## 复旦大学数学科学学院 2013~2014 学年第一学期期末考试试卷 《高等数学 B》(上) A 卷试题答案

- 1. (本题满分 48 分, 每小题 6 分) (1)  $\frac{\sin(\ln x) \cos(\ln x)}{r^2}$ ; (2)  $\frac{1}{6}$ ;
- (3) 在[1,  $e^2$ ] 上单调增加,在(0,1]和[ $e^2$ ,+ $\infty$ )上单调减少。 f(1)=0 极小值,

$$f(e^2) = \frac{4}{e^2}$$
 极大值; (4) (0,0); (5)  $\frac{1}{2} \sin(2e^x) + C$ ; (6)  $\frac{1}{2}$ ;

(7) 可逆, 
$$A^{-1} = \frac{1}{9} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & -2 \\ 2 & -2 & 1 \end{pmatrix}$$
; (8)  $9x + 7y + 5z - 19 = 0$ .

- 2. (本题满分 10 分)  $F(x) = \begin{cases} \frac{1}{3}x^3, & x \in [0,1), \\ x^2 \frac{2}{3}, & x \in [1,2]. \end{cases}$  F(x)在 x = 1点不可导。
- 3. (本题满分 12 分) (1) b = -16; (2)  $\frac{1}{36}$ 。
- 4. (本题满分 10 分)  $a < -\frac{1}{e}$ 时无实根;  $a = -\frac{1}{e}$ 时有一个实根;  $-\frac{1}{e} < a < 0$ 时有两个实根;  $a \ge 0$ 时有一个实根。
- 5. (本题满分 10 分)  $a \neq 0$  时为极小值; a = 0 时为极大值。

6. (本题满分 10 分) (1) 
$$\int_0^{\pi} \frac{1}{1+\cos^2 x} dx = \frac{\pi}{\sqrt{2}}$$
,  $\int_0^{\pi} \frac{\sin^2 x}{1+\cos^2 x} dx = (\sqrt{2}-1)\pi$ ;

(2) 取 
$$n = \left\lceil \frac{x}{\pi} \right\rceil$$
, 则

$$\int_0^x \frac{1}{1+\cos^2 t} dt = \sum_{k=1}^n \int_{(k-1)\pi}^{k\pi} \frac{1}{1+\cos^2 t} dt + \int_{k\pi}^x \frac{1}{1+\cos^2 t} dt ,$$

于是

$$\frac{n\pi}{\sqrt{2}} \le \int_0^x \frac{1}{1 + \cos^2 t} \, dt \le \frac{(n+1)\pi}{\sqrt{2}} \, .$$

同理

$$(\sqrt{2}-1)n\pi \le \int_0^x \frac{\sin^2 t}{1+\cos^2 t} dt \le (\sqrt{2}-1)(n+1)\pi .$$

于是

$$\frac{n}{n+1}(2-\sqrt{2}) \le \frac{\int_0^x \frac{\sin^2 t}{1+\cos^2 t} dt}{\int_0^x \frac{1}{1+\cos^2 t} dt} \le \frac{n+1}{n}(2-\sqrt{2}),$$