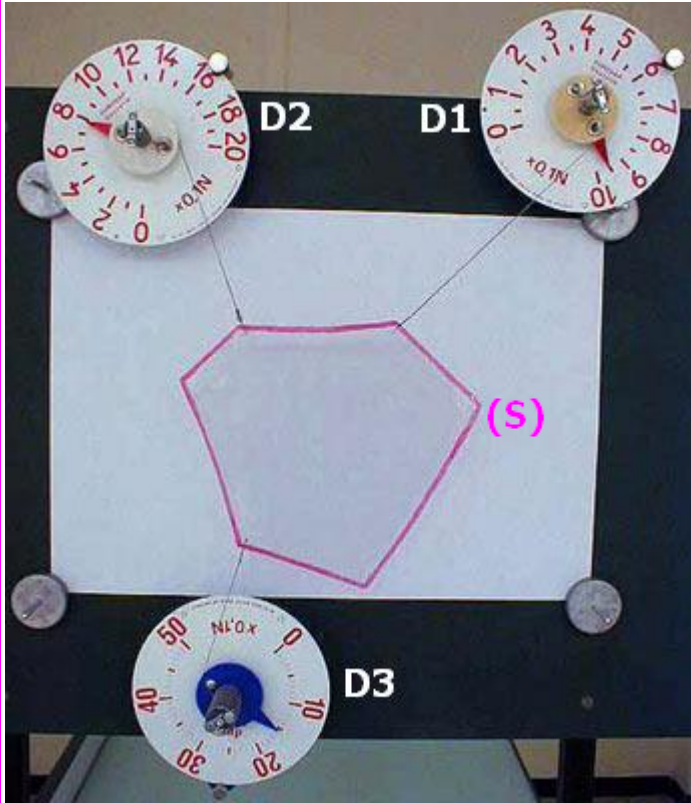


توازن جسم صلب خاضع لثلاث قوى غير متوازية

1- التركيب التجريبي



وزن الجسم (S) مهمل أمام باقي القوى.

شدات القوى المطبقة على الجسم (S) هي:

$$F_3 = \dots\dots\dots, F_2 = \dots\dots\dots, F_1 = \dots\dots\dots$$

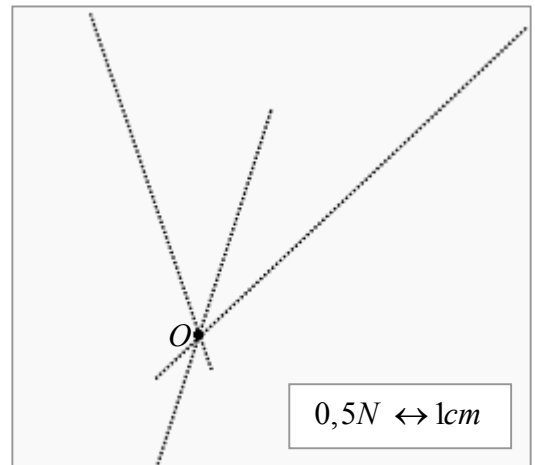
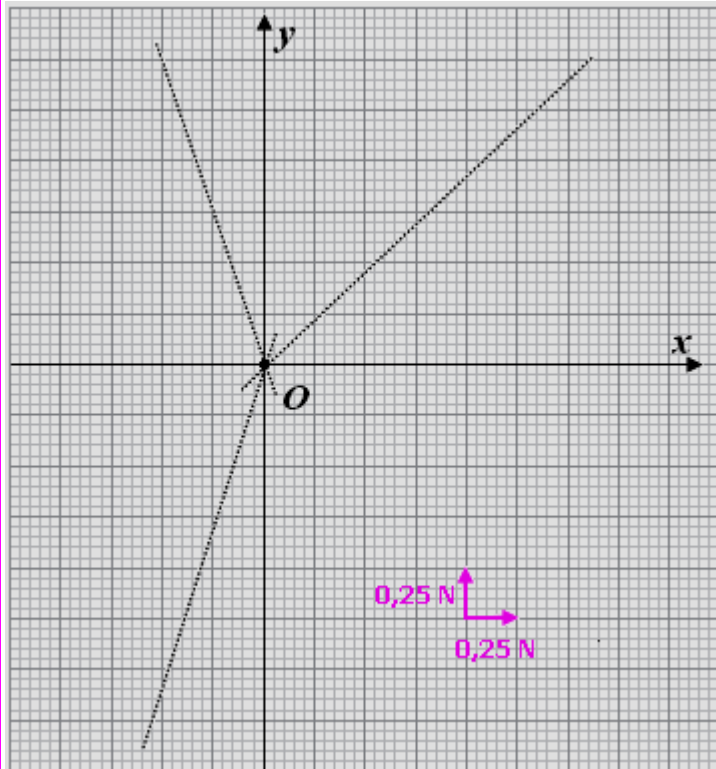
مثل متجهات القوى بالسلم $1N \leftrightarrow 1cm$.

مدد خطوط تأثير القوى. ماذا تستنتج؟

2- تحديد مجموع متجهات القوى

أ- الطريقة الهندسية

- انطلاقاً من O نقطة تلاقي خطوط تأثير القوى مثل المتجهة $\vec{F}_1$ ثم انطلاقاً من طرف $\vec{F}_1$ مثل المتجهة $\vec{F}_2$ ثم انطلاقاً من طرف $\vec{F}_2$ مثل المتجهة $\vec{F}_3$. ماذا تستنتج؟



ب- الطريقة التحليلية

- في المعلم (O, x, y) مثل متجهات القوى باعتبار O أصلاً لها و باعتماد السلم المشار إليه.
- باستعمال الإسقاط العمودي على المحورين حدد إحداثيات كل متجهة ثم أحسب المجموعين التاليين:

$$F_{1x} + F_{2x} + F_{3x} = \dots\dots\dots$$

$$F_{1y} + F_{2y} + F_{3y} = \dots\dots\dots$$

ماذا تستنتج؟