

1- مفهوم القوة (تذكير)

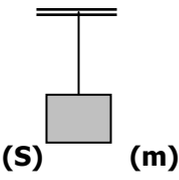
- القوة تأثير ميكانيكي قادر على أن يحرك جسما أو يغير حركته ، نقول أن " مفعوله حركيا " أما إذا ساهم في توازن جسم أو يشوّهه ، فنقول أن " مفعوله سكونيا "
- نقرن قوة بمتجهة تسمى "متجهة القوة". مميزات القوة هي: الاصل، الاتجاه، المنحى و الشدة.
- وحدة القوة في النظام العالمي للوحدات هي : النيوتن رمزها : N

2- القوى الداخلية و القوى الخارجية – Forces intérieures et forces extérieures

- تحديد المجموعة المدروسة يمكن من تصنيف القوى إلى داخلية و خارجية.
- " القوى الداخلية" هي القوى المطبقة من طرف أجسام تنتمي إلى المجموعة المدروسة
- " القوى الخارجية" هي القوى المطبقة على المجموعة المدروسة من طرف أجسام لا تنتمي إليها.
- يمكن تصنيف القوى الداخلية و القوى الخارجية إلى "قوى التماس" (تماس موضع و تماس موزع) في حالة وجود التماس بين الجسمين و "قوى عن بعد" في حالة غيابه.

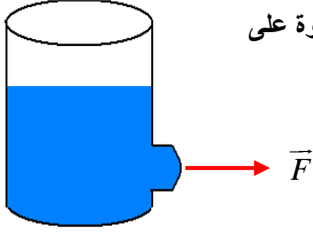
3- قوى التماس – Les Forces de contact

- قوى التماس الموضوعة.
- هي القوى التي تطبق عندما يتم التماس بين جسمين على مساحة صغيرة جدا يمكن اعتبارها نقطة.
- قوى التماس الموزعة.
- هي القوى التي تطبق عندما يتم التماس بين جسمين على مساحة كبيرة جدا لا يمكن اعتبارها نقطة.
- تمرين تطبيقي



- يمثل الشكل المقابل جسما (S) كتلته m ، معلق بخيط غير مدود ، كتلته مهملة
- 1- أجرد القوى المطبقة على (S) و صنفها إلى قوى تماس و قوى عن بعد.
- 2- مثل عل الشكل المقابل ، بدون سلم متجهات القوى المطبقة على (S) .
- 3- أعط مميزات القوة \vec{T} المقرونة بتأثير الخيط على الجسم (S)
- 4- صنف القوة \vec{T} إلى قوة داخلية أو قوة خارجية في الحالتين التاليتين :
- 4-1: المجموعة المدروسة : الجسم (S) 4-2: المجموعة المدروسة : الجسم (S) و الخيط .
- II- القوة الضاغطة و مفهوم الضغط

1- القوة الضاغطة: Forces pressantes



- مثال: نضع كمية من الماء في إناء زجاجي مزود بفتحة بها غشاء بلاستيكي (الشكل المقابل)
- يطبق الماء داخل الإناء قوى على كل الجوانب . تسمى هذه القوى " القوى الضاغطة –". نرمز لها ب \vec{F} . فيطبق قوة على الغشاء المطاطي فيتشوه مظهره

2 مميزات القوة الضاغطة

- * نقطة التأثير: مركز مساحة التماس
- * الاتجاه : العمودي على المساحة التي تطبق عليه القوة
- * المنحى : نحو منحى اندفاع الماء
- * الشدة : تحدد باستعمال العلاقة $F=P.S$ حيث
- F : شدة القوة الضاغطة ب (N) . S : المساحة المضغوطة ب (m^2) . P : الضغط ب (Pa) .

ملحوظة

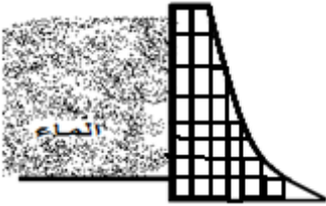
- يسلط الهواء على الأجسام قوة ضاغطة موزعة ، نسمي الضغط في كل نقطة من الجو : " الضغط الجوي " .
- وحدات قياس الضغط الجوي :

* البار (bar) : $1\text{bar} = 10^5\text{Pa}$

* الأتوموسفير (atm) : $1\text{atm} = 101325\text{Pa}$

* السنتمتر من الزئبق (cm-Hg) : $76\text{cm-Hg} = 1\text{atm} = 101325\text{Pa}$

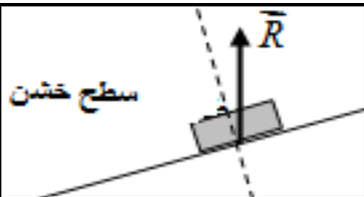
تمرين تطبيقي



- يحقق الضغط P داخل سائل على العمق h العلاقة التالية : $P=P_0+\rho.g.h$ بحيث P_0 : الضغط الجوي .
- ρ الكتلة الحجمية للسائل (الماء) . $\rho=1\text{g/mL}$. نعطي: $g=10\text{N.kg}^{-1}$ و $P_0=10^5\text{Pa}$.
- 1 - على سطح الأرض احسب شدة القوة الضاغطة المطبقة على زجاج نافذة طولها $L=2\text{m}$ و عرضها $l=90\text{cm}$.
- 2- احسب شدة القوة الضاغطة المطبقة من طرف الماء على نفس النافذة على عمق $h=100\text{m}$.
- 3- اعتمادا على ما سبق فسر لماذا يكون سمك قاعدة السد اكبر من سمك جزئه العلوي.
- 4- مثل على الشكل - بدون سلم - القوة الضاغطة المطبقة على جدار السد.

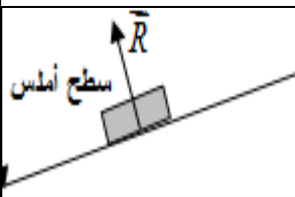
ملحق: التماس بدون احتكاك و التماس بالاحتكاك

باحتكاك



عند وجود الاحتكاكات تكون المتجهة \vec{R} مائلة بزاوية بالنسبة للمنظمي على سطح التماس عكس منحى الحركة و تكون لها مركبتان نرمز لهما ب: \vec{R}_T و \vec{R}_N .

بدون احتكاك



في غياب الاحتكاكات تكون المتجهة \vec{R} عمودية على السطح. كيف ما كان منحى الحركة