

Oscillateur conservatif linéaire à un degré de liberté:

1.1 Pour l'équation (1), on peut obtenir:

$$q = A \cos(\omega_0 t + B)$$

avec les conditions aux limites (4), on peut obtenir:

$$q = \cos(\omega_0 t)$$

1.2 On peut calculer E^* avec la résultat de 1.1:

$$E^* = \frac{1}{2} (\omega_0^2 \sin^2(\omega_0 t) + \omega_0^2 \cos^2(\omega_0 t)) = \frac{1}{2} \omega_0^2 = 2\pi^2$$

On trouve que E^* est toujours une constante.

2.1 On peut utiliser l'équation (1) dans l'équation (5):

$$\begin{vmatrix} q_{j+1} \\ \dot{q}_{j+1} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} q_j \\ \dot{q}_j \end{vmatrix} + \Delta t \times \begin{vmatrix} \dot{q}_j \\ -\omega_0^2 q_j \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} q_j + \Delta t \dot{q}_j \\ -\Delta t \omega_0^2 q_j + \dot{q}_j \end{vmatrix}$$

Alors, on peut l'écrire du matrice, et on peut obtenir l'équation (6).

```
2.2 a)
w0 = 2*pi;
T0 = 3;
dt = 0.01;

q0 = [1];
q1 = [0];
q2 = [-w0^2*q0(1)];

count = 1;
t = [0];
while t(count) <= T0
    q0(count+1) = q0(count) + dt*q1(count);
    q1(count+1) = q1(count) + dt*q2(count);
    q2(count+1) = -w0^2*q0(count+1);
    t = [t, dt*count];
    count = count + 1;
end
2.2 b)
w0 = 2*pi;
T0 = 3;
dt = 0.01;
```

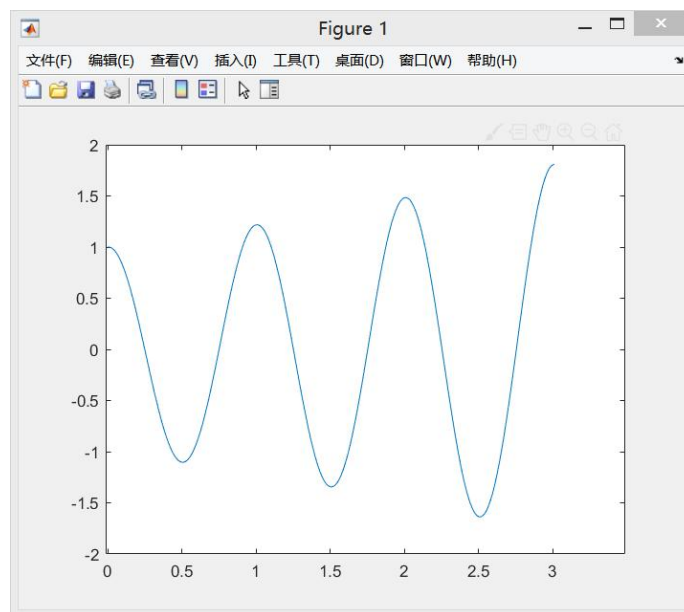
```

q0 = [1];
q1 = [0];
A = [1 dt; -w0^2*dt 1];
U = [q0;q1];

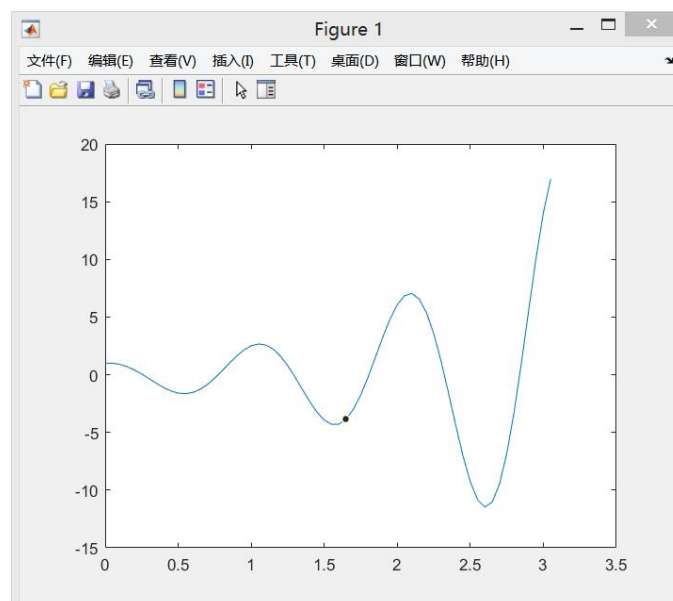
count = 1;
t = [0];
while t(count) < T0
    U(:,count+1) = A*U(:,count);
    t = [t,dt*count];
    count = count+1;
end

```

2.3 pour $dt = 0.01$, on peut obtenir la résultat:



Pour $dt = 0.05$, on peut obtenir la résultat:



On trouve que la divergence est plus lente si dt est plus petit.

2.4 On peut trouver que E^* augmente avec le temps, mais il ne change pas en fait.

2.5 On utilise $[U,V]=\text{eig}(A)$ pour obtenir des valeurs propres, et on peut trouver des valeurs propres sont des nombres complexes. Donc, la résultat est divergente.

3.1

Méthode1:

```
w0 = 2*pi;
T0 = 3;
dt = 0.01;

q = [1];
dq = [0];
ddq = [-w0^2*q(1)];

count = 1;
t = [0];
E = [1/2*(dq(1)^2+w0^2*q(1)^2)];
while t(count) <= T0
    q(count+1) = (q(count)+dt*dq(count))/(1+dt^2*w0^2);
    ddq(count+1) = -w0^2*q(count+1);
    dq(count+1) = dq(count)+dt*ddq(count+1);
    E = [E, 1/2*(dq(count+1)^2+w0^2*q(count+1)^2)];
    t = [t, dt*count];
    count = count + 1;
end
```

end

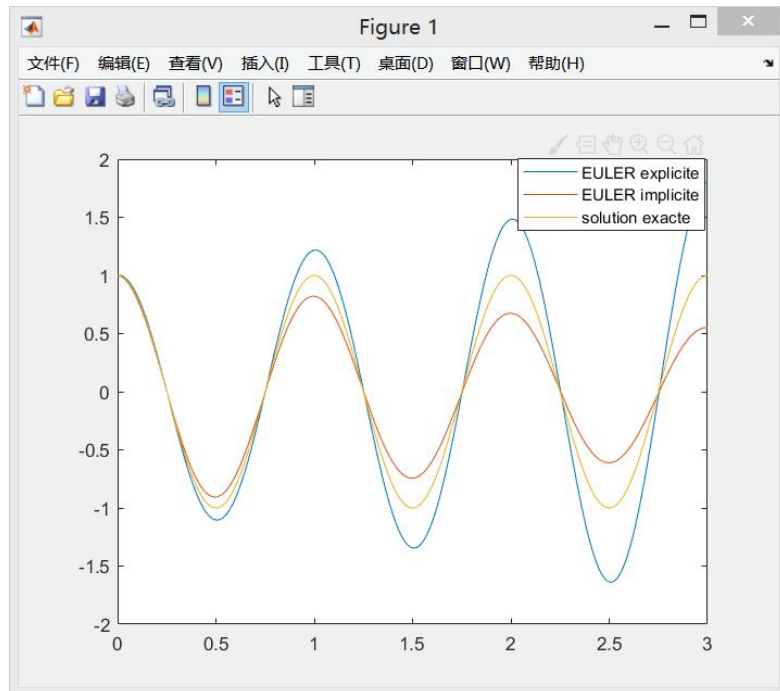
Méthode2:

```
w0 = 2*pi;
T0 = 3;
dt = 0.01;

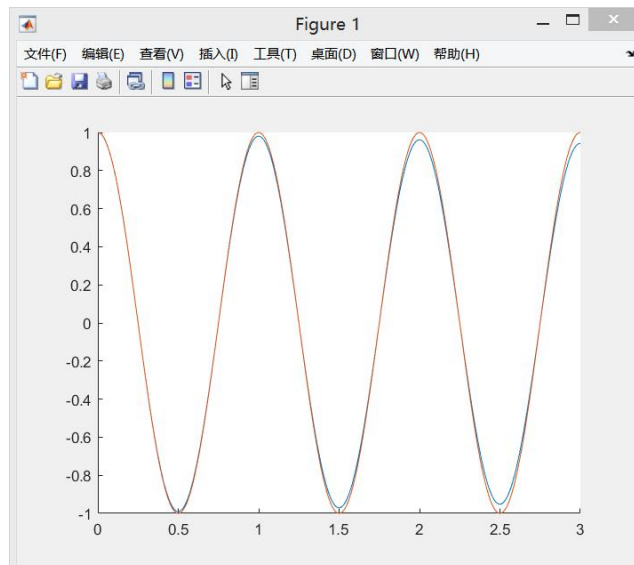
q = [1];
dq = [0];
A = 1/(1+w0^2*dt^2)*[1 dt;-w0^2*dt 1];
U = [q;dq];

count = 1;
t = [0];
while t(count) < T0
    U(:,count+1) = A*U(:,count);
    t = [t,dt*count];
    count = count+1;
end
```

end
3.2

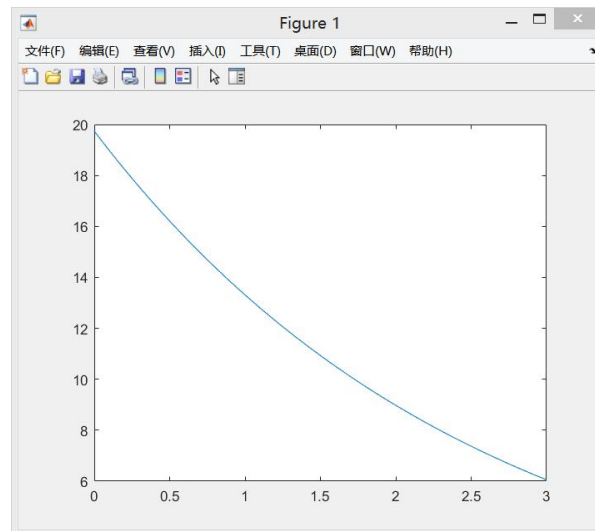


3.3
Quand $dt=0.001$, on trouve que l'erreur est plus petite:



3.4

E^* varie comme la figure quand $dt=0.01$:



On trouve que il est plus en plus petit, lors la solution exacte est une constante. Cependant, comparé avec la solution d'EULER explicite, il change moins rapide. Quand dt est plus petit, il change moins rapide.

3.5

Les valeurs propres de la matrice A sont $1-i*w_0*dt$ et $1+i*w_0*dt$. On trouve module de $(1-i*w_0*dt)^p$ tanvers 0. Donc, on trouve la résultat.

4.