# 08 - La Topologia Debole

# ₩ Definizione: Topologia forte

Sia  $(E, \|\cdot\|)$  uno spazio normato.

La topologia  $\tau$  indotta dalla metrica d indotta dalla norma  $\|\cdot\|$  prende il nome di **topologia forte** su E.

# ₩ Definizione: Convergenza debole di una successione generalizzata

Sia  $(E, \|\cdot\|_E)$  uno spazio normato.

Sia  $\{\mathbf{x}_{\alpha}\}_{{\alpha}\in D}\subseteq E$  una successione generalizzata.

Sia  $\tilde{\mathbf{x}} \in E$ .

Si dice che  $\{\mathbf{x}_{\alpha}\}_{{\alpha}\in D}$  converge debolmente a  $\tilde{\mathbf{x}}$  quando

 $\lim_{lpha} T(\mathbf{x}_{lpha}) = T(\mathbf{ ilde{x}})$  per ogni  $T \in E^*$ .

### Q Osservazione 1

La convergenza forte, ossia la convergenza indotta dalla topologia forte, implica la convergenza debole.

Infatti, sia  $\{\mathbf{x}_{\alpha}\}_{\alpha\in D}$  una successione generalizzata convergente fortemente a  $\tilde{\mathbf{x}}$ ; ciò significa che  $\lim_{\alpha}\|\mathbf{x}_{\alpha}-\tilde{\mathbf{x}}\|=0$ .

Poiché per ogni  $T \in E^*$  si ha  $(0 \le) |T(\mathbf{x}_{\alpha}) - T(\tilde{\mathbf{x}})| = |T(\mathbf{x}_{\alpha} - \tilde{\mathbf{x}})| \le ||T||_{E^*} ||\mathbf{x}_{\alpha} - \tilde{\mathbf{x}}||$ , segue la convergenza debole per confronto.

#### ₩ Definizione: Insieme debolmente aperto

Sia  $(E, \|\cdot\|_E)$  uno spazio normato.

Sia  $A \subseteq E$ .

A si dice debolmente aperto quando

per ogni  $\tilde{\mathbf{x}} \in A$  e per ogni successione generalizzata  $\{\mathbf{x}_{\alpha}\}_{\alpha \in D} \subseteq E$  convergente debolmente a  $\tilde{\mathbf{x}}$ , esiste  $\overline{\alpha} \in D$  tale che, per ogni  $\alpha \succeq \overline{\alpha}$ , valga  $\mathbf{x}_{\alpha} \in A$ .

# Proposizione 8.1: Insiemi debolmente aperti costituiscono una topologia

Sia  $(E, \|\cdot\|_E)$  uno spazio normato.

L'insieme degli insiemi debolmente aperti di E è una topologia su di esso.

## Dimostrazione

Chiaramente, E è debolmente aperto.

Infatti, sia  $\tilde{\mathbf{x}} \in E$  e sia  $\{\mathbf{x}_{\alpha}\}_{{\alpha} \in D} \subseteq E$  una successione generalizzata convergente a  $\tilde{\mathbf{x}}$ .

Essendo  $\{\mathbf{x}_{\alpha}\}_{\alpha\in D}\subseteq E$  si ha  $\mathbf{x}_{\alpha}\in E$  per ogni  $\alpha\in D$ ; pertanto, basta fissare arbitrariamente  $\alpha_{0}\in D$ , e ottenere così a maggior ragione  $\mathbf{x}_{\alpha}\in E$  per ogni  $\alpha\succeq\alpha_{0}$ .

Ø è debolmente aperto, per vacua verità.

Se  $A_1$  e  $A_2$  sono debolmente aperti, allora  $A_1 \cap A_2$  è debolmente aperto.

Infatti, sia  $\tilde{\mathbf{x}} \in A_1 \cap A_2$ , e sia  $\{\mathbf{x}_{\alpha}\}_{{\alpha} \in D}$  una successione generalizzata convergente a  $\tilde{\mathbf{x}}$ .

Essendo  $\tilde{\mathbf{x}} \in A_1$ , esiste  $\alpha_1 \in D$  tale che  $\mathbf{x}_{\alpha} \in A_1$  per ogni  $\alpha \succeq \alpha_1$ ;

analogamente, essendo  $\tilde{\mathbf{x}} \in A_2$ , esiste  $\alpha_2 \in D$  tale che  $\mathbf{x}_{\alpha} \in A_2$  per ogni  $\alpha \succeq \alpha_2$ ;

Per filtranza di  $\leq$  esiste  $\beta \in D$  tale che  $\alpha_1, \alpha_2 \leq \beta$ ;

per transitività di  $\leq$  segue allora che, per ogni  $\alpha \succeq \beta$ , vale  $\mathbf{x}_{\alpha} \in A_1 \cap A_2$ .

Evidentemente, se  $\mathcal{A}$  è una famiglia di insiemi debolmente aperti di E, allora  $\bigcup \mathcal{A}$  è debolmente aperto.

Infatti, sia  $\tilde{\mathbf{x}} \in \bigcup \mathcal{A}$ , e sia  $\{\mathbf{x}_{\alpha}\}_{{\alpha} \in \mathcal{D}}$  una successione generalizzata convergente a  $\tilde{\mathbf{x}}$ .

Essendo  $\tilde{\mathbf{x}} \in \bigcup \mathcal{A}$ , esiste  $A \in \mathcal{A}$  tale che  $\tilde{\mathbf{x}} \in A$ .

Essendo A debolmente aperto per definizione di A, esiste  $\overline{\alpha} \in D$  tale che  $\mathbf{x}_{\alpha} \in A \subseteq \bigcup A$  per ogni  $\alpha \succeq \overline{\alpha}$ .

# # Definizione: Topologia debole

Sia  $(E, \|\cdot\|_E)$  uno spazio normato.

L'insieme degli insiemi debolmente aperti di E, che è una topologia per quanto appena mostrato, prende il nome di **topologia debole** su E.

# Q Osservazione 2

Sia  $(E, \|\cdot\|_E)$  uno spazio normato.

Sia  $\{\mathbf{x}_{\alpha}\}_{{\alpha}\in D}\subseteq E$  una successione generalizzata.

Sia  $ilde{\mathbf{x}} \in E$ .

 $\{\mathbf{x}_{\alpha}\}_{{\alpha}\in D}$  converge a  $\tilde{\mathbf{x}}$  secondo la topologia debole su E se e solo se  $\{\mathbf{x}_{\alpha}\}_{{\alpha}\in D}$  converge debolmente a  $\tilde{\mathbf{x}}$ .

#### Dimostrazione

Si supponga che  $\{\mathbf{x}_{\alpha}\}_{\alpha\in D}$  converge a  $\tilde{\mathbf{x}}$  secondo la topologia debole su E.

Ciò significa che, per ogni U intorno debolmente aperto di  $\tilde{\mathbf{x}}$ , esiste  $\alpha_0 \in D$  tale che  $\mathbf{x}_\alpha \in U$  per ogni  $\alpha \succeq \alpha_0$ .

Sia  $T \in E^*$ ; si provi che  $\lim_{\alpha} T(\mathbf{x}_{\alpha}) = T(\tilde{\mathbf{x}})$ .

Si fissi  $\varepsilon > 0$ .

L'insieme  $T^{-1}(]T(\tilde{\mathbf{x}}) - \varepsilon; T(\tilde{\mathbf{x}}) + \varepsilon[)$  è un intorno debolmente aperto di  $\tilde{\mathbf{x}}$ .

Infatti, tale insieme evidentemente possiede  $\tilde{\mathbf{x}}$ ; si provi che esso è debolmente aperto.

Sia dunque  $\mathbf{y} \in T^{-1}(]T(\tilde{\mathbf{x}}) - \varepsilon; T(\tilde{\mathbf{x}}) + \varepsilon[)$ , e sia  $\{\mathbf{y}_{\alpha}\}_{\alpha \in D} \subseteq E$  una successione generalizzata in E convergente debolmente a  $\mathbf{y}$ .

Si ha allora  $\lim_{\alpha} T(\mathbf{y}_{\alpha}) = T(\mathbf{y}) \in ]T(\tilde{\mathbf{x}}) - \varepsilon; T(\tilde{\mathbf{x}}) + \varepsilon[;$ 

per permanenza del segno, ne segue che esiste  $\overline{\alpha} \in D$  tale che  $T(\mathbf{y}_{\alpha}) \in ]T(\tilde{\mathbf{x}}) - \varepsilon; T(\tilde{\mathbf{x}}) + \varepsilon[$  per ogni  $\alpha \succeq \overline{\alpha}$ .

Dunque,  $\mathbf{y}_{\alpha} \in T^{-1}(]T(\tilde{\mathbf{x}}) - \varepsilon; T(\tilde{\mathbf{x}}) + \varepsilon[)$  per ogni  $\alpha \succeq \overline{\alpha}$ ; pertanto,  $T^{-1}(]T(\tilde{\mathbf{x}}) - \varepsilon; T(\tilde{\mathbf{x}}) + \varepsilon[)$  è debolmente aperto.

Allora, per ipotesi di convergenza, esiste  $\alpha_0 \in D$  tale che  $\mathbf{x}_{\alpha} \in T^{-1}(]T(\tilde{\mathbf{x}}) - \varepsilon; T(\tilde{\mathbf{x}}) + \varepsilon[)$ , ossia  $|T(\mathbf{x}_{\alpha}) - T(\tilde{\mathbf{x}})| < \varepsilon$ , per ogni  $\alpha \succeq \alpha_0$ .

Pertanto, ne viene che  $\lim_{\alpha} T(\mathbf{x}_{\alpha}) = T(\tilde{\mathbf{x}})$  per arbitrarietà di  $\varepsilon > 0$ .

Si supponga ora che  $\{\mathbf{x}_{\alpha}\}_{{\alpha}\in D}$  converge debolmente a  $\tilde{\mathbf{x}}$ .

Sia U un intorno debolmente aperto di  $\tilde{\mathbf{x}}$ ;

poiché  $\{\mathbf{x}_{\alpha}\}_{\alpha\in D}$  converge debolmente a  $\tilde{\mathbf{x}}$ , per definizione di insieme debolmente aperto esiste  $\alpha_0\in D$  tale che  $\mathbf{x}_{\alpha}\in U$  per ogni  $\alpha\succeq\alpha_0$ .

Allora,  $\{\mathbf{x}_{\alpha}\}_{{\alpha}\in D}$  converge a  $\tilde{\mathbf{x}}$  secondo la topologia debole su E.

# Q Osservazione 3

Sia  $(E, \|\cdot\|_E)$  uno spazio normato.

La topologia debole su E è di Hausdorff.

Infatti, siano  $\{\mathbf{u}_{\alpha}\}_{{\alpha}\in D}\subseteq E$  una successione generalizzata, e siano  $\mathbf{x},\mathbf{y}\in\mathbb{R}$  due suoi limiti rispetto alla topologia debole.

Essendo la convergenza rispetto alla topologia debole pari alla convergenza debole per la [Osservazione 2], si ha  $T(\mathbf{x}) = \lim_{\alpha} T(\mathbf{u}_{\alpha}) = T(\mathbf{y})$ 

per ogni  $T \in E^*$ , ossia

 $T(\mathbf{x}-\mathbf{y})=0$  per ogni  $T\in E^*$ , per linearità delle applicazioni  $T\in E^*$ .

Per il [Corollario 7.5], si ha allora  $\mathbf{x} = \mathbf{y}$ .

Dalla [Proposizione 1.1] segue che E è di Hausdorff con la topologia debole.

# Proposizione 8.2: Finezza della topologia debole

Sia  $(E, \|\cdot\|)$  uno spazio normato.

Sia  $\tau$  la topologia forte su E.

Sia  $\tau_d$  la topologia debole su E.

Allora,  $\tau_d \subseteq \tau$ .

#### **Dimostrazione**

Per l'[Osservazione 1], per ogni  $\mathbf{x} \in E$  e per ogni successione generalizzata  $\{x_{\alpha}\}_{{\alpha}\in D}\subseteq E$  convergente fortemente a  $\mathbf{x}$ , ossia convergente a  $\mathbf{x}$  secondo  $\tau$ ,  $\{x_{\alpha}\}_{{\alpha}\in D}$  converge ivi debolmente, ossia secondo  $\tau_d$  per l'[Osservazione 2].

La tesi segue allora direttamente dalla [Proposizione 1.3].

Si dimostra che le due topologie coincidono se e solo se lo spazio ha dimensione finita.

Si prova in particolare che, se E ha dimensione infinita, l'insieme  $\{\mathbf{x} \in E : \|\mathbf{x}\| = 1\}$  non è debolmente chiuso (cioè chiuso rispetto alla topologia debole), sebbene esso sia chiuso.

#### Proposizione 8.3: Insiemi chiusi e convessi sono debolmente chiusi

Sia  $(E, \|\cdot\|)$  uno spazio normato.

Sia  $C \subseteq E$  chiuso e convesso.

Allora, C è debolmente chiuso.

#### Dimostrazione

Sia  $\mathbf{x}_0 \in \operatorname{cl}_d(C)$ , dove  $\operatorname{cl}_d(C)$  indica la chiusura di C rispetto alla topologia debole.

Si proceda per assurdo, supponendo che  $\mathbf{x}_0 \notin C$ .

Sia  $K = \{\mathbf{x}_0\}$ ; tale insieme è compatto.

Essendo C chiuso, per il [Teorema 7.10] esiste allora  $\psi \in E^*$  tale che  $\sup_{\mathbf{x} \in C} \psi(\mathbf{x}) < \psi(\mathbf{x}_0)$ .

Essendo  $\mathbf{x}_0 \in \operatorname{cl}_d(C)$ , esiste una successione generalizzata  $\{\mathbf{x}_\alpha\}_{\alpha \in D} \subseteq C$  che converge debolmente a  $\mathbf{x}_0$ ; dalla definizione di convergenza debole segue allora che  $\lim_{\alpha} \psi(\mathbf{x}_\alpha) = \psi(\mathbf{x}_0)$ .

Tuttavia, ciò risulta essere in contrasto con il fatto che, essendo  $\{\mathbf{x}_{\alpha}\}_{\alpha\in D}\subseteq C$ , per confronto si ha  $\lim_{\alpha}\psi(\mathbf{x}_{\alpha})\leq \sup_{\mathbf{x}\in C}\psi(\mathbf{x})<\psi(\mathbf{x}_{0})$ .