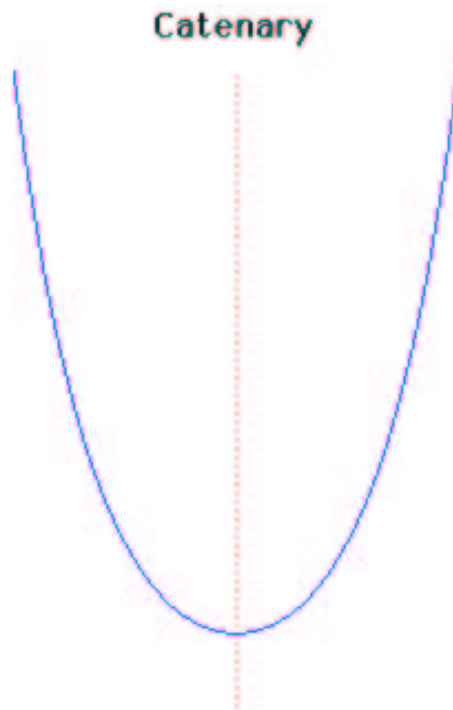


A CATENARIA

O objetivo deste texto é o de mostrar como determinar a forma exata da curva assumida por uma corda exível de densidade uniforme que é suspensa entre dois pontos. Essa curva é chamada Catenária, da palavra latina *catena*, para cadeia.

Escolha um sistema de coordenadas cartesianas, de modo que o eixo dos y passe pelo ponto P_0 , o mais baixo da corda, e seja ortogonal a curva nesse ponto. Note que a curva é simétrica em relação ao eixo dos y assim escolhido.

Tome um outro ponto P qualquer da curva e denote por S o comprimento da curva, de $P_0 = (0, k)$ a $P = (x, y)$. Seja ω_0 a densidade linear (peso/unidade de comprimento) da corda.



A parte da corda entre P_0 e P está em equilíbrio estático sob a ação de três forças:

- (i) a tensão T_0 em P_0 ;
- (ii) a tensão T em P , que atua na direção da tangente, devido à flexibilidade da corda;
- (iii) o peso da corda: $\omega_0 S$.

Seja θ o ângulo determinado pela reta tangente a curva em P e o eixo dos x . Como a corda está em equilíbrio estático temos:

$$T \sin \theta = \omega_0 S; \quad T \cos \theta = T_0.$$

Portanto, $\operatorname{tg} \theta = \frac{\omega_0 S}{T_0}$.

Chamemos de f a função que queremos achar (cujo gráfico é a catenária). Vamos supor que f é uma função par, de classe C^2 . Temos:

$$f'(x) = \operatorname{tg} \theta = \frac{\omega_0}{T_0} S.$$

Note que S é função de x . Por isso vamos escrever:

$$f'(x) = \frac{\omega_0}{T_0} S(x). \quad (1)$$

Aprenderemos ainda neste semestre que o comprimento do gráfico de uma função $y = f(t)$ para $a \leq t \leq b$ é dado por:

$$L = \int_a^b \sqrt{1 + (f'(t))^2} dt.$$

Assim, o comprimento do arco, de P_0 até P é

$$S(x) = \int_0^x \sqrt{1 + (f'(t))^2} dt,$$

e, substituindo na equação (1) obtemos:

$$f'(x) = \frac{\omega_0}{T_0} \int_0^x \sqrt{1 + (f'(t))^2} dt.$$

Usando o Teorema Fundamental do Cálculo, que relaciona derivada e integral, temos:

$$f''(x) = \frac{\omega_0}{T_0} \sqrt{1 + (f'(x))^2}. \quad (2)$$

Obtivemos então uma equação diferencial cuja solução é a função que tem como gráfico a catenária. Vamos ver como resolvê-la. Para simplificar a notação, chamemos $C = \frac{\omega_0}{T_0}$ e $g(x) = f'(x)$. A equação (2) acima fica:

$$g'(x) = C \sqrt{1 + (g(x))^2}, \quad \frac{g'(x)}{\sqrt{1 + (g(x))^2}} = C.$$

Portanto, por primitivação, temos que $\int \frac{g'(x)}{\sqrt{1 + (g(x))^2}} = Cx + D$. Como $g(0) = 0$, temos $D = 0$. Portanto, a função g é a função que satisfaz:

$$\int \frac{g'(x)}{\sqrt{1 + (g(x))^2}} = Cx, \quad \int \frac{g'(x)}{\sqrt{1 + (g(x))^2}} = e^{Cx}.$$

Lembrando que $g = f'$ e que f é uma função par, concluímos que g é uma função ímpar (por quê?). Assim obtemos:

$$\int \frac{g'(x)}{\sqrt{1 + (g(x))^2}} = e^{-Cx}, \quad \int \frac{g'(x)}{\sqrt{1 + (g(x))^2}} = e^{Cx}.$$

Subtraindo termo a termo da equação $\int \frac{g'(x)}{\sqrt{1 + (g(x))^2}} = e^{Cx}$ temos:

$$2g(x) = e^{Cx} - e^{-Cx} = 2 \operatorname{senh}(Cx),$$

ou seja,

$$f'(x) = \operatorname{senh}(Cx),$$

o que implica que

$$f(x) = \frac{1}{C} \cosh(Cx) + k.$$

A expressão dada por $y = \frac{1}{C} \cosh(Cx)$ é chamada equação da catenária.

A constante k que aparece no lado direito depende da escolha feita na colocação do eixo dos x .

Um pouco mais sobre as funções hiperbólicas.

Definimos

$$\operatorname{senh} t = \frac{1}{2}(e^t - e^{-t}) \quad \text{e} \quad \operatorname{cosh} t = \frac{1}{2}(e^t + e^{-t})$$

É fácil verificar que

1. a função seno-hiperbólico é ímpar e a função cosseno-hiperbólico é par;
2. $\operatorname{cosh} t \geq 0,8t$;
3. $(\operatorname{senh} t)' = \operatorname{cosh} t$; $(\operatorname{cosh} t)' = \operatorname{senh} t$.
4. o par $(\operatorname{cosh} t, \operatorname{senh} t)$ satisfaz a equação da hipérbole $x^2 - y^2 = 1$ (daí os nomes!)

Com as informações acima e um pouco de cálculo integral, conseguimos calcular o comprimento de um arco que está apoiado em dois postes. Supondo que o sistema de coordenadas escolhido como anteriormente, se o Poste 1 está sobre a reta de equação $x = a$ e o Poste 2 está sobre a reta $x = b$ então o comprimento do arco é:

$$\begin{aligned} L &= \int_a^b \sqrt{1 + \left[\left(\frac{1}{C} \cosh(Cx) + k\right)'\right]^2} dx = \quad (\text{por (3) + a regra da cadeia}) \\ &= \int_a^b \sqrt{1 + [\operatorname{senh}(Cx)]^2} dx = \quad (\text{por (4)}) \\ &= \int_a^b \sqrt{[\operatorname{cosh}(Cx)]^2} dx = \\ &= \int_a^b |\operatorname{cosh}(Cx)| dx = \quad (\text{por (2)}) \\ &= \int_a^b \operatorname{cosh}(Cx) dx = \quad (\text{por (3)}) \\ &= \frac{1}{C} (\operatorname{senh}(Cb) - \operatorname{senh}(Ca)) \quad (\text{pelo Teorema Fundamental do Cálculo}). \end{aligned}$$