Asbtracts: Week 1 - Week 7

1 Week 1:02/10/2023 - 06/10/2023

Réunions:

- Lundi matin Présentation de Hugo Talbot sur la méthodes des éléments finis
- Mardi matin Réunion d'équipe (oubliée)

Fait durant la semaine:

- modification du rapport de stage avec les remarques de Michel
- lecture de l'article 2104.08426 : "Exact imposition of boundary conditions with distance functions in physicsinformed deep neural networks"; lecture jusqu'à la page 23, il ne reste plus que les résultats numérique
- reproduction de certains résultats de l'article, notamment : calcul de la fonction distance sur un segment et un triangle (2 méthodes)

A faire:

- réécouter vocal réunion et prendre des notes clairs de ce qu'on me demande!
- essayer de calculer une distance signée
- reproduire certains des résultats avec le PINNs présentés dans l'article
- récupérer repo git ScimBa et regarder les issues!

$2\quad \text{Week } 2:09/10/2023 \text{ - } 13/10/2023$

Réunions:

- Mardi matin Réunion d'équipe Présentation de Pablo
- Vendredi matin TP d'Informatique L2S3

Fait durant la semaine:

- sampling dans Scimba dans un domaine créé par une fonction distance signée (SD) et sampling sur le bord
- entraı̂nement du PINNs à apprendre u et comparaison en apprenant w -> application de la correction par addition avec FEM et ϕ -FEM sur le cercle
- organisation du code :
 - création d'un document latex pour expliquer le problème considéré
 - homogénéisation du code (pas de copies des paramètres, des fonctions...)
 - création d'un script python qui permette de lancer le PINNs avec différentes configurations (paramètres en arguments, sauvegarde du modèle)
 - création d'un script python qui permette de créer un tableur qui regroupe toutes les configurations choisies

A faire:

- ajout des images résultats dans le fichier excel (training?)
- organisation de la partie correction avec sauvegarde des images
- reproduire certains des résultats avec le PINNs présentés dans l'article?
- continuer lecture article 2104.08426

3 Week 3:16/10/2023-20/10/2023

Réunions:

- Mardi matin Réunion d'équipe Tour de table
- Vendredi matin TP d'Informatique L2S3

Fait durant la semaine:

- test MVP sur un polygone "aléatoire" créé à partir des coordonnées polaires d'un cercle centré en (x_0, y_0)
- réorganisation/homogénéisation du code pour :
 - l'ajout de la variation du second membre f
 - la création de classes avec les problèmes considérés (Circle, Polygon.. avec les fonctions phi,u_ex... associées)
 - la sauvegarde des modèles (réorganisation des dossiers pour networks)
- Tentative d'entraînement sur un Polygone (au lieu du cercle) -> non fructueux pour le moment (fonctionne avec le même code sur un carré mais pas sur le polygone?). On utilise la fonction distance signée calculée par MVP à partir des points du polygone (comme présentée dans l'article 2104.08426) -> test inutile : on veut entraîner le réseau à apprendre ϕw sur Ω_h où on utilise la fonction distance signée calculée par MVP uniquement pour le sampling des points

A faire:

- organisation de la partie correction avec sauvegarde des images
- lecture article 2301.05187 (WIRE)

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

Réunions:

- Lundi après-midi Réunion (Michel + Vanessa)
- Mardi matin Réunion d'équipe Présentation de Diwei
- Vendredi matin TP d'Informatique L2S3

Fait durant la semaine:

- Organisation de la partie Correction avec sauvegarde des images script qui lance la correction à partir d'un modèle donnée
- Modification du excel avec ajout des résultats de correction...
- Rectification problème modèle avec variation du terme source f re-lancement des entraı̂nements
- Entraînement du modèle à prédire la solution $u = \phi w$ sur \mathcal{O} -> Correction avec ϕ -FEM
- Recalage de la levelset (avec méthode de Killian) -> Entrainement du modèle sur u (il n'y a que dans ce cas que le sampling au bord est utilisé) -> Correction avec FEM
- Suivi hebdomadaire avec les résultats obtenus depuis le début
- Préparation d'un document pour la **réunion** de Lundi prochain avec les nouveaux résultats obtenus

A faire:

- tester méthode de Newton (proposé par Emmanuel par mail) pour recalage de la levelset?
- lecture article 2301.05187 (WIRE)

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

(ABSENTE du Lundi au Mercredi car Malade)

Réunions:

- Lundi après-midi Réunion (Michel + Vanessa) \rightarrow ABSENTE (MALADE)
- $Mardi\ matin$ Réunion d'équipe ? \rightarrow ABSENTE (MALADE)
- Vendredi matin TP d'Informatique L2S3 \rightarrow NON (Vacance scolaire)

• Vendredi après-midi - Réunion (Michel)

Fait durant la semaine:

- Lecture de l'article 2301.05187 (WIRE)
- Bibliographie (recherche de papier sur les INR)
- Projection des solutions ϕ -FEM sur Ω pour le calcul des erreurs

A faire:

- Lire nouvel article 2006.09661 ("Implicit Neural Representations with Periodic Activation Functions")
- Préparer document résultats \rightarrow réunion Lundi 06/11/2023

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

Réunions:

- Lundi après-midi Réunion (Emmanuel + Vanessa)
- ullet Mardi matin Réunion d'équipe ightarrow NON
- Mercredi après-midi Soutenance de Thèse d'Alban
- \bullet Vendredi matin TP d'Informatique L2S3

Fait durant la semaine:

- projection solution ϕ -FEM sur Ω
- \bullet calcul des dérivées premières et secondes selon x et y, avec PyTorch et FEniCS sur Ω et sur Ω_h
- \bullet modification du degré choisi sur u_{ex} pou les calculs d'erreurs

A faire:

•

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