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 π : 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 $F(t)=\iiint_{\Omega}f\left(x^2+y^2+z^2\right)dv$,其中 $\Omega:\sqrt{x^2+y^2}\leqslant z\leqslant \sqrt{t^2-x^2-y^2}$.
 - 1) 用球坐标系把三重积分 $\iint_{\Omega} f(x^2 + y^2 + z^2) dv$ 写成三次积分;
 - 2) 求极限 $\lim_{t\to 0} \frac{F(t)}{t^5}$.
- 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 $I = \iint_{\Sigma} (2x + 3z^2) dy dz + (x^3z^2 + yz) dz dx z^2 dx dy$, 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 $I = \int_L 2y \, \mathrm{d}x (x^2 + 1) \mathrm{d}y.$
- 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 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.

《高等数学 B2》期末考试试题 A 卷

第1页 共2页

满绩小铺QQ: 1433397577, 搜集整理不易, 自用就好, 谢谢!

十、 $(8 \, \mathcal{G})$ 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 $\frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n$.