

# TD Calcul Numérique

BOUTON Nicolas

October 17, 2020

## Exercice 1

1. Voir la fonction **pointgauche** dans le fichier "exo1.sci".
2. Voir la fonction **trapeze** dans le fichier "exo1.sci".
3. Voir la fonction **int\_simpson** dans le fichier "exo1.sci".
4. Voir la fonction **sin\_pi\_x** dans le fichier "exo1.sci".

## Exercice 2

On a le système suivant :

$$\begin{cases} p(-3) = 3 \\ p(-1) = 7 \\ p(3) = 7 \\ p(5) = -3 \end{cases}$$

Utilisons la méthode des **différence divisé** :

*Première étape :*

$$\left. \begin{array}{cc} x_i & y_i \\ -3 & 3 \\ -1 & 7 \end{array} \right\} \frac{7-3}{-1-(-3)} = 2$$

$$\left. \begin{array}{cc} x_i & y_i \\ -1 & 7 \\ 3 & 7 \end{array} \right\} \frac{7-7}{3-(-1)} = 0$$

$$\left. \begin{array}{cc} x_i & y_i \\ 3 & 7 \\ 5 & -3 \end{array} \right\} \frac{-3-7}{5-3} = -5$$

*Deuxième étape :*

$$\left. \begin{array}{cc} x_i & y_i \\ -3 & 2 \\ 3 & 0 \end{array} \right\} \frac{0-2}{3-(-3)} = -\frac{2}{6}$$

$$\left. \begin{array}{cc} x_i & y_i \\ -1 & 0 \\ 5 & -5 \end{array} \right\} \frac{-5-0}{5-(-1)} = -\frac{5}{6}$$

*Troisième étape :*

$$\left. \begin{array}{cc} x_i & y_i \\ -3 & -\frac{2}{6} \\ 5 & -\frac{5}{6} \end{array} \right\} \frac{-\frac{5}{6}-(-\frac{2}{6})}{5-(-3)} = \frac{-\frac{3}{6}}{8} = -\frac{3}{48}$$

Maintenant on peut calculer  $p(x)$  :

$$\begin{aligned}
p(x) = & 3 + 2(x - (-3)) \\
& + \left(-\frac{2}{6}\right)(x - (-3))(x - (-1)) \\
& - \frac{3}{48}(x - (-3))(x - (-1))(x - 3)
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
p(x) = & 3 + 2x + 6 \\
& - \frac{2(x+3)(x+1)}{6} \\
& - \frac{3(x+3)(x+1)(x-3)}{48}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
p(x) = & \frac{144 + 96x + 288}{48} \\
& - \frac{(2x+6)(x+1)}{6} \\
& - \frac{(3x+9)(x+1)(x-3)}{48}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
p(x) = & \frac{144 + 96x + 288}{48} \\
& - \frac{2x^2 + 2x + 6x + 6}{6} \\
& - \frac{(3x^2 + 3x + 9x + 9)(x-3)}{48}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
p(x) = & \frac{144 + 96x + 288}{48} \\
& - \frac{2x^2 + 8x + 6}{6} \\
& - \frac{3x^3 - 9x^2 + 11x^2 - 33x + 9x - 27}{48}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
p(x) = & \frac{144 + 96x + 288}{48} \\
& - \frac{16x^2 + 64x + 48}{48} \\
& - \frac{3x^3 + 2x^2 - 24x - 27}{48}
\end{aligned}$$

$$p(x) = \frac{144 + 96x + 288 - (16x^2 + 64x + 48) - (3x^3 + 2x^2 - 24x - 27)}{48}$$

$$p(x) = \frac{-3x^3 - 18x^2 + 56x + 411}{48}$$

$$p(x) = -\frac{3}{48}x^3 - \frac{6}{16}x^2 + \frac{7}{6}x + \frac{411}{48}$$

### Exercice 3

1. Calculons  $f(-2)$ ,  $f(-1)$ ,  $f(0)$ ,  $f(1)$ ,  $f(2)$  :

Calcul de  $f(-2)$  :

$$f(-2) = \ln(2 \cos(\frac{\pi(-2)}{4})^2 + 1)$$

$$f(-2) = \ln(2(0)^2 + 1)$$

$$f(-2) = \ln(1)$$

$$f(-2) = 0$$

Calcul de  $f(-1)$  :

$$f(-1) = \ln(2 \cos(\frac{\pi(-1)}{4})^2 + 1)$$

$$f(-1) = \ln(2(\frac{\sqrt{2}}{2})^2 + 1)$$

$$f(-1) = \ln(2(\frac{2}{4}) + 1)$$

$$f(-1) = \ln(1 + 1)$$

$$f(-1) = \ln(2)$$

$$f(-1) = 0.6931471$$

Calcul de  $f(0)$  :

$$f(0) = \ln(2 \cos(\frac{\pi(0)}{4})^2 + 1)$$

$$f(0) = \ln(1)$$

$$f(0) = 0$$

Calcul de  $f(1)$  :

$$f(1) = \ln(2 \cos(\frac{\pi(1)}{4})^2 + 1)$$

$$f(1) = \ln(2(\frac{\sqrt{2}}{2})^2 + 1)$$

$$f(1) = \ln(2(\frac{2}{4}) + 1)$$

$$f(1) = \ln(1 + 1)$$

$$f(1) = \ln(2)$$

$$f(1) = 0.6931471$$

Calcul de  $f(2)$  :

$$f(2) = \ln(2 \cos(\frac{\pi(2)}{4})^2 + 1)$$

$$f(2) = \ln(2(0)^2 + 1)$$

$$f(2) = \ln(1)$$

$$f(2) = 0$$

Récapitulatif :

$$\begin{cases} f(-2) = 0 \\ f(-1) = 0.6931471 \\ f(0) = 0 \\ f(1) = 0.6931471 \\ f(2) = 0 \end{cases}$$

2. Essayons de trouver un polynôme  $p$  de degré inférieur ou égale à 3 tel que :

$$\begin{cases} p(-2) = f(-2) \\ p(-1) = f(-1) \\ p(0) = f(0) \\ p(1) = f(1) \\ p(2) = f(2) \end{cases}$$

Appliquons la méthodes des différences divisé :

$$\begin{cases} p(-2) = 0 \\ p(-1) = 0.6931471 \\ p(0) = 0 \\ p(-1) = 0.6931471 \\ p(2) = 0 \end{cases}$$

## Exercice 4

1. Voir la fonction **polyLag** dans le fichier "exo4.sci".
2. Voir la fonction **myinterpol** dans le fichier "exo4.sci".

## Exercice 5

### 1. Euler Explicite

- a. Déterminons  $y_{i+1}$  en fonction de  $y_i$  :

$$\begin{aligned} y_{i+1} &= y_i + hf(y_i) \\ y_{i+1} &= y_i + h \frac{1}{2y_i + 1} \\ y_{i+1} &= y_i + \frac{h}{2y_i + 1} \end{aligned}$$

- b. Voir la fonction **EulerExplicite** dans le fichier "exo5.sci".

### 2. Heun

- a. Déterminons  $y_{i+1}$  en fonction de  $y_i$  :

$$\begin{aligned} y_{i+1} &= y_i + \frac{h}{2}(f(y_i + hf(y_i)) + f(y_i)) \\ y_{i+1} &= y_i + \frac{h}{2}\left(\frac{1}{2(y_i + h\frac{1}{2y_i+1}) + 1} + \frac{1}{2y_i + 1}\right) \\ y_{i+1} &= y_i + \frac{h}{2}\left(\frac{1}{2y_i + \frac{2h}{2y_i+1} + 1} + \frac{1}{2y_i + 1}\right) \end{aligned}$$

- b. Voir la fonction **Heun** dans le fichier "exo5.sci".

### 3. Euler Implicite

- a. Déterminons un polynôme :

$$\begin{aligned}
 y_{i+1} &= y_i + hf(y_{i+1}) \\
 y_{i+1} &= y_i + h \frac{1}{2y_{i+1} + 1} \\
 y_{i+1} &= \frac{y_i(2y_{i+1} + 1) + h}{2y_{i+1} + 1} \\
 y_{i+1}(2y_{i+1} + 1) &= y_i(2y_{i+1} + 1) + h \\
 2y_{i+1}^2 + y_{i+1} &= y_i + 2y_{i+1}y_i + h \\
 2y_{i+1}^2 + y_{i+1} - 2y_{i+1}y_i &= y_i + h \\
 2y_{i+1}^2 + y_{i+1} - 2y_{i+1}y_i - y_i - h &= 0 \\
 2y_{i+1}^2 + (1 - 2y_i)y_{i+1} - y_i - h &= 0
 \end{aligned}$$

- b. Calculons le discriminant :

$$\begin{aligned}
 \Delta &= b^2 - 4ac \\
 \Delta &= (1 - 2y_i)^2 - [4 * 2 * (-y_i - h)] \\
 \Delta &= (1 - 2y_i)^2 + 8y_i + 8h \\
 \Delta &= 1 - 4y_i + (2y_i)^2 + 8y_i + 8h \\
 \Delta &= 1 + 4y_i + (2y_i)^2 + 8h \\
 \Delta &= (2y_i + 1)^2 + 8h
 \end{aligned}$$

- c. Déterminons  $y_{i+1}$  en fonction de  $y_i$  et  $h$  :

$$\begin{aligned}
 y_{i+1} &= \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} \\
 y_{i+1} &= \frac{2y_i - 1 + \sqrt{(2y_i + 1)^2 + 8h}}{4}
 \end{aligned}$$

- d. Voir la fonction **EulerImplicite** dans le fichier "exo5.sci".

#### 4. Affichage

- a. Correspondances des colonnes :
- C2 : Euler Explicite, car les résultats obtenus sont inférieurs aux résultats exactes.
  - C3 : Heun, car c'est la méthode qui à la convergence la plus forte
  - C4 : Euler Implicite, car les résultats obtenus sont supérieurs aux résultats exactes.
- b. Voir la fonction **AfficheRes** dans le fichier "exo5.sci".
- c. Calculons le taux d'erreurs des 3 méthodes :
- Taux d'erreur avec la méthode d'Euler Explicite :

$$\begin{aligned}|e - e'| &= |0,5630146 - 0,5731410| \\ &= 0.0101264 \\ &= 1.01264\%\end{aligned}$$

Taux d'erreur avec la méthode d'Heun :

$$\begin{aligned}|e - e'| &= |0,5630146 - 0,5630245| \\ &= 0.0000099 \\ &= 0.00099\%\end{aligned}$$

Taux d'erreur avec la méthode d'Euler Implicite :

$$\begin{aligned}|e - e'| &= |0,5630146 - 0,5535927| \\ &= 0.0094219 \\ &= 0.94219\%\end{aligned}$$

Nous voyons clairement que les deux méthodes d'Euler sont presque équivalentes en termes de convergences excepté qu'elles convergent dans des sens différents, les valeurs d'Euler Explicite sont de plus en plus grandes que celles attendus et les valeurs d'Euler Implicite sont de plus en plus petites des valeurs attendus. On voit également que le taux d'erreur est quasiment nulle pour la méthode d'Heun.



**Exercise 6**

**Exercise 7**

**Exercise 8**