

التأثيرات الميكانيكية

2

I. مفهوم التأثير الميكانيكي

(1) تعريف

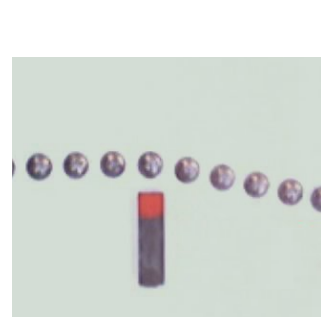
نسمى تأثير جسم على آخر تأثيرا ميكانيكيا.

يتجلى تأثير ميكانيكي في مفعوله.

تعريف

(2) مفعول تأثير ميكانيكي

• أمثلة



تأثيرات الحبال على الجسر
المعلق تساهمن في توازنه.

تأثير اليد على النابض يؤدي إلى
تشوهه.

تأثير المغناطيس على الكربة
يؤدي إلى تغيير مسارها.

تأثير الهواء على الشراع يؤدي
إلى دفع الزورق.

• استنتاج

لتأثير ميكانيكي أحد المفعولين التاليين:

- مفعول تحريكى حيث يمكن لتأثير ميكانيكى أن يحرك جسما أو يغير حركته.
- مفعول سكونى حيث يمكن لتأثير ميكانيكى أن يساهم فى توازن جسم أو يسبب فى تشويهه.

(3) نمذجة تأثير ميكانيكي

يندرج كل تأثير ميكانيكي بقوه تتميز بأربع مميزات و هي:

- نقطة التأثير - الاتجاه - المنحى - الشدة

تقاس شدة القوة بالдинامومتر و وحدتها النيوتن (N).

تمثل قوة بمتوجهة تسمى متوجهة القوة \vec{F} و مميزاتها هي:

- أصلها يطابق نقطة التأثير،
- اتجاهها و منحها هما اتجاه و منحى القوة،
- منظمها هو شدة القوة.

ملحوظة: المستقيم المحدد بنقطة تأثير القوة و اتجاهها يسمى خط التأثير.

II. تصنيف التأثيرات الميكانيكية

1) قوى التماس

قوى التماس هي قوى مقرنة بتأثيرات ميكانيكية تقع بين أجسام في تماس فيما بينها، وتصنف إلى نوعين: قوى التماس المموضعة وقوى التماس الموزعة.

• تأثيرات التماس المموضعة

يطبق التأثير في نقطة أو في مساحة صغيرة.

• مثال: توتر خيط أو نابض

هي القوة التي يطبقها خيط أو نابض على جسم معلق بطرفه، تمثل بمتوجهة \vec{T} و مميزاتها هي:

- نقطة التأثير: نقطة التماس بين الخيط أو النابض و الجسم،
- الاتجاه: المستقيم الذي يجسمه الخيط أو محور النابض،
- المنحى: من الجسم نحو حامل الخيط أو النابض،
- الشدة: نقيسها بواسطة دينامومتر.

• تأثيرات التماس الموزعة

يتوزع التأثير على مساحة كبيرة لا يمكن اعتبارها نقطية.

• مثال: تأثير الهواء على شراع زورق.

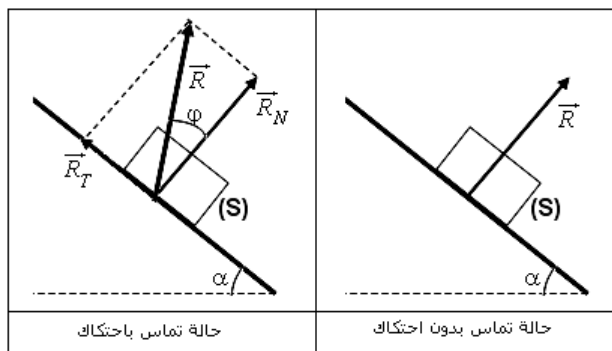
أ- التماس بدون احتكاك

وضع جسما صلبا على سطح **أملس** مائل بالنسبة للمستوى الأفقي.

نلاحظ أن الجسم ينزلق نحو الأسفل مهما تكون زاوية الميل.

تفسير: قوة التماس لا تقاوم انزلاق الجسم: نقول أن التماس بدون احتكاك.

تمثل قوة التماس الموزع بمتوجهة \vec{R} اتجاهها **عمودي** على سطح التماس.



ب- التماس باحتكاك

وضع جسما صلبا على سطح **خشين** مائل بالنسبة للمستوى الأفقي.

نلاحظ أن الجسم لا ينزلق نحو الأسفل إلا إذا تجاوزت زاوية الميل قيمة حدية.

تفسير: قوة التماس تقاوم انزلاق الجسم: نقول أن التماس باحتكاك.

تمثل قوة التماس الموزع بمتوجهة \vec{R} اتجاهها **مائلا** بزاوية φ بالنسبة للمنظمي على سطح التماس.

وفي المنحى المعاكس لمنحي انزلاق الجسم.

في هذه الحالة للمتجهة \vec{R} مركبتان:

- مركبة منظمية \vec{R}_N و اتجاهها عمودي على سطح التماس و هي تحول دون انغراز الجسم في السطح،
- مركبة مماسية \vec{R}_T و تسمى أيضا قوة الاحتكاك f و هي تقاوم انزلاق الجسم: اتجاهها مماس لسطح التماس و منحاها معاكس لمنحي الحركة.

يمكن كتابة العلاقات التالية:

$$\begin{aligned}\vec{R} &= \vec{R}_T + \vec{R}_N \\ R &= \sqrt{R_T^2 + R_N^2} \\ \tan \varphi &= \frac{R_T}{R_N}\end{aligned}$$

(2) قوى عن بعد

لا يوجد تماس بين الجسمين.

• أمثلة:

- التأثيرات الكهربائية،
- التأثيرات المغناطيسية،
- تأثيرات التجاذب الكوني.

(3) القوى الداخلية و القوى الخارجية

▪ تعريف المجموعة

عند دراسة الحركة أو التوازن نختار جسماً أو مجموعة أجسام نهتم بها دون باقي الأجسام الأخرى. نسميه المجموعة المدروسة.

▪ تعريف

- القوى الخارجية: هي القوى المطبقة على المجموعة من طرف أجسام لا تنتمي إليها،
- القوى الداخلية: هي القوى المطبقة على المجموعة من طرف أجسام تنتمي إليها.

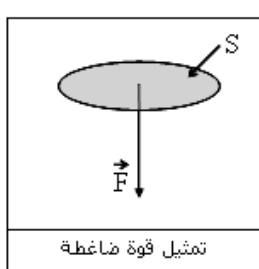
III. القوى الضاغطة

(1) تعريف

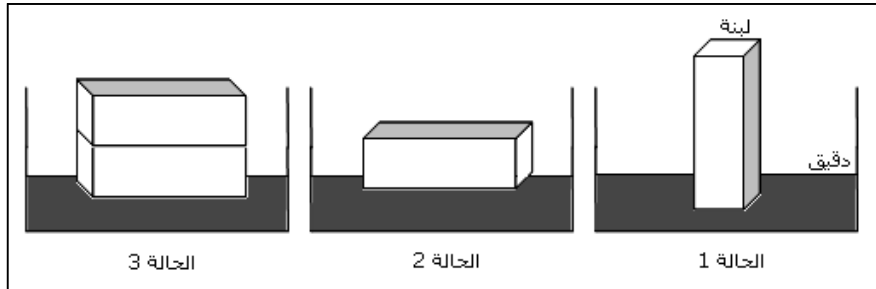
هي قوى التماس الموزع التي يطبقها جسم صلب أو مائع على جسم آخر في تماس معه.

مميزاتها هي:

- خط تأثيرها متواز مع سطح التماس،
- شدتها تتعلق بمساحة سطح التماس.



(2) الضغط



$$p = \frac{F}{S}$$

شدة قوة ضاغطة تتناسب طرديا مع مساحة سطح التماس:

$1 \text{ Pa} = 1 \text{ N.m}^{-2}$ يسمى الضغط و حدته في النظام العالمي للوحدات تسمى الباسكال Pa :

$$1 \text{ bar} = 10^5 \text{ Pa}$$

$$76 \text{ cmHg} = 101\,325 \text{ Pa}$$

$$1 \text{ atm} = 101\,325 \text{ Pa}$$

$p_{atm} = 1 \text{ atm}$ يساوي ضغط الهواء في كل نقطة من الجو، و قيمته: • الضغط الجوى: