

LE CURVE NOTE TRACCIATE PER PUNTI

Le curve che conosciamo ellisse iperbole e parabola sono formate da punti ciascuno dei quali ha una direzione e verso ben determinati, dati dalla tangente alla curva in ogni suo punto. Ogni punto è sommato (accumulato) uno dopo l'altro, in funzione delle volte in cui l'angolo ALFA è stato suddiviso, pertanto la curva tende ad ingrandirsi a seconda del numero delle suddivisioni di ALFA. Se $\alpha \in (0^\circ; 90^\circ)$ è incrementato di 1 avrò

$\alpha = \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 + \dots + \alpha_{90}$ ma se l'incremento è di 0,1 avrò

$\alpha = \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 + \dots + \alpha_{900}$ e poiché ad ogni valore di α corrisponde un valore β e a questi un punto ε , maggiore sono i valori di α maggiori i punti e più lunga la poligonale di punti.

La formula utilizzata è
$$\begin{cases} X_n = \varepsilon \cos(\beta_n) + X_{n-1} \\ Y_n = \varepsilon \sin(\beta_n) + Y_{n-1} \end{cases}$$

con Epsilon= ε punto e Beta= β l'angolo ricavato dalla tangente in quel punto. Come sappiamo nella Geometria con l'Eq. Parametrica di Vag la derivata prima o tangente può essere ottenuta tramite l'angolo α_c di una circonferenza di riferimento.

Il programma usato è [CURVE NOTE PER PUNTI](#).

ELLISSE. Sappiamo essere l'angolo della tangente

$$\frac{dy}{dx} = \tan \rho = -\frac{m}{q} \frac{1}{\tan \alpha_c} \quad (\text{fig 105}) \quad (m \text{ e } q \text{ semi-assi; } \alpha_c \text{ angolo di}$$

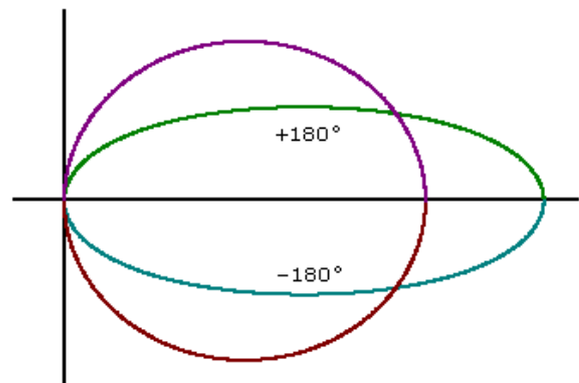
riferimento) per cui nella formula sopra avremo $\beta_n = \rho_n$. Si osservi che il rapporto m/q darà la famiglia di tutte le ellissi i cui semi-assi valgono appunto m/q ; per $m=q$ avremo la circonferenza, che non avendo raggio, avrà una grandezza in conformità all'incremento di α , secondo le considerazioni fatte. Dando ad α valori 0° e 180° si avrà la curva positiva della ellisse, e per 0° e -180° quella negativa.

Valore di Epsilon < 1

LE CURVE
 ELLISSE IPERBOLE PARABOLA

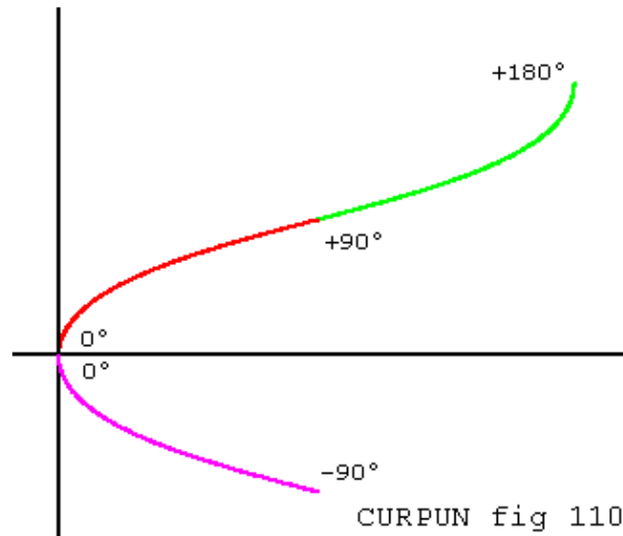
- L'angolo ALFA varia da.....
 For1 To1 m/q =
 Anche negativi. Solo Ell. e IPER.

 Circonf. m/q =1



CURPUN fig 105

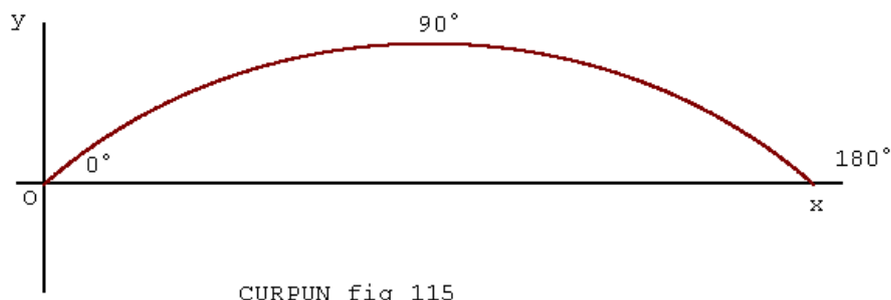
IPERBOLE. L'angolo della tangente è $\frac{dy}{dx} = \tan \rho = \frac{m}{q} \frac{1}{\sin \alpha_c}$ (fig 110) e i semi assi sono gli stessi usati per l' ellisse. In questo caso i valori da attribuire ad α del programma saranno 0° e 90° per la parte superiore e 0° e -90° per la parte inferiore.

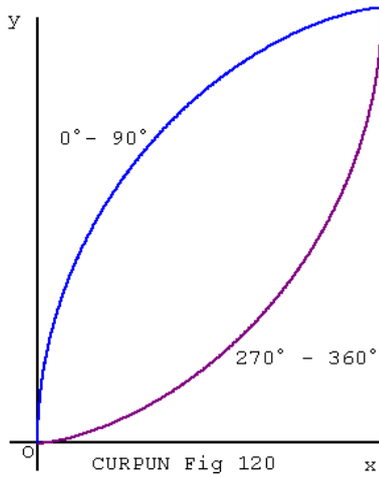


nella figura è segnato oltre il valore da 0° a 90° anche quello da 0° a 180° . Il grafico finisce a $\sin 90^\circ$ ma da 90° a 180° la curva prosegue secondo il concetto che abbiamo indicato: cioè la curva da 90° a 180° è la stessa che va da 0° a 90° ma capovolta ed essendo formata da punti contigui, non potendo tornare indietro si mostra come in fig 110.

PARABOLA. La formula è data dal valore $\frac{dy}{dx} = \tan \rho = \frac{\cos \beta}{1 + \sin \beta}$ (Fig 115)

che vale per la parabola aperta in basso e fuoco nell'origine, di cui l'angolo β è l'angolo al centro. Il ragionamento fatto per l' Iperbole vale anche in questo caso: che i valori forniti dalla parabola terminano ad $\beta=90^\circ$, ma che la curva prosegue fino ad $\beta=180^\circ$ che è la stessa di quella da 0° a 90° ma capovolta.





Se avessimo preso l'angolo α_c di una circonferenza di riferimento con la formula

$$\frac{dy}{dx} = \tan \rho = \pm \sqrt{\frac{1 - \cos \alpha_c}{\cos \alpha_c}} \quad (\text{Fig 120}), \text{ secondo quanto}$$

descritto in "Equazione Parametrica di Vag" CAP.V sul Piano, Paragrafo "PARAMETRI COME FUNZIONE DI CIRCONFERENZA", mentre all' α indicato nel programma abbiamo dato i valori indicati in figura, si sarebbe avuto la Fig 120.