### Parabola

	Asse parallelo all'asse $y$	Asse parallelo all'asse $x$
Equazione	$y = ax^2 + bx + c$	$x = ay^2 + by + c$
Concavità		
Vertice	$V\left(-\frac{b}{2a}; -\frac{\Delta}{4a}\right)$	$V\left(-\frac{\Delta}{4a}; -\frac{b}{2a}\right)$
Asse	$x = -\frac{b}{2a}$	$y = -\frac{b}{2a}$
Fuoco	$F\left(-\frac{b}{2a}; \frac{1-\Delta}{4a}\right)$	$F\left(\frac{1-\Delta}{4a}; -\frac{b}{2a}\right)$
Direttrice	$y = \frac{-1 + \Delta}{4a}$	$x = \frac{-1 + \Delta}{4a}$
Sdoppiamento	$\frac{y+y_P}{2} = axx_P + b\frac{x+x_P}{2} + c$	$\frac{x + x_P}{2} = ayy_P + b\frac{y + y_P}{2} + c$

L'area del segmento parabolico compreso tra una retta r secante alla parabola e che la interseca nei punti A e B è i  $\frac{2}{3}$  dell'area del rettangolo ABB'A', dove A' e B' sono le proiezioni dei punti A e B sulla retta r' parallela a r e tangente alla parabola.

### Circonferenza

Equazione	$(x - x_C)^2 + (y - y_C)^2 = r^2$ $x^2 + y^2 + ax + by + c = 0$
Centro	$C\left(-\frac{a}{2};-\frac{b}{2}\right)$
Raggio	$r = \sqrt{\frac{a^2}{4} + \frac{b^2}{4} - c}$
Sdoppiamento	$xx_P + yy_P + a\frac{x + x_P}{2} + b\frac{y + y_P}{2} + c = 0$

## Ellisse

	Fuochi paralleli all'asse $x (a > b)$	Fuochi paralleli all'asse $y \ (a < b)$
Equazione	$\frac{(x - x_C)^2}{a^2} + \frac{(y - y_C)^2}{b^2} = 1$ $Ax^2 + By^2 + Cx + Dy + E = 0$	
Centro	$C\left(x_{C},y_{C} ight)$	
Semiasse maggio- re	a	b
Semiasse minore	b	a
Semidistanza fo- cale	$c = \sqrt{a^2 - b^2}$	$c = \sqrt{b^2 - a^2}$
Eccentricità	$e = \frac{c}{a}$	$e = \frac{c}{b}$
Fuochi	$F\left(\pm c + x_C; y_C\right)$	$F\left(x_C; \pm c + y_C\right)$
Vertici	$A(\pm a + x_C; y_C)$ $B(x_C; \pm b + y_C)$	
Sdoppiamento	$Axx_P + Byy_P + C\frac{x + x_P}{2} + D\frac{y + y_P}{2} + E = 0$	

# Iperbole

	Fuochi paralleli all'asse $x$	Fuochi paralleli all'asse y
Equazione	$\frac{(x - x_C)^2}{a^2} - \frac{(y - y_C)^2}{b^2} = 1$	$\frac{(x-x_C)^2}{a^2} - \frac{(y-y_C)^2}{b^2} = -1$
Equazione generica	$Ax^2 + By^2 + Cx + Dy + E = 0$	
Centro	$C\left(x_{C},y_{C} ight)$	
Semiasse maggiore	a	b
Semiasse minore	b	a
Asintoti	$y = \pm \frac{b}{a}(x - x_C) + y_C$	
Semidistanza fo- cale	$c = \sqrt{a^2 + b^2}$	
Eccentricità	$e = \frac{c}{a}$	$e = \frac{c}{b}$
Fuochi	$F\left(\pm c + x_C; y_C\right)$	$F\left(x_C; \pm c + y_C\right)$
Vertici	$A(\pm a + x_C; y_C)$ $B(x_C; \pm b + y_C)$	
Sdoppiamento	$Axx_P + Byy_P + C\frac{x + x_P}{2} + D\frac{y + y_P}{2} + E = 0$	

## Iperbole equilatera riferita ai propri asintoti e funzione omografica

	k > 0	k < 0
Equazione	$y = \frac{ax+b}{cx+d}  \text{con}$	$ac \neq 0 \land ad - bc \neq 0$
Centro	$C\left(-\frac{d}{c}; \frac{a}{c}\right)$	
Costante di proporzionalità	$k = \frac{bc - ad}{c^2}$	
Semiassi	$a = \sqrt{2 k }$	
Asintoti	$x = -\frac{d}{c} \qquad y = \frac{a}{c}$	
Semidistanza fo- cale	$c = 2\sqrt{ k }$	
Eccentricità	$e = \sqrt{2}$	
Fuochi	$F\left(\pm a + x_C; \pm a + y_C\right)$	$F\left(\pm a + x_C; \mp a + y_C\right)$
Vertici	$A\left(\pm\sqrt{ k } + x_C; \pm\sqrt{ k } + y_C\right)$	$A\left(\pm\sqrt{ k } + x_C; \mp\sqrt{ k } + y_C\right)$