

<u>OBSAH</u>	str.
ÚVOD .....	5
1. TĚŽIŠTĚ SLOŽENÝCH ROVINNÝCH OBRAZCŮ .....	6
2. MOMENTY SETRVAČNOSTI A DEVIAČNÍ MOMENTY ROVINNÝCH OBRAZCŮ .....	11
3. REAKCE .....	27
3.1. Reakce tuhé desky v rovině .....	27
3.2. Reakce rovinných složených soustav .....	30
4. VNITŘNÍ SÍLY STATICKY URČITÝCH SOUSTAV V ROVINĚ .....	41
4.1. Vnitřní síly na přímém nosníku .....	42
4.2. Vnitřní síly na lomeném nosníku .....	47
4.3. Vnitřní síly na složené soustavě .....	52
4.4. Vnitřní síly na spojitém nosníku kloubovém, Gerberově ...	67
5. ROVINNÉ PŘÍHRADOVÉ SOUSTAVY .....	70
5.1. Metoda styčných bodů .....	70
5.1.1 Obecná metoda styčných bodů .....	70
5.1.2 Zjednodušená metoda styčných bodů .....	72
5.2. Průsečná metoda .....	80
LITERATURA .....	84