

# LEMMI SEMPREVERDI DI ANALISI

## SCAMBIO DI LIMITE CON INTEGRALE E/O SUCCESSIONE

---

### DERIVABILITÀ DEL LIMITE DI UNA SUCCESSIONE

Sia  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$  una successione di funzioni derivabili sull'intervallo  $I = [a, b]$ . Si supponga che:

1. Le derivate  $f'_n$  convergano uniformemente su  $I$  ad una funzione  $g$
2.  $\exists x_0 \in I$  tale che  $\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x_0) = l \in \mathbb{R}$

Allora le funzioni  $f_n$  convergono uniformemente su  $I$  alla funzione  $f$  che soddisfa le condizioni:

$$\begin{cases} f'(x) = g(x) & \forall x \in I \\ f(x_0) = l \end{cases}$$

### CONVERGENZA TOTALE

Sia  $(V, \|\cdot\|)$  uno spazio vettoriale normato. Sono allora equivalenti le seguenti due condizioni:

1. Rispetto alla distanza  $d(v, v') = \|v - v'\|$  indotta dalla norma  $\|\cdot\|$ ,  $(V, d)$  è completo
2. Data comunque una successione  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  di elementi di  $V$  tali che  $\sum_0^\infty \|v_n\| < +\infty$ , le serie  $\sum_0^\infty v_n$  converge ad un elemento di  $V$

### CONVERGENZA NORMALE E CRITERIO DI WEIERSTRASS

Sia  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$  una successione di funzioni a valori reali definite su un insieme  $E$ , e si supponga che:

1.  $\forall n \in \mathbb{N}$  esiste una costante  $M_n > 0$  tale che  $|f_n(x)| \leq M_n \quad \forall x \in E$
2.  $\sum_{n=0}^\infty M_n < +\infty$

Allora la serie  $\sum_0^\infty f_n$  converge uniformemente su  $E$ . In particolare, se  $(E, d)$  è uno spazio metrico e le funzioni  $f_n$  sono continue, anche la somma della serie  $\sum_0^\infty f_n$  è continua.

### DERIVAZIONE SOTTO IL SEGNO D'INTEGRALE

Sia  $L : [a, b] \times (c, d) \rightarrow \mathbb{R} \mathcal{C}^0$  e tale che  $\frac{dL(t,s)}{ds}$  è continua in  $[a, b] \times (c, d)$ . Allora vale

$$\frac{d}{ds} \int_a^b L(t, s) dt = \int_a^b \frac{d}{ds} L(t, s) dt \quad \forall s \in (c, d)$$