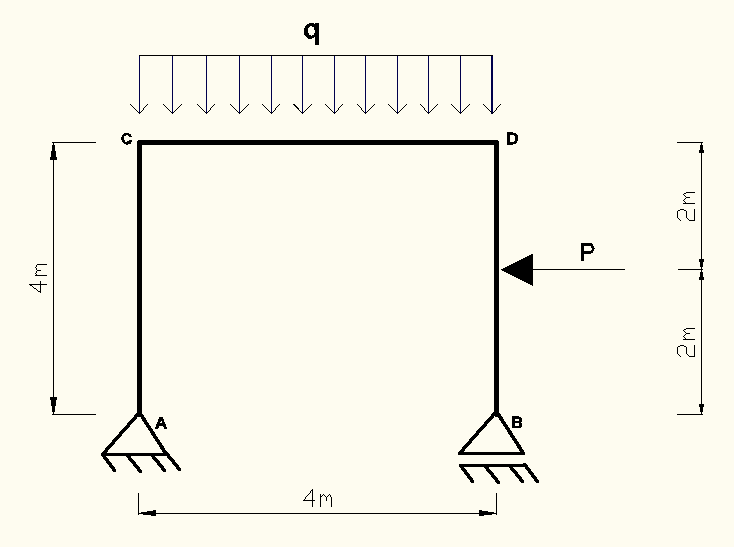
PEF3307 – AULA 04

Exercícios de esforços solicitantes - Departamento de Estruturas e Geotécnicas- USP

R9) Determinar as reações do pórtico.

R10) Determinar as reações.

Gráfico

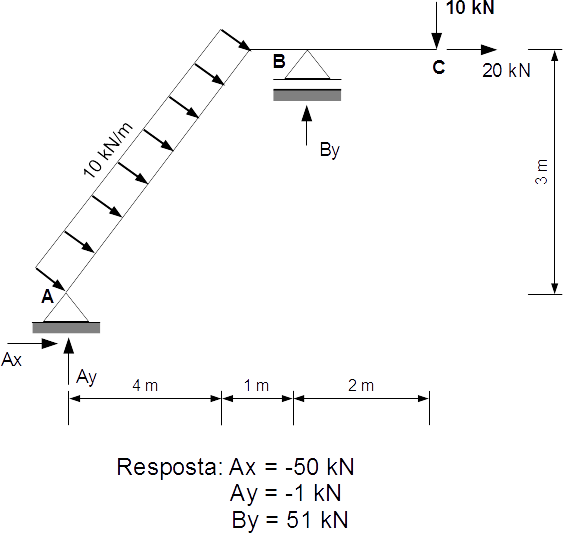
Descrição gerada automaticamente

R11) Determinar as reações.

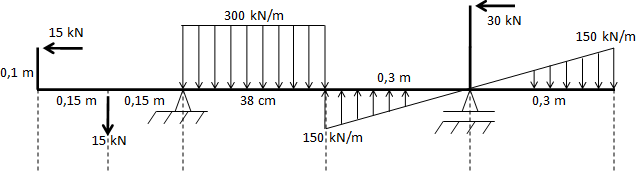
Gráfico

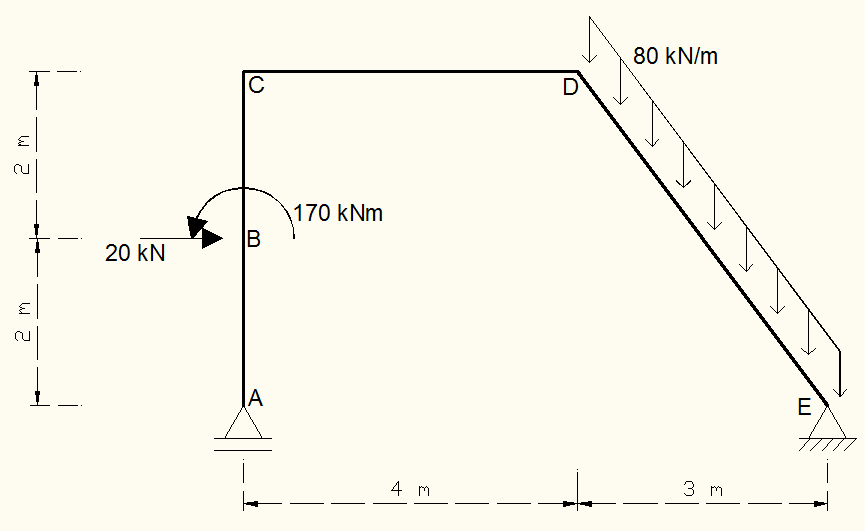
Descrição gerada automaticamente com confiança baixa

R13) Calcular as reações a seguir.



R17) Calcular as reações a seguir.

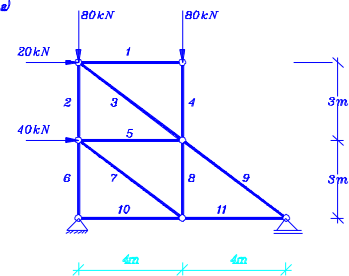


R18) Calcular as reações a seguir.

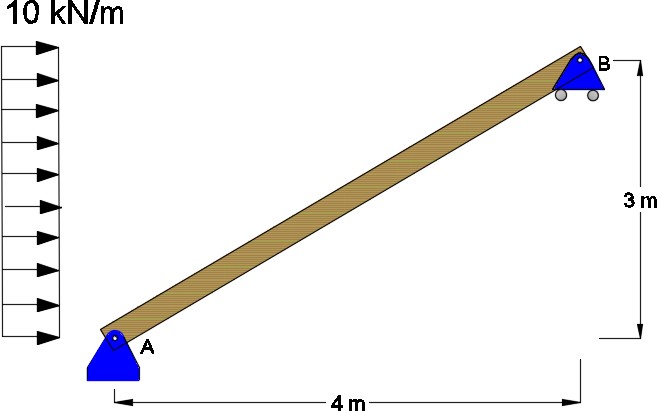
Diagrama

Descrição gerada automaticamenteR19) Calcular as reações a seguir.

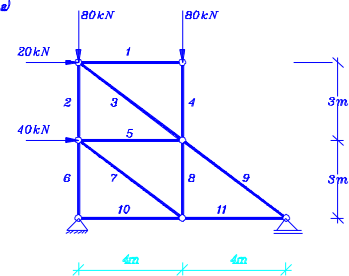
R21) Calcular as reações a seguir.



R29) Calcular as reações a seguir.



E1) Na treliça a seguir, obtenha os esforços normais em todas as barras.



E2) Se num certo trecho da viga, a função de carregamento distribuído vertical, que é perpendicular a seu eixo, for uma função polinomial de grau 2, então o diagrama de momento fletor nesse trecho é uma função polinomial de grau:

1. Um
2. Dois
3. Três
4. Quatro

Como se sabe, a equação diferencial de equilíbrio que relaciona q(x) e M(x) é dada por: 𝑑2𝑀 =

𝑑𝑥2

−𝑞(𝑥), assim, se q(x) é do 2º. grau, integrando duas vezes , M(x) é **um polinômio do quarto grau.**

E3) Determinar os esforços solicitantes M e V para a viga.

**y**

q

A

**x**

**L**

Resp.

**q**

**qL2 /2**

A

**qL**



**V**



**qL**

**+**

**qL2/2**



**-**



**M**

E4) Determinar os esforços solicitantes M e V para a viga.

30 kN

A

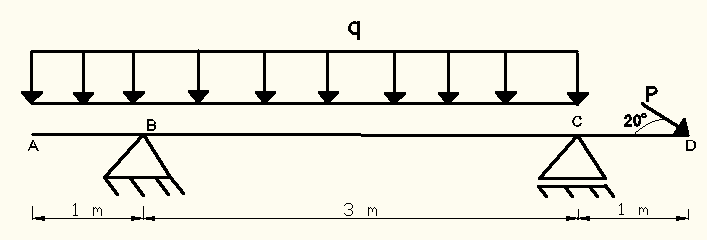
B

C

**6m**

**2m**

E6) Determinar os diagramas de esforços de toda a barra abaixo. Indicar explicitamente os valores e os pontos mais relevantes de esforços normais, cortantes e momentos fletores nos desenhos em destaque. Dados q = 28 kN/m e P = 5 kN.



E8) Determinar os esforços solicitantes M e V para a viga.



30 kN

A

B

C

E9) Determinar os esforços solicitantes M e V para a viga.

7,5 kN/m



A

C

B

**6m 2m**

E11) Determinar os esforços solicitantes M e V para a viga.

15 tf



30

o

A

5 tf

3 m 2 m

E15) Determinar os esforços solicitantes (M,V e N) na estrutura esquematizada a seguir, sob a ações das cargas indicadas. Indique explicitamente os valores e os pontos de momentos extremos.

Uma imagem contendo Diagrama

Descrição gerada automaticamente

E19) Para a viga mostrada na figura, adote P = 40 kN e q = 40 kN/m, determine os diagramas de momento fletor e esforço cortante.

Gráfico

Descrição gerada automaticamente

E26) Determine os diagramas de momento fletor, esforço cortante e normal, explicitando os pontos relevantes de cada diagrama. Indique os diagramas nos desenhos abaixo. Dados: q = 15 kN/m; P = 30 kN

Diagrama, Esquemático

Descrição gerada automaticamente

E32) Para a estrutura plana a seguir, obtenha os esforços solicitantes para os trechos ABE e DEF. Sabe-se que P = 10 kN e q = 10 kN/m. Indicar os diagramas nos desenhos em destaque.

Diagrama, Esquemático

Descrição gerada automaticamente

E39) (Dimas, 2012) Considere a estrutura isostática da figura abaixo. Pede-se determinar os diagramas de esforços normais (N), esforços cortantes (V) e momentos fletores (M). Devem ser utilizados os critérios de sinal definidos em sala de aula.

Diagrama, Esquemático

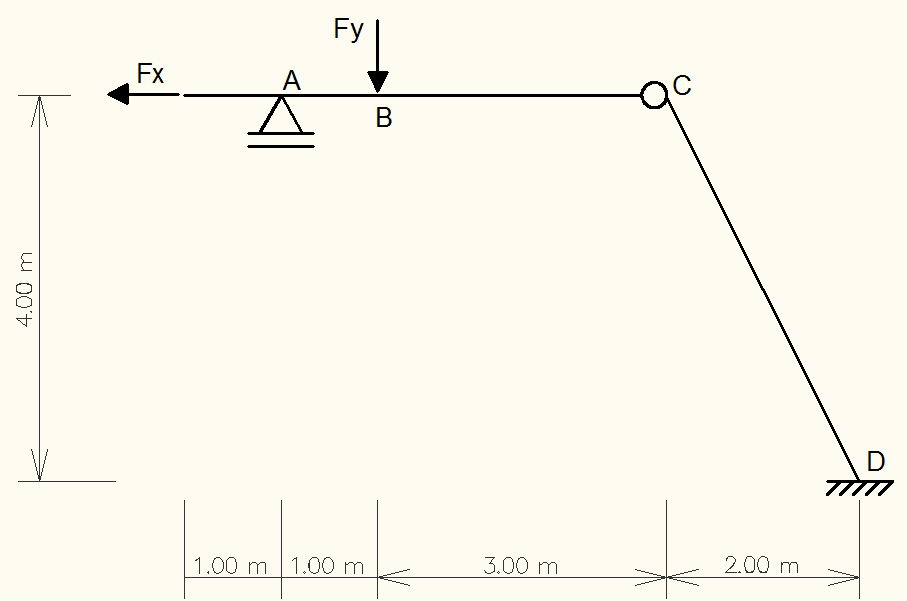
Descrição gerada automaticamente

E42) Para o pórtico triarticulado abaixo, calcular os diagramas de esforços solicitantes N,V e M, indicando todos os valores relevantes.

Diagrama, Esquemático

Descrição gerada automaticamente

E43) Determinar os esforços solicitantes *das normais e momento fletores* de todo o pórtico a seguir. Dados: Fx = 10 kN; Fy = 15 kN. Esboçar os diagramas nas figuras indicadas.



E44) No galpão a seguir, o pilar AB serve também como contenção de terra, sendo a carga do solo atuante uniformemente variável de valor 0 a qempuxo = 2 kN/m. Nos telhados BC e CD atuam cargas de vento perpendiculares a seus eixos, com valor de qvento = 4 kN/m. Na base do pilar DE, em uma seção imediatamente acima do apoio E, há um momento aplicado de valor M = 5 kN.m. Escrever as respostas nos espaços indicados, determinando:

1. Reações nos apoios A e E;
2. Os diagramas apenas nos trechos CDE, indicando os sinais e pontos relevantes de cada esforço.

