

Objectif : Donner une solution approchée d'une équation différentielle d'ordre 1 de la forme :

$$\frac{dy}{dt} = f(y(t), t) \quad t \in [a, b]$$

noté : $y' = f(y, t)$.

➤ Discrétisation de l'équation

On fixe un pas de la subdivision uniforme : h .

La suite $(t_k)_{k \in \llbracket 0, N \rrbracket}$ vérifie $t_{k+1} = t_k + h$ ou encore $t_k = a + hk$ avec $t_0 = a$ et $|t_N - b| < h$.

Pour tout $k \in \llbracket 0, N \rrbracket$, on cherche une approximation y_k de $y(t_k)$.

Ainsi, pour $k \in \llbracket 0, N - 1 \rrbracket$ on pose $y_0 = y(t_0)$ et

$$y_{k+1} = y_k + \int_{t_k}^{t_{k+1}} y'(t) dt = y_k + \int_{t_k}^{t_{k+1}} f(y(t), t) dt$$

La méthode d'Euler-Cauchy consiste à approximer localement la courbe par sa tangente :

$$y_{k+1} \approx y_k + \int_{t_k}^{t_{k+1}} f(y(t_k), t_k) dt \approx y_k + \underbrace{(t_{k+1} - t_k)}_{=h} f(y(t_k), t_k)$$

➤ Retenir : $\begin{cases} t_{k+1} = t_k + h \\ y_{k+1} = y_k + hf(y_k, t_k) \end{cases}$

Remarque : Le pas d'avancement peut être négatif si $b < a$.

Remarque : La variable y peut être vectorielle, lorsque l'on veut résoudre une équation d'ordre supérieur.

Voici le programme PYTHON permettant de calculer $y(b)$ par la méthode d'Euler considérant la problématique ci-dessus :

Méthode Euler

```

1 def euler(f, y0, a, b, h):
2     if b < a: h = -h
3     y = y0
4     t = a
5     while (b - t) / h > 1:
6         y = y + h * f(y, t)
7         t = t + h
8     return y
    
```

Exercice 1 Adapter la fonction ci-dessus afin de donner une fonction `approx_exp(x, h)` qui retourne une approximation de $\exp(x)$ où x est un réel et h est le pas de la méthode.

Exercice 2 En faisant les calculs à la main (avec un calculatrice) compléter le tableau pour approximer $\exp(1)$ avec $h = 0,1$:

x	0	0,1	0,2	0,3	0,4
$y(x)$	1				
$y'(x)$					
0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1

Exercice 3 Adapter la fonction précédente afin de donner une fonction `approx_ln(x, h)` qui retourne une approximation de $\ln(x)$ où x un réel strictement positif et h le pas de la méthode.

Exercice 4 Équation différentielle d'ordre 2

1. Donner le problème de Cauchy vérifié par la fonction $y = \cos$.
2. Déterminer une équation différentielle d'ordre 1 vérifiée par le vecteur $Z = \begin{pmatrix} y \\ y' \end{pmatrix}$.
3. Proposer une fonction `approx_pi(h)` qui retourne une approximation de π en appliquant la méthode d'Euler de pas h au vecteur Z .
On rappelle que $\frac{\pi}{2}$ est la première racine de \cos sur \mathbb{R}_+ .

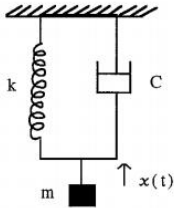
Exercice 5 Méthode d'Euler

1. Compléter le script de la fonction Euler (f, y_0, a, b, h) réalisant la méthode d'Euler : on enregistre toutes les valeurs dans un tableau, la i ème ligne contenant les valeurs associées à la i ème étape, c'est-à-dire l'approximation à l'instant t_k des valeurs du vecteur de fonctions vérifiant l'équation différentielle d'ordre 1. La variable de sortie est similaire à celle que retourne la fonction odeint.

Méthode d'Euler

```
def euler(f,y0,a,b,h):  
    if b<a: h=-h  
    t=np.arange(a,b,h)  
    n=len(t)  
    T=np.zeros(...)  
    T[0,:]=y0  
    for i in range(...):  
        T[i,:]=...  
    return(t,T)
```

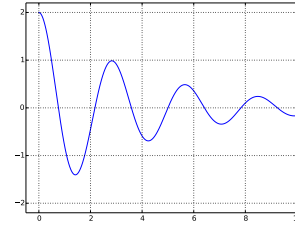
2. Application à la situation d'un ressort de raideur k , avec frottement fluide, préalablement allongé pour assurer l'équilibre d'une masse m . A l'instant $t = 0$ on l'écarte de sa position d'équilibre d'une abscisse x_0 et d'une vitesse nulle.



Le mouvement est décrit par l'équation :

$$m x''(t) + c x'(t) + k x(t) = 0 \text{ pour } t > 0$$

- Réécrire le problème sous la forme d'un problème de Cauchy : $y' = f(y, t)$, $y(0) = y_0$.
- Donner les instructions pour résoudre le problème en utilisant la fonction euler ci-dessus.
- Donner les instructions pour afficher :
 - le comportement du ressort : $t \mapsto (t, x(t))$



- le diagramme de phase : $t \mapsto (x(t), x'(t))$.

