



Méthode des éléments finis Introduction

Prof. Th. Gmür

EPFL-STI-IGM-LMAF, ME C1 401, téléphone : 32924, messagerie électronique : thomas.gmuer@epfl.ch



- Objectif du cours : initier l'étudiant à la méthode des éléments finis qui constitue la technique numérique la plus courante en mécanique
 - Acquérir une initiation théorique à la méthode des éléments finis
 - Être capable d'appliquer cette méthode à des problèmes simples
 - Apprendre à exploiter cette technique pour résoudre les problèmes rencontrés dans la pratique
- Contenu du cours
 - Notions de base en analyse fonctionnelle
 - Concepts fondamentaux de la méthode des éléments finis
 - Problèmes aux limites uni- et bidimensionnels
 - Exemples et études de cas













- Acquis de formation (acquis d'apprentissage)
 - Compétences de domaine
 - Dériver une formulation par éléments finis à partir des équations différentielles en forme forte, S9 Utiliser la méthode des éléments finis pour la réalisation d'une étude complète d'un problème réel, S10
 - Compétence transversale

Auto-évaluer son niveau de compétence acquise et planifier ses prochains objectifs d'apprentissage













- Concepts importants à maîtriser
 - Compétences de domaine

Modéliser et résoudre analytiquement des problèmes de statique et d'analyse de contraintes, S1

Analyser et dimensionner en statique et en flambage des assemblages d'éléments mécaniques simples, S2

Cours pré-requis obligatoires

Introduction à la mécanique des structures Mécanique des structures (pour GM)

Analyse III et V

Continuum mechanics

Analyse numérique











- Forme de l'enseignement
 - Ex cathedra (2h par semaine) avec exercices (1h par semaine)
 - Simulations numériques sur ordinateur
 - Analyse par éléments finis d'une structure réelle
- Site moodle

Méthode des éléments finis ME-372 (transparents, énoncé des exercices, corrigés des exercices, démonstrations)

http://moodle.epfl.ch/course/view.php?id=14242









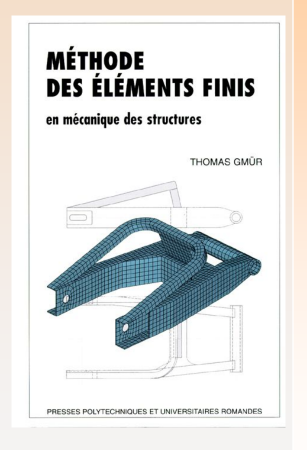


L mar

Support du cours

Thomas Gmür, Méthode des éléments finis en mécanique des structures, Presses polytechniques et universitaires romandes (PPUR), Lausanne, 2018 (2000), 2ème édition, ISBN 978-2-88915-158-5, CHF 56.50

- Travail attendu
 - Participation au cours
 - Résolution des exercices et problèmes













- Contrôle des connaissances
 - Examen écrit en session d'hiver
 - Nombre de crédits : 3 ECTS
- Préparation pour
 - Modélisation et simulation par éléments finis
 - Dynamique numérique des solides et des structures
 - Méthodes de discrétisation en fluides
 - Numerical methods in heat transfer
 - Projets de génie mécanique







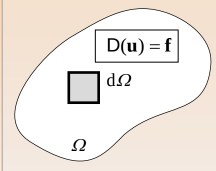


Classification des méthodes de résolution

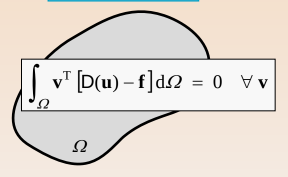




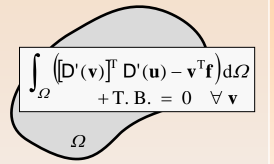
Forme forte



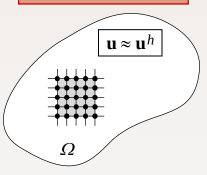
Forme intégrale



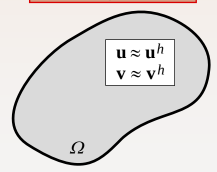
Forme faible



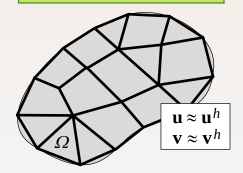
Méthodes des différences finies



Méthodes des résidus pondérés



Méthodes de Galerkin et des éléments finis



Prof. Th. Gmür Méthode des éléments finis Septembre 2018





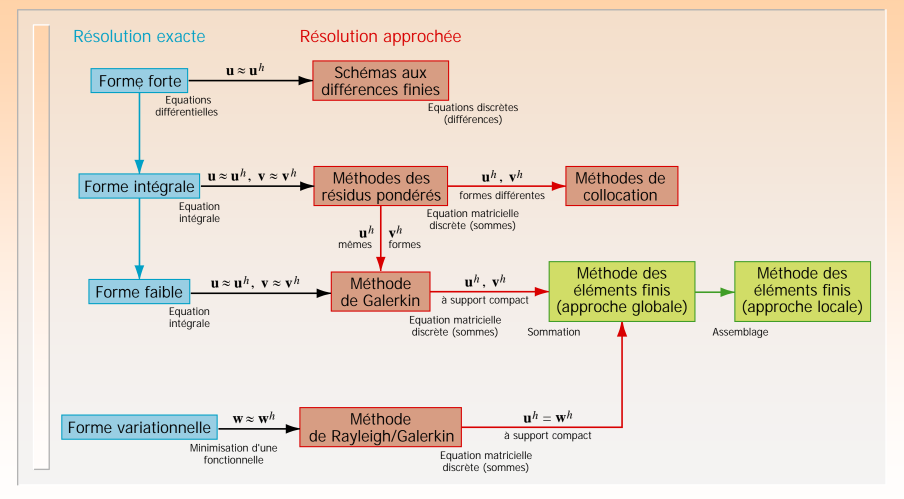




Origines de la méthode des éléments finis



L mar



Prof. Th. Gmür Méthode des éléments finis Septembre 2018





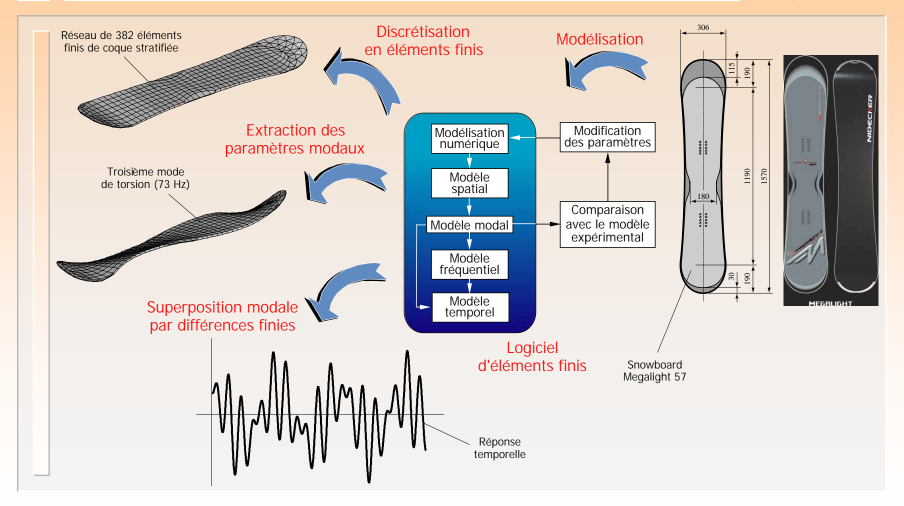




Discrétisation spatiale par la méthode des éléments finis



L mar



-10-

Prof. Th. Gmür Méthode des éléments finis Septembre 2018



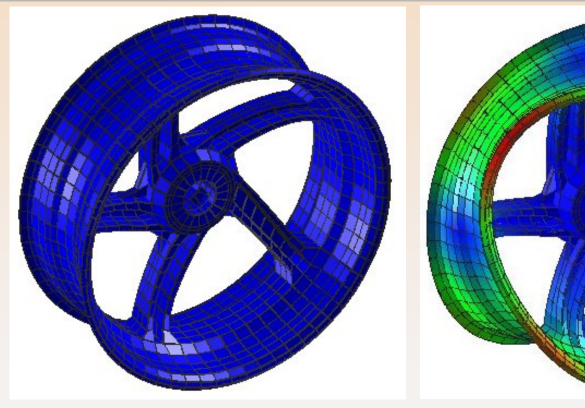


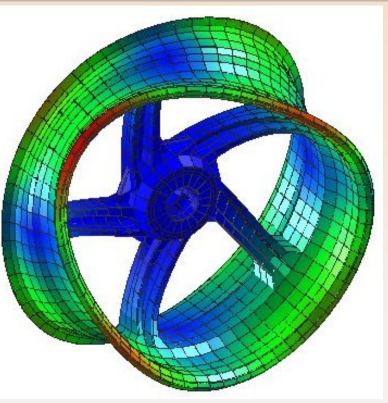






L mar





Forme propre associée à la première fréquence naturelle d'une jante de motocycle

-11-





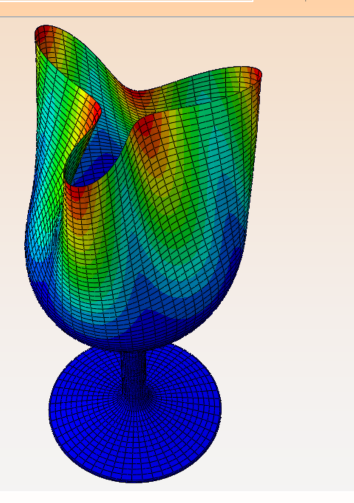






L mar

Forme propre radiale trilobée d'un verre à vin







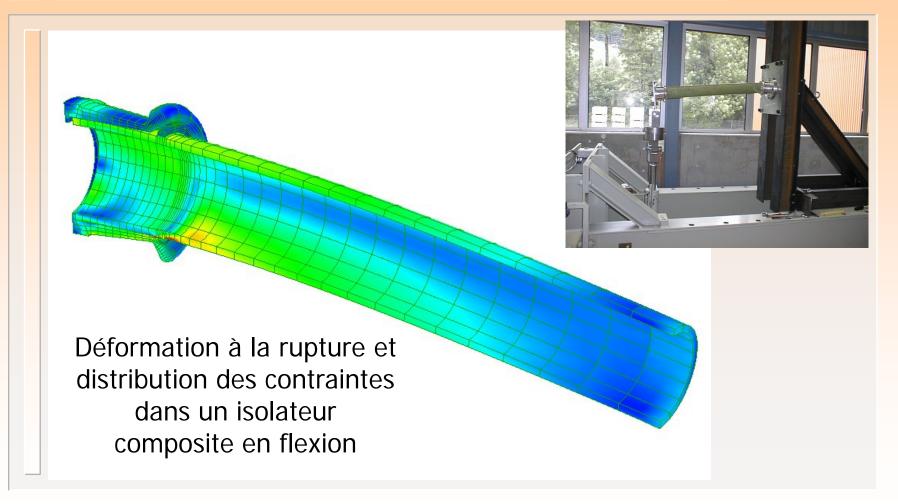








L mar



-13-





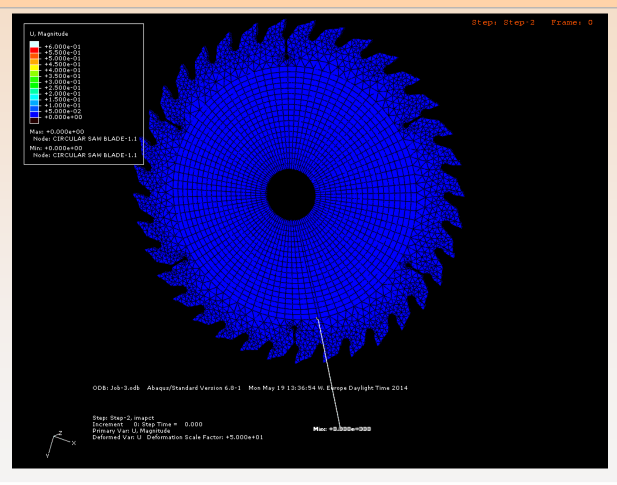








L mar



Réponse temporelle du disque d'une scie circulaire lors d'un impact sur une dent



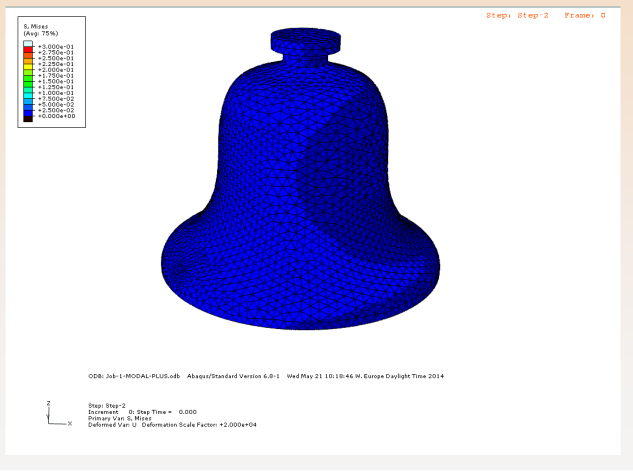






L mar











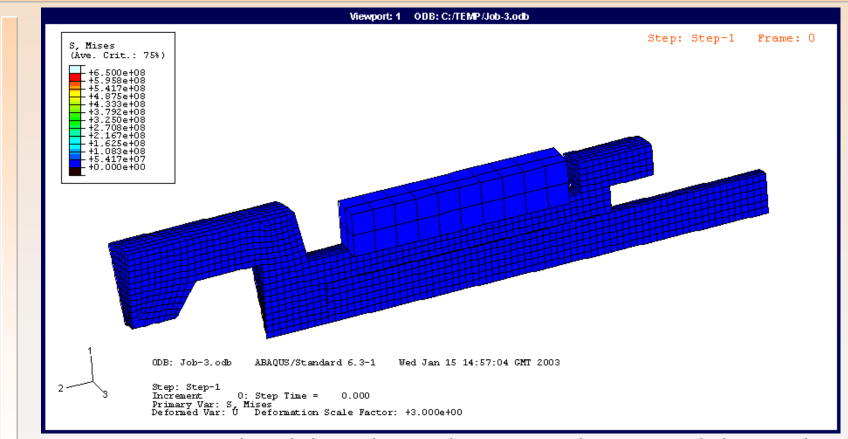


-15-



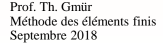


L mar



Comportement d'un joint mixte acier-composite et essai de traction

-16-











Fin de l'introduction











-17-



