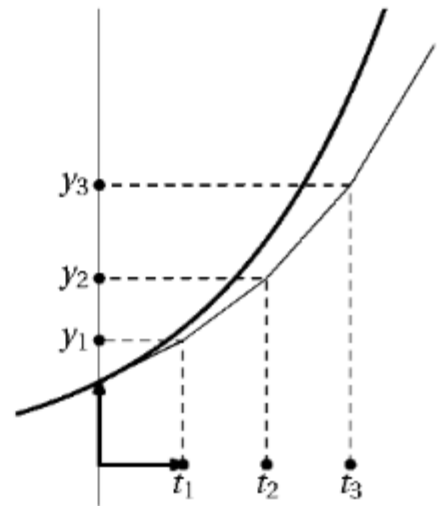


# Méthode d'Euler

◇ On considère une équation différentielle d'ordre 1 avec condition initiale (*problème de Cauchy*) : 
$$\begin{cases} y' = F(y, t) \\ y(t_0) = y_0 \end{cases}$$

◇ Le but de la résolution approchée :

- Pour des instants donnés  $t_0, t_1, \dots, t_{N-1}$ , déterminer approximativement les valeurs prises par la fonction  $y$ , notées  $y_0, y_1, \dots, y_{N-1}$  ;
- La valeur  $y_0$  est donnée et les autres sont à calculer ;
- Pour pouvoir mener le calcul, il faut que  $t_{i+1}$  soit « proche » de  $t_i$ , on aura en général  $t_i = t_0 + i\Delta_t$  avec  $\Delta_t$  fixé « assez petit » (c'est le *pas* de la simulation).



△ Bien comprendre les différentes notations :

- $y(t)$  est la valeur en  $t$  de la fonction  $y$  solution du problème de Cauchy de départ ;
- $t_0, t_1, \dots, t_{N-1}$  sont les instants où l'on va calculer numériquement (et approximativement) les valeurs de  $y$  ;
- $t[i]$  représente, en PYTHON, ce que l'on note mathématiquement  $t_i$  ;
- $y[i]$  représente, en PYTHON,  $y_i$  (ou encore  $y(t_i)$ ).

	$t$	$y$
0	$t_0$	$y_0$
1	$t_1$	?
2	$t_2$	?
⋮	⋮	⋮
$N-2$	$t_{N-2}$	?
$N-1$	$t_{N-1}$	?

◇ Avec PYTHON,  $t$  et  $y$  sont des listes  $t = [t_0, \dots, t_{N-1}]$  et  $y = [y_0, \dots, y_{N-1}]$  (il peut également s'agir de vecteurs NUMPY).

◇ Principe de l'approximation numérique : comme  $t_{i+1} - t_i$  est « petit »

$$\frac{y(t_{i+1}) - y(t_i)}{t_{i+1} - t_i} \simeq y'(t_i) = F(y(t_i), t_i)$$

En utilisant les notations  $y_i$  et  $y_{i+1}$  :  $\frac{y_{i+1} - y_i}{t_{i+1} - t_i} \simeq F(y_i, t_i)$

On définira donc  $y[i+1]$  en posant :  $\forall i \in [0, N-2], y[i+1] = y[i] + (t[i+1] - t[i]) \times F(y[i], t[i])$

◇ L'algorithme correspondant :

- Données :  $F, y_0, t$  ;
- $N$  est le nombre d'éléments de  $t$  ;
- On définit  $y$  de même taille que  $t$  ;
- Résultat :  $y$ .

---

```

y[0] ← y0
pour i allant de 0 à N-2
    y[i+1] ← y[i] + (t[i+1] - t[i]) × F(y[i], t[i])
fin pour
    
```

---

◇ Traduction en PYTHON :

```
def euler(F, y0, t):  
    N=len(t)  
    y=[0]*N  
    y[0]=y0  
    for i in range(N-1):  
        y[i+1]=y[i]+(t[i+1]-t[i])*F(y[i],t[i])  
    return y
```

*Exemple Python.* On considère l'équation  $y' = y$  avec la condition initiale  $y(0) = 1$ . La solution est la fonction exponentielle, ce qui permet de comparer les résultats obtenus. On va travailler sur l'intervalle  $[0, 1]$  en considérant tout d'abord un pas de 0.25 puis un pas de 0.1. La fonction exponentielle est représentée en pointillés pour comparer.

```
import numpy as np  
import matplotlib.pyplot as plt  
def F(y,t):  
    return y
```

```
t=np.linspace(0,1,5)  
y=euler(F,1,t)  
plt.plot(t,y,'b-')  
plt.plot(t,np.exp(t),'r--')
```

```
t=np.linspace(0,1,11)  
y=euler(F,1,t)  
plt.plot(t,y,'b-')  
plt.plot(t,np.exp(t),'r--')
```

