

Suivi Stage PhiFEM : 06/02/2023 - 28/07/2023

Table des matières

1 Semaine 1 : 06/02/2023 - 10/02/2023	3
1.1 Génération des données	3
1.2 FNO	4
1.3 Correction	4
2 Semaine 2 : 13/02/2023 - 17/02/2023	5
2.1 Génération de données	5
2.2 Résultat	5
3 Semaine 3 : 20/02/2023 - 24/02/2023	7
3.1 Génération des données	7
3.2 Correction	7
4 Semaine 4 : 27/02/2023 - 03/03/2023	9
4.1 Génération des données	9
4.2 Correction	9
5 Semaine 5 : 06/03/2023 - 10/03/2023	12
5.1 Solution analytique trigonométrique	12
5.2 Solution analytique polynomiale	14
5.3 Tests sur le FNO	15
6 Semaine 6 : 13/03/2023 - 17/03/2023	16
6.1 Extrapolate - FEniCS 	16
7 Semaine 7 : 20/03/2023 - 24/03/2023	20
7.1 Comparaison PhiFEM, FNO et FNO+Corr	20
7.2 Facteurs de division de l'erreur sur la solution analytique	21
7.3 Pentes de convergence (interpolation et correction)	21
7.4 Nouvelle idée FNO : Entraînement en $32 \times 32 \mathbb{P}^2$	23
7.4.1 Solution analytique trigonométrique	23
7.4.2 f gaussienne	26
8 Semaine 8 : 27/03/2023 - 31/03/2023	29
8.1 Rehaussement	29
8.2 Résultats avec le FNO	32
9 Semaine 9 : 03/04/2023 - 07/04/2023	33
9.1 Temps d'exécution (avec FNO)	33
9.2 Rehaussement avec FEM	33
9.3 Rehaussement avec PhiFEM	35
10 Semaine 10 : 10/04/2023 - 14/04/2023	36
10.1 Convergence PhiFEM	36
10.2 Comparaison FEM-PhiFEM	36
11 Semaine 11 : 17/04/2023 - 21/04/2023	39
11.1 Correction et Rehaussement avec FEM	39
11.2 Rehaussement PhiFEM	42
12 Semaine 12 : 24/04/2023 - 28/04/2023	46
12.1 Explication rehaussement pour FEM 	46

13 Semaine 13 : 01/05/2023 - 05/05/2023	50
13.1 Comparaison de 2 méthodes de correction ↗	50
13.1.1 Correction avec FEM	50
13.1.2 Correction avec ϕ -FEM	53
14 Semaine 14 : 08/05/2023 - 12/05/2023	56
14.1 2ème méthode de Correction	56
14.2 Méthode duale	56

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

Résumé

Pendant cette première semaine, j'ai du me familiariser avec le code "phifem" écrit par Vincent Vigon et les codes de génération des données fournit par Killian. L'idée étant de comprendre comment générer les données avec FEniCS pour ensuite les faire apprendre par un FNO. Après la réunion du 07/02, il semblerait que le sujet du stage porte sur l'entraînement d'un FNO puis la correction/certification des prédictions.

1.1 Génération des données

Le code fournit par Killian ("["Data_Generation_moving_ellipse_poisson"](#)") a pour but de faire varier la levelset. J'ai donc repris ce code afin de générer dans un premier temps les données solution d'un problème de Poisson avec condition de Dirichlet homogène ("["DataGen_PhiFEM_f_gaussienne"](#)").

On considère Ω le cercle de rayon $\sqrt{2}/4$ et de centre $(0.5, 0.5)$ avec $\Phi(x, y) = -1/8 + (x - 1/2)^2 + (y - 1/2)^2$ et le domaine fictif $O = (0, 1)^2$.

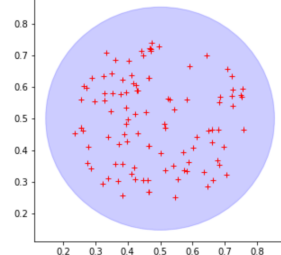
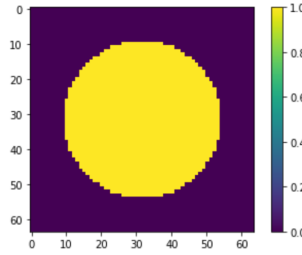
On souhaite résoudre

$$\begin{cases} -\Delta u &= f, \quad \text{dans } \Omega, \\ u &= 0, \quad \text{sur } \Gamma, \end{cases}$$

où

$$f(x, y) = \exp\left(-\frac{(x - \mu_0)^2 + (y - \mu_1)^2}{2\sigma^2}\right),$$

avec $\sigma \sim \mathcal{U}([0.1, 0.6])$ et $\mu_0, \mu_1 \sim \mathcal{U}([0.5 - \sqrt{2}/4, 0.5 + \sqrt{2}/4])$ à condition que $\phi(\mu_0, \mu_1) < -0.05$.



La fonction `create_data` renvoie le nombre donné de F et les paramètres associés choisis uniformément.

Formulation faible :

$$\int_{\Omega_h} \nabla(\bar{\phi}w) \nabla(\bar{\phi}v) - \int_{\partial\Omega_h} \frac{\partial}{\partial n}(\bar{\phi}w)\bar{\phi}v + G_h(w, v) = \int_{\Omega_h} f\bar{\phi}v + G_h^{rhs}(v)$$

avec

$$G_h(w, v) = \sigma h \sum_{E \in \mathcal{F}_h^\Gamma} \int_E \left[\frac{\partial}{\partial n}(\bar{\phi}w) \right] \left[\frac{\partial}{\partial n}(\bar{\phi}v) \right] + \sigma h^2 \sum_{T \in \mathcal{T}_h^\Gamma} \int_T \Delta(\bar{\phi}w) \Delta(\bar{\phi}v)$$

et

$$G_h^{rhs}(v) = -\sigma h^2 \sum_{T \in \mathcal{T}_h^\Gamma} \int_T f \Delta(\bar{\phi}v)$$

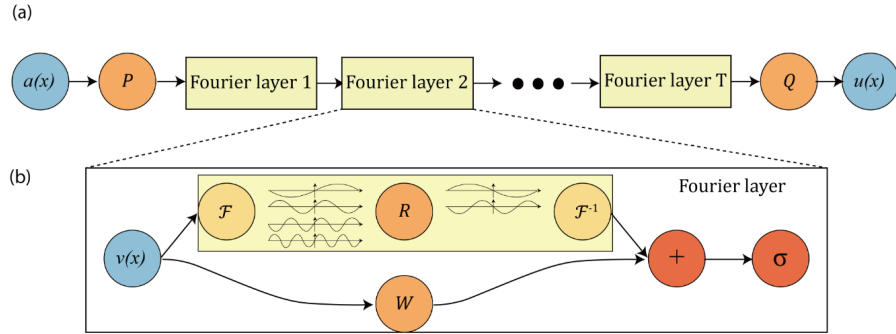
On utilise [FEniCS](#) (solveur d'EDP) pour résoudre le problème.

On va finalement stocker les résultats au format npy dans les fichiers "F.npy", "agentParams.npy" et "U.npy"

1.2 FNO

De la même manière que pour la génération des données, il a fallu reprendre le code de Vincent Vignon ("[phifem](#)") afin de l'adapter au problème considéré ([phifem_f_gaussienne](#)).

Une première étape fut donc la lecture d'article sur les FNO (Fourier Neural Operator). Voici un schéma descriptif de ce type de réseau de neurones.



(a) **The full architecture of neural operator:** start from input a . 1. Lift to a higher dimension channel space by a neural network P . 2. Apply four layers of integral operators and activation functions. 3. Project back to the target dimension by a neural network Q . Output u . (b) **Fourier layers:** Start from input v . On top: apply the Fourier transform \mathcal{F} ; a linear transform R on the lower Fourier modes and filters out the higher modes; then apply the inverse Fourier transform \mathcal{F}^{-1} . On the bottom: apply a local linear transform W .

L'idée étant que le réseau nous retourne u .

Remarque. *ERREUR : il doit nous retourner w car on connaît déjà la levelset et pour la correction, ça n'a pas de sens de faire $\phi u = \phi^2 w$.*

1.3 Correction

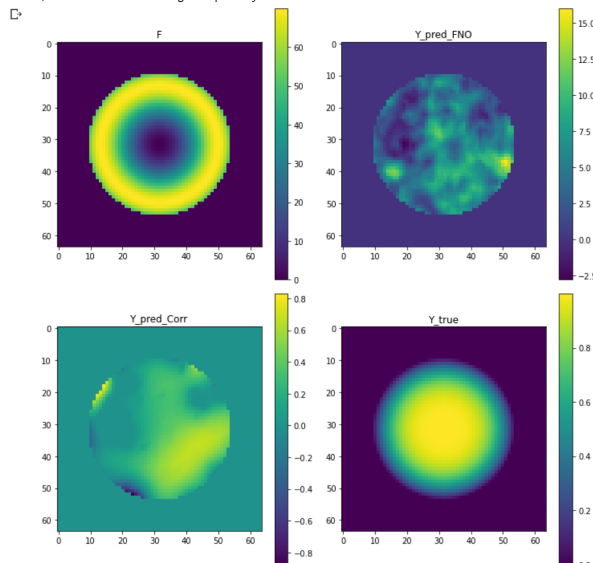
On veut en fait résoudre le même problème sauf que cette fois-ci, on définit une nouvelle levelset $\bar{\phi} = \phi u$ (où u est la sortie du FNO).

On résout alors le nouveau problème $z = \bar{\phi}C$:

$$\begin{cases} -\Delta z = f, & \text{dans } \Omega, \\ z = 0, & \text{sur } \Gamma, \end{cases}$$

Remarque. *L'idée étant d'appliquer la correction sur un millage plus grossier que le réseau. Ainsi FNO+Corr plus précis que Phifem classique et plus rapide.*

Les résultats obtenus (en prenant ici $u_{ex} = \cos\left(\frac{\pi}{2} \times \left(\frac{4}{\sqrt{2}}\right)^2 \times ((x-0.5)^2 + (y-0.5)^2)\right)$) ne sont pas bons :



Remarque. *ERREUR : C'est logique !!! Le réseau n'a pas été entraîné pour ça ! (+ pb remarque d'avant.)*

2 Semaine 2 : 13/02/2023 - 17/02/2023

Résumé

(Les résultats en semaine 1 ont été obtenus en début de semaine.)

Après la semaine dernière, on s'est dit qu'une bonne idée serait de prendre une solution manufacturée (analytique) afin de pouvoir comparer les erreurs avec FEM classique, PhiFEM, le FNO et le FNO+correction. On a choisi de prendre u comme une gaussienne et ainsi le f associé. Attention, il a fallut normaliser les F pour le FNO. On a également eut l'idée d'utiliser une solution sur-raffinée (à la place d'une solution exacte) mais ça n'a pas encore été testé.

2.1 Génération de données

On considère toujours Ω le cercle de rayon $\sqrt{2}/4$ et de centre $(0.5, 0.5)$ avec $\Phi(x, y) = -1/8 + (x-1/2)^2 + (y-1/2)^2$ et le domaine fictif $O = (0, 1)^2$ ("[DataGen_PhiFEM_u_gaussienne](#)").

On souhaite résoudre

$$\begin{cases} -\Delta u &= f, \quad \text{dans } \Omega, \\ u &= g, \quad \text{sur } \Gamma, \end{cases}$$

Notre solution analytique est

$$u_{ex}(x, y) = \exp\left(-\frac{(x - \mu_0)^2 + (y - \mu_1)^2}{2\sigma^2}\right),$$

avec $\sigma \sim \mathcal{U}([0.1, 0.6])$ et $\mu_0, \mu_1 \sim \mathcal{U}([-0.9, 0.9])$.

Ainsi

$$f(x, y) = \left(\frac{2\sigma^2 - (x - \mu_0)^2 - (y - \mu_1)^2}{\sigma^4}\right) * \exp\left(-\frac{(x - \mu_0)^2 + (y - \mu_1)^2}{2\sigma^2}\right)$$

et

$$g(x, y) = u_{ex}(x, y)$$

Pour l'apprentissage du FNO, on va normaliser f par $\max_f \|f\|_{L^2(\Omega_h)}$

Formulation faible :

On utiliser une méthode directe pour inclure les conditions de Dirichlet homogène :

$$\int_{\Omega_h} \nabla(\bar{\phi}w) \nabla(\bar{\phi}v) - \int_{\partial\Omega_h} \frac{\partial}{\partial n}(\bar{\phi}w)\bar{\phi}v + G_h(w, v) = \int_{\Omega_h} f\bar{\phi}v - \left(\int_{\Omega_h} \nabla(g) \nabla(\bar{\phi}v) - \int_{\partial\Omega_h} \frac{\partial g}{\partial n}\bar{\phi}v \right) + G_h^{rhs}(v)$$

avec

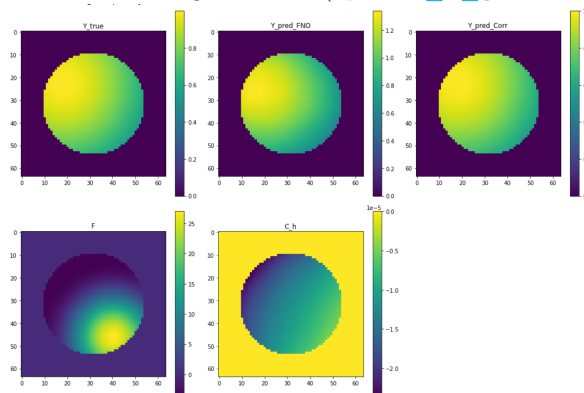
$$G_h(w, v) = \sigma h \sum_{E \in \mathcal{F}_h^\Gamma} \int_E \left[\frac{\partial}{\partial n}(\bar{\phi}w) \right] \left[\frac{\partial}{\partial n}(\bar{\phi}v) \right] + \sigma h^2 \sum_{T \in \mathcal{T}_h^\Gamma} \int_T \Delta(\bar{\phi}w) \Delta(\bar{\phi}v)$$

et

$$G_h^{rhs}(v) = -\sigma h^2 \sum_{T \in \mathcal{T}_h^\Gamma} \int_T f \Delta(\bar{\phi}v) - \sigma h \sum_{E \in \mathcal{F}_h^\Gamma} \int_E \left[\frac{\partial g}{\partial n} \right] \left[\frac{\partial}{\partial n}(\bar{\phi}v) \right] - \sigma h^2 \sum_{T \in \mathcal{T}_h^\Gamma} \int_T \Delta(g) \Delta(\bar{\phi}v)$$

2.2 Résultat

Voici un exemple de résultats obtenu sur u une gaussienne ("[phifem_u_gaussienne](#)").



Conclusion

C'est en fin de semaine qu'on s'est rendue compte du problème du FNO : qu'il faut retourner w et pas u . Les modifications ont été faites mais les résultats ne semblent toujours pas convaincant (résultats supprimés malencontreusement).

En fait, on a remarqué que prendre $g = u_{ex}$ sur Ω entier posait problème pour la correction, car on obtient $w = 0$ et donc le problème de correction n'a plus de sens. Une solution à celà a été proposé par Emmanuel : il faudrait prendre $g = u_{ex}$ sur Γ et étendre la solution (par exemple en utilisant un nouveau réseau de neurones qui nous fournirait une solution lisse). Mais pour l'instant, on va simplement choisir une autre solution analytique, où on n'est pas obligé de prendre $g = u_{ex}$ sur tout le domaine.

On a également eut l'idée de se ramener à un problème homogène (passage du problème en f au problème en $\tilde{f} = f + \Delta g$)

Un autre problème constaté est qu'il faut utilisé le ϕ initial pour la génération des espaces \mathcal{F}_h^Γ et \mathcal{T}_h^Γ .

3 Semaine 3 : 20/02/2023 - 24/02/2023

Résumé

Pour cette semaine, on considère une nouvelle solution analytique (solution trigonométrique : $\sin * \cos$). Avec cette nouvelle solution, on va pouvoir prendre g différent de u_{ex} sur Ω comme souhaité pendant la semaine précédente.

A défaut de pouvoir faire tourner les entraînements (car plus d'units dispo sur colab) et en attente d'une solution avec v100, on va s'intéresser uniquement au problème de correction où on prendra comme $\bar{\phi}$ notre u_{ex} ($-g$ si non homogène). En lui donnant comme nouvelle levelset notre solution exacte, C doit être très proche de 1 (à l'erreur machine).

3.1 Génération des données

On considère toujours Ω le cercle de rayon $\sqrt{2}/4$ et de centre $(0.5, 0.5)$ avec $\Phi(x, y) = -1/8 + (x-1/2)^2 + (y-1/2)^2$ et le domaine fictif $O = (0, 1)^2$.

On souhaite résoudre

$$\begin{cases} -\Delta u = f, & \text{dans } \Omega, \\ u = g, & \text{sur } \Gamma, \end{cases}$$

Notre solution analytique est

$$u_{ex}(x, y) = \frac{1}{\sin(k_1 \frac{\pi}{2})} \times \sin\left(k_1 \frac{\pi}{2} \left(\frac{4}{\sqrt{2}}\right)^2 ((x - 0.5)^2 + (y - 0.5)^2)\right) \times \cos(k_2(x^2 + y^2)),$$

avec $k_1, k_2 \sim \mathcal{U}([0.1, 0.5])$.

Ainsi

$$g(x, y) = \cos(k_2(x^2 + y^2))$$

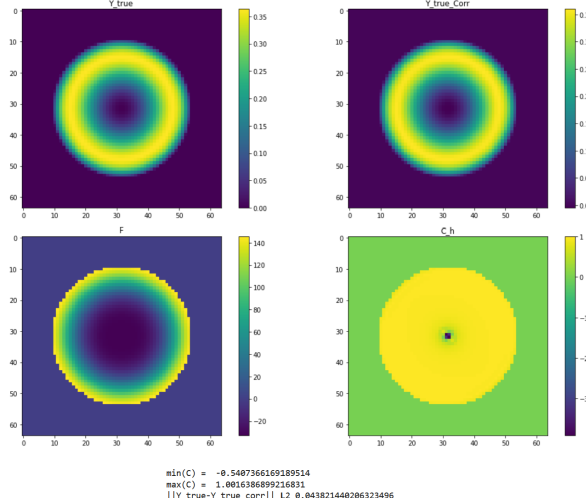
On considérera également la solution analytique au problème homogène :

$$u_{ex}(x, y) = \frac{1}{\sin(k_1 \frac{\pi}{2})} \times \sin\left(k_1 \frac{\pi}{2} \left(\frac{4}{\sqrt{2}}\right)^2 ((x - 0.5)^2 + (y - 0.5)^2)\right) \times \cos\left(\frac{\pi}{2} \left(\frac{4}{\sqrt{2}}\right)^2 ((x - 0.5)^2 + (y - 0.5)^2)\right),$$

Les formulation faibles sont les mêmes que précédemment.

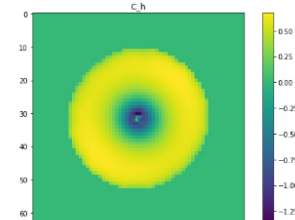
3.2 Correction

Dans un premier temps, on a pris notre nouvel levelset comme étant notre solution exacte sur une image 64*64 puis on interpoler cette levelset ("[u_trigo_homogene](#)"). En prenant $\phi = u_{ex}$, on espère obtenir C très proche de 1 (en augmentant le degré d'interpolation, on espère atteindre l'erreur machine). Les résultats obtenus n'étaient pas bon :

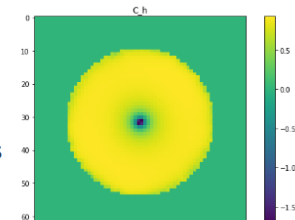


En fin de semaine, on s'est rendue compte que l'interpolation de ϕ posait problème pour la correction. Lorsque $\bar{\phi} = u_{ex}$, on obtient bien l'erreur machine mais en lui donnant notre levelset sous la forme d'une image $nb_vert \times nb_vert$ (ce qui est plus proche de ce que le réseau fournira), les résultats deviennent incohérents. On a donc tenter deux approches ("[u_trigo_homogene_modif](#)") : griddata (de scipy) et extrapolate (de FEniCS). L'option du extrapolate n'a pas fonctionné (nan ?). Pour l'autre option avec le griddata, on a constaté que interpoler avec tous les points de l'image était trop lourd, on a donc décidé de prendre pour chaque point (x,y) un certains nombres de points d'interpolations autour de lui. Voici les résultats obtenus avec différents nb_vert et différents nombres de points d'interpolation :

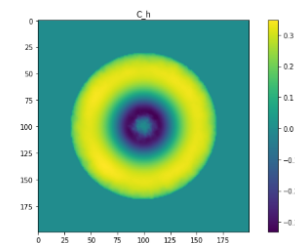
```
nb_vert = 64 ; nb_pts_inter = 20
min(C) = -1.3784305135502903
max(C) = 0.6775565517686649
||Y_true-Y_true_corr||_L2 0.4496541682615938
```



```
nb_vert = 64 ; nb_pts_inter = 50
min(C) = -1.767988511885549
max(C) = 0.9318459960999035
||Y_true-Y_true_corr||_L2 0.10616354494514865
```



```
nb_vert = 200 ; nb_pts_inter = 20
min(C) = -0.3312977177567371
max(C) = 0.34758316279438156
||Y_true-Y_true_corr||_L2 0.727186483222375
```



Ces résultats ont été obtenus la semaine suivante.

Conclusion

L'idée pour la semaine prochaine et d'effectuer quelques tests pour essayer de comprendre ce qui pose problème avec l'interpolation. Une fois ce type de problème réglé, on espère pouvoir entraîner le modèle sur la v100.

4 Semaine 4 : 27/02/2023 - 03/03/2023

Résumé

On cherche à comprendre les problèmes d'interpolation de phi dans le cadre de la correction sur la solution exacte du problème de poisson avec condition de dirichlet homogène. Après la réunion du 28/02 avec Emmanuel et Vanessa, les points suivants sont à traiter :

- tester avec solution analytique + perturbation !
- enlever les termes de stabilisation afin de voir si le problème est dans la dérivée seconde de phi
- visualiser le ϕ et le ϕ' EF et le comparer au ϕ et ϕ' analytique
- comprendre le problème du extrapolate

Après la réception d'un ordinateur, on a passé la moitié de la semaine à essayer d'installer ce dont on avait besoin. En fin de semaine, les installations ont enfin été faites et je peux maintenant générer des données et entraîner le modèle sur ce nouveau PC.

4.1 Génération des données

On considère toujours Ω le cercle de rayon $\sqrt{2}/4$ et de centre $(0.5, 0.5)$ avec $\Phi(x, y) = -1/8 + (x-1/2)^2 + (y-1/2)^2$ et le domaine fictif $O = (0, 1)^2$.

On souhaite résoudre

$$\begin{cases} -\Delta u = f, & \text{dans } \Omega, \\ u = 0, & \text{sur } \Gamma, \end{cases}$$

Notre solution analytique est

$$u_{ex}(x, y) = \frac{1}{\sin(k_1 \frac{\pi}{2})} \times \sin\left(k_1 \frac{\pi}{2} \left(\frac{4}{\sqrt{2}}\right)^2 ((x - 0.5)^2 + (y - 0.5)^2)\right) \times \cos\left(\frac{\pi}{2} \left(\frac{4}{\sqrt{2}}\right)^2 ((x - 0.5)^2 + (y - 0.5)^2)\right),$$

avec $k_1 \sim \mathcal{U}([0.1, 0.5])$.

4.2 Correction

On cherche à comprendre les problèmes d'interpolation de phi dans le cadre de la correction sur la solution exacte du problème de poisson avec condition de Dirichlet homogène ("[tests_interpolation](#)"). On va effectuer plusieurs tests :

Solution analytique + Perturbation.

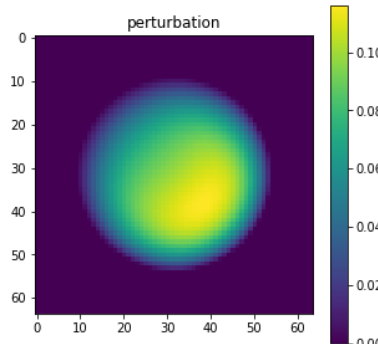
Pour simuler la solution fournit par le FNO on va considérer comme nouvelle level-set notre solution analytique plus une petite perturbation. La perturbation choisie est définie par :

$$P(x, y) = \epsilon \times \sin(k_1(x + y)) \times \cos(4\pi((x - 0.5)^2 + (y - 0.5)^2))$$

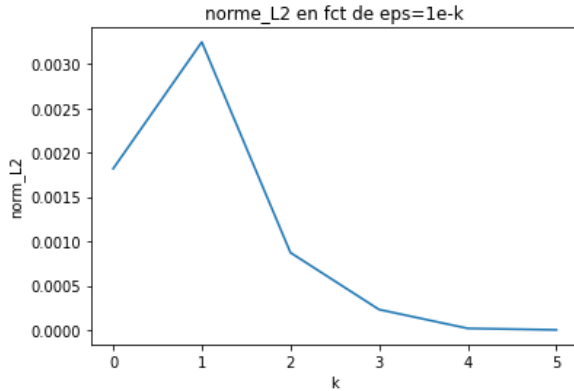
On a alors

$$\Phi(x, y) = u_{ex}(x, y) + P(x, y)$$

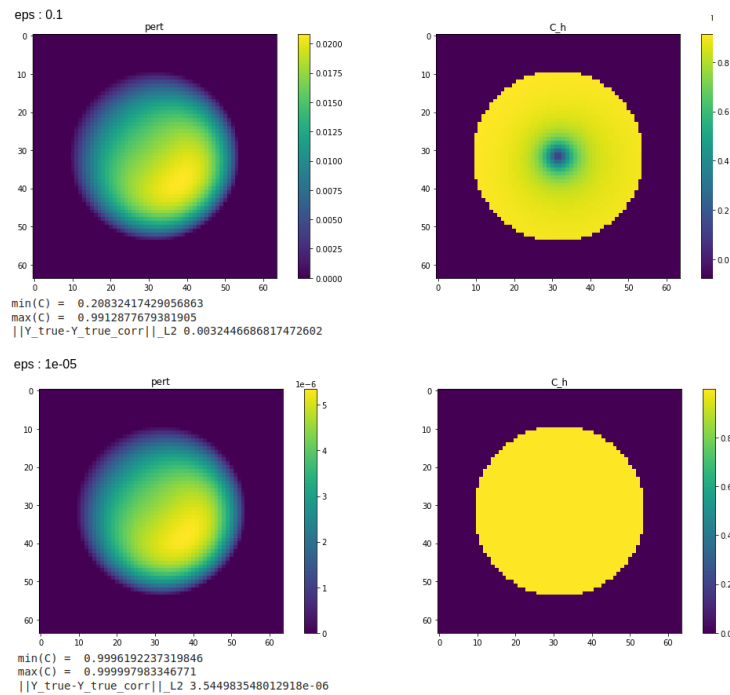
En prenant $\epsilon = 1$, on a :



On obtient en normes L_2 les différentes erreurs en fonction de $\epsilon = 1e - k$ entre la solution initiale fournit Φ et le solution après correction ΦC :

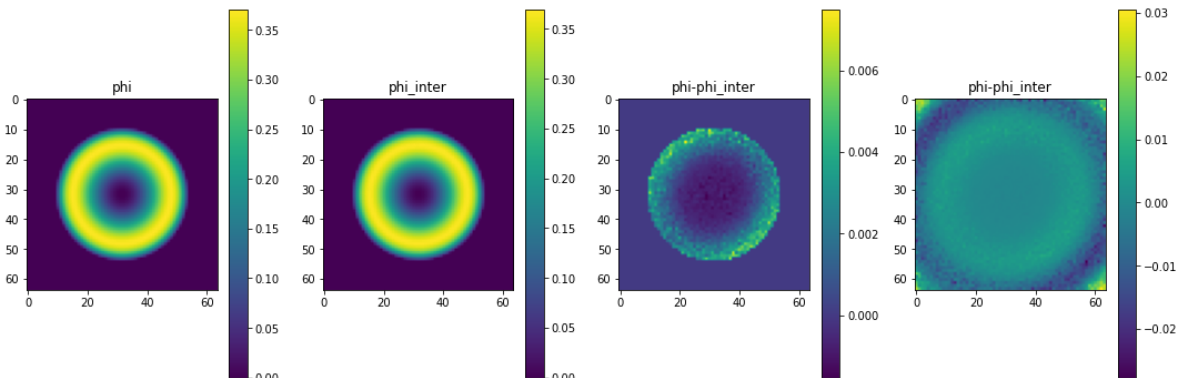


Il semblerait que plus la perturbation est petite et plus l'erreur est petite. De plus, C est de plus en plus proche de 1 :



Griddata

On a comparé Φ exact et notre Φ interpolé avec griddata (pour nb_vert=64 et nb_pts=20). Voici les résultats obtenus :



Il semblerait que sur le bord du cercle, les résultats soit moins bons. On a pas cherché à comprendre plus loin car on va utiliser la fonction extrapolate de FEniCS.

Extrapolate de FEniCS

En milieu de semaine, on s'est rendu compte que le problème avec la fonction extrapolate que l'on avait eu la semaine dernière était que l'on pouvait n'incrémenter le degré d'interpolation que de 1.

```
def get_phi_fct(Y, degree = 2):
    Y_np = Y[0,:,:,:0]

    nb_vert = Y_np.shape[0]
    coeff = 1

    boxmesh = RectangleMesh(Point(0, 0), Point(1,1), nb_vert-1, nb_vert-1)

    V = FunctionSpace(boxmesh, "CG", 1)
    v2d = vertex_to_dof_map(V)

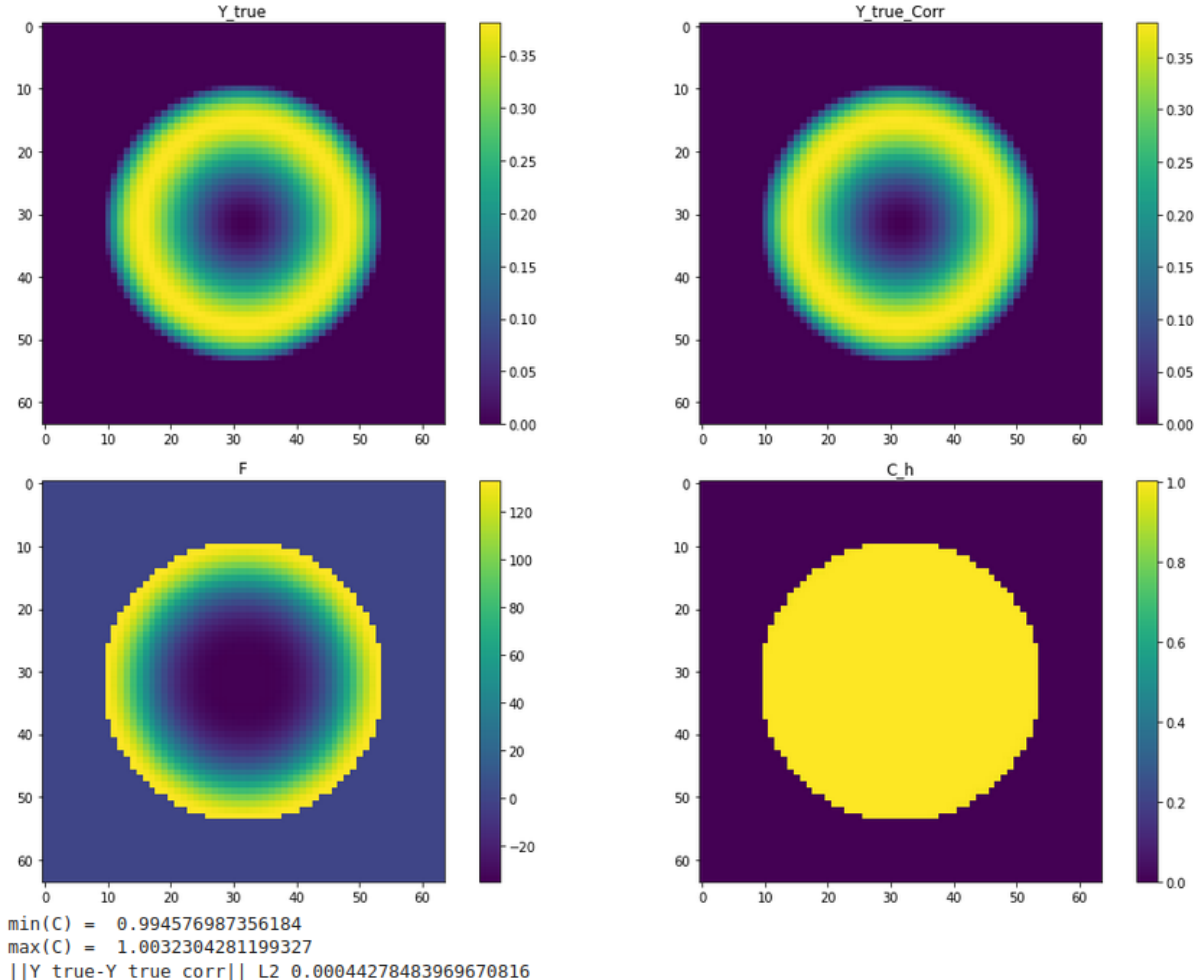
    phi_fct = Function(V)
    phi_fct.vector()[v2d] = Y_np.flatten()

    for i in range(2,degree+1):
        V2 = FunctionSpace(boxmesh, "CG", i)
        phi_fct2 = Function(V2)
        phi_fct2.interpolate(phi_fct)
        phi_fct = phi_fct2

    return phi_fct
```

Voici les résultats obtenus pour une degré 2 :

```
degree = 2
num of cell in the ghost penalty: 300
||phi_ex-phi_inter||_L2 0.0002493552722685459
solver duration: 22.493684768676758
```



Conclusion

La semaine prochaine, on peut enfin entraîner le modèle car les installations ont été faites sur le nouveau pc.

5 Semaine 5 : 06/03/2023 - 10/03/2023

Résumé

Pendant cette semaine, on a globalement cherché à comprendre les problèmes liés à l'interpolation de ϕ . On s'est donc concentré sur la précision de la correction lorsque l'on prend la solution analytique en entrée. On a testé avec deux solutions analytiques : la solution trigonométrique considérées précédemment et une solution polynomiale. La partie où l'on va utiliser le FNO sera considérée dans un second temps.

Dans toute la suite, les erreurs calculées en norme L2 sont les erreurs relatives calculées de la manière suivante :

$$\|y_{true} - y_{pred}\|_{L^2(\Omega_h),rel}^2 = \frac{\int_{\Omega_h} (y_{true} - y_{pred})^2}{\int_{\Omega_h} y_{true}^2}$$

5.1 Solution analytique trigonométrique

On considère la solution analytique (au problème de Poisson avec conditions de Dirichlet homogène) :

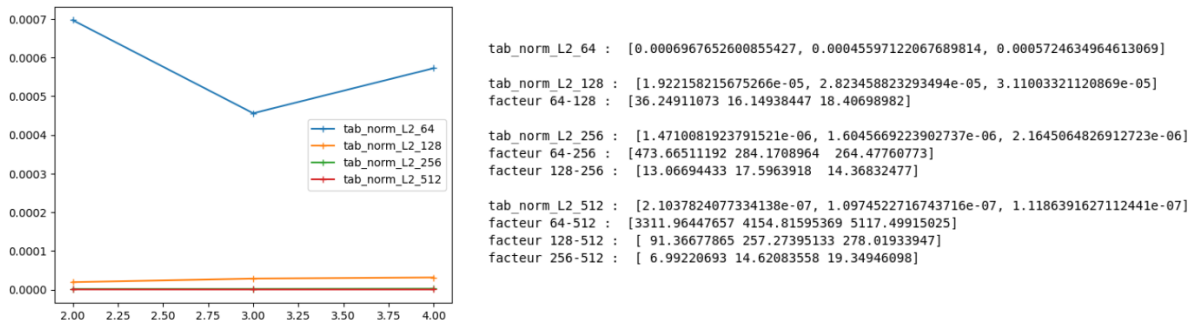
$$u_{ex}(x, y) = \frac{1}{\sin(k_1 \frac{\pi}{2})} \times \sin\left(k_1 \frac{\pi}{2} \left(\frac{4}{\sqrt{2}}\right)^2 ((x - 0.5)^2 + (y - 0.5)^2)\right) \times \cos\left(\frac{\pi}{2} \left(\frac{4}{\sqrt{2}}\right)^2 ((x - 0.5)^2 + (y - 0.5)^2)\right),$$

avec $k_1 \sim \mathcal{U}([0.1, 1])$.

Extrapolate en faisant varier nb_vert

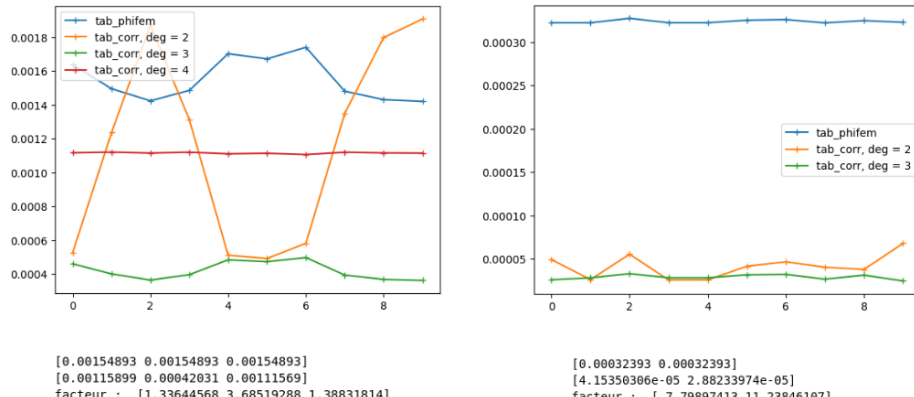
On va calculer l'erreur en norme L2 pour différents degré d'extrapolation (de 2 à 4) et pour différents nb_vert. On calculera les facteurs multiplicatifs entre les résultats obtenus pour différentes valeurs de nb_vert.

Attention : Les résultats obtenus pour chaque valeur de nb_vert n'ont pas été calculés pour les mêmes valeurs du paramètres k_1 .



Comparaison avec PhiFEM

On veut comparer les erreurs en normes L2 pour différents degré d'interpolation. On fait une moyenne des résultats obtenus sur 10 valeurs de paramètres k_1 (nb_data=10). Les comparaisons entre PhiFEM et la correction (pour différents degré d'interpolation) sont effectuées pour les mêmes valeurs de paramètres. On testera avec nb_vert=64 (à gauche) et nb_vert=128 (à droite).



Stratégie P1 fin -> Pk grossier

Méthode précédente (avec le extrapolate) : On part d'une grille nb_vert × nb_vert. On associe alors les valeurs au noeuds aux valeurs des degré de liberté \mathbb{P}^1 puis on va extrapolé en \mathbb{P}^k nb_vert × nb_vert.

$$[\bar{\phi} = \phi w]_{ij \text{ grossier}} \longrightarrow \mathbb{P}^1_{\text{grossier}} \xrightarrow{\text{extra}} \mathbb{P}^k_{\text{grossier}}$$

On va considérer ici une nouvelle méthode : On part d'une grille fine nb_vert_fine × nb_vert_fine. On associe alors les valeurs aux noeuds aux valeurs des degrés de liberté \mathbb{P}^1 (nb_vert_fine × nb_vert_fine) puis on interpole en \mathbb{P}^k nb_vert_coarse × nb_vert_coarse.

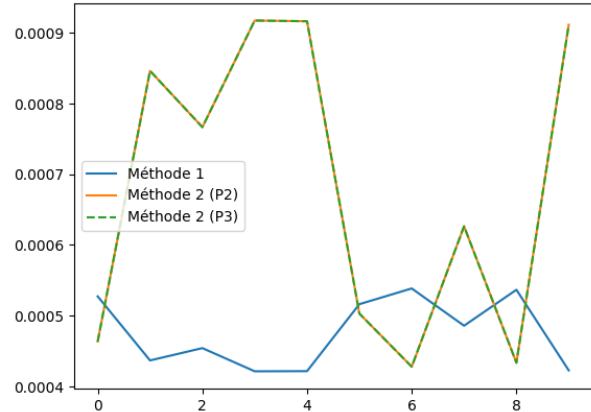
$$[\bar{\phi} = \phi w]_{ij \text{ fin}} \longrightarrow \mathbb{P}^1_{fin} \xrightarrow{\text{inter}} \mathbb{P}^k_{\text{grossier}}$$

On effectuera plusieurs comparaisons (avec nb_data=10) :

- 1er test :

On va comparer les méthodes suivantes :

$$\begin{aligned} [\bar{\phi} = \phi w]_{ij \text{ 64}} &\longrightarrow \mathbb{P}^1_{64} \xrightarrow{\text{extra}^3} \mathbb{P}^3_{64} \\ [\bar{\phi} = \phi w]_{ij \text{ 256}} &\longrightarrow \mathbb{P}^1_{256} \xrightarrow{\text{inter}} \mathbb{P}^2_{64} \\ [\bar{\phi} = \phi w]_{ij \text{ 256}} &\longrightarrow \mathbb{P}^1_{256} \xrightarrow{\text{inter}} \mathbb{P}^3_{64} \end{aligned}$$

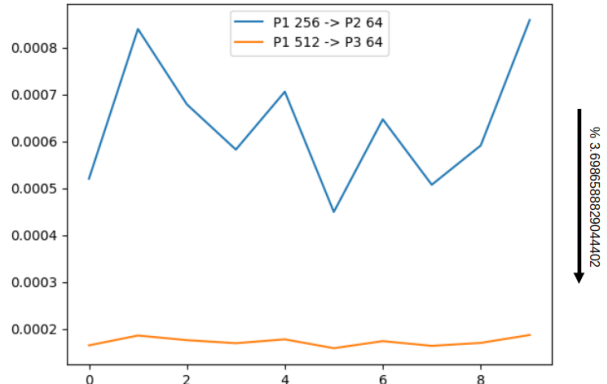


(Les courbes orange et verte sont très proches.)

- 2ème test :

On va comparer les méthodes suivantes :

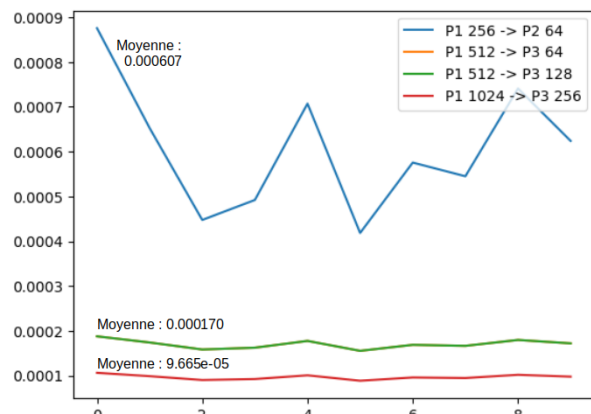
$$\begin{aligned} [\bar{\phi} = \phi w]_{ij \text{ 256}} &\longrightarrow \mathbb{P}^1_{256} \xrightarrow{\text{inter}} \mathbb{P}^2_{64} \\ [\bar{\phi} = \phi w]_{ij \text{ 512}} &\longrightarrow \mathbb{P}^1_{512} \xrightarrow{\text{inter}} \mathbb{P}^3_{64} \end{aligned}$$



- 3ème test :

On va comparer les méthodes suivantes :

$$\begin{aligned} [\bar{\phi} = \phi w]_{ij \text{ 256}} &\longrightarrow \mathbb{P}^1_{256} \xrightarrow{\text{inter}} \mathbb{P}^2_{64} \\ [\bar{\phi} = \phi w]_{ij \text{ 512}} &\longrightarrow \mathbb{P}^1_{512} \xrightarrow{\text{inter}} \mathbb{P}^3_{64} \\ [\bar{\phi} = \phi w]_{ij \text{ 512}} &\longrightarrow \mathbb{P}^1_{512} \xrightarrow{\text{inter}} \mathbb{P}^3_{128} \\ [\bar{\phi} = \phi w]_{ij \text{ 1024}} &\longrightarrow \mathbb{P}^1_{1024} \xrightarrow{\text{inter}} \mathbb{P}^3_{256} \end{aligned}$$



(Les courbes orange et verte sont très proches.)

5.2 Solution analytique polynomiale

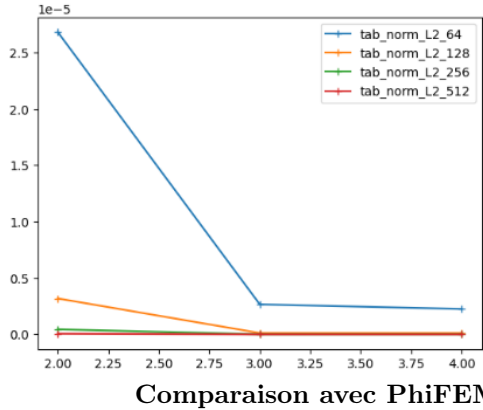
On considère la solution analytique (au problème de Poisson avec conditions de Dirichlet homogène) :

$$u_{ex}(x, y) = (1 + k_1 * x + k_2 * y + x^2 + y^2 + x^3 + y^3) \times \phi(x, y)$$

avec $k_1, k_2 \sim \mathcal{U}(1, 5)$

On va effectuer exactement les mêmes tests que dans le cas trigonométrique.

Extrapolate en faisant varier nb_vert



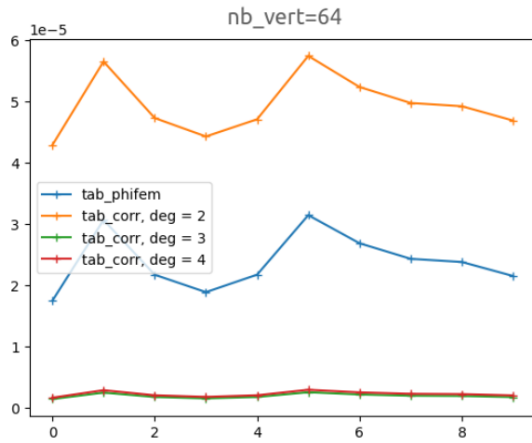
Comparaison avec PhiFEM

```
tab_norm_L2_64 : [2.6795787869257804e-05, 2.6620051945242716e-06, 2.251929379799515e-06]
tab_norm_L2_128 : [3.1816265809951308e-06, 1.1787885864954612e-07, 1.1458184372097631e-07]
facteur 64-128 : [ 8.42204048 22.58254979 19.65345736]

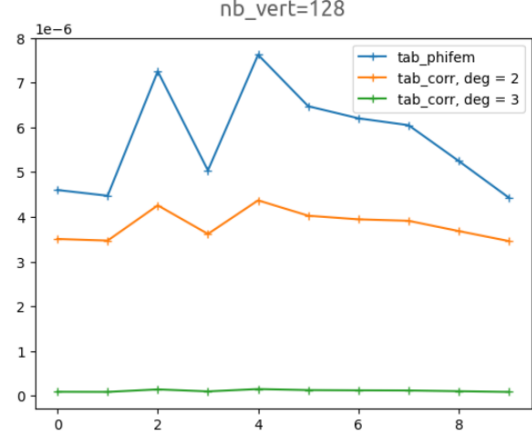
tab_norm_L2_256 : [4.45770025132257e-07, 5.792778233797276e-09, 8.63884715265421e-09]
facteur 64-256 : [ 60.11123754 459.53859911 260.67475671]
facteur 128-256 : [ 7.13737219 20.34927869 13.26355724]

tab_norm_L2_512 : [5.892283603687297e-08, 3.271917059060034e-10, 5.05223428330941e-10]
facteur 64-512 : [ 454.76066109 8135.91893215 4457.29404758]
facteur 128-512 : [ 53.99649431 360.27459291 226.79439887]
facteur 256-512 : [ 7.56531856 17.70453874 17.09906285]
```

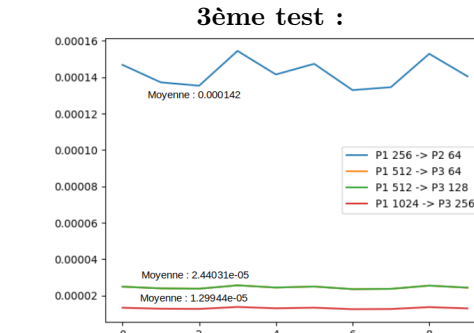
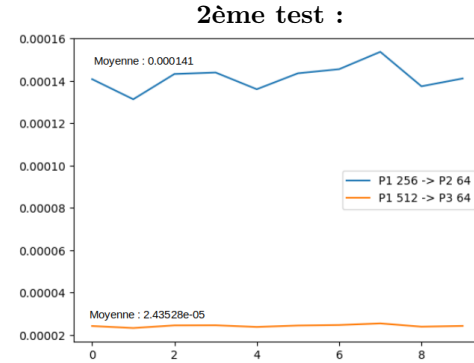
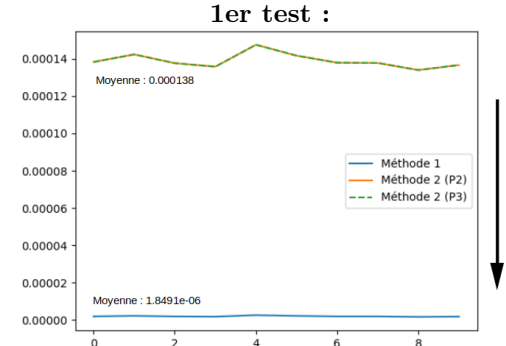
Stratégie P1 fin -> Pk grossier



```
[2.37940622e-05 2.37940622e-05 2.37940622e-05]
[4.93059856e-05 1.90965356e-06 2.21294857e-06]
facteur : [ 0.48257959 12.45988419 10.75219842]
```



```
[5.74036956e-06 5.74036956e-06]
[3.82656316e-06 1.16131386e-07]
facteur : [ 1.50013715 49.42995808]
```

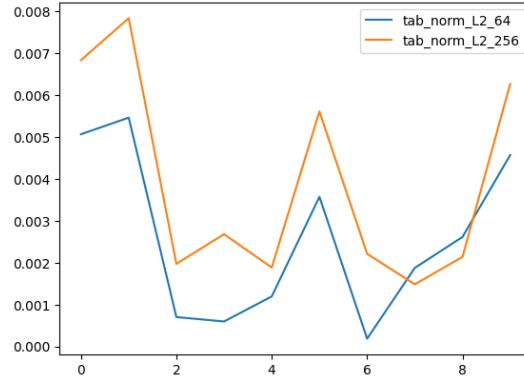


5.3 Tests sur le FNO

On veut maintenant comparer la première stratégie utilisée (avec le extrapolate à degré fixé égal à 3) et la nouvelle stratégie (P1 fin puis interpolation en Pk grossier). On considère ici que la solution que l'on va introduire dans la correction/certification est la sortie d'un FNO.

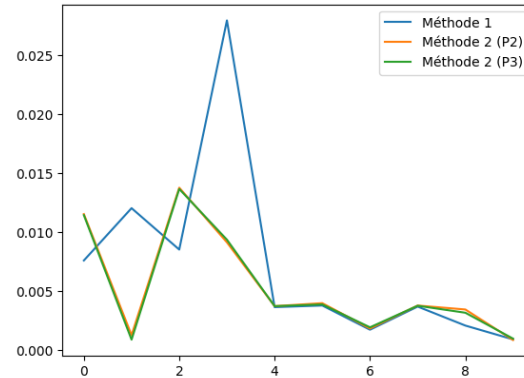
Appel avec nb_vert plus fin

On entraîne le réseau FNO avec nb_vert=64. Avant de mettre en place la stratégie, on cherche à voir si la précision de ce réseau (entraîné avec nb_vert=64) est meilleure lorsque l'on prend nb_vert plus petit. On va alors comparer l'erreur pour nb_data=10 lorsqu'on l'appelle le réseau avec nb_vert=64 et nb_vert=256. Voici les résultats obtenus :



Comparaison des 2 stratégies

On va maintenant comparer la première méthode utilisée (avec le extrapolate à degré fixé égal à 3) et la nouvelle méthode (P1 fin puis interpolation en Pk grossier). On prendra nb_vert=256. Voici les résultats obtenus (pour $k = 2$ et $k = 3$) :



Conclusion

Pour l'instant, on ne va s'intéresser qu'à la partie avec la solution analytique. Il semblerait que la première méthode avec le extrapolate de FEniCS soit meilleure que la deuxième stratégie proposée. C'est pourquoi, vendredi, on a commencé (Killian et moi) à s'intéresser au code source du extrapolate afin de comprendre pourquoi les résultats obtenus sont meilleurs. On considérera le FNO dans un second temps.

6 Semaine 6 : 13/03/2023 - 17/03/2023

Résumé

Après les tests de la semaine dernière sur la partie de correction/certification du modèle où l'on prend la solution analytique comme nouvelle level-set, il semblerait que la méthode avec les meilleurs résultats soit celle où l'on utilise la méthode extrapolate de FEniCS. C'est pourquoi, cette semaine on s'est intéressé en détail au code source de cette fonction FEniCS ([Extrapolation](#)). Étant donné que je n'étais pas présente mardi, mercredi après-midi et jeudi car j'étais malade, c'est tout ce qui a été fait cette semaine. De plus, une grosse partie de la méthode reste encore floue : la construction de la matrice A (pour la résolution du système linéaire dans `compute_coefficients`).

6.1 Extrapolate - FEniCS ↗

Pour illustrer les explications, nous considérerons un domaine rectangulaire maillé uniformément par des triangles. Dans la suite, nous considérerons également `cell0` comme étant une des cellules de maillage. On prendra comme exemple une extrapolation de \mathbb{P}^1 vers \mathbb{P}^2 .

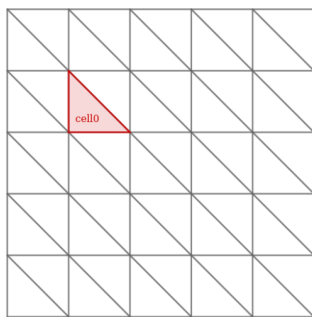


FIGURE 1 – Cell0

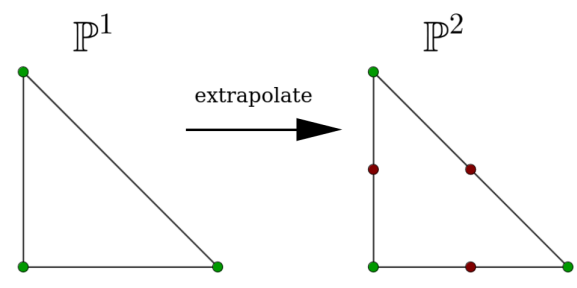


FIGURE 2 – Extrapolation de \mathbb{P}^1 vers \mathbb{P}^2

Corps de la fonction **extrapolate** qui a pour but d'extraire la fonction v en une fonction w :

```
void Extrapolation::extrapolate(Function& w, const Function& v)
```

On cherche à calculer la valeur en chacun des degrés de liberté associé à la fonction w . Pour cela, on va parcourir toutes les cellules du maillage dans le but de construire le tableau `coefficients` (de taille le nombre total de degrés de liberté associés à w). On appelle alors sur chacune des cellules la fonction **compute_coefficients** 6.1 qui va compléter le tableau `coefficients` aux indices associées à ses degrés de liberté. Comme les degrés de liberté d'une cellule peuvent être communs à ceux d'une autre, on finira par faire une moyenne des coefficients en chacun des degrés de liberté en utilisant la fonction **average_coefficients** 6.1, ce qui nous donne alors la fonction w .

On notera que deux espaces de fonctions sont créés dans la fonction extrapolate : l'espace V est notre espace de départ (dans l'exemple l'espace \mathbb{P}^1) et W est l'espace d'arrivée (espace \mathbb{P}^2). On prendra $v \in V$ et $w \in W$.

compute_coefficients

Corps de la fonction :

```
void Extrapolation::compute_coefficients(
    std::vector<std::vector<double>>& coefficients,
    const Function& v,
    const FunctionSpace& V,
    const FunctionSpace& W,
    const Cell& cell0,
    const std::vector<double>& coordinate_dofs0,
    const ufc::cell& c0,
    const Eigen::Ref<const Eigen::Matrix<dolfin::la_index, Eigen::Dynamic, 1>> dofs,
    std::size_t& offset)
```

Cette fonction a pour but de compléter le tableau *coefficients* aux indices associées aux degrés de liberté d'une cellule donnée *cell0*. Autrement dit, on cherche à déterminer les valeurs aux degrés de liberté de la cellule *cell0* en utilisant l'information que nous apporte les cellules voisines à celle-ci.

On commence par construire les tableaux *cell2dof2row* et *unique_dofs* en utilisant la fonction **build_unique_dofs** 6.1. L'ensemble *unique_dofs* contient tous les degrés de liberté de notre espace de départ *V* (associé à la fonction *v*) des cellules voisines à *cell0*. Le dictionnaire *cell2dof2row* permet d'associer à chaque degré de liberté (unique) d'une cellule donnée un numéro de ligne unique.

Ensuite, on définit *N* le nombre de degré de liberté associé à un élément de *W* (dans notre cas *N* = 6) et *M* le nombre de degré de liberté (unique) des cellules voisines à la cellule courante *cell0* (dans notre cas les nœuds des cellules voisines et donc *M* = 12). Attention : il faut que *M* ≥ *N* pour avoir suffisamment de degré de libertés pour pouvoir construire l'extrapolation.

On peut maintenant créer la matrice *A* (de taille *M* × *N*) et le vecteur *b* (de taille *M*). En parcourant les cellules voisines de la cellule courante *cell0*, on va compléter la matrice *A* et le vecteur *b* en utilisant la fonction **add_cell_equations** 6.1. A noter que la cellule courante *cell0* est inclue dans ses cellules voisines.

On pourra ensuite résoudre le système linéaire *Ax* = *b* qui nous donnera la valeur en chacun des degrés de liberté de la cellule courante *cell0*. Ces valeurs sont alors ajoutées au tableau global *coefficients* qui nous fournit après avoir utilisé la fonction **average_coefficients** 6.1 les valeurs en chaque degré de liberté de *w*.

build_unique_dofs

Corps de la fonction :

```
void Extrapolation::build_unique_dofs(
    std::set<std::size_t>& unique_dofs,
    std::map<std::size_t, std::map<std::size_t, std::size_t>>& cell2dof2row,
    const Cell& cell0,
    const FunctionSpace& V)
```

Cette fonction a pour but de compléter les tableaux *cell2dof2row* et *unique_dofs* donnés en entrée. A noter que au total, on a le même nombre de degré de liberté dans *cell2dof2row* et *unique_dofs*.

On commence par remplir un ensemble contenant les cellules voisines à *cell0*. Pour être plus précis, les cellules voisines à *cell0* sont les cellules ayant un nœud commun avec la cellule courante *cell0* (Figure 3).

En parcourant ensuite chacune de ces cellules, on va pouvoir compléter les tableaux *cell2dof2row* et *unique_dofs* donnés en entrée en appelant la fonction **compute_unique_dofs** 6.1.

Dans le cas de notre exemple, on va numéroté tous les nœuds des cellules voisines à *cell0* et on supposera que le parcours des cellules est effectuées dans un ordre précis (Figure 4).

Alors le set *unique_dofs* contiendra tous les nœuds des cellules voisines à *cell0* :

$$\text{unique_dofs} = \{n1, n2, n3, \dots, n12\}$$

Et le dictionnaire *cell2dof2row* associé à *cell0* est construit de la manière suivante :

```
cell2dof2row = { "cell0" : {"n1" : 0, "n2" : 1, "n3" : 2},
                  "cell1" : {"n4" : 3},
                  "cell2" : {"n5" : 4},
                  ...
                }
```

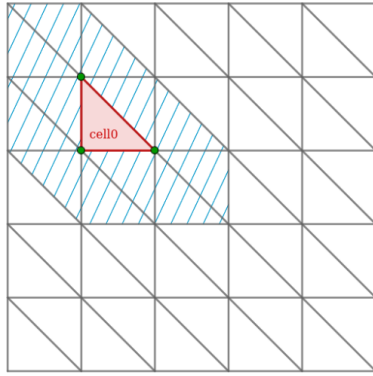


FIGURE 3 – Cellules voisines à Cell0

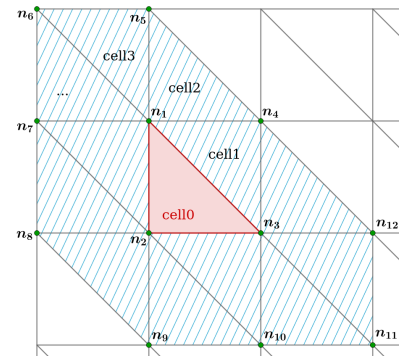


FIGURE 4 – Parcours des cellules voisines

compute_unique_dofs

Corps de la fonction :

```
std::map<std::size_t, std::size_t> Extrapolation::compute_unique_dofs(
    const Cell& cell,
    const FunctionSpace& V,
    std::size_t& row,
    std::set<std::size_t>& unique_dofs)
```

Cette fonction a pour but de traiter chacune des cellules voisines afin de compléter les tableaux *unique_dofs* et *cell2dof2row* créés dans **compute_coefficients 6.1**.

Pour une cellule *cell* (voisine à *cell0*), on va parcourir chacun de ses degrés de liberté associé à l'espace *V*. Autrement dit, on parcourt tous les degrés de liberté dont la valeur est connue (dans notre cas les degrés de liberté \mathbb{P}^1 et donc les noeuds de la cellule). Si ce degré de liberté fait partie de *unique_dofs*, on ne fait rien. Sinon, on l'ajoute à *unique_dofs*. On va également créer un tableau *dof2row* qui a pour but d'associer un degré de liberté à un numéro de ligne unique. Ce dictionnaire *dof2row* est retourné par la fonction et permet de remplir le dictionnaire plus général *cell2dof2row* créé dans **compute_coefficients 6.1**.

add_cell_equations

Corps de la fonction :

```
void Extrapolation::add_cell_equations(
    Eigen::MatrixXd& A,
    Eigen::VectorXd& b,
    const Cell& cell0,
    const Cell& cell1,
    const std::vector<double>& coordinate_dofs0,
    const std::vector<double>& coordinate_dofs1,
    const ufc::cell& c0,
    const ufc::cell& c1,
    const FunctionSpace& V,
    const FunctionSpace& W,
    const Function& v,
    std::map<std::size_t, std::size_t>& dof2row)
```

Cette fonction a pour but de remplir une partie de la matrice *A* et du vecteur *b* à partir de la cellule courante *cell0* et d'une de ses cellules voisines *cell1*.

On commence par créer les fonctions de base Φ_j associées aux degrés de liberté de la cellule courante *cell0*.

On va ensuite parcourir les degrés de liberté associés à la cellule voisine *cell1* dans le dictionnaire *cell2dof2row* (c'est le tableau *dof2row* donné en argument). On évalue alors Φ_j en chacun des degrés de liberté de la cellule

voisine $cell1$. On peut alors compléter $A(row, j)$ (où row nous ait donné par le dictionnaire $dof2row$). On complète également $b(row)$ par la valeur aux degrés de liberté associés à l'espace V (les nœuds dans notre cas).

average_coefficients

Corps de la fonction :

```
void Extrapolation::average_coefficients(
    Function& w,
    std::vector<std::vector<double>>& coefficients)
```

Cette fonction a pour but de faire la moyenne pour chaque degré de liberté des coefficients calculés. Elle associe ensuite ces valeurs au vecteur w .

Conclusion

La semaine prochaine, il faudrait continuer à essayer de comprendre la partie de construction de la matrice A .

7 Semaine 7 : 20/03/2023 - 24/03/2023

Résumé

Lundi : Après discussion avec Michel des résultats obtenus les semaines précédentes, on a décidé de se concentrer sur la comparaison des erreurs PhiFEM, FNO et avec la correction (avec la méthode extrapolate de FEniCS). On a également parlé d'entrainer le modèle avec des données plus fines (nb_vert=128). Sur ma machine, ça n'a pas été possible (OOM : Out Of Memory). Je me suis donc connectée à Titan sur lequel l'entraînement a également crashé (Noyau mort). Je pense que le problème vient de l'installation de tensorflow (car j'ai cloné sur Titan l'environnement conda phifem) : il faudrait tester d'installer htop pour voir si la RAM est pleine. C'est un problème qui est mis de côté pour l'instant.

Mardi : Après discussion avec Michel et Emmanuel, Emmanuel a proposé de regarder les facteurs de division d'erreur sur la solution analytique pour différents \mathbb{P}^k . (Ensuite, on a une réunion d'équipe sur les FNO) Puis, une fois ces résultats obtenus, Michel a proposé de vérifier les pentes de convergence au niveau de l'interpolation de la level-set et sur la correction. Il a également proposé une nouvelle idée pour faire en sorte que la correction soit moins couteuse que PhiFEM classique : On entraîne le réseau en $32 \times 32 \mathbb{P}^2$ puis on applique la correction sur du \mathbb{P}^1 puis on compare les erreurs (PhiFEM, FNO et FNO+Corr).

Pour le reste de la semaine, on s'est alors concentré sur cette nouvelle idée pour le FNO. La première complexité a été de pouvoir faire le passage d'une solution \mathbb{P}^2 de Numpy à FEniCS et de FEniCS à Numpy. Au vue des résultats obtenus sur la solution analytique trigonométrique, on pense qu'il est possible que les données soient "trop simple" (ne varie pas assez) pour que la correction ait un intérêt. En effet, il semblerait qu'un entraînement de seulement 500 époques nous donnent déjà de très bons résultats avec le FNO. La correction a alors du mal à corriger la solution obtenue par le FNO car elle est déjà très bonne. Pour justifier cette hypothèse, on choisit de changer le problème considéré : on repasse à Poisson avec condition de Dirichlet homogène où on prend f gaussienne. Comme l'on a pas de solution analytique pour ce problème, on considérera une solution sur-raffinée comme solution de référence.

On considérera dans la suite deux normes. La première norme est une norme relative calculée avec FEniCS :

$$\|y_{true} - y_{pred}\|_{L^2(\Omega_h),rel}^2 = \frac{\int_{\Omega_h} (y_{true} - y_{pred})^2}{\int_{\Omega_h} y_{true}^2}$$

La seconde est calculée à partir des "images" représentées par des tableaux Numpy ou des tenseurs :

$$\|y_{true} - y_{pred}\|_2^2 = \frac{1}{N^2} \sum_{i=1}^N \sum_{j=1}^N (y_{true}(i,j) - y_{pred}(i,j))^2 * mask$$

où N est nb_vert.

(PS : j'aurais du mettre la seconde norme en norme relative.)

7.1 Comparaison PhiFEM, FNO et FNO+Corr

On considère la solution analytique trigonométrique suivante :

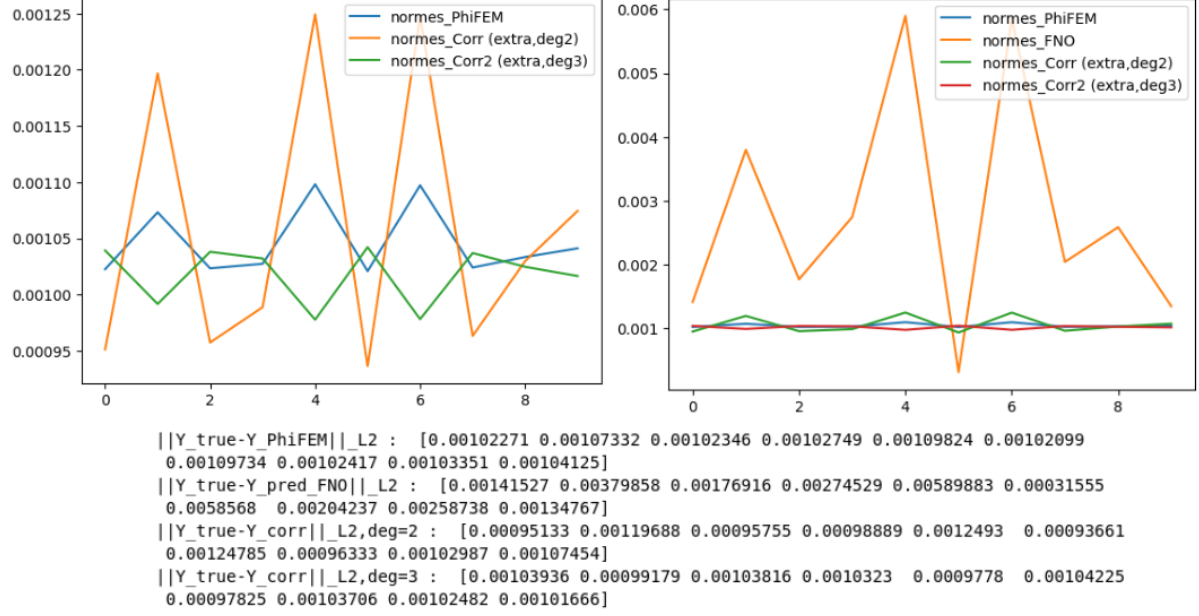
$$u_{ex}(x,y) = \frac{1}{\sin(k_1 \frac{\pi}{2})} \times \sin\left(k_1 \frac{\pi}{2} \left(\frac{4}{\sqrt{2}}\right)^2 ((x-0.5)^2 + (y-0.5)^2)\right) \times \cos\left(\frac{\pi}{2} \left(\frac{4}{\sqrt{2}}\right)^2 ((x-0.5)^2 + (y-0.5)^2)\right),$$

On entraîne notre FNO avec nb_vert=64, nb_data=1000 et sur 1000 époques. On calcule alors les normes relatives suivantes :

$$\|u_{ex} - u_{PhiFEM}\|_2, \|u_{ex} - u_{FNO}\|_2, \|u_{ex} - u_{Corr}\|_2$$

où la méthodes choisi pour la correction est une extrapolation de degré 2 et 3.

On obtient les résultats suivants :

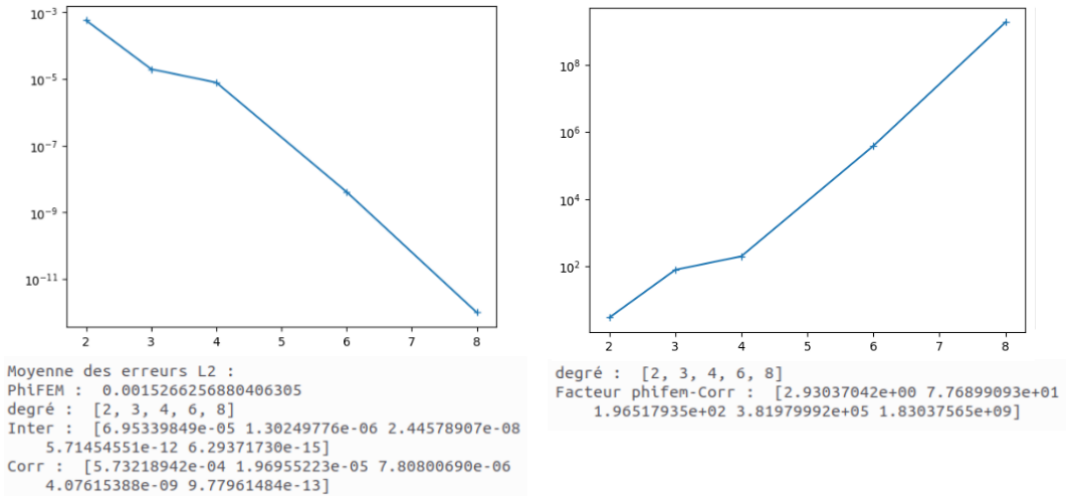


7.2 Facteurs de division de l'erreur sur la solution analytique

On considère encore la solution analytique trigonométrique suivante :

$$u_{ex}(x, y) = \frac{1}{\sin(k_1 \frac{\pi}{2})} \times \sin\left(k_1 \frac{\pi}{2} \left(\frac{4}{\sqrt{2}}\right)^2 ((x - 0.5)^2 + (y - 0.5)^2)\right) \times \cos\left(\frac{\pi}{2} \left(\frac{4}{\sqrt{2}}\right)^2 ((x - 0.5)^2 + (y - 0.5)^2)\right),$$

On cherche ici à déterminer les facteurs de division entre PhiFEM et la correction appliquée à la solution analytique. Voici les résultats obtenus :



7.3 Pentes de convergence (interpolation et correction)

On veut vérifier ici les pentes des droites de convergence sur la norme L^2 de la différence entre la solution exacte et son interpolation :

$$\|u_{ex} - I_h u_{ex}\|_{L^2(\Omega_h), rel} \sim h^{k+1}$$

Dans un second temps on cherche à déterminer numériquement la pente des droites de convergence sur la norme L^2 de la différence entre la solution exacte et la correction appliquée à son interpolation :

$$\|u_{ex} - CI_h u_{ex}\|_{L^2(\Omega_h), rel} \sim h^?$$

On traitera dans un premier temps le cas avec la solution analytique trigonométrique puis le cas où f est gaussienne où on prend comme solution de référence une solution sur-raffinée.

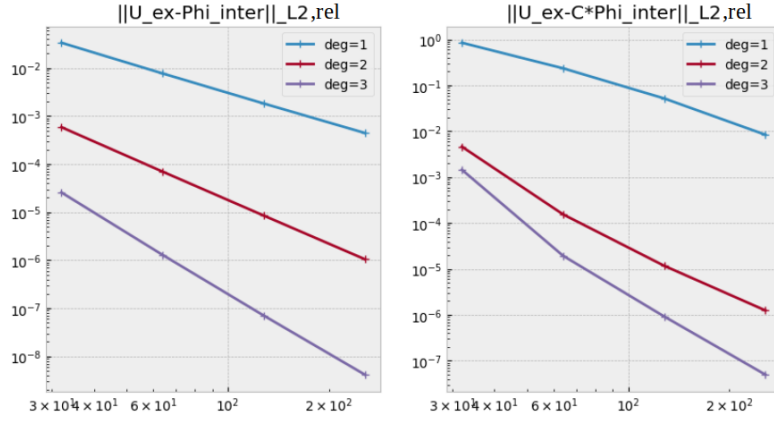
Solution analytique trigonométrique

On considère encore la solution analytique trigonométrique suivante :

$$u_{ex}(x, y) = \frac{1}{\sin(k_1 \frac{\pi}{2})} \times \sin\left(k_1 \frac{\pi}{2} \left(\frac{4}{\sqrt{2}}\right)^2 ((x - 0.5)^2 + (y - 0.5)^2)\right) \times \cos\left(\frac{\pi}{2} \left(\frac{4}{\sqrt{2}}\right)^2 ((x - 0.5)^2 + (y - 0.5)^2)\right),$$

On considère la solution exacte u_{ex} interpolé à un ordre assez élevé (de degré 8 par exemple). On interpole cette solution exacte (notre nouvelle level-set que l'on note $I_h u_{ex}$) dans \mathbb{P}^k avec $k \in \{1, 2, 3\}$ et on fixe $C \in \mathbb{P}^1$.

On obtient les résultats suivants :



On obtient

$$\|u_{ex} - I_h u_{ex}\|_{L^2(\Omega_h), rel} \sim h^{k+1}, \quad \|u_{ex} - C I_h u_{ex}\|_{L^2(\Omega_h), rel} \sim h^{k+1}$$

f gaussienne

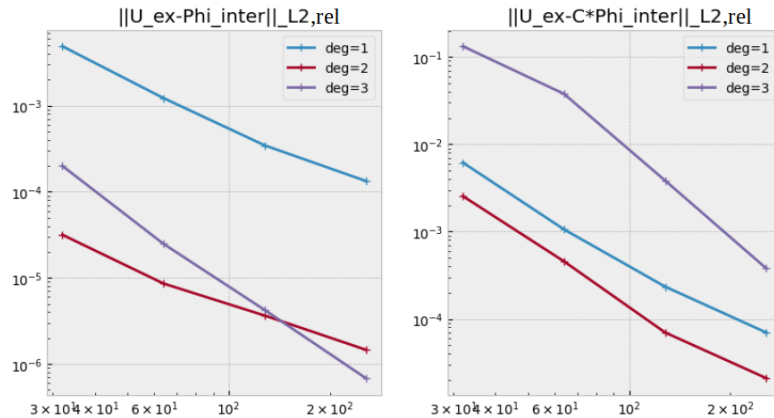
On considère cette fois-ci f gaussienne :

$$f(x, y) = \exp\left(-\frac{(x - \mu_0)^2 + (y - \mu_1)^2}{2\sigma^2}\right),$$

avec $\sigma \sim \mathcal{U}([0.1, 0.6])$ et $\mu_0, \mu_1 \sim \mathcal{U}([0.5 - \sqrt{2}/4, 0.5 + \sqrt{2}/4])$ à condition que $\phi(\mu_0, \mu_1) < -0.05$.

Dans un premier temps, on considère la solution de référence u_{ex} comme étant une solution sur-raffinée obtenue par les EF standard (avec $h_{ex} \approx 0.006$ car $h_{ex} \ll h_{FNO}$). On interpole cette solution exacte (notre nouvelle level-set que l'on note $I_h u_{ex}$) dans \mathbb{P}^k avec $k \in \{1, 2, 3\}$ et on fixe $C \in \mathbb{P}^1$.

On obtient les résultats suivants :



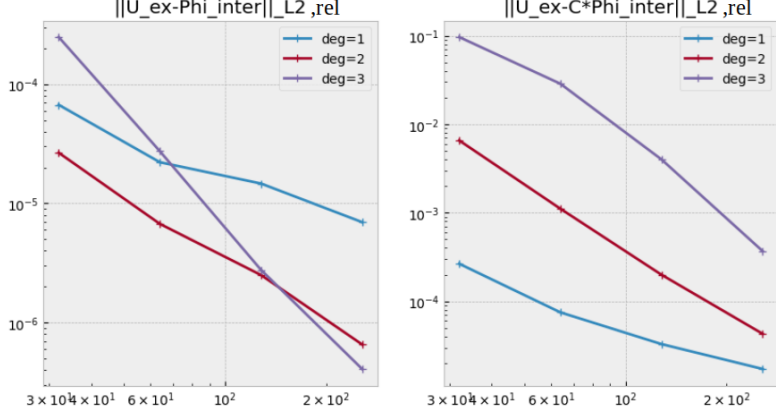
On obtient

$$\|u_{ex} - I_h u_{ex}\|_{L^2(\Omega_h), rel} \sim h^{k+1}, \quad \|u_{ex} - C I_h u_{ex}\|_{L^2(\Omega_h), rel} \sim h^{k+1}$$

Cependant, il semblerait qu'il y ait un problème en \mathbb{P}^3 car l'erreur est plus grande qu'avec $k = 1, 2$. De plus la différence des erreurs en \mathbb{P}^1 et en \mathbb{P}^2 est très petite.

Dans un second temps, on considère toujours la solution de référence u_{ex} comme étant une solution sur-raffinée obtenue par les EF standard (avec $h \leq 0.006$). On interpole cette fois-ci cette solution exacte (notre nouvelle level-set que l'on note $I_h u_{ex}$) dans \mathbb{P}^{k+1} avec $k \in \{1, 2, 3\}$ et on prend $C \in \mathbb{P}^k$.

On obtient les résultats suivants :



On obtient

$$\|u_{ex} - I_h u_{ex}\|_{L^2(\Omega_h),rel} \sim h^{k+1}, \quad \|u_{ex} - C I_h u_{ex}\|_{L^2(\Omega_h),rel} \sim h^{k+1}$$

Cependant, il semblerait qu'il y ait un problème car l'erreur \mathbb{P}^1 est meilleure que l'erreur \mathbb{P}^2 qui elle-même est meilleure que l'erreur \mathbb{P}^3 .

7.4 Nouvelle idée FNO : Entraînement en $32 \times 32 \mathbb{P}^2$

On commence par générer nb_data données en \mathbb{P}^2 avec $nb_vert = 32$. Une première difficulté est de faire la conversion des résultats FEniCS en "image" Numpy. Ensuite, on entraîne le FNO avec ces données sur un certains nombres d'époques. On peut alors utiliser le FNO sur de nouvelles données (un échantillon test par exemple). On va ensuite corriger la sortie du FNO où une seconde difficulté est le passage de notre image Numpy (où chaque pixel représente la valeur de la solution en chacun des degré de liberté \mathbb{P}^2) à une Expression Fenics. Après la correction, on obtient la solution \mathbb{P}^1 (car $C \in \mathbb{P}^1$).

Conversion FEniCS->Numpy :

Cette conversion est effectuée lors de la génération des données. Le solveur PhiFEM nous fournit une expression FEniCS. Dans le cas \mathbb{P}^1 , la fonction `compute_vertex_values` de FEniCS nous permet de récupérer la valeur de la solution aux nœuds de notre maillage. En \mathbb{P}^2 , c'est un peu plus compliqué, il faudra récupérer la valeur en chaque degré de liberté manuellement. Pour cela, on commence par récupérer les coordonnées de nos degrés de liberté en utilisant la fonction `tabulate_dof_coordinates` de FEniCS. La complexité de cette méthode est que la numérotation FEniCS n'est pas la même que celle que l'on souhaiterait. C'est pour cela que l'on va devoir créer un mapping. Pour cela, on commence par récupérer le vecteur des coordonnées dont la première colonne contient x et la deuxième contient y . On va rajouter une colonne contenant une nouvelle indexation de nos coordonnées. Puis, on trie cette matrice selon les ordonnées puis selon les abscisses. On obtient alors les coordonnées triées de bas en haut et de gauche à droite. La colonne contenant les indices est alors notre mapping. On peut alors ordonner l'expression et on obtient le tableau Numpy.

Conversion Numpy->FEniCS :

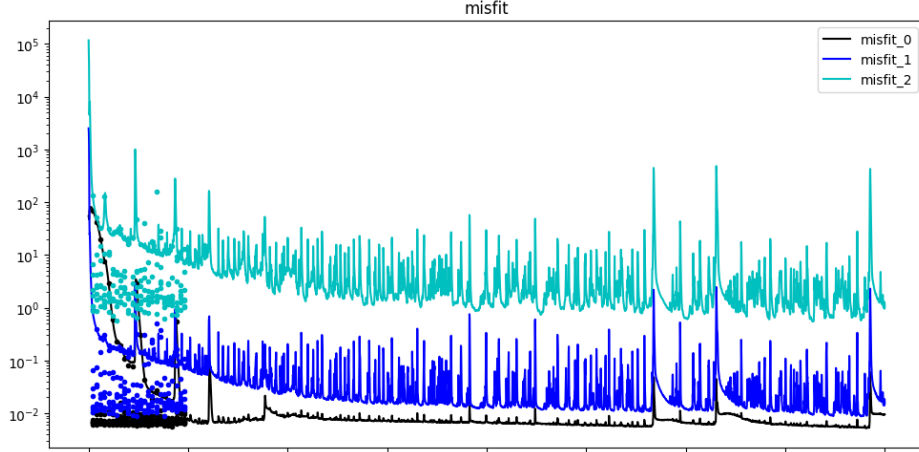
Cette conversion est utilisée pour convertir notre sortie de FNO en une fonction FEniCS pour la Correction. De la même manière, que pour la conversion dans le sens inverse, on crée un mapping qui nous permet d'associer chaque degré de liberté FEniCS aux valeurs Numpy.

7.4.1 Solution analytique trigonométrique

On considère encore la solution analytique trigonométrique suivante :

$$u_{ex}(x, y) = \frac{1}{\sin(k_1 \frac{\pi}{2})} \times \sin\left(k_1 \frac{\pi}{2} \left(\frac{4}{\sqrt{2}}\right)^2 ((x - 0.5)^2 + (y - 0.5)^2)\right) \times \cos\left(\frac{\pi}{2} \left(\frac{4}{\sqrt{2}}\right)^2 ((x - 0.5)^2 + (y - 0.5)^2)\right),$$

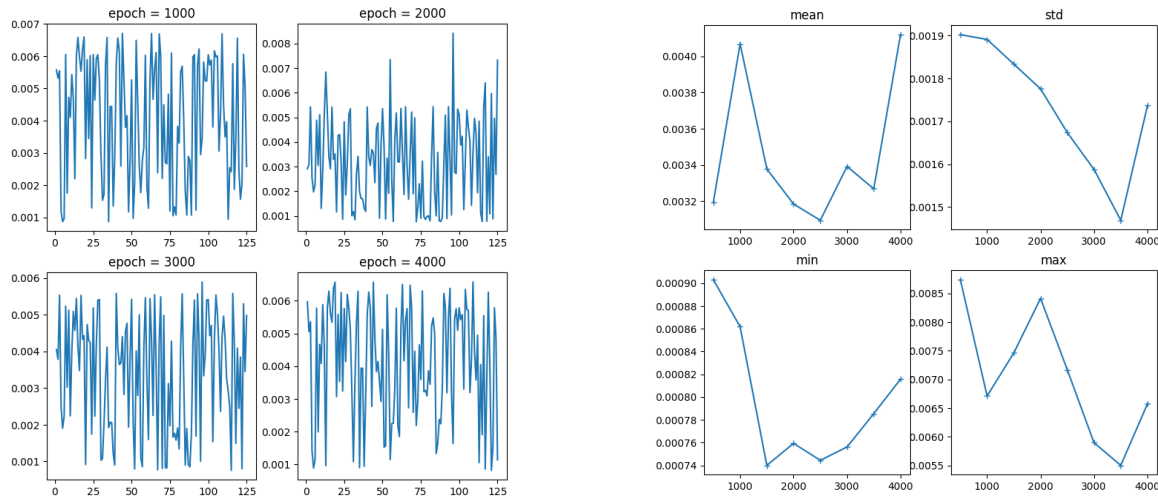
Après entraînement sur 4000 époques voici les misfits obtenus :



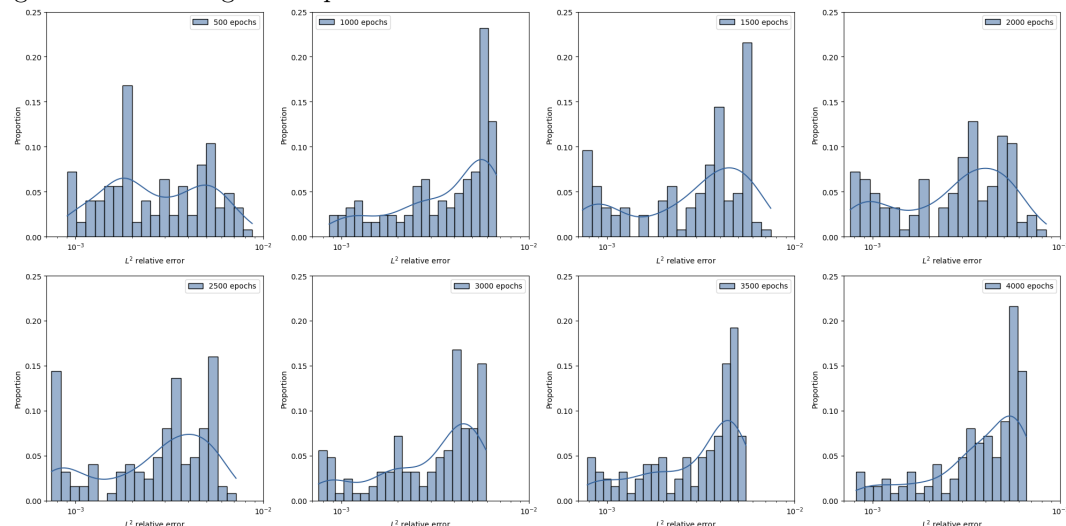
A RELANCER EN UNE TRAITE!

Échantillon de validation :

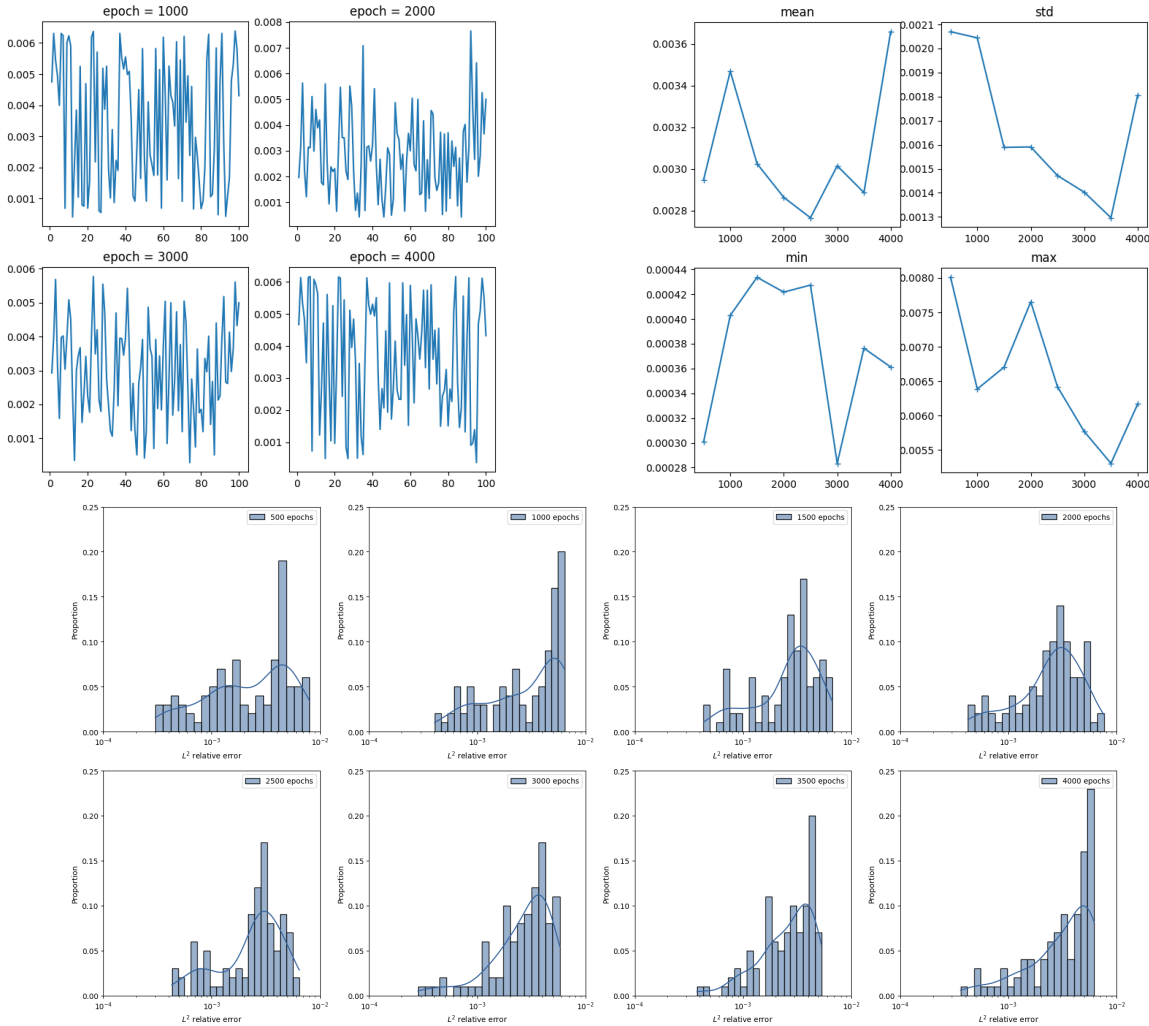
On commence par calculer les erreurs en norme L^2 sur l'échantillon de validation. On considérera des "sous-modèle" qui seront sauvegarder toutes les 500 époques. A gauche, on a les erreurs sur l'échantillon de validations toutes les 1000 époques. A droite, il y a la moyenne, l'écart-type, le minimum et le maximum de l'erreur sur l'échantillon de validation pour chacun des sous-modèle (500,1000,1500,2000,2500,3000,3500 et 4000).



On réalise également un histogramme pour chacun des sous-modèles :

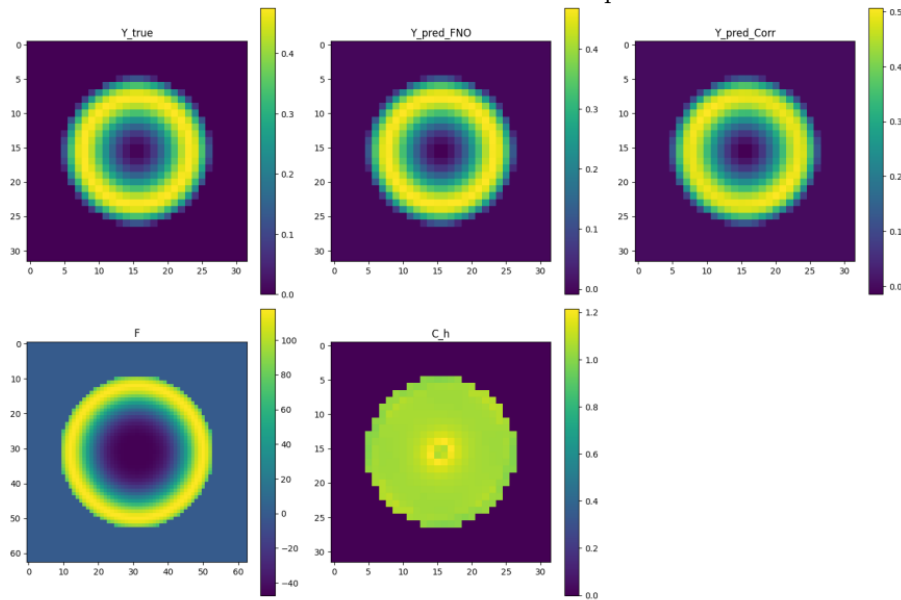


Échantillon test : On s'intéresse exactement aux mêmes résultats mais cette fois-ci sur un nouvel échantillon (un échantillon test de taille 100) :



Résultat après correction :

On cherche à tester la correction sur la sortie du FNO. Voici un exemple de résultat :



```
||Y_true - Y_pred_FNO||_L2 : [0.00522729]
||Y_true - Y_pred_Corr||_L2 : [0.01061496]
```

On pense que les données précédentes ne varient pas assez et qu'elles sont donc trop facile à apprendre par le FNO. En effet, au bout de déjà 500 époques les erreurs semblent très bonnes. Ainsi la correction a du mal à être meilleure que la sortie du FNO. On va donc considérer un nouveau problème plus compliqué. On considère toujours le problème de poisson avec condition de Dirichlet homogène. On prend f gaussienne et notre solution de référence sera une solution sur-raffinée obtenue par les éléments finis standard.

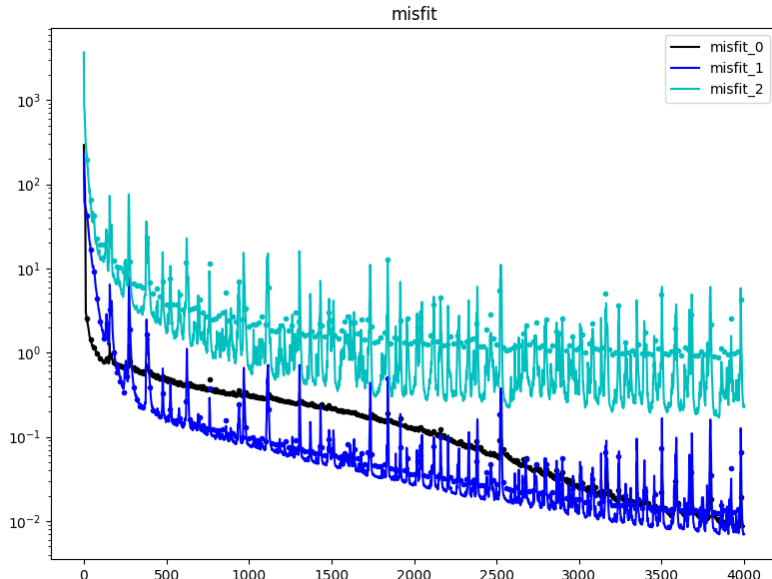
7.4.2 f gaussienne

On considère cette fois-ci f gaussienne :

$$f(x, y) = \exp\left(-\frac{(x - \mu_0)^2 + (y - \mu_1)^2}{2\sigma^2}\right),$$

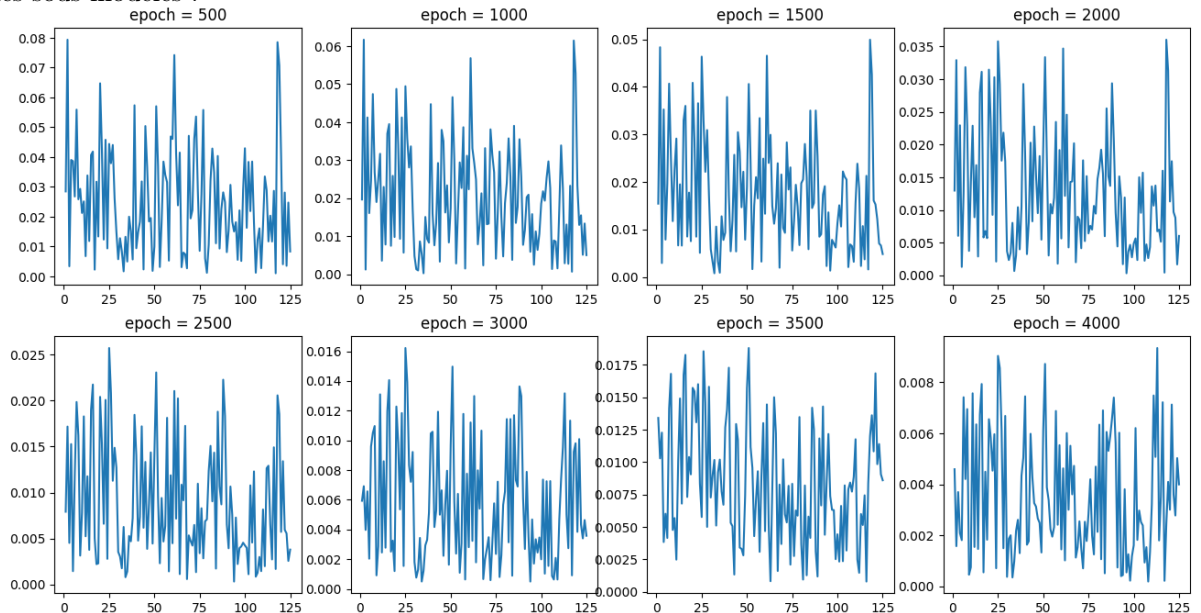
avec $\sigma \sim \mathcal{U}([0.1, 0.6])$ et $\mu_0, \mu_1 \sim \mathcal{U}([0.5 - \sqrt{2}/4, 0.5 + \sqrt{2}/4])$ à condition que $\phi(\mu_0, \mu_1) < -0.05$.

Après entraînement sur 4000 époques voici les misfits obtenus :

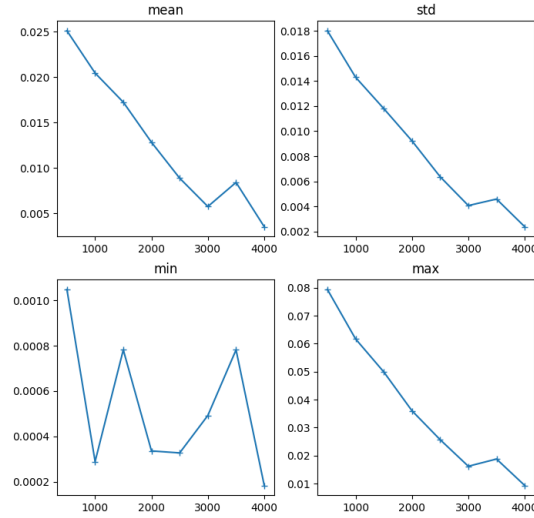


Échantillon de validation :

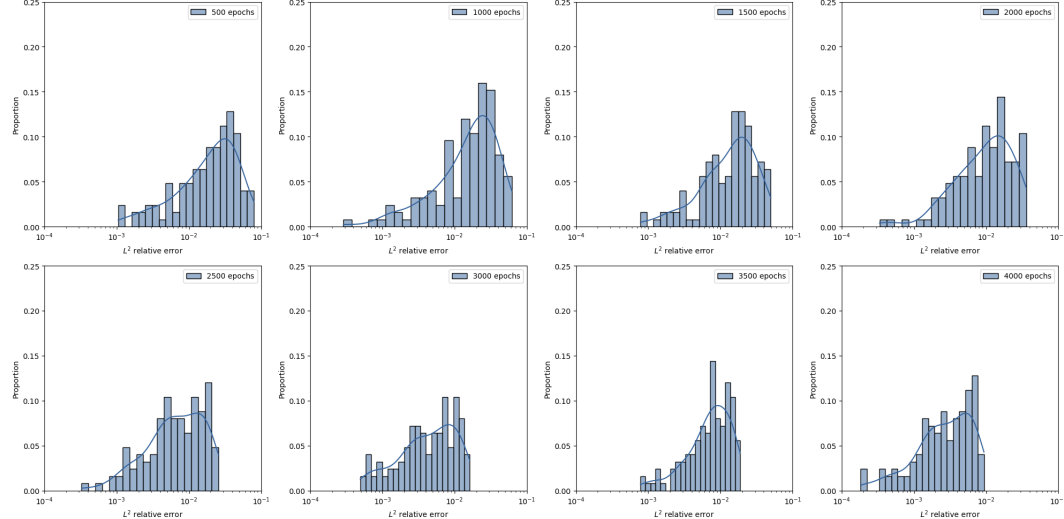
On commence par calculer les erreurs en norme L^2 sur l'échantillon de validation. On considérera des "sous-modèle" qui seront sauvegarder toutes les 500 époques. Voici les erreurs obtenus sur l'échantillon de validation pour chacun des sous-modèles :



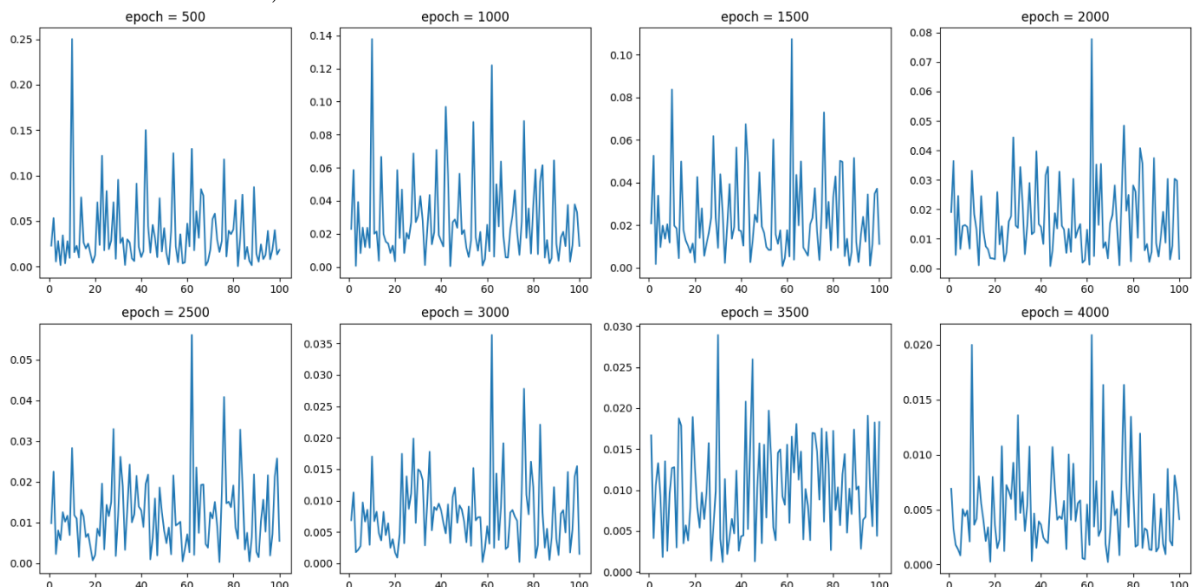
Voici la moyenne, l'écart-type, le minimum et le maximum de l'erreur sur l'échantillon de validation pour chacun des sous-modèle (500,1000,1500,2000,2500,3000,3500 et 4000) :

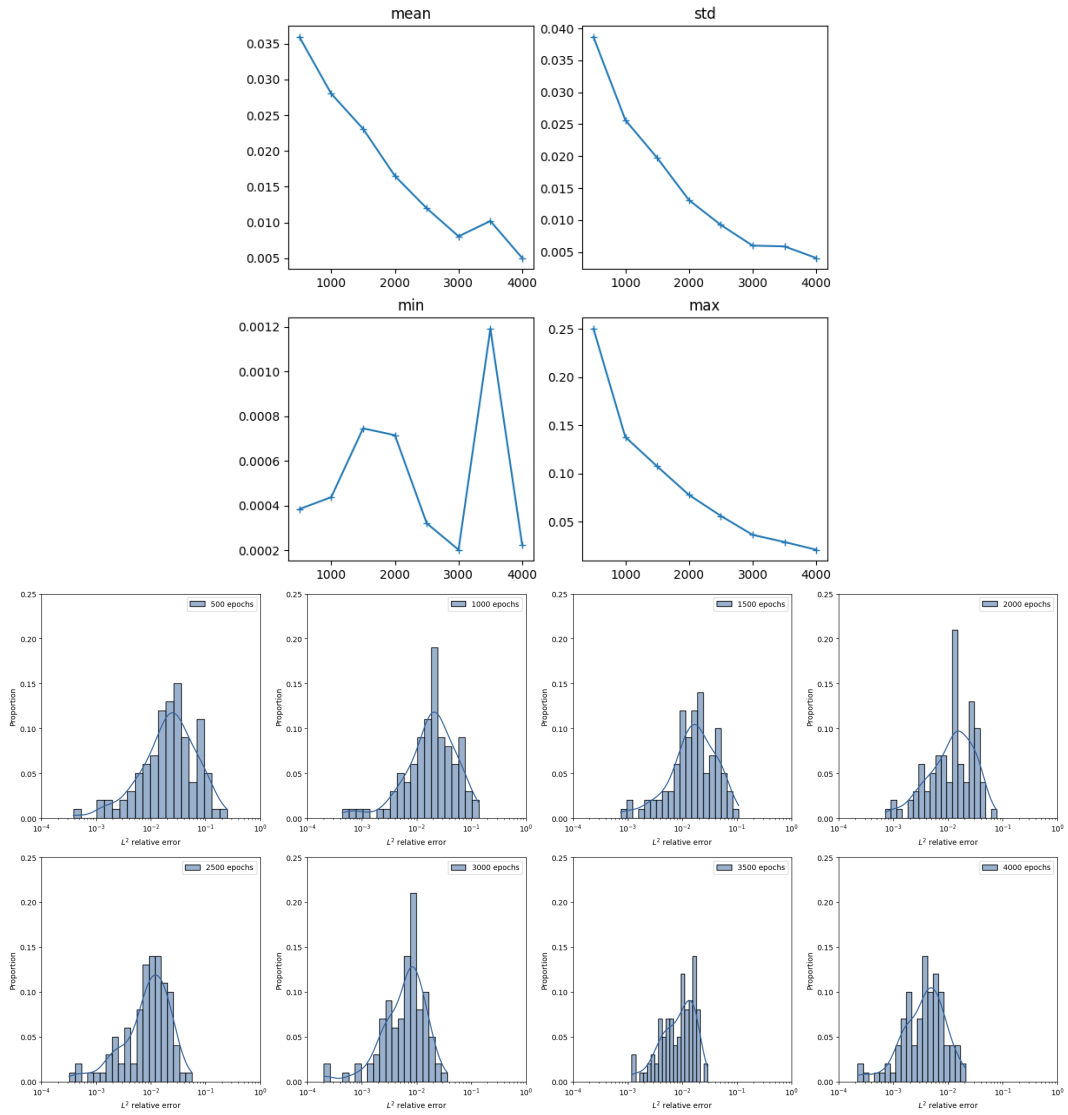


On réalise également un histogramme pour chacun des sous-modèles :



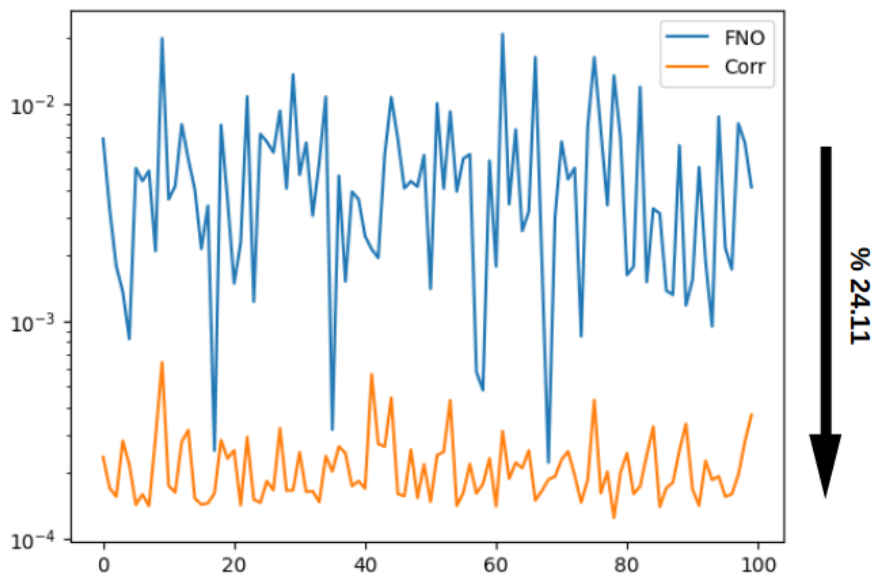
Échantillon test : On s'intéresse exactement aux même résultats mais cette fois-ci sur un nouvel échantillon (un échantillon test de taille 100) :





Résultat après correction :

On cherche à tester la correction sur la sortie du FNO.



8 Semaine 8 : 27/03/2023 - 31/03/2023

Résumé

L'idée principale de la semaine et de tester de rehausser la solution. Deux méthodes ont été proposées : rehausser par une constante m (proposée par Emmanuel) ou rehausser par la level-set initial ϕ (proposée par Michel).

J'ai également essayé de faire des boxplots pour comparer FEM standard, ϕ -FEM, FNO et FNO+Corr (pour différents nombres d'époques).

8.1 Rehaussement

On considère toujours le problème initial

$$\begin{cases} -\Delta u = f & \Omega \\ u = 0 & \Gamma \end{cases}$$

On prend encore la solution analytique trigonométrique suivante :

$$u_{ex}(x, y) = \frac{1}{\sin(k_1 \frac{\pi}{2})} \times \sin\left(k_1 \frac{\pi}{2} \left(\frac{4}{\sqrt{2}}\right)^2 ((x - 0.5)^2 + (y - 0.5)^2)\right) \times \cos\left(\frac{\pi}{2} \left(\frac{4}{\sqrt{2}}\right)^2 ((x - 0.5)^2 + (y - 0.5)^2)\right)$$

avec $k_1 \sim \mathcal{U}([0.1, 1])$.

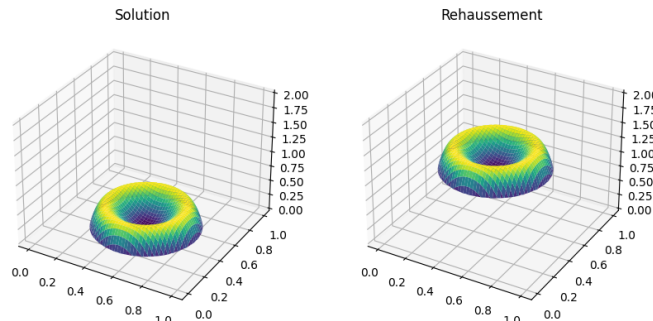
Par une constante

On considère la solution rehaussée par m :

$$\tilde{\phi} = u + m$$

avec m une constante.

Voici la solution pour $k_1 = 0.5$ et $m = 1$ (à gauche la solution u , à droite la solution rehaussée $\tilde{\phi}$) :



On réécrit alors le problème par

$$\begin{cases} -\Delta(\tilde{\phi} - m) = f & \Omega \\ \tilde{\phi} = m & \Gamma \end{cases}$$

Donc

$$\begin{cases} -\Delta\tilde{\phi} = f & \Omega \\ \tilde{\phi} = m & \Gamma \end{cases}$$

On veut appliquer la correction, on pose alors $\tilde{u} = \tilde{\phi}C$ avec $\tilde{\phi}$ la level-set.

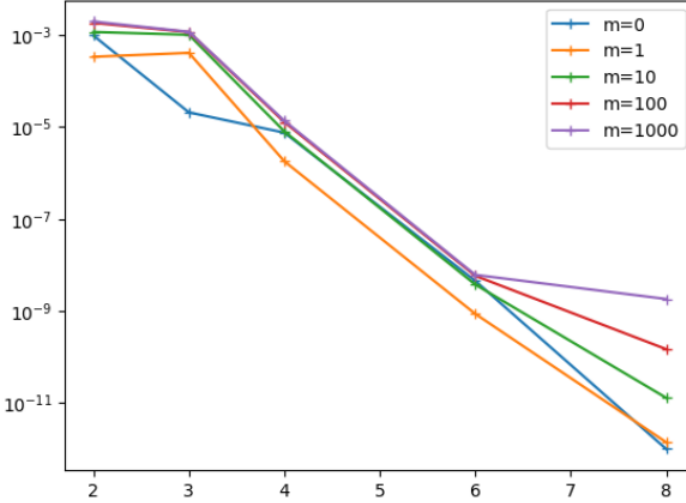
On a

$$\begin{cases} -\Delta\tilde{u} = f & \Omega \\ \tilde{u} = m & \Gamma \end{cases}$$

On se ramène alors à la correction du problème initial en posant

$$u_c = \tilde{\phi}C - m$$

On prend nb_data=10. On cherche à comparer la moyenne des erreurs PhiFEM sur les nb_data données avec la Correction pour différents degré d'intépolation de la levelset et avec la Correction par rehaussement pour différents degré d'interpolation et différents m . Voici les résultats obtenus :



degré : [2, 3, 4, 6, 8]

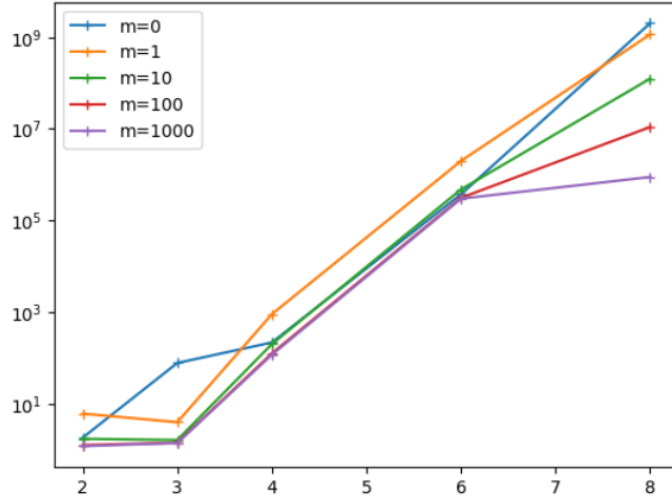
Moyenne des erreurs L2 pour nb_data=10 :

```
PhiFEM : 0.0015873927273033282
Inter : [6.85861612e-05 1.35160548e-06 2.45462225e-08 6.37926110e-12 6.29531285e-15]
Corr : [9.68218587e-04 2.06743938e-05 7.49024943e-06 4.48122324e-09 9.89821122e-13]
```

Rehaussement :

```
m = 1 : [3.34660431e-04 4.07822986e-04 1.78652616e-06 8.59018250e-10 1.38554186e-12]
m = 10 : [1.15914758e-03 1.00680000e-03 7.98022826e-06 3.73253986e-09 1.28146952e-11]
m = 100 : [1.82749310e-03 1.15130698e-03 1.27085003e-05 5.77658051e-09 1.46714047e-10]
m = 1000 : [1.95365731e-03 1.16916526e-03 1.35870515e-05 6.05634042e-09 1.80513593e-09]
```

Et les facteurs obtenus :



degré : [2, 3, 4, 6, 8]

Facteurs entre PhiFEM et - :

```
Corr : [1.80587121e+00 7.71956552e+01 2.15961523e+02 3.71349197e+05 2.01596384e+09]
```

Rehaussement :

```
m = 1 : [6.04593538e+00 3.93079230e+00 8.95708589e+02 1.98707264e+06 1.14901703e+09]
m = 10 : [1.70401921e+00 1.60235629e+00 1.98869249e+02 4.73817317e+05 1.24076403e+08]
m = 100 : [1.24032009e+00 1.40243295e+00 1.24734589e+02 3.10563403e+05 1.08974158e+07]
m = 1000 : [1.18131458e+00 1.38108163e+00 1.16659385e+02 2.97921007e+05 8.84913250e+05]
```

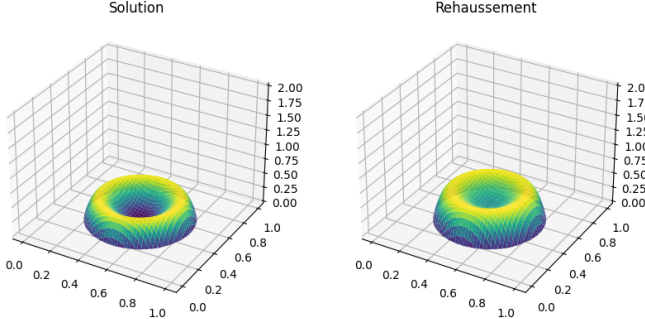
Par la level-set ϕ

On considère la solution rehaussée par une constante multipliée par ϕ :

$$\tilde{\phi} = u - \alpha\phi$$

avec α une constante positive.

Voici la solution pour $k_1 = 0.5$ et $\alpha = 2$ (à gauche la solution u , à droite la solution rehaussée $\tilde{\phi}$) :



On réécrit alors le problème par

$$\begin{cases} -\Delta(\tilde{\phi} + \alpha\phi) = f & \Omega \\ \tilde{\phi} = 0 & \Gamma \end{cases}$$

Donc

$$\begin{cases} -\Delta\tilde{\phi} = \tilde{f} & \Omega \\ \tilde{\phi} = 0 & \Gamma \end{cases}$$

avec $\tilde{f} = f + \alpha\Delta\phi$.

On veut appliquer la correction, on pose alors $\tilde{u} = \tilde{\phi}C$ avec $\tilde{\phi}$ la level-set.

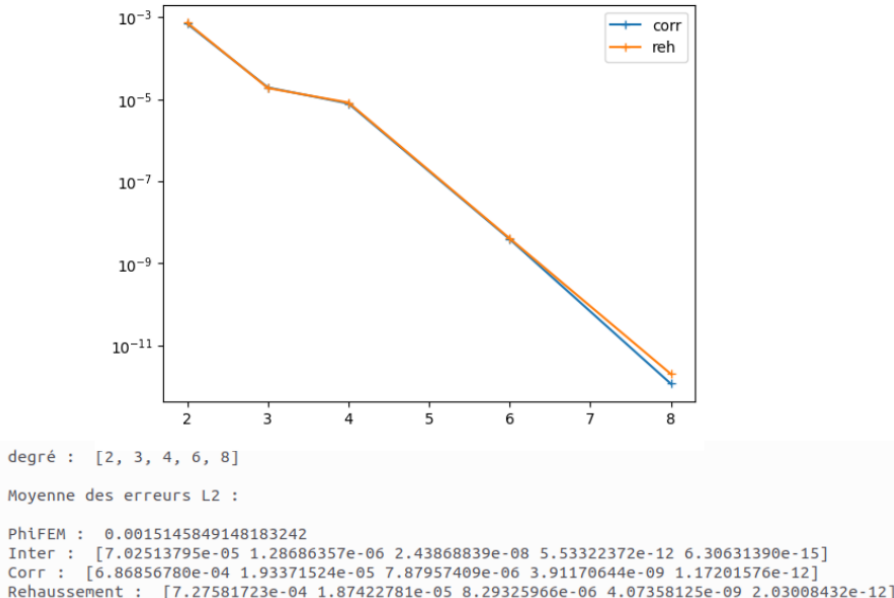
On a

$$\begin{cases} -\Delta\tilde{u} = \tilde{f} & \Omega \\ \tilde{u} = 0 & \Gamma \end{cases}$$

On se ramène alors à la correction du problème initial en posant

$$u_c = \tilde{\phi}C + \alpha\phi$$

Voici les résultats obtenus :



8.2 Résultats avec le FNO

On considère cette fois-ci f gaussienne :

$$f(x, y) = \exp\left(-\frac{(x - \mu_0)^2 + (y - \mu_1)^2}{2\sigma^2}\right),$$

avec $\sigma \sim \mathcal{U}([0.1, 0.6])$ et $\mu_0, \mu_1 \sim \mathcal{U}([0.5 - \sqrt{2}/4, 0.5 + \sqrt{2}/4])$ à condition que $\phi(\mu_0, \mu_1) < -0.05$.

Dans un premier temps, on considère la solution de référence u_{ref} comme étant une solution sur-raffinée \mathbb{P}^1 obtenue par les EF standard (avec $h_{ref} \approx 0.006$ car $h_{ref} \ll h_{FNO}$).

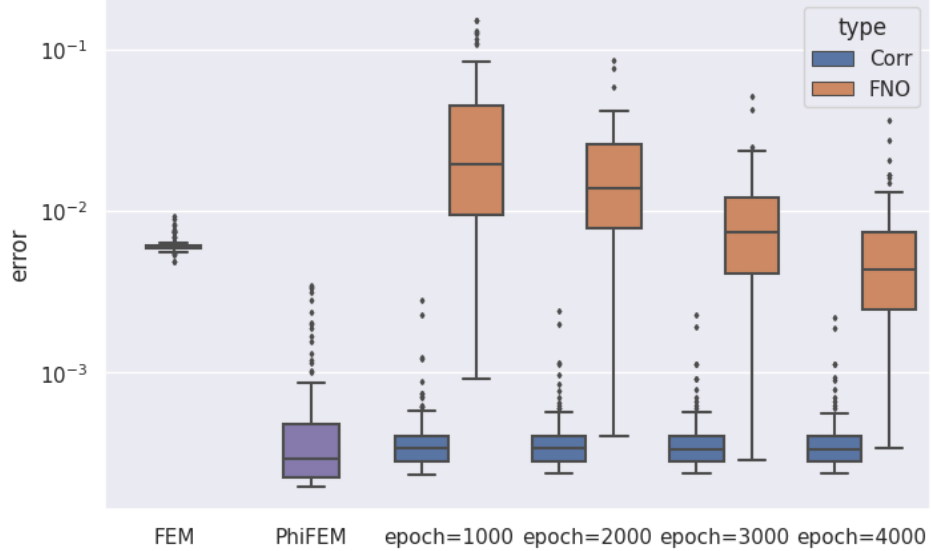
On cherche à afficher des boxplots (boîte à moustache) sur les erreurs en norme L^2 pour FEM standard, PhiFEM, le FNO et le FNO corrigé pour différents nombres d'époques. On prendra un nouvel échantillon test avec nb_data=100.

On va donc comparer

$$\|u_{ref} - u_{FEM}\|_{L^2, rel}, \quad \|u_{ref} - u_{\phi-FEM}\|_{L^2, rel}, \quad \|u_{ref} - u_{FNO}\|_{L^2, rel}, \quad \|u_{ref} - Cu_{FNO}\|_{L^2, rel}$$

où u_{FEM} est la solution \mathbb{P}^1 obtenue par la méthode des éléments finis standard avec une taille de maillage comparable à celle utilisée pour le FNO, $u_{\phi-FEM}$ est la solution \mathbb{P}^1 obtenue par ϕ -FEM, u_{FNO} est la solution \mathbb{P}^2 obtenue par le FNO et C est la correction \mathbb{P}^1 obtenue en prenant comme level-set u_{FNO} .

Voici les résultats obtenus :



Conclusion

Les résultats pour le rehaussement n'ont pas l'air bon : il faudra en parler la semaine prochaine avec Emmanuel et Michel.

Pour la partie avec le FNO, la semaine prochaine il faudrait comparer les temps d'exécution entre PhiFEM et FNO+Corr (ratio temps/erreur ou erreur/temps).

9 Semaine 9 : 03/04/2023 - 07/04/2023

Résumé

Après les résultats obtenus avec le FNO, on va essayer de comparer les temps d'exécution et les erreurs obtenus pour FEM, Phi-FEM, le FNO et le FNO+corr à différentes époques.

Après discussion avec Emmanuel, on va considérer une level-set du type $\tilde{\phi} = u_{ex} + \epsilon * P$. On va tester le rehaussement avec FEM puis avec PhiFEM pour différents m sur cette solution perturbée.

(Vendredi est férié)

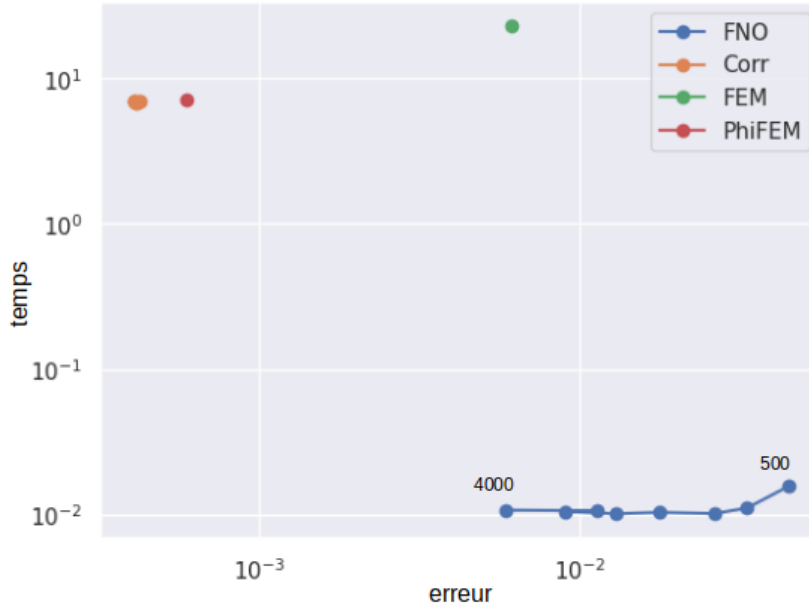
9.1 Temps d'exécution (avec FNO)

On considère, comme pour les boxplots de la semaine dernière, f gaussienne :

$$f(x, y) = \exp\left(-\frac{(x - \mu_0)^2 + (y - \mu_1)^2}{2\sigma^2}\right),$$

avec $\sigma \sim \mathcal{U}([0.1, 0.6])$ et $\mu_0, \mu_1 \sim \mathcal{U}([0.5 - \sqrt{2}/4, 0.5 + \sqrt{2}/4])$ à condition que $\phi(\mu_0, \mu_1) < -0.05$.

Voici les résultats obtenus :



```
time_FNO : [0.01556826 0.01101136 0.01010323 0.01029396 0.0100584 0.01044846 0.01055074 0.01066899]
time_Corr : [6.96440387 7.03112602 6.89074326 6.87651873 6.84414625 6.97967672 6.94006777 6.97081423]
time_FEM : 22.981932878494263
time_PhiFEM : 7.10906720161438

errors_FNO : [0.04441629 0.03298442 0.02606437 0.01761629 0.01285544 0.00901223 0.01128896 0.00587092]
errors_Corr : [0.00042691 0.00042341 0.00041927 0.000415 0.00041312 0.00041249 0.00041029 0.00041118]
errors_FEM : 0.006137759508301814
errors_PhiFEM : 0.000595659945233883
```

9.2 Rehaussement avec FEM

On se place sur le carré $[0, 1]^2$.

On souhaite résoudre le problème de Poisson avec condition de Dirichlet non homogène :

$$\begin{cases} -\Delta u = f & \Omega \\ u = g & \Gamma \end{cases}$$

On considère la solution analytique suivante :

$$u_{ex}(x, y) = S \times \sin(2\pi f x + \varphi) \times \sin(2\pi f y + \varphi)$$

S est l'amplitude du signal, f la fréquence du signal et φ la phase à l'origine.
On pose alors

$$f(x, y) = 8\pi^2 S f^2 \times \sin(2\pi f x + \varphi) \times \sin(2\pi f y + \varphi), \quad g(x, y) = u_{ex}(x, y)$$

On considère qu'après une utilisation du FNO, on obtient une solution du type

$$u_p = u_{ex} + \epsilon P(x, y)$$

avec ϵ petit et P la perturbation définie par

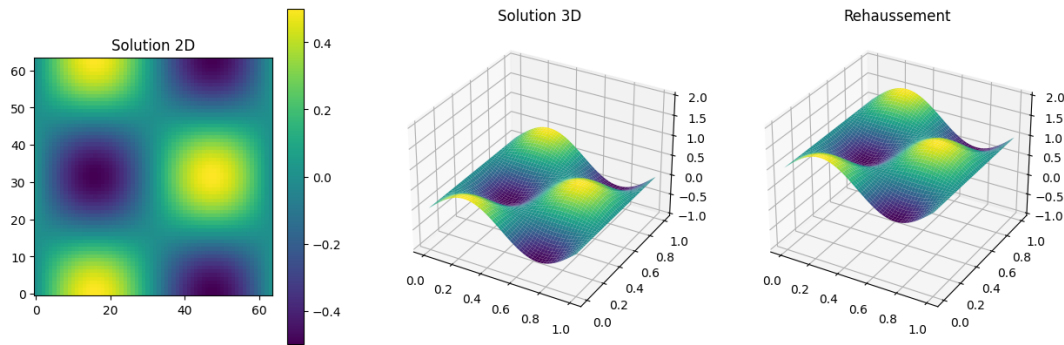
$$P(x, y) = S_p \times \sin(2\pi f_p x + \varphi_p) \times \sin(2\pi f_p y + \varphi_p)$$

On considère alors la solution rehaussée par m :

$$\tilde{\phi} = u_p + m$$

avec m une constante.

Voici la solution pour $S = 0.5$, $f = 1$, $\varphi = 0$ et $m = 1$ (à gauche la solution u en 2d, au milieu la solution u en 3D et à droite la solution exacte rehaussée $u + m$ en 3D) :



On se ramène alors au problème

$$\begin{cases} -\Delta(u_p C) = f & \Omega \\ C = 1 & \Gamma \end{cases}$$

Et donc

$$\begin{cases} -\Delta(\tilde{\phi} C) = f & \Omega \\ C = 1 & \Gamma \end{cases}$$

On obtient alors

$$\tilde{u} = \tilde{\phi} C$$

Et donc

$$u_C = \tilde{\phi} C - m$$

On obtient alors la formulation variationnelle suivante (avec comme fonction test $\tilde{\phi} v$) :

$$\int_{\Omega} \nabla(\tilde{\phi} C) \cdot \nabla(\tilde{\phi} v) = \int_{\Omega} f \tilde{\phi} v$$

Remarque. Attention u et u_p doivent avoir les mêmes conditions aux bords donc P doit être nulle au bord. On prendra 10 comme degré de quadrature et 10 comme degré d'interpolation.

Test 1 : $g = 0$

On prend $S, S_p = 0.5$, $\epsilon = 10^{-3}$ et $\varphi, \varphi_p = 0$. Ainsi $g = 0$ sur Γ .

Voici les résultats obtenus en faisant varier f , f_p et m (à gauche les erreurs en norme L^2 , à droite les facteurs avec FEM) :

	FEM	Corr	m=1	m=10	m=100	m=1000		Corr	m=1	m=10	m=100	m=1000
f=2, fp=2	0.011958	0.000032	0.000050	0.000013	0.000012	0.000012	f=2, fp=2	372.411086	237.086766	953.321916	998.527278	999.887492
f=4, fp=2	0.047539	0.000878	0.000036	0.000012	0.000012	0.000012	f=4, fp=2	54.163986	1313.159982	3902.587042	3974.125289	3975.472738
f=6, fp=2	0.103958	0.000947	0.000087	0.000013	0.000012	0.000012	f=6, fp=2	109.810333	1193.065886	8166.664616	8688.294588	8693.679712
f=8, fp=2	0.176819	0.000972	0.000186	0.000014	0.000012	0.000012	f=8, fp=2	181.843203	948.868056	12601.778690	14760.578465	14786.546488
f=2, fp=4	0.011958	0.000056	0.000059	0.000048	0.000048	0.000048	f=2, fp=4	214.770822	201.191150	251.310633	251.530848	251.536658
f=4, fp=4	0.047539	0.000046	0.000593	0.000070	0.000048	0.000048	f=4, fp=4	1044.480429	80.123509	681.428836	993.484765	999.851238
f=6, fp=4	0.103958	0.000824	0.000085	0.000048	0.000048	0.000048	f=6, fp=4	126.199975	1217.335781	2173.378142	2186.622568	2186.785326
f=8, fp=4	0.176819	0.000899	0.000120	0.000048	0.000048	0.000048	f=8, fp=4	196.765333	1473.875790	3664.247747	3718.367537	3719.363626
f=2, fp=6	0.011958	0.000100	0.000108	0.000104	0.000104	0.000104	f=2, fp=6	119.006821	110.434417	115.004705	115.025190	115.025683
f=4, fp=6	0.047539	0.000714	0.000151	0.000104	0.000104	0.000104	f=4, fp=6	66.627007	314.377864	455.517624	457.264320	457.290006
f=6, fp=6	0.103958	0.000057	0.001678	0.000268	0.000107	0.000104	f=6, fp=6	1835.390795	61.944099	387.511328	971.851341	999.624184
f=8, fp=6	0.176819	0.000810	0.000183	0.000105	0.000104	0.000104	f=8, fp=6	218.177004	964.053534	1689.687439	1700.711541	1700.855000
f=2, fp=8	0.011958	0.000166	0.000179	0.000177	0.000177	0.000177	f=2, fp=8	72.224401	66.968845	67.622143	67.627823	67.627962
f=4, fp=8	0.047539	0.000113	0.000365	0.000177	0.000177	0.000177	f=4, fp=8	422.017905	130.221914	268.613626	268.855900	268.858662
f=6, fp=8	0.103958	0.000739	0.000338	0.000179	0.000177	0.000177	f=6, fp=8	140.657846	307.320364	580.703766	587.851448	587.935689
f=8, fp=8	0.176819	0.000066	0.002511	0.000758	0.000192	0.000177	f=8, fp=8	2665.337366	70.412995	233.275836	919.568937	999.002878

On prend toujours $S, S_p = 0.5$, $\varphi, \varphi_p = 0$. On fixe cette fois-ci $f = 8$ et $f_p = 3$ et on prend $\epsilon = 10^{-4}$.

On obtient les résultats suivants :

	FEM	Corr	m=1	m=10	m=100	m=1000
erreurs	0.176819	0.000094	0.000012	0.000003	0.000003	0.000003
facteurs	NaN	1881.268027	14165.933652	63284.082873	65648.180268	65671.992163

Remarque. On a le même type de résultat avec $S = 1$ et $S_p = 0.25$.

Test 2 : $g \neq 0$

On prend $S, S_p = 0.5$, $\epsilon = 10^{-3}$, $\varphi = 0.25$ et $\varphi_p = 0$.

Voici les résultats obtenus en faisant varier f , f_p et m (à gauche les erreurs en norme L^2 , à droite les facteurs avec FEM) :

	FEM	Corr	m=1	m=10	m=100	m=1000		Corr	m=1	m=10	m=100	m=1000
f=2, fp=2	0.011924	0.000252	0.000046	0.000012	0.000012	0.000012	f=2, fp=2	47.262514	257.995536	957.889396	995.910553	997.098834
f=6, fp=2	0.103889	0.000947	0.000087	0.000013	0.000012	0.000012	f=6, fp=2	109.740225	1192.276850	8161.032017	8682.496127	8687.900006
f=2, fp=6	0.011924	0.000488	0.000106	0.000104	0.000104	0.000104	f=2, fp=6	24.428833	112.210148	114.683082	114.703057	114.703523
f=6, fp=6	0.103889	0.000278	0.001525	0.000246	0.000106	0.000104	f=6, fp=6	373.960118	68.136169	423.128584	976.332107	999.023591

9.3 Rehaussement avec PhiFEM

On souhaite effectuer le même type de tests avec PhiFEM.

On se place encore sur le carré $[0, 1]^2$. On prend alors

$$\phi(x, y) = \|x - 0.5\|_\infty - 0.5$$

On considérera le domaine environnant $\mathcal{O} = [-0.5, 1.5]^2$.

On considère encore la solution analytique suivante :

$$u_{ex}(x, y) = S \times \sin(2\pi f x + \varphi) \times \sin(2\pi f y + \varphi)$$

et pour $p = 0$, $g(x, y) = 0$.

De la même manière que pour FEM, on va considérer la solution rehaussée par m :

$$\tilde{\phi} = u_p + m$$

Test

Comme pour le Test 1 de FEM, on prend $S, S_p = 0.5$, $\epsilon = 10^{-2}$ et $\varphi, \varphi_p = 0$. Ainsi $g = 0$ sur Γ .

Voici les résultats obtenus en faisant varier f , f_p et m (à gauche les erreurs en norme L^2 , à droite les facteurs avec PhiFEM) :

	PhiFEM	Corr	m=1	m=10	m=100	m=1000		Corr	m=1	m=10	m=100	m=1000
f=2, fp=2	0.015834	9.159368e-13	5.970404e-10	2.815364e-09	5.288582e-08	3.941090e-07	f=2, fp=2	1.728750e+10	2.652125e+07	5.624232e+06	2.994046e+05	4.017735e+04
f=6, fp=2	0.109548	9.456905e-03	1.109036e-02	1.019081e-02	1.014757e-02	1.014110e-02	f=6, fp=2	1.1583959e+01	9.877801e+00	1.074972e+01	1.079552e+01	1.080241e+01
f=2, fp=6	0.015834	6.610428e-04	1.991425e-02	4.450450e-02	4.948660e-02	4.994433e-02	f=2, fp=6	2.395345e+01	7.951220e-01	3.557900e-01	3.199706e-01	3.170381e-01
f=6, fp=6	0.109548	3.427688e-09	1.433677e-08	8.365243e-09	1.177021e-08	6.346846e-08	f=6, fp=6	3.195983e+07	7.641075e+06	1.309566e+07	9.307252e+06	1.726028e+06

Conclusion

Il semblerait qu'il y ait un problème avec PhiFEM. On va donc de nouveau mettre le FNO de côté.

10 Semaine 10 : 10/04/2023 - 14/04/2023

Résumé

(Lundi est férié)

Après discussion avec Michel et Emmanuel mardi matin, on a discuté de quelques points qu'il faudrait traité suite aux résultats obtenus avec PhiFEM :

- On garde la fonction $\phi_c(x, y) = ||x - 0.5||_\infty - 0.5$ pour construire les ensembles utilisés par PhiFEM. On utilise la levelset suivante pour PhiFEM : $\phi(x, y) = x(1 - x)y(1 - y)$.
- On effectue les courbes de convergence de PhiFEM sur le carré et sur le cercle pour ce problème. On étudiera également les erreurs d'interpolation.
- On cherchera ensuite à comparer les résultats FEM et PhiFEM. En effet, la semaine dernière on a considéré le même problème pour les deux méthodes mais les résultats obtenus sont très différents.
- Pour finir, Michel a proposé une analyse pour la sortie du FNO : la décomposition en série de Fourier de la solution (ce qui nous permettrait de déterminer dans lequel des cas on se trouve, parmi ceux observés sur la solution analytique et ainsi d'avoir une idée de la forme de la perturbation en sortie du FNO). Problème : Je ne comprends pas ce qui nous garantit que l'on peut faire cette décomposition, la sortie n'est pas forcément périodique !

On a également remarqué qu'il faut penser à prendre un epsilon de tolérance pour la construction des espaces (car si la la levelset se situe exactement à l'intersection de deux cellules il peut y avoir des problèmes d'arrondis).

Dans la suite, on construira les ensembles \mathcal{T}_h^Γ et \mathcal{F}_h^Γ en utilisant la fonction :

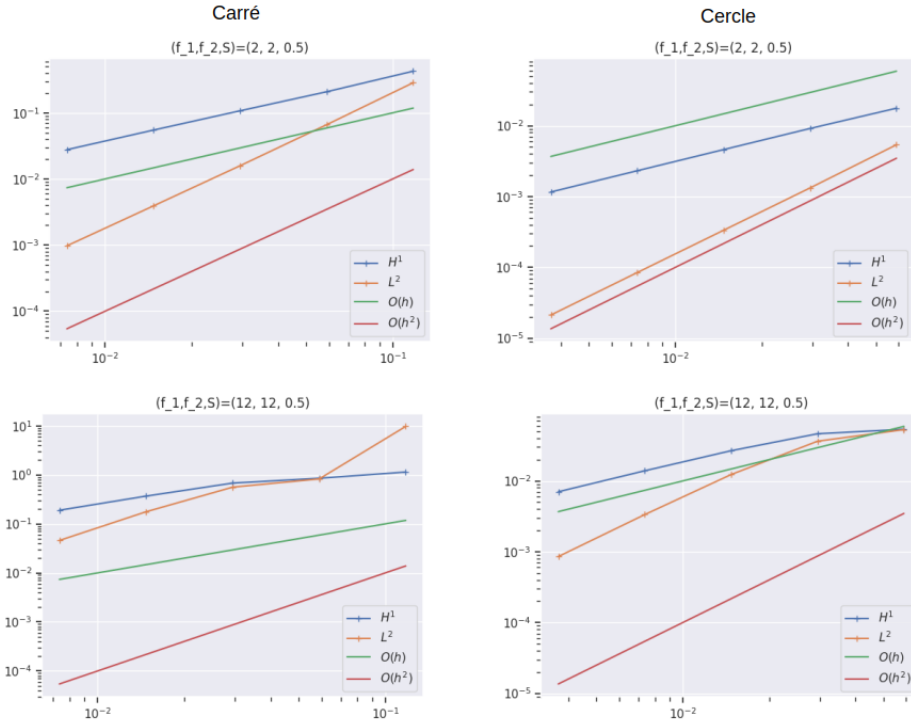
$$\phi_c(x, y) = ||x - 0.5||_\infty - 0.5$$

Cependant, dans la résolution PhiFEM, on considérera :

$$\phi(x, y) = x(1 - x)y(1 - y)$$

10.1 Convergence PhiFEM

On obtient les résultats suivant pour deux cas de fréquence (à gauche sur le carré, à droite sur le cercle) :



10.2 Comparaison FEM-PhiFEM

Les résultats de la semaine dernière était plutôt étranges. C'est pour cela qu'on a raisonné en deux parties : On commence par essayer de comprendre pourquoi la correction (sans rehaussement $m = 0$) fournit d'aussi bon résultat. Puis on s'intéressera au rehaussement.

Correction avec PhiFEM

Il semblerait que lorsque l'on prend $f = f_p$, PhiFEM fournit les mêmes résultats que si on lui fournissait la solution exacte comme levelset. Si $f = f_p$ alors $P = u_{ex}$ et donc

$$u_p = u_{ex} + \epsilon P = (1 + \epsilon)u_{ex}$$

Il semblerait que faire varier ϵ n'ait alors pas d'effet sur l'erreur L^2 PhiFEM contrairement à FEM standard.

Cependant, en prenant des fréquences différents pour la solution analytique et la perturbation, on obtient les résultats attendus, à savoir que plus ϵ est petit et meilleure est l'erreur.

Voici les résultats obtenus pour différents ϵ :

		eps=1.0	eps=0.1	eps=0.01	eps=0.001	eps=0.0
FEM	$f=2, fp=2$	5.440797e-02	5.440797e-03	5.440797e-04	5.440797e-05	2.460038e-13
	$f=2, fp=4$	6.720384e-01	1.091674e-02	1.045260e-03	1.045152e-04	2.460038e-13
PhiFEM	$f=2, fp=2$	1.509278e-10	1.509269e-10	1.509280e-10	1.509279e-10	1.509278e-10
	$f=2, fp=4$	6.870713e-01	7.943090e-03	6.873758e-04	6.866112e-05	1.509278e-10

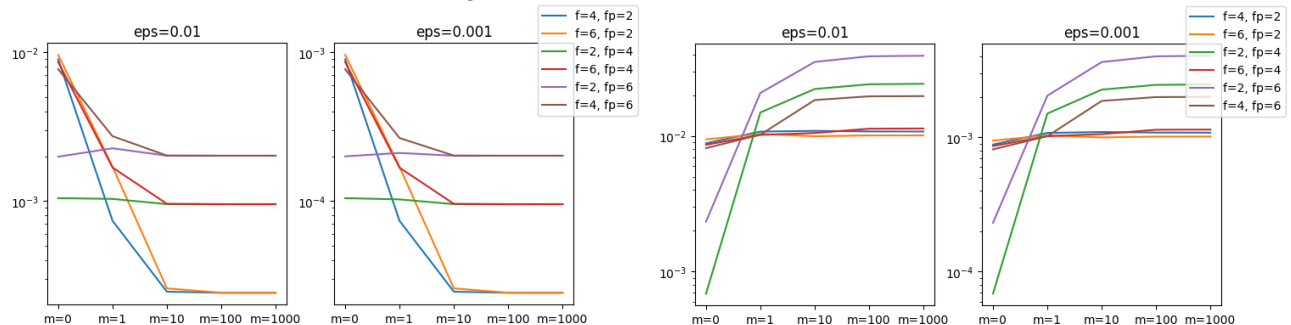
Rehaussement

On cherche ici à comparer les erreurs FEM et PhiFEM lorsque l'on rehausse le problème. On testera pour différentes fréquences (avec $f \neq f_p$), différents rehaussement m ainsi que différents ϵ .

Voici les résultats numériques obtenus :

	FEM/PhiFEM	Corr	m=1	m=10	m=100	m=1000		Corr	m=1	m=10	m=100	m=1000
FEM	$f=4, fp=2$	eps=0.01	0.095196	0.008953	0.000736	0.000246	0.000242	0.000242	10.632588	129.268768	387.223595	393.748857
		eps=0.001	0.095196	0.000895	0.000074	0.000025	0.000024	0.000024				
$f=6, fp=2$	eps=0.01	0.201494	0.009584	0.001701	0.000259	0.000242	0.000242	0.000242	106.315008	129.647125	3872.070426	3937.472946
		eps=0.001	0.201494	0.000959	0.000170	0.000026	0.000024	0.000024				
$f=2, fp=4$	eps=0.01	0.024178	0.001045	0.001033	0.000953	0.000952	0.000952	0.000952	23.130747	23.415962	25.377976	25.397508
		eps=0.001	0.024178	0.000105	0.000102	0.000095	0.000095	0.000095				
$f=6, fp=4$	eps=0.01	0.201494	0.008578	0.001679	0.000957	0.000952	0.000952	0.000952	23.489579	119.976882	210.472466	211.708833
		eps=0.001	0.201494	0.000858	0.000167	0.000096	0.000095	0.000095				
$f=2, fp=6$	eps=0.01	0.024178	0.001985	0.002260	0.002015	0.002015	0.002015	0.002015	234.912870	1203.206236	2105.810805	2117.086604
		eps=0.001	0.024178	0.000200	0.000210	0.000201	0.000201	0.000201				
$f=4, fp=6$	eps=0.01	0.095196	0.007688	0.002725	0.002020	0.002015	0.002015	0.002015	12.181702	10.700304	11.996710	11.999594
		eps=0.001	0.095196	0.000769	0.000265	0.000200	0.000201	0.000201				
PhiFEM	$f=4, fp=2$	eps=0.01	0.161997	0.008844	0.010793	0.010926	0.010822	0.010807	18.316687	15.009515	14.826504	14.989810
		eps=0.001	0.161997	0.000884	0.010180	0.010197	0.010187	0.010185				
$f=6, fp=2$	eps=0.01	0.341761	0.009455	0.010373	0.009977	0.010110	0.010112	0.010112	183.165374	149.995930	147.673054	149.304431
		eps=0.001	0.341761	0.000946	0.001037	0.001000	0.001013	0.001014				
$f=2, fp=4$	eps=0.01	0.035073	0.000687	0.014939	0.022258	0.024124	0.024310	0.024310	51.025173	2.347820	1.575775	1.453875
		eps=0.001	0.035073	0.000069	0.001505	0.002269	0.002461	0.002481				
$f=6, fp=4$	eps=0.01	0.341761	0.008626	0.010205	0.010538	0.011340	0.011380	0.011380	39.619802	33.487976	32.430948	33.798343
		eps=0.001	0.341761	0.000863	0.001021	0.001058	0.001140	0.001144				
$f=2, fp=6$	eps=0.01	0.035073	0.002334	0.020820	0.035286	0.038820	0.039172	0.039172	361.453844	329.551955	341.869791	337.222122
		eps=0.001	0.035073	0.000231	0.002046	0.003640	0.004018	0.004056				
$f=4, fp=6$	eps=0.01	0.161997	0.008146	0.010241	0.018461	0.019655	0.019726	0.019726	151.733542	17.142409	9.634366	8.729383
		eps=0.001	0.161997	0.000815	0.001021	0.001869	0.001996	0.002003				
PhiFEM	$f=4, fp=2$	eps=0.01	198.863729	6.8658958	158.713128	86.658958	81.169034	80.863217	18.316687	15.009515	14.826504	14.989810
		eps=0.001	198.863729	6.8658958	158.713128	86.658958	81.169034	80.863217				

Voici les résultats obtenus avec FEM à gauche et PhiFEM à droite :



Variation des termes dans la formulation variationnelle

On cherche ici à comparer les erreurs PhiFEM avec tous les termes dans la formulation variationnelle, sans les termes de stabilisation et sans le terme de bord lorsque l'on rehausse le problème. On testera pour différentes fréquences (avec $f \neq f_p$), différents rehaussement m et on prendre $\epsilon = 1e - 2$.

Voici les résultats numériques obtenus :

Erreurs

Original

	PhiFEM	Corr	m=1	m=10	m=100	m=1000
PhiFEM	f=4, fp=2	eps=0.01	0.161997	0.008844	0.010793	0.010926
	f=6, fp=2	eps=0.01	0.341761	0.009455	0.010373	0.009977
	f=2, fp=4	eps=0.01	0.035073	0.000687	0.014939	0.022258
	f=6, fp=4	eps=0.01	0.341761	0.008626	0.010205	0.010538
	f=2, fp=6	eps=0.01	0.035073	0.002334	0.020820	0.035286
	f=4, fp=6	eps=0.01	0.161997	0.008146	0.010241	0.018461
					0.019655	0.019726

Facteurs

	PhiFEM	Corr	m=1	m=10	m=100	m=1000
PhiFEM	f=4, fp=2	eps=0.01	18.316687	15.009515	14.826504	14.989810
	f=6, fp=2	eps=0.01	36.146991	32.946014	34.253728	33.803678
	f=2, fp=4	eps=0.01	51.025173	2.347820	1.575775	1.453875
	f=6, fp=4	eps=0.01	39.619802	33.487976	32.430948	30.136784
	f=2, fp=6	eps=0.01	15.026924	1.684592	0.993972	0.903491
	f=4, fp=6	eps=0.01	19.886431	15.818603	8.775022	8.242179
						8.212396

Sans termes de stabilisation

	PhiFEM	Corr	m=1	m=10	m=100	m=1000
PhiFEM	f=4, fp=2	eps=0.01	0.161997	0.008819	0.010765	0.010043
	f=6, fp=2	eps=0.01	0.341761	8.796988	0.010451	0.010841
	f=2, fp=4	eps=0.01	0.035073	16.315081	0.019181	0.049081
	f=6, fp=4	eps=0.01	0.341761	2862.638567	0.010190	0.015019
	f=2, fp=6	eps=0.01	0.035073	186.507886	0.031005	0.109391
	f=4, fp=6	eps=0.01	0.161997	0.007672	0.020063	0.021493
					0.025796	0.025814

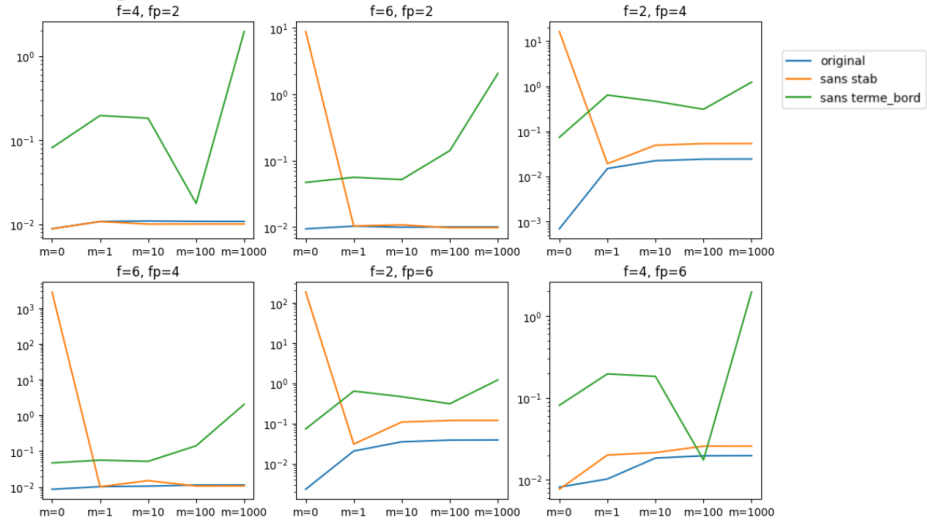
	PhiFEM	Corr	m=1	m=10	m=100	m=1000
PhiFEM	f=4, fp=2	eps=0.01	18.368859	15.048981	16.130528	16.088604
	f=6, fp=2	eps=0.01	0.038850	32.700661	31.523922	34.746356
	f=2, fp=4	eps=0.01	0.002150	1.828553	0.714597	0.657691
	f=6, fp=4	eps=0.01	0.000119	33.540299	22.755172	32.113470
	f=2, fp=6	eps=0.01	0.000188	1.131233	0.320625	0.293643
	f=4, fp=6	eps=0.01	21.114121	8.074494	7.537316	6.280052
						6.275598

Sans terme de bord

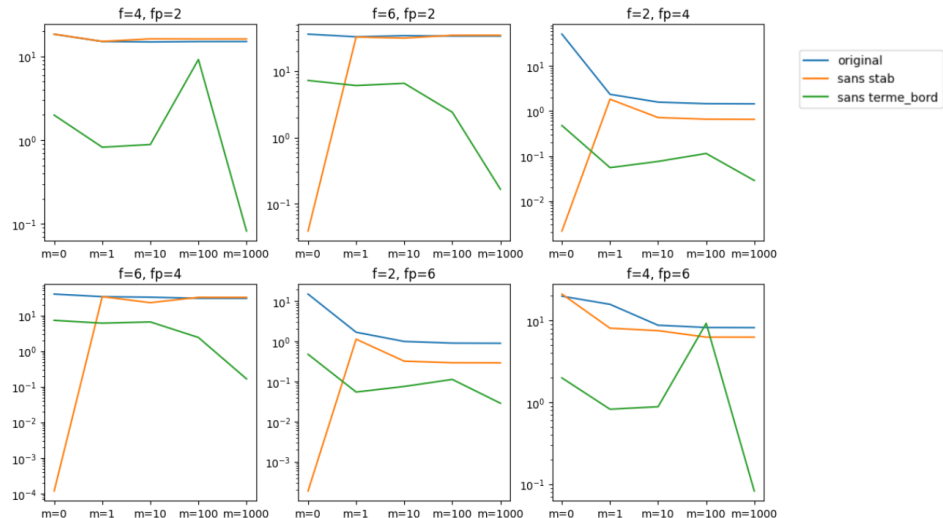
	PhiFEM	Corr	m=1	m=10	m=100	m=1000
PhiFEM	f=4, fp=2	eps=0.01	0.161997	0.081483	0.196589	0.182752
	f=6, fp=2	eps=0.01	0.341761	0.047200	0.056342	0.052084
	f=2, fp=4	eps=0.01	0.035073	0.073736	0.635883	0.462911
	f=6, fp=4	eps=0.01	0.341761	0.047042	0.056392	0.052125
	f=2, fp=6	eps=0.01	0.035073	0.073761	0.641461	0.465598
	f=4, fp=6	eps=0.01	0.161997	0.081346	0.196461	0.183095
					0.017474	1.965036

	PhiFEM	Corr	m=1	m=10	m=100	m=1000
PhiFEM	f=4, fp=2	eps=0.01	1.988107	0.824041	0.886434	9.153871
	f=6, fp=2	eps=0.01	7.240683	0.605790	0.561775	2.404928
	f=2, fp=4	eps=0.01	0.475661	0.055157	0.075767	0.113854
	f=6, fp=4	eps=0.01	7.265061	0.606048	6.556577	2.404864
	f=2, fp=6	eps=0.01	0.475503	0.054677	0.075330	0.112662
	f=4, fp=6	eps=0.01	1.991454	0.824579	0.884771	9.270583
						0.082395

Voici les résultats obtenus pour les erreurs :



Voici les résultats obtenus pour les facteurs :



11 Semaine 11 : 17/04/2023 - 21/04/2023

Résumé

Après discussion avec Emmanuel vendredi 14/04, les points suivants vont être traités cette semaine :

- On cherchera dans un premier temps à comprendre pourquoi FEM n'a pas l'air de fonctionner aussi bien que PhiFEM en prenant $f = f_p$ et en faisant varier ϵ .
- On va ensuite tester le rehaussement avec FEM et PhiFEM avec la solution exacte (sans perturbation, $\epsilon = 0$).
- On écrira ensuite les formulations pour le rehaussement avec PhiFEM "au propre".
- On testera ensuite d'appliquer les conditions limites pour PhiFEM différemment : on les impose de manière forte sur notre bord approché Γ_h .

(Cette semaine, Michel est en vacance.)

11.1 Correction et Rehaussement avec FEM

Les résultats obtenus la semaine dernière pour FEM (dans la partie 10.2) semblait considérablement moins bon que PhiFEM. C'est pourquoi cette partie avait pour but de comprendre d'où provenait les problèmes dans les résultats. On s'est rendu compte qu'il fallait penser à bien distinguer les cas pour imposer les conditions aux bords sur C .

Distinction des cas

On considère ici le problème de Poisson avec condition de Dirichlet homogène et non homogène.

On considère toujours qu'après une utilisation du FNO, on obtient une solution du type

$$u_p = u_{ex} + \epsilon P(x, y)$$

avec u_{ex} la solution analytique définie par

$$u_{ex}(x, y) = S \times \sin(2\pi f x + \varphi) \times \sin(2\pi f y + \varphi)$$

et P la perturbation définie par

$$P(x, y) = S_p \times \sin(2\pi f_p x + \varphi_p) \times \sin(2\pi f_p y + \varphi_p)$$

avec $\varphi_p = 0$ pour que $P = 0$ sur Γ (et donc $u_p = u_{ex}$ sur Γ).

On cherche alors à corriger cette solution avec et sans rehaussement.

On notera dans la suite \tilde{u} la solution corrigée :

$$\tilde{u} = \tilde{\phi}C$$

• Problème homogène :

$$\begin{cases} -\Delta u = f & \Omega \\ u = 0 & \Gamma \end{cases}$$

— Correction : ($m = 0$)

On pose

$$\tilde{\phi} = u_p$$

Et donc $\tilde{\phi} = 0$ sur γ .

On veut

$$\begin{cases} -\Delta(\tilde{\phi}C) = f & \Omega \\ \tilde{u} = 0 & \Gamma \end{cases}$$

Ce qui signifie que $\tilde{\phi}C = 0$ sur Γ et donc on ne sait pas la valeur de C sur Γ :

$$C = ? \quad \Gamma$$

Remarque. Si $f = f_p$, on a $C = \frac{u_{ex}}{(1+\epsilon)u_{ex}} = \frac{1}{1+\epsilon}$ sur Ω et donc on peut prendre $C = \frac{1}{1-\epsilon}$ sur Γ .

Une solution pour éviter ce problème est de rehausser la solution !

— **Rehaussement :**

On pose

$$\tilde{\phi} = u_p + m$$

On veut

$$\begin{cases} -\Delta(\tilde{\phi}C) = f & \Omega \\ \tilde{u} = m & \Gamma \end{cases}$$

Ainsi peu importe f et f_p , on a

$$\begin{cases} C = \frac{u_{ex} + m}{\tilde{\phi}} & \Omega \\ C = 1 & \Gamma \end{cases}$$

• **Problème non homogène :**

$$\begin{cases} -\Delta u = f & \Omega \\ u = g & \Gamma \end{cases}$$

Remarque. Dans le cas non homogène, on ne peut pas avoir $P = u_{ex}$ car $P = 0$ sur Γ .

— **Correction :** ($m = 0$)

On pose

$$\tilde{\phi} = u_p$$

Et donc $\tilde{\phi} = 0$ sur γ .

On veut

$$\begin{cases} -\Delta(\tilde{\phi}C) = f & \Omega \\ \tilde{u} = g & \Gamma \end{cases}$$

Ainsi peu importe f et f_p , on a

$$\begin{cases} C = \frac{u_{ex}}{u_{ex} + \epsilon P} & \Omega \\ C = 1 & \Gamma \end{cases}$$

— **Rehaussement :**

On pose

$$\tilde{\phi} = u_p + m$$

On veut

$$\begin{cases} -\Delta(\tilde{\phi}C) = f & \Omega \\ \tilde{u} = g + m & \Gamma \end{cases}$$

Ainsi peu importe f et f_p , on a

$$\begin{cases} C = \frac{u_{ex} + m}{\tilde{\phi}} & \Omega \\ C = 1 & \Gamma \end{cases}$$

Problème initial

On se place dans le cas où on avait obtenu les problèmes la semaine précédente, c'est-à-dire dans le cas du problème de Poisson avec condition de Dirichlet homogène avec $f = f_p$.

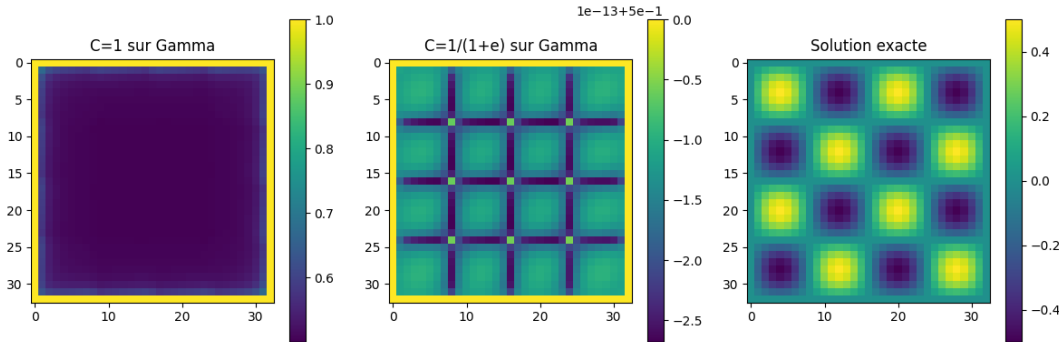
Au vue de la sous-section précédente, il semblerait que le problème obtenue vienne de la condition de bord imposée à FEM pour C (qui était $C = 1$ sur Γ). En effet, voici les résultats obtenus avec cette condition :

		eps=1	eps=0.1	eps=0.01	eps=0.001	eps=0.0001	eps=1e-05	eps=0.0
FEM	f=2	error	0.065043	0.006504	0.000650	0.000065	0.000007	6.504257e-07
		min(C)	0.500034	0.909097	0.990100	0.999001	0.999900	9.999900e-01
		max(C)	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000e+00
f=4		error	0.093298	0.009330	0.000933	0.000093	0.000009	9.329765e-07
		min(C)	0.500000	0.909091	0.990099	0.999001	0.999900	9.999900e-01
		max(C)	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000e+00

En modifiant cette condition par $C = \frac{1}{1+\epsilon}$, on a

		eps=1	eps=0.1	eps=0.01	eps=0.001	eps=0.0001	eps=1e-05	eps=0.0
FEM	f=2	error	2.426949e-13	2.424979e-13	2.424428e-13	2.427277e-13	2.429016e-13	2.425055e-13
		min(C)	5.000000e-01	9.090909e-01	9.900990e-01	9.990010e-01	9.999000e-01	9.999900e-01
		max(C)	5.000000e-01	9.090909e-01	9.900990e-01	9.990010e-01	9.999000e-01	9.999900e-01
	f=4	error	1.523907e-11	1.523904e-11	1.523905e-11	1.523903e-11	1.523904e-11	1.523907e-11
		min(C)	5.000000e-01	9.090909e-01	9.900990e-01	9.990010e-01	9.999000e-01	9.999900e-01
		max(C)	5.000000e-01	9.090909e-01	9.900990e-01	9.990010e-01	9.999000e-01	9.999900e-01

En prenant $f = 2$ et $\epsilon = 1$, on obtient les résultats suivants (à gauche le C obtenu par FEM en imposant $C = 1$ sur Γ , au milieu le C obtenu par FEM en imposant $C = \frac{1}{1+\epsilon}$ sur Γ et à droite notre solution analytique u_{ex}) :

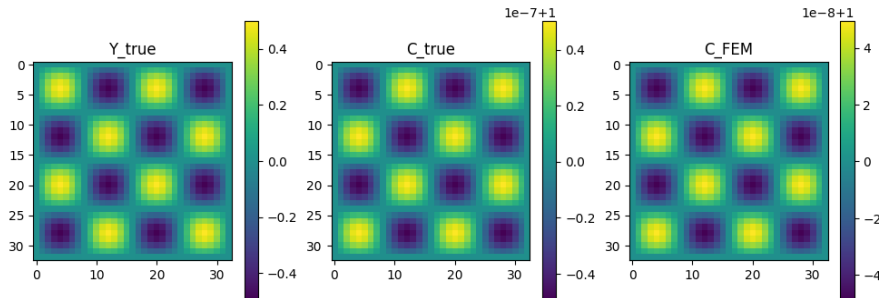


Résultats supplémentaires

En tant que vérification supplémentaire des résultats obtenus dans la distinction des cas, on va comparer le C obtenu par FEM et le C analytique dans les différents cas considérés où l'on rehausse la solution. On considerera dans la suite $S = 0.5$ et $m = 100$.

- **Problème homogène : $\varphi = 0$**

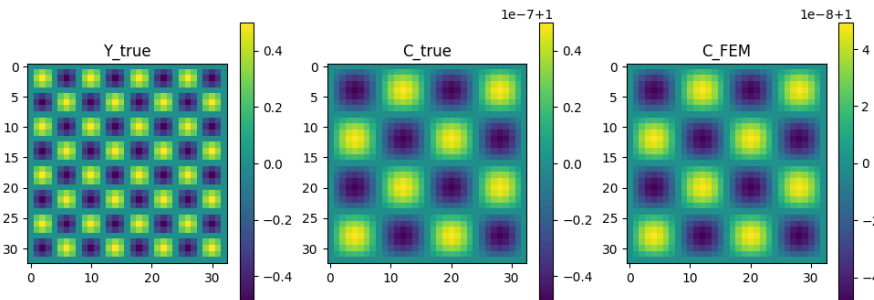
Pour $f = f_p = 2$, on obtient les résultats suivants (avec $\epsilon = 1e - 5$ et nb_vert=64) :



En faisant varier ϵ , on obtient les résultats numériques suivants :

	eps=1	eps=0.1	eps=0.01	eps=0.001	eps=0.0001	eps=0.0
$\ C_{true}-C_{FEM}\ _2$	0.00139	0.000137	0.000014	0.000001	1.366798e-07	4.798681e-14

Pour $f = 4$ et $f_p = 2$, on obtient les résultats suivants (avec $\epsilon = 1e - 5$ et nb_vert=64) :

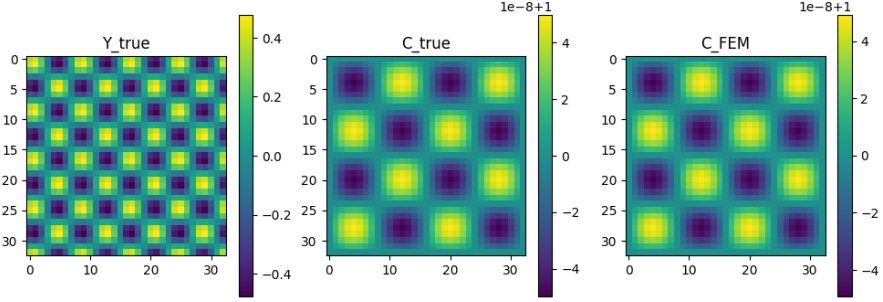


En faisant varier ϵ , on obtient les résultats numériques suivants :

	eps=1	eps=0.1	eps=0.01	eps=0.001	eps=0.0001	eps=0.0
$\ C_{true}-C_{FEM}\ _2$	0.001369	0.000135	0.000014	0.000001	1.353618e-07	1.828914e-13

- **Problème non homogène : $\varphi = 1$**

Pour $f = 4$ et $f_p = 2$, on obtient les résultats suivants (avec $\epsilon = 1e - 5$ et nb_vert=64) :



En faisant varier ϵ , on obtient les résultats numériques suivants :

	eps=1	eps=0.1	eps=0.01	eps=0.001	eps=0.0001	eps=0.00001	eps=0.0
$\ C_{true} - C_{FEM}\ _2$	0.001366	0.000135	0.000014	0.000001	1.351064e-07	1.213764e-13	

11.2 Rehaussement PhiFEM

On considère le problème de Poisson avec condition de Dirichlet homogène :

$$\begin{cases} -\Delta u = f & \Omega \\ u = 0 & \Gamma \end{cases}$$

On se place encore sur le carré $[0, 1]^2$. Pour construire nos ensembles, on utilisera

$$\phi_c(x) = ||x - 0.5||_\infty - 0.5$$

On considérera le domaine environnant $\mathcal{O} = [-0.5, 1.5]^2$.

Pour PhiFEM, on prendra la levelset

$$\phi(x, y) = x(1-x)y(1-y)$$

On considère encore la solution analytique suivante :

$$u_{ex}(x, y) = S \times \sin(2\pi f x + \varphi) \times \sin(2\pi f y + \varphi)$$

et pour $p = 0$, $g(x, y) = 0$.

De la même manière que pour FEM, on va considérer la solution rehaussée par m :

$$\tilde{\phi} = u_p + m$$

avec

$$u_p = u_{ex} + \epsilon P$$

Remarque. Ici $\tilde{\phi} = m$ sur Γ (et $u_p = 0$ sur Γ).

On cherche alors à résoudre le problème

$$\begin{cases} -\Delta(\tilde{\phi}C) = f & \Omega \\ \tilde{u} = m & \Gamma \end{cases}$$

On testera d'imposer les conditions aux bords de deux manières :

- 1ère méthode : Comme $\tilde{\phi} = m$ sur Γ (et pas 0), on ne fait rien !
- 2ème méthode : On cherche à imposer $C = 1$ sur Γ_h (2 cas à différencier : nb_vert=64 et nb_vert=101).

On testera dans un premier temps les 2 méthodes pour $\epsilon = 0$ (c'est-à-dire sans perturbation) puis pour différents $\epsilon \neq 0$ (avec perturbation).

Sans perturbation ($\epsilon = 0$)

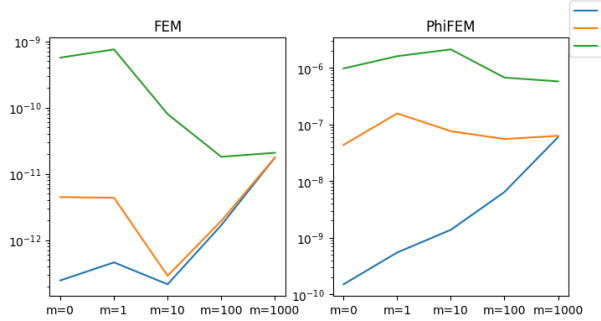
On testera pour différentes fréquences avec $f = f_p$. On prendra $\epsilon = 0$ et on fera varier m .

- **Ancienne version :** (avec ajout des termes en g)

Voici les résultats numériques obtenus (à gauche les erreurs et à droite les facteurs) :

FEM/PhiFEM		Corr	$m=1$	$m=10$	$m=100$	$m=1000$	Corr		$m=1$	$m=10$	$m=100$	$m=1000$		
FEM	$f=2$	0.024178	2.460038e-13	4.602080e-13	2.150931e-13	1.678049e-12	1.758857e-11	FEM	$f=2$	9.828165e+10	5.253637e+10	1.124055e+11	1.440819e+10	1.374623e+09
	$f=4$	0.095196	4.455779e-12	4.349959e-12	2.886173e-13	1.948447e-12	1.760685e-11		$f=4$	2.136453e+10	2.188426e+10	3.298334e+11	4.885718e+10	5.406737e+09
	$f=6$	0.201494	5.677455e-10	7.554587e-10	7.969937e-11	1.807977e-11	2.078066e-11		$f=6$	3.549021e+08	2.667175e+08	2.528176e+09	1.114473e+10	9.696231e+09
PhiFEM	$f=2$	0.035073	1.509278e-10	5.488548e-10	1.378591e-09	6.401034e-09	9.591891e-08	PhiFEM	$f=2$	2.323857e+08	6.390300e+07	2.544154e+07	5.479344e+06	5.892827e+05
	$f=4$	0.161997	4.342085e-08	1.559231e-07	7.584557e-08	5.505268e-08	6.288545e-08		$f=4$	3.730866e+08	1.038957e+06	2.135885e+06	2.942588e+06	2.576071e+06
	$f=6$	0.341761	9.690887e-07	1.594400e-06	2.100021e-06	6.689421e-07	5.727617e-07		$f=6$	3.526618e+05	2.143506e+05	1.627415e+05	5.108970e+05	5.966889e+05

En traçant les erreurs FEM et PhiFEM pour différentes fréquences f en fonction du rehaussement m , on obtient :

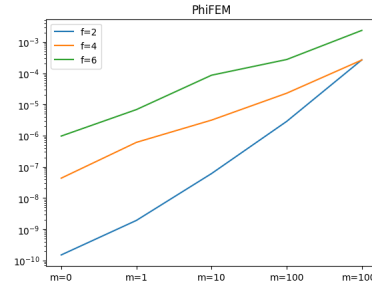


- **1ère méthode : (on fait rien !)**

Voici les résultats numériques obtenus (à gauche les erreurs et à droite les facteurs) :

PhiFEM		Corr	$m=1$	$m=10$	$m=100$	$m=1000$	Corr		$m=1$	$m=10$	$m=100$	$m=1000$		
PhiFEM	$f=2$	0.035073	1.509278e-10	1.923416e-09	6.094305e-08	0.000003	0.000268	PhiFEM	$f=2$	2.323857e+08	1.823499e+07	575512.150134	12259.593982	130.911383
	$f=4$	0.161997	4.342085e-08	6.084181e-07	3.141666e-06	0.000023	0.000264		$f=4$	3.730866e+08	2.662600e+05	51564.160261	7091.371928	612.688077
	$f=6$	0.341761	9.690887e-07	6.829327e-06	8.621124e-05	0.000274	0.002350		$f=6$	3.526618e+05	5.004308e+04	3964.222270	1246.127708	145.449883

En traçant les erreurs PhiFEM pour différentes fréquences f en fonction du rehaussement m , on obtient :

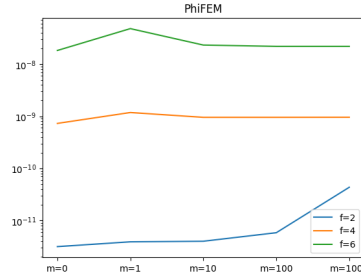


- **2ème méthode : nb_vert=101**

Voici les résultats numériques obtenus (à gauche les erreurs et à droite les facteurs) :

PhiFEM		Corr	$m=1$	$m=10$	$m=100$	$m=1000$	Corr		$m=1$	$m=10$	$m=100$	$m=1000$		
PhiFEM	$f=2$	0.014206	3.152929e-12	3.899212e-12	3.999729e-12	5.829417e-12	4.344627e-11	PhiFEM	$f=2$	4.505738e+09	3.643370e+09	3.551809e+09	2.436998e+09	3.269849e+08
	$f=4$	0.067444	7.306653e-10	1.182244e-09	9.557133e-10	9.556407e-09	9.589799e-10		$f=4$	9.230558e+07	5.704786e+07	7.056979e+07	7.057515e+07	7.032940e+07
	$f=6$	0.152678	1.834458e-08	4.820489e-08	2.331348e-08	2.199666e-08	2.198982e-08		$f=6$	8.322805e+06	3.167279e+06	6.548929e+06	6.940979e+06	6.943139e+06

En traçant les erreurs PhiFEM pour différentes fréquences f en fonction du rehaussement m , on obtient :

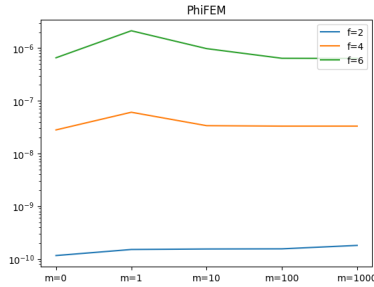


- 2ème méthode : nb_vert=64

Voici les résultats numériques obtenus (à gauche les erreurs et à droite les facteurs) :

	PhiFEM	Corr	m=1	m=10	m=100	m=1000		PhiFEM	Corr	m=1	m=10	m=100	m=1000	
PhiFEM	f=2	0.035073	1.164885e-10	1.517215e-10	1.550573e-10	1.561263e-10	1.812841e-10	PhiFEM	f=2	3.010894e+08	2.311700e+08	2.261968e+08	2.246481e+08	1.934724e+08
	f=4	0.161997	2.806979e-08	6.074009e-08	3.379375e-08	3.313619e-08	3.314758e-08		f=4	5.771236e+06	2.667058e+06	4.793709e+06	4.888835e+06	4.887155e+06
	f=6	0.341761	6.552125e-07	2.131420e-06	9.771107e-07	6.408918e-07	6.372419e-07		f=6	5.216026e+05	1.603441e+05	3.497664e+05	5.332578e+05	5.363121e+05

En traçant les erreurs PhiFEM pour différentes fréquences f en fonction du rehaussement m , on obtient :



Avec perturbation ($\epsilon \neq 0$)

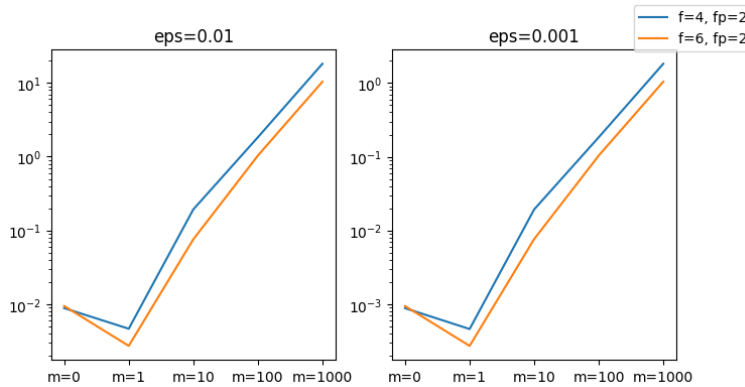
On testera pour différentes fréquences avec $f \neq f_p$. On prendra $\epsilon = 0.01$ et $\epsilon = 0.001$ et on fera varier m .

- 1ère méthode : (on fait rien !)

Voici les résultats numériques obtenus :

	PhiFEM	Corr	m=1	m=10	m=100	m=1000		
f=4, fp=2	eps=0.01	error	0.161997	0.008844	0.004653	0.192623	1.831358	18.155628
		min(C)	NaN	0.996790	0.992952	0.994678	0.995512	0.995613
		max(C)	NaN	1.002834	1.004777	0.995971	0.995652	0.995627
	eps=0.001	error	0.161997	0.000884	0.000461	0.019322	0.183870	1.822954
		min(C)	NaN	0.999693	0.999295	0.999466	0.999549	0.999559
		max(C)	NaN	1.000296	1.000478	0.999596	0.999563	0.999561
f=6, fp=2	eps=0.01	error	0.341761	0.009455	0.002725	0.075771	1.033636	10.365274
		min(C)	NaN	0.998505	0.996125	0.997535	0.997417	0.997465
		max(C)	NaN	1.000806	1.006047	0.998751	0.997545	0.997479
	eps=0.001	error	0.341761	0.000946	0.000273	0.007655	0.103835	1.040995
		min(C)	NaN	0.999851	0.999611	0.999752	0.999741	0.999745
		max(C)	NaN	1.000082	1.000601	0.999873	0.999753	0.999747

En traçant les erreurs PhiFEM pour différentes fréquences f en fonction du rehaussement m , on obtient :

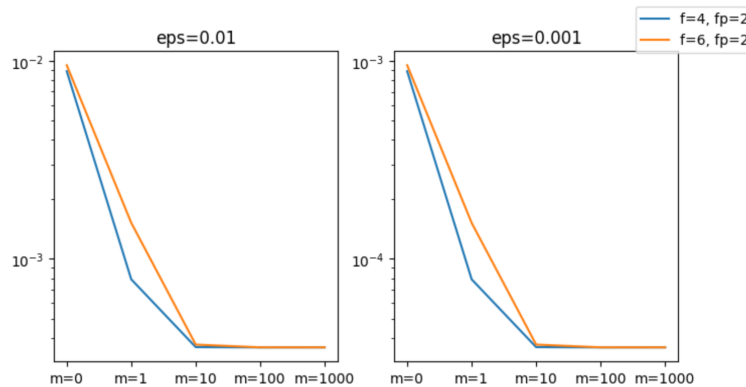


- 2ème méthode : nb_vert=101

Voici les résultats numériques obtenus :

			PhiFEM	Corr	m=1	m=10	m=100	m=1000
f=4, fp=2	eps=0.01	error	0.067444	0.008879	0.000789	0.000358	0.000357	0.000357
		min(C)	NaN	0.995732	0.994487	0.999505	0.999950	0.999995
		max(C)	NaN	1.002894	1.005662	1.000496	1.000050	1.000005
	eps=0.001	error	0.067444	0.000888	0.000079	0.000036	0.000036	0.000036
		min(C)	NaN	0.999615	0.999447	0.999951	0.999995	1.000000
		max(C)	NaN	1.000306	1.000565	1.000050	1.000005	1.000000
f=6, fp=2	eps=0.01	error	0.152678	0.009518	0.001522	0.000369	0.000358	0.000357
		min(C)	NaN	0.998231	0.995343	0.999527	0.999951	0.999995
		max(C)	NaN	1.001065	1.008036	1.000050	1.000050	1.000005
	eps=0.001	error	0.152678	0.000952	0.000152	0.000037	0.000036	0.000036
		min(C)	NaN	0.999828	0.999534	0.999953	0.999995	1.000000
		max(C)	NaN	1.000107	1.000800	1.000052	1.000005	1.000000

En traçant les erreurs PhiFEM pour différentes fréquences f en fonction du rehaussement m , on obtient :

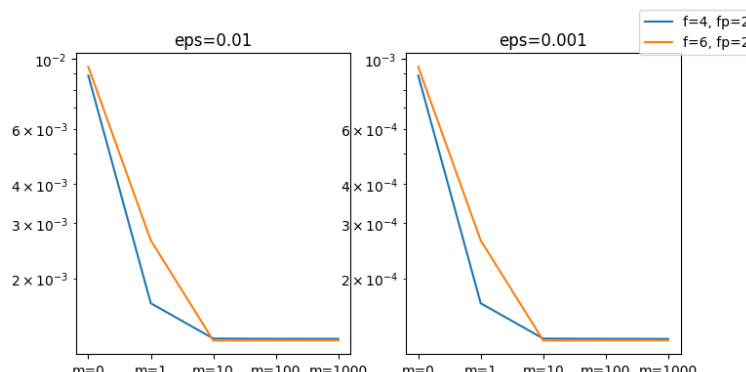


- 2ème méthode : nb_vert=64

Voici les résultats numériques obtenus :

			PhiFEM	Corr	m=1	m=10	m=100	m=1000
f=4, fp=2	eps=0.01	error	0.161997	0.008866	0.001667	0.001287	0.001285	0.001284
		min(C)	NaN	0.996787	0.994838	0.999498	0.999950	0.999995
		max(C)	NaN	1.002836	1.005253	1.0000504	1.000050	1.000005
	eps=0.001	error	0.161997	0.000887	0.000167	0.000129	0.000128	0.000128
		min(C)	NaN	0.999693	0.999483	0.999950	0.999995	0.999999
		max(C)	NaN	1.000296	1.000524	1.000050	1.000005	1.000001
f=6, fp=2	eps=0.01	error	0.341761	0.009456	0.002646	0.001269	0.001270	0.001270
		min(C)	NaN	0.998505	0.996316	0.999517	0.999950	0.999995
		max(C)	NaN	1.000809	1.005964	1.0000522	1.000051	1.000005
	eps=0.001	error	0.341761	0.000946	0.000264	0.000127	0.000127	0.000127
		min(C)	NaN	0.999851	0.999631	0.999952	0.999995	0.999999
		max(C)	NaN	1.000082	1.000594	1.000052	1.000005	1.000001

En traçant les erreurs PhiFEM pour différentes fréquences f en fonction du rehaussement m , on obtient :



12 Semaine 12 : 24/04/2023 - 28/04/2023

Résumé

Cette semaine, j'ai corrigé certains des problèmes obtenus la semaine dernière. Les bons résultats sont présentés en semaine 11. J'ai également rédigé un document expliquant l'intérêt du rehaussement.

12.1 Explication rehaussement pour FEM ↗

On considère le problème de Poisson avec condition de Dirichlet homogène ou non homogène :

$$\begin{cases} -\Delta u = f & \Omega \\ u = g & \Gamma \end{cases} \quad (\mathcal{E}_1)$$

On a ainsi une EDP que l'on souhaite résoudre sur un domaine Ω . On note Γ le bord de Ω , c'est-à-dire $\Gamma = \partial\Omega$. Dans notre cas, on souhaite appliquer une correction à la sortie d'un FNO. On considère ici que l'on possède une solution analytique u et qu'après une utilisation du FNO, on obtient une solution du type

$$u_p(x, y) = u(x, y) - \epsilon P(x, y) \quad (1)$$

avec P la perturbation (tel que $P = 0$ sur Γ) et ϵ petit.

On supposera que $\|P\|_{H^{k+1}(\Omega)} \leq 1$.

On souhaite ainsi résoudre le problème suivant

$$\begin{cases} -\Delta(\tilde{\phi}C) = f & \Omega \\ \tilde{u} = g & \Gamma \end{cases} \quad (\mathcal{E}_2)$$

avec $\tilde{\phi} = u_p$ et $\tilde{u} = \tilde{\phi}C$.

Ce document a pour but d'expliquer l'intérêt de rehausser la solution (avec FEM) afin de réduire le plus possible l'erreur $\|u - u_c\|_{L^2}$ où u_c est la solution obtenu après la correction.

Principe général de FEM

La démarche générale de la méthode des éléments finis consiste à écrire la formulation variationnelle de cette EDP et ainsi à se ramener à un problème du type

$$\text{Trouver } u \in V \text{ tel que } a(u, v) = l(v), \forall v \in V \quad (\mathcal{P})$$

On définit alors un maillage du domaine Ω , grâce auquel on va définir un espace d'approximation V_h , sous-espace vectoriel de V de dimension finie N_h . On écrit alors le problème approché

$$\text{Trouver } u_h \in V_h \text{ tel que } a(u_h, v_h) = l(v_h), \forall v_h \in V \quad (\mathcal{P}_h)$$

On considère une base $(\varphi_1, \dots, \varphi_{N_h})$ de V_h . En décomposant u_h sur cette base sous la forme

$$u_h = \sum_{i=1}^{N_h} \mu_i \varphi_i \quad (2)$$

le problème (\mathcal{P}_h) se réécrit

$$\text{Trouver } \mu_1, \dots, \mu_{N_h} \text{ tels que } \sum_{i=1}^{N_h} \mu_i a(\varphi_i, v_h) = l(v_h), \forall v_h \in V$$

ou encore

$$\text{Trouver } \mu_1, \dots, \mu_{N_h} \text{ tels que } \sum_{i=1}^{N_h} \mu_i a(\varphi_i, \varphi_j) = l(\varphi_j), \forall j \in \{1, \dots, N_h\}$$

La résolution de l'EDP consiste alors à résoudre le système linéaire suivant :

$$A\mu = b$$

avec

$$A = (a(\varphi_i, \varphi_j))_{1 \leq i, j \leq N_h}, \quad \mu = (\mu_i)_{1 \leq i \leq N_h} \quad \text{et} \quad b = (l(\varphi_j))_{1 \leq j \leq N_h}$$

Le théorème de convergence de FEM nous donne l'inégalité suivante :

$$\|u - u_h\|_{L^2(\Omega)} \leq ch^{k+1} |u|_{H^{k+1}(\Omega)} \quad (3)$$

Application à la correction

On considère à présent uniquement le problème (\mathcal{E}_2) . On peut alors effectuer le même type de raisonnement dans le cas de la correction. Ainsi par (2), la décomposition de u_h sur la base $(\varphi_1, \dots, \varphi_{N_h})$ de V_h s'écrit pour ce problème

$$u_h = \sum_{i=1}^{N_h} \mu_i (\varphi_i \tilde{\phi}(x)) = \left(\sum_{i=1}^{N_h} \mu_i \varphi_i \right) \tilde{\phi}(x) \quad (4)$$

Ainsi par (4) on en déduit

$$\mu_i = \frac{u(x_i)}{\tilde{\phi}(x_i)}$$

Et ainsi l'inégalité (3) se réécrit pour le problème (\mathcal{E}_2) :

$$\left\| \frac{u}{\tilde{\phi}} - C_h \right\|_{L^2(\Omega)} \leq ch^{k+1} \left| \frac{u}{\tilde{\phi}} \right|_{H^{k+1}(\Omega)} \|\tilde{\phi}\|_{L^2(\Omega)} \quad (5)$$

avec $C = \frac{u}{\tilde{\phi}}$ la solution exacte au problème et C_h la solution obtenue par FEM.

Remarque. On notera que si $\epsilon = 0$ (c'est-à-dire qu'il n'y a pas de perturbation), alors $C = 1$.

On considère une solution \mathbb{P}^1 ($k = 1$), ainsi

$$\left| \frac{u}{\tilde{\phi}} \right|_{H^2(\Omega)} = \left\| \left(\frac{u}{\tilde{\phi}} \right)'' \right\|_{L^2(\Omega)} = \epsilon \left\| \left(\frac{P}{\tilde{\phi}} \right)'' \right\|_{L^2(\Omega)} \quad (6)$$

car

$$\left(\frac{u}{\tilde{\phi}} \right)'' = \left(\frac{\tilde{\phi} + \epsilon P}{\tilde{\phi}} \right)'' = \left(1 + \epsilon \frac{P}{\tilde{\phi}} \right)'' = \epsilon \left(\frac{P}{\tilde{\phi}} \right)''$$

avec

$$\left(\frac{P}{\tilde{\phi}} \right)'' = \frac{P'' \tilde{\phi} - P \tilde{\phi}''}{\tilde{\phi}^2} + \frac{2(P \tilde{\phi}' - P' \tilde{\phi}) \tilde{\phi}'}{\tilde{\phi}^3}$$

Rehaussement

L'idée du rehaussement est la suivante : on considère cette fois

$$\hat{\phi} = \tilde{\phi} + m$$

avec m une constante.

On souhaite alors résoudre le problème suivant

$$\begin{cases} -\Delta(\hat{\phi}C) = f & \Omega \\ \hat{u} = g + m & \Gamma \end{cases} \quad (\mathcal{E}_3)$$

Dans le cas où la solution s'annule, rehausser le problème permet d'améliorer la correction. Autrement dit si la solution peut-être nulle, il faut rehausser le problème.

Si la solution ne s'annule pas, rehausser le problème permet dans certains cas de diminuer l'erreur.

En effet, l'inégalité (5) se réécrit pour le problème (\mathcal{E}_3) :

$$\left\| \frac{u+m}{\hat{\phi}} - C_h \right\|_{L^2(\Omega)} \leq ch^{k+1} \left| \frac{u+m}{\hat{\phi}} \right|_{H^{k+1}(\Omega)} \|\hat{\phi}\|_{L^2(\Omega)} \quad (7)$$

De la même manière que (6), on a :

$$\left\| \frac{u+m}{\hat{\phi}} \right\|_{H^2(\Omega)} = \left\| \left(\frac{u+m}{\hat{\phi}} \right)'' \right\|_{L^2(\Omega)} = \epsilon \left\| \left(\frac{P}{\hat{\phi}} \right)'' \right\|_{L^2(\Omega)} = \epsilon \left\| \left(\frac{P}{\tilde{\phi}+m} \right)'' \right\|_{L^2(\Omega)} \quad (8)$$

avec

$$\begin{aligned} \left(\frac{P}{\hat{\phi}} \right)'' &= \frac{P''(\tilde{\phi}+m) - P\tilde{\phi}''}{(\tilde{\phi}+m)^2} + \frac{2(P\tilde{\phi}' - P'(\tilde{\phi}+m))\tilde{\phi}'}{(\tilde{\phi}+m)^3} \\ &= \frac{P''\tilde{\phi} - P\tilde{\phi}''}{(\tilde{\phi}+m)^2} + \frac{2(P\tilde{\phi}' - P'\tilde{\phi})\tilde{\phi}'}{(\tilde{\phi}+m)^3} + \frac{mP''}{(\tilde{\phi}+m)^2} - \frac{2mP'\tilde{\phi}'}{(\tilde{\phi}+m)^3} \end{aligned}$$

Or

$$\left\| \left(\frac{P}{\tilde{\phi}+m} \right)'' \right\|_{L^2(\Omega)} = \left\| \left(\frac{P}{m(1+\frac{\tilde{\phi}}{m})} \right)'' \right\|_{L^2(\Omega)} = \frac{1}{m} \left\| \left(\frac{P}{1+\frac{\tilde{\phi}}{m}} \right)'' \right\|_{L^2(\Omega)}$$

Alors, pour m suffisamment grand :

$$\|\hat{\phi}\|_{L^2(\Omega)} \sim m$$

et

$$\left\| \left(\frac{P}{1+\frac{\tilde{\phi}}{m}} \right)'' \right\|_{L^2(\Omega)} \sim \|P''\|_{L^2(\Omega)}$$

car

$$\begin{aligned} \left(\frac{P}{1+\frac{\tilde{\phi}}{m}} \right)'' &= m \left(\frac{P}{\tilde{\phi}} \right)'' = \frac{m(P''\tilde{\phi} - P\tilde{\phi}'')}{(\tilde{\phi}+m)^2} + \frac{2m(P\tilde{\phi}' - P'\tilde{\phi})\tilde{\phi}'}{(\tilde{\phi}+m)^3} + \frac{m^2P''}{(\tilde{\phi}+m)^2} - \frac{2m^2P'\tilde{\phi}'}{(\tilde{\phi}+m)^3} \\ &= \frac{m(P''\tilde{\phi} - P\tilde{\phi}'')}{m^2 \left(1 + \frac{\tilde{\phi}}{m}\right)^2} + \frac{2m(P\tilde{\phi}' - P'\tilde{\phi})\tilde{\phi}'}{m^3 \left(1 + \frac{\tilde{\phi}}{m}\right)^3} + \frac{m^2P''}{m^2 \left(1 + \frac{\tilde{\phi}}{m}\right)^2} - \frac{2m^2P'\tilde{\phi}'}{m^3 \left(1 + \frac{\tilde{\phi}}{m}\right)^3} \\ &= \frac{P''\tilde{\phi} - P\tilde{\phi}''}{m \left(1 + \frac{\tilde{\phi}}{m}\right)^2} + \frac{2(P\tilde{\phi}' - P'\tilde{\phi})\tilde{\phi}'}{m^2 \left(1 + \frac{\tilde{\phi}}{m}\right)^3} + \frac{P''}{\left(1 + \frac{\tilde{\phi}}{m}\right)^2} - \frac{2P'\tilde{\phi}'}{m \left(1 + \frac{\tilde{\phi}}{m}\right)^3} \end{aligned}$$

Donc pour m suffisamment grand, (7) devient

$$\left\| \frac{u+m}{\hat{\phi}} - C_h \right\|_{L^2(\Omega)} \leq ch^{k+1} \epsilon \|P''\|_{L^2(\Omega)} \quad (9)$$

Et ainsi, quand m est grand, l'erreur ne dépend plus de la solution mais dépend uniquement de P . Quand m est petit, l'erreur est dominée par les dérivées et dérivées secondes de la solution perturbée $\tilde{\phi}$.

Résultats numériques

On prend ici la solution analytique suivante

$$u_{ex}(x, y) = S \times \sin(2\pi f x + p) \times \sin(2\pi f y + p)$$

et P la perturbation définie par

$$P(x, y) = S \times \sin(2\pi f_p x + p_p) \times \sin(2\pi f_p y + p_p)$$

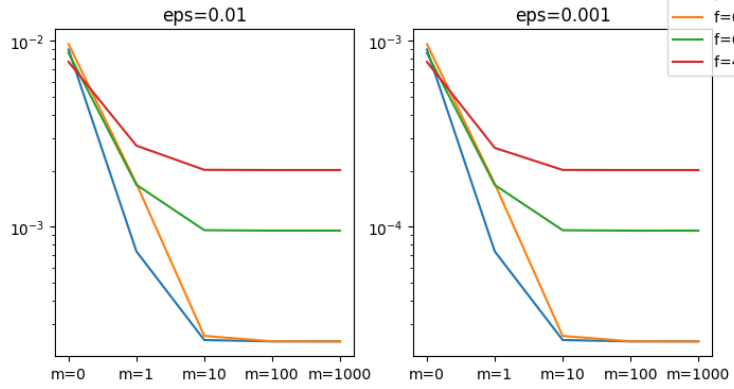
avec $p_p = 0$ pour que $P = 0$ sur Γ (et donc $u_p = u_{ex}$ sur Γ).

On cherche alors à corriger cette solution avec et sans rehaussement.

On prendra $S = 0.5$ et $p = 0$ (c'est-à-dire $g = 0$). On fera varier ϵ , f et f_p .

Voici les résultats obtenus (avec à gauche les erreurs et à droite les facteurs obtenus en comparant avec l'erreur FEM classique) :

	FEM	Corr	m=1	m=10	m=100	m=1000		Corr	m=1	m=10	m=100	m=1000	
FEM	f=4, fp=2	eps=0.01	0.095196	0.008953	0.000736	0.000246	0.000242	0.000242	10.632588	129.268768	387.223595	393.748857	393.742152
		eps=0.001	0.095196	0.000895	0.000074	0.000025	0.000024	0.000024	106.315008	1293.647125	3872.070426	3937.472946	3937.419987
f=6, fp=2	eps=0.01	0.201494	0.009584	0.001701	0.000259	0.000242	0.000242	0.000242	21.024327	118.426204	778.838663	832.835214	833.388314
		eps=0.001	0.201494	0.000959	0.000170	0.000026	0.000024	0.000024	210.201187	1187.929347	7788.825049	8328.329635	8333.880044
f=6, fp=4	eps=0.01	0.201494	0.008578	0.001679	0.000957	0.000952	0.000952	0.000952	23.489579	119.976882	210.472466	211.708833	211.669409
		eps=0.001	0.201494	0.000858	0.000167	0.000096	0.000095	0.000095	234.912870	1203.206236	2105.810805	2117.086604	2116.692744
f=4, fp=6	eps=0.01	0.095196	0.007688	0.002725	0.002020	0.002015	0.002015	0.002015	12.381564	34.934546	47.135628	47.251756	47.245743
		eps=0.001	0.095196	0.000769	0.000265	0.000202	0.000201	0.000201	123.831430	359.222973	471.745833	472.517487	472.457027



Application à ϕ -FEM

On souhaitera par la suite obtenir le même type de résultats avec ϕ -FEM. L'idée décrite ici sera la même mais pour l'instant les résultats obtenus ne sont pas ceux attendus.

13 Semaine 13 : 01/05/2023 - 05/05/2023

13.1 Comparaison de 2 méthodes de correction □

Résumé

On considère le problème de Poisson avec condition de Dirichlet homogène ou non homogène :

$$\begin{cases} -\Delta u = f & \Omega \\ u = g & \Gamma \end{cases} \quad (\mathcal{E}_1)$$

On a ainsi une EDP que l'on souhaite résoudre sur un domaine Ω . On note Γ le bord de Ω , c'est-à-dire $\Gamma = \partial\Omega$.

Dans notre cas, on souhaite appliquer une correction à la sortie d'un FNO. On considère ici que l'on possède une solution analytique u et qu'après une utilisation du FNO, on obtient une solution du type

$$\tilde{\phi}(x, y) = u_p(x, y) = u(x, y) - \epsilon P(x, y)$$

avec P la perturbation (tel que $P = 0$ sur Γ) et ϵ petit.

Ce document a pour but de comparer deux méthodes de correction de la solution obtenue.

13.1.1 Correction avec FEM

Présentation des 2 méthodes

- **Méthode 1 :** On souhaite résoudre le problème suivant

$$\begin{cases} -\Delta(\tilde{\phi}C) = f & \Omega \\ C = 1 & \Gamma \end{cases} \quad (\mathcal{C}_1)$$

avec $\tilde{u} = \tilde{\phi}C$.

Dans un autre document, on a présenté l'intérêt de rehausser le problème et de se ramener au problème suivant

$$\begin{cases} -\Delta(\hat{\phi}C) = f & \Omega \\ \hat{u} = g + m & \Gamma \end{cases} \quad (\mathcal{C}_1^R)$$

avec $\hat{u} = \hat{\phi}C + m$ où $\hat{\phi} = \tilde{\phi} + m$ (m une constante).

- **Méthode 2 :** On souhaite résoudre le problème suivant

$$\begin{cases} -\Delta C = \tilde{f} & \Omega \\ C = 0 & \Gamma \end{cases} \quad (\mathcal{C}_2)$$

avec $\tilde{u} = \tilde{\phi} + C$ et $\tilde{f} = f + \Delta\tilde{\phi}$.

Remarque. On notera que dans ce cas rehausser le problème n'a aucun intérêt.

En effet, la décomposition de C_h sur la base $(\varphi_1, \dots, \varphi_{N_h})$ de V_h s'écrit pour ce problème

$$C_h = \sum_{i=1}^{N_h} C_i \varphi_i$$

avec $C_i = u(x_i) - \tilde{\phi}(x_i)$. Et donc, on a l'inégalité suivante

$$\|u - \tilde{\phi}\|_{L^2(\Omega)} \leq ch^{k+1} |u - \tilde{\phi}|_{H^{k+1}(\Omega)}$$

Alors pour $k = 1$

$$|u - \tilde{\phi}|_{H^2(\Omega)} = \|(u - \tilde{\phi})''\|_{L^2(\Omega)} = \|(\tilde{\phi} + \epsilon P - \tilde{\phi})''\|_{L^2(\Omega)} = \|P''\|_{L^2(\Omega)}$$

Et ainsi, en prenant $\hat{\phi} = \tilde{\phi} + m$ on obtient le même résultat.

Résultats numériques

On se place sur le carré $[0, 1]^2$. On considère ici la solution analytique suivante

$$u_{ex}(x, y) = S \times \sin(2\pi f x + p) \times \sin(2\pi f y + p)$$

et P la perturbation définie par

$$P(x, y) = S \times \sin(2\pi f_p x + p_p) \times \sin(2\pi f_p y + p_p)$$

avec $p_p = 0$ pour que $P = 0$ sur Γ (et donc $u_p = u_{ex}$ sur Γ).

On cherche alors principalement à comparer les erreurs en norme L^2 obtenus avec les problèmes 14.2 et C_2 .

On prendra $S = 0.5$ et $p = 0$ (c'est-à-dire $g = 0$). On fera varier ϵ , f et f_p .

Voici les résultats obtenus :

	FEM	Corr	m=1000	Corr v2
FEM f=4, fp=2	eps=0.01 0.170794 eps=0.001 0.170794	0.009114 0.000911	0.000455 0.000045	0.000455 0.000045
f=6, fp=2	eps=0.01 0.340309 eps=0.001 0.340309	0.009562 0.000957	0.000455 0.000045	0.000455 0.000045
f=8, fp=2	eps=0.01 0.511393 eps=0.001 0.511393	0.009871 0.000987	0.000455 0.000045	0.000455 0.000045
f=2, fp=4	eps=0.01 0.045487 eps=0.001 0.045487	0.001398 0.000140	0.001708 0.000171	0.001708 0.000171
f=2, fp=6	eps=0.01 0.045487 eps=0.001 0.045487	0.002909 0.000292	0.003403 0.000340	0.003403 0.000340
f=2, fp=8	eps=0.01 0.045487 eps=0.001 0.045487	0.004749 0.000471	0.005114 0.000511	0.005114 0.000511

FIGURE 5 – Résultats FEM pour nb_vert=64

Il semblerait ici que les résultats obtenus pour les problèmes 14.2 avec $m = 1000$ (avant-dernière colonne) et C_2 (dernière colonne) soient très proches.

Explication

On cherche ici à comprendre pourquoi on obtient des résultats aussi proches avec les 2 méthodes.

Méthode 1

On cherche à résoudre le problème

$$\begin{cases} -\Delta(\hat{\phi}C) = f & \Omega \\ \hat{u} = g + m & \Gamma \end{cases} \quad (C_1^R)$$

avec $\hat{u} = \hat{\phi}C + m$ où $\hat{\phi} = \tilde{\phi} + m$ (m une constante).

La décomposition de \hat{u}_h sur la base $(\varphi_1, \dots, \varphi_{N_h})$ de V_h s'écrit pour ce problème

$$\hat{u}_h = C_h \hat{\phi} = \left(\sum_{i=1}^{N_h} C_i \varphi_i \right) \hat{\phi}(x) \quad (1)$$

Or

$$C_i = \frac{u(x_i) + m}{\hat{\phi}(x_i)} = \frac{u(x_i) + m}{\tilde{\phi}(x_i) + m} \quad (2)$$

avec

$$u(x_i) = \tilde{\phi}(x_i) + \epsilon P(x_i) \quad (3)$$

et

$$\tilde{\phi}(x) = \tilde{\phi}(x_i) + (x - x_i)\tilde{\phi}'(x_i) \quad (4)$$

De plus

$$\sum_{i=1}^{N_h} \varphi_i = 1 \quad (5)$$

Avec les 4 relations précédentes, on peut développer 1 :

$$\begin{aligned}
\hat{u}_h &= \left(\sum_{i=1}^{N_h} C_i \varphi_i \right) \hat{\phi}(x) \\
&= \left(\sum_{i=1}^{N_h} \frac{u(x_i) + m}{\tilde{\phi}(x_i) + m} \varphi_i \right) \hat{\phi}(x) \quad \text{par 2} \\
&= \left(\sum_{i=1}^{N_h} \frac{\tilde{\phi}(x_i) + m + \epsilon P(x_i)}{\tilde{\phi}(x_i) + m} \varphi_i \right) \hat{\phi}(x) \quad \text{par 3} \\
&= \sum_{i=1}^{N_h} \left(1 + \epsilon \frac{P(x_i)}{\tilde{\phi}(x_i) + m} \right) \varphi_i \hat{\phi}(x) \\
&= \left(\sum_{i=1}^{N_h} \varphi_i \right) \hat{\phi}(x) + \epsilon \sum_{i=1}^{N_h} P(x_i) \frac{\hat{\phi}(x)}{\tilde{\phi}(x_i) + m} \varphi_i \\
&= \hat{\phi}(x) + \epsilon \sum_{i=1}^{N_h} P(x_i) \frac{\tilde{\phi}(x_i) + m + (x - x_i) \tilde{\phi}'(x_i)}{\tilde{\phi}(x_i) + m} \varphi_i \quad \text{par 4 et 5} \\
&= \hat{\phi}(x) + \epsilon \sum_{i=1}^{N_h} P(x_i) \left(1 + \frac{(x - x_i) \tilde{\phi}'(x_i)}{\tilde{\phi}(x_i) + m} \right) \varphi_i \\
&= \tilde{\phi}(x) + m + \epsilon \sum_{i=1}^{N_h} P(x_i) \left(1 + \frac{(x - x_i) \tilde{\phi}'(x_i)}{\tilde{\phi}(x_i) + m} \right) \varphi_i
\end{aligned}$$

Ainsi

$$u_h = \hat{u}_h - m = \tilde{\phi}(x) + \epsilon \sum_{i=1}^{N_h} P(x_i) \left(1 + \frac{(x - x_i) \tilde{\phi}'(x_i)}{\tilde{\phi}(x_i) + m} \right) \varphi_i$$

et finalement

$$u_h \xrightarrow[m \rightarrow \infty]{} \tilde{\phi}(x) + \epsilon \sum_{i=1}^{N_h} P(x_i) \varphi_i \quad (6)$$

Remarque. Pour le problème \mathcal{C}_1 , (équivalent au problème 14.2 avec $m = 0$), on a

$$u_h = \tilde{\phi}(x) + \epsilon \sum_{i=1}^{N_h} P(x_i) \left(1 + \frac{(x - x_i) \tilde{\phi}'(x_i)}{\tilde{\phi}(x_i)} \right) \varphi_i$$

Méthode 2

On cherche à résoudre le problème

$$\begin{cases} -\Delta C = \tilde{f} & \Omega \\ C = 0 & \Gamma \end{cases} \quad (\mathcal{C}_2)$$

avec $\tilde{u} = \tilde{\phi} + C$ et $\tilde{f} = f + \Delta \tilde{\phi}$.

La décomposition de u_h sur la base $(\varphi_1, \dots, \varphi_{N_h})$ de V_h s'écrit pour ce problème

$$u_h = C_h + \tilde{\phi} = \left(\sum_{i=1}^{N_h} C_i \varphi_i \right) + \tilde{\phi}(x) \quad (7)$$

Or

$$C_i = u(x_i) - \tilde{\phi}(x_i) \quad (8)$$

avec

$$u(x_i) = \tilde{\phi}(x_i) + \epsilon P(x_i) \quad (9)$$

Avec les 2 relations précédentes, on peut développer 7 :

$$\begin{aligned}
u_h &= \tilde{\phi}(x) + \sum_{i=1}^{N_h} C_i \varphi_i \\
&= \tilde{\phi}(x) + \sum_{i=1}^{N_h} (u(x_i) - \tilde{\phi}(x_i)) \varphi_i \quad \text{par 8} \\
&= \tilde{\phi}(x) + \sum_{i=1}^{N_h} (\tilde{\phi}(x_i) + \epsilon P(x_i) - \tilde{\phi}(x_i)) \varphi_i \quad \text{par 9} \\
u_h &= \tilde{\phi}(x) + \epsilon \sum_{i=1}^{N_h} P(x_i) \varphi_i
\end{aligned} \tag{10}$$

Ainsi par 6 et 10, il semblerait que pour le problème \mathcal{E}_1 , les 2 méthodes proposées soit équivalentes (en prenant m grand).

13.1.2 Correction avec ϕ -FEM

Remarque. Le rehaussement avec ϕ -FEM n'étant pas encore fonctionnel, on comparera seulement la seconde méthode avec la méthode classique (pour $m = 0$). On testera par la suite d'imposer les conditions au bord par la méthode duale et finalement on pourra comparer le rehaussement avec la nouvelle méthode de correction.

Présentation des 2 méthodes

- **Méthode 1 :** On souhaite résoudre le problème suivant

$$\begin{cases} -\Delta(\tilde{\phi}C) = f & \Omega \\ C = 1 & \Gamma \end{cases} \tag{C_1}$$

avec $\tilde{u} = \tilde{\phi}C$.

- **Méthode 2 :** On souhaite résoudre le problème suivant

$$\begin{cases} -\Delta(\phi C) = \tilde{f} & \Omega \\ \tilde{C} = 0 & \Gamma \end{cases} \tag{C_2}$$

avec $\tilde{u} = \tilde{\phi} + \tilde{C}$ où $\tilde{C} = \phi C$ et $\tilde{f} = f + \Delta\tilde{\phi}$.

Résultats numériques

Nous allons considérer deux cas tests : le premier sera de considérer comme géométrie un carré (similaire au cas test de FEM) et le second sera de considérer un cercle.

1er cas test : le carré

On se place sur le carré $[0, 1]^2$. On prend alors

$$\phi_c(x, y) = ||x - 0.5||_\infty - 0.5$$

pour construire les ensembles \mathcal{F}_h^Γ et \mathcal{T}_h^Γ nécessaire à ϕ -FEM.

On considérera alors le domaine environnant $\mathcal{O} = [-0.5, 1.5]^2$ et on prendra la levelset

$$\phi(x, y) = x(1 - x)y(1 - y)$$

On considère la même solution analytique que celle utilisée dans le cas test de FEM :

$$u_{ex}(x, y) = S \times \sin(2\pi f x + p) \times \sin(2\pi f y + p)$$

et P la perturbation définie par

$$P(x, y) = S \times \sin(2\pi f_p x + p_p) \times \sin(2\pi f_p y + p_p)$$

avec $p_p = 0$ pour que $P = 0$ sur Γ (et donc $u_p = u_{ex}$ sur Γ).

On cherche alors principalement à comparer les erreurs en norme L^2 obtenus avec les problèmes \mathcal{C}_1 et \mathcal{C}_2 .

On prendra $S = 0.5$ et $p = 0$ (c'est-à-dire $g = 0$). On fera varier ϵ , f et f_p .

Voici les résultats obtenus :

		PhiFEM	Corr	Corr v2	facteurs
PhiFEM	f=4, fp=2	eps=0.01 0.161997	0.008844	0.000450	19.671352
		eps=0.001 0.161997	0.000884	0.000455	19.671159
f=6, fp=2	eps=0.01 0.341761	0.009455	0.000445	21.259183	
		eps=0.001 0.341761	0.000946	0.000444	21.250331
f=8, fp=2	eps=0.01 0.521955	0.009495	0.000439	21.607885	
		eps=0.001 0.521955	0.000950	0.000444	21.490152
f=2, fp=4	eps=0.01 0.035073	0.000687	0.001868	0.367876	
		eps=0.001 0.035073	0.000069	0.000187	0.367467
f=2, fp=6	eps=0.01 0.035073	0.002334	0.003959	0.589615	
		eps=0.001 0.035073	0.000231	0.000396	0.583925
f=2, fp=8	eps=0.01 0.035073	0.004498	0.006052	0.743180	
		eps=0.001 0.035073	0.000421	0.000605	0.696009

		PhiFEM	Corr	Corr v2	facteurs
PhiFEM	f=4, fp=2	eps=0.01 0.042117	0.008710	0.000158	55.065688
		eps=0.001 0.042117	0.000871	0.000016	55.064206
f=6, fp=2	eps=0.01 0.096873	0.009457	0.000158	59.882736	
		eps=0.001 0.096873	0.000946	0.000016	59.905757
f=8, fp=2	eps=0.01 0.169108	0.009651	0.000158	61.246306	
		eps=0.001 0.169108	0.000965	0.000016	61.247752
f=2, fp=4	eps=0.01 0.008772	0.000183	0.000472	0.387565	
		eps=0.001 0.008772	0.000018	0.000047	0.386982
f=2, fp=6	eps=0.01 0.008772	0.000661	0.001098	0.601830	
		eps=0.001 0.008772	0.000066	0.000110	0.602117
f=2, fp=8	eps=0.01 0.008772	0.001356	0.001938	0.699478	
		eps=0.001 0.008772	0.000134	0.000194	0.690160

FIGURE 6 – Résultats sur le carré (nb_vert=64)

Il semblerait que les résultats obtenus pour le problème \mathcal{C}_2 (colonne "Corr v2") soient meilleurs que ceux obtenus pour le problème \mathcal{C}_1 (colonne "Corr"). La colonne "facteur" contient les coefficients "Corr"/"Corr v2".

2nd cas test : le cercle

On considère Ω le cercle de rayon $\sqrt{2}/4$ et de centre $(0.5, 0.5)$. On prend

$$\phi(x, y) = -1/8 + (x - 1/2)^2 + (y - 1/2)^2$$

On considère le domaine fictif $O = (0, 1)^2$.

On considère toujours la solution analytique suivante :

$$u_{ex}(x, y) = S \times \sin(2\pi f x + \varphi) \times \sin(2\pi f y + \varphi)$$

On prend dans ce cas la perturbation P définie par

$$P(x, y) = S \times \sin(2\pi f x + \varphi) \times \sin(2\pi f y + \varphi) \times \cos(4\pi((x - 0.5)^2 + (y - 0.5)^2))$$

pour que $P = 0$ sur Γ (et donc $u_p = u_{ex}$ sur Γ).

On cherche comme pour le cas test du carré à comparer les erreurs en norme L^2 obtenues avec les problèmes \mathcal{C}_1 et \mathcal{C}_2 .

On prendra $S = 0.5$ et $p = 0$ (attention ici $g \neq 0$). On fera varier ϵ , f et f_p .

Remarque. Ici, on prend 2 fois moins de nœuds que dans le cas test du carré pour avoir des cas comparables (car le domaine \mathcal{O} est deux fois plus petit sur la longueur et sur la largeur).

Voici les résultats obtenus :

		PhiFEM	Corr	Corr v2	facteurs
PhiFEM	f=4, fp=2	eps=0.01 0.586691	0.006089	0.000299	20.396088
		eps=0.001 0.586691	0.000609	0.000030	20.398810
f=6, fp=2	eps=0.01 0.623227	0.006622	0.000302	21.961475	
		eps=0.001 0.623227	0.000662	0.000030	22.052286
f=8, fp=2	eps=0.01 0.777417	0.006653	0.000297	22.366257	
		eps=0.001 0.777417	0.000665	0.000030	22.537918
f=2, fp=4	eps=0.01 0.682620	0.009198	0.001293	7.112455	
		eps=0.001 0.682620	0.000933	0.000129	7.215171
f=2, fp=6	eps=0.01 0.682620	0.003155	0.002576	1.224708	
		eps=0.001 0.682620	0.000307	0.000258	1.191953
f=2, fp=8	eps=0.01 0.682620	0.007592	0.003775	2.011383	
		eps=0.001 0.682620	0.000728	0.000377	1.927707

		PhiFEM	Corr	Corr v2	facteurs
PhiFEM	f=4, fp=2	eps=0.01 0.502223	0.006018	0.000068	87.999890
		eps=0.001 0.502223	0.000602	0.000007	88.004480
f=6, fp=2	eps=0.01 0.417657	0.006716	0.000071	94.941980	
		eps=0.001 0.417657	0.000672	0.000007	94.992693
f=8, fp=2	eps=0.01 0.497883	0.006719	0.000069	97.292153	
		eps=0.001 0.497883	0.000672	0.000007	97.341512
f=2, fp=4	eps=0.01 0.646315	0.009725	0.000037	28.885409	
		eps=0.001 0.646315	0.000988	0.000034	29.349433
f=2, fp=6	eps=0.01 0.646315	0.005168	0.000753	6.865843	
		eps=0.001 0.646315	0.000525	0.000075	6.978587
f=2, fp=8	eps=0.01 0.646315	0.008193	0.001287	6.367135	
		eps=0.001 0.646315	0.000831	0.000129	6.458621

FIGURE 8 – Résultats sur le cercle (nb_vert=32)

Il semblerait que les résultats obtenus pour le problème \mathcal{C}_2 (colonne "Corr v2") soient meilleurs que ceux obtenus pour le problème \mathcal{C}_1 (colonne "Corr"). La colonne "facteur" contient les coefficients "Corr"/"Corr v2". On obtient alors le même type de résultat que pour le cas test du carré.

Explication On cherche ici à expliciter la forme de la solution dans le problème [C₂](#). La décomposition de u_h sur la base $(\varphi_1, \dots, \varphi_{N_h})$ de V_h s'écrit pour ce problème

$$u_h = \phi(x)C_h + \tilde{\phi}(x) \quad (1)$$

avec

$$C_h = \sum_{i=1}^{N_h} C_i \varphi_i \quad (2)$$

Or

$$C_i = \frac{u(x_i) - \tilde{\phi}(x_i)}{\phi(x_i)} \quad (3)$$

avec

$$u(x_i) = \tilde{\phi}(x_i) + \epsilon P(x_i) \quad (4)$$

et

$$\phi(x) = \phi(x_i) + (x - x_i)\phi'(x_i) \quad (5)$$

Les relations [1](#) et [2](#) deviennent alors :

$$\begin{aligned} u_h &= \tilde{\phi}(x) + \phi(x)C_h \\ &= \tilde{\phi}(x) + \phi(x) \sum_{i=1}^{N_h} C_i \varphi_i \\ &= \tilde{\phi}(x) + \phi(x) \sum_{i=1}^{N_h} \frac{u(x_i) - \tilde{\phi}(x_i)}{\phi(x_i)} \varphi_i \quad \text{par 3} \\ &= \tilde{\phi}(x) + \phi(x) \sum_{i=1}^{N_h} \frac{\tilde{\phi}(x_i) + \epsilon P(x_i) - \tilde{\phi}(x_i)}{\phi(x_i)} \varphi_i \quad \text{par 4} \\ &= \tilde{\phi}(x) + \epsilon \sum_{i=1}^{N_h} P(x_i) \frac{\phi(x)}{\phi(x_i)} \varphi_i \\ u_h &= \tilde{\phi}(x) + \epsilon \sum_{i=1}^{N_h} P(x_i) \left(1 + \frac{(x - x_i)\phi'(x_i)}{\phi(x_i)} \right) \varphi_i \quad \text{par 5} \end{aligned} \quad (6)$$

Conclusion

On s'est rendu compte en fin de semaine que les résultats obtenus avaient été obtenus en prenant $\tilde{\phi}$ de degré 10 (et pas de degré 2 comme on pourrait avoir avec le FNO). Les résultats obtenus avec $\tilde{\phi}$ de degré 2 seront à la semaine suivante, ainsi que les résultats obtenus avec le FNO.

14 Semaine 14 : 08/05/2023 - 12/05/2023

Résumé

Après discussion avec Emmanuel, il semblerait que les résultats obtenus pour $\tilde{\phi}$ de degré 2 ne soient pas aberrant. On va alors continuer les tests sur le FNO avec la deuxième méthode et comparer la résultats avec PhiFEM et FEM. On va également tester de faire une IPP sur le second membre \tilde{f} pour n'utiliser que les dérivées premières de $\tilde{\phi}$. On comparera les résultats avec et sans IPP.

Dans un second temps, on souhaite faire fonctionner le rehaussement avec PhiFEM en utilisant la méthode duale. On commencera par faire les courbes de convergence puis on essaiera de faire les mêmes comparaisons que pour FEM entre la première méthode de correction avec et sans rehaussement et la seconde.

Vanessa a également proposée une nouvelle idée qui consiste à combiner les deux méthodes de correction, en posant quelque chose comme $\tilde{f} = \hat{\phi}C_1 + C_2$. On fera la théorie dessus et on testera numériquement lorsque les idées précédentes seront faites.

14.1 2ème méthode de Correction

14.2 Méthode duale

On considère le problème de Poisson avec condition de Dirichlet homogène ou non homogène :

$$\begin{cases} -\Delta u = f & \Omega \\ u = g & \Gamma \end{cases}$$

La formulation variationnelle PhiFEM pour ce problème en utilisant la méthode duale est :

$$\int_{\Omega_h} \nabla u \nabla v - \int_{\partial\Omega_h} \frac{\partial u}{\partial n} v + \frac{\gamma}{h^2} \sum_{T \in \mathcal{T}_h^\Gamma} \int_T \left(u - \frac{1}{h} \phi p \right) \left(v - \frac{1}{h} \phi q \right) + G_h(u, v) = \int_{\Omega_h} fv + \frac{\gamma}{h^2} \sum_{T \in \mathcal{T}_h^\Gamma} \int_T g \left(v - \frac{1}{h} \phi q \right) + G_h^{rhs}(v)$$

avec

$$G_h(u, v) = \sigma h \sum_{E \in \mathcal{F}_h^\Gamma} \int_E \left[\frac{\partial u}{\partial n} \right] \left[\frac{\partial v}{\partial n} \right] + \sigma h^2 \sum_{T \in \mathcal{T}_h^\Gamma} \int_T \Delta u \Delta v$$

et

$$G_h^{rhs}(v) = -\sigma h^2 \sum_{T \in \mathcal{T}_h^\Gamma} \int_T f \Delta v$$

Pour la correction, on considère le problème suivant :

$$\begin{cases} -\Delta(\hat{\phi}C) = f & \Omega \\ \hat{u} = g + m & \Gamma \end{cases}$$

avec $\hat{u} = \hat{\phi}C + m$ où $\hat{\phi} = \tilde{\phi} + m$ (m une constante).

La formulation variationnelle PhiFEM pour ce problème en utilisant la méthode duale est :

$$\begin{aligned} \int_{\Omega_h} \nabla(\hat{\phi}C) \nabla(\hat{\phi}v) - \int_{\partial\Omega_h} \frac{\partial}{\partial n}(\hat{\phi}C) \hat{\phi}v + \frac{\gamma}{h^2} \sum_{T \in \mathcal{T}_h^\Gamma} \int_T \left(\hat{\phi}C - \frac{1}{h} \phi p \right) \left(\hat{\phi}v - \frac{1}{h} \phi q \right) + G_h(C, v) \\ = \int_{\Omega_h} f \hat{\phi}v + \frac{\gamma}{h^2} \sum_{T \in \mathcal{T}_h^\Gamma} \int_T (g + m) \left(\hat{\phi}v - \frac{1}{h} \phi q \right) + G_h^{rhs}(v) \end{aligned}$$

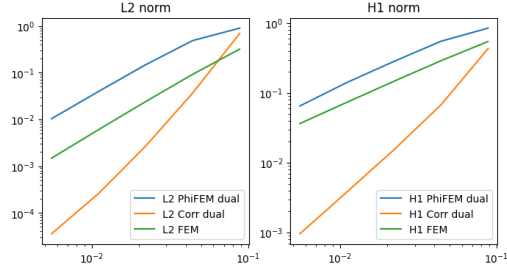
avec

$$G_h(C, v) = \sigma h \sum_{E \in \mathcal{F}_h^\Gamma} \int_E \left[\frac{\partial}{\partial n}(\hat{\phi}C) \right] \left[\frac{\partial}{\partial n}(\hat{\phi}v) \right] + \sigma h^2 \sum_{T \in \mathcal{T}_h^\Gamma} \int_T \Delta(\hat{\phi}C) \Delta(\hat{\phi}v)$$

et

$$G_h^{rhs}(v) = -\sigma h^2 \sum_{T \in \mathcal{T}_h^\Gamma} \int_T f \Delta(\hat{\phi}v)$$

Voici les résultats obtenus :



PhiFEM			Correction			FEM		
h	L2	H1	h	L2	H1	h	L2	H1
0.088388	0.896113	0.848248	0.088388	0.689443	0.431876	0.088142	0.318042	0.544746
0.044194	0.485780	0.550728	0.044194	0.036653	0.067565	0.044176	0.092040	0.289509
0.022097	0.147528	0.283167	0.022097	0.002680	0.015365	0.022096	0.024006	0.147011
0.011049	0.039635	0.141269	0.011049	0.000259	0.003817	0.011046	0.006033	0.073511
0.005524	0.010338	0.065197	0.005524	0.000036	0.000959	0.005524	0.001477	0.036407