

OBSAH

Předmluva	
Obsah	
1. ÚVOD (J. Vykutil)	5
1.1 MKP a CAD/CAM	5
1.2 Podílade pro MKP	6
1.3 Programy pro MKP	7
1.4 Literatura o MKP	8
2. KONCENTROVANÝ VÝKLAD (J. Vykutil a V. Kfupka)	10
2.1 Psaní a použití matic	10
2.2 Rekapitulace pružnosti	11
2.3 Formulace MKP	13
2.4 Transformace souřadnic	14
2.5 Systém lineárních rovnic	14
2.6 Konečný prvek Timošenkova nosníku	15
2.7 Víceúde洛ov šestiparametrický dvouuzlový prvek MULTI	17
2.8 Prvek MULTI s deseti parametry	19
2.9 Prvek MULTI s dvanácti parametry	20
3. PRUTOVÝ PRVEK (P. Schneider)	22
3.1 Jednoduchá ukázka	23
3.2 Program PRUT	24
3.3 Testovací příklady	25
4. NOSNÍKOVÉ PRVKY (J. Vykutil)	27
4.1 Klasický nosníkový prvek s kubickou náhradou průhybu	27
4.1.1 Matice tuhosti prvku	28
4.1.2 Vektor zatížení prvku	30
4.1.3 Soustava výsledných rovnic	31
4.1.4 Vnitřní sily prvku	32
4.1.5 Program KLANOS	35
4.1.6 Příklady užití programu KLANOS	36
4.2 Nejjednodušší nosníkový prvek s vlivem smyku	37
4.2.1 Teorie Timošenkova nosníku	38
4.2.2 Matice tuhosti a vektor zatížení prvku	39
4.2.3 Vliv teploty	41
4.2.4 Program MULTI 2	42
5. SKOŘEPINOVÉ PRVKY (P. Schneider)	45
5.1 Prvek pro symetricky zatížené rotační skofepiny	45
5.2 Teplotní napětí	51
5.3 Příklady	54
5.3.1 Vlnovcový kompenzátor zatížený oscovou silou	54
5.3.2 Kulová skofepina zatížená vnitřním přetlakem	55
5.3.3 Plochý kulový vrchlik zatížený osamělou silou	56
5.3.4 Větknutá deska spojité zatížena	57
5.4 Prvek pro řešení nesymetricky zatížených skofepin (10 DOF)	58
5.5 Prvek pro řešení skofepin s nesymetrickým zatížením (12 DOF PRVEK)	68
5.6 Program PADIS pro Fourierův rozvoj diskrétně zadane funkce	72
6. RÁMOVÝ PRVEK (P. Schneider)	75
7. TROJÚHELNÍKOVÝ PRVEK PRO ROVINNOU NAPJATOST (P. Schneider)	78
7.1 Matice tuhosti	78
7.2 Vektor zatížení	81
7.3 Teplotní napětí	83

8. SPOLEČNÁ TÉMATA (P. Schneider)	85
8.1.1 Matice tuhosti soustavy	85
8.1.2 Příklad	87
8.1.3 Okrajové podmínky	89
8.1.4 Příklad	91
9. NÁROČNĚJŠÍ PROBLEMATIKA (J. Vykutil a P. Schneider)	93
9.1 Potřeba náročnějších výpočtů	93
9.2 Makrokontinum a mikrostruktura	93
9.3 Izoparametrické prvky	97
9.3.1 Výchozí vztahy	97
9.3.2 Gaussova integrace	98
9.4 Deformační teorie plasticity (DTP)	99
9.4.1 Ekvivalentní napětí - ekvivalentní přetvoření	99
9.4.2 Maticevý zápis DTP	101
9.4.3 Aplikace první sečnové metody	102
9.5 Působení konstrukcí v podmínkách geometrické nelinearita	103
9.5.1 Neliniární metody pro analýzu prutových soustav	103
9.5.2 Numerická realizace	105
9.6 Metoda hraničních prvků (MHP)	109
L i t e r a t u r a	109
Malý slovník základních pojmu a zkratky z oblasti výpočetní techniky	111
Program Rovinná úloha pružnosti 4DOF trojuhélníkovým prvkem	115