主管等核学

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	11	Ш	四	五	六	七	八	九	+	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

 $\int_{L} (x+y) \, \mathrm{d}s = \underline{\sqrt{2}}.$

2. 向量函数 $\mathbf{F}(x, y, z) = x^2 y \mathbf{i} + y^2 z \mathbf{j} + z^2 x \mathbf{k}$ 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 所围成, 其质心坐标是 $(0,0,\overline{z})$, 则 $\overline{z} = -\frac{3}{8}$.

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

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 径 R = 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. 己知 $\alpha > 0$,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)
$$0 < \alpha \le \frac{1}{2}$$
; (B) $\frac{1}{2} < \alpha \le 1$; (C) $1 < \alpha \le \frac{3}{2}$; (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)

_ 杯名___

小山

미

加加

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

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

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

(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 $\oint_{C} (y^3 - y + \sin x^2) dx + (-x^3 + e^{y^2}) dy$ 的最大值为(A)

(A)
$$\frac{\pi}{6}$$

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

(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)
$$\iint_{\mathbb{R}} 2z dy dz + x dz dx + dx dy;$$

(A)
$$\iint_{\Sigma} 2z dy dz + x dz dx + dx dy;$$
 (B)
$$\iint_{\Sigma} -2z dy dz + (y-1) dx dy;$$

(C)
$$\iint_{\Sigma} (2z + x + 1) dS$$
;

(C)
$$\iint_{\Sigma} (2z + x + 1) dS;$$
 (D)
$$\iint_{\Sigma} (2x - z) dy dz + (y - x) dz dx - z dx dy.$$

5. 设 Σ 是 抛 物 面 $z = 2 - x^2 - y^2$ ($z \ge 0$) 的 上 侧 , 则 由 两 类 曲 面 积 分 的 关 系 ,

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

(A)
$$\iint_{\Sigma} (P \cdot 2x + Q \cdot 2y + R) dS$$

(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)
$$\iint_{\Sigma} \frac{P \cdot 2x + Q \cdot 2y + R}{\sqrt{1 + 4(x^2 + y^2)}} dS$$

(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.

$$\iint_{\Sigma} (xy + yz + zx) \, dS = \iint_{\Sigma} zx \, dS$$

$$= \iint_{x^2 + y^2 \le 2ax} x \sqrt{x^2 + y^2} \sqrt{1 + \left(\frac{x}{x^2 + y^2}\right)^2 + \left(\frac{y}{x^2 + y^2}\right)^2} \, dxdy$$

$$= \frac{64}{15} \sqrt{2}a^4.$$

四、 $(6 \, f)$ 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) if
$$P = \frac{x+ay}{x^2+y^2}$$
, $Q = \frac{x+y}{x^2+y^2}$ o \mathbb{P}

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

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

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

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

$$= \int_0^1 \frac{1+y}{1+y^2} dy + \int_0^1 \frac{x-1}{1+x^2} dx = \frac{\pi}{2} \circ$$
五、(6分) 计算对坐标的曲面积分 $\iint_{\Sigma} 2x^3 dy dz + 2x^3 dy dz = \frac{\pi}{2}$

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

设 $\Sigma_1 = \{(x,y) | z = 0, x^2 + y^2 \le 1\}$,取下侧; Ω 为 Σ 和 Σ_1 所围立体。则 Ω 在

是曲面
$$z = 1 - x^2 - y^2$$
 ($z \ge 0$) 的上侧.

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

(3)
$$\iint_{\Sigma} 2x^3 dy dz + 2y^3 dz dx + 3(z^2 - 1) dx dy = \left(\iint_{\Sigma} + \iint_{\Sigma_1} \right) - \iint_{\Sigma_1} = 6 \iint_{\Omega} (x^2 + y^2 + z) dx dy dz - \iint_{\Sigma_1} 2x^3 dy dz + 2y^3 dz dx + 3(z^2 - 1) dx dy$$

$$= 6 \iint_{D} dx dy \int_{0}^{1-x^2-y^2} (x^2 + y^2 + z) dz - 3 \iint_{D} dx dy$$

$$= 2\pi - 3\pi = -\pi.$$

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.

$$R = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| = 1$$
, 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

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

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

七、(6 分) 将函数 $f(x) = \begin{cases} x+1, 0 < x \le \frac{\pi}{2}, \\ 0, \frac{\pi}{2} < x \le \pi \end{cases}$ 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

$$a_n = 0, \qquad n = 0, 1, 2, \cdots$$

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

$$S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \left(\frac{2}{n\pi} \sin \frac{n\pi}{2} + \frac{2}{\pi} - \cos \frac{n\pi}{2} - \frac{2}{\pi} \cos \frac{n\pi}{2} \right) \sin nx$$

$$= \begin{cases} 0 & x = 0 \\ x+1 & 0 < x < \frac{\pi}{2} \end{cases}$$

$$= \begin{cases} \frac{\pi}{2} + 1 & \circ \\ 0 & \frac{\pi}{2} < x \le \pi \end{cases}$$