

本科高等数学作业卷(一)

一、填空题

1. 设 $f\left(\frac{x+1}{x-1}\right) = 3f(x) - 2x$, 则 $f(x) = \underline{\frac{3x}{4} + \frac{x+1}{4(x-1)}, (x \neq 1)}$
2. 设 $f(x) = \begin{cases} x, & x \leq 0 \\ x+x^2, & x > 0 \end{cases}$, 则 $f[f(x)] = \underline{\begin{cases} x, & x \leq 0 \\ x+2x^2+2x^3+x^4, & x > 0 \end{cases}}$
3. $\lim_{x \rightarrow -\infty} x \cdot (\sqrt{x^2+100} + x) = \underline{-50}$.
4. 设 $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x+2a}{x-a}\right)^x = 8$, 则 $a = \underline{\ln 2}$
5. 判断极限 $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}}$ 是否存在. 不存在.
6. 极坐标方程 $r = \frac{1}{2 \sin \theta - 3 \cos \theta}$ 所对应的直角坐标方程为 $2y - 3x = 1$
7. 平面区域 $D = \{(x, y) | 1 \leq x^2 + y^2 \leq 4\}$ 用极坐标形式可表示为 $D = \{(r, \theta) | 1 \leq r \leq 2, 0 \leq \theta \leq 2\pi\}$

二、选择题

1. 下列命题中正确的一个是 (**D**)
 - (A) 若 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \geq \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) \Rightarrow \exists \delta > 0$, 当 $0 < |x - x_0| < \delta$ 时, 有 $f(x) \geq g(x)$;
 - (B) 若 $\exists \delta > 0$, 当 $0 < |x - x_0| < \delta$ 时有 $f(x) > g(x)$ 且 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$, $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x)$ 都存在, 则 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) > \lim_{x \rightarrow x_0} g(x)$
 - (C) 若 $\exists \delta > 0$, 当 $0 < |x - x_0| < \delta$ 时恒有 $f(x) > g(x)$, 则 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \geq \lim_{x \rightarrow x_0} g(x)$;
 - (D) 若 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) > \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) \Rightarrow \exists \delta > 0$, 当 $0 < |x - x_0| < \delta$ 时有 $f(x) > g(x)$.
2. 当 $x \rightarrow 1$ 时, 函数 $\frac{x^2-1}{x-1} e^{\frac{1}{x-1}}$ 的极限为 (**D**)
 - (A) 等于 2
 - (B) 等于 0
 - (C) 为 ∞
 - (D) 不存在但不为 ∞
3. 已知 $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x^2}{x+1} - ax - b\right) = 0$, 其中 a, b 是常数, 则 (**C**)
 - (A) $a=1, b=1$
 - (B) $a=-1, b=1$
 - (C) $a=1, b=-1$
 - (D) $a=-1, b=-1$
4. 数列 $\{x_n\}$ 收敛于实数 a 等价于: 对任给 $\varepsilon > 0$, (**D**)
 - (A) 在 $(a-\varepsilon, a+\varepsilon)$ 内有数列的无穷多项
 - (B) 在 $(a-\varepsilon, a+\varepsilon)$ 内有数列的有穷多项
 - (C) 在 $(a-\varepsilon, a+\varepsilon)$ 外有数列的无穷多项
 - (D) 在 $(a-\varepsilon, a+\varepsilon)$ 外有数列的有穷多项
5. 曲线的极坐标方程 $r = \frac{1}{1-2\cos\theta}$, 则曲线的图形是 (**D**)
 - (A) 圆
 - (B) 椭圆
 - (C) 抛物线
 - (D) 双曲线

三、计算、证明题

1. 判别下列函数的奇、偶性: (1) $f(x) = \ln(x + \sqrt{x^2 + 1})$; (2) $g(x) = x^3 \left(\frac{1}{a^x - 1} + \frac{1}{2} \right)$

解 (1) $\because f(-x) = \ln(-x + \sqrt{x^2 + 1}) = \ln\left(\frac{1}{\sqrt{x^2 + 1} + x}\right) = -\ln(\sqrt{x^2 + 1} + x) = -f(x)$, 故 $f(x)$ 为奇

(2) $\because g(-x) = -x^3 \left(\frac{1}{a^{-x} - 1} + \frac{1}{2} \right) = -x^3 \left(\frac{a^x}{1 - a^x} + \frac{1}{2} \right) = x^3 \left(\frac{1}{a^x - 1} + \frac{1}{2} \right) = g(x)$, 故 $g(x)$ 为偶函数

2. 设 $f\left(\frac{1}{2} + x\right) = \frac{1}{2} + \sqrt{f(x) - f^2(x)}$, $x \in (-\infty, +\infty)$, 判别 $f(x)$ 是否为周期函数? 若是, 求其周期.

解 $\because \forall x \in (-\infty, +\infty)$ 有 $f\left(\frac{1}{2} + x\right) = \frac{1}{2} + \sqrt{f(x) - f^2(x)} \geq \frac{1}{2} \Rightarrow f(x) \geq \frac{1}{2}$

$$\begin{aligned} f(x+1) &= f\left[\frac{1}{2} + \left(\frac{1}{2} + x\right)\right] = \frac{1}{2} + \sqrt{f\left(\frac{1}{2} + x\right) - f^2\left(\frac{1}{2} + x\right)} \\ &= \frac{1}{2} + \sqrt{\frac{1}{2} + \sqrt{f(x) - f^2(x)} - \left[\frac{1}{2} + \sqrt{f(x) - f^2(x)}\right]^2} = \frac{1}{2} + \sqrt{\frac{1}{4} - f(x) + f^2(x)} \\ &= \frac{1}{2} + \left[f(x) - \frac{1}{2}\right] = f(x) \quad \text{故 } f(x) \text{ 是周期为 } 1 \text{ 的周期函数} \end{aligned}$$

3. 设 $y = \frac{1 - \sqrt{1 + 4x}}{1 + \sqrt{1 + 4x}}$, 求 y 的反函数.

解 由 $y = \frac{1 - \sqrt{1 + 4x}}{1 + \sqrt{1 + 4x}}$ 得 $x = \frac{1}{4} \left[\left(\frac{1 - y}{1 + y} \right)^2 - 1 \right] = -\frac{y}{(1 + y)^2}$, 故的反函数为 $y = -\frac{x}{(1 + x)^2}, x \neq -1$

4. 已知 $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^3 - ax^2 - x + 4}{x + 1} = b$, 求 a 和 b

解 $\because \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^3 - ax^2 - x + 4}{x + 1} = b$, 而 $\lim_{x \rightarrow -1} (x + 1) = 0$, 必有 $\lim_{x \rightarrow -1} (x^3 - ax^2 - x + 4) = 4 - a = 0 \Rightarrow a = 4$

$$b = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^3 - 4x^2 - x + 4}{x + 1} = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{(x^2 - 1)(x - 4)}{x + 1} = \lim_{x \rightarrow -1} (x - 1)(x - 4) = 10$$

5. 求极限 (1) $\lim_{x \rightarrow 0} x^2 \sin \frac{1}{x}$; (2) $\lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{n^2 + 1} - \sqrt{n^2 - 2})$

解 (1) $\because \left| \sin \frac{1}{x} \right| \leq 1$ 有界, $\lim_{x \rightarrow 0} x^2 = 0 \therefore \lim_{x \rightarrow 0} x^2 \sin \frac{1}{x} = 0$

$$(2) \lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{n^2 + 1} - \sqrt{n^2 - 2}) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3}{\sqrt{n^2 + 1} + \sqrt{n^2 - 2}} = 0$$

6. 设 $f(x) = \begin{cases} \sin x, & x > 0 \\ a + x^2, & x \leq 0 \end{cases}$, 问 a 为何值时 $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ 存在? 极限值为多少?

解 $\because \lim_{x \rightarrow 0+0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0+0} \sin x = 0$, $\lim_{x \rightarrow 0-0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0-0} (a + x^2) = a$, 故当 $a = 0$ 时 $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ 存在

此时 $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$

本科高等数学作业卷(二)

一、填空题

1. 设 $f(x)$ 在 $x=2$ 连续且 $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x)-3}{x-2}$ 存在, 则 $f(2) = \underline{3}$.

2. 设 $f(x) = \begin{cases} xe^{2x}, & x < 0 \\ b, & x = 0 \\ \frac{\ln(1+2x)}{x} + a, & x > 0 \end{cases}$, 当 $a = \underline{-2}$, $b = \underline{0}$ 时 $f(x)$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 连续.

3. 设 $0 < a < b$, 则 $\lim_{n \rightarrow \infty} (a^{-n} + b^{-n})^{\frac{1}{n}} = \underline{\frac{1}{a}}$.

4. 若 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 6x + xf(x)}{x^3} = 0$, $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{6x - \sin 6x}{x^3} = 36$, 则 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{6 + f(x)}{x^2} = \underline{36}$.

二、选择题

1. $f(x) = \begin{cases} x-1, & 0 < x \leq 1 \\ 2-x, & 1 < x \leq 3 \end{cases}$ 在 $x=1$ 处间断是因为 (**D**)

(A) $f(x)$ 在 $x=1$ 无定义 (B) $\lim_{x \rightarrow 1-0} f(x)$ 不存在 (C) $\lim_{x \rightarrow 1+0} f(x)$ 不存在 (D) $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$ 不存在

2. 当 $x \rightarrow 0$ 时 $f(x) = \frac{1}{x^2} \sin \frac{1}{x}$ 是 (**D**)

(A) 无穷小量 (B) 无穷大量 (C) 有界量非无穷小量 (D) 无界但非无穷大

3. 下列命题正确的是 (**C**)

(A) 设 $f(x)$ 为有界函数且 $\lim_{x \rightarrow x_0} \alpha(x)f(x) = 0$, 则 $\lim_{x \rightarrow x_0} \alpha(x) = 0$

(B) 设 $\alpha(x)$ 为 $x \rightarrow x_0$ 时的无穷小量且 $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = a \neq 0$, 则 $\lim_{x \rightarrow x_0} \beta(x) = \infty$

(C) 设 $\alpha(x)$ 为 $x \rightarrow x_0$ 时的无穷大量且 $\lim_{x \rightarrow x_0} \alpha(x) \cdot \beta(x) = a$ 则 $\lim_{x \rightarrow x_0} \beta(x) = 0$

(D) 设 $\alpha(x)$ 为无界函数且 $\lim_{x \rightarrow x_0} \alpha(x)f(x) = 0$, 则 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 0$

4. 设 $x \rightarrow 0$ 时 $ax^2 + bx + c - \cos x$ 是比 x^2 高阶的无穷小, 其中 a, b, c 为常数, 则 (**C**)

(A) $a = \frac{1}{2}, b = 0, c = 1$ (B) $a = -\frac{1}{2}, b = c = 0$ (C) $a = -\frac{1}{2}, b = 0, c = 1$ (D) $a = \frac{1}{2}, b = c = 0$

三、计算、证明题

1. 求极限 (1) $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{2 + e^{\frac{1}{x}}}{1 + e^{\frac{4}{x}}} + \frac{\sin x}{|x|} \right)$; (2) $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{2^x + 3^x + 4^x}{3} \right)^{\frac{1}{x}}$; (3) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1 + \tan x} - \sqrt{1 + \sin x}}{x^3}$

(4) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x + x^2 \sin \frac{1}{x}}{(1 + \cos x) \ln(1 + x)}$; (5) $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{n^2 + n + 1} + \frac{2}{n^2 + n + 2} + \cdots + \frac{n}{n^2 + n + n} \right)$

解 (1) $\lim_{x \rightarrow 0+0} \left(\frac{2+e^{\frac{1}{x}}}{1+e^{\frac{4}{x}}} + \frac{\sin x}{|x|} \right) = 1 = \lim_{x \rightarrow 0-0} \left(\frac{2+e^{\frac{1}{x}}}{1+e^{\frac{4}{x}}} + \frac{\sin x}{|x|} \right) \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{2+e^{\frac{1}{x}}}{1+e^{\frac{4}{x}}} + \frac{\sin x}{|x|} \right) = 1$

(2) 原极限 = $\lim_{x \rightarrow 0} e^{\frac{1}{x} \ln \left(1 + \frac{2^x + 3^x + 4^x - 3}{3} \right)} = e^{\frac{1}{3} \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{2^x + 3^x + 4^x - 3}{x} \right)} = e^{\frac{1}{3} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(2^x - 1) + (3^x - 1) + (4^x - 1)}{x}} = e^{\frac{1}{3} (\ln 2 + \ln 3 + \ln 4)} = 24^{\frac{1}{3}}$

(3) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+\tan x} - \sqrt{1+\sin x}}{x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x - \sin x}{x^3 (\sqrt{1+\tan x} + \sqrt{1+\sin x})}$

$= \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{\sin x (1 - \cos x)}{x^3} \cdot \frac{1}{\cos x (\sqrt{1+\tan x} + \sqrt{1+\sin x})} \right]$

$= \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\sin x}{x} \cdot \frac{\sin^2 \frac{x}{2}}{2x^2} \right) \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{\cos x \cdot (\sqrt{1+\tan x} + \sqrt{1+\sin x})} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

(4) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x + x^2 \sin \frac{1}{x}}{(1 + \cos x) \ln(1+x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{1 + \cos x} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x + x^2 \sin \frac{1}{x}}{x} = \frac{1}{2} (1+0) = \frac{1}{2}$

(5) 由夹逼定理得 $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{n^2 + n + 1} + \frac{2}{n^2 + n + 2} + \dots + \frac{n}{n^2 + n + n} \right) = \frac{1}{2}$

2. 设 $x_{n+1} = \frac{1}{2} \left(x_n + \frac{a}{x_n} \right)$, 其中 $a > 0, x_0 > 0$. 证明 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$ 存在, 并求其极限.

证 $x_{n+1} = \frac{1}{2} \left(x_n + \frac{a}{x_n} \right) \geq \sqrt{a}$, 数列 $\{x_n\}$ 有下界 \sqrt{a} , $x_{n+1} = \frac{1}{2} \left(x_n + \frac{a}{x_n} \right) \leq \frac{1}{2} \left(x_n + \frac{x_n^2}{x_n} \right)$

所以 $\{x_n\}$ 单调不增, 故 $\{x_n\}$ 存在极限. 令 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = l$, 则 $l = \frac{1}{2} \left(l + \frac{a}{l} \right) \Rightarrow l = \sqrt{a}$

3. 已知 $f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\ln(e^n + x^n)}{n}$, ($x > 0$), (1) 求 $f(x)$; (2) 函数 $f(x)$ 在定义域内是否连续?

解 (1) 当 $x < e$ 时 $f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\ln e^n + \ln [1 + (x/e)^n]}{n} = 1 + \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(x/e)^n}{n} = 1$

当 $x > e$ 时, $f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\ln x^n + \ln [1 + (e/x)^n]}{n} = \ln x + \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(e/x)^n}{n} = \ln x$

当 $x = e$ 时 $f(e) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\ln 2 + n}{n} = 1 \quad \therefore f(x) = \begin{cases} 1, & x \leq e \\ \ln x, & x > e \end{cases}$

(2) 由 $\lim_{x \rightarrow e-0} f(x) = \lim_{x \rightarrow e+0} f(x) = f(e)$ 知 $f(x)$ 在 $x = e$ 连续

当 $x < e$ 时 $f(x) = 1$ 连续; 当 $x \geq e$ 时 $f(x) = \ln x$ 连续. 故 $f(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 内连续

4. 证明方程 $x \cdot 2^x = 1$ 至少有一个小于 1 的正根.

解 设 $f(x) = x \cdot 2^x - 1$, 则 $f(x)$ 在 $[0, 1]$ 内连续且 $f(0) = -1 < 0, f(1) = 1 > 0$

根据根的存在定理知方程 $x \cdot 2^x = 1$ 至少有一个小于 1 的根

本科高等数学作业卷(三)

一、填空题

1. 设 $f(x) = \begin{cases} x^2 + 2x, & x \leq 0 \\ \ln(1+ax), & x > 0 \end{cases}$ 在 $x=0$ 可导, 则 $a = \underline{2}$.

2. 设 $f(x) = x(x+1)(x+2)\cdots(x+n)$, 则 $f'(0) = \underline{n!}$.

3. 设 $y = e^{\tan \frac{1}{x}} \cdot \sin \frac{1}{x}$, 则 $y' = \underline{-\frac{1}{x^2} \left(\sec^2 \frac{1}{x} \cdot \sin \frac{1}{x} + \cos \frac{1}{x} \right) e^{\tan \frac{1}{x}}}$

4. 设函数 $y = y(x)$ 由参数方程 $\begin{cases} x = t - \ln(1+t) \\ y = t^3 + t^2 \end{cases}$ 所确定, 则 $\frac{d^2 y}{dx^2} = \underline{\frac{(6t+5)(t+1)}{t}}$.

5. 设 $y = \sin^4 x - \cos^4 x$, 则 $y^{(n)} = \underline{2^n \sin \left(2x + \frac{n-1}{2} \pi \right)}$.

二、选择题

1. 设 $f(x)$ 在 x_0 处可导, 则 $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 - 2h) - f(x_0)}{2h} = (\underline{A})$

(A) $-f'(x_0)$ (B) $f'(-x_0)$ (C) $f'(x_0)$ (D) $2f'(x_0)$

2. 设 $f(x) = \begin{cases} \frac{|x^2 - 1|}{x - 1}, & x \neq 1 \\ 2, & x = 1 \end{cases}$, 在 $x=1$ 处 $f(x)$ 为 (A)

(A) 不连续 (B) 连续, 不可导 (C) 可导, 但导数不连续 (D) 可导, 且导数连续

3. 已知函数 $f(x) = (x-a)\varphi(x)$, 其中 $\varphi(x)$ 在 $x=a$ 处连续, 则 (B)

(A) $f'(x) = \varphi(x)$ (B) $f'(a) = \varphi(a)$ (C) $f'(x) = \varphi(a) + \varphi'(x)$ (D) $f'(a) = \varphi'(a)$

4. 设 $y = 1 + \ln \left(1 + \frac{x}{y} \right)$ 隐含 $y = f(x)$, 则 $dy|_{x=0} = (\underline{D})$

(A) $2dx$ (B) $-dx$ (C) $-2dx$ (D) dx

5. 设函数 $f(u)$ 可导, $y = f(x^2)$ 当自变量 x 在 $x=-1$ 处取得增量 $\Delta x = -0.1$ 时,

相应的函数增量 Δy 的线性主部为 0.1 , 则 $f'(1) = (\underline{D})$

(A) -1 (B) 0.1 (C) 1 (D) 0.5 (E) 0.6

三、计算、证明题

1. 求下列函数的导数:

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

(4) $y = x^2 e^{\frac{1}{x}}$ (5) $y = \ln(x + \sqrt{a^2 + x^2})$ (6) $y = x \cdot (1+x)^{x^2}$

解 (1) $y' = 2e^x(\ln x + x \ln x + 1)$ (2) $y' = \frac{(1 + \frac{1}{x})(x - \ln x) - (1 - \frac{1}{x})(x + \ln x)}{(x - \ln x)^2} = \frac{2 - 2 \ln x}{(x - \ln x)^2}$

(3) $y' = [\ln^3(x^2)]' = [(2 \ln x)^3]' = 8(\ln^3 x)' = \frac{24}{x} \ln^2 x$ (4) $y' = (2x-1)e^{\frac{1}{x}}$

$$(5) y' = \frac{1}{\sqrt{a^2 + x^2}} \quad (6) \text{ 两边取对数再求导得 } y' = (1+x)^{x^2} \cdot \left[1 + 2x^2 \ln(1+x) + \frac{x^3}{1+x} \right]$$

2. 讨论函数 $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{\sin x} - \frac{\cos x}{x}, & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}$: (1) 在 $x=0$ 处的连续性和可导性; (2) 求 $f'(x)$.

解 (1) $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{1}{\sin x} - \frac{\cos x}{x} \right] = \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{x - \sin x \cos x}{x \sin x} \right] = \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{x - \frac{1}{2} \sin 2x}{x^2} \right]$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{1 - \cos 2x}{2x} \right] = \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{2 \sin 2x}{2} \right] = \lim_{x \rightarrow 0} \sin 2x = 0 = f(0) \quad \therefore f(x) \text{ 在 } x=0 \text{ 处连续}$$

$$f'(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \left(\frac{1}{\sin x} - \frac{\cos x}{x} \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \sin x \cos x}{x^2 \sin x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \frac{1}{2} \sin 2x}{x^3}$$

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

$\therefore f(x)$ 在 $x=0$ 处可导

$$(2) f'(x) = \begin{cases} -\frac{\cos x}{\sin^2 x} + \frac{x \sin x + \cos x}{x^2}, & x \neq 0 \\ \frac{2}{3}, & x = 0 \end{cases}$$

3. 方程 $\sqrt[y]{y} = \sqrt[x]{x}$, ($x > 0, y > 0$), 确定函数 $y = f(x)$, 求 $\frac{dy}{dx}, \frac{d^2y}{dx^2}$.

解 $y^{\frac{1}{x}} = x^{\frac{1}{y}}, \frac{1}{x} \ln y = \frac{1}{y} \ln x, y \ln y = x \ln x$, 等式两边对 x 求导,

得 $(\ln y + 1) \frac{dy}{dx} = \ln x + 1$ 即 $\frac{dy}{dx} = \frac{\ln x + 1}{\ln y + 1}$

所以 $\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{\frac{1}{x}(\ln y + 1) - (\ln x + 1) \cdot \frac{1}{y} \cdot \frac{dy}{dx}}{(\ln y + 1)^2} = \frac{y(\ln y + 1)^2 - x(\ln x + 1)^2}{xy(\ln y + 1)^3}$

4. 若曲线 $y = x^2 + ax + b$ 与 $2y = xy^3 - 1$ 在点 $(1, -1)$ 处相切, 求常数 a, b .

解: 由 $(1, -1)$ 为曲线 $y_1(x) = x^2 + ax + b$ 的切点知 $y_1(1) = -1$, 即 $1 + a + b = -1$.

曲线 $y = y_2(x)$ 由方程 $2y = xy^3 - 1$ 所确定, 等式两端关于 x 求导得

$$2y' = y^3 + 3xy^2 \cdot y' \quad \text{从而} \quad y_2' = \frac{y^3}{2 - 3xy^2} \Rightarrow y_2'|_{(1, -1)} = 1.$$

曲线 $y = y_1(x)$ 在点 $(1, -1)$ 处切线斜率为 $y_1'(1) = (2x + a)|_{x=1} = 2 + a$

两曲线共切线, 所以 $y_1'(1) = y_2'(1)$ 即 $2 + a = 1$, 得 $a = -1$. 代入 $1 + a + b = -1$, 有 $b = -1$.

综上得 $a = b = -1$.

本科高等数学作业卷(四)

一、填空题

1. $\lim_{x \rightarrow 0^+} x \ln x = \underline{0}$.

2. 若 $a > 0, b > 0$ 均为常数, 则 $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{a^x + b^x}{2} \right)^{\frac{3}{x}} = \underline{(ab)^{\frac{3}{2}}}$.

3. 设 $x \in [-1, 1]$, 则 $\arcsin x + \arccos x = \underline{\frac{\pi}{2}}$.

二、选择题

1. 下列函数在区间 $[-1, 1]$ 上不满足罗尔定理条件的是 (**B**)

(A) $f(x) = \begin{cases} x^3 \sin \frac{1}{x}, & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}$ (B) $f(x) = 1 - \sqrt[3]{x^2}$ (C) $f(x) = 1 + \cos x$ (D) $f(x) = \begin{cases} 1 - x^3, & 0 \leq x < 1 \\ 1 - x^2, & -1 \leq x < 0 \end{cases}$

2. 若 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 6x + xf(x)}{x^3} = 0$, 则 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{6 + f(x)}{x^2}$ 为 (**C**)

(A) 0 (B) 6 (C) 36 (D) ∞

3. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x)^{\frac{1}{x}} - e}{x} =$ (**D**)

(A) 0 (B) 1 (C) $\frac{e}{2}$ (D) $-\frac{e}{2}$

三、计算、证明题

1. 不用求出函数 $y = (x-1)(x-2)(x-3)(x-4)$ 的导数, 说明方程 $f'(x) = 0$ 有几个实根, 并指出它们所在的范围.

解 $\because f(1) = f(2) = f(3) = f(4) = 0$ 由罗尔定理知:

存在 $\xi_1 \in (1, 2), \xi_2 \in (2, 3), \xi_3 \in (3, 4)$ 使得 $f'(\xi_1) = f'(\xi_2) = f'(\xi_3) = 0$

$\therefore f'(x) = 0$ 有 **3** 个分别位于区间 **(1, 2), (2, 3), (3, 4)** 内的根

2. 假设函数 $f(x)$ 在 $[1, 2]$ 上有二阶导数, 并且 $f(1) = f(2) = 0$, 又 $F(x) = (x-1)^2 f(x)$.

证明: 在 $(1, 2)$ 内至少存在一点 ξ , 使得 $F''(\xi) = 0$

证明: $F(1) = 0, F(2) = 0$. 则 $F(x)$ 在 $[1, 2]$ 上满足罗尔定理条件, 故在 $(1, 2)$ 内存在一点 η , 使得 $F'(\eta) = 0$

又因为 $F'(x) = 2(x-1)f(x) + (x-1)^2 f'(x)$

所以 $F'(1) = 0$. 又 $F'(x)$ 在 $[1, 2]$ 上可导, 则 $F'(x)$ 在 $[1, 2]$ 上满足罗尔定理条件,

故 $\exists \xi (1 < \xi < \eta < 2)$ 使 $F''(\xi) = 0$

3. 设 $f(x)$ 在区间 $[a, b]$ 上连续, 在 (a, b) 内可导. 证明: 在 (a, b) 内至少存在一点 ξ , 使

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

证 作辅助函数 $F(x) = xf(x)$, 则 $F(x)$ 在 $[a, b]$ 上满足拉格朗日中值定理的条件,

从而在 (a, b) 内至少存在一点 ξ , 使 $\frac{F(b) - F(a)}{b-a} = F'(\xi)$. 可见 $\frac{bf(b) - af(a)}{b-a} = f(\xi) + \xi f'(\xi)$.

4. 求 $\lim_{x \rightarrow \infty} \left[\frac{a_1^{\frac{1}{x}} + a_2^{\frac{1}{x}} + \cdots + a_n^{\frac{1}{x}}}{n} \right]^{nx}$, ($a_1 > 0, a_2 > 0, \dots, a_n > 0$)

解 设 $y = \left[\frac{a_1^{\frac{1}{x}} + a_2^{\frac{1}{x}} + \cdots + a_n^{\frac{1}{x}}}{n} \right]^{nx}$ 则 $\ln y = nx[\ln(a_1^{\frac{1}{x}} + a_2^{\frac{1}{x}} + \cdots + a_n^{\frac{1}{x}}) - \ln n]$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \ln y = \lim_{x \rightarrow \infty} \{ nx[\ln(a_1^{\frac{1}{x}} + a_2^{\frac{1}{x}} + \cdots + a_n^{\frac{1}{x}}) - \ln n] \} = n \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln(a_1^{\frac{1}{x}} + a_2^{\frac{1}{x}} + \cdots + a_n^{\frac{1}{x}}) - \ln n}{\frac{1}{x}}$$

$$= n \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{\frac{a_1^{\frac{1}{x}} + a_2^{\frac{1}{x}} + \cdots + a_n^{\frac{1}{x}}}{(-\frac{1}{x^2})}} \cdot [a_1^{\frac{1}{x}} \ln a_1 (-\frac{1}{x^2}) + \cdots + a_n^{\frac{1}{x}} \ln a_n (-\frac{1}{x^2})]$$

$$= n \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{a_1^{\frac{1}{x}} \ln a_1 + \cdots + a_n^{\frac{1}{x}} \ln a_n}{a_1^{\frac{1}{x}} + a_2^{\frac{1}{x}} + \cdots + a_n^{\frac{1}{x}}} = n \frac{\ln a_1 + \cdots + \ln a_n}{n} = \ln(a_1 \cdot a_2 \cdots a_n)$$

所以 $\lim_{x \rightarrow \infty} y = a_1 \cdot a_2 \cdots a_n$

5. 设函数 $f(x) = \begin{cases} \frac{g(x)}{x}, & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}$, 其中 $g(x)$ 可导, 且在 $x=0$ 处二阶导数 $g''(0)$ 存在,

且 $g(0) = g'(0) = 0$, 试求 $f'(x)$, 讨论 $f'(x)$ 连续性.

解: $f'(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{g(x)}{x^2} \stackrel{0}{=} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{g'(x)}{2x} = \frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{g'(x) - g'(0)}{x} = \frac{1}{2} g''(0)$

$$f'(x) = \begin{cases} \frac{xg'(x) - g(x)}{x^2}, & x \neq 0 \\ \frac{1}{2} g''(0), & x = 0 \end{cases}$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} f'(x) &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{xg'(x) - g(x)}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{g'(x) - g'(0)}{x} - \lim_{x \rightarrow 0} \frac{g(x)}{x^2} \\ &= g''(0) - \lim_{x \rightarrow 0} \frac{g'(x)}{2x} = \frac{1}{2} g''(0) = f'(0) \end{aligned}$$

$\therefore f'(x)$ 连续

本科高等数学作业卷(五)

1. 设 $y = f(x)$ 在点 x_0 的某邻域内具有连续的四阶导数, 若 $f'(x_0) = f''(x_0) = f'''(x_0) = 0$,

且 $f^{(4)}(x_0) < 0$, 则 (B)

(A) $f(x)$ 在点 x_0 取得极小值

(B) $f(x)$ 在点 x_0 取得极大值

(C) 点 $(x_0, f(x_0))$ 为曲线 $y = f(x)$ 的拐点

(D) $f(x)$ 在点 x_0 的某邻域内单调减少

2. 按 $x-4$ 的乘幂展开多项式: $x^4 - 5x^3 + x^2 - 3x + 4$.

解 因为 $f(4) = -56, f'(4) = (4x^3 - 15x^2 + 2x - 3)|_{x=4} = 21$

$$f''(4) = (12x^2 - 30x + 2)|_{x=4} = 74, f'''(4) = (24x - 30)|_{x=4} = 66, f^{(4)}(4) = (24)|_{x=4} = 24$$

故按 $(x-4)$ 的乘幂展开多项式为

$$x^4 - 5x^3 + x^2 - 3x + 4$$

$$= f(4) + f'(4)(x-4) + \frac{f''(4)}{2!}(x-4)^2 + \frac{f'''(4)}{3!}(x-4)^3 + \frac{f^{(4)}(4)}{4!}(x-4)^4$$

$$= -56 + 21(x-4) + 37(x-4)^2 + 11(x-4)^3 + (x-4)^4$$

3. 求函数 $f(x) = xe^x$ 的 n 阶麦克劳林公式

解 $f(x) = xe^x, f'(x) = (1+x)e^x, f''(x) = e^x(2+x), \dots, f^{(k)}(x) = e^x(k+x)$

$$f(x) = xe^x = f(0) + f'(0)x + \frac{1}{2!}f''(0)x^2 + \dots + \frac{1}{n!}f^{(n)}(0)x^n + \frac{1}{(n+1)!}f^{(n+1)}(0)x^{n+1}$$

$$= 0 + 1 \cdot x + \frac{1}{2!} \cdot 2 \cdot x^2 + \dots + \frac{1}{n!} \cdot n \cdot x^n + \frac{1}{(n+1)!} e^\xi ((n+1) + \xi) \cdot x^{n+1}$$

$$= x + x^2 + \frac{1}{2!}x^3 + \dots + \frac{1}{(n-1)!}x^n + \frac{1}{(n+1)!}e^\xi [(n+1) + \xi]x^{n+1}, (\xi = \theta x, 0 < \theta < 1)$$

4. 求函数 $f(x) = \frac{1-x}{1+x}$ 在 $x=0$ 点处带拉格朗日型余项的 n 阶泰勒展开式.

解 $\because f(x) = \frac{2}{1+x} - 1, f^{(k)}(x) = \frac{(-1)^k 2 \cdot k!}{(1+x)^{k+1}} \quad (k=1, 2, 3, \dots, n+1)$

$$\therefore f(x) = 1 - 2x + 2x^2 - \dots + (-1)^n 2x^n + (-1)^{n+1} \frac{2x^{n+1}}{(1+\theta x)^{n+2}}, (0 < \theta < 1)$$

5. 设 $f(x) = \frac{x^5}{(1-x)(1+x)}$, 求 $f^{(9)}(0)$.

解 $f(x) = \frac{x^5}{(1-x)(1+x)} = x^5 \cdot \frac{1}{1-x^2} = x^5 \cdot \sum_{n=0}^{\infty} (x^2)^n = \sum_{n=0}^{\infty} x^{2n+5}$, 另一方面

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n = f(0) + f'(0)x + \dots + \frac{f^{(9)}(0)}{9!} x^9 + \dots$$

比较两式得 $\frac{f^{(9)}(0)}{9!} x^9 = x^9$, 从而 $f^{(9)}(0) = 9!$

6. 利用麦克劳林公式求极限 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - e^{-\frac{x^2}{2}}}{x^4}$.

$$\begin{aligned} \text{解 } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - e^{-\frac{x^2}{2}}}{x^4} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^4} \left\{ \left[1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - 0(x^4) \right] - \left[1 - \frac{x^2}{2} + \frac{1}{2!} \left(-\frac{x^2}{2}\right)^2 + 0(x^4) \right] \right\} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^4} \left[\frac{x^4}{4!} - \frac{x^4}{8} + 0(x^4) \right] = -\frac{1}{12} \end{aligned}$$

7.应用三阶泰勒公式求 $\sin 18^\circ$ 的近似值, 并估计误差.

解 令 $f(x) = \sin x$, 则 $f(0) = 0$

$$f'(x) = \cos x, f''(x) = -\sin x, f'''(x) = -\cos x, f^{(4)}(x) = \sin x$$

$$f'(0) = 1, f''(0) = 0, f'''(0) = -1, f^{(4)}(0) = 0$$

$$\therefore \sin 18^\circ = \sin \frac{\pi}{10} \approx f(0) + f'(0) + \frac{f''(0)}{2!} \left(\frac{\pi}{10}\right)^2 + \frac{f'''(0)}{3!} \left(\frac{\pi}{10}\right)^3 = 0 + \frac{\pi}{10} - \frac{1}{3!} \left(\frac{\pi}{10}\right)^3 \approx 0.3090$$

$$\text{误差} = |R_3| = \left| \frac{\sin \xi}{4!} x^4 \right|_{\xi \in (0, \frac{\pi}{10})} \leq \frac{1}{4!} \left(\frac{\pi}{10}\right)^4 = 4.06 \times 10^{-4}$$

本科高等数学作业卷(六)

一、填空题

1. 设 $f(x)$ 在 $[0, a]$ 上二次可导, 且 $xf''(x) - f'(x) > 0$, 则 $\frac{f'(x)}{x}$ 在区间 $(0, a)$ 内的单调 增加
2. 设常数 $k > 0$, 函数 $f(x) = \ln x - \frac{x}{e} + k$ 在 $(0, +\infty)$ 内零点个数为 2
3. 点 $(0, 1)$ 是曲线 $y = ax^3 + bx^2 + c$ 的拐点, 则 a, b, c 应满足 $a \neq 0, b = 0, c = 1$
4. 函数 $f(x) = x + \sqrt{1-x}$ 在 $[-5, 1]$ 上的最大值为 $\frac{5}{4}$.
5. 曲线 $y = x \ln\left(e + \frac{1}{x}\right), (x > 0)$ 的渐近线方程为 $y = x + \frac{1}{e}$.

二、选择题

1. 若 $f(-x) = f(x), (-\infty < x < +\infty)$. 在 $(-\infty, 0)$ 内 $f'(x) > 0$ 且 $f''(x) < 0$, 则在 $(0, +\infty)$ 内有 (**C**)
 (A) $f'(x) > 0, f''(x) < 0$ (B) $f'(x) > 0, f''(x) > 0$
 (C) $f'(x) < 0, f''(x) < 0$ (D) $f'(x) < 0, f''(x) > 0$
2. 设 $f(x)$ 在 $[0, 1]$ 上满足 $f'''(x) > 0$, 且 $f''(0) = 0$. 则 $f'(1), f'(0), f(1) - f(0)$ 和 $f(0) - f(1)$ 的大小顺序为 (**B**)
 (A) $f'(1) > f'(0) > f(1) - f(0)$ (B) $f'(1) > f(1) - f(0) > f'(0)$
 (C) $f(1) - f(0) > f'(1) > f'(0)$ (D) $f'(1) > f(0) - f(1) > f'(0)$
3. 设 $f(x)$ 在 $x = 0$ 连续, 且 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{\ln(1+x^2)} = -2$, 则 (**C**)
 (A) $f'(0)$ 不存在 (B) $f'(0)$ 存在但非零 (C) $f(0)$ 为极大值 (D) $f(0)$ 为极小值
4. 设函数 $f(x)$ 满足关系式 $f''(x) + [f'(x)]^2 = x$, 且 $f'(0) = 0$, 则 (**C**)
 (A) $f(0)$ 是 $f(x)$ 的极大值 (C) 点 $(0, f(0))$ 是曲线 $y = f(x)$ 的拐点
 (B) $f(0)$ 是 $f(x)$ 的极小值 (D) $f(0)$ 不是 $f(x)$ 的极值, 点 $(0, f(0))$ 也不是曲线 $y = f(x)$ 的拐点

三、计算、证明题

1. 求 $y = x^2 - 2\ln|x|$ 的增减区间与极值.

$$\text{解 } y = \begin{cases} x^2 - 2\ln x, & x > 0 \\ x^2 - 2\ln(-x), & x < 0 \end{cases}$$

$x > 0$ 时 $y' = 2x - \frac{2}{x} = \frac{2(x^2 - 1)}{x} = 0, x = 1$ 为驻点. $y'' = 2 + \frac{2}{x^2} > 0$. 故 $x = 1$ 取极小值

$x < 0$ 时 $y' = 2x - \frac{2}{x} = 0, x = -1$ 是驻点. $y'' = 2 + \frac{2}{x^2} > 0$, 故 $x = -1$ 时取极小值

单增区间 $(-1, 0), (1, +\infty)$; 单减区间 $(-\infty, -1), (0, 1)$, 极小值 $y(-1) = y(1) = 1$

区间	$(-\infty, -1)$	$x = -1$	$(-1, 0)$	$(0, 1)$	$x = 1$	$(1, +\infty)$
$f'(x)$	-	0	+	-	0	+
$f(x)$	↘	极小值=1	↗	↘	极小值=1	↗

2. 试证: $x > \sin x > x - \frac{x^3}{6}, (x > 0)$

证 设 $f(x) = x - \sin x$, 则 $f'(x) = 1 - \cos x \geq 0, (x > 0) \Rightarrow f(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上单增
故当 $x > 0$ 时 $f(x) > f(0) = 0$, 即 $x > \sin x$.

设 $g(x) = \sin x - x + \frac{x^3}{6}, g'(x) = \cos x - 1 + \frac{x^2}{2}, g''(x) = -\sin x + x = f(x) > 0, x > 0$

故 $g'(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上单增, 即当 $x > 0$ 时 $g'(x) > g'(0) = 0 \Rightarrow g(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上单增
当 $x > 0$ 时 $g(x) > g(0) = 0$, 即 $\sin x > x - \frac{x^3}{6}$. 综上所述得 $x > \sin x > x - \frac{x^3}{6}$.

3. 设 $f(x)$ 在 $x=1$ 处取得极值, 点 $(2, 4)$ 是曲线 $y = f(x)$ 的拐点. 又若 $f'(x) = 3x^2 + 2ax + b$, 求 $f(x)$ 及其极值.

解 设 $f(x) = x^3 + ax^2 + bx + c, f'(x) = 3x^2 + 2ax + b, f''(x) = 6x + 2a$

由 $f(x)$ 在点 $x=1$ 处取得极值得 $f'(1) = 0$, 即 $3 + 2a + b = 0$

由点 $(2, 4)$ 是曲线 $y = f(x)$ 的点知 $8 + 4a + 2b + c = 4$

由点 $(2, 4)$ 是曲线 $y = f(x)$ 的拐点知 $f''(2) = 0$, 即 $12 + 2a = 0$

解得 $a = -6, b = 9, c = 2. f(x) = x^3 - 6x^2 + 9x + 2$

$f'(x) = 3x^2 - 12x + 9 = 3(x^2 - 4x + 3) = 3(x-1)(x-3) = 0$ 得驻点 $x = 1, x = 3$

$f''(x) = 6x - 12, f''(1) = -6 < 0, f''(3) = 6 > 0$

从而 $f(x)$ 在 $x=1$ 取得极大值 $f(1) = 6; f(x)$ 在 $x=3$ 取得极小值 $f(3) = 2$

4. 过抛物线 $y = x^2$ 上的一点 $M_0(x_0, y_0)$ 作切线, $(0 \leq x_0 \leq 1)$, 问 M_0 取在何处时, 该切线与直线 $x=1$ 和 x 轴所围成的三角形面积最大? 并求最大值.

解 $y' = 2x$, 点 x_0 处切线方程为 $y - x_0^2 = 2x_0(x - x_0)$. 令 $y = 0$ 得 $x = \frac{x_0}{2}$; 令 $x = 1$ 得 $y = 2x_0 - x_0^2$

$$\therefore S = \frac{1}{2} \left(1 - \frac{x_0}{2}\right) \cdot (2x_0 - x_0^2) = \frac{1}{2} \left(2x_0 - 2x_0^2 + \frac{x_0^3}{2}\right), S' = \frac{1}{2} \left(2 - 4x_0 + \frac{3}{2}x_0^2\right) = 0$$

$$\Rightarrow x_0 = \frac{2}{3} \text{ 或 } x_0 = 2 \text{ (舍去)}, \text{ 故在 } M_0\left(\frac{2}{3}, \frac{4}{9}\right) \text{ 处所围 } \Delta \text{ 面积达极大 } S_{\max} = S\left(\frac{2}{3}\right) = \frac{8}{27}$$

本科高等数学作业卷(七)

一、填空题

1. 设 $\int f(x)e^{-\frac{1}{x}}dx = -e^{-\frac{1}{x}} + C$, 则 $f(x) = \underline{-\frac{1}{x^2}}$.
2. 设 $f'(\ln x) = 1 + x$, 则 $f(x) = \underline{\int (1+e^x)dx = x + e^x + C}$.
3. 设 $\frac{4}{1-x^2}f(x) = \frac{d}{dx}[f(x)]^2$, 且 $f(0) = 0$, 则 $f(x) = \underline{\ln \left| \frac{1+x}{1-x} \right|}$.
4. $\int \frac{\tan x}{\sqrt{\cos x}} dx = \underline{\frac{2}{\sqrt{\cos x}} + C}$.
5. 已知 $f(x)$ 的一个原函数为 $\ln^2 x$, 则 $\int xf'(x)dx = \underline{2\ln x - \ln^2 x + C}$.

二、选择题

1. 若 $f(x)$ 的导函数为 $\sin x$, 则 $f(x)$ 的一个原函数是 (**B**)
 (A) $1 + \sin x$ (B) $1 - \sin x$ (C) $1 + \cos x$ (D) $1 - \cos x$
2. 若 $\int df(x) = \int dg(x)$, 则不一定成立的是 (**A**)
 (A) $f(x) = g(x)$ (B) $f'(x) = g'(x)$ (C) $df(x) = dg(x)$ (D) $d\int f'(x)dx = d\int g'(x)dx$
3. 设 $f(x)$ 为连续函数, $\int f(x)dx = F(x) + C$, 则正确的是 (**C**)
 (A) $\int f(ax+b)dx = F(ax+b) + C$ (B) $\int f(x^n)x^{n-1}dx = F(x^n) + C$
 (C) $\int f(\ln ax)\frac{1}{x}dx = F(\ln ax) + C, a \neq 0$ (D) $\int f(e^{-x})e^{-x}dx = F(e^{-x}) + C$
4. 下列函数中, 是 $e^{|x|}$ 的原函数的为 (**C**)
 (A) $\begin{cases} e^x, & x \geq 0 \\ -e^{-x}, & x < 0 \end{cases}$ (B) $\begin{cases} e^x, & x \geq 0 \\ 1 - e^{-x}, & x < 0 \end{cases}$ (C) $\begin{cases} e^x, & x \geq 0 \\ 2 - e^{-x}, & x < 0 \end{cases}$ (D) $\begin{cases} e^x, & x \geq 0 \\ 3 - e^{-x}, & x < 0 \end{cases}$
5. $\int \left(\ln \ln x + \frac{1}{\ln x} \right) dx =$ (**A**)
 (A) $x \ln \ln x + C$ (B) $x \ln x + C$ (C) $2 \ln \ln x + C$ (D) $x \ln \ln x + \int \frac{2}{\ln x} dx$

三、计算、证明题

1. 计算下列不定积分

$$(1) \int \frac{1+\ln x}{(x \ln x)^2} dx; \quad (2) \int \frac{\arctan \sqrt{x}}{\sqrt{x}(1+x)} dx; \quad (3) \int \frac{x^2+1}{x^4+1} dx; \quad (4) \int \frac{\arctan \frac{1}{x}}{1+x^2} dx; \quad (5) \int x \arctan x dx$$

$$\text{解 (1)} \int \frac{1+\ln x}{(x \ln x)^2} dx = \int \frac{1}{(x \ln x)^2} d(x \ln x) = -\frac{1}{x \ln x} + C$$

$$(2) \int \frac{\arctan \sqrt{x}}{\sqrt{x}(1+x)} dx = 2 \int \frac{\arctan \sqrt{x}}{1+(\sqrt{x})^2} d\sqrt{x} = 2 \int \arctan \sqrt{x} d \arctan \sqrt{x} = (\arctan \sqrt{x})^2 + C$$

$$(3) \int \frac{x^2+1}{x^4+1} dx = \int \frac{1+\frac{1}{x^2}}{x^2+\frac{1}{x^2}} dx = \int \frac{d\left(x-\frac{1}{x}\right)}{\left(x-\frac{1}{x}\right)^2+2} = \frac{1}{\sqrt{2}} \int \frac{d\left[\frac{1}{\sqrt{2}}\left(x-\frac{1}{x}\right)\right]}{1+\left[\frac{1}{\sqrt{2}}\left(x-\frac{1}{x}\right)\right]^2} = \frac{1}{\sqrt{2}} \arctan \frac{x-\frac{1}{x}}{\sqrt{2}} + C$$

$$(4) \int \frac{\arctan \frac{1}{x}}{1+x^2} dx = -\int \frac{\arg \tan \frac{1}{x}}{1+\left(\frac{1}{x}\right)^2} d\frac{1}{x} = -\int \arg \tan \frac{1}{x} d\left(\arg \tan \frac{1}{x}\right) = -\frac{1}{2} \left(\arctan \frac{1}{x}\right)^2 + C$$

$$(5) \int x \arctan x dx = \frac{1}{2} \int \arctan x dx^2 = \frac{1}{2} x^2 \cdot \arctan x - \frac{1}{2} \int \frac{x^2}{1+x^2} dx \\ = \frac{1}{2} x^2 \cdot \arctan x - \frac{1}{2} \int \frac{1+x^2-1}{1+x^2} dx = \frac{1}{2} x^2 \cdot \arctan x - \frac{1}{2} x + \frac{1}{2} \arctan x + C$$

2. 设 $f(x)$ 的一个原函数为 $\frac{\sin x}{x}$, 求 $\int x f'(2x) dx$.

$$\text{解} \because \int f(x) dx = \frac{\sin x}{x} \quad \therefore f(x) = \left(\frac{\sin x}{x}\right)' = \frac{x \cos x - \sin x}{x^2}, \quad \text{令 } 2x=y, \text{ 得}$$

$$\int x f'(2x) dx = \frac{1}{4} \int y f'(y) dy = \frac{1}{4} \int y df(y) = \frac{1}{4} \left[y f(y) - \int f(y) dy \right] \\ = \frac{1}{4} \left[2x \frac{2x \cos 2x - \sin 2x}{4x^2} - \frac{\sin 2x}{2x} \right] = \frac{1}{4} \left(\cos 2x - \frac{\sin 2x}{x} \right)$$

本科高等数学作业卷(八)

一、填空题

1. $\int_{-1}^1 \left(x^2 \ln \frac{2-x}{2+x} + \frac{x}{\sqrt{5-4x}} \right) dx = \underline{\frac{1}{6}}$.

2. 设 $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{1+x}, & x \geq 0 \\ \frac{1}{1+e^x}, & x < 0 \end{cases}$, 则 $\int_0^2 f(x-1) dx = \underline{\ln(1+e)}$.

3. 设 $f(x)$ 可导且 $\int_0^x e^t f(t) dt = e^x f(x) + x^2 + x + 1$, 则

$f(0) = \underline{-1}$, $f'(x) = \underline{-(2x+1)e^{-x}}$, $f(x) = \underline{(2x+3)e^{-x} - 4}$

二、选择题

1. 下列不等式成立的是 (**D**)

(A) $\int_0^1 x^3 dx > \int_0^1 x^2 dx$ (B) $\int_{-1}^{-2} x^2 dx > \int_{-1}^{-2} x^3 dx$

(C) $\int_0^1 e^{x^2} dx > \int_1^2 e^{x^2} dx$ (D) $\int_1^{+\infty} \frac{1}{x^2} dx > \int_1^{+\infty} \frac{1}{x^3} dx$

2. 已知函数 $f(x)$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 上为偶函数, 且 $F(x) = \int_a^x (x+2t)f(-t)dt$, 则 (**B**)

- (A) 对 a 的任意取值, 均为偶函数 (B) 仅当 $a=0$ 时, 为偶函数
(C) 对 a 的任意取值, 均为奇函数 (D) 仅当 $a=0$ 时, 为奇函数

3. 设 $f(x)$ 在 $[0, +\infty)$ 可导且 $f(0)=0$, 并有反函数 $g(x)$, 若 $\int_0^{f(x)} g(t) dt = x^2 e^x$, 则 $f(x) =$ (**C**)

- (A) $(2+x)e^x - 3$ (B) $(2+x)e^x + C$ (C) $(1+x)e^x - 1$ (D) $(3+x)e^x + C$

4. $[a, b]$ 上 $f(x) > 0, f'(x) < 0, f''(x) > 0$. $S_1 = \int_a^b f(x) dx$, $S_2 = f(b)(b-a)$, $S_3 = f(a)(b-a)$, 则 (**B**)

- (A) $S_1 < S_2 < S_3$ (B) $S_2 < S_1 < S_3$ (C) $S_3 < S_1 < S_2$ (D) $S_2 < S_3 < S_1$

5. 设 $A = \int_0^1 \frac{e^t}{1+t} dt$, 用 A 表示 $I = \int_{a-1}^a \frac{e^{-t}}{t-a-1} dt$ 的值, 则 $I =$ (**B**)

- (A) $e^a A$ (B) $-e^{-a} A$ (C) $e^{-a} A$ (D) $-A$

三、计算、证明题

1. $\int_{-2}^2 \max\{x, x^2\} dx$

解 $\because \max(x, x^2) = \begin{cases} x^2, & -2 \leq x < 0 \\ x, & 0 \leq x < 1 \\ x^2, & 1 \leq x < 2 \end{cases} \therefore \int_{-2}^2 \max(x, x^2) dx = \int_{-2}^0 x^2 dx + \int_0^1 x dx + \int_1^2 x^2 dx = \frac{11}{2}$

2. 设 $f(t) = \int_1^x \frac{\ln t}{1+t} dt$, 求 $F(x) = f(x) + f(\frac{1}{x})$.

解 $f(\frac{1}{x}) = \int_1^{\frac{1}{x}} \frac{\ln t}{1+t} dt \xrightarrow{\text{令 } \frac{1}{t} = u} \int_1^x \frac{\ln u}{1+\frac{1}{u}} \cdot \left(-\frac{1}{u^2}\right) du = \int_1^x \frac{\ln u}{u(1+u)} du \xrightarrow{\text{将 } u \text{ 换成 } t} \int_1^x \frac{\ln t}{t(1+t)} dt$

$F(x) = \int_1^x \frac{\ln t}{1+t} dt + \int_1^x \frac{\ln t}{t(1+t)} dt = \int_1^x \left[\frac{\ln t}{1+t} + \frac{\ln t}{t(1+t)} \right] dt = \int_1^x \frac{\ln t}{t} dt = \frac{1}{2} (\ln t)^2 \Big|_{t=1}^{t=x} = \frac{1}{2} \ln^2 x$

3. 在第一象限内, 求曲线 $y = -x^2 + 1$ 上的一点, 使该点处的切线与所给曲线及两坐标轴围成的图形面积最小, 并求此最小面积.

解 设所求点为 $P(x, y)$, 因 $y' = -2x$, ($x > 0$), 故过点 $P(x, y)$ 的切线方程为 $Y - y = -2x(X - x)$

切线在 y 轴上的截距 $b = x^2 + 1$; 在 x 轴上的截距 $a = \frac{x^2 + 1}{2x}$

所求面积 $S(x) = \frac{1}{2} ab - \int_0^1 (-x^2 + 1) dx = \frac{1}{4} \left(x^3 + 2x + \frac{1}{x} \right) - \frac{2}{3}$, 令 $S'(x) = \frac{1}{4} \left(3x - \frac{1}{x} \right) \cdot \left(x + \frac{1}{x} \right) = 0$

得驻点 $x_0 = \frac{1}{\sqrt{3}}$, 再由 $S''\left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right) > 0$ 知 $x_0 = \frac{1}{\sqrt{3}}$ 时 $S(x_0)$ 取得极小值, 且当 $0 < x < 1$ 时

仅有此一个极小值点, 故此极小值点即为 $S(x)$ 在 $0 < x < 1$ 上的最小值.

$x_0 = \frac{1}{\sqrt{3}}$ 时 $y_0 = \frac{2}{3}$, $S\left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right) = \frac{2}{9}(2\sqrt{3} - 3)$. 所求点为 $P\left(\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{2}{3}\right)$, 所求最小面积为 $\frac{2}{9}(2\sqrt{3} - 3)$.

4. $\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x(x^2 + 1)}$

解 $\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x(x^2 + 1)} = \lim_{b \rightarrow +\infty} \int_1^b \frac{dx}{x(x^2 + 1)} = \lim_{b \rightarrow +\infty} \int_1^b \left(\frac{1}{x} - \frac{x}{x^2 + 1} \right) dx = \lim_{b \rightarrow +\infty} \left[\ln x \Big|_1^b - \frac{1}{2} \int_1^b \frac{d(x^2 + 1)}{x^2 + 1} \right]$

$= \lim_{b \rightarrow +\infty} \left[\ln b - \frac{1}{2} \ln(x^2 + 1) \Big|_1^b \right] = \lim_{b \rightarrow +\infty} \left[\ln b - \frac{1}{2} \ln(b^2 + 1) + \frac{1}{2} \ln 2 \right] = \lim_{b \rightarrow +\infty} \left(\ln \frac{b}{\sqrt{b^2 + 1}} + \frac{1}{2} \ln 2 \right) = \frac{1}{2} \ln 2$

本科高等数学作业卷(九)

一、填空题

1. 过点 $\left(\frac{1}{2}, 0\right)$ 且满足 $y' \arcsin x + \frac{y}{\sqrt{1-x^2}} = 1$ 的曲线方程为 $y = \frac{1}{\arcsin x} \left(x - \frac{1}{2}\right)$ 或 $y \arcsin x = x - \frac{1}{2}$.

2. 设 $y = e^x(C_1 \sin x + C_2 \cos x)$ (C_1, C_2 为任意常数) 为某二阶常系数线性齐次微分方程的通解, 则该方程为 $y'' - 2y' + 2 = 0$.

3. 微分方程 $xy'' + 3y' = 0$ 的通解为 $y = C_1 + \frac{C_2}{x^2}$.

4. 微分方程 $y'' + 2y' + 5y = 0$ 的通解为 $y = e^{-x}(C_1 \cos 2x + C_2 \sin 2x)$.

5. 设 $y_1(x)$ 是方程 $y + p(x)y = f_1(x)$ 的一个解, $y_2(x)$ 是方程 $y' + p(x)y = f_2(x)$ 的一个解, 则 $y = y_1(x) + y_2(x)$ 是方程 $y' + p(x)y = f_1(x) + f_2(x)$ 的解.

二、选择题

1. 由 $x^2 - xy + y^2 = c$ 确定的隐函数满足的微分方程是 (A)

(A) $(x-2y)y' = 2x-y$ (B) $(x-2y)y' = 2x$ (C) $xy' = 2x-y$ (D) $-2yy' = 2x-y$

2. 已知函数 $y = y(x)$ 在任意点 x 处的增量 $\Delta y = \frac{y\Delta x}{1+x^2} + \alpha$, 且当 $\Delta x \rightarrow 0$ 时, α 是 Δx 的高阶无穷小 $y(0) = \pi$, 则 $y(1) =$ (D)

(A) 2π (B) π (C) $e^{\frac{\pi}{4}}$ (D) $\pi e^{\frac{\pi}{4}}$

3. 微分方程 $y'' - y = e^x + 1$ 的一个特解应具有形式 (B), (式中 a, b 为常数)

(A) $ae^x + b$ (B) $axe^x + b$ (C) $ae^x + bx$ (D) $axe^x + bx$

三、计算、证明题

1. 求方程 $(x+1)y' + 1 = 2e^{-y}$ 的通解.

解 分离变量得 $\frac{dy}{2e^{-y}-1} = \frac{dx}{x+1}$, 两端积分得 $\ln(2-e^y) = -\ln(x+1) + \ln C \Rightarrow (x+1)(2-e^y) = C$

2. 求初值问题 $\begin{cases} (y + \sqrt{x^2 + y^2})dx - xdy = 0 & (x > 0) \\ y|_{x=1} = 0 \end{cases}$ 的解.

解 原方程可化为 $\frac{dy}{dx} = \frac{y + \sqrt{x^2 + y^2}}{x}$, 令 $y = xu$, 得 $u + x \frac{du}{dx} = u + \sqrt{1+u^2}$, 即 $\frac{du}{\sqrt{1+u^2}} = \frac{dx}{x}$

解得 $\ln(u + \sqrt{1+u^2}) = \ln(Cx)$, $C > 0$ 为任意常数, $\therefore u + \sqrt{1+u^2} = Cx$, 即 $\frac{y}{x} + \sqrt{1 + \frac{y^2}{x^2}} = Cx$, 即

$y + \sqrt{x^2 + y^2} = Cx^2$, 由 $y|_{x=1} = 0$ 得 $C = 1$, 故初值问题解为 $y + \sqrt{x^2 + y^2} = x^2$ 或 $y = \frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{2}$

3. 对任意 $x > 0$, 曲线 $y = f(x)$ 上点 $(x, f(x))$ 处的切线在 y 轴上的截距等于 $\frac{1}{x} \int_0^x f(t)dt$, 求 $f(x)$

解 曲线 $y = f(x)$ 上点 $(x, f(x))$ 处的切线方程为 $Y - f(x) = f'(x)(X - x)$

令 $X = 0$, 得截距 $Y = f(x) - xf'(x)$. 由题意知 $\frac{1}{x} \int_0^x f(t) dt = f(x) - xf'(x)$, 即

$$\int_0^x f(t) dt = x[f(x) - xf'(x)]. \text{对} x \text{求导并化简得 } xf''(x) + f'(x) = 0, \text{即} \frac{d}{dx}(xf'(x)) = 0$$

积分得 $xf'(x) = C_1, f'(x) = \frac{C_1}{x}$, 再积分得 $f(x) = C_1 \ln x + C_2$ (其中 C_1, C_2 为任意常数)

4. 设 $f(x) = \sin x - \int_0^x (x-t)f(t) dt$, 其中 f 为连续函数, 求 $f(x)$.

解 由 $f(x) = \sin x - x \int_0^x f(t) dt + \int_0^x tf(t) dt$ 的两边对 x 求导得 $f'(x) = \cos x - \int_0^x f(t) dt$

两边再对 x 求导得 $f''(x) = -\sin x - f(x)$, 即 $f''(x) + f(x) = -\sin x$

这是二阶常系数非齐次线性微分方程, 初始条件 $y|_{x=0} = f(0) = 0, y'|_{x=0} = f'(0) = 1$

对应齐次方程通解 $Y = C_1 \sin x + C_2 \cos x$, 设非齐次方程特解为 $y^* = x(a \sin x + b \cos x)$

用待定系数法求得 $a = 0, b = \frac{1}{2}$; 于是 $y^* = \frac{x}{2} \cos x$, 非齐次方程的通解为

$y = Y + y^* = C_1 \sin x + C_2 \cos x + \frac{x}{2} \cos x$, 由初始条件定出 $C_1 = \frac{1}{2}; C_2 = 0$, 从而

$$f(x) = \frac{1}{2} \sin x + \frac{x}{2} \cos x$$

5. 已知 $y_1 = 3, y_2 = 3 + x^2, y_3 = 3 + e^x$ 是二阶线性非齐次方程的解, 求它的通解和该方程.

解 $y_2 - y_1 = x^2, y_3 - y_1 = e^x$ 是齐次方程的解 $\frac{y_3 - y_1}{y_2 - y_1} \neq \text{常数}$

$\therefore c_1 x^2 + c_2 e^x$ 为齐次方程的通解, 而 $y_1 = 3$ 是非齐次方程的特解

故非齐次方程通解为 $y = c_1 x^2 + c_2 e^x + 3, \Rightarrow y' = 2c_1 x + c_2 e^x; y'' = 2c_1 + c_2 e^x$

$$c_2 e^x = y' - 2c_1 x = y'' - 2c_1 \Rightarrow 2c_1(1-x) = y'' - y' \Rightarrow c_1 = \frac{y'' - y'}{2(1-x)}$$

又由 $c_2 e^x = y - (c_1 x^2 + 3) = y' - 2c_1 x$ 得 $y - y' - 3 = c_1(x^2 - 2x)$, 将 c_1 代入得

$$y - y' - 3 = \frac{y'' - y'}{2(1-x)}(x^2 - 2x) \Rightarrow 2(1-x)(y - y' - 3) = (y'' - y')(x^2 - 2x)$$

整理得该方程为 $(2x - x^2)y'' + (x^2 - 2)y' + 2(1-x)y = 6(1-x)$

本科高等数学作业卷(十)

一、填空题

1.若级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 的部分和序列为 $S_n = \frac{2n}{n+1}$, 则 $u_n = \frac{2}{n(n+1)}$, $\sum_{n=1}^{\infty} u_n = 2$.

2.级数 $\sum_{n=1}^{\infty} (\sqrt{n+2} - 2\sqrt{n+1} + \sqrt{n}) = -\sqrt{2} + 1$.

3.级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[n]{n}}$ 的敛散性为 发散.

二、选择题

1.若级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 收敛, 则(A)

(A) $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n + a_{n+1})$ 收敛 (B) $\sum_{n=1}^{\infty} a_{2n}$ 收敛 (C) $\sum_{n=1}^{\infty} a_n a_{n-1}$ 收敛 (D) $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n a_n$ 收敛

2.若级数 $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n + b_n)$ 收敛, 则(C)

(A) $\sum_{n=1}^{\infty} a_n, \sum_{n=1}^{\infty} b_n$ 均收敛 (B) $\sum_{n=1}^{\infty} a_n, \sum_{n=1}^{\infty} b_n$ 中至少有一个收敛

(C) $\sum_{n=1}^{\infty} a_n, \sum_{n=1}^{\infty} b_n$ 不一定收敛 (D) $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n + b_n|$ 收敛

3. 给定两个正项级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 及 $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$, 已知 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{u_n}{v_n} = \rho$, 当 ρ 为何值时, 不能判断这两个正项级数有相同的敛散性的是(A)

(A) $\rho=0$ (B) $\rho=\frac{1}{2}$ (C) $\rho=1$ (D) $\rho=2$

三、计算、证明题

1.判断级数敛散性： $1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{2} - \frac{1}{9} + \cdots + \frac{1}{2^{n-1}} - \frac{1}{3^n} + \cdots$

解 级数由收敛级数 $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2^{n-1}}$ 及 $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{3^n}$ 相减得到, 由性质知**收敛**.

2.讨论级数 $1 + \frac{1}{1+2} + \frac{1}{1+2+3} + \cdots + \frac{1}{1+2+\cdots+n} + \cdots$ 的敛散性. 若收敛, 求其和.

解 $u_n = \frac{1}{1+2+\cdots+n} = \frac{2}{n(n+1)} = 2\left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}\right)$

$$S_n = 2\left[\left(1 - \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) + \cdots + \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}\right)\right] = 2\left(1 - \frac{1}{n}\right)$$

$$\therefore \lim_{n \rightarrow \infty} S_n = 2$$

3.判断级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1+n^2}{1+n^3}$ 的敛散性.

解 因为 $\frac{n^2+1}{n^3+1} \geq \frac{n^2+1}{n^3+n} = \frac{1}{n}$, 级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ 发散,

所以级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1+n^2}{1+n^3}$ **发散**.

4.判断级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n+1)!}{n^{n+1}}$ 的敛散性.

解 因为 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{(n+2)!}{(n+1)^{n+2}}}{\frac{(n+1)!}{n^{n+1}}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{n+1} \frac{n+2}{n+1} \left(\frac{n}{n+1}\right)^n = \frac{1}{e} < 1$

所以级数**收敛**.

5.判断级数的敛散性: $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{b}{a_n}\right)^n$, 其中 $a_n \rightarrow a (n \rightarrow \infty)$, a_n, b, a 均为正数.

解 $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{u_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{b}{a_n} = \frac{b}{a}$, 故

若 $b < a$, 则 $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{b}{a_n}\right)^n$ 收敛; 若 $b > a$, 则 $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{b}{a_n}\right)^n$ 发散; 若 $b = a$, 则 $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{b}{a_n}\right)^n$ 敛散性不能确定

6.设 $u_n \neq 0$, 且 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 收敛, 试判别 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{u_n}$ 的敛散性.

解 由 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 收敛知 $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 0$, 从而 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{u_n} = \infty$, 故级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{u_n}$ **发散**.

本科高等数学作业卷(十一)

一、填空题

1. 若级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n + a}{n}$ 收敛, 则 a 的取值范围是 $a=0$.

2. 级数 $\sum_{n=2}^{\infty} (-1)^n \frac{\ln n}{n}$ 的敛散性为 条件收敛.

二、选择题

1. 若级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 收敛, 则级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n^2$ 是(**D**)

(A) 绝对收敛 (B) 条件收敛 (C) 发散 (D) 可能收敛, 也可能发散

2. 设 $0 \leq a_n < \frac{1}{n}$ ($n=1, 2, \dots$), 则下列级数中肯定收敛的是(**D**)

(A) $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ (B) $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n a_n$ (C) $\sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{a_n}$ (D) $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n a_n^2$

3. 若级数 $\sum_{n=1}^{\infty} (u_{2n-1} + u_{2n})$ 收敛, 则(**B**)

(A) $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 必收敛 (B) $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 未必收敛 (C) $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 0$ (D) $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 发散

三、计算、证明题

1. 判断下列级数是否收敛? 若收敛, 指出是绝对收敛还是条件收敛?

(1). $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{n^3}{3^n}$; (2). $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n \cos n\pi}{1+n^2}$; (3). $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{\sqrt[n]{n}}$; (4). $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n! 2^n \sin \frac{\pi x}{5}}{n^n}$

解 (1). $\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{u_{n+1}}{u_n} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)^3}{3^{n+1}} \cdot \frac{3^n}{n^3} = \frac{1}{3}$, 故原级数 **绝对收敛**;

(2). 由交错级数判别法知 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 收敛, 但 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{1+n^2}$ 发散, 故原级数 **条件收敛**;

(3). $\lim_{n \rightarrow \infty} |u_n| = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt[n]{n}} = 1 \neq 0$, 故原级数 **发散**;

$$(4). |u_n| = \left| \frac{n! 2^n \sin \frac{\pi x}{5}}{n^n} \right| \leq \frac{n! 2^n}{n^n} = v_n, \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{v_{n+1}}{v_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)! 2^{n+1}}{(n+1)^{n+1}} \cdot \frac{n^n}{n! 2^n} = 2 \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n} = \frac{2}{e} < 1$$

由正项级数比较判别法知级数 $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 敛, $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} |u_n|$ 收敛, 从而原级数 **绝对收敛**.

2. 设级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 与 $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ 收敛, 且 $a_n \leq c_n \leq b_n$ ($n=1, 2, \dots$), 试证级数 $\sum_{n=1}^{\infty} c_n$ 也收敛.

证 $\because 0 \leq c_n - a_n \therefore \sum_{n=1}^{\infty} (c_n - a_n)$ 为正项级数, 且由正项级数的比较判别法知其收敛.

而 $c_n = (c_n - a_n) + a_n$, 由 $\sum_{n=1}^{\infty} (c_n - a_n)$ 及 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 的收敛性知原级数收敛.

3. 设 $u_n = \int_{n\pi}^{(n+1)\pi} \frac{\sin x}{x} dx$, 证明级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 收敛.

证 $u_n = \int_{n\pi}^{(n+1)\pi} \frac{\sin x}{x} dx \stackrel{\text{令 } x = n\pi + t}{=} \int_0^{\pi} \frac{\sin(n\pi + t)}{n\pi + t} dt = \int_0^{\pi} \frac{(-1)^n \sin t}{n\pi + t} dt = (-1)^n \int_0^{\pi} \frac{\sin t}{n\pi + t} dt$
 $= (-1)^n \frac{\sin \xi}{n\pi + \xi}$, 其中 $\xi \in (0, \pi)$. 由交错级数判别法知 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{\sin \xi}{n\pi + \xi}$ 收敛, 从而 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 收敛.

本科高等数学作业卷(十二)

一、填空题

1. 若级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$ 的收敛域为 $(-8, 8]$, 则 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n x^n}{n(n-1)}$ 的收敛半径为 8, $\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^{3n+1}$ 的收敛域为 $(-2, 2]$.

2. 设 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$ 的收敛半径为 2, 则 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{n+1} (x+1)^{n+1}$ 的收敛区间为 $(-3, 1)$.

二、选择题

1. 若 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n (x-1)^n$ 在 $x = -1$ 处收敛, 则此级数在 $x = 2$ 处(**B**).

(A) 条件收敛. (B) 绝对收敛. (C) 发散. (D) 敛散性不变.

2. 若 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$ 在 $x = 3$ 处收敛, 则级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n (x - \frac{1}{2})^n$ 在 $x = -3$ 处(**C**)

(A) 条件收敛 (B) 绝对收敛 (C) 发散 (D) 敛散性不变.

三、计算、证明题

1. 求幂级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{3^n + (-2)^n} \frac{x^n}{n}$ 的收敛区间, 并讨论该区间端点处的收敛性.

解 收敛半径 $R = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{[3^{n+1} + (-2)^{n+1}](n+1)}{[3^n + (-2)^n]n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3 \left[1 + \left(-\frac{2}{3} \right)^{n+1} \right] (n+1)}{\left[1 + \left(-\frac{2}{3} \right)^n \right] n} = 3$, 收敛区间为 $(-3, 3)$

当 $x = 3$ 时因为 $\frac{3^n}{3^n + (-2)^n} \cdot \frac{1}{n} > \frac{1}{2n}$, 且 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ 发散, 以原级数在点 $x = 3$ 发散

当 $x = -3$ 时因为 $\frac{(-3)^n}{3^n + (-2)^n} \cdot \frac{1}{n} = (-1)^n \frac{1}{n} - \frac{2^n}{3^n + (-2)^n} \cdot \frac{1}{n}$, $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n}$ 与 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n}{3^n + (-2)^n} \cdot \frac{1}{n}$ 都收敛, 所以原级数在点 $x = -3$ 处收敛.

2. 求 $\sum_{n=1}^{\infty} n x^{n-1}$ 的收敛域及和函数 $S(x)$, 并求级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{2^n}$ 的和 S .

解 先求 $\sum_{n=1}^{\infty} n x^{n-1}$ 的收敛域. $R = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{a_{n+1}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{n+1} = 1$

在端点 $x = 1$ 处级数 $\sum_{n=1}^{\infty} n$, 发散; 在 $x = -1$ 处级数 $\sum_{n=1}^{\infty} n(-1)^{n-1}$ 发散. 故收敛域为 $(-1, 1)$

再求 $\sum_{n=1}^{\infty} n x^{n-1}$ 和的和函数 $S(x)$.

$$S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} n x^{n-1} = \left(\sum_{n=1}^{\infty} x^n \right)' = \left(\frac{x}{1-x} \right)' = \left(1 - \frac{1}{1-x} \right)' = \frac{1}{(1-x)^2}, x \in (-1, 1).$$

最后求 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{2^n}$ 的和 S , $S = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{2^n} = \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{2^{n-1}} = \frac{1}{2} \cdot S\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{2} \times \frac{1}{\left(1 - \frac{1}{2}\right)^2} = 2$.

3. 求幂级数 $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{x^n}{n^2-1}$ 的和函数, 并求级数 $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{(n^2-1)2^n}$ 的和 S .

解 先求得幂级数收敛半径 $R=1$, 收敛区间为 $(-1,1)$. 设幂级数的和函数为 $S(x)$, 则

$$S(x) = \sum_{n=2}^{\infty} \frac{x^n}{n^2-1} = \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{2} \left(\frac{1}{n-1} - \frac{1}{n+1} \right) x^n$$

$$\text{其中 } \sum_{n=2}^{\infty} \frac{x^n}{n-1} = x \sum_{n=2}^{\infty} \frac{x^{n-1}}{n-1} = x \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n}, \quad \sum_{n=2}^{\infty} \frac{x^n}{n+1} = \frac{1}{x} \sum_{n=3}^{\infty} \frac{x^n}{n} \quad (x \neq 0)$$

$$\text{设 } g(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n}, \text{ 则 } g'(x) = \sum_{n=1}^{\infty} x^{n-1} = \frac{1}{1-x}, \quad (|x| < 1)$$

$$\therefore g(x) = g(x) - g(0) = \int_0^x g'(t) dt = \int_0^x \frac{1}{1-t} dt = -\ln(1-x)$$

$$\text{而 } \sum_{n=3}^{\infty} \frac{x^n}{n} = g(x) - x - \frac{x^2}{2} = -\ln(1-x) - x - \frac{x^2}{2}$$

$$\text{故 } S(x) = \frac{x}{2} [-\ln(1-x)] - \frac{1}{2x} \left[-\ln(1-x) - x - \frac{x^2}{2} \right] = \frac{2+x}{4} + \frac{1-x^2}{2x} \ln(1-x), \quad (|x| < 1 \text{ 且 } x \neq 0)$$

$$\text{当 } x=0 \text{ 时 } S(x)=0. \text{ 令 } x = \frac{1}{2} \in (-1,1), \text{ 得 } \sum_{n=2}^{\infty} \frac{x^n}{(n^2-1)2^n} = S\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{5}{8} - \frac{3}{4} \ln 2.$$

4. 将 $f(x) = \frac{1}{x^2-5x+6}$ 展开成 $(x-5)$ 的幂级数.

$$\begin{aligned} \text{解 } f(x) &= \frac{1}{x^2-5x+6} = \frac{1}{x-3} - \frac{1}{x-2} = \frac{1}{2+x-5} - \frac{1}{3+x-5} = \frac{1}{2} \frac{1}{1+\frac{x-5}{2}} - \frac{1}{3} \frac{1}{1+\frac{x-5}{3}} \\ &= \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \left(\frac{1}{2^{n+1}} - \frac{1}{3^{n+1}} \right) (x-5)^n, \quad (3 < x < 7) \end{aligned}$$

5. 将 $f(x) = \int_0^x \frac{\ln(1+x)}{x} dx$ 展开成 x 的幂级数.

$$\text{解 } \frac{1}{1+x} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n x^n, \quad \ln(1+x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{n+1}}{n+1}, \quad \frac{\ln(1+x)}{x} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^n}{n+1}$$

$$f(x) = \int_0^x \frac{\ln(1+x)}{x} dx = \int_0^x \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^n}{n+1} dx = \sum_{n=0}^{\infty} \int_0^x \frac{(-1)^n x^n}{n+1} dx = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{n+1}}{(n+1)^2}, \quad x \in (-1,1)$$

本科高等数学作业卷(十三)

一、填空题

1. 设 $f(x) = \begin{cases} x + \pi, & -\pi \leq x < 0 \\ x - \pi, & 0 \leq x < \pi \end{cases}$ 为 $T = 2\pi$ 的周期函数, 则其傅里叶级数 $x = \frac{5\pi}{2}$ 处收敛于 $-\frac{1}{2}\pi$

2. 设函数 $f(x) = \pi x + x^2$ ($-\pi < x < \pi$) 的傅里叶展开式为 $\frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos n\pi x + b_n \sin nx)$,

则其中系数 b_3 的值为 $\frac{2}{3}\pi$.

3. 已知 $f(x) = \begin{cases} x, & -\pi < x \leq 0 \\ 1+x, & 0 < x \leq \pi \end{cases}$ 的傅里叶级数为 $\frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx)$, 其和函数

为 $S(x)$, 则 $S(1) = \underline{2}$, $S(0) = \underline{\frac{1}{2}}$, $S(\pi) = \underline{\frac{1}{2}}$.

4. 设 $f(x) = x^2, 0 \leq x \leq 1, S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} b_n \sin n\pi x$, 其中 $b_n = 2 \int_0^1 f(x) \sin n\pi x dx, n = 1, 2, \dots$, 则 $S(-\frac{1}{2}) = \underline{-\frac{1}{4}}$.

二、选择题

1. 设函数 $f(x)$ 以 2π 为周期, 且在闭区间 $[-\pi, \pi]$ 上有 $f(x) = \begin{cases} 1-x, & -\pi \leq x \leq 0 \\ 1+x, & 0 \leq x \leq \pi \end{cases}$,

则 $f(x)$ 的傅里叶级数在 $x = \pi$ 处收敛于 (A)

(A) $1+\pi$ (B) $1-\pi$ (C) 1 (D) 0

三、计算、证明题

1. 将函数 $f(x) = \begin{cases} 0, & -\pi < x \leq 0 \\ x, & 0 < x \leq \pi \end{cases}$ 展开成傅里叶级数.

解 所给函数满足收敛定理的条件, 傅立叶系数为

$$a_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^0 0 \cdot dx + \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} x dx = \frac{\pi}{2}. \text{ 当 } n = 1, 2, 3, \dots \text{ 时}$$

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^0 0 \cdot \cos nx dx + \frac{1}{\pi\pi} \int_0^{\pi} x \cos nx dx = \frac{1}{\pi} \left(\frac{x \sin nx}{n} + \frac{\cos nx}{n^2} \right) \Big|_0^{\pi} = \frac{1}{\pi} \frac{-1 + (-1)^n}{n^2}$$

$$b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^0 0 \cdot \sin nx dx + \frac{1}{\pi\pi} \int_0^{\pi} x \sin nx dx = \frac{1}{\pi} \left(\frac{x \cos nx}{n} + \frac{\sin nx}{n^2} \right) \Big|_0^{\pi} = -\frac{x \cos nx}{n} = \frac{(-1)^{n+1}}{n}$$

所以 $f(x)$ 的傅立叶级数展开式为 $f(x) = \frac{\pi}{4} + \sum_{n=1}^{\infty} \left[\frac{(-1)^n - 1}{n^2 \pi} \cos nx + \frac{(-1)^{n+1}}{n} \sin nx \right]$

当 $x = \pm\pi$ 时, 傅立叶级数收敛于 $\frac{f(-\pi+0) + f(\pi-0)}{2} = \frac{0 + \pi}{2} = \frac{\pi}{2}$

2. 将函数 $f(x) = \begin{cases} k, & -2 \leq x < 0 \\ 0, & 0 \leq x \leq 2 \end{cases}$ (常数 $k \neq 0$) 展开成傅里叶级数.

解 $\frac{T}{2} = 2$, 故由公式得傅立叶系数为

$$a_n = \frac{1}{2} \int_{-2}^2 f(x) \cos \frac{n\pi x}{2} dx = \frac{1}{2} \int_{-2}^0 k \cos \frac{n\pi x}{2} dx = \left(\frac{k}{n\pi} \sin \frac{n\pi x}{2} \right) \Big|_{-2}^0 = 0, (n=1, 2, \dots)$$

$$n=0 \text{ 时 } a_0 = \frac{1}{2} \int_{-2}^2 f(x) dx = \frac{1}{2} \int_{-2}^0 k dx = k$$

$$b_n = \frac{1}{2} \int_{-2}^2 f(x) \sin \frac{n\pi x}{2} dx = \frac{1}{2} \int_{-2}^0 k \sin \frac{n\pi x}{2} dx = \left(-\frac{k}{n\pi} \cos \frac{n\pi x}{2} \right) \Big|_{-2}^0 = \frac{k}{n\pi} [-1 + (-1)^n], n=1, 2, \dots$$

$$\therefore f(x) = \frac{k}{2} - \frac{k}{\pi} \left(\sin \frac{\pi x}{2} + \frac{1}{3} \sin \frac{3\pi x}{2} + \frac{1}{5} \sin \frac{5\pi x}{2} + \dots \right), (-2 < x < 0 \text{ 及 } 0 < x < 2).$$

3. 将函数 $f(x) = \cos x$ 在区间 $[0, \pi]$ 上展开成正弦级数.

解 对 $f(x)$ 进行奇延拓, 令 $l = \pi$, 得 $a_n = 0, (n=0, 1, 2, \dots)$

$$b_n = \frac{2}{\pi} \int_0^\pi [\sin(n+1)x + \sin(n-1)x] dx, \text{ 当 } n=1 \text{ 时 } b_1 = \frac{1}{\pi} \int_0^\pi \sin 2x dx = 0$$

$$\text{当 } n \neq 1 \text{ 时 } b_n = \frac{1}{\pi} \int_0^\pi [\sin(n+1)x + \sin(n-1)x] dx = \frac{1}{\pi} \left[\frac{-\cos(n+1)x}{n+1} + \frac{-\cos(n-1)x}{n-1} \right] \Big|_0^\pi$$

$$= \frac{2n}{\pi} \left[\frac{(-1)^n + 1}{n^2 - 1} \right] = \begin{cases} 0, & n = 2k + 1; \\ \frac{8k}{\pi(2k-1)(2k+1)}, & n = 2k. \end{cases} \quad (k=1, 2, \dots)$$

$$\therefore \cos x = \frac{2}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n + 1}{n^2 - 1} n \cdot \sin nx = \frac{8}{\pi} \left(\frac{\sin 2x}{1 \cdot 3} + \frac{2 \sin 4x}{3 \cdot 5} + \dots + \frac{k \sin 2k\pi}{(2k-1)(2k+1)} + \dots \right),$$

$(0 \leq x \leq \pi)$. 级数在 $x=0, x=\pi$ 处收敛于 $\frac{1}{2}[f(0+0) + f(\pi-0)] = 0$.

4. 将函数 $f(x) = x-1, (0 \leq x \leq 2)$ 展开成周期为4的余弦级数.

解 $a_0 = \frac{2}{2} \int_0^2 (x-1) dx = 0$.

$$a_n = \frac{2}{2} \int_0^2 (x-1) \cos \frac{n\pi x}{2} dx = \frac{2}{n\pi} \int_0^2 (x-1) d \sin \frac{n\pi x}{2} = -\frac{2}{n\pi} \int_0^2 \sin \frac{n\pi x}{2} dx$$

$$= \frac{4}{n^2 \pi^2} [(-1)^n - 1] = \begin{cases} 0, & n = 2k \\ -\frac{8}{(2k-1)^2 \pi^2}, & n = 2k-1 \end{cases}; (k=1, 2, \dots)$$

$$f(x) = -\frac{8}{\pi^2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2k-1)^2} \cos \frac{(2k-1)\pi x}{2}, x \in [0, 2]$$

本科高等数学作业卷(十四)

一、填空题

1. 已知向量 $\vec{a} = a_x \vec{i} + 3\vec{j} + 4\vec{k}$, $\vec{b} = 4\vec{i} + a_x \vec{j} - 7\vec{k}$, 则当 $a_x = \underline{4}$ 时, \vec{a} 垂直于 \vec{b} .

2. 已知 $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ 都是单位向量, 且满足 $\vec{a} + \vec{b} + \vec{c} = \vec{0}$, 则 $\vec{a} \cdot \vec{b} + \vec{b} \cdot \vec{c} + \vec{c} \cdot \vec{a} = \underline{-\frac{3}{2}}$.

3. 已知两条直线的方程是 $L_1: \frac{x-1}{1} = \frac{y-2}{0} = \frac{z-3}{-1}$; $L_2: \frac{x+2}{2} = \frac{y-1}{1} = \frac{z}{1}$
则过 L_1 且平行于 L_2 的平面方程是 $\underline{x-3y+z+2=0}$.

4. 过点 $M_0(2, 4, 0)$ 且与直线 $L_1: \begin{cases} x+2z-1=0 \\ y-3z-2=0 \end{cases}$ 平行的直线方程是 $\underline{\frac{x-2}{-2} = \frac{y-4}{3} = \frac{z}{1}}$.

二、选择题

1. 已知 \vec{a}, \vec{b} 均为非零向量, 而 $|\vec{a} + \vec{b}| = |\vec{a} - \vec{b}|$, 则 (**D**)

(A) $\vec{a} - \vec{b} = \vec{0}$ (B) $\vec{a} + \vec{b} = \vec{0}$ (C) $\vec{a} \cdot \vec{b} = 0$ (D) $\vec{a} \times \vec{b} = \vec{0}$

2. 设三向量 $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ 满足关系式: $\vec{a} \cdot \vec{b} = \vec{a} \cdot \vec{c}$, 则必有 (**D**)

(A) $\vec{a} = \vec{0}$ 或 $\vec{b} = \vec{c}$ (B) $\vec{a} = \vec{b} - \vec{c} = \vec{0}$ (C) 当 $\vec{a} \neq \vec{0}$ 时 $\vec{b} = \vec{c}$ (D) $\vec{a} \perp (\vec{b} - \vec{c})$

3. 设有直线 $L_1: \frac{x-1}{1} = \frac{y-5}{-2} = \frac{z+8}{1}$ 与 $L_2: \begin{cases} x-y=6 \\ 2y+z=3 \end{cases}$, 则 L_1 与 L_2 的夹角为 (**C**)

(A) $\frac{\pi}{6}$ (B) $\frac{\pi}{4}$ (C) $\frac{\pi}{3}$ (D) $\frac{\pi}{2}$

4. 在曲线 $x=t, y=-t^2, z=t^3$ 的所有切线中, 与平面 $x+2y+z=4$ 平行的切线 (**B**)

(A) 只有1条 (B) 只有2条 (C) 至少有3条 (D) 不存在

三、计算、证明题

1. 设 $\vec{a} = \vec{i} + \vec{j}$, $\vec{b} = \vec{j} + \vec{k}$, 且三向量 \vec{a} , \vec{b} 和 \vec{c} 长度相等, 两两的夹角也相等, 求 \vec{c} .

解 设 $\vec{c} = \{x, y, z\}$, 由题意有 $x^2 + y^2 + z^2 = 2$, $\frac{x+y}{\sqrt{2}\sqrt{x^2+y^2+z^2}} = \frac{1}{2}$, $\frac{y+z}{\sqrt{2}\sqrt{x^2+y^2+z^2}} = \frac{1}{2}$

将第一式代入后两式得 $x+y=1, y+z=1$, 再与第一式联立解得

$$x=1, y=0, z=1 \text{ 和 } x=-\frac{1}{3}, y=\frac{4}{3}, z=-\frac{1}{3}. \text{ 故 } \vec{c} = \{1, 0, 1\} \text{ 或 } \vec{c} = \frac{-1}{3}\{1, -4, 1\}$$

2. 设向量 $\vec{a} = \alpha\vec{i} + 5\vec{j} - \vec{k}$, $\vec{b} = 3\vec{i} + \vec{j} + \gamma\vec{k}$ 共线, 求实数 α, γ .

$$\text{解: } \because \vec{a} \text{ 与 } \vec{b} \text{ 共线 } \therefore \frac{\alpha}{3} = \frac{5}{1} = \frac{-1}{\gamma} \text{ 得 } \alpha = 15, \gamma = -\frac{1}{5}$$

3. 求过 z 轴及点 $(1, 1, 1)$ 的平面方程.

解法一 因平面过 z 轴(可看成母线平行于 z 轴的柱面, 且过原点), 故其方程为

$$Ax + By = 0. \text{ 将点 } (1, 1, 1) \text{ 代入解得 } B = -A \text{ 再代入上式得平面方程: } x - y = 0.$$

解法二 平面过向径 $\{0, 0, 1\}$ 和 $\{1, 1, 1\}$, 故可取 $\vec{n} = \{0, 0, 1\} \times \{1, 1, 1\} = \vec{j} - \vec{i} = \{-1, 1, 0\}$

又平面过点 $(0, 0, 0)$, 其方程为 $-x + y = 0$ 即 $x - y = 0$

4. 求直线 $L: \begin{cases} 2x - 4y + z = 0 \\ 3x - y - 2z - 9 = 0 \end{cases}$ 在平面 $\pi: 4x - y + z = 1$ 上的投影直线方程.

解 求 L 在 π 上的投影直线方程, 即找一与 π 垂直且过 L 的平面 π_1 . π_1 与 π 的交线即为投影直线方程. 过 L 的平面束方程为 $\lambda(2x - 4y + z) + \mu(3x - y - 2z - 9) = 0$

$$\text{即 } (2\lambda + 3\mu)x + (-4\lambda - \mu)y + (\lambda - 2\mu)z - 9\mu = 0 \quad (1)$$

$$\pi_1 \perp \pi \Rightarrow 4 \cdot (2\lambda + 3\mu) - 1 \cdot (-4\lambda - \mu) + 1 \cdot (\lambda - 2\mu) = 0 \text{ 解得 } \lambda = -\frac{11}{13}\mu$$

代回 (1) 得平面 π_1 的方程为 $17x + 31y - 37z - 117 = 0$

$$\text{所求投影直线方程为 } \begin{cases} 17x + 31y - 37z - 117 = 0 \\ 4x - y + z - 1 = 0 \end{cases}.$$

5. 设直线 $L: \begin{cases} x + y + b = 0 \\ x + ay - z - 3 = 0 \end{cases}$ 在平面 π 上, 平面 π 与曲面 $z = x^2 + y^2$ 相切于点 $(1, -2, 5)$, 求 a, b .

解 点 $(1, -2, 5)$ 处曲面法向量 $\vec{n} = \{2, -4, -1\}$, 切平面方程: $2(x-1) - 4(y+2) - (z-5) = 0$

$$\text{即 } 2x - 4y - z - 5 = 0 \quad (1), \text{ 由 } L: \begin{cases} x + y + b = 0 \\ x + ay - z - 3 = 0 \end{cases} \text{ 得 } \begin{cases} y = -x - b \\ z = x - 3 + a(-x - b) \end{cases}, \text{ 代入 (1) 得}$$

$$(5+a)x + 4b + ab - 2 = 0 \Rightarrow \begin{cases} 5+a = 0 \\ 4b + ab - 2 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a = -5 \\ b = -2 \end{cases}$$

本科高等数学作业卷(十五)

一、填空题

1. 设 $z = x^2y - x^3y^2 + e^{-xy}$, 则 $\frac{\partial z}{\partial x} = \underline{2xy - 3x^2y^2 - ye^{-xy}}$, $\frac{\partial z}{\partial y}|_{(-1,0)} = \underline{2}$.

2. 设 $z = \sqrt{ax^3 - by^3}$, 则 $z\left(\frac{\partial z}{\partial x} - \frac{\partial z}{\partial y}\right) = \underline{\frac{3}{2}(ax^2 + by^2)}$.

3. 设 $u = x^{yz}$, 则 $\frac{\partial u}{\partial x} = \underline{yzx^{yz-1}}$, $\frac{\partial u}{\partial y} = \underline{zx^{yz} \ln x}$, $\frac{\partial u}{\partial z} = \underline{yx^{yz} \ln x}$.

4. 设 $z = xyf\left(\frac{y}{x}\right)$, $f(u)$ 可导, 则 $xz_x + yz_y = \underline{2z}$.

5. 设 $z = f(x, y)$ 是由方程 $e^{-xy} - 2z = e^z$ 给出的隐函数, 则在 $x=0, y=1$ 处的全微分 $dz = \underline{-\frac{1}{3}dx}$

二、选择题

1. 设函数 $z = f(x, y)$ 在点 (x_0, y_0) 处存在对 x, y 的偏导数, 则 $f'_x(x_0, y_0) =$ (**B**)

(A) $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_0 - 2\Delta x, y_0) - f(x_0, y_0)}{\Delta x}$ (B) $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_0, y_0) - f(x_0 - \Delta x, y_0)}{\Delta x}$

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

2. 利用变量替换 $u = x, v = \frac{y}{x}$, 一定可以把方程 $x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y} = z$ 化为新方程 (**A**)

(A) $u \frac{\partial z}{\partial u} = z$ (B) $v \frac{\partial z}{\partial v} = z$ (C) $u \frac{\partial z}{\partial v} = z$ (D) $v \frac{\partial z}{\partial u} = z$

3. 若函数 $f(x, y)$ 在 (x_0, y_0) 处存在偏导数 $f'_x(x_0, y_0) = f'_y(x_0, y_0) = 0$, 则 $f(x, y)$ 在 (x_0, y_0) 处 (**D**)

(A) 连续 (B) 可微 (C) 有极值 (D) 可能有极值

4. 设 $z = e^{2x}(x + y^2 + 2y)$, 则点 $\left(\frac{1}{2}, -1\right)$ 是该函数的 (**B**)

(A) 驻点, 但不是极值点 (B) 驻点, 且是极小值点
(C) 驻点, 且是极大值点 (D) 偏导数不存在的点

三、计算、证明题

1. 设 $z = f(u, v)$ 具有二阶连续偏导数, 其中 $u = xy, v = x^2 + y^2$, 求 $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2}, \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$.

$$\text{解 } \because \frac{\partial z}{\partial x} = y f_1' + 2x f_2', \quad \frac{\partial z}{\partial y} = x f_1' + 2y f_2'$$

$$\therefore \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = 2f_2' + y^2 f_{11}'' + 4xy f_{12}'' + 4x^2 f_{22}'', \quad \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = f_1' + xy f_{11}'' + 2(x^2 + y^2) f_{12}'' + 4xy f_{22}''$$

2. 设函数 $z = \int_0^{\sqrt{x^2+y^2}} t f(x^2 + y^2 - t^2) dt$, 其中函数有连续的导数, 求 $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$.

$$\text{解 令 } u = x^2 + y^2 - t^2, \text{ 则 } z = \int_0^{\sqrt{x^2+y^2}} t f(x^2 + y^2 - t^2) dt = -\frac{1}{2} \int_{x^2+y^2}^0 f(u) du = \frac{1}{2} \int_0^{x^2+y^2} f(u) du$$

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial x} \left[\frac{1}{2} \int_0^{x^2+y^2} f(u) du \right] = \frac{1}{2} \cdot f(x^2 + y^2) \cdot 2x = x f(x^2 + y^2),$$

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = \frac{\partial}{\partial y} [x f(x^2 + y^2)] = x f'(x^2 + y^2) \cdot 2y = 2xy f'(x^2 + y^2).$$

3. 求函数 $z = e^{-x}(x - y^3 + 3y)$ 的极值.

$$\text{解 } \begin{cases} \frac{\partial z}{\partial x} = e^{-x}(1 - x + y^3 - 3y) = 0 \\ \frac{\partial z}{\partial y} = -3e^{-x}(y^2 - 1) = 0 \end{cases} \Rightarrow \text{驻点 } P_1(-1, 1), P_2(3, -1), f(P_1) = e \text{ 为极大值}; f(P_2) \text{ 不是极值}$$

4. 周长为 $2a$ 的矩形绕它的一边旋转可得到一个圆柱体. 问矩形边长各为多少时, 可使圆柱体体积最大.

解 设矩形边长为 x, y , 则 $x + y = a, V = \pi y^2 x$ (绕长为 x 的边旋转),

$$\text{设 } F(x, y) = \pi y^2 x + \lambda(x + y - a)$$

$$\begin{cases} F_x' = \pi y^2 + \lambda = 0 \\ F_y' = 2\pi xy + \lambda = 0 \\ x + y - a = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = \frac{a}{3} \\ y = \frac{2}{3}a \end{cases}$$

$$\Rightarrow \text{所以绕短边旋转得体积的极大值} \Rightarrow V_{\max} = \frac{4\pi a^3}{27}$$

本科高等数学作业卷(十六)

一、填空题

1. 设 $f(x)$ 是有界闭区域 $D: x^2 + y^2 \leq a^2$ 上的连续函数, 则 $\lim_{a \rightarrow 0} \frac{1}{\pi a^2} \iint_D f(x, y) dx dy = \underline{f(0, 0)}$.

2. 改变积分次序: $\int_{-1}^0 dy \int_2^{1-y} f(x, y) dx = \underline{\int_1^2 dx \int_0^{1-x} f(x, y) dy}$.

3. 设 D 区域为 $|x| + |y| \leq 1$, 则 $\iint_D xyf(x^2 + y^2) dx dy = \underline{0}$.

4. 设 D 区域为 $x^2 + y^2 \leq R^2$, 则 $\iint_D \left(\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2}\right) dx dy = \underline{\frac{\pi R^4}{4} \left(\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2}\right)}$.

二、选择题

1. 设 D 是由顶点为 $O(0, 0)$ 、 $A(10, 1)$ 和 $B(1, 1)$ 的三角形所围成的区域, 则 $\iint_D \sqrt{xy - y^2} dx dy = (\text{C})$

(A)3 (B)5 (C)6 (D)10

2. 设区域 $D: x^2 + y^2 \leq 1$, f 是区域 D 上的连续函数, 则 $\iint_D f(x^2 + y^2) dx dy = (\text{C})$

(A) $2\pi \int_0^1 \rho f(\rho) d\rho$ (B) $4\pi \int_0^1 \rho f(\rho) d\rho$ (C) $2\pi \int_0^1 \rho f(\rho^2) d\rho$ (D) $4\pi \int_0^1 \rho f(\rho^2) d\rho$

3. 下面关于累次积分改变积分次序错误的是(D)

(A) $\int_0^2 dx \int_x^{2x} f(x, y) dy = \int_0^2 dy \int_{\frac{y}{2}}^y f(x, y) dx + \int_2^4 dy \int_{\frac{y}{2}}^2 f(x, y) dx$

(B) $\int_0^1 dx \int_{x^3}^{x^2} f(x, y) dy = \int_0^1 dy \int_{\sqrt{y}}^{\sqrt[3]{y}} f(x, y) dx$

(C) $\int_1^2 dx \int_{2-x}^{\sqrt{2x-x^2}} f(x, y) dy = \int_0^1 dy \int_{2-y}^{1+\sqrt{1-y^2}} f(x, y) dx$

(D) $\int_{-1}^1 dx \int_{-\sqrt{1-x^2}}^{1-x^2} f(x, y) dy = \int_{-1}^1 dy \int_{-\sqrt{1-y^2}}^{\sqrt{1-y}} f(x, y) dx$

4. 已知 D 为 $1 \leq x^2 + y^2 \leq 4$, 则二重积分 $\iint_D \frac{\sin \pi \sqrt{x^2 + y^2}}{\sqrt{x^2 + y^2}} dx dy$ 的值为(B)

(A)正 (B)负 (C)零 (D)不一定

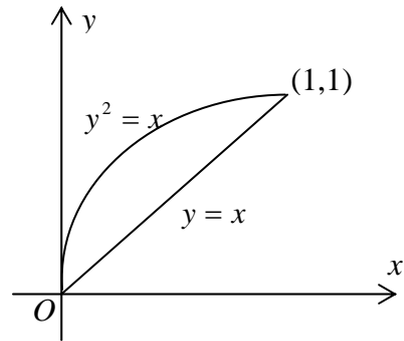
三、计算、证明题

1. 计算 $\iint_D xy d\sigma$, 其中 D 是由直线 $y^2 = x$ 与直线 $y = x - 2$ 所围成的区域.

$$\begin{aligned} \text{解 } \iint_D xy d\sigma &= \int_{-1}^2 dy \int_{y^2}^{y+2} xy dx = \frac{1}{2} \int_{-1}^2 y(x^2|_{y^2}^{y+2}) dy = \frac{1}{2} \int_{-1}^2 (y^3 + 4y^2 + 4y - y^5) dy \\ &= \frac{1}{2} \left(\frac{y^4}{4} + \frac{4}{3} y^3 + 2y^2 - \frac{1}{6} y^6 \right) \Big|_{-1}^2 = \frac{45}{8}. \end{aligned}$$

2. 计算 $\iint_D \frac{\sin y}{y} d\sigma$, 其中 D 是由抛物线 $y^2 = x$ 与直线 $y = x$ 所围成的区域.

$$\begin{aligned} \text{解 } \iint_D \frac{\sin y}{y} d\sigma &= \int_0^1 dy \int_{y^2}^y \frac{\sin y}{y} dx = \int_0^1 \frac{\sin y}{y} (y - y^2) dy \\ &= \int_0^1 \sin y dy - \int_0^1 y \sin y dy = 1 - \sin 1. \end{aligned}$$



3. 计算 $\int_1^2 dx \int_{\sqrt{x}}^x \sin \frac{\pi x}{2y} dy + \int_2^4 dx \int_{\sqrt{x}}^2 \sin \frac{\pi x}{2y} dy$

解 因为 $\int \sin \frac{\pi x}{2y} dy$ 不能用有限形式的初等函数表示, 所以需要改变积分顺序,

$$\text{设 } D_1: \begin{cases} 1 \leq x \leq 2 \\ \sqrt{x} \leq y \leq x \end{cases}, D_2: \begin{cases} 2 \leq x \leq 4 \\ \sqrt{x} \leq y \leq 2 \end{cases}, D = D_1 + D_2: \begin{cases} 1 \leq y \leq 2 \\ y \leq x \leq y^2 \end{cases}$$

$$\begin{aligned} \text{则 } \int_1^2 dx \int_{\sqrt{x}}^x \sin \frac{\pi x}{2y} dy + \int_2^4 dx \int_{\sqrt{x}}^2 \sin \frac{\pi x}{2y} dy &= \int_1^2 dy \int_y^{y^2} \sin \frac{\pi x}{2y} dx = - \int_1^2 \frac{2y}{\pi} \cos \frac{\pi x}{2y} \Big|_y^{y^2} dy \\ &= - \int_1^2 \frac{2y}{\pi} (\cos \frac{\pi}{2} y - \cos \frac{\pi}{2}) dy = - \frac{2}{\pi} \int_1^2 y \cos \frac{\pi}{2} y dy = - \frac{4}{\pi^2} \int_1^2 y d \sin \frac{\pi y}{2} = \frac{4}{\pi^3} (2 + \pi) \end{aligned}$$

4. 计算 $\iint_D \arctan \frac{y}{x} d\sigma$, 其中区域 D 为曲线 $x^2 + y^2 = 4, x^2 + y^2 = 1$ 和直线 $y = x, y = 0$

所围成的第一象限的区域.

$$\text{解 } \iint_D \arctan \frac{y}{x} d\sigma = \int_0^{\frac{\pi}{4}} d\theta \int_1^2 \theta r dr = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \theta d\theta \cdot \int_1^2 r dr = \frac{3\pi^2}{64}.$$

本科高等数学作业卷(十七)

一、填空题

1. 设 Ω 为 $x^2 + y^2 + (z-1)^2 \leq 1$, 则 $\iiint_{\Omega} (x + xyz^2 - 3)dV = \underline{-4\pi}$.

2. 将三重积分 $\iiint_{\Omega} f(x^2 + y^2)dV$ 化为球面坐标系下的三次积分, 其中

$$\Omega: x^2 + y^2 + z^2 \leq 1, x \geq 0, y \geq 0, \text{ 则 } \iiint_{\Omega} f(x^2 + y^2)dV = \underline{\int_0^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_0^{\pi} \sin \varphi d\varphi \int_0^1 f(r^2 \sin^2 \theta) r^2 dr}.$$

二、选择题

1. 有界闭区域 Ω 由平面 $x + y + z + 1 = 0$, $x + y + z + 2 = 0$ 及三个坐标面围成, 设

$$I_1 = \iiint_{\Omega} [\ln(x + y + z + 3)]^3 dx dy dz, I_2 = \iiint_{\Omega} (x + y + z)^2 dx dy dz, \text{ 不计算 } I_1, I_2 \text{ 的具体值,}$$

利用三重积分的性质可知 (A)

- (A) $I_1 \leq I_2$ (B) I_1, I_2 的大小不具体计算不能进行比较
 (C) $I_1 \geq I_2$ (D) I_1, I_2 的值计算不出来, 故无法比较它们的大小

2. 设 Ω 由 $z = x^2 + y^2$ 与 $z = 1$ 所围区域在第一卦限的部分, 则 $\iiint_{\Omega} f(x, y, z)dV \neq$ (B)

$$\begin{aligned} \text{(A)} \int_0^1 dz \int_0^{\sqrt{z}} dx \int_0^{\sqrt{z-x^2}} f(x, y, z) dy & \quad \text{(B)} \int_0^1 dx \int_0^{\sqrt{1-x^2}} dy \int_0^{x^2+y^2} f(x, y, z) dz \\ \text{(C)} \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_0^1 dr \int_{r^2}^1 f(r \cos \theta, r \sin \theta, z) r dz & \quad \text{(D)} \int_0^1 dx \int_0^{\sqrt{1-x^2}} dy \int_{x^2+y^2}^1 f(x, y, z) dz \end{aligned}$$

三、计算、证明题

1. 计算三重积分 $I = \iiint_{\Omega} y \cos(x+z) dx dy dz$, 其中 Ω 由平面 $y = x, z = 0, y = 0, x + z = \frac{\pi}{2}$ 所围区域.

$$\text{解 } I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} dx \int_0^x dy \int_0^{\frac{\pi}{2}-x} y \cos(x+z) dz = \int_0^{\frac{\pi}{2}} dx \int_0^x y(1 - \sin x) dy = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{2} x^2 (1 - \sin x) dx = 1 + \frac{\pi^3}{48} - \frac{\pi}{2}$$

2. 求 $\iiint_{\Omega} (x^2 + y^2) dV$, Ω 由曲线 $\begin{cases} y^2 = 2z \\ x = 0 \end{cases}$ 绕 z 轴旋转一周而成的曲面与平面 $z = 8$ 所围成的立体

$$\text{解法1 } I = \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^4 r dr \int_{\frac{r^2}{2}}^8 r^2 dz = 2\pi \int_0^4 r^3 (8 - \frac{r^2}{2}) dr = \frac{1024\pi}{3}$$

$$\text{解法2 } I = \int_0^8 dz \iint_{x^2+y^2 \leq 2z} (x^2 + y^2) dx dy = \int_0^8 dz \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^{\sqrt{2z}} r^2 r dr = \frac{1024\pi}{3}$$

3. 计算 $\iiint_{\Omega} x^2 dV$, 其中 Ω 是由锥面 $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ 与球面 $z = \sqrt{R^2 - x^2 - y^2}$ 所围的空间闭区域.

解 在球面坐标中 Ω 可表示为: $0 \leq \theta \leq 2\pi, 0 \leq \varphi \leq \frac{\pi}{4}, 0 \leq r \leq R$

$$\begin{aligned} \therefore \iiint_{\Omega} x^2 dV &= \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^{\frac{\pi}{4}} d\varphi \int_0^R r^2 \cos^2 \theta \sin^2 \varphi r^2 \sin \varphi dr = \int_0^{2\pi} \cos^2 \theta d\theta \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sin^3 \varphi d\varphi \int_0^R r^4 dr \\ &= \frac{-R^5}{5} \pi \int_0^{\frac{\pi}{4}} (1 - \cos^2 \varphi) d\cos \varphi = \frac{1}{5} \pi R^5 \left(\frac{2}{3} - \frac{5}{12} \sqrt{2} \right) \end{aligned}$$

4. 设函数 $f(x)$ 连续, $\Omega_t: 0 \leq z \leq h, x^2 + y^2 \leq t^2, F(t) = \iiint_{\Omega_t} [z^2 + f(x^2 + y^2)] dV$, 求 $\frac{dF(t)}{dt}$ 和 $\lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{F(t)}{t^2}$

$$\text{解 } F(t) = \iiint_{\Omega_t} [z^2 + f(x^2 + y^2)] dV = \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^t r dr \int_0^h [z^2 + f(r^2)] dz = 2\pi \int_0^t \left(\frac{1}{3} h^3 + hf(r^2) \right) r dr$$

$$\frac{dF}{dt} = 2\pi \left[\frac{1}{3} h^3 + hf(t^2) \right] t, \text{ 又因为 } \lim_{t \rightarrow 0^+} 2\pi \int_0^t \left(\frac{1}{3} h^3 + hf(t^2) \right) r dr = \lim_{t \rightarrow 0^+} F(t) = 0$$

$$\lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{F(t)}{t^2} \text{ 是 } \frac{0}{0} \text{ 型, 由洛必塔法得 } \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{F(t)}{t^2} = \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{2\pi t \left[\frac{1}{3} h^3 + hf(t^2) \right]}{2t} = \pi \left[\frac{1}{3} h^3 + hf(0) \right]$$

本科高等数学作业卷(十八)

一、填空题

1. 设平面曲线 L 为下半圆 $y = -\sqrt{1-x^2}$, 则曲线积分 $\int_L (x^2 + y^2) ds = \underline{\pi}$.

2. 设曲面 S 是 $z = \frac{1}{2}(x^2 + y^2)$ 被平面 $z = 2$ 所截下的有限部分, 则曲面积分 $\iint_S z dS = \underline{\frac{2\pi}{15}(25\sqrt{5}+1)}$.

二、选择题

1. 设 L 为椭圆 $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$, 其周长为 a , 则 $\oint_L (2xy + 3x^2 + 4y^2) ds = (\text{ B })$

(A) 0 (B) $12a$ (C) $-12a$ (D) $2a$

2. 设 S 是平面 $x + y + z = 4$ 被圆柱面 $x^2 + y^2 = 1$ 截出的有限部分, 则曲面积分 $\iint_S y dS = (\text{ A })$

(A) 0 (B) $\frac{4}{3}\sqrt{3}$ (C) $4\sqrt{3}$ (D) π

三、计算、证明题

1. 计算 $\oint_L (x + y) ds$, 其中 L 为连结 $O(0,0)$, $A(1,0)$, $B(0,1)$ 三点的闭折线.

解 $L = OA + AB + BO$, $\oint_L (x + y) ds = \int_{OA} (x + y) ds + \int_{AB} (x + y) ds + \int_{BO} (x + y) ds$

$$OA: y = 0, (0 \leq x \leq 1), \int_{OA} (x + y) ds = \int_0^1 (x + 0) \sqrt{1+0} dx = \int_0^1 x dx = \frac{1}{2}$$

$$AB: y = 1 - x, (0 \leq x \leq 1), \int_{AB} (x + y) ds = \int_0^1 (x + 1 - x) \sqrt{1 + (-1)^2} dx = \sqrt{2};$$

$$\text{同理 } BO: x = 0, (0 \leq y \leq 1), \int_{BO} (x + y) ds = \frac{1}{2}. \quad \therefore \oint_L (x + y) ds = \sqrt{2} + 1.$$

2. 求摆线 $\begin{cases} x = 1 - \cos t \\ y = 1 - \sin t \end{cases}$ 一拱 ($0 \leq t \leq 2\pi$) 的弧长.

$$\text{解 } x'(t) = \sin t, y'(t) = 1 - \cos t, ds = \sqrt{\sin^2 t + (1 - \cos t)^2} dt = \sqrt{2 \cdot (1 - \cos t)} dt = 2 \sin \frac{t}{2}$$

$$\therefore s = \int_0^{2\pi} 2 \sin \frac{t}{2} dt = 8$$

3. 计算 $\oint_L e^{\sqrt{x^2+y^2}} ds$, 其中 L 是由 $r=2, \theta=0, \theta=\frac{\pi}{4}$ (r, θ 为极坐标) 所围的边界.

解 记 $L_1: \theta=0; L_2: r=2, 0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{4}; L_3: \theta=\frac{\pi}{4}, 0 \leq r \leq 2$, 则

$$\oint_{L_1} e^{\sqrt{x^2+y^2}} ds = \int_0^2 e^x dx = e^2 - 1; \quad \oint_{L_2} e^{\sqrt{x^2+y^2}} ds = \int_0^{\frac{\pi}{4}} e^2 ds = e^2 \int_0^{\frac{\pi}{4}} ds = e^2 \times \frac{2\pi \times 2}{8} = \frac{\pi}{2} e^2$$

$$\oint_{L_3} e^{\sqrt{x^2+y^2}} ds = \int_0^2 e^r dr = e^2 - 1, \therefore \oint_L e^{\sqrt{x^2+y^2}} ds = 2(e^2 - 1) + \frac{\pi}{2} e^2$$

4. 计算 $\oiint_{\Sigma} z dS$, 其中 Σ 是由平面 $z=0, z=4$ 及圆柱面 $x^2+y^2=R^2$ 所围成的圆柱体的整个边界曲面.

解 曲面 Σ 在平面 $z=0$ 及 $z=4$ 上的部分依次记为 Σ_1 及 Σ_2 ; Σ 在 yoz 平面前后的柱面部分依次记为 Σ_3 及 Σ_4 , 于是 $\oiint_{\Sigma} z dS = \oiint_{\Sigma_1} z dS + \oiint_{\Sigma_2} z dS + \oiint_{\Sigma_3} z dS + \oiint_{\Sigma_4} z dS$

在 Σ_1 上, 被积函数 $f(x, y, z) = 0$, 因此 $\iint_{\Sigma_1} y dS = 0$

在 Σ_2 上, $z=4$ 且 Σ_2 在 xoy 面上的投影为圆域 $D_{xy} = \{(x, y) | x^2 + y^2 = R^2\}$, $\therefore \iint_{\Sigma_2} y dS = 0$

在 Σ_3 上, $z=4$ 且 Σ_3 在 xoy 面上的投影为圆域 $D_{xy} = \{(x, y) | x^2 + y^2 = R^2\}$,

$$\therefore \iint_{\Sigma_3} y dS = \iint_{D_{xy}} 4\sqrt{1+z_x^2+z_y^2} dx dy = 4 \iint_{D_{xy}} dx dy = 4\pi R^2$$

在 Σ_4 上, $x = \sqrt{R^2 - y^2}$ 且 Σ_4 在 yoz 面上的投影 D_{yz} 是由直线 $z=0, z=4, y=-R$ 及 $y=R$ 所围成的矩形域, 因此

$$\iint_{\Sigma_4} y dS = \iint_{D_{yz}} z\sqrt{1+x_y^2+y_z^2} dy dz = \iint_{D_{yz}} z \frac{R}{\sqrt{R^2-y^2}} dy dz = R \int_0^4 z dz \int_{-R}^R \frac{dy}{\sqrt{R^2-y^2}} = 8\pi R$$

在 Σ_4 上, $x = -\sqrt{R^2 - y^2}$, $\therefore \iint_{\Sigma_4} y dS = 8\pi R$ 故 $\iint_{\Sigma} y dS = 4\pi R(4+R)$.

5. 计算曲面积分 $\iint_{\Sigma} z dS$, 其中 Σ 为锥面 $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ 在柱体 $x^2 + y^2 \leq 2x$ 内的部分.

解 Σ 在 xOy 平面上的投影区域为 $D: x^2 + y^2 \leq 2x$. $dS = \sqrt{1 + \left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial y}\right)^2} \sigma = \sqrt{2} d\sigma$.

$$\therefore \iint_{\Sigma} z dS = \iint_D \sqrt{x^2 + y^2} \cdot \sqrt{2} d\sigma = \sqrt{2} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_0^{2\cos\theta} r^2 dr = \frac{16}{3} \sqrt{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^3 \theta d\theta = \frac{32}{9} \sqrt{2}$$

本科高等数学作业卷(十九)

一、填空题

1. 设 L 是由原点 O 沿抛物线 $y = x^2$ 到点 $A(1,1)$, 再由点 A 沿直线 $y = x$ 到原点的

封闭曲线, 则曲线积分 $\oint_L \arctan \frac{y}{x} dy - dx = \underline{\frac{\pi}{4} - 1}$.

2. 设 L 为取正向的圆周 $x^2 + y^2 = 9$, 则曲线积分 $\oint_L (2xy - 2y)dx + (x^2 - 4x)dy$ 的值是 -18π .

二、选择题

1. 设曲线积分 $\int_l [f(x) - e^x] \sin y dx - f(x) \cos y dy$ 与路径无关, 其中 $f(x)$ 具有一阶导数,

且 $f(0) = 0$, 则 $f(x)$ 等于 (**B**)

(A) $\frac{e^{-x} - e^x}{2}$ (B) $\frac{e^x - e^{-x}}{2}$ (C) $\frac{e^x + e^{-x}}{2} - 1$ (D) $1 - \frac{e^x - e^{-x}}{2}$

2. 已知 $\frac{(x+ay)dx + ydy}{(x+y)^2}$ 为某函数的全微分, 则 a 等于 (**D**)

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

三、计算、证明题

1. 计算 $\int_L 2xydx + x^2dy$, 其中 L 为:

(1) 沿抛物线 $y = x^2$ 从 $O(0,0)$ 到 $B(1,1)$ 的一段弧;

(2) 沿直线 $y = x$ 从 $O(0,0)$ 到 $B(1,1)$ 的直线段;

(3) 连接 $O(0,0)$, $A(1,0)$, $B(1,1)$ 的有向折线.

解 (1) $L: y = x^2, x$ 从 0 到 1, $\int_L 2xydx + x^2dy = \int_0^1 (2x \cdot x^2 + x^2 \cdot 2x)dx = \int_0^1 4x^3dx = 1$

(2) $L: y = x, x$ 从 0 到 1, $\int_L 2xydx + x^2dy = \int_0^1 (2x^2 + x^2)dx = \int_0^1 3x^2dx = 1$

(3) $L = OA + OB$, 其中 $OA: y = 0, x$ 从 0 到 1, $AB: x = 1, y$ 从 0 到 1,

$$\begin{aligned} \therefore \int_L 2xydx + x^2dy &= \int_{OA} 2xydx + x^2dy + \int_{AB} 2xydx + x^2dy \\ &= \int_0^1 2x \cdot 0dx + x^2 \cdot 0 + \int_0^1 2 \cdot 1 \cdot y \cdot 0 + 1dy = \int_0^1 dy = 1 \end{aligned}$$

2. 计算 $\int_L (e^x \sin y - my)dx + (e^x \cos y - m)dy$, 其中 L 由 $A(a,0)$ (其中 $a > 0$) 经 $x^2 + y^2 = ax$ 上半圆周沿逆时针方向至 $O(0,0)$

解 L 为非闭曲线直接计算较繁, 作辅助线 OA , 则在闭曲线 $L + OA$ 上由格林公式得

$$\oint_{L+OA} (e^x \sin y - my)dx + (e^x \cos y - m)dy = \iint_D [e^x \cos y - (e^x \cos y - m)]d\sigma = \iint_D md\sigma = \frac{m\pi a^2}{8}$$

而 $OA: x$ 从 0 到 a , $\therefore \int_{OA} (e^x \sin y - my)dx + (e^x \cos y - m)dy = 0$

$$\therefore \int_L (e^x \sin y - my)dx + (e^x \cos y - m)dy = \oint_{L+OA} - \int_{OA} = \frac{m\pi a^2}{8}$$

3. 计算曲线积分 $I = \int_C (y + 2xy)dx + (x^2 + 2x + 2y^2)dy$, 其中 C 是由点 $A(4,0)$ 到点 $O(0,0)$ 的上半圆周 $y = \sqrt{4x - x^2}$.

解法1 曲线 C 的参数方程是 $\begin{cases} x = 2 + 2\cos t \\ y = 2\sin t \end{cases}, 0 \leq t \leq \pi$

$$I = \int_0^\pi \{ [2\sin t + 2(2 + 2\cos t) \cdot 2\sin t](-2\sin t) + [4(1 + \cos t)^2 + 4(1 + \cos t) + 8\sin^2 t] \cdot 2\cos t \} dt$$

$$= \int_0^\pi (-20\sin^2 t - 16\sin^2 t + 24\cos t + 24\cos^2 t) dt = 2\pi$$

解法2 取直线段 $\overline{OA}: y = 0, 0 \leq x \leq 4$, 于是 $C + \overline{OA}$ 构成闭曲线, 设此闭曲线所围的区域为 D , 如图 6-14, 则由格林公式有

$$\oint_{C+\overline{OA}} (y + 2xy)dx + (x^2 + 2x + y^2)dy = \iint_D [(2x + 2) - (1 + 2x)] dx dy = \iint_D dx dy = \frac{1}{2}\pi \cdot 2^2 = 2\pi$$

$$\int_{\overline{OA}} (y + 2xy)dx + (x^2 + 2x + y^2)dy = 0$$

$$\therefore I = \oint_{C+\overline{OA}} (y + 2xy)dx + (x^2 + 2x + y^2)dy - \int_{\overline{OA}} (y + 2xy)dx + (x^2 + 2x + y^2)dy = 2\pi$$

4. 设函数 $Q(x, y)$ 在 xOy 平面上具有一阶连续偏导数, 曲线积分 $\int_L 2xydx + Q(x, y)dy$ 与路径

无关, 并且对任意 t 恒有 $\int_{(0,0)}^{(t,1)} 2xydx + Q(x, y)dy = \int_{(0,0)}^{(1,t)} 2xydx + Q(x, y)dy$, 求 $Q(x, y)$.

解. 由曲线积分与路径无关的条件知 $\frac{\partial Q}{\partial x} = \frac{\partial(2xy)}{\partial y} = 2x$

$\therefore Q(x, y) = x^2 + C(y)$, 其中 $C(y)$ 为待定系数

$$\text{又 } \int_{(0,0)}^{(t,1)} 2xydx + Q(x, y)dy = \int_0^1 [t^2 + C(y)] dy = t^2 + \int_0^1 C(y) dy$$

$$\int_{(0,0)}^{(1,t)} 2xydx + Q(x, y)dy = \int_0^t [1^2 + C(y)] dy = t + \int_0^t C(y) dy$$

由题设知 $t^2 + \int_0^1 C(y) dy = t + \int_0^t C(y) dy$, 两边对 t 求导得 $2t = 1 + C(t)$,

$C(t) = 2t - 1$, 从而 $C(y) = 2y - 1$, 所以 $Q(x, y) = x^2 + 2y - 1$.

5. 计算 $\int_\Gamma xdx + ydy + (x + y - 1)dz$, 其中 Γ 为从点 $A(1,1,1)$ 到 $B(2,3,4)$ 的直线段.

解 AB 的方程为 $\frac{x-1}{1} = \frac{y-1}{2} = \frac{z-1}{3}$, 化为参数方程: $x = t + 1, y = 2t + 1, z = 3t + 1, t$ 从 0 到 1

$$\int_\Gamma xdx + ydy + (x + y + 1)dz = \int_0^1 [(t + 1) + 2(2t + 1) + 3(t + 1 + 2t + 1 - 1)] dt = \int_0^1 (14t + 6) dt = 13$$

本科高等数学作业卷(二十)

一、填空题

1. 设 S 为球面 $x^2 + y^2 + z^2 = 9$ 的外侧面, 则曲面积分 $\iint_S z dx dy$ 的值是 36π .

2. 设 S 是圆锥面 $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ 与平面 $z = 2$ 所围成封闭曲面的外侧, 流体在点 (x, y, z) 的流速为 $\vec{V} = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}$, 则在单位时间内流过曲面 S 的流量为 8π .

二、选择题

1. 由分片光滑的封闭曲面 Σ (取其外侧) 所围立体的体积 $V =$ (C)

- (A) $\frac{1}{3} \oiint_{\Sigma} z dy dz + x dz dx + y dx dy$ (B) $\frac{1}{3} \oiint_{\Sigma} y dy dz + z dz dx + x dx dy$
 (C) $\frac{1}{3} \oiint_{\Sigma} x dy dz + y dz dx + z dx dy$ (D) $\frac{1}{3} \oiint_{\Sigma} -x dy dz + y dz dx - z dx dy$

三、计算、证明题

1. 计算 $\iint_{\Sigma} x dy dz + 2 y dz dx + 3 z dx dy$, 其中 Σ 为锥面 $x^2 + y^2 = z^2$ 表面外侧, 且 $0 \leq z \leq a$.

解法1 补充 $\Sigma_1: \begin{cases} x^2 + y^2 \leq a^2 \\ z = a \end{cases}$ 取上侧, 则在 Σ_1 上: $z = a \Rightarrow dz = 0$

$$\iint_{\Sigma_1} x dy dz + 2 y dz dx + 3 z dx dy = 3a \iint_{x^2 + y^2 \leq a^2} dx dy = 3a \cdot \pi a^2 = 3\pi a^3$$

$$\therefore \iint_{\Sigma} x dy dz + 2 y dz dx + 3 z dx dy = \iint_{\Sigma + \Sigma_1} - \iint_{\Sigma_1} = 6 \iiint_{\Omega} dV - 3\pi a^3 = 6 \times \frac{1}{3} \pi a^3 - 3\pi a^3 = -\pi a^3$$

解法2 $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ 取下侧, 则 $\iint_{\Sigma} x dy dz + 2 y dz dx + 3 z dx dy = \pm \iint_{D_{xy}} \{x, 2y, 3z\} \cdot \{-z'_x, -z'_y, 1\} dx dy$

$$= - \iint_{x^2 + y^2 \leq a^2} \{x, 2y, 3z\} \cdot \left\{ -\frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}, -\frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}}, 1 \right\} dx dy$$

$$= - \iint_{x^2 + y^2 \leq a^2} \left(\frac{-x^2 - 2y^2}{\sqrt{x^2 + y^2}} + 3\sqrt{x^2 + y^2} \right) dx dy = \iint_{x^2 + y^2 \leq a^2} \left(\frac{x^2 + 2y^2}{\sqrt{x^2 + y^2}} - 3\sqrt{x^2 + y^2} \right) dx dy$$

$$= \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^a \left(\frac{r^2 + r^2 \sin^2 \theta}{r} - 3r \right) r dr = a^3 \int_0^{2\pi} \left(-\frac{1}{2} + \frac{1}{6} \cos 2\theta \right) d\theta = -\pi a^3$$

2. 计算曲面积分 $\oiint_{\Sigma} (x-y) dx dy + (y-z) x dy dz$, 其中 Σ 为柱面 $x^2 + y^2 = 1$ 及平面 $z = 0, z = 3$ 所围成的空间区域 Ω 的整个边界外侧.

解 $P = (y-z)x, Q = 0, R = x-y, \frac{\partial P}{\partial x} = y-z, \frac{\partial Q}{\partial y} = 0, \frac{\partial R}{\partial z} = 0$

利用高斯公式把所给曲面积分化为三重积分,再利用柱面坐标计算三重积分:

$$\begin{aligned} \oiint_{\Sigma} (x-y)dx dy + (y-z)x dy dz &= \iiint_{\Omega} (y-z)dx dy dz = \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^1 r dr \int_0^3 (r \sin \theta - z) dz \\ &= -\frac{9}{2}\pi \end{aligned}$$

3.计算曲面积分 $\iint_{\Sigma} (y-x^2+z^2)dy dz + (x-z^2+y^2)dz dx + (z-y^2+x^2)dx dy$, 其中 Σ 为抛物面

$z = x^2 + y^2$ 上 $0 \leq z \leq a^2$ 的部分的下侧.

解 设 Ω 是由已知曲面 Σ 及平面 $\Sigma_1: z = a^2, x^2 + y^2 \leq a^2$ 所围成的空间闭区域, 由高斯公式

$$\begin{aligned} \oiint_{\Sigma+\Sigma_1} (y-x^2+z^2)dy dz + (x-z^2+y^2)dz dx + (z-y^2+x^2)dx dy \\ &= \iiint_{\Omega} (-2x+2y+1)dV = \iiint_{\Omega} dV \left(\text{因 } \iiint_{\Omega} x dV = \iiint_{\Omega} y dV = 0 \right) \\ &= \iint_{x^2+y^2 \leq a^2} dx dy \int_{x^2+y^2}^{a^2} dz = \iint_{x^2+y^2 \leq a^2} (a^2 - x^2 - y^2) dx dy = \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^a (a^2 - r^2) r dr = \frac{\pi a^4}{2} \end{aligned}$$

在 Σ_1 上, $z = a^2, dy dz = 0, dx dz = 0$, 取 Σ_1 上侧, 得

$$\begin{aligned} \iint_{\Sigma_1} (y-x^2+z^2)dy dz + (x-z^2+y^2)dz dx + (z-y^2+x^2)dx dy \\ &= \iint_{x^2+y^2 \leq a^2} (a^2 - y^2 + x^2) dx dy = \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^a (a^2 - r^2 \sin^2 \theta + r^2 \cos^2 \theta) r dr = \pi a^4 \\ \therefore \iint_{\Sigma} &= \oiint_{\Sigma+\Sigma_1} - \iint_{\Sigma_1} = -\frac{1}{2}\pi a^4 \end{aligned}$$

4.计算曲面积分 $\iint_S (2x+z)dy dz + z dx dy$, 其中 S 为有向曲面 $z = x^2 + y^2, (0 \leq z \leq 1)$.

其法向量与 z 轴正向的夹角为锐角.

解 以 S_1 表示法向量指向 z 轴负向的有向平面 $z = 1 (x^2 + y^2 \leq 1)$,

$$D \text{ 为 } S_1 \text{ 在 } xOy \text{ 平面上的投影区域, 则 } \iint_{S_1} (2x+z)dy dz + z dx dy = \iint_D (-dx dy) = -\pi$$

设 Ω 表示由 S 和 S_1 所围成的空间区域, 则由高斯公式知

$$\begin{aligned} \oiint_{S+S_1} (2x+z)dy dz + z dx dy &= -\iiint_D (2+1)dV = -3 \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^1 r dr \int_{r^2}^1 dz \\ &= -6\pi \int_0^1 (r-r^3)dr = -6\pi \left[\frac{r^2}{2} - \frac{r^4}{4} \right]_0^1 = -\frac{3}{2}\pi. \end{aligned}$$

$$\text{因此 } \iint_S (2x+z)dy dz + z dx dy = -\frac{3}{2}\pi - (-\pi) = -\frac{\pi}{2}$$

本科高等数学作业卷测试题(一)

一、填空题

1. 设 $f(x) = \lim_{t \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{x}{t}\right)^{2t}$, 则 $f(\ln 2) = \underline{4}$.

2. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\arctan x}{x} = \underline{0}$.

3. 设 $y = f(x)$ 是可导函数, 则 $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f^2(x) - f^2(1)}{x - 1} = \underline{2f(1)f'(1)}$.

4. 若 $f(x) = \begin{cases} e^x, & x < 0 \\ 3x, & 0 \leq x < 1 \text{ 在 } x=1 \text{ 处连续,} \\ e^{2ax} - e^{ax} + 1, & x \geq 1 \end{cases}$ 则 $a = \underline{\ln 2}$.

5. 设 $y = \sin[f(x^2)]$, 其中 f 具有二阶导数, 则

$$\frac{d^2 y}{dx^2} = \underline{2f'(x^2)\cos[f(x^2)] + 4x^2\{f''(x^2)\cos[f(x^2)] - [f'(x^2)]^2\sin[f(x^2)]\}}$$

6. 设 $f(x) = \frac{2^{\frac{1}{x}} + 1}{2^{\frac{1}{x}} - 2}$, 则 $f(x)$ 的间断点为 $\underline{0}$, 属于第 \underline{I} 类间断点.

二、选择题

1. 已知 $f(x) = \begin{cases} \frac{x-1}{1-\sqrt{2-x}}, & x < 1 \\ \left(\frac{2x-1}{x}\right)^{\frac{a}{x-1}}, & x > 1 \end{cases}$, $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$ 存在, 则 $a = (\underline{D})$

- (A) 1 (B) 2 (C) 0 (D) $\ln 2$

2. 当 $x \rightarrow 0$ 时, $\frac{1}{x^2} \sin \frac{1}{x}$ 是 (\underline{D})

- (A) 无穷小 (B) 无穷大 (C) 有界但非无穷小 (D) 无界但非无穷大

3. 设 $F(x) = \begin{cases} \frac{f(x)}{x}, & x \neq 0 \\ f(0), & x = 0 \end{cases}$, 其中 $f(x)$ 在 $x=0$ 处可导, $f'(0) \neq 0, f(0) = 0$, 则 $x=0$ 是 $F(x)$ 的 (\underline{B})

- (A) 连续点 (B) 第一类间断点 (C) 第二类间断点 (D) 不能确定

4. 设 $f(x) = 2^x + 3^x - 2$, 则当 $x \rightarrow 0$ 时, 则以下说法成立的是 (\underline{B})

- (A) $f(x)$ 与 x 是等价无穷小 (B) $f(x)$ 与 x 是同阶但非等价无穷小
(C) $f(x)$ 是比 x 高阶的无穷小 (D) $f(x)$ 是比 x 低阶的无穷小

5. 设 $f(x) = \begin{cases} \frac{1 - \cos x}{\sqrt{x}}, & x > 0 \\ x^2 g(x), & x \leq 0 \end{cases}$, 其中 $g(x)$ 是有界函数, 则 $f(x)$ 在 $x=0$ 处 (\underline{D})

- (A) 极限不存在 (B) 极限存在, 但不连续 (C) 连续, 但不可导 (D) 可导

三、计算、证明题

1. 设 $x_1 = 10, x_{n+1} = \sqrt{6+x_n}$ ($n=1,2,\dots$), 试证数列 $\{x_n\}$ 极限存在, 并求此极限.

证 由归纳法知 $\{x_n\}$ 单调减少有下界 $x_{n+1} = \sqrt{6+x_n} \Rightarrow x_n > 0$. 故 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$ 存在. 令 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$

对 $x_{n+1} = \sqrt{6+x_n}$ 两边取极限得 $a = \sqrt{6+a}$, 从而 $a^2 - a - 6 = 0$, 故极限值应取 $a = 3$.

2. 设函数 $f(x) = \begin{cases} \frac{\ln \cos(x-1)}{1 - \sin \frac{\pi}{2}x}, & x \neq 1 \\ 1, & x = 1 \end{cases}$, 问函数 $f(x)$ 在 $x=1$ 处是否连续? 若不连续,

修改函数在 $x=1$ 处的定义, 使之连续.

$$\begin{aligned} \text{解 } \lim_{x \rightarrow 1} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln \cos(x-1)}{1 - \sin \frac{\pi}{2}x} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln[1 + \cos(x-1) - 1]}{1 - \sin \frac{\pi}{2}x} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\cos(x-1) - 1}{1 - \sin \frac{\pi}{2}x} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{-\sin(x-1)}{-\frac{\pi}{2} \cos \frac{\pi}{2}x} \\ &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{-x+1}{-\frac{\pi}{2} \cos \frac{\pi}{2}x} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{-1}{\frac{\pi^2}{4} \sin \frac{\pi}{2}x} = -\frac{4}{\pi^2}, f(x) \text{ 在 } x=1 \text{ 处不连续, 若要连续应 } f(1) = -\frac{4}{\pi^2} \end{aligned}$$

3. 设 $f(x) = \begin{cases} ax^2 + b, & x \geq 1 \\ x \cos \frac{\pi}{2}x, & x < 1 \end{cases}$, 讨论 a, b 为何值时, $f(x)$ 在 $x=1$ 处可导.

解 $f(x)$ 在 $x=1$ 处可导, $f(x)$ 必在 $x=1$ 处连续, 即 $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = f(1)$, 即 $a+b=0$

$$\Rightarrow b = -a. f(x) \text{ 在 } x=1 \text{ 处可导必有 } -\frac{\pi}{2} = f'_-(1) = f'_+(1) = 2a \Rightarrow 2a = -\frac{\pi}{2} \Rightarrow a = -\frac{\pi}{4}, b = \frac{\pi}{4}$$

4. 设函数 $y = y(x)$ 由参数方程 $\begin{cases} x = f'(t) \\ y = tf'(t) - f(t) \end{cases}$ 所确定, 求 $\frac{d^2y}{dx^2}$.

$$\text{解 } \frac{dy}{dx} = \frac{dy/dt}{dx/dt} = \frac{tf''(t)}{f''(t)} = t, \quad \frac{d^2y}{dx^2} = \frac{d}{dx} \left(\frac{dy}{dx} \right) = \frac{d \left(\frac{dy}{dx} \right) / dt}{dx/dt} = \frac{dt/dt}{dx/dt} = \frac{1}{f''(t)}$$

5. 设 $f(x) = \begin{cases} x \arctan \frac{1}{x^2}, & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}$, 试讨论 $f'(x)$ 在 $x=0$ 的连续性.

$$\text{解 } \because f'(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \arctan \frac{1}{x^2} - 0}{x} = \frac{\pi}{2}, \quad \lim_{x \rightarrow 0} f'(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \left(\arctan \frac{1}{x^2} - \frac{2x^2}{1+x^4} \right) = \frac{\pi}{2} = f'(0)$$

所以 $f'(x)$ 在 $x=0$ 处连续

6. 设函数 $f(x)$ 对所有的实数 a, b 满足 $f(a+b) = e^a f(b) + e^b f(a)$, 且 $f'(0) = e$,

证明 $f'(x) = f(x) + e^{x+1}$

$$\begin{aligned} \text{证 } \text{令 } a = b = 0 \text{ 得 } f(0) = 0, f'(x) &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x+\Delta x) - f(x)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{e^x f(\Delta x) + e^{\Delta x} f(x) - f(x)}{\Delta x} \\ &= e^x \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(\Delta x) - f(0)}{\Delta x} + f(x) \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{e^{\Delta x} - 1}{\Delta x} = e^x f'(0) + f(x) \cdot 1 = f(x) + e^{x+1} \end{aligned}$$

本科高等数学作业卷测试题(二)

一、填空题

1. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \arcsin x}{\sin^3 x} = \underline{\frac{1}{6}}$.

2. $\lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{x^2 \sin \frac{1}{x^2}}{\sin x} + \left(\frac{\sin x}{x} \right)^{\frac{1}{x^2}} \right] = \underline{e^{-\frac{1}{6}}}$.

3. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - e^{-\frac{x^2}{2}}}{x^4} = \underline{-\frac{1}{12}}$.

4. 设 $f(x) = x^{\frac{1}{3}}(1-x)^{\frac{2}{3}}$, 则当 $x = \underline{0}$ 时, $f(x)$ 无极值; 当 $x = \underline{\frac{1}{3}}$ 时, $f(x)$ 取得极大值 $\underline{\frac{\sqrt[3]{4}}{3}}$;

当 $x = \underline{1}$ 时, $f(x)$ 取得极小值 $\underline{0}$.

5. 若 $z = \sqrt{y} + f(\sqrt[3]{x} - 1)$, 且当 $y = 1$ 时 $z = x$, 则函数 $f(x) = \underline{x^3 + 3x^2 + 3x}$.

6. 设 $y = f(x)$ 在 $x = x_0$ 处可导, 且 $f'(x_0) \neq 0$. 当自变量 x 由 x_0 变到 $x_0 + \Delta x$ 时函数增量为 Δy ,

$f(x)$ 在 x_0 处微分记为 dy , 则 $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y - dy}{\Delta x} = \underline{0}$.

二、选择题

1. 若 $3a^2 - 5b < 0$, 则方程 $x^5 + 2ax^3 + 3bx + 4c = 0$ 根的个数为(**B**)

(A)0 (B)1 (C)3 (D)5

2. 设 $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{(x-a)^2} = -1$, 则在点 $x = a$ 处(**B**)

(A) $f(x)$ 的导数存在, 且 $f'(a) \neq 0$ (B) $f(x)$ 取得极大值
(C) $f(x)$ 取得极小值 (D) $f(x)$ 的导数不存在

3. 函数 $f(x) = \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x$ 在 $(0, +\infty)$ 为(**A**)

(A) 单调增加 (B) 单调减少 (C) 不增 (D) 不减

4. 设 $f(x)$ 是连续函数, 满足 $f(x) = 3x^2 - \int_0^2 f(x) dx - 2$, 则 $f(x) =$ (**B**).

(A) $3x^2 + C$ (B) $3x^2 - \frac{10}{3}$ (C) $x^3 + C$ (D) $x^3 - \frac{10}{3}$

5. 关于广义积分 $\int_{-1}^1 \frac{1}{x^2} dx$, 正确的说法是(**B**)

(A) 广义积分收敛 (B) 广义积分发散 (C) 广义积分值等于 -2 (D) 不确定

三、计算、证明题

1. 设 $f(x) = \begin{cases} \frac{g(x) - e^{-x}}{x}, & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}$, 其中 $g(x)$ 有二阶连续导数, 且 $g(0) = 1, g'(0) = -1$.

(1) 求 $f'(x)$; (2) 讨论 $f'(x)$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 上的连续性.

解 (1) $f'(x) = \begin{cases} \frac{xg'(x) - g(x) + (x+1)e^{-x}}{x^2}, & x \neq 0 \\ \frac{g''(0) - 1}{2}, & x = 0 \end{cases}$

(2) $\lim_{x \rightarrow 0} f'(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{g'(x) + xg''(x) - g'(x) + e^{-x} - (x+1)e^{-x}}{2x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{g''(x) - e^{-x}}{2} = \frac{g''(0) - 1}{2} = f'(0)$

故 $f'(x)$ 在 $x=0$ 处连续, 而 $f'(x)$ 在 $x \neq 0$ 处是连续函数, 所以 $f'(x)$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 上为连续函数.

2. 设函数 $f(x)$ 在原点的某邻域内二阶可微, 且 $f(0) = 0, f'(0) = 1, f''(0) = 2$,

试证明: 当 $x \rightarrow 0$ 时, $f(x) - x$ 与 x^2 是等价无穷小.

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

3. 设 $x \in (0, 1)$, 证明 $(1+x)\ln^2(1+x) < x^2$

证: 令 $\varphi(x) = (1+x)\ln^2(1+x) - x^2$, 则有 $\varphi(0) = 0, \varphi'(x) = \ln^2(1+x) + 2\ln(1+x) - 2x, \varphi'(0) = 0$

当 $x \in (0, 1)$ 时 $\varphi''(x) = \frac{2}{1+x} [\ln(1+x) - x] < 0$, 故 $\varphi'(x) < 0, \Rightarrow \varphi(x) < 0$, 即 $(1+x)\ln^2(1+x) < x^2$.

4. 设 $f(x)$ 在 $[0, 1]$ 上连续, 在 $(0, 1)$ 内可导, 且 $f(1) = 0$, 证明至少存在一点 $\xi \in (0, 1)$, 使 $f'(\xi) = -\frac{2f(\xi)}{\xi}$

证 作 $\Phi(x) = x^2 f(x)$, $\Phi(x)$ 在 $[0, 1]$ 上满足罗尔定理条件. 至少存在一点 $\xi \in (0, 1)$ 使

$\Phi'(\xi) = \xi^2 f'(\xi) + 2\xi f(\xi) = 0$. 由于 $\xi \neq 0$, 可知必有 $\xi f'(\xi) + 2f(\xi) = 0$, 即 $f'(\xi) = -\frac{2f(\xi)}{\xi}$

5. 讨论方程 $\ln x = ax, (a > 0)$ 有几个实根, 并指出这些根所在的范围.

解 设 $f(x) = \ln x - ax (a > 0), f'(x) = \frac{1}{x} - a = 0$ 得驻点 $x = \frac{1}{a}$. 当 $0 < x < \frac{1}{a}$ 时 $f'(x) > 0$, 即 $f(x)$ 单增

当 $x > \frac{1}{a}$ 时 $f'(x) < 0$, 即 $f(x)$ 单减. 因此 $f(\frac{1}{a}) = \ln \frac{1}{a} - 1$ 为 $f(x)$ 极大值, 亦为最大值

又可判断当 $x \rightarrow 0^+$ 或 $x \rightarrow +\infty$ 时 $f(x) \rightarrow -\infty$. 从而据连续函数介值定理得

(1) 当 $f(\frac{1}{a}) > 0$ 即 $a < \frac{1}{e}$ 时曲线 $f(x)$ 与 x 轴在 $(0, \frac{1}{a})$ 与 $(\frac{1}{a}, +\infty)$ 上各有一交点, 即有两实根;

(2) 当 $f(\frac{1}{a}) = 0$ 即 $a = \frac{1}{e}$ 时曲线 $f(x)$ 与 x 轴仅有一交点, 即仅有一个实根;

(3) 当 $f(\frac{1}{a}) < 0$ 即 $a > \frac{1}{e}$ 时曲线 $f(x)$ 与 x 轴无交点, 即无实根.

6. 设 $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(\frac{\pi}{2} + \Delta x) - f(\frac{\pi}{2})}{\Delta x} = \frac{1}{2}$, 已知 $f(x) = ax \sin x$, 求常数 a .

解 $f'(\frac{\pi}{2}) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(\frac{\pi}{2} + \Delta x) - f(\frac{\pi}{2})}{\Delta x} = \frac{1}{2}, f'(x) = a(\sin x + x \cos x) \therefore f'(\frac{\pi}{2}) = a \Rightarrow a = \frac{1}{2}$

本科高等数学作业卷测试题(三)

一、填空题

1. 设 $\int xf(x)dx = \arcsin x + C$, 则 $\int \frac{1}{f(x)} dx = \underline{-\frac{1}{3}\sqrt{(1-x^2)^3} + C}$.

2. $\int_{-1}^1 (x + \sqrt{1-x^2})^2 dx = \underline{2}$.

3. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+x \sin x} - 1}{e^{x^2} - 1} = \underline{\frac{1}{2}}$.

4. 设 $f(x)$ 是连续函数, 且 $f(x) = x + 2 \int_0^1 f(t)dt$, 则 $f(x) = \underline{x-1}$.

5. 当 $x \geq 0$ 时, $f(x)$ 连续, 且满足 $\int_0^{x^2(1+x)} f(t)dt = x$, 则 $f(2) = \underline{\frac{1}{5}}$.

6. 设 $f(x)$ 为连续函数, 则 $\int_0^a \frac{f(x)}{f(x)+f(a-x)} dx = \underline{\frac{a}{2}}$.

7. 微分方程 $ydx + (x^2 - 4x)dy = 0$ 的通解为 $\underline{(x-4)y^4 = Cx}$.

二、选择题

1. 下列不等式成立的是 (**D**)

(A) $\int_0^1 x^3 dx > \int_0^1 x^2 dx$ (B) $\int_{-1}^{-2} x^2 dx > \int_{-1}^{-2} x^3 dx$ (C) $\int_0^1 e^x dx > \int_1^2 e^x dx$ (D) $\int_1^{+\infty} \frac{1}{x^2} dx > \int_1^{+\infty} \frac{1}{x^3} dx$

2. 若 $I = \frac{1}{s} \int_0^{st} f(t + \frac{x}{s}) dx$ ($s > 0, t > 0$), 则 I 之值 (**C**)

(A) 依赖于 s, t, x (B) 依赖于 t 和 s (C) 依赖于 t , 不依赖于 s (D) 依赖于 s , 不依赖于 t

3. $\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin x \cdot \cos x}{1 + \sin^2 x \cdot \cos^2 x} dx = (\mathbf{C})$

(A) $2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin x \cdot \cos x}{1 + \sin^2 x \cdot \cos^2 x} dx$ (B) 2 (C) 0 (D) 都不对

4. 设线性无关的函数 $y_1(x), y_2(x), y_3(x)$ 都是二阶非齐次线性方程 $y'' + P(x)y' + Q(x)y = f(x)$

的解, C_1, C_2 是任意常数, 则该非齐次方程的通解是 (**D**)

(A) $C_1 y_1 + C_2 y_2 + y_3$ (B) $C_1 y_1 + C_2 y_2 - (C_1 + C_2) y_3$
 (C) $C_1 y_1 + C_2 y_2 - (1 - C_1 - C_2) y_3$ (D) $C_1 y_1 + C_2 y_2 + (1 - C_1 - C_2) y_3$

三、计算、证明题

1. (1) $\int \frac{\ln(x + \sqrt{x^2 + 1})}{(x^2 + 1)^{\frac{3}{2}}} dx$ (2) $\int_{-\frac{1}{2}}^1 \frac{\arcsin \sqrt{x}}{\sqrt{x(1-x)}} dx$ (3) 设 $f(x) = \int_0^x \frac{\sin t}{\pi - t} dt$, 求 $\int_0^\pi f(x) dx$.

解 (1) $\int \frac{\ln(x + \sqrt{x^2 + 1})}{(x^2 + 1)^{\frac{3}{2}}} dx = \int \ln(x + \sqrt{x^2 + 1}) d \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}} = \frac{x \ln(x + \sqrt{x^2 + 1})}{\sqrt{x^2 + 1}} - \frac{1}{2} \ln(1 + x^2) + C$

(2) $\int_{-\frac{1}{2}}^1 \frac{\arcsin \sqrt{x}}{\sqrt{x(1-x)}} dx = 2 \int_{-\frac{1}{2}}^1 \arcsin \sqrt{x} d \arcsin \sqrt{x} = (\arcsin \sqrt{x})^2 \Big|_{1/2}^1 = \frac{3}{16} \pi^2$.

$$(3) \int_0^{\pi} f(x)dx = xf(x) \Big|_0^{\pi} - \int_0^{\pi} xf'(x)dx = \pi f(\pi) - \int_0^{\pi} xf'(x)dx = \pi \int_0^{\pi} \frac{\sin t}{\pi-t} dt - \int_0^{\pi} x \frac{\sin x}{\pi-x} dx = 2$$

2. 设 $f(x)$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 内连续且单减, $F(x) = \int_0^x (x-2t)f(t)dt$, 讨论 $F(x)$ 的单调性.

解 $F'(x) = \left[x \int_0^x f(t)dt - 2 \int_0^x tf(t)dt \right]' = \int_0^x f(t)dt + xf(x) - 2xf(x) = \int_0^x f(t)dt - xf(x)$
 $= x[f(\xi) - f(x)]$, 其中 ξ 介于 0 与 x 之间. 当 $x > 0$ 时 $f(\xi) - f(x) > 0, F'(x) > 0; F'(0) = 0$;
 当 $x < 0$ 时 $f(\xi) - f(x) < 0, F'(x) > 0$. 因此得 $F'(x) \geq 0$, 故 $x \in (-\infty, +\infty)$ 时 $F(x)$ 单调递增

3. 设 $f(x)$ 在 $[0, 1]$ 上可微且 $f(1) = 2 \int_0^{\frac{1}{2}} xf(x)dx$, 证明: 存在 $\xi \in (0, 1)$, 使 $f(\xi) + \xi f'(\xi) = 0$

证: 设 $F(x) = xf(x)$, 由积分中值定理知存在 $\eta \in (0, \frac{1}{2})$, 使 $\int_0^{\frac{1}{2}} xf(x)dx = \int_0^{\frac{1}{2}} F(x)dx = \frac{1}{2} F(\eta)$

$$\therefore f(1) = 2 \int_0^{\frac{1}{2}} xf(x)dx = 2 \cdot \frac{1}{2} F(\eta) = F(\eta), F(1) = f(1) = F(\eta), F(x) \text{ 在 } [\eta, 1] \text{ 上连续}$$

在 $(\eta, 1)$ 内可导, 故由罗尔定理知存在 $\xi \in (\eta, 1) \subset (0, 1)$ 使得 $F'(\xi) = 0$. 即 $f(\xi) + \xi f'(\xi) = 0$.

4. 求微分方程 $x^2 y'' = (y')^2 + 2xy'$ 的通解.

解 令 $y' = p$, 则 $y'' = p'$, 原方程化为 $x^2 p' = p^2 + 2xp$, 即 $p' - \frac{2}{x} p = \frac{1}{x^2} p^2$

此方程为贝努里方程. 令 $p^{-1} = z$ 得 $\frac{dz}{dx} - \frac{2}{x} z = \frac{1}{x^2}$, 解得 $z = \frac{1}{x^2} (-x + C_1)$, 即 $\frac{dy}{dx} = \frac{x^2}{-x + C_1}$

分离变量得 $dy = \frac{x^2}{-x + C_1} dx$, 两端积分得 $y = -\frac{1}{2}(x - C_1)^2 - C_1^2 \ln|x - C_1| + C_2$

5. 设连续函数 $f(x)$ 满足 $f(x) = \sin ax - \int_0^x tf(x-t)dt$, ($a > 0$), 求 $f(x)$.

解 令 $x-t = u$, $\int_0^x tf(x-t)dt = \int_0^x (x-u)f(u)du = x \int_0^x f(u)du - \int_0^x uf(u)du$ 代入方程有

$$f(x) = \sin ax - x \int_0^x uf(u)du + \int_0^x uf(u)du, f(0) = 0, \text{ 关于 } x \text{ 求导有}$$

$$f'(x) = a \cos ax - \int_0^x uf(u)du - xf(x) + xf(x) \Rightarrow f'(x) = a \cos ax - \int_0^x uf(u)du$$

令 $x=0, f'(0) = a$, 关于 x 再求导得 $f''(x) + f(x) = -a^2 \sin ax, r^2 + 1 = 0 \Rightarrow r = \pm i$

(1) $a=1$ 时 $y^* = x(A \cos x + B \sin x)$, 得 $A = \frac{1}{2}, B = 0, \therefore f(x) = c_1 \cos x + c_2 \sin x + \frac{1}{2} x \cos x$

由 $f(0) = 0$ 得 $c_1 = 0, c_2 = \frac{1}{2} \Rightarrow f(x) = \frac{1}{2} \sin x + \frac{1}{2} x \cos x$

(2) $a \neq 1$ 时 $y^* = A \cos x + B \sin x$ 得 $A = 0, B = \frac{a^2}{a^2-1}, y^* = \frac{a^2}{a^2-1} \sin ax$,

$$f(x) = c_1 \cos x + c_2 \sin x + \frac{a^2}{a^2-1} \sin ax$$

由 $f(0) = 0, f'(0) = a$ 得 $c_1 = 0, c_2 = \frac{a}{1-a^2} \Rightarrow f(x) = \frac{a}{1-a^2} \sin x + \frac{a^2}{a^2-1} \sin ax$

综上所述得 $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{2} \sin x + \frac{1}{2} x \cos x, & a = 1 \\ \frac{a}{1-a^2} \sin x + \frac{a^2}{a^2-1} \sin ax, & a \neq 1 \end{cases}$

本科高等数学作业卷测试题(四)

一、填空题

1. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{5^n \cdot n!}{(2n)^n} = \underline{0}$.

2. 幂级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\ln(n+1)}{n+1} x^{n+1}$ 的收敛域为 $\underline{[-1,1]}$.

3. 若 $f(x) = x (0 \leq x \leq 2)$ 展开成以2为周期的傅立叶级数,

$$f(x) \sim \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos n\pi x + b_n \sin n\pi x), \text{ 则系数 } a_0 = \underline{2} .$$

4. 积分 $\int_0^2 dx \int_x^2 e^{-y^2} dy = \underline{\frac{1}{2}(1-e^{-4})}$.

5. 设 $(\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c} = 2$, 则 $[(\vec{a} + \vec{b}) \times (\vec{b} + \vec{c})] \cdot (\vec{c} + \vec{a}) = \underline{4}$.

6. 设 $u = \arcsin \frac{z}{x+y}$, 则 $du = \underline{\frac{1}{\sqrt{(x+y)^2 - z^2}} \left[-\frac{z}{x+y} (dx+dy) + dz \right]}$.

二、选择题

1. 设 α 为常数, 则级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{\sin n\alpha}{n^2} - \frac{1}{\sqrt{n}} \right)$ 为 (**C**)

(A) 绝对收敛 (B) 条件收敛 (C) 发散 (D) 收敛性与 α 的取值有关

2. 设 D 是 xOy 平面上以 $(1,1)$, $(-1,1)$ 和 $(-1,-1)$ 为顶点的三角形区域, D_1 是 D 在第一象限的部分, 则 $\iint_D (xy + \cos x \cdot \sin y) dx dy =$ (**A**)

(A) $2 \iint_D \cos x \cdot \sin y dx dy$ (B) $2 \iint_{D_1} xy dx dy$ (C) $4 \iint_{D_1} (xy + \cos x \cdot \sin y) dx dy$ (D) 0

3. 设有直线 $L: \begin{cases} x+3y+2z+1=0 \\ 2x-y-10z+3=0 \end{cases}$ 及平面 $\pi: 4x-2y+z-2=0$, 则直线 L (**C**)

(A) 平行于 π (B) 在 π 上 (C) 垂直于 π (D) 与 π 斜交

4. 设函数 $z = f(x, y)$, 有 $\frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = 2$, 且 $f(x, 0) = 1, f_y'(x, 0) = x$, 则 $f(x, y) =$ (**B**)

(A) $1 - xy + y^2$ (B) $1 + xy + y^2$ (C) $1 - x^2 y + y^2$ (D) $1 + x^2 y + y^2$

三、计算、证明题

1. 判断下列正项级数的敛散性: (1) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n+1}{(n+1)(n+2)(n+3)}$; (2) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n!)^2}{2^{n^2}}$

解(1)由比较判别法知级数**收敛**.

$$(2) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)^2}{2^{2n+1}} = 0 < 1, \text{ 由比值判别法知级数 } \underline{\text{收敛}}$$

2. 设有两条抛物线 $y = nx^2 + \frac{1}{n}$ 和 $y = (n+1)x^2 + \frac{1}{n+1}$, 记它们交点的横坐标的绝对值为 a_n .

(1) 求这两条抛物线所围成的平面图形的面积 S_n ; (2) 求级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{S_n}{a_n}$ 的和.

解 由 $y = nx^2 + \frac{1}{n}$ 与 $y = (n+1)x^2 + \frac{1}{n+1}$ 得 $a_n = \frac{1}{\sqrt{n(n+1)}}$, 因图形关于 y 轴对称,

$$\therefore S_n = 2 \int_0^{a_n} \left[nx^2 + \frac{1}{n} - (n+1)x^2 - \frac{1}{n+1} \right] dx = 2 \int_0^{a_n} \left[\frac{1}{n(n+1)} - x^2 \right] dx = \frac{4}{3} \frac{1}{n(n+1)\sqrt{n(n+1)}}$$

$$\therefore \frac{S_n}{a_n} = \frac{4}{3} \frac{1}{n(n+1)} = \frac{4}{3} \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} \right), \text{ 从而 } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{S_n}{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{S_n}{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left[\frac{4}{3} \left(1 - \frac{1}{n+1} \right) \right] = \frac{4}{3}.$$

3. 把 $f(x) = \frac{1}{2} \arctan x + \frac{1}{4} \ln \frac{1+x}{1-x}$ 展开成 x 的幂级数.

解 $f'(x) = \frac{1}{2(1+x^2)} + \frac{1}{4} \left(\frac{1}{1+x} - \frac{1}{1-x} \right) = \frac{1}{1-x^4} = \sum_{n=0}^{\infty} x^{4n}, (-1 < x < 1)$

$$f(x) = \int_0^x f'(x) dx = \int_0^x \left(\sum_{n=0}^{\infty} x^{4n} \right) dx = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{4n+1}}{4n+1}, (-1 < x < 1)$$

4. 设有一力 $\vec{F} = \vec{i} - 2\vec{j} + 2\vec{k}$, 求 \vec{F} 在 $\vec{a} = \vec{i} + \vec{j} + \vec{k}$ 方向上的分力.

解 $P_{\vec{a}} \vec{F} = \frac{\vec{F} \cdot \vec{a}}{|\vec{a}|} = \frac{1-2+2}{\sqrt{3}} = \frac{1}{\sqrt{3}}, \vec{a}^0 = \frac{\vec{a}}{|\vec{a}|} = \frac{1}{\sqrt{3}}(\vec{i} + \vec{j} + \vec{k})$

$$(P_{\vec{a}} \vec{F}) \cdot \vec{a}^0 = \frac{1}{\sqrt{3}} \frac{1}{\sqrt{3}} (\vec{i} + \vec{j} + \vec{k}) = \frac{1}{3}(\vec{i} + \vec{j} + \vec{k})$$

5. 求过直线 L_1 且平行于直线 L_2 的平面方程, 其中 $L_1: \begin{cases} 2x+y-z-1=0 \\ 3x-y+2z-2=0 \end{cases}, L_2: \begin{cases} 5x+y-z+4=0 \\ x-y-z-4=0 \end{cases}$

解 $\vec{s}_1 = \{1, -7, -5\}, \vec{s}_2 = \{-2, 4, -6\}$

过 L_1 平面束方程为 $\lambda(2x+y-z-1) + \mu(3x-y+2z-2) = 0$

即 $2\lambda + 3\mu x + (\lambda - \mu)y + (-\lambda + 2\mu)z - \lambda - 2\mu = 0$

由 $\vec{n} \cdot \vec{s}_2 = 0$ 得 $-2 \cdot (2\lambda + 3\mu) + (\lambda - \mu)4 + (-\lambda + 2\mu)(-6) = 0 \Rightarrow \frac{\mu}{\lambda} = \frac{3}{11}$

\therefore 平面方程为 $31x + 8y - 5z - 17 = 0$

6. 设在区间 $[a, b]$ 上 $f(x)$ 连续且恒大于零, 试用二重积分证明 $\int_a^b f(x) dx \cdot \int_a^b \frac{1}{f(x)} dx \geq (b-a)^2$

证明 $\int_a^b f(x) dx \int_a^b \frac{1}{f(x)} dx = \int_a^b f(x) dx \int_a^b \frac{1}{f(y)} dy = \iint_D \frac{f(x)}{f(y)} dx dy$, 其中 D 为 $a \leq x \leq b, a \leq y \leq b$

同样有 $\int_a^b f(x) dx \int_a^b \frac{1}{f(x)} dx = \iint_D \frac{f(y)}{f(x)} dx dy$

$$\begin{aligned} \text{所以 } 2 \int_a^b f(x) dx \int_a^b \frac{1}{f(x)} dx &= \iint_D \left[\frac{f(x)}{f(y)} + \frac{f(y)}{f(x)} \right] dx dy = \iint_D \frac{f^2(x) + f^2(y)}{f(x)f(y)} dx dy \\ &\geq \iint_D \frac{2f(x)f(y)}{f(x)f(y)} dx dy = 2 \iint_D dx dy = 2(b-a)^2 \quad \text{即} \quad \int_a^b f(x) dx \int_a^b \frac{1}{f(x)} dx \geq (b-a)^2 \end{aligned}$$

7. 设 $z = (x^2 + y^2)e^{-\arctan \frac{y}{x}}$, 求 dz 及 $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$.

$$\text{解 } \frac{\partial z}{\partial x} = 2xe^{-\arctan \frac{y}{x}} - (x^2 + y^2)e^{-\arctan \frac{y}{x}} \cdot \frac{1}{1 + (\frac{y}{x})^2} \left(-\frac{y}{x^2}\right) = (2x + y)e^{-\arctan \frac{y}{x}}$$

$$\frac{\partial z}{\partial y} = 2ye^{-\arctan \frac{y}{x}} - (x^2 + y^2)e^{-\arctan \frac{y}{x}} \cdot \frac{1}{1 + (\frac{y}{x})^2} \left(\frac{1}{x}\right) = (2y - x)e^{-\arctan \frac{y}{x}}$$

$$\text{故 } dz = e^{-\arctan \frac{y}{x}} [(2x + y)dx + (2y - x)dy]$$

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = e^{-\arctan \frac{y}{x}} - (2x + y)e^{-\arctan \frac{y}{x}} \cdot \frac{1}{1 + (\frac{y}{x})^2} \left(\frac{1}{x}\right) = \frac{y^2 - xy - x^2}{x^2 + y^2} e^{-\arctan \frac{y}{x}}$$

8. 在椭球面 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$ 内的一切内接长方体(指各边分别平行于坐标轴)中, 求体积最大的内接长方体的体积.

解 设 x, y, z 为长方体在第一卦限中的顶点坐标, 则长方体的体积 $V = 8xyz$

$$\text{因 } (x, y, z) \text{ 在椭球面上, 故 } \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1, F(x, y, z, \lambda) = 8xyz + \lambda \left(\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} - 1 \right)$$

$$\text{由 } \frac{\partial F}{\partial x} = \frac{\partial F}{\partial y} = \frac{\partial F}{\partial z} = \frac{\partial F}{\partial \lambda} = 0 \text{ 得 } 8yz + \frac{2x}{a^2} \lambda = 0; 8zx + \frac{2y}{b^2} \lambda = 0; 8xy + \frac{2z}{c^2} \lambda = 0; \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$$

$$\text{此方程组在第一卦限 } (x > 0, y > 0, z > 0) \text{ 只有一组解 } x = \frac{a}{\sqrt{3}}, y = \frac{b}{\sqrt{3}}, z = \frac{c}{\sqrt{3}}$$

下面说明这组解即为所求的解, 事实上, 这个问题是求连续函数

$$V = 8xy \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}} \quad \text{在闭域 } x \geq 0, y \geq 0, \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} \leq 1 \text{ 上的最大值问题,}$$

因为在边界上函数 $V = 0$, 所以最大值不可能在边界上达到, 又在开域 $x > 0, y > 0,$

$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} < 1$ 内, 只有一个可疑点 $\left(\frac{a}{\sqrt{3}}, \frac{b}{\sqrt{3}}, \frac{c}{\sqrt{3}}\right)$, 故这个可疑点是最大值点. 故长方体

的最大体积为 $\frac{8abc}{3\sqrt{3}}$.

本科高等数学作业卷测试题(五)

一、填空题

1. 曲面 $x^2 + y^2 + z^2 = 2z$ 与 $x^2 + y^2 = z^2$ 所围成并包含点 $(0, 0, 1)$ 的立体体积等于 $\frac{\pi}{2}$.
2. 设 L 是由点 $O(0, 0)$ 经过点 $A(1, 0)$ 到点 $B(0, 1)$ 的折线, 则曲线积分 $\int_L (x+y)ds = \frac{1}{2} + \sqrt{2}$.
3. 设 S 是曲面 $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ 的外侧, 则 $\oiint_{\Sigma} x^3 dydz + y^3 dzdx + z^3 dxdy = \frac{12\pi}{5}$.
4. 以向量 $\vec{a} = \vec{m} + 2\vec{n}$ 和 $\vec{b} = \vec{m} - 3\vec{n}$ 为边的三角形面积为 $\frac{75}{4}$, 其中 $|\vec{m}| = 5, |\vec{n}| = 3, (\vec{m}, \vec{n}) = \frac{\pi}{6}$.
5. 曲线 $\begin{cases} x = t \\ y = t^2 \\ z = t^3 \end{cases}$ 上点 M 处切线平行于平面 $x + 2y + z = 4$, 则 M 坐标是 $(-\frac{1}{3}, \frac{1}{9}, -\frac{1}{27})$ 或 $(-1, 1, -1)$.
6. 设函数 $f(x, y, z) = e^x yz^2$, 其中 $z = z(x, y)$ 由 $x + y + z + xyz = 0$ 确定, 则 $f'_x(0, 1, -1) = 1$.

二、选择题

1. 设 Ω 是由曲面 $x^2 + y^2 \leq 1, z = 1, z = 0$ 所围成的闭区域, 则 $\iiint_{\Omega} [e^{z^3} \tan(x^2 y^3) + 3] dV = (B)$
 (A) 0 (B) 3π (C) π (D) 3
2. 设 L 为正向圆周 $x^2 + y^2 = 2$ 在第一象限的部分, 则曲线积分 $\int_L xdy - 2ydx = (A)$
 (A) $\frac{3}{2}\pi$ (B) $\frac{3}{2}$ (C) $\frac{1}{2}\pi$ (D) π
3. $(2x \cos y - y^2 \sin x)dx + (2y \cos x - x^2 \sin y)dy$ 的原函数为 (D)
 (A) $-y^2 \cos x + x^2 \cos y + C$ (B) $y^2 \cos y + x^2 \sin x + C$
 (C) $x^2 \cos x + y^2 \sin y + C$ (D) $\int_{(0,0)}^{(x,y)} (2x \cos y - y^2 \sin x)dx + (2y \cos x - x^2 \sin y)dy + C$
4. 已知曲面 $z = 4 - x^2 - y^2$ 上点 P 处的切平面平行于平面 $2x + 2y + z - 1 = 0$, 则点 P 坐标是 (C)
 (A) $(1, -1, 2)$ (B) $(-1, 1, 2)$ (C) $(1, 1, 2)$ (D) $(-1, -1, 2)$

三、计算、证明题

1. 计算 $\iiint_{\Omega} z dV$, 其中 Ω 是由球面 $x^2 + y^2 + z^2 = 4$ 与抛物面 $x^2 + y^2 = 3z$ 所围成.

$$\text{解 } \iiint_{\Omega} z dV = \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^{\sqrt{3}} r dr \int_{\frac{r^2}{3}}^{\sqrt{4-r^2}} z dz = \pi \int_0^{\sqrt{3}} r(4-r^2 - \frac{r^4}{9}) dr = \frac{13}{4}\pi.$$

2. 计算 $\iiint_{\Omega} z^2 dx dy dz$, 其中 Ω 是由 $\begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 \leq R^2 \\ x^2 + y^2 + (z-R)^2 \leq R^2 \end{cases}$ 所确定.

$$\text{解 } \iiint_{\Omega} z^2 dx dy dz = \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^{\frac{\sqrt{3}}{2}R} r dr \int_{R-\sqrt{R^2-r^2}}^{\sqrt{R^2-r^2}} z^2 dz = \frac{59}{480}\pi R^5$$

3. 求 $\oint_L (1 - \frac{y^2}{x^2} \cos \frac{y}{x}) dx + (\sin \frac{y}{x} + \frac{y}{x} \cos \frac{y}{x} + x^2) dy$, 其中 L 是由曲线 $x^2 + y^2 = 2y$, $x^2 + y^2 = 4y, x - \sqrt{3}y = 0, y - \sqrt{3}x = 0$ 所围成的区域的边界, 按逆时针方向.

$$\text{解 } \text{由格林公式 } \oint_L (1 - \frac{y^2}{x^2} \cos \frac{y}{x}) dx + (\sin \frac{y}{x} + \frac{y}{x} \cos \frac{y}{x} + x^2) dy = \iint_D \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) d\sigma$$

$$= \iint_D 2x \, d\sigma = \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} d\theta \int_{2\sin\theta}^{4\sin\theta} 2r \cdot \cos\theta \cdot r \, dr = \frac{14}{3}.$$

4. 设 S 为椭圆面 $\frac{x^2}{2} + \frac{y^2}{2} + z^2 = 1$ 的上半部分, 点 $P(x, y, z) \in S$, π 为 S 在 P 点处的切平面

$\rho(x, y, z)$ 为点 $O(0, 0, 0)$ 到平面 π 的距离, 求 $\iint_S \frac{z}{\rho(x, y, z)} \, dS$.

解 点 $P(x, y, z)$ 处 S 的法向量为 $\{x, y, 2z\}$, $\pi: xX + yY + 2zZ - 2 = 0$, $\rho(x, y, z) = \frac{2}{\sqrt{x^2 + y^2 + 4z^2}}$

$$\begin{aligned} \iint_S \frac{z}{\rho(x, y, z)} \, dS &= \iint_S \frac{z}{2} \sqrt{x^2 + y^2 + 4z^2} \, dS = \iint_D \frac{z}{2} \sqrt{x^2 + y^2 + 4z^2} \frac{\sqrt{x^2 + y^2 + 4z^2}}{2z} \, d\sigma \\ &= \frac{1}{4} \iint_D (x^2 + y^2 + 4z^2) \, d\sigma = \frac{1}{4} \iint_D (4 - x^2 - y^2) \, d\sigma = \frac{3}{2}\pi. \end{aligned}$$

5. 计算 $\oiint_{\Sigma} 2xz \, dydz + yz \, dzdx - z^2 \, dxdy$, 其中 Σ 是由曲面 $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ 与 $z = \sqrt{2 - x^2 - y^2}$

所围成立体的表面外侧.

解 由高斯公式 $\oiint_{\Sigma} 2xz \, dydz + yz \, dzdx - z^2 \, dxdy = \iiint_{\Omega} z \, dV = \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sin\phi \cos\phi \, d\phi \int_0^{\sqrt{2}} r^3 \, dr = \frac{\pi}{2}$

6. 设 $f(x, y, z)$ 为连续函数, Σ 为平面 $x - y + z = 1$ 在第四卦限部分的上侧,

求 $I = \iint_{\Sigma} [f(x, y, z) + x] \, dydz + [2f(x, y, z) + y] \, dzdx + [f(x, y, z) + z] \, dxdy$

解 Σ 上侧法向量的方向余弦为 $\cos\alpha = \frac{1}{\sqrt{3}}$, $\cos\beta = -\frac{1}{\sqrt{3}}$, $\cos\gamma = \frac{1}{\sqrt{3}}$, 则

$$\begin{aligned} I &= \frac{1}{\sqrt{3}} \iint_{\Sigma} [f(x, y, z) + x - 2f(x, y, z) - y + f(x, y, z) + z] \, dS = \frac{1}{\sqrt{3}} \iint_{\Sigma} [x - y + z] \, dS = \frac{1}{\sqrt{3}} \iint_{\Sigma} dS \\ &= \frac{1}{\sqrt{3}} \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{1}{2} \end{aligned}$$

7. 直线 $L: \frac{x-1}{0} = \frac{y}{1} = \frac{z}{1}$ 绕 z 轴旋转一周, 求旋转曲面的方程.

解 设 $P_0(x_0, y_0, z_0)$ 为 L 上一点, 则 $x_0 = 1$. 即 $P_0(1, y_0, z_0)$. 当直线 L 绕 z 轴旋转时 $z = z_0$ 保持不变.

动点 P 到 z 轴的距离保持不变, 即 $r^2 = 1 + y_0^2 = x^2 + y^2$. 又由直线方程 $y_0 = z_0$ 知

$$r^2 = x^2 + y^2 = 1 + y_0^2 = 1 + z_0^2 = 1 + z^2, \quad \text{故此旋转曲面为单叶双曲面 } x^2 + y^2 - z^2 = 1.$$

8. 设变换 $\begin{cases} u = x - 2y \\ v = x + ay \end{cases}$ 可把方程 $6 \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} - \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0$ 化简为 $\frac{\partial^2 z}{\partial u \partial v} = 0$, 求常数 a .

解 $\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\partial z}{\partial u} + \frac{\partial z}{\partial v}$, $\frac{\partial z}{\partial y} = -2 \frac{\partial z}{\partial u} + a \frac{\partial z}{\partial v}$, $\frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 4 \frac{\partial^2 z}{\partial u^2} - 4a \frac{\partial^2 z}{\partial u \partial v} + a^2 \frac{\partial^2 z}{\partial v^2}$

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = \frac{\partial^2 z}{\partial u^2} + 2 \frac{\partial^2 z}{\partial u \partial v} + \frac{\partial^2 z}{\partial v^2}, \quad \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = -2 \frac{\partial^2 z}{\partial u^2} + (a-2) \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} + a \frac{\partial^2 z}{\partial v^2}$$

将上述结果代入原方程, 经整理后得 $(10+5a) \frac{\partial^2 z}{\partial u \partial v} + (6+a-a^2) \frac{\partial^2 z}{\partial v^2} = 0$

依题意知 a 应满足 $6+a-a^2=0$, 且 $10+5a \neq 0$ 解之得 $a=3$.

本科高等数学作业卷测试题(六)

一、填空题

1. 级数 $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(\ln 3)^n}{2^n}$ 的和为 $\frac{2}{2-\ln 3}$.

2. 若 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(x-1)^{n+1}$ 的收敛域为 $[-2, 4)$, 则级数 $\sum_{n=0}^{\infty} na_n(x+1)^n$ 的收敛区间为 $(-4, 2)$.

3. 设 Ω 是由锥面 $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ 与半球面 $z = \sqrt{R^2 - x^2 - y^2}$ 围成的空间区域, Σ 是 Ω 的整个边界的外侧, 则 $\oiint_{\Sigma} xdydz + ydzdx + zdx dy =$ $(2-\sqrt{2})\pi R^3$.

4. 曲线 $\begin{cases} 3x^2 + 2y^2 = 12 \\ z = 0 \end{cases}$ 绕 y 轴旋转一周得到的旋转曲面方程是 $3x^2 + 2y^2 + 3z^2 = 12$.

5. 设 L 是由点 $O(0,0)$ 到点 $A(1,1)$ 的任意一段光滑曲线, 则 $\int_L (1-2xy-y^2)dx - (x+y)^2dy =$ $-\frac{4}{3}$.

二、选择题

1. 常数 $a > 0$, 则级数 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n (1 - \cos \frac{a}{n})$ 为(**A**)

(A)绝对收敛 (B)条件收敛 (C)发散 (D)收敛性与 a 的取值有关

2. 累次积分 $\int_0^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_0^{\cos\theta} f(r \cos \theta, r \sin \theta) r dr$ 可以写成(**D**)

(A) $\int_0^1 dy \int_0^{\sqrt{y-y^2}} f(x, y) dx$ (B) $\int_0^1 dy \int_0^{\sqrt{1-y^2}} f(x, y) dx$ (C) $\int_0^1 dx \int_0^1 f(x, y) dy$ (D) $\int_0^1 dx \int_0^{\sqrt{x-x^2}} f(x, y) dy$

3. 设空间域 $\Omega_1: x^2 + y^2 + z^2 \leq R^2, z \geq 0$ 及 $\Omega_2: x^2 + y^2 + z^2 \leq R^2, x \geq 0, y \geq 0, z \geq 0$, 则等式成立的是(**C**)

(A) $\iiint_{\Omega_1} x dV = 4 \iiint_{\Omega_2} x dV$ (B) $\iiint_{\Omega_1} y dV = 4 \iiint_{\Omega_2} y dV$

(C) $\iiint_{\Omega_1} z dV = 4 \iiint_{\Omega_2} z dV$ (D) $\iiint_{\Omega_1} xyz dV = 4 \iiint_{\Omega_2} xyz dV$

4. 函数 $f(x, y)$ 在点 (x_0, y_0) 处偏导数存在是 $f(x, y)$ 在该点处(**C**)

(A)连续的充分条件 (B)连续的必要条件 (C)可微的必要条件 (D)可微的充分条件

三、计算、证明题

1.判断下列级数是绝对收敛还是条件收敛: (1) $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \left(\frac{2n+100}{3n+1}\right)^n$; (2) $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \sin \frac{a}{n}, (a > 0)$

解 (1)绝对收敛; (2)条件收敛.

2.求幂级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n \cdot 2^n} x^{n-1}$ 的收敛域, 并求其和函数 $S(x)$.

解 收敛半径 $R = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)2^{n+1}}{n 2^n} = 2.$

$x = 2$ 时 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^{n-1}}{n} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2n}$ 发散; $x = -2$ 时 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1} 2^{n-1}}{n 2^n} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{2n}$ 收敛.

级数收敛域为 $[-2, 2)$. $\therefore x S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \left(\frac{x}{2}\right)^n$

$\therefore [x S(x)]' = \left(\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \left(\frac{x}{2}\right)^n \right)' = \sum_{n=1}^{\infty} \left[\frac{1}{n} \left(\frac{x}{2}\right)^n \right]' = \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{x}{2}\right)^{n-1} = \frac{1}{2} \frac{1}{1 - \frac{x}{2}} = \frac{1}{2-x}$, 两边积分得

$x \cdot S(x) = -\ln(2-x) + \ln 2$. 当 $x \neq 0$ 时 $S(x) = -\frac{1}{x} \cdot \ln\left(1 - \frac{x}{2}\right)$; 当 $x = 0$ 时 $S(0) = \frac{1}{2}$

$\therefore S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n \cdot 2^n} x^{n-1} = \begin{cases} -\frac{1}{x} \cdot \ln\left(1 - \frac{x}{2}\right), & -2 \leq x < 2 \text{ 且 } x \neq 0 \\ \frac{1}{2}, & x = 0 \end{cases}$

3.将 $f(x) = \sin ax, (-\pi \leq x \leq \pi, a$ 为整数) 展成傅立叶级数.

解 由于 $f(x)$ 为奇函数, 故 $a_n = 0, n = 1, 2, \dots$

$$b_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} \sin ax \sin nx dx = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} [\cos(a-n)x - \cos(a+n)x] dx$$

$$= \frac{1}{\pi} \left[\frac{\sin(a-n)\pi}{a-n} - \frac{\sin(a+n)\pi}{a+n} \right] = \frac{1}{\pi} \left[\frac{(-1)^n \sin a\pi}{a-n} - \frac{(-1)^n \sin a\pi}{a+n} \right] = (-1)^n \frac{\sin a\pi \cdot 2n}{\pi(a^2 - n^2)}$$

于是 $\sin ax = \frac{2 \sin a\pi}{\pi} \cdot \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n n}{a^2 - n^2} \sin nx, (-\pi \leq x \leq \pi)$,

在 $x = \pm\pi$ 时级数收敛于 $\frac{1}{2}[f(-\pi^+) + f(\pi^-)] = 0$.

4.计算 $\iiint_{\Omega} (x+y+z)^2 dV$, 其中 Ω 是 $x^2 + y^2 + z^2 \leq R^2$ 的球体.

解 由对称性知 $\iiint_{\Omega} xy dV = \iiint_{\Omega} yz dV = \iiint_{\Omega} xz dV, \iiint_{\Omega} x^2 dV = \iiint_{\Omega} y^2 dV = \iiint_{\Omega} z^2 dV.$

$$\iiint_{\Omega} (x+y+z)^2 dV = \iiint_{\Omega} x^2 dV + \iiint_{\Omega} y^2 dV + \iiint_{\Omega} z^2 dV + 2 \iiint_{\Omega} xy dV + 2 \iiint_{\Omega} yz dV + 2 \iiint_{\Omega} xz dV$$

$$= 3 \iiint_{\Omega} z^2 dV = 3 \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^{\pi} \sin \varphi d\varphi \int_0^R r^4 \cos^2 \varphi dr = 6\pi \int_0^{\pi} \sin \varphi \cos^2 \varphi d\varphi \cdot \int_0^R r^4 dr = \frac{4}{5} \pi R^5.$$

5. 设 $f(x)$ 是非负连续函数, 且 $\int_0^2 f(x)dx = 1$, 计算: $\int_L xdy - (y + e^x)dx$,

其中 L 为沿 $y = f(x)$ 从点 $O(0,0)$ 到 $A(2,0)$ 的曲线段.

$$\text{解 } \int_L xdy - (y + e^x)dx = -\oint - \int_{AO} = - \iint_D 2d\sigma + \int_2^0 e^x dx = -2 \int_0^2 f(x)dx + 1 - e^2 = -1 - e^2.$$

6. 计算 $\iint_{\Sigma} \frac{axdydz + (z+a)^2 dxdy}{(x^2 + y^2 + z^2)^{1/2}}$, 其中 Σ 为下半球面 $z = -\sqrt{a^2 - x^2 - y^2}$ 的上侧, a 为大于零的常数

$$\text{解 } I = \frac{1}{a} \iint_{\Sigma} axdydz + (z+a)^2 dxdy = I_1 + I_2$$

$$I_1 = \frac{1}{a} \iint_{\Sigma} axdydz = -2 \iint_{D_{yz}} \sqrt{a^2 - y^2 - z^2} dydz = -2 \int_0^{\pi} d\theta \int_0^a \sqrt{a^2 - r^2} r dr = -\frac{2}{3} \pi a^3$$

$$I_2 = \frac{1}{a} \iint_{\Sigma} (z+a)^2 dxdy = \frac{1}{a} \iint_{D_{xy}} [a - \sqrt{a^2 - x^2 - y^2}]^2 dxdy$$

$$= \frac{1}{a} \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^a [2a^2 - 2a\sqrt{a^2 - r^2} - r^2] r dr = \frac{1}{6} \pi a^3 \Rightarrow I = I_1 + I_2 = -\frac{1}{2} \pi a^3.$$

7. 求曲面 $z = x^2 + y^2 + 1$ 上点 $M_0(1, -1, 3)$ 处的切平面与曲面 $z = x^2 + y^2$ 所围空间区域的体积 V .

解 曲面 $z = x^2 + y^2 + 1$ 在点 $(1, -1, 3)$ 处的法向量为 $\left\{ z_x|_{M_0}, z_y|_{M_0}, -1 \right\} = \{2, -2, -1\}$

切平面方程为 $2(x-1) - 2(y+1) - (z-3) = 0$ 即 $z = 2x - 2y - 1$

切平面与曲面 $z = x^2 + y^2$ 的交线 $\begin{cases} z = 2x - 2y - 1 \\ z = x^2 + y^2 \end{cases}$

在 xOy 平面上的投影曲线为 $\begin{cases} (x-1)^2 + (y+1)^2 = 1 \\ z = 0 \end{cases}$, 其所围区域设为 D

$$V = \iint_D [(2x - 2y - 1) - (x^2 + y^2)] dxdy = \iint_D [1 - (x-1)^2 - (y+1)^2] dxdy$$

$$= \pi - \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^1 r^2 r dr = \pi - \frac{1}{2} \pi = \frac{1}{2} \pi$$

8. 设 $z = x^3 f(xy, \frac{y}{x})$, f 具有连续的二阶偏导数, 求 $\frac{\partial z}{\partial y}$, $\frac{\partial^2 z}{\partial y^2}$ 及 $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$.

$$\text{解 } \frac{\partial z}{\partial y} = x^4 f_1 + x^2 f_2, \quad \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = x^5 f_{11} + x^3 f_{12} + x^3 f_{21} + x f_{22} = x^5 f_{11} + 2x^3 f_{12} + x f_{22}$$

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = 4x^3 f_1 + x^4 y f_{11} - x^2 y f_{12} + 2x f_2 + x^2 y f_{21} - y f_{22} = 4x^3 f_3 + 2x f_2 + x^4 y f_{11} - y f_{22}$$

本科高等数学(上册) 历年考试真题

一、填空题

1. 设 $s > 0, I_n = \int_0^{+\infty} e^{-sx} x^n dx (n=1, 2, \dots)$, 则 $I_n = \underline{\frac{n!}{s^{n+1}}}$
2. 若曲线 $y = x^3 + ax^2 + bx + 1$ 有拐点 $(-1, 0)$, 则 $b = \underline{3}$
3. 曲线 $y = \frac{2x^3}{x^2 + 1}$ 的渐近方程为 $\underline{y = 2x}$
4. 当 $0 \leq \theta \leq \pi$ 时, 曲线 $r = e^\theta$ 的弧长为 $\underline{\sqrt{2}(e^\pi - 1)}$
5. 设 $f'(0) = 2$, 则 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(3 \sin x) - f(2 \arctan x)}{x} = \underline{2}$
6. 设 $y = e^x (C_1 \sin x + C_2 \cos x)$ (C_1, C_2 为任意常数) 为某二阶常系数线性齐次微分方程的通解, 则该方程为 $\underline{\frac{d^2 y}{dx^2} - 2 \frac{dy}{dx} + 2y = 0}$

二、选择题

7. 下列命题正确的是(**D**)
 - (A) $f(x)$ 在点 x_0 连续的充要条件是 $f(x)$ 在 x_0 可导
 - (B) 若 $f'(x) = x^2$ (偶函数), 则 $f(x)$ 必是奇函数
 - (C) 若 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} = a$ (常数), 则 $f'(0) = a$
 - (D) 若 $f(x) = \begin{cases} \frac{x + \ln(1-x^2)}{x}, & x \neq 0 \\ 1, & x = 0 \end{cases}$, 则 $f'(0) = -1$
8. 设 $f(x) = \ln^{10} x, g(x) = x, h(x) = e^{\frac{x}{10}}$, 则当 x 充分大时有(**C**)
 - (A) $g(x) < h(x) < f(x)$
 - (B) $h(x) < g(x) < f(x)$
 - (C) $f(x) < g(x) < h(x)$
 - (D) $g(x) < f(x) < h(x)$
9. 曲线 $y = x^2$ 与曲线 $y = a \ln x (a \neq 0)$, 则 $a =$ (**C**)
 - (A) $4e$
 - (B) $3e$
 - (C) $2e$
 - (D) e
10. 积分 $\int_0^\pi \sqrt{\sin x - \sin^3 x} dx =$ (**B**)
 - (A) 0
 - (B) $4/3$
 - (C) 1
 - (D) -1
11. 函数 $f(x) = \frac{x - x^3}{\sin \pi x}$ 的可去间断点的个数为(**C**)
 - (A) 1
 - (B) 2
 - (C) 3
 - (D) 无穷多个
12. 设 $y = f(x)$ 在点 x_0 的某邻域内具有连续的四阶导数, 若 $f'(x_0) = f''(x_0) = f'''(x_0) = 0$, 且 $f^{(4)}(x_0) < 0$, 则(**B**)
 - (A) $f(x)$ 在点 x_0 取得极小值
 - (B) $f(x)$ 在点 x_0 取得极大值
 - (C) 点 $(x_0, f(x_0))$ 为曲线 $y = f(x)$ 的拐点
 - (D) $f(x)$ 在点 x_0 的某邻域内单调减少

三、解答题

13. 求微分方程 $y'' + 2y' + 5y = \sin 2x$ 的通解.

解: 对应齐次方程的特征方程为 $\lambda^2 + 2\lambda + 5 = 0$, 解得特征根为 $\lambda_1 = -1 + 2i, \lambda_2 = -1 - 2i$

齐次方程通解为: $y = C_1 e^{-x} \sin 2x + C_2 e^{-x} \cos 2x$, 设原方程特解: $y = A \sin 2x + B \cos 2x$

代入原方程, 比较同类项前面系数得: $A - 4B = 1, B + 4A = 0$ 解得 $A = \frac{1}{17}, B = -\frac{4}{17}$

所以方程特解: $y = \frac{1}{17} \sin 2x - \frac{4}{17} \cos 2x$

原方程通解为: $y = C_1 e^{-x} \sin 2x + C_2 e^{-x} \cos 2x + \frac{1}{17} \sin 2x - \frac{4}{17} \cos 2x$ (C_1, C_2 为任意常数)

14. 设函数 $f(x) = \begin{cases} \frac{\ln(1+ax^3)}{x - \arcsin x}, & x < 0 \\ 6, & x = 0 \\ \frac{e^{ax} + x^2 - ax - 1}{x \sin \frac{x}{4}}, & x > 0 \end{cases}$,

问 a 为何值时 $f(x)$ 在 $x=0$ 连续; a 为何值时 $x=0$ 是 $f(x)$ 的可去间断点?

解: $\lim_{x \rightarrow 0-0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0-0} \frac{\ln(1+ax^3)}{x - \arcsin x} = \lim_{x \rightarrow 0-0} \frac{ax^3}{x - \arcsin x} = -6a$

$$\lim_{x \rightarrow 0+0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0+0} \frac{e^{ax} + x^2 - ax - 1}{x \sin \frac{x}{4}} = \lim_{x \rightarrow 0+0} \frac{e^{ax} + x^2 - ax - 1}{x^2/4}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0+0} \frac{ae^{ax} + 2x - a}{x/2} = \lim_{x \rightarrow 0+0} \frac{a^2 e^{ax} + 2}{1/2} = 2(a^2 + 2)$$

$\lim_{x \rightarrow 0-0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0+0} f(x)$ 得 $a = -1$ 或 $a = -2$

当 $a = -1$ 时, $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 6 = f(0)$, $f(x)$ 在 $x = 0$ 连续.

当 $a = -2$ 时, $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 12 \neq f(0)$, $x = 0$ 为 $f(x)$ 的可去间断点

15. 设函数 $y=y(x)$ 由参数方程 $\begin{cases} x = 1 + 2t^2 \\ y = \int_1^{1+2\ln t} \frac{e^u du}{u} \end{cases} (t > 1)$ 确定, 求 $\left. \frac{d^2 y}{dx^2} \right|_{x=9}$

解: 由 $\frac{dy}{dt} = \frac{e^{1+2\ln t}}{1+2\ln t} \cdot \frac{2}{t} = \frac{2et}{1+2\ln t}, \frac{dx}{dt} = 4t$ 得 $\frac{dy}{dx} = \frac{e}{2(1+2\ln t)}$

$$\text{所以 } \frac{d^2 y}{dx^2} = \frac{d}{dt} \left(\frac{dy}{dx} \right) \frac{1}{\frac{dx}{dt}} = \frac{e}{2} \cdot \frac{-1}{(1+2\ln t)^2} \cdot \frac{2}{t} \cdot \frac{1}{4t} = -\frac{e}{4t^2(1+2\ln t)^2}$$

$x = 9$ 时由 $x = 1 + 2t^2$ 及 $t > 1$ 得 $t = 2$, 故 $\left. \frac{d^2 y}{dx^2} \right|_{x=9} = -\frac{e}{4t^2(1+2\ln t)^2} \Big|_{t=2} = -\frac{e}{16(1+2\ln 2)^2}$

16. 设函数 $f(x)$ 有二阶连续导数, 且 $f(0) = f'(0) = 0, f''(x) > 0$, 又设 $u=u(x)$ 是曲线

$y=y(x)$ 在点 $(x, f(x))$ 处的切线在 x 轴上的截距, 求 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{u(x)}$

解: 在 (x_0, y_0) 处的切线方程 $y - f(x_0) = f'(x_0)(x - x_0)$, x 轴上截距 $u(x_0) = \frac{x_0 f'(x_0) - f(x_0)}{f'(x_0)}$

$$\begin{aligned} \therefore \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{u(x)} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x f'(x)}{x f'(x) - f(x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f'(x) + x f''(x)}{f'(x) + x f''(x) - f'(x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f'(x) + x f''(x)}{x f''(x)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \left[1 + \frac{f'(x)}{x} \frac{1}{f''(x)} \right] = 1 + \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f'(x) - f'(0)}{x} \frac{1}{f''(x)} = 1 + \frac{f''(0)}{f''(0)} = 2 \end{aligned}$$

17. 已知 $f'(x) = \frac{1}{\sqrt{1+x^2}}$, $g'(x) = \frac{1}{1+x}$, $f(0) = g(0) = 0$, 试求 $\lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{1}{f(x)} - \frac{1}{g(x)} \right]$

解 $f(x) = \int \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} dx = \ln(x + \sqrt{1+x^2}) + C$, 又 $f(0) = 0 \Rightarrow C = 0 \Rightarrow f(x) = \ln(x + \sqrt{1+x^2})$

由 $g'(x) = \frac{1}{1+x}$ 及 $g(0) = 0$ 知 $g(x) = \ln(1+x)$

$\therefore \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(x + \sqrt{1+x^2})}{x}$ 洛必达法则 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} = 1 \quad \therefore \ln(x + \sqrt{1+x^2}) \sim x, (x \rightarrow 0)$

$\therefore \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{1}{f(x)} - \frac{1}{g(x)} \right] = \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{1}{\ln(x + \sqrt{1+x^2})} - \frac{1}{\ln(1+x)} \right] = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x) - \ln(x + \sqrt{1+x^2})}{\ln(1+x) \cdot \ln(x + \sqrt{1+x^2})}$

$\ln(1+x) \sim x$; $\ln(x + \sqrt{1+x^2}) \sim x$ $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x) - \ln(x + \sqrt{1+x^2})}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{1+x} - \frac{1}{\sqrt{1+x^2}}}{2x}$

$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{2(1+x)\sqrt{1+x^2}} \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+x^2} - (1+x)}{x} = \frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\sqrt{1+x^2} - 1}{x} - 1 \right) = \frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{x}{\sqrt{1+x^2} + 1} - 1 \right) = -\frac{1}{2}$

18. 设 $f(x)$ 在 $[0, 1]$ 上连续, 在 $(0, 1)$ 上可导, $f(0) = 0, f(1) = 1$, 试证: 对任意给定的正数 a, b ,

在 $(0, 1)$ 内存在不同的 ξ, η , 使得 $\frac{a}{f'(\xi)} + \frac{b}{f'(\eta)} = a + b$

证明: 由条件知 $0 < \frac{a}{a+b} < 1, f(0) = 0, f(1) = 1$, 由连续函数的介值定理可知存在 $c \in (0, 1)$

使得 $f(c) = \frac{a}{a+b} \Rightarrow 1 - f(c) = \frac{b}{a+b}$. 对 $f(x)$ 在 $[0, c]$ 及 $[c, 1]$ 上分别用拉格朗日定理得

$f(c) = f(c) - f(0) = f'(\xi) \cdot c, (0 < \xi < c) \Rightarrow c = \frac{f(c)}{f'(\xi)}$ (1)

$f(1) - f(c) = f'(\eta) \cdot (1 - c), (c < \eta < 1) \Rightarrow 1 - c = \frac{f(1) - f(c)}{f'(\eta)} = \frac{1 - f(c)}{f'(\eta)}$... (2)

(1)+(2)得 $1 = \frac{f(c)}{f'(\xi)} + \frac{1 - f(c)}{f'(\eta)} = \frac{a}{(a+b)f'(\xi)} + \frac{b}{(a+b)f'(\eta)} \Rightarrow \frac{a}{f'(\xi)} + \frac{b}{f'(\eta)} = a + b$

本科高等数学(下册) 历年考试真题

一、填空题

1. 设 D 区域为 $|x| + |y| \leq 1$, 则 $\iint_D xyf(x^2 + y^2) dx dy = \underline{0}$.

2. 过点 $M_0(2, 4, 0)$ 且与直线 $L_1: \begin{cases} x + 2z - 1 = 0 \\ y - 3z - 2 = 0 \end{cases}$ 平行的直线方程是 $\underline{\frac{x-2}{-2} = \frac{y-4}{3} = \frac{z}{1}}$.

3. 设有一力 $\vec{F} = \vec{i} - 2\vec{j} + 2\vec{k}$, 则 \vec{F} 在 $\vec{a} = \vec{i} + \vec{j} + \vec{k}$ 方向上的分力为 $\underline{\frac{1}{3}(\vec{i} + \vec{j} + \vec{k})}$.

4. 设 S 为球面 $x^2 + y^2 + z^2 = 9$ 的外侧面, 则曲面积分 $\iint_S z dx dy$ 的值是 $\underline{36\pi}$.

5. 级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{4^n}$ 的和为 $\underline{\frac{4}{9}}$.

二、选择题

6. 设数列 $\{a_n\}$ 单调减少, $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0, S_n = \sum_{k=1}^n a_k (n=1, 2, \dots)$ 无界, 则幂级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n (x-1)^n$ 的

收敛域为(**C**)

(A) $(-1, 1]$ (B) $[-1, 1)$ (C) $[0, 2)$ (D) $(0, 2]$

7. 设 $0 \leq a_n < \frac{1}{n} (n=1, 2, \dots)$, 则下列级数中肯定收敛的是(**D**)

(A) $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ (B) $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n a_n$ (C) $\sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{a_n}$ (D) $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n a_n^2$

8. 已知 $f(x), f(y)$ 在区域 $D = \{(x, y) \mid |x| + |y| \leq 1\}$ 上连续,

且 $f(x) > 0, f(y) > 0$. 则 $\iint_D \frac{af(y) + bf(x)}{f(x) + f(y)} dx dy =$ (**B**).

(A) $a - b$ (B) $a + b$ (C) $2(a + b)$ (D) $2(a - b)$

9. 设 S 是平面 $x + y + z = 4$ 被圆柱面 $x^2 + y^2 = 1$ 截出的有限部分,

则曲面积分 $\iint_S y dS$ 的值是(**A**)

(A) 0 (B) $\frac{4}{3}\sqrt{3}$ (C) $4\sqrt{3}$ (D) π

10. 设 Ω 是由椭球面 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$ 所围区域, 则 $\iiint_{\Omega} z^2 dx dy dz$ 的值为(**B**)

(A) 0 (B) $\frac{4}{15} \pi abc^3$ (C) $4\sqrt{3}$ (D) π

三、解答题

11. 设 $f(u, v)$ 具有二阶连续偏导数, 且满足 $\frac{\partial^2 f}{\partial u^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial v^2} = 1$, 又 $g(x, y) = f\left[xy, \frac{1}{2}(x^2 - y^2)\right]$,

$$\text{求 } \frac{\partial^2 g}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 g}{\partial y^2}.$$

$$\text{解 } \because \frac{\partial g}{\partial x} = y \frac{\partial f}{\partial u} + x \frac{\partial f}{\partial v}, \frac{\partial g}{\partial y} = x \frac{\partial f}{\partial u} - y \frac{\partial f}{\partial v}$$

$$\therefore \frac{\partial^2 g}{\partial x^2} = y^2 \frac{\partial^2 f}{\partial u^2} + 2xy \frac{\partial^2 f}{\partial u \partial v} + x^2 \frac{\partial^2 f}{\partial v^2} + \frac{\partial f}{\partial v}, \frac{\partial^2 g}{\partial y^2} = x^2 \frac{\partial^2 f}{\partial u^2} - 2xy \frac{\partial^2 f}{\partial u \partial v} + y^2 \frac{\partial^2 f}{\partial v^2} - \frac{\partial f}{\partial v}$$

$$\text{故 } \frac{\partial^2 g}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 g}{\partial y^2} = (x^2 + y^2) \frac{\partial^2 f}{\partial u^2} + (x^2 + y^2) \frac{\partial^2 f}{\partial v^2} = x^2 + y^2$$

12. 求过直线 L_1 且平行于直线 L_2 的平面方程, 其中 $L_1: \begin{cases} 2x + y - z - 1 = 0 \\ 3x - y + 2z - 2 = 0 \end{cases}, L_2: \begin{cases} 5x + y - z + 4 = 0 \\ x - y - z - 4 = 0 \end{cases}$

解: $\vec{s}_1 = \{1, -7, -5\}, \vec{s}_2 = \{-2, 4, -6\}$, 过 L_1 的平面方程为 $\lambda(2x + y - z - 1) + \mu(3x - y + 2z - 2) = 0$

即 $(2\lambda + 3\mu)x + (\lambda - \mu)y + (-\lambda + 2\mu)z - \lambda - 2\mu = 0$, 由 $\vec{n} \cdot \vec{s}_2 = 0$ 得

$$-2(2\lambda + 3\mu) + (\lambda - \mu) + (-\lambda + 2\mu)(-6) = 0 \Rightarrow \frac{\mu}{\lambda} = \frac{3}{11}$$

\Rightarrow 平面方程为 $31x + 8y - 5z - 17 = 0$

13. 计算 $\int_L \frac{(x+y)dx - (x-y)dy}{x^2 + y^2}$, 其中 L 是沿 $y = \pi \cos x$ 由 $A(\pi, -\pi)$ 到 $B(-\pi, -\pi)$ 的曲线段.

解: 设 $C_{\text{顺}}: x^2 + y^2 = R^2$, 顺时针方向, $P(x, y) = \frac{x+y}{x^2+y^2}, Q(x, y) = -\frac{x-y}{x^2+y^2} \Rightarrow \frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial x}$

$$\text{由格林公式 } \int_L \frac{(x+y)dx - (x-y)dy}{x^2 + y^2} + \int_{BA} \frac{(x+y)dx - (x-y)dy}{x^2 + y^2} + \oint_{C_{\text{顺}}} \frac{(x+y)dx - (x-y)dy}{x^2 + y^2} = 0$$

$$\int_{AB} \frac{(x+y)dx - (x-y)dy}{x^2 + y^2} = \int_{\pi}^{-\pi} \frac{x - \pi}{x^2 + \pi^2} dx = 2\pi \int_0^{\pi} \frac{1}{x^2 + \pi^2} dx = \frac{\pi}{2}$$

$$\oint_{C_{\text{逆}}} \frac{(x+y)dx - (x-y)dy}{x^2 + y^2} = \int_0^{2\pi} \frac{(R \cos t + R \sin t)(-R \sin t) - (R \cos t - R \sin t)R \cos t}{R^2} dt = -2\pi$$

$$\therefore \int_L \frac{(x+y)dx - (x-y)dy}{x^2 + y^2} = \int_{AB} \frac{(x+y)dx - (x-y)dy}{x^2 + y^2} + \oint_{C_{\text{逆}}} \frac{(x+y)dx - (x-y)dy}{x^2 + y^2} = -\frac{3}{2}\pi$$

14. 叙述并证明格林公式, 然后计算曲线积分 $\int_L (e^x \sin y - my)dx + (e^x \cos y - my)dy$,

其中曲线 L 为从点 $A(a, 0)$ 到点 $O(0, 0)$ 的上半圆周 $x^2 + y^2 = ax$.

解: 格林公式的叙述和证明见课本, 此处略去. $\int_{ABO} (e^x \sin y - my)dx + (e^x \cos y - m)dy$

$$= \oint_L (e^x \sin y - my)dx + (e^x \cos y - m)dy + \int_{AO} (e^x \sin y - my)dx + (e^x \cos y - m)dy$$

$$= \iint_D [e^x \cos y - e^x \cos y + m] d\sigma + \int_{AO} (e^x \sin y - my)dx + (e^x \cos y - m)dy$$

$$= m \iint_D d\sigma + \int_a^0 0 dx = \frac{m\pi}{8} a^2$$

15.(1)求幂级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n+2}{n!} x^{2n+1}$ 的收敛域, 并求其和函数;

(2)判别级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \arctan \frac{1}{2n^2}$ 的敛散性, 若此级数收敛, 则求其和 S .

解: (1) $\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{(2n+4)x^{2n+3}}{(n+1)!} \cdot \frac{n!}{(2n+2)x^{2n+1}} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(2n+4)x^2}{(n+1)(2n+2)} = 0 < 1$, 故级数收敛域为 $(-\infty, +\infty)$

$$S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n+2}{n!} x^{2n+1} = \left[\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{2n+2}}{n!} \right]' = \left[x^2 \cdot \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x^2)^n}{n!} \right]' = \left[x^2 (e^{x^2} - 1) \right]' = 2x(e^{x^2} - 1) + 2x^3 e^{x^2}$$

(2) $\sum_{n=1}^{\infty} \arctan \frac{1}{2n^2}$ 的一般项 $u_n = \arctan \frac{1}{2n^2}$, $n \rightarrow \infty$ 时 $\arctan \frac{1}{2n^2} \sim \frac{1}{2n^2} \quad \therefore \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\arctan \frac{1}{2n^2}}{\frac{1}{n^2}} = \frac{1}{2}$

而级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$ 收敛, 所以 $\sum_{n=1}^{\infty} \arctan \frac{1}{2n^2}$ 收敛.

$$\therefore S_1 = \arctan \frac{1}{2}; S_2 = u_1 + u_2 = \arctan \frac{1}{2} + \arctan \frac{1}{8} = \arctan \frac{\frac{1}{2} + \frac{1}{8}}{1 - \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{8}} = \arctan \frac{2}{3},$$

$$S_3 = S_2 + u_3 = \arctan \frac{2}{3} + \arctan \frac{1}{18} = \arctan \frac{\frac{2}{3} + \frac{1}{18}}{1 - \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{18}} = \arctan \frac{3}{4} \dots$$

$$\text{由归纳法得 } S_n = \arctan \frac{n}{n+1} \quad \therefore S = \sum_{n=1}^{\infty} \arctan \frac{1}{2n^2} = \lim_{n \rightarrow \infty} \arctan \frac{n}{n+1} = \arctan 1 = \frac{\pi}{4}$$

16. 设可导函数 $f(x)$ 满足 $\int_0^x f(t) dt = x + \int_0^x t f(x-t) dt$, 求 $f(x)$.

解: 设 $u = x - t$, 则 $du = -dt$

$$\int_0^x f(t) dt = x + \int_x^0 (x-u) f(u) (-du) = x + \int_0^x (x-u) f(u) du = x + x \int_0^x f(u) du - \int_0^x u f(u) du$$

$$\Rightarrow f(x) = 1 + \int_0^x f(u) du + x f(x) - x f(x) \Rightarrow f'(x) = f(x) \quad \text{即 } f(x) = C \cdot e^x$$

$$\therefore f(0) = 1 \quad \therefore C = 1 \quad \text{即 } f(x) = e^x$$

17. $\frac{(x+2y) dx + y dy}{(x+y)^2}$ 是否为某个二元函数 $u(x, y)$ 的全微分? 若是, 求 $u(x, y)$.

$$\text{解: 设 } P(x, y) = \frac{x+2y}{(x+y)^2}, Q(x, y) = \frac{y}{(x+y)^2}, \text{ 则 } \frac{\partial Q}{\partial x} = -\frac{2y}{(x+y)^3} = \frac{\partial P}{\partial y}$$

当 $x+y \neq 0$ 时曲线积分与路径无关

$$u(x, y) = \int_{(1,0)}^{(x,y)} \frac{(x+2y) dx + y dy}{(x+y)^2} + C = \int_1^x \frac{dx}{x} + \int_0^y \frac{y}{(x+y)^2} dy + C$$

$$= \ln x \Big|_1^x + \left(\ln|x+y| + \frac{x}{x+y} \right) \Big|_0^y + C = \ln|x+y| + \frac{x}{x+y} - 1 + C = \ln|x+y| - \frac{y}{x+y} + C$$

18. 设 $f(x, y)$ 在圆域 $x^2 + y^2 \leq 1$ 上二阶连续可微, 且满足 $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = e^{-(x^2+y^2)}$,

计算 $\iint_{x^2+y^2 \leq 1} \left(x \frac{\partial f}{\partial x} + y \frac{\partial f}{\partial y} \right) dx dy$

解: 取 $L: x^2 + y^2 = 1$ 正向, $D: x^2 + y^2 \leq 1, P(x, y) = -(x^2 + y^2) \frac{\partial f}{\partial x}; Q(x, y) = (x^2 + y^2) \frac{\partial f}{\partial y}$

$$\begin{aligned} \text{则 } \oint_L P(x, y) dx + Q(x, y) dy &= \iint_D \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dx dy \\ &= 2 \iint_D \left(x \frac{\partial f}{\partial x} + y \frac{\partial f}{\partial y} \right) dx dy + \iint_D (x^2 + y^2) \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \right) dx dy \dots\dots (1) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{又 } \oint_L P(x, y) dx + Q(x, y) dy &= \oint_L -(x^2 + y^2) \frac{\partial f}{\partial x} dx + (x^2 + y^2) \frac{\partial f}{\partial y} dy \\ &= \oint_L -\frac{\partial f}{\partial y} dx + \frac{\partial f}{\partial x} dy = \iint_D \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \right) dx dy \dots\dots (2), \quad (1), (2) \text{ 两式相减得} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \iint_D \left(x \frac{\partial f}{\partial x} + y \frac{\partial f}{\partial y} \right) dx dy &= \frac{1}{2} \left[\iint_D \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \right) dx dy - \iint_D (x^2 + y^2) \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \right) dx dy \right] \\ &= \frac{1}{2} \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^1 e^{-r^2} r dr - \frac{1}{2} \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^1 r^3 e^{-r^2} dr = \frac{\pi}{2} \left(1 - \frac{1}{e} \right) - \left(1 - \frac{\pi}{e} \right) = \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{e} - 1 \end{aligned}$$

19. 设函数 $f(u)$ 具有连续导数且 $f(0) = 0$, 求 $\lim_{t \rightarrow 0} \frac{1}{\pi t^4} \iiint_{x^2+y^2+z^2 \leq t^2} f(\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}) dV$

$$\begin{aligned} \text{解: } \lim_{t \rightarrow 0} \frac{1}{\pi t^4} \iiint_{x^2+y^2+z^2 \leq t^2} f(\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}) dV &= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{1}{\pi r^4} \left[\int_0^{2\pi} d\theta \int_0^\pi \sin \varphi d\varphi \int_0^1 f(r) r^2 dr \right] \\ &= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{2\pi 2 \int_0^1 f(r) r^2 dr}{\pi t^4} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{4\pi f(t) t^2}{4\pi t^3} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(t)}{t} = f'(0) \end{aligned}$$

20. 证明函数 $z = (1 + e^y) \cos x - ye^y$ 有无穷多个极大值点, 但无极小值点.

$$\text{证: } \begin{cases} \frac{\partial z}{\partial x} = -\sin x(1 + e^y) = 0 \\ \frac{\partial z}{\partial y} = e^y(\cos x - 1 - y) = 0 \end{cases} \text{ 得无穷多个驻点: } \begin{cases} x = k\pi \\ y = \cos k\pi - 1 \end{cases}, k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$$

$$\text{又 } \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = -\cos x(1 + e^y), \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = -\sin x \cdot e^y, \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = (\cos x - 2 - y)e^y \Rightarrow B \equiv 0$$

$$\text{当 } k = \pm 1, \pm 3, \pm 5, \dots \text{ 时 } A = 1 + e^{-2}, C = -e^{-2} \Rightarrow B^2 - AC = e^{-2}(1 + e^{-2}) > 0$$

$$\text{当 } k = 0, \pm 2, \pm 4, \pm 6, \dots \text{ 时 } A = -2 < 0, C = -1 \Rightarrow B^2 - AC = -2 < 0$$

故当 $k = \pm 1, \pm 3, \pm 5, \dots$ 时函数 z 不取极值, $k = 0, \pm 2, \pm 4, \pm 6, \dots$ 时 z 有无穷多个极大值点.