

TURINYS

PRATARMĖ	4
1. PLOKŠČIOJI BET KAIP IŠDĖSTYTŲ JĖGŲ SISTEMA	5
1.1. Plokščiosios jėgų sistemos redukcija	5
1.2. Plokščiosios jėgų sistemos pusiausvyra	6
2. ERDVINĖ JĖGŲ SISTEMA	8
2.1. Erdvinė susikertančių jėgų sistema	8
2.2. Erdvinės jėgų sistemos redukcija	9
2.3. Bet kaip erdvėje išdėstytų jėgų pusiausvyra	11
3. STATIKOS UŽDAVINIŲ SPRENDIMAS, PANAUDOJANT SKAIČIAVIMO TECHNIKĄ. BENDROSIOS ŽINIOS	13
4. UŽDAVINIAI	14
4.1. Plokščioji bet kaip išdėstytų jėgų sistema	14
4.2. Erdvinė susikertančių jėgų sistema	58
4.3. Erdvinės jėgų sistemos redukcija	74
4.4. Erdvėje bet kaip išdėstytų jėgų sistema	81
4.5. Uždavinių sprendimo rezultatai	95
LITERATŪRA	100
PRIEDAI	101