姓名: 专业: 学号:

第 07 周作业

应于 04-05-2018 提交

练习 1. 求平面 3x - 2y + 5z - 12 = 0 上以点 (-2, 1, 4) 为圆心且半径为 4 的圆周的方程。

练习 2. 求到点 A(1,-1,1) 与 B(2,1,-1) 等距离的点的轨迹。

练习 3. 设函数 $f(x, y) = x^2 + y^2 - xy \sin \frac{y}{x}$, 试求 f(1, 2), f(x + y, x - y) 及 f(tx, ty)。

练习 4. 作出下列区域图形,判断区域是开区域、闭区域,或者都不是? (1) $\{(x,y)|1\leq x+y<4\};\ (2)\ \{(x,y)|y>x^2\}$

练习 5. 指出下列函数的定义域: (1)
$$z = \sqrt{x} - y$$
; (2) $z = \ln(-x - y - 1)$; (3) $z = \frac{1}{\sqrt{2 - x^2 - y^2}} + \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2 - 1}}$

练习 6. 求极限:
$$(1) \lim_{(x,y)\to(0,3)} \frac{\sin(xy)}{x}; (2) \lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{x^2y}{x^2+y^2}; (3) \lim_{(x,y)\to(0,1)} \frac{x^2-y^2}{x^2+y^2}$$