

极点与极线视角下的高考圆锥曲线试题

广东省东莞中学 (523005) 于涛

摘要 文章简述了极点与极线的概念,进行了概念的简单解读,在定义和三个基本性质的基础上,证明了三个衍生性质,并按原文中定义和性质的呈现顺序,将极点与极线的知识应用于高考真题的求解,体现了高考真题背景的深刻性和统一性.

关键词 极点;极线;调和共轭;性质;圆锥曲线

近年来,不少高考解析几何试题以极点、极线为背景,堪称出现频率最高的背景知识.文[1]介绍了极点与极线的概念及基本性质,笔者进行了进一步研究,证明了若干与圆锥曲线极点、极线有关的性质,与读者分享.

1. 极点与极线的定义

定义 1 (几何定义) 如图

1, P 是不在圆锥曲线上的点,过点 P 引两条割线依次交圆锥曲线于四点 E, F, G, H ,连接 EH, FG 交于点 N ,连接

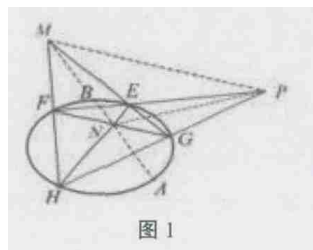


图 1

EG, FH 交于点 M , 则直线 MN 为点 P 对应的极线. 特别地, 若 P 是圆锥曲线上的点, 则过点 P 的切线即为极线. 同理, 直线 PN 为点 M 对应的极线, 直线 PM 为点 N 对应的极线. MNP 称为自极三角形 (参见 [1]).

同理可得 $\frac{1}{\mu} = \frac{y_0 + y_2}{y_0 - y_2}$, 所以

$$\frac{1}{\lambda} + \frac{1}{\mu} = \frac{y_0 + y_1}{y_0 - y_1} + \frac{y_0 + y_2}{y_0 - y_2} = \frac{2y_0^2 - 2y_1y_2}{y_0^2 - y_0(y_1 + y_2) + y_1y_2} = \frac{2y_0^2 - 2 \cdot \frac{py_0}{k}}{y_0^2 - y_0 \cdot \frac{2p}{k} + \frac{py_0}{k}} = 2.$$

推论 2 椭圆 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$ 在点 $P(x_0, y_0)$ 处的切线与 y 轴交于点 Q , 过点 Q 的直线 l 与椭圆 C 有两个不同的交点 A, B , 且直线 PA 交 y 轴于 M , 直线 PB 交 y 轴于 N , O 为原点, $\overrightarrow{QM} = \lambda \overrightarrow{QO}$, $\overrightarrow{QN} = \mu \overrightarrow{QO}$, 则 $\frac{1}{\lambda} + \frac{1}{\mu}$ 为定值 $\frac{2b^2}{b^2 - y_0^2}$.

证明 椭圆 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$ 在点 $P(x_0, y_0)$ 处的切线 PQ 的方程为 $\frac{x_0x}{a^2} + \frac{y_0y}{b^2} = 1$, 由已知得 $x_0y_0 \neq 0$, 且 $Q(0, \frac{b^2}{y_0})$, 设 $A(x_1, y_1)$, $B(x_2, y_2)$, 直线 l 显然不能与 x 轴垂直, 设其方程为 $y = kx + \frac{b^2}{y_0}$, 联立 $\begin{cases} y = kx + \frac{b^2}{y_0} \\ \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \end{cases}$, 消去 y 得: $b^2x^2 + a^2(kx + \frac{b^2}{y_0})^2 = a^2b^2$, 整理得 $y_0^2(b^2 + a^2k^2)x^2 + 2ky_0a^2b^2x + a^2b^2(b^2 - y_0^2) = 0$. 所以 $\Delta > 0$, 且

$$x_1 + x_2 = -\frac{2ky_0a^2b^2}{y_0^2(b^2 + a^2k^2)}, x_1x_2 = \frac{a^2b^2(b^2 - y_0^2)}{y_0^2(b^2 + a^2k^2)}.$$

又因为直线 PA, PB 均与 y 轴相交, 所以直线 PA, PB 的斜率均存在, 即 $x_1 \neq x_0, x_2 \neq x_0$. 因为

$$k_{PA} = \frac{y_1 - y_0}{x_1 - x_0} = \frac{(kx_1 + \frac{b^2}{y_0}) - y_0}{x_1 - x_0} = \frac{kx_1y_0 + b^2 - y_0^2}{y_0(x_1 - x_0)},$$

所以直线 PA 的方程为 $y - y_0 = \frac{kx_1y_0 + b^2 - y_0^2}{y_0(x_1 - x_0)}(x - x_0)$, 令 $x = 0$, 解得 $y = \frac{x_1y_0^2 - kx_1x_0y_0 - b^2x_0}{y_0(x_1 - x_0)}$, 所以 $M(0, \frac{x_1y_0^2 - kx_1x_0y_0 - b^2x_0}{y_0(x_1 - x_0)})$. 由 $\overrightarrow{QM} = \lambda \overrightarrow{QO}$, 得 $\frac{x_1y_0^2 - kx_1x_0y_0 - b^2x_0}{y_0(x_1 - x_0)} - \frac{b^2}{y_0} = -\frac{b^2}{y_0} \cdot \lambda$, 所以 $\frac{1}{\lambda} = \frac{b^2(x_1 - x_0)}{(b^2 + kx_0y_0 - y_0^2)x_1}$. 同理可得 $\frac{1}{\mu} = \frac{b^2(x_2 - x_0)}{(b^2 + kx_0y_0 - y_0^2)x_2}$. 所以

$$\frac{1}{\lambda} + \frac{1}{\mu} = \frac{2b^2x_1x_2 - b^2x_0(x_1 + x_2)}{(b^2 + kx_0y_0 - y_0^2)x_1x_2} = \frac{2b^2 \cdot \frac{a^2b^2(b^2 - y_0^2)}{y_0^2(b^2 + a^2k^2)} + b^2x_0 \cdot \frac{2ky_0a^2b^2}{y_0^2(b^2 + a^2k^2)}}{(b^2 + kx_0y_0 - y_0^2) \cdot \frac{a^2b^2(b^2 - y_0^2)}{y_0^2(b^2 + a^2k^2)}} = \frac{2b^2}{b^2 - y_0^2}.$$

推论 3 圆 $C: x^2 + y^2 = r^2$ 在点 $P(x_0, y_0)$ 处的切线与 y 轴交于点 Q , 过点 Q 的直线 l 与圆 C 有两个不同的交点 A, B , 且直线 PA 交 y 轴于 M , 直线 PB 交 y 轴于 N , O 为原点, $\overrightarrow{QM} = \lambda \overrightarrow{QO}$, $\overrightarrow{QN} = \mu \overrightarrow{QO}$, 则 $\frac{1}{\lambda} + \frac{1}{\mu}$ 为定值 $\frac{2r^2}{r^2 - y_0^2}$.

推论 4 双曲线 $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > 0, b > 0)$ 在点 $P(x_0, y_0)$ 处的切线与 y 轴交于点 Q , 过点 Q 的直线 l 与双曲线 C 有两个不同的交点 A, B , 且直线 PA 交 y 轴于 M , 直线 PB 交 y 轴于 N , O 为原点, $\overrightarrow{QM} = \lambda \overrightarrow{QO}$, $\overrightarrow{QN} = \mu \overrightarrow{QO}$, 则 $\frac{1}{\lambda} + \frac{1}{\mu}$ 为定值 $\frac{2b^2}{b^2 + y_0^2}$.

推论 3 及推论 4 可以类比推论 2 进行证明, 此处不再赘述.

如图1,由几何定义可知:(1)若连接 MN 交圆锥曲线于点 A, B ,则 PA, PB 恰为圆锥曲线的切线;(2)若点 P 与直线 MN 为圆锥曲线的一对极点与极线,记过极点 P 的两割线 EF, GH 与圆锥曲线的交点形成的四边形为 $EFHG$,则极线 MN 与两对角线 EH, FG 三线共点.

定义2 (代数定义) 已知圆锥曲线 $\Gamma: Ax^2 + Cy^2 + 2Dx + 2Ey + F = 0$, 则称点 $P(x_0, y_0)$ 和直线 $l: Ax_0x + Cy_0y + D(x+x_0) + E(y+y_0) + F = 0$ 是圆锥曲线 Γ 的一对极点与极线.^[1]

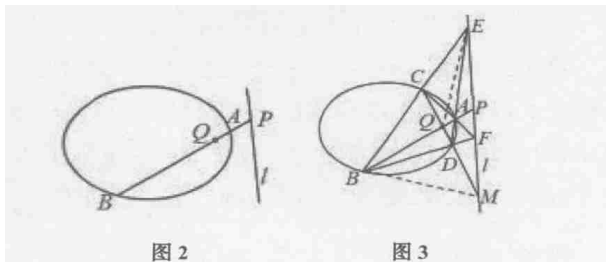
具体地,明确曲线方程时,极点与对应的极线方程见下表:

曲线类型	极点	极线
$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$	(x_0, y_0)	$\frac{x_0x}{a^2} + \frac{y_0y}{b^2} = 1$
	$(m, 0)$	$x = \frac{a^2}{m} (m \neq 0)$
	$(0, t)$	$y = \frac{b^2}{t} (t \neq 0)$
$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$	(x_0, y_0)	$\frac{x_0x}{a^2} - \frac{y_0y}{b^2} = 1$
	$(m, 0)$	$x = \frac{a^2}{m} (m \neq 0)$
	$(0, t)$	$y = -\frac{b^2}{t} (t \neq 0)$
$y^2 = 2px$	(x_0, y_0)	$y_0y = p(x+x_0)$
	$(m, 0)$	$x = -m$

通过上表发现:特别地,当极点在圆锥曲线的对称轴上时,对应的极线垂直于该对称轴.

2. 极点与极线的基本性质

性质1 如图2,已知点 Q 、直线 l 和圆锥曲线 Γ ,过 Q 作任意一条割线交 Γ 于点 A, B ,交 l 于点 P .若点 Q 与直线 l 是 Γ 的一对极点与极线,则点 P, Q 调和分割线段 AB ,即 $\frac{PA}{PB} = \frac{QA}{QB}$,也称点 P, Q 关于 Γ 调和共轭.

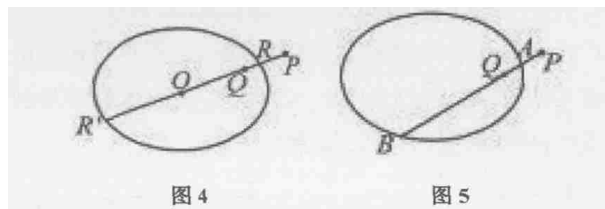


证明 如图3,过极点 Q 作圆锥曲线 Γ 的割线 CD 交极线 l 于点 M ,连接 DA, BC 交于点 E ,连接 CA, BD 交于点 F ,由极点与极线的几何定义知直线 EF 是极点 Q 对应的极线,故 E, P, F, M 四点共线.在 $\triangle EBF$ 中,因为 ED, CF, BP 三线共点 A ,由赛瓦定理得 $\frac{EC}{CB} \cdot \frac{BD}{DF} \cdot \frac{FP}{PE} = 1$.因为直线 CDM 截 $\triangle EBF$,由梅涅劳斯定理得

$\frac{EC}{CB} \cdot \frac{BD}{DF} \cdot \frac{FM}{ME} = 1$.所以 $\frac{FP}{PE} = \frac{FM}{ME}$,即点 M, P 调和分割线段 FE .连接 BM ,以点 B 为射影点,由交比定理得 M, Q 调和分割线段 DC .连接 EQ ,以点 E 为射影点,由交比定理得 P, Q 调和分割线段 AB ,即 $\frac{PA}{PB} = \frac{QA}{QB}$.

性质2 如图4,已知点 P, Q 和有心圆锥曲线 Γ ,直线 PQ 经过 Γ 的中心 O ,与 Γ 交于点 R, R' (点 R 在 P, Q 之间).若 P, Q 关于 Γ 调和共轭,则 $OP \cdot OQ = OR^2$.

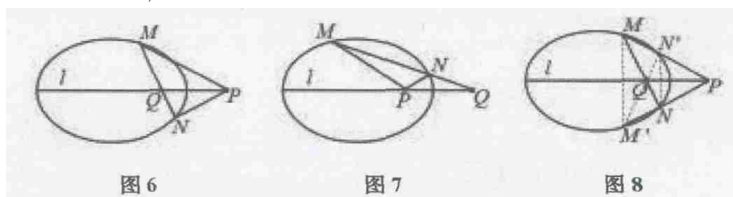
性质3 如图5,已知点 P, Q 和圆锥曲线 Γ (Q 在 Γ 内, P 在 Γ 外),直线 PQ 与 Γ 交于点 A, B (点 A 在 P, Q 之间).若 P, Q 关于 Γ 调和共轭,则有(1) $\frac{2}{PQ} = \frac{1}{PA} + \frac{1}{PB}$; (2) $\frac{2}{PQ} = \frac{1}{QA} - \frac{1}{QB}$.



性质2、3的证明可应用性质1.

3. 极点与极线的衍生性质

性质4 如图6、7,已知点 P, Q 在圆锥曲线 Γ 的对称轴 l 上,过 Q 作直线交 Γ 于点 M, N .若 P, Q 关于 Γ 调和共轭,则直线 PM, PN 与对称轴 l 所成的角相等.



证明 当 MN 与 l 垂直时,命题显然成立;当 MN 与 l 不垂直时,如图8,因为 Γ 关于直线 l 对称,所以 Γ 上存在 M, N 关于 l 的对称点 M', N' ,易知 $MN, M'N'$ 与 l 交于点 Q ,设 $M'N'$ 与 l 交于点 P' ,由几何定义知点 P', Q 关于 Γ 调和共轭,因为 P, Q 关于 Γ 调和共轭,且点 P 在 l 上,所以 P' 与 P 重合,故直线 PM, PN 与对称轴 l 所成的角相等.

性质4的逆命题也成立,证明过程略.

性质5 如图9、10,已知点 Q 在圆锥曲线 Γ 的对称轴上,直线 l 垂直于该对称轴,过 Q 作直线交 Γ 于点 M, N , P 为 l 上任意一点.若点 Q 与直线 l 是 Γ 的一对极点与极线:

(1) 如图9,当对称轴是 x 轴或平行于 x 轴时, $k_{PM} + k_{PN} = 2k_{PQ}$;

(2) 如图10,当对称轴是 y 轴或平行于 y 轴时,

$$\frac{1}{k_{PM}} + \frac{1}{k_{PN}} = \frac{2}{k_{PQ}}.$$

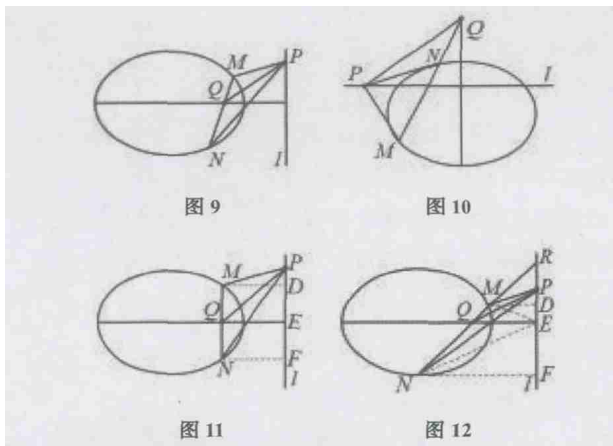


图9

图10

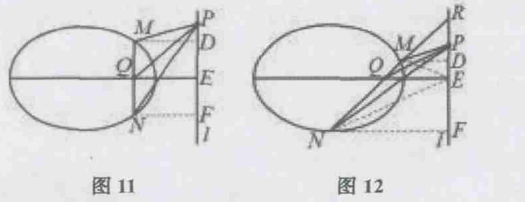


图11

图12

证明 (1) 如图 11、12, 分别过点 M, N 作 l 的垂线, 垂足为点 D, F , 记 l 与对称轴的垂足为 E . 当 MN 与 l 平行时, 如图 11, $k_{PM} = \frac{PD}{MD}$, $k_{PN} = \frac{PF}{NF}$, $k_{PQ} = \frac{PE}{QE}$, 易知 $MD = NF = QE$, $PD + PF = 2PE$, 所以 $k_{PM} + k_{PN} = 2k_{PQ}$; 当 MN 与 l 不平行时, 如图 12, 延长 NM 交直线 l 于点 R , 设直线 NM 的倾斜角为 α , 则 $k_{PM} = \frac{PD}{MD} = \frac{PD}{MR \cos \alpha}$, $k_{PN} = \frac{PF}{NF} = \frac{PF}{NR \cos \alpha}$, $k_{PQ} = \frac{PE}{QE} = \frac{PE}{QR \cos \alpha}$, 所以 $k_{PM} + k_{PN} = \frac{1}{\cos \alpha} \left(\frac{PD}{MR} + \frac{PF}{NR} \right)$, 由性质 3 得 $2k_{PQ} = \frac{2PE}{QR \cos \alpha} = \frac{1}{\cos \alpha} \left(\frac{PE}{MR} + \frac{PE}{NR} \right)$. 连接 EM, EN , 由性质 4 得 $\triangle EMD \sim \triangle ENF$, 所以 $\frac{EF}{NF} = \frac{ED}{MD}$, 又由 $MD \parallel NF$ 得 $\frac{NR}{NF} = \frac{MR}{MD}$, 两式相除得 $\frac{EF}{NR} = \frac{ED}{MR}$, 即 $\frac{PF - PE}{MR} = \frac{PE - PD}{NR}$, 整理得 $\frac{PD}{MR} + \frac{PF}{NR} = \frac{PE}{MR} + \frac{PE}{NR}$, 所以 $k_{PM} + k_{PN} = 2k_{PQ}$.

(2) 如图 10, 设 PM, PQ, PN 的倾斜角分别为 β, γ, θ , 则 $k_{PM} = \tan \beta$, $k_{PQ} = \tan \gamma$, $k_{PN} = \tan \theta$, 顺时针旋转 90° , 由性质 5 (1) 得 $\tan(\beta - 90^\circ) + \tan(\theta + 90^\circ) = 2 \tan(\gamma + 90^\circ)$, 化简得 $\frac{-1}{\tan \beta} + \frac{-1}{\tan \theta} = \frac{-2}{\tan \gamma}$, 所以 $\frac{1}{k_{PM}} + \frac{1}{k_{PN}} = \frac{2}{k_{PQ}}$.

性质 6 如图 13、14, 已知点 Q 、直线 l 和圆锥曲线 Γ , 过 Q 作直线交 Γ 于点 M, N , 在直线 l 上任取一点 P , 连接 PQ , 分别过 M, N 作 PQ 的平行线交 l 于点 S, T . 若点 Q 与直线 l 是 Γ 的一对极点与极线, 则 $S_{\triangle MPN}^2 = 4S_{\triangle MPS}S_{\triangle NPT}$, 或 $S_{\triangle SQT}^2 = 4S_{\triangle MQS}S_{\triangle NQT}$.

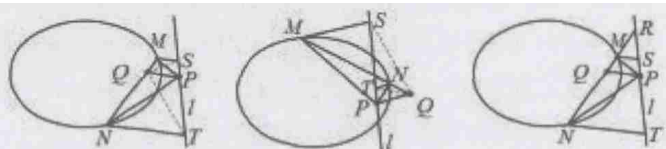


图13

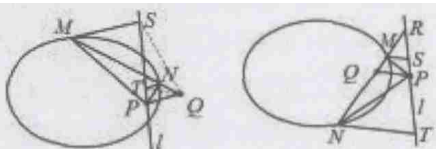


图14

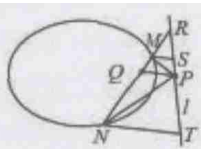


图15

证明 如图 15, 延长 NM 交直线 l 于点 R , 设直线 NM

与直线 PQ 所成的角为 α , 则 $S_{\triangle MPS} = \frac{1}{2}MS \cdot MQ \sin \alpha$, $S_{\triangle NPT} = \frac{1}{2}NT \cdot NQ \sin \alpha$, $S_{\triangle MPN} = \frac{1}{2}QP \cdot MN \sin \alpha$. 由性质 3 得 $\frac{2}{QR} = \frac{1}{MR} + \frac{1}{NR}$, $\frac{2}{QR} = \frac{1}{MQ} - \frac{1}{NQ}$, 两式相乘得 $\left(\frac{2}{QR}\right)^2 = \frac{(MR + NR)(NQ - MQ)}{MR \cdot NR \cdot MQ \cdot NQ} = \frac{MR \cdot NQ - MR \cdot MQ + NR \cdot NQ - NR \cdot MQ}{MR \cdot NR \cdot MQ \cdot NQ}$, 由性质 1 得 $MR \cdot NQ = NR \cdot MQ$, 所以 $\left(\frac{2}{QR}\right)^2 = \frac{NR \cdot MQ - MR \cdot MQ + NR \cdot NQ - MR \cdot NQ}{MR \cdot NR \cdot MQ \cdot NQ} = \frac{MQ \cdot NM + NQ \cdot NM}{MR \cdot NR \cdot MQ \cdot NQ} = \frac{NM^2}{MR \cdot NR \cdot MQ \cdot NQ}$, 即 $NM^2 \cdot QR^2 = 4MR \cdot NR \cdot MQ \cdot NQ$ (*)

又因为 $MS \parallel QP \parallel NT$, 所以 $\frac{MS}{MR} = \frac{QP}{QR} = \frac{NT}{NR}$, 代入 (*) 式得 $NM^2 \cdot QP^2 = 4MS \cdot NT \cdot MQ \cdot NQ$, 所以 $S_{\triangle MPN}^2 = 4S_{\triangle MPS}S_{\triangle NPT}$. 由 $S_{\triangle SQT} = S_{\triangle MPN}$, $S_{\triangle MQS} = S_{\triangle MPS}$, $S_{\triangle NQT} = S_{\triangle NPT}$, 得 $S_{\triangle SQT}^2 = 4S_{\triangle MQS}S_{\triangle NQT}$.

性质 4、5、6 的证明只证明了一种情形, 其它情形证明过程类似, 不再赘述.

4. 极点与极线知识的应用

例 1 (2016 年全国 I 卷文科第 20 题) 在直角坐标系 xOy 中, 直线 $l: y = t (t \neq 0)$ 交 y 轴于点 M , 交抛物线 $C: y^2 = 2px (p > 0)$ 于点 P, M 关于点 P 的对称点为 N , 连结 ON 并延长交 C 于点 H .

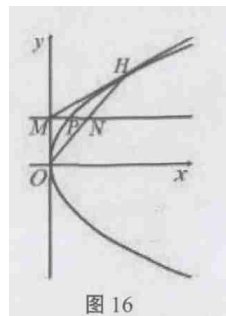


图16

(I) 求 $\frac{|OH|}{|ON|}$; (II) 除 H 以外, 直线 MH 与 C 是否有其它公共点? 说明理由.

简析 (I) 略; (II) 如图 16, 由 (I) 得, $M(0, t)$, $l_{ON}: y = \frac{p}{t}x$ 即 $ty = px$, 由代数定义知点 M 与直线 l_{ON} 是抛物线 C 的一对极点与极线, 又因为 l_{ON} 与曲线 C 交于点 O, H , 由几何定义得 MO, MH 均为抛物线 C 的切线, 所以除 H 以外, 直线 MH 与 C 没有其它公共点.

例 2 (2012 年高考北京卷理科第 19 题) 已知曲线 $C: (5 - m)x^2 + (m - 2)y^2 = 8 (m \in \mathbb{R})$.

(I) 若曲线 C 是焦点在 x 轴上的椭圆, 求 m 的取值范围;

(II) 设 $m = 4$, 曲线 C 与 y 轴的交点为 A, B (点 A 位于点 B 的上方), 直线 $y = kx + 4$ 与曲线 C 交于不同的两点 M, N , 直线 $y = 1$ 与直线 BM 交于点 G . 求证: A, G, N 三

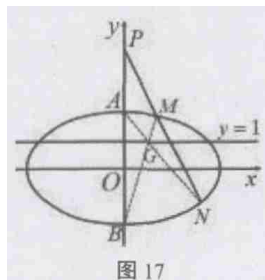


图17

点共线.

简析 (I) 略; (II) $m = 4$ 时, 曲线 C 为椭圆 $\frac{x^2}{8} + \frac{y^2}{4} = 1$, 如图 17, 因为直线 $y = kx + 4$ 恒过定点 $P(0, 4)$, 由代数定义知点 P 与直线 $y = 1$ 是椭圆 C 的一对极点与极线, 直线 MN 和 AB 为过极点 P 的两割线, 由几何定义知极线 $y = 1$ 与四边形 $ABNM$ 的对角线三线共点, 因为极线 $y = 1$ 与对角线 BM 交于点 G , 所以点 G 在另一条对角线 AN 上, 即 A, G, N 三点共线.

例 3 (2007 年高考福建卷理科第 20 题) 已知点 $F(1, 0)$, 直线 $l: x = -1$, P 为平面上的动点, 过 P 作直线 l 的垂线, 垂足为点 Q , 且 $\overrightarrow{QP} \cdot \overrightarrow{QF} = \overrightarrow{FP} \cdot \overrightarrow{FQ}$.

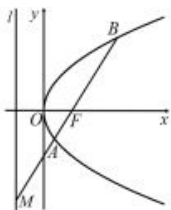


图 18

(I) 求动点 P 的轨迹 C 的方程;

(II) 过点 F 的直线交轨迹 C 于 A, B 两点, 交直线 l 于点 M , 已知 $\overrightarrow{MA} = \lambda_1 \overrightarrow{AF}$, $\overrightarrow{MB} = \lambda_2 \overrightarrow{BF}$, 求 $\lambda_1 + \lambda_2$ 的值.

简析 (I) $C: y^2 = 4x$; (II) 如图 18, 由 (I) 知点 F 与直线 l 是抛物线 C 的一对极点与极线, 由性质 1 得 $\frac{MA}{MB} = \frac{FA}{FB}$, 令 $\frac{MA}{FA} = \frac{MB}{FB} = \lambda$, 则 $\overrightarrow{MA} = \lambda \overrightarrow{AF}$, $\overrightarrow{MB} = -\lambda \overrightarrow{BF}$, 故 $\lambda_1 = \lambda$, $\lambda_2 = -\lambda$, 所以 $\lambda_1 + \lambda_2 = 0$.

例 4 (2015 年高考北京卷理科第 19 题) 已知椭圆 $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$ 的离心率为 $\frac{\sqrt{2}}{2}$, 点 $P(0, 1)$ 和点

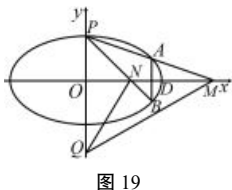


图 19

$A(m, n) (m \neq 0)$ 都在椭圆 C 上, 直线 PA 交 x 轴于点 M .

(I) 求椭圆 C 的方程, 并求点 M 的坐标 (用 m, n 表示);

(II) 设 O 为原点, 点 B 与点 A 关于 x 轴对称, 直线 PB 交 x 轴于点 N . 问: y 轴上是否存在点 Q , 使得 $\angle OQM = \angle ONQ$? 若存在, 求出点 Q 的坐标; 若不存在, 说明理由.

简析 (I) $C: \frac{x^2}{2} + y^2 = 1$; (II) 如图 19, 由 $\angle OQM = \angle ONQ$, $\angle QOM = \angle NOQ$, 得 $\triangle OQM \sim \triangle ONQ$, 故 $|OQ|^2 = |ON| \cdot |OM|$. 由几何定义知点 N 是点 M 对应极线上的一点, 即点 M, N 关于椭圆 C 调和共轭, 又因为椭圆 C 的中心 O 在直线 MN 上, 记椭圆 C 的右顶点为 D , 由性质 2 得 $|ON| \cdot |OM| = |OD|^2 = 2$, 故 $|OQ|^2 = 2$, 所以 Q 的坐标为 $(0, \pm\sqrt{2})$.

例 5 (2015 年全国 I 卷理科第 20 题) 在直角坐标系 xOy 中, 曲线 $C: y = \frac{x^2}{4}$ 与直线 $l: y = kx + a (a > 0)$ 交于 M, N 两点.

(I) 当 $k = 0$ 时, 分别求 C 在点 M 和 N 处的切线方程;

(II) y 轴上是否存在点 P , 使得当 k 变动时, 总有 $\angle OPM = \angle OPN$? 说明理由.

简析 (I) 略; (II) 如图 20, 由题得抛物线 C 的对称轴为 y 轴, 直线 l 恒过 y 轴上点 $Q(0, a)$, 因为 $\angle OPM = \angle OPN$, 且点 P 在 y 轴上, 由性质 4 的逆命题得 P, Q 关于抛物线 C 调和共轭, 由代数定义得点 P 的坐标为 $(0, -a)$.

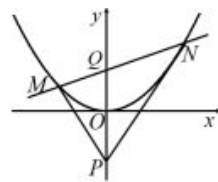


图 20

例 6 (2013 年高考江西卷文科第 20 题) 椭圆 $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$ 的离心率 $e = \frac{\sqrt{3}}{2}$, $a + b = 3$.

(I) 求椭圆 C 的方程;

(II) 如图 21, A, B, D 是椭圆 C 的顶点, P 是椭圆 C 上除顶点外的任意一点, 直线 DP 交 x 轴于点 N , 直线 AD 交 BP

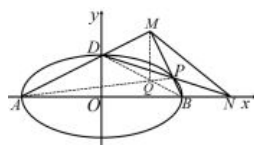


图 21

于点 M , 设 BP 的斜率为 k , MN 的斜率为 m . 证明: $2m - k$ 为定值.

简析 (I) $\frac{x^2}{4} + y^2 = 1$; (II) 如图 21, 连接 AP, BD 交于点 Q , 连接 MQ , 由几何定义知点 N 与直线 MQ 是椭圆 C 的一对极点与极线, 由性质 5 得 $k_{MP} + k_{MD} = 2k_{MN}$, 即 $k + k_{MD} = 2m$, 因为 $k_{MD} = k_{AD} = -\frac{1}{2}$, 所以 $k - 2m = \frac{1}{2}$.

例 7 (2009 年高考湖北卷理科第 21 题) 过抛物线 $y^2 = 2px (p > 0)$ 的对称轴上一点 $A(a, 0) (a > 0)$ 的直线与抛物线相交于 M, N 两点, 自 M, N 向直线 $l: x = -a$ 作垂线, 垂足分别为 M_1, N_1 .

(I) 当 $a = \frac{p}{2}$ 时, 求证: $AM_1 \perp AN_1$;

(II) 记 $\triangle AMM_1, \triangle AM_1N_1, \triangle ANN_1$ 的面积分别为 S_1, S_2, S_3 , 是否存在 λ , 使得对任意的 $a > 0$, 都有 $S_2^2 = \lambda S_1 S_3$ 成立? 若存在, 求出 λ 的值, 否则说明理由.

简析 (I) 略; (II) 如图 22, 由代数定义知点 A 与直线 l 是抛物线 $y^2 = 2px (p > 0)$ 的一对极点与极线, 由性质 6 得 $S_2^2 = 4S_1 S_3$, 故 $\lambda = 4$.

以极点、极线为背景的高考解析几何试题还有很多, 例如, 2018 年全国 I 卷文、理解析几何解答题就是以性质 4 为背景的试题. 通过列举的 7 道真题, 不难体会极点与极线知识内容的丰富性, 虽然极点与极线的知识不属于高考考查内容, 但是了解极点与极线的相关知识, 能帮助教师和学生打开思维视角, 培养学生探究数学问题的能力.

参考文献

- [1] 王文彬. 极点、极线与圆锥曲线试题的命制 [J]. 数学通讯, 2015 (4): 62-66.

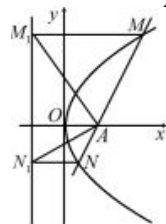


图 22