

第 4 节 高考中抛物线常用的二级结论（★★☆）

内容提要

1. 坐标版焦半径、焦点弦公式（设  $P(x_0, y_0)$  在抛物线上， $A(x_1, y_1)$ ， $B(x_2, y_2)$ ， $AB$  是抛物线的焦点弦）

标准方程	$y^2 = 2px(p > 0)$	$y^2 = -2px(p > 0)$	$x^2 = 2py(p > 0)$	$x^2 = -2py(p > 0)$
焦半径公式	$ PF  = x_0 + \frac{p}{2}$	$ PF  = \frac{p}{2} - x_0$	$ PF  = y_0 + \frac{p}{2}$	$ PF  = \frac{p}{2} - y_0$
焦点弦公式	$ AB  = x_1 + x_2 + p$	$ AB  = p - (x_1 + x_2)$	$ AB  = y_1 + y_2 + p$	$ AB  = p - (y_1 + y_2)$

2. 角版焦半径、焦点弦公式：设抛物线  $y^2 = 2px(p > 0)$  的焦点为  $F$ ， $O$  为原点.

①焦半径公式：设  $A$  为抛物线上任意一点，记  $\angle AFO = \alpha$ ，则焦半径  $|AF| = \frac{p}{1 + \cos \alpha}$ .

证明：作  $AM \perp x$  轴于  $M$ ，先考虑  $M$  在  $F$  右侧的情形，如图 1，设  $A(x_0, y_0)$ ，则  $|FM| = x_0 - \frac{p}{2}$ ，

又  $|FM| = |AF| \cos \angle AFM = |AF| \cos(\pi - \alpha) = -|AF| \cos \alpha$ ，与上式比较可得：  $-|AF| \cos \alpha = x_0 - \frac{p}{2}$ ，

另一方面，由坐标版焦半径公式知  $|AF| = x_0 + \frac{p}{2}$ ，与上式作差消去  $x_0$  整理得：  $|AF| = \frac{p}{1 + \cos \alpha}$ ；

同理可证当  $M$  在  $F$  左侧或恰好与  $F$  重合时，都有  $|AF| = \frac{p}{1 + \cos \alpha}$ .

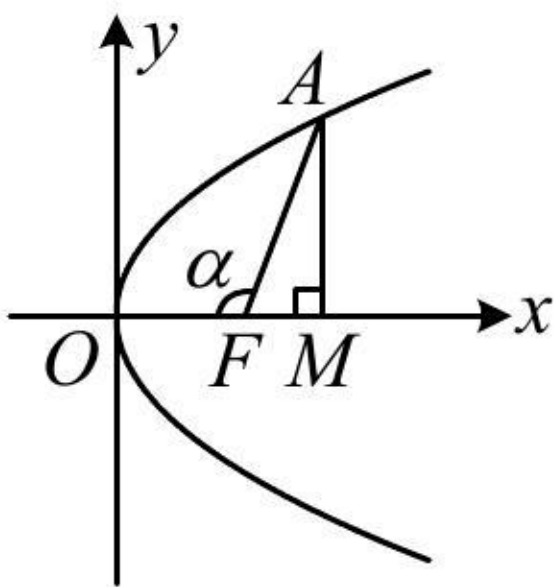


图1

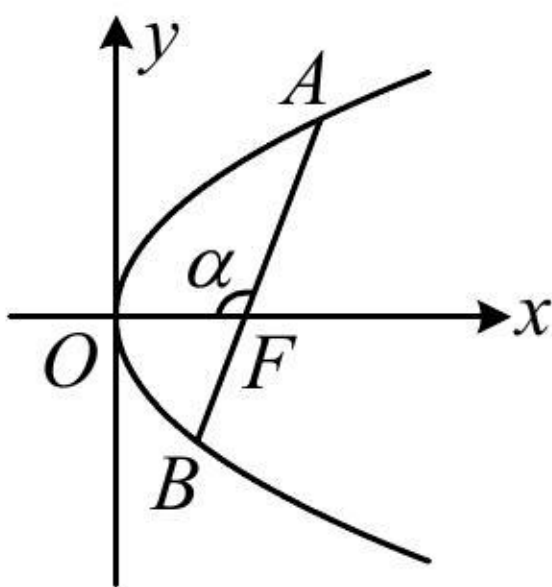


图2

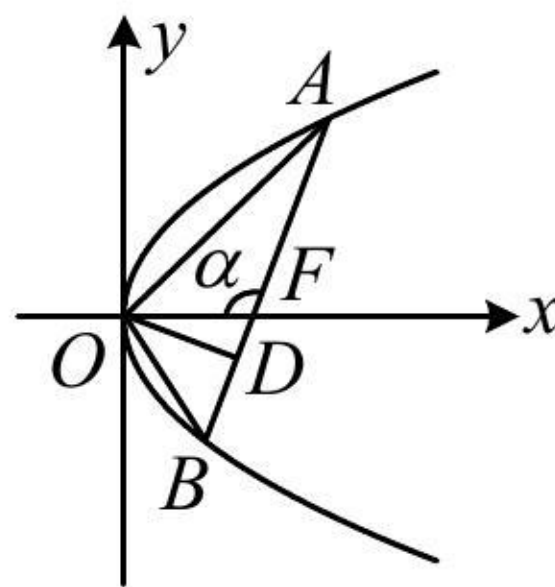


图3

②焦点弦公式：  $AB$  是抛物线的焦点弦，记  $\angle AFO = \alpha$ ，则  $|AB| = \frac{2p}{\sin^2 \alpha}$ .

证明：如上图 2，  $\angle BFO = \pi - \alpha$ ，由①中的焦半径公式可得  $|AF| = \frac{p}{1 + \cos \alpha}$ ，  $|BF| = \frac{p}{1 + \cos(\pi - \alpha)} = \frac{p}{1 - \cos \alpha}$ ，

所以  $|AB| = \frac{p}{1 + \cos \alpha} + \frac{p}{1 - \cos \alpha} = \frac{p(1 - \cos \alpha) + p(1 + \cos \alpha)}{(1 + \cos \alpha)(1 - \cos \alpha)} = \frac{2p}{1 - \cos^2 \alpha} = \frac{2p}{\sin^2 \alpha}$ .

③焦点弦和原点构成的三角形面积：设  $AB$  是抛物线的焦点弦，记  $\angle AFO = \alpha$ ，则  $S_{\triangle AOB} = \frac{p^2}{2 \sin \alpha}$ .

证明：如上图 3，作  $OD \perp AB$  于  $D$ ，则  $|OD| = |OF| \sin \angle OFD = |OF| \sin(\pi - \alpha) = |OF| \sin \alpha = \frac{p}{2} \cdot \sin \alpha$ ，

由②中的焦点弦公式可得：  $|AB| = \frac{2p}{\sin^2 \alpha}$ ，所以  $S_{\triangle AOB} = \frac{1}{2} |AB| \cdot |OD| = \frac{1}{2} \cdot \frac{2p}{\sin^2 \alpha} \cdot \frac{p}{2} \cdot \sin \alpha = \frac{p^2}{2 \sin \alpha}$ .

④焦半径倒数和定值结论：设抛物线的焦点为  $F$ ， $AB$  是抛物线的一条焦点弦，则  $\frac{1}{|AF|} + \frac{1}{|BF|} = \frac{2}{p}$ .



证明：如图 2，由①中的焦半径公式， $|AF| = \frac{p}{1+\cos\alpha}$ ， $|BF| = \frac{p}{1+\cos(\pi-\alpha)} = \frac{p}{1-\cos\alpha}$ ，

$$\text{所以 } \frac{1}{|AF|} + \frac{1}{|BF|} = \frac{1+\cos\alpha}{p} + \frac{1-\cos\alpha}{p} = \frac{2}{p}.$$

注：②和③中的 $\alpha$ 可由 $\angle AFO$ 换成 $\angle BFO$ 或直线 $AB$ 的倾斜角，结果不变；但若 $\alpha$ 统一取 $\angle AFO$ ，则①②③中的结论对各种开口的抛物线都成立，这也是为什么我们要把 $\angle AFO$ 设为 $\alpha$ 的原因。

## 典型例题

### 类型 I：焦半径问题

【例 1】过抛物线 $C: y^2 = 4x$ 的焦点 $F$ 的直线 $l$ 与 $C$ 交于 $A, B$ 两点，若 $|AF| = 3$ ，则 $|BF| = \underline{\hspace{2cm}}$ 。

解法 1：已知 $|AF|$ ，可由坐标版焦半径公式求得 $A$ 的坐标，

由题意， $|AF| = x_A + 1 = 3$ ，所以 $x_A = 2$ ，代入 $y^2 = 4x$ 可得 $y_A = \pm 2\sqrt{2}$ ，由对称性，不妨设 $A(2, 2\sqrt{2})$ ，

此时可结合点 $F$ 写出直线 $AF$ 的方程，并与抛物线联立求出点 $B$ 的坐标，再算 $|BF|$ ，

又 $F(1, 0)$ ，所以 $k_{AF} = \frac{2\sqrt{2}-0}{2-1} = 2\sqrt{2}$ ，故直线 $AF$ 的方程为 $y = 2\sqrt{2}(x-1)$ ，

$$\text{联立 } \begin{cases} y = 2\sqrt{2}(x-1) \\ y^2 = 4x \end{cases} \text{ 消去 } y \text{ 整理得： } 2x^2 - 5x + 2 = 0, \text{ 解得： } x = 2 \text{ 或 } \frac{1}{2},$$

因为 $x_A = 2$ ，所以 $x_B = \frac{1}{2}$ ，故 $|BF| = x_B + 1 = \frac{3}{2}$ 。

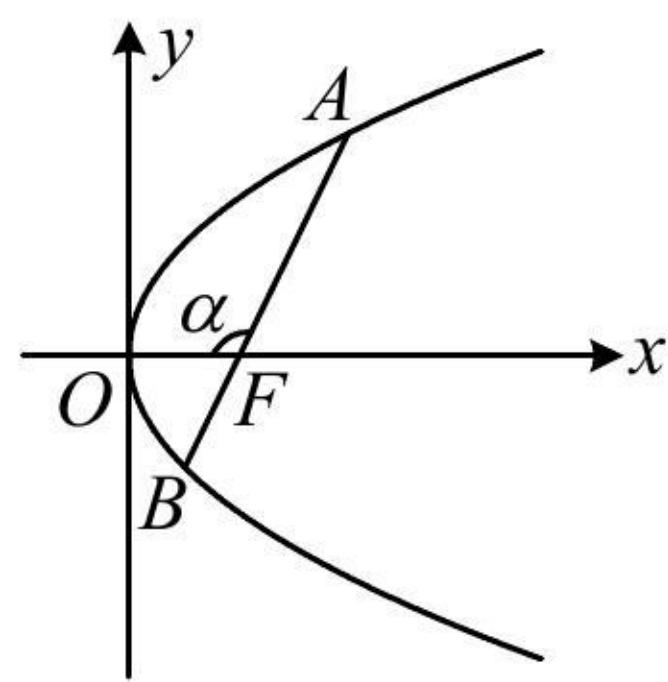
解法 2：如图，已知 $|AF|$ ，可由角版焦半径公式求得 $\cos\alpha$ ，并用于求 $|BF|$ ，

设 $\angle AFO = \alpha$ ，则 $|AF| = \frac{2}{1+\cos\alpha} = 3$ ，所以 $\cos\alpha = -\frac{1}{3}$ ，故 $|BF| = \frac{2}{1+\cos(\pi-\alpha)} = \frac{2}{1-\cos\alpha} = \frac{3}{2}$ 。

解法 3：已知 $|AF|$ 求 $|BF|$ ，也可用结论 $\frac{1}{|AF|} + \frac{1}{|BF|} = \frac{2}{p}$ ，

由题意， $p = 2$ ，所以 $\frac{1}{|AF|} + \frac{1}{|BF|} = \frac{2}{p} = 1$ ，将 $|AF| = 3$ 代入可求得 $|BF| = \frac{3}{2}$ 。

答案： $\frac{3}{2}$



【变式 1】过抛物线 $C: y^2 = 2x$ 的焦点 $F$ 的直线 $l$ 与 $C$ 交于 $A, B$ 两点，若 $|AB| = 8$ ，则 $|AF| \cdot |BF| = \underline{\hspace{2cm}}$ 。

解法 1： $|AB|$ 和 $|AF| \cdot |BF|$ 都可以用 $A, B$ 的坐标来算，故先设坐标，



设  $A(x_1, y_1)$ ,  $B(x_2, y_2)$ , 则  $|AB| = x_1 + x_2 + 1$ ,  $|AF| = x_1 + \frac{1}{2}$ ,  $|BF| = x_2 + \frac{1}{2}$ ,

$$\text{所以 } |AF| \cdot |BF| = (x_1 + \frac{1}{2})(x_2 + \frac{1}{2}) = x_1 x_2 + \frac{x_1 + x_2}{2} + \frac{1}{4} \quad \text{①},$$

涉及  $x_1 + x_2$  和  $x_1 x_2$ , 可将直线与抛物线联立, 结合韦达定理来算,

由题意,  $F(\frac{1}{2}, 0)$ , 直线  $l$  不与  $y$  轴垂直, 可设其方程为  $x = my + \frac{1}{2}$ ,

代入  $y^2 = 2x$  整理得:  $y^2 - 2my - 1 = 0$ , 由韦达定理,  $y_1 + y_2 = 2m$ ,  $y_1 y_2 = -1$ ,

$$\text{所以 } x_1 + x_2 = my_1 + \frac{1}{2} + my_2 + \frac{1}{2} = m(y_1 + y_2) + 1 = 2m^2 + 1 \quad \text{②}, \quad x_1 x_2 = \frac{y_1^2}{2} \cdot \frac{y_2^2}{2} = (\frac{y_1 y_2}{2})^2 = \frac{1}{4} \quad \text{③},$$

故  $|AB| = x_1 + x_2 + 1 = 2m^2 + 2$ , 由题意,  $|AB| = 8$ , 所以  $2m^2 + 2 = 8$ , 故  $m^2 = 3$ ,

$$\text{将②③代入①可得 } |AF| \cdot |BF| = x_1 x_2 + \frac{x_1 + x_2}{2} + \frac{1}{4} = \frac{1}{4} + \frac{2m^2 + 1}{2} + \frac{1}{4} = m^2 + 1 = 4.$$

**解法 2:** 涉及焦点弦  $|AB|$  和焦半径  $|AF|$  与  $|BF|$ , 也可设角, 用角版的焦点弦、焦半径公式来处理,

如图, 设  $\angle AFO = \alpha$ , 由题意,  $|AB| = \frac{2}{\sin^2 \alpha} = 8$ , 所以  $\sin^2 \alpha = \frac{1}{4}$ ,

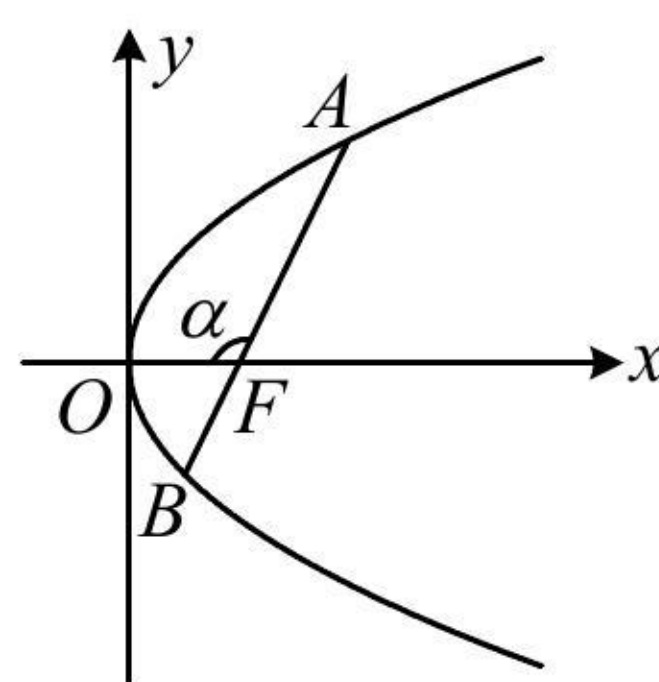
$$\text{又 } |AF| = \frac{1}{1 + \cos \alpha}, \quad |BF| = \frac{1}{1 + \cos(\pi - \alpha)} = \frac{1}{1 - \cos \alpha}, \quad \text{所以 } |AF| \cdot |BF| = \frac{1}{1 + \cos \alpha} \cdot \frac{1}{1 - \cos \alpha} = \frac{1}{1 - \cos^2 \alpha} = \frac{1}{\sin^2 \alpha} = 4.$$

**解法 3:** 注意到  $|AB| = |AF| + |BF|$ , 故将  $\frac{1}{|AF|} + \frac{1}{|BF|} = \frac{2}{p}$  通分, 恰好可求得  $|AF| \cdot |BF|$ ,

$$\text{由题意, } p = 1, \text{ 所以 } \frac{1}{|AF|} + \frac{1}{|BF|} = \frac{2}{p} = 2, \quad \text{又 } \frac{1}{|AF|} + \frac{1}{|BF|} = \frac{|BF| + |AF|}{|AF| \cdot |BF|} = \frac{|AB|}{|AF| \cdot |BF|} = \frac{8}{|AF| \cdot |BF|},$$

$$\text{所以 } \frac{8}{|AF| \cdot |BF|} = 2, \quad \text{故 } |AF| \cdot |BF| = 4.$$

答案: 4



**【反思】** 从上面两道题可以看出, 涉及焦半径、焦点弦的计算, 用角版的公式或  $\frac{1}{|AF|} + \frac{1}{|BF|} = \frac{2}{p}$  计算量往往更小, 可作为首选方案, 坐标版公式为次选方案.

**【变式 2】** 过抛物线  $C: y^2 = 4x$  的焦点  $F$  的直线  $l$  与  $C$  交于  $A, B$  两点, 若  $|AF| = 2|BF|$ , 则  $|AB| = \underline{\hspace{2cm}}$ .

**解法 1:** 由  $|AF| = 2|BF|$  可用角版焦半径公式建立方程求得  $\cos \alpha$ , 从而求得  $|AB|$ ,

$$\text{如图, 设 } \angle AFO = \alpha, \text{ 则 } |AF| = \frac{2}{1 + \cos \alpha}, \quad |BF| = \frac{2}{1 + \cos(\pi - \alpha)} = \frac{2}{1 - \cos \alpha},$$

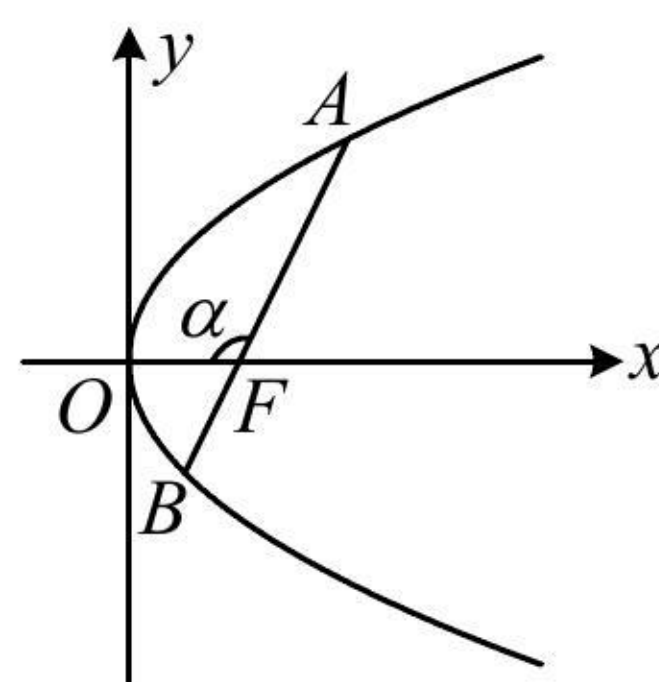
$$\text{因为 } |AF| = 2|BF|, \text{ 所以 } \frac{2}{1 + \cos \alpha} = 2 \cdot \frac{2}{1 - \cos \alpha}, \text{ 从而 } \cos \alpha = -\frac{1}{3}, \text{ 故 } |AB| = \frac{4}{\sin^2 \alpha} = \frac{4}{1 - \cos^2 \alpha} = \frac{9}{2}.$$



解法 2: 由  $|AF|=2|BF|$  结合  $\frac{1}{|AF|} + \frac{1}{|BF|} = \frac{2}{p}$  也可求出  $|AF|$  和  $|BF|$ , 进而求得  $|AB|$ ,

由题意,  $\frac{1}{|AF|} + \frac{1}{|BF|} = \frac{2}{p} = 1$ , 结合  $|AF|=2|BF|$  可得  $|AF|=3$ ,  $|BF|=\frac{3}{2}$ , 所以  $|AB|=|AF|+|BF|=\frac{9}{2}$ .

答案:  $\frac{9}{2}$



【变式 3】已知抛物线  $C: y^2 = 2px (p > 0)$  的焦点为  $F$ , 过  $F$  且斜率为  $2\sqrt{2}$  的直线  $l$  与  $C$  交于  $A, B$  两点 ( $A$  在  $x$  轴上方), 若  $|AF| = \lambda|BF|$ , 则  $\lambda =$  ( )

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

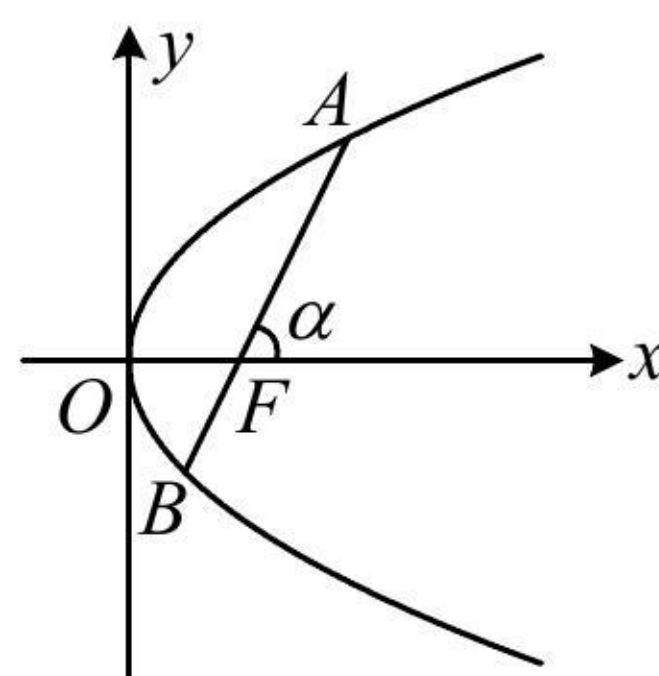
解析: 如图, 由斜率可求得  $\cos \alpha$ , 于是选择角版焦半径公式来计算  $|AF|$  和  $|BF|$ ,

设直线  $l$  的倾斜角为  $\alpha (0 < \alpha < \frac{\pi}{2})$ , 则  $\tan \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = 2\sqrt{2}$ , 结合  $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$  可得  $\cos \alpha = \frac{1}{3}$ ,

由图可知  $\angle AFO = \pi - \alpha$ ,  $\angle BFO = \alpha$ , 所以  $|AF| = \frac{p}{1 + \cos(\pi - \alpha)} = \frac{p}{1 - \cos \alpha} = \frac{3p}{2}$ ,  $|BF| = \frac{p}{1 + \cos \alpha} = \frac{3p}{4}$ ,

又  $|AF| = \lambda|BF|$ , 所以  $\lambda = \frac{|AF|}{|BF|} = \frac{\frac{3p}{2}}{\frac{3p}{4}} = 2$ .

答案: C



【变式 4】抛物线  $C: y^2 = 4x$  的焦点为  $F$ , 直线  $l: x - my - 1 = 0 (m \in \mathbf{R})$  与  $C$  交于  $A, B$  两点, 则  $|AF| + 4|BF|$  的最小值是\_\_\_\_\_.

解析: 我们知道  $\frac{1}{|AF|} + \frac{1}{|BF|} = \frac{2}{p}$ , 故可由此将  $|AF| + 4|BF|$  凑成积为定值, 用均值不等式求最值,

由题意,  $p = 2$ , 直线  $l$  过定点  $(1, 0)$ , 该定点恰为抛物线  $C$  的焦点  $F$ , 所以  $\frac{1}{|AF|} + \frac{1}{|BF|} = \frac{2}{p} = 1$ ,



从而  $|AF| + 4|BF| = (|AF| + 4|BF|) \left( \frac{1}{|AF|} + \frac{1}{|BF|} \right) = 5 + \frac{|AF|}{|BF|} + \frac{4|BF|}{|AF|} \geq 5 + 2\sqrt{\frac{|AF|}{|BF|} \cdot \frac{4|BF|}{|AF|}} = 9$ ,

取等条件是  $\frac{|AF|}{|BF|} = \frac{4|BF|}{|AF|}$ , 结合  $\frac{1}{|AF|} + \frac{1}{|BF|} = 1$  可得此时  $|AF| = 3$ ,  $|BF| = \frac{3}{2}$ , 故  $(|AF| + 4|BF|)_{\min} = 9$ .

答案: 9

【反思】也可引入  $\angle AFO$  为变量, 用角版焦半径公式求  $|AF| + 4|BF|$ , 但计算量偏大, 可自行尝试.

## 类型 II: 焦点弦问题

【例 2】抛物线  $C: y^2 = 2px (p > 0)$  的焦点为  $F$ , 过  $F$  且倾斜角为  $45^\circ$  的直线交  $C$  于  $A, B$  两点, 若  $|AB| = 8$ , 则  $p =$  \_\_\_\_\_.

解法 1: 可写出直线  $AB$  的方程, 与抛物线联立求出  $x_A + x_B$ , 用坐标版的焦点弦公式算  $|AB|$ ,

由题意,  $F(\frac{p}{2}, 0)$ , 直线  $AB$  的斜率  $k = \tan 45^\circ = 1$ , 故其方程为  $y = x - \frac{p}{2}$ ,

代入  $y^2 = 2px$  整理得:  $x^2 - 3px + \frac{p^2}{4} = 0$ , 由韦达定理,  $x_A + x_B = 3p$ , 所以  $|AB| = x_A + x_B + p = 4p$ ,

又  $|AB| = 8$ , 所以  $4p = 8$ , 解得:  $p = 2$ .

解法 2: 给了直线  $AB$  的倾斜角, 用角版焦点弦公式算  $|AB|$  更简单,

直线  $AB$  的倾斜角为  $45^\circ \Rightarrow |AB| = \frac{2p}{\sin^2 45^\circ} = 4p$ , 又  $|AB| = 8$ , 所以  $4p = 8$ , 解得:  $p = 2$ .

答案: 2

【反思】当抛物线中出现焦点弦以及焦点弦的斜率或倾斜角时, 可考虑使用角版焦点弦公式速解.

【变式 1】已知抛物线  $y^2 = 8x$  的焦点为  $F$ , 过  $F$  的直线  $l$  与抛物线交于  $A, B$  两点, 若点  $M(t, 4)$  是  $AB$  的中点, 则  $|AB| =$  ( )

(A) 8 (B) 12 (C) 16 (D) 18

解析: 本题没有角度, 故联立直线和抛物线, 由韦达定理结合坐标版焦点弦公式算  $|AB|$ ,

由题意,  $F(2, 0)$ , 直线  $l$  不与  $y$  轴垂直, 可设其方程为  $x = my + 2$ , 设  $A(x_1, y_1)$ ,  $B(x_2, y_2)$ ,

联立  $\begin{cases} x = my + 2 \\ y^2 = 8x \end{cases}$  消去  $x$  整理得:  $y^2 - 8my - 16 = 0$ , 由韦达定理,  $y_1 + y_2 = 8m$ ,

点  $M$  的纵坐标是已知的, 故可用它求  $m$ , 因为  $AB$  中点  $M$  的纵坐标为 4, 所以  $\frac{y_1 + y_2}{2} = 4m = 4$ , 故  $m = 1$ ,

再求  $x_1 + x_2$ , 可利用点  $A, B$  在直线  $l$  上转化为  $y_1$  和  $y_2$  来算,

$x_1 + x_2 = my_1 + 2 + my_2 + 2 = m(y_1 + y_2) + 4 = 8m^2 + 4 = 12$ , 所以  $|AB| = x_1 + x_2 + 4 = 16$ .

答案: C



【变式 2】已知  $F$  为抛物线  $C: y^2 = 6x$  的焦点，过  $F$  作两条互相垂直的直线  $l_1$  和  $l_2$ ， $l_1$  与  $C$  交于  $A, B$  两点， $l_2$  与  $C$  交于  $D, E$  两点，则  $|AB| + |DE|$  的最小值为\_\_\_\_\_.

解法 1:  $|AB|$  和  $|DE|$  都是焦点弦，可由坐标版公式来算，需用到韦达定理，故联立直线和抛物线方程，

由题意， $F(\frac{3}{2}, 0)$ ， $l_1$  和  $l_2$  都不与坐标轴垂直，可设  $l_1: y = k(x - \frac{3}{2}) (k \neq 0)$ ，则  $l_2: y = -\frac{1}{k}(x - \frac{3}{2})$ ，

将  $y = k(x - \frac{3}{2})$  代入  $y^2 = 6x$  消去  $y$  整理得： $k^2 x^2 - (3k^2 + 6)x + \frac{9}{4}k^2 = 0$ ，

由韦达定理， $x_1 + x_2 = \frac{3k^2 + 6}{k^2} = 3 + \frac{6}{k^2}$ ，所以  $|AB| = x_1 + x_2 + 3 = 6 + \frac{6}{k^2}$  ①，

注意到两直线仅斜率不同，其它都一样，故只需在①中替换斜率即可得到  $|DE|$ ，无需重复计算，

在①用  $-\frac{1}{k}$  替换  $k$  可得  $|DE| = 6 + 6k^2$ ，所以  $|AB| + |DE| = 12 + 6(\frac{1}{k^2} + k^2) \geq 12 + 6 \times 2\sqrt{\frac{1}{k^2} \cdot k^2} = 24$ ，

当且仅当  $\frac{1}{k^2} = k^2$ ，即  $k = \pm 1$  时取等号，故  $|AB| + |DE|$  的最小值为 24.

解法 2:  $|AB|$  和  $|DE|$  都是焦点弦，也可设两直线的倾斜角，用角版焦点弦公式来计算，

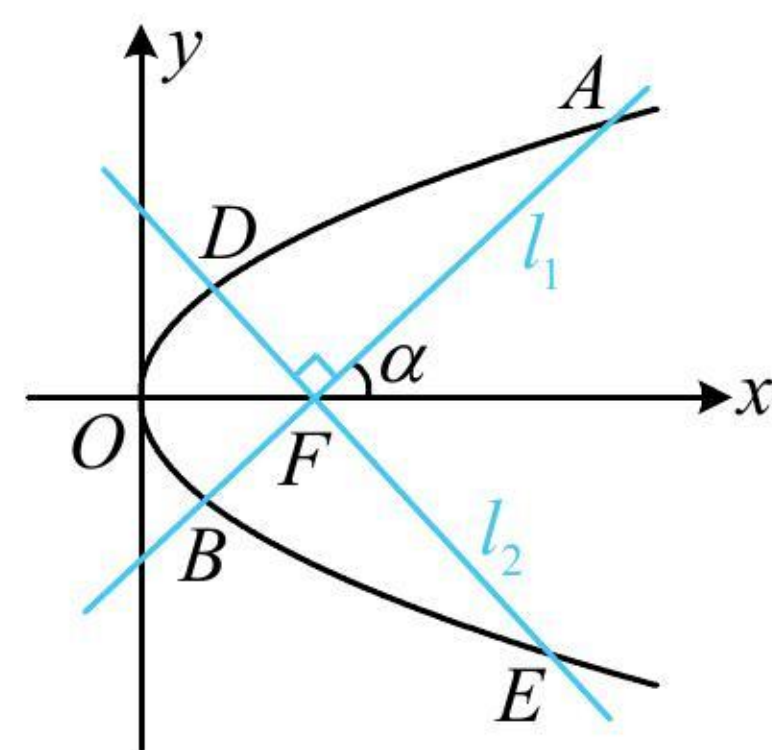
如图，设直线  $l_1$  的倾斜角为  $\alpha$ ，两直线都不与坐标轴垂直，不妨设  $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$ ，则  $|AB| = \frac{6}{\sin^2 \alpha}$ ，

因为  $l_1 \perp l_2$ ，所以  $l_2$  的倾斜角为  $\frac{\pi}{2} + \alpha$ ，从而  $|DE| = \frac{6}{\sin^2(\frac{\pi}{2} + \alpha)} = \frac{6}{\cos^2 \alpha}$ ，

故  $|AB| + |DE| = \frac{6}{\sin^2 \alpha} + \frac{6}{\cos^2 \alpha} = \frac{6\cos^2 \alpha + 6\sin^2 \alpha}{\sin^2 \alpha \cos^2 \alpha} = \frac{6}{(\frac{1}{2}\sin 2\alpha)^2} = \frac{24}{\sin^2 2\alpha}$ ，

所以当  $\alpha = \frac{\pi}{4}$  时， $\sin^2 2\alpha = 1$ ， $|AB| + |DE|$  取得最小值 24.

答案：24



### 类型III：焦点弦与原点构成的三角形面积

【例 3】设  $F$  是抛物线  $C: y^2 = 2px (p > 0)$  的焦点，过  $F$  且斜率为 1 的直线  $l$  与  $C$  交于  $A, B$  两点， $O$  为原点，若  $\triangle AOB$  的面积为  $3\sqrt{2}$ ，则  $p =$  ( )

(A)  $\sqrt{2}$  (B)  $\sqrt{6}$  (C) 1 (D) 2

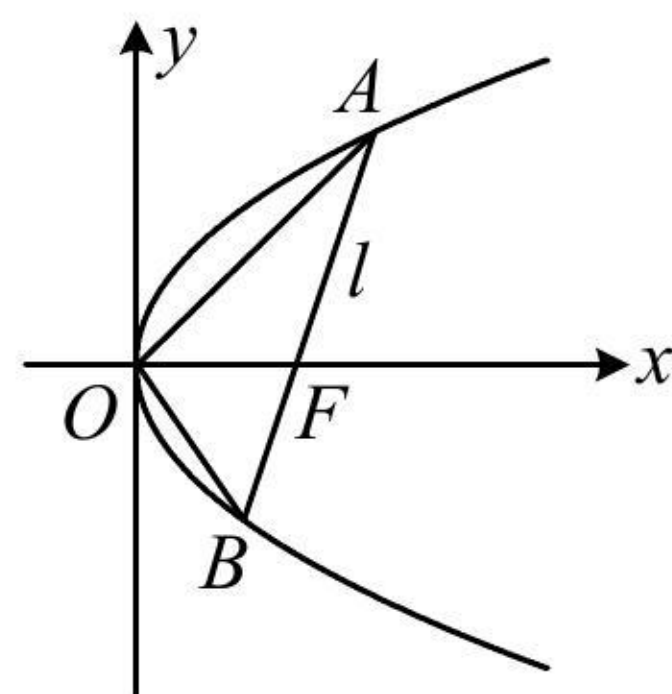
解析：给了直线  $l$  的斜率，可求得其倾斜角，故可直接代公式  $S = \frac{p^2}{2\sin \alpha}$  计算  $\triangle AOB$  的面积，



如图，直线  $l$  的斜率为  $1 \Rightarrow$  倾斜角  $\alpha = 45^\circ$ ，所以  $S_{\triangle AOB} = \frac{p^2}{2\sin\alpha} = \frac{p^2}{2\sin 45^\circ} = \frac{p^2}{\sqrt{2}}$ ，

由题意， $\triangle AOB$  的面积为  $3\sqrt{2}$ ，所以  $\frac{p^2}{\sqrt{2}} = 3\sqrt{2}$ ，解得：  $p = \sqrt{6}$ 。

答案：B



【反思】抛物线中涉及焦点弦与原点组成的三角形的面积问题，都可考虑用面积公式  $S = \frac{p^2}{2\sin\alpha}$  来算。

【变式】过抛物线  $y^2 = 2px (p > 0)$  的焦点  $F$  的直线  $l$  与抛物线交于  $A, B$  两点， $O$  为原点，若  $\overline{AB} = 3\overline{FB}$ ，且  $\triangle AOB$  的面积为  $\frac{3\sqrt{2}}{2}$ ，则  $p =$  ( )

- (A) 2      (B)  $\frac{2}{9}$       (C) 4      (D)  $\frac{9}{2}$

解析：由  $\overline{AB} = 3\overline{FB}$  可结合角版焦点弦、焦半径公式求角，再用  $S = \frac{p^2}{2\sin\alpha}$  算  $\triangle AOB$  的面积，

如图，设  $\angle AFO = \alpha (0 < \alpha < \pi)$ ，则  $|AB| = \frac{2p}{\sin^2\alpha}$ ， $\angle BFO = \pi - \alpha$ ，所以  $|FB| = \frac{p}{1 + \cos(\pi - \alpha)} = \frac{p}{1 - \cos\alpha}$ ，

因为  $\overline{AB} = 3\overline{FB}$ ，所以  $|AB| = 3|FB|$ ，从而  $\frac{2p}{\sin^2\alpha} = 3 \cdot \frac{p}{1 - \cos\alpha}$ ，故  $\frac{2}{\sin^2\alpha} = \frac{3}{1 - \cos\alpha}$  ①，

又  $\frac{2}{\sin^2\alpha} = \frac{2}{1 - \cos^2\alpha} = \frac{2}{(1 + \cos\alpha)(1 - \cos\alpha)}$ ，

所以代入①化简得：  $\frac{2}{1 + \cos\alpha} = 3$ ，解得：  $\cos\alpha = -\frac{1}{3}$ ，

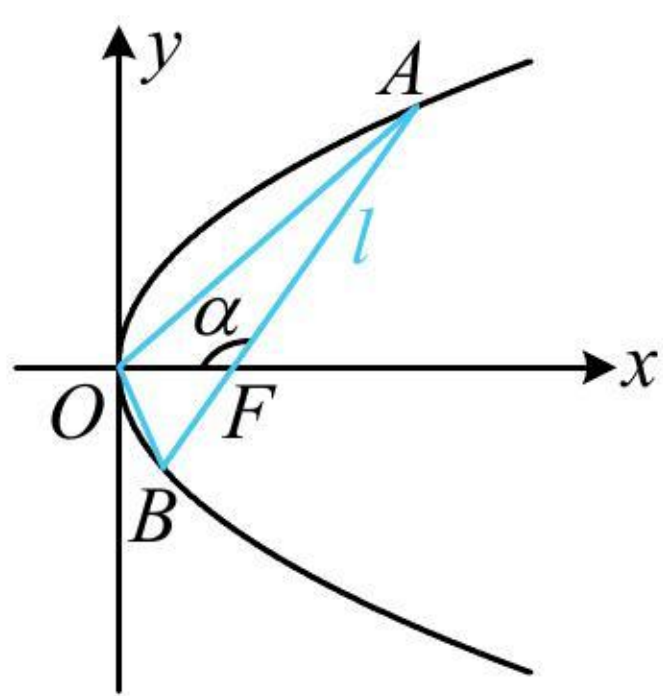
因为  $0 < \alpha < \pi$ ，所以  $\sin\alpha = \sqrt{1 - \cos^2\alpha} = \frac{2\sqrt{2}}{3}$ ，

故  $S_{\triangle AOB} = \frac{p^2}{2\sin\alpha} = \frac{p^2}{\frac{4\sqrt{2}}{3}} = \frac{3p^2}{4\sqrt{2}}$ ，

又  $S_{\triangle AOB} = \frac{3\sqrt{2}}{2}$ ，所以  $\frac{3p^2}{4\sqrt{2}} = \frac{3\sqrt{2}}{2}$ ，解得：  $p = 2$ 。

答案：A





### 强化训练

1. (2020 • 新高考 I 卷 • ★★) 斜率为  $\sqrt{3}$  的直线过抛物线  $C: y^2 = 4x$  的焦点, 且与  $C$  交于  $A$ 、 $B$  两点, 则  $|AB| = \underline{\hspace{2cm}}$ .

2. (★★) 设  $F$  为抛物线  $C: y^2 = 3x$  的焦点, 过  $F$  且倾斜角为  $30^\circ$  的直线交  $C$  于  $A$ 、 $B$  两点,  $O$  为原点, 则  $\triangle AOB$  的面积为  $\underline{\hspace{2cm}}$ .

3. (★★★) 过抛物线  $y^2 = 2x$  的焦点  $F$  作直线交抛物线于  $A$ 、 $B$  两点, 若  $|AB| = \frac{25}{12}$ ,  $|AF| < |BF|$ , 则  $|AF| = \underline{\hspace{2cm}}$ .

《一数•高考数学核心方法》

4. (★★★) 过抛物线  $C: y^2 = 3x$  的焦点  $F$  的直线与  $C$  交于  $A$ 、 $B$  两点, 若  $|AF| = 2|BF|$ , 则  $|AB| = \underline{\hspace{2cm}}$ .

5. (2022 • 张掖模拟 • ★★★) 已知抛物线  $C: y^2 = 4x$  的焦点为  $F$ ,  $O$  为原点, 过  $F$  的直线  $l$  与  $C$  交于  $P$ 、 $Q$  两点, 且  $\overrightarrow{PF} = 3\overrightarrow{FQ}$ , 则  $\triangle OPQ$  的面积为 ( )

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

6. (★★★) 已知抛物线  $C: y^2 = 2px (p > 0)$  的焦点为  $F$ , 准线为  $l$ , 过点  $F$  作倾斜角为  $120^\circ$  的直线与准线  $l$  相交于点  $A$ , 线段  $AF$  与  $C$  相交于点  $B$ , 且  $|AB| = \frac{4}{3}$ , 则  $C$  的方程为  $\underline{\hspace{2cm}}$ .



7. (★★★) 已知  $F$  为抛物线  $y^2 = 2px (p > 0)$  的焦点，过  $F$  且倾斜角为  $45^\circ$  的直线  $l$  与抛物线交于  $A, B$  两点，线段  $AB$  的中垂线与  $x$  轴交于点  $M$ ，则  $\frac{4p}{|FM|} = \underline{\hspace{2cm}}$ .

8. (★★★★) 过抛物线  $C: y^2 = 4x$  焦点  $F$  作两条互相垂直的直线分别与  $C$  交于  $A, B$  和  $D, E$  四点，则四边形  $ADBE$  的面积  $S$  的最小值为  $\underline{\hspace{2cm}}$ .