

RENDICONTI  
*del*  
SEMINARIO MATEMATICO  
*della*  
UNIVERSITÀ DI PADOVA

MAURIZIO TROMBETTA

**Sulle topologie collegate con la convergenza puntuale**

*Rendiconti del Seminario Matematico della Università di Padova*,  
tome 66 (1982), p. 73-83

<[http://www.numdam.org/item?id=RSMUP\\_1982\\_\\_66\\_\\_73\\_0](http://www.numdam.org/item?id=RSMUP_1982__66__73_0)>

© Rendiconti del Seminario Matematico della Università di Padova, 1982, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la revue « Rendiconti del Seminario Matematico della Università di Padova » (<http://rendiconti.math.unipd.it/>) implique l'accord avec les conditions générales d'utilisation (<http://www.numdam.org/conditions>). Toute utilisation commerciale ou impression systématique est constitutive d'une infraction pénale. Toute copie ou impression de ce fichier doit contenir la présente mention de copyright.

NUMDAM

*Article numérisé dans le cadre du programme  
Numérisation de documents anciens mathématiques*  
<http://www.numdam.org/>

## Sulle topologie collegate con la convergenza puntuale.

MAURIZIO TROMBETTA (\*)

SUMMARY - Let  $\mathcal{K}$  be a set of mappings  $X \rightarrow Y$  ( $X$  any set,  $Y$  any topological space). We find necessary and sufficient conditions in order that the topology in  $\mathcal{K}$  induced by the product topology of  $Y^X$  be the finest among the pointwise-convergence topologies. We deal also with some hereditary questions in such situations.

### 1. Introduzione.

In un insieme di funzioni è talvolta (cfr. per es. [1]) chiamata *topologia della convergenza puntuale* una topologia  $\tau_0$  (vedi n. 2) dalla quale si deduce la *convergenza puntuale*, trascurando di rilevare il fatto che  $\tau_0$  non è, in generale (e nei casi più interessanti), nè l'unica nè la più fine delle topologie dalle quali si deduce una tale convergenza.

Più precisamente: da ogni *struttura di convergenza*  $\lambda$  si deduce (cfr. [2]) una topologia  $T(\lambda)$  che è la più fine fra quelle, se esistono, nelle quali la convergenza è quella data; ora, la topologia dedotta in tal senso dalla convergenza puntuale non è, in generale, la  $\tau_0$ .

In questo lavoro, dimostro dapprima (n. 2), mediante due esempi, che, detta  $\lambda$  la convergenza puntuale in un insieme  $\mathcal{K}$  di funzioni, può aversi  $T(\lambda) \neq \tau_0$ ; e ciò persino nel caso delle funzioni continue definite in  $\mathbb{R}$  e a valori reali.

Successivamente (n. 3), stabilisco alcune condizioni per l'uguaglianza  $T(\lambda) = \tau_0$ , fra le quali una necessaria e sufficiente relativa al

(\*) Indirizzo dell'A.: Istituto Matematico dell'Università di Trieste, Piazzale Europa 1 - 34127 Trieste.

caso in cui  $\mathcal{K}$  sia l'insieme di *tutte* le funzioni definite in un insieme  $X$  e con valori in uno spazio topologico  $Y$ . Tale risultato prova che l'uguaglianza in questione sussiste soltanto in casi assai poco interessanti. Per esempio, se  $Y$  è uno spazio metrico, la topologia dedotta dalla convergenza puntuale, nell'insieme di tutte le funzioni di  $X$  in  $Y$ , è la  $\tau_0$  se e solo se  $X$  è (al più) numerabile.

Ho infine affrontato (n. 4) due problemi che si pongono in maniera naturale e riguardano il passaggio da un insieme  $\mathcal{K}$  di funzioni ad un suo sottoinsieme  $\mathcal{K}'$ . Si chiede, precisamente, se la topologia  $T(\lambda)$  per  $\mathcal{K}'$  è quella subordinata dalla  $T(\lambda)$  di  $\mathcal{K}$  (cosa che si constata immediatamente per la topologia  $\tau_0$ ) e se dall'uguaglianza  $T(\lambda) = \tau_0$  per  $\mathcal{K}$  si ottiene l'analoga uguaglianza anche per  $\mathcal{K}'$ . Ora dimostro, mediante un esempio, che la risposta ad entrambi i problemi è negativa.

## 2. Le topologie $\tau_0$ e $T(\lambda)$ .

Sia  $\mathcal{K}$  un insieme di funzioni definite in un insieme  $X$  e a valori in uno spazio topologico  $Y$ . Indichiamo con  $\lambda$  la struttura di convergenza (nel senso accettato in [2]) che si ottiene dalla convergenza puntuale delle funzioni appartenenti ad  $\mathcal{K}$  e scriviamo, eventualmente,  $(f_n) \rightarrow f_0$  per indicare che la successione di funzioni  $(f_n)_n$  converge puntualmente alla funzione  $f_0$ .

DEFINIZIONE 1. *La topologia  $\tau_0$ .* Indicheremo con  $\tau_0$  la *topologia della convergenza puntuale* nel senso di Kelley ([1]). Se  $f_0 \in \mathcal{K}$ , una base di suoi  $\tau_0$ -intorni è data dagli insiemi del tipo

$$V_{x_1 x_2 \dots x_n}^{B_1 B_2 \dots B_n}(f_0) = \{f \in \mathcal{K} : f(x_i) \in B_i; i = 1, 2; \dots, n\}$$

dove gli  $x_i$  sono  $n$  arbitrari punti di  $X$  e, per ogni  $i$ ,  $B_i$  è un arbitrario intorno di  $f_0(x_i)$  in  $Y$ .

In particolare, se  $Y$  è uno spazio metrico, una base di  $\tau_0$ -intorni per  $f_0$  è data dagli insiemi del tipo

$$V_{x_1 x_2 \dots x_n}^\varepsilon(f_0) = \{f \in \mathcal{K} : |f(x_i), f_0(x_i)| < \varepsilon; i = 1, 2, \dots, n\}$$

con  $x_i \in X$  ed  $\varepsilon$  numero reale positivo arbitrario. Come ben si vede, si tratta della topologia subordinata su  $\mathcal{K}$  dalla topologia prodotto di  $Y^X$ .

DEFINIZIONE 2. *La topologia  $T(\dot{\lambda})$ .* Indichiamo con  $T(\dot{\lambda})$  la topologia dedotta dalla struttura di convergenza  $\dot{\lambda}$  nel senso accettato in [2]. In tale topologia, un insieme  $A(\subset \mathcal{K})$  è aperto se e solo se, da  $(f_n) \xrightarrow{\dot{\lambda}} f_0 \in A$ , con  $f_n \in \mathcal{K}$  per ogni  $n$ , si ha che la successione  $(f_n)$  finisce in  $A$ .

L'insieme  $\mathcal{K}$ , con tale topologia, è quindi uno *spazio sequenziale*. Ne viene che, in questo caso, i chiusi di  $\mathcal{K}$  sono tutti e soli i sottoinsiemi *sequenzialmente chiusi*.

DEFINIZIONE 3. Data una topologia  $\tau$  su un insieme  $E$ , indicheremo con  $L(\tau)$  la struttura di convergenza da essa dedotta.

Ricordiamo che sussiste il

TEOREMA 1. *Qualunque sia l'insieme  $\mathcal{K} \subset Y^X$ , si ha  $L(\tau_0) = \dot{\lambda}$ .*

DIM. a) Se  $(f_n) \rightarrow f_0$ , in  $L(\tau_0)$ , la  $(f_n)$  finisce in ogni  $\tau_0$ -intorno di  $f_0$  e quindi, in particolare, in ogni intorno del tipo

$$V_x^B(f_0) = \{f \in \mathcal{K} : f(x) \in B\},$$

con  $x \in X$  e  $B$  arbitrario intorno di  $f_0(x)$ . Dunque, per ogni  $x$ ,  $(f_n(x)) \rightarrow f_0(x)$ , ossia  $(f_n) \xrightarrow{\dot{\lambda}} f_0$ .

b) Sia ora  $(f_n) \xrightarrow{\dot{\lambda}} f_0$ . Fissiamo un  $\tau_0$ -intorno di  $f_0$ , che si può pensare del tipo  $V_{x_1 x_2 \dots x_k}^{B_1 B_2 \dots B_k}(f_0)$ , con il solito significato dei simboli. Esistono  $k$  interi  $\nu_1, \nu_2, \dots, \nu_k$  tali che, per  $n > \nu_i$ , è  $f_n(x_i) \in B_i$ . Dunque, per  $n > \max\{\nu_1, \nu_2, \dots, \nu_k\}$  è

$$f_n \in V_{x_1 x_2 \dots x_k}^{B_1 B_2 \dots B_k}(f_0).$$

Si conclude che la successione di funzioni  $(f_n)$  è  $L(\tau_0)$ -convergente ad  $f_0$ , dato che finisce in ogni suo  $\tau_0$ -intorno. c.v.d.

Da questo Teorema si ricava che:

*La struttura di convergenza  $\dot{\lambda}$  è deducibile da topologie.*

E quindi, dato che ([2]),

*Condizione necessaria e sufficiente affinché una struttura di convergenza  $\lambda$  sia deducibile da topologie è che risulti  $LT(\lambda) = \lambda$ ,*

si conclude col

COROLLARIO 2. È sempre  $L(T(\dot{\lambda})) = LT(\dot{\lambda}) = \dot{\lambda}$ .

Inoltre è sempre  $T(\dot{\lambda}) \succ \tau_0$ , dato che ([2]), per ogni  $\lambda$ ,  $T(\lambda)$  è la più fine tra le topologie dalle quali si deduce la struttura di convergenza  $\lambda$ .

Mostriamo ora, con due esempi, che può essere  $T(\dot{\lambda}) \neq \tau_0$ .

ESEMPIO 1. Sia  $X = [0, 1]$  (o altro insieme non numerabile),  $Y = \{0, 1\}$  con la topologia discreta,  $\mathcal{H} = \{f: X \rightarrow Y\}$ . Consideriamo il seguente sottoinsieme  $\mathcal{E}$  di  $\mathcal{H}$

$$\mathcal{E} = \{f: f^{-1}(0) \text{ è (al più) numerabile}\}.$$

$\mathcal{E}$  è  $T(\dot{\lambda})$ -chiuso. Sia  $(f_n) \rightarrow f_0$ , con  $f_n \in \mathcal{E}$  per ogni  $n$ . Si ha

$$f_0^{-1}(0) \subset \bigcup_{n=1}^{\infty} f_n^{-1}(0).$$

Essendo numerabile il secondo membro, risulterà tale anche il primo. È dunque  $f_0 \in \mathcal{E}$ , come si voleva.

$\mathcal{E}$  non è  $\tau_0$ -chiuso. La funzione nulla  $O$  non appartiene chiaramente a  $\mathcal{E}$ , ma gli è aderente (in  $\tau_0$ ). Fissiamo, infatti, nella base di intorni di  $O$  un elemento

$$V_{x_1 x_2 \dots x_n}(O) = \{f: f(x_i) = 0; i = 1, 2, \dots, n\}.$$

Ora la funzione  $f$ , che vale 0 nei punti  $x_1, x_2, \dots, x_n$  e vale 1 negli altri, appartiene sia a  $\mathcal{E}$  che a  $V_{x_1 \dots x_n}$ . In questo caso è dunque, come previsto,  $T(\dot{\lambda}) \neq \tau_0$ .

ESEMPIO 2. Sia  $X = [0, 1]$ ,  $Y = \mathbb{R}$  (con la topologia ordinaria),  $\mathcal{H}$  l'insieme di tutte le funzioni continue di  $X$  in  $Y$ . Indichiamo con  $\mu$  una misura ( $\sigma$ -additiva) in  $X$  per la quale la famiglia degli insiemi misurabili contiene quella dei boreliani. Fissati due numeri reali positivi  $\alpha$  ed  $l$ , con  $l < 1$ , consideriamo l'insieme

$$\mathcal{E}_l^\alpha = \{f \in \mathcal{H}: \mu(\{x: f(x) \geq \alpha\}) \geq l\}$$

$\mathcal{E}_l^\alpha$  non è  $\tau_0$ -chiuso. La funzione nulla  $0$  non appartiene a  $\mathcal{E}_l^\alpha$ , dato che

è  $\{x: O(x) \geq \alpha\} = \emptyset$  e che tale insieme ha quindi misura nulla. Fissiamo ora un  $\tau_0$ -intorno della funzione nulla che si potrà sempre pensare del tipo  $V_{x_0 x_1 \dots x_n x_{n+1}}^\varepsilon(0)$ , con  $0 = x_0 < x_1 < \dots < x_n < x_{n+1} = 1$  (i punti 0 e 1 si possono sempre aggiungere!). Poniamo poi

$$\sigma = \frac{1-l}{2(n+1)} \quad \text{e} \quad \delta = \min \left\{ \sigma, \frac{x_1-x_0}{2}, \frac{x_2-x_1}{2}, \dots, \frac{x_{n+1}-x_n}{2} \right\}.$$

La funzione (continua!)  $f$  avente come grafico la spezzata che si ottiene congiungendo, nell'ordine, i punti  $(0, 0)$ ;  $(\delta, 2\alpha)$ ;  $(x_1 - \delta, 2\alpha)$ ;  $(x_1, 0)$ ;  $(x_1 + \delta, 2\alpha)$ ;  $(x_2 - \delta, 2\alpha)$ ;  $(x_2, 0)$ ;  $(x_2 + \delta, 2\alpha)$ ; ...  $(x_n, 0)$ ;  $(x_n + \delta, 2\alpha)$ ;  $(1 - \delta, 2\alpha)$ ;  $(1, 0)$  appartiene ovviamente a  $V_{x_0 x_1 \dots x_n x_{n+1}}^\varepsilon(0)$ , qualunque sia  $\varepsilon > 0$ , ed appartiene anche a  $\mathcal{E}_i^\alpha$ . Si ha, infatti,

$$\begin{aligned} \mu(\{x: f(x) \geq \alpha\}) &> \sum_{i=1}^n [(x_{i+1} - \delta) - (x_i + \delta)] = \sum_{i=1}^n (x_{i+1} - x_i) + \\ &- 2(n+1)\delta = 1 - 2(n+1)\delta \geq 1 - 2(n+1)\sigma = f. \end{aligned}$$

La funzione nulla è dunque aderente a  $\mathcal{E}_i^\alpha$ .

$\mathcal{E}_i^\alpha$  è  $T(\lambda)$ -chiuso. Sia  $(f'_n) \rightarrow f_0 (\in \mathcal{K})$ , con  $f'_n \in \mathcal{E}_i^\alpha$  per ogni  $n$ . Proviamo che è anche  $f_0 \in \mathcal{E}_i^\alpha$ . Posto ora, per ogni  $n$ ,  $f_n = f'_n \vee f_0$ , si constata subito che la nuova successione converge ancora puntualmente ad  $f_0$ . Inoltre le  $f_n$  sono continue ed è  $\mu(\{x: f_n(x) \geq \alpha\}) \geq \mu(\{x: f'_n(x) \geq \alpha\}) \geq l$  per ogni  $n$ ; ossia le  $f_n$  appartengono a  $\mathcal{E}_i^\alpha$ . Dato che il nostro obiettivo è solo quello di provare che anche  $f_0$  appartiene a  $\mathcal{E}_i^\alpha$ , possiamo pensare tale funzione come limite della  $(f_n)$ , anzichè della  $(f'_n)$ . Poniamo ora, per comodità,  $B_n = \{x: f_n(x) \geq \alpha\}$ ;  $B = \{x: f_0(x) \geq \alpha\}$ ;

$$B' = \bigcup_{n \in \mathcal{N}} \left( \bigcap_{k \geq n} B_k \right); \quad B'' = \bigcap_{n \in \mathcal{N}} \left( \bigcup_{k \geq n} B_k \right).$$

Sappiamo che è  $B' \subset B''$ . Proviamo che, in questo caso, si ha

$$B' = B'' = B.$$

$B'' \subset B$ . Sia  $x \in B''$ ; dunque  $x \in \bigcup_{k \geq n} B_k$ , per ogni  $n$ . Deve dunque esistere una sottosuccessione di indici  $(n_j)$ , tale che risulti  $x \in B_{n_j}$ , per ogni  $j$ ; si ha perciò, sempre per ogni  $j$ ,  $f_{n_j}(x) \geq \alpha$ . Essendo poi  $f_0(x) = \lim_{j \rightarrow \infty} f_{n_j}(x)$ , si conclude che è anche  $f_0(x) \geq \alpha$ , ossia che  $x \in B$ .

$B \subset B'$ . Essendo, per ogni  $x \in X$  e per ogni naturale  $n$ ,  $f_n(x) \geq f_0(x)$ , si ha che, per ogni  $x \in B$ , risulta  $f_n(x) \geq f_0(x) \geq \alpha$ , ossia  $x \in B_n$ , per ogni  $n$ , da cui  $x \in B'$ . Dalle uguaglianze ora provate, si ricava che è  $B = \lim_{n \rightarrow \infty} B_n$ .

L'insieme  $B$ , come i  $B_n$ , è misurabile e tutti sono sottoinsiemi dell'insieme misurabile  $[0, 1]$ . Si conclude così che, essendo per ogni  $n$   $\mu(B_n) \geq \alpha$ , è

$$\mu(B) = \mu\left(\lim_{n \rightarrow \infty} B_n\right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \mu(B_n) \geq \alpha.$$

### 3. Condizioni per l'uguaglianza $T(\dot{\lambda}) = \tau_0$ .

Stabiliamo dapprima una condizione sufficiente.

**TEOREMA 3.** *Se  $X = \{x_n\}$  è numerabile (o finito) e se  $Y$  è a base locale numerabile, allora si ha  $T(\dot{\lambda}) = \tau_0$ , qualunque sia l'insieme  $\mathcal{H} \subset Y^X$ .*

**DIM.** Per ogni  $y \in Y$ , sia  $\mathcal{B}_y = \{B_k^y, \text{ con } k \in \mathbb{N}\}$  una sua base numerabile di intorni, decrescente per inclusione rispetto a  $k$ . Fissata ora una  $f_0 \in \mathcal{H}$ , scriviamo  $B_k^n$  in luogo di  $B_k^{f_0(x_n)}$ . Consideriamo poi un insieme  $U \subset \mathcal{H}$  che non sia  $\tau_0$ -intorno di  $f_0$ .  $U$  non contiene, di conseguenza, alcun intorno del tipo

$$V_{k_1 k_2 \dots k_n}(f_0) = \{f \in \mathcal{H} : f(x_i) \in B_{k_i}^i; i = 1, 2, \dots, n\}.$$

Dunque, comunque si fissino gli intorni  $B_{k_1}^1$  di  $f_0(x_1)$ ,  $B_{k_2}^2$  di  $f_0(x_2)$ , ...,  $B_{k_n}^n$  di  $f_0(x_n)$ , esiste in  $\mathcal{H}$  una funzione

$$f_{k_1 k_2 \dots k_n} \in V_{k_1 k_2 \dots k_n}(f_0) - U.$$

Consideriamo ora la successione  $(f_n)$  di elementi di  $\mathcal{H}$ , così definita

$$f_n = f_{n n \dots n}, \quad \text{con l'indice ripetuto } n \text{ volte.}$$

Essendo

$$f_n \in V_{n n \dots n}(f_0),$$

si ha

$$f_n(x_i) \in B_n^i, \quad \text{con } i = 1, 2, \dots, n.$$

Fissati un indice  $i$  e un intorno  $B_k^i$  di  $f_0(x_i)$ , e posto  $\nu = \max(i, k)$ , per ogni  $n > \nu$ , si ha

$$f_n(x_i) \in B_n^i \subset B_\nu^i \subset B_k^i.$$

Risulta dunque  $(f_n(x_i)) \rightarrow f_0(x_i)$ , per ogni  $i$ ; da cui  $(f_n) \rightarrow f_0$ . Tale successione deve, pertanto, finire in ogni  $T(\lambda)$ -intorno di  $f_0$ . Ora, dato che per nessun  $n$  è  $f_n \in U$ , la successione  $(f_n)$  non può certamente finire in esso.  $U$  non può perciò essere un  $T(\lambda)$ -intorno di  $f_0$ . c.v.d.

Veniamo ora a delle condizioni necessarie, valide sotto ipotesi particolari su  $\mathcal{C}$ .

**TEOREMA 4.** *Se  $X$  è un insieme non numerabile,  $Y$  uno spazio topologico con topologia non nulla <sup>(1)</sup>,  $\mathcal{C}$  l'insieme di tutte le applicazioni di  $X$  in  $Y$ , si ha  $T(\lambda) \neq \tau_0$ .*

**DIM.** In  $Y$  esiste un punto  $y_0$  dotato di un intorno aperto  $U$  diverso da  $Y$ .

Consideriamo ora il seguente sottoinsieme di  $\mathcal{C}$

$$\mathcal{E} = \{f: f^{-1}(U) \text{ è al più numerabile}\}.$$

$\mathcal{E}$  è  $T(\lambda)$ -chiuso. Sia  $(f_n)$  una successione di elementi di  $\mathcal{E}$  e sia  $(f_n) \rightarrow f_0$ , dunque  $(f_n(x)) \rightarrow f_0(x)$  per ogni  $x \in X$ . Ora, se per un  $x \in X$  è  $f_0(x) \in U$ , esiste un  $\nu(x)$  tale che, per  $n > \nu(x)$ , è  $f_n(x) \in U$ . Si ha quindi

$$f_0^{-1}(U) \subset \bigcup_{n \in \mathbb{N}} f_n^{-1}(U).$$

Si conclude che anche  $f_0^{-1}(U)$  è al più numerabile e che, di conseguenza, anche  $f_0$  appartiene a  $\mathcal{E}$ .

$\mathcal{E}$  non è  $\tau_0$ -chiuso. Mostriamo che la funzione  $f_0$  di valore costante  $y_0$  è aderente (in  $\tau_0$ ) a  $\mathcal{E}$ , pur non appartenendovi, dato che  $f_0^{-1}(U) = X$  non è numerabile. Fissiamo un elemento  $y_1$  di  $Y - U$ . Dato un  $\tau_0$ -intorno di  $f_0$ , del tipo  $V_{x_1 x_2 \dots x_n}^{B_1 B_2 \dots B_n}(f_0)$ , la funzione  $f$ , che vale  $y_0$  nei punti  $x_1, x_2, \dots, x_n$  e  $y_1$  altrove, appartiene sia a tale intorno che a  $\mathcal{E}$ , essendo finito l'insieme  $f^{-1}(U)$  c.v.d.

<sup>(1)</sup> Si chiede cioè che in  $Y$  esistano aperti diversi da  $\emptyset$  e da  $Y$ .



Gli ultimi due Teoremi sono in parte riassunti dalla

**PROPOSIZIONE 5.** *Se  $\mathcal{K}$  è l'insieme di tutte le applicazioni di un insieme  $X$  in uno spazio topologico  $Y$  che sia a base locale numerabile, si ha  $T(\dot{\lambda}) = \tau_0$  se e solo se  $X$  è al più numerabile.*

**TEOREMA 6.** *Se  $\mathcal{K}(C \subset Y^X)$  contiene le costanti, l'uguaglianza  $T(\dot{\lambda}) = \tau_0$  è possibile solo se  $Y$  è sequenziale.*

**DM.** Sia  $Y$  uno spazio topologico non sequenziale. Esistono allora un insieme non vuoto  $C(C \subset Y)$  sequenzialmente chiuso ma non chiuso ed un punto  $y_0 \in \bar{C}$  tale che nessuna successione di elementi di  $C$  converge ad  $y_0$ . Consideriamo ora il sottoinsieme di  $\mathcal{K}$

$$\mathcal{E} = \{f: f(X) \subset C\}.$$

$\mathcal{E}$  non è vuoto, contenendo almeno le costanti con valori in  $C$ .

$\mathcal{E}$  è  $T(\dot{\lambda})$ -chiuso. Sia  $(f_n)$  una successione di elementi di  $\mathcal{E}$  convergente puntualmente ad una funzione  $f_0$ . Per ogni  $x$  e per ogni  $n$ , è  $f_n(x) \in C$  e  $(f_n(x)) \rightarrow f_0(x)$ , da cui  $f_0(x) \in C$ , essendo  $C$  sequenzialmente chiuso. È dunque  $f_0 \in \mathcal{E}$ .

$\mathcal{E}$  non è  $\tau_0$ -chiuso. Per ogni  $y \in Y$ , indichiamo con  $\bar{y}$  la funzione di valore costante  $y$ . È ovviamente  $\bar{y}_0 \notin \mathcal{E}$ .

Fissiamo un  $\tau_0$ -intorno di  $\bar{y}_0$ , che possiamo pensare, come sempre, del tipo  $V_{x_1 x_2 \dots x_n}^{B_1 B_2 \dots B_n}(\bar{y}_0)$ ; anzi, essendo tutti i  $B_i$  intorni di  $y_0$ , si può porre  $B = B_1 \cap B_2 \cap \dots \cap B_n$  e considerare l'intorno

$$V_{x_1 x_2 \dots x_n}^B(\bar{y}_0) = \{f \in \mathcal{K}: f(x_i) \in B\},$$

contenuto nel precedente. Essendo  $y_0 \in \bar{C}$ , esiste un  $y_1 \in C \cap B$ . Risulta quindi  $\bar{y}_1 \in \mathcal{E} \cap V_{x_1 x_2 \dots x_n}^B(\bar{y}_0)$ . c.v.d.

Riassumendo i risultati dei Teoremi 4 e 6, si ha la

**PROPOSIZIONE 7.** *Se  $\mathcal{K}$  consta di tutte le applicazioni di un insieme  $X$  in uno spazio topologico  $Y$  affinché sia  $T(\dot{\lambda}) = \tau_0$  è necessario che  $X$  sia al più numerabile e che  $Y$  sia sequenziale.*

Tenendo ora presente che, dato un arbitrario insieme  $H$ , dotato di una struttura di convergenza  $\lambda$ , la  $T(\lambda)$  è l'unica topologia sequenziale

da cui si deduce  $\lambda$ , si ha che

*L'uguaglianza  $T(\dot{\lambda}) = \tau_0$  sussiste se e solo se  $\mathcal{K}(\subset Y^X)$  è sequenziale.*

Quindi, in particolare,

*Se è  $\mathcal{K} = Y^X$ , con  $X$  (al più) numerabile, si ha  $T(\dot{\lambda}) = \tau_0$ , se e solo se  $Y^X$ , con la topologia prodotto, è sequenziale.*

Da queste osservazioni e dalla Proposizione 7 si ricava:

**TEOREMA 8.** *Dati uno spazio topologico  $Y$  e un insieme  $X$ , se  $Y^X$ , con la topologia prodotto, è uno spazio sequenziale, allora  $X$  è (al più) numerabile e  $Y$  è sequenziale.*

È da notare peraltro che

*Le condizioni della Proposizione 7 non sono sufficienti per l'uguaglianza  $T(\dot{\lambda}) = \tau_0$ .*

Esistono infatti spazi topologici sequenziali  $Y$  per i quali  $Y^2$  non è sequenziale <sup>(2)</sup>.

Osserviamo ancora che, se è  $X = \{a\}$ , lo spazio  $Y^X$  è omeomorfo ad  $Y$ , qualora in  $Y^X$  si introduca la topologia prodotto, qualunque sia lo spazio topologico  $Y$ . Quindi:

**PROPOSIZIONE 9.** *Se è  $X = \{a\}$ ,  $Y^X$  è sequenziale se e solo se lo è  $Y$ .*

Sia ora  $X$  arbitrario e consideriamo l'insieme  $\mathcal{K}$  formato da tutte e sole le applicazioni costanti di  $X$  in  $Y$ . Per assegnare un elemento di  $\mathcal{K}$ , occorre e basta assegnarne il valore in un prefissato elemento  $a$  di  $X$ . Tutto avviene perciò come se  $X$  constasse del solo elemento  $a$ .

Dalla Proposizione 9 si ricava così il

**COROLLARIO 10.** *Se  $\mathcal{K}$  consta di tutte e sole le applicazioni costanti di un insieme  $X$  in uno spazio topologico  $Y$ , si ha  $T(\dot{\lambda}) = \tau_0$  se e solo se  $Y$  è sequenziale.*

#### 4. Sulle topologie subordinate da $T(\dot{\lambda})$ e da $\tau_0$ .

*Alcuni simboli:* Sia, al solito,  $\mathcal{K}$  un insieme di applicazioni di un insieme  $X$  in uno spazio topologico  $Y$  e sia  $\mathcal{K}' \subset \mathcal{K}$ . Indichiamo con  $\dot{\lambda}$

<sup>(2)</sup> Confronta, per es. [3].

e con  $\dot{\lambda}'$  le strutture della convergenza puntuale di  $\mathcal{K}$  e di  $\mathcal{K}'$  rispettivamente. Analogo significato abbiamo i simboli  $\tau_0$  e  $\tau'_0$ . Indichiamo poi con  $\bar{\tau}_0$  e  $\overline{T(\dot{\lambda})}$  le topologie subordinate su  $\mathcal{K}'$  rispettivamente da  $\tau_0$  e da  $T(\dot{\lambda})$ .

È immediato constatare che

**TEOREMA 11.** *Risulta sempre  $\tau'_0 = \bar{\tau}_0$ .*

**DIM.** Diciamo  $\sigma$  la topologia prodotto definita in  $Y^X$ . Si constata subito che  $\tau_0$  e  $\tau'_0$  sono le topologie subordinate da  $\sigma$  su  $\mathcal{K}$  e  $\mathcal{K}'$  rispettivamente. Essendo  $\bar{\tau}_0$  la topologia subordinata su  $\mathcal{K}'$  dalla  $\tau_0$ , si ha subito la tesi. c.v.d.

Sorge così spontaneo il

**PROBLEMA 1.** *Se è  $\mathcal{K}' \subset \mathcal{K}(\subset Y^X)$ , la topologia  $T(\dot{\lambda}')$  coincide con la topologia  $\overline{T(\dot{\lambda})}$  subordinata su  $\mathcal{K}'$  dalla  $T(\dot{\lambda})$ ?*

Proviamo intanto che

**TEOREMA 12.** *È sempre  $T(\dot{\lambda}') \succ \overline{T(\dot{\lambda})}$ .*

**DIM.** Sia  $A'(\subset \mathcal{K}')$  un aperto in  $\overline{T(\dot{\lambda})}$ . Esiste dunque un insieme  $A(\subset \mathcal{K})$ , aperto in  $T(\dot{\lambda})$ , per cui si abbia  $A' = A \cap \mathcal{K}'$ . Sia ora  $f'_0 \in A'$ . Comunque si fissi, in  $\mathcal{K}$ , una successione  $(f_n)$  convergente a  $f'_0$ , questa finisce in  $A$ ; ciò accade anche se, in particolare, ogni  $f_n$  appartiene ad  $\mathcal{K}'$ . Si conclude così che ogni successione  $(f'_n)$  di  $\mathcal{K}'$ , che converga ad  $f'_0$ , finisce in  $A$ , e, quindi, in  $A \cap \mathcal{K}' = A'$ . Quindi  $A'$  è  $T(\dot{\lambda}')$ -aperto. c.v.d.

Veniamo ora ad un altro problema collegato con questo.

Precisamente:

**PROBLEMA 2.** *Se per un insieme  $\mathcal{K} \subset Y^X$  si ha  $T(\dot{\lambda}) = \tau_0$  e se è  $\mathcal{K}' \subset \mathcal{K}$  risulta anche  $T(\dot{\lambda}') = \tau'_0$ ? In altre parole, l'uguaglianza  $T(\dot{\lambda}) = \tau_0$  è ereditaria per i sottoinsiemi di  $\mathcal{K}$ ?*

Notiamo che (Teor. 11 e 12), dall'essere  $T(\dot{\lambda}) = \tau_0$ , si ha

$$T(\dot{\lambda}') \succ \overline{T(\dot{\lambda})} = \bar{\tau}_0 = \tau'_0.$$

I Problemi 1 e 2 vengono così ad essere fra loro collegati. Mostriamo, con un esempio, che la risposta a tali problemi è, in generale, negativa.

ESEMPIO 3. Sia  $X = \{a\}$ ;  $Y = \{p_{r,s}\} \cup \{q_r\} \cup \{z\}$  con  $r, s \in \mathbf{N}$ . Definiamo in  $Y$  la seguente topologia. I punti  $p_{r,s}$  sono isolati. Una base di intorni di  $q_r$  è data dagli insiemi del tipo

$$B_r^{\bar{s}} = \{p_{r,s} : s > \bar{s}\} \cup \{q_r\}.$$

Una base di intorni per  $z$  è data dagli insiemi del tipo

$$B_r^f(z) = \{p_{r,s} : r \geq \bar{r}; s \geq f(r)\} \cup \{q_r : r \geq \bar{r}\} \cup \{z\},$$

dove  $f$  è un'arbitraria applicazione di  $\mathbf{N}$  in  $\mathbf{N}$ .

Che si tratti di una topologia lo si constata senza difficoltà. Assumiamo poi  $\mathcal{K} = Y^X$  e  $(\mathcal{K} \supset) \mathcal{K}' = \{f : f(x) \in Y'\}$  con

$$Y' = \{p_{r,s}\} \cup \{z\}.$$

È poi agevole constatare che  $Y$  è uno spazio sequenziale e che  $Y'$  non lo è. Per il Corollario 10, si ha quindi

$$T(\hat{\lambda}') \underset{\neq}{>} \overline{T(\hat{\lambda})} = \bar{\tau}_0 = \tau'_0.$$

Osserviamo ancora che

TEOREMA 13. *Risulta sempre  $L(\bar{\tau}_0) = L[\overline{T(\hat{\lambda})}] = \hat{\lambda}'$ .*

DIM. È, ovviamente,  $L(\bar{\tau}_0) = L(\tau'_0) = \hat{\lambda}'$ . Inoltre, essendo  $\overline{T(\hat{\lambda})} < T(\hat{\lambda}')$ , si ha (cfr. [2])

$$L[\overline{T(\hat{\lambda})}] < L[T(\hat{\lambda}')] = LT(\hat{\lambda}') = \hat{\lambda}';$$

ed essendo  $T(\hat{\lambda}') > \tau_0$ , si ha anche  $\overline{T(\hat{\lambda}')} > \bar{\tau}_0 = \tau'_0$ ; da cui

$$L[\overline{T(\hat{\lambda}')}] > L(\tau'_0) = \hat{\lambda}'.$$

*c.v.d.*

#### BIBLIOGRAFIA

- [1] J. L. KELLEY, *General topology*, Van Nostrand Reinhold Company, 1970.
- [2] M. DOLCHER, *Topologie e strutture di convergenza*, Annali della Scuola Normale Superiore di Pisa, serie III, **14**, fasc. 1 (1960).
- [3] R. ENGELKING, *General Topology*, PWN, Warszawa, 1977.

Manoscritto pervenuto in redazione il 7 gennaio 1981.