

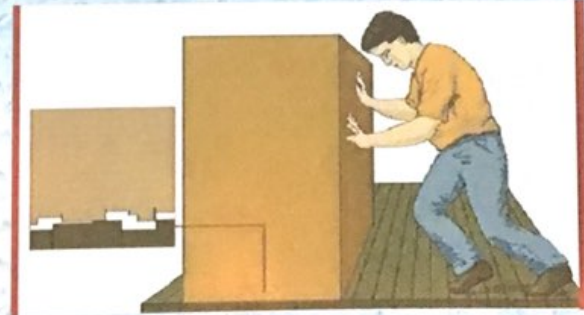


مدرسة الخليل الثانوية
AL-KHALEEL SECONDARY SCHOOL



وزارة التعليم

الاحتكاك



تعريف الاحتكاك

الاحتكاك هي القوة المقاومة التي تحدث عند تحرك سطحين متلاصقين باتجاهين متعاكسين عندما يكون بينهما قوة ضاغطة تعمل على تلاحمهما معا (وزن أحد الجسمين مثلا).
وتنتج كمية من الحرارة.

يحدث الاحتكاك بين المواد الصلبة ،
السائلة والغازية أو أي تشكيلة منهم.

وقوة الاحتكاك هي حاصل ضرب القوة
الضاغطة بين الجسمين في معامل
حيث: قح: قوة لمل الاحتكاك. قح = قض*
الاحتكاك قح: القوة الضاغطة بين
الجسمين أو القوة العمودية على السطح
: معامل الاحتكاك: إما لمل الفاصل بينهما
الساكن (س) أو الحركي (ح).



معامل الاحتكاك

معامل الاحتكاك هو كمية عددية تستخدم للتعبير عن النسبة بين قوة الاحتكاك بين جسمين والقوة الضاغطة بينهما ، وليس له وحدة قياس. ويعتمد على مادتي الجسمين. مثلا الجليد على المعدن لهما معامل احتكاك قليل (أي إنهما ينزلقان على بعض بسهولة). أما المطاط على الأسفلت فلهما معامل احتكاك عالي جدا (لا ينزلقان من السطح ٢ السطح ١ للماعلى بعض)، انظر الجدول.

٠,٠٦ جليد خشب ٠,٠٢ - ٠,١ ثلج نحاس أصفر ٠,٠٧
معدن (مشحوم) معدن ٠,٢٥ خشب بلوط خشب بلوط
٠,٥ - ٠,٩ خرسانة (مبللة) مطاط ٠,٧ - ١ خرسانة جافة
مطاط

معامل الاحتكاك الساكن لبعض المواد

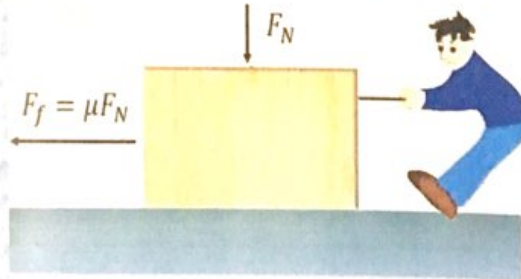
يعتبر معامل الاحتكاك كمية تجريبية ، أي انه يجب قياسه عن طريق التجربة ولا يمكن حسابه بالمعادلات الرياضية. كما أن معظم المواد الجافة مع بعضها تعطي معامل احتكاك بين ٠,٣ و ٠,٦. ومن الصعب الحصول على قيمة خارج هذا المجال. إن قيمة ٠ لمعامل الاحتكاك تعني انه لا يوجد احتكاك بالمرة وسينزلق الجسمان على بعضهما إلى ما لا نهاية. ويكون معامل الاحتكاك الساكن أكبر من الحركي لأن التوتوات والفجوات الموجودة بين أسطح الأجسام المتلاصقة تتداخلن في بعضهما فتسببان مقاومة السطحين للانزلاق. ولكن إذا بدأ الجسم في الانزلاق فلن يتوفر الوقت اللازم للسطحين لكي يتلاهما تماماً كل مع بالنسبة إلى الاحتكاك المقاوم F_r الأخرى نرسم له ب للاحتكاك المتحرك F_m و



أنواع الاحتكاك ١

الاحتكاك الساكن

يحدث الاحتكاك الساكن عندما يكون الجسمان غير متحركان بالنسبة إلى بعضهما البعض (مثل الطاولة على الأرض)، ومعامل الاحتكاك الساكن (س)، لم الاحتكاك الساكن يرمز له بالرمز μ_s والقوة الابتدائية اللازمة لتحريك هذا الجسم تكون عادة أكبر بقليل من قوة الاحتكاك الساكن، ويكون معامل الاحتكاك الساكن عادة أكبر من معامل الاحتكاك الحركي. مثال على الاحتكاك الساكن هو القوة التي تمنع عجلات السيارة من الانزلاق على سطح الدوران، فعلى الرغم من أن العجلات تدور، إلا أن النقطة النسبية للحركة بين العجلة والأرض تكون ساكنة بالنسبة للأرض ولذلك يكون الاحتكاك ساكن وليس تحريكيا.



أنواع الاحتكاك ٢

الاحتكاك المتحرك

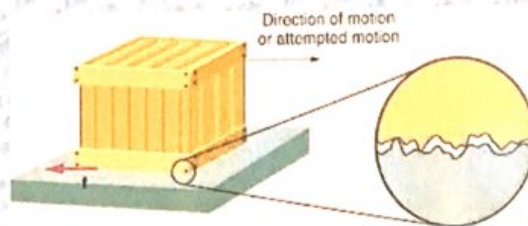
يحدث الاحتكاك الحركي عندما يتحرك الجسمين بالنسبة إلى بعضهما البعض ويحتك أحدهما بالآخر (مثل مزلجة على الأرض). معامل الاحتكاك ح). ويكون عادة اقل من الاحتكاك الساكن.
من معامل الاحتكاك الساكن.

أمثلة على الاحتكاك الحركي

الاحتكاك الانزلاقي: يحدث عندما يحتك جسمين صليبين ببعضهما البعض (مثل تحريك كتاب على الطاولة).

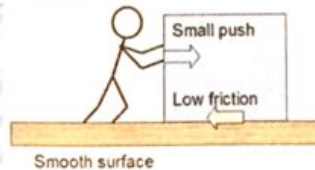
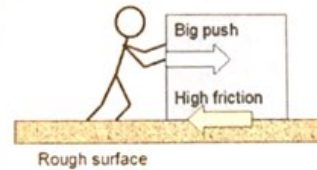
احتكاك الموائع: يحدث عندما يتحرك جسم صلب خلال مادة سائلة أو غازية (مثل مقاومة الهواء لحركة الطائرة ، أو مقاومة الماء لحركة الغطاس).

الطاقة المفقودة بسبب الاحتكاك: عندما يتحرك ح) للجسم على سطح بمعامل احتكاك حركي وقوة عمودية (ق) تكون كمية الطاقة المفقودة $ق \times ح = \mu = \mu$ تساوي: μ بسبب الاحتكاك ف حيث ف هي المسافة المقطوعة بواسطة X الجسم. هذه المعادلة مماثلة للمعادلة (الطاقة المسافة) لأن الاحتكاك كمية X المفقودة = القوة غير متجهة.



مساوي الاحتكاك

على الرغم من أهمية الاحتكاك واستعالة الحياة بدونها كما رأينا ، إلا أن له مساوي عديدة قد تؤدي إلى أضرار كبيرة على المدى البعيد. الشغل المبذول بواسطة الاحتكاك يتم تحويله إلى تشوه وحرارة. ففي الآلات ، يجعل الاحتكاك جزءا كبيرا من الطاقة المبذولة يذهب سدى. ويحولها إلى طاقة حرارية تتطلب المزيد من التبريد. وأحيانا يؤدي الاحتكاك إلى ذوبان بعض الأجسام كما يؤدي إلى التشوه ، والتشوه في الأجسام صفة متلازمة مع الاحتكاك. مع انه قد يكون مفيدا في بعض الحالات (مثل صقل الأجسام). إلا أنه عادة يكون مشكلة ، لأن الأجسام تلبى وتفقد قدرتها على التحمل ، وقد تتعطل بعض الآلات. وعلى المدى الطويل يمكن أن تؤثر على خصائص السطوح وقد تؤثر على معامل الاحتكاك نفسه ، وتستطيع أن ترى هذا بنفسك في إطارات السيارات القديمة ، حيث يكون سطحها أملس هذه هي مساوي الاحتكاك في الحياة العملية. وقد كان وما زال للاحتكاك اثر سلبي في تطور العلم ، فقد تأخر استنتاج قوانين الحركة لسنوات عديدة بسبب الاحتكاك. ولأن الحرارة والحركة المتولدة عن الاحتكاك تتبدد بسرعة ، فقد استنتج العديد من الفلاسفة القدماء (و منهم أرسطو) إن الأجسام المتحركة تفقد من طاقتها بدون وجود قوة معاكسة لها. وهذه النظرية الفاطنة لم تكن لتصاغ لولا الاحتكاك.



فوائد الاحتكاك

كثيرا ما ننظر إلى قوة الاحتكاك على أنها قوة مبددة ، ومعيقة لحركة الأجسام ،وعندما نحسب الشغل المبذول ضد الاحتكاك نعتبره شغلا ضائعا ونحاول في الكثير من التصاميم الميكانيكية تقليل قوى الاحتكاك إلى أقل قدر ممكن بغية تحقيق أداء أفضل للآلات والمكينات ولكن.. هل الاحتكاك ضار إلى هذا الحد؟ وما الذي سيحدث لو أن الاحتكاك في لحظة ما قد اختفى من العالم ، أي أصبح صفرا؟ إذا اختفى الاحتكاك فلا بد إن السيارات والقطارات وجميع وسائل المواصلات لن تستطيع أن تتحرك لأنها تتحرك بواسطة الاحتكاك بين الأرض والعجلات. وحتى لو تحركت فإنها لن تستطيع أن تتوقف ، لأن الفرامل تعتمد أساسا على الاحتكاك. كما لن يستطيع الناس السير أو حتى الوقوف وقفة سليمة ، وكانهم واقفون على أرضية جليدية. ولن يستطيعوا أن يمسكوا بأي شيء لأنه سينزلق من أيديهم. كما ستتفتت العبال ولن يبقى عليها أي غطاء من التربة. ولن تبقى أي بناية سليمة بل ستتهدم. وستفك العبال المربوطة. كل هذا بسبب الانزلاق وانعدام الاحتكاك. باختصار ، الحياة مستحيلة بدون احتكاك.

فللاحتكاك فوائد مهمة ؛ فهو يجعل عجلات السيارة تتحرك على الرصيف ، ويجعل عجلات القاطرة تمسك بقضبان السكك الحديدية. وهو يسمح للسير الناقل بأن يدور البكرة دون انزلاق. وأنت لا تستطيع السير دون الاحتكاك لتمنع حذاءك من التزحلق على الرصيف. ولهذا فمن الصعب السير على الجليد ؛ حيث أن السطح الأملس يسبب احتكاكا أقل من الرصيف ، وبذلك يسمح للحذاء بالانزلاق. وبنيت التربة على سطح العبال وبنيت البنائات وجعلها قائمة. ويجعل العبال المربوطة تبقى ثابتة. بالإضافة إلى العشرات من الفوائد الأخرى



معلم المادة : حيدر الصندل

عبد الرحمن القيشاوي

عمرو عفيفي

سليمان العمودي

مشعل الخضير

عبد الله العتيبي

القائد التربوي :عبد الرحمن الزهراني