

Note sulle dispense

Volume n. 2

Capitolo n. 4. Le sollecitazioni semplici introdotte e studiate in questo capitolo fanno spesso riferimento a sezioni non omogenee costituite da più materiali. Attenzione quindi a studiare acriticamente queste pagine senza riferirsi al programma svolto nel corso in cui sono considerate solo sezioni omogenee (si veda ad esempio l'equazione 4.15, la formula di Navier, che è formalmente diversa da quella per sezioni omogenee). Nel programma non sono inoltre trattate le formule monomie per flessione deviata e tenso-flessione (stessa cosa per la formula di Jourawski monomia, cap. n. 6).

Volume n. 4

Esercizi dal n. 34 al n. 65. Non è in programma l'utilizzo del PLV per i corpi rigidi per calcolare caratteristiche della sollecitazione e reazioni vincolari. Stessa cosa per la linea delle pressioni.

Esercizi dal n. 66 al n. 95. Il metodo degli spostamenti (o delle deformazioni) per lo studio delle strutture iperstatiche non è in programma.