

武汉大学 2020-2021 期中试题

高等数学 B2

一、(7 分) 已知向量 $\vec{a} = \{0, 1, -1\}$, $\vec{b} = \{1, -1, 4\}$, 求 m 使得 $\vec{a} + m\vec{b}$ 在 \vec{b} 上的投影为零.

二、(7 分) 求过两点 $A(1, 0, 1)$, $B(-1, 2, 1)$ 且与直线 $\begin{cases} x - y + 2z - 3 = 0 \\ x + 2y - z - 4 = 0 \end{cases}$ 平行的平面方程.

三、(6 分) 设函数 $f(x, y)$ 可微, 且 $f(x+1, e^x) = x(x+1)^2$, $f(x, x^2) = 2x^2 \ln x$, 求 $f(x, y)$ 在点 $(1, 1)$ 的全微分.

四、(9 分) 设 $f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^2 y^2}{(x^2 + y^2)^{\frac{3}{2}}}, & x^2 + y^2 \neq 0, \\ 0 & x^2 + y^2 = 0. \end{cases}$, 问 $f(x, y)$ 在 $(0, 0)$ 点: (1) 是否连续? (2) 偏导数是否存在? (3) 是否可微? (需证明)

五、(8 分) 设 $z = \sin(xy) + f\left(x, \frac{x}{y}\right)$, 其中 $f(u, v)$ 具有连续的二阶偏导数, 求 $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$.

六、(8 分) 试在曲面 $S: 2x^2 + y^2 + z^2 = 1$ 上求一点, 使得函数 $f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2$ 沿着点 $A(1, 1, 1)$ 到点 $B(2, 0, 1)$ 的方向导数具有最大值.

七、(8 分) 设区域 D 由曲线 $(x^2 + y^2)^2 = x^2 - y^2 (x \geq 0, y \geq 0)$ 围成, 计算二重积分 $\iint_D xy dx dy$.

八、(8 分) 计算二重积分 $\iint_D |x^2 + y^2 - 2y| dx dy$, 其中 $D = \{(x, y) | x^2 + y^2 \leq 4\}$.

九、(7 分) 已知曲线 $C: \begin{cases} x^2 + 2y^2 - z = 6 \\ 4x + 2y + z = 30 \end{cases}$, 求 C 上的点到 xOy 坐标面距离的最大值.

十、(8 分) 求曲面 $x = ue^v$, $y = u + v$, $z = \sin v + \cos u$ 在 $(u, v) = (0, 0)$ 时, 即在点 $(0, 0, 1)$ 处的切平面方程和法线方程.

十一、(8 分) 计算三重积分 $\iiint_{\Omega} (x + 2y + 3z) dV$ 其中 Ω 为曲面 $z = x^2 + y^2$ 与平面 $z = 4$ 所围成的区域.

十二、(8 分) 求函数 $f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2$ 在条件 $a_1 x + a_2 y + a_3 z = 1$ ($a_i > 0, i = 1, 2, 3$) 下的最小值.

十三、(8 分) 设函数 $f(x)$ 连续且恒大于零,

$$F(t) = \frac{\iiint_{\Omega(t)} f(x^2 + y^2 + z^2) dv}{\iint_{D(t)} f(x^2 + y^2) d\sigma}, \quad G(t) = \frac{\iint_{D(t)} f(x^2 + y^2) d\sigma}{\int_{-t}^t f(x^2) dx},$$

其中 $\Omega(t) = \{(x, y, z) | x^2 + y^2 + z^2 \leq t^2\}$, $D(t) = \{(x, y) | x^2 + y^2 \leq t^2\}$,

(1) 讨论 $F(t)$ 在区间 $(0, +\infty)$ 内的单调性; (2) 证明当 $t > 0$ 时, $F(t) > \frac{2}{\pi} G(t)$.

十四、(附加题 3 分) 设函数 $f(x, y)$ 关于自变量 x 连续, 又存在常数 $L > 0$, 使得对于任意两点 $(x, y_1), (x, y_2)$, 有 $|f(x, y_1) - f(x, y_2)| \leq L |y_1 - y_2|$, 证明函数 $f(x, y)$ 连续.