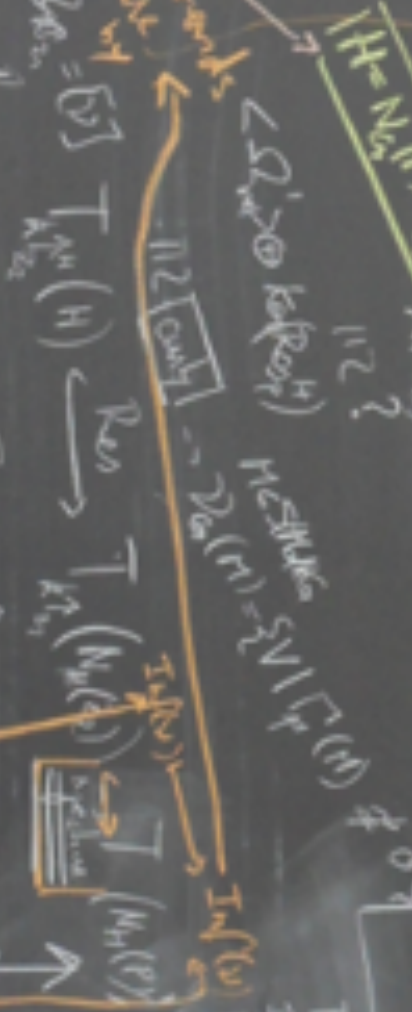
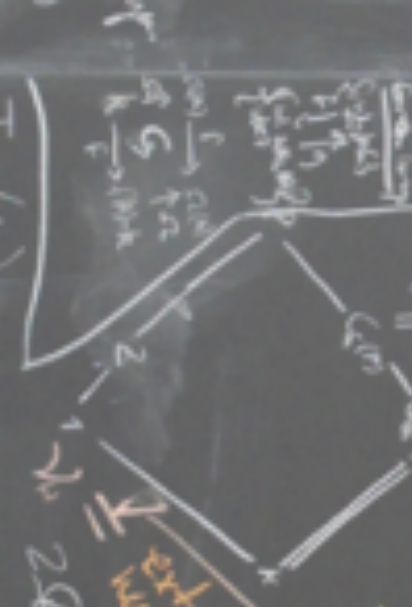


$$H/\mathbb{C}(z) \cong M_n(\mathbb{P})/\mathbb{C}(z) \cong \mathbb{C}$$

Fattening fields
 $H = M_n(\mathbb{C}(z)) \rightarrow M_n(\mathbb{C}(z))$
 $M_n(\mathbb{C}(z)) = M_n(\mathbb{C})$



NE HAS EFFACER

$$H/\mathbb{C}(z) \cong M_n(\mathbb{P})/\mathbb{C}(z) \cong \mathbb{C}$$

$$H/\mathbb{C}(z) \cong M_n(\mathbb{P})/\mathbb{C}(z) \cong \mathbb{C}$$

$$H/\mathbb{C}(z) \cong M_n(\mathbb{P})/\mathbb{C}(z) \cong \mathbb{C}$$

INVITATION

23 MARS 2012

/ INVITATION

DÉFENSE DE THÈSE PUBLIQUE
CAROLINE LASSUEUR

"PROJECTIVITÉ RELATIVE ET MODULES ENDO-TRIVIAUX RELATIFS "

Exposé Grand Publique, en Français,
Avec des Vraies Maths,
Suivi d'une séance de questions,
Suivie d'un Apéritif Alpino-Jurassien.

Vendredi 23 Mars 2011 à 17h30
Auditoire MA11
Bâtiment MA, 1ère étage,
Campus de l'EPFL
<http://plan.epfl.ch/?q=ma11>

Pour les Apérivores: merci de me faire part de votre venue d'ici au 12 mars 2012, via pigeon voyageur, via e-mail: caroline.lassueur@epfl.ch ou via téléphone/sms (079 673 65 86).