```
clear
% Équation différentielle: d^2 u/dx^2=q(x) sur x=(a,b)
% Conditions aux limites générales:
x=a: c1*du/dx+c2*u+c3=0
x=b: d1*du/dx+d2*u+d3=0
% Équation de transfert de chaleur d^2 T/dx^2 = -S(x)/k sur x = (0,L)
% dans un mur d'isolation thermique
L=0.3; %m ; Épaisseur du mur
k=1;h=30; %Mini quiz 4, 2016
% k=1;%W/(m*K); La conductivité thermique de la brique
% h=1; %W/(m^2*K); Coefficient de transfert thermique pour l'interface
plane entre l'air et solide.
ksi = 0.65;
rho = 3000;
dL=0.20;
q=2000;% W/m^3;
Cv = 1000;
% Condition convective (de Robin) à x=0 (face externe du mur): -k*dT/
dx=h(Ta-T)
Ta=-10; %oC
c1=-k; c2=h; c3=-h*Ta;
% Condition de Robin
Ti = 20;
d1=-k; d2=-h; d3=h*Ti;
%(N+1) nœuds dans la maille
% Nmax=10000 pour 1G de mémoire
Nar1=[100]; %dx=3mm
%Nar1=[2:10 20:10:100];% 200:100:2000 3000:1000:5000]; % Matrice
pleine
%Nar1=[2:10 20:10:100 200:100:2000 3000:1000:4000 5000:5000:100000];
 %Matrice creuse
Nar(1:2:2*length(Nar1)-1)=Nar1;
Nar(2:2:2*length(Nar1))=2*Nar1;
ci=0;Tmax=[];figure(1);time=[];
for N=Nar
    display(N)
    ci=ci+1;
    dx=L/N; %Pas de discrétisationà
    if N ==100
        dxReal = dx;
    end
```

```
x=(0:dx:L)';
    % Sourse volumique de chaleur q[W/m^3] d'épaisseur dL
    % La source est intégrée dans la partie intérieure du mur
    S=q.*heaviside(x-(L-dL));
    if (0)
        % matrice pleine
        A=diag(-2*ones(1,N+1),0)+diag(ones(1,N),-1)+diag(ones(1,N),1);
    else
        % matrice creuse
        i=[(1:N+1) (1:N) (2:N+1)];
        j=[(1:N+1) (2:N+1) (1:N)];
        s=[-2*ones(1,N+1) ones(1,N) ones(1,N)];
        A=sparse(i,j,s,N+1,N+1);
    end
    A(1,1)=2*c2*dx-3*c1; A(1,2)=4*c1; A(1,3)=-c1;
    A(N+1,N+1)=3*d1+2*d2*dx; A(N+1,N)=-4*d1; A(N+1,N-1)=d1;
    b=-S/k*dx^2; b(1)=-2*c3*dx; b(N+1)=-2*d3*dx;
    if N ==100
        AReal = A;
    end
    tic
    u=A\b;
    time=[time toc];
    plot(x,u); if (ci==1) hold; end
    Tmax=[Tmax max(u)];
end
axis([x(1) x(end) Ta 30])
xlabel('x [m]')
ylabel('T_{eq}(x) [^oC]')
title('Distribution de Température d''équilibre')
hold
Err=abs(Tmax(1:2:end)-Tmax(2:2:end));
figure(2)
loglog(L./Nar1,Err,'o')
xlabel('dx')
ylabel('Err(dx) = |Tmax(dx) - Tmax(dx/2)|')
title('Erreur sur la température max de l''équilibre')
figure(3)
loglog(Nar,time,':o')
xlabel('N')
ylabel('temps [s]')
title('Temps de calcul en fonction du pas')
Tmax_eq=Tmax(end-1);
```

N =

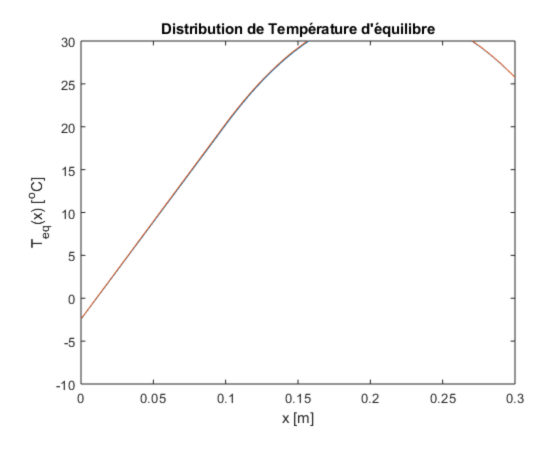
100

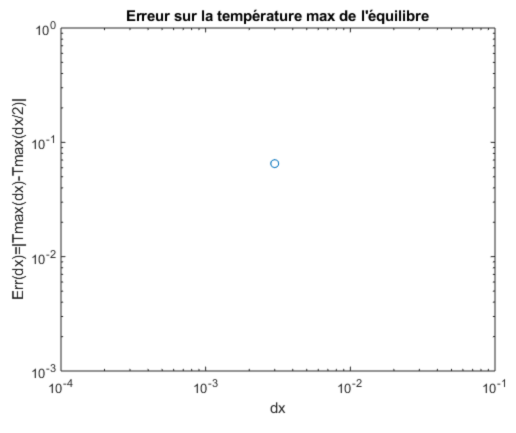
Current plot held

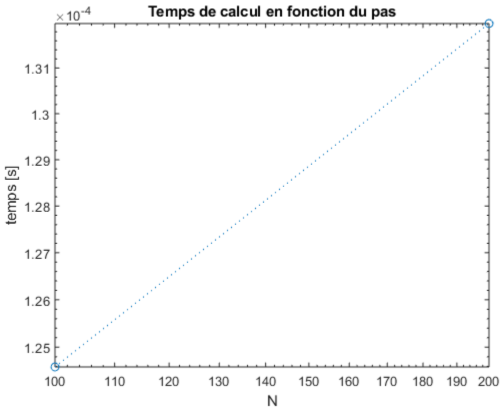
N =

200

Current plot released



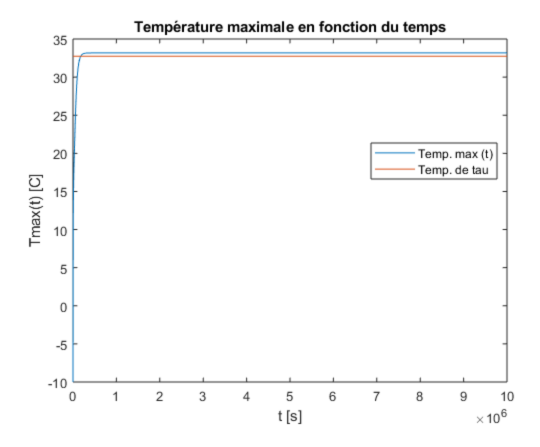




Méthode dépendante du temps

```
clc
% Initialisation des paramètres
A = AReal;
dx = dxReal;
N = 100;
alpha = Cv*rho/k;
dt = 1* (alpha*dx^2);
x=(0:dx:L)';
S=q.*heaviside(x-(L-dL));
b = -S/k; b(1) = -2*c3/dx; b(N+1) = -2*d3/dx;
t_final = 10e6;
type getUp1.m
P = t_final/dt;
M = diag(ones(1,N+1));
M(1,1) = 0;
M(end,end) = 0;
M = sparse(M);
%Calcul de la matrice U
U = ones(N+1);
U(:,1) = Ta*ones(N+1,1);
for i = 1:P
    U(:,i+1) = getUp1(U(:,i),b,A,M,ksi,dx,dt,alpha);
end
TmaxTau = max(U(:,1)) + 0.99*(Tmax_eq - max(U(:,1)));
MaxU=max(U);
i=1;
while MaxU(i) <= TmaxTau</pre>
    i=i+1;
Result=i-1; %(i-1) car on a fait i+1 lorsqu'on avait MaxU(i)=TmaxTau
Tau = Result*dt; %(s)
fprintf('La valeur du pas d''espace est %.3e m \n',dx)
fprintf('La valeur du pas de temps est %.3e s \n',dt)
fprintf('La température d''équilibre est %.3e C \n', Tmax_eq)
fprintf('Erreur sur la température d''équilibre est %.3e C \n',Err)
fprintf('La valeur de temps d''équilibrage est %.3e s \n',Tau)
```

```
figure(4)
timeVec = 0:dt:t_final;
plot(timeVec,MaxU)
hold
plot(timeVec, TmaxTau*ones(1, length(timeVec)))
hold
xlabel('t [s]')
ylabel('Tmax(t) [C]')
title('Température maximale en fonction du temps')
legend('Temp. max (t)','Temp. de tau','location','best')
function U = getUp1(Up,b,A,M,ksi,dx,dt,alpha)
U1 = (M - ksi.*dt./(alpha*dx^2).*A);
     (M+ ((1-ksi).*dt./(alpha*dx^2)).*A)*Up ;
U3 = (dt/alpha).*(b);
U = U1 \setminus (U2 - U3);
end
La valeur du pas d'espace est 3.000e-03 m
La valeur du pas de temps est 2.700e+01 s
La température d'équilibre est 3.317e+01 C
Erreur sur la température d'équilibre est 6.514e-02 C
La valeur de temps d'équilibrage est 1.792e+05 s
Current plot held
Current plot released
```



Published with MATLAB® R2017b