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:

\square mettre à jour la documentation antora du stage
\Box ranger code du stage et push github ?
\Box faire sauvegarder sur disque dur tablette et p c fixe
\Box regarder proposition in ria pc portable
\Box 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
\Box Lire article 2301.05187 sur les WIRE et 2302.04107
✓ Remettre en forme la partie excel ("create_xlsx_file.py")
 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 de feuilles pour Circle puis des sous-feuilles pour Poisson2D_f
\Box 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
\rightarrow comparer le nombre d'itération et garder celui qui est le plus rapide
\Box régénération des modèles avec recalage de la level set \to utile uniquement dans le cas où on impose pas le conditions au bord de manière exacte
$\hfill \square$ Regarder méthode de Newton (proposé par Emmanuel par mail) et la tester ? - Explication
$m{m{\varnothing}}$ faire un suivi hebdomadaire rapide avec les résultats (demandé par Michel)
$lacktriangle$ récupérer les coordonnées des points au bord de Ω_h à partir de la sélection de cellule PhiFEM \to n'était utilique pour le point suivant
\Box entraînement du cas test du cercle sur
$m{\emptyset}$ le carré tout entier O un carré plus petit (on dirait que les plus grosses erreurs sont au bord du carré) $m{\emptyset}$ Ω_h - utilisation de MVP présenté dans l'article 2104.08426 pour la génération d'une fonction distance a Ω_h pour le sampling (ATTENTION : cette fonction distance n'est pas utilisé directement dans la los du PINNs, elle sert juste à générer le domaine sur lequel on veut entraîner le modèle) $\to \Omega_h$ varie et fonction du nombre de noeuds choisis, est-ce qu'on va le fixer ou est-ce qu'il varie ?
O un cercle un peu plus grand (de rayon plus grand)

	essayer d'améliorer l'entraînement du cas du cercle sur le carré tout entier
	ajouter excel pour résultats avec recalage levelset
	dans le cas des erreurs PhiFEM calculée avec FEniCS, rajouter la projection sur un maillage conforme (maillage qui fit avec le bord, maillage FEM) afin d'avoir des erreurs sur Ω et pas Ω_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 ?)
	essayer de regarder à nouveau tricontourf pour plot mieux la fonction ϕ calculée par MVP sur Ω_h
✓	vérification du code quand on fait varier $f \to \text{plage}$ de paramètres donnée en argument de la classe mais pas utilisé
	relancer des modèles avec f paramétrisé par S (car les résultats n'étaient pas bons)
	commencer à documenter le code avec sphinx/doxygen
	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
✓	faire résumé résultat \rightarrow MEETING $30/10/2023$
	faire abstract de la semaine
	push tout le code sur github vendredi