

# Volume simpliciale

Norma e seminorma  $\ell^1$

Sia  $X$  uno spazio topologico.

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

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  $H_n(X)$

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

# Volume simpliciale

## Classe fondamentale

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

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

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

# Volume simpliciale

## Definizione

### 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  $\implies$  è ben definito per varietà chiuse orientabili.
- ▶ Può essere nullo, anche se  $[M] \neq 0$ .

# Volume simpliciale

## Principio di proporzionalità

### Teorema

Sia  $M$  una varietà Riemanniana chiusa.

Allora il rapporto

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

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

# Volume simpliciale

## Principio di proporzionalità

Lo dimostreremo con un'ipotesi aggiuntiva.

### Teorema

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

$$\frac{\|M\|}{\text{Vol}(M)} = \frac{1}{\|[\text{Vol}_{\tilde{M}}]_c^G\|_\infty}$$

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

# Applicazioni

## Limitazione del grado

### Proposizione

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

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

### Corollario

Sia  $f: M \rightarrow M$  di grado  $d \geq 2$ . Allora  $\|M\| = 0$ .

# Applicazioni

## 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  $\|M\| = 0$ .

# Applicazioni

## Varietà iperboliche

### Teorema

Sia  $M$  una  $n$ -varietà chiusa iperbolica. Allora

$$\|M\| = \frac{\text{Vol}(M)}{v_n},$$

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

### Corollario

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



# Applicazioni

## Superfici chiuse

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

- ▶ Per  $g \leq 1$  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.

$$\|\Sigma_g\| = \frac{\text{Vol}(\Sigma_g)}{v_2} = -\frac{2\pi\chi(\Sigma_g)}{\pi} = 4g - 4$$

Gauss-Bonnet

area del triangolo  
ideale in  $\mathbb{H}^2$

# Applicazioni

## Mappe fra varietà iperboliche

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

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

## Mappe fra superfici

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

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

# Principio di proporzionalità

Norma e seminorma  $\ell^\infty$

Sia  $X$  uno spazio topologico

$$\dots \xleftarrow{\delta^{n+1}} C^{n+1}(X) \xleftarrow{\delta^n} C^n(X) \xleftarrow{\delta^{n-1}} C^{n-1}(X) \xleftarrow{\delta^{n-2}} \dots$$

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

$$\|\varphi\|_\infty = \sup \{ |\varphi(c)| : c \in C_n(X), \|c\|_1 \leq 1 \} \in (0, +\infty]$$

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

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

# Principio di proporzionalità

## Dualità

Il prodotto di Kronecker è l'applicazione bilineare

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

## Proposizione

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

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

# Principio di proporzionalità

## 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

$$\langle [M]^*, [M] \rangle = 1.$$

- Per dualità, vale

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

# Principio di proporzionalità

## Coomologia $\Gamma$ -invariante

- ▶ Sia  $M$  una  $n$ -varietà Riemanniana chiusa e orientata con curvatura non positiva.
- ▶ Sia  $p: \tilde{M} \rightarrow M$  il rivestimento universale.
- ▶ Sia  $\Gamma = \pi_1(M)$  identificato con  $\text{Aut}(\tilde{M}, p)$ .

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

## Proposizione

Il rivestimento  $p$  induce isomorfismi isometrici

$$\begin{aligned} p^\bullet: C^\bullet(M) &\longrightarrow C^\bullet(\tilde{M})^\Gamma, \\ H^\bullet(p^\bullet): H^\bullet(M) &\longrightarrow H^\bullet(C^\bullet(\tilde{M})^\Gamma). \end{aligned}$$

# Principio di proporzionalità

Curvatura non negativa

## Teorema (Cartan-Hadamard)

La mappa esponenziale

$$\exp_x: T_x \tilde{M} \longrightarrow \tilde{M}$$

è un diffeomorfismo

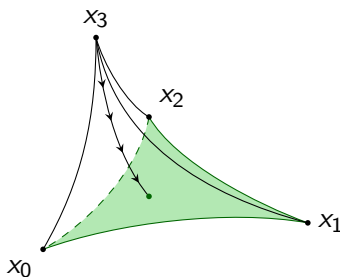
- ▶  $\tilde{M}$  è diffeomorfo a  $\mathbb{R}^n$ .
- ▶ Per ogni  $x, y \in \tilde{M}$  esiste un'unica geodetica che li collega.
- ▶ Le parametrizzazioni a velocità costante delle geodetiche dipendono in modo liscio dagli estremi.

# Principio di proporzionalità

## Mappa di raddrizzamento

Il teorema di Cartan-Hadamard permette di definire il *simpleso dritto* di vertici  $x_0, \dots, x_k \in \tilde{M}$ .

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





# Principio di proporzionalità

## Mappa di raddrizzamento

Per ogni  $k$ -simpleso singolare  $s: \Delta^k \rightarrow \tilde{M}$  definiamo il simpleso

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

- ▶  $\widetilde{\text{str}}_\bullet: C_\bullet(\tilde{M}) \rightarrow C_\bullet(\tilde{M})$  è un morfismo di complessi  $\Gamma$ -equivariante.
- ▶ Induce  $\text{str}_\bullet: C_\bullet(M) \rightarrow C_\bullet(M)$ .
- ▶ Entrambi i morfismi sono omotopi all'identità.

▶ RIFARE

# Principio di proporzionalità

## Cociclo volume

Per ogni  $n$ -simpleso  $s: \Delta^n \rightarrow M$  definiamo

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

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

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


# Principio di proporzionalità

Cociclo volume

$$C^\bullet(M) \xrightarrow[\simeq]{p^\bullet} C^\bullet(\tilde{M})^\Gamma$$

# Principio di proporzionalità

Cociclo volume

$$C^\bullet(M) \xrightarrow[\simeq]{p^\bullet} C^\bullet(\tilde{M})^\Gamma$$

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

# Principio di proporzionalità

Cociclo volume

$$C^\bullet(M) \xrightarrow[\simeq]{p^\bullet} C^\bullet(\tilde{M})^\Gamma$$

$$\text{Vol}_M$$

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

# Principio di proporzionalità

Cociclo volume

$$C^\bullet(M) \xrightarrow[\simeq]{p^\bullet} C^\bullet(\tilde{M})^\Gamma$$

$\text{Vol}_M$

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

$[\text{Vol}_M]$

# Principio di proporzionalità

Cociclo volume

$$C^\bullet(M) \xrightarrow[\simeq]{p^\bullet} C^\bullet(\tilde{M})^\Gamma$$

$$\mathrm{Vol}_M \longmapsto \mathrm{Vol}_{\tilde{M}}$$

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

$$[\mathrm{Vol}_M]$$

# Principio di proporzionalità

Cociclo volume

$$C^\bullet(M) \xrightarrow[\simeq]{p^\bullet} C^\bullet(\tilde{M})^\Gamma$$

$$\mathrm{Vol}_M \longmapsto \mathrm{Vol}_{\tilde{M}}$$

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

$$[\mathrm{Vol}_M]$$

$$\mathrm{Vol}_{\tilde{M}}(s) = \int_{\mathrm{str}_n(s)} \omega_{\tilde{M}}$$



# Principio di proporzionalità

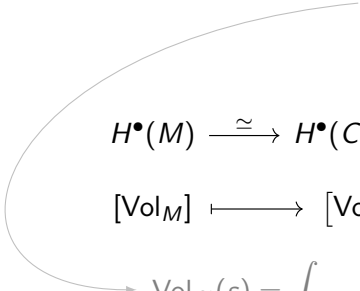
Cociclo volume

$$C^\bullet(M) \xrightarrow[\simeq]{p^\bullet} C^\bullet(\tilde{M})^\Gamma$$

$$\text{Vol}_M \longmapsto \text{Vol}_{\tilde{M}}$$

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

$$[\text{Vol}_M] \longmapsto [\text{Vol}_{\tilde{M}}]^\Gamma$$


$$\text{Vol}_{\tilde{M}}(s) = \int_{\text{str}_n(s)} \omega_{\tilde{M}}$$

# Principio di proporzionalità

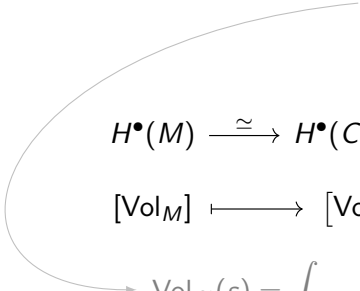
Cociclo volume

$$C^\bullet(M) \xrightarrow[\simeq]{p^\bullet} C^\bullet(\tilde{M})^\Gamma$$

$$\text{Vol}_M \longmapsto \text{Vol}_{\tilde{M}}$$

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

$$[\text{Vol}_M] \longmapsto [\text{Vol}_{\tilde{M}}]^\Gamma$$


$$\text{Vol}_{\tilde{M}}(s) = \int_{\text{str}_n(s)} \omega_{\tilde{M}} \implies \text{è } G\text{-invariante}$$

# Principio di proporzionalità

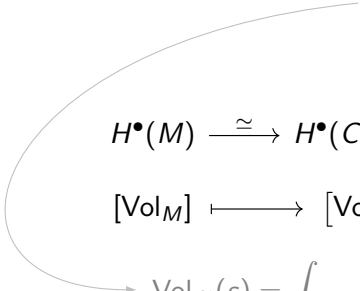
Cociclo volume

$$C^\bullet(M) \xrightarrow[\simeq]{p^\bullet} C^\bullet(\tilde{M})^\Gamma \longleftrightarrow C^\bullet(\tilde{M})^G$$

$$\text{Vol}_M \longmapsto \text{Vol}_{\tilde{M}} \stackrel{=}{=} \text{Vol}_{\tilde{M}}$$

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

$$[\text{Vol}_M] \longmapsto [\text{Vol}_{\tilde{M}}]^\Gamma$$


$$\text{Vol}_{\tilde{M}}(s) = \int_{\text{str}_n(s)} \omega_{\tilde{M}} \implies \text{è } G\text{-invariante}$$

# Principio di proporzionalità

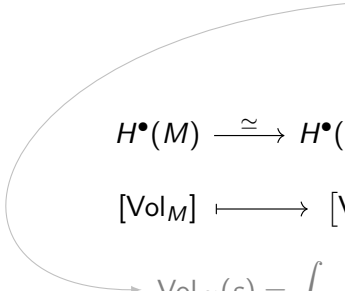
Cociclo volume

$$C^\bullet(M) \xrightarrow[\simeq]{p^\bullet} C^\bullet(\tilde{M})^\Gamma \longleftrightarrow C^\bullet(\tilde{M})^G$$

$$\text{Vol}_M \longmapsto \text{Vol}_{\tilde{M}} \stackrel{=}{=} \text{Vol}_{\tilde{M}}$$

$$H^\bullet(M) \xrightarrow{\simeq} H^\bullet(C^\bullet(\tilde{M})^\Gamma) \longleftarrow H^\bullet(C^\bullet(\tilde{M})^G)$$

$$[\text{Vol}_M] \longmapsto [\text{Vol}_{\tilde{M}}]^\Gamma \longleftarrow [\text{Vol}_{\tilde{M}}]^G$$


$$\text{Vol}_{\tilde{M}}(s) = \int_{\text{str}_n(s)} \omega_{\tilde{M}} \implies \text{è } G\text{-invariante}$$

# Principio di proporzionalità

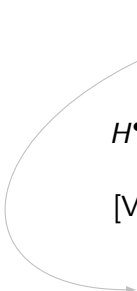
Cociclo volume

$$C^\bullet(M) \xrightarrow[\simeq]{p^\bullet} C^\bullet(\tilde{M})^\Gamma \longleftrightarrow C^\bullet(\tilde{M})^G$$

$$\text{Vol}_M \longmapsto \text{Vol}_{\tilde{M}} \equiv \text{Vol}_{\tilde{M}}$$

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

$$[\text{Vol}_M] \longmapsto [\text{Vol}_{\tilde{M}}]^\Gamma \longleftrightarrow [\text{Vol}_{\tilde{M}}]^G$$


$$\text{Vol}_{\tilde{M}}(s) = \int_{\text{str}_n(s)} \omega_{\tilde{M}} \implies \text{è } G\text{-invariante}$$

# Principio di proporzionalità

## Coomologia continua

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

### Definizione

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

$$\varphi: S_k(M) \longrightarrow \mathbb{R}$$

è continua.

- ▶  $C_c^\bullet(M)$  è un sottocomplesso di  $C^\bullet(M)$ .
- ▶ Si pone  $H_c^\bullet(M) = H^\bullet(C_c^\bullet(M))$ .

# Principio di proporzionalità

## Coomologia continua

### Proposizione

L'inclusione  $C_c^\bullet(M) \hookrightarrow C^\bullet(M)$  induce un isomorfismo isometrico

$$H_c^\bullet(M) \simeq H^\bullet(M).$$

### Proposizione

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

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

# Principio di proporzionalità

Isomorfismi isometrici

$$C^\bullet(M)$$

$$\text{Vol}_M$$

$$H^\bullet(M)$$

$$[\text{Vol}_M]$$



# Principio di proporzionalità

Isomorfismi isometrici

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

$$\mathrm{Vol}_M \equiv \mathrm{Vol}_M$$

$$H^\bullet(M) \xleftarrow{\cong} H_c^\bullet(M)$$

$$[\mathrm{Vol}_M] \longleftarrow [\mathrm{Vol}_M]_c$$

# Principio di proporzionalità

Isomorfismi isometrici

$$C^\bullet(M) \longleftrightarrow C_c^\bullet(M) \xrightarrow{p^\bullet} C_c^\bullet(\tilde{M})^\Gamma$$

$$\mathrm{Vol}_M \stackrel{=}{=} \mathrm{Vol}_M \longmapsto \mathrm{Vol}_{\tilde{M}}$$

$$H^\bullet(M) \stackrel{\cong}{\longleftarrow} H_c^\bullet(M) \stackrel{\cong}{\longrightarrow} H^\bullet(C_c^\bullet(\tilde{M})^\Gamma)$$

$$[\mathrm{Vol}_M] \longleftarrow [\mathrm{Vol}_M]_c \longmapsto [\mathrm{Vol}_{\tilde{M}}]_c^\Gamma$$

# Principio di proporzionalità

Isomorfismi isometrici

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

$$\text{Vol}_M \xlongequal{\quad} \text{Vol}_M \mapsto \text{Vol}_{\tilde{M}} \xlongequal{\quad} \text{Vol}_{\tilde{M}}$$

$$H^\bullet(M) \xleftarrow{\cong} H_c^\bullet(M) \xrightarrow{\cong} H^\bullet(C_c^\bullet(\tilde{M})^\Gamma) \longleftrightarrow H^\bullet(C_c^\bullet(\tilde{M})^G)$$

$$[\text{Vol}_M] \longleftrightarrow [\text{Vol}_M]_c \mapsto [\text{Vol}_{\tilde{M}}]_c^\Gamma \longleftrightarrow [\text{Vol}_{\tilde{M}}]_c^G$$

# Principio di proporzionalità

Isomorfismi isometrici

$$H^\bullet(M) \xleftarrow{\cong} H_c^\bullet(M) \xrightarrow{\cong} H^\bullet(C_c^\bullet(\tilde{M})^\Gamma) \longleftrightarrow H^\bullet(C_c^\bullet(\tilde{M})^G)$$

$$[\mathrm{Vol}_M] \longleftrightarrow [\mathrm{Vol}_M]_c \longmapsto [\mathrm{Vol}_{\tilde{M}}]_c^\Gamma \longleftrightarrow [\mathrm{Vol}_{\tilde{M}}]_c^G$$

# Principio di proporzionalità

Isomorfismi isometrici

$$H^\bullet(M) \xleftarrow{\cong} H_c^\bullet(M) \xrightarrow{\cong} H^\bullet(C_c^\bullet(\tilde{M})^\Gamma) \xleftarrow{\quad} H^\bullet(C_c^\bullet(\tilde{M})^G)$$

$$[\mathrm{Vol}_M] \xleftarrow{\quad} [\mathrm{Vol}_M]_c \xrightarrow{\quad} [\mathrm{Vol}_{\tilde{M}}]_c^\Gamma \xleftarrow{\quad} [\mathrm{Vol}_{\tilde{M}}]_c^G$$

# Principio di proporzionalità

Isomorfismi isometrici

$$\begin{array}{ccccccc} H^\bullet(M) & \xleftarrow{\cong} & H_c^\bullet(M) & \xrightarrow{\cong} & H^\bullet(C_c^\bullet(\tilde{M})^\Gamma) & \xleftarrow{\quad} & H^\bullet(C_c^\bullet(\tilde{M})^G) \\ [\mathrm{Vol}_M] & \xleftarrow{\quad} & [\mathrm{Vol}_M]_c & \xrightarrow{\quad} & [\mathrm{Vol}_{\tilde{M}}]_c^\Gamma & \xleftarrow{\quad} & [\mathrm{Vol}_{\tilde{M}}]_c^G \end{array}$$

Possiamo infine calcolare:

# Principio di proporzionalità

Isomorfismi isometrici

$$\begin{array}{ccccccc} H^\bullet(M) & \xleftarrow{\cong} & H_c^\bullet(M) & \xrightarrow{\cong} & H^\bullet(C_c^\bullet(\tilde{M})^\Gamma) & \xleftarrow{\quad} & H^\bullet(C_c^\bullet(\tilde{M})^G) \\ [\mathrm{Vol}_M] & \xleftarrow{\quad} & [\mathrm{Vol}_M]_c & \xrightarrow{\quad} & [\mathrm{Vol}_{\tilde{M}}]_c^\Gamma & \xleftarrow{\quad} & [\mathrm{Vol}_{\tilde{M}}]_c^G \end{array}$$

Possiamo infine calcolare:

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

# Principio di proporzionalità

Isomorfismi isometrici

$$\begin{array}{ccccccc} H^\bullet(M) & \xleftarrow{\cong} & H_c^\bullet(M) & \xrightarrow{\cong} & H^\bullet(C_c^\bullet(\tilde{M})^\Gamma) & \xleftarrow{\cong} & H^\bullet(C_c^\bullet(\tilde{M})^G) \\ [\mathrm{Vol}_M] & \xleftarrow{\cong} & [\mathrm{Vol}_M]_c & \xrightarrow{\cong} & [\mathrm{Vol}_{\tilde{M}}]_c^\Gamma & \xleftarrow{\cong} & [\mathrm{Vol}_{\tilde{M}}]_c^G \end{array}$$

Possiamo infine calcolare:

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

$\uparrow$   
 $[\mathrm{Vol}_M] = \mathrm{Vol}(M) \cdot [M]^*$



# Principio di proporzionalità

Isomorfismi isometrici

$$\begin{array}{ccccccc} H^\bullet(M) & \xleftarrow{\cong} & H_c^\bullet(M) & \xrightarrow{\cong} & H^\bullet(C_c^\bullet(\tilde{M})^\Gamma) & \xleftarrow{\cong} & H^\bullet(C_c^\bullet(\tilde{M})^G) \\ [\mathrm{Vol}_M] & \xleftarrow{\cong} & [\mathrm{Vol}_M]_c & \xrightarrow{\cong} & [\mathrm{Vol}_{\tilde{M}}]_c^\Gamma & \xleftarrow{\cong} & [\mathrm{Vol}_{\tilde{M}}]_c^G \end{array}$$

Possiamo infine calcolare:

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