Moroccan Area of Algebraic Topology

Moroccan Research Group

Annonce de séminaire Organisé par l'association : MAAT

> 15 Mai, 2021 Webinaire.

	1		\uparrow		1	
	$\Omega^{0,0}(X, \wedge^2 T_X)$	$\stackrel{\bar{\partial}}{-\!\!\!\!-\!\!\!\!\!-}$	$\varOmega^{0,1}(X,\wedge^2T_X)$	$\stackrel{\bar{\partial}}{-\!\!\!\!-\!\!\!\!\!-\!\!\!\!\!-}$	$\Omega^{0,2}(X, \wedge^2 T_X)$	$\xrightarrow{\bar{\partial}} \cdots$
	$\int d_{\omega}$		$\int d_{\omega}$		$\int d_{\omega}$	
1	$\Omega^{0,0}(X,T_X)$	$\overset{\bar{\partial}}{-\!\!\!-\!\!\!\!-\!\!\!\!-}$	$\varOmega^{0,1}(X,T_X)$	$\stackrel{\bar{\partial}}{-\!\!\!\!-\!\!\!\!-\!\!\!\!-}$	$\Omega^{0,2}(X,T_X)$	$\xrightarrow{\bar{\partial}} \cdots$
	$\int d_{\omega}$		$\int d_{\omega}$		$\int d_{\omega}$	
	$\Omega^{0,0}(X, \mathcal{O}_X)$	$\overset{\bar{\partial}}{-\!\!\!\!-\!\!\!\!-\!\!\!\!-}$	$\Omega^{0,1}(X,\mathcal{O}_X)$	$\overset{\bar{\partial}}{-\!\!\!\!-\!\!\!\!\!-\!\!\!\!\!-}$	$\Omega^{0,2}(X, \mathcal{O}_X)$	$\xrightarrow{\bar{\partial}}$

Membres:

- **% Hilali Mohamed Rachid, FSAC**
- *** Hamraoui Hinda, FSAC**
- Rami Youssef, Faculté des Sc. Meknès
- & Idrissi El Hassan, Faculté des Sc. Oujda
- **★ Azi Khadija, FSAC**
- * Yamoul Hicham, ENS Casablanca
- ® Boutahir Khalid, Faculté des Sc, Oujda
- ★ Ben El Krafi Badr, FSAC
- ★ Tarik Jawad, FSAC
- Aaya Hassan, UIC Casablanca
- Derfoufi Younes, Faculté des Sc, Meknès
- Hilali Mohamed Anas, FSAC
- & Zaim Abdelhadi, FSAC
- ★ Chouingou Salwa, FSAC
- Boudjaj Azzeddine, Faculté des Sc, Meknès
- Abouhali Abdelali , Faculté des Sc, Meknès
- & Benzaki Smail, Faculté des Sc, Meknès
- & Deblij Ahmed, FSAC
- ⊕ Hajoui Nezha, FSAC
- * Hamoun Said
- ★ Kodaoui Lahcen
- Rachdi Yassir, FSAC

Programme:

* 21h00-22h00 : Benzaki Smail, FSM

Titre: à définir

* 22h00-23h00: Hilali Mohamed Anas, ENS

Casa.

Titre: à définir

* 23h00-00h00: Abouhali Abdelali, FSM.

Titre: à définir.

Lien Meet

meet.google.com/dqc-ebbo-nkr



