

Analisi Funzionale – 9 CFU – I Semestre

- **Richiami.** Concetti di spazio vettoriale, normato, prehilbertiano. Seminorme. Esempi vari. Nucleo di una seminorma è sottospazio. Norme equivalenti. Spazi metrici e funzioni continue. Forme sesquilineari hermitiane, semidefinite positive. Sottospazi chiusi e densi rispetto alla metrica indotta dalla norma. Esempi vari.
- **Spazi di Banach e di Hilbert.** Completezza. Esempi di spazi: fra altri, gli spazi $L^p(\Omega)$ con $1 \leq p \leq \infty$. Richiami alle disuguaglianze di Young, Hölder, Minkowski. Completezza di $L^p(\Omega)$ fatta per bene, con estratta convergente quasi ovunque e controesempio per la convergenza di tutta la successione. Inclusioni tra spazi $L^p(\Omega)$, in particolare per insiemi Ω di misura finita. Spazi prehilbertiani: disuguaglianza di Cauchy-Schwarz, regola del parallelogramma, norme hilbertiane.
- **Operatori lineari limitati tra spazi normati.** Limitati se e solo se continui. Norme di operatori lineari e continui, spazio $\mathcal{L}(V, W)$, che è completo se W è completo. Isomorfismi, esempi, preservano la completezza dello spazio. Spazio duale V' di uno spazio normato V . Dualità fra V' e V , antiduale, norme equivalenti inducono lo stesso spazio duale. Funzionali lineari e continui. Esempi: \mathbb{R}^N , duale di un prehilbertiano. Spazi ℓ^p : definizioni e interpretazione con misura del contare. Spazi c, c_0, c_{00} ; operatori di immersione; sottospazi chiusi e densi. Duale di ℓ^p per $1 \leq p < \infty$: caratterizzazione completa. Teorema delle contrazioni con dimostrazione. Prodotti di operatori lineari e limitati; un esempio di serie di operatori. Insieme degli isomorfismi di $\mathcal{L}(V, V)$ è aperto. Esempi di operatori lineari e limitati tra spazi $L^p(\Omega)$ o ℓ^p .
- **Teorema di Hahn-Banach.** Introduzione al teorema di Hahn-Banach. Enunciato lemma di Zorn con commenti ed esempi. Teorema di Hahn-Banach in forma analitica, dimostrazione nel caso reale ed estensione al caso complesso. Corollari per spazi normati e sottospazi densi. Applicazioni: $(\ell^\infty)'$ include strettamente ℓ^1 , con esempio di funzionale che estende $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$ per elementi $x = (x_n)$ del sottospazio c . Funzionale nullo su c_0 ma non nullo in c . Corollari di Hahn-Banach: per $x \in V$ esiste $f \in V'$ con $\|f\|_* = \|x\|$ e $\langle f, x \rangle = \|x\|^2$; $\|x\| = \max |\langle f, x \rangle|$ al variare di $f \in V'$ con norma unitaria. Convergenze deboli e semicontinuità inferiore della norma.
- **Forme geometriche del teorema di Hahn-Banach.** Funzionali di Minkovski e proprietà per convesso aperto che contiene lo 0. Teorema di Hahn-Banach prima forma geometrica. Esempi di separazione e osservazioni. Teorema di Hahn-Banach seconda forma geometrica. Isomorfismo canonico J e definizione di spazio riflessivo. Spazi strettamente convessi: esempi ed enunciato del teorema di Asplund. Mappe di dualità \mathcal{F} . Se V e V' sono strettamente convessi, \mathcal{F} è ad un solo valore ed è iniettiva. Caso degli spazi di Hilbert. $J = \mathcal{F}^* \mathcal{F}$ con dimostrazione e osservazioni. Convergenza debole* e proprietà. Significato di convergenza debole e di convergenza debole* in $L^p(\Omega)$ e in ℓ^p . Convergenze deboli su sottoinsiemi densi per successioni limitate. Esempi con $\sin(nx)$ e $\sin^2(nx)$.
- **Risultati di densità.** Densità delle funzioni semplici misurabili a supporto compatto in $L^1(\mathbb{R}^N)$. Densità di $C_c^0(\mathbb{R}^N)$ in $L^1(\mathbb{R}^N)$. Teorema di Young per la convoluzione. Supporti di funzioni misurabili. Supporto di una convoluzione. Regolarità di una funzione che si ottiene da convoluzione. Mollificatori e successioni regolarizzanti, convergenza uniforme di $\rho_n * f$ a f sui compatti se f è continua. $C_c^0(\mathbb{R}^N)$ è denso in $L^p(\mathbb{R}^N)$ per $1 \leq p < \infty$. Se $f \in L^p(\mathbb{R}^N)$, $\rho_n * f \rightarrow f$ in $L^p(\mathbb{R}^N)$. $C_c^\infty(\Omega)$ è denso in $L^p(\Omega)$ per $1 \leq p < \infty$. $\int_\Omega u \varphi dx = 0$ per ogni $\varphi \in C_c^\infty(\Omega)$ implica $u = 0$ q.o. in Ω .
- **Teoremi di Banach-Steinhaus e dell'applicazione aperta.** Lemma di Baire. Teorema di Banach-Steinhaus e corollari svolti per bene. Definizione di applicazione aperta, suriettività e caratterizzazione con palle di centro l'origine. Dimostrazione teorema applicazione aperta

e corollari su isomorfismi e norme equivalenti. Teorema del grafico chiuso. Relazioni fra equivalenza di norme e completezza, esempi. Chiusura di una somma di sottospazi chiusi: condizione necessaria e sufficiente. Casi di spazi di Hilbert e di somme dirette. Supplementare topologico: esempi e casi in cui esiste. Ortogonali di sottospazi in spazi di Banach e nei loro duali: proprietà.

- **Operatori aggiunti.** Operatori lineari non limitati: definizione ed esempi. Operatori aggiunti A^* di operatori lineari A non limitati a dominio denso. Esempi. Isomorfismo da $G(A^*)$ in $G(A)^\perp$. Teorema di caratterizzazione e relazioni tra nuclei e immagini.
- **Funzioni convesse e s.c.i.** Funzioni semicontinue inferiormente e proprietà. Introduzione alle funzioni convesse proprie, caratterizzazioni e proprietà, funzione indicatrice, prolungamenti a $+\infty$. Funzioni convesse coniugate, definizione e prime proprietà. Esempi, calcolo di funzioni coniugate in \mathbb{R} , coniugata della funzione norma in un generico spazio V . Bi-coniugata e teorema di Fenchel-Moreau. Integrandi convessi: un esempio con qualche verifica.
- **Topologie deboli.** Basi di intorni, convergenza successioni, continuità funzioni. Topologia debole $\sigma(E, E')$ per uno spazio di Banach E : separa i punti, intorni, convergenze deboli, caso dimensione finita, sfera unitaria non è chiusa debole e sua chiusura è la palla unitaria. Convessi chiusi forti sono anche chiusi deboli. Operatori lineari e loro continuità. Topologia debole* e proprietà. Teoremi di Banach-Alaoglu-Bourbaki (senza dimostrazione) e Kakutani (solo una implicazione). Ogni sottospazio chiuso di spazio riflessivo è esso stesso riflessivo. E è riflessivo se e solo se E' è riflessivo. Spazi separabili e prime proprietà: sottoinsiemi; E' separabile implica E separabile; se E è riflessivo, E è separabile se e solo se E' è separabile. Proprietà di metrizzabilità delle palle e conseguenze: compattezza debole sequenziale e compattezza debole* sequenziale. Spazi uniformemente convessi, teorema di Milman-Pettis (solo enunciato), convergenza debole più convergenza delle norme implicano convergenza forte. Funzioni convesse proprie semicontinue inferiormente: teorema di esistenza del minimo per funzioni coercive. Quando il minimo è unico? Esistenza della proiezione su convesso chiuso non vuoto in uno spazio di Banach riflessivo.
- **Separabilità e riflessività di $L^p(\Omega)$.** Separabilità di $L^p(\Omega)$ per $p \neq \infty$; $L^\infty(\Omega)$ non è separabile se Ω ha punti interni. Prima disuguaglianza di Clarkson. $L^p(\Omega)$ è riflessivo, prima per $2 \leq p < \infty$, poi per $1 < p < 2$ con l'aiuto dell'operatore di Riesz. Duale di $L^p(\Omega)$ per $1 < p < \infty$: teorema di Riesz. Il duale di $L^1(\Omega)$ è $L^\infty(\Omega)$ con dimostrazione. $L^\infty(\Omega)$ non è riflessivo e il suo duale contiene strettamente $L^1(\Omega)$. Riepilogo dei risultati su convergenze deboli e deboli* per sottosuccessioni di successioni limitate. Disuguaglianza di Hölder generalizzata e disuguaglianza di interpolazione. Disuguaglianza di Jensen.
- **Spazi di Hilbert.** Teorema delle proiezioni e proprietà degli operatori di proiezione. Caso dei sottospazi. Esempi. Teorema di Riesz con dimostrazione da cui si vede codimensione 1 del nucleo. Teorema di Lions-Stampacchia, con dimostrazione che fa uso del teorema delle proiezioni. Lemma di Lax-Milgram e osservazioni relative. Somme hilbertiane e basi hilbertiane: risultati con dimostrazioni. Inclusioni fra spazi di Hilbert: identificare o meno?
- **Spazi di Sobolev e applicazioni.** Definizione di derivata debole in L^p . $W^{1,p}$ e $W^{k,p}$ definiti come sottospazi di una potenza di L^p . Caratterizzazioni del duale e della convergenza debole. Regolari a tratti e continue stanno in $W^{1,p}$. Problema delle tracce. Densità delle funzioni regolari e stima della norma L^p sul bordo nel caso di un grafico di funzione. Problemi ai limiti in dimensione uno: soluzioni classiche e soluzioni deboli, problematica. Spazi $W^{1,p}(a, b)$ e loro proprietà: funzioni assolutamente continue, hölderiane se $p > 1$, $W^{1,p}(a, b) \subset C^0([a, b])$ con immersione continua, e compatta se $p > 1$: richiamo ad Ascoli-Arzelà. Spazi $W^{k,p}(a, b)$ e $H^k(a, b)$ definiti per ricorrenza. $W_0^{1,p}(a, b)$ e disuguaglianza di Poincaré. $H^{-1}(a, b)$ e problema di rappresentazione dei funzionali. Risoluzione problemi ai limiti con lemma di Lax-Milgram nei casi di condizioni di Dirichlet e di Neumann omogenee, per diverse scelte dei funzionali. Regolarità e calcolo esplicito della soluzione in qualche caso. Un'applicazione del teorema di Lions-Stampacchia nel caso di una disequazione.