

# 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  $1 \leq i \leq n$ ,  $\frac{i}{n^2 + 2n + n} \leq \frac{i}{n^2 + 2n + i} \leq \frac{i}{n^2 + 2n + 1}$ ..... (3 分)

于是,

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

因为  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n(n+1)}{2(n^2 + 2n + n)} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{i}{n^2 + 2n + i} \leq \frac{n(n+1)}{2(n^2 + 2n + 1)} = \frac{1}{2},$

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

12. 解.

$$\begin{aligned} \text{原式} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+3x) - (1-2x)}{(\tan x)(\cos x + 1)(\sqrt[3]{(1+3x)^2} + \sqrt[3]{(1+3x)(1-2x)} + \sqrt[3]{(1-2x)^2})} \\ &= \frac{5}{6} \dots\dots\dots (8 \text{ 分}) \end{aligned}$$

13. 解.

$$\begin{aligned} \text{原式} &= \lim_{x \rightarrow 0} (1 - 2 \sin^2 \frac{x}{2})^{\frac{1}{x \ln(1+x)}} \dots\dots\dots (3 \text{ 分}) \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} (1 - 2 \sin^2 \frac{x}{2})^{\frac{1}{-2 \sin^2 \frac{x}{2}} \cdot \frac{-2 \sin^2 \frac{x}{2}}{x \ln(1+x)}} = e^{-\frac{1}{2}} \dots\dots\dots (8 \text{ 分}) \end{aligned}$$

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

$$\frac{1}{y} y' = \ln \arctan \sqrt{x} + x \left( \frac{1}{\arctan \sqrt{x}} \cdot \frac{1}{1 + (\sqrt{x})^2} \cdot \frac{1}{2\sqrt{x}} \right),$$

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

15. 解.

$$\frac{dx}{dt} = 3 \sec t \tan t, \frac{dy}{dt} = 2 \sec^2 t. \dots\dots\dots (4 \text{ 分})$$

$$\text{故 } \frac{dy}{dx} = \frac{dy/dt}{dx/dt} = \frac{2}{3 \sin t}. \dots\dots\dots (8 \text{ 分})$$

16. 解. 方程  $y - x \cdot 2^y = 1$  两边同时对  $x$  求导可得

$$y' - 2^y - x \cdot y' \cdot \ln 2 \cdot 2^y = 0. \dots\dots\dots (4 \text{ 分})$$

由此可得

$$y' = \frac{2^y}{1 - (\ln 2)x \cdot 2^y}. \dots\dots\dots (8 \text{ 分})$$

#### 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,  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$  存在. .... (5 分)

设  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$ , 方程  $x_n = \sin x_{n-1}$  两边同时取极限可得  $a = \sin a$ ,

故  $a = 0$ , 即  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 0$ . .... (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)

令  $N = \max\{3N_1, 3N_2 + 1, 3N_3 + 2\}$ , 当  $n > N$  时, 总有  $|x_n - A| < \varepsilon$ .

故  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = A$ . .... (6 分)

19. 证明. 构造辅助函数  $F(x) = f(x) - f(x + \frac{b-a}{2})$ . .... (3 分)

由  $f(x)$  在  $[a, b]$  上连续可知,  $F(x)$  在  $[a, \frac{a+b}{2}]$  连续.

$$\text{则 } F(a) = f(a) - f(a + \frac{b-a}{2}) = f(a) - f(\frac{b+a}{2})$$

$$F(\frac{a+b}{2}) = f(\frac{a+b}{2}) - f(\frac{a+b}{2} + \frac{b-a}{2}) = f(\frac{a+b}{2}) - f(b)$$

再由  $f(a) = f(b)$  可知,  $F(a)F(\frac{a+b}{2}) \leq 0$ .

故由连续函数介值定理可知, 存在  $\xi \in [a, \frac{a+b}{2}] \subset [a, b]$ , 使得  $F(\xi) = 0$ .

即  $f(\xi) = f(\xi + \frac{b-a}{2})$ . .... (6 分)

相同, 约去  
不是代入 b  
另一种层面的相同