

# Esercizi di Topologia Algebrica

Gabriele Bozzola  
Matricola: 882709

Gennaio 2017

## Esercizio 1.1.19 (iv)

Siano  $X$  e  $Y$  due spazi topologici, dico che  $X$  è omotopicamente equivalente a  $Y$  se esiste una funzione continua  $f: X \rightarrow Y$  tale che esiste una funzione continua  $g: Y \rightarrow X$  tale che  $f \circ g \sim 1_Y$  e  $g \circ f \sim 1_X$ , dove  $\sim$  indica la relazione di omotopia tra due applicazioni continue.

Devo mostrare che la relazione di omotopia tra due spazi topologici è una relazione di equivalenza, cioè, indicando anche questa relazione con  $\sim$ , soddisfa:

1. Riflessività:  $X \sim X$
2. Simmetria: se  $X \sim Y$  allora  $Y \sim X$
3. Transitività: se  $X \sim Y$  e  $Y \sim Z$  allora  $X \sim Z$

Ma:

1. Devo trovare una funzione continua  $f: X \rightarrow X$  tale che esiste una seconda funzione continua  $g: X \rightarrow X$  con  $f \circ g \sim 1_X$  e  $g \circ f \sim 1_X$ . Una possibile scelta per queste funzioni è  $f = g = 1_X$  che è tale che  $f \circ g = g \circ f = 1_X \sim 1_X$  per la riflessività della relazione di omotopia tra funzioni.
2. Per ipotesi esiste una funzione continua  $f: X \rightarrow Y$  tale che esiste una seconda funzione continua  $g: Y \rightarrow X$  con  $f \circ g \sim 1_Y$  e  $g \circ f \sim 1_X$ , devo trovare una funzione continua  $\phi: Y \rightarrow X$  tale che esiste una seconda funzione continua  $\gamma: X \rightarrow Y$  con  $\phi \circ \gamma \sim 1_X$  e  $\gamma \circ \phi \sim 1_Y$ . Una possibile scelta per queste funzioni è  $\phi = f$  e  $\gamma = g$ , infatti queste sono funzioni continue con il giusto dominio e codominio e sono tali che  $\phi \circ \gamma = g \circ f \sim 1_X$  e  $\gamma \circ \phi = f \circ g \sim 1_Y$ .

Per dimostrare il terzo punto è conveniente utilizzare un lemma:

**Lemma 1.** *La relazione di omotopia tra funzioni si comporta bene rispetto alla composizione, cioè siano  $X, Y, W, Z$  spazi topologici,  $f, g: X \rightarrow Y$ ,  $h: W \rightarrow X$  e  $k: Y \rightarrow Z$  mappe continue, allora  $f \circ h \sim g \circ h$  e  $k \circ f \sim k \circ g$ .*

*Dimostrazione.* Siccome  $f \circ g$  significa che esiste una funzione continua  $F: X \times I \rightarrow Y$  tale che:

$$\begin{aligned} F(x, 0) &= f(x) \\ F(x, 1) &= g(x) \end{aligned}$$

Definisco  $\phi = f \circ h$  e  $\gamma = g \circ h$ , vale che  $\phi, \gamma: W \rightarrow Y$  sono funzioni continue perché composizioni di funzioni continue. Devo mostrare che:

$$\exists H: W \times I \rightarrow Y \text{ continua tale che } H(w, 0) = \phi(w) \text{ e } H(w, 1) = \gamma(w)$$

Una possibile scelta per  $H$  è  $H = F \circ (h, 1_I)$ , questa è continua perché composizione di funzioni continue, inoltre è tale che  $H(w, 0) = f \circ h(w) = \phi(w)$  e  $H(w, 1) = g \circ h(w) = \gamma(w)$ , e quindi è l'omotopia cercata.  $\square$

A questo punto:

3. Per ipotesi so che  $X \sim Y$  e  $Y \sim Z$ , cioè so che:

$$\begin{aligned} \exists f_1: X \rightarrow Y \text{ tale che } \exists g_1: Y \rightarrow X \text{ tale che } f_1 \circ g_1 \sim 1_Y \text{ e } g_1 \circ f_1 \sim 1_X \\ \exists f_2: Y \rightarrow Z \text{ tale che } \exists g_2: Z \rightarrow Y \text{ tale che } f_2 \circ g_2 \sim 1_Z \text{ e } g_2 \circ f_2 \sim 1_Y \end{aligned}$$

Devo mostrare che:

$$\exists f_3: X \rightarrow Z \text{ tale che } \exists g_3: Z \rightarrow X \text{ tale che } f_3 \circ g_3 \sim 1_Z \text{ e } g_3 \circ f_3 \sim 1_X$$

Una possibile scelta per  $f_3$  e  $g_3$  è  $f_3 = f_2 \circ f_1$  e  $g_3 = g_1 \circ g_2$ . In questo modo ho  $f_3: X \rightarrow Z$  e  $g_3: Z \rightarrow X$ , queste mappe sono continue perché sono composizione di funzioni continue. Perché questa sia una buona scelta deve essere  $f_2 \circ f_1 \circ g_1 \circ g_2 \sim 1_Z$  e  $g_1 \circ g_2 \circ f_2 \circ f_1 \sim 1_X$ .

Nel primo caso devo mostrare che  $f_2 \circ h \sim 1_Z$  con  $h = f_1 \circ g_1 \circ g_2 \sim 1_Y \circ g_2 = g_2$  per il lemma 1, in quanto  $f_1 \circ g_1 \sim 1_Y$  per ipotesi. Siccome  $h \sim g_2$  e  $f_2 \circ g_2 \sim 1_Z$  per il medesimo lemma  $f_2 \circ h \sim 1_Z$ . La seconda relazione è analoga.  $\square$

## Esercizio 1.1.19 (v)

Siano  $X, Y$  spazi topologici omotopicamente equivalenti quindi esiste una funzione continua  $f: X \rightarrow Y$ , detta *relazione di omotopia* tale che esista una seconda funzione continua  $g: Y \rightarrow X$  con  $f \circ g \sim 1_Y$  e  $g \circ f \sim 1_X$ . Sia  $h: X \rightarrow Y$  una funzione continua con  $h \sim f$ , devo mostrare che  $h$  è una relazione di omotopia, cioè esiste una funzione continua  $k: Y \rightarrow X$  tale che  $h \circ k \sim 1_Y$  e  $k \circ h \sim 1_X$ . Una possibile scelta per questa funzione  $k$  è la funzione  $g$  stessa. Questa è continua e per il lemma 1 vale che  $h \circ g \sim 1_Y$  e  $g \circ h \sim 1_X$  in quanto per ipotesi  $f \circ g \sim 1_Y$  e  $g \circ f \sim 1_X$  e  $f \sim h$ .  $\square$

### Esercizio 1.1.19 (vii)

Siano  $X, Y$  spazi topologici e  $f: X \rightarrow X, g: Y \rightarrow Y$  funzioni continue tali che  $f \circ g$  e  $g \circ f$  siano equivalenze omotopiche, devo mostrare che questo implica che  $f$  e  $g$  stesse siano equivalenze omotopiche, cioè che:

$$\begin{aligned} \exists \phi: Y \rightarrow X \text{ continua tale che } f \circ \phi \sim 1_Y \text{ e } \phi \circ f \sim 1_X \\ \exists \gamma: X \rightarrow Y \text{ continua tale che } g \circ \gamma \sim 1_X \text{ e } \gamma \circ g \sim 1_Y \end{aligned}$$

Siccome  $f \circ g$  e  $g \circ f$  sono equivalenze omotopiche vale che:

$$\begin{aligned} \exists h: Y \rightarrow Y \text{ continua tale che } f \circ g \circ h \sim 1_Y \text{ e } h \circ f \circ g \sim 1_Y \\ \exists k: X \rightarrow X \text{ continua tale che } g \circ f \circ k \sim 1_X \text{ e } k \circ g \circ f \sim 1_X \end{aligned}$$

Affermo che  $k \circ g \circ f \circ g \circ h \sim k \circ g$  questo è vero siccome  $k \circ g: Y \rightarrow X$  è continua e siccome  $f \circ g \circ h \sim 1_Y$  posso utilizzare il lemma 1. Ma per il medesimo lemma e per il fatto che  $k \circ g \circ f \sim 1_X$  deriva che  $g \circ h \sim k \circ g$ .

Una possibile scelta per  $\phi$  è  $\phi = g \circ h$ , infatti utilizzando il fatto che  $f \circ g$  è equivalenza omotopica:

$$f \circ \phi = f \circ g \circ h \sim 1_Y$$

Inoltre utilizzando l'osservazione appena fatta e il lemma 1:

$$g \circ h \circ f \sim k \circ g \circ f \sim 1_X$$

Anche in questo caso ho utilizzato il fatto che  $g \circ f$  è equivalenza omotopica.

Si può utilizzare un ragionamento analogo per  $\gamma$ . □

### Esercizio 1.2.33 (v)

È dato l'omomorfismo:

$$\begin{aligned} f: \mathcal{S}^1 \times \mathcal{S}^1 &\rightarrow \mathcal{S}^1 \times \mathcal{S}^1 \\ (z_1, z_2) &\mapsto (z_1 z_2, z_2) \end{aligned}$$

Sullo spazio  $\mathcal{S}^1 \times \mathcal{S}^1$  ogni laccio è omotopo ad un laccio della forma:

$$\begin{aligned} \sigma: \Delta_1 \times \Delta_1 &\rightarrow \mathcal{S}^1 \times \mathcal{S}^1 \\ (s, t) &\mapsto (e^{2\pi i n s}, e^{2\pi i m t}) \end{aligned}$$

Dove  $\Delta_1 \simeq [0, 1]$  è l'1-simplesso standard, e in cui sostanzialmente  $n, m \in \mathbb{Z}$  contano il numero di avvolgimenti del laccio attorno alle due circonferenze, per questo il gruppo fondamentale è  $\pi_1(\mathcal{S}^1 \times \mathcal{S}^1) \cong \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ .

### Esercizio 1.2.33 (xii)

Per assurdo  $\mathcal{S}^1$  e  $\mathcal{S}^n$  con  $n \geq 2$  sono omotopicamente equivalenti, questo implica che i loro gruppi fondamentali sono isomorfi, indipendentemente dal punto base in quanto gli spazi sono connessi per archi. Ma  $\pi_1(\mathcal{S}^1) \cong \mathbb{Z}$ , mentre  $\pi_1(\mathcal{S}^n) \cong 0$  per  $n \geq 2$ , quindi siccome i gruppi fondamentali non sono isomorfi gli spazi non possono essere omotopicamente equivalenti.  $\square$

### Esercizio 1.2.33 (xiii)

Per assurdo esiste una funzione continua  $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^n$  con  $n > 2$  che sia omeomorfismo. Tolgo un punto  $p$  da  $\mathbb{R}^2$ , se  $f$  omeomorfismo anche la restrizione  $\tilde{f}$  di  $f$  su  $\mathbb{R}^2 \setminus \{p\}$  è omeomorfismo. Ma  $\mathbb{R}^2 \setminus \{p\} \simeq \mathbb{R} \times \mathcal{S}^1$ , infatti una mappa che realizza esplicitamente questo omeomorfismo è, dopo aver portato  $p$  in 0 (una traslazione è un omeomorfismo):

$$\begin{aligned} \mathbb{R}^2 \setminus \{p\} &\rightarrow \mathbb{R} \times \mathcal{S}^1 \\ \vec{x} &\mapsto \left( \|\vec{x}\|, \frac{\vec{x}}{\|\vec{x}\|} \right) \end{aligned}$$

Analogamente  $\mathbb{R}^n \setminus \{f(p)\} \simeq \mathbb{R} \times \mathcal{S}^{n-1}$ . Quindi siccome per ipotesi esiste un omeomorfismo tra  $\mathbb{R}^2$  e  $\mathbb{R}^n$  allora  $\mathbb{R} \times \mathcal{S}^1 \simeq \mathbb{R} \times \mathcal{S}^{n-1}$ , e questo implica che i gruppi fondamentali sono isomorfi. Siccome il gruppo fondamentale di un prodotto è il prodotto dei gruppi fondamentali e vale che:

$$\begin{aligned} \pi_1(\mathbb{R}) &= 0 \\ \pi_1(\mathcal{S}^1) &= \mathbb{Z} \\ \pi_1(\mathcal{S}^n) &= 0 \end{aligned}$$

allora  $\pi_1(\mathbb{R} \times \mathcal{S}^1) = \mathbb{Z}$  e  $\pi_1(\mathbb{R} \times \mathcal{S}^{n-1}) = 0$ , ma questi gruppi non sono isomorfi, e quindi ho trovato l'assurdo.  $\square$

### Esercizio 1.5.19 (vii)

Il gruppo fondamentale di uno spazio topologico  $X$  sul punto base  $x_0 \in X$  è:

$$\pi_1(X, x_0) = \{ f: \mathcal{S}^1 \rightarrow X \text{ continua} \mid f(1) = x_0 \} / \sim$$

Dove  $\sim$  è la relazione di equivalenza omotopica. Una funzione si dice omotopa a zero quando è omotopa ad una funzione costante.

Se il gruppo fondamentale è banale  $\forall x_0 \in X$  significa che il suo unico elemento è la classe di equivalenza del laccio costante  $[1]$ , per cui considerata la generica funzione  $g: \mathcal{S}^1 \rightarrow X$  continua, questa è necessariamente nella stessa classe di equivalenza di  $[1]$  in  $\pi_1(X, g(1))$  e ciò significa che è omotopa ad un cammino costante, quindi omotopa a zero.

Mostro il viceversa. Se tutte le funzioni  $h: \mathcal{S}^1 \rightarrow X$  sono omotope a zero allora sono tutte equivalenti al laccio costante  $C_{h(1)}$  e quindi il gruppo fondamentale  $\pi_1(X, h(1))$  contiene

questa sola classe di equivalenza, ed è quindi banale. Questo vale  $\forall x_0 \in X$ , basta considerare una funzione tale che  $h(1) = x_0$ .

## Esercizio 1.9 (21)

Sia:

$$\begin{aligned} q_1: \mathcal{S}^1 &\rightarrow \mathcal{S}^1 \\ z &\mapsto z^n \end{aligned}$$

Questa induce una mappa sul gruppo  $H_1(\mathcal{S}^1)$ , il quale è noto essere gruppo libero generato di rango 1. Un suo generatore è dato dalla classe del simplesso singolare:

$$\begin{aligned} \sigma: \Delta_1 &\rightarrow \mathcal{S}^1 \\ t &\mapsto e^{2\pi i t} \end{aligned}$$

Ma quindi:

$$\begin{aligned} q_1 \circ \sigma: \Delta_1 &\rightarrow \mathcal{S}^1 \\ t &\mapsto e^{2\pi i n t} \end{aligned}$$

E quindi  $q_1(\sigma) = \sigma \star \sigma \star \sigma \cdots = \sigma^n$ , cioè sui gruppi di omologia:

$$\begin{aligned} (q_1)_*: H_1(\mathcal{S}^1) &\rightarrow H_1(\mathcal{S}^1) \\ 1 &\mapsto n \end{aligned}$$

Per questo il grado della mappa è  $n$ . Sia:

$$\begin{aligned} q_2: \mathcal{S}^1 &\rightarrow \mathcal{S}^1 \\ z &\mapsto \bar{z} \end{aligned}$$

Dove  $\bar{z}$  indica il cammino inverso. Allora considerando lo stesso generatore:

$$\begin{aligned} q_2 \circ \sigma: \Delta_1 &\rightarrow \mathcal{S}^1 \\ t &\mapsto e^{2\pi i(1-t)} = e^{-2\pi i t} \end{aligned}$$

Quindi a livello di gruppi di omologia:

$$\begin{aligned} (q_2)_*: H_1(\mathcal{S}^1) &\rightarrow H_1(\mathcal{S}^1) \\ 1 &\mapsto -1 \end{aligned}$$

E quindi il grado è  $-1$ . □