

جامعة بغداد كلية التربية للعلوم الصرفة (ابن الهيثم) قسم الفيزياء / المرحلة الاولى المادة: الميكانيك

Force and Motion

القوى والحركة

قوانين الحركة Laws of motion

Newton first law قانون نيوتن الاول في الحركة

يطلق على قانون نيوتن الاول في الحركة بقانون القصور الذاتي law of inertia ومصطلح القصور الذاتي يستخدم لوصف ميول او محاولة الجسم لممناعة التغيير في حركته. يوجد نص اخر لقانون نيوتن الاول في الحركة وهو " بغياب او عدم وجود قوى خارجية فان الجسم الساكن يبقى ساكنا والجسم المتحرك يستمر بحركته بسرعة ثابتة على طول مسار الخط المستقيم ". بعبارة اخرى في حالة عدم وجود قوى خارجية تؤثر على الجسم فان تعجيل الجسم يساوي صفر. ويعبر عن حالة الجسم بانه في حالة اتزان او استقر ار equilibrium . وعليه فان صافى القوى المؤثرة على الجسم تساوي صفر

القوة Force : تعرف القوة بانها المؤثر الذي يغيير حركة الجسم

الوزن Weight : وزن الجسم يعادل او يساوي مقدار قوة الجاذبية المسلطة على الجسم وتتغيير من مكان لاخر . فمثلا وزن شخص ما $84\ N$ على سطح الارض ووزنه بحدود $14\ N$ على سطح القمر وهذا يعني ان وزن الشخص على سطح القمر يختلف عن وزنه على سطح الارض بنسبة (1/6).

قانون نيوتن الثاني عن الاسئلة التي تناقش تأثير القوى الخارجية $\overline{F}\propto\vec{a}$ يجيب قانون نيوتن الثاني عن الاسئلة التي تناقش تأثير القوى الخارجية على الجسم يتناسب طرديا مع القوة المؤثرة عليه $\overline{F}\propto\vec{a}$ و عليه فان تعجيل الجسم يتناسب عكسيا مع كتلة الجسم $\vec{a}\propto\frac{1}{m}$. في حالة اختيار ثابت التناسب مساويا الى واحد 1

$$\sum ec{F} = m ec{a}$$
 قانون نيوتن الثاني

 $\sum ec{f}$ المجموع الاتجاهي لكل القوى المؤثرة على الجسم

وحدة قياس القوة هي نيوتن (Newton (N

نيوتن Newton : يعرف ال نيوتن بانه القوة المؤثرة على جسم كتلته kg وتنتج تعجيل قدره 1 m/s² وعليه

$$1N = 1 kg \cdot \frac{m}{s^2}$$

الوزن وقوة الجاذبية Gravitational force and weight جميع الاجسام بالطبيعة تنجذب نحو الارض وقوة الجاذبية المسلطة من الارض على الاجسام يطلق عليها ب قوة الجاذبية \overrightarrow{F} و هذه القوة عادة تكون موجهة باتجاه مركز الارض ومقدار ها يسمى ب وزن الجسم weight . الجسم الساقط حرا يعاني تعجيلا \overrightarrow{g} تاثيره باتجاه مركز الارض .

 \vec{q} وبتعجيل m وبتعجيل الشقوط الحر الجسم كتلته

$$\sum \vec{F} = \overrightarrow{F_g} \rightarrow \rightarrow \rightarrow \overrightarrow{F_g} = m \ \vec{g}$$

حيث $\overrightarrow{F}_g=m$ ، يمثل وزن الجسم . بسبب اعتماد وزن الجسم على التعجيل الارضي \overrightarrow{g} لذا فوزن الجسم يتغيير مع المكان او الموقع الجغرافي geographic location من حيث نقصان قيمة التعجيل كلما زادت المسافة او الابتعاد عن مركز الارض وعليه فان وزن الاجسام اقل عند الارتفاعات العالية بالمقارنة مع وزنها عند مستوي سطح الارض .

قانون نيوتن الثالث Newton third law : لتوضيح مبدأ قانون نيوتن الثالث ، لنتصور المثال البسيط التالي. عند المحاولة بالضغط او دفع باليد على وجه كتاب ، يحاول الكتاب ارجاع اليد الى وضعها الطبيعي. وعليه في حالة تفاعل او تصادم جسمين ، فالقوة $\overline{F_{12}}$ المسلطة من الجسم الأول على الجسم الثاني تكون مساوية بالمقدار ومعاكسة للقوة الاخرى $\overline{F_{21}}$ المسلطة من الجسم الثاني على الجسم الأول . بمعنى رياضي

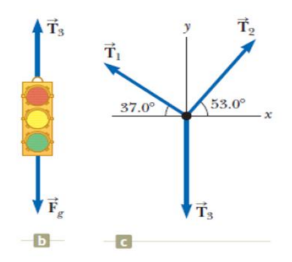
$$\overrightarrow{F_{12}} = -\overrightarrow{F_{21}}$$

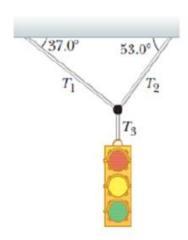
Action force القوة الفعل عليها قوة الفعل : $\overrightarrow{F_{12}}$

Reaction force القوة التفاعل عليها قوة التفاعل : $\overrightarrow{F_{21}}$

قوى الفعل والتفاعل تعمل او تؤثر على مختلف الاجسام وتكون ذات نوع متشابه (جاذبية ، كهربائية ، ميكانيكية ، الخ)

مثال (1): لوحة مرورية وزنها 122 N معلقة بحبل مقيد بحبلين مربوطين بقاعدة وكما موضح بالشكل التالي . تصنع الحبال العلوية زوايا قدرها 37 و 53 درجة مع الافق . مع العلم بان متانة الحبلين اقل من متانة الحبل العمودي وبالتالي امكانية خلعهما اذا تجاوز الشد (Tension) 100 N (على تبقى اللوحة المرورية معلقة تحت الظروف القياسية اعلاه قرر هل ان إشارة المرور ستظل معلقة في هذه الحالة، أم سيقطع أحد هذه الاسلاك؟





من الشكل (b) محيث القوتين $\overline{T_3}$ وقوة الجاذبية الارضية من دمصل

$$\sum \vec{F} = 0 \quad \rightarrow \rightarrow \rightarrow \overrightarrow{T_3} = \overrightarrow{F_g} = 122 \, N$$

من الشكل (C) ، تحلل القوى العاملة او المؤثرة على عقدة التعليق (Knot) ، الى مركباتها وكما يلي

Force	x Component	y Component
$\overrightarrow{\mathbf{T}}_{1}$	$-T_1 \cos 37.0^\circ$	$T_1 \sin 37.0^\circ$
$\overrightarrow{\mathbf{T}}_2$	$T_2 \cos 53.0^\circ$	$T_2 \sin 53.0^\circ$
$\overrightarrow{\mathbf{T}}_3$	0	-122 N

بسبب ان نقطة عقدة التعليق في حالة اتران equilibrium ، لذا

من المعادلة (1) ، نحصل

بتعويض نتيجة معادلة (3) في معادلة (2) نحصل

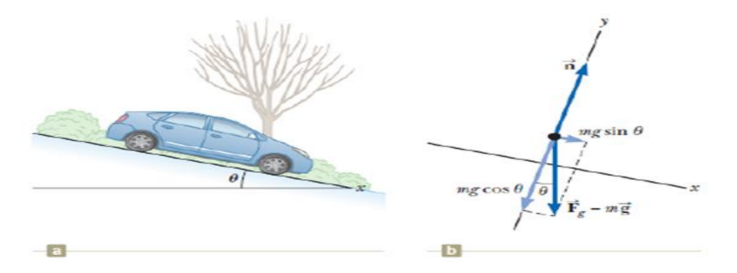
$$T_1 \sin 37 + (1.33 T_1) \sin 53 - 122 N = 0$$

$$T_1 = 73.4 N$$

since
$$T_2 = 1.33 T_1 \rightarrow \rightarrow T_2 = 97.4 N$$

يلاحظ ان قيمة قوة الشد في كلا الحبلين اقل من N 100 فعليه تبقى اللوحة المرورية معلقة ولاينخلع الحبلان.

مثال (2): عجلة سيارة كتلتها m تسير على طريق جليدي مائل عن الافق بزاوية θ وكما موضح بالشكل الاتي



احسب تعجيل السيارة والزمن اللازم لوصول السيارة حافة الطريق الافقي وماهي السرعة او الانطلاق للسيارة عند وصولها حافة الطريق ؟ علما بان المسافة مابين جبهة السيارة وحافة الطريق d .

تطبيق المعادلة ، التالية

$$x_f = x_i + v_{xi} \cdot t + \frac{1}{2}a_x t^2$$

حيث $x_f=d, \, x_i=0$ ، بالتعويق عن قيم المعاملات في المعادلة اعلاه نحصل

$$d = 0 + 0(t) + \frac{1}{2}a_x t^2$$

$$t = \sqrt{\frac{2d}{a_x}}$$

$$\sum F_x = mg \sin \theta = m \, a_x \to \to \to \, \boldsymbol{a}_x = g \sin \theta$$

$$\sum F_{y} = n - mg\cos\theta = 0$$

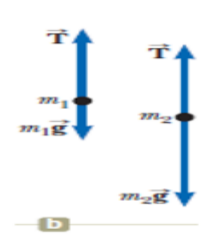
$$t=\sqrt{\frac{2d}{g\sin\theta}}$$

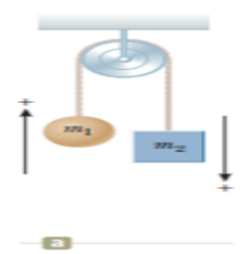
باستخدام المعادلة
$$v^2{}_{xf}=v^2{}_{xi}+2a_x(x_f-x_i)$$
 نحصل

$$v_{xf}^2 = 0 + 2a_x d \rightarrow \rightarrow v_x = \sqrt{2a_x d} = \sqrt{2dg \sin \theta}$$

 $heta=30^\circ$ و d=10 m وباعتبار ملاحظة: اعد حل المثال اعلاه وباعتبار

مثال (3) : جسمين مختلفين بالكتلة m₁, m₂ معلقين عموديا بواسطة بكرة عديمة الكتلة . احسب مقدار التعجيل في كلا الجسمين واحسب قوة الشد tension في الحبل المتين الخفيف الوزن light weight cord ?





من المفيد والضروري ان نبين ان المنظومة الموضحة بالشكل (a) يطلق عليها تسمية ماكنة أتود Atwood machine وتستخدم احيانا في المختبرات العلمية العملية لقياس قيمة التعجيل الارضى a.

بتطبيق قانون نيوتن الثاني على الجسم الاول في الشكل (b)

$$\sum F_y = T - m_1 g = m_1 a_y \quad \therefore T = m_1 a_y + m_1 g$$

بتطبيق قانون نيوتن الثاني على الجسم الثاني في الشكل (b)

$$\sum F_{y} = m_{2}g - T = m_{2}a_{y} \qquad T = m_{2}g - m_{2}a_{y}$$

بمساواة المعادلتين اعلاه ، نحصل على قيمة التعجيل

$$m_1 a_v + m_1 g = m_2 g - m_2 a_v \rightarrow \rightarrow m_1 a_v + m_2 a_v = m_2 g - m_1 g$$

$$a_{\nu}(m_1 + m_2) = g(m_2 - m_1)$$

$$a_y = \left(\frac{m_2 - m_1}{m_2 + m_1}\right) g$$

لايجاد قيمة الشد في الحبل او السلك . من المعادلة الاولى السابقة

$$T - m_1 g = m_1 a_{\nu} \rightarrow \rightarrow \rightarrow T = m_1 (g + a_{\nu})$$

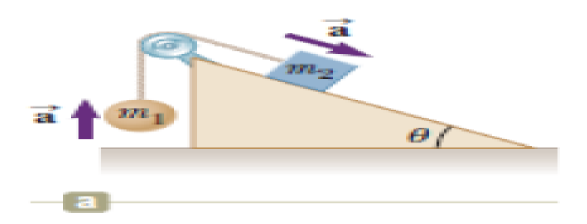
بالتعويض عن نتيجة a_{v} المستحصلة سابقا في المعادلة اعلاه ، نحصل

$$T = m_1 g + m_1 \left(\frac{m_2 - m_1}{m_2 + m_1} \right) g = m_1 g \left(1 + \left(\frac{m_2 - m_1}{m_2 + m_1} \right) \right)$$

$$T = m_1 g \left(\frac{m_2 + m_1 + m_2 - m_1}{m_2 + m_1} \right) == m_1 g \left(\frac{2m_2}{m_1 + m_2} \right) \to \mathbf{T} = \left(\frac{2\mathbf{m_2} \cdot \mathbf{m_1}}{\mathbf{m_2} + \mathbf{m_1}} \right) \mathbf{g}$$

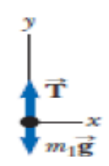
 $m_1=2 \text{ kg, } m_2=5 \text{ kg}$ ملاحظة: اعد حل المثال اعلاه وباعتبار

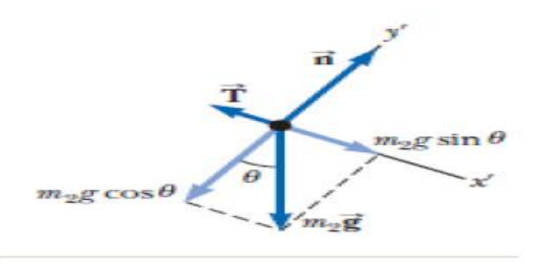
مثال (4): كرة كتلتها m_1 معلقة بسلك خفيف من طرف ومعلقة بحجر m_2 من الطرف الاخر ويتحركان من على بكرة . الحجر موضوع على سطح مائل بزاوية θ مع الافق. احسب مقدار التعجيل للجسمين (الكرة والحجر) وقوة الشد في السلك θ ?



اذا كانت حركة الحجر نحو الاسفل فعليه تكون حركة الكرة نحو الاعلى وبسبب ان السلك غير قابل للمط (تمدد) ، فعليه يكون تعجيل كلا الجسمين متساوي . لاحظ الاشكال ادناه

بتطبيق قانون نيوتن الثاني بالنسبة للكرة





لقد استبدلنا التعجيل $(a_{x'})$ بالتعجيل (a) لأن الجسمين لهما تعجيل متساوِ في المقدار (a).

$$\sum F_{\bar{y}} = n - m_2 g \cos \theta = 0$$

Tمن المعادلات اعلاه ، نحصل على قيمة قوة الشد

بالتعويض عن قيمة T من العلاقة اعلاه في المعادلة (2) نحصل على مايلي

$$m_2g\sin\theta - m_1(g+a) = m_2a$$

وبحل المعادلة اعلاه لايجاد قيمة التعجيل a نحصل على مايلي

$$m_2g\sin\theta=m_2a+m_1(g+a)$$
 \rightarrow $m_2g\sin\theta=m_2a+m_1g+m_1a$

$$m_2 g \sin \theta - m_1 g = a(m_2 + m_1) \rightarrow (m_2 \sin \theta - m_1) g = a(m_2 + m_1)$$

$$a = \left(\frac{m_2 \sin \theta - m_1}{m_1 + m_2}\right) g$$

T بتعويض نتيجة قيمة التعجيل a في معادلة (3) ، نحصل على قيمة قوة الشد

$$T = m_1(g+a) \rightarrow T = m_1 \left[g + \left(\frac{m_2 \sin \theta - m_1}{m_1 + m_2} \right) g \right]$$

$$T = m_1 \left[1 + \left(\frac{m_2 \sin \theta - m_1}{m_1 + m_2} \right) \right] g \rightarrow T = m_1 \left(\frac{m_1 + m_2 + m_2 \sin \theta - m_1}{m_1 + m_2} \right) g$$

$$T = m_1 g \left(\frac{m_2 + m_2 \sin \theta}{m_1 + m_2} \right) \rightarrow T = m_1 m_2 \left(\frac{1 + \sin \theta}{m_1 + m_2} \right) g$$

$$T = \left(\frac{m_1 m_2 \left(\sin \theta + 1\right)}{m_1 + m_2}\right) g$$

 $m1=2~kg,~m2=5~kg,~\theta=30^\circ$ ملاحظة اعد حل المسألة اعلاه وباعتبار

قوة الاحتكاك Friction Force

عندما يتحرك جسم ما على سطح او في وسط ذو لزوجة viscous وكما هو عليه الحال في الهواء او الماء ، فهناك مقاومة او ممانعة لحركة الجسم بسبب تفاعل الجسم مع المحيط surrounding .في الفيزياء ، يطلق على هذه الممانعة بمصطلح قوة الاحتكاك friction force .

الاحتكاك هو القوة التي تقاوم الحركة النسبية بين سطحين متماسين. ينقسم معامل الاحتكاك إلى نوعين رئيسيين يعتمدان على ما إذا كان الجسم ساكنًا أم يتحرك

عند تسليط قوة خارجية افقية باتجاه اليمين على حجر مستقر، فمن الممكن ان يبقى الحجر مستقرا عندما تكون القوة الخارجية قليلة المقدار وبسبب وجود قوة معاكسة بالاتجاه للقوة الخارجية المؤثرة على الحجر وهذه القوة تبقي الجسم مستقرا ويطلق على هذه القوة ب قوة الاحتكاك المستقرة static friction force .

وعليه في حالة عدم حركة الحجر فان $F=F_s$ وكلما از دادت القوة \vec{F} تز داد القوة \vec{F}_s والعكس صحيح تماما ، كلما تتناقص القوة \vec{F}_s مقدار قوة الاحتكاك المستقرة بين جسمين متلامسيين تعطى بالعلاقة التالية :

$$f_{S} \leq \mu_{S} n$$

static friction coefficient حيث $\mu_{\rm s}$: ثابت المقدار ويطلق عليه تسمية معامل الاحتكاك المستقر السكوني

n : مقدار القوة العمودية المسلطة من سطح جسم ما على سطح جسم اخر .

هذا التعبير يعبر عن العلاقة بين قوة الاحتكاك الساكن f_s والقوة العمودية n بين جسمين متلامسين، حيث:

- عقوة الاحتكاك الساكن (القوة التي تمنع الجسم من الانزلاق عندما يكون في حالة سكون). (الوحدة نيوتن)
- μs معامل الاحتكاك الساكن (و هو ثابت يعتمد على طبيعة سطح الجسمين المتلامسين). (ليس له وحدة)
- القوة العمودية (القوة التي تؤثر على الجسم عموديًا على السطح نتيجة وزنه أو قوة أخرى). (الوحدة نيوتن)

$$f_s \leq \mu_s n$$

المساواة تتحقق عندما يكون سطحي الجسمين المتلامسيين واقعين عند الحافة لوضع الانز لاق . اي

$$f_{\rm S} = f_{\rm S.max} = \mu_{\rm S} n$$

وهذه الخاصية يطلق عليها الممانعة للحركة impending motion

اللامساواة تتحقق عندما يكون سطحي الجسمين المتلامسيين ليس في وضع عند حافة الانز لاق.

 F_k يطلق على قوة الاحتكاك لجسم متحرك يتغير موضعه ب قوة الاحتكاك الحركية مقدار قوة الاحتكاك الحركية مابين جسمين تعطى العلاقة التالية

$$f_k = \mu_k n$$

- الوحدة نيوتن) الحتكاك الحركي (الوحدة نيوتن) الحتكاك الحركي (الانزلاقي) kinetic friction coefficient (ليس له وحدة) μ_k
 - القوة العمودية (الوحدة نيوتن)

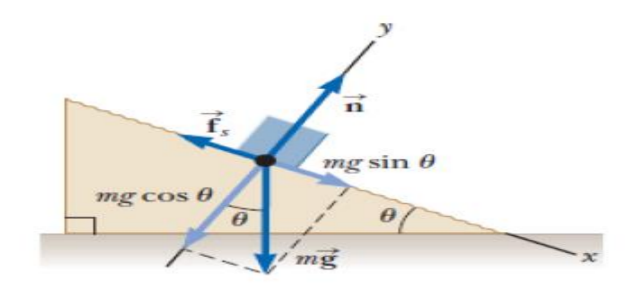
من المفيد والضروري جدا ان نبين ، ان قيمة او مقدار كل من معامل الاحتكاك المستقر ومعامل الاحتكاك الحركي ، تعتمد على طبيعة السطوح . وبصورة عامة ، فان $\mu_k < \mu_s$ (معامل الاحتكاك الحركي اصغر من معامل الاحتكاك المستقر) . قيمتهما تتراوح مابين 0.03 to 1.0 .

اتجاه قوة الاحتكاك (كلا الحالتين) المؤثرة على جسم ما عادة تكون موازيه للسطح الملامس للجسم ومعاكسة لاتجاه حركة الجسم الفعلية .

الخاصية	(μ _s) الاحتكاك المستقر	(μ _k) الاحتكاك الحركي
حالة الجسم	ساكن	يتحرك

الخاصية	(μ _s) الاحتكاك المستقر	(μ _k) الاحتكاك الحركي
قيمة المعامل	(μς>μk)دائمًا أكبر	(μk<μs)دائمًا أصغر
قيمة القوة	تتغير من صفر إلى قيمة قصوى	ثابتة تقريبًا
المعادلة	Fs≤μsN	Fk=μkN

مثال (5): قطعة حجر وضعت على سطح خشن مائل بزاوية θ مع الافق وتزداد هذه الزاوية الميلان حتى بلوغ الحجر الشروع بالحركة . احسب معامل الاحتكاك المستقر μ_s بدلالة زاوية الميل θ ؟



نحدد محصلتي القوى الافقية والعمودية وكمايلي

$$\sum F_{y} = n - mg \cos \theta = 0 \quad \dots \dots \dots (2)$$

من المعادلة (2) ، نحصل على مايلي ، $mg = \frac{n}{\cos \theta}$ ، بتعويض هذه النتيجة في المعادلة (1) نحصل على مايلي

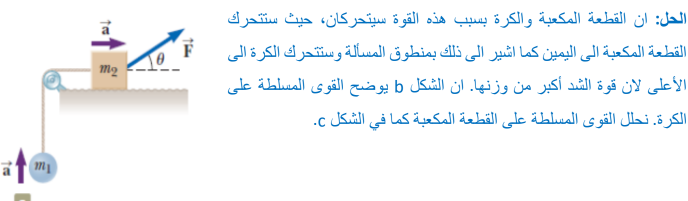
$$f_s = mg \sin \theta = \left(\frac{n}{\cos \theta}\right) \cdot \sin \theta = n \tan \theta$$

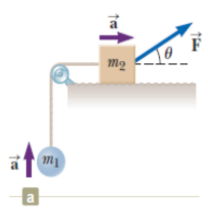
 $f_{\rm S}$ وعليه ، عندما تزداد زاوية الميلان حتى يصل الحجر الى حافة سطح الانزلاق ، عندها تكون قوة الاحتكاك المستقرة في اعظم قيمة عددية . بمعنى اخر

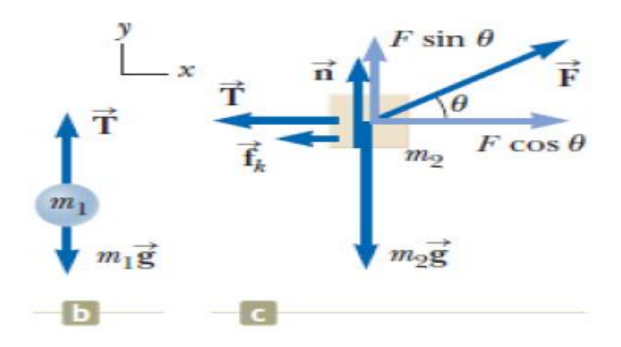
$$f_s = \mu_s n = n \tan \theta \rightarrow \rightarrow \rightarrow \mu_s = \tan \theta$$

 $heta=45^{\circ}$ ملاحظة: اعد حل المثال اعلاه وباعتبار قيمة الزاوية 30 درجة

مثال (6) : وضع حجر كتلته m_2 على سطح خشن افقى و علق به كرة كتلتها m_1 بواسطة سلك او خيط خفيف من على سطح بكرة θ مع الافق على الحجر وبالتالي تحرك F على سلطت قوة خارجية قيمتها F وبزاوية قدرها θ الحجر نحو اليمين . احسب مقدار التعجيل في الجسمين (الحجر والكرة) ؟







تعطى محصلتي القوى الافقية والعمودية بالعلاقات التالية

$$\sum F_{y} = T - m_{1}g = m_{1}a \quad ... \dots \dots (3)$$

من المعادلة (2) ، نحصل على $f_k=\mu_k n$ نحصل $n=m_2 g-F\sin heta$ نحصل من المعادلة $f_k=\mu_k (m_2 g-F\sin heta)$

من المعادلة (3) اعلاه ، لدينا $m_1(a+g)$ ، وبتعويض قيمتي T و $m_1(a+g)$ اعدله (1) نحصل وبترتيب العلاقة اعلاه نحصل على قيمة التعجيل وكمايلي

$$(1) \qquad \sum F_x = F\cos\theta - f_k - T = m_2 a$$

$$F\cos\theta - \mu_k(m_2g - F\sin\theta) - m_1(a+g) = m_2a$$

$$F\cos\theta - m_2g\,\mu_k + \mu_kF\sin\theta - m_1a - m_1g = m_2a$$

$$F\cos\theta + \mu_k F\sin\theta - m_1 g - m_2 g \,\mu_k = m_1 a + m_2 a$$

$$F(\cos\theta + \mu_k \sin\theta) - (m_1 + \mu_k m_2) g = a(m_1 + m_2)$$

$$a = \frac{F(\cos\theta + \mu_k \sin\theta) - (m_1 + \mu_k m_2) g}{m_1 + m_2}$$

ملاحظة: اعد حل المثال اعلاه وباعنبار ان $m_1=250~gm$ و $m_2=1350~gm$. وقيمة زاوية ميلان السطح 45 درجة علما بان قيمة معامل الاحتكاك الحركي هو 0.75 ?