

## الاحتكاك FRICTION

تنشأ قوى الاحتكاك بين الأجسام التي تقع في حالة تلامس مع بعضها البعض ،  
وتعتبر قوة مقاومة تؤثر على الجسم وتمنعه من الانزلاق بالنسبة لجسم آخر.  
يوجد نوعين من الاحتكاك :

- احتكاك مائع : توجد طبقة من المائع بين السطوح ( غاز أو سائل ) ، وتتم دراسة  
هذا النوع من الاحتكاك في علم " ميكانيك الموائع " .

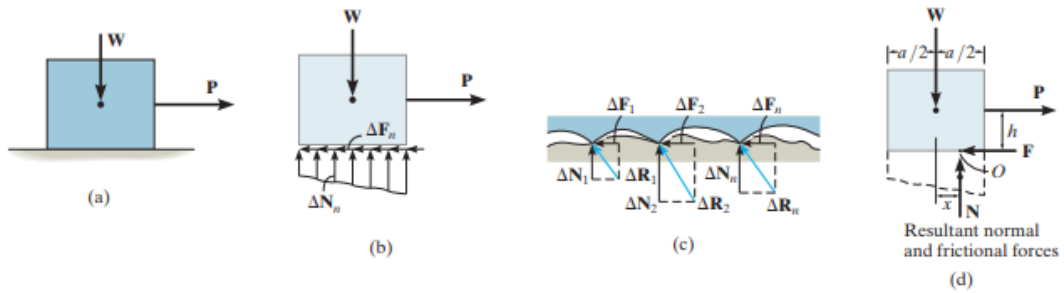
- احتكاك جاف : يسمى احتكاك كولومب ، ويتم بين السطوح في غياب المائع.  
نظرية الاحتكاك الجاف :

لدينا صندوق وزنه يستند على الأرض ، تحاول القوة سحب الجسم نحو اليمين ،  
تنشأ بين الصندوق والأرض قوة احتكاك ، تؤثر الأرض على الجسم بقوة موزعة  
وقوة احتكاك على كامل مساحة التلامس .

من أجل التوازن القوة العمودية تؤثر شاقولياً نحو الأعلى ، أما قوة الاحتكاك  
فتكون معاكسة للاتجاه الذي تحاول فيه القوة تحريك الجسم نحو اليمين .

تكون قوة الاحتكاك مماسة لسطح التلامس ومعاكسة لاتجاه القوة .

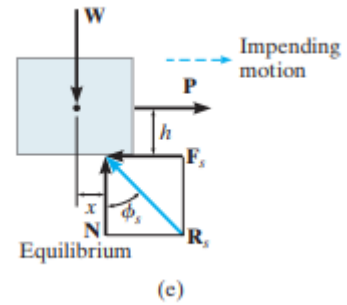
عند زيادة تأثير قوة السحب ، تزداد قوة الاحتكاك ، حتى تصل إلى قيمة عظمى  
تسمى النهاية الحدية لقوة الاحتكاك السكوني .



في هذه الحالة يكون الجسم على حافة الاستقرار، بحيث أية زيادة في القوة سوف تؤدي إلى بداية حركة الجسم .

تجريبياً تكون قوة الاحتكاك السكونية متناسبة طرداً مع محصلة القوى العمودية ومع معامل الاحتكاك .

$$F_s = \mu_s N$$



إذا ازدادت القوة المؤثرة على الصندوق بحيث تصبح أكبر من قوة الاحتكاك عندها تتحول قوة الاحتكاك السكوني إلى قوة أصغر تسمى قوة الاحتكاك الحركي ، وعندها لن يبقى الصندوق في وضعية التوازن ،

$$\phi_s = \tan^{-1}\left(\frac{F_s}{N}\right) = \tan^{-1}\left(\frac{\mu_s N}{N}\right) = \tan^{-1} \mu_s$$

زاوية الاحتكاك :

تعطى قوة الاحتكاك الحركي بالعلاقة التالية :

$$F_k = \mu_k N$$

أنواع المسائل المتعلقة بالاحتكاك الجاف:

**1 التوازن :**

في هذه الحالة يكون عدد المجاهيل مساويا لعدد معادلات التوازن السكوني ،  
ونتحقق من بقاء الجسم في وضعية التوازن عن كتابة المعادلة

$$F \leq \mu_s N$$

**2- منع الحركة في كافة النقاط :**

في هذه الحالة يكون عدد المجاهيل مساويا لعدد معادلات التوازن السكوني  
بالإضافة الى معادلات الاحتكاك

$$F = \mu N$$

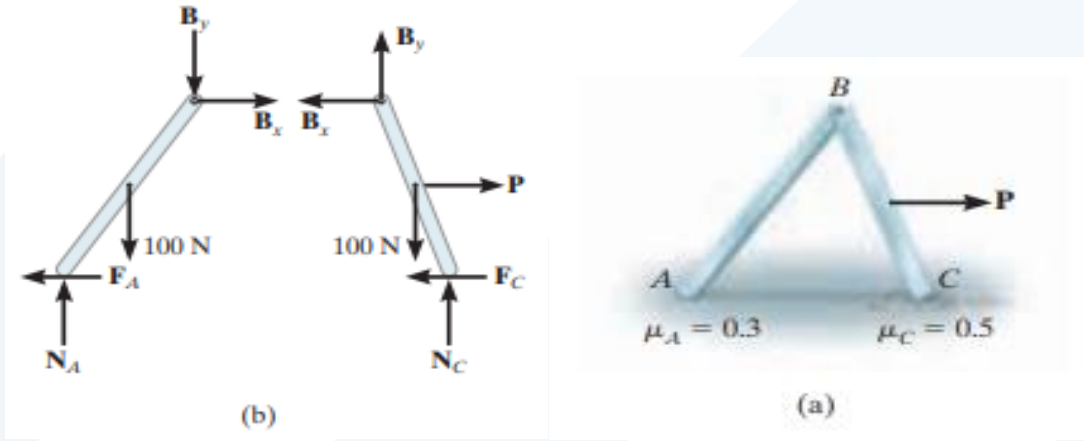
**3- منع الحركة في بعض النقاط :**

عدد المجاهيل الكلي يكون أقل من عدد معادلات التوازن + عدد معادلات  
الاحتكاك . حيث تتحول المسألة إلى تحديد نوعية الحركة التي من الممكن أن  
تحدث .

مثلا من أجل الهيكل المبين في الشكل يراد تحديد نوع القوة التي تسبب الحركة :

لدينا 7 مجاهيل يمكننا تحديدها عن طريق كتابة 6 معادلات للتوازن ومعادلة واحدة من معادلتين للتوازن الاحتكاكي السكوني .

تحديد نوع الحركة التي قد تحدث عند زيادة القوة الخارجية ، قد يحدث A ولا يحدث عند الانزلاق أي أن :



$$FC \leq 0.5 NC \text{ و } FA = 0.3 NA$$

وقد يحدث الانزلاق عند C ولا يحدث عند A أي أن :

$$FA \leq 0.3 NA \text{ و } FC = 0.5 NC$$

نحسب القوة من أجل كلتا الحالتين ونختار القيمة الأصغر.

وإذا حصلنا على نفس القيمة عندها يحدث الانزلاق في كلتا النقطتين