

Klassische Mechanik

Ein Lehr- und Übungsbuch

John R. Taylor



Klassische Mechanik

Klassische Mechanik

Inhaltsverzeichnis

Klassische Mechanik
Inhaltsverzeichnis
Vorwort zur Originalausgabe
Vorwort zur deutschen Ausgabe
Teil I Grundlagen

Kapitel 1 Die Newton'schen Bewegungsgesetze

- 1.1 Klassische Mechanik
- 1.2 Raum und Zeit
- 1.3 Masse und Kraft
- 1.4 Das erste und das zweite Newton'sche Gesetz Inertialsysteme
- 1.5 Das dritte Newton'sche Gesetz und die Impulserhaltung
- 1.6 Das zweite Newton'sche Gesetz in kartesischen Koordinaten
- 1.7 Zweidimensionale Polarkoordinaten

Zusammenfassung

Aufgaben

Kapitel 2 Geschosse und geladene Teilchen

- 2.1 Der Luftwiderstand
- 2.2 Linearer Luftwiderstand
- 2.3 Trajektorie und Reichweite in einem linearen Medium
- 2.4 Quadratischer Luftwiderstand
- 2.5 Bewegung einer Ladung im gleichförmigen Magnetfeld
- 2.6 Komplexe Exponentialfunktionen
- 2.7 Lösung für das geladene Teilchen in einem B-Feld

Zusammenfassung

Aufgaben



Kapitel 3 Impuls und Drehimpuls

- 3.1 Die Impulserhaltung
- 3.2 Raketen
- 3.3 Der Schwerpunkt
- 3.4 Drehimpuls eines einzelnen Teilchens
- 3.5 Drehimpuls für mehrere Teilchen

Zusammenfassung

Aufgaben

Kapitel 4 Energie

- 4.1 Kinetische Energie und Arbeit
- 4.2 Potenzielle Energie und konservative Kräfte
- 4.3 Die Kraft als Gradient der potenziellen Energie
- 4.4 Die zweite Bedingung für konservative Kräfte
- 4.5 Zeitabhängige potenzielle Energie
- 4.6 Energie linearer eindimensionaler Systeme
- 4.7 Eindimensionale Systeme in krummlinigen Koordinaten
- 4.8 Zentralkräfte
- 4.9 Wechselwirkungsenergie von zwei Teilchen
- 4.10 Energie eines Mehrteilchensystems

Zusammenfassung

Aufgaben

Kapitel 5 Schwingungen

- 5.1 Das Hooke'sche Gesetz
- 5.2 Die harmonische Schwingung
- 5.3 Zweidimensionale Oszillatoren
- 5.4 Die gedämpfte Schwingung
- 5.5 Die erzwungene gedämpfte Schwingung
- 5.6 Resonanz
- 5.7 Fourier-Reihen*
- 5.8 Lösung des getriebenen Oszillators mit Fourier-Reihen*
- 5.9 Die mittlere quadratische Auslenkung Parseval'scher Satz*



Zusammenfassung

Aufgaben

Kapitel 6 Variationsrechnung

- 6.1 Zwei Beispiele
- 6.2 Die Euler-Lagrange-Gleichung
- 6.3 Anwendungen der Euler-Lagrange-Gleichung
- 6.4 Mehr als zwei Variable

Zusammenfassung

Aufgaben

Kapitel 7 Die Lagrange-Gleichungen

- 7.1 Die Lagrange-Gleichungen für Bewegungen ohne Zwangsbedingungen
- 7.2 Systeme mit Zwangsbedingungen: ein Beispiel
- 7.3 Systeme mit Zwangsbedingungen: allgemein
- 7.4 Beweis der Lagrange-Gleichungen mit Zwangsbedingungen
- 7.5 Beispiele für Lagrange-Gleichungen
- 7.6 Verallgemeinerte Impulse und zyklische Koordinaten
- 7.7 Fazit
- 7.8 Mehr über die Erhaltungssätze*
- 7.9 Lagrange-Gleichungen für magnetische Kräfte*
- 7.10 Lagrange-Multiplikatoren und Zwangskräfte*

Zusammenfassung

Aufgaben

Kapitel 8 Das Zweikörperproblem mit einer Zentralkraft

- 8.1 Das Problem
- 8.2 Schwerpunkt und Relativkoordinaten die reduzierte Masse
- 8.3 Die Bewegungsgleichungen
- 8.4 Das äquivalente eindimensionale Problem
- 8.5 Die Bahngleichung
- 8.6 Kepler'sche Bahnen
- 8.7 Die ungebundenen Kepler'schen Bahnen
- 8.8 Bahnänderungen



Zusammenfassung

Aufgaben

Kapitel 9 Mechanik in Nichtinertialsystemen

- 9.1 Beschleunigung ohne Rotation
- 9.2 Die Gezeiten
- 9.3 Der Vektor der Winkelgeschwindigkeit
- 9.4 Zeitableitungen in einem rotierenden Bezugssystem
- 9.5 Das zweite Newton'sche Gesetz in einem rotierenden Bezugssystem
- 9.6 Die Zentrifugalkraft
- 9.7 Die Coriolis-Kraft
- 9.8 Freier Fall und die Coriolis-Kraft
- 9.9 Das Foucault'sche Pendel
- 9.10 Die Coriolis-Kraft und die Coriolis-Beschleunigung

Zusammenfassung

Aufgaben

Kapitel 10 Die Drehbewegung starrer Körper

- 10.1 Eigenschaften des Schwerpunkts
- 10.2 Drehung um eine feste Achse
- 10.3 Drehungen um eine beliebige Achse der Trägheitstensor
- 10.4 Hauptträgheitsachsen
- 10.5 Bestimmung der Hauptachsen Eigenwertgleichungen
- 10.6 Präzession eines Kreisels aufgrund eines kleinen Drehmoments
- 10.7 Die Euler-Gleichungen
- 10.8 Die Euler-Gleichungen bei Drehmoment null
- 10.9 Euler-Winkel*
- 10.10 Bewegung eines rotierenden Kreisels*

Zusammenfassung

Aufgaben

Kapitel 11 Gekoppelte Oszillatoren und Normalmoden

- 11.1 Zwei Massen und drei Federn
- 11.2 Identische Federn und gleiche Massen



- 11.3 Zwei schwach gekoppelte Oszillatoren
- 11.4 Der Lagrange-Ansatz: das Doppelpendel
- 11.5 Der allgemeine Fall
- 11.6 Drei gekoppelte Pendel
- 11.7 Normalkoordinaten*

Zusammenfassung

Aufgaben

Teil II Weiterführende Themen

Kapitel 12 Nichtlineare Mechanik und Chaos

- 12.1 Linearität und Nichtlinearität
- 12.2 Das getriebene gedämpfte Pendel
- 12.3 Einige zu erwartende Merkmale des getriebenen gedämpften Pendels
- 12.4 Das getriebene gedämpfte Pendel: Wege ins Chaos
- 12.5 Chaos und die Empfindlichkeit gegenüber den Anfangsbedingungen
- 12.6 Bifurkationsdiagramme
- 12.7 Bahnen im Zustandsraum
- 12.8 Poincaré-Schnitte
- 12.9 Die logistische Abbildung

Zusammenfassung

Aufgaben

Kapitel 13 Hamilton-Mechanik

- 13.1 Die Basis-Variablen
- 13.2 Hamilton-Gleichungen für eindimensionale Systeme
- 13.3 Hamilton-Gleichungen in mehreren Dimensionen
- 13.4 Zyklische Koordinaten
- 13.5 Die Lagrange-Gleichungen und die Hamilton-Gleichungen ein Vergleich
- 13.6 Bahnen im Phasenraum
- 13.7 Der Liouville'sche Satz*

Zusammenfassung



Aufgaben

Kapitel 14 Streutheorie

- 14.1 Der Streuwinkel und der Stoßparameter
- 14.2 Der Wirkungsquerschnitt
- 14.3 Verallgemeinerungen des Wirkungsquerschnitts
- 14.4 Der differenzielle Wirkungsquerschnitt
- 14.5 Berechnung des differenziellen Wirkungsquerschnitts
- 14.6 Die Rutherford-Streuung
- 14.7 Wirkungsquerschnitte in verschiedenen Bezugssystemen*
- 14.8 Streuwinkel im Schwerpunkt- und im Laborsystem*

Zusammenfassung

Aufgaben

Kapitel 15 Spezielle Relativitätstheorie

- 15.1 Relativität
- 15.2 Galilei-Relativität
- 15.3 Die Postulate der speziellen Relativitätstheorie
- 15.4 Die Relativität der Zeit Zeitdilatation
- 15.5 Längenkontraktion
- 15.6 Die Lorentz-Transformation
- 15.7 Relativistische Addition von Geschwindigkeiten
- 15.8 Die vierdimensionale Raumzeit Vierervektoren
- 15.9 Das invariante Skalarprodukt
- 15.10 Der Kausalitätskegel
- 15.11 Die Quotientenregel und der Doppler-Effekt
- 15.12 Masse, Vierergeschwindigkeit und Viererimpuls
- 15.13 Energie, die vierte Komponente des Impulses
- 15.14 Stöße
- 15.15 Die Kraft in der Relativitätstheorie
- 15.16 Masselose Teilchen das Photon
- 15.17 Tensoren*
- 15.18 Elektrodynamik und Relativitätstheorie



Zusammenfassung

Aufgaben

Kapitel 16 Kontinuumsmechanik

- 16.1 Transversalbewegung einer gespannten Saite
- 16.2 Die Wellengleichung
- 16.3 Randbedingungen Wellen auf einer endlich langen Saite*
- 16.4 Die dreidimensionale Wellengleichung
- 16.5 Volumen- und Flächenkräfte
- 16.6 Spannung und Dehnung: die elastischen Moduln
- 16.7 Der Spannungstensor
- 16.8 Der Dehnungstensor für einen Festkörper
- 16.9 Der Zusammenhang von Spannung und Dehnung: das Hooke'sche Gesetz
- 16.10 Die Bewegungsgleichung für einen elastischen Körper
- 16.11 Longitudinal- und Transversalwellen in einem Festkörper
- 16.12 Fluide: Beschreibung der Bewegung*
- 16.13 Wellen in einem Fluid*

Zusammenfassung

Aufgaben

Anhang A Diagonalisierung von reellen symmetrischen Matrizen

- A.1 Diagonalisierung einer einzelnen Matrix
- A.2 Simultane Diagonalisierung zweier Matrizen

Lösungen für Aufgaben mit ungerader Nummer

Register

Literatur

Buchumschlag Innenseiten

Copyright



Copyright

Daten, Texte, Design und Grafiken dieses eBooks, sowie die eventuell angebotenen eBook-Zusatzdaten sind urheberrechtlich geschützt. Dieses eBook stellen wir lediglich als **persönliche Einzelplatz-Lizenz** zur Verfügung!

Jede andere Verwendung dieses eBooks oder zugehöriger Materialien und Informationen, einschließlich

- · der Reproduktion,
- der Weitergabe,
- des Weitervertriebs,
- der Platzierung im Internet, in Intranets, in Extranets,
- der Veränderung,
- des Weiterverkaufs und
- der Veröffentlichung

bedarf der **schriftlichen Genehmigung** des Verlags. Insbesondere ist die Entfernung oder Änderung des vom Verlag vergebenen Passwort- und DRM-Schutzes ausdrücklich untersagt!

Bei Fragen zu diesem Thema wenden Sie sich bitte an: info@pearson.de

Zusatzdaten

Möglicherweise liegt dem gedruckten Buch eine CD-ROM mit Zusatzdaten oder ein Zugangscode zu einer eLearning Plattform bei. Die Zurverfügungstellung dieser Daten auf unseren Websites ist eine freiwillige Leistung des Verlags. **Der Rechtsweg ist ausgeschlossen**. Zugangscodes können Sie darüberhinaus auf unserer Website käuflich erwerben

Hinweis

Dieses und viele weitere eBooks können Sie rund um die Uhr und legal auf unserer Website herunterladen:

https://www.pearson-studium.de

