



الفيزياء

الصف الثاني عشر - كتاب الطالب

الفصل الدراسي الأول

12

فريق التأليف

موسى عطا الله الطراونة (رئيساً)

خلدون سليمان المصاروة

أ.د. محمود إسماعيل الجاغوب

موسى محمود جرادات

الناشر: المركز الوطني لتطوير المناهج

يسرك المركز الوطني لتطوير المناهج، استقبال آرائكم وملحوظاتكم على هذا الكتاب عن طريق العنوانين الآتية:



06-5376262 / 237



06-5376266



P.O.Box: 2088 Amman 11941



@nccdjor



feedback@nccd.gov.jo



www.nccd.gov.jo

قررت وزارة التربية والتعليم تدريس هذا الكتاب في مدارس المملكة الأردنية الهاشمية جميعها، بناءً على قرار المجلس الأعلى للمركز الوطني لتطوير المناهج في جلسته رقم (3) 2022/5/12 م، وقرار مجلس التربية والتعليم رقم (20) 2022/5/29 م بدءاً من العام الدراسي 2022 / 2023 م.

© HarperCollins Publishers Limited 2022.

- Prepared Originally in English for the National Center for Curriculum Development. Amman - Jordan
- Translated to Arabic, adapted, customised and published by the National Center for Curriculum Development. Amman - Jordan

ISBN: 978 - 9923 - 41 - 310 - 4

المملكة الأردنية الهاشمية
رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية
(2022/4/1970)

375,001

الأردن. المركز الوطني لتطوير المناهج

الفيزياء: الصف الثاني عشر الفرع العلمي: كتاب الطالب (الفصل الدراسي الأول) / المركز الوطني لتطوير المناهج. - عمان: المركز، 2022
(148) ص.

.ر.إ. : 2022/4/1970

الواصفات: / تطوير المناهج / المقررات الدراسية / مستويات التعليم / المناهج /

يتحمل المؤلف كامل المسؤولية القانونية عن محتوى مصنفه ولا يعبر هذا المصنف عن رأي دائرة المكتبة الوطنية.

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, sorted in retrieval system, or transmitted in any form by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise , without the prior written permission of the publisher or a license permitting restricted copying in the United Kingdom issued by the Copyright Licensing Agency Ltd, Barnard's Inn, 86 Fetter Lane, London, EC4A 1EN.

British Library Cataloguing -in- Publication Data

A catalogue record for this publication is available from the Library.

الصفحة	قائمة المحتويات	الموضوع
5		المقدمة
7	الوحدة الأولى: الزخم الخطى والتصادمات	
9	تجربة استهلالية: تأثير كتلة الجسم وسرعته في التصادمات	
10	الدرس الأول: الزخم الخطى والدفع	
22	الدرس الثاني: التصادمات	
37	الوحدة الثانية: الحركة الدورانية	
39	تجربة استهلالية: الراديان	
40	الدرس الأول: العزم والاتزان السكוני	
52	الدرس الثاني: ديناميكا الحركة الدورانية	
59	الدرس الثالث: الزخم الزاوي	
73	الوحدة الثالثة: التيار الكهربائي	
75	تجربة استهلالية: استقصاء العلاقة بين الجهد والتيار بين طرفي مقاومة.	
76	الدرس الأول: المقاومة والقوة الدافعة الكهربائية	
86	الدرس الثاني: القدرة الكهربائية والدارة البسيطة	
92	الدرس الثالث: توصيل المقاومات وقادتنا كيرشوف	
107	الوحدة الرابعة: المجال المغناطيسي	
109	تجربة استهلالية: استقصاء تأثير المجال المغناطيسي في شحنة كهربائية متحركة فيه.	
110	الدرس الأول: القوة المغناطيسية	
127	الدرس الثاني: المجال المغناطيسي الناشئ عن تيار كهربائي	
143	مسرد المصطلحات	
147	جدول الاقترانات المثلثية	
148	قائمة المراجع	

المقدمة

انطلاقاً من إيمان المملكة الأردنية الهاشمية الراسخ بأهمية تنمية قدرات الإنسان الأردني، وتسلیحه بالعلم والمعرفة؛ سعى المركز الوطني لتطوير المناهج، بالتعاون مع وزارة التربية والتعليم، إلى تحديث المناهج الدراسية وتطويرها؛ لتكون معيناً للطلبة على الارتقاء بمستواهم المعرفي، ومجاراة أقرانهم في الدول المتقدمة.

يُعدّ هذا الكتاب واحداً من سلسلة كتب المباحث العلمية التي تُعنى بتنمية المفاهيم العلمية، ومهارات التفكير وحل المشكلات، ودمج المفاهيم الحياتية والمفاهيم العابرة للمواد الدراسية، والإفادة من الخبرات الوطنية في عمليات الإعداد والتأليف وفق أفضل الطرائق المتّبعة عالمياً؛ لضمان انسجامها مع القيم الوطنية الراسخة، وتلبيتها لاحتياجات أبنائنا الطلبة والمعلّمين.

وقد روّيَ في تأليفه تقديم المعلومة العلمية الدقيقة وفق منهجية تقوم على السلامة في العرض، والوضوح في التعبير، إضافة إلى الربط بين الموضوعات المطروحة في المراحل الدراسية السابقة واللاحقة، واعتماد منهجية التدرج في عرض موضوعات المادة، واستهلال وحداتها بأسئلة تُظهر علاقة علم الفيزياء بالظواهر من حولنا؛ ما يُحفّز الطالب على الإفادة مما يتعلّمه في غرفة الصف في تفسير مشاهدات يومية وظواهر طبيعية قد تحدث أمامه، أو يشاهدها في التلفاز، أو يسمع عنها. وقد تضمّنت كل وحدة إثراً يعتمد منحى STEAM في التعليم الذي يُستعمل لدمج العلوم والتكنولوجيا والهندسة والفن والعلوم الإنسانية والرياضيات.

ويتألّف الكتاب من أربع وحدات دراسية، هي: الزَّخْمُ الْخَطِيُّ والتصادُمات، والحركة الدورانية، والتيار الكهربائي، وال المجال المغناطيسيّ. وقد أُحق به كتاب لأنشطة التجارب العملية، يحتوي على التجارب والأنشطة جميعها الواردة في كتاب الطالب؛ ليساعده على تفزيذها بسهولة، بإشراف المعلم، ومشاركة زملائه فيها، بما في ذلك رصد القراءات، وتحليلها، ثم مناقشتها، وصولاً إلى استنتاجات مبنية على أسس علمية سليمة. ويتضمن أيضاً أسئلة تفكير؛ بهدف تعزيز فهم الطالب لموضوعات المادة، وتنمية التفكير الناقد لديه.

ونحن إذ نقدم هذه الطبعة من الكتاب، فإننا نأمل أن يُسهم في تحقيق الأهداف والغايات النهائية المنشودة لبناء شخصية المتعلّم، وتنمية اتجاهات حبّ التعلّم ومهارات التعلّم المستمرّ، إضافة إلى تحسين الكتاب بإضافة الجديد إلى محتواه، وإثراء أنشطته المتنوعة، والأخذ بـ ملاحظات المعلّمين.

والله ولي التوفيق

المركز الوطني لتطوير المناهج

الوحدة

الرَّبْطُ الْخَطِيُّ وَالْتَّصَادُمُاتُ

Linear Momentum and Collisions

1



أتَأْمِلُ الصُّورَةَ

إِلْتَاقُ مَكْوَكٍ فَضَائِيٌّ

يُظَهِّرُ فِي الصُّورَةِ إِلْتَاقُ مَكْوَكٍ فَضَائِيٌّ، حِيثُ تَنْدُفعُ الْغَازَاتُ النَّاتِجَةُ مِنَ الْاحْتِرَاقِ مِنَ الصَّارُوخِ إِلَى أَسْفَلٍ؛ بَيْنَمَا يَنْدُفعُ الْمَكْوَكُ الْفَضَائِيُّ وَالصَّارُوخُ إِلَى أَعْلَى بِتَسْارِعٍ.
عَلَامَ يَعْتَمِدُ عَمَلُ الصَّارُوخِ؟ وَمَا الْكَمِيَاتُ الْفِيَزِيَائِيَّةُ الَّتِي يَلْزَمُ مَعْرِفَتُهَا لِوَصْفِ حَرْكَةِ الصَّارُوخِ وَالْمَكْوَكِ الْفَضَائِيِّ؟

الفكرة العامة:

لمفهوم الزَّخْمُ الخطِّيِّ وحفظِهِ والتصادُمات وأنواعِها تأثيراتٌ وتطبيقاتٌ مختلفةٌ في كثيرٍ من الظواهر اليومية، ويعتمد عليها مبدأ عملٍ كثیرٍ من الأجهزة والآلات المهمة في حياتنا.

الدرس الأول: الزَّخْمُ الخطِّيِّ والدفع

Linear Momentum and Impulse

الفكرة الرئيسية: ترتبط مفاهيم الدفع والقوّة والزَّخْمُ الخطِّيِّ بعلاقاتٍ رياضيَّةٍ؛ وللقانون الثاني لنيوتون، والدفع، وحفظ الزَّخْمُ الخطِّيِّ أهميَّةٌ كبيرةٌ في حياتنا اليومية.

الدرس الثاني: التصادُمات Collisions

الفكرة الرئيسية: للتصادُمات نوعانِ رئيسانِ؛ تُساعدُ معرفتهما في تصميمِ أجهزةٍ وأدواتٍ عدَّةٍ يعتمدُ مبدأً عملِها على هذه التصادُمات والحمايةِ منها.

تجربة استهلالة

تأثير كتلة الجسم وسرعته في التصادمات

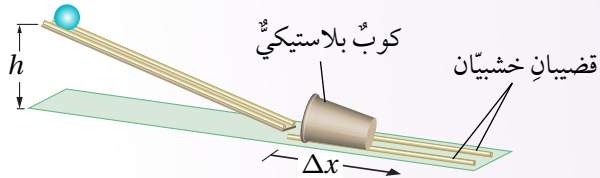
المواد والأدوات: كرتان زجاجيتان أو فلزيتان متماثلتان، كرة تنس، سطح خشبي مستوي أملس فيه مجراه، حامل فلزي، كوب بلاستيكي، قضيبان خشبيان طول كلّ منهما (30 cm) تقريباً، مسطرة مترية، شريط لاصق.

إرشادات السلامة: الحذر من سقوط الكرات على أرضية المختبر، أو

تقاذف الطلبة الكرات بينهم.

خطوات العمل:

بالتعاون مع أفراد مجموعتي؛ أُنفذ الخطوات الآتية:



1 أضع السطح الخشبي على سطح الطاولة، ثم أرفع أحد طرفيه بالحامل الفلزي ليصبح مستوى مائلاً، ثم أثبت قطعة شريط لاصق عليه عند ارتفاع محدد. بعدها؛ أثبت القصبيين الخشبيين بشكل متواز على بعد محدد من نهاية المستوى المائل لتشكل مجراً للكوب البلاستيكي، وأضع الكوب بينهما، بحيث تكون فوّهته مقابلاً للمستوى المائل، كما هو موضح في الشكل.

أقيس: أضع الكرة الزجاجية على المستوى المائل عند الشريط اللاصق، ثم أفلتها، وأقيس المسافة التي تحرّكها الكوب بعد اصطدام الكرة به، وأدوّنها.

3 أكرّر الخطوة السابقة باستخدام كرة التنس.

4 **الاحظ:** أضع الكرتين الزجاجيتين على سطح الطاولة، ثم أدرج إداهما باتجاه الأخرى، وألاحظ اتجاه حركة كُلّ منهما بعد تصادمهما معًا.

5 أضع الكرة الزجاجية وكمة التنس على سطح الطاولة، ثم أدرج الكرة الزجاجية باتجاه كرة التنس، وألاحظ اتجاه حركة كُلّ منهما بعد تصادمهما معًا.

6 أكرّر الخطوة السابقة، على أن تبقى الكرة الزجاجية ساكنة، وأدرج كمة التنس نحوها، وألاحظ اتجاه حركة كُلّ منهما بعد تصادمهما معًا.

التحليل والاستنتاج:

1. **أقارب** بين المسافة التي تحرّكها الكوب البلاستيكي في الخطوتين (2، 3). ماذا أستنتج؟ أفسّر إجابتي.

2. **أستنتاج:** استناداً إلى ملاحظاتي في الخطوات 4-6؛ ما العوامل التي تؤثر في سرعة كُلّ من الكرتين بعد تصادمهما؟

3. **أستنتاج:** استناداً إلى ملاحظاتي في الخطوات 4-6، ما العوامل التي تحدّد اتجاه حركة كُلّ من الكرتين بعد تصادمهما؟ أفسّر إجابتي.

الزَّخْمُ الْخَطِيُّ وَالدَّفْعُ

Linear Momentum and Impulse

1

الدرس

الزَّخْمُ الْخَطِيُّ

عندما تتحرّك شاحنةً وسيارةً بمقدار السرعة نفسه؛ فإن إيقاف الشاحنة أصعبٌ من إيقاف السيارة. وعند تحرّك سيارتين متماثلتين متساويتين في الكتلة بسرعتين مختلفتين مقداراً؛ فإن إيقاف السيارة الأقل سرعةً أسهلٌ من إيقاف السيارة الأكبر سرعة. فما الكمية الفيزيائية التي تعتمد على كل من كتلة الجسم وسرعته؟

يُعرّف الزَّخْمُ الْخَطِيُّ (كمية التحرّك) **Linear momentum** لجسم؛ بأنه ناتج ضرب كتلة الجسم (m) في سرعته المتجهة (v)، رمزه p ، ويُقاس بوحدة $\text{kg}\cdot\text{m}/\text{s}$ حسب النظام الدولي للوحدات. وأُعبّر عنه بالمعادلة الآتية:

$$p = mv$$

والزَّخْمُ الْخَطِيُّ كميةٌ متجهة، له اتجاه السرعة نفسه. وللألاحظ من هذه المعادلة أن الزَّخْمُ الْخَطِيُّ لجسم يزدادُ بزيادة مقدار سرعته أو كتلته أو كليهما. فمثلاً؛ الزَّخْمُ الْخَطِيُّ للشاحنة الموضحة في الشكل (1) أكبرٌ منه للسيارة عند حركتهما بمقدار السرعة نفسه. ولاحظُ في أثناء تفريدي التجربة الاستهلالية أن تأثيرَ جسم في جسم آخر عند تصادمهما يعتمد على كتلتيهما وسرعيتهما المتجهة؛ أي يعتمد على الزَّخْمُ الْخَطِيُّ.

أتحقق: ما المقصود بالزَّخْمُ الْخَطِيُّ؟

الزَّخْمُ الْخَطِيُّ والقانون الثاني لنيوتن في الحركة
Linear Momentum and Newton's Second Law of Motion

يلزمُ التأثير بقوّةٍ في جسم لتغيير مقدار الزَّخْمُ الْخَطِيُّ أو اتجاهه أو كليهما. ويُستخدم القانون الثاني لنيوتن في الحركة للربط بين الزَّخْمِ

الشكل (1): شاحنة وسيارة

تحركان بمقدار السرعة نفسه.



الفكرة الرئيسية:
ترتبط مفاهيم الدفع والقوّة والزَّخْمُ الْخَطِيُّ بعلاقاتٍ رياضيّة، وللقانون الثاني لنيوتن، والدفع، وحفظ الزَّخْمُ الْخَطِيُّ أهميّة كبيرة في حياتنا اليومية.

- **تتّجاهان التعليم:** أُعرّف الزَّخْمُ الْخَطِيُّ (كمية التحرّك) لجسم.
- أُعبّر عن القانون الثاني لنيوتن بدالة معدل التغيير في الزَّخْمُ الْخَطِيُّ لجسم.
- أُعرّف الدفع بدالة القوّة والزمن.
- أحسبُ الدفع الذي تؤثّر به قوّة ثابتة أو متغّيرة في جسم.
- أستنتج العلاقة بين الدفع الكلّي المؤثّر في جسم والتغيير في زَخْمه الْخَطِيُّ.
- أستقصي قانون حفظ الزَّخْمُ الْخَطِيُّ عند تصادم الأجسام بفعل قويٍّ داخليٍّ.
- أصف قانون حفظ الزَّخْمُ الْخَطِيُّ لأنظمة مختلفة.
- أطبق بحل مسائل على الزَّخْمُ الْخَطِيُّ وحفظه.

المفاهيم والمصطلحات:
الزَّخْمُ الْخَطِيُّ
Impulse
الدفع

مبرهنة (الزَّخْمُ الْخَطِيُّ - الدفع)
Impulse – Momentum Theorem

قانون حفظ الزَّخْمُ الْخَطِيُّ
Law of Conservation of Linear Momentum

أَفْكَرْ: هل يمكن أن يكون مقدار الزخم الخطى لسيارة مساوياً مقدار الزخم الخطى لشاحنة كبيرة كتلتها أربعة أضعاف كتلة السيارة؟ أناقش أفراد مجتمعى، للتوصل إلى إجابة عن السؤال.

أَتَحَقَّقْ: أُعْرِفُ القوّة المُحَصَّلة المؤثرة في جسم باستخدام القانون الثاني لنيوتون.

الربط مع التكنولوجيا

تنفتح الوسادة الهوائية في أثناء حدوث تصادم لسيارة، إذ تُحرّك القوّة الناتجة عن التصادم مجلساً محدّداً، يُطلق تفاعلاً كيميائياً يتوجّ عنه غازاً يؤدي إلى انتفاخ الوسادة بسرعة. وتعمل الوسادة الهوائية على زيادة زمن تأثير القوّة الذي يتم خلاله إيقاف جسم الراكب عن الحركة، وبالتالي تقليل مقدار القوّة المؤثرة فيه، مما يقلّل من احتمال حدوث الإصابات، أو تقليل خطورتها. كما تعمل الوسادة الهوائية على توزيع القوّة على مساحة أكبر من جسم الراكب، فيقل ضغطها المؤثر فيه.



الخطي للجسم والقوّة المُحَصَّلة المؤثرة فيه، علمًا أنّ نيوتن صاغ قانونه الثاني بدلالة الزخم الخطى كما يأتي:

$$\sum \mathbf{F} = \frac{dp}{dt}$$

حيث $\sum \mathbf{F}$ هي القوّة المُحَصَّلة المؤثرة في الجسم. وعند ثبات الكتلة يمكن إعادة كتابة القانون الثاني لنيوتون بدلالة الزخم كما يأتي:

$$\sum \mathbf{F} = \frac{d(m\mathbf{v})}{dt} = m \frac{d\mathbf{v}}{dt} = m\mathbf{a}$$

وعندما يحدث تغير في الزخم الخطى (Δp) لجسم خلال فترة زمنية معينة (Δt)؛ يمكن إعادة كتابة العلاقة السابقة في الصورة الآتية:

$$\sum \mathbf{F} = \frac{\Delta \mathbf{p}}{\Delta t}$$

وينصّ القانون الثاني لنيوتون في الحركة بحسب هذه الصيغة على أنَّ "المعدل الزمني لتغيير الزخم الخطى" لجسم يساوي القوّة المُحَصَّلة المؤثرة فيه". ويكون مُتجه التغيير في الزخم الخطى باتجاه القوّة المُحَصَّلة دائمًا. وأستنتج من العلاقة السابقة أنَّ مقدار القوّة المُحَصَّلة اللازم التأثير بها في جسم لتغيير زخمته الخطى يزداد بزيادة مقدار هذا التغيير.

العلاقة بين الزخم الخطى والدفع

Relationship between Linear Momentum and Impulse

عندما يركّل لاعب كرة قدم ساكنةً، يحدث تلامسٌ بين قدمه والكرة لمدة زمنية، وتتغير سرعتها المتجهة بسبب القوّة المؤثرة فيها من قدم اللاعب، وتكتسب الكرة زخماً خطياً باتجاه محدّد، نتيجة دفع قدم اللاعب لها.

يُعرَف الدفع (I) المؤثّر في جسم بأنَّ ناتج ضرب القوّة المُحَصَّلة المؤثرة في الجسم في زمن تأثيرها، كما يأتي:

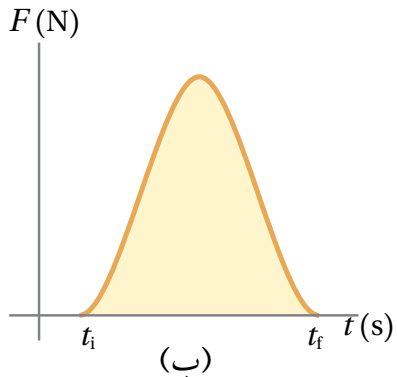
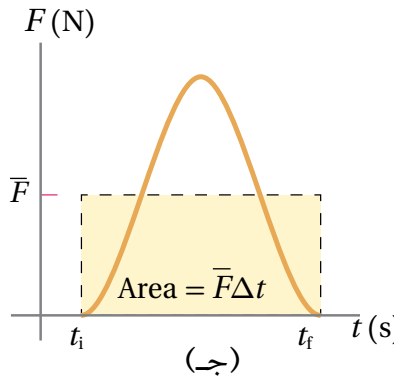
$$I = \sum \mathbf{F} \Delta t$$

يُقاس الدفع بوحدة (N.s) حسب النظام الدولي للوحدات. ويمكن استخدام القانون الثاني لنيوتون للتعبير عن الدفع بالعلاقة الآتية:

$$I = \Delta p$$

تسمى هذه المعادلة مبرهنة (الزخم الخطى - الدفع) **Impulse - momentum theorem**

وتنصُّ على أنَّ "دفع قوّة مُحَصَّلةٍ مؤثّرةٍ في جسم يساوي التغيير في زخمته الخطى". والدفع كميةٌ متجهةٌ، يكون باتجاه تغيير الزخم الخطى، وهو اتجاه القوّة المُحَصَّلة نفسه. وبما أنَّ الزخم الخطى والدفع والقوّة كمياتٌ متجهةٌ فإنَّ الإشارات الموجبة والسلبية ضروريّة لتحديد اتجاهاتها، لذا، يلزم اختيار نظام إحداثياتٍ يُحدّد فيه الاتجاه الموجب.



(أ)

الشكل (2): (أ) لاعب يركل كرة، (ب) منحنى (القوة - الزمن) يبيّن تغيير القوة المؤثرة في كرة بدلالة الزمن، (ج) القوة المُتغيّرة والقوة المتوسطة يحدان التغيير نفسه في الزخم الخطّي خلال الفترة الزمنية نفسها.

يبين الشكل (2/أ) قدم لاعب يركل كرة قدم؛ فيتغيّر زخمها الخطّي بسبب قوّته المؤثرة فيها. بينما يوضّح الشكل (2/ب) كيفية تغيير مقدار تلك القوّة مع الزمن أثناء ملامسة قدم اللاعب للكرة لفترة زمنيّة Δt). يُحسب مقدار الدفع المؤثّر في الكرة عن طريق إيجاد المساحة Area تحت منحنى (القوّة - الزمن) الموضّح في الشكل (2/ب)، أو باستخدام مقدار القوّة المُتوسّطة مضروباً في زمن تأثيرها، كما في الشكل (2/ج). عن طريق إيجاد المساحة المحصورة تحت منحنى (القوّة المُتوسّطة - الزمن) خلال الفترة الزمنيّة نفسها. والقوّة المُتوسّطة هي القوّة المُمحضّلة الثابتة التي إذا أثرت في الجسم لفترة زمنيّة Δt) لأحدث الدفع نفسه الذي تحدّثه القوّة المُتغيّرة أثناء الفترة الزمنيّة نفسها.

وأستخدم مُبرهنة (الزخم الخطّي - الدفع) في توضيح نقطتين مهمتين:

1. عند ثبات القوّة المُمحضّلة المؤثّرة، يزداد التغيير في الزخم الخطّي بزيادة زمن تأثير هذه القوّة. فمثلاً؛ عند دفع عربة تسوق بقوّة ثابتة، يزداد التغيير في زخمها الخطّي بزيادة زمن تأثير القوّة فيها. أنظر الشكل (3/أ). وعن ركل لاعب كرة قدم يزداد التغيير في زخمها الخطّي بزيادة زمن تلامسها مع قدمه.

2. عند ثبات مقدار التغيير في الزخم الخطّي، يتاسب مقدار القوّة المُمحضّلة المؤثّرة عكسياً مع زمن تأثيرها. فمثلاً؛ يبني المظلّي رجليه لحظة ملامسة قدميه سطح الأرض، وهذا يجعل تغيير زخمه الخطّي يستغرق فترة زمنيّة أطول، فيقل مقدار القوّة المُمحضّلة المؤثّرة فيه. أنظر الشكل (3/ب). كما أبني أثني رجليّ تلقائياً عند ملامسة قدمي سطح الأرض بعد القفز.

أتحقق: ما العلاقة بين دفع قوّة مُمحضّلة مؤثّرة في جسم والتغيير في زخمّه الخطّي؟ ✓



ب

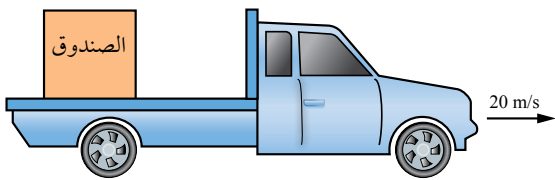


أ

الشكل (3):

- يزداد مقدار التغيير في الزخم الخطّي للعربة بزيادة زمن تأثير القوّة فيها.
- يبني المظلّي رجليه لحظة ملامسة قدميه سطح الأرض لزيادة زمن التغيير في زخمّه الخطّي.

المثال ١



وُضع صندوق كتلته (100 kg) في شاحنة تتحرك شرقاً بسرعة مقدارها (20 m/s)، كما هو موضح في الشكل (4). إذا ضغط السائق على دواسة المكابح، فتوقفت الشاحنة خلال (5.0 s) من لحظة الضغط على المكابح؛ فأحسب مقدار ما يأتي:

- الزخم الخطى الابتدائى للصندوق.
- الدفع المؤثر فى الصندوق.

جـ. قوة الاحتكاك المتوسطة اللازم تأثيرها في الصندوق لمنعه من الانزلاق.

المعطيات: $m = 100 \text{ kg}$, $v_i = 20 \text{ m/s}$, $+x$, $v_f = 0$, $\Delta t = 5.0 \text{ s}$.

المطلوب: $p_i = ?$, $I = ?$, $\bar{f}_s = ?$



الحل:

اختار نظام إحداثيات يكون فيه الاتجاه الموجب باتجاه حركة الشاحنة، وهو باتجاه محور x .

- تحريك الشاحنة باتجاه محور x ؛ لذا تكون السرعة المتجهة الابتدائية للصندوق موجبة، وأحسب زخم الخطى الابتدائى كما يأتي:

$$p_i = mv_i = 100 \times 20$$

$$= 2 \times 10^3 \text{ kg.m/s}$$

$$p_i = 2 \times 10^3 \text{ kg.m/s}, +x$$

الزخم الخطى الابتدائى موجب؛ فيكون باتجاه محور x .

- استخدم مبرهنة (الزخم الخطى - الدفع) لحساب الدفع.لاحظ أن الزخم الخطى النهايى للصندوق يساوى صفرًا؛ لأن مقدار سرعته المتجهة النهاية يساوى صفرًا.

$$I = \Delta p = p_f - p_i$$

$$= mv_f - 2 \times 10^3 = 100 \times 0 - 2 \times 10^3$$

$$= -2 \times 10^3 \text{ kg.m/s}$$

$$I = 2 \times 10^3 \text{ kg.m/s}, -x$$

الدفع سالب، حيث يؤثر في اتجاه الغرب ($-x$)؛ لأنه يؤثر في الصندوق بعكس اتجاه سرعته الابتدائية.

- استخدم القانون الثاني لنيوتون لحساب قوة الاحتكاك اللازم تأثيرها في الصندوق لمنعه من الانزلاق، وهي نفسها القوة المتوسطة المؤثرة فيه خلال فترة توقف الشاحنة.

$$\sum F = \bar{f}_s = \frac{\Delta p}{\Delta t}$$

$$\bar{f}_s = \frac{-2 \times 10^3}{5.0} = -4 \times 10^2 \text{ N}$$

$$\bar{f}_s = 4 \times 10^2 \text{ N}, -x$$

تؤثر قوة الاحتكاك في الاتجاه المعاكس لاتجاه سرعة الصندوق؛ لذا يكون اتجاهها في اتجاه $-x$ (غرباً).

يركل لاعب كرة قدم ساكنة كتلتها (0.450 kg)؛ فتطلق بسرعة (30.0 m/s) في اتجاه محور $+x$. أنظر الشكل (5). إذا علمت أن مقدار القوة المتوسطة المؤثرة في الكرة خلال زمن تلامسها مع قدم اللاعب تساوي (135 N)؛ فأحسب مقدار ما يأتي بإهمال وزن الكرة مقارنة بالقوة المؤثرة فيها.

أ. الزخم الخطى للكرة عند لحظة ابعادها عن قدم اللاعب. الشكل (5): لاعب يركل كرة قدم.

ب. زمن تلامس الكرة مع قدم اللاعب.

ج. الدفع المؤثر في الكرة خلال زمن تلامسها مع قدم اللاعب.



$m = 0.450 \text{ kg}$, $v_i = 0 \text{ m/s}$, $v_f = 30.0 \text{ m/s}$, $+x$, $\sum F = 135 \text{ N}$, $+x$.

المعطيات:

المطلوب:



الحل:

اختار نظام إحداثيات يكون فيه الاتجاه الموجب باتجاه محور $+x$.

أ. أحسب الزخم الخطى للكرة لحظة ابعادها عن قدم اللاعب، وهو يساوي زخمها النهائي.

$$p_f = mv_f = 0.450 \times 30.0$$

$$= 13.5 \text{ kg.m/s}$$

$$p_i = 13.5 \text{ kg.m/s}, +x$$

الزخم الخطى النهائي موجب؛ إذ تتحرك الكرة في اتجاه محور $+x$.

ب. أستخدم القانون الثاني لنيوتون لحساب زمن تلامس الكرة مع قدم اللاعب كما يأتي:

$$\sum F = \frac{\Delta p}{\Delta t}$$

$$\Delta t = \frac{\Delta p}{\sum F} = \frac{p_f - p_i}{135} = \frac{13.5 - 0}{135}$$

$$= 0.10 \text{ s}$$

ج. أستخدم مبرهنة (الزخم الخطى - الدفع) لحساب الدفع.

$$I = \Delta p = p_f - p_i$$

$$= 13.5 - 0 = 13.5 \text{ kg.m/s}$$

$$I = 13.5 \text{ kg.m/s}, +x$$

الدفع موجب؛ حيث يؤثر في اتجاه محور $+x$ ؛ لأنّه يؤثر في الكرة باتجاه القوة المحصلة المؤثرة فيها من قدم اللاعب.

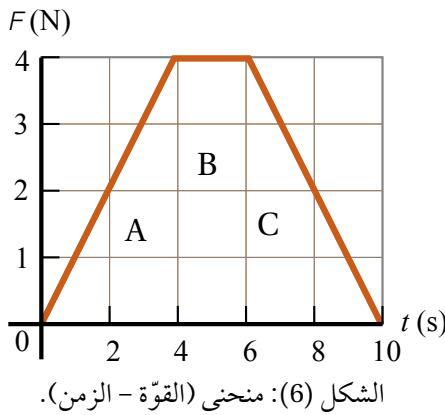
كما يمكن حساب الدفع باستخدام تعريف الدفع كما يأتي:

$$I = \sum F \Delta t$$

$$= 135 \times 0.10 = 13.5 \text{ N.s}$$

$$I = 13.5 \text{ N.s}, +x$$

المثال 3



الشكل (6): منحنى (القوة - الزمن).

المنحنى البياني $m = 3 \text{ kg}$, $v_i = 0 \text{ m/s}$, $\Delta t = 10 \text{ s}$.

$$I = ?, v_f = ?, \bar{F} = ?$$

ب. أستخدم مبرهنة (الزخم الخطىي - الدفع) لحساب مقدار السرعة النهاية للصندوق في نهاية الفترة الزمنية.

$$I = \Delta p = p_f - p_i$$

$$24 = mv_f - 0$$

$$v_f = \frac{24}{3} = 8 \text{ m/s}$$

السرعة النهاية موجبة، فيكون اتجاهها باتجاه محور x .

ج. أستخدم القانون الثاني لنيوتون لحساب القوة المتوسطة المؤثرة في الصندوق، كما يأتي:

$$\sum F = \bar{F} = \frac{\Delta p}{\Delta t} = \frac{24}{10} = 2.4 \text{ N}$$

يكون اتجاه القوة المتوسطة باتجاه القوة المُحصلة نفسه؛ أي باتجاه المحور x .



الشكل (7): لاعب يقذف كرة تنس.

تؤثر قوة محصلة باتجاه محور x في صندوق ساكن كتلته (3 kg) مدة زمانية مقدارها (10 s) . إذا علمت أن مقدار القوة المُحصلة يتغير بالنسبة للزمن كما هو موضح في منحنى (القوة - الزمن) في الشكل (6)؛ فأحسب مقدار ما يأتي:

أ. الدفع المؤثر في الصندوق خلال الفترة الزمنية لتأثير القوة المُحصلة، وأحدد اتجاهه.

ب. السرعة النهاية للصندوق في نهاية الفترة الزمنية لتأثير القوة المُحصلة، وأحدد اتجاهها.

ج. القوة المتوسطة المؤثرة في الصندوق خلال هذه الفترة الزمنية.

المعطيات:

المطلوب:

الحل:



اختار نظام إحداثيات يكون فيه الاتجاه الموجب باتجاه محور x .

أ. الدفع المؤثر في الصندوق خلال فترة تأثير القوة يساوي المساحة المحصورة بين منحنى (القوة - الزمن) ومحور الزمن، ويساوي مجموع المساحات A و B و C. وأحسب مقداره كما يأتي:

$$I = A + B + C$$

$$= \frac{1}{2} \times (4 - 0) \times 4 + 4 \times (6 - 4) + \frac{1}{2} \times (10 - 6) \times 4$$

$$= 24 \text{ kg.m/s}$$

$$I = 24 \text{ kg.m/s, } +x$$

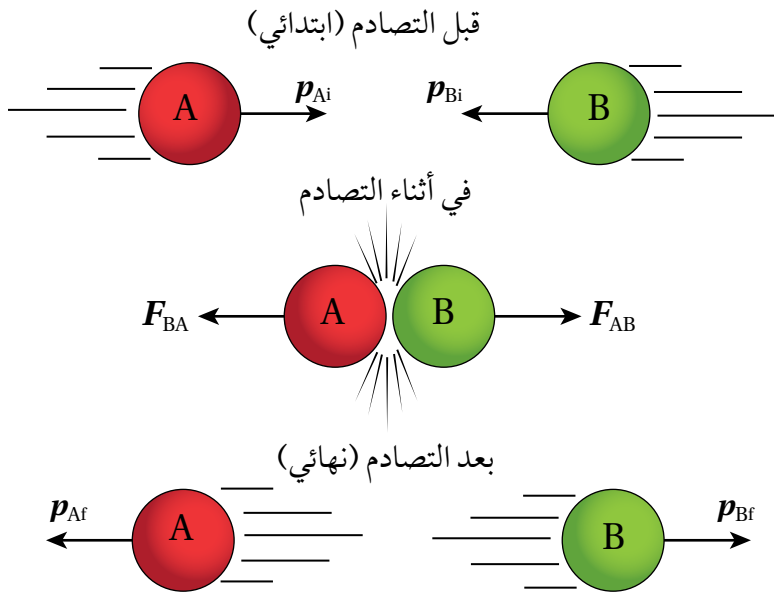
اتجاه الدفع باتجاه القوة المُحصلة المؤثرة في الصندوق، أي باتجاه محور x .

لديك

أحسب: كرة تنس كتلتها (0.060 kg) ؛ يقذفها لاعب إلى أعلى، وعند وصولها إلى قمة مسارها الرأسى يضر بها أفقيا بالمضرب فتطلق بسرعة مقدارها (55 m/s) في اتجاه محور x . أنظر الشكل (7). إذا علمت أن زمان تلامس الكرة مع المضرب $(4.0 \times 10^{-3} \text{ s})$ ؛ أحسب مقدار ما يأتي:

أ. الدفع الذي يؤثر به المضرب في الكرة.

ب. القوة المتوسطة التي أثر بها المضرب في الكرة.



الشكل (8): تصادم كرتين.

حفظ الزَّخْمِ الخطِّي Conservation of Linear Momentum

يكونُ الزَّخْمُ الخطِّي محفوظاً تحت شروطٍ معينة. ولكي أتوصلَ إلى قانون حفظ الزَّخْمِ الخطِّي؛ أنظرُ الشكل (8)، الذي يوضح تصادمَ كرتين بلياردو في بُعدٍ واحدٍ. أتذكّرُ أنَّ النَّظام المعنوَّل Isolated system هو النَّظام الذي تكونُ القوَّةُ المُحصَّلةُ الْخَارِجِيَّةُ المُؤثِّرةُ فيه صفرًا، وتكونُ القوى المُؤثِّرةُ قوىًّا داخليَّةً فقط. ويُمكِّنُ عدُّ النَّظام المعنوَّل من كرتين بلياردو في الشكل (8) معزوًّا؛ إذ أنَّ القوى الْخَارِجِيَّةَ المُؤثِّرةَ فيه، مثل قوى الاحتكاكِ مثلاً، تكونُ صغيرَةً مُقارنةً بالقوى التي تؤثِّرُ بها كُلُّ من الكرتين في الآخرِ في أثناءِ التصادمِ (قوى داخليَّة في النَّظام)؛ لذا نهمل هذه القوى الْخَارِجِيَّة.

أفَكَرْ: متى يُمكِّنني إهمال القوى الْخَارِجِيَّةَ المُؤثِّرةَ في نظامٍ لكَيْ أعدُّ نظاماً معزوًّا؟ أناقشُ أفرادَ مجتمعِي، للتوصُّل إلى إجابة عن السُّؤال.

حفظ الزَّخْمِ الخطِّي وقانون الثالث لنيوتن في الحركة

Conservation of Linear Momentum and Newton's Third Law of Motion

يوضُّحُ الشكل (8) تصادمَ بلياردو قبل التصادمِ مباشرةً، وفي أثناءِ التصادمِ وبعدَه مباشرةً. تؤثِّرُ كُلُّ كرَّةٍ بقوَّةٍ في الكرةِ الآخرِ في أثناءِ عمليةِ تصادمهما معاً، وأفترضُ أنَّ مقدارَ كُلِّ من القوتَيْن ثابتٌ في أثناءِ الفترةِ الزمنيةِ لتلامسِ الكرتين. تكونُ هاتان القوتَيْن متساوِيتَين في المقدارِ ومُتعاكِستَين في الاتِّجاهِ؛ بحسبِ القانونِ الثالث لنيوتن في الحركة، إذ إنَّهما ثُمَّثَان زوجيٌّ تأثِّرُ مُتبادِلٌ (فعلٌ وردُّ فعلٍ)، وأُعْبَرُ عنهما كما يأتي:

$$F_{AB} = -F_{BA}$$

الفترة الزمنية التي أثّرت بها الكرة A في الكرة B بالقوة F_{AB} في أثناء تلامس الكُرتين هي نفسها الفترة الزمنية التي أثّرت بها الكرة B في الكرة A بالقوة F_{BA} ؛ لذا فإنّه بضرب طرفي المُعادلة السابقة بالفترة الزمنية لتلامس الكُرتين، أتوصل إلى العلاقة الآتية:

$$F_{AB} \Delta t = -F_{BA} \Delta t$$

أي أنّ دفع الكرة A في الكرة B ($I_{AB} = \Delta p_B$) يساوي في المقدار دفع الكرة B في الكرة A ($I_{BA} = \Delta p_A$)، ويعاكسه في الاتّجاه. وبما أن التغيير في الزخم الخطّي يساوي الدفع بحسب مبرهنة (الزخم الخطّي - الدفع)، فإنّه يمكن كتابة العلاقة السابقة كما يأتي:

$$I_{AB} = -I_{BA}$$

$$\Delta p_B = -\Delta p_A$$

أي أن:

$$p_{Bf} - p_{Bi} = -(p_{Af} - p_{Ai})$$

وبإعادة ترتيب حدود المُعادلة السابقة نحصل على معادلة قانون حفظ الزخم الخطّي:

$$m_A v_{Ai} + m_B v_{Bi} = m_A v_{Af} + m_B v_{Bf}$$

حيث v_{Ai} و v_{Af} تمثّلان السرعتين المُتجهتين للجسم الأول قبل التصادم وبعدُه مباشرةً على الترتيب، و v_{Bi} و v_{Bf} تمثّلان السرعتين المُتجهتين للجسم الثاني قبل التصادم وبعدُه مباشرةً على الترتيب. تشير هذه المُعادلة إلى قانون حفظ الزخم الخطّي **Law of conservation of linear momentum**، إذ ينصُّ على أنّه: «عندما يتفاعل جسمان أو أكثر في نظام معزولٍ، يظلّ الزخم الخطّي الكلّي للنظام ثابتاً». كما يمكن التعبير عنه بأنّ الزخم الخطّي الكلّي لنظام معزولٍ قبل التصادم مباشرةً يساوي الزخم الخطّي الكلّي للنظام بعد التصادم مباشرةً.

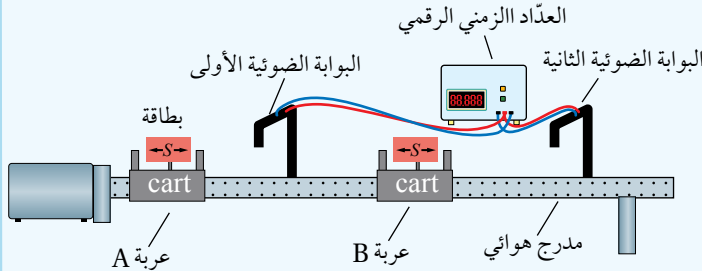
وساءدُ جميع الأنظمة التي أتعامل معها في هذه الوحدة معزولةً.

تعّرف إثبات حفظ الزخم الخطّي رياضياً، ولاستقصاء حفظ الزخم الخطّي عملياً؛ أُنفّذ التجربة الآتية:

أُنْهَى: ما العلاقة بين اتّجاه الدفع المؤثر في جسم واتّجاه التغيير في زخمه الخطّي؟ أناقش أفراد مجتمعتي، للتوصّل إلى إجابة عن السؤال.

حفظ الزَّخْمُ الخطِّي

المواد والأدوات: مدرج هوائي مع ملحقاته (العربات والبطاقات الخاصة بها، والبوابات الضوئية ومضخة الهواء)، ميزان إلكتروني، أثقال مختلفة، شريط لاصق.



إرشادات السلامة:

ارتداء المعطف واستعمال النظارات الواقية للعينين، والحذر من سقوط الأجسام والأدوات على القدمين.

خطوات العمل:

بالتعاون مع أفراد مجتمعي؛ اُنفَذَ الخطوات الآتية:

- أُثبِّتَ المدرج الهوائي أفقياً على سطح الطاولة، ثم أُثبِّتَ البوابتين الضوئيتين كما هو موضح في الشكل.
- أُقيِسَ طول كُلٌّ من البطاقتين الخاصتين بالعربتين المُنَزَّلتين (S)، ثم أُثبِّت كُلَاً منهما على عربة، وأُدْوِن طوليهما في الجدول (1)، ثم أُثبِّت لاصقاً على كُلٍّ عربة، وأكتب الرمز A على أحدهما، والرمز B على الآخر.
- أُقيِسَ كتلة كُلٌّ من العربتين، ثم أُدْوِنها في المكان المُخصَّص في الجدول (2).
- أُضْعِعُ العربة A عند بداية المدرج، ثم أُضْعِعُ العربة B في منتصف المدرج بين البوابتين الضوئيتين، كما هو مُوضَّح في الشكل.
- أُجْرِبُ:** أُشغِّلَ مضخة الهواء، ثم أدفع العربة A في اتجاه العربة B الساكنة، ثم أُدْوِن في الجدول (1) الزمن (t_{Ai}) الذي تستغرقه العربة A في عبور البوابة الأولى قبل التصادم، والزمن الذي تستغرقه كُلٌّ من العربتين A و B (t_{Af}, t_{Bf}) في عبور البوابتين الأولى والثانية على الترتيب بعد التصادم.
- أُكْرِرُ الخطوة السابقة بوضع أثقالٍ على العربة A، بحيث تصبح كتلتها ضعفي كتلة العربة B، وأُدْوِن القياسات الجديدة للكتلة والزمن في الجداولين (1 و 2) للمحاولة 2.

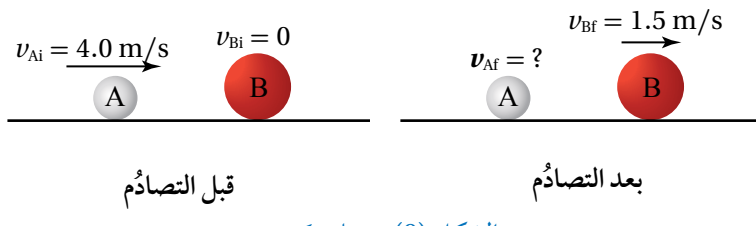
التحليل والاستنتاج:

- أُحْسِبُ** مقادير السرعات الابتدائية والنهاية للعربتين لـ كُلٌّ محاولة باستخدام العلاقة: $S = \frac{\Delta t}{\Delta t} v$ ، وأُدْوِن السرعات المُتَجَهَّة للعربتين في الجداولين (1 و 2)، مع الانتباه إلى اتجاه حركة كُلٌّ من العربتين، مع افتراض أن اتجاه الحركة إلى اليمين هو الاتجاه الموجب.
- أُحْسِبُ** الزَّخْمُ الخطِّي الابتدائي والزَّخْمُ الخطِّي النهائي لـ كُلٌّ عربة في الجدول (2)، وأُدْوِنها فيه.
- أُحْسِبُ** الزَّخْمُ الخطِّي الكلي الابتدائي والزَّخْمُ الخطِّي الكلي النهائي لنظام العربتين لـ كُلٌّ محاولة في الجدول (2)، وأُدْوِنها.
- أُقارِنُ:** ما العلاقة بين الزَّخْمُ الخطِّي الكلي الابتدائي والزَّخْمُ الخطِّي الكلي النهائي لنظامي العربتين في التصادمات للمحاولاتين 1 و 2؟ أفسِر نتائجي.
- أُصدِرُ حُكْمًا:** هل تطابقت نتائج تجربتي مع قانون حفظ الزَّخْمُ الخطِّي في المحاولاتين؟ ماذا أستنتج؟ أوضِّح إجابتي.
- أُتَوْقِعُ** مصادر الخطأ المحتملة في التجربة.

الاحظُ بعد تفاصيل التجربة أن الزخم الخطّي الكلي لنظام العربتين قبل التصادم يساوي الزخم الخطّي الكلي لنظام العربتين بعد التصادم. وهو ما يثبت قانون حفظ الزخم الخطّي في الأنظمة المعزلة، حيث الزخم الخطّي ل أي نظام معزول لا يتغيّر. يمكن أن يحتوي نظام على أعدادٍ مختلفة من الأجسام المُتفاعلَة (المُتصادِمة) معاً، وقد يحدث التصادم بينها في بعدين أو بعدين أو ثلاثة بعدين، وبعد تصادم هذه الأجسام؛ فإنّها قد ترتد عن بعضها بعضاً، أو تلتقط بعضها بعضاً، أو تنفصل عن بعضها بعضاً (الانفجارات مثلًا).

المثال 4

يُوضّح الشكل (9) تصادمَ كرتين A و B، حيث تتحرك الكرة A باتجاه محور x بسرعةٍ مقدارُها (4.0 m/s) نحو الكرة B الساكنة. بعد التصادم تحرّك الكرة B بسرعةٍ مقدارُها (1.5 m/s) باتجاه محور x . إذا علمت أنَّ ($m_A = 1.0 \text{ kg}$) و ($m_B = 2.0 \text{ kg}$)؛ فأحسب مقدار سرعة الكرة A بعد التصادم وأحدّد اتجاهها.



الشكل (9): تصادم كرتين.

$$v_{Ai} = 4.0 \text{ m/s}, +x, \quad v_{Bi} = 0, \quad v_{Bf} = 1.5 \text{ m/s}, +x, \quad m_A = 1.0 \text{ kg}, \quad m_B = 2.0 \text{ kg}.$$

المعطيات:

$$v_{Af} = ?$$

المطلوب:



الحلّ:

اختارُ نظام إحداثياتٍ يكونُ فيه الاتجاه الموجّب باتجاه محور x . ثم أطبقُ قانون حفظ الزخم الخطّي على نظام الكرتَين.

$$\sum p_i = \sum p_f$$

$$p_{Ai} + p_{Bi} = p_{Af} + p_{Bf}$$

$$m_A v_{Ai} + m_B v_{Bi} = m_A v_{Af} + m_B v_{Bf}$$

$$1.0 \times 4.0 + 2.0 \times 0 = 1.0 \times v_{Af} + 2.0 \times 1.5$$

$$v_{Af} = 4.0 - 3.0 = 1.0 \text{ m/s}$$

$$v_{Af} = 1.0 \text{ m/s}, +x$$

بما أنَّ السرعة المُتجهة النهائية للكرة A موجّبة؛ فهذا يعني أن اتجاه سرعتها باتجاه محور x ، أي بنفس اتجاه سرعتها قبل التصادم.



الشكل (10): أكثر من إطفائي يُمسك بخرطوم إطفاء الحريق.

عرفت أن الزخم الخطّي يكون محفوظاً أيّضاً عندما ينفصل جسم إلى أجزاءٍ تبعد عن بعضها بعضًا. فإذا كان الجسم ساكناً، فإنَّ الأجسام الناتجة عن الانفصال تبدأ حركتها من حالة السكون، وتكون اتجاهاتِ حركتها بحيث يبقى الزخم الخطّي الكلّي بعد انفصالها مساوياً له قبل انفصالها في المقدار؛ أي صفرًا في هذه الحالة. وهذا يفسّر سبب ارتداد البندقية للخلف عند إطلاق رصاصةٍ منها، كما يفسّر لماذا يحتاج خرطوم إطفاء الحريق عادةً إلى أكثر من إطفائيٍ للإمساك به عند اندفاع الماء منه، كما هو موضّح في الشكل (10).

أتحقق: أوضح علام ينص قانون حفظ الزخم الخطّي. ✓

المثال 5

مدفعٌ ساكنٌ كتلته ($2.0 \times 10^3 \text{ kg}$)، فيه قذيفة كتلتها (50.0 kg). أطلقت القذيفة أفقياً من المدفع بسرعة ($1.2 \times 10^2 \text{ m/s}$) باتجاه محور x . أحسب مقدار ما يأتي:

- الدفع الذي تؤثّر به القذيفة في المدفع، وأحدّد اتجاهه.
- سرعة ارتداد المدفع.

المعطيات: أفترض رمز المدفع A ورمز القذيفة B.

$$m_A = 2.0 \times 10^3 \text{ kg}, \quad m_B = 50.0 \text{ kg}, \quad v_{Ai} = 0, \quad v_{Bi} = 0, \quad v_{Bf} = 1.2 \times 10^2 \text{ m/s}, \quad +x.$$

المطلوب:



الحلّ:

اختارُ نظام إحداثياتٍ يكونُ فيه الاتجاه الموجب باتجاه محور x .

أ. الدفع الذي تؤثّر به القذيفة في المدفع (I_{BA}) يُساوي في المقدار الدفع الذي يؤثّر به المدفع في القذيفة (I_{AB})، ويعاكسه في الاتجاه. أستخدم مبرهنة (الزخم الخطّي - الدفع) لحساب الدفع الذي تؤثّر به القذيفة في المدفع.

$$I_{BA} = -I_{AB} = -\Delta p_B$$

$$I_{BA} = -(p_{Bf} - p_{Bi})$$

$$= -m_B(v_{Bf} - v_{Bi}) = -50.0 \times (1.2 \times 10^2 - 0)$$

$$= -6.0 \times 10^3 \text{ kg.m/s}$$

$$I_{BA} = 6.0 \times 10^3 \text{ kg.m/s}, \quad -x$$

الدفع سالبٌ، حيث يؤثّر في المدفع باتجاه محور x .

ب. أطبق قانون حفظ الزخم الخطّي على القذيفة والمدفع قبل إطلاق القذيفة وبعد إطلاقها مباشرةً، مع ملاحظة أن مجموع الزخم الخطّي للقذيفة والمدفع يساوي صفرًا قبل إطلاق القذيفة.

$$\sum \mathbf{p}_i = \sum \mathbf{p}_f$$

$$\mathbf{p}_{Ai} + \mathbf{p}_{Bi} = \mathbf{p}_{Af} + \mathbf{p}_{Bf}$$

$$m_A v_{Ai} + m_B v_{Bi} = m_A v_{Af} + m_B v_{Bf}$$

$$2.0 \times 10^3 \times 0 + 50.0 \times 0 = 2.0 \times 10^3 \times v_{Af} + 50.0 \times 1.2 \times 10^2 = 0$$

$$v_{Af} = \frac{-6.0 \times 10^3}{2.0 \times 10^3} = -3.0 \text{ m/s}$$

$$v_{Af} = 3.0 \text{ m/s}, -x$$

بما أن السرعة المُتّجهة النهائية للمدفع (A) سالبة، فهذا يعني أن اتجاه سرعته باتجاه محور x .

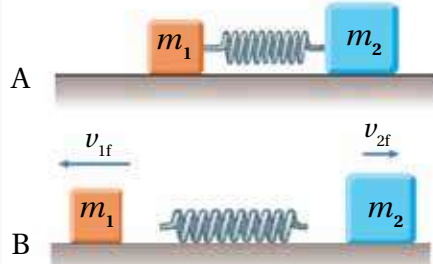
مراجعة الدرس

1. الفكرة الرئيسية: ما المقصود بالزخم الخطى لجسم؟ ما العلاقة بين الدفع المؤثر في جسم والتغير في زخمه الخطى؟

أحلل: بحسب علاقه تعريف الزخم الخطى $\mathbf{p} = mv$ ؛ تكون وحدة قياسه kg.m/s، وبحسب مبرهنة (الزخم الخطى - الدفع) تكون وحدة قياسه (N.s). أثبت أن هاتين الوحدتين متكافئتان.

أوضح: متى يكون الزخم الخطى لنظام محفوظاً؟

4. أفسر: ذهب محمد إلى مدينة الألعاب، وعند قيادته سيارة كهربائية واصطدامها بالسيارات الأخرى وجد أن تأثير هذه التصادمات عليه قليل. وعند تركيز انتباذه على هذه السيارات، لاحظ وجود حزام من مادة مطاطية يحيط بجسم السيارة. أفسر سبب وجود هذا الحزام المطاطي.



5. أحلل وأستنتج: وضع إسلام نابض خفيف مضغوط بين صندوقين كتلتيهما m_1 و m_2 موضوعين على سطح أفقي أملس، كما هو مبين في الشكل A. لحظة إفلات إسلام النابض، تحرّك الصندوقان باتجاهين متعاكسين كما في الشكل B. إذا علمت أن $m_2 = 2m_1$ ، فأجد نسبة مقدار سرعة الصندوق الأول النهائية إلى مقدار سرعة الصندوق الثاني النهائي لحظة ابتعد كل منهما عن النابض.

6. أحلل وأستنتاج: في أثناء مشاهدة هند عرضاً عسكرياً لمجموعة من جنود الجيش العربي الأردني لفت انتباذه إسناد الجنود كعوّب بنا دقهم على أكتافهم بإحكام عند إطلاق الرصاص منها. لماذا يفعلون ذلك؟

7. أصدر حكمًا: في أثناء جلسة نقاش داخل غرفة الصف عن كيفية حركة المركبات الفضائية في الفضاء، قالت بتول: «تندفع المركبة الفضائية في الغلاف الجوي للأرض، ويتحسّن مقدار سرعتها واتجاه حركتها عندما تدفع الغازات المنطلقة من الصواريخ المثبتة عليها الهواء الجوي، وأنه لا فائدة من وجود هذه الصواريخ في المركبة الفضائية في الفضاء؛ إذ لا يمكن لهذه الصواريخ أن تغيّر مقدار سرعة هذه المركبة في الفضاء أو اتجاه حركتها؛ لأنّه لا يوجد هواء في الفضاء تدفعه الغازات الخارجية منها». أناقش صحة قول بتول.

الزَّخْمُ الْخَطِيِّ وَالطاقةُ الْحَرَكِيَّةُ فِي التَّصَادُماتِ

Linear Momentum and Kinetic Energy in Collisions

أُسْتَخدِمُ مُصْطَلُحُ تَصَادُمٍ لِتَمْثِيلِ حَدِيثٍ يَقْتَرُبُ فِيهِ جَسْمَانٍ أَحْدَهُمَا مِنَ الْآخَرِ، وَيُؤْثِرُ كُلُّ مِنْهُمَا فِي الْآخَرِ بِقُوَّةٍ. وَقَدْ يَتَضَمَّنُ التَّصَادُمُ تَلَامِسًا بَيْنَ جَسْمَيْنِ، كَمَا هُوَ مُوْضَحٌ فِي الشَّكْلِ (11/أُ)، أَوْ عَدْمٌ حَدُوثٌ تَلَامِسٍ بَيْنَهُمَا كَمَا فِي تَصَادُمِ جَسِيمَاتٍ مَشْحُونَةٍ عَلَى الْمَسْتَوِيِّ الْمَجْهُرِيِّ، مُثْلُ تَصَادُمِ بِرُوْتُونِ بِجَسِيمِ الْأَلْفَا (نوَاءُ ذَرَّةِ الْهَيْلِيُومُ)، كَمَا هُوَ مُوْضَحٌ فِي الشَّكْلِ (11/بِ). فَنَظَرًا لِأَنَّ كُلَّا الْجُسَيْمَيْنِ مَشْحُونَانِ بِشَحْنَةٍ مُوجَبَةٍ، فَإِنَّهُمَا يَتَنَافَرُانِ عِنْدَمَا يَقْتَرَبُانِ مِنْ بَعْضِهِمَا بَعْضًا، دُونَ الْحَاجَةِ إِلَى تَلَامِسِهِمَا.

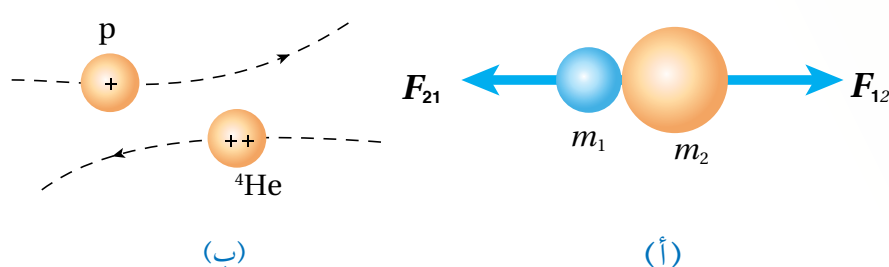
التصادُماتُ وَالطاقةُ الْحَرَكِيَّةُ

تَعْرَفْتُ فِي الدَّرْسِ السَّابِقِ أَنَّ الزَّخْمَ الْخَطِيِّ مُحْفَوظٌ دَائِمًا عِنْدَ تَصَادُمِ الْأَجْسَامِ أَوْ اِنْفَصالِ بَعْضِهَا عَنْ بَعْضٍ فِي الْأَنْظَمَةِ الْمَعْزُولَةِ. وَأَسْأَلُ هُلْ تَكُونُ الطَّاقَةُ الْحَرَكِيَّةُ الْخَطِيِّةُ مُحْفَوظَةً أَيْضًا فِي هَذِهِ التَّصَادُماتِ؟

دَرَسْتُ سَابِقًا الطَّاقَةَ الْحَرَكِيَّةَ الْخَطِيِّةَ (*KE*) (Linear kinetic energy) لِجَسْمٍ، وَهِيَ الطَّاقَةُ الْمُرْتَبَطَةُ بِحَرْكَتِهِ عِنْدَ اِنْتِقالِهِ مِنْ مَكَانٍ إِلَى آخَرِ (حَرْكَةٌ اِنتِقالِيَّةٌ)، وَتَعْتَمِدُ عَلَى كُلِّ مِنْ: كَتْلَةِ الْجَسْمِ (*m*) وَمَقْدَارِ سُرْعَتِهِ (*v*), وَيُعَبَّرُ عَنْهَا بِالْمُعَادِلَةِ الْآتَيَةِ:

$$KE = \frac{1}{2}mv^2$$

قَدْ تَكُونُ الطَّاقَةُ الْحَرَكِيَّةُ لِلْأَجْسَامِ الْمَتَصَادِمَةِ مُحْفَوظَةً، وَقَدْ تَكُونُ غَيْرُ مُحْفَوظَةٍ؛ اِعْتِمَادًا عَلَى نُوْعِ التَّصَادُمِ. فَإِذَا لمْ تَكُنِ الطَّاقَةُ الْحَرَكِيَّةُ مُحْفَوظَةً فَهَذَا يَعْنِي أَنَّ جَزءًا مِنْهَا تَحُوَّلُ إِلَى شَكَلٍ أَوْ أَشْكَالٍ أُخْرَى مِنَ الطَّاقَةِ، مُثْلُ الطَّاقَةِ الْحَرَارِيَّةِ نَتْيَاجَهُ تَأْثِيرُ قُوَّةِ اِحْتِكَاكٍ مُثَلًا. وَتُصَنَّفُ التَّصَادُماتُ بِحَسْبِ حَفْظِ الطَّاقَةِ الْحَرَكِيَّةِ إِلَى نُوْعَيْنِ رَئِيْسَيْنِ، هُمَا: التَّصَادُمُ الْمَرْنُ، وَالتَّصَادُمُ غَيْرُ الْمَرْنِ.



الفَلَوَةُ الرَّئِيْسَيَّةُ:

لِلتَّصَادُماتِ نَوْعَانِ رَئِيْسَانِ، وَتَسَاعِدُ مَعْرِفَتُهُمَا فِي تَصَمِّيمِ الْأَجْهِزَةِ وَالْأَدَوَاتِ الْمُتَعَدِّدَةِ الَّتِي يَعْتَمِدُ مُبَدِّلًا عَلَيْهَا عَلَى هَذِهِ التَّصَادُماتِ أَوْ الْحَمَاءِيَّةِ مِنْهَا.

النتائجُ الْعَلْمَيَّةُ:

أُصْنَفُ التَّصَادُماتِ إِلَى تَصَادُماتٍ مَرْنَةٍ وَتَصَادُماتٍ غَيْرِ مَرْنَةٍ وَفَقَاءً لِلتَّغْيِيرَاتِ الَّتِي تَطْرَأُ عَلَى الطَّاقَةِ الْحَرَكِيَّةِ لِلْأَجْسَامِ الْمَتَصَادِمةِ.

أُفْسَرَ النَّقْصُ فِي الطَّاقَةِ الْحَرَكِيَّةِ أَثْنَاءَ التَّصَادُمِ فِي ضَوءِ اِنْتِقالِ الطَّاقَةِ وَتَحْوِلَاتِهَا وَمُبَدِّلًا حَفْظِ الطَّاقَةِ.

أُصْصَمُ تَرْكِيَّا يُعَلِّمُ مِنَ الْأَسْرَارِ النَّاتِجَةِ عَنْ تَصَادُمِ جَسِيمَيْنِ.

أُطْبِقَ بِحَلٍّ مَسَائِلَ عَلَى التَّصَادُماتِ.

الظَّاهِرِيُّونَ وَالْمُصْطَلِحَاتُ:

Elastic Collision تَصَادُمٌ مَرْنٌ

Inelastic Collision تَصَادُمٌ غَيْرٌ مَرْنٌ

الشكل (11):

(أ) تَصَادُمُ جَسِيمَيْنِ عَلَى الْمَسْتَوِيِّ الْجَاهِرِيِّ (يُمْكِنُ رَؤْيَتِهَا بِالْعَيْنِ الْمُجَرَّدَةِ).

(ب) تَصَادُمُ جَسِيمَيْنِ مَشْحُونَيْنِ عَلَى الْمَسْتَوِيِّ الْمَجْهُرِيِّ. (الشَّكْلُ لَيْسَ ضَمِّنَ مَقِيسَ رَسْمِ).



الشكل (12): تصادم كرات البلياردو.

التصادم المَرن

في التصادم المَرن **Elastic collision** يكون مجموع الطاقة الحركية لأجزاء النظام قبل التصادم مساوياً مجموع طاقتها الحركية بعد التصادم؛ أي أنّ الطاقة الحركية للنظام محفوظة. ومن الأمثلة عليها التصادمات بين كرات البلياردو، كما في الشكل (12). وهنا نهمل خسارة جزء صغير من الطاقة على شكل طاقة صوتية مثلاً. عند تصادم جسمين A و B تصادماً مرتّباً، فإنني أطبق معادلتي حفظ الزَّخم الخطّي وحفظ الطاقة الحركيّة عليهما كما يأتي:

$$\sum \mathbf{p}_i = \sum \mathbf{p}_f$$

$$m_A v_{Ai} + m_B v_{Bi} = m_A v_{Af} + m_B v_{Bf}$$

$$\sum KE_i = \sum KE_f$$

$$\frac{1}{2} m_A v_{Ai}^2 + \frac{1}{2} m_B v_{Bi}^2 = \frac{1}{2} m_A v_{Af}^2 + \frac{1}{2} m_B v_{Bf}^2$$

التصادم غير المَرن

في التصادم غير المَرن **Inelastic collision** لا يكون مجموع الطاقة الحركيّة لأجزاء النظام قبل التصادم مساوياً مجموع طاقتها الحركية بعد التصادم؛ أي أنّ الطاقة الحركية للنظام غير محفوظة. ومن أمثلتها اصطدام كرة مطاطية بسطح صلب (مضرب مثلاً)، حيث تفقد جزءاً من طاقتها الحركية عندما تتشوه الكرة في أثناء ملامستها للسطح. أنظر الشكل (13). لكن الزَّخم الخطّي يكون محفوظاً في كل أنواع التصادمات التي تكون فيها القوى الخارجية المؤثرة في النظام (إن وجدت) صغيرةً جداً مقارنة بقوى الفعل ورد الفعل المتبادلة بين الأجسام المتصادمة.

ويوصَفُ التصادم غير المَرن بأنه تصادم عديم المرونة Perfectly inelastic collision عندما تلتـزم الأجسام المتصادمة معاً بعد التصادم، لتصبح جسمـاً واحدـاً تساوي كتلـة مجموع كـتل الأجـسام المـتصـادـمة. ومـثال ذـلـك ما يـحدـثـعـندـ



الشكل (13): يُعد تصادم كرة مطاطية بالمضرب تصادم غير مرن.

اصطدام كُرتّي صلصالٍ معًا، أو اصطدام سيارتين وتحرّكهما معًا بعد التصادم. وأحسبُ مقدار السرعة النهائية لتصادم عديم المرونة بين جسمين، كما هو موضح في الشكل (14)، بتطبيق قانون حفظ الزَّخم الخطّي على النظام المُكوّن منهما كما يأتي:

$$m_A v_{Ai} + m_B v_{Bi} = (m_A + m_B) v_f$$

$$v_f = \frac{m_A v_{Ai} + m_B v_{Bi}}{m_A + m_B}$$

تطبيق: البندول القذفي

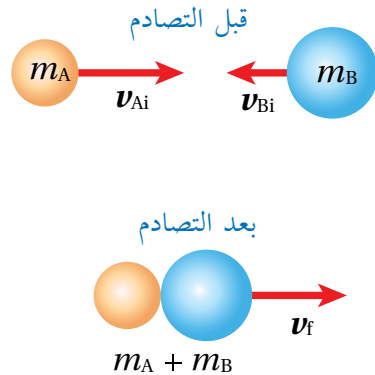
البندول القذفي Ballistic pendulum يُستخدم لقياس مقدار سرعة مقدوفٍ، مثل الرصاصة. إذ تطلق رصاصة كتلتها (m_1) باتجاه كتلة ساكنة كبيرة من الخشب كتلتها (m_2)، معلقة رأسياً بخيطين خفيفين. فتخترق الرصاصة قطعة الخشب وتستقر داخلاً، ويتحرّك النظام المُكوّن منهما كجسم واحد، ويرتفع مسافةً رئيسيةً (h). أنظر الشكل (15). ويمكن حساب مقدار سرعة الرصاصة قبل اصطدامها بقطعة الخشب إذا عرفت مقدار (h).

سوف أستخدم الرمز (A) ليُمثل النظام قبل التصادم مباشرةً، والرمز (B) ليُمثل النظام بعد التصادم مباشرةً، أما الرمز (C) فيُمثل النظام عند أقصى ارتفاع (h). وألحظ من الشكل (15) أن اتجاه حركة النظام المُكوّن من قطعة الخشب والرصاصة بعد التصادم مباشرةً يكون باتجاه حركة الرصاصة نفسه قبل التصادم في مستوى الصفحة، ونحو اليمين. أطبق قانون حفظ الزَّخم الخطّي على النظام قبل التصادم مباشرةً وبعد التصادم مباشرةً كما يأتي:

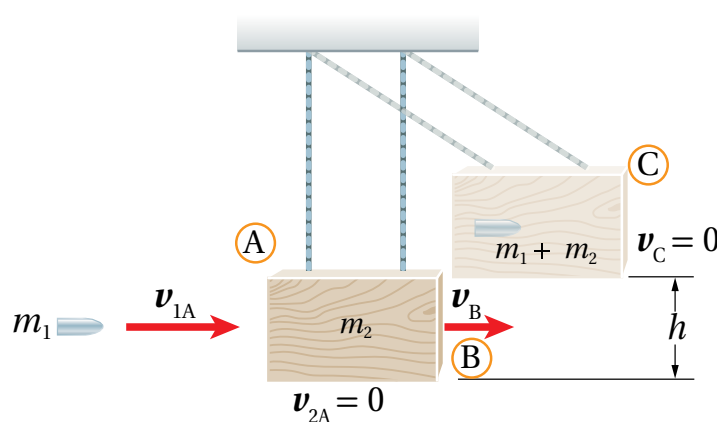
$$\sum p_i = \sum p_f$$

$$m_1 v_{1A} + 0 = (m_1 + m_2) v_B$$

$$v_B = \frac{m_1 v_{1A}}{m_1 + m_2}$$



الشكل (14): تصادم عديم المرونة بين جسمين.



الشكل (15): تحرك البندول القذفي جانبياً بعد اختراق الرصاصة له.

أُفْكِر: عند تصادم جسمين في بُعد واحد تصادماً عديم المرونة، ما الشرط الضروري لفقد الطاقة الحركية الابتدائية للنظام بعد الاصطدام؟ أناقش أفراد مجموعتي، للتوصل إلى إجابة عن السؤال.

لا توجد قوى غير محافظة تبذل شغلاً على النظام في أثناء حركته بعد التصادم مباشرةً وصولاً إلى أقصى ارتفاع (h) عند الموضع (C)؛ لذا تكون الطاقة الميكانيكية محفوظة، وأفترض أن طاقة الوضع (الناشرة عن الجاذبية) لقطعة الخشب لحظة بدء حركتها عند الموضع (B) تساوي صفرًا ($PE_B = 0$)، بافتراض موقعها عند (B) مستوى إسناد. كما أن طاقتها الحركية عند أقصى ارتفاع تساوي صفرًا، أي أن $(KE_C = 0)$.

$$ME_B = ME_C$$

$$KE_B + PE_B = KE_C + PE_C$$

$$\frac{1}{2} (m_1 + m_2)v_B^2 + 0 = 0 + (m_1 + m_2)g h$$

بتعويض (v_B) من معادلة حفظ الزخم؛ أجد علاقة لحساب (v_{1A}).

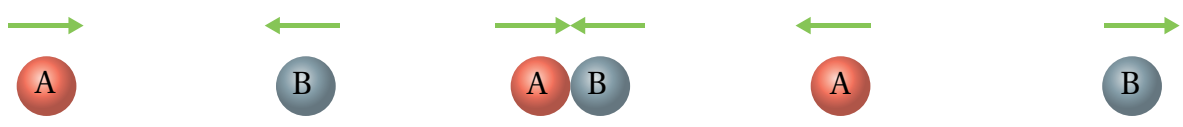
$$\frac{1}{2} \left(\frac{m_1 v_{1A}}{m_1 + m_2} \right)^2 = g h$$

$$v_{1A} = \left(\frac{m_1 + m_2}{m_1} \right) \sqrt{2gh}$$

أتحقق: أقارن بين التصادم المرن، والتصادم غير المرن، والتصادم عديم المرونة من حيث: حفظ الزخم الخطى، حفظ الطاقة الحركية، التحام الأجسام بعد التصادم.

التصادم في بُعد واحد One-Dimensional Collision

عندما يتحرّك جسمان قبل التصادم على امتداد الخط المستقيم نفسه، ويتصادمان رأساً برأس Head on collision، بحيث تبقى حركتيهما بعد التصادم على المسار المستقيم نفسه؛ فإن تصادمهما يوصف بأنه تصادم في بُعد واحد. انظر الشكل (16).



الشكل (16): تصادم في بُعد واحد.

المثال 6

تتحرك الكرة (A) باتجاه محور x بسرعة (6.0 m/s); فتصطدم رأساً برأس بكرة أخرى (B) أمامها تتحرك باتجاه محور x بسرعة (3.0 m/s). أنظر الشكل (17). بعد التصادم تحركت الكرة (B) بسرعة مقدارها (5.0 m/s) بالاتجاه نفسه قبل التصادم. إذا علمت أن ($m_A = 5.0 \text{ kg}$, $m_B = 3.0 \text{ kg}$), فأجيب عما يأتي:



الشكل (17): تصادم كرتين في بُعد واحد.

أ. أحسب مقدار سرعة الكرة (A) بعد التصادم، وأحدّد اتجاهها.

ب. أُحدّد نوع التصادم.

المعطيات:

$$v_{Ai} = 6.0 \text{ m/s}, +x, v_{Bi} = 3.0 \text{ m/s}, +x, v_{Bf} = 5.0 \text{ m/s}, +x, m_A = 5.0 \text{ kg}, m_B = 3.0 \text{ kg}.$$

المطلوب:

$$v_{Af} = ?$$

الحل:



اختار نظام إحداثيات يكون فيه الاتجاه الموجب باتجاه محور x .

أ. أطبق قانون حفظ الزخم الخطّي على نظام الكرتين.

$$\sum p_i = \sum p_f$$

$$m_A v_{Ai} + m_B v_{Bi} = m_A v_{Af} + m_B v_{Bf}$$

$$5.0 \times 6.0 + 3.0 \times 3.0 = 5.0 v_{Af} + 3.0 \times 5.0$$

$$v_{Af} = 4.8 \text{ m/s}$$

بما أن سرعة الكرة (A) بعد التصادم موجبة؛ فهذا يعني أن اتجاه سرعتها باتجاه محور x .

ب. لتحديد نوع التصادم يلزم حساب التغيير في الطاقة الحركية.

$$\Delta KE = \frac{1}{2} m_A v_{Af}^2 + \frac{1}{2} m_B v_{Bf}^2 - \left[\frac{1}{2} m_A v_{Ai}^2 + \frac{1}{2} m_B v_{Bi}^2 \right]$$

$$\Delta KE = \frac{1}{2} \times [5.0 \times (4.8)^2 + 3.0 \times (5.0)^2] - \frac{1}{2} \times [5.0 \times (6.0)^2 + 3.0 \times (3.0)^2]$$

$$\Delta KE = -8.4 \text{ J}$$

بما أن التغيير في الطاقة الحركية للنظام سالب، فهذا يعني حدوث نقص في الطاقة الحركية، والكرتان لم تلتتحما بعد التصادم؛ إذًا التصادم غير مرن.

المثال 7

كرتا بلياردو كتلة كلّ منها (0.16 kg). تحرّك الكرة الحمراء (A) باتّجاه محور x بسرعة (2 m/s) نحو الكرة الزرقاء (B) الساكنة وتتصادمان رأساً برأس تصادماً مرنًا، أنظر الشكل (18). أحسب مقدار سرعة الكرة (B) بعد التصادم، وأحدد اتجاهها.



المعطيات: $m_A = m_B = 0.16 \text{ kg}$, $v_{Ai} = 2 \text{ m/s}$, $+x$, $v_{Bi} = 0$.

الشكل (18): تصادم مرن لكرتين في بُعد واحد.

المطلوب: $v_{Bf} = ?$



الحل: اختار نظام إحداثيات يكون فيه الاتّجاه الموجب باتّجاه محور x .
أطبّق قانون حفظ الزَّخم الخطّي على نظام الكرتين.

$$\sum p_i = \sum p_f$$

$$m_A v_{Ai} + m_B v_{Bi} = m_A v_{Af} + m_B v_{Bf}$$

لأنّ $m_A = m_B$ ؛ فإنّها تختصر من المعادلة وتصبح كما يأتي:

$$v_{Ai} + v_{Bi} = v_{Af} + v_{Bf}$$

$$2 + 0 = v_{Af} + v_{Bf}$$

$$v_{Af} + v_{Bf} = 2$$

أجد v_{Af} بدلالة v_{Bf} كما يأتي:

$$v_{Af} = 2 - v_{Bf} \quad \dots \quad 1$$

بما أنه يوجد كميّتان مجهولتان؛ احتاج إلى معادلة ثانية أحصل عليها بتطبيق حفظ الطاقة الحركيّة على نظام الكرتين قبل التصادم وبعده؛ لأن التصادم مرن.

$$\frac{1}{2} m_A v_{Ai}^2 + \frac{1}{2} m_B v_{Bi}^2 = \frac{1}{2} m_A v_{Af}^2 + \frac{1}{2} m_B v_{Bf}^2$$

ولأنّ $m_A = m_B$ فإنّها تختصر من المعادلة، وأعوض $v_{Bi} = 0$ ، وتصبح كما يأتي:

$$4 + 0 = v_{Af}^2 + v_{Bf}^2$$

$$v_{Af}^2 + v_{Bf}^2 = 4 \quad \dots \quad 2$$

بتغيير المعادلة 1 في المعادلة 2 لإيجاد مقدار v_{Bf} ؛ أحصل على ما يأتي:

$$(2 - v_{Bf})^2 + v_{Bf}^2 = 4$$

$$4 + v_{Bf}^2 - 4v_{Bf} + v_{Bf}^2 = 4$$

$$2v_{Bf}^2 - 4v_{Bf} = 0$$

$$v_{Bf}(v_{Bf} - 2) = 0$$

وبحل هذه المعادلة أتوصل إلى حلّين لها، الأول: $v_{Bf} = 2 \text{ m/s}$ ، والثاني: $v_{Bf} = 0$. الحلّ الأول يوضح أنّ سرعة الكرة (B) بعد التصادم موجبة، وهذا يعني أن اتجاه سرعتها باتّجاه محور x ، أي باتّجاه سرعة الكرة (A) نفسه قبل التصادم.

بتعويض الحل الثاني $v_{Bf} = 0$ في المعادلة 1 أجد أن $v_{Af} = 2 \text{ m/s}$ ، أي أنَّ الكرة A اخترقت الكرة B واستمرت في الحركة باتجاه محور x ، وهذا غير ممكٌن، إذًا: $v_{Bf} = 2 \text{ m/s}$.

أي أنَّ الكرة (A) سكنت بعد التصادُم، بينما اكتسبت الكرة (B) السرعة الابتدائية للكرة (A). وهذا يحدُث إذا كان التصادُم مرناً، وكان للكرتين الكتلة نفسها.

.....

المثال 8

أطلق سعد سهماً كتلته (0.03 kg) أفقياً باتجاه بندول قذفيٌّ كتلته (0.72 kg)؛ فاصطدم به والتحما معًا، بحيث كان أقصى ارتفاع وصل إليه البندول فوق المستوى الابتدائي له يساوي (20 cm) باعتبار تسارع السقوط الحر (10 m/s^2)، أجيِّب عما يأتي:

- أ. أي مراحل حركة النظام المكوّن من البندول والسهم يكون فيها الزخم الخطّي محفوظاً؟
- ب. أي مراحل حركة النظام تكون فيها الطاقة الميكانيكيّة محفوظة؟
- ج. أحسبُ مقدار السرعة الابتدائية للسهم.

المعطيات: أفترض رمز كتلة البندول القذفي A ورمز السهم B.

$$m_A = 0.72 \text{ kg}, \quad m_B = 0.03 \text{ kg}, \quad h = 20 \text{ cm} = 0.20 \text{ m}, \quad g = 10 \text{ m/s}^2.$$

المطلوب:

$$v_{Bi} = ?$$

الحلّ:

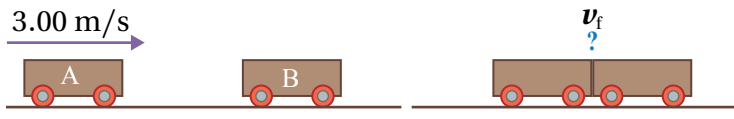
- أ. يكون الزخم الخطّي محفوظاً في التصادُم عديم المرونة بين السهم والبندول.
- ب. تكون الطاقة الميكانيكيّة محفوظة للسهم قبل التصادُم، كما تكون الطاقة الميكانيكيّة محفوظة للبندول والسهم بدءاً من حركتهما معًا بعد التصادُم مباشرةً، وحتى وصولهما إلى أقصى ارتفاع، وذلك عند إهمال قوى الاحتكاك.

- ج. أحسبُ مقدار السرعة الابتدائية للسهم باستخدام النتيجة السابقة التي توصلت إليها في البندول القذفي، كما يأتي:

$$\begin{aligned} v_{Bi} &= \left(\frac{m_A + m_B}{m_B} \right) \sqrt{2gh} \\ &= \left(\frac{0.72 + 0.03}{0.03} \right) \sqrt{2 \times 10 \times 0.20} \\ &= 50 \text{ m/s} \end{aligned}$$

.....

عربة قطار (A) كتلتها $1.80 \times 10^3 \text{ kg}$ تتحرك في مسارٍ أفقٍ مستقيم لسكة حديد بسرعةٍ مقدارها 3.00 m/s باتجاه محور $+x$ ، فتصطدم بعربة أخرى (B) كتلتها $2.20 \times 10^3 \text{ kg}$ توقف على المسار نفسه، وتلتحمان معًا وتتحركان على المسار المستقيم لسكة الحديد نفسه، كما هو موضح في الشكل (19). أجب عما يأتى:



الشكل (19): تصادم عربتي قطار.

أ. أحسب مقدار سرعة عربتي القطار بعد التصادم، وأحدّد اتجاهها.

ب. ما نوع التصادم؟ وهل الطاقة الحركية محفوظة في هذا النوع من التصادمات؟ أُبّر إجابتي.

المعطيات: $m_A = 1.80 \times 10^3 \text{ kg}$, $m_B = 2.20 \times 10^3 \text{ kg}$, $v_{Ai} = 3.00 \text{ m/s}$, $+x$, $v_{Bi} = 0$.

المطلوب: $v_f = ?$



الحل: اختيار نظام إحداثيات يكون فيه الاتجاه الموجب باتجاه محور $+x$.

أ. أطبق قانون حفظ الزخم الخطي على العربتين قبل التصادم مباشرةً وبعد التصادم مباشرةً.

$$\sum p_i = \sum p_f$$

$$m_A v_{Ai} + m_B v_{Bi} = (m_A + m_B) v_f$$

$$1.80 \times 10^3 \times 3.00 + 2.20 \times 10^3 \times 0 = (1.80 \times 10^3 + 2.20 \times 10^3) v_f$$

$$v_f = 1.35 \text{ m/s}$$

$$v_f = 1.35 \text{ m/s}, +x$$

ب. بما أن عربتي القطار التلحمتا معًا بعد التصادم فهو تصادم عديم المرونة. وأنكّد ذلك عن طريق مقارنة الطاقة الحركية لنظام العربتين قبل التصادم بالطاقة الحركية للنظام بعد التصادم.

$$\begin{aligned} KE_i &= \frac{1}{2} m_A v_{Ai}^2 + \frac{1}{2} m_B v_{Bi}^2 = \frac{1}{2} \times 1.80 \times 10^3 \times (3.00)^2 + \frac{1}{2} \times 2.20 \times 10^3 \times 0 \\ &= 8.10 \times 10^3 \text{ J} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} KE_f &= \frac{1}{2} (m_A + m_B) v_f^2 = \frac{1}{2} (1.80 \times 10^3 + 2.20 \times 10^3) \times (1.35)^2 \\ &= 3.65 \times 10^3 \text{ J} \end{aligned}$$

$$\Delta KE = 3.65 \times 10^3 - 8.10 \times 10^3$$

$$= -4.45 \times 10^3 \text{ J}$$

التغيير في الطاقة الحركية سالب، أي أن الطاقة الحركية غير محفوظة، والعربتان التلحمتا معًا بعد التصادم؛ لذا فإن التصادم عديم المرونة.

1. **أحسب:** أطلق محقق رصاصةً كتلتها (0.030 kg) أفقياً باتجاه بندول قذفي كتلته (0.97 kg), فاصطدمت به والتحما معًا، فكان أقصى ارتفاع وصل إليه البندول فوق المستوى الابتدائي له (45 cm). أحسب مقدار السرعة الابتدائية للرصاصة.

2. **تفكير ناقد:** تظهر في الشكل أدناه لعبة شهيرة تسمى كرات نيوتن (Newton's cardle); تتكون من كرات عدّة فلزية متماثلة متراصة معلقة بخيوط خفيفة. عند سحب إحدى الكرات الفلزية الخارجية نحو الخارج ثم إفلاتها، فإنّها تصطدم تصادمًا مرئيًّا بالكرة التي كانت مجاورة لها، وبدلًا من حركة هذه الكرة، لاحظ أنّ الكرة الخارجية على الجانب الآخر من اللعبة تقفز في الهواء.
أ. أفسّر ما الذي حدث.

ب. أتوقع: ماذا سيحدث إذا سحبت كرتين من الجانب الأيسر جانبيًّا ثم أفلتّهما معًا؟
ج. أتوقع: ماذا سيحدث إذا رفعت الكرتين الخارجيتين كليهما على الجانبين إلى الارتفاع نفسه وأفلتّهما في اللحظة نفسها؟



مراجعة الدرس

1. **الفكرة الرئيسية:** ما نوع التصادم بحسب حفظ الطاقة الحركية؟ وما الفرق بينهما؟

2. **أفسر:** عندما تتصادم سيارتان فإنهما عادةً لا تلتحمان معًا؛ فهل يعني ذلك أنّ تصادمهما مرنٌ؟ أوضح إجابتي.

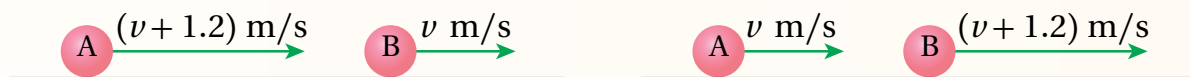
3. **أحلل وأستنتج:** تصادم جسمان تصادمًا مرنًا. أجب عنما يأتي:

أ. هل مقدار الزخم الخطبي للكل جسم قبل التصادم يساوي مقدار زخمه الخطبي بعد التصادم؟ أفسر إجابتي.

ب. هل مقدار الطاقة الحركية للكل جسم قبل التصادم يساوي مقدار طاقته الحركية بعد التصادم؟ أفسر إجابتي.

4. **استخدم المتغيرات:** كرة صلصال كتلتها (2 kg) تتحرك شرقاً بسرعة ثابتة، وتصطدم بكرة صلصال آخرى ساكنة، فتلتحمان معًا وتتحركان شرقاً بسرعة يساوي مقدارها ربع مقدار السرعة الابتدائية للكرة الأولى. أحسب مقدار كتلة الكرة الثانية.

5. **أحلل وأستنتج:** كرتا بلياردو (A و B) لهما الكتلة نفسها وتحركان في الاتجاه نفسه في خط مستقيم، كما هو موضح في الشكل. قبل التصادم، مقدار سرعة الكرة (A) يزيد بمقدار (1.2 m/s) عن مقدار سرعة الكرة (B). بعد التصادم، مقدار سرعة الكرة (A) يساوي مقدار سرعة الكرة (B) قبل التصادم، ومقدار سرعة الكرة (B) يزيد بمقدار (1.2 m/s) عن مقدار سرعة الكرة (A). هل التصادم مرن أم غير مرن؟ أوضح إجابتي.



6. **أصدر حكمًا:** تتحرك شاحنة غرباً بسرعة ثابتة؛ فتصطدم تصادمًا عديم المرونة مع سيارة صغيرة تتحرك شرقاً بمقادير سرعة الشاحنة نفسه. أجب عنما يأتي:

أ. أيهما يكون مقدار التغيير في زخمها الخطبي أكبر: الشاحنة أم السيارة؟

ب. أيهما يكون مقدار التغيير في طاقتها الحركية أكبر: الشاحنة أم السيارة؟

تصميم السيارة والسلامة Car Design and Safety



تصادم رأس برأس في اختبار تصادم.

عند توقف سيارة بشكل مفاجئ نتيجةً لحدوث تصادم، فإن قوىًّا كبيرةً تؤثر في السيارة وركابها، وتُبَدِّد طاقاتهم الحركية.

يوجد في مقدمة السيارة ونهايتها مناطق انهيار (ماصّات صدمات) Crumple zones؛ تبعج وتتشوه بطريقهٍ يجري فيها امتصاص الطاقة الحركية للسيارة وركابها تدريجيًا، كما هو موضح في الصورة. حيث يتتشوه هيكل السيارة المرن المصنوع من صفائح لينة مما يؤدي إلى تناقص سرعتها

تدريجيًا وامتصاص جزءٍ كبيرٍ من الطاقة الحركية للسيارة والركاب، وهذا بدوره يزيد زمن التصادم، ويقلل مقدار القوة المُحصّلة المؤثرة في السيارة والركاب، مما يقلل احتمالية تعرضهم لإصاباتٍ خطيرة.

أما أحزمة الأمان Seat belts؛ فتؤثر في الركاب بقوةٍ مقدارها (N 10000) تقريبًا، بعكس اتجاه حركة السيارة، خلال مسافة مقدارها (0.5 m)، وهي تقريبًا المسافة بين راكب المقعد الأمامي والزجاج الأمامي. ففي أثناء الاصطدام، يثبت حزام الأمان الراكب في المقعد ويزيد زمن تغيير سرعته، وبما أن مقدار التغيير في الزخم الخططي للراكب ثابت (إذ يتوقف الراكب في النهاية سواءً استخدم حزام الأمان أم لم يستخدمه)؛ فإن مقدار القوة المؤثرة فيه يصبح أقلًّا نتائجةً زيادة زمن التوقف. وفي حال عدم استخدام حزام الأمان سيرتطم الراكب بعجلة القيادة أو زجاج السيارة الأمامي، ويتوقف خلال فترةٍ زمنيةٍ قصيرةٍ مقارنةً بزمن التوقف عندما يستخدم حزام الأمان، مما يعني تأثير قوّةٍ كبيرةٍ فيه لإيقافه.

تنتفخ الوسائد الهوائية Air bags الموجودة في بعض السيارات عند حدوث تصادم؛ وتحمي السائق والركاب من الإصابات الخطيرة، فهي مثلاً؛ تحمي السائق من الاصطدام بعجلة القيادة، وتزيد زمن تغيير سرعته، فيقلل مقدار القوة المؤثرة فيه، وتوزع القوة المؤثرة فيه على مساحة أكبر من جسمه.

أما مساند الرأس Head restraints؛ فتضمن حركة رأس الراكب والساقي إلى الأمام مع الجسم، عند صدم السيارة من الخلف. وهذا يمنع كسر الجزء العلوي من العمود الفقري أو تلفه. وتقلل احتمالية التعرض لإصابات خطيرة عند وقوع حادثٍ بمقدارٍ كبيرٍ إذا استعملت أحزمة الأمان وثبتت مساند الرأس.

تساعد وسائل الأمان الثانية هذه جميعها على الحماية من الإصابات الخطيرة عند وقوع الحوادث. أما عوامل السلامة الأساسية فهي التي تُسهم في منع وقوع الحوادث وتعتمد على: ثبات السيارة على الطريق، وكفاءة المكابح، وفاعلية أنظمة القيادة والتوجيه، ومقدرة السائق على التعامل مع المتغيرات التي تحدث في أثناء القيادة، إضافةً إلى انتباه السائق؛ نظرًا لأن معظم الحوادث ناتجةً عن أخطاءٍ يرتكبها السائقون.

مراجعة الوحدة

1. أضف دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة لكل جملة مما يأتي:

1. وحدة قياس الزَّخم الخطِّي حسب النظام الدولي للوحدات، هي:

أ . $\text{kg} \cdot \text{m/s}$ ب . $\text{kg} \cdot \text{m}^2/\text{s}$ ج . N/s د . $\text{N} \cdot \text{m/s}$

2. كلما زاد زمن تأثير قوة (F) في جسم كتلته (m):

أ . زاد الدفع المؤثر فيه، وزاد التغيير في زخمه الخطِّي.

ب . زاد الدفع المؤثر فيه، نقص التغيير في زخمه الخطِّي.

ج . نقص الدفع المؤثر فيه، وزاد التغيير في زخمه الخطِّي.

د . نقص كل من: الدفع المؤثر فيه، والتغيير في زخمه الخطِّي.

3. يعتمد الزَّخم الخطِّي لجسم على:

أ . كتلته فقط.

ب . سرعته المُتجهة فقط.

ج . كتلته وسرعته المُتجهة.

د . وزنه وتسارع السقوط الحر.

4. يتحرك جسم كتلته (10 kg) أفقياً بسرعة ثابتة (5 m/s) شرقاً. إن مقدار الزَّخم الخطِّي لهذا الجسم واتجاهه هو:

أ . 0.5 kg.m/s شرقاً. ب . 50 kg.m/s غرباً. ج . 2 s شرقاً. د . 50 kg.m/s شرقاً.

5. تتحرك سيارة شماليًّا بسرعة ثابتة؛ بحيث كان زخمها الخطِّي يساوي ($9 \times 10^4 \text{ N.s}$). إذا تحركت السيارة جنوبًا

بمقدار السرعة نفسه فإن زخمها الخطِّي يساوي:

أ . 0 N.s ب . $9 \times 10^4 \text{ N.s}$ ج . $18 \times 10^4 \text{ N.s}$ د . $-9 \times 10^4 \text{ N.s}$

6. تركض علينا غرباً بسرعة مقدارها (3 m/s). إذا ضاعفت علينا مقدار سرعتها مرتان فإن مقدار زخمها الخطِّي:

أ . يتضاعف مرتان. ب . يتضاعف أربع مرات. ج . يقل بمقدار النصف. د . يقل بمقدار الربع.

7. صندوقان (A و B) يستقران على سطح أفقيًّاamlس. أثَّرت في كل منهما القوة المُمحصلة نفسها باتجاه محور $+x$

للفترة الزمنية (Δt) نفسها. إذا علمت أن كتلة الصندوق (A) أكبر من كتلة الصندوق (B)؛ فأي العلاقات الآتية

صحيحة في نهاية الفترة الزمنية؟

$p_A = p_B, KE_A > KE_B$. أ . $p_A < p_B, KE_A < KE_B$.

$p_A > p_B, KE_A > KE_B$. ج . $p_A = p_B, KE_A < KE_B$.

8. رُميَت كرة كتلتها m أفقياً بسرعة مقدارها v نحو جدار؛ فارتَّدت الكرة أفقياً بمقدار السرعة نفسه. إن مقدار التغيير

في الزَّخم الخطِّي للكرة يساوي:

أ . mv ب . $-mv$ ج . $2mv$ د . صفرًا

9. كرة (A) تتحرك بسرعة (2 m/s) غرباً؛ فتصطدم بكرة أخرى ساقية (B) مماثلة لها تصادماً مناً في بُعد واحد. إذا

توقفت الكرة (A) بعد التصادم، فإن مقدار سرعة الكرة (B) واتجاهها بعد التصادم يساوي:

أ . 2 m/s شرقاً. ب . 2 m/s غرباً. ج . 1 m/s شرقاً. د . 1 m/s غرباً.

مراجعة الوحدة

10. يركض عمرُ شرقاً بسرعة (4.0 m/s)، ويقفز في عربةٍ كتلتها (90.0 kg) تتحرك شرقاً بسرعة مقدارها (1.5 m/s). إذا علمت أن كتلة عمر (60.0 kg)؛ فما مقدار سرعة حركة عمر والعربة معاً؟ وما اتجاهها؟
أ. 2.0 m/s شرقاً. ب. 5.5 m/s غرباً. ج. 4.2 m/s غرباً. د. 2.5 m/s شرقاً.

11. تقفز شذى من قارب ساكنٍ كتلته (300 kg) إلى الشاطئ بسرعةٍ أفقيةٍ مقدارها (3 m/s). إذا علمت أن كتلة شذى (50 kg) فما مقدار سرعة حركة القارب؟ وما اتجاهها؟

أ. 3 m/s نحو الشاطئ.
ب. 3 m/s بعيداً عن الشاطئ.

ج. 0.5 m/s بعيداً عن الشاطئ.
د. 18 m/s غرباً الشاطئ.

اقرأ الفقرة الآتية، ثم أجب عن الأسئلة (14-12) بافتراض الاتجاه الموجب باتجاه محور x .
سيارةٌ رياضيةٌ كتلتها (1.0×10^3 kg) تتحرك شرقاً (+x) بسرعةٍ ثابتةٍ مقدارها (90.0 m/s)، فتصطدم بشاحنةٍ كتلتها (3.0×10^3 kg) تتحرك في الاتجاه نفسه. بعد التصادم التهمتا معاً وتحركتا على المسار المستقيم نفسه قبل التصادم بسرعةٍ مقدارها (25 m/s).

12. ما الزخم الخطّي الكلي للسيارة والشاحنة بعد التصادم؟

أ. -7.5×10^4 kg.m/s
ب. 1.0×10^5 kg.m/s

ج. 7.5×10^4 kg.m/s
د. -1.0×10^5 kg.m/s

13. ما الزخم الخطّي الكلي للسيارة والشاحنة قبل التصادم؟

أ. 7.5×10^4 kg.m/s
ب. -7.5×10^4 kg.m/s
ج. 1.0×10^5 kg.m/s
د. -1.0×10^5 kg.m/s

14. ما السرعة المُتّجهة للشاحنة قبل التصادم مباشرةً؟

أ. -25 m/s
ب. 25 m/s
ج. -3.3 m/s
د. 3.3 m/s

15. المساحة المحصورة تحت منحنى (القوّة - الزمن) تساوي مقدار:

أ. القوّة المُمحصلة
ب. الزخم الخطّي
ج. الدفع
د. الطاقة الحرّكية

2. **أفسر** ما يأتي:

أ. تقف نرجسٌ على زلاجةٍ ساكنةٍ موضوعةٍ على أرضيةٍ غرفةٍ ملساء وهي تحمل حقيقتها. وعندما قذفت حقيقتها إلى الأمام تحركت هي والزلاجة معاً إلى الخلف.

ب. تُغطّى أرضيةٌ ساحات الألعاب عادةً بالعشب أو الرمل، حيث يكمن خطر سقوط الأطفال.

3. **أحلل**: يقف صياد على سطح قاربٍ صيدٍ طوبلٍ ساكنٍ، ثم يتحرك من نهاية القارب نحو مقدمته. أجب عمّا يأتي:

أ. **أفسر**: هل يتحرك القارب أم لا؟ أفسر إجابتي.

ب. **أقارن** بين مجموع الزخم الخطّي للقارب والصياد قبل بدء حركة الصياد وبعد حركته.

4. **أحلل**: جسمان (A و B) لهما الطاقة الحرّكية نفسها، هل يكون لهما مقدار الزخم الخطّي نفسه؟ أفسر إجابتي.

مراجعة الوحدة

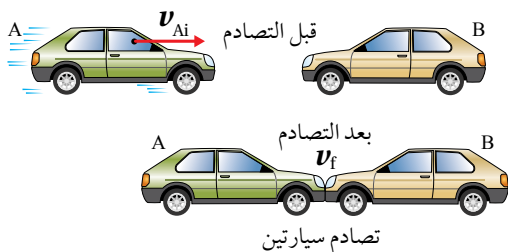
5. **التفكير الناقد:** حمل رائدٌ فضاءً حقيقة معدّاتٍ خاصةً لإصلاح خللٍ في الهيكل الخارجي للمحطة الفضائية، وفي أثناء ذلك انقطع الجبل الذي يثبته بها. أقترحُ طريقةً يمكن أن يعود بها الرائد إلى المحطة الفضائية. أفسّر إجابتي.

6. **أصدر حكماً:** في أثناء دراسة غيت لهذا الدرس، قال: «إنَّ وسائل الحماية في السيارات قديمًا أفضل منها في السيارات الحالية؛ إذ أنَّ هياكل السيارات الحديثة مرنَّة تتشوَّه بسهولة عند تعرُّض السيارة لحادث، على عكس هياكل السيارات القديمة الصلبة». أناقشُ صحة قولِ غيت.

7. **أحلل وأستنتج:** تحرَّك سيارةً كتلتها $(1.35 \times 10^3 \text{ kg})$ بسرعةٍ مقدارُها (15 m/s) شرقًا، فتصطدم بجدارٍ وتتوقف تماماً خلال فترة زمنية مقدارُها (0.115 s) ، فأحسبُ مقدار ما يأتي:

أ. التغيير في الزخم الخطبي للسيارة.

ب. القوة المتوسطة التي يؤثُّر بها الجدار في السيارة.



8. **أحسب:** السيارة (A) كتلتها $(1.1 \times 10^3 \text{ kg})$ تتحرَّك بسرعة (6.4 m/s) باتجاه محور $x+$ ، فتصطدم رأسًا برأس سيارة ساكنة (B) كتلتها $(1.2 \times 10^3 \text{ kg})$ ؛ وتلتَّحمُ السياراتان معًا بعد التصادُم وتتحرَّكان على المسار المستقيم نفسه قبل التصادُم، كما هو موضح في الشكل المجاور. أحسبُ مقدار ما يأتي:

أ. سرعة السياراتين بعد التصادُم، وأُحدِّد اتجاهها.

ب. الدفع الذي يؤثُّر به السيارة (B) في السيارة (A).

9. **استخدم الأرقام:** جسم ساكنٌ موضوع على سطحٍ أفقٍ أملس يتكون من جزأين، A و B. كتلة الجزء A تساوي $(8.0 \times 10^2 \text{ kg})$ ، وكتلة الجزء B تساوي $(1.5 \times 10^3 \text{ kg})$. إذا انفصل الجزء B عن الجزء A وتحرك مبتعدًا بسرعة (10.0 m/s) ، فأحسبُ مقدار ما يأتي:

أ. سرعة اندفاع الجزء A ، وأُحدِّد اتجاهها.

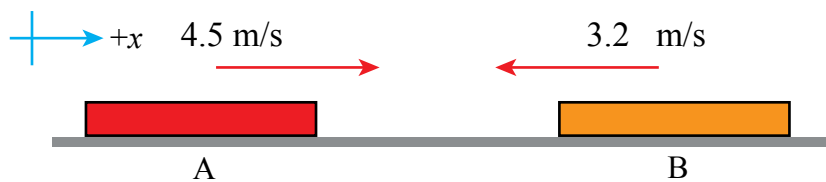
ب. الدفع المؤثر في الجزء A .

10. **أصدر حكماً:** في أثناء دراسة رُؤيَا هذه الوحدة، قالت: «إنه عندما يقفز شخص من ارتفاع معينٍ عن سطح الأرض؛ فإنه يتعيَّن عليه أن يُبقي رجليه ممدودتين لحظة ملامسة قدميه سطح الأرض حفاظًا على سلامته». أناقشُ صحة قولِ رُؤيَا بناءً على المفاهيم الفيزيائية التي تعلمتُها في هذه الوحدة.

11. **أحسب:** أثَّرت قوَّة ماحصلة مقدارها $(N \times 10^3)$ في جسم ساكن كتلته (10 kg) وحرَّكته باتجاهها فترةً زمنيةً مقدارها (0.01 s) . أحسبُ مقدار ما يأتي:

أ. التغيير في الزخم الخطبي للجسم.

ب. السرعة النهائية للجسم.



12. جسمان (A و B)، ينزلقان باتجاهين متعاكسين على مسار أفقى مستقيم أملس كما هو موضح في الشكل، فيصطدمان رأساً برأس ويرتدان باتجاهين متعاكسين على المسار المستقيم نفسه. إذا علمت أن كتلة الجسم A تساوى (0.28 kg)، وسرعة الجسمين بعد التصادم مباشرةً: ($v_{Af} = -1.9 \text{ m/s}$) و ($v_{Bf} = 3.7 \text{ m/s}$)، فأجيب عما يأتي:

أ. أحسبُ مقدار كتلة الجسم (B).

ب. أستخدم القانون الثالث لنيوتن في الحركة لتوضيح سبب أن يكون الزخم الخطى محفوظاً في هذا التصادم.

ج. أوضح هل التصادم مرئٌ أم غير مرئ؟

13. أطلقت مريم سهمًا كتلته (0.20 kg) أفقياً بسرعة مقدارها (15 m/s) باتجاه الغرب نحو هدف ساكن كتلته (5.8 kg)، فاصطدم به واستقرَّ فيه وتحرَّك كجسم واحد نحو الغرب. أحسبُ مقدار ما يأتي:

أ. سرعة النظام (السهم والهدف) بعد التصادم.

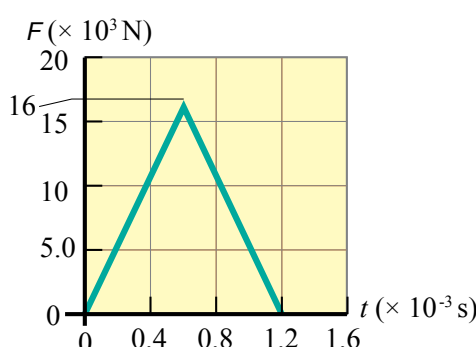
ب. التغيير في الطاقة الحرارية للنظام.

14. تنزلق كرة زجاجية كتلتها (0.015 kg) باتجاه الغرب بسرعة مقدارها (0.225 m/s)، فتصطدم رأساً برأس بكرة أخرى كتلتها (0.030 kg) تنزلق شرقاً بسرعة مقدارها (0.180 m/s). بعد التصادم ارتدت الكرة الأولى شرقاً بسرعة مقدارها (0.315 m/s). أجيِّب عما يأتي:

أ. أحسبُ مقدار سرعة الكرة الثانية بعد التصادم، وأحدِّد اتجاهها.

ب. أحدِّد نوع التصادم.

15. **أفسِّر البيانات:** يوضح الشكل المجاور منحنى (القوة - الزمن) للقوة المُحصّلة المؤثرة في كرة بيسبيول كتلتها (145 g) في أثناء زمن تلامسها مع المضرب. أستعين بهذا المنحنى والبيانات المثبتة فيه للإجابة عما يأتي بإهمال وزن الكرة:



أ. ما الذي يُمثلُه الرقم (16) على محور القوة؟

ب. أحسبُ مقدار الدفع المؤثر في الكرة خلال زمن تلامسها مع المضرب.

ج. أحسبُ مقدار السرعة النهائية للكرة في نهاية الفترة الزمنية لأنَّ القوة المُحصّلة فيها باعتبارها ساكنة لحظة بدء تأثير القوة المُحصّلة.

د. أحسبُ مقدار القوة المتوسطة المؤثرة في الكرة خلال زمن تلامسها مع المضرب.

الوحدة

الحركة الدورانية

Rotational Motion

2

أتأمل الصورة

مدينة الألعاب

تظهر في الصورة ألعاب تتحرك حركة دورانية في مدينة الألعاب. وتحريك الأجزاء المختلفة للعبة الدوارة بسرعات وتسارعات مختلفة، وتعمل الألعاب الدوارة على مساعدة راكبيها بطرائق عدّة، بحيث تتحقق لهم الإثارة. هل تنطبق قوانين نيوتن على الحركة الدورانية؟ وما الكميات الفيزيائية التي أحتجّها لوصف حركة جسم يتحرك حركةً دورانيةً؟

الفكرة العامة:

تتحرّك الكثير من الأجسام التي نشاهدها حرّكةً دورانيةً، ومنها أقراص CD وإطارات السيارات وشفرات المراوح. وتوصّفُ الحرّكة الدورانية باستخدام مفاهيم خاصّةٍ؛ مثل العزم، والسرعة الزاويّة، والتسارُع الزاويّ، والزخم الزاويّ.

الدرس الأول: العزم والاتزان السكوني

Torque and Static Equilibrium

الفكرة الرئيسيّة: من أجل دراسة الاتزان السكوني للأجسام تلزمُ معرفةُ بعض المفاهيم الفيزيائية مثل: العزم ومركز الكتلة، وكيفيّة حساب كلٌّ منها.

الدرس الثاني: ديناميكا الحرّكة الدورانية

Dynamics of Rotational Motion

الفكرة الرئيسيّة: تلزمُ معرفة كميات فيزيائيّة عدّة لوصف الحرّكة الدورانية لجسم، منها: الإزاحة الزاويّة، والسرعة الزاويّة، والتسارُع الزاويّ، وال العلاقات بينها.

الدرس الثالث: الزخم الزاوي

Angular Momentum

الفكرة الرئيسيّة: تلزمُ معرفة الزخم الزاوي وحفظه لتفصيل بعض المشاهدات في الحياة اليومية، وأستفید منه في تطوير مهاراتي في مجالات مختلفة، منها الألعاب الرياضيّة.



تجربة استهلاكية

الراديان

المواد والأدوات: ورقة بيضاء، قلم رصاص، شريط لاصق، خيطٌ خفيف، مقصٌ، فُرجار، منقلة.

إرشادات السلامة: الحذر عند استخدام المقص والفرجار.

خطوات العمل:

بالتعاون مع أفراد مجموعتي؛ أُفذ الخطوات الآتية:

1 أضع الورقة على سطح طاولةٍ أفقى، ثم أثبتها على السطح بواسطة الشريط اللاصق.

2 أقيس: أثبت القلم بالفرجار، ثم أرسم دائرةً في منتصف الورقة بنصف قطرٍ مناسب، (10 cm) مثلاً، وأعين مركز الدائرة، وأكتب عنده الرمز C.

3 أقص قطعةً من الخيط طولها يساوي نصف قطر الدائرة.

4 الاحظ: أثبت الخيط على قوس الدائرة بالشريط اللاصق كي يشكّل قوساً كما هو مبيّن في الشكل، ثم أحدد الزاوية المركزية المُقابلة له عن طريق رسم خطٌ مستقيمٌ من بداية الخيط إلى مركز الدائرة (الخط AC)، ثم رسم خطٌ مستقيم آخر من نهاية الخيط إلى مركز الدائرة (الخط BC)، كما هو موضح في الشكل.

5 أقيس باستخدام المنقلة مقدار الزاوية المركزية المُقابلة للقوس الذي شكله الخيط، وأدّونه.

التحليل والاستنتاج:

1. **أحسب:** أقسم طول القوس الذي شكله الخيط على نصف قطر الدائرة. ما الذي يمثله الناتج؟ ماذا أستنتج؟

2. **اقارن** بين قياس الزاوية المركزية بوحدة راد ووحدة درجة. ماذا أستنتج؟ ما العلاقة بين القياسين؟

3. **أتوصل**: أقارن نتائجي بتناقض زملائي في المجموعات الأخرى. هل يوجد بينها أي اختلاف؟

4. **أتوقع** مصادر الخطأ المحتملة في التجربة.

العزم Torque

الاحظ في حياتي اليومية أجساماً تدور حول محور ثابت تحت تأثير قوة أو أكثر، مثل الأبواب، والبراغي، والمفكّات، وغيرها. فمثلاً؛ يدور الباب المُبَيِّن في الشكل (1) عند التأثير بقوة في المقبض المُبَيِّن عند طرفه، ومحور الدوران في هذه الحالة هو خطٌّ وهميٌّ رأسٌ يمرُّ عبر مُفصلات الباب المُبَيِّنة عند الطرف المقابل للمقبض.

يُعد العزم **Torque** مقياساً لمقدرة القوة على إحداث دوران لجسم، وهو كمية متجهة، رمزه (τ)، ويُعرف رياضياً بأنه يُساوي ناتج الضرب المتجهي لمتجه القوة (F) ومتجه موقع نقطة تأثير القوة (r) الذي يبدأ من نقطة على محور الدوران ويستوي عند نقطة تأثير القوة. ويُقاس العزم بوحدة N.m حسب النظام الدولي للوحدات، ويُعبر عنه بالمعادلة الآتية:

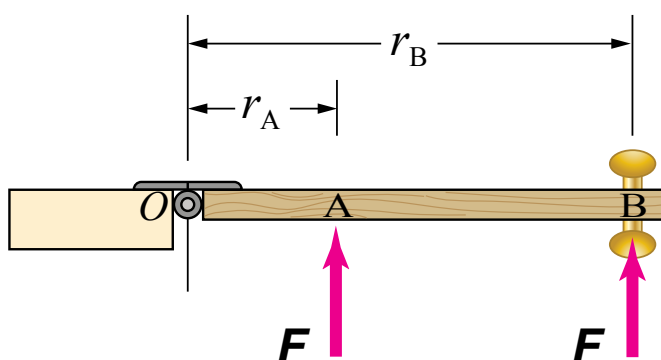
$$\tau = r \times F$$

ويُحسب مقدار العزم كما يأتي:

$$\tau = r F \sin \theta$$

حيث (θ) الزاوية المحصورة بين المتجهين r و F .

أنظر الشكل (2) الذي يوضح منظراً علويّاً لباب، حيث أحصل على أكبر مقدار للعزم عند التأثير بقوة في مقبضه (النقطة B)، بدلاً من التأثير بها عند النقطة (A) بالقرب من محور الدوران، أي يجعل نقطة تأثير القوة أبعد ما يمكن عن محور الدوران، ويزداد مقدار العزم عند التأثير بهذه القوة بزاوية قائمة بالنسبة لمستوى سطح الباب كما هو موضح في الشكل (2)، فأنا لا أدفع مقبض الباب أو أسحبه جانبياً لفتح الباب؛ بل أدفعه (أو أسحبه) بقوة اتجاهها عموديًّا على مستوى سطح الباب.



الشكل (1): باب يدور حول محور دوران عند التأثير فيه بقوة.

الشكل (2): كلما زاد بعد نقطة تأثير القوة عن محور الدوران يزداد العزم.

القلبة الرئيسية:
من أجل دراسة الاتزان السكوني للأجسام تلزم معرفة بعض المفاهيم الفيزيائية مثل: العزم ومركز الكتلة، وكيفية حساب كلّ منها

نتائج العلم

أُعرّف التأثير الدوراني للقوة على جسم (العزم) بأنّه يُساوي ناتج الضرب المتجهي لمتجه القوة (F) ومتجه موقع نقطة تأثير القوة (r) بالنسبة لمحور الدوران.
أُحدّد مركز الكتلة لجسمٍ منتظم الشكل أو غير منتظم عملياً.

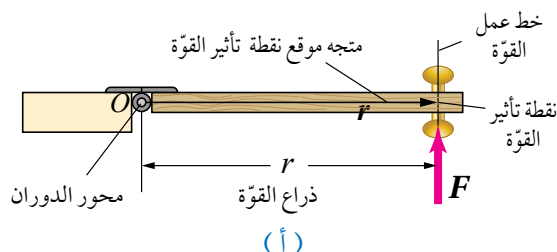
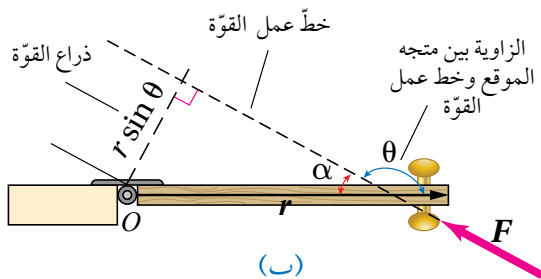
أُحدّد مركز الكتلة لجسمٍ منتظم الشكل بمعادلة حسابية.

أُميّز بين الاتزان السكوني والاتزان الحركي.
أُصمّم تجربة تربط الاتزان بموقع مركز كتلة جسم.

المفاهيم والمصطلحان:

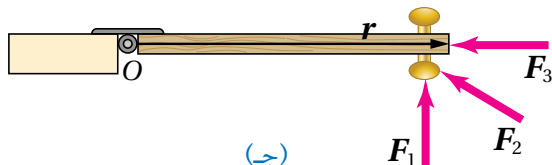
Torque	العزم
Lever Arm	ذراع القوة
Centre of Mass	مركز الكتلة





الشكل (3):

- طول ذراع القوة عند تأثير قوة عمودياً على مستوى سطح الباب،
- و عند تأثيرها بشكل مائل.
- تأثير ثلاث قوى متساوية في المقدار في الموقع نفسه.



يُسمى امتداد متجه القوة خط عمل القوة، وأحصل عليه برسم خط ينطبق مع متجه القوة. أنظر الشكل (3). أما البعد العمودي بين خط عمل القوة ومحور الدوران فُيسمى ذراع القوة Lever arm

يوضح الشكل (3/أ) قوة (F) تؤثر في باب عمودياً على مستوى سطحه. ويبدأ المتجه (r) من النقطة (O) الواقعة على محور الدوران ويتهي当 عند نقطة تأثير القوة. وفي هذه الحالة يكون طول ذراع القوة أكبر ما يمكن، ويكون مساوياً مقدار المتجه (r). كيف أجد ذراع القوة عندما لا يكون اتجاه القوة (F)؟ عمودياً على سطح الباب، كما في الشكل (3/ب)؟ أرسم خط عمل القوة، ثم أرسم خطأً يبدأ من النقطة (O) الواقعة على محور الدوران يصل إلى خط عمل القوة عمودياً عليه، يمثل طوله مقدار ذراع القوة. وباستخدام حساب المثلثات أجد أن طول ذراع القوة يساوي

$$\sin \alpha = \frac{r}{F}, \text{ حيث } r = F \sin \alpha = F \sin \theta.$$

أما الشكل (3/ج) فيوضح تأثير ثلاث قوى متساوية في المقدار في الموقع نفسه. يكون العزم الناتج عن القوة (F_1) هو الأكبر؛ إذ أن مقدار ذراعها هو الأكبر، يليه العزم الناتج عن القوة (F_2)، حيث يكون ذراعها أصغر من ذراع القوة (F_1)، وينعدم العزم عندما يمر خط عمل القوة بمحور الدوران كما في حالة القوة (F_3). كما يزداد العزم بزيادة مقدار القوة مع المحافظة على ثبات اتجاهها.

يستنتج مما سبق أن مقدار العزم يتتناسب طردياً مع كُلّ من مقدار القوة (F) وطول ذراعها ($r \sin \theta$). وبما أن العزم كمية متجهة؛ فإننا نعده موجباً عندما يسبّب دوران الجسم في عكس اتجاه حركة عقارب الساعة، وسالباً عندما يسبّب

دوران الجسم في اتجاه حركة عقارب الساعة.

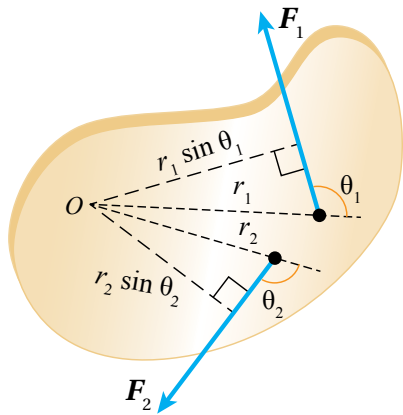
تحقق: ما المقصود بالعزم؟ وعلام يعتمد؟

إيجاد العزم المُحصّل

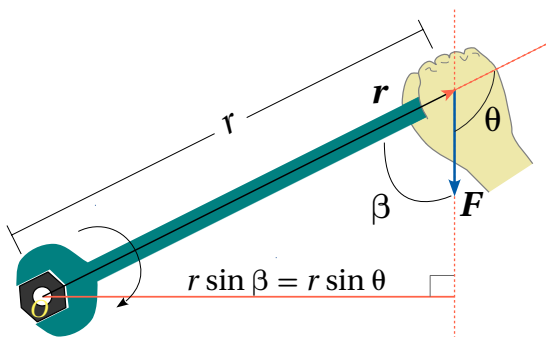
كيف أحسب العزم المُحصّل المؤثّر في جسم عندما تؤثّر أكثر من قوّة فيه؟ يوضّح الشكل (4) جسماً قابلاً للدوران حول محور ثابت عمودي على مستوى الصفة يمرّ بالنقطة (O)، وتؤثّر فيه قوتان: F_1 تعمل على تدويره بعكس اتجاه حركة عقارب الساعة، و F_2 تعمل على تدويره باتجاه حركة عقارب الساعة. في هذه الحالة، أحسب عزم كل قوّة حول محور الدوران على حدة، ثم أجده العزم المُحصّل ($\sum \tau$) المؤثّر في الجسم بجمعها مع مراعاة إشارة كُل منها، كما يأتي:

$$\begin{aligned}\sum \tau &= \tau_1 + \tau_2 \\ &= F_1 r_1 \sin \theta_1 - F_2 r_2 \sin \theta_2\end{aligned}$$

أتحقق: كيف أحسب عزم قوّى عدّة تؤثّر في جسم قابلاً للدوران حول محور ثابت؟ وكيف أحّدد اتجاهه؟ ✓



الشكل (4): جسم قابلاً للدوران حول محور يمرّ بالنقطة (O) عمودياً على مستوى الصفة، ويؤثّر فيه قوتان F_1 و F_2 .



الشكل (5): مفتاح شد لفك صامولة.

المثال ١

يستخدُم زيد مفتاح شد طوله (25.0 cm) لشد صامولة في درّاجة، حيث أثّر بقوّة مقدارها (1.60×10^2 N) في طرف مفتاح الشد في الاتّجاه الموضح في الشكل (5). فإذا علّمت أن مقدار الزاوية (β) يساوي (75°)؛ أحسب مقدار العزم المؤثّر في المفتاح وأحدّد اتجاهه.

المعطيات:

$$r = 25.0 \text{ cm} = 0.250 \text{ m}, F = 1.60 \times 10^2 \text{ N}, \beta = 75^\circ.$$

$$\tau = ?$$

المطلوب:

الحلّ:

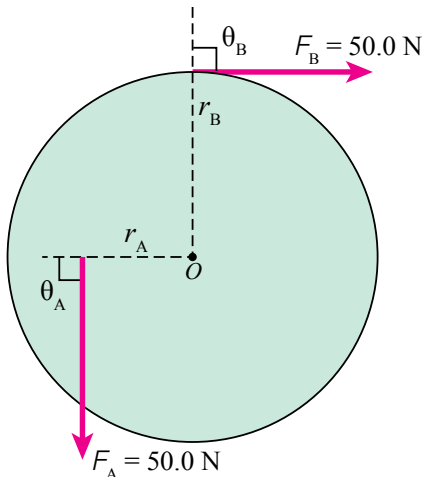
أستخدم علاقَة العزم لحساب عزم قوّة زيد حول محور الدوران المازّ بالنقطة (O)، علمًا أنّ: $\beta + \theta = 180^\circ$ ، فتكون $\theta = 105^\circ$ ، و $\sin 105^\circ = \sin 75^\circ$. أضع إشارة السالب لأنّ قوّة زيد ت العمل على تدوير مفتاح الشد باتجاه حركة عقارب الساعة.

$$\tau = -r F \sin \theta$$

$$= -0.250 \times 1.60 \times 10^2 \sin 105^\circ$$

$$= -38.6 \text{ N.m}$$

المثال 2



بكرة مُصَمَّنة قطرها (r_B)، يمُرُّ في مركزها (O) محور دورانٍ عموديًّا على مستوى الصفحة؛ كما هو موضَّح في الشكل (6). إذا علمت أنَّ القوَّة (F_A) تؤثِّر في البكرة على بُعد ($r_A = 30.0\text{ cm}$) من محور الدوران، وتؤثِّر القوَّة (F_B) عند حافَّة البكرة حيث ($r_B = 50.0\text{ cm}$)، واعتمادًا على المعلومات المُشَبَّهَة في الشكل؛ أحسبُ مقدار العزم المُحَصَّل المؤثِّر في البكرة، وأحدَّ اتجاهه.

الشكل (6): بكرة مُصَمَّنة.

المعطيات: $F_A = F_B = 50.0\text{ N}$, $r_A = 30.0\text{ cm} = 0.30\text{ m}$, $r_B = 50.0\text{ cm} = 0.50\text{ m}$, $\theta_A = \theta_B = 90^\circ$.

المطلوب: $\sum \tau = ?$

الحلّ:

تعملُ القوَّة (F_A) على تدوير البكرة بعكس اتجاه حركة عقارب الساعة حول محور دورانها الذي يمر بالنقطة (O)؛ لذا يكون عزماً موجباً، أمّا القوَّة (F_B) فتعمل على تدويرها باتجاه حركة عقارب الساعة حول محور الدوران نفسه؛ لذا يكون عزماً سالبًا. يصنع (r_A) زاويةً مقدارها (90°) مع خطٍّ عمل القوَّة (F_A)، ويصنع (r_B) زاويةً مقدارها (90°) مع خطٍّ عمل القوَّة (F_B).

أجد العزم المُحَصَّل حول محور دوران البكرة كما يأتي:

$$\sum \tau = \tau_1 + \tau_2$$

$$\begin{aligned} &= F_A r_A \sin \theta_A - F_B r_B \sin \theta_B \\ &= 50.0 \times 0.30 \sin 90^\circ - 50.0 \times 0.50 \sin 90^\circ \\ &= -10.0\text{ N.m} \end{aligned}$$

بما أنَّ العزم المُحَصَّل سالبٌ فإنَّه يعمل على تدوير البكرة باتجاه حركة عقارب الساعة حول محور دورانها.

تمرين



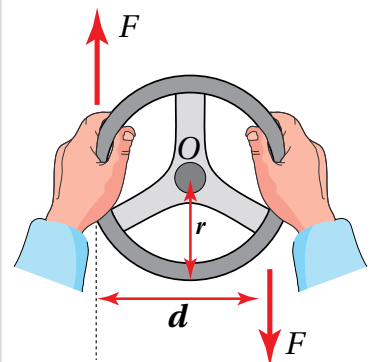
يدفع عامل عربةً كما هو موضَّح في الشكل (7)، عن طريق التأثير في مقابضي ذراعيها بقوتين مجموعهما ($F = 1.80 \times 10^2\text{ N}$) رأسياً إلى أعلى لرفعهما إلى أعلى بزاوية (25°) بالنسبة لمحور x . إذا علمت أنَّ بُعد كُلّ من مقابضي العربة عن محور الدوران يساوي (1.50 m)؛ أحسبُ مقدار عزم القوَّة F المؤثِّر في العربة حول محور الدوران، وأحدَّ اتجاهه.

الشكل (7): عامل يدفع عربة.

الازدواج Couples

يوضح الشكل (8) منظراً علوياً لمقدود سيارةٍ نصف قطره (r). تؤثر اليد اليمنى في المقدود بقوةٍ مقدارها (F) عمودياً إلى أسفل، تؤدي إلى دورانه باتجاه حركة عقارب الساعة حول محور دورانه الذي يمرُّ بالنقطة (O)، بينما تؤثر اليد اليسرى في المقدود بنفس مقدار القوة (F)؛ لكن عمودياً إلى أعلى فتدبره باتجاه حركة عقارب الساعة أيضاً. وأحسب العزم المُحصل الناتج عن القوتين حول محور الدوران نفسه كما يأتي:

$$\begin{aligned}\sum \tau &= \tau_1 + \tau_2 \\ &= -Fr - Fr \\ &= -F(2r) \\ &= -Fd = \tau_{\text{couple}}\end{aligned}$$



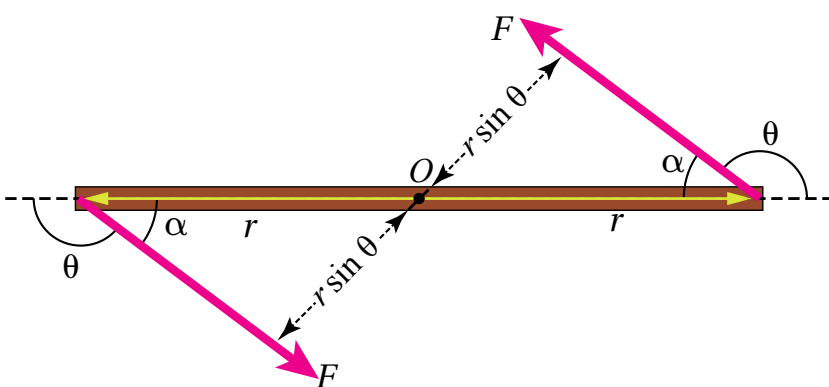
الشكل (8): الأزدواج المؤثر
في مقدود سيارة.

حيث (d) البُعد العموديُّ بين خطيِّ عمل القوَّتين. عندما تكون القوتان متساوين مقداراً ومتناكستين اتجاهها وخطاً عملهما غير متطابقين؛ فإنَّهما تشكلا زورجاً Couple، يُسمى العزم الناتج عنه عزم الأزدواج (τ_{couple})، وهو يساوي ناتج ضرب مقدار إحدى القوتين المتساوين في البُعد العمودي بينهما. والإشارة السالبة لعزم الأزدواج في العلاقة السابقة تعني أنَّ المقدود يدور باتجاه حركة عقارب الساعة. عموماً، أحسب عزم الأزدواج عندما تصنف قوتاً الأزدواج زاوية غير قائمة مع المُتجه (r)، كما هو موضح في الشكل (9)، باستخدام العلاقة الآتية:

$$\tau_{\text{couple}} = 2Fr \sin \theta = F(2r \sin \theta) = Fd$$

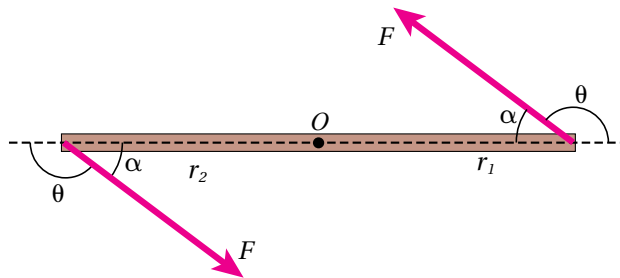
ويعمل عزم الأزدواج في الشكل على تدوير القضيب الفلزيّ بعكس اتجاه حركة عقارب الساعة حول محور ثابت عموديٌّ على مستوى الصفحة، يمرُّ بالنقطة (O).

أتحقق: ما المقصود بعزم الأزدواج؟ وعلام يعتمد؟



الشكل (9): تصنف قوتاً الأزدواج زاوية غير قائمة مع قضيب فلزي قابل للدوران حول محور ثابت عموديٌّ على مستوى الصفحة يمرُّ في متصف القضيب عند النقطة (O).

مسطّرة مترية فلزية قابلة للدوران حول محور ثابت يمرُّ في منتصفها عند النقطة (O) عموديًّا على مستوى الصفحة، كما هو موضح في الشكل (10). أثر فيها قوتان شكلتا ازدواجاً، فإذا علمت أنَّ مقدار كُلٌّ من القوتين (80.0 N)، ومقدار الزاوية (θ) يساوي (143°)؛ أحسب مقدار عزم الازدواج المؤثِّر في المسطّرة، وأحدِّد اتجاهه.



الشكل (10) : ازدواج مؤثِّر في مسطّرة مترية.

المعطيات:

$F_1 = F_2 = F = 80.0\text{ N}$, $r_1 = r_2 = r = 0.50\text{ m}$, $\theta_1 = \theta_2 = 143^\circ$.

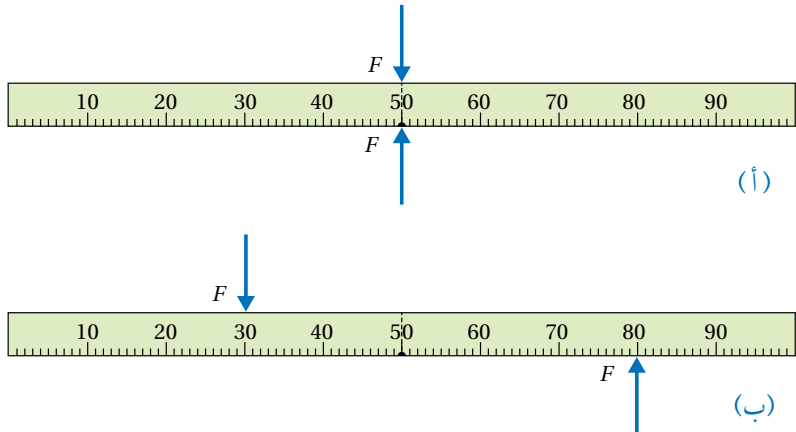
المطلوب:

$$\tau_{\text{couple}} = ?$$

الحلّ:

تشكّل القوتان ازدواجاً يعمل على تدوير المسطّرة بعكس اتجاه حركة عقارب الساعة حول محور ثابت يمرُّ بالنقطة (O). والزاوية (θ)؛ بين مُتجه القوّة ومتّجه موقع نقطة تأثير القوّة تساوي (143°)، $\sin 143^\circ = \sin 37^\circ = 0.60$ ، وأحسب مقدار عزم الازدواج كما يأتي:

$$\begin{aligned}\tau_{\text{couple}} &= 2Fr \sin \theta \\ &= 2 \times 80.0 \times 0.50 \sin 143^\circ \\ &= 48\text{ N.m}\end{aligned}$$



الشكل (11):

- (أ) خطأ عمل القوتين المؤثرتين في المسطورة متطابقان،
 (ب) خطأ عمل القوتين المؤثرتين غير متطابقين.

الاتزان Equilibrium

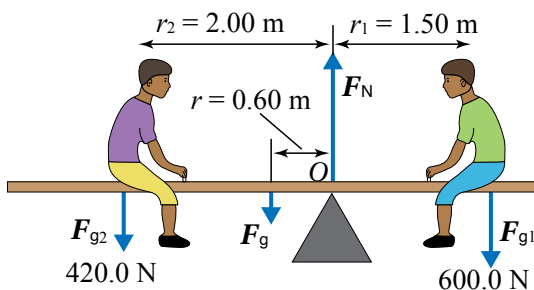
درستُ في صفوفِ سابقةٍ أنَّ الجسم الساكن يكون في حالة اتّزانٍ سكونيٍّ، والجسمُ المتحرّك بسرعةٍ ثابتة وبخطٍ مستقيمٍ يكون في حالة اتّزانٍ انتقالٍ، وفي الحالتين تكون القوّة المُحصلة المؤثرة في هذه الأُجسام تساوي صفرًا؛ ($\sum F = 0$).

يوضّح الشكل (11/أ) مسطرةً متريةً موضوعةً على سطح طاولة؛ وتوثّر فيها قوتان متساويان مقداراً ومتعاكستان اتجاهًا في الموضع نفسه، حيث تكون المسطرة في حالة اتّزان سكونيٍّ، لأنَّ القوّة المُحصلة المؤثرة فيها تساوي صفرًا. أمّا الشكل (11/ب) فيوضّح المسطرة نفسها عند تأثير القوتين نفسيهما فيها في موقعين مختلفين. هنا لا تكون المسطرة في حالة اتّزان بالرغم من أنَّ القوّة المُحصلة المؤثرة فيها تساوي صفرًا. وفي هذه الحالة تتحرّك المسطرة حرّكةً دورانيةً؛ لأنَّ خطّي عمل القوتين المؤثرتين فيها غير متطابقين، فيكون العزم المُحصل المؤثّر فيها لا يساوي صفرًا. إذًا، لا بدّ من توفر شرطٍ ثانٍ يتحقق الاتّزان الدوراني للجسم، وهذا الشرط مرتبٌ بالعزم. وكي يكون الجسمُ في حالة اتّزانٍ سكونيٍّ عند تأثير قوّى عدّةٍ فيه، يجب تحقّق الشرطين الآتيين معًا:

الشرط الأول: أن تكون القوّة المُحصلة المؤثرة فيه تساوي صفرًا ($\sum F = 0$).

الشرط الثاني: أن يكون العزم المُحصل المؤثّر فيه يساوي صفرًا ($\sum \tau = 0$).

أتحقّق: ما شرطاً اتّزان جسم؟ ✓



الشكل (12): طفلان يجلسان على لعبة See-saw متزنة أفقياً.

يجلس فادي (F_{g1}) وصقر (F_{g2}) على جانبي لعبة اتّزان (see-saw) على لوح خشبي متظم متماثل وزنه (F_g) يؤثّر في منتصفه، يركّز على نقطة تبعد (0.60 m) يمين منتصف اللوح الخشبي، كما هو موضح في الشكل (12). إذا كان النظام المكوّن من اللّعة والطفلين في حالة اتّزان سكوني اللوح الخشبي في وضع أفقى، ومستعيناً بالبيانات المثبتة في الشكل؛ أحسب مقدار ما يأتي:

- وزن اللوح الخشبي (F_g).
- القوّة (F_N) التي يؤثّر بها نقطة الارتكاز في اللوح الخشبي.

$$\text{المعطيات: } F_{g1} = 600.0 \text{ N}, F_{g2} = 420.0 \text{ N}, r = 0.60 \text{ m}, r_1 = 1.50 \text{ m}, r_2 = 2.00 \text{ m.}$$

$$\sum \tau = 0$$

$$F_{g2} r_2 + F_g r - F_{g1} r_1 = 0$$

$$F_{g1} r_1 = F_{g2} r_2 + F_g r$$

$$600.0 \times 1.50 = 420.0 \times 2.00 + F_g \times 0.60$$

$$F_g = \frac{900 - 840}{0.60} = 100 \text{ N}$$

ب. النظام - وبالتالي اللوح الخشبي - في حالة اتّزان سكوني، لذا؛ فإن القوّة المحصلة المؤثرة فيه تساوي صفرًا حسب الشرط الأول من شرطي الاتّزان. وأطبق القانون الثاني لنيوتون في اتجاه محور y ؛ لأنّه لا توجد قوّى يؤثّر في اتجاه محور x .

$$\sum F_y = ma_y = 0$$

$$F_N - (F_g + F_{g1} + F_{g2}) = 0$$

$$F_N = F_g + F_{g1} + F_{g2}$$

$$= 100 + 600.0 + 420.0$$

$$= 1120 \text{ N}$$

$$\text{المطلوب: } F_g = ?, F_N = ?$$

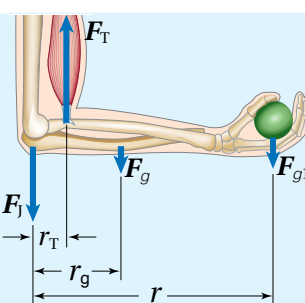
الحلّ:

أ. ألاحظ أنّ اللوح الخشبي يتأثر بأربع قوّى، هي: وزني الطفليين (F_{g1} و(F_{g2}))، وزن اللوح (F_g) يؤثّر في منتصفه، والقوّة العمودية (F_N) التي يؤثّر بها نقطة الارتكاز في اللوح. وبما أنّ النظام متزن، ومقدارى القوّة العمودية، وزن اللوح غير معلومين؛ فإنّي أطبق الشرط الثاني للاتّزان حول محور يمرّ في إحدى نقطتي تأثير هاتين القوّتين؛ إذ أنّ عزم قوّة حول محور يمرّ في نقطة تأثيرها يساوي صفرًا (لأنّ طول ذراع القوّة في هذه الحالة يساوي صفرًا). أطبق الشرط الثاني للاتّزان حول محور يمرّ في نقطة ارتكاز اللوح الخشبي (النقطة O)، مع ملاحظة أنّ عزم القوّة العمودية يساوي صفرًا ($\tau_{F_N(O)} = 0$)، ولللوح متزن أفقياً؛ لذا فإنّ ($\theta = 90^\circ$).

تمرين

أحلّ وأستنتج: ترفع جمان بيدها ثقلاً وزنه (40.0 N)، في أثناء ممارستها للتمارين الرياضية في نادٍ رياضي. إذا علمت أنّ نقطة التقاء العضلة ثنائية الرأس بالساعد تبعد (r_T) عن المرفق، وزن عظم الساعد والأنسجة فيه (30.0 N) ويؤثّر على بُعد (r_g) عن المرفق، وبعد نقطة تأثير القوّة في اليد (r) عن المرفق، والساعد متزن أفقياً في الوضع الموضح في الشكل (13)، فأحسب مقدار ما يأتي:

- قوّة الشدّ في العضلة (F_T) المؤثّرة في الساعد بافتراضها رأسياً لأعلى.
- القوّة التي يؤثّر بها المرفق في الساعد (F_s).

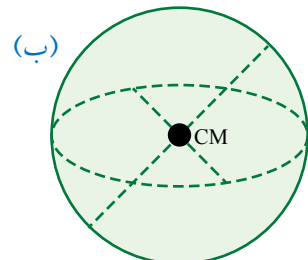
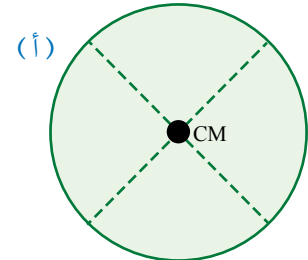


الشكل (13): تسحب العضلة ثنائية الرأس عضمة الساعد بقوة (F_T) رأسياً لأعلى.

مركز الكتلة Centre of Mass

يُعرف مركز الكتلة (CM) أنه؛ النقطة التي يمكن افتراض كتلة الجسم كاملاً مركزة فيها. وقد يقع مركز الكتلة داخل الجسم أو خارجه، اعتماداً على شكل الجسم. والآن كيف أحدد موقع مركز الكتلة؟

ينطبق موقع مركز كتلة أي جسم متماثل منتظم توزيع الكتلة (متجانس) على مركزه الهندسي. فمثلاً؛ يقع مركز كتلة قضيب فلزي منتظم داخله، وفي منتصف المسافة بين نهايته. ويقع مركز كتلة مسطرة، أو أسطوانة، أو كرة، أو مكعب في المركز الهندسي لكل منها. الاحظ أن مركز كتلة كرة مجوفة يقع في مركزها بالرغم من عدم وجود مادة الكوة عند تلك النقطة، وبالمثل فإن مركز كتلة حلقة دائريّة يقع في مركزها بالرغم من عدم وجود مادة الحلقة عند تلك النقطة، انظر الشكل (14).



الشكل (14): (أ) قرص مصمت أو مجوف، (ب) كرة مصمتة أو مجوفة.



الشكل (15): يقع مركز كتلة الثقلين في منتصف المسافة بينهما.

وعندما يتكون النظام من جسمين كما في الشكل (15) الذي يوضح رافع أثقال يحمل ثقلين متساوين في الكتلة متصلين معًا بقضيب فلزي منتظم؛ فإنّ مركز الكتلة يقع عند منتصف المسافة بين الثقلين. أما النظام المكوّن من جسمين مختلفين في الكتلة؛ فإنّ مركز كتلة النظام يقع على الخط الواصل بينهما ويكون أقرب إلى الجسم الأكبر كتلة. يوضح الشكل (16) نظاماً يتكون من جسمين كتلتיהם (m_A, m_B)، يتصلان معًا بقضيب خفيف يمكنه إهمال كتلته. ولحساب مركز الكتلة لهذا النظام اختيار نظام محاور يقع فيه الجسمان على محور x عند موقعين (x_A, x_B). لتحديد الإحداثي x لموقع مركز كتلة النظام (x_{CM})، استخدم العلاقة الآتية:

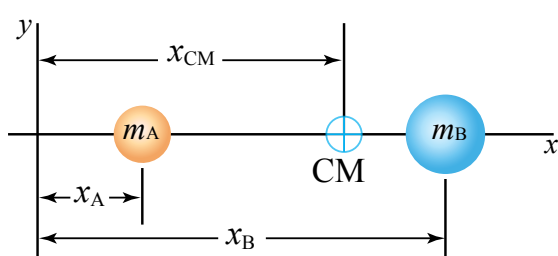
$$x_{CM} = \frac{m_A x_A + m_B x_B}{m_A + m_B}$$

ولنظام يتكون من عدد (n) من الجسيمات الموزعة على محور x ؛ أحدد موقع مركز الكتلة كما يأتي:

$$x_{CM} = \frac{m_A x_A + m_B x_B + m_C x_C + \dots + m_n x_n}{m_A + m_B + m_C + \dots + m_n} = \frac{\sum_i m_i x_i}{\sum_i m_i} = \frac{\sum_i m_i x_i}{M}$$

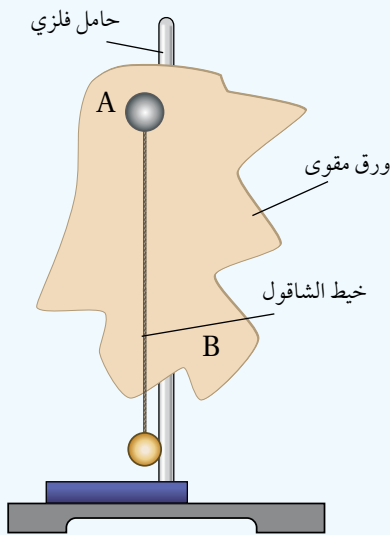
حيث (x_i) الإحداثي x للجسم (i)، و ($M = \sum_i m_i$) الكتلة الكلية للنظام. أما الجسم غير منتظم الشكل، فيكون مركز كتلته أقرب إلى المنطقة ذات الكتلة الأكبر. وأنفذ التجربة الآتية لأنظر كيفية تحديد مركز الكتلة لكل من جسم منتظم الشكل وجسم غير منتظم الشكل.

أفخر: يكون العزم المحصل لجسيمات نظام حول مركز كتلته يساوي صفرًا. كيف يمكنني استخدام هذه الطريقة لتحديد الإحداثي (x_{CM}) لمركز كتلة النظام الموضح في الشكل (16)؟ أناقش أفراد مجموعتي، وأستخدم مصادر المعرفة المتاحة للتوصيل إلى إجابة عن السؤال.



الشكل (16): مركز الكتلة لجسيمين مختلفين في الكتلة يقعان على محور x هو (x_{CM})، يكون أقرب للكتلة الأكبر.

التجربة ١ تحديد مركز الكتلة



المواد والأدوات: مسطرة مترية، خيطٌ خفيفٌ غير قابلٍ للاستطاله، قطعة ورقٌ مقوىٌ، حامل فلزيٌّ، خطافٌ، قلمٌ رصاصيٌّ، مقصٌّ، مثقبٌ، خيطٌ الشاقول.

إرشادات السلامة:

ارتداء المعطف واستعمال النظارات الواقية للعينين، والحذرُ من سقوط الأجسام والأدوات على القدمين.

خطوات العمل:

بالتعاون مع أفراد مجموعتي؛ أُنجز الخطوات الآتية:
الجزء الأول.

1. أضعُ الحامل الفلزيٌّ على سطح طاولةٍ أفقيةٍ، ثم أثبتَ أحد طرفيِّ الخيط بالحامل وطرفه الآخر بالخطاف.

2. **الاحظ:** أُعلق المسطرة المترية بالخطاف من موقع مختلفٍ عن نقطة التعليق التي تصبح عندها المسطرة مستقرةً بوضعٍ أفقيةٍ (مُتنزنة)، وأضعُ عندها إشارةً باستخدام قلم الرصاص. وألاحظ موقع هذه النقطة بالنسبة للمسطرة، مع الانتباه إلى سُمك المسطرة.

3. **أقيس** بعدَ النقطة التي اتّزنت المسطرة عند تعليقها منها عن كُلٍّ من نهايتيها. أدونُ بعْدَ هذه النقطة.
الجزء الثاني.

4. أقصُ قطعة الورق المقوى لأحصل على شكلٍ غير منتظم، وأثقبه عند حافته ثقبًا عَدَّه صغيرًا متباعدة؛ ثقبان على الأقل عند نقطتين مثل: A و B.

5. **أجرب:** أُعلق قطعة الورق المقوى (الشكل غير المنتظم) من أحد الثقبين في الحامل الرأسى، وأُعلق خيط الشاقول بالحامل الرأسى أيضًا، وأنظر حتى يستقر كلُّ منها ويتوقفُ عن التأرجُح. ثم أرسمُ خطًا رأسياً على قطعة الورق المقوى على امتداد خيط الشاقول؛ كما هو موضّح في الشكل.

6. أُكرّر الخطوة السابقة بتعليق قطعة الورق المقوى من الثقب الآخر.

التحليل والاستنتاج:

1. **أحلل وأستنتج:** عند أي الموضع اتّزنت المسطرة المترية عند تعليقها؟ ماذا تسمى هذه النقطة؟ ماذا أستنتج؟

2. **أحلل وأستنتاج:** أحدد نقطة تقاطع الخطين على قطعة الورق المقوى، ما الذي تمثله هذه النقطة؟ ماذا أستنتج؟

3. **أقارن** بين موقع مركز الكتلة للمسطرة المترية وموقع مركز الكتلة للشكل غير المنتظم من قطعة الورق المقوى. ماذا أستنتاج؟ أفسّر إجابتي.

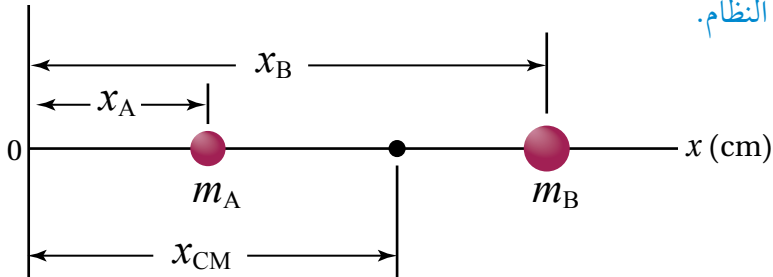
4. **أتوقّع** ما يحدث لقطعة الورق المقوى غير المنتظمة عند تعليقها من نقطة تقاطع الخطين. أفسّر إجابتي.

لاحظت بعد تنفيذ التجربة أن مراكز كتل الأجسام المُنتظمة والمتماثلة، مثل المسطورة تقع في مراكزها الهندسية، أمّا الأجسام غير المنتظمة وغير المتماثلة؛ ف تكون مراكز كتلتها أقرب للجزء الأكبر كتلةً منها. كما لاحظت أن جسمًا ما يكون مُتنّاً عند تعليقه من مركز كتلته؛ حيث العزم المُحصل المؤثر فيه يساوي صفرًا.

أتحقق: أين يقع مركز كتلة جسم مُنتظمٍ متماثل؟ وأين يقع مركز كتلة جسم غير منتظم الشكل؟

المثال 5

نظامٌ يتكون من كرتين ($m_A = 1.0 \text{ kg}$) و ($m_B = 3.0 \text{ kg}$)؛ كما هو موضح في الشكل (17). إذا علمت أن ($x_A = 5.0 \text{ cm}$) و ($x_B = 15.0 \text{ cm}$)؛ أُحدّد موقع مركز كتلة النظام.



الشكل (17): نظام مكوّن من كرتين تقعان على محور x .

المعطيات: $m_A = 1.0 \text{ kg}$, $m_B = 3.0 \text{ kg}$, $x_A = 5.0 \text{ cm}$, $x_B = 15.0 \text{ cm}$

المطلوب: $x_{CM} = ?$

الحل:

أستخدم العلاقة الآتية لإيجاد الإحداثي (x_{CM}):

$$\begin{aligned} x_{CM} &= \frac{m_A x_A + m_B x_B}{m_A + m_B} \\ &= \frac{1.0 \times 5.0 \times 10^{-2} + 3.0 \times 15.0 \times 10^{-2}}{1.0 + 3.0} \\ &= 1.25 \times 10^{-1} \text{ m} = 12.5 \text{ cm} \end{aligned}$$

ألاحظ أن موقع مركز الكتلة أقرب للكتلة الأكبر.

لذلك

أعيد حل المثال السابق إذا كانت ($m_A = m_B = 4.0 \text{ kg}$).

مراجعة الدرس

1. **الفكرة الرئيسية:** ما العزم؟ وما شرطاً لازماً جسم؟
2. **أفسر:** إذا أردت أن تفتح باباً دواراً، أحدد موقع نقطة تأثير القوة، بحيث أدفع الباب بأقل مقدارٍ من القوة. أحدد بأي اتجاهٍ يؤثر بهذه القوة في الباب.
3. **أوضح** المقصود بمركز كتلة جسم.
4. **أفسر:** أثرت قوى عدّة في جسم؛ بحيث تمُّ خطوط عملها في مركز كتلته، وكانت القوة المحصلة المؤثرة فيه تساوي صفرًا. هل يكون الجسم متزنًا أم لا؟ أفسر إجابتي.
5. **أتوقع:** توضع قطع رصاصٍ على أطراف الأجزاء الفلزية من إطارات السيارات لمنعها من الاهتزاز في أثناء دورانها. أتوقع أين توجد مراكز كتلة هذه الإطارات بعد وضع قطع الرصاص عليها.
6. **أقارنُ** بين الازان السكوني والازان الانتقالية من حيث: القوة المحصلة المؤثرة، السرعة الخطية، التسارُع الخططي.
7. **أحلّ وأستنتج:** رأت ذكرى أخيها يحاول فك إطار سيارته المثقوب باستخدام مفتاح شد لفك الصواميل التي ثبّت الإطار، لكنه لم يستطع فكها. أذكر طريقتين -على الأقل- يمكن أن تقتربهما ذكرى على أخيها لمساعدته على فك الصواميل. أفسر إجابتي.
8. **أقارنُ:** يوضح الشكل أدناه منظراً علويّاً لقوى مقدارها (F) تؤثّر في الباب نفسه عند مواقع مختلفة. أرتّب العزم الناتج عن هذه القوة حول محور الدوران (O) تصاعدياً.



9. **التفكير الناقد:** عند انطلاق سيارةٍ بشكل مفاجئ ترتفع مقدمتها إلى أعلى. أفسر ذلك.

وصف الحركة الدورانية

Description of Rotational Motion

في صفوف سابقة؛ تعلّمتُ وصف الحركة للأجسام التي تتحرّك حركةً انتقاليةً باستخدام مفاهيم الإزاحة والسرعة والتسارع. وبالمثل يمكن وصف الحركة الدورانية باستخدام مفاهيم خاصةٍ وهي: الإزاحة الزاوية، والسرعة الزاوية، والتسارع الزاوي.

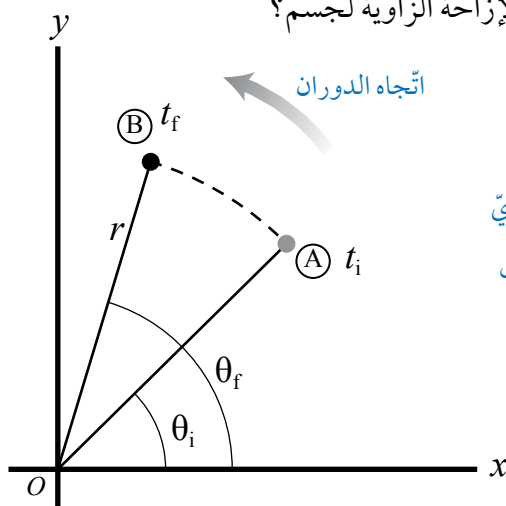
الإزاحة الزاوية Angular Displacement

عندما يدورُ جسمٌ بزاويةٍ معينةٍ؛ فإنَّ جميعَ جسيماته تدورُ بالزاوية نفسها، والموقع الراوِي Angular position لأيِّ جسمٍ عليه هو الزاوية (θ) التي يصنِّعُها الخطُّ الواصلُ بينَ الجُسمِ ونقطةِ الأصلِ مع الخطِّ المرجعيِّ (محور x +x)، فالموقعُ الراوِيُّ للجسمِ عندَ النقطة A في الشكل (18) هو (θ_i) عندَ اللحظة (t_i), ويصبحُ الموقعُ الراوِيُّ للجسمِ عندَ النقطة B (θ_f) عندَ اللحظة (t_f). نتيجةً لدورانِ الجسمِ بعكسِ اتجاهِ حركةِ عقاربِ الساعةِ. أمّا الإزاحةُ الزاويةُ ($\Delta\theta$) فهو التغييرُ في الموضعِ الراوِيِّ، وتتساوِي الزاويةُ التي يمسحُها نصفُ قطرِ المسارِ الدائريِّ الذي يدورُ معَ الجسمِ. وأحسبُ الإزاحةَ الزاويةَ ($\Delta\theta$) للجسمِ الموضحِ في الشكل (18) كما يأتي:

$$\Delta\theta = \theta_f - \theta_i$$

وتعُدُّ الإزاحةُ الزاويةُ موجبةً عندَ الدورانِ بعكسِ اتجاهِ حركةِ عقاربِ الساعةِ، بينما تُعدُّ الإزاحةُ الزاويةُ سالبةً عندَ الدورانِ باتجاهِ حركةِ عقاربِ الساعةِ.

أتحقق: ما المقصود بالإزاحة الزاوية لجسم؟ ✓



الشكل (18): تغيير الموضع الزاوي لجسمٍ على جسمٍ يدورُ بعكسِ اتجاهِ حركةِ عقاربِ الساعةِ.

المقدمة الرئيسية:

تلزمني معرفةً كمياتٍ فيزيائيةً عدّةً لوصفِ الحركةِ الدورانيةِ لجسمٍ، منها: الإزاحةُ الزاويةُ، السرعةُ الزاويةُ، التسارعُ الزاويُّ، وزعمُ القصورِ الذاتيِّ وال العلاقاتُ بينها.

نتائجُ التعلم:

- أوضّحَ المقصود بكلِّ من: الإزاحةُ الزاويةُ، والسرعةُ الزاويةُ المتوسطةُ، والتسارعُ الزاويُّ المتوسطُ.
- أحسبُ مقدارَ كلِّ من: السرعةُ الزاويةُ، والتسارعُ الزاويُّ.
- أستنتاجُ أنَّ زعمَ القصورِ الذاتيِّ لجسمٍ هو؛ مقياسٌ لممانعةِ الجسمِ لإحداثِ تغييرٍ في حركتهِ الدورانيةِ.
- أُعبرُ عنَّ زعمَ القصورِ الذاتيِّ لجسمٍ بمعادلةً.
- أُعبرُ عنَّ القانونِ الثاني لنيوتون لجسمٍ صلِّ يدورُ حولَ محورٍ ثابتٍ.

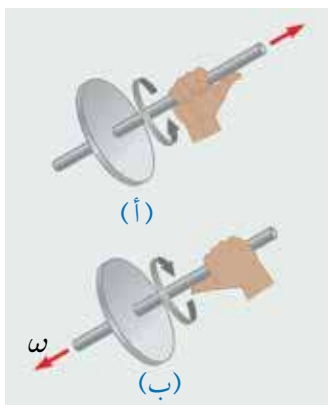
المفاهيم والمصطلحات:

- الإزاحةُ الزاويةُ
- السرعةُ الزاويةُ المتوسطةُ
- Average Angular Velocity
- التسارعُ الزاويُّ المتوسطُ
- Average Angular Acceleration
- زعمُ القصورِ الذاتيِّ
- Moment of Inertia

السرعة الزاوية Angular Velocity

الربط مع الفلك

كوكب الأرض جسم يتحرك حركةً دورانيةً، ويكون لأجزائه جميعها الإزاحة الزاوية نفسها، وبالتالي السرعة الزاوية نفسها، في حين يقطع كل جزء منها مسافاتٍ مختلفةً في كل دورة نتيجة اختلاف بُعد كل منها عن محور الدوران.



الشكل (18): استخدام قاعدة قبضة اليد اليمنى لتحديد اتجاه السرعة الزاوية لجسم يدور (أ) بعكس اتجاه حركة عقارب الساعة، (ب) وجسم يدور باتجاه حركة عقارب الساعة، عند النظر إليهما من أعلى.

أتحقق: ما المقصود بالسرعة الزاوية المتوسطة؟ ✓

تعلّمتُ سابقاً حساب السرعة الخطية المتوسطة لجسم يتحرك حركةً انتقالية من موقع إلى آخر. بالمثل، عندما يتحرك جسم حركةً دورانيةً يمكن تعريف السرعة الزاوية المتوسطة ($\bar{\omega}$) **Average angular velocity**؛ بـأَنْهَا نسبَة الإزاحة الزاوية ($\Delta\theta$) لذلِكَ الجسم إلى الفترة الزمنية (Δt) التي حدثت خلالها هذه الإزاحة، وتعطى بالعلاقة الآتية:

$$\bar{\omega} = \frac{\Delta\theta}{\Delta t}$$

وحدة قياسها هي (rad/s). أمّا السرعة الزاوية لجسم عند لحظة زمنية معينة؛ فتُسمى السرعة الزاوية اللحظية (ω) **Instantaneous angular velocity**. وعندما تكون السرعة الزاوية ثابتةً، فإنَّ السرعة الزاوية المتوسطة تساوي السرعة الزاوية اللحظية. وفي هذه الوحدة أينما ورد مصطلح السرعة الزاوية فإنه يعني **السرعة الزاوية اللحظية**.

عند دوران جسم بعكس اتجاه حركة عقارب الساعة تكون إزاحته الزاوية موجبةً؛ لذا فإنَّ سرعته الزاوية موجبةً أيضاً. أمّا عند دورانه باتجاه حركة عقارب الساعة؛ فإنَّ إزاحته الزاوية وسرعته الزاوية سالبتان.

وأستخدم قاعدة قبضة اليد اليمنى لتحديد اتجاه السرعة الزاوية لجسم؛ وذلك عن طريق لفّ أصابع اليد اليمنى حول محور دورانه بحيث تشير إلى اتجاه دوران الجسم، فيُشير الإبهام إلى اتجاه السرعة الزاوية أنظر الشكل (19).

فمثلاً؛ عند دوران جسم حول المحور \hat{z} بعكس اتجاه حركة عقارب الساعة يكون متّجه السرعة الزاوية خارجاً من الصفحة على امتداد محور الدوران. أمّا عند دوران الجسم باتجاه حركة عقارب الساعة حول المحور نفسه فيكون متّجه السرعة الزاوية داخلاً إلى الصفحة على امتداد محور الدوران، حيث اتجاه المحور \hat{z} عموديًّا على مستوى الصفحة.

التسارُع الزاوي Angular Acceleration

عند تغيير مقدار السرعة الزاوية لجسم من (ω_i) إلى (ω_f) خلال فترة زمنية (Δt) يكون له تسارُع زاويًّا، ويُعرَف التسارُع الزاوي المتوسط **Average angular acceleration** بأنه؛ نسبة التغيير في مقدار السرعة الزاوية إلى الزمن اللازم لحدوث هذا التغيير، رمزه ($\bar{\alpha}$) ويُقاس بوحدة (rad/s²):

$$\bar{\alpha} = \frac{\Delta\omega}{\Delta t}$$

أما التسارُع الزاوي لجسم عند لحظة زمنية معينة؛ فُسمى التسارُع الزاوي اللحظي (α) **Instantaneous angular acceleration**. وعند دوران جسم بتسارُع زاويًّا ثابتًّا؛ فإنَّ تسارُعه الزاوي المتوسط يُساوي تسارُعه الزاوي اللحظي؛

أي أن $\alpha = \bar{\alpha}$. وسوف أستخدم مصطلح التسارُع الزاوي للاشارة إلى التسارُع الزاوي اللحظي؛ للاختصار.

وأستطيعُ من إشارة كل من السرعة الزاوية والتسارُع الزاوي في تحديد ما إذا كان الجسم يدور بتسارُعٍ أم بتباطؤ؛ فعندما تكون إشاراتنا السرعة الزاوية والتسارُع الزاوي متماثلين؛ فإنَّ الجسم يدور بتسارُع، أما إذا كانت إشاراتهما مختلفتين؛ فإنَّ الجسم يدور بتباطؤ.

عندما يدور جسمٌ حول محور ثابت؛ فإنَّ كل جُسيم فيه يدور بالزاوية نفسها خلالَ فترة زمنية مُعينة، وبذلك فإنَّ لأجزاء الجسم جميعها السرعة الزاوية نفسها والتسارُع الزاوي نفسه. لذا فإنَّ الموضع الزاوي (θ)، والسرعة الزاوية (ω)، والتسارُع الزاوي (α) تميِّز الحركة الدورانية للجسم بأكمله إضافةً إلى الجُسيمات المفردة فيه.

تحقق: ما المقصود بالتسارُع الزاوي المتوسط؟ وما وحدة قياسه؟ ✓

المثال 6

الحل:

$$\bar{\alpha} = \alpha$$

أ. أستخدم المعادلة الآتية لحساب التسارُع الزاوي المتوسط:

$$\bar{\alpha} = \frac{\Delta\omega}{\Delta t} = \frac{\omega_f - \omega_i}{t} = \frac{3.00 \times 10^3 - 0}{30.0}$$

$$\bar{\alpha} = \alpha = 1.00 \times 10^2 \text{ rad/s}^2$$

ب. أستخدم معادلة التسارُع الزاوي لحساب السرعة الزاوية:

$$\bar{\alpha} = \frac{\omega_f - \omega_i}{t}$$

$$\begin{aligned}\omega_f &= \omega_i + \bar{\alpha}t = 0 + 1.00 \times 10^2 \times 20.0 \\ &= 2.00 \times 10^3 \text{ rad/s}\end{aligned}$$

يتسارُع الجزء الدوار في جهاز فصل مكونات الدم من السكون إلى $(3.00 \times 10^3 \text{ rad/s})$ خلال (30.0 s) بتسارُع زاوي ثابت. أحسب مقدار ما يأتي:

- أ. التسارُع الزاوي المتوسط.
- ب. السرعة الزاوية بعد مرور (20.0 s) من بدء دورانه.

المعطيات:

$$\omega_i = 0, \omega_f = 3.00 \times 10^3 \text{ rad/s}, t = 20.0 \text{ s.}$$

المطلوب:

$$\bar{\alpha} = ?, \omega = ?.$$

لتمرين

أستخدام الأرقام: يدور إطار سيارةٍ بعكس اتجاه حركة عقارب الساعة؛ بسرعة زاوية ثابتة مقدارُها (2.0 rad/s) مدةً زمنيةً مقدارُها (20.0 s) ، ثم يتسارُع بعد ذلك بتسارُع زاويٍ ثابت مقدارُه (3.5 rad/s^2) مدةً زمنيةً مقدارُها (10.0 s) . أحسب مقدار ما يأتي:

- أ. الإزاحة الزاوية للإطار عند نهاية الفترة الزمنية لحركته بسرعة زاوية ثابتة.
- ب. مقدار السرعة الزاوية للإطار عند نهاية الفترة الزمنية لحركته بتسارُع زاويٍ ثابت.

عزم القصور الذاتي والقانون الثاني لنيوتن في الحركة الدورانية

Moment of Inertia and Newton's Second Law for Rotational Motion

عندما يتحرك جسم حركةً دورانيةً فإن مقدار تسارعه الزاوي يتناسب طردياً مع مقدار العزم المُحصل المؤثر فيه؛ أي أن:

$$\alpha \propto \sum \tau$$

وهذا يناظر القانون الثاني لنيوتن في الحركة الانتقالية: $\sum F \propto a$ ، حيث استخدمنا العزم المُحصل مقابل القوة المُحصلة، والتسارع الزاوي مقابل التسارع الخطي. وتعلّمتُ أن القانون الثاني لنيوتن يُكتب في الصورة الآتية: $\sum F = ma$ ؛ حيث تمثل كتلة الجسم (m) قصوره الذاتي؛ أي مُمانعة الجسم للتغيير في حركته الانتقالية.

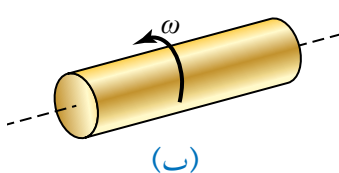
فما الذي يقابل الكتلة في حالة الحركة الدورانية؟ عزم القصور الذاتي (I) في الحركة الدورانية يقابل الكتلة (m) في الحركة الانتقالية. ويعُدُّ عزم القصور الذاتي مقياساً لمُمانعة الجسم لتغيير حالته الحركية الدورانية، تماماً كما الكتلة (m) مقياس لمُمانعة الجسم لتغيير حالته الحركية الانتقالية. وبذلك يُعطي القانون الثاني لنيوتن في الحركة الدورانية بالعلاقة الآتية: Newton's second law for rotational motion

$$\sum \tau = I \alpha$$

وأحسب عزم القصور الذاتي (I) لجسم في جسم، كتلته (m)، يبعد مسافة (r) عن محور دوران الجسم، باستخدام العلاقة الآتية:

$$I = mr^2$$

ويُقاس بوحدة ($\text{kg} \cdot \text{m}^2$) حسب النظام الدولي للوحدات. ويعتمد عزم القصور الذاتي لجسم على كيفية توزيع كتلته حول محور دورانه. فمثلاً؛ عزم القصور الذاتي للأسطوانة الموضحة في الشكل (20/أ) أكبر منه للأسطوانة الموضحة في الشكل (20/ب) رغم أنَّ لهما الكتلة نفسها؛ وذلك لأنَّ قطر الأسطوانة (أ) أكبر من قطر الأسطوانة (ب). فتحريك الأسطوانة ذات القطر الأكبر حركة دورانية، أو إيقافها، أو تغيير حالتها الحركية الدورانية يكون أصعب منه للأسطوانة الأخرى.



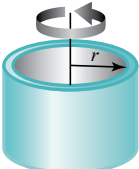
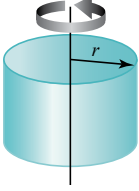
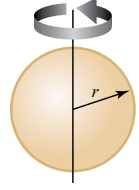
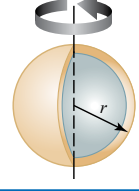
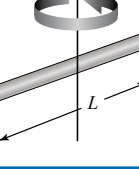
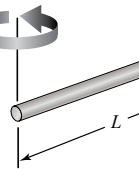
الشكل (20): عزم القصور الذاتي للأسطوانة (أ) أكبر منه للأسطوانة (ب) رغم أنَّ لهما الكتلة نفسها.

وكِلَّما توَرَّعَت كتلة الجسم بعيداً عن محور دورانه؛ فإنَّ عزم القصور الذاتي له يكون أكبر. فمثلاً، عزم القصور الذاتي لحلقةٍ رقيقةٍ نصف قطرها (r) وكتلتها (m) يساوي (mr^2). أمَّا عزم القصور الذاتي لأسطوانة مصممة كتلتها (m) موزَّعةٌ بانتظامٍ على حجم الأسطوانة، ونصف قطرها (r)؛ فيساوي ($\frac{1}{2} mr^2$). ويوضح الجدول (1) عزم القصور الذاتي لأجسام مختلفة.

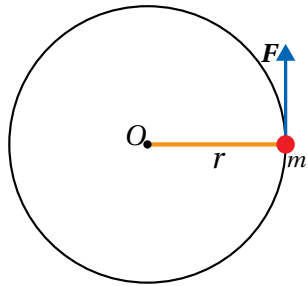
كما يعتمد عزم القصور الذاتي على موقع محور الدوران، كما هو موضح في الجدول (1). فعزم القصور الذاتي لقضيب كتلته (m), وطوله (L), يدور حول محور عمودي على القضيب مارًّا بمتصفه يساوي ($\frac{1}{12} mL^2$)، أمّا عندما يكون محور الدوران عموديًّا على القضيب ويمرُّ بطرفه؛ فإنّ عزم القصور الذاتي له يساوي ($\frac{1}{3} mL^2$)، وهذا يعني أنني أحتاج إلى عزم أقل لتدوير القضيب حول محور عموديٍّ عليه، ويمرُّ في متصفه مقارنةً مع الحالة عندما يكون محور الدوران عموديًّا عليه ويمرُّ في أحد طرفيه.

أتحقق: ما المقصود بعزم القصور الذاتي؟ ✓

الجدول 1: عزم القصور الذاتي لأجسام مختلفة كتلة كل منها (m).*

الجسم	موضع محور الدوران	الشكل	عزم القصور الذاتي
حلقةٌ رقيقةٌ أو أسطوانة مجوفة.	يمر بالمركز عموديًّا على مستواها.		$I = mr^2$
أسطوانةٌ مُصمَّمة منتظمةً أو قرصٌ دائريٌّ.	يمر بالمركز عموديًّا على مستواها.		$I = \frac{1}{2} mr^2$
كرةٌ مُصمَّمة منتظمة.	يمر بالمركز.		$I = \frac{2}{5} mr^2$
كرةٌ مجوفة.	يمر بالمركز.		$I = \frac{2}{3} mr^2$
قضيبٌ منتظم.	عموديًّا على القضيب ويمرُّ بمتصفه.		$I = \frac{1}{12} mL^2$
قضيبٌ منتظم.	عموديًّا على القضيب ويمرُّ بطرفه.		$I = \frac{1}{3} mL^2$

* الجدول ليس للحفظ.



كرة كتلتها 3.0 kg مثبتة في نهاية قضيب فلزي خفيف طوله 0.80 m ، وتحرك حركة دورانية في مستوى أفقي حول محور ثابت عمودي على مستوى الصفحة يمر في النهاية الأخرى للقضيب بتأثير قوة مماسية (F) ثابتة في المقدار، كما هو موضح في الشكل (21). إذا بدأت الكرة حركتها من السكون بتسارع زاوي ثابت؛ بحيث أصبحت مقدار سرعتها الزاوية $(8\pi \text{ rad/s})$ خلال (5.0 s) ؛ فأحسب مقدار ما يأتي بإهمال كتلة القضيب الفلزي:

أ. التسارع الزاوي للكرة.

ب. العزم المُحصل المؤثر في الكرة.

ج. القوة المماسية (F) المؤثرة في الكرة.

المعطيات: $m = 3.0 \text{ kg}$, $r = 0.80 \text{ m}$, $\omega_i = 0.0$, $\omega_f = 8\pi \text{ rad/s}$, $t = 5.0 \text{ s}$.

المطلوب: $\alpha = ?$, $\sum \tau = ?$, $F = ?$

محور دورانها كما يأتي:

$$I = m r^2 = 3.0 \times (0.80)^2 = 1.9 \text{ kg.m}^2$$

ثم أحسب مقدار العزم المُحصل المؤثر في الكرة.

$$\sum \tau = I\alpha = 1.9 \times 5.0 = 9.5 \text{ N.m}$$

ج. أستخدم علاقة العزم لحساب مقدار القوة المماسية المؤثرة.

$$\begin{aligned} \sum F = F &= \frac{\sum \tau}{r} \\ &= \frac{9.5}{0.80} = 11.9 \text{ N} \approx 12 \text{ N} \end{aligned}$$

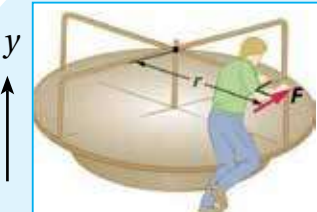
الحل:

أ. الكرة تدور بعكس اتجاه حركة عقارب الساعة؛ فتكون سرعتها الزاوية موجبة، وأستخدم المعادلة الآتية لحساب مقدار التسارع الزاوي.

$$\begin{aligned} \alpha &= \frac{\Delta \omega}{\Delta t} = \frac{\omega_f - \omega_i}{t} \\ &= \frac{8\pi - 0.0}{5.0} = 5.0 \text{ rad/s}^2 \end{aligned}$$

ب. بدايةً يلزم حساب عزم القصور الذاتي للكرة حول

لديه



الشكل (22): لعبة القرص الدوار.

- أ. العزم المُحصل المؤثر في اللعبة.
- ب. التسارع الزاوي للعبة.
- ج. السرعة الزاوية للعبة بعد (2.0 s) من بدء دورانها.
- د. التسارع الزاوي للعبة عندما يجلس طفل كتلته (20.0 kg) على بعد (1.5 m) من محور الدوران، بافتراض الطفل نقطة مادية.

لعبة القرص الدوار الموضحة في الشكل (22)؛ تتكون من قرص مصمم قابل للدوران حول محور ثابت يمر في مركزه باتجاه محوره. أثر شخص بقوة مماسية (F) ثابتة في المقدار عند حافة القرص مقدارها (250 N) . إذا علمت أن كتلة القرص الدوار (50.0 kg) ونصف قطره (2.0 m) ، وبإهمال قوى الاحتكاك وافتراض قرص اللعبة منتظم توزيع الكتلة، وبدأت اللعبة الدوران من السكون بتسارع زاوي ثابت يعكس اتجاه حركة عقارب الساعة، فأحسب مقدار ما يأتي:

مراجعة الدرس

1. **الفرقة الرئيسية:** ما الكميّات الفيزيائّية اللازمّة لوصف الحركة الدورانّية لجسم؟ وما عزم القصور الذاتي؟

2. **أفسّر:** تدور إطارات سيارة بسرعة زاويّة ثابتة تساوي (5.0 rad/s). أجيّب عما يأتي:

أ . هل التسارع الزاوي للإطارات موجّب أم سالبٌ أم صفر؟ أفسّر إجابتي.

ب . هل تدور أجزاء الإطار جميعها بمقدار السرعة الزاويّة نفسه أم لا؟ أفسّر إجابتي.

3. **أفسّر:** السرعة الزاويّة لجسم عند لحظة زمنيّة معينة تساوي (3 rad/s)، وتسارعه الزاوي عند اللحظة نفسها (2 rad/s^2). أجيّب عما يأتي:

أ . هل يدور الجسم باتجاه حركة عقارب الساعة أم بعكسه؟ أفسّر إجابتي.

ب . هل يتزايد مقدار سرعته الزاويّة أم يتناقص أم يبقى ثابت؟ أفسّر إجابتي.

4. **أحلّ وأستنتج:** يدور إطار درّاجة بسرعة زاويّة ثابتة حول محور ثابت. كيف يتغيّر مقدار السرعة الزاويّة لأجزاء الإطار بالانتقال من داخله إلى حافته الخارجية؟

5. علام يعتمد عزم القصور الذاتي لجسم؟

6. **احسب:** مثقب كهربائي يدور جزءه الدوّار من السكون بتسارع زاوي ثابت، ويُصبح مقدار سرعته الزاويّة (4.0 s) بعد ($2.6 \times 10^3 \text{ rad/s}$). من بدء دورانه. أحسب مقدار التسارع الزاوي للجزء الدوّار من المثقب.

7. **أفسّر:** أيّهما أسهل: أن أدور قلم حول محور عمودي عليه مارّاً بمركز كتلته؛ أم تدويره حول محوره الهندسي؟ أفسّر إجابتي.

8. **اقارن:** قضيب فلزي خفيف ورفع طوله (L) مثبت في طرفه كرتين متماثلين مهملي الأبعاد، كتلة كلّ منهما (m)، كما هو موضّح في الشكل. في الحالة الأولى؛ دُور النظام المكوّن من القضيب الفلزي والكرتين حول محور ثابت عمودي على مستوى الصفحة يمرُّ بمتصف القضيب الفلزي. وفي الحالة الثانية؛ دُور النظام حول محور ثابت عمودي على مستوى الصفحة يمرُّ بمركز إحدى الكرتين عند أحد طرفي القضيب الفلزي. بإهمال كتلة القضيب الفلزي مقارنة بكتلتي الكرتين، في أي الحالتين السابقتين يلزمني عزم محصل أكبر لبدء تدوير النظام؟ أفسّر إجابتي.



نظام الكرتين والقضيب الفلزي.

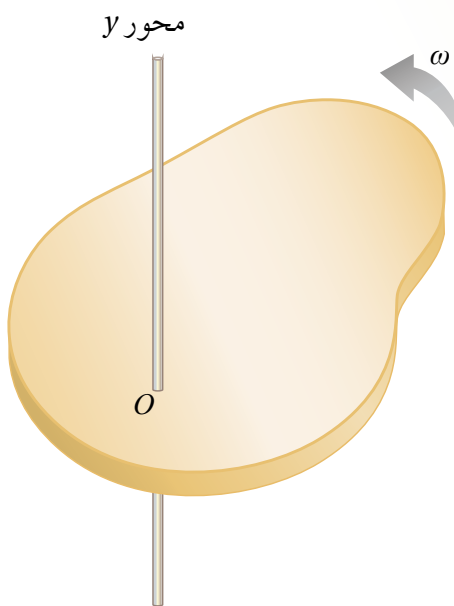
Rotational Kinetic Energy

الطاقة الحركية الخطية لجسم ترتبط بحركته الانتقالية. أما الجسم الذي يدور حول محور ثابت فإنه لا ينتقل من مكانٍ إلى آخر، ولكنه يمتلك طاقةً حركيةً دورانيةً.

يوضح الشكل (23) جسمًا يتحرك حركةً دورانيةً حول محور ثابت (محور z) بسرعةٍ زاويةٍ ثابتة (ω). تُحسب الطاقة الحركية الدورانية (KE_R) لهذا الجسم بالعلاقة الآتية:

$$KE_R = \frac{1}{2} I \omega^2$$

حيث (I) عزم القصور الذاتي للجسم، و (ω) سرعته الزاوية. ومثل أشكال الطاقة الأخرى؛ تُناسس الطاقة الحركية الدورانية بوحدة (J). الألحوظُ التناهُر بين الطاقة الحركية الخطية ($\frac{1}{2} m v^2$) والطاقة الحركية الدورانية ($\frac{1}{2} I \omega^2$)، حيث تُقابل الكميتان (I ، ω) في الحركة الدورانية الكميتين (m ، v) في الحركة الخطية على الترتيب.



الشكل (23): جسمٌ يتحرك حركةً دورانيةً حول محور z ؛ بسرعةٍ زاويةٍ ثابتة (ω).

القلة الرئيسية:
تلزُم معرفة الزَّخْم الزَّاوِي وحفظه لتفسير بعض المشاهدات في الحياة اليومية، وأستفيد منه في تطوير مهاراتي في مجالاتٍ مختلفة؛ منها الألعاب الرياضية.

- نتائج التعلم:**
- أحسبُ الطاقة الحركية الدورانية لجسم.
 - أعرّفُ الزَّخْم الزَّاوِي لجسم.
 - أثبتُ قانون حفظ الزَّخْم الزَّاوِي لنظام معزول.
 - أعبرُ عن قانون حفظ الزَّخْم الزَّاوِي بمعادلة رياضية.

المفاهيم والمصطلحات:

الزَّخْم الزَّاوِي
Angular Momentum

قانون حفظ الزَّخْم الزَّاوِي

Law of Conservation of Angular Momentum

أفَكِرْ: في المثال 8؛ إذا تغيَّر موقع محور الدوران معبقاء مقدار السرعة الزاوية ثابتًا، فهل يتغيَّر مقدار الطاقة الحركية الدورانية؟ أوَّضُح إجابتي.
أناقشُ أفراد مجموعي، وأستخدم مصادر المعرفة المتاحة للتوصُل إلى إجابة عن السؤال.

أتحقّقْ: علامَ تعتمدُ الطاقة الحركية الدورانية لجسم؟ وما وحدة قياسها؟

المثال 8

يتَّحْرِكُ جزءٌ أكسجيني (O_2) حرَّكةً دورانِيَّةً حول محورٍ ثابتٍ باتجاه محور z ، عموديٌّ على مُنتصف المسافة بين ذرتَيِّ الأكسجين المكوَّنتين له، بسرعةٍ زاويَّةٍ ثابتةٍ مقدارُها ($4.6 \times 10^{12} \text{ rad/s}$). إذا علمتُ أنَّ عزم القصور الذاتي لجزيء الأكسجين حول محور دورانه z يساوي ($1.95 \times 10^{-46} \text{ kg.m}^2$) عند درجة حرارة الغرفة؛ فأحسبُ مقدار الطاقة الحركيَّة الدورانِيَّة للجزيء.

المعطيات:

$$\omega = 4.6 \times 10^{12} \text{ rad/s}, I = 1.95 \times 10^{-46} \text{ kg.m}^2.$$

المطلوب:

$$KE_R = ?$$

الحلُّ:

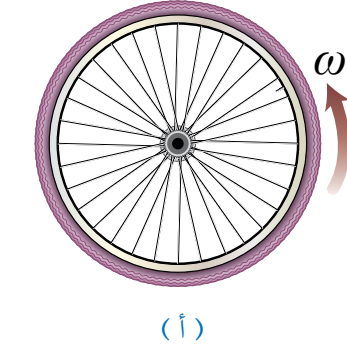
أحسبُ الطاقة الحركيَّة الدورانِيَّة كما يأتي:

$$\begin{aligned} KE_R &= \frac{1}{2} I \omega^2 \\ &= \frac{1}{2} \times 1.95 \times 10^{-46} \times (4.6 \times 10^{12})^2 \\ &= 2.06 \times 10^{-21} \text{ J} \end{aligned}$$

لقد

قرصٌ مصمَّمٌ منتظمٌ متماثلٌ كتلته (2.0 kg)، ونصف قطره (0.50 m)، يَتَّحْرِكُ حرَّكةً دورانِيَّةً بسرعةٍ زاويَّةٍ ثابتةٍ مقدارُها (8.0 rad/s) حول محورٍ ثابتٍ عموديٍّ على مركزه. مستعيناً بالجدول (1)؛ أحسبُ الطاقة الحركيَّة الدورانِيَّة للقرص.

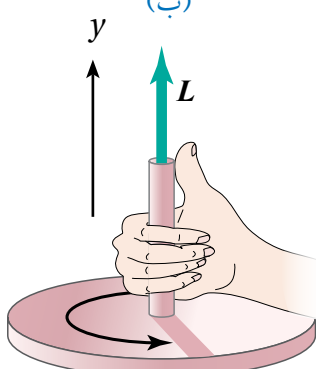
Angular Momentum and its Conservation



(أ)



(ب)



(ج)

درستُ في الوحدة الأولى الزخم الخطّي لأجسام متحرّكة حركة انتقالية. وفي أثناء دراستي لهذه الوحدة؛ وجدت أنَّ القوّة يقابلها العزم والمكتلة يقابلها عزم القصور الذاتي، في الحركة الدورانية. وبصورة مماثلة يوجد للزخم الخطّي (\mathbf{p}) نظيرٌ دورانيٌّ يُسمى الزخم الزاوي (L)؛ يُعرف بأنه يساوي ناتج ضرب عزم القصور الذاتي للجسم أو النظام في سرعته الزاويّة. وهو كمية مُتجهة، رمزه (L)، ووحدة قياسه ($\text{kg} \cdot \text{m}^2/\text{s}$) حسب النظام الدولي للوحدات.

يعطى مقدار الزخم الزاوي لجسم يتحرّك حركةً دورانيةً حول محور ثابتٍ بالعلاقة:

$$L = I\omega$$

ويكون اتجاه الزخم الزاوي باتجاه السرعة الزاويّة المُتجهة، حيث يكون خارجاً من الصفحة على امتداد محور الدوران عند دوران الجسم بعكس اتجاه حركة عقارب الساعة، وهنا يُعدّ الزخم الزاوي موجباً، كما هو موضح في الشكل (24/أ). أمّا عند دوران الجسم باتجاه حركة عقارب الساعة فيكون مُتجه الزخم الزاوي داخلاً إلى الصفحة على امتداد محور الدوران، ويُعدّ الزخم الزاوي سالباً كما هو موضح في الشكل (24/ب).

يوضح الشكل (24/ج) استخدام قاعدة قبضة اليد اليمنى لتحديد اتجاه الزخم الزاوي لجسم يدور حول المحور z ؛ وذلك عن طريق لفّ أصابع اليد اليمنى حول محور الدوران بحيث تُشير إلى اتجاه دوران الجسم، فيشير الإبهام إلى اتجاه الزخم الزاوي (L).

تحقق: ما الزخم الزاوي؟ وعلام يعتمد؟ وما وحدة قياسه؟

الزخم الزاوي والعزم

Angular Momentum and Torque

ينصُّ القانون الثاني لنيوتون في الحركة الخطّية على أنَّ القوّة المُمحضّلة المؤثّرة في جسمٍ تُساوي المعدل الزمني للتغيير في زخمة الخطّي ($\sum F = \frac{d\mathbf{p}}{dt}$). ويمكن كتابةُ القانون الثاني لنيوتون في الحركة الدورانية بدلاله الزخم الزاوي كما يأتي:

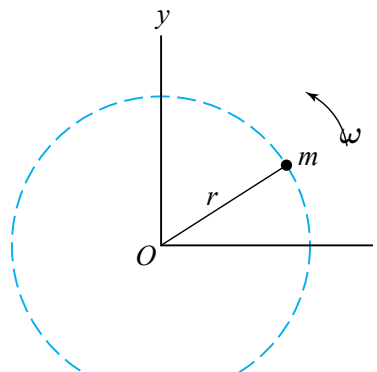
$$\sum \tau = \frac{dL}{dt}$$

أي أن العزم المُمحضّلة المؤثّرة في جسم يتحرّك حركةً دورانيةً حول محور ثابتٍ يُساوي المعدل الزمني للتغيير في زخمه الزاوي حول المحور نفسه. اللاحظ أنَّ العزم المُمحضّلة ($\sum \tau$) يُسبّب تغيير الزخم الزاوي (dL)، تماماً كما يُسبّب القوّة المُمحضّلة ($\sum F$) تغيير الزخم الخطّي ($d\mathbf{p}$).

وعند حدوث تغير في الزخم الزاوي (ΔL) خلال فترة زمنية (Δt)؛ فإنه يمكن كتابة القانون الثاني لنيوتن في الحركة الدورانية كما يأتي:

$$\sum \tau = \frac{\Delta L}{\Delta t}$$

أتحقق: أوضح العلاقة بين العزم المحمّل المؤثر في جسم والمعدل الزمني للتغير زخمه الزاوي. أفسّر إجابتي.



الشكل (25): جسيم يتحرّك في مسارٍ دائريٍّ نصفُ قطره (r) حول محور z .

المثال 9

يتحرّك جسيم كتلته (50.0 g) حول محور ثابت (محور z) عند النقطة (O)، في مسارٍ دائريٍّ نصفُ قطره (20.0 cm)، بسرعةٍ زاويةٍ ثابتةٍ مقدارُها (5.0 rad/s). أحسب بعكس اتجاه دوران عقارب الساعة، كما هو موضّع في الشكل (25). أحسب مقدار الزخم الزاوي للجسيم حول هذا المحور، وأحدّد اتجاهه.

المعطيات:

$$m = 50.0 \times 10^{-3} \text{ kg}, \quad r = 20.0 \times 10^{-2} \text{ m}, \quad \omega = 5.0 \text{ rad/s}, \quad I = mr^2.$$

المطلوب:

$$L = ?$$

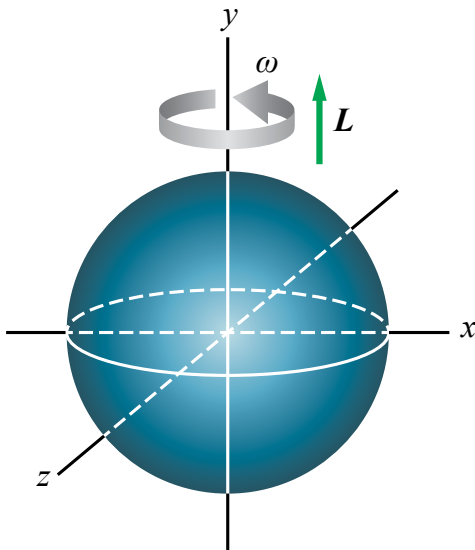
الحلّ:

أحسب مقدار الزخم الزاوي للجسيم بالعلاقة:

$$\begin{aligned} L &= I\omega = mr^2\omega \\ &= 50.0 \times 10^{-3} \times (20.0 \times 10^{-2})^2 \times 5.0 \\ &= 1.0 \times 10^{-2} \text{ kg.m}^2/\text{s} \end{aligned}$$

باستخدام قاعدة قبضة اليد اليمنى؛ فإنّ مُتجه الزخم الزاوي يكون خارجًا من الصفحة على امتداد محور الدوران.

المثال 10



أستخدم المتغيرات: كرة مُصمتة منتظمَة متماثلة كتلتها (5.0 kg) ونصف قطرها (10.0 cm)، تحرّك حركةً دورانيةً حول محور ثابت (محور z) يمرُّ في مركزها، بسرعةٍ زاوية ثابتة مقدارها (20 rad/s) بعكس اتجاه حركة عقارب الساعة عند النظر إليها من أعلى، كما هو موضح في الشكل (26). أحسب مقدار الزخم الزاوي للكرة حول هذا المحور، وأحدّد اتجاهه.

المعطيات: $m = 5.0 \text{ kg}$, $r = 10.0 \times 10^{-2} \text{ m}$,

$$\omega = 20 \text{ rad/s}, I = \frac{2}{5} mr^2.$$

الشكل (26): كرة مُصمتة متماثلة منتظمَة تدور حول محور ثابت يمرُّ في مركزها.

المطلوب: $L = ?$

الحل:

أستخدم العلاقة الآتية لحساب مقدار الزخم الزاوي لجسم يدور حول محور ثابت، وباستخدام الجدول (1)؛ أجد أنّ عزم القصور الذاتي لكرة مُصمتة منتظمَة متماثلة يساوي $(\frac{2}{5} mr^2)$.

$$\begin{aligned} L &= I\omega = \frac{2}{5} mr^2 \omega \\ &= \frac{2}{5} \times 5.0 \times (10.0 \times 10^{-2})^2 \times 20 \\ &= 0.4 \text{ kg.m}^2/\text{s} \end{aligned}$$

الزخم الزاوي للكرة موجب، إذ يكون اتجاه الزخم الزاوي باتجاه محور z الموجب عند النظر إليها من أعلى؛ لأنّ الكرة تدور بعكس اتجاه حركة عقارب الساعة كما يبدو للناظر.

للمزيد

نظامٌ يتكون من جسيمين يتحرّكان حركةً دورانيةً حول محور ثابت (محور z)، في مسارٍ دائريٍ. إذا علمت أنّ لهما عزم القصور الذاتي نفسه ويساوي (4 rad/s) ، ويدور الجسيم الأول بسرعة زاوية (4 rad/s) ، بينما يدور الجسيم الثاني بسرعة زاوية (8 rad/s) بعكس اتجاه حركة عقارب الساعة؛ أحسب مقدار ما يأتي:

- الزخم الزاوي للجسيم الأول حول هذا المحور، وأحدّد اتجاهه.
- الزخم الزاوي للنظام حول هذا المحور، وأحدّد اتجاهه.

حفظ الزخم الزاوي Conservation of Angular Momentum

درستُ سابقاً قانون حفظ الزخم الخطّي لنظام معزول، حيثُ تساوي القوة المُحصلة المؤثرة في النظام صفرًا. وأتوصل إلى علاقة مماثلة في الحركة الدورانية بالاستعانة بالقانون الثاني لنيوتون في الحركة الدورانية. فعندما يساوي العزم المُحصل المؤثر في جسم أو نظام صفرًا ($\sum \tau = 0$)؛ فإنَّ الزخم الزاوي يظل ثابتاً مع مرور الزمن، أي أنَّ:

$$\frac{dL}{dt} = 0$$

وهذا يعني، أنَّ الزخم الزاوي (L) محفوظ، وأستنتج من العلاقة السابقة أنَّ:

$$L_f = L_i$$

تُعبّر هذه العلاقة عن قانون حفظ الزخم الزاوي Law of conservation of angular momentum، الذي ينصُّ على أنَّ: «الزخم الزاوي لنظام معزول يظل ثابتاً في المقدار والاتجاه»، إذ يكون العزم المُحصل المؤثر في النظام المعزول صفرًا. أي أنَّ الزخم الزاوي الابتدائي لنظام معزول يساوي زخمه النهائي. أما إذا أُعيد توزيع كتلة النظام المعزول الذي يتحرّك حرّكة دورانية؛ فإنَّ عزم القصور الذاتي والسرعة الزاوية للنظام يتغيّر ان بحيث يبقى الزخم الزاوي ثابتاً. وبما أنَّ ($L = I\omega$)، فإنه عند تغيير (I) يجب أن تتغيّر (ω) للنظام بحيث يبقى الزخم الزاوي ثابتاً. وأُعبر عن ذلك رياضياً كما يأتي:

$$I_f \omega_f = I_i \omega_i = \text{constant}$$

يبين الشكل (27) مُترّلجاً على الجليد يدور حول محور عموديٌّ على سطح الأرض ويمرُّ بمركز كتلته. يمكن التعامل مع المُترّل مع المُترّل على أنه نظام معزول حيثُ قوّة وزنه والقوّة العمودية تؤثّران في الاتجاه الرأسيّ وعزم كلِّ منهما حول محور الدوران يساوي صفرًا، أضفُ إلى ذلك؛ أنَّ مقدار قوّة الاحتكاك بين الزلاجات والجليد صغيرٌ ويمكن إهمال العزم الناتج عنه حول محور الدوران. وهذا يعني أنَّ الزخم الزاوي للمُترّل محفوظ ($L = \text{constant}$). وأسأل نفسي: ما أثر قيام المُترّل بضم قدميه وذراعيه نحو جسده على حركته الدورانية؟ بالطبع يقلُّ عزم قصوري الذاتي، لذا يزداد مقدار سرعته الزاوية بحيث يبقى زخمه النهائي ثابتاً.

أنا حقق: علام ينص قانون حفظ الزخم الزاوي؟ ✓



(أ) متزلج يدور بسرعة زاوية ω .



(ب) متزلج يدور بسرعة زاوية ω .

الشكل (27): يقل عزم القصور الذاتي للمُترّل عندما يضم يديه نحو جسمه ويضم قدميه معًا، فيزداد مقدار سرعته الزاوية بحسب قانون حفظ الزخم الزاوي.

ثلاثة أطفال كتلهم ($M = 100 \text{ kg}$, $m_1 = 20 \text{ kg}$, $m_2 = 28 \text{ kg}$, $m_3 = 32 \text{ kg}$) يقفون عند حافة لعبة دوّارة على شكل قرص دائري منتظم كتلته $M = 100 \text{ kg}$ ونصف قطره $r = 2.0 \text{ m}$ ، ويدور بسرعة زاوية ثابتة مقدارها 2.0 rad/s حول محور دوار ثابت عمودي على سطح القرص ويمر في مركزه باتجاه محور الدوران. تحرك الطفل الذي كتلته 20 kg ووقف عند مركز القرص. أحسب مقدار السرعة الزاوية الجديدة للعبة الدوّارة.

المعطيات:

$$M = 100 \text{ kg}, r = 2.0 \text{ m}, m_1 = 20 \text{ kg}, m_2 = 28 \text{ kg}, m_3 = 32 \text{ kg}, \omega_i = 2.0 \text{ rad/s}$$

المطلوب:

$$\omega_f = ?$$

الحل:

يمكن التعامل مع النظام على أنه معزول؛ لذا يكون الزخم الزاوي محفوظاً. أطبق قانون حفظ الزخم الزاوي:

$$L_i = L_f$$

$$I_i \omega_i = I_f \omega_f$$

عزم القصور الذاتي الابتدائي (I_i) للنظام يساوي مجموع عزوم القصور الذاتية للأطفال الثلاثة والقرص، وأحسبه باستخدام المعادلة الآتية:

$$\begin{aligned} I_i &= \frac{1}{2} Mr^2 + (m_1 + m_2 + m_3)r^2 = \frac{1}{2} (100)(4) + (20 + 28 + 32)(4) \\ &= 520 \text{ kg.m}^2 \end{aligned}$$

عزم القصور الذاتي النهائي (I_f) للنظام يساوي مجموع عزوم القصور الذاتية لطفلين فقط والقرص؛ لأن عزم القصور الذاتي للطفل الذي كتلته 20 kg يساوي صفرًا؛ لأنّه يقف عند مركز القرص الذي يمر فيه محور الدوران، وأحسبه باستخدام المعادلة التالية:

$$I_f = \frac{1}{2} Mr^2 + (m_2 + m_3)r^2 = \frac{1}{2} (100)(4) + (28 + 32)(4) = 440 \text{ kg.m}^2$$

باستخدام قانون حفظ الزخم الزاوي؛ أجد أن:

$$(520)(2) = 440 \omega_f$$

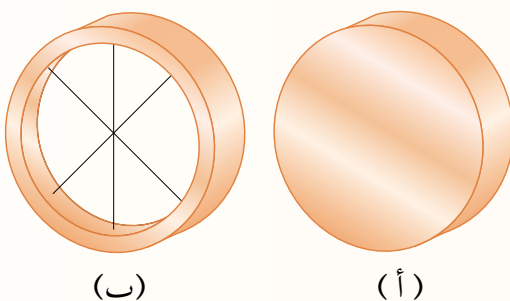
ومنها أجد أن مقدار السرعة الزاوية النهائي يساوي:

$$\begin{aligned} \omega_f &= \frac{1040}{440} \\ &= 2.37 \text{ rad/s} \approx 2.4 \text{ rad/s} \end{aligned}$$

مراجعة الدرس

1. **الفكرة الرئيسية:** ما الزخم الزاوي؟ وعلام ينص قانون حفظ الزخم الزاوي؟ علام تعتمد الطاقة الحركية الدورانية لجسم يدور حول محور ثابت؟

2. **أفسرُ:** أنبوب مجوف وأسطوانة مصممة، متماثلان في الكتلة والأبعاد، ويدور كُلُّ منهما حول محور تماثله بالسرعة الزاوية نفسها. هل لهما الطاقة الحركية الدورانية نفسها أم لا؟ أوضِّح إجابتي.

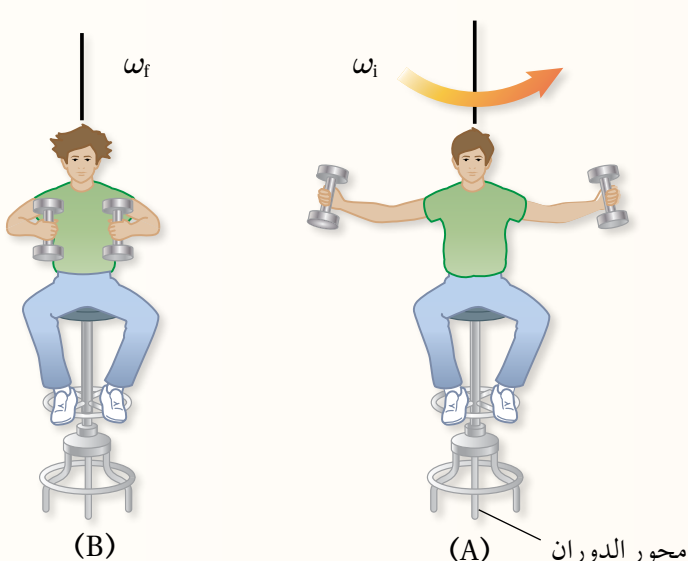


3. **أحلّ وأستنتج:** يبيّن الشكل المجاور أسطوانتين إحداهما مصممة والأخرى مجوفة، متماثلتين في الكتلة والأبعاد والسرعة الزاوية، وت دوران حول محور ثابت يمرُّ في المركز الهندسي لكُلِّ منهما. مستعيناً بالشكل المجاور؛ أجب عن السؤالين الآتيين:

أ. **أقارنُ** بين مقداري الزخم الزاوي للأسطوانتين، هل هما متساويان أم لا؟ أفسر إجابتي.

ب. **أقارنُ** بين مقداري الطاقة الحركية الدورانية للأسطوانتين، هل هما متساويان أم لا؟ أفسر إجابتي.

4. **التفكير الناقد:** يجلس طالب على كرسي قابل للدوران حول محور رأسى، ويمسك ثقلاً بكل يد. بدايةً؛ يدور الطالب والكرسي بسرعة زاوية (ω_i) ويدها ممدودتان، كما هو موضح في الشكل A. إذا طلب المعلم من الطالب ضم ذراعيه؛ كما في الشكل B؛ فماذا يحدث لكُلِّ من:



أ. عزم قصوره الذاتي؟

ب. سرعته الزاوية النهائية؟

الإثراء والتوسيع

الاتزان الجسور Equilibrium of Bridges



جسر عبدون

يتطلب بناء المنشآت التي أراها، من جسور وسدودٍ ومبانٍ إلى ناطحات السحاب من المصمّمين والمهندسين المعماريين تحديدَ القوى المؤثرة في هياكلها وتراكيبيها؛ للمحافظة عليها ثابتةً ومتزنةً سكونيًّا وعدم انهيارها. ويعني الاتزان السكוני بحساب القوى المؤثرة في هذه الهياكل والتراكيب، لتحديد ما إذا كانت قادرة على تحمل هذه القوى دون حدوث تشوهٍ أو تصدعٍ أو كسرٍ فيها. وهذا الإجراء الذي يتبعه المصمّمون والمهندسوُن يمكّنهم من حساب القوى

المؤثرة في مكونات هياكل وترابيِّن المبنيِّ والجسور والآلات والمركبات وغيرها.

اللاحظ في حياتي اليومية جسورًا مختلفة التصاميم، يتعرّض كل منها لقوى مختلفةٍ تؤثّر في مكوناته، تعمل على شدّها أو ضغطها. إذ يؤثّر فيها قوى ضغطٍ يجعلها تنكمش وتنقلّص، وقوى شدٌّ يجعلها تمدّد ويزداد طولها؛ كما هو موضّح في الشكل. لذا يجبأخذ هذه القوى في الحسبان عند تصميم أي جسر؛ كي لا يتعرّض إلى التصدع والالتواء والانكماش، لعدم مقدرتها على تحملها، وإيجاد وسائل وتصاميم مناسبة تعمل على توزيع هذه القوى على مختلف أجزاء الجسر بالشكل الذي يمنع تمرّكُّزها في منطقةٍ واحدة.

لرسم أفضل التصاميم وتنفيذها باستخدام المواد المناسبة؛ يراعي المصمّمون والمهندسوُن المعماريون في مراحل تصميم الجسور المختلفة وإنشائها تحقيق شرطي الاتزان في مكوناتها جميعًا. ولتكون الجسور أنظمةً متزنةً؛ يجبأخذ قياساتٍ دقيقةً مضبوطةً لهذه القوى ومواقع دعامات الجسر والمسافات بينها ومقدار أكبر ثقل يمكن أن يتحمله الجسر دون أن ينهار.



مراجعة الوحدة

1. أضْعُ دَائِرَةً حَوْلَ رَمْزِ الإِجَابَةِ الصَّحِيحةِ لِكُلِّ جَمْلَةٍ مَمَّا يَأْتِي:

1. جسمان متماثلان A و B على سطح الأرض؛ الجسم A عند خط الاستواء، والجسم B عند قطبها الشمالي. أي مما يأتي يُعبّر بشكلٍ صحيح عن العلاقة بين سرعتي الجسمين الزاويتين؟

د. $\omega_A = \omega_B = 0$ ج. $\omega_A < \omega_B$ ب. $\omega_A > \omega_B$ أ. $\omega_A = \omega_B \neq 0$

2. وحدة قياس الزخم الزاوي حسب النظام الدولي للوحدات هي:

د. $\text{kg} \cdot \text{m}^2/\text{s} \cdot \text{d}$ ج. N/s ب. $\text{kg} \cdot \text{m}/\text{s}$ أ. $\text{N} \cdot \text{m}/\text{s}$

3. وحدة قياس عزم القصور الذاتي حسب النظام الدولي للوحدات هي:

د. $\text{kg} \cdot \text{m}/\text{s}$ ج. $\text{kg} \cdot \text{m}^2/\text{s}$ ب. $\text{kg} \cdot \text{m}^2$ أ. $\text{N} \cdot \text{m}/\text{s}$

4. عند دوران إطار سيارة حول محور ثابتٍ؛ فإنَّ مقدار سرعته الزاوية:

- أ. يكون متساوياً لأجزاءه جميعها.
ب. يزداد بالابتعاد عن محور الدوران.
ج. يقلُّ بالابتعاد عن محور الدوران.
د. يساوي صفرًا.

5. عند دوران أسطوانة مُصَمَّمةً متماثلةً حول محور ثابتٍ مدَّ زمِنِيَّةً معينةً فإنَّ مقدار الإزاحة الزاوية:

- أ. يكون متساوياً لأجزاءها جميعها.
ب. لا يعتمد على زمن دوران الجسم؛ فهو يساوي $(2\pi \text{ rad})$ دائمًا.
ج. يكون أكبر للجزئيات البعيدة من محور الدوران.
د. يكون أكبر للجزئيات القريبة من محور الدوران.

6. تستخدم سلمى مفكٌ براغي لفكٍ براغيٍّ من خزانتها ولم يتمكّن من ذلك. يجب على سلمى استخدام مفكٌ براغيٍّ يكون مقبضه:

- ب. أقصرَ من مقبض المفك المستخدم.
د. أقلَّ سُمْكًا من سُمْك المقبض المستخدم.

7. يستخدم خالد مفتاح شدٌّ لفكٍ صامولة إطار سيارة ولم يتمكّن من ذلك. يجب على خالد استخدام مفتاح شدٌّ يكون مقبضه:

- ب. أقصرَ من مقبض مفتاح الشد المستخدم.
د. أقلَّ سُمْكًا من سُمْك مفتاح الشد المستخدم.

8. كسرَ مَضْرِبٍ يَسِبُولٍ منتظم الكثافة في موقع مرکز كتلته إلى جزأين؛ كما هو موضّع في الشكل. إنَّ الجزءُ ذَا الكتلة الأصغر هو:



أ. الجزءُ الموجود على اليمين.

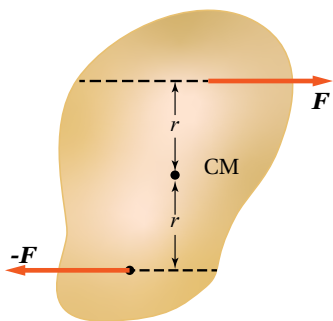
ب. الجزءُ الموجود على اليسار.

ج. كلا الجزأين له الكتلة نفسُها.

د. لا يمكن تحديده.

مراجعة الوحدة

9. الشكل المجاور يبيّن قوتين متساوين مقداراً ومتناكسين اتجاهها تؤثّران على بُعدٍ متساوٍ من مركز كتلة جسم موجودٍ على سطح أملس. أيُّ الجمل الآتية تصفُ بشكلٍ صحيح حالة الجسم الحركية عند اللحظة المُبيّنة؟

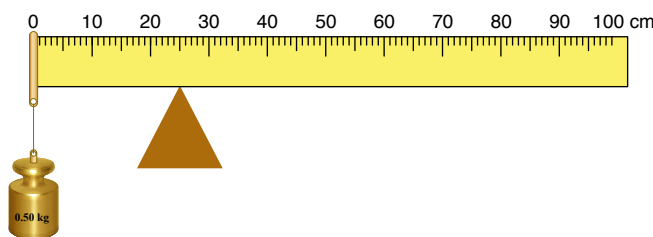


أ. الجسم في حالة اتزانٍ انتقالٍ سكونيٍّ واتزانٍ دورانيٍّ.

ب. الجسم في حالة اتزانٍ انتقالٍ سكونيٍّ، وليس في حالة اتزانٍ دورانيٍّ.

ج. الجسم في حالة اتزانٍ دورانيٍّ، وليس في حالة اتزانٍ انتقالٍ سكونيٍّ.

د. الجسم ليس في حالة اتزانٍ سكونيٍّ انتقالٍ، وليس في حالة اتزانٍ دورانيٍّ.



10. مسطرةٌ متريةٌ مُتظمةٌ متماثلةٌ ترتكز على نقطةٍ عند التدرج (25 cm). علَى ثقل كتلته (0.50 kg) عند التدرج (0 cm) للمسطرة، فاتَّرنتُ أفقياً، كما هو موضَّح في الشكل المجاور. إنَّ مقدار كتلة المسطرة المترية يساوي:

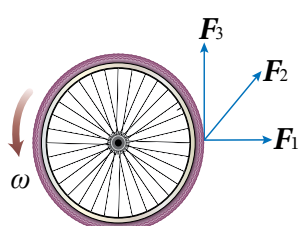
أ. 0.20 kg

ب. 0.50 kg

ج. 0.10 kg

د. 0.25 kg

11. جسيمان نقطيان البُعد بينهما (r). إذا علمتُ أنَّ ($m_1 = 4m_2$)؛ فإنَّ موقع مركز الكتلة يكون:
- أ. في منتصف المسافة بين الجسيمين.
ب. بين الجسيمين، وأقرب إلى (m_1).
ج. بين الجسيمين، وأقرب إلى (m_2).
د. خارج الخط الواسط بين الجسيمين، وأقرب إلى (m_1).



12. تؤثّر ثلاث قوى لها المقدار نفسه في إطار قابل للدوران حول محور ثابت عموديٌّ على مستوى الصفحة مارًّا في مركزه. أيُّ هذه القوى يكون عزمها هو الأكبر؟

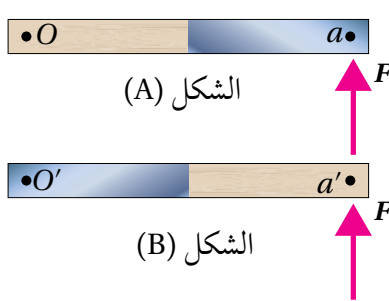
أ. F_1 .
ب. F_2 .

ج. F_3 .

د. جميعها لها مقدار العزم نفسه.

13. كرةٌ مُصَمَّتَةٌ وكُرةٌ مُجوَفَةٌ، لهما الكتلة نفسها ونصفُ القطر نفسه، تدوران بمقدار السرعة الزاويَّة نفسه. أيُّ الكرتين مقدار زخمها الزاوي أكبر؟

أ. الكرة المصمَّتة. ب. الكرة المُجوَفة. ج. لهما مقدار الزخم الزاوي نفسه. د. لا يمكن معرفة ذلك.
اقرأ الفقرة الآتية، ثم أجب عن السؤالين (14 و 15).



يوضَّح الشكل المجاور مسطرةً متريةً نصفُها خشبٌ ونصفُها الآخر فولاذ. بدايةً؛ المسطرة قابلةٌ للدوران حول محور عموديٌّ عليها عند نهايتها الخشبية (النقطة O)، انظرُ الشكل (A)، وأثرتُ فيها بقوة (F) عند نهايتها الفولاذية (النقطة a). بعد ذلك؛ جعلتُ المسطرة قابلةٌ للدوران حول محور عموديٌّ عليها عند نهايتها الفولاذية (النقطة O')، انظر الشكل (B)، وأثرتُ فيها بالقوة (F) نفسها عند نهايتها الخشبية (النقطة a').

مراجعة الوحدة

14. أي العلاقات الآتية صحيحة حول عزم القصور الذاتي للمسطرين حول محوري دورانهما؟

- أ. $I_A = I_B = 0$ ب. $I_A = I_B$ ج. $I_A < I_B$ د. $I_A > I_B$

15. أي العلاقات الآتية صحيحة حول مقداري التسارع الزاوي للمسطرين حول محوري دورانهما؟

- أ. $\alpha_A = -\alpha_B$ ب. $\alpha_A = \alpha_B$ ج. $\alpha_A < \alpha_B$ د. $\alpha_A > \alpha_B$

16. عندما تؤثر قوّة في جسم؛ فإن عزمهما يكون صفرًا عندما:

- أ. يتعامد مُتجه القوّة مع مُتجه موقع نقطة تأثيرها.
ب. يتزايد مقدار السرعة الزاويّة للجسم.
ج. يمر خطُّ عمل القوّة بمحور الدوران.
د. يتناقص مقدار السرعة الزاويّة للجسم.

17. يجلس طفلان على طرفٍ لعبٍ (see-saw) متذبذبةً أفقياً. عند تحرك أحد الطفلين مفترقاً من نقطة الارتكاز؛ فإنَّ
الطرف الذي يجلس عليه:

- أ. يرتفع لأعلى.
ب. ينخفض لأسفل.
ج. يبقى في وضعه الأفقي ولا يتغير.
د. قد يرتفع أو ينخفض حسب وزن الطفل.

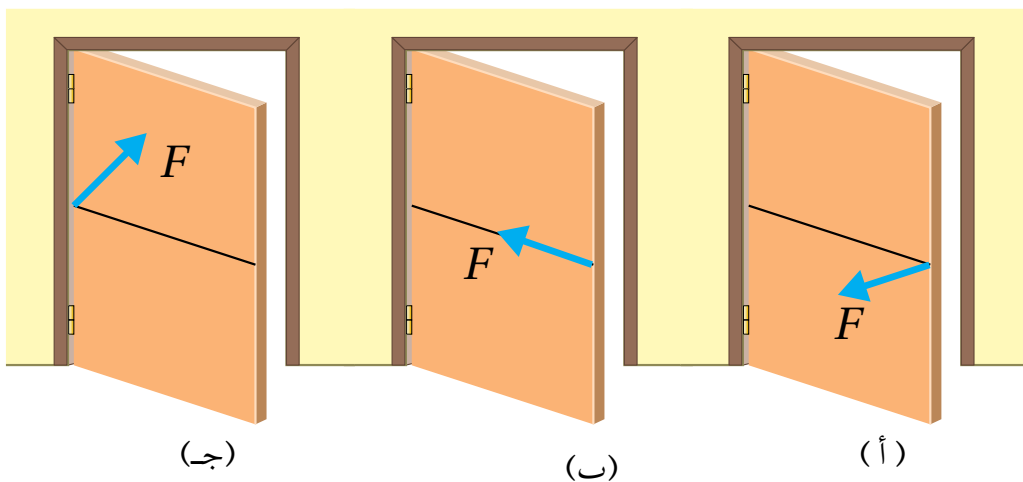
2. أُفسِر ما يأتي:

- أ. عند حساب العزم المحصل المؤثّر في جسم؛ فإنني أحملُ القوى التي يمرُّ خطُّ عملها في محور الدوران.
ب. يعتمد عزم القصور الذاتي لجسم على موقع محور دورانه.

3. أُقْارِن بين كتلة جسم وعزم القصور الذاتي له.

4. التفكير الناقد: ذهبت عرين وفرح إلى مدينة الألعاب في عيد الفطر، وركبنا لعبة الحصان الدوار؛ حيث جلست عرين على حصانٍ قرب الحافة الخارجية للصفيحة الدائريّة المتحرّكة للعبة؛ بينما جلست فرح على حصانٍ في منتصف المسافة بين عرين ومحور الدوران الثابت. عند دوران اللعبة بسرعة زاويّة ثابتة؛ أي الفتاتين: عرين أم فرح مقدار سرعتها الزاويّة أكبر؟

5. أُحلّ وأستنتج: يوضح الشكل قوّة مُحصّلة (F) ثابتة المقدار تؤثّر في الباب نفسه في موقعٍ واتجاهاتٍ مختلفةٍ لثلاث حالات. أحدها الحالة/ الحالات التي يفتح فيها الباب، والحالات التي لا يفتح فيها، مفسّراً إجابتي.



مراجعة الوحدة

6. قطعة بوليسترین على شكل خارطة المملكة الأردنية الهاشمية. كيف أُحدّد مركز كتلتها عملياً؟

7. **أحل وأستنتج:** يقفز غطاس عن لوح غطسٍ مُتجهاً نحو سطح الماء في البركة. ولاحظت أنه بعد مغادرته لوح الغطس

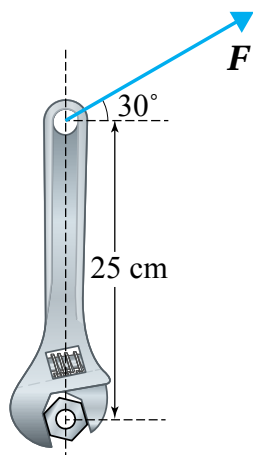
بدأ بالدوران، وضمّ قدميه وذراعيه نحو جسمه. أجيّب عمما يأتي:

أ . لماذا ضمّ الغطاس قدميه وذراعيه نحو جسمه في أثناء أدائه لحركات الدوران؟

ب . ما الذي يحدث لزخمه الزاوي بعد ضمّ قدميه وذراعيه؟

ج . ما الذي يحدث لمقدار سرعته الزاوية بعد ضمّ قدميه وذراعيه؟

د . ما الذي يحدث لمقدار طاقته الحركية الدورانية بعد ضمّ قدميه وذراعيه؟



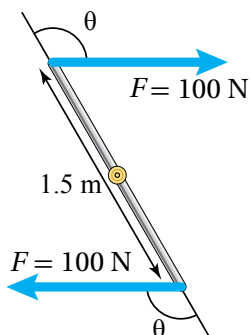
قوّة تؤثّر في مفتاح شدّ.

8. **استخدم الأرقام:** تدور عربة دوّاب هوائيٌ في مدينة الألعاب بعكس اتجاه حركة عقارب الساعة ، فتمسح إزاحةً زاويةً مقدارها (3.0 rad) خلال (1.5 s). أحسب مقدار السرعة الزاوية المتوسطة للعربة.

9. **استخدم الأرقام:** تستخدم فاتن مفتاح شدّ صاملةٍ؛ كما هو موضح في الشكل المجاور. أستعين بالشكل والبيانات المثبتة فيه للإجابة عمما يأتي، علمًا أنّ مقدار العزم اللازّم لفك الصاملة يساوي (50.0 N.m).

أ. **أحسب** مقدار القوّة اللازّم التأثير بها في طرف مفتاح الشدّ في الاتّجاه الموضّح في الشكل.

ب. **أحدّد** اتجاه دوران مفتاح الشدّ.

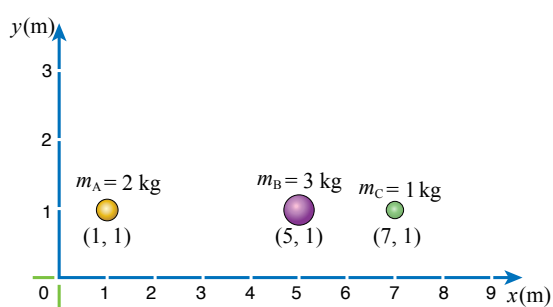


10. قوّتان متوازيتان متساویتان مقداراً ومتعاكستان اتجاهًا، مقدار كُلٌّ منهما (100 N)، تؤثّران عند طرف قصيبي فلزي طوله (1.5 m) قابل للدوران حول محور ثابتٍ عند متصفه عموديًّا على مستوى الصفحة، كما هو موضّح في الشكل. إذا كان العزم الكلّي المؤثّر في القضيب (130 N.m) باتجاه حركة عقارب الساعة؛ أحسب مقدار الزاوية (θ) التي يصنّعها خطُّ عمل كُلٌّ قوّةً مع مُتجه موقع نقطة تأثيرها.

11. **استخدم الأرقام:** تقفُ هناً على طرف القرص الدوار للعبة الحصان الدوار. إذا علمت أنّ كتلة قرص اللعبة بمحتوياته ($2 \times 10^2 \text{ kg}$)، ونصف قطره (4 m)، وسرعته الزاوية (2 rad/s)، وكتلة هناء (50 kg)، وبافتراض أنّ كتلة القرص موزّعة بشكّل منتظم، والنظام المكوّن من اللعبة وهناء معزول، أحسب مقدار ما يأتي:

أ. الزخم الزاوي الابتدائي للنظام.

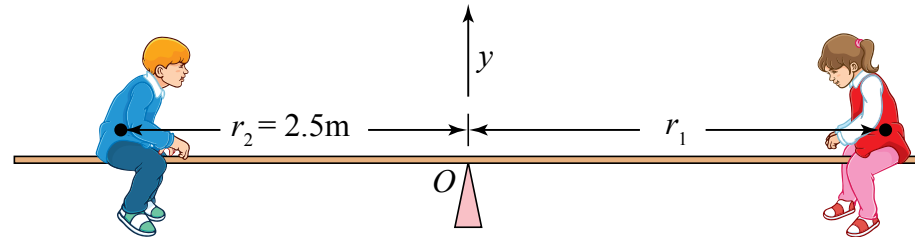
ب. السرعة الزاوية للعبة عندما تقف هناً على بعد (2 m) من محور دوران اللعبة.



نظامٌ مكوّن من ثلاثة جسيماتٍ على خطٍ واحد.

12. نظامٌ يتكون من ثلاثة جسيمات؛ كما هو موضّح في الشكل المجاور. أستعين بالشكل والبيانات المثبتة فيه لأُحدّد موقع مركز كتلة النظام.

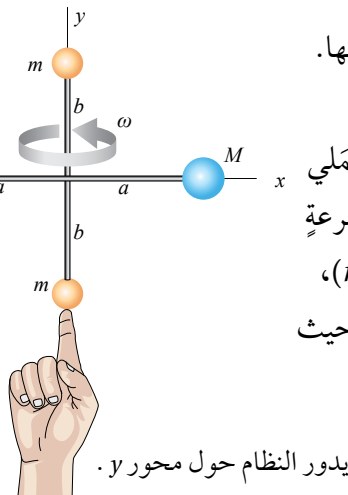
أ. حل وأستنتاج: لعبه اتران (see-saw) تتكون من لوح خشبي مُتماثل وزنه (150 N)؛ يرتكز من متصفه عند النقطة (O). تجلس نهى (F_{g1}) على أحد طرفي اللوح الخشبي على بعد (r_1) من نقطة الارتكاز؛ بينما يجلس شقيقها ماهر (F_{g2}) على الجهة المقابلة على بعد (2.5 m) من نقطة الارتكاز. إذا علمت أن وزن نهى (250 N)، وزن ماهر (300 N)، والنظام في حالة اتزان سكוני، واللوح الخشبي في وضع أفقى كما هو موضح في الشكل؛ **احسب** مقدار ما يأتي:



طفلان يجلسان على لعبة see-saw متنزةً أفقياً.

- أ. القوة (F_N) التي تؤثر بها نقطة الارتكاز في اللوح الخشبي، وأحدّد اتجاهها.
ب. بعد نهى عن نقطة الارتكاز كي يكون النظام في حالة اتزان سكوني.

أ. حل وأستنتاج: نظام يتكون من أربع كرات صغيرة مثبتة في نهايات قضيبين مُهمَلي الكتلة. ويدور النظام حول محور y كما هو موضح في الشكل المجاور بسرعة زاوية مقدارها (2 rad/s). إذا علمت أن ($a = b = 20 \text{ cm}$)، و ($m = 50 \text{ g}$)، و ($M = 100 \text{ g}$)، وأن صاف قطر الكرات مهملة مقارنة بطول قضيبين؛ بحيث يمكن عدّها جسيماتٍ نقطية؛ **احسب** مقدار ما يأتي:

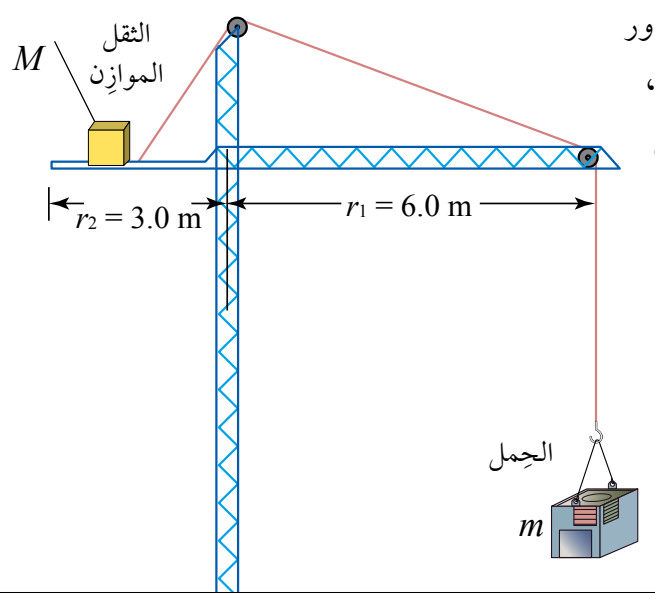


يدور النظام حول محور y .

أ. عزم القصور الذاتي للنظام.

ب. الطاقة الحركية الدورانية للنظام.

15. تُستخدم بعض أنواع الروافع لرفع الأثقال الكبيرة (الأحمال) إلى أعلى الأبراج والبنيات العالية. ويجب أن يكون العزم المُحصل المؤثر في هذه الرافعة صفرًا؛ كي لا يوجد عزم مُحصل يعمل على إمالتها وسقوطها؛ لذا يوجد ثقل موازن M على الرافعة لتحقيق اتزانها، حيث يحرّك عادةً هذا الثقل تلقائياً (بشكل أوتوماتيكي) عبر أجهزة استشعار



رافعة ترفع حِملاً.

ومحرّكٌ لموازنة الحِمل بدقة. يبيّن الشكل المجاور رافعةً في موقع بناءً ترفع حِملاً مقداره ($3.0 \times 10^3 \text{ kg}$)، ومقدار الثقل الموازن ($1.0 \times 10^4 \text{ kg}$). أستعين بالشكل والبيانات المثبتة فيه للإجابة عمّا يأتي مهملاً كتلة الرافعة؛ علماً أن الرافعة متنزةً أفقياً.

أ. **أحدّد** موقع الثقل الموازن عندما يكون الحِمل مرفوعاً عن الأرض وفي حالة اتزان سكوني.

ب. **أحدّد** مقدار أكبر كتلة يمكن أن تحملها الرافعة عندما يكون موقع الثقل الموازن عند طرفها.

الوحدة

3

التيار الكهربائي

Electric Current



أتاً مل الصورة

انتشرت المركبات الكهربائية التي تعمل كلياً أو جزئياً بالطاقة الكهربائية لتشمل السيارات الصغيرة، والحافلات، وشاحنات النقل. تتحضر المركبات الكهربائية ضمن ثلاثة أنواع تستخدم جميعها محركاً كهربائياً: النوع الأول؛ يعمل بمحرك كهربائي وبطارية كبيرة السعة قابلة لإعادة الشحن، والنوع الثاني؛ هجين يعمل على محرك وقود ومحرك كهربائي وبطارية قابلة لإعادة الشحن، أما النوع الثالث؛ فيستمد طاقته الكهربائية من خلايا الهيدروجين. تساعد هذه الأنواع جميعها على تقليل انبعاث الغازات الضارة ببيئة وبصحة الإنسان، مهما كان مصدر الكهرباء التي تستخدمها هذه المركبات.

ما العوامل التي تحدد المدة الزمنية اللازمة لإعادة شحن بطارية السيارة الكهربائية؟

الفكرة العامة:

ما نشهدهُ اليومَ من تطبيقاتِ كهربائيةٍ وإلكترونيةٍ في الحياة لم نكن نتوقعه قبل عقود؛ فالتقدم التكنولوجي في علوم الحاسوب، وصناعة البطاريات القابلة لإعادة الشحن، واستخدام مصادر الطاقة المتجددة وغيرها، فتح مجالات واسعة للاعتماد على الكهرباء.

الدرس الأول: المقاومة والقوة الدافعة الكهربائية

Resistance and Electromotive Force

الفكرة الرئيسية: تُصنفُ المواد بحسب مقاومتها إلى موصلةٍ وعزلةٍ وشبه موصلةٍ، والمقاومات الكهربائية أحد أهم عناصر الدارات الكهربائية، وتختلف في أنواعها وقيمها باختلاف الغرض من استخدامها ولسريان التيار الكهربائي في المقاومات؛ لا بد من توافر قوة كهربائية دافعة في الدارة.

الدرس الثاني: القدرة الكهربائية والدائرة البسيطة

Electric Power and Simple Electric Circuit

الفكرة الرئيسية: تتضمن تطبيقاتُ الكهرباء أجهزةً وداراتٍ كهربائيةً؛ تتفاوت من البسيطة، مثل دارة مصباح المكتب إلى المعقدة، مثل تلك التي تُستخدم في تشغيل بعض أجهزة الطائرة. ولكل جهازٍ كهربائيٍ قدرةً كهربائيةً تعتمد على الهدف من استخدامه.

الدرس الثالث: توصيل المقاومات وقاعدتاً كيرشوف

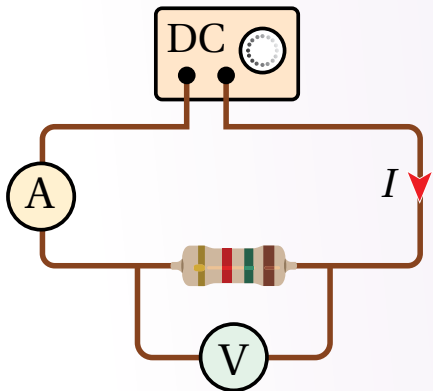
Combining Resistors and Kirchhoff's Rules

الفكرة الرئيسية: يُستخدم قانون أوم لتحليل الدارات الكهربائية البسيطة التي تتكون من عروةٍ واحدة، وإن احتوت تفرعاتٍ تشتمل على مقاومات، نستخدم قواعد جمع المقاومات لدراستها، وفي حال احتوت التفرعات على بطارياتٍ ومقاييس، نستخدم قاعدتي كيرشوف إضافةً إلى ما سبق.



تجربة استهلاكية

استقصاء العلاقة بين الجهد والتيار بين طرفي مقاومة.



المواد والأدوات: مصدر طاقة مُنخفض الجهد (DC)، 3 مقاومات مختلفة، أميتر، فولتميتر، أسلاك توصيل.

إرشادات السلامة: الحذر من لمس الوصلات الكهربائية غير المعزلة والأجزاء الساخنة في الدارة.

خطوات العمل:

بالتعاون مع أفراد مجموعتي؛ أنفذ الخطوات الآتية:

1 أصل الدارة الكهربائية كما في الشكل، بحيث يتصل طرفا المقاومة مع طرفي مصدر فرق الجهد، ويقيس الأميتر (A) التيار المار في المقاومة، بينما يقيس الفولتميتر (V) فرق الجهد بين طرفيها.

2 **أضبط المتغيرات:** أضبط جهد المصدر عند قيمة مُنخفضة (1 V)، وأشغله ثم أسجل قراءتي الأميتر والفولتميتر، وأدوّنهما في جدول مُخصص في كتاب الأنشطة.

3 **أقيس:** أرفع جهد المصدر قليلاً، ثم أسجل قراءتي الأميتر والفولتميتر في الجدول، وأكرر ذلك ثلاث مرات، وفي كل مرّة أرفع الجهد، أحرص على عدم زيادة قيمة الجهد عن قياس (6 V).

4 أكرر الخطوات الثلاث السابقة مرتين باستخدام مقاومة مختلفة في كل مرة، وأدوّن القياسات.

التحليل والاستنتاج:

1. أمثل قراءات الجدول بيانياً، بحيث يكون فرق الجهد على المحور الأفقي والتيار على المحور الرأسى.

2. **أستنتج** مقدار المقاومة الكهربائية الذي يساوي مقلوب ميل منحنى العلاقة بين فرق الجهد والتيار للمقاومات الثلاث.

3. **أقارن** بين قيم المقاومات، وأصف كلاً منها، إن كانت ثابتة أو متغيرة، وهل تتأثر قيمة أيٍ منها بتغيير فرق الجهد بين طرفيها؟

4. **أتوقع:** في حال استخدام مواد أخرى مختلفة؛ هل تسلك جميعها سلوك المقاومات من حيث النسبة بين فرق الجهد والتيار؟

التيار الكهربائي Electric Current

من دراستي للكهرباء في سنوات سابقة؛ أذكر أن التيار الكهربائي في الفلزات يتُّبع عن حركة الإلكترونات الحرّة فيها تحت تأثير مجال كهربائي ينشأ داخل الموصل الفلزي عند تطبيق فرق في الجهد الكهربائي بين طرفيه. ويعتمد مقدار التيار (I) على كمية الشحنة التي تُعبّر مقطعاً عرضياً في الموصل في وحدة الزمن.

$$I = \frac{\Delta Q}{\Delta t}$$

حيث (ΔQ) كمية الشحنة، (Δt) زمن عبورها، كما تعلمت أن اتجاه «التيار الاصطلاحي» يكون بعكس اتجاه حركة هذه الإلكترونات. يقاس التيار الكهربائي بوحدة أمبير (A)، والأمير هو مقدار التيار الكهربائي الذي يسري في موصل عندما تُعبر مقطع هذا الموصل شحنة مقدارها (1 C) في ثانية واحدة. ويعرف التيار الكهربائي الذي يسري في موصل باتجاه واحد وقيمة ثابتة لا تتغيّر مع الزمن باته؛ تيار مستمر (DC). Direct current (DC).

المقاومة الكهربائية Electric Resistance

عند تسخين قطعة خبز في محمصة كهربائية، كما في الشكل (1)؛لاحظ احمرار سلك التسخين وأشعر بسخونته نتيجة سريان التيار الكهربائي فيه، بينما لا يسخن سلك التوصيل الذي يصل المحمصة بمقبس الجدار. كيف أفسّر ذلك؟ سلك التسخين مصنوع من مادة موصلة تختلف في خصائصها عن فلز النحاس الذي تُصنّع منه أسلاك التوصيل؛ حيث تنتقل الإلكترونات بسهولة في الأسلاك النحاسية، بينما تواجه ممانعة أكبر لحركتها عند مرورها في سلك التسخين، وتفقد مقداراً من طاقتها الكهربائية التي تحول إلى طاقة حرارية ترفع درجة حرارة السلك. تُسمى خاصية ممانعة الموصل لمرور التيار الكهربائي فيه مقاومة الكهربائية (R)، Electric resistance.

الشكل (1): محمصة الخبز.



الفكرة الرئيسية:

تصنّفُ المواد بحسب مقاومتها إلى موصلٍ وعزلٍ وشبه موصلٍ، والمقاومات الكهربائية أحد أهم عناصر الدارات الكهربائية، وتختلف في أنواعها وفيّها باختلاف الغرض من استخدامها. ولسرّيان التيار الكهربائي في المقاومات لا بد من توفر قوة دافعة كهربائية في الدارة.

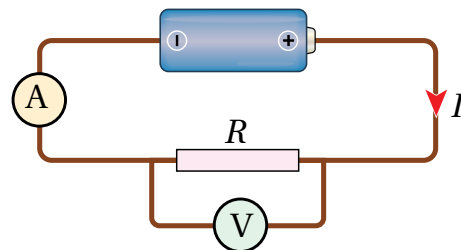
لتذجان التعليم:

- أستنتج عملياً العوامل التي تعتمد عليها مقاومة الكهربائية لموصل.
- أميز بين مفهومي المقاومة والمقاومة.
- أربط بين مقاومة موصل والعوامل التي تعتمد عليها بعلاقة رياضية.
- أحلل رسوماً بيانياً لأقارن بين المقاومة الأومية والمقاومة اللا أومية
- أعرّف القوة الدافعة الكهربائية للبطارية، وفرق الجهد الكهربائي بمعادلات.
- أشتّقّ وحدة قياس كلّ من القوة الدافعة الكهربائية للبطارية، وفرق الجهد الكهربائي مستخدماً الصيغ الرياضية لها.

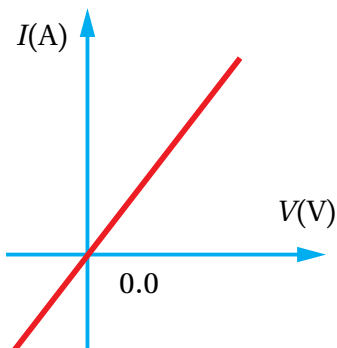
المفاهيم والمصطلحان:

Resistance	مقاومة
Resistivity	مقاومية
Electromotive Force	قوة دافعة كهربائية
Internal Resistance	مقاومة داخلية

الشكل (2): قياس فرق الجهد بين طرفي مقاومة كهربائية.



وُتُعرَّف المقاومة الكهربائية للموصل بأنّها نسبة فرق الجهد بين طرفيه إلى التيار الكهربائي المارّ فيه. تقاس المقاومة الكهربائية بوحدة أوم (ohm)، ويُستخدم لتمثيلها الرمز (Ω). يمكن تعريف الأوم بأنّه؛ مقاومة موصل يسري فيه تيار كهربائي (1 A) عندما يكون فرق الجهد بين طرفيه (1 V).



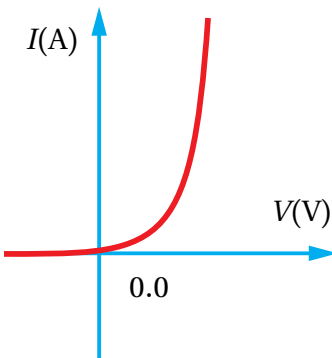
(أ): منحنى ($I-V$) لموصل أومي.

قانون أوم Ohm's Law

توصل العالم الألماني جورج أوم سنة (1827) إلى وجود علاقة تناسبٌ طرديٌّ بين التيار الكهربائي الذي يسري في موصل وفرق الجهد بين طرفيه عند ثبات درجة حرارته. وتُعرَّف هذه العلاقة بقانون أوم **Ohm's law** الذي ينصُّ أنَّ «الموصل عند درجة الحرارة الثابتة ينشأُ فيه تيارٌ كهربائيٌّ (I) يتناصف طرديًا مع فرق الجهد بين طرفيه (ΔV)». وثبتت التناسب بين فرق الجهد والتيار الكهربائي هو مُقاومة الموصل (R). كما في العلاقة الآتية:

$$\Delta V = IR$$

يُقاسُ فرق الجهد بوحدة فولت (V)، وباستخدام هذه العلاقة يُعرَّف الفولت آنه فرق الجهد بين طرفي موصلٍ مقاومته (1Ω) يسري فيه تيارٌ كهربائيٌّ (1 A).



(ب): منحنى ($I-V$) لوصلة الثانية.

الشكل (3): منحنيات الجهد- التيار ($I-V$) لوصلات أومية ومواد لا أومية.

الموصلات الأومية Ohmic Conductors

في التجربة الاستهلالية؛ نفذ استقصاءً عمليًّا لدراسة العلاقة بين التيار الذي يسري في مقاومة كهربائية وفرق الجهد بين طرفيها. وجرى توصيل الدارة الكهربائية كما في الشكل (2)، واستُخدم جهاز أميتير (A) لقياس التيار الذي يسري في المقاومة، وجهاز فولتميتر (V) لقياس فرق الجهد بين طرفيها، وعندما مُثُلت العلاقة بين المُتغيّرين، عند ثبات درجة الحرارة؛ كانت خطًّا مستقيمةً، كما في الشكل (3/A). ومثل هذه الموصلات التي يكون منحنى ($V-I$) لها خطًّا مستقيمةً عند ثبات درجة حرارتها، تُوصف بأنّها تطيع قانون أوم؛ لذلك تُسمّى موصلاتٍ أوميَّةً **Ohmic conductors**. وبإيجاد ميل الخط المستقيم الذي يساوي مقلوب المقاومة؛ فإنّه يمكن حساب مقدارها.

عندما ترتفع درجة حرارة الموصل الأوميّ، فإنَّ مقاومته تزداد، وتبقى العلاقة بين الجهد والتيار خطيةً بثبات درجة الحرارة عند قيمةٍ جديدة؛ أي آنه يبقى موصلاً

أوّمياً. فَتُيلُ المصباح المُتوهّج هو سلكٌ فلزيٌّ رفيعٌ مصنوعٌ من التنغستن؛ عند ارتفاع درجة حرارته يقلّ ميلُ الخطّ المستقيم، أي تردادُ مقاومته. كيف أفسّر زيادة مقاومة الموصل بارتفاع درجة حرارته؟

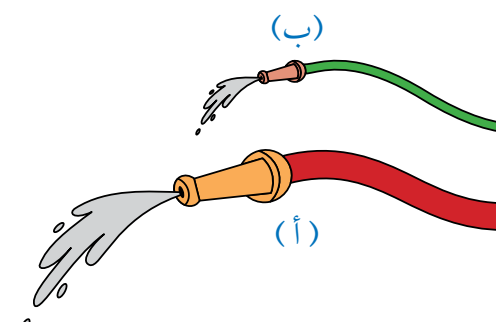
عند سريان التيار الكهربائي في الموصل فإنَّ الإلكترونات الحرّة تصاصُدُ في ما بينها، كما تصاصُدُ مع ذرات الموصل؛ وتنقلُ جزءاً من طاقتها الحرّية إلى الذرات، فتردادُ سعة اهتزازها، وترتفع درجة حرارة الموصل. إنَّ الزيادة في سعة اهتزاز الذرات تؤدي إلى زيادة احتمال تصاصُد الإلكترونات بها، فتردادُ إعاقة الموصل لحركة الإلكترونات داخله، وتصبح مقاومة الموصل لسريان التيار الكهربائي أكبر.

المواد اللا أوّمية Nonohmic Materials

بعض المواد تكون العلاقة بين التيار الكهربائي الذي يسري فيها وفرق الجهد بين طرفيها غير خطية، حتى عند ثبوت درجة حرارتها أنظر الشكل (3/ب). وهذا يعني أنَّ مقاومتها تتغيّر مع تغيير فرق الجهد بين طرفيها. مثل هذه المواد تسمى مواد لا أوّمية Non-ohmic materials؛ ومن الأمثلة عليها الوصلات الإلكترونية، الثنائي (diod)، والثنائي الباعث للضوء (LED)، والترانزستور (transistor)، وتعدُّ من المكوّنات الأساسية للدارارات الإلكترونية، وهي مصنوعة من أشباه الموصِلات، مثل الجermanium والسيليكون. يمثل الشكل (3/ب) العلاقة بين التيار وفرق الجهد لوصلة الثنائي.

المقاومة والمقاومة Resistance and Resistivity

عوده إلى مثال محمصة الخبز؛ فإنَّ ارتفاع درجة حرارتها ناتج عن مقاومة سلك التسخين؛ الذي يُصنع عادةً من سبيكة النيكروم Nichrome (نيكل وكروم)، في حين أنَّ أسلاك التوصيل النحاسية فيها لا تسخن؛ لأنَّ حركة الإلكترونات خلال سلك من النحاس أكثر سهولة منها في سلك مصنوع من سبيكة النيكروم؛ فنوع مادة الموصل يؤثّر في مقدار مقاومته لسريان التيار الكهربائي فيه. ومن العوامل الأخرى التي تؤثر في مقدار مقاومة الموصل؛ طوله ومساحة مقطعه العرضي. يمكن تشبيه مرور التيار الكهربائي في الموصلات بتدفق الماء في الخرطوم، فكلما زادت مساحة مقطع الخرطوم زادت كمية الماء التي تتدفق خلاله في الثانية الواحدة، وكذلك التيار الكهربائي. بيّن الشكل (4) أنَّ خرطوم الإطفاء (أ) ينقل الماء بمعدّل زمني أكبر من خرطوم رمي حديقة المنزل (ب). للوقوف على العوامل المؤثرة في مقاومة الكهربائية لموصِل، واستقصائِها بطريقة عملية؛ أُنفَّذ التجربة الآتية.



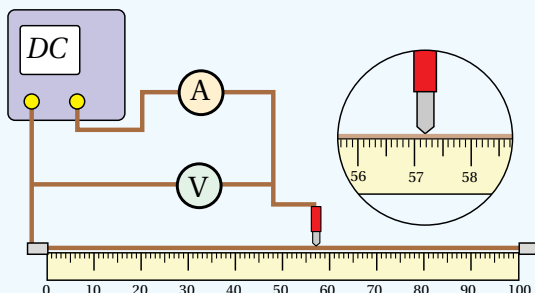
الشكل (4): خرطوم الإطفاء وخرطوم رمي الحديقة.

أتحقّق: كيف أميّز بين الوصلات الأوّمية والمواد اللا أوّمية؟

التجربة ١

استنتاج العوامل التي تعتمد عليها المقاومة الكهربائية لموصل

المواد والأدوات: ميكروميتر، مسطرة مترية خشبية، جهازِي أميتر وفولتميتر، أسلاكُ توصيل، مصدر جهد منخفض ومتغير الجهد، سلك نيكروم رفيع طوله (1 m)، ثلاثةُ أسلاك: نيكروم، وحديد، وتنغستون، طول كل منها (40 cm) وأقطارُها متساوية.



إرشادات السلامة: الحذر من لمس الوصلات الكهربائية غير المعزلة والعناصر الساخنة.

خطوات العمل:

(الجزء 1)

بالتعاون مع أفراد مجموعتي؛ أنفذ الخطوات الآتية:

- أثبت سلك النيكروم من طرفيه على المسطرة المترية الخشبية، بشكل مستقيم ومشدود بدءاً من الصفر.
- أصل أحد قطبي مصدر فرق الجهد مع نقطة الصفر، والقطب الآخر مع الأميتر، وأضع في نهاية السلك المتعلق بالأميتر مسمار توصيل مدبب. وأصل الفولتميتر على التوازي مع سلك النيكروم، كما في الشكل.
- أشغل المصدر وأضبطه على (1 V)؛ حتى لا ترتفع درجة حرارة سلك النيكروم وتؤثر في القراءات.
- الامسّ المسمار المدبب (طرف الأميتر الحر) مع سلك النيكروم على مسافة (20 cm) من الصفر.
- أدون قراءات الأميتر والفولتميتر في الجدول المخصص للجزء الأول.
- أغير موقع المسمار المدبب إلى المسافات (40, 60, 80 cm)، ثم أدون قيمة فرق الجهد والتيار.

(الجزء 2)

- أقيس قطرَ الأسلاك جميعها وأدونها، ثم أثبت سلك النيكروم الثاني (40 cm) على المسطرة بدل الأول.
- الامس المسمار المدبب إلى نهاية السلك، وأضبط فرق الجهد على (1 V) وأدون قيمة فرق الجهد والتيار.

(الجزء 3)

- ضبط المتغيرات: أستخدم سلك الحديد (المماثل بالقياسات) مكان سلك النيكروم، ثم أكرر خطوات الجزء 2.
- أكرر الخطوة السابقة باستخدام سلك التنغستون (المماثل بالقياسات)، وأدون النتائج.

التحليل والاستنتاج:

- استنتج معتمدًا على بيانات الجدول الأول؛ العلاقة بين طول الموصى ومقاومته.
- استنتج معتمدًا على بيانات الجدول الثاني؛ العلاقة بين مساحة مقطع الموصى و مقاومته.
- أقارن بين مقاومة الأسلاك المُتماثلة في أطوالها ومساحة مقطعها والمختلفة في المواد المصنوعة منها.
- أفسر: أتوصل إلى العوامل التي تعتمد عليها مقاومة الموصى، وأفسرها.
- أتوقع: إذا تسبب التيار الكهربائي في أيٍ من المراحل في تسخين الموصى؛ كيف سيؤثر ذلك في النتائج؟



العوامل المؤثرة في المقاومة

استنتجت من التجربة السابقة العوامل التي تعتمد عليها المقاومة الكهربائية للموصل، وكيف يؤثر كل عامل منها في قيمة هذه المقاومة. فالأبعاد الهندسية للموصل (طوله ومساحة مقطعه) ونوع مادته تحدّدان مقاومتها، كما أن درجة حرارة الموصل تؤثّر في مقدار هذه المقاومة؛ إلا أنّ عامل درجة الحرارة تم ضبطه في مراحل التجربة السابقة جميعها بالحفاظ على درجة حرارة متداينة وثابتة، أي أنه جرى استبعادُ أثر درجة الحرارة في المقاومة.

طول الموصل: لاحظت في الجزء الأول من التجربة أن مقاومة الموصل تزداد بزيادة طوله، ويمكن تفسير هذه العلاقة بـ“التعرُّض الإلكترونيات عند حركتها خلال الموصل الطويل إلى مزيدٍ من التصادمات”， مما يعيق حركتها بشكل أكبر، ويزيد مقاومة الموصل.

مساحة المقطع العرضي للموصل: لاحظت في الجزء الثاني من التجربة أن مقاومة الموصل تقل بزيادة مساحة مقطعه العرضي، ويمكن تفسير ذلك بأن زيادة مساحة المقطع تزيد من عدد الإلكترونات الحرة الناقلة للتيار، فيزداد التيار وتقل المقاومة.

نوع مادة الموصل: تختلفُ المواد عن بعضها في مقاومتها لسريان التيار الكهربائي فيها؛ إذ تعدُّ بعض الفلزات؛ مثل النحاس، والفضة، والألمنيوم موصلاتٍ جيّدةً للكهرباء، في حين تُوجَدُ فلزاتٌ أخرى مثل التنغستن ذات مقاومةً أكبر لسريان التيار الكهربائي فيها، في حين تكون للمواد العازلة قيم مقاومةً عاليةً جداً. المقاومة الكهربائية للموصل تتناسب طرديًا مع طول الموصل (L) وعكسياً مع مساحة مقطعه (A)، ويمكن كتابة علاقة التناوب هذه على الصورة:

$$R \propto \frac{L}{A}$$

بإدخال ثابت التناوب في العلاقة، نحصل على معادلةٍ خاصةً بـ“مقاييس المقاومة أي موصل منتظم الشكل بدلالة أبعاده”， علمًا أن ثابت التناوب يختلف باختلاف نوع المادة، ويُسمى الثابتُ مقاوميّة المادة؛ وسوف نرمز له بـ (ρ):

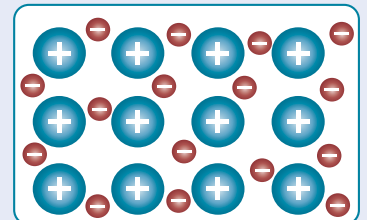
$$R = \frac{\rho L}{A}$$

بإعادة ترتيب حدود العلاقة تُصبح على الصورة:

$$\rho = \frac{RA}{L}$$

وبذلك أُعرف مقاوميّة المادة **Resistivity**؛ بأنّها مقاومةً عيّنةً من المادة مساحة مقطعها (1 m^2)، وطولها (1 m) عند درجة حرارة معينة. ووحدة قياس المقاومية هي ($\Omega \cdot \text{m}$).

تحتوي الفلزات على عددٍ كبيرٍ من الإلكترونات الحررة التي تتحرك باستمرار بين نوى الفلز لتشكل رابطةً فلزية، وتعتمد طاقاتها الحركية على درجة حرارة الفلز، وتعود خصيصة التوصيل الكهربائي إلى حركة هذه الإلكترونات، في حين تبقى الأيونات الموجبة في الفلز في أماكنها.



أيون الفلز

إلكترون حرّ

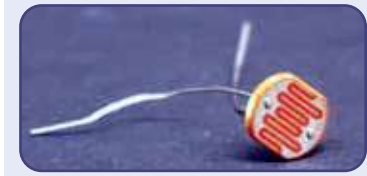
ملاحظة: الرسمٌ توضيحيٌ ولا يعبر عن نسبةٍ حقيقيةٍ للحجوم والمسافات.

المقاوميّة صفةٌ للمادة، بينما المقاومة صفةٌ للموصل تعتمد على أبعاده الهندسية، وقد لاحظت من قبل مُتغيّرات مثل ذلك؛ فالكثافة صفةٌ للمادة بينما الكتلة صفةٌ للجسم.

المثال 1



إضاءة مصابيح الشوارع
تستخدم للتحكم في
إضاءة مصابيح الشوارع
بشكل آلي مقاومة ضوئية (LDR) light dependent resistor، وهي مقاومة متغيرة، تتغير قيمتها بتغيير شدة الضوء الساقط عليها، ويجري ضبطها بحيث تعمل على وصل الدارة وإضاءة المصباح عند غروب الشمس، وإطفائها عند شروقها.



الشكل (5): فتيل التنغستن في مصباح متوجّح.

جدول (1): مقاومية بعض المواد عند درجة حرارة (20°C).

المادة	المقاومية ($\Omega \cdot m$)
فضة	1.59×10^{-8}
نحاس	1.7×10^{-8}
ذهب	2.44×10^{-8}
الألミニوم	2.82×10^{-8}
تنغستن	5.6×10^{-8}
حديد	10×10^{-8}
نيكروم	1.5×10^{-6}
كربون	3.5×10^{-5}
سيليكون	640
زجاج	$10^{10} - 10^{14}$
مطاط	10^{13}

مصابح كهربائي يسري فيه تيار كهربائي (500 mA)، عندما يتصل مع فرق جهد كهربائي (3 V). ما مقاومة المصباح؟

المعطيات: $I = 0.5 \text{ A}$, $\Delta V = 3 \text{ V}$

المطلوب: $R = ?$

الحل:

$$R = \frac{\Delta V}{I} = \frac{3}{0.5} = 6 \Omega$$

المثال 2

فتيل مصباح متوجّح مصنوع من سلك رفيع من التنغستن؛ نصف قطره (10 μm) على شكل ملف لوليبي، كما في الشكل (5)، مقاومته (560 Ω) عند شدّه جيداً تبيّن أن طول السلك (3.14 m). أحسب مقاومية التنغستن.

المعطيات: $R = 560 \Omega$, $r = 10 \mu\text{m}$, $L = 3.14 \text{ m}$

المطلوب: $\rho = ?$

الحل:

$$A = \pi r^2 = 3.14(1.0 \times 10^{-5})^2 = 3.14 \times 10^{-10} \text{ m}^2$$

$$\rho = \frac{RA}{L} = \frac{560 \times 3.14 \times 10^{-10}}{3.14}$$

$$\rho = 5.6 \times 10^{-8} \Omega \cdot \text{m}$$

الجدول (1) يبيّن مقاومية بعض المواد، وبمعاينة الجدول؛ أجده أن مقاومية المواد تتراوح من قيم صغيرة جداً للمواد الموصولة، مثل الفضة والنحاس، إلى قيم كبيرة جداً للمواد العازلة مثل الزجاج والمطاط، مروّزاً بمواد تسمى أشباه موصلات. كما توجد مواد فائقة التوصيل Superconductors؛ مقاومتها الكهربائية تساوي صفرًا عند درجات حرارة منخفضة تقارب الصفر المطلق. بعد توليد تيار كهربائي في هذه المواد يستمر سريانه فيها مدة طويلة دون الحاجة إلى مصدر فرق جهد؛ لأن مقاومتها تساوي صفرًا. من استخدامات هذه المواد توليد مجال مغناطيسي في أجهزة، مثل جهاز التصوير بالرنين المغناطيسي.

أتحقق: أوضح الفرق بين مفهومي المقاومة والمقاومة.

القوة الدافعة الكهربائية (emf)

تُعدّ البطارية مصدراً للطاقة؛ فهي تتجهها عن طريق تفاعلات كيميائية تجري داخلها، و تعمل على توليد فرق جهد كهربائيٍ بين طرفيها أطلق عليه اسم القوة الدافعة الكهربائية Electromotive force، وهذه تسمية أصطلاحية قديمة، فالقوة الدافعة الكهربائية ليست قوة ميكانيكية، بل هي فرق جهد كهربائيٍ تولده البطارية بين قطبيها يقاس بوحدة فولت (V). يبين الشكل (6) مقاومة (R)؛ يتصل طرفاها معقطبيبطارية، حيث يكون القطب الموجب للبطارية أعلى جهداً من قطبها السالب. يؤدي فرق الجهد إلى سريان تيار كهربائيٍ (I) في الدارة على شكل حركة شحنات موجبة افتراضية خارج البطارية من القطب الموجب الأعلى جهداً إلى القطب السالب الأقل جهداً، كما هو مبين في الشكل. كي تتبع الشحنات الموجة الافتراضية حركتها؛ فإنّ البطارية تبذل عليها شغلاً لتحريركها داخل البطارية من القطب السالب إلى القطب الموجب الأعلى جهداً. وتعرف القوة الدافعة الكهربائية (E) بأنها؛ الشغل الذي تبذلها البطارية في نقل وحدة الشحنات الموجة داخل البطارية من قطبهما السالب إلى قطبهما الموجب. ومقدارها يساوى أكبر فرق جهد يمكن أن تولده البطارية بين قطبيها.

أتخيّل أنَّ القوَّة الدافعة الكهربائيَّة للبطارِيَّة تُشَبِّه مصخَّةً للشحنة؛ فالشغل الذي تبذله البطارِيَّة تكتسب الشحنات الموجبة على شكل طاقة ووضع كهربائيَّة عند حركتها داخل البطارِيَّة من القطب السالب إلى القطب الموجب. وعندما تكمل حركتها خلال الدارة، فإنَّها تفقد هذه الطاقة عند عبورها المقاومة. أفترض أنَّ أسلاك التوصيل مثالِيَّة؛ لا مقاومة لها. في حين أنَّ للبطارِيَّة مقاومةً داخليَّة (r) تعيق حركة الشحنات داخلها، فتُنْقَدُها جزءًا من طاقتها.

أتحقق: ما أهمية القوة الدافعة الكهربائية للبطارية بالنسبة لحركة الشحنات عبر الدارة الكهربائية؟ ✓

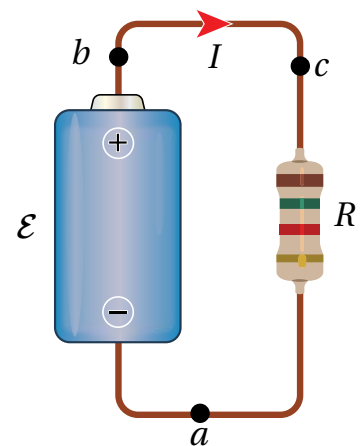
المثال 3

عند قياس فرق الجهد بينقطبيبطارية، قد نجد أنه أقل من قوتها الدافعة الكهربائية. أفسر هذا الاختلاف، وأبين أثره في حفظ الطاقة التي تتوجهها البطارية؟

الحاج

إن نقصان فرق الجهد بين قطبي البطارية عن قوتها الدافعة الكهربائية ناتج عن وجود مقاومة داخلية تستهلك جزءاً من الطاقة الكهربائية المُستجة، وتحوله إلى طاقة حرارية.

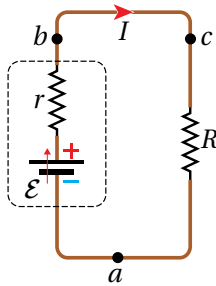
أَفْكَرْ: الأيونات الموجبة في المواد الكيميائية داخل البطارية ليست ناقلةً للتيار الكهربائيّ، إنّما الإلكترونات هي التي تتحرك. أصفُ اتجاه حركتها والشغل المبذول عليها، وأذكّر تحولات الطاقة



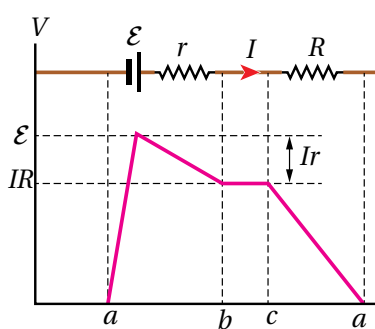
الشكل (6): مقاومة موصولة بقطبي بطارية.

الممثل البياني لغيرات الجهد الكهربائي

Graphical Representation of Electric Potential Changes



الشكل (7/أ): مقاومةً موصلولةٌ بقطبي بطارية، ممثلةً بالرموز.



الشكل (7/ب): التمثيل البياني لغيرات الجهد في الدارة البسيطة.



أصمّم باستعمال برنامج السكراتش (Scratch) عرضاً يوضح المُنْحَنِيُّ الْبَيَانِيُّ لغيرات الجهد في دارة كهربائية أو جزء منها، عن طريق اختيار مكونات معيّنةٍ للدارة، ثم أشاركه مع معلمي وزملائي في الصف.

أُفْكِر: ما تحولات الطاقة التي تحدث

داخل البطارية في الحالتين:

- أ) توليد القوة الدافعة الكهربائية وبدل سُغْل لتحريك الشحنات خلال الدارة.
- ب) استهلاكُ جزءٍ من طاقة البطارية داخلها بسبب المقاومة الداخلية لها.

لمعرفة غيرات الجهد عبر مكونات أي دارة كهربائية، مثل المُبيَّنة في الشكل (7/أ)؛ فإنني سوف أتحرّكُ باتجاه دوران عقارب الساعة مُبتدئاً من النقطة (a) التي تمثل قطب البطارية السالب، حتى أكمل العروة كاملةً بالعودة إلى نقطة البداية (a). يمكنني تمثيل غيرات في الجهد الكهربائيّ التي سأواجهها بيانياً كما في الشكل (7/ب).

عند عبور البطارية من النقطة (a) إلى النقطة (b) يزداد فرق الجهد بمقدار القوّة الدافعة الكهربائيّة للبطارية (ϵ)، لكنه ينقصُ نتيجة تأثير المقاومة الداخليّة للبطارية بمقدار (Ir)؛ لذلك فإنّ التغيير في الجهد (ΔV) بين قطبي البطارية يساوي المجموع الجبري للتغيرات في الجهد بين النقطتين (a) و (b)، ويعطى بالعلاقة الآتية:

$$\Delta V_{\epsilon} = V_b - V_a = \epsilon - Ir$$

استنتج أن فرق الجهد بين طرفي البطارية يساوي القوّة الدافعة الكهربائيّة عندما يكون التيار المارُّ في البطارية صفرًا، أو عندما تكون قيمة المقاومة الداخليّة للبطارية تساوي صفرًا، وفي هذه الحالة تُسمى بطاريةً مثالياً. بالعودة إلى تتبع المسار في الدارة؛ فعند الحركة من النقطة (b) إلى النقطة (c) يبقى الجهد ثابتاً لأنّ السلك مُهمَّل المقاومة؛ أي أنّ:

$$V_c = V_b$$

أما عند عبور المقاومة الخارجيّة بالحركة من النقطة (c) للعودة إلى نقطة البداية (a)؛ فينخفضُ الجهد، وبذلك فإنّ التغيير في الجهد يساوي:

$$\Delta V_R = V_a - V_c = -IR$$

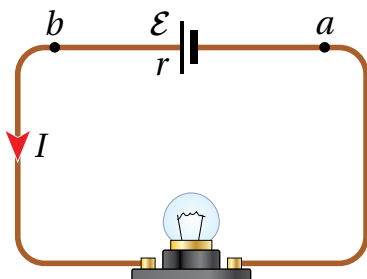
أي أنّ جهد النقطة (a) أقلُّ من جهد النقطة (c).

إنّ التغيير في الجهد بين طرفي البطارية يساوي سالب التغيير في الجهد بين طرفي المقاومة الخارجيّة، ويمكنني التعبير عن ذلك رياضيًّا بالعلاقة:

$$\Delta V_{\epsilon} = -\Delta V_R \rightarrow \epsilon - Ir = -(-IR)$$

$$\epsilon = IR + Ir$$

المثال 4



بطارية قوتها الدافعة الكهربائية (12.0 V) و مقاومتها الداخلية (0.5Ω)، و يصل قطباها مع مصباح في دارة كهربائية، كما في الشكل (8)، فكان التيار المار فيهما $\Delta V_\varepsilon = V_b - V_a = 12.0 - 1.2 = 10.8\text{ V}$. أحسب فرق الجهد بينقطبي البطارية.

$$\text{المعطيات: } \varepsilon = 12.0\text{ V}, r = 0.5\Omega, I = 2.4\text{ A}$$

$$\text{المطلوب: } \Delta V_\varepsilon = ?$$

الحل:

$$\Delta V_\varepsilon = \varepsilon - Ir = 12.0 - (2.4 \times 0.5)$$

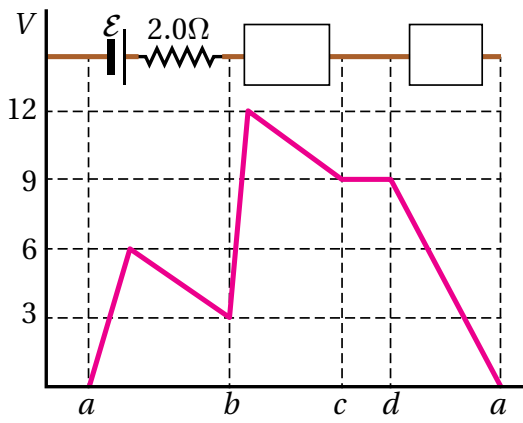
$$\Delta V_\varepsilon = 12.0 - 1.2 = 10.8\text{ V}$$

لـمـرـلـه

في المثال (4)؛ إذا كان التيار المار في البطارية (4.0 A)؛ أحسب فرق الجهد بينقطبيها (ΔV_ε).

المثال 5

مثّلت تغييرات الجهد في دارة كهربائية بيانياً، كما في الشكل (9). معتمدًا على بيانات الشكل أجد كلاً من:



الشكل (9): التمثيل البياني لدارة كهربائية تحوي مكونات مجهولة.

أ) التيار الكهربائي في الدارة.

ب) العنصر الموصل بين النقاطين (b) و (c)، وقياساته.

ج) العنصر الموصل بين النقاطين (d) و (a)، وقياساته.

المعطيات: بيانات الشكل.

المطلوب: $I = ?$ ، العنصر (bc)، العنصر (da).

الحل:

أ) المنحنى البياني بين النقاطين (a) و (b) يُبيّن ارتفاع الجهد (6.0 V) ثم انخفاضه (3.0 V)، وهذا يُفيد بأن القوة الدافعة الكهربائية للبطارية ($V = \varepsilon = 6.0\text{ V}$)، وانخفاض الجهد فيها يساوي ($Ir = 3.0\text{ V}$).

$$I = \frac{\Delta V_r}{r} = \frac{Ir}{r} = \frac{3.0}{2.0} = 1.5\text{ A}$$

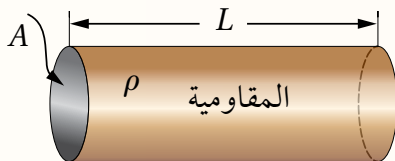
ب) العنصر الموصل بين النقاطين (b) و (c) يرفع الجهد ثم يخفضه، فهو بطارية قوتها الدافعة الكهربائية ($V = \varepsilon = 9\text{ V}$)، وهبوط الجهد فيها ($Ir = 3.0\text{ V}$)، أي أن $(r = 2.0\Omega)$.

ج) العنصر الموصل بين النقاطين (d) و (a) يخفض الجهد بمقدار (9 V)، فهو مقاومة ($IR = 9\text{ V}$)، أي أن:

$$R = \frac{9.0}{1.5} = 6.0\Omega$$

مراجعة الدرس

1. الفكرة الرئيسية: أوضح المقصود بالمقاومة الكهربائية لمُوصِلٍ فلزّي، وأذكُر العوامل التي تعتمد عليها مُبيّناً كيف تتناسب المقاومة مع كُلّ منها.

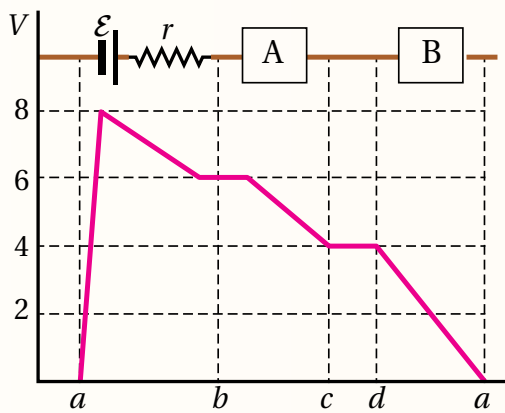


2. بيّن الشكل المجاور موصلًا فلزّياً طوله (L) ومساحة مقطعه (A). أوضح متى تتساوى مقاومة هذا الموصل مع مقاوميّة المادة المصنوع منها.

3. **أحسب** المقاومة الكهربائيّة في جهاز حاسوب يسري فيه تيار كهربائيّ (800 mA) عند فرق جهد (220 V).

4. موصل أومي فرق الجهد بين طفيه (V)، ويسري فيه تيار كهربائي (I) عند درجة حرارة (20°C), بينما يحدث لكُلّ من فرق الجهد والتيار والمقاومة إذا ارتفعت درجة حرارة الموصل إلى (50°C), مفسّرًا إجابتك.

5. **أحلّ**: تتكون دارّة كهربائيّة من بطاريّة لها مقاومة داخلية ومكونات أخرى، يمرُّ فيها تيار كهربائي (1.6 A) بالاتّجاه من (a) إلى (a). مُثّلت تغييرات الجهد فيها بيانياً، كما في الشكل المجاور. أجد ما يأتي:



أ. القوّة الدافعة الكهربائيّة للبطارية.

ب. المقاومة الداخلية للبطارية.

ج. أحّدد نوع العنصر (A)، وأجد قياساته.

د. أحّدد نوع العنصر (B)، وأجد قياساته.

6. **أفسّر** لماذا يتغيّر فرق الجهد بينقطبي البطارية عندما يتغيّر مقدار التيار الكهربائي المارّ فيها؟

7. أوضح العلاقة بين حركة كلّ من الإلكترونات والشحنات الموجبة (الافتراضيّة) داخل البطارية واتجّاه التيار الكهربائي فيها.

8. **أحسب**: سخان كهربائي صغير يعمل على جهد (220 V). إذا كان سلك التسخين فيه المصنوع من سبيكة النيكروم طوله (83 m), ونصف قطره (0.3 mm). فما مقدار التيار الكهربائي المارّ في السخان؟

القدرة الكهربائية Electric Power

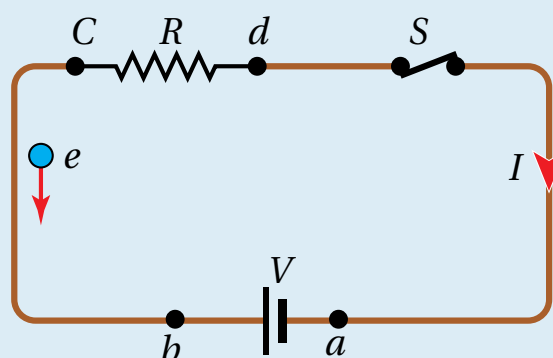
الإلكترونات هي الشحنات التي تتحرّك فعليًّا في الدارة الكهربائية، وتكون حركتها بعكس اتجاه التيار الأصطلاحي (I) الذي يُعبر عن حركة شحنات افراضية موجيَّة. عند حركة الإلكترونات خلال الدارة الكهربائية المُبيَّنة في الشكل (10) من النقطة (b) إلى النقطة (a) عبر البطارية، فإنَّ البطارية تُكسبها طاقة، عندما تبذل عليها شغلاً مصدره الطاقة الكيميائيَّة داخلها، إلا أنَّ هذه الإلكترونات تفقد جزءاً ضئيلاً من طاقتها داخل البطارية نفسها بسبب المقاومة الداخلية لها (r). وكذلك داخل المقاومة (R)، فإنَّ الإلكترونات تخسرُ معظم الطاقة التي اكتسبتها من البطارية، نتيجةً لتصادمها مع بعضها البعض ومع ذرات المادة المصنوعة منها المقاومة، وتحوّل الطاقة الكهربائية إلى طاقة حركيَّة للذرات تسبِّب ارتفاع درجة حرارة المقاومة. وقد تحوّل الطاقة الكهربائية في الأجهزة الكهربائية المختلفة إلى أشكال أخرى من الطاقة؛ مثل الحركيَّة أو الضوئيَّة. تُكمِّل الإلكترونات حركتها من النقطة (c) مُنجذبةً إلى القطب الموجب للبطارية (b)، وهي نقطة البداية؛ مُكملةً دورتها في الدارة الكهربائية.

إنَّ تعريف القوَّة الدافعة الكهربائية للبطارية، بأنَّها الشغل المبذول على وحدة الشحنات الموجبة؛ وإنَّها ناتجُ قسمة الشغل الكلي (W) على الشحنة المنقولة (Q) خلال البطارية، يُمكِّنُني من التعبير عنها رياضيًّا بالعلاقة:

$$\epsilon = \frac{W}{\Delta Q} \rightarrow W = \epsilon \Delta Q$$

وحيثُ تُعرَّف القدرةُ بأنَّها المعدلُ الزمنيُّ للشُغل المبذول، وتقاس بوحدة واط (watt). فإنَّ القدرة الكهربائية **Electric power** للبطارية تُعرَّف بأنَّها المعدلُ الزمنيُّ للشُغل الذي تبذله، وتُعطى بالعلاقة:

$$P_\epsilon = \frac{W}{\Delta t} = \frac{\Delta Q \epsilon}{\Delta t} = I \epsilon$$



الفكرة الرئيسية:
تتضمن تطبيقاتُ الكهرباءُ أجهزةً وداراتٍ كهربائيةً؛ تفاوتُ من البسيطة، مثل دارة مصباح المكتب إلى المعقدة، مثل تلك التي تُستخدم في تشغيل بعضُ أجهزة الطائرة. ولكلَّ جهازٍ كهربائيًّا قدرةً كهربائيةً تعتمد على الهدف من استخدامه.

- أعرَّفُ القدرةَ والطاقةَ الكهربائيةَ بمعادلات.
- أحلَّ داراتٍ كهربائيةً بسيطةً، وأحسبُ فرقَ الجهدَ والتيارَ المارِ في كلِّ مُقاومةٍ
- أحسبُ الطاقةَ الكهربائيةَ التي تستهلكُها الأجهزةُ في المنازل. وتکاليف استهلاکها.
- أحدَّدُ طرائقَ لتقليلِ استهلاک الطاقة الكهربائيةَ في المنازلِ والمصانع.
- أشتُّقُ وحدةَ قياسِ القدرةِ الكهربائيةِ، والطاقة الكهربائيةِ، مستخدماً الصيغَ الرياضيةَ لها.

المفاهيم والمصطلحات:	
Electric Power	القدرة الكهربائية
Electric Energy	الطاقة الكهربائية

الشكل (10): حركة الإلكترونات في دارة كهربائية معلقة بعكس اتجاه التيار الأصطلاحي I .

أي أن قدرة البطارية تساوي حاصل ضرب قوتها الدافعة الكهربائية في التيار المار فيها. باستخدام العلاقة السابقة $\Delta V = IR = I\varepsilon$ يمكنني التعبير عن قدرة البطارية كما يأتي:

الربط مع الحياة

دارة القصر Short circuit تحدث عند توصيل القطب الموجب للبطارية مع قطبها السالب دون وجود مقاومة بينهما، فيحدث انتقال لكمية كبيرة من الشحنات الكهربائية وتولد حرارة كافية لتسخين الأسلامك. عند حدوث دارة قصر في تmdiidas الكهرباء المتزيلة، تتصهر الأسلامك وتتولد حرارة كبيرة قد تؤدي لاحتراق المنزل.



الشكل (11): كرة مولد فان دي غراف.

حيث أن I^2r هي القدرة المستهلكة في المقاومة الداخلية، بينما I^2R القدرة المستهلكة في المقاومة الخارجية.لاحظ أن المعادلة السابقة تُعبر عن مبدأ حفظ الطاقة، أي أن الطاقة التي تتوجهها البطارية في ثانية واحدة تساوي الطاقة المستهلكة في مقاومات الدائرة المغلقة في ثانية واحدة. وبافتراض أن جهد القطب السالب للبطارية يساوي صفرًا ($V_a = 0$)، وجهد القطب الموجب ($V_b = V$)؛ فإن $\Delta V = V = IR$ ، وعندما فإن القدرة المستهلكة في المقاومة الخارجية تعطى بالعلاقة:

$$P = I^2R = IV = V^2/R$$

يمكن تعريف وحدة الواط بأنها؛ قدرة جهاز كهربائي يستهلك طاقة كهربائية بمقدار (1 J) كل ثانية. أو هي قدرة جهاز يمر فيه تيار كهربائي (1 A) عندما يكون فرق الجهد بين طرفيه (1 V).

المثال 6

رُوّدت كرة مولّد فان دي جراف بشحنة مقدارها ($3 \mu C$). ثم فرّغت على شكل شرارة طاقتها ($600 mJ$). انظر الشكل (11). أجد مقدار الجهد الكهربائي الذي وصلت إليه الكرة.

المعطيات: $Q = 3 \times 10^{-6} C$, $W = 0.6 J$

المطلوب: $V = ?$

الحل:

$$V = \frac{W}{Q} = \frac{0.6}{3 \times 10^{-6}} = 2 \times 10^5 V$$

تحقق: في الدارة الكهربائية البسيطة المبينة في الشكل (10)، كيف تنتقل الشحنة الموجبة الافتراضية داخل البطارية؟ ومن أين تحصل على الطاقة؟

استهلاك الطاقة الكهربائية Consumption of Electric energy

تستهلك الأجهزة الكهربائية الطاقة الكهربائية بكمية تعتمد على قدرة الجهاز وزمن تشغيله؛ فمثلاً كهربائي مكتوب عليه (15 W)؛ يعني أنه يستهلك طاقة كهربائية مقدارها (15 J) كل ثانية تشغيل، وإذا شُغل مدة نصف ساعة فإنه يستهلك كمية من الطاقة الكهربائية (E) تساوي:

$$E = P\Delta t = 15 \times 30 \text{ min} \times \frac{60 \text{ s}}{1 \text{ min}} = 27000 \text{ J}$$

إضافةً إلى وحدة الجول؛ تُستخدم لقياس الطاقة الكهربائية -أيضاً- وحدة كيلو واط. ساعة (kWh)، وهذه كمية من الطاقة يمكنها تشغيل جهاز كهربائي قدرته (1 kW) مدة ساعة واحدة.

تحسب تكلفة (Cost) استهلاك الطاقة الكهربائية في المنازل والمصانع وغيرها بشكل دوري، بضرب سعر (Price) وحدة الطاقة (1 kWh) في كمية الاستهلاك بوحدة (kW). ولتشجيع المستهلك على خفض استهلاك الكهرباء، تُخصص عادةً أسعاراً أقل لشراحت الاستهلاك الدنيا.

المثال 7

أحسب تكلفة تشغيل مكيفٍ قدرته (4000 W) مدة (8 h)؛ إذا كان سعر وحدة الطاقة الكهربائية (0.12 JD/kWh).

المعطيات: $P = 4000 \text{ W}$, $\Delta t = 8 \text{ h}$, $price = 0.12 \text{ JD/kWh}$

المطلوب: التكلفة $cost = ?$

الحل:

$$cost = P \times \Delta t \times price = 4 \times 8 \times 0.12 = 3.84 \text{ JD}$$

الربط مع التكنولوجيا

عند شراء بطارية هاتف، نبحث عن الأفضل، فالرقم الظاهر في الصورة (2800 mAh) يعني أن البطارية تخزن كمية من الطاقة، تمكنها من إنشاء تيار (2800 mA) مدة ساعة كاملة، أو تيار (280 mA) مدة عشر ساعات.



وكذلك بالنسبة لبطارية السيارة، نجد أنّ البطارية (70 Ah) أفضل من تلك التي تحمل الرقم (50 Ah).



الشكل (12): شحن السيارة الكهربائية من جهاز شحن عام.

تطبيقٌ تكنولوجي: شحن السيارات الكهربائية
تزوّد السيارة الكهربائية بالطاقة بواسطة شاحنٍ منزليٍّ، كما تتوافر أجهزة شحنٍ في الأماكن العامة، كما في الشكل (12)، وحيث أن القدرة الكهربائية لبطارية السيارة كبيرة، فهي تحتاج كمية كبيرة من الطاقة الكهربائية، ولتحقيق ذلك، لا بدّ من وصل السيارة مع الشاحن مدة زمنية طويلة. لتقليل هذه المدة ينبغي زيادة قدرة الشاحن والتيار الكهربائي الذي يسري عبر الأسلاك إلى بطارية السيارة. لكن هناك حدود أمان لا يمكن تخطيها، فعند الشحن في المنزل لا يُنصح بزيادة التيار عن (13 A)؛ لمنع ارتفاع درجة حرارة الأسلاك، وهذا يتطلب مدة شحن قد تصل إلى (8) ساعات.

المثال 8

يتصلُّ مصباح الضوء الأمامي في السيارة مع مصدر جهد (12 V)؛ فيسري فيه تيارٌ كهربائيٌّ مقداره (10 A). ما القدرة الكهربائية المستهلكة في هذا المصباح؟ وما مقاومته الكهربائية؟

المعطيات: $I = 10 \text{ A}$, $V = 12 \text{ V}$

المطلوب: $R = ?$, $P = ?$

الحل:

$$P = IV = 10 \times 12 = 120 \text{ W}$$

$$R = \frac{V}{I} = \frac{12}{10} = 1.2 \Omega$$

الربط مع التكنولوجيا

نظرًا لارتفاع تكلفة فاتورة الطاقة، أصبح من الضروري التوجه إلى مصادر الطاقة المتجددة، وعلى رأسها الطاقة الشمسية. تستخدم ألواحٌ تحتوي على عدد كبير من الخلايا الشمسية التي تحول طاقة ضوء الشمس إلى طاقة كهربائية يجري استهلاكها في المنزل أو المصنع، وينقل الفائض منها إلى الشبكة الوطنية للكهرباء، بدلاً من استخدام البطاريات مرتفعة الثمن لتخزينه.



المثال 9

سيارةٌ كهربائيةٌ تخزن بطاريتها طاقةً كهربائيةً مقدارها (24 kWh)، ووصلت بشاحنٍ يزودها بتيار (16 A) عند فرق جهد (220 V). أجد:

أ. القدرة الكهربائية للشاحن.

ب. المدة الزمنية لشحن البطارية بشكلٍ كامل.

ج. تكلفة (cost) شحن السيارة بشكلٍ كامل؛ إذا كان سعر (price) وحدة (0.12 JD/kWh) هو (kWh).

المعطيات: $E = 24 \text{ kWh}$, $I = 16 \text{ A}$, $V = 220 \text{ V}$

المطلوب: $cost = ?$, $t = ?$, $P = ?$

الحل:

أ. القدرة الكهربائية للشاحن:

$$P_{\text{charger}} = IV = 16 \times 220 = 3520 \text{ W} = 3.52 \text{ kW}$$

ب. زمن الشحن بالساعات:

$$t = \frac{E}{P_{\text{charger}}} = \frac{24}{3.52} = 6.8 \text{ h}$$

ج. تكلفة الشحن بشكلٍ كامل.

$$cost = E \times price = 24 \text{ kWh} \times 0.12 \text{ JD/kWh}$$

$$cost = 2.88 \text{ JD}$$

لديك

أحسب القدرة التي يستهلكها موقِّدٌ كهربائيٌّ مقاومة سلك التسخين فيه ($\Omega = 20$)، ويعمل على فرق جهد (240 V).

الدارة الكهربائية البسيطة

مكونات الدارة الكهربائية البسيطة

تتكون الدارة الكهربائية في أبسط أشكالها من مساري مغلق (عروة) يسري فيه التيار الكهربائي، وعادةً تحتوي بطارية، ومقاومة، ومتاحاً، وأسلاك توصيل، وإذا فتح المفتاح في الدارة يتوقف سريان التيار الكهربائي فيها. تُستعمل مجموعة من الرموز - تعرفت بعضها - لتمثيل مكونات الدارة الكهربائية، يبينها الشكل (13). وقد تستخدم ضمن مكونات الدارة الكهربائية البسيطة أجهزة قياس، مثل الأميتر والفولتميتر إذا اقتضت الحاجة لذلك.

معادلة الدارة البسيطة

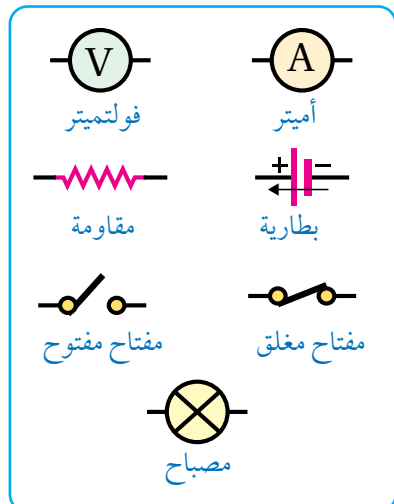
دارة كهربائية بسيطة تكون من بطارية قوتها الدافعة الكهربائية (ϵ)، ومقاومة (R)، ومتاح (S)، كما يبيّن الشكل (14). بتطبيق قانون حفظ الطاقة؛ أجد أن مجموع القدرة الكهربائية المنتجة في البطارية والقدرة الكهربائية المستهلكة في المقاومتين؛ الخارجية (R) والداخلية للبطارية (r) يساوي صفرًا، أي أن:

$$\Sigma P = 0 \rightarrow I\epsilon - (I^2R + I^2r) = 0$$

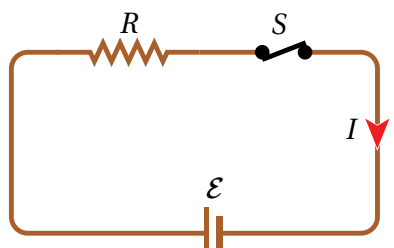
بقسمة المعادلة على (I)، نحصل على معادلة الدارة الكهربائية البسيطة:

$$\epsilon - (IR + Ir) = 0$$

سأدرسُ لاحقًا مجموعةً من داراتٍ كهربائية بسيطة، وأخرى تحتوي على مقاومات عدّة، أو مقاومات وبطاريات.



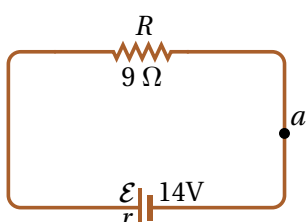
الشكل (13): بعض رموز عناصر الدارة الكهربائية البسيطة.



الشكل (14): دارة كهربائية بسيطة تحتوي بطارية، ومقاومة، ومتاحًا.

المثال 10

تتكون دارة كهربائية بسيطة من بطارية ومقاومة خارجية، مُبيّنة قيمتها في الشكل (15). إذا كانت المقاومة الداخلية للبطارية تساوي (1Ω)، أحسب قيمة التيار في الدارة، وأحدّد اتجاهه.



الشكل (15): دارة كهربائية بسيطة تحتوي بطارية ومقاومة.

المعطيات

$$\epsilon = 14 \text{ V}, R = 9 \Omega, r = 1 \Omega$$

المطلوب:

$$I = ?$$

الحل:

اختار نقطة مثل (a)؛ وأبدأ بالحركة منها لأكمل الدورة، وأفترض اتجاهًا للتيار في الدارة، ولتكن اتجاه التيار المفترض واتجاه الحركة مع اتجاه حركة عقارب الساعة، ثم أطبق معادلة الدارة البسيطة:

$$\varepsilon - (IR + Ir) = 0$$

$$14 - I(9) - I(1) = 0$$

$$14 = 10I$$

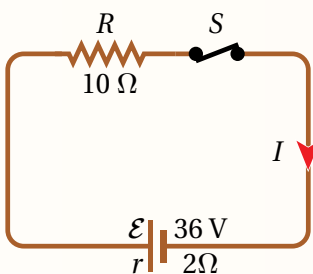
$$I = \frac{14}{10} = 1.4 \text{ A}$$

الإشارة الموجة للتيار تعني أنه بالاتجاه المفترض؛ أي مع اتجاه حركة عقارب الساعة.

أتحقق: أفسّر معاً معادلة الدارة الكهربائية البسيطة اعتماداً على مبدأ حفظ الطاقة. ✓

مراجعة الدرس

- الفكرة الرئيسية:** أوضح المقصود بالقدرة الكهربائية، ووحدة قياسها.
- موصلان (A) و (B) متساويان في الطول ومساحة المقطع، يصل كل منهما مع مصدر الجهد الكهربائي نفسه، إذا كانت مقاومية مادة الموصل (A) مثلي مقاومية مادة الموصل (B)؛ فما نسبة القدرة التي يستهلكها أحدهما إلى قدرة الآخر؟



- استخدم المتغيرات:** في الدارة الكهربائية المبينة في الشكل المجاور؛ أغلق المفتاح (s) مدة (5 min). إذا كان التيار (3 A)؛ أحسب ما يأتي:

أ. الطاقة الكهربائية التي تتبعها البطارية (الشغل الذي تبذله).

ب. الطاقة الكهربائية التي تستهلكها كل مقاومة.

ج. نوع تحولات الطاقة في البطارية وفي المقاومات.

- يتسبّب فرق في الجهد بين غيمة وسطح الأرض مقداره ($1.5 \times 10^{10} \text{ V}$) في حدوث البرق؛ فينشأ تيار كهربائي مقداره (30 kA)، يستمر مدة (30 μs) لنفريغ الشحنة في الأرض. ما مقدار الطاقة الكهربائية المنقوله خلال هذا التفريغ؟

- استخدم المتغيرات:** وصلت سيارة أطفال كهربائية مع شاحن كهربائي فرق جهده (12 V)، وقدرته (120 W) حتى اكتملت عملية الشحن. إذا علمت أن مقدار الطاقة الكهربائية التي انتقلت إلى البطارية (2.4 kWh)؛ أحسب:

أ. المدة الزمنية لاكتمال عملية الشحن.

ب. التيار المارّ بين الشاحن وبطارية السيارة.

ج. هل يمكن شحن السيارة باستخدام شاحن فرق جهده (12 V)، والتيار الذي يتّسجه (1 A)؟

توصيل المقاومات Combining Resistors

تُستخدم المقاومات الكهربائية بقيمٍ مختلفة، وطريق توصيل مختلفٍ في دارات الأجهزة الكهربائية، للقيام بوظيفتها حسب الغرض من استخدامها. وتعتمد قيمة المقاومة الكلية لعددٍ من المقاومات الموصلة معاً على طريقة توصيلها.

المقاومات على التوالى Resistors in Series

يبين الشكل (16) جزءاً من دارةٍ كهربائية تتصل فيه ثلاثة مقاومات على التوالى؛ يمرُّ فيها التيار الكهربائي (I) نفسه، وبذلك يكون فرق الجهد بين طرفي كل مقاومة مساوياً لحاصل ضرب المقاومة في التيار.

$$V_1 = IR_1, V_2 = IR_2, V_3 = IR_3$$

فرق الجهد الكلى بين النقطتين (a,b) يساوى:

$$V_T = V_1 + V_2 + V_3$$

$$V_T = IR_1 + IR_2 + IR_3 = I(R_1 + R_2 + R_3)$$

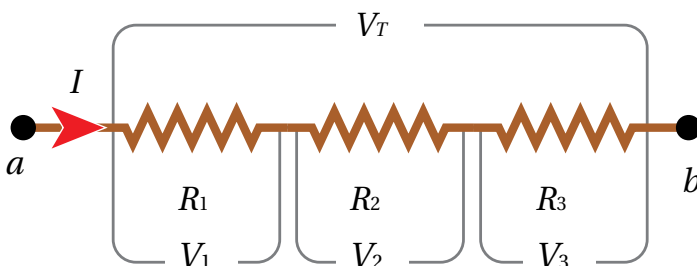
عند مقارنة هذه المقاومات مع مقاومةٍ وحيدةٍ مكافئةٍ (R_{eq}) بينَ طرفيها فرق الجهد نفسه (V_T)، ويمرُّ فيها التيار نفسه (I)، وتحقق العلاقة:

$$(V_T = IR_{eq}), \text{ نجد أن:}$$

$$R_{eq} = R_1 + R_2 + R_3$$

يُستخدم التوصيل بهذه الطريقة للحصول على مقاومة كبيرة من عددٍ من المقاومات الصغيرة؛ فتكون المقاومة المكافئة أكبر من أيٍ منها، ومن خصائص هذا التوصيل تجزئةُ الجهد بين المقاومات، إلا أنه عند حدوث قطعٍ في مقاومة يتوقفُ التيار في المقاومات جميعها.

أتحقق: أذكر خصائص توصيل المقاومات على التوالى، وأذكر عيب هذه الطريقة في التوصيل.



الفكرة الرئيسية:
يُستخدم قانون أوم لتحليل الدارات الكهربائية البسيطة التي تتكون من عروة واحدة، وإن احتوت تفرعاتٍ تشتمل على مقاومات، نستخدم قواعد جمع المقاومات لدراستها، وفي حال احتوت التفرعات على بطاريٍّ مقاومات، نستخدم قاعديٍّ كيرشوف إضافةً إلى ما سبق.

- أنفذ استقصاءً عملياً لأنعرف خصائص توصيل المقاومات على التوالى وعلى التوازي، من حيث التيار المار في كل منها وفرق الجهد بين طرفيها.
- أحلل داراتٍ كهربائيةٍ مركبةٍ موظفاً قاعديٍّ كيرشوف.

المفاهيم والمطلقات:

توصيل المقاومات

Combining Resistors

Series

توالى

Parallel

توازي

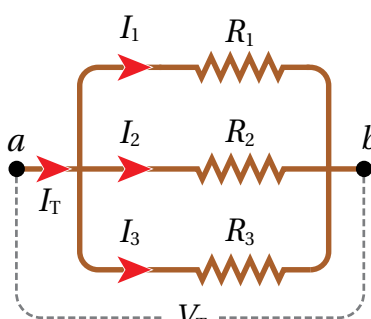
Kirchhoff's Rules

المقاومة المكافئة

Equivalent Resistance

الشكل (16): توصيل المقاومات على التوالى.

المقاومات على التوازي Resistors in Parallel



الشكل (17): توصيل مقاومات على التوازي.

يبين الشكل (17) جزءاً من دارة كهربائية تتصل فيه ثلاثة مقاومات على التوازي، بعد مرور التيار الكهربائي (I) بالنقطة (a)، فإن الشحنة تتوزع على المقاومات الثلاث، فيمر تيار جزئي في كل مقاومة لتلتقي مرة أخرى وتشكل التيار الكلي (I) الذي يمر بالنقطة (b). لتحقيق مبدأ حفظ الشحنة يجب أن تتحقق العلاقة الآتية:

$$I = I_1 + I_2 + I_3$$

أما فرق الجهد بين النقطتين (a,b)؛ فإنه يساوي مقداراً واحداً مهما كان المسار الذي تتبعه الشحنات بينهما. أي أنّ:

$$V_T = V_1 = V_2 = V_3$$

بتعويض التيار بدلالة فرق الجهد أحصل على العلاقة:

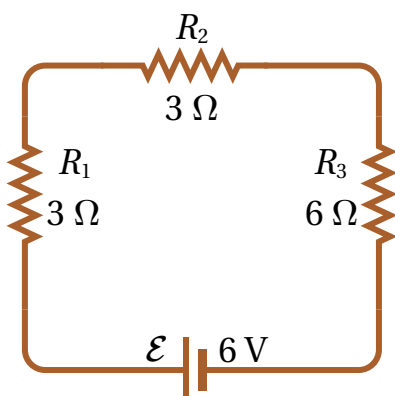
$$\frac{V_T}{R_{eq}} = \frac{V_1}{R_1} + \frac{V_2}{R_2} + \frac{V_3}{R_3} = \frac{V_T}{R_1} + \frac{V_T}{R_2} + \frac{V_T}{R_3}$$

$$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}$$

عند استخدام مقاومة واحدة بين النقطتين (a,b) يسري فيها التيار الكلي (I)، وفرق الجهد بين طرفيها (V_T)، فإنها تكافئ المقاومات الثلاث.

تستخدم طريقة توصيل المقاومات على التوازي عند الحاجة إلى مقاومة صغيرة، لأن المقاومة المكافئة تكون أصغر من أي مقاومة في المجموعة، ومن خصائص هذه الطريقة حصولنا على فرق جهد كلي في فروع التوصيل جميعها وتجزئة التيار، وعند حدوث قطع في أي فرع؛ فإن الفروع الأخرى لن تتأثر، لذلك؛ فإن توصيل الأجهزة المنزلية والمصابيح في المنزل وفي الطرقات يكون على التوازي.

المثال ١١



الشكل (18): دارة بسيطة تحتوي مقاومات موصولة على التوالى.

داره كهربائيه بسيطة يبيّنها الشكل (18)، المقاومة الداخلية للبطارية مهملاً، أحسب كل من:

- أ) المقاومة المكافئة للمقاومات الثلاث.
- ب) التيار الكلي الذي يسري في الدارة.

المعطيات: $R_1 = 3\Omega$, $R_2 = 3\Omega$, $R_3 = 6\Omega$, $\epsilon = 6V$

المطلوب: $I = ?$, $R_{eq} = ?$

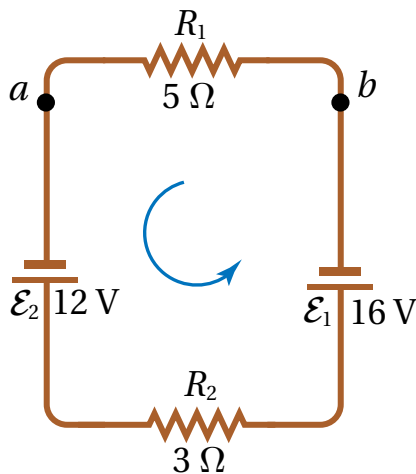
الحل:

أ) المقاومات موصولة على التوالي، لذلك أستخدم العلاقة الآتية:

$$R_{eq} = R_1 + R_2 + R_3 = 3 + 3 + 6 = 12 \Omega$$

ب) التيار في الدارة:

$$I = \frac{\varepsilon}{R_{eq}} = \frac{6}{12} = 0.5 \text{ A}$$



الشكل (19): دارة كهربائية بسيطة

تحوي بطاريتين و مقاومتين.

المثال 12

معتمداً على البيانات المثبتة في الشكل (19)، وبإهمال المقاومة الداخلية لكلتا البطاريتين؛ أجد كلاً من:

أ) قيمة تيار الدارة وأحد اتجاهه.

ب) فرق الجهد بين النقطتين (a) و (b)، أي $(V_b - V_a)$.

المعطيات:

$$R_1 = 5 \Omega, R_2 = 3 \Omega, \varepsilon_1 = 16 \text{ V}, \varepsilon_2 = 12 \text{ V}$$

المطلوب:

$$I = ?, V_b - V_a = ?$$

الحل:

أ) اختار نقطة مثل (a)، وأبدأ الحركة منها لأكمل الدورة، وأفترض اتجاهها للتيار في الدارة، ولتكن اتجاه التيار المفترض واتجاه الحركة بعكس عقارب الساعة، ثم أطبق معادلة الدارة:

$$\Sigma \varepsilon - \Sigma I R - \Sigma I r = 0$$

$$(\varepsilon_2 - \varepsilon_1) - IR_1 - IR_2 = 0$$

$$12 - 16 - I(5) - I(3) = 0$$

$$-4 - I(8) = 0 \rightarrow I = \frac{-4}{8} = -0.5 \text{ A}$$

الإشارة السالبة للتيار تعني أنه عكس الاتجاه المفترض؛ أي مع اتجاه عقارب الساعة.

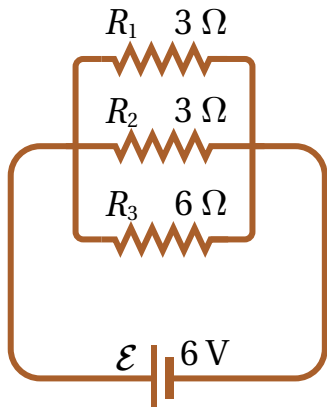
ب) لحساب فرق الجهد $(V_b - V_a)$ ؛ يمكنني أن أبدأ الحركة من النقطة (a) إلى النقطة (b) عبر المقاومة في اتجاه دوران عقارب الساعة:

$$V_a + \Delta V = V_b$$

$$V_b - V_a = -IR_1$$

$$V_b - V_a = -0.5 \times 5 = -2.5 \text{ V}$$

المثال 13



الشكل (20): دارة بسيطة تحتوي مقاومات موصولة على التوازي.

- دار كهربائية بسيطة يبيّنها الشكل (20)، المقاومة الداخلية للبطارية مهمّلة، أحسب كلاً من:
- المقاومة المكافئة للمقاومات الثلاث.
 - التيار الكلي المار في الدارة.

المعطيات: $R_1 = 3 \Omega, R_2 = 3 \Omega, R_3 = 6 \Omega, \varepsilon = 6 \text{ V}$

المطلوب: $I = ?, R_{eq} = ?$

الحل:

- المقاومات موصولة على التوازي؛ لذلك أستخدم العلاقة الآتية:

$$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} = \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{6} = \frac{2+2+1}{6}$$

$$R_{eq} = 1.2 \Omega$$

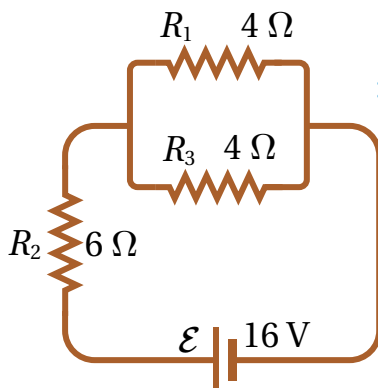
لاحظ أن مقدار المقاومة المكافئة أقل من أصغر المقاومات المتصلة.

ب) التيار الكلي في الدارة:

$$I = \frac{\varepsilon}{R_{eq}} = \frac{6}{1.2} = 5 \text{ A}$$

عند المقارنة بين نتيجة الحل في المثالين؛ لاحظ الاختلاف في قيمة المقاومة المكافئة للمقاومات الثلاث باختلاف طريقة توصيلها. وكذلك الاختلاف في قيمة التيار الكلي المار في كل من الدارتين.

المثال 14



الشكل (21/أ): دارة بسيطة تحتوي مقاومات موصولة على التوازي والتوازي.

- دار كهربائية بسيطة يبيّنها الشكل (21/أ)، المقاومة الداخلية للبطارية مهمّلة، أحسب كلاً من:
- المقاومة المكافئة للمقاومات الثلاث.
 - التيار الكلي المار في الدارة.

المعطيات: $R_1 = 4 \Omega, R_2 = 6 \Omega, R_3 = 4 \Omega, \varepsilon = 16 \text{ V}$

المطلوب: $I = ?, R_{eq} = ?$

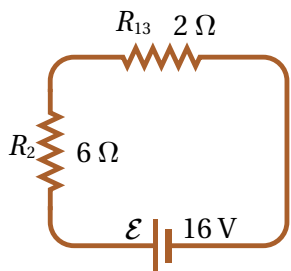
الحل:

لاحظ أن المقاومتين (R_1, R_3) موصولتان على التوازي.

- أجد المقاومة المكافئة لهما، والتي سأرمز لها بالرمز (R_{13}).

$$\frac{1}{R_{13}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_3} = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{2}{4}$$

$$R_{13} = \frac{4}{2} = 2 \Omega$$



يمكن إعادة رسم الدارة مرتّبة ثانيةً كما في الشكل (21/ب) الذي لاحظُ فيه أنَّ المقاومتين (R_2, R_{13}) موصولتان على التوالي.

$$R_{eq} = R_2 + R_{13} = 6 + 2 = 8 \Omega$$

ب) التيار الكلي في الدارة.

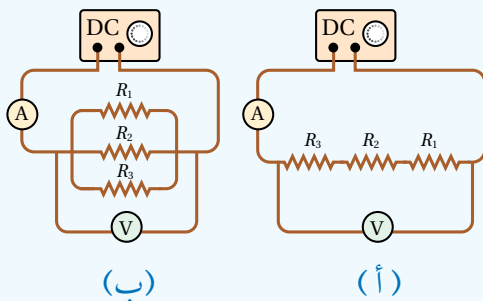
الشكل (21/ب): دارة بسيطة تحتوي مقاومات موصولة على التوالي.

$$I = \frac{\epsilon}{R_{eq}} = \frac{16}{8} = 2 A$$

التجربة ٢

استقصاء قاعدي توصيل المقاومات / توالي، توازي

المواد والأدوات: مصدر جهد منخفض (DC)، مفتاح كهربائي، مجموعة مقاومات (Ω 4,6,10,20,...)، جهاز أميتر وجهاز فولتميتر، أسلاك توصيل.



إرشادات السلامة: الحذر من لمس الوصلات الكهربائية غير المعزولة، عدم إغلاق المفتاح مدة طويلة تسبب سخونة الأسلاك.

خطوات العمل:

بالتعاون مع أفراد مجموعتي؛ أتنفيذ الخطوات الآتية:

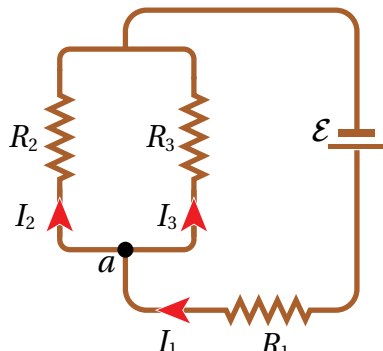
1. اختر ثالث مقاومات مختلفة، قيمها معلومة وأرمز لأصغرها بالرمز (R_1)، ثم تتبعها (R_2 ، ثم R_3)، وأدّون قيمها في جدول خاص.
2. أصل المقاومات الثلاث على التوالي مع مصدر الجهد المنخفض، والمفتاح، وجهاز الأميتر، ثم أصل جهاز الفولتميتر مع المقاومات الثلاث، كما في الشكل (أ).
- 3.أغلق المفتاح مدة قصيرة، بحيثتمكن من قراءة التيار والجهد في جهازي الأميتر والفولتميتر، وأدّون القراءات في الجدول.
4. أجذ قيمة المقاومة المكافئة باستخدام قيم الجهد والتيار المقاسة في الخطوة (3)، ثم أطبق قانون أوم، بعد ذلك أحسب قيمة المقاومة المكافئة بتطبيق قاعدة التوصيل على التوالي، وأقارن النتيجين.
4. أعيد توصيل المقاومات الثلاث على التوازي، وأصل جهازي الفولتميتر والأميتر كما في الشكل (ب)، ثم أكرر الخطوتين (3,4)، وأقارن النتائج الحسابية مع العملية.

التحليل والاستنتاج:

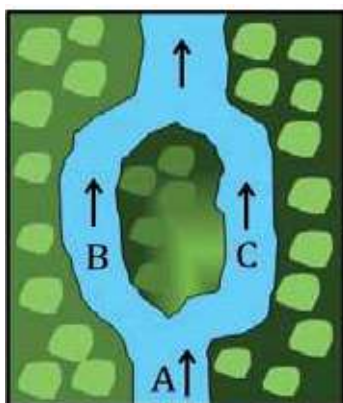
1. أقارن بين مقدار المقاومة المكافئة للمقاومات الثلاث التي توصلت إليها تجريبًا مع القيمة المحسوبة باستخدام العلاقة الرياضية، لكلٌ من طريقتي التوصيل؛ التوالي والتوازي.
2. أستنتج: أتحقق عمليًّا من قاعدي جمع المقاومات على التوالي وعلى التوازي.
3. ما العلاقة بين الجهد الكلي (جهد المصدر) والجهد الفرعى لكل مقاومة في طريقتي التوصيل؟
4. ما العلاقة بين التيار الكلي والتيار الفرعى لكل مقاومة في طريقتي التوصيل؟

الدارة البسيطة والدارة المركبة:

ت تكون الدارة الكهربائية البسيطة من عروة واحدة، وقد تحتوي على تفرعات للمقاومات فقط؛ أما إذا وُجّدت في التفرعات بطاريات، فإن الدارة تصبح مركبة.



(أ): تفرع التيار الكهربائي.



(ب): تيار الماء عند تفرع النهر.

الشكل (22): قاعدة كيرشوف الأولى، ومقارنتها بتفرع النهر.

Kirchhoff's Rules قاعدة كيرشوف

درست العلاقة بين فرق الجهد والتيار في دارة كهربائية بسيطة، واستخدمت قواعد حساب المقاومة المكافئة لتحويل الدارة التي تحتوي على تفرعات إلى عروة واحدة. لكن توجد دارات كهربائية لا يمكن تبسيطها بتحويلها إلى عروة واحدة. لتحليل هذه الدارات؛ سوف أستخدم قاعدتين وضعهما العالم غوستاف كيرشوف، إضافةً إلى القواعد السابقة.

Kirchhoff's First Rule قاعدة كيرشوف الأولى

تسمى أيضًا قاعدة الوصلة Junction rule وهي تمثل إحدى صور مبدأ حفظ الشحنة؛ فكمية الشحنة الداخلة باتجاه نقطة في دارة كهربائية، تساوي كمية الشحنة المغادرة لها، ولا يمكن أن تترافق الشحنة عند تلك النقطة. عندما أطبق هذه القاعدة على نقطة التفرع (a)، في الدارة الكهربائية المبينة في الشكل (22 / أ)، أجده أن $I_1 = I_2 + I_3$ (أي أن التيار الداخل باتجاه (a) يساوي مجموع التيارين الخارجيين منها). وتنص قاعدة كيرشوف الأولى أن «المجموع الجبري للتيارات عند أي نقطة تفرع في دارة كهربائية يساوي صفرًا».

$$\Sigma I = 0 \rightarrow \Sigma I_{\text{in}} = \Sigma I_{\text{out}}$$

يمكن تشبّه تفرع التيار الكهربائي بماء النهر في المنطقة (A) الذي يتفرع إلى فرعين (B,C) حول الجزيرة، كما في الشكل (22 / ب). حيث تساوي كمية الماء المتدافق عبر النهر مجموع ما يتدافق من الماء على جانبي الجزيرة.

أتحقق: أوضح العلاقة بين قاعدة كيرشوف الأولى ومبدأ حفظ الشحنة. ✓

المثال 15

بالرجوع إلى الشكل (22 / أ)، إذا كان التيار الأول (6.0 A) والتيار الثاني (3.5 A). أجده مقدار التيار المار في المقاومة (R_3).

المعطيات:

$$I_1 = 6.0 \text{ A}, I_2 = 3.5 \text{ A}$$

المطلوب:

$$I_3 = ?$$

الحل:

بتطبيق قاعدة كيرشوف الأولى على نقطة التفرع (a):

$$I_1 = I_2 + I_3 \rightarrow I_3 = I_1 - I_2 = 6.0 - 3.5 = 2.5 \text{ A}$$

.....

قاعدة كيرشوف الثانية Kirchhoff's Second Rule

تُسمى هذه القاعدة بقاعدة العروة، وهي تحقق قانون حفظ الطاقة. وتنص قاعدة كيرشوف الثانية أن: «المجموع الجبري للتغيرات الجهد عبر مكونات مسار مغلق في دارة كهربائية يساوي صفرًا. تقل طاقة الوضع الكهربائية للشحنة الافتراضية الموجبة عند انتقالها من جهد مرتفع إلى جهد منخفض خلال المقاومات، بينما ترداد طاقة الوضع الكهربائية للشحنة الموجبة عند عبورها البطارية من قطبيها السالب إلى قطبيها الموجب، أي باتجاه القوة الدافعة الكهربائية».

القوة الكهربائية قوة محافظة؛ لذلك فإن طاقة نظام (الشحنة- الدارة) تكون محفوظة عند حركة الشحنة من نقطة محددة والعودة إليها، أي أن التغيير في طاقة الوضع الكهربائية يساوي صفرًا. ويعطى بالعلاقة:

$$\Delta PE = q\Delta V$$

فإن المجموع الجبri للتغيرات في الجهد يساوي صفرًا: $\Sigma \Delta V = 0$ لتطبيق القاعدة الثانية لکيرشوف؛ على أن أحدد تغيرات الجهد خلال العروة. أتخيل أنني أنتقل خلال العروة لتبّع التغيرات في جهود مكوناتها باتجاه حركة محدد مسبقاً، مع مراعاتي نظام إشاراتٍ موجبة وسالبة، كما يأتي:

أ). عند عبور المقاومة (R) من النقطة (a) إلى النقطة (b) باتجاه التيار، فهذا يعني الانتقال من جهد مرتفع عند بداية المقاومة إلى جهد منخفض عند نهايتها؛ لذلك يقل الجهد ($\Delta V = -IR$)، كما في الشكل (23/أ).

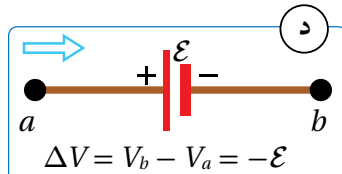
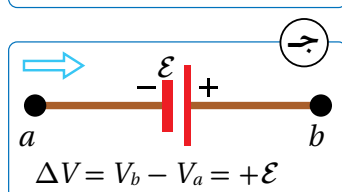
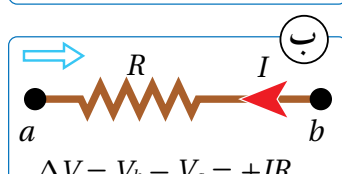
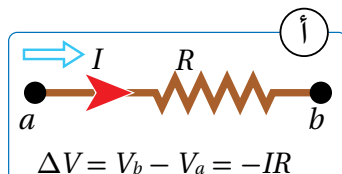
ب). عند عبور المقاومة باتجاه معاكس للتيار؛ فهذا يعني الانتقال من جهد منخفض إلى جهد مرتفع؛ لذلك يزداد الجهد ($\Delta V = IR$). كما في الشكل (23/ب).

ج). عند عبور بطارية من قطبيها السالب إلى قطبيها الموجب (مع اتجاه قوتها الدافعة الكهربائية)؛ فهذا يعني الانتقال من جهد منخفض إلى جهد مرتفع، لذلك يزداد الجهد ($\Delta V = \mathcal{E}$). كما في الشكل (23/ج).

د). عند عبور بطارية من قطبيها الموجب إلى قطبيها السالب (عكس اتجاه قوتها الدافعة الكهربائية)؛ فهذا يعني الانتقال من جهد مرتفع إلى جهد منخفض، لذلك يقل الجهد ($\Delta V = -\mathcal{E}$). كما في الشكل (23/د).

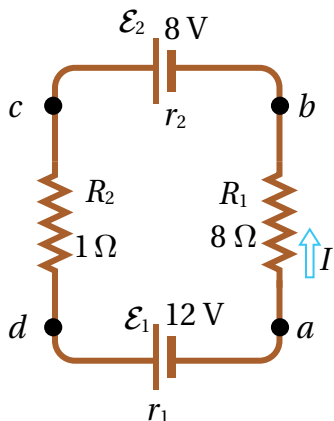
تم التعامل مع البطاريات في القواعد السابقة على أنها مثالية، لكن عند تحديد تغيرات الجهد في العروة، فإن المقاومة الداخلية لكل بطارية تعامل معاملة المقاومات الخارجية.

أتحقق: كيف يمكن تفسير قاعدة كيرشوف الثانية عن طريق مبدأ حفظ الطاقة؟



الشكل (23): تحديد زيادة الجهد أو نقصانه عند عبور مقاومة أو بطارية من اليسار إلى اليمين.

المثال 16



الشكل (24): تطبيق قاعدة كيرشوف الثانية على عروة واحدة مفتوحة.

دارٌ كهربائيٌّ بسيطةٌ تتكون من بطاريتين و مقاومتين، كما في الشكل (24)، إذا كانت كلتا المقاومتين الداخليةتين تساوي ($0.5\ \Omega$)، مستخدماً القاعدة الثانية لـكيرشوف؛ أجد قيمة التيار وأحدّد اتجاهه.

المعطيات:

$$\text{بيانات الشكل ، } r_1 = 0.5\ \Omega, r_2 = 0.5\ \Omega$$

المطلوب:

$$I = ?$$

الحل:

أفترض اتجاه التيار في الدارة (العروة) بعكس اتجاه عقارب الساعة، وأفترض كذلك اتجاه عبور مكونات الدارة، بعكس اتجاه عقارب الساعة أيًضاً، مُبتدئاً العبور من النقطة (a) عبر المسار: $a \rightarrow b \rightarrow c \rightarrow d \rightarrow a$:

$$V_a + \sum \Delta V = V_a$$

$$\sum \Delta V = V_a - V_a = 0$$

$$-IR_1 + \epsilon_2 - Ir_2 - IR_2 - \epsilon_1 - Ir_1 = 0$$

$$\epsilon_2 - \epsilon_1 - I(R_1 + r_2 + R_2 + r_1) = 0$$

$$8 - 12 - I(8 + 0.5 + 1 + 0.5) = 0$$

$$-4 - I(10) = 0 \rightarrow I = \frac{-4}{10} = -0.4\ A$$

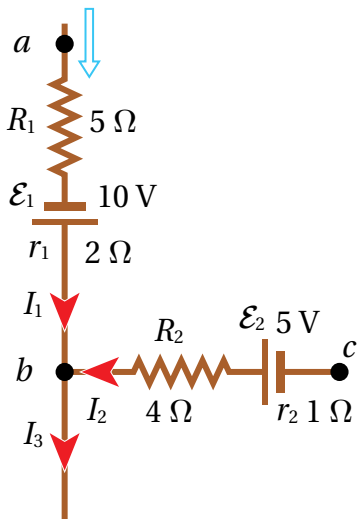
يستنتج من الإشارة السالبة أن اتجاه التيار بعكس الاتجاه المفترض؛ أي إن التيار يسري في الدارة مع اتجاه عقارب الساعة.

للمزيد

أعيد حل المثال (16) بافتراض اتجاه التيار مع اتجاه عقارب الساعة، و اختيار اتجاه العبور بعكس اتجاه عقارب الساعة. ثم يستنتج أثر ذلك في نتيجة الحل.

المثال 17

جزءٌ من دارةٍ كهربائيةٍ مُركبة، كما في الشكل (25)، فيه ($I_1 = 3.0 \text{ A}$)، ($I_3 = 4.5 \text{ A}$)، ($V_c = 9.0 \text{ V}$). إذا علمت أنَّ A أحسبْ جهد النقطة (a).



الشكل (25): جزءٌ من دارةٍ كهربائيةٍ مركبة.

المعطيات: بيانات الشكل، $I_1 = 3.0 \text{ A}$, $V_c = 9.0 \text{ V}$, $I_3 = 4.5 \text{ A}$

المطلوب: $V_a = ?$

الحل:

أطبق القاعدة الأولى لحساب التيار (I_2).

$$\Sigma I = 0 \rightarrow I_1 + I_2 = I_3$$

$$I_2 = I_3 - I_1 = 4.5 - 3.0 = 1.5 \text{ A}$$

أطبق القاعدة الثانية لکیرشوف عند العبور من (a) إلى (c)، كما يأتي:

$$V_a + \sum \Delta V = V_c$$

$$V_a - I_1 R_1 + \epsilon_1 - I_1 r_1 + I_2 R_2 - \epsilon_2 + I_2 r_2 = V_c$$

$$V_a - 3.0(5) + 10 - 3.0(2) + 1.5(4) - 5 + 1.5(1) = 9.0$$

$$V_a - 8.5 = 9.0$$

$$V_a = 17.5 \text{ V}$$

أستنتج أن جُهد النقطة (a) يزيد على جُهد النقطة (c) بمقدار (8.5 V).

المثال 18

تتكوّن دارةٍ كهربائيةٍ من عروتين، كما في الشكل (26)، معتمداً على بيانات الشكل، أجد كل من:

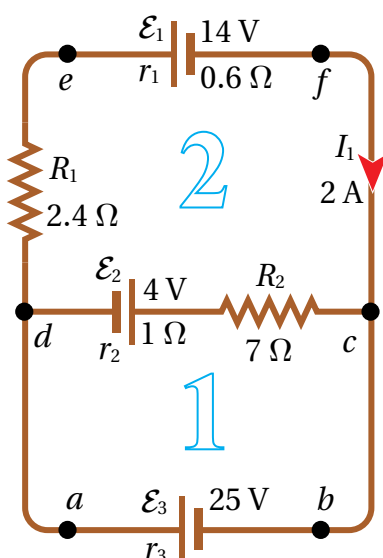
أ) أحسبْ قيم باقي تيارات الدارة وأحدّد اتجاه كل تيار.

ب) أحسبْ مقدار المقاومة الداخلية (r_3).

المعطيات: بيانات الشكل.

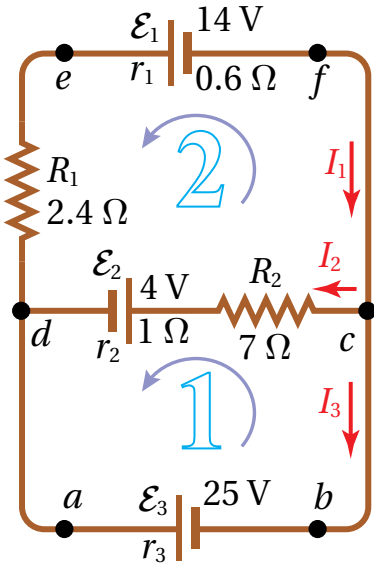
المطلوب: $I_3 = ?$, $I_2 = ?$, $r_3 = ?$

الحل:



الشكل (26): دارةٍ كهربائيةٍ مركبة تتكون من عروتين مغلقتين.

أ) لتطبيق القاعدة الأولى لکیرشوف، أفترض أنَّ نقطة التفرع (c) يدخل إليها تيار (I_1)، ويخرج منها تيارات (I_2 , I_3)، وأمثال ذلك بأسهم على الشكل (27)، ثم أكتب المعادلة الأولى:



الشكل (27): الاتجاه المفترض للتيارات، ولاتجاه العبور خلال مكونات العروة (1).

$$I_1 = I_2 + I_3$$

$$2 = I_2 + I_3$$

توجد في الدارة ثلاث عُرى، هي $(abcfeda)$ ، $(cfedc)$ ، $(abcd)$ لتطبيق القاعدة الثانية لکيرشوف، لأنها تتضمن التيار المعلوم (I_1).

سأعبر العروة بعكس اتجاه حركة عقارب الساعة، بدءاً من النقطة c ، وأكتب المعادلة الثانية:

$$V_c + \sum \Delta V = V_c$$

$$+ \varepsilon_1 + I_1 r_1 + I_1 R_1 + \varepsilon_2 + I_2 r_2 + I_2 R_2 = 0$$

$$14 + (0.6)I_1 + (2.4)I_1 + 4 + (1)I_2 + (7)I_2 = 0$$

$$14 + (0.6 + 2.4) \times 2 + 4 + (8)I_2 = 0$$

$$I_2 = \frac{-24}{8} = -3 \text{ A}$$

من المعادلة الأولى أجُد أنّ:

$$I_3 = I_1 - I_2 = 2 - (-3) = 5 \text{ A}$$

إشارة التيار (I_3) موجبة، مما يعني أنه بالاتجاه المفترض، وإشارة التيار (I_2) سالبة؛ أي أنه بعكس الاتجاه المفترض.

ب) لحساب المقاومة الداخلية (r_3) أطبق القاعدة الثانية لکيرشوف على العروة الأولى ($abcda$)، سأعبرها بعكس اتجاه حركة عقارب الساعة بدءاً من النقطة (a) ، مع تعديل اتجاه (I_2) ليصبح من (d) إلى (c) للحصول على:

$$V_a + \sum \Delta V = V_a$$

$$-\varepsilon_3 + I_3 r_3 + I_2 R_2 - \varepsilon_2 + I_2 r_2 = 0$$

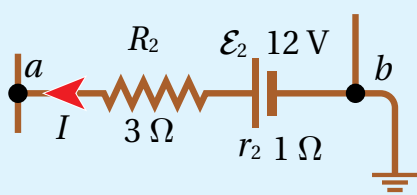
$$-25 + 5r_3 + (3 \times 7) - 4 + (3 \times 1) = 0$$

$$5(r_3) = +29 - 24 \rightarrow r_3 = 1 \Omega$$

للمزيد

معتمداً على بيانات الشكل (28)، حيث ($I = 2 \text{ A}$) وجهد النقطة (b) يساوي صفرًا، بسبب اتصالها بالأرض. أجُد جُهد النقطة (a) .

ملاحظة: تُعد الأرض موصلاً ضخماً يمكنه تفريغ شحنة الأجسام المُتصلة بها؛ لذلك فإن أي جسم يوصل بالأرض يصبح جهده صفرًا.

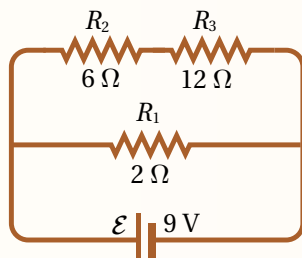


الشكل (28): فرق الجهد بين نقطتين.

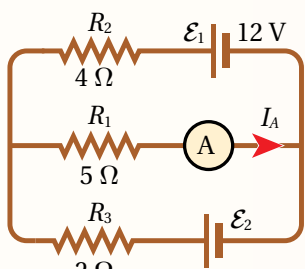
مراجعة الدرس

1. الفكرة الرئيسية:

- أ . أذكر نص قاعدي كيرشوف، وما مبدأ الحفظ الذي تحققه كلّ منها؟
- ب. أقارن بين طريقي توسيع المقاومات على التوازي وعلى التوالى من حيث؛ فرق الجهد والتيار والمقاومة المكافئة.
2. أبين طريقة توسيع المصباحين الأماميين في السيارة مع البطارية، إن كانت تواياً أو توازيًا، مفسّرًا أهميّة هذه الطريقة.



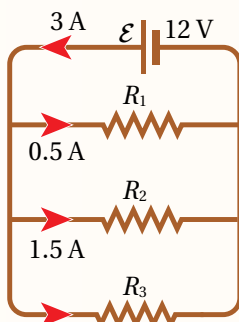
3. **استخدم المتغيرات:** يبيّن الشكل المجاور دارة كهربائية تحتوي بطارية و مقاومات، معتمدًا على بيانات الشكل وبإهمال المقاومة الداخلية؛ أحسب المقاومة المكافئة للدارة، ثم مقدار التيار فيها.



4. إذا كانت قراءة الأمبير في الدارة المجاورة (2A)، وبإهمال المقاومات الداخلية للبطاريات، أجده كلاً من:

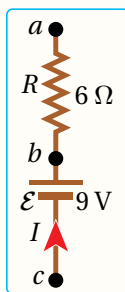
- أ . مقدار واتجاه التيارين: (I_1) يمرُّ في (ϵ_1)، و (I_2) يمر في (ϵ_2).
- ب. مقدار القوة الدافعة الكهربائية (ϵ_2).

5. **أفسّر** لماذا يُعد فرق الجهد بين طرفي المقاومة سالبًا عند عبورها باتجاه التيار المارّ فيها.



6. **استخدم المتغيرات:** معتمدًا على بيانات الدارة المبيّنة في الشكل؛ أجده ما يأتي:

- أ . التيار المارّ في المقاومة (R_3).
- ب. قيم المقاومات الثلاث.
- ج. المقاومة المكافئة.



7. يبيّن الشكل المجاور جزءًا من دارة كهربائية، معتمدًا على بيانات الشكل، حيث أن: $(V_b - V_a = 15 \text{ V})$ و $(V_c - V_a = 7 \text{ V})$ ؛ أجده مقدار المقاومة الداخلية للبطارية.

الإثراء والتوضّع

توصيل المقاومات

لاحظ سعيد ارتفاع قيمة فاتورة الكهرباء في أحد شهور فصل الشتاء، فأجرى عمليات حسابية لأجهزة منزله، واستنتج أن هذا الارتفاع يعود إلى استخدام مدفأة كهربائية ممدداً طويلاً، فاطلع على لوحة بيانات المدفأة فوجد أن قدرتها (3.6 kW)؛ وهي تتكون من ثلاث مقاومات موصولة معاً، وتعمل عن طريق مفتاح واحد باستخدام فرق جهد (220 V). قرر إجراء تعديل على المدفأة؛ فأعاد توصيل المقاومات الثلاث بطريقة مختلفة، مع بقائهما تعمل عن طريق مفتاح واحد، فانخفضت قيمة الفاتورة مع أن ساعات التشغيل بقيت كما هي. لكنه واجه مشكلة بأن الطاقة الحرارية التي تولدها المدفأة أصبحت أقل بكثير من أدائها السابق.

قرر التأكد حسابياً من التعديل الذي أجراه على المدفأة والنتائج التي حصل عليها؛ فحصل على ما يأتي:

وضع المدفأة الابتدائي:

تتكون المدفأة من ثلاث مقاومات متماثلة (R) موصولة معاً على التوازي، تسري فيها تياراً متساوياً (I)؛ بحيث تستهلك كل منها ثلث القدرة الكلية للمدفأة ($P = 0.33 \times 3.6 = 1.2 \text{ kW}$)، مقدار التيار الذي يسري في كل مقاومة ومقدار المقاومة يمكن حسابهما بمعرفة القدرة وفرق الجهد:

$$I = \frac{P}{V} = \frac{1200}{220} = 5.5 \text{ A}, \quad R = \frac{V}{I} = \frac{220}{5.5} = 40 \Omega$$

وضع المدفأة بعد التعديل

بعد إعادة توصيل المقاومات الثلاث على التوالي في المدفأة تصبح المقاومة المكافئة لها:

$$R = 40 + 40 + 40 = 120 \Omega$$

وبذلك يصبح التيار المار في المقاومات الثلاث جميعها (I)، كما يأتي:

$$I = \frac{V}{R} = \frac{220}{120} = 1.83 \text{ A}$$

وتصبح القدرة الكلية للمدفأة:

$$P = IV = 1.83 \times 220 = 402.6 \approx 400 \text{ W}$$

استنتج أن قدرة المدفأة الكلية قد انخفضت إلى التسعة؛ أي إنها لن تنتج سوى تسع الطاقة التي كانت تنتجهما مسبقاً، ولهذا السبب فإن كلفة تشغيلها تنخفض أيضاً.



مراجعة الوحدة

1. أضْعُ دَائِرَةً حَوْلَ رَمْزِ الإِجَابَةِ الصَّحِيحَةِ لِكُلِّ جَمْلَةٍ مِمَّا يَأْتِي:

1. المقاومية خصيصة فيزيائية للمادة، و مقاومية موصل تتصف بإحدى الصفات الآتية:

أ. تزداد بزيادة طول الموصل وبزيادة مساحة مقطعيه.

ب. تقل بزيادة طول الموصل وبزيادة مساحة مقطعيه.

ج. تزداد بزيادة طول الموصل وبنقصان مساحة مقطعيه.

د. تعتمد على نوع المادة وليس على أبعاد الموصل الهندسية.

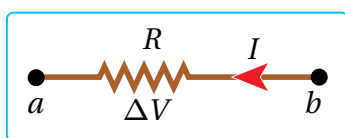
2. يسري تيار في مقاومة باتجاه اليسار، كما في الشكل، إذا كان (V_a) ثابتاً؛ فإنَّه يمكنُ وصف الجهد (V_b) بأنه:

أ. (V_b) أعلى من (V_a)، وبزيادته يزداد التيار (I).

ب. (V_b) أعلى من (V_a)، وبزيادته يقل (I).

ج. (V_b) أقل من (V_a)، وبزيادته يزداد التيار (I).

د. (V_b) أقل من (V_a)، وبزيادته يقل التيار (I).



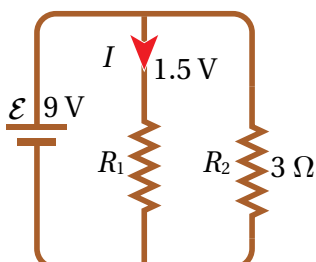
3. تكون المقاومة المكافئة للمقاومتين في الدارة المجاورة:

أ. $1\ \Omega$.

ب. $2\ \Omega$.

ج. $3\ \Omega$.

د. $6\ \Omega$.



4. عندما تكون قراءة الفولتميتر في الدارة المبينة في الشكل (9.0 V)

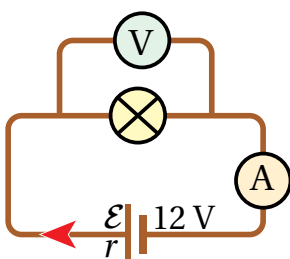
وقراءة الأميتر (1.5 A)؛ فإنَّ المقاومة الداخلية للبطارية تساوي:

أ. $1.0\ \Omega$.

ب. $1.5\ \Omega$.

ج. $2.0\ \Omega$.

د. $2.5\ \Omega$.



5. إذا كان التيار الكهربائي في الشكل يساوي

($\Delta V = V_b - V_a = 1.2\text{ A}$)، فإنَّ فرق الجهد

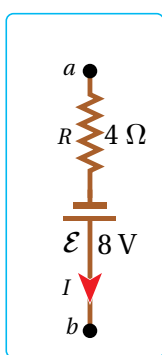
يساوي:

أ. 4.0 V

ب. 3.2 V .

د. 4.8 V

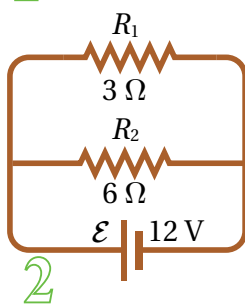
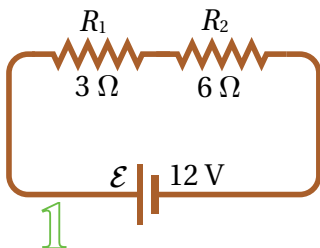
ج. 4.2 V .



مراجعة الوحدة

2. مصفّف شعير يعمل على جهد (220 V)، ويسري فيه تيار كهربائي مقداره (4 A). إذا كان عنصر التسخين فيه مصنوعاً من سلك نيكلروم نصف قطره (0.8 mm)، فما مقاومته لهذا السلك وما طوله؟

3. يتصل مصباح كهربائي مع مصدر جهد (12 V)؛ فيسري فيه تيار كهربائي مقداره (1.8 A). أحسب القدرة المستهلكة في هذا المصباح.



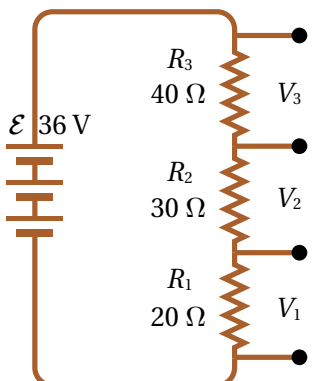
4. أحسبُ التيار الكهربائي في كل من الأجهزة الآتية:

أ. منشار كهربائي قدرته (1.5 kW) يعمل على جهد (220 V).

ب. سخان كهربائي مقاومته (48 Ω) يعمل على جهد (240 V).

5. يبيّن الشكل المجاور مقاومتين موصولتين على التوالى (الدارة الأولى)، ثم موصولتين على التوازي (الدارة الثانية). أجد المقاومة المكافئة وتيار البطارية في كل دارة.

6. فرن كهربائي يعمل على جهد (240 V)؛ مقاومة عنصر التسخين فيه (30 Ω).
إذا عمل مدة (48 min) لطهي الطعام، أحسب ما يأتي:
أ. التيار الكهربائي الذي يسري في عنصر التسخين.
ب. القدرة الكهربائية للفرن.



ج. مقدار الطاقة الكهربائية المتحوّلة إلى حرارة خلال مدة الطهي.

د. كيف تتغيّر النتائج السابقة جميعها في حال وصل الفرن مع مصدر جهد (120 V)؟

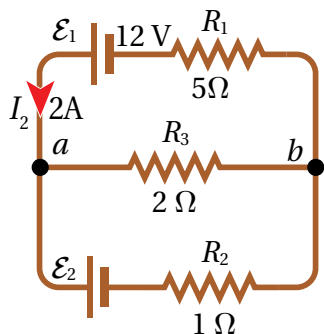
7. **أحلّ**: للحصول على فرق جهد مناسب من بطارية ذات فرق جهد كبير، توصل معها مجموعة مقاومات كما في الشكل المجاور، ما مقدار فرق الجهد بين طرفي كل مقاومة من المقاومات الثلاث؟

8. **أحسب**: سيارة كهربائية موصولة مع شاحن قدرته (62.5 kW) بسلك طوله (6 m) ومساحة مقطعيه (25 mm²) يسري فيه تيار كهربائي (125 A). إذا استغرقت عملية الشحن (30 min). أحسب ما يأتي:
أ. كمية الشحنة التي انتقلت عبر السلك خلال هذه المدة.
ب. فرق الجهد بين طرفي الشاحن؟
ج. الشغل الكهربائي الذي بذله الشاحن على بطارية السيارة.
د. تكلفة الشحن، إذا كان سعر (1 kWh) هو (0.12 JD).

9. أرحب بتصميم مدفعٍ كهربائيٍّ بسيطة قدرُها (W 1000) تعمل على جهد (V 240)، وعنصر التسخين فيها سلكٌ من مادة النيكروم. ما المواصفات الهندسية للسلك؟

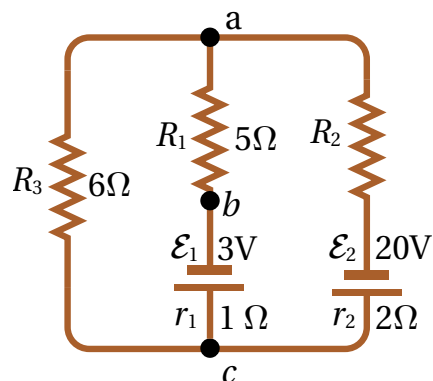
10. **أحلل:** عند توصيل ثلاثة مصابيح متماثلة، مقاومة كلٌ منها (R) مع بطارية قوتها الدافعة الكهربائية (V 12) مقاومتها الداخلية مُهملاً، ما نسبة القدرة المنتجة في البطارية في الحالتين؛ المصابيح موصولة على التوالي / التوازي؟

11. سلكٌ من فلز التنجستون طولُه (1.5 m) ومساحة مقطعٍ (4 mm²). ما مقدار التيار المار فيه عند توصيل طرفيه مع مصدر جهد (1.5 V)؟



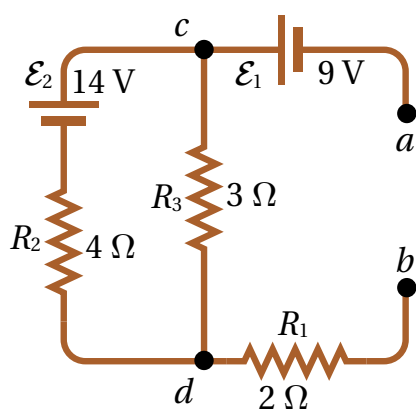
12. في الدارة الكهربائية المبينة في الشكل المجاور؛ أحسب ما يأتي:
أ. التيار المار في المقاومة (R_3).
ب. مقدار القوة الدافعة الكهربائية للبطارية (ϵ_2).

13. بطارية قوتها الدافعة الكهربائية (9 V)، و مقاومتها الداخلية (2.5 Ω). ما مقدار المقاومة التي توصل مع البطارية حتى تكون القدرة المستهلكة في البطارية (2.7 W)؟



14. يبيّن الشكل دارةً كهربائياً مركبة، إذاً وصل فولتميتر بين النقطتين (b,c) فكانت قراءته (V_b - V_c) = 4 V، أحسب كلاً من:
أ. التيارات الفرعية في الدارة.
ب. المقاومة المجهولة (R_2).

15. مصباحان يتصلان مع مصدري جهد متماثلين، قدرة المصباح الأول تساوي ثلاثة أمثال قدرة المصباح الثاني. أجِد نسبة تيار الأول إلى تيار الثاني، ونسبة مقاومة الأول إلى مقاومة الثاني.



16. **تفكير ناقد:** معتمداً على بيانات الشكل المجاور، أحسب فرق الجهد بين النقطتين (a) و (b)، عندما ينعدم التيار في (R_3)، ثم أحِدَّ أيَّ نقطتين أعلى جهداً.

17. **أحسب** تكلفة تشغيل مدفعٍ قدرُها (W 2800) مُدَّة (90) ساعة، إذا كان سعر وحدة الطاقة (0.15 JD/kWh).

الوحدة

4

المجال المغناطيسي

Magnetic Field



أتاًمل الصورة

يوجد حول العالم ما يقارب 85 منشأة سينكروترون، وقد أنشئ مركز السينكروترون (SESAME) في الأردن ليعتني بالبحث العلمي والتدريب، وقد بدأ تشغيله سنة 2017 بطاقة قصوى تساوي 2.5 MeV . الجزء الرئيس في مسار السينكروترون هو نفق على شكل مسار مغلق قد يزيد طوله على نصف كيلومتر، تُظهر الصورة بعض المعدات والأجهزة في مسار السينكروترون. تستخدم مجالاتٍ مغناطيسية للتحكم في مسار الجسيمات المشحونة داخل النفق، ويتجزء عن تسريع الجسيمات انباعٌ ضوءٌ شديد السطوع وأشعةٌ كهرمغناطيسية غير مرئية، هي؛ أشعةٌ تحت حمراء وأشعةٌ فوق بنفسجية وأشعةٌ سينية؛ تُستخدم جميعها في دراسة التركيب الذري للمادة على مستوى قياسات (nm)، مما يفيد في تطبيقاتٍ واسعةٍ في مجالات الطب والصناعة والزراعة والبيئة.

كيف يجري تسريع الجسيمات وإكسابها طاقةً حركيّةً كبيرةً؟ وكيف يجري التحكم في مسارها؟

الفكرة العامة:

للمجال المغناطيسي تطبيقاتٌ حيّاتيَّةٌ وعلميَّةٌ مهمَّة. ينشأ المجال المغناطيسي مهماً كانت مصادره نتيجةً لحركة الشحنات الكهربائيَّة؛ على شكل تيار كهربائيٍّ أو حركة إلكترون حول النواة.

الدرس الأول: القوة المغناطيسية

Magnetic Force

الفكرة الرئيسيَّة: يولد المغناطيسيُّ حوله مجالاً مغناطيسياً يؤثِّر بقوَّةٍ في المواد المغناطيسية وفي الشحنات الكهربائيَّة المتحرِّكة فيه. من أهم تطبيقات هذه القوَّة، المحركُ الكهربائيُّ الذي يستخدم في السيارات الكهربائيَّة التي أصبحت تغزو الأسواق بفعل كفاءتها العالية في تحويل الطاقة وحفظها على البيئة.

الدرس الثاني: المجال المغناطيسي الناشئ عن تيارٍ كهربائيٍّ

Magnetic Field of an Electric Current

الفكرة الرئيسيَّة: تحقَّقت فائدةً كبيرةً من استخدام المغناطيس الكهربائيِّ في التطبيقات التكنولوجية الحديثة، فال المجال المغناطيسي الناتج عنه يفوق مجالات المغناطط الطبيعيَّة بآلاف المرات، واستخدامات المجال المغناطيسي أحدثت تقدُّماً كبيراً في مجالات إنتاج الطاقة والطب والتقليل وغيرها.

تجربة استهلاكية

استقصاء تأثير المجال المغناطيسي في شحنة كهربائية متحركة فيه.



المواد والأدوات: أنبوب أشعة مهبطية، مصدر طاقة عالي الجهد (DC)، أسلاك توصيل، مغناطيس قوي، قاعدة عازلة.

إرشادات السلامة: الحذر عند التعامل مع مصدر الطاقة عالي الجهد.

خطوات العمل:

بالتعاون مع أفراد مجموعتي؛ أتنفيذ الخطوات الآتية:

1 أثبّت أنبوب الأشعة المهبطية على القاعدة العازلة وأصل قطبيه مع قطبي مصدر الطاقة.

2 ألاحظ: اختار جهد (500 V) تقريباً، وأشغل مصدر الطاقة، ثم أرفع الجهد حتى يبدأ الوميض بالظهور في الأنابيب.

3 ألاحظ شكل مسار الأشعة المهبطية في الأنابيب وأدون ملاحظاتي.

4 أجرّب: أقرب المغناطيس بالتدريج من مسار الأشعة المهبطية في الأنابيب؛ مع الحذر من الاقتراب من قطبي الأنابيب، ثم ألاحظ ما يحدث لمسار الأشعة، وأدون ملاحظاتي.

5 أعكس قطبي المغناطيس وأكرر الخطوة (4)، وألاحظ ما يحدث لمسار الأشعة، وأدون ملاحظاتي.

التحليل والاستنتاج:

1. أصف مسار الأشعة المهبطية في المرحلة الأولى من التجربة، وأوضح سبب ظهوره.

2. **أفسّر** أهمية أن يكون ضغط الهواء منخفضاً داخل أنبوب الأشعة المهبطية.

3. **أحلل البيانات وأفسّرها:** أبين ما حدث لمسار الأشعة المهبطية عند تقبيل المغناطيس منها، وأفسّر سبب ذلك، ثم أقارن النتيجة بما يحدث عند تغيير قطب المغناطيس.

4. **استنتج:** اتجاه القوة المغناطيسية المؤثرة في الشحنات المتحركة داخل مجال مغناطيسي، واتجاه المجال المغناطيسي، معتمداً على الملاحظات.

المجال المغناطيسي Magnetic Field

تعرف الإنسان على المغناطيسية في الطبيعة؛ فمعدن المغنتيت مادة مُمغنطة طبيعية، عندما علقت قطعة منها تعليقاً حراً في الهواء أخذت دور حتى استقرت باتجاه شمال-جنوب؛ لذلك صنع منها الصينيون القديمان وشعوب الفايكنغ البوصلة واستخدموها في الملاحة.

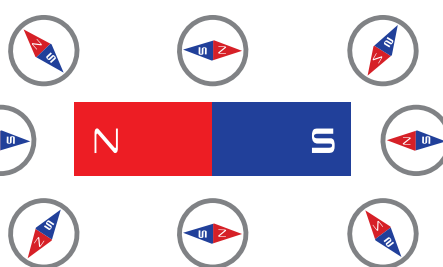
المغناطيس الدائم Permanent Magnet

تصنع المغناط الدائمة من مواد قابلة للتمغثط مثل؛ الحديد، والنيكل، والكوبالت، والنيوديميوم، حيث تسمى مواد مغناطيسية. لكل مغناطيس قطبان؛ قطب شمالي North Pole (N)، وقطب جنوي South Pole (S). عند تعليق مغناطيس مُستقيم بحيث يكون حر الدوران؛ فإن قطب الشمالي يشير نحو الشمال، بينما يشير قطب الجنوبي نحو الجنوب. تجدر الإشارة إلى أن القطب المغناطيسي الشمالي للأرض يقع بالقرب من قطبها الجغرافي الجنوبي، والعكس صحيح. توجد أقطاب المغناط دائمًا على شكل أزواج؛ شمالي وجنوبي، ولا يوجد قطب مغناطيسي منفرد، على خلاف الشحنات الكهربائية، حيث يمكن أن توجد شحنة مفردة؛ موجبة أو سالبة. يؤثر المغناطيس بقوة عن بعد في أي قطعة من مادة مغناطيسية قريبة منه؛ وبذلك فإن القوة المغناطيسية قوة تأثير عن بعد (مثل قوة الجذب الكتلي، والقوة الكهربائية).

أتحقق: هل القوة المغناطيسية قوة تلامس أم قوة تأثير عن بعد؟ أبّر إجابتي.

مفهوم المجال المغناطيسي Magnetic Field Concept

المجال المغناطيسي خصيصة للحيز المحيط بالمغناطيس، ويظهر في هذا الحيز تأثير المجال المغناطيسي على شكل قوى مغناطيسية تؤثر في المغناط الأخرى والمواد المغناطيسية. والمجال المغناطيسي كمية متجهة، يمكن تحديد اتجاهه عند نقطة معينة بوضع بوصلة صغيرة عند تلك النقطة؛ فتشير إبرتها إلى اتجاه المجال كما في الشكل (1/أ).



الشكل (1): المجال المغناطيسي

(أ): بوصلة لتحديد اتجاه المجال

المغناطيسي عند نقطة فيه.

الفكرة الرئيسية:

يولد المغناطيس حوله مجالاً مغناطيسياً يؤثر بقوة في المواد المغناطيسية وفي الشحنات الكهربائية المتحركة فيه. من أهم تطبيقات هذه القوة؛ المحرك الكهربائي الذي يستخدم في السيارات الكهربائية التي أصبحت تغزو الأسواق بفعل كفاءتها العالية في تحويل الطاقة وحفظها على البيئة.

نتائج العلم:

• أستنتج من التجربة أن المجال المغناطيسي يؤثر في الشحنة المتحركة فيه بقوة، وأصف هذه القوة.

• أشرح طريقة عمل مطياف الكتلة والسينكروترون معتمداً على خصائص القوة المغناطيسية المؤثرة في شحنة كهربائية.

• أستنتاج من التجربة أن موصل يحمل تياراً كهربائياً موجوداً في منطقة مجال مغناطيسي يتاثر بقوة مغناطيسية. وأصف هذه القوة.

• أصمم غلفانوميتر معتمدًا على خصائص القوة المغناطيسية التي يؤثر بها المجال المغناطيسي في موصل يحمل تياراً كهربائياً.

• أصمم محركاً كهربائياً، وأحدد العوامل التي تزيد من سرعة دورانه.

المفاهيم والمصطلحان:

مجال مغناطيسي Magnetic Field

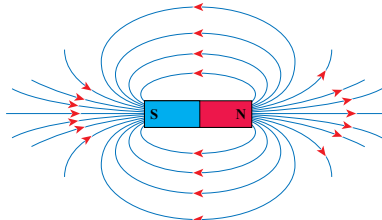
تسلا Tesla

مطياف الكتلة Mass Spectrometer

سينكروترون Synchrotron

عزم Torque

الشكل (1) : المجال المغناطيسي
 (ب) : برادة حديد لرسيم خطوط المجال المغناطيسي.



الشكل (2) : خطوط المجال المغناطيسي لمغناطيس مستقيم.

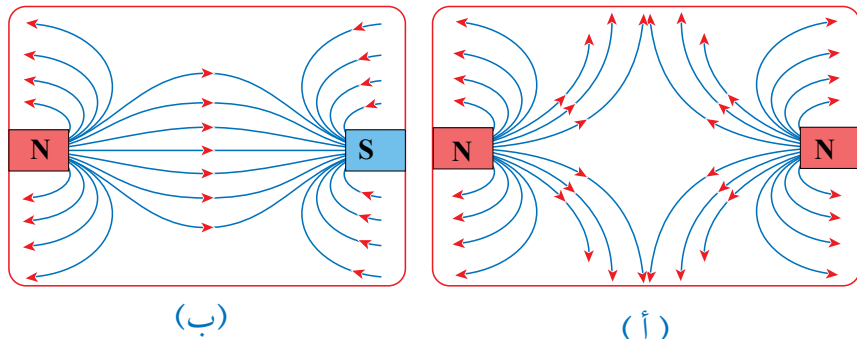
خطوط المجال المغناطيسي Magnetic Field Lines

تستخدم برادة الحديد لرسيم خطوط المجال المغناطيسي كما يبيّن الشكل (1/ب)؛ حيث يُمثل المجال المغناطيسي بخطوطٍ تعبّر عن مقداره واتّجاهه، كما سبق تمثيل المجال الكهربائي. يبيّن الشكل (2) رسماً لخطوط المجال المغناطيسي حول مغناطيسٍ مستقيم. وعند تقريب مغناطيسين من بعضهما بعضاً، بحيث يتقابل منهما قطبان متشابهان، أو مختلفان؛ فإنّ الأقطاب المتشابهة تتنافر والمحتفلة تتجاذب، وينشأ مجالٌ مغناطيسيٌ مُحصلٌ عند كل نقطة في منطقة المجال؛ كما يبيّن الشكل (3). يمكن استخلاصُ الخصائص الآتية لخطوط المجال المغناطيسي:

- خطوطٌ وهيئَةٌ مُقفلةٌ تخرجُ من القطب الشمالي وتدخل القطب الجنوبيّ وتكمل مسارها داخل المغناطيس من القطب الجنوبي إلى الشمالي.
- اتجاه المجال المغناطيسي عند أيّ نقطةٍ على خطّ المجال يكون على امتداد المماس لخطّ عند تلك النقطة.
- لا تتقاطع؛ لأنّ للمجال المغناطيسي اتجاهٌ واحدٌ عند كُلّ نقطة، يحدّد باتّجاه المماس لخطّ المجال.
- يعبّر عن مقدار المجال المغناطيسي بـ عدد الخطوط التي تعبّر وحدة المساحة عمودياً عليها.

اتحقّق: أذكُر خصائص خطوط المجال المغناطيسي. ✓

الشكل (3) : خطوط المجال المغناطيسي لقطبيان مغناطيسيين متقاربين.
 (أ) : متشابهين.
 (ب) : مختلفين.



القوّة المؤثرة في شحنةٍ متّحركةٍ في مجال مغناطيسيٍّ

Force on a Charge Moving in a Magnetic Field

لاحظتُ في التجربة الاستهلالية تأثيرَ المجال المغناطيسيِّ في مسار الأشعة المهبطيَّة داخل أنبوبٍ مفرغٍ من الهواء (ضغطٌ منخفضٌ يسمح بحركة الإلكترونات دون إعاقة)، وكيفُ أدَّى ذلك إلى انحناء مسار الأشعة. وقد بيَّنت التجاربُ العلميَّةُ الخصائصُ الآتيةُ للقوّة المغناطيسيةِ التي تؤثُّر في جُسيم مشحونٍ يتَّحركُ في مجالٍ مغناطيسيٍّ:

- يتناسبُ مقدار القوّة المغناطيسية طرديًّا مع كلِّ من؛ شحنة الجُسيم (q)، ومقدار سرعته (v) ومقدار المجال المغناطيسيِّ (B).
- يعتمد اتجاه القوّة المغناطيسية على اتجاه سرعة الجُسيم واتجاه المجال المغناطيسيِّ، وعلى نوع شحنة الجُسيم.

يمكن تمثيل النتائج التجريبية السابقة باستخدام الضرب المتجهي حسب العلاقة الرياضية الآتية:

$$\mathbf{F}_B = q\mathbf{v} \times \mathbf{B}$$

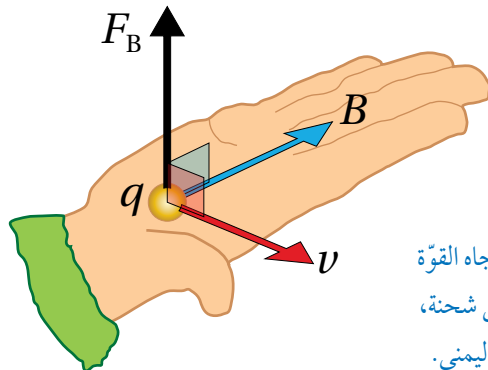
حيثُ يشير الرمز (\mathbf{F}_B) إلى مُتجه القوّة المغناطيسية الذي يكون دائمًا عموديًّا على كلِّ من؛ متجه المجال المغناطيسيِّ (\mathbf{B}) ومتوجه السرعة (\mathbf{v}). ويُعطى مقدار القوّة المغناطيسية المؤثرة في الشحنة المتّحركة بالعلاقة الآتية:

$$F_B = qvB \sin \theta$$

استنتجُ من العلاقة السابقة؛ أنَّ القوّة المغناطيسية تكون قيمةً عظمى عند ($\theta = 90^\circ$) وتُنعدُ عند ($\theta = 0^\circ$ ، أو 180°)، أيَّ أنَّ المجال المغناطيسيِّ لا يؤثُّر بقوَّةٍ في جُسيم مشحونٍ إذا كان ساكناً أو متّحراً بسرعةٍ موازيةٍ للمجال المغناطيسيِّ. لاحظُ - هنا - اختلافَ بين تأثير المجالين الكهربائيِّ والمغناطيسيِّ؛ فالقوّة المغناطيسية تكون عموديَّةً على اتجاه كُلِّ من المجال المغناطيسيِّ ومتوجه سرعة الجُسيم المشحون؛ في حين تكون القوّة الكهربائية دائمًا موازيةً لاتجاه المجال الكهربائيِّ، كما أنَّ القوّة الكهربائية تؤثُّر في كلِّ من الشحنات الساكنة والمُتحركة.

يمكُّن تعريفُ المجال المغناطيسيِّ **Magnetic Field** عند نقطةٍ بأَنَّ القوّة المغناطيسية المؤثرة في وحدة الشحنات الموجبة لكُلِّ وحدة سرعة، عندما تتحرَّك الشحنة بسرعة (1 m/s) باتجاهٍ عموديٍّ على اتجاه المجال المغناطيسيِّ لحظة مرورها في تلك النقطة، ويُقاس بوحدة تسلا (T)؛ وفقَ النظام الدولي

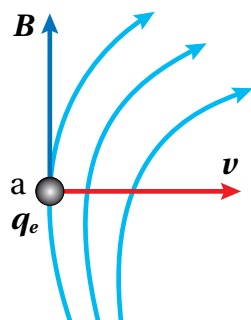
أَفْخَر: جُسيم مشحون بشحنة موجبة، يتحرّك في مستوىًّاً أفقيًّا باتّجاه الشرق ($+x$)، داخل المجال المغناطيسي الأرضي الذي يتّجه من الجنوب إلى الشمال ($+y$). أُستخدم قاعدة اليد اليمنى لتحديد اتجاه القوة المغناطيسيّة المؤثرة في شحنته كهربائيّة موجبة عندما تتحرّك داخل مجال مغناطيسي، حيث تُبسط اليد اليمنى؛ بحيث يشير الإبهام إلى اتجاه السرعة كما في الشكل (4)، وتشير باقي الأصابع إلى اتجاه المجال المغناطيسي، عندها يُحدّد اتجاه القوة بسهمٍ يخرج من باطن الكف ويكون عموديًّا عليه. في حين ينعكس اتجاه القوة عندما تكون الشحنة سالبة.



الشكل (4): تحديد اتجاه القوة المغناطيسيّة المؤثرة في شحنة، باستخدام قاعدة اليد اليمنى.

للوحدات. تُستخدم قاعدة اليد اليمنى لتحديد اتجاه القوة المغناطيسيّة المؤثرة في شحنة كهربائيّة موجبة عندما تتحرّك داخل مجال مغناطيسي، حيث تُبسط اليد اليمنى؛ بحيث يشير الإبهام إلى اتجاه السرعة كما في الشكل (4)، وتشير باقي الأصابع إلى اتجاه المجال المغناطيسي، عندها يُحدّد اتجاه القوة بسهمٍ يخرج من باطن الكف ويكون عموديًّا عليه. في حين ينعكس اتجاه القوة عندما تكون الشحنة سالبة.

المثال 1



يتحرّك الإلكترون بسرعة ($5 \times 10^6 \text{ m/s}$) باتّجاه محور ($+x$)؛ أحسب مقدار القوة المغناطيسيّة التي تؤثّر فيه لحظة مروره بالنقطة (a) وأحدّد اتجاهها، علمًاً أنّ المجال المغناطيسيّ عندها ($2 \times 10^{-4} \text{ T}$) باتّجاه محور ($+y$)، كما في الشكل (5).

المعطيات:

$$v = 5 \times 10^6 \text{ m/s}, B = 2 \times 10^{-4} \text{ T}, \theta = 90^\circ, q_e = -1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$$

المطلوب: $F_B = ?$

الحل:

الشكل (5): الإلكترون في مجالٍ مغناطيسيٍّ غير منتظم.

حسب الشكل (5)؛لاحظ أنّ خطوط المجال المغناطيسيّ ليست مستقيمة، لكن عند النقطة (a) يكون اتجاه المجال على امتداد المماس وللأعلى وباتّجاه ($+y$).

$$F_B = qvB \sin \theta$$

$$F_B = 1.6 \times 10^{-19} \times 5 \times 10^6 \times 2 \times 10^{-4} \times 1$$

$$F_B = 1.6 \times 10^{-16} \text{ N}$$

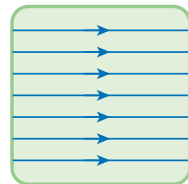
بتطبيق قاعدة اليد اليمنى؛ أجده أنّ اتجاه القوة التي تؤثّر في الإلكترون تكون داخلاً في الصفحة، باتّجاه ($-z$) بعيدًا عن الناظر (لأنّ الشحنة سالبة). تكون القوة بهذا المقدار والاتّجاه عند النقطة (a) فقط؛ لأنّ المجال متغيّر في مقداره واتّجاهه عند النقاط الأخرى.

حركة جسيم مشحون في مجال مغناطيسي منتظم

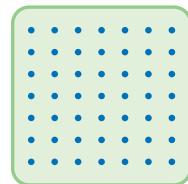
Motion of a Charged Particle in a Uniform Magnetic Field

في التطبيقات العلمية والتكنولوجية المختلفة؛ تُستخدم عادةً مجالات مغناطيسيةٌ منتظرٌ تُنْدَفَ خلالها الجسيمات المشحونة بسرعاتٍ عالية، باتجاهٍ يتعارض مع اتجاه المجال المغناطيسي. يكون المجال المغناطيسي المنتظم ثابتاً في المقدار والاتجاه عند النقاط جميعها في منطقة المجال، ويمثل بخطوطٍ مستقيمةٍ متوازية؛ تكون المسافات بينها متساوية، كما يبيّن الشكل (6/أ)، ويمثل بمجموعة نقاطٍ (رأس سهم يتجه نحو الناظر) مرتبةٌ بانتظام؛ عندما يكون عمودياً على الصفحة وكأنه خارج منها نحو الناظر، كما في الشكل (6/ب)، ويمثل بمجموعة إشارات ضربٍ (ذيل سهم يتجه بعيداً عن الناظر) مرتبةٌ بانتظام؛ عندما يكون عمودياً على الصفحة وكأنه داخل فيها مبعداً عن الناظر، كما يبيّن الشكل (6/ج).

تحقق: جسيمٌ مشحونٌ يتحرّك في مجالٍ مغناطيسيٍ منتظمٍ (B) باتجاهٍ يوازي خطوطِ المجال. هل يتأثر الجسيم بقوةٍ مغناطيسية؟



(أ)



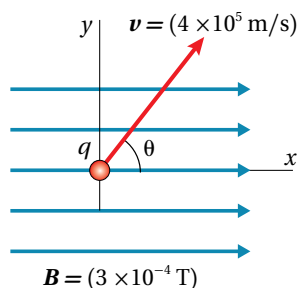
(ب)



(ج)

الشكل (6): تمثيل المجال المغناطيسي المنتظم. (أ) نحو اليمين، (ب) نحو الناظر، (ج) بعيداً عن الناظر.

المثال 2



يتحرّك جسيمٌ شحنته ($C = 10^{-6} \times 5$) في المستوى (x,y) داخل مجالٍ مغناطيسيٍ منتظم، بسرعة (v) باتجاهٍ يصنع زاوية ($\theta = 53^\circ$) مع محور ($+x$)، كما في الشكل (7). معتمداً على بيانات الشكل؛ أحسب مقدار القوة المغناطيسية التي تؤثّر في الجسيم، وأحدّد اتجاهها.

الشكل (7): حركة جسيمٌ مشحونٌ في مجالٍ مغناطيسيٍ منتظم.

$$v = 4 \times 10^5 \text{ m/s}, B = 3 \times 10^{-4} \text{ T}, \theta = 53^\circ,$$

$$q = 5 \times 10^{-6} \text{ C}$$

المعطيات:

المطلوب:

الحل:

$$F_B = qvB \sin \theta$$

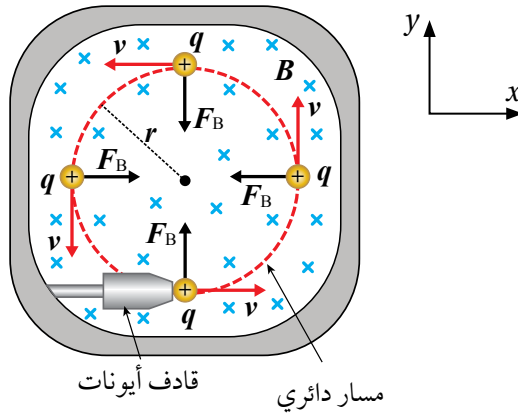
$$F_B = 5 \times 10^{-6} \times 4 \times 10^5 \times 3 \times 10^{-4} \times \sin 53^\circ$$

$$F_B = 5 \times 10^{-6} \times 4 \times 10^5 \times 3 \times 10^{-4} \times 0.8$$

$$F_B = 4.8 \times 10^{-4} \text{ N}$$

بتطبيق قاعدة اليد اليمنى؛ بوضع الإبهام باتجاه السرعة (v)، وبباقي الأصابع باتجاه المجال ($+x$). أجد أن اتجاه القوة التي تؤثّر في الشحنة تكون داخلة في الصفحة، باتجاه ($-z$) بعيداً عن الناظر (لأن الشحنة موجبة).

الشكل (8): الحركة الدائرية لجزء من حزمة جسيمات موجة الشحنة في مجال مغناطيسي منتظم.



الحركة الدائرية لجسيم مشحون في مجال مغناطيسي منتظم

يظهر في الشكل (8) حزمة جسيمات موجة الشحنة تتحرك داخل أنبوب مفرغ من الهواء بسرعة ابتدائية (v) باتجاه محور (x); فتدخل مجالاً مغناطيسيّاً منتظمًا يتوجه داخل الصفحة (z —)، بشكل عمودي عليه. يتأثر كل جسيم في هذه الحزمة لحظة دخوله المجال المغناطيسي بقوة مغناطيسية يكون اتجاهها عموديًّا على كل من اتجاه المجال المغناطيسي واتجاه السرعة، أي باتجاه (y +)، فتعمل القوة على انحراف حزمة الجسيمات باتجاهها؛ فيتغير اتجاه سرعة الجسيمات، ويتغير نتيجة لذلك اتجاه القوة، وتبقى القوة باتجاه عمودي على كل من اتجاه السرعة واتجاه المجال، ويعطي مقدارها بالعلاقة

$$F_B = qvB \sin \theta = qvB$$

وتتعرّك الجسيمات بسرعة ثابتة مقدارًا في مسارٍ دائري يقع في مستوى متعامد مع اتجاه المجال المغناطيسي تعمل القوة المغناطيسية في هذه الحالة عمل القوة المركزية، ويمكن التعبير عن مقدارها باستخدام القانون الثاني لنيوتن بالعلاقة:

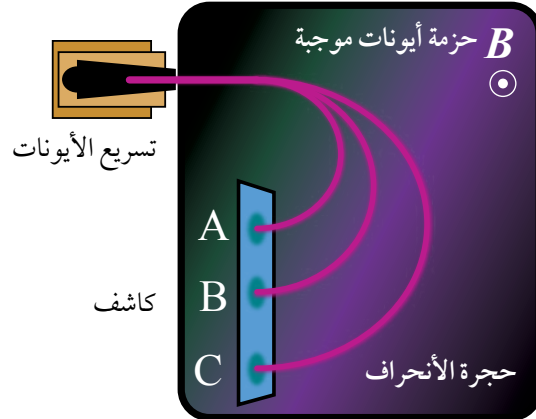
$$F_B = \frac{mv^2}{r}$$

حيث m كتلة الجسيم و r نصف قطر المسار الدائري. أستنتج من العلاقات السابقتين أنَّ:

$$qvB = \frac{mv^2}{r} \rightarrow qB = \frac{mv}{r} \rightarrow \frac{q}{m} = \frac{v}{Br}$$

يسمى المقدار $\frac{q}{m}$ الشحنة النوعية للجسيم، وهي ناتج قسمة شحنة الجسيم على كتلته. وتعد صفةً فيزيائية للمادة؛ يستخدمها العلماء للتعرف على الجسيمات المجهولة. حيث صُممَت أجهزة عدّة تستخدم القوة المغناطيسية في توجيه الجسيمات المشحونة؛ منها مطياف الكتلة ومسارع السينكروtron.

تحقق: لماذا تختلف الشحنة النوعية للإلكترون عن البروتون؟ ✓



الشكل (9) : تحليل عينةٍ مجهولةٍ
باستخدام جهاز مطياف الكتلة.

كيف سيكون مسار أيونٍ سالبٍ عند
دخوله هذا المجال بسرعةٍ باتجاه
اليمين؟

تطبيقات تكنولوجية:

1 . مطيافُ الكتلة Mass Spectrometer: جهازٌ يستخدم لقياس كتل الجسيمات الذرية لتحديد مكونات عينةٍ مجهولة، حيث تحول العينة إلى الحالة الغازية، ثم تؤيّن جسيماتها؛ بحيث يفقد كل منها عددًا متساوياً من الإلكترونات؛ فتصبح جميعها متساوية الشحنة رغم اختلاف كتلها. ثم تدخل هذه الأيونات بالسرعة نفسها مجالاً مغناطيسياً متناظراً عمودياً على اتجاه السرعة، فتحرك كلّ أيون في مسارٍ دائريٍّ نتيجةً للقوى المغناطيسية المركزية المؤثرة فيه وتعطى العلاقة:

$$F_B = \frac{mv^2}{r} \Rightarrow r = \frac{mv^2}{F_B} = \frac{mv}{qB}$$

وبسبب اختلاف كتل الأيونات يختلف نصف قطر المسار الدائري لكلّ منها (r)؛ كما في الشكل (9). وحيث أنّ مقادير كلّ من السرعة والمجال والشحنة ثابتة، فإنّ نصف قطر المسار يتناسب طردياً مع الكتلة (m). وبمعرفة قيمة (r)؛ يجري حساب الشحنة النوعية لكلّ أيون، ثم التعرّف على هويّة مكونات العينة. علمًا أنّ الأيونات سالبة الشحنة تنحرف باتجاه معاكسٍ لاتجاه انحراف الأيونات الموجبة.

2 . مسارع السينكروtron Synchrotron: جهازٌ يستخدم لتسريع الجسيمات المشحونة مثل الإلكترون، والبروتون، والأيونات إلى سرعتٍ عالية؛ لاستخدامها في الأبحاث العلمية. ويُستخدم لذلك مجال كهربائيٍّ، ومجالٍ مغناطيسيٍّ.

أهمية المجال الكهربائي: تزويد الجسيمات المشحونة بالطاقة الحركية نتيجةً مسارعتها في فرق جهدٍ كهربائيٍّ، ويجري تعديل تردد المجال الكهربائيٍّ بما يتناسب مع سرعة الجسيمات والتردد المداريٍّ لحركتها.

الشكل (10): صورة المبني
الخارجي للسينكروترون البرازيلي
سيريوس (Sirius)، الذي يعادل
في مساحته ملعب كرة قدم.



أَفْكَرْ: لماذا تجري زيادة المجال المغناطيسي في السينكروترون كُلّما زاد الزخم الخطّي للجسيمات المُتسارعة فيه.

الربط مع الكيمياء

الموّجات الكهرومغناطيسية الصادرة عن السينكروترون، يمكن التحكّم فيها لإعطاء حُزم تراوح أطوالها الموجيّة من تحت الحمراء إلى الأشعة السينيّة، حيث أنّ موجات الضوء المرئي تفوق ضوء الشمس في سطوعها. بحيث يستخدم الطول الموجي المناسب في الأبحاث العلمية في مجالات الفيزياء والكيمياء؛ مثل اكتشاف الخصائص الذريّة والجزيئيّة وطول الروابط بين الذرات داخل الجزيء الواحد على مستوى (nm).

أهمية المجال المغناطيسي: هناك وظيفتان رئستان للمجال المغناطيسي في السينكروترون؛ الأولى أنه يعمل على تغيير مسار الجسيمات لبقاءها في مسارٍ حلقيٍ (قديكون دائرياً) ويجري زيادة المجال المغناطيسي كلما زاد الزخم الخطى للجسيمات، لتوفير القوة المغناطيسية الكافية للحفاظ على المسار الدائري. وهذا ما يميز السينكروترون عن المسار العقديم (السيكلotron). والثانية؛ إكساب الإلكترونات تساراً مركزياً (تغيير اتجاه سرعتها) الأمر الذي يؤدي إلى إنتاج موجات كهرمغناطيسية مختلفة الطول الموجي.

أَتَحْقِّقُ: ما استخدمات كُلٌّ من جهازي مطياف الكتلة والسينكروترون؟
وَمَا وظيفة المجال المغناطيسي في كُلٍّ منها؟

المثال ٣

قدُف بروتونٍ بسرعةٍ ابتدائيةٍ (4.7×10^6 m/s) داخِل مجاَلٍ مغناطيسِيٍّ متَّسِّرٍ (T = 0.35)؛ بحيث تتعامدُ سرعة البروتون مع المجال، فسلك مساراً دائِرِياً. إذا علمت أنَّ شحنة البروتون ($C = 1.6 \times 10^{-19}$) وكتلته تساوي (1.67×10^{-27} kg)، أحسبُ نصف قطر المسار الدائِري لبروتون.

المُعطيات: $v = 4.7 \times 10^6$ m/s, $B = 0.35$ T, $\theta = 90^\circ$

$$m_p = 1.67 \times 10^{-27} \text{ kg}, q_p = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$$

المطلوب: ? = r

$$\frac{q}{m_p} = \frac{v}{Br} \Rightarrow r = \frac{m_p v}{qB}$$

الحل:

$$r = \frac{1.67 \times 10^{-27} \times 4.7 \times 10^6}{1.6 \times 10^{-19} \times 0.35} = 1.4 \times 10^{-1} \text{m}$$

استُخدم مطياف الكتلة لفصل خام اليورانيوم إلى ذرات اليورانيوم (235) واليورانيوم (238)؛ تم تأمين الذرات فأصبحت شحنة كلّ أيونٍ منها ($C \times 10^{-19}$ 1.6)، ثم قذفت جميعها داخل مجالٍ مغناطيسيٍّ مُنتظم (1.2 T) بسرعة (4.0×10^4 m/s)، عموديًّا عليه ($\theta = 90^\circ$). إذا كان نصف قطر مسار أحدهما (8.177 cm)، والثاني (8.281 cm)؟

أحسب كلاً من:

أ) الشحنة النوعية لأيون كل ذرة.

ب) كتلة كلّ أيون.

المعطيات:

$$v = 4.0 \times 10^4 \text{ m/s}, \quad B = 1.2 \text{ T}, \quad \theta = 90^\circ, \quad r_1 = 8.177 \text{ cm}, \quad r_2 = 8.281 \text{ cm}, \quad q = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$$

المطلوب:

$$q/m_1 = ?, \quad q/m_1 = ?, \quad m_2 = ?, \quad m_1 = ?$$

الحل:

أ) الشحنة النوعية لكلا الأيونين:

$$\frac{q}{m_1} = \frac{v}{Br_1} = \frac{4 \times 10^4}{1.2 \times 8.177 \times 10^{-2}} = 407647 \text{ C/kg}$$

$$\frac{q}{m_2} = \frac{v}{Br_2} = \frac{4 \times 10^4}{1.2 \times 8.281 \times 10^{-2}} = 402528 \text{ C/kg}$$

ب) لحساب كتلة كلّ أيون؛ نستخدم العلاقة:

$$\frac{q}{m_1} = 407647 \text{ C/kg}$$

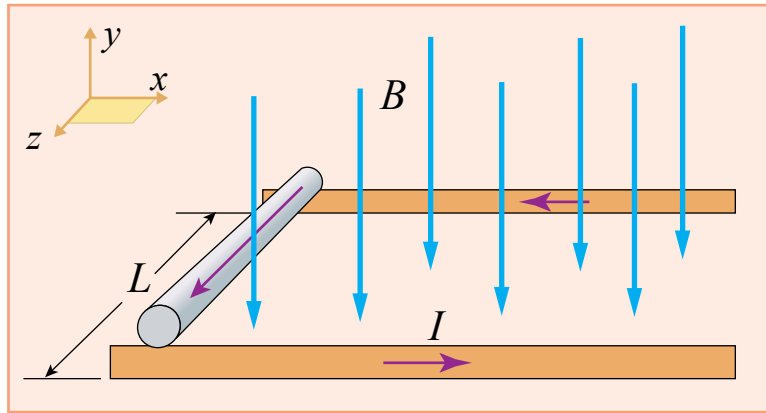
$$\frac{1.6 \times 10^{-19}}{m_1} = 407647 \Rightarrow m_1 = 3.925 \times 10^{-25} \text{ kg}$$

$$\frac{q}{m_2} = 402528 \text{ C/kg}$$

$$\frac{1.6 \times 10^{-19}}{m_2} = 402528 \Rightarrow m_2 = 3.975 \times 10^{-25} \text{ kg}$$

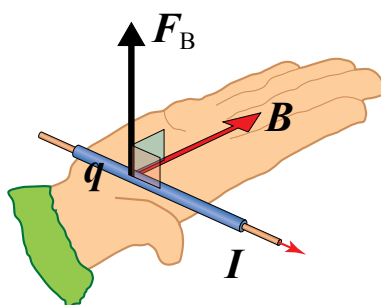
لاحظ أنّ الأيون الذي يسلك مسارًا نصف قطره أكبر يمتلك الكتلة الأكبر، وهو أيون ذرة اليورانيوم (238)، في حين يسلك أيون ذرة اليورانيوم (235) المسار الآخر الذي نصف قطره أصغر.

الشكل (11): موصل يسري فيه تيار كهربائي في مجال مغناطيسي يتأثر بقوّة مغناطيسية.



القوّة المؤثرة في موصل يحمل تياراً في مجال مغناطيسي Force on a Current-Carrying Conductor in a Magnetic Field

أعلم أنَّ المجال المغناطيسي يؤثِّر في المواد المغناطيسية (مثل الحديد) بقوّة مغناطيسية. لكنَّه يؤثِّر أيضًا في الموصلات الفلزية غير المغناطيسية (مثل النحاس) عندما يسري فيها تيار كهربائي؛ فالتيار الكهربائي يتكون من شحناتٍ مُتحركة، وكل شحنة ستتأثر بقوّة مغناطيسية. والقوّة المغناطيسية المؤثرة في الموصل تساوي مُحصلة القوى المغناطيسية المؤثرة في الشحنات التي تنقل التيار الكهربائي. يبيّن الشكل (11) سلگاً نحاسيًّا قابلاً للحركة بسهولة فوق قضيبين متوازيين ثابتين داخل مجال مغناطيسيٍّ باتجاهٍ رأسٍّ نحو الأسفل (y^-)، يسري في السلك تيار كهربائيٍّ باتجاه ($+z$).



الشكل (12): تحديد اتجاه القوّة المغناطيسية المؤثرة في موصل يسري فيه تيار كهربائي باستخدام قاعدة اليد اليمنى.

لتحديد اتجاه القوّة المغناطيسية المؤثرة في الموصل، أستخدم قاعدة اليد اليمنى، حيث يشير الإبهام إلى اتجاه حركة الشحنات الموجبة داخل الموصل، وتشير أصابع اليد الأربع إلى اتجاه المجال المغناطيسي، عندها يُحدَّد اتجاه القوّة المؤثرة في الموصل بسهم يخرج من باطن الكف بشكل عموديٍّ عليه، كما في الشكل (12). بتطبيق القاعدة على السلك النحاسي في الشكل (11)؛ أجُدُّ أنَّ القوّة المغناطيسية المؤثرة في السلك تكون في اتجاه المحور ($+x$).

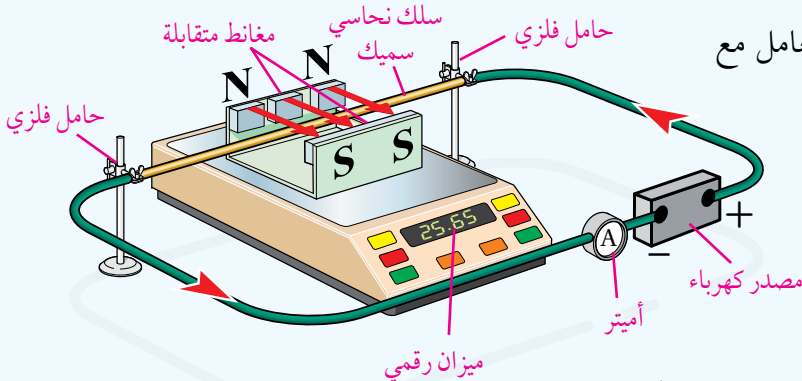
أتحقق: متى يمكن لشريطٍ من الألمنيوم أن يتأثر بقوّة مغناطيسية عند وضعه في مجال مغناطيسي؟

للتحقق عمليًّا من تأثير المجال المغناطيسي في موصل يسري فيه تيار كهربائيٍّ وتحديد اتجاه القوّة المغناطيسية عمليًّا؛ أُنفِّذ التجربة الآتية:

التجربة ١

استقصاء القوة المغناطيسية المؤثرة في موصل يحمل تياراً كهربائياً

المواد والأدوات: مغناط لوحية صغيرة عدد (4)، حمالة فلزية للمغناط، سلك نحاسي سميك قطره (3 mm) وطوله (35 cm) تقريباً، حاملان فلزيان، أميتر، مصدر طاقة مُنخفض الجهد، أسلاك توصيل، ميزان رقمي.



إرشادات السلامة: الحذر عند التعامل مع مصدر الطاقة الكهربائي.

خطوات العمل:

بالتعاون مع أفراد مجموعتي؛ أُفذ الخطوات الآتية:

- أثبتت مغناطيسين على الطرف الأيمن للحمالة الفولاذية من الداخل، ومغناطيسين على الطرف الأيسر من الداخل، بحيث تولد المغناط الأربعة مجالاً مغناطيسياً مُنتظماً (تقريباً) باتجاه أفقي؛ كما يبين الشكل.
- أضبط الميزان الرقمي بوضع أفقي؛ ثم أضع الحمالة الفولاذية فوق المغناط، وأضبط قراءته على الصفر.
- أثبتت السلك النحاسي السميك على الحاملين الفلزيين جيداً، لمنع أي حركة له، وأجعله يمتد فوق الميزان داخل المجال المغناطيسي باتجاه عمودي عليه دون أن يلامس الميزان.
- الاحظ:** أصل الدارة الكهربائية كما في الشكل؛ ثم أرفع جهد المصدر وأراقب السلك النحاسي.
- أضبط المتغيرات:** المجال المغناطيسي، وطول السلك السميك الواقع داخل المجال المغناطيسي، والزاوية بين المجال والسلك، وأغير في التيار الكهربائي عن طريق تغيير الجهد.
- أقيس** التيار الكهربائي عند قيمة محددة؛ عندما يظهر تغير على قراءة الميزان الرقمي.
- الاحظ:** أكرر الخطوة (6) برفع الجهد ثلاث مرات أخرى، وألاحظ قراءة الأميتر والميزان في كل مرة. ثم أدون القراءات في جدول مناسب.

التحليل والاستنتاج:

- استنتج** اتجاه القوة المغناطيسية التي أثر بها المجال في السلك النحاسي، واتجاه قوة رد الفعل التي أثر بها السلك في المغناط والقاعدة الفولاذية، معتمداً على التغير في قراءة الميزان.
- اقارن:** اتجاه القوة الذي استنتجته مع الاتجاه الذي يمكن التوصل إليه بتطبيق قاعدة اليد اليمنى.
- أحلل البيانات وأفسّرها:** أمثل البيانات المدونة في الجدول بعلاقة بيانية بين التيار والقوة المغناطيسية.
- استنتج** العلاقة بين التيار والقوة، ثم أجد ميل المُنْحنَى، وأحدّد القيمة التي يمثلُها في العلاقة الرياضية:

$$F_B = IBL$$

لاحظت في التجربة أن المجال المغناطيسي، والقوة المغناطيسية الناتجة، ومتّجه طول الموصل جميعها متّجهات متعامدة؛ (علمًا أن متّجه طول الموصل هو متّجه؛ مقداره يساوي طول الموصل واتّجاهه باتّجاه سريان التيار الكهربائي في الموصل)، واستنتجت أن العلاقة بين التيار والقوة المغناطيسية طردية، في حين جرى تثبيت متغيرات أخرى هي المجال المغناطيسي، وطول الموصل، والزاوية بين الموصل والمجال المغناطيسي.

أثبتت تجارب عملية أن القوة المغناطيسية تتناسب طرديًا مع كُل من: مقدار المجال المغناطيسي، وطول الموصل المغمور فيه، والتيار الكهربائي؛ إضافةً إلى جيب الزاوية بين متّجه طول الموصل والمجال المغناطيسي. وتمثل هذه العوامل في العلاقة الرياضية الآتية:

$$F_B = IBL \sin \theta$$

وإذا نقصت الزاوية بين اتجاه المجال المغناطيسي ومتّجه طول الموصل (التيار) عن (90°) أو زادت عنها، فإن مقدار القوة المغناطيسية يقل حتى يصبح صفرًا عندما تصبح الزاوية (θ) صفرًا أو (180°) .

أتحقق: أوضح المقصود بمتّجه طول الموصل، وأبين كيف أحدد اتجاهه. 

المثال 5

أحسب مقدار مجال مغناطيسي يؤثّر بقوّة (75 mN) في سلك طوله (5 cm) ؛ يحمل تياراً كهربائياً (3 A) ويصنع زاوية (90°) مع المجال المغناطيسي.

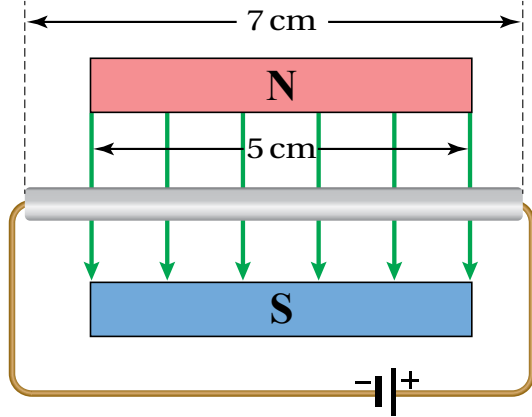
المعطيات: $F_B = 75 \text{ mN}$, $L = 5 \text{ cm}$, $I = 3 \text{ A}$, $\theta = 90^\circ$

المطلوب: $B = ?$

الحل:

$$B = \frac{F_B}{IL \sin \theta} = \frac{75 \times 10^{-3}}{3 \times 5 \times 10^{-2} \times 1} = 0.5 \text{ T}$$

المثال 6



الشكل (13): سلك ألمينيوم يسري فيه تيار كهربائي مغمور في مجال مغناطيسي منتظم.

يبين الشكل (13) سلك ألمينيوم طوله (7 cm) يحمل تياراً (5.2 A)؛ جزء منه داخل مجال مغناطيسي (250 mT) عمودي عليه. معتمداً على بيانات الشكل، أجده ما يأتي:
 أ) اتجاه القوة المغناطيسية المؤثرة في السلك.
 ب) مقدار القوة المغناطيسية المؤثرة في السلك.

$$\text{المعطيات: } L = 5 \times 10^{-2} \text{ m}, B = 0.25 \text{ T}, I = 5.2 \text{ A}, \theta = 90^\circ$$

المطلوب: $F_B = ?$

الحل:

- أ) باستخدام قاعدة اليد اليمنى: مُتّجه طول الموصل نحو اليسار ($-x$)، واتّجاه المجال المغناطيسي نحو الأسفل ($-y$)؛ بذلك يكون اتجاه القوة المغناطيسية خارجاً من الصفحة عمودياً عليها نحو الناظر ($+z$).
 ب) أستخدم طول الجزء المغمور داخل المجال المغناطيسي فقط من السلك.

$$F_B = IBL \sin \theta$$

$$F_B = 5.2 \times 0.25 \times 5 \times 10^{-2} = 6.5 \times 10^{-2} \text{ N}$$

.....

العزم المؤثر في حلقة تحمل تياراً في مجال مغناطيسي منتظم

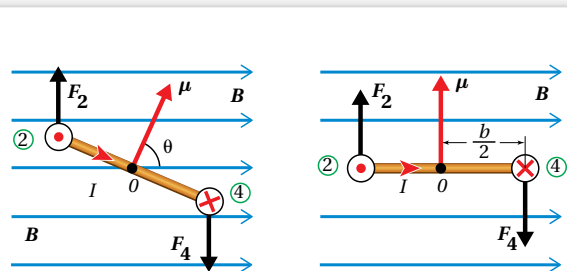
Torque on a Current Loop in a Uniform Magnetic Field

درست الحركة الدورانية بدأية الكتاب، وعرفت أن العزم يعطى بالعلاقة:

$$\tau = \mathbf{r} \times \mathbf{F}$$

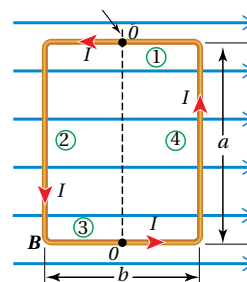
$$\tau = r F \sin \theta$$

بووضح الشكل (14/أ) منظراً علويّاً لحلقةٍ موصولةٍ مستطيلة طولها a وعرضها b ؛ تحمل تياراً كهربائياً (I)، موضوعةً أفقياً في مجالٍ مغناطيسيٍ منتظم، خطوطه



(ج): منظرٌ جانبيٌ للحلقةٍ بين الزاوية (θ) بين متجهي المجال وعزم التأثير المغناطيسي.

(ب): منظرٌ جانبيٌ للحلقةٍ بين الصلع (3) والقوى المغناطيسية.



(أ): منظرٌ علويٌ للحلقةٍ، يبين أضلاعها الأربع وخطوط المجال.

الشكل (14): حلقةٌ مستطيلة تحمل تياراً كهربائياً، قابلةً للدوران في مجالٍ مغناطيسيٍ منتظم.

توازي مستوى الحلقة. لاحظ أنَّ الصلعين 1 و 3 لا يتأثران بقوى مغناطيسية؛ لأنَّ مُتجه طول الموصى يوازي خطوط المجال، بينما يتأثر الصلعين 2 و 4 بقوى مغناطيسية (F₂, F₄)، لأنَّ مُتجه طول الموصى يتعامد مع خطوط المجال (θ = 90°)، والشكل (14/ب) يبيّن منظراً جانبياً للحلقة يظهر فيه اتجاه هاتين القويتين، كما لاحظ أنهما تؤثران باتجاهين مُتَعَاكِسَيْن، وخطاً عملهما غير مُنطبقين. وحيث أنَّ مقداريهما متساويان حسب العلاقة:

$$F_2 = F_4 = IaB$$

فهما تشكلاً ازدواجاً يعمل على تدوير الحلقة مع اتجاه دوران عقارب الساعة، حول محور ثابت (OO')؛ يقع في مستوى الحلقة.

وحيث أنَّ مُتجه القوة يتعامد مع طول ذراعها؛ فإنه يكون للعزم قيمةٌ عظمى (τ_{max})، أتوصل إليها كما يأتي:

$$\tau_{\max} = F_2 \frac{b}{2} + F_4 \frac{b}{2} = (IaB) \frac{b}{2} + (IaB) \frac{b}{2} = IabB$$

وبمعرفة أنَّ مساحة الحلقة (A = ab)؛ فإنَّ:

$$\tau_{\max} = IAB$$

الكمية (IA) تسمى عزم الثاقب المغناطيسي ويرمز له بالرمز (μ)، وهو كمية مُتجهة يحدُّد اتجاهها باستخدام قاعدة اليد اليمنى؛ بحيث تشير الأصبع الأربع إلى اتجاه التيار في الحلقة، ويشير الإبهام إلى اتجاه العزم المغناطيسي، الذي يكون باتجاه مُتجه المساحة (A) للحلقة (مُتجه عموديٌّ على المساحة نحو الخارج). وبذلك أكتب العلاقة كما يأتي:

$$\tau_{\max} = \mu B$$

لكنَّ مقدار العزم يتناقضُ عن قيمته العظمى في أثناء دوران الحلقة نتيجةً تغير الزاوية (θ)، ويعطى بالعلاقة:

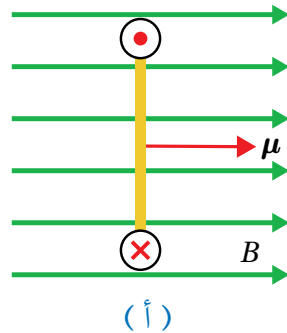
$$\tau = \mu B \sin \theta$$

حيث تقع الزاوية (θ) بين اتجاه المجال المغناطيسي وُمُتجه عزم الثاقب المغناطيسي للحلقة (μ).

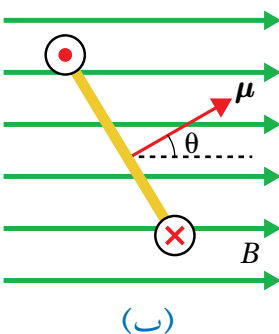
وفي حالة كان العزم يؤثّر في ملفٍ يتكون من (N) لفة، فإنَّ العزم المؤثر فيه يعطى بالعلاقة:

$$\tau = \mu BN \sin \theta$$

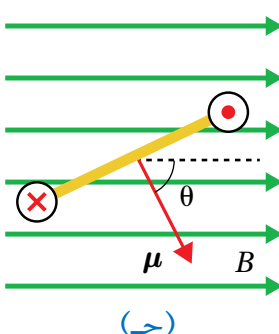
أتحقق: يبيّن الشكل (15) مشاهد لقطعٍ جانبيٍّ تظهرُ فيه الحافة القريبة من الناظر لحلقة تحمل تياراً كهربائياً، موضوعة في مجالٍ مغناطيسيٍّ أفقى. أقارنُ بين عزم الدوران الذي تأثّر فيه كل حلقة واتجاه دورانها.



(أ)



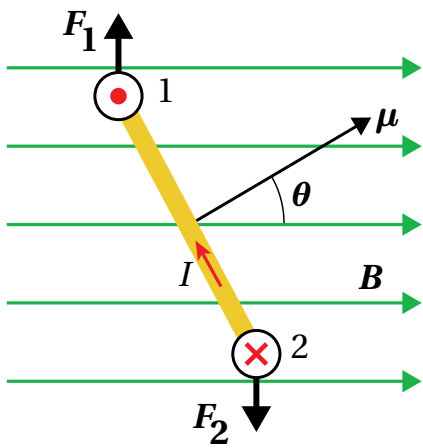
(ب)



(ج)

الشكل (15): ثلاثة مشاهد جانبية لحلقة يسري فيها تياراً كهربائياً، داخل مجال مغناطيسيٍّ منتظم.

المثال 7



حلقة مستطيلة الشكل مساحتها ($3 \text{ cm} \times 8 \text{ cm}$) يسري فيها تيار (12 A) ملقاء داخل مجال مغناطيسي منتظم (600 mT)، والزاوية بين المجال ومتوجه عزم الثاقبتي (θ = 30°)، كما يبين الشكل (16). أحسب العزم الذي يؤثر به المجال المغناطيسي في الحلقة، وأحدد اتجاه الدوران.

المعطيات:

$$a = 8 \times 10^{-2} \text{ m}, b = 3 \times 10^{-2} \text{ m},$$

$$I = 12 \text{ A}, \theta = 30^\circ, B = 0.6 \text{ T}$$

المطلوب:

$$\tau = ?$$

الحل:

$$A = a \times b = 8 \times 10^{-2} \times 3 \times 10^{-2}$$

$$A = 2.4 \times 10^{-3} \text{ m}^2$$

$$\tau = IAB \sin \theta$$

$$\tau = 12 \times 2.4 \times 10^{-3} \times 0.6 \times \sin 30^\circ$$

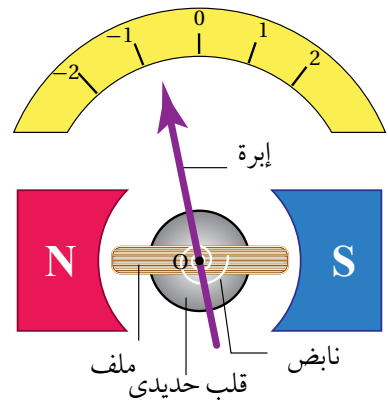
$$\tau = 8.64 \times 10^{-3} \text{ N.m}$$

باستخدام قاعدة اليد اليمنى؛ أحدد اتجاه القوة المغناطيسية المؤثرة في الضلع 1؛ حيث أن المجال باتجاه (+x)، والتيار باتجاه (+z)، ف تكون القوة باتجاه (+y)، وتكون القوة المؤثرة في الضلع 2 باتجاه (-y)، وبذلك يكون دوران الحلقة مع اتجاه دوران عقارب الساعة.

تطبيقات تكنولوجية:

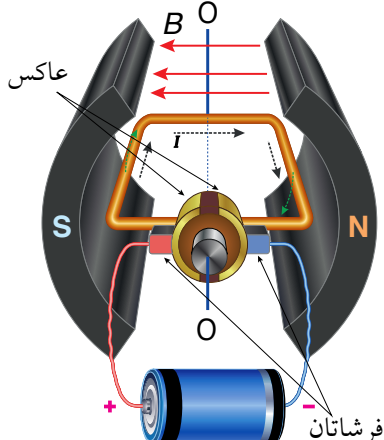
1- الغلفانوميتر Galvanometer

الغلفانوميتر أداة تستخدم للكشف عن التيار الكهربائي وقياسه، صنع قبل 200 سنة تقريباً، ثم تطورت صناعته. النوع المستخدم منه الآن يسمى الغلفانوميتر ذو الملف المتحرك الذي يمكنه قياس تيارات صغيرة جداً (μA). يعتمد في عمله على العزم الذي يؤثر به المجال المغناطيسي المنتظم في ملف قابل للدوران عند مرور تيار كهربائي فيه.



الشكل (17): الغلفانوميتر ذو الملف المتحرك.

أجزاء الغلفانوميتر ووظائفها:



الشكل (18): أجزاء المحرك الكهربائي الرئيسي.

1. قطباً مغناطيسيين متقابلان بينهما مجال مغناطيسيٌ؛ يؤثّر بقوّة مغناطيسية في الملف عند سريان تيار كهربائيٍ فيه، كما في الشكل (17).

2. ملفٌ مستطيلٌ من سلكٍ نحاسيٍ رفيع معزولٍ مغمورٍ في المجال المغناطيسي. عند مرور تيارٍ كهربائيٍ في الملف يتأثر بعزم ازدوج فيدور حول محور يمر بالنقطة (O) عموديًّا على الصفحة، وتدور معه إبرةٌ تشير إلى تدريجٍ معينٍ يتناسب مع قيمة التيار.

3. قلبٌ حديديٌّ داخل الملف وظيفته تركيز المجال المغناطيسي في الملف؛ لأن الحديد مادةً مغناطيسية تسمح ببنفاذية عالية لخطوط المجال المغناطيسي (سأتعرف ذلك في الدرس الثاني).

4. نابضٌ حلزونيٌّ مثبتٌ في أحد طرفي المحور. وظيفته إرجاع الملف إلى وضع الصفر بعد توقف مرور التيار الكهربائيٍ فيه.

2- المحرك الكهربائي

جهازٌ يحول الطاقة الكهربائية إلى طاقةٍ حركيَّة، يستخدم في كثيرٍ من التطبيقات؛ مثل السيارة الكهربائية. يتكون المحركُ الكهربائيٌ كما يبيَّن الشكل (18) من الأجزاء الرئيسيَّة الآتية:

1. قطباً مغناطيسيين متقابلان يولدان مجالاً مغناطيسياً.

2. ملفٌ من سلكٍ نحاسيٍ معزولٍ ومغمورٍ في مجالٍ مغناطيسيٍ يؤدي إلى دورانه حول محور (OO') نتيجة تأثيره بعزمٍ عند مرور تيارٍ كهربائيٍ فيه نتيجةً للقوى المغناطيسية المؤثرة فيه.

3. العاكس؛ وهو نصفاً أسطوانةً موصلة، يتصل كُلُّ نصفٍ بأحد طرفي الملف، وظيفته توصيل التيار الكهربائيٍ إلى الملف وعكس اتجاهه كل نصف دورة.

4. فرشاتان من الكربون تلامسان العاكس وتتصلان بمصدر التيار، فتنقلانه إلى العاكس، وعند دوران الملف يحدث تبديلٌ في تلامسٍ إحدى الفرشاتين مع أحد نصفي العاكس كُلَّ نصفٍ دوريٍّ، فينعكسُ اتجاه التيار الكهربائيٍ في الملف وتنعكس القوى المغناطيسية المؤثرة فيه فيواصل دورانه باتجاه واحد.

تعتمد سرعة دوران المحرك الكهربائيٍ على العزم الذي تولده القوى المغناطيسية على الملف.

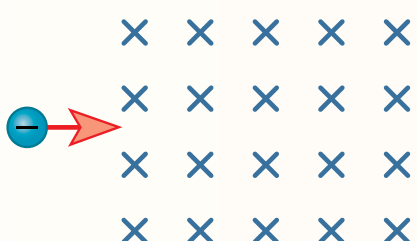
الربط مع الفضاء

تحاج الأقمار الصناعية لضبط توجيهها من حين لآخر، لذلك تزود بملفاتٍ يجري إيصالها بالتيار عند الحاجة؛ فيؤثّر المجال المغناطيسي الأرضي فيها بعزمٍ يعمل على تدوير القمر الصناعي لضبط اتجاهه. علمًا أنَّ مصدر التيار هو الخلايا الشمسية.



مراجعة الدرس

1. **الفكرة الرئيسية:** أعرّف المجال المغناطيسي عند نقطة، وأذكر وحدة قياسه في النظام الدولي للوحدات. ثم أعدد خصائص خطوط المجال المغناطيسي.



2. **استنتج وأفسر:** يتحرّك الإلكترون باتجاه محور ($+x$)، فيدخل مجالاً مغناطيسياً منتظمًا اتجاهه مع محور ($-z$)؛ كما في الشكل. استنتج اتجاه القوة المغناطيسية التي يؤثّر بها المجال في الإلكترون لحظة دخوله منطقة المجال، ثم أبيّن إن كانت هذه القوة ستحافظ على اتجاهها بعد أن يُغيّر الإلكترون موقعه، أم لا، وأفسّر إجابتي.

3. **أحلّ:** معتمدًا على العلاقة الرياضية التي أستخدمها في حساب مقدار القوة المغناطيسية التي يؤثّر بها مجال مغناطيسي في شحنة متحرّكة فيه؛ استنتج العوامل التي يعتمد عليها مقدار القوة وأبيّن نوع العلاقة.

4. **أتوقع:** ثلات جسيمات مشحونة: الإلكترون، بروتون، وأيون صوديوم (Na^+)؛ دخلت منطقة مجال مغناطيسي منتظم في جهاز مطياف الكتلة بالسرعة نفسها. كيف أميّز كل جسيم منها عن طريق اتجاه الانحراف ونصف قطر المسار؟ أوضح إجابتي بالرسم.

5. أجيب عن السؤالين الآتيين، وأفسّر إجابتي:

- أ. هل يمكن لمجال مغناطيسي أن يجعل الإلكترون يبدأ حركته من السكون؟
ب. هل ينحرف النيوترون عندما يتحرّك داخل مجال مغناطيسي عموديًّا عليه؟

6. **أحسب:** يتحرّك بروتون بسرعة (10^6 m/s) في مجال مغناطيسي منتظم مقداره (1.7 T)؛ فيتأثر بقوة مغناطيسية ($N = 8.2 \times 10^{-13}$). أجد قياس الزاوية بين مُتجهي سرعة البروتون وخطوط المجال المغناطيسي.

7. **تفكير ناقد:** معتمدًا على العلاقة الرياضية للعزم المؤثر في ملفٍ داخل مجال مغناطيسي؛ استنتاج العوامل التي تعتمد عليها سرعة دوران المحرك الكهربائي.

المagnetiсs الكهربائي

لاحظت في الدرس السابق أن المجال المغناطيسي ينشأ حول مغناطيس دائم، لكن الاستخدام العملي والتطبيقات التكنولوجية في الغالب تعتمد على المغناطيس الكهربائي؛ إذ يمكن توليد مجال مغناطيسي بتمرير تيار كهربائي في موصل.

المجال المغناطيسي الناشئ عن موصل يحمل تياراً كهربائياً

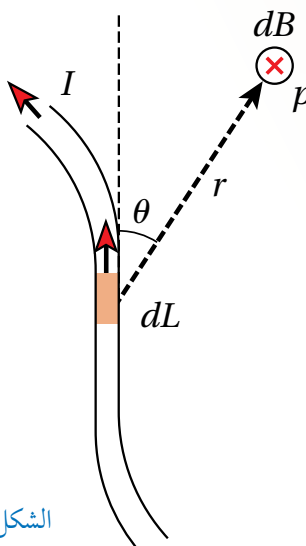
Magnetic Field of a Current Carrying Conductor

أعلم أن الشحنة الكهربائية تولّد حولها مجالاً كهربائياً؛ سواءً كانت ساكنة أم متحركة. إضافة إلى ذلك؛ فإن شحنة كهربائية متحركة تولّد حولها مجالاً مغناطيسياً. هذا ما لاحظه العالم الدنماركي أورستد، عندما وضع بوصلة بالقرب من سلك يمرُّ فيه تيار كهربائي؛ فانحرفت إبرة البوصلة.

جان بيـو J.Biot وفيليكس سافار F.Savart؛ عالمان فرنسيـان تابعاً لأبحاثهما في الموضوع نفسه، إلى أن توصلاً تجريبـاً إلى علاقة رياضـية لحساب المجال المغناطيسي الذي يولـده موصل يحمل تيارـاً كهربائـياً، عـرفـتـ العلاقةـ بـقـانـونـ بـيـوـ سـافـارـ،ـ وـهـوـ:

$$dB = \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{IdL \sin\theta}{r^2}$$

حيث (dB)؛ مقدار المجال المغناطيسي عند النقطة (P) الناشئ عن قطعة صغيرة (dL) من موصل يسري فيه تيارـاً كهربائـياً (I). والمـسـافـةـ (r) هي مـقـدـارـ المـتـجـهـ الـذـيـ يـمـتدـ مـنـ (dL) إلى النـقطـةـ (P) ويـصـنـعـ زـاوـيـةـ (θ) مع مـتـجـهـ الطـولـ لـلـقطـعـةـ (dL)، كما في الشـكـلـ (19).



الشكل (19): المجال المغناطيسي الجزيء الناجـعـ عن قـطـعـةـ صـغـيرـةـ مـنـ موـسـلـ يـحـملـ تـيـارـاـ كـهـربـائـياـ.

الفلدة الرئيسية:

تحقـقـتـ فـائـدـةـ كـبـيرـةـ مـنـ استـخـدـامـ المـغـناـطـيسـ الـكـهـربـائـيـ فـيـ الـتـطـبـيـقـاتـ الـتـكـنـوـلـوـجـيـةـ الـحـدـيثـةـ،ـ فـالـمـجـالـ الـمـغـناـطـيـسـيـ النـاجـعـ عـنـهـ يـفـوقـ مـجاـلاتـ الـمـغـانـطـ الـطـبـيـعـيـةـ بـآـلـافـ الـمـرـاتـ،ـ وـاسـتـخـدـامـاتـ الـمـجـالـ الـمـغـناـطـيـسـيـ أـحـدـثـ تـقـدـمـاـ كـبـيرـاـ فـيـ مـجاـلاتـ إـنـتـاجـ الـطـاقـةـ وـالـطـبـ وـالـنـقلـ وـغـيـرـهـاـ.

نتائج التعلم:

- أحـلـلـ بـيـانـاتـ تـجـريـيـةـ وأـدـرـسـ وـصـفـيـاـ وـكـمـيـاـ الـمـجـالـ الـمـغـناـطـيـسـيـ النـاشـئـ عـنـ سـرـيـانـ تـيـارـ كـهـربـائـيـ مـسـتـمـرـ فـيـ كـلـ مـنـ: مـوـسـلـ مـسـتـقـيمـ طـوـيلـ،ـ مـلـفـ دـائـريـ،ـ مـلـفـ لـوـلـبـيـ.
- أـطـوـرـ رـسـوـمـاـ تـخـطـيـطـيـةـ وـتـعـبـيرـاتـ لـفـظـيـةـ؛ـ لـأـصـفـ شـكـلـ خـطـوـطـ الـمـجـالـ الـمـغـناـطـيـسـيـ النـاجـعـ عـنـ مـرـورـ تـيـارـ فـيـ كـلـ مـنـ: مـوـسـلـ مـسـتـقـيمـ طـوـيلـ،ـ مـلـفـ دـائـريـ،ـ مـلـفـ لـوـلـبـيـ.
- أـكـتـبـ مـعـتـمـداـ عـلـىـ قـانـونـ بـيـوـ سـافـارـ-ـمـعـادـلـاتـ رـيـاضـيـةـ وـأـحـسـبـ الـمـجـالـ الـمـغـناـطـيـسـيـ عـنـ نـقـطـةـ النـاجـعـ عـنـ مـوـسـلـ مـسـتـقـيمـ،ـ وـعـنـ مـرـكـزـ مـلـفـ دـائـريـ،ـ وـعـنـ مـرـكـزـ مـلـفـ لـوـلـبـيـ.
- أـنـفـذـ اـسـتـقـصـاءـ عـمـلـيـاـ لـتـعـرـفـ خـصـائـصـ القـوـةـ الـمـغـناـطـيـسـيـةـ الـتـيـ يـؤـثـرـ بـهـاـ مـوـسـلـ مـسـتـقـيمـ يـحـملـ تـيـارـاـ فـيـ مـوـسـلـ آـخـرـ مـوـازـ لـهـ.

المفاهيم والمصطلحات:

Magnetic Field	مجال مغناطيسي
Circular Loop	حلقة دائرة
Solenoid	ملف لولبي
Magnetic Domains	مناطق مغناطيسية

يرمز (μ_0) إلى ثابت النفاذية المغناطيسية للفراغ (أو الهواء)، وقيمه $10^{-7} \times 4\pi T \cdot m/A$ ، ويعبّر مقدار النفاذية المغناطيسية لوسطٍ ما عن مدى إمكانية تدفق خطوط المجال المغناطيسي خلال هذا الوسط، حيث تكون أقل نفاذةً للفراغ وأكبرها للحديد والمواد المغناطيسية الأخرى.

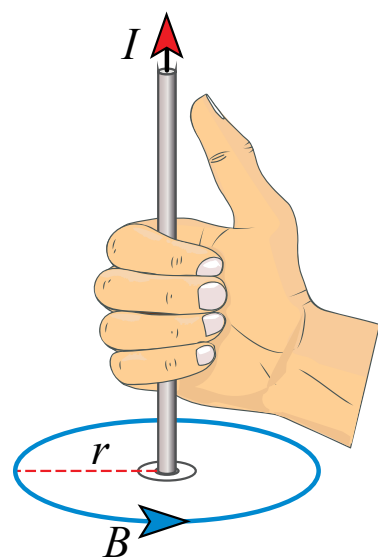
لحساب مقدار المجال المغناطيسي عند نقطةٍ بالقرب من موصلٍ مستقيم لا نهائيّ الطول يسري فيه تياراً كهربائياً (I)، وعلى مسافة (r) منه؛ نستخدم حساب التكامل في الرياضيات، فنجمع المجالات المغناطيسية الجزئية (dB) الناتجة عن جميع مقاطع الموصل، ونحصل على العلاقة الرياضية الآتية:

$$B = \frac{\mu_0 I}{2\pi r}$$

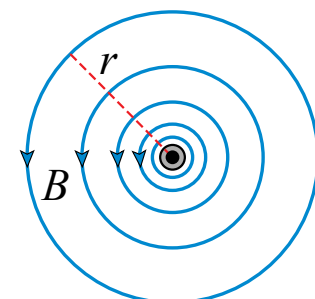
تعطي هذه العلاقة مقدار المجال المغناطيسي عند النقاط جميعها الواقعة على محيط دائرة نصف قطرها (r)، ويمرُّ الموصل في مركزها ويكون عمودياً على مستوىها، كما في الشكل (20/أ). وألاحظ أنَّ مقدار المجال المغناطيسي ثابتٌ عند كلّ نقطةٍ على محيط الدائرة. كما أستنتج من العلاقة السابقة أنَّ مقدار المجال المغناطيسي عند نقطةٍ معينةٍ يتاسب طردياً مع التيار وعكسياً مع بعد القطة عن الموصل، الشكل (20/ب) يبيّن خطوط المجال المغناطيسية الناتجة عن سلكٍ لا نهائيّ الطول، حيث تشكّل حلقاتٍ مغلقة متّحدةً المركز مع الموصل، تبعادها بعضها البعض كُلما زادت المسافة؛ وهذا يعني تناقصاً في قيمة المجال المغناطيسي.

لتحديد اتجاه المجال المغناطيسي عند أيّ نقطةٍ بالقرب من الموصل؛ أستخدم قاعدة اليد اليمنى، بحيث أمسكُ الموصل بيدي اليمنى واضعاً الإبهام باتجاه التيار، فيشير اتجاه دوران باقي أصابعِي إلى اتجاه المجال المغناطيسي حول الموصل؛ كما في الشكل (20/أ). تجدر الإشارة إلى أنَّ المجال المغناطيسي عند أيّ نقطةٍ تقعُ على امتدادِ موصلٍ مستقيمٍ ورفعٍ يحمل تياراً كهربائياً يساوي صفراءً، حيث تكون الزاوية (θ) بين مُتجهِ موقعِ النقطة ومتّجه طولِ الموصل (الواردة في قانون بيو-وسافار)، تساوي صفراءً أو (180°)، ويكون ($\sin \theta = 0$).

أتحقق: أصفُ شكلَ خطوطِ المجال المغناطيسي حول موصلٍ مستقيمٍ لا نهائيّ الطول يحمل تياراً كهربائياً، وأبيّن كيفُ أحدد اتجاهه عند نقطة.



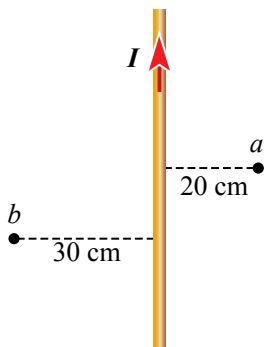
(أ) : تحديد اتجاه المجال المغناطيسي حول موصلٍ مستقيمٍ لا نهائيّ الطول باستخدام قاعدة اليد اليمنى.



(ب) : مقطع عرضيٍّ في الموصل.

الشكل (20): المجال المغناطيسي حول موصلٍ مستقيمٍ لا نهائيّ الطول يحمل تياراً كهربائياً.

المثال 8



سلك مستقيم لا نهائي الطول يحمل تياراً كهربائياً مقداره (3 A)، معتمداً على الشكل (21)؛ أجد:

- أ) مقدار المجال المغناطيسي عند النقطة (a)، وأحدّد اتجاهه.
- ب) مقدار المجال المغناطيسي عند النقطة (b)، وأحدّد اتجاهه.

الشكل (21): جزء من سلك مستقيم لا نهائي الطول يحمل تياراً كهربائياً.

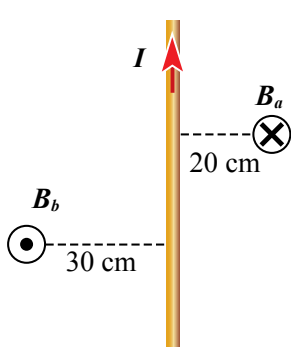
المعطيات: $I = 3 \text{ A}$, $r_a = 0.2 \text{ m}$, $r_b = 0.3 \text{ m}$

المطلوب: $B_a = ?$, $B_b = ?$

الحل:

- أ) مقدار المجال عند النقطة (a).

$$B_a = \frac{\mu_0 I}{2\pi r_a} = \frac{4\pi \times 10^{-7} \times 3}{2\pi \times 0.2} = 3 \times 10^{-6} \text{ T}$$



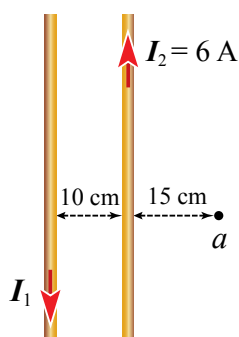
وبتطبيق قاعدة اليد اليمنى؛ أجد أنَّ اتجاه المجال المغناطيسي عند النقطة (a) يكون داخلاً في الصفحة وعمودياً عليها. كما في الشكل (22).

- ب) مقدار المجال عند النقطة (b)

$$B_b = \frac{\mu_0 I}{2\pi r_b} = \frac{4\pi \times 10^{-7} \times 3}{2\pi \times 0.3} = 2 \times 10^{-6} \text{ T}$$

وبتطبيق قاعدة اليد اليمنى نجد أنَّ اتجاه المجال المغناطيسي عند النقطة (b) يكون خارجاً من الصفحة وعمودياً عليها، كما يبيّن الشكل (22).

المثال 9



سلكان مستقيمان لا نهائي الطول متوازيان، يحملان تيارين كهربائيين متعاكسين كما في الشكل (23). أجد مقدار التيار (I_1) الذي يجعل المجال المغناطيسي المُحصل عند النقطة (a) يساوي صفرًا.

المعطيات: $B = 0$, $I_2 = 6 \text{ A}$, $r_2 = 0.15 \text{ m}$, $r_1 = 0.25 \text{ m}$

الشكل (23): نقطة في مجال سلكين متوازيين لا نهائي الطول يحملان تيارين كهربائيين متعاكسين.

المطلوب: $I_1 = ?$

الحل:

$$B_2 = \frac{\mu_0 I_2}{2\pi r_2} = \frac{4\pi \times 10^{-7} \times 6}{2\pi \times 0.15} = 8 \times 10^{-6} \text{ T}$$

ملاحظة: يمكن حساب التيار (I_1) بطريقة مختصرة؛ وذلك بمساواة مقدار المجالين لحصول على:

$$\frac{I_1}{r_1} = \frac{I_2}{r_2} \Rightarrow I_1 = \frac{r_1 I_2}{r_2}$$

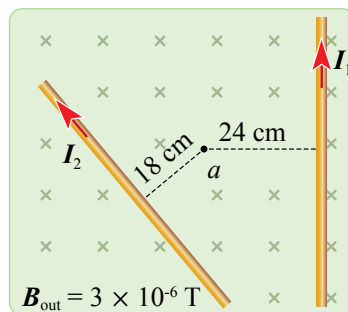
$$I_1 = \frac{0.25 \times 6}{0.15} = 10 \text{ A}$$

$$B_1 = \frac{\mu_o I_1}{2\pi r_1} = B_2 = 8 \times 10^{-6} \text{ T}$$

$$I_1 = \frac{2\pi \times 0.25 \times 8 \times 10^{-6}}{4\pi \times 10^{-7}} = 10 \text{ A}$$

تمرين

معتمداً على الشكل (24)، إذا كان ($I_1 = I_2 = 6 \text{ A}$)؛ أجد مقدار المجال المغناطيسي المُحصل عند النقطة (a)، وأحدد اتجاهه.



الشكل (24): نقطة تقع في منطقة المجال المغناطيسي لموصلين مستقيمين لنهائي الطول.

المجال المغناطيسي الناشئ عن حلقة دائرة

Magnetic Field of a Circular Current Loop

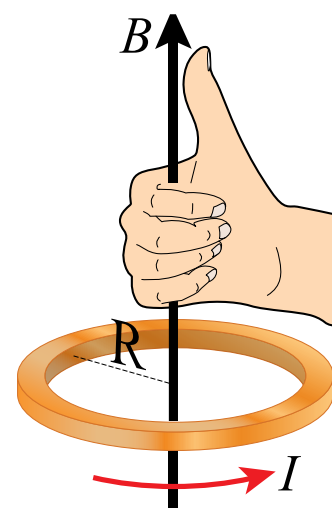
بإجراه التكامل على قانون بيو-سافار لحساب المجال المغناطيسي في مركز حلقة دائرة نصف قطرها (R)، مصنوعة من موصل يحمل تياراً كهربائياً، فإنّ:

$$B = \frac{\mu_o I}{2R}$$

وعند تشكيل الموصل على صورة ملفٍ دائريٍ نصف قطره (R) يتكون من عدد (N) لفة؛ فإنّ مقدار المجال في مركزه يعطى بالعلاقة:

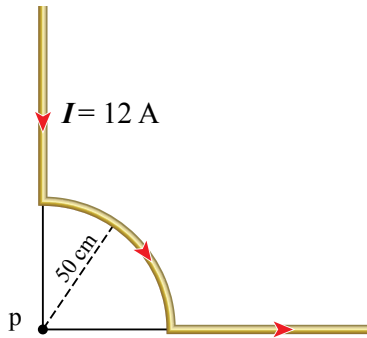
$$B = \frac{\mu_o N I}{2R}$$

لتحديد اتجاه المجال المغناطيسي في مركز ملفٍ دائريٍ؛ استخدم قاعدة اليد اليمنى، فعندما تشير أصابع اليد الأربع إلى اتجاه التيار في الملف، كما في الشكل (25)؛ فإن الإبهام يشير إلى اتجاه المجال المغناطيسي عند مركز الملف.



الشكل (25): استخدام قاعدة اليد اليمنى لتحديد اتجاه المجال المغناطيسي في مركز ملفٍ دائريٍ.

المثال 10



يتكون سلكٌ من جزءٍ يشكّل ربع دائرةٍ نصفُ قطرها $R = 0.5 \text{ m}$ ، وجزأين مستقيمين لا نهائين الطول، كما في الشكل (26). أحسبُ مقدار المجال المغناطيسي عند النقطة (P) وأحدّد اتجاهه.

المُعْطَيات: $I = 12 \text{ A}$, $R = 0.5 \text{ m}$, $N = 0.25$

المطلوب: $B = ?$

الحل:

الشكل (26): المجال المغناطيسي لسلكٍ يتكون من ثلاثة أجزاءٍ يشكّل أحدهما ربع حلقةٍ دائريَّةٍ تقعُ النقطة P في مركزها.

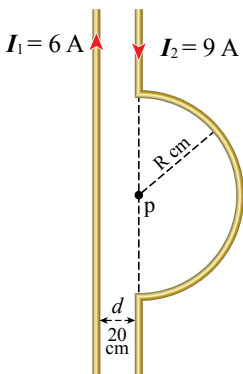
بالنسبة للجزء الذي يشكّل ربع دائرة؛ يمكنني افتراض أنَّ عدد اللُّفات: $N = 0.25$

$$B = \frac{\mu_0 IN}{2R} = \frac{4\pi \times 10^{-7} \times 12 \times 0.25}{2 \times 0.5}$$

$$B = 3.8 \times 10^{-6} \text{ T}$$

بالنسبة للجزأين المستقيمين؛ فإنَّ النقطة (P) تقع على امتدادهما، لذلك يكون المجال المغناطيسي الناتج عنهم يساوي صفرًا. الاحظُ أنَّ قياس الزاوية (θ) يساوي صفرًا بالنسبة للجزء العلوي، ويساوي (180°) بالنسبة للجزء الأيمن. بتطبيق قاعدة اليد اليمنى يكون اتجاه المجال نحو (-z).

المثال 11



سلكَان مستقيمان لا نهائيا الطول؛ يحتوي أحدهما على نصف حلقةٍ مرکَّزاً (P)، ونصف قطرها (0.2π)، كما في الشكل (27). أجدُ المجال المغناطيسي المُحَصَّل عند النقطة (P) وأحدّد اتجاهه.

المُعْطَيات: $N = 0.5$, $r = 0.2 \text{ m}$, $I_1 = 6 \text{ A}$, $I_2 = 9 \text{ A}$, $R = 0.628 \text{ m}$

المطلوب: $B = ?$

الحل:

الشكل (27): المجال المغناطيسي لسلكين متقاربين.

المجال الناتج عن السلك المستقيم لا نهائى الطول:

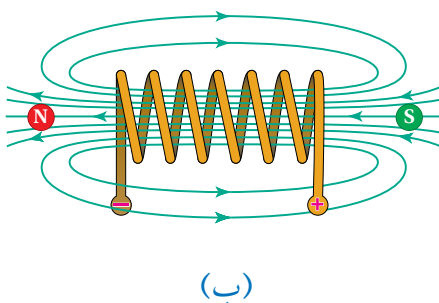
$$B_1 = \frac{\mu_0 I_1}{2\pi r} = \frac{4\pi \times 10^{-7} \times 6}{2\pi \times 0.2} = 6 \times 10^{-6} \text{ T}$$

المجال الناتج عن الملف الدائري:

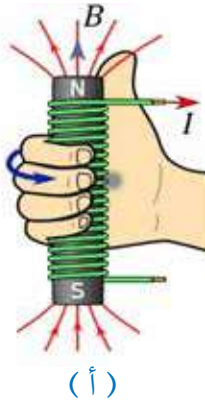
$$B_2 = \frac{\mu_0 I_2 N}{2R} = \frac{4\pi \times 10^{-7} \times 9 \times 0.5}{2 \times 0.2\pi} = 4.5 \times 10^{-6} \text{ T}$$

باستخدام قاعدة اليد اليمنى، بحيث يشير الإبهام إلى اتجاه التيار في كلِّ من السلكين؛ فإنَّ باقي الأصابع تشير إلى اتجاه المجال، أجدُ أنَّ اتجاه المجالين نحو داخل الصفحة وعموديٌّ عليها، ومقداره:

$$B = B_1 + B_2 = 10.5 \times 10^{-6} \text{ T}$$



(ب)



(أ)

الشكل (28) :

- (أ) : استخدام قاعدة اليد اليمنى لتحديد اتجاه المجال المغناطيسي داخل ملفٌ لولبيٌّ على امتداد محوره.
- (ب) : المجال المغناطيسي المتظم داخل الملف اللولبي و بعيداً عن جانبيه.

المجال الناشئ عن ملفٍ لولبيٍ يحمل تياراً كهربائياً

Magnetic Field of a Solenoid Carrying a Current

الملفُ اللولبي **Solenoid** سلكٌ موصّلٌ ملفوفٌ في حلقاتٍ دائريّة متراسّةٍ معزولةٍ عن بعضها بعضاً، ويأخذ الملف شكلَّاً اسطوانيّاً، كما في الشكل (28/أ). عندما يسري فيه تيارٌ كهربائيٌّ فإنه يولّد مجالاً مغناطيسيّاً يمكن حسابُ مقداره على امتداد المحور داخل الملف وبعيداً عن طرفيه باستخدام العلاقة الآتية:

$$B = \frac{\mu_o IN}{l}$$

وبقسمة عدد اللّفات الكلّي (N) على طول الملف (l) نحصل على عدد اللّفات في وحدة الطول (n):

$$\frac{N}{l} = n$$

وعندما يمكن كتابة العلاقة السابقة على الصورة الآتية:

$$B = \mu_o In$$

باستخدام قاعدة اليد اليمنى؛ يمكنني تحديد اتجاه المجال المغناطيسيي داخل الملف اللولبي؛ فعندما تشير الأصابع إلى اتجاه التيار في حلقات الملف، يشير الإبهام إلى اتجاه المجال المغناطيسيي داخله، كما في الشكل (28/أ). ويحدد اتجاه خطوط المجال المغناطيسيي القطب الشمالي للملف؛ فيكون شماليّاً في جهة خروج خطوط المجال وجنوبيّاً في جهة دخولها. وعندما تكون حلقات الملف اللولبي متراسّةً وطوله أكبر بكثيرٍ من قطره؛ فإنّ المجال المغناطيسيي داخله وبعيداً عن طرفيه يكون متوضّماً، كما في الشكل (28/ب).

أتحقق: ما صفات الملف اللولبي التي تجعل المجال المغناطيسيي داخله متوضّماً؟

المثال 12

أفكار: معتمداً على العلاقة الرياضية

الخاصة بالمجال المغناطيسي

داخل ملف لولي طوله (0.5 m) يحتوي على (500) لفة؛ أحسب مقدار المجال

تياراً كهربائياً؛ أبينُ أثرَ كُلِّ

مما يأتي في مقدار المجال

المغناطيسي داخله:

- مضاعفة عدد اللفات فقط.

- مضاعفة طول الملف فقط.

- مضاعفة عدد اللفات وطول

- الملف معاً.

ملف لولي طوله (0.5 m) يحتوي على (500) لفة؛ أحسب مقدار المجال المغناطيسي داخله إذا كان يحمل تياراً كهربائياً (11 A).

المعطيات: $l = 0.5 \text{ m}$, $I = 11 \text{ A}$, $N = 500$

المطلوب: $B = ?$

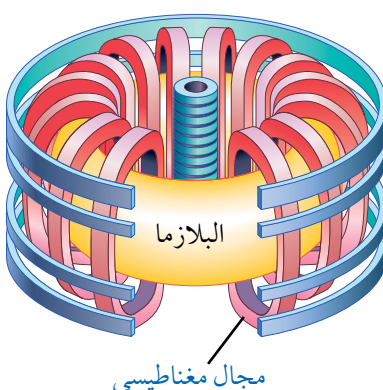
الحل:

$$B = \frac{\mu_0 IN}{l} = \frac{4\pi \times 10^{-7} \times 11 \times 500}{0.5}$$

$$B = 1.38 \times 10^{-2} \text{ T}$$

الربط مع التكنولوجيا

يُستخدم المجال المغناطيسي في احتواء وقود الاندماج النووي بعد تحويله إلى مادةٌ مُتأينةٌ عالية الكثافة (بلازمما)، كما يبيّن الرسم التوضيحي؛ حيث لا يمكن لأي جسمٍ ماديٍ احتواء هذا الوقود بسبب الضغط العالي ودرجة الحرارة المرتفعة جداً (تقارب مليون درجة سلسيلوس)؛ اللازم لبدء تفاعل الاندماج النووي.



المثال 13

ملف لولي يتكون من عدد لفاتٍ بمعدل (1400) في كُلِّ متر من طوله. إذا نشأ داخله مجالٌ مغناطيسيٌّ مقداره ($1.4 \times 10^{-2} \text{ T}$)؛ فما مقدار التيار الكهربائي المار فيه؟

المعطيات: $B = 1.4 \times 10^{-2} \text{ T}$, $n = 1400 \text{ m}^{-1}$

المطلوب: $I = ?$

الحل:

$$B = \mu_0 In$$

$$I = \frac{B}{\mu_0 n} = \frac{1.4 \times 10^{-2}}{4\pi \times 10^{-7} \times 1400} = 7.96 \text{ A}$$

لندري

أحسب عدد اللفات في ملف لولي طوله ($4\pi \text{ cm}$) يولد بداخله مجالاً مغناطيسيًا مقداره ($2 \times 10^{-3} \text{ T}$) عند مرور تيار (1.5 A) فيه.

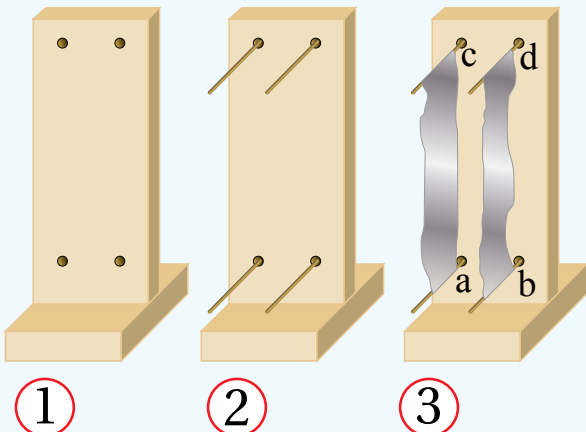
التجربة 2

استقصاء القوة المغناطيسية التي يؤثّر بها موصّلٌ مستقيمٌ يحمل تياراً في موصّل آخر موازٍ له ويحمل تياراً كهربائياً

المواد والأدوات: مصدر طاقة كهربائية (DC) منخفض القدرة، أسلاكٌ توصيل، مقاومة متغيرة، ورق الألمنيوم، أسلاكٌ نحاسية سميكة، قطعتا خشبٌ أبعادُهما ($8 \times 7 \times 2 \text{ cm}^3$)، جهاز أميتر، مثقب.

إرشادات السلامة: الحذر عند التعامل مع مصدر الطاقة الكهربائية والتوصيلات.

خطوات العمل:



1

2

3

بالتعاون مع أفرادٍ مجموعتي، أنفذ الخطوات الآتية:

1. أثبت قطعتي الخشب معًا؛ كما في الشكل (1)، وأثبتُ القطعة الكبيرة أربعة ثقوبٍ رفيعة.

2. أثبت أربعة أسلاكٌ نحاسية سميكة في الثقوب الأربع كما في الشكل (2)، ثم أقص شريطين من ورق الألمنيوم بطول (18 cm) وعرض (4 cm)، وأثبت طفيهما على الأسلاك النحاسية بشيئها حول الأسلاك.

3. أصلُّ النقاطين a, b معًا مع القطب الموجب للمصدر عن طريق المقاومة المتغيرة، وأصلُّ النقاطين c, d معًا مع القطب السالب للمصدر.

4. **الاحظ:** أشغل مصدر الطاقة على تيارٍ منخفضٍ مدةً زمنيةً قصيرة، وأراقبُ ما يحدث لشريطي الألمنيوم.

5. **أضبط المتغيرات:** أكرر الخطوة (4) مرتين إضافيتين؛ بخفض قيمة المقاومة المتغيرة، لزيادة التيار في كلّ مرة ومراقبة ما يحدث للشريطين، ثم أدون ملاحظاتي.

6. أعيدُ توصيل شريطي الألمنيوم، فأصلُّ النقطة a مع القطب الموجب للمصدر عن طريق المقاومة المتغيرة، وأصلُّ النقطة b مع القطب السالب للمصدر، وأصلُّ النقاطين c و d معًا، ثم أكرر الخطوتين (4,5).

التحليل والاستنتاج:

1. أحدد اتجاه التيار في كلّ شريط ألمانيوم بناءً على طريقة التوصيل.

2. **أستنتج** اتجاه القوة المغناطيسية التي أثرّ بها كلّ من الشريطين في الشريط الآخر.

3. **اقارن** اتجاه القوة الذي استنتجه من التجربة مع الاتجاه الذي أتوصل إليه بتطبيق قاعدة اليد اليمنى.

4. **أستنتج** علاقةً بين اتجاه التيار في كلّ من الشريطين ونوع القوة المتبادلة بينهما؛ تجاذبٌ أم تناصر. ثم أبين مقدار التيار ومقدار القوة بين الشريطين.

القوّة المغناطيسية بين موصلين متوازيين

Magnetic Force Between Two Parallel Conductors

درستُ سابقاً أنَّ الموصل الذي يحمل تيَّاراً كهربائياً يولد حوله مجالاً مغناطيسياً، ودرستُ أنَّ المجال المغناطيسي يؤثِّر بقوَّةٍ في موصلٍ موضوعٍ فيه ويحمل تيَّاراً كهربائياً. أستنتجُ من ذلك أنَّ قوَّةَ مغناطيسيةً تنشأُ بين موصلين متجاوريْن لا نهائِيْن الطول يحملان تيَّارين كهربائيِّين.

حيث ينشأ مجال مغناطيسي (B_1) حول الموصل الأيمن الذي يسري فيه تيار (I_1) ، في الشكل (29/أ)، يُعطي مقداره على مسافة (r) بالعلاقة:

$$B_1 = \frac{\mu_o I_1}{2\pi r}$$

وحيث أن الموصل الأيسر يقع في هذا المجال ويتعادم معه، ويمُرُ فيه تيار كهربائي (I_2) ؛ فإن جزءاً منه طوله (L) يتأثر بقوة مغناطيسية مقدارها:

$$F_{12} = B_1 I_2 L$$

بتعويض قيمة (B_1) ; أحصل على القوّة لـ $\underline{كـلـ}$ وحدة أطوال:

$$F_{12} = \frac{\mu_o I_1 I_2 L}{2\pi r} \rightarrow \frac{F_{12}}{L} = \frac{\mu_o I_1 I_2}{2\pi r}$$

بتطبيق قاعدة اليد اليمنى على الموصل الأيسر؛ حيث اتجاه (B_1) عندئذ يكون نحو (+z)؛ أجدُ أنَّ اتجاه القوة المغناطيسية المؤثرة فيه يكون نحو اليمين (+x).

في الشكل (29/ب)؟ ينشأ مجال مغناطيسي (B_2) حول الـ I_2 يُعطى مقداره على بُعد (r) بالعلاقة:

$$B_2 = \frac{\mu_o I_2}{2\pi r}$$

ونتيجةً لوجود الموصل الأيمان الذي يحمل تياراً كهربائياً (I_1) في هذا المجال وتعامده معه؛ فإنّ جزءاً منه طوله (L) يتأثر بقوّة مغناطيسية تُعطى بالعلاقة الآتية:

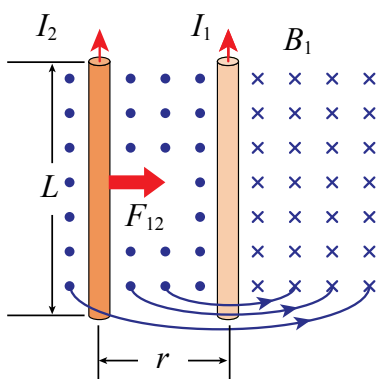
$$F_{21} = B_2 I_1 L$$

بتعويض قيمة (B_2) ; أحصل على القوّة لـ $\underline{\underline{K}}$ وحدة أطوال:

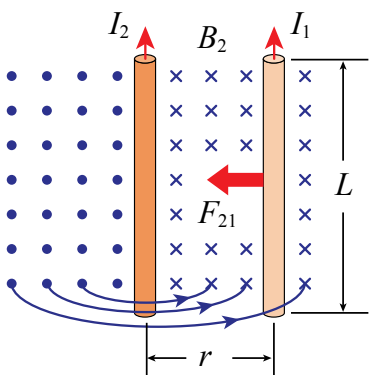
$$F_{21} = \frac{\mu_o I_1 I_2 L}{2\pi r} \rightarrow \frac{F_{21}}{L} = \frac{\mu_o I_1 I_2}{2\pi r}$$

بتطبيق قاعدة اليد اليمنى على الموصل الأيمن؛ حيث يكون (B_2) عنده باتجاه $(-z)$ ؛ أجد أن اتجاه القوة المؤثرة فيه يكون نحو اليسار $(-x)$.

أيّ أنَّ القوَّتين المُتبادلتين بين موصلين يحملان تيّارين كهربائيين بالاتّجاه نفسه تكون قوَّة تجاذب. أستنتجُ مما سبق أنَّ القوَّتين بين الموصلين متساويتان مقداراً ومتعاكستان اتّجاهها. وحسب القانون الثالث لنيوتون فإنّهما تشكلان زوجي فعلٍ وردٍ فعلٍ. كما يبيّن الشكُل (30) الذي يمثل مقطعاً عرضياً في كلا السلكين. ويتناسب مقدار القوَّتين طردياً مع كل من التيارين والطول المشتركة للسلكين، وعكسياً مع البعد بينهما (r).

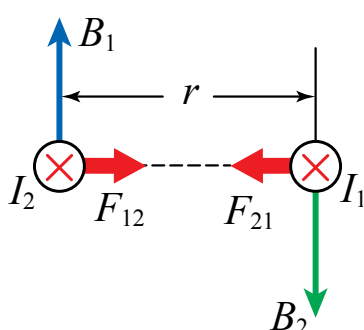


(أ) المجال المغناطيسي (B_1) الناشئ عن (I_1) في الموصل الأيمن لانهائي الطول.



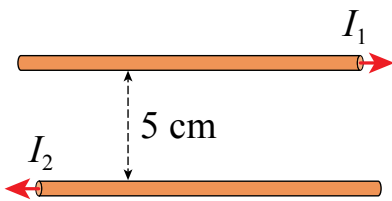
(ب) المجال المغناطيسي (B_2) الناشئ عن (I_2) في الموصل الأيسر لانهائي الطول.

الشكل (29): موصلان مستقيمان متوازيان لانهائيان الطول، يحمل كل منهما تياراً كهربائياً.



الشكل (30): مقطع عرضي في السلكين
يسير: اتجاه قوة التحاذُّب المعناتسية بينهما.

المثال 15



سلكان مستقيمان لا نهائيا الطول ومتوازيان تفصلهما مسافة (5 cm) يحمل السلك العلوي تياراً كهربائياً (8.0 A) والسفلي (2.0 A)، كما في الشكل (31). أحسب مقدار القوة المغناطيسية المتبادلة بين وحدة الأطوال من السلكين، وأحدد نوعها.

الشكل (31): سلكان مستقيمان لا نهائيا الطول ومتوازيان، يحمل كلّ منهما تياراً كهربائياً.

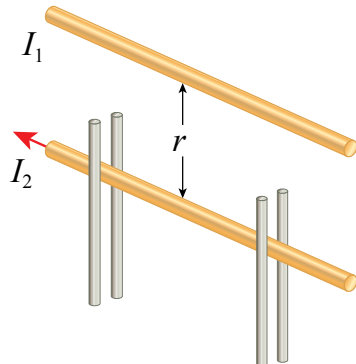
المعطيات: $l = 1\text{m}$, $I_1 = 8.0\text{ A}$, $I_2 = 2.0\text{ A}$, $r = 0.05\text{ m}$

المطلوب: $F = ?$

الحل:

$$F = \frac{\mu_o I_1 I_2 l}{2\pi r} \rightarrow \frac{F}{L} = \frac{4\pi \times 10^{-7} \times 8 \times 2}{2\pi \times 0.05} \\ = 6.4 \times 10^{-5} \text{ N/m}$$

بتطبيق قاعدة اليد اليمنى؛ أجده أن القوة بين السلكين هي تنافر.



موصلان متوازيان لا نهائيا الطول يحمل كلّ منهما تياراً كهربائياً (200 A)؛ الموصل العلوي مثبت، والسفلي قابل للحركة رأسياً، كما في الشكل (32). إذا علمت أنّ كتلة وحدة الأطوال من الموصل السفلي (0.2 g/cm)؛ أجده المسافة (r) التي تجعله مُتنزاً.

المعطيات: $I_1 = 200\text{ A}$, $I_2 = 200\text{ A}$, $F_g = 0.2\text{ N/m}$

المطلوب: $r = ?$

الحل:

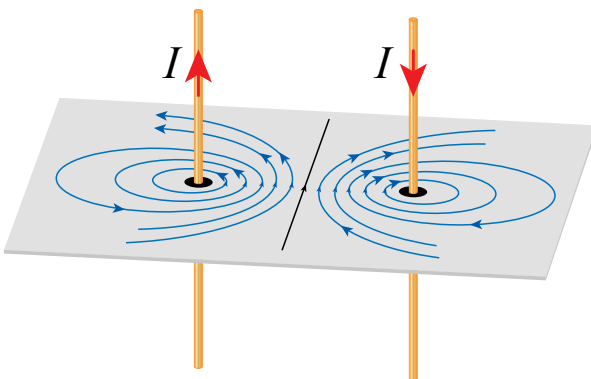
عندما يتزن الموصل السفلي، فإنّ مقدار وزن وحدة الأطوال منه يساوي مقدار القوة المغناطيسية المؤثرة لـ كلّ وحدة طول.

$$F = F_g = 0.2 \text{ N/m}$$

$$F = \frac{\mu_o I_1 I_2 L}{2\pi r} \Rightarrow r = \frac{\mu_o I_1 I_2 L}{2\pi F}$$

$$r = \frac{4\pi \times 10^{-7} \times 200 \times 200 \times 1}{2\pi \times 0.2} = 4 \times 10^{-2} \text{ m}$$

الشكل (33): خطوط المجال المغناطيسي بين موصلين متوازيين يحملان تيارين كهربائيين متساويين المدار باتجاهين متعاكسين.



إذا وضعْت موصلين متوازيين يحمل كلّ منهما تياراً كهربائياً (I) باتجاهين متعاكسين، ورسمت خطوط المجال المغناطيسييّ، كما في الشكل (33). تكون خطوط المجال في المنطقة بين الموصلين متقاربة، بينما تكون متباudeًة في المناطق الخارجية؛ أستنتج من الشكل أنّ اتجاه القوّة المغناطيسيّة يؤثّر في كُلّ من الموصلين لنقله من منطقة المجال المغناطيسييّ القويّ إلى منطقة المجال المغناطيسييّ الضعيف؛ أيّ أنّ الموصلين يتبعادان، وهذا يتفق مع قاعدة اليد اليمنى.

منشأ المجال المغناطيسي:

لاحظت في ما سبق أنّ المجالات المغناطيسيّة جميعها ناتجة عن حركة الشحنات الكهربائية، لكن؛ كيف يحدث ذلك في حالة المغناطيس الدائم؟ في المغناطيس الدائم توجد شحنات متحركة أيضًا، وهي الإلكترونات التي تدور حول نواة الذرة. ويمكن تصوّر حركة الإلكترون حول نواة الذرة بأنّها تشكّل حلقةً صغيرةً جدًا يسري فيها تيار كهربائيٌّ وينتتج عنها مجال مغناطيسيٌّ. في بعض المواد تكون المجالات المغناطيسيّة في اتجاهات مختلفةٍ وبشكلٍ عشوائيٍ؛ بحيث تكون محصلة المجال المغناطيسي صفرًا. أمّا في المواد المغناطيسية الدائمة؛ فإنّ المجالات المغناطيسية الناشئة عن الإلكترونات المتحرّكة تؤدي إلى حقولٍ (مناطق) مغناطيسية Magnetic domains يتّسجّع عنها مجالٌ مغناطيسيٌّ محصّلٌ لا يساوي صفرًا؛ ولذلك ينشأ مجالٌ مغناطيسيٌّ للمغناطيس الدائم.

أفخر: أرسم شكلاً مشابهًا للشكل (33)؛ عندما يكون التياران في الموصلين بالاتجاه نفسه، وأبيّن فيه مناطق المجال القوي والضعيف، وأحدّد اتجاه حركة كُلّ من السلكين تحت تأثير القوّة المغناطيسية.

مراجعة الدرس

1. **الفكرة الرئيسية:** أذكر العوامل التي يعتمد عليها مقدار المجال المغناطيسي الناتج عن مقطع صغير من موصلٍ يحمل تياراً كهربائياً، عند نقطة بالقرب من هذا الموصل.

2. **أستنتج:** يتحرك الإلكترون في الفضاء في خطٍ مستقيم؛ ما المجالات الناشئة عنه؟

3. موصلان مستقيمان متوازيان لانهائي الطول؛ المسافة بينهما (30 cm)، يحمل أحدهما تياراً كهربائياً يساوي ثلاثة أمثال التيار الذي يحمله الموصل الثاني. أحدد نقطة على الخط العمودي الواصل بينهما؛ ينعدم عندها المجال المغناطيسي عندما يكون التياران بالاتجاه نفسه.

4. **اقارن:** أبين العوامل التي يعتمد عليها المجال المغناطيسي في مركز ملف دائري والعوامل التي يعتمد عليها المجال المغناطيسي داخل ملفٍ لولي.

5. **احسب:** ملفٌ دائريٌ من سلكٍ نحاسيٍ عدد لفاته (100)، نصف قطر كل منها (8.0 cm)، ويحمل تياراً كهربائياً (0.4 A). أحسب مقدار المجال المغناطيسي في مركز الملف.

6. **احسب:** موصلٌ مستقيمٌ لانهائيٌ الطول موضوعٌ على سطحٍ أفقٍ يحمل تياراً كهربائياً (50 A) يتوجه من الشمال إلى الجنوب؛ أحسب مقدار المجال المغناطيسي عند نقطة على السطح تبعد (2.5 m) إلى الشرق من السلك، وأحدد اتجاهه.

الإثراء والتوضّع

التصوّير باستخدام تقنية الرنين المغناطيسي (MRI)



يُعد الأردن من أكثر الدول اهتماماً بالصحة؛ لما لديه من كواذر بشرية مؤهلة، تمتلك القدرات والخبرات المتميزة، ومرافق صحية شاملة حديثة، ومعدّات طبية؛ إذ تسعى المستشفيات في الأردن دائمًا إلى الحصول على أحدث التكنولوجيا الطبية، ومنها أجهزة التصوّير بالرنين المغناطيسي.

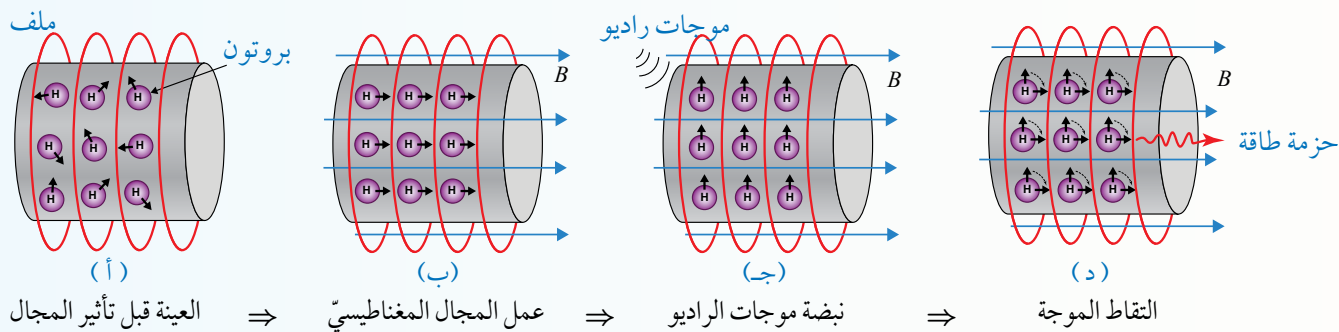
التصوّير بالرنين المغناطيسي (MRI) تقنية غير جراحية تتّبع صوراً تشريحية واضحة ثلاثة الأبعاد لجسم الإنسان، تساعد في الكشف عن الأمراض وتشخيصها. يتكون جهاز الرنين المغناطيسي من ثلاثة أجزاء رئيسية هي؛ ملفات مغناطيسية، ومصدر موجات راديو، وجهاز حاسوب.

تحتوي خلايا جسم الإنسان على نسبة كبيرة من الماء الذي يتكون من الأكسجين والهيدروجين، ولكل ذرة هيدروجين عزم ثانقطبي مغناطيسي. وفي غياب مجال مغناطيسي خارجي تكون اتجاهات العزوم المغناطيسية في الجسم موزعة في الاتجاهات كافة بشكل عشوائي، كما في الشكل (أ).

خطوات عمل الجهاز:

- تولّد الملفات مجالاً مغناطيسياً خارجياً يخترق الجسم، مؤدياً إلى اصطدام العزوم المغناطيسية لذرات الهيدروجين في اتجاه المجال المغناطيسي نفسه، وتصبح في وضع اتزان، الشكل (ب).
- يُطلق مصدر موجات الراديو نبضة من الموجات تخترق الجسم؛ فتؤدي إلى انحراف العزوم المغناطيسية لذرات الهيدروجين بزاوية (90°) عن اتجاه المجال المغناطيسي الخارجي، الشكل (ج).
- عند توقف نبضة موجات الراديو تبدأ العزوم بالعودة للاصطدام باتجاه المجال المغناطيسي الخارجي، ويُسجّل عن ذلك انبعاث حزمة من الموجات الكهرمغناطيسية تلتقطها مستشعرات التصوّير وتحوّلها عن طريق برمجيات محسنة إلى صورٍ تشريحية، الشكل (د).

تحتفل العزوم المغناطيسية في زمن عودتها إلى حالة الازتن (الاصطدام باتجاه المجال المغناطيسي الخارجي)، وفي مقدار طاقة الموجات الكهرمغناطيسية التي تبعثها؛ وذلك حسب تركيب النسيج والطبيعة الكيميائية للجزيئات فيه، وبذلك يمكن الأطباء من التفريق بين الأنسجة المختلفة (السليمة والمصابة بمرض معين مثلاً) بناءً على هذه الخصائص المغناطيسية.



مراجعة الوحدة

1. أضف دائرةً حول رمز الإجابة الصحيحة لكل جملة مما يأتي:

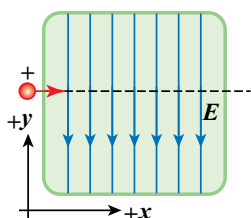
1. من العوامل التي يعتمد عليها مقدار القوة المغناطيسية التي تؤثر في جسيم مشحون متحرك؛ مقدار الشحنة وسرعة الجسيم، حيث تزداد القوة:

- ب. بزيادة السرعة وزيادة الشحنة.
- د. بنقص السرعة وبنقص الشحنة.
- أ. بزيادة السرعة وبنقص الشحنة.
- ج. بنقص السرعة وزيادة الشحنة.

2. عند تمثيل المجال المغناطيسي المنتظم بخطوط مجال؛ فإنها تتصرفُ بوحدة مما يأتي:

- ب. خطوطٌ متوازيةٌ والمسافات بينها غير متساوية.
- د. خطوطٌ منحنيةٌ تشكّل حلقاتٍ مغلقة.
- أ. خطوطٌ متوازيةٌ والمسافات بينها متساوية.
- ج. خطوطٌ منحنيةٌ تشكّل حلقاتٍ غير مغلقة.

3. يتحرّك أيونٌ موجبٌ باتّجاه محور ($+x$)، داخل غرفةٍ مفرغةٍ فيها مجالٌ كهربائيٌّ باتّجاه ($-y$)، كما في الشكل. في أيّ اتّجاه يجب توليد مجالٍ مغناطيسيٍّ بحيث يمكن أن يؤثّر في الجسيم بقوّةٍ تجعله لا ينحرف عن مساره؟



- أ. باتّجاه محور ($+y$)، للأعلى.
- ب. باتّجاه محور ($-y$)، للأسفل.
- ج. باتّجاه محور ($+z$)، نحو الناظر.
- د. باتّجاه محور ($-z$)، بعيداً عن الناظر.

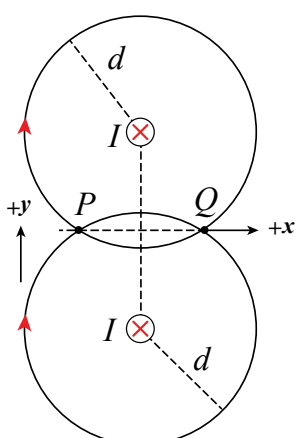
4. يستخدم المجال المغناطيسي لحساب الشحنة النوعية للجسيمات، ماذا يقصد بالشحنة النوعية؟

- ب. نسبة شحنة الجسيم إلى مربع كتلته.
- د. نسبة شحنة الجسيم إلى كتلته.
- أ. نسبة كتلة الجسيم إلى مربع شحنته.
- ج. نسبة كتلة الجسيم إلى شحنته.

5. عندما يتحرّك جسيمٌ مشحونٌ حرّكةً دائريةً في مجالٍ مغناطيسيٍّ منتظم؛ متى يزداد نصف قطر المسار الدائري للجسيم؟

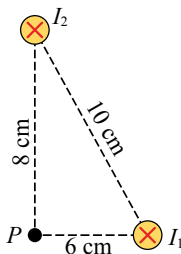
- أ. بزيادة المجال وزيادة الشحنة.
- ج. بنقص الكتلة وزيادة المجال.
- ب. بزيادة الكتلة وبنقص المجال.
- د. بنقص الكتلة وبنقص السرعة.

6. سلكان مستقيمان متوازيان لانهائيان الطول؛ يحملان تيارين متساوين وباتّجاه ($-z$) داخلاً الصفحة؛ النقطتان (P, Q) تبعدان عن السلكين مسافاتٍ متساوية، كما في الشكل. كيف يكون اتّجاه المجال المغناطيسي المُحصل عند النقطتين (P, Q)؟



- أ. عند (P) باتّجاه ($+x$)، وعند (Q) باتّجاه ($+y$).
- ب. عند (P) باتّجاه ($-x$)، وعند (Q) باتّجاه ($-y$).
- ج. عند (P) باتّجاه ($+x$)، وعند (Q) باتّجاه ($-x$).
- د. عند (P) باتّجاه ($+y$)، وعند (Q) باتّجاه ($-y$).

2. **أفسر:** مجال مغناطيسيٌّ منتظم باتجاه $(+x)$ ، دخل جُسيمان مشحونان منطقة المجال بسرعة (v) باتجاه داخل الصفحة (z) ؛ فانحرف أحدهما باتجاه محور $(y+)$ ، والثاني باتجاه محور $(y-)$. أفسر انحرافهما.



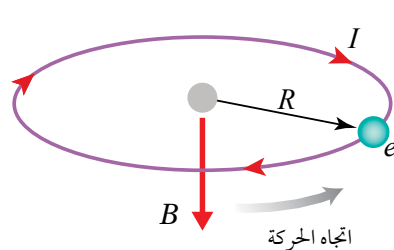
3. **احسب:** موصلان مستقيمان متوازيان؛ يحمل كلُّ منهما تياراً كهربائياً باتجاه داخل الصفحة، كما في الشكل. إذا كان تيار الأول (12 A) ، وتيار الثاني (40 A) . أحسب كلاً من:
 أ. القوة التي يؤثّر بها الموصل الثاني في وحدة الأطوال من الموصل الأول مقداراً واتجاهها.
 ب. المجال المغناطيسي المُحصّل عند النقطة (P) مقداراً واتجاهها.

4. **احسب:** خطٌّ علويٌّ أفقٌ ناقلٌ للكهرباء يرتفع عن سطح الأرض (10 m) ، ويحمل تياراً كهربائياً (90 A) باتجاه الشرق. أحسب مقدار المجال المغناطيسي الناشئ عن الخط الناقل وأحدد اتجاهه في نقطتين تحت الخط الناقل:
 ب. النقطة الثانية على سطح الأرض.
- أ. النقطة الأولى على بعد (1.5 m) منه.

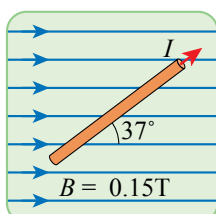
5. **احسب:** ملفٌ لولبيٌّ طولُه (0.6 m) . يحتوي على (400) لفةٍ متراصٍ جيداً. إذا مرَّ فيه تياراً كهربائياً (8 A) ، أجد مقدار المجال المغناطيسي داخل الملف عند نقطةٍ تقعُ على محوره.

6. **تفكير ناقد:** أيونٌ موجبٌ شحنته $(+e)$ يكمل 5 دوراتٍ في مجال مغناطيسيٌّ منتظم $(5.0 \times 10^{-2}\text{ T})$ خلال مدة زمنية (1.5 ms) . أحسب كتلة الأيون بوحدة (kg) .

7. **اقارن:** كيف أستخدم جسيماً مشحوناً لتمييز منطقةً محددة؟ إن كانت منطقةً مجالٍ مغناطيسيٌّ أم مجالٍ كهربائيٌّ؟
 أوضح إجابتي بمثال.

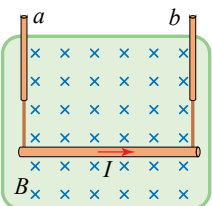


8. **تفكير ناقد:** أفترض أنَّ إلكترونَ ذرة الهيدروجين يدور حول النواة (البروتون) في مسار دائريٌّ نصف قطره $(5.3 \times 10^{-11}\text{ m})$ تحت تأثير القوة الكهربائية بينهما. تُشكّل حركة الإلكترون تياراً كهربائياً (اصطلاحياً) في حلقةٍ دائريَّةٍ بعكس اتجاه حركته، كما في الشكل. أحسب مقدار المجال المغناطيسي (B) الناتج عن هذه الحركة؛ علمًا أنَّ الزمن الدوري لحركة الإلكترون $(1.46 \times 10^{-16}\text{ s})$.



9. موصلٌ مستقيمٌ يحمل تياراً كهربائياً (8 A) داخل مجالٍ مغناطيسيٌّ منتظمٌ كما في الشكل المجاور. أحسب مقدار القوة المغناطيسية التي يؤثّر بها المجال المغناطيسي في وحدة الأطوال من الموصل، وأحدّد اتجاهها.

10. ملفٌ دائريٌّ نصف قطره (6 cm) ؛ يتكون من (20) لفةٍ ويحمل تياراً كهربائياً (12 A) . معلقٌ رأسياً في مجالٍ مغناطيسيٌّ أفقٌ منتظم، مقداره (0.4 T) تصنّع خطوطه زاوية (30°) مع العمودي على مستوى الملف. أجد مقدار عزم الازدواج الذي يؤثّر به المجال المغناطيسي المُنظام في الملف.

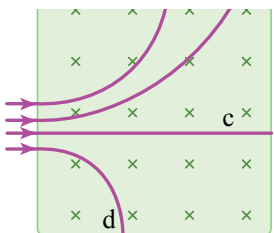


11. موصلٌ للكهرباء مستقيمُ الشكل طولُه (0.45 m) وكتلته (60 g)، في وضعٍ أفقِيٍّ معلقٍ بواسطة سلكين رأسين (a,b) ينقلان له تياراً كهربائياً مقداره (5 A). حيث ($g = 9.8 \text{ m/s}^2$).
.

- أ. أحسبُ مقدار المجال المغناطيسيِّ الذي يتعامد مع الموصل بحيث يجعل الشدَّ في السلكين صفرًا.
ب. أحسبُ مجموع الشدَّ الكُلْيِّ في السلكين المذكورين عندما ينعكس اتجاه التيار الكهربائيِّ في الموصل.



12. يصلُ سلكان نحاسيان في السيارة بين البطارية وبادئ الحركة (السلف)، عند التشغيل يمرُّ في السلكين تيارٌ (300 A) «مدةً قصيرة». ما مقدار القوَّة المُتباينة بين وحدة الأطوال من السلكين، بافتراض أنَّهما متوازيان والمسافةُ الفاصلةُ بينهما (4 cm)؟ وهل تكون هذه القوَّة تجاذبًا أم تنافراً؟



13. دخلت أربعة جُسيماتٍ (a,b,c,d) منطقة مجالٍ مغناطيسيٍّ مُنتظمٍ بسرعاتٍ متساويةٍ وباتجاهٍ عموديٍّ على خطوطه كما في الشكل. أُحدِّد أيًّا من هذه الجُسيمات يحمل شحنةً موجبةً وأيًّها يحمل شحنةً سالبةً وأيًّها لا يحمل شحنةً، ثم أرتُب الجُسيمات a, b, d تصاعديًّا حسب كتلتها.

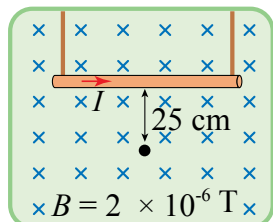
14. ملفٌ دائريٌّ من سلكٍ نحاسيٍّ عددُ لفاته (80)، نصفُ قطرُه كُلُّ منها (10 cm)، ويحمل تياراً كهربائياً (5 A). أحسبُ مقدارَ المجال المغناطيسيِّ في مركزِ الملفِ.

15. ملفٌ دائريٌّ يتكون من (100) لفةٍ من سلكٍ نحاسيٍّ يسري فيه تيارٌ كهربائيٌّ (20 A)، وُضعَ في مجالٍ مغناطيسيٍّ مُنتظمٍ (0.3 T)، بحيثُ كانت الزاوية بين مُتجه مساحة الملف وخطوط المجال المغناطيسيِّ (45°)؛ فتأثر بعزمٍ مقداره (21.3 Nm). أجدُ مساحة الملفِ.

16. يتحرَّكُ بروتونٌ في مسارٍ دائريٍّ نصفُ قطره (12 cm) داخلِ مجالٍ مغناطيسيٍّ مُنتظمٍ مقداره (0.7 T)، يتعامدُ اتجاهُ خطوطه مع مستوى المسار الدائري. أحسبُ السرعة الخطية التي دخل فيها البروتون المجال.

17. موصلٌ مستقيمٌ طولُه (60 cm) يحمل تياراً كهربائياً (4 A)؛ معلقٌ أفقِيًّا داخلِ مجالٍ مغناطيسيٍّ كما في الشكل. اعتمادًا على بياناتِ الشكل؛ أحسب ما يأتي:

- أ. المجال المغناطيسيُّ المُحصَّل عند النقطة (a).
ب. مقدارُ القوَّة المغناطيسيةِ المؤثرة في الموصل المستقيم.
ج. القوَّة المغناطيسيةُ المُحصَّلة المؤثرة في جُسيمٍ شحنتهُ موجبةً مقدارُها ($2 \times 10^{-6} \text{ C}$) لحظةً مروره بالنقطة (a) بسرعة ($6 \times 10^4 \text{ m/s}$) باتجاه محور (y-).



مسرد المصطلحات

- إزاحة زاوية **Angular Displacement** هي التغيير في الموقع الزاوي، وتساوي الزاوية التي يمسحها نصف قطر المسار الدائري الذي يدور مع الجسم.
- أمبير (A): مقدار التيار الكهربائي الذي يسري في موصل عندما تُعبر مقطع هذا الموصى شحنةً مقدارها (C) في ثانية واحدة.
- تسارع زاوي متوسط **Average Angular Acceleration** هو نسبة التغيير في مقدار السرعة الزاوية إلى الزمن اللازم لحدوث هذا التغيير.
- تصادم غير من **Inelastic Collision** تصادم لا يكون فيه مجموع الطاقة الحركية لأجزاء النظام قبل التصادم مساوياً مجموع طاقتها الحركية بعد التصادم؛ أي أن الطاقة الحركية للنظام غير محفوظة.
- تصادم من **Elastic Collision** تصادم يكون فيه مجموع الطاقة الحركية لأجزاء النظام قبل التصادم مساوياً مجموع طاقتها الحركية بعد التصادم؛ أي أن الطاقة الحركية للنظام محفوظة.
- الدفع **Impulse** هو ناتج ضرب القوة المُحصلة المؤثرة في الجسم في زمن تأثيرها، ويُقاس بوحدة (N.s) حسب النظام الدولي للوحدات، وهو كمية متوجهة يكون باتجاه تغير الزخم الخطي، أي باتجاه القوة المُحصلة.
- ذراع القوة **Lever Arm** هو البُعد العمودي بين خط عمل القوة ومحور الدوران.
- زخم خطي **Linear Momentum** هو ناتج ضرب كتلة الجسم (m) في سرعته المتوجه (v).
- زخم زاوي **Angular Momentum** يساوي ناتج ضرب عزم القصور الذاتي للجسم أو النظام في سرعته الزاوية. وهو كمية متوجهة.
- سرعة زاوية متوسطة **Average Angular Velocity** هي نسبة الإزاحة الزاوية ($\Delta\theta$) إلى الفترة الزمنية (Δt) التي حدثت خلالها هذه الإزاحة.
- عزم **Torque**: هو مقياس لقدرة القوة على إحداث دوران لجسم، وهو كمية متوجهة، رمزه (τ)، ويُعرف رياضياً بأنه يساوي ناتج الضرب المتجهي لمتجه القوة (F) ومتجه موقع نقطة تأثير القوة (r) الذي يبدأ من نقطة على محور الدوران وينتهي عند نقطة تأثير القوة.

- عزم الثاقب المغناطيسي: **Magnetic dipole moment (μ)**: كمية متجهة تساوي حاصل ضرب التيار الكهربائي (I) الذي يسري في حلقة في متوجه مساحة الحلقة (A).
- عزم القصور الذاتي **Moment of Inertia**: مقياس لمانعة الجسم لتغيير حالته الحركية الدورانية.
- غلفانوميتر **Galvanometer**: أداة تستخدم للكشف عن التيار الكهربائي وقياسه.
- فولت (**volt (V)**): فرق الجهد بين طرفي موصى مقاومته (Ω) يسري فيه تيار كهربائي (1 A).
- قاعدة اليد اليمنى: تُبسط اليد اليمنى، بحيث يشير الإبهام إلى اتجاه السرعة، وتشير باقي الأصابع إلى اتجاه المجال المغناطيسي، عندها يحدد اتجاه القوة بسهم يخرج من باطن الكف وعمودي عليه.
- قاعدة كيرشوف الأولى **Kirchhoff's First Rule**: "المجموع الجبري للتيارات عند أي نقطة تفرع في دارة كهربائية يساوي صفرًا".
- قاعدة كيرشوف الثانية **Kirchhoff's Second Rule**: المجموع الجيري لتغيرات الجهد عبر مكونات مسار مغلق في دارة كهربائية يساوي صفرًا.
- قانون أوم **Ohm's law**: ينص "أن الموصى عند درجة الحرارة الثابتة ينشأ فيه تيار كهربائي (I) يتتناسب طرديًا مع فرق الجهد بين طرفيه (ΔV).
- قانون حفظ الزخم الخطي **Law of Conservation of Linear Momentum**: ينص على أن: "عندما يتفاعل جسمان أو أكثر في نظام معزول، يظل الزخم الخطي الكلي للنظام ثابتاً". كما يمكن التعبير عنه بأن: الزخم الخطي الكلي لنظام معزول قبل التصادم مباشرةً يساوي الزخم الخطي الكلي للنظام بعد التصادم مباشرةً.
- قانون حفظ الزخم الزاوي **Law of Conservation of Angular Momentum**: ينص على أن: "الزخم الزاوي لنظام معزول يظل ثابتاً في المقدار والاتجاه"، إذ يكون العزم المحصل المؤثر في النظام المعزول صفرًا.
- قدرة كهربائية **(P)**: المعدل الزمني للشغل المبذول، وتقاس بوحدة واط (watt).
- قوة دافعة كهربائية **Electromotive force**: الشغل الذي تبذله البطارية في نقل وحدة الشحنات.

الموجة داخل البطارية من قطبها السالب إلى قطبها الموجب.

- مبرهنة (الزخم الخطى - الدفع) **Impulse – Momentum Theorem**، تنص على أنَّ "دفع قوة محصلةٍ مؤثرةٍ في جسم يساوي التغيير في زخمه الخطى".
- متجه طول الموصل: متجه مقداره يساوي طول الموصل واتجاهه باتجاه سريان التيار الكهربائى في الموصل.
- مجال مغناطيسى **Magnetic Field** عند نقطة: القوة المغناطيسية المؤثرة في وحدة الشحنات الموجبة لكل وحدة سرعة، عندما تتحرك الشحنة بسرعة (1 m/s) باتجاه عموديًّا على اتجاه المجال المغناطيسى لحظة مرورها في تلك النقطة.
- مجال مغناطيسى منتظم **Uniform magnetic field**: مجال مغناطيسى ثابت المقدار والاتجاه عند نقاطه جميعها، يمكن تمثيله بخطوط متوازية والمسافات بينها متساوية.
- محرك كهربائي **Electric Motor**: أداة لتحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة حركية، ويعمل على مبدأ عزم الدوران الناتج عن تأثير مجال مغناطيسى في ملف يسري فيه تيار كهربائي.
- مركز الكتلة **Centre of Mass**: النقطة التي يمكن افتراض كتلة الجسم كاملاً مركزة فيها.
- مسارع السينكروترون **Synchrotron**: جهاز يستخدم لتسريع الجسيمات الذرية المشحونة مثل الإلكترون والبروتون، والأيونات إلى سرعات عالية.
- مطياف الكتلة **Mass Spectrometer**: جهاز يستخدم لقياس كتل الجسيمات الذرية لتحديد مكونات عينةٍ مجهولة.
- مفهوم المجال المغناطيسى **Magnetic Field Concept (B)**: خاصية للحيز المحيط بالمغناطيس، ويظهر في هذا الحيز تأثير المجال على شكل قوى مغناطيسية تؤثر في المغناط الأخرى والمواد المغناطيسية.
- مقاومة كهربائية **Electric resistance (R)**: نسبة فرق الجهد بين طرفي أي جزء في الدارة الكهربائية إلى التيار المار فيه.

- **مقاومة مكافئة** **Equivalent resistance (R)**: المقاومة الكلية التي تكافئ في مقدارها مجموعه مقاومات موصولة معًا على التوالى أو التوازي.
- **مقاومة المادة** **Resistivity (ρ)**: مقاومة عينية من المادة مساحة مقطعها ، وطولها (1 m) عند درجة حرارة معينة.
- **مواد لا أومية** **Non-ohmic materials**: مواد تتغير مقاومتها مع تغيير فرق الجهد بين طرفيها، حتى عند ثبات درجة الحرارة.
- **موصل أومي** **Ohmic conductors**: موصل يخضع لقانون أوم، وتكون العلاقة البيانية (التيار-الجهد) خطًا مستقيماً.
- **واط watt (W)**: قدرة جهاز كهربائي يستهلك طاقة كهربائية بقدر (1 J) كل ثانية.

جدول الاقرارات المثلثية

$\tan\theta$	$\cos\theta$	$\sin\theta$	الزاوية
1.036	0.695	0.719	46
1.072	0.682	0.731	47
1.110	0.669	0.743	48
1.150	0.656	0.756	49
1.192	0.643	0.766	50
1.235	0.629	0.777	51
1.280	0.616	0.788	52
1.327	0.602	0.799	53
1.376	0.588	0.809	54
1.428	0.574	0.819	55
1.483	0.559	0.829	56
1.540	0.545	0.839	57
1.600	0.530	0.848	58
1.664	0.515	0.857	59
1.732	0.500	0.866	60
1.804	0.485	0.875	61
1.880	0.470	0.883	62
1.963	0.454	0.891	63
2.050	0.438	0.899	64
2.145	0.423	0.906	65
2.246	0.407	0.914	66
2.356	0.391	0.921	67
2.475	0.375	0.927	68
2.605	0.384	0.935	69
2.748	0.342	0.940	70
2.904	0.326	0.946	71
3.078	0.309	0.951	72
3.271	0.292	0.956	73
3.487	0.276	0.961	74
3.732	0.259	0.966	75
4.011	0.242	0.970	76
4.331	0.225	0.974	77
4.705	0.208	0.978	78
5.145	0.191	0.982	79
5.671	0.174	0.985	80
6.314	0.156	0.988	81
7.115	0.139	0.990	82
8.144	0.122	0.993	83
9.514	0.105	0.995	84
11.43	0.087	0.996	85
14.30	0.070	0.998	86
19.08	0.052	0.998	87
28.64	0.035	0.999	88
57.29	0.018	1.000	89
∞	0.000	1.000	90

$\tan\theta$	$\cos\theta$	$\sin\theta$	الزاوية
0.000	1.000	0.0000	صفر
0.018	1.000	0.018	1
0.035	0.999	0.035	2
0.052	0.999	0.052	3
0.070	0.998	0.070	4
0.088	0.996	0.087	5
0.105	0.995	0.105	6
0.123	0.993	0.122	7
0.141	0.990	0.139	8
0.158	0.989	0.156	9
0.176	0.985	0.174	10
0.194	0.982	0.191	11
0.213	0.978	0.208	12
0.231	0.974	0.225	13
0.249	0.970	0.242	14
0.268	0.966	0.259	15
0.287	0.961	0.276	16
0.306	0.956	0.292	17
0.325	0.951	0.309	18
0.344	0.946	0.326	19
0.364	0.940	0.342	20
0.384	0.934	0.358	21
0.404	0.927	0.375	22
0.425	0.921	0.391	23
0.445	0.914	0.407	24
0.466	0.906	0.423	25
0.488	0.899	0.438	26
0.510	0.891	0.454	27
0.531	0.883	0.470	28
0.554	0.875	0.485	29
0.577	0.866	0.500	30
0.604	0.857	0.515	31
0.625	0.848	0.530	32
0.650	0.839	0.545	33
0.675	0.829	0.559	34
0.700	0.819	0.574	35
0.727	0.809	0.588	36
0.754	0.799	0.602	37
0.781	0.788	0.616	38
0.810	0.777	0.629	39
0.839	0.766	0.643	40
0.869	0.755	0.656	41
0.900	0.734	0.669	42
0.932	0.731	0.682	43
0.966	0.719	0.695	44
1.000	0.707	0.707	45

قائمة المراجع (References)

1. Avijit Lahiri, **BASIC PHYSICS: PRINCIPLES AND CONCEPTS**, Avijit Lahiri, 2018 David Halliday, Robert Resnick , Jearl Walker, Fundamentals of Physics, Wiley; 11 edition 2018.
2. Douglas C. Giancoli, Physics: **Principles with Applications**, Jim Smith, 7th edition, 2014.
3. Gurinder Chadha, **A Level Physics a for OCR**, 2015.
4. Hugh D. Young , Roger A. Freedman, **University Physics with Modern Physics**, Pearson; 14 edition (February 24, 2015)
5. Paul A. Tipler, Gene Mosca, **Physics for Scientists and Engineers**, W. H.Freeman; 6th edition, 2007.
6. Paul G. Hewitt, **Conceptual Physics**, Pearson; 14th edition, 2015.
7. R. Shankar, **Fundamentals of Physics I: Mechanics, Relativity, and Thermodynamics**, Yale University Press; Expanded Edition, 2019.
8. Raymond A. Serway, John W. Jewett, Jr, Physics for Scientists and Engineers with Modern Physics, Physical Sciences: Mary Finch
9. Raymond A. Serway, Chris Vuille, **College Physics**, Cengage Learning; 11 edition, 2017.
10. Roger Muncaster, **A Level Physics**, Oxford University Press; 4th edition, 2014.
11. Steve Adams, **Advanced Physics**, Oxford University Press, USA; 2nd. Edition, 2013.
12. Tom Duncan, **Advanced Physics**, Hodder Murray; 5th edition, 2000.
13. Michael Smyth, Lynn Pharaoh, Richard Grimmer, Chris Bishop, Carol Davenport, **Cambridge International AS & A Level Physics**, Harper Collins Publishers Limited 2020.
14. Tom Andrews, Michael Kent, **Series Editor: Dr Adam Boddison**, **Cambridge International AS & A Level Mathematics, Mechanics**, Harper Collins Publishers Limited 2018.