习题 4.4

- (1) Y=2x³-6x²-18x-7
 Y' =6x²-12x-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=2x3-6x2-18x-7 在(-∞,-1)(3,+∞)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(-∞,-2) (2,+∞)上单调递增在(-2,0) (0,2)上单调递减
- (3) $y=\ln(x+\sqrt{1+x^2})$ $y'=\frac{1+\frac{x}{\sqrt{1+x^2}}}{x+\sqrt{1+x^2}}=\frac{1}{\sqrt{1+x^2}}>0$ 恒成立 所以 $y=\ln(x+\sqrt{1+x^2})$ 在 R 上单调递增
- (4) Y=xⁿe^{-x} (n>0,x≥0) Y'=nxⁿ⁻¹e^{-x} - xⁿe^{-x} =(n-x)xⁿ⁻¹e^{-x} 因为 x≥0 ,所以xⁿ⁻¹e^{-x}>0 令 Y'>0,得 0<x<n; 令 y'<0,得 x>n 所以 Y=xⁿe^{-x} (n>0,x≥0) 在[0,n)上单调递增 在(n,+∞)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 $f(x)' = \cos x 1 \le 0$ 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) $e^x > 1 + x \quad (x \ne 0)$

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

令 f(x)'>0 得 x>0

令 f(x)'<0 得 x<0

所以 f(x)在(-∞,0)上单调递减,在(0,+∞)上单调递增

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

所以 f(x)≥0, 又因为 x≠0

所以 f(x)>0,即 $e^x>1+x$ $(x\neq 0)$ 得证

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

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

$$f(x)' = \frac{-x}{x+1}$$
 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 x>0 得证

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

 \Leftrightarrow f(x)= sin x+tan x - 2x

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

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

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

所以
$$f(x)_{min}$$
>f(0)=0

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

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

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

令 y'>0 得 x>1 或 x<0

令 y'<0 得 0<x<1

所以 y 在(- $^{\circ}$,0) (1,+ $^{\circ}$)上单调递增,y 极大=0 在(0,1)上单调递减,y 极小= -1

(2)

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

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

$$\diamondsuit$$
 y'<0, x>0 or x<-2

所以 x=-2 时, y 极小= $\frac{3}{8}$

X=0 时, y 极大=4

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,+∞)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 极大=
$$\frac{-\sqrt[2]{2}}{2} e^{2k\Pi+4\backslash\Pi}$$

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

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

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

$$\Rightarrow$$
 y'>0, $x<\frac{3}{4}$; \Rightarrow y'<0, $\frac{3}{4}$

y 极大值为 $\frac{5}{4}$,无极小值

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

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

$$\Rightarrow$$
 y'>0, x>- $\frac{ln2}{2}$, \Rightarrow y'<0, x<- $\frac{ln2}{2}$

y 极小=2√2, 无极大值

4、(1)

 $f(x)=x+2\sqrt{x}$,x 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属于[0,4]

所以 f(x)在[0,4]上单调递增

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

(3)
$$f(x) = x \ln x, x 属于 (0, +\infty)$$

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

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

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

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

(4)

$$f(x)=x^4-2x^2+5$$
 x 属于[-2,2]
 $\Leftrightarrow t=x^2$ t 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
$$C(x,4-x^2)$$

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

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

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

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

∴
$$\exists x = -1$$
 $\forall S^2 = 4(x^2 + 2x - 3)^2$

$$\therefore S^2 = 64$$

$$∴$$
 当 C 为(-1 ,3)时 $S=8$

6.

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

要证
$$x^2 - 2ax + 1 < e^x$$

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

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

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

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

易证
$$g(x) < 0$$
 恒成立

$$\therefore \diamondsuit f'(x) > 0 \quad 0 < x < 1$$

$$\diamondsuit f'(x) < 0 \quad x > 1$$

$$\therefore y = f'(x)$$
在(0,1)上单调递增,在(1,+ ∞)上单调递减

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

$$: a > -1 + ln 2$$

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

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

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

: 得证

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

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

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

$$f'(0) = 0$$
 $f(0) = 0$

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

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

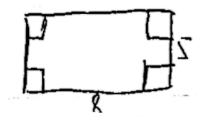
$$\therefore f(\xi) = \xi^2 + n \left(1 - \frac{\xi}{n}\right)^n e^{\xi} - n$$
$$= (\xi - 1)^2 + n - 1$$

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

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

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

7.



设正方体边长为x

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

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

$$V' = 0$$
 $x_1 = 1$ $x_2 = \frac{10}{3} (\stackrel{\triangle}{r})$

x = 1 时容量最大

8.



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

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

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

$$x = \sin\theta$$

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

$$\Leftrightarrow \left(\frac{(1+x)^{3}}{x(1-x^{2})}\right)' = 0 \quad x = \frac{1}{3}\vec{\boxtimes} - 1(\hat{\Xi})$$

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