

武汉大学 2022–2023 学年第一学期  
高等数学 A1 期末试题 (A 卷)

一、计算下列各题 (本题满分 70 分, 每小题 7 分)

1. 求极限  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{\sqrt[n]{b} - 1}{a}\right)^n$ , 其中常数  $a > 0, b > 0$ .

2. 已知

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{1+3x} - \sqrt[4]{1+4x}}{x^k} = a \neq 0,$$

其中  $k$  为正整数. 试求  $k, a$ .

3. 求不定积分  $I = \int \frac{x \ln(1 + \sqrt{1+x^2})}{\sqrt{1+x^2}} dx$ .

4. 求函数  $f(x) = \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{x + e^{tx}}{1 + xe^{tx}}$  的连续区间和间断点.

5. 设  $\int_0^y e^t dt - \int_0^{e^x-1} |\cos t| dt = 0$ , 求  $\left. \frac{dy}{dx} \right|_{x=0}$ .

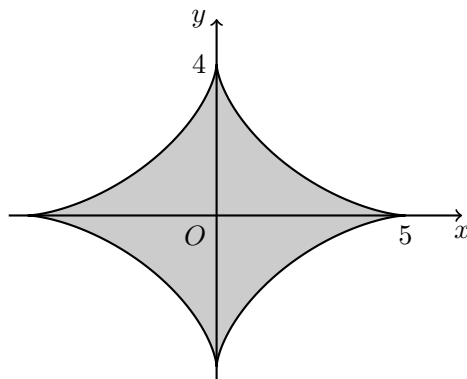
6. 设  $f(x) = \int_0^x e^{-y^2+2y} dy$ , 求  $\int_0^1 (x-1)^2 f(x) dx$ .

7. 已知  $y = f\left(\frac{x-1}{x+1}\right)$ , 其中  $f(x)$  可导, 且  $f'(x) = \arctan x$ , 求  $\frac{dy}{dx}$  和  $\left. \frac{dy}{dx} \right|_{x=0}$ .

8. 求极坐标曲线  $\rho = a \sin^3 \frac{\theta}{3}$  ( $0 \leq \theta \leq 3\pi$ ) 的弧长, 其中常数  $a > 0$ .

9. 计算  $\int_{\frac{1}{2}}^{\frac{3}{2}} \frac{dx}{\sqrt{|x-x^2|}}$ .

10. 求曲线  $x = 5 \sin^3 t, y = 4 \cos^3 t$  ( $0 \leq t \leq 2\pi$ ) 绕  $y$  轴旋转一周而成的立体体积.



二、解答下列各题 (本题满分 30 分)

11. (7 分) 设实数  $a_0, a_1, \dots, a_n$  满足条件

$$\frac{a_0}{1} + \frac{a_1}{2} + \dots + \frac{a_{n-1}}{n} + \frac{a_n}{n+1} = 0.$$

使用积分中值定理, 证明方程  $a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n = 0$  在  $(0, 1)$  内至少有一个实根. (要求使用积分中值定理. 若使用微分中值定理, 将不能得分.)

12. (7 分) 设导函数  $f'(x)$  在区间  $(a, b)$  上有界, 证明函数  $f(x)$  也在区间  $(a, b)$  上有界.

13. (8 分) 求解微分方程  $y'' + 9y = \cos(2x + 5)$ .

14. (8 分) 设函数  $f(x)$  在  $[a, b]$  上连续, 且  $f(x) > 0$ . 证明在  $[a, b]$  上有且仅有一点  $\xi$ , 使

$$\int_a^\xi f(t)dt = \int_\xi^b \frac{1}{f(t)}dt.$$

1. 计算  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{\sqrt[n]{b} - 1}{a}\right)^n$ , 其中  $a > 0, b > 0$ .

解:  $1^\infty$  型.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{\sqrt[n]{b} - 1}{a}\right)^n = \exp \left\{ \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[n]{b} - 1}{a} \cdot n \right\}.$$

而

$$\exp \left\{ \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{b^x - 1}{ax} \right\} = \exp \left\{ \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x \ln b}{ax} \right\} = \sqrt[n]{b}.$$

故原式极限为  $\sqrt[n]{b}$ .

2. 已知

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{1+3x} - \sqrt[4]{1+4x}}{x^k} = a \neq 0,$$

其中  $k$  为正整数. 试求  $k, a$ .

解: 当  $x \rightarrow 0$  时,

$$\begin{aligned} (1+3x)^{\frac{1}{3}} &= 1 + \frac{1}{3}(3x) + \frac{\frac{1}{3}(\frac{1}{3}-1)}{2!}(3x)^2 + o(x^2) \\ &= 1 + x - x^2 + o(x^2), \\ (1+4x)^{\frac{1}{4}} &= 1 + \frac{1}{4}(4x) + \frac{\frac{1}{4}(\frac{1}{4}-1)}{2!}(4x)^2 + o(x^2) \\ &= 1 + x - \frac{3}{2}x^2 + o(x^2), \end{aligned}$$

即

$$\sqrt[3]{1+3x} - \sqrt[4]{1+4x} = \frac{1}{2}x^2 + o(x^2),$$

得  $k = 2, a = \frac{1}{2}$ .

3. 求  $I = \int \frac{x \ln(1 + \sqrt{1+x^2})}{\sqrt{1+x^2}} dx$ .

解: 令  $u = 1 + \sqrt{1+x^2}$ , 则  $du = \frac{x}{\sqrt{1+x^2}} dx$ . 故

$$\begin{aligned} I &= \int \ln u du = u \ln u - \int u \cdot \frac{1}{u} du = u \ln u - u + C_1 \\ &= (1 + \sqrt{1+x^2}) \ln(1 + \sqrt{1+x^2}) - 1 - \sqrt{1+x^2} + C_1 \\ &= (1 + \sqrt{1+x^2}) \ln(1 + \sqrt{1+x^2}) - \sqrt{1+x^2} + C. \end{aligned}$$

4. 求函数  $f(x) = \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{x + e^{tx}}{1 + xe^{tx}}$  的连续区间和间断点.

解: (1)  $x > 0$  时,  $e^{tx} \rightarrow +\infty (t \rightarrow +\infty)$ . 此时

$$f(x) = \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{x + e^{tx}}{1 + xe^{tx}} = \frac{1}{x}.$$

(2)  $x < 0$  时,  $e^{tx} \rightarrow 0 (t \rightarrow +\infty)$ . 此时

$$f(x) = \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{x + e^{tx}}{1 + xe^{tx}} = \frac{x + 0}{1 + 0} = x.$$

(3)  $x = 0$  时,

$$f(x) = \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{x + e^{tx}}{1 + xe^{tx}} = \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{0 + 1}{1 + 0} = 1.$$

从而

$$f(x) = \begin{cases} x, & x < 0, \\ 1, & x = 0, \\ \frac{1}{x}, & x > 0. \end{cases}$$

故  $f(x)$  的连续区间为  $(-\infty, 0)$ ,  $(0, +\infty)$ , 而  $x = 0$  为其间断点.

5. 设  $\int_0^y e^t dt - \int_0^{e^x-1} |\cos t| dt = 0$ , 求  $\left. \frac{dy}{dx} \right|_{x=0}$ .

解: 等式两端同时对  $x$  求导, 得

$$e^y \cdot \frac{dy}{dx} - |\cos(e^x - 1)| e^x = 0,$$

故

$$\frac{dy}{dx} = |\cos(e^x - 1)| e^{x-y}.$$

又  $x = 0$  时

$$\int_0^y e^t dt - \int_0^0 |\cos t| dt = 0,$$

得  $y \Big|_{x=0} = 0$ . 故

$$\left. \frac{dy}{dx} \right|_{x=0} = |\cos(e^x - 1)| e^{x-y} \Big|_{x=0, y=0} = 1.$$

6. 设  $f(x) = \int_0^x e^{-y^2+2y} dy$ , 求  $\int_0^1 (x-1)^2 f(x) dx$ .

解:

$$\begin{aligned} \int_0^1 (x-1)^2 f(x) dx &= \int_0^1 (x-1)^2 \left[ \int_0^x e^{-y^2+2y} dy \right] dx \\ &= \left[ \frac{1}{3} (x-1)^3 \int_0^x e^{-y^2+2y} dy \right]_0^1 - \int_0^1 \frac{1}{3} (x-1)^3 \cdot e^{-x^2+2x} dx \\ &= -\frac{1}{6} \int_0^1 (x-1)^2 e^{-(x-1)^2+1} d[(x-1)^2] \\ &\stackrel{(x-1)^2=u}{=} \int_1^0 u e^{-u} du = \frac{1}{6} (e-2). \end{aligned}$$

7. 已知  $y = f\left(\frac{x-1}{x+1}\right)$ , 其中  $f(x)$  可导, 且  $f'(x) = \arctan x$ , 求  $\frac{dy}{dx}$  和  $\left. \frac{dy}{dx} \right|_{x=0}$ .

解: 即  $y = f(u)$ , 而  $u = \frac{x-1}{x+1}$ . 故

$$\frac{dy}{dx} = f'(u) \cdot \frac{du}{dx} = \arctan u \cdot \frac{2}{(x+1)^2} = \frac{2}{(x+1)^2} \cdot \arctan \frac{x-1}{x+1},$$

且

$$\left. \frac{dy}{dx} \right|_{x=0} = 2 \arctan(-1) = -\frac{\pi}{2}.$$

8. 求极坐标曲线  $\rho = a \sin^3 \frac{\theta}{3}$  ( $0 \leq \theta \leq 3\pi$ ) 的弧长, 其中常数  $a > 0$ .

解:  $s = \int_0^{3\pi} \sqrt{\rho^2 + (\rho')^2} d\theta$ , 又  $\rho' = 3a \sin^2 \frac{\theta}{3} \cos \frac{\theta}{3} \times \frac{1}{3} = a \sin^2 \frac{\theta}{3} \cos \frac{\theta}{3}$ , 故

$$s = \int_0^{3\pi} \sqrt{a^2 \sin^6 \frac{\theta}{3} + a^2 \sin^4 \frac{\theta}{3} \cos^2 \frac{\theta}{3}} d\theta = a \int_0^{3\pi} \sin^2 \frac{\theta}{3} d\theta = \frac{3}{2} \pi a.$$

9. 计算  $\int_{\frac{1}{2}}^{\frac{3}{2}} \frac{dx}{\sqrt{|x-x^2|}}$ .

解: 瑕点:  $x=1$ .

$$\text{原式} = \int_{\frac{1}{2}}^1 \frac{dx}{\sqrt{x-x^2}} + \int_1^{\frac{3}{2}} \frac{dx}{\sqrt{x^2-x}} \triangleq I_1 + I_2,$$

注意到  $x^2 - x = (x - \frac{1}{2})^2 - (\frac{1}{2})^2$ , 得

$$I_1 = \int_{\frac{1}{2}}^1 \frac{dx}{\sqrt{(\frac{1}{2})^2 - (x - \frac{1}{2})^2}} = \arcsin \frac{x - \frac{1}{2}}{\frac{1}{2}} \Big|_{\frac{1}{2}}^1 = \frac{\pi}{2},$$

$$\begin{aligned} I_2 &= \int_1^{\frac{3}{2}} \frac{dx}{\sqrt{(x - \frac{1}{2})^2 - (\frac{1}{2})^2}} = \ln \left[ (x - \frac{1}{2}) + \sqrt{(x - \frac{1}{2})^2 - \frac{1}{4}} \right] \Big|_1^{\frac{3}{2}} \\ &= \ln \left( 1 + \sqrt{\frac{3}{4}} \right) - \ln \frac{1}{2} = \ln(2 + \sqrt{3}). \end{aligned}$$

故

$$\int_{\frac{1}{2}}^{\frac{3}{2}} \frac{dx}{\sqrt{|x-x^2|}} = \frac{\pi}{2} + \ln(2 + \sqrt{3}).$$

10. 求曲线  $x = 5 \sin^3 t$ ,  $y = 4 \cos^3 t$  ( $0 \leq t \leq 2\pi$ ) 绕  $y$  轴旋转一周而成的立体体积.

解: 曲线第一象限的部分, 旋转而成的体积记为  $V_1$ , 则所求的体积为

$$\begin{aligned} V &= 2V_1 = 2 \int_{y=0}^{y=4} \pi x^2 dy \\ &= 2\pi \int_{t=\frac{\pi}{2}}^{t=0} (5 \sin^3 t)^2 d(4 \cos^3 t) = 2\pi \int_0^{\frac{\pi}{2}} 25 \sin^6 t \cdot 4 \cdot 3 \cos^2 t \sin t dt \\ &= 600\pi \left( \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^7 t dt - \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^9 t dt \right) = 600\pi \left( \frac{6!!}{7!!} - \frac{8!!}{9!!} \right) = \frac{640}{21} \pi. \end{aligned}$$

11. 设实数  $a_0, a_1, \dots, a_n$  满足条件

$$\frac{a_0}{1} + \frac{a_1}{2} + \dots + \frac{a_{n-1}}{n} + \frac{a_n}{n+1} = 0.$$

使用积分中值定理, 证明方程  $a_0 + a_1 x + \dots + a_n x^n = 0$  在  $(0, 1)$  内至少有一个实根. (要求使用积分中值定理. 若使用微分中值定理, 将不能得分.)

证: 设  $f(x) = a_0 + a_1 x + \dots + a_n x^n$ , 则

$$\int_0^1 f(x) dx = \frac{a_0}{1} + \frac{a_1}{2} + \dots + \frac{a_n}{n+1} = 0.$$

由积分中值定理, 存在  $\xi \in (0, 1)$  使得

$$f(\xi) = \int_0^1 f(x) dx = 0,$$

即  $f(x) = 0$  在  $(0, 1)$  内有一实根.

12. 设导函数  $f'(x)$  在区间  $(a, b)$  上有界, 证明函数  $f(x)$  也在区间  $(a, b)$  上有界.

证: 设  $f'(x)$  在区间  $(a, b)$  上有界, 则存在  $M > 0$ , 使得当  $x \in (a, b)$  时, 有  $|f'(x)| \leq M$ .  
任意取定一点  $x_0 \in (a, b)$ , 则对于  $x \in (a, b)$  和  $x \neq x_0$  应用拉格朗日定理得

$$f(x) = f(x_0) + f'(\xi) \cdot (x - x_0),$$

其中  $\xi$  在  $x_0$  与  $x$  之间.

由于  $|x - x_0| < (b - a)$ , 因此

$$|f(x)| \leq |f(x_0)| + M(b - a),$$

得证  $f(x)$  在  $(a, b)$  有界.

13. 求解微分方程  $y'' + 9y = \cos(2x + 5)$ .

解: 令  $2x + 5 = t$ , 则  $\frac{dy}{dx} = 2 \frac{dy}{dt}$ ,  $\frac{d^2y}{dx^2} = 4 \frac{d^2y}{dt^2}$ , 所以原方程变为

$$4 \frac{d^2y}{dt^2} + 9y = \cos t$$

特征方程  $4r^2 + 9 = 0$  的根为  $r_{1,2} = \pm \frac{3}{2}i$ , 线性齐次方程的通解

$$\bar{y} = C_1 \cos \frac{3}{2}t + C_2 \sin \frac{3}{2}t.$$

令线性非齐次方程的一个特解

$$y^* = A \cos t + B \sin t,$$

代入方程, 解得  $A = \frac{1}{5}$ ,  $B = 0$ , 故线性非齐次方程的通解

$$y = C_1 \cos \frac{3}{2}t + C_2 \sin \frac{3}{2}t + \frac{1}{5} \cos t,$$

将  $t = 2x + 5$  代回, 得到原方程的通解

$$y = C_1 \cos \left( 3x + \frac{15}{2} \right) + C_2 \sin \left( 3x + \frac{15}{2} \right) + \frac{1}{5} \cos(2x + 5),$$

14. 设函数  $f(x)$  在  $[a, b]$  上连续, 且  $f(x) > 0$ . 证明在  $[a, b]$  上有且仅有一点  $\xi$ , 使

$$\int_a^\xi f(t)dt = \int_\xi^b \frac{1}{f(t)}dt.$$

证: 令  $F(x) = \int_a^x f(t)dt - \int_x^b \frac{1}{f(t)}dt$ . 由题设  $F(x)$  也为连续函数, 且

$$F(a) = \int_a^a f(t)dt - \int_a^b \frac{1}{f(t)}dt = - \int_a^b \frac{1}{f(t)}dt < 0,$$

$$F(b) = \int_a^b f(t)dt - \int_b^b \frac{1}{f(t)}dt = \int_a^b f(t)dt > 0.$$

由零点定理知, 存在  $\xi \in (a, b)$ , 使  $F(\xi) = 0$ , 即

$$\int_a^\xi f(t)dt = \int_\xi^b \frac{1}{f(t)}dt.$$

又因

$$F'(x) = f(x) + \frac{1}{f(x)} \geq 2\sqrt{f(x) \cdot \frac{1}{f(x)}} = 2 > 0,$$

故  $F(x)$  在  $[a, b]$  上单调增加, 于是有且仅有一点  $\xi$  使结论成立.