Prüfungsfragen und Prüfungsaufgaben

Fragen 1 - 19:

- 1. Modellieren Sie ein örtlich eindimensionales, stationäres Wärmeleitproblem (Integralbilanzformulierung, differentielle Form, Randbedingungen, Interfacebedingungen)!
- 2. Modellieren Sie ein örtlich dreidimensionales, stationäres Wärmeleitproblem (Integralbilanzformulierung, differentielle Form, Randbedingungen, Interfacebedingungen)!
- 3. Modellieren Sie ein örtlich eindimensionales, instationäres Wärmeleitproblem (Integralbilanzformulierung, differentielle Form, Anfangs- und Randbedingungen, Interfacebedingungen)!
- 4. Modellieren Sie ein örtlich dreidimensionales, instationäres Wärmeleitproblem (Integralbilanzformulierung, differentielle Form, Anfangs- und Randbedingungen, Interfacebedingungen)!
- 5. Modellieren Sie ein örtlich dreidimensionales, instationäres Wärmeleit-Wärmetransport-Problem (Integralbilanzformulierung, differentielle Form, Anfangs- und Randbedingungen, Interfacebedingungen)!
- 6. Modellieren Sie den Zugstab im statischen und im dynamischen Fall!
- 7. Beschreiben Sie den Spannungszustand in einem belasteten Körper im Gleichgewicht (totale Spannung, Spannungstensor, Kugeltensor, Deviator, Transformationsformel, Normalund Tangentialspannung, Hauptspannungen, Invarianten des Spannungstensors)!
- 8. Leiten Sie die beschreibenden Gleichungen des statischen und dynamischen Kräfte- und Momentengleichgewichts her!
- 9. Beschreiben Sie den Verzerrungszustand (Greenscher Verzerrungstensor, Cauchyscher Verzerrungstensor)! Welche geometrische Interpretation kann man den Komponenten des Verzerrungstensors geben?
- 10. Leiten Sie die LAMÉschen Gleichungen aus dem Kräfte- und Momentengleichgewicht (Kinetik), den geometrischen Verzerrungs-Verschiebungsbeziehungen (Kinematik) und dem HOOKEschen Gesetz ($\sigma_{ij} = \lambda \varepsilon_{kk} \delta_{ij} + 2\mu \varepsilon_{ij}$) für isotrope, homogene Materialien im statischen Fall her! Welche Randbedingungen sind möglich und was bedeuten sie mechanisch?
- 11. Leiten Sie die NAVIER-LAMÉschen Gleichungen aus dem dynamischen Kräfte- und Momentengleichgewicht (Kinetik), den geometrischen Verzerrungs-Verschiebungsbeziehungen (Kinematik) und dem HOOKEschen Gesetz ($\sigma_{ij} = \lambda \varepsilon_{kk} \delta_{ij} + 2\mu \varepsilon_{ij}$) für isotrope, homogene Materialien im dynamischen Fall her! Welche Rand- und Anfangsbedingungen sind möglich und was bedeuten sie mechanisch?

- 12. Was verstehen Sie unter einem ebenen Verzerrungszustand und unter einem ebenen Spannungszustand? Leiten Sie die beschreibenden Gleichungen für isotrope, homogene Materialien im statischen Fall her!
- 13. Was verstehenen Sie unter der Lagrangeschen und Eulerschen Beschreibungsweise?
- 14. Geben Sie das Transport-Theorem an und beweisen Sie es im örtlich eindimensionalen (d=1) Fall! Welche Anwendungen des Transport-Theorems haben Sie in der Vorlesung kennengelernt?
- 15. Leiten Sie die Kontinuitätsgleichung und Bewegungsgleichungen aus dem Massenerhaltungssatz und dem Impulserhaltungssatz her!
- 16. Leiten Sie die Navier-Stokes-Gleichungen zur Beschreibung von inkompressiblen Newtonschen Fluiden her! Welche Rand- und Anfangsbedingungen können Sie vorschreiben?
- 17. Was versteht man unter der Dimensionsanalyse und wie hängt diese mit der Ähnlichkeitstheorie zusammen?
- 18. Elektromagnetische Felder werden durch die Maxwellschen Gleichungen

$$\operatorname{curl} H = J + \frac{\partial D}{\partial t}$$

$$\operatorname{div} B = 0$$
(1)

$$divB = 0 (2)$$

$$\operatorname{curl} E = -\frac{\partial B}{\partial t}$$

$$\operatorname{div} D = \varrho$$
(3)

$$div D = \varrho (4)$$

und die konstitutiven Beziehungen

$$B = \mu H + \mu_0 M \tag{5}$$

$$D = \varepsilon E + P \tag{6}$$

$$J = \sigma E + J_i \tag{7}$$

beschrieben. Geben Sie die integralen Formulierungen der Maxwellschen Gleichungen an! Leiten Sie die Vektorpotentialformulierung und die E-Feld-basierte Formulierung her!

19. Welche speziellen elektromagnetischen Regime kennen Sie? Leiten Sie die beschreibenden Gleichungen für diese speziellen elektromagnetischen Regime aus den vollen Maxwell-Gleichungen her!

Aufgaben 1 - 10:

1. Man zeige, dass

$$\lim_{\Delta x_1, \Delta x_2, \Delta x_3 \to 0} \frac{1}{\Delta x_1 \Delta x_2 \Delta x_3} \int_{x_1 - \frac{\Delta x_1}{2}}^{x_1 + \frac{\Delta x_1}{2}} \int_{x_2 - \frac{\Delta x_2}{2}}^{x_2 + \frac{\Delta x_2}{2}} \int_{x_3 - \frac{\Delta x_3}{2}}^{x_3 + \frac{\Delta x_3}{2}} f(\xi_1, \xi_2, \xi_3) d\xi_3 d\xi_2 d\xi_1 = f(x_1, x_2, x_3)$$

gilt, falls $f \in C(\Omega)$, $x = (x_1, x_2, x_3) \in \Omega$, b)

$$\lim_{\Delta x_1, \Delta x_2, \Delta x_3 \to 0} \frac{1}{\Delta x_1 \Delta x_2 \Delta x_3} \int_{x_1 - \frac{\Delta x_1}{2}}^{x_1 + \frac{\Delta x_1}{2}} \int_{x_3 - \frac{\Delta x_3}{2}}^{x_3 + \frac{\Delta x_3}{2}} \left[\sigma(\xi_1, x_2 + \frac{\Delta x_2}{2}, \xi_3) \right]$$

 $-\sigma(\xi_1, x_2 - \frac{\triangle x_2}{2}, \xi_3) \bigg] d\xi_3 d\xi_1 = \frac{\partial \sigma(x)}{\partial x_2}$

gilt, falls $\sigma \in C^1(\Omega)$.

2. Berechnen Sie analytisch das Temperaturfeld $u(\cdot)$ gemäss der Wärmeleitgleichung $(1.5)_{V0}$ aus der Vorlesung für die Daten:

$$a = 0, b = 1, \eta \in (0, 1)$$
 fix, $q = 0, f = 0, g_a = 1, g_b = 0$ und

$$\lambda(x) := \left\{ \begin{array}{ll} \lambda_1 & = & \mathrm{const} > 0 \ \mathrm{für} \ x < \eta \\ \lambda_2 & = & \mathrm{const} > 0 \ \mathrm{für} \ x > \eta \end{array} \right\}$$

mit $0 < \lambda_1 < \lambda_2$!

Führen Sie Parameterstudien mit dem Wärmeleitkoeffizienten durch:

- a) $\lambda_1 \longrightarrow 0$
- b) $\lambda_2 \longrightarrow \infty$
- c) $\lambda_1 = \lambda_2$
- d) $\eta = 0, \, \eta = 1$
- 3. Bestimmen Sie die von einem (fixierten) Parameter $y \in (0,1)$ abhängige Lösung $u_y(\cdot)$ der Randwertaufgabe (Wärmeleitproblem mit Punktquelle)

$$-u''(x) = \delta(x-y), x \in (0,1) (f_y = 1),$$

$$u(0) = u(1) = 0,$$

und zeigen Sie, dass

$$u(x) = \int_0^1 G(x, y) f(y) dy, \ x \in [0, 1]$$

mit $G(x,y) := u_y(x)$ die Randwertaufgabe

$$-u''(x) = f(x), x \in (0,1),$$

$$u(0) = u(1) = 0.$$

4. Die Bestimmung der Temperaturverteilung u(y) in einem homogenen $(c, \rho, \lambda = const.)$, mantelisolierten, wärmequellenfreien, dünnen Draht der Länge l, der mit der Geschwindigkeit v bewegt wird, am linken Rand auf 1^o C und rechten Rand auf 0^o C gehalten wird, führt nach Skalierung x = y/l auf das Randwertproblem (siehe Vorlesung)

$$-u''(x) + pu'(x) = 0, \ \forall x \in (0,1), \ u(0) = 1, \ u(1) = 0.$$
(8)

Bestimmen Sie $p = p(c, \rho, \lambda, v, l) = ?$, lösen Sie dann das Randwertproblem (8) analytisch und diskutieren Sie das Verhalten der Lösung für $v \longrightarrow \infty$!

5. Sei $u \in C^2(Q_T)$, $f \in C(Q_T)$, $E \in C^1(0,\ell)$ und $\varrho \in C(0,\ell)$ mit $Q_T = (0,\ell) \times (0,T)$. Man zeige, dass dann $x^*, x^{**}, x^{***} \in (x_1, x_2)$ und $t^*, t^{**}, t^{***} \in (t_1, t_2)$ existieren, sodass die integrale Form (2.8) aus der Vorlesung zur Gleichung

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2}(x^*, t^*)\varrho(x^*)\Delta t \Delta x = \frac{\partial}{\partial x}(E(x^{**})\frac{\partial u}{\partial x}(x^{**}, t^{**}))\Delta t \Delta x + f(x^{***}, t^{***})\Delta t \Delta x \tag{9}$$

äquivalent ist.

- 6. Ein homogener Zugstab $(\rho, E = const. > 0)$ werde zeitharmonisch erregt, d.h. $f(x,t) = f(x) \exp(i\omega t)$ und $g_l(t) = g_l \exp(i\omega t)$, wobei ω die Erregerfrequenz bezeichnet. Man suche die periodischen Lösungen und bestimme die kritischen Frequenzen (siehe auch Folie 10, Ü 2.2)!
- 7. Schneiden Sie virtuell einen Würfel

"
$$\Delta x'' := [x_1 - \frac{\Delta x_1}{2}, x_1 + \frac{\Delta x_1}{2}] \times [x_2 - \frac{\Delta x_2}{2}, x_2 + \frac{\Delta x_2}{2}] \times [x_3 - \frac{\Delta x_3}{2}, x_3 + \frac{\Delta x_3}{2}]$$

aus einem im Gleichgewicht befindlichen Körper heraus und schreiben Sie das Kräftegleichgewicht (z.B. in x_1 -Richtung) auf (siehe auch Folie 11, Ü 2.4)!

- 8. Man zeige, dass aus dem dynamischen Momentengleichgewicht $(14)_{\rm dyn}$ und aus dem dynamischen Kräftegleichgewicht $(15)_{\rm dyn}$ in differentieller Form die Symmetrie des Spannungstensors folgt, d.h. $(16)_{\rm dyn}$ (die Nummern beziehen sich auf die entsprechenden Formelnummern in der Vorlesung)!
- 9. Man zeige, dass die linearisierten Verzerrungen $\varepsilon(v) = (\varepsilon_{ij}(v))$, i, j = 1, 2, 3, einer Verschiebungsfunktion $v = (v_1, v_2, v_3)^T \in [C^2(\Omega)]^3$ genau dann verschwinden (also $\varepsilon(v) = 0$), wenn $v \in \mathcal{R}$ eine (linearisierte) Starrkörperverschiebung ist, wobei der Unterraum $\mathcal{R} := \{v(x) = a \times x + b : a, b \in \mathbb{R}^3\}$ durch die Vektoren

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -x_2 \\ x_1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ -x_3 \\ x_2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} x_3 \\ 0 \\ -x_1 \end{pmatrix}$$

aufgespannt wird. Zeigen Sie weiters, dass sämtliche Verschiebungen $v \in \mathcal{R}$ orientierungserhaltend sind.

 $\textit{Hinweis: Zeigen, und verwenden Sie } \frac{\partial^2 v_i}{\partial x_j \, \partial x_k}(x) = \frac{\partial \varepsilon(v)_{ij}}{\partial x_k}(x) + \frac{\partial \varepsilon(v)_{ki}}{\partial x_j}(x) - \frac{\partial \varepsilon(v)_{jk}}{\partial x_i}(x) \,.$

10. Beweisen Sie das Transport-Theorem (Satz 3.1) für den Fall d=1, d.h. die Formel

$$\frac{d\mathcal{F}}{dt}(t) = \int_{\mathcal{Y}(t)} \left[\frac{\partial F}{\partial t}(x,t) + \frac{\partial (F \cdot v)}{\partial x}(x,t) \right] dx \quad !$$