Norma e seminorma  $\ell^1$ 

Sia X uno spazio topologico.

$$\ldots \xrightarrow{d_{n+2}} C_{n+1}(X) \xrightarrow{d_{n+1}} C_n(X) \xrightarrow{d_n} C_{n-1}(X) \xrightarrow{d_{n-1}} \ldots$$

Norma  $\ell^1$  su  $C_n(X)$ 

$$\left\|\sum a_i s_i\right\|_1 = \sum |a_i| \in (0, +\infty)$$

Seminorma  $\ell^1$  su  $H_n(X)$ 

$$\|\alpha\|_1 = \inf\{\|c\|_1 : c \in Z_n(X), [c] = \alpha\} \in [0, +\infty)$$

Classe fondamentale

Sia *M* una *n*-varietà chiusa orientata.

- $ightharpoonup H_n(M,\mathbb{Z})\simeq \mathbb{Z}.$
- ▶ L'orientazione fissa un generatore  $[M]_{\mathbb{Z}} \in H_n(M, \mathbb{Z})$ .
- ▶ Il cambio di coefficienti  $C_{\bullet}(M, \mathbb{Z}) \to C_{\bullet}(M, \mathbb{R})$  induce

$$H_{\bullet}(M, \mathbb{Z}) \longrightarrow H_{\bullet}(M, \mathbb{R})$$
  
 $[M]_{\mathbb{Z}} \longmapsto [M]_{\mathbb{R}} = [M].$ 

#### **Definizione**

Sia M una n-varietà chiusa orientata,  $[M] \in H_n(M)$  la sua classe fondamentale. Si chiama  $volume\ simpliciale\ il\ numero\ reale$ 

$$||M|| = ||[M]||_1$$
.

- Non dipende dall'orientazione ⇒ è ben definito per varietà chiuse orientabili.
- Può essere nullo, anche se  $[M] \neq 0$ .

Principio di proporzionalità

#### Teorema

Sia M una varietà Riemanniana chiusa.

Allora il rapporto

$$\frac{\|M\|}{\operatorname{Vol}(M)}$$

dipende solo dal tipo di isometria del rivestimento universale di M.

Principio di proporzionalità

Lo dimostreremo con un'ipotesi aggiuntiva.

#### **Teorema**

Sia M una varietà Riemanniana chiusa con curvatura non positiva. Allora il rapporto

$$\frac{\|M\|}{\mathsf{Vol}(M)} = \frac{1}{\left\| [\mathsf{Vol}_{\widetilde{M}}]_c^G \right\|_{\infty}}$$

dipende solo dal tipo di isometria del rivestimento universale di M.

Limitazione del grado

#### Proposizione

Siano M, N n-varietà chiuse orientate,  $f: M \rightarrow N$  una funzione continua di grado d. Allora

$$|d| \cdot ||N|| \le ||M||$$
.

#### Corollario

Sia  $f: M \to M$  di grado  $d \ge 2$ . Allora ||M|| = 0.

Varietà euclidee

- L'*n*-toro  $(S^1)^n$  ammette endomorfismi di grado arbitrariamente alto; di conseguenza,  $||(S^1)^n|| = 0$ .
- ▶  $(S^1)^n$  ammette una metrica piatta, con rivestimento universale isometrico a  $\mathbb{R}^n$ .
- Data una qualunque *n*-varietà chiusa euclidea *M*, vale

$$\frac{\|M\|}{\text{Vol}(M)} = \frac{\|(S^1)^n\|}{\text{Vol}((S^1)^n)} = 0$$

da cui ||M|| = 0.

Varietà iperboliche

#### Teorema

Sia M una n-varietà chiusa iperbolica. Allora

$$||M|| = \frac{\operatorname{Vol}(M)}{v_n}, > 0$$

dove  $v_n$  è il volume dell'*n*-simplesso ideale regolare in  $\mathbb{H}^n$ .

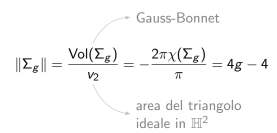
#### Corollario

Una varietà chiusa M non può ammettere contemporaneamente una metrica euclidea e una iperbolica.

Superfici chiuse

Sia  $\Sigma_g$  la superficie chiusa orientabile di genere g.

- ▶ Per  $g \le 1$  vale  $\|\Sigma_g\| = 0$ . ←  $\Sigma_0 = S^2$ ,  $\Sigma_1 = S^1 \times S^1$ ;
- Per  $g \geq 2$ ,  $\Sigma_g$  ammette una metrica iperbolica.



Mappe fra varietà iperboliche

Se M, N sono varietà iperboliche e  $f: M \rightarrow N$  una funzione continua, allora

$$|\deg(f)| \leq \frac{\|M\|}{\|N\|} = \frac{\operatorname{Vol}(M)}{\operatorname{Vol}(N)}.$$

principio di proporzionalità

Mappe fra superfici

Sia  $f: \Sigma_{g_1} \to \Sigma_{g_2}$  con  $g_1 \ge 1$ ,  $g_2 \ge 2$ . Allora

$$|\deg(f)| \leq \frac{g_1-1}{g_2-1}.$$
 
$$\|\Sigma_g\| = 4g-4$$

Norma e seminorma  $\ell^{\infty}$ 

Sia X uno spazio topologico

$$\ldots \stackrel{\delta^{n+1}}{\longleftarrow} C^{n+1}(X) \stackrel{\delta^n}{\longleftarrow} C^n(X) \stackrel{\delta^{n-1}}{\longleftarrow} C^{n-1}(X) \stackrel{\delta^{n-2}}{\longleftarrow} \ldots$$

Norma  $\ell^{\infty}$  su  $C^n(X)$ 

$$\|\varphi\|_{\infty}=\sup\left\{|\varphi(c)|:c\in \mathit{C}_{\mathit{n}}(\mathit{X}),\|c\|_{1}\leq1\right\}\in(0,+\infty]$$

Seminorma  $\ell^{\infty}$  su  $H^n(X)$ 

$$\|\beta\|_{\infty} = \inf\{\|\varphi\|_{\infty} : \varphi \in Z^n(X), [\varphi] = \beta\} \in [0, +\infty]$$

Il prodotto di Kronecker è l'applicazione bilineare ben definita

$$\langle -, - \rangle \colon H^n(X) \times H_n(X) \longrightarrow \mathbb{R}$$
  
 $( [\varphi] , [z] ) \longmapsto \varphi(z).$ 

#### Proposizione

Sia  $\alpha \in H_n(X)$ . Allora

$$\|\alpha\|_1 = \max\{\langle \beta, \alpha \rangle : \beta \in H^n(X), \|\beta\|_{\infty} \le 1\}.$$

Coclasse fondamentale

Sia M una n-varietà chiusa orientata,  $[M] \in H_n(M)$  la sua classe fondamentale.

Esiste un'unica classe  $[M]^* \in H^n(M)$  tale che

$$\langle [M]^*, [M] \rangle = 1.$$
 $H_n(M) \simeq \mathbb{R}$ 
 $H^n(M) \simeq \mathbb{R}$ 

Per dualità, vale

$$||M|| = ||[M]||_1 = \frac{1}{||[M]^*||_{\infty}}.$$

#### Coomologia Γ-invariante

- ➤ Sia *M* una *n*-varietà Riemanniana chiusa e orientata con curvatura non positiva.
- ▶ Sia  $p: \widetilde{M} \to M$  il rivestimento universale.
- ▶ Sia  $\Gamma = \pi_1(M)$  identificato con  $\operatorname{Aut}(\widetilde{M}, p)$ .<  $\operatorname{Isom}^+(\widetilde{M})$

 $\Gamma$  agisce sul complesso di cocatene  $C^{\bullet}(\widetilde{M})$ .

#### Proposizione

Il rivestimento p induce isomorfismi isometrici

$$p^{\bullet} : C^{\bullet}(M) \longrightarrow C^{\bullet}(\widetilde{M})^{\Gamma},$$

$$H^{\bullet}(p^{\bullet}) : H^{\bullet}(M) \longrightarrow H^{\bullet}(C^{\bullet}(\widetilde{M})^{\Gamma}).$$

Curvatura non negativa

#### Teorema (Cartan-Hadamard)

La mappa esponenziale

$$\exp_{x} \colon T_{x}\widetilde{M} \longrightarrow \widetilde{M}$$

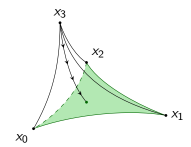
è un diffeomorfismo

- $ightharpoonup \widetilde{M}$  è diffeomorfo a  $\mathbb{R}^n$ .
- Per ogni  $x, y \in \widetilde{M}$  esiste un'unica geodetica che li collega.
- ► Le parametrizzazioni a velocità costante delle geodetiche dipendono in modo liscio dagli estremi.

#### Mappa di raddrizzamento

Il teorema di Cartan-Hadamard permette di definire il *simplesso* dritto di vertici  $x_0, \ldots, x_k \in \widetilde{M}$ .

- ▶  $k = 0 \rightsquigarrow [x_0]$  è lo 0-simplesso avente immagine  $x_0$ .
- ▶  $k > 0 \rightsquigarrow [x_0, ..., x_k]$  è il "cono geodetico" di vertice  $x_k$  e base  $[x_0, ..., x_{k-1}]$ .



Mappa di raddrizzamento

Per ogni k-simplesso singolare  $s \colon \Delta^k \to \widetilde{M}$  definiamo il simplesso

$$\widetilde{\operatorname{str}}_k(s) = [s(e_0), \ldots, s(e_k)].$$

Str<sub>•</sub>: C<sub>•</sub>(M) → C<sub>•</sub>(M) è un morfismo di complessi Γ-equivariante. ► RIFARE

- ▶ Induce str<sub>•</sub> :  $C_{\bullet}(M) \rightarrow C_{\bullet}(M)$ .
- Entrambi i morfismi sono omotopi all'identità.

#### Cociclo volume

Per ogni *n*-simplesso  $s: \Delta^n \to M$  definiamo

$$\mathsf{Vol}_M(s) = \int_{\mathsf{str}_n(s)} \omega_M.$$

- Stokes  $Vol_M(d_{n+1}(s)) = 0$ , dunque è un cociclo.
- ▶ Definisce una classe  $[Vol_M] \in H^n(M)$  in coomologia.
- Vale  $[Vol_M] = Vol(M) \cdot [M]^*$ .  $||M|| = \frac{1}{||[M]^*||_{\infty}} = \frac{Vol(M)}{||[Vol_M]||_{\infty}}$

$$C^{\bullet}(M) \xrightarrow{p^{\bullet}} C^{\bullet}(\widetilde{M})^{\Gamma}$$

$$C^{\bullet}(M) \xrightarrow{p^{\bullet}} C^{\bullet}(\widetilde{M})^{\Gamma}$$

$$H^{\bullet}(M) \stackrel{\simeq}{\longrightarrow} H^{\bullet}(C^{\bullet}(\widetilde{M})^{\Gamma})$$

$$C^{\bullet}(M) \xrightarrow{p^{\bullet}} C^{\bullet}(\widetilde{M})^{\Gamma}$$
 $Vol_{M}$ 

$$H^{\bullet}(M) \stackrel{\simeq}{\longrightarrow} H^{\bullet}(C^{\bullet}(\widetilde{M})^{\Gamma})$$

Cociclo volume

$$C^{\bullet}(M) \xrightarrow{p^{\bullet}} C^{\bullet}(\widetilde{M})^{\Gamma}$$
 $Vol_{M}$ 

$$H^{\bullet}(M) \xrightarrow{\simeq} H^{\bullet}(C^{\bullet}(\widetilde{M})^{\Gamma})$$

 $[Vol_M]$ 

$$C^{\bullet}(M) \xrightarrow{\stackrel{p^{\bullet}}{\simeq}} C^{\bullet}(\widetilde{M})^{\Gamma}$$

$$Vol_{M} \longmapsto Vol_{\widetilde{M}}$$

$$H^{\bullet}(M) \xrightarrow{\simeq} H^{\bullet}(C^{\bullet}(\widetilde{M})^{\Gamma})$$

$$[Vol_{M}]$$

$$C^{\bullet}(M) \xrightarrow{p^{\bullet}} C^{\bullet}(\widetilde{M})^{\Gamma}$$

$$Vol_{M} \longmapsto Vol_{\widetilde{M}}$$

$$H^{\bullet}(M) \xrightarrow{\simeq} H^{\bullet}(C^{\bullet}(\widetilde{M})^{\Gamma})$$

$$[Vol_{M}]$$

$$Vol_{\widetilde{M}}(s) = \int_{str_{n}(s)} \omega_{\widetilde{M}}$$

$$C^{\bullet}(M) \xrightarrow{p^{\bullet}} C^{\bullet}(\widetilde{M})^{\Gamma}$$

$$Vol_{M} \longmapsto Vol_{\widetilde{M}}$$

$$H^{\bullet}(M) \xrightarrow{\simeq} H^{\bullet}(C^{\bullet}(\widetilde{M})^{\Gamma})$$

$$[Vol_{M}] \longmapsto [Vol_{\widetilde{M}}]^{\Gamma}$$

$$Vol_{\widetilde{M}}(s) = \int_{str_{0}(s)} \omega_{\widetilde{M}}$$

$$C^{\bullet}(M) \xrightarrow{p^{\bullet}} C^{\bullet}(\widetilde{M})^{\Gamma}$$

$$Vol_{M} \longmapsto Vol_{\widetilde{M}}$$

$$H^{\bullet}(M) \xrightarrow{\simeq} H^{\bullet}(C^{\bullet}(\widetilde{M})^{\Gamma})$$

$$[Vol_{M}] \longmapsto [Vol_{\widetilde{M}}]^{\Gamma}$$

$$Vol_{\widetilde{M}}(s) = \int_{Str_{G}(s)} \omega_{\widetilde{M}} \implies \grave{e} G-invariante$$

$$C^{\bullet}(M) \xrightarrow{\stackrel{p^{\bullet}}{\simeq}} C^{\bullet}(\widetilde{M})^{\Gamma} \longleftrightarrow C^{\bullet}(\widetilde{M})^{G}$$

$$Vol_{M} \longmapsto Vol_{\widetilde{M}} \Longrightarrow Vol_{\widetilde{M}}$$

$$H^{\bullet}(M) \xrightarrow{\simeq} H^{\bullet}(C^{\bullet}(\widetilde{M})^{\Gamma})$$

$$[Vol_{M}] \longmapsto [Vol_{\widetilde{M}}]^{\Gamma}$$

$$Vol_{\widetilde{M}}(s) = \int_{str_{\bullet}(s)} \omega_{\widetilde{M}} \Longrightarrow \grave{e} G\text{-invariante}$$

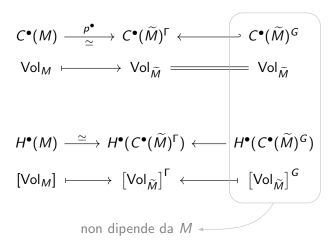
$$C^{\bullet}(M) \xrightarrow{\rho^{\bullet}} C^{\bullet}(\widetilde{M})^{\Gamma} \longleftrightarrow C^{\bullet}(\widetilde{M})^{G}$$

$$Vol_{M} \longmapsto Vol_{\widetilde{M}} \Longrightarrow Vol_{\widetilde{M}}$$

$$H^{\bullet}(M) \xrightarrow{\simeq} H^{\bullet}(C^{\bullet}(\widetilde{M})^{\Gamma}) \longleftrightarrow H^{\bullet}(C^{\bullet}(\widetilde{M})^{G})$$

$$[Vol_{M}] \longmapsto [Vol_{\widetilde{M}}]^{\Gamma} \longleftrightarrow [Vol_{\widetilde{M}}]^{G}$$

$$Vol_{\widetilde{M}}(s) = \int_{Str_{G}(s)} \omega_{\widetilde{M}} \Longrightarrow \grave{e} G-invariante$$



$$C^{\bullet}(M) \xrightarrow{p^{\bullet}} C^{\bullet}(\widetilde{M})^{\Gamma} \longleftrightarrow C^{\bullet}(\widetilde{M})^{G}$$

$$Vol_{M} \longmapsto Vol_{\widetilde{M}} \Longrightarrow Vol_{\widetilde{M}}$$

$$H^{\bullet}(M) \xrightarrow{\simeq} H^{\bullet}(C^{\bullet}(\widetilde{M})^{\Gamma}) \xleftarrow{?} H^{\bullet}(C^{\bullet}(\widetilde{M})^{G})$$

$$[Vol_{M}] \longmapsto [Vol_{\widetilde{M}}]^{\Gamma} \longleftarrow [Vol_{\widetilde{M}}]^{G}$$

$$C^{\bullet}(M) \xrightarrow{\stackrel{p^{\bullet}}{\simeq}} C^{\bullet}(\widetilde{M})^{\Gamma} \longleftrightarrow C^{\bullet}(\widetilde{M})^{G}$$

$$Vol_{M} \longmapsto Vol_{\widetilde{M}} \Longrightarrow Vol_{\widetilde{M}}$$

$$H^{\bullet}(M) \xrightarrow{\simeq} H^{\bullet}(C^{\bullet}(\widetilde{M})^{\Gamma}) \longleftrightarrow H^{\bullet}(C^{\bullet}(\widetilde{M})^{G})$$

$$[Vol_{M}] \longmapsto [Vol_{\widetilde{M}}]^{\Gamma} \longleftrightarrow [Vol_{\widetilde{M}}]^{G}$$

Coomologia continua

Sia  $S_k(M) = \{\Delta^k \to M\}$  lo spazio dei k-simplessi singolari, munito della topologia compatta-aperta.

#### **Definizione**

Una cocatena  $\varphi \in C^k(M)$  è continua se la restrizione

$$\varphi \colon \mathcal{S}_k(M) \longrightarrow \mathbb{R}$$

è continua.

- ▶ Si definisce  $C_c^k(M) = \{ \varphi \in C^k(M) : \varphi \text{ è continua} \}.$
- $ightharpoonup C_c^{\bullet}(M)$  è un sottocomplesso di  $C^{\bullet}(M)$ .
- ightharpoonup Si pone  $H_c^{\bullet}(M) = H^{\bullet}(C_c^{\bullet}(M))$ .

Coomologia continua

#### Proposizione

L'inclusione  $C_c^{ullet}(M) \hookrightarrow C^{ullet}(M)$  induce un isomorfismo isometrico  $H_c^{ullet}(M) \simeq H^{ullet}(M).$ 

#### Proposizione

L'inclusione  $C_c^{\bullet}(\widetilde{M})^G \hookrightarrow C_c^{\bullet}(\widetilde{M})^\Gamma$  induce un'immersione isometrica

$$H^{\bullet}(C_c^{\bullet}(\widetilde{M})^G) \hookrightarrow H^{\bullet}(C_c^{\bullet}(\widetilde{M})^\Gamma).$$

Isomorfismi isometrici

 $C^{\bullet}(M)$   $Vol_{M}$ 

 $H^{\bullet}(M)$ 

 $[Vol_M]$ 

$$C^{\bullet}(M) \longleftrightarrow C_c^{\bullet}(M)$$

$$Vol_M = Vol_M$$

$$H^{\bullet}(M) \stackrel{\simeq}{\longleftarrow} H_c^{\bullet}(M)$$

$$[Vol_M] \longleftarrow [Vol_M]_c$$

$$C^{\bullet}(M) \longleftrightarrow C_{c}^{\bullet}(M) \xrightarrow{p^{\bullet}} C_{c}^{\bullet}(\widetilde{M})^{\Gamma}$$

$$Vol_{M} \Longrightarrow Vol_{M} \longmapsto Vol_{\widetilde{M}}$$

$$anche in \ H_{c}^{\bullet}$$

$$H^{\bullet}(M) \overset{\simeq}{\longleftarrow} H_{c}^{\bullet}(M) \xrightarrow{\simeq} H^{\bullet}(C_{c}^{\bullet}(\widetilde{M})^{\Gamma})$$

$$[Vol_{M}] \longleftrightarrow [Vol_{M}]_{c} \longmapsto [Vol_{\widetilde{M}}]_{c}^{\Gamma}$$

$$C^{\bullet}(M) \longleftrightarrow C_{c}^{\bullet}(M) \xrightarrow{p^{\bullet}} C_{c}^{\bullet}(\widetilde{M})^{\Gamma} \longleftrightarrow C_{c}^{\bullet}(\widetilde{M})^{G}$$

$$Vol_{M} = Vol_{\widetilde{M}} \longleftrightarrow Vol_{\widetilde{M}} = Vol_{\widetilde{M}}$$

$$H^{\bullet}(M) \stackrel{\simeq}{\longleftarrow} H^{\bullet}_{c}(M) \stackrel{\simeq}{\longrightarrow} H^{\bullet}(C^{\bullet}_{c}(\widetilde{M})^{\Gamma}) \longleftrightarrow H^{\bullet}(C^{\bullet}_{c}(\widetilde{M})^{G})$$

$$[Vol_{M}] \longleftarrow [Vol_{\widetilde{M}}]_{c}^{\Gamma} \longleftarrow [Vol_{\widetilde{M}}]_{c}^{G}$$

$$H^{\bullet}(M) \stackrel{\simeq}{\longleftarrow} H^{\bullet}_{c}(M) \stackrel{\simeq}{\longrightarrow} H^{\bullet}(C^{\bullet}_{c}(\widetilde{M})^{\Gamma}) \longleftrightarrow H^{\bullet}(C^{\bullet}_{c}(\widetilde{M})^{G})$$

$$[\operatorname{Vol}_{M}] \longleftarrow [\operatorname{Vol}_{\widetilde{M}}]_{c}^{\Gamma} \longleftarrow [\operatorname{Vol}_{\widetilde{M}}]_{c}^{G}$$

$$H^{\bullet}(M) \stackrel{\simeq}{\longleftarrow} H^{\bullet}_{c}(M) \stackrel{\simeq}{\longrightarrow} H^{\bullet}(C^{\bullet}_{c}(\widetilde{M})^{\Gamma}) \longleftarrow H^{\bullet}(C^{\bullet}_{c}(\widetilde{M})^{G})$$

$$[\mathsf{Vol}_{M}] \longleftarrow [\mathsf{Vol}_{\widetilde{M}}]_{c}^{\Gamma} \longleftarrow [\mathsf{Vol}_{\widetilde{M}}]_{c}^{G}$$

Isomorfismi isometrici

$$H^{\bullet}(M) \stackrel{\simeq}{\longleftarrow} H^{\bullet}_{c}(M) \stackrel{\cong}{\longrightarrow} H^{\bullet}(C^{\bullet}_{c}(\widetilde{M})^{\Gamma}) \stackrel{\longleftarrow}{\longleftarrow} H^{\bullet}(C^{\bullet}_{c}(\widetilde{M})^{G})$$

$$[\operatorname{Vol}_{M}] \stackrel{\longleftarrow}{\longleftarrow} [\operatorname{Vol}_{\widetilde{M}}]_{c}^{\Gamma} \stackrel{\longleftarrow}{\longleftarrow} [\operatorname{Vol}_{\widetilde{M}}]_{c}^{G}$$

Possiamo infine calcolare:

Isomorfismi isometrici

$$H^{\bullet}(M) \stackrel{\simeq}{\longleftarrow} H^{\bullet}_{c}(M) \stackrel{\simeq}{\longrightarrow} H^{\bullet}(C^{\bullet}_{c}(\widetilde{M})^{\Gamma}) \stackrel{\longrightarrow}{\longleftarrow} H^{\bullet}(C^{\bullet}_{c}(\widetilde{M})^{G})$$

$$[\operatorname{Vol}_{M}] \longleftarrow [\operatorname{Vol}_{\widetilde{M}}]_{c}^{\Gamma} \longleftarrow [\operatorname{Vol}_{\widetilde{M}}]_{c}^{G}$$

Possiamo infine calcolare:

$$\|M\| = \frac{1}{\|[M]^*\|_{\infty}} = \frac{\operatorname{Vol}(M)}{\|[\operatorname{Vol}_M]\|_{\infty}}$$
dualità 
$$[\operatorname{Vol}_M] = \operatorname{Vol}(M) \cdot [M]^*$$

Isomorfismi isometrici

$$H^{\bullet}(M) \stackrel{\simeq}{\longleftarrow} H^{\bullet}_{c}(M) \stackrel{\simeq}{\longrightarrow} H^{\bullet}(C^{\bullet}_{c}(\widetilde{M})^{\Gamma}) \stackrel{\longrightarrow}{\longleftarrow} H^{\bullet}(C^{\bullet}_{c}(\widetilde{M})^{G})$$

$$[\operatorname{Vol}_{M}] \longleftarrow [\operatorname{Vol}_{\widetilde{M}}]_{c}^{\Gamma} \longleftarrow [\operatorname{Vol}_{\widetilde{M}}]_{c}^{G}$$

Possiamo infine calcolare:

$$\|M\| = \frac{1}{\|[M]^*\|_{\infty}} = \frac{\operatorname{Vol}(M)}{\|[\operatorname{Vol}_M]\|_{\infty}} = \frac{\operatorname{Vol}(M)}{\|[\operatorname{Vol}_{\widetilde{M}}]_c^G\|_{\infty}}.$$

#### Varietà iperboliche

Sia *M* una *n*-varietà iperbolica chiusa.

- ▶ Il rivestimento universale è  $\widetilde{M} = \mathbb{H}^n$ .
- lacksquare Obiettivo: stimare  $\|[\mathsf{Vol}_{\mathbb{H}^n}]_c^G\|_{\infty}$
- ▶ I simplessi dritti sono *geodetici*.

$$\overset{\scriptscriptstyle{\dagger}}{\mathsf{Vol}}_{\mathbb{H}^n}(s) = \int_{\mathsf{str}_n(s)} \omega_{\mathbb{H}^n} \leq v_n$$

#### Teorema

Sia  $\Delta$  un *n*-simplesso geodetico in  $\mathbb{H}^n$ . Allora

$$Vol(\Delta) \leq v_n$$

dove  $v_n$  è il volume del n-simplesso regolare ideale.

Varietà iperboliche

#### Teorema

Sia  $\Delta$  un *n*-simplesso geodetico in  $\mathbb{H}^n$ . Allora

$$Vol(\Delta) \leq v_n$$

dove  $v_n$  è il volume del n-simplesso regolare ideale.

Per ogni  $x \in C_n(\mathbb{H}^n)$  vale

$$|\operatorname{Vol}_{\mathbb{H}^n}(c)| \le v_n \cdot ||c||_1 \implies ||\operatorname{Vol}_{\mathbb{H}^n}||_{\infty} \le v_n.$$

Allora

$$\|[\operatorname{Vol}_{\mathbb{H}^n}]_c^G\|_{\infty} \leq \|\operatorname{Vol}_{\mathbb{H}^n}\|_{\infty} \leq v_n.$$

$$\|M\| \geq \frac{\operatorname{Vol}(M)}{v_n}$$