

TM 227 - Estática

Emílio Eiji Kavamura, MSc

Departamento de Engenharia Mecânica
UFPR

TM-227, 2012



TÓPICOS

- 1 Requisitos
 - **Projeção de um vetor**
- 2 Momento de uma força
- 3 Binário de uma força
 - Sistema força-binário
- 4 Requisitos
- 5 Condições de equilíbrio
- 6 Equilíbrio em duas dimensões
 - Equilíbrio de corpos rígidos bidimensionais
 - Reações em vínculos bidimensionais
 - Exercícios
 - Tarefa mínima
- 7 Requisitos
- 8 Equilíbrio em três dimensões
 - Equilíbrio de corpos rígidos tridimensionais
 - Reações em vínculos tridimensionais
- 9 Exercícios sobre Equilíbrio em três Dimensões
 - Tarefa mínima



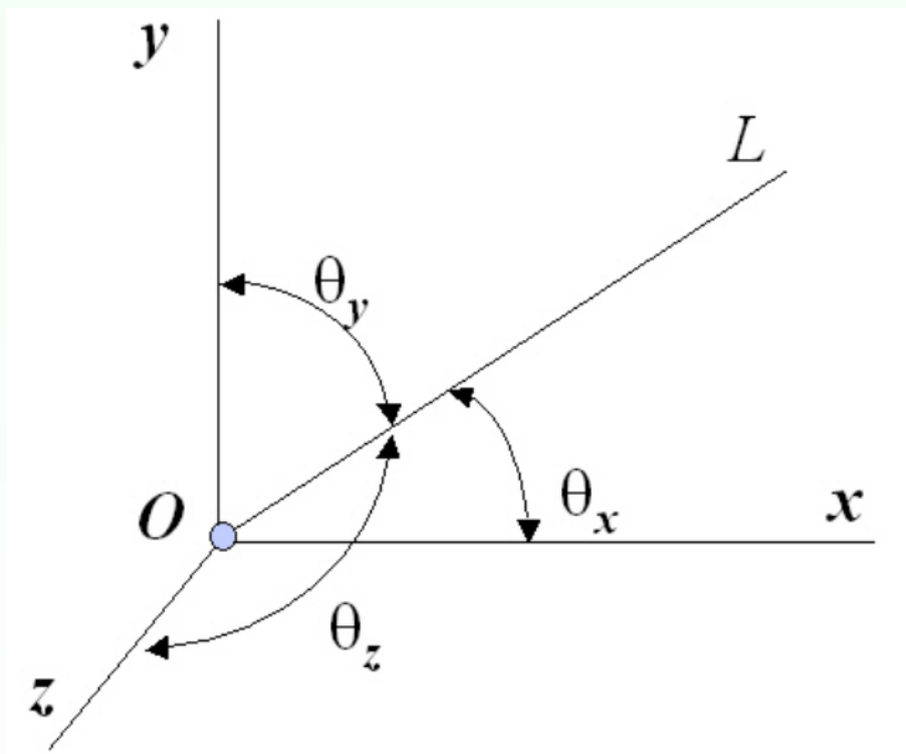
Requisitos para acompanhar a aula

- Produtos de vetores
 - Escalar;
 - Vetorial;
 - Misto.



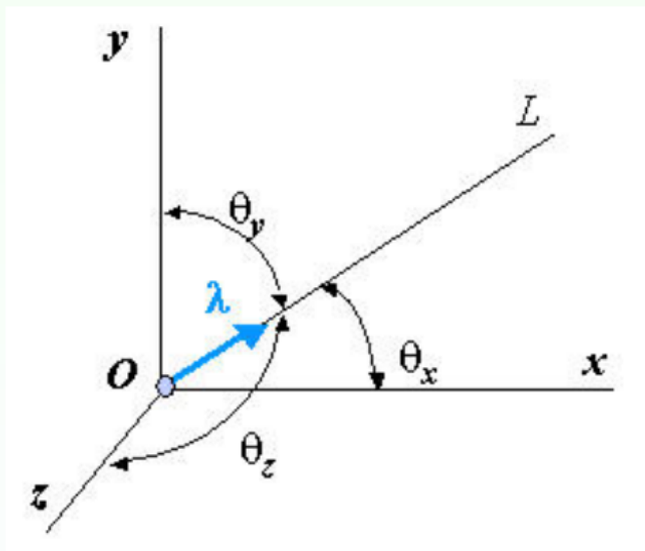
Direção de projeção

Dado um eixo OL :



Direção de projeção

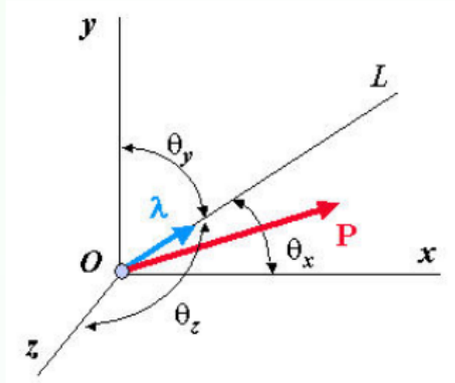
Dado um eixo OL :
e seu vetor unitário λ



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

Projeção de um vetor

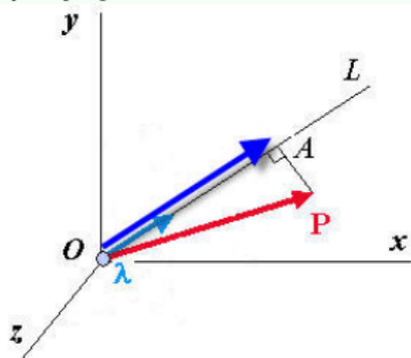
A projeção de um vetor \mathbf{P} sobre OL :



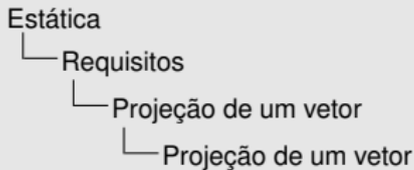
$$\begin{aligned}
 \mathbf{P} \cdot \lambda &= (P_x, P_y, P_z) \cdot (\cos\theta_x, \cos\theta_y, \cos\theta_z) \\
 &= P_x \cos\theta_x + P_y \cos\theta_y + P_z \cos\theta_z \\
 &= \mathbf{P}_{OL}
 \end{aligned}$$

Projeção de um vetor

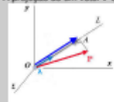
A projeção de um vetor \mathbf{P} sobre OL :



$$\begin{aligned}
 \mathbf{P} \cdot \lambda &= (P_x, P_y, P_z) \cdot (\cos\theta_x, \cos\theta_y, \cos\theta_z) \\
 &= P_x \cos\theta_x + P_y \cos\theta_y + P_z \cos\theta_z \\
 &= \mathbf{P}_{OL}
 \end{aligned}$$



A projeção de um vetor P sobre CE:



$$\begin{aligned}
 P \cdot \lambda &= (P_x, P_y, P_z) \cdot (\cos\alpha_x, \cos\alpha_y, \cos\alpha_z) \\
 &= P_x \cos\alpha_x + P_y \cos\alpha_y + P_z \cos\alpha_z \\
 &= P \cos\alpha
 \end{aligned}$$

Produto Misto

O produto misto de **S, P e Q** é:

$$\mathbf{S} \cdot (\mathbf{P} \times \mathbf{Q}) = \begin{vmatrix} S_x & S_y & S_z \\ P_x & P_y & P_z \\ Q_x & Q_y & Q_z \end{vmatrix}$$

Os elementos do determinante, são as componentes cartesianas dos três vetores.

TÓPICOS

- 1 Requisitos
 - Projeção de um vetor
- 2 **Momento de uma força**
- 3 Binário de uma força
 - Sistema força-binário
- 4 Requisitos
- 5 Condições de equilíbrio
- 6 Equilíbrio em duas dimensões
 - Equilíbrio de corpos rígidos bidimensionais
 - Reações em vínculos bidimensionais
 - Exercícios
 - Tarefa mínima
- 7 Requisitos
- 8 Equilíbrio em três dimensões
 - Equilíbrio de corpos rígidos tridimensionais
 - Reações em vínculos tridimensionais
- 9 Exercícios sobre Equilíbrio em três Dimensões
 - Tarefa mínima



Momento de uma força

O momento de uma força \mathbf{F} em relação a um eixo OL , é a projeção OC sobre OL , do momento M_O da força \mathbf{F} em relação ao ponto O .



Projeção do Momento de uma força - cálculo

PRODUTO MISTO

A projeção é facilmente calculada através do produto misto:

$$\begin{aligned} \mathbf{M}_{OL} &= \lambda \cdot \mathbf{M}_O = \lambda \cdot (\mathbf{r} \times \mathbf{F}) \\ &= \begin{vmatrix} \lambda_x & \lambda_y & \lambda_z \\ r_x & r_y & r_z \\ F_x & F_y & F_z \end{vmatrix} \end{aligned}$$

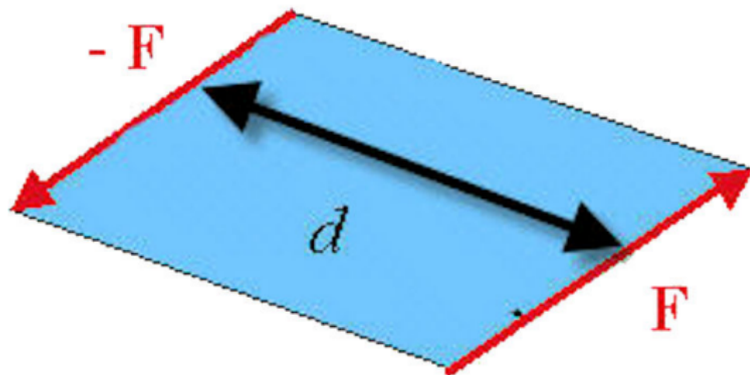
TÓPICOS

- 1 Requisitos
 - Projeção de um vetor
- 2 Momento de uma força
- 3 Binário de uma força**
 - **Sistema força-binário**
- 4 Requisitos
- 5 Condições de equilíbrio
- 6 Equilíbrio em duas dimensões
 - Equilíbrio de corpos rígidos bidimensionais
 - Reações em vínculos bidimensionais
 - Exercícios
 - Tarefa mínima
- 7 Requisitos
- 8 Equilíbrio em três dimensões
 - Equilíbrio de corpos rígidos tridimensionais
 - Reações em vínculos tridimensionais
- 9 Exercícios sobre Equilíbrio em três Dimensões
 - Tarefa mínima



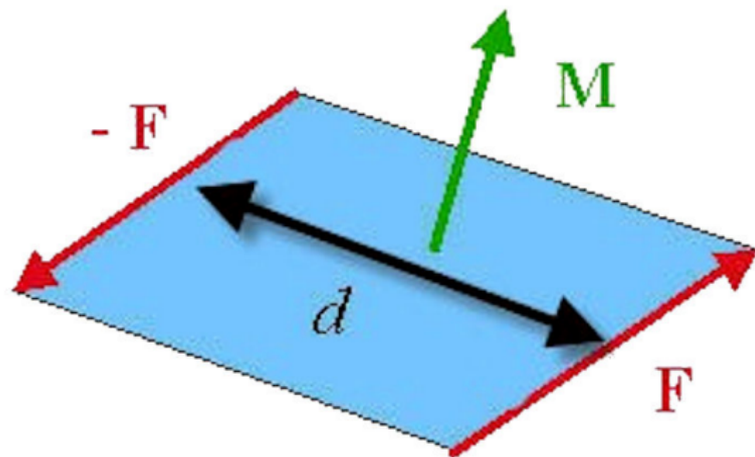
Binário de uma força

Duas forças \mathbf{F} e $-\mathbf{F}$ de mesma intensidade, retas de ação paralelas e sentidos opostos, formam um binário.



O momento de um binário é independente do ponto de aplicação (escolha da origem) vetor livre \mathbf{M} .

Binário de uma força



Este vetor \mathbf{M} é perpendicular ao plano formado pelas duas forças \mathbf{F} e $-\mathbf{F}$ e sua intensidade é igual ao produto Fd .

Representação vetorial de um binário

BINÁRIOS EQUIVALENTES

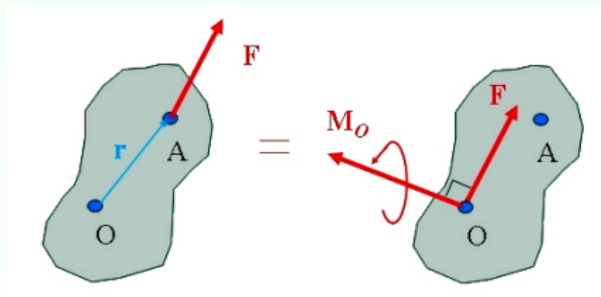
Dois binários que têm o mesmo momento **M**, são equivalentes, pois eles provocam o mesmo efeito sobre um corpo rígido dado.

Sistema força-binário

Qualquer força F que age em um ponto A de um corpo rígido, pode ser substituída por um sistema força-binário em um ponto arbitrário O .



Sistema força-binário



Um sistema com uma força aplicada \mathbf{F} em A (tal que $\vec{r} = \overrightarrow{OA}$) inicialmente,

- tem a força \mathbf{F} transferida para o ponto O ; e
- tem um binário de momento $\mathbf{M}_O = \vec{r} \times \mathbf{F}$.

IMPORTANTE

O vetor \mathbf{F} da força e o vetor \mathbf{M}_O do binário, são sempre perpendiculares entre si.

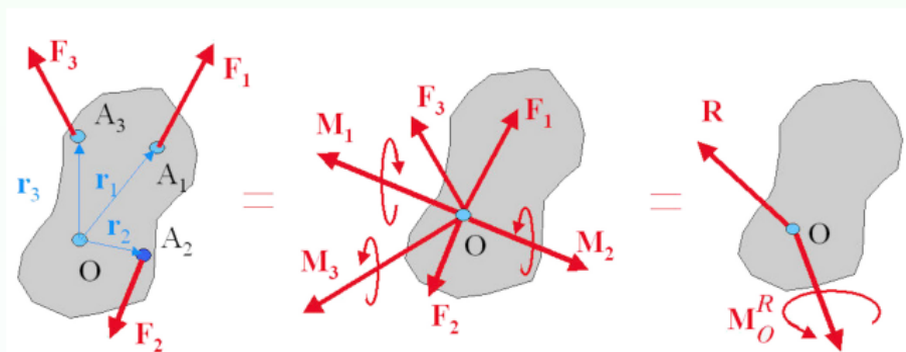
Sistema força-binário de um sistema de forças

Qualquer sistema de forças pode ser reduzido a um sistema força-binário em um ponto dado O .



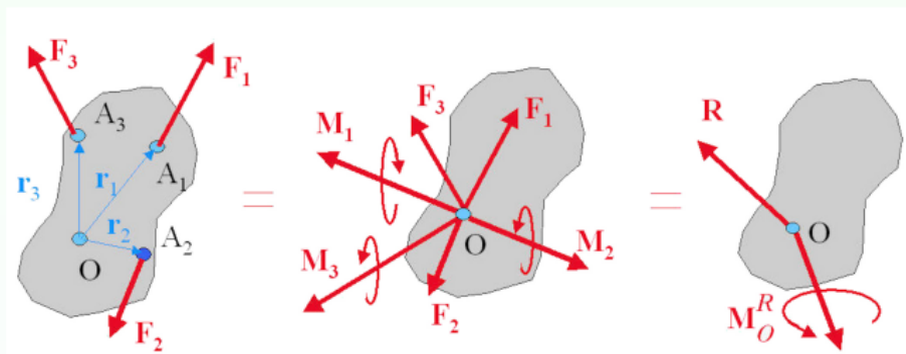
Sistema força-binário de um sistema de forças - Etapas

- I- cada uma das forças é substituída por um sistema equivalente força-binário em O ;
- II- todas as forças são adicionadas para obter-se a força resultante \mathbf{R} ; e
- III- todos os binários são adicionados para obter-se um vetor binário resultante \mathbf{M}_O ;



Sistema força-binário de um sistema de forças - Etapas

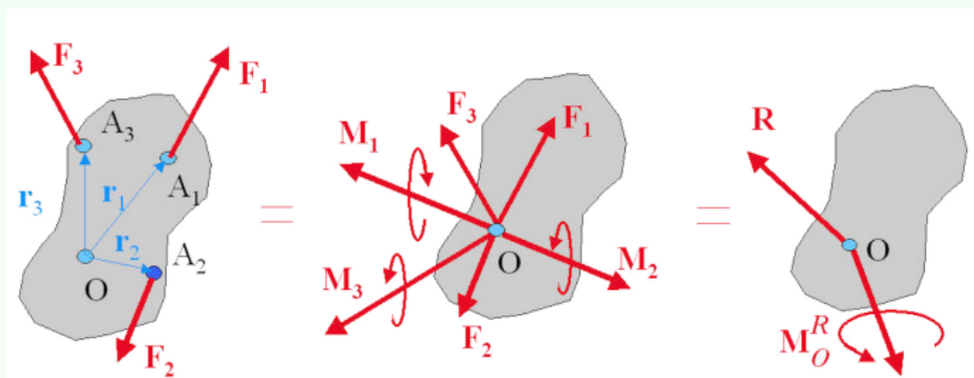
- I- cada uma das forças é substituída por um sistema equivalente força-binário em O ;
- II- todas as forças são adicionadas para obter-se a força resultante \mathbf{R} ; e
- III- todos os binários são adicionados para obter-se um vetor binário resultante \mathbf{M}_O ;



IMPORTANTE

Em geral, os vetores da força resultante \mathbf{R} e do binário resultante \mathbf{M}_O não são perpendiculares entre si.

Equivalência de sistema de forças



Equivalência de Sistema de Forças

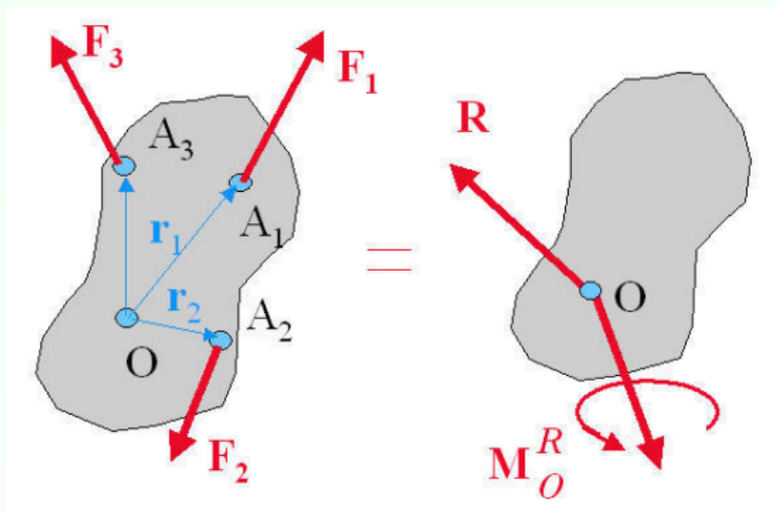
Dois sistemas de forças,

$\mathbf{F}_1, \mathbf{F}_2, \mathbf{F}_3 \dots$, e $\mathbf{F}'_1, \mathbf{F}'_2, \mathbf{F}'_3 \dots$

são equivalentes, se e somente se:

$$\begin{aligned} \sum \mathbf{F} &= \sum \mathbf{F}' \\ \sum \mathbf{M}_O &= \sum \mathbf{M}'_O \end{aligned}$$

Sistema de forças reduzida a uma única força



Se a resultante \mathbf{R} e o vetor \mathbf{M}_O forem perpendiculares entre si, o sistema força-binário em O pode também ser reduzido a uma única força resultante.

- 1 Forças concorrentes,
- 2 Forças coplanares, ou
- 3 Forças paralelas.

Roteiro da aula

- 1 Requisitos
 - Projeção de um vetor
- 2 Momento de uma força
- 3 Binário de uma força
 - Sistema força-binário
- 4 Requisitos
- 5 Condições de equilíbrio
- 6 Equilíbrio em duas dimensões
 - Equilíbrio de corpos rígidos bidimensionais
 - Reações em vínculos bidimensionais
 - Exercícios
 - Tarefa mínima
- 7 Requisitos
- 8 Equilíbrio em três dimensões
 - Equilíbrio de corpos rígidos tridimensionais
 - Reações em vínculos tridimensionais
- 9 Exercícios sobre Equilíbrio em três Dimensões
 - Tarefa mínima



TÓPICOS

- 1 Requisitos
 - Projeção de um vetor
- 2 Momento de uma força
- 3 Binário de uma força
 - Sistema força-binário
- 4 Requisitos
- 5 Condições de equilíbrio
- 6 Equilíbrio em duas dimensões
 - Equilíbrio de corpos rígidos bidimensionais
 - Reações em vínculos bidimensionais
 - Exercícios
 - Tarefa mínima
- 7 Requisitos
- 8 Equilíbrio em três dimensões
 - Equilíbrio de corpos rígidos tridimensionais
 - Reações em vínculos tridimensionais
- 9 Exercícios sobre Equilíbrio em três Dimensões
 - Tarefa mínima



Requisitos para acompanhar a aula

- Produtos de vetores
 - Escalar;
 - Vetorial;
 - Misto.
- Resultante de forças
- Sistemas equivalentes de forças



TÓPICOS

- 1 Requisitos
 - Projeção de um vetor
- 2 Momento de uma força
- 3 Binário de uma força
 - Sistema força-binário
- 4 Requisitos
- 5 Condições de equilíbrio**
- 6 Equilíbrio em duas dimensões
 - Equilíbrio de corpos rígidos bidimensionais
 - Reações em vínculos bidimensionais
 - Exercícios
 - Tarefa mínima
- 7 Requisitos
- 8 Equilíbrio em três dimensões
 - Equilíbrio de corpos rígidos tridimensionais
 - Reações em vínculos tridimensionais
- 9 Exercícios sobre Equilíbrio em três Dimensões
 - Tarefa mínima



Condições de equilíbrio

As condições necessárias e suficientes para o equilíbrio de um corpo rígido são dadas por:

$$\begin{aligned}\sum \vec{F} &= \vec{0} \\ \sum \vec{M}_O &= \sum (\vec{r} \times \vec{F}) = \vec{0}\end{aligned}$$



Condições de equilíbrio

As condições necessárias e suficientes para o equilíbrio de um corpo rígido são dadas por:

$$\begin{aligned}\sum \vec{F} &= \vec{0} \\ \sum \vec{M}_O &= \sum (\vec{r} \times \vec{F}) = \vec{0}\end{aligned}$$

$$\sum \vec{F}_x = \vec{0} \quad \sum \vec{F}_y = \vec{0} \quad \sum \vec{F}_z = \vec{0}$$

$$\sum \vec{M}_x = 0 \quad \sum \vec{M}_y = 0 \quad \sum \vec{M}_z = 0$$

TÓPICOS

- 1 Requisitos
 - Projeção de um vetor
- 2 Momento de uma força
- 3 Binário de uma força
 - Sistema força-binário
- 4 Requisitos
- 5 Condições de equilíbrio
- 6 Equilíbrio em duas dimensões**
 - Equilíbrio de corpos rígidos bidimensionais
 - Reações em vínculos bidimensionais
 - Exercícios
 - Tarefa mínima
- 7 Requisitos
- 8 Equilíbrio em três dimensões
 - Equilíbrio de corpos rígidos tridimensionais
 - Reações em vínculos tridimensionais
- 9 Exercícios sobre Equilíbrio em três Dimensões
 - Tarefa mínima



Equilíbrio de corpos rígidos bidimensionais

Escolhendo os eixos x e y no plano da estrutura, temos:

$$\vec{F}_z = 0 \quad \vec{M}_x = 0 \quad \vec{M}_y = 0$$

Então as seis equações de equilíbrio reduzem-se a

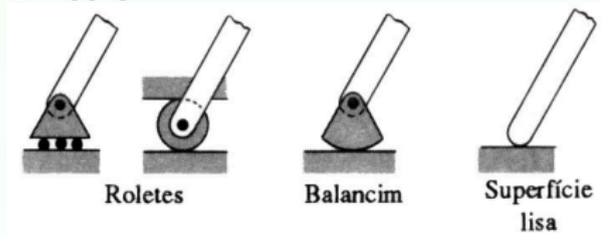
$$\sum \vec{F}_x = 0 \quad \sum \vec{F}_y = 0 \quad \sum \vec{M}_A = 0$$

onde, A é um ponto qualquer da estrutura.

Reações em vínculos bidimensionais

No caso de estruturas bidimensionais as forças e as reações dos vínculos que a suportam estão no plano. Sendo assim, é necessário conhecer os tipos de vínculos bidimensionais.

Vínculo

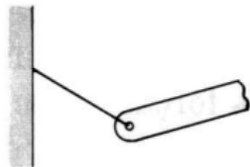


Reação

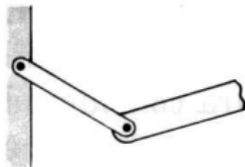


Reações em vínculos bidimensionais

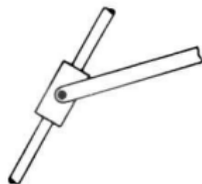
Vínculo



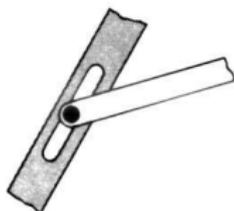
Cabo curto



Haste curta



Cursor sobre
haste lisa

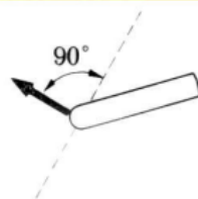


Pino liso
deslizante

Reação



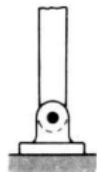
Força com linha
de ação conhecida



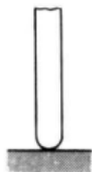
Força com linha
de ação conhecida

Reações em vínculos bidimensionais

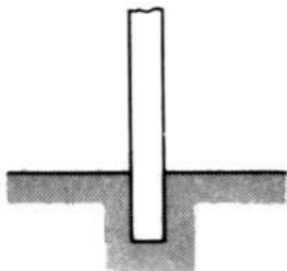
Vínculo



Pino liso
ou articulação

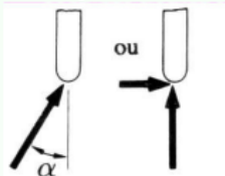


Superfície
áspera

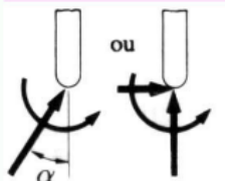


Apoio fixo ou engastamento

Reação



Força com
direção desconhecida



Força e binário

Equilíbrio de corpos rígidos bidimensionais

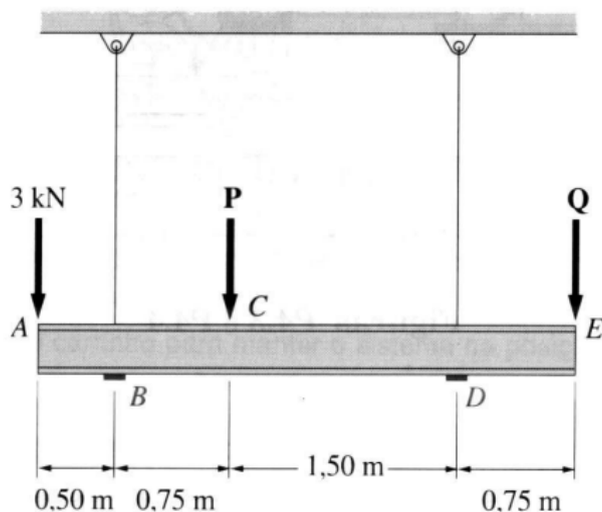
Reações estaticamente determinadas : Quando o número de reações de um corpo rígido (n^o de incógnitas) for igual ao número de equações para o equilíbrio;

Reações estaticamente indeterminadas : Quando o número de reações de um corpo rígido (n^o de incógnitas) for maior do que o número de equações para o equilíbrio;

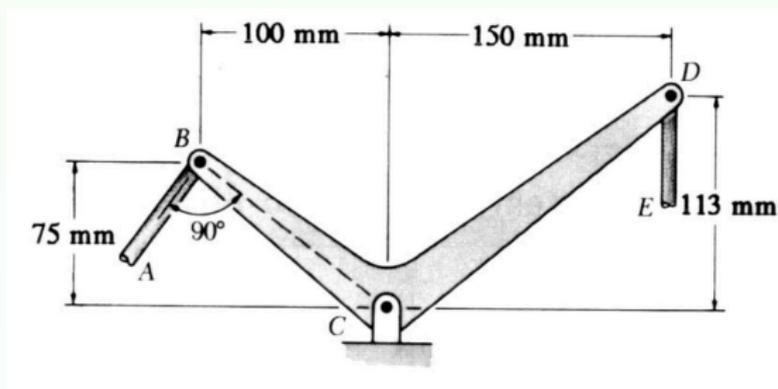
Vinculação parcial : Quando o número de reações de um corpo rígido (n^o de incógnitas) for menor do que o número de equações para o equilíbrio.



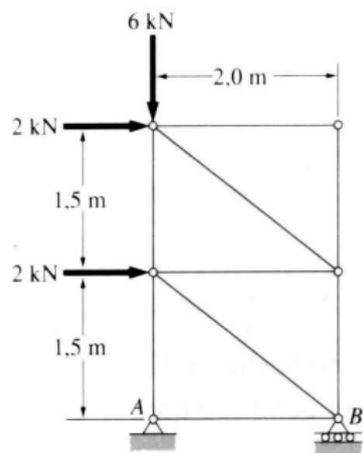
Três cargas são aplicadas a uma viga leve que está suspensa por cabos presos em B e D . Sabendo que a força de tração máxima permitida em cada cabo é 4 kN , determine o intervalo de valores de Q para os quais o carregamento é seguro, com $P = 1\text{ kN}$. Despreze o peso da viga.



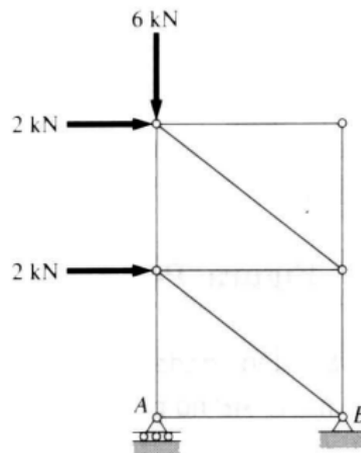
Duas hastes AB e DE estão ligadas por um perfil. Sabendo que a tração na haste AB é de 750 N determine: (a) a tração na haste DE e (b) a reação em C .



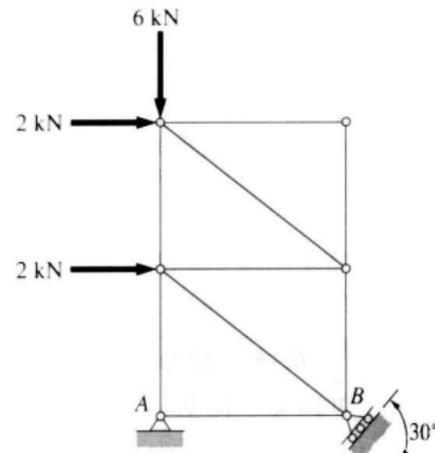
Uma treliça pode ser apoiada das três maneiras ilustradas. Determine as reações nos apoios, em cada caso.



(a)



(b)



(c)

Tarefa mínima

- Ler e entender os exercícios resolvidos 5.15; 5.2; 5.3; 5.4 e 5.7 a 5.13;
- Fazer os problemas:
 - 19;
 - 20;
 - 21;
 - 32;
 - 34;
 - 42;
 - 44;
 - 53;
 - 61.

TM 227 - Estática

Emílio Eiji Kavamura, MSc

Departamento de Engenharia Mecânica
UFPR

TM-227, 2012



Roteiro da aula

- 1 Requisitos
 - Projeção de um vetor
- 2 Momento de uma força
- 3 Binário de uma força
 - Sistema força-binário
- 4 Requisitos
- 5 Condições de equilíbrio
- 6 Equilíbrio em duas dimensões
 - Equilíbrio de corpos rígidos bidimensionais
 - Reações em vínculos bidimensionais
 - Exercícios
 - Tarefa mínima
- 7 Requisitos
- 8 Equilíbrio em três dimensões
 - Equilíbrio de corpos rígidos tridimensionais
 - Reações em vínculos tridimensionais
- 9 Exercícios sobre Equilíbrio em três Dimensões
 - Tarefa mínima



TÓPICOS

- 1 Requisitos
 - Projeção de um vetor
- 2 Momento de uma força
- 3 Binário de uma força
 - Sistema força-binário
- 4 Requisitos
- 5 Condições de equilíbrio
- 6 Equilíbrio em duas dimensões
 - Equilíbrio de corpos rígidos bidimensionais
 - Reações em vínculos bidimensionais
 - Exercícios
 - Tarefa mínima
- 7 Requisitos
- 8 Equilíbrio em três dimensões
 - Equilíbrio de corpos rígidos tridimensionais
 - Reações em vínculos tridimensionais
- 9 Exercícios sobre Equilíbrio em três Dimensões
 - Tarefa mínima



Requisitos para acompanhar a aula

- Produtos de vetores
 - Escalar;
 - Vetorial;
 - Misto.
- Resultante de forças
- Sistemas equivalentes de forças



TÓPICOS

- 1 Requisitos
 - Projeção de um vetor
- 2 Momento de uma força
- 3 Binário de uma força
 - Sistema força-binário
- 4 Requisitos
- 5 Condições de equilíbrio
- 6 Equilíbrio em duas dimensões
 - Equilíbrio de corpos rígidos bidimensionais
 - Reações em vínculos bidimensionais
 - Exercícios
 - Tarefa mínima
- 7 Requisitos
- 8 Equilíbrio em três dimensões**
 - Equilíbrio de corpos rígidos tridimensionais
 - Reações em vínculos tridimensionais
- 9 Exercícios sobre Equilíbrio em três Dimensões
 - Tarefa mínima



Equilíbrio de corpos rígidos tridimensionais

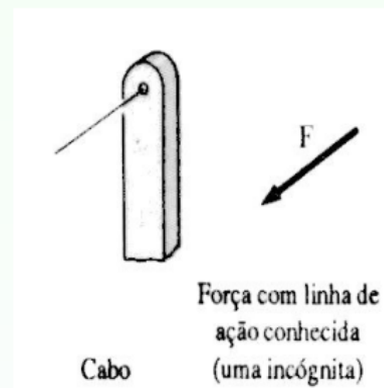
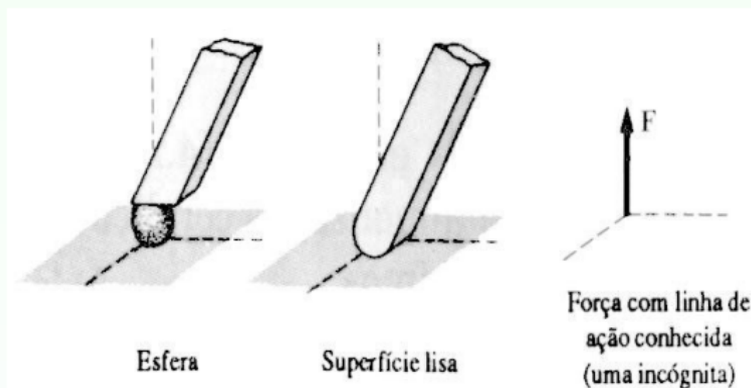
Para o equilíbrio de corpos rígidos tridimensionais deve-se fazer

$$\begin{aligned}\sum \vec{F}_x = 0 & \quad \sum \vec{F}_y = 0 & \quad \sum \vec{F}_z = 0 \\ \sum \vec{M}_x = 0 & \quad \sum \vec{M}_y = 0 & \quad \sum \vec{M}_z = 0\end{aligned}$$

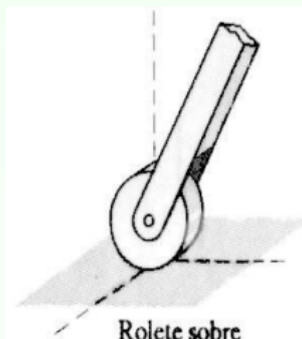
ou, na forma vetorial,

$$\begin{aligned}\sum \vec{F} & = 0 \\ \sum \vec{M}_O & = \sum \vec{r} \times \vec{F} = 0\end{aligned}$$

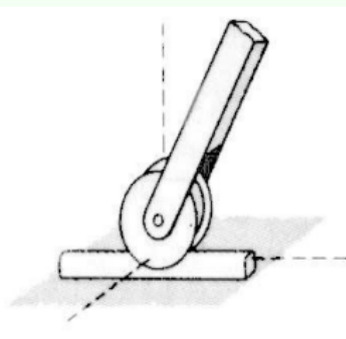
Reações em vínculos tridimensionais



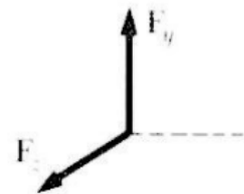
Reações em vínculos tridimensionais



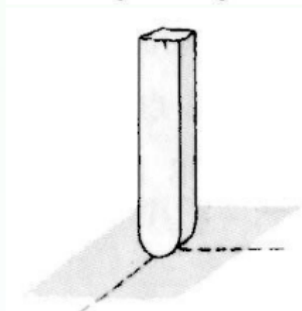
Rolete sobre superfície rugosa



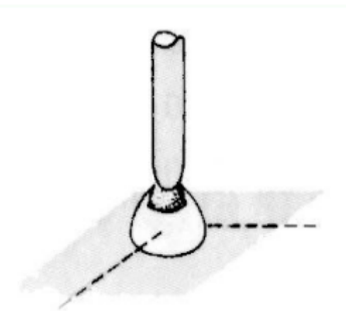
Roda sobre trilho



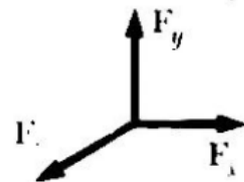
Duas componentes de força



Superfície rugosa

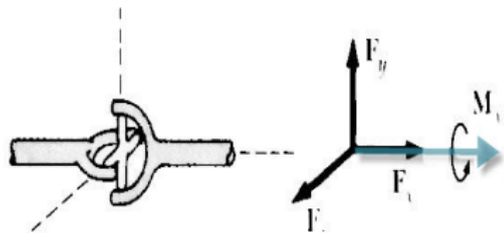


Junta ou articulação esférica ou rótula



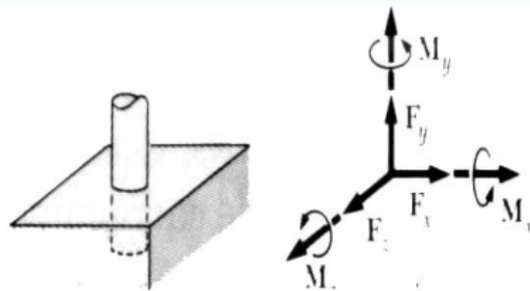
Três componentes de força

Reações em vínculos tridimensionais



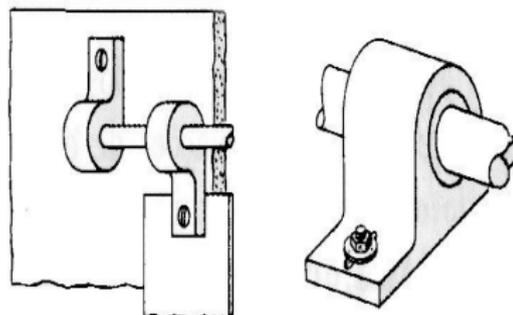
Junta universal

Três componentes de força e um binário

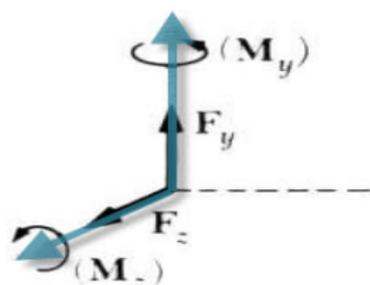


Apoio fixo ou engastamento

Três componentes de força e três binários

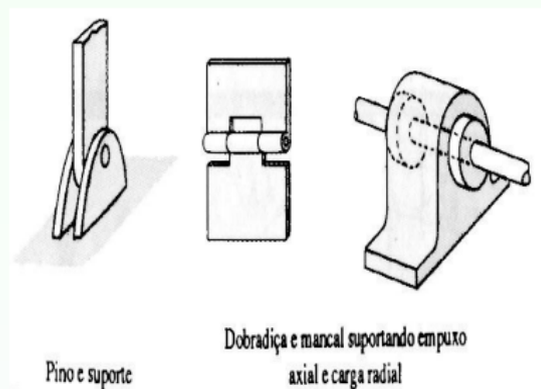


Dobradiça e marcal suportando somente carga radial



Duas componentes de força (e dois binários)

Reações em vínculos tridimensionais

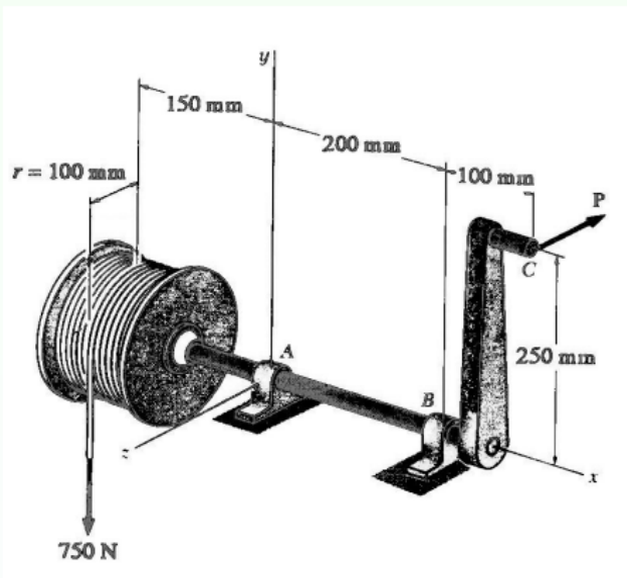


TÓPICOS

- 1 Requisitos
 - Projeção de um vetor
- 2 Momento de uma força
- 3 Binário de uma força
 - Sistema força-binário
- 4 Requisitos
- 5 Condições de equilíbrio
- 6 Equilíbrio em duas dimensões
 - Equilíbrio de corpos rígidos bidimensionais
 - Reações em vínculos bidimensionais
 - Exercícios
 - Tarefa mínima
- 7 Requisitos
- 8 Equilíbrio em três dimensões
 - Equilíbrio de corpos rígidos tridimensionais
 - Reações em vínculos tridimensionais
- 9 Exercícios sobre Equilíbrio em três Dimensões
 - Tarefa mínima



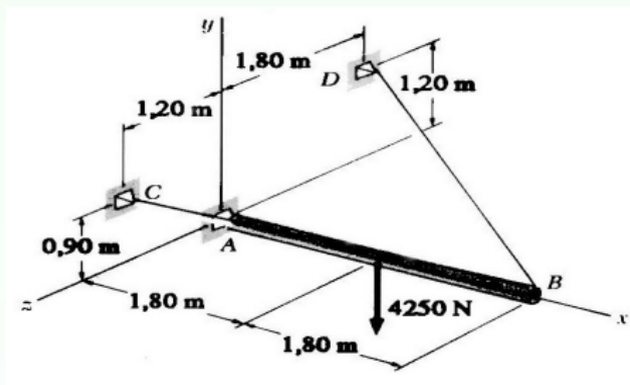
Exercícios sobre Equilíbrio em 3 D



Um sarrilho é utilizado para erguer uma carga de 750 N . Determine:

- o módulo da força horizontal P que deve ser aplicada a C para manter o equilíbrio e
- as reações em A e B , supondo que o mancal em B não exerça empuxo axial.

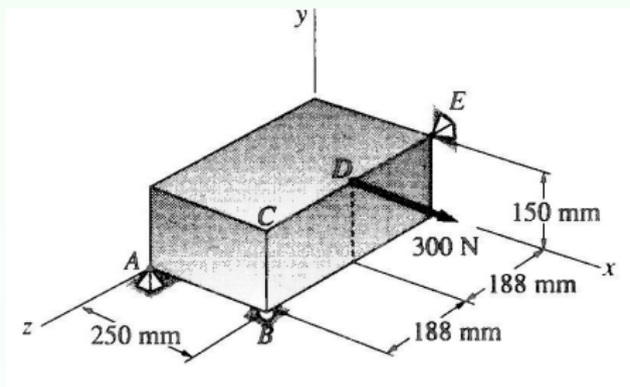
Exercícios sobre Equilíbrio em 3 D



À lança AB de 3,60 m está aplicada a força de 4250 N. Determine:

- a força de tração em cada cabo e
- a reação na junta esférica em A.

Exercícios sobre Equilíbrio em 3 D



Uma caixa retangular tem juntas esféricas em A e E e um rolete apoiado na superfície horizontal em B . Determine a reação em B quando uma força horizontal de 300 N é aplicada ao ponto médio D de CE .

Tarefa mínima

- Ler e entender os exercícios resolvidos 5.15 a 5.19;
- Fazer os problemas:

- 64;

- 68;

- 70;

- 79;

- 84;

- 90;

- 94;

- 96.