

ZZZZ205 – Calcul de l'énergie cinétique d'une plaque rectangulaire

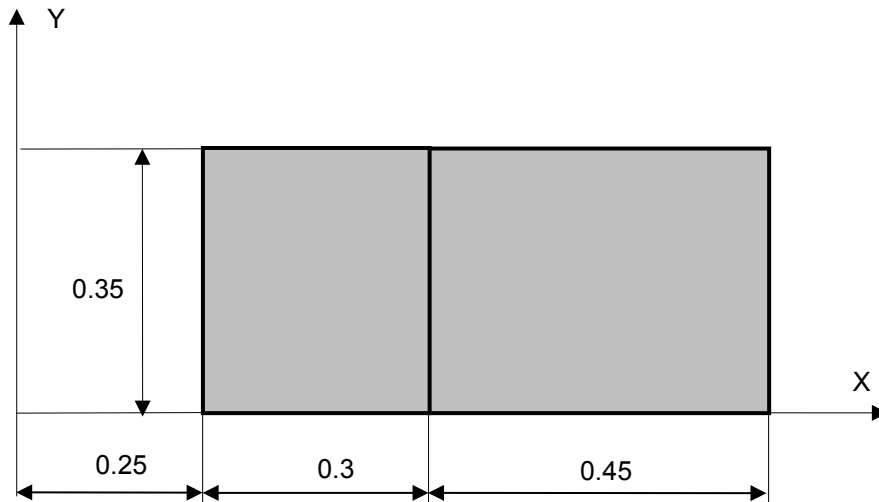
Résumé :

Ce cas test est destiné à valider le calcul de l'énergie cinétique pour les modélisations 2D massifs.

Une seule modélisation est effectuée composée de mailles QUAD4 et TRIA3.

1 Problème de référence

1.1 Géométrie



1.2 Propriétés du matériau

- Acier
 - $E = 2 \times 10^{11} \text{ MPa}$
 - $\nu = 0.3$
 - $\rho = 7800 \text{ kg/m}^3$

1.3 Conditions aux limites

Calcul de l'énergie cinétique à partir de la vitesse $E_c = \frac{1}{2} V^T M V$:

- On impose une vitesse uniforme :
 - à $t = 1\text{s}$: suivant X de 1.5 m/s
 - à $t = 2\text{s}$: suivant X de 1.5 m/s et suivant Y de 2.5 m/s

1.4 Conditions initiales

Aucune.

2 Solution de Référence

2.1 Méthode de calcul

La solution est analytique. L'énergie cinétique est déduite de la vitesse :

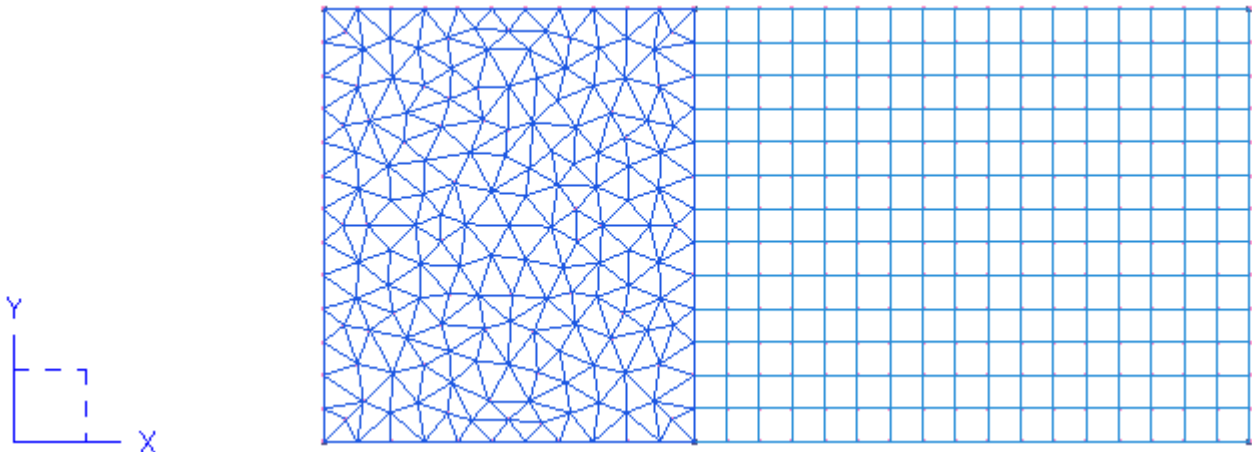
$$E_c = \frac{1}{2} V^T M V$$

2.2 Grandeurs et résultats de référence

Grandeurs	Valeurs	Unité
Masse	2.0475 10 ³	kg
$E_c(t=1s)$	2.3034375 10 ³	W
$E_c(t=2s)$	8.70187 10 ³	W

3 Modélisation A

3.1 Caractéristiques de la modélisation



3.2 Caractéristiques du maillage

Nombre de mailles : 541 (320 TRIA3, 221 QUAD4)
Nombre de nœuds : 423

3.3 Grandeurs testées et résultats

Identification	Grandeur	Référence
Masse	TOTALE	2.047510 ³
Énergie Cinétique (t=1)	TOTALE	2.30344 10 ³
Énergie Cinétique (t=2)	TOTALE	8.70187 10 ³

4 Synthèse des résultats

Ce test permet de valider le calcul de l'énergie cinétique pour la modélisation D_PLAN.