ToDoList: Week 1 - Week 8

Contents

Week $4: 23/10/2023 - 27/10/2023$	2
Week $5:30/10/2023-03/11/2023$	4
Week $6: 06/11/2023 - 10/11/2023$	5
Week $7: 13/11/2023 - 17/11/2023$	6
Week $8: 20/11/2023 - 24/11/2023$	7

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

Anciennes tâches:

X	$\mbox{\sc i}$ mettre à jour la documentation antora du stage \rightarrow sera fait au fur et à mesure pour le "rapport" de thèse (résultats de la thèse)
X	ranger code du stage et push github?
	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 ?)
Not	ivelles tâches :
	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
•	Lire article 2301.05187 sur les WIRE et 2302.04107
V	Remettre en forme la partie excel ("create_xlsx_file.py")
	\mathcal{O} ajout des résultats de correction si existe ?
	$m{\emptyset}$ griser les cellules qui sont différentes de la configuration précédente
	\protect génération d'un grand fichier qui regroupe tous les sous fichiers \rightarrow je pense qu'on ne peut pas créer des feuilles pour Circle puis des sous-feuilles pour Poisson2D_f
•	tester recalage de la levelset
	${\it \varnothing}$ sampling de n points sur le bord à une tolérance fixée puis recalage
	$m{\varnothing}$ sampling de n points dans le carré puis recalage $ ightarrow$ ne parait plus très utile
	\rightarrow comparer le nombre d'itération et garder celui qui est le plus rapide
•	résultats avec recalage de la levelset
	∅ régénération des modèles
	🗸 régénération des résultats de correction
	\rightarrow utile uniquement dans le cas où on impose pas les conditions au bord de manière exacte
	Regarder méthode de Newton (proposé par Emmanuel par mail) et la tester ? - Explication
•	faire un suivi hebdomadaire rapide avec les résultats (demandé par Michel)
X	l' récupérer les coordonnées des points au bord de Ω_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
	∅ le carré tout entier
	O un carré plus petit (on dirait que les plus grosses erreurs sont au bord du carré)

 \mathbf{p} Ω_h - utilisation de MVP présenté dans l'article 2104.08426 pour la génération d'une fonction distance à Ω_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? 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": 🗭 ajouter la possibilité de donner directement un nom de fichier de configuration et pas seulement un O vérifier le code (config+args fonctionne?) \square essayer de regarder à nouveau tricontourf pour plot mieux la fonction ϕ calculée par MVP sur Ω_h \square vérification du code quand on fait varier $f \to \text{plage}$ de paramètres donnée en argument de la classe mais pas relancer des modèles avec f paramétrisé par S (car les résultats n'étaient pas bons) Z commencer à documenter le code avec sphinx/doxygen → plus tard ✓ rajouter CI Github pour toute la partie rédaction O correction à faire pour antora sur le rapport de stage (réutilisé ici) 🗭 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)) Ø rajouter la CI au compte Github \blacksquare faire résumé résultat \rightarrow MEETING 30/10/2023 Hebdomadaire: Arr Préparer TP3 + cours 3 Arr 27/10/2023 faire abstract de la semaine ✓ push tout le code sur github vendredi

Week 5 : 30/10/2023 - 03/11/2023

✓ push code github

	\square se renseigner à nouveau sur les CNN	
	\Box trier les modifs dans le code Scim Ba (pour pouvoir valider les issues)	
	${\bf \not\!\! Z}$ projeter la solution sur Ω pour calculer erreur $\phi\text{-FEM}$ et erreur de Correction avec $\phi\text{-FEM}$	
	\Box faire une étude du paramètre σ (possibilité de choisir 2 σ différents dans les termes de stabilisation)	
	\square afficher $\Delta \tilde{\phi}$ à la fin de l'entraı̂nement (et comparer avec $f)$	
	\Box tester correction par addition avec IPP	
	\Box Tester $\tilde{u}=\tilde{\phi}+\tilde{\phi}\tilde{C}$ au lieu de $\tilde{u}=\tilde{\phi}+\phi\tilde{C}$ pour la correction par addition	
	\Box Pousser les entraı̂nements du carré plus loin	
	\Box Tester sur une forme aléatoire (générée par le code de Killian)	
	Continuer les résultats sur le recalage de la levelset	
	${\bf \vec{Z}}$ faire un résumé des nouveaux résultat s $\rightarrow 06/12/2023$	
Hebdomadaire:		
	✓ abstract semaine en cours	

Week 6: 06/11/2023 - 10/11/2023

Code:

	vérifier les projections faites pour les plots des erreurs (cas FEM standard)
	Inverser dans les plot : FEM/Corr \leftrightarrow PINNs/Corr (+ remettre images dans results/meetings)
V	afficher dérivées premières et secondes (prédiction cercle + prédiction carré + ϕ -FEM) \rightarrow peut-être que le problème vient des dérivées au bord (et qu'elles sont mieux apprises sur le carré)
	l (results Fig10+Fig11) : modifier colormap (comme plot dans scimba ?) + fixer l'échelle !
	l tester de limiter le recalage $(10^{-6}, 10^{-8})$ puis relancer correction !
	l merge branche develop dans ma branche (car ajout d'une fonction d'activation supplémentaire qu'il faudra peut-être que je teste)
	l Cas f qui varie : rajouter plus de paramètres (fréquence, phase à l'origine)
	Retester avec solveur itératif type gradient conjugué (+ regarder ce qui est fait actuellement)
	Regarder https://www.youtube.com/watch?v=G_hIppUWcsc sur les PINNs
CI/	Documentation:
	Antora : pb avec couleur texte
V	rajouter exécution fichier run dans la CI
Ż	pour les fichiers Latex : modifier graphics path pour aller directement au niveau des résultats du modèle (pas de copie d'image ?)
Aut	cre:
V	I trier les cahiers $(1$ - réunions, 1 - notes article, 1 - autres)
V	regarder PC BUREAU
	Regarder formations amethis
V	Mail Microsoft Tablette
(Regarder vidéo du foie (replay si je le trouve) \rightarrow problème de diffusion
	Sauvegarde Tablette dans disque dur
Heb	odomadaire :
V	Préparer Meeting $\rightarrow 13/11/2023$
V	Préparer TP4 + cours $4 \rightarrow \frac{10}{11}/\frac{2023}{2023}$
V	abstract semaine en cours
V	push code github

9/11/9099 17/11/9

Week $7: 13/11/2023 - 17/11/2023$				
Code:				
\square revoir résultats du stage où Ω est un carré				
$\hfill \square$ afficher solution prédite par le PINNs entraı̂né sur le cercle où (x,y) est un sampling sur le carré tout entier				
\square projeter dérivées 2 ndes et 1ères sur Ω				
□ pour la correction par addition plot : $C_{theorique} \qquad \qquad \frac{u_{ex} - u_{\theta}}{\phi}$ $C \qquad \qquad C_{\phi - FEM}$ $\tilde{C}_{theorique} \qquad \qquad u_{ex} - u_{\theta}$ $\tilde{C} \qquad \tilde{C}_{\phi - FEM} = \phi C_{\phi - FEM} \text{ et } \tilde{C}_{FEM}$ sur Ω _h et projeté sur Ω	dérivées de $C_{theorique}$ dérivées de $\tilde{C}_{theorique}$ dérivées de $\tilde{C}_{theorique}$ dérivées de \tilde{C}			
\square Pour Correction par addition avec FEM : augmenter le degré de \tilde{C} (P2) et comparer avec FEM où u de plus haut degré aussi (P2) \rightarrow But : voir l'influence du degré sur le facteur				
\Box Utiliser prédiction de u_{θ} sur un maillage conforme puis interpoler sur Ω_h				
\Box noter idées réunion avec Michel				
${ m CI/Documentation}:$				
□ modifier fichier résultat (+antora) pour ordonner les résultats plutôt sous forme de rapport que sous forme de week				
\Box penser rajouter la figure où on projette la solution s	ur ω dans le cas de l'entraı̂nement sur le cercle			
\Box fixer pb CI pour exécution du script pdflatex	?			
Autre:				
$\ensuremath{ \mbox{ \fontfaire}}$ Lire sujet CC1 (L2S3 Info) et faire des commentaire	es			
🗹 regarder PC bureau				
✓ mail microsoft				
\square Notes formation Fidle				

Hebdomadaire:

 $m{Z}$ Préparer Meeting ightarrow 20/11/2023

 \Box faire abstract de la semaine

 $\Box\,$ push tout le code sur github **vendredi**

Week 8: 20/11/2023 - 24/11/2023Code: | trier tout le code pour ranger correctement les résultats (à cause du cas test du carré) CI/Documentation: | docstring - code python | rajouter doc sphinx sur github + CI | Antora: trier le script python convert_latex_to_antora et le mettre au propre Autre: | mail microsoft | rattraper semaine dernière (fidle, abstract, push code...) Hebdomadaire: | Préparer Meeting $\rightarrow 27/11/2023$ | Préparer TP6 + cours 6 $\rightarrow 24/11/2023$ | faire abstract de la semaine

 \square push tout le code sur github **vendredi**