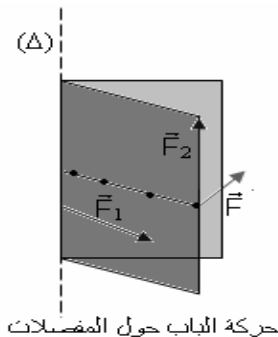


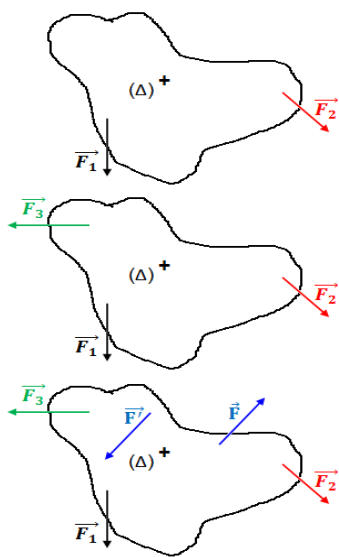
توازن جسم صلب قابل للدوران حول محور ثابت

Equilibre d'un solide en rotation autour d'un axe fixe



نشاط 1: مفعول قوة على دوران جسم صلب

- ما القوة التي تمكن من إدارة الباب حول المحور (Δ)؟ استنتج شروط خط تأثيرها.
- كيف تتغير شدة القوة اللازمة لفتح أو غلق الباب كلما اقتربنا من المحور (Δ)؟



نشاط 2: شرط توازن جسم قابل للدوران حول محور ثابت

نعتبر جسما صلبا قابلا للدوران حول محور ثابت.

- نطبق عليه قوتين \vec{F}_1 و \vec{F}_2 , ننتظر حالة التوازن ثم نحسب المجموع:

$$M_{\Delta}(\vec{F}_1) + M_{\Delta}(\vec{F}_2)$$

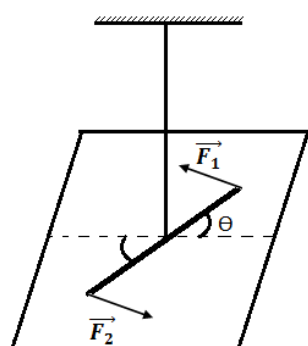
- نضيف قوة إضافية \vec{F}_3 , ننتظر حالة التوازن الجديدة ثم نحسب المجموع:

$$M_{\Delta}(\vec{F}_1) + M_{\Delta}(\vec{F}_2) + M_{\Delta}(\vec{F}_3)$$

- نعرض القوة \vec{F}_3 بمزدوجة قوتين $(\vec{F}; \vec{F}')$ ثم نحسب المجموع:

$$M_{\Delta}(\vec{F}_1) + M_{\Delta}(\vec{F}_2) + M(\vec{F}; \vec{F}')$$

- ماذا تستنتج من نتائج التجارب الثلاث السابقة؟



نشاط 3: تعبير عزم مزدوجة اللي M_C

نقوم بدراسة لي سلك بواسطة نواس اللي.

ندون النتائج في الجدول التالي:

								$F(N)$
								$d(m)$
								$M(\vec{F}_1; \vec{F}_2)$
								M_C
								$\Theta(rad)$

- مثل بسلم مناسب تغيرات M_C بدالة Θ . ثم قم باستثمار المنحنى.