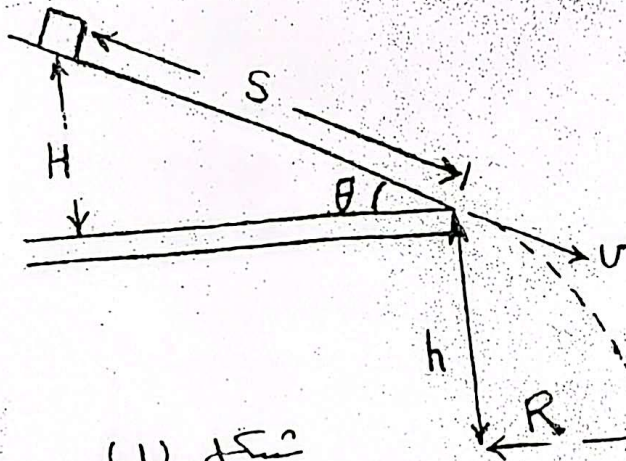


تجربة - 4 -

تعيين معامل الاحتكاك : نزلاقي بين سطحين
Determination of Coefficient Sliding Friction

Apparatus

الأجهزة المستخدمة



جسم صغير منتظم ، سطح
مائل ، مسطرة مقريسة
قطعة ورق مع قفاحة ورق
كاريون

Theory

النظرية

شكل (1)

عندما يتحرك جسم على سطح فإنه يفقد بعض من طاقته الميكانيكية
لوجود قوة الاحتكاك بين السطحين المتلامسين ، قوة الاحتكاك هذه F
تناسب مع رد فعل السطح العمودي N أي أن :

$$F \propto N$$

$$F = \mu N$$

يطلق على ثابت التناسب (μ) بمعامل الاحتكاك الحركي
أو الانزلاقي ، فإذا تحرك جسم كتلته (m) على سطح مائل كانت :

$$N = mg \cos \theta$$

$$F = mg \sin \theta$$

إذا ترك هذا الجسم ليتحرك من السكون من أعلى سطح مائل ارتفاعه (H)

لاحظ شكل (1) فطاقته الكامنة التي يمتلكها بسبب هذا الارتفاع سوف لا تتحول كلها الى طاقة حركية عند بلوغه اسفل السطح المائل اذ ان جزءا منها سيتحول الى طاقة حرارية لوجود قوة الاحتكاك ، معادلة حفظ الطاقة لهذه الحالة :

$$mg H = TS + \frac{1}{2} m v^2$$

$$\therefore mg H = \mu S (mg \cos \theta) + \frac{1}{2} m v^2 \dots\dots\dots (1)$$

حيث ان (v) تمثل سرعة الجسم الخطية عند اسفل السطح لحساب مقدار السرعة (v) يترك الجسم طليقا ليستمر في حركته فسيصلك صار القذائف قاطعا المسافة الاقية (R) بسرعة افقية ثابتة مقدارها (v cos θ) والمسافة الشاقولية (h) بسرعة ابتدائية شاقولية مقدارها (v sin θ) وتجهيل ارضي (g) اي ان :

$$R = v (\cos \theta) t , \quad h = v (\sin \theta) t + \frac{1}{2} g t^2$$

بحذف زمن السقوط الحليق (t) من المعادلتين يمكن حساب مقدار (v) بدلالة R, h بتحويل قيمة (v) في المعادلة (1) يمكن كتابة معادل الاستكمال بالشكل التالي :

$$\mu = \tan \theta - \frac{R^2}{4 \cos^3 \theta (h - R \tan \theta) S} \dots\dots\dots (2)$$

Method

طريقة العمل

- ١- ثبت السطح بزاوية ميل صغيرة بحيث عند وضع الجسم عليه ينزلق ، اجعل حافة السطح السفلى تلامس وبموازاة حافة

مكتبة فوق النماذج الهندسية

المفردة : حيث اذا ترك الجسم السطح اسقط في حركته طابقا ، لاحظ شكل
(١) عين موضوع سقوط الجسم على الارض ، ثبت في ذلك الموضع قطعة
من الورق وضع فوقها قطعة من ورق الكاربون ، فاصح جيداً سطح السطح
والجسم الملامس له بقطعة قماش جافة .

(٢) ضع الجسم في اعلى السطح المائل ، حدد موضعه ، واتركه
ليتحرك من السكون . عين موضع سقوطه على الارض ، الانحراف
الذي يتركه على الورقة " . كرر هذه العملية بالانحراف عن ثلاث مسارات
على ان تجعل الجسم في جميع الحالات يبدأ بالحركة من نفس الموضع
سجل المسافات (H) ، (S) ، (h) ، ومعدل (R) .

(٣) عوض في المعادلة (٢) لحساب قيمة معامل الاحتكاك .

(٤) اعد خطوات العمل مغيراً زاوية ميل السطح ، احسب معامل
الاحتكاك ثم جد المعدل .

ملاحظات :

يعرف معامل الاحتكاك الانزلاقي بين سطحين بأنه مساو لظل
زاوية ميل السطح الذي لو وضع عليه الجسم لتحرك بسرعة منتظمة لتعيين معامل
الاحتكاك بهذه الطريقة ضع الجسم على السطح ثم غير زاوية ميل السطح
بسرعة تدريجية سجل الزاوية (θ) التي عند بلوغها تشاهد الجسم
يتزلزل ثم اسأل السطح بسرعة منتظمة " لا بأس ان تنقر السطح بأصبعك بقسبات
خفيفة لكي يبدأ الجسم بالحركة " . فمعامل الاحتكاك يكون

$$\mu = \tan \theta$$

ايضاحات حول التجربة :

- ٠١ يجب تنظيف السطاحين المتلامسين تنظيفاً جيداً بقطعة قماش جافة اذ ان القبار والرطوبة يؤخران على مقدار معامل الاحتكاك .
- ٠٢ تأكد من ان الجسم في جميع الحالات يبدأ بالحركة من السكون من نفس الموضع .
- ٠٣ ثبت الورقة على الارض بوضع ثقل مناسب عليها يمنع حركتها اشر سقوط الجسم عليها في كل مرة لتتمكن من تتبع قياساتك وتلافى الخاطئة منها .

تعيين معامل الاحتكاك الانزلاقي بين سطحين

ما هو الاحتكاك؟ هو لقوة المقاربة التي تحدث عند تحريك سطحين متلاصقين أو فجائين متعاكسين عندما يكون بينهما قوة ضاغطة تعمل على تلاصقهما

مکانواع الاحتكاك $\left\{ \begin{array}{l} \text{الشرعي} \\ \text{الانزلاقي} \\ \text{الدوراني} \end{array} \right.$

ما هو الاحتكاك الانزلاقي؟ هو لقوة المقاومة الناتجة من أي جسمين ينزلقان ضد بعضهما وقوف بعضهما

هذه القوة تتناسب بين قوة الاحتكاك F مع رد فعل السطح العمودي N عندما يتحرك الجسم على السطح فانه يفقد بعض من طاقته الحركية بسبب قوة الاحتكاك بين السطحين فتلاسن

$$F \propto N$$

$$F = \mu N$$

$\therefore \mu$ هو معامل الاحتكاك الحركي (أو الانزلاقي) فإذا تحرك جسم كتلته (m)

$$N = mg \cos \theta$$

$$F = mg \sin \theta$$

من ماهر قانون ~~معادلة~~ صفا لطاقته:

قانون حفظ الطاقة : ~~هو~~ ان الطاقة لا تفنى ولا تتبدل
وانما تتحول من شكل الى آخر

أمثلة : الطاقة الكيميائية في الدبناصت تتبدل لانفجاري
تتحول الى طاقة حرارية + طاقة ميكانيكية + طاقة صوتية

ايضاً الخ الحزلق تتحول لطاقته الكامنة الى طاقة ميكانيكية
+ طاقة حرارية

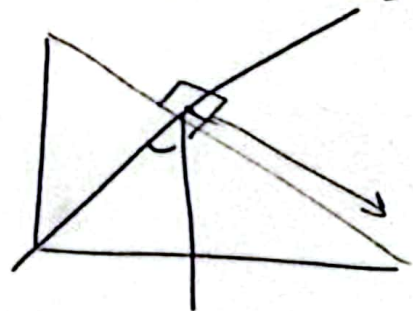
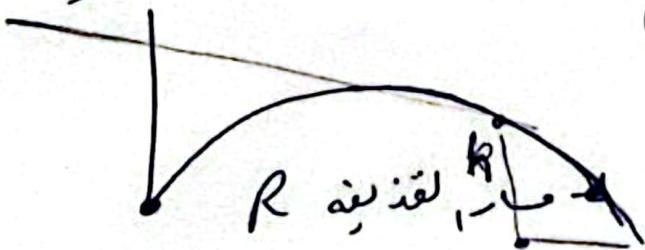
قوة احتكاك = (الطاقة الميكانيكية) + (الطاقة الكامنة)

$$(F)H = \frac{1}{2}mv^2 + FS$$

$$mgh = FS + \frac{1}{2}mv^2$$

∴ الجسم سوف يمتلك سرعة بسبب الحركة (v) هي

سرعة الخطية للجسم عند هبوطه فوق يتحول الى طاقة
فدقيقة تملكها الكرة مع (R)



$$\therefore \mu = \tan \theta - \frac{R^2}{4 \cos^3 \theta (h - R \tan \theta) S}$$

الطاقة الميكانيكية

عند ما ذ القيد مساحل الاحتكاك كمنزلة في
الطولات أمثلة تغييره، الاحتكاك
ما هي معادلات الحركة الخطية

(2)