《数学分析(II)》试题(答案)

2004.6

-. 1.
$$\frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \frac{\pi}{4}$$
; 2. $\frac{20}{3}$; 3. 0; 4. $(-1/\sqrt{2}, 1/\sqrt{2})$;

5.
$$dz = x^{yz} \left(\frac{yz}{x} dx + z \ln x dy + y \ln x dz \right)$$

- \equiv . a=3.
- 三. 是紧集。四. 一致收敛。
- $\pm 1. \frac{3}{4}$.

六. 因为 f'(x) > 0,所以 f(x) 单调增加,因此 f(x) > f(1) = 1。所以 $f'(x) < \frac{1}{r^2 + 1}$ (*x*>1), 于是

$$f(x) = f(1) + \int_{1}^{x} f'(t)dt < 1 + \int_{1}^{x} \frac{1}{1+t^{2}}dt < 1 + \int_{1}^{+\infty} \frac{1}{1+t^{2}}dt = 1 + \frac{\pi}{4}$$

因此 $\lim_{x\to +\infty} f(x)$ 存在,且

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = f(1) + \int_{1}^{+\infty} f'(t)dt < 1 + \int_{1}^{+\infty} \frac{1}{1 + t^{2}} dt = 1 + \frac{\pi}{4}$$

七. 发散。

八. $\ln(2+\sqrt{2})$ 。