

# Hiperbolicidad: Ejemplos y Aplicaciones en Teoría Geométrica de Grupos

Proyecto: Grupos y Geometría: Acciones, Dimensión y Dualidad

Cristo Daniel Alvarado

Escuela Superior de Física y Matemáticas  
Instituto Politécnico Nacional

19 de octubre de 2025

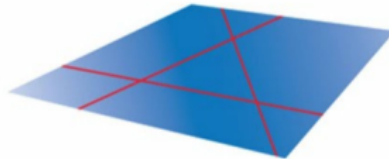
# Espacios Hiperbólicos

Espacios Hiperbólicos y el Problema de la Palabra

# Espacios Hiperbólicos

## Espacios Hiperbólicos y el Problema de la Palabra

Hablaremos de triángulos.



Euclidean



Spherical

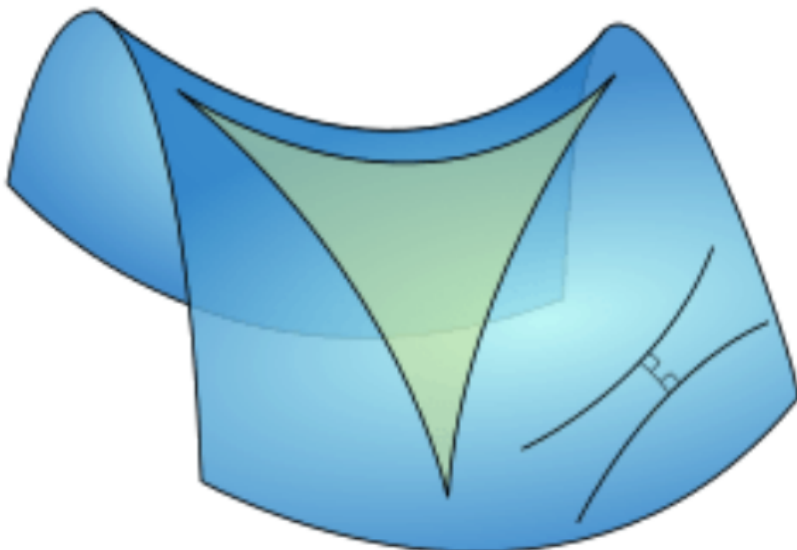


Hyperbolic

y luego de grupos...

# Hiperbolicidad y $\delta$ -hiperbolicidad

Triángulos geodésicos sobre superficie *hiperbólica*:



# Hiperbolicidad y $\delta$ -hiperbolicidad

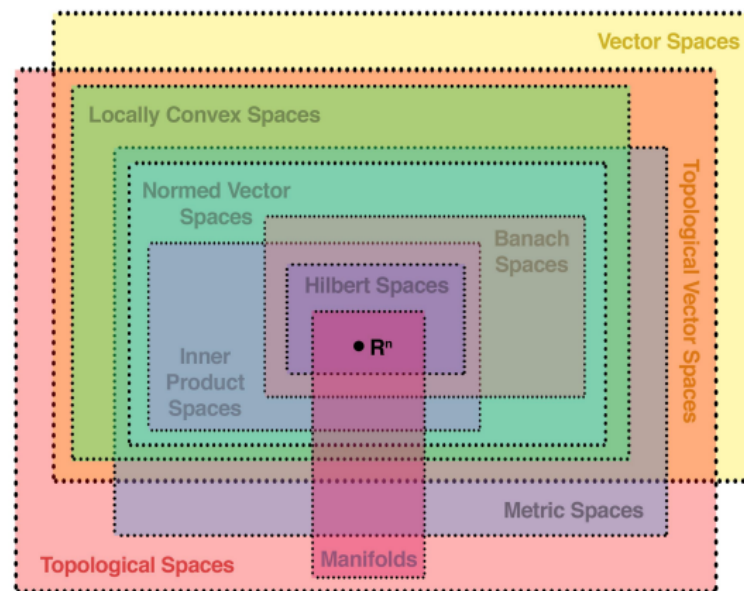
**Idea:** generalizar noción de hiperbolicidad a espacios métricos.

- Queremos conservar noción de distancia mínima (geodésicas).
- Vía triángulos geodésicos.
- Ensanchamientos.

# Hiperbolicidad y $\delta$ -hiperbolicidad

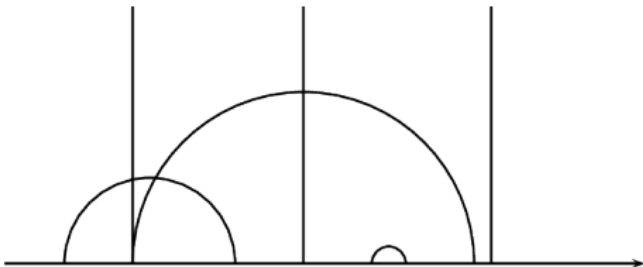
**Idea:** generalizar noción de hiperbolicidad a espacios métricos.

- Queremos conservar noción de distancia mínima (geodésicas).
- Vía triángulos geodésicos.
- Ensanchamientos.



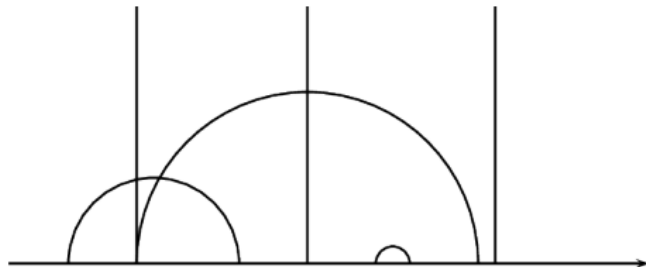
# Hiperbolicidad y $\delta$ -hiperbolicidad

Geodésicas:

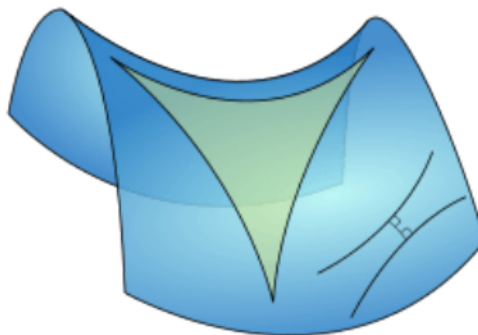


# Hiperbolicidad y $\delta$ -hiperbolicidad

Geodésicas:



Triángulos geodésicos:



# Hiperbolicidad y $\delta$ -hiperbolicidad

Ensanchamiento:

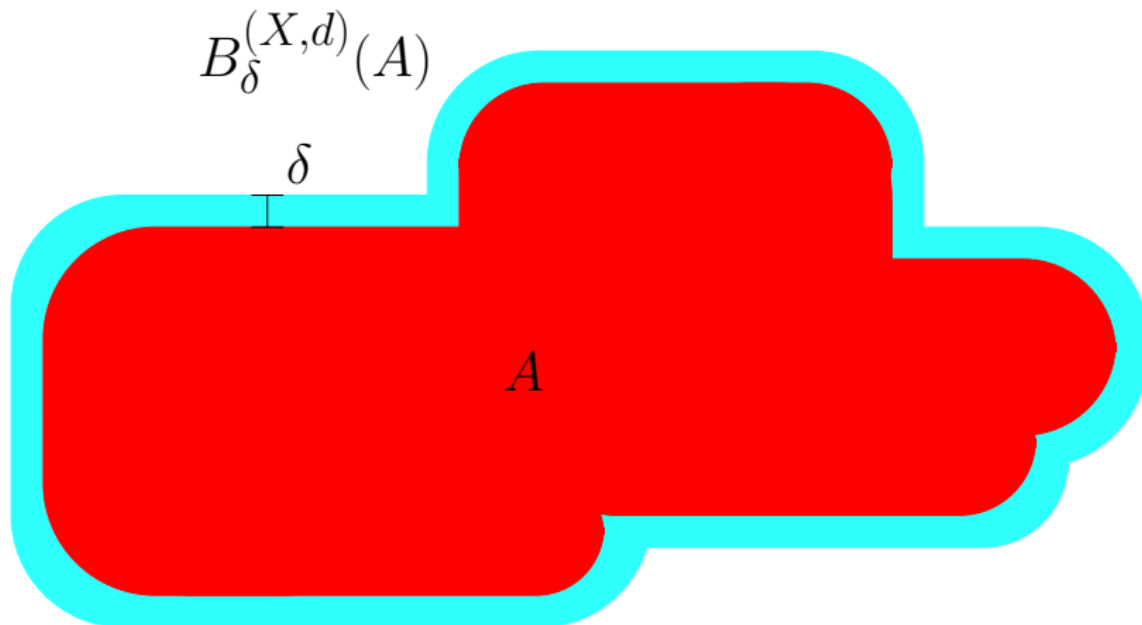


Figura: Ejemplo de conjunto  $A$  y  $B_\delta^{(X,d)}(A)$  (ensanchamiento de  $A$ ).

# Hiperbolicidad y $\delta$ -hiperbolicidad

## Definición

Sea  $(X, d)$  un espacio métrico. Para cada  $\delta > 0$  y para cada  $A \subseteq X$  se define el conjunto:

$$B_{\delta}^{(X,d)}(A) = \left\{ x \in X \mid \exists a \in A \text{ tal que } d(x, a) \leq \delta \right\}$$

en este caso  $B_{\delta}^{(X,d)}(A)$  será llamado **ensanchamiento de  $A$  por factor  $\delta$** .

# Hiperbolicidad y $\delta$ -hiperbolicidad

## Definición (**Triángulos geodésicos $\delta$ -delgados**)

Sea  $(X, d)$  un espacio métrico. Un **triángulo geodésico en  $X$**  es una tripleta  $(\gamma_0, \gamma_1, \gamma_2)$  de geodésicas  $\gamma_i : [0, L_i] \rightarrow X$  en  $X$  tales que:

$$\gamma_0(L_0) = \gamma_1(0), \quad \gamma_1(L_1) = \gamma_2(0), \quad \gamma_2(L_2) = \gamma_0(0)$$

## Definición (**Triángulos geodésicos $\delta$ -delgados**)

Un triángulo geodésico es  **$\delta$ -delgado** si:

$$\begin{aligned} \text{im}(\gamma_0) &\subseteq B_{\delta}^{(X,d)}(\text{im}(\gamma_1) \cup \text{im}(\gamma_2)), \\ \text{im}(\gamma_1) &\subseteq B_{\delta}^{(X,d)}(\text{im}(\gamma_0) \cup \text{im}(\gamma_2)), \\ \text{im}(\gamma_2) &\subseteq B_{\delta}^{(X,d)}(\text{im}(\gamma_0) \cup \text{im}(\gamma_1)) \end{aligned}$$

# Hiperbolicidad y $\delta$ -hiperbolicidad

**Noción:** Hacer que los ensanchamientos de dos lados contengan al otro lado.

# Hiperbolicidad y $\delta$ -hiperbolicidad

**Noción:** Hacer que los ensanchamientos de dos lados contengan al otro lado.

$$B_{\delta}^{(X,d)}(\text{im}(\gamma_1)) \cup B_{\delta}^{(X,d)}(\text{im}(\gamma_2))$$

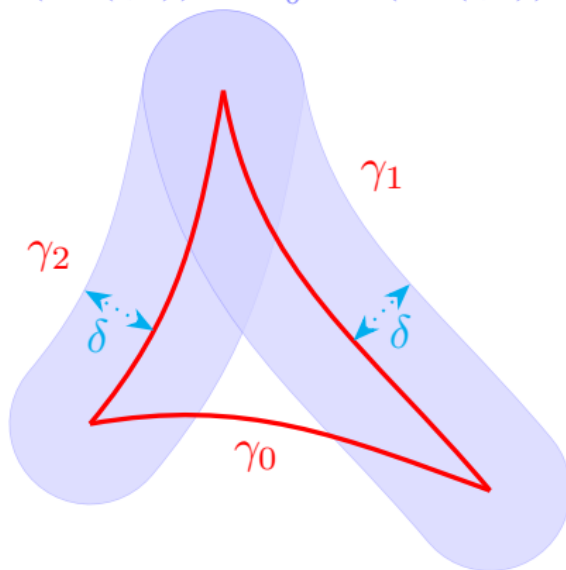


Figura: Triángulo geodésico  $\Delta = (\gamma_0, \gamma_1, \gamma_2)$  y  $B_{\delta}^{(X,d)}$ .

# Hiperbolicidad y $\delta$ -hiperbolicidad

*¿El triángulo anterior es  $\delta$ -delgado?*

# Hiperbolicidad y $\delta$ -hiperbolicidad

*¿El triángulo anterior es  $\delta$ -delgado?*

No, la imagen de  $\gamma_0$  no está contenida en  
 $B_\delta^{(X,d)}(\text{im}(\gamma_1)) \cup B_\delta^{(X,d)}(\text{im}(\gamma_2))$ .

# Hiperbolicidad y $\delta$ -hiperbolicidad

## Definición (**Espacios hiperbólicos**)

Sea  $(X, d)$  un espacio métrico.

- (1) Sea  $\delta \in \mathbb{R}_{\geq 0}$ . Decimos que  $(X, d)$  es  **$\delta$ -hiperbólico** si  $X$  es geodésico y todos los triángulos geodésicos de  $X$  son  $\delta$ -delgados.

# Hiperbolicidad y $\delta$ -hiperbolicidad

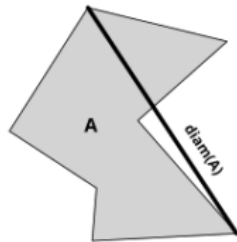
## Definición (**Espacios hiperbólicos**)

Sea  $(X, d)$  un espacio métrico.

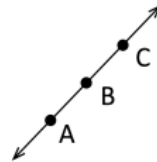
- (1) Sea  $\delta \in \mathbb{R}_{\geq 0}$ . Decimos que  $(X, d)$  es  **$\delta$ -hiperbólico** si  $X$  es geodésico y todos los triángulos geodésicos de  $X$  son  $\delta$ -delgados.
- (2)  $(X, d)$  es **hiperbólico** si existe  $\delta \in \mathbb{R}_{\geq 0}$  tal que  $(X, d)$  es  $\delta$ -hiperbólico.

# Hiperbolicidad y $\delta$ -hiperbolicidad

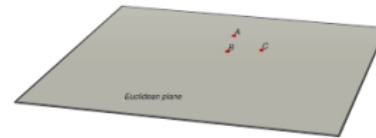
Ejemplos:



Espacio de diámetro finito



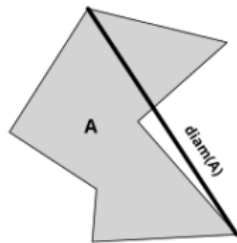
Recta Real



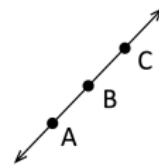
Plano Euclideo

# Hiperbolicidad y $\delta$ -hiperbolicidad

Ejemplos:



Espacio de diámetro finito



Recta Real



Plano Euclideo

---

diam ( $A$ )-hiperbólico

0-hiperbólico

No es hiperbólico

# Hiperbolicidad y $\delta$ -hiperbolicidad

¿Por qué  $\mathbb{R}^2$  no es hiperbólico?

# Hiperbolicidad y $\delta$ -hiperbolicidad

¿Por qué  $\mathbb{R}^2$  no es hiperbólico?

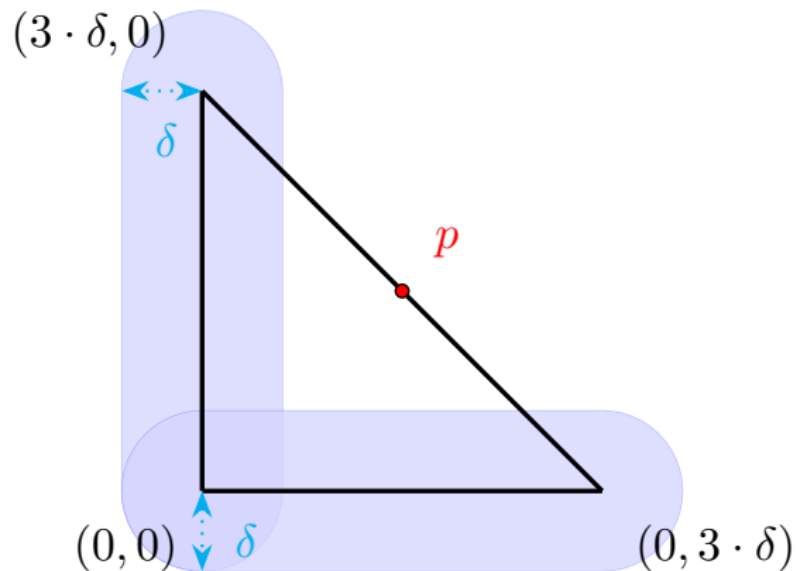


Figura: Triángulo que no es  $\delta$ -hiperbólico.

# Hiperbolicidad y $\delta$ -hiperbolicidad

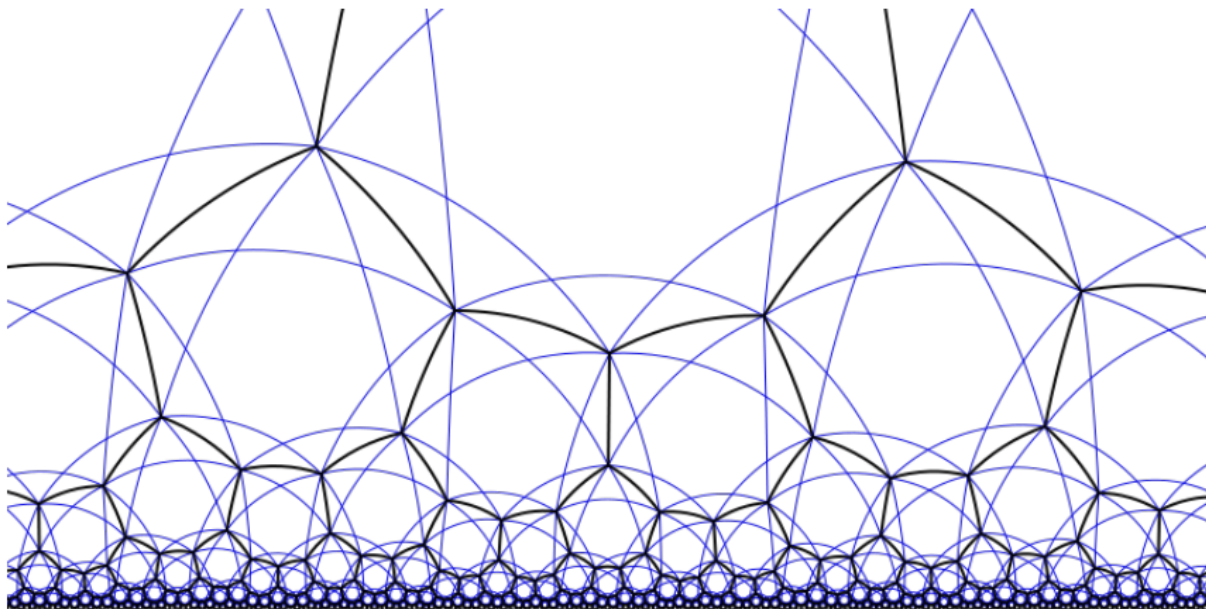
Con esta nueva definición surge una duda:

# Hiperbolicidad y $\delta$ -hiperbolicidad

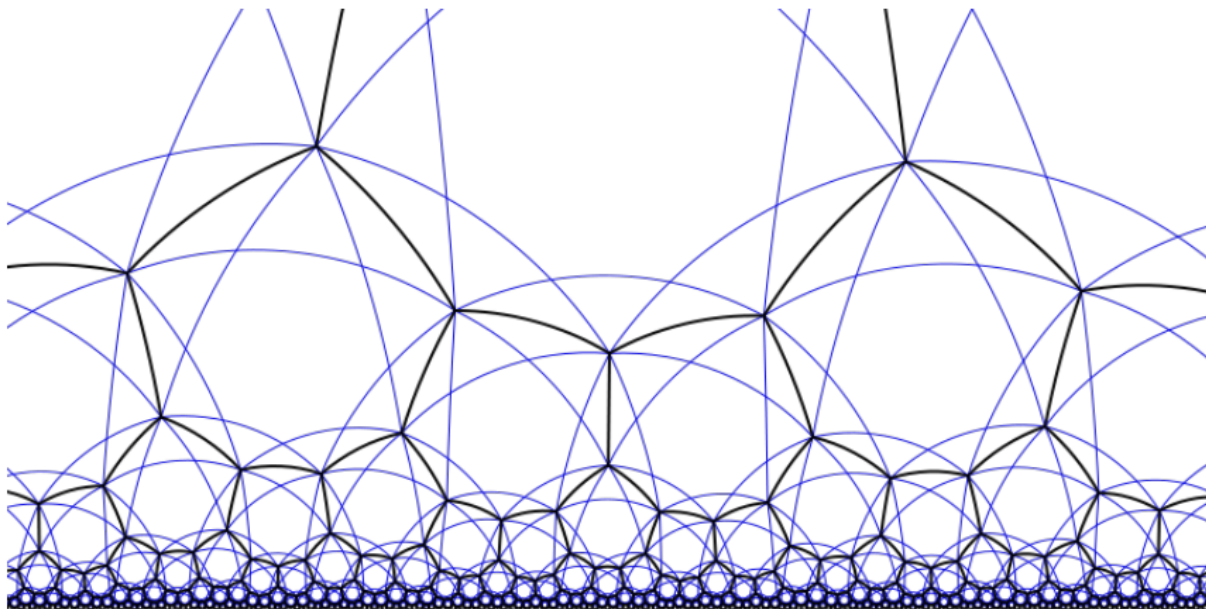
Con esta nueva definición surge una duda:

*¿Coincide esta nueva noción de hiperbolicidad de espacios métricos con la definición sobre superficies?*

# Hiperbolicidad del Plano $\mathbb{H}^2$ ...



# Hiperbolicidad del Plano $\mathbb{H}^2$ ...



como espacio métrico

# Hiperbolicidad del Plano $\mathbb{H}^2$

Definición (**Integral hiperbólica y Área hiperbólica**)

Si  $A \subseteq H$  es un conjunto Lebesgue medible, definimos el **área hiperbólica de  $A$**  por:

$$\mu_{\mathbb{H}^2}(A) = \int_H \chi_A \, dA_{\mathbb{H}^2} = \int_H \frac{\chi_A}{y^2} \, dx dy$$

# Hiperbolicidad del Plano $\mathbb{H}^2$

## Definición (**Integral hiperbólica y Área hiperbólica**)

Si  $A \subseteq H$  es un conjunto Lebesgue medible, definimos el **área hiperbólica de  $A$**  por:

$$\mu_{\mathbb{H}^2}(A) = \int_H \chi_A \, dA_{\mathbb{H}^2} = \int_H \frac{\chi_A}{y^2} \, dx dy$$

## Ejemplo (**Cuadrado**)

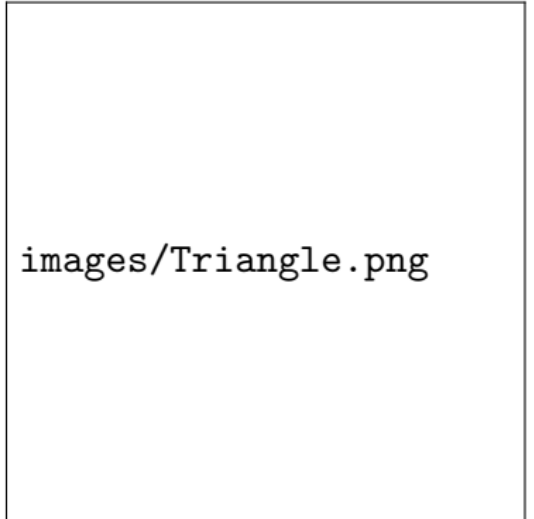
$$\begin{aligned}\mu_{\mathbb{H}^2}(A) &= \int_0^{e^{2/10}} \int_1^e \frac{dx \, dy}{y^2} \\ &= e^{\frac{2}{10}} (1 - e^{-1})\end{aligned}$$

# Hiperbolicidad del Plano $\mathbb{H}^2$

## Teorema (**Teorema de Gauß-Bonnet para triángulos hiperbólicos**)

Sea  $\Delta$  un triángulo geodésico no degenerado en  $(H, d_H)$  con ángulos  $\alpha, \beta, \gamma$ . Entonces:

$$\mu_{\mathbb{H}^2}(\Delta) = \pi - (\alpha + \beta + \gamma)$$



images/Triangle.png

# Hiperbolicidad del Plano $\mathbb{H}^2$

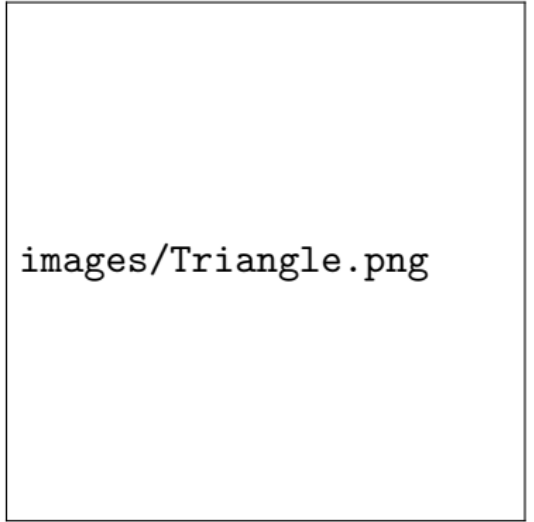
## Teorema (**Teorema de Gauß-Bonnet para triángulos hiperbólicos**)

Sea  $\Delta$  un triángulo geodésico no degenerado en  $(H, d_H)$  con ángulos  $\alpha, \beta, \gamma$ . Entonces:

$$\mu_{\mathbb{H}^2}(\Delta) = \pi - (\alpha + \beta + \gamma)$$

En particular:

$$\mu_{\mathbb{H}^2}(\Delta) < \pi$$

A small, thin-lined diagram of a triangle inside the Poincaré disk model. The triangle is formed by three curved arcs that meet at three points on the boundary of the unit circle. The interior of the triangle is shaded with a light gray color.

images/Triangle.png

# Hiperbolicidad del Plano $\mathbb{H}^2$

## Proposición (**Crecimiento exponencial del área hiperbólica**)

Para todo  $r \in \mathbb{R}_{>10}$ :

$$\mu_{\mathbb{H}^2}(B_r^{(H, d_H)}(i)) \geq e^{\frac{r}{10}}(1 - e^{-\frac{r}{2}})$$

Demostración:

# Hiperbolicidad del Plano $\mathbb{H}^2$

## Proposición (**Crecimiento exponencial del área hiperbólica**)

Para todo  $r \in \mathbb{R}_{>10}$ :

$$\mu_{\mathbb{H}^2}(B_r^{(H,d_H)}(i)) \geq e^{\frac{r}{10}}(1 - e^{-\frac{r}{2}})$$

Demostración:

Sea  $r \in \mathbb{R}_{>10}$ , el conjunto:

$$Q_r = \left\{ x + iy \mid x \in [0, e^{r/10}], y \in [1, e^{r/2}] \right\}$$

está contenido en  $B_r^{(H,d_H)}(i)$ . En particular:

# Hiperbolicidad del Plano $\mathbb{H}^2$

## Proposición (**Crecimiento exponencial del área hiperbólica**)

Para todo  $r \in \mathbb{R}_{>10}$ :

$$\mu_{\mathbb{H}^2}(B_r^{(H,d_H)}(i)) \geq e^{\frac{r}{10}}(1 - e^{-\frac{r}{2}})$$

Demostración:

Sea  $r \in \mathbb{R}_{>10}$ , el conjunto:

$$Q_r = \left\{ x + iy \mid x \in [0, e^{r/10}], y \in [1, e^{r/2}] \right\}$$

está contenido en  $B_r^{(H,d_H)}(i)$ . En particular:

$$\begin{aligned}\mu_{\mathbb{H}^2}(B_r^{(H,d_H)}(i)) &\geq \mu_{\mathbb{H}^2}(Q_r) \\ &= \int_0^{e^{r/10}} \int_1^{e^{r/2}} \frac{dx dy}{y^2} \\ &= e^{\frac{r}{10}} \left( 1 - e^{-\frac{r}{2}} \right)\end{aligned}$$

images/Circle.pdf

# Hiperbolicidad del Plano $\mathbb{H}^2$

## Teorema (**Triángulos son delgados**)

Existe una constante  $\delta \in \mathbb{R}_{\geq 0}$  tal que todo triángulo geodésico en  $(H, d_H)$  es  $\delta$ -delgado.

# Hiperbolicidad del Plano $\mathbb{H}^2$

## Teorema (**Triángulos son delgados**)

Existe una constante  $\delta \in \mathbb{R}_{\geq 0}$  tal que todo triángulo geodésico en  $(H, d_H)$  es  $\delta$ -delgado.

*Demostración:*

Por la proposición anterior, existe  $\delta > 0$  tal que:

$$\mu_{\mathbb{H}^2}(B_\delta^{(H, d_H)}(i)) \geq 2 \cdot \pi$$

# Hiperbolicidad del Plano $\mathbb{H}^2$

## Teorema (**Triángulos son delgados**)

Existe una constante  $\delta \in \mathbb{R}_{\geq 0}$  tal que todo triángulo geodésico en  $(H, d_H)$  es  $\delta$ -delgado.

*Demostración:*

Por la proposición anterior, existe  $\delta > 0$  tal que:

$$\mu_{\mathbb{H}^2}(B_\delta^{(H, d_H)}(i)) \geq 2 \cdot \pi$$

(por ejemplo  $\delta = 14$ ).

# Hiperbolicidad del Plano $\mathbb{H}^2$

## Teorema (**Triángulos son delgados**)

Existe una constante  $\delta \in \mathbb{R}_{\geq 0}$  tal que todo triángulo geodésico en  $(H, d_H)$  es  $\delta$ -delgado.

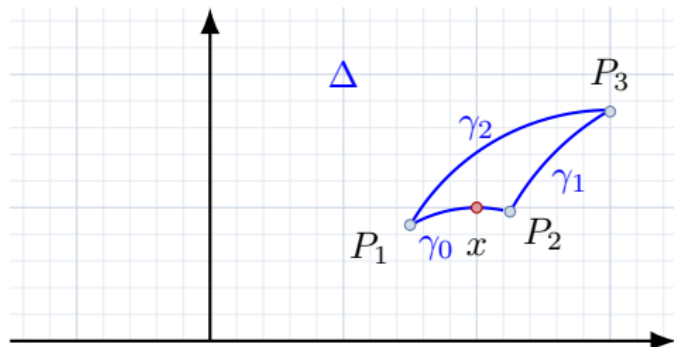
*Demostración:*

Por la proposición anterior, existe  $\delta > 0$  tal que:

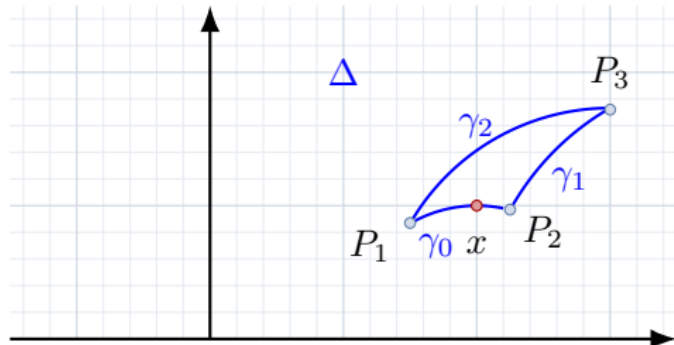
$$\mu_{\mathbb{H}^2}(B_\delta^{(H, d_H)}(i)) \geq 2 \cdot \pi$$

(por ejemplo  $\delta = 14$ ). Tomemos  $\Delta = (\gamma_0, \gamma_1, \gamma_2)$  un triángulo geodésico en  $(H, d_H)$  y sea  $x \in \text{im}(\gamma_0)$ .

# Hiperbolicidad del Plano $\mathbb{H}^2$

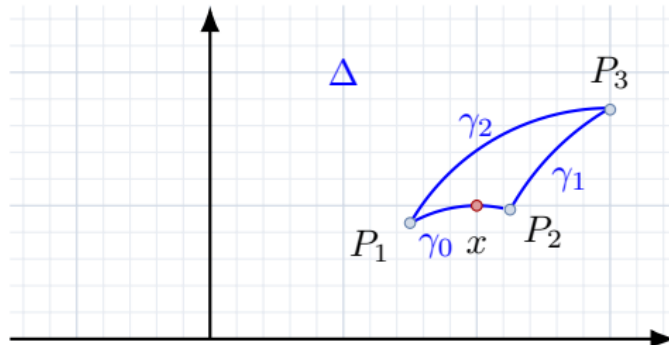


# Hiperbolicidad del Plano $\mathbb{H}^2$



Dos casos:

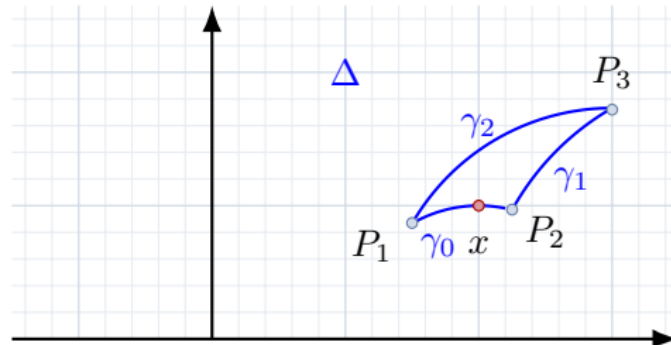
# Hiperbolicidad del Plano $\mathbb{H}^2$



Dos casos:

- $\Delta$  es degenerado (está en una línea geodésica). Es inmediato.

# Hiperbolicidad del Plano $\mathbb{H}^2$



Dos casos:

- $\Delta$  es degenerado (está en una línea geodésica). Es inmediato.
- Trasladamos con una isometría la geodésica de  $P_1$  a  $P_2$  al eje  $y$  tal que  $x$  vaya a  $i$ .

# Hiperbolicidad del Plano $\mathbb{H}^2$

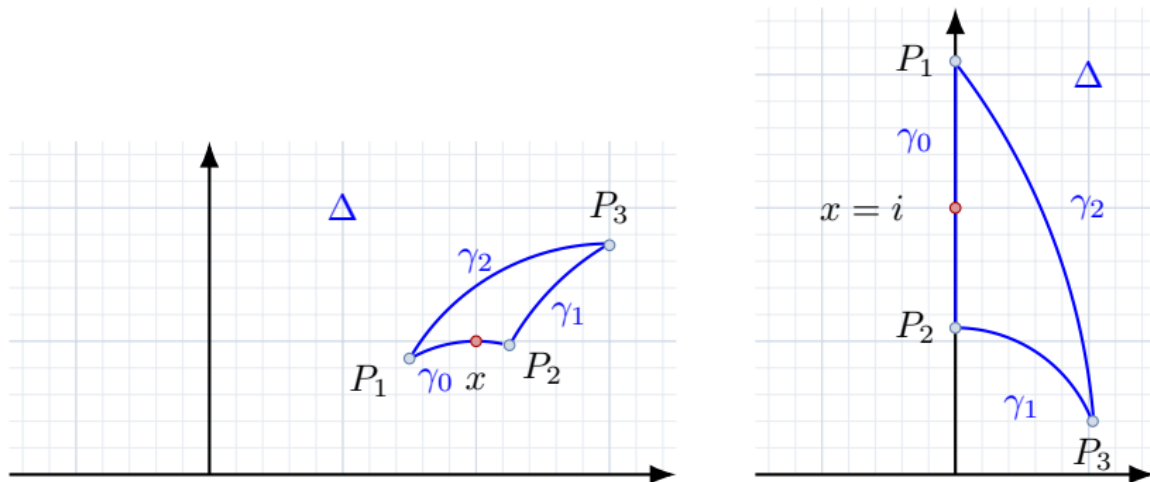


Figura: Movimiento de  $\Delta$  por isometría.

# Hiperbolicidad del Plano $\mathbb{H}^2$

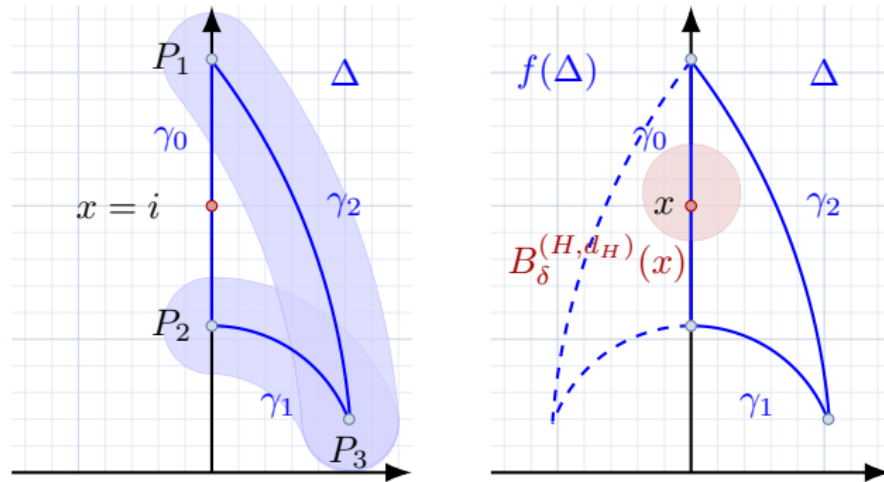


Figura: Ensanchamiento de los lados  $\gamma_1$  y  $\gamma_2$ , junto con la bola centrada en  $i$  de radio  $\delta$  y la reflexión de  $\Delta$ .

# Hiperbolicidad del Plano $\mathbb{H}^2$

Supongamos  $\forall y \in \text{im}(\gamma_1) \cup \text{im}(\gamma_2)$ ,  $d_H(x, y) > C$ . Se tiene entonces que:

$$B_c^{(H, d_H)}(i) \subseteq \Delta \cup \text{im}(\gamma_0) \cup f(\Delta)$$

# Hiperbolicidad del Plano $\mathbb{H}^2$

Supongamos  $\forall y \in \text{im}(\gamma_1) \cup \text{im}(\gamma_2)$ ,  $d_H(x, y) > C$ . Se tiene entonces que:

$$B_c^{(H, d_H)}(i) \subseteq \Delta \cup \text{im}(\gamma_0) \cup f(\Delta)$$

con  $f : H \rightarrow H$  la isometría  $z \mapsto -\bar{z}$ .

# Hiperbolicidad del Plano $\mathbb{H}^2$

Supongamos  $\forall y \in \text{im}(\gamma_1) \cup \text{im}(\gamma_2)$ ,  $d_H(x, y) > C$ . Se tiene entonces que:

$$B_c^{(H, d_H)}(i) \subseteq \Delta \cup \text{im}(\gamma_0) \cup f(\Delta)$$

con  $f : H \rightarrow H$  la isometría  $z \mapsto -\bar{z}$ . Así que:

$$\begin{aligned} 2 \cdot \pi &\leq \mu_{\mathbb{H}^2}(B_\delta^{(H, d_H)}(i)) \\ &\leq \mu_{\mathbb{H}^2}(\Delta \cup \text{im}(\gamma_0) \cup f(\Delta)) \\ &= \mu_{\mathbb{H}^2}(\Delta) + \mu_{\mathbb{H}^2}(\text{im}(\gamma_0)) + \mu_{\mathbb{H}^2}(f(\Delta)) \\ &= 2\mu_{\mathbb{H}^2}(\Delta) \\ &< 2 \cdot \pi \end{aligned}$$

# Hiperbolicidad del Plano $\mathbb{H}^2$

Contradicción. Entonces existe  $y \in \text{im}(\gamma_1) \cup \text{im}(\gamma_2)$  tal que  $d(x, y) \leq C$ :

$$\text{im}(\gamma_0) \subseteq B_C^{(H, d_H)}(\text{im}(\gamma_1) \cup \text{im}(\gamma_2))$$

# Hiperbolicidad del Plano $\mathbb{H}^2$

Contradicción. Entonces existe  $y \in \text{im}(\gamma_1) \cup \text{im}(\gamma_2)$  tal que  $d(x, y) \leq C$ :

$$\text{im}(\gamma_0) \subseteq B_C^{(H, d_H)}(\text{im}(\gamma_1) \cup \text{im}(\gamma_2))$$

Análogamente para las otras geodésicas:

$$\text{im}(\gamma_0) \subseteq B_C^{(H, d_H)}(\text{im}(\gamma_1) \cup \text{im}(\gamma_2)),$$

$$\text{im}(\gamma_1) \subseteq B_C^{(H, d_H)}(\text{im}(\gamma_0) \cup \text{im}(\gamma_2)),$$

$$\text{im}(\gamma_2) \subseteq B_C^{(H, d_H)}(\text{im}(\gamma_0) \cup \text{im}(\gamma_1))$$

# Hiperbolicidad del Plano $\mathbb{H}^2$

Contradicción. Entonces existe  $y \in \text{im}(\gamma_1) \cup \text{im}(\gamma_2)$  tal que  $d(x, y) \leq C$ :

$$\text{im}(\gamma_0) \subseteq B_C^{(H, d_H)}(\text{im}(\gamma_1) \cup \text{im}(\gamma_2))$$

Análogamente para las otras geodésicas:

$$\text{im}(\gamma_0) \subseteq B_C^{(H, d_H)}(\text{im}(\gamma_1) \cup \text{im}(\gamma_2)),$$

$$\text{im}(\gamma_1) \subseteq B_C^{(H, d_H)}(\text{im}(\gamma_0) \cup \text{im}(\gamma_2)),$$

$$\text{im}(\gamma_2) \subseteq B_C^{(H, d_H)}(\text{im}(\gamma_0) \cup \text{im}(\gamma_1))$$

$\Delta$  es un triángulo geodésico  $\delta$ -delgado. Se sigue que el plano hiperbólico es  $\delta$ -hiperbólico.

# Hiperbolicidad del Plano $\mathbb{H}^2$

*¿Se puede mejorar este resultado?*

# Hiperbolicidad del Plano $\mathbb{H}^2$

*¿Se puede mejorar este resultado?*

Sí, se puede disminuir el valor de  $\delta$ ...

...encontrar  $\delta$  tal que  $B_\delta^{(H.d_H)(i)} = 2 \cdot \pi$

# Hiperbolicidad del Plano $\mathbb{H}^2$

Un resultado más general nos dice lo siguiente:

# Hiperbolicidad del Plano $\mathbb{H}^2$

Un resultado más general nos dice lo siguiente:

## Teorema (**Hiperbolicidad de variedades Riemannianas**)

Si  $M$  es una variedad de Riemann cerrada, conexa y de curvatura seccional negativa, entonces el cubriente universal de  $M$  es hiperbólico como espacio métrico.

# Hiperbolicidad del Plano $\mathbb{H}^2$

*Y, ¿para qué nos sirve la hiperbolicidad?*

La hiperbolicidad es un invariante cuasi-isométrico

La hiperbolicidad es un invariante cuasi-isométrico

$$\begin{matrix} A & \sim & B \\ & & C.I. \end{matrix}$$

# Hiperbolicidad es invariante cuasi-isométrico

Debilitar la definición de hiperbolicidad. *¿Cómo?*

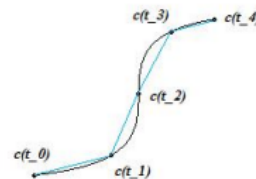
# Hiperbolicidad es invariante cuasi-isométrico

Debilitar la definición de hiperbolicidad. *¿Cómo?* con cuasi-geodésicas.

# Hiperbolicidad es invariante cuasi-isométrico

Debilitar la definición de hiperbolicidad. ¿Cómo? con cuasi-geodésicas.

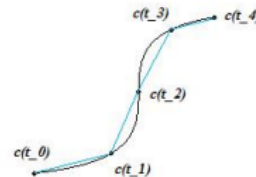
- Cuasi-geodésicas: curvas que quieren ser geodésicas.



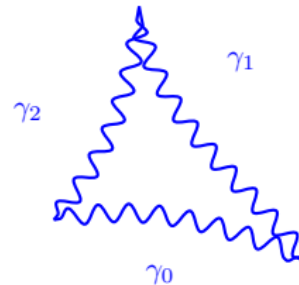
# Hiperbolicidad es invariante cuasi-isométrico

Debilitar la definición de hiperbolicidad. ¿Cómo? con cuasi-geodésicas.

- Cuasi-geodésicas: curvas que quieren ser geodésicas.



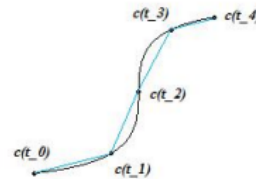
- Formar triángulos con cuasi-geodésicas.



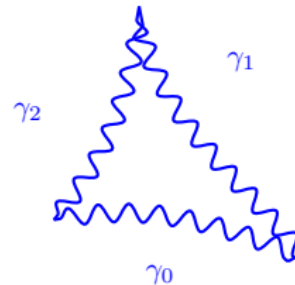
# Hiperbolicidad es invariante cuasi-isométrico

Debilitar la definición de hiperbolicidad. ¿Cómo? con cuasi-geodésicas.

- Cuasi-geodésicas: curvas que quieren ser geodésicas.



- Formar triángulos con cuasi-geodésicas.



- Lo mismo que en hiperbolicidad ahora con cuasi-geodésicas. Esto será llamado **cuasi-hiperbolicidad**.

# Hiperbolicidad es invariante cuasi-isométrico

$$B_\delta^{(X,d)}(\text{im}(\gamma_1)) \cup B_\delta^{(X,d)}(\text{im}(\gamma_2))$$

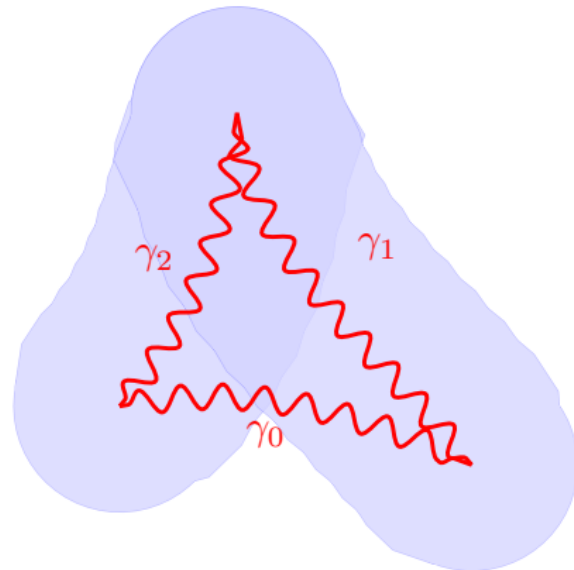


Figura: Triángulo cuasi-geodésico y  $B_\delta^{(X,d)}$

# Hiperbolicidad es invariante cuasi-isométrico

*¿El triángulo cuasi-geodésico anterior es  $\delta$ -delgado?*

# Hiperbolicidad es invariante cuasi-isométrico

*¿El triángulo cuasi-geodésico anterior es  $\delta$ -delgado?*

Sí

# Hiperbolicidad es invariante cuasi-isométrico

## Ejemplo

Todos los espacios métricos de diámetro finito son cuasi-hiperbólicos.

# Hiperbolicidad es invariante cuasi-isométrico

## Ejemplo

Todos los espacios métricos de diámetro finito son cuasi-hiperbólicos.

En general resultará muy complicado probar que un espacio es cuasi-hiperbólico.

# Hiperbolicidad es invariante cuasi-isométrico

## Teorema (**Hiperbolicidad y cuasi-hiperbolicidad**)

Sea  $(X, d)$  un espacio métrico geodésico. Entonces  $(X, d)$  es hiperbólico si y sólo si es cuasi-hiperbólico.

# Hiperbolicidad es invariante cuasi-isométrico

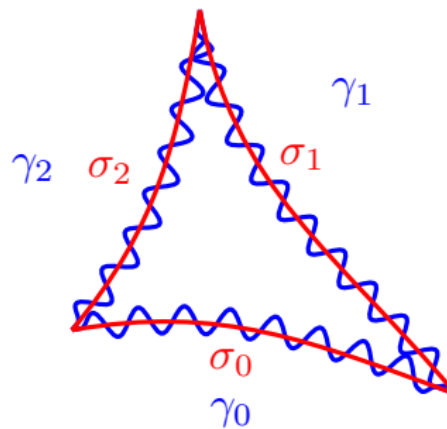


Figura: Aproximación del triángulo cuasi-geodésico  $\Delta = (\gamma_0, \gamma_1, \gamma_2)$  por el triángulo geodésico  $\Delta' = (\sigma_0, \sigma_1, \sigma_2)$ .

# Hiperbolicidad es invariante cuasi-isométrico

## Teorema (**Invariancia cuasi-isométrica de la cuasi-hiperbolicidad**)

Sean  $(X, d)$  y  $(Y, \rho)$  espacios métricos. Si  $(X, d)$  y  $(Y, \rho)$  son cuasi-isométricos, entonces  $(X, d)$  es cuasi-hiperbólico si y sólo si  $(Y, \rho)$  es cuasi-hiperbólico.

# Hiperbolicidad es invariante cuasi-isométrico

## Teorema (**Invariancia cuasi-isométrica de la cuasi-hiperbolicidad**)

Sean  $(X, d)$  y  $(Y, \rho)$  espacios métricos. Si  $(X, d)$  y  $(Y, \rho)$  son cuasi-isométricos, entonces  $(X, d)$  es cuasi-hiperbólico si y sólo si  $(Y, \rho)$  es cuasi-hiperbólico.

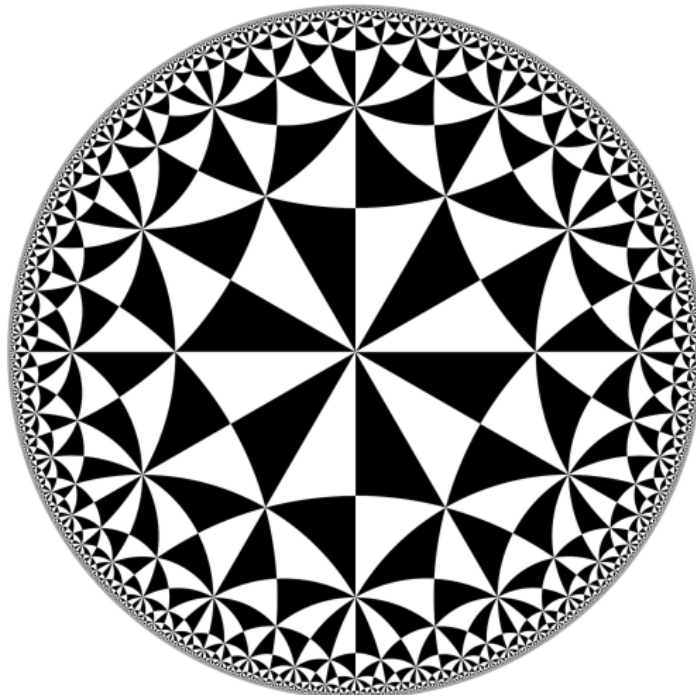
## Corolario (**Invariancia cuasi-isométrica de la hiperbolicidad**)

Sean  $(X, d)$  y  $(Y, \rho)$  espacios métricos. Si  $(X, d)$  y  $(Y, \rho)$  son geodésicos y cuasi-isométricos, entonces  $(X, d)$  es hiperbólico si y sólo si  $(Y, \rho)$  es hiperbólico.

# Hiperbolicidad es invariante cuasi-isométrico

*¿Y para qué sirve la hiperbolicidad?*

# Grupos Hiperbólicos



# Grupos Hiperbólicos

Podemos extender la noción de hiperbolicidad a grupos:

## Definición (**Grupos hiperbólicos**)

Un grupo finitamente generado  $G$  es **hiperbólico** si para algún conjunto generador  $S$  de  $G$  se tiene que la gráfica de Caley Cay( $G, S$ ) es quasi-hiperbólica.

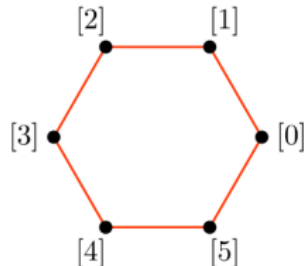
## Gráfica de Caley:

- Asociar una gráfica a un grupo.
- Un grupo puede tener varias gráficas de Caley (dependiendo del conjunto generador).
- Es invariante quasi-isométrico
- Hiperbolicidad bien definida por ser invariante quasi-isométrico.

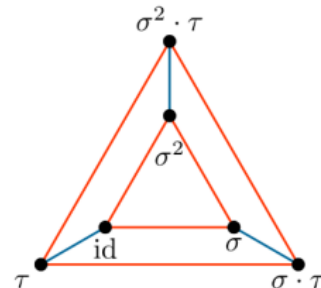
# Grupos Hiperbólicos

## Gráfica de Caley:

- Asociar una gráfica a un grupo.
- Un grupo puede tener varias gráficas de Caley (dependiendo del conjunto generador).
- Es invariante quasi-isométrico
- Hiperbolicidad bien definida por ser invariante quasi-isométrico.

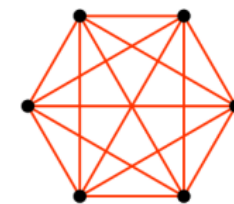


$$\text{Cay}(\mathbb{Z}/6, \{[1]\})$$



$$\text{Cay}(S_3, \{\tau, \sigma\})$$

$$\begin{aligned} &\text{Cay}(S_3, S_3) \\ &\cong \text{Cay}(\mathbb{Z}/6, \mathbb{Z}/6) \end{aligned}$$



# Grupos Hiperbólicos

## Proposición (**Hiperbolicidad es un invariante quasi-isométrico**)

Sean  $G$  y  $H$  grupos finitamente generados. Si  $G$  y  $H$  son quasi-isométricos, entonces  $G$  es hiperbólico si y sólo si  $H$  es hiperbólico.

# Grupos Hiperbólicos

Grupo:      |     $F$  Finito                   $\mathbb{Z}$                    $\mathbb{Z}^2$

# Grupos Hiperbólicos

Grupo:	$F$ Finito	$\mathbb{Z}$	$\mathbb{Z}^2$
Hiperbólico:	Sí	Sí	No

# Grupos Hiperbólicos

Grupo:	$F$ Finito	$\mathbb{Z}$	$\mathbb{Z}^2$
Hiperbólico:	Sí	Sí	No
	Cay( $F, S$ ) tiene diámetro finito	Cuasi-isométrico a $\mathbb{R}$	Cuasi-isométrico a $\mathbb{R}^2$

# Grupos Hiperbólicos

*¿De qué nos sirve generalizar esta noción a grupos?*

## El problema de la palabra en Grupos Hiperbólicos

# El problema de la palabra en Grupos Hiperbólicos

## Definición

Sea  $\langle S|R \rangle$  una presentación finita de un grupo. Decimos que **el problema de la palabra es soluble para la presentación  $\langle S|R \rangle$** , si existe un algoritmo que determine en tiempo finito si una palabra de  $(S \cup S^{-1})^*$  es elemento trivial de  $\langle S|R \rangle$  o no.

# El problema de la palabra en Grupos Hiperbólicos

## Ejemplo

La presentación  $F_2 = \langle x, y | \emptyset \rangle$  tiene problema de la palabra soluble

# El problema de la palabra en Grupos Hiperbólicos

## Ejemplo

La presentación  $F_2 = \langle x, y | \emptyset \rangle$  tiene problema de la palabra soluble, al igual que  $\mathbb{Z}^2 \cong \langle x, y | xyx^{-1}y^{-1} \rangle$ .

# El problema de la palabra en Grupos Hiperbólicos

Por ejemplo, Donald Collins encontró en 1986 que el grupo:

# El problema de la palabra en Grupos Hiperbólicos

Por ejemplo, Donald Collins encontró en 1986 que el grupo:

$$\langle \begin{array}{l|l} a, b, c, d, e, p, q, r, t, k & \\ \hline p^{10}a = ap, & pacqr = rpcaq, \quad ra = ar, \\ p^{10}b = bp, & p^2adq^2r = rp^2daq^2, \quad rb = br, \\ p^{10}c = cp, & p^3bcq^3r = rp^3cbq^3, \quad rc = cr, \\ p^{10}d = dp, & p^4bdq^4r = rp^4dbq^4, \quad rd = dr, \\ p^{10}e = ep, & p^5ceq^5r = rp^5ecaq^5, \quad re = er, \\ aq^{10} = qa, & p^6deq^6r = rp^6edbq^6, \quad pt = tp, \\ bq^{10} = qb, & p^7cdcq^7r = rp^7cdceq^7, \quad qt = tq, \\ cq^{10} = qc, & p^8ca^3q^8r = rp^8a^3q^8, \\ dq^{10} = qd, & p^9da^3q^9r = rp^9a^3q^9, \\ eq^{10} =qe, & a^{-3}ta^3k = ka^{-3}ta^3 \end{array} \rangle$$

# El problema de la palabra en Grupos Hiperbólicos

Por ejemplo, Donald Collins encontró en 1986 que el grupo:

$$\langle \quad a, b, c, d, e, p, q, r, t, k \quad | \quad$$
$$p^{10}a = ap, \quad pacqr = rpcaq, \quad ra = ar,$$
$$p^{10}b = bp, \quad p^2adq^2r = rp^2daq^2, \quad rb = br,$$
$$p^{10}c = cp, \quad p^3bcq^3r = rp^3cbq^3, \quad rc = cr,$$
$$p^{10}d = dp, \quad p^4bdq^4r = rp^4dbq^4, \quad rd = dr,$$
$$p^{10}e = ep, \quad p^5ceq^5r = rp^5ecaq^5, \quad re = er,$$
$$aq^{10} = qa, \quad p^6deq^6r = rp^6edbq^6, \quad pt = tp,$$
$$bq^{10} = qb, \quad p^7cdcq^7r = rp^7cdceq^7, \quad qt = tq,$$
$$cq^{10} = qc, \quad p^8ca^3q^8r = rp^8a^3q^8,$$
$$dq^{10} = qd, \quad p^9da^3q^9r = rp^9a^3q^9,$$
$$eq^{10} = qe, \quad a^{-3}ta^3k = ka^{-3}ta^3 \quad \rangle$$

no tiene problema de la palabra soluble.

# El problema de la palabra en Grupos Hiperbólicos

*¿Cómo garantizar solubilidad de problema de la palabra?*

# El problema de la palabra en Grupos Hiperbólicos

*¿Cómo garantizar solubilidad de problema de la palabra?*

**Presentaciones de Dehn**

# El problema de la palabra en Grupos Hiperbólicos

*¿Cómo garantizar solubilidad de problema de la palabra?*

## Presentaciones de Dehn

Su definición da un algoritmo que hace lo siguiente:

- Nos dice como simplificar palabras.
- Acorta palabras.
- Caracteriza a los elementos neutros.

# El problema de la palabra en Grupos Hiperbólicos

*¿Cómo garantizar solubilidad de problema de la palabra?*

## Presentaciones de Dehn

Su definición da un algoritmo que hace lo siguiente:

- Nos dice como simplificar palabras.
- Acorta palabras.
- Caracteriza a los elementos neutros.

Presentación de Dehn resuelven problema de la palabra.

# El problema de la palabra en Grupos Hiperbólicos

## Proposición (**Algoritmo de Dehn**)

Si  $\langle S|R \rangle$  es una presentación de Dehn, entonces el problema de la palabra es soluble para  $\langle S|R \rangle$ .

# El problema de la palabra en Grupos Hiperbólicos

## Ejemplo

La presentación:

$$\langle x, y | xx^{-1}e, yy^{-1}e, x^{-1}xe, y^{-1}ye \rangle$$

es una presentación de Dehn del grupo libre de rango 2.

# El problema de la palabra en Grupos Hiperbólicos

## Ejemplo

La presentación:

$$\langle x, y | xx^{-1}e, yy^{-1}e, x^{-1}xe, y^{-1}ye \rangle$$

es una presentación de Dehn del grupo libre de rango 2.

## Ejemplo

La presentación:

$$\langle x, y | [x, y] \rangle$$

no es una presentación de Dehn de  $\mathbb{Z}^2$ .

# El problema de la palabra en Grupos Hiperbólicos

## Teorema (**Presentaciones de Dehn en grupos hiperbólicos**)

Sea  $G$  un grupo hiperbólico y  $S$  un conjunto generador finito de  $G$ . Entonces existe un conjunto finito  $R \subseteq (S \cup S^{-1})^*$  tal que  $\langle S|R \rangle$  es una presentación de Dehn y  $G \cong \langle S|R \rangle$ .

# El problema de la palabra en Grupos Hiperbólicos

Corolario (**Grupos hiperbólicos tienen problema de la palabra soluble**)

Sea  $G$  grupo hiperbólico y  $S \subseteq G$  un conjunto generador finito. Entonces existe una presentación finita  $\langle S|R \rangle$  de  $G$  tal que el problema de la palabra es soluble.

# El problema de la palabra en Grupos Hiperbólicos

**Corolario (Grupos hiperbólicos tienen problema de la palabra soluble)**

Sea  $G$  grupo hiperbólico y  $S \subseteq G$  un conjunto generador finito. Entonces existe una presentación finita  $\langle S|R \rangle$  de  $G$  tal que el problema de la palabra es soluble.

**Idea:** Atajos en ciclos dentro de grupos *hiperbólicos*. Esto se logra con la acotación de triángulos que nos da la hiperbolicidad.

# El problema de la palabra en Grupos Hiperbólicos

**Corolario (Grupos hiperbólicos tienen problema de la palabra soluble)**

Sea  $G$  grupo hiperbólico y  $S \subseteq G$  un conjunto generador finito. Entonces existe una presentación finita  $\langle S|R \rangle$  de  $G$  tal que el problema de la palabra es soluble.

**Idea:** Atajos en ciclos dentro de grupos *hiperbólicos*. Esto se logra con la acotación de triángulos que nos da la hiperbolicidad.

**Conclusión:** Todo grupo hiperbólico finitamente generado tiene problema de la palabra soluble.

# El problema de la palabra en Grupos Hiperbólicos

Grupos Fundamentales de Superficies

# El problema de la palabra en Grupos Hiperbólicos

## Grupos Fundamentales de Superficies

- $S_g$  superficie de Riemann de género  $g$ .
- Si  $g \geq 2$  entonces su cubriente universal es  $p : \mathbb{H}^2 \rightarrow S_g$  (recordar Uniformización de Riemann).
- Se tiene:

$$\text{Deck}(p) = \pi_1(S_g)$$

- Para este caso, si  $f \in \text{Deck}(p)$ , entonces  $f \in \text{Isom}(\mathbb{H}^2) \cong \text{PSL}(2, \mathbb{R})$ . Luego:

$$\pi_1(S_g) < \text{PSL}(2, \mathbb{R})$$

# El problema de la palabra en Grupos Hiperbólicos

## Grupos Fundamentales de Superficies

- $S_g$  superficie de Riemann de género  $g$ .
- Si  $g \geq 2$  entonces su cubierta universal es  $p : \mathbb{H}^2 \rightarrow S_g$  (recordar Uniformización de Riemann).
- Se tiene:

$$\text{Deck}(p) = \pi_1(S_g)$$

- Para este caso, si  $f \in \text{Deck}(p)$ , entonces  $f \in \text{Isom}(\mathbb{H}^2) \cong \text{PSL}(2, \mathbb{R})$ . Luego:

$$\pi_1(S_g) < \text{PSL}(2, \mathbb{R})$$

- $\pi_1(S_g)$  actúa por isometrías en  $\mathbb{H}^2$ :

$$(f, z) \mapsto f \cdot z = f(z)$$

cumple Svarc-Milnor.

# El problema de la palabra en Grupos Hiperbólicos

## Grupos Fundamentales de Superficies

- $S_g$  superficie de Riemann de género  $g$ .
- Si  $g \geq 2$  entonces su cubierta universal es  $p : \mathbb{H}^2 \rightarrow S_g$  (recordar Uniformización de Riemann).
- Se tiene:

$$\text{Deck}(p) = \pi_1(S_g)$$

- Para este caso, si  $f \in \text{Deck}(p)$ , entonces  $f \in \text{Isom}(\mathbb{H}^2) \cong \text{PSL}(2, \mathbb{R})$ . Luego:

$$\pi_1(S_g) < \text{PSL}(2, \mathbb{R})$$

- $\pi_1(S_g)$  actúa por isometrías en  $\mathbb{H}^2$ :

$$(f, z) \mapsto f \cdot z = f(z)$$

cumple Svarc-Milnor.

$$\pi_1(S_g) \underset{C.I.}{\sim} \mathbb{H}^2$$

# El problema de la palabra en Grupos Hiperbólicos

**Conclusión:** Grupos de superficies son hiperbólicos y finitamente generados, luego son finitamente presentados con problema de la palabra soluble.

# El problema de la palabra en Grupos Hiperbólicos

FIN

# El problema de la palabra en Grupos Hiperbólicos

**FIN**

Gracias a Néstor, Porfirio, Rita...

# El problema de la palabra en Grupos Hiperbólicos

**FIN**

Gracias a Néstor, Porfirio, Rita...

y gracias a mis compañeros de equipo: Juan, Alexia, Luis y Tadeo.

# Referencias