## Corso di Geometria II, a. a. 2010-11

## Foglio n. 2

- 1. Si consideri il sottospazio  $S=\{(\frac{1}{n},\frac{1}{m})\in\mathbf{R}^2;n,m\in\mathbf{N}\}$  dell'  $\mathbf{R}^2$  euclideo.
- i) Determinare la parte interna  $S^o$ , la parte esterna Est<br/> S, la frontiera  $\partial S$ , la chiusura  $\overline{S}$ .
  - ii) Confrontare le topologie indotte su S e su  $\overline{S}$  con la topologia discreta;
- **2.** Si considerino su  $\mathbf{R}^2 = \mathbf{R} \times \mathbf{R}$  le seguenti topologie prodotto:  $\tau_1 = \mathcal{E} \times \mathcal{Z}$ ,  $\tau_2 = \mathcal{Z} \times \mathcal{Z}$ ,  $\tau_3 = \tau_{\rm ban} \times \tau_{\rm discr}$ , essendo  $\mathcal{E}, \mathcal{Z}, \tau_{\rm ban}, \tau_{\rm discr}$  le topologie rispettivamente euclidea, cofinita, banale e discreta su  $\mathbf{R}$ .
  - i) Stabire quali relazioni d'ordine "di maggiore finezza" sussistono tra  $\tau_1, \tau_2, \tau_3$ .
- ii) Per ognuna delle topologie  $\tau_1, \tau_2, \tau_3$  stabilire quali tra i seguenti sottoinsiemi di  ${\bf R}^2$  sono aperti:
  - a) il quadrato  $I^2 = \{(x, y) \in \mathbf{R}^2, \ 0 < x < 1, 0 < y < 1\}$ ,
  - b) il disco  $B^2 = \{(x, y) \in \mathbf{R}^2, x^2 + y^2 < 1\}$ ,
  - c)  $\mathbf{R}^2 (0,0)$ .
- iii) Si considerino infine le coppie  $(\tau_i, \tau_j)(i, j = 1, 2, 3)$ , di topologie che, secondo la risposta data al quesito i) sono non confrontabili. Costruire esempi di sottoinsiemi di  $\mathbf{R}^2$  che siano aperti in  $\tau_i$  ma non in  $\tau_j$  e viceversa.
- 3. Si considerino i seguenti sottospazi dell'  $\mathbb{R}^2$  euclideo:

$$A = \{(x,y) \in \mathbf{R}^2 : \frac{1}{4} \le x^2 + y^2 \le 4\}; \qquad B = \{(x,y) \in \mathbf{R}^2 : \frac{1}{4} < x^2 + y^2 < 4\};$$

$$C = \{(x,y) \in \mathbf{R}^2 : \frac{1}{4} < x^2 + y^2 \le 4\}; \qquad D = \{(x,y) \in \mathbf{R}^2 : \frac{1}{4} \le x^2 + y^2 < 4\};$$

$$E = \{(x,y) \in \mathbf{R}^2 : \frac{1}{2} \le |x| \le 2, \ \frac{1}{2} \le |y| \le 2\};$$

$$F = \{(x,y) \in \mathbf{R}^2 : \frac{1}{4} \le |x| \le 4, \ \frac{1}{2} \le |y| \le 2\}; \quad G = \{(x,y) \in \mathbf{R}^2 : x^2 + y^2 > 0\}.$$

- i) Tracciare un disegno approssimativo dei sottospazi A,B,C,D,E,F,G e stabilire quali tra essi sono aperti in  ${\bf R}^2$ , quali sono chiusi, quali aperti e chiusi, quali ne' aperti ne' chiusi.
- ii) Determinare quali tra i sottospazi A, B, C, D, E, F, G sono tra loro omeomorfi, costruendo esplicitamente un omeomorfismo.
- iii) Determinare quali tra i sottospazi A,B,C,D,E,F,G non sono tra loro omeomorfi, e precisare quali propriet topologiche permettono di escludere l'esistenza di un omeomorfismo .
- **4.** Sia  $f: X \to Y$  un'applicazione tra spazi topologici (in X e in Y sono fissate topologie risp.  $\tau_1$  e  $\tau_2$ ). Verificare che f è continua se e solo se per ogni sottoinsieme S di Y risulta soddisfatta la seguente inclusione  $f^{-1}(S^o) \subset (f^{-1}S)^o$  tra le parti interne indicate.