

تم تحميل وعرض المادة من

موقع كتبى

المدرسية اونلاين



www.ktbby.com

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

الطريقة العلمية: عملية منظمة للمشاهدة والتجربة والتحليل للإجابة عن الأسئلة حول الظواهر الطبيعية.

مدخل إلى علم الفيزياء

A Physics Toolkit

الفصل 1

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

النموذج العلمي : فكرة أو معادلة أو تركيب أو نظام لنموذج الظاهرة ويعتمد على التجربة.

النظريّة العلميّة : تفسير يعتمد على المشاهدات المدعومة بالنتائج التجريبية.

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

مهم جداً: أن تصف أي جملة إلى كونها (فرضية أو تجربة أو نظرية أو قانون).

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

مثُل دراسة: تركيب المادة بدءاً بالإلكترون وانتهاء بالكون، ودراسة حركة الإلكترونات والطاقة والموازن الكهربائية.

تستخدم الرياضيات بوصفها لغة قادرة على التعبير عن القوانين والظواهر.

الكميات الفيزيائية والوحدات:

الكميات الفيزيائية الأساسية في النظام الدولي:

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

بعض الكميّات الفيزيائية المشتقّة:

الإزاحة	m	x	متوجهة
الحجم	m^3	V	قياسية
السرعة	m/s	v	متوجهة
التسارع	m/s^2	a	متوجهة
القوة	N	F	متوجهة
الوزن	N	F_g	متوجهة
قوة الشد	N	F_T	متوجهة
قوة الدفع	N	F_{thrust}	متوجهة
قوة الاحتكاك	N	F_k, F_s	متوجهة
القوة المغوية	N	F_N	متوجهة
قوة النباض	N	F_{sp}	متوجهة

الوحدات:

النظام الإلحادي:	نظام يستخدم لوصف الحركة من خلال تحديد 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 تحد بالمقدار فقط مثل: الطول، الزمن، الكتلة، الحجم، درجة الحرارة.
الكمية الفيزيائية المتوجهة:	أي كمية تحد بالمقدار والاتجاه، مثل: السرعة والتسارع والقوة والزخم.

تمثيل الحركة

Representing Motion

الفصل 2

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

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

النظام الإلحادي: نظام يستخدم لوصف الحركة من خلال تحديد 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 تحد بالمقدار فقط مثل: الطول، الزمن، الكتلة، الحجم، درجة الحرارة.

الكمية الفيزيائية المتوجهة: أي كمية تحد بالمقدار والاتجاه، مثل: السرعة والتسارع والقوة والزخم.

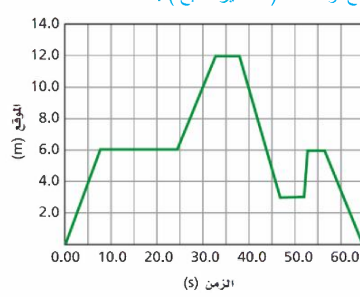
المسافة: كمية قياسية، تصف كل ما يقطعه الجسم في حركته.

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

مهم جداً: أن تفرق بين المسافة والإزاحة

النحواني (الموقع الزمني) :

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



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

4 - حساب السرعة المتوسطة من القيمة المطلقة لميل منحنى (الموقع الزمني).

ملاحظة:

صعود و هبوط المنحنى لا يعني صعود الجسم و هبوطه، بل اقتراب و ابعاد عن نقطة الأصل، والخط الأفقي يعني وقوف الجسم.

مهم جداً: أن تفسر دلالة أي منحنى للموقع الزمني وتحسب من خلاله السرعة (تترتب حل المسائل).

المتغير المستقل : متغير يتم التحكم فيه بالتجربة (يمثل على المحور الأفقي)، **المتغير التابع :** متغير يعتمد على المتغير المستقل (يمثل على المحور الرأسى)

خط المواجهة : أفضل خط مستقيم يمر بأغلب النقاط. **التمثيلات المتكافئة:** طرق مختلفة لوصف الحركة، الكلمات والصور ومخاطبات الحركة والمنحنىات.

السرعة المتوجهة المتوسطة : ميل منحنى (الموقع - الزمن) ، التغيير في الموقع خلال وحدة الزمن.

السرعة المتوسطة: القيمة المطلقة ميل منحنى (الموقع - الزمن) ، وهي القيمة الحسابية للتغير موقع الجسم خلال وحدة الزمن.

السرعة المتوجهة الظاهرية : مقدار سرعة الجسم في فترة زمنية صغيرة جداً، وتمثل مماس.

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

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 :

$$a = \frac{b}{c} \rightarrow c = \frac{b}{a} \rightarrow b = a \cdot c$$

$$a = b \rightarrow a \cdot c = b \cdot c \rightarrow \frac{a}{c} = \frac{b}{c}$$

ترتيب العمليات حل المعادلات :

1 - بسط التعبير الرياضي داخل الأقواس.

2 - نفذ عمليات القوى والجذور.

3 - نفذ عمليات الضرب والقسمة.

4 - نفذ عمليات الجمع والطرح.

مثال: $4 + 3(4 - 1) - 2^3 = ?$

$$= 4 + 3(3 - 6)$$

$$= 4 + 9 - 8$$

$$= 5$$

فصل المتغيرات :

مثال: أكتب المعادلة بدالة n : $PV = nRT$

$$n = \frac{PV}{RT}, \quad P = \frac{nRT}{V}$$

الحركة المتسارعة Accelerated Motion

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 (مراقبة المحور الرأسي) .

2- تحديد الفترة الزمنية لأي لسرعة (مراقبة المحور الأفقي) .

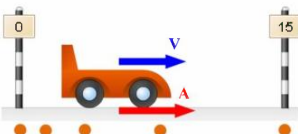
3- حساب التسارع المتوجه المتوسطة من ميل منحنى (السرعة الزمن) .

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

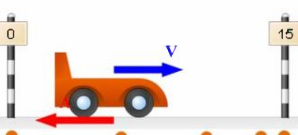
2 - المساحة تحت منحنى (الزمن التسارع) تمثل المسافة التي قطعها الجسم.

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

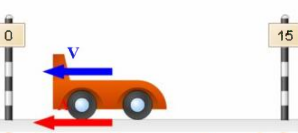
التسارع الموجب والسلال :



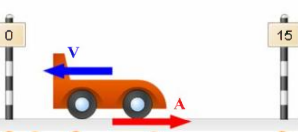
تنزلاً في الاتجاه الموجب (+) ، a (+) .



تنقص السرعة في الاتجاه الموجب (-) ، a (-) .



تنزلاً في الاتجاه السلال (-) ، a (-) .



تنقص السرعة في الاتجاه السلال (+) ، a (+) .

بعض أنواع القوى :

قوة مجال تنتج عن الجاذبية F_g الوزن .
الأرضية بين جسمين .
اتجاهها إلى الأسفل .

قوة يوثر بها خط أو حل في جسم متصل به ، تؤدي إلى سحبه .
اتجاهها متعددة عن الجسم .

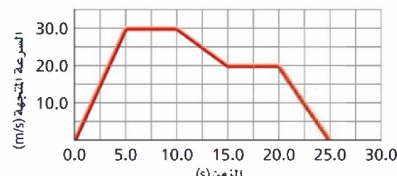
قوة تحرك الجسم مثل الصاروخ والسيارة والأشخاص .
اتجاهها في اتجاه تسارع الجسم .

قوة تلامس تؤثر في اتجاه معاكين للحركة الاترالية .

قوة تلامس يوثر بها السطح على الجسم .
اتجاهها عمودية على سطحي التلامس .

هي قوة الارجاع التي يوثر بها النابض .
اتجاهها عكس اتجاه الجسم .

مهم جدا: أن تحدد أي قوى المؤثرة واتجاهها على أي جسم .



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

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

2- تحديد الفترة الزمنية لأي لسرعة (مراقبة المحور الأفقي) .

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

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 (ترب حل المسائل) .

السقوط الحر :

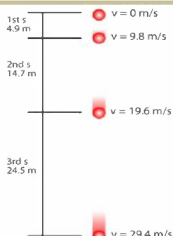
حركة الجسم تحت تأثير الجاذبية الأرضية فقط (إهمال مقاومة الهواء) .

تسقط جميع الأجسام بتسارع الجاذبية الأرضية

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

$$g = 9.8 \text{ m/s}^2$$

أن تسارع الجسم الساقط



القوى في بعد واحد

القوى في بعد واحد Forces in One Dimension

الفصل 4

القوة: سحب أو دفع يوثر في الأجسام ويسبب تغيراً في الحركة مقداراً واتجاهها.

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

قوى التلامس: قوة تتواء عندما لا يلامس النظام جسم من المحيط ويؤثر فيه بقوّة.

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

مخطط الجسم الحر: تمثيل الجسم ب نقطة، وتتمثل القوى المؤثرة عليه بأسهم خارجة منه.

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



$$\sum F = 0$$

الصور الذاتي: خاصية للجسم
لمانعة أي تغير في حالته الحركية.



قانون نيوتن الثاني: محصلة القوى المؤثرة في الجسم تساوي تسارع الجسم في مقدار كثنته.



$$\sum F = am$$

قانون نيوتن الثالث: لكل قوة فعل قوة رد فعل متساوية له في المقدار واتجاهه في الاتجاه.

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

القوة المحصلة: قوة تعمل عمل مجموع من القوى مقداراً واتجاهها، 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 تباطئ إلى الأسفل.

2- يقل الوزن في حالة حرارة المصعد إلى الأسفل أو في حالة تباطئ إلى الأعلى.

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

4- ينعد الوزن في حالة سقوط المصعد سقطاً حرارياً.

الوزن الظاهري: قراءة الميزان لوزن جسم يتحرك بتسارع

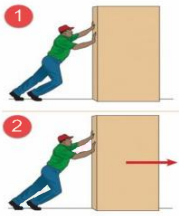
القوة المعيشة: هي قوة المانعة التي يوثر بها المانع في الأجهزة المغمورة فيه.

السرعة الحدية: سرعة منتظمة يصل إليها الجسم الساقط عند تساوي القوة المعيشة بقدرة الجاذبية.

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



الاحتكاك : قوة تنشأ بسبب تلامس سطحين، تحتاج إليها كثراً من أجل بدء الحركة، وتنضرر منها كثيراً بسبب فقد الطاقة.



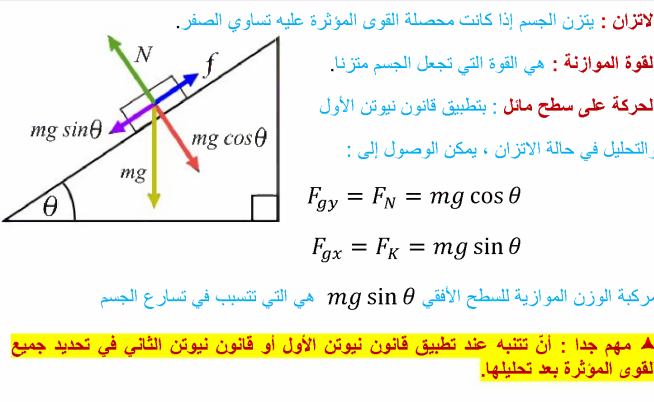
الاحتكاك السكוני F_s : القوة التي يؤثر بها أحد السطحين في الآخر عند سكونهما.

$$F_s \leq \mu_s F_N$$

الاحتكاك الحركي F_k : القوة التي يؤثر بها أحد السطحين في الآخر عند حركة أحدهما أو كلاهما.

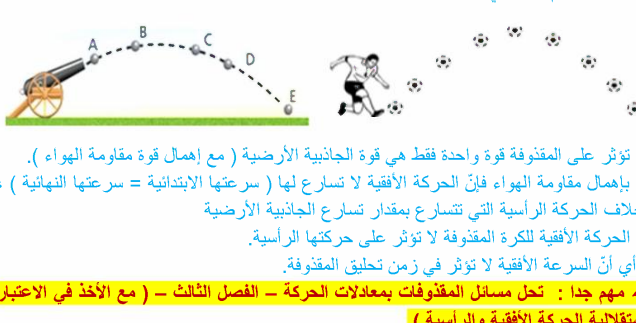
$$F_k = \mu_k F_N$$

العامل المؤثرة في الاحتكاك : المواد التي تكون منها السطوح، القوة العمودية.



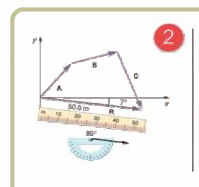
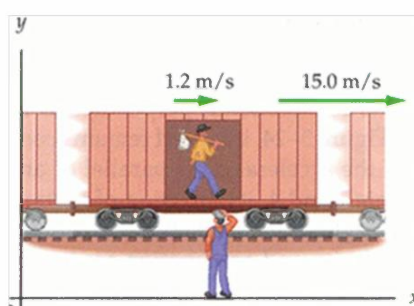
الدّرْكَة فِي بُعدَيْن Motion in Two Dimensions

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



السرعة النسبية : حساب سرعة جسم بالنسبة لجسم آخر.

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

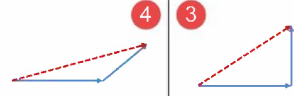


- طرق إيجاد محصلة متجهات بالرسم :**
- طريق إكمال المضلعل: تحتاج فيها إلى مسطرة وفرجل وستخدم لإيجاد محصلة متجهين فقط (المحصلة هي القطر)
 - طريق إيصال ذيل متوجه رأس متوجه آخر: تحتاج فيها إلى مسطرة ومنقلة، وستخدم لإيجاد محصلة متجهين فأكثر (المحصلة هي الخط الواسط من ذيل المتوجه الأول إلى رأس المتوجه الآخر).

طرق إيجاد محصلة متجهين حسابياً :

- نظريّة فيثاغورس :** تستخدم لإيجاد محصلة متجهين أو أكثر بشرط أن تكون متعدمة.

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



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

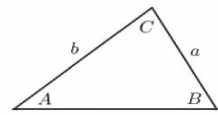
$$R^2 = A^2 + B^2 - 2AB \cos \theta$$

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

- يستخدم القانون بالإضافة السالبة إذا كانت الزاوية محصورة بين رأس متوجه x والمتجه y وإن كانت الزاوية محصورة بين المتجه x والمتجه y فإن المركبة x للمتجه y فقط بينهما زاوية.

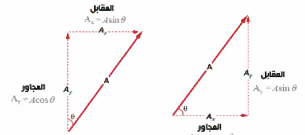
- قانون الجيب :** علاقة يمكن من خلالها إيجاد مقدار متوجه بدلالة متجهين والزوايا بينها.

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



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

فكرة : أي متوجه لا ينطبق على المحاور الرئيسية يمكن تحليله إلى مركبتين A_y و A_x .



تذكر دوماً أن ماجور الزاوية $\cos \theta$ فإن كانت الزاوية محصورة بين المتجه والممحور الأفقي x فإن المركبة x للمتجه y وإن كانت الزاوية محصورة بين المتجه x والمتجه y فإن المركبة y للمتجه x .

خطوات إيجاد المحصلة بالتحليل :

- 1 - حل المتجهات التي لا تنطبق على المحاور الرئيسية.

2 - أوجد : $\sum R_x$, $\sum R_y$

$$R = \sqrt{R_x^2 + R_y^2}$$

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

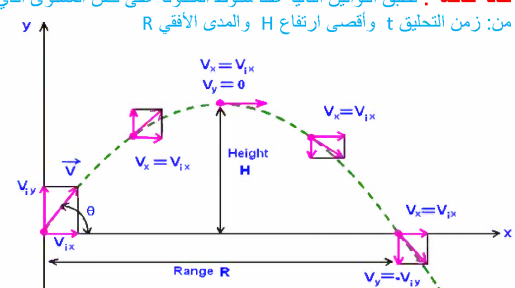
4 - أوجد الاتجاه : θ مهم جداً : أن توجد محصلة أي مجموعة من القوى بالتحليل.

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

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

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

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



الحركة الدائرية المنتظمة :

حركة جسم على محيط دائرة بسرعة ثابتة، ولا تحدث الحركة الدائرية للجسم إلا بوجود قوة جذب مرکبة F_c اتجاهها إلى المركز، مثل:

- قوة الشد في حركة جسم مربوط بجبل

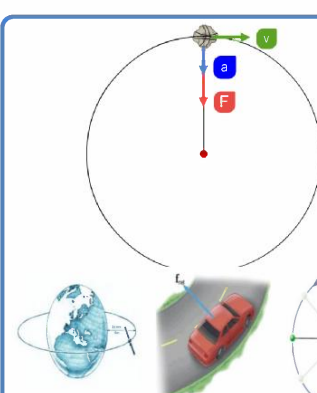
- قوة الاحتكاك في حركة سيارة بدوران

- قوة الجذب الكتلي في حركة القمر حول الأرض

- يتتسارع الجسم مركلرياً a_c في الحركة الدائرية:

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

لا وجود للقوة المطاردة المركزية بل هو شعور وهي موجودة عند انفصال الجسم نحو الخارج.



الجاذبية Gravitation

الفصل
7

قانون الجذب الكوني : أي جسمين في الكون يتجازيان بقوة تتناسب طردياً مع كثتيهما وعكسياً مع مربع المسافة بينهما (تجاذب كثي).



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

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

تجربة كافندش : هدفت إلى حساب ثابت الجذب الكوني G .

فكرة عمل جهاز كافندش :

1- تعليق كتلتين صغيرتين من الرصاص في سلك حر الحركة افقيا.

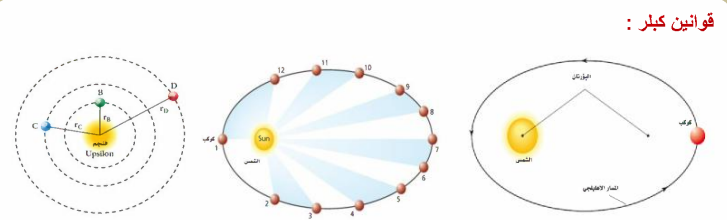
2- تقريب كتلتين تعلقتين من الكتلتين الصغيرتين.

3- لوحظ انجذاب الكتل.

4- بدلاًلة الكتل والبعد بينها ومقدار قوة الجذب، يمكن كافندش من :

حساب ثابت الجذب الكوني G .

أهمية ثابت الجذب الكوني G : حساب كتل الكواكب.

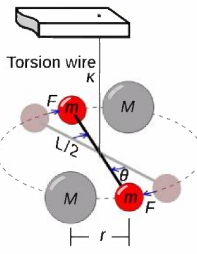


قوانين كيلر :

قانون كيلر الأول : مدارات الكواكب إهليجية، وتقع الشمس في أحدى بؤرتيه.

قانون كيلر الثاني : الخط الوهمي من الشمس إلى الكوكب يمسح مساحات متساوية خلال أزمنة متساوية.

قانون كيلر الثالث : $\frac{r_A^3}{r_B^3} = \frac{T_A^2}{T_B^2}$



انعدام وزن رواد الفضاء : يشعر رواد الفضاء بالانعدام أوزانهم بسبب انعدام قوى التلامس الناشئ عن تسارع رواد الفضاء والمركبة بنفس المقدار.

استنتاج سرعة كوكب يدور حول الشمس من خلال قانوني الجذب الكوني وقانون كيلر الثالث :

القوة المسببة لدوران الكوكب = قوة الجذب الكوني

$$\begin{aligned} F_G &= F_c \\ G \frac{m_1 m_2}{r^2} &= m_1 a_c \\ G \frac{m_1 m_2}{r^2} &= m_1 \frac{v^2}{r} \\ G \frac{m_1 m_2}{r^2} &= v^2 \\ v &= \sqrt{\frac{Gm_2}{r}} \end{aligned}$$

استنتاج الزمن الدورى للكوكب يدور حول الشمس من خلال قانوني الجذب الكوني وقانون كيلر الثالث:

القوة المسببة لموران الكوكب = قوة الجذب الكوني

$$\begin{aligned} F_G &= F_c \\ G \frac{m_1 m_2}{r^2} &= m_1 a_c \\ G \frac{m_1 m_2}{r^2} &= m_1 \frac{v^2}{r} \\ G \frac{m_1 m_2}{r^2} &= m_1 \frac{\left(\frac{2\pi r}{T}\right)^2}{r} \\ G \frac{m_1 m_2}{r^2} &= m_1 \frac{4\pi^2 r}{T^2} \\ G \frac{m_2}{r^3} &= \frac{4\pi^2}{T^2} \\ T &= 2\pi \sqrt{\frac{r^3}{Gm_2}} \end{aligned}$$

نوعاً الكتلة :

1- الكتلة من قانون نيوتن الثاني $F = am$ تساوي مقدار القوة المحصلة على تسارع الجسم، وتسمى (الكتلة القصور) ، تقاد 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) ، تقاد بالميزان ذاتي الكتلين.

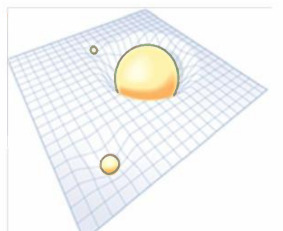
المجال الجاذبي g : كل جسم له كتلة يكون محاطاً به بقوة على جسم يوجد فيه.

تدريب على حل المسائل التالية :

$$\begin{aligned} F_G &= G \frac{m_1 m_2}{r^2} \\ g &= G \frac{m_2}{r^2} \end{aligned}$$

الفصل السابع	الفصل السادس	الفصل الخامس	الفصل الرابع	الفصل الثالث	الفصل الثاني	الفصل الأول
164 : 1,2	164 : 1,2	134 : 1,2	106 : 15,16,17,18	64 : 1,2,3,4	39 : 9,10,11,12,13	15 : 6,7
166 : 3,4, 5	166 : 3,4, 5	138 : 3,5	111 : 23,24	68 : 6,7,8,9	41 : 14,15,16,17,18	26 : 24,27, 29, 30
174: 19, 20, 21	171 : 10,11,12	15, 16, 17, 18	125: 48, 49, 51,52	70: 18, 19, 20, 21	46: 25, 27, 28	27: 34, 36, 37
181: 38, 39, 42,43	174: 19, 20, 21	150: 30, 32, 35	126: 53, 57, 59,60	82: 41, 42, 43,44	54: 43, 44, 45	29 : الاختبار المقتن
183 : الاختبار المقتن	181: 38, 39, 42,43	157: 62, 63, 64,65	183 : الاختبار المقتن	89: 79, 84, 85,88	55: 51, 54	
				93 : الاختبار المقتن	57 : الاختبار المقتن	

نظرية أينشتاين للجاذبية:



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

نظرية أينشتاين : تنبأت نظرية أينشتاين بانحراف الضوء عند مروره ذات كتل كبيرة، حيث يتبع الضوء الفضاء المنحنى.