

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.
- Determinare la parte interna S^o , la parte esterna Est S , la frontiera ∂S , la chiusura \bar{S} .
 - Confrontare le topologie indotte su S e su \bar{S} con la topologia discreta;
2. Si considerino su $\mathbf{R}^2 = \mathbf{R} \times \mathbf{R}$ le seguenti topologie prodotto: $\tau_1 = \mathcal{E} \times \mathcal{Z}$, $\tau_2 = \mathcal{Z} \times \mathcal{Z}$, $\tau_3 = \tau_{\text{ban}} \times \tau_{\text{discr}}$, essendo $\mathcal{E}, \mathcal{Z}, \tau_{\text{ban}}, \tau_{\text{discr}}$ le topologie rispettivamente euclidea, cofinita, banale e discreta su \mathbf{R} .
- Stabire quali relazioni d'ordine "di maggiore finezza" sussistono tra τ_1, τ_2, τ_3 .
 - Per ognuna delle topologie τ_1, τ_2, τ_3 stabilire quali tra i seguenti sottoinsiemi di \mathbf{R}^2 sono aperti:
 - il quadrato $I^2 = \{(x, y) \in \mathbf{R}^2, 0 < x < 1, 0 < y < 1\}$,
 - il disco $B^2 = \{(x, y) \in \mathbf{R}^2, x^2 + y^2 < 1\}$,
 - $\mathbf{R}^2 - (0, 0)$.
 - 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 τ_i ma non in τ_j e viceversa.
3. Si considerino i seguenti sottospazi dell' \mathbf{R}^2 euclideo:
- $$A = \{(x, y) \in \mathbf{R}^2 : \frac{1}{4} \leq x^2 + y^2 \leq 4\}; \quad B = \{(x, y) \in \mathbf{R}^2 : \frac{1}{4} < x^2 + y^2 < 4\};$$
- $$C = \{(x, y) \in \mathbf{R}^2 : \frac{1}{4} < x^2 + y^2 \leq 4\}; \quad D = \{(x, y) \in \mathbf{R}^2 : \frac{1}{4} \leq x^2 + y^2 < 4\};$$
- $$E = \{(x, y) \in \mathbf{R}^2 : \frac{1}{2} \leq |x| \leq 2, \frac{1}{2} \leq |y| \leq 2\};$$
- $$F = \{(x, y) \in \mathbf{R}^2 : \frac{1}{4} \leq |x| \leq 4, \frac{1}{2} \leq |y| \leq 2\}; \quad G = \{(x, y) \in \mathbf{R}^2 : x^2 + y^2 > 0\}.$$
- Tracciare un disegno approssimativo dei sottospazi A, B, C, D, E, F, G e stabilire quali tra essi sono aperti in \mathbf{R}^2 , quali sono chiusi, quali aperti e chiusi, quali ne' aperti ne' chiusi.
 - Determinare quali tra i sottospazi A, B, C, D, E, F, G sono tra loro omeomorfi, costruendo esplicitamente un omeomorfismo.
 - 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 $f : X \rightarrow Y$ un'applicazione tra spazi topologici (in X e in Y sono fissate topologie risp. τ_1 e τ_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.