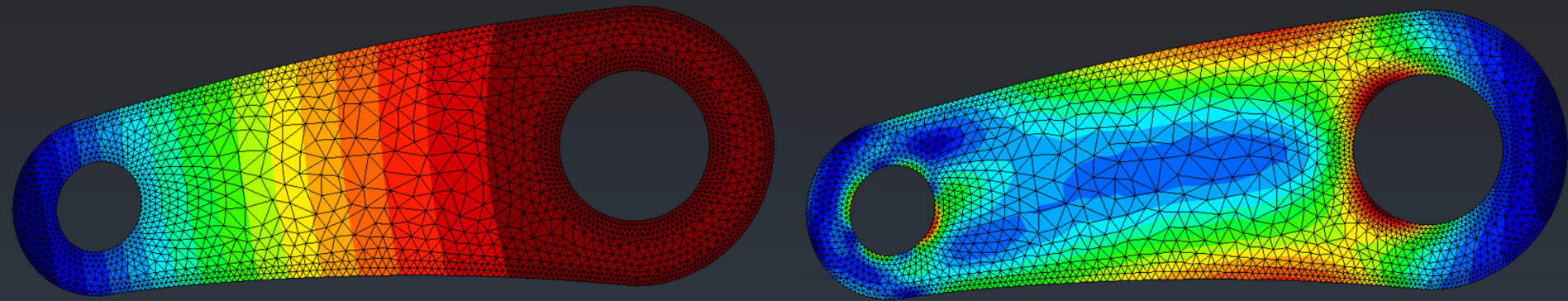


# MECÁNICA ESTÁTICA

## ME3130



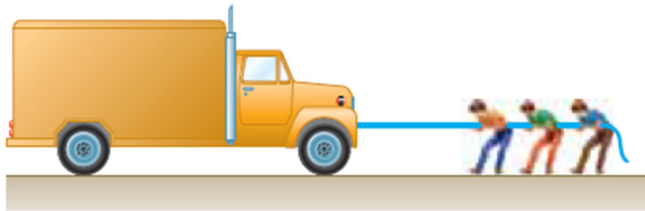
**Alejandro Ortiz Bernardin**

[aortizb@uchile.cl](mailto:aortizb@uchile.cl)

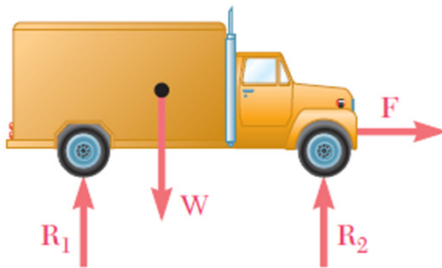
[www.camlab.cl/alejandro](http://www.camlab.cl/alejandro)

- I. Fuerzas Externas e Internas
- II. Fuerzas Equivalentes
- III. Producto Vectorial de Dos Vectores
- IV. Momento de una Fuerza con Respecto a un Punto
- V. Producto Escalar de Dos Vectores
- VI. Triple Producto Mixto de Tres Vectores
- VII. Momento de una Fuerza con Respecto a un Eje
- VIII. Par y Momento del Par
- IX. Pares Equivalentes
- X. Suma de Pares
- XI. Sistema Fuerza-Par
- XII. Simplificación de Sistemas de Fuerzas
- XIII. Sistemas de Fuerzas Equivalentes
- XIV. Tarea

# Fuerzas Externas e Internas



a)



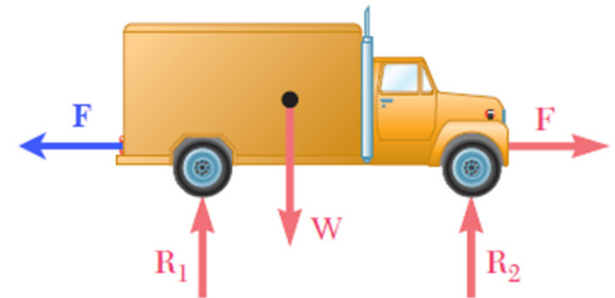
b)

## Fuerzas externas

- Son ejercidas por otros cuerpos sobre el cuerpo rígido en consideración.
- Provocan que el cuerpo se mueva o aseguran que se mantenga en reposo.

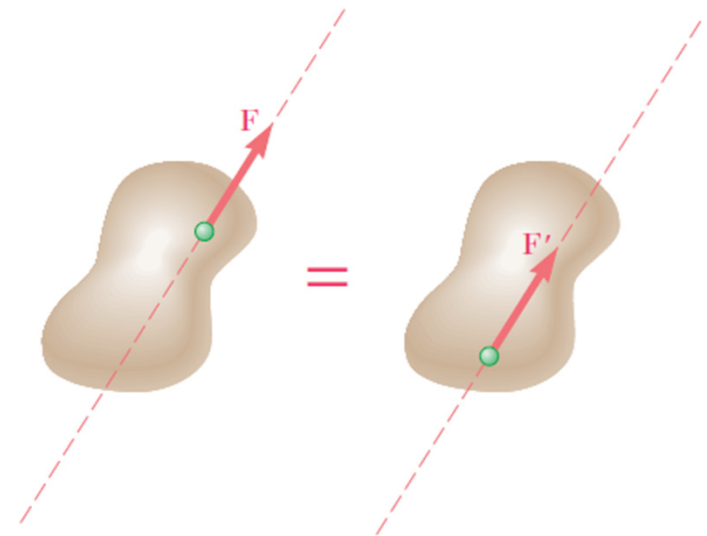
## Fuerzas internas

- Impiden que las partículas del cuerpo se separen.
- Cuerpo no es perfectamente rígido → deformación axial.

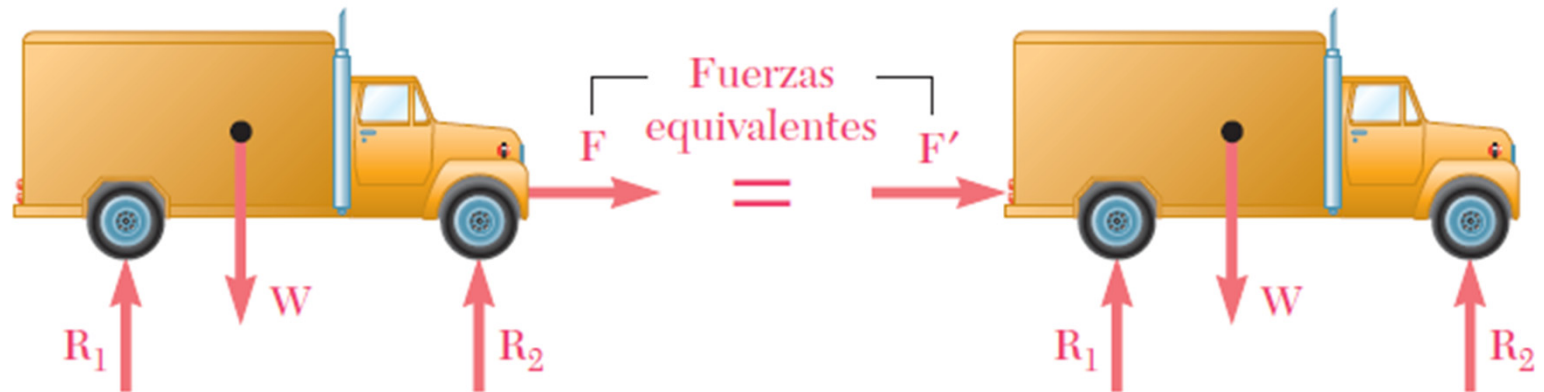


## Fuerzas equivalentes

- F y F' tienen misma magnitud.
- F y F' tienen la misma dirección.
- F y F' tienen la misma línea de acción.
- Actúan en puntos distintos ubicados sobre la línea de acción.
- F y F' son vectores “deslizantes”.
- También llamado “Principio de Transmisibilidad”

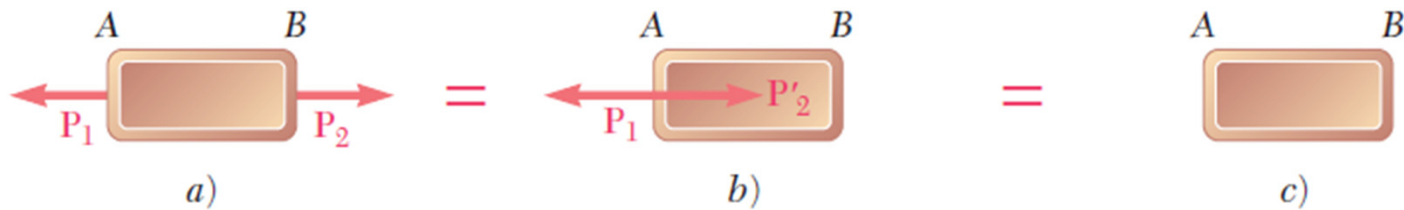


# Fuerzas Equivalentes: Ejemplos

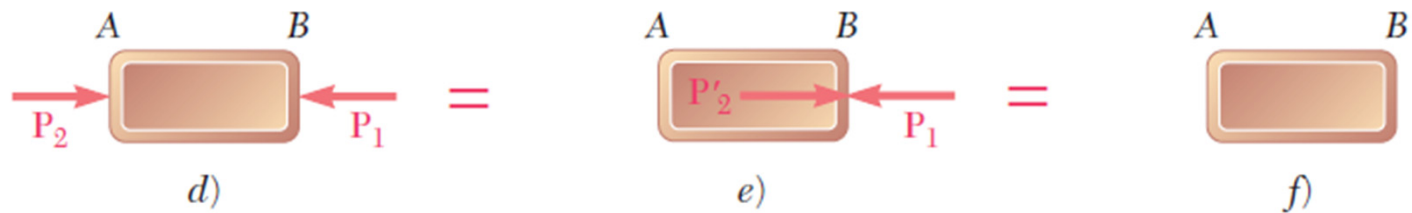


# Fuerzas Equivalentes: Ejemplos

## Sistema 1:

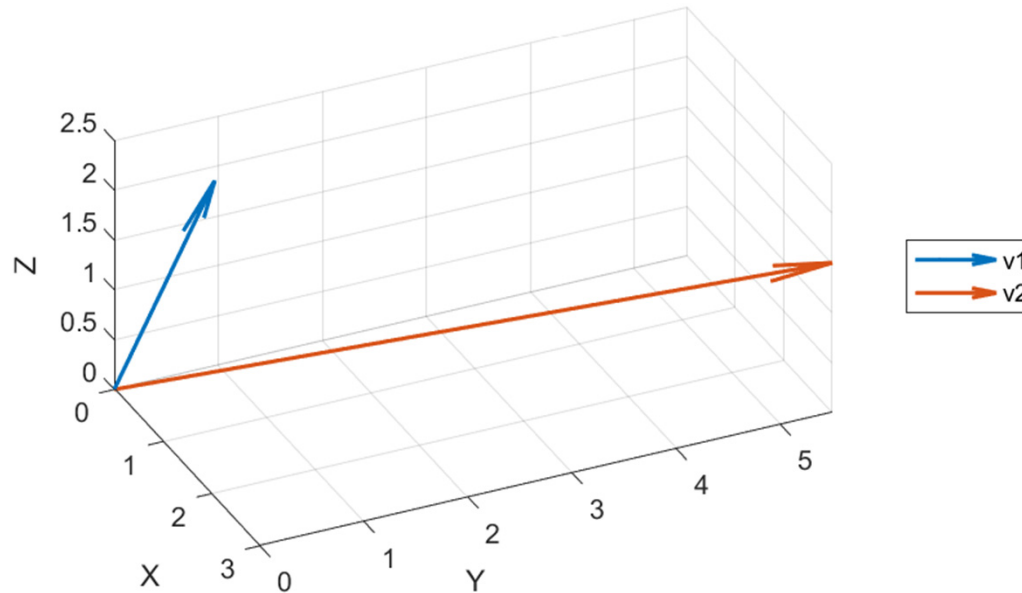


## Sistema 2:



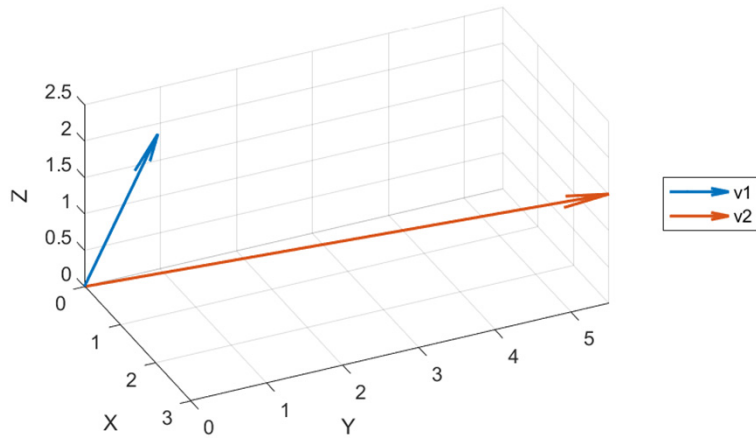
**Precaución:** fuerzas internas y deformaciones producidas por el sistema 1 difiere de aquellas producidas por el sistema 2 aún cuando ambos sistemas están en equilibrio.

# Producto Vectorial de Dos Vectores

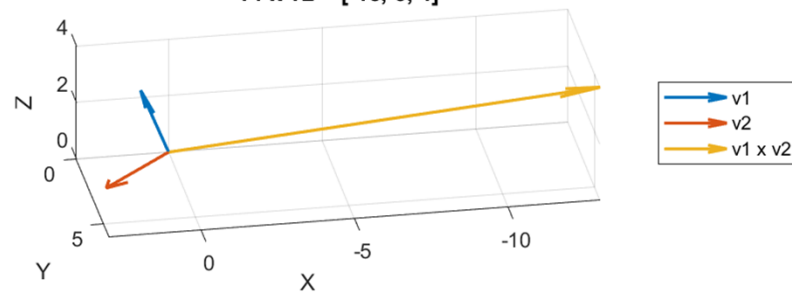


$$\begin{aligned} \mathbf{V}_3 = \mathbf{V}_1 \times \mathbf{V}_2 &= \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ v_{1x} & v_{1y} & v_{1z} \\ v_{2x} & v_{2y} & v_{2z} \end{vmatrix} \\ &= (v_{1y}v_{2z} - v_{1z}v_{2y})\mathbf{i} - (v_{1x}v_{2z} - v_{1z}v_{2x})\mathbf{j} + (v_{1x}v_{2y} - v_{1y}v_{2x})\mathbf{k} \end{aligned}$$

# Producto Vectorial de Dos Vectores



$$\mathbf{v1} \times \mathbf{v2} = [-13, 6, 4]$$



```

Producto vectorial de dos vectores (fórmula del determinante)
-----
v1 = [1.000000, 0.500000, 2.500000]
v2 = [3.000000, 5.500000, 1.500000]

| i   j   k | = | v1(1) v1(2) v1(3) |
v1 x v2 = | v1x  v1y  v1z | = | v2(1) v2(2) v2(3) |
| v2x  v2y  v2z | = | v2(1) v2(2) v2(3) |
= (v1(2)*v2(3) - v1(3)*v2(2))i - (v1(1)*v2(3) - v1(3)*v2(1))j + (v1(1)*v2(2) - v1(2)*v2(1))k
= cross(v1,v2)

v1 x v2 = (v1(2)*v2(3) - v1(3)*v2(2))i - (v1(1)*v2(3) - v1(3)*v2(1))j + (v1(1)*v2(2) - v1(2)*v2(1))k
= (-13.000000)i - (-6.000000)j + (4.000000)k
v1 x v2 = cross(v1,v2) = [-13.000000, 6.000000, 4.000000]
    
```

```

%-----
%                               Código MATLAB
%-----
    
```

% Definición de vectores

```

v1x = 1; v1y = 0.5; v1z = 2.5; v2x = 3.0; v2y = 5.5; v2z = 1.5;
v1 = [v1x, v1y, v1z]; v2 = [v2x, v2y, v2z];
    
```

%-- Ejemplo

```

fprintf('v1 = [%f, %f, %f]\n',v1); % impresión como arreglo
fprintf('v2 = [%f, %f, %f]\n\n',v2); % impresión como arreglo
fprintf(' | i j k | = | i j k |\n');
fprintf('v1 x v2 = | v1x v1y v1z | = | v1(1) v1(2) v1(3) |\n');
fprintf(' | v2x v2y v2z | = | v2(1) v2(2) v2(3) |\n');
fprintf(' = (v1(2)*v2(3) - v1(3)*v2(2))i - (v1(1)*v2(3) - v1(3)*v2(1))j
+ (v1(1)*v2(2) - v1(2)*v2(1))k\n');
fprintf(' = cross(v1,v2)\n\n');
fprintf('v1 x v2 = (v1(2)*v2(3) - v1(3)*v2(2))i - (v1(1)*v2(3) -
v1(3)*v2(1))j + (v1(1)*v2(2) - v1(2)*v2(1))k\n');
fprintf(' = (%f)i - (%f)j + (%f)k\n',v1(2)*v2(3) -
v1(3)*v2(2),v1(1)*v2(3) - v1(3)*v2(1),v1(1)*v2(2) - v1(2)*v2(1))
fprintf('v1 x v2 = cross(v1,v2) = [%f, %f, %f]\n\n',cross(v1,v2));
% ploteo del vector desde el origen
figure; x0 = [0,0,0];
    
```

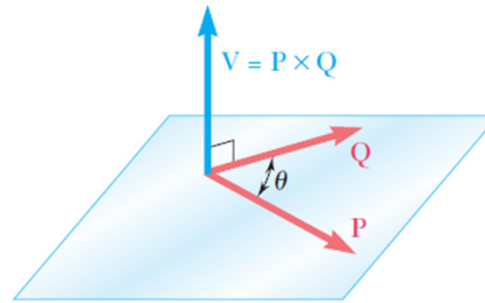
```

plotvec3d(x0,v1,'LineWidth',1.5,'MaxHeadSize',1.2); hold on;
view([170,25]);
plotvec3d(x0,v2,'LineWidth',1.5,'MaxHeadSize',0.7);
plotvec3d(x0,cross(v1,v2),'LineWidth',1.5,'MaxHeadSize',0.3);
legend('v1','v2','v1 x v2','Location','eastoutside');
v1xv2 = cross(v1,v2);
title(['v1 x v2 = [',num2str(v1xv2(1)),', ',num2str(v1xv2(2)),',
',num2str(v1xv2(3)),']']);
    
```



# Producto Vectorial: Aspectos Relevantantes

## Regla de la mano derecha

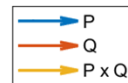
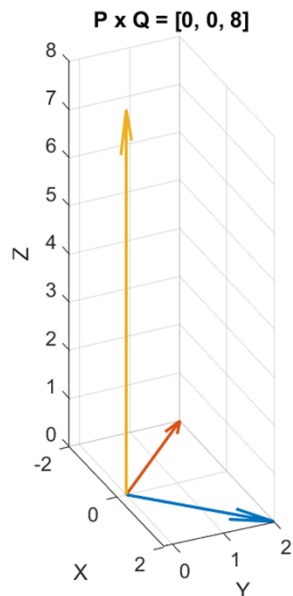


a)

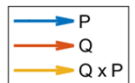
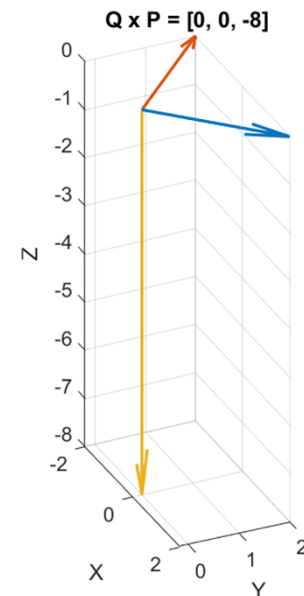
Los dedos están doblados en la dirección de P y Q



b)

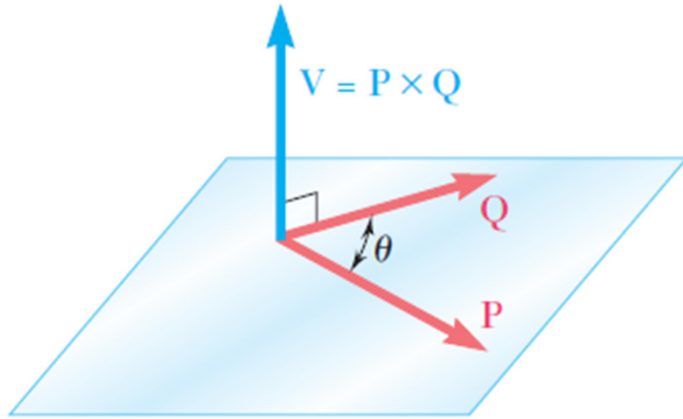


$$P \times Q = -Q \times P$$



# Producto Vectorial: Aspectos Relevantes

## Magnitud del producto vectorial:



$$\|\mathbf{V}\| = \|\mathbf{P}\|\|\mathbf{Q}\| \sin(\theta); \quad \theta \leq 180^\circ$$

**Ejemplo:** si  $\theta = 0$ ,  $\|\mathbf{V}\| = 0$  (vectores tienen la misma dirección).

## Propiedades del producto vectorial:

$$\mathbf{P} \times \mathbf{Q} = -\mathbf{Q} \times \mathbf{P}$$

$$\mathbf{P} \times (\mathbf{Q} + \mathbf{S}) = \mathbf{P} \times \mathbf{Q} + \mathbf{P} \times \mathbf{S}$$

$$(\mathbf{P} \times \mathbf{Q}) \times \mathbf{S} \neq \mathbf{P} \times (\mathbf{Q} \times \mathbf{S})$$

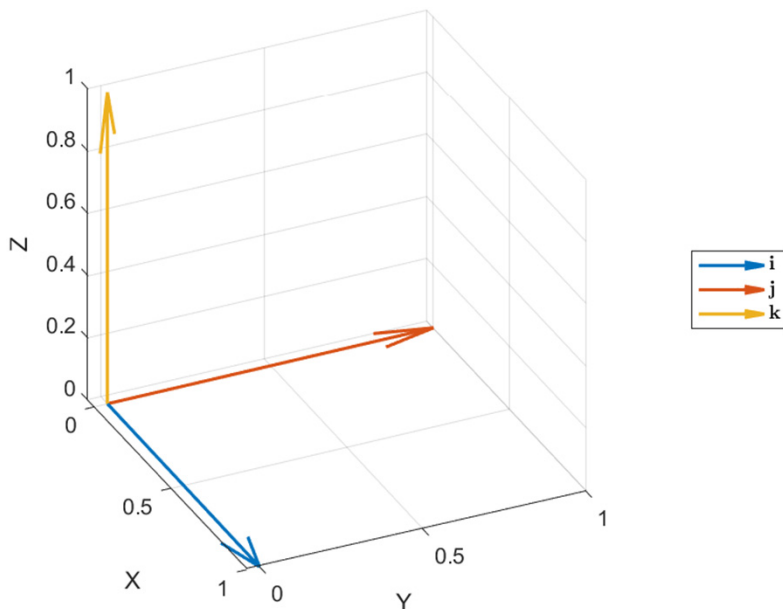
# Producto Vectorial: Aspectos Relevantes

## Vectores unitarios del sistema de coordenadas Cartesiano:

Sean los vectores unitarios  $\mathbf{i} = [1,0,0]$ ;  $\mathbf{j} = [0,1,0]$ ;  $\mathbf{k} = [0,0,1]$ . Entonces, ángulos entre:

$$\mathbf{i} \text{ y } \mathbf{j} \quad \theta = 90^\circ; \quad \mathbf{j} \text{ y } \mathbf{k} \quad \theta = 90^\circ; \quad \mathbf{i} \text{ y } \mathbf{k} \quad \theta = 90^\circ$$

$$\mathbf{i} \text{ y } \mathbf{i} \quad \theta = 0^\circ; \quad \mathbf{j} \text{ y } \mathbf{j} \quad \theta = 0^\circ; \quad \mathbf{k} \text{ y } \mathbf{k} \quad \theta = 0^\circ$$



Luego,

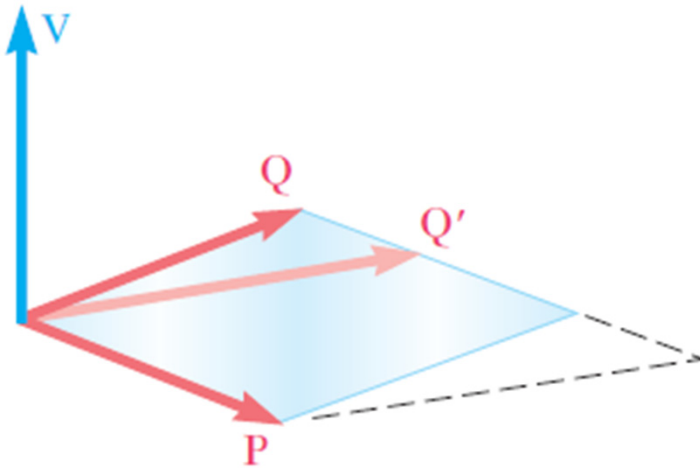
$$\mathbf{i} \times \mathbf{i} = \mathbf{0}; \quad \mathbf{j} \times \mathbf{i} = -\mathbf{k}; \quad \mathbf{k} \times \mathbf{i} = \mathbf{j};$$

$$\mathbf{i} \times \mathbf{j} = \mathbf{k}; \quad \mathbf{j} \times \mathbf{j} = \mathbf{0}; \quad \mathbf{k} \times \mathbf{j} = -\mathbf{i};$$

$$\mathbf{i} \times \mathbf{k} = -\mathbf{j}; \quad \mathbf{j} \times \mathbf{k} = \mathbf{i}; \quad \mathbf{k} \times \mathbf{k} = \mathbf{0};$$

# Producto Vectorial: Aspectos Relevantes

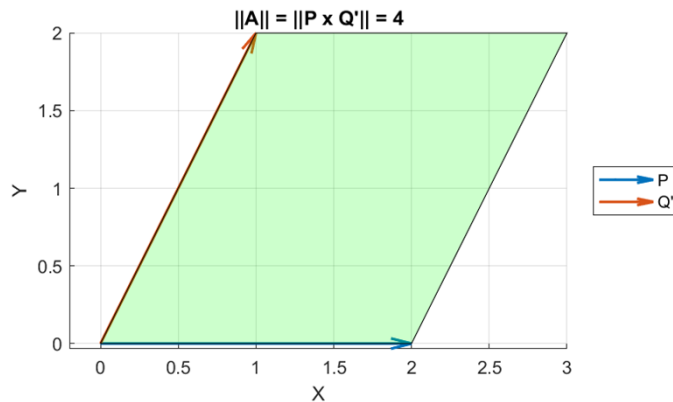
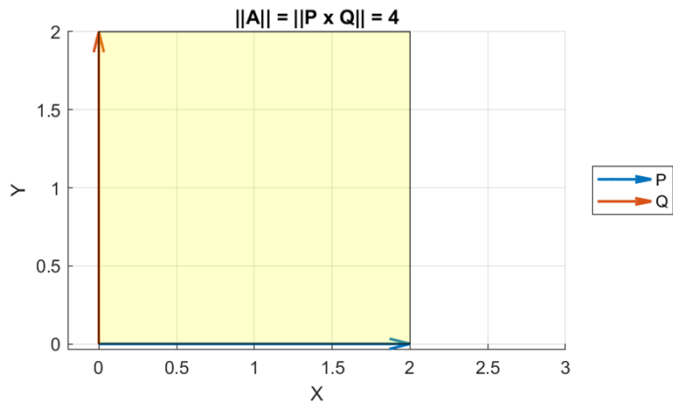
## Interpretación geométrica:



- $\|\mathbf{V}\|$  representa el área del paralelogramo formado por  $\mathbf{P}$  y  $\mathbf{Q}$  (coloreado en celeste).
- Un vector  $\mathbf{Q}'$  que termina sobre el lado del paralelogramo original forma un nuevo paralelogramo con  $\mathbf{P}$  cuya área sigue siendo  $\|\mathbf{V}\|$ .

$$\mathbf{V} = \mathbf{P} \times \mathbf{Q} = \mathbf{P} \times \mathbf{Q}'$$

# Producto Vectorial: Área de un Paralelogramo



```

Área de un paralelogramo
-----
P = [2.000000, 0.000000, 0.000000]
Q = [0.000000, 2.000000, 0.000000]
Q' = [1.000000, 2.000000, 0.000000]

A = P x Q = cross(P,Q) = [0.000000, 0.000000, 4.000000]
Área paralelogramo P-Q = norm(A) = 4.000000

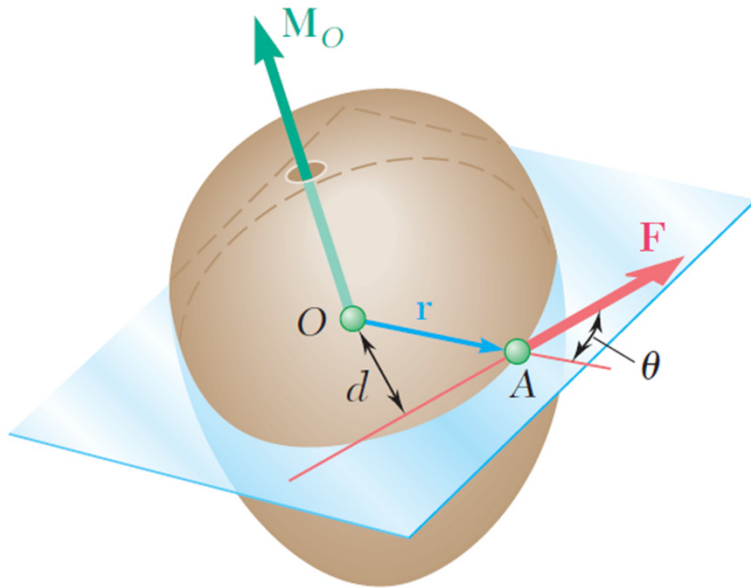
A = P x Q' = cross(P,Q') = [0.000000, 0.000000, 4.000000]
Área paralelogramo P-Q' = norm(A) = 4.000000
    
```

-----  
 % Código MATLAB  
 -----

```

% define vectores
P = [2, 0, 0]; Q = [0, 2, 0]; Qp = [1, 2, 0];
%
fprintf('Área de un paralelogramo\n');
fprintf('-----\n\n');
fprintf('P = [%f, %f, %f]\n',P); fprintf('Q = [%f, %f, %f]\n',Q);
fprintf('Q'' = [%f, %f, %f]\n\n',Qp);
% plotea vectores P y Q
figure; x0 = [0,0,0];
plotvec3d(x0,P,'LineWidth',1.5,'MaxHeadSize',0.2); hold on; view(2);
axis([-0.2 3 -0.2 2]);
plotvec3d(x0,Q,'LineWidth',1.5,'MaxHeadSize',0.2); legend('P','Q','Location','eastoutside');
% colorea el area del paralelogramo formado por P y Q
x = [0, 2, 2, 0]; y = [0, 0, 2, 2]; plt = fill(x,y,'yellow','FaceAlpha',0.2);
plt.Annotation.LegendInformation.IconDisplayStyle = 'off'; % ignora plt en la leyenda
Apq = cross(P,Q); areapq = norm(Apq);
title([' ||A|| = ||P x Q|| = ',num2str(areapq)]);
fprintf('A = P x Q = cross(P,Q) = [%f, %f, %f]\n',cross(P,Q));
fprintf('Área paralelogramo P-Q = norm(A) = %f\n\n',norm(cross(P,Q)));
% plotea vectores P y Q'
figure; x0 = [0,0,0];
plotvec3d(x0,P,'LineWidth',1.5,'MaxHeadSize',0.2); hold on; view(2);
axis([-0.2 3 -0.2 2]);
plotvec3d(x0,Qp,'LineWidth',1.5,'MaxHeadSize',0.2);
legend('P','Q''','Location','eastoutside');
% colorea el area del paralelogramo formado por P y Q'
x = [0, 2, 3, 1]; y = [0, 0, 2, 2]; plt = fill(x,y,'green','FaceAlpha',0.2);
plt.Annotation.LegendInformation.IconDisplayStyle = 'off'; % ignora plt en la leyenda
Apqp = cross(P,Qp); areapqp = norm(Apqp);
title([' ||A|| = ||P x Q''|| = ',num2str(areapqp)]);
fprintf('A = P x Q'' = cross(P,Q'') = [%f, %f, %f]\n',cross(P,Qp));
fprintf('Área paralelogramo P-Q'' = norm(A) = %f\n\n',norm(cross(P,Qp)));
    
```

# Momento de una Fuerza c/r a un Punto



- Aplicación del producto vectorial:

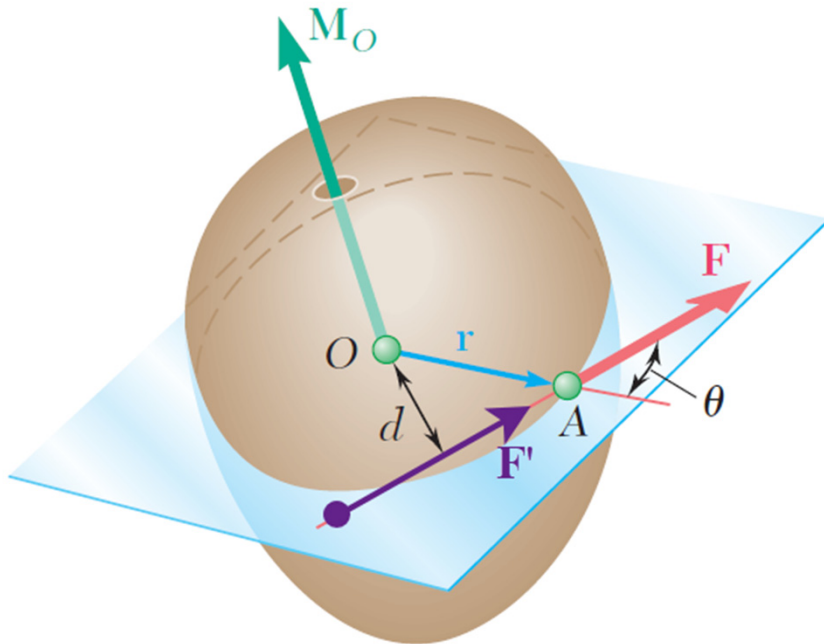
$$\mathbf{M}_O = \mathbf{r} \times \mathbf{F};$$

$$\|\mathbf{M}_O\| = \|\mathbf{r}\|\|\mathbf{F}\|\sin(\theta) = \|\mathbf{F}\|d.$$

- $\|\mathbf{M}_O\|$  mide la tendencia de la fuerza  $\mathbf{F}$  a hacer rotar al cuerpo rígido alrededor de un eje fijo dirigido a lo largo de  $\mathbf{M}_O$ .



# Momento de una Fuerza c/r a un Punto



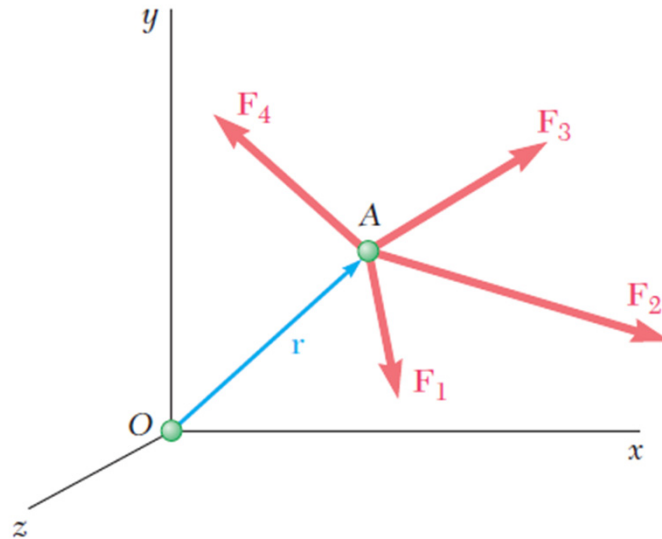
## Fuerzas equivalentes

$$F = F'; \quad M_O = M'_O$$

- $F$  y  $F'$  tienen misma magnitud.
- $F$  y  $F'$  tienen la misma dirección.
- $F$  y  $F'$  tienen momentos iguales con respecto a un punto  $O$ .

# Momento de una Fuerza c/r a un Punto

## Momento de varias fuerzas con respecto a un punto



$$\mathbf{r} \times (\mathbf{F}_1 + \mathbf{F}_2 + \dots) = \mathbf{r} \times \mathbf{F}_1 + \mathbf{r} \times \mathbf{F}_2 + \dots$$

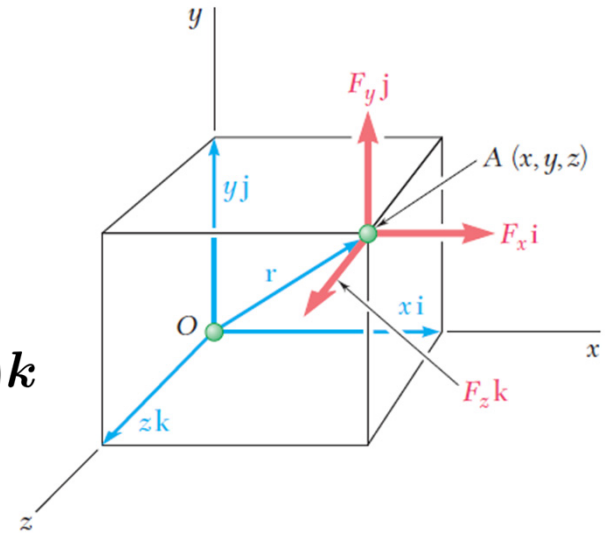


# Momento de una Fuerza c/r a un Punto

## Momento de una fuerza con respecto al origen $O$ del sistema Cartesiano

Sea  $\mathbf{F} = [F_x, F_y, F_z]$ . Entonces,

$$\begin{aligned} \mathbf{M}_O = \mathbf{r} \times \mathbf{F} &= \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ x & y & z \\ F_x & F_y & F_z \end{vmatrix} \\ &= (yF_z - zF_y)\mathbf{i} - (xF_z - zF_x)\mathbf{j} + (xF_y - yF_x)\mathbf{k} \end{aligned}$$



Reordenando:

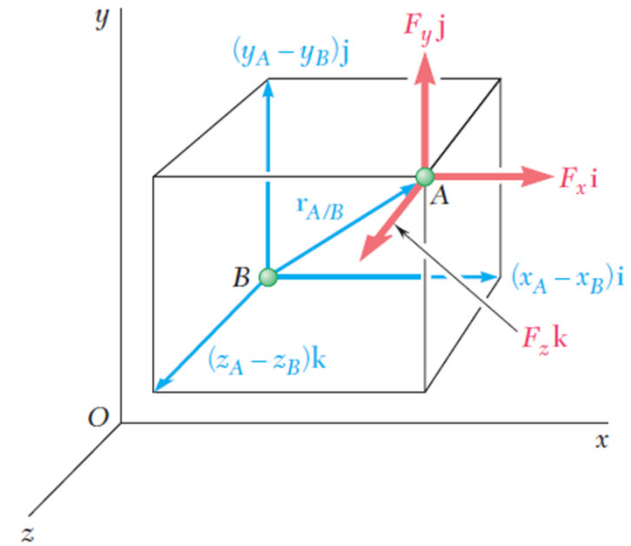
$$\begin{aligned} \mathbf{M}_O &= M_x \mathbf{i} + M_y \mathbf{j} + M_z \mathbf{k} \\ &= (yF_z - zF_y)\mathbf{i} + (zF_x - xF_z)\mathbf{j} + (xF_y - yF_x)\mathbf{k} \end{aligned}$$

# Momento de una Fuerza c/r a un Punto

## Momento de una fuerza con respecto a un punto arbitrario $B$ en el sistema Cartesiano

Sea  $\mathbf{F} = [F_x, F_y, F_z]$ . Entonces,

$$\begin{aligned} \mathbf{M}_B &= \mathbf{r}_{A/B} \times \mathbf{F} = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ (x_A - x_B) & (y_A - y_B) & (z_A - z_B) \\ F_x & F_y & F_z \end{vmatrix} \\ &= \left( (y_A - y_B)F_z - (z_A - z_B)F_y \right) \mathbf{i} \\ &\quad - \left( (x_A - x_B)F_z - (z_A - z_B)F_x \right) \mathbf{j} \\ &\quad + \left( (x_A - x_B)F_y - (y_A - y_B)F_x \right) \mathbf{k}. \end{aligned}$$



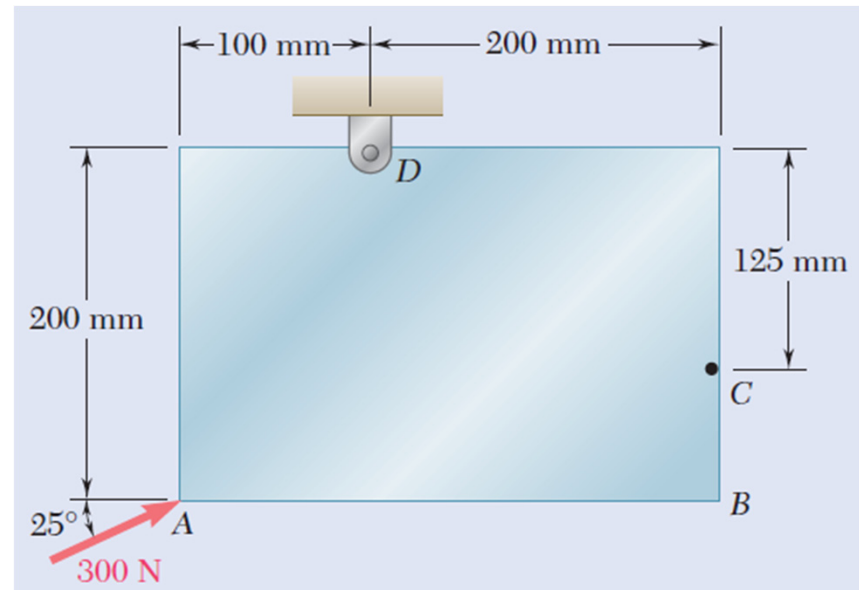
Reordenando:

$$\begin{aligned} \mathbf{M}_B &= M_x \mathbf{i} + M_y \mathbf{j} + M_z \mathbf{k} \\ &= \left( (y_A - y_B)F_z - (z_A - z_B)F_y \right) \mathbf{i} + \left( (z_A - z_B)F_x - (x_A - x_B)F_z \right) \mathbf{j} \\ &\quad + \left( (x_A - x_B)F_y - (y_A - y_B)F_x \right) \mathbf{k} \end{aligned}$$

# Momento de una Fuerza c/r a un Punto

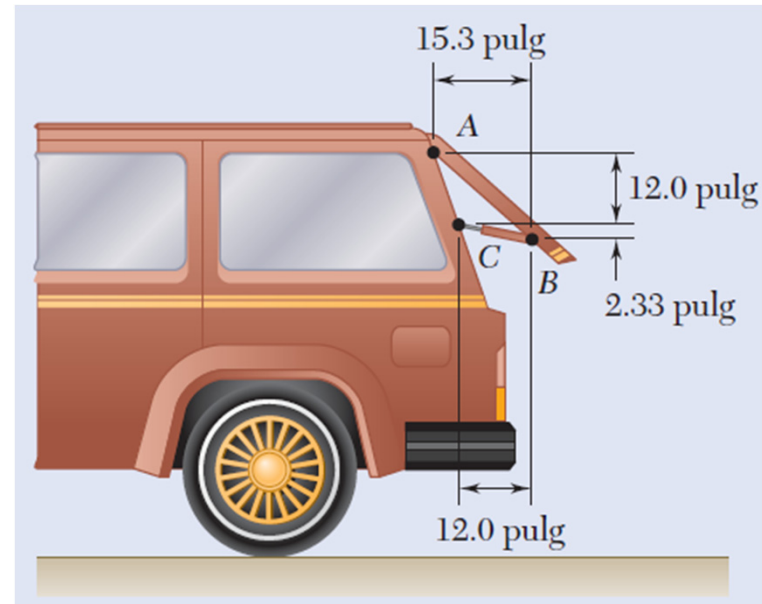
**Problema:** Se aplica una fuerza de 300 N en *A*. Determinar:

- El momento de la fuerza de 300 N con respecto a *D*.
- La magnitud y sentido de la fuerza horizontal aplicada en *C* que crea el mismo momento con respecto a *D*.
- La fuerza mínima aplicada en *C* que crea el mismo momento con respecto a *D*.



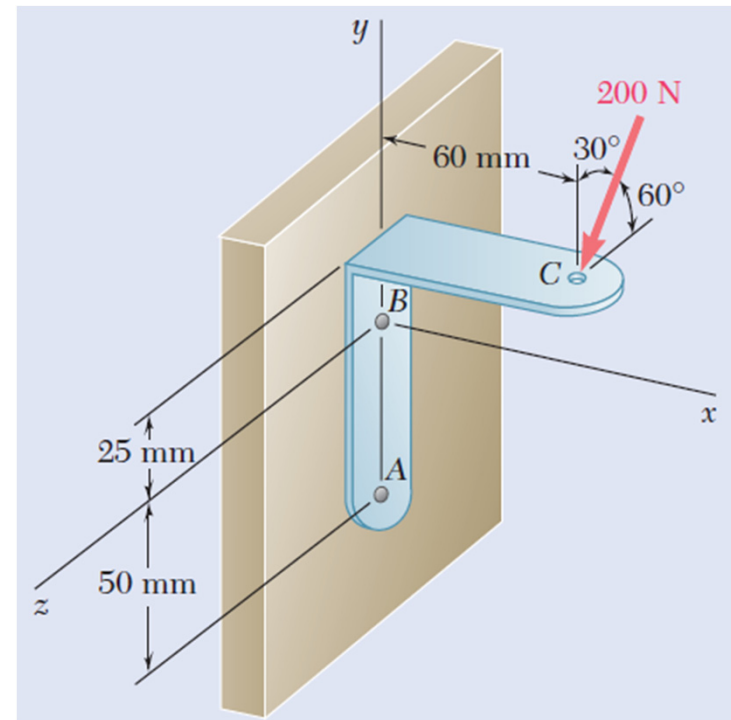
# Momento de una Fuerza c/r a un Punto

**Problema:** La ventanilla trasera de un automóvil se sostiene mediante el amortiguador hidráulico  $BC$ . Si para iniciar el levantamiento de la ventanilla se ejerce una fuerza de 125 lbf en la dirección del cilindro hidráulico, determinar el momento de la fuerza con respecto a  $A$ .

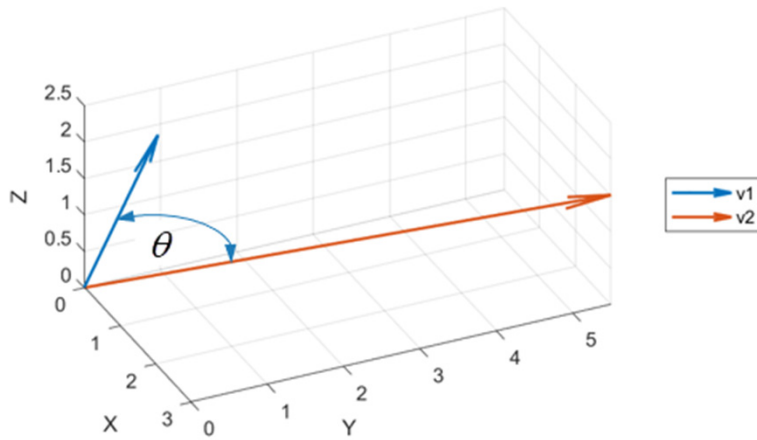


# Momento de una Fuerza c/r a un Punto

**Problema:** Se aplica una fuerza de 200 N sobre la ménsula *ABC*. Determinar el momento de la fuerza con respecto a *A*.



# Producto Escalar de Dos Vectores



$$\begin{aligned} \mathbf{V}_1 \cdot \mathbf{V}_2 &= v_{1x}v_{2x} + v_{1y}v_{2y} + v_{1z}v_{2z} \\ &= \|\mathbf{V}_1\| \|\mathbf{V}_2\| \cos(\theta) \end{aligned}$$

```

Producto escalar de dos vectores
-----
v1 = [1.000000, 0.500000, 2.500000]
v2 = [3.000000, 5.500000, 1.500000]
v1*v2 = v1(1)*v2(1) + v1(2)*v2(2) + v1(3)*v2(3) = 9.500000
v1*v2 = dot(v1,v2) = 9.500000
||v1|| = norm(v1) = 2.738613
||v2|| = norm(v2) = 6.442049
theta = acos(v1*v2/(||v1|| ||v2||)) = 57.419829°
    
```

```

%-----
%                               Código MATLAB
%-----
    
```

% Definición de vectores

```
v1x = 1; v1y = 0.5; v1z = 2.5; v2x = 3.0; v2y = 5.5; v2z = 1.5;
```

```
v1 = [v1x, v1y, v1z]; v2 = [v2x, v2y, v2z];
```

% ploteo de vectores desde el origen

```
figure;
```

```
x0 = [0,0,0]; % origen del vector
```

```
plotvec3d(x0,v1,'LineWidth',1.5,'MaxHeadSize',0.7); % plotea el
vector v1 con origen en x0
```

```
hold on; % mantiene la figura para seguir ploteando sobre ella
view([65,30]);
```

```
plotvec3d(x0,v2,'LineWidth',1.5,'MaxHeadSize',0.3); % plotea el
vector v2 con origen en x0
```

```
legend('v1','v2','Location','eastoutside');
```

%-- Ejemplo -----

```
fprintf('Producto escalar de dos vectores\n');
```

```
fprintf('-----\n\n');
```

```
fprintf('v1 = [%f, %f, %f]\n',v1); % impresión como arreglo
```

```
fprintf('v2 = [%f, %f, %f]\n',v2); % impresión como arreglo
```

```
fprintf('v1*v2 = v1(1)*v2(1) + v1(2)*v2(2) + v1(3)*v2(3) =
%f\n',v1(1)*v2(1)+v1(2)*v2(2)+v1(3)*v2(3)); % cálculo
componente por componente
```

```
componente por componente
```

```
fprintf('v1*v2 = dot(v1,v2) = %f\n',dot(v1,v2)); % cálculo mediante
función producto punto
```

```
fprintf('||v1|| = norm(v1) = %f\n',norm(v1));
```

```
fprintf('||v2|| = norm(v2) = %f\n',norm(v2));
```

```
fprintf('theta = acos(v1*v2/(||v1|| ||v2||)) =
```

```
%f°\n\n',acos(dot(v1,v2)/(norm(v1)*norm(v2)))*180/pi);
```

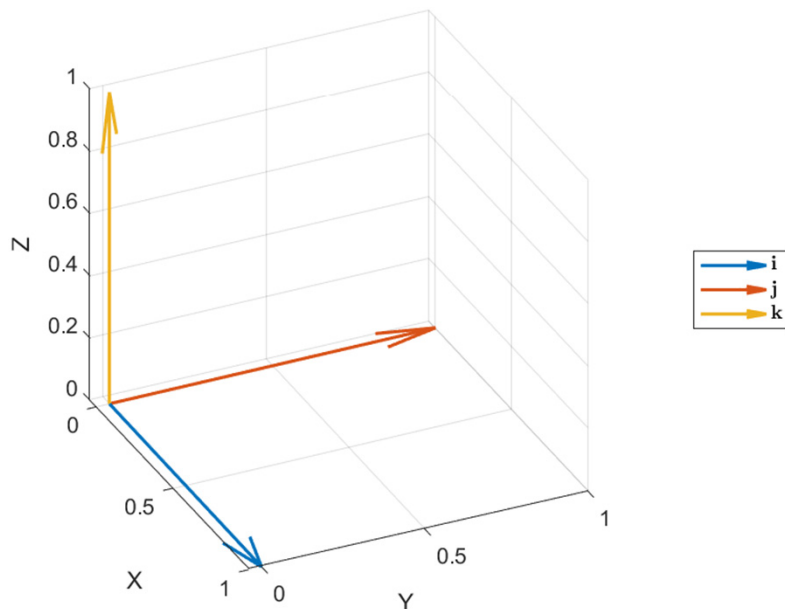
# Producto Escalar: Aspectos Relevantes

## Vectores unitarios del sistema de coordenadas Cartesiano:

Sean los vectores unitarios  $\mathbf{i} = [1,0,0]$ ;  $\mathbf{j} = [0,1,0]$ ;  $\mathbf{k} = [0,0,1]$ . Entonces, ángulos entre:

$$\mathbf{i} \text{ y } \mathbf{j} \quad \theta = 90^\circ; \quad \mathbf{j} \text{ y } \mathbf{k} \quad \theta = 90^\circ; \quad \mathbf{i} \text{ y } \mathbf{k} \quad \theta = 90^\circ$$

$$\mathbf{i} \text{ y } \mathbf{i} \quad \theta = 0^\circ; \quad \mathbf{j} \text{ y } \mathbf{j} \quad \theta = 0^\circ; \quad \mathbf{k} \text{ y } \mathbf{k} \quad \theta = 0^\circ$$



Luego,

$$\mathbf{i} \cdot \mathbf{i} = 1; \quad \mathbf{j} \cdot \mathbf{i} = 0; \quad \mathbf{k} \cdot \mathbf{i} = 0;$$

$$\mathbf{i} \cdot \mathbf{j} = 0; \quad \mathbf{j} \cdot \mathbf{j} = 1; \quad \mathbf{k} \cdot \mathbf{j} = 0;$$

$$\mathbf{i} \cdot \mathbf{k} = 0; \quad \mathbf{j} \cdot \mathbf{k} = 0; \quad \mathbf{k} \cdot \mathbf{k} = 1;$$

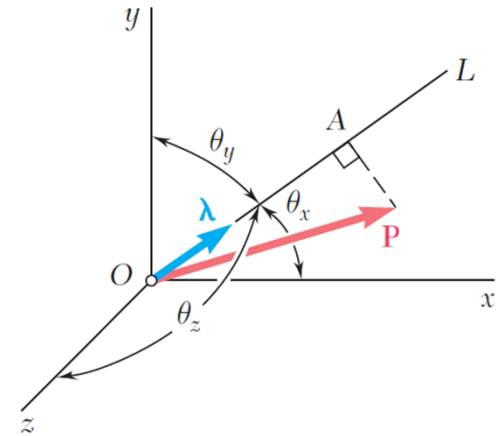
# Producto Escalar: Aspectos Relevantes

Proyección de un vector sobre un eje  $OL$  dado:

$$\boldsymbol{\lambda} = \cos(\theta_x)\mathbf{i} + \cos(\theta_y)\mathbf{j} + \cos(\theta_z)\mathbf{k}$$

$$P_{OL} = \mathbf{P} \cdot \boldsymbol{\lambda}$$

$$= P_x \cos(\theta_x) + P_y \cos(\theta_y) + P_z \cos(\theta_z)$$



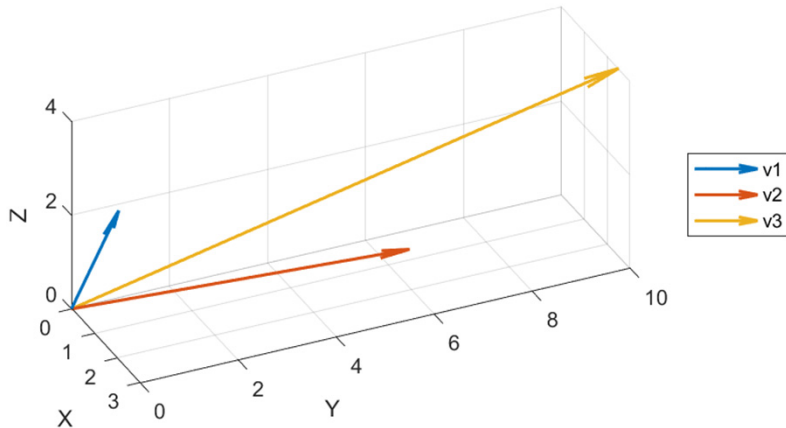
Propiedades del producto escalar:

$$\mathbf{P} \cdot \mathbf{Q} = \mathbf{Q} \cdot \mathbf{P}$$

$$\mathbf{P} \cdot (\mathbf{Q} + \mathbf{S}) = \mathbf{P} \cdot \mathbf{Q} + \mathbf{P} \cdot \mathbf{S}$$



# Triple Producto Mixto de Tres Vectores



$$\mathbf{V}_1 \cdot (\mathbf{V}_2 \times \mathbf{V}_3) = \begin{vmatrix} v_{1x} & v_{1y} & v_{1z} \\ v_{2x} & v_{2y} & v_{2z} \\ v_{3x} & v_{3y} & v_{3z} \end{vmatrix}$$

$$= v_{1x}(v_{2y}v_{3z} - v_{2z}v_{3y}) - v_{1y}(v_{2x}v_{3z} - v_{2z}v_{3x}) + v_{1z}(v_{2x}v_{3y} - v_{2y}v_{3x})$$

```
Triple producto mixto de tres vectores
-----
v1 = [1.000000, 0.500000, 2.500000]
v2 = [3.000000, 5.500000, 1.500000]
v3 = [2.500000, 10.000000, 4.000000]

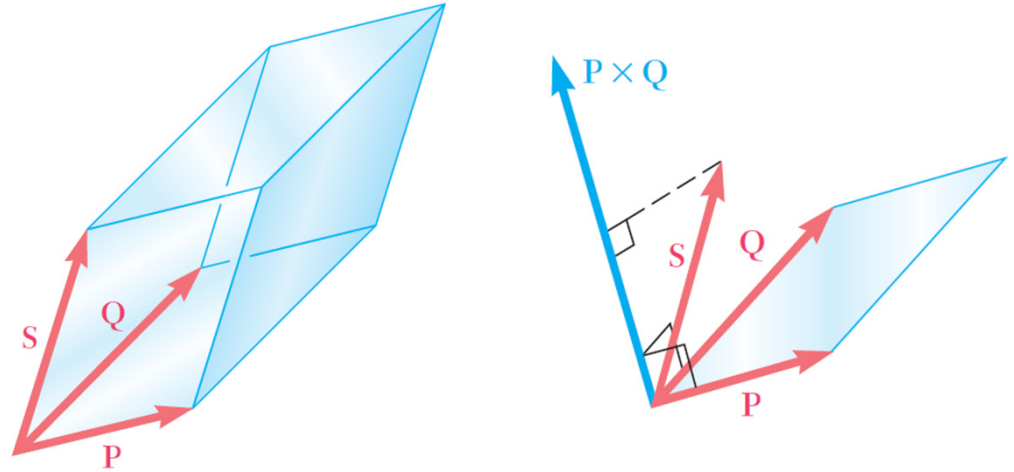
| v1x  v1y  v1z | = | v1(1) v1(2) v1(3) |
v1*(v2 x v3) = | v2x  v2y  v2z | = | v2(1) v2(2) v2(3) |
                | v3x  v3y  v3z | = | v3(1) v3(2) v3(3) |
                = (v2(2)*v3(3) - v2(3)*v3(2))*v1(1)
                  - (v2(1)*v3(3) - v2(3)*v3(1))*v1(2)
                  + (v2(1)*v3(2) - v2(2)*v3(1))*v1(3) = 43.500000
v1*(v2 x v3) = det([v1; v2; v3]) = 43.500000
v1*(v2 x v3) = dot(v1,cross(v2,v3)) = 43.500000
```

```
%-----
%                               Código MATLAB
%-----
% Definición de vectores
v1x = 1; v1y = 0.5 ; v1z = 2.5; v2x = 3.0; v2y = 5.5 ; v2z = 1.5;
v3x = 2.5; v3y = 10 ; v3z = 4.0;
v1 = [v1x, v1y, v1z]; v2 = [v2x, v2y, v2z]; v3 = [v3x, v3y, v3z];
% ploteo de vectores desde el origen
figure; x0 = [0,0,0]; plotvec3d(x0,v1,'LineWidth',1.5,'MaxHeadSize',0.7);
hold on; view([65,30]);
plotvec3d(x0,v2,'LineWidth',1.5,'MaxHeadSize',0.3);
plotvec3d(x0,v3,'LineWidth',1.5,'MaxHeadSize',0.2);
legend('v1','v2','v3','Location','eastoutside');
%-- Ejemplo -----
fprintf('Triple producto mixto de tres vectores\n');
fprintf('-----\n\n');
fprintf('v1 = [%f, %f, %f]\n',v1);
fprintf('v2 = [%f, %f, %f]\n',v2);
fprintf('v3 = [%f, %f, %f]\n\n',v3);
fprintf(' | v1x v1y v1z | = | v1(1) v1(2) v1(3) |\n');
fprintf('v1*(v2 x v3) = | v2x v2y v2z | = | v2(1) v2(2) v2(3) |\n');
fprintf(' | v3x v3y v3z | = | v3(1) v3(2) v3(3) |\n');
fprintf(' = (v2(2)*v3(3) - v2(3)*v3(2))*v1(1)\n');
fprintf(' - (v2(1)*v3(3) - v2(3)*v3(1))*v1(2)\n');
fprintf(' + (v2(1)*v3(2) - v2(2)*v3(1))*v1(3) = %f\n',...
(v2(2)*v3(3) - v2(3)*v3(2))*v1(1) - (v2(1)*v3(3) - v2(3)*v3(1))*v1(2)+
(v2(1)*v3(2) - v2(2)*v3(1))*v1(3));
fprintf('v1*(v2 x v3) = det([v1; v2; v3]) = %f\n',det([v1; v2; v3]));
fprintf('v1*(v2 x v3) = dot(v1,cross(v2,v3)) = %f\n\n',dot(v1,cross(v2,v3)));
```

# Triple Producto Mixto: Aspectos Relevantes

Interpretación geométrica:

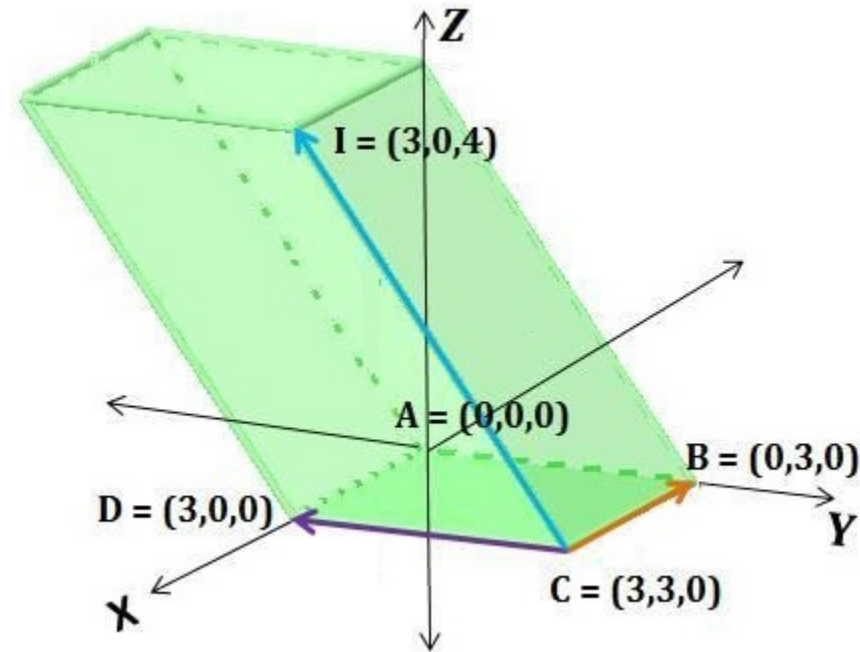
$$\text{Vol} = |\mathbf{S} \cdot (\mathbf{P} \times \mathbf{Q})|$$



Propiedades del producto escalar:

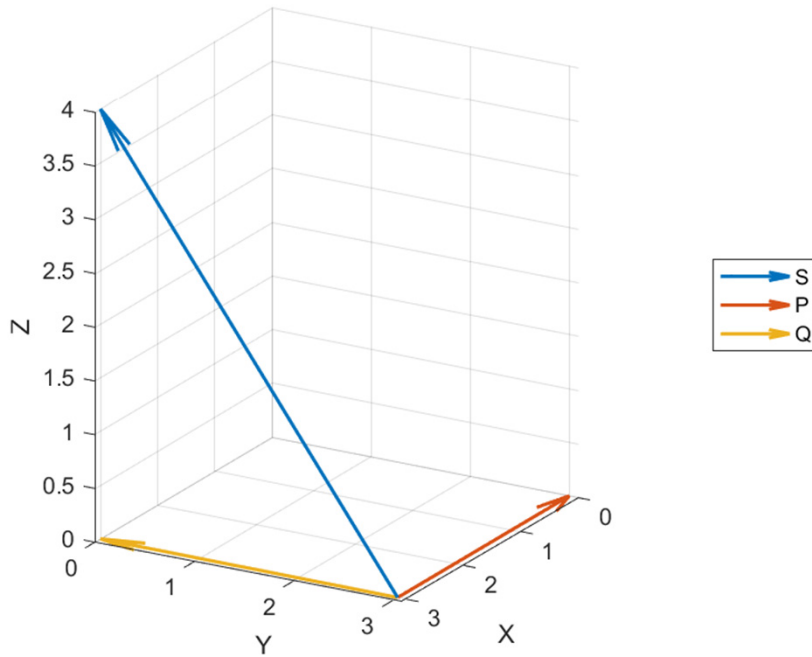
$$\begin{aligned} \mathbf{S} \cdot (\mathbf{P} \times \mathbf{Q}) &= \mathbf{P} \cdot (\mathbf{Q} \times \mathbf{S}) = \mathbf{Q} \cdot (\mathbf{S} \times \mathbf{P}) \\ &= -\mathbf{S} \cdot (\mathbf{Q} \times \mathbf{P}) = -\mathbf{P} \cdot (\mathbf{S} \times \mathbf{Q}) = -\mathbf{Q} \cdot (\mathbf{P} \times \mathbf{S}) \end{aligned}$$

# Triple Producto Mixto: Cálculo de Volumen



$$\mathbf{S} = [0, -3, 4]; \mathbf{P} = [-3, 0, 0]; \mathbf{Q} = [0, -3, 0]$$

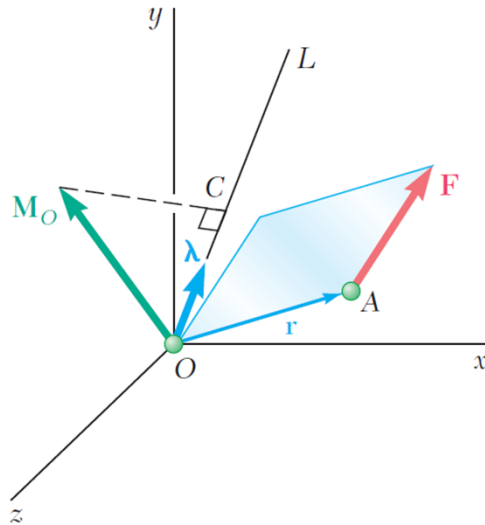
# Triple Producto Mixto: Volumen



```
Volumen de un paralelepipedo
-----
S = [0.000000, -3.000000, 4.000000]
P = [-3.000000, 0.000000, 0.000000]
Q = [0.000000, -3.000000, 0.000000]
Vol = abs(S*(P x Q)) = abs(dot(S,cross(P,Q))) = 36.000000
```

```
%-----
%                               Código MATLAB
%-----
fprintf('Volumen de un paralelepipedo\n');
fprintf('-----\n\n');
% define vectores
S = [0, -3, 4];
P = [-3, 0, 0];
Q = [0, -3, 0];
%
fprintf('S = [%f, %f, %f]\n',S); % impresión como arreglo
fprintf('P = [%f, %f, %f]\n',P); % impresión como arreglo
fprintf('Q = [%f, %f, %f]\n',Q); % impresión como arreglo
%
figure; % define una nueva figura
x0 = [3,3,0]; % origen del vector
plotvec3d(x0,S,'LineWidth',1.5,'MaxHeadSize',0.3); % plotea el vector
v1 con origen en x0
hold on; % mantiene la figura para seguir ploteando sobre ella
view([120,20]);
plotvec3d(x0,P,'LineWidth',1.5,'MaxHeadSize',0.4); % plotea el vector
P con origen en x0
plotvec3d(x0,Q,'LineWidth',1.5,'MaxHeadSize',0.4); % plotea el vector
Q con origen en x0
legend('S','P','Q','Location','eastoutside');
fprintf('Vol = abs(S*(P x Q)) = abs(dot(S,cross(P,Q))) = %f\n\n',...
abs(dot(S,cross(P,Q))));
```

# Momento de una Fuerza c/r a un Eje



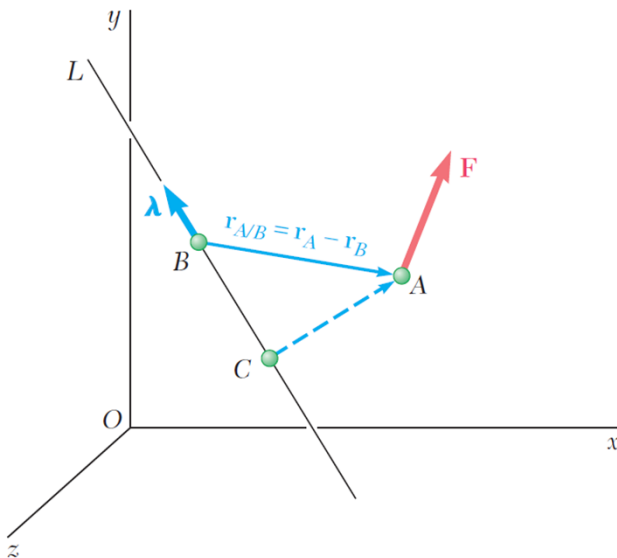
- Aplicación del triple producto mixto:

$$M_{OL} = \boldsymbol{\lambda} \cdot \mathbf{M}_O = \boldsymbol{\lambda} \cdot (\mathbf{r} \times \mathbf{F}) = \begin{vmatrix} \lambda_x & \lambda_y & \lambda_z \\ x & y & z \\ F_x & F_y & F_z \end{vmatrix}$$

- $M_{OL}$  de  $\mathbf{F}$  con respecto a  $OL$  mide la tendencia de la fuerza  $\mathbf{F}$  a hacer rotar al cuerpo rígido alrededor del eje fijo  $OL$ .
- Con respecto a un eje arbitrario:

$$M_{BL} = \boldsymbol{\lambda} \cdot \mathbf{M}_B = \boldsymbol{\lambda} \cdot (\mathbf{r}_{A/B} \times \mathbf{F})$$

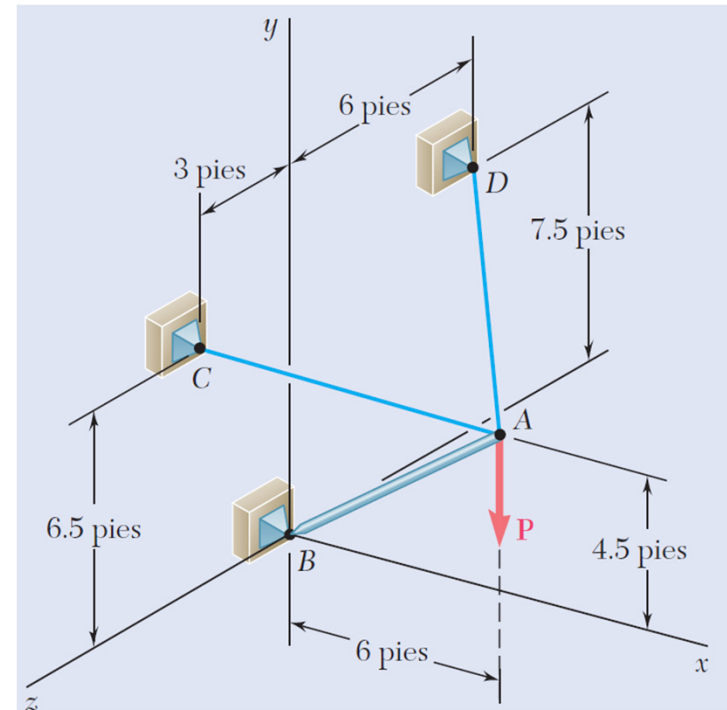
$$= \begin{vmatrix} \lambda_x & \lambda_y & \lambda_z \\ x_A - x_B & y_A - y_B & z_A - z_B \\ F_x & F_y & F_z \end{vmatrix}$$



# Momento de una Fuerza c/r a un Eje

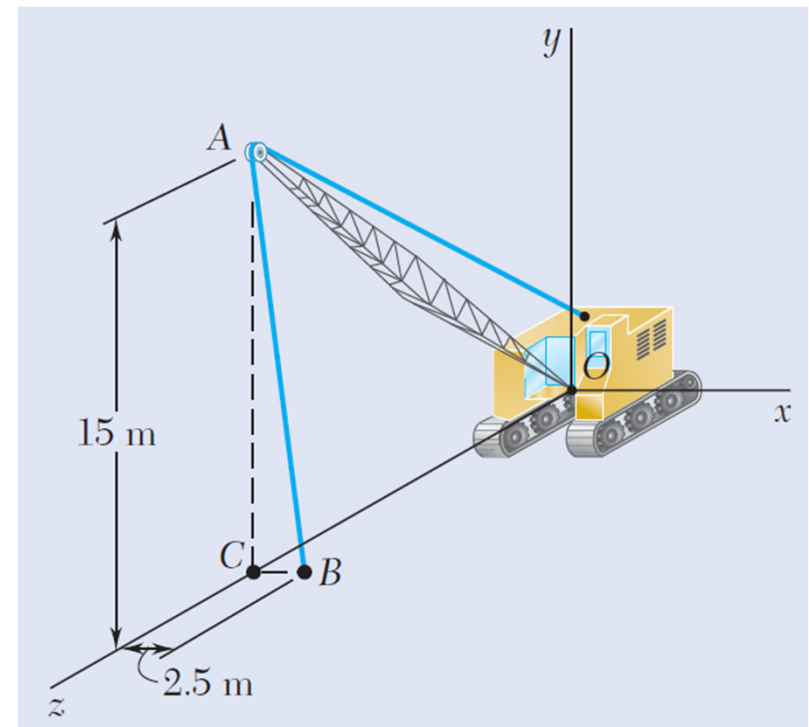
**Problema:** Si se sabe que la tensión en el cable  $AC$  es de 280 lbf, determinar:

- El ángulo entre el cable  $AC$  y el brazo  $AB$ .
- La proyección sobre  $AB$  de la fuerza ejercida por el cable  $AC$  en el punto  $A$ .



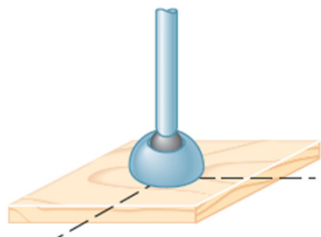
# Momento de una Fuerza c/r a un Eje

**Problema:** Una grúa está orientada a fin de que el extremo  $AO$  del brazo de 25 m esté en el plano  $yz$ . En el instante que se muestra en la figura, la tensión del cable  $AB$  es de 4 kN. Determinar el momento con respecto a cada uno de los ejes coordenados de la fuerza ejercida en  $A$  por el cable  $AB$ .

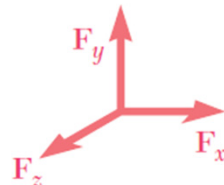


# Momento de una Fuerza c/r a un Eje

**Problema:** El marco  $ACD$  está articulado en  $A$  y  $D$ ; se sostiene mediante un cable que pasa a través de un anillo en  $B$  y está unido a los ganchos en  $G$  y  $H$ . Si se sabe que la tensión en el cable es de 450 N, determinar el momento con respecto a la diagonal  $AD$  de la fuerza ejercida sobre el marco por el tramo  $BH$  del cable.

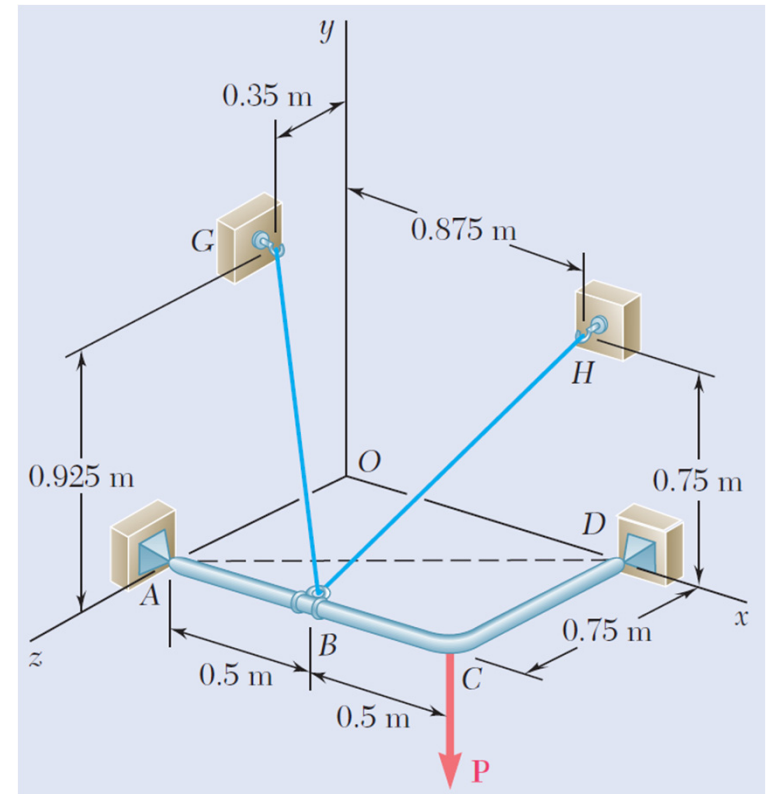


Rótula (bola y cuenca)



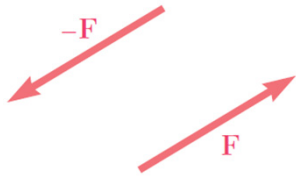
Tres componentes de fuerza, perpendiculares entre sí en el punto de contacto

## Rótula o articulación

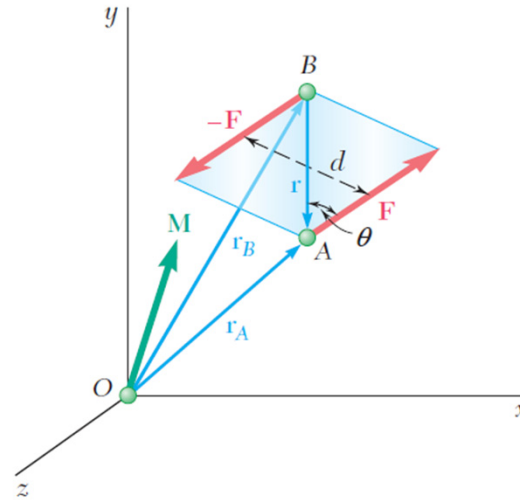




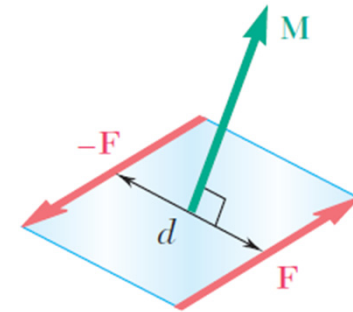
# Par y Momento del Par



Par: dos fuerzas igual magnitud, líneas de acción paralelas y sentidos opuestos



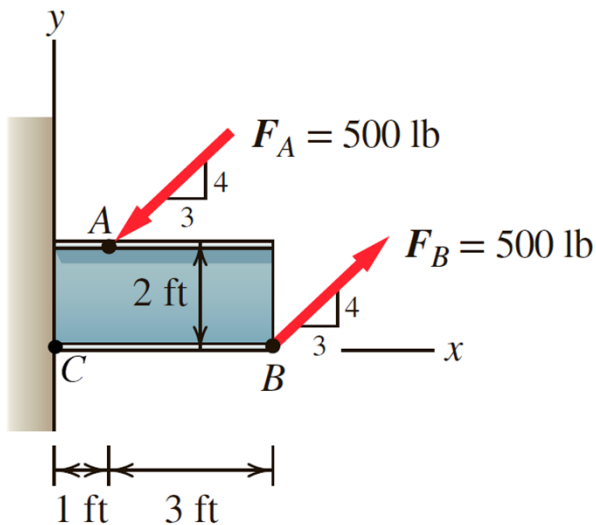
Momento del par



$\|\mathbf{M}\| = \|\mathbf{F}\| \cdot d$ , y como vector  $\mathbf{M}$  es perpendicular al plano del par

- La magnitud del momento del par ( $\|\mathbf{M}\| = \|\mathbf{F}\| \cdot d$ ) y su dirección se mantienen inalterables si los momentos individuales de las fuerzas  $\mathbf{F}$  del par se calculan con respecto a otro punto  $O'$  distinto de  $O$ . Es decir, **el momento del par con respecto a cualquier punto del cuerpo rígido es el mismo**.
- Consecuencia de lo anterior es que el par puede ser trasladado a cualquier punto del cuerpo rígido siempre y cuando la magnitud y dirección de su momento se conserven. En este sentido el momento  $\mathbf{M}$  del par es un “**vector libre**”.

# Par y Momento del Par: Vector Libre



Momento del par (vector se supone posicionado en el punto medio del trazo AB apuntando hacia afuera de esta hoja):

$$\mathbf{M} = (3(400) + 2(300))\hat{\mathbf{k}} = (1800 \text{ lb} \cdot \text{in})\hat{\mathbf{k}}$$

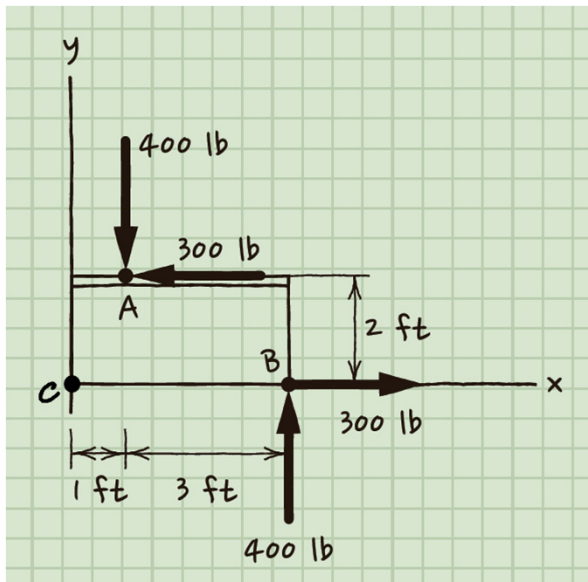
Momento del par con respecto a A (vector se posiciona en A apuntando hacia afuera de esta hoja):

$$\mathbf{M}_A = (3(400) + 2(300))\hat{\mathbf{k}} = (1800 \text{ lb} \cdot \text{in})\hat{\mathbf{k}}$$

Momento del par con respecto a C (vector se posiciona en C apuntando hacia afuera de esta hoja):

$$\mathbf{M}_C = (-1(400) + 2(300) + 4(400))\hat{\mathbf{k}} = (1800 \text{ lb} \cdot \text{in})\hat{\mathbf{k}}$$

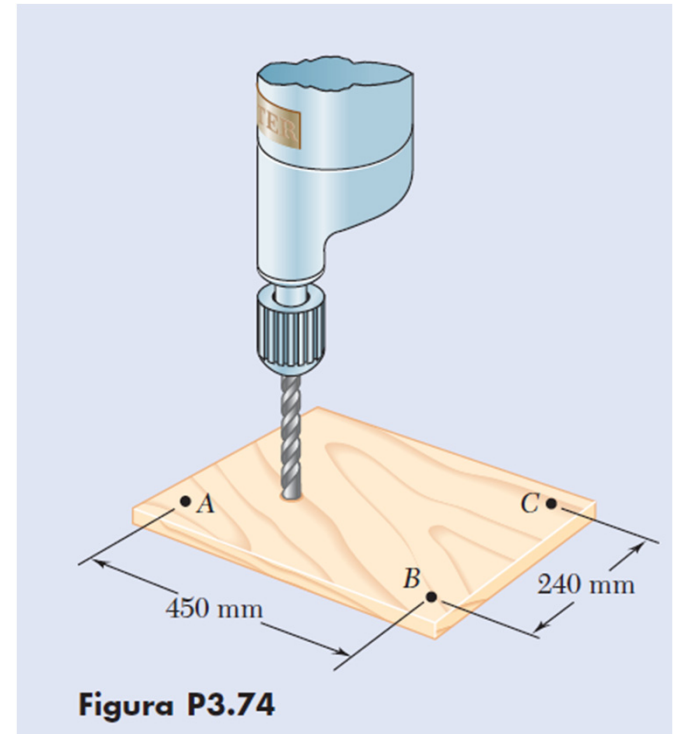
**Conclusión:** el vector par se puede mover libremente a cualquier punto de la viga sobre el plano xy. Es decir, el vector par es un “**vector libre**”.



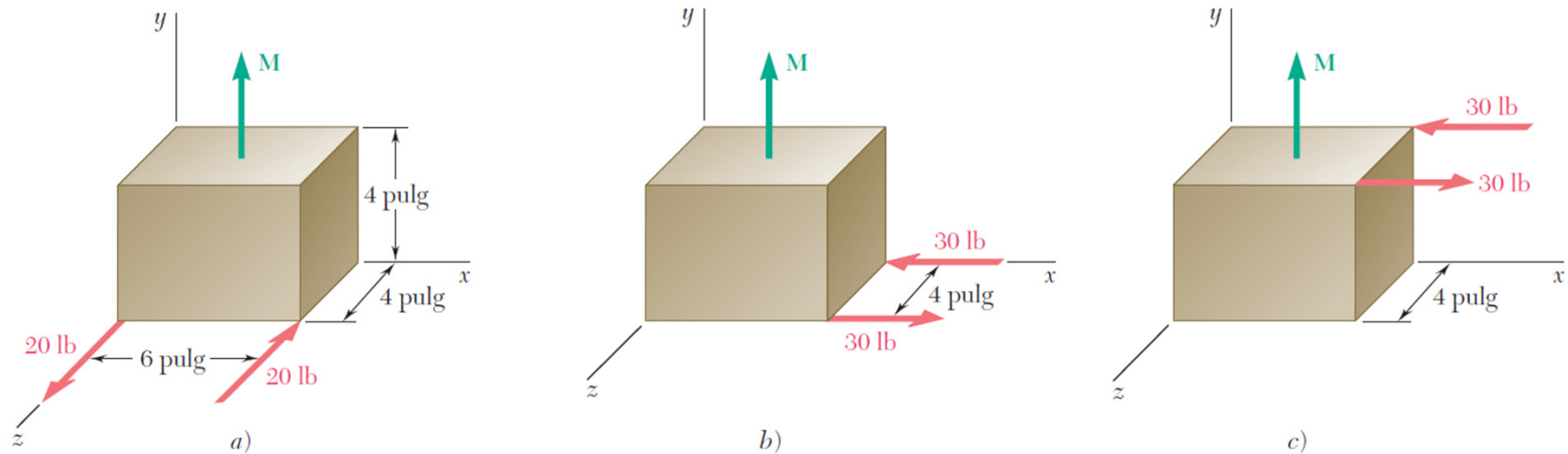
# Par y Momento del Par

**Problema:** Una pieza de madera en la que se taladraron de manera sucesiva varios orificios está asegurada a un banco de trabajo mediante dos clavos. Si se sabe que el taladro ejerce un par de  $12 \text{ Nm}$  sobre la pieza de madera, determine la magnitud de las fuerzas resultantes aplicadas a los clavos si estos se localizan:

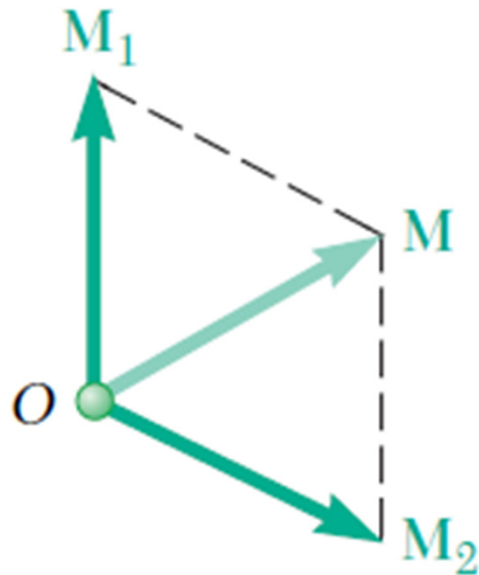
- a) en  $A$  y  $B$
- b) en  $B$  y  $C$
- c) en  $A$  y  $C$ .



# Pares Equivalentes



- El ejemplo muestra tres formas de definir un par que produce el mismo momento **M**.
- Los tres pares son equivalentes pues producen el mismo momento **M**.
- Los tres pares producen el mismo efecto sobre el cuerpo rígido aún cuando las fuerzas de un par pueden diferir de otro par .



- Si se tienen dos pares  $M_1$  y  $M_2$ , el par resultante es la **suma vectorial** de  $M_1$  y  $M_2$ :

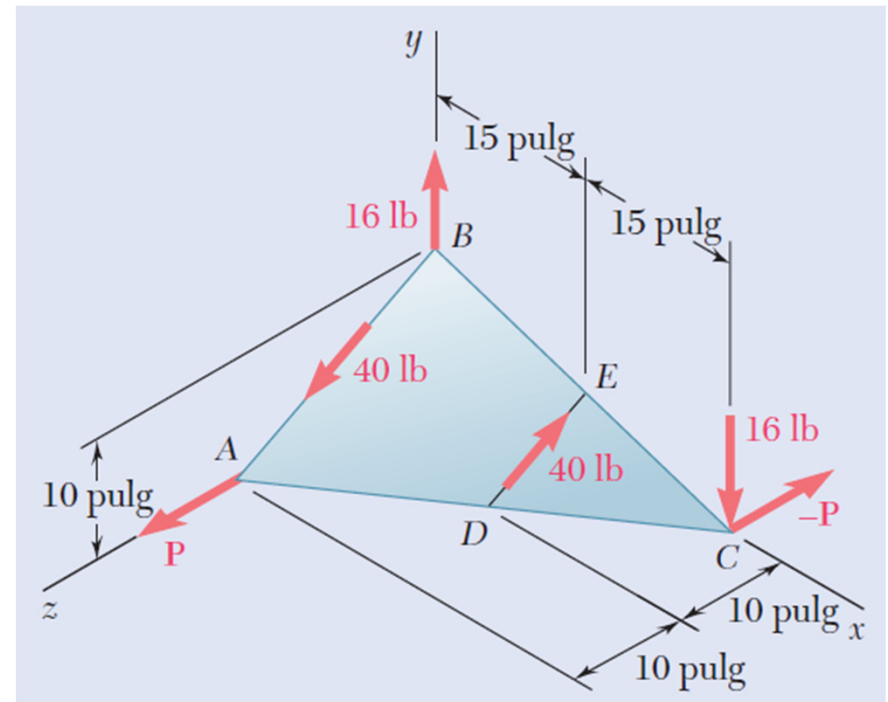
$$M = M_1 + M_2$$

- Se puede generalizar para  $n$  pares actuando sobre el cuerpo rígido:

$$M = M_1 + M_2 + \cdots + M_n$$

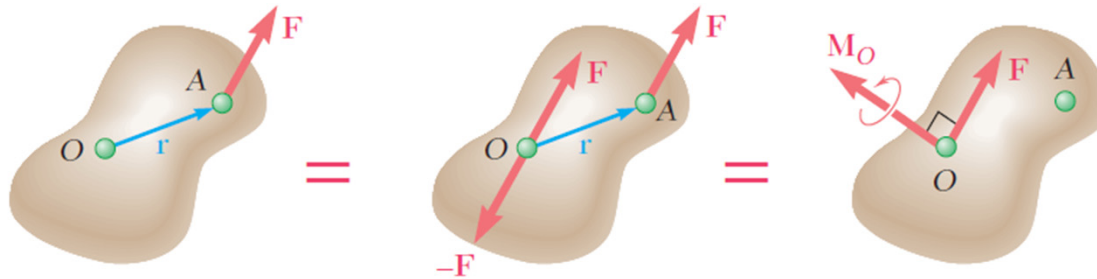
# Suma de Pares

**Problema:** Si  $P = 0$  en la figura, reemplace los dos pares restantes con un solo par equivalente, y especifique su magnitud y la dirección de su eje.



# Sistema Fuerza-Par

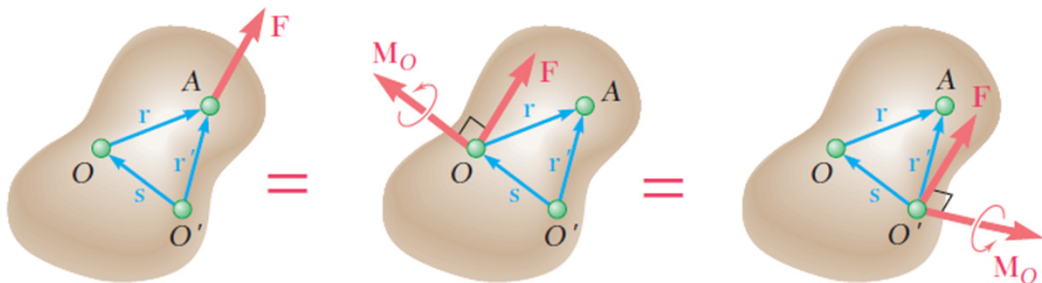
Reemplazar una fuerza dada por una fuerza y un par (sistema fuerza-par) en un punto  $O$  (**sistemas equivalentes**):



**Sistema fuerza-par en  $O$ :**

$$F$$
$$M_O = r \times F$$

Reemplazar el sistema fuerza-par en  $O$  por un sistema fuerza par en el punto  $O'$  (**sistemas equivalentes**):



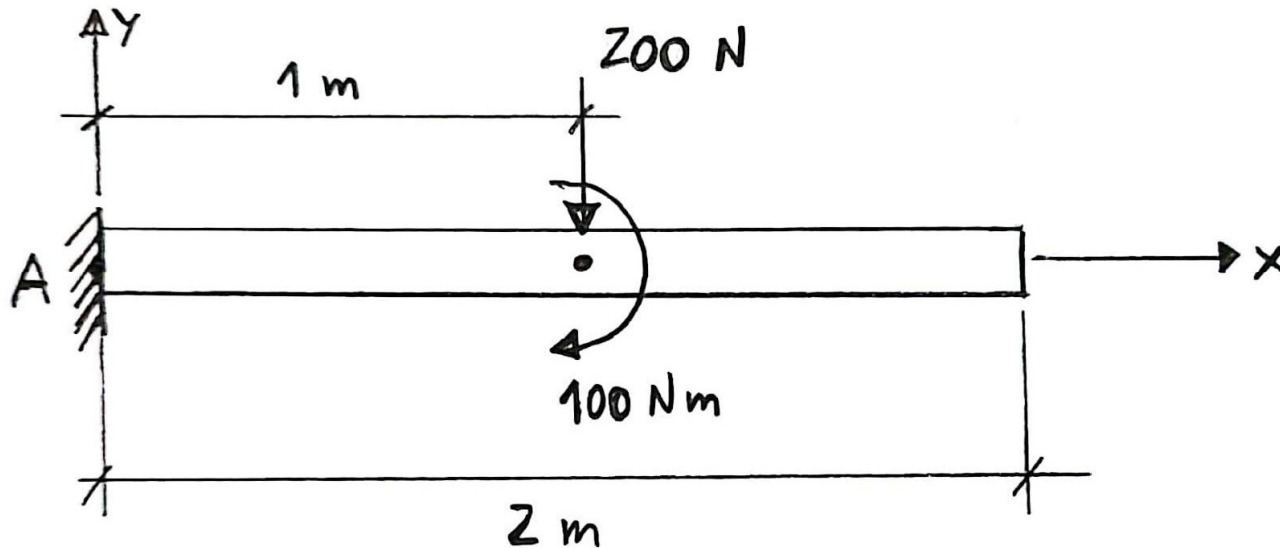
**Sistema fuerza-par en  $O'$ :**

$$F$$
$$M_{O'} = M_O + s \times F$$

**Conclusión:** la fuerza  $F$  en  $A$  es equivalente al sistema fuerza-par en  $O$  y es equivalente al sistema fuerza-par en  $O'$ .

# Sistema Fuerza-Par

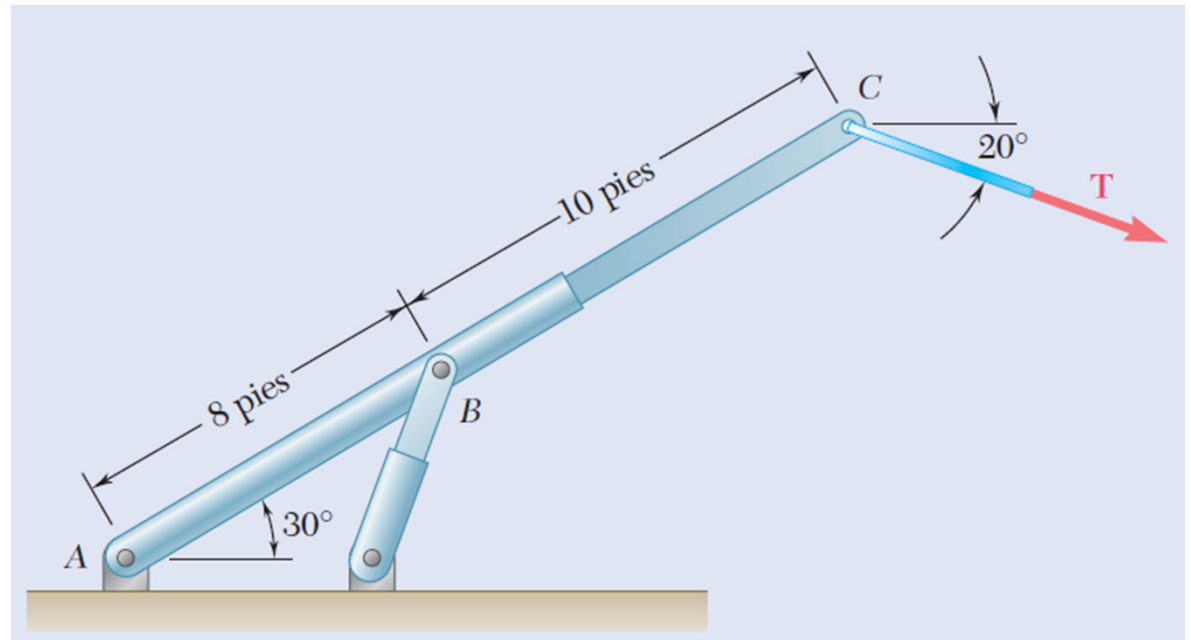
**Problema:** Reemplazar el sistema fuerza-par mostrado en la figura por una sola fuerza equivalente.





# Sistema Fuerza-Par

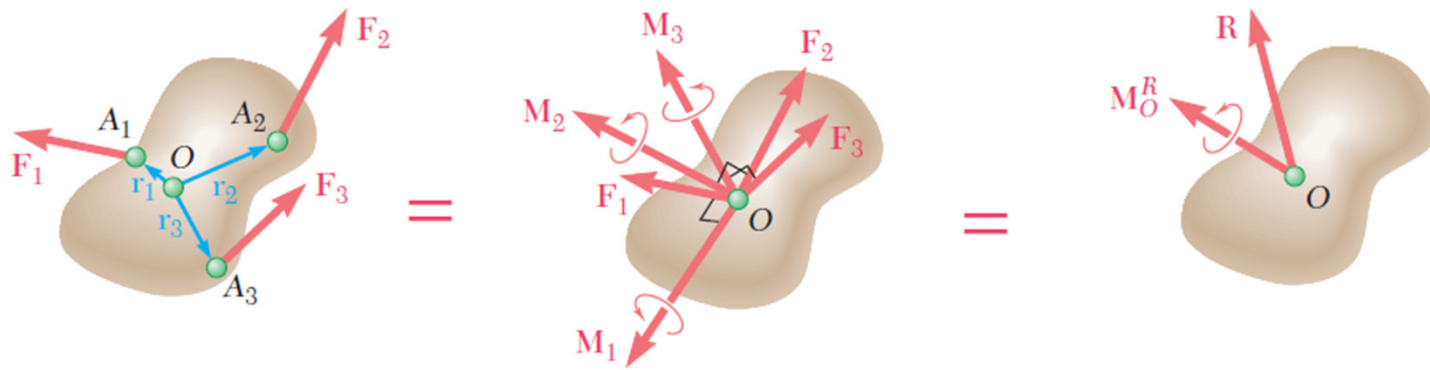
**Problema:** La tensión en el cable unido al extremo  $C$  de un aguilón ajustable  $ABC$  es de 560 lbf. Reemplace la fuerza ejercida por el cable en  $C$  por un sistema fuerza-par equivalente a) en  $A$  y b) en  $B$ .



# Simplificación de Sistemas de Fuerzas

Los conceptos vistos anteriormente también aplican a sistemas más complejos de fuerzas.

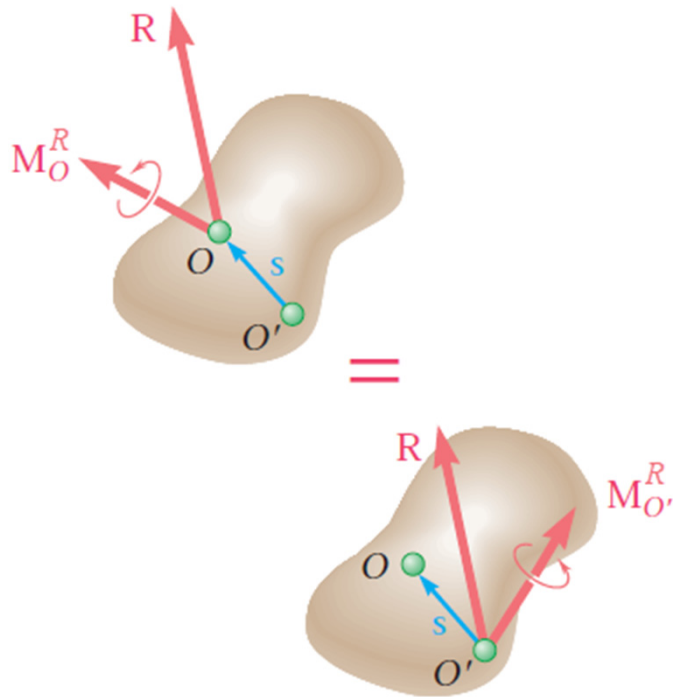
Cualquier sistema de fuerzas, sin importar que tan complejo sea, puede ser reducido a un sistema fuerza-par.



El sistema fuerza-par equivalente en  $O$  está definido por:

$$\mathbf{R} = \sum_i \mathbf{F}_i \quad ; \quad \mathbf{M}_O^R = \sum_i \mathbf{M}_{iO} = \sum_i (\mathbf{r}_i \times \mathbf{F}_i)$$

# Simplificación de Sistemas de Fuerzas



Una vez que el sistema se ha reducido a un sistema fuerza-par en  $O$ , dicho sistema se puede reducir a un sistema fuerza-par actuando en cualquier otro punto  $O'$ :

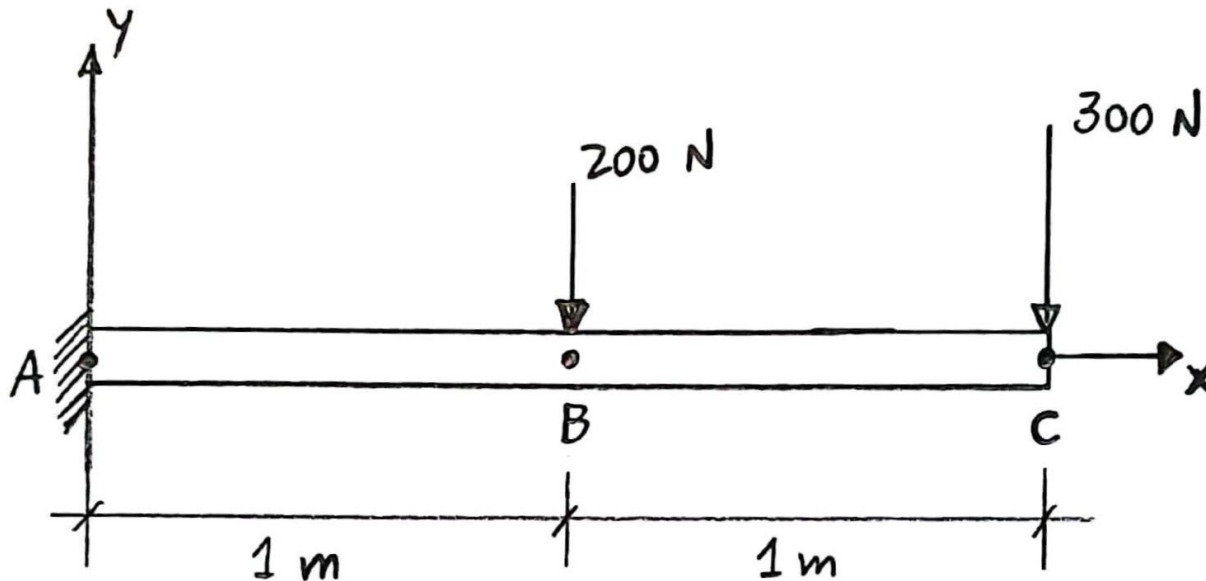
$$\mathbf{R}$$

$$\mathbf{M}_{O'}^R = \mathbf{M}_O^R + \mathbf{s} \times \mathbf{R}$$

# Simplificación de Sistemas de Fuerzas

**Problema:** Reducir el sistema de fuerzas mostrado en la figura a:

- a) un sistema equivalente fuerza-par en A.
- b) un sistema equivalente fuerza-par en C.
- c) una sola fuerza.



# Sistemas de Fuerzas Equivalentes

Dos sistemas de fuerzas  $\mathbf{F}_1, \mathbf{F}_2, \mathbf{F}_3, \dots$ , y  $\mathbf{F}'_1, \mathbf{F}'_2, \mathbf{F}'_3, \dots$ , que actúan sobre el mismo cuerpo rígido son equivalentes si y solo si la suma de las fuerzas del primer sistema es igual a las suma de las fuerzas del segundo sistema, es decir,

$$\sum_i \mathbf{F}_i = \sum_i \mathbf{F}'_i$$

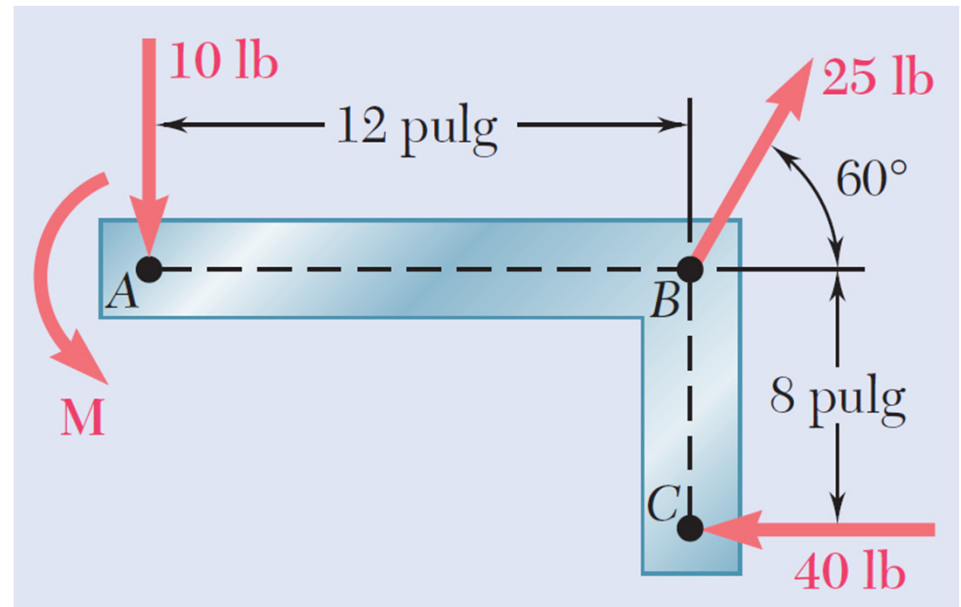
y la suma de los momentos de las fuerzas del primer sistema con respecto a un punto dado  $O$  es igual a la suma de los momentos de las fuerzas del segundo sistema con respecto al mismo punto dado  $O$ :

$$\sum_i M_{iO} = \sum_i M'_{iO}$$

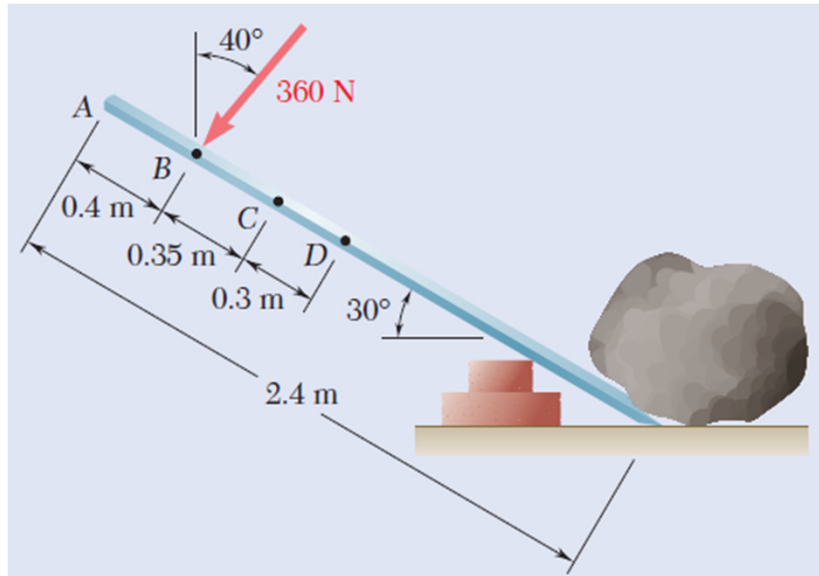
# Sistemas de Fuerzas Equivalentes

**Problema:** Se aplican un par de magnitud  $M = 80 \text{ lbf-in}$  y las tres fuerzas mostradas en la figura a una ménsula angular.

- Encuentre la resultante de este sistema de fuerzas.
- Localice los puntos donde la línea de acción de la resultante interseca la línea  $AB$  y la línea  $BC$ .



## Problema 1



La figura muestra la fuerza requerida para mover la roca. Suponga que se desea mover la misma roca mediante dos fuerzas, una aplicada en A y otra en C, manteniendo la inclinación de  $40^\circ$  en cada fuerza. Programe una función en MATLAB para determinar estas dos fuerzas de modo tal que sean equivalentes a la fuerza única de  $360\text{ N}$  mostrada en la figura. Ordenar el sistema de ecuaciones resultante de manera matricial,  $K u = F$ , donde  $u$  son las incógnitas. Luego, resolver las incógnitas del siguiente modo:  $u = K/F$ ;

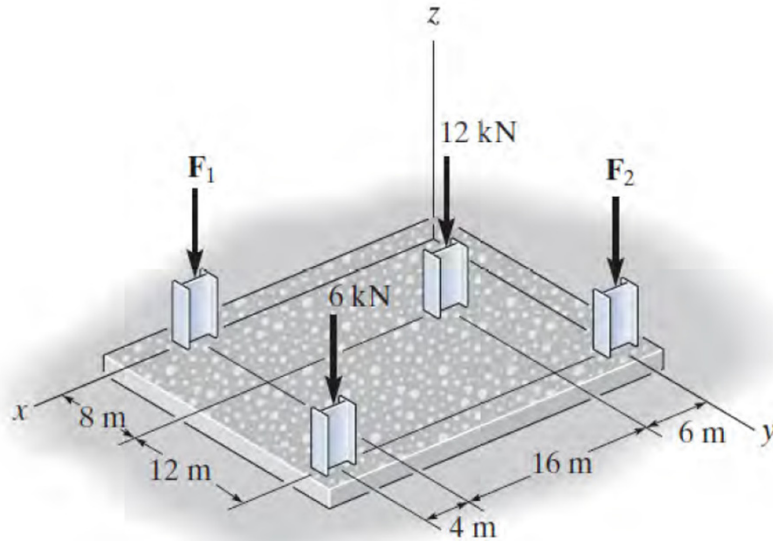
### Instrucciones:

- Tarea en grupos de máximo 3 integrantes.
- Presentar resultados en slides de PowerPoint (puede ser slides en PDF).
- Adjuntar código MATLAB.
- Enviar por sistema de tareas de u-cursos.

### Conocimientos requeridos:

- Sistema fuerza-par.
- Reemplazo de una fuerza por un sistema equivalente fuerza-par.

## Problema 2



La losa de construcción mostrada en la figura está sometida a cuatro cargas paralelas a través de las columnas. Programe una función en MATLAB para determinar la fuerza resultante equivalente y especificar su ubicación  $(x, y)$  sobre la losa. Considere que  $F_1 = 8 \text{ kN}$  y  $F_2 = 9 \text{ kN}$ .

### Conocimientos requeridos:

- Simplificación de sistemas de fuerzas.
- Sistemas de fuerzas equivalentes.
- Ver problema resuelto 3.11 del libro guía “Mecánica Vectorial para Ingenieros: Estática” de Beer, Johnston, Mazurek.

### Instrucciones:

- Tarea en grupos de máximo 3 integrantes.
- Presentar resultados en slides de PowerPoint (puede ser slides en PDF).
- Adjuntar código MATLAB.
- Enviar por sistema de tareas de u-cursos.