



Département de Génie civil et de l'hydraulique
1^{er} Année Mastère Structure

Année universitaire : 2023/2024
Matière : Méthode des éléments finis

TP 02

```
function [k,f]=calculelementaire(teta,E,A,L,u1,v1,u2,v2)
k=(E*A/L)*[cos(teta)^2, cos(teta)*sin(teta),- cos(teta)^2,-
cos(teta)*sin(teta);
cos(teta)*sin(teta), sin(teta)^2, - cos(teta)*sin(teta),-
sin(teta)^2;
-cos(teta)^2, -cos(teta)*sin(teta), cos(teta)^2,-
cos(teta)*sin(teta);
-cos(teta)*sin(teta), -sin(teta)^2, -cos(teta)*sin(teta),
sin(teta)^2];
f=[u1;v1;u2;v2];
end
```

“Application au exercice 02 série 02”

```
[k1,f1]=calculelementaire(0,200000,0.0004,0.8,0,0,0.025,-0.075)
[k2,f2]=calculelementaire(0,200000,0.0004,1.6,0,0,0,0)
[k3,f3]=calculelementaire(pi/2,200000,0.0004,2.4,0,0,0,0)
```

```
-----  
function[K,F]=assemblage(k,f,i,j,n)
K=zeros(n,n);
K(2*i-1,2*i-1)= K(2*i-1,2*i-1)+k(1,1);
K(2*i-1,2*i)= K(2*i-1,2*i)+k(1,2);
K(2*i-1,2*j-1)= K(2*i-1,2*j-1)+k(1,3);
K(2*i-1,2*j)= K(2*i-1,2*j)+k(1,4);
K(2*i,2*i-1)= K(2*i,2*i-1)+k(2,1);
K(2*i,2*i)= K(2*i,2*i)+k(2,2);
K(2*i,2*j-1)= K(2*i,2*j-1)+k(2,3);
K(2*i,2*j)= K(2*i,2*j)+k(2,4);
K(2*j-1,2*i-1)= K(2*j-1,2*i-1)+k(3,1);
K(2*j-1,2*i)= K(2*j-1,2*i)+k(3,2);
K(2*j-1,2*j-1)= K(2*j-1,2*j-1)+k(3,3);
K(2*j-1,2*j)= K(2*j-1,2*j)+k(3,4);
K(2*j,2*i-1)= K(2*j,2*i-1)+k(4,1);
K(2*j,2*i)= K(2*j,2*i)+k(4,2);
K(2*j,2*j-1)= K(2*j,2*j-1)+k(4,3);
K(2*j,2*j)= K(2*j,2*j)+k(4,4);

for h=1:n
```

```

F(h)=0;
end
F(2*i-1)=F(2*i-1)+f(1);
F(2*i)=F(2*i)+f(2);
F(2*j-1)=F(2*j-1)+f(3);
F(2*j)=F(2*j)+f(4);
end

```

```

[K1,F1]=assemblage(k1,f1,1,2,8)
[K2,F2]=assemblage(k2,f2,2,3,8)
[K3,F3]=assemblage(k3,f3,2,4,8)
K= K1+ K2+ K3
F=F1+F2+F3

```

```

function [A,B]=cal(K,F,n)
for i=1:n
B(i)=F(i);
for j=1:n
A(i,j)=K(i,j);
end
end
nc=input('donner le nombre des noeuds bloque nc :');
for i=1:nc
cd(i)=input('donner le numero du noeud bloque cd :');
A(cd(i),:)=0;
A(:,cd(i))=0;
A(cd(i),cd(i))=1;
B(cd(i))=0;
end
end

```

```

[A,B]=cal(K,F,8)
donner le nombre des noeuds bloque nc :6
donner le numero du noeud blokque cd :1
donner le numero du noeud blokque cd :2
donner le numero du noeud blokque cd :5
donner le numero du noeud blokque cd :6
donner le numero du noeud blokque cd :7
donner le numero du noeud blokque cd :8

```

```

function [u]=resolution(A,B)
F=B';
u=linsolve(A,F);
end

```