

SPIS TREŚCI

| | |
|---|-----|
| Przedmowa..... | 9 |
| 1. WSTĘP, NOTACJA I ZESTAWIENIE RÓWNAŃ MECHANIKI CIAŁA SPREŻYSTEGO | 11 |
| 1.1. Wprowadzenie | 11 |
| 1.2. Układ treści | 13 |
| 1.3. Zestawienie równań liniowej teorii sprężystości | 14 |
| 1.4. Zastosowane oznaczenia i przyjęta notacja | 22 |
| 1.5. Redukcje równań do osiowego i płaskich stanów naprężenia..... | 23 |
| 1.5.1. Osiowy stan naprężenia | 24 |
| 1.5.2. Płaski stan naprężenia | 25 |
| 1.6. Wzory transformacyjne i koła Mohra w płaskim stanie naprężenia..... | 30 |
| 1.6.1. Transformacja składowych płaskiego stanu naprężenia | 30 |
| 1.6.2. Konstrukcja kół Mohra | 33 |
| 2. PROSTE ZGINANIE JEDNORODNYCH PRĘTÓW PRYZMATYCZNYCH..... | 44 |
| 2.1. Opis zagadnienia i podstawowe założenia | 44 |
| 2.2. Równania równowagi wewnętrznej w siłach przekrojowych | 47 |
| 2.3. Stan przemieszczenia i odkształcenia oraz związki kinematyczne | 49 |
| 2.4. Stan naprężenia i związki fizyczne | 52 |
| 2.5. Zależności między naprężeniami a siłami przekrojowymi..... | 54 |
| 2.6. Równanie równowagi wewnętrznej belki w przemieszczeniach..... | 61 |
| 2.7. Rozwiązania elementarnych zagadnień brzegowych | 63 |
| 2.7.1. Belki obciążone równomiernie | 63 |
| 2.7.2. Belki obciążone momentem na brzegu | 67 |
| 2.7.3. Belki obciążone siłą | 69 |
| 2.8. Analiza stanu naprężenia w obszarze belki | 72 |
| 3. UOGÓLNIENIA W TEORII ZGINANIA PRĘTÓW | 79 |
| 3.1. Belki na podłożu sprężystym..... | 79 |
| 3.2. Belki o zmiennej sztywności | 81 |
| 3.3. Uwzględnienie wpływu sił poprzecznych na ugięcie | 83 |
| 3.4. Obliczanie naprężzeń w belkach o przekroju nieprostokątnym | 88 |
| 3.4.1. Przekroje z jedną osią symetrii | 89 |
| 3.4.2. Symetryczne przekroje cienkościenne | 93 |
| 3.4.3. Niesymetryczne przekroje cienkościenne | 99 |
| 3.5. Zginanie ukośne | 101 |
| 3.5.1. Naprężenia normalne | 102 |
| 3.5.2. Deformacja pręta | 105 |
| 3.5.3. Naprężenia styczne | 108 |

| | |
|--|------------|
| 3.6. Zginanie z udziałem siły podłużnej | 111 |
| 3.6.1. Równanie osi obojętnej | 112 |
| 3.6.2. Rdzeń przekroju | 115 |
| 4. WYZNACZANIE PRZEMIESZCZENIA BELEK..... | 121 |
| 4.1. Sformułowanie zagadnienia..... | 121 |
| 4.2. Rozwiązania zadań z jednym przedziałem całkowania..... | 124 |
| 4.3. Rozwiązania belek o kilku przedziałach całkowania | 127 |
| 4.3.1. Sposób Clebscha do belek ciągłych bezprzegubowych | 127 |
| 4.3.2. Metoda parametrów początkowych w belkach ciągłych bezprzegubowych | 134 |
| 4.3.3. Wyznaczanie przemieszczenia belek ciągłych przegubowych | 138 |
| 4.4. Belki na podłożu sprężystym..... | 142 |
| 4.4.1. Wyprowadzenie ogólnego rozwiązania | 142 |
| 4.4.2. Przykłady rozwiązań zagadnień brzegowych | 144 |
| 4.4.3. Metoda parametrów początkowych | 150 |
| 5. METODY PRZYBŁIŻONE OBLCZANIA PRĘTÓW ZE WSTĘPEM DO MES..... | 153 |
| 5.1. Zagadnienie prętów obciążonych osiowo..... | 153 |
| 5.1.1. Sformułowanie różniczkowe zagadnienia brzegowego | 154 |
| 5.1.2. Zasada pracy wirtualnej z wirtualnym przemieszczeniem | 156 |
| 5.1.3. Zasada zachowania energii mechanicznej | 159 |
| 5.1.4. Zasada minimum energii potencjalnej | 161 |
| 5.1.5. Metoda Galerkina..... | 165 |
| 5.1.6. Metoda Ritza | 169 |
| 5.1.7. Wstęp do metody elementów skończonych | 173 |
| 5.1.8. Nazewnictwo i interpretacje metody elementów skończonych | 178 |
| 5.2. Pręty zginane w płaszczyźnie | 182 |
| 5.2.1. Sformułowanie lokalne i energia potencjalna belki | 182 |
| 5.2.2. Idea metody elementów skończonych w przypadku belki..... | 184 |
| 5.2.3. Terminologia i interpretacje metody elementów skończonych dla belki | 188 |
| 5.2.4. Przykład liczbowy zastosowania MES | 193 |
| 6. ROZWIĄZANIA TECHNICZNE BELEK | 202 |
| 6.1. Wprowadzenie | 202 |
| 6.2. Połączenia elementów belek złożonych | 203 |
| 6.2.1. Połączenia spawane..... | 204 |
| 6.2.2. Połączenia śrubowe | 206 |
| 6.3. Belki złożone | 208 |
| 6.4. Belki zespolone..... | 214 |
| 6.4.1. Stan przemieszczenia i odkształcenia – związki kinematyczne..... | 215 |
| 6.4.2. Stan naprężenia i związki fizyczne | 217 |
| 6.4.3. Podsumowanie | 221 |
| 6.4.4. Przykład zastosowania | 222 |
| 6.5. Belki zbrojone | 224 |
| 6.5.1. Zasady obliczania | 225 |
| 6.5.2. Przykłady obliczeń | 230 |
| 7. NOŚNOŚĆ GRANICZNA KONSTRUKCJI PRĘTOWYCH | 234 |
| 7.1. Model materiału..... | 235 |
| 7.2. Pręt prosty obciążony osiowo | 237 |

| | | |
|--------|---|-----|
| 7.3. | Pręt prosty zginany | 239 |
| 7.3.1. | Założenia i podstawowe zależności | 240 |
| 7.3.2. | Nośność przekroju z dwiema osiami symetrii | 241 |
| 7.3.3. | Nośność przekroju z jedną osią symetrii..... | 250 |
| 7.3.4. | Nośność belki..... | 252 |
| 7.4. | Pręt prosty skręcany..... | 265 |
| 7.4.1. | Nośność przekroju..... | 265 |
| 7.4.2. | Nośność pręta skręcanego | 269 |
| 7.5. | Zasada mocy wirtualnej i twierdzenia graniczne..... | 272 |
| 7.5.1. | Zasada pracy i mocy wirtualnej | 273 |
| 7.5.2. | Przeguby plastyczne i rozpraszanie w nich energii..... | 274 |
| 7.5.3. | Twierdzenia graniczne o szacowaniu nośności..... | 277 |
| 7.6. | Zastosowania twierdeń granicznych | 281 |
| 7.6.1. | Belka obciążona siłą..... | 283 |
| 7.6.2. | Belka obciążona równomiernie..... | 285 |
| 8. | STATECZNOŚĆ PRĘTÓW ŚCISKANYCH | 289 |
| 8.1. | Wprowadzenie | 289 |
| 8.2. | Wyboczenie prętów idealnych | 291 |
| 8.2.1. | Wyznaczenie siły krytycznej prętów sprężystych..... | 292 |
| 8.2.2. | Wyboczenie sprężyste i niesprężyste | 300 |
| 8.2.3. | Przykłady analizy stateczności prętów | 303 |
| 8.3. | Wyboczenie z uwzględnieniem imperfekcji | 307 |
| 8.3.1. | Ściswanie pręta z imperfekcją przyłożenia siły | 308 |
| 8.3.2. | Ściswanie pręta z imperfekcją kształtu | 310 |
| 8.3.3. | Ilościowa analiza wpływu imperfekcji przy ścisaniu pręta | 312 |
| 8.3.4. | Nośność sprężysta ściszanego pręta z imperfekcją kształtu | 316 |
| 8.3.5. | Nośność przy ścisaniu w postanowieniach normowych | 319 |
| 8.4. | Przybliżone wyznaczanie siły krytycznej | 323 |
| 8.4.1. | Ekstremum energii potencjalnej i typ równowagi układu..... | 323 |
| 8.4.2. | Wyznaczanie siły krytycznej z kryterium energetycznego | 325 |
| 8.4.3. | Przykłady oszacowania siły krytycznej | 329 |
| | Bibliografia | 333 |