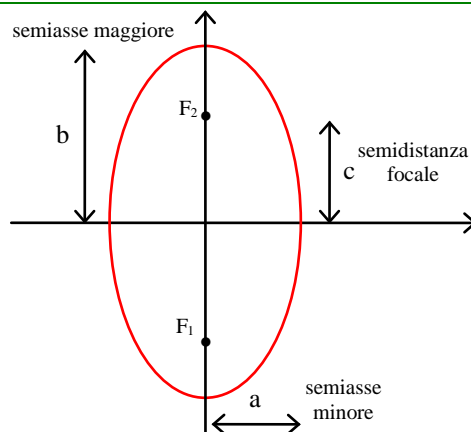
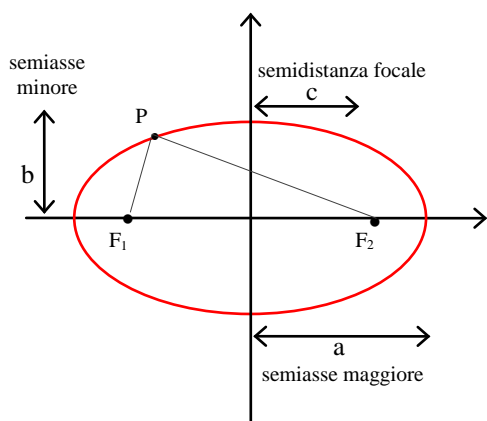


Ellisse

definizione

L'ellisse è il luogo geometrico dei punti del piano tali che la somma delle distanze da due punti fissi F_1 e F_2 detti fuochi è costante: $\overline{PF_1} + \overline{PF_2} = \text{costante}$



per la dimostrazione dell'equazione clicca [qui](#) oppure vedi la sezione Teoria e Pratica

| ellisse di centro l'origine e fuochi sull'asse delle x | | ellisse di centro l'origine e fuochi sull'asse delle y | |
|---|--|--|--|
| equazione canonica | | | |
| $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ | $a > b$ | $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ | $a < b$ |
| relazione tra i parametri a, b, c | | | |
| $a^2 = b^2 + c^2$ | $b^2 = a^2 - c^2$ $c^2 = a^2 - b^2$ | $b^2 = a^2 + c^2$ | $a^2 = b^2 - c^2$ $c^2 = b^2 - a^2$ |
| coordinate del fuoco | | | |
| $F_1(-c; 0)$ | $F_2(c; 0)$ | $F_1(0; -c)$ | $F_2(0; c)$ |
| eccentricità | | | |
| $e = \frac{c}{a}$ | $0 < e < 1$ | $e = \frac{c}{b}$ | $0 < e < 1$ |
| in generale: l'eccentricità è il rapporto tra la semidistanza focale e il semiasse maggiore | | | |
| osservazioni | | | |
| se $a = b$ l'ellisse degenera in una circonferenza di centro l'origine, raggio a ed equazione $x^2 + y^2 = a^2$ | | | |


ricerca dell'equazione di una ellisse

equazione dell'ellisse noti i fuochi ed il semiasse maggiore

| | |
|---|--|
| $\overline{PF_1} + \overline{PF_2} = 2a$ | <ul style="list-style-type: none"> si applica la definizione di ellisse ricordando che la costante è uguale a $2a$ |
| $\sqrt{(x+c)^2 + y^2} + \sqrt{(x-c)^2 + y^2} = 2a$ | <ul style="list-style-type: none"> si calcolano le due distanze $\overline{PF_1}$ e $\overline{PF_2}$ |
| $(x+c)^2 + y^2 = \left(2a - \sqrt{(x-c)^2 + y^2}\right)^2$ | <ul style="list-style-type: none"> si isola il primo radicale e si elevano al quadrato entrambi i membri |
| $\left[a\sqrt{x^2 - 2cx + c^2 + y^2}\right]^2 = (a^2 - cx)^2$ | <ul style="list-style-type: none"> si sviluppano i calcoli isolando il radicale rimasto e di nuovo si elevano al quadrato entrambi i membri |
| $b^2x^2 + a^2y^2 = a^2b^2$ | <ul style="list-style-type: none"> si sviluppano i calcoli e si ottiene l'equazione dell'ellisse in forma non canonica |

Ellisse


| equazione dell'ellisse passante per due punti $A(x_1, y_1)$ e $B(x_2, y_2)$ | |
|--|--|
| $\alpha x^2 + \beta y^2 = 1$ | <ul style="list-style-type: none"> nell'equazione dell'ellisse in forma canonica si sostituiscono $\frac{1}{a^2} = \alpha$ e $\frac{1}{b^2} = \beta$ |
| $\alpha x_1^2 + \beta y_1^2 = 1$ $\alpha x_2^2 + \beta y_2^2 = 1$ | <p style="text-align: center;"><i>passaggio per A</i> <i>passaggio per B</i></p> <ul style="list-style-type: none"> si sostituiscono uno alla volta le coordinate dei punti nell'equazione precedente |
| $\begin{cases} \alpha x_1^2 + \beta y_1^2 = 1 \\ \alpha x_2^2 + \beta y_2^2 = 1 \end{cases}$ | <ul style="list-style-type: none"> si risolve il sistema di primo grado nelle incognite α e β |
| $\alpha x^2 + \beta y^2 = 1$ | <ul style="list-style-type: none"> si sostituiscono i valori ottenuti nell'equazione iniziale ottenendo così l'equazione richiesta |

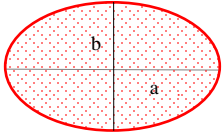
| in generale | |
|--|--|
| per trovare l'equazione di una ellisse è necessario: | |
| <ul style="list-style-type: none"> avere due condizioni (scelte tra: fuoco, semiassi, passaggio per un punto, eccentricità, retta tangente) trasformare ogni condizione in una equazione ottenere il sistema delle due equazioni nelle incognite a^2 e b^2 risolvere il sistema e trovare i valori di a^2 e b^2 sostituire i valori ottenuti nell'equazione dell'ellisse, ottenendo l'equazione cercata | |
| <p>nota che nella ricerca dell'equazione dell'ellisse:</p> <ul style="list-style-type: none">  le incognite sono a^2 e b^2 e non a e b conviene imporre le condizioni note a partire dall'equazione dell'ellisse in forma non canonica $b^2x^2 + a^2y^2 = a^2b^2$ | |

ricerca delle equazioni delle rette tangenti all'ellisse

| equazioni delle rette tangenti condotte da un punto $P_0(x_0, y_0)$ esterno all'ellisse | |
|---|--|
| $y - y_0 = m(x - x_0)$ | <ul style="list-style-type: none"> si scrive l'equazione del fascio di rette proprio di centro $P_0(x_0, y_0)$ |
| $y = y_0 + m(x - x_0)$ | <ul style="list-style-type: none"> si ricava la y dell'equazione del fascio |
| $b^2x^2 + a^2[y_0 + m(x - x_0)]^2 = a^2b^2$ | <ul style="list-style-type: none"> si sostituisce la y nell'equazione dell'ellisse in forma non canonica $b^2x^2 + a^2y^2 = a^2b^2$ |
| $y - y_0 = m_1(x - x_0)$ $y - y_0 = m_2(x - x_0)$ | <ul style="list-style-type: none"> si sviluppano i calcoli e si ordina l'equazione rispetto alla x si ricava il Δ e lo si impone uguale a 0 (condizione di tangenza tra retta ed ellisse) si risolve l'equazione di secondo grado nell'incognita m ricavando i valori m_1 ed m_2 si sostituiscono m_1 ed m_2 nell'equazione del fascio ottenendo le equazioni delle rette tangenti |
| equazione della retta tangente nel punto $P_0(x_0, y_0)$ dell'ellisse : <u>formula di sdoppiamento</u> | |
| $b^2x^2 + a^2y^2 = a^2b^2$ | <ul style="list-style-type: none"> si scrive l'equazione dell'ellisse in forma non canonica si pone $x^2 = x_0 \cdot x$ e $y^2 = y_0 \cdot y$ |
| $b^2x_0x + a^2y_0y = a^2b^2$ | <ul style="list-style-type: none"> si sostituiscono le incognite sdoppiate nella equazione dell'ellisse sviluppando i calcoli si ottiene l'equazione della retta tangente nel punto $P_0(x_0, y_0)$ |

Ellisse

| equazione delle rette tangenti di coefficiente angolare m assegnato | |
|--|--|
| $y = mx + q$ | <ul style="list-style-type: none"> si scrive l'equazione del fascio di rette improprio con m assegnato |
| $b^2x^2 + a^2[mx + q]^2 = a^2b^2$ | <ul style="list-style-type: none"> si sostituisce la y nell'equazione dell'ellisse in forma non canonica $b^2x^2 + a^2y^2 = a^2b^2$ |
| $y = mx + q_1$ $y = mx + q_2$ | <ul style="list-style-type: none"> si sviluppano i calcoli e si ordina l'equazione rispetto alla x si ricava il Δ e lo si impone uguale a 0 (condizione di tangenza tra retta ed ellisse) si risolve l'equazione di secondo grado nell'incognita q ricavando i valori di q_1 e q_2 si sostituiscono q_1 e q_2 nell'equazione iniziale del fascio ottenendo le equazioni delle rette tangenti |
|  in alcuni problemi m si ricava nota la retta parallela o la perpendicolare alla retta tangente | |

| area e lunghezza dell'ellisse | | |
|---|---|---|
|  | $\mathcal{A} = \pi ab$ | per $a=b$ l'ellisse diventa una circonferenza e la formula diventa quella dell'area del cerchio $\mathcal{A} = \pi r^2$ |
| | $l = \pi \left[3(a + b) - \sqrt{(3a + b)(a + 3b)} \right]$ | la lunghezza si calcola solo come sviluppo in serie di un integrale curvilineo: un buon valore approssimato è dato dalla formula del matematico indiano Ramanujan |