

一. 填空题

1. 极限 $\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ y \rightarrow 0}} \frac{\ln(1+e^{xy})}{e^{xy}} =$

2. 设函数 $z = \frac{y}{x}$, 在点 $(1, 1)$ 处当 $\Delta x = 0.1, \Delta y = -0.2$ 时的全微分是

3. 曲线 $x = \frac{t}{1+t}, y = \frac{1+t}{t}, z = t^2$ 在对应于 $t=1$ 的点处的法平面方程为

4. 设 Σ 为球面 $x^2 + y^2 + z^2 = 1$, 则球面上点 $(-\frac{1}{\sqrt{3}}, -\frac{1}{\sqrt{3}}, -\frac{1}{\sqrt{3}})$ 指向球面外侧的单位法向量是

5. 设向量场 $A = 2x^2yz^2i - x^2yz^2j - x^2yz^2k$, 则其在点 $M(1, 1, 2)$ 处的散度 $\text{div} A|_M =$

6. p -级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p}$, 当且仅当 $\underline{\hspace{2cm}}$ 时发散 (为填刀取值范围)

7. 设 $\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = 3$, 则级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^{2n-1}$ 的收敛半径 $R = \underline{\hspace{2cm}}$

8. 设 $f(x)$ 为周期为 2π 的周期函数, 其在 $(-\pi, \pi]$ 上的表达式为

$$f(x) = \begin{cases} -1, & -\pi < x \leq 0 \\ 1+x^2, & 0 < x \leq \pi \end{cases}, S(x) \text{ 为 } f(x) \text{ 的以 } 2\pi \text{ 为周期的傅里叶级数的和函数, 则 } S(\pi) =$$

9. 求微分方程 $y'' = \frac{1}{x}y' + xe^x (x > 0)$ 的通解 $\underline{\hspace{2cm}}$

10. 二阶二阶常系数齐次线性微分方程的一个特解为 $y = xe^x$, 则该方程为 $\underline{\hspace{2cm}}$.

二. 选择题. $(x^2+y^2) \sin \frac{1}{x^2+y^2}, x^2+y^2 \neq 0$ 在 $(0, 0)$ 处

1. $f(x) = \begin{cases} 0, & x^2+y^2 = 0 \end{cases}$

- A. 偏导数不存在, B. 偏导存在且连续.
C. 不可微 D. 可微

2. 设 Σ 为上半球面 $z = \sqrt{4-x^2-y^2}$, 则曲面积分 $\iint_{\Sigma} \frac{z}{1+\sqrt{x^2+y^2+z^2}}$ 的值为

- A. 4π , B. $\frac{16}{5}\pi$, C. $\frac{16}{3}\pi$, D. $\frac{8}{3}\pi$.

3. 设常数 $k \neq 0$, 则级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \sin(n\pi + \frac{k\pi}{n})$

- A. 条件收敛, B. 绝对收敛, C. 发散, D. 敛散性与 k 的取值有关

三. 设 $y(x), z(x)$ 由方程组 $\begin{cases} z = x^2 + y^2 \\ x^2 y^2 + 3z^2 = 20 \end{cases}$ 确定, 求 $\frac{dy}{dx}, \frac{dz}{dx}$.

四. 计算

(1) 计算 $\iint_{\Sigma} x dy dz + y dz dx + z dx dy$, 其中 Σ 为在 $z = x^2 + y^2$ ($0 \leq z \leq 4$) 的上侧.

(2) 求微分方程 $(x^2 - 3xy^2) dx + (y^2 - 3x^2y) dy$ 的通解.

五. 将函数 $f(x) = \frac{1}{x^2+3x+2}$ 展开成 $x+1$ 的幂级数.

六. 判断下列级数是发散, 条件收敛还是绝对收敛, 并说明理由.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n n!}{n^n}$$

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^n \sqrt{n}}{n-1}$$

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

七. 求微分方程 $y'' - 2y' + y = 4xe^x$ 的通解.

八. 设 $f(x)$ 在 $x > 0$ 时可导, 且满足 $xf(x) = 3x + \int_1^x f(t) dt$.

求 $f(x)$.

九. 求幂级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2+1}{n} x^n$ 的收敛域和和函数.

十. 证明 $\iint_{\Sigma} (x+y+z + \sqrt{a}) ds \geq 12\pi a^3 (a > 0)$ 其中

Σ 为球面 $x^2 + y^2 + z^2 - 2ax - 2ay - 2az + 2a^2 = 0$.

$$\rightarrow 1. \ln 2$$

$$2. -0.3$$

$$6. p \leq 1$$

$$7. \sqrt{3}$$

$$3. x' = \frac{1+t-t}{(1+t)^2} = \frac{1}{4} \quad x = \frac{1}{2}$$

$$y' = \frac{t-t-1}{t^2} = -1 \quad y = 2$$

$$z' = 2t = 2 \quad z = 1$$

$$\frac{1}{4}(x - \frac{1}{2}) - (y - 2) + 2(z - 1) = 0$$

$$4. (-\frac{1}{\sqrt{3}}, -\frac{1}{\sqrt{3}}, -\frac{1}{\sqrt{3}})$$

$$5. 2yz \cdot 3x^2 - x^2z \cdot 2y - x^2y \cdot 2z$$

$$= 4 \times 3 - 4 - 4$$

$$= 4$$

8. 解: 所给函数 $f(x)$ 在区间 $(-\pi, \pi]$ 上满足收敛条件.

将其拓展为周期函数时在 $x = k\pi$ 时不连续.

$$\therefore \text{收敛于 } \frac{1}{2} [f(x-0) + f(x+0)]$$

$$= \frac{1}{2} [1 + \pi^2 - 1] = \frac{1}{2} \pi^2$$

$$9. y = (x-1)e^x + C_1 x^2 + C_2$$

$$10. y'' - 2y' + y = 0.$$

二. 1.D 2.D 3.A

三. 方程组对 x 求导.

$$\begin{cases} \frac{dz}{dx} - 2x - 2y \frac{dy}{dx} = 0. \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2x + 4y \frac{dy}{dx} + 6z \frac{dz}{dx} = 0. \end{cases}$$

得 $\frac{dz}{dx} = \frac{2x}{3z+1}, \frac{dy}{dx} = \frac{-3zx}{(3z+1) \cdot y}$

四(1)补充平面 Ω : $x^2+4y^2=4$. 上(1/2)

$$\iint_{\Sigma} = -\iiint_{\Sigma+\Omega} 3dxdydz + \iint_{\Omega} xdydz$$

$$= -3 \iiint_{\Sigma+\Omega} dxdydz$$

$$= -5h$$

$$= -2\pi \cdot 4$$

$$= -8\pi$$

$$(2) (x^2-3xy^2)dx + (y^2-3x^2y)dy = 0$$

$$\frac{\partial \left[\frac{1}{3}x^3 - \frac{3}{2}x^2y^2 + P(y) \right]}{\partial x} = x^2 - 3xy^2$$

$$\frac{\partial \left[\frac{1}{3}y^3 - \frac{3}{2}x^2y^2 + Q(x) \right]}{\partial y} = y^2 - 3x^2y$$

$$\therefore \text{通解为 } \frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{3}y^3 - \frac{3}{2}x^2y^2 = C$$

$$\text{II. } f(x) = \frac{1}{x^2+3x+2} = \frac{1}{x+1} - \frac{1}{x+2} = \frac{1}{-3+x+4} - \frac{1}{-2+x+4}$$

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

$$= \left(-\frac{1}{3}\right) \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \cdot \left(-\frac{x+4}{3}\right)^n + \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \cdot \left(-\frac{x+4}{2}\right)^n$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{2^{n+1}} - \frac{1}{3^{n+1}}\right) (x+4)^n \quad (-6 < x < -2)$$

1. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^{n+1} \cdot (n+1)!}{(n+1)^{n+1}} \cdot \frac{n^n}{2^n \cdot n!} = \lim_{n \rightarrow \infty} 2 \cdot \left(1 - \frac{1}{n+1}\right)^{-(n+1)} = \frac{2}{e} < 1$
 \therefore 收敛

2. $\frac{\sqrt{n}}{n-1} > \frac{\sqrt{n}}{n} = \frac{1}{\sqrt{n}}$, $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}}$ 发散

$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{n}}{n-1} = 0$, $U_{n+1} = \frac{\sqrt{n+1}}{n}$, $U_n - U_{n+1} = \frac{\sqrt{n}}{n-1} - \frac{\sqrt{n+1}}{n} = \frac{\sqrt{n^3} - \sqrt{(n-1)^2 \cdot (n+1)}}{n(n-1)} = \frac{\sqrt{n^3} - \sqrt{n^3 - n^2 - n + 1}}{n(n-1)} > 0$
 \therefore 由莱布尼兹准则, $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^n \sqrt{n}}{n-1}$ 收敛, 原级数条件收敛

3. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\ln\left(\frac{n+1}{n}\right)}{\left(\frac{1}{n}\right)} = 1$, $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ 发散, \therefore 级数发散

七. 齐次方程特征方程为, $r^2 - 2r + 1 = 0$, $r_1 = r_2 = 1$.

齐次方程的通解为 $y = (C_1 + C_2 x) \cdot e^x$

设非齐次方程的特解为, $y^* = x^2(ax + b) \cdot e^x$

代入得

$$(ax^3 + bx^2 + 3ax^2 + 2bx + 3ax^2 + 2bx + 6ax + 2b) \cdot e^x - 2(ax^3 + bx^2 + 3ax^2 + 2bx) \cdot e^x + (ax^3 + bx^2) \cdot e^x = 4x e^x$$

$$(6ax + 2b) \cdot e^x = 4x \cdot e^x$$

$$a = \frac{2}{3}, b = 0$$

∴ 方程的通解为 $y = (C_1 + C_2 x + \frac{2}{3} x^3) \cdot e^x$

$$8. \quad x f(x) = 3x + \int_1^x f(t) dt$$

$$f(x) = \frac{\int_1^x f(t) dt}{x} + 3.$$

$$\text{令 } u = \frac{\int_1^x f(t) dt}{x}$$

$$\frac{du}{dx} \cdot x + u = u + 3$$

$$du = \frac{3}{x} dx$$

$$u = 3 \ln x + C_1$$

$$\int_1^x f(t) dt = 3x \ln x + C_1 x$$

$$f(x) = 3 \ln x + C$$

$$\text{又 } f(1) = 3$$

$$\therefore C = 3$$

$$f(x) = 3 \ln x + 3$$

$$9. \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)^2 + 1}{(n^2 + 1)} = 1$$

\therefore 收敛半径为 1.

$$\text{当 } x = 1 \text{ 时, } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2 + 1}{n} = n + \frac{1}{n}, \text{ 发散.}$$

$$\text{当 } x = -1 \text{ 时, } \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \cdot \frac{n^2 + 1}{n} \text{ 发散.}$$

\therefore 收敛域为 $(-1, 1)$.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2 + 1}{n} \cdot x^n = \sum_{n=1}^{\infty} n \cdot x^n + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \cdot x^n$$

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

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n} = \int_1^x \sum_{n=1}^{\infty} x^{n-1} = \int_1^x \frac{1}{1-x} = -\ln(1-x)$$

$$\therefore \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2 + 1}{n} \cdot x^n = \frac{x}{(1-x)^2} - \ln(1-x) \quad (-1 < x < 1)$$

$$t. R = \sqrt{\frac{A^2 + B^2 + C^2 - 4D}{4}}$$

$$= \sqrt{\frac{4a^2 \times 3 - 4 \times 2a^2}{4}}$$

$$= a.$$

$$O(a, a, a). \quad (x-a)^2 + (y-a)^2 + (z-a)^2 = a^2$$

$$\iint_{\Sigma} (x+y+z) dS + \sqrt{3}a \cdot 4\pi a^2$$

先求 $f(x, y, z) = x+y+z$

在 $(x-a)^2 + (y-a)^2 + (z-a)^2 = a^2$

下的

最小值

令 $L(x, y, z, \lambda) = f(x, y, z)$

$$+ \lambda(x^2 + y^2 + z^2 - 2ax - 2ay - 2az + 2a^2)$$

$$\begin{cases} L_x = 0 \\ L_y = 0 \\ L_z = 0 \\ L_\lambda = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = y = z \end{cases}$$

$$(x-a) = (y-a) = (z-a) = \pm \frac{\sqrt{3}}{3}a$$

\therefore 最小值为 $3a$, $\therefore \geq 12\pi a^3$.