Titre: Modélisations AXIS, D_PLAN, C_PLAN

Responsable : DELMAS Josselin

Date: 26/09/2013 Page: 1/4
Clé: U3.13.01 Révision
013feabbfbc5

Modélisations AXIS, D_PLAN, C_PLAN

Résumé:

Les modélisations AXIS, D_PLAN , C_PLAN (Phénomène : MÉCANIQUE) correspondent à des éléments finis dont les mailles supports sont surfaciques.

Les hypothèses de modélisation sont les suivantes :

- AXIS pour l'axisymétrie (mode 0 de Fourier) selon l'axe des Y,
- D PLAN pour les déformations planes,
- C PLAN pour les contraintes planes.

Ce document décrit :

- · les degrés de liberté portés par les éléments finis qui supportent la modélisation,
- · les mailles supports afférentes,
- les chargements supportés,
- les possibilités non linéaires,
- les cas-tests mettant en œuvre les modélisations.

Titre: Modélisations AXIS, D PLAN, C PLAN

Date: 26/09/2013 Page: 2/4 Responsable: DELMAS Josselin Clé: U3.13.01 Révision

013feabbfbc5

Discrétisation

1.1 Degrés de libertés

Modélisation	Degrés de liberté (à chaque nœud sommet)	
AXIS	DX : correspond au déplacement radial	
	DY: correspond au déplacement longitudinal	
D_PLAN	DX : déplacement suivant X	
	DY: déplacement suivant Y	
C_PLAN	DX : déplacement suivant X	
	DY: déplacement suivant Y	

1.2 Maille support des matrices de rigidité

Les mailles support des éléments finis peuvent être des triangles ou des quadrangles. Les éléments sont iso-paramétriques.

Modélisations	Maille	Interpolation
AXIS	TRIA3	Linéaire
D_PLAN	QUAD4	Bi-Linéaire
C_PLAN	TRIA6	Quadratique
_	QUAD8	Serendip
	QUAD9	Bi-Quadratique

1.3 Maille support des chargements

Modélisations	Maille	Interpolation
AXIS	SEG2	Linéaire
D_PLAN		ou
C PLAN	SEG3	Quadratique

Chargements supportés

Les chargements disponibles sont les suivants :

CONTACT

Permet de définir les zones soumises à des conditions de contact.

Modélisations supportées : AXIS, C PLAN, D PLAN

EPSI INIT

Permet d'appliquer un chargement de déformation initiale.

Modélisations supportées : AXIS, C PLAN, D PLAN

FORCE CONTOUR

Permet de définir des forces linéiques au bord d'un domaine.

Modélisations supportées : AXIS, C PLAN, D PLAN

FORCE INTERNE

Titre: Modélisations AXIS, D PLAN, C PLAN

Date: 26/09/2013 Page: 3/4 Clé: U3.13.01 Révision Responsable: DELMAS Josselin

013feabbfbc5

Permet de définir des forces volumiques.

Modélisations supportées : AXIS, C PLAN, D PLAN

PESANTEUR

Permet de définir l'accélération et la direction de la pesanteur.

Modélisations supportées : AXIS, C PLAN, D PLAN

En modélisation axisymétrique, la pesanteur ne s'exerce que parallèlement à l'axe de révolution Y

PRES REP

Permet d'appliquer une pression.

Modélisations supportées : AXIS, C PLAN, D PLAN

ROTATION

Permet de définir une vitesse de rotation et la direction du vecteur de rotation.

Modélisations supportées : AXIS, C PLAN, D PLAN

Possibilités non linéaires

3.1 Lois de comportements

Les lois de comportements (modèles classiques, modèles locaux avec endommagement, modèles pour le béton, ...), utilisables sous COMPORTEMENT dans STAT NON LINE et DYNA NON LINE, sous le mot-clé RELATION, sont décrites en détails dans le document 'Comportement non linéaires' [U4.51.11].

3.2 **Déformations**

Les déformations utilisables sous COMPORTEMENT dans STAT NON LINE et DYNA NON LINE, sous le mot-clé DEFORMATION, sont décrites en détails dans le document « Comportement non linéaires » [U4.51.11].

Titre: Modélisations AXIS, D PLAN, C PLAN

Date: 26/09/2013 Page: 4/4 Clé: U3.13.01 Révision Responsable: DELMAS Josselin

013feabbfbc5

Exemples de mise en œuvre: cas-tests 4

AXIS

Statique linéaire

FORMA09B [V7.20.101]: Analyse thermo-élastique d'un tube droit soumis à un choc froid. SSLS07A [V3.03.007]: Analyse statique linéaire d'un cylindre mince soumis à une charge axiale uniforme.

Statique non linéaire

SSNL129C [V6.02.129]: Simulation d'un essai de traction: validation des lois de comportement 'VISC ISOT TRAC' et 'VISC ISOT LINE'.

Dynamique linéaire

SDLS07B [V2.03.007]: Recherche des fréquences propres et des modes associés d'une enveloppe sphérique mince.

Dynamique non linéaire

SDNV103B [V5.03.103]: Impact d'une barre de TAYLOR: analyse de l'impact frottant d'une barre élastoplastique sur un massif rigide. La modélisation comprend : contact, frottement, élastoplasticité, grandes déformations.

D PLAN

Statique linéaire

SSLV100H [V3.04.100]: Analyse d'un cylindre creux soumis à une pression interne, en déformations planes.

Statique non linéaire

SSNL129B [V6.02.129]: Simulation d'un essai de traction: validation des lois de comportement 'VISC ISOT TRAC' et 'VISC ISOT LINE'.

Dynamique linéaire

SDLS501A [V2.03.501]: Recherche des fréquences propres et des modes associés d'une tôle ondulée en libre-libre.

Dynamique non linéaire

SDNV104A: Réponse dynamique d'un patin frottant rigide soumis à une pression et une force de rappel.

C PLAN

Statique linéaire

SSLP101B [V3.02.101]: Analyse d'une plaque fissurée en traction, calcul du taux de restitution d'énergie en contraintes planes.

Dynamique linéaire

SDLL11G: Recherche des fréquences propres et de modes associés d'un anneau circulaire mince en libre-libre.

Statique non linéaire

HSNV100B [V7.22.100] : Analyse d'un cylindre en thermo plasticité soumis à un effort de traction simple.

Dynamique non linéaire

DEMO002A: Analyse dynamique non linéaire d'une ailette fissurée avec contact.