



مقاومة المواد وحساب
الإنشاءات 1

Sem. 1

2024-2025

أ.د. نايل محمد حسن

المحاضرة الأولى والثانية

- تعاريف عامة

- جمع واسقاط القوى

1- مهام و مجالات العلوم الهندسة الانشائية

- يطرح تطور التقنيات الحديثة امام المهندسين **مسائل متنوعة تتعلق بحساب المنشآت المختلفة** (المبني، الجسور، السدود..).
 - يعتمد جزء معين من حل هذه المسائل على **المبادئ العامة ولها قاعدة علمية مشتركة**.
 - تشغل دراسة **قوانين حركة و توازن** هذه الاجسام المادية مكانا كبيرا في تنفيذ هذه المسائل.
- يعرف **ميكانيك الانشاءات** بأنه العلم الذي يبحث مسائل حساب مقاومة واستقرار الانشاءات والعناصر الانشائية المكونة لها.
- وهو يضم مجموعة من المواد العلمية وهي:

مقاومة المواد - تبحث مقاومة واستقرار العناصر الانشائية المفردة نظرية المرونة - تبحث نفس المسائل السابقة ولكنها تعطي حلولاً أكثر دقة وضبط.

نظريّة الدّونة تبحث طرائق تحديد الجهود والاجهادات والتشوهات في
المواضيّة والدّونة - المرننة

نظريّة الانشاءات (ميكانيك الانشاءات او حساب الانشاءات) وهي تبحث مقاومة واستقرار الانشاء عامه واجزائه المنفردة (عدد من العناصر الانشائية البسيطة)

علم السكون: تكون الاجسام فيه ساكنة او تتحرك بسرعة ثابتة
علم الديناميك: تمتلك الاجسام اي نوع من أنواع الحركة

2- مفاهيم أساسية

تم خلال الدراسة التعامل مع مفاهيم أساسية كما يلي:

* **المقادير الكمية**: الطول ، الزمن ، الكتلة ، القوة

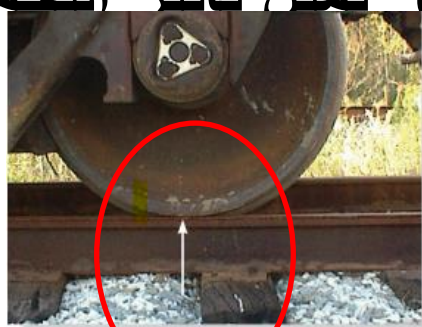
* **النمذجة Idealization**: نماذج تستخدم لتبسيط تطبيق

النظريات والحسابات ومنها:

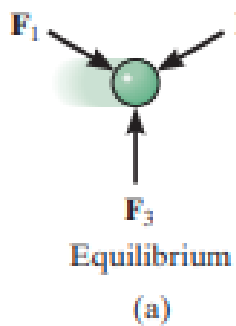
النقطة المادية particle : تملك كتلة لكن حجم يمكن اهمله

الجسم الصلب rigid body: مكون من عدد كبير من النقاط المادية التي تبقى في المسافات ثابتة فيما بينها قبل وبعد تطبيق الاحمال.

القوة المركزية Concentrated force: تمثل تأثير التحميل والذي يفترض فيه أن تؤثر القوة في نقطة.



قوانين نيوتن الثلاثة في الحركة

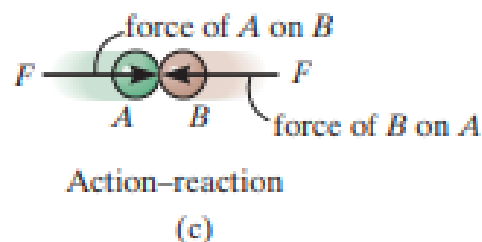


القانون الأول: إذا كانت النقطة المادية في حالة ساكنة أو تتحرك بسرعة ثابتة في خط مستقيم، فإنها ستبقى في حالة توازن مالم تؤثر عليها قوة خارجية تجبرها على تغيير ذلك (قوة غير متوازنة).



القانون الثاني: عندما تتعرض نقطة مادية لقوة F تكسبها تسارع a له نفس اتجاه القوة وشدة متناسبة مع القوة. باعتبار كتلة النقطة المادية m ، يمكن التعبير

$$F = m \cdot a$$



القانون الثالث: تكون قوى الفعل ورد الفعل المتبادلة بين نقطتين مادييتين متساوية ومتعاكسة ومتصلة على حامل واحد.

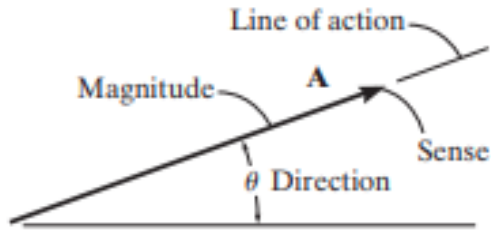
النظام العالمي للواحدات

Quantity	Length	Time	Mass	Force
SI Units	meter	second	kilogram	newton*
	m	s	kg	N $\left(\frac{kg \cdot m}{s^2} \right)$

3- العمليات على الأشعة

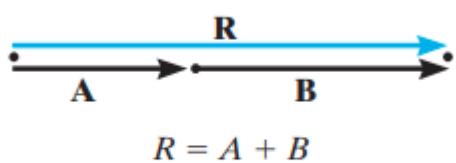
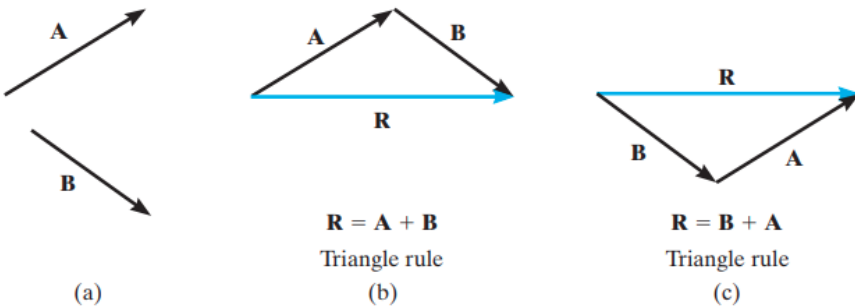
تقاس الكثير من المقادير الهندسية باستخدام المصطلحين:

- **الكميات الامتجهة scalars:** هي كمية فизيائية موجبة او سالبة يمكن توصيفها بقيمتها (شدتها) مثلا: الطول، الكتلة، الزمن.
- **الكميات المتجهة (الأشعة) vectors:** هي كمية فизيائية تتطلب القيمة والاتجاه لتصويفها بشكل كامل مثل القوة والعزم. يمثل الشعاع تخطيطيا بسهم.
- **طول السهم هو شدة (قيمة) الشعاع**
- **الزاوية بين السهم ومحور ثابت يمثل اتجاه الشعاع**
- **رأس السهم يمثل جهة اتجاه الشعاع**
عادة يمثل الشعاع بحرف غامق او بحرف يعلوه رمز \vec{A}

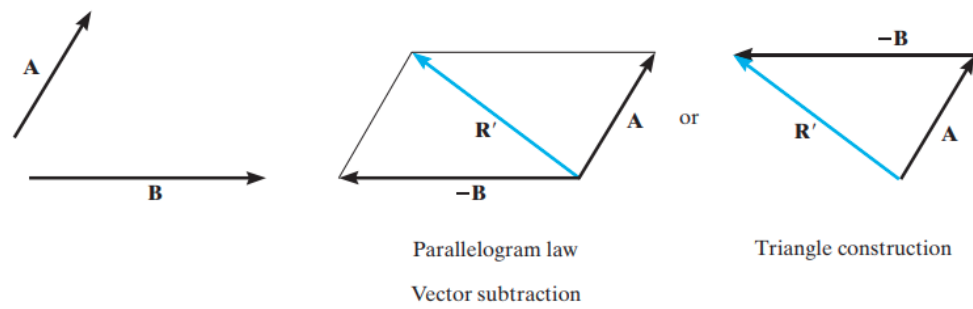


3- العمليات على الأشعة

جمع الأشعة باستخدام قاعدة المثلث:



Addition of collinear vectors



1- نرسم الشعاع B من نهاية الشعاع A مع مراعاة القيمة والاتجاه.

2- نرسم الشعاع الواصل بين بداية الشعاع A ونهاية الشعاع B ، الذي يمثل المحصلة لجمع الشعاعين A و B .

• **حالة خاصة**
اذا كان الشعاعان يقعان على استقامة واحدة (نفس الحامل)، فإن الجمع يصبح كجمع عددي.

طرح الأشعة: يمكن التعبير عن محصلة الفرق بين شعاعين من نفس النوع كما يلي:

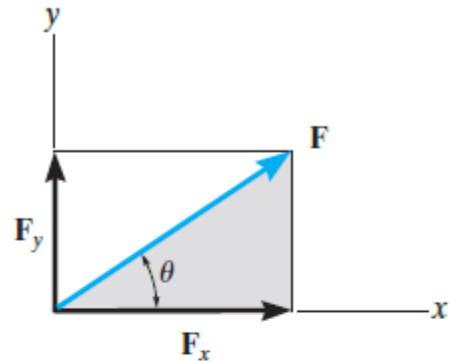
$$R' = A - B = A + (-B)$$

3- العمليات على الأشعة

اسقاط الأشعة (مركبات الشعاع) بالنسبة لمحورين متعامدين

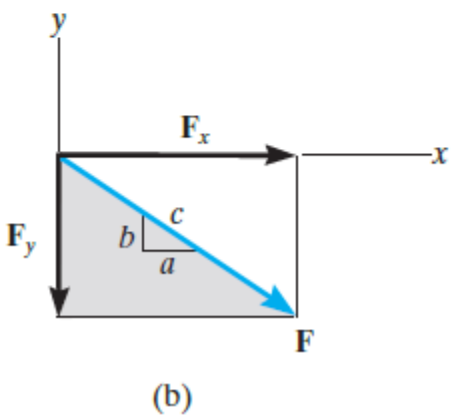
- تجري العمليات على الأشعة بنفس الأسلوب السابق

مع الأخذ بالاعتبار أن متوازي الأضلاع يتحول لمستطيل
تعطى مركبات الأشعة المتعامدة لشعاع قوة F ما كما يلي:

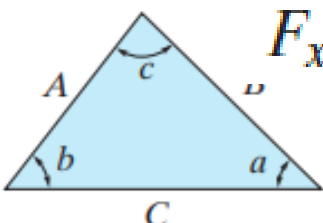


(a)

$$F = F_x + F_y$$



(b)



Cosine law:
 $C = \sqrt{A^2 + B^2 - 2AB \cos c}$

Sine law:
 $\frac{A}{\sin a} = \frac{B}{\sin b} = \frac{C}{\sin c}$

(c)

تعطى مركبات الشعاع بالعلاقات التالية:

$$F = \sqrt{F_x^2 + F_y^2}$$

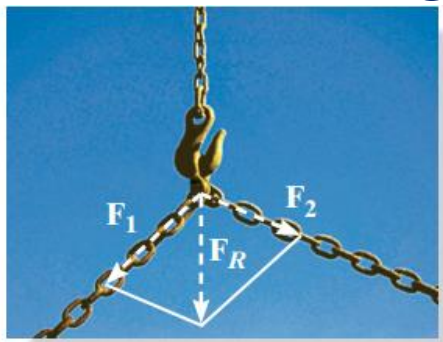
Where: $c=90^\circ$

3- العمليات على الأشعة

جمع اشعة القوى: يمكن التعبير عن القوة بشعاع له شدة واتجاه و منحى ونقطة تأثير ويكون غالبا المطلوب في هذه الحالة:

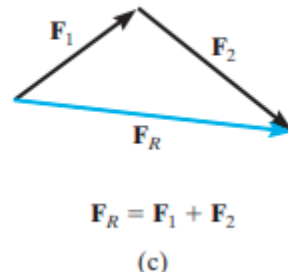
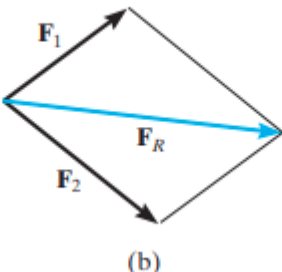
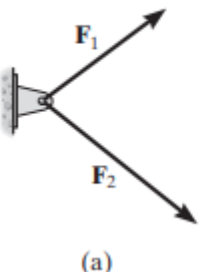
جمع القوى والحصول على المحصلة أو تفريق القوة الى مركبتين ايجاد محصلة القوة، في المثال المبين في الشكل: تؤثر كلا مركبتي القوة F_1 و F_2 على المفصل.

يتم جمعها معا للحصول على القوة المحصلة F_R

$$F_R = F_1 + F_2$$


The parallelogram law must be used to determine the resultant of the two forces acting on the hook.

يمكن استخدام العلاقات المثلثية للحصول على شدة المحصلة واتجاهها



3- العمليات على الأشعه

ايجاد مركبات القوة:



Using the parallelogram law the supporting force \mathbf{F} can be resolved into components acting along the u and v axes.

يلزم في بعض الاحيان تحليل القوة إلى مركبيتين لدراسة تأثير سحبها أو دفعها في اتجاهين محددين

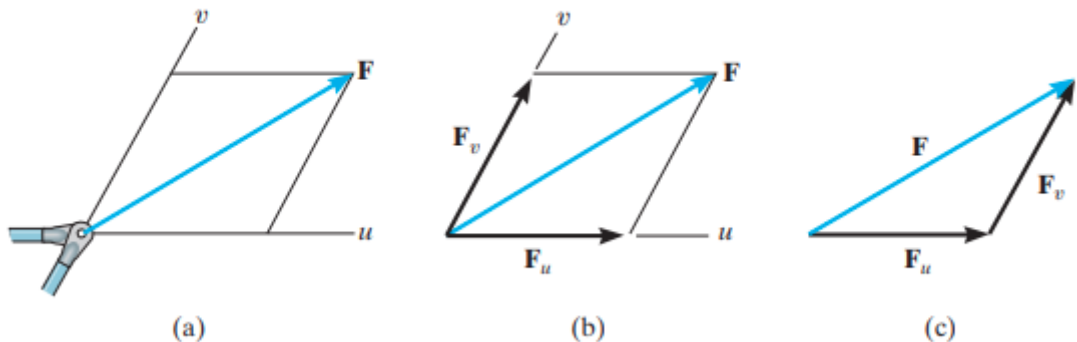
في الشكل أدناه يطلب تحليل القوة \mathbf{F} إلى مركبيتين حسب المحاور v , u , للقيام بذلك نتبع ما يلي

- نرسم من نقطة نهاية القوة خطين موازيين للاتجاهين u , v

- يتقاطع الخطين مع المحورين v , u مشكلاً متوازي اضلاع

يمكن تحديد المركبيتين \mathbf{F}_u , \mathbf{F}_v ببساطة عن طريق رسمها من بداية القوة \mathbf{F} .

يمكن تطبيق قاعدة المثلث والحصول على نفس النتيجة.

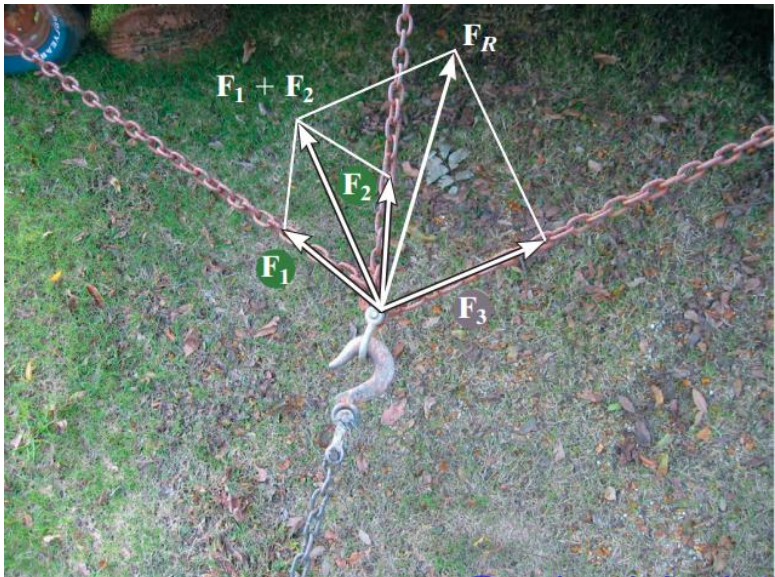


3- العمليات على الأشعة

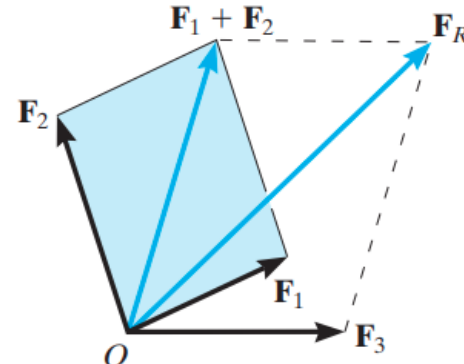
ايجاد جمع مجموعة قوى:

لجمع عدة قوة سوية يتم تطبيق قاعدة متوازي الاضلاع بشكل متالي
مثلا لجمع القوى الثلاث F_1, F_2, F_3 المؤثرة في النقطة O ,

- يتم جمع اي قوتين والحصول على المحصلة الجزئية
- تجمع المحصلة الجزئية السابقة مع القوة الثالثة
للحصول على المحصلة النهائية.



$$F_R = (F_1 + F_2) + F_3.$$

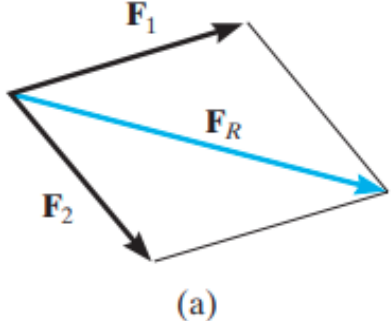


The resultant force F_R on the hook requires the addition of $F_1 + F_2$, then this resultant is added to F_3 .

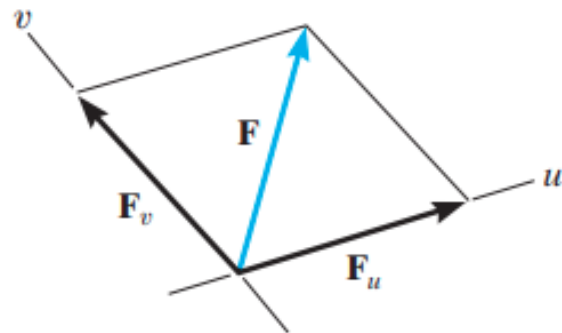
ملخص

- الكمية اللامتجهة هي **قيمة عدديّة** موجبة او سالبة
- الكمية المتجهة (**الشعاع**) هي كمية تملك **قيمة واتجاه ومنحى**
- ضرب او تقسيم المتجه (**الشعاع**) بقيمة عدديّة سيغير قيمة الشعاع بنفس النسبة
- يتغير **اتجاه الشعاع** اذا كانت **القيمة العدديّة سالبة**
- يمكن **جمع الاشعة او طرحها** باستخدام قاعدة متوازي الاضلاع او المثلث
- حالة خاصة عندما يكون **الشعاعان على نفس المستقيم** يتم الحصول على **المحصلة بالجمع الجبري**.

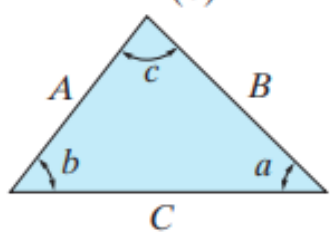
ملخص العمليات على الاشعة



(a)



(b)



(c)

Cosine law:

$$C = \sqrt{A^2 + B^2 - 2AB \cos c}$$

Sine law:

$$\frac{A}{\sin a} = \frac{B}{\sin b} = \frac{C}{\sin c}$$

* **لجمع القوى:** ارسم مركبتي القوة وطبق قاعدة متوازي الاضلاع يكون قطر متوازع الاضلاع هو المحصلة

- **تحليل القوة الى مركبتين:**

* **قاعدة متوازي الاضلاع**

- ارسم من نهاية القوة خطين موازيين للمحاور المطلوب تحليل مركبات القوة بالنسبة لها

- تمثل اضلاع متوازع الاضلاع مركبتي القوة المطلوبين

- ضع كل التسميات والاطوال على الشكل

* **قاعدة المثلث**

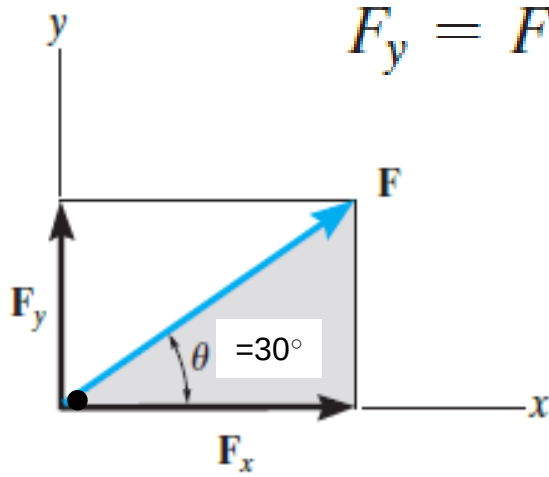
يمكن استخدام قاعدة المثلث برسم نصف متوازي الاضلاع وتحديد بداية ونهاية الشعاع.

- يتم تحديد قيمة المحصلة من العلاقات المثلثية

Worked Problems

Example 1

تُخضع النقطة المادية في الشكل للقوة $F = 100 \text{ kN}$ ، حدد مساقط القوة على المحاور الأحداثية X, Y



$$F_y = F \sin \theta \quad F_x = F \cos \theta$$

الحل: مساقط القوة

$$F_x = 100 \times \cos 30 = 86.6 \text{ kN}$$

$$F_y = 100 \times \sin 30 = 50.0 \text{ kN}$$

ملاحظة: في حال أعطيت المساقط F_x, F_y تحسب قيمة (شدة) القوة من العلاقة:

$$\sin 30 = \cos 60 = 0.5$$

$$\cos 30 = \sin 60 = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\sin 45 = \cos 45 = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$F = \sqrt{F_x^2 + F_y^2}$$

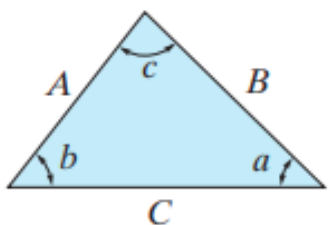
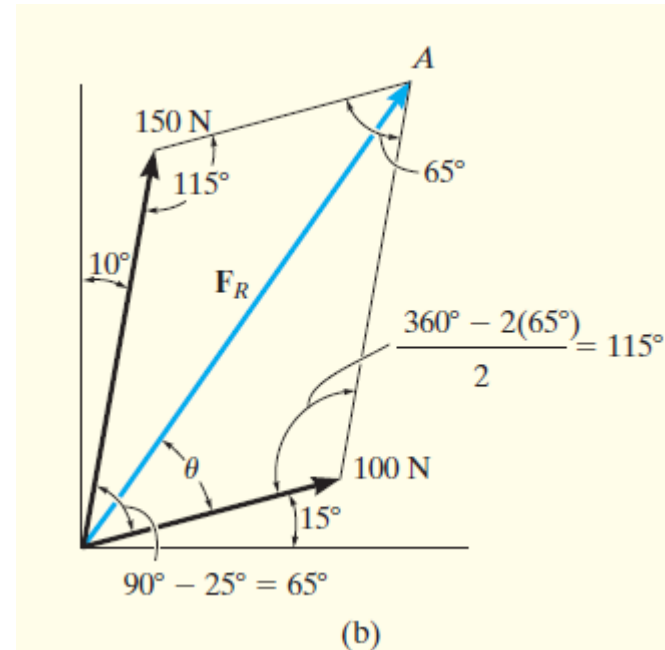
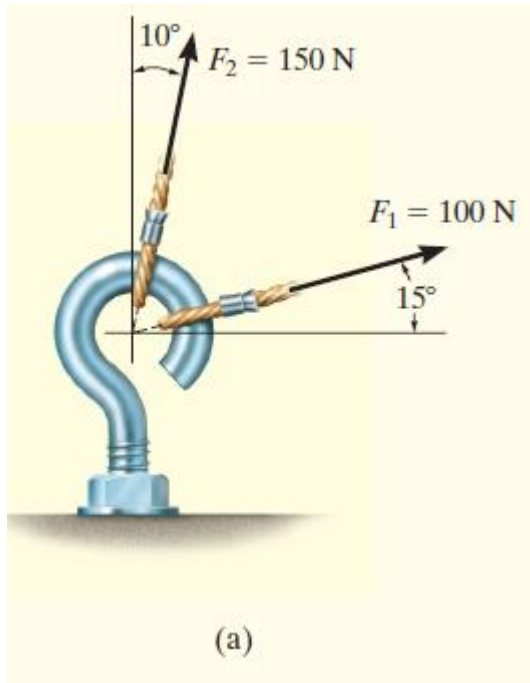
Where: $c=90^\circ$

وتحسب الزوايا من العلاقات المثلثية المذكورة سابقا.

Example 2

يُخضع المثبت Screw المبين في الشكل للقوى F_1, F_2 .

يطلب تحديد شدة واتجاه القوة المحصلة



Cosine law:

$$c = \sqrt{A^2 + B^2 - 2AB \cos C}$$

Sine law:

$$\frac{A}{\sin a} = \frac{B}{\sin b} = \frac{C}{\sin c}$$

لتحديد شدة واتجاه القوة المحصلة
 نستخدم قاعدة متوازي الاضلاع
 والعلاقات المثلثية

(c)

Solution:

ستستخدم قاعدة متوازي الاضلاع والعلاقات المثلثية:

- نحدد شدة المحصلة:

$$\begin{aligned}
 F_R &= \sqrt{(100 \text{ N})^2 + (150 \text{ N})^2 - 2(100 \text{ N})(150 \text{ N}) \cos 115^\circ} \\
 &= \sqrt{10000 + 22500 - 30000(-0.4226)} = 212.6 \text{ N} \\
 &= 213 \text{ N}
 \end{aligned}$$

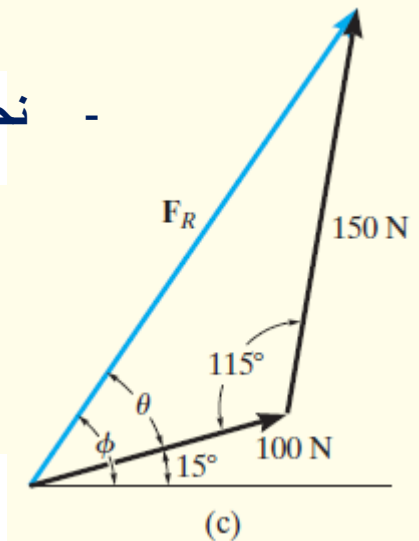
Ans.

- نحدد الزاوية θ من قوانين المثلثات:

Applying the law of sines to determine θ ,

$$\begin{aligned}
 \frac{150 \text{ N}}{\sin \theta} &= \frac{212.6 \text{ N}}{\sin 115^\circ} & \sin \theta &= \frac{150 \text{ N}}{212.6 \text{ N}} (\sin 115^\circ) \\
 \theta &= 39.8^\circ
 \end{aligned}$$

- تفاصيل الزاوية ϕ للمحصلة من المحور الافقى



Thus, the direction ϕ (phi) of F_R , measured from the horizontal, is

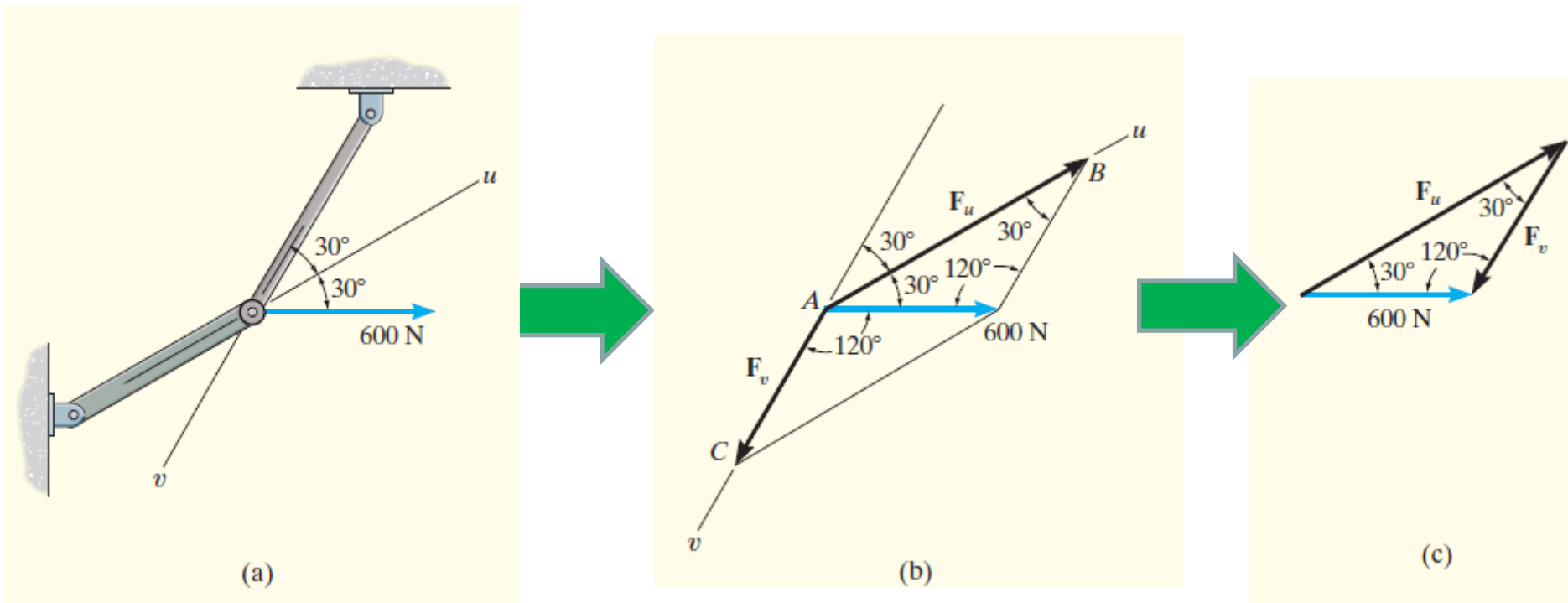
$$\phi = 39.8^\circ + 15.0^\circ = 54.8^\circ$$

Ans.

لاحظ أن شدة القوة المحصلة أصغر من المركبات وزاوية ميلها بين المركبتين

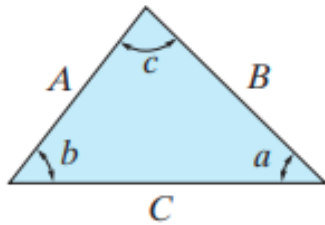
Example 3

يطلب تحليل القوة الافقية 600 N المبينة في الشكل إلى مركباتها حسب المحاور u and v ، وحدد قيم هذه المركبات .



الحل:

نستخدم قاعدة متوازي الاضلاع والعلاقات المثلثية:



Cosine law:

$$C = \sqrt{A^2 + B^2 - 2AB \cos c}$$

Sine law:

$$\frac{A}{\sin a} = \frac{B}{\sin b} = \frac{C}{\sin c}$$

(c)

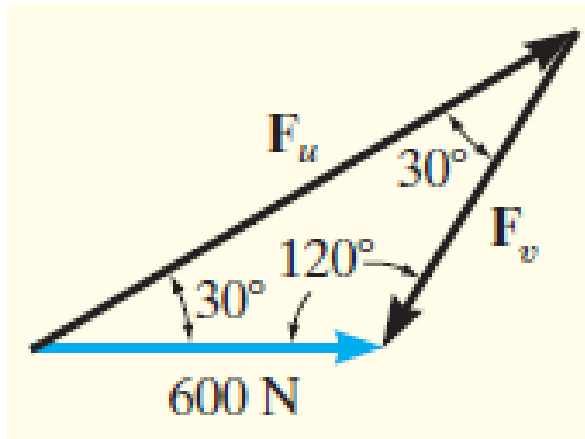
نطبق العلاقات السابقة على مثلث القوى المبين في الشكل

$$\frac{F_u}{\sin 120^\circ} = \frac{600 \text{ N}}{\sin 30^\circ}$$

$$F_u = 1039 \text{ N}$$

$$\frac{F_v}{\sin 30^\circ} = \frac{600 \text{ N}}{\sin 30^\circ}$$

$$F_v = 600 \text{ N}$$



نلاحظ أنه يمكن للمركبة F_u أن تكون أكبر من قيمة المحصلة