

**GEOMETRIA 2**  
**Compito del 14 Gennaio 2015**

**Esercizio 1.**

Si consideri il sottoinsieme  $A$  di  $\mathbb{R}^2$  formato dai punti distinti  $a$  e  $b$  e si prenda lo spazio quoziente  $X = \mathbb{R}^2/A$  ottenuto collassando  $A$  (ovvero dalla relazione di equivalenza per cui  $x$  è equivalente a  $y$  se e solo se  $x = y$  oppure  $x, y \in A$ ). Si domanda:

- (1) Se  $X$  sia connesso, compatto, di Hausdorff.
- (2) Se esista una immersione continua  $f : S^1 \rightarrow X$  tale che  $X \setminus f(S^1)$  non sia connesso.
- (3) Se esista una immersione continua  $g : S^1 \rightarrow X$  tale che  $X \setminus g(S^1)$  sia connesso.

**Esercizio 2.**

Si considerino in  $\mathbb{P}^2(\mathbb{R})$  le due coniche

$$C : \{-2x_0^2 + 2x_1^2 + 4x_2^2 + 9x_0x_2 = 0\}$$
$$D_k : \{x_0^2 + (k-4)x_1^2 + (k+1)x_2^2 + 2x_0x_1 = 0\}$$

dove  $k$  è un parametro reale.

- (1) Per quali valori di  $k$  le due coniche sono proiettivamente equivalenti?
- (2) Per quali valori di  $k$  sono omeomorfe?
- (3) Per quali valori di  $k$  esiste un omeomorfismo di  $\mathbb{P}^2(\mathbb{R})$  che porta la prima conica sulla seconda?

**Esercizio 3.**

Sia  $p_0$  un punto di  $\mathbb{P}^n(\mathbb{R})$  e  $\Sigma$  la stella di rette uscenti da  $p_0$ .

- (1) Dimostrare che se  $s_1, s_2 \in \Sigma$  allora essi sono omotopi in  $\Omega(\mathbb{P}^n(\mathbb{R}), p_0, p_0)$ .
- (2) Dimostrare che per ogni  $s \in \Sigma$ ,  $[s]$  genera  $\Pi_1(\mathbb{P}^n(\mathbb{R}), p_0)$ .

**Esercizio 4.**

Sia  $p(z) \in \mathbb{C}[z]$  un polinomio di grado  $n > 1$  e sia  $a \in \mathbb{C}$ . Dimostrare che esiste un intorno aperto  $V$  di  $a$  tale che se  $U = p^{-1}(V) \setminus p^{-1}(a)$  allora  $p|_U : U \rightarrow V \setminus \{a\}$  è un rivestimento.