## 第一学期高等数学期末考试试卷答案



一. 计算题 (本题满分35分,共有5道小题,每道小题7分),

1. 求极限 
$$\lim_{x\to 0} \frac{(1+\cos x)^x - 2^x}{\sin^3 x}$$
.

解:

$$\lim_{x \to 0} \frac{(1 + \cos x)^{x} - 2^{x}}{\sin^{3} x} = \lim_{x \to 0} \frac{2^{x} \left[ \left( \frac{1 + \cos x}{2} \right)^{x} - 1 \right]}{x^{3}} = \lim_{x \to 0} \frac{\left( \frac{1 + \cos x}{2} \right)^{x} - 1}{x^{3}}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{e^{x \ln \left( \frac{1 + \cos x}{2} \right)} - 1}{x^{3}} = \lim_{x \to 0} \frac{e^{x \ln \left( \frac{1 + \cos x}{2} \right)} - 1}{x \ln \frac{1 + \cos x}{2}} \cdot \lim_{x \to 0} \frac{x \ln \frac{1 + \cos x}{2}}{x^{3}} = \lim_{x \to 0} \frac{\ln \frac{1 + \cos x}{2}}{x^{2}}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{-\sin x}{(1 + \cos x)2x} = -\frac{1}{4}.$$

2. 设  $x \to 0$  时, f(x)与 $\frac{x^2}{2}$ 是等价无穷小,  $\int\limits_0^{\sqrt[3]{x}} f(t)dt$ 与 $Ax^k$ 等价无穷小,求常数k与A.

解:

曲于当
$$x \to 0$$
时, 
$$\int_{0}^{\sqrt[3]{x}} f(t)dt = Ax^{k}$$
等价无穷小,所以 
$$\lim_{x \to 0} \frac{\int_{0}^{\sqrt[3]{x}} f(t)dt}{Ax^{k}} = \lim_{x \to 0} \frac{f(\sqrt[3]{x}) \cdot \frac{1}{3 \cdot \sqrt[3]{x^{2}}}}{Akx^{k-1}} = \lim_{x \to 0} \left( \frac{f(\sqrt[3]{x}) \cdot \frac{x^{\frac{2}{3}}}{2} \cdot \frac{1}{3 \cdot \sqrt[3]{x^{2}}}}{Akx^{k-1}} \right) = \lim_{x \to 0} \frac{x^{\frac{2}{3}} \cdot x^{-\frac{2}{3}}}{6Akx^{k-1}} = \lim_{x \to 0} \frac{1}{6Akx^{k-1}}$$

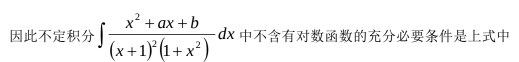
所以, $\lim_{x\to 0} \frac{1}{6Akx^{k-1}} = 1$ . 因此,k=1,  $A = \frac{1}{6}$ .

3. 如果不定积分  $\int \frac{x^2 + ax + b}{(x+1)^2(1+x^2)} dx$  中不含有对数函数,求常数 a 与 b 应满足的条件.

解:

将
$$\frac{x^2 + ax + b}{(x+1)^2(1+x^2)}$$
化为部分分式,有

$$\frac{x^2 + ax + b}{(x+1)^2(1+x^2)} = \frac{A}{x+1} + \frac{B}{(x+1)^2} + \frac{Cx+D}{1+x^2},$$





$$A = C = 0$$

$$\mathbb{E}\left[\frac{x^2+ax+b}{(x+1)^2(1+x^2)} = \frac{B}{(x+1)^2} + \frac{D}{1+x^2} = \frac{B(1+x^2)+D(x+1)^2}{(x+1)^2(1+x^2)}\right].$$

所以,有
$$x^2 + ax + b = B(1 + x^2) + D(x + 1)^2 = (B + D)x^2 + 2Dx + (B + D)$$
.

比较上式两端的系数,有1=B+D, a=2D, b=B+D. 所以,得b=1.

5. 计算定积分 
$$\int_{0}^{\frac{5}{2}} \min\{1, |x-2|\} dx$$
.

解:

mir
$$\{1, |x-2|\} = \begin{cases} |x-2| & |x-2| \le 1\\ 1 & |x-2| > 1 \end{cases}$$

$$= \begin{cases} 1 & x < 1 \\ 2 - x & 1 \le x \le 2 \\ x - 2 & 2 < x \le 3 \end{cases}.$$

$$1 & x > 3$$

所以, 
$$\int_{0}^{\frac{5}{2}} \min\left\{1, |x-2|\right\} dx = \int_{0}^{1} 1 dx + \int_{1}^{2} (2-x) dx + \int_{2}^{\frac{5}{2}} (x-2) dx = \frac{13}{8}$$
.

5. 设曲线 
$$C$$
 的极坐标方程为  $r = a \sin^3 \frac{\theta}{3}$  , 求曲线  $C$  的全长.

解:

曲线  $r = a \sin^3 \frac{\theta}{3}$  一周的定义域为 $0 \le \frac{\theta}{3} \le \pi$ ,即 $0 \le \theta \le 3\pi$ . 因此曲线 C 的全长为

$$s = \int_{0}^{3\pi} \sqrt{(r(\theta))^{2} + (r'(\theta))^{2}} d\theta = \int_{0}^{3\pi} \sqrt{a^{2} \sin \frac{\theta}{3} + a^{2} \sin \frac{\theta}{3}} \cos \frac{\theta}{3} d\theta = \int_{0}^{3\pi} a \sin \frac{\theta}{3} d\theta = \frac{3}{2} \pi a.$$

二. (本题满分45分, 共有5道小题, 每道小题9分),

6. 求出函数  $f(x) = \lim_{n \to +\infty} \frac{\sin(\pi x)}{1 + (2x)^{2n}}$  的所有间断点,并指出这些间断点的类



型.

解:

$$f(x) = \lim_{n \to +\infty} \frac{\sin(\pi x)}{1 + (2x)^{2n}} = \begin{cases} \sin(\pi x) & |x| < \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & x = \frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} & x = -\frac{1}{2} \\ 0 & |x| > \frac{1}{2} \end{cases}$$

因此  $x_1 = -\frac{1}{2}$  与  $x_2 = \frac{1}{2}$  是函数 f(x) 的间断点.

$$\lim_{x \to -\frac{1}{2}^{-}} f(x) = \lim_{x \to -\frac{1}{2}^{-}} 0 = 0, \quad \lim_{x \to -\frac{1}{2}^{+}} f(x) = \lim_{x \to -\frac{1}{2}^{+}} \sin(\pi x) = -1, \quad 因此 x = -\frac{1}{2}$$
 是函数  $f(x)$  的第一类可

去型间断点.

$$\lim_{x \to -\frac{1}{2}^{-}} f(x) = \lim_{x \to -\frac{1}{2}^{-}} \text{s i } (\pi x) = 1, \quad \lim_{x \to \frac{1}{2}^{+}} f(x) = \lim_{x \to -\frac{1}{2}^{+}} 0 = 0, \quad \text{因此 } x = \frac{1}{2}$$
是函数  $f(x)$ 的第一类可去型

间断点.

7. 设 $\xi$  是函数  $f(x)= \arcsin x$  在区间 $[0,\ b]$ 上使用 Lagrange(拉格朗日)中值定理中的"中值",求极限  $\lim_{b\to 0} \frac{\xi}{b}$  .

解:

 $f(x) = \operatorname{arcsinne}[0, b]$ 上应用 Lagrange 中值定理,知存在 $\xi \in (0, b)$ ,使得

$$\arcsin b - \arcsin 0 = \frac{1}{\sqrt{1 - \xi^2}} (b - 0).$$

所以,
$$\xi^2 = 1 - \left(\frac{b}{\arcsin b}\right)^2$$
. 因此,

令  $t = \arcsin b$  , 则有

$$\lim_{b \to 0} \frac{\xi^2}{b^2} = \lim_{t \to 0} \frac{t^2 - \sin^2 t}{t^2 \sin^2 t} = \lim_{t \to 0} \frac{t^2 - \sin t}{t^4}$$

$$= \lim_{t \to 0} \frac{2t - \sin 2t}{4t^3} = \lim_{t \to 0} \frac{2 - 2\cos 2t}{12t^2} = \frac{1}{6} \lim_{t \to 0} \frac{1 - \cos 2t}{t^2} = \frac{1}{6} \lim_{t \to 0} \frac{2\sin t}{2t} = \frac{1}{3}$$



所以,  $\lim_{b\to 0}\frac{\xi}{b}=\frac{1}{\sqrt{3}}$ .

解:

$$\int_{0}^{1} f(x)dx = xf(x)\Big|_{0}^{1} - \int_{0}^{1} xf'(x)dx$$

在方程 
$$f(x) = \int_{0}^{1-x} e^{y(2-y)} dy$$
 中,令  $x = 1$ ,得

$$f(1) = \int_{0}^{1-1} e^{y(2-y)} dy = \int_{0}^{0} e^{y(2-y)} dy = 0.$$

再在方程 
$$f(x) = \int_{0}^{1-x} e^{y(2-y)} dy$$
 两端对  $x$  求导,得  $f'(x) = -e^{1-x^2}$ ,

因此, 
$$\int_{0}^{1} f(x)dx = xf(x)\Big|_{0}^{1} - \int_{0}^{1} xf'(x)dx = -\int_{0}^{1} xf'(x)dx$$
$$= \int_{0}^{1} xe^{1-x^{2}}dx = e\int_{0}^{1} xe^{-x^{2}}dx = e\cdot\left(-\frac{1}{2}e^{-x^{2}}\right)\Big|_{0}^{1} = \frac{1}{2}(e-1).$$

9. 研究方程
$$e^x = a x^2 (a > 0)$$
在区间 $(-\infty, +\infty)$ 内实根的个数.

解:

设函数 
$$f(x) = ax^2e^{-x} - 1$$
,  $f'(x) = 2axe^{-x} - ax^2e^{-x} = ax(2-x)e^{-x}$ .

令 
$$f'(x) = 0$$
, 得函数  $f(x)$ 的驻点  $x_1 = 0$ ,  $x_2 = 2$ .

由于a > 0, 所以

$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = \lim_{x \to -\infty} \left( ax^2 e^{-x} - 1 \right) = +\infty ,$$

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} (ax^2 e^{-x} - 1) = a \lim_{x \to +\infty} \frac{x^2}{e^x} - 1 = a \lim_{x \to +\infty} \frac{2x}{e^x} - 1 = a \lim_{x \to +\infty} \frac{2}{e^x} - 1 = -1.$$

$$\text{$\stackrel{\circ}{\text{$\#$}}} 4 \text{ $\stackrel{\circ}{\text{$\#$}}} 7 \text{ $\stackrel{\circ}{\text{$\#$}}}$$

因此, 得函数 f(x) 的性态



х	$-\infty$	$(-\infty, 0)$	0	(0, 2)	2	$(2, +\infty)$	+ ∞
f'(x)		_	0	+	0	1	
f(x)	+ ∞	<b>\</b>	-1	<b>↑</b>	$4ae^{-2}-1$	<b>\</b>	-1

(1) 若 
$$4ae^{-2}-1>0$$
,即  $a>\frac{e^2}{4}$ 时,函数  $f(x)=ax^2e^{-x}-1$ 在 $(-\infty,0)$ 、 $(0,2)$ 、 $(2,+\infty)$ 内各有一个零点,即方程 $e^x=ax^2$ 在 $(-\infty,+\infty)$ 内有 3 个实根.

(2) 若  $4ae^{-2}-1=0$ ,即  $a=\frac{e^2}{4}$  时,函数  $f(x)=ax^2e^{-x}-1$  在  $(-\infty,0)$ 、 $(0,+\infty)$  内各有一个零点,即方程  $e^x=ax^2$  在  $(-\infty,+\infty)$  内有 2 个实根.

(3) 若 
$$4ae^{-2}-1<0$$
,即  $a<\frac{e^2}{4}$  时,函数  $f(x)=ax^2e^{-x}-1$  在  $(-\infty,0)$  有一个零点,即方程 
$$e^x=a\,x^2\,\mathrm{tr}(-\infty,+\infty)$$
 内有 1 个实根.

## 10. 设函数 f(x) 可导,且满足

$$f'(-x) = x(f'(x)-1), f(0) = 0.$$

试求函数 f(x) 的极值.

解:

在方程 
$$f'(-x) = x(f'(x)-1)$$
 中令  $t = -x$  , 得  $f'(t) = -t(f'(-t)-1)$  , 即 
$$f'(x) = -x(f'(-x)-1).$$

在方程组
$$\begin{cases} f'(x) + xf'(-x) = x \\ -xf'(x) + f'(-x) = -x \end{cases}$$
中消去  $f'(-x)$ , 得

$$f'(x) = \frac{x + x^2}{1 + x^2}$$
.

第5页共7页

积分,注意 
$$f(0) = 0$$
,得  $f(x) - f(0) = \int_{0}^{x} \frac{t + t^{2}}{1 + t^{2}} dt$ . 即

$$f(x) = \int_{0}^{x} \frac{t+t^{2}}{1+t^{2}} dt = x + \frac{1}{2} \ln(1+x^{2}) - \arctan x$$
.

由 
$$f'(x) = \frac{x + x^2}{1 + x^2}$$
 得 函 数  $f(x)$  的 驻 点  $x_1 = 0$ ,  $x_2 = -1$  . 而

$$f''(x) = \frac{1+2x-x^2}{(1+x^2)^2}$$
. 所以,

$$f''(0) = 1 > 0$$
,  $f''(-1) = -\frac{1}{2} < 0$ .

所以, 
$$f(0) = 0$$
 是函数  $f(x)$  极小值;  $f(-1) = -1 + \frac{1}{2} \ln 2 - \frac{\pi}{4}$  是函数  $f(x)$  极大值.

## 三. 应用题与证明题(本题满分20分,共有2道小题,每道小题10分),

11. 求曲线  $y = \sqrt{x}$  的一条切线,使得该曲线与切线 l 及直线 x = 0 和 x = 2 所围成的图形绕 x 轴旋转的旋转体的体积为最小.

解:

设切点坐标为 $(t, \sqrt{t})$ , 由  $y = \frac{1}{2\sqrt{t}}$ , 可知曲线  $y = \sqrt{x}$  在 $(t, \sqrt{t})$ 处的切线方程为

$$y - \sqrt{t} = \frac{1}{2\sqrt{t}}(x - t)$$
,  $\vec{x} y = \frac{1}{2\sqrt{t}}(x + t)$ .

因此所求旋转体的体积为

$$V = \pi \int_{0}^{2} \left\{ \left[ \frac{1}{2\sqrt{t}} (x+t) \right]^{2} - \left( \sqrt{x} \right)^{2} \right\} dx = \frac{\pi}{4} \left( \frac{8}{3t} - 4 + 2t \right)$$

所以, 
$$\frac{dV}{dt} = \frac{\pi}{4} \left( -\frac{8}{3t^2} + 2 \right) = 0$$
. 得驻点  $t = \pm \frac{2}{\sqrt{3}}$ , 舍去  $t = -\frac{2}{\sqrt{3}}$ . 由于

$$\left. \frac{d^2V}{dt^2} \right|_{t=\frac{2}{\sqrt{3}}} = \frac{\pi}{4} \cdot \frac{16}{3t^2} \bigg|_{t=\frac{2}{\sqrt{3}}} > 0$$
,因而函数 $V$  在  $t = \frac{2}{\sqrt{3}}$  处达到极小值,而且也是最小值. 因此所求切

线方程为  $y = \frac{\sqrt{3}}{4}x + \frac{1}{2}$ .

**12.** 设函数 f(x) 在闭区间[0, 1]上连续,在开区间(0, 1)内可导,且

$$\int_{0}^{\frac{2}{\pi}} e^{f(x)} \arctan x dx = \frac{1}{2}, \quad f(1) = 0.$$



证明: 至少存在一点 $\xi \in (0, 1)$ ,使得 $f'(\xi) = \frac{-1}{\left(1 + \xi^2\right) \arctan \xi}$ .

解:

因为f(x)在闭区间[0, 1]上连续,所以由积分中值定理,知存在 $\eta \in \left[0, \frac{2}{\pi}\right]$ ,使得

$$\int_{0}^{\frac{2}{\pi}} e^{f(x)} \arctan x dx = \frac{2}{\pi} e^{f(\eta)} \arctan \eta.$$

由于 
$$\int_{0}^{\frac{2}{\pi}} e^{f(x)} \arctan x dx = \frac{1}{2}$$
,所以,  $\frac{2}{\pi} e^{f(\eta)} \arctan \eta = \frac{1}{2}$ . 再由  $f(1) = 0$ ,得

$$e^{f(\eta)}$$
 arctan  $\eta = \frac{\pi}{4} = e^{f(1)}$  arctan 1.

作函数  $g(x) = e^{f(x)} \arctan x$  ,则函数在区间  $[\eta, 1] \subset [0, 1]$  上连续,在区间  $(\eta, 1)$  内可导.所以由 Rolle 中值定理,存在  $\xi \in (\eta, 1) \subset (0, 1)$  ,使得  $g'(\xi) = 0$  .而

$$g'(x) = e^{f(x)} f'(x)$$
arctan+  $\frac{e^{f(x)}}{1+x^2}$ .

所以存在 $\xi \in (\eta, 1) \subset (0, 1)$ , 使得

$$e^{f(\xi)} f'(\xi)$$
arctații  $\frac{e^{f(\xi)}}{1+\xi^2} = 0$ .

由于 
$$e^{f(\xi)} \neq 0$$
, 所以  $f'(\xi)$  arctan  $\xi + \frac{1}{1+\xi^2} = 0$ , 即  $f'(\xi) = \frac{-1}{\left(1+\xi^2\right) \arctan \xi}$ .