



18 décembre (2 pages)

1) Intro --- (Bilbao) + plus

30 avril (full pp optional 6-10 pp)

2) Farmoliti p. 14 de full VK

Div, Grad \rightarrow ref (Mink)

div Div, Grad \rightarrow ref (Kinch)

à détailler: opérateurs de coupe (preuve).

reprenne les notations qu'(Bilbao & co)

starting point (Bilbao & d) (Non Del 4 PDES)

(bu)

0	Div		
Gr d		C	
0	$-C^k$	0	$-div Div$
0	0	$+ Grad$	0

structure
linéaire

~~Stokes, Dir~~

(-f)

preuve C

avec la démo que

$$\sum_p \mathcal{R}_p$$

$$\delta \mathcal{R}_p = \text{IN / R tensor}$$

(-f) en passant, redonne

(-f)

dernière remarque: C dépend explicitement de

le placement relatif w , qui N'EST PAS une
variable "accident" \rightarrow deux façons de le

traiter (la mienne, et celle d'André)

S-P (modulée)
- puis $HK=0$

(E) check
boundary
vars

3

perspective

numérique - PFEH avec ref

SWÉ 20

~~si 6~~
— a priori, on peut éviter de devoir écrire
le full paper (6-10 pss)

— on réserve la version étendue.

(+) PFEN. avec résultats

pour une revue, type Nonlinear Dynamics.