

复旦大学数学科学学院

2013~2014 学年第二学期期末考试

高数 A (下) A 卷参考答案

一、 1、  $\sin(x+y) + x \cos(x+y)$ ,  $\cos(x+y) - x \sin(x+y)$ .

2、  $2x + y + z = \sqrt{3}$ .

3、  $\frac{1}{48}$ .

4、 收敛半径为  $R=2$ , 收敛域  $(-2, 2)$ .

5、 通解为  $y = \frac{1}{2}x^3 + Cx$ .

6、  $f(x) \sim \sum_{n=1}^{\infty} b_n \sin nx = \frac{4}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2n-1} \sin(2n-1)x$ .

7、

8、  $f'(r) \frac{\vec{r}}{r}$ ,  $\vec{r} = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}$ .

二、 (1) 驻点  $(0,0)$ ,  $f(0,0)=2$ .

(2) 在椭圆域边界椭圆上, 最大值为 3 ( $x=1, -1, y=0$  时), 最小值为 -2 ( $x=0, y=2, -2$  时).

综上, 最大值 3, 最小值 -2.

三、  $\frac{7\pi}{12}$ .

四、  $S(x) = \frac{3-x}{(1-x)^3}$ .

五、  $f(x) = 1 + 2 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{4n^2-1} x^{2n}$ ,

$$f^{(0)}(0) = 1, f^{(2k-1)}(0) = 0, f^{(2k)}(0) = \frac{2(-1)^{k-1}}{4k^2-1} (2k)! \quad (k=1, 2, \dots).$$

六、(1)  $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = e^x \cos y f'(e^x \cos y) + e^{2x} \cos^2 y f''(e^x \cos y)$  ,

$$\frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = -e^x \cos y f'(e^x \cos y) + e^{2x} \sin^2 y f''(e^x \cos y) ;$$

(2)  $f(u) = \frac{1}{2}e^{2u} - \frac{1}{2}e^{-2u} - 2u$  .

七、证明

(1) 由 Lagrange 中值定理,  $\exists \xi \in (0, \frac{\pi}{2})$ , 使得

$$\cos a_m - a_m - (\cos a_n - a_n) = (-\sin \xi - 1)(a_m - a_n) ,$$

于是  $|\cos b_m - \cos b_n| \geq |a_m - a_n|$ ,  $|a_m - a_n| \leq |b_m - b_n|$ ,

由于  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  收敛, 可知  $b_n \rightarrow 0 (n \rightarrow \infty)$ , 根据 Cauchy 收敛原理,  $\{a_n\}$  收敛, 记

$$a_n \rightarrow a (n \rightarrow \infty), \quad a \in [0, \frac{\pi}{2}]$$

在  $\cos a_n - a_n = \cos b_n$  中令  $n \rightarrow \infty$ , 得  $\cos a - a = 1$ , 则  $a = 0$  .

另证: 记函数  $F(x, y) = \cos y - y - \cos x$ , 则  $F'_y = -\sin y - 1 \neq 0$ ,  $y \in [0, \frac{\pi}{2}]$ , 由

隐函数存在定理, 方程  $F(x, y) = \cos y - y - \cos x = 0$  可在  $[0, \delta]$  确定一个隐函数

$y = f(x)$ , 它在  $[0, \delta]$  上连续, 于是在  $\cos a_n - a_n = \cos b_n$  中令  $n \rightarrow \infty$ , 得

$\cos f(0) - f(0) = 1$ , 则  $f(0) = 0$ , 即  $a_n \rightarrow 0 (n \rightarrow \infty)$  .

(2) 由  $\frac{1 - \cos a_n}{a_n} + 1 = \frac{1 - \cos b_n}{a_n}$ , 及  $a_n \rightarrow 0 (n \rightarrow \infty)$ , 可得  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 - \cos b_n}{a_n} = 1$ ,

即  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{b_n^2}{2a_n} = 1$ , 或  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{a_n}{b_n}}{2} = \frac{1}{2}$ , 由比较判别法,  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{b_n}$  收敛。