

## المحاضرة الأولى - ميكانيك النقطة المادية والجسم الصلب - د. نزار عبد الرحمن

### مفردات المقرر:

- مقدمة عامة: وحدات القياس - قوانين نيوتن.
- أشعة القوى: ( تمثيل الأشعة ،تحليل الأشعة إلى مركبات متعامدة - محصلة مجموعة من القوى المستوية - تحليل قوة وفق منحني غير متعامدين - محصلة قوتين غير متعامدين - الأشعة الديكارتية - جمع وطرح الأشعة - أشعة الموضع ).
- توازن الجسم في المستوى - توازن الجسم في الفراغ .
- محصلة نظام القوى: عزم القوة - الجداء الشعاعي - النظام المكافئ ( محصلة قوة وعزم - الارجاع إلى قوة وعزم مزدوجة - القوى الموزعة ).
- توازن الأجسام: توازن الأجسام في المستوى. توازن الأجسام في الفراغ
- المنشآت المعدنية : طرقة فصل العقد - طريقة المقاطع
- الهياكل والآليات
- الاحتكاك
- مراكز الثقل
- عزم القصور الذاتي.
- حركة النقطة المادية
- تحريك النقطة المادية
- الحركة الدورانية للجسم الصلب
- الحركة العامة المستوية للجسم الصلب
- المراجع :

1.ENGINEERING MECHANICS, STATICS, FOURTEENTH EDITION R.C.  
HIBBEKER-

2.-ENGINEERING MECHANICS, DYNAMICS, TENTH EDITION , R.C . HIBBEKER

# الميكانيك الهندسي

ينقسم علم الميكانيك الهندسي للجسم الصلب إلى قسمين رئيسيين هما :  
الستاتيك ( التوازن ) ، والديناميك ( الحركة والتحريك ) .

يدرس علم الستاتيك توازن الأجسام تحت تأثير القوى والعزوم المختلفة .

يدرس علم الحركة حركة النقطة المادية والأجسام خلال الزمن ، دون التطرق إلى القوى والعزوم المؤثرة .

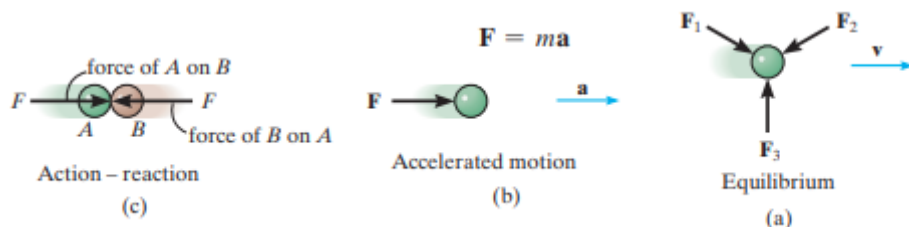
يدرس التحريك حركة الأجسام المادية تحت تأثير القوى والعزوم المختلفة

## قوانين نيوتن :

**القانون الأول :** يبقى الجسم في حالة توازن أو يتحرك بالحركة المستقيمة المنتظمة إذا لم تؤثر على الجسم أية قوة غير متوازنة .

**القانون الثاني :** إذا أثّرت قوة  $F$  غير متوازنة على جسم كتلته  $m$  ، فإنها تكسبه تسارعاً مقداره  $a$  بنفس الاتجاه ، وتحقق العلاقة :  $F = m \cdot a$  .

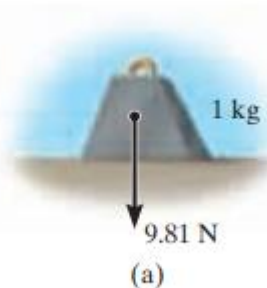
**القانون الثالث :** لكل فعل رد فعل يساويه في المقدار ويعاكسه بالاتجاه .



**وحدات القياس النظامية :** في نظام القياس العالمي يقدر الطول بالمتر، والزمن بالثانية ، والكتلة بالكيلوغرام ، والقوة بالنيوتون .

### العلاقة بين الوزن والكتلة :

من العلاقة : القوة تساوي الكتلة مضروبة بالتسارع أي أن 1 نيوتن يساوي القوة اللازمة من أجل تحريك كتلة مقدارها 1 كيلوغرام ، بحيث تكسوها تسارعاً مقداره  $m/s^2$ .  
 عندما نريد تعين الكتلة بالنيوتون يجب تطبيق تسارع الجاذبية  $W = m \cdot g (g = 9.81 \frac{m}{s^2})$  أي أن إذن من أجل جسم كتلته 1 كيلوغرام يكون وزنه يساوي 9.81 نيوتن



في نظام القياس البريطاني (الأقل استخداماً) يقاس الطول بالقدم والزمن بالثانية والكتلة بوحدة السلغ (slug) والقوة بالباوند .

**TABLE 1-1 Systems of Units**

| Name                                | Length     | Time        | Mass   | Force  |
|-------------------------------------|------------|-------------|--|--|
| International System of Units<br>SI | meter<br>m | second<br>s | kilogram<br>kg   | newton*<br>$\frac{\text{N}}{\text{s}^2}$<br>$\left(\frac{\text{kg} \cdot \text{m}}{\text{s}^2}\right)$ |
| U.S. Customary FPS                  | foot<br>ft | second<br>s | slug*<br>$\left(\frac{\text{lb} \cdot \text{s}^2}{\text{ft}}\right)$ | pound<br>lb  |

\*Derived unit.

## التحويل بين الوحدات :

**TABLE 1-2 Conversion Factors**

| Quantity | Unit of Measurement (FPS) | Equals | Unit of Measurement (SI) |
|----------|---------------------------|--------|--------------------------|
| Force    | lb                        |        | 4.448 N                  |
| Mass     | slug                      |        | 14.59 kg                 |
| Length   | ft                        |        | 0.3048 m                 |

**TABLE 1-3 Prefixes**

|                    | Exponential Form | Prefix | SI Symbol |
|--------------------|------------------|--------|-----------|
| <i>Multiple</i>    |                  |        |           |
| 1 000 000 000      | $10^9$           | giga   | G         |
| 1 000 000          | $10^6$           | mega   | M         |
| 1 000              | $10^3$           | kilo   | k         |
| <i>Submultiple</i> |                  |        |           |
| 0.001              | $10^{-3}$        | milli  | m         |
| 0.000 001          | $10^{-6}$        | micro  | $\mu$     |
| 0.000 000 001      | $10^{-9}$        | nano   | n         |

## 1-تحليل قوة وفق منحى متعامدين :

عندما يتطلب تحليل قوة إلى مركبتين متعامدتين وفق المحورين  $X-Y$ . هذه المركبات تدعى **المركبات المتعامدة**. تحليلياً، يمكن تمثيل هذه المركبات بطريقتين : إما وفق الشكل العددي أو تمثيل الأشعة ديكارتياً.

### التمثيل العددي :

يمكن تمثيل المركبات المتعامدة للقوة  $F$  باستخدام قاعدة متوازي الأضلاع

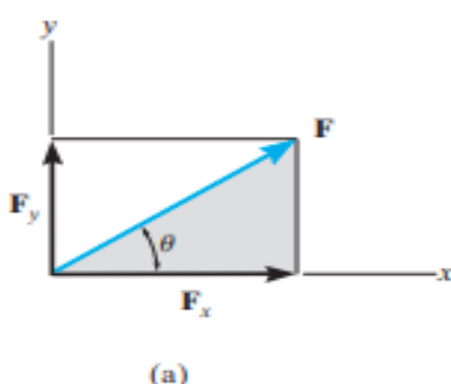
$$F = F_x + F_y$$

- نرسم من بداية القوة مستقيمين : الأول يوازي المحور  $X$ ، والثاني يوازي المحور  $Y$ .

- نرسم من نهاية القوة مستقيمين : الأول يوازي المنحى  $X$  والثاني يوازي المحور  $Y$ .

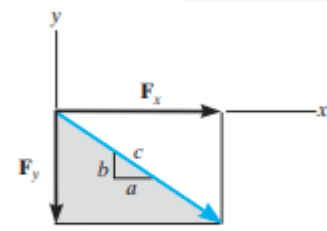
- يتشكل لدينا متوازي أضلاع قائم الزاوية ، نأخذ أحد المثلثين القائمين ونحسب القيمة الجبرية للمركبتين  $F_x, F_y$

يمكن حساب هذه المركبات من المثلث اليميني :



$$F_x = F \cos \theta \quad \text{and} \quad F_y = F \sin \theta$$

أحياناً يعرف منحى القوة عن طريق "مثلث ميل صغير" بدلاً من الزاوية  $\theta$  عن طريق التشابه بين المثلث الصغير والمثلث الكبير المظلل نكتب :



$$\frac{F_x}{F} = \frac{a}{c}, \quad F_x = F \cdot \left(\frac{a}{c}\right) \quad (b)$$

$$\frac{F_y}{F} = \frac{b}{c}, \quad F_y = -F \cdot \left(\frac{b}{c}\right)$$

الإشارة السالبة لـ  $F_y$  تدل على أن اتجاه هذه القوة وفق الاتجاه السالب للمحور  $y$ .

## 2-محصلة قوتين متعامدين :

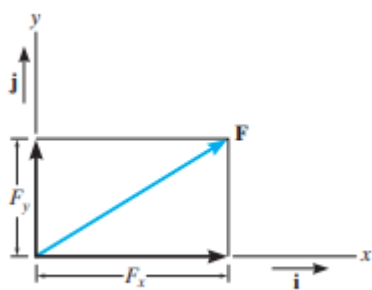
- نرسم من نهاية القوة الأولى مستقيماً يوازي منحى القوة الثانية  $F_y$ .
- نرسم من نهاية القوة الثاني مستقيماً يوازي منحى القوة الأولى  $F_x$ .
- يتقطع المستقيمان في نقطة ، نصل بداية القوتين مع نقطة التقاطع فنحصل على المحصلة  $F_R$  والتي نستطيع حسابها من تطبيق نظرية فيثاغورث .

### 3- التمثيل الديكارتي للشاع:

يمكن تمثيل مركبات القوة ديكارتيًا أيضًا ، باستخدام أشعة الواحدة الديكارتية او ز . قيمتها تساوي الواحد .

طويلة كل مركبة للقوة  $F$  تكون موجبة دوماً ، ويتم تمثيلها بواسطة عدد موجب دوماً .

نمثل القوة  $F$  كشعاع ديكاري عن طريق العلاقة  $\mathbf{F} = F_x \cdot \mathbf{i} + F_y \cdot \mathbf{j}$



### 4- محصلة مجموعه من القوى المستوية :

- نحلل كل قوة إلى مركبتين متعامدتين ونحسب قيمة هاتين المركبتين .

- نجمع مركبات كافة القوى على المحور  $x$

$F_{Rx} = \sum F_x$

- نجمع مركبات كافة القوى على المحور  $y$

$F_{Ry} = \sum F_y$

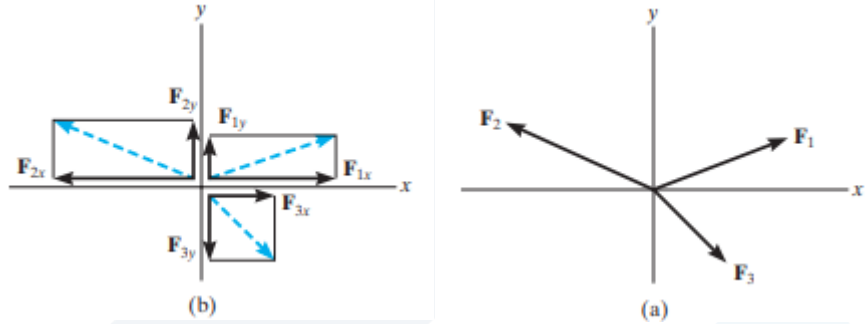
- تتحول المسألة إلى إيجاد محصلة قوتين متعامدتين وتكون قيمة

$$F_R = \sqrt{F_{Rx}^2 + F_{Ry}^2}$$

المحصلة :

$$\theta = \tan^{-1} \left| \frac{F_y}{F_x} \right|$$

- منحي المحصلة :



$$\mathbf{F}_1 = F_{1x} \mathbf{i} + F_{1y} \mathbf{j}$$

$$\mathbf{F}_2 = -F_{2x} \mathbf{i} + F_{2y} \mathbf{j}$$

$$\mathbf{F}_3 = F_{3x} \mathbf{i} - F_{3y} \mathbf{j}$$

شعاع المحصلة :

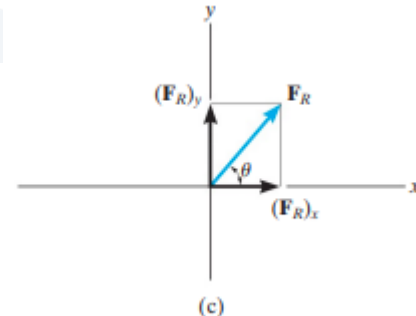
$$\begin{aligned}
 \mathbf{F}_R &= \mathbf{F}_1 + \mathbf{F}_2 + \mathbf{F}_3 \\
 &= F_{1x} \mathbf{i} + F_{1y} \mathbf{j} - F_{2x} \mathbf{i} + F_{2y} \mathbf{j} + F_{3x} \mathbf{i} - F_{3y} \mathbf{j} \\
 &= (F_{1x} - F_{2x} + F_{3x}) \mathbf{i} + (F_{1y} + F_{2y} - F_{3y}) \mathbf{j} \\
 &= (F_{Rx}) \mathbf{i} + (F_{Ry}) \mathbf{j}
 \end{aligned}$$

- التمثيل العددي لمركبات القوى وفق المحورين x-y:

$$\begin{array}{ll}
 \text{---} \rightarrow & (F_R)_x = F_{1x} - F_{2x} + F_{3x} \\
 + \uparrow & (F_R)_y = F_{1y} + F_{2y} - F_{3y}
 \end{array}$$

$$(F_R)_x = \sum F_x$$

$$(F_R)_y = \sum F_y$$

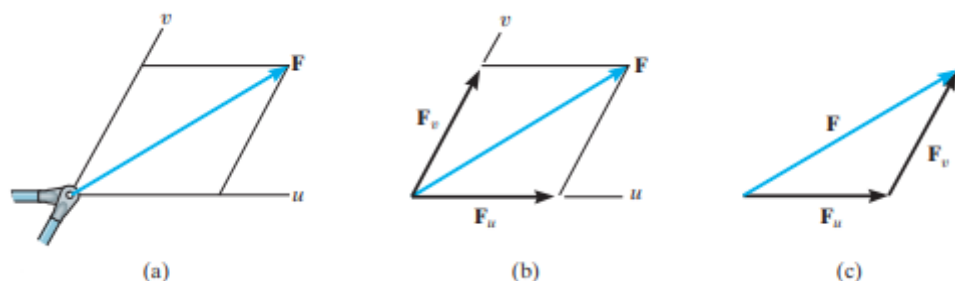


|   |              |
|---|--------------|
| $F_R = \sqrt{(F_R)_x^2 + (F_R)_y^2}$                        | قيمة المحصلة |
| $\theta = \tan^{-1} \left  \frac{(F_R)_y}{(F_R)_x} \right $ | منحي المحصلة |

## 5- تحليل قوة وفق منحى غير متعامدين :

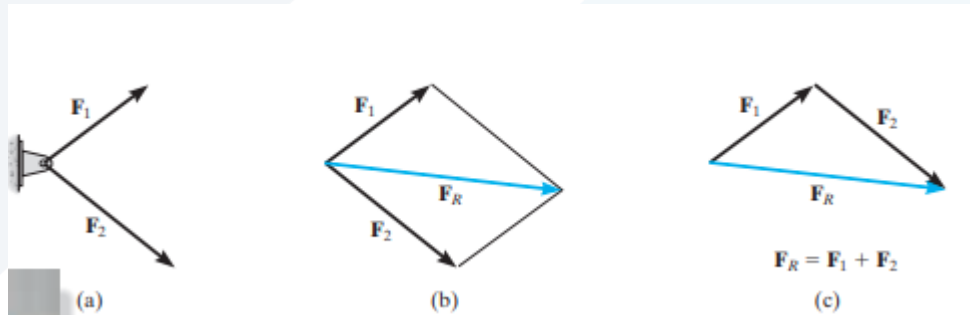
- نرسم من بداية القوة الأولى مستقيمين : الأول يوازي المنحي  $u$  ، والثاني يوازي المنحي  $v$
- نرسم من نهاية القوة الثانية مستقيمين : الأول يوازي المنحي  $u$  ، والثاني يوازي المنحي  $v$

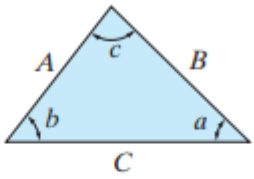
يتشكل متوازي أضلاع ، نطبق قانون الجيب على متوازي الأضلاع من حساب قيمة المركبتين  $F_u, F_v$



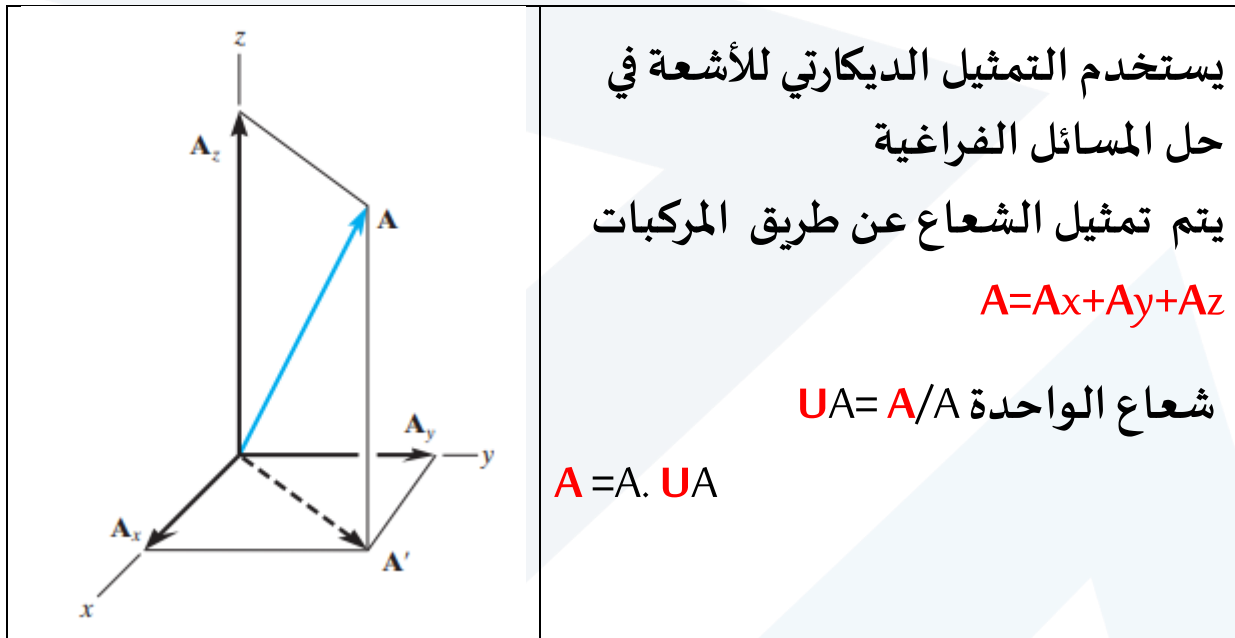
## 6- محصلة قوتين غير متعامدين :

- نرسم من بداية القوة الأولى  $F_u$  مستقيماً يوازي منحى القوة الثانية  $F_v$ .
  - نرسم من نهاية القوة الثانية  $F_v$  مستقيماً يوازي منحى القوة الأولى  $F_u$ .
  - نصل ببداية القوتين مع نقطة التقاطع ، فنحصل على المحصلة  $F_R$
- نستخرج مثلث القوى من متوازي الاضلاع السابق ونطبق قانون التجيب على مثلث القوى من أجل حساب قيمة المحصلة



|  |                               |
|--|-------------------------------|
|  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #e0f2f1; margin-top: 10px;"> <p>Cosine law:<br/> <math>C = \sqrt{A^2 + B^2 - 2AB \cos c}</math></p> <p>Sine law:<br/> <math>\frac{A}{\sin a} = \frac{B}{\sin b} = \frac{C}{\sin c}</math></p> </div> <p style="margin-top: 10px;">(c)</p> | <h3>قانون الجيب والتجيب:</h3> |
|--|-------------------------------|

## 7- الأشعة الديكارتية :



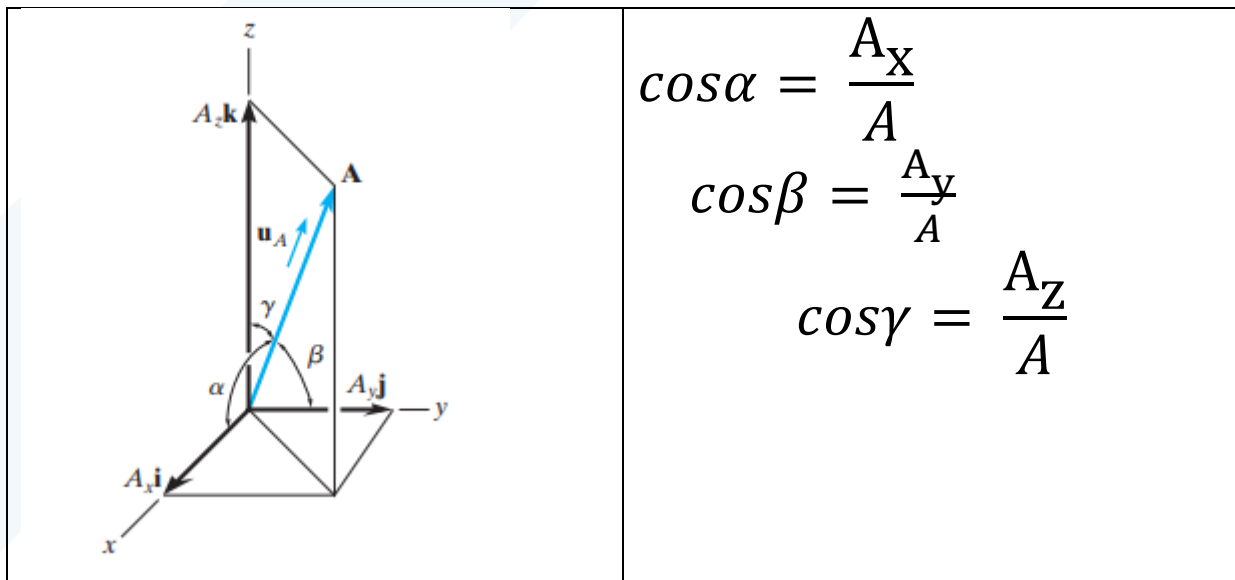
طويلة الشعاع الديكارتي (Magnitude of the Cartesian ray)

منحى الشعاع الديكارتي

$$\cos\alpha = \frac{A_x}{A}, \quad \cos\beta = \frac{A_y}{A}, \quad \cos\gamma = \frac{A_z}{A}$$

$$\mathbf{U}_A = \frac{\mathbf{A}}{A} = \frac{A_x}{A} \cdot \mathbf{i} + \frac{A_y}{A} \cdot \mathbf{j} + \frac{A_z}{A} \cdot \mathbf{k}$$

$$\mathbf{U}_A = \cos\alpha \mathbf{i} + \cos\beta \mathbf{j} + \cos\gamma \mathbf{k}$$



ينتج لدينا العلاقة بين أشعة اتجاهات التجيب :

$$\cos^2\alpha + \cos^2\beta + \cos^2\gamma = 1$$

إذا : عندما يعطى طوله وحدات زوايا الاتجاه للشعاع  $A$  ، يمكننا كتابة الشعاع كشعاع ديكارتى وفق الصيغة التالية :

$$\begin{aligned} A &= A \cdot \mathbf{U}_A \\ &= A \cdot \cos\alpha \mathbf{i} + A \cdot \cos\beta \mathbf{j} + \cos\gamma \mathbf{k} \\ &= A_x \cdot \mathbf{i} + A_y \cdot \mathbf{j} + A_z \cdot \mathbf{k} \end{aligned}$$

### جمع وطرح الأشعة :

تعتبر عملية جمع وطرح الأشعة بسيطة عندما يتم التعبير عن الشعاع كصيغة ديكارتية ، مثلا من أجل الشعاعين :

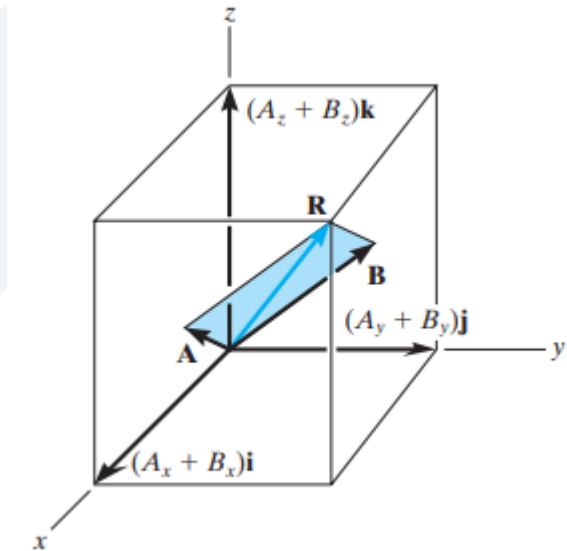
$$\begin{aligned} \mathbf{A} &= A_x \cdot \mathbf{i} + A_y \cdot \mathbf{j} + A_z \cdot \mathbf{k} \\ \mathbf{B} &= B_x \cdot \mathbf{i} + B_y \cdot \mathbf{j} + B_z \cdot \mathbf{k} \end{aligned}$$

يكون شعاع المحصلة  $\mathbf{R}$  عبارة عن شعاع يمثل الجمع الجبري للمركبات  $\mathbf{A}$  و  $\mathbf{B}$  ، أي أن :

$$\begin{aligned} \mathbf{R} &= \mathbf{A} + \mathbf{B} \\ &= (A_x + B_x) \mathbf{i} + (A_y + B_y) \mathbf{j} + (A_z + B_z) \mathbf{k} \end{aligned}$$

$$R = A - B$$

$$= (A_x - B_x)\mathbf{i} + (A_y - B_y)\mathbf{j} + (A_z - B_z)\mathbf{k}$$



### نظام القوى المتلاقيّة :

يمكن تعميم علاقـة جـمـع الأـشـعـة من أجل حـسـاب مـحـصـلـة مـجمـوـعـة مـن القـوـى المتـلاـقـيـة :

$$\mathbf{F}_R = \sum \mathbf{F} = \sum F_x \mathbf{i} + \sum F_y \mathbf{j} + \sum F_z \mathbf{k}$$

حيث أن  $\sum F_x$ ,  $\sum F_y$ ,  $\sum F_z$  تمثل المجموع الجبري للمركبات وفق المحاور  $x$ ,  $y$ ,  $z$ , أو مركبات الأشعة الواحدية  $.i.j.k$ .