

Index terminologique

bidualité (théorème de)	I 3.4.1
A-catégorie, A-catégorie abélienne	V 1.1
classe de (c, N) , classe de c	III 3.2.4
classe de cohomologie associée à Y	III 6.8
classe de Chern	VII 3.2, 3.9
composition (de correspondances)	III 5.2
condition (reg)	I 3.1.1
condition de Mittag-Leffler-Artin-Rees	V 2.1.1
conjecture de divisibilité de Grothendieck	III B 6 , XII 4.5
constant tordu ($\mathbb{Z}_\ell$ -faisceau)	VI 1.2.1
correspondance cohomologique	III 3.1, 3.2, 6.4
correspondance équivariante	III B 6
correspondance diagonale	III 3.2 b)
correspondance de Frobenius	III 3.2 b), XIV 2.1
cup-produit de correspondances	III 4.1.4
dimension quasi-injective	I 1.4
diviseur à croisements normaux	I 3.1.5
duale (correspondance)	III 5.1
dualisant (complexe)	I 1.7
dualité locale	I 4.2
Euler-Poincaré (caractéristique d')	VII 4.11
Euler-Poincaré (formule d')	X 7.1
faisceau ℓ -adique constructible	VI 1.1.1
$\mathbb{Z}_\ell$ -faisceau	VI 1.1.4
A-faisceau constructible	VI 1.4.1, 1.4.3
$\mathbb{Q}_\ell$ -faisceau constructible, constant tordu	VI 1.4.2
$AR\text{-}\mathbb{Z}_\ell$ -faisceau constructible	VI 1.5.1
flèche de type i au-dessus de f	III 1.4
flèche de Künneth	III 1.6, 1.7
flèche d'évaluation	III 2.2.2, III B 5.3.5

flèche produit tensoriel	III B 5.4.2
fortement désingularisable	I 3.1.5
Frobenius (endomorphisme de)	XIV 1
Frobenius (correspondance de)	III 3.2 b), XIV 2.1
Frobenius relatif (morphisme de)	XIV 2 déf 3
Frobenius arithmétique, géométrique	XIV p. 20
Gauss-Bonnet (formule de)	VII 4.9
Gysin (suite exacte de)	VII 1.5
image directe (d'une correspondance cohomologique)	III 3.3
Lefschetz-Verdier (formule de)	III 4.5.1, 4.7, 6.7.2
Nielsen-Wecken (invariant local de)	XII 3.1
Nielsen-Wecken (formule de)	XII 5.1
normalisé en x (complexe dualisant)	I 4.1, 4.5
produit tensoriel externe (de correspondances)	III 5.3
pureté cohomologique absolue	I 3.1.4, I App 4.4
quasi-injectif	I 1.1
rationalité des fonctions L (théorème de)	XIV 2 n° 2
représentation d'Artin	X 4.2.5
représentation de Swan	X 4.2.2
self-intersection (formule de)	VII 4.1, 9.2
Shih (théorème de)	V A 3.1
système projectif AR-nul	V 2.2.1
système projectif J-adique, AR-J-adique	V 3.1.1, 3.2.2, 5.1.1, 5.1.3
terme local de Lefschetz-Verdier	III 4.2.7, 6.6.3, III B 6
trace	III B 5.6.1, 6
Woods-Hole (formule de)	III 6.12

Index des notations

$\dim.q.inj$	I 1.4
$\underline{D}_K$	I 1.6, 1.7
$D^b(X)_{torf}, D^b(X)_{qinj}$	I 1.10
$K_X, \underline{D}_X, D$	I 1.12, III 1.3
$(cdloc)_n$	I 3.1.3
$D_{ctf}(X)$	III 1.1
$f_*, f_!, f^!$	III 1.2
$Hom_{\frac{L}{f}}^{(i)}(L, M)$	III 1.4
$L_1 \otimes_S^L L_2$	III 1.5
$u_1 \otimes_S^L L_2$	III 1.6.2, 1.7.2, 1.7.5
$u \otimes_S^L P$	III 1.8
$RHom(u, v)$	III 2.1.3, 2.1.5
$RHom_S(L_1, L_2), Hom_S(L_1, L_2)$	III 3.1.2, 6.4.3
$cl(c, N), cl(c)$	III 3.2.4
$cl_{X/S}(Y)$	III 6.8.1
f_*u, u_*	III 3.3, 6.5
$\langle u, v \rangle$	III 4.1.4, III B 6.6.3
$\langle u, v \rangle_Z$	III 4.2.7, III B 6.6.3
$Res_{Y/S}^{(w)}$	III 6.8
$A^0, A^e, A_{\mathfrak{A}}, G_{\mathfrak{A}}$	III B 5.1
Tr_A	III B 5.6, 6.5.3
$Tr_{B/A}$	III B 5.10.2
$A_{\mathfrak{A}, \varphi}, G_{\mathfrak{A}, \varphi}$	III B 5.13
$KA_{X, L, \mathfrak{A}}, KA_{X, \mathfrak{A}}$	III B 6.5.2
$MLAR$	V 2.1.1
$Hom_{AR}(N^0, C)$	V 2.4.2
$J\text{-}ad(C)$	V 3.1.1
$AR\text{-}J\text{-}ad(C)$	V 3.2.1
$AR\text{-}J\text{-}adn(C)$	V 5.1.3
$\ell\text{-}adc(X)$	VI 1.1.1
$A\text{-}fc(X)$	VI 1.4.1

$\mathbb{Q}_{\mathcal{L}}\text{-fc}(X)$	VI 1.4.3
$\text{AR-}\mathbb{Z}\mathcal{L}\text{-fc}(X)$	VI 1.5.3
$A^*(X)$	VII 2.2.5
$c_i(E)$, $c(E)$	VII 3.2, 3.9
$\text{EP}(X)$	VII 4.11
$K_D(C)$, $K(C)$	VII 1.2
$\mathcal{F}(G, \Lambda)$	X 3.1
Sw_y	X 4.2.2, 4.3
Art_y	X 4.2.5
$\text{Tr}_{\Lambda_n}^*[G], \varphi$	XII 1
$\text{Tr}_{\mathbb{Z}_{\mathcal{L}}}^*[G], \varphi$	XII 2
$\text{NW}_F^{G, \varphi}(x)$	XII 3.1
$s_x(f', f, G, \varphi)$	XII 4.1, 4.4
$c^{\varphi}(g)$	XII 4.2
$\alpha_x(f, u, f', G, \varphi)$	XII 6.2.2
$\overset{f}{\equiv}\equiv_X$	XIV 1
$\overset{F}{\equiv}\equiv_{X/S}$	XIV 2
$_X(p/S)$	XIV 2
$\overset{F}{\equiv}\equiv_{F/X}$	XIV 2 déf 1
$L_F(t)$	XIV p.21
$ X $	III B 5.11.1