Topologia Algebrica

Zitto e studia.

Parigi 1905 H. Poincarè

Professore: *Gilberto Bini*

Scriba: Gabriele Bozzola

Indice

| 1 | Rick | himi di algebra e geometria | 4 |
|---|------|---|----|
| | 1.1 | Richiami di algebra | 4 |
| | 1.2 | Richiami sul gruppo fondamentale | 7 |
| | | 1.2.1 Omomorfismo tra \mathbb{R} e \mathbb{R}^N | 10 |
| 2 | Om | ologia Singolare | 13 |
| | 2.1 | Introduzione | 13 |
| | 2.2 | Simplessi singolari | 13 |
| | | $2.2.1 H_0(X) \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots$ | 20 |
| | | $2.2.2 H_1(X) \dots \dots$ | 22 |
| | 2.3 | Morfismi indotti | 27 |
| | 2.4 | Successioni esatte | 30 |
| | | 2.4.1 Omomorfismo di connessione | 31 |
| | 2.5 | Omologia singolare relativa | 34 |
| | 2.6 | Omologia singolare ridotta | 36 |
| | 2.7 | Assioni di una teoria omologica | 39 |
| | 2.8 | Omologia delle sfere | 41 |
| | | 2.8.1 Teoria del grado | 44 |
| 3 | Om | ologia cellulare | 48 |
| | 3.1 | Complessi CW | 48 |

Lista dei simboli e abbreviazioni

| Simbolo | Significato | Pagina |
|------------------------------------|-----------------------|--------|
| \mathbb{N} | Numeri naturali | 2 |
| \mathbb{Z} | Numeri interi | 2 |
| $\mathcal R$ | Anello | 4 |
| $<\cdots>$ | Gruppo generato | 5 |
| Ker(f) | Nucleo di f | 5 |
| Im(f) | Immagine f | 5 |
| X | Spazio topologico | 6 |
| \simeq | Spazi omeomorfi | 7 |
| \sim_H | Relazione di omotopia | 7 |
| $\stackrel{\sim}{\longrightarrow}$ | Omeomorfismo | 11 |
| π_1 | Gruppo fondamentale | 11 |
| Δ_k | Simplesso standard | 13 |
| \sim_{hom} | Relazione di omologia | 19 |
| sqcup | Unione disgiunta | 48 |
| | | |

1 Richimi di algebra e geometria

1.1 Richiami di algebra

Definizione 1.1.1 Un anello è un insieme \mathcal{R} dotato di due operazioni + $e \cdot$ tali che \mathcal{R} sia un gruppo abeliano con l'addizione, sia un monoide con la moltiplicazione (ovvero la moltiplicazione è associativa e possiede un elemento neutro¹) e goda della proprietà distributiva rispetto all'addizione.

Definizione 1.1.2 Un anello si dice **anello commutativo** se l'operazione di moltiplicazione è commutativa.

Definizione 1.1.3 *Un campo* è un anello commutativo in cui ogni elemento non nullo ammette un inverso moltiplicativo.

Definizione 1.1.4 Sia $\mathcal R$ un anello commutativo si definisce l' $\mathcal R$ -modulo un gruppo abeliano $\mathcal M$ equipaggiato con un'operazione di moltiplicazione per uno scalare in $\mathcal R$ tale che $\forall v,w\in \mathcal M$ e $\forall a,b\in \mathcal R$ vale che:

- a(v+w) = av + aw
- (a+b)v = av + bv
- (ab)v = a(bv)

Osservazione 1.1.5 *Se* \mathcal{R} *è un campo allora l'* \mathcal{R} *-modulo è uno spazio vettoriale.*

Sostanzialmente la nozione di \mathcal{R} -modulo generalizza agli anelli il concetto di spazio vettoriale sui campi.

Osservazione 1.1.6 Ogni gruppo abeliano \mathcal{G} è uno \mathbb{Z} -modulo in modo univoco, cioè \mathcal{G} è un gruppo abeliano se e solo e è uno \mathbb{Z} -modulo.

Dimostrazione: Sia $x \in \mathcal{G}$ si definisce l'applicazione di moltiplicazione per un elemento $n \in \mathbb{Z}$ come

$$nx = \begin{cases} \underbrace{x + x + x + \dots}_{n \text{ volte}} & \text{se } n > 0 \\ 0 & \text{se } n = 0 \\ \underbrace{-x - x - x - \dots}_{|n| \text{ volte}} & \text{se } n < 0 \end{cases}$$

¹La richiesta di esistenza dell'elemento neutro, cioè dell'unità non è comune a tutti gli autori, chi non la richiede chiama anello unitario la presente definizione di anello.

Si verifica banalmente che questa operazione è ben definita e soddisfa le giuste proprietà perché la coppia $(\mathcal{G}, \mathbb{Z})$ sia uno \mathbb{Z} -modulo. A questo punto non è possibile costruire applicazioni diverse che soddisfino le proprietà richieste infatti utilizzando la struttura di anello di \mathbb{Z} : $nx = (1+1+1+1+\dots)x = x+x+x\dots$, quindi quella definita è l'unica possibile. \square

Definizione 1.1.7 Un gruppo \mathcal{G} si dice **generato** dai suoi elementi $x_1, x_2, \dots \in \mathcal{G}$ se ogni suo elemento si può scrivere come combinazione lineare a elementi interi di x_1, x_2, \dots In questo caso si indica $\mathcal{G} = \langle \{x_1, x_2, \dots \} \rangle$.

Definizione 1.1.8 Un gruppo abeliano si dice **libero** se è generato da un numero finito di elementi linearmente indipendenti, il numero di tali elementi definisce il **rango** del gruppo.

Definizione 1.1.9 Siano (X, \cdot) e (Y, \star) due gruppi, un **omomorfismo** è un'applicazione f tra X e Y che preserva la struttura di gruppo, cioè tale che:

$$\forall u, v \in X \quad f(u \cdot v) = f(u) \star f(v)$$

Osservazione 1.1.10 Da questa definizione si trova immediatamente che gli omomorfismi si comportano bene nei confronti dell'inverso, cioè $\forall v \in X$ vale che $f(v^{-1}) = f(v)^{-1}$.

Voglio studiare gli omomorfismi tra Z-moduli.

Definizione 1.1.11 Sia $\varphi: \mathcal{M} \to \mathcal{N}$ un omomorfismo tra gli \mathcal{R} -moduli \mathcal{M} e \mathcal{N} , allora si definisce il **nucleo** e l'**immagine**:

$$\operatorname{Ker}(\varphi) := \{ \, m \in \mathcal{M} \mid \varphi(m) = 0 \, \} \qquad \operatorname{Im}(\varphi) := \{ \, m \in \mathcal{N} \mid \exists k \in M \text{ con } m = \varphi(k) \, \}$$

Osservazione 1.1.12 $\operatorname{Ker}(\varphi)$ e $\operatorname{Im}(\varphi)$ sono \mathcal{R} -sottomoduli, cioè sono sottoinsiemi di \mathcal{M} e \mathcal{N} che posseggono la struttura di \mathcal{R} -modulo.

Se M_i sono \mathcal{R} -moduli posso fare composizioni di omomorfismi, come:

$$\mathcal{M}_1 \stackrel{\varphi_1}{\longrightarrow} \mathcal{M}_2 \stackrel{\varphi_2}{\longrightarrow} \mathcal{M}_3$$
 o equivalentemente $\mathcal{M}_1 \stackrel{\varphi_2 \circ \varphi_1}{\longrightarrow} \mathcal{M}_3$

Proposizione 1.1.13 *Se vale* $\varphi_2 \circ \varphi_1 = 0$ *allora* $\operatorname{Im}(\varphi_1) \subseteq \operatorname{Ker}(\varphi_2)$.

Dimostrazione: Se $u \in \text{Im}(\varphi_1)$ allora $\exists v \in \mathcal{M}_2$ tale che $\varphi_1(v) = u$, ma $\varphi_2(u) = \varphi_2(\varphi_1(v)) = (\varphi_2 \circ \varphi_1)(v) = 0$ per ipotesi, quindi $u \in \text{Ker}(\varphi_2)$.

Mi interessano questi morfismi perché hanno un preciso significato geometrico che sarà chiaro successivamente.

Definizione 1.1.14 Siano $\mathcal M$ un $\mathcal R$ -modulo e $\mathcal N$ un suo sottomodulo, allora il **modulo quo-**ziente di $\mathcal M$ con $\mathcal N$ e definito da:

$$\mathcal{M}/\mathcal{N} := \mathcal{M}/\mathcal{N}$$
 dove \sim è definita da: $x \sim y \Leftrightarrow x - y \in \mathcal{N}$

Dove $\mathcal{M}/_{\sim}$ è l'insieme delle classi di equivalenza di \sim equipaggiate con operazioni indotte dall' \mathcal{R} -modulo, cioè se $[u], [w] \in \mathcal{M}/_{\sim}$ e $a \in \mathcal{R}$:

- [u] + [w] = [u + w]
- a[u] = [au]

In questo caso gli elementi di \mathcal{M}/\mathcal{N} sono le classi di equivalenza $[m] = \{m+n \mid n \in \mathcal{N}\}.$

Siccome $\mathrm{Im}(\varphi)$ è sottomodulo di $\mathrm{Ker}(\varphi)$ allora posso prendere il quoziente:

$$\operatorname{Ker}(\varphi_2)/\operatorname{Im}(\varphi_1)$$

Questo è un sottomodulo. Si nota che questo è sensato solo se si impone la condizione $\varphi_2 \circ \varphi_1 = 0$, altrimenti non c'è l'inclusione e quindi non è possibile fare l'operazione di quoziente. A questo punto ci sono due possibilità:

- 1. $\operatorname{Ker}(\varphi_2)/\operatorname{Im}(\varphi_1)=0$, che significa che $\operatorname{Ker}(\varphi_2)=\operatorname{Im}(\varphi_1)$ in quanto non ci sono elementi di $\operatorname{Ker}(\varphi_2)$ fuori da $\operatorname{Im}(\varphi_1)$, dato che l'unica classe di equivalenza presente è [0] significa che $\forall m\in \operatorname{Ker}(\varphi_1)\ \exists n\in \operatorname{Im}(\varphi_2)$ tale che m-n=0, cioè m e n coincidono e quindi $\operatorname{Ker}(\varphi_2)=\operatorname{Im}(\varphi_1)$.
- 2. $\operatorname{Ker}(\varphi_2)/\operatorname{Im}(\varphi_1) \neq 0$, cioè $\exists v \in \operatorname{Ker}(\varphi_2)$ tale che $v \notin \operatorname{Im}(\varphi_1)$ e quindi $\operatorname{Im}(\varphi_1) \subsetneq \operatorname{Ker}(\varphi_2)$.

Nel primo caso si dice che la successione dei moduli \mathcal{M} e delle applicazioni φ è **esatta** in \mathcal{M}_2 , nel secondo caso la successione è detta **complesso di moduli**.

Sostanzialmente il modulo quoziente quantifica la non esattezza nel punto \mathcal{M}_2 della successione.

Definizione 1.1.15 $H(\mathcal{M}_{\bullet}) = \operatorname{Ker}(\varphi_2)/\operatorname{Im}(\varphi_1)$ è detto modulo di omologia del complesso $M_{\bullet} = M_1 \longrightarrow M_2 \longrightarrow M_3$ con le applicazioni φ_1 e φ_2 .

Per questo $H(\mathcal{M}_{\bullet})$ quantifica quanto il complesso \mathcal{M}_{\bullet} non è esatto. Questo deriva da un problema topologico concreto.

Definizione 1.1.16 La coppia (X, \mathcal{T}) è detta **spazio topologico** (generalmente si omette la \mathcal{T}) se \mathcal{T} è una **topologia**, cioè se è una collezione di insiemi di X tali che:

- 1. $\emptyset, X \in \mathcal{T}$
- 2. $\bigcup_{n\in\mathbb{N}} A_n \in \mathcal{T}$ se $A_n \in \mathcal{T} \ \forall n \in \mathbb{N}$
- 3. $\bigcap_{n\in\{0,1,\ldots,N\}} A_n \in \mathcal{T} \text{ se } A_n \in \mathcal{T} \ \forall n\in\{0,1,\ldots,N\}$

Gli elementi di \mathcal{T} sono detti aperti.

Osservazione 1.1.17 Se τ è la collezione di tutti i sottoinsiemi di X allora le proprietà sono automaticamente verificate e questa è la **topologia discreta**, invece $\tau = \{\emptyset, X\}$ è una topologia ed è la **topologia triviale**. Infine in \mathbb{R}^n si definisce la **topologia usuale** che è la topologia in cui gli aperti sono iperintervalli aperti del tipo $(a_1,b_1)\times (a_2,b_2)\times (a_3,b_3)\cdots\times (a_n,b_n)$. Si dimostra che se si ammettono intersezioni infinite allora la topologia usuale coincide con la topologia triviale in \mathbb{R}^n .

Osservazione 1.1.18 Uno spazio metrico si può rendere topologico definendo gli insiemi aperti come gli intorni sferici aperti.

Osservazione 1.1.19 Sia $A \subseteq X$ spazio topologico, si può rendere anche A uno spazio topologico equipaggiandolo con la **topologia indotta** in cui gli aperti sono gli aperti di X intersecati con A.

Osservazione 1.1.20 Uno spazio topologico è **connesso** se si può scrivere come unione disgiunta di due suoi aperti.

Definizione 1.1.21 Sia X uno spazio topologico l'insieme $\{A_i \mid A_i \in X \ \forall i\}$ è un **ricoprimento** di X se:

$$\bigcup_{i} A_i = X$$

Se in particolare gli insiemi A_i sono aperti il ricoprimento è detto **ricoprimento aperto**.

Definizione 1.1.22 Un insieme U è detto **compatto** se per ogni suo possibile ricoprimento aperto ne esiste un sottoinsieme che è un ricoprimento finito di U.

Definizione 1.1.23 Una mappa tra spazi topologici è detta **omeomorfismo** se è continua e ammette inverso continuo, cioè se è una mappa uno a uno. Se due spazi sono omeomorfi si utilizza il simbolo \simeq .

Siccome gli omeomorfismi sono mappe uno a uno due spazi omeomorfi sono essenzialmente identici. La relazione di omeomorfismo costituisce una relazione di equivalenza. Molti degli strumenti sviluppati in questo corso servono a capire se due spazi sono omeomorfi o meno.

1.2 Richiami sul gruppo fondamentale

Definizione 1.2.1 Sia X uno spazio topologico e x_0 un suo punto, allora un **laccio** è un arco in X avente come punto di partenza e punto di arrivo il punto x_0 . Un laccio c_{x_0} si dice **costante** se $\forall t \in I$ $c_{x_0}(t) = x_0$ con $x_0 \in X$.

Vorrei strutturare l'insieme dei lacci in uno spazio X come un gruppo con l'operazione di giunzione e avente come unità il laccio costante. Questo non si riesce a fare perché non sempre la giunzione di un laccio con il suo inverso è il laccio costante. Per questo si passa al quoziente rispetto la relazione di omotopia.

Definizione 1.2.2 Sia X uno spazio topologico e $x_0 \in X$ un suo punto, allora la coppia (X, x_0) è detta spazio topologico puntato.

Definizione 1.2.3 Sia (X, x_0) uno spazio topologico puntato $e : I \to X$ una mappa continua tale che $f(0) = f(1) = x_0 \ \forall t \in I$, cioè un laccio di base x_0 , si dice che una funzione continua g è **omotopicamente equivalente** a $f(g \sim_H f)$ se esiste una funzione continua $F: I \times I \to X$ tale che:

- $F(0,x) = f(x) \ \forall x \in I$
- $F(1,x) = g(x) \ \forall x \in I$
- $F(t,0) = x_0 \ \forall s \in I$
- $F(t,1) = x_0 \ \forall s \in I$

La relazione \sim_H è detta **relazione di omotopia tra lacci** e si dimostra essere una relazione di equivalenza.

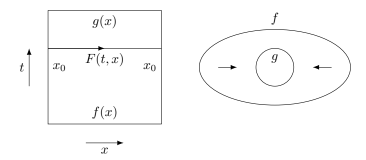


Figura 1.1: Omotopia: deforma f in g in modo continuo.

Si definisce l'insieme;

$$\pi_1(X,x_0) = \big\{\, f \colon I \to X \mid f \text{ continua}, f(0) = f(1) = x_0 \,\big\} \big/_{\sim_H}$$

Questo insieme può essere equipaggiato con un'operazione di somma facendolo diventare un gruppo, questo è noto come **gruppo fondamentale**, e i suoi elementi si indicano con la usuale notazione di classe di equivalenza. Si vogliono definire le operazioni di gruppo: siano $[f],[g] \in \pi_i(X,x_0)$, si definisce $[f][g] := [f \star g]$, dove l'operazione \star è il **cammino composto**, o **giunzione**, definita da:

$$(f\star g)(t) = \begin{cases} f(2t) & \text{se } 0 \leq t \leq \frac{1}{2} \\ g(2t-1) & \text{se } \frac{1}{2} \leq t \leq 1 \end{cases}$$

Cioè è un cammino di base x_0 percorso a velocità doppia, metà del tempo percorso su f l'altra metà su g. L'elemento neutro di questa operazione è il cammino costante $1_{\pi_1(X,x_0)}=[C_{x_0}]$ con $C_{x_0}(t)=x_0 \ \forall t$. L'inverso di un elemento invece è $[f]^{-1}=[\bar{f}]$ dove \bar{f} è il cammino percorso in verso opposto, cioè definito da $\bar{f}(t)=f(1-t)$, in questo modo $\bar{f}(0)=f(1)$ e $\bar{f}(1)=f(0)$.

Alcune proprietà del gruppo fondamentale:

• $\pi_1(X, x_0)$ è invariante omotopico, cioè se $X \sim_H Y$, cioè se

$$\exists f: X \to Y, g: Y \to X \mid f \circ g \sim_H 1_Y e g \circ f \sim_H 1_X$$

allora $\pi_1(X,x_o)\cong\pi_1(Y,f(x_0))$. Questo in particolare porta alla seguente utile osservazione:

Osservazione 1.2.4 Se due spazi topologici puntati hanno gruppi fondamentali non isomorfi allora non possono essere omotopicamente equivalenti.

- Se X è **contraibile** (cioè è omotopo ad un punto) allora vale che $\pi_1(X, x_0) \cong 1$, cioè il gruppo fondamentale è banale.
- Si dimostra che:

Proposizione 1.2.5 Se uno spazio tologico X è connesso per archi allora tutti i gruppi fondamentali degli spazi puntati (X,x_0) sono isomorfi, cioè si può omettere la dipendenza da x_0 .

Questo intuitivamente è vero perché se gli spazi sono connessi per archi allora esistono cammini che collegano qualunque coppia di punti.

Definizione 1.2.6 Uno spazio topologico connesso per archi si dice **semplicemente connesso** se il suo gruppo fondamentale è banale.

Osservazione 1.2.7 Tutti gli spazi contraibili sono semplicemente connessi, ma non tutti gli spazi semplicemente connessi sono contraibili, come ad esempio S^2 .

• $\pi_1(\mathcal{S}^1) \cong \mathbb{Z}$, infatti si può costruire la mappa:

$$\sigma \colon I \to \mathcal{S}^1$$
$$t \mapsto \mathrm{e}^{2\pi i t}$$

Questa è tale che $\sigma(0)=\sigma(1)=1$ quindi $[\sigma]\in\pi_1(\mathcal{S}^1)$ e:

$$\pi_1(\mathcal{S}^1) \to \mathbb{Z}$$
 $[\sigma] \mapsto 1$

Ogni elemento è multiplo di σ e il fattore di proporzionalità conta il numero di avvolgimenti con segno del cammino su sé stesso.

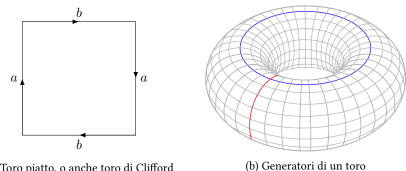
- $\pi_1(X \times Y) \cong \pi_1(X) \times \pi_1(Y)$
- Il gruppo fondamentale si calcola o partendo da gruppi omotopi oppure utilizzando il **teorema di Seifert-van Kampen**, il quale fornisce un metodo algoritmico per il calcolo.

Esempio 1.2.8 Si definisce:

$$V_g = \begin{cases} \mathcal{S}^2 & \text{se } g = 0 \\ P_{\frac{4g}{N}} & \text{se } g \ge 1 \in \mathbb{N} \end{cases}$$

con $P_{\frac{k}{N}}$ poligono con k lati e con identificazioni a coppie, come ad esempio nel caso g=1 si ottiene un toro piatto identificando lati opposti di un quadrato. Si usano simboli combinatori

1 Richimi di algebra e geometria



(a) Toro piatto, o anche toro di Clifford

Figura 1.2: Toro

per descrivere l'identificazione: si definisce un verso di percorrenza, si assegnano delle lettere a ciascun lato e si scrivono in ordine tali lettere, aggiungendo un esponente -1 quando il verso di percorrenza è opposto. In questo caso quindi si ha $aba^{-1}b^{-1}$. Questo si estende a poligoni con 4g lati e si usa l'identificazione $a_1b_1a_1^{-1}b_1^{-1}\dots a_gb_ga_g^{-1}b_g^{-1}$.

Si dimostra che queste sono varietà differenziabili, in particolare per g=1 si ha un toro, per g=2 un bitoro, g è detto **genere** .

Si trova con il teorema di Seifert-Van Kampen che:

$$\pi_1(V_g)\cong egin{cases} 1 & ext{se }g=0 \ \mathbb{Z}\oplus\mathbb{Z} & ext{se }g=1 \ \langle a_1b_1\dots\Pi_{i=1}^g[a_i,b_i]=1
angle & ext{se }g>1 \end{cases}$$

Dove [,] è il commutatore, cioè esattamente $a_1b_1a_1^{-1}b_1^{-1}\dots a_gb_ga_g^{-1}b_g^{-1}$. Solo per g=0 o g=1 si ottengono dei gruppi abeliani, ma io vorrei averlo sempre abeliano, quindi lo abelianizzo.

$$\operatorname{Ab}(\pi_1(X)) = \frac{\pi_1(X)}{[\pi_1(X), \pi_1(X)]} = \frac{\pi_1(X)}{\pi'_1(X)}$$

Chiaramente questo gruppo è abeliano e si calcola facilmente che Ab $(\pi_1(V_q)) \cong \mathbb{Z}^{2g}$ per $g \geq 2$, infatti il gruppo è generato su 2g generatori $a_1, b_1, a_2, b_2, \ldots, a_g, b_g$ e poi si impone la relazione di identificazione e i commutatori diventano tutti banali. Si vedono facilmente anche i generatori, ad esempio per un toro sono riportati in figura.

1.2.1 Omomorfismo tra \mathbb{R} e \mathbb{R}^N

Definizione 1.2.9 Un arco in uno spazio topologico X tra i punti $x_0 \in X$ e $y_0 \in X$ è una funzione continua da I = [0,1] a X tale che $\alpha(0) = x_0$ e $\alpha(1) = y_0$. Si dice che l'arco parte $da x_0$ e finisce in y_0 .

Definizione 1.2.10 Uno spazio topologico X è **connesso per archi** se per ogni coppia di punti $x, y \in X$ esiste un arco che parte da x e termina in y.

Definizione 1.2.11 Uno spazio topologico X si dice **connesso per archi** se $\forall x, y \in X$ esiste un arco con punto iniziale x e punto finale y.

Proposizione 1.2.12 Se $f: X \to Y$ è una mappa continua suriettiva tra spazi topologici e se X è connesso per archi allora Y è connesso per archi. Questo vale in particolare se f è un omeomorfismo, cioè la connessione per archi è una proprietà invariante per omeomorfismi.

Dimostrazione: Siano y_0, y_1 due punti di Y. La funzione f è suriettiva, e dunque esistono x_0 e x_1 in X tali che $f(x_0) = y_0$ e $f(x_1) = y_1$. Dato che X è connesso, esiste un cammino $\alpha: [0,1] \to X$ tale che $\alpha(0) = x_0$ e $\alpha(1) = x_1$. Ma la composizione di funzioni continue è continua, e quindi il cammino ottenuto componendo α con $f\colon f\circ\alpha: [0,1] \to X \to Y$ è un cammino continuo che parte da y_0 e arriva a y_1 .

Si sa inoltre che:

Proposizione 1.2.13 \mathbb{R}^n è connesso per archi $\forall n \in \mathbb{N}$.

È noto che $\mathbb{R} \not\simeq \mathbb{R}^N$ per $n \ge 2$, infatti basta togliere un punto a \mathbb{R} che diventa sconnesso per archi mentre \mathbb{R}^N rimane connesso per archi anche togliendogli un punto. In questa dimostrazione ho utilizzato il seguente risultato fondamentale:

Proposizione 1.2.14 Se $f: X \to Y$ è omeomorfismo tra spazi topologici allora $f|_U: U \to f(U)$ è omeomorfismo per ogni $U \subseteq X$.

Nel caso considerato $U=x_0$, siccome ho trovato un U per cui la funzione ristretta non è omeomorfismo f non può essere omeomorfismo. Infatti l'immagine di un punto rimane un punto.

Tuttavia vale anche che $\mathbb{R}^2 \not\simeq \mathbb{R}^N$ per $n \geq 3$, infatti:

Dimostrazione: Per assurdo $f: \mathbb{R}^2 \xrightarrow{\sim} \mathbb{R}^N$ è un omeomorfismo con $n \geq 3$, tolgo un punto da \mathbb{R}^2 , se f omeomorfismo anche la restrizione deve essere omeomorfismo, cioè $\forall p \in \mathbb{R}^2 \quad f: \mathbb{R}^2 \setminus \{p\} \xrightarrow{\sim} \mathbb{R}^N \setminus \{f(p)\}$. Ma $\mathbb{R}^2 \setminus \{p\} \simeq \mathbb{R} \times \mathcal{S}^1$ con la mappa $\vec{x} \mapsto \left(||\vec{x}||, \frac{\vec{x}}{||\vec{x}||}\right)$ (dopo aver fatto una traslazione di p nell'origine, operazione che è certamente un omeomorfismo). In pratica sto dicendo che il piano senza un punto è omeomorfo ad un cilindro infinito. Analogamente $\mathbb{R}^n \setminus \{f(p)\} \simeq \mathbb{R} \times \mathcal{S}^{n-1}$. Quindi se esiste un omeomorfismo tra \mathbb{R}^2 e \mathbb{R}^n significherebbe che $\mathbb{R} \times \mathcal{S}^1 \simeq \mathbb{R} \times \mathcal{S}^{n-1}$, ma quindi i gruppi fondamentali dovrebbero essere isomorfi: $\pi_1(\mathbb{R} \times \mathcal{S}^1) \simeq \pi_1(\mathbb{R} \times \mathcal{S}^{n-1})$ ma $\pi_1(\mathbb{R} \times \mathcal{S}^1) = \mathbb{Z}$ infatti il gruppo fondamentale di un prodotto è il prodotto dei gruppi fondamentali e $\pi_1(\mathbb{R}) = 1$, $\pi_1(\mathcal{S}^1) = \mathbb{Z}$ dato che i lacci omotopicamente distinti sono quelli che avvolgono il buco un numero differente di volte. Analogamente $\pi_1(\mathbb{R} \times \mathcal{S}^{n-1}) = 1$ perché le sfere sono contraibili. Trovo quindi che dovrebbero essere isomorfi $\pi_1(\mathbb{R} \times \mathcal{S}^1) = \mathbb{Z}$ e $\pi_1(\mathbb{R} \times \mathcal{S}^{n-1}) = 1$ che è accurdo

Ho quindi dedotto proprietà topologiche a partire da considerazioni algebriche (con il gruppo fondamentale). Il gruppo fondamentale è un invariante algebrico per problemi topologici.

Definizione 1.2.15 Si definisce il **gruppo fondamentale** di uno spazio topologico X connesso per archi attorno al punto $x_0 \in X$

$$\pi_1(X,x_0) = \{g: \mathcal{S}^1 \to X \mid g \text{ continua}, g(1) = x_0\}/\infty$$

 $e \sim \grave{e}$ la relazione di omotopia: $g_1 \sim g_2$ se $\exists G: \mathcal{S}^1 \times I \to X$ tale che $G(z,0) = g_1(z), G(z,1) = g_2(z), G(1,t) = x_o$ con G continua. In questo vedo \mathcal{S}^1 come sottospazio di \mathbb{R}^2 con la topologia indotta (il punto 1 è un punto della circonferenza vedendola come insieme nello spazio complesso $\mathcal{S}^1 = \{z \in \mathbb{C} \mid |z| = 1\}$).

Sostanzialmente il gruppo fondamentale è l'insieme dei lacci quozientato rispetto alla relazione di omotopia. Infatti g è un laccio dato che è un arco e il punto di partenza e il punto di arrivo necessariamente coincidono dato che g è definito su S^1 . Questo perché l'insieme dei lacci non è strutturabile come gruppo in quanto il laccio costante non è l'unità.

Ora voglio mostrare per assurdo che non esiste omomorfismo tra \mathbb{R}^3 e \mathbb{R}^N .

Dimostrazione: Come nel caso precedente suppongo esiste f omeomorfismo tra \mathbb{R}^3 a \mathbb{R}^n , tolgo q da \mathbb{R}^3 e f(q) da \mathbb{R}^n , quindi ottengo l'omomorfismo tra $\mathbb{R} \times \mathcal{S}^2 \simeq \mathbb{R} \times \mathcal{S}^{n-1}$, ma i gruppi fondamentali associati sono banali, quindi sono isomorfi, e non è possibile replicare il ragionamento utilizzato sopra.

Poincaré introdusse i gruppi di omotopia superiore.

Definizione 1.2.16 Si definiscono i **gruppi di omotopia superiore** di uno spazio topologico X attorno al punto x_0 per $k \geq 2$:

$$\pi_k(X)(X,x_0) = \{ g: \mathcal{S}^k \to X \mid g \text{ continua}, \ g(p_0) = x_0 \} /_{\sim}$$

Con $p_0 \in \mathcal{S}^k$ e \sim relazione di omotopia.

Studiare i gruppi di omotopia superiore è un problema aperto della topologia moderna. Tuttavia si sa che:

1.
$$\pi_k(S^m) = 1$$
 per $1 \le k < m \quad (m > 2)$

2.
$$\pi_m(\mathcal{S}^m) \simeq \mathbb{Z}$$
 per $k = m$

3.
$$\pi_1(S^2) = 1$$

4.
$$\pi_2(\mathcal{S}^2) \simeq \mathbb{Z}$$

5.
$$\pi_3(\mathcal{S}^2) \simeq \mathbb{Z}^2$$

Definizione 1.2.17 Sia $A \subseteq X$ con X spazio topologico $i: A \to X$ si definisce mappa di **inclusione** e si scrive $i: A \hookrightarrow X$ se $\forall a \in A$ vale che i(a) = a.

Anche se non so calcolare i gruppi di omotopia superiore non vorrei buttarli via...Vorrei degli invarianti algebrici per problemi topologici, come i gruppi di omotopia.

 $^{^2\}mathrm{Questo}$ da origine alla fibrazione di Hopf che ha molte applicazioni in fisica.

2 Omologia Singolare

2.1 Introduzione

Inizio definendo l'omologia singolare, che è la più generale.

2.2 Simplessi singolari

Uso la teoria dell'omologia che mi permette di semplificare i problemi. La teoria dell'omologia serve ad associare agli spazi topologici degli oggetti algebrici meno complicati dei gruppi di omotopia. Ci sono varie possibilità:

- Omologia singolare
- · Omologia cellulare
- Omologia persistente¹
- · Omologia simpliciale

Ma cosa è l'omologia? Assocerò ad ogni spazio topologico (anche patologico) gruppi abeliani e omomorfismi a partire da applicazioni continue tra due spazi topologici. In tutto questo lavoro sempre con anello di base \mathbb{Z} , che quindi rimane sottinteso a meno di scriverlo esplicitamente.

Definizione 2.2.1 In \mathbb{R}^{k+1} si definisce il **simplesso standard** Δ_k l'insieme:

$$\Delta_k = \{ (x_1, x_2, \dots) \in \mathbb{R}^{k+1} \mid \forall i \ 0 \le x_i \le 1 \ e \sum_{i=1}^{k+1} x_i = 1 \}$$

Le coordinate x_i sono dette coordinate baricentrali.

Osservazione 2.2.2 Alcuni esempi sono:

- Δ_0 è un punto.
- Δ_1 è un segmento, che è omeomorfo a [0,1].
- Δ_2 è un triangolo
- Δ_3 è un tetraedro
- ...

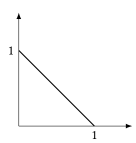


Figura 2.1: 1-Simplesso standard

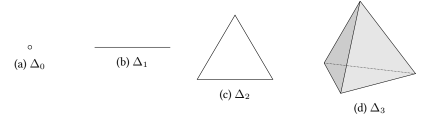


Figura 2.2: Simplessi standard

Definizione 2.2.3 Dato uno spazio topologico X si definisce il k-simplesso singolare in X come un'applicazione continua $\sigma: \Delta_k \to X$.

Spesso conviene identificare il k-simplesso con la sua immagine in X. In questo modo uno 0-simplesso è un punto in X, mentre un 1-simplesso singolare potrebbe essere sia un segmento che un punto (se la mappa è costante). Siccome non c'è relazione tra la dimensione dello spazio di partenza e lo spazio di arrivo (ad esempio la curva di Peano) il simplesso può deformare, ed è per questo che è detto singolare.

Esempio 2.2.4 Un esempio di k-simplesso singolare in cui è particolarmente evidente la possibilità di fare l'identificazione è la mappa identità: $\mathbb{I}: \Delta_k \to \Delta_k$.

Voglio costruire un complesso di gruppi abeliani e definire l'omologia singolare come l'omologia di tale complesso.

 S_{\bullet} è il compesso (S sta per singolare), cioè:

$$\cdots \to S_{k+1}(X) \to S_k(X) \to S_{k-1}(X) \to \cdots \to S_0(X)$$

Dove:

$$S_k(X) = \{ \text{combinazioni lineari finite a coefficienti interi:} \\ \sum_g n_g g \mid n_g \in \mathbb{Z}, g \ k - \text{simplessi singolari di } X \}$$

¹Questa ha numerose applicazioni pratiche, come la ricostruzione di immagini.

 $S_k(X)$ è un gruppo abeliano con l'operazione somma definita naturalmente:

$$\sum_{g} n_{g}g + \sum_{h} n_{h}h = \sum_{g} n_{g}g + \sum_{g} n_{g}^{*}g = \sum_{g} (n_{g} + n_{g}^{*})g$$

Inoltre $\forall k < 0$ si pone $S_k(X) = 0$. Un elemento generico di $S_k(X)$ è una somma formale finita (cioè con un numero finito di coefficienti non nulli) su tutti i possibili k-simplessi singolari in X.

Esempio 2.2.5

$$(n_1g_1 + n_2g_2 + 2n_3g_3) + (m_1g_1 + m_4g_4) = (n_1 + m_1)g_1 + n_2g_2 + 2n_3g_3 + m_4g_4$$

Questa è una somma con tutte le giuste proprietà. Lo zero è la catena con tutti i coefficienti nulli, mentre l'inverso è la catena con i coefficienti opposti. Queste catene sono chiamate k-catene singolari. $S_k(X)$ è generato da tutte le possibili applicazioni continue da Δ_k a X, cioè:

$$S_k(X) = \langle \{ g \mid g \text{ } k\text{-simplesso singolare in } X \} \rangle$$

Si nota che le catene sono somme formali di mappe e non sono esse stesse mappe.

Esempio 2.2.6 (k = 0) Se k = 0 allora $S_0(X)$ sono catene di punti ($g_0 : \Delta_0 \to X$, identifico l'applicazione con il punto in X sapendo che l'immagine di un punto è un punto)

$$S_0(X) = \{ \sum n_i p_i \mid n_i \in \mathbb{Z}, \ p_i \in X \}$$

Osservazione 2.2.7 *Quando è possibile faccio un abuso di notazione e identifico la mappa con la sua immagine nello spazio topologico.*

Ora devo introdurre le applicazioni tra i vari S_k , queste applicazioni saranno il bordo. Definisco $h: \Delta_1 \to X$ in modo tale che $h(\Delta) = \alpha$ dove α è un **arco**.

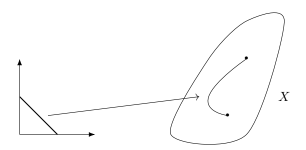


Figura 2.3: 1-Simplesso singolare

Posso ottenere una 0-catena prendendo i punti estremi dell'arco, infatti il bordo di un 1-simplesso è uno 0-simplesso. L'idea è quindi ottenere simplessi di ordine più piccolo prendendo il bordo dei simplessi.

Definizione 2.2.8 Sia Δ_k un k-simplesso standard con $k \geq 0$ si definisce l'operatore **faccia** come la mappa $F_i^k: \Delta_{k-1} \to \Delta_k$ tale che $F_i^k(\Delta_{k-1})$ è una faccia di Δ_k .

L'operatore faccia prende un k-simplesso standard e lo immerge in un qualche senso in un simplesso più grande, ad esempio manda un punto in uno degli estremi di un segmento (nel caso k=0),

Esempio 2.2.9 (k = 2) *Per* k = 2 *vale che*:

$$\Delta_2 = \{ (x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3 \mid x_1 + x_2 + x_3 = 1, \ 0 \le x_i \le 1 \ \forall i \}$$

Si definisce la base $e_0=(1,0,0)$ $e_1=(0,1,0)$ $e_2=(0,0,1)$, voglio vedere il bordo del triangolo come facce.

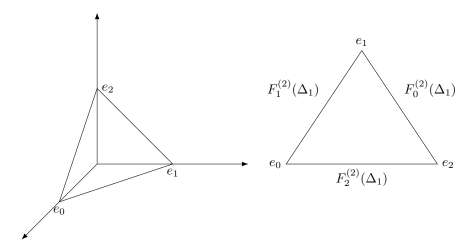


Figura 2.4: Azione dell'operatore faccia

Il segmento faccia i-esimo è quello che non contiene il vertice i-esimo, cioè dimentico un punto e gli altri punti diventano vertici del simplesso.

In generale se Δ_k è un simplesso standard definisco la base canonica (si noti che la base canonica è ordinata):

$$e_0 = (1, 0, 0, \dots)$$

 $e_1 = (0, 1, 0, \dots)$
 $e_2 = (0, 0, 1, \dots)$

Questi sono i vertici del simplesso, definisco l'azione dell'operatore faccia come:

$$\begin{cases} F_i^{\ k}(e_j) = e_{j+1} & \text{se } j \ge i \\ F_i^{\ k}(e_j) = e_j & \text{se } j < i \end{cases}$$

Se fosse un tetraedro dimenticando punti ottengo triangoli e dimenticando triangoli ottengo punti, come è giusto.

Esercizio 1 Dimostrare che se $[\cdot, \cdot]$ indica l'inviluppo convesso allora:

1. Per
$$j > i$$
 vale che $F_i^{k+1} \circ F_i^{k} = [e_0, \dots, \hat{e}_i, \dots, \hat{e}_j, \dots, e_k]$.

2. Per
$$j \leq i$$
 vale che $F_i^{k+1} \circ F_i^k = [e_0, \dots, \hat{e}_j, \dots, \hat{e}_{i+1}, \dots, e_k]$.

dove i cappucci indicano che quell'elemento è omesso.

Definizione 2.2.10 L'inviluppo convesso di un insieme U in \mathbb{R}^n è il più piccolo insieme convesso che contiene U.

Definizione 2.2.11 Un insieme in \mathbb{R}^n si dice **convesso** se contiene il segmento che unisce ogni coppia di punti dell'insieme.

Definizione 2.2.12 Dato un k-simplesso singolare $\sigma: \Delta_k \to X$ si definisce la mappa $\sigma^{(i)}: \Delta_{k-1} \to X$ come la restrizione di σ sulla faccia i-esima del simplesso, cioè $\sigma^{(i)} = \sigma \circ F_i{}^k$, si definisce quindi il **bordo** come la mappa:

$$\partial \colon \Sigma_k(X) \to \Sigma_{k-1}(X)$$

$$\sigma \mapsto \sum_{i=0}^k (-)^i \sigma^{(i)}$$

dove $\Sigma_k(X)$ indica lo spazio dei k-simplessi singolari di X.

Il bordo sostanzialmente corrisponde alla somma alterna delle facce.

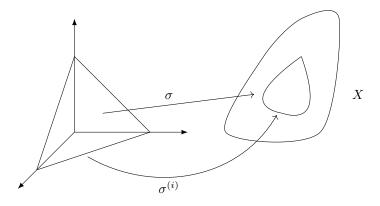


Figura 2.5: Azione di σ e $\sigma^{(i)}$

Esempio 2.2.13 (k = 1) Per k = 1 vale che $\partial_1 \sigma = p_1 - p_0$, infatti:

$$\sigma^0 = \sigma \circ F_0^{\ 1} = \sigma(1) = p_1$$

$$\sigma^1 = \sigma \circ F_1^{\ 1} = \sigma(0) = p_0$$

Il bordo è la somma con i segni alternati: $\partial_1 \sigma = p_1 - p_0$. Tecnicamente il bordo è una mappa quindi sarebbe più corretto scrivere $\partial_1 \sigma = \sigma^{(1)} - \sigma^{(0)}$ dove l'azione di queste due mappe è quella di mandare un estremo dell'intervallo [0,1] in p_0 o p_1 .

Allora si definisce l'operatore bordo sul complesso delle catene $\partial_k: S_k(X) \to S_{k-1}(X)$ estendendolo per linearità $\partial_k \left(\sum_g n_g g\right) = \sum_g n_g \partial_k g$ (infatti si è definita l'azione sui generatori g).

Devo mostrare che ∂_k è un omomorfismo e che soddisfa $\partial_k \circ \partial_{k+1} = 0$. Comincio con il fatto che è un omomorfismo.

Dimostrazione:

$$\partial_k \left(\sum_g n_g g + \sum_g m_g g \right) = \partial_k \left(\sum_g (m_g + n_g) g \right) = \sum_g (m_g + n_g) \partial_k g =$$

$$= \sum_g n_g \partial_k g + \sum_g m_g \partial_k g = \partial_k \left(\sum_g n_g g \right) + \partial_k \left(\sum_g m_g g \right)$$

Dove si è usato che la mappa di bordo è lineare.

Quindi il complesso è costituito da:

$$\dots \xrightarrow{\partial_{k+1}} S_k(X) \xrightarrow{\partial_k} S_{k-1}(X) \xrightarrow{\partial_{k-1}} \dots$$

Devo verificare che $\partial_k \circ \partial_{k+1} = 0$ (spesso come notazione si pone $\partial^2 = 0$). SISTEMARE **Dimostrazione**: Se σ è un k-complesso singolare, cioè $\sigma : \Delta_k \to X$ continua:

$$\partial_{k} \circ \partial_{k+1} \sigma = \partial_{k} \left(\sum_{j=0}^{k+1} (-)^{j} (\sigma \circ F_{j}^{k+1}) \right) = \sum_{j=0}^{k+1} (-)^{j} \partial_{k} (\sigma \circ F_{j}^{k+1}) =$$

$$= \sum_{j=0}^{k+1} (-)^{j} \sum_{i=0}^{k} (-)^{i} (\sigma \circ F_{j}^{k+1}) \circ F_{i}^{k} = \sum_{j=0}^{k+1} \sum_{i=0}^{k} (-)^{j+i} \sigma \circ F_{j}^{k+1} \circ F_{j}^{k} =$$

$$= \sum_{0 \le i < j \le k+1} (-)^{i+j} \sigma \circ F_{j}^{k+1} \circ F_{i}^{k} + \sum_{0 \le j < i \le k} (-)^{i+j} \sigma \circ F_{j}^{k+1} \circ F_{i}^{k} =$$

Rinominando nella seconda sommatoria ..

$$= \sum_{0 \le i < j \le k+1} (-)^{i+j} \sigma \circ F_j^{\ k+1} \circ F_i^{\ k} + \sum_{0 \le j < i \le k} (-)^{i+j} \sigma \circ F_{i+1}^{\ k+1} \circ F_j^{\ k} = 0$$

Dove nel penultimo passaggio si sono utilizzate le identità lasciate da dimostrare come esercizio, e nell'ultimo si è rinominato nel secondo termine i+1 con i.

Esercizio 2 Verificare che fa veramente zero.

Si nota che è di importanza cruciale il fatto che si è definito il bordo con i segni alternati. \square Sia X uno spazio topologico, voglio definire l'omologia singolare $H_k(X)$, cioè il k-esimo gruppo di omologia singolare. Costruisco il complesso $(S_{\bullet}(X), \partial)$ con:

$$S_k(X) = \{ \sum_g n_g g \mid g \text{ simplesso singolare, } n_g \in \mathbb{Z} \}$$

E $\partial_k: S_k(X) \to S_{k-1}(X)$ applicazione di bordo con $\partial_k(g) = \sum_{i=0}^k (-)^i g^{(i)}$ con $g: \Delta_k \to X$, e poi lo estendo per linearità su tutti gli elementi di S, dove $g^{(i)} = g \circ F_i^{\ k}$. Siccome $\partial_{k-1} \circ \partial_k = 0$ si ha il complesso

$$\dots \xrightarrow{\partial_{k+1}} S_k(X) \xrightarrow{\partial_k} S_{k-1}(X) \xrightarrow{\partial_{k-1}} \dots$$

Inoltre $\partial_k \circ \partial_{k-1}$ è la mappa nulla dalle catene singolari di $S_k(X)$ a quelle di $S_{k-2}(X)$, in questo modo $(S_{\bullet}(X), \partial)$ è un complesso di gruppi abeliani. Posso quindi calcolare l'omologia di $(S_{\bullet}(X), \partial)$ come l'avevo definita in precedenza:

$$H_k(S_{\bullet}(X)) = \frac{\operatorname{Ker}(\partial_k)}{\operatorname{Im}(\partial_{k+1})}$$

Vale che ${\rm Ker}(\partial_k)=\{\,c\in S_k(X)\mid \partial_k(c)=0\,\}$, cioè le k-catene con bordo nullo, questi sono chiamati k-cicli.

Definizione 2.2.14 Sia $(S_{\bullet}(X), \partial)$ un complesso di moduli, gli elementi di $Ker(\partial)$ sono detti k-cicli. Un k-ciclo è quindi una k-catena con bordo nullo:

$$c \ ciclo \Leftrightarrow \partial c = 0$$

L'insieme dei k-cicli è indicato con $Z_k(X)$, cioè: $Z_k(X) = \operatorname{Ker}(\partial)$.

Si pone invece $B_k(X)$ come l'insieme dei bordi, cioè le k-catene singolari che sono immagini di k+1-catene, cioè esplicitamente:

$$B_k(X) = \{ \eta \in S_k(X) \mid \exists b \in S_{k+1}(X), \partial b = \eta \}$$

Per definizione si ha quindi che $H_k(X)={Z_k(X)}/{B_k(X)}$, cioè il gruppo di omologia è formato dai cicli modulo i bordi.

Esplicitamente gli elementi di $H_k(X)$ sono classi di equivalenza tali che se $[c] \in H_k(X)$ con $\partial c = 0$, e $c_1 \in [c]$ allora $c_1 - c \in B_k(X)$ e $\partial c_1 = 0$ quindi esiste b tale che $c_1 - c = \partial b$. Cioè due elementi stanno nella stessa classe di equivalenza se differiscono per un bordo:

Definizione 2.2.15 Due elementi a, b si dicono **omologhi** se differiscono per un bordo.

$$a \sim_{hom} b \Leftrightarrow \exists c \mid \partial_k c = a - b$$

Osservazione 2.2.16 Vale che $H_k(X) = 0 \Leftrightarrow B_k(X) = Z_k(X)$, cioè se ogni ciclo è un bordo, come si è già osservato. In generale si ha che $B_k(X) \subseteq Z_k(X)$ e possono esserci cicli che non sono immagini di bordi.

 $\partial_k c$ è il bordo di un k-ciclo, se $\partial_k c=0$ significa che il ciclo non ha bordo, inoltre se $c=\partial_{k+1}b$ allora c è bordo di qualcosa: c è un bordo che non ha bordo. Questo tipo di oggetti è di interesse centrale.

Scopo del corso è studiare $H_k(X)$ e capire se si possono determinare a meno di isomorfismi. In alcuni casi è possibile calcolare esplicitamente tutti i gruppi di omologia (come nel caso dell'omologia cellulare).

2.2.1 $H_0(X)$

Proposizione 2.2.17 Sia X uno spazio topologico connesso per archi, allora $H_0 \cong \mathbb{Z}$, cioè è uno \mathbb{Z} -modulo libero di rango 1. In effetti $H_0(X)$ conta le componenti connesse per archi in X e quindi dà informazioni di natura geometrica.

Dimostrazione: Dalla definizione di gruppo di omologia: $H_0(X) = Z_0(X) / B_0(X)$. Ma $Z_0(X) = \{ c \in S_o(X) \mid \partial_0 c = 0 \}$ e $S_0(X) = \{ \sum n_i p_i \mid n_i \in \mathbb{N}, p_i \in X \}$. Sia $c \in S_0(X)$ allora $c = \sum n_i p_i$, e vale che $\partial_0(c) = \sum n_i \partial_0(p_i) = 0$, infatti $\partial_0 : S_0(X) \to S_{-1}(X)$, ma per k < 0 $S_k = 0$ per definizione. Quindi per ora ho che:

$$Z_0(X) = \text{Ker}(\partial_0) = S_0(X) \implies H_0(X) = \frac{S_0(X)}{B_0(X)}$$

Per definizione $B_0(X)=\{x\in S_0(X)\mid \exists \alpha\in S_1(X), \partial_1(\alpha)=x\}$. Sia $p_0\in X$, allora $q\sim_{hom}p_0$ se e solo se $\exists \alpha\in S_1(X)$ tale che $q-p_0=\partial_1\alpha$. Per questo motivo i punti sono tutti omologhi, infatti essendo X connesso per archi esiste un arco α che connette q e p_0 , ma per definizione gli archi sono applicazioni continue da Δ_1 a X che hanno come bordo $q-p_0$. Esiste quindi un'unica classe di equivalenza che è la classe di equivalenza di un punto. Per questo il gruppo è omomorfo a \mathbb{Z} .

Definizione 2.2.18 Si definisce inoltre la mappa **grado** come l'applicazione che manda una catena in $S_0(X)$ nella somma dei suoi coefficienti:

$$\deg \colon S_0(X) \to \mathbb{Z}$$
$$\sum n_i p_i \mapsto \sum n_i$$

Teorema 2.2.19 (Teorema fondamentale degli omomorfismi) Sia $f: \mathcal{G}_1 \to \mathcal{G}_2$ un omomorfismo tra gruppi abeliani, allora vale che:

$$\mathcal{G}_1/_{\mathrm{Ker}(f)} \cong \mathrm{Im}(f)$$

Proposizione 2.2.20 La mappa grado gode di alcune proprietà:

1. deg è un omomorfismo di gruppi abeliani

- 2. deg è suriettivo
- 3. $\operatorname{Ker}(\operatorname{deg}) \cong B_0(X)$

Se dimostro questa proprietà utilizando il primo teorema fondamentale di isomorfismo:

$$S_0(X)/B_0(X) \cong \operatorname{Im}(\operatorname{deg})$$

 $Ma \operatorname{deg} \hat{e}$ suriettiva, quindi $\operatorname{Im}(\operatorname{deg}) = \mathbb{Z}$, perciò:

$$H_0(X) = \frac{S_0(X)}{B_0(X)} \cong \mathbb{Z}$$

Dimostro quindi questa proposizione.

Dimostrazione:

1. Sia $c_1 = \sum n_i p_i$ e $c_2 = \sum m_i q_i$, bisogna mostrare che:

$$\deg(c_1 + c_2) = \deg(c_1) + \deg(c_2)$$

ma:

$$c_1 + c_2 = \sum n_i p_i + \sum m_i q_i = \sum (n_i + m_i) r_i$$

dove r_i è quello comune tra le catene, oppure è zero se l'elemento è presente in solo uno delle due catene. Quindi:

$$\deg(c_1 + c_2) = \sum (n_i + m_i) = \sum n_i + \sum m_i = \deg(c_1) + \deg(c_2)$$

Alternativamente in modo più semplice si può osservare l'azione di \deg sui generatori di $S_0(X)$, che è unico e viene mandato dalla mappa grado in 1, quindi si estende per linearità.

- 2. La mappa è suriettiva, basta prendere un punto $p\in X$ e la controlmmagine di $m\in \mathbb{Z}$ è $\deg^{-1}(m)=mp$
- 3. <u>SISTEMARE</u> Mostro che $\operatorname{Ker}(\deg) = B_0(X)$. Sia $c \in \operatorname{Ker}(\deg)$ cioè tale che $\deg(c) = 0$, se $c = \sum n_i p_i$ allora $\sum n_i = 0$, bisogna mostrare che $c \in B_0(X)$, cioè che $\exists b \in S_1(X)$ con $\partial_1 b = c$. Considerato p_0 e altri punti p_i , ci sono archi $\lambda_i s$ che li uniscono a p_0 . b si può costruire in questo modo.

Siano $\lambda_i:[0,1]\to X$ con $\lambda_i(0)=p_0$ e $\lambda_i(1)=p_i$ considero $c-\partial\left(\sum n_1\lambda_i\right)=c-\sum n_i\partial\lambda_i=c-\sum n_i(p_i-p_0)=c-\sum n_ip_i=\sum n_ip_0=0$. Siccome per ipotesi $p_0\in\operatorname{Ker}(\deg)$ e $c=\sum n_ip_i$ allora $c=\partial(\sum n_i\lambda_i)$ quindi $\sum n_i\lambda_i=b$ da cui $\operatorname{Ker}(\deg)\subseteq B_0(X)$. Mi rimane da mostrare che $B_0(X)\subseteq\operatorname{Ker}(\deg)$, infatti ora mostro che se $c\in B_0(X)$ allora $\deg(c)=0$. $c=\partial b$ ma se λ_i sono gli archi $b=\sum m_i\lambda_i$ quindi $\partial b=\sum n_i\partial\lambda_i$ ma $\partial\lambda_i=\lambda_i(1)-\lambda_i(0)$ e l'azione dell'opertaore grado è quella di sommare i coefficienti, quindi

$$deg(c) = deg(\partial b) = \sum n_i deg(\partial \lambda_i) = 0$$

Per questo $H_0(X) \cong \mathbb{Z}$ generato dalla classe $[p] \ \forall p \in X$ (con X connesso per archi). \square Se ci sono più componenti connesse per archi posso ripetere il ragionamento senza connettere componenti distinte, quindi trovo che:

$$H_0(X) \cong \mathbb{Z}^{N_c}$$

Dove N_c è il numero di componenti connesse per archi di X con $N_c < +\infty$, in pratica $H_0(X)$ è generato da un insieme formato da un punto per ogni componente connessa per archi.

2.2.2 $H_1(X)$

Cosa si può dire invece su $H_1(X)$?

Sia X spazio topologico e $x_0 \in X$, allora alla coppia (X,x_0) si associa il gruppo fondamentale $\pi_1(X,x_0)$. In generale il gruppo fondamentale non è abeliano, allora conviene studiare la versione abelianizzata: Ab $(\pi_1(X,x_0)) = \frac{\pi_1(X,x_0)}{\pi_i(X,x_0)'}$ dove ' indica il **gruppo derivato**, cioè il gruppo generato dai commutatori.

$$\pi_1(X, x_0)' = [\pi_1(X, x_0), \pi_1(X, x_0)] = \langle \{ [g, h] \mid g, h \in \pi_1(X, x_0) \} \rangle$$

Se X è connesso per archi allora Ab $(\pi_1(X, x_0)) \cong H_1(X)$, quindi conoscendo il gruppo fondamentale si può calcolare anche il primo gruppo di omologia, che quindi è sostanzialmente formato dai lacci (modulo omotopia) che commutano tra loro.

Osservazione 2.2.21 Sia X uno spazio topologico connesso per archi e $\mathcal G$ un gruppo abeliano se esiste un omomorfismo di gruppi $\varphi:\pi_1(X)\to\mathcal G$ allora esiste $\varphi':\operatorname{Ab}(\pi_1(X))\to\mathcal G$ omomorfismo di gruppi abeliani.

$$\begin{array}{ccc}
\pi_1(X) & \xrightarrow{\varphi} & \mathcal{G} \\
\downarrow^P & & \\
\operatorname{Ab}(\pi_1(X)) & & \\
\end{array}$$

dove P è la proiezione sul quoziente.

Dimostrazione: Bisogna mostrare che φ' è ben definito, cioè che se:

$$\varphi'(a) = \varphi'(P(c)) = \varphi(c)$$
 e $\varphi'(a) = \varphi'(P(d)) = \varphi(d)$

allora $\varphi(c)=\varphi(d)$. Se $c\sim_H d$ allora P(c)=P(d), e quindi c=d[x,y], in quanto gli elementi in $\mathrm{Ab}\left(\pi_1(X)\right)$ differiscono per commutatori. Applicando $\varphi\colon \varphi(c)=\varphi(d[x,y])$, siccome φ è omomorfismo:

$$\varphi(d[x,y]) = \varphi(d)\varphi([x,y]) = \varphi(d)\varphi(xyx^{-1}y^{-1}) = \varphi(d)\varphi(x)\varphi(y)\varphi(x)^{-1}\varphi(y)^{-1} = \varphi(d)$$

dove nell'ultimo passaggio ho utilizzato che il gruppo è abeliano. \Box

Questa osservazione dipende crucialmente dal fatto che il gruppo è abeliano.

Proposizione 2.2.22 Se X è uno spazio topologico connesso per archi allora $Ab(\pi_1(X)) \cong H_1(X)$, cioè si può passare dall'equivalenza omologica a quella omotopica, e in questo modo per il teorema di Seifert-van Kampen si possono ottenere tante informazioni su $H_1(X)$.

Dimostrazione: Per dimostrare che $\mathrm{Ab}\,(\pi_1(X))\cong H_1(X)$ trovo un isomorfismo di gruppi abeliani. Per ora so che $H_1(X)$ è uno \mathbb{Z} -modulo. Se costruisco $\varphi\colon \pi_1(X)\to H_1(X)$ omomorfismo di gruppi ottengo gratuitamente la mappa da $\mathrm{Ab}\,(\pi_1(X))$ a $H_1(X)$ per l'osservazione precedente.

$$\begin{array}{ccc}
\pi_1(X) & \xrightarrow{\varphi} & H_1(X) \\
\downarrow^P & & & & \\
\operatorname{Ab}(\pi_1(X)) & & & & \\
\end{array}$$

Poi dovrò mostrare che questa mappa è invertibile, cioè $\exists \psi: H_1(X) \to A_1(X)$ tale che $\varphi' \circ \psi = \mathbb{I}_{H_1(X)}$ e $\psi \circ \varphi' = \mathbb{I}_{\mathrm{Ab}(\pi_1(X))}$.

Provo a costruire φ .

$$\varphi: \pi_1(X) \to H_1(X)$$
$$[f]_H \mapsto [f]_{hom}$$

Usando il seguente risultato:

Lemma 2.2.23 Se $f \sim_H g$ allora $f \sim_{hom} g$, cioè se f e g sono lacci che definiscono lo stesso elemento nel gruppo fondamentale allora differiscono per un bordo.

Dimostrazione: Siccome $f \sim_H g$ allora $\exists F$ continua tale $F: I \times I \to X$ tale che F(0, x) = f(x), F(1, x) = g(x) e $F(t, 0) = F(t, 1) = x_0$.

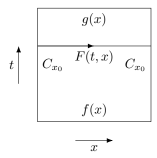


Figura 2.6: Omotopia: deforma f in g in modo continuo.

Voglio mostrare che f-g bordo di un 2-simplesso. Identificando tutti i punti di un uno dei due intervalli con l'equivalenza $^{I\,\times\,I}/_{\left\{\,0\,\right\}\,\times\,I}$ si ottiene qualcosa che è omeomorfo a $\Delta_2.$

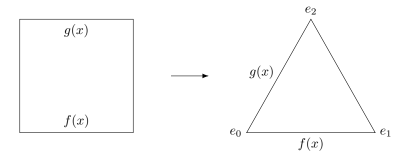


Figura 2.7: La relazione di equivalenza fa passare da un quadrato a un triangolo in quanto fa collassare un intervallo nel punto 0

SISTEMARE Siccome rimane costante sul sottospazio su cui su quozienta, cioè su x_0 , F induce $F'\colon \Delta_2 \to X$ continua:

$$I \times I \xrightarrow{F} X$$

$$\downarrow^{P} \xrightarrow{F'} X$$

$$I \times I /_{0 \times I} \simeq \Delta_{2}$$

Calcolo il bordo: $\partial F' = F'^{(0)} - F'^{(1)} + F'^{(2)} = K - g + f$ dove K è il cammino costante per definizione di omotopia. Se K fosse il bordo di qualcosa avrei finito ($\partial w = f - g$). Prendo il 2-simplesso standard K costante e uguale a x_0 (è la stessa costante di K):

$$\partial K = K^{(0)} - K^{(1)} + K^{(2)}$$

ma questi sono uguali perché sono costanti, quindi $\partial K=K^{(2)}=k$, cioè k è un bordo, quindi:

$$\partial F' = \partial K - F'^{(1)} + F'^{(2)} \Rightarrow \partial F' - \partial K = f - g \Rightarrow \partial (F' - K) = f - g$$

F'-K è 2-simplesso singolare, lo chiamo σ : $\partial \sigma = f-g$, quindi f e g sono omologhi e σ è il 2-simplesso singolare che realizza l'omologia.

Se X è uno spazio topologico connesso per archi sono in grado di costruire senza utilizzare l'ipotesi di connessione per archi:

$$\varphi: \pi_1(X) \to H_1(X)$$
$$[f]_H \mapsto [f]_{hom}$$

Ora voglio costruire φ' : Ab $(\pi_1(X)) \to H_1(X)$ e lo faccio ancora senza l'ipotesi di connessione per archi. Mostro che φ' è omomorfismo, per far ciò basta che mostro che φ lo è.

Dimostrazione: Siano $[f]_H, [g]_H \in \pi_1(X)$ voglio fare vedere che:

$$\varphi([f]_H[g]_H) = \varphi([f]_H) + \varphi([g]_H)$$

Questo è verso se e solo se:

$$\varphi([f \star g]_H) = [f]_{hom} + [g]_{hom}$$

Che è vera se e solo se:

$$[f \star g]_{hom} = [f + g]_{hom}$$

Questo è vero se e solo se i due rappresentati sono equivalenti:

 $\exists T: \Delta_2 \rightarrow X$ 2-simples so singolare tale che $\partial T = f + g - f \star g$

Cioè:

$$\partial T = T^{(0)} - T^{(1)} + T^{(2)} = f + g - f \star g$$

Una possibile costruzione parte tracciando la retta che congiunge due punti medi di due

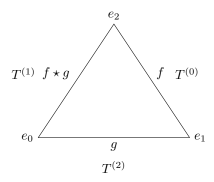


Figura 2.8: Costruzione dell'omomorfismo

segmenti, quindi si richiede che T abbia valori costanti sulle rette parallele.

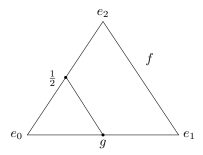


Figura 2.9: Costruzione dell'omomorfismo, deve avere valori costanti su rette parallele

Quindi è un omomorfismo.

Al momento la situazione è che ho $\varphi:H_1(X,x_0)\to H_1(X)$ omomorfismo di gruppi ben definito anche con X non necessariamente connesso per archi, e dato che $H_1(X)$ è abeliano ho $\varphi':\operatorname{Ab}(\pi_1(X))\to H_1(X)$.

Proposizione 2.2.24 Se X è connesso per archi allora la mappa $\varphi':: \operatorname{Ab}(\pi_1(X)) \to H_1(X)$ è un isomorfismo.

Dimostrazione: Sketch of proof, la dimostrazione completa è piuttosto noiosa. Per dimostrare che φ' è isomorfismo o dimostro che è iniettiva e suriettiva o che ammette un inverso. Procedo con la seconda possibilità: mostro che $\exists \psi \colon H_1(X) \to \operatorname{Ab}(\pi_1(X))$ tale che ψ è inverso di φ' . Considero un arco $f \colon \Delta_1 \to X$ con $f(0), f(1) \in X$. Siccome lo spazio è connesso per

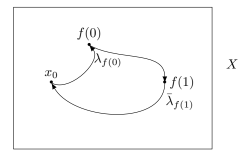


Figura 2.10: Dimostrazione della proposizione

archi esiste un cammino da x_0 a f(0), cioè una funzione $\lambda_{f(0)}\colon I\to X$ tale che $\lambda_{f(0)}=x_0$ e $\lambda_{f(1)}=f(0)$. Lo stesso vale per x_0 e f(1). Questi archi sono orientati partendo da x_0 , posso considerare il cammino con verso opposto $\bar{\lambda}_{f(1)}$ e quindi costruire il laccio di base x_0 : $\lambda_{f(0)}\star f\star \bar{\lambda}_{f(1)}=:\tilde{f}.$ Vale che $\psi(f)=[\![\tilde{f}]\!]$, dove $[\![\tilde{f}]\!]=P\left([\tilde{f}]\!]_H\right)$. Bisogna mostrare che:

- 1. ψ è ben definito, cioè se $f\sim_{hom} g$ allora $\psi(f)=\psi(g)$ e che ψ non dipende dalla scelta del cammino.
- 2. ψ è omomorfismo di gruppi
- 3. $\varphi' \circ \psi = \mathbb{I}_{H_1(X)}$
- 4. $\psi \circ \varphi' = \mathbb{I}_{Ab(\pi_1(X))}$

Lo studente interessato può verificare queste asserzioni.

Esercizio 3 Verificarli.

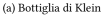
Una volta verificati si trova quindi che $H_1(X) \cong \mathrm{Ab}\,(\pi_1(X))$.

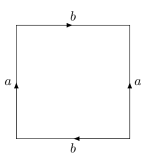
Esempio 2.2.25

- $H_1(V_q) \cong \mathbb{Z}^{2g} \text{ con } g \geq 0$
- $H_1(\bigvee_{i=1}^k \mathcal{S}^1) \cong \mathbb{Z}^k$ con $\bigvee_{i=1}^k \mathcal{S}^1$ bouquet, cioè k circonferenze incollate in un punto.
- $H_1(\mathbb{R}^3 \setminus \mathcal{S}^1) \cong \mathbb{Z}$ (è un toro tappato)

- $H_1(U_1)\cong \mathbb{Z}_2$ dove U_1 è il piano proiettivo reale $\mathbb{P}^2(\mathbb{R})=\mathbb{R}^3\setminus \set{0}/_{\sim} con\ \vec{x}\sim \vec{y}$ se $\vec{x}=a\vec{y}$ con $a\in \mathbb{R}$
- $H_1(U_2) \cong \mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z}_2$ dove U_2 è la bottiglia di Klein. Infatti $\pi_1(U_2)$] $\{a,b \mid aba^{-1}b^{-1}=1\}$ per ableliannizzarlo bisogna porre $aba^{-1}b=1$ e $aba^{-1}b^{-1}=1$ cioè $b^2=1$ e a libero: Ab $(\pi_1(U_2))=\{a,b \mid aba^{-1}b=1\}$.







(b) Bottiglia di Klein, si nota che rispetto al toro di Clifford c'è una torsione nella a di destra

Figura 2.11: Bottiglia di Klein

2.3 Morfismi indotti

So calcolare $H_0(X)$ e $H_1(X)$ se voglio calcolare gli altri $H_k(X)$? Prima guardo come si comportano i gruppi sotto l'azione di applicazioni continue: Sia $g\colon X\to Y$ mappa continua tra spazi topologici, g induce un'applicazione tra $H_k(X)$ e $H_k(Y)$? Considero $\sigma\colon \Delta_k\to X$ k-simplesso singolare, posso considerare la composizione con g:

$$\Delta_k \xrightarrow{\sigma} X \xrightarrow{g} Y$$

Cioè: $g': \Delta_k \to Y$ con $g' = g \circ \sigma$. Siccome sia g che σ sono continue allora g' è continua, quindi è un k-simplesso singolare in Y. Si definisce g_{\sharp} :

$$g_{\sharp} \colon S_k(X) \to S_k(Y)$$
$$\sum_{\sigma} n_{\sigma} \sigma \mapsto \sum_{\sigma} n_{\sigma} g' = \sum_{\sigma} n_{\sigma} (g \circ \sigma)$$

Questa mappa è ben definita ed è lineare quindi g_{\sharp} è un omomorfismo di gruppi abeliani che manda k-catene in $S_k(X)$ in k-catene in $S_k(Y)$. Ora voglio ottenere un'applicazione a livello di omologia singolare, quindi definisco g_{\star} .

$$g_{\star} \colon H_k(X) \to H_k(Y)$$

 $[c] \mapsto [g_{\sharp}(c)]$

Si dice che g è **covariante** perché va da X a Y, cioè rispetta il verso della applicazione g. Devo verificare se questa applicazione è ben definita, cioè non dipende dalla scelta del rappresentate della classe. Considero $d \in S_k(X)$ tale che $\partial d = 0$, suppongo che $d \sim_{hom} c$, questo vale se e solo se [d] = [c] con $\partial c = 0$, mi chiedo è vero che $g_{\star}([d]) = g_{\star}([c])$? Devo cioè mostrare che $g_{\sharp}(d) \sim_{hom} g_{\sharp}(c)$, ma questo è vero se e solo se $\exists \tau \in S_{k+1}(Y)$ tale che $g_{\sharp}(d) - g_{\sharp}(c) = \partial \tau$. Siccome g_{\sharp} è omomorfismo allora deve essere $g_{\sharp}(d-c) = \partial \tau$, ma d e c sono omologhi per ipotesi, quindi:

$$\exists u \in S_{k+1}(X) \mid \partial u = d - c$$

Quindi $g_{\sharp}(\partial u)=g_{\sharp}(d-c)$, e questo implica che $[g_{\sharp}(d)]=[g_{\sharp}(c)]$, infatti trovo τ a partire da u:

$$g_{\sharp}(\partial u) = g_{\sharp}\left(\sum_{i=0}^{k+1} (-)^{i} u^{(i)}\right) = \sum_{i=0}^{k+1} (-)^{i} g_{\sharp}(u^{(i)}) = \sum_{i=0}^{k+1} (-)^{i} g \circ u^{(i)} = \sum_{i=0}^{k+1} (-)^{i} g \circ \left(u \circ F_{i}^{k+1}\right) = \sum_{i=0}^{k+1} (-)^{i} \left(g \circ u\right) \circ F_{i}^{k+1} = \sum_{i=0}^{k+1} (-)^{i} \left(g \circ u\right)^{(i)} = \partial \left(g \circ u\right)$$

Ma quindi $g_{\sharp}(\partial u) = \partial(g_{\sharp}(u))$ cioè:

$$g_{\sharp}(d-c) = g_{\sharp}(\partial u) = \partial(g_{\sharp}(u)) = \partial \tau \quad \text{con } \tau = g_{\sharp}(u)$$

Quindi g_{\star} è ben definita ed è omomorfismo in quanto è il passaggio a quoziente di omomorfismi.

Esempio 2.3.1 Sia $j: \mathcal{S}^1 \to \mathcal{S}^2$ l'immersione di un equatore in una sfera, che cosa è $j_\star: H_1(\mathcal{S}^1) \to H_1(\mathcal{S}^2)$? j_\star è una mappa costante in quanto \mathcal{S}^2 ha gruppo fondamentale banale quindi $H_1(\mathcal{S}^2)$ è banale. Si nota che j era iniettiva, ma j_\star è costante quindi non è più iniettiva.

Esempio 2.3.2 *Se considero* $S^1 = \{ z \in \mathbb{C} \mid |z| = 1 \}$

$$f \colon \mathcal{S}^1 \to \mathcal{S}^1$$
$$z \to z^4$$

Come è fatta $f_{\star} \colon H_1(\mathcal{S}^1) \to H_1(\mathcal{S}^1)$? Si sa che $H_1(\mathcal{S}^1) \cong \mathbb{Z}$, quindi, sia

$$\sigma \colon \Delta_1 \to \mathcal{S}^1$$
$$t \to e^{2\pi i t}$$

Cioè in pratica $[\sigma] \to 1$, il laccio si avvolge su sè stesso una volta.

$$f_{\star} \colon H_1(\mathcal{S}^1) \to H_1(\mathcal{S}^1)$$

 $[\sigma] \mapsto [f_{t}(\sigma)] = [f \circ \sigma]$

2 Omologia Singolare

Si ha:

$$\Delta_1 \xrightarrow{\sigma} \mathcal{S}^1 \xrightarrow{f} \mathcal{S}^1$$

Con:

$$t \xrightarrow{\sigma} e^{2\pi i t} \xrightarrow{f} e^{8\pi i t}$$

Quindi:

$$f \circ \sigma \colon \Delta_1 \to \mathcal{S}^1$$

 $t \mapsto e^{8\pi i t}$

Sostanzialmente $f \circ \sigma$ è un cammino in S^1 ed è quindi potenza di σ , che è l'unico generatore:

$$f \circ \sigma = \sigma^4 = \sigma \star \sigma \star \sigma \star \sigma$$

Cioè avvolgo il laccio quattro volte, quindi:

$$f_{\star} \colon H_1(\mathcal{S}^1) \to H_1(\mathcal{S}^1)$$

 $[\sigma] \mapsto [\sigma^4]$

Cioè:

$$f_{\star} \colon \mathbb{Z} \to \mathbb{Z}$$

 $1 \mapsto 4$

 f_{\star} è iniettivo ma non suriettivo (non tutti gli interi sono multipli di 4)

Osservazione 2.3.3 *Siano X spazio topologico*: $\mathbb{I}_X : X \to X$ *allora*:

$$(\mathbb{I}_X)_{\star}: H_k(X) \to H_k(X)$$
$$[c] \mapsto [(\mathbb{I}_X)_{\star}(c)] = [c]$$

Quindi $(\mathbb{I}_X)_+$ è proprio l'identità a livello di gruppi di omologia, cioè:

$$(\mathbb{I}_X)_{\star} = \mathbb{I}_{H_h(X)}$$

Osservazione 2.3.4 Siano X, Y, Z spazi topologici e $f: X \to Y, g: Y \to Z$ funzioni continue, allora $g \circ f: X \to Z$ è continua, si ha quindi:

$$X \xrightarrow{f} Y \xrightarrow{g} Z$$

E:

$$H_k(X) \xrightarrow{f_\star} H_k(Y) \xrightarrow{g_\star} H_k(Z)$$

Sono ben definite $g_{\star} \circ f_{\star} \colon H_k(X) \to H_k(Z)$ e $(g \circ f)_{\star} \colon H_k(X) \to H_k(Z)$, vale che $g_{\star} \circ f_{\star} = (g \circ f)_{\star}$, infatti se σ è simplesso singolare (poi basta estendere per linearlità):

$$(g \circ f)_{\star} ([\sigma]) = [(g \circ f)_{\sharp}(\sigma)] = [(g \circ f) \circ \sigma] = [g \circ (f \circ \sigma)] =$$
$$= [g_{\sharp}(f \circ \sigma)] = [g_{\sharp} \circ f_{\sharp}(\sigma)] = (g_{\star} \circ f_{\star})([\sigma])$$

Quindi sulla categoria degli spazi topologici questo fornisce un funtore covariante. Si veda più avanti cosa significa tutto ciò.

2.4 Successioni esatte

Considero due complessi (C_{\bullet}, ∂) e $(C'_{\bullet}, \partial')$, considero l'omomorfismo di \mathbb{Z} -moduli $F \colon (C_{\bullet}, \partial) \to (C'_{\bullet}, \partial')$ tale che $\forall k$ si formi un diagramma commutativo, cioè valga $F \circ \partial = \partial' \circ F$

Tutti i quadrati che si formano devono essere commutativi. Si pone questa richiesta di commutatività in quanto considerando $f\colon X\to Y$ e quindi $F=f_\sharp\colon (S_\bullet(X),\partial)\to (S_\bullet(Y),\partial')$ la condizione di commutatività è $f_\sharp\circ\partial=\partial'\circ f_\sharp$ che è proprio quella che ho utilizzato prima per mostrare che l'applicazione è ben definita a livello di omologia (avevo usato $g_\sharp\circ\partial=\partial\circ g_\sharp$). Una funzione F fatta in questo modo è detta **mappa tra complessi**.

Definizione 2.4.1 Si definisce una successione esatta corta di gruppi la successione:

$$A \xrightarrow{\alpha} B \xrightarrow{\beta} C$$

con α omomorfismo iniettivo, β omomorfismo suriettivo e $\mathrm{Ker}(\beta) = \mathrm{Im}(\alpha)$. Si nota che richiedere queste condizioni su α e β è equivalente a scrivere la successione esatta come:

$$0 \longrightarrow A \stackrel{\alpha}{\longrightarrow} B \stackrel{\beta}{\longrightarrow} C \longrightarrow 0$$

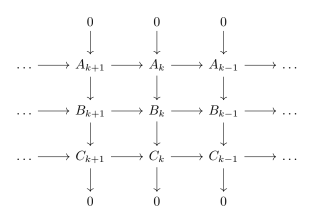
Infatti indicando le mappe sottointese con $i: 0 \to A$ e $j: C \to 0$ allora per l'esattezza vale che $\mathrm{Ker}(\alpha) = \mathrm{Im}(i) = 0$ in quanto i è omomorfismo, ma $\mathrm{Ker}(\alpha) = 0$ signfiica che α è iniettivo, inoltre $\mathrm{Ker}(j) = \mathrm{Im}(\beta) = C$, quindi β è suriettiva.

Definizione 2.4.2 Si definisce una successione esatta corta di complessi la successione:

$$0 \longrightarrow A_{\bullet} \stackrel{\alpha}{\longrightarrow} B_{\bullet} \stackrel{\beta}{\longrightarrow} C_{\bullet} \longrightarrow 0$$

con $(A_{\bullet}, \partial^A)$, $(B_{\bullet}, \partial^B)$ e $(C_{\bullet}, \partial^C)$ complessi, e α mappa tra complessi iniettiva, β mappa tra complessi suriettivo e deve valere che $\forall k$ sia $C_k \cong B_k/A_k$.

In modo più esteso questo significa:



Le colonne sono successioni esatte corte di Z-moduli, quindi l'immagine di α è uguale al nucleo e la mappa è iniettiva perciò la prima riga è formata da zero (infatti se è iniettiva il nucleo è zero), similmente siccome la mappa β è suriettiva quindi l'ultima riga è formata da zero. Inoltre tutti i quadrati sono commutativi.

2.4.1 Omomorfismo di connessione

A partire da una successione esatta corta posso passare all'omologia, se passo brutalmente all'omologia non ottengo una successione esatta, ma c'è il modo per indurre una successione esatta lunga:

Teorema 2.4.3 Una successione esatta corta di complessi induce una successione esatta lunga tale che sia fatta così:

$$\dots \longrightarrow H_p(A_{\bullet}) \xrightarrow{\alpha_{\star}} H_p(B_{\bullet}) \xrightarrow{\beta_{\star}} H_p(C_{\bullet}) \xrightarrow{\delta} H_{p-1}(A_{\bullet}) \xrightarrow{\alpha_{\star}} \dots$$

Quindi $\forall p$:

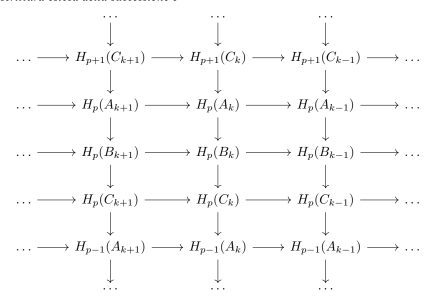
$$Im(\alpha_{\star}) = Ker(\beta_{\star})$$

$$Im(\beta_{\star}) = Ker(\delta)$$

$$Im(\delta) = Ker(\alpha_{\star})$$

 δ è detto ${\it omomorfismo\ di\ connessione}$ in quanto cambia il grado dell'omologia.

La scrittura estesa della successione è:



Dimostrazione: Per dimostrare il teorema bisogna:

- 1. Dimostrare che α_{\star} e β_{\star} sono ben definite
- 2. Costruire l'omomorfismo di connessione e verificare che è effettivamente un omomorfismo
- 3. Mostare che la successione è esatta, cioè che

$$Im(\alpha_{\star}) = Ker(\beta_{\star})$$

$$Im(\beta_{\star}) = Ker(\delta)$$

$$Im(\delta) = Ker(\alpha_{\star})$$

Sketch of proof, la dimostrazione è lunga e noiosa.

Sia $c \in C_k$ un ciclo, quindi tale che $\partial c = 0$, siccome β_k è suriettiva $\exists b \in B_k$ tale che $\beta_k(b) = c$, voglio recuperare un elemento in A_{k-a} .

$$a \in A_{k-1}$$

$$\downarrow \partial b$$

$$b \in B_k \xrightarrow{\partial} B_{k-1}$$

$$\downarrow \beta_k \qquad \qquad \downarrow \beta_{k-1}$$

$$c \in B_k \xrightarrow{\partial} C_{K-1}$$

Usando la commutataività:

$$\beta_{k-1}(\partial b) = \partial \beta_k(b) = \partial c = 0$$

Quindi $\beta_{k-1}(b)=0$, e quindi $\partial b\in \mathrm{Ker}(\beta_{k-1})$, ma le colonne sono esatte quindi $\partial b\in \mathrm{Im}(\alpha_{k-1})=\mathrm{Ker}(\beta_{k-1})$, perciò $\exists a\in A_{k-1}$ tale che $\alpha_{k-1}(a)=\partial b$, quindi a partire da $c\in C_k$ ho associato un elemento $a\in A_{k-1}$. Per scendere a livello di omologia a deve essere un ciclo, cioè $\partial a=0$, ma per la commutatività:

$$\alpha_{k-2}(\partial a) = \partial \alpha_{k-1}(a) = \partial \partial b = 0$$

Ma α_{k-2} è iniettiva, quindi $\partial a=0$. Sono partito da un k-ciclo in C_k e ho trovato un k-1-ciclo in A_{k-1} .

Ci sono un paio di dettagli da verificare:

- 1. È univoca la scelta dell'elemento *b*? Se non lo è ci sono problemi?
- 2. Se prendo un elemento c' che è omologo a c è sicuro che trovo un a' che è omologo ad a?

Se queste due cose non sono verificate l'applicazione non è ben definita. Verifico che comunque scelga una controimmagine di β_k si ottiene qualcosa di omologo ad a: suppongo che $\beta_k(b')=\beta_k(b)=c$:

$$\beta_k(b'-b) = 0 \iff b'-b \in \operatorname{Ker}(\beta_k) = \operatorname{Im}(\alpha_k)$$

Quindi esiste $a_0 \in A_k$ tale che $\alpha_k(\alpha_0) = b' - b$, prendendo il bordo:

$$\partial(b'-b) = \partial(\alpha_k(a_0)) \Rightarrow \partial b' - \partial b = (\partial \circ \alpha_k)(a_0) = \alpha_{k-1}(\partial a_0)$$

Quindi:

$$\alpha_{k-1}(a') - \alpha_{k-1}(a) = \alpha_{k-1}(\partial a_0) \Rightarrow \alpha_{k-1}(a' - a - \partial a_0) = 0$$

Ma α_{k-1} è iniettivo quindi $a'-a-\partial a_0=0$, e perciò $a'\sim_{hom}a$, in quanto ae a' differiscono per un bordo. Per quanto riguarda la seconda questione considero $c''\sim_{hom}c$ in C_k allora mostro che $a''\sim_{hom}a$ in A_{k-1} , e così facendo mostro che l'applicazione è ben definita.

$$c'' \sim_{hom} c \iff \exists c_0 \mid c'' - c = \partial c_0$$

Ma per la suriettività $\exists b, b''$ tale che $c = \beta_k(b)$ e $c'' = \beta_k(b'')$, quindi:

$$\beta_k(b'') - \beta_k(b) = \partial c_0 \Rightarrow \beta_k(b'' - b) = \partial c_0 \stackrel{\text{commutatività}}{\Rightarrow} \beta_k(b'' - b) = \partial \beta_{k+1}(b_0) = \beta_k(\partial b_0)$$

Quindi:

$$\beta_k(b''-b-\partial b_0)=0 \Rightarrow b''-b-\partial b_0 \in \operatorname{Ker}(\beta_k)=\operatorname{Im}(\alpha_k)$$

Perciò $\exists \tilde{a} \in A_k$ tale che $b'' - b - \partial b_0 = \alpha_k(\tilde{a})$ Apllicando il bordo: $\partial b'' - \partial b - \partial \partial \alpha_k(\tilde{a})$, quindi:

$$\partial b'' - \partial b = \partial \alpha_k(\tilde{a}) \Rightarrow \alpha_{k+1}(a'') - \alpha_{k-1}(a) = \alpha_{k-1}(\partial \tilde{a})$$

Ma α_{k-1} è omomorfismo iniettivo quindi $a'' - a - \partial \tilde{a} = 0$ cioè $a'' - a = \partial \tilde{a}$ Si può quindi definire δ su $[c] \in H_p(C_k)$:

$$\delta([c]) = \llbracket \alpha \circ \partial \circ \beta^{-1}(c) \rrbracket$$

Questa è ben definita.

2.5 Omologia singolare relativa

Sia X uno spazio topologico e A sottospazio generico di X (anche improprio), cioè $A\hookrightarrow X$. Vorrei definrie l'omologia singolare di X tenendo presente la presenza di A, cioè $H_k(X,A)$, il k-esimo gruppo di omologia singolare dellla coppia (X,A). Sia $S_K(A)$ lo spazio delle k-catene che finiscono totalmente in A, la mappa di inclusione $i\colon A\to X$ induce una mappa $i_\sharp\colon s_k(A)\to S_k(X)$. Questa mappa è sicuramente iniettiva (basta vedere le catene di A come catene di X). A questo punto la successione

$$0 \longrightarrow S_k(A) \xrightarrow{i_{\sharp}} S_k(X) \xrightarrow{\beta} S_k(X) /_{S_k(A)} \longrightarrow 0$$

è esatta, e anche la restrizione:

$$0 \longrightarrow S_k(A) \xrightarrow{i_{\sharp}} S_k(X) \xrightarrow{\beta} S_k(X,A) \longrightarrow 0$$

Posso fare:

$$\begin{array}{ccccc}
0 & 0 & \downarrow & \downarrow \\
& \downarrow & \downarrow & \downarrow \\
& \downarrow & \downarrow & \downarrow \\
& \downarrow & \downarrow & \downarrow \\
& \dots & \longrightarrow S_{k+1}(X) & \longrightarrow S_k(X) & \longrightarrow \dots \\
\downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\
& \dots & \longrightarrow S_{k+1}(X,A) & \longrightarrow S_k(X,A) & \longrightarrow \dots \\
\downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\
& 0 & 0 & 0
\end{array}$$

I quadrati sono commutativi quindi posso costruisre una successione esatta lunga. Si ottiene quindi:

$$\dots \longrightarrow H_k(A) \xrightarrow{\alpha_{\star}} H_k(B) \xrightarrow{\beta_{\star}} H_k(X,A) \xrightarrow{\delta} H_{k-1}(A) \longrightarrow \dots$$

$H_k(X,A)$ è l'omologia singolare della coppia

Questa è una costruzione geometrica e fornice informazioni su nucleo e conucleo. Consudero una successione esatta corta di \mathcal{R} -moduli:

$$0 \longrightarrow A \stackrel{\alpha}{\longrightarrow} B \stackrel{\beta}{\longrightarrow} C \longrightarrow 0$$

Con α iniettiva, β suriettiva e $B/A\cong C$, cioè $\mathrm{Im}(\alpha)=A=\mathrm{Ker}(\beta)$ in quanto β è suriettiva.

Definizione 2.5.1 Si dice che la **successione spezza** se esiste una funzione continua $\varphi \colon B \to B$ idempotente, cioè tale che $\varphi^2 = \varphi$, e tale che $\operatorname{Ker}(\varphi) = \operatorname{Im}(\alpha) = \operatorname{Ker}(\beta)$.

Esempio 2.5.2 (MANCA ESEMPIO)

Sia $B=A\oplus C$ con A,C \mathbb{Z} -moduli, a questi sono associate la mappa di inclusione e di passaggio al quoziente:

$$i: A \to A \oplus C$$

 $a \mapsto (a,0)$

$$j: A \oplus CC$$

Con j quoziente per lo \mathbb{Z} -modulo i(A). Ovviamente si possono scegliere i' e j' in cui si scambia il ruolo di A e di C. Si nota che i è iniettiva e j è suriettiva. Ho quindi:

$$0 \longrightarrow A \stackrel{i}{\longrightarrow} B \stackrel{j}{\longrightarrow} C \longrightarrow 0$$

Ma esiste anche $s \colon C \to B$ e quindi ho;

$$C \xrightarrow{s} A \oplus C \xrightarrow{j} C$$

Con $s \circ j \colon c \mapsto (0,c) \mapsto c$, mi piacerebbe che $s \circ j = \mathbb{I}_C$. La mappa s è detta **sezione dell'omomorfismo** $j \colon B \to C$. Quindi se B è proprio somma diretta ho automaticamente s e s' con s' quoziente. Questo è il prototipo di successione che spezza.

Definizione 2.5.3 Siano A, B, C \mathbb{Z} -moduli con $\mathrm{Ker}(\alpha) = 0$, $\mathrm{Im}(\beta) = C$ e $\mathrm{Ker}(\beta) = \mathrm{Im}(\alpha)$, cioe una successione esatta, si dice che la successione

$$0 \longrightarrow A \stackrel{\alpha}{\longrightarrow} B \stackrel{\beta}{\longrightarrow} C \longrightarrow 0$$

spezza se esiste una sezione da B a C o da B ad A, cioè:

$$\exists s \colon B \to C \ tale \ che \ s \circ \beta = \mathbb{I}_C$$

$$oppure$$

$$\exists s' \colon B \to A \ tale \ che \ \alpha \circ s' = \mathbb{I}_A$$

Questo è equivalente a dire che $B = A \oplus s(C)$, infatti vale l'osservazione

Osservazione 2.5.4 Se la successione $0 \to A \to B \to C \to 0$ spezza allora $B = A \oplus s(C)$ con s sezione. Il viceversa l'ho già dimostrato.

Dimostrazione: Vale che $A \hookrightarrow B$ in quanto α è iniettiva e quindi $\alpha(A) \cong A$, inoltre $s(C) \hookrightarrow B$ in quanto $s \colon C \to B$ è la sezione. Sia $x \in \alpha(A) \cap s(C)$, cioè $x \in \alpha(A)$ e $x \in s(C)$ allora esiste $x \in A$ tale che $x = \alpha(a)$ ed esiste $x \in C$ tale che x = x(a), vale che $x \in s(a)$. Applicando $x \in A$ si ottiene $x \in A$ esi ottiene quindi $x \in A$ esi ottien

Ogni elemento di Bsi scrive come somma di elemento di $\alpha(A)$ e di un elemento di s(C). Sia $b \in B$ applicando β si ottiene $\beta(b) \in C$, ci sono due possibilità:

- 1. $\beta(b) = 0$ quindi $b \in \text{Ker}(\beta) = \text{Im}(\alpha)$, quindi $b \in \text{Im}(a)$, cioè $\exists \alpha \in A$ tale che $b = \alpha(a)$ e quindi si scrive come elemento di A sommato a zero.
- 2. $\beta(b) = c \neq 0$. Vorrei scrivre b = x + y con $x \in \alpha(A)$ e $y \in s(C)$. Considero s(t) con $s(t) \in B$, allora $b s(t) \in B$, allora mostro che $b s(t) \in \text{Ker}(\beta)$ e quindi posso usare lo stesso ragionamento di prima.

$$\beta(b-s(t)) = \beta(b) - \beta(s(t)) = t - t = 0 \Rightarrow \beta(b-s(t)) \in \text{Ker}(b) = \text{Im}(\alpha)$$

Quindi esiste $a' \in A$ tale che $\alpha(a') = b - s(t)$ e quindi $b = s(t) + \alpha(a')$

Esempio 2.5.5 Considero la successione:

$$0 \longrightarrow n\mathbb{Z} \stackrel{\alpha}{\longrightarrow} \mathbb{Z} \stackrel{\beta}{\longrightarrow} \mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \longrightarrow 0$$

Questa successione è esatta ma non spezza, infatti se spezzasse esisterebbe una sezione:

$$s: \mathbb{Z}/_{n\mathbb{Z}} \to \mathbb{Z}$$

Ma questa non può esistere per queztioni di immagini.

Proposizione 2.5.6 Le due definizioni di successione che spezza sono equivalenti, cioè se $\exists s \colon C \to B$ tale che $s \circ \beta = \mathbb{I}_C$ allora $\exists \varphi \colon B \to B$ tale che sia idempotente e che $\operatorname{Ker}(\varphi) = \operatorname{Ker}(\beta)$

Dimostrazione: Una possibile costruzione è $\varphi = s \circ \beta \neq \mathbb{I}_C$, infatti:

$$\varphi^2 = s \circ \beta \circ s \circ \beta = s \circ \mathbb{I}_C \circ \beta = s \circ \beta = \varphi$$

Quindi φ è idempotente. Inoltre:

$$\operatorname{Ker}(\varphi) = \operatorname{Ker}(s \circ \beta) = \{ b \in B \mid (s \circ \beta)(b) = 0 \}$$

Quindi $s(\beta(b)) = 0$ cioè $\beta \circ s \circ \beta(b) = 0$ quindi $\beta(b) = 0$ che significa che $b \in \operatorname{Ker}(\beta)$. Deve essere $\operatorname{Ker}(\varphi) = \operatorname{Ker}(\beta)$. Siccome $\operatorname{Ker}(\beta) \subseteq \operatorname{Ker}(s \circ \beta) \subseteq \operatorname{Ker}(\beta)$ allora $\operatorname{Ker}(s \circ \beta) = \operatorname{Ker}(\beta)$. Rimane da mostrare il viceversa.

2.6 Omologia singolare ridotta

Fin ora ho parlato di omologia singolare $H_k(X)$, omologia singolare relativa $H_k(X,A)$, ora introduco l'omologia singolare ridotta.

Definizione 2.6.1 Sia X uno spazio topologico e $A = \{x_0 \in X\}$, è ben definita l'omologia relativa $H_k(X,A)$, si definisce questa come **omologia singolare ridotta** $\tilde{H}_k(X)$. L'omologia singolare ridotta è l'omologia relativa ad un punto.

36

Per costruire l'omologia singolare ridotta servono le k-catene in X e le k-catene in $\{x_0\}$

$$0 \longrightarrow S_k(\lbrace x_0 \rbrace) \longrightarrow S_k(X) \longrightarrow S_k(X)/S_k(\lbrace x_0 \rbrace) = S_k(X,\lbrace x_0 \rbrace) \longrightarrow \dots$$

In S_k $\sigma \colon \Delta_k \to \{x_0\}$ è simplesso sono le applicazioni costanti dal k-simplesso standard in $\{x_0\}$. Quindi $S_k(\{x_0\}) = \langle \sigma_k \rangle \ \sigma_k$ è l'unica mappa che c'è.

Lemma 2.6.2 (Omologia di un punto) Sia $X = \{x_0\}$ con $x_0 \in X$, allora:

$$H_k(\{x_0\}) \cong \begin{cases} \mathbb{Z} & \textit{se } k = 0 \\ 0 & \textit{se } k \ge 1 \end{cases}$$

Dimostrazione: Il generico k-simplesso singolare in X è una mappa continua $\sigma_k \colon \Delta_k \to \{x_0\}$, quindi fissato k esiste un solo simplesso singolare, che è la mappa costante dal simplesso standard a x_0 . Il generico $S_k(X)$ quindi è il gruppo libero generato da questo simplesso singolare, cioè $S_k(X) = \langle \sigma_k \rangle$. A questo punto fissato k si può computare semplicemente il bordo di σ_k :

$$\partial \sigma_k = \sum_{i=0}^k (-)^i \sigma_k^{(i)} \, \operatorname{con} \, \sigma_k^{(i)} \colon \Delta_{k-1} \overset{F_k{}^i}{\to} \Delta_k \overset{\sigma_k}{\to} \{ \, x_0 \, \} \, \operatorname{cioè} \, \sigma_k^{(i)} = \sigma_{k-1}$$

Fissato k nella sommatoria che calcola il bordo tutte le quantita sono uguali, quindi la somma a segni alterni è nulla oppure è uguale a σ_{k-1} a seconda della parità di k.

$$\partial \sigma_k = \begin{cases} 0 & \text{se } k \text{ dispari} \\ \sigma_{k-1} & \text{se } k \text{ pari} \end{cases}$$

A questo punto si può calcolare facilmente il nucleo e l'immagine dell'operatore bordo:

$$\operatorname{Ker}(\partial_k) = \begin{cases} 0 & k \text{ dispari} \\ S_k(X) & k \ge 2 \text{ pari} \end{cases}$$

E:

$$\operatorname{Im}(\partial_{k+1}) = egin{cases} 0 & k ext{ dispari} \\ S_k(X) & k \geq 2 ext{ pari} \end{cases}$$

Infatti, se $k \ge 2$ ed è pari:

$$\partial_k \colon S_k(\lbrace x_0 \rbrace) \to S_{k-1}(\lbrace x_0 \rbrace)$$

 $\sigma_k \mapsto \sigma_{k-1}$

quindi solo lo 0 è mandato in 0, mentre se è dispari:

$$\partial_k \colon S_k(\lbrace x_0 \rbrace) \to S_{k-1}(\lbrace x_0 \rbrace)$$

 $\sigma_k \mapsto 0$

quindi tutto viene mandato in 0 Invece per k pari:

$$\partial_{k+1} \colon S_{k+1}(\{x_0\}) \to S_k(\{x_0\})$$

 $\sigma_{k+1} \mapsto \sigma_k$

quindi l'immagine è il generatore, cioè tutto $S_k(X)$, mentre per $k \geq 2$ pari:

$$\partial_k \colon S_k(\lbrace x_0 \rbrace) \to S_{k-1}(\lbrace x_0 \rbrace)$$

 $\sigma_k \mapsto 0$

Quindi l'immagine è solo 0.

A questo punto se $k \geq 2 \operatorname{Im}(\partial_{k+1}) = \operatorname{Ker}(\partial_k)$, quindi:

$$H_k(X) = \frac{\operatorname{Ker}(\partial_k)}{\operatorname{Im}(\partial_{k+1})} \cong 0$$

Invece se k=0 vale che $\mathrm{Ker}(\partial_0)=S_0(X)$, mentre $\mathrm{Im}(\partial_1)=0$ quindi:

$$\operatorname{Ker}(\partial_0)/\operatorname{Im}(\partial_1) \cong S_0(X)$$

Proposizione 2.6.3 Vale che:

$$\tilde{H}_k(X) \cong \begin{cases} H_0(X) \big/ \mathbb{Z} & \text{se } k = 0 \\ H_k(X) & \text{se } k \geq 1 \end{cases}$$

Dimostrazione: Per dimostrarlo uso la succession esatta lunga in omologia relativa:

$$\dots \longrightarrow H_{k+1}(\lbrace x_0 \rbrace) \longrightarrow H_{k+1}(X) \longrightarrow \tilde{H}_{k+1}(X) \longrightarrow H_k(\lbrace x_0 \rbrace) \longrightarrow \dots$$

Nel caso $k \ge 1$ sicuramente k+1>0 e il complesso quindi è:

$$0 \longrightarrow H_{k+1}(X) \stackrel{\psi}{\longrightarrow} \tilde{H}_{k+1}(X) \longrightarrow 0$$

 ψ è iniettiva quindi $\mathrm{Ker}(\psi)=\mathrm{Im}(0)=0,$ ma è anche surietta, in quanto [MANCA]. Quindi ψ è isomorfismo e perciò $H_m(X)\cong \tilde{H}_m(X)$ per $m\geq 2.$ Mi rimane da calcolare il caso k=1e il caso k=0. [MANCA MANCA MANCA]

Quindi ${
m Ker}(i_\star)=0$ da cui ${
m Im}(j)={
m Ker}(i_\star)=0$ e perciò φ è iniettiva ma anche suriettiva. Ho quindi la successione:

$$0 \longrightarrow H_1(X) \stackrel{\varphi}{\longrightarrow} \tilde{H}_1(X) \longrightarrow 0$$

 φ è isomorfismo quindi $H_1(X) \cong \tilde{H}_1(X)$, ma vale anche che:

$$0 \longrightarrow H_0(\lbrace x_0 \rbrace) \xrightarrow{i_{\star}} H_0(X) \longrightarrow \tilde{H}_0(X) \longrightarrow 0$$

Quindi $H_0(X)/H_0(\{x_0\})\cong \tilde{H}_0(X)$ infatti $H_0(X)/Ker(\tau)\cong Im(\tau)$ per il teorema fondamentale dell'isomorfismo. E infine $Im(\tau)=\tilde{H}_0(X)$ per la suriettività e $Ker(\tau)=\mathbb{Z}$ per l'iniettività.

Se voglio mostrare che $H_0(X) \cong \tilde{H}_0(X) \oplus \mathbb{Z}$ basta che mostro che esiste una sezione, e in molti casi questo è vero.

Esempio 2.6.4 Considero ad esempio $H_k(S^n)$ con $n \ge 1$:

$$H_k(\mathcal{S}^n)\cong egin{cases} \mathbb{Z} & \textit{se } k \in \set{0,n} \ 0 & \textit{se } k
ot\in \set{0,n} \end{cases}$$

Fin ora so che:

$$H_1(\mathcal{S}^n)\cong egin{cases} \mathbb{Z} & \textit{se } n=1 \ 0 & \textit{se } n\geq 2 \end{cases}$$

E che $H_0(S^n) \cong \mathbb{Z}$ per $n \geq 1$, vorrei calcolare gli altri gruppi di omologia, ma per farlo mi servono altru strumenti.

2.7 Assioni di una teoria omologica

Definizione 2.7.1 (Teoria omologica secondo Eilenberg e Steenrod) Una teoria omologica sulla categoria di tutte le coppie di spazi topologici e mappe continue è un funtore che assegna ad ogni coppia di spazi (X,A) un gruppo abeliano $H_p(X,A)$ e ad ogni applicazione continua $f:(X,A) \to (Y,B)$ un omomorfismo $f_\star\colon H_k(X,A) \to H_k(Y,B)$ con una trasformazione naturale $\delta_k\colon H_k(X,A) \to H_{k-1}(A):=H_{k-1}(A,\emptyset)$, detta omomorfismo di connessione tale che siano soddisfatti i seguenti assioni:

- 1. (Omotopia): se $f \sim_H g$ con $f, g \colon (X, A) \to (Y, B)$ mappe continue, allora $f_\star = g_\star$. Dove $f \sim_H g$ se esiste una funzione continua $F \colon X \times I \to Y$ tale che F(x, 0) = f(x), F(x, 1) = g(x) e $F(a, t) \subseteq B \ \forall a \in A \ e \ \forall t \in I$.
- 2. (Esattezza): Per ogni inclusione $i: A \hookrightarrow X$ e $j: X \hookrightarrow (X, A)$ la successione:

$$\dots \longrightarrow H_p(A) \xrightarrow{i_{\star}} H_p(X) \xrightarrow{j_{\star}} H_p(X,A) \xrightarrow{\delta_p} H_{p-1}(A) \longrightarrow \dots$$

è esatta.

- 3. (Dimensione): $H_k(P) = 0 \ \forall k \neq 0$ dove P è lo spazio formato da un solo punto.
- 4. (Additività): Se X è la somma topologica di spazi X_α allora $H_p(X)=MANCABIG\oplus H_p(X_\alpha)$
- 5. (Escissione): Se U è un aperto in X tale che $\bar{U} \subset \operatorname{int}(A)$ allora l'inclusione di $(X \setminus U, A \setminus U)$ in (X, A) induce un isomorfismo tra H_k , cioe togliendo un opportuno insieme da (X, A) l'omologia non sente della escissione.

Per trasformazione naturale si intende che $\forall f \colon (X,A) \to (Y,B)$ il seguente diagramma è commutativo:

$$H_p(X,A) \xrightarrow{\delta} H_{p-1}(A)$$

$$\downarrow^{f_{\star}} \qquad \qquad \downarrow^{f'_{\star}}$$

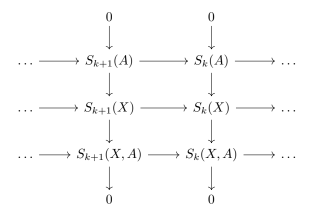
$$H_p(Y,B) \xrightarrow{\delta} H_{p-1}(B)$$

dove $f'=f|_A$. Mentre la richiesta che sia funtore significa che se $f\colon (X,A)\to (Y,B)$ e $g\colon (Y,B)\to (Z,C)$ sono mappe continue allora $(g\circ f)_\star=g_\star\circ f_\star$.

L'omologia singolare relativa soddisfa tutti questi assiomi, a meno di quelli non ancora verificati che sono l'omotopia e l'escissione.

Definizione 2.7.2 Sia $\{X_{\alpha}\}$ una famiglia di spazi topologici, si definisce la **somma topologica** $X = \Pi_{\alpha} X_{\alpha}$ come lo spazio topologico formato dall'unione disgiunta di tutti gli X_{α} equipaggiato con la **topologia dell'unione disgiunta**, ovvero un insieme è aperto se e solo se è aperto rispetto alla topologia di ogni X_{α} .

Ho costruito:



So che ho ∂' perchè la successione è esatta, devo verificare che $P \circ \partial = \partial' \circ P$. Sia $c \in S_{k+1}(X)$ allora $p(c) = [c' \in S_{k+1}(X)$ tale che $c' - c \in S_{k+1}(A)]$, e $\partial'([c]_A) := [\partial c]_A$ così la relazione è soddisfatta.

Devo verificare che è ben definita: Se $c' \sim_A c$ allora $c' - c = a \in S_{k+1}(A)$, prendo il bordo $\partial c' - \partial c = \partial a \in S_{k+1}(A)$, per definizione $\partial c \sim_A \partial c$ quindi l'applicazione è ben definita. L'omologia relativa è l'omologia singolare di $S_{\bullet}(X,A)$, cioè:

$$H_k(X,A) = H_k(S_{\bullet}(X,A)) = \frac{\operatorname{Ker}(S_k(X,A) \to S_{k-1})}{\operatorname{Im}(S_{k+1}(X,A) \to S_k)}$$

Questo gruppo abeliano (in quanto è quoziente di gruppi abeliani) è detto gruppo di omologia relativa della coppia (X,A). Ho fatto un'associazione da una coppia a un gruppo, voglio verificare che questa soddisfa gli assiomi di Eilenberg e Steenrod.

Sia $f:(X,A)\to (Y,B)$ tale che $f(A)\hookrightarrow B$, e sia:

$$f_{\star} \colon H_k(X, A) \to H_k(Y, B)$$

$$\llbracket c \rrbracket_A \mapsto \llbracket f_{\sharp}(c) \rrbracket_B$$

Quindi ho;

 f_{\sharp} esiste, infatti:

$$\begin{array}{ccc} S_k(X) & \xrightarrow{f} & S_k(Y) \\ \downarrow & & \downarrow \\ S_k(X)/_{S_k(A)} & \xrightarrow{f_{\sharp}} & S_k(Y)/_{S_k(B)} \end{array}$$

 f_\sharp esiste perchè $S_k(A) \to S_k(B)$ per la condizione $f(A) \hookrightarrow B$, il resto l'ho già verificato. Inoltre so che $(X,A) \xrightarrow{f} (Y,B) \xrightarrow{g} (Z,C)$, allora $(g \circ f)_\star = g_\star \circ f_\star$ e $(X,A) \xrightarrow{\mathbb{I}_X}$ allora $(\mathbb{I}_X)_\star = \mathbb{I}_{H_k(X,A)}$.

Poi ho δ omomorfismo di connessione $\delta\colon H_{k+1}(X,A)\to H_k(X)$, lo che:

$$0 \longrightarrow S_{\bullet}(A) \longrightarrow S_{\bullet}(X) \longrightarrow S_{\bullet}(X,A) \longrightarrow \dots$$

Esiste una successione lunga in omologia.

$$\dots \longrightarrow H_k(A) \longrightarrow H_k(X) \longrightarrow \dots$$

[MANCA TUTTA LE LEZIONE 6]

2.8 Omologia delle sfere

Considero S^n con $n \ge 1$, ho trovato che:

$$H_k(\mathcal{S}^n) \cong \begin{cases} \mathbb{Z} & \text{se } k \in \{0, n\} \\ 0 & \text{se } k \notin \{0, n\} \end{cases}$$

Questo risultato ha numerose conseguenze, infatti ho trovato uno strumento più fine del gruppo fondamentale che riesce a distinguere cose diverse.

Corollario 2.8.1 $S^n \simeq S^m$ se e solo se n = m.

Dimostrazione: Se n=m vale che $\mathcal{S}^n=\mathcal{S}^m$ quindi in particolare $\mathcal{S}^n\simeq\mathcal{S}^m$ con la mappa identità. Assumo $n\neq m$ e senza perdita di generalità pongo n>m.

Per assurdo $S^n \simeq S^m$, quindi esiste un omomorfismo $F: S^n \xrightarrow{\sim} S^m$, quindi esiste anche l'omomorfismo inverso $G: S^m \xrightarrow{\sim} S^n$. Quindi esistono anche:

$$F_{\star}: H_k \mathcal{S}^n \to H_k(\mathcal{S}^m)$$
 e $G_{\star}: H_k \mathcal{S}^m \to H_k(\mathcal{S}^n)$

Ma $F \circ G = \mathbb{I}_{S^n}$ e $G \circ F = \mathbb{I}_{S^m}$, ma utilizzando la funtorialità si trova quindi che:

$$F_{\star} \circ G_{\star} = \mathbb{I}_{H_k(\mathcal{S}^m)}$$
 e $G_{\star} \circ F_{\star} = \mathbb{I}_{H_k(\mathcal{S}^n)}$

Da cui si deduce che F_{\star} e G_{\star} sono continue e sono inverse. Vale quindi che:

$$H_k(\mathcal{S}^n) \cong H_k(\mathcal{S}^m) \ \forall k \geq 0$$

Se vale per ogni k in particolare vale per k = n, cioè:

$$H_n(\mathcal{S}^n) = H_n(\mathcal{S}^m)$$

Ma $H_n(S^n) \cong \mathbb{Z}$ e $H_n(S^m) \cong 0$ da cui $\mathbb{Z} \cong 0$, che è assurdo.

Corollario 2.8.2 (Invarianza topologica della dimensione) $\mathbb{R}^n \simeq \mathbb{R}^m$ se e solo se n=m.

Come si è visto non si riesce a dimostrare questo corollario utilizzano solo il gruppo fondamentale. **Dimostrazione**: Per assurdo esiste un omomorfismo $f:\mathbb{R}^n \stackrel{\sim}{\longrightarrow} \mathbb{R}^m$ con n>m>2. Con i vincolo imposti su m e n gli spazi sono contraibili, quindi il gruppo fondamentale è in entrambi i casi banale. Togliendo un punto $p\in\mathbb{R}^n$ e $f(p)\in\mathbb{R}^m$, e restringendo f in modo da ottenere l'omomorfismo $f'\colon\mathbb{R}^n\setminus\{\,p\,\}\stackrel{\sim}{\longrightarrow} \mathbb{R}^m\setminus\{\,f(p)\,\}$. Si sa inoltre che per $s\geq 2$ vale che $\mathbb{R}^s\setminus\{\,q\,\}\simeq\mathcal{S}^{s-1}\times\mathbb{R}$, infatti è sufficiente mandare a 0 il punto q con una traslazione (che è certamente un omomorfismo) e quindi si ha:

$$\mathbb{R}^{k} \setminus \{q\} \to \mathcal{S}^{k-1} \times \mathbb{R}^{+} \simeq \mathcal{S}^{k-1} \times \mathbb{R}$$
$$\vec{x} \mapsto \left(\vec{x}, \frac{\vec{x}}{||\vec{x}||}\right)$$

Quindi:

$$\mathbb{R}^n \setminus \{p\} \simeq \mathbb{R}^m \setminus \{f(p)\} \iff \mathcal{S}^{n-1} \times \mathbb{R} \simeq \mathcal{S}^{m-1} \times \mathbb{R}$$

Si ha la tentazione di eliminare $\mathbb R$ dalla precedente relazione, ma questo non si può fare come mostrano alcuni casi molto patologici. Tuttavia è possibile passare alla omotopia sapendo che $\mathcal S^k \times \mathbb R \sim \mathcal S^k$, da cui $\mathcal S^{n-1} \sim \mathcal S^{m-1}$. Ma l'omologia è invariante omotopico, cioè $H_k(\mathcal S^{n-1}) \cong H_k(\mathcal S^{m-1})$, utilizzando il trucco di prima scelgo k=n-1 e quindi:

$$H_{n-1}(\mathcal{S}^{n-1}) \cong H_{n-1}(\mathcal{S}^{m-1}) \iff \mathbb{Z} \cong 0$$

Che è assurdo. □

Corollario 2.8.3 S^{n-1} non è un retratto di deformazione di D^n per $n \geq 2$

Dimostrazione: Si ricorda che:

$$\mathcal{D}^{n} = \{ \vec{x} \in \mathbb{R}^{n} \mid ||\vec{x}|| \le 1 \} \quad \mathcal{S}^{n-1} = \partial \mathcal{D}^{n} = \{ \vec{x} \in \mathbb{R}^{n} \mid ||\vec{x}|| = 1 \}$$

Chiaramente esiste $i: \mathcal{S}^{n-1} \hookrightarrow \mathcal{D}^n$.

Definizione 2.8.4 Uno spazio topologico Y si dice **retratto di deformazione** di un altro spazio topologico X tale che $Y \hookrightarrow X$ se esiste una funzione continua $r\colon X \to Y$ che inverte a meno di omotopia la mappa di inclusione $i\colon Y \to X$, cioè tale che soddisfa:

- 1. $r: X \to Y$ continua
- 2. $i \circ r \sim \mathbb{I}_X$
- 3. $r \circ i = \mathbb{I}_Y$

Una mappa che soddisfa queste condizioni è detta retrazione.

Suppongo per assurdo che S^{n-1} è un retratto di deformazione di \mathcal{D}^n , cioè che esiste una retrazione r. Passando all'omologia:

$$i_{\star} \colon H_{k}(\mathcal{S}^{n-1}) \to H_{k}(\mathcal{D}^{n})$$

$$r_{\star} \colon H_{k}(\mathcal{D}^{n}) \to H_{k}(\mathcal{S}^{n-1})$$

$$(i \circ r)_{\star} = (\mathbb{I}_{\mathcal{D}^{n}})_{\star} e (r \circ i)_{\star} = (\mathbb{I}_{\mathcal{S}^{n-1}})_{\star}$$

Quindi:

$$i_{\star} \circ r_{\star} = \mathbb{I}_{H_k(\mathcal{D}^n)} e r_{\star} \circ i_{\star} = \mathbb{I}_{H_k(\mathcal{S}^{n-1})} \ \forall k \in \mathbb{N}$$

In particolare considero k = n - 1:

$$i_{\star} \colon H_n - 1(\mathcal{S}^{n-1}) \to H_n - 1(\mathcal{D}^n)$$

 $r_{\star} \colon H_n - 1(\mathcal{D}^n) \to H_n - 1(\mathcal{S}^{n-1})$

Cioè: $i_{\star} \colon \mathbb{Z} \to 0$. Considero un generatore α di $H_{n-1}(\mathcal{S}^{n-1}) \cong \mathbb{Z}$, cioè tale che $\langle \alpha \rangle = H_{n-1}(\mathcal{S}^{n-1})$ allora $i_{\star}(\alpha) = 0$ quindi $r_{\star} \circ i_{\star} = 0$, ma $(r \circ i)_{\star} = \mathbb{I}_{\mathcal{S}^{n-1}_{\star}}$ quindi significherebbe $\mathbb{I}_{\mathcal{S}^{n-1}}(\alpha) = 0$, cioè che $\alpha = 0$, che è assurdo perché $\mathbb{Z} \neq \langle 0 \rangle$.

Teorema 2.8.5 (Teorema del punto fisso di Brouwer) Ogni funzione continua $g: \mathcal{D}^n \to \mathcal{D}^n$ con $n \geq 2$ ammette almeno un punto fisso in \mathcal{D}^n , cioè:

$$\exists \vec{x_0} \in \mathcal{D}^n \mid g(\vec{x_0}) = \vec{x_0}$$

Dimostrazione: Per assurdo g non ammette punto fisso cioè esisto $\vec{x} \in \mathcal{D}^n$ tale che $g(\vec{x}) \neq \vec{x}$. Sicuramente tuttavia $g(\vec{x}) \in \mathcal{D}^n$. Considero la retta l passante per \vec{x} e $g(\vec{x})$. Questa retta interseca il bordo di \mathcal{D}^n in due punti $\{p_1, p_2\}$:

$$l \cap \partial \mathcal{D}^n = l \cap \mathcal{S}^{n-1} = \{ p_1, p_2 \}$$

Definisco la mappa $r\colon \mathcal{D}^n\to\partial\mathcal{D}^n=\mathcal{S}^{n-1}$ tale che associ ad ogni punto del disco il punto di intersezione della retta $l_{\vec{x}}$ che gli sta più vicino (infatti in \mathbb{R}^n è ben definita una nozione di distanza). La retta $l_{\vec{x}}$ è ben definita in quanto per due punti distinti (e per ipotesi $g(\vec{x})\neq\vec{x}$) passa una e una sola retta.

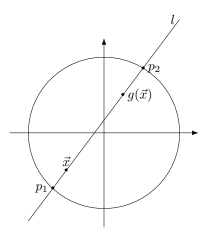


Figura 2.12: Schema per n=2

Esercizio 4 Dimostrare che r è continua.

Ho una mappa di inclusione naturale:

$$i: \mathcal{S}^{n-1} \quad \to \mathcal{D}^n$$

$$\vec{x} \qquad \mapsto \vec{x}$$

Se dimostro che r è una retrazione trovo un assurdo per il corollario precedentemente dimostrato. Devo verificare $r \circ i = \mathbb{I}_{\mathcal{S}^{n-1}}$ e $i \circ r \sim \mathbb{I}_{\mathcal{D}^n}$. La prima uguaglianza è certamente vera perché se $\vec{x} \in \partial \mathcal{D}^n$ allora l'intersezione del bordo del disco che gli sta più vicina corrisponde a \vec{x} stesso. Costruisco esplicitamente una relazione di omotopia per mostrare la seconda: Siccome \mathcal{D}^n è convesso è ben definita $G(t, \vec{x}) = (1 - t)\vec{x} + tr(\vec{x})$ con $t \in [0, 1]$. Questa è una buona omotopia in quanto $\forall t, \vec{x}$:

- G è continua
- $G(t, \vec{x}) \in \mathcal{D}^n$
- $G(0, \vec{X}) = \vec{x}$
- $G(1, \vec{X}) = r(\vec{x})$

Quindi r è retrazione ma questo è assurdo.

2.8.1 Teoria del grado

Considero $H_n(\mathcal{S}^m)$, so che $H_n(\mathcal{S}^m) \cong \mathbb{Z}$, cioè esiste una mappa $f: \mathbb{Z} \to H_n(\mathcal{S}^m)$ tale che $f(1) = \alpha$ con α n-ciclo che non è un bordo. In questo modo $H_n(\mathcal{S}^m) = \langle \alpha \rangle$. Considero

 $\varphi \colon \mathcal{S}^n \to \mathcal{S}^n$ continua con $n \ge 1$, so che esiste $\varphi_\star \colon H_n(\mathcal{S}^n) \to H_n(\mathcal{S}^n)$. Per $n = 0 \ \varphi_\star$ manda punti in punti, per $n \ge 1$: sia $c \in H_n(\mathcal{S}^n)$ allora $c = p\alpha$ con $p \in \mathbb{Z}$:

$$\varphi_{\star}(c) = \varphi_{\star}(p\alpha) = \varphi_{\star}(\underbrace{\alpha + \alpha + \alpha + \dots}_{|p|volte}) = \underbrace{\varphi_{\star}(\alpha) + \varphi_{\star}(\alpha) + \dots}_{|p|volte} = p\varphi_{\star}(\alpha)$$

Ma $\varphi_{\star}(\alpha) \in H_n(\mathcal{S}^n)$ quindi si deve poter scrivere come multiplo di α : $\varphi_{\star}(\alpha) = d\alpha$ da cui: $\varphi_{\star}(c) = pd\alpha = dc$ con $d \in \mathbb{Z}$. Questo numero d viene fuori dall'immagine di un generatore, ma non dipende dalla scelta del generatore, infatti:

Sia β un altro generatore, siccome α è un generatore si può scrivere $\beta=m\alpha$ con $m\in\mathbb{Z}$. Pongo come notazione:

$$\varphi_{\star}(\beta) = d(\beta)\beta \quad \varphi_{\star}(\alpha) = d(\alpha)\alpha$$

Allora:

$$d(\beta)\beta = \varphi_{\star}(\beta) = m\varphi_{\star}(\alpha) = md(\alpha)\alpha$$

Da cui $d(\beta)\beta = \beta d(\alpha)$ cioè $(d(\beta) - d(\alpha))\beta = 0$, siccome questo vale per ogni α e β allora $d(\alpha) = d(\beta)$.

Definizione 2.8.6 Data un'applicazione $\varphi \colon \mathcal{S}^n \to \mathcal{S}^n$ continua è possibile associargli in modo univoco un numero intero, questo è il **grado**:

$$\varphi_{\star} : H_n(\mathcal{S}^n) \to H_n(\mathcal{S}^n)$$

$$\alpha \mapsto \deg(\varphi)\alpha$$

Con α generatore.

Ad esempio per n = 1 e $p \in \mathbb{N}$:

$$\varphi \colon \mathcal{S}^1 \quad \to \mathcal{S}^1$$
$$z \quad \mapsto z^p$$

Vale che $\deg\left(\varphi\right)=p$, infatti prendo un generatore di \mathcal{S}^1 : [MANCA MANCA MANCA] Voglio usare la teoria del grado per un'applicazione del teorema della palla pelosa.

Proposizione 2.8.7 Se $f: S^n \to S^n$ è la riflessione rispetto all'iperpiano $x_0 = 0$, cioè $f(x_0, x_1, x_2, ...) = (-x_0, x_1, x_2, ...)$ allora il grado di $f \ earline{e} -1$.

Dimostrazione: La dimostrazione è per induzione. Per n=1 [MANCA MANCA MANCA MANCA MANCA MANCA]

Ho $\mathcal{S}^n=\{(x_1,\ldots,x_{n+1})\in\mathbb{R}^{n+1}\mid \sum_{i=1}^{n+1}x_i^2=1\}\subset\mathbb{R}^{n+1}$ spazio topologico con la topologia indotta.

Ho trovato che:

$$H_k(\mathcal{S}^n) \cong egin{cases} \mathbb{Z} & \text{se } k \in \{\,0, n\,\} \\ 0 & \text{se } k
ot\in \{\,0, n\,\} \end{cases}$$

Ho che $f: \mathcal{S}^n \to \mathcal{S}^n$ induce $f_\star: H_n(\mathcal{S}^n) \to H_n(\mathcal{S}^n)$ e ho definito il grado come: Prendo α tale che $\langle \alpha \rangle = H_n(\mathcal{S}^n)$ con:

$$H_n(\mathcal{S}^n) \to \mathbb{Z}$$
 $\alpha \mapsto 1$

e $f_{\star}(\alpha) = \deg(f)\alpha$. So che il grado è un invariante topologico per le sfere.

Proposizione 2.8.8 Siano $f, g: \mathcal{S}^n \to \mathcal{S}^n$ mappe continue, allora $\deg (g \circ f) = \deg (f) \deg (g)$.

Dimostrazione: Per la funtorialità $(g \circ f)_{\star} = g_{\star} \circ f_{\star}$ quindi:

$$(g \circ f)_{\star}(\alpha) = (g_{\star} \circ f_{\star})(\alpha) \quad \Rightarrow \quad g_{\star}(f_{\star}(\alpha)) = g_{\star}(\deg(f)\alpha) = \deg(f)g_{\star}(\alpha) = \deg(f)\deg(g)\alpha$$

Quindi:

$$\deg(f)\deg(g)\alpha = (g \circ f)_{\star}(\alpha) = \deg(g \circ f)\alpha$$

Siccome α è generatore: $\deg(g \circ f) = \deg(f) \deg(g)$.

Voglio applicare questa proprietà alla composizione di riflessioni. Considero:

$$\rho \colon \mathcal{S}^n \to \mathcal{S}^n$$
$$(x_1, \dots, x_{n+1}) \mapsto (x_1, \dots, -x_{n-1})$$

Questa è la riflessione rispetto al sottospazio $x_{n+1}=0$ in \mathbb{R}^{n+1} , quindi ρ fissa su \mathcal{S}^n l'equatore $\mathcal{S}^n\cap x_{n+1}=0$. Ho trovato che per n=1 deg $(\rho)=-1$, ora voglio continuare la dimostrazione per induzione.

Suppongo che il risultato sia vero per S^k e S^n con k < n mostro che è vero anche per S^n . In S^n ho dei sottoinsiemi naturali:

$$\mathcal{D}_{+}^{n} = \{ (x_{1}, \dots, x_{n+1}) \in \mathcal{S}^{n} \mid x_{1} \ge 0 \}$$

$$\mathcal{D}_{-}^{n} = \{ (x_{1}, \dots, x_{n+1}) \in \mathcal{S}^{n} \mid x_{1} \le 0 \}$$

Vale che $\mathcal{D}^n_+ \cap \mathcal{D}^n_- = \{(x_1,\dots,x_{n+1}) \in \mathcal{S}^n \mid x_1 \leq 0\} = \mathcal{S}^{n-1}$. Ho dimostrato che $\tilde{H}_p(\mathcal{S}^n) \cong H_p(\mathcal{D}^n,\mathcal{S}^{n-1}) \cong H_p(\mathcal{S}^n,\mathcal{D}^n)$ Lo uso [FIGURA]

Ora dimsotro che $H_n\mathcal{D}^n, \mathcal{S}^{n-1}\cong \tilde{H}_{n-1}(\mathcal{S}^{n-1})$. Sia $i\colon \mathcal{S}^{n-1}=\partial \mathcal{D}^n\to \mathcal{D}^n$ mappa di inclusione. Ho $(\mathcal{D}^n,\mathcal{S}^{n-1})$ coppia, faccio la successione esatta lunga in omologia relativa: [FIGURA] Considero per p=n con $n\geq 2$ $H_p(\mathcal{D}^n)=H_p(\mathcal{D}^{n-1})=0$ perchè contraibili. Quindi $H_n(\mathcal{D}^n,\mathcal{S}^{n-1})\cong H_{n-1}(\mathcal{S}^{n-1})$ [MANCA MANCA]

Quindi il risultato finale è:

Lemma 2.8.9 Se $\rho: S^n \to S^n$ è la riflessione rispetto a $\{x_{n+1} = 0\}$ allora $\deg(\rho) = -1$.

Perchè voglio fare la riflessione? Voglio studiare l'applicazione antipodale che è quella che scambia di segno tutte le componenti:

$$A \colon \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$$
$$(x_1, \dots, x_n) \mapsto (-x, \dots, -x_n)$$

Questa è continua e vale che $A^2=\mathbb{I}_{\mathbb{R}^n}$. Definisco per $n\geq 2$ la restrizione della trasformazione antipodale su \mathcal{S}^{n-1} : $a=A|_{\mathcal{S}^{n-1}}$, vale che $a\colon \mathcal{S}^{n-1}\to \mathcal{S}^{n-1}$, infatti $\mathrm{Im}(a)=\mathcal{S}^{n-1}$. Quanto vale $\mathrm{deg}\,(a)$? Scrivo a come composizione di riflessioni:

$$a = \rho_n \circ \cdots \circ \rho_1$$

Per il lemma appena dimostrato:

$$\deg(a) = \deg(\rho_n \circ \cdots \circ \rho_1) = \deg(\rho_n) \deg(\rho_{n-1}) \ldots \deg(\rho_1) = (-)^n$$

Quindi $deg(a) = (-)^n$ e perciò cambia se n è pari o dispari.

Corollario 2.8.10 La mappa antipodale non è omotopicamente equivalente all'identità su S^n su n è pari.

Dimostrazione: Se le due applicazioni fossero omotope varrebbe che $a_{\star} = (\mathbb{I}_{S^n})_{\star}$ quindi:

$$deg(a) = deg(\mathbb{I}_{S^n}) = (-)^{n+1} = 1$$

Questo è vero solo se n+1 è pari, ma se n è pari n+1 non può esserlo.

Ciò non dimostra che per n pari invece le due applicazioni sono omotope. Questa è una dimostrazione avanzata che richiede i gruppi di omotopia superiori con i quali si dimostra che se due applicazioni definite su S^n hanno lo stesso grado allora sono omotope.

Corollario 2.8.11 Sia $f: \mathcal{S}^n \to \mathcal{S}^n$ una mappa continua con n pari, allora esiste almeno un punto $\vec{x_0} \in \mathcal{S}^n$ tale che $f(\vec{x_0}) = \pm x_0$.

Dimostrazione: Per assurdo $f(\vec{x}) \neq \pm \vec{x} \ \forall \vec{x} \in \mathcal{S}^n$. Sia $F : \mathcal{S}^n \times I \to \mathcal{S}^n$ con:

$$F(\vec{x},t) = \frac{tf(\vec{x}) + (1-t)\vec{x}}{||tf(\vec{x}) + (1-t)\vec{x}||}$$

 $\forall \vec{x}, t$ vale che $F(\vec{x}, t) \in \mathcal{S}^n$. La norma al denominatore non è mai nulla per ipotesi, infatti $||tf(\vec{x}) + (1-t)\vec{x}|| = 0 \text{ significa che } tf(\vec{x}) = (1-t)\vec{x}, \text{ quindi se } t = 0 \text{ allora } 0 = -\vec{x} \text{ ma } \vec{x} = 0 \not\in \mathcal{S}^n, \text{ se } t \neq 0 \text{ allora } f(\vec{x}) = \left(\frac{t-1}{t}\right)\vec{x}, \text{ ma } \vec{x}, f(\vec{x}) \in \mathcal{S}^n \text{ quindi } ||f(\vec{x})|| = ||\vec{x}|| = 1 \text{ e quindi } 1 = \left|\frac{t-1}{t}\right|, \text{ ma } t \in (0,1], \text{ quindi non è possibile trovare } t.$ Inoltre $F(\vec{x},0) = \vec{x} \text{ e } F(\vec{x},1) = f(\vec{x}) \text{ quindi } F \text{ è una relazione di omotopia tra } f \text{ e } f(\vec{x})$

Mostro che f è anche omotopa all'applicazione antipodale, così per la transitività della relazione di omotopia trovo l'assurdo.

Si definisce $G: \bar{\mathcal{S}}^n \times I \to \mathcal{S}^n$:

$$G(\vec{x},t) = \frac{-t\vec{x} + (1-t)f(\vec{x})}{||-t\vec{x} + (1-t)f(\vec{x})||}$$

Con i medesimi ragionamenti si trova che $\forall \vec{x}, t$ vale che $G(\vec{x}, t) \in \mathcal{S}^n$, e inoltre $G(\vec{x}, 0) =$ $f(\vec{x})$ e $G(\vec{x}, 1) = -\vec{x}$ quindi G realizza l'omotopia con l'applicazione antipodale.

3 Omologia cellulare

3.1 Complessi CW

Considero \mathcal{D}^n , vale che $\partial \mathcal{D}^n = \mathcal{S}^{n-1}$, considerato lo spazio quoziente $X = \frac{\mathcal{D}^n}{\partial \mathcal{D}^n}$, questo è il quoziente del disco per la relazione di equivalenza che fa collassare il bordo in un punto p. Si trova che $X \simeq \mathcal{S}^n$.

Posso fare questa costruzione: Definisco $X^{(0)}=P$, lo spazio formato da un solo punto e $\varphi\colon \mathcal{S}^{n-1}\to X^{(0)}$, posso definire:

$$X^{(1)} = X^{(0)} \cup_{\varphi} \mathcal{D}^n$$

Dove con \cup_{φ} si intende, con X,Y spazi topologici:

$$X^{(0)} \cup_{\varphi} \mathcal{D}^n = X^{(0)} \sqcup \mathcal{D}^n /_{p \sim \varphi(q)} \quad \forall q \in \mathcal{S}^{n-1}$$

Questo si generalizza. Considero la proiezione al quoziente $\pi \colon \mathcal{D}^n \to \mathcal{S}^n$ con $\mathcal{S}^n = X^{(0)} \cup_{\varphi} \mathcal{D}^n$.

Definizione 3.1.1 Si definisce X un CW-complesso di tipo finito, dove C singifica closure finite e W weak topology è il dato dei seguenti oggetti topologici:

- 1. Un insieme finito $X^{(0)}=\{\,p_1,\ldots,p_n\,\}$ detto 0-scheletro
- 2. Il k-scheletro $X^{(k)} = X^{(k-1)} \cup_{\varphi} \bigcup_{\alpha} \mathcal{D}^k_{\alpha}$ con $\mathcal{D}^k_{\alpha_1}, \dots, \mathcal{D}^k_{\alpha_j}$ numero finito di dischi k-dimensionali. Gli elementi \mathcal{D}^k_{α} sono detti **celle** (o cella chiusa), mentre il loro interno è detto cella aperta. $\psi \colon \bigcup_{\alpha} \partial \mathcal{D}^k_{\alpha} \to X^{(k-1)}$ continua fornisce le regole di attaccamento per i dischi.
- 3. Esiste $N \in \mathbb{N}$ tale che $X^{(0)} \subset X^{(1)} \subset \cdots \subset X^{(n)} =: X$

Si dimostra che in generale la cella chiusa non è omeomorfa all'immagine, mentre la cella aperta lo è.

In generale uno spazio ha numerose strutture di CW complesso.

La topologia è detta debole perchè la topologia di unione disgiunta per tutti i k-scheletri, e questo è la topologia più debole di tutte. In questa topologia un insieme è aperto in X se e solo se è aperto la sua intersezione con tutti gli $X^{(i)}$ è aperta.

Esempio 3.1.2 (Sfere) S^n per $n \geq 1$ ammette una struttura di CW complesso: sia $X^{(0)} = \{p\}$ con $p \in S^n$ e sia $\varphi : \partial \mathcal{D}^n \to \{p\}$ mappa costante, allora $S^n = X^{(0)} \cup_{\varphi} \mathcal{D}^n = \mathcal{D}^n /_{\partial \mathcal{D}^n}$, cioè una 0-cella e una n-cella.

3 Omologia cellulare

Alternativamente una seconda possibile struttura è: considero l'equatore di S^n che è uno S^{n-1} su questo attacco due dischi che sono calotta superiore e inferiore. $X^{(0)} = \{p_1, p_2\}$ e $X^{(1)} = \mathcal{D}_1^1 \cup \mathcal{D}_2^1$, quindi le mappe sono:

$$\begin{array}{lll} \varphi_1 \colon \partial \mathcal{D}_1^1 \to X^{(0)} & \operatorname{cioè} & \varphi_1 \colon \left\{ -1, +1 \right\} \to \left\{ p_1, p_2 \right\} \\ \varphi_1 \colon \partial \mathcal{D}_2^1 \to X^{(0)} & \operatorname{cioè} & \varphi_2 \colon \left\{ -1, +1 \right\} \to \left\{ p_1, p_2 \right\} \end{array}$$

Quindi deve essere:

$$\varphi_1(1) = p_1 \quad \varphi_1(-1) = p_2 \quad \varphi_2(1) = p_2 \quad \varphi_2(-1) = p_1$$

A questo punto $X^{(1)}\cup_{\varphi}(\mathcal{D}^1_1\cup\mathcal{D}^1_2)=\mathcal{S}^1$ e si può aggiungere \mathcal{D}^2 , cioè $X^{(2)}=\mathcal{D}^2_1\cup\mathcal{D}^2_2$, ora:

$$\psi_1 \colon \partial \mathcal{D}_1^2 \to X^{(2)}$$

$$\psi_1 \colon \partial \mathcal{D}_2^2 \to X^{(0)}$$

Cioè $\psi_j \colon \mathcal{S}^1 \to X^{(1)}$, quindi $\psi_j \colon \mathcal{S}^1 \to \mathcal{S}^1$ e quindi si può prendere l'identità. Si ottiene così una 2-sfera. A questo punto si può procedere ad libidum.

Esempio 3.1.3 (Toro) Considerato un toro $T = S^1 \times S^1$ una possibile costruzione si basa sul prendere come punti p i vertici del quadrato dal quale si fanno le identificazioni per ottenere il toro. $X^{(0)} = \{p\}$, ho quindi due lacci. Quindi:

$$X^{(1)} = (\mathcal{D}_1^1 \cup \mathcal{D}_2^1) \cup_{\varphi} X^{(0)}$$

Le mappe:

$$\varphi_1: \{-1, +1\} \to \{p\}$$

 $\varphi_2: \{-1, +1\} \to \{p\}$

La cella è $X^{(2)} = (\mathcal{D}^2 \cup_{\psi} X^{(1)})$ con $\psi \colon \mathcal{S}^1 \to X^{(1)}$ [MANCA IL SECONDO MODO]

Definizione 3.1.4 Si definice lo spazio proiettivo reale $\mathbb{P}^n(\mathbb{R}) = \mathbb{R}^{n+1} \setminus \{0\} /_{\sim} con \vec{x} \sim \vec{y}$ se e solo se \vec{x} e \vec{y} sono multipli, cioè se esiste $\lambda \in \mathbb{R}^+$ tale che $\vec{x} = \lambda \vec{y}$.

Si dimostra che $\mathbb{P}^n(\mathbb{R})\cong \mathcal{S}^n/_H$ con $H=\{\mathbb{I}_{\mathcal{S}^n},a_{\mathcal{S}^n}\}.$ Si trova che:

- $\mathbb{P}^1(\mathbb{R}) = \mathcal{S}^1 = \mathbb{R} \cup \infty$
- $\mathbb{P}^2(\mathbb{R}) = \mathbb{P}^1(\mathbb{R}) \cup_{\varphi} \mathcal{D}^2$ Ho $\mathcal{S}^2 /_H$, l'emisfero sud della sfera si identifica con quello nord per l'applicazione di antipodalità. $\varphi = a \big|_{\mathcal{S}^1}$ e $\mathcal{S}^1 = \mathbb{P}^1(\mathbb{R})$ e $\mathcal{S}^1 = \partial \mathcal{D}^2$, quindi:

$$\varphi \colon \mathcal{S}^1 \to \mathcal{S}^1$$

 $(x,y) \mapsto (-x,-y)$

• Se considero $\mathbb{P}^2(\mathbb{R}) \cup_{\varphi} \mathcal{D}^3$ con:

$$\varphi \colon \partial \mathcal{D}^3 \to \mathbb{P}^2(\mathbb{R})$$

cioè il passaggio al quoziente:

$$\varphi \colon \mathcal{S}^2 o \frac{\mathcal{S}^1}{H}$$

Esempio 3.1.5 (Spazi proiettivi) Se $X^{(k)} = \mathbb{P}^k(\mathbb{R}) \cup_{\omega} \mathcal{D}^{k+1}$ con

$$\varphi \colon \partial \mathcal{D}^{k+1} \to \mathbb{P}^k(\mathbb{R})$$

Cioè:

$$\varphi \colon \mathcal{S}^k \to \mathbb{P}^k(\mathbb{R})$$

Cioè scelgo φ come la proiezione sul quoziente da \mathcal{S}^k a $\mathbb{P}^k(\mathbb{R})=\mathcal{S}^{k+1}/_H$, questo è uno spazio compatto. $\mathbb{P}^k(\mathbb{R})$ è uno spazio di Hausdorf, voglio mostrare che $X^{(k+1)}\cong\mathbb{P}^{k+1}(\mathbb{R})$. Cerco un'applicazione continua biunivoca e chiusa $\Phi\colon X^{(k+1)}\to\mathbb{P}^{k+1}(\mathbb{R})$, cioè un omeomorfismo. Ho il digramma:

$$\mathbb{P}^{k}(\mathbb{R}) \sqcup \mathcal{D}^{k+1} \xrightarrow{\eta} \mathbb{P}^{k+1}(\mathbb{R})$$

$$\downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow$$

$$X^{(k+1)}$$

Esercizio 5 Dimostrare che η è continua e gode di tutte le buone proprietà.

So che $i \colon \mathbb{P}^k(\mathbb{R}) \hookrightarrow \mathbb{P}^{k+1}(\mathbb{R})$ (è un iperpiano all'infinito), quindi posso usare l'inclusione. Devo trovare una mappa $j \colon \mathcal{D}^{k+1} \to \mathbb{P}^{k+1}(\mathbb{R})$. i è ovvia: $i([z_0, \dots, z_k]) = [z_0, \dots, z_k; 0]$, mentre j:

$$j: [z_0, \dots, z_k] \mapsto \left[z_0, \dots, z_{k+1} = \sqrt{1 - \sum_{j=1}^k z_i^2} \right]$$

Siccome $\sum_{j=1}^k z_i^2 \leq 1$ l'applicazione è ben definita, quindi $\eta = (i,j).$

Indice analitico

0-scheletro, 48 \mathcal{R} -modulo, 4 \mathbb{Z} -modulo libero, 5 k-catene singolari, 15 k-ciclo, 19 k-scheletro, 48 k-simplesso singolare, 14

Anello, 4 Anello commutativo, 4 Anello unitario, 4 Arco, 10

Bordo, 17

Cammino composto, 8 Campo, 4 Cella, 48 Complesso di moduli, 6 Complesso di moduli esatto, 6 Coordinate baricentrali, 13 CW-complesso, 48

Eilenberg *vedi* Teoria omologica, 39 Elementi omologhi, 19

Genere, 10
Giunzione
vedi Cammino composto, 8
Grado, 20
Grado di una sfera, 45
Gruppi di omotopia superiore, 12
Gruppo derivato, 22
Gruppo fondamentale, 8, 11
Gruppo generato, 5

Immagine, 5 Inclusione, 12 Insieme compatto, 7 Insieme convesso, 17 Insiemi aperti, 6 Inviluppo convesso, 17

Laccio, 7

Mappa tra complessi, 30 Modulo di omologia, 6 Modulo quoziente, 5

Nucleo, 5

Omeomorfismo, 7
Omologia singolare della coppia vedi Omologia singolare relativa, 34
Omologia singolare relativa, 34
Omologia singolare ridotta, 36
Omomorfismo, 5
Omomorfismo di connessione, 31, 39
Omotopia vedi Relazione di omotopia, 8
Operatore faccia, 16

Rango di gruppo abeliano, 5 Relazione di omotopia, 8 Retratto di deformazione, 43 Retrazione, 43 Ricoprimento, 7

Semplicemente connesso, 9 Sezione dell'omomorfismo, 35 Simplesso standard, 13 Somma topologica, 40 Spazio connesso, 7

Indice analitico

Spazio connesso per archi, 10, 11 Spazio contraibile, 9 Spazio proiettivo reale, 49 Spazio topologico, 6 Spazio topologico puntato, 7 Steendord vedi Teoria omologica, 39 Successione esatta corta, 30 Successione spezza, 34, 35

Teorema del punto fisso, 43
Teorema di Seifert–van Kampen, 9
Teorema fondamentale degli omomorfismi, 20
Teoria omologica, 39
Topologia, 6
Topologia dell'unione disgiunta, 40
Topologia discreta, 6

Topologia indotta, 7