

## 2018 ~2019 学年第 一 学期

### 《微积分(一)》课程考试试卷(A 卷) 解答

一. 单项选择题(每小题 3 分, 6 个小题共 18 分, 将结果涂在答题卡上.)

1. 以下关于数列的命题,正确的是【 A 】.

- A. 一个有界数列与一个无界数列的和是无界数列    B. 两个无界数列的和是无界数列  
C. 两个无界数列的乘积是无界数列    D. 一个有界数列与一个无界数列的乘积是无界数列

2. 设函数  $f(x)$  在  $x=a$  处可导, 则函数  $\sqrt[3]{f(x)}$  在  $x=a$  处【 C 】.

- A. 可导    B. 不连续    C. 连续但不一定可导    D. 不可导

3. 设函数  $f(x)$  在区间  $(a,b)$  内连续, 则  $f(x)$  在区间  $(a,b)$  内【 D 】

- A. 有界    B. 可导    C. 存在最大值    D. 原函数存在

4. 函数  $f(x) = x^4 - 2x^3$  有【 B 】.

- A. 一个极小值和一个极大值    B. 一个极小值    C. 两个极小值    D. 两个极大值

5. 设函数  $f(x)$  在区间  $(a,b)$  内满足  $f'(x) < 0, f''(x) > 0$ . 则在区间  $(a,b)$  内【 A 】

- A.  $f(x)$  单调减少, 曲线  $y = f(x)$  下凸.    B.  $f(x)$  单调减少, 曲线  $y = f(x)$  上凸.  
C.  $f(x)$  单调增加, 曲线  $y = f(x)$  下凸.    D.  $f(x)$  单调增加, 曲线  $y = f(x)$  上凸.

6. 设  $M = \int_0^{\pi/4} \sqrt{\sin x} dx, N = \int_0^{\pi/4} \sqrt{\sec x} dx, K = \int_0^{\pi/4} \sqrt{\tan x} dx$ , 则  $M, N, K$  的大小关系为【 B 】.

- A.  $M < N < K$     B.  $M < K < N$     C.  $N < M < K$     D.  $K < N < M$

二. 填空题(每小题 4 分, 4 个小题共 16 分, 将计算结果写在答题卡上.)

7. 设  $u = x + a \ln(1-x) + bx \sin(3x)$  是  $x$  的 3 阶无穷小, 则  $a = \underline{\hspace{2cm}}$ ,  $b = \underline{\hspace{2cm}}$ .

分析 根据泰勒展开  $u = x + a \left( -x - \frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{3} + o(x^3) \right) + bx(3x + o(x^2))$

$$= (1-a)x + (3b - \frac{a}{2})x^2 - \frac{a}{3}x^3 + o(x^3)$$

是  $x$  的 3 阶无穷小, 所以  $a = 1, b = 1/6$ .

8. 曲线  $y = x^3 - 6x^2 + 5x + 3$  的拐点坐标为  $\underline{\hspace{2cm}}$ .

分析 令  $y'' = 6x - 12 = 0$ , 得  $x = 2$ . 易知拐点坐标为  $(2, -3)$ .

$$9. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^{1-\cos x} \tan t dt}{\sin x^4} = \underline{\hspace{2cm}}.$$

分析  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^{1-\cos x} \tan t dt}{\sin x^4} = \frac{\tan(1-\cos x) \sin x}{4x^3} = \frac{1}{8}.$

10. 曲线  $x = 2 \cos^3 t, y = 2 \sin^3 t, 0 \leq t \leq 2\pi$  的长度为  $\underline{\hspace{2cm}}$ .

分析  $l = 4 \int_0^{\pi/2} \sqrt{(x'_t)^2 + (y'_t)^2} dt = 24 \int_0^{\pi/2} \sin t \cos t dt = 12.$

三. 基本计算题 (每小题 7 分, 6 个小题共 42 分, 必须写出主要计算过程.)

11. 求曲线  $y = \sqrt{4x^2 + 2x + 5} (x > 0)$  的渐近线.

解  $k = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{4x^2 + 2x + 5}}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{4 + 2x^{-1} + 5x^{-2}} = 2,$  (3 分)

$$b = \lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{4x^2 + 2x + 5} - 2x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x + 5}{\sqrt{4x^2 + 2x + 5} + 2x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2 + 5x^{-1}}{\sqrt{4 + 2x^{-1} + 5x^{-2}} + 2} = \frac{1}{2},$$
 (6 分)

于是得斜渐近线  $y = 2x + \frac{1}{2}$ , 曲线没有其它渐近线. (7 分)

12. 写出  $f(x) = \ln(1+x)$  带 Lagrange 余项的  $n$  阶麦克劳林公式.

解  $f'(x) = \frac{1}{1+x}, f^{(n)}(x) = \frac{(-1)^{n-1}(n-1)!}{(1+x)^n}, f^{(n+1)}(x) = \frac{(-1)^n n!}{(1+x)^{n+1}}$  (3 分)

$$f(0) = 0, f'(0) = 1, f^{(n)}(0) = (-1)^{n-1}(n-1)! \quad (5 \text{ 分})$$

所以  $\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \cdots + \frac{(-1)^{n-1}}{n} x^n + \frac{(-1)^n x^{n+1}}{(n+1)(1+\theta x)^{n+1}}, 0 < \theta < 1, x > -1.$  (7 分)

13. 求不定积分  $I = \int \frac{\sqrt{x-3}}{2x} dx.$

解 作代换  $\sqrt{x-3} = t, x = t^2 + 3, t > 0, dx = 2t dt,$  (2 分)

得到  $I = \int \frac{t^2}{t^2 + 3} dt = t - 3 \int \frac{1}{t^2 + 3} dt$  (5 分)

$$= \sqrt{x-3} - \sqrt{3} \arctan \frac{\sqrt{x-3}}{\sqrt{3}} + C. \quad (7 \text{ 分})$$

14. 求定积分  $I = \int_0^{1/2} x \arcsin x dx$ .

$$\text{解 } I = \frac{1}{2} x^2 \arcsin x \Big|_0^{1/2} - \frac{1}{2} \int_0^{1/2} \frac{x^2}{\sqrt{1-x^2}} dx \quad (3 \text{ 分})$$

$$= \frac{\pi}{48} - \frac{1}{2} \int_0^{\pi/6} \sin^2 t dt. \quad (5 \text{ 分})$$

$$= \frac{1}{4} \int_0^{\pi/6} \cos 2t dt - \frac{\pi}{48} = \frac{\sqrt{3}}{16} - \frac{\pi}{48}. \quad (7 \text{ 分})$$

15. 求反常积分  $I = \int_0^{+\infty} e^{-2x} \sin x dx$ .

$$\begin{aligned} \text{解 } J &= \int e^{-2x} \sin x dx = \int e^{-2x} d(-\cos x) = -e^{-2x} \cos x - \int (-\cos x)(-2e^{-2x}) dx \\ &= -e^{-2x} \cos x - 2 \int e^{-2x} d \sin x = -e^{-2x} \cos x - 2(e^{-2x} \sin x - \int \sin x (-2e^{-2x}) dx) \quad (4 \text{ 分}) \end{aligned}$$

$$\text{所以 } J = -e^{-2x} \frac{2 \sin x + \cos x}{5} + C$$

$$I = \left[ -e^{-2x} \frac{2 \sin x + \cos x}{5} \right]_0^{+\infty} = \frac{1}{5}. \quad (7 \text{ 分})$$

16. 求微分方程  $y' + \frac{y}{x} = y^2 \ln x$  的通解。

解 这是一个伯努利方程. 令  $u = 1/y$ , 将原方程化为

$$\frac{du}{dx} - \frac{u}{x} = -\ln x. \quad (2 \text{ 分})$$

这是一个一阶线性微分方程. 根据通解公式得到

$$u = x \left( \int -\frac{\ln x}{x} dx + C \right) = x \left( C - \frac{\ln^2 x}{2} \right). \quad (6 \text{ 分})$$

$$\text{所以原方程通解为 } xy \left( C - \frac{\ln^2 x}{2} \right) = 1. \quad (7 \text{ 分})$$

四. 应用题 (每小题 7 分, 2 个小题共 14 分, 必须写出主要过程.)

17. 设函数  $f(x) = \begin{cases} (1+x)^{1/x}, & x \in (-1,0) \cup (0,+\infty) \\ e, & x = 0 \end{cases}$ . 求  $f'(x)$  并讨论  $f'(x)$  的连续性.

解 当  $x \in (-1, 0) \cup (0, +\infty)$  时,

$$f'(x) = (1+x)^{1/x} \frac{x - (1+x) \ln(1+x)}{x^2(1+x)}. \quad (2 \text{ 分})$$

$$\text{而 } f'(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x)^{1/x} - e}{x} = e \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{\frac{\ln(1+x)}{x}} - 1}{x} = e \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x) - x}{x^2} = -\frac{e}{2}. \quad (4 \text{ 分})$$

$$\text{又因 } \lim_{x \rightarrow 0} f'(x) = e \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - (1+x) \ln(1+x)}{x^2} = e \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\ln(1+x)}{2x} = -\frac{e}{2} = f'(0).$$

所以  $f'(x)$  在  $x=0$  连续. 在其他地方  $f'(x)$  显然连续. 综上  $f'(x)$  在  $(-1, +\infty)$  处处连续. (7 分)

18. 求平面图形  $0 \leq y \leq \cos x, 0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}$  绕  $y$  轴旋转所得立体的体积.

解法一 按圆柱体积微元, 得到

$$V = 2\pi \int_0^{\pi/2} x \cos x dx \quad (4 \text{ 分}) = 2\pi [x \sin x + \cos x]_0^{\pi/2} = \pi^2 - 2\pi. \quad (7 \text{ 分})$$

解法二 按平行截面体体积公式得到

$$\begin{aligned} V &= \pi \int_0^1 \arccos^2 y dy \quad (4 \text{ 分}) \\ &= \pi \int_0^{\pi/2} t^2 \sin t dt = \pi \cdot 2t \sin t + (2-t^2) \cos t \Big|_0^{\pi/2} = \pi^2 - 2\pi. \end{aligned} \quad (7 \text{ 分})$$

五. 综合题 (每小题 5 分, 2 个小题共 10 分, 必须写出主要过程.)

19. 设函数  $f(x)$  在区间  $[a, b]$  上有二阶可导, 且  $f(a) = f(b)$ ,  $|f''(x)| \leq M$ . 证

明:  $|f'(a) + f'(b)| \leq M(b-a)$ .

证法一 由罗尔定理知存在  $c \in (a, b)$  使得  $f'(c) = 0$ . 再用拉格朗日中值定理可得 (2 分)

$$|f'(a) - f'(c)| = |f''(\xi)(a-c)| \leq M(c-a), \text{ 即 } |f'(a)| \leq M(c-a),$$

$$|f'(b) - f'(c)| = |f''(\eta)(b-c)| \leq M(b-c), \text{ 即 } |f'(b)| \leq M(b-c), \quad (4 \text{ 分})$$

进而得

$$|f'(a) + f'(b)| \leq |f'(a)| + |f'(b)| \leq M(b-a). \quad (5 \text{ 分})$$

证法二 记  $c = \frac{a+b}{2}, h = c-a = b-c$ , 则由 Taylor 公式得

$$f(c) = f(a) + f'(a)h + \frac{1}{2} f''(\xi)h^2,$$

$$f(c) = f(b) - f'(b)h + \frac{1}{2} f''(\eta)h^2, \quad (4 \text{ 分})$$

以上二式相减（注意  $f(a) = f(b)$ ）得

$$[f'(a) + f'(b)]h = \frac{1}{2}[f''(\eta) - f''(\xi)]h^2.$$

又  $|f''(x)| \leq M$ ，所以有

$$|f'(a) + f'(b)| \leq Mh = \frac{1}{2}M(b-a). \quad (5 \text{ 分})$$

20. 设  $f(x)$  在区间  $[a, b]$  上二阶可导，并且  $f''(x) \leq 0$ . 证明  $\int_a^b f(x)dx \geq \frac{(b-a)(f(a) + f(b))}{2}$ .

证法一 设  $F(t) = \int_a^t f(x)dx - \frac{(t-a)(f(a) + f(t))}{2}$ , 则  $F(a) = 0$ . (2 分)

对  $F(t)$  求导得到

$$F'(t) = \frac{f(t) - f(a) - (t-a)f'(t)}{2} = \frac{(t-a)(f'(\xi) - f'(t))}{2} \geq 0, \quad (4 \text{ 分})$$

从而  $F(t)$  单调递增,  $F(b) \geq F(a) = 0$ . 即不等式成立. (5 分)

证法二 由已知，函数  $f(x)$  为上凸函数. 于是成立

$$f((1-t)a + tb) \geq (1-t)f(a) + tf(b), 0 \leq t \leq 1. \quad (2 \text{ 分})$$

对此不等式在  $[0, 1]$  上积分得

$$\int_0^1 f((1-t)a + tb)dt \geq \int_0^1 ((1-t)f(a) + tf(b))dt \quad (4 \text{ 分})$$

左边换元，右边计算即有

$$\int_a^b f(x)dx \geq \frac{(b-a)(f(a) + f(b))}{2}. \quad (5 \text{ 分})$$