

Spis treści

| | |
|--|-----|
| Przedmowa | 9 |
| Identyfikacja kartezjańskich i walcowych modeli symulacyjnych | 13 |
| Wykaz ważniejszych oznaczeń | 23 |
| 1. Wprowadzenie | 25 |
| 1.1. Przykład budowania i rozwiązania modelu 2D metodą KM3R | 26 |
| 1.2. Zakres merytoryczny podręcznika | 31 |
| 2. Podstawy modelowania przepływu ciepła kalkulacyjną metodą rozwiązywania równań różniczkowych (KM3R) | 33 |
| 2.1. Repetytorium z przepływu ciepła | 33 |
| 2.1.1. Równania przewodnictwa i warunki jednoznaczności rozwiązania | 38 |
| 2.1.2. Pola temperatury | 44 |
| 2.2. Metody dyskretne | 46 |
| 2.3. Wprowadzenie do modelowania metodą KM3R | 46 |
| 3. Wyprowadzanie formuł metodą bilansów elementarnych | 54 |
| 3.1. Formuły dla układów kartezjańskich | 55 |
| 3.1.1. Formuły dla 2D układów kartezjańskich | 56 |
| 3.1.1.1. 2D formuły wewnętrzne | 56 |
| 3.1.1.2. 2D formuły brzegowe | 64 |
| 3.1.2. Formuły dla 3D układów kartezjańskich | 98 |
| 3.1.2.1. 3D formuły wewnętrzne | 99 |
| 3.1.2.2. 3D formuły brzegowe | 102 |
| 3.1.3. Formuły dla 1D układów kartezjańskich | 113 |
| 3.1.3.1. 1D formuły wewnętrzne | 114 |
| 3.1.3.2. 1D formuły brzegowe | 115 |
| 3.2. Formuły dla układów walcowych | 121 |
| 3.2.1. Formuły dla 2D układów walcowych | 124 |
| 3.2.1.1. 2D walcowe formuły wewnętrzne | 127 |
| 3.2.1.2. 2D walcowe formuły brzegowe | 131 |
| 3.2.2. Formuły dla 3D układów walcowych | 141 |

| | |
|---|-----|
| 3.2.2.1. 3D walcowe formuły wewnętrzne | 141 |
| 3.2.2.2. 3D walcowe formuły brzegowe | 144 |
| 3.2.3. Formuły dla 1D układów walcowych | 152 |
| 3.3. Dobór kroku czasu modelu | 158 |
| 4. Jednowymiarowe modele kartezjańskie | 162 |
| 4.1. Ustalone 1D modele kartezjańskie | 166 |
| 4.1.1. Model 1dd | 167 |
| 4.1.2. Model 1ddLam | 174 |
| 4.1.3. Model 1nd | 178 |
| 4.1.4. Modele 1fd oraz 1f(k+r)d | 180 |
| 4.1.5. Model 1dIVRd. | 186 |
| 4.1.6. Weryfikacja modeli symulacyjnych | 189 |
| 4.2. Nieustalone 1D modele kartezjańskie | 191 |
| 4.2.1. Procedury budowania 1D nieustalonych modeli kartezjańskich | 191 |
| 4.2.2. Modele 1ddc, 1dZdZc i 1dZdZc_qvZ | 199 |
| 4.2.3. Modele 1ndc i 1nZdc | 206 |
| 4.2.4. Model 1fdc | 209 |
| 4.2.5. Model 1dIVRdc. | 211 |
| 5. Dwuwymiarowe modele kartezjańskie | 215 |
| 5.1. Ustalone 2D modele kartezjańskie | 216 |
| 5.1.1. Model 2dnfIVR | 216 |
| 5.1.2. Modele 2dnfLam(T) i 2dnfLamśr | 221 |
| 5.2. Nieustalone 2D modele kartezjańskie | 226 |
| 5.2.1. Procedury budowania 2D nieustalonych modeli kartezjańskich | 226 |
| 5.2.2. Model 2dnfIVRc_O_S | 228 |
| 5.2.3. Model 2dnfIVRc_S_S | 239 |
| 5.2.4. Model 2dnfIVRcZ_S_S | 241 |
| 6. Trójwymiarowe modele kartezjańskie | 245 |
| 6.1. Ustalone 3D modele kartezjańskie | 246 |
| 6.1.1. Model 3dnndddd | 247 |
| 6.1.2. Model 3dndddd_kyqz | 256 |
| 6.2. Nieustalone 3D modele kartezjańskie | 263 |
| 6.2.1. Model 3dndddd | 263 |
| 7. Jednowymiarowe modele walcowe | 277 |
| 7.1. Struktura geometryczna modeli walcowych w arkuszach skoroszytu | 278 |
| 7.2. Ustalone 1D modele walcowe | 280 |
| 7.2.1. Model W1dd | 280 |
| 7.3. Nieustalone 1D modele walcowe | 284 |
| 7.3.1. Model W1ddc | 285 |
| 7.3.2. Model W1ffc | 289 |
| 7.3.3. Model W1nIVRdc | 290 |
| 8. Dwuwymiarowe modele walcowe | 294 |
| 8.1. Ustalone 2D modele walcowe | 294 |
| 8.1.1. Model W2ndnd | 295 |
| 8.1.2. Model W2nnnd_qv | 296 |
| 8.2. Nieustalone 2D modele walcowe | 298 |
| 8.2.1. Model W2nnnfc_qv | 298 |

| | |
|--|-----|
| 9. Trójwymiarowe modele walcowe | 303 |
| 9.1. Ustalone 3D modele walcowe | 302 |
| 9.1.1. Model W3ddfdnn_qv | 305 |
| 9.2. Nieustalone 3D modele walcowe | 307 |
| 9.2.1. Model W3ndffnnc_qv | 308 |
| 10. Uwagi końcowe | 313 |
| 10.1. Zalecenia użytkowe | 314 |
| 10.2. Przykłady zaawansowanych aplikacji metody KM3R | 316 |
| Literatura uzupełniająca | 322 |

Zawartość płyty CD

Katalog Modele kartezjańskie

Katalog Modele walcowe

Katalog Dodatek I. Arkusz kalkulacyjny MS Excel 2007 w metodzie KM3R

Katalog Dodatek II. Biblioteka formuł dla 2D modeli kartezjańskich

Katalog Kolorowe rysunki