

Index terminologique

	Exp.	§
additive (application)	I	6.1
additive (application)	IV	1.5
$K - \lambda$ -algèbre augmentée	V	3.9
algébriquement équivalent à zéro (dans $K^\bullet$)	X App.	7.11
algébriquement équivalent à zéro (faisceau inversible)	XIII	4.4
d'amplitude $\mathcal{C}_0$ -parfaite contenue dans $[a, b]$ (complexe)	I	4.7
d'amplitude $\mathcal{C}_0$ -parfaite finie (complexe)	I	4.7
d'amplitude parfaite contenue dans $[a, b]$ (complexe)	I	4.8
d'amplitude parfaite finie (complexe)	I	4.8
d'amplitude plate contenue dans $[a, b]$ (complexe)	I	5.2
d'amplitude plate finie (complexe)	I	5.2
d'amplitude parfaite relativement à f (ou Y) contenue dans $[a, b]$ (complexe)	III	4.1
d'amplitude parfaite contenue dans $[-n, 0]$ (morphisme)	III	4.1
d'amplitude parfaite finie relativement à f (complexe)	III	4.1
d'amplitude plate relativement à f (ou Y) contenue dans $[a, b]$ (complexe)	III	3.1
d'amplitude plate contenue dans $[-n, 0]$ (morphisme)	III	3.1
d'amplitude plate finie relativement à f (complexe)	III	3.1
amplitude projective	I	4.12.1
λ -anneau	V	2.4
λ -anneau engendré par générateurs et relations	V	4.6
λ -anneau libre engendré par une famille de générateurs	V	4.4
anneau de Chern	V	6.2
application polynôme	X	2.1.1
binomial (anneau)	V	2.7
caractère de Chern	V	6.4
caractère de Todd	V	1.16
S -catégorie abélienne	I	1.1.1
S -catégorie abélienne plate	I	1.1.1
S -catégorie additive	I	1.1.1
S -catégorie triangulée	I	1.1.1
classe de Chern	V	6.7
classe de Chern complétée	V	6.7
classe de Chern totale	V	6.7
codimension (d'une immersion régulière)	VII	1.6
cohérent (complexe)	I	3.1
cohéreur	II	3.2
complexe cotangent relatif	VIII	2.3
complexe elliptique	II App. II	1.2.5
cup-produit	I	8.2
k -cycle positif spécial	XIII	6.9
degré (d'une application polynôme)	X	2.1.1
degré (d'un faisceau inversible)	XIII	2.2
degré (d'un morphisme de schémas)	X	4.4
dense (sous-ensemble d'une catégorie abélienne ou triangulée)	IV	1.7
dimension parfaite	I	4.14.1
dimension relative virtuelle	VIII	1.9
divisoriel	II	2.2.5
dual	I	7.3
dualité parfaite	I	7.8
équivalence numérique (dans $\mathrm{Gr}^\bullet(X)$ et $\mathrm{Gr}_\bullet(X)$)	X	4.5
τ -équivalence	X	2.4.1

	Exp.	§
τ -équivalence	XIII	4.4
espace pseudo-analytique complexe	II	2.4.7
espace pseudo-analytique complexe de Stein	II	2.4.7
exact (sous-ensemble d'une catégorie abélienne ou triangulée)	IV	1.7
(b)-faisceau	XIII	1.5
faisceau conormal	VII	1.6
faisceau cotangent relatif	II App. II	1.2.1
faisceau tangent relatif	II App. II	1.2.1
(b)-famille	XIII	1.12
famille ample	II	2.2.4
famille de classes de faisceaux cohérents	XIII	1.12
famille de classes de faisceaux cohérents limitée	XIII	1.12
famille de classes de faisceaux cohérents limitée par un faisceau cohérent	XIII	1.12
fibré cotangent relatif	II App. II	1.2.1
fibré tangent relatif	II App. II	1.2.1
fidèlement plat (morphisme de topos annelés)	I	2.16.2
filtration de λ -algèbre augmentée	V	3.10
S -foncteur additif	I	1.1.3
S -foncteur exact	I	1.1.3
formule de projection	IV	2.11
groupe de Grothendieck	IV	2.2
λ -homomorphisme	V	2.1
homomorphisme de spécialisation	X App.	7.3
homomorphisme de spécialisation	X App.	7.16
λ -idéal	V	4.5
indice analytique	II App. II	3.2.2
d'intersection complète (morphisme)	VIII	1.1
n -isomorphisme	I	1.4.3
libre homogène (module gradué)	VI	1.2.2
localement stable par noyau d'épimorphisme	I	1.2
localement quasi-relevable	I	1.2
localement quasi-stable par noyau d'épimorphisme	I	1.2
localement relevable	I	1.2
nombre de Chern	X	4.2
nombre d'intersection	X	4.1
nombre d'intersection (pour une famille de faisceaux inversibles)	X	4.4
numériquement équivalent à zéro (faisceau inversible)	XIII	4.4
opérateur différentiel universel d'ordre n	II App. II	1.2.1
opérations d'Adams	V	7.1
$\mathcal{C}_0$ -parfait (complexe)	I	4.7
parfait (complexe)	I	4.8
parfait (morphisme)	III	4.1
parfait relativement à f (complexe)	III	4.1
précohérent	I	3.1
de n - $\mathcal{C}_0$ -présentation finie	I	2.8
de présentation finie	I	2.8
d' ∞ - $\mathcal{C}_0$ -présentation finie	I	2.8
n - $\mathcal{C}_0$ -pseudo-cohérent (complexe)	I	2.2
$\mathcal{C}_0$ -pseudo-cohérent (complexe)	I	2.2
n -pseudo-cohérent (complexe)	I	2.15
n -pseudo-cohérent (morphisme)	III	1.2
pseudo-cohérent (complexe)	I	2.15
pseudo-cohérent (morphisme)	III	1.2
n -pseudo-cohérent relativement à f (complexe)	III	1.2
pseudo-cohérent relativement à f (complexe)	III	1.2

	Exp.	§
(b) -polynôme	XIII	1.9
polynôme de Snapper	X	2.3.1
polynôme universel	V	1.15
pré- λ -anneau	V	2.1
n -quasi-isomorphisme	I	1.4.3
rang (d'un complexe parfait)	I	6.11
m -régulier (faisceau)	XIII	1.1
régulier (homomorphisme)	VII	1.1
régulier (idéal)	VII	1.4
régulière (immersion)	VII	1.4
sous- S -catégorie triangulée	I	1.1.4
spécial (λ -anneau)	V	2.4
spécial (morphisme)	III	1.1.4
de Stein (topos localement annelé)	II	2.4.1
strictement $\mathcal{C}_0$ -parfait	I	2.1
strictement $\mathcal{C}_0$ - n -pseudo-cohérent	I	2.1
strictement $\mathcal{C}_0$ -pseudo-cohérent	I	2.1
système minimum de générateurs	VII	1.4.1
de tor-dimension finie	I	5.2
tor-indépendance	III	1.5
trace	I	8.1
de $\mathcal{C}_0$ -type fini	I	1.2
variété mixte de classe C^r	II App. II	1.1

Index des notations

	Exposé	§
A_N	V	5.5
ch	V	6.3
$\text{Ch}(A)$, $\text{Ch}_K(A)$	V	6.2
$(\text{Ch}(A))_n$	V	6.5
$\text{cl}_{\mathcal{C}}$	IV	1.1
$\text{Coh}(S)$	II	2.2.1
$\mathcal{C}_0$ -parf - $\text{amp}(F)$	I	4.7
$C_{\text{num}}^p(X)$	XIII	5.2
$C^r(V)$, $C^\infty(V)$	II App. II	1.1
$c(x)$, $c^i(x)$, $\tilde{c}(x)$	V	6.7
$\text{D}(A, S)$, $\text{D}(A_S)$	I	2.15
$\text{D}(A_{\text{coh}})$, $\text{D}(A\text{-}n\text{-coh})$	I	2.15
$\text{D}(A_S)_{\text{parf}}$	I	4.9
$\text{D}^-(A_S)_{\text{torf}}$, $\text{D}^-(A_X)_{\text{torf}}$	I	5.3
$\text{D}(\mathcal{C})_{\mathcal{C}_0\text{-coh}}$, $\text{D}(\mathcal{C})_{\mathcal{C}_0\text{-}n\text{-coh}}$	I	2.6
$\text{D}(\mathcal{C})_{\mathcal{C}_0\text{-parf}}$	I	4.9
$\text{D}(f)_{\text{coh}}$	III	1.2
$\text{D}(f)_{n\text{-coh}}$	III	1.2
$\text{D}(f)_{\text{parf}}$, $\text{D}(f)_{\text{parf}}$	III	4.2
$\text{D}(f)_{\text{torf}}$	III	3.2
$\text{Diff}^n(E, F)$	II App. II	1.2.2
$d(L)$	XIII	2.2
$d_{X/S}^n$	II App. II	1.2.1
$d_{X/S}^n(E)$	II App. II	1.2.2
$\text{D}^-(\text{Qcoh}(S))_{\text{coh}}$, $\text{D}(\text{Qcoh}(S))_{\text{parf}}$	II	2.2.1
$\text{D}(S)$, $\text{D}(\underline{S})$, $\text{D}(S, A)$	I	2.15
$\text{D}(X)_{f\text{-parf}}$, $\text{D}(X)_{\underline{f}\text{-parf}}$	III	4.2
$\text{D}(X)_{f\text{-torf}}$	III	3.2
$\text{D}(X)_{\text{qcoh}}$	III	1.7
$\text{D}(X)_{Y\text{-coh}}$, $\text{D}(X)_{Y\text{-}n\text{-coh}}$	III	1.2
$\text{D}(X)_{Y\text{-parf}}$, $\text{D}(X)_{Y\text{-parf}}$	III	4.2
$\text{D}(X)_{Y\text{-torf}}$	III	3.2
$\text{D}(Y)_{n\text{-coh}}$	III	1.1
$E^\vee$	I	7.3
$*$	V	6.1
$F $	X	4.3.1
f^* (entre les $K^\bullet$)	IV	2.7
f^* (entre les $K_\bullet$)	IV	2.12
f_* (entre les $K_\bullet$)	IV	2.11
f_* (entre les $K^\bullet$)	IV	2.12
f_* (cas du fibré projectif)	VI	5.2
gr	VIII	3.2
$\text{Fil}_n(X)$	X	1.1.1
$F'^{>n}$, $F'_{\leq n}$	I	2.12
φ^a	V	2.9
$\circ$, $\widehat{G}_K$	V	1.1
$\circ$, $\widehat{G}_\nabla$	V	3.7
a	V	1.3.3
g	V	1.3.2
$\text{Gr}^\bullet(X)$, $\text{Gr}_\bullet(X)$	X	3.1
$\text{Gr}_{\text{alg}}^\bullet$, $\text{Gr}_\bullet^{\text{alg}}$	X App.	7.11
$\text{Gr}_{\text{num}}^\bullet$, $\text{Gr}_\bullet^{\text{num}}$	X App.	7.9.4
γ^n , γ_t	V	3.2

	Exposé	§
$\gamma^p(N, x)$	V	5.5
$\widehat{G}^+, \widehat{G}^u$	V	2.3
$\underline{\mathrm{Hom}}_\Lambda(E, F)$	I	4.5
$k(A)$	IV	1.5
$K_{\mathrm{alg}}^\bullet, K_{\bullet}^{\mathrm{alg}}$	X App.	7.11
$K^\bullet(A_X), K_\bullet(A_X)$	IV	2.2
$K^\bullet(A_X)_{\mathrm{naif}}, K_\bullet(A_X)_{\mathrm{naif}}$	IV	2.2
$k(C)$	I	6.3
$K^\bullet(f), K_\bullet(f)$	IV	3.3.1
$K_{\mathrm{num}}^\bullet, K_{\bullet}^{\mathrm{num}}$	X App.	7.9.4
$K^\bullet(X), K_\bullet(X)$	IV	2.2
$K^\bullet(X)_{\mathrm{naif}}, K_\bullet(X)_{\mathrm{naif}}$	IV	2.2
$K^\bullet(X/Y), K_\bullet(X/Y)$	IV	3.3.1
$\mathrm{Lib}(U)$	II	2.0
$\mathrm{Loclib}(U)$	II	2.0
$L^{X/Y}$	VIII	2.1
λ^i	V	2.1
$\lambda_{-1}(N)$	V	5.1
$\lambda_{-1}(N)$	VII	2.7
$\lambda^p(N, x)$	V	5.3
λ_t	V	2.1
$\mathrm{Mod}(U)$	II	2.0
$\mathrm{par. amp}_f(E), \mathrm{par. amp}_Y(E)$	III	4.1
$\mathrm{Parf}(A_S), \mathrm{Parf}(\mathcal{C}, \mathcal{C}_0), \mathrm{Parf}(S)$	I	4.9
$\mathrm{Pic}^N(X)$	X	4.5.2
$\mathrm{Pic}^\circ(X)$	X	2.4.1
$\mathrm{Pic}_{X/k}^\circ$	X	2.4
$\mathrm{Pic}^\tau(X)$	X	2.4.1
$\mathrm{Pic}(X)$	X	2.4
$\underline{\mathrm{Pic}}_{X/k}$	X	2.4
$P_{X/S}^n$	II App. II	1.2.1
$P_{X/S}^n(E)$	II App. II	1.2.2
Proj	VI	2.3.2
$\psi_k(x)$	V	7.1
$\mathrm{Qcoh}(S)$	II	2.2.1
$r_{\mathcal{O}_{X \times V}}^0$	II App. II	1.1
ρ_t	V	3.4
$\circ$	V	2.3
T_f	VIII	2.5
Todd	V	1.16
$\mathrm{tor. amp}(F)$	I	5.2
$\mathrm{tor. amp}_f(E), \mathrm{tor. amp}_Y(E)$	III	3.1
$\mathrm{Tr}_{E U}$	I	8.1
$T_{X/S}$	II App. II	1.2.1
τ	I	8.1
∇	V	3.5
$1 + A[[t]]^+$	V	1.1
$1 + B^+$	V	1.11
$X(n)$	X	1.1.2
x_N	V	5.5
$\langle x, y \rangle$	X	4.1
$\mathbb{Z}(x)$	X	1.1.2