

SDLS111 - Sous-structuration dynamiques : plaque triangulaire

Résumé :

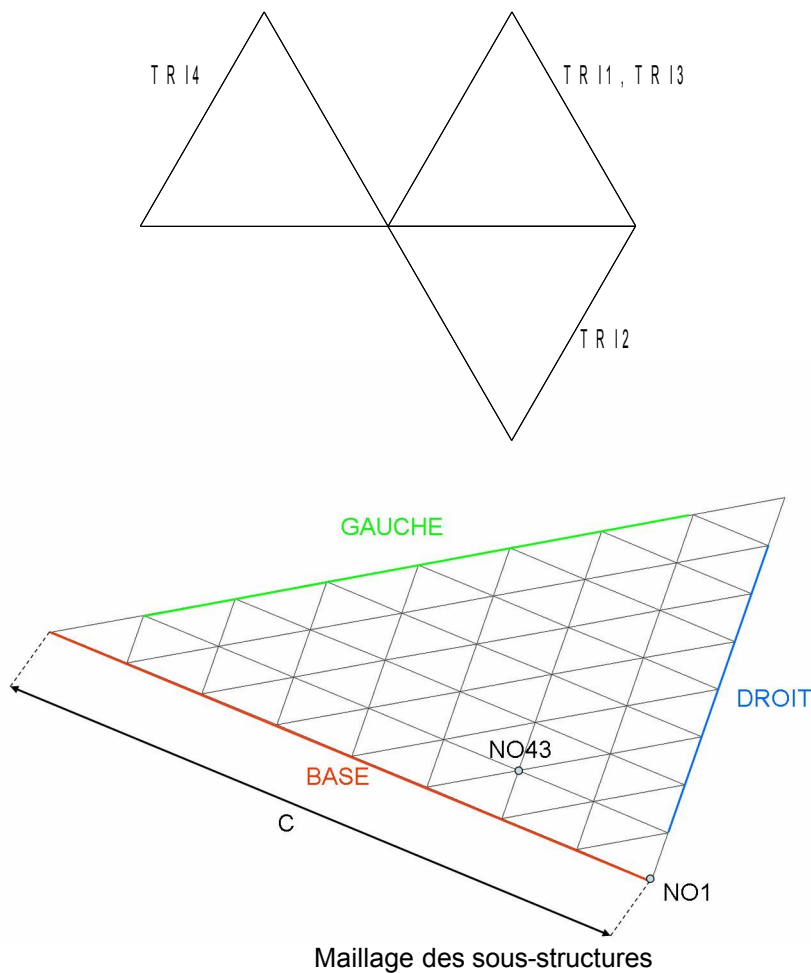
L'objectif de ce cas test est de valider la sous-structuration classique avec interfaces de type `CRAIG-BAMPTON` dans le cas d'une plaque triangulaire.

Le cas test est composé d'une modélisation `DKT` de la plaque triangulaire

1 Problème de référence

1.1 Géométrie

Géométrie des quatre sous-structures (*TRI1* , *TRI2* , *TRI3* , *TRI4*) :



Géométrie du triangle (*m*) :

$C=1$
épaisseur : $e=0.01$

Coordonnées des noeuds :

$NO1=(1.0,0.0)$
 $NO43=(0.687,0.108)$

Groupe de mailles :

BASE : ensemble des nœuds formant la base du triangle
GAUCHE : ensemble des nœuds formant le côté droit du triangle
DROITE : ensemble des nœuds formant le côté gauche du triangle
TOUT : ensemble des nœuds formant le triangle

1.2 Propriétés élastiques des matériaux

- module d'Young : $E = 2.1E11 Pa$
- coefficient de Poisson : $\nu = 0.3$
- densité volumique : $\rho = 7800.0 kg.m^{-3}$

1.3 Conditions aux limites et chargements

- Sous-structure : *TRI1* :
 - Déplacements imposés:
 - *TOUT* : $DRZ = 0.0$
 - *BASE* : $DX = DY = DZ = DRX = DRY = 0.0$
 - Interfaces :
 - *BASE* : type : CRAIGB , masque : *DRZ*
- Sous-structure : *TRI2* :
 - Angles nautiques (α, β, γ) : $(0.0, 0.0, 180.0)$
 - Déplacements imposés:
 - *TOUT* : $DRZ = 0.0$
 - *BASE* : $DX = DY = DZ = DRX = DRY = 0.0$
 - *DROITE* : $DX = DY = DZ = DRX = DRY = 0.0$
 - *GAUCHE* : $DX = DY = DZ = DRX = DRY = 0.0$
 - Interfaces :
 - *BASE* : type : CRAIGB , masque : *DRZ*
 - *GAUCHE* : type : CRAIGB , masque : *DRZ*
 - *DROITE* : type : CRAIGB , masque : *DRZ*
- Sous-structure : *TRI3* :
 - Déplacements imposés:
 - *TOUT* : $DRZ = 0.0$
 - *BASE* : $DX = DY = DZ = DRX = DRY = 0.0$
 - *DROITE* : $DX = DY = DZ = DRX = DRY = 0.0$
 - Interfaces :
 - *DROITE* : type : CRAIGB , masque : *DRZ*
- Sous-structure : *TRI4* :
 - Angles nautiques (α, β, γ) : $(0.0, 180.0, 0.0)$
 - Déplacements imposés:
 - *TOUT* : $DRZ = 0.0$
 - *BASE* : $DX = DY = DZ = DRX = DRY = 0.0$
 - *DROITE* : $DX = DY = DZ = DRX = DRY = 0.0$
 - Interfaces :
 - *DROITE* : type : CRAIGB , masque : *DRZ*

2 Solution de référence

2.1 Calcul de référence

Déroulement du cas test :

- Calcul des modes propres de chacun des triangles
 - *TRI1* ET *TRI2* , recherche des modes propres pour $f \in [10,3000]$
 - *TRI3* ET *TRI4* , recherche des 25 premiers modes propres
- Définition et calcul de la base modale statique de chacun des triangles
- Création d'un modèle généralisé statique par couplage des bases
- Calcul et restitution, sur la base physique, des modes de la structure globale
 - Test des déplacements
 - Test des fréquences propres

2.2 Grandeurs et résultats de référence

- *FREQ* : fréquence
- *DZ* : déplacement suivant *Z*

Test des résultats restitués sur la base physique:

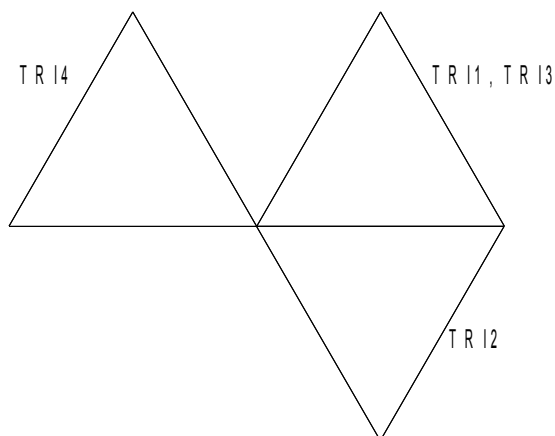
	Composante	Référence (<i>m</i>)
Déplacement du nœud <i>NO1</i>	<i>DZ</i>	0.454388
Déplacement du nœud <i>NO43</i>	<i>DZ</i>	0.60375

Test de valeurs des fréquences propres:

Composante	N° mode	Référence (<i>Hz</i>)
FREQ	1	5.5
	2	21.66
	3	23.64
	4	55.63
	5	56.97

3 Modélisation A

3.1 Caractéristiques de la modélisation



Modélisation DKT :

Nombre de nœuds 45
 Nombre de mailles 64 Soit :
 TRI3 64

3.2 Grandeurs testées et résultat

Nœud	Composante	Référence	Tolérance (%)
<i>NO1</i>	<i>DZ</i>	0.454388 (m)	0.1
<i>NO43</i>	<i>DZ</i>	0.60375 (m)	0.1

Composante	N° mode	Référence (Hz)	Tolérance (%)
<i>FREQ</i>	1	430.852	1.3
	2	707.717	1.3
	3	808.549	1.3
	4	930.199	1.3
	5	1193.94	1.3

4 Synthèse des résultats

Les résultats obtenus sont satisfaisants.