
Inhaltsverzeichnis

| | |
|---|-----------|
| 1 Grundlagen der Wärmeübertragung | 15 |
| 1.1 Praktische Bedeutung | 15 |
| 1.2 Wärme, Wärmestrom, Wärmestromdichte | 16 |
| 1.3 Temperatur und Temperaturlfelder | 17 |
| 1.4 Wärmetransportmechanismen | 18 |
| 1.4.1 Arten des Wärmetransports | 19 |
| 1.4.2 Wärmeleitung | 19 |
| 1.4.3 Konvektion | 20 |
| 1.4.4 Wärmestrahlung | 21 |
| 1.5 Fourier'sche Wärmeleitungsgleichung | 22 |
| 1.5.1 Mehrdimensionale instationäre Wärmeleitung mit inneren Wärmequellen | 22 |
| 1.5.2 Koordinatenunabhängige Schreibweise | 23 |
| 1.5.3 Eindimensionale instationäre Wärmeleitung | 23 |
| 1.5.4 Stationäre Wärmeleitung mit Wärmequellen | 23 |
| 1.5.5 Stationäre Wärmeleitung ohne Wärmequellen | 23 |
| 1.6 Anfangs- und Randbedingungen | 24 |
| 1.6.1 Anfangsbedingungen | 24 |
| 1.6.2 Randbedingungen | 24 |
| 1.6.3 Koppelbedingungen | 25 |
| 1.7 Elektrische Analogie | 25 |
| 1.7.1 Thermische Widerstände und Leitwerte | 26 |
| 1.7.2 Spezifische thermische Widerstände und Leitwerte | 26 |
| 1.7.3 Wärmedurchgangskoeffizient und Wärmedurchgangswiderstand | 27 |
| 1.7.4 Reihenschaltung thermischer Widerstände | 27 |
| 1.7.5 Parallelschaltung thermischer Widerstände | 28 |
| 1.7.6 Thermischer Kontaktwiderstand | 28 |
| 1.7.7 3/4-Regel | 28 |
| 1.8 Beispiele | 29 |
| 1.9 Aufgaben zum Selbststudium | 45 |
| 2 Massen- und Energiebilanzen | 49 |
| 2.1 Grundlagen | 49 |
| 2.1.1 System | 49 |
| 2.1.2 Kontinuitätsgleichung | 49 |
| 2.1.3 Erster Hauptsatz der Thermodynamik | 50 |
| 2.1.4 Hinweise zur Aufstellung von Energiebilanzen | 57 |
| 2.1.5 Innere Energie und Enthalpie | 59 |
| 2.1.6 Enthalpieströme | 59 |
| 2.2 Beispiele | 61 |
| 2.3 Aufgaben zum Selbststudium | 94 |

| | |
|--|------------|
| 3 Stationäre Wärmeleitung | 99 |
| 3.1 Grundlagen | 99 |
| 3.1.1 Péclet-Gleichungen für mehrschichtige Bauteile | 99 |
| 3.1.2 Mehrschichtige ebene Platte | 99 |
| 3.1.3 Zylinderschalen | 99 |
| 3.1.4 Kugelschalen | 100 |
| 3.1.5 Oberflächen- und Schichttemperaturen | 101 |
| 3.1.6 Stationäre eindimensionale Wärmeleitung mit inneren Wärmequellen | 101 |
| 3.1.7 Ebene Platte mit Wärmequellen | 101 |
| 3.1.8 Vollzylinder und Zylinderschale mit Wärmequellen | 101 |
| 3.1.9 Vollkugel und Kugelschale mit Wärmequellen | 102 |
| 3.1.10 Stationäre zweidimensionale Wärmeleitung ohne innere Wärmequellen | 102 |
| 3.2 Beispiele | 106 |
| 3.3 Aufgaben zum Selbststudium | 117 |
| 4 Rippen und Nadeln | 120 |
| 4.1 Grundlagen | 120 |
| 4.1.1 Kenngrößen von Rippen | 120 |
| 4.1.2 Universelle Rippendifferenzialgleichung | 121 |
| 4.1.3 Rechteckrippen | 121 |
| 4.1.4 Zylindrische Nadeln | 122 |
| 4.1.5 Kreisringrippen | 122 |
| 4.1.6 Weitere Formen von Rippen und Nadeln | 122 |
| 4.1.7 Optimale Rippen | 124 |
| 4.1.8 Thermischer Widerstand von Rippen und Nadeln | 124 |
| 4.2 Beispiele | 125 |
| 4.3 Aufgaben zum Selbststudium | 136 |
| 5 Instationäre Wärmeleitung | 138 |
| 5.1 Grundlagen | 138 |
| 5.1.1 Dimensionslose Kennzahlen | 138 |
| 5.1.2 Dimensionslose Grundgleichung | 139 |
| 5.1.3 Dimensionslose Anfangs- und Randbedingungen | 140 |
| 5.1.4 Modelle der instationären Wärmeleitung | 141 |
| 5.1.5 Ideal gerührter Behälter | 143 |
| 5.1.6 Halbunendlicher Körper | 144 |
| 5.1.7 Exakte Lösung für Platte, Zylinder und Kugel | 147 |
| 5.1.8 Näherungslösung für große Zeiten | 149 |
| 5.1.9 Kurzzeitnäherung des erweiterten ideal gerührten Behälters für RB 3. Art | 151 |
| 5.1.10 Produktansatz bei mehrdimensionaler Wärmeleitung | 155 |
| 5.2 Beispiele | 158 |
| 5.3 Aufgaben zum Selbststudium | 181 |

| | |
|---|------------|
| 6 Konvektion | 185 |
| 6.1 Grundlagen | 185 |
| 6.1.1 Arten von Konvektion | 185 |
| 6.1.2 Ähnlichkeitstheorie und dimensionslose Kennzahlen . . . | 186 |
| 6.1.3 Erzwungene Konvektion | 187 |
| 6.1.4 Längs angeströmte ebene Platte und Kreisscheibe . . . | 187 |
| 6.1.5 Quer und schräg angeströmte Zylinder und Profile . . . | 187 |
| 6.1.6 Quer angeströmte Profile | 188 |
| 6.1.7 Umströmte Kugel | 188 |
| 6.1.8 Einlaufproblematik bei der Rohr- und Kanalströmung . . | 188 |
| 6.1.9 Vollständig ausgebildete laminare Rohrströmung | 189 |
| 6.1.10 Thermischer Einlauf bei laminarer Rohrströmung . . . | 189 |
| 6.1.11 Hydrodynamischer und thermischer Einlauf bei lamina- | |
| rer Rohrströmung | 190 |
| 6.1.12 Vollständig ausgebildete turbulente Rohrströmung . . . | 190 |
| 6.1.13 Ausgebildete Rohrströmung im Übergangsbereich . . . | 191 |
| 6.1.14 Nichtkreisförmige Querschnitte | 191 |
| 6.1.15 Fluidtemperaturänderung in Strömungsrichtung | 191 |
| 6.1.16 Freie Konvektion | 192 |
| 6.1.17 Vertikale ebene Platte | 193 |
| 6.1.18 Vertikaler Zylinder | 193 |
| 6.1.19 Geneigte ebene Platte | 193 |
| 6.1.20 Horizontale ebene Platte und Kreisscheibe | 194 |
| 6.1.21 Horizontaler Zylinder | 194 |
| 6.1.22 Kugel | 194 |
| 6.1.23 Freie Konvektion in geschlossenen Fluidschichten . . . | 195 |
| 6.1.24 Horizontale ebene Schichten | 195 |
| 6.1.25 Geneigte ebene Schichten | 196 |
| 6.1.26 Vertikale ebene Schichten | 196 |
| 6.1.27 Freie Konvektion in offenen Fluidschichten | 197 |
| 6.1.28 Senkrechte Kanäle | 197 |
| 6.1.29 Geneigte Kanäle | 198 |
| 6.1.30 Parallele vertikale Platten | 199 |
| 6.1.31 Mischkonvektion an umströmten Körpern | 199 |
| 6.2 Beispiele | 201 |
| 6.3 Aufgaben zum Selbststudium | 214 |
| 7 Wärmeübertrager | 216 |
| 7.1 Grundlagen | 216 |
| 7.1.1 Begriffe und Nomenklatur | 216 |
| 7.1.2 Bauformen von Wärmeübertragern | 217 |
| 7.1.3 Einseitig konstante Fluidtemperatur | 217 |
| 7.1.4 Beidseitige Temperaturänderung | 218 |
| 7.1.5 Wärmeübertrager-Hauptgleichung | 219 |
| 7.1.6 Gleichstrom-Wärmeübertrager | 219 |
| 7.1.7 Gegenstrom-Wärmeübertrager | 220 |
| 7.1.8 Kreuzstrom-Wärmeübertrager | 221 |
| 7.1.9 Wärmewirkungsgrade von Wärmeübertragern | 222 |
| 7.1.10 Korrekturfaktor | 223 |
| 7.1.11 Wärmeübertrager mit Phasenübergang | 223 |
| 7.1.12 Ablagerungen (Fouling) | 223 |
| 7.2 Beispiele | 224 |
| 7.3 Aufgaben zum Selbststudium | 236 |

| | |
|--|------------|
| 8 Wärmestrahlung | 238 |
| 8.1 Grundlagen | 238 |
| 8.1.1 Wellenlängenbereiche der Strahlung | 238 |
| 8.1.2 Modell des schwarzen Körpers | 239 |
| 8.1.3 Strahlungsfunktion des schwarzen Körpers | 240 |
| 8.1.4 Strahlungsintensität und emittierte Strahlung | 241 |
| 8.1.5 Auftreffende Strahlung | 242 |
| 8.1.6 Helligkeit | 242 |
| 8.1.7 Spektrale Kenngrößen | 243 |
| 8.1.8 Emissionsgrad | 244 |
| 8.1.9 Absorption, Reflexion und Transmission | 245 |
| 8.1.10 Graue und selektive Strahler | 246 |
| 8.1.11 Kirchhoff'sches Gesetz | 248 |
| 8.1.12 Helligkeit grauer opaker Oberflächen | 249 |
| 8.1.13 Oberflächenwiderstand für Strahlung | 249 |
| 8.1.14 Raumwiderstand zweier strahlender Oberflächen | 250 |
| 8.1.15 Helligkeitsverfahren für Wärmestrahlungsprobleme | 251 |
| 8.1.16 Wärmestrahlung zwischen zwei Oberflächen | 252 |
| 8.1.17 Wärmestrahlung zwischen drei Oberflächen | 253 |
| 8.1.18 Wärmeübergangskoeffizient für Strahlung | 254 |
| 8.1.19 Strahlungsaustauschkoeffizient | 255 |
| 8.1.20 Einstrahlzahlen | 255 |
| 8.1.21 Einstrahlzahlen zwischen zwei Flächen | 255 |
| 8.1.22 Eigeneinstrahlzahlen | 257 |
| 8.1.23 Einstrahlzahlen-Algebra | 257 |
| 8.1.24 Methode der gekreuzten Fäden | 259 |
| 8.1.25 Einstrahlzahlen einfacher Konfigurationen | 259 |
| 8.1.26 Strahlungsschutzschirme | 263 |
| 8.2 Beispiele | 266 |
| 8.3 Aufgaben zum Selbststudium | 283 |
| 9 Aufgaben aus verschiedenen Themengebieten | 286 |
| 10 Anhang | 331 |
| 10.1 Gauß'sche Fehlerfunktion | 331 |
| 10.2 Bessel-Funktionen | 332 |
| 10.2.1 Bessel-Funktionen 1. Art | 332 |
| 10.2.2 Modifizierte Bessel-Funktionen 1. und 2. Art | 332 |
| 10.2.3 Zahlentafeln der Bessel-Funktionen | 334 |
| 10.3 Näherungslösung der eindimensionalen instationären Wärmeleitung | 338 |
| 10.4 Stoffwerte | 343 |
| 11 Lösungen der Übungsaufgaben | |
| Literatur | 345 |
| Arbeitshilfen | 346 |
| Index | 353 |