# 11 - Introduzione al Calcolo Differenziale negli Spazi di Banach

# Derivabilità secondo Gateaux e secondo Fréchet

#### **☆ Definizione: Derivabilità e derivata, secondo Gateaux**

Siano  $(X, \|\cdot\|_X)$  e  $(Y, \|\cdot\|_Y)$  due spazi normati.

Sia  $A \subseteq X$ .

Sia  $\mathbf{x}_0 \in \overset{\circ}{A}$ .

Sia  $f: A \rightarrow Y$  una funzione.

f si dice **derivabile secondo Gateaux** (o G-derivabile) in  $\mathbf{x}_0$  quando

$$\text{esiste } \varphi \in \mathcal{L}(X,Y) \text{ tale che } \lim_{\lambda \to 0^+} \frac{f(\mathbf{x}_0 + \lambda \mathbf{v}) - f(\mathbf{x}_0)}{\lambda} = \varphi(\mathbf{v}) \text{ per ogni } \mathbf{v} \in X.$$

Tale  $\varphi$  è unico (per unicità del limite); esso prende il nome di **derivata secondo Gateaux** di f in  $\mathbf{x}_0$ , e si denota con  $f'(\mathbf{x}_0)$ .

# **Q** Osservazione

Siano  $(X, \|\cdot\|_X)$  e  $(Y, \|\cdot\|_Y)$  due spazi normati.

Sia  $A \subseteq X$ .

Sia  $\mathbf{x}_0 \in A$ .

Sia  $f: A \to Y$  una funzione G-derivabile in  $\mathbf{x}_0$ .

Allora, per ogni  $\mathbf{v} \in X$  si ha  $\lim_{\lambda \to 0} rac{f(\mathbf{x}_0 + \lambda \mathbf{v}) - f(\mathbf{x}_0)}{\lambda} = f'(\mathbf{x}_0)(\mathbf{v}).$ 

Infatti, si ha  $\lim_{\lambda \to 0^+} \frac{f(\mathbf{x}_0 + \lambda \mathbf{v}) - f(\mathbf{x}_0)}{\lambda} = f'(\mathbf{x}_0)(\mathbf{v})$  per definizione di derivata secondo Gateaux in  $\mathbf{x}_0$ , che esiste per ipotesi.

D'altra parte, si ha

$$\lim_{\lambda\to 0^-}\frac{f(\mathbf{x}_0+\lambda\mathbf{v})-f(\mathbf{x}_0)}{\lambda}=\lim_{\lambda\to 0^+}\frac{f(\mathbf{x}_0-\lambda\mathbf{v})-f(\mathbf{x}_0)}{-\lambda}=-\lim_{\lambda\to 0^+}\frac{f(\mathbf{x}_0+\lambda(-\mathbf{v}))-f(\mathbf{x}_0)}{\lambda}=-f'(\mathbf{x}_0)(-\mathbf{v}), \text{ che per linearità di }f'(\mathbf{x}_0)\text{ è pari a }f'(\mathbf{x}_0)(\mathbf{v}).$$

# **☆ Definizione: Derivabilità e derivata, secondo Fréchet**

Siano  $(X, \|\cdot\|_X)$  e  $(Y, \|\cdot\|_Y)$  due spazi normati.

Sia  $A \subseteq X$ .

Sia  $\mathbf{x}_0 \in \overset{\circ}{A}$ .

Sia  $f: A \rightarrow Y$  una funzione.

f si dice **derivabile secondo Fréchet** (o F-derivabile) in  $\mathbf{x}_0$  quando

$$\text{esiste } \psi \in \mathcal{L}(X,Y) \text{ tale che} \lim_{\mathbf{v} \to \mathbf{0}_X} \frac{f(\mathbf{x}_0 + \mathbf{v}) - f(\mathbf{x}_0) - \psi(\mathbf{v})}{\|\mathbf{v}\|_X} = \mathbf{0}_Y.$$

Un tale  $\psi$  prende il nome di **derivata secondo Fréchet** di f in  $\mathbf{x}_0$ .

# Proposizione 11.1: Legame tra G-derivabilità e F-derivabilità

Siano  $(X, \|\cdot\|_X)$  e  $(Y, \|\cdot\|_Y)$  due spazi normati.

Sia  $A \subseteq X$ .

Sia  $\mathbf{x}_0 \in \check{A}$ .

Sia  $f:A \to Y$  una funzione F-derivabile in  $\mathbf{x}_0$ .

Si hanno i seguenti fatti:

- $f \in G$ -derivabile in  $\mathbf{x}_0$ ;
- La derivata secondo Frechet di f in  $\mathbf{x}_0$  è unica, e coincide con  $f'(\mathbf{x}_0)$ .

# **Dimostrazione**

Sia  $\psi$  una derivata secondo Fréchet di f in  $\mathbf{x}_0$ , che esiste per ipotesi di F-derivabilità.

Sia  $\mathbf{v} \in X$ .

Se  $\mathbf{v} = \mathbf{0}_X$ , si ha  $\psi(\mathbf{0}_X) = \mathbf{0}_Y$  per linearità; d'altra parte, si ha  $\lim_{\lambda \to 0^+} \frac{f(\mathbf{x}_0 + \lambda \mathbf{0}_X) - f(\mathbf{x}_0)}{\lambda} = \lim_{\lambda \to 0^+} \frac{\mathbf{0}_Y}{\lambda} = \mathbf{0}_Y$ , per cui  $f'(\mathbf{x}_0)(\mathbf{0}_X) = \mathbf{0}_Y$ .

Ne segue che  $\psi(\mathbf{0}_X) = f'(\mathbf{x}_0)(\mathbf{0}_X)$ .

Si supponga ora  $\mathbf{v} \neq \mathbf{0}_X$ , cosicché  $\|\mathbf{v}\|_X \neq 0$ .

Si ha  $\lim_{\mathbf{u} \to \mathbf{0}_X} \frac{f(\mathbf{x}_0 + \mathbf{u}) - f(\mathbf{x}_0) - \psi(\mathbf{u})}{\|\mathbf{u}\|_X} = \mathbf{0}_Y$  per definizione di  $\psi$ ; restringendo tale espressione ai vettori del tipo  $\lambda \mathbf{v}$ , con

 $\lambda > 0$ , si ottiene che  $\mathbf{0}_X$  è ancora punto di accumulazione per questo insieme, e il limite di sopra effettuato sulla restrizione, che dunque ha senso, è lo stesso.

Risulta cioè che

$$\lim_{\lambda o 0^+} rac{f(\mathbf{x}_0 + \lambda \mathbf{v}) - f(\mathbf{x}_0) - \psi(\lambda \mathbf{v})}{\|\lambda \mathbf{v}\|_X} = \mathbf{0}_Y.$$

Si osservi ora che  $\frac{f(\mathbf{x}_0 + \lambda \mathbf{v}) - f(\mathbf{x}_0) - \psi(\lambda \mathbf{v})}{\|\lambda \mathbf{v}\|_X} = \frac{1}{\|\mathbf{v}\|_X} \left( \frac{f(\mathbf{x}_0 + \lambda \mathbf{v}) - f(\mathbf{x}_0)}{\lambda} - \psi(\mathbf{v}) \right)$  per ogni  $\lambda > 0$ , per linearità di  $\psi$  e per assoluta omogeneità di  $\|\cdot\|_X$ .

$$\text{Si ha allora che} \lim_{\lambda \to 0^+} \frac{f(\mathbf{x}_0 + \lambda \mathbf{v}) - f(\mathbf{x}_0)}{\lambda} = \lim_{\lambda \to 0^+} \|\mathbf{v}\|_X \cdot \underbrace{\frac{f(\mathbf{x}_0 + \lambda \mathbf{v}) - f(\mathbf{x}_0) - \psi(\lambda \mathbf{v})}{\|\lambda \mathbf{v}\|_X}}_{\to \mathbf{0}_Y} + \psi(\mathbf{v}) = \psi(\mathbf{v}).$$

Dall'arbitrarietà di  $\mathbf{v} \in X$  segue allora che f è G-derivabile in  $\mathbf{x}_0$ , e  $f'(\mathbf{x}_0)(\mathbf{v}) = \psi(\mathbf{v})$  per ogni  $\mathbf{v} \in X$ , da cui viene l'unicità di  $\psi$  per unicità della derivata secondo Gateaux.

## **Q** Osservazione

```
Sia (X, \langle \cdot, \cdot \rangle) uno spazio di Hilbert.
```

Sia 
$$A \subseteq X$$
.

Sia 
$$\mathbf{x}_0 \in \overset{\circ}{A}$$
.

Sia  $f:A \to \mathbb{R}$  una funzione G-derivabile in  $\mathbf{x}_0$ .

Per il [Teorema 9.15], esiste un unico  $\tilde{\mathbf{x}} \in X$  che identifica  $f'(\mathbf{x}_0)$ . tramite l'isometria lineare biunivoca  $X \to X^* : \mathbf{x} \mapsto \langle \cdot, \mathbf{x} \rangle$ .

# Derivata di funzioni di variabile reale

# **♯ Definizione: Derivabilità e derivata, per funzioni di variabile reale**

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

Sia  $I \subseteq \mathbb{R}$  un intervallo.

 $x_0 \in I$ .

Sia  $f: I \rightarrow Y$  una funzione.

f si dice **derivabile** in  $x_0$  quando esiste  $oldsymbol{\omega} \in Y$  tale che  $\lim_{\lambda o 0} rac{f(x_0 + \lambda) - f(x_0)}{\lambda} = oldsymbol{\omega}.$ 

Tale  $\omega$  è unico (per unicità del limite); esso prende il nome di **derivata** di f in  $x_0$ , e si denota con  $\dot{f}(x_0)$ .

# Proposizione 11.2: Legame tra derivabilità e F-derivabilità

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

Sia  $I \subseteq \mathbb{R}$  un intervallo.

$$x_0\in \overset{\circ}{I}.$$

Sia  $f: I \rightarrow Y$  una funzione.

# Si hanno i seguenti fatti:

- f è derivabile in  $x_0$  se e solo se f è F-derivabile in  $x_0$ ;
- In caso di derivabilità, si ha  $f'(x_0)(x)=\dot{f}(x_0)\,x$  per ogni  $x\in\mathbb{R}$

# **Q** Osservazioni preliminari

 $f \in \mathcal{L}(\mathbb{R},Y)$  se e solo se esiste  $\alpha \in Y$  tale che  $f(x) = \alpha x$  per ogni  $x \in \mathbb{R}$ .

Infatti, le funzioni di questo tipo sono lineari e continue.

Viceversa, data una funzione  $f\in\mathcal{L}(\mathbb{R},Y)$ , si ha  $f(x)=f(x\cdot 1)=xf(1)$  per ogni  $x\in\mathbb{R}$  per linearità di f. Dunque,  $f(x)=\pmb{\alpha} x$  per ogni  $x\in\mathbb{R}$ , con  $\pmb{\alpha}=f(1)$ .

# **Dimostrazione**

Si supponga f F-derivabile in  $x_0$ .

Sia  $\alpha \in Y$  tale che  $f'(x_0)(x) = \alpha x$  per ogni  $x \in \mathbb{R}$  (che esiste per l'osservazione preliminare).

Si ha allora 
$$\lim_{h \to 0} rac{f(x_0+h)-f(x_0)-f'(x_0)(h)}{|h|} = \mathbf{0}$$
, ossia  $\lim_{h \to 0} rac{f(x_0+h)-f(x_0)-oldsymbol{lpha}h}{|h|} = \mathbf{0}$ 

Allora, si ha

$$\lim_{h o 0}rac{f(x_0+h)-f(x_0)(h)}{h}=\lim_{h o 0}rac{|h|}{h}\underbrace{rac{f(x_0+h)-f(x_0)(h)-oldsymbol{lpha}h}{|h|}}_{oldsymbol{
ho}oldsymbol{lpha}}_{oldsymbol{lpha}oldsymbol{lpha}}+oldsymbol{lpha}=oldsymbol{lpha}.$$

Dunque, f è derivabile in  $x_0$ , e  $\dot{f}(x_0)=oldsymbol{lpha}$ ; dunque,  $f'(x_0)(x)=\dot{f}(x_0)\,x$  per ogni  $x\in\mathbb{R}$ .

Viceversa, si supponga f derivabile in  $x_0$ .

Sia  $\psi:\mathbb{R} o Y$  definita ponendo  $\psi(x)=\dot{f}(x_0)\,x$  per ogni  $x\in\mathbb{R}$ ; si ha  $\psi\in\mathcal{L}(\mathbb{R},Y)$  per l'osservazione preliminare.

Si ha 
$$\lim_{h \to 0} \frac{f(x_0+h) - f(x_0) - \psi(h)}{|h|} = \lim_{h \to 0} \frac{f(x_0+h) - f(x_0) - \dot{f}(x_0)h}{|h|} = \lim_{h \to 0} \frac{h}{|h|} \underbrace{\left(\frac{f(x_0+h) - f(x_0)}{h} - \dot{f}(x_0)\right)}_{\to \mathbf{0}} = \mathbf{0}.$$

Dunque,  $\psi = f'(\mathbf{x}_0)$ .

# Involucri convessi e teorema di Lagrange

# **☆ Definizione: Involucro convesso**

Sia  ${\it E}$  uno spazio vettoriale.

Sia  $A \subseteq E$ .

Si dice **involucro convesso** (o inviluppo convesso) di A l'insieme  $conv(A) := \bigcap \{C \subseteq E : C \text{ convesso}, C \supseteq A\}.$ 

# **Osservazione**

conv(A) è il minimo sottoinsieme convesso di E contenente A, rispetto all'inclusione.

Infatti, conv(A) è contenuto in ogni sottoinsieme convesso di E contenente A per definizione; inoltre, esso è convesso in quanto l'intersezione arbitraria di insiemi convessi è convessa (segue direttamente dalla definizione di convessità).

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

Sia  $A \subseteq X$ .

Si dice chiusura convessa di A l'insieme

 $\overline{\operatorname{conv}}(A) := \bigcap \{ C \subseteq E : C \text{ chiuso e convesso}, C \supseteq A \}.$ 

## Q Osservazione 1

 $\overline{\operatorname{conv}}(A)$  è il minimo sottoinsieme chiuso e convesso di E contenente A, rispetto all'inclusione.

Infatti,  $\overline{\mathrm{conv}}(A)$  è contenuto in ogni sottoinsieme chiuso e convesso di E contenente A per definizione; inoltre, esso è chiuso e convesso in quanto l'intersezione arbitraria di insiemi chiusi e convessi è chiusa e convessa.

# Q Osservazione 2

 $\overline{\operatorname{conv}}(A) = \overline{\operatorname{conv}(A)}.$ 

Infatti,  $\overline{\operatorname{conv}(A)}$  è chiuso, e convesso essendo chiusura di un insieme convesso (Si veda l'Osservazione 2 sulla convessità, capitolo 7).

Dunque,  $\overline{\operatorname{conv}(A)} \supseteq \overline{\operatorname{conv}}(A)$ .

D'altra parte,  $\overline{\text{conv}}(A)$  è convesso e contiene A;

allora,  $\overline{\operatorname{conv}}(A) \supseteq \operatorname{conv}(A)$ .

Essendo  $\overline{\mathrm{conv}}(A)$  anche chiuso, contenendo  $\mathrm{conv}(A)$  si ha  $\overline{\mathrm{conv}}(A) \supseteq \overline{\mathrm{conv}}(A)$ .

# **☐** Teorema 11.3: Teorema di Lagrange

Siano  $(X, \|\cdot\|_X)$  e  $(Y, \|\cdot\|_Y)$  due spazi normati.

Sia  $A \subseteq X$ .

Sia f:A o Y una funzione, continua su  $A imes \overset{\circ}{A}$ , e G-derivabile su  $\overset{\circ}{A}.$ 

Siano  $\mathbf{x},\mathbf{z}\in A$  tali che  $\mathbf{x}+\lambda(\mathbf{z}-\mathbf{x})\in \overset{\circ}{A}$  per ogni  $\lambda\in ]0;1[$  .

Sia 
$$C = \big\{f'(\mathbf{x} + \lambda(\mathbf{z} - \mathbf{x}))(\mathbf{z} - \mathbf{x}) \mid \lambda \in ]0;1[\big\}.$$

Allora,  $f(\mathbf{z}) - f(\mathbf{x}) \in \overline{\operatorname{conv}}(C)$ .

#### Dimostrazione

Si proceda per assurdo, supponendo  $f(\mathbf{z}) - f(\mathbf{x}) \notin \overline{\operatorname{conv}}(C)$ .

Dalle osservazioni sulla chiusura convessa, si ha che  $\overline{\mathrm{conv}}(C)$  è chiuso e convesso.

 $\{f(\mathbf{z}) - f(\mathbf{x})\}\$  è compatto e convesso, e disgiunto da  $\overline{\operatorname{conv}}(C)$  per ipotesi di assurdo.

Per il Teorema di Separazione ([Teorema 7.9]), esiste allora  $\varphi \in Y^*$  tale che

$$\sup_{\mathbf{y} \in \overline{\operatorname{conv}}(C)} arphi(\mathbf{y}) < arphi(f(\mathbf{z}) - f(\mathbf{x})).$$

In particolare, essendo  $C \subseteq \overline{\mathrm{conv}}(C)$ , ne segue che  $\varphi \big( f'(\mathbf{x} + \lambda(\mathbf{z} - \mathbf{x}))(\mathbf{z} - \mathbf{x}) \big) < \varphi(f(\mathbf{z}) - f(\mathbf{x}))$  per ogni  $\lambda \in ]0;1[$  .

Si definisca ora la funzione  $\gamma:[0;1] \to \mathbb{R}$  ponendo  $\gamma(\lambda) = \varphi\big(f(\mathbf{x} + \lambda(\mathbf{z} - \mathbf{x}))\big)$  per ogni  $\lambda \in [0;1]$ .

Si provi che  $\gamma$  è derivabile in ]0;1[.

Si fissi dunque  $\lambda_0\in ]0;1[$ ; fissato  $h\in \mathbb{R}$  dimodoché  $\lambda_0+h\in ]0;1[$  , si ha

$$\begin{split} &\frac{\gamma(\lambda_0+h)-\gamma(\lambda_0)}{h} = \frac{\varphi\big(f\big(\mathbf{x}+(\lambda_0+h)(\mathbf{z}-\mathbf{x})\big)\big)-\varphi\big(f\big(\mathbf{x}+\lambda_0(\mathbf{z}-\mathbf{x})\big)\big)}{h} & \text{ Definizione di } \gamma \\ &= \frac{\varphi\big(f\big(\mathbf{x}+\lambda_0(\mathbf{z}-\mathbf{x})+h(\mathbf{z}-\mathbf{x})\big)\big)-\varphi\big(f\big(\mathbf{x}+\lambda_0(\mathbf{z}-\mathbf{x})\big)\big)}{h} \end{split}$$

$$f(\mathbf{z} = arphi) \left( rac{fig(\mathbf{x} + \lambda_0(\mathbf{z} - \mathbf{x}) + h(\mathbf{z} - \mathbf{x})ig) - fig(\mathbf{x} + \lambda_0(\mathbf{z} - \mathbf{x})ig)}{h} 
ight)$$

Per linearità di  $\varphi$ 

Per ipotesi,  $\mathbf{x} + \lambda_0(\mathbf{z} - \mathbf{x}) \in \overset{\circ}{A}$ , e f è G-derivabile su  $\overset{\circ}{A}$ ;

$$\text{pertanto, } \lim_{h \to 0} \frac{f\big(\mathbf{x} + \lambda_0(\mathbf{z} - \mathbf{x}) + h(\mathbf{z} - \mathbf{x})\big) - f\big(\mathbf{x} + \lambda_0(\mathbf{z} - \mathbf{x})\big)}{h} = f'(\mathbf{x} + \lambda_0(\mathbf{z} - \mathbf{x}))\big(\mathbf{z} - \mathbf{x}).$$

Dalla continuità di  $\varphi$  (essendo  $\varphi \in Y^*$ ) segue allora che

$$\lim_{h o 0}rac{\gamma(\lambda_0+h)-\gamma(\lambda_0)}{h}=\lim_{h o 0}arphi\left(rac{fig(\mathbf{x}+\lambda_0(\mathbf{z}-\mathbf{x})+h(\mathbf{z}-\mathbf{x})ig)-fig(\mathbf{x}+\lambda_0(\mathbf{z}-\mathbf{x})ig)}{h}
ight)=arphiig(f'(\mathbf{x}+\lambda_0(\mathbf{z}-\mathbf{x}))ig(\mathbf{z}-\mathbf{x})ig).$$

Dunque, è stato ricavato che  $\gamma$  è derivabile in ]0;1[, e che

$$\dot{\gamma}(\lambda) = arphiig(f'(\mathbf{x} + \lambda_0(\mathbf{z} - \mathbf{x}))ig(\mathbf{z} - \mathbf{x})ig)$$
 per ogni  $\lambda \in \ ]0;1[.$ 

Si ha inoltre che  $\gamma$  è continua in 0 e 1.

Infatti, la funzione  $[0;1] o\mathbb{R}$  è continua in 0 e 1;  $\lambda\mapsto f(\mathbf{x}+\lambda(\mathbf{z}-\mathbf{x}))$ 

questo fatto si acquisisce osservando che, su  $\mathbf{x}$  e su  $\mathbf{z}$ , la restrizione di f al segmento  $[\mathbf{x}, \mathbf{z}]$  è continua per G-derivabilità di f, se  $\mathbf{x}, \mathbf{z} \in \overset{\circ}{A}$ , oppure per ipotesi di continuità di f su  $A \setminus \overset{\circ}{A}$ , se  $\mathbf{x}, \mathbf{z} \notin \overset{\circ}{A}$ .

Essendo  $\gamma$  composizione di  $\varphi$ , continua, con tale funzione, segue la continuità di  $\gamma$  in 0 e 1.

Allora,  $\gamma$  soddisfa le ipotesi del teorema di Lagrange.

Pertanto, esiste  $ilde{\lambda} \in \ ]0;1[$  tale che  $\gamma(1)-\gamma(0)=\dot{\gamma}( ilde{\lambda})$ , ossia

$$arphi(f(\mathbf{z})) - arphi(f(\mathbf{x})) = arphiig(f'(\mathbf{x} + ilde{\lambda}(\mathbf{z} - \mathbf{x}))(\mathbf{z} - \mathbf{x})ig);$$

sfruttando la linearità di  $\varphi$  al primo membro, si ottiene allora

 $\varphi(f(\mathbf{z}) - f(\mathbf{x})) = \varphi(f'(\mathbf{x} + \tilde{\lambda}(\mathbf{z} - \mathbf{x}))(\mathbf{z} - \mathbf{x}))$ , in contraddizione con la disuguaglianza ottenuta inizialmente per costruzione di  $\varphi$ .

Nel caso in cui  $Y = \mathbb{R}$ , il teorema di Lagrange si può dimostrare senza procedere per assurdo:

# **☐** Teorema 11.3\*: Teorema di Lagrange (per funzioni a valori reali)

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

Sia  $A \subseteq X$ .

Sia  $f:A o\mathbb{R}$  una funzione, continua su  $A\smallsetminus \overset{\circ}{A}$ , e G-derivabile su  $\overset{\circ}{A}.$ 

Siano  $\mathbf{x},\mathbf{z}\in A$  tali che  $\mathbf{x}+\lambda(\mathbf{z}-\mathbf{x})\in \overset{\circ}{A}$  per ogni  $\lambda\in ]0;1[$  .

$$\mathsf{Sia}\; C = \big\{f'(\mathbf{x} + \lambda(\mathbf{z} - \mathbf{x}))\big(\mathbf{z} - \mathbf{x}\big) \mid \lambda \in \left]0;1\right[\big\}.$$

Allora,  $f(\mathbf{z}) - f(\mathbf{x}) \in \overline{\operatorname{conv}}(C)$ .

# **Dimostrazione**

Sia  $\gamma:[0;1] o\mathbb{R}$  definita ponendo  $\gamma(\lambda)=f(\mathbf{x}+\lambda(\mathbf{z}-\mathbf{x}))$  per ogni  $\lambda\in[0;1]$ .

Tale funzione è derivabile in ]0;1[;

infatti, fissato  $\lambda_0 \in ]0;1[$ , si ha  $\mathbf{x}+\lambda_0(\mathbf{z}-\mathbf{x})\in \overset{\circ}{A}$ , e f G-derivabile su  $\overset{\circ}{A}$  per ipotesi; pertanto,

$$\lim_{h o 0}rac{\gamma(\lambda_0+h)-\gamma(\lambda_0)}{h}=\lim_{h o 0}rac{f(\mathbf{x}+(\lambda_0+h)(\mathbf{z}-\mathbf{x}))-f(\mathbf{x}+\lambda_0(\mathbf{z}-\mathbf{x}))}{h}=$$

$$=\lim_{h o 0}rac{f(\mathbf{x}+\lambda_0(\mathbf{z}-\mathbf{x})+h(\mathbf{z}-\mathbf{x}))-f(\mathbf{x}+\lambda_0(\mathbf{z}-\mathbf{x}))}{h}=f'(\mathbf{x}+\lambda_0(\mathbf{z}-\mathbf{x}))ig(\mathbf{z}-\mathbf{x}ig).$$

Inoltre,  $\gamma$  è continua in 0 e 1;

questo fatto si acquisisce osservando che, su  $\mathbf{x}$  e su  $\mathbf{v}$ , la restrizione di f al segmento  $[\mathbf{x}, \mathbf{z}]$  è continua per G-derivabilità di f, se  $\mathbf{x}, \mathbf{z} \in \overset{\circ}{A}$ , oppure per ipotesi di continuità di f su  $A \setminus \overset{\circ}{A}$ , se  $\mathbf{x}, \mathbf{z} \notin \overset{\circ}{A}$ .

Allora,  $\gamma$  soddisfa le ipotesi del teorema di Lagrange.

Pertanto, esiste  $ilde{\lambda} \in \ ]0;1[$  tale che  $\gamma(1)-\gamma(0)=\dot{\gamma}( ilde{\lambda})$ , ossia

$$f(\mathbf{z}) - f(\mathbf{x}) = f'(\mathbf{x} + \tilde{\lambda}(\mathbf{z} - \mathbf{x}))(\mathbf{z} - \mathbf{x}) \in C \subseteq \overline{\operatorname{conv}}(C).$$

# **♀** Corollario 11.4: Corollario al teorema di Lagrange

Siano  $(X, \|\cdot\|_X)$  e  $(Y, \|\cdot\|_Y)$  due spazi normati.

Sia  $A \subseteq X$ .

Sia  $f: A \rightarrow Y$  una funzione.

Si supponga f continua su  $A \smallsetminus \overset{\circ}{A}$ , e G-derivabile su  $\overset{\circ}{A}$ .

 $\mathsf{Siano}\;\mathbf{x},\mathbf{z}\in A\;\mathsf{tali}\;\mathsf{che},\,\mathsf{per}\;\mathsf{ogni}\;\lambda\in ]0;1[\text{, si abbia}\;\mathbf{x}+\lambda(\mathbf{z}-\mathbf{x})\in \overset{\circ}{A}\;\mathsf{ed}\;\mathsf{esista}\;M>0\;\mathsf{tale}\;\mathsf{che}\;\|f'(\mathbf{x}+\lambda(\mathbf{z}-\mathbf{x}))\|_{\mathcal{L}(X,Y)}\leq M$ 

Allora,  $||f(\mathbf{z}) - f(\mathbf{x})||_Y \le M ||\mathbf{z} - \mathbf{x}||_X$ .

## **Dimostrazione**

Valgono tutte le ipotesi del teorema di Lagrange ([Teorema 11.3]);

$$\mathsf{dunque},\, f(\mathbf{z}) - f(\mathbf{x}) \in \overline{\mathsf{conv}}(C),\, \mathsf{dove}\,\, C = \big\{f'(\mathbf{x} + \lambda(\mathbf{z} - \mathbf{x}))(\mathbf{z} - \mathbf{x}) \mid \lambda \in ]0;1[\big\}.$$

Per ogni  $\lambda \in \ ]0;1[$ , si ha

$$\|f'(\mathbf{x} + \lambda(\mathbf{z} - \mathbf{x}))(\mathbf{z} - \mathbf{x})\|_Y \leq \|f'(\mathbf{x} + \lambda(\mathbf{z} - \mathbf{x}))\|_{\mathcal{L}(X,Y)} \cdot \|\mathbf{z} - \mathbf{x}\|_X$$
 Per come è definita la norma  $\|\cdot\|_{\mathcal{L}(X,Y)}$ 

$$\implies \|f'(\mathbf{x} + \lambda(\mathbf{z} - \mathbf{x}))(\mathbf{z} - \mathbf{x})\|_Y \leq M \|\mathbf{z} - \mathbf{x}\|_X$$
 Essendo  $\|f'(\mathbf{x} + \lambda(\mathbf{z} - \mathbf{x}))\|_{\mathcal{L}(X,Y)} \leq M$  per ipotesi

$$\implies f'(\mathbf{x} + \lambda(\mathbf{z} - \mathbf{x}))(\mathbf{z} - \mathbf{x}) \in \overline{B}(\mathbf{0}_Y, M \|\mathbf{z} - \mathbf{x}\|_X)$$

Pertanto, si ha  $C \subseteq B(\mathbf{0}_Y, M \| \mathbf{z} - \mathbf{x} \|_X)$ .

Essendo  $\overline{B}(\mathbf{0}_Y, M \| \mathbf{z} - \mathbf{x} \|_X)$  un intorno sferico chiuso in Y, esso è chiuso e convesso; contenendo C, si ha che  $\overline{\mathrm{conv}}(C) \subseteq \overline{B}(\mathbf{0}_Y, M \| \mathbf{z} - \mathbf{x} \|_X)$ .

Per quanto osservato inizialmente si ha allora  $f(\mathbf{z}) - f(\mathbf{x}) \in \overline{\mathrm{conv}}(C) \subseteq \overline{B}(\mathbf{0}_Y, M \| \mathbf{z} - \mathbf{x} \|_X)$ , per cui vale  $\|f(\mathbf{z}) - f(\mathbf{x})\|_Y \le M \|\mathbf{z} - \mathbf{x}\|_X$ .