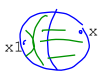
Esempio |G|=2(ad esempio azione di Z2 sulla sfera)





θ V1 hanno intersezione non vuota

quindi devo restringere ulteriormente Esercizio 24.1.16. Se G è un gruppo finito che agisce liberamente su uno spazio  $T_2$  X, allora l'azione è di rivestimento.

Sia  $G = \{e, g_1, \dots, g_n\}, x \in X \text{ e siano } x_1 = \vartheta_{g_1}(x), \dots, x_n = \vartheta_{g_n}(x).$  Siccome  $\vartheta$  è libera,  $x, x_1, \ldots x_n$  sono a due a due distinti. non sono i Vi

Siccome  $X \ e^{i}$   $T_2$ , allora, per ogni  $i \leq n$ , esistono intorni aperti  $U_i$  di x e $V_i$  di xidella def

 $con U_i \cap V_i = \emptyset$ . Sia $n\ U_i \cap V_i = \emptyset$ . Sia  $ext{x in}$   $ext{x in}$   $U_i \cap U_2 \cap \dots \cap U_n \cap \vartheta_{g_1^{-1}}(V_1) \cap \dots \cap \vartheta_{g_n^{-1}}(V_n)$ 

di rivestimento U è un intorno aperto di x poiché intersezione finita di aperti che contengono sarebbe stato x (qui usiamo l'ipotesi che G è finito). Inoltre, per ogni  $i,\ U\subseteq U_i$  e inoltre  $U\subseteq \mathsf{meglio}$  chiamarli  $\vartheta_{g_i^{-1}}(V_i)$  quindi  $\vartheta_{g_i}(U) \subseteq \vartheta_{g_i}(\vartheta_{g_i^{-1}}(V_i)) = V_i$ .

Quindi, per ogni i,  $U \cap \vartheta_{q_i}(U) \subseteq U_i \cap V_i = \emptyset$ , quindi l'azione è di rive**x**stimento.

Esercizi su prodotti liberi, Teorema di Seifert Van Kampen

(1) Il prodotto libero di una famiglia di gruppi dipende dall'ordine in cui sono elencati i gruppi?

In dettaglio, supponiamo che  $(G_i)_{i\in I}$  sia una famiglia indicizzata di gruppi,  $b: I \to J$  sia una biiezione, e  $(H_j)_{j \in I}$  sia la famiglia tale che, se b(i) = j, allora  $H_i = G_i$ . È vero che il prodotto libero  $*_{i \in I}G_i$  è uguale (o comunque isomorfo) al prodotto  $*_{j \in J} H_j$ ?

Gli elementi sono gli stessi (salvo precisazioni...)

(2) I prodotti liberi comprendono il caso di una famiglia finita. In questo caso il prodotto libero si scrive  $G_1 * G_2 * \cdots * G_n$  (ad esempio, quest'ultima scrittura corrisponde al caso  $I = \{1, ..., n\}$ ).

Scrivere in forma ridotta i seguenti elementi di G\*H, dove  $g,g_1,\dots\in G$ e  $h, \dots \in H$  ed  $e_G$  indica l'elemento neutro di G:

 $ghh^{-1}h_1g^{-1}, \quad g_1ghe_{\mathbb{C}}h^{-1}g^{-1}h_1, \quad g_1g_2g_3g_4 \longrightarrow$  un elemento di G q1h1

(3) Sia G un gruppo ciclico generato da un elemento di ordine 3, cioè G =  $\{e,g,g^2\}$ , e H generato da un elemento h di ordine 4. Calcolare (cioè scrivere in forma ridotta) in G \* H

 $g^2h^2h^2g$ ,  $ghghghg^2h^3$ , non si può h^3 semplificare

E finito G \* H?

No: esempio g, gh, ghg, ghgh ...

- (4) Se H è il gruppo banale  $H = \{e\}$ , chi è G \* H?
  - $\grave{e}$  (isomofo a) G
- (5) Siano  $G \in H$  due gruppi ciclici di ordine infinito. È vero che G\*H è isomorfo

No:  $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$  è abeliano, G \* H no, ad esempio  $g \in h$  non commutano. Questo fornisce la risposta negativa anche ai prossimi due punti.

Esiste un omomorfismo iniettivo da G \* H a  $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ ?

Esiste un omomorfismo suriettivo da  $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$  a G \* H?

- (\*) Esiste un omomorfismo suriettivo da G \* H a  $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ ?
- Sì. Ad una parola p associo la coppia che ha come prima componente il prodotto (senza modificare l'ordine) di tutti gli elementi della parola che stanno in G e come seconda il prodotto di tutti gli elementi della parola

che stanno in H. (se non c'è nessun elemento in G nella parola, considero l'elemento neutro.) Ottengo  $G \times H$ , che è isomorfo a  $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ .

- (\*) Esiste un omomorfismo iniettivo da  $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$  a G \* H?
- (6) Trovare una condizione necessaria e sufficiente affinché G\*H sia abeliano.

G abeliano e  $H = \{e\}$  o viceversa.

Quando G \* H è finito?

G finito  $e H = \{e\}$  o viceversa.

- (7) È sempre vero che (l'immagine di) G è normale in G\*H?

  Mai, tranne il caso in cui G o H hanno solo un elemento.
- (8) È vero che se G ed H sono ciclici di ordine 2, allora ogni elemento di G\*H ha ordine 2?

No, gh ha ordine infinito.

(9) Trovare uno spazio X connesso per archi e due punti  $x,y\in X$  tali che  $X\setminus\{x\}$  e  $X\setminus\{y\}$  sono ancora connessi per archi, ma hanno gruppi fondamentali diversi.

 $D^2$ , x un punto del bordo, y un punto dell'interno.

(Quando parliamo di "sfera meno un punto" o di "toro meno un punto" etc. il discorso non è ambiguo perchè le sfere e i tori sono omogenei cioè sono spazi X tali che per ogni coppia  $x,y\in X$ , allora esiste un omeomorfismo di X che manda x in y; in particolare,  $X\setminus\{x\}$  e  $X\setminus\{y\}$  sono omeomorfi).

(10) Usando il Teorema di Seifert Van Kampen, verificare che, se  $n \geq 2$ , allora  $S^n$  è semplicemente connesso.

 $U=S^n$  meno polo nord,  $V=S^n$  meno polo sud, entrambi semplicemente connessi.

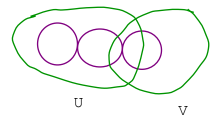
(11) Usando il Teorema di Seifert Van Kampen, calcolare il gruppo fondamentale di 3 circonferenze  $C_1$ ,  $C_2$  e  $C_3$  con  $C_2$  tangente sia a  $C_1$  che a  $C_3$ . In dettaglio:

$$C_2 = \{ (x,y) \mid x^2 + y^2 = 1 \}$$

$$C_1 = \{ (x,y) \mid (x+2)^2 + y^2 = 1 \}$$

$$C_3 = \{ (x,y) \mid (x-2)^2 + y^2 = 1 \}.$$

Generalizzare ad n circonferenze.



UΠ

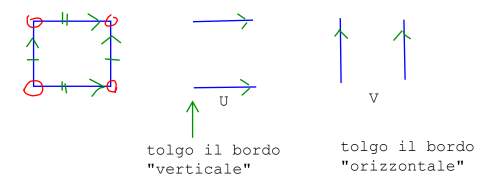
contraibile quindi

semplicemente connesso

Z\*Z Z

quindi è (Z\*Z)\*Z cioè Z\*Z\*Z

(12) Usando il Teorema di Seifert Van Kampen, calcolare il gruppo fondamentale del toro meno un punto (ad esempio, considerare il toro come un quadrato coi lati identificati e togliere i "quattro" punti agli angoli).



U e V sono entrambi cilindri, quindi il gruppo fondamentale è Z; U  $\cap$  V è l'interno del quadrato, quindi semplicemente connesso; in conclusione il gruppo fondamentale del toro meno un punto è Z \* Z.

Pensando il toro come realizzato nello spazio https://en.wikipedia.org/wiki/File:Torus\_cycles.png U è il toro meno la circonferenza rossa, V è il toro meno la circonferenza violetta (entrambi sono cilindri), e U U V è il toro meno il punto di intersezione delle due circonferenze.

Un altro modo per svolgere l'esercizio è di considerare un punto P del toro che non sta in nessuna delle due circonferenze e vedere che l'unione delle due circonferenze è un retratto di deformazione del toro meno P. Considerando il toro come identificazione del quadrato, prendiamo P come centro del quadrato, possiamo proiettare tutti gli altri punti verso il bordo e otteniamo due circonferenze che si intersecano in un punto (perchè?)

(13) Usando il Teorema di Seifert Van Kampen, calcolare il gruppo fondamentale dello spazio proiettivo bidimensionale (suggerimento: verificare che, togliendo un disco aperto allo spazio proiettivo, il sottospazio rimanente è isomorfo al nastro di Moebius. Togliere un disco corrisponde a togliere due calotte sferiche antipodali sufficientemente piccole ad  $S^2$ ).

vedi Kosniowski p. 33

https://www.math3ma.com/blog/the-fundamental-group-of-the-real-projective-plane

(14) (\*) Usando il Teorema di Seifert Van Kampen calcolare in altro modo il gruppo fondamentale del toro (usare 12).

http://www.mat.uniroma2.it/~lipparin/stud/AA1112/es11 1.html