Fragenkatalog zur Theoretischen Physik I

Jan Kierfeld - WS 19/20 - TU Dortmund

1 Altklausurfragen

1.1 WS 12/13 | 20 Punkte

- 1. Wie lautet das zweite Newtonsche Gesetz?
- 2. Zeigen Sie, dass aus der Drehimpulserhaltung beim Keplerproblem folgt, dass die Bahnkurven der Planeten in einer Ebene liegen.
- 3. Was können Sie über den zu einer zyklischen Koordinate q_k gehörigen generalisierten Impuls p_k aussagen?
- 4. Wieviel generalisierte Koordinaten brauchen Sie, um die Lagrangefunktion eines mechanisches Systems mit n Freiheitsgraden aufzustellen?
- 5. Geben Sie die Hamiltonfunktion eines eindimensionalen harmonischen Oszillators an. Schreiben Sie bitte, was die von Ihnen verwendeten Größen bedeuten.
- 6. Geben Sie zwei Beispiele für nichtintegrable Systeme also für Systeme bei denen chaotische Bahnen auftreten können.
- 7. Was besagt das Gesetz von Hagen-Poiseullle?
- 8. Wann nennt man eine Strömung stationär?
- 9. Wann nennt man eine Flüssigkeit inkompressibel?
- 10. Was besagt die Maxwellgleichung div $\vec{B} = 0$ anschaulich?

1.2 WS 13/14 | 20 Punkte

- 1. Wie lautet das zweite Newtonsche Gesetz?
- 2. Ein Massepunkt der Masse m bewegt sich kräftefrei im dreidimensionalen Raum. Geben Sie die Newtonsche Bewegungsgleichung an und lösen Sie diese.
- 3. Was versteht man in der Mechanik unter dem Satz äctio=reaction"?
- 4. Auf welchen Bahnen bewegen sich Massen im Kepler-Problem? Skizzieren Sie dazu das effektive Kepler-Potential?
- 5. Berechnen Sie das elektrische Feld eines unendlich langen Drahtes mit homogener Ladungsdichte λ .
- 6. Was besagt die Maxwellgleichung div $\vec{B} = 0$ anschaulich?
- 7. Was versteht man unter transversalen Wellen?
- 8. Wann nennt man eine Flüssigkeit inkompressibel?

- 9. Geben Sie ein Beispiel für ein Problem in der Mechanik, in dem chaotisches Verhalten auftreten kann.
- 10. Skizzieren Sie den Poincare-Schnitt von zwei ungekoppelten eindimensionalen harmonischen Oszillatoren.
- 11. Gegeben sei die Lagrangefunktion

$$L(q_1,q_2,q_3,\dot{q_1},\dot{q_2},\dot{q_3}) = \frac{m}{2} \dot{q_1}^2 + \frac{m}{2} \dot{q_2}^2 \frac{m}{2} \dot{q_3}^2 - q_1 q_2 - q_2^2 \; .$$

Welche der drei Koordinaten $q_1,\,q_2,\,q_3$ sind zyklisch?

Was können Sie über den zu einer zyklischen Koordinaten q_k gehörigen generalisierten Impuls p_k aussagen?

- 12. Wie lautet die Hamiltonfunktion für einen eindimensionalen harmonischen Oszillator?
- 13. Vergleichen Sie die aus dem Lagrang-Formalismus hergeleiteten Bewegungsgleichungen mit dem aus dem Hamilton-Formalismus hergeleiteten Bewegungsgleichungen (Wie unterscheiden sich Anzahl und Ordnungen der Differentialgleichung?).
- 14. Berechnen Sie das Integral

$$\int_{-\infty}^{\infty} dx cos(x - \frac{\pi}{2}) \delta(x - \frac{\pi}{2}) \ .$$

15. Wie lautet das Coulombsche Gesetz?