# ToDoList: Week 1 - Week 12

# 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 $7: 13/11/2023 - 17/11/2023$  | $\epsilon$ |
| 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 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)

- $\mathfrak{P}$   $\Omega_h$  utilisation de MVP présenté dans l'article 2104.08426 pour la génération d'une fonction distance à  $\Omega_h$  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  $\Omega$  et pas  $\Omega_h$
- ✓ 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

- 🗹 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  $\Omega$  pour calculer erreur  $\phi$ -FEM et erreur de Correction avec  $\phi$ -FEM
- $\downarrow\downarrow$  faire une étude du paramètre  $\sigma$  (possibilité de choisir 2  $\sigma$  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  $\Omega$  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  $\Omega$ 

□ 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  $u_{\theta}$  sur un maillage conforme puis interpoler sur  $\Omega_h$ 

 $\downarrow\downarrow$  Correction avec  $\phi$ -FEM: prédiction sur un maillage conforme de  $\Omega$  puis interpolation FEniCS sur  $\Omega_h$ 

 $\downarrow \downarrow$  Afficher f et  $\tilde{f} = f + \Delta u_{\theta}$  sur  $\Omega$  et sur  $\Omega_h$ 

## 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  $\omega$  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  $\sigma$  (possibilité de choisir 2  $\sigma$ )  ${\bf r}$
- $\overset{\text{(5)}}{\circ}$  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  $\Omega$  est un carré
- $\square$  projeter dérivées 2ndes et 1ères sur  $\Omega$   $\bigcirc$
- ${}^{\mbox{\ensuremath{\overleftarrow{\frown}}}}$  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  $u_{\theta}$  sur un maillage conforme puis interpoler sur  $\Omega_h$
- $\odot$  Correction avec  $\phi$ -FEM: prédiction sur un maillage conforme de  $\Omega$  puis interpolation FEniCS sur  $\Omega_h$
- $\tilde{f}$  Afficher f et  $\tilde{f} = f + \Delta u_{\theta}$  sur  $\Omega$  et sur  $\Omega_h$

#### 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  $\omega$  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  $\phi$ -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:  |
| $\Box$ trier tout le code et push sur Github           |
| ${ m CI/Documentation}:$                               |
|  |
| Autre:   |
| $\Box$ Rattraper formations Fidle                      |
| $\square$ MOOC - Intégration scientifique              |
| $\Box$ Installation PC portable                        |
| $\Box$ Correction CC2 $\rightarrow$ ?                  |
| $\square$ Regarder VPN                                 |
| Hebdomadaire:  |
| $\Box$ faire abstract de la semaine                    |
| $\square$ push tout le code sur github <b>vendredi</b> |