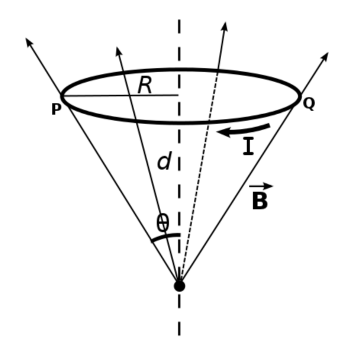
3 PAM - Physik - MD - Besprechung am

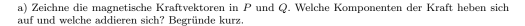
Übungsserie - Biot-Savart Kraft

- 1. Der Winkel zwischen einem Leiter von 2.0 m und einem Magnetfeld von 400 mT beträgt 60° . Finde die Stärke der Kraft, die auf den Leiter wirkt, wenn der Strom durch den Draht 2.5 A ist. (1.7 N)
- 2. In einem Kupferkabel von $4.0~{\rm cm^2}$ Querschnittsfläche fliess ein Strom von $0.50~{\rm kA}$ von Westen nach Osten durch Basel.
 - a) Wie gross ist die Kraft des Erdmagnetfeldes auf das Kabel pro Längeneinheit? (24 mN/m)
 - b) In welche Richtung zeigt diese magnetische Kraft?
 - c) Zum Vergleich: Wie gross ist das Kabelgewicht pro Längeneinheit? (35 N/m)
- 3. Ein horizontales Drähtchen der Masse 30 mg und Länge 5.0 cm wird von 800 mA durchflossen. Welche Stärke und Richtung muss ein B-Feld haben, das dieses Drähtchen gegen den Einfluss der Schwerkraft in der Schwebe halten kann? (7.4 mT)
- 4. Ein Kabel der Länge 3.8 cm liegt in einem Magnetfeld der Stärke 0.25 T. Wenn es von 8.3 A durchflossen wird, erfährt es eine Kraft von 65 mN. Wie gross ist der Winkel zwischen Feldlinien und Kraft (a) und Kabel (b)?
- 5. Um zu messen, wie stark das homogene Magnetfeld eines Elektromagneten ist, wird ein 3.0 cm langer, waagrechter Leiter an zwei flexiblen Drähten so in das horizontal verlaufende Magnetfeld gehängt, dass er senkrecht zu den Magnetfeldlinien steht. Der Leiter hängt an einer empfindlichen Waage. Wenn die Stromstärke im Leiter 1.0 A beträgt, so zeigt die Waage 1.04 Gramm mehr an als ohne Strom. Berechne mit diesen Daten die Stärke des Magnetfeldes. (0.34 T)
- 6. Berechne die auf ein Flugzeug wirkende Kraft, wenn dieses eine Nettoladung von 1550 μ C besitzt und sich mit einer Geschwindigkeit von 120 m/s über Zürich, senkrecht zum Magnetfeld der Erde bewegt. (8.8 μ N)
- 7. Ein von einem Strom von 4.0 A durchflossener Leiter der Länge 5.0 cm erfährt in einem homogenen Magnetfeld der Stärke 300 mT eine Kraft von 40 mN. Bestimmen Sie den Winkel zwischen Leiter und Feldlinien. (41.8°)
- 8. Eine kreisförmige feste Metallschleife mit Radius R führt einen Strom I (siehe Abbildung auf Rückseite). Sie wird in ein Magnetfeld gebracht, dessen gerade Feldlinien von einem Punkt aus auseinander zu laufen scheinen, der sich im Abstand d unterhalb der Schleife auf deren Achse befindet.

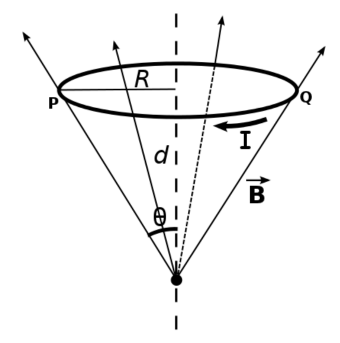
Übungsserie - Biot-Savart Kraft

- 1. Der Winkel zwischen einem Leiter von 2.0 m und einem Magnetfeld von 400 mT beträgt 60° . Finde die Stärke der Kraft, die auf den Leiter wirkt, wenn der Strom durch den Draht 2.5 A ist. (1.7 N)
- 2. In einem Kupferkabel von $4.0~{\rm cm^2}$ Querschnittsfläche fliess ein Strom von $0.50~{\rm kA}$ von Westen nach Osten durch Basel.
 - a) Wie gross ist die Kraft des Erdmagnetfeldes auf das Kabel pro Längeneinheit? (24 mN/m)
 - b) In welche Richtung zeigt diese magnetische Kraft?
 - c) Zum Vergleich: Wie gross ist das Kabelgewicht pro Längeneinheit? (35 N/m)
- 3. Ein horizontales Drähtchen der Masse 30 mg und Länge 5.0 cm wird von 800 mA durchflossen. Welche Stärke und Richtung muss ein B-Feld haben, das dieses Drähtchen gegen den Einfluss der Schwerkraft in der Schwebe halten kann? (7.4 mT)
- 4. Ein Kabel der Länge 3.8 cm liegt in einem Magnetfeld der Stärke 0.25 T. Wenn es von 8.3 A durchflossen wird, erfährt es eine Kraft von 65 mN. Wie gross ist der Winkel zwischen Feldlinien und Kraft (a) und Kabel (b)?
- 5. Um zu messen, wie stark das homogene Magnetfeld eines Elektromagneten ist, wird ein 3.0 cm langer, waagrechter Leiter an zwei flexiblen Drähten so in das horizontal verlaufende Magnetfeld gehängt, dass er senkrecht zu den Magnetfeldlinien steht. Der Leiter hängt an einer empfindlichen Waage. Wenn die Stromstärke im Leiter 1.0 A beträgt, so zeigt die Waage 1.04 Gramm mehr an als ohne Strom. Berechne mit diesen Daten die Stärke des Magnetfeldes. (0.34 T)
- 6. Berechne die auf ein Flugzeug wirkende Kraft, wenn dieses eine Nettoladung von 1550 μ C besitzt und sich mit einer Geschwindigkeit von 120 m/s über Zürich, senkrecht zum Magnetfeld der Erde bewegt. (8.8 μ N)
- 7. Ein von einem Strom von 4.0 A durchflossener Leiter der Länge 5.0 cm erfährt in einem homogenen Magnetfeld der Stärke 300 mT eine Kraft von 40 mN. Bestimmen Sie den Winkel zwischen Leiter und Feldlinien. (41.8°)
- 8. Eine kreisförmige feste Metallschleife mit Radius R führt einen Strom I (siehe Abbildung auf Rückseite). Sie wird in ein Magnetfeld gebracht, dessen gerade Feldlinien von einem Punkt aus auseinander zu laufen scheinen, der sich im Abstand d unterhalb der Schleife auf deren Achse befindet.





- b) Gib einen formalen Ausdruck für den Winkel θ und bestimme die auf die Schleife gesamte wirkende magnetische Kraft formal.
- c) Wie gross ist die **resultierende** Kraft auf die Schleife und wie ist sie gerichtet, wenn der Leiter 25 g schwer ist und der Radius 22 cm, der Strom 1.7 A und das Feld 150 mT betragen? (-37 mN)
- d) Wie gross ist θ wenn die Schleife im Schwebe bleibt? (44°)



- a) Zeichne die magnetische Kraftvektoren in P und Q. Welche Komponenten der Kraft heben sich auf und welche addieren sich? Begründe kurz.
- b) Gib einen formalen Ausdruck für den Winkel θ und bestimme die auf die Schleife gesamte wirkende magnetische Kraft formal.
- c) Wie gross ist die **resultierende** Kraft auf die Schleife und wie ist sie gerichtet, wenn der Leiter 25 g schwer ist und der Radius 22 cm, der Strom 1.7 A und das Feld 150 mT betragen? (-37 mN)
- d) Wie gross ist θ wenn die Schleife im Schwebe bleibt? (44°)
- d) Wie gross ist θ wenn die Schleife im Gleichgewicht ist? (44°)