

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

### 🔍 Osservazione

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 G-derivabile in  $\mathbf{x}_0$ .

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

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

D'altra parte, si ha

$\lim_{\lambda \rightarrow 0^-} \frac{f(\mathbf{x}_0 + \lambda \mathbf{v}) - f(\mathbf{x}_0)}{\lambda} = \lim_{\lambda \rightarrow 0^+} \frac{f(\mathbf{x}_0 - \lambda \mathbf{v}) - f(\mathbf{x}_0)}{-\lambda} = - \lim_{\lambda \rightarrow 0^+} \frac{f(\mathbf{x}_0 + \lambda(-\mathbf{v})) - f(\mathbf{x}_0)}{\lambda} = -f'(\mathbf{x}_0)(-\mathbf{v})$ , che per linearità di  $f'(\mathbf{x}_0)$  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

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

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

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

Si hanno i seguenti fatti:

- $f$  è G-derivabile in  $\mathbf{x}_0$ ;
- La derivata secondo Fréchet 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  $\lim_{\lambda \rightarrow 0^+} \frac{f(\mathbf{x}_0 + \lambda \mathbf{0}_X) - f(\mathbf{x}_0)}{\lambda} = \lim_{\lambda \rightarrow 0^+} \frac{\mathbf{0}_Y}{\lambda} = \mathbf{0}_Y$ , 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  $\lim_{\mathbf{u} \rightarrow \mathbf{0}_X} \frac{f(\mathbf{x}_0 + \mathbf{u}) - f(\mathbf{x}_0) - \psi(\mathbf{u})}{\|\mathbf{u}\|_X} = \mathbf{0}_Y$  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

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

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  $\|\cdot\|_X$ .

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

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.

■

La F-derivabilità non implica generalmente la G-derivabilità.

### 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  $f : A \rightarrow \mathbb{R}$  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  $X \rightarrow X^* : \mathbf{x} \mapsto \langle \cdot, \mathbf{x} \rangle$ .

## 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  $\omega \in Y$  tale che  $\lim_{\lambda \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \lambda) - f(x_0)}{\lambda} = \omega$ .

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  $f(x) = f(x \cdot 1) = x f(1)$  per ogni  $x \in \mathbb{R}$  per linearità di  $f$ .  
Dunque,  $f(x) = \alpha x$  per ogni  $x \in \mathbb{R}$ , con  $\alpha = f(1)$ .

### 📄 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  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0+h) - f(x_0) - f'(x_0)(h)}{|h|} = \mathbf{0}$ , ossia  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0+h) - f(x_0) - \alpha h}{|h|} = \mathbf{0}$

Allora, si ha

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0+h) - f(x_0)(h)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{|h|}{h} \underbrace{\frac{f(x_0+h) - f(x_0)(h) - \alpha h}{|h|}}_{\rightarrow \mathbf{0}} + \alpha = \alpha.$$

Dunque,  $f$  è derivabile in  $x_0$ , e  $\dot{f}(x_0) = \alpha$ ; 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  $\psi : \mathbb{R} \rightarrow Y$  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.

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

Dunque,  $\psi = f'(x_0)$ .

■

## Involucri convessi e teorema di Lagrange

### ⌘ Definizione: Involucro convesso

Sia  $E$  uno spazio vettoriale.

Sia  $A \subseteq E$ .

Si dice **involucro convesso** (o inviluppo convesso) di  $A$  l'insieme

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

### 🔍 Osservazione

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

Infatti,  $\text{conv}(A)$  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).

### ⌘ Definizione: Chiusura convessa

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

Sia  $A \subseteq X$ .

Si dice **chiusura convessa** di  $A$  l'insieme

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

### Q Osservazione 1

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

Infatti,  $\overline{\text{conv}}(A)$  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

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

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

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

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

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

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

## Teorema 11.3: Teorema di Lagrange

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

Sia  $A \subseteq X$ .

Sia  $f : A \rightarrow Y$  una funzione, continua su  $A \setminus \overset{\circ}{A}$ , 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  $C = \{f'(\mathbf{x} + \lambda(\mathbf{z} - \mathbf{x}))(\mathbf{z} - \mathbf{x}) \mid \lambda \in ]0; 1[\}$ .

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

### Dimostrazione

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

Dalle osservazioni sulla chiusura convessa, si ha che  $\overline{\text{conv}}(C)$  è chiuso e convesso.  
 $\{f(\mathbf{z}) - f(\mathbf{x})\}$  è compatto e convesso, e disgiunto da  $\overline{\text{conv}}(C)$  per ipotesi di assurdo.

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

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

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

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

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



$$= \varphi \left( \frac{f(\mathbf{x} + \lambda_0(\mathbf{z} - \mathbf{x}) + h(\mathbf{z} - \mathbf{x})) - f(\mathbf{x} + \lambda_0(\mathbf{z} - \mathbf{x}))}{h} \right) \quad \text{Per linearità di } \varphi$$

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

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

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

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\gamma(\lambda_0 + h) - \gamma(\lambda_0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \varphi \left( \frac{f(\mathbf{x} + \lambda_0(\mathbf{z} - \mathbf{x}) + h(\mathbf{z} - \mathbf{x})) - f(\mathbf{x} + \lambda_0(\mathbf{z} - \mathbf{x}))}{h} \right) = \varphi(f'(\mathbf{x} + \lambda_0(\mathbf{z} - \mathbf{x}))(\mathbf{z} - \mathbf{x})).$$

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

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

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

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

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

$$\varphi(f(\mathbf{z})) - \varphi(f(\mathbf{x})) = \varphi(f'(\mathbf{x} + \tilde{\lambda}(\mathbf{z} - \mathbf{x}))(\mathbf{z} - \mathbf{x}));$$

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

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



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  $f : A \rightarrow \mathbb{R}$  una funzione, continua su  $A \setminus \overset{\circ}{A}$ , 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  $C = \{f'(\mathbf{x} + \lambda(\mathbf{z} - \mathbf{x}))(\mathbf{z} - \mathbf{x}) \mid \lambda \in ]0; 1[\}$ .

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

### Dimostrazione

Sia  $\gamma : [0; 1] \rightarrow \mathbb{R}$  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,

$$\begin{aligned} \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\gamma(\lambda_0 + h) - \gamma(\lambda_0)}{h} &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(\mathbf{x} + (\lambda_0 + h)(\mathbf{z} - \mathbf{x})) - f(\mathbf{x} + \lambda_0(\mathbf{z} - \mathbf{x}))}{h} = \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(\mathbf{x} + \lambda_0(\mathbf{z} - \mathbf{x}) + h(\mathbf{z} - \mathbf{x})) - f(\mathbf{x} + \lambda_0(\mathbf{z} - \mathbf{x}))}{h} = f'(\mathbf{x} + \lambda_0(\mathbf{z} - \mathbf{x}))(\mathbf{z} - \mathbf{x}). \end{aligned}$$

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

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

■

#### → 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  $A \setminus \overset{\circ}{A}$ , e G-derivabile su  $\overset{\circ}{A}$ .

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

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

#### 📄 Dimostrazione

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

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

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

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

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

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

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  $\overline{\text{conv}}(C) \subseteq \overline{B}(\mathbf{0}_Y, M\|\mathbf{z} - \mathbf{x}\|_X)$ .

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

■