a$$

$$\lim_{x \to \infty} \frac{x_n - x_{n-1}}{y_n - y_{n-1}} = a$$

$$\lim_{x \to \infty} \frac{x_n - x_{n-1}}{y_n - y_{n-1}} = a$$

推论:

(1) 设
$$\lim_{n\to\infty} x_n$$
存在,则 $\lim_{n\to\infty} \frac{x_1+x_2+\cdots+x_n}{n} = \lim_{n\to\infty} x_n$

$$\therefore \lim_{n \to \infty} \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n} = \lim_{n \to \infty} \frac{(x_1 + x_2 + \dots + x_n) - (x_1 + x_2 + \dots + x_{n-1})}{n - (n-1)} = \lim_{n \to \infty} x_n$$

(2) 设
$$\lim_{n\to\infty} x_n$$
存在 $(x_n>0)$,则 $\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{x_1 x_2 \cdots x_n} = \lim_{n\to\infty} x_n$

曲(1)可证:
$$\lim_{n\to\infty} \frac{\ln x_1 + \ln x_2 + \dots + \ln x_n}{n} = \lim_{n\to\infty} \ln x_n$$

 $\mathbb{E}\lim_{n\to\infty}\ln\sqrt[n]{x_1x_2\cdots x_n}=\lim_{n\to\infty}\ln x_n$

(3) 设
$$\lim_{n\to\infty} \frac{x_n}{x_{n-1}}$$
 存在 $(x_n>0)$,则 $\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{x_n} = \lim_{n\to\infty} \frac{x_n}{x_{n-1}}$

$$\therefore \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{x_n} = \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{\frac{x_n}{x_{n-1}} \frac{x_{n-1}}{x_{n-2}} \frac{x_{n-2}}{x_{n-3}}} \cdots \frac{x_1}{1} = \lim_{n \to \infty} \frac{x_n}{x_{n-1}}$$

证明 显然, $\therefore n \sin \frac{1}{n+1} < x_n < (n+2) \sin \frac{1}{n+1} \therefore x_n \rightarrow 1;$

$$\therefore \lim_{n\to\infty} \frac{1}{n+1} \sum_{k=1}^{n} x_k = \lim_{n\to\infty} \frac{n}{n+1} \cdot \frac{\sum_{k=1}^{n} x_k}{n} = \lim_{n\to\infty} \frac{n}{n+1} \cdot \lim_{n\to\infty} \frac{\sum_{k=1}^{n} x_k}{n} = 1$$

例 60. 设
$$x_0 > 0$$
, $x = \frac{2(1+x_{n-1})}{2+x_{n-1}}$ $(n=1,2,3,...)$. 证明 $\lim_{n\to\infty} x_n$ 存在,并求之.

分析:证明数列极限存在的方法:①夹逼定理②单调有界定理③级数敛散法:若级数 $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n - a_{n-1})$ 收敛,则 $\lim_{n \to \infty} a_n$ 存在④级数收敛的必要条件:若级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 收敛,则

 $\lim_{n\to\infty}a_n=0$ 。给定数列 $\left\{a_n\right\}$,则 $\lim_{n\to\infty}a_n$ 存在的充要条件是级数 $\sum_{n=1}^{\infty}\left(a_n-a_{n-1}\right)$ 收敛,所以,

判断数列的敛散性可以转化为判断级数的敛散性。下面对各种解法给出示例。

证明:方法一(单调有界定理).由题意得 $x_n > 0$,对于一切的n恒有

$$x_n = 1 + \frac{x_{n-1}}{2 + x_{n-1}} > 1$$
, $x_n = 2 - \frac{2}{2 + x_{n-1}} < 2$, 因此知数列 $\{x_n\}$ 有界; 又

$$x_{n+1} - x_n = (2 - \frac{2}{2 + x_n}) - (2 - \frac{2}{2 + x_{n-1}})$$

$$=2\left(\frac{1}{2+x_{n-1}}-\frac{1}{2+x_n}\right)=\frac{2(x_n-x_{n-1})}{(2+x_{n-1})(2+x_n)}$$

$$x_n - x_{n-1} = \frac{2(x_{n-1} - x_{n-2})}{(2 + x_{n-2})(2 + x_{n-1})}, \dots, \quad x_2 - x_1 = \frac{2(x_1 - x_0)}{(2 + x_0)(2 + x_1)}$$

于是可知 $x_{n+1} - x_n$ 与 $x_1 - x_0$ 同号,故当 $x_1 > x_0$ 时数列 $\{x_n\}$ 单调递增;当 $x_1 < x_0$ 时数

列 $\{x_n\}$ 单调递减. 即数列 $\{x_n\}$ 为单调数列,从而数列 $\{x_n\}$ 必有极限.

设
$$\lim_{n\to\infty} x_n = A$$
,则 $A = \lim_{n\to\infty} x_n = \lim_{n\to\infty} \frac{2(1+x_{n-1})}{2+x_{n-1}} = \frac{2(1+A)}{2+A}$,解之得 $A = \sqrt{2}$,

$$\mathbb{P}\lim_{n\to\infty}x_n=\sqrt{2}\,.$$

方法二(级数敛散法)由方法一得 $1 < x_n < 2$

$$x_{n+1} - x_n = \frac{2(1+x_n)}{2+x_n} - x_n = \frac{2-x_n^2}{2+x_n} = \frac{2-x_{n-1}^2}{(2+x_{n-1})(3+2x_{n-1})}$$
$$x_n - x_{n-1} = \frac{2-x_{n-1}^2}{2+x_{n-1}}, \therefore \left| \frac{x_{n+1} - x_n}{x_n - x_{n-1}} \right| = \frac{1}{3+2x_{n-1}} < \frac{1}{5} < 1$$

由正项级数的比值判别法得:级数 $\sum_{n=1}^{\infty} (x_{n+1} - x_n)$ 绝对收敛,

 $\lim_{n\to\infty} x_n$ 收敛,以下同方法一。

方法三(级数收敛的必要条件)

$$\frac{x_n - \sqrt{2}}{x_n + \sqrt{2}} = \frac{\frac{2(1 + x_{n-1})}{2 + x_{n-1}} - \sqrt{2}}{\frac{2(1 + x_{n-1})}{2 + x_{n-1}} + \sqrt{2}} = \frac{2 - \sqrt{2}}{2 + \sqrt{2}} \cdot \frac{x_n - \sqrt{2}}{x_n + \sqrt{2}} = \left(3 - 2\sqrt{2}\right) \frac{x_n - \sqrt{2}}{x_n + \sqrt{2}}$$

由正项级数的比值判别法得:级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x_n - \sqrt{2}}{x_n + \sqrt{2}}$ 绝对收敛

$$\therefore \lim_{n \to \infty} \frac{x_n - \sqrt{2}}{x_n + \sqrt{2}} = 0 \, \mathbb{P} \lim_{n \to \infty} x_n = \sqrt{2}$$

例 61. 设 $f_n(x) = C_n^1 \cos x - C_n^2 \cos^2 x + ... + (-1)^{n-1} C_n^n \cos^n x$,求证:

(1) 对于任意自然数 n, 方程
$$f_n(x) = \frac{1}{2}$$
在 $\left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ 内仅有一解;

(2) 设
$$x_n \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$$
满足 $f_n(x_n) = \frac{1}{2}$,则 $\lim_{n \to \infty} x_n = \frac{\pi}{2}$ 。

证明: (1)
$$f_n(x) = 1 - (1 - \cos x)^n$$
, $f_n(x)$ 在 $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ 上连续,

$$f_n(0)=1, f_n\left(\frac{\pi}{2}\right)=0$$
根据介值定理得 $\exists x_n \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ 使得 $f_n(x)=\frac{1}{2}$ 。

曲
$$f_n(x) = -n \sin x (1 - \cos x)^{n-1} < 0 \left(0 < x < \frac{\pi}{2}\right)$$
 得 $f_n(x)$ 在 $\left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ 上递减,故根 x_n 唯

(2)
$$: f_n \left(\arccos \frac{1}{n} \right) = 1 - \left(1 - \frac{1}{n} \right)^n$$
,

$$\lim_{n \to \infty} f_n \left(\arccos \frac{1}{n} \right) = 1 - \lim_{n \to \infty} \left(1 - \frac{1}{n} \right)^n = 1 - \frac{1}{e} > \frac{1}{2} = f_n \left(x_n \right) = \frac{1}{2}$$

故
$$\exists N > 0$$
 当 $n > N$ 时 $f_n\left(\arccos\frac{1}{n}\right) > f_n\left(x_n\right)$,由 $f_n\left(x\right)$ 在 $\left(0,\frac{\pi}{2}\right)$ 上递减得

$$\arccos \frac{1}{n} < x_n < \frac{\pi}{2} \times \lim_{n \to \infty} \arccos \frac{1}{n} = \lim_{n \to \infty} \frac{\pi}{2} = \frac{\pi}{2} \therefore \lim_{n \to \infty} x_n = \frac{\pi}{2}$$

例 62. 设函数 f(x)可导,且 f(0)=0,
$$F(x) = \int_0^x t^{n-1} f(x^n - t^n) dt$$
,求 $\lim_{x \to 0} \frac{F(x)}{x^{2n}}$ 。

$$\therefore \lim_{x \to 0} \frac{F(x)}{x^{2n}} = \lim_{x \to 0} \frac{\frac{1}{n} \int_0^{x^n} f(u) du}{x^{2n}} = \lim_{x \to 0} \frac{f(x^n) x^{n-1}}{2nx^{2n-1}}$$

$$= \frac{1}{2n} \lim_{x \to 0} \frac{f(x^n)}{x^n} = \frac{1}{2n} \lim_{x \to 0} \frac{f(x^n) - f(0)}{x^n} = \frac{f'(0)}{2n}$$

例 63. 求
$$\lim_{n\to\infty}\frac{1}{n}(n!)^{\frac{1}{n}}$$

解:
$$\lim_{n\to\infty} \frac{1}{n} (n!)^{\frac{1}{n}} = \lim_{n\to\infty} \left(\frac{n!}{n^n}\right)^{\frac{1}{n}} = e^{\lim_{n\to\infty} \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \ln \frac{i}{n}} = e^{\int_0^1 \ln x dx} = e^{-1}$$

例 64. 设函数 f(x) 在 (-L, L) 上连续, 在 x=0 处可导且 $f'(0) \neq 0$;

(1) 求证: 对于任意给定的 0 < x < L, 存在 $0 < \theta < 1$ 使得 $\int_0^x f(t)dt + \int_0^{-x} f(t)dt = x \Big[f(\theta x) - f(-\theta x) \Big];$

(2) 求极限 $\lim_{r\to 0^+} \theta$ 。

(1) 证明: 设
$$F(x) = \int_0^x f(t)dt + \int_0^{-x} f(t)dt$$
,则 $F(0) = 0$, $F(x)$ 在 $[0, x]$ 上可微,由拉格朗日中值定理得 $F(x) - F(0) = F'(\theta x)x$, $0 < \theta < 1$ 即 $\int_0^x f(t)dt + \int_0^{-x} f(t)dt = x \left[f(\theta x) - f(-\theta x) \right]$

(2) 解:由(1)得
$$\frac{\int_{0}^{x} f(t)dt + \int_{0}^{-x} f(t)dt}{2x^{2}} = \frac{f(\theta x) - f(-\theta x)}{2\theta x} \bullet \theta$$

令 $x \to 0^{+}$ 由f(0)存在且 $f'(0) \neq 0$ 得上式的:

左边=
$$\lim_{x\to 0^+} \frac{f(x)-f(-x)}{4x} = \frac{1}{2}f'(0)$$

右边=
$$\lim_{x\to 0^+} \frac{f(\theta x)-f(-\theta x)}{2\theta x} \bullet \theta = \frac{1}{2} f'(0) \lim_{x\to 0^+} \theta$$
,故 $\lim_{x\to 0^+} \theta = \frac{1}{2}$

例 65. 求极限
$$\lim_{x \to +\infty} \left[\sqrt[4]{x^4 + x^3 + x^2 + x + 1} - \sqrt[3]{x^3 + x^2 + x + 1} \bullet \frac{\ln(x + e^x)}{x} \right]$$

解: 原式 =
$$\lim_{x \to +\infty} x \left[\left(1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} \right)^{\frac{1}{4}} - \left(1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} \right)^{\frac{1}{3}} \bullet \frac{x + \ln\left(\frac{x}{e^x} + 1\right)}{x} \right]$$

$$= \lim_{t \to 0} \frac{\left(1 + t + t^2 + t^3 + t^4\right)^{\frac{1}{4}} - \left(1 + t + t^2 + t^3\right)^{\frac{1}{3}}}{t}$$

$$= \lim_{t \to 0} \frac{\frac{1}{4} \left(t + t^2 + t^3 + t^4\right) - \frac{1}{3} \left(t + t^2 + t^3\right)}{t} = -\frac{1}{12}$$

例 66. 求函数 $f(x) = e^{-x^2} \sin x^2$ 的值域。

解:要求 $f(x) = e^{-x^2} \sin x^2$ 的值域,只需求出函数的最大值与最小值即可. 注意到函数 $f(x) = e^{-x^2} \sin x^2$ 为偶函数,故只需考虑 $x \ge 0$ 的情况. 为计算方便,令 $t = x^2$,得到 $g(t) = e^{-t} \sin t$, t > 0 ,显然, g(t) 与 f(x) 有相同的值域. 求 g(t) 的驻点: $g'(t) = -e^{-t} \sin t + e^{-t} \cos t = e^{-t} (\cos t - \sin t)$

令 g'(t)=0,得到驻点 $t_k=\frac{\pi}{4}+k\pi(k=0,1,2,\cdots)$, 其对应的函数值为

$$g(t_k) = e^{-(\frac{\pi}{4} + k\pi)} \sin(\frac{\pi}{4} + k\pi) = (-1)^k \frac{\sqrt{2}}{2} e^{-(\frac{\pi}{4} + k\pi)}$$

显然, 当 $k = 2m(m = 0,1,2,\cdots)$ 时, $g(t_{2m}) > 0$, 其中最大值为 $g(t_0) = \frac{\sqrt{2}}{2}e^{-\frac{\pi}{4}}$;

当
$$k = 2m + 1(m = 0,1,2,\cdots)$$
 时, $g(t_{2m}) < 0$,其中最大值为 $g(t_1) = -\frac{\sqrt{2}}{2}e^{-\frac{5\pi}{4}}$.

于是得到函数 g(t) 的值域,亦即函数 f(x) 的值域为: $(-\frac{\sqrt{2}}{2}e^{-\frac{5\pi}{4}}, \frac{\sqrt{2}}{2}e^{-\frac{\pi}{4}})$.

例 67. 若 $f(x) \in C[a,b]$ 且对任意 $x \in [a,b]$ 存在相应的 $y \in [a,b]$ 使得

$$|f(y)| \le \frac{1}{2} |f(x)|$$
, 证明: 至少存在一点 x_0 使 $f(x_0) = 0$ 。

证明: 假设 $\forall x \in [a,b]$ 有 $f(x) \neq 0$,则 f(x) > 0 或 f(x) < 0 仅取其一。不妨设 f(x) > 0 , $\forall x \in [a,b]$, 由 f(x) 在 [a,b] 上 连 续 得 f(x) 有 最 小 值 , 记 $f(x_0) = \min f(x) > 0$,由题意得 $\exists \xi \in [a,b]$ 使得 $f(\xi) = |f(\xi)| \leq \frac{1}{2} |f(x_0)| < f(x_0)$ 而这与 $f(x_0)$ 是最小值矛盾。

1.3.练习题

$$1.求 \lim_{n\to\infty} \left(1+\frac{x}{n}+\frac{x^2}{2n^2}\right)^n.$$

2.求
$$\lim_{n\to\infty} \left(\frac{1}{n^3} + \frac{1+2}{n^3} + \dots + \frac{1+2+\dots+n}{n^3} \right)$$
。

$$3.$$
求 $\lim_{n\to\infty}\cos\frac{x}{2}\cos\frac{x}{2^2}...\cos\frac{x}{2^n}$ 。

4.求
$$\lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{\sqrt[n]{b} - 1}{a} \right)^n$$
,其中 a>0,b>0。

$$5.$$
求 $\lim_{n\to\infty} n^2 \left(\sqrt[n]{x} - \sqrt[n+1]{x} \right) (x > 0)$ 。

6.求
$$\lim_{x\to 0} \frac{1-\cos x\sqrt{\cos 2x}\sqrt[3]{\cos 3x}}{x^2}$$
。

7.设
$$a > 0, x_1 > 0$$
,定义 $x_{n+1} = \frac{1}{4} \left(3x_n + \frac{a}{x_n^3} \right), n = 1, 2, ...$,求 $\lim_{n \to \infty} x_n$ 。

9.
$$\lim_{x \to -\infty} \frac{\sqrt{4x^2 + x - 1} + x + 1}{\sqrt{x^2 + \sin x}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

10. 计算
$$\lim_{n\to\infty} \frac{1}{n^2} \left[\sqrt{n^2 - 1} + \sqrt{n^2 - 2^2} + ... + \sqrt{n^2 - (n-1)^2} \right]$$
。

11. 已知
$$\lim_{x \to 0} \frac{1}{2^x - 1} \ln \left[1 + \frac{f(x)}{1 - \cos x} \right] = 4$$
,则 $\lim_{x \to 0} \frac{f(x)}{x^3} =$ ______

12. 已知曲线 y = f(x)在点(1,0)处的切线在 y轴上的截距为 – 1,

$$\vec{\mathcal{R}} \lim_{n \to \infty} \left[1 + f \left(1 + \frac{1}{n} \right) \right]^n$$

13. 若当
$$x \to 0$$
时, $F(x) = \int_0^x (x^2 - t^2) f''(t) dt$ 的导数与 x^2 为等价无穷小,求 $f''(0)$ 。

14. 设
$$f(x) = \lim_{t \to x} \left(\frac{\sin t}{\sin x} \right)^{\frac{x}{\sin t - \sin x}}$$
, 求 $\lim_{x \to 0} f(x)$

15.
$$\Re \lim_{x\to 0} \left(\frac{e^x + e^{2x} + e^{3x}}{3} \right)^{\frac{1}{\sin x}}$$

16. 求极限
$$\lim_{x\to 0} \left(\frac{a_1^x + a_2^x + \dots + a_n^x}{n} \right)^{\frac{1}{x}}, a_i > 0, i = 1, 2, \dots$$

17. 设函数
$$f(x)$$
 在点 a 处可微,且 $f(a) \neq 0$,试求 $\lim_{n \to \infty} \left[\frac{f\left(a + \frac{1}{n}\right)}{f(a)} \right]^n$ 。

18. 求极限
$$\lim_{n\to\infty} \frac{1}{n^3} \left[\sqrt{n^2 - 1} + 2\sqrt{n^2 - 2^2} + \dots + (n-1) \cdot \sqrt{n^2 - (n-1)^2} \right]$$
。

19. 若
$$\lim_{x\to 0} \frac{a \tan x + b(1-\cos x)}{\ln(1-2x) + c(1-e^{-x^2})} = 2$$
,则 $a = \underline{\qquad}$ 。

20. 设要使函数
$$f(x) = \begin{cases} (\cos x)^{\frac{1}{x^2}}, & x \neq 0$$
 在区间 $(-\infty, +\infty)$ 上连续,则 $a = \underline{\hspace{1cm}}$.

22. 计算
$$\lim_{n\to\infty}$$

$$\left[\frac{\sin\frac{\pi}{n}}{n+\frac{1}{n}} + \frac{\sin\frac{2\pi}{n}}{n+\frac{2}{n}} + \dots + \frac{\sin\pi}{n+1}\right]$$

23. 求极限
$$\lim_{n \to \infty} \left(\frac{2^{\frac{1}{n}}}{n+1} + \frac{2^{\frac{2}{n}}}{n+\frac{1}{2}} + \dots + \frac{2^{\frac{n}{n}}}{n+\frac{1}{n}} \right)$$

24.

第二章 微分学

2.1.基本概念与内容提要

1. 导数的概念:
$$f'(x_0) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x} = \lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$$

- 2. 平面曲线的切线和法线方程
- 3. 一元求导法则

(1). 参数方程的导数:
$$\begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t) \end{cases}$$
 所确定的函数的一阶、二阶导数分别是:

$$\frac{dy}{dx} = \frac{y'(t)}{x'(t)}, \frac{d^{2}y}{dx^{2}} = \frac{x'(t)y''(t) - y'(t)x''(t)}{\left[x'(t)\right]^{3}}$$

(2). 求隐函数的导数的方法: ①方程两边同时对 x 求导,要记住 y 是 x 的函数,求导时 y 别忘了; ②公式法: 由F(x,y)=0 得 $\frac{dy}{dx}=-\frac{F_x}{F_y}$ ③利用微分形式不变性,对方

程两边同时取微分,然后解出 $\frac{dy}{dx}$ 。

(3) . 反函数求导:
$$\frac{dx}{dy} = \frac{1}{\frac{dy}{dx}} = \frac{1}{y^{`}}, \frac{d^2x}{dy^2} = \left(\frac{1}{y^{`}}\right)_x^{`} \bullet \frac{dx}{dy} = -\frac{y^{"}}{\left(y^{`}\right)^3},$$
$$\frac{d^3x}{dy^3} = -\left(\frac{y^{`}}{y^{"}}\right)_x^{`} \bullet \frac{dx}{dy} = \frac{3\left(y^{"}\right)^2 - y^{`} \bullet y^{"}}{\left(y^{`}\right)^5}$$

(4). 高阶导数的求法: ①求一元函数的高阶导数: 利用直接法、函数的麦克劳林展开

式或递推公式, $(uv)^{\scriptscriptstyle (n)}=\sum\limits_{\scriptscriptstyle k=0}^{n}C_{\scriptscriptstyle n}^{\scriptscriptstyle k}u^{\scriptscriptstyle (n-k)}\bullet v^{\scriptscriptstyle (k)}$ 。

展开成幂级数(两种方法、两种类型)之后直接求导。

②求分式有理函数的高阶导数: 先将有理假分式通过多项式除法化为整式与有理真分式之和,再将有理真分式写成部分分式之和,最后仿 $\left(x^{m}\right)^{(n)}$ 的表达式写出给定的有理函数的 n 阶导数; ③求由三角函数通过四则运算构成函数的高阶导数: 利用三角函数中积化和差与倍角公式把函数的次数逐次降低,最后变成 $\sin kx$, $\cos kx$ 之和或之差的形式,

再用公式
$$\sin^{(n)} kx = k^n \sin\left(kx + \frac{n\pi}{2}\right)$$
,

 $\cos^{(n)} kx = k^n \cos\left(kx + \frac{n\pi}{2}\right)$, 将给定函数的 n 阶导数写出来。

几个常见高阶导数公式: $\sin^{(n)} kx = k^n \sin\left(kx + \frac{n\pi}{2}\right)$,

$$\cos^{(n)} kx = k^n \cos \left(kx + \frac{n\pi}{2} \right), \left(\frac{1}{x} \right)^n = (-1)^n \frac{n!}{x^{n+1}}$$

$$(\ln x)^{(n)} = \left(\frac{1}{x}\right)^{(n-1)} = (-1)^{n-1} \frac{(n-1)!}{x^n}$$

$$(x^n)^{(k)} = \frac{n!}{(n-k)!} x^{n-k} (1 \le k \le n), (x^n)^{(k)} = 0 (k > n)$$

4. 必须掌握的三种常见变限函数求导是:

(1)
$$y = \int_{g(x)}^{h(x)} f(t) dt$$
, $y = f[h(x)]h'(x) - f[g(x)]g'(x)$;

(2)
$$y = \int_0^x f(x)g(t)dt$$
, $y = f(x)\int_0^x g(t)dt$,

$$y' = f'(x) \int_0^x g(t) dt + f(x) g(x);$$

(3)①
$$y = \int_0^x f(xt)dt$$
,方法是变量代换,令 $u = xt$,则 $t = \frac{u}{x}, dt = \frac{1}{x}du$,

$$y = \frac{\int_0^{x^2} f(u) du}{x}, y' = \frac{2x^2 f(x^2) - \int_0^{x^2} f(u) du}{x^2},$$

②
$$y = \int_0^x f(x-t)dt$$
 , 方 法 也 是 变 量 代 换 , 令 $u = x-t$, 则 $t = x-u, dt = -du$, $y = \int_0^x f(u)du$, $y' = f(x)$

- 5. 利用导数判断函数单调性:导函数大于0原函数递增,导函数小于0原函数递减。
- 6. 极值的判别方法
 - (1) 极值的定义

例.设 f(x)在 x=0 的某邻域内连续,且 $\lim_{x\to 0} \frac{f(x)}{1-\cos x} = 2$,则在点 x=0 处 f(x) ()

A. 不可导 B. 可导,且 $f'(0) \neq 0$ C. 取得极大值 D. 取得极小值

解:由极限的存在性得 f(0)=0,又由极限的保号性得: $x \in U(0)$, $\frac{f(x)}{1-\cos x} > 0$, $\therefore f(x) > 0 = f(0)$,f(0)是极小值。

- (2) 利用导数判断单调性后得出极值点:导函数在极值点的左右符号不同
- (3) 用高阶导数判断极值: 设 $f'(x_0) = 0$, $f''(x_0) \neq 0$, 若 $f''(x_0) > 0$ 则 $f(x_0)$ 为 极小值; 若 $f''(x_0) < 0$ 则 $f(x_0)$ 为极大值
- 7. 函数的最值:闭区间内最值可能出现在极值点、断点
- 8. 函数图象的凹凸性与二阶导数有关:正凹负凸;凹凸性改变的点(二阶导数改变符号的点)即为拐点。

补充:不动点为f(x)=x点;零点为f(x)=0的点;驻点为f'(x)=0的点;极值点为f'(x)改变符号的点;拐点为f''(x)改变符号的点。

6. 多元函数微分学及应用

全微分:
$$dz = \frac{\partial z}{\partial x} dx + \frac{\partial z}{\partial y} dy$$
 $du = \frac{\partial u}{\partial x} dx + \frac{\partial u}{\partial y} dy + \frac{\partial u}{\partial z} dz$ 具有形式不变性。

偏导数的几何意义:
$$f_x(x_0, y_0)$$
和 $f_y(x_0, y_0)$ 分别表示曲线
$$\begin{cases} z = f(x, y) \\ y = y_0 \end{cases}$$
在点 (x_0, y_0, z_0)

处的切线对x轴和y轴的斜率。函数的连续性和可微、可导必须会用定义判断。

连续的混合高阶偏导数与求导顺序无关。

- 二元函数的偏导数存在是连续的既不充分又不必要条件。
- 二元函数存在两个偏导数是可微的必要不充分条件。

偏导数连续是函数可微的充分不必要条件。函数连续是可微的必要不充分条件。

全微分的近似计算: $\Delta z \approx dz = f_x(x, y)\Delta x + f_y(x, y)\Delta y$

多元复合函数的求导法:
$$z = f[u(t), v(t)]$$

$$\frac{dz}{dt} = \frac{\partial z}{\partial u} \cdot \frac{\partial u}{\partial t} + \frac{\partial z}{\partial v} \cdot \frac{\partial v}{\partial t}$$
$$z = f[u(x, y), v(x, y)] \qquad \frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\partial z}{\partial u} \cdot \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial v} \cdot \frac{\partial v}{\partial x}$$

$$\stackrel{\underline{u}}{=} u = u(x, y), \quad v = v(x, y) \text{ if }, \quad du = \frac{\partial u}{\partial x} dx + \frac{\partial u}{\partial y} dy \qquad \qquad dv = \frac{\partial v}{\partial x} dx + \frac{\partial v}{\partial y} dy$$

隐函数的求导公式:

隐函数
$$F(x, y) = 0$$
, $\frac{dy}{dx} = -\frac{F_x}{F_y}$, $\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{\partial}{\partial x}(-\frac{F_x}{F_y}) + \frac{\partial}{\partial y}(-\frac{F_x}{F_y}) \cdot \frac{dy}{dx}$ 隐函数 $F(x, y, z) = 0$, $\frac{\partial z}{\partial x} = -\frac{F_x}{F}$, $\frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{F_y}{F}$

隐函数方程组:
$$\begin{cases} F(x,y,u,v) = 0 \\ G(x,y,u,v) = 0 \end{cases} \qquad J = \frac{\partial (F,G)}{\partial (u,v)} = \begin{vmatrix} \frac{\partial F}{\partial u} & \frac{\partial F}{\partial v} \\ \frac{\partial G}{\partial u} & \frac{\partial G}{\partial v} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} F_u & F_v \\ G_u & G_v \end{vmatrix}$$

$$\frac{\partial u}{\partial x} = -\frac{1}{J} \cdot \frac{\partial (F,G)}{\partial (x,v)} \quad , \frac{\partial v}{\partial x} = -\frac{1}{J} \cdot \frac{\partial (F,G)}{\partial (u,x)}, \frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{1}{J} \cdot \frac{\partial (F,G)}{\partial (y,v)} \quad , \frac{\partial v}{\partial y} = -\frac{1}{J} \cdot \frac{\partial (F,G)}{\partial (u,y)}$$

7. 多元函数微分学在几何上的应用:

1). 空间曲线
$$\begin{cases} x = \phi(t) \\ y = \psi(t)$$
 在点 $M(x_0, y_0, z_0)$ 处的切线方程: $\frac{x - x_0}{\phi'(t_0)} = \frac{y - y_0}{\psi'(t_0)} = \frac{z - z_0}{\omega'(t_0)}, \\ z = \omega(t) \end{cases}$

曲线在点M处的切向量为 $\vec{T} = \{\phi'(t_0), \psi'(t_0), \omega'(t_0)\}$,同时也是法平面的法向量,

在点M处的法平面方程: $\phi'(t_0)(x-x_0)+\psi'(t_0)(y-y_0)+\omega'(t_0)(z-z_0)=0$

2).空间曲线y=y(x), z=z(x)在点 (x_0, y_0, z_0) 处的切向量 $\vec{T}=\{1, y'(x_0), z'(x_0)\}$, 切线方程为

$$\frac{(x-x_0)}{1} = \frac{(y-y_0)}{y'(x_0)} = \frac{(z-z_2)}{z'(x_0)}, 法平面方程为(x-x_0) + y'(x_0)(y-y_0) + z'(x_0)(z-z_2) = 0$$

3). 若空间曲线方程为: $\begin{cases} F(x,y,z) = 0 \\ G(x,y,z) = 0 \end{cases}$, 过该曲线的曲面束方程为 $F(x,y,z) + \lambda G(x,y,z) = 0$

则切向量
$$\vec{T} = (F_x, F_y, F_z) \times (G_x, G_y, G_z) = \{ \begin{vmatrix} F_y & F_z \\ G_y & G_z \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} F_z & F_x \\ G_z & G_z \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} F_z & F_y \\ G_z & G_y \end{vmatrix} \},$$

切线方程为
$$\frac{x-x_0}{\begin{vmatrix} F_y & F_z \ G_y & G_z \end{vmatrix}} = \frac{y-y_0}{\begin{vmatrix} F_z & F_x \ G_z & G_x \end{vmatrix}} = \frac{z-z_0}{\begin{vmatrix} F_x & F_y \ G_x & G_y \end{vmatrix}}$$

法平面方程:
$$\begin{vmatrix} F_y & F_z \\ G_y & G_z \end{vmatrix} (x-x_0) + \begin{vmatrix} F_z & F_x \\ G_z & G_x \end{vmatrix} (y-y_0) + \begin{vmatrix} F_x & F_y \\ G_x & G_y \end{vmatrix} (z-z_0) = 0$$

(还有一种方法自己到书上去查)

4). 曲面z=f(x, y)在点 (x_0, y_0) 处的法向量 $\bar{n} = \{f_x'(x_0, y_0), f_y'(x_0, y_0), -1\},$

切平面方程 $z-z_0=f_x'(x_0,y_0)(x-x_0)+f_y'(x_0,y_0)(y-y_0)$

法线方程
$$\frac{x-x_0}{f_x'(x_0,y_0)} = \frac{y-y_0}{f_y'(x_0,y_0)} = \frac{z-z_0}{-1}$$

5). 曲面F(x, y, z) = 0上一点 $M(x_0, y_0, z_0)$ 处的法向量: $\vec{n} = \{F_x(x_0, y_0, z_0), F_y(x_0, y_0, z_0), F_z(x_0, y_0, z_0)\}$ 切平面方程: $F_x(x_0, y_0, z_0)(x - x_0) + F_y(x_0, y_0, z_0)(y - y_0) + F_z(x_0, y_0, z_0)(z - z_0) = 0$

法线方程:
$$\frac{x-x_0}{F_x(x_0,y_0,z_0)} = \frac{y-y_0}{F_y(x_0,y_0,z_0)} = \frac{z-z_0}{F_z(x_0,y_0,z_0)}$$

方向导数与梯度:

函数z = f(x, y)在一点p(x, y)沿任一方向l的方向导数为: $\frac{\partial f}{\partial l} = \frac{\partial f}{\partial x}\cos\phi + \frac{\partial f}{\partial y}\sin\phi$,

其中 ϕ 为x轴到方向l的转角。方向导数与方向有关, $\frac{\partial f}{\partial (-l)} = -\frac{\partial f}{\partial l}$

对u=f(x,y,z), $\frac{\partial f}{\partial l} = \frac{\partial f}{\partial x}\cos\alpha + \frac{\partial f}{\partial y}\cos\beta + \frac{\partial f}{\partial z}\cos\gamma$ 其中 α 、 β 、 γ 为l的方向角。

函数z = f(x, y)在一点p(x, y)的梯度: grad $f(x, y) = \frac{\partial f}{\partial x} \vec{i} + \frac{\partial f}{\partial y} \vec{j}$, 它与方向导数的关系是:

$$\frac{\partial f}{\partial l} = \operatorname{grad} f(x, y) \cdot \bar{e}$$
, 其中 $\bar{e} = \cos \phi \cdot \bar{i} + \sin \phi \cdot \bar{j}$ 为 l 方向上的单位向量。

 $\frac{\partial f}{\partial l}$ 是gradf(x,y)在l上的投影。沿梯度方向函数的方向导数最大,函数变化最快。

8. 多元函数的极值及其求法:

设
$$f_x(x_0, y_0) = f_y(x_0, y_0) = 0$$
, 令: $f_{xx}(x_0, y_0) = A$, $f_{xy}(x_0, y_0) = B$, $f_{yy}(x_0, y_0) = C$, $\Delta = B^2 - AC$ 则: 当 $\Delta < 0$ 时, $\begin{cases} A < 0, f(x_0, y_0) \end{pmatrix}$ 为极大值; 当 $\Delta > 0$ 时,无极值; 当 $\Delta = 0$ 时,不确定

拉格朗日乘法求极值:

函数
$$z = f(x, y)$$
 在条件 $\varphi(x, y) = 0$ 下极值的求法: 令 $F(x, y) = f(x, y) + \lambda \varphi(x, y)$

由
$$\begin{cases} F_{x}'(x,y) = f_{x}'(x,y) + \lambda \varphi_{x}'(x,y) = 0 \\ F_{y}'(x,y) = f_{y}'(x,y) + \lambda \varphi_{y}'(x,y) = 0, \text{ 求解的驻点}(x_{0},y_{0}) 就可能是极值点,三元函数同
$$\varphi(x,y) = 0 \end{cases}$$$$

理。

- 9.高数中处理中值定理的四种思维定势
- 1) 在题设条件下若函数 f(x) 二阶或二阶以上可导,"不管三七二十一",把 f(x) 在指定点展开成泰勒公式再说。
- 2) 在题设条件或欲证结论中有定积分的表达式时,则先用积分中值定理对该积分式处理一下再说。
- 3) 在题设条件下若函数 f(x)在[a,b]上连续,在(a,b)上可导,且 f(a)=0 或 f(b)=0 或 f(a)=f(b)=0,则先用拉格朗日中值定理或洛尔定理处理一下再说。

如 : (1) 若 f(a)=0 , 则
$$f(x) = f(x) - f(a) = f'(\xi)(x-a)$$
, 或 $f(x) = \int_a^x f'(t) dt - f(a) = \int_a^x f'(t) dt$

(2)若 f(a)=f(b)=0 可得①∃ $\xi \in (a,b), f'(\xi)=0$

$$(2) f(x) = f(x) - f(a) = f'(\xi_1)(x-a), f(x) = f(x) - f(b) = f'(\xi_2)(x-b)$$

4)对定限或变限函数,若被积函数或其主要部分为复合函数,则先做变量代换使之成为简单形式再说。

例: 设函数 f(x) 在[a, b]上有连续的导数,且 f(a) = f(b) = 0, $M = \max_{x \in [a,b]} |f'(x)|$,求证:

$$\frac{4}{\left(b-a\right)^{2}}\int_{a}^{b}f\left(x\right)dx \leq M \ .$$

证明: 由思维 3, $f(x) = f(x) - f(a) = f'(\xi_1)(x-a)$, $f(x) = f(x) - f(b) = f'(\xi_2)(x-b)$, $\therefore |f(x)| \le M(x-a), |f(x)| \le M(b-x)$ $\therefore \int_a^b |f(x)| dx \le \int_a^{\frac{a+b}{2}} M(x-a) dx + \int_{\frac{a+b}{2}}^b M(b-x) dx = \frac{(b-a)^2}{4} M$ $\therefore \frac{4}{(b-a)^2} \int_a^b f(x) dx \le M$ 。

10.零点定理证明:

- 1). 一般用连续函数介值定理证。证明(或由已知)f(x)在[a,b]上连续且f(a)f(b)<0,则至少存在一点 $\xi\in(a,b)$ 使 $f(\xi)=0$ 。
- 2). 证明 f(x) 至多几个零点: 设函数 f(x) 有 k 个零点,则 f(x) 有 k-1 个零点, f'(x) 有 k-2 个零点, ……, $f^{(k-1)}(x)$ 有 1 个零点, $f^{(k)}(x)$ 没有零点。

注:函数只有连续性,考虑用零点定理、介值定理。函数一阶可导考虑用罗尔定理、中值定理。函数二阶或二阶以上可导,考虑用泰勒公式或对低一阶用中值定理或罗尔定理。

11. 中值定理证明:

第一积分中值定理: $\exists \xi \in (a,b)$, 使得 $\int_a^b f(x) dx = (b-a)f(\xi)$

第二积分中值定理: $\exists \xi \in (a,b)$,使得 $\int_a^b f(x)g(x)dx = g(\xi)\int_a^b f(x)dx$ 又叫广义积分中值定理。

1). 欲证结论:至少存在一点 ξ 使得 $f^{(n)}(\xi)=0$ 的命题。

思路一:验证 $f^{\scriptscriptstyle (n-1)}(x)$ 在[a,b]上满足罗尔定理条件,由该定理即可得证;

思路二:验证 ξ 为 $f^{\scriptscriptstyle (n-1)}(x)$ 的最值或极值点,用费马定理即可得证。

2). 欲证结论: 至少存在一点 $\xi \in (a,b)$ 使得 $f^{\scriptscriptstyle (n)}(\xi) = k$ 及其代数式的命题。

思路提示: ①作辅助函数F(x); ②验证F(x)满足罗尔定理条件; ③由定理的结论即可得证。

构造辅助函数的方法: (1) 原函数法:

- ①将欲证结论中的 ξ 换成 x; ②通过恒等变形将结论化为易消除导数符号的形式(或称之为易积分形式); ③用观察法或积分法求出原函数(即不含导函数的式子),为简便积分常数取作 0; ④移项使等式一边为 0,则另一边即为所求辅助函数。
- (2) 常数 k 值法: ①令常数部分为 k; ②恒等变形,使等式一端为 a 及 f (a) 构成的代数式,另一端为 b 及 f (b) 构成的代数式;③分析关于端点的表达式是否为对称式或轮换对称式,若是只要把端点 a 改成 x,相应的函数值 f (a) 改成 f (x),则换变量后的端点表达式就是所求辅助函数 F(x)。
- 3). 欲证结论: 至少存在一点 $\xi,\eta\in (a,b)$ 且 $\xi\neq\eta$ 满足某种关系式的命题。

思路:使用两次拉格朗日中值定理或者柯西中值定理,或者一次拉格朗日中值定理、一次柯西中值定理,然后再将它们做某种运算。

4).用拉格朗日中值定理求极限:关键是将欲求的极限写成中值定理的形式。

例:
$$\lim_{x\to 0}\frac{e^{\tan x}-e^{\sin x}}{x-\sin x}$$
.

解:由拉格朗日中值定理得 $e^{\tan x}-e^{\sin x}=e^{\xi}(\tan x-\sin x)$,其中 ξ 在 $\sin x$ 与 $\tan x$ 之间,当 $x\to 0$ 时 $\xi\to 0,e^{\xi}\to 1$

$$\therefore \lim_{x \to 0} \frac{e^{\tan x} - e^{\sin x}}{x - \sin x} = \lim_{x \to 0} \frac{e^{\xi} \left(\tan x - \sin x\right)}{x - \sin x} = \lim_{x \to 0} \frac{\sec^2 x - \cos x}{1 - \cos x}$$

$$= \lim_{x \to 0} \sec^2 x \lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos^3 x}{1 - \cos x} = \lim_{x \to 0} \left(1 + \cos x + \cos^2 x \right) = 3$$

5).用积分中值定理求极限

例 1.求
$$\lim_{n\to\infty}\int_0^{\frac{1}{2}}\frac{x^n}{1+x}dx$$
。

解:
$$\exists \xi \in \left[0, \frac{1}{2}\right]$$
 使得 $\int_0^{\frac{1}{2}} \frac{x^n}{1+x} dx = \frac{\xi^n}{2(1+\xi)}$, $\lim_{n \to \infty} \int_0^{\frac{1}{2}} \frac{x^n}{1+x} dx = \lim_{n \to \infty} \frac{\xi^n}{2(1+\xi)} = 0$

例 2.设
$$D_r: x^2 + y^2 \le r^2$$
,则 $\lim_{r \to 0^+} \frac{1}{r^2} \iint_{D_r} e^{-x^2 - y^2} \cos(x + y) dx dy = ______.$

解:
$$\exists (\xi, \eta) \in D_r$$
 使得 $\iint_{D_r} e^{-x^2-y^2} \cos(x+y) dx dy = \pi r^2 e^{-\xi^2-\eta^2} \cos(\xi+\eta)$,

- 6).用泰勒公式求极限
- 7). 泰勒公式的乘法和长除法:

例:将
$$\frac{\ln(1+x)}{e^x}$$
展开到 x^3 项。

解: 方法一:
$$\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + o(x^3), e^{-x} = 1 - x + \frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{6}x^3 + o(x^3),$$

$$\therefore \frac{\ln(1+x)}{e^x} = e^{-x}\ln(1+x) = \left[x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + o(x^3)\right] \bullet \left[1 - x + \frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{6}x^3 + o(x^3)\right]$$

$$= \left(x - x^2 + \frac{1}{2}x^3\right) - \left(\frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{2}x^3\right) + \frac{1}{3}x^3 + o(x^3) = x - \frac{3}{2}x^2 + \frac{4}{3}x^3 + o(x^3)$$

方法二: 长除法
$$\frac{\ln(1+x)}{e^x} = \frac{x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + o(x^3)}{1 - x + \frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{6}x^3 + o(x^3)} = x - \frac{3}{2}x^2 + \frac{4}{3}x^3 + o(x^3)$$
。

练习: 用长除法可得
$$\tan x = \frac{\sin x}{\cos x} = \frac{x - \frac{1}{6}x^3 + \frac{1}{120}x^5 + o(x^5)}{1 - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{24}x^4 + o(x^5)} = x + \frac{1}{3}x^3 + \frac{2}{15}x^5 + o(x^5)$$

8). 泰勒公式在微分有关证明题中的应用:泰勒公式是高等数学的一个重要内容,它在近似计算、极限运算、微积分证明、级数与广义积分的敛散性判断等方面有着广泛的应用。泰勒公式建立了函数及其导数之间的联系,使用时,**展开点通常选择在区间的端点、中点、极值点和已知点。**常考的一些题型有:①利用泰勒展开式求高阶导数②求极限③判断级数的敛散性④判断无穷小的阶数⑤利用展开式进行证明,常与连续函数的介值定理、最大值和最小值定理、费马定理等中值定理结合使用。

若函数 f(x)在含有 x_0 的某个开区间(a,b)内存在 n+1 阶的导数,则当 x 在(a,b)内时, f(x) 可以表示为

$$f(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \frac{f''(x_0)}{2!}(x - x_0)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}(x - x_0)^n + R_n(x)$$
 其 中

$$R_{n}(x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!}(x-x_{0})^{n+1}$$
叫做拉格朗日余项,这里 ξ 是介于 x 与 x_{0} 之间的某个值。或

者 $R_n(x) = o[(x-x_0)^n](x \to x_0)$ 叫做皮亚诺余项。在证明题中一般用带拉格朗日余项的泰勒公式。

9).泰勒公式在微分问题中关于等式的证明

例1. 设函数 f(x)在[a,b]上有三阶连续导数,试证:存在一点 $\xi \in (a,b)$,使得

$$f(b) = f(a) + f'(\frac{a+b}{2})(b-a) + \frac{1}{24}f''(\xi)(b-a)^3$$

此题可用k值法构造辅助函数来解决。在此使用泰勒公式来证明。

思路分析: 题目给的条件很简单, 又是三阶(高阶)可导, 具备泰勒公式的条件, 关键

是怎样选择合适的
$$x_0$$
点。观察到结论中出现了 $f\left(\frac{a+b}{2}\right)$,不妨取 $x_0 = \frac{a+b}{2}$,而 a,b 是

两个特殊点,也应满足泰勒公式。

证明: 由条件得: f(X)在 $x_0 = \frac{a+b}{2} \in (a,b)$ 处的泰勒公式为

$$f(x) = f\left(\frac{a+b}{2}\right) + f'\left(\frac{a+b}{2}\right)\left(x - \frac{a+b}{2}\right) + \frac{1}{2}f''\left(\frac{a+b}{2}\right)\left(x - \frac{a+b}{2}\right)^{2} + \frac{1}{6}f'''(\xi)\left(x - \frac{a+b}{2}\right)^{3}$$

这里 ξ 介于 x 与 $x_0 = \frac{a+b}{2}$ 之间。

当 x=a, x=b 时分别有

$$f(a) = f\left(\frac{a+b}{2}\right) + f'\left(\frac{a+b}{2}\right)\left(\frac{a-b}{2}\right) + \frac{1}{2}f''\left(\frac{a+b}{2}\right)\left(\frac{a-b}{2}\right)^{2} + \frac{1}{6}f''(\xi_{1})\left(\frac{a-b}{2}\right)^{3} \tag{1}$$

$$f(b) = f\left(\frac{a+b}{2}\right) + f'\left(\frac{a+b}{2}\right)\left(\frac{b-a}{2}\right) + \frac{1}{2}f''\left(\frac{a+b}{2}\right)\left(\frac{b-a}{2}\right)^{2} + \frac{1}{6}f''\left(\xi_{2}\right)\left(\frac{b-a}{2}\right)^{3} \tag{2}$$

其中, ξ_1 介于 a 与 $\frac{a+b}{2}$ 之间, ξ_2 介于 $\frac{a+b}{2}$ 与 b 之间。

式(2)减去(1)得

$$f(b) - f(a) = f'\left(\frac{a+b}{2}\right)(b-a) + \frac{1}{48}\left[f'''(\xi_1) + f'''(\xi_2)\right](b-a)^3$$

因为 $f^{"}(x)$ 在 [a,b] 上连续,由介值定理得:存在 $\xi \in (a,b)$ 使得 $2f^{"}(\xi) = f^{"}(\xi_1) + f^{"}(\xi_2)$

所以
$$f(b)-f(a)=f'(\frac{a+b}{2})(b-a)+\frac{1}{24}f''(\xi)(b-a)^3$$

在证明微分中的等式问题时,其条件都是高阶(二阶或二阶以上)可导或可微,其关键是要根据已知条件,选择恰当的 x₀,然后使用泰勒公式,就可得到所要的结论。

10) 泰勒公式在微分问题中关于不等式的证明

例2. 设函数 f(x)在[0,1]上二次可微,且 f(0)=f(1)=0, $\min_{0 \le x \le 1} f(x) = -1$,求证:存在一点 $\xi \in (0,1)$ 使得 $f''(\xi) \ge 8$ 。

思路分析: f(x)在[0,1]上二次可微且有最小值 $-1 \neq 0$,所以在(0,1)内一定有极值点,该点的导数为 0。又高阶可导,想到泰勒公式,要证的结论中无一阶导数,故选最小值点为 x_0 。

证明:由题意,不妨设 $x_0 \in (0,1)$ 为 f(x) 在[0,1] 上的最小值点,则 $f(x_0) = -1$, $f'(x_0) = 0$ 。 f(x) 在 x_0 处的泰勒公式为:

$$f(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \frac{1}{2}f''(\xi)(x - x_0)^2$$

即 $f(x) = -1 + \frac{1}{2} f'(\xi) (x - x_0)^2$, 这里 ξ 介于 x 与 x_0 之间。

分别令 x=0,1 得:
$$f(0) = -1 + \frac{1}{2} f''(\xi_1) x_0^2, f(1) = -1 + \frac{1}{2} f''(\xi_2) (1 - x_0)^2$$

其中
$$0 < \xi_1 < x_0 < \xi_2 < 1$$
,由 f(0)=f(1)=0 得 $f''(\xi_1) = \frac{2}{x_0^2}$, $f''(\xi_2) = \frac{2}{(1-x_0)^2}$

所以, 当
$$x_0 \in \left(0, \frac{1}{2}\right)$$
 时 $f''(\xi_1) = \frac{2}{x_0^2} \ge 8$, 当 $x_0 \in \left(\frac{1}{2}, 1\right)$ 时 $f''(\xi_2) = \frac{2}{\left(1 - x_0\right)^2} \ge 8$

综上所述,存在一点 $\xi \in (0,1)$ 使得 $f''(\xi) \ge 8$ 。

另解: 由题意得f''(x)在[0,1]上连续, :: 由介值定理得 $\exists \xi \in (\xi_1,\xi_2)$ 使得

$$f''(\xi) \ge \frac{1}{2} \Big[f''(\xi_1) + f''(\xi_2) \Big], \quad \therefore f''(\xi) \ge \frac{1}{x_0^2} + \frac{1}{(1-x_0)^2} \ge \frac{2}{x_0(1-x_0)} \ge 8$$

在证明微分问题的不等式问题时,其条件只要是高阶(二阶或二阶以上)可导或可微,利用泰勒公式处理问题时,其关键是要根据已知条件,选择恰当的 x_0 ,将泰勒公式进行适当的放大或缩小,就可以接近目标,使问题得以解决。

(11).泰勒公式在微分问题中其他问题的证明

例 3.设函数 f(x)在 R 上三阶可导,且 $f^{(3)}(x)$ 和 f(x)有界,求证: $f^{(x)}(x)$ 也有界。 思路分析: 该题条件是函数 f(x) 高阶(三阶)可导,应能想到利用泰勒公式求解。其关键是如何选择合适的 x_0 点,并要选择在某处将函数展开,并恰好约掉多余项,利用 $f^{(3)}(x)$ 和 f(x)有界的条件,从而得到结论。注意到 x+1,x-1 与 x 正好相差 1 和-1,不妨取 $x_0 = x$,且 x 取 x+1,x-1时,利用泰勒公式,约掉其中一个未知量,即可得到另一个未知量的结论。

证明:根据题目条件,f(x)在 x_0 处的泰勒公式为

$$f(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \frac{1}{2}f''(x_0)(x - x_0)^2 + \frac{1}{6}f'''(\xi)(x - x_0)^3$$

这里 ξ 介于x与 x_0 之间。分别取 $x_0 = x$,且x取x+1,x-1有:

$$f(x+1) = f(x) + f'(x) + \frac{1}{2}f''(x) - \frac{1}{6}f'''(\xi_1),$$

$$\sharp + x - 1 < \xi_2 < x < \xi_1 < x + 1$$

$$f(x-1) = f(x) - f'(x) + \frac{1}{2}f''(x) - \frac{1}{6}f'''(\xi_2),$$

两式相加消去f(x)得

$$f''(x) = f(x+1) + f(x-1) - 2f(x) + \frac{1}{6} [f'''(\xi_2) - f'''(\xi_1)]$$

两式相减消去f'(x)得

$$f'(x) = \frac{1}{2} \left[f(x+1) - f(x-1) \right] - \frac{1}{12} \left[f'''(\xi_2) + f''''(\xi_1) \right]$$

由 $f^{(3)}(x)$ 和f(x)有界,可知 $f^{(x)}(x)$, $f^{(x)}(x)$ 也有界。

这类问题的证明,使用泰勒公式时有一定的技巧性,要多注意归纳、总结,才能灵活使用泰勒公式解决问题。

(12) 利用泰勒展开式判断级数的敛散性:

例: 判断级数
$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt{n+(-1)^n}}$$
 的敛散性。

$$\widehat{\mathbb{R}}: : \left[1 + \frac{\left(-1\right)^n}{n}\right]^{-\frac{1}{2}} = 1 + \frac{\left(-1\right)^n}{2n} + o\left(\frac{1}{n}\right), : \frac{\left(-1\right)^n}{\sqrt{n + \left(-1\right)^n}} = \frac{\left(-1\right)^n}{\sqrt{n}} - \frac{1}{2n^{\frac{3}{2}}} + o\left(\frac{1}{n\sqrt{n}}\right)$$

$$\therefore \sum_{n=2}^{\infty} \frac{\left(-1\right)^{n}}{\sqrt{n+\left(-1\right)^{n}}} = \sum_{n=2}^{\infty} \frac{\left(-1\right)^{n}}{\sqrt{n}} - \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{2n^{\frac{3}{2}}} + \sum_{n=2}^{\infty} o\left(\frac{1}{n\sqrt{n}}\right), \quad \Xi \land \text{ 数都收敛,故原级数也收}$$

敛。

在判断级数的敛散性时,可以利用泰勒公式展开,很容易判断一般项趋于 0 的速度, 在级数敛散性的题目中用泰勒公式判断应用很广且是一种有效的方法。

12.中值定理的常用方法总结:

1) .所证式仅与 ξ 相关

①观察法与凑方法

例 1:设
$$f(x)$$
在[0,1]上二阶可导, $f(0) = f(1) = f'(0) = 0$
试证至少存在一点 $\zeta \in (a,b)$ 使得 $f''(\zeta) = \frac{2f'(\zeta)}{1-\zeta}$.

分析: 把要证的式子中的 ζ 换成 x,整理得 $f''(x)-xf''(x)-2f'(x)=0\cdots(1)$ 由这个式可知要构造的函数中必含有f'(x),从xf''(x) 找突破口 因为[xf'(x)]' = xf''(x)+f'(x),那么把(1)式变一下: $f''(x)-f'(x)-[xf''(x)+f'(x)]=0 \Rightarrow f''(x)-f'(x)-[xf'(x)]'=0$ 这时要构造的函数就看出来了F(x)=(1-x)f'(x)-f(x)

②原函数法

例 2:设f(x)在[a,b]上连续,在(a,b) 内可导,f(a) = f(b) = 0,又g(x)在[a,b]上连续求证: $\exists \zeta \in (a,b)$ 使得 $f'(\zeta) = g(\zeta)f(\zeta)$.

分析:这时不论观察还是凑都不容易找出要构造的函数,于是换一种方法现在把与f 有关的放一边,与g 有关的放另一边,同样把 ζ 换成 x

$$\frac{f'(x)}{f(x)} = g(x)$$
 两边积分 $\ln f(x) = \int g(x) dx + \ln C \Rightarrow f(x) = Ce^{\int g(x) dx}$

 $\Rightarrow f(x)e^{-\int g(x)dx} = C$ 现在设C = 0,于是要构造的函数就很明显了 $F(x) = f(x)e^{-\int g(x)dx}$

③一阶线性齐次方程解法的变形法

对于所证式为f' + pf = 0型, (其中p为常数或x的函数)

可引进函数 $u(x) = e^{\int pdx}$,则可构造新函数 $F(x) = f \cdot e^{\int pdx}$

例: 设f(x)在[a,b]有连续的导数,又存在 $c \in (a,b)$,使得f'(c) = 0

求证:存在
$$\xi \in (a,b)$$
,使得 $f'(\xi) = \frac{f(\xi) - f(a)}{b - a}$

分析: 把所证式整理一下可得:
$$f'(\xi) - \frac{f(\xi) - f(a)}{b - a} = 0$$

$$\Rightarrow [f(\xi) - f(a)]' - \frac{1}{b-a} [f(\xi) - f(a)] = 0$$
, 这样就变成了 $f' + pf = 0$ 型

引进函数
$$u(x) = e^{\int -\frac{1}{b-a}dx} = e^{-\frac{x}{b-a}}$$
(令C=0),于是就可以设 $F(x) = e^{\frac{x}{b-a}}[f(x) - f(a)]$

注: 此题在证明时会用到
$$f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a} = 0 \Rightarrow f(b) = f(a)$$
 这个结论

2). 所证式中出现两端点

①凑拉格朗日

例 3 设f(x)在[a,b]上连续,在(a,b)内可导

证明:至少存在一点
$$\zeta \in (a,b)$$
使得 $\frac{bf(b)-af(a)}{b-a}=f(\zeta)+\zeta f'(\zeta)$.

分析: 很容易就找到要证的式子的特点,那么可以试一下,不妨设

$$F(x) = xf(x)$$
,用拉格朗日定理验证一下

$$F'(\zeta) = f(\zeta) + \zeta f'(\zeta) = \frac{bf(b) - af(a)}{b - a}$$

②柯西定理

例 4 设 $0 < x_1 < x_2$,f(x)在 $[x_1, x_2]$ 可导,证明在 (x_1, x_2) 至少存在一点c,使得

$$\frac{1}{e^{x_1} - e^{x_2}} \begin{vmatrix} e^{x_1} & e^{x_2} \\ f(x_1) & f(x_2) \end{vmatrix} = f(c) - f'(c)$$

分析: 先整理一下要证的式子
$$\frac{e^{x_1}f(x_2)-e^{x_2}f(x_1)}{e^{x_1}-e^{x_2}}=f(c)-f'(c)$$

这题就没上面那道那么容易看出来了

发现 $e^{x_1} f(x_2) - e^{x_2} f(x_1)$ 是交叉的、变换一下、分子分母同除一下 $e^{x_1 + x_2}$

$$\frac{f(x_2)}{e^{x_2}} - \frac{f(x_1)}{e^{x_1}}$$
于是这个式子一下变得没有悬念了 $\frac{1}{e^{x_2}} - \frac{1}{e^{x_1}}$

用柯西定理设好两个函数就很容易证明了

③k 值法

仍是上题

分析:对于数四,如果对柯西定理掌握的不是很好上面那题该怎么办呢?(k 值法)

第一步是要把含变量与常量的式子分写在等号两边

设
$$\frac{e^{x_1}f(x_2)-e^{x_2}f(x_1)}{e^{x_1}-e^{x_2}}=k$$
整理得 $e^{-x_1}[f(x_1)-k]=e^{-x_2}[f(x_2)-k]$

很容易看出这是一个对称式,也是说互换x,x,还是一样的

那么进入第二步,设 $F(x) = e^{-x}[f(x) - k]$, 验证可知 $F(x_1) = F(x_2)$

记得回带k, 用罗尔定理证明即可。

以此题为例已经是规范的形式了,现在就看常量的这个式子

4泰勒公式法

老陈常说的一句话,管它是什么,先泰勒展开再说。当定理感觉都起不上作用时,泰勒法往往是可 行的,而且对于有些题目,泰勒法反而会更简单。

3)、所证试同时出现ξ和η

①两次中值定理

例 5 f(x)在[a,b]上连续,在(a,b) 内可导,f(a) = f(b) = 1

试证存在 ζ , $\eta \in (0,1)$ 使得 $e^{\eta - \zeta}[f(\eta) + f'(\eta)] = 1$

分析: 首先把 ζ 与 η 分开, 那么就有 $e^{\eta}[f(\eta)+f'(\eta)]=e^{\zeta}$

一下子看不出来什么,那么可以先从左边的式子下手试一下 很容易看出 $e^{\eta}[f(\eta)+f'(\eta)]=[e^{\eta}f(\eta)]'$,设 $F(x)=e^{x}f(x)$

利用拉格朗日定理可得
$$F'(\eta) = \frac{e^b f(b) - e^a f(a)}{b - a}$$
再整理一下

$$e^{\eta}[f(\eta)+f'(\eta)]=\frac{e^{b}-e^{a}}{b-a}$$
只要找到 $\frac{e^{b}-e^{a}}{b-a}$ 与 e^{ς} 的关系就行了

这个更容易看出来了,令 $G(x) = e^x$ 则再用拉格朗日定理就得到

$$G'(\zeta) = e^{\zeta} = \frac{e^b - e^a}{b - a} = e^{\eta} [f(\eta) + f'(\eta)]$$

②柯西定理(与之前所举例类似)

有时遇到 ξ 和 η 同时出现的时候还需要多方考虑,可能会用到柯西定理与拉氏定理的结合使用,在习题里经常出现类似的题。

2.2. 例题选讲

例 1.是否存在可微函数 f(x)使得 $f[f(x)] = 1 + x^2 + x^4 - x^3 - x^5$,若存在,请求出 f(x)的解析式;若不存在,请给出证明。

$$\mathfrak{M}: \ \diamondsuit g(x) = f[f(x)] - x = 1 - x + x^2 - x^3 + x^4 - x^5, g(-1) = 6 \neq 0.$$

当
$$x \neq -1$$
时 $g(x) = \frac{1-x^6}{1+x}$,由 $g(x)=0$ 得 $x=1(x=-1$ 舍去), $\therefore x=1$ 是 $g(x)=0$ 的唯一

则
$$g(t) = f(1) - t = 0$$
 : $t = 1$, $f(1) = 1$: $g'(x) = f'[f(x)]f'(x) - 1$,

$$\therefore g^{(1)} = [f^{(1)}]^2 - 1 \ge -1, \ \text{另一方面 } g^{(1)} = -1 + 2x - 3x^2 + 4x^3 - 5x^4,$$

$$g^{(1)} = -3$$
 与 $g^{(1)} \ge -1$ 矛盾,所以不存在满足题意的 $f(x)$ 。

例 2.设
$$f(x) \in C_{[a,b]} \cap D_{(a,b)}$$
,且 $f(x) \neq 0$,

证明:
$$\exists \xi, \eta \in (a,b)$$
使得 $\frac{f'(\xi)}{f'(\eta)} = \frac{e^b - e^a}{b-a}e^{-\eta}$.

证明:

例 3.设函数
$$f(x)$$
在 R 上可微,且 $f(0)=0$, $\left|f^{(x)}(x)\right| \le p \left|f(x)\right|, 0 ,$

证明:
$$f(x) \equiv 0, x \in R$$
。

证明:由拉格朗日中值定理得
$$f(x) = f(x) - f(0) = f'(\xi_1)x, \xi_1$$
介于 0, x 之间,

∴ 当
$$x \in [0,1]$$
时, $|f(x)| = |f'(\xi_1)| x \le |f'(\xi_1)| \le p |f(\xi_1)|, \xi_1 \in [0,x]$,

$$\therefore |f(\xi_1)| \le p|f(\xi_2)|, \xi_2 \in [0,\xi_1], \dots, \therefore |f(x)| \le p^n|f(\xi_n)|,$$

$$\xi_n \in [0, \xi_{n-1}] \subset [0, \xi_{n-2}] \subset ... \subset [0,1], \because f(x) \notin [0,1] \perp \not = \not = , \therefore f(x) \notin [0,1]$$

[0,1]上有界,又
$$0 , $\lim_{n \to \infty} p^n = 0$, $\lim_{n \to \infty} p^n |f(\xi_n)| = 0$,$$

$$\therefore f(x) \equiv 0, x \in [0,1], f(1) = 0$$

当
$$x \in [1,2]$$
时,同上 $|f(x)| = |f(x) - f(1)| = |f(\eta_1)|(x-1) \le |f(\eta_1)|$

$$\therefore |f(x)| \le p|f(\eta_1)| \le p^2|f(\eta_2)| \le \dots \le p^n|f(\eta_n)|,$$

$$\therefore \lim_{n \to \infty} p^n \left| f(\eta_n) \right| = 0, \therefore f(x) \equiv 0, x \in [1, 2]$$

依次可得
$$f(x) \equiv 0, x \in [0, +\infty)$$

当
$$x \in [-1,0]$$
时 $|f(x)| = |f(x)-f(0)| = |f'(\zeta_1)x| \le |f'(\zeta_1)|$

$$\therefore |f(x)| \le p|f(\zeta_1)| \le p^2|f(\zeta_2)| \le \dots \le p^n|f(\zeta_n)|,$$

$$\lim_{n\to\infty} p^n \left| f\left(\zeta_n\right) \right| = 0, \quad f\left(x\right) \equiv 0, \quad x \in [-1,0]$$

同理, 依次可得
$$f(x) \equiv 0, x \in (-\infty, 0]$$
, 所以 $f(x) \equiv 0, x \in R$

例 4.设函数
$$f(x) = \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{1 + |x|^{3n}}$$
 ,则 $f(x)$ 在 R 上的不可导点为______

解:
$$|x| < 1$$
时 $f(x) = 1$, $|x| = 1$ 时 $f(x) = \lim_{n \to \infty} 2^{\frac{1}{n}} = 1$,

当
$$|x| > 1$$
时 $f(x) = |x|^3 \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{1 + |x|^{-3n}} = |x|^3$

$$\therefore f(x) = \begin{cases} |x|^3, |x| > 1 \text{ bt}, \\ 1, |x| \leq 1 \text{ bt}, \end{cases}, \text{ 显然 } f(x) \text{ bt}$$
 可导点为 $x = \pm 1$

例 5.当
$$x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$$
时,求证: $\frac{\tan x}{x} > \frac{x}{\sin x}$ 。

令
$$g(x) = f(e^x)$$
,则 $g`(x) = e^x f'(e^x)$, $g''(x) = e^x f'(e^x) + e^{2x} f''(e^x)$
∴ $g''(x) + 2g`(x) + g(x) = 0$,解得 $g(x) = (c_1 + c_2 x)e^{-x}$
∴ $f(e^x) = g(x) = (c_1 + c_2 x)e^{-x}$, $f(x) = \frac{c_1 + c_2 \ln x}{x}$

曲
$$f(1) = 0$$
, $f'(1) = 1$ $= 0$, $c_2 = 1$, ∴ $f(x) = \frac{\ln x}{x}$

(2)
$$f'(x) = \frac{1 - \ln x}{x^2}$$
, $\leq 1 < x < e \ \text{if } f'(x) > 0$, $\leq x > e \ \text{if } f'(x) < 0$

$$\therefore f(x)$$
在 $[1,e]$ 上递增,在 $[e,+\infty)$ 上递减, $\therefore f(x)$ 的最大值为 $f(e)=\frac{1}{e}$ 。

例 8.设 x(t)是方程 5x'' + 10x' + 6x = 0 的解,证明:函数 $f(t) = \frac{x^2(t)}{1 + x^4(t)} (t \in R)$

有最大值,并求出此最大值。

解:解原微分方程:特征根方程为 $5r^2+10r+6=0$,解得 $r=-1\pm\frac{\sqrt{5}}{5}i$,

则
$$x(t) = e^{-t} \left(c_1 \cos \frac{\sqrt{5}}{5} t + c_2 \sin \frac{\sqrt{5}}{5} t \right)$$

对于 $\forall t \in R$, 若 $x(t) \equiv 0$, 则 $f(t) \equiv 0$, 最大值为0;

若 $x(t) \neq 0$,则 c_1, c_2 不全为0,不妨设 $c_1 > 0$,取 $t_k = -2\sqrt{5}k\pi, k \in N$

则
$$x(t_k) = e^{2\sqrt{5}k\pi}c_1$$
, 当 $k \to +\infty$ 时, $t_k \to -\infty$, $x(t_k) \to +\infty$

由连续函数的介值定理得: $\exists t_0 \in (-\infty, +\infty)$ 使得 $x(t_0) = 1$,此时 $f(t_0) = \frac{1}{2}$,

$$\therefore x(t) \neq 0$$
时, $f(t)$ 的最大值为 $\frac{1}{2}$ 。

综上, 当 $x(t) \equiv 0$ 时最大值为 0, 当 $x(t) \not\equiv 0$ 时最大值为 $\frac{1}{2}$ 。

(2)
$$f\left(\frac{1}{n}\right) = 0, n \in \mathbb{N}^*$$
, $\forall i \mathbb{H}$: $f(x) = 0, x \in \mathbb{R}$.

证明: 记 $x_n = \frac{1}{n}, n \in N^*$, 由题意得 $f(x), f(x), f'(x), \dots, f^{(n)}(x)$ 在x=0处

连续,
$$\therefore f(0) = \lim_{n \to \infty} f(x_n) = \lim_{n \to \infty} f\left(\frac{1}{n}\right) = 0$$
,

$$\therefore f(x_n) = f(x_{n+1})$$
,由罗尔定理得 $\exists y_n \in (x_{n+1}, x_n)$ 使 $f'(y_n) = 0$,且

$$\lim_{n \to \infty} y_n = 0, f'(0) = \lim_{n \to \infty} f'(y_n) = 0$$

$$f'(y_n) = f'(y_{n+1})$$
, 由罗尔定理得 $\exists z_n \in (y_{n+1}, y_n)$ 使 $f''(z_n) = 0$, 且

$$\lim_{n\to\infty} z_n = 0, f''(0) = \lim_{n\to\infty} f''(z_n) = 0$$

同理,可得
$$f^{(3)}(0)=0,...,f^{(n)}(0)=0,$$

$$\therefore f(0) = f'(0) = f''(0) = \dots = f^{(n)}(0) = 0$$

対
$$\forall x \in R$$
 有 $f(x) = f(0) + f'(0)x + \frac{1}{2!}f''(0)x^2 + ... + \frac{f^{(n)}(\xi)}{n!}x^n, \xi$ 介

于
$$0,x$$
 之间, $\therefore f(x) = \frac{f^{(n)}(\xi)}{n!}x^n, |f(x)| = \left|\frac{f^{(n)}(\xi)}{n!}x^n\right| \leq \frac{L}{n!}|x|^n$

$$:: 级数 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{|x|^n}{n!} = e^{|x|} \psi \otimes , :: \lim_{n \to \infty} \frac{|x|^n}{n!} = 0, :: f(x) \equiv 0$$

例 13.设 f(x)在[a,b]上二阶可导,f'(a) = f'(b) = 0,求证: $\exists \xi \in (a,b)$ 使得

$$\left|f''(\xi)\right| \ge 4 \frac{\left|f(b)-f(a)\right|}{(b-a)^2}$$

证明: 将 f(x)在 x=a,x=b 处用泰勒公式展开得

$$f(x) = f(a) + f'(a)(x-a) + \frac{1}{2}f''(\xi_1)(x-a)^2, \xi_1$$
 $\uparrow \exists x, a \ge i \exists x, a \ge i \exists x, a \le i \exists x,$

例 14.已知函数 f(x)在[a,b]上二阶可导,对于[a,b]内每一点 x,有 $f(x)f''(x) \ge 0$,且在[a,b]的任一子区间上 f(x)不恒等于 0,求证: f(x)在[a,b]中至多有一个零点。证明: 方法一: 设 f(x)在[a,b]上有两个零点 $x_1, x_2(x_1 < x_2)$,

$$\Leftrightarrow g(x) = f(x)f'(x), \quad \emptyset g'(x) = \left[f'(x)\right]^2 + f(x)f''(x) \ge 0$$

$$\therefore g(x)$$
单调递增, $\because g(x_1) = g(x_2) = 0$, $\therefore \forall x \in [x_1, x_2]$ 有 $g(x) = 0$,

$$\therefore f(x)f(x) = 0$$
,积分得 $\frac{1}{2}[f(x)]^2 = C$,由 $f(x_1) = 0$ 得 C=0,

 $\therefore \forall x \in [x_1, x_2]$ 有 f(x) = 0,与题意在[a,b]的任一子区间上 f(x)不恒等于 0 矛盾方法二:设 $x_1, x_2(x_1 < x_2)$ 是 f(x)在[a,b]上的两个相邻零点,即在 (x_1, x_2) 之间无其他零点,不妨设对 $\forall x \in (x_1, x_2)$ 有 f(x)>0,则 $f''(x) \geq 0$

$$f(x)$$
在 (x_1, x_2) 上递增,在 x_1 的右邻域内 $f(x) > 0 = f(x_1)$,

$$\therefore f'(x_1) = f'(x_1 +) = \lim_{x \to x_1^+} \frac{f(x) - f(x_1)}{x - x_1} > 0$$

在 x_2 的左邻域内 $f(x) > 0 = f(x_2)$,

$$\therefore f'(x_2) = f'(x_2 -) = \lim_{x \to x_2^-} \frac{f(x) - f(x_2)}{x - x_2} < 0$$

 $\therefore x_1 < x_2, f(x)$ 递增, $\therefore f(x_1) < f(x_2), \exists f(x_1) > 0 > f(x_2)$ 矛盾。

例 15. f(x) 在[a,b]上连续在(a,b)内可导且 f(a) = f(b) = 0

求证: 存在 $\xi \in (a,b)$ 使 $\xi f(\xi) + f'(\xi) = 0$

证明: 令 $F(x) = e^{\frac{x^2}{2}} f(x)$,

F(x)在[a,b]上连续,在(a,b)内可导,且F(a) = F(b) = 0,

由罗尔定理得习 $\xi \in (a,b)$ 使 $F'(\xi) = 0$,即 $\xi e^{\frac{\xi^2}{2}} f(\xi) + e^{\frac{\xi^2}{2}} f'(\xi) = 0$,

$$\therefore e^{\frac{\xi^2}{2}} \neq 0, \therefore \xi f(\xi) + f'(\xi) = 0$$

例 16. 设一元函数u = f(r) 当 $0 < r < +\infty$ 时有连续的二阶导数,且 f(1) = 0, f'(1) = 1,又

$$u = f(\sqrt{x^2 + y^2 + z^2})$$
满足方程 $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = 0$,试求 $f(r)$ 的表达式。

$$u = f(r(x, y, z)), u_{x} = f' \cdot \frac{x}{r} \quad (f' : f'(r))$$

$$u_{xx} = \frac{f'}{r} + x(\frac{f''}{r} - \frac{f'}{r^{2}}) \cdot \frac{x}{r} = \frac{f'}{r} + \frac{x^{2}f''}{r^{2}} - \frac{x^{2}f'}{r^{3}}$$

对称地,
$$u_{yy} = \frac{f'}{r} + \frac{y^2 f''}{r^2} - \frac{y^2 f'}{r^3}, u_{zz} = \frac{f'}{r} + \frac{z^2 f''}{r^2} - \frac{z^2 f'}{r^3}$$

$$\therefore u_{xx} + u_{yy} + u_{zz} = f'' + 2\frac{f'}{r} = 0$$

$$\Rightarrow$$
 P= f' , $\frac{P'}{P} = -\frac{2}{r}$, $\ln P = \ln \frac{1}{r^2} + \ln C = \ln \frac{C}{r^2}$

$$P = f'(r) = \frac{C}{r^2} = \frac{1}{r^2} (:: f'(1) = 1) :: f(r) = -\frac{1}{r} + C = -\frac{1}{r} (:: f(1) = 0)$$

注
$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = 0$$
,称为(三维)**拉普拉斯方程**,又名**调和方程、位势方程**,

是一种偏微分方程。因为由法国数学家拉普拉斯首先提出而得名。在一般条件下解拉普拉斯方程超出考试范围。本题是讨论特殊条件下的拉普拉斯方程求解问题。

补充题 1: 设 $u = f(\sqrt{x^2 + y^2})$,且u满足(二维)拉普拉斯方程,

求u = f(x, y)的表达式。

分析: 函数u = f(x, y)是 $x^2 + y^2$ 的函数,可以考虑用极坐标进行转化,利用求微分方

程的方法得到表达式。 $\mathbf{g}_{x} = \sqrt{r^{2} + v^{2}} \quad \mathbf{g}_{y} = f(r, v) - f(r) \quad \frac{\partial u}{\partial r} - \frac{\partial u}{\partial r} - \frac{x}{r} f(r)$

解: 令
$$r = \sqrt{x^2 + y^2}$$
,则 $u = f(x, y) = f(r)$, $\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial u}{\partial r} \frac{\partial r}{\partial x} = \frac{x}{r} f^{(r)}$ 的理可得 $\frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = \frac{y^2}{r^2} f^{(r)}(r) + \frac{x^2}{r^3} f^{(r)}(r)$

$$\therefore \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = f''(r) + \frac{1}{r} f'(r) = 0, \frac{f''(r)}{f'(r)} = -\frac{1}{r}$$
 积分得

$$\ln f(r) = -\ln r + \ln c_0, f(r) = \frac{c_0}{r}, f(r) = c_0 \ln r + c_1$$

$$u = \frac{1}{2}c_0 \ln(x^2 + y^2) + c_1 = c_2 \ln(x^2 + y^2) + c_1$$

补充题 2: u = f(x, y),试求出(二维)拉普拉斯方程 $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$

在极坐标系下的表达式。

例 17. 设u = f(x, y, z), f 是可微函数,若 $\frac{f'_x}{x} = \frac{f'_y}{y} = \frac{f'_z}{z}$,证明u 仅为 r 的函数,其中 $r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ 。

利用球坐标变换: 设 $x = r\sin\phi\cos\theta, y = r\sin\phi\sin\theta, z = r\cos\theta$

以下只需证明
$$\frac{\partial f}{\partial \phi} = \frac{\partial f}{\partial \theta} = 0$$
即可。

$$\frac{\partial f}{\partial \phi} = f'_x r \cos \phi \cos \theta + f'_y r \cos \phi \sin \theta - f'_z r \sin \phi$$

$$= tr^{2}(\sin\phi\cos\phi\cos^{2}\theta + \sin\phi\cos\phi\sin^{2}\theta - \cos\phi\sin\phi) = 0$$

类似可证
$$\frac{\partial f}{\partial \theta} = 0$$
。

例 18. 设函数 u(x, y) 的所有二阶偏导数都连续, $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = \frac{\partial^2 u}{\partial y^2}$ 且 u(x, 2x) = x, $u_1'(x, 2x) = x^2$, 求 $u_1''(x, 2x)$.

解: u(x,2x) = x 两边对 x 求导,得到: $u_1'(x,2x) + 2u_2'(x,2x) = 1$,代入 $u_1'(x,2x) = x^2$ 求得:

$$u_2'(x,2x) = \frac{1-x^2}{2}$$
;

 $u'_1(x,2x) = x^2$ 两边对 x 求导,得到: $u''_{11}(x,2x) + 2u''_{12}(x,2x) = 2x$;

$$u'_2(x,2x) = \frac{1-x^2}{2}$$
 两边对 x 求导,得到 $u''_{21}(x,2x) + 2u''_{22}(x,2x) = -x$.

以上两式与 $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = \frac{\partial^2 u}{\partial y^2}$ 联立,又二阶导数连续,所以 $u_{12}'' = u_{21}''$,故 $u_{11}''(x,2x) = -\frac{4}{3}x$

例 19. 设变换
$$\begin{cases} u = x + a\sqrt{y} \\ v = x + 2\sqrt{y} \end{cases} 把方程 \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} - y \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} - \frac{1}{2} \frac{\partial z}{\partial y} = 0 化为 \frac{\partial^2 z}{\partial u \partial y} = 0, \ \ \vec{x} \ a. \end{cases}$$

解: 计算一、二阶偏导数:

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

$$\frac{\partial z}{\partial y} = \frac{\partial z}{\partial u} \cdot \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial z}{\partial v} \cdot \frac{\partial v}{\partial y} = \frac{\partial z}{\partial u} \cdot \frac{a}{2\sqrt{y}} + \frac{\partial z}{\partial v} \cdot \frac{1}{\sqrt{y}} = \frac{1}{\sqrt{y}} \left(\frac{a}{2} \cdot \frac{\partial z}{\partial u} + \frac{\partial z}{\partial v} \right),$$

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = \frac{\partial^2 z}{\partial u^2} + 2 \frac{\partial^2 z}{\partial u \partial v} + \frac{\partial^2 z}{\partial v^2},$$

$$\frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = -\frac{1}{2} y^{-\frac{3}{2}} \left(\frac{a}{2} \cdot \frac{\partial z}{\partial u} + \frac{\partial z}{\partial v} \right) + \frac{1}{\sqrt{y}} \left(\frac{\partial^2 z}{\partial u^2} \cdot \frac{a^2}{4\sqrt{y}} + \frac{\partial^2 z}{\partial u \partial v} \cdot \frac{a}{\sqrt{y}} + \frac{\partial^2 z}{\partial v^2} \cdot \frac{1}{\sqrt{y}} \right),$$
代入方程
$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} - y \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} - \frac{1}{2} \frac{\partial z}{\partial y} = (1 - \frac{a^2}{4}) \frac{\partial^2 z}{\partial u^2} + (2 - a) \frac{\partial^2 z}{\partial u \partial v} = 0$$
于是有
$$\begin{cases} 1 - \frac{a^2}{4} = 0, & \text{所以} \ a = -2. \\ 2 - a \neq 0 & \text{.} \end{cases}$$

例 20. 求函数 $f(x) = x^2 \ln(1+x)$ 在 x = 0 点处的 100 阶导数值.

解: 方法1: 利用莱布尼兹公式

$$f^{(100)}(x) = x^2 \left[\ln(1+x)\right]^{(100)} + 100 \left[\ln(1+x)\right]^{(99)} \cdot (2x) + \frac{100 \times 99}{2} \left[\ln(1+x)\right]^{(98)} \cdot 2,$$

$$\overline{\text{mi}} \ [\ln(1+x)]' = \frac{1}{1+x}, \qquad [\ln(1+x)]'' = -\frac{1}{(1+x)^2}, \qquad [\ln(1+x)]''' = \frac{2!}{(1+x)^3},$$

$$[\ln(1+x)]^{(4)} = -\frac{3!}{(1+x)^4}, \cdots, 由 均 纳可得: [\ln(1+x)]^{(n)} = (-1)^{n-1} \frac{(n-1)!}{(1+x)^n}, 故$$

$$[\ln(1+x)]^{(98)} = -\frac{97!}{(1+x)^{98}}; \text{ 所以 } f^{(100)}(0) = -990 \times 97!.$$

方法 2: 利用泰勒公式
$$f(x) = x^3 - \frac{x^4}{2} + \frac{x^5}{3} - \dots - \frac{x^{100}}{98} + \dots$$

故
$$\frac{1}{100!}f^{(100)}(0) = -\frac{1}{98}$$
, $f^{(100)}(0) = -990 \times 97!$.

例 21. 设
$$f(u,v)$$
 有一阶连续偏导数, $z = f(x^2 - y^2, \cos(xy))$, $x = r\cos\theta$, $y = r\sin\theta$,证

明:
$$\frac{\partial z}{\partial r}\cos\theta - \frac{1}{r}\frac{\partial z}{\partial\theta}\sin\theta = 2x\frac{\partial z}{\partial\theta} - y\frac{\partial z}{\partial\theta}\sin(xy)$$
.

解: 设:
$$u = x^2 - y^2$$
, $v = \cos(xy)$, 则

$$\frac{\partial z}{\partial r} = \frac{\partial z}{\partial x} \cdot \frac{\partial x}{\partial r} + \frac{\partial z}{\partial y} \cdot \frac{\partial y}{\partial r} = \frac{\partial x}{\partial r} \left(\frac{\partial z}{\partial u} \cdot \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial v} \cdot \frac{\partial v}{\partial x} \right) + \frac{\partial y}{\partial r} \left(\frac{\partial z}{\partial u} \cdot \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial z}{\partial v} \cdot \frac{\partial v}{\partial y} \right)$$

$$= 2 \frac{\partial z}{\partial u} (x \cos \theta - y \sin \theta) - \frac{\partial z}{\partial v} \sin(xy) \cdot (y \cos \theta + x \sin \theta)$$

类似可得
$$\frac{\partial z}{\partial r} = -2r \frac{\partial z}{\partial u} (x \sin \theta + y \cos \theta) + \frac{\partial z}{\partial v} r \sin(xy) \cdot (y \sin \theta - x \cos \theta)$$
,代入原式左边得:

$$\frac{\partial z}{\partial r}\cos\theta - \frac{1}{r}\frac{\partial z}{\partial \theta}\sin\theta = 2\cos\theta \cdot \frac{\partial z}{\partial u}(x\cos\theta - y\sin\theta) - \cos\theta \cdot \frac{\partial z}{\partial v}\cdot\sin(xy)(y\cos\theta + x\sin\theta)$$

$$g''(x) = \frac{x(x^2 + 5x + 5)}{(2-x)^2(1-x)^2} > 0 \therefore g'(x)$$
在 (0,1) 上递增,

$$\therefore g'(x) > g'(0) = 0 \therefore g(x)$$
在 (0,1) 上递增, $g(x) > g(0) = 0$

$$\therefore \frac{1}{n} \ln \left(1 - \frac{1}{2n} \right) - \ln \left(1 - \frac{1}{n} \right) - \frac{1}{n} > 0$$
得证。

故,
$$\frac{1}{2ne} < \frac{1}{e} - \left(1 - \frac{1}{n}\right)^n < \frac{1}{ne}$$
。

例 24. 证明不等式 $1 + x \ln(x + \sqrt{1 + x^2}) \ge \sqrt{1 + x^2}$, $x \in (-\infty, +\infty)$.

证明: 设 $f(x) = 1 + x \ln(x + \sqrt{1 + x^2}) - \sqrt{1 + x^2}$, 则

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

令 f'(x) = 0 , 得到驻点 x = 0 . 由 $f''(x) = \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} > 0$ 可知 x = 0 为极小值点,亦即最小值

点,最小值为f(0)=0,于是对任意 $x \in (-\infty, +\infty)$ 有 $f(x) \ge 0$,即所证不等式成立.

例 25. 证明: 当
$$0 < x < 1$$
 时, $\frac{1-x}{1+x} < e^{-2x}$.

证明:
$$\Leftrightarrow F(x) = (1+x)e^{-2x} + x - 1$$
,则 $F'(x) = e^{-2x} - 2(1+x)e^{-2x} + 1 = 1 - (2x+1)e^{-2x}$,
$$F''(x) = -2e^{-2x} + 2(2x+1)e^{-2x} = 4xe^{-2x}$$

由于在(0,1)上F''(x) > 0, 故知F'(x)在[0,1]上单调递增,又F'(0) = 0,

故 F'(x) > 0,从而函数 F(x) 也在 [0,1] 上单调递增,且由 F(0) = 0 可知当 $x \in (0,1)$

$$\forall F(x) > F(0) = 0, \quad \exists \frac{1-x}{1+x} < e^{-2x}.$$

例 26. 试确定 a 值, 使方程 $\frac{x^2}{2} - \ln(1+x^2) = a$ 在[-1, 1]上有两个相异的实根。

解: 令 $f(x) = \frac{x^2}{2} - \ln(1 + x^2)$,则f(x)在[-1, 1]上是偶函数,则f(x)=a 在 (0, 1]上

仅有一个根。在(0,1]上
$$f'(x) = x - \frac{2x}{1+x^2} = \frac{x(x^2-1)}{1+x^2} < 0$$

 $\therefore f(x)$ 在(0,1]上单调递减,

$$\therefore f(x)$$
的最小值是 $f(1) = \frac{1}{2} - \ln 2$,最大值是 $f(0) = 0$

由题意得
$$\frac{1}{2}$$
- $\ln 2 \le a < 0$

例 27. 设正值函数 f(x) 在[1, + ∞) 上连续, 求函数

$$F(x) = \int_{1}^{x} \left[\left(\frac{2}{x} + \ln x \right) - \left(\frac{2}{t} + \ln t \right) \right] f(t) dt$$
 的最小值点。

$$\Re \colon F'(x) = \frac{d}{dx} \left[(\frac{2}{x} + \ln x) \int_{1}^{x} f(t)dt - \int_{1}^{x} (\frac{2}{t} + \ln t) f(t)dt \right]$$

$$= (-\frac{2}{x^{2}} + \frac{1}{x}) \int_{1}^{x} f(t)dt + (\frac{2}{x} + \ln x) f(x) - (\frac{2}{x} + \ln x) f(x) = (-\frac{2}{x^{2}} + \frac{1}{x}) \int_{1}^{x} f(t)dt$$

注意到: 在 $[1,+\infty)$ 上f(x)>0,因此当x>1时, $\int_1^x f(t)dt>0$.

令 F'(x) = 0 得 $-\frac{2}{x^2} + \frac{1}{x} = 0$,解得此方程的唯一驻点 x = 2 ;又当 1 < x < 2 时,

F'(x) < 0; 当 2 < x 时,F'(x) > 0,所以F(x) 在点 x = 2 处取得最小值 F(2).

例 28. 设 $F(x) = -\frac{1}{2}(1+e^{-1}) + \int_{-1}^{1} |x-t|e^{-t^2}dt$, 试证明在区间[-1,1]上 F(x)有且仅有两个实根.

代入得:
$$F(x) = -\frac{1}{2} - \frac{3}{2}e^{-1} + e^{-x^2} + 2x \int_0^x e^{-t^2} dt$$

由于 e^{-x^2} 是偶函数,所以 $\int_0^x e^{-t^2} dt$ 是奇函数, $2x\int_0^x e^{-t^2} dt$ 是偶函数,于是知F(x)为偶函数.

又注意到: $F(0) = \frac{e-3}{2e} < 0$,

$$F(1) = -\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2e}\right) + 2\int_{0}^{1} e^{-t^{2}} dt > -\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2e}\right) + 2\int_{0}^{1} e^{-t} dt = \frac{3}{2} - \frac{5}{2e} > 0$$

$$F'(x) = -2xe^{-x^{2}} + 2xe^{-x^{2}} + 2\int_{0}^{x} e^{-t^{2}} dt > 0 \quad (x > 0)$$

因此函数 F(x) 在 (0,1) 内有且仅有一个实根;又由 F(x) 为偶函数,故 F(x) 在 (-1,0) 内同样有且仅有一个实根.于是知函数 F(x) 在闭区间 [-1,1] 上有且仅有两个实根.

例 29.设常数 $k > \ln 2 - 1$, 证明: 当 x > 0 且 $x \neq 1$ 时, $(x-1)(x-\ln^2 x + 2k \ln x - 1) > 0$.

证明: 设函数 $f(x) = x - \ln^2 x + 2k \ln x - 1$ (x > 0), 故要证

 $(x-1)(x-\ln^2 x+2k\ln x-1)>0$,只需证: 当0< x<1时,f(x)<0; 当1< x时,f(x)>0.

显然: $f'(x) = 1 - \frac{2\ln x}{x} + \frac{2k}{x} = \frac{1}{x}(x - 2\ln x + 2k)$,

命 $\varphi(x) = x - 2\ln x + 2k$,则 $\varphi'(x) = 1 - \frac{2}{x} = \frac{x - 2}{x}$. 当 x = 2 时, $\varphi'(x) = 0$, x = 2 为唯一驻点;

又 $\varphi''(x) = \frac{2}{x^2}$, $\varphi''(2) = \frac{1}{2} > 0$, 所以x = 2为 $\varphi(x)$ 的唯一极小值点,

故 $\varphi(2) = 2(1-\ln 2) + 2k = 2[k-(\ln 2-1)] > 0$ 为函数 $\varphi(x)$ 的最小值 (x>0),

即当x > 0时 f'(x) > 0,从而 f(x) 严格单调递增.又因 f(1) = 0,

所以当0 < x < 1时,f(x) < 0;当1 < x时,f(x) > 0.

故, $(x-1)(x-\ln^2 x + 2k \ln x - 1) > 0$ 。

例 30. 设 f(x) 二次可微,f(0)=f(1)=0, $\max_{0 \le r \le 1} f(x) = 2$,证明: $\min_{0 \le r \le 1} f''(x) \le -16$ 。

证明: 函数 f(x)在[0,1]上连续,有最大值和最小值,又因最大值是 2,端点处函数值

是 0, 故最大值在(0,1)内部取得。即存在 $x_0 \in (0,1)$ 使得 $f(x_0) = \max_{0 \le x \le 1} f(x) = 2$,于

是 $f(x_0)$ 是极大值, $\therefore f'(x_0) = 0$,

在 $x = x_0$ 处按泰勒公式展开, $\exists \xi, \eta \in (0,1)$ 使得

$$0 = f(0) = f(x_0) + \frac{1}{2}f''(\xi)(0 - x_0)^2 = 2 + \frac{1}{2}f''(\xi)x_0^2$$

$$0 = f(1) = f(x_0) + \frac{1}{2}f''(\eta)(1 - x_0)^2 = 2 + \frac{1}{2}f''(\eta)(1 - x_0)^2$$

$$\lim_{0 \le x \le 1} f''(x) \le \min \left\{ f''(\xi), f''(\eta) \right\} = \min \left\{ -\frac{4}{x_0^2}, -\frac{4}{(1-x_0)^2} \right\}$$

$$\leq -2 \left[\frac{1}{x_0^2} + \frac{1}{\left(1 - x_0^2\right)^2} \right] \leq -\frac{4}{x_0 \left(1 - x_0^2\right)} \leq -16$$

例 31. 如果 f(x)在[a,b]上有二阶导数,f'(a)=f'(b)=0,证明: $\exists \xi \in (a,b)$ 使得

$$\left|f''(\xi)\right| \ge \frac{4}{(b-a)^2} \left|f(b)-f(a)\right|$$

证明: 应用泰勒公式将 $f\left(\frac{a+b}{2}\right)$ 分别在点 a, b 处展开, 注意到

$$f'(a) = f'(b) = 0$$
, $\exists \xi_1, \xi_2, a < \xi_1 < \frac{a+b}{2} < \xi_2 < b$ 使得

$$f\left(\frac{a+b}{2}\right) = f(a) + \frac{1}{2}f''(\xi_1)\left(\frac{b-a}{2}\right)^2, f\left(\frac{a+b}{2}\right) = f(b) + \frac{1}{2}f''(\xi_2)\left(\frac{b-a}{2}\right)^2$$
 两 式

相減得
$$f(b) - f(a) + \frac{1}{8} [f''(\xi_1) - f''(\xi_2)](b-a)^2 = 0$$

$$\therefore \frac{4|f(b)-f(a)|}{(b-a)^2} = \frac{1}{2}|f''(\xi_1)-f''(\xi_2)| \le \frac{1}{2}[|f''(\xi_1)|+|f''(\xi_2)|] \le |f''(\xi)|$$

其中当 $|f''(\xi_1)| \ge |f''(\xi_2)|$ 时 $\xi = \xi_1;$ 当 $|f''(\xi_2)| \ge |f''(\xi_1)|$ 时 $\xi = \xi_2$

例 32. 设 f(x) 在 [0,1] 上有二阶连续导数, f(0)=f(1)=0, 且当 $x \in (0,1)$ 时

$$|f''(x)| \le M$$
, 求证: $|f'(x)| \le \frac{1}{2}M$.

分析:对于函数具有二阶或二阶以上连续导数,且最高阶导数的大小或上下界已知的命题可以考虑用泰勒公式。方法是写出比最高阶低一阶的函数展开成泰勒公式,适当选取等式两边的变量,根据已知条件对展开式进行放缩。

证明: 由题意将 f(x) 在任一点 x_0 处展开成一阶泰勒公式得:

$$f(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \frac{1}{2}f''(\xi)(x - x_0)^2$$
其中 ξ 在 x, x_0 之间。

$$\Leftrightarrow x=0, \quad \text{M} \exists \xi_1, 0 < \xi_1 < x_0 \le 1, f(0) = f(x_0) - f'(x_0)x_0 + \frac{1}{2}f''(\xi_1)x_0^2$$

令 x=1,则

$$\exists \xi_2, 0 < \xi_2 < x_0 \le 1, f(1) = f(x_0) + f'(x_0)(1 - x_0) + \frac{1}{2}f''(\xi_2)(1 - x_0)^2$$

将上面两式相减得:
$$f'(x_0) = \frac{1}{2} \left[f''(\xi_1) x_0^2 - f''(\xi_2) (1 - x_0)^2 \right]$$

又 $x \in (0,1)$ 时 $|f''(x)| \leq M$,

$$\left| \left| f'(x_0) \right| \le \frac{M}{2} \left[\left| x_0^2 + (1 - x_0)^2 \right| \right] = \frac{M}{2} \left(2x_0^2 - 2x_0 + 1 \right) \le \frac{M}{2}$$

由于 x_0 的任意性知 $|f'(x)| \leq \frac{1}{2}M$ 。

例 33. 设 f(x) 在 [0,1] 上是非负单调递减的连续函数,且 0 < a < b < 1,

证明:
$$\int_0^a f(x)dx \ge \frac{a}{b-a} \int_a^b f(x)dx$$
。

证明: 由积分中值定理得:
$$\int_0^a f(x) dx = af(\xi_1) \ge af(a), \xi_1 \in [0,a],$$

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = (b-a) f(\xi_{2}) \le (b-a) f(a), \xi_{2} \in [a,b],$$

$$\therefore \frac{1}{a} \int_0^a f(x) dx \ge f(a) \ge \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx \therefore \int_0^a f(x) dx \ge \frac{a}{b-a} \int_a^b f(x) dx$$

例 34. 设函数
$$f(x)$$
 在 $[a,b]$ 上二阶可导,且 $f(a)=f(b)=0$ 及 $|f''(x)|\leq 8$,

求证:
$$\left| f \left(\frac{a+b}{2} \right) \right| \leq (b-a)^2$$
.

证明: 把 f(a)、f(b)分别在 $x = \frac{a+b}{2}$ 点处展开得:

$$f(a) = f\left(\frac{a+b}{2}\right) + f'\left(\frac{a+b}{2}\right)\left(a - \frac{a+b}{2}\right) + \frac{1}{2}f''(x_1)\left(a - \frac{a+b}{2}\right)^2$$

$$f(b) = f\left(\frac{a+b}{2}\right) + f'\left(\frac{a+b}{2}\right)\left(b - \frac{a+b}{2}\right) + \frac{1}{2}f''(x_1)\left(b - \frac{a+b}{2}\right)^2$$

例 37. 设函数 f(x) > 0, $f''(x) \le 0$, 证明: $f(x) \le \frac{2}{b-a} \int_a^b f(x) dx$.

证明:设函数在 $x = x_0$ 处取得最大值,把最大值点在任意点处展开得:

$$f(x_0) = f(x) + f'(x)(x_0 - x) + \frac{1}{2}f''(\xi)(x_0 - x)^2 \le f(x) + f'(x)(x_0 - x)$$

两边积分得 $\int_a^b f(x_0)dx \le \int_a^b f(x)dx + \int_a^b f'(x)(x_0-x)dx$

$$\therefore (b-a) f(x_0) \le \int_a^b f(x) dx + \int_a^b (x_0 - x) df(x)$$

$$=2\int_{a}^{b} f(x)dx - (b-x_0)f(b) - (x_0-a)f(a) \le 2\int_{a}^{b} f(x)dx$$

$$\therefore f(x_0) \le \frac{2}{b-a} \int_a^b f(x) dx$$

因为
$$f(x_0)$$
是 $f(x)$ 的最大值,所以 $f(x) \le \frac{2}{h-a} \int_a^b f(x) dx$ 。

例 38. 设函数 f(x)在[a, b]上二阶连续可导,且 $f(a) = f(b) = 0, f(x) \neq 0$,

证明:
$$\int_a^b \left| \frac{f''(x)}{f(x)} \right| dx \ge \frac{4}{b-a}.$$

证明:
$$|f(x_0)| = M = \max_{x \in [a,b]} |f(x)|, \quad \text{in } f(a) = f(b) = 0 \ \text{得} \ x_0 \in (a,b)$$

在区间 $[a,x_0]$, $[x_0,b]$ 上分别用拉格朗日中值定理得

$$f'(x_1) = \frac{f(x_0)}{x_0 - a}, x_1 \in (a, x_0), f'(x_2) = \frac{f(x_0)}{x_0 - b}, x_2 \in (x_0, b)$$

$$= \frac{1}{M} |f'(x_2) - f'(x_1)| = \frac{1}{M} \left| \frac{f(x_0)}{x_0 - b} - \frac{f(x_0)}{x_0 - a} \right| = \left| \frac{1}{b - x_0} + \frac{1}{x_0 - a} \right|$$

$$=\frac{b-a}{(b-x_0)(x_0-a)} \ge \frac{4}{b-a}$$

例 39. 设函数 f(x) 在[0,1]上有一阶连续导函数,且 f(0)=f(1)=0, 求证:

$$\left| \int_0^1 f(x) dx \right| \leq \frac{1}{4} \max_{x \in [0,1]} \left| f'(x) \right|.$$

证明: 令 $M = \max_{x \in [a,b]} |f(x)|$, 由拉格朗日中值定理得:

$$f(x) - f(0) = f'(x_1)(x - 0) \mathbb{H}f(x) = f'(x_1)x : M = \max_{x \in [a,b]} |f(x)|,$$

$$\therefore \left| f(x) \right| \le Mx \therefore \int_0^{\frac{1}{2}} \left| f(x) \right| dx \le M \int_0^{\frac{1}{2}} x dx = \frac{1}{8} M$$

同理
$$f(1) - f(x) = f'(x_2)(1-x)$$
即 $f(x) = -f'(x_2)(1-x)$

$$\begin{split} & : \left| f(x) \right| \leq M \left(1 - x \right) : : \int_{\frac{1}{2}}^{1} \left| f(x) \right| dx \leq M \int_{\frac{1}{2}}^{1} \left(1 - x \right) dx = \frac{1}{8} M \\ & : \left| \int_{0}^{1} f(x) dx \right| \leq \int_{0}^{1} \left| f(x) \right| dx = \int_{0}^{\frac{1}{2}} \left| f(x) \right| dx + \int_{\frac{1}{2}}^{1} \left| f(x) \right| dx \leq \frac{1}{4} M = \frac{1}{4} \max_{x \neq [0,1]} \left| f'(x) \right| \\ & \emptyset + 0. \text{ We may } f(x) \in C[a,b] \text{ Exerting } D, \quad 0 \leq f(x) \leq M \text{ , whit:} \\ & \left[\int_{a}^{b} f(x) \cos x dx \right]^{2} + \left[\int_{a}^{b} f(x) \sin x dx \right]^{2} + \frac{M^{2} \left(b - a \right)^{4}}{12} \geq \left[\int_{a}^{b} f(x) dx \right]^{2} \\ & \text{if if } H \text{ with Bind May} \\ & F(t) = \left[\int_{a}^{i} f(x) \cos x dx \right]^{2} + \left[\int_{a}^{i} f(x) \sin x dx \right]^{2} + \frac{M^{2} \left(t - a \right)^{4}}{12} - \left[\int_{a}^{i} f(x) dx \right]^{2} \\ & F'(t) = 2f(t) \cos t \int_{a}^{i} f(x) \cos x dx + 2f(t) \sin t \int_{a}^{i} f(x) \sin x dx \\ & + \frac{1}{3} M^{2} \left(t - a \right)^{3} - 2f(t) \int_{a}^{i} f(x) \left[1 - \cos(x - t) \right] dx \\ & = \frac{1}{3} M^{2} \left(t - a \right)^{3} - 2f(t) \int_{a}^{i} f(x) \left[1 - \cos(x - t) \right] dx \\ & = 2M^{2} \left[\frac{1}{6} \left(t - a \right)^{3} - t + a + \sin(t - a) \right] \\ & \Leftrightarrow g(t) = \frac{1}{6} \left(t - a \right)^{3} - t + a + \sin(t - a) \right] \\ & \Leftrightarrow g(t) = \frac{1}{6} \left(t - a \right)^{3} - t + a + \sin(t - a) \right] \\ & \Rightarrow g(t) \geq g(a) = 0, ... f'(t) \geq 0 ... f'(t) \text{ Higivity}, \\ & f(t) \geq g(a) = 0, ... f'(t) \geq 0 ... f'(t) \text{ Higivity}, \\ & f(t) \geq g(a) = 0, ... f'(t) \geq 0 ... f'(t) \text{ Higivity}, \\ & f(t) \geq g(a) = 0, ... f'(t) \geq 0 ... f'(t) \text{ Higivity}, \\ & f(t) \geq g(a) = 0, ... f'(t) \geq 0 ... f'(t) \text{ Higivity}, \\ & f(t) \geq g(a) = 0, ... f'(t) \geq 0 ... f'(t) \text{ Higivity}, \\ & f(t) \geq g(a) = 0, ... f'(t) \geq 0 ... f'(t) \text{ Higivity}, \\ & f(t) \geq f(t) = f(t) = f(t) + f'(t) \geq f'(t) = f(t) = f(t) + f'(t) = f(t) = f(t) = f(t) + f'(t) = f(t) = f(t) + f'(t) = f(t) = f(t) = f(t) = f'(t) = f(t) = f'(t) = f'(t)$$

$$\left| \int_0^2 f(x) dx \right| \leq \frac{M}{3} .$$

证明: f(x)在 x=1 处展开得 $f(x) = f'(1)(x-1) + \frac{1}{2}f''(\xi)(x-1)^2$

$$\therefore f'(1)(x-1) - \frac{1}{2}M(x-1)^2 \le f(x) \le f'(1)(x-1) + \frac{1}{2}M(x-1)^2$$

$$\therefore -\frac{M}{3} = \int_0^2 \left[f'(1)(x-1) - \frac{1}{2}M(x-1)^2 \right] dx \le \int_0^2 f(x) dx$$

$$\leq \int_{0}^{2} \left[f'(1)(x-1) + \frac{1}{2}M(x-1)^{2} \right] dx = \frac{M}{3} : \left| \int_{0}^{2} f(x) dx \right| \leq \frac{M}{3}$$

例 43. 设 f(x) 在 [0, 1] 上连续,在 (0, 1) 内二阶可导,且 $f''(x) \neq 0$,满足 $\int_{0}^{1} f(x) dx = \int_{0}^{1} x f(x) dx = 0$ 。证明: f(x) 在 [0, 1] 上恰好有两个零点。

证:因为 $\int_0^1 f(x)dx = 0$,则 f(x) 在(0,1)内不能同号,从而由闭区间上连续函数的性质知,f(x) 在(0,1)内至少有一个零点。

假定 $x = \alpha$ 是 f(x) 在 (0,1) 内的唯一零点,不妨设当 $0 < x < \alpha$ 时, f(x) < 0 ,当 $\alpha < x < 1$ 时, f(x) > 0 ,则 $\int_0^1 (x - \alpha) f(x) dx > 0$,但是 $\int_0^1 (x - \alpha) f(x) dx = 0$,矛盾。所以, f(x) 在 (0,1) 内至少有两个零点。

如果 f(x) 在 [0,1] 上至少有 3 个零点,设为 $x_1,x_2,x_3(x_1 < x_2 < x_3)$,则 $f(x_1) = f(x_2) = f(x_3) = 0$,则罗尔定理知,存在点 $a \in (x_1,x_2), b \in (x_2,x_3)$,使 f'(a) = 0, f'(b) = 0。对 f'(x) 在 [a,b] 上应用罗尔定理知,存在 $\xi \in (a,b) \subset (0,1)$,使得 $f''(\xi) = 0$,这与 $f''(x) \neq 0$ 矛盾。所以, f(x) 在 [0,1] 上恰好有两个零点。

例 44. 设函数 f(x) 在区间 $[a, +\infty)$ 上具有二阶导数,且 $|f(x)| \le M_0$, $0 < |f''(x)| \le M_2$, $(a \le x \le +\infty)$. 证明 $|f'(x)| \le 2\sqrt{M_0M_2}$.

证明:对任意 $x \in [a,+\infty)$,及任意的h > 0,使得 $x + h \in (a,+\infty)$,于是有

$$f(x+h) = f(x) + f'(x)h + \frac{1}{2!}f''(\xi)h^2$$
, $\sharp \vdash \xi \in [x, x+h]$.

即
$$f'(x) = \frac{1}{h} [f(x+h) - f(x)] - \frac{h}{2} f''(\xi)$$
; 故

$$|f'(x)| \le \frac{2M_0}{h} + \frac{h}{2}M_2$$
, $(x \in [a, +\infty), h > 0)$

令
$$g(h) = \frac{2M_0}{h} + \frac{h}{2}M_2$$
,下面求其最小值: 由 $g'(h) = -\frac{2M_0}{h^2} + \frac{1}{2}M_2 = 0$

得到
$$h_0 = 2\sqrt{\frac{M_0}{M_2}}$$
. $g''(h) = \frac{4M_0}{h^3} > 0$, 所以 $g(h)$ 在 $h_0 = 2\sqrt{\frac{M_0}{M_2}}$ 处得极小值,亦即最小值

且最小值为 $g(h_0) = 2\sqrt{M_0 M_2}$,

故
$$|f'(x)| \le 2\sqrt{M_0 M_2}$$
 $(x \in [a, +\infty))$

例 45. 设函数 f(x) 在闭区间[0,1]上连续,在开区间(0,1)内可导,且 f(0)=0, f(1)=1,

试证明:对于任意给定的正数a和b,在开区间(0,1)内存在不同的 ξ 和 η ,使得

$$\frac{a}{f'(\xi)} + \frac{b}{f'(\eta)} = a + b$$

证明:取数 $\mu \in (0,1)$,由连续函数介值定理知,存在 $C \in (0,1)$,使得 $f(C) = \mu$.在区间 [0,C]与[C,1]上分别应用拉格朗日中值定理有

$$f'(\xi) = \frac{f(C) - f(0)}{C - 0} = \frac{\mu}{C}, \quad 0 < \xi < C$$
$$f'(\eta) = \frac{f(1) - f(C)}{1 - C} = \frac{1 - \mu}{1 - C}, \quad C < \eta < 1$$

显然 $\xi \neq \eta$; 于是

$$\frac{a}{f'(\xi)} + \frac{b}{f'(\eta)} = \frac{a}{\frac{\mu}{C}} + \frac{b}{\frac{1-\mu}{1-C}} = \frac{aC(1-\mu) + b\mu(1-C)}{\mu(1-\mu)} = \frac{b\mu + C(a-b\mu - a\mu)}{\mu(1-\mu)}$$

注意到
$$\mu = \frac{a}{a+b}$$
, $1-\mu = \frac{b}{a+b}$ 且 μ , $1-\mu \in (0,1)$,代入上式得

$$\frac{a}{f'(\xi)} + \frac{b}{f'(\eta)} = \frac{\frac{ab}{a+b}}{\frac{a}{a+b} \cdot \frac{b}{a+b}} = a+b.$$

例 46. 设函数在[a,b]上有连续导数,且f(a)=f(b)=0,证明:

$$\max_{x \in [a,b]} \left| f'(x) \right| \ge \frac{4}{\left(b-a\right)^2} \int_a^b \left| f(x) \right| dx \, dx$$

证明: 设 $M = \max_{x \in [a,b]} |f'(x)|$ 由拉格朗日中值定理得

$$f(x) = f'(\xi_1)(x-a), a < \xi_1 < x,$$

$$f(x) = f'(\xi_2)(x-b), x < \xi_2 < b$$

$$\therefore \int_{a}^{b} |f(x)| dx = \int_{a}^{\frac{a+b}{2}} |f'(\xi_1)| (x-a) dx + \int_{\frac{a+b}{2}}^{b} |f'(\xi_2)| (b-x) dx$$

$$\leq M \left\lceil \int_a^{\frac{a+b}{2}} (x-a) dx + \int_{\frac{a+b}{2}}^b (b-x) dx \right\rceil = M \cdot \frac{1}{4} (b-a)^2$$

$$\therefore M = \max_{x \in [a,b]} \left| f'(x) \right| \ge \frac{4}{(b-a)^2} \int_a^b \left| f(x) \right| dx$$

例 47. 设函数 f(x) 在 [0,1] 上有二阶导数,且满足

$$|f(x)| \le a, |f'(x)| \le b(a > 0, b > 0)$$
, 证明: 对任意 $x \in (0,1)$ 有

$$|f'(x)| \le 2a + \frac{b}{2}$$
.

证明: 利用泰勒公式, 对 $\forall x \in (0,1)$ 有

$$f(0) = f(x) - f'(x)x + \frac{1}{2}f'(\xi_1)x^2, \xi_1 \in (0, x)$$

$$f(1) = f(x) + f'(x)(1-x) + \frac{1}{2}f'(\xi_2)(1-x)^2, \xi_2 \in (x, 1)$$

$$\therefore f(1) - f(0) = f'(x) + \frac{1}{2} \left[f''(\xi_2)(1-x)^2 - f''(\xi_1)x^2 \right]$$

$$\left| f'(x) \right| = \left| f(1) - f(0) - \frac{1}{2} \left[f''(\xi_2)(1-x)^2 - f''(\xi_1)x^2 \right] \right|$$

$$\leq \left| f(1) \right| + \left| f(0) \right| + \frac{1}{2} \left| f''(\xi_2)(1-x)^2 \right| + \frac{1}{2} \left| f''(\xi_1)x^2 \right|$$

$$\leq 2a + \frac{1}{2}b \left[x^2 + (1-x)^2 \right] \leq 2a + \frac{b}{2}$$

$$\emptyset + 3a \quad \text{if } g \in (0,1) = 0, \text{ min } f(x) \geq 3a$$

$$\lim_{t \to 0,1} f(x) = -1, \quad \text{if } g \in (0,1) = 0, \text{ min } f(x) \geq 3a$$

$$\lim_{t \to 0,1} g \in (0,1) = 0, \text{ and } f(x) = -1 \text{ for } 3a \in (0,1) \text{ f$$

$$f\left(\frac{1}{2}\right) = f(a) + f(a)\left(\frac{1}{2} - a\right) + \frac{1}{2}f(\xi_1)$$

$$= f(a) + \frac{1}{8}f''(\xi_1)(b - a)^2, \xi_1 \in \left(a, \frac{a + b}{2}\right)$$

$$f\left(\frac{a+b}{2}\right) = f(b) + f'(b)\left(\frac{a+b}{2} - b\right) + \frac{1}{2}f''(\xi_{2})\left(\frac{a+b}{2} - b\right)^{2}$$

$$= f(b) + \frac{1}{8}f''(\xi_{2})(b-a)^{2}, \xi_{2} \in \left(\frac{a+b}{2}, b\right)$$

$$\therefore f(b) - f(a) = \frac{1}{8}\left[f''(\xi_{1}) - f''(\xi_{2})\right](b-a)^{2}$$

$$|f(b) - f(a)| \le \frac{1}{8}\left[|f''(\xi_{1})| + |f''(\xi_{2})|\right](b-a)^{2}$$

$$\Leftrightarrow |f''(\xi)| = \max\{f''(\xi_{1}), f''(\xi_{2})\}, \quad \mathbb{M}|f(b) - f(a)| \le \frac{1}{4}|f''(\xi)|(b-a)^{2}$$

$$\Leftrightarrow |f''(\xi)| \ge \frac{4}{(b-a)^{2}}|f(b) - f(a)|$$

故 $|f''(\xi)| \ge \frac{4}{(b-a)^2} |f(b)-f(a)|$

例 50. 设函数 f(x) 在闭区间 [a,b] 上具有连续的二阶导数,证明: $\exists \xi \in (a,b)$,使得 $\frac{4}{(b-a)^2} \left| f(a) - 2f(\frac{a+b}{2}) + f(b) \right| = f''(\xi)$

证明:将函数 f(x) 在点 $x_0 = \frac{a+b}{2}$ 处作泰勒展开,并分别取 x = a 和 x = b 得到

$$f(a) = f(\frac{a+b}{2}) + f'(\frac{a+b}{2})(a - \frac{a+b}{2}) + \frac{1}{2}f''(\xi_1)(a - \frac{a+b}{2})^2, \quad \sharp + \xi_1 \in (a, \frac{a+b}{2});$$

$$f(b) = f(\frac{a+b}{2}) + f'(\frac{a+b}{2})(b - \frac{a+b}{2}) + \frac{1}{2}f''(\xi_2)(b - \frac{a+b}{2})^2, \quad \sharp + \xi_2 \in (\frac{a+b}{2}, b).$$

两式相加得到 $f(a) - 2f(\frac{a+b}{2}) + f(b) = \frac{1}{2} [f''(\xi_1) + f''(\xi_2)](\frac{b-a}{2})^2$

由于 f''(x) 连续,由介值定理知,存在 $\xi \in [\xi_1, \xi_2]$,使得 $f''(\xi) = \frac{f''(\xi_1) + f''(\xi_2)}{2}$,从而得:

$$f(a) - 2f(\frac{a+b}{2}) + f(b) = \frac{1}{4}(b-a)^2 f''(\xi)$$

$$\mathbb{E}[f''(\xi)] = \frac{4}{(b-a)^2} [f(a) - 2f(\frac{a+b}{2}) + f(b)].$$

例 51. 设函数 f(x) 在闭区间[-2, 2]上具有二阶导数, $|f(x)| \le 1$,且

 $[f(0)]^2 + [f'(0)]^2 = 4$,证明:存在一点 $\xi \in (-2, 2)$,使得 $f(\xi) + f''(\xi) = 0$.

证明: 在区间[-2,0]和[0,2]上分别对函数 f(x)应用拉格朗日中值定理得

$$\exists \eta_1 \in (-2,0) \notin f'(\eta_1) = \frac{f(0) - f(-2)}{2}; \quad \exists \eta_2 \in (0,2) \notin f'(\eta_2) = \frac{f(2) - f(0)}{2}.$$

注意到
$$|f(x)| \le 1$$
,因此 $|f'(\eta_1)| = \left| \frac{f(0) - f(-2)}{2} \right| \le 1$, $|f'(\eta_2)| \le 1$.命
$$F(x) = [f(x)]^2 + [f'(x)]^2$$

则F(x)在区间[-2,2]上可导,且

 $F(\eta_1) = [f(\eta_1)]^2 + [f'(\eta_1)]^2 \le 2$, $F(\eta_2) = [f(\eta_2)]^2 + [f'(\eta_2)]^2 \le 2$, F(0) = 4故F(x)在区间 $[\eta_1,\eta_2]$ 上的最大值 $F(\xi) = \underset{x \in (p,p_2)}{Max} \{f(x)\} \ge 4$,且 $\xi \in (\eta_1,\eta_2)$. 由费马引理知 $F'(\xi) = 0$. $\overrightarrow{\text{m}} F'(x) = 2f(x)f'(x) + 2f'(x)f''(x)$

故 $F'(\xi) = 2f'(\xi)[f(\xi) + f''(\xi)]$

由于 $F(\xi) = [f(\xi)]^2 + [f'(\xi)]^2 \ge 4$,所以 $f'(\xi) \ne 0$,从而 $f(\xi) + f''(\xi) = 0$.

例 52. 设 f(x) 在区间 $\left[-a,a\right](a>0)$ 上具有二阶连续导数, f(0)=0, 证明: 在 $\left[-a,a\right]$

上至少存在一点 ξ 使得 $a^3f''(\xi)=3\int_{-a}^a f(x)dx$ 。

证明:由泰勒公式得: $f(x) = f(0) + f'(0)x + \frac{1}{2}f''(\xi_1)x^2$

$$f(x) = f'(0)x + \frac{1}{2}f''(\xi_1)x^2$$

$$\therefore \int_{-a}^{a} f(x) dx = \int_{-a}^{a} \left[f'(0) x + \frac{1}{2} f''(\xi_1) x^2 \right] dx = \frac{1}{2} \int_{-a}^{a} f''(\xi_1) x^2 dx$$

 $\because f''(x)$ 在[-a,a]上连续,故f''(x)在[-a,a]上有最小值 m 和最大值 M,故

$$\frac{2}{3}a^{3}m = m\int_{-a}^{a} x^{2}dx \le \int_{-a}^{a} f''(\xi_{1})x^{2}dx \le M\int_{-a}^{a} x^{2}dx = \frac{2}{3}a^{3}M$$

即 $m \le \frac{\int_{-a}^{a} f''(\xi_1) x^2 dx}{\frac{2}{3}a^3} \le M$,由介值定理得, $\exists \xi \in [-a,a]$ 使得

$$f''(\xi) = \frac{\int_{-a}^{a} f''(\xi_1) x^2 dx}{\frac{2}{3} a^3} : \int_{-a}^{a} f(x) dx = \frac{1}{2} \int_{-a}^{a} f''(\xi_1) x^2 dx = \frac{1}{3} a^3 f''(\xi)$$

$$\therefore a^3 f''(\xi) = 3 \int_{-a}^a f(x) dx$$

例 53. 设f''(x)连续且f''(x) > 0, f(0) = f'(0) = 0, u(x) 是曲线 y=f(x) 在点

$$(x, f(x))$$
处的切线在 x 轴上的截距,试求极限 $\lim_{x\to 0^+} \frac{\int_0^{u(x)} f(t)dt}{\int_0^x f(t)dt}$ 。

分析: 当 $x \to 0$ 时所求极限为 $\frac{0}{0}$ 型未定式,可考虑用等价无穷小和洛必达法则,因此

要对变上限函数的定积分求导,所以先要求出u(x),u'(x),进而可利用f(x),f'(x)的泰勒公式求得极限。

解: 曲线 y = f(x) 在点 (x, f(x)) 处的切线方程为: Y - f(x) = f'(x)(X - x),

注意到由于f'(0) = 0, f''(x) > 0, 所以 $x \neq 0$ 时f'(x) > 0. 令 Y=0 得切线

在
$$x$$
轴上的截距为: $u(x) = x - \frac{f(x)}{f'(x)}$, 且

$$\lim_{x \to 0} u(x) = \lim_{x \to 0} x - \lim_{x \to 0} \frac{f(x)}{f'(x)} = -\lim_{x \to 0} \frac{f'(x)}{f''(x)} = 0, u'(x) = \frac{f(x)f''(x)}{\left[f'(x)\right]^{2}},$$

将 f(x) 在 $x_0 = 0$ 处展成泰勒公式得:

$$f(x) = f(0) + f'(0)x + \frac{1}{2}f''(\xi_1)x^2 = \frac{1}{2}f''(\xi_1)x^2, \xi_1$$
在 0 与 x 之间,将 $x = u(x)$ 代入得:

$$f\left[u(x)\right] = \frac{1}{2}f''(\xi_2)\left[u(x)\right]^2$$
, ξ_2 在0与 $u(x)$ 之间;

$$\therefore f'(x) = f''(\xi_1)x, f''(x) = f''(\xi_1), \lim_{x \to 0^+} \frac{u(x)}{x} = 1 - \lim_{x \to 0^+} \frac{\frac{1}{2}f''(\xi_1)x^2}{f''(\xi_1)x^2} = \frac{1}{2}$$

$$\therefore u(x) \sim \frac{1}{2} x(x \to 0^+), f[u(x)] = \frac{1}{2} f''(\xi_2) [u(x)]^2 \sim \frac{1}{8} f''(\xi_2) x^2$$

$$\therefore \lim_{x \to 0^{+}} \frac{\int_{0}^{u(x)} f(t)dt}{\int_{0}^{x} f(t)dt} = \lim_{x \to 0^{+}} \frac{f\left[u(x)\right]}{f(x)} \cdot \frac{f(x)f''(x)}{\left[f'(x)\right]^{2}}$$

$$= \lim_{x \to 0^{+}} \frac{f[u(x)] \cdot f'(x)}{[f'(x)]^{2}} = \lim_{x \to 0^{+}} \frac{f''(\xi_{1})}{[f''(\xi_{1})]^{2} x^{2}} \cdot \frac{1}{8} f''(\xi_{2}) x^{2} = \frac{1}{8}$$

例 54.若 $a \le f(x) \le b, x \in [a,b]$ 且 $|f(x)-f(y)| \le k|x-y|$,其中 k 为常数 且 $0 \le k \le 1$,设 $x_1 \in [a,b], x_{n+1} = f(x_n), n = 1,2,...$,证明:

(1) 存在唯一的
$$x \in [a,b]$$
使得 f(x)=x; (2) $\lim_{n\to\infty} x_n = x$

分析:证明存在性的方法有很多,一般来说,和函数有关的可以利用连续函数的介值定理,和导数有关的可以利用中值定理。

证明: (1) 由 $|f(x)-f(y)| \le k|x-y|$ 知 f(x)连续,所以 g(x)=f(x)-x 连续,由于 $a \le f(x) \le b$, \therefore g(a) ≥ 0 , g(b) ≤ 0 ,由介值定理得: $\exists x \in [a,b]$ 使得 g(x)=0 即 f(x)=x 。 假设另有 $x_0 \ne x$ 且f(x_0)= x_0 ,则 $|x_0-x|=|f(x_0)-f(x)| \le k|x_0-x| < |x_0-x|$ 矛盾。这就说明,存在唯一的 $x \in [a,b]$ 使得 f(x)=x。

(2)
$$|x_n - x| = |f(x_{n-1}) - f(x)| \le k |x_{n-1} - x| \le k^2 |x_{n-2} - x| \le \dots \le k^{n-1} |x_1 - x|$$

 $\therefore |x_n - x| \le k^{n-1} |x_1 - x|, k < 1, \because 0 \le \lim_{n \to \infty} |x_n - x| \le \lim_{n \to \infty} k^{n-1} |x_1 - x| = 0$ 由 夹 逼 定 理

得
$$\lim_{n\to\infty} |x_n - x| = 0$$
, $\lim_{n\to\infty} x_n = x$

例 55. 设 f(x)在[a,b] $(0 \le a < b \le \frac{\pi}{2})$ 上连续,在(a,b)上可导,证明:在(a,b)内

至少存在两点
$$\xi_1, \xi_2$$
使得 $f'(\xi_2)$ $\tan \frac{a+b}{2} = f'(\xi_1) \frac{\sin \xi_2}{\cos \xi_1}$ 。

证明: 由柯西中值定理得 $\frac{f(b)-f(a)}{\sin b-\sin a}=\frac{f'(\xi_1)}{\cos \xi_1}, a<\xi_1< b$

同理可得
$$\frac{f(b)-f(a)}{\cos b-\cos a}=\frac{f'(\xi_2)}{-\sin \xi_2}, a<\xi_2< b$$

$$\therefore \frac{f'(\xi_1)}{\cos \xi_1} (\sin b - \sin a) = \frac{f'(\xi_2)}{-\sin \xi_2} (\cos b - \cos a)$$

$$\therefore \frac{\sin \xi_2}{\cos \xi_1} f'(\xi_1) = -f'(\xi_2) \frac{\cos b - \cos a}{\sin b - \sin a}$$

$$\mathbb{P} f'(\xi_2) \tan \frac{a+b}{2} = f'(\xi_1) \frac{\sin \xi_2}{\cos \xi_1}$$

例 56. 设函数 f(x)在 R 上有界且导数连续,又对于任意实数 x 有 $\left|f(x)+f(x)\right| \le 1$,

证明: $|f(x)| \le 1$ 。

证明:
$$\Leftrightarrow g(x) = e^x f(x), g(x) = e^x [f(x) + f(x)] \therefore |g(x)| \le e^x$$
,

即
$$-e^x \le g(x) \le e^x$$
,积分得 $-\int_{-\infty}^x e^t dt \le \int_{-\infty}^x g(t) dt \le \int_{-\infty}^x e^t dt$

$$\mathbb{I} - e^x \le e^x f(x) - \lim_{x \to -\infty} e^x f(x) \le e^x : -1 \le f(x) \le 1 : |f(x)| \le 1$$

例 57. 设f(x)在[a, b]上连续, f(x)在(a, b)内二阶可导,

$$f(a) = f(b) = 0, \int_{a}^{b} f(x) dx = 0$$
, 求证:

(1) 在(a, b) 内至少存在一点 ξ 使得 $f'(\xi) = f(\xi)$;

(2) 在 (a, b) 内至少存在一点
$$\eta(\eta \neq \xi)$$
 使得 $f''(\eta) = f(\eta)$ 。

证明: (1) 法一. 由积分中值定理得: $\exists c \in (a,b)$ 使得

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = (b-a) f(c) = 0, : f(c) = 0, : g(x) = e^{-x} f(x),$$

则 g(x) 在[a, b]上连续,在(a, b)内可导,且 g(a) = g(b) = g(c) = 0,由罗尔定理得: $\exists \xi_1 \in (a,c), \xi_2 \in (c,b)$ 使得 $g'(\xi_1) = g'(\xi_2)$,而 $g`(x) = e^{-x} \lceil f`(x) - f(x) \rceil$,

所以,在(a,b)内至少存在一点 ξ 使得 $f'(\xi) = f(\xi)$ 。

法二. 令 $h(x) = f(x) - \int_a^x f(t)dt$,则 h(a) = h(b) = 0,由罗尔定理得: $\exists \xi \in (a,b)$ 使 得 $h'(\xi) = 0$,即 $f'(\xi) = f(\xi)$ 。

(2) \pm (1) $\# f'(\xi_1) - f(\xi_1) = 0, f'(\xi_2) - f(\xi_2) = 0,$

令 $F(x) = e^{x} [f(x) - f(x)]$,则F(x)在[a, b]上连续,在(a, b)内可导,

且 $F(\xi_1) = F(\xi_2) = 0$,由罗尔定理得 $\exists \eta \in (\xi_1, \xi_2) \subset (a,b)$ 使得 $F'(\eta) = 0$,

又 $F'(x) = e^x \lceil f''(x) - f(x) \rceil$, 所以 $f''(\eta) = f(\eta)$ 且 $\eta \neq \xi$ 。

例 58. 若函数 f(x), g(x) 在[a, b]上连续, 在(a, b)上可导, 且 $g(x) \neq 0$,

证明: 存在 $\xi \in (a,b)$ 使得 $\frac{f'(\xi)}{g'(\xi)} = \frac{f(\xi) - f(a)}{g(b) - g(\xi)}$ 。

证明: $\diamondsuit h(x) = f(a)g(x) + f(x)g(b) - f(x)g(x)$,

则 h(a) = h(b) = f(a)g(b),又 h(x) 在 [a, b] 上连续,在 (a, b) 上可导,由罗尔定理得:存在 $\xi \in (a,b)$ 使得 $h'(\xi) = 0$,

$$\mathbb{Z}h^{\cdot}(x) = f(a)g^{\cdot}(x) + f^{\cdot}(x)g(b) - f(x)g^{\cdot}(x) - f^{\cdot}(x)g(x)$$

故, 存在
$$\xi \in (a,b)$$
使得 $\frac{f'(\xi)}{g'(\xi)} = \frac{f(\xi) - f(a)}{g(b) - g(\xi)}$ 。

例 59.将均匀的抛物形体 $\Omega: x^2 + y^2 \le z \le 1$ 放在水平桌面上,证明: 当形体处于稳定平

衡时,它的轴线与桌面的夹角为 $\theta = \arctan \sqrt{\frac{3}{2}}$ 。

解: 当重心最低时, 物体处于稳定平衡状态。由于

$$M = \iiint_{\Omega} dv = \int_{0}^{2\pi} d\varphi \int_{0}^{1} \rho d\rho \int_{\rho^{2}}^{1} dz = \frac{\pi}{2}, M_{xy} = \iiint_{\Omega} z dv = \int_{0}^{2\pi} d\varphi \int_{0}^{1} \rho d\rho \int_{\rho^{2}}^{1} z dz = \frac{\pi}{3},$$
于是 $\frac{M_{xy}}{2} - \frac{2}{2}$,所以,物体的重心为 $P(0,0,\frac{2}{2})$,

于是 $\overline{z} = \frac{M_{xy}}{M} = \frac{2}{3}$ 。所以,物体的重心为 $P(0,0,\frac{2}{3})$ 。

求点 P 到抛物面 $z = x^2 + y^2$ 的最短距离。作拉格朗日函数

$$F(x, y, z, \lambda) = x^2 + y^2 + \left(z - \frac{2}{3}\right)^2 + \lambda(x^2 + y^2 - z),$$

由
$$\begin{cases} \frac{\partial F}{\partial x} = 2x + 2\lambda x = 0, \\ \frac{\partial F}{\partial y} = 2y + 2\lambda y = 0 & \text{解得 } x = y = \frac{1}{\sqrt{12}}, z = \frac{1}{6}. \\ \frac{\partial F}{\partial z} = 2\left(z - \frac{2}{3}\right) - \lambda = 0 \end{cases}$$

$$\ \, i \ \, \mathcal{Q} \bigg(\frac{1}{\sqrt{12}}, \frac{1}{\sqrt{12}}, \frac{1}{6} \bigg), \ \, \bigcup \ \, \overrightarrow{QP} = \bigg[-\frac{1}{\sqrt{12}}, -\frac{1}{\sqrt{12}}, \frac{1}{2} \bigg] = \sqrt{\frac{5}{12}} \bigg[-\sqrt{\frac{1}{5}}, -\sqrt{\frac{1}{5}}, \sqrt{\frac{3}{5}} \bigg] \, .$$

所以,
$$\sin \theta = \cos \gamma = \sqrt{\frac{3}{5}}$$
,故 $\tan \theta = \sqrt{\frac{3}{2}}$,因此 $\theta = \arctan \sqrt{\frac{3}{2}}$ 。

例 60.设函数 f(u) 可导且 $f'(u) \neq 0$, 证明: 旋转曲面 $z = f(\sqrt{x^2 + y^2})$ 的法线与转轴相交。

证:方法 1 设
$$u = \sqrt{x^2 + y^2}$$
则 $z = f(u)$ 。因为 $\frac{\partial z}{\partial x} = f'(u)\frac{x}{u}$, $\frac{\partial z}{\partial y} = f'(u)\frac{y}{u}$,

所以旋转面上P(x,y,z)点处的法线 1的方程为

$$\frac{X-x}{\frac{x}{u}f'(u)} = \frac{Y-y}{\frac{y}{u}f'(u)} = \frac{Z-z}{-1}.$$

易见旋转面的转轴为 z 轴,其方程为 $\begin{cases} X=0, & \text{ } \\ Y=0. & \text{ } \end{cases}$

为
$$\left(0,0,z+\frac{\sqrt{x^2+y^2}}{f'(\sqrt{x^2+y^2})}\right)$$
。

方法 2 设 $u = \sqrt{x^2 + y^2}, z = f(u)$,于是旋转面在点P(x, y, z)处的法线 1 的方向向理可取为 s = [xf'(u), yf'(u), -u],而旋转面转轴为 z 轴,其方向向量为k = (0, 0, 1),又 z 轴上点 O(0, 0, 0) 到 1 上点P(x, y, z) 的向量为 $\overline{OP} = (x, y, z)$,由于三向量 k, s, \overline{OP} 的混合积

$$[k,s,\overrightarrow{OP}] = \begin{vmatrix} 0 & 0 & 1 \\ xf'(u) & yf'(u) & -u \\ x & y & z \end{vmatrix} = 0$$

所以法线 1 与 z 轴共面。若 P 为 (0,0,f(0)) ,则 P 点已在 z 轴上。否则, $P(x,y,z) \neq (0,0,f(0))$,因为 $f'(u) \neq 0$,故必有 k 与 s 不平行。于是,1 与 z 轴共面又不平行,则 1 与 z 轴必为相交。

例 61. 求 $f(x, y) = x^2 + 2x^2y + y^2$ 在 $S = \{(x, y) | x^2 + y^2 = 1 \}$ 上的最大值与最小值.

解: 方法 1: 令 $F(x, y, \lambda) = x^2 + 2x^2y + y^2 + \lambda(x^2 + y^2 - 1)$, 并令:

从而得6个可能极值点:

$$(0,1)$$
, $(0,-1)$, $(\frac{\sqrt{6}}{3},\frac{\sqrt{3}}{3})$, $(\frac{\sqrt{6}}{3},-\frac{\sqrt{3}}{3})$, $(-\frac{\sqrt{6}}{3},\frac{\sqrt{3}}{3})$, $(-\frac{\sqrt{6}}{3},-\frac{\sqrt{3}}{3})$, 对应函数值分别为: 1,1,1+ $\frac{4}{9}\sqrt{3}$,1- $\frac{4}{9}\sqrt{3}$,1+ $\frac{4}{9}\sqrt{3}$,1- $\frac{4}{9}\sqrt{3}$.

故函数的最大值为 $1+\frac{4}{9}\sqrt{3}$,最小值为 $1-\frac{4}{9}\sqrt{3}$.

方法 2: 将 $x^2 + y^2 = 1$ 代入函数 $f(x, y) = x^2 + 2x^2y + y^2$ 可将函数化为一元函数: $F(y) := (1 - y^2)^2 + 2(1 - y^2)y + y^2 = 1 + 2y - 2y^3 \quad (-1 \le y \le 1)$

$$F'(y) = 2 - 6y^2$$
, 令 $F'(y) = 0$ 解得驻点 $y = \pm \frac{\sqrt{3}}{3}$,

且由
$$F(-1)=1$$
, $F(1)=1$, $F(\frac{\sqrt{3}}{3})=1+\frac{4}{9}\sqrt{3}$, $F(-\frac{\sqrt{3}}{3})=1-\frac{4}{9}\sqrt{3}$

可知函数的最大值为 $1+\frac{4}{9}\sqrt{3}$,最小值为 $1-\frac{4}{9}\sqrt{3}$.

例 62.

2.3 练习题

1.设 π 为不共线的三点 A,B,C 组成的平面,O 为原点,设 $\overrightarrow{OA} = \overrightarrow{\alpha}, \overrightarrow{OB} = \overrightarrow{\beta}, \overrightarrow{OC} = \overrightarrow{\gamma},$ 则 $\overrightarrow{n} = \overrightarrow{\alpha} \times \overrightarrow{\beta} + \overrightarrow{\beta} \times \overrightarrow{\gamma} + \overrightarrow{\gamma} \times \overrightarrow{\alpha}$ 与平面 π 的夹角为_____。

2.若函数
$$f(x)$$
 在 $(-\infty, +\infty)$ 可导,且 $f(x) = f(x+4)$, $\lim_{x\to 0} \frac{f(1) - f(1-x)}{2x} = -1$,求 $f'(5)$

$$3.$$
当 $x \to 0$ 时, $\sqrt{1-2x} - \sqrt[3]{1-3x}$ 与 ax^n 是等价无穷小,求 a 与 n

4. 设
$$f(x) = \int_0^{\sin x} \sin(x^2) dx$$
, $g(x) = x^3 + x^4$, 则当 $x \to 0$ 时, ()

- (A) f(x) 与 g(x) 为同阶但非等价无穷小; (B) f(x) 与 g(x) 为等价无穷小;
- (C) f(x) 是比 g(x) 更高阶的无穷小; (D) f(x) 是比 g(x) 更低阶的无穷小

5. 设摆线方程为
$$\begin{cases} x = t - \sin t \\ y = 1 - \cos t \end{cases}$$
, 则此曲线在 $t = \frac{\pi}{3}$ 处的法线方程为_______.

6. 设
$$z = x^2 - xy + y^2$$
 在点 $(-1,1)$ 处沿方向 $\vec{l} = \frac{1}{\sqrt{5}}(2,1)$ 的方向导数 $\frac{\partial z}{\partial l} = \underline{\hspace{1cm}}$

7. 选择(1). 曲线
$$y = e^{\frac{1}{x^2}} \arctan \frac{x^2 - x + 1}{(x+1)(x-2)}$$
 的渐近线有()

8. 设u = f(x, y, z), $\varphi(x^2, y, z) = 0$, $y = \sin x$, 其中 f, φ 具有连续的一阶偏导数,且 $\frac{\partial \varphi}{\partial z} \neq 0$, 求 $\frac{du}{dx}$.

9.
$$a$$
 , b , c 为何值时, $\lim_{x\to 0} \frac{1}{\sin x - ax} \int_{b}^{x} \frac{t^2 dt}{\sqrt{1+t^2}} = c$ 成立?

10. 由方程
$$xyz + \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} = \sqrt{2}$$
 所确定的函数 $z = z(x, y)$ 在点 (1,0,-1) 处的全微分 $dz =$ _______.

- 11. 设 $z = \frac{1}{x} f(xy) + y \varphi(x+y)$,其中 f、 φ 具有二阶连续导数,则 $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = \underline{\hspace{1cm}}$.
- 12. 设 $z = f(xy, \frac{x}{y}) + g(\frac{y}{x})$, 其中 f 具有二阶连续偏导数, g 具有二阶连续导数, 求 $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2}, \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}.$
- 13. 设函数 y = y(x) 由参数方程 $\begin{cases} x = 1 + 2t^2 \\ y = \int_1^{1+2\ln t} \frac{e^u}{u} du \end{cases} (t > 1) 所确定,求 \frac{d^2 y}{dx^2} \bigg|_{x=9}.$
- 14.设 f(x) 在[0,1]上连续,在(0,1)内可导,且 f(0) = 0,证明:存在点 $\xi \in (0,1)$,使 $\xi f'(\xi) + f(\xi) = f'(\xi)$ 。
- 15. 设 f 在 [0,2] 上可导,且 $\int_0^1 f(x)dx = f(2)$,证明至少存在一点 $\xi \in (0,2)$,使 $f'(\xi) = 0$ 。
- 16. 设函数 f(x) 在闭区间[0,1]上连续,在开区间(0,1)内可导,且 $4\int_{\frac{3}{4}}^{1} f(x)dx = f(0)$,求证: 在开区间(0,1)内存在一点 ξ ,使得 $f'(\xi) = 0$.
- 17.设 f(x) 在[0,2]上连续,在(0,2)内二阶可导,且 $f(0) = f(\frac{1}{2})$,
- $2\int_{\frac{1}{2}}^{1} f(x)dx = f(2)$ 。证明:存在 $\xi \in (0,2)$ 使得 $f''(\xi) = 0$ 。
- 18. 设 f(x)在[a,b]上连续,在(a,b)上可导,f(a)=f(b)=0,证明:对于任意的实数 α 都存在 $\xi \in (a,b)$ 使得 $\alpha f(\xi) = f'(\xi)$ 。
- 19. 设 $x \in [0,1], p > 1$, 求证: $2^{1-p} \le x^p + (1-x)^p \le 1$.
- 20. 设f(x),g(x)均在[a,b]上连续,在(a,b)上可导,且
- $\forall x \in (a,b), f'(x)g(x) \neq f(x)g'(x)$,又 f(X)在(a,b)内有两个零点 x_1, x_2 。证明: $\exists x_0 \in (a,b)$ 使 $g(x_0) = 0$ 。
- 21. 设 f(x) 是区间[0,1]上的非负可导函数,且 $f'(x) > -\frac{2f(x)}{x}$,

证明: 在(0,1)内存在唯一的 ξ 使得 $\xi f(\xi) = \int_{\xi}^{1} f(x) dx$ 。

- 22. 设函数在[0,a]上有二阶连续导数,且 $|f''(x)| \le M$,又 f(x)在(0,a)内取得最大值。证明: $|f'(0)| + |f'(a)| \le Ma$ 。
- 23. $n \in N, x \in (0,1)$, 证明: $x^{n}(1-x) < \frac{1}{ne}$.
- 24. 设函数 f(x) 在[0,1]上可导,0 < f(x) < 1且 $f(x) \ne 1$,证明:在(0,1) 内必有唯一的点 x_0 使 $f(x_0) = x_0$ 。
- 25. 证明: 曲线 $y = e^x$ 与 $y = ax^2 + bx + c$ 的交点不多于三个。

26. 设 C 是常数, 函数 f(x)满足下列两个等式, $\lim_{x\to\infty} f(x) = C$,

$$\lim_{x\to\infty} f'''(x) = C, \text{ \mathbb{R} i.e. } \lim_{x\to\infty} f'(x) = 0, \lim_{x\to\infty} f''(x) = 0.$$

- 27. 设函数 f(x) 在[a, b]上连续,在(a, b)内可导,其中 a>0 且 f(a)=0,证明:在(a, b)内至少存在一点 ξ 使得 $f(\xi) = \frac{b-\xi}{a} f'(\xi)$ 。
- 28. 设 f (x) 在 [a, b] 上连续,在 (a, b) 内可导,f(a) = a, $\int_a^b f(x) dx = \frac{1}{2} (b^2 a^2)$, 求证: 在 (a, b) 内至少存在一点 ξ 使得 $f'(\xi) = f(\xi) \xi + 1$ 。
- 29.在椭球面 $2x^2+2y^2+z^2=1$ 上求一点,是函数 $f(x,y,z)=x^2+y^2+z^2$ 在该点沿方向 $\vec{l}=\vec{i}-\vec{j}$ 的方向导数最大。

30.

第四章 无穷级数

4.1.基本概念与内容提要

级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 与 $\sum_{n=1}^{\infty} ca_n$ 收敛性相同。若级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 与 $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ 都收敛,则级数 $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n \pm b_n)$ 也收敛,

且
$$\sum_{n=1}^{\infty} (a_n \pm b_n) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n \pm \sum_{n=1}^{\infty} b_n$$
。若级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 与 $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ 都发散,则级数 $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n \pm b_n)$ 不一定发散。

若级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 收敛, $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ 发散,则级数 $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n \pm b_n)$ 必发散。

由级数 $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n + b_n)$ 收敛不能得到级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 与 $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ 收敛。

等比级数 $\sum_{n=1}^{\infty}q^{n-1}$,当|q|<1时收敛且 $\sum_{n=1}^{\infty}q^{n-1}=\frac{1}{1-q}$;当 $|q|\geq1$ 时发散。

P 级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p}$, 当 p>1 时收敛, 当 0 < $p \le 1$ 发散。其中调和级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ 发散。

级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n+k}$ 发散,其中 k 为正常数。级数 $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n - a_{n+1})$ 收敛 $\Leftrightarrow \lim_{n \to \infty} a_n$ 存在。

如果级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 收敛,则 $\lim_{n\to\infty} a_n = 0$ 。 如果 $\lim_{n\to\infty} a_n \neq 0$,则级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 必发散。

改变一个级数的任意有限项,不改变其敛散性,但在收敛时原级数的和改变。收敛级数 加括号后仍收敛于原级数和。若加括号后所得级数发散,则原级数也发散。

正项级数审敛法:

- 1.正项级数的收敛准则: $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 收敛 \Leftrightarrow $S_n \leq M$
- 2.正项级数比较判别法: 大收小必收, 小散大必散。

若
$$\lim_{n\to\infty} \frac{a_n}{b_n} = l(l>0)$$
, 则 $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ 收敛 $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 收敛 $; \sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 发散 $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} b_n$ 发散。

若
$$\lim_{n\to\infty} \frac{a_n}{b_n} = 0$$
,则 $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ 收敛 $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 收敛。若 $\lim_{n\to\infty} \frac{a_n}{b_n} = +\infty$,则 $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ 发散 $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 发散。

解题时常将级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 与p级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p}$ 比较,以判定 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 的敛散性。

3.根值判别法: 设: $\rho = \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{a_n}$, 则当 $0 \le \rho < 1$ 时,级数收敛;当 $\rho > 1$ 时,

级数发散; 当 ρ =1时,不确定。注意: ρ =0时级数也收敛。

4.比值判别法: 设: $\rho = \lim_{n \to \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n}$,则当 $0 \le \rho < 1$ 时,级数收敛;当 $\rho > 1$ 时,

级数发散; 当 ρ =1时,不确定。注意: ρ =0时级数也收敛。

5.积分判别法: f(x)是在 $[1,+\infty)$ 上单调递减的正项连续函数,

则正项级数 $\sum_{n=1}^{\infty} f(n)$ 与广义积分 $\int_{1}^{+\infty} f(x) dx$ 具有相同的收敛性。

广义积分 $\int_{1}^{+\infty} f(x)dx$ 的敛散性的判别方法与正项级数的相同。

6.定义法: $s_n = u_1 + u_2 + \cdots + u_n$; $\lim_{n \to \infty} s_n$ 存在,则收敛;否则发散。

交错级数 $u_1-u_2+u_3-u_4+\cdots$ (或 $-u_1+u_2-u_3+\cdots,u_n>0$)的审敛法——莱布尼兹定理:

如果交错级数满足 $\begin{cases} u_n \ge u_{n+1} \\ \lim_{n \to \infty} u_n = 0 \end{cases}$ 那么级数收敛且其和 $s \le u_1$,其余项 r_n 的绝对值 $|r_n| \le u_{n+1}$ 。交

错级数 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n a_n$ 判断收敛一般用下述方法:

莱布尼兹定理: 如果交错级数满足 $a_n \ge a_{n+1}$, $\lim_{n\to\infty} a_n = 0$ 那么级数收敛且其和 $s \le a_1$, 其余项 r_n 的绝对值 $|r_n| \le a_{n+1}$ 。如果 $\{a_n\}$ 不满足条件,则一般可改用:

- (2) 取通项的绝对值所构成的级数,若收敛则原级数绝对收敛;若此绝对值所构成的级数用比值法或根值法判定发散,则通项不趋于0,原级数发散。
- (3) 拆项或并项的方法,将通项拆成两项,若以此两项分别作通项的级数均收敛,则原级数收敛;若一级数收敛另一发散,则原级数发散。若并项后的级数发散,则原级数也发散。
- (4) 如果能立即看出 $\lim_{n\to\infty} a_n \neq 0$,则级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 必发散。

绝对收敛与条件收敛:

若 $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$ 收敛,则 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 收敛且称为绝对收敛;若 $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$ 发散但 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 收敛则称为条件收敛。

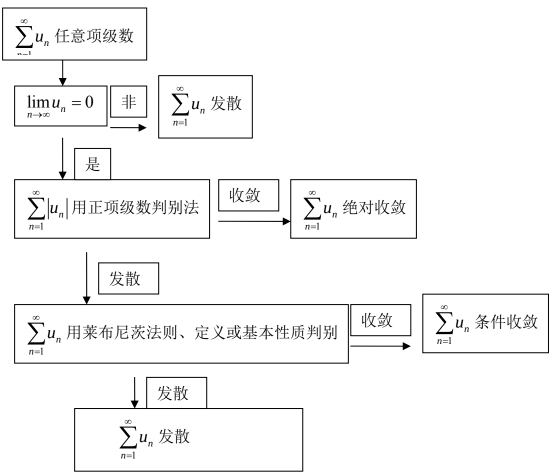
由 $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$ 发散不能断言 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 也发散。但如果 $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$ 的发散是由比值法(或根值法)

推断出的,则 $\lim_{n\to\infty} |a_n| \neq 0$,从而 $\lim_{n\to\infty} a_n \neq 0$,于是 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 也发散。

调和级数 $\sum_{n=1}^{\infty}$ 发散,而 $\sum_{n=1}^{\infty}$ 收敛;级数 $\sum_{n=1}^{\infty}$ 收敛。

绝对收敛级数的和仍绝对收敛,绝对收敛级数与条件收敛级数的和是条件收敛。

任意项级数的判别法: ①绝对值判别: 若级数 $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$ 收敛,则 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 收敛。即绝对收敛的级数一定收敛。②拆项或并项的方法,将通项拆成两几项之和,利用交错级数和正项级数的判别方法。其一般判别步骤如下图所示:



幂级数:

$$1+x+x^2+x^3+\cdots+x^n+\cdots$$
 $\begin{vmatrix} |x|<1$ 时,收敛于 $\frac{1}{1-x}$ $|x|\geq 1$ 时,发散

对于级数 $(3)a_0 + a_1x + a_2x^2 + \cdots + a_nx^n + \cdots$,如果它不是仅在原点收敛,也不是在全

数轴上都收敛,则必存在R,使 $\left| |x| < R$ 时收敛 $\left| |x| > R$ 时发散,其中R称为收敛半径。 $\left| |x| = R$ 时不定

求收敛半径的方法: 设
$$\lim_{n\to\infty}\left|\frac{a_{n+1}}{a_n}\right|=\rho$$
,其中 a_n , a_{n+1} 是(3)的系数,则 $\left(\begin{array}{c} \rho\neq 0$ 时, $R=\frac{1}{\rho}\\ \rho=0$ 时, $R=+\infty$ 幂 $\rho=+\infty$ 时, $R=0$

级数在收敛域上的性质:

若幂级数 $\sum_{n=1}^{\infty}a_nx^n$ 的收敛半径为 R_1 , $\sum_{n=1}^{\infty}b_nx^n$ 的收敛半径为 R_2 , 则

例: 幂级数
$$\sum_{n=2}^{\infty} \left(\frac{1}{n\sqrt{n}} + \frac{1}{2^n} \right) x^n$$
 的收敛域为______

解: 由于
$$\lim_{n\to\infty} \frac{n\sqrt{n}}{(n+1)\sqrt{n+1}} = 1$$
, $\lim_{n\to\infty} \frac{2^n}{2^{n+1}} = \frac{1}{2}$, $\therefore \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n\sqrt{n}} x^n$ 的收敛半径为1, $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{2^n} x^n$ 的收敛

半径为2,
$$\therefore \sum_{n=2}^{\infty} \left(\frac{1}{n\sqrt{n}} + \frac{1}{2^n} \right) x^n$$
 的收敛半径为 1, 当 $x = \pm 1$ 时,级数 $\sum_{n=2}^{\infty} \left(\frac{1}{n\sqrt{n}} + \frac{1}{2^n} \right) x^n$ 绝对收敛,

所以,收敛域为[-1,1]。

当两个幂级数的收敛域不同时,它们的和的收敛域是两个收敛域的**交集**,这种方法可以简化求幂级数的收敛域。

幂级数在收敛域(-R,R)上绝对收敛,且和函数 S(x)为连续函数。若 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$ 在-R 或 R 处 收敛,则 S(x) 在-R 或 R 处分别右连续、左连续。和函数 S(x) 为可导函数且 $S^{\cdot}(x) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cdot n x^{n-1}$,逐项求导后收敛半径不变。和函数 S(x) 为可积函数且

 $\int_0^x S(t)dt = \sum_{n=1}^\infty \int_0^x a_n t^n dt$,逐项积分后收敛半径不变。逐项求导、逐项积分后,**收敛半径 不变**但收敛域可能改变,在端点处的敛散性可能改变。

若幂级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$ 在 $x = x_0$ 处发散,则当 $|x| > |x_0|$ 时级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$ 发散。如果在某点 $x = x_0$ 处幂级数条件收敛,则 $x = x_0$ 必位于该幂级数的收敛域的端点。

例: 设幂级数
$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n (x-1)^n$$
 在 $x=3$ 处条件收敛,则幂级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{n+1} x^{n+1}$ 在 $x=3$ 处(C)

A. 条件收敛

B. 绝对收敛

C. 发散

D. 收敛性与 $\{a_n\}$ 相关

解:原幂级数在 x=3 处条件收敛说明收敛半径为 3-1=2。幂级数经逐项积分、平移后,收敛半径不变,所以后一幂级数的收敛域为(-2,2]。X=3 在收敛域外,所以在该点处发散。

幂级数
$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$$
 收敛半径的求法: 设 $\rho = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right|$ 或 $\rho = \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{|a_n|} \left(\rho$ 可以为 $\infty \right)$,则当

 ρ = 0时R=∞; 当 ρ =∞时R=0; 当 ρ ≠ 0, ∞时R= $\frac{1}{\rho}$ 。此种求收敛半径的方法是充分条件,

若 $\lim_{n\to\infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right|$ 不存在时并不能说收敛半径不存在,因为收敛半径总是存在的。对于类似 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^{2n}$ 、 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^{3n}$ 等级数的收敛半径不能这样做,应根据 $\lim_{n\to\infty} \left| \frac{\mathbf{u}_{n+1}}{\mathbf{u}_n} \right| < 1$ 求收敛半径。 例: 求 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n)!}{(n!)^2} x^{2n}$ 的收敛半径。解: 设 $u_n = \frac{(2n)!}{(n!)^2} x^{2n}$,用比值判别法, 由 $\lim_{n\to\infty} \left| \frac{\mathbf{u}_{n+1}}{\mathbf{u}_n} \right| = \lim_{n\to\infty} \frac{(2n+2)(2n+1)}{(n+1)^2} x^2 = 4x^2$ 得: 当 $|x| < \frac{1}{2}$ 时 $4x^2 < 1$,级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n)!}{(n!)^2} x^{2n}$ 绝对收敛; 当 $|x| > \frac{1}{2}$ 时 $4x^2 > 1$,级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n)!}{(n!)^2} x^{2n}$ 发散; 所以收敛半径为 $R = \frac{1}{2}$ 。

错解: 由公式
$$\rho = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \lim_{n \to \infty} \frac{(2n+2)(2n+1)}{(n+1)^2} = 4$$
,所以 $R = \frac{1}{4}$ 。

小试身手:幂级数
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{2^n + (-3)^n} x^{2n}$$
 的收敛半径为______(答案: $\sqrt{3}$)

级数的和的求法:

观察所给幂级数通项 x^n 的系数 a_n ,若 a_n 为 n 的简单有理式,则通过拆项将其拆成更简单的分式之和;通过逐项积分,设法消去分式中分子的 n(或 n-1, n+1 等);通过逐项求导,设法消去分式中分母的 n(或 n-1, n+1 等);最后设法利用级数之和 $\sum_{n=0}^{\infty} x^n = \frac{1}{1-x}$ 。若 a_n 的分母为 n!或(2n)!或(2n-1)!也可通过上述方法化简,最后利用 e^x , $\sin x$, $\cos x$ 的展开式求和。若 a_n 的分母为(2n)!!或(2n-1)!!也可通过上述方法化简,最后利用(1+x)^m 的展开式求和。幂级数求和还应求出收敛域。常用方法举例:设 $s(x) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$,用下列两种

途径求和函数
$$s(x)$$
: (1) $s(x) = \int_0^x (\sum_{n=1}^\infty n a_n x^{n-1}) dx$; (2) $s(x) = \left(\sum_{n=1}^\infty \frac{a_n}{n+1} x^{n+1}\right)$.

用幂级数求和的方法求某些数项级数的和时,要找到一个适当的幂级数,求出它的和,再命 x 为某值得到欲求的数项级数的和。已知某些和求另一些与此相关的和时,关键步骤时,将欲求的前 n 项部分和表示成已知部分和,然后取极限。

函数展开成幂级数:

直接展开法:利用泰勒级数公式,将函数在某个区间上直接展开成指定点的泰勒级数。

函数展开成泰勒级数:
$$f(x) = f(x_0)(x - x_0) + \frac{f''(x_0)}{2!}(x - x_0)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}(x - x_0)^n + \dots$$

余项:
$$R_n = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} (x-x_0)^{n+1}, f(x)$$
可以展开成泰勒级数的充要条件是: $\lim_{n\to\infty} R_n = 0$

$$x_0 = 0$$
时即为麦克劳林公式: $f(x) = f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n + \dots$

f(x)展开成x的幂级数的步骤:

(3)写出
$$f(0)+f'(0)x+\frac{f''(0)}{2!}x^2+\cdots+\frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n+\cdots$$
并求出敛散半径R;

$$(4)$$
 当 $x \in (-R,R)$ 时, $\lim_{n\to\infty} R_n(x) = \lim_{n\to\infty} \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} x^{n+1} = 0(\xi$ 位于0与 x 之间)是 $f(x)$ 的

迈克劳林级数收敛的充要条件。此时
$$f(x) = f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n + \dots$$

间接展开法:通过一定的运算(主要是加减法,数乘运算,逐项积分和逐项求导运算)将函数转化为其它函数,进而利用新函数的幂级数(主要是一些简单函数的迈克劳林展开式)展开将原来函数展开为幂级数。间接法是将函数展开为幂级数的主要方法,具体方法是:①先求导,展开成幂级数后在积分;②先积分,展开成幂级数后在求导。当然,中间还要通过一些适当的运算。

一些常用函数展开成幂级数:

$$(1+x)^{m} = 1 + mx + \frac{m(m-1)}{2!}x^{2} + \dots + \frac{m(m-1)\cdots(m-n+1)}{n!}x^{n} + \dots (-1 < x < 1)$$

$$\sqrt{1+x} = 1 + \frac{1}{2}x + \sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}(2n-3)!!}{(2n)!!}x^{n}(-1 \le x \le 1)$$

$$\frac{1}{\sqrt{1+x}} = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n}(2n-1)!!}{(2n)!!}x^{n}(-1 < x \le 1), \frac{1}{\sqrt{1+x}} = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!}x^{n}(-1 \le x < 1)$$

$$\frac{1}{1+x} = 1 - x + x^{2} - \dots + (-1)^{n}x^{n} + \dots (-1 < x < 1)$$

$$\frac{1}{1-x} = 1 + x + x^{2} + \dots + x^{n} + \dots (-1 < x < 1), \frac{1}{(1-x)^{2}} = 1 + 2x + \dots + nx^{n-1} + \dots (-1 < x < 1)$$

$$-\ln(1-x) = x + \frac{x^{2}}{2} + \dots + \frac{x^{n+1}}{n+1} + \dots, \quad e^{x} = 1 + x + \frac{x^{2}}{2!} + \frac{x^{3}}{3!} + \dots + \frac{x^{n}}{n!} + \dots (-\infty < x < +\infty)$$

$$\sin x = x - \frac{x^{3}}{3!} + \frac{x^{5}}{5!} - \dots + (-1)^{n} \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} + \dots (-\infty < x < +\infty)$$

$$\cos x = 1 - \frac{x^{2}}{2!} + \frac{x^{4}}{4!} - \dots + (-1)^{n} \frac{x^{2n}}{(2n)!} + \dots (-\infty < x < +\infty)$$

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

欧拉公式:
$$e^{ix} = \cos x + i \sin x$$
 $\cos x = \frac{e^{ix} + e^{-ix}}{2}$ $\sin x = \frac{e^{ix} - e^{-ix}}{2}$

三角级数:

$$f(t) = A_0 + \sum_{n=1}^{\infty} A_n \sin(n\omega t + \varphi_n) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx)$$

其中, $a_0 = aA_0$, $a_n = A_n \sin \varphi_n$, $b_n = A_n \cos \varphi_n$, $\omega t = x$.

正交性: $1,\sin x,\cos x,\sin 2x,\cos 2x\cdots\sin nx,\cos nx\cdots$ 任意两个不同项的乘积在[$-\pi,\pi$] 上的积分=0。

傅立叶级数:

$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx), \quad \exists \exists \exists n = 2\pi,$$

其中
$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos nx dx$$
 , $b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin nx dx (n = 1, 2, 3 \cdots)$

$$1 + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{5^2} + \dots = \frac{\pi^2}{8}, \frac{1}{2^2} + \frac{1}{4^2} + \frac{1}{6^2} + \dots = \frac{\pi^2}{24}$$

$$1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{4^2} + \dots = \frac{\pi^2}{6}$$
(相加), $1 - \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} - \frac{1}{4^2} + \dots = \frac{\pi^2}{12}$ (相减)

正弦级数:
$$a_n = 0$$
, $b_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) \sin nx dx$ $n = 1, 2, 3 \cdots$ $f(x) = \sum b_n \sin nx$ 是奇函数

余弦级数:
$$b_n = 0$$
, $a_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) \cos nx dx$ $n = 0, 1, 2 \cdots$ $f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum a_n \cos nx$ 是偶函数

周期为
$$2l$$
 的周期函数的傅立叶级数: $f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos \frac{n\pi x}{l} + b_n \sin \frac{n\pi x}{l}),$

周期为2
$$l$$
,其中 $a_n = \frac{1}{l} \int_{-l}^{l} f(x) \cos \frac{n\pi x}{l} dx$, $b_n = \frac{1}{l} \int_{-l}^{l} f(x) \sin \frac{n\pi x}{l} dx (n = 0, 1, 2, 3 \cdots)$

当 x 是 f(x)的连续点时,该级数收敛于 f(x); 当 x 是 f(x)的间断点时,该级数收敛于 f(x) 在该点的左右极限的平均值 $\frac{f\left(x+\right)+f\left(x-\right)}{2}$ 。

4.2.例题选讲

例 1. 试求无穷级数
$$\sum_{n=1}^{\infty} \arctan \frac{1}{n^2 + n + 1}$$
 的和。

解: 由于
$$\tan(x-y) = \frac{\tan x - \tan y}{1 + \tan x \tan y}$$
,

$$\therefore \exists |x-y| < \frac{\pi}{2}$$
 时有 $x-y = \arctan\left[\tan\left(x-y\right)\right] = \arctan\frac{\tan x - \tan y}{1 + \tan x \tan y}$

$$\therefore \arctan \frac{1}{n^2 + n + 1} = \arctan \frac{\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}}{1 + \frac{1}{n} \cdot \frac{1}{n+1}} = \arctan \frac{1}{n} - \arctan \frac{1}{n+1}$$

$$\therefore \sum_{n=1}^{\infty} \arctan \frac{1}{n^2 + n + 1} = \frac{\pi}{4}$$

例 2. 设 $\{U_n\}$ 是单调递增且有界的正数数列,证明:级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \left(1 - \frac{U_n}{U_{n+1}}\right)$ 收敛。

证明: 由于
$$\left\{U_{n}\right\}$$
单调递增,则 $0 \le 1 - \frac{U_{n}}{U_{n+1}} = \frac{U_{n+1} - U_{n}}{U_{n+1}} \le \frac{U_{n+1} - U_{n}}{U_{1}}$,

$$\therefore 级数\sum_{n=1}^{\infty} \frac{U_{n+1} - U_{n}}{U_{1}} 收敛, \quad \therefore 级数\sum_{n=1}^{\infty} \left(1 - \frac{U_{n}}{U_{n+1}}\right) 收敛$$

例 3. 求级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \arctan \frac{1}{2n^2}$ 的和。

$$\Re : \frac{1}{2n^2} = \frac{\frac{n}{n+1} - \frac{n-1}{n}}{1 + \frac{n}{n+1} \cdot \frac{n-1}{n}} = \tan\left(\arctan\frac{n}{n+1} - \arctan\frac{n-1}{n}\right)$$

$$\therefore \arctan \frac{1}{2n^2} = \arctan \frac{n}{n+1} - \arctan \frac{n-1}{n}$$

$$\therefore \sum_{n=1}^{\infty} \arctan \frac{1}{2n^2} = \lim_{n \to \infty} \arctan \frac{n}{n+1} = \frac{\pi}{4}$$

例 4. 讨论级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a^n n!}{n^n} (a>0)$ 的敛散性。

解:
$$\lim_{n\to\infty} \frac{\frac{a^{n+1}(n+1)!}{(n+1)^{n+1}}}{\frac{a^n n!}{n^n}} = a \lim_{n\to\infty} \left(1 - \frac{1}{n+1}\right)^n = a \lim_{n\to\infty} \left(1 - \frac{1}{n+1}\right)^{-(n+1)\cdot\left(\frac{n}{n+1}\right)} = \frac{a}{e}$$

当 a>e 时,级数发散;当 0<a<e 时,级数收敛。

例 5. 求级数 $\frac{1}{1\cdot 2}x^2 + \frac{1}{3\cdot 4}x^4 + \frac{1}{5\cdot 6}x^6 + \cdots + \frac{1}{2n(2n-1)}x^{2n} + \cdots$ 的收敛域并求其和.

解: 设
$$s(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2n(2n-1)} x^{2n}$$
, 则 $s''(x) = \sum_{n=1}^{\infty} x^{2n-2} = \frac{1}{1-x^2}, x \in (-1,1)$

例 6. 设函数 f(x) 在 x=0 的某邻域内具有二阶连导数,且 $\lim_{x\to\infty} \frac{f(x)}{x} = 0$,证明:级数 $\sum_{n=1}^{\infty} f\left(\frac{1}{n}\right)$ 绝对收敛。

证 因为函数 f(x) 在 x=0 的某邻域内具有二阶连续导数,且 $\lim_{x\to\infty} \frac{f(x)}{x} = 0$,则

$$f(0) = \lim_{x \to \infty} f(x) = 0$$
, $\coprod f'(0) = \lim_{x \to \infty} \frac{f(x) - f(0)}{x} = 0$.

证 方法 1 由洛必达法则, $\lim_{x\to 0} \frac{f(x)}{x^2} = \lim_{x\to 0} \frac{f'(x)}{2x} = \lim_{x\to 0} \frac{f''(x)}{2} = \frac{f''(0)}{2}$,

所以,
$$\lim_{x\to 0} \frac{\left|f\left(\frac{1}{n}\right)\right|}{\frac{1}{n^2}} = \frac{\left|f''(0)\right|}{2}$$
, 由比较判别法知,级数 $\sum_{n=1}^{\infty} f\left(\frac{1}{n}\right)$ 绝对收敛。

方法 2 因为函数 f(x) 在 x=0 的某邻域内具有二阶连续导数,则 f''(x) 在该邻域内的某闭子区间 [-a,a] 上有界,即存在常数 M>0,使得 $|f''(x)| \le M$ 。由泰勒公式

$$f(x) = f(0) + f'(0)x + \frac{f''(\theta x)}{2!}x^2 = \frac{f''(\theta x)}{2}x^2$$
, $0 < \theta < 1$

知,在区间 [-a,a] 上, $|f(x)| \le \frac{Mx^2}{2}$,从而存在正整数 N, 当 n > N 时,恒有

$$\left| f\left(\frac{1}{n}\right) \right| \le \frac{M}{2} \frac{1}{n^2}$$
。 由此较判别法知,级数 $\sum_{n=1}^{\infty} f\left(\frac{1}{n}\right)$ 绝对收敛。

例 7. 设
$$a_n = \int_0^{n\pi} x |\sin x| dx, n = 1, 2, \dots$$
, 试求 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{2^n}$ 的值。

$$a_{n} = -\int_{n\pi}^{0} (n\pi - t) |\sin t| dt = n\pi \int_{0}^{n\pi} |\sin x| dx - \int_{0}^{n\pi} x |\sin x| dx,$$

所以
$$a_n = \frac{n\pi}{2} \int_0^{n\pi} |\sin x| dx = \frac{n^2 \pi}{2} \int_0^{\pi} \sin x dx = n^2 \pi, n = 1, 2, \dots$$

逐项求导,得
$$\sum_{n=1}^{\infty} nx^{n-1} = \frac{1}{(1-x)^2}$$
, $-1 < x < 1$,

整理得
$$\sum_{n=1}^{\infty} nx^n = \frac{x}{(1-x)^2}, \quad -1 < x < 1$$
。

再次逐项求导,得
$$\sum_{n=1}^{\infty} n^2 x^{n-1} = \frac{1+x}{(1-x)^3}, \qquad -1 < x < 1$$

整理得
$$S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} n^2 x^n = \frac{x(1+x)}{(1-x)^3}, \quad -1 < x < 1$$
。

例 8. 设 $a_0 = 4$, $a_1 = 1$, $a_{n-2} = n(n-1)a_n$, $n \ge 2$, (1) 求幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ 的和函数 S(x); (2) 求 S(x) 的极值。

解: (1) 设幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ 的收敛区间为(-R,R), 逐项求导得

$$S'(x) = \sum_{n=1}^{\infty} n a_n x^{n-1}$$
, $S''(x) = \sum_{n=2}^{\infty} n(n-1) a_n x^{n-2}$, $x \in (-R,R)$

依题意,得
$$S''(x) = \sum_{n=2}^{\infty} a_{n-2} x^{n-2} = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$$
,所以,有 $S''(x) - S(x) = 0$ 。

解此二阶常系数齐次线性微分方程,得 $S(x) = C_1 e^x + C_2 e^{-x}$ 。代入初始条件 $S(0) = a_0 = 4, S'(0) = a_1 = 1$ 。

得
$$C_1 = \frac{5}{2}$$
, $C_2 = \frac{3}{2}$ 。于是, $S(x) = \frac{5}{2}e^x + \frac{3}{2}e^{-x}$ 。

(2) 令
$$S'(x) = \frac{5}{2}e^x - \frac{3}{2}e^{-x} = 0$$
,得 $x = \frac{1}{2}\ln\frac{3}{5}$ 。又 $S''(x) = \frac{5}{2}e^x + \frac{3}{2}e^{-x} > 0$,所以 $S(x)$ 在 $x = \frac{1}{2}\ln\frac{3}{5}$ 处取极小值。

例 9. 设 f(x) 是 $(0,+\infty)$ 上递减的连续函数,且 f(x)>0,证明数列 $\{a_n\}$ 收敛,其中 $a_n = \sum_{i=1}^n f(k) - \int_i^n f(x) dx$ 。

:
$$a_{n+1} - a_n = f(n+1) - \int_{x}^{x+1} f(x) dx = \int_{x}^{x+1} (f(n+1) - f(x)) dx \le 0;$$

$$(:: f(n+1) - f(x) \le 0)$$

$$\mathbb{X}$$
: $a_n = [f(1) - \int_1^2 f(x) dx] + [f(2) - \int_2^3 f(x) dx] + \dots +$

$$[f(n-1)-\int_{n-1}^{n}f(x)dx]+f(n) \ge 0$$
 : $\{a_n\}$ 收敛

注
$$a_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} - \int_{-1}^n \frac{1}{x} dx = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n} - \ln n$$
收敛,它的极限值记为C,

称为欧拉常数,:.1+
$$\frac{1}{2}$$
+…+ $\frac{1}{n}$ -ln n =C+o(l)(o(l)表示无穷小).

欧拉公式:
$$H_n = \ln n + c + o(l)$$
, 其中 $H_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$, $c = 0.57721...$

o(l)表示无穷小 ,即 $\lim_{n\to\infty} (H_n - \ln n) = c$ 。 欧 拉 常 数 c , 其 近 似 值 约 为 0.57721566490153286060651209,目前还不知道它是有理数还是无理数。在微积分学中,欧拉常数有许多应用,如求某些数列的极限。

用欧拉公式求解有关级数的问题:

(1) 求级数
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1 + \frac{1}{2} + ... + \frac{1}{n}}{(n+1)(n+2)}$$
 的和。

$$\widetilde{\mathbb{R}}: \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}}{(n+1)(n+2)} = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{H_n}{n+1} - \frac{H_{n+1} - \frac{1}{n+1}}{n+2} \right) =$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{H_n}{n+1} - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{H_{n+1}}{n+2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{n+1} - \frac{1}{n+2} \right) = \frac{H_1}{2} + \frac{1}{2} = 1$$

(2) 求积分
$$\int_0^1 \left(\frac{1}{x} - \left[\frac{1}{x}\right]\right) dx$$
.

解:
$$I = \int_0^1 \left(\frac{1}{x} - \left[\frac{1}{x} \right] \right) dx = \int_{\frac{1}{2}}^1 \left(\frac{1}{x} - 1 \right) dx + \int_{\frac{1}{3}}^{\frac{1}{2}} \left(\frac{1}{x} - 2 \right) dx + \dots$$

$$= \sum_{n=1}^{\infty} \int_{\frac{1}{n+1}}^{\frac{1}{n}} \left(\frac{1}{x} - n \right) dx = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\ln \frac{n+1}{n} - \frac{1}{n+1} \right)$$

$$I_{N} = \sum_{n=1}^{N} \left(\ln \frac{n+1}{n} - \frac{1}{n+1} \right) = \ln (N+1) - H_{N+1} + 1$$

$$\therefore I = \lim_{N \to \infty} I_N = \lim_{N \to \infty} \left[\ln(N+1) - H_{N+1} \right] + 1 = 1 - c$$

(3) 判定级数
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{3^{1+\frac{1}{2}+...+\frac{1}{n}}}$$
的敛散性

$$\Re \colon \frac{1}{3^{\frac{1+\frac{1}{2}+\ldots+\frac{1}{n}}}} = \frac{1}{3^{\frac{1}{\ln n+c+o(l)}}} = \frac{1}{3^{\frac{c+o(l)}{2}}} \cdot \frac{1}{n^{\frac{1}{\ln 3}}}, \therefore \lim_{n \to \infty} \frac{\frac{1}{3^{\frac{1+\frac{1}{2}+\ldots+\frac{1}{n}}{n}}}}{\frac{1}{n^{\frac{1}{\ln 3}}}} = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{3^{\frac{c+o(l)}{2}}} = \frac{1}{3^{\frac{c+o(l)}{2}}}$$

$$:: \ln 3 > 1, :: \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{\ln 3}}$$
收敛, $:: \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{3^{1+\frac{1}{2}+...+\frac{1}{n}}}$ 收敛

例如可以这样求数列 $x_n = \frac{1}{n} + \frac{1}{n+1} + \dots + \frac{1}{2n}$ 的极限值:

$$\pm 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n} - \ln n = C + o$$
 (1),

$$\pi 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n} + \frac{1}{n+1} + \dots + \frac{1}{2n} - \ln 2n = C + o$$
 (1),

:. 两式相减, 得: $x_n - \ln 2 = o(1)$, $x_n \rightarrow \ln 2$.

通常也可以使用定积分的定义法求 $\lim x_{i}$:

$$\lim_{n \to \infty} x_n = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} + \lim_{n \to \infty} \left(\frac{1}{n+1} + \dots + \frac{1}{2n} \right) = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} \left(\frac{1}{1 + \frac{1}{n}} + \dots + \frac{1}{1 + \frac{n}{n}} \right)$$

$$= \int_{0}^{1} \frac{1}{1+x} dx = \ln 2$$

例 10. 设函数 f(x) 在 $(-\infty, +\infty)$ 上有定义, 在 x=0 的某个邻域内有一阶连续导数, 且

$$\lim_{x\to 0} \frac{f(x)}{x} = a > 0$$
, 证明 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n f(\frac{1}{n})$ 收敛, 而 $\sum_{n=1}^{\infty} f(\frac{1}{n})$ 发散。

证明: 由
$$\lim_{x\to 0} \frac{f(x)}{x} = a > 0 \Rightarrow f(0) = 0$$
和 $f'(0) = a > 0$

$$(\because \lim_{x \to 0} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{f(x) - f(0)}{x} = f'(0))$$

再由导数的连续性,存在x=0的某邻域I,

使得
$$f'(x) > 0.(x \in I)$$
 ∴ $f(x) \uparrow (x \in I)$,

$$\therefore f(\frac{1}{n}) > 0$$
,且单调递减并以零为极限(n 为自然数)。

交错级数
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n f(\frac{1}{n})$$
收敛。再由 $\lim_{x\to 0} \frac{f(x)}{x} = a > 0 \Rightarrow \lim_{n\to \infty} \frac{f(\frac{1}{n})}{\frac{1}{n}} = a > 0$

∴正项级数
$$\sum_{n=1}^{\infty} f(\frac{1}{n})$$
与 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ 同敛散,∴级数 $\sum_{n=1}^{\infty} f(\frac{1}{n})$ 发散。

例 11. 证明
$$\pi^2 + \frac{\pi^4}{3!} + \frac{\pi^6}{5!} + \dots + \frac{\pi^{2n}}{(2n-1)!} + \dots$$
 收敛,并求和 证明: $\lim_{n\to\infty} \frac{\pi^{2n+2}}{(2n-1)!} = \lim_{n\to\infty} \frac{\pi^2}{2n(2n+1)} = 0$, 级数收敛
$$x(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{2n}}{(2n-1)!} = x \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{2n-1}}{(2n-1)!} = \frac{1}{2} x (e^x - e^{-x}), \\ \therefore s(\pi) = \frac{\pi}{2} (e^\pi - e^{-\pi}) \text{ 即所求和为} \frac{\pi}{2} (e^\pi - e^{-\pi}) \text{ .}$$
 例 12. 设 $f(x) = \frac{1}{1-x-x^2}, a_n = \frac{1}{n!} f^{(n)}(0)$. 求证: 级数 $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{a_{n+1}}{a_n a_{n+2}} = \frac{1}{n!} f^{(n)}(0)$. $x \text{ 证明}$ 将 $f(x)$ 按马克劳林展开得 $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$, 其中 $a_n = \frac{1}{n!} f^{(n)}(0)$. $x \text{ if } f(x) = \frac{1}{1-x-x^2}, \dots = \frac{1}{1-x-x^2}, \dots = \frac{1}{1-x-x^2} f(x) = (1-x-x^2) \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ $1 = (1-x-x^2) \left(a_0 + a_1 x + \sum_{n=2}^{\infty} a_n x^n\right) = a_0 + (a_1 - a_0)x + \sum_{n=0}^{\infty} (a_{n+2} - a_{n+1} - a_n)x^{n+2}$ $x \text{ if } a_n = 1, x \text{ if } a_{n+2} - a_{n+1} - a_n = 0 \dots a_{n+2} - a_{n+1} = a_n > 0$ $a_{n+1} > a_n \ge a_0 = 1, \dots a_{n+2} = a_{n+1} + a_n \ge a_{n+1} + 1, \dots a_n \ge n, \lim_{n\to\infty} a_n = +\infty$ $x \text{ if } \frac{1}{a_0} + \frac{1}{a_0} - \frac{1}{a_0} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a_{n+1}}{a_n a_{n+2}} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a_{n+1}}{a_n a_{n+2}} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a_{n+1}}{a_n a_{n+2}} = 2$ $x \text{ if } \frac{1}{a_0} + \frac{1}{a_0} - \frac{1}{a_0} = 2$ $x \text{ if } \frac{1}{a_0} + \frac{1}{a_0} - \frac{1}{a_0} = 2$ $x \text{ if } \frac{1}{a_0} + \frac{1}{a_0} - \frac{1}{a_0} = 2$ $x \text{ if } \frac{1}{a_0} + \frac{1}{a_0} - \frac{1}{a_0} = 2$ $x \text{ if } \frac{1}{a_0} + \frac{1}{a_0} - \frac{1}{a_0} = 2$ $x \text{ if } \frac{1}{a_0} + \frac{1}{a_0} - \frac{1}{a_0} = 2$ $x \text{ if } \frac{1}{a_0} + \frac{1}{a_0} - \frac{1}{a_0} = 2$ $x \text{ if } \frac{1}{a_0} + \frac{1}{a_0} - \frac{1}{a_0} = 2$ $x \text{ if } \frac{1}{a_0} + \frac{1}{a_0} - \frac{1}{a_0} = 2$ $x \text{ if } \frac{1}{a_0} + \frac{1}{a_0} - \frac{1}{a_0} = 2$ $x \text{ if } \frac{1}{a_0} + \frac{1}{a_0} - \frac{1}{a_0} = 2$ $x \text{ if } \frac{1}{a_0} + \frac{1}{a_0} - \frac{1}{a_0} = 2$ $x \text{ if } \frac{1}{a_0} + \frac{1}{a_0} - \frac{1}{a_0} = 2$ $x \text{ if } \frac{1}{a_0} + \frac{1}{a_0} - \frac{1}{a_0} = 2$ $x \text{ if } \frac{1}{a_0} + \frac{1}{a_0} = 2$ $x \text{ if } \frac{1}{a_0} + \frac{1}{a_0} + \frac{1}{a_0} = 2$ $x \text{ if } \frac{1}{a_0} + \frac{1}{a_0} + \frac{1}{a_0} = 2$ $x \text{ if } \frac{1}{a_0} + \frac{1}{a_0} + \frac{$

解: 设
$$u_n = \tan\left(\sqrt{n^2 + 2\pi}\right) = \tan\pi\left(\sqrt{n^2 + 2} - n\right) = \tan\frac{2\pi}{n + \sqrt{n^2 + 2}} > 0$$

 u_n 递减且 $\lim_{n\to\infty}u_n=0$, $\therefore \sum_{n=1}^{\infty}(-1)^n\tan\left(\sqrt{n^2+2\pi}\right)$ 是收敛的交错级数。又

$$u_n = \tan \frac{2\pi}{n + \sqrt{n^2 + 2}} > \frac{2\pi}{n + \sqrt{n^2 + 2}} > \frac{2\pi}{n + \sqrt{n^2 + 2n^2}} = \frac{\left(\sqrt{3} - 1\right)\pi}{n} > \frac{1}{n}$$

而级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ 发散, $\therefore \sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 发散, 所以原级数条件收敛。

例 14. 证明:
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\left(-1\right)^{n-1}}{n^2} \cos nx = \frac{\pi^2}{12} - \frac{x^2}{4}, x \in \left[-\pi, \pi\right]$$
, 并求级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\left(-1\right)^{n-1}}{n^2}$ 。

证明: 将 x^2 在 $\left[-\pi,\pi\right]$ 上展开成余弦级数,则 $a_0 = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} x^2 dx = \frac{2}{3} \pi^2$,

$$a_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} x^2 \cos nx dx = \frac{2}{\pi} \left[\frac{x^2}{n} \sin nx + \frac{2x}{n^2} \cos nx - \frac{1}{n^3} \sin nx \right]_0^{\pi}$$

$$=\frac{4(-1)^n}{n^2}, b_n=0, n=0,1,2,...$$

所以,
$$x^2$$
的傅里叶级数为 $x^2 = \frac{\pi^2}{3} + 4\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^2} \cos nx, x \in [-\pi, \pi]$

整理得
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\left(-1\right)^{n-1}}{n^2} \cos nx = \frac{\pi^2}{12} - \frac{x^2}{4}, x \in \left[-\pi, \pi\right], \Leftrightarrow x=0$$
 得 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\left(-1\right)^{n-1}}{n^2} = \frac{\pi^2}{12}$.

例 15.设函数 f(x) 在 $|x| \le 1$ 上有定义,在 x = 0 的某邻域内有连续的二阶导数, $x \ne 0$ 时

$$f(x) \neq 0$$
, 当 $x \to 0$ 时 $f(x)$ 是 x 的高阶无穷小,且 $\forall n \in N$ 有 $\left| \frac{b_{n+1}}{b_n} \right| \leq \left| \frac{f\left(\frac{1}{n+1}\right)}{f\left(\frac{1}{n}\right)} \right|$,

证明:级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{|b_n b_{n+1}|}$ 收敛。

证明: $:: x \to 0$ 时 f(x) 是 x 的高阶无穷小, :: f(0) = 0, f'(0) = 0, 在 x = 0 的某邻域

内将
$$f(x)$$
 展成泰勒公式,有 $f(x) = f(0) + f'(0)x + \frac{1}{2}f''(\xi)x^2 = \frac{1}{2}f''(\xi)x^2, \xi$ 介

于 0, x 之间,
$$:: f'(x)$$
连续, $:: |f''(\xi)| \le M, |f(x)| \le \frac{1}{2}Mx^2$

$$\therefore \text{ in 充分大时有} \left| f\left(\frac{1}{n}\right) \right| \leq \frac{M}{2n^2}, \quad \because \sum_{n=1}^{\infty} \frac{M}{2n^2} \, \text{收敛}, \quad \therefore \sum_{n=1}^{\infty} \left| f\left(\frac{1}{n}\right) \right| \, \text{收敛}$$

$$\left| \frac{b_{n+1}}{b_n} \right| \leq \left| \frac{f\left(\frac{1}{n+1}\right)}{f\left(\frac{1}{n}\right)} \right|, \quad \left| \frac{b_2}{b_1} \right| \leq \left| \frac{f\left(\frac{1}{2}\right)}{f\left(1\right)} \right|, \quad \left| \frac{b_3}{b_2} \right| \leq \left| \frac{f\left(\frac{1}{3}\right)}{f\left(\frac{1}{2}\right)} \right|, \dots, ,$$

$$\left| \frac{b_n}{b_n} \right| \leq \left| \frac{f\left(\frac{1}{n}\right)}{f\left(1\right)} \right|, \quad \left| \frac{b_n}{f\left(1\right)} \right| = \left| \frac{b_1}{f\left(1\right)} \right| \bullet \left| f\left(\frac{1}{n}\right) \right|$$

$$\left| \frac{b_n}{b_n} \right| \leq \left| \frac{b_n}{b_n} \right| + \left| \frac{b_n}{b_n} \right$$

4.3 练习题

- 1. 求幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{4n}}{(4n)!}$ 的和函数 S(x) 。
- 2. 求幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n^2+1}{2^n n!} x^n$ 的和函数 S(x) 。
- 3. 设幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(x+1)^n$ 的收敛域为 (-4,2) ,则幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} na_n(x-3)^n$ 的收敛区间为
- 4. 求幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{2n}}{(2n)!}$ 的收敛区间,若令 $s(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{2n}}{(2n)!}$,求 $\int_{0}^{1} S(x) dx$ 。
- 5. 若 $\sum_{n=1}^{\infty} b_n(b_n \ge 0)$ 收敛, $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n a_{n-1})$ 收敛,证明: $\sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n$ 绝对收敛。
- 6. 求下列级数的收敛域: (1) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\left(-1\right)^{n} \left(x-1\right)^{n}}{\left(3n-1\right)2^{n}}$; (2) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\left(-1\right)^{n}}{2n+1} \left(\frac{1-x}{1+x}\right)^{n}$
- 7. 求幂级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n[3^n + (-2)^n]} x^n$ 的收敛域。

第五章 常微分方程

5.1.基本概念与内容提要

- 1. 可分离变量方程: 经过变形后形如 $\frac{dy}{dx} = f(x)g(y)$ 的
- 2. 齐次方程: 形如 $y = f\left(\frac{y}{x}\right)$, 设 $u = \frac{y}{x}$, 则 y = ux, $y = u + x\frac{du}{dx} = f\left(u\right)$, 则 $\frac{du}{dx} = \frac{f\left(u\right) u}{x}$, 即 $\frac{du}{f\left(u\right) u} = \frac{dx}{x}$ 两边同时积分即可。
- 3. 一阶线性方程: 形如 y' + p(x)y = q(x) 的解是

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

其中, $y = Ce^{-\int p(x)dx}$ 是方程 y + p(x)y = 0 的通解,

$$y = e^{-\int p(x)dx} \int q(x)e^{\int p(x)dx} dx$$
 是原方程的特解。

- 4. 贝努里方程: 形如 y' + p(x)y = q(x)y'', 当 $\alpha = 0$ 时是一阶线性方程; 当 $\alpha = 1$ 时是可分离变量方程; 当 $\alpha \neq 0$,1时,令 $z = y^{1-\alpha}$,则有 $z' + (1-\alpha)p(x)z = (1-\alpha)q(x)$,先解出 z 再解 y。
- 5. 可降阶的高阶方程: ①形如 y'' = f(x)连积两次分②形如 y'' = f(x,y'),设 p = y'则 p' = f(x,p)解出 p 后再积分即可③形如 y'' = f(y,y') 不含自变量 x,可令 p = y'利用复合函数求导法则将 y'' 化为对 y 的导数, $y'' = \frac{dp}{dx} = \frac{dp}{dy} \cdot \frac{dy}{dx} = p\frac{dp}{dy}$,从而 $p\frac{dp}{dy} = f(y,p)$ 先解出 p 再分离变量并积分即可
- 6. 二阶常系数齐次线性方程: $y'' + p_1 y' + p_2 y = 0$ 的解法: 求出特征根方程 $r^2 + p_1 r + p_2 = 0$ 的两根 r_1, r_2 ,根据两根的不同情况写出通解:

$r^2 + p_{\scriptscriptstyle 1} r + p_{\scriptscriptstyle 2} = 0$ 的根	$y' + p_1 y' + p_2 y = 0$ 的解
两不等实根 $r_1 \neq r_2$	$y = c_1 e^{r_1 x} + c_2 e^{r_2 x}$
两相等实根 $r_1 = r_2$	$y = (c_1 + c_2 x)e^{nx}$
一对共轭复根 $\alpha \pm \beta i$	$y = e^{\alpha x} \left(c_1 \cos \beta x + c_2 \sin \beta x \right)$

7. n 阶常系数齐次线性方程: $y^{(n)} + p_1 y^{(n-1)} + ... + p_{n-1} y^* + p_n y = 0$ 的解 法: 求出特征根方程 $r^n + p_1 r^{n-1} + ... + p_{n-1} r + p_n = 0$ 的解,根据特征根的情况写出通解中的对应项:

特征根方程的根	微分方程通解中的对应项
单实根 r	一项: <i>ce</i> ^{rx}
k 重实根 r	k 项: $(c_1 + c_2 x + + c_k x^{k-1})e^{rx}$
一对单共轭复根 $\alpha \pm \beta i$	两项: $y = e^{\alpha x} \left(c_1 \cos \beta x + c_2 \sin \beta x \right)$
一对 k 重共轭复根 $\alpha \pm \beta i$	2k 项:
	$y = e^{ax} [(C_1 + C_2 x + + C_k x^{k-1}) \cos \beta x +$
	$y = (D_{1} + D_{2}x + + D_{k}x^{k-1})\sin \beta x$

由于 n 次代数方程有 n 个根,而每一个根对应着通解中的一项,且每一项各含一个 任 意 常 数 , 这 样 就 得 到 n 阶 常 系 数 齐 次 线 性 方 程 的 通 解 是 : $y = c_1 y_1 + c_2 y_2 + \dots + c_n y_n$ 。 n 阶齐次线性方程有且仅有 n 个线性无关的解。

- 8. 二阶常系数非齐次线性方程: $y'' + p_1 y' + p_2 y = q(x), p_1, p_2$ 是实常数。q(x)是指数函数 $e^{\alpha x}$ 、多项式函数 $P_n(x)$ 、三角函数 $a\cos\beta x + b\sin\beta x$ 或者是它们的乘积。将方程右边非齐次项 q(x) 分解成几个容易求解的部分的和,利用线性叠加原理,再分成几个子方程求解。具体方程求解方法是:
 - (1) $q(x) = p_n(x)e^{\alpha x}$, 其中 $p_n(x)$ 是 x 的 n 次多项式, α 是常数,特解是 $y^* = x^k q_n(x)e^{\alpha x}$,其中 $q_n(x)$ 是与 $p_n(x)$ 同次 (n 次) 的多项式,而 k 按 α 是特征根方程根的重数分别取 0、1、2 (即 α 不是特征根方程的根 k 取 0,是特征根方程的单根 k 取 1,是二重根 k 取 2)。此结论可推广到 n 阶常系数非齐次线性方程,但须注意 k 是特征根方程的根 α 的重复次数(即若 α 不是特征根方程的根 k 取 0,是特征根方程的 m 重根 k 取 m)。
 - (2) $y'' + p_1 y' + p_2 y = e^{\alpha x} \Big[p_l^{(1)}(x) \cos \beta x + p_n^{(2)}(x) \sin \beta x \Big]$ 的 特 解 可 设 为 $y^* = x^k e^{\alpha x} \Big[R_m^{(1)}(x) \cos \beta x + R_m^{(2)}(x) \sin \beta x \Big]$ 其中 $m = \max\{l,n\}$, $R_m(x)$ 是 x 的 m 次多项式, k 是特征根方程中含根 $\alpha + \beta i ($ 或 $\alpha \beta i)$ 的重复次数,可推广到 n 阶。
- 9. 解微分方程时,若是齐次的只有通解;若是非齐次的就先解出方程对应的齐次方程的通解,再求出非齐次的特解,二者相加即为非齐次方程的解。<u>非齐次方程的两个</u>解相减就是对应的齐次方程的解。
- 例: 设 $y_1 = e^x (1 + \sin x)$, $y_2 = e^x (1 \cos x)$ 是某二阶常系数非齐次线性微分方程的两个解,则该方程是
- 解: $y_1 y_2 = e^x (\sin x + \cos x)$ 是其对应得齐次方程的解,则特征方程的根是 $r = 1 \pm i$, : 特征方程是 $r^2 2r + 2 = 0$,设方程为 y'' 2y` + 2y = f(x),将 y_1 代入得: $f(x) = e^x$, : 原微分方程为 $y'' 2y` + 2y = e^x$ 。
- 10. 高阶线性微分方程解的结构:参考教材 P285 内容。
- 11. 常数变易法:通过把对应齐次线性方程的通解中的任意常数,变易为待定函数去求非齐次线性方程通解的方法。

设非齐次线性方程为 y'' + p(x)y' + q(x)y = f(x) (1),其对应的齐次线性方程为 y'' + p(x)y' + q(x)y = 0 (2)。用常数变易法求解非齐次线性方程通解的方法是:设已 知齐次线性方程的两个线性无关解为 $y_1(x), y_2(x), 则 y = c_1y_1(x) + c_2y_2(x)$ 是方程 (2) 的 通 解 , 其 中 c_1, c_2 是 常 数 。 考 虑 (1)解 时 , c_1, c_2 是 两 个 待 定 函 数 , 即 $y = c_1(x)y_1(x) + c_2(x)y_2(x)$ 是 (1)的特解。则有:

$$\begin{cases} c_1(x)y_1(x) + c_2(x)y_2(x) = 0 \\ c_1(x)y_1(x) + c_2(x)y_2(x) = f(x) \end{cases}$$

解题步骤: ①求方程(2)的解 $y_1(x), y_2(x)$;

②根据上述方程组得出 $c_1(x),c_2(x)$,在积分得到 $c_1(x),c_2(x)$;

③写出(1)的解
$$y = c_1(x)y_1(x) + c_2(x)y_2(x) + c_1y_1(x) + c_2y_2(x)$$
。

例:解微分方程
$$y'' + 3y' + 2y = \frac{1}{1 + e^x}$$
。

解: ①求方程 (2) 的解 $y_1(x)$, $y_2(x)$: 特征方程为 $r^2+3r+2=0$,解得 $r_1=-1$, $r_2=-2$, ∴ 方程 (2) 的通解为 $y=c_1e^{-x}+c_2e^{-2x}$,

其中
$$y_1(x) = e^{-x}, y_2(x) = e^{-2x};$$

②设方程(1)的特解为 $y = c_1(x)e^{-x} + c_2(x)e^{-2x}$,

根据方程组
$$\begin{cases} c_1(x)e^{-x} + c_2(x)e^{-2x} = 0\\ c_1(x)e^{-x} + 2c_2(x)e^{-2x} = -\frac{1}{1+e^x} \end{cases}$$
解得
$$\begin{cases} c_1(x) = \frac{e^x}{1+e^x}\\ c_2(x) = -\frac{e^{2x}}{1+e^x} \end{cases}$$

积分得到
$$\begin{cases} c_1(x) = \ln(e^x + 1) \\ c_2(x) = -e^x + \ln(1 + e^x) \end{cases}$$

③写出(1)的解 $y = c_1 e^{-x} + c_2 e^{-2x} + e^{-x} \ln(1 + e^x) + e^{-2x} \ln(1 + e^x)$ 。

12. 解欧拉方程: 作变量代换, 令 $x = e^t$ 或 $t = \ln x$

解拉普拉斯方程: 作变量代换, 令 $r = \sqrt{x^2 + y^2}$ 或 $r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$

解全微分方程: 设 du(x,y) = M(x,y)dx + N(x,y)dy, 即 $\frac{\partial u}{\partial x} = M(x,y), \frac{\partial u}{\partial y} = N(x,y)$:

(1) 若 $\frac{\partial M}{\partial y} = \frac{\partial N}{\partial x}$, 则原方程是全微分方程。

解法一:由 $\frac{\partial u}{\partial x} = M(x,y)$ 积分得 $u(x,y) = \int M(x,y) dx + C(y)$, 再由 $\frac{\partial u}{\partial y} = N(x,y)$

确定C(y)。即可解得方程。

解法二: 利用积分与路径无关,积分可得

$$u(x,y) = \int_{(x_0,y_0)}^{(x,y)} M dx + N dy = \int_{x_0}^{x} M dx + \int_{y_0}^{y} N(x_0,y) dy$$

(2) 若 $\frac{\partial M}{\partial y} \neq \frac{\partial N}{\partial x}$,则原方程不是全微分方程。 $\mu M dx + \mu N dy = 0$ 才是全微分方程,

其中 $\mu(x,y)$ 是积分因子。

$$\therefore \frac{\partial (\mu M)}{\partial y} = \frac{\partial (\mu N)}{\partial x} \mathbb{RI} M \frac{\partial \mu}{\partial y} - N \frac{\partial \mu}{\partial x} = \mu \left(\frac{\partial N}{\partial x} - \frac{\partial M}{\partial y} \right)$$

$$\textcircled{1} \stackrel{\mu}{=} \frac{1}{N} \left(\frac{\partial M}{\partial y} - \frac{\partial N}{\partial x} \right) = \varphi(x) \, \text{If}, \quad \mu(x, y) = \mu(x) = e^{\int \varphi(x) dx} \, ;$$

②
$$\stackrel{\text{def}}{=} \frac{1}{M} \left(\frac{\partial N}{\partial x} - \frac{\partial M}{\partial y} \right) = \phi(y)$$
 $\text{H}, \quad \mu(x, y) = \mu(y) = e^{\int \phi(y) dy}$.

5.2. 例题选讲

例 1.解微分方程
$$yy'' + (y')^2 + 1 = 0$$
。

解: 令
$$g = yy$$
, 则 $g' = yy'' + (y)^2$, 原方程化为 $g' = -1$,

积分得
$$g = yy' = -x + c_1, \frac{1}{2}y^2 = -\frac{1}{2}x^2 + c_1x + c_2$$

例 2. 设对于半空间 x>0 内任意的光滑有向封闭曲面都有

$$\iint_{S} xf(x)dydz - xyf(x)dzdx - e^{2x}zdxdy = 0$$
,其中函数 $f(x)$ 在 $(0,+\infty)$ 内具有连

续的一阶导数,且
$$\lim_{x\to 0^+} f(x)$$
存在,求 f(x)。

解:对任意光滑封闭曲面由高斯公式得

$$\bigoplus_{S} xf(x)dydz - xyf(x)dzdx - e^{2x}zdxdy = \iiint_{V} \left[xf(x) + f(x) - xf(x) - e^{2x} \right] dV \implies$$

题意得
$$xf(x) + f(x) - xf(x) - e^{2x} = 0(x > 0)$$
恒成立

∴
$$f'(x) + \left(\frac{1}{x} - 1\right) f(x) = \frac{1}{x} e^{2x}$$
, 解得 $f(x) = \frac{e^{2x} + Ce^{x}}{x}$

曲
$$\lim_{x \to 0^+} f(x)$$
存在得: $\lim_{x \to 0^+} \frac{e^{2x} + Ce^x}{x}$ 存在∴ $\lim_{x \to 0^+} \left(e^{2x} + Ce^x \right) = 0$ ∴ $C = -1$

$$\therefore f(x) = \frac{e^{2x} - e^x}{x}$$

例 3. 设
$$f(x)$$
 在 $(0,+\infty)$ 上可导, $f(1)=3$,且

$$\int_{1}^{xy} f(t)dt = x \int_{1}^{y} f(t)dt + y \int_{1}^{x} f(t)dt (x > 0, y > 0), \quad \Re f(x) .$$

解: 方程两边同时对 x 求导得 $yf(xy) = \int_1^y f(t)dt + yf(x)$

两边对 y 求导得 xyf(xy) + f(xy) = f(x) + f(y)

♦ y=1
$$\# xf^{(x)} + f(x) = f(x) + 3$$
 : $f^{(x)} = \frac{3}{x}$, $f(x) = 3\ln x + C$

由 f(1)=3 得 C=3, ∴ $f(x)=3\ln x+3$

例 4. 设函数 f(x,y) 可微, f'(x,y) = -f(x,y), $f\left(0,\frac{\pi}{2}\right) = 1$,且满足

$$\lim_{x\to\infty} \left(\frac{f\left(0,y+\frac{1}{n}\right)}{f(0,y)} \right)^n = e^{\cot y}, \quad \Re f(x,y).$$

解:方法1 先计算极限:

$$\lim_{n\to\infty} \left[\frac{f\left(0,y+\frac{1}{n}\right)}{f(0,y)} \right]^n = \lim_{n\to\infty} \left[1 + \frac{f\left(0,y+\frac{1}{n}\right) - f(0,y)}{f(0,y)} \right]^n = e^{\lim_{n\to\infty} \frac{f(0,y+\frac{1}{n}) - f(0,y)}{\frac{1}{n}f(0,y)}} = e^{\frac{f_y'(0,y)}{f(0,y)}},$$

依题意, 得
$$\frac{f_y'(0,y)}{f(0,y)} = \frac{d \ln f(0,y)}{d y} = \cot y$$
, 对 y 积分

 $\ln f(0, y) = \ln \sin y + \ln C$,故 $f(0, y) = C \sin y$ 。代入 $f(0, \frac{\pi}{2}) = 1$ 得C = 1,即

又由 $\frac{\partial f}{\partial x} = -f$ 积分得 $f(x,y) = \varphi(y)e^{-x}$,由 $f(0,y) = \sin y$ 和 $\varphi(y) = \sin y$,所以 $f(x,y) = e^{-x} \sin y$ 。

方法 2 视 y 为常数, 求解分离变量方程 $\frac{df(x,y)}{f(x,y)} = -dx$, 得

$$\ln f(x,y) = -x + \ln \varphi(y)$$
, $\Box f(x,y) = \varphi(y)e^{-x}$.

依题意得
$$e^{\cot y} = \lim_{n \to \infty} \left(\frac{\varphi\left(y + \frac{1}{n}\right)}{\varphi(y)} \right)^n = \lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{\varphi\left(y + \frac{1}{n}\right) - \varphi(y)}{\varphi(y)} \right)^n = e^{\frac{\varphi'(y)}{\varphi(y)}}$$

及 $\varphi\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1$ 。于是,有 $\frac{\varphi'(y)}{\varphi(y)} = \cot y$,两边积分并整理得 $\varphi(y) = C \sin y$,代入初始条件得 $C = \lambda$,所以, $f(x, y) = e^{-x} \sin y$ 。

例 5. 设 f(t) 在 $\left[1,+\infty\right]$ 上有连续的二阶导数,f(1)=0, $f'\left(1\right)=1$,且二元函数 $z = (x^2 + y^2) f(x^2 + y^2)$ 满足 $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = 0$,求 f(t)在[1,+∞)上的最大值。 $\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\partial z}{\partial r} \frac{\partial r}{\partial x} = \frac{x}{r} \left[2rf(r^2) + 2r^3 f'(r^2) \right] = 2x \left[f(r^2) + r^2 f'(r^2) \right]$ $\frac{\partial^{2} z}{\partial r^{2}} = 2 \left[f(r^{2}) + r^{2} f'(r^{2}) \right] + 2x \left[4r f'(r^{2}) + 2r^{3} f''(r^{2}) \right] \frac{x}{r}$ $= 2f(r^{2}) + 2r^{2}f'(r^{2}) + 4x^{2} \left[2f'(r^{2}) + r^{2}f''(r^{2})\right]$ 由对称性得 $\frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 2f(r^2) + 2r^2f'(r^2) + 4y^2[2f'(r^2) + r^2f''(r^2)]$ $\therefore \frac{\partial^2 z}{\partial r^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial v^2} = 4f(r^2) + 4r^2f'(r^2) + 4r^2\left[2f'(r^2) + r^2f''(r^2)\right] = 0$ 即 $r^4 f''(r^2) + 3r^2 f'(r^2) + f(r^2) = 0$ 此为欧拉方程,令 $r^2=e^t$,并记 $g(t)=f(e^t)$,得二阶常系数线性方法 g''(t) + 2g'(t) + g(t) = 0, 解得 $f(e^t) = g(t) = (c_1 + c_2 t)e^{-t}$, $\mathbb{P} f(r^2) = \frac{c_1 + c_2 \ln r^2}{c_2}, \therefore f(t) = \frac{c_1 + c_2 \ln t}{t} \quad \text{if} \quad f(1) = 0, \quad f'(1) = 1$ $c_1 = 0, c_2 = 1, \therefore f(t) = \frac{\ln t}{t}, f'(t) = \frac{1 - \ln t}{t^2}, \text{ is the } f'(t) < 0, \text{ is the } f'(t) < 0$ f'(t) > 0,所以 f(t)在 $[e, +\infty)$ 上递减,在[1, e]上递增, \therefore f(t)在[1,+∞)上的最大值为 $f(e) = \frac{1}{e}$ 。 例 6. 解微分方程 $(x^2 \ln x)y'' - xy' + y = 0$ 的通解。 解: $:: y_1 = x$ 是原方程的解,设 $y_2 = xu(x)$,求一阶、二阶导数后代入原方程得 $(x^{2} \ln x) [xu''(x) + 2u'(x)] - x [xu'(x) + u(x)] + xu(x) = 0$ $\mathbb{E}\left(x^{3} \ln x\right) u''(x) + x^{2} (2 \ln x - 1) u'(x) = 0$

 $\therefore \frac{u''(x)}{u'(x)} = -\frac{2\ln x - 1}{x \ln x} \text{ ##} \# u'(x) = -\frac{c_1 \ln x}{x^2}$

$$\therefore u(x) = -\int \frac{c_1 \ln x}{x^2} dx = c_1 \frac{\ln x + 1}{x} + c_2 \therefore y_2 = c_1 (\ln x + 1) + c_2 x$$
 所以,原方程的通解为 $y = c_1 (\ln x + 1) + c_2 x$ 。 例 7.

5.3.练习题

1.设 $y_1 = 1$, $y_2 = e^x$, $y_3 = 2e^x$, $y_4 = e^x + \frac{1}{\pi}$ 都是某二阶常系数线性微分方程的解,则此二阶常系数线性微分方程为

- 2. 求出满足方程 $\int_0^x f(t)dt = x + \int_0^x tf(x-t)dt$ 的 f(x)。
- 3. 设函数 Q(x, y) 在 xoy 平面内具有一阶连续偏导数, 曲线积分

 $\int_{\mathcal{L}} 2xydx + Q(x,y)dy$ 与路径无关,并对任意实数 t 都有

$$\int_{(0,0)}^{(t,1)} 2xy dx + Q(x,y) dy = \int_{(0,0)}^{(1,t)} 2xy dx + Q(x,y) dy, \quad \Re Q(x,y).$$

4. 设函数 f(x) 具有二阶连续导数,f(0)=0,f'(0)=1,且方程

 $[xy(x+y)-f(x)y]dx+[f'(x)+x^2y]dy=0 为一全微分方程,求 f(x) 及此全微分方程的通解。$

- 5.设 f(x) 在(0,+∞)上可导,f(1)=3 且 $\int_1^{xy} f(t)dt = x\int_1^y f(t)dt + y\int_1^x f(t)dt$ (x > 0, y > 0),求 f(x)。
- 6. 以四个函数 $y_1 = e^x$, $y_2 = xe^x$, $y_3 = 3\cos 3x$, $y_4 = 4\sin 3x$ 为解的 4 阶常系数线性齐次微分方程是_______,该方程的通解为______。

第三部分 竞赛真题与模拟题及参考答案

第三届中国大学生数学竞赛模拟试卷一(非数学类)

考试形式: 闭卷 考试时间: 120 分钟 满分: 100 分 试卷难度系数: 0.55

一、计算题(每小题5分,满分20分)

1. 计算:
$$\lim_{n\to\infty} (1 + \frac{x}{n} + \frac{x^2}{2n^2})^n$$

2. 确定自然数
$$m$$
的取值范围,使函数 $f(x) = \begin{cases} x^m \sin \frac{1}{x}, & x \neq 0, \\ 0, & x = 0, \end{cases}$

数存在。

3. 计算二重积分
$$\iint_{D} |x-y^2| dxdy$$
, $D = \{(x,y): 0 \le x \le 1, 0 \le y \le 1\}$.

4. 求级数
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{2^n + (-3)^n} x^{2n}$$
 的收敛区域.

二、(本题满分 10 分)设函数 f(x) 在 $(-\infty, +\infty)$ 内具有一阶连续导数,L 是上半平面 (y>0) 内的有向分段光滑曲线,L 的起点为 (a,b),终点为 (c,d).记

$$I = \int_{L} \frac{1}{y} [1 + y^{2} f(xy)] dx + \frac{x}{y^{2}} [y^{2} f(xy) - 1] dy.$$

- 1) 证明曲线积分 I 与路径 L 无关;
- 2) 当ab = cd时,求I的值。
- 三、(本题满分 10 分)证明不等式 $1 \le \iint_D (\sin y^2 + \cos x^2) dx dy \le \sqrt{2}$,其中D为正方形区域: $0 \le x \le 1, 0 \le y \le 1$.

四、(本题满分 15 分) 已知曲线 y = f(x) 与 $y = \int_0^{\arctan x} e^{-t^2} dt$ 在点 (0, 0) 处的切线相同,求此切线方程,并求 $\lim_{n \to \infty} nf(\frac{k}{n})$,其中 k 为一非零常数.

五、(本题满分 15 分) 设函数 f(x) 定义在[0, c]上, f'(x) 在(0, c) 内存在且单调下降,又 f(0) = 0.证明: 对于 $0 \le a \le b \le a + b \le c$, 恒有 $f(a+b) \le f(a) + f(b)$.

六、(本题满分 15 分)设 $u = f\left(\sqrt{x^2 + y^2}\right)$ 具有二阶连续偏导数,且满足 $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} - \frac{1}{x} \frac{\partial u}{\partial x} + u = x^2 + y^2$,试求函数 u 的解析式。

七、(本题满分 15 分) 求出使得下列不等式对所有的自然数 n 都成立的最大的数 α 及最小的数 β : $\left(1+\frac{1}{n}\right)^{n+\alpha} \leq e \leq \left(1+\frac{1}{n}\right)^{n+\beta}$ 。

第三届中国大学生数学竞赛模拟试卷一参考答案

二、计算题(每小题 15 分,满分 60 分)

1. **A:** :
$$(1+\frac{x}{n})^n < (1+\frac{x}{n}+\frac{x^2}{2n^2})^n = (1+\frac{x(n+\frac{x}{2})}{n^2})^n < \left[1+\frac{x(n+\frac{x}{2})}{n^2-\frac{x^2}{4}}\right]^n = \left[1+\frac{x}{n-\frac{x}{2}}\right]^n$$

易知
$$\left(1+\frac{x}{n}\right)^n = e^x$$
,对 $\left(1+\frac{x}{n-\frac{x}{2}}\right)^n$ 进行变量代换, $(n-\frac{x}{2})^n = m$,则当 $n \to \infty$ 时 $m \to \infty$,

并且=
$$m+\frac{x}{2}$$
,因此有 $\lim_{n\to\infty} \left(1+\frac{x}{n-\frac{x}{2}}\right)^n = \lim_{m\to\infty} \left[\left(1+\frac{x}{m}\right)^m \left(1+\frac{x}{m}\right)^{\frac{x}{2}}\right] = e^x$

由夹逼原理得 $\lim_{n\to\infty} (1 + \frac{x}{n} + \frac{x^2}{2n^2})^n = e^x$.

2. **解**: 要使函数 f(x) 在 x = 0 处可导,m 应满足以下条件:

当
$$x \neq 0$$
 时,对任意自然数 m ,都存在 $f'(x) = (x^m \sin \frac{1}{x})' = mx^{m-1} \sin \frac{1}{x} - x^{m-2} \cos \frac{1}{x}$,①

由于
$$\lim_{x\to 0} \frac{f(x)-f(0)}{x-0} = \lim_{x\to 0} x^{m-1} \sin \frac{1}{x}$$
, 要使此极限存在, $m 应满足 m-1>0$,②

由①,②知f(x)在x=0处的二阶导为

$$\lim_{x \to 0} \frac{f'(x) - f'(0)}{x - 0} = \lim_{x \to 0} \frac{mx^{m-1} \sin \frac{1}{x} - x^{m-2} \cos \frac{1}{x}}{x} = \lim_{x \to 0} (mx^{m-2} \sin \frac{1}{x} - x^{m-3} \cos \frac{1}{x}),$$

要使以上极限存在,m应满足m > 3,

由②,③知要使 f(x) 在 x = 0 处的二阶导存在,m 的取值范围为: m > 3。

3. **解**: 令 $x - y^2 = 0$, 抛物线 $x = y^2$ 将区域 D 分成 D_1 和 D_2 两块,其中

$$= \iint_{D_1} (y^2 - x) dx dy + \iint_{D_2} (x - y^2) dx dy$$

$$= \int_0^1 dx \int_{\sqrt{x}}^1 (y^2 - x) dy + \int_0^1 dx \int_0^{\sqrt{x}} (x - y^2) dy$$

$$= \int_0^1 \left[\frac{1}{3} - \frac{1}{3} x^{\frac{3}{2}} - x + x^{\frac{3}{2}} \right] dx + \int_0^1 \left[x^{\frac{3}{2}} - \frac{1}{3} x^{\frac{3}{2}} \right] dx = \int_0^1 \left[\frac{1}{3} - x + \frac{4}{3} x^{\frac{3}{2}} \right] dx = \frac{11}{30}$$

4. **解: 令**
$$x^2 = t$$
,则 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{2^n + (-3)^n} t^n$ 的收敛半径

$$R_{t} = \lim_{n \to \infty} \frac{|a_{n}|}{|a_{n+1}|} = \lim_{n \to \infty} \frac{n}{n+1} \left| \frac{2^{n+1} + (-3)^{n+1}}{2^{n} + (-3)^{n}} \right| = 3, 于是原级数的收敛半径 R = \sqrt{3}.$$

当
$$x = \pm \sqrt{3}$$
 时,由于 $\lim_{n \to \infty} \left| \frac{n(\pm \sqrt{3})^{2n}}{2^n + (-3)^n} \right| \neq 0$,故该级数的收敛区域为 $(-\sqrt{3}, \sqrt{3})$.

二、(本题满分 20 分)设函数 f(x)在($-\infty$, $+\infty$)内具有一阶连续导数,L是上半平面(y>0)内的有向分段光滑曲线,L的起点为(a,b),终点为(c,d).记

$$I = \int_{L} \frac{1}{y} [1 + y^{2} f(xy)] dx + \frac{x}{y^{2}} [y^{2} f(xy) - 1] dy.$$

- 1) 证明曲线积分 I 与路径 L 无关;
- 2) 当 ab = cd 时,求 I 的值。

1) 证明: 由于
$$\frac{\partial}{\partial y} \left\{ \frac{1}{y} [1 + y^2 f(xy)] \right\} = f(xy) - \frac{1}{y^2} + xyf'(xy) = \frac{\partial}{\partial x} \left\{ \frac{x}{y^2} [y^2 f(xy) - 1] \right\}$$

在上半平面内处处成立,所以在上半平面内曲线积分I与路径L无关。

2)解:由于曲线积分I与路径L无关,故可取路径为:由点(a,b)到点(c,b)再到点(c,d).

所以
$$I = \int_a^c \frac{1}{b} [1 + b^2 f(bx)] dx + \int_b^d \frac{c}{y^2} [y^2 f(cy) - 1] dy$$

$$= \frac{c-a}{b} + \int_a^c bf(bx)dx + \int_b^d cf(cy)dy + \frac{c}{d} - \frac{c}{b}.$$

由条件
$$ab = cd$$
 ,得 $I = \frac{c}{d} - \frac{c}{b}$.

三、(本题满分 20 分)证明:由于D关于y=x对称,由对称性可知 $\iint_D \sin y^2 dx dy = \iint_D \sin x^2 dx dy, 故 \iint_D (\sin y^2 + \cos x^2) dx dy = \iint_D (\sin x^2 + \cos x^2) dx dy$

$$= \sqrt{2} \iint\limits_{D} (\sin x^2 \cos \frac{\pi}{4} + \cos x^2 \sin \frac{\pi}{4}) dx dy = \sqrt{2} \iint\limits_{D} \sin(x^2 + \frac{\pi}{4}) dx dy.$$

由于当
$$(x, y) \in D$$
时, $\frac{1}{\sqrt{2}} \le \sin(x^2 + \frac{\pi}{4}) \le 1$,所以

$$1 = \sqrt{2} \iint_{D} \frac{1}{\sqrt{2}} dx dy \le \iint_{D} (\sin y^{2} + \cos x^{2}) dx dy \le \sqrt{2} \iint_{D} dx dy = \sqrt{2}, 从而结论成立。$$

四、(本题满分 20 分)解:设 $g(x) = \int_0^{\arctan x} e^{-t^2} dt$,

故
$$f'(x)|_{x=0} = g'(x)|_{x=0} = e^{-(\arctan x)^2} \frac{1}{1+x^2}|_{x=0} = 1,$$

于是得, g(x) 在(0, 0) 点处的切线方程为: y = x.

曲
$$g(0) = 0$$
, 得 $f(0) = 0$, 故 $\lim_{n \to \infty} nf(\frac{k}{n}) = k \lim_{t \to 0} \frac{f(\frac{k}{n})}{\frac{k}{n}} = k \lim_{t \to 0} \frac{f(\frac{k}{n}) - 0}{\frac{k}{n} - 0} = kf'(0) = k$.

五、(本题满分 15 分) **证明:** 由于 f(0) = 0, f'(x) 在 (0, c) 上存在,由 L—中值定理, $\exists \xi_1 \in (0, a)$,使得 $f(a) - f(0) = af'(\xi_1)$,①

同理可知, $\exists \xi_2 \in (b, a+b)$,使得 $f(a+b)-f(b)=(a+b-b)f'(\xi_2)=af'(\xi_2)$. ②

由于函数 f' 单调下降,且 $0 \le a \le b \le a + b \le c$, 故有 $\xi_2 > \xi_1$, 于是得 $f'(\xi_2) \le f'(\xi_1)$,

由以上①, ②两式得: $f(a+b)-f(b) \le f(a)$, 即: $f(a+b) \le f(a)+f(b)$.

六、(本题满分15分)解:

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n (n^2 - n + \frac{1}{(2n)!})}{2^n} = \sum_{n=0}^{\infty} n(n-1)(-\frac{1}{2})^n + \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n (\frac{1}{\sqrt{2}})^{2n} \frac{1}{(2n)!},$$

$$\overset{\text{i.t.}}{\bowtie} s(x) = \sum_{n=2}^{\infty} n(n-1)x^{n-2}, \quad x \in (-1, 1), \quad \text{i.t.} \int_{0}^{x} \left[\int_{0}^{x} s(x) dx \right] dx = \sum_{n=2}^{\infty} x^{n} = \frac{x^{2}}{1-x}$$

所以
$$s(x) = \left(\frac{x^2}{1-x}\right)^n = \frac{2}{(1-x)^3}, \qquad \sum_{n=0}^{\infty} n(n-1)x^n = \frac{2x^2}{(1-x)^3}, \quad x \in (-1,1).$$

于是由
$$\sum_{n=0}^{\infty} n(n-1)(-\frac{1}{2})^n = \frac{4}{27}$$
,得 $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n (n^2 - n + 1)}{2^n} = \frac{4}{27} + \cos \frac{1}{\sqrt{2}}$.

七. (本题 15 分) 解: 令
$$r = \sqrt{x^2 + y^2}$$
, 则 $\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{du}{dr}\frac{dr}{dx} = \frac{x}{r}\frac{du}{dr}$,

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = \frac{x^2}{r^2} \frac{d^2 u}{dr^2} + \frac{1}{r} \frac{du}{dr} - \frac{x^2}{r^3} \frac{du}{dr}$$

同理可得
$$\frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = \frac{y^2}{r^2} \frac{d^2 u}{dr^2} + \frac{1}{r} \frac{du}{dr} - \frac{y^2}{r^3} \frac{du}{dr}$$

代入原方程化简得
$$\frac{d^2u}{dr^2} + u = r^2$$

解此二阶常系数非齐次微分方程,得其通解为: $u = C_1 \cos r + C_2 \sin r + r^2 - 2$,

故,函数 u 的表达式为
$$u=C_1\cos\sqrt{x^2+y^2}+C_2\sin\sqrt{x^2+y^2}+x^2+y^2-2$$
,其中 C_1,C_2 为常数。

七. (本题 15 分)解:要证
$$\left(1+\frac{1}{n}\right)^{n+\alpha} \le e \le \left(1+\frac{1}{n}\right)^{n+\beta}$$
,

即证
$$(n+\alpha)\ln\left(1+\frac{1}{n}\right) \le 1 \le (n+\beta)\ln\left(1+\frac{1}{n}\right)$$
,即证 $\alpha \le \frac{1}{\ln\left(1+\frac{1}{n}\right)} - n \le \beta$,

$$\Leftrightarrow g(x) = (x+1)\ln^2(x+1) - x^2$$
, \mathbb{M}

$$g'(x) = 2\ln(x+1) + \ln^2(x+1) - 2x, g''(x) = \frac{2}{1+x} \left[\ln(x+1) - x\right] < 0$$

$$\therefore g(x)$$
在 $(0,1]$ 上单调递减, $\therefore g(x) < g(0) = 0$, $\therefore g(x)$ 在 $(0,1]$ 上单调递减

$$\therefore g(x) < g(0) = 0$$
即 $f(x) < 0$, $\therefore f(x)$ 在 $(0,1]$ 上单调递减

$$\therefore \alpha = f(1) = \frac{1}{\ln 2} - 1, \beta = \lim_{x \to 0^+} f(x) = \lim_{x \to 0^+} \left[\frac{1}{\ln (1+x)} - \frac{1}{x} \right] = \lim_{x \to 0^+} \frac{x - \ln (x+1)}{x \ln (x+1)}$$

$$= \lim_{x \to 0^{+}} \frac{1 - \frac{1}{x+1}}{\ln(1+x) + \frac{x}{x+1}} = \lim_{x \to 0^{+}} \frac{x}{x + (x+1)\ln(x+1)} = \lim_{x \to 0^{+}} \frac{1}{2 + \ln(x+1)} = \frac{1}{2}$$

所以,
$$\alpha = \frac{1}{\ln 2} - 1, \beta = \frac{1}{2}$$

第三届中国大学生数学竞赛模拟试卷二(非数学类)

考试形式: 闭卷 考试时间: 120分钟 满分: 100分 试卷难度系数: 0.6

一. 填空题(本题共有5小题,每小题2分,满分10分)

(1)
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{1 - x^2} - 1}{\sin x \tan 2x} = -\frac{1}{4}$$

(2) 设
$$\lim_{x\to\infty} \left(\frac{x+2a}{x-a}\right)^x = 8$$
,则 $a = \underline{\ln 2}$

(3)
$$\stackrel{\text{TD}}{\boxtimes} y = \frac{1}{x^2 - 5x + 6}, \quad y^{(100)} = \frac{100!}{(x - 3)^{101}} - \frac{100!}{(x - 2)^{101}}$$

(4) 函数
$$F(x) = \int_{1}^{x} \left(2 - \frac{1}{\sqrt{t}}\right) dt$$
 $(x > 0)$ 的单调减少区间为 $\left(0, \frac{1}{4}\right)$ 或 $\left(0, \frac{1}{4}\right)$

(5)
$$\int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} \cos x \ln \frac{1+x}{1-x} dx = 0$$

- 二. (本题满分 10 分)设 $f(x) = nx(1-x)^n$ (n 为正整数),
- (1) 求 f(x) 在闭区间[0,1]上的最大值 M(n); (2) 求 $\lim_{n\to\infty} M(n)$

三. (本题满分 10 分) 设函数
$$f(x) = \begin{cases} \frac{\ln(1+ax^3)}{x-\arcsin x}, & x < 0 \\ 6, & x = 0 \end{cases}$$
 $\frac{e^{ax} + x^2 - ax - 1}{x\sin\frac{x}{4}}, & x > 0$

- (1) a 为何值时, f(x) 在 x = 0 点处连续;
- (2) a为何值时,x=0为 f(x)的可去间断点。

四(本题满分10分,每题5分)

(1) 设函数 $f(x) = \begin{cases} x^2, & 0 \le x < 1 \\ 3 - x, & 1 \le x \le 2 \end{cases}$, 试求 $F(x) = \int_0^x f(t)dt$, 并讨论 F(x) 在 x = 1 处的 连续性。

五.(本题满分 10 分)已知曲线的极坐标方程是 $r=1-\cos\theta$,求该曲线上对应于 $\theta=\frac{\pi}{6}$ 处的切线与法线方程。

六. (本题满分 10 分) 已知 y = y(x) 由方程 $e^y + xy = e$ 所确定,求 y''(0)。

七. (本题满分 10 分) 设函数 f(x) 连续,且 $f(0) \neq 0$,求极限 $\lim_{x \to 0} \frac{\int_0^x (x-t)f(t)dt}{x \int_0^x f(x-t)dt}$ 。

八. (本题满分 10 分) 已知 $f'(\sin^2 x) = \cos 2x + \tan^2 x$, 求 f(x)

九. (本题满分 10 分)设 f(x) 是 $(-\infty, +\infty)$ 上连续、正值偶函数,又设

$$F(x) = \int_{-a}^{a} |x - t| f(t) dt$$
, $-a \le x \le a \ (a > 0)$

(1) 试证: F''(x) > 0: (2) 求F(x)最小值点。

十. (本题满分 10 分)设函数 f(x) 在[0,3] 上连续,在(0,3) 内可导,

且
$$f(0) + f(1) + f(2) = 3$$
, $f(3) = 1$ 。 试证必存在 $\xi \in (0, 3)$, 使 $f'(\xi) = 0$ 。

第三届中国大学生数学竞赛模拟试卷二参考答案

一. 填空题(本题共有5小题,每小题2分,满分10分)

(1)
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{1 - x^2} - 1}{\sin x \tan 2x} = -\frac{1}{4}$$

(2) 设
$$\lim_{x\to\infty} \left(\frac{x+2a}{x-a}\right)^x = 8$$
,则 $a = \underline{\ln 2}$

(3)
$$\stackrel{\text{in}}{=} y = \frac{1}{x^2 - 5x + 6}$$
, $y^{(100)} = \frac{100!}{(x - 3)^{101}} - \frac{100!}{(x - 2)^{101}}$

(4) 函数
$$F(x) = \int_{1}^{x} \left(2 - \frac{1}{\sqrt{t}}\right) dt$$
 $(x > 0)$ 的单调减少区间为 $\left(0, \frac{1}{4}\right)$ 或 $\left(0, \frac{1}{4}\right)$

(5)
$$\int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} \cos x \ln \frac{1+x}{1-x} dx = \underline{0}$$

二. (本题满分 10 分)解: $f'(x) = n[(1-x)^n - nx(1-x)^{n-1}] = n(1-x)^{n-1}(1-x-nx)$

当
$$0 < x < \frac{1}{1+n}$$
时, $f'(x) > 0$; 当 $\frac{1}{1+n} < x < 1$ 时, $f'(x) < 0$;

故 $x_1 = \frac{1}{1+n}$ 为 f(x) 的极大值点, $f(x_1) = f\left(\frac{1}{1+n}\right) = \frac{n}{1+n}\left(1 - \frac{1}{1+n}\right)^n$ 为对应的极大值。

又 f(0) = f(1) = 0 故 $f(x_1)$ 即为 f(x) 在闭区间[0,1]上的最大值:

$$M(n) = \frac{n}{1+n} \left(1 - \frac{1}{1+n}\right)^n$$

(2)
$$\lim_{n\to\infty} M(n) = \lim_{n\to\infty} \frac{n}{1+n} \left(1 - \frac{1}{1+n}\right)^n = e^{-1}$$

三. (本题满分 10 分)解:因为 $\lim_{x\to 0^-} f(x) = \lim_{x\to 0^-} \frac{\ln(1+ax^3)}{x - \arcsin x} = \lim_{x\to 0^-} \frac{ax^3}{x - \arcsin x}$

$$= \lim_{x \to 0^{-}} \frac{3ax^{2}}{1 - \frac{1}{\sqrt{1 - x^{2}}}} = \lim_{x \to 0^{-}} \frac{3ax^{2}(\sqrt{1 - x^{2}} + 1)}{(\sqrt{1 - x^{2}} - 1)(\sqrt{1 - x^{2}} + 1)} = -6a$$

$$\lim_{x \to 0^{+}} f(x) = \lim_{x \to 0^{+}} \frac{e^{ax} + x^{2} - ax - 1}{x \sin \frac{x}{4}} = 4 \lim_{x \to 0^{+}} \frac{e^{ax} + x^{2} - ax - 1}{x^{2}}$$

$$=4 \lim_{x\to 0^+} \frac{ae^{ax} + 2x - a}{2x} = 2 \lim_{x\to 0^+} \left(a^2 e^{ax} + 2\right) = 2a^2 + 4$$

命 $\lim_{x\to 0^-} f(x) = \lim_{x\to 0^+} f(x)$,即 $-6a = 2a^2 + 4$,解得a = -1,a = -2,

当 a = -1 时, $\lim_{x \to 0} f(x) = 6 = f(0)$, 故 f(x) 在 x = 0 点处连续。

当 a = -2 时, $\lim_{x\to 0} f(x) = 12 \neq f(0) = 6$, 故 x = 0 为 f(x) 的可去间断点。

四 (本题满分 10 分, 每题 5 分) (1) 解: 当 $0 \le x < 1$ 时, $F(x) = \int_0^x t^2 dt = \frac{1}{3}x^3$;

$$\stackrel{\text{def}}{=} 1 \le x \le 2 \text{ pr}, \quad F(x) = \int_0^x f(t)dt = \int_0^1 f(t)dt + \int_1^x f(t)dt$$

$$= \frac{1}{3}t^{3}\Big|_{0}^{1} + \left(3t - \frac{1}{2}t^{2}\right)\Big|_{1}^{x} = \frac{1}{3} + \left(3x - \frac{1}{2}x^{2}\right) - 3 + \frac{1}{2} = -\frac{13}{6} + 3x - \frac{1}{2}x^{2},$$

因此,
$$F(x) = \begin{cases} \frac{1}{3}x^3 & , 0 \le x < 1 \\ -\frac{13}{6} + 3x - \frac{1}{2}x^2, 1 \le x \le 2 \end{cases}$$

$$\lim_{x \to 1^{-}} F(x) = \lim_{x \to 1^{-}} \frac{1}{3} x^{3} = \frac{1}{3}, \quad \lim_{x \to 1^{+}} F(x) = \lim_{x \to 1^{-}} \left(-\frac{13}{6} + 3x - \frac{1}{2} x^{2} \right) = \frac{1}{3},$$

因此, F(x)在 x=1 处连续。

(2) 解:
$$\int_{0}^{1} xf(x)dx = \frac{1}{2} \int_{0}^{1} f(x)dx^{2} = \frac{1}{2} \left[x^{2} f(x) \Big|_{0}^{1} - \int_{0}^{1} x^{2} f'(x)dx \right]$$
$$= -\frac{1}{2} \int_{0}^{1} x^{2} \frac{\sin x^{2}}{x^{2}} \cdot 2x dx = -\frac{1}{2} \int_{0}^{1} \sin x^{2} \cdot 2x dx$$
$$= -\frac{1}{2} \int_{0}^{1} \sin x^{2} dx^{2} = \frac{1}{2} \cos x^{2} \Big|_{0}^{1} = \frac{1}{2} [\cos 1 - 1]$$

五. (本题满分 10 分)解:由直角坐标与极坐标之间的关系 $\begin{cases} x = r\cos\theta \\ y = r\sin\theta \end{cases}$

得到此曲线的参数方程: $\begin{cases} x = (1 - \cos \theta) \cos \theta = \cos \theta - \cos^2 \theta \\ y = (1 - \cos \theta) \sin \theta = \sin \theta - \sin \theta \cos \theta \end{cases}$

以
$$\theta = \frac{\pi}{6}$$
代入,得到切点坐标为 $\left(\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{3}{4}, \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{4}\right)$

由参数方程求导公式得切线斜率为 $\frac{dy}{dx} \left| \theta = \frac{\pi}{6} = \frac{\frac{dy}{d\theta}}{\frac{dx}{d\theta}} \right| \theta = \frac{\pi}{6} = 1$

所以曲线切线、法线的直角坐标方程分别为:

$$x-y+\frac{5}{4}-\frac{3}{4}\sqrt{3}=0$$
, $x+y-\frac{1}{4}-\frac{\sqrt{3}}{4}=0$

得到 $e^y y' + y + xy' = 0$ (1), 将 x = 0, y = 1代入, 得 $y'(0) = -e^{-1}$

对 (1) 式两端再求导, 得 $e^{y}(y')^{2} + e^{y}y'' + 2y' + xy'' = 0$

代入上述结果, 得 $y''(0) = e^{-2}$

七. (本题满分 10 分)解:
$$\lim_{x\to 0} \frac{\int_0^x (x-t)f(t)dt}{x \int_0^x f(x-t)dt} = \lim_{x\to 0} \frac{x \int_0^x f(t)dt + \int_0^x tf(t)dt}{x \int_0^x f(x-t)dt},$$

 $\Leftrightarrow x-t=u$, $\iiint_0^x f(x-t)dt = \int_0^x f(u)du$

$$\lim_{x \to 0} \frac{x \int_0^x f(t)dt + \int_0^x t f(t)dt}{x \int_0^x f(x-t)dt} = \lim_{x \to 0} \frac{\int_0^x f(t)dt + x f(x) - x f(x)}{\int_0^x f(u)du + x f(x)}$$

利用积分中值定理,存在 ξ ,介于0与x之间,因此,

$$\lim_{x \to 0} \frac{\int_{0}^{x} f(t)dt + xf(x) - xf(x)}{\int_{0}^{x} f(u)du + xf(x)} = \lim_{x \to 0} \frac{xf(\xi)}{xf(\xi) + xf(x)} = \frac{1}{2}$$

所以
$$f'(x) = 1 - 2x + \frac{x}{1 - x} = -2x + \frac{1}{1 - x}$$
,

$$f(x) = \int \left(-2x + \frac{1}{1-x}\right) dx = -x^2 - \ln|1-x| + c$$

九. (本题满分 10 分) 解: (1) $F(x) = x \int_{-a}^{x} f(t)dt - \int_{-a}^{x} tf(t)dt + x \int_{a}^{x} f(t)dt - \int_{-a}^{x} tf(t)dt$

$$F'(x) = \int_{-a}^{x} f(t)dt + \int_{a}^{x} f(t)dt$$
, $F''(x) = 2f(x) > 0$

(2)
$$F'(x) = \int_{-a}^{x} f(t)dt + \int_{a}^{x} f(t)dt$$

由于 f(x) 为偶函数,对于 $\int_{a}^{x} f(t)dt$,作变量替换: t = -u,则有

$$\int_{a}^{x} f(t)dt = \int_{-x}^{-a} f(u)du = \int_{-x}^{-a} f(t)dt$$
, ± 2

$$F'(x) = \int_{-a}^{x} f(t)dt + \int_{a}^{x} f(t)dt = \int_{-a}^{x} f(t)dt + \int_{-x}^{-a} f(t)dt = \int_{-x}^{x} f(t)dt$$

由积分中值定理, $\int_{-x}^{x} f(t)dt = f(\xi)2x$

令F'(x) = 0,得到x = 0,而F''(0) = 2f(0) > 0,

因此,x=0是唯一的极小值点,故x=0也是最小值点。

十. (本题满分 10 分)证明:因为 f(x) 在[0,3]上连续,所以 f(x) 在[0,2]上连续,设 f(x) 在[0,2]上的最大值为 M,最小值为 m,于是 $m \le f(0) \le M$,

$$m \le f(1) \le M$$
, $m \le f(2) \le M$

故
$$m \le \frac{f(0) + f(1) + f(2)}{3} \le M$$

由介值定理知,存在
$$c \in [0, 2]$$
,使 $f(c) = \frac{f(0) + f(1) + f(2)}{3} = 1$

因为 f(c) = 1 = f(3),且 f(x) 在[c, 3]上连续,在(c, 3)内可导,因此由罗耳中值定理知,存在 $\xi \in (c,3) \subset (0,3)$,使 $f'(\xi) = 0$ 。

第三届中国大学生数学竞赛模拟试卷三(非数学类)

考试形式: 闭卷 考试时间: 120 分钟 满分: 100 分 试卷难度系数: 0.6

- 一、计算题(每小题 4 分,满分 20 分)
- 1.求极限 $\lim_{n\to\infty}\frac{1}{n^2}\sum_{i=1}^n i\sin\frac{i\pi}{n}$ 。
- 2. 计算不定积分 $\int \sqrt{\frac{x}{1-x\sqrt{x}}} dx$ 。
- 4. 设 $\begin{cases} x = \cot t \\ y = \frac{\cos 2t}{\sin t}, & t \in (0, \pi), \text{ 求此曲线的拐点}. \end{cases}$
- 5. 已知极限 $\lim_{x\to 0} (e^x + ax^2 + bx)^{\frac{1}{x^2}} = 1$,求常数的值 a,b 。
- 二、(满分 10 分)设 f(0) = 0,0 < f'(x) < 1,证明: 当 x > 0 时, $(\int_0^x f(t)dt)^2 > \int_0^x f^3(t)dt$
- 三、(满分 10 分) 设 $g(x) = \int_{-1}^{1} |x t| e^{t^2} dt$, 求 g(x) 的最小值。
- 四、(满分 15 分)已知点 A(1,0,0)与点 B(1,1,1), Σ 是由直线 AB 绕 Oz 轴旋转一周而成的旋转曲面介于平面 z=0与 z=1之间部分的外侧,函数 f(u)在 $(-\infty,+\infty)$ 内具有连续导数,计算曲面积分

$$I = \iint_{\Sigma} \left[xf(xy) - 2x \right] dydz + \left[y^2 - yf(xy) \right] dzdx + (z+1)^2 dxdy.$$

- 五、(满分 10 分) 设 $F(t) = \int_0^{\pi} \ln(1-2t\cos x + t^2)dx$, 证明:
 - (1) F(t) 为偶函数; (2) $F(t^2) = 2F(t)$

六、(满分 10 分)设 f 为连续函数,且 $0 \le f(x) \le 1$,证明在 [0,1] 上方程 $2x - \int_0^x f(t)dt = 1$ 有唯一解。

七、(满分 15 分) 求级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{a^n}{n} + \frac{b^n}{n^2} \right) x^n (a,b>0)$ 的收敛半径和收敛域。

八、(满分 10 分)设对于半空间 x>0 内任意的光滑有向封闭曲面都有

 $\iint xf(x)dydz - xyf(x)dzdx - e^{2x}zdxdy = 0$,其中函数 f(x)在(0,+∞) 内具有连 续的一阶导数,且 $\lim_{x\to 0^+} f(x)$ 存在,求f(x)。

第三届中国大学生数学竞赛模拟试卷三参考答案

一、计算题(每小题 4 分,满分 20 分)

$$= \lim_{x \to 0} \frac{(1+b)x + (\frac{1}{2} + a)x^2 + o(x^2)}{x^2} = 0 \Rightarrow a = -\frac{1}{2}, b = -1$$
二、(满分 10 分) 证明: 设 $F(x) = (\int_0^x f(t)dt)^2 - \int_0^x f^3(t)dt$

則 F(0) = 0, $F'(x) = f(x)[2\int_0^x f(t)dt - f^2(x)]$,

由 f(0) = 0且 0 < f'(x) < 1,知当 x > 0 时, f(x) > 0。

又设 $g(x) = 2\int_0^x f(t)dt - f^2(x)$ 则g(0) = 0, g'(x) = 2f(x)[1 - f'(x)] > 0,

所以F'(x) > 0,从而F(x) > F(0),不等式得证.

三、(满分 10 分)解: 当 x > 1 时, $g(x) = 2x \int_0^1 e^{t^2} dt$,, $g'(x) = 2 \int_0^1 e^{t^2} dt > 0$,故当 $x \ge 1$ 时 g(x) 单调增加;当 x < -1 时, $g(x) = -2x \int_0^1 e^{t^2} dt$, $g'(x) = -2 \int_0^1 e^{t^2} dt < 0$ 故当 $x \le 1$ 时 g(x) 单调减少;当 -1 < x < 1 时, $g(x) = \int_{-1}^x (x-t)e^{t^2} dt + \int_x^1 (t-x)e^{t^2} dt$

$$=x\int_{-1}^{x}e^{t^{2}}dt-\int_{-1}^{x}te^{t^{2}}dt+\int_{x}^{1}te^{t^{2}}dt-x\int_{x}^{1}e^{t^{2}}dt,$$

$$g'(x) = \int_{-1}^{x} e^{t^2} dt - \int_{x}^{1} e^{t^2} dt = \int_{-x}^{x} e^{t^2} dt$$

曲 g'(x) = 0 得 x = 0。 当 -1 < x < 0 时, g'(x) < 0, 当 0 < x < 1 时, g'(x) > 0,

故
$$x = 0$$
 是 $g(x)$ 的极小值点,又 $g(1) = g(-1) = 2\int_0^1 e^{t^2} dt > 2\int_0^1 dt = 2$

$$g(0) = 2 \int_0^1 t e^{t^2} dt = e^{t^2} \Big|_0^1 = e - 1$$
, 故 $g(x)$ 的最小值为 $g(0) = e - 1$

四、(满分 15 分) 解: 直线 AB 的方程为 $\frac{x-1}{0} = \frac{y}{1} = \frac{z}{1}$,直线 AB : $\begin{cases} x = 1 \\ y = z \end{cases}$ 绕 z 轴旋

转而成的旋转曲面 Σ 的方程为 $x^2 + y^2 = 1 + z^2$, 即 $x^2 + y^2 - z^2 = 1$,

记
$$P = xf(xy) - 2x, Q = y^2 - yf(xy), R = (z+1)^2$$
, 则

$$\frac{\partial P}{\partial x} = f(xy) + xyf'(xy) - 2, \quad \frac{\partial Q}{\partial y} = 2y - f(xy) - xyf'(xy), \quad \frac{\partial R}{\partial z} = 2(z+1),$$

于是
$$\frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z} = 2y + 2z$$
。

补面 Σ_1 : $z = 0(x^2 + y^2 \le 1)$, 下侧; Σ_2 : $z = (x^2 + y^2 \le 2)$, 上侧。由高斯公式知

$$I_{0} = \iint_{\Sigma + \Sigma_{1} + \Sigma_{2}} P dy dz + Q dz dx + R dx dy = \iiint_{\Omega} \left(\frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z} \right) dV$$

 $= \iiint_{\Omega} (2y + 2z) dV$, 由对称性知, $\iiint_{\Omega} y dV = 0$, 利用截面法得:

$$\iiint_{\Omega} z dV = \int_{0}^{1} z dz \iiint_{\Omega \times r^{2} + r^{2} \le 1 + r^{2}} d\sigma = \pi \int_{0}^{1} (z + z^{3}) dz = \frac{3}{4} \pi , \quad \text{iff } I_{0} = \bigoplus_{\Sigma + \Sigma_{0} + \Sigma_{0}} = \frac{3}{2} \pi .$$

$$I_2 = \iint_{\Sigma_2} P \mathrm{d}y \mathrm{d}z + Q \mathrm{d}z \mathrm{d}x + R \mathrm{d}x \mathrm{d}y = \iint_{\Sigma_2} 4 \mathrm{d}x \mathrm{d}y = -\iint_D \mathrm{d}x \mathrm{d}y = 8\pi ,$$
所以, $I = I_0 - I_1 - I_2 = \frac{3}{2}\pi - (-\pi) - 8\pi = -\frac{11}{2}\pi$ 。
五、(满分 10 分) 证明:(1) $F(-t) = \int_0^\pi \ln(1 + 2t\cos x + t^2) dx$

$$= \int_0^{\pi} \ln(1 - 2u\cos x + u^2) dx = \int_0^{\pi} \ln(1 - 2t\cos x + t^2) dx = F(t)$$

(2)
$$2F(t) = F(t) + F(-t) = \int_0^{\pi} \ln[(1+t^2)^2 - 4t^2 \cos^2 x)] dx$$

$$= \int_0^{\pi} \ln(1+2t^2 \cos 2x + t^4) dx = \frac{1}{2} \int_{-\pi}^{\pi} \ln(1-2(-t^2)\cos y + (-t^2)^2) dy$$

$$= \int_0^{\pi} \ln(1-2(-t^2)\cos y + (-t^2)^2) dy = F(-t^2) = F(t^2)$$

六、(满分 10 分) 证明: 设 $F(x) = 2x - \int_0^x f(t)dt - 1$,

则 F(x) 在[0,1] 上连续,在(0,1) 内可导,F(0) = -1 < 0

$$F(1) = 1 - \int_0^1 f(t)dt$$
, $\stackrel{.}{=} f(x) = 1$ $\text{ if } f(t) = 0$, $x = 1$ $\text{ \mathbb{E} } \text{ \mathbb{E} } 2x - \int_0^x f(t)dt = 1$ $\text{ in } R$;

当 $0 \le f(x) < 1$ 时, $F(1) = 1 - \int_0^1 f(t)dt > 0$,由零点定理,得至少存在一点 $\xi \in (0,1)$ 使 $F(\xi) = 0$,即方程 $2x - \int_0^x f(t)dt = 1$ 至少有一解。

又 F'(x)=2-f(x)>0,故 F(x) 在 [0,1] 上严格单调递增,因此在 [0,1] 上方程 $2x-\int_0^x f(t)dt=1$ 有唯一解。

七、(满分 15 分) 解:
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{a^n}{n} + \frac{b^n}{n^2} \right) x^n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a^n}{n} x^n + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{b^n}{n^2} x^n,$$

ਪੁੱਧ
$$a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a^n}{n} x^n, b_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{b^n}{n^2} x^n$$

$$\lim_{n\to\infty} \frac{\frac{a^{n+1}}{n+1}}{\frac{a^n}{n}} = a, \lim_{n\to\infty} \frac{\frac{b^{n+1}}{(n+1)^2}}{\frac{b^n}{n^2}} = b \therefore R = \min\left\{\frac{1}{a}, \frac{1}{b}\right\}$$

①当 a>b>0 时,
$$R = \frac{1}{a}, x = \frac{1}{a}$$
时,

$$a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$$
 发散,
$$b_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} \left(\frac{b}{a}\right)^n < \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$$
 收敛 ∴
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{a^n}{n} + \frac{b^n}{n^2}\right) \left(\frac{1}{a}\right)^n$$
 发散

$$b_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} \left(-\frac{b}{a} \right)^n 绝对收敛 :: b_n 收敛$$

$$\begin{split} & \therefore \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{a^n}{n} + \frac{b^n}{n^2}\right) \left(-\frac{1}{a}\right)^n \text{ 收敛 : 收敛 域为} \left[-\frac{1}{a}, \frac{1}{a}\right) \\ & \text{②当}b \geq a > 0 \text{ 时, } R = \frac{1}{b}, x = \frac{1}{b} \text{ 时,} \\ & a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \left(\frac{a}{b}\right)^n \leq \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{a}{b}\right)^n \text{ 收敛 }, b_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} \text{ 收敛 : } \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{a^n}{n} + \frac{b^n}{n^2}\right) \left(\frac{1}{b}\right)^n \text{ 收敛} \\ & x = -\frac{1}{b} \text{ 时, } a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \left(-\frac{a}{b}\right)^n \text{ 绝对 收敛 }, \therefore a_n \text{ 收敛} \\ & b_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^2} \text{ 绝对 收敛 }, \therefore b_n \text{ 收敛} \\ & \therefore \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{a^n}{n} + \frac{b^n}{n^2}\right) \left(-\frac{1}{b}\right)^n \text{ 收敛 : 收敛 域为} \left[-\frac{1}{b}, \frac{1}{b}\right] \\ & \text{所以, 当 a > b > 0 \text{ 时, 收敛 * 径 } R = \frac{1}{a}, \text{ 收敛 域为} \left[-\frac{1}{a}, \frac{1}{a}\right]; \\ & \text{ 当 } b \geq a > 0 \text{ 时, 收敛 * 径 } R = \frac{1}{b}, \text{ 收敛 域为} \left[-\frac{1}{b}, \frac{1}{b}\right]. \\ & \text{八. (满分 10 分) } \text{ 解: 对任意光滑封闭曲面由高斯公式得:} \\ & \text{ \mathbb{Q} $xf(x) dy dz - xyf(x) dz dx - e^{2x} z dx dy = \iiint_{V} \left[xf(x) + f(x) - xf(x) - e^{2x}\right] dV \text{ 由} \\ & \text{ 题意 } \mathcal{H}^{*}(x) + f(x) - xf(x) - e^{2x} = 0(x > 0) \text{ 恒成 } 2 \\ & \therefore f^*(x) + \left(\frac{1}{x} - 1\right) f(x) = \frac{1}{x} e^{2x}, \text{ 解得 } f(x) = \frac{e^{2x} + Ce^x}{x} \\ & \text{ 由 } \lim_{t \to 0^+} f(x) \text{ 存在 } \mathcal{H}^{*} \text{ imp} \frac{e^{2x} + Ce^x}{x} \text{ 存在 } \therefore \lim_{t \to 0^+} \left(e^{2x} + Ce^x\right) = 0 \therefore C = -1 \end{split}$$

第三届中国大学生数学竞赛模拟试卷四(非数学类)

考试形式: 闭卷 考试时间: 120分钟 满分: 100分 试卷难度系数: 0.45

一.填空题(每题4分,共20分)

 $\therefore f(x) = \frac{e^{2x} - e^x}{1}$

1. 设当 $x \to 0$ 时, $(1-\cos x)\ln(1+x^2)$ 是比 $x\cdot\sin x^n$ 高阶的无穷小,而 $x\cdot\sin x^n$ 是比 $e^{x^2}-1$ 高阶的无穷小,则正整数 n 等于 _____。

3. 不定积分
$$\int \frac{x \cdot e^{\arctan x}}{(1+x^2)^{\frac{3}{2}}} dx = \underline{\qquad}$$

4.
$$[(\vec{a} \cdot \vec{b})\vec{a}] \cdot (\vec{a} \times \vec{b}) = \underline{\qquad}$$

5.设
$$f(x)$$
在 $(-\infty, +\infty)$ 内可导,且 $\lim_{x \to \infty} f'(x) = e$, $\lim_{x \to \infty} (\frac{x+c}{x-c})^x = \lim_{x \to \infty} [f(x) - f(x-1)]$,则 c 的值为

的值为____。 二. (本题满分 10 分)设 f(x)在 $[0,+\infty)$ 上可导, f(0)=0,且其反函数为 g(x),若 $\int_0^{f(x)} g(t)dt = x^2e^x$,求 f(x)。

三、(本题满分 10 分) 已知
$$\varphi(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} x^{2n}$$
,

计算
$$\lim_{x\to 0} \frac{\int_0^x \varphi(t)dt - x}{\left(\sqrt[3]{1+x} - e^x\right) \ln\left(1+x^2\right)}$$
。

四、(本题满分 10 分) 计算 $I = \int_{e^{-2n\pi}}^{1} \left| \frac{d}{dx} \cos(\ln \frac{1}{x}) \right| dx$, 其中 n 为自然数。

五、(本题满分 10 分) 求 $I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln(\cos^2 x + a^2 \sin^2 x) dx (a > 0)$ 。

六、(本题满分 15 分) 设函数 f(x) 在 $(-\infty, +\infty)$ 上有定义,在 x = 0 的某个邻域内有一阶连续

导数,且
$$\lim_{x\to 0} \frac{f(x)}{x} = a > 0$$
,证明 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n f(\frac{1}{n})$ 收敛,而 $\sum_{n=1}^{\infty} f(\frac{1}{n})$ 发散。

侧。

八、(本题满分 15 分) 求出所有在 $[0,+\infty)$ 上的正值连续函数 g(x),

使得
$$\frac{1}{2}\int_0^x \left[g(t)\right]^2 dt = \frac{1}{x}\left[\int_0^x g(t)dt\right]^2, \forall x > 0$$
。

第三届中国大学生数学竞赛模拟试卷四参考答案

- 一.填空题(每题4分,共20分)
- 1. 2

2.
$$\frac{8}{3}x\cos(x^4)\sin(x^4)$$

3.
$$\text{ \widehat{H}: } \int \frac{x \cdot e^{\arctan x}}{(1+x^2)^{\frac{3}{2}}} dx \stackrel{\text{\diamond arctan } x=t}{=} \int \frac{\tan t \cdot e^t}{\sec^3 t} d(\tan t) = \int \sin t \cdot e^t dt = \frac{1}{2} e^t (\sin t - \cos t) + C$$

$$=\frac{1}{2}e^{\arctan x}\frac{x-1}{\sqrt{1+x^2}}+c.$$

5.解:
$$\lim_{x\to\infty} \left(\frac{x+c}{x-c}\right)^x = e^{2c}$$
,又由拉格朗日中值定理有 $f(x) - f(x-1) = f'(\xi) \cdot 1$

$$\lim_{x\to\infty} [f(x)-f(x-1)] = \lim_{\xi\to\infty} f'(\xi) = e, \quad \Rightarrow e^{2c} = e, \quad c = \frac{1}{2}.$$

二. (本题满分 10 分)解: :: f(x) = g(x) 互为反函数, :: g[f(x)] = x

由
$$\int_0^{f(x)} g(t)dt = x^2 e^x$$
,得 $g[f(x)] \cdot f'(x) = 2xe^x + x^2 e^x$,

$$\Rightarrow f'(x) = 2e^x + xe^x , \quad \therefore f(x) = \int (2e^x + xe^x) dx = e^x + xe^x + C ,$$

$$f(0) = 0$$
, $\Rightarrow c = -1$, $f(x) = e^x + xe^x - 1$

三、(本题满分10分)

$$\Re \colon \because \varphi(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\left(-1\right)^n}{\left(2n+1\right)!} x^{2n} = \frac{1}{x} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\left(-1\right)^n}{\left(2n+1\right)!} x^{2n+1} = \frac{\sin x}{x}$$

$$\therefore \lim_{x \to 0} \frac{\int_0^x \varphi(t) dt - x}{\left(\sqrt[3]{1 + x} - e^x\right) \ln\left(1 + x^2\right)} = \lim_{x \to 0} \frac{\int_0^x \varphi(t) dt - x}{\left(\frac{1}{3}x - x\right) \cdot x^2} = -\frac{3}{2} \lim_{x \to 0} \frac{\frac{\sin x}{x} - 1}{3x^2}$$

$$= -\frac{1}{2} \lim_{x \to 0} \frac{\sin x - x}{x^3} = -\frac{1}{2} \lim_{x \to 0} \frac{\cos x - 1}{3x^2} = \frac{1}{2} \lim_{x \to 0} \frac{\frac{1}{2}x^2}{3x^2} = \frac{1}{12}$$

四、(本题满分10分)

解:
$$I = \int_{e^{-2n\pi}}^{1} \left| \frac{d}{dx} \cos(\ln \frac{1}{x}) \right| dx = \int_{e^{-2n\pi}}^{1} \left| -\sin(\ln \frac{1}{x}) \cdot x \cdot (-\frac{1}{x^2}) \right| dx = \int_{e^{-2n\pi}}^{1} \left| \sin(\ln \frac{1}{x}) \cdot \frac{1}{x} \right| dx$$

$$\stackrel{\Rightarrow \ln \frac{1}{x} = u}{=} \int_{0}^{2n\pi} |\sin u| du = 2n \int_{0}^{\pi} |\sin u| du = 4n$$

$$= \int_{e^{2n\pi}}^{1} \left| \sin(\ln t) \right| \cdot t \cdot \left(-\frac{1}{t^2} \right) dt = \int_{1}^{e^{2n\pi}} \left| \sin(\ln t) \right| d(\ln t) \stackrel{\diamondsuit \ln t = u}{=} \int_{0}^{2n\pi} \left| \sin u \right| du = 4n$$

五、(本题满分 10 分)解: 令 $\varphi(a) = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln(\cos^2 x + a^2 \sin^2 x) dx$,则 $\varphi(1) = 0$, 当 $a \neq 0$ 时,

$$\varphi(a) = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{2a\sin^2 x}{\cos^2 x + a^2 \sin^2 x} dx = \tan x \int_0^{+\infty} \frac{2at^2}{(1 + a^2t^2)(1 + t^2)} dt$$

$$= \frac{2a}{a^2 - 1} \int_0^{+\infty} \left(\frac{1}{t^2 + 1} - \frac{1}{1 + a^2 t^2} \right) dt = \frac{2a}{a^2 - 1} \left(\arctan t - \frac{1}{a} \arctan at \right) \Big|_0^{+\infty} = \frac{\pi}{a + 1}$$

$$\therefore \varphi(a) = \int \varphi'(a) da = \int \frac{\pi}{a+1} = \pi \ln(a+1) + C \boxplus \varphi(1) = 0 \Leftrightarrow C = -\pi \ln 2$$

$$\therefore \varphi(a) = \pi \ln \frac{a+1}{2} \text{Epi} = \pi \ln \frac{a+1}{2}$$

六、(本题满分 15 分) 证明: 由
$$\lim_{x\to 0} \frac{f(x)}{x} = a > 0 \Rightarrow f(0) = 0$$
和 $f'(0) = a > 0$

$$(\because \lim_{x \to 0} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{f(x) - f(0)}{x} = f'(0))$$

再由导数的连续性,存在x=0的某邻域I,

使得
$$f'(x) > 0.(x \in I)$$
 ∴ $f(x) \uparrow (x \in I)$,

$$\therefore f(\frac{1}{n}) > 0$$
,且单调递减并以零为极限(*n*为自然数)。

交错级数
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n f(\frac{1}{n})$$
收敛。再由 $\lim_{x\to 0} \frac{f(x)}{x} = a > 0 \Rightarrow \lim_{n\to \infty} \frac{f(\frac{1}{n})}{\frac{1}{n}} = a > 0$

:. 正项级数
$$\sum_{n=1}^{\infty} f(\frac{1}{n})$$
与 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ 同敛散,:: 级数 $\sum_{n=1}^{\infty} f(\frac{1}{n})$ 发散。

七、(本题满分 10 分) 解: 方法一 (一二型相互转化). 球面
$$x^2 + y^2 + z^2 = a^2$$
 上任一

点处的单位法向量是
$$\overrightarrow{n_0} = \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}(x, y, z) = (\cos \alpha, \cos \beta, \cos \gamma)$$

$$\bigoplus_{\Sigma} \frac{xdydz + ydzdx + zdxdy}{\sqrt{\left(x^2 + y^2 + z^2\right)^3}} = \bigoplus_{\Sigma} \frac{\cos \alpha dydz + \cos \beta dzdx + \cos \gamma dxdy}{x^2 + y^2 + z^2}$$

$$= \frac{1}{a^2} \iint_{\Sigma} (\cos^2 \alpha + \cos^2 \beta + \cos^2 \gamma) ds = \frac{1}{a^2} \iint_{\Sigma} ds = 4\pi$$

方法二(高斯公式).将积分区域函数代入被积函数化简得:

$$I = \frac{1}{a^3} \oiint_{\Sigma} x dy dz + y dz dx + z dx dy, \quad i \exists \Omega : x^2 + y^2 + z^2 \le a^2,$$

由高斯公式得
$$I = \frac{1}{a^3} \iiint_{\Omega} 3dV = 4\pi$$

八、(本题满分15分)解:等式两边同时求导得:

$$\frac{1}{2} [g(x)]^{2} = \frac{2}{x} g(x) \int_{0}^{x} g(t) dt - \frac{1}{x^{2}} [\int_{0}^{x} g(t) dt]^{2}$$

由于当
$$x \in [0,+\infty)$$
时 $g(x) > 0$,于是 $\int_0^x g(t)dt > 0$

由
$$\frac{x^2}{2} [g(x)]^2 - 2xg(x) \int_0^x g(t)dt + \left[\int_0^x g(t)dt\right]^2 = 0$$
解方程得:

$$\int_{0}^{x} g(t)dt = xg(x) \pm \sqrt{\frac{1}{2}}x^{2}g^{2}(x) = \left(1 \pm \frac{\sqrt{2}}{2}\right)xg(x) \quad \text{由 于 g(x) 连续, 所以求导得}$$

$$g(x) = \left(1 \pm \frac{\sqrt{2}}{2}\right)\left[g(x) + xg^{*}(x)\right]\text{所以}g(x) = \left(-1 \pm \sqrt{2}\right)xg^{*}(x)$$

$$\mathbb{P}\left(\frac{g^{*}(x)}{g(x)}\right) = \frac{1 \pm \sqrt{2}}{x}, \quad \text{所以 ln } g(x) = \left(1 \pm \sqrt{2}\right)\ln x + C_{1}, g(x) = Cx^{1 \pm \sqrt{2}}$$

$$\therefore g(x) \triangleq x = 0$$
处左连续
$$\therefore g(0)$$
 存在。故 $g(x) = Cx^{1 \pm \sqrt{2}}$, C>0

第三届中国大学生数学竞赛模拟试卷五(非数学类)

考试形式: 闭卷 考试时间: 120分钟 满分: 100分 试卷难度系数: 0.45

一、填空题(每小题5分,共25分)

1.设
$$f(x) = (x^2 - x - 2)|x^3 - x|$$
, 则 $f(x)$ 导数不存在得点为_____。

$$2.\lim_{x\to 0} \left(\frac{2 + e^{\frac{1}{x}}}{1 + e^{\frac{4}{x}}} + \frac{\sin x}{|x|} \right) = \underline{\hspace{1cm}} \circ$$

4.以四个函数 e^x , $2xe^x$, $3\cos 3x$, $4\sin 3x$ 为解的 4 阶常系数线性齐次微分方程是______,该方程的通解是_____。

5. 设函数
$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n^2} (0 \le x \le 1)$$
,则 $f(x) + f(1-x) + \ln x \ln(1-x) =$ _______。

二、(本题满分 5 分) 设
$$x_n = \frac{n}{n^2 + n + 1} + \frac{n}{n^2 + 2n + 2} + \dots + \frac{n}{n^2 + nn + n}, n = 1, 2, \dots$$
 求 $\lim_{n \to \infty} x_n$ 。

三、(本题满分 10 分)若偶函数 f(x)在点 x=0 的某邻域内具有连续的二阶导数,且 f(0)=1,判断级数 $\sum_{n=0}^{\infty} \left| f\left(\frac{1}{n}\right) - 1 \right|$ 的敛散性。

四、(本题满分 10 分) 设 f(x)在[a,b]上连续 (a>0),在(a,b)上可导,证明: $\exists \xi, \eta \in (a,b)$,使得 $f'(\xi) = \frac{a+b}{2n} f'(\eta)$ 。

五、(本题满分 15 分)设 f(x,y)是定义在区域 $0 \le x \le 1, 0 \le y \le 1$ 上的二元函数,f(0,0)=0,

且在点(0,0)处
$$f(x,y)$$
可微,求极限 $\lim_{x\to 0^+} \frac{\int_0^{x^2} dt \int_x^{\sqrt{t}} f(t,u) du}{1-e^{\frac{-x^4}{4}}}$ 。

六、(本题满分 15 分) 计算曲面积分
$$I = \iint_S \frac{xdydz + ydzdx + zdxdy}{\left(x^2 + y^2 + z^2\right)^{\frac{3}{2}}}$$
, 其中 S 是曲面

$$1-\frac{z}{7} = \frac{(x-2)^2}{25} + \frac{(y-1)^2}{16} (z \ge 0)$$
的上侧。

七、(本题满分 10 分) 设 a 为任意实数,求
$$I = \int_0^{+\infty} \frac{dx}{(1+x^2)(1+x^a)}$$
 。

八、(本题满分 10 分)设当x > -1时,可微函数 f(x)满足

$$f'(x) + f(x) - \frac{1}{1+x} \int_0^x f(t) dt = 0, f(0) = 1, \quad \Re f'(x)$$

第三届中国大学生数学竞赛模拟试卷五参考答案

一、填空题(每小题5分,共25分)

1.x=0,x=1 2.1 3.
$$\frac{1}{2}\pi R^4$$

4.微分方程为
$$y^{(4)} - 2y^{(3)} + 10y'' - 18y' + 9y = 0$$
,
通解为 $y = (C_1 + C_2 x)e^x + C_3 \cos 3x + C_4 \sin 3x$

$$5.\frac{\pi^2}{6}$$

二、(本题满分 5 分) 解:
$$x_n < \frac{n}{n^2 + n} + \frac{n}{n^2 + 2n} + \dots + \frac{n}{n^2 + nn}$$

$$= \frac{1}{n^2 + n} + \frac{1}{n^2 + nn} = \frac{1}{n^2 + nn}$$

$$= \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{n+n} = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{1 + \frac{k}{n}}$$

$$X = \frac{n}{n^2 + n + n} + \frac{n}{n^2 + 2n + n} + \dots + \frac{n}{n^2 + nn + n} = \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{n + k + 1}$$

$$=\sum_{k=1}^{n}\frac{1}{n+k}+\frac{1}{2n+1}-\frac{1}{n+1}=\frac{1}{n}\sum_{k=1}^{n}\frac{1}{1+\frac{k}{n}}+\frac{1}{2n+1}-\frac{1}{n+1}$$

$$\therefore \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{1+\frac{k}{n}} + \frac{1}{2n+1} - \frac{1}{n+1} < x_n < \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{1+\frac{k}{n}}$$

$$\lim_{n\to\infty} \left(\frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{1+\frac{k}{n}} + \frac{1}{2n+1} - \frac{1}{n+1} \right) = \lim_{n\to\infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{1+\frac{k}{n}} = \int_{0}^{1} \frac{dx}{1+x} = \ln 2$$

 $\therefore \lim_{n\to\infty} x_n = \ln 2$

三、(本题满分 10 分)解:由 f(x)是偶函数得 f'(0)=0

$$\therefore f\left(\frac{1}{n}\right) = f(0) + f'(0)\frac{1}{n} + \frac{1}{2}f''(0)\frac{1}{n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right) = 1 + \frac{1}{2}f''(0)\frac{1}{n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right)$$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\left| f\left(\frac{1}{n}\right) - 1 \right|}{\frac{1}{n^2}} = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{1}{2} f''(0) + \frac{o\left(\frac{1}{n^2}\right)}{\frac{1}{n^2}} \right| = \frac{1}{2} \left| f''(0) \right|$$

$$\therefore \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$$
 收敛,故级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \left| f\left(\frac{1}{n}\right) - 1 \right|$ 收敛。

四、(本题满分 10 分) 证明: 由拉格朗日中值定理得 $\exists \xi \in (a,b)$ 使得

$$f'(\xi) = \frac{f(a) - f(b)}{a - b} = \frac{f(a) - f(b)}{a^2 - b^2} (a + b)$$

由柯西中值定理得 $\exists \eta \in (a,b)$ 使得 $\frac{f(a)-f(b)}{a^2-b^2} = \frac{f'(\eta)}{2\eta}$

故,
$$f'(\xi) = \frac{a+b}{2\eta} f'(\eta)$$
,得证。

五、(本题满分15分)解:交换积分次序有

$$\int_{0}^{x^{2}} dt \int_{x}^{\sqrt{t}} f(t,u) du = -\int_{0}^{x^{2}} dt \int_{\sqrt{t}}^{x} f(t,u) du = -\int_{0}^{x} du \int_{0}^{u^{2}} f(t,u) dt$$

$$\therefore \lim_{x \to 0^{+}} \frac{\int_{0}^{x^{2}} dt \int_{x}^{\sqrt{t}} f(t, u) du}{1 - e^{-\frac{x^{4}}{4}}} = -\lim_{x \to 0^{+}} \frac{\int_{0}^{x} du \int_{0}^{u^{2}} f(t, u) dt}{\frac{x^{4}}{4}}$$

曲洛比达法则得
$$\lim_{x\to 0^+} \frac{\int_0^{x^2} dt \int_x^{\sqrt{t}} f(t,u) du}{1-e^{-\frac{x^4}{4}}} = -\lim_{x\to 0^+} \frac{\int_0^{x^2} f(t,x) dt}{x^3}$$

由积分中值定理得
$$\lim_{x\to 0^+} \frac{\int_0^{x^2} dt \int_x^{\sqrt{t}} f(t,u) du}{1-e^{-\frac{x^4}{4}}} = -\lim_{x\to 0^+} \frac{x^2 f(\xi,x)}{x^3} = -\lim_{x\to 0^+} \frac{f(\xi,x)}{x}$$

其中, $\xi \in (0, x^2)$,由二元函数的泰勒公式得:

$$f(\xi,x) = f(0,0) + f'_x(0,0)\xi + f'_y(0,0)x + o(x)$$

$$\therefore \lim_{x \to 0^{+}} \frac{\int_{0}^{x^{2}} dt \int_{x}^{\sqrt{t}} f(t,u) du}{1 - e^{-\frac{x^{4}}{4}}} = -\lim_{x \to 0^{+}} \frac{f_{x}'(0,0)\xi + f_{y}'(0,0)x + o(x)}{x}$$

$$= -f_{y}'(0,0) - \lim_{x \to 0^{+}} \frac{f_{x}'(0,0)\xi}{x}$$

$$\therefore \left| \frac{f_{x}'(0,0)\xi}{x} \right| < \left| \frac{f_{x}'(0,0)x^{2}}{x} \right| = \left| f_{x}'(0,0)x \right|, \lim_{x \to 0} \left| f_{x}'(0,0)x \right| = 0$$

$$\therefore \lim_{x \to 0^{+}} \frac{f_{x}'(0,0)\xi}{x} = 0, \therefore \lim_{x \to 0^{+}} \frac{\int_{0}^{x^{2}} dt \int_{x}^{\sqrt{t}} f(t,u) du}{1 - e^{-\frac{x^{4}}{4}}} = -f_{y}'(0,0)$$

六、(本题满分15分)

解: 记
$$P = \frac{x}{\left(x^2 + y^2 + z^2\right)^{\frac{3}{2}}}, Q = \frac{y}{\left(x^2 + y^2 + z^2\right)^{\frac{3}{2}}}, R = \frac{z}{\left(x^2 + y^2 + z^2\right)^{\frac{3}{2}}}$$

则
$$I = \iint_{S} Pdydz + Qdzdx + Rdxdy$$
,

除原点外, P,Q,R 及其偏导数连续, 且有 $\frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z} = 0$, 则曲面积分与积分曲面

无关。取 $S_1: x^2 + y^2 + z^2 = \varepsilon^2(z \ge 0)$, ε 是较小的正常数可以保证 S_1 在S的内部,取其上侧为正;将 xoy 面上位于 S_1 与S的边界曲线之间的部分记为 S_2 ,取其上侧为正;设 S, S_1, S_2 所围空间区域为V,记 xoy 平面上由 S_1 边界所围部分为 S_3 ,取其上侧为正;设 S_1 与 S_3 所围半球体区域为 V_1 ,则有

$$I = \bigoplus_{S^{+} + S_{1}^{-} + S_{2}^{-}} - \iint_{S_{1}^{-}} - \iint_{S_{2}^{-}} Pdydz + Qdzdx + Rdxdy$$

由高斯公式得
$$\iint_{S^++S_1^-+S_2^-} P dy dz + Q dz dx + R dx dy = \iiint_V \left(\frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z} \right) dV = 0$$

$$S_2$$
与 S_3 位于 xoy 平面上,则有 $\iint_{S_2^-} = \iint_{S_3^-} Pdydz + Qdzdx + Rdxdy = 0$

$$\therefore I = -\iint_{S_1^-} Pdydz + Qdzdx + Rdxdy = \iint_{S_1^+} Pdydz + Qdzdx + Rdxdy$$

$$= \bigoplus_{S_1^+ + S_3^-} - \iint_{S_3^-} P dy dz + Q dz dx + R dx dy = \bigoplus_{S_1^+ + S_3^-} P dy dz + Q dz dx + R dx dy$$

$$= \iint_{S_1^+ + S_3^-} \frac{xdydz + ydzdx + zdxdy}{\left(x^2 + y^2 + z^2\right)^{\frac{3}{2}}} = \frac{1}{\varepsilon^2} \iint_{S_1^+ + S_3^-} xdydz + ydzdx + zdxdy$$

$$= \frac{1}{\varepsilon^3} \iiint\limits_{V_i} 3dV = \frac{3}{\varepsilon^3} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{4\pi \varepsilon^3}{3} = 2\pi$$

七、(本题满分 10 分) 解: 令
$$x = \tan t$$
,则 $I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{dt}{1 + \tan^a t} = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{dt}{1 + \cot^a t}$

$$= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\tan^a t dt}{1 + \tan^a t} = \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left(\frac{\tan^a t}{1 + \tan^a t} + \frac{1}{1 + \tan^a t} \right) dt = \frac{\pi}{4}$$

八、(本题满分 10 分)解: 将已知方程化成 $(x+1)f'(x)+(x+1)f(x)-\int_0^x f(t)dt=0$,两边同时对 x 求导得: (x+1)f''(x)+(x+2)f'(x)=0

即
$$\frac{f''(x)}{f'(x)} = -\frac{x+2}{x+1} = -1 - \frac{1}{x+1}$$
, 积分得 $\ln |f'(x)| = -x - \ln(x+1) + c_1$

∴
$$f'(x) = \frac{c}{(x+1)e^x}$$
, $f'(x) = -1$, ∴ $f'(x) = -\frac{1}{(x+1)e^x}$

首届中国大学生数学竞赛赛区赛试卷(非数学类,2009)

考试形式: 闭卷 考试时间: 120 分钟 满分: 100 分 试卷难度系数: 0.35

一、填空题(每小题5分,共20分)

坐标轴所围成三角形区域.

2. 设
$$f(x)$$
 是连续函数,且满足 $f(x) = 3x^2 - \int_0^2 f(x) dx - 2$,则 $f(x) = \underline{\qquad}$

3. 曲面
$$z = \frac{x^2}{2} + y^2 - 2$$
 平行于平面 $2x + 2y - z = 0$ 的切平面方程是______.

4. 设函数 y = y(x) 由方程 $xe^{f(y)} = e^y \ln 29$ 确定,其中 f 具有二阶导数,且 $f' \neq 1$,

$$\operatorname{II} \frac{\mathrm{d}^2 y}{\mathrm{d}x^2} = \underline{\qquad}.$$

二、(5分) 求极限 $\lim_{x\to 0} \left(\frac{e^x + e^{2x} + \dots + e^{nx}}{n}\right)^{\frac{e}{x}}$, 其中 n 是给定的正整数.

三、(15 分) 设函数 f(x) 连续, $g(x) = \int_0^1 f(xt) dt$,且 $\lim_{x \to 0} \frac{f(x)}{x} = A$,A 为常数,求 g'(x) 并讨论 g'(x) 在 x = 0 处的连续性.

四、(15 分) 已知平面区域 $D = \{(x, y) \mid 0 \le x \le \pi, 0 \le y \le \pi\}$, L为 D 的正向边界,试证: (1) $\oint_{L} xe^{\sin y} dy - ye^{-\sin x} dx = \oint_{L} xe^{-\sin y} dy - ye^{\sin x} dx$;

(2)
$$\oint_I xe^{\sin y} dy - ye^{-\sin x} dx \ge \frac{5}{2}\pi^2.$$

五、(10 分)已知 $y_1 = xe^x + e^{2x}$, $y_2 = xe^x + e^{-x}$, $y_3 = xe^x + e^{2x} - e^{-x}$ 是某二阶常系数线性非齐次微分方程的三个解,试求此微分方程.

六、(10 分) 设抛物线 $y = ax^2 + bx + 2 \ln c$ 过原点.当 $0 \le x \le 1$ 时, $y \ge 0$,又已知该抛物线与x 轴及直线 x = 1 所围图形的面积为 $\frac{1}{3}$.试确定 a,b,c ,使此图形绕 x 轴旋转一周而成的旋转体的体积最小.

七、(15 分) 已知 $u_n(x)$ 满足 $u'_n(x) = u_n(x) + x^{n-1}e^x (n = 1, 2, \cdots)$,且 $u_n(1) = \frac{e}{n}$,求函数项级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ 之和.

八、(10 分) 求 $x \to 1^-$ 时,与 $\sum_{n=0}^{\infty} x^{n^2}$ 等价的无穷大量.

首届中国大学生数学竞赛赛区赛试卷参考答案

一、填空题(每小题5分,共20分)

1.
$$\Re : \Leftrightarrow x + y = u, x = v, \quad \text{If } x = v, y = u - v, \quad dxdy = \begin{vmatrix} 0 & 1 \\ 1 & -1 \end{vmatrix} dudv = dudv,$$

$$\iint_{D} \frac{(x+y)\ln(1+\frac{y}{x})}{\sqrt{1-x-y}} dxdy = \iint_{D} \frac{u \ln u - u \ln v}{\sqrt{1-u}} dudv$$

$$= \int_{0}^{1} \left(\frac{u \ln u}{\sqrt{1-u}} \int_{0}^{u} dv - \frac{u}{\sqrt{1-u}} \int_{0}^{u} \ln v dv\right) du = \int_{0}^{1} \frac{u^{2} \ln u}{\sqrt{1-u}} - \frac{u(u \ln u - u)}{\sqrt{1-u}} du = \int_{0}^{1} \frac{u^{2}}{\sqrt{1-u}} du \quad (*)$$

$$\Leftrightarrow t = \sqrt{1-u}, \quad \text{If } u = 1-t^{2}, \quad du = -2t dt, \quad u^{2} = 1-2t^{2}+t^{4},$$

$$(*) = -2\int_{1}^{0} (1 - 2t^{2} + t^{4}) dt = 2\int_{0}^{1} (1 - 2t^{2} + t^{4}) dt = 2\left[t - \frac{2}{3}t^{3} + \frac{1}{5}t^{5}\right]_{0}^{1} = \frac{16}{15}$$

$$A = \int_0^2 (3x^2 - A - 2) dx = 8 - 2(A + 2) = 4 - 2A$$
,解得 $A = \frac{4}{3}$ 。 因此 $f(x) = 3x^2 - \frac{10}{3}$ 。

3.解: 因平面 2x + 2y - z = 0 的法向量为(2,2,-1),而曲面 $z = \frac{x^2}{2} + y^2 - 2$ 在 (x_0, y_0) 处的 法向量为 $(z_x(x_0, y_0), z_y(x_0, y_0), -1)$,故 $(z_x(x_0, y_0), z_y(x_0, y_0), -1)$ 与(2,2,-1)平行,因此,由 $z_x = x$, $z_y = 2y$ 知 $2 = z_x(x_0, y_0) = x_0, 2 = z_y(x_0, y_0) = 2y_0$,即 $x_0 = 2, y_0 = 1$,

又 $z(x_0, y_0) = z(2,1) = 5$,于是曲面 2x + 2y - z = 0 在 $(x_0, y_0, z(x_0, y_0))$ 处的切平面方程是 2(x-2) + 2(y-1) - (z-5) = 0,

即曲面 $z = \frac{x^2}{2} + y^2 - 2$ 平行于平面 2x + 2y - z = 0 的切平面方程是 2x + 2y - z - 1 = 0。

4. 解: 方程 $xe^{f(y)} = e^y \ln 29$ 的两边对 x 求导,得 $e^{f(y)} + xf'(y)y'e^{f(y)} = e^y y' \ln 29 = y'xe^{f(y)}$

故
$$\frac{1}{x} + f'(y)y' = y'$$
,即 $y' = \frac{1}{x(1 - f'(y))}$,

因此
$$\frac{d^2 y}{dx^2} = y'' = -\frac{1}{x^2 (1 - f'(y))} + \frac{f''(y)y'}{x[1 - f'(y)]^2}$$

$$= \frac{f''(y)}{x^2 [1 - f'(y)]^3} - \frac{1}{x^2 (1 - f'(y))} = \frac{f''(y) - [1 - f'(y)]^2}{x^2 [1 - f'(y)]^3}$$

二. (5分) 解:
$$\lim_{x\to 0} \left(\frac{e^x + e^{2x} + \dots + e^{nx}}{n}\right)^{\frac{e}{x}} = \lim_{x\to 0} \left(1 + \frac{e^x + e^{2x} + \dots + e^{nx} - n}{n}\right)^{\frac{e}{x}}$$

$$= \lim_{x \to 0} \left\{ (1 + \frac{e^x + e^{2x} + \dots + e^{nx} - n}{n})^{\frac{n}{e^x + e^{2x} + \dots + e^{nx} - n}} \right\}^{\frac{e^x + e^{2x} + \dots + e^{nx} - n}{n} \cdot \frac{e^x}{x}}$$

: 幂指数部分的极限值=
$$\frac{e}{n}\lim_{x\to 0}\frac{e^x+2e^{2x}+\cdots+ne^{nx}}{1}=\frac{n+1}{2}e$$
, : 原式= $e^{\frac{n+1}{2}e}$

三. (15 分) 解: 由
$$\lim_{x\to 0} \frac{f(x)}{x} = A \, \pi \, f(x)$$
 连续,有 $\lim_{x\to 0} f(x) = f(0) = 0$

显然
$$g(0) = \int_0^1 f(0) dt = f(0) = 0$$
,

$$x \neq 0$$
 时, $g(x) = \frac{1}{x} \int_0^x f(u) du$, 故 $\lim_{x \to 0} g(x) = \lim_{x \to 0} \frac{\int_0^x f(u) du}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{f(x)}{1} = f(0) = 0$

$$\stackrel{\underline{\mathsf{d}}}{=} x \neq 0 \; \text{Fi} \; , \quad g'(x) = -\frac{1}{x^2} \int_0^x f(u) \mathrm{d}u + \frac{f(x)}{x} \; ,$$

$$g'(0) = \lim_{x \to 0} \frac{g(x) - g(0)}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{\int_0^x f(t) dt}{x^2} = \lim_{x \to 0} \frac{f(x)}{2x} = \frac{A}{2}$$

$$\lim_{x \to 0} g'(x) = \lim_{x \to 0} \left[-\frac{1}{x^2} \int_0^x f(u) du + \frac{f(x)}{x} \right] = \lim_{x \to 0} \frac{f(x)}{x} - \lim_{x \to 0} \frac{1}{x^2} \int_0^x f(u) du = A - \frac{A}{2} = \frac{A}{2}$$
这表明 $g'(x)$ 在 $x = 0$ 处连续.

四(15分)证:因被积函数的偏导数连续在D上连续,故由格林公式知

五. (10 分) 解:设 $y_1 = xe^x + e^{2x}$, $y_2 = xe^x + e^{-x}$, $y_3 = xe^x + e^{2x} - e^{-x}$ 是非齐次微分方程的三个解,则容易推出 e^{2x} 和 e^{-x} 都是对应的齐次微分方程的解,因此对应的齐次微分方程为 y'' - y' - 2y = 0,再利用 $y^* = xe^x$ 是特解,代入知, $f(x) = (1-2x)e^x$,二阶常系数线性非齐次微分方程为 $y'' - y' - 2y = e^x - 2xe^x$ 。

六. (10 分)解:因抛物线 $y = ax^2 + bx + 2 \ln c$ 过原点,故 c = 1,于是

$$\frac{1}{3} = \int_0^1 (ax^2 + bx) dt = \left[\frac{a}{3} x^3 + \frac{b}{2} x^2 \right]_0^1 = \frac{a}{3} + \frac{b}{2} \mathbb{R} \mathcal{D} b = \frac{2}{3} (1 - a)$$

而此图形绕x轴旋转一周而成的旋转体的体积

$$V(a) = \pi \int_0^1 (ax^2 + bx)^2 dt = \pi \int_0^1 (ax^2 + \frac{2}{3}(1 - a)x)^2 dt$$

七、(15 分)解: $u'_n(x) = u_n(x) + x^{n-1}e^x$, 即 $y' - y = x^{n-1}e^x$

由一阶线性非齐次微分方程公式知 $y = e^x(C + \int x^{n-1} dx)$, 即 $y = e^x(C + \frac{x^n}{n})$

因此 $u_n(x) = e^x(C + \frac{x^n}{n})$,由 $\frac{e}{n} = u_n(1) = e(C + \frac{1}{n})$ 知,C = 0,于是 $u_n(x) = \frac{x^n e^x}{n}$

下面求级数的和:令

$$S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} u_n(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n e^x}{n} = e^x s_1(x), s_1(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n} (x \in [-1, 1])$$

$$s_1'(x) = \sum_{n=0}^{\infty} x^n = \frac{1}{1-x} (s_1(0) = 0), s_1(x) = \int_0^x \frac{1}{1-x} dx = -\ln(1-x)$$

$$S(x) = -e^x \ln(1-x)(x \in [-1,1))$$

八、(10分)解: 令 $f(t) = x^{t^2}$,则因当 0 < x < 1, $t \in (0, +\infty)$ 时, $f'(t) = 2tx^{t^2} \ln x < 0$,故

$$f(t) = x^{t^2} = e^{-t^2 \ln \frac{1}{x}}$$
在(0,+∞)上严格单调减。因此

$$\int_0^1 f(t) dt \le f(0) = \int_0^1 f(0) dt, \quad \int_1^2 f(t) dt \le f(1) \le \int_0^1 f(t) dt$$

$$\int_{2}^{3} f(t)dt \le f(2) \le \int_{1}^{2} f(t)dt, \quad \int_{3}^{4} f(t)dt \le f(3) \le \int_{2}^{3} f(t)dt.....$$

$$\int_{n}^{n+1} f(t) dt \le f(n) \le \int_{n-1}^{n} f(t) dt$$

 $\therefore \sum_{n=0}^{\infty} \int_{n}^{n+1} f(t) dt \le \sum_{n=0}^{\infty} f(n) \le f(0) + \sum_{n=1}^{\infty} \int_{n-1}^{n} f(t) dt$

$$\mathbb{E} \int_0^{+\infty} f(t) dt \leq \sum_{n=0}^{\infty} f(n) \leq 1 + \int_0^{+\infty} f(t) dt,$$

再由
$$\lim_{x\to 1} \frac{\ln\frac{1}{x}}{1-x} = \lim_{x\to 1} \frac{-\frac{1}{x}}{-1} = 1$$
 , $\sqrt{\ln\frac{1}{x}} \sim \sqrt{1-x}$,

所以,当 $x \to 1^-$ 时,与 $\sum_{n=0}^{\infty} x^{n^2}$ 等价的无穷大量是 $\frac{1}{2}\sqrt{\frac{\pi}{1-x}}$ 。

首届中国大学生数学竞赛决赛试卷(非数学类, 2010)

考试形式: 闭卷 考试时间: 150 分钟 满分: 100 分 试卷难度系数: 0.3

- 一、填空题(每小题5分,共20分)
- (1) 求极限 $\lim_{n\to\infty}\sum_{k=1}^{n-1}(1+\frac{k}{n})\sin\frac{k\pi}{n^2}$;
- (2) 计算 $\iint_{\Sigma} \frac{axdydz + (z+a)^2 dxdy}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}$, 其中 Σ 为下半球面 $z = -\sqrt{a^2 x^2 y^2}$ 的上侧,a > 0;
- (3) 现要设计一个容积为V 的一个圆柱体的容器,已知上下两底的材料费为单位面积a元,而侧面的材料费为单位面积b元。试给出最节省的设计方案:即高与上下底的直径之比为何值时所需费用最少?
 - (4) 已知 f(x) 在 $\left(\frac{1}{4}, \frac{1}{2}\right)$ 内满足 $f'(x) = \frac{1}{\sin^3 x + \cos^3 x}$, 求 f(x)。
- 二、(10分) 求下列极限

(1)
$$\lim_{n\to\infty} n\left(\left(1+\frac{1}{n}\right)^n - e\right)$$
; (2) $\lim_{n\to\infty} \left[\frac{a^{\frac{1}{n}} + b^{\frac{1}{n}} + c^{\frac{1}{n}}}{3}\right]^n$, $\sharp \vdash a > 0, b > 0, c > 0$.

三、(10 分)设 f(x) 在 x = 1 点附近有定义,且在 x = 1 点可导, f(1) = 0, f'(1) = 2,求 $\lim_{x \to 0} \frac{f(\sin^2 x + \cos x)}{x^2 + x \tan x}$ 。

四、(10 分)设 f(x) 在[0,+∞)上连续,无穷积分 $\int_0^\infty f(x)dx$ 收敛。求 $\lim_{y\to+\infty} \frac{1}{y} \int_0^y x f(x)dx$ 。

五、(12 分)设 f(x) 在[0,1]上连续,在(0,1)内可微,且 f(0) = f(1) = 0, $f(\frac{1}{2}) = 1$ 。证明:

(1) 存在 $\xi \in (\frac{1}{2}, 1)$, 使得 $f(\xi) = \xi$; (2) 存在 $\eta \in (0, \xi)$ 使得 $f'(\eta) = f(\eta) - \eta + 1$ 。

六、(14 分) 设 n > 1 为整数, $F(x) = \int_0^x e^{-t} \left(1 + \frac{t}{1!} + \frac{t^2}{2!} + \dots + \frac{t^n}{n!} \right) dt$ 。证明:方程 $F(x) = \frac{n}{2}$ 在

 $\left(\frac{n}{2},n\right)$ 内至少有一个根。

七、(12 分)是否存在 R^1 中的可微函数 f(x) 使得 $f(f(x)) = 1 + x^2 + x^4 - x^3 - x^5$? 若存在,请给出一个例子,若不存在,请给出证明。

八、(12分)设f(x)在[0,+∞)上一致连续,且对于固定的 $x \in [0,+\infty)$,当自然数 $n \to \infty$ 时

 $f(x+n) \to 0$ 。证明: 函数序列 $\{f(x+n): n=1,2,\cdots\}$ 在[0,1]上一致连续于0。

首届中国大学生数学竞赛决赛试卷参考答案

一、填空题(每小题5分,共20分)

$$\pi \lim_{n \to \infty} \left[\frac{n(n+1)}{2n^2} + \frac{n(n+1)(2n+1)}{6n^3} \right] = \frac{5}{6}\pi$$

2.解: 方法一: 将Σ (或分片后) 投影到相应坐标平面上化为二重积分逐块计算。

$$I_1 = \frac{1}{a} \iint_{\Sigma} axdydz = -2 \iint_{D_{yz}} \sqrt{a^2 - y^2 - z^2} dydz$$
,其中 D_{yz} 为 yoz 平面上的半圆

$$y^2 + z^2 \le a^2, z \le 0$$
, $\{ I_1 = -2 \int_{\pi}^{2\pi} d\theta \int_{0}^{a} r \sqrt{a^2 - r^2} dr = -\frac{2}{3} \pi a^3 \}$

同理,
$$I_2 = \frac{1}{a} \iint_{\Sigma} (z+a)^2 dx dy = \frac{1}{a} \iint_{D_{xy}} \left[a - \sqrt{a^2 - x^2 - y^2} \right]^2 dx dy$$
,其中 D_{xy} 为

xoy 平面上的圆域 $x^2 + y^2 \le a^2$,利用极坐标,

得
$$I_2 = \frac{1}{a} \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^a r \left(a - \sqrt{a^2 - r^2} \right)^2 dr = \frac{\pi}{6} a^3$$
,

所以
$$I = I_1 + I_2 = -\frac{\pi}{2}a^3$$

方法二: (补面利用高斯公式) $I = \frac{1}{a} \iint_{\Sigma} axdydz + (z+a)^2 dxdy$,

作面 $S: z = 0, x^2 + y^2 \le a^2$ 的下侧,则 $\Sigma + S$ 构成封闭区域

$$\Omega: -\sqrt{a^2-y^2-x^2} \le z \le 0$$
的内侧,由高斯公式得:

$$I + \frac{1}{a} \iint_{S} axdydz + (z+a)^{2} dxdy = -\frac{1}{a} \iiint_{\Omega} (2z+3a)dV$$

方法二:

$$\lim_{n \to \infty} \left(\frac{a^{\frac{1}{n}} + b^{\frac{1}{n}} + c^{\frac{1}{n}}}{3} \right)^{n} = \lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{a^{\frac{1}{n}} + b^{\frac{1}{n}} + c^{\frac{1}{n}} - 3}{3} \right)^{\frac{3}{a^{\frac{1}{n}} + b^{\frac{1}{n}} + c^{\frac{1}{n}} - 3}{3}} e^{n}$$

$$\exp\left(\lim_{n\to\infty} \frac{a^{\frac{1}{n}} + b^{\frac{1}{n}} + c^{\frac{1}{n}} - 3}{3\frac{1}{n}}\right) = \exp\left[\lim_{n\to\infty} \frac{1}{3} \left(\frac{a^{\frac{1}{n}} - 1}{\frac{1}{n}} + \frac{b^{\frac{1}{n}} - 1}{\frac{1}{n}} + \frac{c^{\frac{1}{n}} - 1}{\frac{1}{n}}\right)\right] = \sqrt[3]{abc}$$

三. (10 分)解:由题意得
$$\lim_{y\to 1} \frac{f(y)-f(1)}{y-1} = \lim_{y\to 1} \frac{f(y)}{y-1} = f'(1) = 2$$

$$\Rightarrow y = \sin^2 x + \cos x$$
,那么当 $x \to 0$ 时, $y \to 1$, $\lim_{x \to 0} \frac{f(\sin^2 x + \cos x)}{\sin^2 x + \cos x - 1} = 2$

$$\therefore \lim_{x \to 0} \frac{f(\sin^2 x + \cos x)}{x^2 + x \tan x} = \lim_{x \to 0} \frac{f(\sin^2 x + \cos x)}{\sin^2 x + \cos x - 1} \bullet \frac{\sin^2 x + \cos x - 1}{x^2 + x \tan x}$$

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

四. (10 分)解:设
$$\int_0^{+\infty} f(x)dx = l$$
,并令 $F(x) = \int_0^x f(t)dt$,

则
$$F'(x) = f(x)$$
, 并有 $\lim_{x \to +\infty} F(x) = l$, 对于任意的 y>0, 有

$$\frac{1}{y} \int_0^y x f(x) dx = \frac{1}{y} \int_0^y x dF(x) = \frac{x}{y} F(x) \begin{vmatrix} x = y \\ x = 0 \end{vmatrix} - \frac{1}{y} \int_0^y F(x) dx$$

$$= F(y) - \frac{1}{y} \int_0^y F(x) dx$$

根据洛比达法则,有 $\lim_{y\to+\infty}\frac{1}{y}\int_0^y F(x)dx = \lim_{y\to+\infty}F(y)=l$

$$\therefore \lim_{y \to +\infty} \frac{1}{y} \int_0^y x f(x) dx = l - l = 0$$

五. (12 分)证明: (1)令F(x)=f(x)-x,则F(x)在[0,1]上连续,且有

$$F\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{2} > 0, F\left(1\right) = -1 < 0, \text{ 由介值定理得: } \exists \xi \in \left(\frac{1}{2}, 1\right)$$
使得 $F\left(\xi\right) = 0$

$$\mathbb{P} f(\xi) = \xi$$

(2) 令
$$G(x) = e^{-x}F(x)$$
,则 $G(0) = G(\xi) = 0$,由罗尔定理得: $\exists \eta \in (0,\xi)$ 使

记 g(x) = f[f(x)], 则 $g`(x) = f'[f(x)]f`(x), g`(1) = [f`(1)]^2 \ge 0$ 另一方面 $g`(x) = 2x + 4x^3 - 3x^2 - 5x^4, g`(1) = -2 < 0 与 <math>g`(1) \ge 0$ 自相矛盾所以,不存在满足题意的可微函数 f(x)

八. (12 分) 证明:由于 f(x)在 $\left[0,+\infty\right)$ 上一致连续,故对于任意给定的 $\varepsilon>0$,存在一

取一个充分大的自然数 m,使得 $m > \delta^{-1}$,并在[0,1]中取 m 个点:

$$x_1 = 0 < x_2 < \dots < x_m = 1$$
,

其中 $x_j = \frac{j}{m} (j=1,2,...,m)$,这样对于每一个j,有 $\left| x_{j+1} - x_j \right| = \frac{1}{m} < \delta$ 。有由于 $\lim_{n \to \infty} f(x+n) = 0$,故对于每一个 x_j ,存在一个 N_j 使得

$$\left| f\left(x_j + n \right) \right| < \frac{\varepsilon}{2}, \quad \exists m > N_j,$$

这里的 ε 是前面给定的。

令 $N = \max\{N_1, N_2, ..., N_m\}$,那么 $\left|f\left(x_j + n\right)\right| < \frac{\varepsilon}{2}$,只要 n > N 其中 j = 1, 2, ..., m。设 $x \in [0, 1]$ 是任意一点,这时总有一个 x_j 使得 $x \in [x_j, x_{j+1}]$ 。

由 f(x)在 $[0,+\infty)$ 上一致连续性及 $|x-x_i|<\delta$ 可知,

$$\left| f\left(x_j + n\right) - f\left(x + n\right) \right| < \frac{\varepsilon}{2} (\forall n = 1, 2, ...)$$

另一方面, $\left| f\left(x_j + n\right) \right| < \frac{\varepsilon}{2}$,只要n > N

这样, $\left|f\left(x+n\right)\right|<\varepsilon$,只要n>N, $x\in\left[0,1\right]$,这里的 N 的选取与点 x 无关,这就证明了函数序列 $\left\{f\left(x+n\right):n=1,2,...\right\}$ 在 $\left[0,1\right]$ 上一致收敛于 0.

第二届中国大学生数学竞赛预赛试卷(非数学类,2010)

考试形式: 闭卷 考试时间: 120 分钟 满分: 100 分 试卷难度系数: 0.35

一(本题共5小题,每小题5分,共25分).计算下列各题(要求写出重要步骤)。

1. 设
$$x_n = (1+a)(1+a^2)...(1+a^{2^n})$$
,其中 $|a| < 1$,求 $\lim_{n \to \infty} x_n$ 。

$$2. \quad \lim_{x \to \infty} e^{-x} \left(1 + \frac{1}{x} \right)^{x^2}$$

3. 设
$$s > 0$$
, 求 $I_n = \int_0^{+\infty} e^{-sx} x^n dx (n = 1, 2, ...)$

4. 设函数
$$f(t)$$
有二阶连续的导数, $r = \sqrt{x^2 + y^2}$, $g(x, y) = f\left(\frac{1}{r}\right)$,

$$\vec{x}\frac{\partial^2 g}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 g}{\partial y^2}$$

5. 求直线
$$l_1$$
: $\begin{cases} x - y = 0 \\ z = 0 \end{cases}$ 与直线 l_2 : $\frac{x - 2}{4} = \frac{y - 1}{-2} = \frac{z - 3}{-1}$ 的距离。

二 (本题 15 分)设函数 f(x)在 R 上具有二阶导数,并且 f''(x) > 0,

证明: 方程f(x) = 0在 $(-\infty, +\infty)$ 内恰有两个实根。

三(本题 15 分)设函数
$$y=f(x)$$
 由参数方程 $\begin{cases} x=2t+t^2 \\ y=\varphi(t) \end{cases}$ $(t>-1)$ 确定,且

$$\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{3}{4(1+t)},$$
 其中 $\varphi(t)$ 具有二阶导数,曲线 $y = \varphi(t)$ 与 $y = \int_1^{t^2} e^{-u^2} du + \frac{3}{2e}$

在 t=1 处相切,求函数 $\varphi(t)$ 。

四 (本题 15 分) 设 $a_n > 0, S_n = \sum_{k=1}^n a_k$, 证明:

(1) 当
$$\alpha > 1$$
时,级数 $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{a_n}{S_n^{\alpha}}$ 收敛;

(2) 当
$$\alpha \leq 1$$
, 且 $S_n \to \infty (n \to \infty)$ 时, 级数 $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{a_n}{S_n^{\alpha}}$ 发散。

五 (本题 15 分)设 L 是过原点,方向为 (α,β,γ) (其中 $\alpha^2+\beta^2+\gamma^2=1$)的直线,

均匀椭球
$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} \le 1$$
 (其中 $0 < c < b < a$, 密度为 1) 绕 L 旋转。

(1) 求其转动惯量;(2)求其转动惯量关于方向 (α,β,γ) 的最大值和最小值。 六(本题 15 分)设函数 $\varphi(x)$ 具有连续的导数,在围绕原点的任意光滑的简单闭曲线 C

上,曲线积分
$$\oint_C \frac{2xydx + \varphi(x)dy}{x^4 + y^2}$$
的值为常数。

(1) 设 L 为正向闭曲线
$$(x-2)^2 + y^2 = 1$$
, 证明: $\oint_C \frac{2xydx + \varphi(x)dy}{x^4 + y^2} = 0$

(2) 求函数 $\varphi(x)$;

(3) 设 C 是围绕原点的光滑简单正向闭曲线,求
$$\oint_C \frac{2xydx + \varphi(x)dy}{x^4 + y^2}$$
。

第二届中国大学生数学竞赛预赛试卷参考答案

- 一(本题共5小题,每小题5分,共25分)
- 1. 解:将 x_n 恒等变形得

$$I_{n} = -\frac{1}{s} \int_{0}^{+\infty} x^{n} de^{-sx} = -\frac{1}{s} \left[x^{n} e^{-sx} \middle|_{0}^{+\infty} - n \int_{0}^{+\infty} x^{n-1} e^{-sx} dx \right] = \frac{n}{s} I_{n-1}$$
曲此可得
$$I_{n} = \frac{n}{s} I_{n-1} = \frac{n \cdot n - 1}{s} I_{n-2} = \dots = \frac{n!}{s^{n}} I_{0} = \frac{n!}{s^{n+1}}$$
4. 解:
$$\therefore \frac{\partial r}{\partial x} = \frac{x}{r}, \frac{\partial r}{\partial y} = \frac{y}{r}, \therefore \frac{\partial g}{\partial x} = -\frac{x}{r^{3}} f'\left(\frac{1}{r}\right)$$

$$\frac{\partial^{2} g}{\partial x^{2}} = \frac{x^{2}}{r^{6}} f''\left(\frac{1}{r}\right) + \frac{2x^{2} - y^{2}}{r^{5}} f'\left(\frac{1}{r}\right),$$
利用对称性可得
$$\frac{\partial^{2} g}{\partial x^{2}} + \frac{\partial^{2} g}{\partial y^{2}} = \frac{1}{r^{4}} f''\left(\frac{1}{r}\right) + \frac{1}{r^{3}} f'\left(\frac{1}{r}\right)$$

5. 解:直线 l_1 的对称式方程 l_1 : $\frac{x}{1} = \frac{y}{1} = \frac{z}{0}$,记两直线的方向向量分别为 $\vec{l_1} = (1,1,0), \vec{l_2} = (4,-2,-1)$,两直线上的定点分别为 $P_1(0,0,0), P_2(2,1,3)$, $\vec{a} = \overrightarrow{P_1P_2} = (2,1,3), \vec{l_1} \times \vec{l_2} = (-1,1,-6)$,由向量的性质可知,两直线的距离 $d = \left| \frac{\vec{a} \cdot (\vec{l_1} \times \vec{l_2})}{|\vec{l_1} \times \vec{l_2}|} \right| = \frac{|-2+1-18|}{\sqrt{1+1+36}} = \sqrt{\frac{19}{2}}$

二(本题 15 分)证明: 方法一: 由 $\lim_{x\to\infty} f`(x) = \alpha > 0$ 必有一个充分大的 $a > x_0$,使 得 f'(a) > 0. 由 f''(x) > 0 得 y=f(x) 是 凹 函 数 , 从 而 f(x) > f(a) + f'(a)(x-a)(x>a),当 $x \to +\infty$ 时 $f(x) \to +\infty$, 故存在 b > a,使得 f(b) > f(a) + f'(a)(b-a) > 0 … … … … (6 分)同样,由 $\lim_{x\to\infty} f`(x) = \beta < 0$,必有 $c < x_0$,使得 f'(c) < 0。由 y=f(x)是凹函数,从而 f(x) > f(c) + f'(c)(x-c)(x < c),当 $x \to -\infty$ 时 $f(x) \to +\infty$, 故存在 d < c,使得 f(d) > f(c) + f'(c)(d-c) > 0 … … … … (10 分)在 $[x_0,b]$ 和 $[d,x_0]$ 利 用 零 点 定 理 , $\exists x_1 \in (x_0,b), x_2 \in (d,x_0)$ 使 得 $f(x_1) = f(x_2) = 0$ … … … … … (12 分)下面证明方程 f(x) = 0 在 R 只有两个实根。

用反证法,假设方程 f(x)=0 在 $\left(-\infty,+\infty\right)$ 内有三个实根,不妨设为 x_1,x_2,x_3 且 $x_1 < x_2 < x_3$,对 f(x)在区间 $\left[x_1,x_2\right]$ 和 $\left[x_2,x_3\right]$ 上分别应用罗尔定理,则各至少存在

一点 $\xi_1(x_1 < \xi_1 < x_2)$ 和 $\xi_2(x_2 < \xi_2 < x_3)$,使得 $f'(\xi_1) = f'(\xi_2) = 0$,再将 f(x)在区间 $[\xi_1,\xi_2]$ 上使用罗尔定理,则至少存在一点 $\eta \in (\xi_1,\xi_2)$,使得 $f''(\eta) = 0$,此与条件f''(x) > 0矛盾,从而方程f(x) = 0在 $(-\infty, +\infty)$ 不多于两个根, 所以, 方程 f(x)=0 在 R 只有两个实根。...... 方法二.先证方程 f(x)=0 至少有两个实根, 由 $\lim_{x\to +\infty} f'(x) = \alpha > 0$,必有一个充分大的 $a > x_0$ 使得 f'(a) > 0,因 f(x)具有二 阶连续导数,故f`(x),f"(x)在 $(-\infty,+\infty)$ 上均连续,由拉格朗日中值定理,对于 $x > a \neq f(x) - [f(a) + f'(a)(x-a)] = f(x) - f(a) - f'(a)(x-a)$ $f'(\xi)(x-a) - f'(a)(x-a) = [f'(\xi) - f'(a)](x-a)$ $= f''(\eta)(\xi - a)(x - a)$, 其中 $a < \eta < \xi < x$, 又 $f''(\eta) > 0$, 则 f(x) > f(a) + f'(a)(x-a), (x > a)又已知 $f(x_0) < 0$, 由连续函数的介值定理, 至少存在一点 $x_1 \in (x_0,b)$ 使得 $f(x_1) = 0$,即方程 f(x) = 0 在 $(x_0, +\infty)$ 上至少有一根 x_1 。…………………(7 分) 同理可证方程 f(x)=0 在 $\left(-\infty,x_0\right)$ 上至少有一根 x_2 。......(12 分) 下面证方程 f(x)=0 在 R 只有两个实根(以下方法同上)。...... 三. (本题 15 分) 解: $\because \frac{dy}{dx} = \frac{\varphi'(t)}{2+2t}, \frac{\partial^2 y}{\partial x^2} = \frac{1}{2+2t} \bullet \frac{(2+2t)\varphi''(t) - 2\varphi'(t)}{(2+2t)^2}$ $\therefore \frac{\partial^2 y}{\partial x^2} = \frac{(1+t)\varphi''(t) - \varphi'(t)}{4(1+t)^3} = \frac{3}{4(1+t)}, \therefore (1+t)\varphi''(t) - \varphi'(t) = 3(1+t)^2$ 即 $\varphi''(t) - \frac{1}{1+t}\varphi'(t) = 3(1+t)$, 解得 $\varphi'(t) = e^{\int \frac{dt}{1+t}} \left| \int 3(1+t)e^{-\int \frac{dt}{1+t}} + c_1 \right| = (1+t)(3t+c_1)...$ (9分) 由曲线 $y = \varphi(t)$ 与 $y = \int_1^{t^2} e^{-u^2} du + \frac{3}{2a}$ 在 t=1 处相切得 $\varphi(1) = \frac{3}{2a}$, $\varphi'(1) = \frac{2}{a}$, $\therefore c_1 = \frac{1}{3} - 3, \varphi(t) = \int (3t^2 + (3 + c_1)t + c_1)dt = t^3 + \frac{3 + c_1}{2}t^2 + c_1t + c_2$

曲
$$\varphi(1) = \frac{3}{2e}$$
得 $c_2 = 2$,于是 $\varphi(t) = t^3 + \frac{1}{2e}t^2 + \left(\frac{1}{e} - 3\right)t + 2(t > -1)$ (15 分)

四 (本题 15 分)证明: (1) 令 $f(x) = x^{1-\alpha}, x \in [S_{n-1}, S_n]$,将 f(x)在区间 $[S_{n-1}, S_n]$ 上应用拉格朗日中值定理得:

日
$$\xi \in (S_{n-1}, S_n)$$
 使得 $f(S_n) - f(S_{n-1}) = f'(\xi)(S_n - S_{n-1})$,

即
$$S_n^{1-\alpha} - S_{n-1}^{1-\alpha} = (1-\alpha)\xi^{-\alpha}a_n$$
 (5分)

(1) 当
$$\alpha > 1$$
时 $\frac{1}{S_{n-1}^{\alpha-1}} - \frac{1}{S_n^{\alpha-1}} = (\alpha - 1) \frac{a_n}{\xi^{\alpha}} \ge (\alpha - 1) \frac{a_n}{S_n^{\alpha}}$, 显然 $\left\{ \frac{1}{S_{n-1}^{\alpha-1}} - \frac{1}{S_n^{\alpha-1}} \right\}$

(
$$2$$
) 当 $\alpha=1$ 时 , 因 为 $a_n>0,S_n$ 单 调 递 增 , 所 以

$$\sum_{k=n+1}^{n+p} \frac{a_k}{S_k} \ge \frac{1}{S_{n+p}} \sum_{k=n+1}^{n+p} a_k = \frac{S_{n+p} - S_n}{S_{n+p}} = 1 - \frac{S_n}{S_{n+p}}, \ \, 因为S_n \to +\infty$$
对任意 n,

当
$$\alpha < 1$$
时 $\frac{a_n}{S_n^{\alpha}} \ge \frac{a_n}{S_n}$,由 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{S_n}$ 发散及比较判别法得 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{S_n^{\alpha}}$ 发散。………(15分)

五(本题 15 分)解: (1) 设旋转轴 L 的方向向量为 $\vec{l}=(\alpha,\beta,\gamma)$,椭球内任意一点 \vec{r} ,则点 P 到旋转轴 L 的距离的平方为

$$d^2 = \vec{r}^2 - \left(\vec{r} \cdot \vec{l}\right)^2$$

$$= (1 - \alpha^{2})x^{2} + (1 - \beta^{2})y^{2} + (1 - \gamma^{2})z^{2} - 2\alpha\beta xy - 2\alpha\gamma xz - 2\beta\gamma yz$$

由积分区域的对称性可知 $\iiint_{\Omega} (2\alpha\beta xy + 2\alpha\gamma xz + 2\beta\gamma yz) dV = 0$,

其中
$$\Omega = \left\{ \left(x, y, z \right) \middle| \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} \le 1 \right\}$$
 (2分)

$$\operatorname{diff} \iint_{\Omega} x^{2} dV = \int_{-a}^{a} x^{2} dx \iint_{\frac{y^{2}}{h^{2}} + \frac{z^{2}}{c^{2}} \le 1 - \frac{x^{2}}{a^{2}}} dy dz = \pi b c \int_{-a}^{a} x^{2} \left(1 - \frac{x^{2}}{a^{2}} \right) dx = \frac{4}{15} a^{3} b c \pi$$

$$(\text{Res}) \int_{0}^{2\pi} x^{2} dV = \int_{0}^{2\pi} d\theta \int_{0}^{\pi} d\varphi \int_{0}^{1} a^{3} b c r^{4} \sin^{3} \varphi \cos^{2} \theta dr = \frac{4}{15} a^{3} b c \pi$$

对结果进行轮换得到 $\iint_{\Omega} y^2 dV = \frac{4}{15} ab^3 c \pi$, $\iint_{\Omega} z^2 dV = \frac{4}{15} abc^3 \pi$ (5 分) 所以,转动惯量为

$$J = \iiint_{\Omega} d^2 dV = \frac{4abc\pi}{15} \left[\left(1 - \alpha^2 \right) a^2 + \left(1 - \beta^2 \right) b^2 + \left(1 - \gamma^2 \right) c^2 \right] \dots (6 \%)$$

(2) 考虑目标函数 $F(\alpha,\beta,\gamma) = (1-\alpha^2)a^2 + (1-\beta^2)b^2 + (1-\gamma^2)c^2$ 在约束条件 $\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 = 1$ 下的条件极值。

设拉格朗日函数为

$$G(\alpha, \beta, \gamma) = (1 - \alpha^{2})a^{2} + (1 - \beta^{2})b^{2} + (1 - \gamma^{2})c^{2} + \lambda(\alpha^{2} + \beta^{2} + \gamma^{2} - 1)$$

$$\begin{cases} G'_{\alpha} = -2a^{2}\alpha + 2\lambda\alpha = 0 \\ G'_{\beta} = -2b^{2}\beta + 2\lambda\beta = 0 \end{cases}$$

$$\exists G'_{\gamma} = -2c^{2}\gamma + 2\lambda\gamma = 0$$

$$\alpha^{2} + \beta^{2} + \gamma^{2} - 1 = 0$$

解得极值点 $Q_1(\pm 1,0,0), Q_2(0,\pm 1,0), Q_3(0,0,\pm 1)$(12分)

比较可知,绕 z 轴 (短轴) 的转动惯量最大,为 $J_{\text{max}} = \frac{4abc\pi}{15} (a^2 + b^2)$;

绕 x 轴(长轴)的转动惯量最小,为 $J_{\min} = \frac{4abc\pi}{15} (b^2 + c^2)$ 。……(15 分)

六 (本题 15 分) 解: (1) 设 $I = \oint_C \frac{2xydx + \varphi(x)dy}{x^4 + y^2}$, 闭曲线 L 由 $L_i(i = 1, 2)$ 组

成,设 L_0 为不经过原点的光滑曲线,使得 $L_0 \cup L_1$ (其中 L_1 为 L_1 的反向曲线)和 $L_0 \cup L_2$ 分别组成围绕原点的分段光滑闭曲线 C_i (i=1,2)。由曲线积分的性质和题设条件:

$$\oint_{L} \frac{2xydx + \varphi(x)dy}{x^{4} + y^{2}} = \int_{L_{1}} + \int_{L_{2}} \frac{2xydx + \varphi(x)dy}{x^{4} + y^{2}}$$

$$= \int_{L_{2}} + \int_{L_{0}} - \int_{L_{0}} - \int_{L_{1}} \frac{2xydx + \varphi(x)dy}{x^{4} + y^{2}} = \oint_{C_{1}} + \oint_{C_{2}} = I - I = 0$$
(2) 设 $P = \frac{2xy}{x^{4} + y^{2}}, Q = \frac{\varphi(x)}{x^{4} + y^{2}}, \text{ 由题意得} \frac{\partial P}{\partial x} = \frac{\partial Q}{\partial y}$

即
$$\frac{\varphi'(x)(x^4+y^2)-4x^3\varphi(x)}{(x^4+y^2)^2} = \frac{2x^5-2xy^2}{(x^4+y^2)^2}$$
, 解得 $\varphi(x) = -x^2$(10 分)

(3) 设 D 为正向闭曲线 C_a : $x^4 + y^2 = 1$ 所围区域,

第二届中国大学生数学竞赛决赛试卷(非数学类,2011)

考试形式: 闭卷 考试时间: 150 分钟 满分: 100 分 试卷难度系数: 0.45

一. 计算下列各题(本题共3小题,每小题各5分,共15分,要求写出重要步骤。)

(1)
$$\vec{x} \lim_{x \to 0} \left(\frac{\sin x}{x} \right)^{\frac{1}{1-\cos x}} ;$$

(2)
$$.$$
 $\vec{x} \lim_{n \to \infty} \left(\frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + ... + \frac{1}{n+n} \right);$

(3) 已知
$$\begin{cases} x = \ln(1 + e^{2t}) \\ y = t - \arctan e^{t} \end{cases}$$
, 求 $\frac{d^2y}{dx^2}$.

- 二. (本题 10 分) 求方程(2x+y-4)dx+(x+y-1)dy=0的通解。
- 三. (本题 15 分)设函数 f(x)在 x=0 的某邻域内具有二阶连续导数,且 f(0),f'(0),f''(0)均不为 0,证明:存在唯一一组实数 k_1,k_2,k_3 ,使得 $\lim_{h\to 0}\frac{k_1f(h)+k_2f(2h)+k_3f(3h)-f(0)}{h^2}=0.$

四.(本题 17分)设
$$\Sigma_1$$
: $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$, 其中 $a > b > c > 0$, Σ_2 : $z^2 = x^2 + y^2$,

 Γ 为 Σ_1 与 Σ_2 的交线,求椭球面 Σ_1 在 Γ 上各点的切平面到原点距离的最大值和最小值。

五. (本题 16 分) 已知 S 是空间曲线
$$\begin{cases} x^2 + 3y^2 = 1 \\ z = 0 \end{cases}$$
 绕 y 轴旋转形成的椭球面的上半部

分($z \ge 0$)取上侧, Π 是 S 在 P(x,y,z) 点处的切平面, $\rho(x,y,z)$ 是原点到切平

面 Π 的距离, λ, μ, ν 表示 S 的正法向的方向余弦。计算:

(1)
$$\iint_{S} \frac{z}{\rho(x,y,z)} dS; (2) \iint_{S} z(\lambda x + 3\mu y + \nu z) dS$$

六. (本题 12 分)设 f(x)是在 $\left(-\infty, +\infty\right)$ 内的可微函数,且 $\left|f^{\, \cdot}(x)\right| < mf(x)$,其中 0 < m < 1,任取实数 a_0 ,定义 $a_n = \ln f\left(a_{n-1}\right), n = 1, 2, ...$,证明: $\sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n - a_{n-1}\right)$ 绝对收敛。

七. (本题 15 分)是否存在区间[0,2]上的连续可微函数 f(x),满足 f(0) = f(2) = 1, $|f(x)| \le 1, |\int_0^2 f(x) dx| \le 1$?请说明理由。

第二届中国大学生数学竞赛预赛试卷参考答案

一. 计算下列各题(本题共 3 小题,每小题各 5 分,共 15 分,要求写出重要步骤。) (1)解:方法一(用两个重要极限):

$$\lim_{x \to 0} \left(\frac{\sin x}{x} \right)^{\frac{1}{1 - \cos x}} = \lim_{x \to 0} \left(1 + \frac{\sin x - x}{x} \right)^{\frac{x}{\sin x - x}} \frac{\frac{\sin x - x}{\sin x - x}}{x}$$

$$= \lim_{x \to 0} e^{\frac{\sin x - x}{x(1 - \cos x)}} = e^{\frac{\lim_{x \to 0} \frac{\sin x - x}{\frac{1}{2}x^3}}{e^{2}}} = e^{\frac{\lim_{x \to 0} \frac{\cos x - 1}{\frac{3}{2}x^2}}{e^{2}}} = e^{\frac{-\frac{1}{2}x^2}{\frac{3}{2}x^2}} = e^{-\frac{1}{3}}$$

方法二(取对数):

$$\lim_{x \to 0} \left(\frac{\sin x}{x} \right)^{\frac{1}{1 - \cos x}} = \exp \left[\lim_{x \to 0} \frac{\ln \left(\frac{\sin x}{x} \right)}{1 - \cos x} \right] = \exp \left[\lim_{x \to 0} \frac{\frac{\sin x}{x} - 1}{\frac{1}{2} x^2} \right]$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin x - x}{\frac{1}{2}x^{3}} = \lim_{x \to 0} \frac{\cos x - 1}{\frac{3}{2}x^{2}} = \lim_{x \to 0} \frac{\frac{-1}{2}x^{2}}{\frac{3}{2}x^{2}} = e^{-\frac{1}{3}}$$

(2) .解: 方法一 (用欧拉公式) 令
$$x_n = \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{n+n}$$
 由欧拉公式得 $1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n} - \ln n = C + o$ (1) ,

则
$$1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n} + \frac{1}{n+1} + \dots + \frac{1}{2n} - \ln 2n = C + o$$
 (1)

其中, o(1)表示 $n \to \infty$ 时的无穷小量,

∴两式相减,得: $x_n - \ln 2 = o(1)$,∴ $\lim x_n = \ln 2$.

方法二 (用定积分的定义)

$$\lim_{n \to \infty} x_n = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} + \lim_{n \to \infty} \left(\frac{1}{n+1} + \dots + \frac{1}{2n} \right) = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} \left(\frac{1}{1+\frac{1}{n}} + \dots + \frac{1}{1+\frac{n}{n}} \right)$$
$$= \int_{0}^{1} \frac{1}{1+x} dx = \ln 2$$

(3)
$$mathrew{H}: \frac{dx}{dt} = \frac{2e^{2t}}{1+e^{2t}}, \frac{dy}{dt} = 1 - \frac{e^t}{1+e^{2t}} : \frac{dy}{dx} = \frac{1 - \frac{e^t}{1+e^{2t}}}{\frac{2e^{2t}}{1+e^{2t}}} = \frac{e^{2t} - e^t + 1}{2e^{2t}}$$

$$\therefore \frac{d^2 y}{dx^2} = \frac{d}{dt} \left(\frac{dy}{dx} \right) \bullet \frac{1}{\frac{dx}{dt}} = \frac{e^t - 2}{2e^{2t}} \bullet \frac{1 + e^{2t}}{2e^{2t}} = \frac{\left(1 + e^{2t} \right) \left(e^t - 2 \right)}{4e^{4t}}$$

二. (本题 10 分) 解: 设
$$P = 2x + y - 4$$
, $Q = x + y - 1$, 则 $Pdx + Qdy = 0$

$$\because \frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial x} = 1, \therefore Pdx + Qdy = 0$$
 是一个全微分方程,设 $dz = Pdx + Qdy$

方法一: 由
$$\frac{\partial z}{\partial x} = P = 2x + y - 4$$
得

$$z = \int (2x + y - 4)dx = x^2 + xy - 4x + C(y)$$

$$\therefore z = x^2 + xy - 4x + \frac{1}{2}y^2 - y + c$$

方法二:
$$z = \int dz = \int Pdx + Qdy = \int_{(0,0)}^{(x,y)} (2x + y - 4) dx + (x + y - 1) dy$$

$$\because \frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial x}, \therefore$$
该曲线积分与路径无关

$$\therefore z = \int_0^x (2x - 4) dx + \int_0^y (x + y - 1) dy = x^2 - 4x + xy + \frac{1}{2}y^2 - y$$

三. (本题 15 分)

证明:由极限的存在性: $\lim_{h\to 0} \left[k_1 f(h) + k_2 f(2h) + k_3 f(3h) - f(0) \right] = 0$ 即 $\left[k_1 + k_2 + k_3 - 1 \right] f(0) = 0$,又 $f(0) \neq 0$, ∴ $k_1 + k_2 + k_3 = 1$ ① 由洛比达法则得

$$\lim_{h \to 0} \frac{k_1 f(h) + k_2 f(2h) + k_3 f(3h) - f(0)}{h^2}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{k_1 f'(h) + 2k_2 f'(2h) + 3k_3 f'(3h)}{2h} = 0$$

由极限的存在性得 $\lim_{h\to 0} \left[k_1 f^{'}(h) + 2k_2 f^{'}(2h) + 3k_3 f^{'}(3h) \right] = 0$

即 $(k_1 + 2k_2 + 3k_3)f'(0) = 0$,又 $f'(0) \neq 0$, $\therefore k_1 + 2k_2 + 3k_3 = 0$ ② 再次使用洛比达法则得

$$\lim_{h \to 0} \frac{k_1 f'(h) + 2k_2 f'(2h) + 3k_3 f'(3h)}{2h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{k_1 f''(h) + 4k_2 f''(2h) + 9k_3 f''(3h)}{2} = 0$$

$$\therefore (k_1 + 4k_2 + 9k_3) f''(0) = 0 \because f''(0) \neq 0$$

$$\therefore k_1 + 4k_2 + 9k_3 = 0$$
 ③

由①②③得 k_1,k_2,k_3 是齐次线性方程组 $\begin{cases} k_1+k_2+k_3=1\\ k_1+2k_2+3k_3=0 \end{cases}$ 的解 $k_1+4k_2+9k_3=0$

设
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 3 \\ 1 & 4 & 9 \end{pmatrix}, x = \begin{pmatrix} k_1 \\ k_2 \\ k_3 \end{pmatrix}, b = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad 则 Ax = b,$$

增广矩阵
$$A^* = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 3 & 0 \\ 1 & 4 & 9 & 0 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & 0 & -3 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$
,则 $R(A,b) = R(A) = 3$

所以,方程Ax = b有唯一解,即存在唯一一组实数 k_1, k_2, k_3 满足题意,且 $k_1 = 3, k_2 = -3, k_3 = 1$ 。

四. (本题 17 分)解: 设
$$\Gamma$$
上任一点 $M(x,y,z)$,令 $F(x,y,z) = \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} - 1$,

则
$$F_x' = \frac{2x}{a^2}$$
, $F_y' = \frac{2y}{b^2}$, $F_z' = \frac{2z}{c^2}$, ∴ 椭球面 Σ_1 在 Γ 上点 M 处的法向量为: $\vec{t} = \left(\frac{x}{a^2}, \frac{y}{b^2}, \frac{z}{c^2}\right)$, ∴ Σ_1 在点 M 处的切平面为 Π :

$$\frac{x}{a^{2}}(X-x) + \frac{y}{b^{2}}(Y-y) + \frac{z}{c^{2}}(Z-z) = 0$$

原点到平面
$$\Pi$$
 的距离为 $d = \frac{1}{\sqrt{\frac{x^2}{a^4} + \frac{y^2}{b^4} + \frac{z^2}{c^4}}}$, 令 $G(x, y, z) = \frac{x^2}{a^4} + \frac{y^2}{b^4} + \frac{z^2}{c^4}$,

则
$$d = \frac{1}{\sqrt{G(x, y, z)}}$$
,

现在求
$$G(x,y,z) = \frac{x^2}{a^4} + \frac{y^2}{b^4} + \frac{z^2}{c^4}$$
,在条件 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$, $z^2 = x^2 + y^2$ 下的条件极值,

$$\Rightarrow H(x, y, z) = \frac{x^2}{a^4} + \frac{y^2}{b^4} + \frac{z^2}{c^4} + \lambda_1 \left(\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} - 1 \right) + \lambda_2 \left(x^2 + y^2 - z^2 \right)$$

则由拉格朗日乘数法得:

$$\begin{cases} H_{x}' = \frac{2x}{a^{4}} + \lambda_{1} \frac{2x}{a^{2}} + 2\lambda_{2}x = 0 \\ H_{y}' = \frac{2y}{b^{4}} + \lambda_{1} \frac{2y}{b^{2}} + 2\lambda_{2}y = 0 \\ H_{z}' = \frac{2z}{c^{4}} + \lambda_{1} \frac{2z}{c^{2}} - 2\lambda_{2}z = 0 \\ \frac{x^{2}}{a^{2}} + \frac{y^{2}}{b^{2}} + \frac{z^{2}}{c^{2}} - 1 = 0 \\ x^{2} + y^{2} - z^{2} = 0 \end{cases}$$

解得
$$\begin{cases} x = 0 \\ y^2 = z^2 = \frac{b^2 c^2}{b^2 + c^2} \text{ if } \begin{cases} x^2 = z^2 = \frac{a^2 c^2}{a^2 + c^2}, \\ y = 0 \end{cases}$$
 对应此时的 $G(x, y, z) = \frac{b^4 + c^4}{b^2 c^2 (b^2 + c^2)}$ 或 $G(x, y, z) = \frac{a^4 + c^4}{a^2 c^2 (a^2 + c^2)}$

此时的
$$d_1 = bc\sqrt{\frac{b^2 + c^2}{b^4 + c^4}}$$
或 $d_2 = ac\sqrt{\frac{a^2 + c^2}{a^4 + c^4}}$

又因为a > b > c > 0,则 $d_1 < d_2$

所以,椭球面 Σ_1 在 Γ 上各点的切平面到原点距离的最大值和最小值分别为:

$$d_2 = ac\sqrt{\frac{a^2 + c^2}{a^4 + c^4}}, \quad d_1 = bc\sqrt{\frac{b^2 + c^2}{b^4 + c^4}}$$

五. (本题 16 分)解: (1)由题意得:椭球面 S的方程为 $x^2+3y^2+z^2=1$ ($z \ge 0$) 令 $F=x^2+3y^2+z^2-1$,则 $F_x^{'}=2x$, $F_y^{'}=6y$, $F_z^{'}=2z$,

切平面 Π 的法向量为 $\vec{n} = (x,3y,z)$,

$$\Pi$$
的方程为 $x(X-x)+3y(Y-y)+z(Z-z)=0$,

原点到切平面
$$\Pi$$
的距离为 $\rho(x,y,z) = \frac{x^2 + 3y^2 + z^2}{\sqrt{x^2 + 9y^2 + z^2}} = \frac{1}{\sqrt{x^2 + 9y^2 + z^2}}$

$$\therefore I_1 = \iint_S \frac{z}{\rho(x, y, z)} dS = \iint_S z \sqrt{x^2 + 9y^2 + z^2} dS$$

将一型曲面积分转化为二重积分得: 记 D_{xz} : $x^2 + z^2 \le 1, x \ge 0, z \ge 0$

$$\therefore I_1 = 4 \iint_{D_{xz}} \frac{z \left[3 - 2\left(x^2 + z^2\right) \right]}{\sqrt{3\left(1 - x^2 - z^2\right)}} dx dz = 4 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin\theta d\theta \int_0^1 \frac{r^2 \left(3 - 2r^2\right) dr}{\sqrt{3\left(1 - r^2\right)}}$$

$$=4\int_0^1 \frac{r^2(3-2r^2)dr}{\sqrt{3(1-r^2)}} =4\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin^2\theta(3-2\sin^2\theta)d\theta}{\sqrt{3}}$$

$$= \frac{4}{\sqrt{3}} \left(\frac{3}{2} - 2 \cdot \frac{1 \times 3}{2 \times 4} \right) \frac{\pi}{2} = \frac{\sqrt{3}\pi}{2}$$

(2) 方法一:
$$\lambda = \frac{x}{\sqrt{x^2 + 9y^2 + z^2}}, \mu = \frac{3y}{\sqrt{x^2 + 9y^2 + z^2}}, \nu = \frac{z}{\sqrt{x^2 + 9y^2 + z^2}}$$

$$\therefore I_2 = \iint_S z (\lambda x + 3\mu y + \nu z) dS = \iint_S z \sqrt{x^2 + 9y^2 + z^2} dS = I_1 = \frac{\sqrt{3}\pi}{2}$$

方法二(将一型曲面积分转化为二型):

$$I_2 = \iint_S z(\lambda x + 3\mu y + \nu z) dS = \iint_S xz dy dz + 3yz dz dx + z^2 dx dy$$

记 Σ : z = 0, $x^2 + 3y^2 \le 1$, Ω : $x^2 + 3y^2 + z^2 \le 1$ ($z \ge 0$),取面 Σ 向下, Ω 向外,由高斯公式得: $I_2 + \iint_{\Sigma} xzdydz + 3yzdzdx + z^2dxdy = \iiint_{\Omega} 6zdV$

 $\therefore I_2 = \iint\limits_{\Omega} 6z dV$, 求该三重积分的方法很多, 现给出如下几种常见方法:

① 先一后二:
$$I_2 = 6 \iint_{x^2 + 3y^2 \le 1} d\sigma \int_0^{\sqrt{1 - x^2 - 3y^2}} z dz = 3 \iint_{x^2 + 3y^2 \le 1} (1 - x^2 - 3y^2) d\sigma$$

$$=12\int_{0}^{\frac{\pi}{2}}d\theta \int_{0}^{1}\frac{1}{\sqrt{3}}r(1-r^{2})dr=\frac{\sqrt{3}\pi}{2}$$

②先二后一:
$$I_2 = 6 \int_0^1 z dz \iint_{x^2+3y^2 \le 1-z^2} d\sigma = \frac{6}{\sqrt{3}} \pi \int_0^1 z (1-z^2) dz = \frac{\sqrt{3}\pi}{2}$$

③广义极坐标代换:
$$I_2 = \frac{24}{\sqrt{3}} \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\phi \int_0^1 r^3 \sin^2 \phi dr = \frac{\sqrt{3}\pi}{2}$$

六. (本题 12 分) 证明: $a_n - a_{n-1} = \ln f(a_{n-1}) - \ln f(a_{n-2})$

由拉格朗日中值定理得: $\exists \xi$ 介于 a_{n-1}, a_{n-2} 之间, 使得

$$\ln f(a_{n-1}) - \ln f(a_{n-2}) = \frac{f'(\xi)}{f(\xi)} (a_{n-1} - a_{n-2})$$

$$||a_n - a_{n-1}|| < m |a_{n-1} - a_{n-2}| < \dots < m^{n-1} |a_1 - a_0| :: 0 < m < 1$$

$$\therefore 级数 \sum_{n=1}^{\infty} m^{n-1} \left| a_1 - a_0 \right| 收敛, \therefore 级数 \sum_{n=1}^{\infty} \left| a_n - a_{n-1} \right| 收敛,$$

即
$$\sum_{n=1}^{\infty} (a_n - a_{n-1})$$
绝对收敛。

七. (本题 15 分)解:假设存在,当 $x \in [0,1]$ 时,由拉格朗日中值定理得:

 $\exists \xi_1$ 介于 0, x 之间, 使得 $f(x) = f(0) + f'(\xi_1)x$,

同理, 当 $x \in [1,2]$ 时, 由拉格朗日中值定理得:

$$\exists \xi_2$$
介于 x, 2 之间, 使得 $f(x) = f(2) + f'(\xi_2)(x-2)$

故,原假设不成立,所以,不存在满足题意的函数 f(x)。