

SMP3: Analyse Numérique et Algorithmique

-SÉRIE Nº 2-----

2023 - 2024

Exercice 1.

- Construire le polynôme d'interpolation P_2 basé sur le système de trois points : (0,2), (1,1) et (2,2), en utilisant les trois méthodes (directe, Lagrange, Newton). Déterminer P_3 basé sur : (0,2), (1,1), (2,2) et (3,3).
- **Exercice 2.** Déterminer le polynôme d'interpolation de Lagrange satisfaisant au tableau ci-dessous $x \mid 0 \mid 2 \mid 3 \mid 5 \mid f(x) \mid -1 \mid 2 \mid 9 \mid 87$
- **Exercice 3.** Déterminer le polynôme d'interpolation de Lagrange $P_2(x)$ de $f(x) = \frac{1}{1+x}$ par rapport aux points $0; \frac{3}{4}; 1$. Représenter sur un même graphique ce polynôme et la fonction interpolée f.
 - Comparer, à l'aide d'une calculatrice, $f(\frac{1}{2})$ et $P_2(\frac{1}{2})$.
 - Rappeler la formule de l'erreur et donner une majoration de $|E(x)| = |f(x) P_2(x)|$.
 - Évaluer l'erreur commise en considérant les points support : $0, \frac{1}{4}, \frac{1}{2}, \frac{3}{4}$ et 1.
- **Exercice 4.** On considère une fonction f définie sur l'intervalle [2, 2.4], dont on connaît les valeurs suivantes :

$$f(2) = 5.2$$
, $f(2.1) = 6.4$, $f(2.2) = 5.8$, $f(2.3) = 6.1$ et $f(2.4) = 6$

- 1) Établir le tableau des différences finies de f;
- 2) En déduire le polynôme d'interpolation de Newton de f d'ordre 4, associé aux points $x_0 = 2$, $x_1 = 2.1$, $x_2 = 2.2$, $x_3 = 2.3$ et $x_4 = 2.4$. Peut-on donner, à partir du tableau précédent, les polynômes d'interpolation par rapport aux points x_0 , x_1 , x_2 et x_3 ? et par rapport aux points x_1 , x_2 , x_3 et x_4 ? Expliquer la réponse.
- 3) Donner une valeur approchée de f(2.25) et une majoration de l'erreur $|f(x) P_4(x)|$ si f est de classe C^5 .
- **Exercice 5.** Pour calculer le zéro d'une fonction f(x) inversible sur un intervalle [a,b] on peut utiliser l'interpolation : après avoir évalué f sur une discrétisation x_i de [a,b], on interpole l'ensemble $(y_i = f(x_i), x_i)_{i=0}^m$ et on obtient un polynôme p(y) tel que : $f(x) = 0 \Leftrightarrow x = p(0)$.
 - 1) Utiliser cette méthode pour évaluer l'unique racine r de la fonction $f(x) = \exp(x) 2$ dans l'intervalle [0, 1] avec trois points d'interpolation;
 - 2) Comparer ensuite le résultat obtenu avec l'approximation du zéro de f obtenue par la méthode de Newton en 3 itérations à partir de $x_0 = 0$.
- **Exercice 6.** La division Euclidienne d'un polynôme V par un polynôme W non nul consiste à écrire (d'une manière unique) V sous la forme V=Wq+r où q et r sont deux polynômes, le second vérifiant deg(r)< deg(W); q est le quotient de la division euclidienne de V et W et r le reste de cette division.
 - 1) Montrer que si $W(x) = (x a_0)(x a_1)(x a_d)$ alors r est le polynôme d'interpolation de V aux points $(a_0, a_1, ..., a_d)$;
 - 2) Utiliser une division euclidienne pour calculer le polynôme d'interpolation de Lagrange de $V(x) = x^5 3x^4 + x 3$ aux points -1, 0, 1, 2. Vérifier le résultat obtenu.

Exercise 7. Soit $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ la fonction définie par $f(x) = 2 - 3x^2$:

- 1) Calculer le polynôme P_0 qui interpole f au point d'abscisse $x_0 = 0$. Puis P_1 aux points $x_0 = 0$ et $x_1 = 1$;
- 2) Calculer le polynôme P_2 qui interpole f aux points d'abscisse $x_0 = 0$, $x_1 = 1$ et $x_2 = 2$;
- 3) Calculer le polynôme P_n , n > 3 qui interpole f aux points d'abscisse $x_0 = 0$, $x_1 = 1$, $x_2 = 2$, \cdots , et $x_n = n$. Est-ce que le résultat est vrai pour une fonction f quelconque.
- **Exercice 8.** Soit f une fonction de classe C^3 , définie sur [0,3] et à valeurs réelles.
 - 1) Déterminer le polynôme d'interpolation de f, noté $P_2(.)$, qui prend les même valeurs que f(.) en x=0,1,3:

- 2) Déterminer la méthode de quadrature élémentaire obtenue en remplaçant l'intégrale de f(.) sur [0,3] par celle de $P_2(.)$. Montrer que l'ordre de la méthode est égal à 2.
- **Exercice 9.** On se place dans [-1, +1]. Calculer les polynômes de Lagrange associés aux points $\{-1, -\frac{1}{3}, \frac{1}{3}, 1\}$;
 - 1) En déduire le polynôme d'interpolation, P₃, de degré inférieur ou égal à 3 d'une fonction f définie sur [-1, +1], associé aux points {-1, -1/3, 1/3, 1};
 2) Décrire la méthode de quadrature sur [-1, -1/4, 1/4];
 - 2) Décrire la méthode de quadrature sur [-1, +1] obtenue en remplaçant l'intégrale de f par celle de P_3 . Quel est l'ordre de cette méthode?
- **Exercice** 10. Estimer $\int_0^{5/2} f(x) dx$ à partir des données suivantes :

en utilisant : La méthode des rectangles à gauche composite, méthode des rectangles à droite composite et méthode des trapèzes composite.

- **Exercice 11.** Estimer, à l'aide des théorèmes du cours, le nombre de sous-intervalles n nécessaire pour obtenir une approximation de : $I=\int_0^1 \frac{4}{1+x^2} dx$ avec une erreur moindre que 10^{-2} , en utilisant : La méthode du point milieu combinée, du méthode des trapèzes combinées et méthode de Simpson combinée. Commentaires ?
- **Exercice 12.** Soit f une fonction $C^1(\mathbb{R},\mathbb{R})$. On se donne les points $\{x_i\}_{i=0}^m$ de subdivision uniforme de l'intervalle [a,b] définis par $x_i=a+ih$ avec $h=\frac{b-a}{m}$. Le but de l'exercice est de trouver une formule de quadrature composite pour approcher l'intégrale $\int_a^b f(x) dx$:
 - 1) Écrire le polynôme P(.) qui interpole f aux points 0 et 1;
 - 2) En déduire une formule de quadrature basée sur l'approximation : $\int_0^1 f(x)dx \simeq \int_0^1 p(x)dx$ et étudier le degré de précision de cette formule de quadrature ;
 - 3) A l'aide d'un changement de variable affine, déduire une formule de quadrature pour l'intégrale $\int_{x_i}^{x_{i+1}} f(x)dx$;
 - 4) En utilisant le résultat au point précédent, proposer une formule de quadrature composite pour le calcul approché de l'intégrale $\int_a^b f(x)dx$. Quelle méthode de quadrature reconnaît-on?
- **Exercice 13.** Soit (PC) le problème de Cauchy donné par :(PC) y'(t) + 10y(t) = 0 et $y(0) = y_0 > 0$
 - 1. On suppose que (PC) admet une solution unique. Calculer cette solution (exacte);
 - 2. Soit h>0 un pas de temps donné, on pose $t_n=nh$ pour $n\in\mathbb{N}$ (en particulier $t_0=0$) et y_n une approximation de $y(t_n)$. Par la suite, nous présentons la méthode dite de Cranck-Nicolson : En intégrant l'équation différentielle entre t_n et t_{n+1} puis en utilisant la méthode du trapèze pour calculer $\int_{t_n}^{t_{n+1}} y(t)dt$ donner le schéma permettant de calculer y_{n+1} à partir de y_n ;
 - 3. Montrer que la suite $(y_n)_{n\in\mathbb{N}}$ est une suite géométrique dont on précisera la raison r (en fonction de h). Puis, Montrer qu'elle vérifie |r| < 1 pour tout h > 0;
 - 4. Sous quelle condition sur h > 0 le schéma génère-t-il une suite positive? Donner, alors, l'expression de y_n en fonction de n.
- **Exercice 14.** Considérons le problème de Cauchy : trouver $y:[t_0,T] \longrightarrow \mathbb{R}$ tel que $y'(t)=f(t,y(t)),\ t>t_0$ et $y(0)=y_0$. Supposons que l'on ait montré l'existence d'une unique solution y. Le principe des méthodes numériques est de subdiviser l'intervalle $[t_0,T]$ en m intervalles de longueur $h=\frac{T-t_0}{m}=t_{i+1}-t_i$. Pour chaque noeud $t_i=t_0+ih,\ (1< i< m)$ on cherche la valeur inconnue y_i qui approche $y(t_i)$. Rappelons que l'ensemble des valeurs $\{y_0,y_1,....,y_m\}$ représente la solution numérique du problème.

Dans cette exercice on va construire des nouveaux schémas numériques basés sur l'intégration de l'équation différentielle y'(t) = f(t, y(t)) entre t_i et t_{i+2} : c'est à dire: $y(t_{i+2}) - y(t_i) = \int_{t_i}^{t_{i+2}} f(t, y(t)) dt$

1. En utilisant la formule de quadrature du point milieu pour approcher le membre de droite écrire un schéma numérique explicite permettant de calculer y_{i+2} à partir de y_{i+1} et y_i . Notons que ce schéma a besoin de deux valeurs initiales; on posera alors $y_0 = y(0)$ et y_1 sera approché par une prédiction d'Euler progressive;

- 2. En utilisant la formule de quadrature de Simpson pour approcher le membre de droite, écrire un schéma numérique implicite permettant de calculer y_{i+2} à partir de y_{i+1} et y_i ; Notons que ce schéma a besoin de deux valeurs initiales; on posera alors $y_0 = y(0)$ et y_1 sera approché par une prédiction d'Euler progressive;
- 3. Proposer une modification du schéma a la question précédente pour qu'il devient explicite.

Exercice 15. Soit le problème de Cauchy défini sur [0, 10], par y'(t) = -y(t), t > 0 et y(0) = 1

- 1. Calculer la solution exacte du problème de Cauchy;
- 2. Soit *h* le pas temporel. Écrire la méthode d'Euler explicite pour cette équation différentielle ordinaire;
- 3. En déduire une formulation du type : $y_{i+1} = g(h, i)$ avec g(h, i) une fonction à préciser (autrement dit, l'itérée en t_i ne dépend que de h et i et ne dépend pas de y_i);
- 4. Utiliser la formulation ainsi obtenue pour déterminer les solutions obtenues en utilisant la méthode explicite d'Euler avec h = 2.5, puis avec h = 0.5.

Équipe pédagogique : MM. Ferrahi, ElYazidi et Aznay—Ressources pédagogiques disponibles sur Moodle et www.ferrahi.n





-Série N^0 2 - Solution–

-2023 - 2024

Exercice 1:

- Construire le polynôme d'interpolation P_2 basé sur le système de trois points : (0, 2), (1, 1) et (2, 2), en utilisant successivement les trois méthodes (directe, Lagrange, Newton).

Méthode directe : $P_2(x) = ax^2 + bx + c$ et donc :

$$\left\{ \begin{array}{ll} P_2(0)=2 \\ P_2(1)=1 \\ P_2(2)=2) \end{array} \right. \Longrightarrow \left\{ \begin{array}{ll} c=2, \\ a+b+c=1 \\ 4a+2b+c=2 \end{array} \right. \Longrightarrow \left\{ \begin{array}{ll} c=2, \\ a=1 \\ b=-2 \end{array} \right.$$

Soit:

$$P_2(x) = ax^2 + bx + c = x^2 - 2x + 2$$

Les polynômes de base de Lagrange sont donnés par :

$$L_0(x) = \frac{(x-1)(x-2)}{(0-1)(0-2)} = \frac{1}{2}(x^2 - 3x + 2)$$

$$L_1(x) = \frac{(x-0)(x-2)}{(1-0)(2-1)} = 2x - x^2$$

$$L_2(x) = \frac{(x-0)(x-1)}{(2-0)(2-1)} = \frac{1}{2}(x^2 - x)$$

et:

$$P_2(x) = 2L_0(x) + L_1(x) + 2L_2(x) = 2\frac{1}{2}(x^2 - 3x + 2) + 2x - x^2 + 2\frac{1}{2}(x^2 - x) = x^2 - 2x + 2$$

Méthode de Newton : Calculons d'abord les différences divisées :

0	2			
1	1	$\frac{1-2}{1-0} = -1$		
2	2	$\frac{2-1}{2-1} = 1$	$\frac{1 - (-1)}{2 - 0} = 1$	

et:

$$P_2(x) = 2 \times 1 + (-1) \times (x - 0) + 1 \times (x - 0)(x - 1) = 2 - x + x^2 - x + 1 = x^2 - 2x + 2$$

- Déterminer le polynôme d'interpolation P_3 basé sur le système de points : (0, 2), (1, 1), (2, 2) et (3, 3).

Le meilleur choix et d'appliquer la méthode de Newton, en complétant le tableau précédent avec le point (3.3). Méthode de Newton : Calculons d'abord les différences divisées :

0	2			
1	1	$\frac{1-2}{1-0} = -1$		
2	2	$\frac{2-1}{2-1} = 1$	$\frac{1-(-1)}{2-0}=1$	
3	3	$\frac{3-2}{3-2} = 1$	$\frac{1-1}{3-1} = 0$	$\frac{0-1}{3-0} = \frac{-1}{3}$

$$P_3(x) = 2 - (x - x_0) + 1(x - x_0)(x - x_1) - \frac{1}{3}(x - x_0)(x - x_1)(x - x_2) = 2 - x + x(x - 1) - \frac{1}{3}x(x - 1)(x - 2)$$

$$P_3(x) = \frac{-1}{3}x^3 + 2x^2 + \frac{-8}{3}x + 2$$

Méthode directe : Le polynôme P_3 s'écrit :

$$P_3(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$$

On a:

$$\begin{cases} f(0) = 2 \Rightarrow d = 2 \\ f(1) = 1 \Rightarrow a+b+c+d = 1 \\ f(2) = 2 \Rightarrow 8a+4b+2c+d = 2 \\ f(3) = 3 \Rightarrow 27a+9b+3c+d = 3 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} d = 2 \\ a+b+c = -1 \\ 8a+4b+2c = 0 \\ 27a+9b+3c = 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} d = 2 \\ a+b+c = -1 \\ 6a+2b = 2 \\ 24a+6b = 4 \end{cases}$$
 E3-2E2

et

$$\begin{cases} d = 2 \\ a+b+c = -1 \\ 6a+2b=2 \\ 24a+6b=4 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} d = 2 \\ a+b+c = -1 \\ 6a+2b=2 \\ 6a=-2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} d = 2 \\ c = \frac{-8}{3} \\ b = 2 \\ a = \frac{-1}{3} \end{cases}$$

Donc:

$$P_3(x) = \frac{-1}{3}x^3 + 2x^2 + \frac{-8}{3}x + 2$$

Méthode de Lagrange : Calculons d'abord les polynômes caractéristiques de Lagrange :

$$L_0(x) = \frac{(x-x_1)(x-x_2)(x-x_3)}{(x_0-x_1)(x_0-x_2)(x_0-x_3)} = \frac{(x-1)(x-2)(x-3)}{(0-1)(0-2)(0-3)} = \frac{-1}{6}(x^3-6x^2+11x-6)$$

$$L_1(x) = \frac{(x-x_0)(x-x_2)(x-x_3)}{(x_1-x_0)(x_0-x_2)(x_0-x_3)} = \frac{(x-0)(x-2)(x-3)}{(1-0)(1-2)(1-3)} = \frac{1}{2}(x^3-5x^2+6x)$$

$$L_2(x) = \frac{(x-x_0)(x-x_1)(x-x_3)}{(x_2-x_0)(x_2-x_1)(x_2-x_3)} = \frac{(x-0)(x-1)(x-3)}{(2-0)(2-1)(2-3)} = \frac{-1}{2}(x^3-4x^2+3x)$$

$$L_3(x) = \frac{(x-x_0)(x-x_1)(x-x_2)}{(x_3-x_0)(x_3-x_1)(x_3-x_2)} = \frac{(x-0)(x-1)(x-2)}{(3-0)(3-1)(3-2)} = \frac{1}{6}(x^3-3x^2+2x)$$

D'où:

$$P_3(x) = 2L_0(x) + 1L_1(x) + 2L_2(x) + 3L_3(x)$$

$$P_3(x) = \frac{-1}{3}(x^3 - 6x^2 + 11x - 6) + \frac{1}{2}(x^3 - 5x^2 + 6x) - (x^3 - 4x^2 + 3x) + \frac{1}{2}(x^3 - 3x^2 + 2x) = \frac{-1}{3}x^3 + 2x^2 + \frac{-8}{3}x +$$

Exercice 2:

Déterminons es polynômes caractéristiques de Lagrange et formulons le polynôme d'interpolation $P_3(x)$:

$$L_0(x) = \frac{(x-2)(x-3)(x-5)}{(0-2)(0-3)(0-5)} = \frac{(x^2-5x+6)(x-5)}{-30} = \frac{-1}{30} \left(x^3 - 10x^2 + 31x - 30\right)$$

$$L_1(x) = \frac{(x-0)(x-3)(x-5)}{(2-0)(2-3)(2-5)} = \frac{x(x^2-8x+15)}{6} = \frac{1}{6} \left(x^3 - 8x^2 + 15x\right)$$

$$L_2(x) = \frac{(x-0)(x-2)(x-5)}{(3-0)(3-2)(3-5)} = \frac{x(x^2-7x+10)}{-6} = \frac{-1}{6} \left(x^3 - 7x^2 + 10x\right)$$

$$L_3(x) = \frac{(x-0)(x-2)(x-3)}{(5-0)(5-2)(5-3)} = \frac{x(x^2-5x+6)}{30} = \frac{1}{30} \left(x^3 - 5x^2 + 6x\right)$$

$$P_3(x) = \sum_{i=0}^{i=3} f(x_i)L_i(x)$$

$$P_3(x) = \frac{1}{30} \left(x^3 - 10x^2 + 31x - 30\right) + \frac{2}{6} \left(x^3 - 8x^2 + 15x\right) + \frac{-9}{6} \left(x^3 - 7x^2 + 10x\right) + \frac{87}{30} \left(x^3 - 5x^2 + 6x\right)$$

$$P_3(x) = \frac{53}{30}x^3 - 7x^2 + \frac{253}{30}x - 1$$

Exercice 3:

Déterminer le polynôme d'interpolation de Lagrange $P_2(x)$ de $f(x) = \frac{1}{1+x}$ par rapport aux points $0; \frac{3}{4}; 1.$

Polynômes caractéristiques de Lagrange par rapport aux points $0; \frac{3}{4}$ et 1:

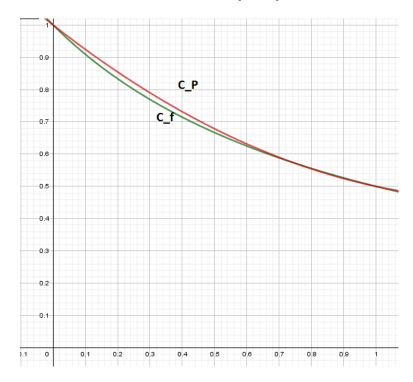
$$L_0(x) = \frac{\left(x - \frac{3}{4}\right)(x - 1)}{\left(0 - \frac{3}{4}\right)(0 - 1)} = \frac{4}{3} \left(x^2 - \frac{7}{4}x + \frac{3}{4}\right)$$
$$L_1(x) = \frac{\left(x - 0\right)(x - 1)}{\left(\frac{3}{4} - 0\right)\left(\frac{3}{4} - 1\right)} = \frac{-16}{3} \left(x^2 - x\right)$$
$$L_2(x) = \frac{\left(x - 0\right)\left(x - \frac{3}{4}\right)}{\left(1 - 0\right)\left(1 - \frac{3}{4}\right)} = 4 \left(x^2 - \frac{3}{4}x\right)$$

Donc le polynômes d'interpolation par rapport aux points (0,1), $(\frac34,\frac47)$ et $(1,\frac12)$ est donné par : $P_2(x)=L_0(x)+\frac47L_1(x)+\frac12L_2(x)=\frac27x^2-\frac{11}{14}x+1$

Représenter sur un même graphique le polynôme et la fonction interpolée;

Les deux courbes passent pas les trois points (0,1), $(\frac{3}{4},\frac{4}{7})$ et $(1,\frac{1}{2})$ mais elles ne sont pas confondues, il faut ajouter d'autres points (par exemple, 0.1, 0.2, 0.3,...) pour pouvoir ajuster la représentation. Il faut bien choisir l'échelle sur l'axe des ordonnées pour pouvoir distinguer les deux courbes ? elles ont trois points en commun mais leurs différence est réduite (égale à l'erreur!).

Agrandissement de la représentation dans la partie [0.8, 1]



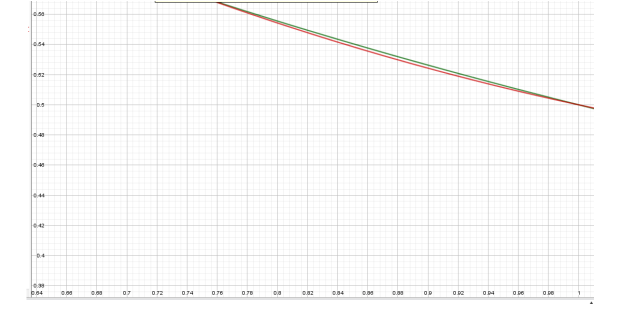
Comparer, à l'aide d'une calculatrice, $f(\frac{1}{2})$ et $P_2(\frac{1}{2})$;

$$f(\frac{1}{2}) = \frac{2}{3} \sim 0,666667 \text{ et } P_2(\frac{1}{2}) = \frac{19}{28} \sim 0,678571$$

La différence entre les deux valeurs est d'ordre 0,01 on peut dire qu'elles sont égales à 10^{-2} près;

Rappeler la formule de l'erreur et donner une majoration de $|E(x)| = |f(x) - P_2(x)|$; Formule générale : Il existe ξ entre compris entre le plus petit et le plus grand points d'interpolation (si les points sont ordonnés du plus petit au plus grand, en peut écrire $\xi \in [x_0, x_n]$) tel que :

$$|E_n(x)| = |f(x) - P_n(x)| = |(x - x_0)(x - x_1)...(x - x_n)| \frac{|f^{(n+1)}(\xi)|}{(n+1)!}$$



Concernant f et P_2 , il existe $\xi \in [0, 1]$ tel que :

$$|E_2(x)| = |f(x) - P_2(x)| = |(x - x_0)(x - x_1)(x - x_2)| \frac{|f^{(3)}(\xi)|}{(3)!} = |x(x - \frac{3}{4})(x - 1)| \frac{|f^{(3)(\xi)}|}{6}$$

On a:

$$f(x) = \frac{1}{1+x} \quad f'(x) = \frac{-1}{(1+x)^2} \quad f''(x) = \frac{2}{(1+x)^3} \quad f^{(3)}(x) = \frac{-6}{(1+x)^4} \quad f^{(4)}(x) = \frac{24}{(1+x)^5} > 0$$

On en déduit que $f^{(3)}$ est croissante et pour $x \in [0,1]$ on a $f^{(3)}(0) \le f^{(3)}(x) \le f^{(3)}(1)$ soit $-6 \le f^{(3)}(x) \le \frac{-6}{16}$

Finalement,

$$|f^{(3)}(\xi)| \le \sup_{x \in [0,1]} |f^{(3)}(x)| = 6$$

et,

$$|E_2(x)| \le |x(x - \frac{3}{4})(x - 1)|$$

A titre d'exemple, $|E_2(\frac{1}{2})| \le \frac{1}{2} \frac{1}{4} \frac{1}{2} = \frac{1}{16} \sim 0,0625$ qui est une majoration de la valeur exacte donnée par $|E_2(\frac{1}{2})| = |f(\frac{1}{2}) - P_2(\frac{1}{2})| \sim 0,01$.

4) Évaluer l'erreur commise en considérant les points support : $0, \frac{1}{4}, \frac{1}{2}, \frac{3}{4}$ et 1. D'après la formule du cours, il existe $\xi \in [0, 1]$ tel que :

$$|E_4(x)| = |f(x) - P_4(x)| = |x(x - \frac{1}{4})(x - \frac{1}{2})(x - \frac{3}{4})(x - 1)| \frac{|f^{(5)}(\xi)|}{5!}$$

On a:

$$f^{(4)}(x) = \frac{24}{(1+x)^5}$$
 $f^{(5)}(x) = \frac{-120}{(1+x)^6}$

et avec un calcul d'encadrement, nous avons successivement

$$0 \le x \le 1$$
 $1 \le 1 + x \le 2$ $1 \le (1+x)^6 \le 2^6$ $\frac{1}{64} \le \frac{1}{(1+x)^6} \le 1$ $-120 \le f^{(5)}(x) \le \frac{-120}{64}$

et

$$|f^{(5)}(\xi)| \le \sup_{x \in [0,1]} |f^{(5)}(x)| = 120$$

Finalement,

$$|E_4(x)| = |f(x) - P_4(x)| \le |x(x - \frac{1}{4})(x - \frac{1}{2})(x - \frac{3}{4})(x - 1)|$$

Exercice 4:

1) Établir le tableau des différences finies de f;

Liaoi	Etablii le tablead des differences filmes de j ;										
x_i	$f(x_i)$	DD_1	DD_2	DD_3	DD_4						
2	5,2	_	_	_	_						
2,1	6,4	$\frac{6,4-5,2}{2,1-2} = 12$	_	_	_						
2,2	5,8	$\frac{5.8-6.4}{2.2-2.1} = -6$	$\frac{-6-12}{2,2-2} = -90$	_	_						
2,3	6, 1	$\frac{6,1-5,8}{2,3-2,2} = 3$	$\frac{3-(-6)}{2,3-2,1} = 45$	$\frac{45+90}{2,3-2} = 450$	_						
2,4	6	$\frac{6-6,1}{2,4-2,3} = -1$	$\frac{-1-3}{2,4-2,2} = -20$	$\frac{-20-45}{2,4-2,1} = \frac{-650}{3}$	$\frac{\frac{-650}{3} - 450}{2,4-2} = \frac{-5000}{3}$						
		2,4-2,5			2,4-2						

2) En déduire le polynôme d'interpolation de Newton de f d'ordre 4, associé aux points $x_0 = 2$, $x_1 = 2.1$, $x_2 = 2.2$, $x_3 = 2.3$ et $x_4 = 2.4$.

Le polynôme d'interpolation est donné par la méthode de Newton :

$$P_4(x) = 5, 2 + 12(x - 2) - 90(x - 2)(x - 2, 1) + 450(x - 2)(x - 2, 1)(x - 2, 2) - \frac{5000}{3}(x - 2)(x - 2, 1)(x - 2, 2)(x - 2, 3)$$

$$P_4(x) = 5, 2 + 12(x - 2) - 90(x^2 - 4, 1x + 4, 2) + 450(x^3 - 6, 3x^2 + 13, 22x - 9, 24)$$

$$-\frac{5000}{3}(x^4 - 8, 6x^3 + 27, 71x^2 - 39, 646x + 21, 252)$$

$$P_4(x) = -\frac{5000}{3}x^4 + x^3(\frac{43000}{3} + 450) + x^2(-\frac{138550}{3} - 2835 - 90) + x(\frac{198230}{3} + 5949 + 369 + 12)$$

$$+(-\frac{106260}{3} - 4158 - 378 - 24 + 5, 2)$$

$$P_4(x) = -\frac{5000x^4}{3} + \frac{44350x^3}{3} - \frac{147325x^2}{3} + \frac{217220x}{3} - \frac{199874}{5}$$

Ou en valeurs approchées des coefficients :

$$P_4(x) = -1666.67x^4 + 14783.3x^3 - 49108.3x^2 + 72406.7x - 39974.8$$

Peut-on donner, à partir du tableau précédent, les polynômes d'interpolation par rapport aux points x_0 , x_1 , x_2 et x_3 ?

Oui, il suffit de d'utiliser le tableau pour les différences divisées des 4 points au lieu de 5 points (en supprimant x_4 , toute la ligne est à supprimer) :

x_i	$f(x_i)$	DD_1	DD_2	DD_3	DD_4	
2	5,2	_	_	_	_	
2,1	6,4	$\frac{6,4-5,2}{2,1-2} = 12$	_	_	_	
2,2	5,8	$\frac{5,8-6,4}{2,2-2,1} = -6$	$\frac{-6-12}{2,2-2} = -90$	_	_	Donc
2,3	6, 1	$\frac{6,1-5,8}{2,3-2,2} = 3$	$\frac{3-(-6)}{2,3-2,1} = 45$	$\frac{45+90}{2,3-2} = 450$	_	
2,4	%	6-6.1	$\frac{-1-3}{2,4-2,2}$ = 20	$\frac{-20-45}{2,4-2,1}$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	

$$P_3(x) = 5, 2 + 12(x - 2) - 90(x - 2)(x - 2, 1) + 450(x - 2)(x - 2, 1)(x - 2, 2)$$
$$P_3(x) = 450x^3 - 2925x^2 + 6330x - \frac{22774}{5}$$

Par rapport aux points x_1 , x_2 , x_3 et x_4 ? Expliquer la réponse.

La réponse est aussi oui mais avec une méthode différente : en effet, lorsqu'on supprime x_0 , il en suffit pas de supprimer la 1ère ligne mais toutes les différences divisées qui utilisent x_0 (la première valeur de chaque colonnes!!) :

x_i	$f(x_i)$	DD_1	DD_2	DD_3	DD_4
22	5,2	_	_	_	_
2,1	6,4	$\frac{6.4-5.2}{2.1-2}$ 12	_	_	_
2,2	5,8	$\frac{5.8-6.4}{2.2-2.1} = -6$	$\frac{-6-12}{2,2-2}$ -90	_	_
2,3	6,1	$\frac{6,1-5,8}{2,3-2,2} = 3$	$\frac{3-(-6)}{2,3-2,1}=45$	$\frac{45+90}{2,3-2}$ $=$ 450	_
2,4	6	$\frac{6-6,1}{2,4-2,3} = -1$	$\frac{-1-3}{2,4-2,2} = -20$	$\frac{-20-45}{2,4-2,1} = \frac{-650}{3}$	$\begin{array}{c c} & -650 \\ \hline & 3 \\ \hline & 2,4=2 \\ \hline & 3 \\ \end{array}$

Donc:

$$P_3'(x) = 6, 4 - 6(x - 2, 1) + 45(x - 2, 1)(2, 2) - \frac{650}{3}(x - 2, 1)(x - 2, 2)(x - 2, 3)$$

$$P_3'(x) = -\frac{650x^3}{3} + 1475x^2 - \frac{10030x}{3} + \frac{12646}{5}$$

Remarque: La même méthode est à utiliser si nous supprimons plusieurs points du début ou de la fin du tableau, par contre, nous ne pouvons pas utiliser le même tableau pour déduire les différences divisées lorsque nous supprimons un point du milieu du tableau. Par exemple, pour x_0, x_1, x_3 et x_4 il faut refaire les calculs dès le début!!

3) Donner une valeur approchée de f(2.25) et donner une majoration de l'erreur $|f(x) - P_4(x)|$ si fest de classe C^5 .

On a:
$$f(2.25) \sim P_4(2,25)$$

et, il existe ξ tel que :

$$|f(x) - P_4(x)| = |(x-2)(x-2,1)(x-2,2)(x-2,3)(x-2,4)| \frac{|f^{(5)(\xi)}|}{5!}$$

$$|f(x) - P_4(x)| \le \frac{M}{5!} |(x-2)(x-2,1)(x-2,2)(x-2,3)(x-2,4)|$$

avec :
$$M = \sup_{x \in [2;2,4]} |f^{(5)}(x)|$$

Remarque: Nous pouvons aussi donner une approximation de f(2.25) en utilisant $P_3(.)$ et $P_3'(.)$.

Exercice 5:

Pour calculer le zéro d'une fonction f(x) inversible sur un intervalle [a,b] on peut utiliser l'interpolation : après avoir évalué f sur une discrétisation x_i de [a,b], on interpole l'ensemble $(y_i = f(x_i), x_i)_{i=0}^m$ et on obtient un polynôme p(y) tel que : $f(x) = 0 \Leftrightarrow x = p(0)$.

1) Utiliser cette méthode pour évaluer l'unique racine r de la fonction $f(x) = \exp(x) - 2$ dans l'intervalle [0, 1] avec trois points d'interpolation;

Localisation de la racine : Soit $f(x) = e^x - 2$, f est une fonction continue croissante (car $f'(x) = e^x > 0$) et f(0)f(1) = (-1)(e-2) < 0 donc l'équation f(x) = 0 admet une racine unique $\bar{x} \in [0, 1]$

f est inversible (admet une fonction réciproque) car f est une bijection (continue + croissante) de [0,1] vers [-1, e-2].

Discrétisation de l'intervalle en trois points (n=2) et $x_i=0+i(\frac{1-0}{2})=\frac{i}{2}$ donc $x_0=0$,

approximation de $f^{-1}(x)$ (nous pouvons le calculer par n'importe quelle méthode d'interpolation) Par avample la tableau des différences divisées est donnée par

y_i	x_i	DD_1	DD_2		
-1	0	_	_		
$e^{\frac{1}{2}} - 2$	$\frac{1}{2}$	$\frac{\frac{\frac{1}{2}-0}{e^{\frac{1}{2}-2+1}} = \frac{1}{2(e^{\frac{1}{2}}-1)} \simeq 0,345$	_		
e-2	1	$\frac{1-\frac{1}{2}}{e-2-(e^{\frac{1}{2}}-2)} = \frac{1}{2(e-e^{\frac{1}{2}})}$	$\frac{\frac{\frac{1}{2}}{\frac{e-e^{\frac{1}{2}}-\frac{1}{e^{\frac{1}{2}-1}}}{\frac{e}{e^{-2}+1}}}{\frac{e-2+1}{e^{-2}+1}} = \frac{1}{2(e-1)} \left(\frac{1}{e-e^{\frac{1}{2}}} - \frac{1}{e^{\frac{1}{2}-1}}\right) = \frac{1}{2(e-1)} \frac{2e^{\frac{1}{2}-1-e}}{e^{\frac{3}{2}-2e+e^{\frac{1}{2}}}}$		
			$= \frac{1}{2(e-1)} \frac{-(e+1-2e^{\frac{1}{2}})}{e^{\frac{1}{2}}(e-2e^{\frac{1}{2}}+1)} = \frac{-1}{2e^{\frac{1}{2}}(e-1)} \simeq -0,176$		

Donc le polynôme d'interpolation sur la base des (y_i) est donné par :

$$\begin{split} P_2(x) &= 0 + \frac{1}{2(e^{\frac{1}{2}}-1)}(x-y_0) - \frac{1}{2e^{\frac{1}{2}}(e-1)}(x-y_0)(x-y_1) \\ P_2(x) &= 0 + \frac{1}{2(e^{\frac{1}{2}}-1)}(x+1) - \frac{1}{2e^{\frac{1}{2}}(e-1)}(x+1)(x-e^{\frac{1}{2}}+2) \\ \text{On a}: f(\bar{x}) &= 0 \Leftrightarrow \bar{x} = f^{-1}(0) \sim P_2(0) = \frac{1}{2(e^{\frac{1}{2}}-1)} - \frac{1}{2e^{\frac{1}{2}}(e-1)}(-e^{\frac{1}{2}}+2) = \frac{e^{\frac{3}{2}}+e-4e^{\frac{1}{2}}+2}{2e^{\frac{1}{2}}(e^{\frac{1}{2}}-1)(e^{1}-1)} \\ \text{Soit}: \bar{x} \sim 0,708 \end{split}$$

2) Comparer ensuite le résultat obtenu avec l'approximation du zéro de f obtenue par la méthode de Newton en 3 itérations à partir de $x_0 = 0$.

D'abord, vérifiant les conditions de convergence : f est de classe \mathcal{C}^1 avec f'(x) > 0 et f''(x) > 0 par contre $f(x_0) = f(0) = -2$ calculons $x_1 : x_1 = x_0 - \frac{f(x_k) - 2}{f'(x_k)} = 0 - \frac{1 - 2}{1} = 1$ et $f(x_1) = e - 2 > 0$ de même signe que f''(x). On en déduit que la méthode de Newton converge vers \overline{x} et une valeur approchée après trois itérations est donnée par x_3 avec :

$$x_2 = 1 - \frac{e-2}{e} \sim 0.736 \text{ et } x_3 = x_2 - \frac{e^{x_2} - 2}{e^{x_2}} \sim 0.694$$

Exercice 6: La division euclidienne d'un polynôme V par un polynôme W non nul consiste à écrire (d'une manière unique) V sous la forme V = Wq + r où q et r sont deux polynômes, le second vérifiant deg(r) < deg(W); q est le quotient de la division euclidienne de V et W et r le reste de cette division.

1) Montrer que si $W(x) = (x - a_0)(x - a_1)(x - a_d)$ alors r est le polynôme d'interpolation de V aux points $(a_0, a_1, ..., a_d)$;

Soit $P_d(x)$ le polynôme d'interpolation de V(x) par rapport au points $a_0, a_1,...,a_d$ alors, on a :

$$P_d(a_i) = V(a_i) = q(a_i)W(a_i) + r(a_i)$$
 $i = 0, 1, ..., d$

Or,

$$W(a_i) = (a_i - a_0)...(a_i - a_i)...(a_i - a_d) = 0$$
 $i = 0, 1, ..., d$

On en déduit :

$$P_d(a_i) = r(a_i)$$
 $i = 0, 1, ..., d \Rightarrow (P_d - r)(a_i) = 0$ $i = 0, 1, ..., d$

Remarquons que le polynôme d'interpolation $P_d(x)$ est de degré au plus égal à d et le reste de la division euclidienne est strictement inférieur au degré de V(x) (qui égal à d+1).

Donc, le degré du polynôme $(P_d-r)(x)$ est de degré au plus égal à d et ayant d+1 racines $(a_0,...,a_d)$, on en déduit que ce polynôme est le polynôme identiquement nul : $(P_d-r)(x)=0$ et $P_d(x)=r(x)$. (Un polynôme non identiquement nul de degré n ne peut pas avoir plus de n racines).

2) Utiliser une division euclidienne pour calculer le polynôme d'interpolation de Lagrange de $V(x) = x^5 - 3x^4 + x - 3$ aux points -1, 0, 1, 2. Vérifier le résultat obtenu. Il suffit d'effectuer la division euclidienne de V(x) par W(x) avec

$$W(x) = (x+1)(x-0)(x-1)(x-2) = (x^3-x)(x-2) = x^4-2x^3-x^2+2x$$

On a:

$$V(x) = (x-1)W(x) + (-x^3 - 3x^2 + 3x - 3)$$

Donc:

$$P_3(x) = -x^3 - 3x^2 + 3x - 3$$

Pour vérifier le résultat, il suffit qu comparer les images des points x_i utilisant V(x) et $P_3(x)$:

$$P_3(0) = -3 = V(0), \quad P_3(1) = -4 = V(1), \quad P_3(-1) = -8 = V(-1), \dots$$

Exercice 7:

Soit $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ la fonction définie par $f(x) = 2 - 3x^2$:

1) Calculer le polynôme P_0 qui interpole f au point d'abscisse $x_0 = 0$;

Le polynôme P_0 est de degré zéro donc égal à une constante et il prend la même valeur que f au point $x_0=0$:

$$P_0(x) = P_0(x_0) = f(x_0) = f(0) = 2$$

2) Calculer le polynôme P_1 qui interpole f aux points d'abscisse $x_0 = 0$ et $x_1 = 1$; Utilisant, par exemple, la méthode de Newton :

x_i	$f(x_i)$	DD1
0	2	_
1	-1	$\frac{-1-2}{1-0} = -3$

Donc:

$$P_1(x) = 2 - 3(x - x_0) = 2 - 3x$$

3) Calculer le polynôme P_2 qui interpôle f aux points d'abscisse $x_0 = 0$, $x_1 = 1$ et $x_2 = 2$; Complétant le tableau précédent en ajoutant la ligne $x_2 = 2$:

CGCI	it on age	ratum na mgme i	~
x_i	$f(x_i)$	DD1	DD2
0	2	_	_
1	-1	$\frac{-1-2}{1-0} = -3$	_
2	-10	$\frac{-10+1}{2-1} = -9$	$\frac{-9+3}{2-0} = -3$

Donc:

$$P_2(x) = 2 - 3(x - x_0) - 3(x - x_0)(x - x_1) = 2 - 3x - 3x(x - 1) = 2 - 3x^2 = f(x)$$

Le résultat précédent est tout à fait normal car f est un polynôme de degré 2 et on ne peut pas trouver une meilleur approximation de f par un autre polynôme de degré 2.

4) Calculer le polynôme P_n , $n \ge 3$ qui interpole f aux points d'abscisse $x_0 = 0$, $x_1 = 1$, $x_2 = 2$, \cdots , et $x_n = n$. Est-ce que le résultat est vrai pour une fonction f quelconque.

Remarquons que nous ne pouvons pas faire des calculs (car le nombre de points n'est pas fini!), par contre, on a :

$$P_n(x_i) = f(x_i) \Rightarrow (P_n - f)(x_i) = 0 \quad i = 0, 1, ..., n$$

f(x) est un polynôme de degré 2 et $P_n(x)$ est un polynôme de degré $n \geq 3$ donc $(P_n - f)(x)$ est un polynôme de degré n ayant n + 1 racines $(x_0, x_1, ..., x_n)$. On en déduit que :

$$(P_n - f)(x) = 0$$
 et $P_n(x) = f(x)$

Exercice 8:

Soit f une fonction de classe \mathbb{C}^3 , définie sur [0,3] et à valeurs réelles.

1) Déterminer le polynôme d'interpolation d'ordre 2 de f, noté $P_2(.)$, qui prend les même valeurs que f(.) en x=0,1,3;

On a:

$$L_0(x) = \frac{(x-1)(x-3)}{(0-1)(0-3)} = \frac{1}{3}(x^2 - 4x + 3)$$

$$L_1(x) = \frac{(x-0)(x-3)}{(1-0)(1-3)} \frac{-1}{2}(x^2 - 3x)$$

$$L_2(x) = \frac{(x-0)(x-1)}{(2-0)(2-1)} = \frac{1}{6}(x^2 - x)$$

Donc:

$$P_2(x) = f(0)L_0(x) + f(1)L_1(x) + f(2)L_2(x)$$

2) Déterminer la méthode de quadrature élémentaire obtenue en remplaçant l'intégrale de f(.) sur [0,3] par celle de $P_2(.)$;

$$\int_0^3 f(x)dx \sim \int_0^3 P_2(x) = \int_0^3 (f(0)L_0(x) + f(1)L_1(x) + f(2)L_2(x))dx$$
$$= f(0)\int_0^3 L_0(x)dx + f(1)\int_0^3 L_1(x)dx + f(2)\int_0^3 L_2(x)dx$$

On a:

$$\int_0^3 L_0(x)dx = \int_0^3 \frac{1}{3}(x^2 - 4x + 3)dx = \frac{1}{3} \left[\frac{x^3}{3} - 2x^2 + \frac{3x}{2} \right]_0^3 = 0$$

$$\int_0^3 L_1(x)dx = \int_0^3 \frac{-1}{2}(x^2 - 3x) = -12 \left[\frac{x^3}{3} - \frac{3x^2}{2} \right]_0^3 = \frac{9}{4}$$

$$\int_0^3 L_2(x)dx = \int_0^3 \frac{1}{6}(x^2 - x) = 16 \left[\frac{x^3}{3} - \frac{x^2}{2} \right]_0^3 = \frac{3}{4}$$

Donc, on obtient la quadrature suivante

$$P_2(x) = f(0) \times 0 + f(1) \times \frac{9}{4} + f(2) \times \frac{3}{4} = 3(0 \times f(0) + \frac{3}{4} \times f(1) + \frac{1}{4} \times f(3)$$

avec $\omega_0 = 0$, $\omega_1 = \frac{3}{4}$ et $\omega_2 = \frac{1}{4}$

Remarque : cette quadrature est différente de celle obtenue avec la méthode de Simpson (Newton-cotes, n=2) car la répartition des points dans l'intervalle n'est pas uniforme : $2-1=1\neq 2=2-0$.

3) Montrer que l'ordre de la méthode est égal à 2.

Si f est un polynôme de degré 0, 1 ou 2 alors $P_2(x) = f(x)$ et la quadrature est exacte :

$$\int_0^3 f(x)dx = \int_0^3 P_2(x)$$

Donc, l'ordre de cette méthode est au moins égale à 2. Il suffit maintenant de trouver un exemple d'un polynôme de degré 3 telle que la quadrature ne soit pas exacte : Si $f(x) = x^3$, on a :

$$\int_0^3 f(x)dx = \left[\frac{x^4}{4}\right]_0^3 = \frac{81}{4}$$
$$3(0 \times f(0) + \frac{3}{4} \times f(1) + \frac{1}{4} \times f(2)) = 3(\frac{3}{4} + \frac{1}{4} \times 27) = \frac{90}{4} \neq \int_0^3 f(x)dx$$

Donc la méthode est d'ordre 2.

Exercice 9: On se place sur l'intervalle [-1, +1]:

1) Calculer les polynômes de base de degré 3 associés aux points $\left\{-1, -\frac{1}{3}, \frac{1}{3}, 1\right\}$;

$$L_0(x) = \frac{(x + \frac{1}{3})(x - \frac{1}{3})(x - 1)}{(-1 + \frac{1}{3})(-1 - \frac{1}{3})(-1 - 1)} = \frac{-1}{16}(9x^2 - 1)(x - 1)$$

$$L_1(x) = \frac{(x + 1)(x - \frac{1}{3})(x - 1)}{(\frac{-1}{3} + 1)(\frac{-1}{3} - \frac{1}{3})(\frac{-1}{3} - 1)} = \frac{9}{16}(3x - 1)(x^2 - 1)$$

$$L_2(x) = \frac{(x + 1)(x + \frac{1}{3})(x - 1)}{(\frac{1}{3} + 1)(\frac{1}{3} + \frac{1}{3})(\frac{1}{3} - 1)} = \frac{-9}{16}(x^2 - 1)(3x + 1)$$

$$L_3(x) = \frac{(x+1)(x+\frac{1}{3})(x-\frac{1}{3})}{(1+1)(1+\frac{1}{2})(1-\frac{1}{2})} = \frac{1}{16}(x+1)(9x^2-1)$$

2) En déduire le polynôme d'interpolation, P_3 , de degré inférieur ou égal à 3 d'une fonction f définie sur [-1,+1], associé aux points $\{-1,-\frac{1}{3},\,\frac{1}{3},\,1\}$;

$$P_3(x) = f(-1)L_0(x) + f(-\frac{1}{3})L_1(x) + f(\frac{1}{3})L_2(x) + f(1)L_3(x)$$

3) Décrire la méthode de quadrature sur [-1, +1] obtenue en remplaçant l'intégrale de f par celle de P_3 . Quel est l'ordre de cette méthode?

$$\int_{-1}^{1} f(x)dx \simeq f(-1) \int_{-1}^{1} L_0(x)dx + f(-\frac{1}{3}) \int_{-1}^{1} L_1(x)dx + f(\frac{1}{3}) \int_{-1}^{1} L_2(x)dx + f(1) \int_{-1}^{1} L_3(x)dx$$
On a:
$$\int_{-1}^{1} L_0(x)dx = \frac{-1}{16} \int_{-1}^{1} (9x^2 - 1)(x - 1)dx = \frac{1}{4}$$

$$\int_{-1}^{1} L_1(x)dx = \frac{9}{16} \int_{-1}^{1} (3x - 1)(x^2 - 1)dx = \frac{3}{4}$$

$$\int_{-1}^{1} L_2(x)dx = \frac{-9}{16} \int_{-1}^{1} (x^2 - 1)(3x + 1)dx = \frac{3}{4}$$

$$\int_{-1}^{1} L_3(x)dx = \frac{1}{16} \int_{-1}^{1} (x + 1)(9x^2 - 1)dx = \frac{1}{4}$$

D'ou:

$$\int_{-1}^{1} f(x)dx = 2\left(\frac{1}{8}f(-1) + \frac{3}{8}f(\frac{-1}{3}) + \frac{3}{8}f(\frac{1}{3}) + \frac{1}{8}f(1)\right)$$

Cette quadrature (méthode de Simpson $\frac{3}{8}$) est donnée sur un intervalle [a, b]:

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \frac{b-a}{8}(f(a) + f(a + \frac{b-a}{3}) + f(a + 2\frac{b-a}{3}) + f(a + 3\frac{b-a}{3}) + f(b))$$

Cette méthode est d'ordre au moins égal à 3 (si f est un polynôme de degré 3 alors $f(x) = P_3(x)$ et au plus égal à 4 (résultat général de la méthode de Newton-cotes).

Soit f est le polynôme de degré 4 tel que $f(x)=x^4$, on a :

$$I = \int_{-1}^{1} f(x)dx = \left[\frac{x^{5}}{5}\right]_{-1}^{1} = \frac{2}{5} = \frac{14}{35}$$

$$\widetilde{I}_{2} = \left(\frac{1}{8}f(-1) + \frac{3}{8}f(\frac{-1}{3}) + \frac{3}{8}f(\frac{1}{3}) + \frac{1}{8}f(1)\right) = \frac{1}{4}\left(1 + \frac{1}{17} + \frac{1}{27} + 1\right) = \frac{14}{27} \neq I$$

Donc, la méthode est d'ordre 3.

Exercice 10:

Estimer $\int_0^{\frac{5}{2}} f(x) dx$ à partir des données suivantes :

x	0	$\frac{1}{2}$	1	$\frac{3}{2}$	2	$\frac{5}{2}$
f(x)	$\frac{3}{2}$	2	2	1,6364	1,2500	0,9565

en utilisant:

1. La méthode des rectangles à gauche composite;

On a

$$\int_0^{\frac{5}{2}} f(x)dx = \int_0^{\frac{1}{2}} f(x)dx + \int_{\frac{1}{2}}^1 f(x)dx + \int_1^{\frac{3}{2}} f(x)dx + \int_{\frac{3}{2}}^2 f(x)dx + \int_2^{\frac{5}{2}} f(x)dx$$

$$\int_0^{\frac{5}{2}} f(x)dx \simeq \int_0^{\frac{1}{2}} f(0)dx + \int_1^1 f(\frac{1}{2})dx + \int_1^{\frac{3}{2}} f(1)dx + \int_3^2 f(\frac{3}{2})dx + \int_0^{\frac{5}{2}} f(2)dx$$

$$\int_{0}^{\frac{5}{2}} f(x)dx \simeq f(0) \int_{0}^{\frac{1}{2}} dx + f(\frac{1}{2}) \int_{\frac{1}{2}}^{1} dx + f(1) \int_{1}^{\frac{3}{2}} dx + f(\frac{3}{2}) \int_{\frac{3}{2}}^{2} dx + f(2) \int_{2}^{\frac{5}{2}} dx$$
$$\int_{0}^{\frac{5}{2}} f(x)dx \simeq \frac{1}{2} \left[f(0) + f(\frac{1}{2}) + f(1) + f(\frac{3}{2}) + f(2) \right] \simeq \frac{1}{2} \left[\frac{3}{2} + 2 + 2 + 1,6364 + 1,2500 \right]$$
$$\int_{0}^{\frac{5}{2}} f(x)dx \simeq 4,1932$$

Utilisation de la formule du cours : $h=\frac{1}{2},\,n=5,\,a_i=0+ih=\frac{i}{2}$ avec i=0,...5

$$\int_0^{\frac{5}{2}} f(x)dx \simeq h \sum_{i=0}^{n-1} f(a_i) = h \sum_{i=0}^4 f(\frac{i}{2}) = \frac{1}{2} \left[f(0) + f(\frac{1}{2}) + \dots + f(2) \right]$$

2. La méthode des rectangles à droite composite;

$$\int_{0}^{\frac{5}{2}} f(x)dx = \int_{0}^{\frac{1}{2}} f(x)dx + \int_{\frac{1}{2}}^{1} f(x)dx + \int_{1}^{\frac{3}{2}} f(x)dx + \int_{\frac{3}{2}}^{\frac{5}{2}} f(x)dx + \int_{\frac{5}{2}}^{\frac{5}{2}} f(x)dx$$

$$\int_{0}^{\frac{5}{2}} f(x)dx \simeq \int_{0}^{\frac{1}{2}} f(\frac{1}{2})dx + \int_{\frac{1}{2}}^{1} f(1)dx + \int_{1}^{\frac{3}{2}} f(\frac{3}{2})dx + \int_{\frac{3}{2}}^{2} f(2)dx + \int_{\frac{5}{2}}^{\frac{5}{2}} f(\frac{5}{2})dx$$

$$\int_{0}^{\frac{5}{2}} f(x)dx \simeq f(\frac{1}{2}) \int_{0}^{\frac{1}{2}} dx + f(1) \int_{\frac{1}{2}}^{1} dx + f(\frac{3}{2}) \int_{1}^{\frac{3}{2}} dx + f(2) \int_{\frac{3}{2}}^{2} dx + f(\frac{5}{2}) \int_{2}^{\frac{5}{2}} dx$$

$$\int_{0}^{\frac{5}{2}} f(x)dx \simeq \frac{1}{2} \left[f(\frac{1}{2}) + f(1) + f(\frac{3}{2}) + f(2) + f(\frac{5}{2}) \right] \simeq \frac{1}{2} \left[2 + 2 + 1,6364 + 1,2500 + 0.9565 \right]$$

$$\int_{0}^{\frac{5}{2}} f(x)dx \simeq 3,92145$$

Utilisation de la formule du cours : $h = \frac{1}{2}$, n = 5, $a_i = 0 + ih = \frac{i}{2}$ avec i = 0, ...5

$$\int_0^{\frac{5}{2}} f(x)dx \simeq h \sum_{i=1}^n f(a_i) = h \sum_{i=1}^5 f(\frac{i}{2}) = \frac{1}{2} \left[f(\frac{1}{2}) + \dots + f(2) + f(\frac{5}{2}) \right]$$

3. La méthode des trapèzes composite.

$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} f(x)dx = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} f(x)dx + \int_{\frac{\pi}{2}}^{1} f(x)dx + \int_{1}^{\frac{\pi}{2}} f(x)dx + \int_{\frac{\pi}{2}}^{2} f(x)dx + \int_{2}^{\frac{\pi}{2}} f(x)dx + \int_{2}^{\frac{\pi}{2}} f(x)dx + \int_{2}^{\frac{\pi}{2}} f(x)dx + \int_{2}^{\frac{\pi}{2}} \frac{f(0) + f(\frac{\pi}{2})}{2} dx + \int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{f(\frac{\pi}{2}) + f(1)}{2} dx + \int_{1}^{\frac{\pi}{2}} \frac{f(1) + f(\frac{\pi}{2})}{2} dx + \int_{\frac{\pi}{2}}^{2} \frac{f(\frac{\pi}{2}) + f(2)}{2} dx + \int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{f(2) + f(\frac{\pi}{2})}{2} \int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} dx + \int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{f(2) + f(2)}{2} \int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} dx + \int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{f(2) + f(2)}{2} \int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} dx + \int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{f(2) + f(2)}{2} \int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} f(x)dx + \int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{f(2) + f(2)}{2} \int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2$$

$$\int_0^{\frac{5}{2}} f(x)dx \simeq \frac{1}{4} \left(\frac{3}{2} + 0.9565\right) + \frac{1}{2} (2 + 2 + 1.6364 + 1.25)$$
$$\int_0^{\frac{5}{2}} f(x)dx \simeq 4,057325$$

Utilisation de la formule du cours : $h = \frac{1}{2}$, n = 5, $a_i = 0 + ih = \frac{i}{2}$ avec i = 0, ...5

$$\int_0^{\frac{5}{2}} f(x)dx \simeq \frac{h}{2}(f(a_0) + f(a_n)) + h \sum_{i=1}^{n-1} f(a_i) = \frac{1}{4}(f(0) + f(\frac{5}{2})) + \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{4} f(\frac{i}{2})$$
$$= \frac{1}{4}(f(0) + f(\frac{5}{2})) + \frac{1}{2} \left[f(\frac{1}{2}) + \dots + f(2) \right]$$

Exercice 11:

Estimer, à l'aide des théorèmes du cours, le nombre de sous-intervalles n nécessaire pour obtenir une approximation de :

$$I = \int_0^1 \frac{4}{1+x^2} dx$$

avec une erreur moindre que 10^{-2} , en utilisant :

1. La méthode du point milieu combinée;

$$E_n = \frac{b-a}{24} (\frac{b-a}{n})^2 |f''(\eta)|$$

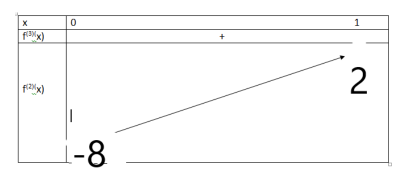
Donc:

$$E_n = \frac{1-0}{24} \left(\frac{1-0}{n}\right)^2 |f''(\eta)| = \frac{1}{24} \left(\frac{1}{n^2}\right) |f''(\eta)|$$

cherchons une majoration de $|f''(\eta)|$, on a :

$$f'(x) = \frac{-8x}{(1+x^2)^2}$$
$$f''(x) = \frac{24x^2 - 8}{(1+x^2)^3}$$
$$f^{(3)}(x) = 96x \frac{(1-x^2)}{(1+x^2)^4} \ge 0 \text{ sur } [0,1]$$

On en déduit : $|f''(\eta)| \le 2$ et :



$$E_n = \frac{1}{24} (\frac{1}{n^2}) |f''(\eta)| \le 8 \frac{1}{24} (\frac{1}{n^2}) = \frac{1}{3n^2}$$

Il suffit de prendre:

$$\frac{1}{3n^2} \le 10^{-6} \Rightarrow 3n^2 \ge 10^6 \Rightarrow n \ge \sqrt{\frac{10^6}{3}} \Rightarrow n \ge 577.35$$

il suffit de considérer n = 587.

2. La méthode des trapèzes combinée;

$$E_n = \frac{(b-a)^3}{12} (\frac{b-a}{n})^2 |f''(\eta)|$$

Donc:

$$E_n = \frac{(1-0)^3}{12} \left(\frac{1-0}{n}\right)^2 |f''(\eta)| = \frac{1}{12} \left(\frac{1}{n^2}\right) |f''(\eta)|$$

On en déduit :

$$E_n = \frac{1}{12} (\frac{1}{n^2}) |f''(\eta)| \le 8 \frac{1}{12} (\frac{1}{n^2}) = \frac{2}{3n^2}$$

Il suffit de prendre:

$$\frac{2}{3n^2} \le 10^{-6} \Rightarrow n^2 \ge \frac{2}{3} \times 10^6 \Rightarrow n \ge \sqrt{\frac{2}{3} \times 10^6} n \ge 816.49$$

il suffit de considérer n = 817.

3. La méthode de Simpson combinée;

$$E_n = \frac{b-a}{180} \left(\frac{b-a}{4n}\right)^4 |f^{(4)}(\eta)|$$

$$E_n = \frac{1-0}{180} \left(\frac{1-0}{4n}\right)^4 |f^{(4)}(\eta)| = \frac{1}{180} \frac{1}{256n^4} |f^{(4)}(\eta)| = \frac{1}{46080n^4} |f^{(4)}(\eta)|$$

Il suffit donc de trouver une majoration de $|f^{(4)}(\eta)|$ sur [-1, 1].

On donne:

$$\sup_{x \in [0,1]} |f^{(4)}(x)| = 96$$

Donc:

$$E_n \le \frac{96}{46080n^4} = \frac{1}{480n^4}$$

Il suffit de choisir n tel que :

$$\frac{1}{480n^4} \le 10^{-6}$$

$$n \ge \sqrt[4]{\frac{10^6}{480}} \Rightarrow n \ge 6.75$$

Il suffit de prendre n = 7.

Commenter les résultats trouvés.

La méthode de Simpson combinée donne la meilleure approximation en peu d'intervalles suivie de la méthode du rectangle au centre combinée puis la méthode des trapèzes.

Exercice 12:

Soit f une fonction $C^1(\mathbb{R},\mathbb{R})$. On se donne les points $\{x_i\}_{i=0}^m$ de subdivision uniforme de l'intervalle [a,b] définis par $x_i=a+ih$ avec $h=\frac{b-a}{m}$. Le but de l'exercice est de trouver une formule de quadrature composite pour approcher l'intégrale $\int_a^b f(x)dx$:

1) Écrire le polynôme P(.) qui interpole f aux points 0 et 1;

$$L_0(x) = \frac{x-1}{0-1} = 1 - x \quad \text{et} \quad L_1(x) = \frac{x-0}{1-0} = x$$

Donc: $P_1(x) = f(0)(1-x) + f(1)(x) = (f(1) - f(0))x + f(0)$

2) En déduire une formule de quadrature basée sur l'approximation : $\int_0^1 f(x)dx \simeq \int_0^1 p(x)dx$ et étudier le degré de précision de cette formule de quadrature;

$$\int_0^1 f(x)dx \simeq \int_0^1 P_1(x)dx = \int_0^1 ((f(1) - f(0))x + f(0))dx$$
$$= (f(1) - f(0)) \left[\frac{x^2}{2}\right]_0^1 + f(0) \left[x\right]_0^1 = \frac{f(1) - f(0)}{2} + f(0) = \frac{f(1) + f(0)}{2}$$

3) A l'aide d'un changement de variable affine, déduire une formule de quadrature pour l'intégrale

On pose $X = \frac{x - x_i}{x_{i+1} - x_i}$ ($x = x_i + (x_{i+1} - x_i)X$) donc $dx = (x_{i+1} - x_i)dX$ D'autre part : $x = x_i \to X = 0$ et $x = x_{i+1} \to X = 1$ donc :

$$\int_{x_i}^{x_{i+1}} f(x)dx = \int_0^1 f(x_i + (x_{i+1} - x_i)X)(x_{i+1} - x_i)dX$$

$$= (x_{i+1} - x_i) \int_0^1 f(x_i + (x_{i+1} - x_i)X) dX = (x_{i+1} - x_i) \frac{f(x_i + (x_{i+1} - x_i) \times 0) + f(x_i + (x_{i+1} - x_i) \times 1)}{2}$$

$$= (x_{i+1} - x_i) \frac{f(x_i) + f(x_{i+1})}{2}$$

4) En utilisant le résultat au point précédent, proposer une formule de quadrature composite pour le calcul approché de l'intégrale $\int_a^b f(x)dx$. Quelle méthode de quadrature reconnaît-on? Commençant par répartir l'intervalle [a,b] en n sous intervalles de même amplitude : $h=\frac{b-a}{n}$ et $x_i = a + ih \text{ pour } i = 0, ..., n \text{ on a}$:

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \int_{x_{0}}^{x_{1}} f(x)dx + \int_{x_{1}}^{x_{2}} f(x)dx + \dots + \int_{x_{n-1}}^{x^{n}} f(x)dx$$

En utilisant la question précédente pour chaque intégrale et en remarquons que $(x_{i+1}-x_i)=h=0$ $\frac{b-a}{n}$ on a:

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = h \frac{f(x_0) + f(x_1)}{2} + h \frac{f(x_1) + f(x_2)}{2} + \dots + h \frac{f(x_{i-1}) + f(x_n)}{2}$$

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = h\frac{f(x_0)}{2} + hf(x_1) + \dots + hf(x_{n-1}) + h\frac{f(x_n)}{2} = h\left(\frac{f(x_0) + f(x_n)}{2} + \sum_{i=1}^{i=n-1} f(x_i)\right)$$

On reconnaît donc la méthode des trapèzes qui est une méthode composite contrairement à la méthode du trapèze (un) qui est une méthode simple.

Exercice 13 : Soit (PC) le problème de Cauchy donné par :

$$(PC) \begin{cases} y'(t) + 10y(t) = 0 \\ y(0) = y_0 > 0 \end{cases}$$

1. On suppose que (PC) admet une solution unique. Calculer cette solution (exacte); Par séparation des variables, nous avons :

$$y' = -10y \Rightarrow \frac{dy}{dt} = -10y \Rightarrow \frac{dy}{y} = -10dt \Rightarrow \ln(|y|) = -10t + c \Rightarrow |y| = e^c e^{-10t} \Rightarrow y = ke^{-10t}$$

et comme $y(0) = y_0 = ke^0 = k$ alors, la solution du (PC) est :

$$y(t) = y_0 e^{-10t}$$

2. Soit h>0 un pas de temps donné, on pose $t_n=nh$ pour $n\in\mathbb{N}$ (en particulier $t_0=0$) et y_n une approximation de $y(t_n)$. Par la suite, nous présentons la méthode dite de Cranck-Nicolson : En intégrant l'équation différentielle entre to et tour puis en utilisant la méthode du tranèze pour calculer $\int_{t_n}^{t_{n+1}} y(t)dt$ donner le schéma permettant de calculer y_{n+1} à partir de y_n ; En intégrant l'équation, nous avons :

$$\int_{t_n}^{t_{n+1}} y'(t)dt = -10 \int_{t_n}^{t_{n+1}} y(t)dt \Rightarrow y(t_{n+1}) - y(t_n) = -10 \int_{t_n}^{t_{n+1}} y(t)dt$$

En appliquant la méthode du trapèze pour approcher l'intégrale su deuxième membre, nous obtenons :

$$y(t_{n+1}) - y(t_n) = -10((t_{n+1} - t_n)\frac{y(t_{n+1}) + y(t_n)}{2}) = -10(h\frac{y(t_{n+1}) + y(t_n)}{2})) = -5h(y(t_{n+1}) + y(t_n))$$

Finalement, en utilisant l'approximation $y(t_i) \simeq y_i$ on déduit :

$$y_{n+1} - y_n = -5h(y_{n+1} + y_n) \Rightarrow (1+5h)y_{n+1} = (1-5h)y_n \Rightarrow y_{n+1} = \frac{1-5h}{1+5h}y_n$$

3. Montrer que la suite $(y_n)_{n\in\mathbb{N}}$ est une suite géométrique dont on précisera la raison r (en fonction de h). Puis, Montrer qu'elle vérifie |r| < 1 pour tout h > 0; On a :

$$y_{n+1} = \frac{1 - 5h}{1 + 5h} y_n = ry_n$$

si $h \neq \frac{1}{5}$ alors $r \neq 0$ et la suite $(y_n)_n$ est géométrique de raison $r = \frac{1-5h}{1+5h}$. En plus, h étant positif,

$$|1 - 5h| < |1| + |-5h| = 1 + 5h = |1 + 5h| \Rightarrow |r| = \frac{|1 - 5h|}{|1 + 5h|} < 1$$

4. Sous quelle condition sur h > 0 le schéma génère-t-il une suite positive? Donner, alors, l'expression de y_n en fonction de n.

$$r = \frac{1 - 5h}{1 + 5h} \ge 0 \Rightarrow 1 - 5h \ge 0 \Rightarrow h \le \frac{1}{5}$$

En utilisant les propriétés des suites géométriques et en supposant $h < \frac{1}{5}$ on a :

$$y_n = y_0 r^n = y_0 (\frac{1 - 5h}{1 + 5h})^n$$

5. Soit n^* tel que : $T - h < hn^* \le T$, on a : $y_{n^*} = y_0(\frac{1-5h}{1+5h})^{n^*}$ et comme h > 0 :

$$\frac{T}{h} - 1 < n^* \le \frac{T}{h} \Longrightarrow (\frac{1 - 5h}{1 + 5h})^{\frac{T}{h} - 1} < (\frac{1 - 5h}{1 + 5h})^{n^*} \le (\frac{1 - 5h}{1 + 5h})^{\frac{T}{h}}$$

On utilisant les fonction exponentielle et logarithme, nous obtenons :

$$\lim_{h \to 0} \left(\frac{1 - 5h}{1 + 5h}\right)^{\frac{T}{h} - 1} = \lim_{h \to 0} \left(\frac{1 - 5h}{1 + 5h}\right)^{\frac{T}{h}} = e^{-10T}$$

Donc,

$$\lim_{h \to 0} y_{n^*} = y_0 e^{-10T}$$

Le schéma progressif d'Euler s'écrit :

$$u_{n+1} = u_n + hf(t, u_n) = u_n + h(-10u_n) = (1 - 10h)u_n$$

 $(u_n)_n$ est géométrique de raison 1-10h et

$$u_n = (1 - 10h)^n y_0$$

On a:

$$0 < h < \frac{1}{10} \Longrightarrow -1 < -10h < 0 \Longrightarrow 1 - 1 < 1 - 10h < 1$$

et la suite converge vers 0, la dernière limite est calculée de la même manière que précédemment.

Exercice 14 : Considérons le problème de Cauchy : trouver $y:[t_0,T]\longrightarrow \mathbb{R}$ tel que

$$\begin{cases} y'(t) = f(t, y(t)), & t > t_0 \\ y(0) = y_0 \end{cases}$$

Supposons que l'on ait montré l'existence d'une unique solution y. Le principe des méthodes numériques est de subdiviser l'intervalle $[t_0,T]$ en m intervalles de longueur $h=\frac{T-t_0}{m}=t_{i+1}-t_i$. Pour chaque noeud $t_i=t_0+ih,$ (1< i< m) on cherche la valeur inconnue y_i qui approche $y(t_i)$. Rappelons que l'ensemble des valeurs $\{y_0,y_1,...,y_m\}$ représente la solution numérique du problème. Dans cette exercice on va construire des nouveaux schémas numériques basés sur l'intégration de l'équation différentielle y'(t)=f(t,y(t)) entre t_i et t_{i+2} :

$$y(t_{i+2}) - y(t_i) = \int_{t_i}^{t_{i+2}} f(t, y(t)) dt.$$

1. En utilisant la formule de quadrature du point milieu pour approcher le membre de droite écrire un schéma numérique explicite permettant de calculer y_{i+2} à partir de y_{i+1} et y_i . Notons que ce schéma a besoin de deux valeurs initiales; on posera alors $y_0 = y(0)$ et y_1 sera approché par une prédiction d'Euler progressive;

La méthode du point milieu (ou rectangle au milieu) consiste à remplacer la fonction g(t) = f(t,y(t)) par la constante $g(\frac{a+b}{2}) = g(t_{i+1}) = f(t_{i+1},y(t_{i+1})) \simeq f(t_{i+1},y_{i+1})$:

$$\int_{t_i}^{t_{i+2}} f(t, y(t)) dt = \int_{t_i}^{t_{i+2}} f(t_{i+1}, y_{i+1}) dt = f(t_{i+1}, y_{i+1}) \int_{t_i}^{t_{i+2}} dt = f(t_{i+1}, y_{i+1}) [t_{i+2} - t_i] = 2hf(t_{i+1}, y_{i+1})$$

D'ou:

$$y(t_{i+2}) - y(t_i) = 2hf(t_{i+1}, y_{i+1}) \Rightarrow y(t_{i+2}) = y(t_i) + 2hf(t_{i+1}, y_{i+1}) \Rightarrow y_{i+2} = y_i + 2hf(t_{i+1}, y_{i+1})$$

Le calcul de y_{i+2} nécessite les deux valeurs y_{i+1} et y_i , par conséquent, on doit donner les deux premieres valeurs de la suite :

$$y_0 = y(0)$$
 donnée et $y_1 = y_0^P = y_0 + hf(t_0, y_0)$ calculée par la méthode d'Euler explicite.

2. En utilisant la formule de quadrature de Simpson pour approcher le membre de droite, écrire un schéma numérique implicite permettant de calculer y_{i+2} à partir de y_{i+1} et y_i ; Notons que ce schéma a besoin de deux valeurs initiales; on posera alors $y_0 = y(0)$ et y_1 sera approché par une prédiction d'Euler progressive;

Application de la méthode de Simpson avec les trois points : x_i , x_{i+1} et x_{i+2} :

$$\int_{t_i}^{t_{i+2}} f(t, y(t)) dt = \frac{t_{i+2} - t_i}{6} \left[f(t_i, y(t_i)) + 4f(t_{i+1}, y(t_{i+1})) + f(t_{i+2}, y(t_{i+2})) \right]$$

On a : $t_{i+2} - t_i = 2h$ et $f(t_j, y(t_j)) \simeq f(t_j, y_j)$ d'ou :

$$y_{i+2} - y_i = \frac{h}{3} [f(t_i, y_i) + 4f(t_{i+1}, y_{i+1}) + f(t_{i+2}, y_{i+2})]$$

$$y_{i+2} = y_i + \frac{h}{3} [f(t_i, y_i) + 4f(t_{i+1}, y_{i+1}) + f(t_{i+2}, y_{i+2})]$$

Le calcul de y_{i+2} nécessite les deux valeurs y_{i+1} et y_i , par conséquent, on doit donner les deux premieres valeurs de la suite :

 $y_0=y(0)$ donnée et $y_1=y_0^P=y_0+hf(t_0,y_0)$ calculée par la méthode d'Euler explicite.

Remarquons que y_{i+2} figure aussi dans le second membre, donc la méthode est implicite (nécessite un calcul supplémentaire pour isoler et calculer y_{i+2} .

3. Proposer une modification du schéma a la question précédente pour qu'il devient explicite. Pour obtenir une méthode explicite, il suffit de remplacer, dans le second membre, y_{i+2} par une expression équivalente (par exemple, en utilisant la méthode explicite d'Euler) : $y_{i+2} = y_{i+1}^P + hf(t_{i+}, y_{i+1})$ d'ou :

$$y_{i+2} = y_i + \frac{h}{3} \left[f(t_i, y_i) + 4f(t_{i+1}, y_{i+1}) + f(t_{i+2}, y_{i+1} + hf(t_{i+1}, y_{i+1})) \right]$$

Exercice 15 : On considère le problème de Cauchy sur l'intervalle [0, 10], définie par :

$$\begin{cases} y'(t) = -y(t), & t > 0 \\ y(0) = 1 \end{cases}$$

- exacte : La fonction $y(t) = e^{-t}$ Pour chaque méthode numérique, il faut construire la table des valeurs (t_i, y_i) :
- obtenue avec la méthode d'Euler avec $h=2.5 \Rightarrow n=4$ et $y_{i+1}=(-1,5)^{i+1}, i=0,1,...$

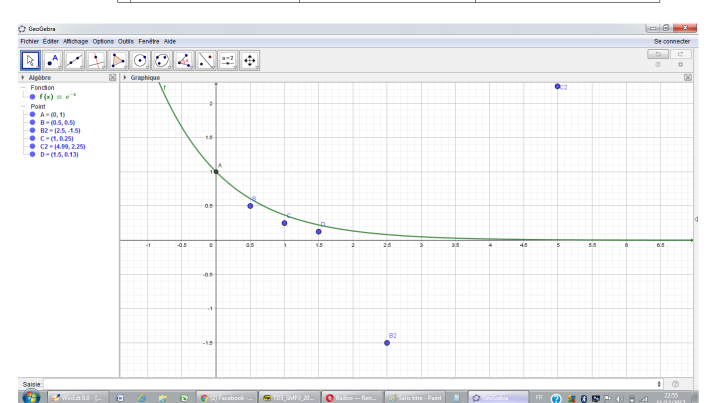
	i	0	1	2	3	4
	t_i	0	2,5	5	7,5	10
ĺ	y_i	1	-1, 5	2,25	-3,375	5,0625

• obtenue avec la méthode d'Euler avec $h = 0.5 \Rightarrow n = 20$ et $y_{i+1} = (0,5)^{i+1}$, i = 0,1,...

i	0	1	2	3	4		5	6	7		8
t_i	0	0, 5	1	1,5	2		2,5	3	3,	5	4
$\overline{Y_i}$	1	0, 5	0, 25	0,125	0,06	525	0,03125	0,015625	0,007	8125	0,00390625
		9		10			11	12	2		13
		4, 5		5			5, 5	6			6, 5
0,	,00	19531	.25	0,001953	125	0,00	009765625	0,00048	828125	0,00	01220703125

14	15	16	17		
7	7,5	8	8,5		
0,00006103515625	0,000030517578125	0,0000152587890625	0,00000762939453125		

	18	19	20
Γ	9	9, 5	10
Γ	0,000003814697265625	0,0000019073486328125	0,00000095367431640625



La courbe représente la solution exacte, les points A, B2, C2,.... la solution approchée avec n=4 et les points A, B, C,... la solution approchée avec n=20.