Lezione 19 Rivestimenti

## Rivestimenti

X e Y spazi topologici.

**Def.**  $p: X \to Y$  rivestimento se p continua e  $\exists J = J_{dis}$  t.c.  $\forall y \in Y \exists V \subset Y \text{ intorno aperto di } y \text{ con}$ 

$$p^{-1}(V) = \bigsqcup_{j \in J} U_j, \ U_j \subset X \text{ aperto } \forall j \in J \text{ e}$$

$$p_j := p|_{U_j} : U_j \xrightarrow{\cong} V \text{ omeo } \forall j \in J.$$

Terminologia: X spazio totale; Y base di p;  $p^{-1}(y)$  fibra di y; J fibra tipo;  $\overline{V}$  aperto banalizzante;  $U_j$  foglio;  $p_j^{-1}: V \stackrel{\cong}{\to} U_j$  inversa locale di p.

Oss. 
$$p^{-1}(y) \cap U_j = \{p_j^{-1}(y)\}, \forall j \in J \Rightarrow p^{-1}(y) \cong J_{dis}, \forall y \in Y.$$

Oss. 
$$\varphi: V \times J_{\text{dis}} \xrightarrow{\cong} p^{-1}(V), \ \varphi(y,j) := p_j^{-1}(y) \text{ omeo e } p \circ \varphi = \pi_V.$$

**Oss.** p rivestimento  $\Rightarrow p$  omeo loc. e suriettiva  $\Rightarrow p$  aperta.

**Oss.** X II-numerabile  $\Rightarrow$  J numerabile.

**Def.** Un rivestimento  $p: X \to Y$  è:

- 1) connesso (risp. connesso per archi) se X è connesso (risp. cpa);
- 2) finito se  $d(p) := |J| < \infty$  (grado o numero di fogli di p);
- 3) infinito se  $d(p) = \infty$ ;
- 4) banale se Y aperto banalizzante per p.

**Oss.** p banale  $\Leftrightarrow \exists \varphi : Y \times J_{dis} \xrightarrow{\cong} X$  omeo t.c.  $p \circ \varphi = \pi_Y$ .

**Oss.**  $p: X \to Y$  rivestimento ad un foglio  $\Leftrightarrow p$  omeo.

**Rivestimento universale di**  $S^1$ .  $p: \mathbb{R} \to S^1$ ,  $p(t) = (\cos(2\pi t), \sin(2\pi t))$ .  $p^{-1}(1,0) = \mathbb{Z}$ ,  $p^{-1}(-1,0) = \mathbb{Z} + \frac{1}{2}$ . p di periodo 1: p(t+1) = p(t).  $V = S^1 - \{(1,0)\} \cong \mathbb{R}$ ,  $V' = S^1 - \{(-1,0)\} \cong \mathbb{R}$  (proiezione stereografica).

$$p^{-1}(V) = \mathbb{R} - \mathbb{Z} = \bigsqcup_{j \in \mathbb{Z}} U_j$$

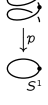
$$U_j := ]j, j+1[$$

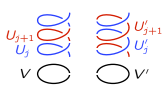
$$p^{-1}(V) = \mathbb{R} - \mathbb{Z} = \bigsqcup_{j \in \mathbb{Z}} U_j$$
  $U_j := ]j, j + 1[$ 

$$p^{-1}(V') = \mathbb{R} - (\mathbb{Z} + \frac{1}{2}) = \bigsqcup_{j \in \mathbb{Z}} U'_j$$
  $U'_j := ]j - \frac{1}{2}, j + \frac{1}{2}[$ 

$$U'_j := ]j - \frac{1}{2}, j + \frac{1}{2}[$$

 $S^1 = V \cup V'$ .  $p|_{U_j}: U_j \to V \in p|_{U_s'}: U_j' \to V'$  continue bijettive  $\Rightarrow$  omeo  $\Rightarrow$  V e V' banalizzanti  $\Rightarrow$  p rivestimento con fibra  $\mathbb{Z}$ .





Lezione 19 Rivestimenti

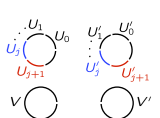
**Esempio.**  $q_n: S^1 \to S^1$ ,  $q_n(z) = z^n$ ,  $n \in \mathbb{N} - \{0\}$ ,  $S^1 \subset \mathbb{C}$ .  $J=q_n^{-1}(1)=\{ ext{radici } n ext{-esime di } 1\}\cong \mathbb{Z}_n \Rightarrow d(q_n)=n.$ V, V' aperti banalizzanti. Per  $j = 0, \ldots, n-1$  consideriamo



$$U_j = \left\{ z \in S^1 \mid \arg z \in \left] \frac{2j\pi}{n}, \frac{2(j+1)\pi}{n} \right[ \right\}$$

$$U_j' = \left\{z \in S^1 \ \middle| \ \mathrm{arg} \ z \in \left] rac{(2j-1)\pi}{n}, rac{(2j+1)\pi}{n} 
ight[
ight\}$$

 $q_n|_{U_j}:U_j\to V$  e  $q_n|_{U_j'}:U_j'\to V'$  omeo con inversa  $\sqrt[n]{z}$ .



Rivestimento doppio di  $\mathbb{R}P^n$ .  $p_n = \pi|_{S^n} : S^n \to \mathbb{R}P^n$ ,  $p_n(x) = [x]$ .  $p_n^{-1}([x]) = \{\pm x\} \Rightarrow d(p) = 2.$ 

 $H_i: x_i = 0$  iperpiano in  $\mathbb{R}\mathsf{P}^n \Rightarrow H_i \cong \mathbb{R}\mathsf{P}^{n-1} \leadsto V_i = \mathbb{R}\mathsf{P}^n - H_i \cong \mathbb{R}^n$ .

 $\mathbb{R}\mathsf{P}^n = V_0 \cup \cdots \cup V_n$ .  $U_{i,\pm} = \{(x_0, \ldots, x_n) \in S^n \mid \pm x_i > 0\}$  aperti in  $S^n$ .  $p_{n,i,\pm} = p|_{U_{i,\pm}} : U_{i,\pm} \to V_i, \ p_{n,i,\pm}^{-1}([x_0,\ldots,x_n]) = \pm \operatorname{sgn}(x_i)(x_0,\ldots,x_n).$ 

**Def.** Siano  $p: X \to Y$  rivestimento e  $f: Z \to Y$  continua.  $\tilde{f}: Z \to X$  è un sollevamento di f se  $\tilde{f}$  è continua e  $p \circ \tilde{f} = f$ .

Lemma del numero di Lebesgue. Sia (X, d) spazio metrico compatto,  $\{U_{\alpha}\}_{{\alpha}\in A}$  ricoprimento aperto.  $\exists \delta > 0$  t.c.  $\forall S \subset X$ , diam  $S < \delta \Rightarrow S \subset U_{\alpha}$ per un certo  $\alpha \in A$ .

**Def.**  $\delta$  è detto *numero di Lebesgue* del ricoprimento aperto.

Dim. Se  $\exists \alpha \in A$  t.c.  $U_{\alpha} = X \rightsquigarrow \delta = 1$  numero di Lebesgue.

Supponiamo  $\emptyset \neq U_{\alpha} \subsetneq X$ ,  $\forall \alpha \in A$ .  $\{U_{\alpha_1}, \ldots, U_{\alpha_n}\}$  sottoricoprimento.  $K_i = X - U_{\alpha_i}$  chiuso  $\Rightarrow K_i$  compatto  $e \bigcap_{i=1}^n K_i = X - \bigcup_{i=1}^n U_{\alpha_i} = \emptyset \leadsto$ 

$$\bar{d}:X\to\mathbb{R}$$

$$ar{d}(x) = rac{1}{n} \sum_{i=1}^n d(x, K_i)$$
 (distanza media)

 $\Rightarrow \bar{d}(x) > 0$ ,  $\forall x \in X \Rightarrow \delta := \min \bar{d} > 0$ .  $\forall S \subset X$  t.c. diam  $S < \delta \Rightarrow$  $S \subset B_d(s,\delta)$  con  $s \in S$ .  $\exists i$  t.c.  $\delta \leqslant \bar{d}(s) \leqslant d(s,\bar{K_i}) \Rightarrow B_d(s,\delta) \cap \bar{K_i} = \emptyset$  $\Rightarrow S \subset B_d(s, \delta) \subset X - K_i = U_{\alpha_i} \Rightarrow \delta$  numero di Lebesgue.