Titre: SDNL137 – Calcul de modes non-linéaires d'un tube [...]

Date: 28/10/2013 Page: 1/5 Responsable: Harinaivo ANDRIAMBOLOLONA Clé: V5.02.137 Révision: 11787

SDNL137 – Calcul de modes non-linéaires d'un tube cintré avec deux non-linéarités de type contact annulaire

Résumé:

L'objectif de ce test est de valider le calcul de mode non-linéaire avec l'opérateur MODE NON LINE. On valide particulièrement le système avec une non-linéarité de type contact annulaire.

Révision: 11787

Date: 28/10/2013 Page: 2/5

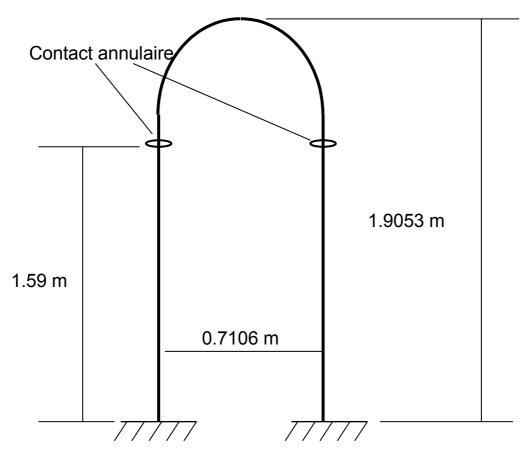
Titre : SDNL137 – Calcul de modes non-linéaires d'un tube [...]

Responsable : Harinaivo ANDRIAMBOLOLONA Clé : V5.02.137

1 Problème de référence

1.1 Géométrie

On considère la structure suivante :



Le tube possède un rayon extérieur $R_{ext} = 11.1110^{-3} m$ et une épaisseur de $ep = 1.2710^{-3} m$

1.2 Propriétés du matériau

Le matériau est élastique isotrope dont les propriétés sont :

- $E = 2.05610^{11} Pa$
- v = 0.3
- $\rho = 8357 \, kg \, / m^3$
- •Rigidité de choc : $K_{choc} = 410^6 N/m$

1.3 Conditions aux limites et chargements

Le jeu au niveau du contact annulaire est $e=2.9\,10^{-4}\,m$. Les contacts annulaires ont été écartés de $0.1\mathrm{e}$ des nœuds de contact.

Date: 28/10/2013 Page: 3/5

Titre: SDNL137 – Calcul de modes non-linéaires d'un tube [...]

Responsable : Harinaivo ANDRIAMBOLOLONA Clé : V5.02.137 Révision : 11787

2 Solution de référence

On s'intéresse au calcul de solutions périodiques du système caractérisant ainsi le mode non-linéaire.

2.1 Méthode de calcul

Pour la résolution du système, on utilise la méthode EHMAN [1]. On essaye de suivre la branche des solutions périodiques à partir du premier mode du système linéaire sous-jacent.

2.2 Grandeurs et résultats de référence

Les grandeurs de référence choisies sont le couple fréquence – énergie et la stabilité de la solution périodique obtenue.

Une solution périodique est trouvée pour le couple fréquence – énergie tel que : $5.2\,Hz < f < 5.5\,Hz$ et $7\,10^{-5}\,J < E < 8\,10^{-5}\,J$

2.3 Incertitudes sur la solution

Solution de non-régression.

2.4 Références bibliographiques

1 E. H. MOUSSI, Analyse de structures vibrantes dotées de non-linéarités localisées à jeu à l'aide des modes non-linéaires. Thèse de doctorat 2013.

Titre: SDNL137 – Calcul de modes non-linéaires d'un tube [...]

Date: 28/10/2013 Page: 4/5 Responsable: Harinaivo ANDRIAMBOLOLONA Clé: V5.02.137 Révision: 11787

Modélisation A 3

3.1 Caractéristiques de la modélisation

On utilise une modélisation POU D E.

3.2 Caractéristiques du maillage

Le maillage contient 10 éléments de type SEG2.

3.3 Grandeurs testées et résultats

On teste le couple fréquence - énergie par interpolation à partir de la table produite par MODE NON LINE. On propose une solution de non-régression. Les valeurs obtenues sont présentées dans le tableau ci-dessous.

Fréquence (Hz)	Énergie (J)	Stabilité de la solution périodique
5.25698	7.8362410^{-5}	NON_EVALUE

Date: 28/10/2013 Page: 5/5

4

Titre: SDNL137 – Calcul de modes non-linéaires d'un tube [...]

Responsable: Harinaivo ANDRIAMBOLOLONA

Clé: V5.02.137 Révision: 11787

Ce cas test valide l'opérateur de calcul de modes non-linéaires (MODE NON LINE) sur un système possédant une non-linéarité de type contact annulaire.

On propose une solution de non-régression.

Synthèse des résultats