

Sommario

Premessa	pag.	7
Introduzione	pag.	9
Capitolo 1 - Analisi di un telaio iperstatico	pag.	21
1.1 Successione delle operazioni	pag.	21
1.2 Convenzioni di segno	pag.	23
1.3 Coefficienti di influenza per il metodo delle forze	pag.	24
1.4 Coefficienti di influenza per il metodo degli spostamenti	pag.	27
Capitolo 2 - Esercizi	pag.	33
2.1 Telai ad aste ortogonali, con vincoli perfetti e aste assialmente rigide	pag.	33
2.2 Telai con vincoli cedevoli elasticamente ed aste assialmente deformabili	pag.	135
2.3 Telai con aste oblique	pag.	184
2.4 Casi particolari.....	pag.	242