

5 - Equi-continuità

Premesse

> Insieme delle funzioni continue

Siano X e Y due spazi topologici.

$C^0(X, Y)$ denota l'insieme delle funzioni continue da X in Y .

Q Insieme delle funzioni continue su un compatto a valori in uno spazio metrico

Sia X uno spazio topologico compatto.

Sia (Y, d) uno spazio metrico.

Sia $b(X, Y)$ l'insieme delle funzioni limitate da X a Y .

Si hanno i seguenti fatti:

1. $C^0(X, Y) \subseteq b(X, Y)$
2. $C^0(X, Y)$ è chiuso in $b(X, Y)$ rispetto alla metrica ρ_d .

Infatti, vale la 1. in quanto funzioni continue su un compatto sono limitate in quanto hanno immagine compatta.

Vale la 2. In quanto il limite uniforme di funzioni continue è anch'essa una funzione continua.

> Uniforme continuità

Siano (X, ρ) e (Y, d) due spazi metrici.

Una funzione $f : X \rightarrow Y$ si dice uniformemente continua quando

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0 : \forall x, y \in X : \rho(x, y) < \delta, d(f(x), f(y)) < \varepsilon.$$

L'uniforme continuità non è definibile su spazi topologici, in quanto è necessaria la nozione di distanza.

Le funzioni uniformemente continue sono continue; il viceversa generalmente non vale.

Equi-continuità

Equi-continuità

Siano (X, ρ) e (Y, d) due spazi metrici.

Sia $\mathcal{F} \subseteq C^0(X, Y)$.

Le funzioni in \mathcal{F} si dicono equi-continue quando

$$\forall x \in X, \forall \varepsilon > 0, \exists \delta_x > 0 : \forall y \in X : d(x, y) < \delta_x, \forall f \in \mathcal{F}, d(f(x), f(y)) < \varepsilon.$$

Equi-uniforme continuità

Siano (X, ρ) e (Y, d) due spazi metrici.

Sia \mathcal{F} una famiglia di funzioni da X in Y .

Le funzioni in \mathcal{F} si dicono equi-uniformemente continue quando

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0 : \forall x, y \in X : \rho(x, y) < \delta, \forall f \in \mathcal{F}, d(f(x), f(y)) < \varepsilon.$$

Osservazione

Ogni funzione in un insieme di funzioni equi-(uniformemente) continue è (uniformemente) continua.



Equi-continuità di funzioni su un compatto implica la equi-uniforme continuità

Siano (X, ρ) e (Y, d) due spazi metrici, con X compatto.

Sia $\mathcal{F} \subseteq C^0(X, Y)$ una famiglia di funzioni equi-continue.

Allora, esse sono anche equi-uniformemente continue.

Dimostrazione

Sia $\varepsilon > 0$.

Per equicontinuità delle funzioni in \mathcal{F} , per ogni $x \in X$ esiste $\delta_x > 0$ per cui valga $d(f(x), f(y)) < \varepsilon$ per ogni $y \in X$ con $\rho(x, y) < \delta_x$ e per ogni $f \in \mathcal{F}$.

Si consideri l'insieme $\left\{ B\left(x, \frac{\delta_x}{2}\right) \mid x \in X \right\}$;

questo è un ricoprimento di aperti per X , che è compatto.

Allora, esistono $x_1, \dots, x_n \in X$ tali che $X = \bigcup_{i=1}^n B\left(x_i, \frac{\delta_{x_i}}{2}\right)$.

Sia $\delta^* = \frac{1}{2} \min_{i \in \{1, \dots, n\}} \delta_{x_i}$; si provi che tale valore è valido per far valere la condizione della definizione di equi-uniforme continuità.

Siano dunque $x, y \in X$ con $\rho(x, y) < \delta^*$, e sia $f \in \mathcal{F}$;
si valuti $d(f(x), f(y))$.

Sia $i \in \{1, \dots, n\}$ tale che $x \in B\left(x_i, \frac{\delta_{x_i}}{2}\right)$, che esiste essendo $\left\{ B\left(x_i, \frac{\delta_{x_i}}{2}\right) \right\}_{i \in \{1, \dots, n\}}$ un ricoprimento di X .

Si osservi che

$\rho(x_i, y) \leq \rho(x_i, x) + \rho(x, y)$ Disuguaglianza triangolare

$< \frac{\delta_{x_i}}{2} + \delta^*$ In quanto $x \in B\left(x_i, \frac{\delta_{x_i}}{2}\right)$ e $\rho(x, y) < \delta^*$

$\leq \delta_{x_i}$ In quanto $\delta^* = \frac{1}{2} \min_{i \in \{1, \dots, n\}} \delta_{x_i}$

Allora,

$$d(f(x), f(y)) \leq d(f(x), f(x_i)) + d(f(x_i), f(y)) \quad \text{Disuguaglianza triangolare}$$

$$< \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon$$

Per definizione di δ_{x_i} , in quanto $x, y \in B(x_i, \delta_{x_i})$

Segue dunque la tesi.

