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.)

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

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

解
$$\cos x$$
 (注: 有个别学生写 $\frac{e^{ix} + e^{-ix}}{2}$, 给分)

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.

$$\mathbf{F}$$
 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)

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_y .

解
$$z_x = y f_1' + y g'(x) f_2' = y [f_1' + g'(x) f_2']$$
 (3 分)

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

$$= f_1' + g'(x)f_2' + xyf_{11}'' + [g(x) + xyg'(x)]f_{12}'' + yg'(x)g(x)f_{22}''$$
(7 分)

注 保留 f_{12}'', f_{21}'' 不扣分.

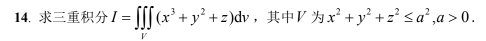
13. 计算二次积分
$$I = \int_{1}^{3} dx \int_{x-1}^{2} \sin y^{2} dy$$
.

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 \(\frac{1}{2}\))

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



解
$$I = \iiint_V y^2 dv = \frac{1}{3} \iiint_V (x^2 + y^2 + z^2) dv$$
 (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)

$$I = \bigoplus_{S+S_1} (z^2 + x) dydz - z dxdy - \iint_{S_1} (z^2 + x) dydz - z dxdy$$

$$= \iiint_{V} 0 \, \mathrm{d}v + \iint_{S} z \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y \tag{5 \, \%}$$

$$= \iint_{x^2+y^2<4} 2 dx dy = 8\pi.$$
 (7 \(\phi\))

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 $\%$)

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

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

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.

解 令
$$\begin{cases} f_x(x,y) = 4x^3 - 2x - 2y = 0 \\ f_y(x,y) = 4y^3 - 2x - 2y = 0 \end{cases}$$
, 两式相减可得 $x = y$, 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

	A	В	С	$AC-B^2$	
(1,1)	10	-2	10	96 > 0	f(1,1) = -2 为极小值
(-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.

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)

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

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 : $y = 0(x \curlywedge 0 \rightarrow 1)$; L_2 : $x = 1(y \curlywedge 0 \rightarrow 1)$

$$I = 0 + \int_0^1 [f(1) - 1] dy = f(1) - 1 = 3e - 5.$$
 (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: $\iint_D \sin \sqrt{(x^2 + y^2)^3} dx dy \le \frac{2}{5}\pi$.

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
$$\iint_{D} \sin \sqrt{(x^2 + y^2)^3} dx dy \le \frac{2}{5}\pi.$$
 (5分)

20. 设 f(0) = 1, f'(0) = 0 ,且 f''(x) 在原点的邻域内有界,证明: $\alpha > \frac{1}{2}$ 时,级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \left(f(\frac{1}{n^{\alpha}}) - 1 \right)$ 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)