# 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.  $\exists x_0 \in I \text{ tale che } \lim_{n \to \infty} f_n(x_0) = l \in \mathbb{R}$

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

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}s} \int_a^b L(t,s) \, \mathrm{d}t = \int_a^b \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}s} L(t,s) \, \mathrm{d}t \qquad \forall s \in (c,d)$$