

تم تحميل وعرض المادة من

موقع كتبي

المدرسية اونلاين



www.ktbbby.com

موقع كتبي يعرض لكم الكتب الدراسية الطبعة الجديدة
وحلولها، توزيع مناهج، تحضير، أوراق عمل، عروض
بوربوينت، نماذج إختبارات بشكل مباشر PDF

جميع الحقوق محفوظة للقائمين على العمل

مدخل إلى علم الفيزياء A Physics Toolkit

المتصل
1

الطريقة العلمية: عملية منظمة للملاحظة والتجريب والتحليل للإجابة عن الأسئلة حول الظواهر الطبيعية.

الفرضية: تخمين علمي عن كيفية ارتباط المتغيرات بعضها مع بعض.

النموذج العلمي: فكرة أو معادلة أو تركيب أو نظام لنمذجة الظاهرة، وتعتمد على التجريب.

النظرية العلمية: تفسير يعتمد على المشاهدات المدعومة بالنتائج التجريبية.

القانون العلمي: قاعدة طبيعية تجمع المشاهدات المترابطة لوصف ظاهرة طبيعية متكررة.

▲ مهم جدا : أن تصنف أي جملة إلى كونها (فرضية أو تجربة أو نظرية أو قانون)

الفيزياء: تعني الطبيعة، وهو علم يهتم بدراسة المادة والطاقة والعلاقة بينهما.

مثل دراسة: تركيب المادة بدءًا بالإلكترونات وانتهاء بالكون، ودراسة حركة الإلكترونات والطاقة والدوائر الكهربائية.

تستخدم الرياضيات بوصفها لغة قادرة على التعبير عن القوانين والظواهر.

القياس: مقارنة كمية مجهولة بكمية أخرى معيارية.

النظام الدولي للوحدات: نظام متفق عليه دوليًا لاستخدام وحدات قياس محددة.

تحليل الوحدات: التعامل مع الكميات بوصفها كميات جبرية للتأكد من صحتها.

الكميات الفيزيائية والبيانات:

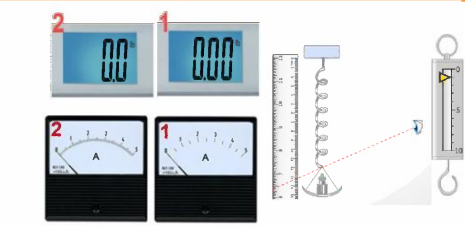
الكمية	رمزها	وحدتها	نوعها
الزمن	t	s	قياسية
الطول	L	m	قياسية
الكتلة	m	Kg	قياسية
درجة الحرارة	T	K	قياسية
كمية المادة	M	mol	قياسية
التيار الكهربائي	I	A	قياسية
شدة الإضاءة	cd	cd	قياسية

بعض الكميات الفيزيائية المشتقة:

الكمية	رمزها	وحدتها	نوعها
الإزاحة	x	m	متجهة
الحجم	V	m ³	قياسية
السرعة	v	m/s	متجهة
التسارع	a	m/s ²	متجهة
القوة	F	N	متجهة
الوزن	F _g	N	متجهة
قوة الشد	F _T	N	متجهة
قوة الدفع	F _{thrust}	N	متجهة
قوة الاحتكاك	F _K , F _s	N	متجهة
القوة العمودية	F _N	N	متجهة
قوة النابض	F _{sp}	N	متجهة

البيانات:

الوحدة	الرمز	القيمة
غرام	g	10 ⁻³ kg
كجم	kg	10 ⁰ kg
مليغرام	mg	10 ⁻³ g
ميكروغرام	μg	10 ⁻⁶ g
نانوغرام	ng	10 ⁻⁹ g
بيكوجرام	pg	10 ⁻¹² g
ميكرو	μ	10 ⁻⁶
ملي	m	10 ⁻³
سنتي	c	10 ⁻²
ديسي	d	10 ⁻¹
كيلي	k	10 ³
ميجا	M	10 ⁶
جيجا	G	10 ⁹
تيرا	T	10 ¹²



الدقة: درجة الإتقان في القياس، أي هامش الخطأ الأقل في القياس، وتعتمد على أداة القياس وطريقة استخدامها، ودقة قياس أي أداة هي (نصف أصغر تدريج).

الضبط: اتفاق نتائج القياس مع القيم المقبولة في القياس، ولضبط الأداة يتم معايرة صفر الجهاز، ومعايرة الجهاز بكميات ذات قيمة معتمدة.

من الأخطاء الشائعة في القياس: اختلاف زاوية النظر.

▲ مهم جدا : أن تقارن بين النتائج من حيث دقتها وضبطها، وتحسب دقة أي أداة.



نموذج الجسم النقطي: تمثيل حركة الجسم بسلسلة من النقاط بدلاً من الصور.

مخطط الحركة: سلسلة من الصور المتتالية لحركة الجسم خلال فترات زمنية متساوية.

تمثيل الحركة Representing Motion

المتصل
2

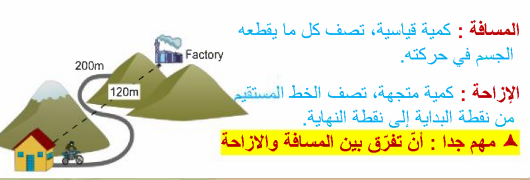
النظام الإحداثي: نظام يستخدم لوصف الحركة من خلال تحدد نقطة الأصل للمتغير، وتحديد اتجاهه الذي يتزايد فيه.

نقطة الأصل: نقطة تكون عندها قيمة كل من المتغيرين تساوي الصفر.

الكمية الفيزيائية: أي صفة للمادة يمكن قياسها.

الكمية الفيزيائية القياسية: أي كمية تحدد بالمقدار فقط، مثل: الطول، الزمن، الكتلة، الحجم، درجة الحرارة.

الكمية الفيزيائية المتجهة: أي كمية تحدد بالمقدار والاتجاه، مثل: السرعة والتسارع والقوة والزخم.



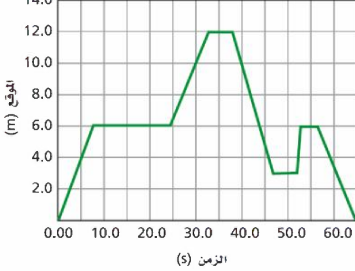
المسافة: كمية قياسية، تصف كل ما يقطعه الجسم في حركته.

الإزاحة: كمية متجهة، تصف الخط المستقيم من نقطة البداية إلى نقطة النهاية.

▲ مهم جدا : أن تفرق بين المسافة والإزاحة

منحنى (الموقع الزمن):

رسم بياني يمثل فيه المحور الأفقي (x) بالزمن (المتغير المستقل)، ويمثل فيه المحور الرأسي (y) بالموقع أو المسافة (المتغير التابع).



أهمية منحنى (الموقع الزمن):

- 1 - تحديد المسافة والإزاحة ونقاط الالتقاء خلال أي فترة زمنية (بمراقبة المحور الرأسي).
- 2 - تحديد الفترة الزمنية لأي مسافة أو إزاحة (بمراقبة المحور الأفقي).
- 3 - حساب السرعة المتجهة المتوسطة من ميل منحنى (الموقع الزمن).
- 4 - حساب السرعة المتوسطة من القيمة المطلقة لميل منحنى (الموقع الزمن).

ملاحظة:

صعود وهبوط المنحنى لا يعني صعود الجسم وهبوطه، بل اقتراب وابتعاد عن نقطة الأصل، والخط الأفقي يعني وقوف الجسم.

▲ مهم جدا : أن تفسر دلالة أي منحنى للموقع الزمن وتحسب من خلاله السرعة (تدرب حل المسائل).

المتغير المستقل: متغير يتم التحكم فيه بالتجربة (يمثل على المحور الأفقي)، **المتغير التابع:** متغير يعتمد على المتغير المستقل (يمثل على المحور الرأسي).
خط الموائمة: أفضل خط مستقيم يمر بأغلب النقاط، التمثيلات المتكافئة: طرق مختلفة لوصف الحركة، كالكلمات والصور ومخططات الحركة والمنحنيات.
السرعة المتجهة المتوسطة: ميل منحنى (الموقع - الزمن)، التغيير في الموقع خلال وحدة الزمن.
السرعة المتوسطة: القيمة المطلقة لميل منحنى (الموقع - الزمن)، وهي القيمة الحسابية لتغير موقع الجسم خلال وحدة الزمن.
السرعة المتجهة اللحظية: مقدار سرعة الجسم في فترة زمنية صغيرة جدًا، وتمثل مماس.

معادلة الحركة لجسم يتحرك بسرعة ثابتة: $v = \frac{\Delta d}{\Delta t}$

حل المعادلات:

الخاصية التوزيعية:

$a(b + c) = ab + ac$

$3(x - 2) = 3x - 6$

خصائص الجمع والطرح:

$x - 3 = 7$

$x - 3 + 3 = 7 + 3$

$x = 10$

خصائص الضرب والقسمة:

$a = \frac{b}{c} \Rightarrow c = \frac{b}{a} \Rightarrow b = a c$

$a = b \Rightarrow a c = b c \Rightarrow \frac{a}{c} = \frac{b}{c}$

ترتيب العمليات حل المعادلات:

1 - بسط التعابير الرياضية داخل الأقواس.

2 - نفذ عمليات القوى والجذور.

3 - نفذ عمليات الضرب والقسمة.

4 - نفذ عمليات الجمع والطرح.

مثال: $4 + 3(4 - 1) - 2^3 = ?$
 $= 4 + 3(3) - 8$
 $= 4 + 9 - 8$
 $= 5$

فصل المتغيرات:

مثال: اكتب المعادلة بدلالة P، n

$PV = nRT$

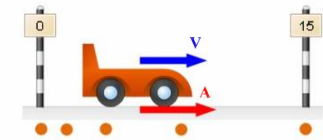
$n = \frac{PV}{RT}$ ، $p = \frac{nRT}{V}$

التسارع : المعدل الزمني لتغير السرعة المتجهة.

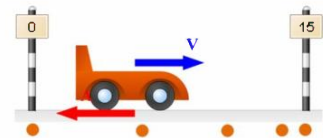
التسارع المتوسط : التغير في السرعة المتجهة للجسم خلال وحدة الزمن .

التسارع اللحظي : التغير في السرعة المتجهة للجسم خلال فترة زمنية قصيرة جدا .

التسارع الموجب والسالب :



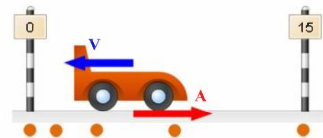
تتزايد السرعة في الاتجاه الموجب (+) a , v (+)



تتناقص السرعة في الاتجاه الموجب (+) a , v (-)



تتزايد السرعة في الاتجاه السالب (-) a , v (-)



تتناقص السرعة في الاتجاه السالب (-) a , v (+)

بعض أنواع القوى :

قوة مجال تنتج عن الجاذبية الأرضية بين جسمين. اتجاهها إلى الأسفل.	F_g	الوزن
قوة يؤثر بها حيط أو حبل في جسم متصل به، تؤدي إلى سحبه. اتجاهها متباعدة عن الجسم.	F_T	قوة الشد
قوة تحرك الجسم مثل الصاروخ والسيارة والأشخاص. اتجاهها في اتجاه تسارع الجسم.	F_{thrust}	قوة الدفع
قوة تلامس تؤثر في اتجاه معاكس للحركة الانزلاقية.	F_K	قوة الاحتكاك
قوة تلامس يؤثر بها السطح على الجسم. اتجاهها عمودية على سطحي التلامس.	F_N	القوة العمودية
هي قوة الارجاع التي يؤثر بها النابض. اتجاهها عكس إزاحة الجسم.	F_{sp}	قوة النابض

▲ مهم جدا : أن تحدد القوى المؤثرة واتجاهها على أي جسم.

منحنى (السرعة الزمن) :

رسم بياني يمثل فيه المحور الأفقي (x) بالزمن (المتغير المستقل) ، ويمثل فيه المحور الرأسي (y) السرعة (المتغير التابع) .

أهمية منحنى (السرعة الزمن) :

1 - تحديد السرعة خلال أي فترة زمنية (بمراقبة المحور الرأسي) .

2 - تحديد الفترة الزمنية لأي سرعة (بمراقبة المحور الأفقي) .

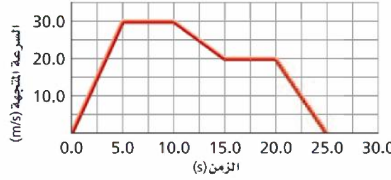
3 - حساب التسارع المتجهة المتوسطة من ميل منحنى (السرعة الزمن) .

$$slope = \frac{\Delta y}{\Delta x}$$

ملاحظة : 1 - الخط الأفقي يعني ثبات سرعة الجسم (تسارع يساوي صفر) .

2 - المساحة تحت منحنى (الزمن التسارع) تمثل المسافة التي قطعها الجسم .

▲ مهم جدا : أن تفسر دلالة أي منحنى للسرعة الزمن وتحسب من خلاله التسارع (تتركب حل المسائل) .



معادلات الحركة لجسم يتحرك بتسارع ثابت :

$$v_f = v_i + at$$

تذكر :
بمعرفة ثلاث كميات يمكن إيجاد المطلوب.

$$d = v_i t + \frac{1}{2} at^2$$

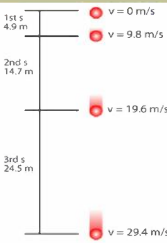
$$d = v_f t - \frac{1}{2} at^2$$

$$v_f^2 = v_i^2 + 2ad$$

$$d = \left(\frac{v_1 + v_2}{2} \right) t$$

▲ مهم جدا :
أن تحل مجموعة من المسائل على معادلات الحركة

السقوط الحر :



حركة الجسم تحت تأثير الجاذبية الأرضية فقط (إهمال مقاومة الهواء) .

تسقط جميع الأجسام بتسارع الجاذبية الأرضية

تستخدم معادلات الحركة للسقوط الحر على المحور (y) مع الأخذ في الاعتبار

أن تسارع الجسم الساقط $g = -9.8 \text{ m/s}^2$

القوى في بُعد واحد
Forces in One Dimension

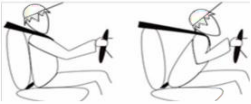
التفصيل
4

قانون نيوتن الأول : الجسم الساكن يبقى ساكن، والجسم المتحرك على خط مستقيم وبسرعة ثابتة يبقى على حركته، ما لم تؤثر عليه قوة خارجية.



$$\sum F = 0$$

القصور الذاتي : خاصية للجسم لممانعة أي تغير في حالته الحركية.



قانون نيوتن الثاني : محصلة القوى المؤثر في الجسم تساوي تسارع الجسم في مقدار كتلته.



$$\sum F = am$$

قانون نيوتن الثالث : لكل قوة فعل قوة رد فعل مساوي له في المقدار ومعاكس له في الاتجاه.

$$F_{ab} = -F_{ba}$$

القوة : سحب أو دفع يؤثر في الأجسام ويسبب تغيرا في الحركة مقدارا واتجاها.

النظام : الجسم المراد دراسته، **المحيط :** كل ما يحيط بالجسم المراد دراسته.

قوى التلامس : قوة تتولد عندما يلامس النظام جسم من المحيط ويؤثر فيه بقوة.

قوى الجاذبية : قوة تؤثر في الجسم بغض النظر عن التلامس.

مخطط الجسم الحر : تمثيل الجسم بنقطة، وتمثيل القوى المؤثرة عليه بأسهم خارجة منه.

▲ مهم جدا : أن ترسم مخطط الجسم الحر لأي جسم تؤثر عليه مجموعة من القوى.



القوة المحصلة : قوة تعمل عمل مجموعة من القوى مقدارا واتجاها، وتساوي ناتج جمع المتجهات.

الاتزان : يحدث الاتزان إذا كانت محصلة القوى المؤثرة تساوي صفر.



من تطبيقات قانون نيوتن الثاني : حالات تغير الوزن في المصعد.

1- يزداد الوزن في حالة تسارع المصعد إلى الأعلى أو في حالة تباطؤ إلى الأسفل.

2- يقل الوزن في حالة تسارع المصعد إلى الأسفل أو في حالة تباطؤ إلى الأعلى.

3- يبقى الوزن كما هو في حالة حركة المصعد بسرعة ثابتة .

4- ينعدم الوزن في حالة سقوط المصعد سقوطا حرا .

الوزن الظاهري : قراءة الميزان لو وزن جسم يتحرك بتسارع

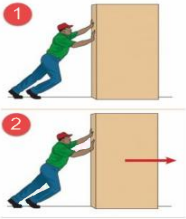
القوة المعيقة : هي قوة الممانعة التي يؤثر بها المانع في الأجسام المغسورة فيه.

السرعة الحديّة : سرعة منتظمة يصل إليها الجسم الساقط عند تساوي القوة المعيقة بقوة الجاذبية.

▲ مهم جدا : أن تحدد أي من قوانين نيوتن المناسب تطبيقها عند حل أي مسألة .



الاحتكاك : قوة تنشأ بسبب تلامس سطحين، نحتاج إليها كثيرا من أجل بدء الحركة، وتنضرب منها كثيرا بسبب فقد الطاقة.



الاحتكاك السكوني F_s : القوة التي يؤثر بها أحد السطحين في الآخر

$$F_s \leq \mu_s F_N$$

عند سكونهما.

الاحتكاك الحركي F_k : القوة التي يؤثر بها أحد السطحين في الآخر

$$F_k = \mu_k F_N$$

عند حركة أحدهما أو كلاهما.

العوامل المؤثرة في الاحتكاك : المواد التي تتكون منها السطوح، القوة العمودية.

الانزان : يزن الجسم إذا كانت محصلة القوى المؤثرة عليه تساوي الصفر.

القوة الموازنة : هي القوة التي تجعل الجسم متزنا.

الحركة على سطح مائل : بتطبيق قانون نيوتن الأول

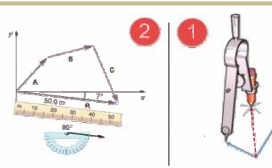
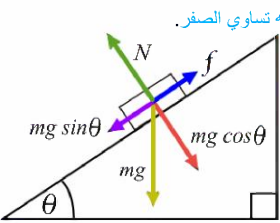
والتحليل في حالة الانزان، يمكن الوصول إلى :

$$F_{gy} = F_N = mg \cos \theta$$

$$F_{gx} = F_K = mg \sin \theta$$

مركبة الوزن الموازية للسطح الأفقي $mg \sin \theta$ هي التي تسبب في تسارع الجسم

▲ مهم جدا : أن تنتبه عند تطبيق قانون نيوتن الأول أو قانون نيوتن الثاني في تحديد جميع القوى المؤثرة بعد تحليلها.



طرق إيجاد محصلة المتجهات بالرسم :

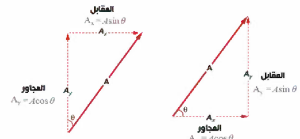
1 **طريقة إكمال المضلع** : تحتاج فيها إلى مسطرة وفرجار وتستخدم لإيجاد محصلة متجهين فقط (المحصلة هي القطر)

2 **طريقة إكمال ذيل متجه برأس متجه آخر** : تحتاج فيها إلى مسطرة ومنقلة، وتستخدم لإيجاد محصلة متجهين فأكثر (المحصلة هي الخط الواصل من ذيل المتجه الأول إلى رأس المتجه الأخير).

3 **التحليل** : تستخدم لإيجاد محصلة متجهين أو أكثر (الحالة العامة).

فكرته : أي متجه لا ينطبق على المحاور

الرئيسية يمكن تحليله إلى مركبتين A_x و A_y



تذكر دوماً : أن مجاور الزاوية $\cos \theta$

فإن كانت الزاوية محصورة بين المتجه والمحور الأفقي x فإن المركبة x للمتجه \cos وإن كانت الزاوية محصورة بين المتجه والمحور الرأسي y فإن المركبة y للمتجه \cos

خطوات إيجاد المحصلة بالتحليل :

1 - حل المتجهات التي لا تنطبق على المحاور الرئيسية.

2 - أوجد : $\sum R_x$, $\sum R_y$

3 - أوجد المحصلة : $R = \sqrt{R_x^2 + R_y^2}$

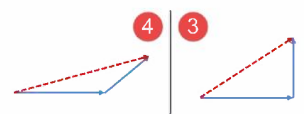
3 - أوجد الاتجاه : $\theta = \tan^{-1} \left(\frac{R_y}{R_x} \right)$

▲ مهم جدا : أن توجد محصلة أي مجموعة من القوى بالتحليل.

طرق إيجاد محصلة متجهين حسابيا :

3 **نظرية فيثاغورس** : تستخدم لإيجاد محصلة متجهين أو أكثر بشرط أن تكون متعامدة.

$$R^2 = A^2 + B^2$$



4 **قانون جيب التمام** : تستخدم لإيجاد محصلة متجهين فقط بينهما زاوية.

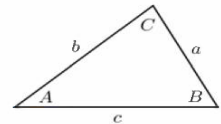
$$R^2 = A^2 + B^2 - 2AB \cos \theta$$

$$R^2 = A^2 + B^2 + 2AB \cos \theta$$

يستخدم القانون بالإشارة السالبة إذا كانت الزاوية محصورة بين رأس متجه وذيل متجه آخر. ويستخدم القانون بالإشارة الموجبة إذا كانت الزاوية محصورة بين ذيلي متجهين.

5 **قانون الجيب** : علاقة يمكنك من خلالها إيجاد مقدار متجه بدلالة متجهين والزاوية بينهما.

$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$$



الفصل
الحركة في بعدين
Motion in Two Dimensions

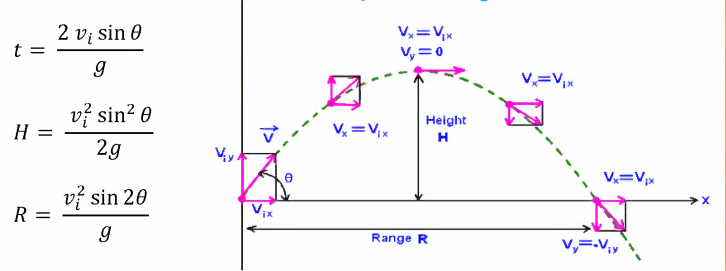
المقذوفة : جسم يطلق في الهواء، وله حركتان مستقلتان أفقية ورأسية.



- تؤثر على المقذوفة قوة واحدة فقط هي قوة الجاذبية الأرضية (مع إهمال قوة مقاومة الهواء).
- بإهمال مقاومة الهواء فإن الحركة الأفقية لا تتسارع لها (سرعتها الابتدائية = سرعتها النهائية).
- بخلاف الحركة الرأسية التي تتسارع بمقدار تسارع الجاذبية الأرضية.
- الحركة الأفقية للكرة المقذوفة لا تؤثر على حركتها الرأسية.
- أي أن السرعة الأفقية لا تؤثر في زمن تحليق المقذوفة.

▲ مهم جدا : تحل مسائل المقذوفات بمعادلات الحركة - الفصل الثالث - (مع الأخذ في الاعتبار استقلالية الحركة الأفقية والرأسية).

حالة خاصة : تطبق القوانين التالية عند سقوط المقذوفة على نفس المستوى الذي انطلقت منه، لحساب كل من: زمن التحليق t وأقصى ارتفاع H والمدى الأفقي R



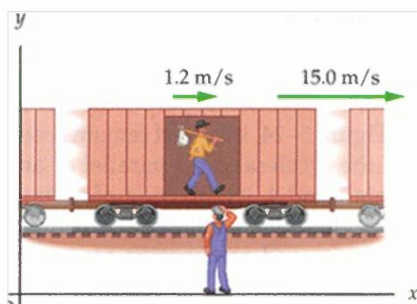
$$t = \frac{2 v_i \sin \theta}{g}$$

$$H = \frac{v_i^2 \sin^2 \theta}{2g}$$

$$R = \frac{v_i^2 \sin 2\theta}{g}$$

السرعة النسبية : حساب سرعة جسم بالنسبة لجسم آخر.

$$v_{a/b} = v_{a/c} + v_{c/b}$$



الحركة الدائرية المنتظمة :

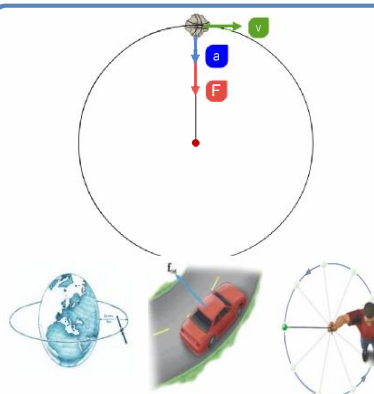
حركة جسم على محيط دائرة بسرعة ثابتة.

- ولا تحدث الحركة الدائرية للجسم إلا بوجود قوة جذب مركزية F_c اتجاهها إلى المركز، مثل :
- قوة الشد في حركة جسم مربوط بحبل
- قوة الاحتكاك في حركة سيارة بتدوار
- قوة الجذب الكتلتي في حركة القمر حول الأرض

- يتسارع الجسم مركزيا a_c في الحركة الدائرية:

$$F_c = a_c m , a_c = \frac{v^2}{r} , v = \frac{2\pi r}{T}$$

لا وجود للقوة الطاردة المركزية بل هو شعور وهمي بوجودها عند اندفاع الجسم نحو الخارج.



قانون الجذب الكوني : أي جسمين في الكون يتجاذبان بقوة تتناسب طرديا مع كتليهما وعكسيا مع مربع المسافة بينهما (تجاذب كتلي) .

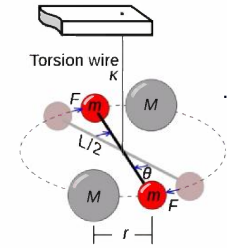


$$F_G = G \frac{m_1 m_2}{r^2}$$

$$G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ Nm}^2 / \text{kg}^2$$

تجربة كافندش : هدفت إلى حساب ثابت الجذب الكوني G.

فكرة عمل جهاز كافندش :



- 1- تعليق كتلتين صغيرتين من الرصاص في سلك حر الحركة أفقيا.
- 2- تقريب كتلتين ثقيلتين من الكتلتين الصغيرتين.
- 3- لوحظ انجذاب الكتل.
- 4- بدلالة الكتل والبعد بينها ومقدار قوة الجذب، تمكن كافندش من :
حساب ثابت الجذب الكوني G.

أهمية ثابت الجذب الكوني G: حساب كتل الكواكب.



انعدام وزن رواد الفضاء : يشعر رواد الفضاء بانعدام أوزانهم بسبب انعدام قوى التماس الناشئ عن تسارع رواد الفضاء والمركبة بنس المقدار .

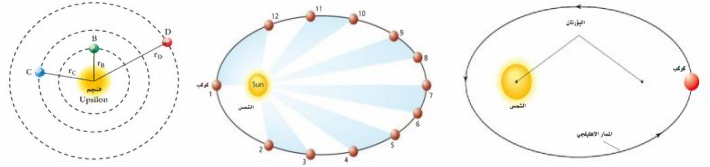
نوعا الكتلة :

- 1 - الكتلة من قانون نيوتن الثاني $F = am$ تساوي مقدار القوة المحصلة على تسارع الجسم، وتسمى (الكتلة القصور) ، تقاس بالتأثير في الكتلة بقوة ثم قياس التسارع بميزان القصور.
- 2 - الكتلة من قانون الجذب الكوني $F_G = G \frac{m_1 m_2}{r^2}$ وتساوي مربع المسافة بين الجسمين في مقدار القوة الجاذبة بين جسمين على ضرب الكتلة الثانية في ثابت الجذب الكوني، وتسمى (الكتلة الجاذبية) ، تقاس بالميزان ذي الكفتين.

تدرب على حل المسائل التالية :

الفصل الأول	الفصل الثاني	الفصل الثالث	الفصل الرابع	الفصل الخامس	الفصل السادس	الفصل السابع
15 :	39 :	64 :	106 :	134 :	164 :	164 :
6,7	9,10,11,12,13	1,2,3,4	15,16,17,18	1,2	1,2	1,2
26 :	41 :	68 :	111 :	138 :	166 :	166 :
24,27, 29, 30	14,15,16,17,18	6,7,8,9	23,24	3,5	3,4, 5	3,4, 5
27:	46:	70:	125:	142:	174:	174:
34, 36, 37	25, 27, 28	18, 19, 20, 21	48, 49, 51,52	15, 16, 17, 18	19, 20, 21	19, 20, 21
29 :	54:	77:	126:	144:	174:	174:
الاختبار المقنن	43, 44, 45	25,26, 27,28	53, 57, 59,60	19,20	19, 20, 21	19, 20, 21
	55:	82:	183 :	150:	181:	181:
	51, 54	41, 42, 43,44	الاختبار المقنن	30, 32, 35	38, 39, 42,43	38, 39, 42,43
	57 :	89:	الاختبار المقنن	157:	183 :	183 :
	الاختبار المقنن	79, 84, 85,88		62, 63, 64,65	الاختبار المقنن	الاختبار المقنن
		93 :		159 :		
		الاختبار المقنن		الاختبار المقنن		

قوانين كبلر :



1 قانون كبلر الأول : مدارات الكواكب إهليجية، وتقع الشمس في إحدى بؤرتيه.

2 قانون كبلر الثاني : الخط الوهمي من الشمس إلى الكوكب يسمح مساحات متساوية خلال أزمنة متساوية.

3 قانون كبلر الثالث :

$$\frac{r_A^3}{r_B^3} = \frac{T_A^2}{T_B^2}$$

استنتج الزمن الدوري لكوكب يدور حول الشمس من خلال قانوني الجذب الكوني وقانون كبلر الثالث:

القوة المسببة لدوران الكوكب = قوة الجذب الكوني

استنتج سرعة كوكب يدور حول الشمس من خلال قانوني الجذب الكوني وقانون كبلر الثالث :

$$F_G = F_c$$

$$G \frac{m_1 m_2}{r^2} = m_1 a_c$$

$$G \frac{m_1 m_2}{r^2} = m_1 \frac{v^2}{r}$$

$$G \frac{m_2}{r} = v^2$$

$$v = \sqrt{\frac{Gm_2}{r}}$$

$$F_G = F_c$$

$$G \frac{m_1 m_2}{r^2} = m_1 a_c$$

$$G \frac{m_1 m_2}{r^2} = m_1 \frac{v^2}{r}$$

$$G \frac{m_1 m_2}{r^2} = m_1 \frac{(2\pi r)^2}{T^2 r}$$

$$G \frac{m_1 m_2}{r^2} = m_1 \frac{4\pi^2 r^2}{T^2 r}$$

$$G \frac{m_1 m_2}{r^2} = m_1 \frac{4\pi^2 r}{T^2}$$

$$G \frac{m_2}{r^3} = \frac{4\pi^2}{T^2}$$

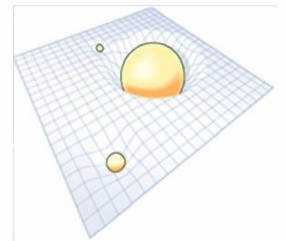
$$T = 2\pi \sqrt{\frac{r^3}{Gm_2}}$$

المجال الجاذبي g : كل جسم له كتلة يكون محاطا بمجال جاذبي يؤثر من خلاله بقوة على جسم يوجد فيه.

$$F_G = G \frac{m_1 m_2}{r^2}$$

$$g = G \frac{m_2}{r^2}$$

نظرية أينشتاين للجاذبية:



تغير الكتل الفضاء المحيط بها فتجعلها منحنية، وتتسارع الأجسام الأخرى بسبب هذا الانحناء.

نظرية آينشتاين : تنبأت نظرية آينشتاين بانحراف الضوء عند مروره بأجسام ذات كتل كبيرة، حيث يتبع الضوء الفضاء المنحني.