

武汉大学数学与统计学院

2020-2021 学年第二学期

《高等数学 B2》期末考试试题 A 卷 参考解答

考试时间：2021 年 6 月 16 日 14:30-16:30

一、(10 分) 设 $\vec{a} = (2, -1, 2), \vec{b} = (1, 2, -2)$, 求 $\cos(\widehat{\vec{a}, \vec{b}})$ 以及 \vec{a} 在 \vec{b} 上的投影.

解: $\cos(\widehat{\vec{a}, \vec{b}}) = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{a}| |\vec{b}|} = \frac{2-2-4}{3 \cdot 3} = -\frac{4}{9}$ 5 分

$\text{Prj}_{\vec{b}} \vec{a} = |\vec{a}| \cos(\widehat{\vec{a}, \vec{b}}) = -\frac{4}{3}$ 10 分

二、(10 分) 设曲面 $\Sigma: z = x^2 + 4y^2 + 3$ 以及平面 $\pi: 2x + 4y - z = 0$:

1) 在曲面 Σ 找一点 $P(x_0, y_0, z_0)$ 使得在此点处曲面 Σ 的切平面与平面 π 平行;

2) 求该点 $P(x_0, y_0, z_0)$ 到平面 π 的距离.

解: 1) 令 $F(x, y, z) = x^2 + 4y^2 + 3 - z$, 则 $F_x(x_0, y_0, z_0) = 2x_0, F_y(x_0, y_0, z_0) = 8y_0, F_z(x_0, y_0, z_0) = -1$. 曲

面 Σ 的切平面与平面 π 平行只需: $\{2x_0, 8y_0, -1\} // \{2, 4, -1\}$, 即 $x_0 = 1, y_0 = \frac{1}{2}, z_0 = 5$.

即点 $P(1, \frac{1}{2}, 5)$ 为所求. 6 分

2) $P(1, \frac{1}{2}, 5)$ 到平面距离 $d = \frac{|2x_0 + 4y_0 - z_0|}{\sqrt{2^2 + 4^2 + 1}} = \frac{1}{\sqrt{21}} = \frac{\sqrt{21}}{21}$. 10 分

三、(8 分) 设函数 $z = f(x + y, ye^x)$, 其中 $f(u, v)$ 具有连续的二阶偏导数, 求 $\frac{\partial z}{\partial x}$ 及 $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$.

解: $\frac{\partial z}{\partial x} = f'_1 + f'_2 ye^x$, 5 分

$$\begin{aligned} \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} &= \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial z}{\partial x} \right) = \frac{\partial}{\partial y} (f'_1 + f'_2 ye^x) \\ &= f''_{11} + f''_{12} e^x + f'_2 e^x + (f''_{21} + f''_{22} e^x) ye^x \\ &= f''_{11} + (f'_2 + (1+y)f''_{12}) e^x + y f''_{22} e^{2x} \end{aligned}$$

8 分

四、(10 分) 已知曲线 Γ 为圆柱面 $y^2 + z^2 - 4z = 0$ 与抛物柱面 $4x = y^2$ 的交线:

1) 给出曲线 Γ 的参数方程;

2) 计算对弧长的曲线积分 $\int_{\Gamma} \frac{ds}{\sqrt{16 + y^2(z-2)^2}}$.

解: 1) 由于 $y^2 + z^2 - 4z = y^2 + (z-2)^2 - 4 = 0$, 因此曲线 Γ 的参数方程可写为:

$$x = \sin^2 t, \quad y = 2 \sin t, \quad z = 2 + 2 \cos t, \quad t \in [0, 2\pi] \quad 5 \text{ 分}$$

2) 对弧长的曲线积分

$$\begin{aligned} \int_{\Gamma} \frac{ds}{\sqrt{16 + y^2(z-2)^2}} &= \int_0^{2\pi} \frac{1}{\sqrt{16 + 16 \sin^2 t \cos^2 t}} \sqrt{4 \sin^2 t \cos^2 t + 4 \cos^2 t + 4 \sin^2 t} dt \\ &= \frac{1}{2} \int_0^{2\pi} dt = \pi. \end{aligned} \quad 10 \text{ 分}$$

五、(8 分) 计算二重积分 $I = \iint_D (y + \sqrt{4 - x^2 - y^2}) dx dy$, 其中 $D = \{(x, y) | 1 \leq x^2 + y^2 \leq 4\}$.

解: 由于 D 关于 $y=0$ 对称, 因此 $\iint_D y dx dy = 0$, 4 分

利用极坐标:
$$I = \iint_D \sqrt{4 - x^2 - y^2} dx dy = \int_0^{2\pi} d\theta \int_1^2 \sqrt{4 - \rho^2} \rho d\rho$$

$$= 2\pi \cdot \left(-\frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} (4 - \rho^2)^{\frac{3}{2}} \right) \Big|_1^2 = 2\sqrt{3}\pi. \quad 8 \text{ 分}$$

六、(8 分) 求原点 $O(0,0,0)$ 到曲面 $z^2 + xy = 9$ 的距离, 即在条件 $z^2 + xy = 9$ 下计算函数

$d = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ 的最小值.

解: 1) 显然 d 取最小值当且仅当 d^2 取最小值, 因而设拉格朗日函数:

$F(x, y, z, \lambda) = x^2 + y^2 + z^2 + \lambda(z^2 + xy - 9)$, 分别对 x, y, z, λ 求偏导并令其为 0, 得

$$\begin{cases} F_x = 2x + \lambda y = 0 \\ F_y = 2y + \lambda x = 0 \\ F_z = 2(1 + \lambda)z = 0 \\ F_\lambda = z^2 + xy - 9 = 0 \end{cases} \quad 5 \text{ 分}$$

当 $\lambda^2 = 4$ 时, 得 $x^2 = y^2 = 9, z = 0$, 此时 $d^2 = 18$, 当 $\lambda = -1$ 时, 得 $x = y = 0, z^2 = 9$, 此时 $d^2 = 9$. 由于 x, y, z 中任意变量趋于无穷大时 d 趋于正无穷, 显然此问题有最小值, 因此原点 $O(0,0,0)$ 到曲面 $z^2 + xy = 9$ 的距离为 3. 8 分

七、(8分)求幂级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n-1}{2n} x^n$ 的和函数及收敛域.

解:
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n-1}{2n} x^n = \sum_{n=1}^{\infty} x^n - \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} x^n = \frac{x}{1-x} - \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{\infty} \int_0^x t^{n-1} dt$$
 4分

$$= \frac{x}{1-x} - \frac{1}{2} \int_0^x \frac{1}{1-t} dt$$
$$= \frac{x}{1-x} + \frac{1}{2} \ln(1-x).$$
 6分

因为 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n-1}{2n} = 1$, 因此收敛半径为1, 且 $|x|=1$ 时级数发散, 因此收敛域为 $(-1, 1)$. 8分

八、(8分) 计算曲面积分 $I = \iint_S (x^2 + 2zx) dydz + (y^2 + 3xy) dzdx + z^2 dx dy$, 其中 S 是旋转抛物面 $z = 1 - x^2 - y^2$ 满足 $z \geq 0$ 的部分取上侧.

解: 用 S_1 表示圆盘 $\{(x, y, 0) | x^2 + y^2 \leq 1\}$ 取下侧, 利用高斯公式可得:

$$I = \iiint_{\Omega} (2x + 2z + 2y + 3x + 2z) dx dy dz - \iint_{S_1} 0^2 dx dy$$
$$= \iiint_{\Omega} (5x + 2y + 4z) dx dy dz,$$
 4分

其中区域 Ω 是有旋转抛物面 $z = 1 - x^2 - y^2$ 与坐标平面 xOy 所围成的区域.

由与区域 Ω 关于 $x=0$ 对称, 也关于 $y=0$ 对称, 所以: $\iiint_{\Omega} x dx dy dz = \iiint_{\Omega} y dx dy dz = 0$; 因此,

$$I = 4 \iiint_{\Omega} z dx dy dz = 4 \int_0^1 z \pi (1-z) dz.$$
 6分

$$= \frac{2\pi}{3}$$
 8分

九、(8分)将函数 $f(x) = \frac{1}{(2-x)(1-x)^2}$ 展开成 x 的幂级数, 并写出该幂级数的收敛域.

解: 由于 $f(x) = \frac{1}{(2-x)(1-x)^2} = \frac{1}{2-x} + \frac{x}{(1-x)^2}$, 且 $\frac{1}{1-x} = \sum_{n=0}^{\infty} x^n$ 收敛半径为1, 因此有

$$\frac{1}{(1-x)^2} = \sum_{n=1}^{\infty} n x^{n-1} \text{ (上式两边求导) 以及 } \frac{1}{2-x} = \frac{1}{2} \frac{1}{1-\frac{x}{2}} = \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{2^n} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{2^{n+1}}$$
 5分

因此, $f(x) = \frac{1}{2-x} + \frac{x}{(1-x)^2} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{2^{n+1}} + \sum_{n=1}^{\infty} n x^n = \frac{1}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left(n + \frac{1}{2^{n+1}} \right) x^n$, 收敛域为 $(-1, 1)$. 8分

十、(8分) 设函数 $f(x, y) = \begin{cases} \frac{\sin(xy^2)}{x^2+y^2}, & x^2+y^2 \neq 0, \\ 0 & x^2+y^2 = 0. \end{cases}$, 考虑如下问题:

1) 计算 $f(x, y)$ 在点 $(0, 0)$ 处的偏导数 $f_x(0, 0), f_y(0, 0)$;

2) 证明 $f(x, y)$ 在点 $(0, 0)$ 处不可微.

解: 1) 显然 $f(x, 0) = f(0, y) = 0$, 因此 $f_x(0, 0) = f_y(0, 0) = 0$.

4分

2) 若 $f(x, y)$ 在 $(0, 0)$ 点处可微, 即 $f(x, y) - f(0, 0) = f_x(0, 0)x + f_y(0, 0)y + o(\rho)$, 其中 $\rho = \sqrt{x^2 + y^2}$

也就是:

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

6分

$$\text{但是 } \lim_{\rho \rightarrow 0} \frac{f(x, y) - f(0, 0) - f_x(0, 0)x - f_y(0, 0)y}{\rho} = \lim_{\rho \rightarrow 0} \frac{\sin(xy^2)}{(x^2+y^2)^{\frac{3}{2}}}, \text{ 当取 } y = kx \text{ 时, 得 } \lim_{\substack{y=kx \\ x \rightarrow 0}} \frac{\sin(xy^2)}{(x^2+y^2)^{\frac{3}{2}}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x^3k^2)}{(x^2+k^2x^2)^{\frac{3}{2}}} = \frac{k^2}{(1+k^2)^{\frac{3}{2}}},$$

与 k 有关, 因此 $\lim_{\rho \rightarrow 0} \frac{f(x, y) - f(0, 0) - f_x(0, 0)x - f_y(0, 0)y}{\rho}$ 不存在, 与 $\lim_{\rho \rightarrow 0} \frac{f(x, y) - f(0, 0) - f_x(0, 0)x - f_y(0, 0)y}{\rho} = 0$ 矛盾, 因而 $f(x, y)$

在 $(0, 0)$ 点处不可微.

8分

十一、(8分) 验证如下方程为全微分方程, 并求方程的通解:

$$(3x^2 + 6xy^2)dx + (6x^2y + 6y^2)dy = 0.$$

解: $P(x, y) = (3x^2 + 6xy^2), Q(x, y) = (6x^2y + 6y^2)$, 显然 $\frac{\partial P}{\partial y} = 12xy = \frac{\partial Q}{\partial x}$, 因此, 此微分方程是全

微分方程.

4分

由于 $P(x, y), Q(x, y)$ 在全平面上连续可微, 因此

$$\begin{aligned} \int_{(0,0)}^{(x,y)} (3x^2 + 6xy^2)dx + (6x^2y + 6y^2)dy &= \int_0^x 3x^2 dx + \int_0^y (6x^2y + 6y^2)dy \\ &= x^3 + 3x^2y^2 + 2y^3, \end{aligned}$$

6分

因而此微分方程的通解为: $x^3 + 3x^2y^2 + 2y^3 = C$.

8分

十二、(6分) 设函数 $f(x, y) = \begin{cases} \frac{xy}{x^2+y^2}, & x^2+y^2 \neq 0, \\ 0, & x^2+y^2 = 0, \end{cases}$ 考虑如下问题:

1) 证明 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x, y_0) = \lim_{y \rightarrow y_0} f(x_0, y) = f(x_0, y_0)$, 即 $f(x, y)$ 关于变量 x 连续, 关于变量 y 也连续;

2) 证明 $f(x, y)$ 在点 $(0, 0)$ 处不连续;

3) 结合上述内容, 分析如下材料中的错误.

“某同学认为: 若函数 $g(x, y)$ 关于变量 x 连续, 关于变量 y 也连续, 则函数 $g(x, y)$ 连续.

他还给了如下证明：因为 $|g(x, y) - g(x_0, y_0)| \leq |g(x, y) - g(x_0, y)| + |g(x_0, y) - g(x_0, y_0)|$ ，对任意 $\varepsilon > 0$ ，由满足 $g(x, y)$ 关于变量 x 连续，故存在 $\delta_1 > 0$ 使得当 $|x - x_0| < \delta_1$ 时 $|g(x, y) - g(x_0, y)| < \frac{\varepsilon}{2}$ ；由满足 $g(x, y)$ 关于变量 y 连续，故存在 $\delta_2 > 0$ 使得当 $|y - y_0| < \delta_2$ 时 $|g(x_0, y) - g(x_0, y_0)| < \frac{\varepsilon}{2}$ 。所以，当 $\sqrt{(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2} < \min(\delta_1, \delta_2)$ 时，有 $|g(x, y) - g(x_0, y_0)| < \varepsilon$ 成立。因此函数 $g(x, y)$ 连续。”

解：1) 当 $y_0 \neq 0$ 时， $f(x, y_0) = \frac{xy_0}{x^2 + y_0^2}$ 是在 $(-\infty, +\infty)$ 上有定义的初等函数，因而连续，即有

$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x, y_0) = f(x_0, y_0)$ ；当 $y_0 = 0$ 时 $f(x, y_0) = 0$ 显然连续，因此对任意 y_0 都有

$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x, y_0) = f(x_0, y_0)$ ；由对称性可知 $\lim_{y \rightarrow y_0} f(x_0, y) = f(x_0, y_0)$ ，即 $f(x, y)$ 关于变量 x 连续，关于

变量 y 也连续。

2 分

2) 当取 $y = kx$ 时，得 $\lim_{\rho \rightarrow 0} f(x, y) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{xkx}{x^2 + k^2x^2} = \frac{k}{1+k^2}$ 与 k 有关，因此 $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x, y)$ 不存在，因

而 $f(x, y)$ 在点 $(0, 0)$ 处不连续。

4 分

3) 由上述函数 $f(x, y)$ 可知，函数 $g(x, y)$ 关于变量 x 连续，且关于变量 y 连续，不能推出函数

$g(x, y)$ 连续。取 $g(x, y) = f(x, y)$, $x_0 = y_0 = 0$, $\varepsilon = \frac{1}{4}$ ，则

$$|g(x, y) - g(x_0, y_0)| \leq |f(x, y) - f(0, y)| + |f(0, y) - f(0, 0)| = \left| \frac{xy}{x^2 + y^2} - 0 \right| + |0 - 0|,$$

要想 $|g(x, y) - g(x_0, y)| = \left| \frac{xy}{x^2 + y^2} - 0 \right| < \frac{\varepsilon}{2} = \frac{1}{8}$ ，当 $y \neq 0$ 是，也就是需要 $\frac{\left| \frac{x}{y} \right|}{1 + \left(\frac{x}{y} \right)^2} < \frac{\varepsilon}{2} = \frac{1}{8}$ ，因此“存

在 $\delta_1 > 0$ 使得当 $|x - x_0| < \delta_1$ 时 $|g(x, y) - g(x_0, y)| < \frac{\varepsilon}{2}$ ”中的 δ_1 必定与 y 有关，譬如取 $\delta_1 = \frac{\varepsilon}{2} |y|$ ，但

$|x - x_0| < \delta_1$ 并不包含点 $(0, 0)$ 的任何邻域，也就不能得出“ $\sqrt{(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2} < \min(\delta_1, \delta_2)$ 时，

有 $|g(x, y) - g(x_0, y_0)| < \varepsilon$ 成立”。事实上，对任意 $\delta \in (0, 1)$ ，取 $x = y = \frac{\delta}{2}$ ，虽有

$\sqrt{(x - 0)^2 + (y - 0)^2} < \delta$ ，但 $\frac{\left| \frac{y}{x} \right|}{1 + \left(\frac{y}{x} \right)^2} = \frac{1}{2} > \frac{1}{4}$ ，也就是 $|g(x, y) - g(x_0, y_0)| < \varepsilon$ 不成立。

6 分