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 $P(\frac{y_0^{\prime}}{2n},y_0)$,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 1: 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,

$$(C)$$
 $(1,0)$ (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 $D(2,2\sqrt{p})$, $E(2,-2\sqrt{p})$,

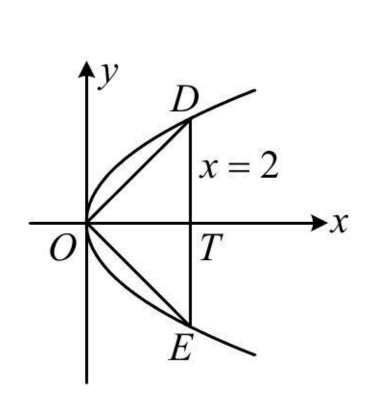
因为
$$OD \perp OE$$
,所以 $k_{OD} \cdot k_{OE} = \frac{2\sqrt{p}}{2} \times \frac{-2\sqrt{p}}{2} = -1$,解得: $p = 1$,故 C 的焦点为 $(\frac{1}{2}, 0)$.

解法 2:如图,观察发现由 ΔDOE 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 ΔDOE 为等腰直角三角形, ΔDOT 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 $x = -\frac{3}{2}$.

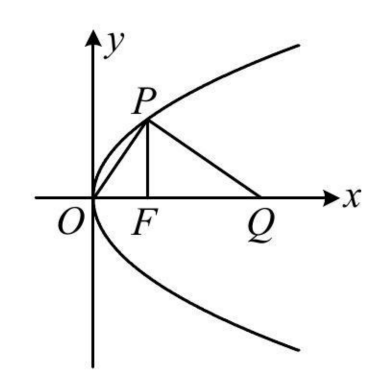
解法 2:如图,|OF|,|PF|都好求,|FQ|又已知,可直接抓住 $\angle POF = \angle FPQ$ 建立方程求解 p,

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|,

曲题意,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

【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 $P(\frac{y_0^2}{2n}, y_0)$, 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入可得
$$|PM| = \sqrt{x_0^2 - 10x_0 + 25 + 2px_0} = \sqrt{x_0^2 - (10 - 2p)x_0 + 25}$$
, $x_0 \ge 0$,

设
$$f(x) = x^2 - (10 - 2p)x + 25(x \ge 0)$$
,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
$$5-p \ge 0$$
时, $0 ,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 ,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



【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)
$$[2,+\infty)$$

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

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

当且仅当 $-a = \frac{16}{\tilde{a}}$,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,

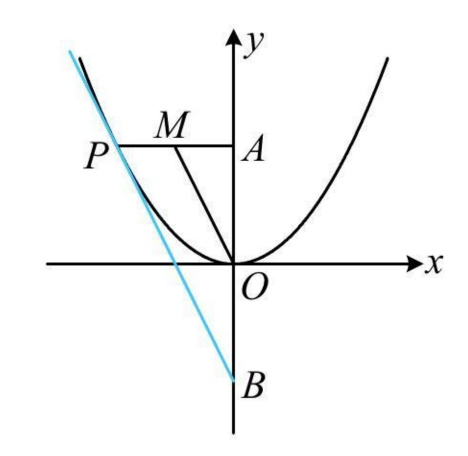
如图,记B(0,-4),则O为AB的中点,又M为PA的中点,所以OM//PB,故 $k_{OM}=k_{PB}$,

于是只需求当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

$$\left| \overrightarrow{AF} \right| + \left| \overrightarrow{BF} \right| + \left| \overrightarrow{CF} \right| = \tag{}$$

(A) 3 (B) 6 (C) 9 (D) 12

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

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

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: $x_1 + x_2 + x_3 = 3$,

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 $p = _____$.

解析: $OA \cdot OB$ 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 $\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB} = x_1x_2 + y_1y_2$ ①,

涉及 x₁x₂ 和 y₁y₂, 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 ΔAOB 的面积为 $4\sqrt{3}$,则 直线 l 的方程为_____.

解析:如图,可将 ΔAOB 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 $A(x_1, y_1)$, $B(x_2, y_2)$,

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

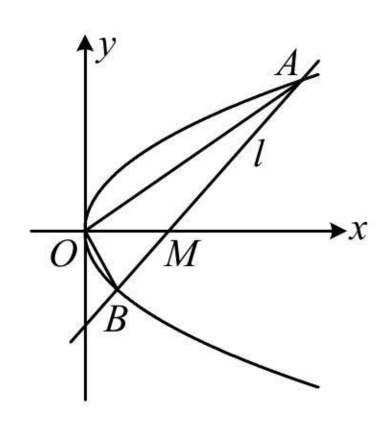
联立
$$\begin{cases} x = my + 2 \\ y^2 = 4x \end{cases}$$
 消去 x 整理得: $y^2 - 4my - 8 = 0$, 判别式 $\Delta = (-4m)^2 - 4 \times 1 \times (-8) = 16m^2 + 32$,

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

由题意, $S_{\Delta 40B} = 4\sqrt{3}$,所以 $4\sqrt{m^2 + 2} = 4\sqrt{3}$,解得: $m = \pm 1$,

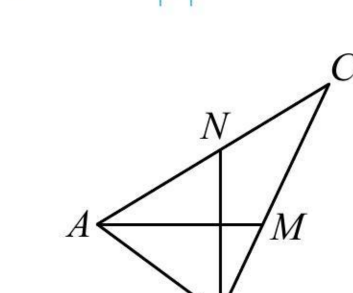
故直线 l 的方程为 $x=\pm y+2$,即 $x\pm y-2=0$.

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 $S = \frac{1}{2} \times$ 底×高来算 ΔABC

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 $ax^2 + bx + c = 0$ $(a \ne 0)$ 的两个解,则 $|x_1 - x_2| = \sqrt{(x_1 + x_2)^2 - 4x_1x_2} = \sqrt{(-\frac{b}{a})^2 - 4 \cdot \frac{c}{a}} = \sqrt{\frac{b^2 - 4ac}{a^2}} = \frac{\sqrt{\Delta}}{|a|}$.



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 ΔPQF 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, $\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB} = 0$, $\mathbb{E}|AB| = 4$, $\mathbb{M}|p = ($
 - (A) 4
- $(B) 3 \qquad (C) 2$
- (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

- 6. (2013・新课标 II 巻・★★★) 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) $y^2 = 4x$ $\stackrel{\frown}{g}$ $y^2 = 8x$ (B) $y^2 = 2x$ $\stackrel{\frown}{g}$ $y^2 = 8x$ (C) $y^2 = 4x$ $\stackrel{\frown}{g}$ $y^2 = 16x$ (D) $y^2 = 2x$ $\stackrel{\frown}{g}$ $y^2 = 16x$

- 7. $(2022 \cdot 湖北模拟改 \cdot \star \star \star)$ 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. $(2023 \cdot 全国模拟 \cdot ★★★★)已知抛物线 <math>C: x^2 = 2py(p>0)$ 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|=(
- (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

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_____.