武汉大学 2010-2011 学年第二学期

《高等数学 B2》考试试卷(A卷)解

一、 计算题: (每题 7 分, 共 63 分)

1.设一平面过原点及点(6,-3,2),且与平面4x-y+2z=8垂直,求此平面的方程.

解、记 A(6,-3,2)。 $\overrightarrow{OA} = \{6,-3,2\}$, 4x-y+2z=8 的法向量 $\overrightarrow{n} = \{4,-1,2\}$ 。取 $\overrightarrow{s} = \overrightarrow{OA} \times \overrightarrow{n} = \{-4,-4,6\}$ 。所求平面的方程: 2x+2y-3z=0。

2. 设 z = f(xy, yg(x)), 其中 f 具有连续二阶偏导数,函数 g(x)可导且在 x = 2 处取得极值 g(2) = 1. 求

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}\Big|_{x=2,y=1}.$$

解、因为函数g(x)可导且在x=2处取得极值,所以g'(2)=0。

$$\frac{\partial z}{\partial x} = f_1(xy, yg(x))y + f_2(xy, yg(x))yg'(x),$$

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = f_1(xy, yg(x)) + (f_{11}(xy, yg(x))x + f_{12}(xy, yg(x))g(x))y$$
$$+ f_2(xy, yg(x))g'(x) + (f_{12}(xy, yg(x))x + f_{22}(xy, yg(x))g(x))yg'(x)$$

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}\bigg|_{x=2,y=1} = f_1(2,g(2)) + (2f_{11}(2,g(2)) + f_{12}(2,g(2))g(2))
+ f_2(2,g(2))g'(2) + (2f_{12}(2,g(2)) + f_{22}(2,g(2))g(2))g'(2)
= f_1(2,1) + 2f_{11}(2,1) + f_{12}(2,1)$$

3. 设 z = z(x, y) 是由 $x^2 - 6xy + 10y^2 - 2yz - z^2 + 18 = 0$ 确定的函数,求 z = z(x, y) 的极值点和极值.

解、对 $x^2 - 6xy + 10y^2 - 2yz - z^2 + 18 = 0$ 两边微分得 2xdx - 6xdy - 6ydx + 20ydy - 2ydz - 2zdy - 2zdz = 0,

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{x - 3y}{y + z}, \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{-3x + 10y - z}{y + z} \circ \text{ for } \begin{cases} x - 3y = 0 \\ -3x + 10y - z = 0 \\ x^2 - 6xy + 10y^2 - 2yz - z^2 + 18 = 0 \end{cases}$$

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = \frac{1}{y+z}, \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = \frac{-3(y+z) - (x-3y)(1+\frac{\partial z}{\partial y})}{(y+z)^2}, \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = \frac{(10-\frac{\partial z}{\partial y})(y+z) - (-3x+10y-z)(1+\frac{\partial z}{\partial y})}{(y+z)^2}.$$

对于
$$(9,3,3)$$
 , $A = \frac{1}{6} > 0$, $B = \frac{-1}{2}$, $C = \frac{5}{3}$, $AC - B^2 = \frac{1}{36} > 0$, $z = z(x,y)$ 的极小值点: $(9,3)$, 极小值: $z = 3$ 。

对于
$$(-9,-3,-3)$$
, $A=-\frac{1}{6}<0$, $B=\frac{1}{2}$, $C=-\frac{5}{3}$, $AC-B^2=\frac{1}{36}>0$, $z=z(x,y)$ 的极大值点: $(-9,-3)$, 极大值: 由各班学委收集,学习部整理

满绩小铺QQ: 1433397577, 搜集整理不易,资料自用就好,谢谢!

z = -3.

4. 设函数 f(x) 在[0,1] 上连续, 并设 $\int_0^1 f(x) dx = A$, 求 $\int_0^1 dx \int_x^1 f(x) f(y) dy$.

$$\iint_{0}^{1} dx \int_{x}^{1} f(x)f(y)dy = \int_{0}^{1} dy \int_{y}^{1} f(x)f(y)dx = \frac{1}{2} \left(\int_{0}^{1} dx \int_{x}^{1} f(x)f(y)dy + \int_{0}^{1} dy \int_{y}^{1} f(x)f(y)dx \right)$$
$$= \frac{1}{2} \int_{0}^{1} dx \int_{0}^{1} f(x)f(y)dy = \frac{1}{2} A^{2}$$

5. 设f(u)具有连续导数,求 $\lim_{t\to 0} \frac{1}{\pi t^4} \iiint_{x^2+y^2+z^2 \le t^2} f(\sqrt{x^2+y^2+z^2}) dx dy dz$ 。

$$\lim_{t \to 0} \frac{1}{\pi t^4} \iiint_{x^2 + y^2 + z^2 \le t^2} f(\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}) dx dy dz = \lim_{t \to 0} \frac{1}{\pi t^4} \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^{\pi} d\phi \int_0^t f(r) r^2 \sin\phi dr$$

解

$$= \lim_{t \to 0} \frac{4 \int_0^t f(r) r^2 dr}{t^4} = \lim_{t \to 0} \frac{f(t)}{t} = \begin{cases} f'(0), & f(0) = 0\\ \infty, & f(0) \neq 0 \end{cases}$$

6. 计算曲面积分 $\iint_S z dx dy + x dy dz + y dx dz$, 其中 S 为圆柱面 $x^2 + y^2 = 1$ 被 z = 0, z = 3 截的部分外侧.

解、设 $x^2+y^2=1,z=0,z=3$ 所围圆柱体 Ω 的向外上下底分别为 S_1,S_2 。

$$\iint_{S+S_1+S_2} z dx dy + x dy dz + y dx dz = 3 \iint_{\Omega} dv = 9\pi .$$

$$\iint_{S} z dx dy + x dy dz + y dx dz = 9\pi - \iint_{S_1} z dx dy + x dy dz + y dx dz - \iint_{S_2} z dx dy + x dy dz + y dx dz = 9\pi - 3\pi - 0 = 6\pi .$$

7. 将函数 $f(x) = 2 + |x| (-1 \le x \le 1)$ 展成以 2 为周期的傅里叶级数。

解、l=1,

$$a_0 = \int_{-1}^{1} f(x)dx = 2\int_{0}^{1} (2+x)dx = 5, a_n = \int_{-1}^{1} f(x)\cos(n\pi x)dx = 2\int_{0}^{1} (2+x)\cos(n\pi x)dx = \frac{2}{n^2\pi^2}((-1)^n - 1), b_n = 0$$

$$f(x) = \frac{5}{2} + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{2}{n^2\pi^2}((-1)^n - 1)\cos(n\pi x) \quad (-1 \le x \le 1) \text{ o}$$

8. 计算二重积分 $I = \iint_D \frac{1+xy}{1+x^2+y^2} dxdy$, 其中 $D = \{(x,y) \mid x^2+y^2 \le 1, x \ge 0\}$.

$$\mathbb{E} \cdot I = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_{0}^{1} \frac{1 + \rho^{2} \cos \theta \sin \theta}{1 + \rho^{2}} \rho d\rho = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_{0}^{1} \frac{1}{1 + \rho^{2}} \rho d\rho + \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos \theta \sin \theta d\theta \int_{0}^{1} \frac{\rho^{2}}{1 + \rho^{2}} \rho d\rho = \frac{\pi \ln 2}{2} \cos \theta \sin \theta d\theta = \frac{$$

9. 求方程 $(1+e^{\frac{x}{y}})dx + e^{\frac{x}{y}}(1-\frac{x}{y})dy = 0$ 的通解。

解、
$$(P = (1 + e^{\frac{x}{y}}), Q = e^{\frac{x}{y}}(1 - \frac{x}{y}), \frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial x} = -\frac{xe^{\frac{x}{y}}}{y^2}, \quad (1 + e^{\frac{x}{y}})dx + e^{\frac{x}{y}}(1 - \frac{x}{y})dy = 0$$
 是全微分方程。) 由各班学委收集,学习部整理

$$d\left(x+ye^{\frac{x}{y}}\right) = (1+e^{\frac{x}{y}})dx + e^{\frac{x}{y}}(1-\frac{x}{y})dy \ . \ \ \dot{\pi} \approx (1+e^{\frac{x}{y}})dx + e^{\frac{x}{y}}(1-\frac{x}{y})dy = 0 \ \text{in id} \ \ x+ye^{\frac{x}{y}} = C \ .$$

二、(8 分)判别级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n-\ln n}$ 的收敛性,若收敛,请指出是条件收敛还是绝对收敛。

解、记
$$f(x) = \frac{1}{x - \ln x}$$
。 $f'(x) = -\frac{1 - \frac{1}{x}}{(x - \ln x)^2} < 0$ $(x > 1)$, $f(x)$ 在 $x > 1$ 时单调下降, $f(x)$ 在 $x > 1$ 时单调下降。

$$\frac{1}{n-\ln n} \, \text{在} \, n > 1 \, \text{时 单调下降,且} \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n-\ln n} = 0 \, \text{。所以} \, \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n-\ln n} \, \text{收敛。} \, \frac{1}{n-\ln n} \geq \frac{1}{n} \, \text{而 } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \, \text{发散,所以}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left| \frac{(-1)^n}{n - \ln n} \right|$$
 发散。
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n - \ln n}$$
 条件收敛。

三、 $(10 \, \text{分})$ 设函数 f(x) 在 $(-\infty, +\infty)$ 内具有一阶连续导数,L 是上半平面(y > 0) 内从(a,b)到(c,d)的有向分段

光滑曲线,记
$$I = \int_{L} \frac{1}{y} [1 + y^2 f(xy)] dx + \frac{x}{y^2} [y^2 f(xy) - 1] dy.$$

(1) 证明: 曲线积分I与路径L无关。

(2) 当 ab = cd 时,求 I 的值。

解、(1)
$$P = \frac{1}{y}[1+y^2f(xy)], Q = \frac{x}{y^2}[y^2f(xy)-1]$$
。 $\frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial x} = f(xy) + xyf'(xy) - \frac{1}{y^2}$ 。故曲线积分 I 与路径 L 无关。

(2)
$$\exists L_1: \begin{cases} x = x \\ y = b \end{cases} (x: a \to c), L_2: \begin{cases} x = c \\ y = y \end{cases} (y: b \to d).$$

$$I = \int_{L_1} \frac{1}{y} [1 + y^2 f(xy)] dx + \frac{x}{y^2} [y^2 f(xy) - 1] dy + \int_{L_2} \frac{1}{y} [1 + y^2 f(xy)] dx + \frac{x}{y^2} [y^2 f(xy) - 1] dy$$

$$= \int_a^c \frac{1}{b} [1 + b^2 f(bx)] dx + \int_b^d \frac{c}{y^2} [y^2 f(cy) - 1] dy$$

$$= \int_a^c \frac{1}{b} dx - \int_b^d \frac{c}{y^2} dy + \int_a^c b f(bx) dx + \int_b^d c f(cy) dy$$

$$= \frac{c - a}{b} + c \left(\frac{1}{d} - \frac{1}{b} \right) + b \int_a^c f(bx) dx + c \int_b^d f(cy) dy$$

$$= \frac{bc - ad}{bd} + \int_{ab}^{bc} f(t) dt + \int_{bc}^{cd} f(t) dt = \frac{bc - ad}{bd} + \int_{bc}^{bc} f(t) dt = \frac{bc - ad}{bd} \quad (ab = cd)$$

四、(9分) 求幂级数 $1+\sum_{n=1}^{\infty}(-1)^n\frac{x^{2n}}{2n}$ 的和函数f(x)及其极值。

由各班学委收集,学习部整理

解 、
$$id x^2 = u, s(u) = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{u^n}{n}$$
 。 $s(0) = 0, s'(u) = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n u^{n-1} = -\frac{1}{1+u}$, $s(u) = \ln \frac{1}{1+u}$ 。 $id x = \pm 1$ 时

$$1+\sum_{n=1}^{\infty}(-1)^n\frac{x^{2n}}{2n}$$
收敛。所以, $f(x)=1+\sum_{n=1}^{\infty}(-1)^n\frac{x^{2n}}{2n}=1+\frac{1}{2}s(x^2)=1+\frac{1}{2}\ln\frac{1}{1+x^2}$ (-1 \le x \le 1)。

让
$$f'(x) = -\frac{x}{1+x^2} = 0$$
 得 $x = 0$ 。 $f''(0) = \frac{x^2-1}{(1+x^2)^2}\Big|_{x=0} = -1 < 0$ 。 $f(x)$ 的极大值 $f(0) = 1$ 而无极小值。

五、(10 分)在变力 $\vec{F} = yz\vec{i} + zx\vec{j} + xy\vec{k}$ 的作用下,质点由原点沿直线运动到椭球面 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$ 上第一卦限

的点 $M(x_0,y_0,z_0)$,问当 x_0,y_0,z_0 取何值时,力 \vec{F} 所作的功最大,并求出最大值。

解、
$$\overrightarrow{OM}$$
:
$$\begin{cases} x = x_0 t \\ y = y_0 t (t: 0 \to 1) \text{ o } \text{ 外力做功} W(M) = \int_{\overrightarrow{OM}} yz dx + zx dy + xy dz = 3 \int_0^1 x_0 y_0 z_0 t^2 dt = x_0 y_0 z_0 \text{ o} \\ z = z_0 t \end{cases}$$

$$\begin{cases} W = xyz \\ \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} - 1 = 0 \text{ of } L = xyz + \lambda \left(\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} - 1\right) \text{ of } R \\ x, y, z > 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} L_{x} = yz + \frac{2x\lambda}{a^{2}} = 0 \\ L_{y} = xz + \frac{2y\lambda}{b^{2}} = 0 \\ L_{z} = xy + \frac{2z\lambda}{c^{2}} = 0 \\ L_{\lambda} = \frac{x^{2}}{a^{2}} + \frac{y^{2}}{b^{2}} + \frac{z^{2}}{c^{2}} - 1 = 0 \end{cases}$$

得唯一解
$$\begin{cases} x=\frac{a}{\sqrt{3}}\\ y=\frac{b}{\sqrt{3}} \text{ 。此时 } W=\frac{abc}{3\sqrt{3}} \text{ 。根据问题的实际,当 } x_0=\frac{a}{\sqrt{3}}, y_0=\frac{b}{\sqrt{3}}, z_0=\frac{c}{\sqrt{3}} \text{ 时, 力 } \vec{F} \text{ 所作的功最大,} \\ z=\frac{c}{\sqrt{3}} \end{cases}$$

最大值
$$W_{\text{max}} = \frac{abc}{3\sqrt{3}}$$

由各班学委收集,学习部整理