## 武汉大学 2014-2015 学年第一学期期末考试高等数学 A1(A卷)解答

$$-$$
、(10 分) 求数列的极限  $\lim_{n\to\infty} \left[ \frac{1}{(n+1)^2} + \frac{1}{(n+2)^2} + \dots + \frac{1}{(2n)^2} \right].$ 

if 
$$s_n = \frac{1}{(n+1)^2} + \frac{1}{(n+2)^2} + \dots + \frac{1}{(2n)^2}$$

$$s_n < \frac{1}{n^2} + \frac{1}{n^2} + \dots + \frac{1}{n^2} = \frac{1}{n}$$
  $\therefore$   $s_n > \frac{1}{(2n)^2} + \frac{1}{(2n)^2} + \dots + \frac{1}{(2n)^2} = \frac{1}{4n}$  6  $\frac{1}{2}$ 

即有
$$\frac{1}{4n}$$
 <  $s_n$  <  $\frac{1}{n}$  , 而  $\lim_{n\to\infty}\frac{1}{4n}=0$   $\lim_{n\to\infty}\frac{1}{n}=0$  ,

因此 
$$\lim_{n\to\infty} \left[ \frac{1}{(n+1)^2} + \frac{1}{(n+2)^2} + \dots + \frac{1}{(2n)^2} \right] = 0$$
 4分

二、(10 分) 设 
$$y = 2^{3x} \cdot \ln(2x) - \sqrt{1+x^2}$$
, 求 $y'$ .

解 
$$y' = 3 \cdot 2^{3x} \cdot \ln 2 \cdot \ln(2x) + \frac{2^{3x}}{x} - \frac{x}{\sqrt{1+x^2}}$$
 10 分

三、(8分) 设 
$$\begin{cases} x = t^3 + t \\ y = \frac{3}{4}t^4 + t^3 + \frac{1}{2}t^2 + t \end{cases}$$
 且  $t = t_0$ 时, $dy = 2dx$ , 试求 $t_0$ .

解 
$$y' = 3t^3 + 3t^2 + t + 1 = (t+1)(3t^2+1)$$
  $x' = 3t^2+1$  4分

$$\frac{dy}{dx} = t + 1 \qquad 从而 \qquad t_0 + 1 = 2 \qquad t_0 = 1$$
 4分

四、(8分) 求微分方程  $y'' + 9y = 12\cos 3x$  的通解。

解 特征方程 $r^2 + 9 = 0$ 的根为:  $r_{1,2} = \pm 3i$ 

对应的齐次方程的通解为 
$$y_C = C_1 \cos 3x + C_2 \sin 3x$$
 4分

设特解为 $y_p = x(A\cos 3x + B\sin 3x)$ , 代入方程得  $y_p = 2x\sin 3x$ 

故所求通解为 
$$y = y_C + y_p = C_1 \cos 3x + (C_2 + 2x) \sin 3x$$
 4分

(本题的特解也可以由观察法得到)

五、(8分) 验证极限  $\lim_{x\to +\infty} \frac{1+x+\sin x\cos x}{x-\sin x\cos x}$ 存在,但不能用洛必达法则得出.

证明 因为 
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{1+x+\sin x \cos x}{x-\sin x \cos x} = \lim_{x \to +\infty} \frac{\frac{1}{x}+1+\frac{\sin x \cos x}{x}}{1-\frac{1}{x}\sin x \cos x} = 1$$
 4分

但 
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{\left(1 + x + \sin x \cos x\right)'}{\left(x - \sin x \cos x\right)'} = \lim_{x \to +\infty} \frac{1 + \cos 2x}{1 - \cos 2x}$$
 不存在

故 
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{1+x+\sin x \cos x}{x-\sin x \cos x}$$
存在,不能用洛必达法则得出. 4分

六、
$$(8 分)$$
 求 $\int_a^b \frac{dx}{\sqrt{(x-a)(b-x)}} (a < b)$ .

1

原式 = 
$$\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{b-a \cos t} \cdot \frac{b-a}{2} \cos t dt = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} dt = \pi$$
 4 分

七、(8分) 试证: 
$$\int_a^b f(x)dx = \int_a^b f(a+b-x)dx$$
 , 并由此计算  $\int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} \frac{\cos^2 x}{x(\pi-2x)}dx$  。

证明 令 
$$a+b-x=t$$
,  $= \int_b^a f(t)(-dt) = \int_a^b f(x)dx = 左$  4分

$$\int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} \frac{\cos^2 x}{x(\pi - 2x)} dx = \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} \frac{\cos^2 (\frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{3} - x)}{(\frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{3} - x) \left[\pi - 2(\frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{3} - x)\right]} dx$$

$$= \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} \frac{\sin^2 x}{x(\pi - 2x)} dx = \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} \frac{dx}{x(\pi - 2x)} - \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} \frac{\cos^2 x}{x(\pi - 2x)} dx$$

$$\int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} \frac{\cos^2 x}{x(\pi - 2x)} dx = \frac{1}{2} \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} \frac{dx}{x(\pi - 2x)}$$

$$\int_{\frac{\pi}{6}}^{3} \frac{1}{x(\pi - 2x)} dx = \frac{1}{2} \int_{\frac{\pi}{6}}^{3} \frac{dx}{x(\pi - 2x)} dx = \frac{1}{2\pi} \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} (\frac{1}{x} + \frac{2}{\pi - 2x}) dx = \frac{1}{2\pi} \ln \frac{x}{\pi - 2x} \Big|_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} = \frac{\ln 2}{\pi}$$
 4 \(\frac{\psi}{2}\)

八、(8 分)设  $f(x) = [\varphi(x) - \varphi(0)] \ln(1+2x), g(x) = \int_0^x \frac{t}{1+t^3} dt$ , 其中  $\varphi(x)$  在 x = 0 处可导,且  $\varphi'(0) = 1$ ,证明 f(x) 与 g(x) 为  $x \to 0$  时的同阶无穷小。

证明 
$$\lim_{x \to 0} \frac{g(x)}{x^2} = \lim_{x \to 0} \frac{\frac{x}{1+x^3}}{2x} = \frac{1}{2}$$
 4分

$$\lim_{x \to 0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \to 0} \frac{f(x)}{x^2} \cdot \frac{x^2}{g(x)} = 2 \lim_{x \to 0} \frac{\phi(x) - \phi(0)}{x} \cdot \frac{\ln(2x+1)}{x} = 2 \cdot \phi'(0) \cdot 2 = 4$$

$$\therefore f(x)$$
与 $g(x)$ 为同阶无穷小 $(x \to 0)$  4分

九、(8分) 判断函数 
$$y = \frac{x}{1+x}$$
的单调性,并证明 $\frac{|a+b|}{1+|a+b|} \le \frac{|a|}{1+|a|} + \frac{|b|}{1+|b|}$ 

解 函数
$$y = \frac{x}{1+x}$$
的定义域 $(-\infty, -1)$ 及 $(-1, +\infty)$ 

$$y' = \frac{1}{(1+x)^2} > 0$$
 故在 $(-\infty, -1)$ 及 $(-1, +\infty)$ 内 $y = \frac{x}{1+x}$ 单调增 4分

令显然  $x_1 = |a+b|, x_2 = |a| + |b|$   $x_1 \le x_2$ 

$$\therefore \frac{|a+b|}{1+|a+b|} \le \frac{|a|+|b|}{1+|a|+|b|} = \frac{|a|}{1+|a|+|b|} + \frac{|b|}{1+|a|+|b|} \le \frac{|a|}{1+|a|} + \frac{|b|}{1+|b|}$$
 4  $\%$ 

十、(8 分)设
$$f(x)$$
在 $[0,\frac{\pi}{2}]$ 上连续,在 $(0,\frac{\pi}{2})$ 内可导,且 $f(\frac{\pi}{2})=0$ ,证明存在一点

$$\xi \in (0, \frac{\pi}{2})$$
,  $\oint f(\xi) + \tan \xi \cdot f'(\xi) = 0$ .

证明  $\diamondsuit F(x) = f(x)\sin x$ ,

4分

则 F(x) 在  $[0,\frac{\pi}{2}]$  连续,在  $(0,\frac{\pi}{2})$  内可导,又因  $f(\frac{\pi}{2})=0$ ,则  $F(0)=F(\frac{\pi}{2})=0$ ,即 F(x) 在  $[0,\frac{\pi}{2}]$  上满足罗尔定理的条件,则至少存在  $\xi\in(0,\frac{\pi}{2})$ ,使  $F'(\xi)=0$ ,而  $F'(x)=f'(x)\sin x+f(x)\cos x$ ,

 $\mathbb{H} f(\xi)\cos\xi + f'(\xi)\sin\xi = 0 \ \xi \in (0, \frac{\pi}{2}) \cos\xi \neq 0$ 

 $\mathbb{P} f(\xi) + tg\xi \cdot f'(\xi) = 0$ 

4分

十一、 $(8\ \beta)$  位于 x 轴上区间[0,l]上长为 l ,密度为  $\rho(x)$  的杆绕 x=a 旋转的转动惯量为  $I=\int_0^l (x-a)^2 \rho(x) dx$  ,试求这个转动惯量为最小时的 a 值。

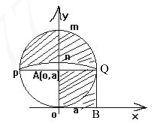
解 由 
$$\frac{dI}{da} = -2\int_0^l (x-a)\rho(x)dx = 0.$$

4分

$$\int_{0}^{t} x \rho(x) dx = a \int_{0}^{t} \rho(x) dx \quad a = \frac{\int_{0}^{t} x \rho(x) dx}{\int_{0}^{t} \rho(x) dx} = \frac{M_{y}}{M} = \bar{x}$$

而 
$$\frac{d^2I}{da^2} = 2\int_0^l \rho(x)dx = 2M > 0$$
,故 $a = \overline{x}$ 时这个转动惯量取得极小值。 4分

十二、 $(8 \, \mathcal{G})$  如图所示,设以(0,a) 为中心的a 为半径的圆弧 PmQ 与以(0,0) 为中心的 $\sqrt{2}a$  为半径的圆弧 pnQ 所围成的平面图形的面积为S,试证明S 等于正方形 OAQB 的面积。



证明 设极点 0,  $\overline{OA} = a$  圆  $r = 2a \sin \theta$  , 圆  $r = \sqrt{2}a$ 

$$S_{\text{FIRE}} = \frac{1}{2} \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{3\pi}{4}} 4a^2 \sin^2 \theta \, d\theta - \frac{\pi}{4} 2a^2 = a^2 \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{3\pi}{4}} (1 - \cos 2\theta) d\theta - \frac{\pi}{2} a^2 \qquad 4 \, \text{fm}$$
$$= a^2 \left[ \frac{\pi}{2} - \frac{1}{2} (-1 - 1) \right] - \frac{\pi}{2} a^2 = a^2$$

$$S_{\text{正方形}} = a^2$$
 所以  $S$  等于正方形  $OAQB$  的面积。

4分