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

2. 已知

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

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

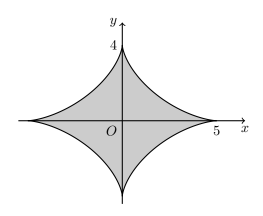
6.
$$\ \ \mathcal{E}f(x) = \int_0^x e^{-y^2 + 2y} \, dy, \ \ \ \ \ \ \ \int_0^1 (x - 1)^2 f(x) \, dx.$$

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

8. 求极坐标曲线 $\rho=a\sin^3\frac{\theta}{3}\;(0\leqslant\theta\leqslant3\pi)$ 的弧长, 其中常数 a>0 .

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

10. 求曲线 $x = 5\sin^3 t$, $y = 4\cos^3 t$ ($0 \le t \le 2\pi$) 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 $a_0 + a_1 x + \cdots + a_n x^n = 0$ 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.)

- 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 ξ , 使

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

2022-2023 学年第一学期《高等数学 A1》参考答案·卷 (A)

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

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

而

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

故原式极限为 $\sqrt[4]{b}$.

2. 已知

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

其中 k 为正整数. 试求 k, a.

 \mathbf{M} : 当 $x \to 0$ 时,

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

$$= 1 + x - x^2 + o(x^2),$$

$$(1+4x)^{\frac{1}{4}} = 1 + \frac{1}{4}(4x) + \frac{\frac{1}{4}(\frac{1}{4}-1)}{2!}(4x)^2 + o(x^2)$$

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

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

4. 求函数 $f(x) = \lim_{\substack{t \to +\infty \\ t \to +\infty}} \frac{x + \mathrm{e}^{tx}}{1 + x \mathrm{e}^{tx}}$ 的连续区间和间断点. 解: (1) x > 0 时, $\mathrm{e}^{tx} \to +\infty (t \to +\infty)$. 此时

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

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

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

$$(3) x = 0$$
 时,

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

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.

 \mathbf{M} : 等式两端同时对 x 求导, 得

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

故

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \left|\cos\left(\mathrm{e}^x - 1\right)\right| \mathrm{e}^{x-y}.$$

又 x = 0 时

$$\int_{0}^{y} e^{t} dt - \int_{0}^{0} |\cos t| dt = 0,$$

得
$$y \Big|_{x=0} = 0$$
. 故

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

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

解

$$\int_0^1 (x-1)^2 f(x) dx = \int_0^1 (x-1)^2 \left[\int_0^x e^{-y^2 + 2y} dy \right] dx$$

$$= \left[\frac{1}{3} (x-1)^3 \int_0^x e^{-y^2 + 2y} dy \right]_0^1 - \int_0^1 \frac{1}{3} (x-1)^3 \cdot e^{-x^2 + 2x} dx$$

$$= -\frac{1}{6} \int_0^1 (x-1)^2 e^{-(x-1)^2 + 1} d \left[(x-1)^2 \right]$$

$$\xrightarrow{\underline{(x-1)^2 = u}} \int_1^0 u e^{-u} du = \frac{1}{6} (e-2).$$

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

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

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = f'(u) \cdot \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x} = \arctan u \cdot \frac{2}{(x+1)^2} = \frac{2}{(x+1)^2} \cdot \arctan \frac{x-1}{x+1},$$

且

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}\Big|_{x=0} = 2\arctan(-1) = -\frac{\pi}{2}.$$

8. 求极坐标曲线 $\rho=a\sin^3\frac{\theta}{3}\;(0\leqslant\theta\leqslant3\pi)$ 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 $\int_{\frac{1}{2}}^{\frac{3}{2}} \frac{\mathrm{d}x}{\sqrt{|x-x^2|}}$.

解: 瑕点: x = 1.

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

注意到
$$x^2 - x = \left(x - \frac{1}{2}\right)^2 - \left(\frac{1}{2}\right)^2$$
,得
$$I_1 = \int_{\frac{1}{2}}^1 \frac{\mathrm{d}x}{\sqrt{\left(\frac{1}{2}\right)^2 - \left(x - \frac{1}{2}\right)^2}} = \arcsin\frac{x - \frac{1}{2}}{\frac{1}{2}} \Big|_{\frac{1}{2}}^1 = \frac{\pi}{2},$$

$$I_2 = \int_1^{\frac{3}{2}} \frac{\mathrm{d}x}{\sqrt{\left(x - \frac{1}{2}\right)^2 - \left(\frac{1}{2}\right)^2}} = \ln\left[\left(x - \frac{1}{2}\right) + \sqrt{\left(x - \frac{1}{2}\right)^2 - \frac{1}{4}}\right] \Big|_1^{\frac{3}{2}}$$

$$= \ln\left(1 + \sqrt{\frac{3}{4}}\right) - \ln\frac{1}{2} = \ln(2 + \sqrt{3}).$$

故

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

10. 求曲线 $x = 5\sin^3 t$, $y = 4\cos^3 t$ $(0 \le t \le 2\pi)$ 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

$$V = 2V_1 = 2 \int_{y=0}^{y=4} \pi x^2 \, dy$$

$$= 2\pi \int_{t=\frac{\pi}{2}}^{t=0} (5\sin^3 t)^2 \, d(4\cos^3 t) = 2\pi \int_0^{\frac{\pi}{2}} 25\sin^6 t \cdot 4 \cdot 3\cos^2 t \sin t \, dt$$

$$= 600\pi \left(\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^7 t \, dt - \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^9 t \, dt \right) = 600\pi \left(\frac{6!!}{7!!} - \frac{8!!}{9!!} \right) = \frac{640}{21}\pi.$$

11. 设实数 a_0, a_1, \cdots, 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 $a_0 + a_1x + \cdots + a_nx^n = 0$ 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.)

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

$$f(\xi) = \int_0^1 f(x) \, \mathrm{d}x = 0,$$

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 ξ 在 x_0 与 x 之间.

由于 $|x-x_0| < (b-a)$, 因此

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

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

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

代人方程, 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 ξ , 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

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

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