Astérisque

AST

Séminaire de géométrie analytique de l'École normale supérieure 1972-1973. Pages préliminaires

Astérisque, tome 17 (1974), p. 1-2

http://www.numdam.org/item?id=AST_1974__17__1_0

© Société mathématique de France, 1974, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la collection « Astérisque » (http://smf4.emath.fr/ Publications/Asterisque/) implique l'accord avec les conditions générales d'utilisation (http://www.numdam.org/conditions). Toute utilisation commerciale ou impression systématique est constitutive d'une infraction pénale. Toute copie ou impression de ce fichier doit contenir la présente mention de copyright.



Article numérisé dans le cadre du programme Numérisation de documents anciens mathématiques http://www.numdam.org/

SÉMINAIRE DE GÉOMÉTRIE ANALYTIQUE DE L'ÉCOLE NORMALE SUPÉRIEURE 1972 - 1973

DIFFÉRENTS ASPECTS DE LA POSITIVITÉ

Un Séminaire dirigé par

 ${\tt Adrien\ DOUADY\ et\ Jean-Louis\ VERDIER}$

Avec la collaboration de : Daniel ALIBERT, Bernard ANGENIOL, Jean-François BOUTOT, Renée ELKIK, Joseph LE POTIER, Georges MALTSINIOTIS.

SOMMAIRE

			Pages
Expo	osé I : THEOREME DE HODGE par Jean-François BOUTOT		
§ 0	Introduction	I-01	3
1	Définition du laplacien et énoncé du théorème	I - 02	
2	Les opérateurs différentiels et leurs symboles	I - 06	
3	Quelques espaces fonctionnels	I-10	
4	Inégalité de Friedrichs	I –1 6	
5	Théorème de régularité et de finitude	I -1 9	
	/ II WHEN II DE HODGE GLAGGIOUE D		
_	sé II : THEORIE DE HODGE CLASSIQUE par Daniel ALIBERT		
§1	Algèbre extérieure sur un espace hermitien	II – 01	27
2	Géométrie kählérienne locale	II-15	
3	Théorie de Hodge	II – 21	
Expo	sé III : PRECISE VANISHING THEOREM par Georges MALTSINIC	TIS	
§ 1	Connexions	III - 01	51
2	Connexions hermitiennes	III - 04	
3	Precise vanishing theorem	III-10	
-			
Ехро	sé IV : LE THEOREME DE LE POTIER par Jean-Louis VERDIER		
§1	Cohomologie des espaces projectifs	IV-01	68
2	Faisceaux des jets de sections à l'ordre 1	IV-02	
3	Démonstration du théorème 1	IV-04	
4	Cohomologie relative des fibrés projectifs	IV-06	
5	Fibrés positifs	TV-08	

Expo	sé V : PROBLEMES D'EXTENSION DE CLASSES DE COHOMOLOGIE	par Joseph I	LE POTIER
	Introduction	V-01	P.79
§1	Exemples de classes de cohomologie non prolongeables	V-05	
2	Les obstructions	V-08	
3	Démonstration du théorème 2	V-14	
4	Démonstration du théorème 3	V-23	
Expo	sé VI : CRITERE D'AMPLITUDE DE NAKAI par Renée ELKIK		
§ 1	Nombres d'intersection	VI-01	110
2	Critère de Nakaī	VI-07	
3	Quelques commentaires	VI-10	
Expo	sé VII : STRUCTURES DE HODGE SUR LES COURBES ALGEBRIQUE	S par Berna	rd ANGENIOL
Expo	sé VII : STRUCTURES DE HODGE SUR LES COURBES ALGEBRIQUE Cohomologie de De Rham sur une courbe algébrique	S par Berna: VII-01	rd ANGENIOL
_		_	
§1	Cohomologie de De Rham sur une courbe algébrique	VII-01	
§1 2	Cohomologie de De Rham sur une courbe algébrique $ \label{eq:Filtration} \text{Filtration de $H^1_{DR}(X)$ - Interprétation de la dualité } $	VII-01 VII-05	
§1 2 3	Cohomologie de De Rham sur une courbe algébrique $ \hbox{Filtration de H}^1_{DR}(X) \hbox{ - Interpr\'etation de la dualit\'e} $ Cas analytique	VII-01 VII-05 VII-07	
§1 2 3 4	Cohomologie de De Rham sur une courbe algébrique $ Filtration \ de \ H^1_{DR}(X) \ - \ Interprétation \ de \ la \ dualité \\ Cas \ analytique \\ Propriété \ de \ positivité $	VII-01 VII-05 VII-07 VII-10	
\$1 2 3 4 5	Cohomologie de De Rham sur une courbe algébrique $ Filtration \ de \ H^1_{DR}(X) \ - \ Interprétation \ de \ la \ dualité \\ Cas \ analytique \\ Propriété \ de \ positivité $	VII-01 VII-05 VII-07 VII-10 VII-13	126
\$1 2 3 4 5	Cohomologie de De Rham sur une courbe algébrique $ Filtration \ de \ H^1_{DR}(X) - Interprétation \ de \ la \ dualité \\ Cas \ analytique \\ Propriété \ de \ positivité \\ Appendice. \ Structures \ de \ Hodge \ mixtes \ sur \ les \ courbes $	VII-01 VII-05 VII-07 VII-10 VII-13	126
\$1 2 3 4 5	Cohomologie de De Rham sur une courbe algébrique Filtration de H ¹ _{DR} (X) - Interprétation de la dualité Cas analytique Propriété de positivité Appendice. Structures de Hodge mixtes sur les courbes sé VIII: G.A.G.A. AFFINE (d'après Pierre DELIGNE) par	VII-01 VII-05 VII-07 VII-10 VII-13 Georges MAL	126 TSINIOTIS
\$1 2 3 4 5	Cohomologie de De Rham sur une courbe algébrique Filtration de H ¹ _{DR} (X) - Interprétation de la dualité Cas analytique Propriété de positivité Appendice. Structures de Hodge mixtes sur les courbes sé VIII: G.A.G.A. AFFINE (d'après Pierre DELIGNE) par	VII-01 VII-05 VII-07 VII-10 VII-13 Georges MAL	126 TSINIOTIS