

## 标准答案及评分标准

2021年1月29日

**一、填空（每小题4分，共20分）**

$$1. \ e^2; \quad 2. \ -2; \quad 3. \ y = x - 5;$$

$$4. F(t) + C; \quad 5. x = \frac{1}{2} \ln y + \frac{C}{\ln y} (\text{注意, } C \text{形式可变})$$

### 二、计算题（每小题5分，共20分）

$$\begin{aligned}
 1. \text{ 解: } & \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{1}{n+1} + \frac{2}{n+2} + \cdots + \frac{1}{n+n} \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \left( \frac{1}{1+\frac{1}{n}} + \frac{2}{1+\frac{2}{n}} + \cdots + \frac{1}{1+\frac{n}{n}} \right) \\
 & = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n \frac{1}{1+\frac{i}{n}} \cdot \frac{1}{n} \\
 & = \int_0^1 \frac{1}{1+x} dx & \dots \text{3分} \\
 & = \ln 2. & \dots \text{5分}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2. \text{ 解: } & \lim_{x \rightarrow \pi} a \cos x + bx = \lim_{x \rightarrow \pi} \frac{a \cos x + bx}{\sin x} \cdot \sin x = 0 \\ & \text{所以, } \lim_{x \rightarrow \pi} a \cos x + bx = b\pi - a = 0 \quad \dots \dots \dots \text{ 2分} \\ & \text{又 } \lim_{x \rightarrow \pi} \frac{a \cos x + bx}{\sin x} = \lim_{x \rightarrow \pi} \frac{b - a \sin x}{\cos x} = -b = 5, \\ & \text{从而 } a = -5\pi, b = -5. \quad \dots \dots \dots \text{ 5分} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 3. \text{ 解: } \int_0^a x e^{2x} dx &= \frac{1}{2} \int_0^a x d(e^{2x}) \\
 &= \frac{1}{2} x e^{2x} \Big|_0^a - \frac{1}{2} \int_0^a e^{2x} dx \\
 &= \left( \frac{a}{2} - \frac{1}{4} \right) e^{2a} + \frac{1}{4}
 \end{aligned}
 \quad \dots\dots\dots 3 \text{ 分}$$

由题设知,  $(\frac{a}{2} - \frac{1}{4})e^{2a} = 0$ , 则  $a = \frac{1}{2}$ . ..... 5分

4. 解: 对应齐次方程的特征方程:  $r^2 + 1 = 0$

特征根:  $r = \pm i$

齐次方程的通解:  $Y(x) = C_1 \cos x + C_2 \sin x$ . ..... 3 分

设非齐次方程的特解为:  $\bar{y} = Ae^{2x}$ ,

代入原方程得  $A = \frac{1}{2}$

代入原方程，得  $A = \frac{1}{5}$

$$\text{原方程的通解: } y(x) = C_1 \cos x + C_2 \sin x + \frac{x}{5} e^{2x}. \quad \dots \dots \dots \text{5分}$$

三、解:  $x < 0$  时,  $f'(x) = (x-1)e^{-x}$ ;  
 $x > 0$  时,  $f'(x) = (1-x)e^{-x}$ . .....2 分

列表

x	(-∞,0)	0	(0,1)	1	(1,+∞)
y'	-	不存在	+	0	-
y	↘		↗		↘

.....4分

所以,  $y = f(x)$  在区间  $(-\infty, 0)$  和  $(1, \infty)$  内单调递减, 在区间  $(0, 1)$  内单调递增,  
 $f(0) = 0$  为极小值;  $f(1) = e^{-1}$  为极大值. .....6分

四、解：当  $x \neq 0$  时， $f'(x) = g'(x)\sin\frac{1}{x} - \frac{1}{x^2}g(x)\cos\frac{1}{x}$ . .... 3 分

$$\text{当 } x=0 \text{ 时, } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)-f(0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{g(x) \sin \frac{1}{x}}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{g(x)-g(0)}{x} \sin \frac{1}{x}$$

由已知条件知:  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{g(x) - g(0)}{x} = g'(0) = 0$ ,  $\left| \sin \frac{1}{x} \right| \leq 1$ , 所以

$$\text{得参数方程} \begin{cases} \frac{dy}{dx} = \frac{1}{(t-1)^2}, \\ x = t - \ln(1+t^2) \end{cases}$$

由于当  $x \rightarrow 0$  时,  $f(x) \sim kx^3$ , 则

$$\begin{cases} 1+a=0 \\ b-\frac{a}{2}=0, \\ \frac{a}{3}=k \end{cases}$$

七、解：以圆心处为极点，平分中心角 $\varphi$ 的射线为极轴，建立极坐标系.

则细棒的极坐标方程为:  $r = R, \theta \in (-\frac{\varphi}{2}, \frac{\varphi}{2})$ . .....2分

由对称性知, 引力在铅直方向分力为  $F_y = 0$ . ..... 8 分

注：坐标系的建立可以有其他形式，力的大小不变，方向都是由中心角 $\varphi$ 的角平分线指向细棒。

注：还可以用以下方法（评分标准同上）

$$\begin{aligned} V_2 &= 2\pi \int_0^a xy \, dx \\ &= 2\pi \int_0^a x \cdot 2x^2 \, dx \\ &= \pi a^4. \end{aligned}$$

$$(2) \quad V = V_1 + V_2 = \frac{4\pi}{5} (32 - a^5) + \pi a^4,$$

$$\frac{dV}{da} = 4\pi a^3(1-a),$$

$$\text{当 } a=1, \quad \frac{dV}{da} \Big|_{a=1} = 0$$

当  $0 < a < 1$ , 时,  $\frac{dV}{da} > 0$ ,  $V$  单调增; 当  $a > 1$ , 时,  $\frac{dV}{da} < 0$ ,  $V$  单调减.

故  $a=1$  时  $V$  最大, 且最大值为  $V_1+V_2=\frac{129}{5}\pi$ . .....8分

九、解：由题意知：

$$\begin{cases} m \frac{dv}{dt} = -kv \\ v(0) = 5, v(4) = 2.5 \end{cases} \quad \dots \dots \dots \text{3分}$$

解方程得  $v = Ce^{-\frac{k}{m}t}$ , 由  $v(0) = 5$ , 得  $C = 5$ .

由 $v(4)=2.5$ ,得 $\frac{k}{m}=\frac{\ln 2}{4}$ ,

游艇滑行的最长距离:

十、证明：(1) 因为  $f(x)$  在  $[a, b]$  上连续,  $\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(2x-a)}{x-a}$  存在,

$$\text{则 } \lim_{x \rightarrow a^+} f(2x - a) = 0 = f(a),$$

又  $f'(x) > 0$ ,  $f(x)$  在  $[a, b]$  上单调增, 故

$$f(x) > f(a) = 0, x \in (a, b).$$

(2) 设  $F(x) = x^2$ ,  $g(x) = \int_a^x f(t)dt$ , ( $a \leq x \leq b$ )

则  $g'(x) = f(x) > 0$ , 故  $F(x), g(x)$  满足柯西中值定理条件, 于是  $\exists \xi \in (a, b)$ ,

$$\text{使 } \frac{F(b) - F(a)}{g(b) - g(a)} = \frac{^2 b - ^2 a}{\int_a^b f(t) dt} = \frac{(^2 x)}{d \int_a^x (f') t dt}$$

$$\text{即 } \frac{b^2 - a^2}{\int_a^b f(x) dx} = \frac{2\xi}{f(\xi)}. \quad \dots \dots \dots \text{5分}$$

(3) 因为  $f(\xi) = f(\xi) - f(a)$ , 在  $[a, \xi]$  上应用拉格朗日中值定理,

$$\exists \eta \in (a, \xi), \text{ 使 } f(\xi) = f'(\eta)(\xi - a),$$

$$\text{从而由(2)的结论得, } \frac{b^2 - a^2}{\int_a^b f(x) dx} = \frac{2\xi}{f'(\eta)(\xi - a)},$$

$$\text{故, } f'(\eta)(b^2 - a^2) = \frac{2\xi}{\xi - a} \int_a^b f(x) dx. \quad \dots \dots \dots \text{8分}$$