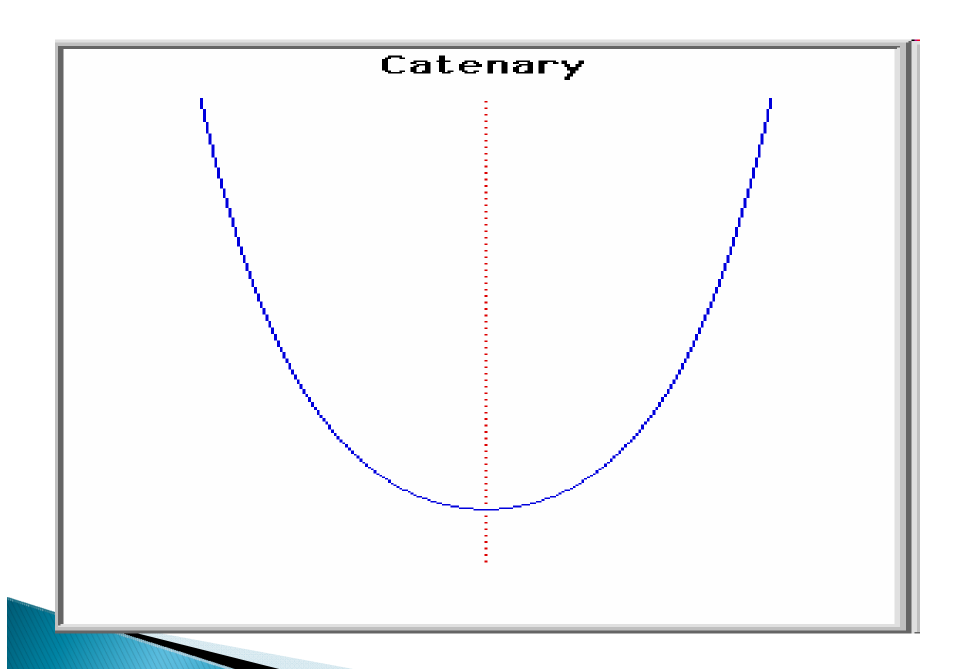
## LA FORMA DEI CAVI SOSPESI

Ledo Stefanini



© 2009-2010 - Editrice La Scuola - Nuova Secondaria

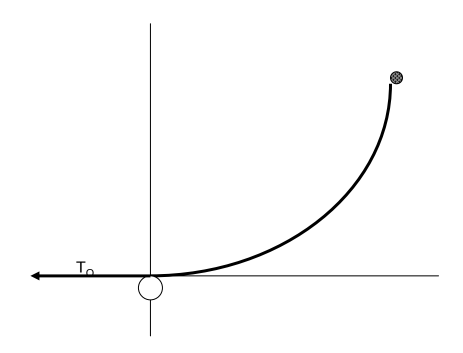
Se si fissano a due sostegni gli estremi di una catena e di una fune pesante, questa assume una forma caratteristica, osservabile nei cavi dell'energia elettrica o delle funivie. Vogliamo riconoscere questa forma e individuare i parametri da cui dipende.



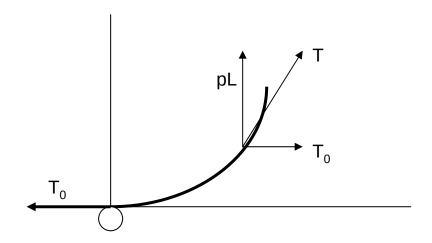
- In proposito, Galileo non aveva dubbi: si tratta di una parabola. Scrive, infatti, nella Prima Giornata dei *Discorsi e dimostrazioni matematiche intorno a due nuove scienze*:
- << ...L'altro modo, per disegnar la linea [parabola],</p> che cerchiamo, procede così. Ferminsi ad alto due chiodi in un parete, equidistanti all'orizonte e tra di loro lontani il doppio della larghezza del rettangolo su'l quale vogliamo notare la semiparabola, e da questi due chiodi penda una catenella sottile, e tanto lunga che la sua sacca si stenda quanta è la lunghezza del prisma: questa catenella si piega in figura parabolica, sì che andando punteggiando sopra 'I muro la strada che vi fa essa catenella, aremo descritta un'intera parabola, la quale con un perpendicolo, che penda dal mezó di quei due chiodi, si dividerà in parti equali.>>

Se la curva fosse una parabola, dimezzando l'ascissa, l'ordinata dovrebbe diventare la quarta parte. Ma la curva descritta dalla catenella non soddisfa a questo criterio, se non approssimativamente: dobbiamo quindi ammettere che <u>non</u> si tratta di una parabola.

Se tagliamo la corda a metà, per mantenere la sua forma dobbiamo applicare una tensione orizzontale T<sub>o.</sub>



In ogni punto della corda vi è una tensione orizzontale uguale a T<sub>0</sub>, e una tensione verticale che è uguale al peso del tratto di corda sostenuto. Se la sua lunghezza è *L* e il peso per unità di lunghezza *p*, il peso è *pL*.



Poiché la tensione ha la direzione della corda in quel punto, il rapporto tra la componente verticale della tensione e quella orizzontale ha la direzione della tangente alla corda nel punto stesso:

$$pend = \frac{p}{T_0}L$$

- Si osservi che il rapporto T<sub>0</sub> /p
- ha le dimensioni di una lunghezza.
- E' questa la proprietà che caratterizza la forma dei cavi sospesi: che la pendenza è, in ogni punto, proporzionale alla distanza dal centro, misurata sulla corda:

 $pend \propto L$ 

- Vi è una sola curva che gode di questa proprietà: i geometri la chiamano
- COSENO IPERBOLICO O CATENARIA
- La sua forma è appunto quella assunta da una corda appesa per le sue estremità.

Ogni catenaria è caratterizzata d $\lambda = \frac{T_0}{p}$ 

che ha le dimensioni di una lunghezza Se la lunghezza del tratto che si prende in considerazione è piccolo rispetto a  $\lambda$ , allora la CATENARIA si può descrivere come una parabola (come riteneva Galileo) di equazione

$$\frac{y}{\lambda} = 1 + \frac{1}{2} \left(\frac{x}{\lambda}\right)^2$$

