## 2024-2025高等数学b1期末

1.求函数极限 (10分)

$$\lim_{x\to 0}\frac{2\cos\sqrt{|x|}-2+|x|}{x^2}$$

2.设 $\mathbb{R}^3$ 中平面P的方程是2x+y-3z=0,平面Q的方程是x+2y-z-2=0,直线 $L=P\cap Q$ 是P与Q的交线。求与L相切的、以远点(0,0,0)为中心的球面方程。(10分)

- 3.下面二元函数的极限存在吗?如果存在,求出极限值。如果不存在,写出理由。
- (1) (5分)

$$\lim_{(x,y)\to(0,0)}\frac{xy}{x^2+(\tan y)^2}$$

(2) (5分)

$$\lim_{(x,y) o(0,0)}(rac{xy}{e^x-1}+\sin y)\sinrac{1}{x^2+y^2}$$

4.设二元函数z = z(x, y)是由方程

$$F(x, y, z) = z^3 + x^2 z - 2y^3 = 0$$

所确定的隐函数。求函数z(x,y)在点(1,1)处最大的方向导数。 (10分)

5.求二元函数

$$f(x,y) = x^{\sqrt{y}}$$

在点(1,1)处的二阶泰勒多项式及带Peano余项的泰勒公式。 (15分)

6.设 $f:\mathbb{R}^2 o \mathbb{R}$ 定义为

$$f(x,y) = x + 2xy\sin(x+y) - y^2$$

证明:存在 $\mathbb{R}^2$ 中点(0,0)的开邻域D和D上连续可微的可逆变换 $x=x(u,v),\ y=y(u,v),\ (u,v)\in D$ 使得 $x(0,0)=0,\ y(0,0)=0,\$ 并且对于任意 $(u,v)\in D$ 有(15分)

$$f(x(u, v), y(u, v)) = u^2 - v^2$$

7.求在欧氏空间 $\mathbb{R}^3$ 中从原点到曲面

$$(x-y)^2 - z^2 = 4$$

上的点的最短距离。 (15分)

8.设f(x)是[-1,1]上的黎曼可积函数,A是实数, $\lim_{x \to 0} f(x) = A$ 。证明序列极限(15分)

$$\lim_{n o\infty}\int_{-1}^1rac{nf(x)}{1+n^2x^2}dx=\pi A$$

(注: 在本题的条件中没有假设f(x)在[-1,1]上连续。)