



#### **ESTATICA**

C1-2025 (TB036)

# Tema 2 Equilibrio-Cuerpos Vinculados





#### Algunas definiciones

Estructura: Conjunto de cuerpos unidos entre sí de forma tal de poder soportar las cargas actuantes sobre ellos.

Clasificación de elementos estructurales:

- 1. Lineales o unidimensionales (barras o piezas prismáticas): una dimensión predominante frente a las otras 2.
- 2. Superficiales o bidimensionales (placas, chapas o membranas): 2 dimensiones predominantes frente a la tercera
- 3. Volumétricos o tridimensionales (cuerpos): 3 dimensiones predominantes





#### Algunas definiciones

Pórtico (planos ó espaciales): estructura construida por una sucesión de barras, de eje rectilíneo o curvo.

Elementos verticales: columnas

Elementos horizontales: vigas o dinteles

Pórtico plano: los ejes baricéntricos de las barras, vínculos y las cargas se encuentran todos en el mismo plano





# Equilibrio de cuerpos vinculados

- Equilibrio de una partícula
- Ecuaciones de equilibrio de fuerzas concentradas concurrentes
  - Equilibrio de un cuerpo rígido

Ecuaciones de equilibrio de sistemas de fuerzas generalizados



# Grados de libertad de una partícula (o coordenadas libres)

•Partícula en el plano: 2 GL

Se necesitan 2 coordenadas independientes para indicar su posición

•Partícula en el espacio: 3 GL

Se necesitan 3 coordenadas independientes para indicar su posición

Nota: una traslación es una rotación en torno de un punto (polo) impropio



# Grados de libertad (o coordenadas libres) de un cuerpo rígido

En el plano: 3 GL

Se necesitan 3 coordenadas independientes para indicar su posición

# En el espacio: 6 GL

Se necesitan 6 coordenadas independientes para indicar su posición



# 3ª Ley de Newton (4º Principio de la Estática, acción y reacción)

Toda acción implica la existencia de una reacción, de igual intensidad y sentido contrario.



#### Equilibrio de un cuerpo rígido

#### Reacciones en los soportes

<u>Vínculo (ó soporte)</u>: toda condición geométrica que limite la posibilidad de movimiento de un cuerpo.

Si un vínculo previene la traslación de un cuerpo en una dirección dada, entonces una fuerza es desarrollada sobre el cuerpo en esa dirección. Igualmente, si el vínculo impide una rotación, sobre el cuerpo se ejerce un momento.

Por cada movimiento limitado, se dirá que se ha impuesto 1 condición de vínculo (CV)



# Cuerpos Rígidos Vinculados.

#### Clasificación de los vinculos:

- Externos o absolutos: imponen condiciones geométricas que limitan la posición del cuerpo respecto de la tierra, supuesta fija (conectan la estructura a la tierra).
- ➤ Internos o relativos: limitan la movilidad entre los cuerpos (conectan partes de la estructura entre sí).
- ➤ Bilaterales ó reversibles: limitan el movimiento en ambos sentidos
- ➤ Unilaterales (ej: contacto): limitan el movimiento en un único sentido.



# 2 D: soportes para cuerpos sometidos a sistemas coplanares de fuerzas

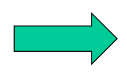
#### Movimiento de un punto del cuerpo respecto a otro punto fijo



Para desplazamientos pequeños, el corrimiento que experimenta el punto A resulta normal a la recta determinada por A y el centro de rotación B (punto fijo o polo).

B dAB A SA

 $\delta_{A} = \phi \cdot d_{AB}$ 



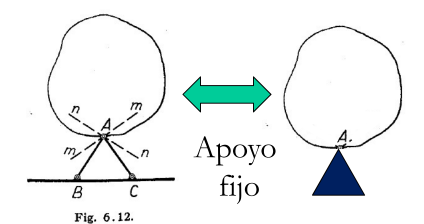
La intersección de las direcciones de 2 apoyos móviles constituyen un punto fijo.



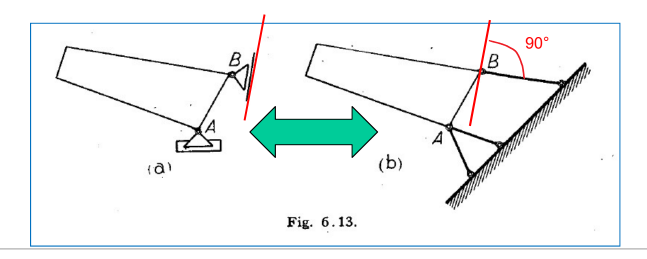
# Biela: limita 1 GL: 1° especie CV=1







CV: número de Condiciones de Vínculo

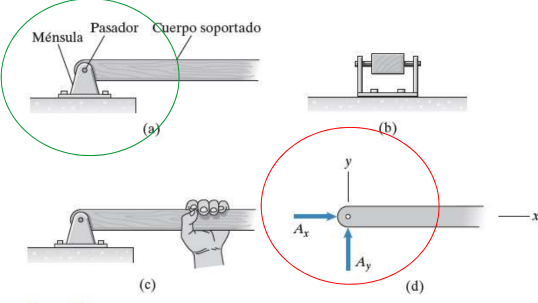




#### Apoyo Fijo: limita 2 GL: 2° especie



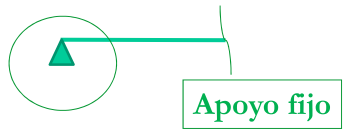
CV=2



#### Figura 5.1

- (a) Soporte de pasador.
- (b) Vista lateral que muestra el pasador que atraviesa la viga.
- (c) Sujeción de una barra soportada.
- (d) El soporte de pasador es capaz de ejercer dos componentes de fuerza.

Ax, Ay: las componentes de la reacción de vínculo



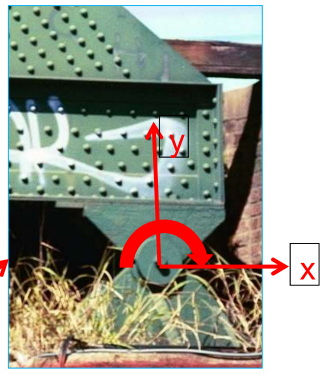
Si se trata de mover la barra sin hacerla girar (es decir, trasladar la barra), el soporte ejerce una fuerza reactiva que lo impide. Sin embargo, se puede hacer girar la barra alrededor del eje del pasador. El soporte no puede generar un par respecto al eje del pasador para impedir el giro. Así, un soporte de pasador no puede generar un par respecto al eje del pasador, pero sí puede ejercer una fuerza sobre un cuerpo en cualquier dirección, lo que comúnmente se expresa representando la fuerza en términos de sus componentes (figura 5.1d).

Ref: Cap 5 Bedforf Fowler



#### **FACULTAD DE INGENIERIA**





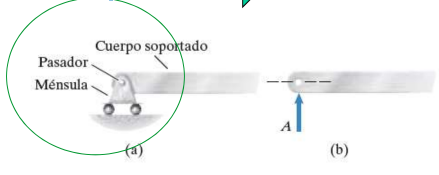
#### MODELO:

- Desplazamientos x, y: impedidos
- Giro según eje z: LIBRE

Apoyo fijo



Apoyo móvil: limita 1 GL: 1° especie CV=1



#### Figura 5.3

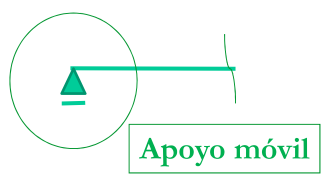
- (a) Soporte de rodillos.
- (b) <u>La reacción consiste en una fuerza norm</u>al a la superficie.
- (c)–(e) Soportes equivalentes al soporte de rodillos.





Como el soporte de pasador, éste no puede generar un par respecto al eje del pasador. Dado que puede moverse libremente en la dirección paralela a la superficie sobre la que rueda, no puede generar una fuerza paralela a la superficie, sino sólo una fuerza normal (perpendicular) a ella (figura 5.3b). En las figuras 5.3c-e se muestran otras convenciones usadas comúnmente como equivalentes al soporte de rodillo.

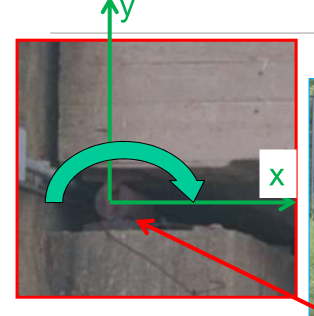
Las ruedas de vehículos y que soportan partes de máquinas son soportes de rodillo si las fuerzas de fricción ejercidas sobre ellas son insignificantes en comparación con las fuerzas normales.



Ref: Cap 5 Bedforf Fowler







#### MODELO:

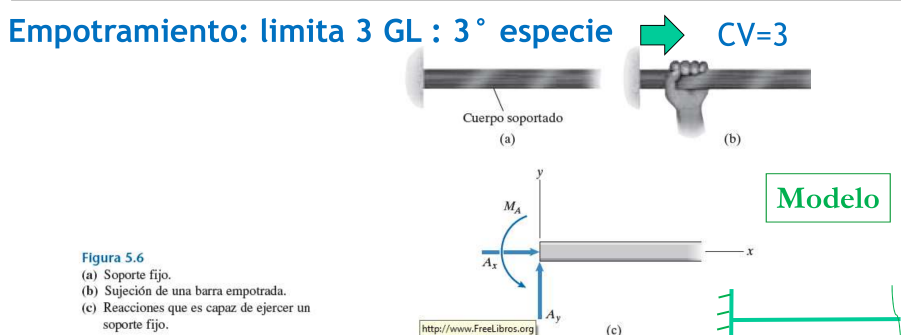
- Desplazamiento: x LIBRE
- Giro según eje z: LIBRE



Apoyo móvil







**Soporte fijo** El *soporte fijo* presenta el objeto soportado literalmente empotrado en la pared (figura 5.6a). Esta convención también se denomina soporte *empotrado*. Para entender sus reacciones, imagínese sujetando una barra unida a un soporte fijo (figura 5.6b). Si intenta trasladar la barra, el soporte genera una fuerza reactiva que lo impide; si trata de hacerla girar, el soporte genera un par reactivo que lo impide. Un soporte fijo puede generar dos componentes de fuerza y un par (figura 5.6c). El término MA es el par generado por el soporte y la flecha curva indica su dirección.

Ref: Cap 5 Bedforf Fowler

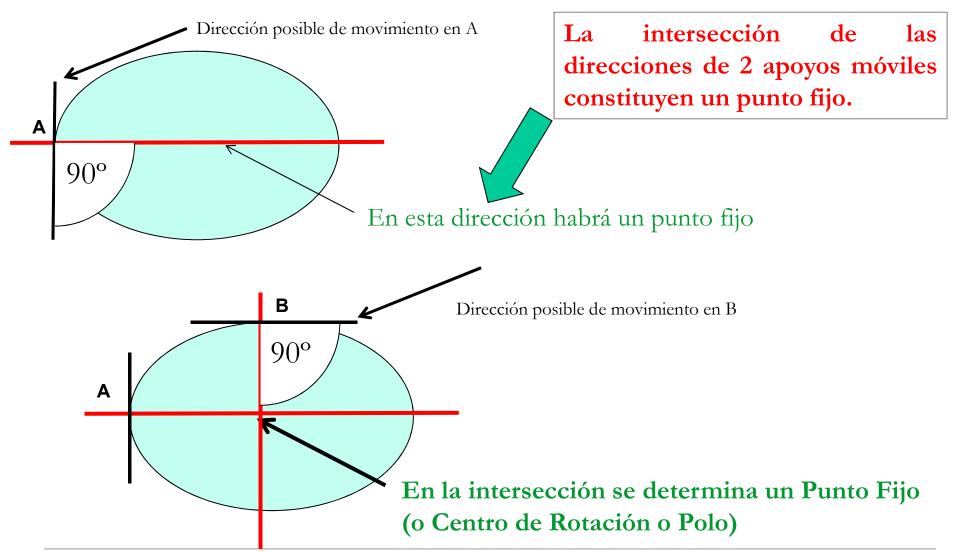


## Vinculación aparente

Vinculación aparente: cuando la condición geométrica impuesta a un cuerpo no altera las posibilidades de desplazamiento del mismo.

# Vinculación aparente

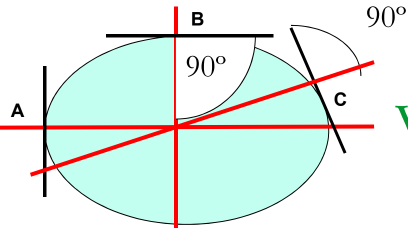




# Vinculos aparentes



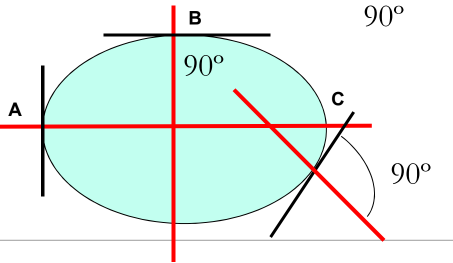
Dirección posible de movimiento en A



La intersección de las direcciones de 2 apoyos móviles constituyen un punto fijo.

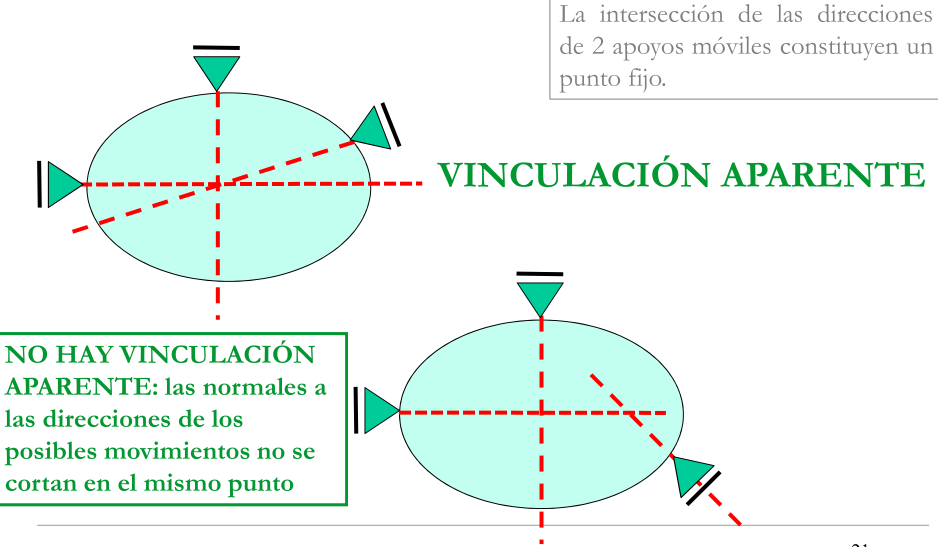
#### VINCULACIÓN APARENTE

NO HAY VINCULACIÓN APARENTE: las normales a las direcciones de los posibles movimientos no se cortan en el mismo punto



## Vinculos aparentes



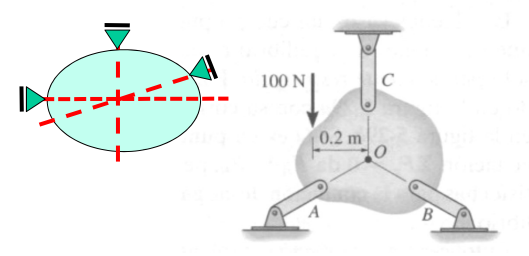


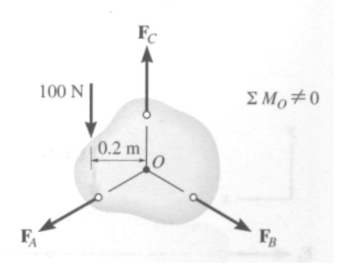




- 1. Vinculación aparente en sistemas planos
  - Las reacciones de los vínculos móviles son

#### concurrentes a un punto





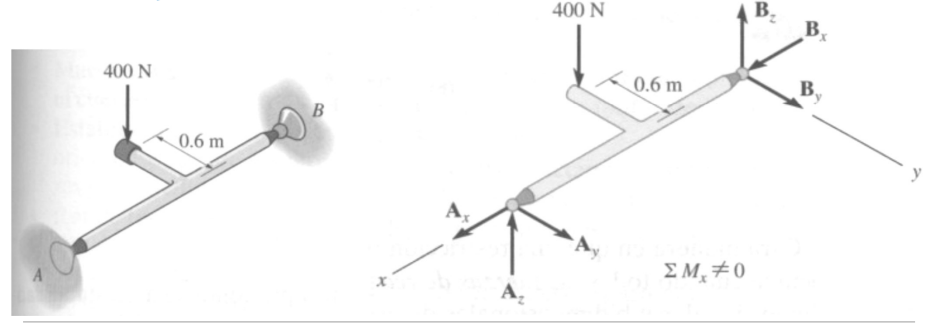
# Vinculación aparente



2. Vinculación aparente en sistemas tridimensionales

• Las reacciones de los vínculos móviles intersecan





23



# Isoestaticidad (ó isostaticidad)

En Mecánica de Estructuras se llama resolver una estructura a calcular el valor de los esfuerzos que actúan sobre cada una de las secciones de todas las piezas que componen la estructura.

Cuando ese cálculo puede realizarse íntegramente utilizando sólo *las* ecuaciones de la estática, la estructura se llama isostática o estáticamente determinada.

En caso contrario, se la llama *hiperestática o estáticamente* indeterminada.



# Clasificación de los sistemas estructurales según su vinculación

➤GL=CV Condición necesaria pero NO suficiente de isoestaticidad

Dónde:

GL:Grados libertad

•CV : número de Condiciones de Vínculos

Nota: para casos particulares de carga las estructuras hipostáticas también pueden estar en equilibrio



## Isoestaticidad (ó isostaticidad)

Si GL=CV y NO hay Vinculación aparente



Estructura Isostática (ó estáticamente determinada)



#### Análisis estructural

# Resolución de sistemas vinculados



#### 1. Verificar la isoestaticidad del sistema

- Verificar GL=CV (condición necesaria de isoestaticidad, pero no suficiente)
- •Verificar que no hay vinculación aparente (Cinemáticamente Invariable)

Si se verifican estos 2 ítems



**SISTEMA** 

#### ESTÁTICAMENTE DETERMINADO



#### 2. Resolución

#### 2.a Diagrama de cuerpo libre.

Poner en evidencia todas las fuerzas actuantes, activas y reactivas.

- <u>fuerzas activas</u>: tienden a poner la partícula en movimiento
- <u>fuerzas reactivas</u>: son el resultado de restricciones o soportes que tienden a impedir el movimiento.

#### 2.b Planteo y solución ecuaciones de equilibrio

#### 2.c Verificar resultados

De las reacciones de vínculo conocemos punto de aplicación y dirección, pero no conocemos módulo ni sentido.



# Cadena de chapas

Se analizan estructuras planas conformadas por más de una chapa.

La cadena de chapas puede definirse como:

- abierta: la primera chapa de la cadena no se vincula a la última chapa o
- cerrada: en caso contrario, que la primera y la última chapa se vinculan.
- mixtos

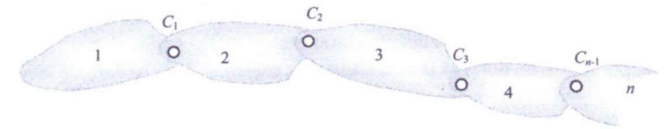
Las chapas constitutivas de la cadena e vinculan entre sí mediante <u>articulaciones relativas</u> (vínculos internos de segunda especie):

- articulaciones relativas propias.
- articulaciones relativas impropias.

Y al planeta a través de vinculación externa.



**Articulaciones Relativas** 

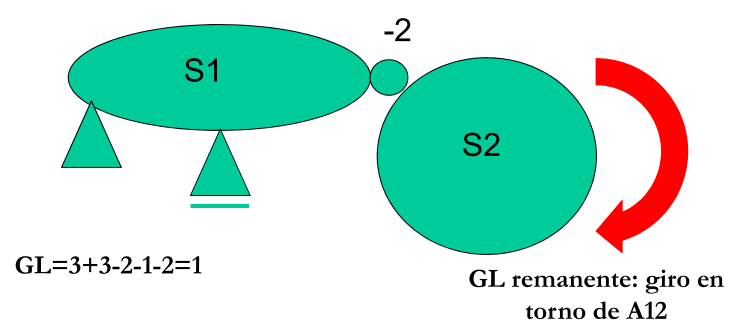


Cada chapa tiene 3 grados de libertad, pero cada articulación, propia o impropia, resta 2

$$GL=3n-2(n-1)=n+2$$

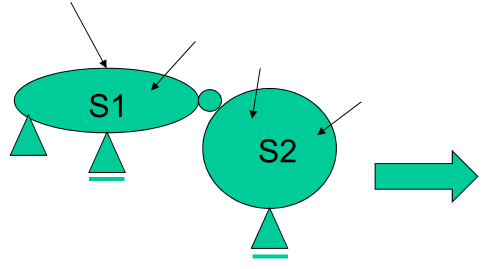


A12 (articulación Propia resta 2 grados de libertad)



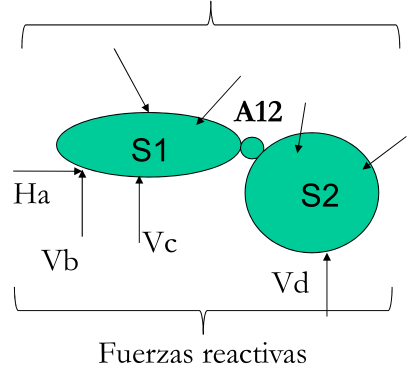
Por cada movimiento limitado, se dirá que se ha impuesto 1 condición de vínculo (CV); por lo mismo, si el movimiento no está impedido no hay reacción de vínculo (interna, en este caso)





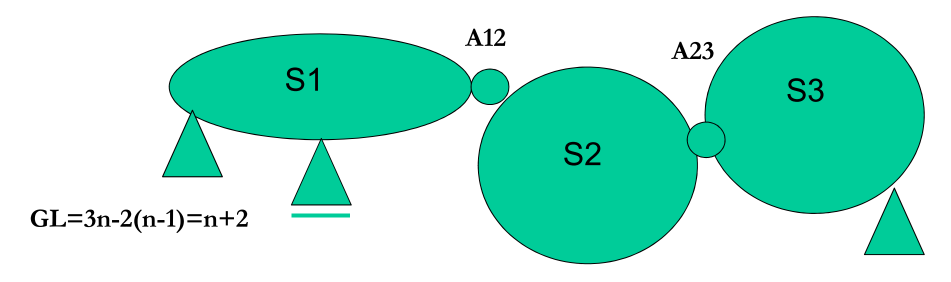
Tenemos 4 incógnitas, pero las ecuaciones de equilibrio global para fuerzas no concurrentes en el plano son 3, no alcanzan. Necesitamos Ecuaciones de Equilibrio relativo.

\[ \sum Mai2,Si=0 \quad \sum Mai2,Si=0 \]



Fuerzas activas





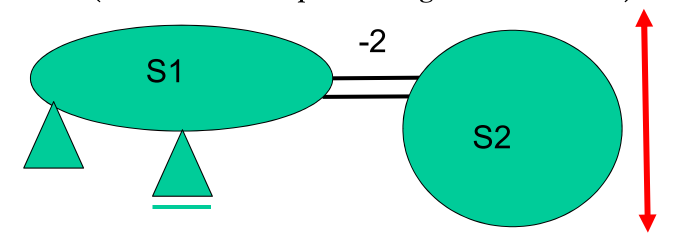
#### Ecuaciones de Equilibrio Relativo:

$$\sum M_{A12,S1=0}$$
  $\sum M_{A12,S2+S3=0}$ 

$$\sum M_{A23,S1+S2=0}$$
  $\sum M_{A23,S3=0}$ 



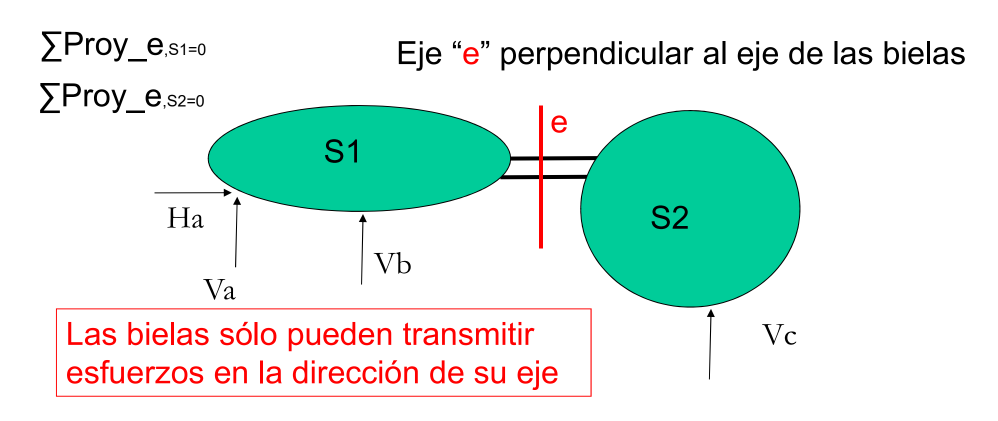
A12\_impropia (articulación Imropia resta 2 grados de libertad)



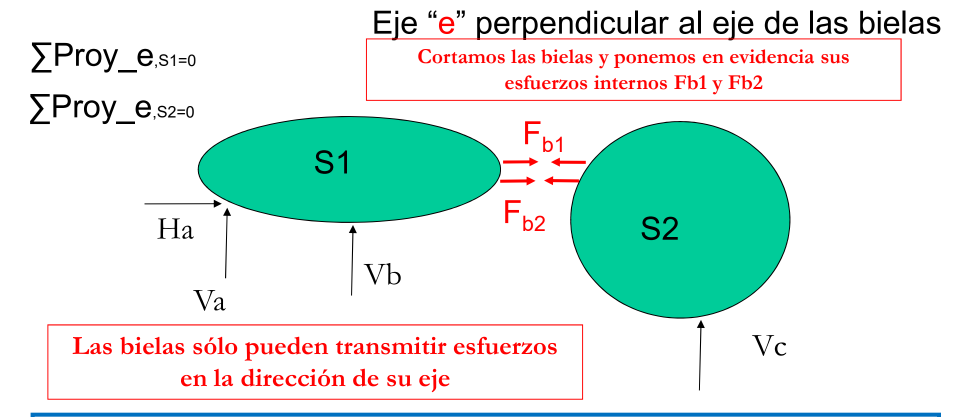
GL remanente: giro en torno de A12\_impropia => traslación perpendicular al eje de las bielas

Por cada movimiento limitado, se dirá que se ha impuesto 1 condición de vínculo (CV); por lo mismo, si el movimiento no está impedido no hay reacción de vínculo (interna, en este caso)









Por cada movimiento limitado, se dirá que se ha impuesto 1 condición de vínculo (CV); por lo mismo, si el movimiento no está impedido no hay reacción de vínculo (interna, en este caso)



#### **Articulaciones Relativas Propias**

Esquema art.relativa propia	Movimiento relativo entre chapas	Reacción de vínculo interno
A <sub>12</sub> S <sub>1</sub> S <sub>2</sub> A <sub>12</sub> Vinculo interno	S <sub>1</sub> S <sub>2</sub> Movimiento permitido	S <sub>1</sub> S <sub>2</sub> Reacciones de vinculo interno
	Las chapas solo pueden rotar en forma relativa respecto de un eje pasante por la articulación relativa A12 y las traslaciones están impedidas.	interno son 2 fuerzas. <b>Dado que el giro no está</b>

Ref. UTN. BA - ING CIVIL – ESTABILIDAD – ING J. EDUARDO MARCO



#### **Articulaciones Relativas Propias**

Esquema art.relativa propia	Movimiento relativo entre chapas	Reacción de vínculo interno
A <sub>12</sub> S <sub>1</sub> S <sub>2</sub> A <sub>12</sub> Vinculo interno	S <sub>1</sub> S <sub>2</sub> Movimiento permitido	S <sub>1</sub> S <sub>2</sub> Reacciones de vinculo interno
S <sub>1</sub> S <sub>2</sub> A <sub>12</sub> S <sub>2</sub>	S <sub>1</sub> S <sub>2</sub> Movimiento permitido	S <sub>1</sub> S <sub>2</sub> Reacciones de vinculo interno
Ref. UTN. BA - ING CIVIL – ESTABILIDAD – ING J. EDUARDO MARCO	Las chapas solo pueden rotar en forma relativa respecto de un eje pasante por la articulación relativa A12 y las traslaciones están impedidas.	Las reacciones de vínculo interno son 2 fuerzas.  Dado que el giro no está impedido no hay reacción de vínculo interno momento



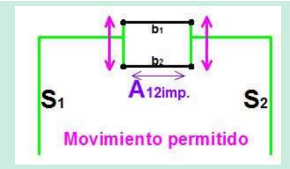
#### Articulaciones Relativas Impropias

# Esquema art.relativa impropia

A12 Vinculo interno

# A12imp.

# Movimiento relativo entre chapas



Las chapas solo pueden puede trasladarse en forma relativa en dirección perpendicular a las bielas que conforman la articulación relativa impropia A12 mientras que la traslación relativa en el eje de las bielas y la rotación relativa están impedidas.

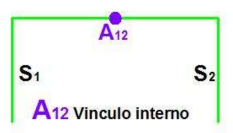
#### Reacción de vínculo interno



Las reacciones de vínculo interno de la articulación relativa A12 impropia son dos fuerzas en la dirección de las bielas.

Como la traslación relativa en la dirección perpendicular a las bielas no está impedida, la reacción de vínculo int. en esta dirección es nula.

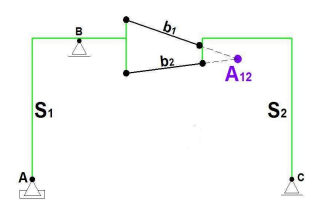




cada chapa presenta 3GL y la articulación relativa restringe 2GL resulta:

 $N^{\circ}GL = 2x3 - 2 = 4$ 

#### <u>Caso 1</u>: 1 chapa tiene 3 CV y otra 1 CV. (Art. Relativa Propia)



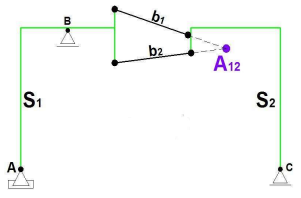
#### Análisis cinemático.

a)-Se verifica que N°GL=N°CV .Se cumple, dado que la cadena cinemática en estudio presenta 4 grados de libertad y tiene impuestas 4 condiciones de vínculo: 3 en S1 (apoyo fijo y apoyo móvil) y 1 en S2 mediante el apoyo móvil.

b)-Se comprueba la eficiencia de la vinculación. La chapa S1 se encuentra fija dado que la dirección del apoyo móvil ubicado en B no pasa por el punto fijo A. En particular A12 es punto fijo de S1 y S2. Consecuentemente la chapa S2 también se encuentra fija debido a que la dirección del apoyo móvil ubicado en C no pasa por A12.

Como simultáneamente se cumplen los puntos a) y b) puede concluirse que la estructura resulta isostáticamente vinculada y cinemáticamente invariable





cada chapa presenta 3GL y la articulación relativa restringe 2GL resulta:

 $N^{\circ}GL = 2x3 - 2 = 4$ 

Calculo de RVE: 4incógnitas VA, HA, VB y VC

a) Ecuaciones de Equilibrio Absoluto:  $\mathbf{R}\mathbf{x}=\mathbf{0}$   $\mathbf{R}\mathbf{z}=\mathbf{0}$   $\mathbf{M}_{\mathbf{y}}^{\mathbf{A}}=\mathbf{0}$ 

b) Ecuación de Equilibrio Relativo:  $M_y^{A12}_{S1}=0$  ó  $M_y^{A12}_{S2}=0$  En una art. relativa propia la reacción de vínculo interna momento es nula.

El momento del sistema de fuerzas actuante en chapa S1 respecto de un eje pasante por A12 es nulo.

O el Momento del sistema de fuerzas actuante en la chapa S2 respecto de un eje pasante por A12 es nulo.

Se plantea la ecuación más conveniente.

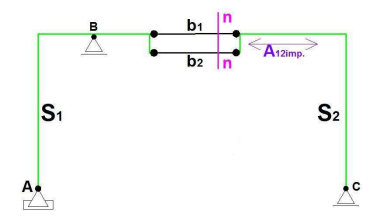




cada chapa presenta 3GL y la articulación relativa restringe 2GL resulta:

 $N^{\circ}GL = 2x3 - 2 = 4$ 

#### <u>Caso 1</u>: 1 chapa tiene 3 CV y otra 1 CV. (Art. RelativaImpropia)



#### Análisis cinemático.

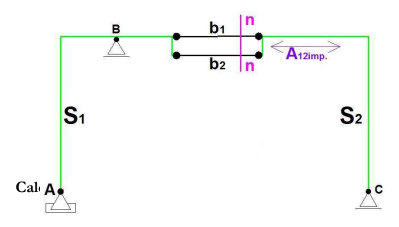
a)-Se verifica que N°GL=N°CV .Se cumple, dado que la cadena cinemática en estudio presenta 4 grados de libertad y tiene impuestas 4 condiciones de vínculo: 3 en S1 (apoyo fijo y apoyo móvil) y 1 en S2 mediante el apoyo móvil.

b)-Se comprueba la eficiencia de la vinculación. La chapa S1 se encuentra fija dado que la dirección del apoyo móvil ubicado en B no pasa por el punto fijo A. En particular A12 es punto fijo de S1 y S2.Consecuentemente la chapa S2 también se encuentra fija debido a que la dirección del apoyo móvil ubicado en C no pasa por A12.

Como simultáneamente se cumplen los puntos a) y b) puede concluirse que la estructura resulta isostáticamente vinculada y cinemáticamente invariable



Caso 1: 1 chapa tiene 3 CV y otra 1 CV. (Art. RelativaImpropia)



a) Ecuaciones de Equilibrio Absoluto:  $\mathbf{R}\mathbf{x}=\mathbf{0} \ \mathbf{R}\mathbf{z}=\mathbf{0} \ \mathbf{M}_{\mathbf{v}}^{\mathbf{A}}=\mathbf{0}$ 

b) Ecuación de Equilibrio Relativo: R<sub>n-n S1</sub>=0 ó R<sub>n-n S2</sub>=0

En una art. relativa impropia la reacción de vínculo interna fuerza en la dirección perpendicular a las bielas es nula.

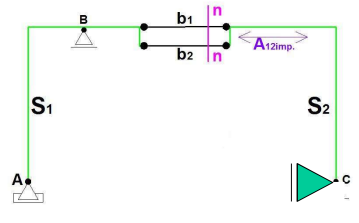
La resultante en la dirección n-n del sistema de fuerzas actuante en chapa S1 respecto de A12 es nula.

O la resultante en la dirección n-n del sistema de fuerzas actuante en la chapa S2 respecto de A12 es nula.

Se plantea la ecuación más conveniente.



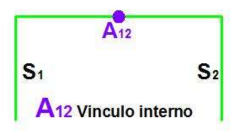
<u>Caso 1</u>: 1 chapa tiene 3 CV y otra 1 CV. (Art. RelativaImpropia)



#### Análisis cinemático.

- a)-Se verifica que N°GL=N°CV .Se cumple, dado que la cadena cinemática en estudio presenta 4 grados de libertad y tiene impuestas 4 condiciones de vínculo: 3 en S1 (apoyo fijo y apoyo móvil) y 1 en S2 mediante el apoyo móvil.
- b) Idem anterior, PERO la dirección del apoyo móvil en C SÍ pasa por A12imp => Vinculación aparente Estructura cinemáticamente inestable

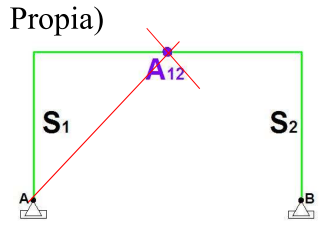




cada chapa presenta 3GL y la articulación relativa restringe 2GL resulta:

 $N^{\circ}GL = 2x3 - 2 = 4$ 

#### Caso 2 Arco de 3 articulaciones: Cada chapa tiene 2 CV. (Art. Relativa



#### Análisis cinemático.

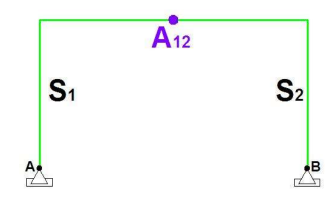
- a)-<u>Se verifica que</u> N°GL=N°CV. Se cumple, dado que la cadena cinemática en estudio presenta <u>4 grados de libertad</u> y tiene impuestas <u>4 condiciones de vínculo</u>: <u>2</u> en S1 (apoyo fijo) y <u>2</u> en S2 (apoyo fijo)
- b)-Se comprueba la eficiencia de la vinculación. La chapa S1 tiene un punto fijo en A, la chapa S2 tiene un punto fijo en B. Como no hay una recta que contenga simultaneamente a los dos puntos fijos (A y B) y a la art. Relativa A12, ambas chapas están fijas. (Otra forma de decir lo mismo: A (punto fijo), B (punto fijo) y A12 art relativa no están alineadas)

Como simultáneamente se cumplen los puntos a) y b) puede concluirse que la estructura resulta isostáticamente vinculada y cinemáticamente invariable



Caso 2 Arco de 3 articulaciones: Cada chapa tiene 2 CV. (Art. Relativ

Propia)



Calculo de RVE: 4incógnitas VA, HA, VB y HB

- a) Ecuaciones de Equilibrio Absoluto:  $\mathbf{R}\mathbf{x}=\mathbf{0}$   $\mathbf{R}\mathbf{z}=\mathbf{0}$   $\mathbf{M}_{\mathbf{v}}^{\mathbf{A}}=\mathbf{0}$
- b) Ecuación de Equilibrio Relativo:  $M_y^{A12}_{S1}=0$  ó  $M_y^{A12}_{S2}=0$  En una art. relativa propia la reacción de

#### vínculo interna momento es nula.

El momento del sistema de fuerzas actuante en chapa S1 respecto de un eje pasante por A12 es nulo.

O el Momento del sistema de fuerzas actuante en la chapa S2 respecto de un eje pasante por A12 es nulo.

Se plantea la ecuación más conveniente.





cinematicamente variable

## La art. Relativa A12 pertenece a S1 y S2. Chapa S1:

Por la condición de rigidez, la art. Relativa A12 sólo puede desplazarse en la dirección perpendicular a AA12.

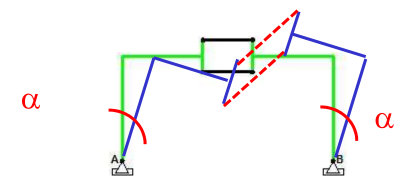
#### Chapa S2:

Por la condición de rigidez, la art. Relativa A12 sólo puede desplazarse en la dirección perpendicular a BA12

Como AA12 y BA12 no son direcciones coincidentes A12 esta fija.



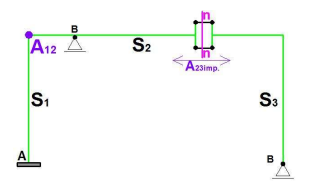
Para que en un arco a 3 articulaciones no haya vinculación aparente es necesario que las articulaciones no se encuentren alineadas.



Arco de 3 articulaciones cinematicamente variable



## Caso 1: Cadena cinemática abierta de tres chapas



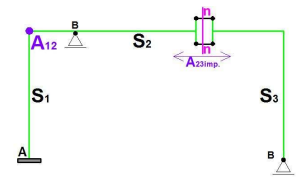
cada chapa presenta 3GL y cada articulación relativa restringe 2GL resulta:  $N^{\circ}GL = 3x3 - 2*2 = 5$ 

#### Análisis cinemático.

a)-Se verifica que N°GL=N°CV .Se cumple, dado que la cadena cinemática en estudio presenta 5 grados de libertad y tiene impuestas 5 condiciones de vínculo: 3 en S1 (empotramiento), 1 en S2 (apoyo móvil B) y 1 en S3 (apoyo móvil C). b)-Se comprueba la eficiencia de la vinculación. La chapa S1 se encuentra fija por el empotramiento. En particular A12 es punto fijo de S1 y S2.Consecuentemente la chapa S2 también se encuentra fija debido a que la dirección del apoyo móvil ubicado en B no pasa por A12.La articulación relativa A23imp. resulta punto fijo de S2 y S3 y finalmente S3 esta fija dado que la dirección del apoyo móvil ubicado en C no pasa por A23imp.

Como simultáneamente se cumplen los puntos a )y b) puede concluirse que la estructura resulta isostáticamente vinculada y cinemáticamente invariable.

#### Caso 1: Cadena cinemática abierta de tres chapas



#### Calculo de reacciones de vínculo.

Obsérvese que son 5 las incógnitas a determinar (HA, VA, MA, VB y VC).

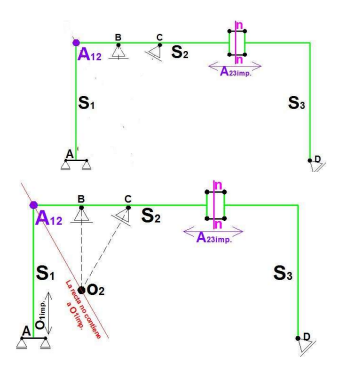
• Considerando A como centro de reducción las ecuaciones de equilibrio absoluto se escriben:

• Las ecuaciones de equilibrio relativo resultan:

$$M_y^{A12}_{S1}=0$$
 ó  $M_y^{A12}_{S2;S3}=0$ 
 $R_{n-n S1;S2}=0$  ó  $R_{n-n S3}=0$ 



## Caso 3: Cadena cinemática abierta de tres chapas



#### Análisis cinemático.

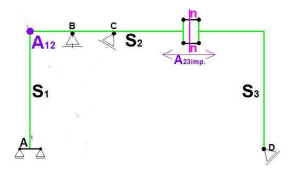
cada chapa presenta 3GL y cada articulación relativa restringe 2GL resulta:  $N^{\circ}GL = 3x3 - 2*2 = 5$ 

a) Se verifica que N°GL=N°CV. Se cumple, dado que la cadena cinemática en estudio presenta 5 grados de libertad y tiene impuestas 5 condiciones de vínculo: 2 en S1 (empotramiento guiado), 2 en S2 (dos apoyos móviles) y 1 en S3 (apoyo móvil).

b)-Se comprueba la eficiencia de la vinculación. Las chapas S1 y S2 se encuentran fijas por conformar un arco de 3 articulaciones y además no existir una recta que contenga simultáneamente los dos puntos fijos (O1imp y O2) y la articulación relativa A12.La articulación relativa A23imp. resulta punto fijo de S2 y S3 y finalmente S3 esta fija dado que la dirección del apoyo móvil ubicado en D no pasa por A23imp.

Como simultáneamente se cumplen los puntos a) y b) puede concluirse que la estructura resulta <u>isostáticamente vinculada y cinemáticamente</u> invariable

## Caso 3: Cadena cinemática abierta de tres chapas



#### Calculo de reacciones de vínculo.

Obsérvese que son 5 las incógnitas a determinar (VA, MA, VB, RC y RD).

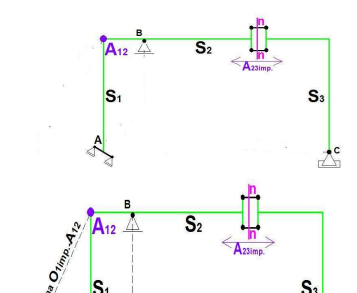
• Considerando A como centro de reducción las ecuaciones de equilibrio absoluto se escriben:

• Las ecuaciones de equilibrio relativo resultan:

$$M_y^{A12}_{S1}=0$$
 ó  $M_y^{A12}_{S2;S3}=0$   
 $R_{n-n S1;S2}=0$  ó  $R_{n-n S3}=0$ 



## Caso 4: Cadena cinemática abierta de tres chapas





#### Análisis cinemático.

cada chapa presenta 3GL y cada articulación relativa restringe 2GL resulta: N°GL = 3x3 - 2\*2 = 5

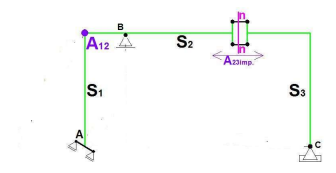
a)-Se verifica que N°GL=N°CV .Se cumple, dado que la cadena cinemática en estudio presenta 5 grados de libertad y tiene impuestas 5 condiciones de vínculo: 2 en S1 (empotramiento guiado), 1 en S2 (apoyo móvil) y 2 en S3 (apoyo fijo).

b)-Se comprueba la eficiencia de la vinculación. La chapa S2 se encuentra fija como consecuencia de las bielas internas O1imp-A12, C-A23imp. y el apoyo móvil ubicado en B cuyas direcciones no resultan concurrentes a un mismo punto. Como las articulaciones relativas pertenecen a la chapa fija (S2) resultan fijas las chapas S1 y S3 por presentar dos puntos fijos cada una de ellas.

Como simultáneamente se cumplen los puntos a y b puede concluirse que la estructura resulta isostáticamente vinculada y cinemáticamente invariable

biela interna C- A23imp.

#### Caso 4: Cadena cinemática abierta de tres chapas



#### Calculo de reacciones de vínculo.

Obsérvese que son 5 las incógnitas a determinar (RA, MA, VB, VC y HC).

• Considerando C como centro de reducción las ecuaciones de equilibrio absoluto se escriben:

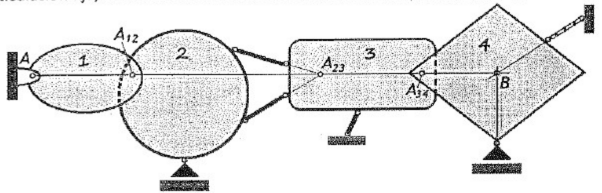
• Las ecuaciones de equilibrio relativo resultan:

$$\begin{array}{l} {\rm M_y^{A12}_{S1}}{=}0 \ \acute{o} \ {\rm M_y^{A12}_{S2;S3}}{=}0 \\ {\rm R_{n\text{-}n\ S1;S2}}{=}0 \ \acute{o} \ {\rm R_{n\text{-}n\ S3}}{=}0 \end{array}$$



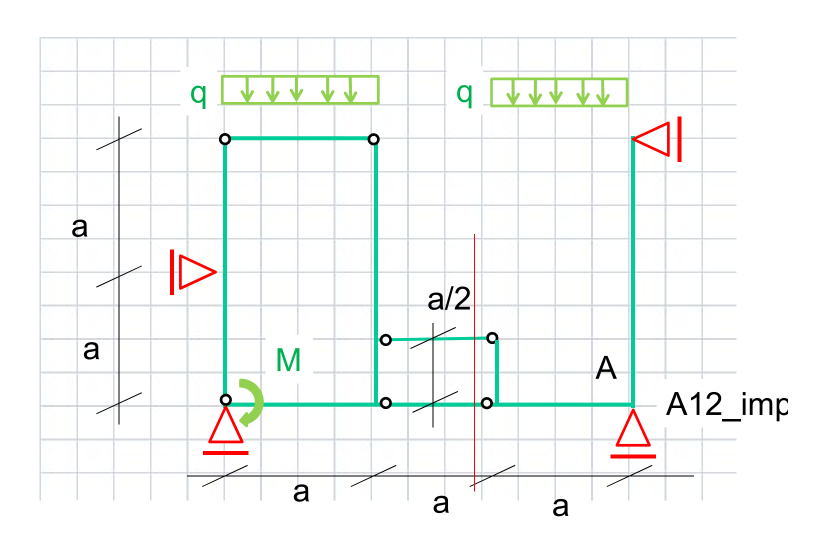
Para tener al sistema isostáticamente vinculado, los vinculos deben disponerse de modo tal que eliminen todos los movimientos independientes es decir sus *GL*. La regla es que ningún cuerpo del sistema debe vincularse externamente con vínculos que eliminen en conjunto más que *3GL*, que no queden movimientos independientes de los cuerpos o subgrupos de cuerpos y no haya, en cualquier parte del sistema, inmovilidad aparente.

Para una cadena abierta de n cuerpos, tiene lugar una <u>inmovilidad aparente</u> si las articulaciones entre los cuerpos, sean estas reales ( $A_{12}$  y  $A_{34}$ ) o ficticia ( $A_{23}$ ), están alineadas y los cuerpos vinculados con una articulación fija, sea esta real como la A o ficticia como la B, están sobre esa recta.

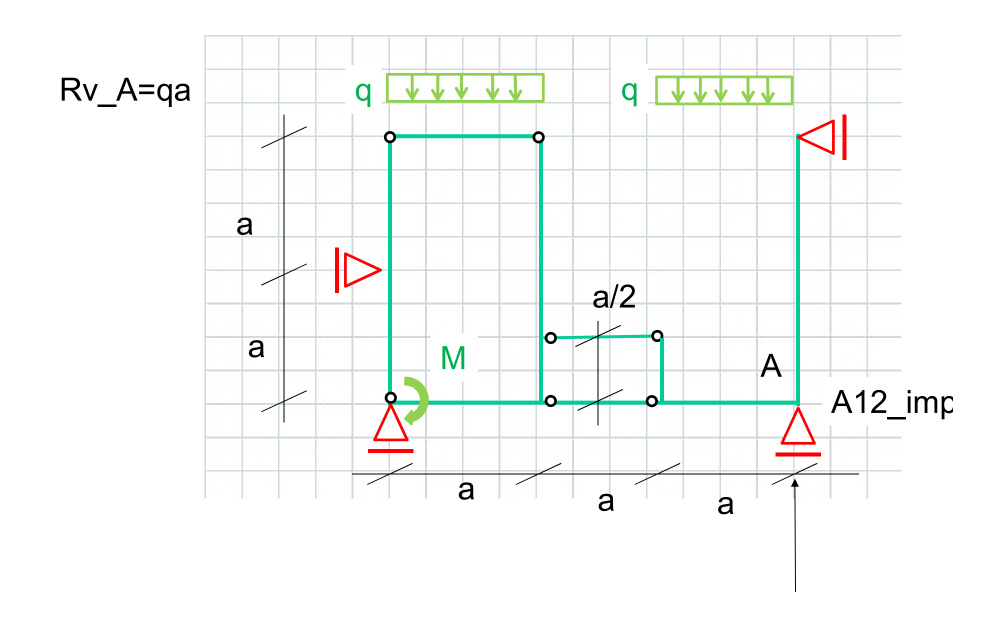


#### Sistema cinemáticamente inestable

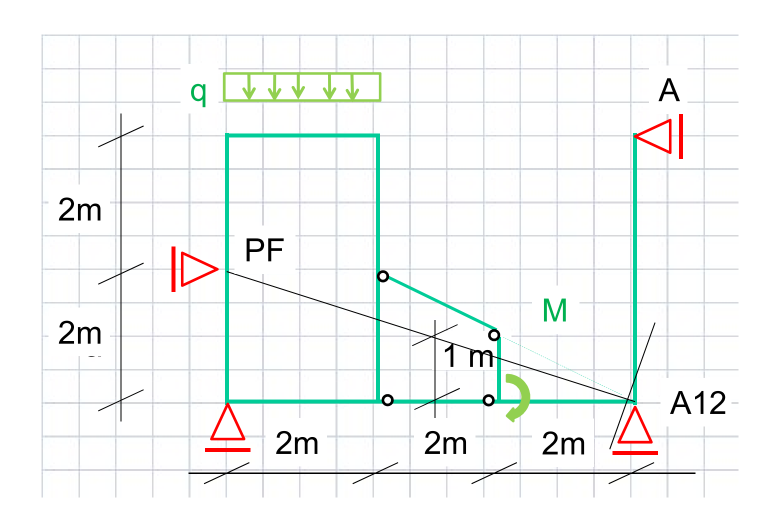
## Calcular RV\_A

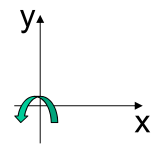


## Calcular RV\_A

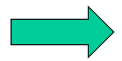


## Calcular RV\_A

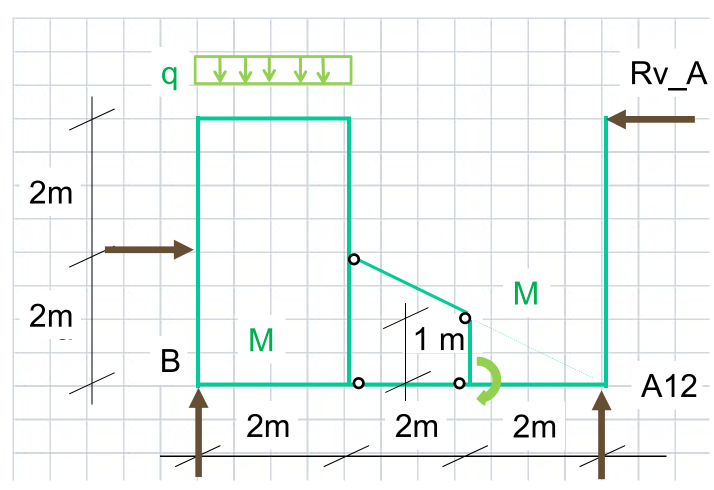






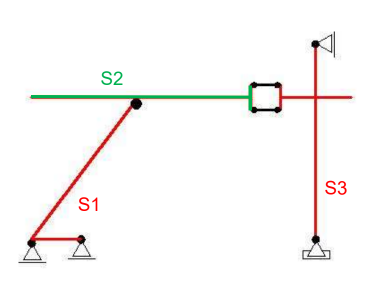


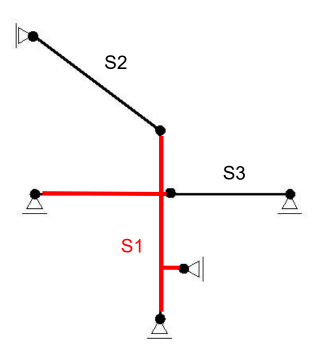
Rv\_A\*4-M=0





Articulaciones Relativas Propias e impropias







# Cadena cerrada de n chapas

#### Articulaciones Relativas Propias

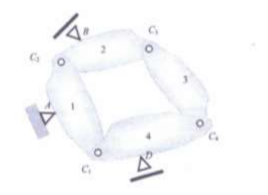
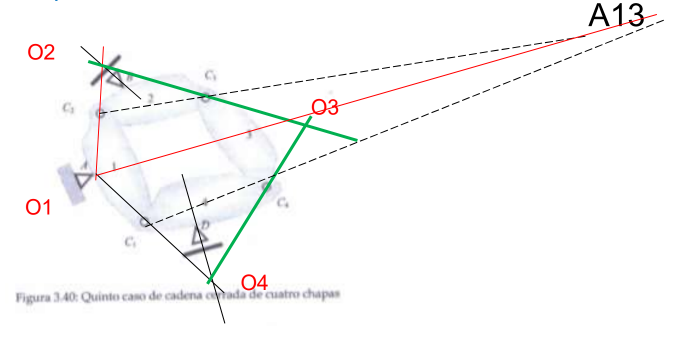


Figura 3.40: Quinto caso de cadena cerrada de cuatro chapas



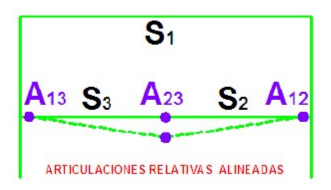
# Cadena cerrada de n chapas

**Articulaciones Relativas Propias** 



## Cadena\_Cerrada de Tres Chapas





Cinemáticamente estable

Cinemáticamente inestable

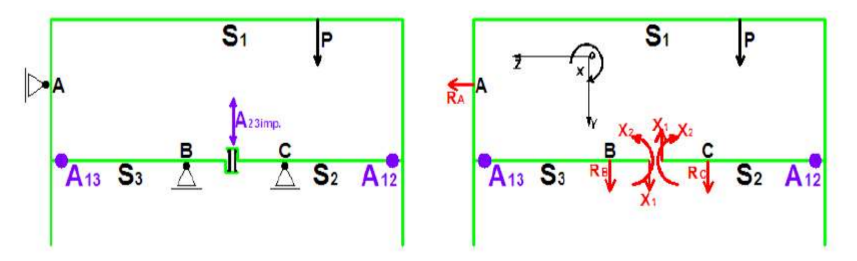
Si cada chapa presenta 3GL y la articulación relativa restringe 2GL resulta: NºGL=3x3 - 2x3=3

De acuerdo al resultado obtenido, la <u>cadena cinemática cerrada de 3 chapas</u> puede ser considerada para su estudio como una <u>única chapa</u> siempre que las <u>articulaciones relativas no se encuentren alineadas</u>. En dicha situación, para el análisis cinemático, el lector deberá tener presentes los conceptos explicados al analizar la vinculación de una chapa

Ref: UTN Ing Eduardo Marco 64

#### Cálculo de Reacciones de Vínculo.

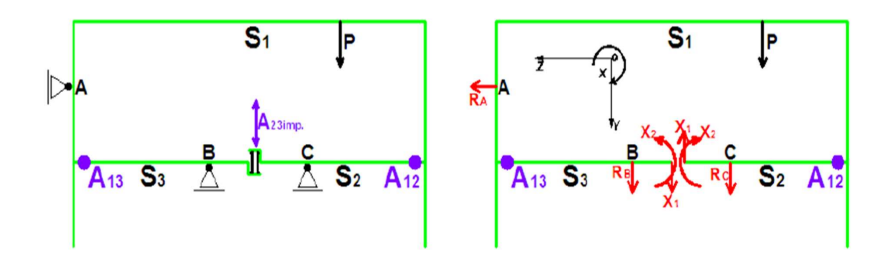
Si bien en este caso (el problema presenta 3 incógnitas) es posible determinar las reacciones de vinculo externo por aplicación de las ecuaciones de equilibrio absoluto, a continuación se desarrolla un planteo mas general que permite tratar la cadena cerrada como una cadena abierta de igual numero de chapas.



Obsérvese que son 5 las incógnitas a determinar (RA, RB, RC, X1 y X2). Considerando A como centro de reducción las ecuaciones de equilibrio absoluto se escriben:

## Cadena\_Cerrada de Tres Chapas



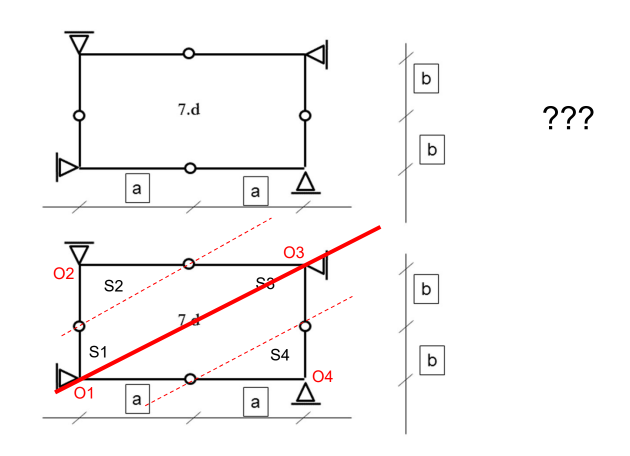


Las ecuaciones de equilibrio relativo resultan:



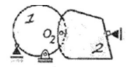
# Cadena\_Cerrada de 4 Chapas

A13\_impropia





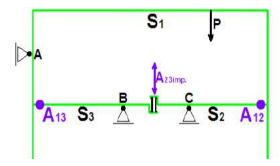
• ¿Hay Vinculación Aparente? Justificar



- Defina:
  - > Cadena cinemática de chapas.
  - > Cadena cinemática abierta de chapas.
  - > Cadena cinemática cerrada de chapas.
- Defina:
  - "Polo de una chapa"
  - ➤ "Biela"
  - > "Empotramiento plano"
  - > "Articulación absoluta"
  - > "Articulación relativa"



• ¿Además de las ecuaciones de equilibrio, qué otras ecuaciones se deben incorporar para resolver el pórtico de cadena cerrada de la figura?

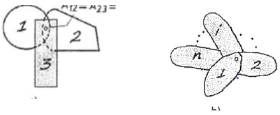


- ¿Cuáles son las ecuaciones de equilibrio relativo en una cadena abierta de 4 chapas? Justificar
- ¿Las articulaciones propias transmiten momentos? Si, No, Justificar. Ejemplo.
- ¿ Las articulaciones impropias transmiten momentos? Si, No, Justificar. Ejemplo.

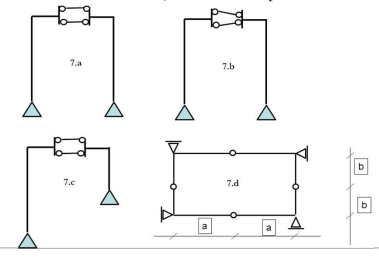


¿Cuántos Grados de libertad tiene esta estructura? Colóquele vínculos a la estructura para que sea isostáticamente

sustentada (dos ejemplos).



- •Sistemas vinculados en el plano: cuáles son las ecuaciones a plantear para hallar las reacciones de vínculo en una cadena abierta de n chapas, cuando las chapas están unidas por articulaciones propias e impropias. Justificar la respuesta.
- •Decir si las siguientes figuras son cinemáticamente estables, justificar la respuesta.





- ¿Qué tiene que cumplirse para que un cuerpo esté en equilibrio?
- Definir vínculo o soporte.
- Si un vínculo impide un desplazamiento de un cuerpo en una coordenada determinada, ¿qué puede decir de la fuerza que se desarrolla sobre ese cuerpo ?
- ¿Qué diferencia hay entre vínculo y condición de vínculo?
- ¿Qué es la "especie" de un vínculo?
- ¿A qué llamamos "configuración de vínculo aparente" o "vinculación aparente"?
- ¿A qué llamamos "Estructura".
- ¿Cuándo una estructura es isostática?
- ¿Cuándo una estructura es hipostática?
- ¿Cuándo una estructura es hiperestática?
- ¿Cuándo un sistema es cinemáticamente variable?
- ¿Cuándo un sistema es cinemáticamente invariable?
- Justifique:
- "Si GL=CV implica necesariamente que el sistema es isotático (estáticamente determinado)"
- > "Un sistema isostático siempre es cinemáticamente invariable". ¿Verdadero o falso?
- "Un sistema hiperestático siempre es cinemáticamente invariable". ¿Verdadero o falso?
- > "Un sistema hipostático siempre es cinemáticamente invariable". ¿Verdadero o falso?
- Definir superposición de efectos. Hipótesis. Ejemplo.
- Definir grados de libertad. ¿Cuántos grados de libertad tiene una partícula? ¿Y un cuerpo rígido?
- Definir pórtico plano. Ejemplificar.