

Zadanie domowe z WK2 (seria IV)

(Grupa dr inż. Pawła Borkowskiego)

Czas na rozwiązanie – jeden tydzień

29.11.2023

Zad.1. Dla przedstawionych przypadków naszkicować sposób rozwiązania zadań statycznie niewyznaczalnych ram z zastosowaniem zasad symetrii i antysymetrii. Przedstawić przebiegi sił wewnętrznych w stanie „0” i stanach jednostkowych oraz sformułować układ równań kanonicznych M-M.

Dane: $a; b; P; M^*; EJ; GJ_s$

