2020 ~2021 学年第 二 学期

《 微积分 (一)》课程考试试卷(A 卷) 解答

- 一. 单项选择题(每小题 3 分, 6 个小题共 18 分, 将结果涂在答题卡上.)
- 1. 微分方程 $y'' 3y' + 2y = 2x 2e^x$ 的特解 y^* 的形式是【 D 】.

A. $y^* = (Ax + B)e^x$ B. $y^* = x(Ax + B)e^x$

C. $y^* = Ax + B + Ce^x$ D. $y^* = Ax + B + Cxe^x$

2. 设曲线 $\begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 2, \\ x + y + z = 0 \end{cases}$, 点 M(1, -1, 0), 则在点 M 处下列说法 **不正确** 的是 【 B 】.

A. 切矢量为 {-2,-2,4}

B. 切矢量为 {-2,2,4}

C. 切线方程为 $x-1=y+1=-\frac{z}{2}$ D. 法平面方程为x+y-2z=0

3. 函数 $f(x, y) = \sqrt{x^2 + y^2}$ 在点 (0,0) 处【 C 】.

A. 可微 B. 偏导数存在 C. 连续 D.不连续

4. 已知函数 f 连续,则二次积分 $\int_0^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_0^{2\sin\theta} f(r\cos\theta, r\sin\theta) r dr = 【 C 】.$

A. $\int_{0}^{2} dx \int_{0}^{1+\sqrt{1-x^{2}}} f(x,y) dy$ B. $\int_{0}^{2} dx \int_{0}^{\sqrt{2x-x^{2}}} f(x,y) dy$

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

5. 设 Γ : $\begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 1, \\ x + y + z = 0 \end{cases}$, $I = \oint_{\Gamma} x ds$, $J = \oint_{\Gamma} y ds$, $K = \oint_{\Gamma} z^2 ds$. 以下说法中正确的是【 B】.

A. K = 0 B. I, J, K 中有两个等于 0 C. I, J, K 都等于 0 D. I, J, K 全都不等于 0

6. 设 f(x) 是以 2π 为周期的周期函数且 $f(x) = \begin{cases} 0, & -\pi \le x < 0, \\ \pi - x, 0 \le x < \pi \end{cases}$, f(x) 的傅里叶级数的和函

数是S(x). 以下说法中正确的是【 C 】.

A. S(x) 处处连续 B. $S(x) \equiv f(x)$ C. S(-1) = 0 D. $S(0) = \pi$

二. 填空题(每小题 4 分, 4 个小题共 16 分, 将计算结果写在答题卡上.)

1

7. 直线
$$\frac{x-2}{2} = \frac{y-1}{1} = \frac{z-3}{1}$$
 与平面 $x-y+2z+4=0$ 的夹角是_____.

解 直线的方向矢量 $s = \{2,1,1\}$, 平面的法矢量 $n = \{1,-1,2\}$. 记夹角为 φ , 则

$$\sin \varphi = \frac{|\mathbf{s} \cdot \mathbf{n}|}{|\mathbf{s} ||\mathbf{n}|} = \frac{\{2,1,1\} \cdot \{1,-1,2\}}{\sqrt{2^2 + 1^2 + 1^2} \cdot \sqrt{1^2 + (-1)^2 + 2^2}} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}, \quad \text{ If } \emptyset, \varphi = \frac{\pi}{6}.$$

8. 设 $P_0(1,1,-1)$, $P_1(2,-1,0)$,则 $u = x + y^2 + z^3$ 在 P_0 处沿 $\overrightarrow{P_0P_1}$ 方向的方向导数为_____.

解
$$\overrightarrow{P_0P_1}$$
 方向的单位矢量为 $\boldsymbol{n} = \frac{1}{\sqrt{6}}\{1,-2,1\}$, $\nabla u(P_0) = \{1,2y,3z^2\}_{P_0} = \{1,2,3\}$,

所以
$$\frac{\partial u}{\partial n} = \frac{1}{\sqrt{6}}(1-4+3) = 0$$
.

9.若
$$z = z(x,y)$$
 由方程 $e^{x+2y+3z} + xyz = 1$,则 $z_x(0,0) =$ ______.

解 当
$$x = 0, y = 0$$
 时, $z = 0$. 设 $F(x, y, z) = e^{x+2y+3z} + xyz - 1$,则

$$z_x = -\frac{F_x}{F_z} = -\frac{e^{x+2y+3z} + yz}{3e^{x+2y+3z} + xy}$$
, 所以 $z_x(0,0) = -\frac{1}{3}$.

10. 级数
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{2n}}{(2n)!} (-\infty < x < \infty)$$
 的和函数为______.

解 和函数为 $\cos x$.

三. 基本计算题(每小题 7 分,6 个小题共 42 分,必须写出主要计算过程。)

11. 求微分方程
$$x \frac{dy}{dx} = y \ln \frac{y}{x}$$
 的通解.

解 令
$$u = \frac{y}{x}$$
,则原方程化为 $\frac{\mathrm{d}u}{u(\ln u - 1)} = \frac{\mathrm{d}x}{x}$, (3分)

两边积分得
$$\ln u - 1 = Cx$$
. (5 分)

所以原方程的通解为
$$\ln \frac{y}{x} = Cx + 1$$
. (7分)

解法二
$$\frac{dy}{y} = \ln \frac{y}{x} \cdot \frac{dx}{x}$$
, 即 $d\ln y = (\ln y - \ln x) d\ln x$,

两边减去 $d\ln x$,有 $d(\ln y - \ln x - 1) = (\ln y - \ln x - 1)d\ln x$,

故通解为
$$\ln y - \ln x - 1 = Cx$$
.

解法三 令
$$\frac{y}{x} = e^t$$
,则 $y = xe^t$, $\frac{dy}{dt} = e^t(x + \frac{dx}{dt})$,原方程写作
$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy/dt}{dx/dt} = te^t$$
可变化为 $(t-1)\frac{dx}{dt} = x$,解得 $t-1 = Cx$,故方程通解为
$$\frac{y}{x} = e^{Cx+1}$$
或 $\ln \frac{y}{x} = Cx+1$.

12. 已知函数 z = f(xy, yg(x)), 其中 f 有二阶连续偏导数, g 可导,求 z_x, z_{xy} .

$$\mathbf{K} \quad z_x = y f_1' + y g'(x) f_2' = y [f_1' + g'(x) f_2']$$
 (3 分)

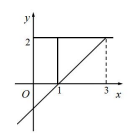
$$z_{xy} = [f_1' + g'(x)f_2'] + y[(xf_{11}'' + g(x)f_{12}'') + g'(x)(xf_{12}'' + g(x)f_{22}''].$$

$$= f_1' + g'(x)f_2' + xyf_1'' + y[g(x) + xg'(x)]f_1'' + yg'(x)g(x)f_2''$$
(7 \(\frac{1}{2}\))

注 保留 f_{12}'', f_{21}'' 不扣分.

13. 计算二次积分
$$I = \int_{1}^{3} dx \int_{x-1}^{2} \sin y^{2} dy$$
.

解 内层积分中的被积函数 $\sin y^2$ 的原函数不能由初等函数表示,



因此,交换积分次序

$$I = \int_0^2 dy \int_1^{1+y} \sin y^2 dx = \int_0^2 y \sin y^2 dy$$
 (2 \(\frac{1}{2}\))

$$= \frac{1}{2} \int_0^2 \sin y^2 d(y^2) = -\frac{1}{2} \cos y^2 \Big|_0^2 = \frac{1}{2} (1 - \cos 4) . \tag{7 \%}$$

另法 作坐标平移,所求积分变为 $I = \int_0^2 dx \int_x^2 \sin y^2 dy$,再用极坐标

$$I = \int_{\pi/4}^{\pi/2} d\theta \int_{0}^{2/\sin\theta} r \sin(r^{2}\sin^{2}\theta) dr = \frac{1 - \cos 4}{2} \int_{\pi/4}^{\pi/2} \frac{1}{\sin^{2}\theta} d\theta = \frac{1 - \cos 4}{2}.$$

14. 求三重积分
$$I = \iiint_V (x^3 + y^2 + z) dv$$
, 其中 V 为 $x^2 + y^2 + z^2 \le a^2$, $a > 0$.

$$\mathbf{R} I = \iiint_{V} y^{2} dv = \frac{1}{3} \iiint_{V} (x^{2} + y^{2} + z^{2}) dv$$
 (3分)

$$=\frac{1}{3}\int_0^{2\pi} d\theta \int_0^{\pi} d\varphi \int_0^a \rho^4 \sin\varphi d\rho \tag{5 \%}$$

$$=\frac{4\pi}{15}a^5. (7\,\%)$$

解法一 补面
$$S_1: z = 2(x^2 + y^2 \le 4)$$
 上侧,则 $S + S_1$ 封闭,且指向外侧. (2 分)

$$I = \bigoplus_{S+S_1} (z^2 + x) dy dz - z dx dy - \iint_{S_1} (z^2 + x) dy dz - z dx dy$$
$$= \iiint_V 0 dv + \iint_S z dx dy$$
(5 \(\frac{1}{2}\))

$$= \iint_{x^2 + y^2 \le 4} 2 dx dy = 8\pi. \tag{7 \%}$$

解法二 用统一投影法,向 xv 平面投影,得

$$I = \iint_{S} [(z^2 + x)(-x) - z] dxdy$$
 (2 \(\frac{\psi}{2}\))

$$= -\iint_{D} \{-x \left[\frac{1}{2}(x^{2} + y^{2})\right]^{2} - x^{2} - \frac{1}{2}(x^{2} + y^{2})\} dxdy \quad (D: \ x^{2} + y^{2} \le 4)$$
 (4 \(\frac{1}{2}\))

$$= \iint_{D} [x^{2} + \frac{1}{2}(x^{2} + y^{2})] dxdy = \iint_{D} [\frac{1}{2}(x^{2} + y^{2}) + \frac{1}{2}(x^{2} + y^{2})] dxdy$$
$$= \int_{0}^{2\pi} d\theta \int_{0}^{2} r^{3} dr = 8\pi.$$
 (7 $\frac{1}{2}$)

16. 将 $f(x) = \arctan x$ 展开为 Maclaurin 级数,并求 $f^{(20)}(0), f^{(21)}(0)$.

解 因
$$f'(x) = \frac{1}{1+x^2} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n x^{2n}, |x| < 1$$
,所以

$$f(x) = \int_0^x \sum_{n=0}^\infty (-1)^n t^{2n} dt = \sum_{n=0}^\infty \frac{(-1)^n}{2n+1} x^{2n+1} , |x| < 1.$$
 (3 $\%$)

当 $x = \pm 1$,因 $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1}$ 及 $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{2n+1}$ 均收敛,由和函数的连续性,得

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} x^{2n+1}$$
 在 $x = \pm 1$ 时也成立,

即
$$\arctan x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} x^{2n+1}$$
 , $|x| \le 1$. (5分)

$$f^{(20)}(0) = 0 , \quad \pm \frac{(-1)^n}{2n+1} = \frac{f^{(2n+1)}(0)}{(2n+1)!} \Rightarrow f^{(21)}(0) = 21! \cdot \frac{(-1)^{10}}{21} = 20! . \tag{7 }$$

四. 应用题(每小题 7 分, 2 个小题共 14 分, 必须写出主要过程.)

17. 求
$$f(x,y) = x^4 + y^4 - x^2 - 2xy - y^2$$
 的极值.

考试日期: 2021-06-28 8:30-11:00

解 令
$$\begin{cases} f_x(x,y) = 4x^3 - 2x - 2y = 0 \\ f_y(x,y) = 4y^3 - 2x - 2y = 0 \end{cases}$$
, 两式相減可得 $x = y$, 带入方程 (1) 得: $x = 0$

及
$$x = \pm 1$$
, 所以 $f(x, y)$ 的驻点为 $(1,1)$, $(-1,-1)$ 及 $(0,0)$.

又
$$f_{xx} = 12x^2 - 2$$
 , $f_{xy} = -2$, $f_{yy} = 12y^2 - 2$, 所以

(-1,-1) 10 -2 10 96 > 0 f(-1,-1) = -2 为极小		A	В	C	$AC-B^2$	
	(1,1)	10	-2	10	96 > 0	f(1,1) = -2 为极小值
(0,0) -2 -2 -2 0 方法失效	(-1,-1)	10	-2	10	96 > 0	f(-1,-1) = -2 为极小值
	(0,0)	-2	-2	-2	0	方法失效

(5分)

由于
$$f(0,0) = 0$$
 ,取 $y = x$,则 $f(x,y) = 2x^4 - 4x^2 = 2x^2(x^2 - 1) < 0$ (在(0,0)附近);

取
$$y = -x$$
 , 则 $f(x,y) = 2x^4 > 0$ (在(0,0)附近),故(0,0)不是极值点. (7分)

18. 已知曲线积分 $\int_L y f(x) dx + [f(x) - x^2] dy$ 与路径无关, 其中 f(x) 有一阶连续导数,且 f(0) = 1,求 f(x) 和 $I = \int_{(0,0)}^{(1,1)} y f(x) dx + [f(x) - x^2] dy$ 的值.

解 由积分与路径无关,得
$$f'(x)-2x=f(x)$$
,即 $f'(x)-f(x)=2x$. (2分)

$$f(x) = e^{\int dx} (\int 2x e^{-\int dx} dx + C) = e^x (\int 2x e^{-x} dx + C) = e^x (-2e^{-x} - 2xe^{-x} + C). \quad (4 \%)$$

由
$$f(0) = 1$$
,得 $C = 3$, $f(x) = 3e^x - 2x - 2$. (5 分)

选择积分路径为折线 L_1 : $y = 0(x \, \text{从} \, 0 \to 1)$; L_2 : $x = 1(y \, \text{从} \, 0 \to 1)$

$$I = 0 + \int_0^1 [f(1) - 1] dy = f(1) - 1 = 3e - 5.$$
 (7 \(\frac{1}{2}\))

五. 综合题(每小题 5 分, 2 个小题共 10 分, 必须写出主要过程.)

19. 设
$$D: x^2 + y^2 \le 1$$
, 证明不等式: $\iint_D \sin \sqrt{(x^2 + y^2)^3} dxdy \le \frac{2}{5}\pi$.

证 利用极坐标

$$I = \iint_{D} \sin \sqrt{(x^2 + y^2)^3} dxdy = \int_{0}^{2\pi} d\theta \int_{0}^{1} r \sin r^3 dr = 2\pi \int_{0}^{1} r \sin r^3 dr.$$
 (2 \(\frac{1}{2}\))

因当t > 0时, $\sin t < t$,因此 $r \sin r^3 < r^4$.又 $2\pi \int_0^1 r^4 dr = \frac{2}{5}\pi$,

故
$$\iint_{D} \sin \sqrt{(x^2 + y^2)^3} \, \mathrm{d}x \mathrm{d}y \le \frac{2}{5}\pi.$$
 (5分)

20. 设
$$f(0) = 1$$
, $f'(0) = 0$, $f''(x)$ 在 $(-1,1)$ 内有界,证明: $\alpha > \frac{1}{2}$ 时, $\sum_{n=1}^{\infty} \left(f(\frac{1}{n^{\alpha}}) - 1 \right)$ 绝对收

敛.

证 由泰勒公式 $f(x) = f(0) + f'(0)x + \frac{f''(\theta x)}{2}x^2$, $\theta \in (0,1)$ 及题设条件有

$$\left| f(\frac{1}{n^{\alpha}}) - 1 \right| = \frac{1}{2} \left| f''(\frac{\theta}{n^{\alpha}}) \right| \frac{1}{n^{2\alpha}} \le \frac{M}{2} \frac{1}{n^{2\alpha}}, \tag{3}$$

$$\alpha > \frac{1}{2}$$
 时, $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{2\alpha}}$ 收敛,故 $\sum_{n=1}^{\infty} \left(f(\frac{1}{n^{\alpha}}) - 1 \right)$ 绝对收敛. (5)

或者由泰勒公式
$$f(x) = f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2}x^2 + o(x^2)$$
 给出

$$\lim_{n\to\infty} \frac{f(\frac{1}{n^{\alpha}})-1}{\frac{1}{n^{2\alpha}}} = \frac{f''(0)}{2}, \quad \lim_{n\to\infty} \frac{|f(\frac{1}{n^{\alpha}})-1|}{\frac{1}{n^{2\alpha}}} = \frac{|f''(0)|}{2},$$

$$\alpha > \frac{1}{2}$$
 时, $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{2\alpha}}$ 收敛, $0 \le \frac{|f''(0)|}{2} < +\infty$, 故 $\sum_{n=1}^{\infty} \left(f(\frac{1}{n^{\alpha}}) - 1 \right)$ 绝对收敛.