— Vabiration Libres d'une Poutre en Flexion —

par GAYE, Ibrahima ZHANG, Xunjie Compte-rendu du Ex.31 de l'UE Outil de Mathématique

fait le 29 octobre 2016

Table des matières

1	Inti	roduction et Séparation des variables	4
	1.1	Introduction	4
	1.2	Séparation des variables	4
		1.2.1 Équation d'Équilibre	4
		1.2.2 Séparations	4
	1.3	Solution des fonctions	5
		1.3.1 équation différentielles ordinaires	5
		1.3.2 recherche la solution	5
	1.4	Solution finalement	6
2	Rés	solution dans le cas de la poutre encastrée-appuie	7
	2.1	conditons limites	7
		2.1.1 extrémité en appui simple à l'abscisse $x=L$	7
		2.1.2 Encastrement à l'abscisse x=0	7
		2.1.3 Résultat par les conditions limites	8
	2.2	Solution analyse	8
	2.3	Infinité de solutions	8
	2.4	Solution générale	9
3	Ana	alyse et Résultat	10
	3.1	· ·	10
			10
		3.1.2 Transformé de Fourier	10
	3.2	Deuxième condition	12
			12
		• •	12
	3.3		12
4	Pr	énsatations Graphiques	13
-	4.1		13
	1.1		13
		(1 11)	13
		(1 1 = 1	13
		() / 1 /1 /2	13
			14
	4.2		14
	1.4		14
			14

		4.2.3 Viration2 total du temps	14 14
5	Con	nclution	15
A	Cod	le Python	16
	A.1	Listes des fonctions	16
		A.1.1 Paramètres du problème	18
	A.2	Étude pour N=5	18
		A.2.1 Solution approchée pour N=5	18
		A.2.2 Erreur relative pour N=5	18
	A.3	Étude pour différents N	19
		A.3.1 Solutions Approchées pour différents N	19
		A.3.2 Erreur relative en fonction de h	20
		A.3.3 Erreur relative en fonction de N	20
	A.4	Étude de l'erreur relative en fonction du polynôme interpolation	20

Table des figures

2.1	infinité points	8
4.1	t=0 mode 1	13
4.2	t=0 mode 2	13
4.3	2 modes et vibrations	13
4.4	t=0 mode 5	13
4.5	5 modes et vibrations	14
4.6	model du temps	14
4.7	mode2 du temps	14
4.8	vibration2 du temps	14
4.9	vibration5 du temps	14

Introduction et Séparation des variables

1.1 Introduction

On ne traitera que ici que le probléme d'une poutre droite , de section uniforme , en flexion simple dqns un plan principal . Ce pendant , le plus souvent , la poutre n'est pas contrainte à rester dans ce plan , et il existe une possibilité de déplacement dans la direction perpendiculaire . Si les excitations ne sont pas contenues dans un plan principal , il faut étudier les virations de flexion , dans les 2 plans principaux définis chacun par l'axe de la poutre et l'une des directions principales de la section .

1.2 Séparation des variables

1.2.1 Équation d'Équilibre

Pour une poutre droite de section constante en flexion , et considérons un effort extérieur t_{ext} nul , on a l'équation :

$$\frac{\partial^2 v}{\partial v^2} = -\frac{El}{\rho S} \frac{\partial^4 v}{\partial x^4} \tag{1.1}$$

Posons : $v(x,t) = \phi(x)q(t)$ et reportons cette expression dans l'équation du mouvement :

$$\phi \frac{d^2q}{dt^2} = -\frac{El}{\rho S} \frac{d^4\phi}{dx^4} q \tag{1.2}$$

1.2.2 Séparations

Séparons les termes qui dépendent de t et de x :

$$\frac{1}{q}\frac{d^2q}{dt^2} = -\frac{El}{\rho S}\frac{d^4\phi}{dx^4}\frac{1}{\phi} \tag{1.3}$$

1.3 Solution des fonctions

Les 2 membres de cette équation sont indépendants l'un de x , l'autre de t ; ils sont donc constants . Pour que la solution q(t) reste bornée quand le temps tend vers l'infini , cette valeur constante doit être négative .

Trouver q(t) et $\phi(x)$ quand $-\omega^2$ est constant :

$$\frac{1}{q}\frac{d^2q}{dt^2} = -\frac{El}{\rho S}\frac{d^4\phi}{dx^4}\frac{1}{\phi} = -\omega^2 \tag{1.4}$$

1.3.1 équation différentielles ordinaires

On en tire 2 équations différentielles ordinaires , l'une en x , l'autre en t , que l'on résout séparément :

$$\begin{cases}
\frac{d^4\phi}{dx^4} - \omega^4 \frac{\rho S}{EI} \phi = 0 \\
\frac{d^2q}{dt^2} + \omega^2 q = 0
\end{cases}$$
(1.5)

1.3.2 recherche la solution

On recherche la solution de l'équation sous la forme harmitienne suivante : $\phi(x)=ae^{sx}$, d'où léquation caractéristique, de degré 4 en S:

$$s^4 - \omega^4 \frac{\rho S}{EI} = 0 \tag{1.6}$$

qui a solutions:

$$s = \pm \sqrt[4]{\frac{\rho S}{EI}\omega^2} , \ s = \pm i \sqrt[4]{\frac{\rho S}{EI}\omega^2}$$
 (1.7)

que l'on peut aussi écrire en fonction d'un paramètre γ sans dimension :

$$s = \pm \frac{\gamma}{L}, \ s = \pm i \frac{\gamma}{L}, \ \gamma = L \sqrt[4]{\frac{\rho S}{EI} \omega^2}$$
 (1.8)

On en déduit l'expression de la forme modale :

$$\phi(x) = ae^{\gamma \frac{x}{L}} + be^{-\gamma \frac{x}{L}} + ce^{i\gamma \frac{x}{L}} + de^{-i\gamma \frac{x}{L}}$$

$$\tag{1.9}$$

ou encore:

$$\phi(x) = A \sinh\left(\gamma \frac{x}{L}\right) + B \cosh\left(\gamma \frac{x}{L}\right) + C \sin\left(\gamma \frac{x}{L}\right) + D \cos\left(\gamma \frac{x}{L}\right) \tag{1.10}$$

On recherche l'autre solution de l'équation sous la forme harmitienne suivante : $q(t)=ae^{bx}$, d'où léquation caractéristique, de degré 2 en t:

$$b^2 + \omega^2 = 0 (1.11)$$

qui a 2 solutions:

$$b = \pm i\omega$$
, $\omega = \frac{\gamma^2}{L^2} \sqrt{\frac{EI}{\rho S}}$ (1.12)

Donc on en déduit l'expression de la forme modale :

$$q(t) = \hat{e}e^{i\omega t} + \hat{f}e^{-i\omega t} \tag{1.13}$$

Ou encore:

$$q(t) = E \sin \omega t + F \cos \omega t , \ \omega = \frac{\gamma^2}{L^2} \sqrt{\frac{EI}{\rho S}}$$
 (1.14)

1.4 Solution finalement

On obtient donc finalement :

$$v(x,t) = \phi(x)q(t) \tag{1.15}$$

avec:

$$\begin{cases} \phi(x) &= A \sinh(\gamma \frac{x}{L}) + B \cosh(\gamma \frac{x}{L}) + C \sin(\gamma \frac{x}{L}) + D \cos(\gamma \frac{x}{L}) \\ q(t) &= E \sin \omega t + F \cos \omega t \\ \omega &= \frac{\gamma^2}{L^2} \sqrt{\frac{EI}{\rho S}} \end{cases}$$
(1.16)

- $\phi(x)$ définit la form de la poutre pendant sa vibration . Elle contient les 5 constantes A, B, C et $\gamma(ou\ \omega)$, qui sont fixées par les conditions aux limites .
- q(t) définit le mouvement de la poutre . Elle contient , outre la constante ω déjà évoquée , les 2 constantes E et F , qui sont fixées par les conditions initiales .

Résolution dans le cas de la poutre encastrée-appuie

2.1 conditions limites

Il existe 2 conditions aux limites usuelles pour une poutre en flexion :

2.1.1 extrémité en appui simple à l'abscisse x=L

La flèche esy nulle en tout instant, ainsi que le moment fléchissant :

$$\forall t \begin{cases} v(L,t) = 0 \\ \frac{\partial^2 v}{\partial x^2}(L,t) = 0 \end{cases}$$
 (2.1)

On a:

$$\begin{cases} \phi(L) &= A \sinh \gamma + B \cosh \gamma + C \sin \gamma + D \cos \gamma = 0 \\ \frac{d^2 \phi}{dx^2}(L) &= \frac{\gamma^2}{L^2} A \sinh \gamma + B \frac{\gamma^2}{L^2} \cosh \gamma - C \frac{\gamma^2}{L^2} \sin \gamma - D \frac{\gamma^2}{L^2} \cos \gamma = 0 \end{cases}$$
 (2.2)

Et on en déduit :

$$\begin{cases} A \sinh \gamma + B \cosh \gamma &= 0 \\ C \sin \gamma + D \cos \gamma &= 0 \end{cases}$$
 (2.3)

2.1.2 Encastrement à l'abscisse x=0

La flèche esy nulle en tout instant, ainsi que la pent de la poutre :

$$\forall t \begin{cases} v(0,t) = 0 \\ \frac{\partial v}{\partial x}(0,t) = 0 \end{cases}$$
 (2.4)

d'où, on a:

$$\begin{cases}
\phi(0) = B + D = 0 \\
\frac{d\phi}{dx}(0) = A\frac{\gamma}{L} + C\frac{\gamma}{L} = 0
\end{cases}$$
(2.5)

On en déduit :

$$\begin{cases}
A+C = 0 \\
B+D = 0
\end{cases}$$
(2.6)

2.1.3 Résultat par les conditions limites

On cherche solution pour les 4 équations :

$$\begin{cases}
A \sinh \gamma + B \cosh \gamma = 0 \\
C \sin \gamma + D \cos \gamma = 0 \\
A + C = 0 \\
B + D = 0
\end{cases}$$
(2.7)

On trouve simplement :

$$\begin{cases}
\tanh \gamma - \tan \gamma = 0 \\
B = -A \tanh \gamma = -A \tan \gamma
\end{cases} (2.8)$$

2.2 Solution analyse

On trouve la solution complète $v(x,t) = \phi(x)q(t)$:

$$v(x,t) = \left(A\sinh\left(\gamma\frac{x}{L}\right) + B\cosh\left(\gamma\frac{x}{L}\right) + C\sin\left(\gamma\frac{x}{L}\right) + D\cos\left(\gamma\frac{x}{L}\right)\right) \left(E\sin\left(\omega t\right) + F\cos\left(\omega t\right)\right)$$

$$= \left(A\sinh\left(\gamma\frac{x}{L}\right) - A\tanh\gamma\cosh\left(\gamma\frac{x}{L}\right) - A\sin\left(\gamma\frac{x}{L}\right) + A\tanh\gamma\cos\left(\gamma\frac{x}{L}\right)\right) \left(E\sin\left(\omega t\right) + F\cos\left(\omega t\right)\right)$$

$$= AE\sin\left(\omega t\right) \left(\sinh\left(\gamma\frac{x}{L}\right) - \tanh\gamma\cosh\left(\gamma\frac{x}{L}\right) - \sin\left(\gamma\frac{x}{L}\right) + \tanh\gamma\cos\left(\gamma\frac{x}{L}\right)\right)$$

$$= AF\cos\left(\omega t\right) \left(\sinh\left(\gamma\frac{x}{L}\right) - \tanh\gamma\cosh\left(\gamma\frac{x}{L}\right) - \sin\left(\gamma\frac{x}{L}\right) + \tanh\gamma\cos\left(\gamma\frac{x}{L}\right)\right)$$

$$= AF\cos\left(\omega t\right) \left(\sinh\left(\gamma\frac{x}{L}\right) - \tanh\gamma\cosh\left(\gamma\frac{x}{L}\right) - \sin\left(\gamma\frac{x}{L}\right) + \tanh\gamma\cos\left(\gamma\frac{x}{L}\right)\right)$$

$$= \frac{\gamma^2}{L^2} \sqrt{\frac{EI}{\rho S}}$$

$$(2.13)$$

2.3 Infinité de solutions

On écrit une programme pour trouver les r valeurs , ce que on noté γ_r , et un tracé graphique simple permet d'apprecher les solutions . En effect , l'équation peut s'écrire :

$$tanh \gamma = tan \gamma \tag{2.14}$$

Les solutions sont données par les intersections des courbes $\tanh \gamma$ et $\tan \gamma$:

Figure 2.1 – infinité points

On constate qu'il esix ste une infinité de solution , voisines de $\frac{9\pi}{4},\frac{13\pi}{4},\frac{5\pi}{4}$, etc.

Les valeurs précises peuvent être recherchées numériquement au voisinage de ces valeurs , au moyen d'un programme Matlab très bref :

for $\gamma=1$:4, fzero(@(gamma) tan(gamma)-tanh(gamma), (4*r*pi-1)/5

On obtient :

$$\gamma_1 = 3.927$$
 $\gamma_2 = 7.069$
 $\gamma_3 = 10.210$
 $\gamma_4 = 13.351$
 $\gamma_5 = 16.493$
 $\gamma_6 = 19.634$
 $\gamma_7 = 22.776$
 $\gamma_8 = 25.918$
 $\gamma_9 = 29.059$
 $\gamma_{10} = 32.201$
.....

(2.15)

(2.16)

(2.17)

(2.18)

(2.19)

(2.20)

(2.21)

(2.21)

(2.22)

(2.23)

(2.24)

.....

$$\gamma_r = (4 * n * pi - 1)/5 \tag{2.26}$$

A chaque solution γ_r corespond une valeur ω_r de la pulsation :

$$\omega_r = \frac{\gamma_r^2}{L^2} \sqrt{\frac{EI}{\rho S}} \tag{2.27}$$

2.4 Solution générale

Finalement , la solution générale est :

$$v(x,t) = \sum_{r=1}^{\infty} \phi_r(x) (E_r \sin \omega t + F_r \cos \omega t)$$
 (2.28)

avec:

$$\begin{cases}
\phi_r(x) = A\left(\sinh\left(\gamma_r \frac{x}{L}\right) - \tanh\gamma_r \cosh\left(\gamma_r \frac{x}{L}\right) - \sin\left(\gamma_r \frac{x}{L}\right) + \tanh\gamma_r \cos\left(\gamma_r \frac{x}{L}\right)\right) \\
\omega_r = \frac{\gamma_r^2}{L^2} \sqrt{\frac{EI}{\rho S}} \\
\tanh\gamma_r = \tan\gamma_r \\
r = 1, 2, 3, 4.....
\end{cases}$$
(2.29)

Analyse et Résultat

Dans ce chapitre on étude la solution complète avec les conditions initiales .

3.1 Premier condition

condition initiale $v(x,0) = v_0$

3.1.1 serie de F_r

$$v(x,t) = \sum_{r=1}^{\infty} \phi_r(x) (E_r \sin \omega t + F_r \cos \omega t)$$
(3.1)

$$v(x,0) = AF_r \left(\sinh\left(\gamma_r \frac{x}{L}\right) - \tanh\gamma_r \cosh\left(\gamma_r \frac{x}{L}\right) - \sin\left(\gamma_r \frac{x}{L}\right) + \tanh\gamma_r \cos\left(\gamma_r \frac{x}{L}\right) \right)$$
(3.2)

$$v(x,0) = v_0 \tag{3.3}$$

il reste donc on cherche la serie de F_r dans la équation sommation suivante :

$$\sum_{r=1}^{\infty} AF_r \left(\sinh\left(\gamma_r \frac{x}{L}\right) - \tanh\gamma_r \cosh\left(\gamma_r \frac{x}{L}\right) - \sin\left(\gamma_r \frac{x}{L}\right) + \tanh\gamma_r \cos\left(\gamma_r \frac{x}{L}\right) \right) = v_0$$
(3.4)

3.1.2 Transformé de Fourier

On fait évolution de la fonction au-dessus , à gauche et à droite , on fait intergarale suivante en même temps :

$$\int_{0}^{L} \left(\sinh \left(\gamma_{k} \frac{x}{L} \right) - \tanh \gamma_{k} \cosh \left(\gamma_{k} \frac{x}{L} \right) - \sin \left(\gamma_{k} \frac{x}{L} \right) + \tanh \gamma_{k} \cos \left(\gamma_{k} \frac{x}{L} \right) \right) dx$$
(3.5)

k est une constante.

et on obtient:

$$\sum_{r=1}^{\infty} \int_{0}^{L} AF_{r} \left(\sinh \left(\gamma_{k} \frac{x}{L} \right) - \tanh \gamma_{k} \cosh \left(\gamma_{k} \frac{x}{L} \right) - \sin \left(\gamma_{k} \frac{x}{L} \right) + \tanh \gamma_{k} \cos \left(\gamma_{k} \frac{x}{L} \right) \right)$$

$$(3.6)$$

$$\left(\sinh \left(\gamma_{r} \frac{x}{L} \right) - \tanh \gamma_{r} \cosh \left(\gamma_{r} \frac{x}{L} \right) - \sin \left(\gamma_{r} \frac{x}{L} \right) + \tanh \gamma_{r} \cos \left(\gamma_{r} \frac{x}{L} \right) \right) dx$$

$$(3.7)$$

$$= \int_{0}^{L} v_{0} \left(\sinh \left(\gamma_{k} \frac{x}{L} \right) - \tanh \gamma_{k} \cosh \left(\gamma_{k} \frac{x}{L} \right) - \sin \left(\gamma_{k} \frac{x}{L} \right) + \tanh \gamma_{k} \cos \left(\gamma_{k} \frac{x}{L} \right) \right) dx$$

On étude le fonction au dessus , on trouve si r est différent que k :

$$\int_{0}^{L} \left(\sinh \left(\gamma_{k} \frac{x}{L} \right) - \tanh \gamma_{k} \cosh \left(\gamma_{k} \frac{x}{L} \right) - \sin \left(\gamma_{k} \frac{x}{L} \right) + \tanh \gamma_{k} \cos \left(\gamma_{k} \frac{x}{L} \right) \right)$$

$$\left(\sinh \left(\gamma_{r} \frac{x}{L} \right) - \tanh \gamma_{r} \cosh \left(\gamma_{r} \frac{x}{L} \right) - \sin \left(\gamma_{r} \frac{x}{L} \right) + \tanh \gamma_{r} \cos \left(\gamma_{r} \frac{x}{L} \right) \right) dx = 0$$

$$(3.10)$$

si r = k

$$\int_{0}^{L} \left(\sinh \left(\gamma_{k} \frac{x}{L} \right) - \tanh \gamma_{k} \cosh \left(\gamma_{k} \frac{x}{L} \right) - \sin \left(\gamma_{k} \frac{x}{L} \right) + \tanh \gamma_{k} \cos \left(\gamma_{k} \frac{x}{L} \right) \right)$$

$$\left(\sinh \left(\gamma_{r} \frac{x}{L} \right) - \tanh \gamma_{r} \cosh \left(\gamma_{r} \frac{x}{L} \right) - \sin \left(\gamma_{r} \frac{x}{L} \right) + \tanh \gamma_{r} \cos \left(\gamma_{r} \frac{x}{L} \right) \right) dx = L$$
(3.12)

donc à gauche de signe égale , on a : ALF_k et a droite de signe égale , on a :

$$\int_{0}^{L} v_{0} \left(\sinh \left(\gamma_{k} \frac{x}{L} \right) - \tanh \gamma_{k} \cosh \left(\gamma_{k} \frac{x}{L} \right) - \sin \left(\gamma_{k} \frac{x}{L} \right) + \tanh \gamma_{k} \cos \left(\gamma_{k} \frac{x}{L} \right) \right) dx$$

$$= \frac{L v_{0} \left(\cos(\gamma_{k}) + \cosh(\gamma_{k}) + \tanh(\gamma_{k}) (\sin(\gamma_{k}) - \sinh(\gamma_{k})) - 2 \right)}{\gamma_{k}}$$

$$(3.14)$$

et finalement on trouve F_k :

$$F_k = \frac{v_0}{A\gamma_k} \left(\cos(\gamma_k) + \cosh(\gamma_k) + \tanh(\gamma_k) (\sin(\gamma_k) - \sinh(\gamma_k)) - 2 \right)$$
 (3.15)

 ${\bf k}$ et r sont constantes 1,2 ,3......

$$F_r = \frac{v_0}{A \gamma_r} \left(\cos(\gamma_r) + \cosh(\gamma_r) + \tanh(\gamma_r) (\sin(\gamma_r) - \sinh(\gamma_r)) - 2 \right)$$
 (3.16)

3.2 Deuxième condition

dans le deuxième condition on a $\frac{\partial v(x,0)}{\partial t} = 0$

3.2.1 Derivée partiel d'équation

On fait la dérivée partielle de v(x,t) sur t

$$\begin{split} \frac{\partial v(x,t)}{\partial t} &= AEw\cos{(\omega t)} \Big(\sinh{(\gamma \frac{x}{L})} - \tanh{\gamma} \cosh{(\gamma \frac{x}{L})} - \sin{(\gamma \frac{x}{L})} + \tanh{\gamma} \cos{(\gamma \frac{x}{L})} \Big) \\ &- AFw\sin{(\omega t)} \Big(\sinh{(\gamma \frac{x}{L})} - \tanh{\gamma} \cosh{(\gamma \frac{x}{L})} - \sin{(\gamma \frac{x}{L})} + \tanh{\gamma} \cos{(\gamma \frac{x}{L})} \Big) \\ &\qquad \qquad (3.17) \end{split}$$

3.2.2 Nulle de derivation

On a toujour l'équation suivante :

$$\frac{\partial v(x,0)}{\partial t} = AE_r \Big(\sinh{(\gamma_r \frac{x}{L})} - \tanh{\gamma_r} \cosh{(\gamma_r \frac{x}{L})} - \sin{(\gamma_r \frac{x}{L})} + \tanh{\gamma_r} \cos{(\gamma_r \frac{x}{L})} \Big) = 0$$
 Donc evidment , $E_r = 0$ pour tous les r . (3.19)

3.3 Solution complète

Avec les conditions initiales on arrive :

$$\begin{cases} v(x,t) &= \sum_{r=1}^{\infty} AF_r \cos(\omega_r t) \left(\sinh\left(\gamma_r \frac{x}{L}\right) - \tanh\gamma_r \cosh\left(\gamma_r \frac{x}{L}\right) - \sin\left(\gamma_r \frac{x}{L}\right) + \tanh\gamma_r \cos\left(\gamma_r \frac{x}{L}\right) \right) \\ AF_r &= \frac{v_0}{\gamma_r} \left(\cos(\gamma_r) + \cosh(\gamma_r) + \tanh(\gamma_r) (\sin(\gamma_r) - \sinh(\gamma_r)) - 2 \right) \\ \omega_r &= \frac{\gamma_r^2}{L^2} \sqrt{\frac{EI}{\rho S}} \\ E_r &= 0 \end{cases}$$

$$(3.20)$$

Prénsatations Graphiques

On untilise Jupyter Nootbook pour prensenter les graphiques : pour toutes les valeurs en bosoin , on note $\mathbf 1$,

E=1	4.1)
E=1	4.1	J

$$L = 1 (4.2)$$

$$I = 1 \tag{4.3}$$

$$rho = 1 (4.4)$$

$$S = 1 \tag{4.5}$$

4.1 Graphiques temps fixé

4.1.1 Mode 1 ($\gamma = \gamma_1$)

 $\gamma_1 = 3.927$:

FIGURE $4.1 - t=0 \mod 1$

4.1.2 Mode 2 (
$$\gamma = \gamma_2$$
)

 $\gamma_2 = 7.069$:

FIGURE $4.2 - t=0 \mod 2$

4.1.3 V(x,0) total pour γ_1 et γ_2

Figure 4.3 – 2 modes et vibrations

4.1.4 Mode 5
$$(\gamma = \gamma_5)$$

 $\gamma_5 = 16.493$:

FIGURE $4.4 - t = 0 \mod 5$

4.1.5 V(x,0) total pour $\gamma_1, \gamma_2, \gamma_3, \gamma_4, \gamma_5$

FIGURE 4.5 – 5 modes et vibrations

4.2 Graphiques position fixé

On choisi pa position milieu x=0.5 pour présenter :

4.2.1 Model du temps

 $Figure \ 4.6 - mode1 \ du \ temps$

4.2.2 Mode2 du temps

Figure 4.7 - mode2 du temps

4.2.3 Viration2 total du temps

FIGURE 4.8 – vibration 2 du temps

4.2.4 Viration5 total du temps

FIGURE 4.9 – vibration 5 du temps

Conclution

Dans ce

Annexe A

Code Python

A.1 Listes des fonctions

```
## trouver les valeurs de gamma
x=np.linspace(0,13*np.pi/4,num=100)
plt.ylim(-1,2)
plt.plot(x,np.tan(x))
plt.plot(x,np.tanh(x))
plt.xlabel('x', fontsize=14)
plt.ylabel("deux fonctions", fontsize=14)
plt.title("les points pour tanh(x)=tan(x)", fontsize=14)
plt.legend(['tan(x)', 'tanh(x)'], loc='lower right', fontsize = 10)
plt.savefig('D:\Tous Les TP\DM—math\ figuretanh.png',dpi=800)
# definir r_{-k} , k=1, 2, 3, 4, 5, 6, ...
def r_k(n):
    A=np.linspace(1,n,n)
    for i in range(1,n+1):
        A[i-1]=np.pi*(4*i+1)/4
    return A
    while i < N:
        S=section(L,N,i,S0,SL)
        A[i,i]=A[i,i]+(E*S)/h
        A[i,i+1]=-(E*S)/h
        A[i+1,i]=-(E*S)/h
        A[i+1,i+1]=(E*S)/h
        i=i+1
    return A
  def phi_k pla variation en fonction de x
def phi_k(r,L):
```

```
y = np. \\ sinh(r*x/L) \\ -np. \\ tanh(r)*np. \\ cosh(r*x/L) \\ -np. \\ sin(r*x/L) \\ +np. \\ tanh(r)
         *np.cos(r*x/L)
    return y
\# somme de phi(x) sans l'implitude
def somme_phi_k(n,L):
    y=0
    for i in r_-k(n):
         y=y+phi_k(i,L)
         i = i + 1
    return y
\# deffinir v_-k
def V_{-k}(n, v0, L):
    A=np.linspace(0,n-1,n)
    i=0
    for r in r_k(n):
         A[i] = (np.cos(r) + np.cosh(r) + np.tanh(r) * (np.sin(r) - np.sinh(r)) - 2)
         i=i+1
    return A
# definie omega
def omega_k(n,L,E,I,rho,S):
    A=np.linspace(0,n-1,n)
    i=0
    for r in r_k(n):
         A[i]=(r*r)/(L*L)*np.sqrt(E*I/(rho*S))
         i=i+1
    return A
\# definir les modes
def mode(n,t,v0,L,E,I,rho,S):
    i=0
    for r in r_k(n):
         y=V_k(n,v0,L)[i]*phi_k(r,L)*np.cos(omega_k(n,L,E,I,rho,S)[i]*t)
         i=i+1
    return y
\#defnir\ u\_k\ sans\ somme
def u_k(n,t,v0,L,E,I,rho,S):
    i=0
    for r in r_k(n):
```

```
y=V_-k\,(n\,,v0\,,L)\,[\,i\,]*phi_-k\,(r\,,L)*np.\cos(omega_-k\,(n\,,L\,,E\,,I\,,rho\,,S)\,[\,i\,]*t) i=i+1 return y
```

A.1.1 Paramètres du problème

```
#Paramettre du probleme:

S0=16.2
SL=6.7
L=51.5
err=0.076
rho=1600
E=21300*10**6
omega=2*np.pi
N=5 # Premiere etude avec N=5
```

A.2 Étude pour N=5

A.2.1 Solution approchée pour N=5

```
A=matrixA(E,L,N,S0,SL)
B=vecteurB(rho,omega,N,S0,SL)
#Condition limite:
A[0,0]=1
A[0,1]=0
B[0]=0
\verb| uh=np.linalg.solve(A,B)| \# Resolution \ du \ syteme : solution \ approchee \ pour
     N=5
x=np.linspace(0,L,100) #Axe horizontale pour la solution analytique
r=np.linspace(0,L,N+1) #Array avec tout les noeuds en fonction de N
u5=u2(E,L,rho,omega,N,S0,SL,x)
p1=plt.plot(r,uh,marker='o',label='Solution Approchee Uh')
plt.plot(x,u2(E,L,rho,omega,N,S0,SL,x),'r',label='Solution Analytique U
    ')
plt.legend(loc='lower right')
plt.xlabel('r',fontsize=12)
plt.ylabel('U & Uh',fontsize=12)
plt.title("Solutions Approchees & Analytique pour N="+str(N), fontsize
{\tt plt.savefig('D:\Google\ Drive-Mohamed\Cours\S1\Element\ Fini\TP\ 1\U\ Uh}
    N5.png',dpi=800)
```

A.2.2 Erreur relative pour N=5

```
ur=u2(E,L,rho,omega,N,S0,SL,r) #On calcul les valeurs theoriques pour
    differents noeuds (array "r")
error=np.absolute(ur—uh)/ur #formule pour chaque point

plt.plot(r,error*100,marker='o') #pourcentage
#plt.axhline(y=err*100, hold=None)
plt.ylabel('$\epsilon$ : erreur relative en $\%$',fontsize=12)
plt.xlabel('$\$',fontsize=12)
plt.title("Erreur relative a differents noeuds pour N="+str(N),
    fontsize=14)
plt.savefig('D:\Google Drive — Mohamed\Cours\S1\Element Fini\TP 1\
    Erreur relative N5.png',dpi=800)
```

A.3 Étude pour différents N

A.3.1 Solutions Approchées pour différents N

```
#Paramettre du probleme:
S0 = 16.2
SL=6.7
L=51.5
err=0.076
rho=1600
E=21300*10**6
omega=2*np.pi
Nmin=4 \#nombre\ de\ noeud\ minimal
Nmax=20 #nombre de noeud maximal
for i in range (Nmin, Nmax+1,4):
    N = i
    x=np.linspace(0,L,100)
    r=np.linspace(0,L,N+1)
    A=matrixA(E,L,N,S0,SL)
    B=vecteurB(rho,omega,N,S0,SL)
    #Condition limite:
    A[0,0]=1
    A[0,1]=0
    B[0]=0
    uh=np.linalg.solve(A,B)
    plt.plot(r,uh,label='N='+str(N),)
plt.plot(x,u2(E,L,rho,omega,N,S0,SL,x),'k',label='Solution Analytique')
plt.legend(loc='lower right')
plt.xlabel('$r$',fontsize=12)
plt.ylabel('u_{-}\{i\}$',fontsize=12)
plt.title("Solutions Approchees & Analytique", fontsize=14)
plt.savefig('D:\Google Drive - Mohamed\Cours\S1\Element Fini\TP 1\
    Solutions Approchees & Analytique.png', dpi=800)
```

A.3.2 Erreur relative en fonction de h

```
error=np.zeros(Nmax)
H=np.zeros(Nmax)
for i in range (Nmin, Nmax):
    N=i
    h=L/N
    x=np.linspace(0,L,100)
    r=np.linspace(0,L,N+1)
    A=matrixA(E,L,N,S0,SL)
    B=vecteurB(rho,omega,N,S0,SL)
    #Condition limite:
    A[0,0]=1
    A[0,1]=0
    B[0]=0
    uh=np.linalg.solve(A,B)
    U=u2(E,L,rho,omega,N,S0,SL,r)
    error[i—Nmin]=(np.absolute(U[N]—uh[N])/U[N])
    H[i-Nmin]=h
plt.plot(H,error,label='$Err(h)$')
#plt.axhline(y=err, hold=None) #tracer ligne pour errmax
plt.ylabel('\$\epsilon\$ : erreur relative en \$\%\$ en fonction de N',
     fontsize=12)
plt.xlabel('h',fontsize=12)
plt.title("Erreur relative au noeud r_{n}=1, fontsize=14)
{\tt plt.savefig('D:\backslash Google\ Drive-Mohamed\backslash Cours\backslash S1\backslash Element\ Fini\backslash TP\ 1\backslash Flower}
    Erreur relative fct de h.png',dpi=800)
```

A.3.3 Erreur relative en fonction de N

A.4 Étude de l'erreur relative en fonction du polynôme interpolation