

习题 4.4

1. (1) $Y=2x^3-6x^2-18x-7$

$$Y' = 6x^2 - 12x - 18$$

$$= 6(x-3)(x+1)$$

令 $y' > 0$ 得 $x > 3$ 或 $x < -1$

令 $y' < 0$ 得 $-1 < x < 3$

所以 $Y=2x^3-6x^2-18x-7$ 在 $(-\infty, -1)$ $(3, +\infty)$ 上单调递增
在 $(-1, 3)$ 上单调递减

(2) $y=2x+\frac{8}{x}$

$$y' = 2 - \frac{8}{x^2} = \frac{2x^2-8}{x^2}$$

令 $y' > 0$ 得 $x > 2$ 或 $x < -2$

令 $y' < 0$ 得 $-2 < x < 0$ 或 $0 < x < 2$

所以 $y=2x+\frac{8}{x}$ 在 $(-\infty, -2)$ $(2, +\infty)$ 上单调递增
在 $(-2, 0)$ $(0, 2)$ 上单调递减

(3) $y=\ln(x+\sqrt{1+x^2})$

$$y' = \frac{1+\frac{x}{\sqrt{1+x^2}}}{x+\sqrt{1+x^2}} = \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} > 0 \text{ 恒成立}$$

所以 $y=\ln(x+\sqrt{1+x^2})$ 在 \mathbb{R} 上单调递增

(4) $Y=x^n e^{-x} \quad (n>0, x \geq 0)$

$$Y' = nx^{n-1}e^{-x} - x^n e^{-x} = (n-x)x^{n-1}e^{-x}$$

因为 $x \geq 0$, 所以 $x^{n-1}e^{-x} > 0$

令 $Y' > 0$, 得 $0 < x < n$; 令 $y' < 0$, 得 $x > n$

所以 $Y=x^n e^{-x} \quad (n>0, x \geq 0)$ 在 $[0, n]$ 上单调递增
在 $(n, +\infty)$ 上单调递减

2. (1) $\sin x < x \quad x \in (0, \frac{\pi}{2})$

令 $f(x) = \sin x - x$

所以 $f(x)' = \cos x - 1 \leq 0$ 在 $x \in (0, \frac{\pi}{2})$ 上恒成立

所以 $f(x)$ 在 $x \in (0, \frac{\pi}{2})$ 上单调递减

所以 $f(x) < 0$; 即 $\sin x < x \quad x \in (0, \frac{\pi}{2})$ 得证

(2) $e^x > 1+x \quad (x \neq 0)$

$$f(x) = e^x - 1 - x \quad f'(x) = e^x - 1$$

$$\text{令 } f'(x) > 0 \text{ 得 } x > 0$$

$$\text{令 } f'(x) < 0 \text{ 得 } x < 0$$

所以 $f(x)$ 在 $(-\infty, 0)$ 上单调递减, 在 $(0, +\infty)$ 上单调递增

$$f(x)_{\min} = f(0) = 0$$

所以 $f(x) \geq 0$, 又因为 $x \neq 0$

所以 $f(x) > 0$, 即 $e^x > 1 + x$ ($x \neq 0$) 得证

$$(3) \ln(x+1) < x \quad x > 0$$

$$f(x) = \ln(x+1) - x$$

$$f'(x) = \frac{-x}{x+1} \quad \text{又因为 } x > 0$$

所以 $f'(x) < 0$ 在 $x > 0$ 时恒成立

$$f(x)_{\max} < f(0) = 0$$

所以 $\ln(x+1) < x \quad x > 0$ 得证

$$(4) \sin x + \tan x > 2x \quad x \in (0, \frac{\pi}{2})$$

$$\text{令 } f(x) = \sin x + \tan x - 2x$$

$$f'(x) = \cos x + \frac{1}{(\cos x)^2} - 2$$

$$\text{令 } f'(x) > 0 \text{ 得 } (\cos x)^3 - 2(\cos x)^2 + 1 > 0 \text{ 恒成立}$$

所以 $f(x)$ 在 $x \in (0, \frac{\pi}{2})$ 上单调递增

$$\text{所以 } f(x)_{\min} > f(0) = 0$$

所以 $\sin x + \tan x > 2x \quad x \in (0, \frac{\pi}{2})$ 得证

$$3. (1) y = 2x^3 - 3x^2$$

$$y' = 6x^2 - 6x = 6x(x-1)$$

$$\text{令 } y' > 0 \text{ 得 } x > 1 \text{ 或 } x < 0$$

$$\text{令 } y' < 0 \text{ 得 } 0 < x < 1$$

所以 y 在 $(-\infty, 0)$ $(1, +\infty)$ 上单调递增, y 极大 = 0

在 $(0, 1)$ 上单调递减, y 极小 = -1

(2)

$$y = \frac{3x^2 + 4x + 4}{x^2 + x + 1}$$

$$y = 4 - \frac{x^2}{x^2 + x + 1}, \quad y' = -\frac{x^2 + 2x}{x^2 + x + 1}$$

$$\text{令 } y' < 0, \quad x > 0 \text{ or } x < -2$$

$$\text{令 } y' > 0, \quad -2 < x < 0$$

所以 $x = -2$ 时, y 极小 = $\frac{3}{8}$

$x=0$ 时, y 极大=4

(3)

$$y=x-\ln(1+x)$$

$$y'=1-\frac{1}{x+1}$$

$y=x-\ln(1+x)$ 在 $(-1, 0)$ 单调递减, 在 $(0, +\infty)$ 单调递增

$x=0$, y 取得极小=0, 无极大值

(4)

$$y=e^x \cos x$$

$$y'=e^x(\cos x - \sin x)$$

$$y \text{ 极大} = \frac{-\sqrt[2]{2}}{2} e^{2k\pi + 4\pi}$$

$$y \text{ 极小} = \frac{-\sqrt[2]{2}}{2} e^{(2k+1)\pi + 4\pi}$$

(5)

$$y=x+\sqrt{1-x}$$

$$y' = 1 - \frac{1}{2\sqrt{1-x}}$$

$$\text{令 } y' > 0, x < \frac{3}{4}; \text{ 令 } y' < 0, \frac{3}{4} < x < 1$$

y 极大值为 $\frac{5}{4}$, 无极小值

(6)

$$y=2e^x + e^{-x}$$

$$y'=2e^x - e^{-x}$$

$$\text{令 } y' > 0, x > -\frac{\ln 2}{2}, \text{ 令 } y' < 0, x < -\frac{\ln 2}{2}$$

y 极小=2 $\sqrt{2}$, 无极大值

4、(1)

$$f(x)=x+2\sqrt{x}, x \text{ 属于 } [0,4]$$

$f'(x)$ 在 $[0,4]$ 上大于 0 恒成立,

所以 $f(x)$ 在 $[0,4]$ 上单调递增

$$f(x)_{\max}=f(4)=8, f(x)_{\min}=0$$

(2)

$$f(x)=\frac{x-1}{x+1}, x \text{ 属于 } [0,4]$$

$$f'(x)=\frac{2}{(x+1)^2} > 0 \text{ 在 } [0,4] \text{ 上恒成立}$$

所以 $f(x)$ 在 $[0,4]$ 上单调递增

$$f(x)_{\max}=f(4)=3\sqrt{5}, f(x)_{\min}=f(0)=-1$$

(3)

$$f(x)=x\ln x, x \text{ 属于 } (0, +\infty)$$

$$f'(x)=\ln x+1$$

$$f'(x)>0, x>\frac{1}{e}$$

$$f'(x)<0, 0<x<\frac{1}{e}$$

$$f(x)_{\min}=f(1/e)=-\frac{1}{e}, f(x) \text{ 无最大值}$$

(4)

$$f(x)=x^4-2x^2+5 \quad x \text{ 属于 } [-2,2]$$

$$\text{令 } t=x^2 \quad t \text{ 属于 } [0,4]$$

$$g(t)=t^2-2t+5=(t-1)^2+4$$

$$g(t)_{\min}=g(1)=4, g(t)_{\max}=g(4)=13$$

5.

解得交点(1,3), (-3, -5) 设 $C(x, 4-x^2)$

$$\therefore S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2} |AB| \cdot d$$

$$|AB| = \sqrt{(-3-1)^2 + (-5-3)^2} = 4\sqrt{5}$$

$$d = \frac{|x^2 + 2x - 3|}{\sqrt{5}}$$

$$\therefore S^2 = 4(x^2 + 2x - 3)^2 \quad x \in [-3,1]$$

$$\therefore \text{当 } x = -1 \text{ 时 } S^2 = 4(x^2 + 2x - 3)^2$$

$$\therefore S^2 = 64$$

$$\therefore \text{当 } C \text{ 为 } (-1,3) \text{ 时 } S = 8$$

6.

$$(1) a > -1 + \ln 2$$

$$\text{要证 } x^2 - 2ax + 1 < e^x$$

$$\text{即证 } x + \frac{1}{x} < \frac{e^x}{x} + 2a$$

$$\text{构造 } f(x) = x + \frac{1}{x} - \frac{e^x}{x}$$

$$f'(x) = \frac{[(x+1) - e^x](x-1)}{x^2}$$

$$g(x) = (x+1) - e^x$$

$$\text{易证 } g(x) < 0 \text{ 恒成立}$$

$$\therefore \text{令 } f'(x) > 0 \quad 0 < x < 1$$

$$\text{令 } f'(x) < 0 \quad x > 1$$

$$\therefore y = f(x) \text{ 在 } (0,1) \text{ 上单调递增, 在 } (1,+\infty) \text{ 上单调递减}$$

$$f(x)_{\max} = f(1) = 2 - e < -\frac{1}{2}$$

$$\because a > -1 + \ln 2$$

$$a > \ln \frac{2}{e} > -\frac{1}{2}$$

$$\therefore a > f(x)_{\max}$$

$$\therefore x^2 - 2ax + 1 < e^x (x > 0)$$

\therefore 得证

$$(2) e^{-x} - \left(1 - \frac{x}{n}\right)^n \leq \frac{x^2}{n} e^{-x}$$

$$\text{构造 } f(x) = x^2 + n \left(1 - \frac{x}{n}\right)^n e^x - n \quad x \in (-\infty, n]$$

$$f'(x) = x \left[2 - \left(1 - \frac{1}{n}\right)^{n-1} e^x \right]$$

$$f'(0) = 0 \quad f(0) = 0$$

$$\because \exists \xi \in (-\infty, n] \quad \xi \neq 0$$

$$f'(\xi) = 0 \quad \left(1 - \frac{\xi}{n}\right)^{n-1} e^\xi = 2$$

$$\therefore f(\xi) = \xi^2 + n \left(1 - \frac{\xi}{n}\right)^n e^\xi - n$$

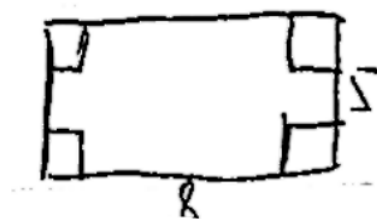
$$= (\xi - 1)^2 + n - 1$$

$$f(x)_{\min} = f(0) \quad \therefore f(x) \geq 0$$

$$x \in (-\infty, n]$$

$$\therefore x \leq n \text{ 时 } e^x - \left(1 - \frac{x}{n}\right)^n \leq \frac{x^2}{n} e^{-x} \text{ 得证}$$

7.



设正方体边长为 x

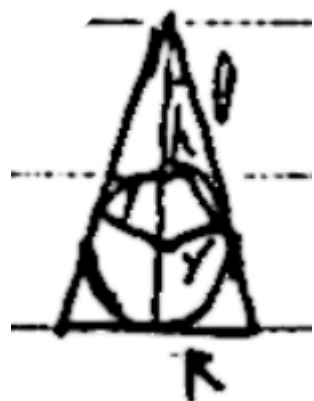
$$V = (8 - 2x)(5 - 2x)x \quad x \in \left[0, \frac{5}{2}\right)$$

$$V' = 12x^2 - 52x + 40$$

$$V' = 0 \quad x_1 = 1 \quad x_2 = \frac{10}{3} \text{ (舍)}$$

$x = 1$ 时容量最大

8.



$$h = \frac{r}{\sin \theta} + r = \frac{1 + \sin \theta}{\sin \theta} r$$

$$R = h \tan \theta$$

$$V = \frac{1}{3} \pi (h \tan \theta)^2 h$$

$$= \frac{1}{3} \pi r^3 \frac{(\sin \theta + 1)^3}{\sin \theta \cdot \cos^2 \theta}$$

$$x = \sin \theta$$

$$\frac{1}{3} \pi r^3 \frac{(x+1)^3}{x(1-x^2)}$$

$$\text{令} \left(\frac{(1+x)^3}{x(1-x^2)} \right)' = 0 \quad x = \frac{1}{3} \text{ 或 } -1 (\text{舍})$$

$$V_{\min} = \frac{8}{3} \pi r^3$$