

FATTI DI ANALISI 2

CONVERGENZE VARIE

- **(Puntuale)** Una successione di funzioni $f_n(x)$ converge puntualmente a $f(x)$ se $\forall x \quad \forall \varepsilon > 0 \quad \exists n_0 \text{ t.c. } \forall n \geq n_0 \quad |f_n(x) - f(x)| \leq \varepsilon$
- **(Uniforme)** Una successione di funzioni $f_n(x)$ converge uniformemente a $f(x)$ se $\forall \varepsilon > 0 \quad \exists n_0 \text{ t.c. } \forall n \geq n_0 \quad \forall x \quad |f_n(x) - f(x)| \leq \varepsilon$
- **(Assoluta)** Una serie di funzioni $\sum_{n=0}^{+\infty} f_n(x)$ converge assolutamente se le serie $\sum_{n=0}^{+\infty} |f_n(x)|$ converge puntualmente
- **(Totale / Normale)** Una serie di funzioni $\sum_{n=0}^{+\infty} f_n(x)$ converge totalmente (al suo limite) in A se vale che $\sum_{n=0}^{+\infty} \sup_{x \in A} |f_n(x)| < +\infty$
- Assoluta \implies Puntuale
- Uniforme \implies Puntuale
- Totale \implies Uniforme, Assoluta

PASSAGGIO AL LIMITE

Nel seguito si usa $f_n(x)$ per indicare una generica successione di funzioni, $f(x)$ il suo limite (dove esiste)

- **(Continuità del Limite)** Se le $f_n(x)$ definitivamente sono continue, e la convergenza è uniforme, allora $f(x)$ è continua.
- **(Derivabilità)**
- **(Integrabilità)**

PROBLEMI DI CAUCHY

Nel seguito parliamo di un problema del seguente tipo:
$$\begin{cases} y' = f(x, y) \\ y(x_0) = y_0 \end{cases}$$

- **(Esistenza ed Unicità Locali)**
- **(Teorema di Peano, Esistenza Locale)**