
BOLLETTINO UNIONE MATEMATICA ITALIANA

GIOVANNI VIDOSSICH

Una dimostrazione di un teorema di G. Aquaro.

Bollettino dell'Unione Matematica Italiana, Serie 3, Vol. 20
(1965), n.3, p. 400–401.

Zanichelli

<http://www.bdim.eu/item?id=BUMI_1965_3_20_3_400_0>

L'utilizzo e la stampa di questo documento digitale è consentito liberamente per motivi di ricerca e studio. Non è consentito l'utilizzo dello stesso per motivi commerciali. Tutte le copie di questo documento devono riportare questo avvertimento.

*Articolo digitalizzato nel quadro del programma
bdim (Biblioteca Digitale Italiana di Matematica)
SIMAI & UMI*

<http://www.bdim.eu/>

Una dimostrazione di un teorema di G. Aquaro

GIOVANNI VIDOSSICH (Avenza)

Sunto. - È nell'introduzione.

In questa nota si espone una semplice dimostrazione della parte più complessa di [1, Prop. 1], usando [2, § 4, Prop. 1] e un noto teorema sugli « embeddings ». In questa dimostrazione non si fa alcun uso di tecniche estranee a [3].

Convenzioni: Si useranno le notazioni e la terminologia di [3]. Si denoterà con

$\mathfrak{U}(\tau)$, per ogni topologia τ su X , l'insieme di tutte le uniformità su X compatibili con τ .

$\text{Ud}(\tau)$, per ogni topologia uniformizzabile τ , il cardinale $\bigwedge_{\mathfrak{w} \in \mathfrak{U}(\tau)} \text{Rk}(\mathfrak{w})$, che può essere chiamato « grado di uniformizzabilità di τ ».

TEOREMA ([1, Prop. 1]). - Per ogni cardinale infinito k e ogni spazio topologico (X, τ) le seguenti condizioni sono tra loro equivalenti:

- (1) τ è uniformizzabile e $\text{Bd}(\tau) \leq k$.
- (2) esiste una base completamente regolare \mathfrak{B} di τ tale che $|\mathfrak{B}| \leq k$.
- (3) esiste $\mathfrak{w} \in \mathfrak{U}(\tau)$ precompatta tale che $\text{Rk}(\mathfrak{w}) \leq k$.
- (4) $\text{Sd}(\tau) \leq k$ e $\text{Ud}(\tau) \leq k$.

PROVA. - Proveremo le implicazioni (1) \rightarrow (3) \rightarrow (4) \rightarrow (1) e (3) \rightarrow (2) \rightarrow (1).

(1) \rightarrow (3): Per [3, 21.11], $\rho = \{(x, y) \in X^2 \mid \tau x = \tau y\}$ è una relazione d'equivalenza su X tale che $(X, \tau)/\rho$ è completamente regolare e, detta π la proiezione canonica di (X, τ) su $(X, \tau)/\rho$, $\tau = \pi(\tau_\pi)$. Per [3, 28.3], c'è un omeomorfismo φ di $(X, \tau)/\rho$ su un sottospazio S del k_0 -cubo su $[0, 1]$, essendo $k_0 = \text{Bd}(\tau_\pi)$. Sia I un insieme di cardinalità k_0 e, per ogni $i \in I$, \mathfrak{w}_i una copia dell'uniformità di $[0, 1]$. Il k_0 -cubo $[0, 1]^I$ è uniformizzabile e una uniformità compatibile con la sua topologia è $\mathfrak{w} = \bigotimes_{i \in I} \mathfrak{w}_i$, essendo

$$\theta: ([0, 1])^I \rightarrow ([0, 1])^I$$

definità così:

$$(x_i, y_i)_{i \in I} \rightarrow ((x_i)_{i \in I}, (y_i)_{i \in I}).$$

In virtù della definizione di filtro prodotto e delle proprietà dei cardinali infiniti, da $\text{Rk}(\mathfrak{w}_i) \leq \bigvee_0$ e $k_0 \leq k$ segue ovviamente $\text{Rk}(\mathfrak{w}) \leq k$. Infine è evidente che $\text{Tr}_{S \times S}(\mathfrak{w})$ è precompatta. Pertanto $(\varphi \circ \pi) \text{Tr}_{S \times S}(\mathfrak{w})$ è precompatta, è compatibile con τ (perchè $\tau = \pi(\tau\pi)$ e φ è un omeomorfismo) e $\text{Rk}_{((\varphi \circ \pi) \text{Tr}_{S \times S}(\mathfrak{w}))} \leq k$.

(3) \rightarrow (4) \rightarrow (1): Come in [1].

(2) \rightarrow (1): Evidente (tenuto conto di [1, Osservazione 1]).

(3) \rightarrow (2): Per [2, § 4, Prop. 1], c'è una base $\mathfrak{B} = \bigcup_{i \in I} \mathfrak{B}_i$ di τ tale che $|I| \leq k$ e \mathfrak{B}_i è localmente finita. Per (3) \rightarrow (4), esiste $A \subseteq X$ tale che $|A| \leq k$ e A è denso in X . Pertanto

$$\mathfrak{B}_i = \bigcup_{a \in A} \{ B \in \mathfrak{B}_i \mid B \ni a \},$$

il che implica (siccome \mathfrak{B}_i è localmente, dunque puntualmente, finita)

$$|\mathfrak{B}_i| \leq \sum_{a \in A} |\{ B \in \mathfrak{B}_i \mid B \ni a \}| \leq k,$$

da cui:

$$|\mathfrak{B}| \leq \sum_{i \in I} |\mathfrak{B}_i| \leq k. \quad \square$$

REFERENZE

- [1] G. AQUARO, *Relazioni tra cardinalità di basi e di strutture uniformi sopra uno spazio topologico*, «Rend. Accad. Sci. Fis. Mat. Napoli» 27 (1960), 557-562.
 [2] —, *Ricoprimenti aperti e strutture uniformi sopra uno spazio topologico*, «Ann. Mat. Pura ed Appl.» 47 (1959), 319-390.
 [3] H. J. KOWALSKY, *Topological Spaces*, «Academic Press», New York, 1964.