

Zadanie domowe z WK2 (seria IV)
 (Grupa dr hab. Piotra MARKA)
 (Termin oddania: do 4 grudnia)

24.11.20

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

