

主管
领导
审核
签字

哈尔滨工业大学（深圳）2017/2018 学年春季学期

高等数学 B 试题

题号	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	总分
得分											
阅卷人											

一、填空题（每小题 2 分，共 5 小题，满分 10 分）

1. 设 L 为连接 $(1,0)$ 及 $(0,1)$ 两点的直线段，则对弧长的曲线积分

$$\int_L (x+y) ds = \underline{\sqrt{2}}.$$

2. 向量函数 $\mathbf{F}(x, y, z) = x^2y\mathbf{i} + y^2z\mathbf{j} + z^2x\mathbf{k}$ 在点 $(1, 2, -1)$ 处的散度

$$\operatorname{div} \mathbf{F}|_{(1,2,-1)} = \underline{-2}.$$

3. 设质量密度为常数 ρ 的均质立体由下半球面 $z = -\sqrt{1-x^2-y^2}$ 与平面

$$z = 0 \text{ 所围成, 其质心坐标是 } (0, 0, \bar{z}), \text{ 则 } \bar{z} = \underline{-\frac{3}{8}}.$$

4. 若二元函数 $u = u(x, y)$ 的全微分 $du = (x^4 + 4xy^3)dx + (6x^2y^2 - 5y^4)dy$, 则

$$u = \underline{\frac{1}{5}x^5 + 2x^2y^3 - y^5 + C}.$$

5. 设幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(x-1)^n$ 在 $x = -3$ 处条件收敛, 则幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^{2n}$ 的收敛半

$$\text{径 } R = \underline{2}.$$

二、选择题（每小题 2 分，共 5 小题，满分 10 分，每小题中给出的四个选项中只有一个是符合题目要求的，把所选项的字母填在题后的括号内）

1. 已知 $\alpha > 0$, 级数 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \sqrt{n} \sin \frac{1}{n^\alpha}$ 绝对收敛, 级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^{2-\alpha}}$ 条件收敛,

则 α 的范围为(D)

$$(A) 0 < \alpha \leq \frac{1}{2}; \quad (B) \frac{1}{2} < \alpha \leq 1; \quad (C) 1 < \alpha \leq \frac{3}{2}; \quad (D) \frac{3}{2} < \alpha < 2.$$

2. 函数 $f(x) = \frac{1}{2-x}$ 展开为 x 的幂级数的表达式为(C)

姓名

密

学号

封

班号

线

学院

(A) $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{2^{n+1}}, -2 \leq x < 2;$ (B) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{2^{n+1}}, -2 < x < 2;$

(C) $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{2^{n+1}}, -2 < x < 2;$ (D) $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{n+1}}{2^n}, -2 < x < 2.$

3. 设 L 为平面内光滑的简单闭曲线，并取正向，则对坐标的曲线积分 $\oint_L (y^3 - y + \sin x^2)dx + (-x^3 + e^{y^2})dy$ 的最大值为(A)

(A) $\frac{\pi}{6};$ (B) $\frac{3\sqrt{3}}{4};$ (C) $\frac{7\pi}{12};$ (D) $\frac{2\pi}{3}.$

4. 设 Σ 是空间光滑的有向曲面片，其边界曲线 L 的正向与 Σ 的侧符合右手规则，则由斯托克斯公式，对坐标的曲线积分 $\oint_L (2xz + y)dx + (xy + z^2)dy + (z + x^2)dz$ 等于(B)

(A) $\iint_{\Sigma} 2zdydz + xdzdx + dx dy;$ (B) $\iint_{\Sigma} -2zdydz + (y-1)dxdy;$
 (C) $\iint_{\Sigma} (2z + x + 1)dS;$ (D) $\iint_{\Sigma} (2x - z)dydz + (y - x)dzdx - z dxdy.$

5. 设 Σ 是抛物面 $z = 2 - x^2 - y^2 (z \geq 0)$ 的上侧，则由两类曲面积分的关系，

$\iint_{\Sigma} P(x, y, z)dydz + Q(x, y, z)dzdx + R(x, y, z)dxdy$ 等于(C)

(A) $\iint_{\Sigma} (P \cdot 2x + Q \cdot 2y + R)dS;$ (B) $\iint_{\Sigma} \frac{-P \cdot 2x - Q \cdot 2y + R}{\sqrt{1 + 4(x^2 + y^2)}} dS;$
 (C) $\iint_{\Sigma} \frac{P \cdot 2x + Q \cdot 2y + R}{\sqrt{1 + 4(x^2 + y^2)}} dS;$ (D) $\iint_{\Sigma} \frac{P \cdot 2x + Q \cdot 2y + R \cdot z}{\sqrt{z^2 + 4(x^2 + y^2)}} dS.$

三、(5分) 计算对面积的曲面积分 $\iint_{\Sigma} (xy + yz + zx)dS$ ，其中 Σ 是圆锥面 $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ 被圆柱面 $x^2 + y^2 = 2ax (a > 0)$ 所割下的部分。

$$\begin{aligned} \iint_{\Sigma} (xy + yz + zx) dS &= \iint_{\Sigma} zx dS && \text{(对称)} \\ &= \iint_{x^2 + y^2 \leq 2ax} x\sqrt{x^2 + y^2} \sqrt{1 + \left(\frac{x}{x^2 + y^2}\right)^2 + \left(\frac{y}{x^2 + y^2}\right)^2} dxdy \\ &= \frac{64}{15} \sqrt{2} a^4. \end{aligned}$$

姓名

学号

班号

学院

密

封

线

四、(6分) 已知对坐标的曲线积分 $\int_L \frac{(x+ay)dx+(x+y)dy}{x^2+y^2}$ 在不包含 x 轴负半轴

$\{(x,0) | x < 0\}$ 的区域内与路径无关,

(1) 求常数 a ;

(2) 计算上述积分, 其中 L 是上半平面从点 $(1,0)$ 到点 $(0,1)$ 的曲线段 $x^3+y^3=1$.

(1) 设 $P = \frac{x+ay}{x^2+y^2}$, $Q = \frac{x+y}{x^2+y^2}$. 则

$$\frac{\partial P}{\partial y} = \frac{ax^2 - 2xy - ay^2}{(x^2+y^2)^2} = \frac{\partial Q}{\partial x} = \frac{-x^2 - 2xy + y^2}{(x^2+y^2)^2} \Rightarrow a = -1.$$

(2) $\int_{(1,0)}^{(0,1)} \frac{(x-y)dx+(x+y)dy}{x^2+y^2}$

$$\begin{aligned} &= \left(\int_{(1,0) \rightarrow (1,1)} + \int_{(1,1) \rightarrow (0,1)} \right) \frac{(x-y)dx+(x+y)dy}{x^2+y^2} \\ &= \int_0^1 \frac{1+y}{1+y^2} dy + \int_0^1 \frac{x-1}{1+x^2} dx = \frac{\pi}{2}. \end{aligned}$$

五、(6分) 计算对坐标的曲面积分 $\iint_{\Sigma} 2x^3 dydz + 2y^3 dzdx + 3(z^2-1) dxdy$, 其中 Σ

是曲面 $z=1-x^2-y^2$ ($z \geq 0$) 的上侧.

设 $\Sigma_1 = \{(x,y) | z=0, x^2+y^2 \leq 1\}$, 取下侧; Ω 为 Σ 和 Σ_1 所围立体. 则 Ω 在平面上的投影为 $D = \{(x,y) | x^2+y^2 \leq 1\}$, 由高斯公式

$$\begin{aligned} \iint_{\Sigma} 2x^3 dydz + 2y^3 dzdx + 3(z^2-1) dxdy &= \left(\iint_{\Sigma} + \iint_{\Sigma_1} \right) - \iint_{\Sigma_1} \\ &= 6 \iiint_{\Omega} (x^2+y^2+z) dxdydz - \iint_{\Sigma_1} 2x^3 dydz + 2y^3 dzdx + 3(z^2-1) dxdy \\ &= 6 \iint_D dxdy \int_0^{1-x^2-y^2} (x^2+y^2+z) dz - 3 \iint_D dxdy \\ &= 2\pi - 3\pi = -\pi. \end{aligned}$$

六、(7分) 求幂级数 $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{2n+3}{n(n-1)} x^n$ 的收敛半径, 收敛域及和函数.

$$R = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| = 1, \text{ 收敛域 } [-1, 1)。$$

令 $S(x) = \sum_{n=2}^{\infty} \frac{2n+3}{n(n-1)} x^n$, 则当 $x \in (-1, 1)$ 时, 有

$$S'(x) = \sum_{n=2}^{\infty} \frac{2n+3}{n-1} x^{n-1} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n+5}{n} x^n = 2 \sum_{n=1}^{\infty} x^n + 5 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} x^n = \frac{2x}{1-x} - 5 \ln(1-x)。$$

故

$$S(x) - S(0) = \int_0^x \frac{2x}{1-x} dx - 5 \int_0^x \ln(1-x) dx = 3x + 3 \ln(1-x) - 5x \ln(1-x), \quad x \in (-1, 1)。$$

$$S(x) = 3x + 3 \ln(1-x) - 5x \ln(1-x), \quad x \in [-1, 1)。$$

七、(6分) 将函数 $f(x) = \begin{cases} x+1, & 0 < x \leq \frac{\pi}{2}, \\ 0, & \frac{\pi}{2} < x \leq \pi \end{cases}$ 展开成正弦级数, 并写出和函数在区间 $[0, \pi]$ 上的

表达式.

将 $f(x)$ 进行奇延拓, 则

$$a_n = 0, \quad n = 0, 1, 2, \dots。$$

$$\begin{aligned} b_n &= \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) \sin nx dx = \frac{2}{\pi} \int_0^{\frac{\pi}{2}} (x+1) \sin nx dx \\ &= \frac{1}{n} \left(\frac{2}{n\pi} \sin \frac{n\pi}{2} + \frac{2}{\pi} - \cos \frac{n\pi}{2} - \frac{2}{\pi} \cos \frac{n\pi}{2} \right), \quad n = 1, 2, \dots。 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} S(x) &= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \left(\frac{2}{n\pi} \sin \frac{n\pi}{2} + \frac{2}{\pi} - \cos \frac{n\pi}{2} - \frac{2}{\pi} \cos \frac{n\pi}{2} \right) \sin nx \\ &= \begin{cases} 0 & x = 0 \\ x+1 & 0 < x < \frac{\pi}{2} \\ \frac{\pi}{2} + 1 & x = \frac{\pi}{2} \\ \frac{\pi}{2} & \frac{\pi}{2} < x \leq \pi \end{cases}。 \end{aligned}$$