

Meeting's results

Monday 13 November 2023

LECOURTIER Frédérique

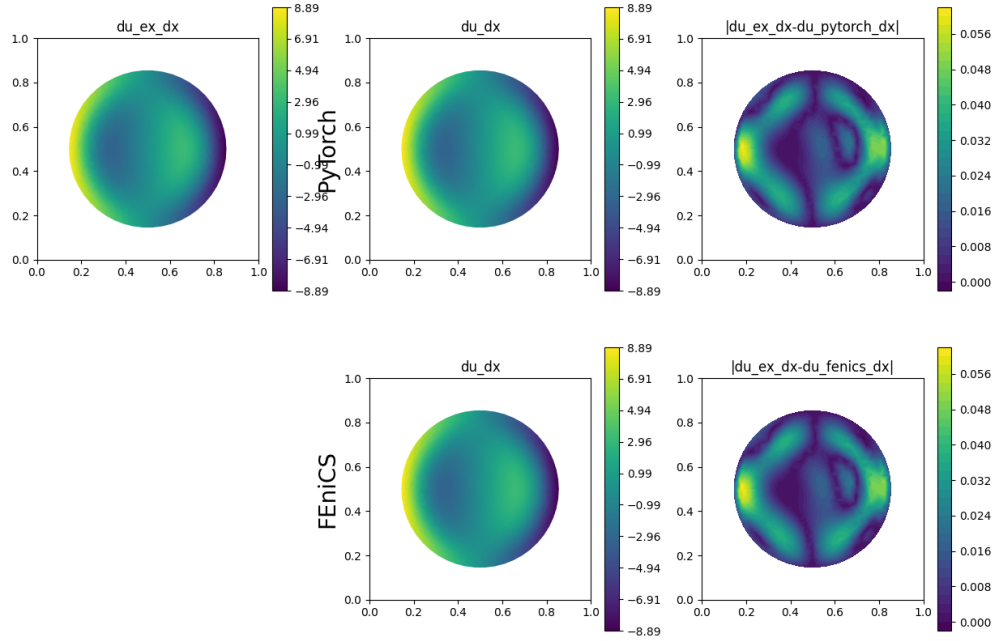
1 Calcul des dérivées

1.1 Entraînement du PINNs sur Ω (cercle)

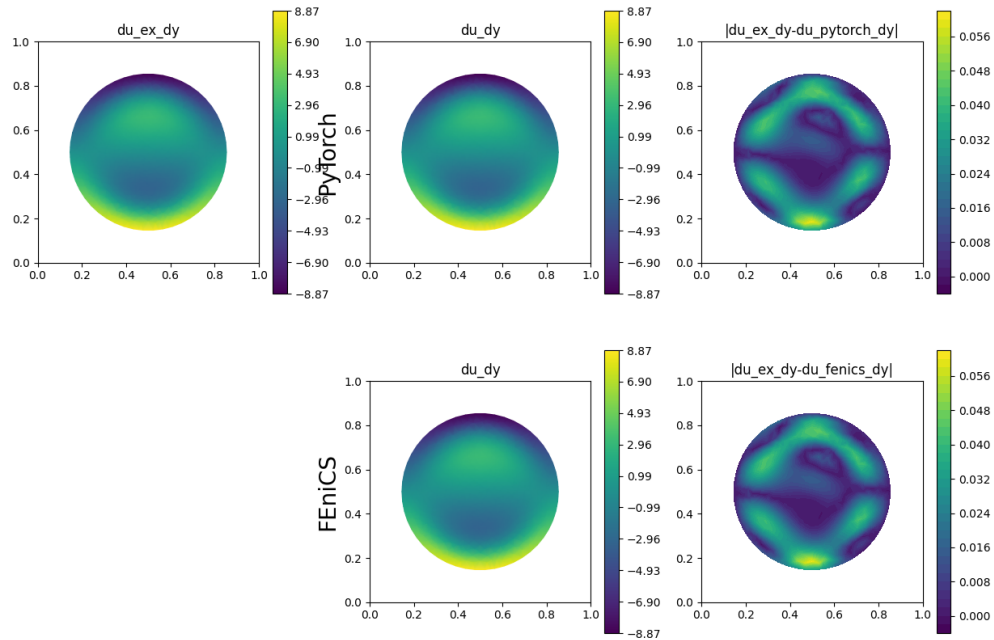
1.1.1 Prédiction sur Ω

Dérivées premières :

Dérivées premières selon x

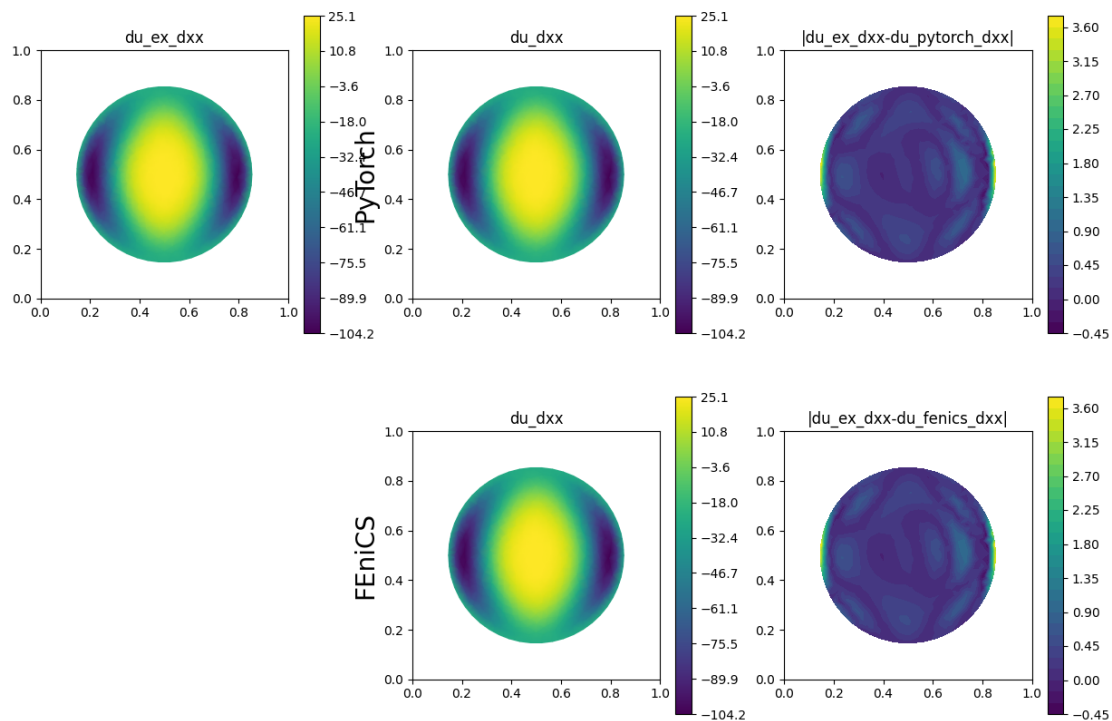


Dérivées premières selon y

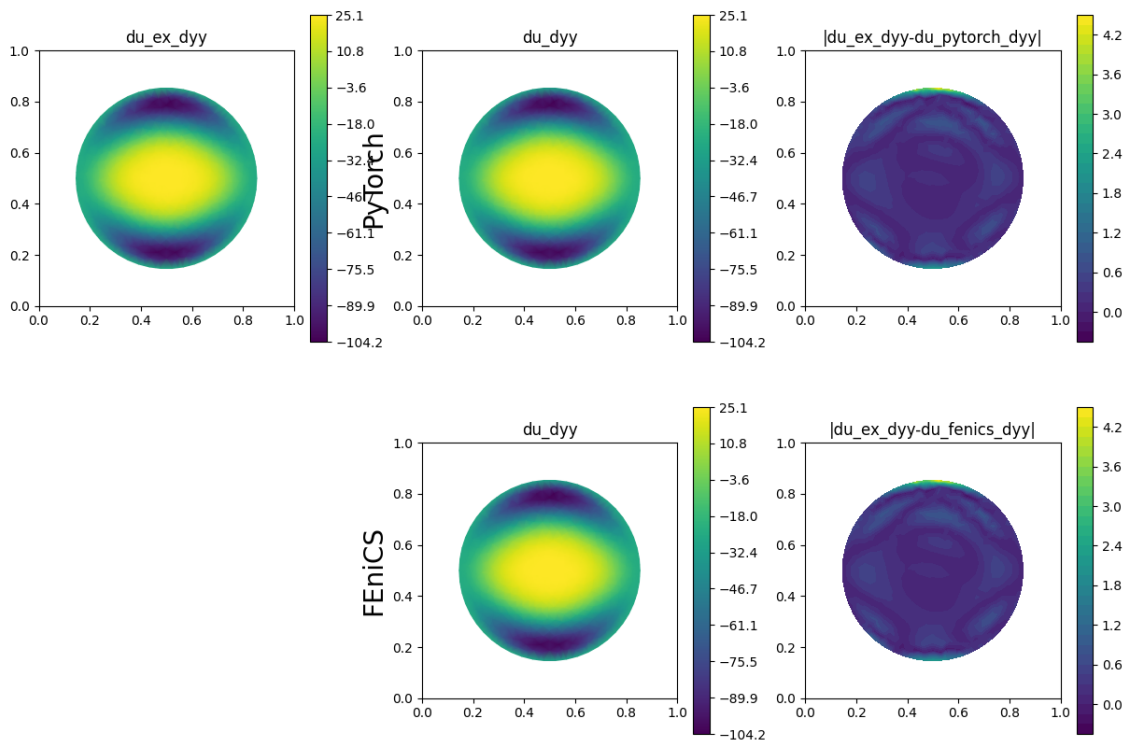


Dérivées secondes :

Dérivées secondes selon x



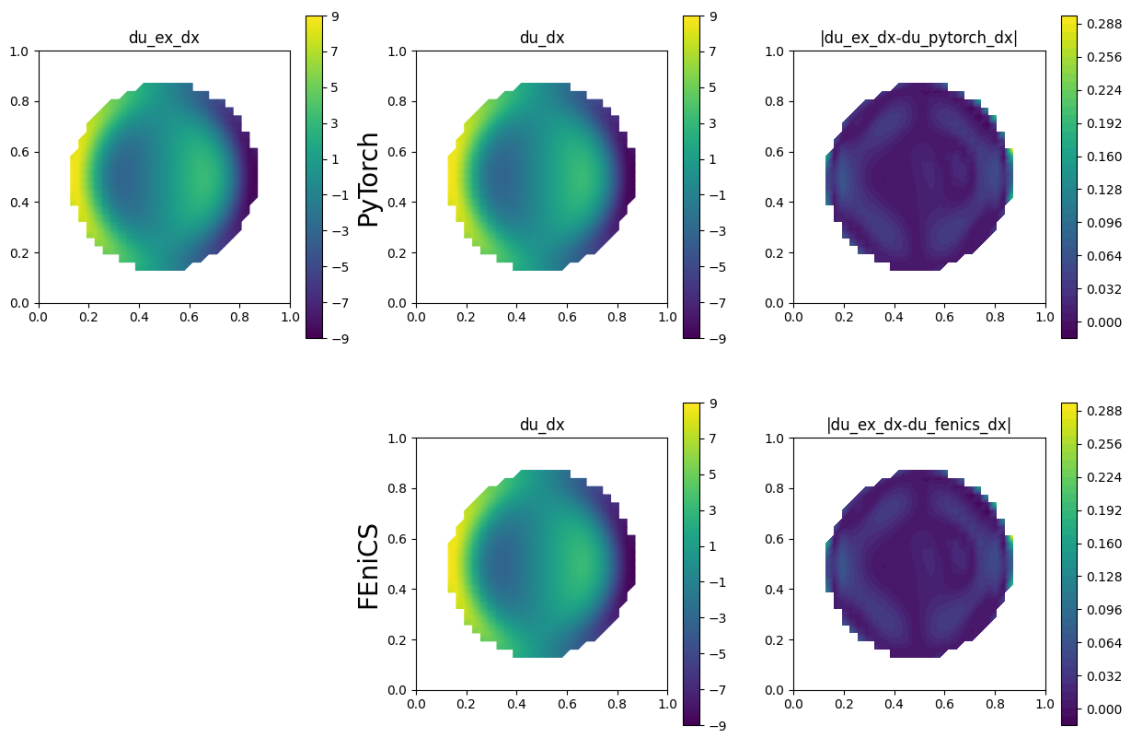
Dérivées secondes selon y



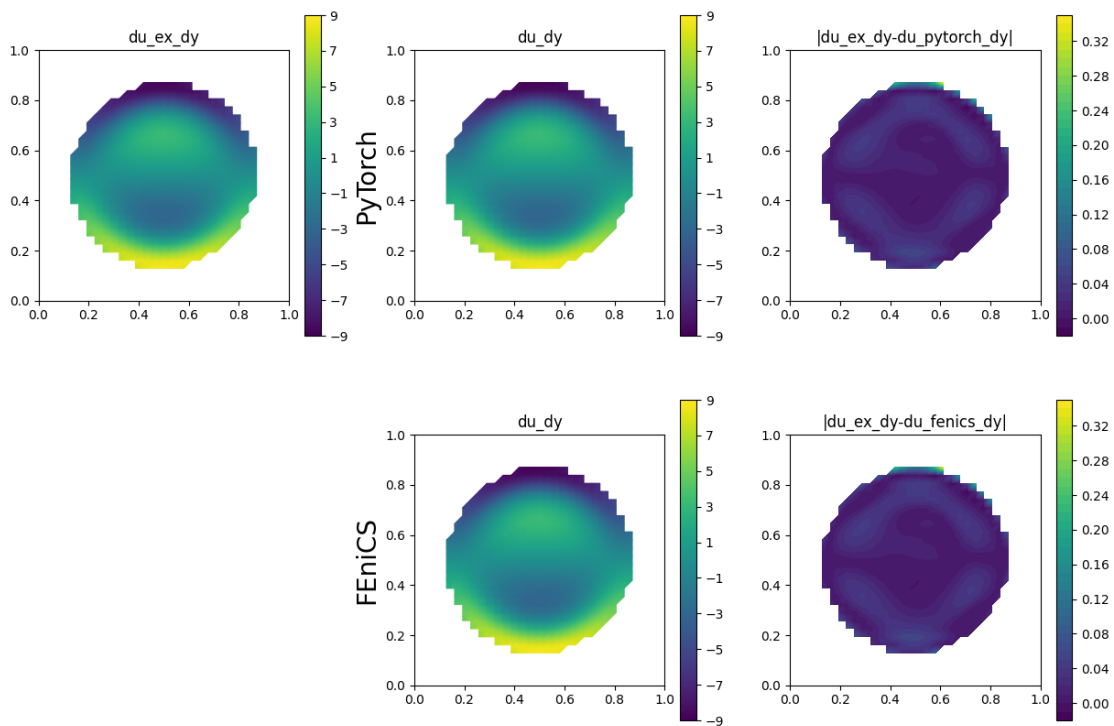
1.1.2 Prédiction sur Ω_h

Dérivées premières :

Dérivées premières selon x

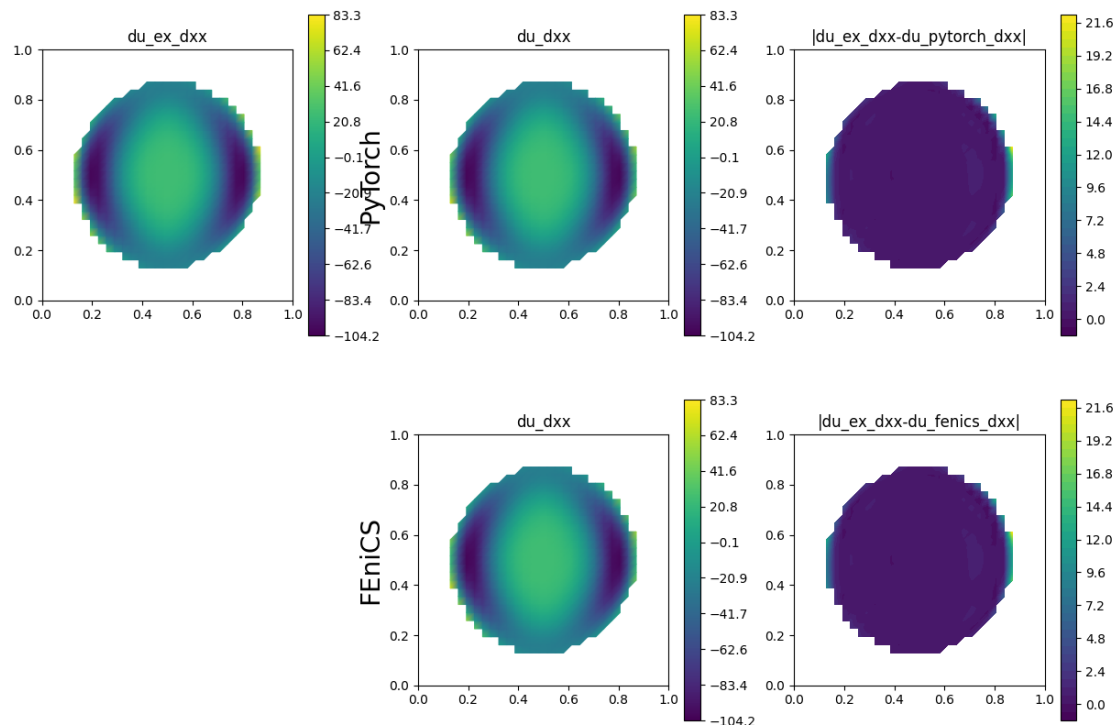


Dérivées premières selon y

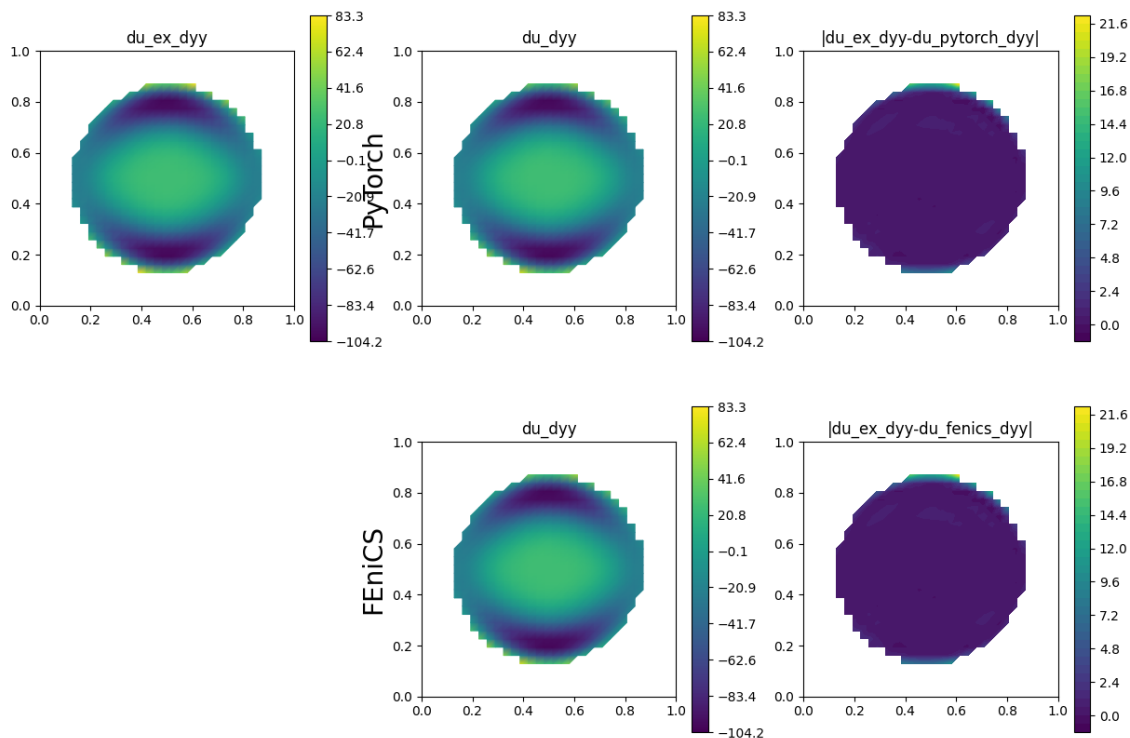


Dérivées secondes :

Dérivées secondes selon x



Dérivées secondes selon y

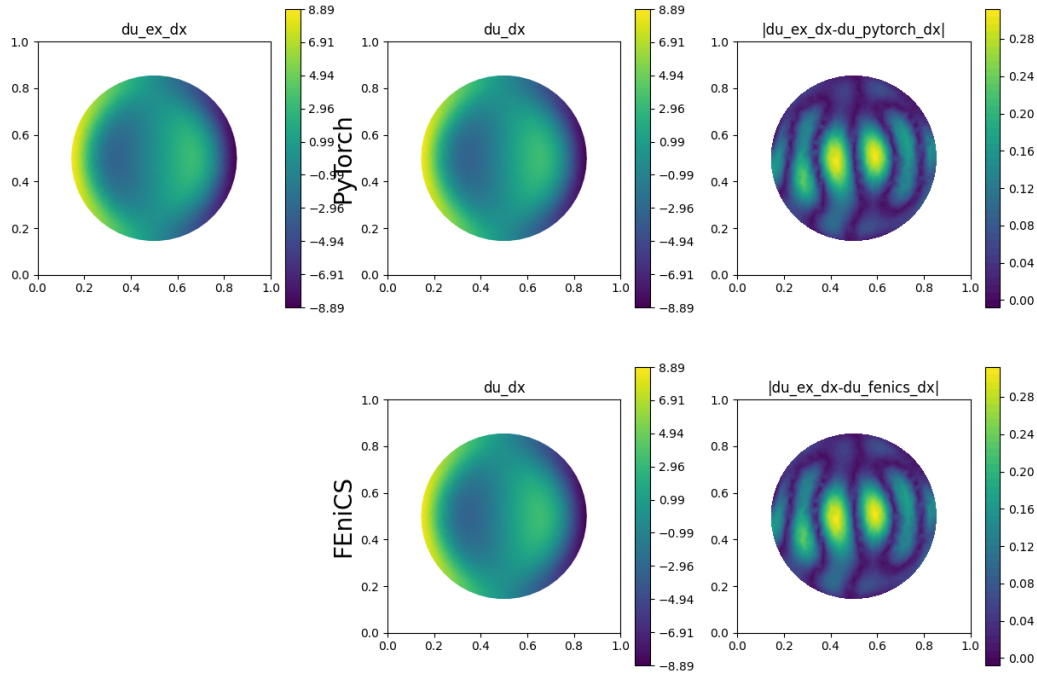


1.2 Entraînement du PINNs sur \mathcal{O} (carré)

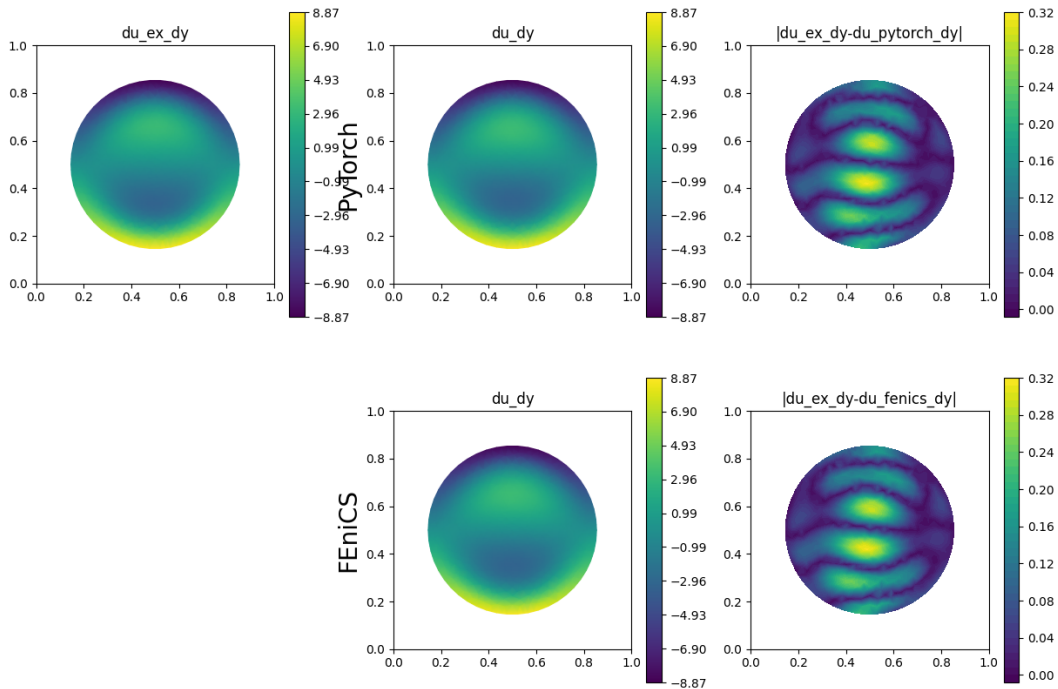
1.2.1 Prédiction sur Ω

Dérivées premières :

Dérivées premières selon x

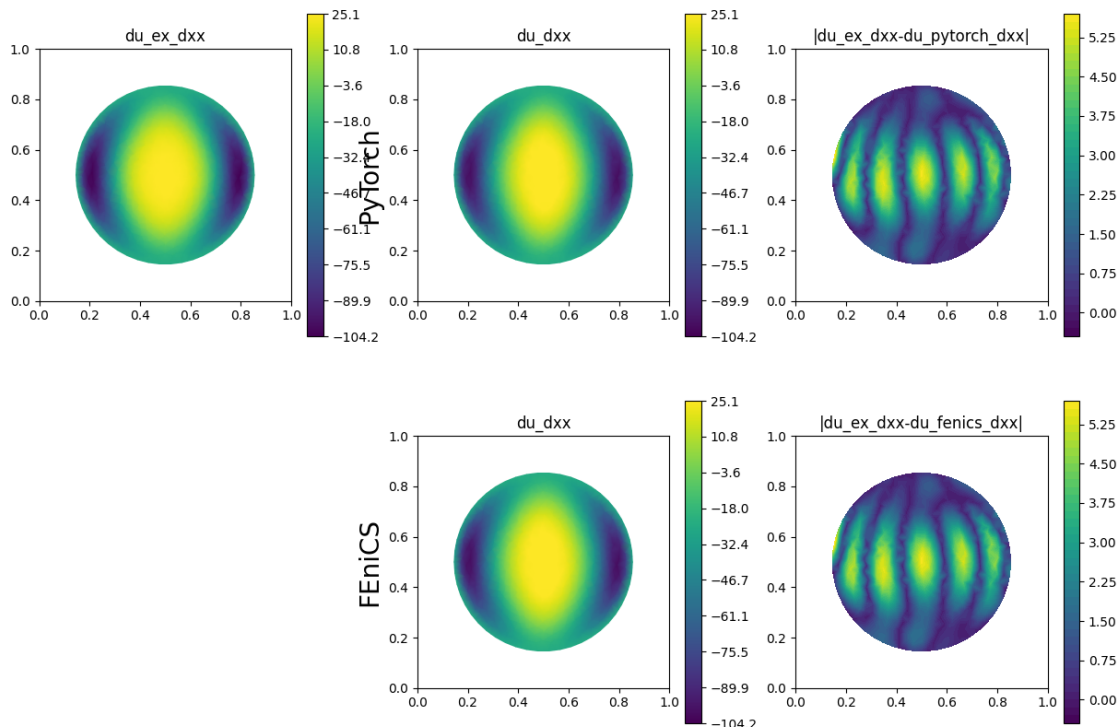


Dérivées premières selon y

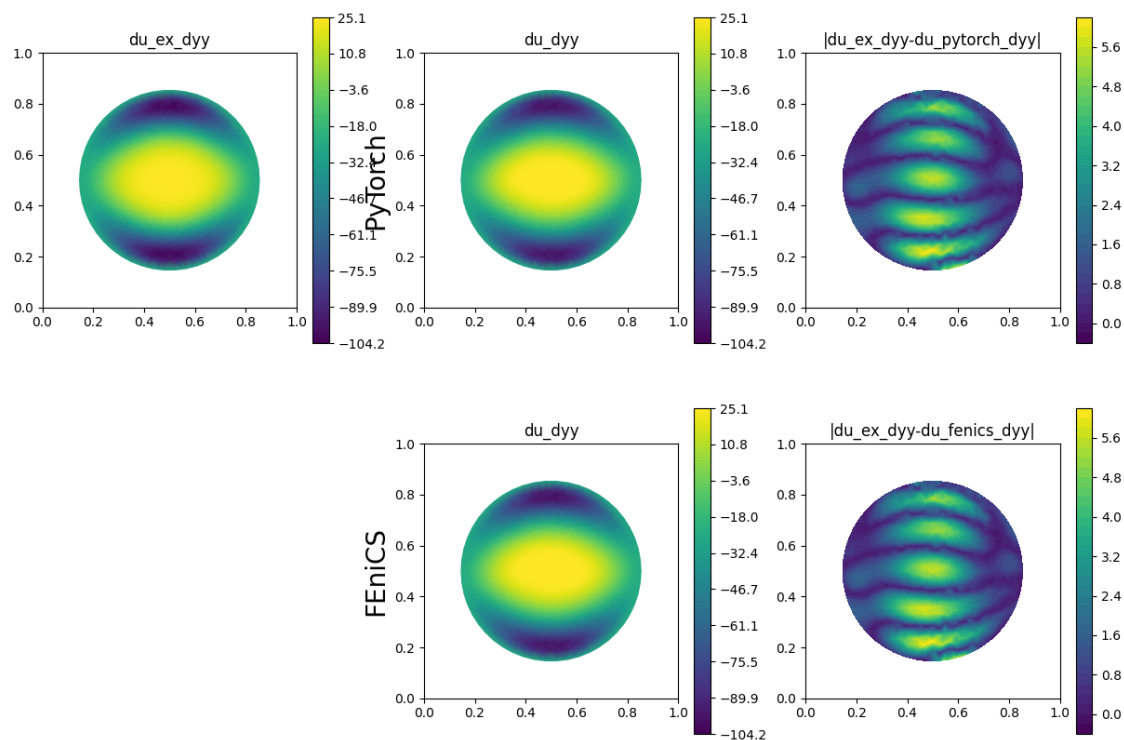


Dérivées secondes :

Dérivées secondes selon x



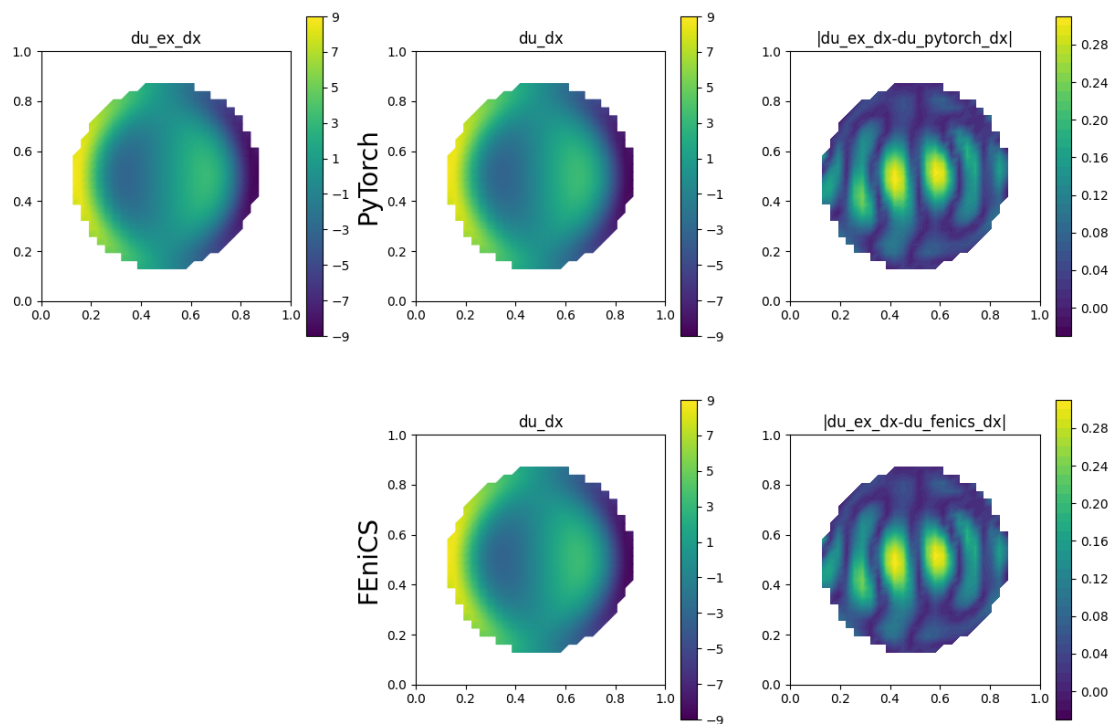
Dérivées secondes selon y



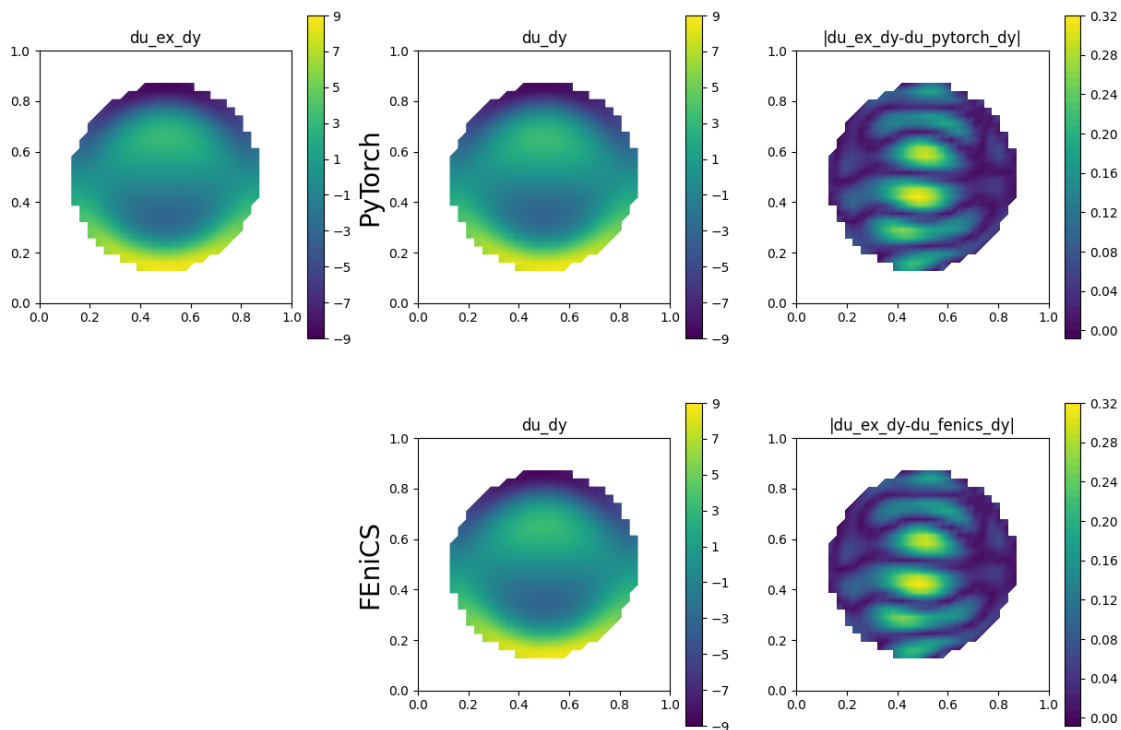
1.2.2 Prédiction sur Ω_h

Dérivées premières :

Dérivées premières selon x

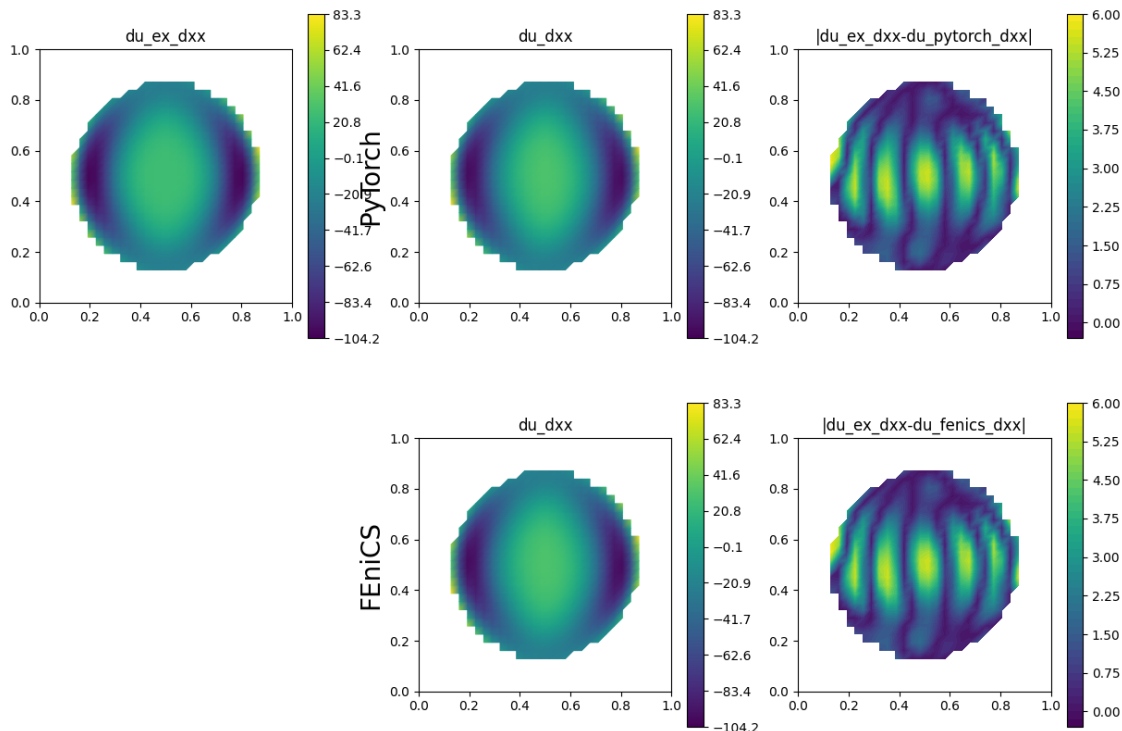


Dérivées premières selon y

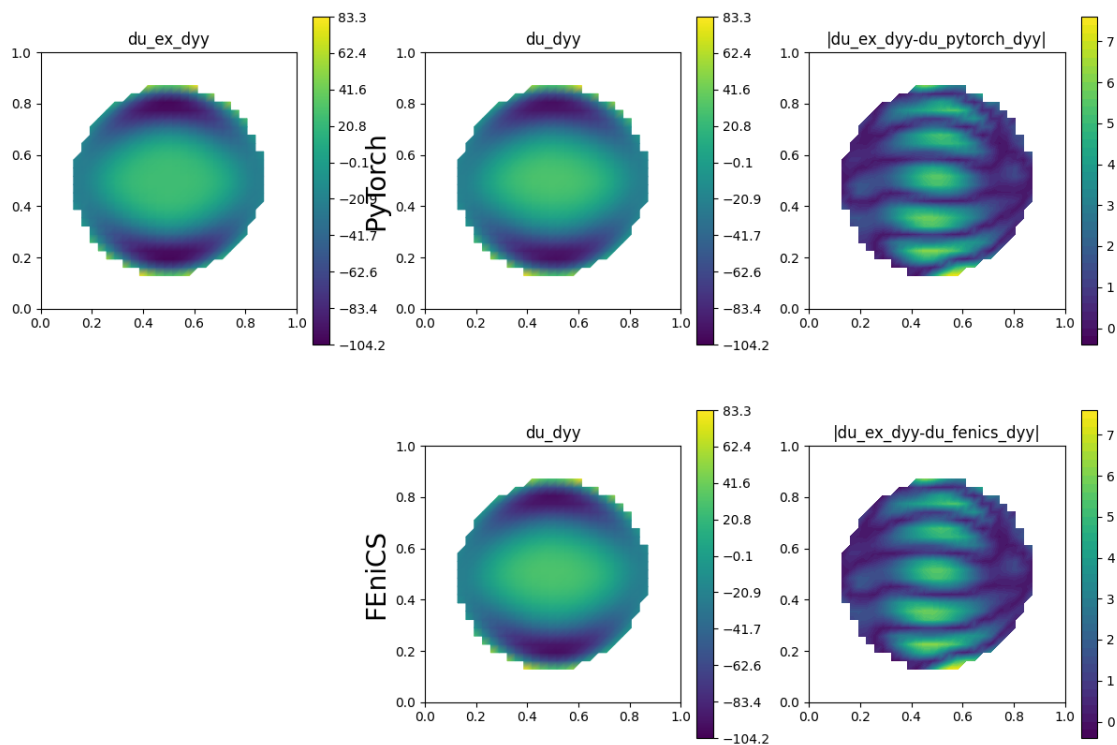


Dérivées secondes :

Dérivées secondes selon x



Dérivées secondes selon y



2 Test sur le degré de la solution exacte

$$\deg(u_\theta)=10 \quad V = \text{Space}(\deg(u)) \quad V_{\text{phi}} = \text{Space}(\deg(u_\theta))$$

	$\deg(u)=1$	$\deg(u_{\text{ex}})$	no proj	u project on				
				1	2	3	4	$\deg(u_\theta)$
FEM	$\deg(u)$	0.007416118179933	0.00741611817993274	0.007416118179931677	0.007416118179935782	0.007416118179932973	0.007416118179932941	
	$\deg(u_\theta)$	0.02130646160952785	0.021306461609527597	0.021306461609526366	0.021306461609530095	0.021306461609527795	0.021306461609527382	
Corr add (FEM)	$\deg(u)$	0.01674761243360696	0.015265611153217071	0.01674371508690137	0.016747605247132074	0.016747612427473926	0.01674761243360725	
	$\deg(u_\theta)$	0.00014098518106003534	0.006800307566283219	0.00038656350163388697	0.00014191717280804126	0.00014098576336019688	0.00014098518105995825	