

Obsah

Obsah	1
1. Úvod	4
2. Teplotní namáhání	5
2.1 Úvod	5
2.2 Teplotní napětí v tyčích namáhaných na tah nebo tlak	5
2.2.1 Teplotní napětí ve staticky neurčitě uložené tyči	5
2.2.2 Příklady	6
Příklad 2.1	6
Příklad 2.2	6
Příklad 2.3	7
2.2.3 Nerovnoměrné rozložení teploty	8
2.2.4 Soustavy tyčí – příklady	9
Příklad 2.4	9
Příklad 2.5	10
Příklad 2.6	10
2.3 Přibližný výpočet napětí v nosnících	12
2.3.1 Úvod	12
2.3.2 Příklady	14
Příklad 2.7	14
Příklad 2.8	15
Příklad 2.9	17
Příklad 2.10	18
Příklad 2.11	18
Příklad 2.12	20
Příklad 2.13	22
2.4 Užití Castigliánovy věty pro výpočet teplotních napětí	24
2.4.1 Úvod	24
2.4.2 Příklady	25
Příklad 2.14	25
Příklad 2.15	26
Příklad 2.16	26
Příklad 2.17	27

	Příklad	2.18	28
2.5	Kruhové desky namáhané na ohyb		30
2.5.1	Úvod		30
2.5.2	Příklady		31
	Příklad	2.19	31
	Příklad	2.20	32
	Příklad	2.21	32
	Příklad	2.22	34
2.6	Kotouče a dlouhé válce		36
2.6.1	Úvod		36
2.6.2	Příklady		37
	Příklad	2.23	37
	Příklad	2.24	38
	Příklad	2.25	44
3.	Ohyb přímých nosníků uložených na pružném podkladu (úvod)		46
3.1	Úvod do problematiky Winklerova pružného podkladu		46
3.2	Odvození obecné diferenciální rovnice přímého nosníku uloženého na pružném podkladu		48
3.3	Obecné řešení nosníku na pružném podkladu (výpočet bez přídavného vlivu normálových sil, posouvajících sil a oteplení)		50
3.4	Nekonečné nosníky na pružném podkladu (výpočet bez přídavného vlivu normálových sil, posouvajících sil a oteplení)		51
3.4.1	Příklady		52
	Příklad	3.1	52
	Příklad	3.2	54
	Příklad	3.3	57
	Příklad	3.4	60
	Příklad	3.5	62
	Příklad	3.6	68
	Příklad	3.7	70
	Příklad	3.8	71
	Příklad	3.9	76
	Příklad	3.10	77
	Příklad	3.11	82
	Příklad	3.12	83
3.5	Polonekonečné nosníky na pružném podkladu (výpočet bez přídavného vlivu normálových sil, posouvajících sil a oteplení)		85
3.5.1	Příklady		85

Příklad	3.13	85
Příklad	3.14	87
Příklad	3.15	88
Příklad	3.16	90
Příklad	3.17	93
Příklad	3.18	93
Příklad	3.19	97
3.6 Nosníky konečné délky na pružném podkladu (výpočet bez přídavného vlivu normálových sil, posouvajících sil a oteplení)		98
3.6.1 Příklady		98
Příklad	3.20	98
Příklad	3.21	102
Příklad	3.22	104
Příklad	3.23	107
Příklad	3.24	108
Příklad	3.25	109
Příklad	3.26	112
Příklad	3.27	112
Příklad	3.28	113
Příklad	3.29	114
3.7 Řešení nosníků na pružném podkladu pomocí metody konečných prvků		115
3.7.1 Teoretický úvod k metodě konečných prvků		115
3.7.2 Řešení metodou konečných prvků pomocí software ANSYS		116
Příklad	3.30	118
3.8 Další řešené úlohy nosníků na pružném podkladu		120
Příloha		122
Literatura		124