

武汉大学数学与统计学院

2021-2022 学年第二学期

《高等数学 B2》期末考试试题 A 卷

考试时间：2022 年 6 月 8 日 14:30-16:30

一、(9 分) 已知 $|\vec{a}| = \sqrt{13}$, $|\vec{b}| = \sqrt{19}$, $|\vec{a} + \vec{b}| = \sqrt{24}$, 计算 $\vec{a} \cdot \vec{b}$ 以及 $|\vec{a} - \vec{b}|$.

二、(9 分) 设函数 $u = \ln(x^2 + y^2)$, 计算: 1) du ; 2) $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2}$.

三、(9 分) 求曲线 $C: \begin{cases} x^2 + 2y^2 + z^2 = 3, \\ 2x - y + z = 1 \end{cases}$ 在点 $(1, 1, 0)$ 处的切线方程与法平面方程.

四、(8 分) 求过直线 $L: \begin{cases} 2x + y - z = 0 \\ x + 2y + z = 0 \end{cases}$ 且与平面 $\pi: x + y - z - 3 = 0$ 垂直的平面方程; 并给出直线 L 在平面 π 上的投影直线的方程.

五、(8 分) 设 $f(x)$ 为连续可微函数, 且 $f(0) = 0$, 并令 $F(t) = \iiint_{\Omega} f(x^2 + y^2 + z^2) dv$, 其中

$$\Omega: \sqrt{x^2 + y^2} \leq z \leq \sqrt{t^2 - x^2 - y^2}.$$

1) 用球坐标系把三重积分 $\iiint_{\Omega} f(x^2 + y^2 + z^2) dv$ 写成三次积分;

2) 求极限 $\lim_{t \rightarrow 0} \frac{F(t)}{t^5}$.

六、(8 分) 计算 $I = \iint_S (x^2 + y^2 + z) dS$, 其中 S 是圆锥面 $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ 介于 $z = 0$ 与 $z = 1$ 之间的部分.

七、(9 分) 计算 $I = \iint_{\Sigma} (2x + 3z^2) dy dz + (x^3 z^2 + yz) dz dx - z^2 dx dy$, 其中 Σ 为曲面 $z = 2 - \sqrt{x^2 + y^2}$ 在 $z = 0$ 上方部分的下侧.

八、(8 分) 设 L 为沿弧线 $y = \sqrt{4 - x^2}$ 从点 $A(-2, 0)$ 到点 $B(2, 0)$ 的有向曲线段, 计算 $I = \int_L 2y dx - (x^2 + 1) dy$.

九、(9 分) 已知函数 $f(x, y, z) = x^2 + 4y^2 + 9z^2$.

1) 求函数 f 在点 $M_0(x_0, y_0, z_0)$ 处的梯度 $\text{grad } f|_{M_0}$;

2) 在第一卦限内找一点 $M_0(x_0, y_0, z_0)$, 使得曲面 $f(x, y, z) = 36$ 在点 M_0 处的切平面与三坐标面所围成的四面体的体积最小, 求出切点 M_0 的坐标.

十、(8分) 求级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{2^n}$ 的和.

十一、(10分) 将 $f(x) = \frac{1}{x^2 - x - 2}$ 展开为 $x-1$ 的幂级数, 并指出收敛半径和收敛域.

十二 (5分)、设函数 $f(x)$ 以 2π 为周期, 且其在 $[-\pi, \pi)$ 上的表达式为 $f(x) = \begin{cases} 1+x, & x \in [0, \pi) \\ 0, & x \in [-\pi, 0) \end{cases}$. 若

$f(x)$ 的傅立叶级数展开式为 $\frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx)$, 计算 a_n 以及 $\frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n$.