

2007 级《微积分 A》期中试卷参考答案

一、 填空

1. 5. 2. 1. 3. $y = x + \frac{1}{e}$. 4. $a = \underline{2}, b = \underline{0}$.
5. $2(\varphi' \sec^2 x \tan x + \frac{x}{\sqrt{1-x^4}})dx$. 6. $a = \underline{-4}, b = \underline{2}$.
7. $f(0) = \underline{0}, f'(0) = \underline{\frac{1}{3}}$. 8. e^4 . 9. $a \geq 2 - 2\ln 2$. 10. -45×2^9 .

二、 解: $\frac{dy}{dx} = \frac{y'_t}{x'_t} = \frac{\frac{4t^3}{1+t^4}}{\frac{1}{1+t^2}} = \frac{4t^3(1+t^2)}{1+t^4},$

$$\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{4t^2(3+5t^2-t^4+t^6)(1+t^2)}{(1+t^4)^2}$$

$$t=0 \text{ 时, } \frac{dy}{dx} = 0, \frac{d^2y}{dx^2} = 0,$$

$$\text{曲率为: } k = \frac{|y''|}{(1+y'^2)^{3/2}} \Big|_{t=0} = 0.$$

三、解: 由已知得: $\theta = \frac{x - \ln(1+x)}{x \ln(1+x)},$

$$\begin{aligned} \lim_{\theta \rightarrow 0} \theta &= \lim_{\theta \rightarrow 0} \frac{x - \ln(1+x)}{x \ln(1+x)} = \lim_{\theta \rightarrow 0} \frac{x - \ln(1+x)}{x^2} \\ &= \lim_{\theta \rightarrow 0} \frac{1 - \frac{1}{1+x}}{2x} = \lim_{\theta \rightarrow 0} \frac{x}{2x(1+x)} = \frac{1}{2}. \end{aligned}$$

四、证明: 设 $f(x) = 1 + x \ln(x + \sqrt{1+x^2}) - \sqrt{1+x^2}$, 则 $f(0) = 0$.

$$f'(x) = \ln(x + \sqrt{1+x^2}) > 0,$$

所以当 $x > 0$ 时, $f(x)$ 单增, 从而 $f(x) > 0$. 即

$$1 + x \ln(x + \sqrt{1+x^2}) > \sqrt{1+x^2}.$$

五、解：(1) 由已知条件知： $f'(1) = (3x^2 + 2ax + b)_{x=1} = 3 + 2a + b = 0$,

$$f(1) = 1 + a + b = -2, \quad \text{解得： } a = 0, b = -3.$$

(2) $f'(x) = 3x^2 - 3 = 3(x-1)(x+1)$, 令 $f'(x) = 0$, 得驻点

$$x = -1, x = 1.$$

$x < -1$ 时, 有 $f'(x) > 0$, $-1 < x < 1$ 时, 有 $f'(x) < 0$,

$x > 1$ 时, $f'(x) > 0$. 知 $x = -1$ 为极大值点, $x = 1$ 为极小值点;

极大值为 $f(-1) = 2$, 极小值为 $f(1) = -2$.

(3) $f''(x) = 6x$, 令 $f''(x) = 0$, 得 $x = 0$,

$x < 0$ 时, $f''(x) < 0$, 曲线为凸弧; $x > 0$ 时, $f''(x) > 0$, 曲线为凹弧.

拐点为 $(0, 0)$.

六、解：当 $x \neq 0$ 时,
$$f'(x) = \frac{\frac{2x \arctan x}{1+x^2} - \arctan^2 x}{x^2} = \frac{\arctan x [2x - (1+x^2) \arctan x]}{x^2(1+x^2)}.$$

$$\text{当 } x = 0 \text{ 时, } f'(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arctan^2 x}{x^2} = 1$$

$$\text{所以 } f'(x) = \begin{cases} \frac{\arctan x [2x - (1+x^2) \arctan x]}{x^2(1+x^2)} & x \neq 0 \\ 1 & x = 0 \end{cases}.$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} f'(x) &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arctan x [2x - (1+x^2) \arctan x]}{x^2(1+x^2)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x - (1+x^2) \arctan x}{x} = 1 \\ &= f'(0) \end{aligned}$$

所以 $f'(x)$ 在 $x = 0$ 处连续。

七、解：船航行一公里时的平均耗费函数为： $w = \frac{y}{24v} = \frac{a + kv^3}{24v}$, $v > 0$,

$$w' = \frac{2kv^3 - a}{24v^2}, \text{ 令 } w' = 0, \text{ 得唯一驻点 } v_0 = \sqrt[3]{\frac{a}{2k}},$$

又 $v < v_0$ 时, $w' < 0$, $v > v_0$ 时, $w' > 0$,

所以 w 在 v_0 处取得极小值, 又因为驻点唯一, 所以 w 在 v_0 处取得最小值。

故 $v = \sqrt[3]{\frac{a}{2k}}$ 时可使得船航行一公里时的平均耗费最小。最小值 $\frac{a}{16} \sqrt[3]{\frac{2k}{a}}$ 。

八、证明：做辅助函数： $F(x) = (1-x)^2 f'(x)$,

由已知条件知, $f(x)$ 在 $[0, 1]$ 上满足罗尔定理的条件, 由罗尔定理知: 至少存在一点 $\tau \in (0, 1)$, 使得 $f'(\tau) = 0$.

易验证 $F(x)$ 在 $[\tau, 1]$ 上满足罗尔定理的条件, 所以至少存在一点

$\xi \in (\tau, 1) \subset (0, 1)$, 使得 $F'(\xi) = 0$, 即

$$-2(1-\xi)f'(\xi) + (1-\xi)^2 f''(\xi) = 0, \text{ 即}$$

$$2f'(\xi) = (1-\xi)f''(\xi). \text{ 结论成立。}$$