

## Esercizi di Geometria 2

Foglio n. 5 – 7 dicembre 2023

- 1) Dati due gruppi  $G_1$  e  $G_2$ , sia  $G = G_1 * G_2$  il loro prodotto libero. Dimostrare che per ogni coppia di omomorfismi  $\varphi_1 : G_1 \rightarrow H$  e  $\varphi_2 : G_2 \rightarrow H$  esiste un unico omomorfismo  $\varphi : G \rightarrow H$  tale che  $\varphi|_{G_1} = \varphi_1$  e  $\varphi|_{G_2} = \varphi_2$ . Concludere che se  $G_1$  e  $G_2$  hanno presentazioni  $G_1 \cong \langle a_1, \dots, a_{n_1} | w_1, \dots, w_{m_1} \rangle$  e  $G_2 \cong \langle b_1, \dots, b_{n_2} | v_1, \dots, v_{m_2} \rangle$ , allora  $G$  ha presentazione  $G \cong \langle a_1, \dots, a_{n_1}, b_1, \dots, b_{n_2} | w_1, \dots, w_{m_1}, v_1, \dots, v_{m_2} \rangle$ .
- 2) Dato un gruppo  $G$ , si denota con  $[G, G] = \langle \{ghg^{-1}h^{-1} \mid g, h \in G\} \rangle$  il sottogruppo normale generato dai commutatori di  $G$  e si definisce l'abelianizzato di  $G$  come il gruppo quoziente  $\text{Ab } G = G/[G, G]$ . Verificare che:
  - a)  $[G, G]$  è il più piccolo tra i sottogruppi normali di  $H \triangleleft G$  tali che  $G/H$  è un gruppo abeliano (in particolare,  $\text{Ab } G$  è un gruppo abeliano);
  - b)  $\text{Ab } G$  soddisfa la seguente proprietà universale: per ogni omomorfismo  $\varphi : G \rightarrow A$  con  $A$  gruppo abeliano esiste un unico omomorfismo  $\phi : \text{Ab } G \rightarrow A$  tale che  $\phi \circ \pi = \varphi$ , dove  $\pi : G \rightarrow \text{Ab } G$  è la proiezione canonica;
  - c) se  $G \cong \langle a_1, \dots, a_n | w_1, \dots, w_m \rangle$  è una presentazione di  $G$ , allora una presentazione di  $\text{Ab } G$  è data da  $\text{Ab } G = \langle a_1, \dots, a_n | w_1, \dots, w_m, [a_i, a_j] \text{ con } i, j = 1, \dots, n \rangle$ .
- 3) Dato uno spazio  $X$  connesso per archi, sia  $H_1(X) = \text{Ab } \pi_1(X)$  (primo gruppo di omologia di  $X$ ). Dimostrare  $H_1(X)$  risulta indipendente dal punto base  $* \in X$  utilizzato per definire  $\pi_1(X) = \pi_1(X, *)$ , a meno di isomorfismi canonici (per ogni  $*, *' \in X$  esiste un isomorfismo canonico  $\text{Ab } \pi_1(X, *) \cong \text{Ab } \pi_1(X, *')$  dipendente solo dai due punti base). Concludere che:
  - a) per ogni applicazione continua  $f : X \rightarrow Y$ , l'omomorfismo  $f_* : \pi_1(X, *) \rightarrow \pi_1(Y, f(*))$  induce un omomorfismo  $f_* : H_1(X) \rightarrow H_1(Y)$  univocamente determinato da  $f$ , cioè indipendente dal punto base  $*$ ;
  - b)  $f \simeq g : X \rightarrow Y \Rightarrow f_* = g_* : H_1(X) \rightarrow H_1(Y)$ .
- 4) Dimostrare che ogni grafo topologico finito connesso  $\Gamma \subset \mathbb{R}^2$  ha lo stesso tipo d'omotopia di un'unione puntata  $S^1 \vee \dots \vee S^1$  di  $n$  copie di  $S^1$  con  $n \geq 0$ , quindi  $\pi_1(\Gamma)$  è il gruppo libero con  $n$  generatori. Determinare  $n$  in funzione di  $n_0 = \#\{\text{vertici di } \Gamma\}$  e  $n_1 = \#\{\text{spigoli di } \Gamma\}$ .
- 5) Dati uno spazio topologico  $X$  connesso per archi e un'applicazione continua  $\varphi : S^1 \rightarrow X$ , sia  $X \cup_\varphi B^2$  lo spazio quoziente  $X \sqcup B^2 / \sim_\varphi$ , dove  $\sim_\varphi$  è relazione d'equivalenza su  $X \sqcup B^2$  generata da  $x \sim \varphi(x)$  per ogni  $x \in S^1$ . Dimostrare che  $\pi_1(X \cup_\varphi B^2) \cong \pi_1(X) / \langle \varphi_*([\omega]) \rangle$ , dove  $[\omega]$  è un generatore di  $\pi_1(S^1)$ . Concludere che ogni gruppo finitamente presentato è gruppo fondamentale di uno spazio topologico. In particolare, costruire spazi topologici  $X_n$  tali che  $\pi_1(X_n) \cong \mathbb{Z}_n$  con  $n > 1$ .
- 6) Siano  $C_1, C_2 \subset \mathbb{R}^3$  due circonferenze unitarie complanari disgiunte e siano  $C'_1, C'_2 \subset \mathbb{R}^3$  due circonferenze unitarie giacenti su piani ortogonali e passanti ciascuna per il centro dell'altra. Determinare i gruppi fondamentali  $\pi_1(\mathbb{R}^3 - (C_1 \cup C_2))$  e  $\pi_1(\mathbb{R}^3 - (C'_1 \cup C'_2))$  e concludere che non esiste nessun omeomorfismo  $h : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  tale che  $h(C_1) = C'_1$  e  $h(C_2) = C'_2$ .