## 安徽大学 2018—2019 学年第一学期

## 《高等数学 A (一)》期中考试参考答案与评分标准

# 一、填空题(本题共五小题, 每小题 3 分, 共 15 分)

1. 
$$0$$
; 2.  $9$ ,  $-12$ ; 3.  $2$ ; 4.  $y = -\frac{3}{2}x + \frac{5}{2}$ ; 5.  $\frac{\pi}{2}$ .

### 二、选择题(本题共五小题,每小题 3 分,共 15 分)

6, A; 7, D; 8, B; 9, C; 10, D.

#### 三、计算题(本题共六小题,每小题 8 分,共 48 分)

11. 解. 对任意 $1 \le i \le n$ ,  $\frac{i}{n^2+2n+n} \le \frac{i}{n^2+2n+i} \le \frac{i}{n^2+2n+1}$ ...... (3 分)于是,

$$\frac{n(n+1)}{2(n^2+2n+n)} \le \sum_{i=1}^n \frac{i}{n^2+2n+i} \le \frac{n(n+1)}{2(n^2+2n+1)}.$$

因为 
$$\lim_{n \to \infty} \frac{n(n+1)}{2(n^2+2n+n)} = \lim_{n \to \infty} \frac{i}{n^2+2n+i} \le \frac{n(n+1)}{2(n^2+2n+1)} = \frac{1}{2}$$

由夹逼定理可知,原式=
$$\frac{1}{2}$$
......(8分)

#### 12. 解.

13. 解.

$$= \lim_{x \to 0} (1 - 2\sin^2 \frac{x}{2})^{\frac{1}{-2\sin^2 \frac{x}{2}} \cdot \frac{-2\sin^2 \frac{x}{2}}{x\ln(1+x)}} = e^{-\frac{1}{2}}.$$
 (8  $\frac{1}{2}$ )

14. 解. 对 $y = (\arctan \sqrt{x})^x$ 两边求对数可得 $\ln y = x \ln(\arctan \sqrt{x})$ ......... (2分) 方程两边同时求导可得

$$\frac{1}{y}y' = \ln\arctan\sqrt{x} + x(\frac{1}{\arctan\sqrt{x}} \cdot \frac{1}{1 + (\sqrt{x})^2} \cdot \frac{1}{2\sqrt{x}}),$$
  
由此可得  $y' = (\arctan\sqrt{x})^x(\ln(\arctan\sqrt{x}) + \frac{1}{2\sqrt{(1+x)}\arctan\sqrt{x}})......(8分)$ 

```
15. 解.
   \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t} = 3\sec t \tan t, \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t} = 2\sec^2 t. \tag{4}
   故\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \frac{\mathrm{d}y/\mathrm{d}t}{\mathrm{d}x/\mathrm{d}t} = \frac{2}{3\sin t} (8分)
    16. 解. 方程y - x \cdot 2^y = 1两边同时对x求导可得
   y' - 2^y - x \cdot y' \cdot \ln 2 \cdot 2^y = 0. (4 分)
    由此可得
   y' = \frac{2^y}{1 - (\ln 2)x \cdot 2^y}
                                  ......(8分)
四、分析计算题(本题共 10 分)
    17. 解. 由0 < x_1 < \pi可知,0 < x_2 = \sin x_1 < x_1 < \pi.
    由数学归纳法可知,0 < x_n = \sin x_{n-1} < x_{n-1} < \pi.
    故数列\{x_n\}为单调递减有界数列. 由单调有界原理可知, \lim_{n \to \infty} x_n存在.......... (5分)
    设\lim_{n\to\infty} x_n = a,方程x_n = \sin x_{n-1}两边同时取极限可得a = \sin a,
   故a=0,即 \lim_{n\to\infty}x_n=0. (10 分)
五、证明题(本题共两小题,每小题6分,共12分)
    18. 证明. 由题设可知,对\forall \varepsilon > 0,存在N_1 > 0,当n > N_1时, |x_{3n} - A| < \varepsilon;
    存在N_2 > 0, 当n > N_2时, |x_{3n+1} - A| < \varepsilon;
    存在N_3 > 0, 当n > N_3时, |x_{3n+2} - A| < \varepsilon. (3分)
    故 \lim_{n \to \infty} x_n = A. (6分)
    19. 证明. 构造辅助函数F(x) = f(x) - f(x + \frac{b-a}{2})...
    由f(x)在[a,b]上连续可知,F(x)在[a,\frac{a+b}{2}]连续.
      F(a) = f(a) - f(a + \frac{b-a}{2}) = f(a) - f(\frac{b+a}{2})
      f(\frac{a+b}{2}) = f(\frac{a+b}{2}) - f(\frac{a+b}{2}) + \frac{b(a+b)}{2} = f(\frac{a+b}{2})
    再由f(a) = f(b)可知,F(a)F(\frac{a+b}{2}) \le 0
    故由连续函数介值定理可知,存在\xi \in [a, \frac{a+b}{a}] \subset [a,b),使得F(\xi) = 0.
    即f(\xi) = f(\xi + \frac{b-a}{2}). (6分)
```