ToDoList: Week 1 - Week 15

${\bf Contents}$

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 $9: 27/11/2023 - 01/12/2023$	8
Week $10: 04/12/2023 - 08/12/2023$	10
Week $11: 11/12/2023 - 15/12/2023$	11
Week $12: 18/12/2023 - 22/12/2023$	12
Week 15: 08/01/2024 - 12/01/2024	1 4

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

COMPLET

Anciennes tâches:

- M mettre à jour la documentation antora du stage → sera fait au fur et à mesure pour le "rapport" de thèse (résultats de la thèse)
- 🛮 ranger code du stage et push github?
- ✓ regarder proposition inria pc portable
- 🛮 réinstaller environnement pytorch sur pc fixe (dépend de si je le gardes ?)

Nouvelles tâches:

- $\downarrow\downarrow$ 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
- ✓ Remettre en forme la partie excel ("create_xlsx_file.py")
 - ${\it o}$ ajout des résultats de correction si existe ?
 - Ø griser les cellules qui sont différentes de la configuration précédente
 - ② 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..
- - ${\bf {\mathcal O}}\,$ sampling de n points sur le bord à une tolérance fixée puis recalage
 - \mathbf{p} sampling de n points dans le carré puis recalage \rightarrow ne parait plus très utile
 - → comparer le nombre d'itération et garder celui qui est le plus rapide
- \checkmark résultats avec recalage de la level set
 - Ø régénération des modèles
 - Ø 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)
- Il entraînement du cas test du cercle sur
 - Ø le carré tout entier
 - 🗭 un carré plus petit (on dirait que les plus grosses erreurs sont au bord du carré)

- \mathfrak{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 ?
- 🛮 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?)
- \checkmark 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)
- ✓ rajouter CI Github pour toute la partie rédaction
 - O correction à faire pour antora sur le rapport de stage (réutilisé ici)
 - Ø 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

- \mathbf{Z} Préparer TP3 + cours 3 $\rightarrow \frac{27}{10}/\frac{2023}{2023}$
- 🗹 push tout le code sur github **vendredi**

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

COMPLET

- $m{\mathbb{Z}}$ se renseigner à nouveau sur les CNN \rightarrow une séquence Fidle est dédiée au CNN
- ↓ trier les modifs dans le code ScimBa (pour pouvoir valider les issues)
- \checkmark projeter la solution sur Ω pour calculer erreur ϕ -FEM et erreur de Correction avec ϕ -FEM
- $\downarrow\downarrow$ faire une étude du paramètre σ (possibilité de choisir 2 σ différents dans les termes de stabilisation)
- $\downarrow\downarrow$ afficher $\Delta \tilde{\phi}$ à la fin de l'entraı̂nement (et comparer avec f)
- $\downarrow\downarrow$ Tester $\tilde{u}=\tilde{\phi}+\tilde{\phi}\tilde{C}$ au lieu de $\tilde{u}=\tilde{\phi}+\phi\tilde{C}$ pour la correction par addition
- 🛮 Pousser les entraînements du carré plus loin
- Continuer les résultats sur le recalage de la levelset
- $\ensuremath{\underline{\checkmark}}$ faire un résumé des nouveaux résultats $\rightarrow 06/12/2023$

- ✓ abstract semaine en cours
- **✓** push code github

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

COMPLET

Code:

- ↓ vérifier les projections faites pour les plots des erreurs (cas FEM standard)
- ☑ Inverser dans les plot : FEM/Corr ↔ PINNs/Corr (+ remettre images dans results/meetings)

- ↓ merge branche develop dans ma branche (car ajout d'une fonction d'activation supplémentaire qu'il faudra peut-être que je teste)
- $\downarrow\downarrow$ Cas f qui varie : rajouter plus de paramètres (fréquence, phase à l'origine)
- □ Regarder https://www.youtube.com/watch?v=G_hIppUWcsc sur les PINNs

CI/Documentation:

- ✓ 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)
- $\mathbf{\underline{r}}$ regarder PC BUREAU

- ${\bf Z}$ Regarder vidéo du foie (replay si je le trouve) \rightarrow problème de diffusion

- ✓ abstract semaine en cours
- **✓** push code github

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

COMPLET

Code:

✓ rajouter argument bash

 $\ \downarrow \$ 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

 \square projeter dérivées 2ndes et 1ères sur Ω

□ pour la correction par addition plot :

 $\downarrow\downarrow$ 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

 $\downarrow\downarrow$ Utiliser prédiction de u_{θ} sur un maillage conforme puis interpoler sur Ω_h

 $\downarrow\downarrow$ Correction avec ϕ -FEM: prédiction sur un maillage conforme de Ω puis interpolation FEniCS sur Ω_h

 $\downarrow \downarrow$ Afficher f et $\tilde{f} = f + \Delta u_{\theta}$ sur Ω et sur Ω_h

CI/Documentation:

↓ modifier fichier résultat (+antora) pour ordonner les résultats plutôt sous forme de rapport que sous forme de week

 $\downarrow\downarrow$ 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:

🗹 faire abstract de la semaine

Week 8: 20/11/2023 - 24/11/2023

COMPLET

Code:

- 🗹 trier tout le code pour ranger correctement les résultats (à cause du cas test du carré)
- modifier script "create_xlxs_file.py" pour création de fichier excel adapté aux modifications faites
- **✓** modifier "run_corr.py"
- 🛮 tester différent seed pour torch

CI/Documentation:

- $\downarrow\downarrow$ Github Pages : sommaire pas affiché dans les pdf + pb affichage avec antora (fichier "convert_latex_to_antora" à modifier)
- □ Documenter le code python (docstring)
- $\downarrow \downarrow$ rajouter doc sphinx sur github + CI
- ↓ Antora : trier le script python convert_latex_to_antora et le mettre au propre

Autre:

🛮 mail microsoft

- ↓ VPN du bâtiment explora à tester!

- \checkmark Préparer TP6 + cours 6 \rightarrow 24/11/2023
- 🗹 faire abstract de la semaine
- push tout le code sur github vendredi

Week 9: 27/11/2023 - 01/12/2023

Anciennes tâches

Code:

- 🖔 trier les modifs dans le code ScimBa (pour pouvoir valider les issues)
- ${\bf r}$ faire une étude du paramètre σ (possibilité de choisir 2 σ) ${\bf r}$
- $\overset{\text{(5)}}{\circ}$ afficher $\Delta \tilde{\phi}$ à la fin de l'entraı̂nement (et comparer avec f)
- (5) tester correction par addition avec IPP
- \mathbf{Z} Tester $\tilde{u} = \tilde{\phi} + \tilde{\phi}\tilde{C}$ au lieu de $\tilde{u} = \tilde{\phi} + \phi\tilde{C}$ pour la correction par addition \tilde{b}
- Tester sur une forme aléatoire (générée par le code de Killian) ७
- **(b)** vérifier les projections faites pour les plots des erreurs (cas FEM standard)
- (comme plot dans scimba?) + fixer l'échelle!
- ® merge branche develop dans ma branche (car ajout d'une fonction d'activation supplémentaire qu'il faudra peut-être que je teste)
- 6 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
- ${}^{\mbox{\tiny{7}}}$ revoir résultats du stage où Ω est un carré
- \square projeter dérivées 2ndes et 1ères sur Ω \bigcirc
- ${}^{\mbox{\ensuremath{\overleftarrow{\frown}}}}$ pour la correction par addition plot :

- (\tilde{C}) 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) \to But : voir l'influence du degré sur le facteur
- \mathfrak{T} Utiliser prédiction de u_{θ} sur un maillage conforme puis interpoler sur Ω_h
- \odot Correction avec ϕ -FEM: prédiction sur un maillage conforme de Ω puis interpolation FEniCS sur Ω_h
- \tilde{f} Afficher f et $\tilde{f} = f + \Delta u_{\theta}$ sur Ω et sur Ω_h

CI/Documentation:

- (6) Antora: pb avec couleur texte
- 🖔 modifier fichier résultat (+antora) pour ordonner les résultats plutôt sous forme de rapport que sous forme de week
- \circlearrowleft penser rajouter la figure où on projette la solution sur ω dans le cas de l'entraînement sur le cercle
- ® Github Pages : sommaire pas affiché dans les pdf + pb affichage avec antora (fichier "convert_latex_to_antora" à modifier)
- **(a)** Documenter le code python (docstring)
- (8) rajouter doc sphinx sur github + CI

- 🗞 Antora : trier le script python convert_latex_to_antora et le mettre au propre
- ® mettre au propre tous les résultats
- 🕲 rajouter : lancement de la CI uniquement quand docs est modifié

Autre:

- 4 faire sauvegarder sur disque dur tablette et pc fixe
- **(6)** Regarder formations amethis
- TRattraper Formation FIDLE Seq 1
- **®** Rattraper Formation FIDLE Seq 2
- **®** MOOC : intégrité scientifique
- $\ensuremath{\textcircled{\$}}$ VPN du bâtiment explora à tester !

Nouvelles tâches

COMPLET

Autre:

- ✓ S'occuper des anciennes tâches

- \checkmark Préparer TP7 + cours 7 \rightarrow 01/12/2023
- **✓** faire abstract de la semaine
- \mathbf{v} push tout le code sur github **vendredi**

Week 10: 04/12/2023 - 08/12/2023

COMPLET

Présentation - 12/12/2023 :

☑ Général :

- 🛮 Titlepage : améliorer emplacement auteur, date et superviseurs
- \blacksquare page de section : sous-sections trop transparentes ?
- 🗹 enlever numération des diapos titres
- faire abstracts pour Michel

✓ Intro

- \mathbf{p} Contexte scientifique : faire l'animation (FEM vs ϕ -FEM, avec des ellipses qui varient)
- 🗸 Problems 1&2 Modifier 2 diapos pour en faire qu'une et mettre les problèmes considérés

FEMs

- Ø Presentation of standard FEM method : condenser en 1 diapo ?
- Correction on a FNO prediction II : enlever FEM de l'image

Code:

- ✓ Faire les courbes temps/erreur
- ☑ Faire le tableau récap temps pour la présentation (à précision fixée)

Autre:

- \mathbf{Z} Préparer QCM $\rightarrow 08/12/2023$

- ✓ faire abstract de la semaine
- \mathbf{v} push tout le code sur github **vendredi**

Week 11: 11/12/2023 - 15/12/2023

COMPLET

Autre:

 \checkmark Finir la présentation $\rightarrow 12/12/2023$

Début des installations sur le nouveau PC

 \checkmark Préparation $CC2 \rightarrow \frac{13}{12}, \frac{2023}{2023}$

Hebdomadaire:

✓ faire abstract de la semaine

 $\mathbf{\mathscr{D}}$ push tout le code sur github **vendredi**

Week 12 : 18/12/2023 - 22/12/2023

Code:	;
-------	---

Trier tout le code et push sur Github
□ Regarder pour les temps obtenus pour le assemble avec fenics (est-ce qu'il y a un préconditionneur qui es calculé avec le solve ?)
$fence{f v}$ Créer une nouvelle branche pour scimba (from main) et faire en sorte que les codes tournent \to les ancien modèles ne peuvent pas être chargé car ils sont plus difficilement compatibles avec la nouvelle version de Scimba que prévu
$\hfill \square$ Tester entraı̂nement sur cercle plus grand (et pas sur le carré) puis correction avec et sans IPP !
$\hfill \square$ Tester entraı̂nement avec loss = forme énergétique du problème de Poisson et correction avec et sans IPP !
Regarder à nouveau Partie 4.2 (2104.08426) pour génération fonction distance signée à partir d'une courb paramétrique
🗹 Essayer de reproduire un des résultats de l'article
\Box Implémentation Scimba et Entraı̂nement d'un PINNs
\square Rajouter test (où on voit que ça tourne \Rightarrow petit modèle) et exemple dans scimba (où on voit que ça descend
CI/Documentation:
run CI que si docs a été modifié
Autre:
□ Rattraper formations Fidle
✓ MOOC - Intégration scientifique
☐ Installation PC portable :
Récupération de tous les marques pages!
✓ Installation VPN Cisco
Ø Configurer Thunderbird + ajout dans las applis au démarrage
Ø Récupération du Bureau
Ø Clone en ssh : these + scimba + pythonL2 + ToDoApp
∅ Créer les alias
✓ Installation de Anaconda
Ø Création environnement phifem : pytorch + fenics
\emptyset Installation: vscode + matermost + discord + slack
O Configurer VsCode : Copylot + Github + Extensions ?
\ensuremath{O} Installation de LaTex (+ tex studio) \rightarrow check si présentation compile
O Installation de ce qu'il faut pour ToDoApp
O Doc - pas ethernet
\square Regarder VPN

- \mathbf{v} push tout le code sur github $\mathbf{vendredi}$
- ✓ Vendredi : penser à emmener PC portable !

Week 15 : 08/01/2024 - 12/01/2024

Code:

✓ Tester calcul SDF par MVp sur différentes formes
${\bf \not\!\! Z}$ Tester entrainement du réseau sur problème de Poisson avec SDF calculée par MVP
\Box Tester correction par add sur modèle entraı̂né
\Box Pourquoi apprentissage avec SDF calculées par MVP ne fonctionnent pas
\Box Essayer de comprendre le OutOf Memory
CI/Documentation:
\Box Faire un rapport avec les anciens résultats (jusqu'à la présentation)
\Box Faire une préparation au meeting avec les nouveaux résultats
\Box Modifier présentation de décembre pour retraite Macaron/Tonus \rightarrow 06-07/02/2024
Autre:
\Box Finir der rattraper dernières formation Fidle (Seq2)
$\hfill\Box$ Commencer à regarder pour les cours de C++ (premier cours le : $16/02/2021)$
Hebdomadaire:
push tout le code sur github vendredi