

مفهوم القوة Notion de force

I- مميزات القوة

القوة هي المقدار الفيزيائي الذي يقرب بالتأثير الميكانيكي وتتميز بأربع مميزات أو خصائص و هي :

1- نقطة التأثير : Le point d'application

- نقطة تأثير قوة التماس الموضوعة هي نقطة التماس بين الجسم المؤثر والجسم المؤثر عليه .
- نقطة تأثير قوة التماس الموزعة هي مركز مساحة التماس بين المؤثر والمؤثر عليه.
- نقطة تأثير القوة عن بعد هي مركز الجسم ككل والذي يسمى مركز ثقل الجسم ونرمز له بالحرف G .

تطبيقات - نقطة تأثير القوة المطبقة على العلبة من طرف الخيط.

- نقطة تأثير القوة المطبقة على العلبة من طرف سطح الأرض.

- نقطة تأثير القوة المطبقة على العلبة من طرف جاذبية الأرض.

2- خط التأثير : La ligne d'action

خط تأثير القوة هو المستقيم الذي يدل على إتجاه المفعول الافتراضي للقوة والذي يمر من نقطة التأثير.

تطبيق خط تأثير القوة التي يطبقها الخيط على العلبة هو المستقيم الأفقي المار من B أي المستقيم (AB).

3- المنحى : Le sens

منحى القوة هو منحى مفعولها الافتراضي أي من أين ؟ وإلى أين ؟

تطبيق منحى القوة التي يطبقها الخيط على العلبة هو من B إلى A أي من اليسار إلى اليمين .

4- الشدة : L'intensité

شدة القوة وتسمى أيضا قيمة القوة هي مقدار فيزيائي يقاس بجهاز يسمى **الدينامومتر** ووحدتها العالمية هي **النيوتن N**.

ملحوظة

يعتمد الدينامومتر في مبدئه على التناسب الإطرادي بين

إطالة النابض (الزيادة في طوله) وشدة القوة المطبقة عليه.

II- رمز القوة وتمثيلها

1- تمثيل القوة

تمثل القوة بسهم يسمى المتجهة بحيث يكون :

- أصل السهم ومنطلقه هو نقطة تأثير القوة .
- إتجاه السهم هو خط تأثير القوة .
- منحى السهم هو منحى القوة .
- طول السهم يتناسب مع شدة القوة وذلك حسب سلم مناسب.

تطبيق تمثل قوة شدتها 8N باستعمال السلم: 4N \longrightarrow 1cm بسهم طوله 2cm.

2- رمز القوة

نرمز للقوة برمز المتجهة أي بحرف لاتيني فوقه سهم مثل \vec{F} أو \vec{P} أو \vec{T} أو \vec{R} .

ونرمز لشدته بنفس الحرف دون سهم مثل: T أو R أو P أو F ...

تطبيق

1- حدد مميزات القوة \vec{T} التي يطبقها الخيط على الكرية

إذا علمت أن شدتها $T = 6N$ ثم مثلها على التبيانة

بالسلم : 1cm يمثل 3N .

الجواب

- مميزات هذه القوة هي:

- نقطة تأثيرها: هي النقطة A .
- خط تأثيرها : المستقيم الرأسى المار من النقطة A .
- منحها : من الأسفل إلى الأعلى .
- شدتها : $T=6N$.

2- تعرف على القوى الممثلة على التبيانة

- \vec{R} : هي القوة التي تطبقها الطاولة على العلبة.

- \vec{P} : هي القوة التي تطبقها جاذبية الأرض على العلبة.

- \vec{F}_1 : هي القوة التي يطبقها سطح الأرض على الطاولة.

- \vec{F}_2 : هي القوة التي تطبقها الطاولة على سطح الأرض .

