

# Geodèsiques del pla hiperbòlic

Claudi Lleyda Moltó

Denotem

$$\mathbb{H}^2 = \{(u, v) \subseteq \mathbb{R}^2 \mid v > 0\}.$$

Aleshores direm que una superfície  $S$  que admet una parametrització global

$$\begin{aligned} \varphi: \mathbb{H}^2 &\longrightarrow S \\ (u, v) &\longmapsto \varphi(u, v) \end{aligned}$$

tal que la seva primera forma fonamental té coeficients  $E = G = 1/v^2$  i  $F = 0$  s'anomena *pla hiperbòlic*. Volem trobar totes les seves geodèsiques.

Comencem calculant els seus símbols de Christoffel. Aquests són les solucions dels sistemes

$$\begin{cases} \Gamma_{11}^1 E + \Gamma_{12}^2 F = \frac{1}{2} E_u \\ \Gamma_{11}^1 F + \Gamma_{11}^2 G = F_u - \frac{1}{2} E_v \end{cases} \quad \begin{cases} \Gamma_{12}^1 E + \Gamma_{12}^2 F = \frac{1}{2} E_v \\ \Gamma_{12}^1 F + \Gamma_{12}^2 G = \frac{1}{2} G_u \end{cases} \quad \begin{cases} \Gamma_{22}^1 E + \Gamma_{22}^2 F = F_v - \frac{1}{2} G_u \\ \Gamma_{22}^1 F + \Gamma_{22}^2 G = \frac{1}{2} G_v \end{cases}.$$

Calculant trobem que

$$E_v = G_v = \frac{-2}{v^3}, \quad \text{i} \quad E_u = G_u = F_u = F_v = 0$$

i ens queden els sistemes

$$\begin{cases} \Gamma_{11}^1 \frac{1}{v^2} = 0 \\ \Gamma_{11}^2 \frac{1}{v^2} = -\frac{-1}{v^3} \end{cases} \quad \begin{cases} \Gamma_{12}^1 \frac{1}{v^2} = \frac{-1}{v^3} \\ \Gamma_{12}^2 \frac{1}{v^2} = 0 \end{cases} \quad \begin{cases} \Gamma_{22}^1 \frac{1}{v^2} = 0 \\ \Gamma_{22}^2 \frac{1}{v^2} = \frac{-1}{v^3} \end{cases},$$

d'on trobem que

$$\Gamma_{11}^2 = -\Gamma_{12}^1 = -\Gamma_{21}^1 = -\Gamma_{22}^2 = \frac{1}{v} \quad \text{i} \quad \Gamma_{11}^1 = \Gamma_{12}^2 = \Gamma_{21}^2 = \Gamma_{22}^1 = 0.$$

Sigui  $\alpha(t) = \varphi(u(t), v(t))$  una corba de la superfície  $S$ . Aleshores prenem  $X(t)$  tal que

$$X(t) = a(t)\varphi_u + b(t)\varphi_v = \alpha'(t) = u'(t)\varphi_u + v'(t)\varphi_v.$$

Tenim que aquesta és una geodèsica si satisfà les equacions de transport paral·lel:

$$\begin{cases} a' + \Gamma_{11}^1 a u' + \Gamma_{12}^1 a v' + \Gamma_{21}^1 b u' + \Gamma_{22}^1 b v' = 0 \\ b' + \Gamma_{11}^2 a u' + \Gamma_{12}^2 a v' + \Gamma_{21}^2 b u' + \Gamma_{22}^2 b v' = 0 \end{cases}.$$

Considerem les corbes en  $S$  de la forma  $\alpha(t) = \varphi(\alpha_0, t)$ . Calculant tenim que  $u'(t) = 0$  i  $v'(t) = 1$ , i ens queda el sistema

$$\begin{cases} a' + \frac{a}{v} = a' + \frac{a}{t} = 0 \\ b' + \frac{b}{v} = b' + \frac{b}{t} = 0 \end{cases},$$

que té per solució  $a(t) = K_1 t$  i  $b(t) = K_2 t$ . Aleshores imposant que  $\alpha'(1) = (0, 1)$  trobem que  $K_1 = 0$  i  $K_2 = 1$ , i per tant  $X(t) = (\alpha_0, t)$ .

Considerem ara les corbes en  $S$  de la forma  $\beta(t) = \varphi(t, \beta_0)$ , amb  $\beta_0 > 0$ . Calculant tenim que  $u'(t) = 1$  i  $v'(t) = 0$ , i ens queda el sistema

$$\begin{cases} a' - \frac{av'}{v} - \frac{bu'}{v} = a' - \frac{b}{\beta_0} = 0 \\ b' + \frac{au'}{v} - \frac{bv'}{v} = b' + \frac{a}{\beta_0} = 0 \end{cases} \iff \begin{cases} a' = \frac{b}{\beta_0} \\ b' = -\frac{a}{\beta_0}, \end{cases}$$

que té per solució

$$a(t) = A \cos(t/\omega) + B \sin(t/\omega) \quad \text{i} \quad b(t) = -A \sin(t/\omega) + B \cos(t/\omega),$$

i amb això tenim que les geodèsiques del pla hiperbòlic són les semirectes verticals i les semicircumferències.

