

# 第一学期期末高等数学试卷

一、解答下列各题

(本大题共 16 小题, 总计 80 分)

1、(本小题 5 分)

求极限  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3 - 12x + 16}{2x^3 - 9x^2 + 12x - 4}$

2、(本小题 5 分)

求  $\int \frac{x}{(1+x^2)^2} dx$ .

3、(本小题 5 分)

求极限  $\lim_{x \rightarrow \infty} \arctan x \cdot \arcsin \frac{1}{x}$

4、(本小题 5 分)

求  $\int \frac{x}{1-x} dx$ .

5、(本小题 5 分)

求  $\frac{d}{dx} \int_0^{x^2} \sqrt{1+t^2} dt$ .

6、(本小题 5 分)

求  $\int \cot^6 x \cdot \csc^4 x dx$ .

7、(本小题 5 分)

求  $\int_{\frac{1}{\pi}}^{\frac{2}{\pi}} \frac{1}{x^2} \cos \frac{1}{x} dx$ .

8、(本小题 5 分)

设  $\begin{cases} x = e^t \cos t^2 \\ y = e^{2t} \sin t \end{cases}$  确定了函数  $y = y(x)$ , 求  $\frac{dy}{dx}$ .

9、(本小题 5 分)

求  $\int_0^3 x \sqrt{1+x} dx$ .

10、(本小题 5 分)

求函数  $y = 4 + 2x - x^2$  的单调区间

11、(本小题 5 分)

求  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin x}{8 + \sin^2 x} dx$ .

12、(本小题 5 分)

设  $x(t) = e^{-kt}(3 \cos \omega t + 4 \sin \omega t)$ , 求  $dx$ .

13、(本小题 5 分)

设函数  $y = y(x)$  由方程  $y^2 + \ln y^2 = x^6$  所确定, 求  $\frac{dy}{dx}$ .

14、(本小题 5 分)

求函数  $y = 2e^x + e^{-x}$  的极值

15、(本小题 5 分)

求极限  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(x+1)^2 + (2x+1)^2 + (3x+1)^2 + \dots + (10x+1)^2}{(10x-1)(11x-1)}$

16、(本小题 5 分)

求  $\int \frac{\cos 2x}{1 + \sin x \cos x} dx$ .

二、解答下列各题

(本大题共 2 小题, 总计 14 分)

1、(本小题 7 分)

某农场需建一个面积为 512 平方米的矩形的晒谷场, 一边可用原来的石条围沿, 另三边需砌新石条围沿, 问晒谷场的长和宽各为多少时, 才能使材料最省.

2、(本小题 7 分)

求由曲线  $y = \frac{x^2}{2}$  和  $y = \frac{x^3}{8}$  所围成的平面图形绕  $ox$  轴旋转所得的旋转体的体积.

三、解答下列各题

(本大题 6 分)

设  $f(x) = x(x-1)(x-2)(x-3)$ , 证明  $f'(x) = 0$  有且仅有三个实根.

## 一学期期末高数考试(答案)

一、解答下列各题

(本大题共 16 小题, 总计 77 分)

1、(本小题 3 分)

$$\begin{aligned}\text{解: 原式} &= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{3x^2 - 12}{6x^2 - 18x + 12} \\ &= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{6x}{12x - 18} \\ &= 2\end{aligned}$$

2、(本小题 3 分)

$$\begin{aligned}&\int \frac{x}{(1+x^2)^2} dx \\ &= \frac{1}{2} \int \frac{d(1+x^2)}{(1+x^2)^2} \\ &= -\frac{1}{2} \frac{1}{1+x^2} + c.\end{aligned}$$

3、(本小题 3 分)

$$\text{因为 } |\arctan x| < \frac{\pi}{2} \text{ 而 } \lim_{x \rightarrow \infty} \arcsin \frac{1}{x} = 0$$

$$\text{故 } \lim_{x \rightarrow \infty} \arctan x \cdot \arcsin \frac{1}{x} = 0$$

4、(本小题 3 分)

$$\begin{aligned}&\int \frac{x}{1-x} dx \\ &= -\int \frac{1-x-1}{1-x} dx \\ &= -\int dx + \int \frac{dx}{1-x} \\ &= -x - \ln|1-x| + c.\end{aligned}$$

5、(本小题 3 分)

$$\text{原式} = 2x\sqrt{1+x^4}$$

6、(本小题 4 分)

$$\int \cot^6 x \cdot \csc^4 x dx$$

$$\begin{aligned}
 &= -\int \cot^6 x (1 + \cot^2 x) d(\cot x) \\
 &= -\frac{1}{7} \cot^7 x - \frac{1}{9} \cot^9 x + c.
 \end{aligned}$$

7、(本小题 4 分)

$$\begin{aligned}
 \text{原式} &= -\int_{\frac{1}{\pi}}^{\frac{2}{\pi}} \cos \frac{1}{x} d\left(\frac{1}{x}\right) \\
 &= -\sin \frac{1}{x} \Big|_{\frac{1}{\pi}}^{\frac{2}{\pi}} \\
 &= -1
 \end{aligned}$$

8、(本小题 4 分)

$$\begin{aligned}
 \text{解: } \frac{dy}{dx} &= \frac{e^{2t}(2 \sin t + \cos t)}{e^t(\cos t^2 - 2t \sin t^2)} \\
 &= \frac{e^t(2 \sin t + \cos t)}{(\cos t^2 - 2t \sin t^2)}
 \end{aligned}$$

9、(本小题 4 分)

$$\begin{aligned}
 \text{令 } \sqrt{1+x} &= u \\
 \text{原式} &= 2 \int_1^2 (u^4 - u^2) du \\
 &= 2 \left( \frac{u^5}{5} - \frac{u^3}{3} \right) \Big|_1^2 \\
 &= \frac{116}{15}
 \end{aligned}$$

10、(本小题 5 分)

$$\begin{aligned}
 &\text{函数定义域 } (-\infty, +\infty) \\
 &y' = 2 - 2x = 2(1 - x) \\
 &\text{当 } x = 1, \quad y' = 0 \\
 &\text{当 } x < 1, \quad y' > 0 \text{ 函数单调增区间为 } (-\infty, 1] \\
 &\text{当 } x > 1, \quad y' < 0 \text{ 函数的单调减区间为 } [1, +\infty)
 \end{aligned}$$

11、(本小题 5 分)

$$\begin{aligned}
 \text{原式} &= -\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{d \cos x}{9 - \cos^2 x} \\
 &= -\frac{1}{6} \ln \frac{3 + \cos x}{3 - \cos x} \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} \\
 &= \frac{1}{6} \ln 2
 \end{aligned}$$

12、(本小题 6 分)

$$\begin{aligned}
 dx &= x'(t) dt \\
 &= e^{-kt} [(4\omega - 3k) \cos \omega t - (4k + 3\omega) \sin \omega t] dt
 \end{aligned}$$

13、(本小题 6 分)

$$\begin{aligned}
 2yy' + \frac{2y'}{y} &= 6x^5 \\
 y' &= \frac{3yx^5}{y^2 + 1}
 \end{aligned}$$

14、(本小题 6 分)

定义域  $(-\infty, +\infty)$ , 且连续

$$y' = 2e^{-x}(e^{2x} - \frac{1}{2})$$

$$\text{驻点: } x = \frac{1}{2} \ln \frac{1}{2}$$

$$\text{由于 } y'' = 2e^x + e^{-x} > 0$$

$$\text{故函数有极小值, } y(\frac{1}{2} \ln \frac{1}{2}) = 2\sqrt{2}$$

15、(本小题 8 分)

$$\begin{aligned} \text{原式} &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(1 + \frac{1}{x})^2 + (2 + \frac{1}{x})^2 + (3 + \frac{1}{x})^2 + \dots + (10 + \frac{1}{x})^2}{(10 - \frac{1}{x})(11 - \frac{1}{x})} \\ &= \frac{10 \times 11 \times 21}{6 \times 10 \times 11} \\ &= \frac{7}{2} \end{aligned}$$

16、(本小题 10 分)

$$\begin{aligned} \text{解: } \int \frac{\cos 2x}{1 + \sin x \cos x} dx &= \int \frac{\cos 2x}{1 + \frac{1}{2} \sin 2x} dx \\ &= \int \frac{d(\frac{1}{2} \sin 2x + 1)}{1 + \frac{1}{2} \sin 2x} \\ &= \ln \left| 1 + \frac{1}{2} \sin 2x \right| + c \end{aligned}$$

二、解答下列各题

(本大题共 2 小题, 总计 13 分)

1、(本小题 5 分)

设晒谷场宽为  $x$ , 则长为  $\frac{512}{x}$  米, 新砌石条围沿的总长为

$$L = 2x + \frac{512}{x} \quad (x > 0)$$

$$L' = 2 - \frac{512}{x^2} \quad \text{唯一驻点 } x = 16$$

$$L'' = \frac{1024}{x^3} > 0 \quad \text{即 } x = 16 \text{ 为极小值点}$$

故晒谷场宽为 16 米, 长为  $\frac{512}{16} = 32$  米时, 可使新砌石条围沿

所用材料最省

2、(本小题 8 分)

$$\text{解: } \frac{x^2}{2} = \frac{x^3}{8}, 8x^2 = 2x^3 \quad x_1 = 0, x_1 = 4.$$

$$\begin{aligned} V_x &= \pi \int_0^4 \left[ \left( \frac{x^2}{2} \right)^2 - \left( \frac{x^3}{8} \right)^2 \right] dx = \pi \int_0^4 \left( \frac{x^4}{4} - \frac{x^6}{64} \right) dx \\ &= \pi \left( \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{5} x^5 - \frac{1}{64} \cdot \frac{1}{7} x^7 \right) \Big|_0^4 \\ &= \pi 4^4 \left( \frac{1}{5} - \frac{1}{7} \right) = \frac{512}{35} \pi \end{aligned}$$

三、解答下列各题

( 本 大 题 10 分 )

证明:  $f(x)$  在  $(-\infty, +\infty)$  连续, 可导, 从而在  $[0, 3]$ ; 连续, 可导.

又  $f(0) = f(1) = f(2) = f(3) = 0$

则分别在  $[0, 1], [1, 2], [2, 3]$  上对  $f(x)$  应用罗尔定理得, 至少存在

$\xi_1 \in (0, 1), \xi_2 \in (1, 2), \xi_3 \in (2, 3)$  使  $f'(\xi_1) = f'(\xi_2) = f'(\xi_3) = 0$

即  $f'(x) = 0$  至少有三个实根, 又  $f'(x) = 0$  是三次方程, 它至多有三个实根,

由上述  $f'(x)$  有且仅有三个实根

## 高等数学 (上) 试题及答案

一、 填空题 (每小题 3 分, 本题共 15 分)

1、  $\lim_{x \rightarrow 0} (1 + 3x)^{\frac{2}{x}} = \underline{\hspace{2cm}} .$

2、 当  $k$           时,  $f(x) = \begin{cases} e^x & x \leq 0 \\ x^2 + k & x > 0 \end{cases}$  在  $x = 0$  处连续.

3、 设  $y = x + \ln x$ , 则  $\frac{dx}{dy} = \underline{\hspace{2cm}}$

4、 曲线  $y = e^x - x$  在点  $(0, 1)$  处的切线方程是                     

5、 若  $\int f(x) dx = \sin 2x + C$ ,  $C$  为常数, 则  $f(x) = \underline{\hspace{2cm}} .$

二、 单项选择题 (每小题 3 分, 本题共 15 分)

1、 若函数  $f(x) = \frac{|x|}{x}$ , 则  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = ( \quad )$

A、 0              B、 -1              C、 1              D、 不存在

2、 下列变量中, 是无穷小量的为 (      )

A.  $\ln \frac{1}{x} (x \rightarrow 0^+)$       B.  $\ln x (x \rightarrow 1)$       C.  $\cos x (x \rightarrow 0)$       D.  $\frac{x-2}{x^2-4} (x \rightarrow 2)$

3、 满足方程  $f'(x) = 0$  的  $x$  是函数  $y = f(x)$  的 (      ).

A. 极大值点              B. 极小值点              C. 驻点              D. 间断点

4、 下列无穷积分收敛的是 (      )

A.  $\int_0^{+\infty} \sin x dx$       B.  $\int_0^{+\infty} e^{-2x} dx$       C.  $\int_0^{+\infty} \frac{1}{x} dx$       D.  $\int_0^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{x}} dx$

5、设空间三点的坐标分别为  $M(1, 1, 1)$ 、 $A(2, 2, 1)$ 、 $B(2, 1, 2)$ 。则  $\angle AMB =$ \_\_\_\_\_

- A、 $\frac{\pi}{3}$       B、 $\frac{\pi}{4}$       C、 $\frac{\pi}{2}$       D、 $\pi$

三、 计算题（每小题 7 分，本题共 56 分）

1、求极限  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{4+x}-2}{\sin 2x}$ 。

2、求极限  $\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{1}{x} - \frac{1}{e^x - 1} \right)$

3、求极限  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^{\cos x} e^{-t^2} dt}{x^2}$

4、设  $y = e^5 + \ln(x + \sqrt{1+x^2})$ ，求  $y'$

5、设  $f = y(x)$  由已知  $\begin{cases} x = \ln(1+t^2) \\ y = \arctan t \end{cases}$ ，求  $\frac{d^2 y}{dx^2}$

6、求不定积分  $\int \frac{1}{x^2} \sin\left(\frac{2}{x} + 3\right) dx$

7、求不定积分  $\int e^x \cos x dx$

8、设  $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{1+e^x} & x < 0 \\ \frac{1}{1+x} & x \geq 0 \end{cases}$ ，求  $\int_0^2 f(x-1) dx$

四、 应用题（本题 7 分）

求曲线  $y = x^2$  与  $x = y^2$  所围成图形的面积  $A$  以及  $A$  绕  $y$  轴旋转所产生的旋转体的体积。

五、 证明题（本题 7 分）

若  $f(x)$  在  $[0,1]$  上连续，在  $(0,1)$  内可导，且  $f(0) = f(1) = 0$ ， $f\left(\frac{1}{2}\right) = 1$ ，证明：

在  $(0,1)$  内至少有一点  $\xi$ ，使  $f'(\xi) = 1$ 。

## 参考答案

一。填空题（每小题 3 分，本题共 15 分）

$$1、e^6 \quad 2、k=1 \quad 3、\frac{x}{1+x} \quad 4、y=1 \quad 5、f(x)=2\cos 2x$$

二. 单项选择题（每小题 3 分，本题共 15 分）

$$1、D \quad 2、B \quad 3、C \quad 4、B \quad 5、A$$

三. 计算题（本题共 56 分，每小题 7 分）

$$1. \text{解: } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{4+x}-2}{\sin 2x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\sin 2x(\sqrt{4+x}+2)} = \frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x}{\sin 2x(\sqrt{4+x}+2)} = \frac{1}{8}$$

$$2. \text{解: } \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{1}{x} - \frac{1}{e^x - 1} \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1 - x}{x(e^x - 1)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{e^x - 1 + xe^x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x}{e^x + e^x + xe^x} = \frac{1}{2}$$

$$3. \text{解: } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^{\cos x} e^{-t^2} dt}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\sin x e^{-\cos^2 x}}{2x} = -\frac{1}{2e}$$

$$4. \text{解: } y' = \frac{1}{x + \sqrt{1+x^2}} \left( 1 + \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} \right) = \frac{1}{\sqrt{1+x^2}}$$

$$5. \text{解: } \frac{dy}{dx} = \frac{\frac{1}{1+t^2}}{\frac{2t}{1+t^2}} = \frac{1}{2t}$$

$$\frac{d^2 y}{dx^2} = \frac{d}{dt} \left( \frac{dy}{dx} \right) \Big/ \frac{dx}{dt} = \frac{-\frac{1}{2t^2}}{\frac{2t}{1+t^2}} = -\frac{1+t^2}{4t^3}$$

$$6. \text{解: } \int \frac{1}{x^2} \sin\left(\frac{2}{x} + 3\right) dx = -\frac{1}{2} \int \sin\left(\frac{2}{x} + 3\right) d\left(\frac{2}{x} + 3\right) = \frac{1}{2} \cos\left(\frac{2}{x} + 3\right) + C$$

$$7. \text{解: } \int e^x \cos x dx = \int \cos x de^x$$

$$= e^x \cos x + \int e^x \sin x dx = e^x \cos x + \int \sin x de^x$$

$$= e^x \cos x + e^x \sin x - \int e^x \cos x dx$$

$$= e^x (\sin x + \cos x) + C$$

$$8. \text{解: } \int_0^2 f(x-1) dx = \int_{-1}^1 f(x) dx = \int_{-1}^0 f(x) dx + \int_0^1 f(x) dx \dots$$

$$= \int_{-1}^0 \frac{dx}{1+e^x} + \int_0^1 \frac{dx}{1+x}$$

$$\begin{aligned}
&= \int_{-1}^0 \left(1 - \frac{e^x}{1+e^x}\right) dx + \ln(1+x) \Big|_0^1 \\
&= 1 - \ln(1+e^x) \Big|_{-1}^0 + \ln 2 \\
&= 1 + \ln(1+e^{-1}) = \ln(1+e)
\end{aligned}$$

四. 应用题（本题 7 分）

解：曲线  $y = x^2$  与  $x = y^2$  的交点为  $(1, 1)$ ,

于是曲线  $y = x^2$  与  $x = y^2$  所围成图形的面积  $A$  为

$$A = \int_0^1 (\sqrt{x} - x^2) dx = \left[ \frac{2}{3} x^{\frac{3}{2}} - \frac{1}{3} x^3 \right]_0^1 = \frac{1}{3}$$

$A$  绕  $y$  轴旋转所产生的旋转体的体积为：

$$V = \pi \int_0^1 ((\sqrt{y})^2 - y^4) dy = \pi \left[ \frac{y^2}{2} - \frac{y^5}{5} \right]_0^1 = \frac{3}{10} \pi$$

五、证明题（本题 7 分）

证明： 设  $F(x) = f(x) - x$ ,

显然  $F(x)$  在  $[\frac{1}{2}, 1]$  上连续, 在  $(\frac{1}{2}, 1)$  内可导,

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

由零点定理知存在  $x_1 \in [\frac{1}{2}, 1]$ , 使  $F(x_1) = 0$ .

由  $F(0) = 0$ , 在  $[0, x_1]$  上应用罗尔定理知, 至少存在一点

$\xi \in (0, x_1) \subset (0, 1)$ , 使  $F'(\xi) = f'(\xi) - 1 = 0$ , 即  $f'(\xi) = 1 \dots$