



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

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t} = f(y(t), t) \qquad t \in [a, b]$$

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 $k \in [0,N]$, on cherche une approximation y_k de $y(t_k)$.

Ainsi, pour $k \in [0, N-1]$ 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 :

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

$$ightharpoonup$$
 Retenir:
$$\left\{ \begin{array}{l} t_{k+1} = t_k + h \\ y_{k+1} = y_k + h f(y_k, t_k) \end{array} \right.$$

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 cidessus :

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}_+ .

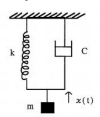
Exercice 5 Méthode d'Euler

1. Compléter le script de la fonction Euler(f,y0,a,b,h) réalisant la méthode d'Euler : on enregistre toutes les valeurs dans un tableau, la ième ligne contenant les valeurs associées à la ième 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)</pre>
```

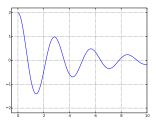
2. Application à la situation d'un ressort de raider k, avec frottement fluide, préalablement allongé pour assure l'équilibre d'une masse m. A l'instant t=0 on l'écarte de sa position d'équilibre d'un abscisse x_0 et d'une vitesse nulle.



Le mouvement est décrit par l'équation :

$$mx''(t) + cx'(t) + kx(t) = 0$$
 pour $t > 0$

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



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

