

ToDoList : Week 1 - Week 7

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

Anciennes tâches :

- ☐ mettre à jour la documentation antora du stage
- ☐ 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 ?)

Nouvelles tâches :

- ☐ Modifier la présentation du stage pour présentation Mimesis → 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
- ☒ Remettre en forme la partie excel ("create_xlsx_file.py")
 - ✗ ajout des résultats de correction si existe ?
 - ✗ griser les cellules qui sont différentes de la configuration précédente
 - ✗ 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..
- ☐ tester recalage de la levelset
 - ✗ sampling de n points sur le bord à une tolérance fixée puis recalage
 - sampling de n points dans le carré puis recalage→ 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→ 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)
- ☒ récupérer les coordonnées des points au bord de Ω_h à partir de la sélection de cellule PhiFEM → n'était utile que pour le point suivant
- ☐ entraînement du cas test du cercle sur
 - ✗ le carré tout entier
 - un carré plus petit (on dirait que les plus grosses erreurs sont au bord du carré)
 - ✗ 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) → Ω_h varie en fonction du nombre de noeuds choisis, est-ce qu'on va le fixer ou est-ce qu'il varie ?

- 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 numéro ?
 - 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 $f \rightarrow$ **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
 - 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 accéder aux "3 sites" (abstract/results/to_do_list (+ documentation des codes))
 - ☒ rajouter la CI au compte Github
- ☒ faire résumé résultat \rightarrow **MEETING 30/10/2023**

Hebdomadaire :

- ☒ Préparer TP3 + cours 3 \rightarrow **27/10/2023**
- ☒ faire abstract de la semaine
- ☒ push tout le code sur github **vendredi**

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

- ☐ se renseigner à nouveau sur les CNN
- ☐ trier les modifs dans le code ScimBa (pour pouvoir valider les issues)
- ☒ projeter la solution sur Ω pour calculer erreur ϕ -FEM et erreur de Correction avec ϕ -FEM
- ☐ faire une étude du paramètre σ (possibilité de choisir 2 σ différents dans les termes de stabilisation)
- ☐ afficher $\Delta\tilde{\phi}$ à la fin de l'entraînement (et comparer avec f)
- ☐ tester correction par addition avec IPP
- ☐ Tester $\tilde{u} = \tilde{\phi} + \tilde{\phi}\tilde{C}$ au lieu de $\tilde{u} = \tilde{\phi} + \phi\tilde{C}$ pour la correction par addition
- ☒ Continuer les tests sur le cas de f qui varie
- ☐ Pousser les entraînements du carré plus loin
- ☐ Tester sur une forme aléatoire (générée par le code de Killian)
- ☒ Continuer les résultats sur le recalage de la levelset
- ☒ faire un résumé des nouveaux résultats → 06/12/2023

Hebdomadaire :

- ☒ abstract semaine en cours
- ☒ push code github

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)
- ☒ 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)
- ☐ (results Fig10+Fig11) : modifier colormap (comme plot dans scimba ?) + fixer l'échelle !
- ☐ tester de limiter le recalage ($10^{-6}, 10^{-8} \dots$) puis relancer correction !
- ☐ merge branche develop dans ma branche (car ajout d'une fonction d'activation supplémentaire qu'il faudra peut-être que je teste)
- ☐ 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
- ☐ rajouter exécution fichier run dans la CI
- ☒ pour les fichiers Latex : modifier graphics path pour aller directement au niveau des résultats du modèle (pas de copie d'image ?)

Autre :

- ☒ trier les cahiers (1 - réunions, 1 - notes article, 1 - autres)
- ☐ regarder PC BUREAU
- ☐ Regarder formations amethis
- ☒ Mail Microsoft Tablette
- ☒ Regarder vidéo du foie (replay si je le trouve) \rightarrow problème de diffusion
- ☐ Sauvegarde Tablette dans disque dur

Hebdomadaire :

- ☒ Préparer Meeting \rightarrow 13/11/2023
- ☒ Préparer TP4 + cours 4 \rightarrow 10/11/2023
- ☐ abstract semaine en cours
- ☐ push code github

Week 7 : 13/11/2023 - 17/11/2023

Code :

- ☒ rajouter argument bash
- ☐ revoir résultats du stage où Ω est un carré
- ☐ afficher solution prédite par le PINNs entraîné sur le cercle où (x,y) est un sampling sur le carré tout entier
- ☐ projeter dérivées 2ndes et 1ères sur Ω
- ☐ pour la correction par addition plot :

$C_{theorique}$	$\frac{u_{ex}-u_{\theta}}{\phi}$	dérivées de $C_{theorique}$
C	$C_{\phi-FEM}$	dérivées de C
$\tilde{C}_{theorique}$	$u_{ex} - u_{\theta}$	dérivées de $\tilde{C}_{theorique}$
\tilde{C}	$\tilde{C}_{\phi-FEM} = \phi C_{\phi-FEM}$ et \tilde{C}_{FEM}	dérivées de \tilde{C}

sur Ω_h et projeté sur Ω
- ☐ 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) → But : voir l'influence du degré sur le facteur
- ☐ Utiliser prédiction de u_{θ} sur un maillage conforme puis interpoler sur Ω_h
- ☐ noter idées réunion avec Michel

CI/Documentation :

- ☐ modifier fichier résultat (+antora) pour ordonner les résultats plutôt sous forme de rapport que sous forme de week
- ☐ penser rajouter la figure où on projette la solution sur ω dans le cas de l'entraînement sur le cercle
- ☐ fixer pb CI pour exécution du script pdflatex ?

Autre :

- ☒ Lire sujet CC1 (L2S3 Info) et faire des commentaires
- ☒ regarder PC bureau
- ☒ mail microsoft

Hebdomadaire :

- ☐ Préparer Meeting → 20/11/2023
- ☒ Préparer TP5 + cours 5 → 17/11/2023
- ☐ faire abstract de la semaine
- ☐ push tout le code sur github **vendredi**