ToDoList: Week 1 - Week 9

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 $9: \frac{27}{11}/\frac{2023}{2023} - \frac{01}{12}/\frac{2023}{2023}$	8

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?

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 $\rightarrow 12/12/2023$

- 🗹 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")
 - Ø 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..
- - ${\bf \emph{O}}\,$ 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
 - → 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)

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 ?
 - 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?)
- \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
- ${\bf { \checkmark }}$ faire résumé résultat $\rightarrow {\bf MEETING~30/10/2023}$

- \mathbf{v} push tout le code sur github **vendredi**

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

COMPLET

 $m{Z}$ 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)

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

- 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
- ${\bf { \vec { v}}}$ 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)

(results Fig10+Fig11): modifier colormap (comme plot dans scimba?) + fixer l'échelle!

 ${\bf Z}$ tester de limiter le recalage (10^-6,10^-8...) 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) → problème de diffusion

- \square Préparer TP4 + cours 4 \rightarrow 10/11/2023
- ✓ abstract semaine en cours
- push code github

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

COMPLET

Code:

 ${\bf { \vec { 2 } }}$ rajouter argument bash

revoir résultats du stage où Ω est un carré

 \blacksquare afficher solution prédite par le PINNs entraı̂né 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 :

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

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

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

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

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

Notes formation Fidle

Hebdomadaire:

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

${ m CI/Documentation}:$

Github Pages : sommaire pas affiché dans les pdf + pb affichage avec antora (fichier "convert_latex_to_antora" à modifier)

Documenter le code python (docstring)

rajouter doc sphinx sur github + CI

Antora : trier le script python convert_latex_to_antora et le mettre au propre

rajouter fichier latex pour pb carré

rajouter : lancement de la CI uniquement quand docs est modifié

Autre:

🛮 mail microsoft

MOOC : intégrité scientifique

VPN du bâtiment explora à tester!

- \square 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:

- 5 trier les modifs dans le code ScimBa (pour pouvoir valider les issues)
- 5 faire une étude du paramètre σ (possibilité de choisir 2 σ
- 5 afficher $\Delta \tilde{\phi}$ à la fin de l'entraı̂nement (et comparer avec f)
- 5 tester correction par addition avec IPP
- 5 Tester $\tilde{u} = \tilde{\phi} + \tilde{\phi}\tilde{C}$ au lieu de $\tilde{u} = \tilde{\phi} + \phi\tilde{C}$ pour la correction par addition
- 5 Tester sur une forme aléatoire (générée par le code de Killian)
- 6 vérifier les projections faites pour les plots des erreurs (cas FEM standard)
- 6 (results Fig10+Fig11): modifier colormap (comme plot dans scimba?) + fixer l'échelle!
- 6 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)
- 6 Retester avec solveur itératif type gradient conjugué (+ regarder ce qui est fait actuellement)
- 6 Regarder https://www.youtube.com/watch?v=G_hIppUWcsc sur les PINNs
- 7 revoir résultats du stage où Ω est un carré
- 7 projeter dérivées 2
ndes et 1ères sur Ω
- 7 pour la correction par addition plot :

- 7 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
- 7 Utiliser prédiction de u_{θ} sur un maillage conforme puis interpoler sur Ω_h
- 7 Correction avec ϕ -FEM : prédiction sur un maillage conforme de Ω puis interpolation FEniCS sur Ω_h
- 7 Afficher f et $\tilde{f} = f + \Delta u_{\theta}$ sur Ω et sur Ω_h

CI/Documentation:

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

- 8 Antora : trier le script python convert_latex_to_antora et le mettre au propre
- 8 mettre au propre tous les résultats
- 8 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
- 7 Rattraper Formation FIDLE Seq 1 $\,$
- 8 Rattraper Formation FIDLE Seq 2
- 8 MOOC : intégrité scientifique
- 8 VPN du bâtiment explora à tester!

Nouvelles tâches
Présentation - $12/12/2023$:
Code:
${ m CI/Documentation}:$
Autre:
Hebdomadaire:
${\bf \ \!$
\Box faire abstract de la semaine
\Box push tout le code sur github vendredi