## ToDoList: Week 1 - Week 4

## Contents

Week 4: 23/10/2023 - 27/10/2023

 $\mathbf{2}$ 

## Week 4: 23/10/2023 - 27/10/2023

## Anciennes tâches: ☐ mettre à jour la documentation antora du stage $\square$ ranger code du stage et push github? $\square$ faire sauvegarder sur disque dur tablette et pc fixe ☐ regarder proposition inria pc portable □ réinstaller environnement pytorch sur pc fixe (dépend de si je le gardes ?) Nouvelles tâches: $\square$ Modifier la présentation du stage pour présentation Mimesis $\rightarrow 12/12/2023$ 🗹 Organisation de la partie Correction avec sauvegarde des images - script qui lance la correction à partir d'un modèle donnée Faire récap semaine 3 ✓ Push code pour la Semaine 3 sur github $\square$ Préparer TP3 + cours 3 $\rightarrow$ 27/10/2023 $\Box$ Lire article 2301.05187 sur les WIRE ✓ Remettre en forme la partie excel ("create\_xlsx\_file.pv") Ø ajout des résultats de correction si existe? Ø griser les cellules qui sont différentes de la configuration précédente Ø génération d'un grand fichier qui regroupe tous les sous fichiers → je pense qu'on ne peut pas créer des feuilles pour Circle puis des sous-feuilles pour Poisson2D\_f.. $\square$ regarder code Killian sur le recalage de la levelset et tester : O sampling de n points sur le bord à une tolérance fixée puis recalage O sampling de n points dans le carré puis recalage → comparer le nombre d'itération et garder celui qui est le plus rapide + régénération des modèles avec loss au bord □ Regarder méthode de Newton (proposé par Emmanuel par mail) et la tester ? - Explication 🗹 faire un suivi hebdomadaire rapide avec les résultats (demandé par Michel) $\blacksquare$ récupérer les coordonnées des points au bord de $\Omega_h$ à partir de la sélection de cellule PhiFEM $\to$ n'était utile que pour le point suivant □ entraînement du cas test du cercle sur O le carré tout entier $\mathbf{p}$ $\Omega_h$ - utilisation de MVP présenté dans l'article 2104.08426 pour la génération d'une fonction distance à $\Omega_h$ pour le sampling (ATTENTION : cette fonction distance n'est pas utilisé directement dans la loss du PINNs, elle sert juste à générer le domaine sur lequel on veut entraîner le modèle) $\to \Omega_h$ varie en fonction du nombre de noeuds choisis, est-ce qu'on va le fixer ou est-ce qu'il varie?

🗆 dans le cas des erreurs PhiFEM calculée avec FEniCS, rajouter la projection sur un maillage conforme (maillage

O un cercle un peu plus grand (de rayon plus grand)

qui fit avec le bord, maillage FEM) afin d'avoir des erreurs sur  $\Omega$  et pas  $\Omega_h$ 

□ Pour le script "run_model.py":
O ajouter la possibilité de donner directement un nom de fichier de configuration et pas seulement un numéro ?
O vérifier le code (config+args fonctionne ?)
$\square$ essayer de regarder à nouveau tricontourf pour plot mieux la fonction $\phi$ calculée par MVP sur $\Omega_h$
$oldsymbol{\mathbb{Z}}$ vérification du code quand on fait varier $f \to \text{plage}$ de paramètres donnée en argument de la classe mais pas utilisé
$\Box$ relancer des modèles avec f paramétrisé par S (car les résultats n'étaient pas bons)
$\Box$ commencer à documenter le code avec sphinx/doxygen
$\Box$ rajouter CI Github pour toute la partie rédaction
O correction à faire pour antora sur le rapport de stage (réutilisé ici)
O faire une page html à la main comme pour le stage sur lorenz (où y avait sphinx-doxygen-antora) pour pouvoir accèder aux "3 sites" (abstract/results/to_do_list (+ documentation des codes))
O rajouter la CI au compte Github
□ push tout le code sur github <b>vendredi</b>