

圆锥曲线的几何作图法

何万程

2016 年 2 月 15 日

1 非退化圆锥曲线几何量的几何作图法

若已给定非退化圆锥曲线，下面讨论如何用几何作图法作出它们的中心、顶点、主轴、渐近线、焦点、准线.

有心圆锥曲线

第一步：确定中心

在圆锥曲线上任取三点 A 、 B 、 C ，过点 A 作与 BC 平行的弦 AA' ，过点 C 作与 AB 平行的弦 CC' ，分别作弦 AB 、 CC' 、 BC 、 AA' 的中点 P 、 P' 、 Q 、 Q' ，则直线 PP' 和直线 QQ' 的交点 O 就是圆锥曲线的中心（图 1）.

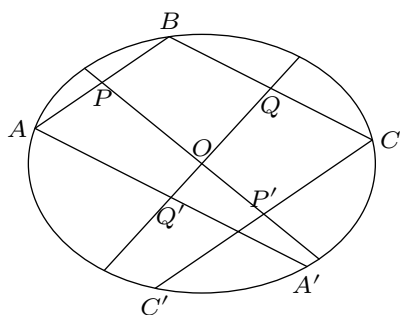


图 1

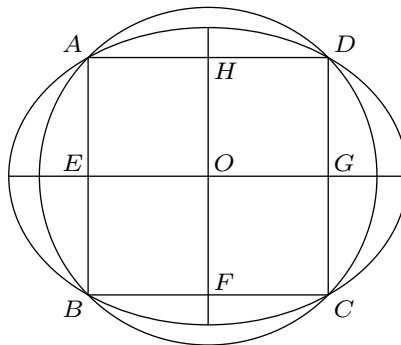


图 2

第二步：确定主轴和顶点

以圆锥曲线的中心 O 为圆心，适当大小为半径作圆，与圆锥曲线相交于点 A 、 B 、 C 、 D ，分别作 AB 、 BC 、 CD 、 DA 的中点 E 、 F 、 G 、 H ，则直线 EG 、 FH 就是圆锥曲线的主轴，主轴与圆锥曲线的交点就是圆锥曲线的顶点（图 2）.

第三步：确定渐近线和焦点

对于椭圆，以短轴的一个顶点 B 为圆心，以长半轴长为半径作圆交长轴于点 F 、 F' ，则点 F 、 F' 就是椭圆的焦点（图 3）.

对于双曲线，首先需要确定虚半轴的长度. 若双曲线是 $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ ，若点 $D(x_0, b)$ 在双曲线上，则 $x_0 = \pm\sqrt{2}a$ ，由此得双曲线的渐近线和焦点的作图方法. 以双曲线的一实轴顶点 A 为圆心，实半轴长为半径作圆，交过点 A 且与虚轴平行的直线于点 B ；以双曲线中心 O 为圆心， OB 为半径作圆交射线 OA 于点 C ；过点 C 作虚轴的平行线，交双曲线于点 D 、 D' ；分别过点 D 、 D' 作实轴的平行线，两平行线分

别交直线 AB 于点 E, E' ; 以点 O 为圆心, OE 为半径作圆, 交实轴于点 F, F' , 则直线 OE, OE' 就是双曲线的渐近线, 点 F, F' 就是双曲线的焦点 (图 4).

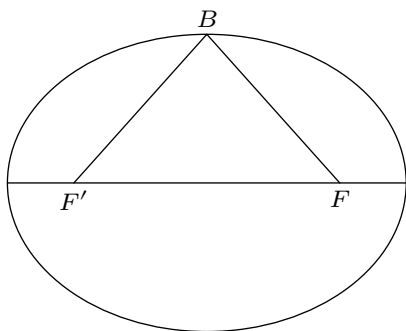


图 3

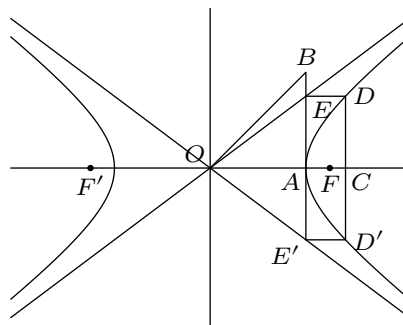


图 4

第四步：确定准线

设点 A 是长轴或实轴的一个顶点, 在短轴或虚轴圆锥曲线中心 O 的一侧分别作点 B, C , 使 OB 长度为长半轴长或实半轴长, OC 为半焦距, 过点 B 作 AC 的平行线交长轴或实轴于点 P , 点 P 关于点 O 的对称点是点 P' , 则过点 P, P' 且与短轴或虚轴平行的直线就是圆锥曲线的准线 (图 5).

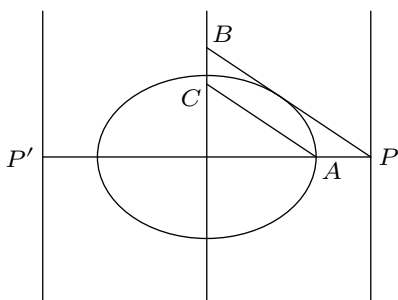


图 5

抛物线

第一步：确定主轴和顶点

在抛物线上取两平行弦 AB, CD , 分别作其中点 P, P' , 在直线 PP' 位于抛物线内的一段取一点 Q , 过点 Q 作直线 PP' 的垂线, 交抛物线于点 E, F , 作 EF 的中点 G , 过 G 作 PP' 的平行线交抛物线于点 O , 则直线 OG 就是抛物线的主轴, 点 O 就是抛物线的顶点 (图 6).

第二步：确定焦点和准线

设抛物线的顶点是 O , 要确定抛物线的焦点, 我们先确定一条特殊的直线, 设抛物线的方程是 $y^2 = 2px$, 点 $C(\frac{p}{2}, y_0)$ 在抛物线上, 那么就有 $y_0 = \pm p$, 即直线 OC 的斜率是 ± 2 , 由此得确定抛物线焦点的方法. 在抛物线的主轴包含在抛物线内部的部分取一点 A , 过点 A 作主轴的垂线; 在垂线上取一点 B , 使 $|AB| = 2|OA|$; 直线 OB 与抛物线交于另一点 C ; 过点 C 作主轴的垂线, 交主轴于点 F , 则点 F 就是抛物线先得焦点. 点 F 关于点 O 的对称点是 D , 则过点 D 作主轴的垂线, 这条垂线就是抛物线的准线 (图 7).

圆锥曲线的切线

以下讨论圆锥曲线切线的作图方法.

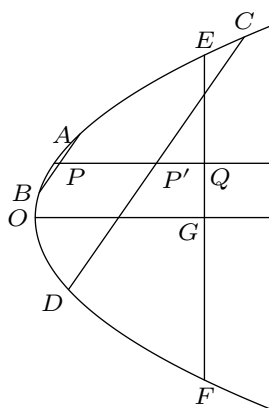


图 6

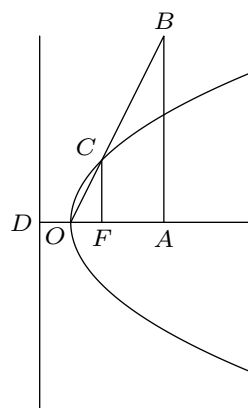


图 7

过圆锥曲线上一点作圆锥曲线的切线

由 Pascal 定理, 若给定圆锥曲线和圆锥曲线上的点 P , 过点 P 作圆锥曲线的切线的作图步骤 (图 8):

第一步: 在点 P 两侧分别取四点 A, B, C, D ;

第二步: 作直线 AB, CP 的交点 E , 作直线 CD, BP 的交点 F ;

第三步: 作直线 AD, EF 的交点 Q .

直线 PQ 就是所求的切线, 若第二步、第三步要作的交点不存在, 则调整下点 A, B, C, D 的位置.

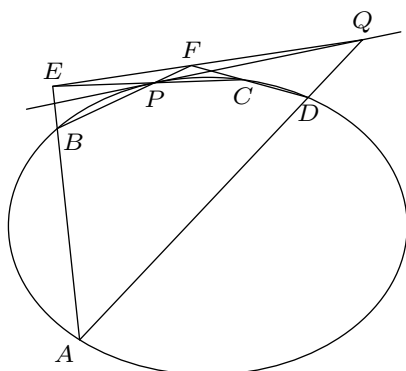


图 8

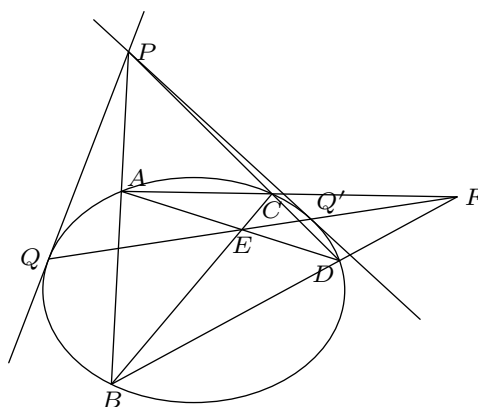


图 9

过圆锥曲线外一点作圆锥曲线的切线

由极线性质, 若给定圆锥曲线和圆锥曲线外的点 P , 过点 P 作圆锥曲线的切线的作图步骤 (图 9):

第一步: 任取两条过点 P 的直线, 交圆锥曲线于点 A, B, C, D ;

第二步: 作直线 AC, BD 的交点 E , 作直线 AD, BC 的交点 F ;

第三步: 作直线 EF 交圆锥曲线于点 Q, Q' .

直线 PQ, PQ' 就是所求的切线, 若第二步要作的交点不存在, 则调整下点 A, B, C, D 的位置.

已知切线方向作圆锥曲线的切线

作给定方向和圆锥曲线的切线作图步骤 (图 10):

第一步: 作任意两条与方向平行的割线 AB, CD ;

第二步：分别取 AB 、 CD 的中点 E 、 F ，直线 EF 与圆锥曲线的交点就是切点，过切点作直线与方向平行，这些直线就是所求的切线。

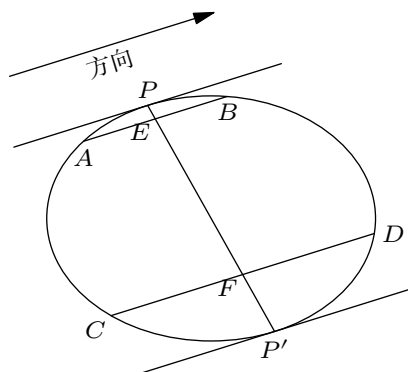


图 10

2 已知圆锥曲线上五元素（点或切线）作圆锥曲线

下面讨论已知圆锥曲线上五元素（点或切线）时作圆锥曲线的方法，着重讨论如何作出焦点和抛物线的准线。

共点线束和共底点列射影变换的二重元素作图法

若给定线束 $S(a, b, c)$ 和线束 $S(a', b', c')$ （图 11），这两个线束的二重直线的作图方法如下：

第一步：过点 S 作一圆 c_1 ，使 c_1 分别与 a 、 b 、 c 、 a' 、 b' 、 c' 相交于点 A_1 、 B_1 、 C_1 、 A'_1 、 B'_1 、 C'_1 ；

第二步：作直线 $A_1B'_1$ 与直线 A'_1B_1 的交点 P ；

第三步：作直线 $A_1C'_1$ 与直线 A'_1C_1 的交点 Q ；

第四步：作直线 PQ 与 c_1 的交点 D_1 、 E_1 （也有可能只有一个交点或无交点）；

第五步：直线 SD_1 和直线 SE_1 就是所求线束的二重直线。

若给定定点列 $s(A, B, C)$ 和点列 $s(A', B', C')$ （图 11），这两个点列的二重点的作图方法如下：

第一步：在直线 s 外任取一点 S ，设直线 SA 、 SB 、 SC 、 SA' 、 SB' 、 SC' 分别是直线 a 、 b 、 c 、 a' 、 b' 、 c' ，且 a 与 a' 、 b 与 b' 、 c 与 c' 均不互相垂直；

第二步：利用作线束 $S(a, b, c)$ 和线束 $S(a', b', c')$ 二重直线的方法作出二重直线 d 和 e （有可能只有一条二重直线或无二重直线）；

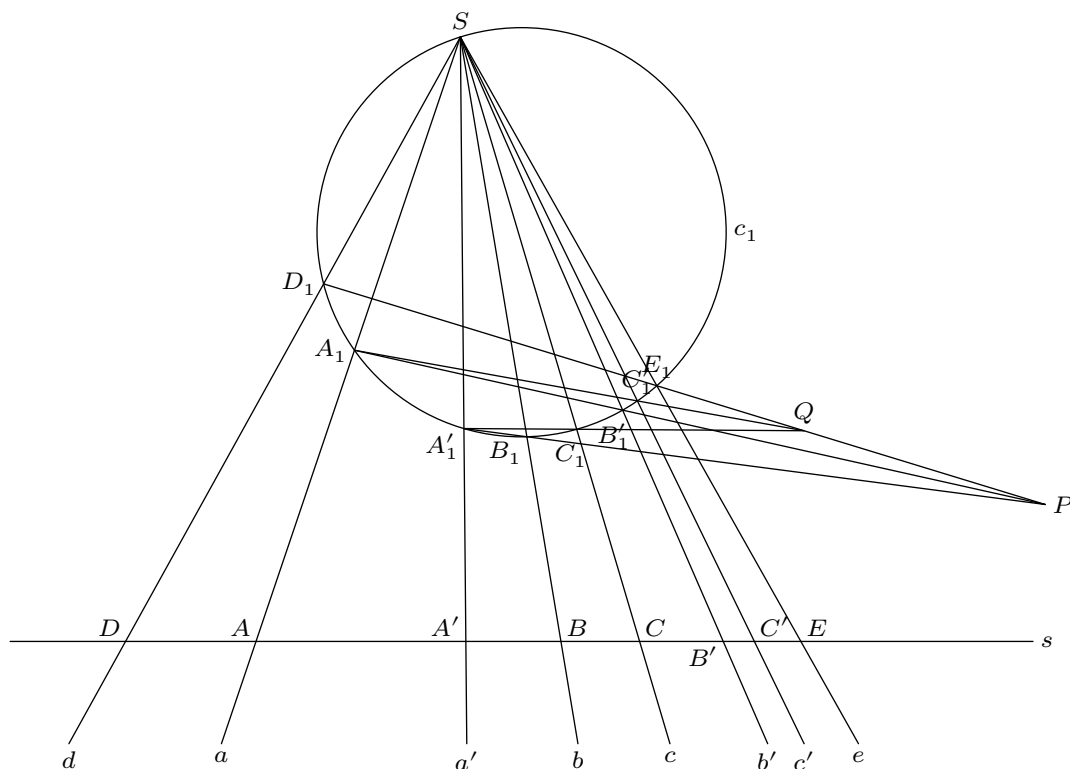
第三步： s 、 d 的交点 D 和 s 、 e 的交点 E 就是所求点列的二重点。

对于对合变换，可利用上面的方法作出二重元素。线束 $S(a, b)$ 和线束 $S(a', b')$ 是对合变换中的两对对应直线，那么选取线束 $S(a, b, b')$ 和线束 $S(a', b', b)$ ，再运用上面的作图方法即可（图 12）；点列 $s(A, B)$ 和点列 $s(A', B')$ 是对合变换中的两对对应点，那么选取线束点列 $s(A, B, B')$ 和线束 $s(A', B', B)$ ，再运用上面的作图方法即可（图 12）。

已知圆锥曲线上五点作切线

若给定圆锥曲线上的五点 A 、 B 、 C 、 D 、 E ，根据 Pascal 定理，过点 A 的切线与直线 CD 的交点 V 、直线 BC 与直线 EA 的交点 T 、直线 AB 与直线 DE 的交点 U 这三点共线（图 13），由此求得过点 A 切线的作图法：

第一步：作直线 BC 与直线 EA 的交点 T 、直线 AB 与直线 DE 的交点 U 这三点共线；



第二步：作直线 CD 与直线 TU 的交点 V ；

第三步: 直线 AV 就是所求的切线.

重复上述作图, 便可作出所有切线 (图 14).

已知圆锥曲线上五切线作切点

若给定切线 $A'B'$ 、 $B'C'$ 、 $C'D'$ 、 $D'E'$ 、 $E'A'$ ，设切线 $E'A'$ 与圆锥曲线的切点是 A ，根据 Brianchon 定理，直线 $A'D'$ 、 $B'E'$ 、 $C'A$ 交于点 P （图 15），由此得求切线 $E'A'$ 与圆锥曲线的切点的作图法：

第一步：作直线 $A'D'$ 与直线 $B'E'$ 的交点 P ；

第二步：作直线 $C'P$ 与直线 $E'A'$ 的交点 A ；

第三步：点 A 就是所求的切点.

重复上述作图, 便可作出所有切点 (图 16).

由上面的作图方法可知, 只要给定圆锥曲线上的五点, 则过这五点的切线能作图确定的; 给定圆锥曲线上的五切线, 则这五条切线的切点也能作图确定.

已知圆锥曲线上四点和过其中一点的切线作圆锥曲线上的第五点

若给定点圆锥曲线上的点 A 、 B 、 C 、 D 和过点 D 的切线 t (图 17), 利用 Pascal 定理作出圆锥曲线上第五点的方法如下:

第一步：作直线 AB 和直线 t 的交点 T ；

第二步：过点 A 作任意一条不过点 B 、 C 、 D 且不与直线 CD 平行的直线，作该直线与直线 CD 的交点 U ；

第三步：作直线 BC 与直线 TU 的交点 V ；

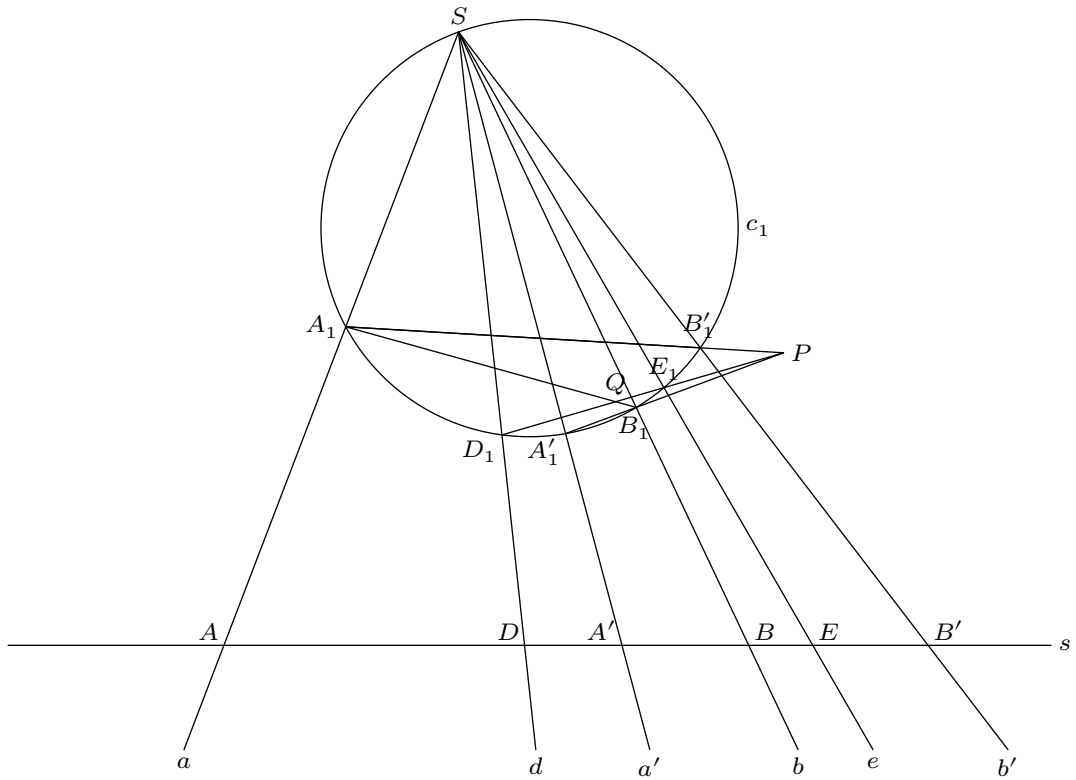


图 12

第四步：直线 AU 与直线 DV 的交点 E 就是所求圆锥曲线上的第五点。

已知圆锥曲线上四切线和其中一切线上的切点作圆锥曲线上的第五条切线

若给定点圆锥曲线上的切线 t_1 、 t_2 、 t_3 、 t_4 和 t_4 上的切点 A (图 18)，利用 Brianchon 定理作出圆锥曲线上第五条切线的方法如下：

第一步：过 t_1 、 t_2 的交点 X 和点 A 作直线；

第二步：过 t_3 、 t_4 的交点 Z 作任一不过 t_2 、 t_3 的交点 Y 、不与直线 t_4 重合、不与直线 XA 平行的直线，该直线交 t_1 于点 U ；

第三步：作直线 XA 与 ZU 的交点 P ；

第四步：作直线 YP 与 t_4 的交点 V ，直线 UV 就是所求圆锥曲线的第五条切线。

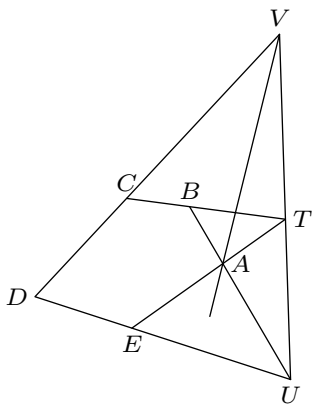


图 13

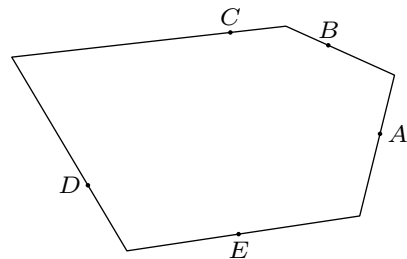


图 14

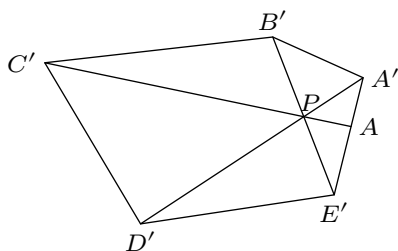


图 15

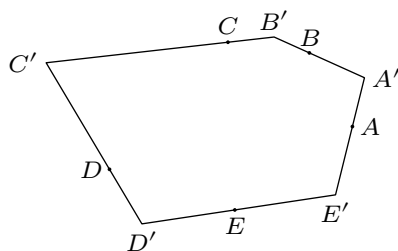


图 16

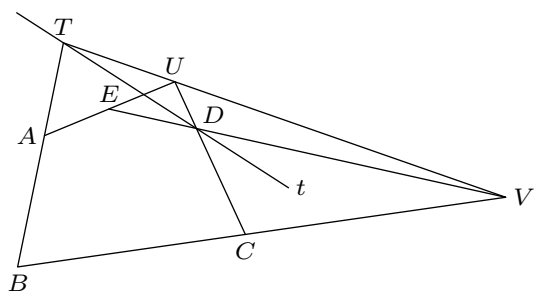


图 17

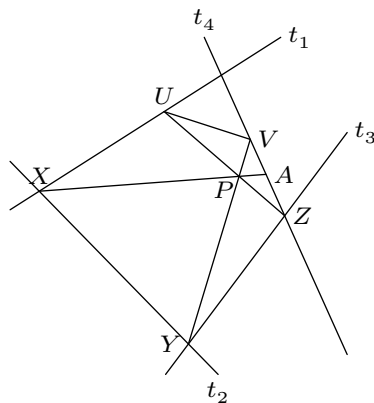


图 18

已知圆锥曲线上四点和不过任意一点的切线作圆锥曲线上的第五点

若给定点圆锥曲线上的点 A, B, C, D 和不过以上点的切线 t (图 19), 利用 Desargues 对合定理作出圆锥曲线上第五点的方法如下:

第一步: 分别作直线 AB, CD, BC, DA 与直线 t 的交点 T, T', U, U' ;

第二步: 点列 $t(T, T')$ 和点列 $t(U, U')$ 的对合二重点 E 或 E_1 就是所求圆锥曲线上的第五点.

由于点列的对合二重点可能有两个、一个或不存在, 因此所求圆锥曲线可能有两、一条或者不存在.

已知圆锥曲线上四切线和不在任一切线上的点作圆锥曲线上的第五条切线

若给定点圆锥曲线上的切线 t_1, t_2, t_3, t_4 和不在以上任一切线上的点 A (图 20), 利用 Desargues 对合定理作出圆锥曲线上第五条切线的方法如下:

第一步: 分别作直线 t_1 与 t_2 、直线 t_2 与 t_3 、直线 t_3 与 t_4 、直线 t_4 与 t_1 的交点 W, X, Y, Z ;

第二步: 作线束 $A(AW, AY)$ 和线束 $A(AX, AZ)$ 的对合二重线 t_5, t_6 , t_5, t_6 就是所求圆锥曲线的第五条切线.

由于线束的对合二重线可能有两个、一个或不存在, 因此所求圆锥曲线可能有两、一条或者不存在.

已知圆锥曲线上三点和过其中两点的切线作圆锥曲线上的第四、第五点

若给定点圆锥曲线上的点 A, B, C 和分别过点 A, B 的切线 t_1, t_2 (图 21), 利用 Pascal 定理作出圆锥曲线上第四、第五点的方法如下:

第一步: 作直线 BC 与 t_1 的交点 T ;

第二步: 在直线 t_2 上任取不在直线 AC 上的一点 U , 连直线 TU ;

第三步: 作直线 AB 与 TU 的交点 V ;

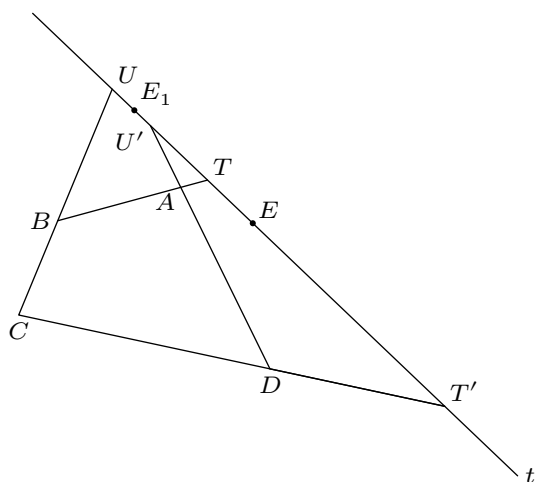


图 19

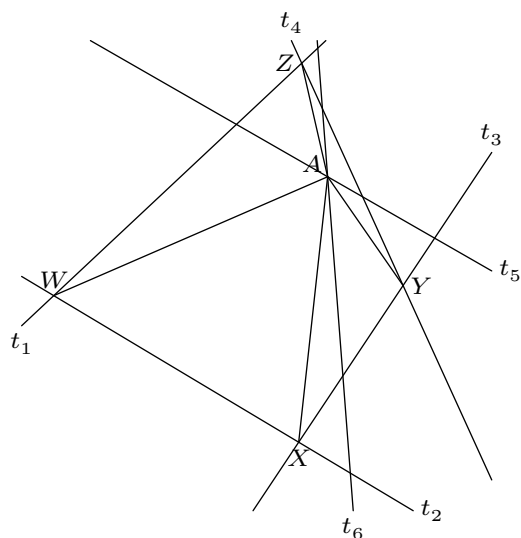


图 20

第四步：作直线 AU 与 CV 的交点 D ，点 D 就是圆锥曲线上的第四点；

第五步：按上述步骤（虚线）作出圆锥曲线上的第五点 E 。

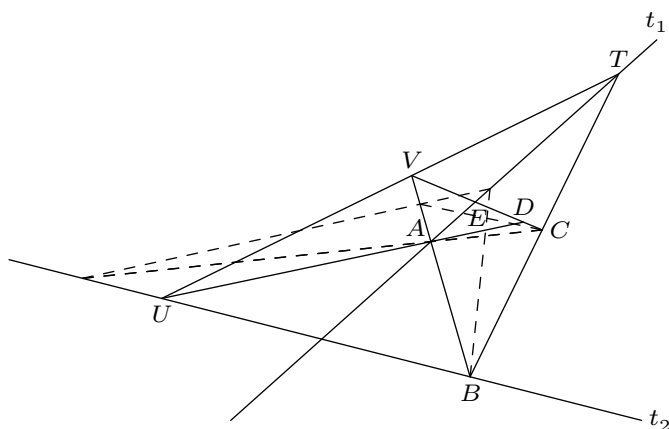


图 21

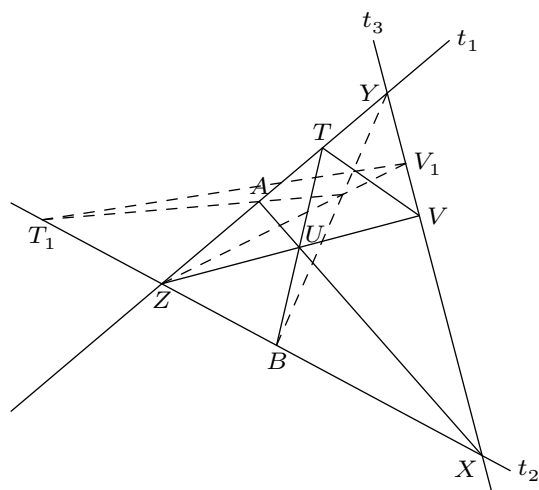


图 22

已知圆锥曲线上三切线和其中两切线的切点作圆锥曲线上的第四、第五条切线

若给定点圆锥曲线上的切线 t_1 、 t_2 、 t_3 和 t_1 、 t_2 的切点 A 、 B （图 22），利用 Brianchon 定理作出圆锥曲线上第四、第五条切线的方法如下（设 t_2 、 t_3 相交于点 X ， t_3 、 t_1 相交于点 Y ， t_1 、 t_2 相交于点 Z 。）：

第一步：作直线 AY ；

第二步：在直线 t_1 上任取不与点 A 、 Y 、 Z 重合的点 T ，作直线 BT ；

第三步：作直线 AX 与 BT 的交点 U ；

第四步：作直线 ZU 与 t_3 的交点 V ，直线 TV 就是圆锥曲线上的第四条切线；

第五步：按上述步骤（虚线）作出圆锥曲线上的第五条切线 T_1V_1 。

已知圆锥曲线上三点、过其中一点的切线和不过任一点的切线作圆锥曲线上的第四、第五点

若给定点圆锥曲线上的点 A 、 B 、 C 、过点 A 的切线 t_1 和不过以上任意点的切线 t_2 (图 23), 利用 Desargues 对合定理作出圆锥曲线上第四、第五点的方法如下:

第一步: 作 t_1 、 t_2 的交点 X , 连直线 XB 、 XC ;

第二步: 作 BC 与 t_1 的交点 T , BC 与 t_2 的交点 U ;

第三步: 作点列 $BC(B, C)$ 和点列 $BC(T, U)$ 的对合二重点 V 、 V_1 ;

第四步: 直线 AV (或 AV_1) 与 t_2 的交点 D (或 D_1) 就是 t_2 的切点;

第五步: 再利用之前已讨论过的情形便可做出圆锥曲线的第五点.

由于点列的对合二重点可能有两个、一个或不存在, 因此所求圆锥曲线可能有两、一条或者不存在.

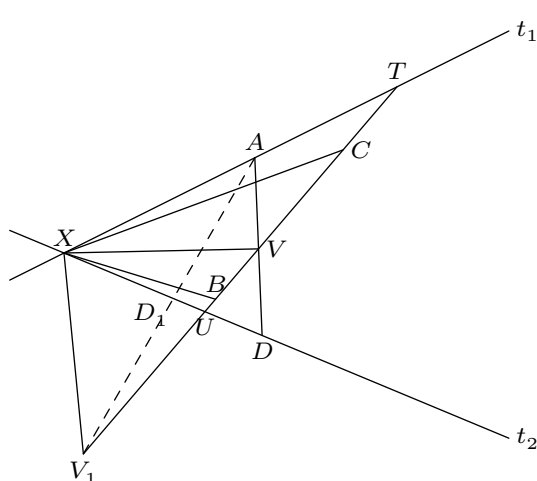


图 23

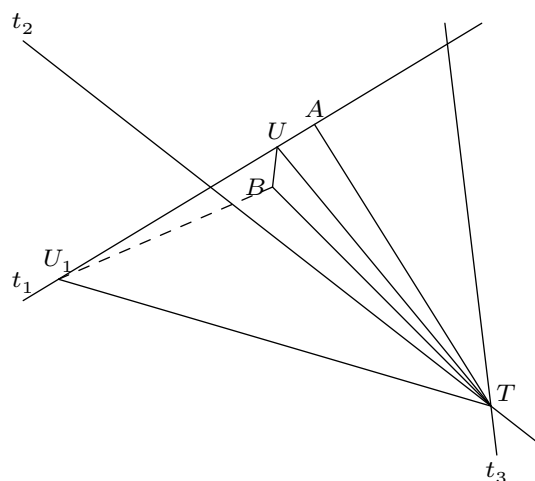


图 24

已知圆锥曲线上三切线、其中一切线的切点和不在任一切线上的点作圆锥曲线上的第四、第五条切线

若给定点圆锥曲线上的切线 t_1 、 t_2 、 t_3 , t_1 的切点 A 和不在以上任一切线上的点 B (图 24), 利用 Desargues 对合定理作出圆锥曲线上第四、第五条切线的方法如下:

第一步: 作直线 t_2 、 t_3 的交点 T , 连直线 TA 、 TB ;

第二步: 作线束 $T(TA, TB)$ 和线束 $T(t_2, t_3)$ 的对合二重线, 交 t_1 于点 U 和 U_1 ;

第三步: 直线 BU (或直线 BU_1) 圆锥曲线的第四条切线;

第四步: 再利用之前已讨论过的情形便可做出圆锥曲线的第五条切线.

由于线束的对合二重线可能有两个、一个或不存在, 因此所求圆锥曲线可能有两、一条或者不存在.

已知圆锥曲线上三点和不过任一点的两切线作圆锥曲线上的第四、第五点

若给定点圆锥曲线上的点 A 、 B 、 C 和不过以上任意点的切线 t_1 、 t_2 (图 25), 利用 Desargues 对合定理作出圆锥曲线上第四、第五点的方法如下:

第一步: 作 t_1 、 t_2 的交点 X , 连直线 XA 、 XB ;

第二步: 作 AB 与 t_1 的交点 T , AB 与 t_2 的交点 U ;

第三步: 作点列 $AB(A, B)$ 和点列 $AB(T, U)$ 的对合二重点 V 、 V_1 ;

第四步: 连直线 XA 、 XC ;

第五步：作 AC 与 t_1 的交点 T_1 ， AC 与 t_2 的交点 U_1 ；

第六步：作点列 $AC(A, C)$ 和点列 $AC(T_1, U_1)$ 的对合二重点 W, W_1 ；

第七步：直线 VW 与直线 t_1, t_2 的交点 D, E （或直线 VW_1 与直线 t_1, t_2 的交点 D_1, E_1 ，或直线 V_1W 与直线 t_1, t_2 的交点 D_2, E_2 ，或直线 V_1W_1 与直线 t_1, t_2 的交点 D_3, E_3 ）就是所求圆锥曲线上的第四、第五点。

由于点列的对合二重点可能有两个、一个或不存在，因此所求圆锥曲线可能有四条、两条、一条或者不存在。

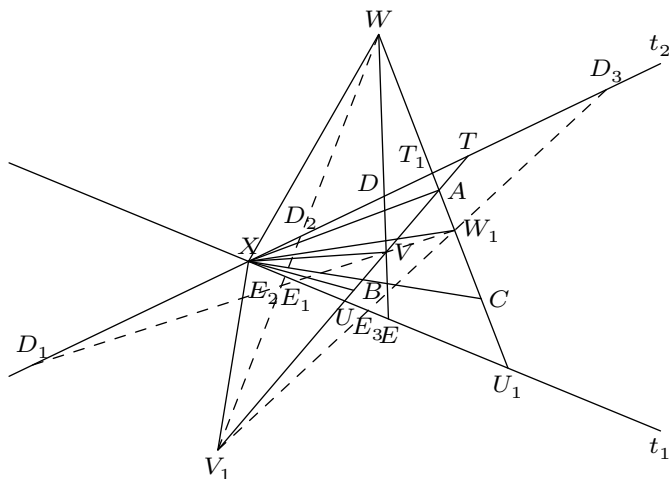


图 25

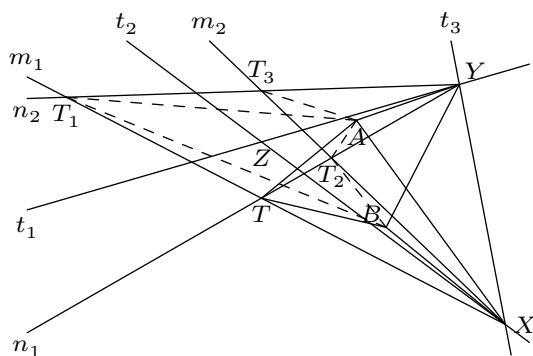


图 26

已知圆锥曲线上三切线和不在任一切线上的两点作圆锥曲线上的第四、第五条切线

若给定点圆锥曲线上的切线 t_1, t_2, t_3 和不在以上任一切线上的点 A, B （图 26），利用 Desargues 对合定理作出圆锥曲线上第四、第五条切线的方法如下（设 t_2, t_3 相交于点 X ， t_3, t_1 相交于点 Y ， t_1, t_2 相交于点 Z ）：

第一步：连直线 XA, XB ；

第二步：作线束 $X(XA, XB)$ 和线束 $X(t_2, t_3)$ 的对合二重线 m_1, m_2 ；

第三步：连直线 YA, YB ；

第四步：作线束 $Y(YA, YB)$ 和线束 $Y(t_1, t_3)$ 的对合二重线 n_1, n_2 ；

第五步：作直线 m_1, n_1 的交点 T ， m_1, n_2 的交点 T_1 ， m_2, n_1 的交点 T_2 ， m_2, n_2 的交点 T_3 ，则直线 AT, BT （或直线 AT_1, BT_1 ，或直线 AT_2, BT_2 ，或直线 AT_3, BT_3 ）就是所求圆锥曲线的第四、第五条切线。

由于线束的对合二重线可能有两个、一个或不存在，因此所求圆锥曲线可能有四条、两条、一条或者不存在。

作椭圆、双曲线的中心或抛物线轴的方向

设已作出圆锥曲线上五点 A, B, C, D, E 以及分别以上述点为切点的切线 $E'A', A'B', B'C', C'D', A'E'$ 。设 AB 的中点是 M_1 ， BC 的中点是 M_2 。若过五点 A, B, C, D, E 的圆锥曲线是椭圆或双曲线，则直线 $A'M_1$ 和直线 $B'M_2$ 过其中心 O （图 27）；若过五点 A, B, C, D, E 的圆锥曲线是抛物线（图 28），则直线 $A'M_1$ 和直线 $B'M_2$ 平行于抛物线的轴，由此得作椭圆、双曲线的中心或抛物线轴的方向的作图法：

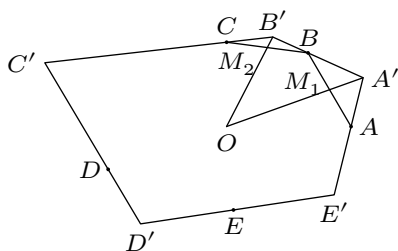


图 27

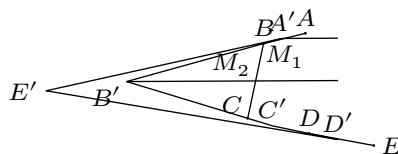


图 28

第一步：作 AB 的中点 M_1 ， BC 的中点 M_2 ；

第二步：若直线 $A'M_1$ 和直线 $B'M_2$ 相交于点 O ，则点 O 就是所求的椭圆或双曲线的中心；若直线 $A'M_1$ 和直线 $B'M_2$ 平行，则直线 $A'M_1$ 或直线 $B'M_2$ 就是所求的抛物线轴的方向。

作椭圆或双曲线的一条直径及与此直径共轭方向平行的一弦

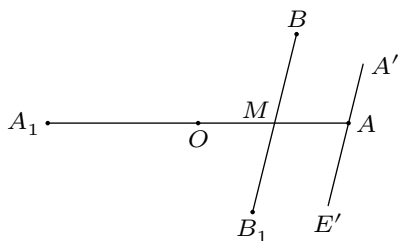


图 29

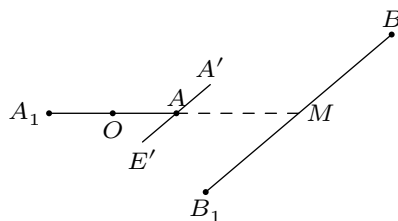


图 30

设点 A 、 B 是椭圆或双曲线上两点，直线 $E'A'$ 是过点 A 的椭圆或双曲线的切线，椭圆或双曲线的中心是 O ，作椭圆或双曲线的一条直径及与此直径共轭方向平行的一弦的作图法：

第一步：作点 A 关于点 O 的对称点 A_1 ， AA_1 就是所求的直径；

第二步：过点 B 作直线平行于直线 $E'A'$ 交直线 AA_1 于点 M ；

第三步：作点 B 关于点 M 的对称点 B_1 ， BB_1 就是所求的弦。

若点 M 在 AA_1 内（图 29），则所要作的圆锥曲线是椭圆；若点 M 在 AA_1 外（图 30），则所要作的圆锥曲线是双曲线。

已知椭圆一条直径及与此直径共轭方向平行的一弦作此椭圆

如图 31，设已知椭圆的一直径 AA_1 以及与直径 AA_1 的共轭方向平行的弦 BB_1 ，椭圆的中心是 O ， AA_1 与 BB_1 相交于点 M ，椭圆的主轴分别是 P_1P_2 、 Q_1Q_2 。因为任何椭圆都可以由圆通过仿射变换得到，设这个椭圆是由以点 O 为圆心， OA 为半径的圆通过仿射变换得到的， $OA = OC_1$ ，则 P_1P_2 是 $\angle AOC_1$ 的角平分线，由仿射变换的性质知 $\triangle BB_2B_3$ 与 $\triangle C_1C_2C_3$ 、 $\triangle BB_2D'_1$ 与 $\triangle P_1D_1O$ 、 $\triangle BB_2E'_1$ 与 $\triangle Q_1E_1O$ 分别都是位似的，由此得椭圆的作图法：

第一步：以点 O 为圆心， OA 为半径作 $\odot O$ ；

第二步：过点 M 作 AA_1 的垂线，交 $\odot O$ 于点 B_2 、 B_3 ；

第三步：作 BB_3 的垂直平分线，交直线 AA_1 于点 O' ；

第四步：过点 O 作 BO' 的平分线，交 $\odot O$ 于点 C_1 ，且点 B 、 C_1 在直线 AA_1 同侧；

第五步：作 $\angle AOC_1$ 的角平分线 l_1 （直线 P_1P_2 ），过点 O 作 l_1 的垂线 l_2 （直线 Q_1Q_2 ）， l_1 、 l_2 就是椭圆的两主轴；

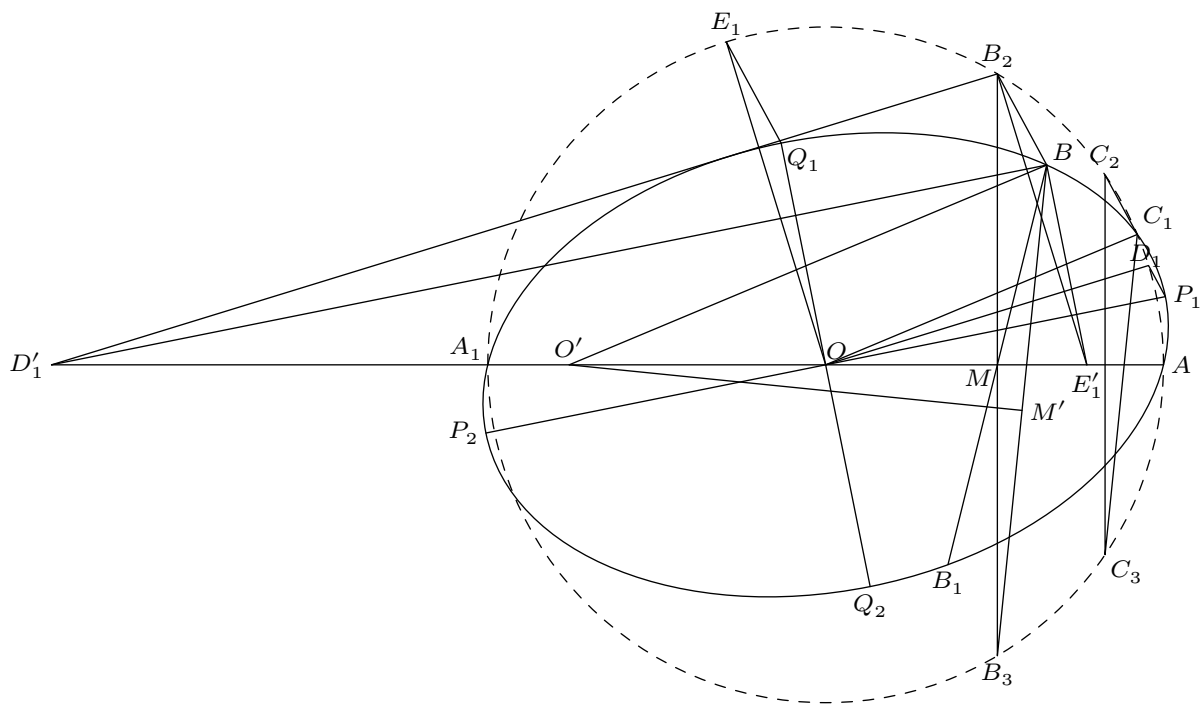


图 31

第六步: 过点 B 作 l_1 的平行线, 交直线 AA_1 于点 D'_1 ;

第七步：过点 O 作 $B_2D'_1$ 的平行线，交 $\odot O$ 于点 D_1 ，且点 B 、 D_1 在直线 AA_1 同侧，过点 D_1 作 BB_2 的平行线，交 l_1 于点 P_1 ，作点 P_1 关于点 O 的对称点 P_2 ，点 P_1 、 P_2 就是椭圆一主轴的两端点；

第八步：过点 B 作 l_2 的平行线，交直线 AA_1 于点 E'_1 ；

第九步：过点 O 作 $B_2E'_1$ 的平行线，交 $\odot O$ 于点 E_1 ，且点 B 、 E_1 在直线 AA_1 同侧，过点 E_1 作 BB_2 的平行线，交 l_2 于点 Q_1 ，作点 Q_1 关于点 O 的对称点 Q_2 ，点 Q_1 、 Q_2 就是椭圆另一主轴的两端点。作出椭圆的两主轴的四端点后，椭圆的焦点就能确定，整个椭圆就能用椭圆的定义去作图了。

已知双曲线一条直径及与此直径共轭方向平行的一弦作此双曲线

如图 32, 设已知双曲线的一直径 AA_1 以及与直径 AA_1 的共轭方向平行的弦 BB_1 , 双曲线的中心是 O , AA_1 与 BB_1 相交于点 M , 双曲线的基本矩形是 $Q_1Q_2Q_3Q_4$. 双曲线的实轴是两渐近线含双曲线的那部分角的平分线, 设直径 AA_1 的基本平行四边形是 $V_1V_2V_3V_4$, 则矩形 $Q_1Q_2Q_3Q_4$ 的面积与平行四边形 $V_1V_2V_3V_4$ 的面积相等, 因为任何双曲线都是由等轴双曲线经过仿射变换得到的, 设该双曲线是由以点 A 、 A_1 为实轴端点的等轴双曲线经仿射变换得到的, 由仿射变换的性质知 $\triangle MBB_2$ 和 $\triangle MC_1C'_1$ 是位似的, 由此得双曲线的作图法:

第一步：过点 M 作直线 AA_1 的垂线，在垂线上取两点 B_2 、 C'_1 ，使 $|MB_2| = \sqrt{|OM|^2 - |OA|^2}$ ， $|MC'_1| = |OM|$ ；

第二步：过点 C'_1 作直线 BB_2 的平行线，交直线 BB_1 于点 C_1 ，作点 C_1 关于点 M 的对称点 C_2 ，直线 OC_1 、 OC_2 就是双曲线的渐近线；

第三步：作直线 OC_1 、 OC_2 含点 A 的部分及其对顶角的平分线 l (直线 P_1P_2)， l 就是双曲线的实轴；

第四步：过点 A 作直线 BB_1 的平行线，交直线 OC_1 于点 V_1 ，过点 V_1 作直线 AA_1 的垂线，交直线 AA_1 于点 V'_1 ；

第五步：过点 C_1 作 l 的垂线，交 l 于点 D_1 ；

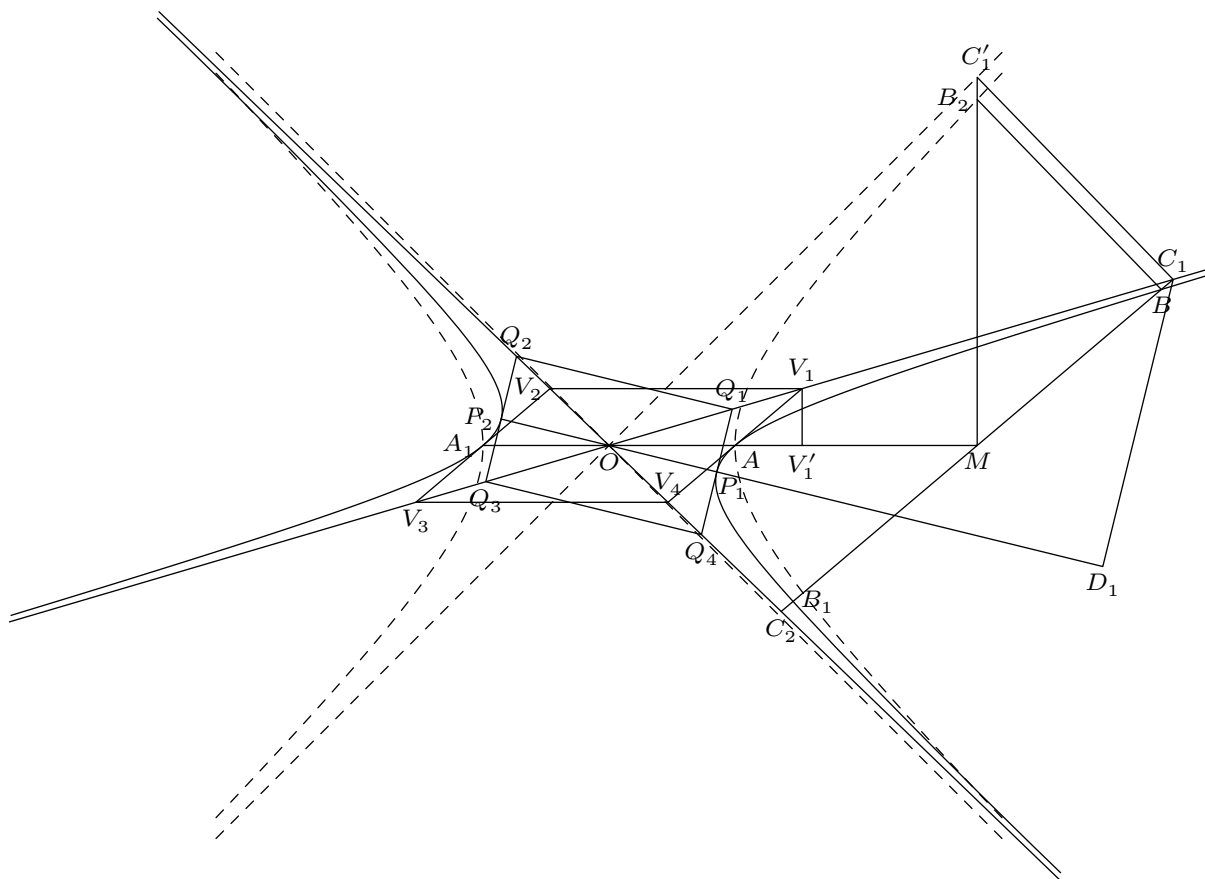


图 32

第六步：在 l 上取一点 P_1 ，使 $|OP_1| = |OD_1| \cdot \sqrt{\frac{|OA| \cdot |V_1V_1|}{|OD_1| \cdot |D_1C_1|}}$ ，作点 P_1 关于点 O 的对称点 P_2 ，点 P_1 、 P_2 就是双曲线实轴的两端点；

第七步：过点 P_1 、 P_2 作 l 的垂线，交直线 OC_1 、 OC_2 于点 Q_1 、 Q_2 、 Q_3 、 Q_4 ，四边形 $Q_1Q_2Q_3Q_4$ 就是双曲线的基本矩形。

作出双曲线的基本矩形后，双曲线的焦点就能确定，整个双曲线就能用双曲线的定义去作图了。

已知抛物线上三点以及轴的方向作抛物线

如图 33, 设已知抛物线上的点 A 、 B 、 C 以及轴的方向 l , 抛物线的交点到准线的距离是 p , 弦 $A_1B_1 \parallel AB$, AB 的中点是 M_1 , AC 的中点是 M_2 , 过点 M_2 且垂直于 l 的直线交抛物线的轴于点 S , AC 的垂直平分线交抛物线的轴于点 T , A_1B_1 的中点是 M , 则 $MT \perp A_1B_1$, $MM_1 \parallel l$, 点 A 到抛物线轴的垂足是 U , 过点 A 抛物线的法线交抛物线于点 V , 过点 A 抛物线的切线交抛物线于点 W , 则 $|ST| = |UV| = p$, VW 的中点 P 就是抛物线的焦点, 由此得抛物线的作法:

第一步：作 AB 的中点 M_1 , 作 AC 的中点 M_2 ;

第二步：过点 M_1 作 l 的平行线, 过点 M_2 作 l 的垂线, 作两直线的交点 M ;

第三步：过点 M 作直线 AB 的垂线, 过点 M_2 作直线 AC 的垂线, 作两直线的交点 T ;

第四步：过点 T 作 l 的平行线 l (直线 PP'), l 就是抛物线的轴;

第五步：作直线 M_2M 与 l 的交点 S ;

第六步：作点 A 在 l 上的垂足 U , 在 l 上取点 V , 使 $\overrightarrow{UV} = \overrightarrow{ST}$;

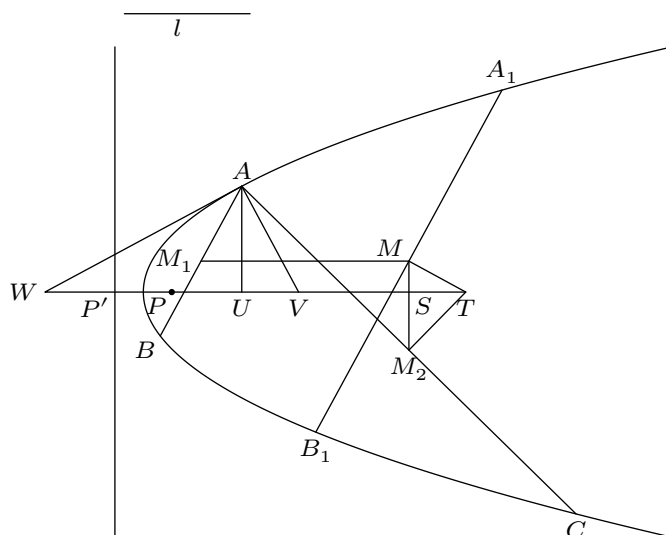


图 33

第七步：过点 A 作直线 AV 的垂线，作其与 l 的交点 W ；

第八步：作 WV 的中点 P ，点 P 就是抛物线的焦点；

第九步：在 l 上取点 P' ，使 $\overrightarrow{P'P} = \overrightarrow{ST}$ ，过点 P' 作 l 的垂线，这条直线就是抛物线的准线。

作出抛物线的焦点和准线后便可使用抛物线的定义作图。

已知抛物线上四点作抛物线

如图 34，设已知抛物线上的点 A, B, C, D ，直线 AB 与 CD 相交于点 O ，抛物线的轴分别交 AB, CD 相交于点 P, Q ，则 $\frac{|OA| \cdot |OB|}{|OC| \cdot |OD|} = \frac{|OP|^2}{|OQ|^2}$ ，因此在直线 AB 上取点 U 使 $|OU| = \sqrt{|OA| \cdot |OB|}$ ，在直线 CD 上取点 V 使 $|OV| = \sqrt{|OC| \cdot |OD|}$ ，则直线 UV 的方向就是抛物线轴的方向，这样就转化成已知抛物线上三点以及轴的方向作抛物线的作图。一般满足条件的抛物线有两条，轴的方向分别对应 UV 和 UV' 。

已知抛物线上四切线作抛物线

如图 35，设已知抛物线上的切线 l_1, l_2, l_3, l_4 ， l_1 与 l_2 相交于点 A ， l_1 与 l_3 相交于点 B ， l_1 与 l_4 相交于点 C ， l_2 与 l_3 相交于点 D ， l_2 与 l_4 相交于点 E ， l_3 与 l_4 相交于点 F ，则 $\triangle ABD, \triangle ACE, \triangle BCF, \triangle DEF$ 的外接圆相交于抛物线的焦点 P ，点 P 关于 l_1, l_2, l_3, l_4 的对称点都在抛物线的准线上，由此得抛物线的作图法：

第一步：作 $\triangle ABD$ 和 $\triangle ACE$ 的外接圆；

第二步：作 $\odot ABD$ 和 $\odot ACE$ 的另一交点 P ， P 就是抛物线的焦点；

第三步：分别作点 P 关于直线 AB, BD 的对称点 P_1, P_2 ，直线 P_1P_2 就是抛物线的准线。

作出抛物线的焦点和准线后便可使用抛物线的定义作图。

若已知圆锥曲线上五点或五切线，经前面确定中心或抛物线轴方向时确定圆锥曲线是抛物线，可使用已知抛物线上三点以及轴的方向作抛物线的作图法或已知抛物线上四切线作抛物线的作图法。

由上面的讨论知，若已知圆锥曲线上的五元素（点或切线），通过作图总能确定该圆锥曲线的五点和五切线。

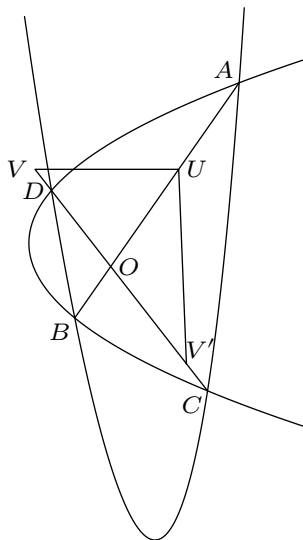


图 34

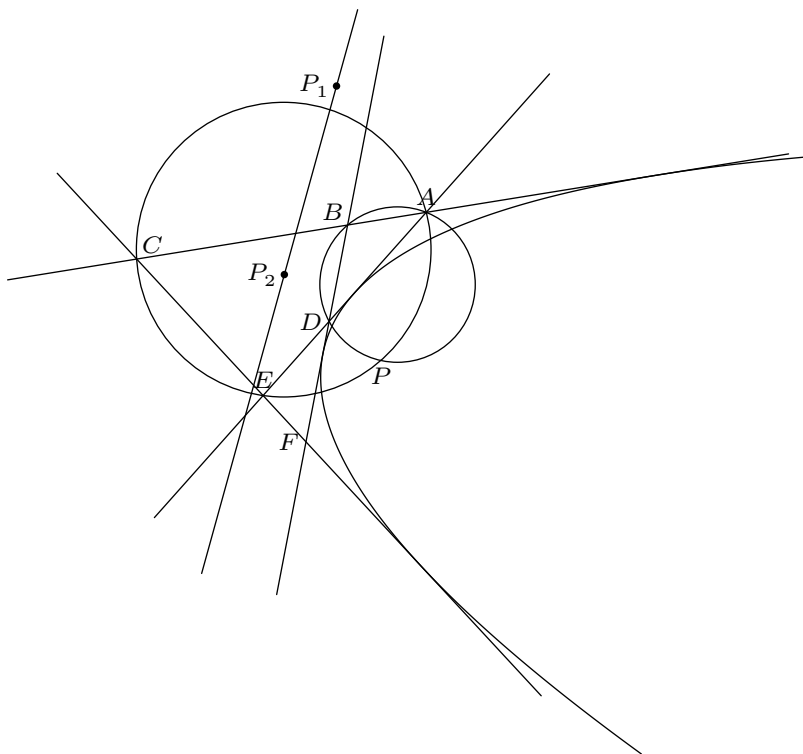


图 35

已知圆锥曲线上五点和一直线作圆锥曲线和直线的交点

若给定点圆锥曲线上的点 A 、 B 、 C 、 D 、 E 和直线 l (图 36), 作该圆锥曲线和 l 交点的方法如下:

第一步: 分别作直线 AD 、 BD 、 CD 与直线 l 的交点 A_1 、 B_1 、 C_1 ;

第二步: 分别作直线 AE 、 BE 、 CE 与直线 l 的交点 A_2 、 B_2 、 C_2 ;

第三步: 作点列 $l(A_1, B_1, C_1)$ 和点列 $l(A_2, B_2, C_2)$ 的射影二重点 P 、 Q , 点 P 、 Q 就是所求的交点.

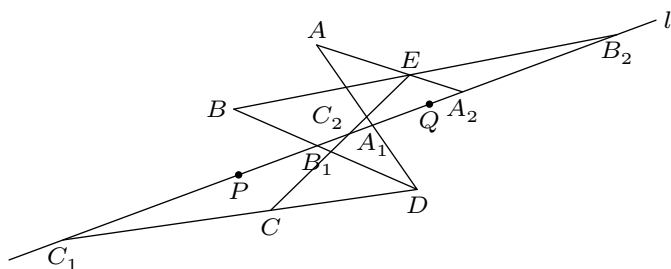


图 36

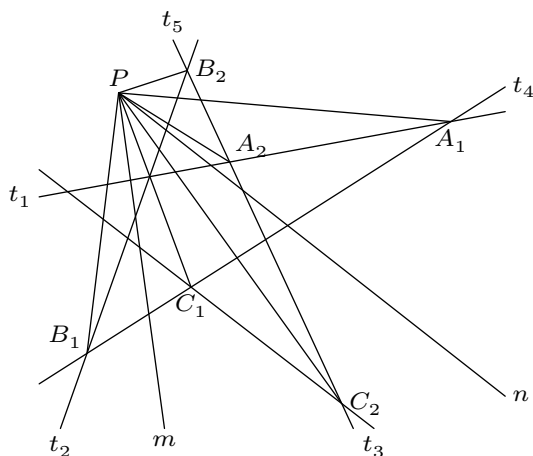


图 37

已知圆锥曲线上五切线和一点, 过给定点作圆锥曲线的切线

若给定点圆锥曲线上的切线 t_1 、 t_2 、 t_3 、 t_4 、 t_5 和点 P (图 37), 作过点 P 与该圆锥曲线相切的切线的方法如下:

第一步：分别作直线 t_1 、 t_2 、 t_3 与直线 t_4 的交点 A_1 、 B_1 、 C_1 ；

第二步：分别作直线 t_1 、 t_2 、 t_3 与直线 t_5 的交点 A_2 、 B_2 、 C_2 ；

第三步：作线束 $P(A_1, B_1, C_1)$ 和线束 $P(A_2, B_2, C_2)$ 的射影二重线 m 、 n ， m 、 n 就是所求的切线。

有了上述方法，在给定圆锥曲线的五元素（点或切线）和极点（或极线）时便可作出其极线（或极点）。

已知三元素（点或切线）及中心作圆锥曲线

若已知三元素（圆锥曲线上的点或切线）及中心，作这些元素关于这个中心的对称元素，总共得到 6 个元素，从中任意选取 5 个元素，应用上面的作图方法就可以做出所求的圆锥曲线了。