

# 2023—2024 学年第一学期《高等数学 B》A 卷

## 答案及评分标准

### 一、单选题(每小题 3 分, 共 15 分)

1. 当  $x \rightarrow 0$  时,  $(1 - \cos x)(2^x - 1)$  与  $x^3$  相比是 ( C )

- A. 高阶无穷小;                      B. 等价无穷小;  
C. 同阶但不等价无穷小;              D. 低阶无穷小.

2. 设  $f(x) = \frac{\arcsin^2 x}{\ln \sqrt{1+x^2}}$ , 则  $x=0$  是  $f(x)$  的 ( D ).

- A. 连续点      B. 第二类间断点      C. 跳跃间断点      D. 可去间断点

3. 已知  $f'(x_0) = -1$ , 则  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{h}{f(x_0 - 2h) - f(x_0 + 3h)} =$  ( A ).

- A. 1/5              B. -1/5              C. 1              D. -1

4. 设  $f(x) = x^3 + ax^2 + bx + c$ ,  $x_0$  是方程  $f(x) = 0$  的最大的根, 则必有 ( A )

- A.  $f'(x_0) \geq 0$       B.  $f'(x_0) > 0$       C.  $f'(x_0) \leq 0$       D.  $f'(x_0) < 0$

5. 若  $f'(x) = \sin(x^2)$ , 则  $\int x f''(x^2) dx =$  ( D )

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

### 二、填空题(每小题 3 分, 共 15 分)

1. 已知  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 + \alpha x - 7}{x - 1} = \beta$ , 则常数  $\alpha + \beta =$  14 .

2. 设  $y = e^{1-2x}$ , 则  $y^{(2024)}(0) =$   $2^{2024} e$  .

3. 已知  $y = x^2 + 2x$ , 在点  $x = 3$  处,  $\Delta x = 0.1$ , 则  $dy =$  0.8 .

4.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(1+e^x)}{\sqrt{1+x^2}} = \underline{\quad 1 \quad}.$

5. 若  $\int x f(x) dx = \arctan x + C$ , 则  $\int \frac{1}{f(x)} dx = \underline{\quad \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{4}x^4 + C \quad}.$

**三、(8 分)** 求  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \left(1 + \frac{2}{x}\right)^{\sin x}$

解:  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \left(1 + \frac{2}{x}\right)^{\sin x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} e^{\ln(1+\frac{2}{x})^{\sin x}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} e^{\sin x \ln(1+\frac{2}{x})}$  -----2 分

由于  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \sin x \ln(1+\frac{2}{x}) = \lim_{x \rightarrow 0^+} x \ln(1+\frac{2}{x}) \cdot \frac{1}{x} = t \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{\ln(1+2t)}{t} = 0$  -----6 分

故  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \left(1 + \frac{2}{x}\right)^{\sin x} = 1$  ----- 8 分.

**四、(8 分)** 求参数方程  $\begin{cases} x = f'(t), \\ y = tf'(t) - f(t), \end{cases}$  所确定的  $y=f(x)$  的一阶导数  $\frac{dy}{dx}$  和二阶导数

$\frac{d^2y}{dx^2}$ , 其中  $f''(t)$  存在且不为零.

解:  $\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}} = \frac{f'(t) + tf''(t) - f'(t)}{f''(t)} = t = y'$ ; .....4 分

$\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{\frac{dy'}{dt}}{\frac{dx}{dt}} = \frac{1}{f''(t)}$ . .....8 分

**五、(8 分)** 计算不定积分  $\int \frac{\sin x + 3 \cos x}{\sin x + \cos x} dx$

解: 令

$\sin x + 3 \cos x = A(\sin x + \cos x) + B(\sin x + \cos x)'$  -----2 分  
 $= (A - B) \sin x + (A + B) \cos x$

$$\Rightarrow A=2, B=1 \quad \text{-----4 分}$$

$$\int \frac{\sin x + 3 \cos x}{\sin x + \cos x} dx = \int \left( 2 + \frac{(\sin x + \cos x)'}{\sin x + \cos x} \right) dx = 2x + \ln |\sin x + \cos x| + C$$

$$\text{-----8 分}$$

**六、(8 分)** 设  $f(\ln x) = \frac{\ln(1+x)}{x}$  计算不定积分  $\int f(x) dx$ .

解: 令  $\ln x = t$ , 则  $x = e^t, \therefore f(t) = \frac{\ln(1+e^t)}{e^t}$  -----2 分

$$\therefore \int f(x) dx = \int e^{-x} \ln(1+e^x) dx = -e^{-x} \ln(1+e^x) + \int \frac{1}{1+e^x} dx \quad \text{-----4 分}$$

$$= -e^{-x} \ln(1+e^x) + \int \frac{1+e^x - e^x}{1+e^x} dx = -e^{-x} \ln(1+e^x) + x - \ln(1+e^x) + C$$

$$\text{-----8 分}$$

**七、(10 分)** 求函数  $y = x \ln \left( e + \frac{1}{x} \right)$  的定义域以及渐近线.

解: (1) 定义域为  $(-\infty, -\frac{1}{e}) \cup (0, +\infty)$  -----2 分

$$(2) \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} x \ln \left( e + \frac{1}{x} \right) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln \left( e + \frac{1}{x} \right)}{\frac{1}{x}} = \lim_{u \rightarrow +\infty} \frac{\ln(e+u)}{u} = \lim_{u \rightarrow +\infty} \frac{1}{e+u} = 0, \quad \text{-----5 分}$$

$$\lim_{x \rightarrow \left(\frac{1}{e}\right)^-} x \ln \left( e + \frac{1}{x} \right) = \infty,$$

$\therefore x = -\frac{1}{e}$  是铅直渐近线. -----7 分

(3)

$$k = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = 1$$

$$b = \lim_{x \rightarrow \infty} (f(x) - x) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln(e + \frac{1}{x}) - 1}{\frac{1}{x}} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\ln(e + t) - 1}{t} = \frac{1}{e}$$

$\therefore y = x + \frac{1}{e}$  是斜渐近线-----10 分

**八、(10 分)应用题：**在半径为  $R$  的半圆内作内接梯形，使其底为直径其它三边为圆的弦，问应怎样设计，才能使梯形的面积最大？

**解：**设梯形的上底为  $2x$ ，则高  $h = \sqrt{R^2 - x^2}$ ，

于是梯形面积  $S = \frac{1}{2}(2x + 2R)\sqrt{R^2 - x^2}$ ， $(0 < x < R)$  -----3 分

$$S' = \sqrt{R^2 - x^2} - \frac{x(R + x)}{\sqrt{R^2 - x^2}} = \frac{R^2 - Rx - 2x^2}{\sqrt{R^2 - x^2}}, \text{ 令 } S' = 0, \text{ 得 } x = \frac{R}{2} \text{ -----6 分}$$

$\because x = \frac{R}{2}$  是唯一驻点，又面积最大值存在， $\therefore x = \frac{R}{2}$  就是最大值点.

即当上底长为  $R$  时， $S$  梯形最大。-----10 分

**九、(12 分)证明不等式：**当  $x > 1$  时， $e^x > \frac{e}{2}(x^2 + 1)$ .

**证明：**设  $f(x) = e^x - \frac{e}{2}(x^2 + 1)$  ( $x > 1$ ) -----3 分

$f'(x) = e^x - ex$ ，所以  $f''(x) = e^x - e > 0$  -----5 分

所以  $f'(x) = e^x - ex$  在  $[1, +\infty)$  单调递增 -----7 分

当  $x > 1$  时， $f'(x) > f'(1) = 0$  -----9 分

所以  $f(x)$  在  $[1, +\infty)$  单调递增

所以当  $x > 1$  时， $f(x) > f(1)$ ，即  $e^x > \frac{e}{2}(x^2 + 1)$  -----12 分

**十、(6 分)** 设  $f(x), g(x)$  在  $[a, b]$  连续，在  $(a, b)$  可导，且  $f(a) = f(b) = 0$ . 证明存在  $\xi \in (a, b)$  使得

$$f'(\xi) + f(\xi)g'(\xi) = 0.$$

证明 取辅助函数  $F(x) = f(x)e^{g(x)}$ . .....2 分

则  $F(x)$  在  $[a, b]$  连续, 在  $(a, b)$  可导, 且  $F(a) = F(b) = 0$

根据 Rolle 定理存在  $\xi \in (0, 1)$  使得  $F'(\xi) = 0$

即  $e^{g(\xi)}[f'(\xi) + f(\xi)g'(\xi)] = 0$  .....4 分

又  $e^{g(\xi)} \neq 0$

从而  $f'(\xi) + f(\xi)g'(\xi) = 0$ . .....6 分