启明学院 2018 - 2019 学年第二学期

《微积分(一)》(下)课程考试试卷(A卷)(闭卷)

参考答案与评分标准

一、填空题(每小题4分,共28分)

1.
$$y = e^{-x} (C_1 \cos \sqrt{7}x + C_2 \sin \sqrt{7}x);$$
 2. $\frac{\partial z}{\partial x} = -\frac{f_1}{f_1 + yf_2}, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{zf_2}{f_1 + yf_2};$

3.
$$2\sqrt{2}$$
; 4. $S(\frac{\pi}{2}) = e^{\frac{\pi}{2}}$, $S(\pi) = e^{\pi} - \pi$;

5.
$$\int_0^{\frac{\pi}{4}} d\theta \int_0^{\frac{1}{\cos\theta}} f(r\cos\theta, r\sin\theta) \cdot rdr;$$

6.
$$\frac{x}{0} = \frac{y}{1} = \frac{z}{1} \text{ px} \begin{cases} x = 0, \\ y = z. \end{cases}$$
; 7. $u = xy + x^2z + y^2z + C$.

二、判断题(每小题 2 分,共 8 分). 请在正确说法相应的括号中画 " \checkmark ",在错误说法的括号中画 " \times ".

8.
$$\times$$
; 9. \checkmark ; 10. \times ; 11. \times .

三、解答题(每小题6分,共12分)

12. 判断级数 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \tan(\sqrt{n^2+1} \pi)$ 的敛散性,是绝对收敛还是条件收敛?

解:
$$\tan(\sqrt{n^2+1}\pi) = \tan(\sqrt{n^2+1}\pi - n\pi) = \tan\frac{\pi}{\sqrt{n^2+1}+n}$$
.

而
$$\left\{ \tan \frac{\pi}{\sqrt{n^2 + 1} + n} \right\}$$
 是单调减且趋于 0 的数列,所以原级数收敛. (3 分)

又
$$\tan \frac{\pi}{\sqrt{n^2+1}+n} \sim \frac{\pi}{\sqrt{n^2+1}+n} \sim \frac{\pi}{2n} (n \to \infty)$$
,而 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\pi}{2n}$ 发散,所以

$$\sum_{n=1}^{\infty} |(-1)^{n-1} \tan(\sqrt{n^2 + 1} \pi)|$$
 发散,故原级数条件收敛. (6 分)

13. 讨论含参变量积分 $I(x) = \int_0^{+\infty} \frac{\arctan(xy)}{x^2 + y^2} dy$ 关于 x 在 $[\delta, +\infty)(\delta > 0)$ 上的一致收敛性.

解: 当
$$x \in [\delta, +\infty)(\delta > 0)$$
时,有

$$\left| \frac{\arctan(xy)}{x^2 + y^2} \right| \le \frac{\pi}{2} \frac{1}{x^2 + y^2} \le \frac{\pi}{2} \frac{1}{\delta^2 + y^2}, \tag{6 \(\phi\)}$$

而 $\int_0^{+\infty} \frac{1}{\delta^2 + y^2} dy$ 收敛,所以,有由 M 判别法知 $I(x) = \int_0^{+\infty} \frac{\arctan(xy)}{x^2 + y^2} dy$ 关于 x 在

$$[\delta, +\infty)(\delta > 0)$$
是一致收敛. (6分)

四、计算题(每小题7分,共28分)

14. 计算二重积分 $I = \iint_D (x^2 + y^2) dxdy$, 其中 $D: |x| + |y| \le 1$.

解:设
$$D_1$$
是 D 在第一象限的部分,则 D_1 : $0 \le x \le 1$, $0 \le y \le 1-x$. (2分)

由对称性及轮换性,得

$$I = \iint_{D} (x^2 + y^2) dx dy = 4 \iint_{D_1} (x^2 + y^2) dx dy = 8 \iint_{D_1} x^2 dx dy$$
 (5 $\%$)

$$=8\int_0^1 x^2 dx \int_0^{1-x} dy = 8\int_0^1 x^2 (1-x) dx = \frac{2}{3}.$$
 (7 \(\frac{1}{2}\))

15. 计算曲面积分 $I = \iint_S x^2 y dz dx + (1 + y^2 z) dx dy$, 其中 S 为下半球面 $z = -\sqrt{1 - x^2 - y^2}$ 的上侧.

解: 补充 S_1 : z=0 $(x^2+y^2\leq 1)$,取下侧. 则 S 与 S_1 围成下半单位球体 Ω . (2 分) 由高斯公式,得

$$= -\int_{0}^{2\pi} d\theta \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} d\varphi \int_{0}^{1} (r \sin \varphi)^{2} \cdot r^{2} \sin \varphi dr + \pi \cdot 1^{2} \quad (\stackrel{\text{RP}}{\Rightarrow} \text{ (4.5)}$$

$$= -\frac{4\pi}{15} + \pi = \frac{11\pi}{15} .$$

$$(7 \%)$$

16. 设 f(x) 在 $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$ 内有连续的导函数,曲线积分 $\int_{L} f^{2}(x) \sin y dx + (f(x) - x) \cos y dy$ 与路径无关,且 f(0) = 0,求 f(x) 及 $I = \int_{(0,0)}^{(1,1)} f^{2}(x) \sin y dx + (f(x) - x) \cos y dy$.

解: 由曲线积分 $\int_{I} f^{2}(x) \sin y dx + (f(x) - x) \cos y dy$ 与路径无关,得

$$\frac{\partial [(f(x)-x)\cos y]}{\partial x} = (f'(x)-1)\cos y = \frac{\partial [f^2(x)\sin y]}{\partial y} = f^2(x)\cos y,$$

得 $f'(x) = 1 + f^2(x)$. (2分)

$$\frac{\mathrm{d}f(x)}{1+f^2(x)} = \mathrm{d}x \;, \quad \int \frac{df(x)}{1+f^2(x)} = \int dx \;,$$

 $\arctan f(x) = x + C$, $\arctan f(x) = x + C$, $f(x) = \tan(x + C)$.

由
$$f(0) = 0$$
,得 $C = 0$,所以 $f(x) = \tan x$, $x \in (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$. (5分)
$$I = \int_{(0,0)}^{(1,1)} f^2(x) \sin y dx + (f(x) - x) \cos y dy$$

$$= \int_{(0,0)}^{(1,1)} \tan^2 x \sin y dx + (\tan x - x) \cos y dy$$

$$= \int_0^1 0 dx + \int_0^1 (\tan 1 - 1) \cos y dy = (\tan 1 - 1) \sin 1.$$

17. 求幂级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n(2n+1)} x^{2n}$ 的收敛域与和函数.

解: 记
$$u_n(x) = \frac{(-1)^{n-1}}{n(2n+1)} x^{2n}$$
,则

$$\rho = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{u_{n+1}(x)}{u_n(x)} \right| = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{(-1)^n}{(n+1)(2n+3)} x^{2n+2} / \frac{(-1)^{n-1}}{n(2n+1)} x^{2n} \right| = x^2$$

当 $\rho=x^2<1$ 即 |x|<1时,原级数收敛;当 $\rho=x^2>1$ 即 |x|>1 时,原级数发散,故收敛半 R=1 .

又
$$|x|=1$$
 时, $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n(2n+1)} x^{2n} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n(2n+1)}$ 收敛,所以收敛域为[-1,1]. (3 分)

设和函数为
$$s(x)$$
,即 $s(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n(2n+1)} x^{2n}$, $x \in [-1,1]$.

当x = 0时, s(0) = 0, 当 $x \neq 0$ 时, 有

$$s(x) = \frac{1}{x} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n(2n+1)} x^{2n+1} = \frac{1}{x} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n} \int_{0}^{x} t^{2n} dt = \frac{1}{x} \int_{0}^{x} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n} t^{2n} dt$$
$$= \frac{1}{x} \int_{0}^{x} \ln(1+t^{2}) dt = \ln(1+x^{2}) - 2 + \frac{2}{x} \arctan x.$$

故 $s(x) = \begin{cases} 0, & x = 0, \\ \ln(1+x^2) - 2 + \frac{2}{x} \arctan x, & x \in [-1,0) \cup (0,1]. \end{cases}$ (7 分)

五、证明题(每小题6分,共24分)

18. 证明函数项级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{e^x + n}$ 在 $x \in (-\infty, +\infty)$ 上一致收敛.

$$|U_n(x)| = \sum_{k=1}^n u_k(x) = \sum_{k=1}^n (-1)^{n-1} \le 1, \quad \text{if } x \in (-\infty, +\infty) \perp - \text{if } x \in (3 \text{ f})$$

又对任意固定的 $x \in (-\infty, +\infty)$, $v_n(x)$ 关于 n 单调减,且

$$v_n(x) = \frac{1}{e^x + n} \Rightarrow 0 \ (n \to \infty),$$

故由 Dirichlet 判别法知,原级数一致收敛. (6 分) 注: 用余项准则证明也可.

19. 证明: 在 yOz 面上,由 z = a , z = b , y = f(z) (f 为连续的正值函数) 以及 z 轴所围成的平面图形绕 z 轴旋转一周所成的立体对 z 轴的转动惯量(密度为 μ =1) 为

$$I_z = \frac{\pi}{2} \int_a^b f^4(z) dz.$$

证:曲线 y=f(z) $(a\leq z\leq b)$ 绕 z 旋转一周所成的曲面方程为 $x^2+y^2=f^2(z)$,题中的立体即为该曲面与平面 z=a , z=b 所围的空间区域(旋转体),记为 Ω . 其对 z 轴的转动惯量(密度为 μ =1) 为 $I_z=\iint_\Omega (x^2+y^2)\mathrm{d}x\mathrm{d}y\mathrm{d}z$. (3 分)

 $\forall z \in [a,b]$, 过点(0,0,z)作平行于xOy面的平面,它在 Ω 内的截面为圆

$$D_z$$
: $x^2 + y^2 \le f^2(z), z \in [a,b]$.

采用先二后一法计算,可得

$$I_{z} = \iiint_{\Omega} (x^{2} + y^{2}) dxdydz = \int_{a}^{b} dz \iint_{D_{z}} (x^{2} + y^{2}) dxdy$$
$$= \int_{a}^{b} dz \iint_{D} r^{2} \cdot r drd\theta = \int_{a}^{b} dz \int_{0}^{2\pi} d\theta \int_{0}^{f(z)} r^{3} dr = \frac{\pi}{2} \int_{a}^{b} f^{4}(z)dz. \tag{6 }$$

20. 设 f(x, y) 在 $\mathbf{R}^2 - \{(0,0)\}$ 可微,在 (0,0) 处连续,且 $\lim_{\substack{x \to 0 \ y \to 0}} \frac{\partial f}{\partial x} = \lim_{\substack{x \to 0 \ y \to 0}} \frac{\partial f}{\partial y} = 0$. 证明: f(x, y) 在 (0,0) 处也可微.

证: $\phi \varphi(t) = f(t\Delta x, t\Delta y), (\Delta x, \Delta y) \neq (0,0)$. 由题设条件, $t \neq 0$ 时, $\varphi(t)$ 可导. 且 $\exists \xi \in (0,1)$, 使得

$$f(\Delta x, \Delta y) - f(0,0) = \varphi(1) - \varphi(0) = \varphi'(\xi) = \frac{\partial f(\xi \Delta x, \xi \Delta y)}{\partial x} \Delta x + \frac{\partial f(\xi \Delta x, \xi \Delta y)}{\partial y} \Delta y.$$

$$(4 \%)$$

再由条件得

$$\lim_{\substack{\Delta x \to 0 \\ \Delta y \to 0}} \frac{f(\Delta x, \Delta y) - f(0, 0) - 0\Delta x - 0\Delta y}{\sqrt{\Delta x^2 + \Delta y^2}} = 0.$$

即
$$\Delta z = f(\Delta x, \Delta y) - f(0,0) = 0\Delta x + 0\Delta y + o(\rho), \ \rho = \sqrt{\Delta x^2 + \Delta y^2} \rightarrow 0.$$
 故 $f(x, y)$ 在 $(0,0)$ 处也可微.

21. 设连续函数列 $\{f_n(x,y)\}$ 在有界闭区域D上一致收敛于f(x,y),证明:

$$\iint_D f(x, y) dxdy = \lim_{n \to \infty} \iint_D f_n(x, y) dxdy.$$

证: 因 $\{f_n(x,y)\}$ 在D上一致收敛于f(x,y),故由定义,对 $\forall \varepsilon > 0$, $\exists N = N(\varepsilon) > 0$,当

$$n>N$$
时,对一切 $(x,y)\in D$,有 $|f_n(x,y)-f(x,y)|<\varepsilon$. (3分)
于是

$$\left| \iint_{D} f(x, y) dxdy - \iint_{D} f_{n}(x, y) dxdy \right| \leq \iint_{D} |f(x, y) - f_{n}(x, y)| dxdy \leq \varepsilon \iint_{D} dxdy \leq \varepsilon S_{D},$$

其中 S_D 为有界闭区域D的面积. 故

$$\iint_{D} f(x, y) dxdy = \lim_{n \to \infty} \iint_{D} f_{n}(x, y) dxdy.$$
 (6 \(\frac{1}{2}\))