Riferimenti per lo studio del corso di Metodi Analitici per le EDP

Ing. Matematica, a.a. 2024/2025. Politecnico di Milano

Settimana 1

Prof. M. Bramanti

Riferimenti di studio e esercizi per la settimana 1 (dal libro di testo)

Si veda anche il **programma dettagliato** disponibile alla pagina web del corso.

Introduzione alle EDP:

Cap.1

Richiami e complementi di analisi funzionale:

Preliminari sulla regolarità dei domini e identità integrali:

Par. 2.1

Richiami sulle serie di funzioni:

Par. 2.4.1, 2.4.2 (per ora in parte).

Equazione di Laplace:

Par. 3.1; Par. 3.2 (tranne il 3.2.1), Par. 3.3.1, 3.3.2 (per ora in parte).

Rifare gli esercizi svolti a lezione e svolgere gli Esercizi 3.52-3.56.

Approfondimenti facoltativi:

Svolgere gli esercizi:

Esercizio 3.64.

Esercizio sulla regolarità fino al bordo di una funzione. Sia Ω la corona circolare di raggi 1 e 2 e centro (0,0) nel piano e sia

$$u(x,y) = \left(2 - \sqrt{x^2 + y^2}\right)^{\alpha}.$$

Determinare per quali $\alpha \in \mathbb{R}$ risulta:

a. $u \in C^{2}(\overline{\Omega})$; b. $u \in C^{2}(\Omega) \cap C^{1}(\overline{\Omega})$; c. $u \in C^{2}(\Omega) \cap C^{0}(\overline{\Omega})$.