

## Derivazione sotto il segno di integrale

**Lemma 1.** *Sia*

$$\mathcal{R} = [a, b] \times (C, D)$$

un rettangolo in  $\mathbb{R}^2$ . Sia  $f : \mathcal{R} \rightarrow \mathbb{R}$  una funzione tale che:

- per ogni fissato  $x \in [a, b]$  la funzione

$$f(x, \cdot) : (C, D) \rightarrow \mathbb{R}$$

è derivabile sull'intervallo  $(C, D)$ ; in un punto  $y \in (C, D)$  indicheremo la sua derivata con  $\partial_y f(x, y)$ ;

- la funzione

$$\partial_y f : [a, b] \times (C, D) \rightarrow \mathbb{R}$$

è continua su  $[a, b] \times (C, D)$ .

Allora, la funzione

$$F : (C, D) \rightarrow \mathbb{R}, \quad F(y) := \int_a^b f(x, y) dx$$

è derivabile su  $(C, D)$  e per ogni  $y \in (C, D)$  si ha

$$F'(y) = \int_a^b \partial_y f(x, y) dx.$$

**Dimostrazione:** Sia  $h \in \mathbb{R}$ . Allora

$$\begin{aligned} \frac{1}{h} (F(y+h) - F(y)) &= \frac{1}{h} \left( \int_a^b f(x, y+h) dx - \int_a^b f(x, y) dx \right) \\ &= \int_a^b \frac{1}{h} (f(x, y+h) - f(x, y)) dx \end{aligned}$$

Per il Teorema di Lagrange abbiamo che, per ogni  $x \in [a, b]$  e  $h \in \mathbb{R}$  esiste  $\xi_{x,h}$  tale che  $|\xi_{x,h}| \leq |h|$  e

$$\frac{1}{h} (f(x, y+h) - f(x, y)) = \partial_y f(x, y + \xi_{x,h}).$$

Inoltre, l'uniforme continuità di  $\partial_y f$  implica che per ogni  $\varepsilon > 0$  esiste  $\delta > 0$  tale che:

$$\text{se } |y' - y| < \delta \quad \text{allora} \quad |\partial_y f(x, y') - \partial_y f(x, y)| < \varepsilon.$$

In particolare, quando  $|h| < \delta$ ,

$$|\partial_y f(x, y + \xi_{x,h}) - \partial_y f(x, y)| < \varepsilon.$$

Di conseguenza, sempre quando  $|h| < \delta$ ,

$$\begin{aligned} \left| \frac{1}{h} (F(y+h) - F(y)) - \int_a^b \partial_y f(x, y) dx \right| &= \left| \int_a^b \partial_y f(x, y + \xi_{x,h}) dx - \int_a^b \partial_y f(x, y) dx \right| \\ &\leq \int_a^b |\partial_y f(x, y + \xi_{x,h}) - \partial_y f(x, y)| dx \leq (b-a)\varepsilon. \end{aligned}$$

In conclusione,

$$\lim_{h \rightarrow 0} \left| \frac{1}{h} (F(y+h) - F(y)) - \int_a^b \partial_y f(x, y) dx \right| = 0. \quad \square$$