2003~2004 学年第二学期《高等数学》期末考试试题 A 卷答案

- 一、填空题(每小题2分,共8分):
- (1) 解:由高斯公式知,所求积分:

$$I = \iiint_{x^2 + y^2 + z^2 \le 1} (1 - \sin y) dv = \iiint_{x^2 + y^2 + z^2 \le 1} dv - \iiint_{x^2 + y^2 + z^2 \le 1} y dv = \frac{4}{3}\pi$$

$$(\boxplus \iiint_{x^2+y^2+z^2\leq 1} y dv = 0); (2) \quad \frac{2}{9} \{1,2,-2\} \not \equiv \frac{2}{9} i + \frac{4}{9} j - \frac{4}{9} k; \frac{2}{9}; (3) \ 1; (4) \ z^2 - 2y^2 = \frac{x^2}{h^2};$$

- 二、选择题(每小题 2 分, 共 8 分): (1) A; (2) B; (3) A; (4) C;
- 三、(每小题7分, 共28分)

解: (1) 设
$$\begin{cases} x+y=v \\ y=u \end{cases}$$
 则 D 变成 $D'=\left\{(u,v) \mid \begin{array}{l} 0 \leq v \leq 1 \\ 0 \leq u \leq v \end{array}\right\}, \frac{\partial(x,y)}{\partial(u,v)}=-1,$

$$I = \iint_{D'} e^{\frac{u}{v}} du dv = \int_{0}^{1} dv \int_{0}^{v} e^{\frac{u}{v}} du = \int_{0}^{1} v(e-1) dv = \frac{1}{2}(e-1);$$

(2)
$$I = \int_{0}^{2\pi} d\theta \int_{0}^{\pi} d\varphi \int_{0}^{t} f(r)r^{2} \sin\varphi dr = 4\pi \int_{0}^{t} f(r)r^{2} dr$$
, ix

$$\lim_{t \to 0^+} \frac{I}{\pi t^4} = \lim_{t \to 0^+} \frac{4\pi \int_0^t f(r)r^2 dr}{\pi t^4} = \lim_{t \to 0^+} \frac{t^2 f(t)}{t^3} = \lim_{t \to 0^+} \frac{f(t)}{t} = f'(0) = 1$$

(3) 在
$$z + xy = f(xz, yz)$$
 两边同时对 x 求导,得 $\frac{\partial z}{\partial x} + y = f_1'(z + x \frac{\partial z}{\partial x}) + f_2' y \frac{\partial z}{\partial x}$

解得
$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{f_1'z - y}{1 - f_1'x - f_2'y}$$

(4) 由题设方程的特征方程为 $\lambda^2 + 3\lambda + 2 = 0$,解出 $\lambda_1 = -2$, $\lambda_2 = -1$,故齐次微分方程的通解为 $y = C_1 e^{-2x} + C_2 e^{-x}$ 。其中 C_1 , C_2 ,为任意常数。

设题给方程的一个特解为 $v^* = Axe^{-2x}$, 得

$$(v^*)' = Ae^{-2x} - 2Axe^{-2x}, (v^*)'' = -2Ae^{-2x} - (2Ae^{-2x} - 4Axe^{-2x})$$

代入题给方程得 $-4Ae^{-2x} + 4Axe^{-2x} + 3Ae^{-2x} - 6Axe^{-2x} + 2Axe^{-2x} = 4e^{-2x}$,

即:
$$-Ae^{-2x} = 4e^{-2x}$$
, 得 $A = -4$, 即特解为 $y^* = -4xe^{-2x}$ 。

由此得题给方程的通解为 $y = -4xe^{-2x} + C_1e^{-2x} + C_2e^{-x}$ 。

四、(10分)

解: 当 $x^2 + y^2 \neq 0$ 时,显然 f(x, y) 连续。

在点 (0,0) 附近,因为
$$|f(x,y)-f(0,0)| \le \frac{|xy|}{\sqrt{x^2+y^2}} \le \frac{\sqrt{x^2+y^2}}{2}$$
,

故 $\lim_{(x,y)\to(0,0)} f(x,y) = f(0,0)$, 从而 f(x,y) 在点 (0,0) 连续。

在点(0,0)处,按定义,

有
$$f_x(0,0) = \lim_{x\to 0} \frac{f(x,0)-f(0,0)}{x} = 0$$
, $f_y(0,0) = \lim_{x\to 0} \frac{f(0,y)-f(0,0)}{y} = 0$,

故 f(x,y) 在点 (0,0) 处有一阶偏导数。

$$\text{ } \text{ } \text{ } \text{ } \lim_{\Delta x \to 0 \atop \Delta y = \Delta x} \frac{\Delta f - \left[f_x(0,0) \Delta x + f_y(0,0) \Delta y \right]}{\sqrt{\Delta x^2 + \Delta y^2}} = \lim_{\Delta x \to 0 \atop \Delta y = \Delta x} \frac{\Delta x \Delta y}{\sqrt{\Delta x^2 + \Delta y^2}} = \frac{1}{2} \text{ },$$

故函数 f(x, v) 在点 (0,0) 处不可微分。

五、(10分)

解:由题设知需有:
$$\frac{\partial \varphi(x)}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial y} [(\sin x - \varphi(x)) \frac{y}{x}]$$
, 故得方程:
$$\varphi'(x) + \frac{1}{x} \varphi(x) = \frac{\sin x}{x}$$
 其通解为:
$$\varphi(x) = e^{-\int \frac{1}{x} dx} (\int \frac{\sin x}{x} e^{\int \frac{1}{x} dx} dx + C) = \frac{1}{x} (-\cos x + C)$$
 由
$$\varphi(\pi) = 1, \quad \exists x \in \mathbb{R}$$
 由
$$\varphi(\pi) = 1, \quad \exists x \in \mathbb{R}$$

所以有:
$$I = \int_{A}^{B} (\sin x - \varphi(x)) \frac{y}{x} dx + \varphi(x) dy$$

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

六、(10分)

解: 若设D为xoy平面上的圆域: $x^2 + y^2 \le 25$,那么曲面 Σ 的方程为 $z = 5 - y,(x,y) \in D$

$$\Sigma$$
 曲面上的面积微元 $ds = \sqrt{1 + (\frac{\partial z}{\partial x})^2 + (\frac{\partial z}{\partial y})^2} dxdy = \sqrt{2}dxdy$,由:
$$\iint_D x dxdy = 0$$

我们有:
$$I = \iint_{\Sigma} (x + y + z) ds = \iint_{D} (x + y + 5 - y) \sqrt{2} dx dy = 5\sqrt{2} \iint_{D} dx dy = 125\sqrt{2}\pi$$

七、(10分)

解:法(1)化为无条件极值问题,设P(x,y,z)为交线上的一点,则P到原点的距离的平方为: $x^2 + y^2 + z^2 = 1 - y^2 = f(y), (::x^2 + z^2 = 1 - 2y^2)$

将
$$x = 1 - 2y$$
 代入 $x^2 + 2y^2 + z^2 = 1$ 得: $(y - \frac{1}{3})^2 + \frac{z^2}{6} = \frac{1}{9}$

显然
$$(x-\frac{1}{3})^2 \le \frac{1}{9}$$
 即 $0 \le y \le \frac{2}{3}$ 因此 $y_{\text{max}} = \frac{4}{9}$ 此时

$$x = -\frac{1}{3}$$
 $y = \frac{2}{3}$ $z = 0$ $d^2 = x^2 + y^2 + z^2 \ge d^2_{\min} = \frac{5}{9}$

故交线上距离原点最近的点为: $P(-\frac{1}{3}, \frac{2}{3}, 0)$

法(2)由题设有
$$d=\sqrt{x^2+y^2+z^2}$$
,即 $d^2=f(x,y,z)=x^2+y^2+z^2$ 令 $F(x,y,z,\lambda_1,\lambda_2)=x^2+y^2+z^2+\lambda_1(x+2y-1)+\lambda_2(x^2+2y^2+z^2-1)$

$$\begin{cases} F_{x} = 2x + \lambda_{1} + 2x\lambda_{2} = 0 \\ F_{y} = 2y + 2\lambda_{1} + 4y\lambda_{2} = 0 \\ F_{z} = 2z + 2\lambda_{2}z = 0 \\ F_{\lambda_{1}} = x + 2y - 1 = 0 \\ F_{\lambda_{2}} = x^{2} + 2y^{2} + z^{2} - 1 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 1 \\ y = 0 \\ z = 0 \\ \lambda_{1} = 0 \\ \lambda_{2} = -1 \end{cases} \begin{cases} x = -\frac{1}{3} \\ y = \frac{2}{3} \\ z = 0 \\ \lambda_{1} = 0 \\ \lambda_{2} = -1 \end{cases}$$

故交线上距离原点最近的点为: $P(-\frac{1}{3}, \frac{2}{3}, 0)$

八、(6分)

解: 记
$$D = [a,b] \times [a,b]$$
, $0 \le \int_a^b dx \int_a^b [f(x) - f(y)]^2 dy = \iint_D [f(x) - f(y)]^2 dxdy$

$$= \iint_D f^2(x) dx dy - 2 \iint_D f(x) f(y) dx dy + \iint_D [f(y)]^2 dx dy$$

$$= (b-a) \int_a^b f^2(x) dx + (b-a) \int_a^b f^2(y) dy - 2 \int_a^b f(x) dx \int_a^b f(y) dy$$

$$= 2(b-a) \int_a^b f^2(x) dx - 2[\int_a^b f(x) dx]^2, \quad \text{故不等式成立,}$$

显然由上述过程知等号成立的充要条件是 $\iint_D [f(x) - f(y)]^2 dxdy = 0$ 由 $[f(x) - f(y)]^2$ 连续, 所以 $\iint_D [f(x) - f(y)]^2 dxdy = 0$ 由的充要条件是 f(x) - f(y) = 0, $\forall x, y \in [a, b]$ 即 f(x) 为常数。

九、(10 分)方法 1 过点 M 且垂直于已知直线的平面方程为

设它与已知直线的交点为 $M_1(x_1,y_1,z_1)$,则:

$$x_1 = -1 + 3t_1$$
, $y_1 = 1 + 2t_1$, $z_1 = -t_1$,

将之代入上述平面方程,得
$$t_1 = \frac{3}{7}$$
,从而 $M_1\left(\frac{2}{7}, \frac{13}{7}, -\frac{3}{7}\right)$,

因点 M 与 M_1 都 在 所 求 直 线 上 , 所 以 不 妨 取 所 求 直 线 的 方 向 向 量 为 $S = M_1 M = \frac{6}{7} \{2,-1,4\}$, 故所求直线方程为 : $\frac{x-2}{2} = \frac{y-1}{-1} = \frac{z-3}{4}$ 。

方法 2 设所求直线的方向向量为 $S=\{m,n,p\}$,已知直线过点 N(-1,1,0),其方向为 $S=\{3,2,-1\}$,则由所求直线与已知直线垂直知: $S_1\cdot S=3m+2n-p=0$,又由这两条直线相交知,三向量 NM,S, S_1 共面。从而有

$$(\mathbf{NM} \times \mathbf{S}) \cdot \mathbf{S} = \begin{vmatrix} 3 & 0 & 3 \\ 3 & 2 & -1 \\ m & n & p \end{vmatrix} = 0, \quad \mathbb{H} m - 2n - p = 0,$$

解上述两式,得m:n:p=2:(-1):4,故所求直线方程为: $\frac{x-2}{2}=\frac{y-1}{-1}=\frac{z-3}{4}$ 。

方法 3 已知直线过点 N(-1,1,0) $\overline{NM}=\{3,0,3\}$,过点 M 与已知直线 l 的平面 π 方程法向

量为
$$\vec{n} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 3 & 2 & -1 \\ 3 & 0 & 3 \end{vmatrix}$$
 或 $\vec{n} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 3 & 2 & -1 \\ 1 & 0 & 1 \end{vmatrix} = \{2, -4, 2\}$,不妨取 $\vec{n} = \{1, -2, 1\}$

所以平面 π 方程为: x-2y-z+3=0 (1)

过点M与已知直线l垂直的平面方程为: 3x+2y-z-5=0 (2)

由 (1)、(2) 得所求的直线方程为:
$$\begin{cases} x-2y-z+3=0\\ 3x+2y-z-5=0 \end{cases}$$