

## 郑州轻工业学院

### 2014-2015 学年第一学期 高等数学 A1 试卷 A

#### 一、单项选择题(每题 3 分, 共 15 分)

1.  $x=1$  为函数  $f(x) = \frac{x^2-1}{x-1}$  的 ( )  
(A) 可去间断点; (B) 无穷间断点; (C) 跳跃间断点; (D) 震荡间断点.
2. 设  $f(x) = x(x-1)(x-2)(x-3)(x-4)$ , 则  $f'(x) = 0$  的实根的个数为 ( )  
(A) 2; (B) 3; (C) 4; (D) 5.
3. 极限  $\lim_{x \rightarrow 0} (1+2x)^{\frac{1}{x}}$  的值是 ( )  
(A)  $e$ ; (B)  $\frac{1}{e}$ ; (C)  $e^{-2}$ ; (D)  $e^2$ .
4. 若函数  $f(x)$  在区间  $(a,b)$  内满足  $f'(x) > 0, f''(x) < 0$ , 则  $f(x)$  在  $(a,b)$  内 ( ).  
(A) 单调减、凹曲线; (B) 单调减、凸曲线;  
(C) 单调增、凹曲线; (D) 单调增、凸曲线.
5. 设  $\int f(x)dx = x^2 e^{2x} + C$ , 则  $f(x) =$  ( )  
(A)  $2xe^{2x}$ ; (B)  $2xe^{2x}(1+x)$ ; (C)  $xe^{2x}(2+x)$ ; (D)  $2x^2 e^{2x}$ .

#### 二、填空题(每题 3 分, 共 15 分)

1. 设  $y = \ln \sin x$ , 则  $\frac{dy}{dx} =$  \_\_\_\_\_.
2. 若点  $(1,3)$  为曲线  $y = ax^3 + bx^2$  的拐点, 则  $a =$  \_\_\_\_\_,  $b =$  \_\_\_\_\_.
3. 曲线  $y = \frac{x^2-1}{x^2-3x+2}$  水平渐近线为\_\_\_\_\_, 铅直渐近线为\_\_\_\_\_.
4. 设  $y = x^5 + e^{2x}$ , 则  $y^{(2015)}(0) =$  \_\_\_\_\_.
5.  $\int \cos^3 x dx =$  \_\_\_\_\_.

三、计算题（每题 6 分，共 36 分）

1. 求极限：  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - \sin x - 1}{x^2}$  .
2. 求函数  $f(x) = 2x^3 - 6x^2 - 18x + 7$  的单调区间及极值.
3. 若函数  $y = y(x)$  由方程  $e^y + xy + \sin x = e$  所确定，求  $dy|_{x=0}$  .
4. 求曲线  $\begin{cases} x = \sin t \\ y = \cos 2t \end{cases}$  在  $t = \frac{\pi}{4}$  处的切线方程.
5. 求不定积分：  $\int x \cdot e^x dx$  .
6. 求不定积分：  $\int \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} dx$  .

四、解答题（本题 7 分）

设  $f(x) = \begin{cases} e^x - 1, & x < 0 \\ \sin x, & x \geq 0 \end{cases}$ ，求  $f'(x)$  .

五、证明题（每题 7 分，共 14 分）

1. 证明：当  $x > 1$  时，  $e^x > e \cdot x$  .
2. 证明方程  $x^3 - 3x + 1 = 0$  在  $(0, 1)$  内仅有一个实根.

六、应用题（本题 8 分）

将周长为  $2p$  的矩形绕它的一边旋转一周构成一个圆柱体，当矩形的边长各为多少时，圆柱体的体积最大？

七、综合分析题（本题满分 5 分）

设函数  $f(x) = x - b \sin x$ ，且  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x^3} = a$ ，求常数  $a$ 、 $b$  的值.

2014-2015 学年第一学期 高等数学 A1 试卷 A 参考答案

试卷号: A20150114-2

一、单项选择题(每题 3 分, 共 15 分)

1.  $x=1$  为函数  $f(x)=\frac{x^2-1}{x-1}$  的 ( A )

(A) 可去间断点; (B) 无穷间断点; (C) 跳跃间断点; (D) 震荡间断点.

2. 设  $f(x)=x(x-1)(x-2)(x-3)(x-4)$ , 则  $f'(x)=0$  的实根的个数为 ( C )

(A) 2; (B) 3; (C) 4; (D) 5.

3. 极限  $\lim_{x \rightarrow 0} (1+2x)^{\frac{1}{x}}$  的值是 ( D )

(A)  $e$ ; (B)  $\frac{1}{e}$ ; (C)  $e^{-2}$ ; (D)  $e^2$ .

4. 若函数  $f(x)$  在区间  $(a,b)$  内满足  $f'(x)>0, f''(x)<0$ , 则  $f(x)$  在  $(a,b)$  内 ( D ).

(A) 单调减、凹曲线; (B) 单调减、凸曲线;

(C) 单调增、凹曲线; (D) 单调增、凸曲线.

5. 设  $\int f(x)dx = x^2 e^{2x} + C$ , 则  $f(x) =$  ( B )

(A)  $2xe^{2x}$ ; (B)  $2xe^{2x}(1+x)$ ; (C)  $2x^2 e^{2x}$ ; (D)  $xe^{2x}(2+x)$ .

二、填空题(每题 3 分, 共 15 分)

1. 设  $y = \ln \sin x$ , 则  $\frac{dy}{dx} = \underline{\cot x}$ .

2. 若点  $(1,3)$  为曲线  $y = ax^3 + bx^2$  的拐点, 则  $a = \underline{-\frac{3}{2}}$ ,  $b = \underline{\frac{9}{2}}$ .

3. 曲线  $y = \frac{x^2-1}{x^2-3x+2}$  水平渐近线为  $\underline{y=1}$ , 铅直渐近线为  $\underline{x=2}$ .

4. 设  $y = x^5 + e^{2x}$  , 则  $y^{(2015)}(0) = \underline{2^{2015}}$ .

5.  $\int \cos^3 x \, dx = \underline{\sin x - \frac{1}{3} \sin^3 x + C}$ .

### 三、计算题（每题 6 分，共 36 分）

1. 求极限：  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - \sin x - 1}{x^2}$ .

解：原式  $= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - \cos x}{2x}$  .....3 分

$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x + \sin x}{2} = \frac{1}{2}$  .....6 分

2. 求函数  $f(x) = 2x^3 - 6x^2 - 18x + 7$  的单调区间及极值.

解：函数的定义域为  $D = (-\infty, +\infty)$

$f'(x) = 6x^2 - 12x - 18 = 6(x-3)(x+1)$  .....2 分

令  $f'(x) = 0$  , 的驻点  $x = -1, x = 3$ . .....3 分

列表

| $x$     | $(-\infty, -1)$ | $-1$       | $(-1, 3)$ | $3$         | $(3, +\infty)$ |
|---------|-----------------|------------|-----------|-------------|----------------|
| $f'(x)$ | +               | 0          | -         | 0           | +              |
| $f(x)$  | 单增              | 17<br>(极大) | 单减        | -47<br>(极小) | 单增             |

单增区间为  $(-\infty, -1], [3, +\infty)$  , 单减区间为  $[-1, 3]$  , 极大值  $f(-1) = 17$  , 极小值

$f(3) = -47$  .

3. 若函数  $y = y(x)$  由方程  $e^y + xy + \sin x = e$  所确定, 求  $dy|_{x=0}$ .

解：方程两边关于自变量  $x$  求导,  $y = y(x)$ , 则有

$e^y y' + y + xy' + \cos x = 0$  , 所以  $y' = -\frac{y + \cos x}{e^y + x}$ . .....3 分

当  $x = 0$  时, 代入方程得  $y = 1$ , 所以  $y'(0) = -\frac{2}{e}$ , .....5 分

故  $dy|_{x=0} = -\frac{2}{e}dx$ . .....6 分

4. 求曲线  $\begin{cases} x = \sin t \\ y = \cos 2t \end{cases}$  在  $t = \frac{\pi}{4}$  处的切线方程.

解:  $\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}} = \frac{-2\sin 2t}{\cos t} = -4\sin t$ , .....3 分

在  $t = \frac{\pi}{4}$  处,  $x = \frac{\sqrt{2}}{2}, y = 0, \frac{dy}{dx} = -2\sqrt{2}$ , .....5 分

所以切线方程为  $y = -2\sqrt{2}(x - \frac{\sqrt{2}}{2})$ . .....6 分

5. 求不定积分:  $\int x \cdot e^x dx$ .

解:  $\int x e^x dx = \int x d e^x = x e^x - \int e^x dx$  .....4 分  
 $= x e^x - e^x + C$  .....6 分

6. 求不定积分:  $\int \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} dx$ .

解法 1:  $\int \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} dx = \frac{1}{2} \int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx^2 = -\int \frac{1}{2\sqrt{1-x^2}} d(1-x^2)$  .....4 分  
 $= -\sqrt{1-x^2} + C$  .....6 分

解法 2: 令  $x = \sin t, t \in (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$ , 则  $dx = \cos t dt$ , .....3 分

原式  $= \int \frac{\sin t}{\cos t} \cos t dt = -\cos t + C = -\sqrt{1-x^2} + C$  .....6 分

四、解答题 (本题 7 分)

设  $f(x) = \begin{cases} e^x - 1, & x < 0 \\ \sin x, & x \geq 0 \end{cases}$ , 求  $f'(x)$ .

解:  $x > 0$  时,  $f(x) = \sin x$ , 所以  $f'(x) = \cos x$ ; .....2 分

$x < 0$  时,  $f(x) = e^x - 1$ , 所以  $f'(x) = e^x$ . .....4 分

$x = 0$  时,  $f(0) = 0$ , 且

$$f_-'(0) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x) - f(0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{e^x - 1}{x} = 1;$$

$$f_+'(0) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sin x}{x} = 1, \text{ 故 } f'(0) = 1. \text{ .....6 分}$$

$$\text{故 } f(x) = \begin{cases} e^x, & x < 0 \\ \cos x, & x \geq 0 \end{cases}.$$

五、证明题（每题 7 分，共 14 分）

1. 证明：当  $x > 1$  时， $e^x > e \cdot x$ .

证明：令  $f(x) = e^x - ex, x \geq 1$ ，则  $f(1) = 0$ . .....3 分

$$f'(x) = e^x - e > 0, x > 1 \quad \text{.....6 分}$$

所以  $x > 1$  时， $f(x) > f(1) = 0$ ，即  $e^x > e \cdot x$ . .....7 分

2. 证明方程  $x^3 - 3x + 1 = 0$  在  $(0, 1)$  内仅有一个实根.

证明：（1）存在性

令  $f(x) = x^3 - 3x + 1$ ，显然  $f(x)$  在  $[0, 1]$  上连续，且

$f(0) = 1 > 0, f(1) = -1 < 0$ ，即  $f(0)f(1) < 0$ ，故  $f(x)$  在  $[0, 1]$  上满足零点定理，

所以至少存在一点  $\xi \in (0, 1)$ ，使得  $f(\xi) = 0$ ，即方程  $x^3 - 3x + 1 = 0$  在  $(0, 1)$  内至少有一个实根. ....5 分

（2）唯一性

因为  $f'(x) = 3x^2 - 3 = 3(x^2 - 1) < 0, x \in (0, 1)$ ，所以  $f(x)$  在  $[0, 1]$  上单调，故方程

$f(x) = 0$  在  $(0, 1)$  内至多有一个根.

综上所述， $f(x)$  在  $(0, 1)$  内仅有一个零点，即方程  $x^3 - 3x + 1 = 0$  在  $(0, 1)$  内仅有一个实根 .....7 分

六、应用题（本题 8 分）

将周长为  $2p$  的矩形绕它的一边旋转一周构成一个圆柱体，当矩形的边长各为多少时，圆柱体的体积最大？

解：设矩形一边长  $x$ ，则另一边长  $p - x$ ，将其绕  $p - x$  边旋转，则旋转体的体积为

$$V = \pi x^2(p - x) = \pi(px^2 - x^3), 0 < x < p, \quad \text{.....3 分}$$

$$V' = \pi(2px - 3x^2), \text{ 令 } V' = 0, \text{ 得驻点 } x = \frac{2}{3}p.$$

$$V'' = \pi(2p - 6x), V''(\frac{2p}{3}) = -2p\pi < 0. \quad \text{.....7 分}$$

所以, 当  $x = \frac{2}{3}p$  时,  $V$  取极大值.

$$x = \frac{2}{3}p \Rightarrow p - x = \frac{1}{3}p.$$

由问题的实际意义知, 当长和宽分别取  $\frac{2}{3}p, \frac{p}{3}$  时, 体积最大. ....8 分

七、综合分析题 (本题满分 5 分)

设函数  $f(x) = x - b \sin x$ , 且  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x^3} = a$ , 求常数  $a, b$  的值.

$$\text{解法 1: } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - b \sin x}{x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - b \cos x}{3x^2} \quad (1) \quad \text{.....2 分}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{b \sin x}{6x} = \frac{b}{6} \quad (2)$$

因为 (1) 中分母  $\lim_{x \rightarrow 0} 3x^2 = 0$ , 所以分子  $\lim_{x \rightarrow 0} (1 - b \cos x) = 0 \Rightarrow b = 1$ ;

$$\text{所以 } a = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x^3} = \frac{1}{6}. \quad \text{.....5 分}$$

解法 2: 利用麦克劳林公式,

$$\sin x = x - \frac{1}{3!}x^3 + o(x^3), x - b \sin x = (1 - b)x + \frac{b}{3!}x^3 + o(x^3), \quad \text{.....2 分}$$

$$\text{则 } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - b \sin x}{x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1 - b)x + \frac{b}{3!}x^3 + o(x^3)}{x^3} = \frac{b}{6}.$$

$$\text{所以 } b = 1, a = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x^3} = \frac{b}{6} = \frac{1}{6}. \quad \text{.....5 分}$$