



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

解:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1 + \cos x)^x - 2^x}{\sin^3 x} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2^x \left[\left(\frac{1 + \cos x}{2} \right)^x - 1 \right]}{x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\left(\frac{1 + \cos x}{2} \right)^x - 1}{x^3} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{x \ln \left(\frac{1 + \cos x}{2} \right)} - 1}{x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{x \ln \left(\frac{1 + \cos x}{2} \right)} - 1}{x \ln \frac{1 + \cos x}{2}} \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \ln \frac{1 + \cos x}{2}}{x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln \frac{1 + \cos x}{2}}{x^2} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\sin x}{(1 + \cos x)2x} = -\frac{1}{4}. \end{aligned}$$

2. 设 $x \rightarrow 0$ 时, $f(x)$ 与 $\frac{x^2}{2}$ 是等价无穷小, $\int_0^{\sqrt[3]{x}} f(t) dt$ 与 Ax^k 等价无穷小, 求常数 k 与 A .

解:

由于当 $x \rightarrow 0$ 时, $\int_0^{\sqrt[3]{x}} f(t) dt$ 与 Ax^k 等价无穷小, 所以 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^{\sqrt[3]{x}} f(t) dt}{Ax^k} = 1$. 而

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^{\sqrt[3]{x}} f(t) dt}{Ax^k} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(\sqrt[3]{x}) \cdot \frac{1}{3 \cdot \sqrt[3]{x^2}}}{Ax^{k-1}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(\sqrt[3]{x}) \cdot \frac{x^{\frac{2}{3}}}{2} \cdot \frac{1}{3 \cdot \sqrt[3]{x^2}}}{\frac{x^{\frac{2}{3}}}{2} Ax^{k-1}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^{\frac{2}{3}} \cdot x^{-\frac{2}{3}}}{6Ax^{k-1}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{6Ax^{k-1}}$$

所以, $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{6Ax^{k-1}} = 1$. 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

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

因此不定积分 $\int \frac{x^2+ax+b}{(x+1)^2(1+x^2)} dx$ 中不含有对数函数的充分必要条件是上式中

的待定系数

$$A = C = 0.$$

$$\text{即 } \frac{x^2+ax+b}{(x+1)^2(1+x^2)} = \frac{B}{(x+1)^2} + \frac{D}{1+x^2} = \frac{B(1+x^2)+D(x+1)^2}{(x+1)^2(1+x^2)}.$$

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:

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

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

$$\text{所以, } \int_0^{\frac{5}{2}} \min\{1, |x-2|\} dx = \int_0^1 1 dx + \int_1^2 (2-x) dx + \int_2^{\frac{5}{2}} (x-2) dx = \frac{13}{8}.$$

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 $0 \leq \frac{\theta}{3} \leq \pi$, 即 $0 \leq \theta \leq 3\pi$. 因此曲线 C 的全长为

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



二. (本题满分 45 分, 共有 5 道小题, 每道小题 9 分),

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

解:

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

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

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

去型间断点.

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

间断点.

7. 设 ξ 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 $\lim_{b \rightarrow 0} \frac{\xi}{b}$.

解:

$f(x) = \arcsin x$ 在区间 $[0, b]$ 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,

$$\lim_{b \rightarrow 0} \frac{\xi^2}{b^2} = \lim_{b \rightarrow 0} \frac{1 - \left(\frac{b}{\arcsin b}\right)^2}{b^2} = \lim_{b \rightarrow 0} \frac{(\arcsin b)^2 - b^2}{b^2 (\arcsin b)^2}$$



令 $t = \arcsin b$, 则有

$$\begin{aligned}\lim_{b \rightarrow 0} \frac{\xi^2}{b^2} &= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{t^2 - \sin^2 t}{t^2 \sin^2 t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{t^2 - \sin^2 t}{t^4} \\ &= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{2t - \sin 2t}{4t^3} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{2 - 2\cos 2t}{12t^2} = \frac{1}{6} \lim_{t \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 2t}{t^2} = \frac{1}{6} \lim_{t \rightarrow 0} \frac{2\sin^2 t}{2t} = \frac{1}{3}\end{aligned}$$

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

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

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 $f'(x) = -e^{1-x^2}$,

$$\text{因此, } \int_0^1 f(x) dx = xf(x) \Big|_0^1 - \int_0^1 xf'(x) dx = -\int_0^1 xf'(x) dx$$

$$= \int_0^1 xe^{1-x^2} dx = e \int_0^1 xe^{-x^2} dx = e \cdot \left(-\frac{1}{2} e^{-x^2} \right) \Big|_0^1 = \frac{1}{2}(e-1).$$

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

解:

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

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

由于 $a > 0$, 所以

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

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



因此, 得函数 $f(x)$ 的性态

x	$-\infty$	$(-\infty, 0)$	0	$(0, 2)$	2	$(2, +\infty)$	$+\infty$
$f'(x)$		$-$	0	$+$	0	$-$	
$f(x)$	$+\infty$	\downarrow	-1	\uparrow	$4ae^{-2}-1$	\downarrow	-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

$e^x=ax^2$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 内有 1 个实根.

10. 设函数 $f(x)$ 可导, 且满足

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

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

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



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

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

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

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

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

因此所求旋转体的体积为

$$V=\pi \int_0^2 \left\{ \left[\frac{1}{2\sqrt{t}}(x+t) \right]^2 - (\sqrt{x})^2 \right\} dx = \frac{\pi}{4} \left(\frac{8}{3t} - 4 + 2t \right)$$

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

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

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

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 $f'(\xi) = \frac{-1}{(1+\xi^2) \arctan \xi}$ 。

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

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

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

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

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