

解答下列各题,并写出必要的过程。(1-10 题每小题 8 分, 11-12 题每小题 10 分)

1.
$$\text{if } \int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{x^2 + 2x + 2} \text{ bid } .$$

$$= \int_{-\infty}^{0} \frac{dx}{x^2 + 2x + 2} + \int_{0}^{+\infty} \frac{dx}{x^2 + 2x + 2} = \frac{7}{2} + \frac{7}{2} = 7.$$

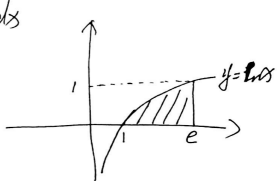
2. 求
$$\iint_S xy^2 dy dz + yz^2 dz dx + zx^2 dx dy$$
, 其中S为球面 $x^2 + y^2 + z^2 = 4$ 的外侧。
$$= \iiint_S (x)^2 + z^2 + \chi^2 dx dy, \text{ 其中S为球面 } x^2 + y^2 + z^2 = 4$$
的外侧。
$$= \iiint_S (x)^2 + z^2 + \chi^2 dx dy, \text{ 其中S为球面 } x^2 + y^2 + z^2 = 4$$
的外侧。
$$= \iiint_S (x)^2 + z^2 + \chi^2 dx dy, \text{ 其中S为球面 } x^2 + y^2 + z^2 = 4$$
的外侧。
$$= \iiint_S (x)^2 + z^2 + \chi^2 dx dy, \text{ 其中S为球面 } x^2 + y^2 + z^2 = 4$$
的外侧。
$$= \iiint_S (x)^2 + z^2 + \chi^2 dx dy, \text{ 其中S为球面 } x^2 + y^2 + z^2 = 4$$
的外侧。
$$= \iint_S (x)^2 + z^2 + \chi^2 dx dy, \text{ 其中S为球面 } x^2 + y^2 + z^2 = 4$$
的外侧。
$$= \iint_S (x)^2 + z^2 + \chi^2 dx dy, \text{ 其中S为球面 } x^2 + y^2 + z^2 = 4$$
的外侧。
$$= \iint_S (x)^2 + z^2 + \chi^2 dx dy, \text{ 其中S为球面 } x^2 + y^2 + z^2 = 4$$
的外侧。
$$= \iint_S (x)^2 + z^2 + \chi^2 dx dy, \text{ 其中S为球面 } x^2 + y^2 + z^2 = 4$$
的外侧。

3. 求
$$\int_{-\infty}^{\infty} (xy^2 + y^3) dy - (x^3 + x^2y) dx$$
,其中 L^+ 为圆周 $x^2 + y^2 = 1$ 的正向。

=
$$\iint (y^2 + x^2) dxdy = \int_0^{2\pi} dx \int_0^1 r^2 r dx = \frac{7\pi}{5}$$
.

4. 设 f(x,y) 在 $[1,e] \times [0,1]$ 上连续,试交换如下二重积分的积分次序: $\int [\int_0^{\ln x} f(x,y) dy] dx$.

$$\int_{1}^{e} \left(\int_{0}^{2n} x f(x,y) dy \right) dx = \int_{0}^{\infty} dy \int_{e^{it}}^{e} f(x,y) dx$$



5. 求微分方程 y''(e*+1)+y'=0 通解。

6. 求
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n-1}{2^n} x^{2n-2}$$
 的收敛域及和函数。

$$\frac{1}{2} \operatorname{Un} = \frac{2n-1}{2^n} \times 2^{m-2} \qquad \left| \frac{\operatorname{Un}+1}{\operatorname{Un}} \right| = \left| \frac{2n+1}{2n-1} \cdot \frac{x^2}{z} \right| \to \frac{1}{2} \times 2^2 \quad (n \to \infty)$$

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

$$\int_{0}^{8} S(x) dx = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^{n}} x^{2n-1} = \frac{x}{1-\frac{x^{2}}{2}} = \frac{x}{2-x^{2}}$$

$$S(x) = \left(\frac{x}{2-x^2}\right)^1 = \frac{2+x^2}{(2-x^2)^2}, x \in (-6, 6).$$

7. 求
$$\arctan \frac{1+x}{1-x}$$
 在 $x=0$ 处的幂级数展开式(请注明收敛域)。

$$f(8) = \operatorname{arcdan} \frac{1+35}{1-35}$$
. $p(1) = \frac{1}{1+35} = \frac{90}{1+35} (-32)^n$.

$$\int_{0}^{8} f'(x) dx = \sum_{n=0}^{\infty} \int_{0}^{(-x^{2})^{n}} dx = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^{n} \frac{1}{2n+1} x^{m+1}$$

$$f(x) - f(0) = \frac{20}{20}(-1)^n \frac{1}{2(-1)} \times \frac{1}{2(-1)}$$

$$cmctan\frac{118}{1-8} = \frac{7}{7} + \frac{20}{120}(-1)^{11} \frac{1}{20}(-1)^{11} \frac{1}{20}(-1)^{11} = -1 < 8 < 1$$

8. 试判断无穷级数
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n!)^2}{(2n)!}$$
 的敛散性。

$$\frac{1}{2} U_{n} = \frac{(n!)^{2}}{(2n)!} \left| \frac{U_{n+1}}{U_{n}} \right| = \frac{(n+1)^{2}}{(2n+1)(2n+2)} > \frac{1}{4} < 1$$

$$\frac{1}{2} U_{n} = \frac{(n!)^{2}}{(2n+1)(2n+2)} > \frac{1}{4} < 1$$

$$\frac{1}{2} U_{n} = \frac{(n+1)^{2}}{(2n+1)(2n+2)} > \frac{1}{4} < 1$$

9. 设
$$f(x)$$
 是以 2π 为周期的函数,且当 $x \in [-\pi,\pi)$ 时, $f(x) = x$,求 $f(x)$ 的傅里叶级数及其和函数.

$$Q_0 = \frac{1}{\lambda} \int_{-\lambda}^{\lambda} \delta ds = 0.$$

$$Q_1 = \frac{1}{\lambda} \int_{-\lambda}^{\lambda} \delta \omega S n \delta ds = 0. \quad n=1, 2, \dots$$

$$b_n = \frac{1}{\lambda} \int_{-\lambda}^{\lambda} \delta S n n \delta ds = (-1) \int_{-\lambda}^{n+1} ds = n=1, 2.$$

$$f(S) \sim \frac{2}{n-1} (-1)^{n+1} \approx \sin n \times = \begin{cases} 8 & \text{ALSCE } \text{KAL} (K+1) \text{A.} \\ 0 & \text{S=KAL} \end{cases}$$

$$10. \ \ \ \, \mathop{\Re}\int \frac{x^2-x^3}{\ln x}dx.$$

$$\iint_{0} \frac{x^{2} \times (0.1) \times [2.3]}{\ln x} dx = \int_{0}^{1} dx \int_{3}^{2} x^{4} dy = \int_{3}^{2} dy \int_{0}^{1} x^{4} dx$$

$$= \int_{3}^{2} \frac{1}{4\pi} dy = \ln \frac{3}{4}$$

11. 判断积分
$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{x^2+1}{x^3+2} \cos x dx$$
 是绝对收敛还是条件收敛.

$$\frac{3^{3}+1}{3^{3}+2} = \frac{-3^{4}-33^{2}+43}{(3^{3}+2)^{2}} = \frac{-3(3-1)(3^{2}+3+4)}{(3^{2}+2)^{2}} < 0 \quad (3) > 1 \text{ wh}$$

$$\frac{3^{2}+1}{3^{3}+2} = \frac{-3^{4}-33^{2}+43}{(3^{2}+2)^{2}} = 0$$

$$\frac{3^{2}+1}{3^{3}+2} = 0$$

$$\frac{3^{2}+1}{3^{2}+2} =$$

$$\int_{0}^{+\infty} \frac{3^{2}+1}{3^{2}+2} d3 + \frac{3^{2}+2}{3^{2}+2} d3 + \frac{3^{2}+$$

12. 试证明 $\int_0^{+\infty} te^{-tx} dx$ 在 $0 < c \le t \le d$ 上一致收敛,但在 $0 < t \le d$ 上不一致收敛。

$$\left|\int_{0}^{A} t e^{-tx} dx - \int_{0}^{+\infty} t e^{-tx} dx\right| = \left|\int_{A}^{+\infty} t e^{-tx} dx\right| = e^{-At}$$

\$ occstsdat, e-Ace-AC

 $\frac{de^{-AC}}{dx} < \varepsilon \Rightarrow A > \frac{1}{c} \frac{d}{dx} (\varepsilon < 1)$ $\frac{dx}{dx} | te^{-tx} | \leq de^{-cx}, \quad \frac{dx}{dx} | te^{-cx} dx 46 + \frac{dx}{dx}$

$$|\int_{0}^{A} t_{0}e^{-t_{0}x} - \int_{0}^{+\infty} t_{0}e^{-t_{0}x} dx| = \int_{A}^{+\infty} t_{0}e^{-t_{0}x} dx = e^{-H_{0}} = e^{-1} > 0$$

极.积分在0<七≤d不一部级



1000



东校区 2010 学年度第二学期 10级《高等数学一》期末试题 A 卷答案

一. 解答下列各题 (每小题 7 分,共计 70 分)

1.
$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{x^2 + 4x + 5} = \pi$$

判断级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n \cdot n!}{n^n}$ 的敛散性。

2.
$$\left| \frac{u_{n+1}}{u_n} \right| = \frac{3}{(1+\frac{1}{n})^n} \to \frac{3}{e} > 1(n \to \infty), 级数发散。$$

判断级数 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{\sqrt[3]{n-1}}{n}$ 是否收敛, 若收敛是条件收敛还是绝对收敛?

判定积分 $\int_0^1 \frac{\sin^2 x}{x^{\frac{1}{2}}} dx$ 的敛散性。

$$\lim_{x\to 0+0}\frac{\sin^2 x}{x^{\frac{1}{2}}}=\infty, x=0$$
是瑕点。

1.
$$\lim_{x \to 0+0} \frac{\frac{\sin^2 x}{x^{\frac{1}{2}}}}{\frac{1}{x^{\frac{1}{2}}}} = \lim_{x \to 0+0} \frac{\sin^2 x}{x^2} = 1, \int_0^1 \frac{1}{x^{\frac{1}{2}}} dx$$
 收敛,原积分收敛。

$$|x| = \iint_{S'} (x+y) dy dz + (y+z) dz dx + (z+x) dx dy,$$
其中 S^+ 是平面

求方程
$$\frac{dy}{dx} + \frac{y}{x} - a(Inx)y^2 = 0$$
 的通解。

齐次方程
$$-z'+\frac{1}{x}z=0$$
的解为 $z=cx$; 令 $z=c(x)x$ 是(1)的解, 6.

代入(1)得
$$c'(x) = -\frac{1}{x}a\ln x$$
,则 $c(x) = -\frac{1}{2}a(\ln x)^2 + c$.

方程的通解为
$$xy[c-\frac{1}{2}a(\ln x)^2]=1.$$

求函数
$$ln(3+2x)$$
 在 $x=0$ 的泰勒展开式。

7.
$$\ln(3+2x) = \ln 3 + \ln(1+\frac{2}{3}x) = \ln 3 + \frac{2}{3} \int_0^x \frac{dx}{1+\frac{2}{3}x} = \ln 3 + \frac{2}{3} \int_0^x \sum_{n=0}^{\infty} (-\frac{2}{3}x)^n dx$$
$$= \ln 3 + \frac{2}{3} \sum_{n=0}^{\infty} (-\frac{2}{3})^n \frac{x^{n+1}}{n+1}, \text{ which is } \text{which } \text{which$$

$$\sqrt{\int x \text{ dm } z = x^2 + y^2}$$
 被柱面 $x^2 + y^2 = 25x^2 + y^2 = 6$ 所截部分的面积。

求曲面
$$z = x^2 + y^2$$
 被柱面 $x^2 + y^2 = 2$ 与 $x^2 + y^2 = 6$ 所截部分的面积。
8. $S = \iint_{2 \le x^2 + y^2 \le 6} \sqrt{1 + (2x)^2 + (2y)^2} dxdy = \int_0^{2\pi} d\theta \int_{\sqrt{2}}^{\sqrt{6}} \sqrt{1 + 4r^2} rdr = \frac{49}{3}\pi$.

判定积分
$$\int_1^\infty \frac{\sin(3x+6)}{\sqrt{x+1}\cdot\sqrt[3]{x+2}\cdot\sqrt[4]{x+3}} dx$$
 的敛散性,若收敛是条 件收敛还是绝对收敛。

$$9. \left| \frac{\sin(3x+6)}{\sqrt{x+1} \cdot \sqrt[3]{x+2} \cdot \sqrt[4]{x+3}} \right| \le \frac{1}{x^{\frac{1}{2}} \cdot x^{\frac{1}{3}} \cdot x^{\frac{1}{4}}} = \frac{1}{x^{\frac{13}{12}}}$$

$$\int_{1}^{+\infty} \frac{dx}{x^{\frac{13}{12}}}$$
收敛,故原积分绝对收敛。

证明
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(nx+n^2)}{\sqrt[3]{1+(x^2+n^3)^2}}$$
 在 $-\infty < x < +\infty$ 上一致收敛。

10.
$$\left| \frac{\sin(nx+n^2)}{\sqrt[3]{1+(x^2+n^3)^2}} \right| \leq \frac{1}{n^2}, \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$$
收敛,原积分在 $x \in R$ 上一致收敛。

「列各题(每小题6分,共计30分)

计算 $I = \int_{L} (e^{x} \sin y - my) dx + (e^{x} \cos y - m) dy$,其中L为曲线 $x^{2} + y^{2} = ax$, $y \ge 0$ 11. 从点 (a,0) 到 (0,0) 点的一段 (a > 0)。

$$\int_{L+OA} = \iint m dx dy = m \cdot \frac{1}{2} \pi (\frac{1}{2}a)^2 = \frac{1}{8} \pi m a^2, \int_{OA} = 0, \int_{L} = \frac{1}{8} \pi m a^2.$$

求
$$I = \iiint_{\Omega} (y^2 - z) dx dy dz$$
, 其中 Ω 是由 $x^2 + y^2 + z^2 = R^2$ 所围成的空间闭区域



求函数 $f(x) = \begin{cases} -2 & -\pi \le x < 0, \\ 1 & 0 \le x < \pi. \end{cases}$ 的傅氏级数及其和函数。

$$a_0 = -1, a_n = 0, b_n = \frac{3}{n\pi}[1 - (-1)^n]$$

$$f(x) \sim -\frac{1}{2} + \frac{3}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} [1 - (-1)^n] \sin nx = -\frac{1}{2} + \frac{6}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{2k-1} \sin(2k-1)x = \begin{cases} -2, -\pi < x < 0, \\ 1, 0 < x < \pi, \\ -\frac{1}{2}, x = 0, \pm \pi. \end{cases}$$

求 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n-1}{2^n} x^{2n-2}$ 的收敛域及和函数。

$$\left| \frac{u_{n+1}}{u_n} \right| = \left| \frac{(2n+1)x^2}{2(2n-1)} \right| \to \frac{x^2}{2}, \exists x = \pm \sqrt{2} \text{th}, \text{ 级数发散, the proof of the proof of$$

14.

$$\int_0^x S(x)dx = \sum_{n=1}^\infty \int_0^x \frac{2n-1}{2^n} x^{2n-2} dx = \sum_{n=1}^\infty \frac{1}{2^n} x^{2n-1} = \frac{1}{x} \sum_{n=1}^\infty \left(\frac{x^2}{2}\right)^n = \frac{1}{x} \cdot \frac{\frac{x^2}{2}}{1 - \frac{x^2}{2}} = \frac{x}{2 - x^2}$$

$$S(x) = (\frac{x}{2-x^2})' = \frac{2+x^2}{(2-x^2)^2}, x \in (-\sqrt{2}, \sqrt{2}).$$

证明函数 $f(a) = \int_{1}^{+\infty} e^{-ax} \frac{\cos x}{x^p} dx \quad (p > 0)$ 在 $[0, +\infty)$ 连续。

由狄氏判别法, $\int_1^{+\infty} \frac{\cos x}{x^p} dx$ 收敛,即当 $a \in [0,+\infty)$ 时积分一致收敛;

当 $a \in [0,+\infty)$, $x \in [1,+\infty)$ 时, $e^{-ax} \le 1$, 且 e^{-ax} 关于x单调递减;

由阿贝尔判别法, $\int_1^{+\infty} e^{-ax} \frac{\cos x}{x^p} dx$ 在 $[0,+\infty)$ 一致收敛,故f(a)在 $[0,+\infty)$ 连续。