

SSLP301 – Plaque trapézoïdale sous poids propre

Résumé :

L'objectif de ce cas-test est de valider les fonctionnalités permettant de définir le poids propre dans une analyse en contraintes planes.

Le chargement est appliqué avec les mot-clés `PESANTEUR` (modélisation A) et `FORCE_INTERNE` (modélisation B).

1 Problème de référence

1.1 Géométrie

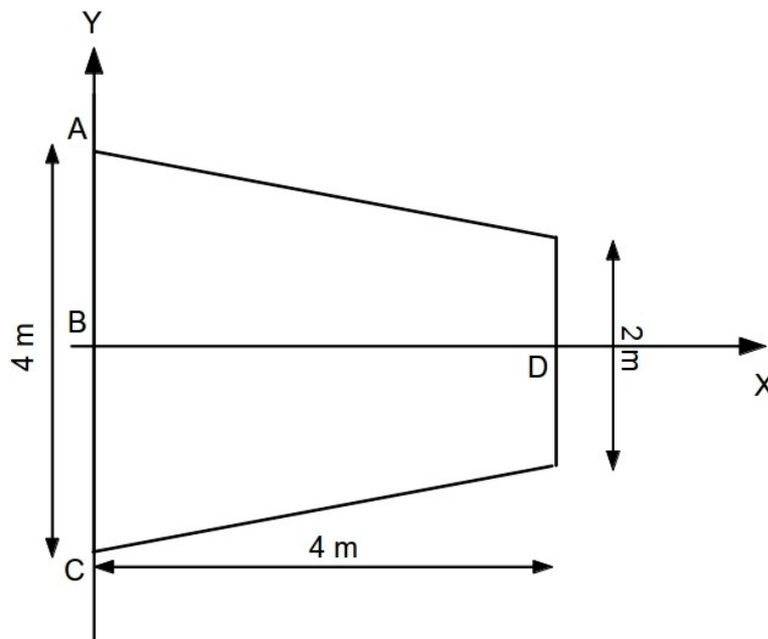


Figure 1.1 Géométrie du problème et système de chargement

Épaisseur : $h=0.1\text{ m}$

1.2 Propriétés du matériau

Module d'Young	$E=2.1 \times 10^{11}\text{ Pa}$
Coefficient de Poisson	$\nu=0.3$
Masse volumique	$\rho=7000.0\text{ kg.m}^{-3}$

1.3 Conditions aux limites et chargements

Déplacement imposé :

Encastrement sur le bord AC	$DX=0, DY=0$
-----------------------------	--------------

Chargement imposé :

Poids propre sur toute la plaque (suivant la direction $-Y$)	$g=9.81\text{ m.s}^{-2}$
---	--------------------------

2 Solution de référence

2.1 Méthode de calcul utilisée pour la solution de référence

Le calcul de la solution est détaillé dans la référence donnée en 2.4 .

2.2 Résultats de référence

Le déplacement u_y^D du point D est égal à :

$$u_y^D = 12 \times 10^{-6} \text{ m}$$

La valeur de la contrainte de cisaillement au point B est :

$$\sigma_{xy}^B = -19.9 \times 10^4 \text{ Pa}$$

2.3 Incertitude sur la solution

Solution analytique.

2.4 Références bibliographiques

A. Kamoulakos – G. Davis – D. Hitchings. *Benchmark tests for various finite element assemblies*. NAFEMS, avril 1985.

3 Modélisation A

3.1 Caractéristiques de la modélisation A

Modélisation C_PLAN.

Poids propre imposé par le mot-clé PESANTEUR dans AFFE_CHAR_MECA.

3.2 Caractéristiques du maillage

Nombre de nœuds : 1681

Nombre de mailles et types : 400 TRIA6

3.3 Grandeurs testées et résultats

Grandeur	Composante	Localisation	Valeur de référence	Type de référence	Tolérance (%)
DEPL	DY	<i>D (N1249)</i>	$-1.2 \times 10^{-5} m$	'ANALYTIQUE'	2.1
SIGM_ELNO	SIXY	<i>B (N11)</i>	$-1.99 \times 10^5 Pa$	'ANALYTIQUE'	0.1

4 Modélisation B

4.1 Caractéristiques de la modélisation B

Modélisation C_PLAN.

Poids propre imposé par le mot-clé FORCE_INTERNE dans AFFE_CHAR_MECA .

4.2 Caractéristiques du maillage

Nombre de nœuds : 1681

Nombre de mailles et types : 400 TRIA6

4.3 Grandeurs testées et résultats

Grandeur	Composante	Localisation	Valeur de référence	Type de référence	Tolérance (%)
DEPL	DY	<i>D (N1249)</i>	$-1.2 \times 10^{-5} m$	'ANALYTIQUE'	2.1
SIGM_ELNO	SIXY	<i>B (N11)</i>	$-1.99 \times 10^5 Pa$	'ANALYTIQUE'	0.1

5 Synthèse des résultats

Pour modéliser un chargement sous poids propre, l'utilisation des mots-clés `PESANTEUR` ou `FORCE_INTERNE` fournit les mêmes résultats, en bon accord avec la solution analytique.