João Vitor Sanches 9833704

Em conjunto com Victor Chacon Codesseira 9833711

Aula 4 – Análise de vigas

Com o elemento de viga incluído no programa, foi possível estender sua funcionalidade para o objetivo da atividade corrente:

Para o primeiro problema, o arquivo de entrada utilizado foi:

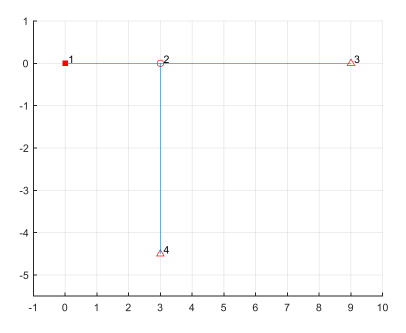
```
Ex_vigas_1.txt
#HEADER
Ex 2 com vigas
Unidades SI
Cabecalho de arquivo padrao
Separar secoes com linhas vazias
#DYNAMIC
0
#NODES
0 0
3 0
9 0
3 -4.5
#ELEMENTS
b 1 2 0.013 200e9 0.00075 0
b 2 3 0.013 200e9 0.00075 0
b 2 4 0.013 200e9 0.00075 0
#LOADS
#PRESSURES
@2
0 -15700
#CONSTRAINTS
@1
0 0 u
@3
u 0 u
@4
```

u 0 u

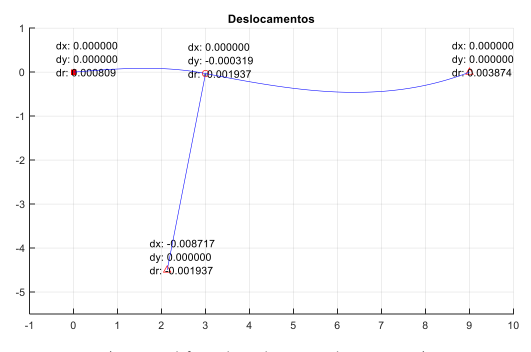
O tipo de elemento passou a ser descrito pelas letras t ou b, no início de cada linha. Além disso, cargas distribuídas são especificadas na seção PRESSURES, tendo distribuição uniforme e em todo o elemento.

Algumas pequenas modificações foram feitas dos demais arquivos do programa de modo a tratar os 3 graus de liberdade por nó.

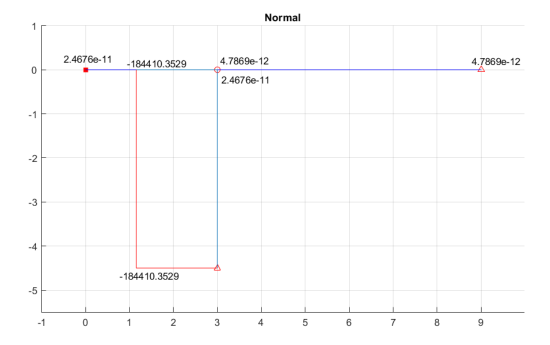
Os resultados obtidos com a execução do programa foram:



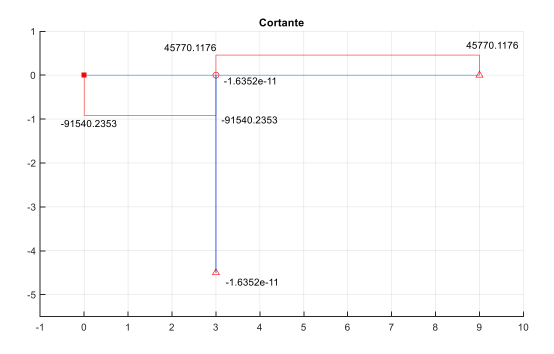
(Visualização da entrada, não deformada)



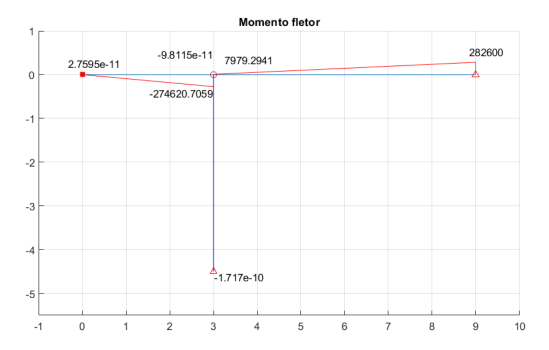
(Estrutura deformada e valores anotados nos pontos)



(Diagrama de força normal, em vermelho, nos membros da estrutura, em azul)



(Diagrama de força cortante, em vermelho, nos membros da estrutura, em azul)



(Diagrama de momento fletor, em vermelho, nos membros da estrutura, em azul)

Para o segundo problema:

Ex_vigas_2.txt

```
#HEADER
Ex 3 com vigas
Cabecalho de arquivo padrao
Separar secoes com linhas vazias
```

#DYNAMIC

0

#NODES

0 0

3 3

7.3 3

10.3 0

#ELEMENTS

b 1 2 0.013 200e9 0.00075 0 b 2 3 0.013 200e9 0.00075 0 b 3 4 0.013 200e9 0.00075 0

#LOADS

#PRESSURES

@2

0 -15700

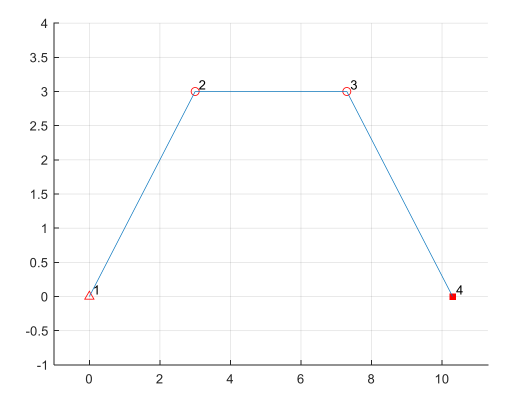
#CONSTRAINTS

@1

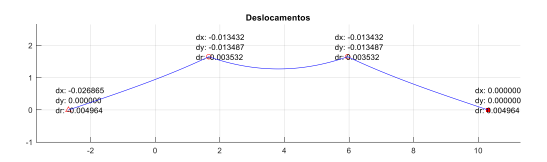
u 0 u

@4

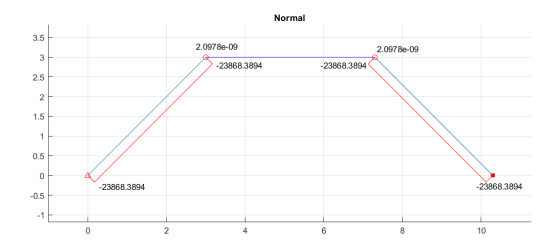
0 0 u



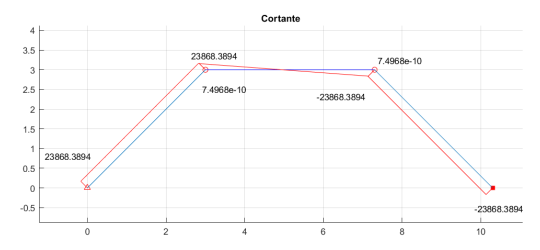
(Visualização da entrada, não deformada)



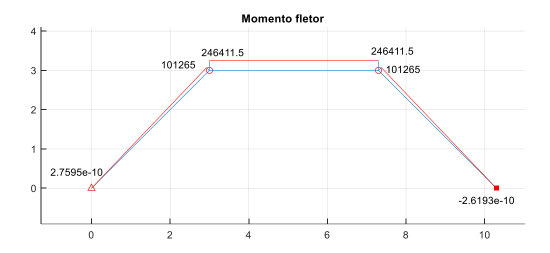
(Estrutura deformada e valores anotados nos pontos)



(Diagrama de força normal, em vermelho, nos membros da estrutura, em azul)



(Diagrama de força cortante, em vermelho, nos membros da estrutura, em azul)



(Diagrama de momento fletor, em vermelho, nos membros da estrutura, em azul)

Em https://github.com/jvSanches/PMR5026 é possível ter acesso ao programa completo... Em adição ao anterior, o código foi incrementado com a listagem abaixo:

postProcessor.m

```
disp("Showing results...");
scale = 100;
fig u = scatterNodes(nodes, elements, true, false);
title("Deslocamentos")
for i = 1:length(nodes)
   txt = sprintf("dx: %f\ndy: %f\ndr: %f", [nodes(i).dx, nodes(i).dy,
nodes(i).dtheta]);
    text(nodes(i).x + nodes(i).dx*scale - 0.4, nodes(i).y + nodes(i).dy*scale
+ 0.3, txt);
end
fig N = scatterNodes(nodes, elements, false, true);
title("Normal")
fig V = scatterNodes(nodes, elements, false, true);
title("Cortante")
fig M = scatterNodes(nodes, elements, false, true);
title("Momento fletor")
for i=1:length(elements)
    elements(i) = elements(i).calculateStress();
    el = elements(i);
   x = linspace(0, el.L, 101);
   T = [el.1, el.m; -el.m, el.1]^-1;
    %% Display displacement
    figure (fig u)
   scale = 100;
   u = x + scale*(eval(subs(el.elasticLineX))-x);
   v = scale*(eval(subs(el.elasticLineY)));
   points = T*[u;v] + [el.n1.x; el.n1.y];
   plot(points(1,:), points(2,:), 'b');
    %% Display normal
   plotDiagram(fig N, el, el.Normal, x, T, 1e-5);
    %% Display shear
   plotDiagram(fig V, el, el.Shear, x, T, 1e-5);
    %% Display moment
    plotDiagram(fig M, el, el.Moment, x, T, 1e-6);
end
%% Function for scatter of nodes
function fig = scatterNodes(nodes, elements, displaced, lines)
   scale = 100;
   fig = figure();
   hold on;
   grid on;
```

```
\max x = -\inf;
    min x = inf;
    \max y = -\inf;
    min_y = inf;
    for i=1:length(nodes)
        nx = nodes(i).x;
        ny = nodes(i).y;
        if displaced
            nx = nx + scale*nodes(i).dx;
            ny = ny + scale*nodes(i).dy;
        end
        \max x = \max(\max x, nx);
        \max y = \max(\max y, ny);
        min x = min(min x, nx);
        min y = min(min y, ny);
        if nodes(i).xconstrained
            if nodes(i).yconstrained
                scatter(nx, ny, 's', 'filled', 'red');
                scatter(nx, ny, '>', 'filled', 'red');
            end
        else
            if nodes(i).yconstrained
                scatter(nx, ny,'^' ,'red');
            else
                scatter(nx, ny, 'red');
            end
        end
    end
    offset = 1;
    axis equal
    axis([min x-offset max x+offset min y-offset max y+offset])
    if lines
        for i=1:length(elements)
            if displaced
                line x = [elements(i).n1.x+scale*elements(i).n1.dx,
elements(i).n2.x+scale*elements(i).n2.dx];
                line y = [elements(i).n1.y+scale*elements(i).n1.dy,
elements(i).n2.y+scale*elements(i).n2.dy];
            else
                line_x = [elements(i).n1.x, elements(i).n2.x];
                line y = [elements(i).n1.y, elements(i).n2.y];
            end
            line(line_x,line_y)
        end
    end
function plotDiagram(fig, element, equation, divisions, rot, scale)
    offset x = -0.15;
    offset y = 0.05;
    figure(fig);
```

```
syms x
data = eval(subs(equation, x, divisions));
points = rot*[divisions;scale*data] + [element.n1.x; element.n1.y];

plot(points(1,:), points(2,:), 'b');
line([points(1,1), element.n1.x], [points(2,1), element.n1.y]);
line([points(1,end), element.n2.x], [points(2,end), element.n2.y]);

text(points(1,1) + offset_x, points(2,1) + offset_y, string(data(1)));
text(points(1,end) + offset_x, points(2,end) + offset_y,
string(data(end)));
end
```