

一九七七年各省、市、自治区

# 高考数学题解汇编

梧州市教学研究室编  
一九七八年三月

## 目 录

北京(理) .....	(1)	云南.....	(151)
上海(理) .....	(8)	辽宁.....	(158)
上海(文) .....	(16)	吉林.....	(164)
天津.....	(21)	青海.....	(171)
黑龙江.....	(28)	甘肃.....	(178)
河北.....	(34)	安徽(理工) .....	(185)
河北(中专).....	(42)	贵州.....	(196)
河南.....	(48)	浙江.....	(202)
山东.....	(57)	内蒙.....	(208)
山东(中专).....	(64)	四川.....	(217)
山西.....	(68)	江西.....	(227)
陕西.....	(76)	福建(理) .....	(233)
宁夏.....	(86)	福建(文) .....	(246)
新疆(理) .....	(99)	福建(中专).....	(250)
新疆(文) .....	(106)	湖北.....	(257)
江苏.....	(110)	湖南.....	(263)
江苏(南通).....	(118)	广东.....	(272)
湖南(株洲).....	(123)	西藏.....	(277)
广西(理) .....	(132)	科技大学(安徽).....	(283)
广西(文) .....	(137)	梧州市1977年高二数学 竞赛试题选解.....	(287)
广西(百色)(理).....	(141)		
广西(百色)(文).....	(147)		

## 北京市 (理科)

一、解方程  $\sqrt{x-1} = 3-x$ .

解 方程两边平方得  $x-1 = 9-6x+x^2$

$$x^2 - 7x + 10 = 0$$

解之得  $x_1 = 5, x_2 = 2$ .

经检验  $x_1 = 5$  是增根;  $x_2 = 2$  是原方程的根.

二、计算  $2^{-\frac{1}{2}} + \frac{2^{\frac{1}{2}}}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{2}-1}$ .

$$\begin{aligned}\text{解 } \text{原式} &= \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{\sqrt{2}+1}{(\sqrt{2}-1)(\sqrt{2}+1)} \\ &= \frac{2}{\sqrt{2}} - \frac{\sqrt{2}+1}{(\sqrt{2})^2-1} = \sqrt{2} - (\sqrt{2}+1) = -1.\end{aligned}$$

三、已知  $\lg 2 = 0.3010, \lg 3 = 0.4771$ , 求  $\lg \sqrt{45}$ .

$$\begin{aligned}\text{解 } \lg \sqrt{45} &= \frac{1}{2} \lg (9 \times 5) = \frac{1}{2} (\lg 3^2 + \lg 5) \\ &= \frac{1}{2} (2 \lg 3 + \lg \frac{10}{2}) \\ &= \frac{1}{2} (2 \lg 3 + \lg 10 - \lg 2) \\ &= \frac{1}{2} (2 \times 0.4771 + 1 - 0.3010) \\ &= 0.8266.\end{aligned}$$

四、证明:  $(1 + \tan \alpha)^2 = \frac{1 + \sin 2\alpha}{\cos^2 \alpha}$ .

证明(一)  $(1 + \tan \alpha)^2 = (1 + \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha})^2 = \frac{(\cos \alpha + \sin \alpha)^2}{\cos^2 \alpha}$   
 $= \frac{\cos^2 \alpha + 2\sin \alpha \cdot \cos \alpha + \sin^2 \alpha}{\cos^2 \alpha} = \frac{1 + \sin 2\alpha}{\cos^2 \alpha}$ .

证明(二)  $(1 + \tan \alpha)^2 = 1 + 2\tan \alpha + \tan^2 \alpha$   
 $= 1 + \frac{2\sin \alpha}{\cos \alpha} + \frac{\sin^2 \alpha}{\cos^2 \alpha}$   
 $= \frac{\cos^2 \alpha + 2\sin \alpha \cdot \cos \alpha + \sin^2 \alpha}{\cos^2 \alpha} = \frac{1 + \sin 2\alpha}{\cos^2 \alpha}$ .

五、求过两直线  $x + y - 7 = 0$  和  $3x - y - 1 = 0$  的交点，并且通过点  $(1, 1)$  的直线方程。

解法一 解  $\begin{cases} x + y - 7 = 0 & (1) \\ 3x - y - 1 = 0 & (2) \end{cases}$

(1) + (2) 得  $4x - 8 = 0$

$\therefore x = 2$ , 代入(1)得  $y = 5$ .

$\therefore$  两直线的交点是  $(2, 5)$ , 由两点式得:

$$\frac{y - 5}{5 - 1} = \frac{x - 2}{2 - 1}$$

$y = 4x - 3$  即  $4x - y - 3 = 0$ , 这是所求的直

线方程。

解法二 设所求直线方程为

$$(x + y - 7) + k(3x - y - 1) = 0.$$

已知它过点  $(1, 1)$ , 则  $-5 + k = 0$ .

即  $k = 5$ . 代入所设方程得  $4x - y - 3 = 0$ .

六、某工厂今年七月份的生产为100万元, 以后每月产

值比上个月增加20%，问今年七月份到10月份的总产值是多少？（以上每题8分）

解 设 $W$ 为总产值。

$$W = 1,000,000 [1 + 120\% + (120\%)^2 + (120\%)^3]$$

方括号[ ]中为一等比级数和，公比 $\gamma = 1.2$ 。

$$\therefore W = 1,000,000 \left[ \frac{(1 - \gamma^4)}{(1 - \gamma)} \right] \quad \text{把} \gamma = 1.2 \text{代入得}$$

$$W = 1,000,000 \left[ \frac{1 - 1.2^4}{1 - 1.2} \right] = 1,000,000 \left[ \frac{1 - 2.0736}{1 - 1.2} \right]$$

$$= 1,000,000 \times \frac{-1.0736}{-0.2} = 5,368,000 \text{ (元)}$$

答：今年七月份到10月份的总产值是5,368,000元。

七、已知二次函数  $y = x^2 - 6x + 5$

1. 求出它的图象的顶点坐标和对称轴方程；
2. 画出它的图象；
3. 分别求出它的图象和 $x$ 轴、 $y$ 轴的交点坐标。

(本题13分)

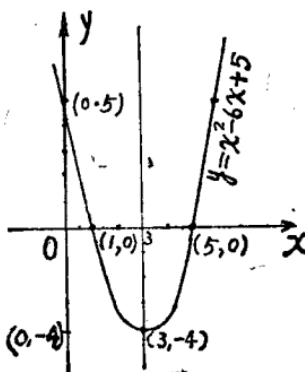
$$\begin{aligned} \text{解 } 1. \quad y &= x^2 - 6x + 5 = x^2 - 6x + 3^2 - 3^2 + 5 \\ &= (x - 3)^2 - 4, \end{aligned}$$

顶点坐标是 $(3, -4)$ ，对称轴方程是 $x = 3$ ，

2. 画出它的图象如图。

$x$	3	4	5	6
$y$	-4	-3	0	5

3. 令 $y = 0$ ，得



$$x^2 - 6x + 5 = 0$$

解 得  $x_1 = 1, x_2 = 5,$

∴ 图象与  $x$  轴的交点坐标是  $(1, 0)$  和  $(5, 0)$ .

令  $x = 0$ , 得  $y = 5,$

∴ 图象与  $y$  轴的交点坐标是  $(0, 5)$ .

八、一只船以20浬/小时的速度向正东航行，起初船在  $A$  处看见一灯塔  $B$  在船的北  $45^\circ$  东(即北偏东  $45^\circ$ )方向，一小时后，船在  $C$  处看见这个灯塔在船的北  $15^\circ$  东(即北偏东  $15^\circ$ )方向，求这时船和灯塔的距离  $CB$ . (12分)

解 如图  $\angle BAC = 90^\circ - 45^\circ = 45^\circ$ ,

$\angle BCA = 90^\circ + 15^\circ = 105^\circ$ ,

则  $\angle B = 180^\circ - (45^\circ + 105^\circ)$   
 $= 30^\circ$

又  $AC = 20$  (浬) 由正弦定理得

$$\frac{BC}{\sin 45^\circ} = \frac{20}{\sin 30^\circ}$$

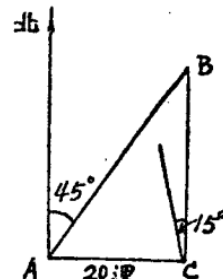
$$\therefore BC = 20 \times \frac{\sqrt{2}}{2} \div \frac{1}{2} = 20\sqrt{2} \quad (\text{浬})$$

答：船在  $C$  处看见灯塔时，和灯塔的距离  $CB$  为  $20\sqrt{2}$  涉，约等于28.28浬。

九、有一个圆内接三角形  $ABC$ ,  $\angle A$  的平分线交  $BC$  于  $D$ , 交外接圆于  $E$ , 求证  $AD \cdot AE = AC \cdot AB$ .

证明 连结  $EC$ , 在  $\triangle ABD$  与  $\triangle AEC$  中,

$$\because \angle 1 = \angle 2, \angle B = \angle E,$$



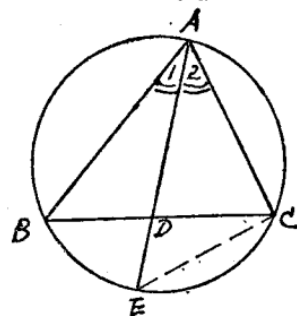
$\therefore \triangle ABD \sim \triangle AEC$ ,

$$\therefore \frac{AB}{AE} = \frac{AD}{AC}$$

$$\therefore AD \cdot AE = AC \cdot AB.$$

十、当 $m$ 取哪些值时，直线

$$y = x + m \text{ 与椭圆 } \frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{9} = 1 \text{ 有一个交点？}$$



交点？有两个交点？没有交点？当它们有一个交点时，画出它们的图形。

解 
$$\begin{cases} \frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{9} = 1 & (1) \\ y = x + m & (2) \end{cases}$$

(2) 代入(1)得  $9x^2 + 16(x + m)^2 = 144$

整理，得  $25x^2 + 32mx + 16m^2 - 144 = 0$

这个方程的根的判别式为：

$$\begin{aligned} \Delta &= (32m)^2 - 4 \times 25 \times (16m^2 - 144) \\ &= 64(16m^2 - 25m^2 + 225) = 576(-m^2 + 25) \end{aligned}$$

(1) 当  $\Delta = 0$  时，二次方程有两个相等的实数根，

$$\text{即 } 576(-m^2 + 25) = 0, \quad -m^2 + 25 = 0$$

$\therefore m = \pm 5$ ，这时，直线与椭圆有一个交点。

(2) 当  $\Delta > 0$  时，二次方程有两个不相等的实数根，

$$\text{即 } 576(-m^2 + 25) > 0, \quad -m^2 + 25 > 0$$

$\therefore -5 < m < 5$ ，这时，直线与椭圆有两个交点。

(3)  $\Delta < 0$  时，二次方程没有实数根。

$$\text{即 } 576(-m^2 + 25) < 0, \quad -m^2 + 25 < 0$$

$\therefore m > 5$  或  $m < -5$ ，这时直线与椭圆没有交点。

(4) 画出图形

$$-y = x + m$$

参考题：

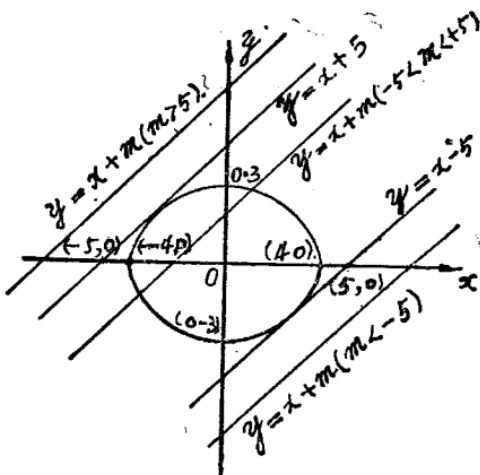
I (1) 求函数

$$f(x) =$$

$$\begin{cases} x^2 \sin \frac{\pi}{x} & (x \neq 0) \\ 0 & (x = 0) \end{cases}$$

的导数

(2) 求椭圆



$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  绕 x 轴旋转而成的旋转体的体积

解 (1) 当  $x \neq 0$  时

$$\begin{aligned} f'(x) &= (x^2)' \sin \frac{\pi}{x} + x^2 (\sin \frac{\pi}{x})' \\ &= 2x \sin \frac{\pi}{x} + x^2 \left( \cos \frac{\pi}{x} \right) \left( -\frac{\pi}{x^2} \right) \\ &= 2x \sin \frac{\pi}{x} - \pi \cos \frac{\pi}{x} \end{aligned}$$

当  $x = 0$  时

$$f'(x) = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x \neq 0}} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x \neq 0}} \frac{x^2 \sin \frac{\pi}{x} - 0}{x - 0}$$

$$= \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x \neq 0}} x \sin \frac{\pi}{x} = 0$$

$$\begin{aligned}(2) V &= \int_{-a}^a \pi y^2 dx = 2\pi \int_0^a b^2 \left(1 - \frac{x^2}{a^2}\right) dx \\&= 2\pi b^2 \left(x - \frac{x^3}{3a^2}\right) \Big|_0^a = 2\pi b^2 \left(a - \frac{a^3}{3a^2}\right) \\&= \frac{4}{3}\pi ab^2\end{aligned}$$

I (1) 试用  $\varepsilon - \delta$  语言来叙述“函数  $f(x)$  在点  $x = x_0$  处连续”的定义。

(2) 试证明若  $f(x)$  在点  $x = x_0$  处连续，且  $f(x_0) > 0$ ，则存在一个  $x_0$  的邻域  $(x_0 - \delta, x_0 + \delta)$ ，在这个邻域内，处处有  $f(x) > 0$ 。

**证明** (1) 定义：若  $f(x)$  在  $x_0$  的某邻域内有定义，且对于任意给定的  $\varepsilon > 0$ ，总可以找到  $\delta > 0$ ，使只要  $|x - x_0| < \delta$ ，就有  $|f(x) - f(x_0)| < \varepsilon$ ，则说  $f(x)$  在点  $x = x_0$  处连续。

**证明** (2)  $\because f(x_0) > 0$ ， $\therefore$  存在一正数  $p$ ，使得  $f(x_0) > p > 0$ 。又由于  $f(x)$  在  $x = x_0$  处连续，故对  $\varepsilon = p$  总可找到  $\delta > 0$ ，使只要  $|x - x_0| < \delta$  就有  $|f(x) - f(x_0)| < \varepsilon$ 。  
即  $f(x_0) - \varepsilon < f(x) < f(x_0) + \varepsilon$ 。

因此，当  $|x - x_0| < \delta$  时， $f(x) > f(x_0) - p > 0$

证毕。

## 上 海 市 (理科)

一、化简  $\left( \frac{a}{a+b} - \frac{a^2}{a^2 + 2ab + b^2} \right) + \left( \frac{a}{a+b} - \frac{a^2}{a^2 - b^2} \right)$

解 原式 =  $\frac{a \cdot (a+b) - a^2}{(a+b)^2} + \frac{a \cdot (b-b) - a^2}{(a+b)(a-b)}$   
 $= \frac{ab}{(a+b)^2} \cdot \frac{(a+b)(a-b)}{-ab} = \frac{b-a}{a+b}$ 。

(2) 计算  $\frac{1}{2}Lg25 + Lg2 - Lg\sqrt{0.1} - Log_2 9 \times Log_3 2$

解 原式 =  $Lg\sqrt{25} + Lg2 - Lg10^{-\frac{1}{2}} - \frac{Lg9}{Lg2} \times \frac{Lg2}{Lg3}$   
 $= Lg5 + Lg2 + \frac{1}{2} - 2$   
 $= 1 + \frac{1}{2} - 2 = -\frac{1}{2}$ 。

(3)  $\sqrt{-1}$ 记作  $i$ , 验算  $i$  是不是方程

$2x^4 + 3x^3 - 3x^2 + 3x - 5 = 0$  的解。

解  $\because i^{-1} = i, i^2 = -1, i^3 = -i, i^4 = 1,$

$\therefore$  将  $x = i$  代入方程左边  $= 2 - 3i + 3 + 3i - 5 = 0$ ,

故  $i$  是方程  $2x^4 + 3x^3 - 3x^2 + 3x - 5 = 0$  的解。

(4) 求证  $\frac{\sin(\frac{\pi}{4} + \theta)}{\sin(\frac{\pi}{4} - \theta)} + \frac{\cos(\frac{\pi}{4} + \theta)}{\cos(\frac{\pi}{4} - \theta)} = \frac{2}{\cos 2\theta}$

$$\begin{aligned}
 \text{证左边} &= \frac{\sin\left(\frac{\pi}{4} + \theta\right) \cdot \cos\left(\frac{\pi}{4} - \theta\right) + \cos\left(\frac{\pi}{4} + \theta\right) \cdot \sin\left(\frac{\pi}{4} - \theta\right)}{\sin\left(\frac{\pi}{4} - \theta\right) \cdot \cos\left(\frac{\pi}{4} - \theta\right)} \\
 &= \frac{\sin\left(\frac{\pi}{4} + \theta + \frac{\pi}{4} - \theta\right)}{\frac{1}{2} \sin 2\left(\frac{\pi}{4} - \theta\right)} = \frac{\sin \frac{\pi}{2}}{\frac{1}{2} \cdot \sin\left(\frac{\pi}{2} - 2\theta\right)} \\
 &= -\frac{1}{\frac{1}{2} \cos 2\theta} = -\frac{2}{\cos 2\theta} = \text{右边.}
 \end{aligned}$$

二、题目与文科同，读者参阅文科答案。

三、已知圆A的直径为  $2\sqrt{3}$ ，圆B的直径为  $4 - 2\sqrt{3}$ ，圆C的直径为2，圆A与圆B外切，圆A与圆C外切， $\angle A = 60^\circ$

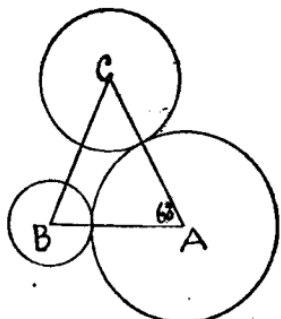
求 (1) BC的长

(2)  $\angle C$ 的度数。

$$\text{解 } AB = \frac{2\sqrt{3}}{2} + \frac{4 - 2\sqrt{3}}{2} = 2,$$

$$AC = \frac{2}{2} + \frac{2\sqrt{3}}{2} = 1 + \sqrt{3},$$

$$\angle A = 60^\circ.$$



由余弦定理，得

$$\begin{aligned}
 BC^2 &= AB^2 + AC^2 - 2AB \times AC \times \cos 60^\circ \\
 &= 4 + (4 + 2\sqrt{3}) - 2 \times 2 \times (1 + \sqrt{3}) \times \frac{1}{2} \\
 &= 8 + 2\sqrt{3} - 2 - 2\sqrt{3} = 6
 \end{aligned}$$

$$\therefore BC = \sqrt{6}.$$

由正弦定理，得

$$\sin C = \frac{AB \cdot \sin A}{BC} = \frac{2 \times \frac{\sqrt{3}}{2}}{\sqrt{6}} = \frac{\sqrt{2}}{2},$$

$\therefore \angle C_1 = 45^\circ, \quad \angle C_2 = 135^\circ$  (不适合方程，舍去).

答： $BC$  的长为  $\sqrt{6}$ ， $\angle C = 45^\circ$

四、正六棱锥  $V-ABCDEF$  的高为  $2cm$ ，底面边长为  $2cm$ ，

(1) 按  $1:1$  画出它的视图.

(2) 求它的侧面积.

(3) 求它的侧棱和底面的夹角.

解 (1) 视图如右(印制时已缩小了比例)

(2) 设底面中心为  $O$ ，过  $O$  作  $OH \perp AB$ ，连  $VH$ ，

$$\therefore OH = \sqrt{2^2 - 1^2} = \sqrt{3},$$

$$VH = \sqrt{2^2 + (\sqrt{3})^2}$$

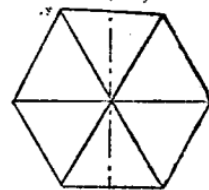
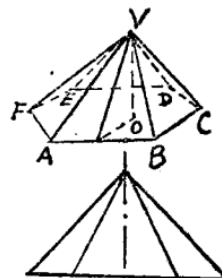
$$= \sqrt{4+3} = \sqrt{7},$$

$$\therefore s_{\text{正六棱锥侧}} = \frac{1}{2} L \cdot P = \frac{1}{2} \cdot \sqrt{7} \cdot 6 \times 2 = 6\sqrt{7} (cm^2).$$

(3) 在直角三角形  $VOA$  中， $VO = AO = 2$ ，

$$\therefore \angle VAO = 45^\circ.$$

五、解不等式组  $\begin{cases} 16 - x^2 \geqslant 0, \\ x^2 - x - 6 > 0. \end{cases}$





$$\therefore k_1 k_2 = -\frac{1}{4}$$

$\therefore P$ 点的轨迹方程为  $y^2 = -\frac{1}{4}(x^2 - 16)$ ,

$$\text{即 } \frac{x^2}{4^2} + \frac{y^2}{2^2} = 1 \text{ (这是椭圆).}$$

七、等腰梯形的周长为60, 底角为 $60^\circ$ , 问这梯形各边的长为多少时面积最大?

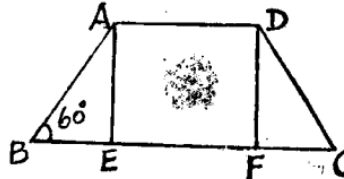
解 作  $AE \perp BC$ ,  $DF \perp BC$ .

设  $AB = DC = x$ , 则  $AD + BC = 60 - 2x$ ,

$$AE = AB \sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}x,$$

由梯形面积公式得:

$$\begin{aligned} S_{\text{梯形}} &= \frac{1}{2}(AD + BC) \cdot AE \\ &= \frac{1}{2}(60 - 2x) \cdot \frac{\sqrt{3}}{2}x \\ &= 15\sqrt{3}x - \frac{\sqrt{3}}{2}x^2 \end{aligned}$$



$$\therefore a = \frac{-\sqrt{3}}{2} < 0$$

$\therefore s$ 有最大值

$$AB = CD = x = -\frac{b}{2a} = -\frac{15\sqrt{3}}{2 \times (-\frac{\sqrt{3}}{2})} = 15,$$

$$BE = FC = 15 \cdot \cos 60^\circ = 15 \times \frac{1}{2} = 7.5,$$

$$AD = \frac{30 - 2 \times 7.5}{2} = 7.5$$

$$BC = 60 - 2 \times 15 - 7.5 = 22.5$$

答：这梯形各边长为  $AB = CD = 15$ ,  $BC = 22.5$ ,  
 $AD = 7.5$  时，其面积最大。

八、当  $k$  为何值时，方程组

$$\begin{cases} x - \sqrt{y - 2} = 0 & \cdots \cdots \cdots \cdots (1) \\ kx - y - 2k - 10 = 0 & \cdots \cdots \cdots \cdots (2) \end{cases}$$

的两组解才相同，并求出这组解。

解 由(1) 得  $y = x^2 + 2 \cdots \cdots \cdots (3)$

将(3)代入(2)得

$$kx - x^2 - 2 - 2k - 10 = 0,$$

$$\therefore x^2 - kx + 2k + 12 = 0$$

$\because$  两组解相同，

$$\therefore \Delta = (-k)^2 - 4 \times 1 \times (2k + 12) = 0$$

$$\text{即 } k^2 - 8k - 48 = 0,$$

$$(k - 12)(k + 4) = 0,$$

$$\therefore k_1 = 12, \quad k_2 = -4.$$

当  $k = 12$  时，原方程组变为 
$$\begin{cases} x - \sqrt{y - 2} = 0 & \cdots \cdots \cdots \cdots (4) \\ 12x - y - 34 = 0 & \cdots \cdots \cdots \cdots (5) \end{cases}$$

解之，得  $\begin{cases} x = 6, \\ y = 38 \end{cases}$

当  $k = -4$  时，原方程组变为 
$$\begin{cases} x - \sqrt{y - 2} = 0 & \cdots \cdots \cdots \cdots (6) \\ -4x - y - 2 = 0 & \cdots \cdots \cdots \cdots (7) \end{cases}$$

解之，得  $\begin{cases} x = -2, \\ y = 6. \end{cases}$  (经检验，是增根)

$\therefore$  当  $k = 12$  时，方程组有两组相同的解： $\begin{cases} x = 6, \\ y = 38 \end{cases}$

### 附加题：

九、如图所示，半圆  $O$  的直径为 2， $A$  为直径延长的一点，而且  $OA = 2$ ， $B$  为半圆周上任意一点，以  $AB$  为一边作等边  $\triangle ABC$ ，问  $B$  在什么位置时，四边形  $OACB$  的面积为最大，并求出这个面积的最大值。

解 设  $\angle BOA = \theta$ ,  $\because OB = 1, OA = 2$

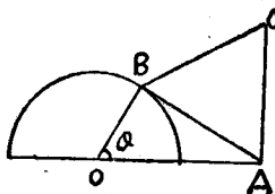
$$\therefore S_{\triangle BOA} = \frac{1}{2} \cdot OA \cdot OB \cdot \sin \theta$$

$$= \frac{1}{2} \times 2 \times 1 \times \sin \theta = \sin \theta.$$

在  $\triangle BOA$  中，

$$\begin{aligned} AB^2 &= OA^2 + OB^2 - 2 \times OA \cdot OB \cdot \cos \theta \\ &= 2^2 + 1^2 - 2 \times 2 \times 1 \times \cos \theta \\ &= 5 - 4 \cos \theta. \end{aligned}$$

$\therefore \triangle ACB$  是等边  $\triangle$ ，



$$\therefore S_{\triangle ACB} = \frac{1}{2} AB \cdot AC \cdot \sin \angle BAC$$

$$= \frac{1}{2} (5 - 4 \cos \theta) \cdot \sin 60^\circ$$

$$= \frac{\sqrt{3}}{4} (5 - 4\cos\theta).$$

$$\begin{aligned}\therefore S_{\text{四边形BOAC}} &= \sin\theta + \frac{\sqrt{3}}{4} (5 - 4\cos\theta) \\ &= 2\left(\frac{1}{2} \cdot \sin\theta - \frac{\sqrt{3}}{2} \cos\theta\right) + \frac{5\sqrt{3}}{4} \\ &= 2 \cdot (\sin\theta \cos 60^\circ - \cos\theta \sin 60^\circ) + \frac{5\sqrt{3}}{4} \\ &= 2 \cdot \sin(\theta - 60^\circ) + \frac{5\sqrt{3}}{4}\end{aligned}$$

当  $\theta - 60^\circ = 90^\circ$  时， $S$  有最大值。

即当  $\theta = 150^\circ$  时， $S_{\text{四边形BOAC}} = 2 + \frac{5\sqrt{3}}{4}$  (最大面积)。

十、已知曲线  $y = x^2 - 2x + 3$  与直线  $y = x + 3$  相交于  $P(0, 3)$ ,  $Q(3, 6)$  两点。(1) 分别求出曲线在各交点的切线斜率。(2) 求曲线与直线围成的面积。

解  $y = x^2 - 2x + 3$ ,

$$y' = 2x - 2$$

当  $x = 0$  时， $y' = -2$ ,

$\therefore$  曲线在  $(0, 3)$  点的切线斜率为  $-2$

当  $x = 3$  时， $y' = 4$ ,

$\therefore$  曲线在  $(3, 6)$  点的切线斜率为  $4$ .

(2) 令  $y_1 = x^2 - 2x + 3$ ,  $y_2 = x + 3$

$$\therefore S = \int_0^3 (y_2 - y_1) dx$$

$$= \int_0^3 [x + 3 - (x^2 - 2x + 3)] dx$$

$$= \int_0^3 (-x^2 + 3x) dx$$

