

# 1 Méthode d'Euler pour approcher la solution d'une équation différentielle

Déterminer la courbe de la solution de l'équation  $f' = 3f + 5$  telle que  $f(0) = 1$

## 1.1 L'idée mathématique

On a déjà vu qu'au voisinage d'un point, une courbe se confond avec sa tangente en ce point.

L'équation de la tangente à la courbe de  $f$  en  $a$  est :  $y = f'(a)(x - a) + f(a)$

Soit un point  $(x_0; y_0)$  de la courbe voisin du point d'abscisse  $a$ , alors  $x_0 = a + h$  avec  $h$  petit et  $y_0 = f'(a)h + f(a)$ .

De plus, on peut remplacer  $f'(a)$  par  $3f(a) + 5$  en utilisant l'équation différentielle.

On peut donc construire ainsi une suite de points  $(x_n; y_n)$  avec  $x_{n+1} = x_n + h$  et  $y_n$  calculé comme précédemment.

On doit fixer des conditions initiales : on utilise celles de l'énoncé  $(x_0; y_0) = (0; 1)$

## 1.2 La mise en algorithme

### Variables

$x, y, h$  : réels

$n$  : entier

### Début de l'algorithme

Saisir  $x, y, n, h$

**Pour**  $i$  allant de 1 à  $n - 1$  **Faire**

$x \leftarrow x + h$

$y \leftarrow (3y + 5) * h + y$

    Afficher  $x, y$

**FinPour**

```

1 def metheuler(x,y,h,n):
2     Ab=[x]
3     Or=[y]
4     for i in range(1,n):
5         Ab.append(Ab[i-1]+h)
6         Or.append((3*Or[i-1]+5)*h+Or[i-1])
7     return Ab , Or

```

## 2 Encadrement par dichotomie

### 2.1 La mise en algorithme

**Variables**

$a, u, v, h$  : réels

**Début de l'algorithme**

Saisir  $a, b, h$

**Tant que**  $b - a > h$  **Faire**

$$m \leftarrow \frac{a + b}{2}$$

**Si**  $f(a) \times f(m) \leq 0$  **Alors**

|  $b \leftarrow m$

**Sinon**

|  $a \leftarrow m$

**Finsi**

**FinTantque**

**Sorties :**

Afficher  $a, b$