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、 $(10 \, \text{分})$ 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:
$$\cos\left(\widehat{\vec{a}}, \widehat{\vec{b}}\right) = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{a}| |\vec{b}|} = \frac{2 - 2 - 4}{3 \cdot 3} = -\frac{4}{9}$$
 5 分

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

- 二、(10分)设曲面 Σ : $z = x^2 + 4y^2 + 3$ 以及平面 π : 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 $d = \frac{|2x_0 + 4y_0 - z_0|}{\sqrt{2^2 + 4^2 + 1}} = \frac{1}{\sqrt{21}} = \frac{\sqrt{21}}{21}$.

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:
$$\frac{\partial z}{\partial x} = f_1' + f_2' y e^x,$$
 5 分

$$\frac{\partial^{2} z}{\partial x \partial y} = \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial z}{\partial x} \right) = \frac{\partial}{\partial y} \left(f_{1}' + f_{2}' y e^{x} \right)
= f_{11}'' + f_{12}'' e^{x} + f_{2}' e^{x} + \left(f_{21}'' + f_{22}'' e^{x} \right) y e^{x}
= f_{11}'' + \left(f_{2}' + (1+y) f_{12}'' \right) e^{x} + y f_{22}'' e^{2x}
8 \(\frac{1}{2} \)$$

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
$$\int \frac{ds}{\sqrt{16+y^2(z-2)^2}}$$
.

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:

$$x = \sin^2 t$$
, $y = 2\sin t$, $z = 2 + 2\cos t$, $t \in [0, 2\pi]$

2) 对弧长的曲线积分

$$\int_{\Gamma} \frac{\mathrm{d}s}{\sqrt{16 + y^2 (z - 2)^2}} = \int_0^{2\pi} \frac{1}{\sqrt{16 + 16\sin^2 t \cos^2 t}} \sqrt{4\sin^2 t \cos^2 t + 4\cos^2 t + 4\sin^2 t} \, \mathrm{d}t$$

$$= \frac{1}{2} \int_0^{2\pi} dt = \pi.$$
 10 \mathcal{L}

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

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

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

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

$$\begin{cases} F_x = 2x + \lambda y = 0 \\ F_y = 2y + \lambda x = 0 \end{cases}$$

$$F_z = 2(1 + \lambda)z = 0$$

$$F_\lambda = z^2 + xy - 9 = 0$$

当 λ^2 =4时,得 x^2 = y^2 =9,z=0,此时 d^2 =18,当 λ =-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.

第2页 共5页

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

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

$$= \frac{x}{1-x} - \frac{1}{2} \int_0^x \frac{1}{1-t} dt$$

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

因为 $\lim_{n\to\infty} \frac{2n-1}{2n} = 1$,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 $I = \iint_S (x^2 + 2zx) dy dz + (y^2 + 3xy) dz dx + z^2 dx dy$, 其中 S 是旋转抛物面 $z = 1 - x^2 - y^2$ 满足 $z \ge 0$ 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:

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

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: $\iint_{\Omega} x dx dy dz = \iint_{\Omega} y dx dy dz = 0$;因此,

$$I = 4 \iiint_{\Omega} z \, dx \, dy \, dz = 4 \int_{0}^{1} z \pi (1 - z) \, dz.$$
 6 \(\frac{1}{2}\)

$$=\frac{2\pi}{3}$$

九、 $(8 \, \mathcal{G})$ 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

$$\frac{1}{(1-x)^2} = \sum_{n=1}^{\infty} nx^{n-1} \left(\bot 式两边求导 \right) \quad 以及 \frac{1}{2-x} = \frac{1}{2} \frac{1}{1-\frac{x}{2}} = \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{2^n} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{2^{n+1}}$$
 5 分

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

第3页 共5页

满绩小铺QQ: 1433397577, 搜集整理不易, 资料自用就好, 谢谢!

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 $f_{y}(0,0) = f_{y}(0,0) = 0$.

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:

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

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

由于P(x,y),Q(x,y)在全平面上连续可微,因此

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

$$= x^3 + 3x^2y^2 + 2y^3,$$
6 \(\frac{\partial}{2}\)

8分

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

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 $\lim_{x \to x_0} f(x, y_0) = \lim_{y \to y_0} f(x_0, y) = f(x_0, y_0)$, 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.

第4页 共5页

他还给了如下证明: 因为 $|g(x,y)-g(x_0,y_0)| \le |g(x,y)-g(x_0,y)| + |g(x_0,y)-g(x_0,y_0)|$, 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 $\lim_{x \to x_0} f(x, y_0) = f(x_0, y_0)$; 当 $y_0 = 0$ 时 $f(x, y_0) = 0$ 显然连续,因此对任意 y_0 都有 $\lim_{x \to x_0} f(x, y_0) = f(x_0, y_0)$;由对称性可知 $\lim_{y \to y_0} f(x_0, y) = f(x_0, y_0)$,即 f(x, y) 关于变量 x 连续,关于变量 y 也连续.

- 2) 当取 y = kx 时,得 $\lim_{\rho \to 0} f(x, y) = \lim_{x \to 0} \frac{xkx}{x^2 + k^2 x^2} = \frac{k}{1 + k^2}$ 与 k 有关,因此 $\lim_{(x,y) \to (0,0)} f(x,y)$ 不存在,因而 f(x,y) 在点 (0,0) 处不连续.
- 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

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

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