

## 第3节 抛物线小题的综合运算 (★★★)

### 内容提要

本节主要涉及三类抛物线有关的小题：

1. 简单的运算求值：一些抛物线小题中，我们可以联立直线和抛物线去求交点坐标，用坐标参与运算，也可以结合图形的几何特征来解决问题。

2. 抛物线上的动点问题：设点  $P$  在抛物线  $y^2 = 2px(p > 0)$  上运动，点  $P$  的坐标常用两种设法。

①设  $P(x_0, y_0)$ ，这种设法引入了 2 个变量，没有体现点  $P$  在抛物线上，可用  $y_0^2 = 2px_0$  建立变量间的关系。

②设  $P(\frac{y_0^2}{2p}, y_0)$ ，这种设法只引入 1 个变量，已经体现了点  $P$  在抛物线上，单动点问题用此设法往往比较方便。

3. 设而不求韦达定理：设直线  $l$  与抛物线  $C$  交于  $A, B$  两点，由此产生的诸多问题中，需要将直线  $l$  与抛物线  $C$  的方程联立，但联立后我们往往不去解方程组，求交点  $A, B$  的坐标，而是消去  $y$ （或  $x$ ）整理得出关于  $x$ （或  $y$ ）的一元二次方程，结合韦达定理来计算一些目标量，如数量积、斜率、弦长、面积等。

### 典型例题

#### 类型 I：简单的运算求值问题

【例 1】(2020 · 新课标III卷) 设  $O$  为坐标原点，直线  $x=2$  与抛物线  $C: y^2 = 2px(p > 0)$  交于  $D, E$  两点，若  $OD \perp OE$ ，则  $C$  的焦点坐标为（ ）

- (A)  $(\frac{1}{4}, 0)$  (B)  $(\frac{1}{2}, 0)$  (C)  $(1, 0)$  (D)  $(2, 0)$

解法 1：如图， $OD \perp OE$  可用斜率翻译，求斜率需要  $D, E$  坐标，联立直线  $x=2$  和抛物线可求得坐标，

联立  $\begin{cases} x=2 \\ y^2=2px \end{cases}$  解得： $y=\pm 2\sqrt{p}$ ，所以  $D(2, 2\sqrt{p})$ ,  $E(2, -2\sqrt{p})$ ,

因为  $OD \perp OE$ ，所以  $k_{OD} \cdot k_{OE} = \frac{2\sqrt{p}}{2} \times \frac{-2\sqrt{p}}{2} = -1$ ，解得： $p=1$ ，故  $C$  的焦点为  $(\frac{1}{2}, 0)$ .

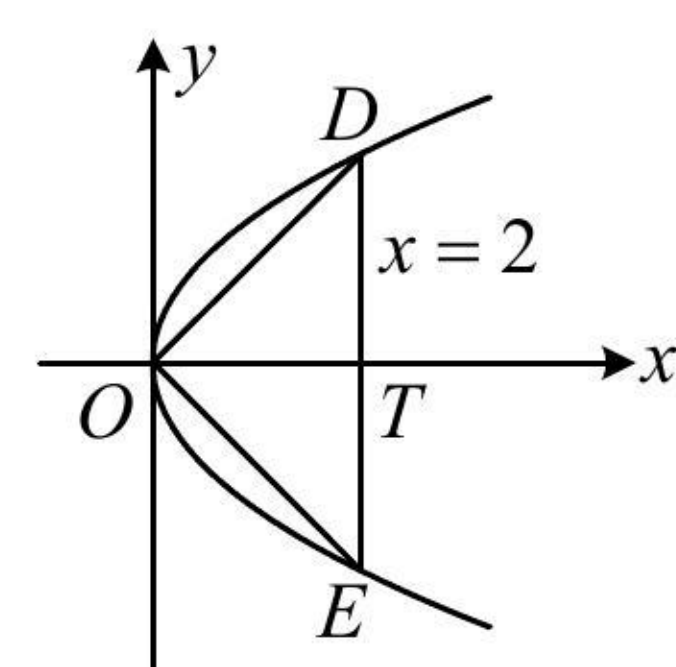
解法 2：如图，观察发现由  $\Delta DOE$  的几何特征可分析出点  $D$  坐标，代入抛物线方程也能求  $p$ ，

设直线  $x=2$  与  $x$  轴交于点  $T$ ，则  $|OT|=2$ ，由题意， $OD \perp OE$ ，

结合对称性可得  $\Delta DOE$  为等腰直角三角形， $\Delta DOT$  也为等腰直角三角形，所以  $|DT|=|OT|=2$ ，

从而点  $D$  的坐标为  $(2, 2)$ ，代入  $y^2 = 2px$  得： $2^2 = 2p \cdot 2$ ，解得： $p=1$ ，故  $C$  的焦点为  $(\frac{1}{2}, 0)$ .

答案：B



**【反思】**在简单的抛物线求值问题中，用直线的方程、点的坐标等直接翻译已知条件可以解决问题，但若能结合条件的几何特征分析，往往计算量更小。

**【例 2】**(2021 · 新高考 I 卷) 已知  $O$  为坐标原点，抛物线  $C: y^2 = 2px (p > 0)$  的焦点为  $F$ ， $P$  为  $C$  上一点， $PF$  与  $x$  轴垂直， $Q$  为  $x$  轴上一点，且  $PQ \perp OP$ 。若  $|FQ| = 6$ ，则  $C$  的准线方程为\_\_\_\_\_。

**解法 1：**如图，由  $PF \perp x$  轴和  $|FQ|=6$  可分别求出  $P, Q$  的坐标，再翻译  $PQ \perp OP$  即可建立方程求  $p$ ，

由题意， $F(\frac{p}{2}, 0)$ ，将  $x = \frac{p}{2}$  代入  $y^2 = 2px$  解得： $y = \pm p$ ，不妨设  $P(\frac{p}{2}, p)$ ， $|FQ| = 6 \Rightarrow Q(\frac{p}{2} + 6, 0)$ ，

因为  $PQ \perp OP$ ，所以  $k_{OP} \cdot k_{PQ} = \frac{p}{\frac{p}{2}} \cdot \frac{p}{\frac{p}{2} - (\frac{p}{2} + 6)} = -1$ ，解得： $p = 3$ ，故  $C$  的准线方程为  $x = -\frac{3}{2}$ 。

**解法 2：**如图， $|OF|$ ， $|PF|$  都好求， $|FQ|$  又已知，可直接抓住  $\angle POF = \angle FPQ$  建立方程求解  $p$ ，

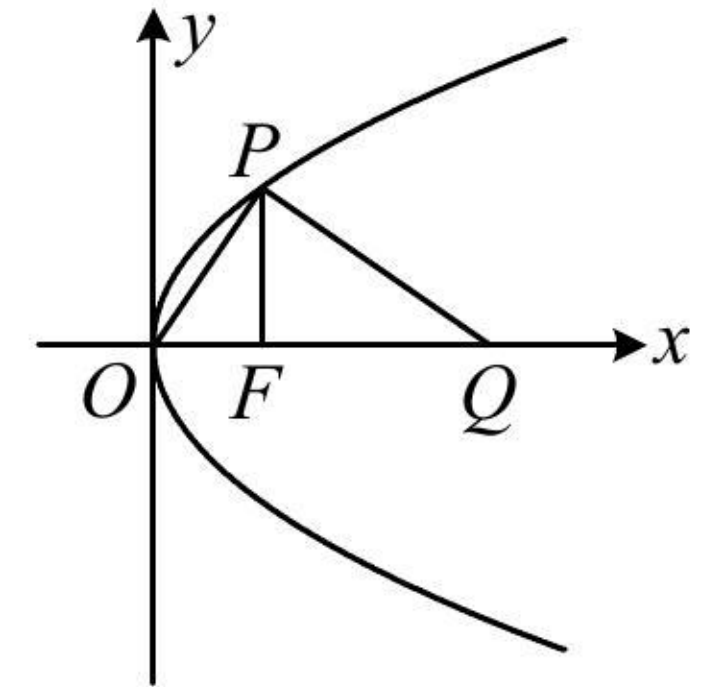
由题意， $F(\frac{p}{2}, 0)$ ，将  $x = \frac{p}{2}$  代入  $y^2 = 2px$  解得： $y = \pm p$ ，所以  $|PF| = p$ ，

因为  $PQ \perp OP$ ， $PF \perp OQ$ ，所以  $\angle POF + \angle OPF = \angle FPQ + \angle OPF = 90^\circ$ ，故  $\angle POF = \angle FPQ$ ，

所以  $\tan \angle POF = \tan \angle FPQ$ ，从而  $\frac{|PF|}{|OF|} = \frac{|FQ|}{|PF|}$ ，即  $\frac{p}{\frac{p}{2}} = \frac{6}{p}$ ，解得： $p = 3$ ，故  $C$  的准线方程为  $x = -\frac{3}{2}$ 。

**答案：** $x = -\frac{3}{2}$

《一数·高考数学核心方法》



## 类型 II：动点类问题

**【例 3】**已知  $A$  是抛物线  $y = x^2$  上的点，点  $B(0, 2)$ ，则  $|AB|$  的最小值为 ( )

- (A)  $\frac{1}{2}$     (B)  $\frac{\sqrt{3}}{2}$     (C)  $\frac{7}{4}$     (D)  $\frac{\sqrt{7}}{2}$

**解析：** $A$  是抛物线上的动点，可根据其方程设单变量形式的坐标，用于计算  $|AB|$ ，

由题意，可设  $A(x_0, x_0^2)$ ，则  $|AB| = \sqrt{(x_0 - 0)^2 + (x_0^2 - 2)^2} = \sqrt{x_0^4 - 3x_0^2 + 4} = \sqrt{(x_0^2 - \frac{3}{2})^2 + \frac{7}{4}}$ ，

所以当  $x_0 = \pm \frac{\sqrt{6}}{2}$  时， $|AB|$  取得最小值  $\frac{\sqrt{7}}{2}$ 。

**答案：**D

**【反思】**对于抛物线上的动点问题，可先设动点坐标（设法参考内容提要），并用该坐标计算题目中求最

值的量，再借助函数、不等式等方法来求解最值。

**【变式】**抛物线  $y^2 = 2px(p > 0)$  上任意一点  $P$  到点  $M(5, 0)$  的距离的最小值为 4，则  $p$  的值为\_\_\_\_\_。

**解析：**若将点  $P$  的坐标设为  $P(\frac{y_0^2}{2p}, y_0)$ ，则求得的  $|PM|$  的结果较复杂，于是设双变量的形式，

设  $P(x_0, y_0)$ ，则  $|PM| = \sqrt{(x_0 - 5)^2 + (y_0 - 0)^2} = \sqrt{x_0^2 - 10x_0 + 25 + y_0^2}$  ①，

有  $x_0$  和  $y_0$  两个变量，可利用抛物线方程来消元，因为点  $P$  在抛物线上，所以  $y_0^2 = 2px_0$ ，

代入式①可得  $|PM| = \sqrt{x_0^2 - 10x_0 + 25 + 2px_0} = \sqrt{x_0^2 - (10 - 2p)x_0 + 25}$ ， $x_0 \geq 0$ ，

设  $f(x) = x^2 - (10 - 2p)x + 25(x \geq 0)$ ，则  $|PM| = \sqrt{f(x)}$ ，

由于  $p$  是未知量，所以求  $f(x)$  的最小值需讨论对称轴  $x = 5 - p$  和区间  $[0, +\infty)$  的位置关系，

当  $5 - p \geq 0$  时， $0 < p \leq 5$ ，如图 1， $f(x)_{\min} = f(5 - p) = (5 - p)^2 - (10 - 2p)(5 - p) + 25 = 25 - (5 - p)^2$ ，

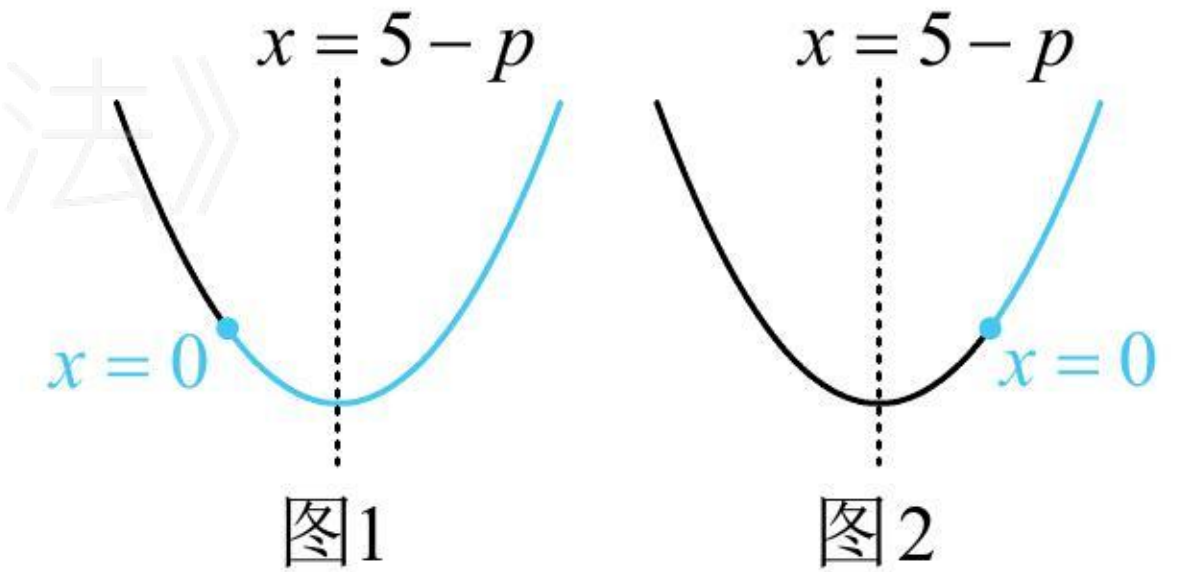
因为  $|PM|_{\min} = 4$ ，所以  $f(x)_{\min} = 16$ ，令  $25 - (5 - p)^2 = 16$ ，解得： $p = 2$  或  $8$ （不满足  $0 < p \leq 5$ ，舍去）；

当  $5 - p < 0$  时， $p > 5$ ，如图 2， $f(x)_{\min} = f(0) = 25$ ，所以  $|PM|_{\min} = 5$ ，不合题意；

综上所述， $p$  的值为 2。

**答案：**2

## 《一数•高考数学核心方法》



**【例 4】**设  $O$  为坐标原点，点  $A(0, 4)$ ，动点  $P$  在抛物线  $x^2 = 4y$  上，且位于第二象限， $M$  是线段  $PA$  的中点，则直线  $OM$  的斜率的取值范围是（ ）

- (A)  $(2, +\infty)$     (B)  $[2, +\infty)$     (C)  $(-\infty, -2)$     (D)  $(-\infty, -2]$

**解法 1：**点  $P$  在抛物线上运动，可将其坐标设为单变量的形式，由题意，可设  $P(a, \frac{a^2}{4})$ ，其中  $a < 0$ ，

因为  $M$  是  $PA$  中点，所以  $M(\frac{a}{2}, \frac{a^2}{8} + 2)$ ，故  $k_{OM} = \frac{\frac{a^2}{8} + 2}{\frac{a}{2}} = \frac{a^2 + 16}{4a} = \frac{1}{4}(a + \frac{16}{a})$ ，

虽然  $a$  和  $\frac{16}{a}$  积为定值，但这两项均为负，不能直接用均值不等式，可先添负号，化负为正，

所以  $k_{OM} = \frac{1}{4}(a + \frac{16}{a}) = -\frac{1}{4}[(-a) + \frac{16}{-a}] \leq -\frac{1}{4} \times 2\sqrt{(-a) \cdot \frac{16}{-a}} = -2$ ，

当且仅当  $-a = \frac{16}{-a}$ ，即  $a = -4$  时取等号，所以  $k_{OM}$  的取值范围是  $(-\infty, -2]$ 。

**解法 2：**涉及中点，想到中位线，题干只有  $M$  一个中点，所以再构造一个中点出来，

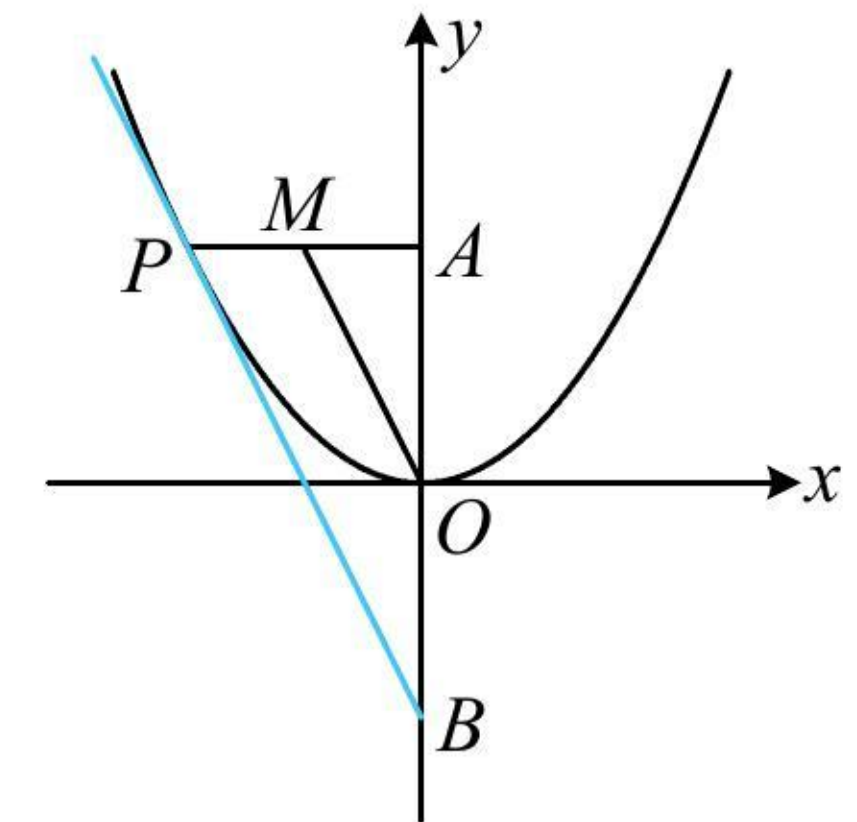
如图，记  $B(0, -4)$ ，则  $O$  为  $AB$  的中点，又  $M$  为  $PA$  的中点，所以  $OM \parallel PB$ ，故  $k_{OM} = k_{PB}$ ，

于是只需要求当  $P$  运动时， $k_{PB}$  的取值范围，如图所示的相切的情形即为  $k_{PB}$  最大的情况，

设图中切线  $PB$  的方程为  $y = kx - 4$ ，代入  $x^2 = 4y$  整理得： $x^2 - 4kx + 16 = 0$ ，

判别式  $\Delta = (-4k)^2 - 4 \times 1 \times 16 = 0$ ，解得： $k = \pm 2$ ，由图可知  $k = -2$ ，所以  $k_{PB} \in (-\infty, -2]$ ，故  $k_{OM} \in (-\infty, -2]$ 。

答案：D



**【例 5】**已知  $\triangle ABC$  的三个顶点都在抛物线  $y^2 = 4x$  上， $F$  为抛物线的焦点，若  $\overrightarrow{AF} = \frac{1}{3}(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC})$ ，则

$$|\overrightarrow{AF}| + |\overrightarrow{BF}| + |\overrightarrow{CF}| = (\quad)$$

- (A) 3    (B) 6    (C) 9    (D) 12

**解析：**由  $\overrightarrow{AF} = \frac{1}{3}(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC})$  可建立坐标关系， $|\overrightarrow{AF}|, |\overrightarrow{BF}|, |\overrightarrow{CF}|$  也能用  $A, B, C$  的横坐标来算，故设坐标，

由题意， $F(1, 0)$ ，设  $A(x_1, y_1)$ ， $B(x_2, y_2)$ ， $C(x_3, y_3)$ ，

$$\text{则 } \overrightarrow{AF} = (1 - x_1, -y_1), \quad \overrightarrow{AB} = (x_2 - x_1, y_2 - y_1), \quad \overrightarrow{AC} = (x_3 - x_1, y_3 - y_1),$$

因为  $\overrightarrow{AF} = \frac{1}{3}(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC})$ ，利用横坐标相等有  $1 - x_1 = \frac{1}{3}(x_2 - x_1 + x_3 - x_1)$ ，整理得： $x_1 + x_2 + x_3 = 3$ ，

$$\text{故 } |\overrightarrow{AF}| + |\overrightarrow{BF}| + |\overrightarrow{CF}| = (x_1 + 1) + (x_2 + 1) + (x_3 + 1) = (x_1 + x_2 + x_3) + 3 = 6.$$

答案：B

**【总结】**可发现设点的方式要由题目来定，当设单变量形式复杂时，就考虑双变量（如例 3 变式）；而涉及抛物线上的点到焦点的距离时，常根据前面小节用过的方法，即用定义转到与准线的距离（如例 5）。

**类型III：设点、设线翻译条件**

**【例 6】**已知过点  $P(4, 0)$  的动直线  $l$  与抛物线  $C: y^2 = 2px(p > 0)$  交于点  $A$  和  $B$ ，且  $\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB} = 0$ ，其中  $O$  为原点，则  $p = \underline{\hspace{2cm}}$ 。

**解析：**可用  $A, B$  的坐标来算，于是设坐标，

设  $A(x_1, y_1)$ ， $B(x_2, y_2)$ ，则  $\overrightarrow{OA} = (x_1, y_1)$ ， $\overrightarrow{OB} = (x_2, y_2)$ ，所以  $\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB} = x_1 x_2 + y_1 y_2$  ①，

涉及  $x_1 x_2$  和  $y_1 y_2$ ，可再设直线的方程，并代入抛物线方程，结合韦达定理来算，

直线  $l$  不与  $y$  轴垂直，可设其方程为  $x = my + 4$ ，代入  $y^2 = 2px$  消去  $x$  整理得： $y^2 - 2pmy - 8p = 0$ ，

判别式  $\Delta = 4p^2m^2 + 32p > 0$  恒成立，由韦达定理， $y_1y_2 = -8p$ ，

再算  $x_1x_2$ ，可以用点在线上（即  $\begin{cases} x_1 = my_1 + 4 \\ x_2 = my_2 + 4 \end{cases}$ ）化为  $y_1$  和  $y_2$  来算，但用点在抛物线上来算更简单，

因为  $A, B$  在抛物线上，所以  $y_1^2 = 2px_1$ ，故  $x_1 = \frac{y_1^2}{2p}$ ，同理， $x_2 = \frac{y_2^2}{2p}$ ，

所以  $x_1x_2 = \frac{y_1^2}{2p} \cdot \frac{y_2^2}{2p} = (\frac{y_1y_2}{2p})^2 = 16$ ，代入①得： $\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB} = 16 - 8p$ ，

由题意， $\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB} = 0$ ，所以  $16 - 8p = 0$ ，故  $p = 2$ 。

答案：2

【反思】设直线与抛物线交于  $A(x_1, y_1)$ ,  $B(x_2, y_2)$  两点，若要用到  $x_1 + x_2$ ,  $x_1x_2$ ,  $y_1 + y_2$ ,  $y_1y_2$  这些量，我们常把直线和抛物线联立得到一个关键方程，用韦达定理来算它们，而不是通过求  $A, B$  的坐标来算。

【例 7】过点  $M(2, 0)$  的直线  $l$  与抛物线  $C: y^2 = 4x$  交于  $A, B$  两点， $O$  为原点，若  $\triangle AOB$  的面积为  $4\sqrt{3}$ ，则直线  $l$  的方程为\_\_\_\_\_。

解析：如图，可将  $\triangle AOB$  拆成上下两个小三角形来算面积，以  $OM$  为公共底，高之和为  $|y_1 - y_2|$ ，于是想到联立直线和抛物线，结合韦达定理推论来算，

由题意，直线  $l$  不与  $y$  轴垂直，可设其方程为  $x = my + 2$ ，设  $A(x_1, y_1)$ ,  $B(x_2, y_2)$ ，

$$S_{\triangle AOB} = \frac{1}{2}|OM| \cdot |y_1 - y_2| = \frac{1}{2} \times 2 \times |y_1 - y_2| = |y_1 - y_2| \quad ①,$$

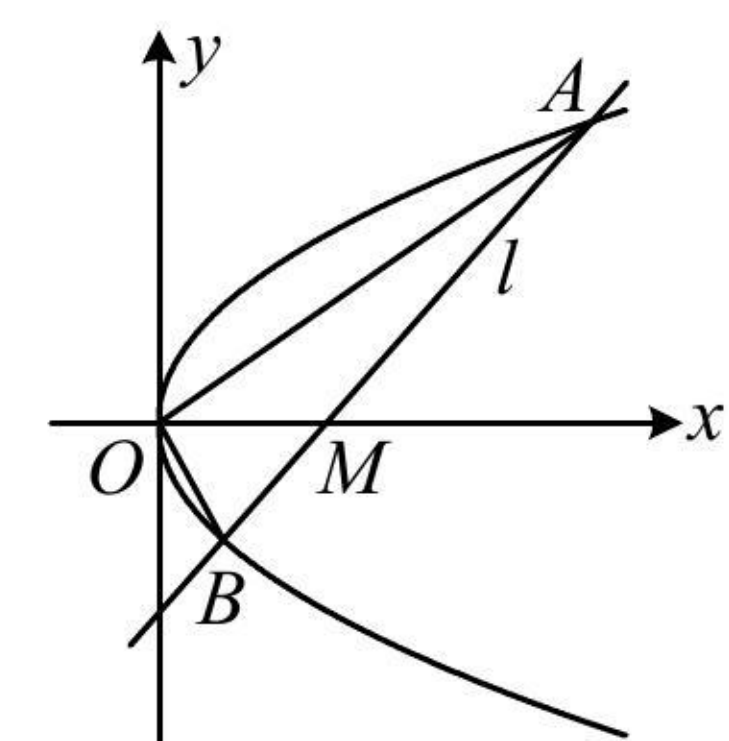
联立  $\begin{cases} x = my + 2 \\ y^2 = 4x \end{cases}$  消去  $x$  整理得： $y^2 - 4my - 8 = 0$ ，判别式  $\Delta = (-4m)^2 - 4 \times 1 \times (-8) = 16m^2 + 32$ ，

由韦达定理推论， $|y_1 - y_2| = \frac{\sqrt{\Delta}}{|1|} = \sqrt{16m^2 + 32} = 4\sqrt{m^2 + 2}$ ，代入①得： $S_{\triangle AOB} = 4\sqrt{m^2 + 2}$ ，

由题意， $S_{\triangle AOB} = 4\sqrt{3}$ ，所以  $4\sqrt{m^2 + 2} = 4\sqrt{3}$ ，解得： $m = \pm 1$ ，

故直线  $l$  的方程为  $x = \pm y + 2$ ，即  $x \pm y - 2 = 0$ 。

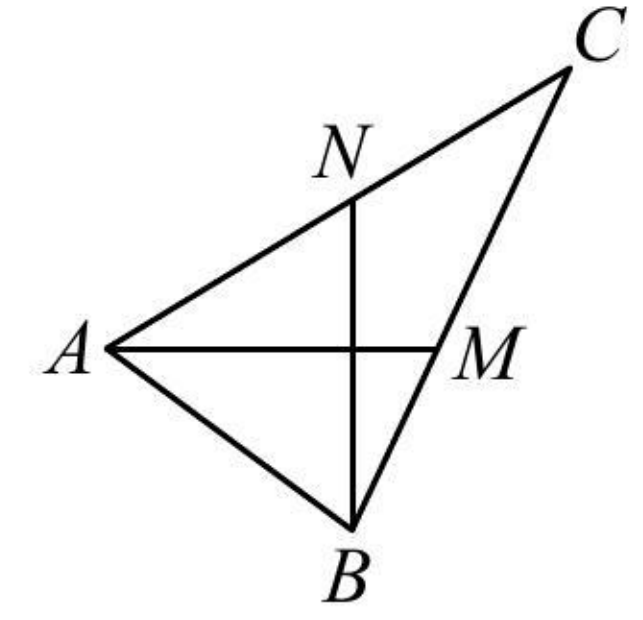
答案： $x \pm y - 2 = 0$



【反思】①如图，设  $AM$  和  $BN$  分别为水平线和竖直线，在解析几何中，除了用  $S = \frac{1}{2} \times \text{底} \times \text{高}$  来算  $\triangle ABC$

的面积外，还常用  $S = \frac{1}{2}|AM| \cdot |y_B - y_C| = \frac{1}{2}|BN| \cdot |x_A - x_C|$  来算；②韦达定理推论：设  $x_1, x_2$  是一元二次方程

$$ax^2 + bx + c = 0 (a \neq 0)$$
 的两个解，则  $|x_1 - x_2| = \sqrt{(x_1 + x_2)^2 - 4x_1 x_2} = \sqrt{\left(-\frac{b}{a}\right)^2 - 4 \cdot \frac{c}{a}} = \sqrt{\frac{b^2 - 4ac}{a^2}} = \frac{\sqrt{\Delta}}{|a|}$ .



### 强化训练

1. (2023 ·河南新乡二模 ·★★★) 已知抛物线  $C: y^2 = 4x$  的焦点为  $F$ ，点  $P$  在抛物线  $C$  上， $Q(5, 0)$ ，若  $\triangle PQF$  的面积为  $4\sqrt{3}$ ，则  $|PF| =$  ( )
- (A) 4 (B) 3 (C) 5 (D) 2

2. (★★★) 已知  $O$  为坐标原点，垂直于抛物线  $C: y^2 = 2px (p > 0)$  的对称轴的直线  $l$  交  $C$  于  $A, B$  两点， $\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB} = 0$ ，且  $|AB| = 4$ ，则  $p =$  ( )
- (A) 4 (B) 3 (C) 2 (D) 1

3. (2023 ·江西赣州二模 ·★★★) 已知抛物线  $E: y^2 = 2px (p > 0)$  与圆  $x^2 + y^2 = 5$  交于  $A, B$  两点，且  $E$  的焦点  $F$  在直线  $AB$  上，则  $p =$  ( )
- (A) 1 (B)  $\sqrt{2}$  (C) 2 (D)  $\sqrt{5}$

4. (2022 · 江西上饶模拟 · ★★★) 已知抛物线  $y^2 = 2px(p > 0)$  的焦点为  $F(1, 0)$ ，则抛物线上的动点  $N$  到点  $M(3p, 0)$  的距离的最小值为 ( )  
(A) 4    (B) 6    (C)  $2\sqrt{5}$     (D)  $4\sqrt{5}$

5. (2022 · 贵州镇远模拟 · ★★★★) 已知  $A, B$  是抛物线  $C: y^2 = 4x$  上关于  $x$  轴对称的两点， $D$  是  $C$  的准线与  $x$  轴的交点，若直线  $BD$  与  $C$  的另一个交点是  $E(4, 4)$ ，则直线  $AE$  的方程为 ( )  
(A)  $2x - y - 4 = 0$     (B)  $4x - 3y - 4 = 0$     (C)  $x - 2y + 4 = 0$     (D)  $4x - 5y + 4 = 0$

## 《一数 · 高考数学核心方法》

6. (2013 · 新课标 II 卷 · ★★★) 设抛物线  $C: y^2 = 2px(p > 0)$  的焦点为  $F$ ，点  $M$  在  $C$  上， $|MF| = 5$ ，若以  $MF$  为直径的圆过点  $(0, 2)$ ，则  $C$  的方程为 ( )

(A)  $y^2 = 4x$  或  $y^2 = 8x$     (B)  $y^2 = 2x$  或  $y^2 = 8x$     (C)  $y^2 = 4x$  或  $y^2 = 16x$     (D)  $y^2 = 2x$  或  $y^2 = 16x$

7. (2022 · 湖北模拟改 · ★★★) 已知  $F$  为抛物线  $y^2 = 2x$  的焦点， $A(x_0, y_0)(x_0 \neq 0)$  为抛物线上的动点，点  $B(-1, 0)$ ，则  $\frac{2|AB|}{\sqrt{4|AF|-2}}$  的最小值为 ( )  
(A)  $\frac{1}{2}$     (B)  $\sqrt{2}$     (C)  $\sqrt{6}$     (D)  $\sqrt{5}$

8. (2023 · 全国模拟 · ★★★★) 已知抛物线  $C: x^2 = 2py$  ( $p > 0$ ) 的焦点为  $F$ ,  $A$  为抛物线  $C$  上的点, 且线

段  $AF$  的垂直平分线经过点  $B(0, \frac{5p}{2})$ , 则  $|AF| = (\quad)$

- (A)  $2\sqrt{3}p$     (B)  $\sqrt{3}p$     (C)  $2\sqrt{5}p$     (D)  $2p$

9. (2022 · 河北唐山一模 · ★★★★) (多选) 已知直线  $l: x = my + 4$  和抛物线  $C: y^2 = 4x$  交于  $A(x_1, y_1)$ ,

$B(x_2, y_2)$  两点,  $O$  为原点, 直线  $OA$ ,  $OB$  的斜率分别为  $k_1$ ,  $k_2$ , 则 ( )

- (A)  $y_1y_2$  为定值    (B)  $k_1k_2$  为定值    (C)  $y_1 + y_2$  为定值    (D)  $k_1 + k_2 + m$  为定值

## 《一数·高考数学核心方法》

10. (2022 · 黑龙江哈尔滨模拟 · ★★★★) 直线  $l: y = x - 2$  与抛物线  $C: y^2 = 2x$  交于  $A$ ,  $B$  两点, 线段  $AB$

的中垂线与  $x$  轴交于点  $D$ ,  $O$  为原点, 则四边形  $OADB$  的面积为 \_\_\_\_.