



مقاومة المُواد وحساب الإنشاءات 1

Sem. 2
2023-2024

أ.د. نايل محمد حسن



المحاضرة الرابعة

عزم القوى والمزدوجات

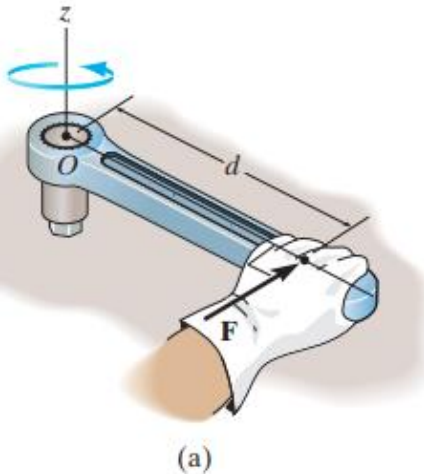
Moment of a Force
Moment of a Couple

<https://manara.edu.sy/>

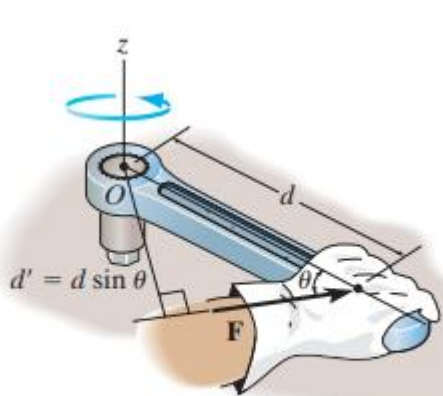
عزم القوة

عندما تؤثر قوة على جسم ما فإنها تسعى لتدوير الجسم حول نقطة ليست على خط تأثير القوة ويسمى هذا التأثير بالعزم. نميز بين نوعين يسمى هذا السعي للدوران بـ"عزم الفتل" (الالتواء) **Torque**، وفي اغلب الاحيان يسمى عزم القوة أو ببساطة "العزم".

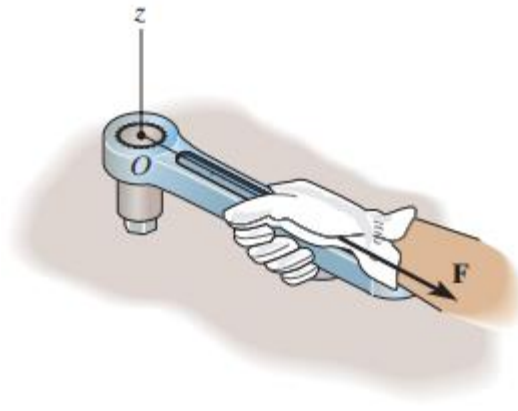
لاحظ تأثير العزم في الاشكال التالية:



عزم متناسب مع القوة F والذراع d
 $\Theta = 90^\circ$

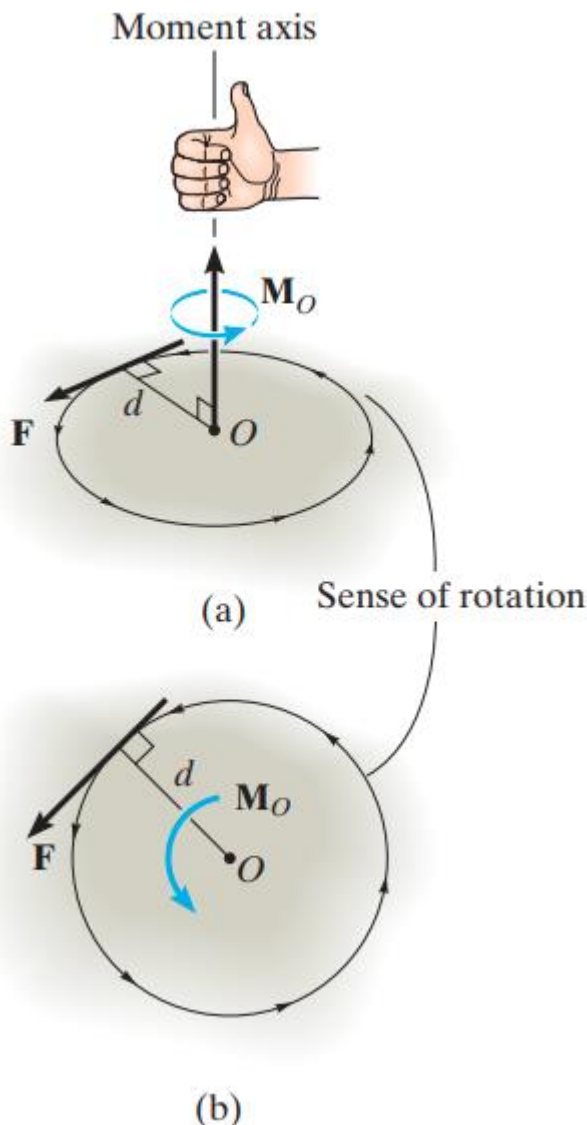


$$\begin{aligned} \Theta &\neq 90^\circ \\ d' &= d \sin \theta \\ \text{عزم اصغر} \end{aligned}$$



$\Theta = 0^\circ, d = 0$
 خط تأثير القوة يمر من O (المحور Z)
 العزم حول O معدوم وبالتالي لا يوجد دوران

عزم القوة



باعتبار القوة F تؤثر في المستوى المظلل والنقطة O تقع على المستوى فإن عزم القوة حول النقطة O (M_O), أو حول محور عمودي على المستوى يمر من O هي مقدار متوجه (شعاعي) (يملك قيمة واتجاه).

شدة (مقدار) العزم:

d: الذراع، المسافة العمودية والنقطة O .

وحدات العزم (قوة. طول) مثلا $N.m$ الاتجاه: يحدد بواسطة محور الدوران تستخدم **قاعدة اليد اليمنى** لتحديد جهة الدوران

(حيث يمكن تمثيل العزم بشعاع مزدوج الرأس) ↑

العزم المحصل (محصلة العزوم)

في المسائل ثنائية الابعاد (المستوية) حيث كل القوى في المستوى xy ، يمكن تحديد العزم المحصل (MR) حول النقطة O (المحور Z) كمجموع جبري لكل العزوم التي تشكلها القوى في النظام.

اصطلاحاً: سنعتبر العزم الموجب يدور عكس عقارب الساعة طالما هي متجهة على طول المحور الموجب Z ، خارج اللوحة.

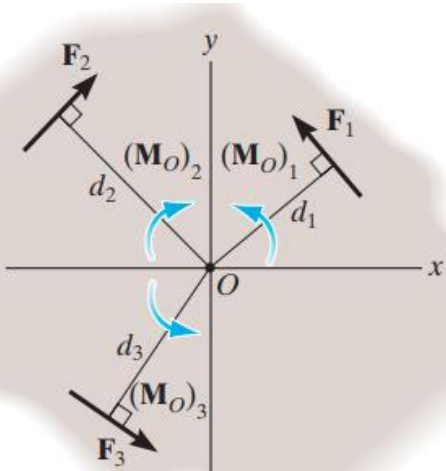
العزوم المتجهة مع عقارب الساعة تعتبر سالبة.

بناء على ذلك تكون قيمة العزم المحصل من الشكل

$$+(M_R)_O = \sum Fd; \quad (M_R)_O = F_1d_1 - F_2d_2 + F_3d_3$$

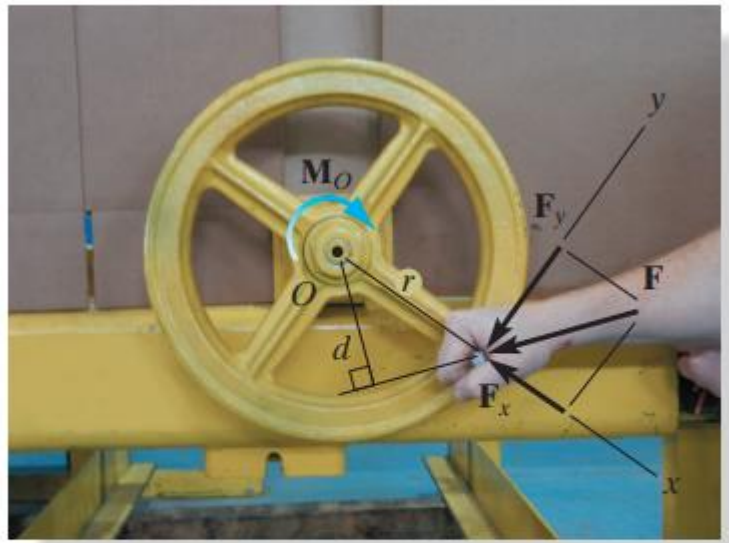
اذا كان العزم المحصل موجب، تكون جهة دوران العزم عكس عقارب الساعة (خارج الورقة)

اذا كان العزم المحصل سالب، تكون جهة دوران العزم مع عقارب الساعة (إلى داخل الورقة)

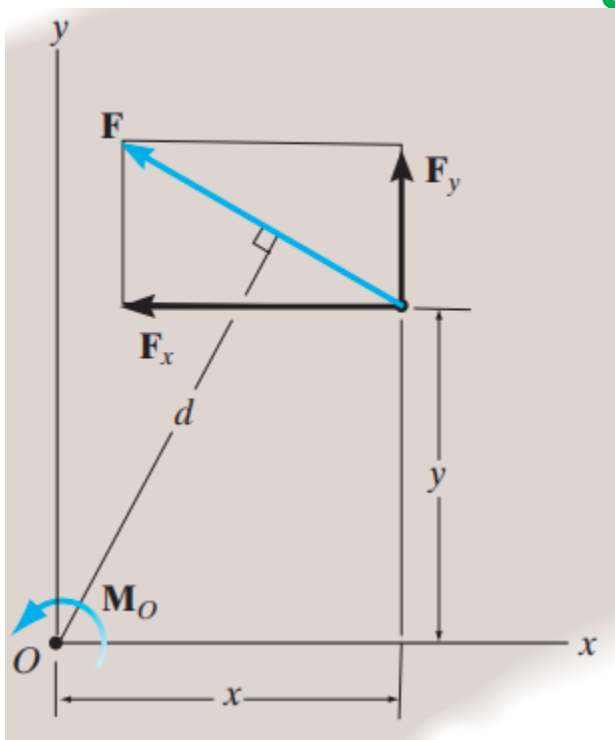


مبدأ العزم

يستخدم في الميكانيك مفهوم مهم جداً يسمى مبدأ العزوم Principle of moments، وينص على أن "عزم القوة حول نقطة يساوي مجموع عزوم مركباتها حول نفس النقطة"



The moment of the force about point O is $M_O = Fd$. But it is easier to find this moment using $M_O = F_x(0) + F_yr = F_yr$.

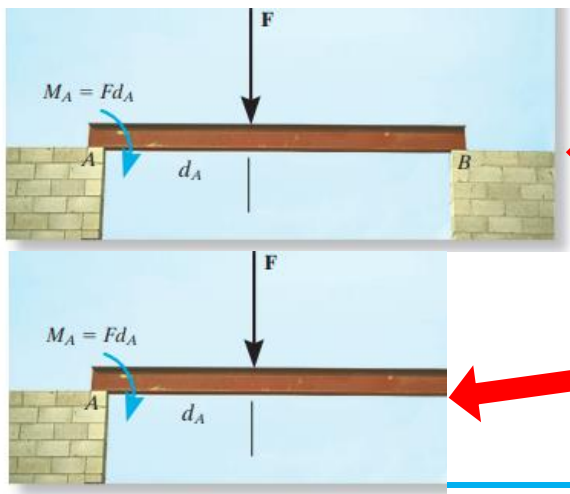


عزم القوة حول O
 $M_O = Fd$,
 بتحليل القوة إلى مركباتها
 المتعامدة:

$$M_O = F_x y + F_y x$$

نقاط هامة حول عزم القوة

- عزم القوة يجعل الجسم يدور حول محور يمُّر من نقطة معينة O
- باستخدام قاعدة اليد اليمنى يشار إلى جهة الدوران بحركة الاصابع ويحدد الخنصر جهة العزم (حيث يمثل العزم بشعاع مزدوج الرأس)
- يحدد مقدار عزم القوة F حول النقطة O بالعلاقة $M_O = Fd$, حيث d ذراع القوة وهو المستقيم العمودي او المسافة الصغر من النقطة O إلى خط تأثير القوة
- يكون غالبا في حالات المستوى (ثنائية الابعاد) استخدام مبدأ العزوم، حيث يكون ايجاد عزوم مركبات القوة افضل من عزم القوة نفسها



في الشكل: تميل القوة F لتدوير العارضة مع عقارب الساعة حول المسند A بعزم مقداره . $M_A = Fd_A$

سيحدث الدوران الحقيقي اذا تم ازالة المسند في B

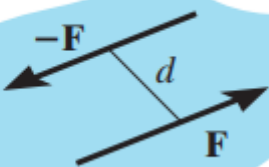
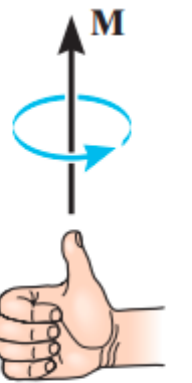
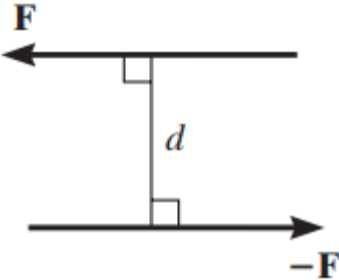
عزم المزدوجة

تعرف المزدوجة بانها قوتان متوازيتان متساويتان
بالمقدار و مختلفتان بالاتجاه يبعدان عن بعضهما
بمسافة عمودية **d**

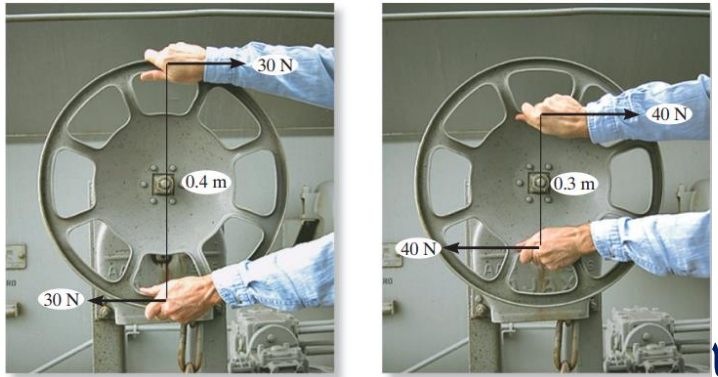
- من الواضح أن محصلة القوى معدومة، وبالتالي ينحصر تأثير المزدوجة بعزم يسبب الدوران.
- يسمى العزم الناتج عنها بعزم المزدوجة.

$$M_O = Fd$$

- يعطى مقدار عزم المزدوجة بالعلاقة
- حيث: **F** مقدار احدى القوتين، **d** ذراع العزم او المسافة العمودية بين القوتين.
- يحدد اتجاه ودوران العزم باستخدام قاعدة اليد اليمنى.
- العزم المحصل للمزدوجة هو شعاع يمثل مجموع كل المزدوغات في النظام.



اذا انتجت مزدوجا نفس شدة العزم والاتجاه تعتبران متكافئتين.



- في المثال جانبا: لدينا المزدوجا تنتجان عزم:

$$M = 30 \text{ N}(0.4 \text{ m}) = 40 \text{ N}(0.3 \text{ m}) = 12 \text{ N.m}$$

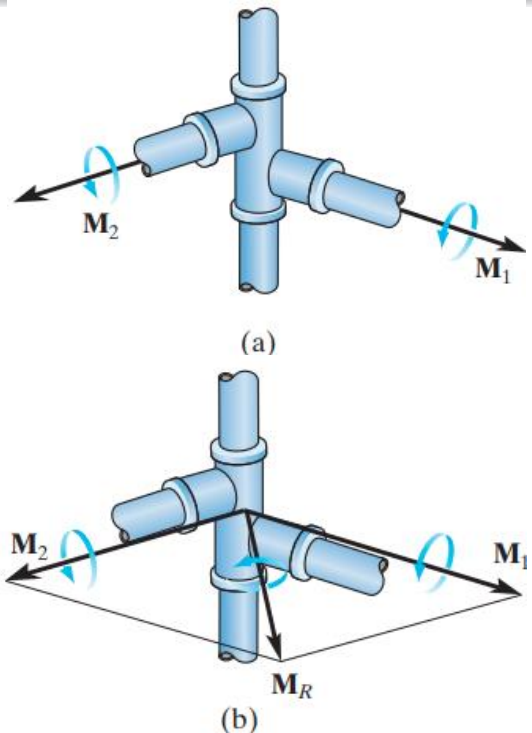
العزم المحصل للمزدوjas

- بما أن المزدوjas هي أشعة حرة، يمكن تحديد محصلاتها عن طريق نقلها إلى نقطة ما ثم استخدام مبدأ جمع الأشعة، مثلا لايجاد العزم المحصل لمزدوجا العزوم M_1, M_2 المؤثرة على الانابيب المبينة جانباً نتبع مايلي:
نحدد نهايات الأشعة في النقطة O، ونجد العزم المحصل:

$$M_R = M_1 + M_2$$

عندما يؤثر على الجسم أكثر من مزدوجي عزم نعم المبدأ السابق، وتكون العلاقة كمالي:

$$M_R = \sum r \times F$$

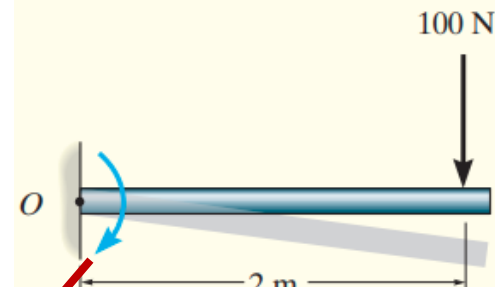


نقاط هامة حول مزدوجات العزوم

- ينتج عزم المزدوجة عن قوتين متوازيتين متساويتين في القيمة ومختلفتين في الاتجاه. ينتج عن تأثيرها دوران صافي، او سعيها للدوران في اتجاه محدد
- عزم المزدوجة هو شعاع حر، وبالتالي يسبب نفس تأثير الدوران على الجسم بغض النظر عن مكان (نقطة) تطبيق المزدوجة على الجسم.
- يمكن تحديد عزم القوتين حول اي نقطة. يمكن اختيار النقطة على خط تأثير احدى القوتين.
- في الفراغ ثلاثي الابعاد يتم تحديد عزم المزدوجة باستخدام الصياغة الشعاعية $M = r * F$ حيث توجه r من اي نقطة على خط تأثير احدى القوى إلى اي نقطة على خط تأثير القوة الاخرى.
- عزم المزدوجة المحصل هو الشعاع الناتج عن جمع كل مزدوجات العزوم في النظام

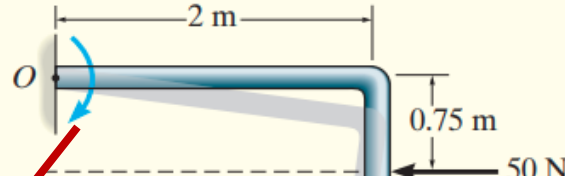
مثال 1

- يطلب حساب العزوم حول النقطة O لكل الحالات المبينة في الأشكال التالية



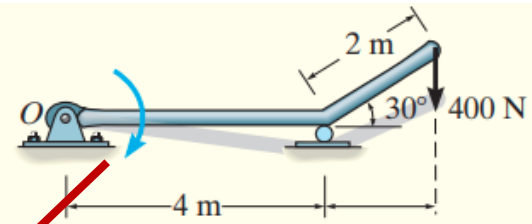
(a)

$$M_O = (100 \text{ N})(2 \text{ m}) = 200 \text{ N} \cdot \text{m} \downarrow$$



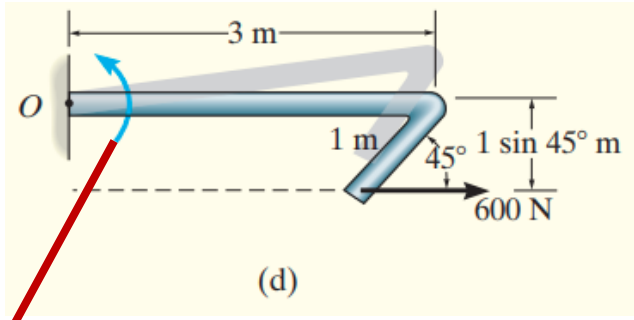
(b)

$$M_O = (50 \text{ N})(0.75 \text{ m}) = 37.5 \text{ N} \cdot \text{m} \downarrow$$



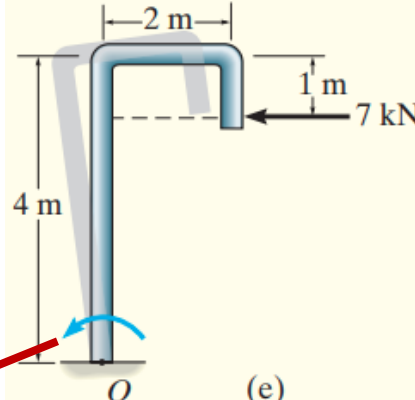
(c)

$$M_O = (400 \text{ N})(4 \text{ m} + 2 \cos 30^\circ \text{ m}) = 2.29 \text{ kN} \cdot \text{m} \downarrow$$



(d)

$$M_O = (600 \text{ N})(1 \sin 45^\circ \text{ m}) = 424 \text{ N} \cdot \text{m} \uparrow$$

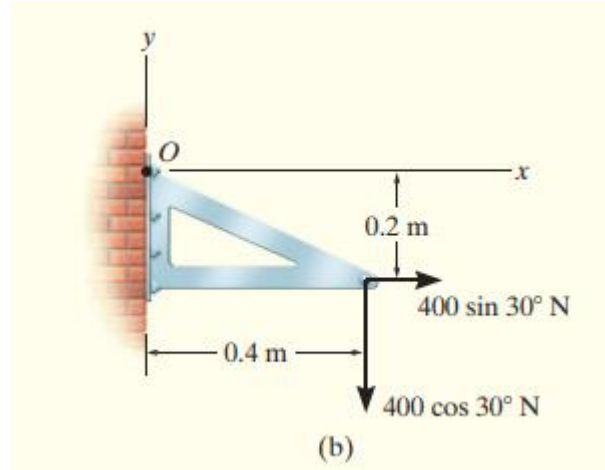
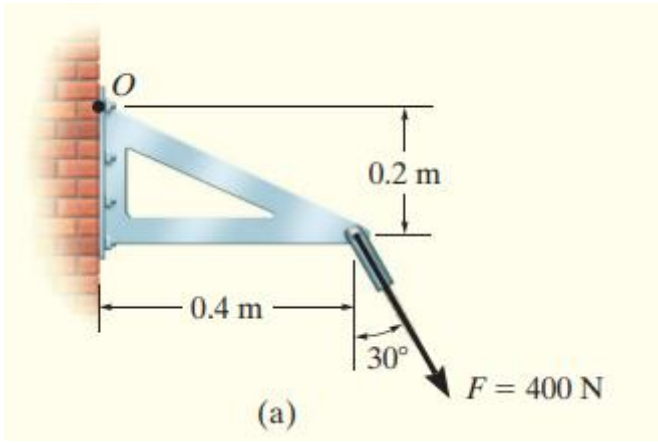


(e)

$$M_O = (7 \text{ kN})(4 \text{ m} - 1 \text{ m}) = 21.0 \text{ kN} \cdot \text{m} \uparrow$$

مثال 2

تأثير القوة F في نهاية الوصلة المبينة في الشكل، يطلب حساب عزم القوة حول النقطة O .

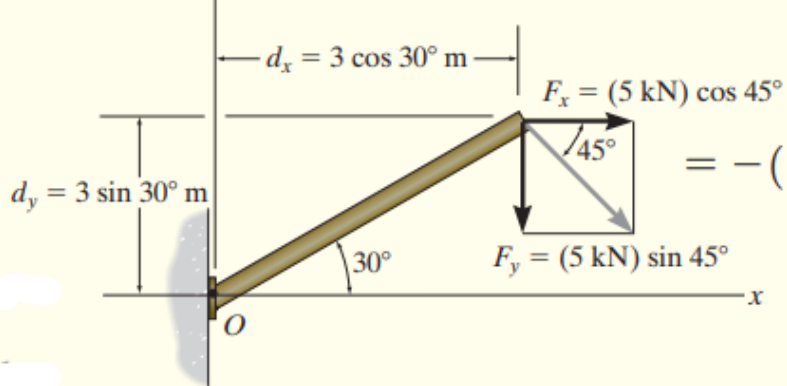
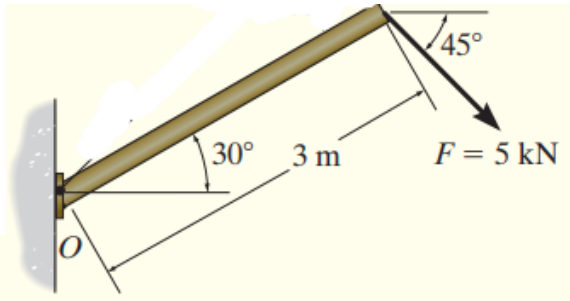


حساب مركبات القوة المتعامدة تحل القوة الى مركباتها بالنسبة للمحاور x,y

$$M_O = 400 \sin 30^\circ (0.2) - 400 \cos 30^\circ (0.4) = -98.6 \text{ N.m}$$

مثال 3

يطلب حساب عزم القوة حول النقطة O.



الحل 1-3

- نوجد المركبات كما هو مبين في الشكل b

$$\begin{aligned} \downarrow + M_O &= -F_x d_y - F_y d_x \\ &= -(5 \cos 45^\circ \text{ kN})(3 \sin 30^\circ \text{ m}) - (5 \sin 45^\circ \text{ kN})(3 \cos 30^\circ \text{ m}) \\ &= -14.5 \text{ kN} \cdot \text{m} = 14.5 \text{ kN} \cdot \text{m} \downarrow \end{aligned}$$

الحل 2-3

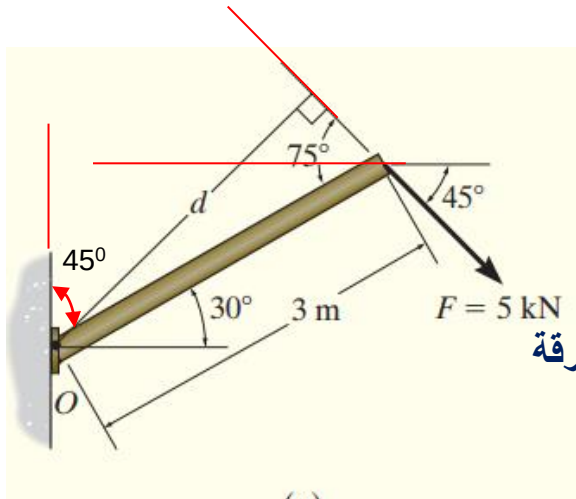
من العلاقات المثلثية (الشكل a) نوجد الذراع d

$$d = (3 \text{ m}) \sin 75^\circ = 2.898 \text{ m}$$

حسب العزم

$$M_O = Fd = (5 \text{ kN})(2.898 \text{ m}) = 14.5 \text{ kN} \cdot \text{m} \downarrow$$

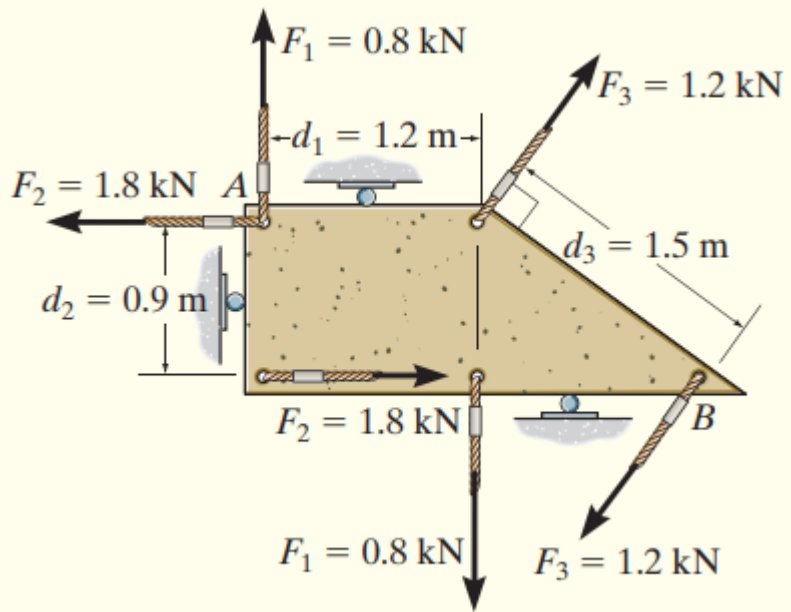
القوة تدور مع عقارب الساعة حول النقطة O، وبالتالي يتجه العزم نحو داخل الورقة



(a)

مثال 4

يطلب حساب عزم المزدوجة المحصل للمزدوجات المؤثرة على الصفيحة.



الحل:

- يبين الشكل المسافات العمودية بين قوى المزدوجات:

$$d_1 = 1.2 \text{ m}, d_2 = 0.9 \text{ m}, \text{ and } d_3 = 1.5 \text{ m}.$$

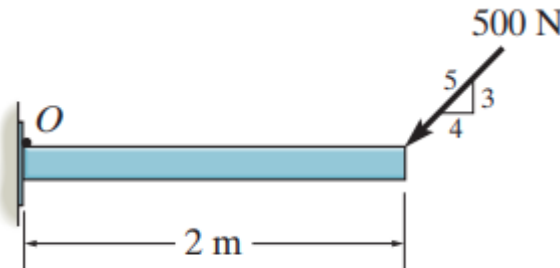
نحسب العزم المحصل من العلاقة، مع اعتبار العزم الموجب
يدور عكس عقارب الساعة:

$$\downarrow + M_R = \Sigma M; M_R = -F_1d_1 + F_2d_2 - F_3d_3$$

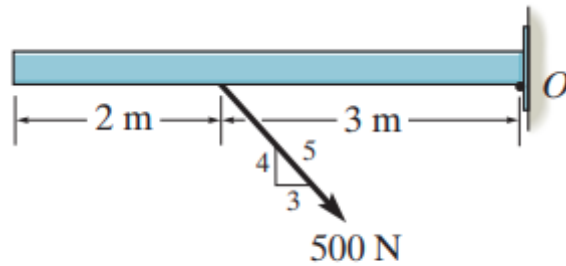
$$\begin{aligned}
 &= - (0.8) (1.2) + (1.8) (0.9) - (1.2) (1.5) \\
 &= -1.14 \text{ kN} \cdot \text{m} \quad \uparrow = 1.14 \text{ kN} \cdot \text{m} \quad \downarrow
 \end{aligned}$$

أمثلة للحل

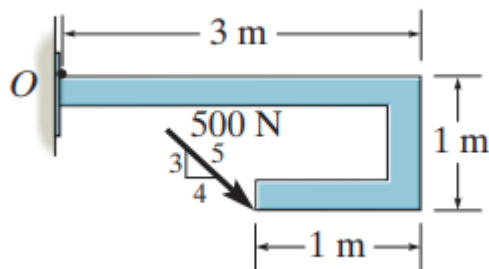
يطلب حساب عزم القوة حول النقطة O. للحالات التالية



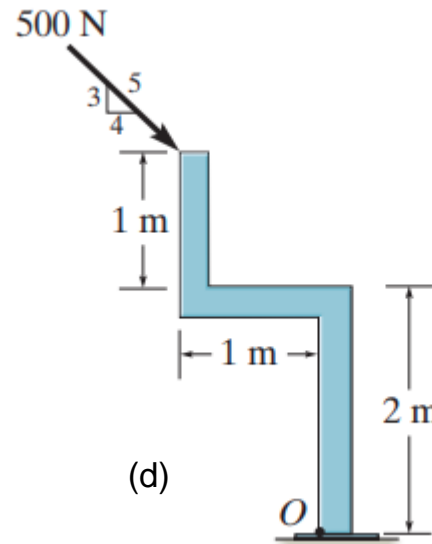
(a)



(b)



(c)



(d)