## 中国科学技术大学数学科学学院

## 2022 ~ 2023 学年第 1 学期期终试卷(A)

课程名	称	数学分析(B1)			课程编号MATH1006			
考试时间		2023年2月	]24日	考	试形式 _	闭卷		
姓名			学号_		学院_			
题号	_		三	四	五	六	七	总分
得分								

一、 简单计算题. (每题 6 分, 共 24 分)

(1) 求 
$$\lim_{n\to\infty} \frac{1^p + 2^p + \dots + n^p}{n^{p+1}}$$
, 其中  $p > 0$  是常数.

(2) 
$$\Re \lim_{n \to \infty} \int_1^{1 + \frac{1}{n}} \sqrt{1 + x^n} \, \mathrm{d}x.$$

(3) 由曲线  $y = \sin(x)$   $(0 \le x \le \frac{\pi}{2})$  与 x 轴及直线  $x = \frac{\pi}{2}$  所围成的图形, 在绕 x 轴旋转一周后所得的旋转体的体积是多少?

(4) 
$$\vec{x} \int_{-2}^{-\sqrt{2}} \frac{\mathrm{d}x}{x\sqrt{x^2 - 1}}.$$

二、 计算不定积分. (每题 9 分, 共 18 分)

(2) 求 
$$\int \sqrt{a^2 + x^2} \, dx$$
, 其中常数  $a > 0$ .

三、 (本题 12 分) 证明: 
$$\int_0^{\sqrt{2\pi}} \sin(x^2) dx > 0$$
.

第3页,共6页

四、 (本题 14 分) 设连续函数 f(x) 满足

$$f(x) = x^2 - \int_0^x (x - t)f(t) dt.$$

求 f(x).

五、 (本题 12 分) 设函数 f(x) 和 g(x) 在区间 [a,b] 上连续, g(x) 在 [a,b] 上非负. 证明: 存在  $\xi \in [a,b]$  使得  $\int_a^b f(x)g(x)\,\mathrm{d}x = f(\xi)\int_a^b g(x)\,\mathrm{d}x$ .

六、 (本题 12 分) 设 f(x) 在 [a,b] 上黎曼可积. 证明:  $e^{f(x)}$  在 [a,b] 上也黎曼可积.

第5页,共6页

七、 (本题 8 分) 设 f 是 [0,1] 上的连续函数. 求极限  $\lim_{n\to\infty} n \int_0^1 x^n f(x) \, \mathrm{d}x$ .

## 2022-2023学年第一学期数学分析(B1)期末试卷 参考答案及评分建议

一、 简单计算题. (每题 6 分, 共 24 分)

(1)

所求 = 
$$\lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} \left( \left( \frac{1}{n} \right)^p + \dots + \left( \frac{n}{n} \right)^p \right)$$
 (2分)

$$\frac{x^p 连续从而可积}{定积分定义} \int_0^1 x^p \, \mathrm{d}x \tag{2分}$$

$$=\frac{1}{p+1}. (2\cancel{7})$$

(2) 连续函数  $f_n(x) = \sqrt{1+x^n}$  在区间  $\left[1, \frac{1}{n}\right]$  上有最大值  $\sqrt{1+(1+1/n)^n} \le \sqrt{1+e}$ , 有最小值  $\sqrt{2}$ . (2 分) 于是

$$\int_{1}^{1+1/n} \sqrt{2} \, \mathrm{d}x \le \int_{1}^{1+1/n} f_n(x) \, \mathrm{d}x \le \int_{1}^{1+1/n} \sqrt{1+\mathrm{e}} \, \mathrm{d}x.$$

由于当  $n \to \infty$  时, 上面左右两式的极限都是 0, (2 分)

(3)

$$V = \int_0^{\pi/2} \pi \sin^2(x) \, \mathrm{d}x \tag{3 \%}$$

$$=\pi \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{\pi}{2} = \frac{\pi^2}{4} \tag{3 \%}$$

(4)

所求 
$$\frac{x=-y}{y} - \int_{\sqrt{2}}^{2} \frac{\mathrm{d}y}{y\sqrt{y^2 - 1}}$$
 (2分)

$$\frac{y=\sec(\theta)}{-1} - \int_{\pi/4}^{\pi/3} \frac{\frac{\sin(\theta)}{\cos^2(\theta)}}{\frac{1}{\cos(\theta)} \cdot \frac{\sin(\theta)}{\cos(\theta)}} d\theta$$
 (2 $\%$ )

$$= -\int_{\pi/4}^{\pi/3} 1 \, \mathrm{d}\theta = -\left(\frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{4}\right) = -\frac{\pi}{12}.\tag{2}$$

二、 计算不定积分. (每题 9 分 (其中积分常数占 1 分), 共 18 分)

(1) 若将表达式中的分母记为 
$$f(x) = 2\cos(x) + \sin(x)$$
, 则  $f'(x) = -2\sin(x) + \cos(x)$ , 从而表达式中的分子为  $3\cos(x) + 4\sin(x) = 2f(x) - f'(x)$ . (4 分)

故

所求 = 
$$\int \frac{2f(x) - f'(x)}{f(x)} dx = 2 \int 1 dx - \int \frac{f'(x)}{f(x)} dx$$
  
=  $2x - \ln|f(x)| + C = 2x - \ln|2\cos(x) + \sin(x)| + C.$  (5 分)

(2) (解法不唯一, 酌情给分) 令  $x = a \tan(t)$ , 则  $\mathrm{d}x = a \sec^2(t) \,\mathrm{d}t$ , 于是所求 =  $a^2 \int \sec^3(t) \,\mathrm{d}t$ . 由于

$$\int \sec^3(t) dt = \int \sec(t) d\tan(t) = \sec(t) \tan(t) - \int \tan(t) d\sec(t)$$

$$= \sec(t) \tan(t) - \int \tan^2(t) \sec(t) dt$$

$$= \sec(t) \tan(t) - \int (\sec^2(t) - 1) \sec(t) dt$$

$$= \sec(t) \tan(t) - \int \sec^3(t) dt + \int \sec(t) dt,$$

而

$$\int \sec(t) dt = \int \frac{\cos(t)}{\cos^2(t)} dt \xrightarrow{s=\sin(t)} \int \frac{ds}{1-s^2} = \frac{1}{2} \int \left(\frac{1}{1-s} + \frac{1}{1+s}\right) ds$$
$$= \frac{1}{2} \ln \left(\frac{1+\sin(t)}{1-\sin(t)}\right) + C = \ln(\tan(t) + \sin(t)) + C,$$

于是,

$$\int \sec^{3}(t) dt = \frac{1}{2} \left( \sec(t) \tan(t) + \int \sec(t) dt \right)$$
$$= \frac{1}{2} \left( \sec(t) \tan(t) + \ln(\sec(t) + \tan(t)) \right) + C. \tag{6 \%}$$

代回原式, 我们有

$$\int \sqrt{a^2 + x^2} \, \mathrm{d}x = \frac{x}{2} \sqrt{a^2 + x^2} + \frac{a^2}{2} \ln(x + \sqrt{a^2 + x^2}) + C. \tag{3 \%}$$

该结果也可以写成

$$\int \sqrt{a^2 + x^2} \, \mathrm{d}x = \frac{x}{2} \sqrt{a^2 + x^2} + \frac{a^2}{2} \operatorname{arcsinh}\left(\frac{x}{a}\right) + C.$$

三、(本题 12 分)

原式 
$$\stackrel{x^2=t}{===} \int_0^{2\pi} \sin(t) \cdot \frac{1}{2\sqrt{t}} dt$$
 (4 分)
$$= \int_0^{\pi} \sin(t) \cdot \frac{1}{2\sqrt{t}} dt + \int_{\pi}^{2\pi} \sin(t) \cdot \frac{1}{2\sqrt{t}} dt$$

$$= \int_0^{\pi} \sin(t) \cdot \frac{1}{2\sqrt{t}} dt - \int_0^{\pi} \sin(t) \cdot \frac{1}{2\sqrt{\pi + t}} dt$$

$$= \int_0^{\pi} \sin(t) \left(\frac{1}{2\sqrt{t}} - \frac{1}{2\sqrt{\pi + t}}\right) dt. \tag{4 分)}$$

在 
$$(0,\pi)$$
 上我们有  $\sin(t) > 0$  以及  $\frac{1}{2\sqrt{t}} - \frac{1}{2\sqrt{\pi+t}} > 0$ . 故原式  $> 0$ . (4 分)

四、 (本题 14 分) 我们可以将 f(x) 重写为

$$f(x) = x^2 - x \int_0^x f(t) dt + \int_0^x t f(t) dt.$$

由于 f(x) 是连续函数, 从而可积, 故 f(0) = 0, (1分)

由微积分基本定理结合上式可知f(x) 可导,并且求导后我们得到

$$f'(x) = 2x - \int_0^x f(t) dt - xf(x) + xf(x) = 2x - \int_0^x f(t) dt.$$
 (2 \(\frac{1}{2}\))

基于相同的原因, 我们有 f'(0) = 0, (1 分)

并且可以求导得到

$$f''(x) = 2 - f(x).$$
 (2  $\%$ )

于是我们所求的 f(x) 是微分方程定解问题

$$\begin{cases} y'' + y = 2, \\ y(0) = 0, \\ y'(0) = 0 \end{cases}$$

的解. (1 分)

由于微分方程所对应的特征方程为  $\lambda^2 + 1 = 0$  的解为  $\lambda = \pm i$ . 于是微分方程所对应的齐次方程有通解

$$y = k_1 \cos(x) + k_2 \sin(x). \tag{2 \%}$$

而微分方程可以写作  $y'' + y = 2e^{0 \cdot x}$ , 其中  $0 \neq \pm i$ , 因此, 该非齐次方程有常数解. 不 难看出  $y_0 \equiv 2$  是这样的特解. (2 分)

于是微分方程的通解为

$$y = 2 + k_1 \cos(x) + k_2 \sin(x).$$
 (1  $\%$ )

代回定解问题, 不难求出  $k_1 = -2$  和  $k_2 = 0$ . 因此,  $f(x) = 2 - 2\cos(x)$ . (2分)

五、 (本题 12 分) 由于函数 f(x) 在区间 [a,b] 上连续,从而可以取到最大值和最小值,我们将其分别记作 M 和 m.从而,在这个区间上有  $m \le f(x) \le M$ .而函数 g(x) 在该区间上非负,于是我们又有

$$mg(x) \le f(x)g(x) \le Mg(x),$$

从而得到

$$m \int_{a}^{b} g(x) dx \le \int_{a}^{b} f(x)g(x) dx \le M \int_{a}^{b} g(x) dx. \tag{4 \%}$$

- (i) 若  $\int_a^b g(x) dx = 0$ , 由于 g(x) 在区间上连续,不难推出  $g(x) \equiv 0$  (这是作业习题,可以直接引用). 此时,我们可以任取  $\xi \in [a,b]$ .
- (ii) 若否, 则  $\int_a^b g(x) dx > 0$ . 此时, 我们有

$$m \le \frac{\int_a^b f(x)g(x) \, \mathrm{d}x}{\int_a^b g(x) \, \mathrm{d}x} \le M.$$

由连续函数 f(x) 的介值性可知, 存在  $\xi \in [a,b]$  使得  $f(\xi) = \frac{\int_a^b f(x)g(x)\,\mathrm{d}x}{\int_a^b g(x)\,\mathrm{d}x}$ . 这就是我们需要的  $\xi$ .

六、 (本题 12 分) 作分割  $T: a = x_0 < x_1 < x_2 < \dots < x_n = b$ . 设  $x', x'' \in [x_k, x_{k+1}]$ , 则根据微分中值定理可知, 存在  $\xi$  满足

$$|e^{f(x')} - e^{f(x'')}| = e^{\xi} |f(x') - f(x'')|,$$
 (1)

其中
$$\xi$$
位于 $f(x')$ 与 $f(x'')$ 之间. (2分)

因为可积函数有界, 我们可以设 
$$|f(x)| \le M$$
. (2分)

于是由式 (1) 可得

$$|e^{f(x')} - e^{f(x'')}| \le e^M |f(x') - f(x'')|.$$
 (2)

以  $\omega_k$  表示函数在  $[x_k, x_{k+1}]$  上的振幅. 在式 (2) 中让 x', x'' 在 $[x_k, x_{k+1}]$  上变化, 两边取上确界, 可得

$$0 \le \omega_k(e^{f(x)}) \le e^M \omega_k(f(x)), \qquad (k = 0, 1, \dots, n - 1).$$

从而,

$$0 \le \sum_{k=0}^{n-1} \omega_k(e^{f(x)}) \Delta x_k \le e^M \sum_{k=0}^{n-1} \omega_k(f(x)) \Delta x_k.$$
(3)

(2 分)

令  $\lambda = \max_{0 \le k \le n-1} \Delta x_k$ . 因为 f(x) 在 [a,b] 上可积, 所以  $\lim_{\lambda \to 0} \sum_{k=0}^{n-1} \omega_k(f(x)) \Delta x_k = 0$ .

(2 分)

令 
$$\lambda \to 0$$
, 对式 (3) 取极限, 我们不难得到  $\lim_{\lambda \to 0} \sum_{k=0}^{n-1} \omega_k(e^{f(x)}) \Delta x_k = 0.$  (2 分)

从而 
$$e^{f(x)}$$
 在  $[a,b]$  上可积. (2 分)

七、 (本题 8 分) 我们有  $n \int_0^1 x^n f(x) dx = n \int_0^1 x^n f(1) dx + n \int_0^1 x^n (f(x) - f(1)) dx$ . 显然,

$$\lim_{n \to \infty} n \int_0^1 x^n f(1) \, \mathrm{d}x = f(1) \lim_{n \to \infty} n \int_0^1 x^n \, \mathrm{d}x = f(1) \lim_{n \to \infty} \frac{n}{n+1} = f(1). \tag{2 \%}$$

另一方面, 由于 f(x) 是该区间上的连续函数, 对任意的  $\varepsilon > 0$ , 存在  $\delta > 0$ , 使得当  $1 - \delta \le x \le 1$  时,  $|f(x) - f(1)| \le \varepsilon$ . 此时,

$$\left| n \int_0^1 x^n (f(x) - f(1)) \, \mathrm{d}x \right| \le \underbrace{n \int_{1-\delta}^1 x^n |f(x) - f(1)| \, \mathrm{d}x}_{(I)} + \underbrace{n \int_0^{1-\delta} x^n |f(x) - f(1)| \, \mathrm{d}x}_{(II)}.$$

其中,

$$(I) \le n \int_{1-\delta}^{1} x^n \varepsilon \, \mathrm{d}x = \varepsilon \cdot n \cdot \frac{1 - (1-\delta)^{n+1}}{n+1} \le \varepsilon \cdot \frac{n}{n+1} \le \varepsilon. \tag{2 \%}$$

另一方面, 连续函数 f(x) 在 [0,1] 上有界, 从而我们可以设  $|f(x)| \leq M$ . 于是,

$$(II) \le n \int_0^{1-\delta} x^n \cdot 2M \, \mathrm{d}x = 2M \cdot \frac{n(1-\delta)^{n+1}}{n+1} \le 2M(1-\delta)^{n+1}.$$

在  $0 < \delta < 1$  固定的条件下,令  $n \to \infty$ ,我们有  $2M(1 - \delta)^n \to 0$ . 从而当 n 充分大时, $(II) \le \varepsilon$ .

综上可知, 
$$\lim_{n\to\infty} n \int_0^1 x^n f(x) dx = f(1)$$
. (2 分)