

OBSAH.

	Strana
Předmluva	3
Obsah	5
Literatura	6
VI. DEFORMAČNÍ METODA	7
A. Úvod	7
B. Řešené Příklady	8
Příklad 6.1.	8
Primitivní iterace	10
Tabulková iterace	16
Iterace celohodnotová	17
Iterace přírůstková	18
Příklad 6.2.	19
Zkrácená iterace	21
Příklad 6.3.	27
Příklad 6.4.	32
Eliminační řešení rovnic	32
Příklad 6.5.	37
Gausova eliminace	41
Příklad 6.6.	47
Eliminace s iterací	49
Příklad 6.7.	55
Příklad 6.8.	59
Řešení metodou momentového rozvodu	61
Příklad 6.9.	63
Příklad 6.10.	68
Příklad 6.11.	74
Příklad 6.12.	77
Příklad 6.13.	78
C. Příklady pro samostatné cvičení	82
Příklad 6.14. - 6.24.	82 - 86
D. Kontrolní výsledky	86
Příklad 6.14 - 6.24.	86 - 102
VII. ROZVOD DEFORMACE	103
A. Úvod	103
B. Řešené příklady	104
Příklad 7.1.	104
Příklad 7.2.	107
Příklad 7.3.	109
Příklad 7.4.	115
Příklad 7.5.	116
Příklad 7.6.	119
C. Příklady pro samostatné cvičení	123
Příklad 7.7. - 7.10	123 - 124
D. Kontrolní výsledky	125
Příklad 7.7. - 7.10	125 - 127

VIII.	PŘÍČINKOVÉ ČÁRY RÁMOVÝCH KONSTRUKCÍ	128
	A. Úvod	128
	B. Řešené příklady	129
	Příklad 8.1.	129
	Příklad 8.2.	150
IX.	METODA ROZVÁDĚNÍ MOMENTU (CROSS)	161
	A. Úvod	161
	B. Řešené příklady	162
	Příklad 9.1.	162
	Příklad 9.2.	165
	Příklad 9.3.	167
	Příklad 9.4.	172
	Příklad 9.5.	174
	Příklad 9.6.	178
	Příklad 9.7.	179
	C. Příklady pro samostatné cvičení	182
	Příklady 9.8. - 9.13.	182 - 183
	D. Kontrolní výsledky	183
	Příklad 9.8. - 9.13.	183 - 186

LITERATURA.

- 1) Kolář Vladimír: Stavební mechanika, díl II. Praha 1961
- 2) Kolář Vladimír: Příčinkové čáry spojitých nosníků a rámových soustav, Praha 1956.
- 3) Kuzmin - Rekač - Rozenblat: Sbírka vybraných úloh ze stavební mechaniky (překlad), Praha 1957.
- 4) Kazda Jaromír: Rozvod momentů, Praha 1959.
- 5) Novák Otakar : Patrový rám, SNTL Praha.
- 6) Záruba Ladislav: Stavební mechanika II., Praha 1952.