

OBSAH

ÚVOD	4
1. OHYB KŘIVÝCH PRUTŮ	7
1.1 Vnitřní účinky	8
1.2 Napětí a deformace v průřezích ohýbaných křivých prutů	11
1.3 Deformační práce a energie pružné napjatosti	14
1.4 Princip superpozice a jeho důsledky. Bettiho věta	16
1.5 Výpočty deformací křivých prutů. Věta Castiglianova	19
1.6 Statická neurčitost prutů vlivem uložení	26
1.7 Staticky neurčitě uložené pruty pod teplotními účinky. Teplotní pnutí	34
1.8 Vnitřní statická neurčitost	39
2. TENKÉ DESKY A SKOŘEPINY	44
2.1 Rovinná napjatost	44
2.2 Rovinná deformace	49
2.3 Rovnice elasticity pro dvouosou napjatost	53
2.4 Membránová a ohybová napjatost tenkých desek a skořepin	56
2.4.1 Membránová napjatost a deformace stěny	56
2.4.2 Rotačně symetrické případy membránové napjatosti skořepin	58
2.4.3 Ohyb desky do válcové plochy	59
2.4.4 Čistý (Kirchhoffův) ohyb desky	62
2.4.5 Rotačně symetrické případy ohybu kruhových desek	64
2.4.6 Teplotní napjatost desek s gradientem teploty ve stěně	73
2.4.7 Rotačně souměrný ohyb okrajů válcové skořepiny	74
2.4.8 Teplotní napjatost válcové skořepiny s gradientem teploty ve stěně	83
3. PROSTOROVÁ NAPJATOST A DEFORMACE TĚLES	88
3.1 Základní vztahy	88
3.2 Tlustostěnné válcové prvky	93
3.2.1 Základní rovnice rotačně symetrických případů tlustostěnného válce	94
3.2.2 Tlustostěnné válcové prvky zatížené vnitřním přetlakem	96
3.2.3 Deformace a deformační podmínky rotačně symetrických případů tlustostěnných válců	98
3.2.4 Zvláštní případy tlustostěnných válcových prvků	100