

武汉大学 2016-2017 学年第二学期期末考试高等数学 B2 试题 (A)

1、(8 分) 设 $\vec{a} = (2, -3, 1)$, $\vec{b} = (1, -2, 3)$, $\vec{c} = (2, 1, 2)$, 求同时垂直于 \vec{a} 和 \vec{b} , 且在向量 \vec{c} 上投影是 14 的向量 \vec{d} .

2、(10 分) 讨论极限 $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{x^4 y^4}{(x^2 + y^4)^3}$ 的存在性, 若存在求出极限, 若不存在说明理由。

3、(8 分) 过直线 $l: \begin{cases} x + y - z = 0 \\ x + 2y + z = 0 \end{cases}$ 作两个互相垂直的平面, 且其中一个过已知点 $M_1(0, 1, -1)$, 求这两个平面的方程。

4、(10 分) 设函数 $f(u, v)$ 由关系式 $f(xg(y), y) = x + g(y)$ 确定, 其中函数 $g(y)$ 可微, 且 $g(y) \neq 0$, 求 $\frac{\partial^2 f}{\partial v \partial u}$.

5、(8 分) 设 $u = f(x, y, z)$, $y = \ln x$, $h(\sin x, e^y, z) = 0$, 且 $\frac{\partial h}{\partial z} \neq 0$, 求 du .

6、(10 分) 在椭球面 $2x^2 + 2y^2 + z^2 = 1$ 上求一点, 使函数 $f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2$ 在该点沿方向 $\vec{l} = \vec{i} - \vec{j}$ 的方向导数最大。

7、(10 分) 设区域 $D = \{(x, y) | x^2 + y^2 \leq 4, x \geq 0\}$, 计算二重积分 $\iint_D \frac{1+xy}{1+x^2+y^2} dx dy$.

8、(8 分) 计算曲线积分 $\int_L e^x (\cos y dx - \sin y dy)$, 其中 L 是从坐标原点起, 经曲线 $y = x^2$ 到点 (a, a^2) 的路径.

9、(10 分) 试将函数 $f(x) = \ln(1+x+x^2)$ 展开成 x 的幂级数。

10、(10 分) 计算曲面积分 $I = \iint_S 2x^3 dy dz + 2y^3 dz dx + 3(z^2 - 1) dx dy$, 其中 S 是曲面 $z = 4 - x^2 - y^2 (z \geq 0)$ 的上侧。

11、(8 分) 设 $a_n < b_n < c_n, n=1, 2, \dots$, 证明: 若级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n, \sum_{n=1}^{\infty} c_n$ 收敛, 则必有 $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ 收敛, 且

$$\text{有 } \sum_{n=1}^{\infty} a_n < \sum_{n=1}^{\infty} b_n \leq \sum_{n=1}^{\infty} c_n.$$

武汉大学 2016–2017 学年第二学期期末考试高等数学 B2 试题 (A) 解答

1、(8 分) 设 $\vec{a} = (2, -3, 1)$, $\vec{b} = (1, -2, 3)$, $\vec{c} = (2, 1, 2)$, 求同时垂直于 \vec{a} 和 \vec{b} , 且在向量 \vec{c} 上投影是 14 的向量 \vec{d} .

解: 设 $\vec{d} = (x, y, z)$, 由条件可得
$$\begin{cases} \vec{a} \cdot \vec{d} = 2x - 3y + z = 0 \\ \vec{b} \cdot \vec{d} = x - 2y + 3z = 0 \\ \vec{c} \cdot \vec{d} = 2x + y + 2z = |\vec{c}| \cdot \operatorname{Pr}_{\vec{c}} \vec{d} = 42 \end{cases}, \quad \text{解之得}$$

$$x = 14, y = 10, z = 2. \text{ 故 } \vec{d} = (14, 10, 2)$$

2、(10 分) 讨论极限 $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{x^4 y^4}{(x^2 + y^4)^3}$ 的存在性, 若存在求出极限, 若不存在说明理由。

解 由于 $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y=0}} \frac{x^4 y^4}{(x^2 + y^4)^3} = 0 \quad \dots 5'$

$$\lim_{\substack{x=y^2 \\ y \rightarrow 0}} \frac{x^4 y^4}{(x^2 + y^4)^3} = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{y^{12}}{(2y^4)^3} = \frac{1}{8} \quad \text{所以 } \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{x^4 y^4}{(x^2 + y^4)^3} \text{ 不存在。} \dots 5'$$

$$(或) \lim_{\substack{x=ky^2 \\ y \rightarrow 0}} \frac{x^4 y^4}{(x^2 + y^4)^3} = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{k^4 y^{12}}{[(k^2 + 1)y^4]^3} = \frac{k^4}{(k^2 + 1)^3} \dots 5')$$

3、(8 分) 过直线 $l: \begin{cases} x + y - z = 0 \\ x + 2y + z = 0 \end{cases}$ 作两个互相垂直的平面, 且其中一个过已知点 $M_1(0, 1, -1)$, 求这两个平面的方程。

解 设过 l 的平面方程为 $x + y - z + \lambda(x + 2y + z) = 0$ 由过 M_1 点, 解得: $\lambda = -2$

故过 l 且过 M_1 的平面为 $\pi_1: x + 3y + 3z = 0$

设另一个平面为 $x + y - z + \mu(x + 2y + z) = 0$ 由与 π_1 垂直, 解得 $\mu = -\frac{1}{10}$

故平面为 $9x + 8y - 11z = 0$

4、(10 分) 设函数 $f(u, v)$ 由关系式 $f(xg(y), y) = x + g(y)$ 确定, 其中函数 $g(y)$ 可微, 且 $g(y) \neq 0$, 求 $\frac{\partial^2 f}{\partial v \partial u}$.

解: 设 $\begin{cases} xg(y) = u \\ y = v \end{cases}$ 得 $f(u, v) = \frac{u}{g(v)} + g(v)$, 关于 v 求导得 $\frac{\partial f}{\partial u} = \frac{1}{g(v)}$,5'

$$\text{因此 } \frac{\partial^2 f}{\partial v \partial u} = -\frac{g'(v)}{g^2(v)} \dots 5'$$

5、(8 分) 设 $u = f(x, y, z)$, $y = \ln x$, $h(\sin x, e^y, z) = 0$, 且 $\frac{\partial h}{\partial z} \neq 0$, 求 du 。

解: 法一: 对 $y = \ln x$ 两边对 x 求导数, 有 $y' = \frac{1}{x}$, 对 $h(\sin x, e^y, z) = 0$ 两边对 x 求导数,

有 $h_1 \cdot \cos x + h_2 \cdot e^y \cdot y' + h_3 \cdot z' = 0$ ，注意由 $y = \ln x$ 可知 $e^y = x$ ，从而 $z' = -\frac{\cos x \cdot h_1 + h_2}{h_3}$ 。

对 $u = f(x, y, z)$ 两边同时对 x 求导，得

$$du = (f_1 + f_2 \cdot y' + f_3 \cdot z') dx = (f_1 + f_2 \cdot \frac{1}{x} + f_3 \cdot \left(-\frac{\cos x \cdot h_1 + h_2}{h_3} \right)) dx$$

法二 由 $du = f_x(x, y, z)dx + f_y(x, y, z)dy + f_z(x, y, z)dz$

$$\text{又 } e^y = x, dy = \frac{1}{x}dx, h_1 \cos x dx + h_2 e^y dy + h_3 dz = 0 \text{ 故 } dz = -\frac{h_1 \cos x dx + h_2 dx}{h_3}$$

$$\text{所以有 } du = (f_x + \frac{f_y}{x} - f_z \frac{h_1 \cos x + h_2}{h_3}) dx$$

6、(10 分) 在椭球面 $2x^2 + 2y^2 + z^2 = 1$ 上求一点，使函数 $f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2$ 在该点沿方向 $\vec{l} = \vec{i} - \vec{j}$ 的方向导数最大。

解：函数 $f(x, y, z)$ 的方向导数的表达式为 $\frac{\partial f}{\partial l} = \frac{\partial f}{\partial x} \cos \alpha + \frac{\partial f}{\partial y} \cos \beta + \frac{\partial f}{\partial z} \cos \gamma$ 。

其中： $\cos \alpha = \frac{1}{\sqrt{2}}$, $\cos \beta = -\frac{1}{\sqrt{2}}$, $\cos \gamma = 0$ 为方向 \vec{l} 的方向余弦。因此 $\frac{\partial f}{\partial l} = \sqrt{2}(x - y)$ 。 $\cdots 5'$

于是，按照题意，即求函数 $\sqrt{2}(x - y)$ 在条件 $2x^2 + 2y^2 + z^2 = 1$ 下的最大值。设

$$F(x, y, z, \lambda) = \sqrt{2}(x - y) + \lambda(2x^2 + 2y^2 + z^2 - 1), \text{ 则由}$$

$$\begin{cases} \frac{\partial f}{\partial x} = \sqrt{2} + 4\lambda x = 0 \\ \frac{\partial f}{\partial y} = -\sqrt{2} + 4\lambda y = 0 \\ \frac{\partial f}{\partial z} = 2\lambda z = 0 \\ \frac{\partial f}{\partial \lambda} = 2x^2 + 2y^2 + z^2 - 1 = 0 \end{cases}$$

得 $z = 0$ 以及 $x = -y = \pm \frac{1}{2}$ ，即得驻点为 $M_1 = \left(\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, 0\right)$ 与 $M_2 = \left(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, 0\right)$ 。因最大值必存

在，故只需比较 $\frac{\partial f}{\partial l} \Big|_{M_1} = \sqrt{2}$, $\frac{\partial f}{\partial l} \Big|_{M_2} = -\sqrt{2}$ 的大小。由此可知 $M_1 = \left(\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, 0\right)$ 为所求。 $\cdots 5'$

7、(10 分) 设区域 $D = \{(x, y) | x^2 + y^2 \leq 4, x \geq 0\}$, 计算二重积分 $\iint_D \frac{1+xy}{1+x^2+y^2} dxdy$ 。

解：由于积分区域关于 x 轴对称，函数 $\frac{1}{1+x^2+y^2}$ 是变量 y 的偶函数， $\frac{xy}{1+x^2+y^2}$ 是变量 y 的

奇函数，则 $\iint_D \frac{xy}{1+x^2+y^2} dxdy = 0 \cdots 5'$

$$\iint_D \frac{1}{1+x^2+y^2} dxdy = 2 \iint_{D_1} \frac{1}{1+x^2+y^2} dxdy = 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_0^2 \frac{r dr}{1+r^2} = \frac{\pi}{2} \ln 5,$$

其中 $D_1 = \{(x, y) | x^2 + y^2 \leq 4, x \geq 0, y \geq 0\} \cdots 5'$

8、(8分) 计算曲线积分 $\int_L e^x (\cos y dx - \sin y dy)$, 其中 L 是从坐标原点起, 经曲线 $y = x^2$ 到点 (a, a^2) 的路径.

解: 因 $\frac{\partial}{\partial x}(-\sin y e^x) = -\sin y e^x = \frac{\partial}{\partial y}(e^x \cos y)$, 所以积分与路径无关, 取路径为如下折线 $(0,0) \rightarrow (a,0) \rightarrow (a,a^2)$, 则有

$$\int_L e^x (\cos y dx - \sin y dy) = \int_0^a e^x dx - \int_0^{a^2} e^a \sin y dy = e^a \cos a^2 - 1$$

9、(10分) 试将函数 $f(x) = \ln(1+x+x^2)$ 展开成 x 的幂级数。

解: 由于 $f(x) = \ln(1-x^3) - \ln(1-x)$ 利用 $\ln(1-x) = -\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n}$ $x \in (-1,1)$ 5'

得 $f(x) = -\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{3n}}{n} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n} = \sum_{k=0}^{\infty} \left(\frac{x^{3k+1}}{3k+1} + \frac{x^{3k+2}}{3k+2} - \frac{2x^{3k+3}}{3(k+1)} \right)$ $x \in (-1, 1)$ 5'

10、(10分) 计算曲面积分 $I = \iint_S 2x^3 dy dz + 2y^3 dz dx + 3(z^2 - 1) dx dy$, 其中 S 是曲面

$z = 4 - x^2 - y^2 (z \geq 0)$ 的上侧。

解 补辅助面 $S_1: \begin{cases} x^2 + y^2 = 1, \\ z = 0 \end{cases}$, 法向量向下, 形成封闭曲面 Ω , 在 Ω 上运用高斯公式可得

$$J = \iint_{S \cup S_1} 2x^3 dy dz + 2y^3 dz dx + 3(z^2 - 1) dx dy = \iiint_{\Omega} 6(x^2 + y^2 + z) dx dy dz, \dots 5'$$

作柱坐标变换得

$$J = 6 \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^2 dr \int_0^{1-r^2} (r^2 + z) r dz = 128\pi, \text{ 而}$$

$$J_1 = \iint_{S_1} 2x^3 dy dz + 2y^3 dz dx + 3(z^2 - 1) dx dy = - \iint_{S_1} 3 dx dy = - \iint_D 3 dx dy = 12\pi, \text{ 所以}$$

$$I = J - J_1 = 116\pi \dots 5'$$

11、(8分) 设 $a_n < b_n < c_n, n=1,2,\dots$, 证明: 若级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n, \sum_{n=1}^{\infty} c_n$ 收敛, 则必有 $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ 收敛, 且

$$\text{有 } \sum_{n=1}^{\infty} a_n \leq \sum_{n=1}^{\infty} b_n \leq \sum_{n=1}^{\infty} c_n.$$

证明: 由 $a_n < b_n < c_n$ 可得 $0 < b_n - a_n < c_n - a_n$, 由 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n, \sum_{n=1}^{\infty} c_n$ 收敛知道 $\sum_{n=1}^{\infty} (c_n - a_n)$ 收敛, 由

正项级数比较判别法知道 $\sum_{n=1}^{\infty} (b_n - a_n)$ 收敛, 从而 $\sum_{n=1}^{\infty} b_n = \sum_{n=1}^{\infty} [a_n + (b_n - a_n)]$ 收敛。另外设

A_n, B_n, C_n 分别是 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n, \sum_{n=1}^{\infty} b_n, \sum_{n=1}^{\infty} c_n$ 的部分和数列, 则 $A_n < B_n < C_n$, 由数列极限的性质知道

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n \leq \sum_{n=1}^{\infty} b_n \leq \sum_{n=1}^{\infty} c_n$$