

مفهوم القوة

4

I- القوة :

1- مفهوم القوة :

نقرن كل تأثير ميكانيكي بمقدار فيزيائي يسمى القوة كما نقرن القوة بمقدار متوجه .

مثال :

- يطبق الخيط قوة على الجسم (C) .
- يطبق مغناطيسي قوة على مسمار حديدي .

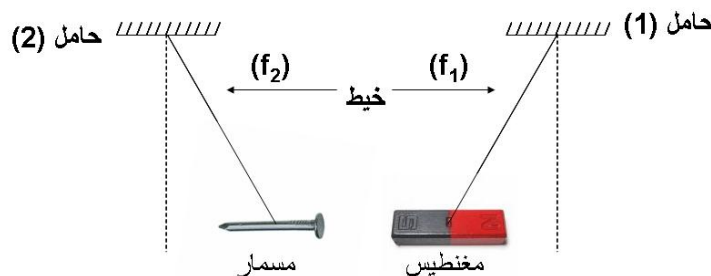
2- جرد القوى :

جرد القوى هو البحث عن كل القوى الخارجية المؤثرة على الجسم المدروso أو المجموعة المدروso حيث نعزل الجسم المدروso عن الأجسام أخرى .

❖ لجرد القوى المطبقة على الجسم المدروso :

- يجب أولاً تحديد المجموعة المدروso .
- ثم تحديد القوى المطبقة على المجموعة .

تطبيق :



- الجسم المدروso هو : { المسمار الحديدي }
- القوى المطبقة على المسمار .

ثلاث قوى :

- قوة تماس : تأثير الخيط (f_2) على المسمار .
- قوى عن بعد : - تأثير المغناطيسي على المسمار .
- تأثير جاذبية الأرض على المسمار (وزن المسمار) .

II- مميزات القوة :

1- نقطة التأثير :

أ- تجربة :

ثانوية معاذ بن جبل الإعدادية : سوق أربعاء الغرب

الفيزياء و الكيمياء

الأستاذ : خالد المكاوي

نجر العلبة بواسطة خيط في نقطتين مختلفتين A و B :

- هل يتغير مفعول القوة المطبقة من طرف الخيط على العلبة في النقطتين A و B ؟

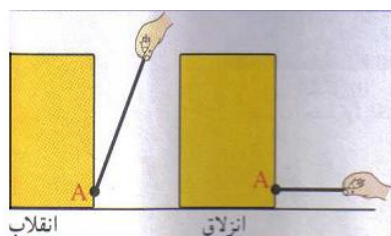
✓ يختلف مفعول القوة باختلاف النقطة التي يطبق فيها الخيط القوة و تسمى هذه النقطة نقطة التأثير .

ب- استنتاج :

- تتنمي نقطة التأثير إلى الجسم المؤثر عليه .

- بالنسبة لقوة تماس الموضعة فإن نقطة التأثير هي نقطة تماس الجسم المؤثر و الجسم المؤثر عليه .

- بالنسبة لقوة الموزعة فإن نقطة التأثير هي المركز الهندسي للأجسام ذات الأشكال الهندسية البسيطة (مركز الثقل) .



2- خط التأثير : *ligne d'action*

نجر علبة من نفس نقطة التأثير في اتجاهين مختلفين :

- هل يتغير مفعول القوة باختلاف اتجاهها ؟

✓ يختلف مفعول القوة باختلاف اتجاهها أي خط تأثيرها .

✓ يمر خط التأثير من نقطة التأثير و يمكن أن يكون أفقيا أو مائلأ أو رأسيا .

3- المنحى : *le sens*

نجر علبة من نفس نقطة التأثير و نفس خط التأثير لكن في منحىين مختلفين :

✓ يختلف مفعول القوة حسب منحى الحركة التي تسببها هذه القوة

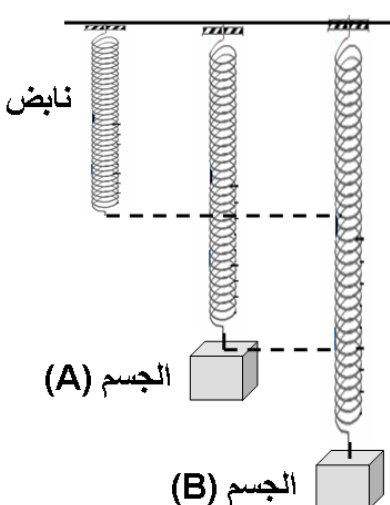
ويمكن أن يكون من اليمين إلى اليسار أو من الأعلى إلى الأسفل أو العكس .

4- الشدة : *intensité*

نعلق جسم (A) بواسطة نابض ثم نقيس إطالة النابض ، ثم نعلق جسم (B) و نقيس إطالة النابض من جديد علما أن كتلة الجسم (B) أكبر من كتلة الجسم (A) :

سبب اختلاف إطالة النابض القوة المطبقة من طرف الجسم B أشد من القوة المطبقة

من طرف الجسم A .



ـ استنتاج :

مميزات القوة هي : نقطة التأثير ، خط التأثير ، المنحى ، الشدة .

III- قياس شدة القوة :

ثانوية معاذ بن جبل الإعدادية : سوق أرباعاء الغرب

الأستاذ : خالد المكاوي

الشدة مقدار فيزيائي يتم قياسها باستعمال جهاز الدينامومتر le dynamomètre الذي تعتمد خاصيته على تشوه النابض و يتناسب مع شدة القوة المطبقة عليه وحدة شدة القوة في النظام العالمي للوحدات هي نيوتن newton نرمز له بالحرف N .

و نرمز لشدة القوة بـ F أو P أو R أو T , ...



IV- تمثيل متجهة القوة :

نقرن القوة بمقدار متجهي يسمى متجهة القوة نمثله بسهم :

- أصله يطابق نقطة تأثير القوة .
- اتجاهه هو اتجاه خط تأثير القوة .
- منحاه هم منحى القوة .

طوله يتناسب اطراضا مع شدة القوة حسب السلم الذي يتم اختياره و يرمز لمتجهة القوة بـ : $\vec{R}, \vec{P}, \vec{T}, \vec{F}, \vec{F}$

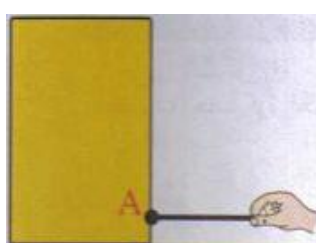
❖ تطبيق :

نجر علبة بواسطة خيط :

أ- حدد مميزات القوة المطبقة من طرف الخيط على العلبة علما أن شدتها هي $F = 3N$

ب- مثل هذه القوة : السلم $1N \rightarrow 1cm$

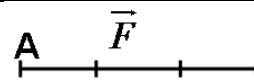
أ-



الشدة	المنحى	خط التأثير (الاتجاه)	نقطة التأثير
$F = 3N$	من النقطة A إلى اليد أو من اليسار إلى اليمين	الاتجاه الأفقي المار من A	A

$$1N \rightarrow 1cm$$

$$3N \rightarrow 3cm$$



ب- نمثل \vec{F} بسهم طوله 3cm

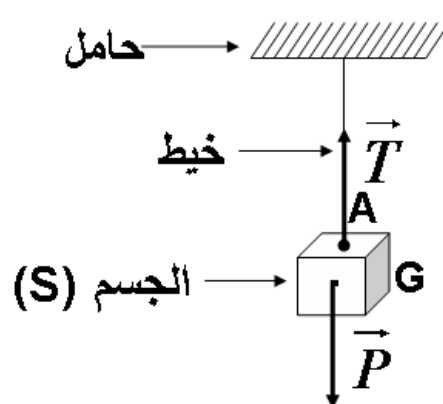
❖ تقويم :

نعتبر جسم (S) معلق بواسطة خيط : حيث $T = P = 30 N$ حيث

1- أجرد القوى المطبقة على الجسم (S) ؟

2- حدد مميزات كل قوة ؟

3- مثل هذه القوى بالسلم : $1cm \rightarrow 10N$ ؟



ثانوية معاذ بن جبل الإعدادية : سوق أربعاء الغرب

الفيزياء و الكيمياء

الأستاذ : خالد المكاوي

1 - الجسم المدروس : { الجسم (S) }

جرد القوى المطبقة على الجسم (S)

\vec{P} : القوة المطبقة من طرف الأرض على الجسم (S)

\vec{T} : المطبقة من طرف الخيط على الجسم (S)

2 - مميزات \vec{P} : القوة المطبقة من طرف الأرض على الجسم (S).

- نقطة التأثير : النقطة G (مركز ثقل الجسم)

- خط التأثير (الاتجاه) : المستقيم الرأسي المار من G

- المنحى : من G نحو الأسفل

- الشدة : $P = 30 \text{ N}$

❖ مميزات القوة \vec{T} : المطبقة من طرف الخيط على الجسم (S) :

- نقطة التأثير : النقطة A نقطة تماس الخيط بالجسم (S).

- خط التأثير (الاتجاه) : المستقيم الرأسي المار من A.

- المنحى : من A نحو الأعلى.

- الشدة : $T = P = 30 \text{ N}$

3 - نمثل $10\text{N} \rightarrow 1\text{cm}$ أي $30\text{N} \rightarrow 3\text{cm}$ نمثل متجه القوتين \vec{T} و \vec{P} بسهم طوله 3cm .

• ملحوظة :

المعجم العلمي

Contact répartie

تماس موزع

Force

قوة

Caractéristique

مميزة

Contact localisé

تماس مموضع

Direction

الاتجاه

Point d'application

نقطة التأثير

Sens

المنحى

Droite d'action

خط التأثير

Centre de gravité

مركز الثقل

Intensité

شدة

Ressort

نابض

Poids

وزن

Newton

نيوتون

Dynamomètre

دينامومتر

Représentation

تمثيل

Vecteur

متجه

تماس مموضع	نقطة التأثير
خط التأثير	شدة
وزن	متجه
دينامومتر	قوية