

## CHAMPS DE VECTEURS ET FORMES DIFFÉRENTIELLES SUR UNE VARIÉTÉ DES POINTS PROCHES

BASILE GUY RICHARD BOSSOTO ET EUGÈNE OKASSA

ABSTRACT. Let  $M$  be a smooth manifold,  $A$  a local algebra in sense of André Weil,  $M^A$  the manifold of near points on  $M$  of kind  $A$  and  $\mathfrak{X}(M^A)$  the module of vector fields on  $M^A$ . We give a new definition of vector fields on  $M^A$  and we show that  $\mathfrak{X}(M^A)$  is a Lie algebra over  $A$ . We study the cohomology of  $A$ -differential forms.

RÉSUMÉ. On considère  $M$  une variété différentielle,  $A$  une algèbre locale au sens d'André Weil,  $M^A$  la variété des points proches de  $M$  d'espèce  $A$  et  $\mathfrak{X}(M^A)$  le module des champs de vecteurs sur  $M^A$ . On donne une nouvelle définition des champs de vecteurs sur  $M^A$  et on montre que  $\mathfrak{X}(M^A)$  est une algèbre de Lie sur  $A$ . On étudie la cohomologie des  $A$ -formes différentielles.

### 1. INTRODUCTION

On considère une variété lisse  $M$ ,  $A$  une algèbre locale (au sens d'André Weil) et  $M^A$  la variété des points proches de  $M$  d'espèce  $A$  [6]. Lorsque la variété  $M$  est de dimension  $n$ , alors  $M^A$  est une variété lisse de dimension  $n \cdot \dim(A)$ .

On note  $C^\infty(M)$  l'algèbre des fonctions de classe  $C^\infty$  sur  $M$ ,  $\mathfrak{X}(M)$  le  $C^\infty(M)$ -module des champs de vecteurs sur  $M$ .

Lorsque  $M$  et  $N$  sont deux variétés lisses et lorsque

$$h: M \rightarrow N$$

est une application différentiable de classe  $C^\infty$ , alors l'application

$$h^A: M^A \rightarrow N^A, \quad \xi \mapsto h^A(\xi),$$

telle que, pour tout  $\varphi \in C^\infty(N)$ ,

$$[h^A(\xi)](\varphi) = \xi(\varphi \circ h)$$

est différentiable de classe  $C^\infty$ . Lorsque  $h$  est un difféomorphisme, il en est de même de  $h^A$ .

L'ensemble,  $C^\infty(M^A, A)$ , des fonctions de classe  $C^\infty$  sur  $M^A$  à valeurs dans  $A$ , est une  $A$ -algèbre commutative unitaire.

---

*Classification Mathématique (2000)* : Primary: 13H99; Secondary: 58A05, 58A10.

*Mots-clés* : variété des points proches, algèbre locale, champs de vecteurs,  $A$ -formes différentielles.

Received February 18, 2008. Editor I. Kolář.

En identifiant  $\mathbb{R}^A$  à  $A$ , pour  $f \in C^\infty(M)$ , l'application

$$f^A: M^A \rightarrow A, \quad \xi \mapsto \xi(f),$$

est de classe  $C^\infty$ . De plus l'application

$$C^\infty(M) \rightarrow C^\infty(M^A, A), f \mapsto f^A,$$

est un homomorphisme injectif d'algèbres. Ainsi, on a :

$$\begin{aligned} (f + g)^A &= f^A + g^A \\ (\lambda \cdot f)^A &= \lambda \cdot f^A \\ (f \cdot g)^A &= f^A \cdot g^A \end{aligned}$$

avec  $\lambda \in \mathbb{R}$ ,  $f$  et  $g$  appartenant à  $C^\infty(M)$ .

Lorsque  $(a_\alpha)_{\alpha=1,2,\dots,\dim(A)}$  est une base de  $A$  et lorsque  $(a_\alpha^*)_{\alpha=1,2,\dots,\dim(A)}$  est la base duale de la base  $(a_\alpha)_{\alpha=1,2,\dots,\dim(A)}$ , l'application

$$\sigma: C^\infty(M^A, A) \rightarrow A \times C^\infty(M^A), \quad \varphi \mapsto \sum_{\alpha=1}^{\dim(A)} a_\alpha \otimes (a_\alpha^* \circ \varphi),$$

est un isomorphisme de  $A$ -algèbres. Cet isomorphisme ne dépend évidemment pas de la base choisie. L'application

$$\gamma: C^\infty(M) \rightarrow A \otimes C^\infty(M^A), \quad f \mapsto \sigma(f^A),$$

est un morphisme d'algèbres.

Dans toute la suite  $M$  est une variété lisse paracompacte de dimension  $n$ .

Lorsque  $(U, \varphi)$  est une carte locale de  $M$  de système de coordonnées locales  $(x_1, x_2, \dots, x_n)$ , l'application

$$U^A \rightarrow A^n, \quad \xi \mapsto (\xi(x_1), \xi(x_2), \dots, \xi(x_n)),$$

est une bijection de  $U^A$  sur un ouvert de  $A^n$ . On vérifie que  $M^A$  est une  $A$ -variété de dimension  $n$ .

L'ensemble,  $\mathfrak{X}(M^A)$ , des champs de vecteurs sur  $M^A$  est à la fois un  $C^\infty(M^A)$ -module et un  $A$ -module. Ce qui signifie que  $\mathfrak{X}(M^A)$  est un  $C^\infty(M^A, A)$ -module.

Dans ce travail, on étudie la structure de  $C^\infty(M^A, A)$ -module de  $\mathfrak{X}(M^A)$ . De cette nouvelle approche, on construit une structure de  $A$ -algèbre de Lie sur  $\mathfrak{X}(M^A)$ , on définit les  $A$ -formes différentielles et on en étudie la cohomologie.

## 2. STRUCTURE DE $A$ -ALGÈBRE DE LIE SUR $\mathfrak{X}(M^A)$

**2.1. Vecteurs tangents sur  $M^A$ .** Pour  $\xi \in M^A$ , on note  $T_\xi M^A$  l'espace tangent en  $\xi \in M^A$  et  $\text{Der}_\xi [C^\infty(M), A]$  l'ensemble des  $\xi$ -dérivations de  $C^\infty(M)$  dans  $A$  c'est-à-dire l'ensemble des applications  $\mathbb{R}$ -linéaires

$$v: C^\infty(M) \rightarrow A$$

telles que, pour  $f$  et  $g$  appartenant à  $C^\infty(M)$ ,

$$v(fg) = v(f) \cdot \xi(g) + \xi(f) \cdot v(g)$$

i.e.

$$v(fg) = v(f) \cdot g^A(\xi) + f^A(\xi) \cdot v(g).$$

**Proposition 1** ([3], [4]). *L'application*

$$T_\xi M^A = \text{Der}_\xi [C^\infty(M^A), \mathbb{R}] \rightarrow \text{Der}_\xi [C^\infty(M), A], \quad v \mapsto (\text{id}_A \otimes v) \circ \gamma,$$

*est un isomorphisme d'espaces vectoriels.*

Cet isomorphisme permet de transporter sur  $T_\xi M^A$  la structure de  $A$ -module du  $A$ -module  $\text{Der}_\xi [C^\infty(M), A]$ .

Ainsi :

**Corollaire 2.** *Les assertions suivantes sont équivalentes :*

- 1)  $v$  est un vecteur tangent en  $\xi \in M^A$  ;
- 2)  $v$  est une application  $\mathbb{R}$ -linéaire de  $C^\infty(M)$  dans  $A$  telle que, pour  $f$  et  $g$  appartenant à  $C^\infty(M)$ ,

$$v(fg) = v(f) \cdot g^A(\xi) + f^A(\xi) \cdot v(g).$$

Lorsque  $\xi \in M^A$ , l'application

$$\tilde{\xi}: C^\infty(M^A, A) \rightarrow A, \quad \varphi \mapsto \varphi(\xi),$$

est un homomorphisme d'algèbres. On note  $\text{Der}_{\tilde{\xi}} [C^\infty(M^A, A), A]$  le  $A$ -module des  $\tilde{\xi}$ -dérivations de  $C^\infty(M^A, A)$  dans  $A$  c'est-à-dire l'ensemble des applications  $\mathbb{R}$ -linéaires

$$w: C^\infty(M^A, A) \rightarrow A$$

telles que, pour  $\varphi$  et  $\psi$  appartenant à  $C^\infty(M^A, A)$ ,

$$w(\varphi \cdot \psi) = w(\varphi) \cdot \tilde{\xi}(\psi) + \tilde{\xi}(\varphi) \cdot w(\psi).$$

On déduit le théorème suivant :

**Théorème 3.** *Si*

$$v: C^\infty(M) \rightarrow A$$

*est un vecteur tangent en  $\xi \in M^A$ , alors il existe une  $\tilde{\xi}$ -dérivation et une seule*

$$\tilde{v}: C^\infty(M^A, A) \rightarrow A$$

*telle que :*

- 1)  $\tilde{v}$  est  $A$ -linéaire ;
- 2)  $\tilde{v} [C^\infty(M^A)] \subset \mathbb{R}$  ;
- 3)  $\tilde{v}(f^A) = v(f)$  pour tout  $f \in C^\infty(M)$ .

**Démonstration.** Soit

$$v: C^\infty(M) \rightarrow A$$

un vecteur tangent en  $\xi \in M^A$  et soit

$$\bar{v}: C^\infty(M^A) \rightarrow \mathbb{R}$$

l'unique dérivation telle que

$$(\text{id}_A \otimes \bar{v}) \circ \gamma = v.$$

L'application

$$\tilde{v} = (\text{id}_A \otimes \bar{v}) \circ \sigma: C^\infty(M^A, A) \rightarrow A$$

répond à la question.  $\square$

**2.2. Champs de vecteurs sur  $M^A$ .** On note  $\text{Der}_\gamma [C^\infty(M), A \otimes C^\infty(M^A)]$  le  $A \otimes C^\infty(M^A)$ -module des  $\gamma$ -dérivations de  $C^\infty(M)$  dans  $A \otimes C^\infty(M^A)$  i.e. l'ensemble des applications  $\mathbb{R}$ -linéaires

$$\varphi: C^\infty(M) \rightarrow A \otimes C^\infty(M^A)$$

telles que, pour  $f$  et  $g$  appartenant à  $C^\infty(M)$ ,

$$\varphi(fg) = \varphi(f) \cdot \gamma(g) + \gamma(f) \cdot \varphi(g).$$

Une dérivation de  $C^\infty(M)$  dans  $C^\infty(M^A, A)$  est une application  $\mathbb{R}$ -linéaire

$$Y: C^\infty(M) \rightarrow C^\infty(M^A, A)$$

telle que, pour  $f$  et  $g$  appartenant à  $C^\infty(M)$ ,

$$Y(fg) = Y(f) \cdot g^A + f^A \cdot Y(g).$$

Ainsi une dérivation de  $C^\infty(M)$  dans  $C^\infty(M^A, A)$  est une dérivation par rapport à l'homomorphisme

$$C^\infty(M) \rightarrow C^\infty(M^A, A), \quad f \mapsto f^A.$$

Il s'ensuit que l'ensemble,  $\text{Der} [C^\infty(M), C^\infty(M^A, A)]$ , des dérivations de  $C^\infty(M)$  dans  $C^\infty(M^A, A)$  est un  $C^\infty(M^A, A)$ -module.

**Proposition 4** ([3],[4]). *L'application*

$$\text{Der} [C^\infty(M^A)] \rightarrow \text{Der}_\gamma [C^\infty(M), A \otimes C^\infty(M^A)], \quad X \mapsto (\text{id}_A \otimes X) \circ \gamma,$$

*est un isomorphisme de  $C^\infty(M^A)$ -modules.*

Il s'ensuit :

**Corollaire 5.** *L'application*

$$\text{Der} [C^\infty(M^A)] \rightarrow \text{Der} [C^\infty(M), C^\infty(M^A, A)], \quad X \mapsto \sigma^{-1} \circ (\text{id}_A \otimes X) \circ \gamma,$$

*est un isomorphisme de  $C^\infty(M^A)$ -modules.*

Cet isomorphisme permet de transporter sur  $\text{Der} [C^\infty(M^A)]$  la structure de  $C^\infty(M^A, A)$ -module de  $\text{Der} [C^\infty(M), C^\infty(M^A, A)]$ .

Ainsi :

**Corollaire 6.** *Les assertions suivantes sont équivalentes :*

- 1) *Un champ de vecteurs sur  $M^A$  est une section différentiable du fibré tangent  $(TM^A, \pi_{M^A}, M^A)$ ;*
- 2) *Un champ de vecteurs sur  $M^A$  est une dérivation de  $C^\infty(M^A)$ ;*

- 3) Un champ de vecteurs sur  $M^A$  est une dérivation de  $C^\infty(M)$  dans  $C^\infty(M^A, A)$ .

On déduit le théorème suivant :

**Théorème 7.** Si  $X$  est un champ de vecteurs sur  $M^A$  considéré comme dérivation de  $C^\infty(M)$  dans  $C^\infty(M^A, A)$ , alors il existe une dérivation et une seule

$$\tilde{X} : C^\infty(M^A, A) \rightarrow C^\infty(M^A, A)$$

telle que

- 1)  $\tilde{X}$  est  $A$ -linéaire ;
- 2)  $\tilde{X} [C^\infty(M^A)] \subset C^\infty(M^A)$  ;
- 3)  $\tilde{X}(f^A) = X(f)$  pour tout  $f \in C^\infty(M)$ .

**Démonstration.** Si  $X$  est un champ de vecteurs sur  $M^A$  considéré comme dérivation de  $C^\infty(M)$  dans  $C^\infty(M^A, A)$  et si

$$\bar{X} : C^\infty(M^A) \rightarrow C^\infty(M^A)$$

est l'unique dérivation telle que

$$\sigma^{-1} \circ (\text{id}_A \otimes \bar{X}) \circ \gamma = X,$$

alors l'application

$$\tilde{X} = \sigma^{-1} \circ (\text{id}_A \otimes \bar{X}) \circ \sigma : C^\infty(M^A, A) \rightarrow C^\infty(M^A, A)$$

répond à la question. □

**Remarque 8.** Si  $X$  est un champ de vecteurs sur  $M^A$  considéré comme dérivation de  $C^\infty(M)$  dans  $C^\infty(M^A, A)$ , alors  $\tilde{X}$  s'annule sur  $A$ .

**Proposition 9.** Si  $\mu : A \rightarrow A$  est un endomorphisme,  $f \in C^\infty(M)$  et  $X : C^\infty(M) \rightarrow C^\infty(M^A, A)$  un champ de vecteurs sur  $M^A$ , alors

$$\tilde{X}(\mu \circ f^A) = \mu \circ X(f).$$

**Démonstration.** De  $\tilde{X}(f^A) = X(f)$ , on a

$$\tilde{X} \left[ \sum_{\alpha=1}^{\dim(A)} (a_\alpha^* \circ f^A) \cdot a_\alpha \right] = \sum_{\alpha=1}^{\dim(A)} (a_\alpha^* \circ X(f)) \cdot a_\alpha.$$

Ce qui donne

$$\sum_{\alpha=1}^{\dim(A)} \tilde{X}(a_\alpha^* \circ f^A) \cdot a_\alpha = \sum_{\alpha=1}^{\dim(A)} (a_\alpha^* \circ X(f)) \cdot a_\alpha.$$

Ainsi  $\tilde{X}(a_\alpha^* \circ f^A) = (a_\alpha^* \circ X(f))$  pour tout  $(a_\alpha^*)_{i=1,2,\dots,\dim(A)}$ . Comme

$$\mu \circ f^A = \sum_{\alpha=1}^{\dim(A)} (a_\alpha^* \circ f^A) \cdot \mu(a_\alpha),$$

on déduit que

$$\begin{aligned}\tilde{X}(\mu \circ f^A) &= \sum_{\alpha=1}^{\dim(A)} \tilde{X}(a_\alpha^* \circ f^A) \cdot \mu(a_\alpha) \\ &= \sum_{\alpha=1}^{\dim(A)} (a_\alpha^* \circ X(f)) \cdot \mu(a_\alpha) = \mu \circ X(f).\end{aligned}$$

D'où l'assertion.  $\square$

**Théorème 10.** *Si  $X$  et  $Y$  sont deux champs de vecteurs sur  $M^A$  considérés comme dérivations de  $C^\infty(M)$  dans  $C^\infty(M^A, A)$ , alors le crochet*

$$[X, Y] = \tilde{X} \circ Y - \tilde{Y} \circ X : C^\infty(M) \rightarrow C^\infty(M^A, A)$$

*est un champ de vecteurs sur  $M^A$ .*

**Démonstration.** L'application est manifestement  $\mathbb{R}$ -linéaire. Pour  $f$  et  $g$  appartenant à  $C^\infty(M)$ , on a

$$\begin{aligned}[X, Y](fg) &= \tilde{X}[Y(fg)] - \tilde{Y}[X(fg)] \\ &= \tilde{X}[Y(f) \cdot g^A + f^A \cdot Y(g)] - \tilde{Y}[X(f) \cdot g^A + f^A \cdot X(g)] \\ &= \tilde{X}[Y(f)] \cdot g^A + Y(f) \cdot \tilde{X}(g^A) + \tilde{X}(f^A) \cdot Y(g) + f^A \cdot \tilde{X}[Y(g)] \\ &\quad - \tilde{Y}[X(f)] \cdot g^A - X(f) \cdot \tilde{Y}(g^A) - \tilde{Y}(f^A) \cdot X(g) - f^A \cdot \tilde{Y}[X(g)] \\ &= \tilde{X}[Y(f)] \cdot g^A + Y(f) \cdot X(g) + X(f) \cdot Y(g) + f^A \cdot \tilde{X}[Y(g)] \\ &\quad - \tilde{Y}[X(f)] \cdot g^A - X(f) \cdot Y(g) - Y(f) \cdot X(g) - f^A \cdot \tilde{Y}[X(g)] \\ &= (\tilde{X}[Y(f)] - \tilde{Y}[X(f)]) \cdot g^A + f^A \cdot (\tilde{X}[Y(g)] - \tilde{Y}[X(g)]) \\ &= (\tilde{X} \circ Y - \tilde{Y} \circ X)(f) \cdot g^A + f^A \cdot (\tilde{X} \circ Y - \tilde{Y} \circ X)(g) \\ &= [X, Y](f) \cdot g^A + f^A \cdot [X, Y](g).\end{aligned}$$

D'où l'assertion.  $\square$

**Proposition 11.** *Si  $X$  et  $Y$  sont deux champs de vecteurs sur  $M^A$  considérés comme dérivations de  $C^\infty(M)$  dans  $C^\infty(M^A, A)$  et si  $\varphi \in C^\infty(M^A, A)$ , alors*

$$[\tilde{X}, \tilde{Y}] = \widetilde{[X, Y]}$$

et

$$\widetilde{\varphi \cdot X} = \varphi \cdot \tilde{X}.$$

**Démonstration.** Pour  $f \in C^\infty(M)$ , on a

$$\begin{aligned}[\tilde{X}, \tilde{Y}](f^A) &= \tilde{X}[\tilde{Y}(f^A)] - \tilde{Y}[\tilde{X}(f^A)] = \tilde{X}[Y(f)] - \tilde{Y}[X(f)] \\ &= (\tilde{X} \circ Y - \tilde{Y} \circ X)(f) = [X, Y](f).\end{aligned}$$

Comme  $\widetilde{[X, Y]}$  est l'unique dérivation de  $C^\infty(M^A, A)$  telle que  $\widetilde{[X, Y]}(f^A) = [X, Y](f)$  pour tout  $f \in C^\infty(M)$ , on déduit que

$$[\widetilde{X}, \widetilde{Y}] = \widetilde{[X, Y]}.$$

De même

$$(\varphi \cdot \widetilde{X})(f^A) = \varphi \cdot (\widetilde{X})(f^A) = \varphi \cdot X(f) = (\varphi \cdot X)(f).$$

Comme  $\widetilde{\varphi \cdot X}$  est l'unique dérivation de  $C^\infty(M^A, A)$  telle que  $(\widetilde{\varphi \cdot X})(f^A) = (\varphi \cdot X)(f)$  pour tout  $f \in C^\infty(M)$ , on déduit que

$$\widetilde{\varphi \cdot X} = \varphi \cdot \widetilde{X}.$$

D'où les deux assertions.  $\square$

**Proposition 12.** *Si  $\varphi \in C^\infty(M^A, A)$ , si  $X$  et  $Y$  sont deux champs de vecteurs sur  $M^A$  considérés comme dérivations de  $C^\infty(M)$  dans  $C^\infty(M^A, A)$ , alors*

$$[X, \varphi \cdot Y] = \widetilde{X}(\varphi) \cdot Y + \varphi \cdot [X, Y].$$

La démonstration ne présente aucune difficulté.

**Théorème 13.** *L'application*

$$\mathfrak{X}(M^A) \times \mathfrak{X}(M^A) \rightarrow \mathfrak{X}(M^A), \quad (X, Y) \mapsto [X, Y],$$

*est  $A$ -bilinéaire alternée et définit une structure de  $A$ -algèbre de Lie sur  $\mathfrak{X}(M^A)$ .*

**Démonstration.** Lorsque  $X$  est un champ de vecteurs sur  $M^A$  considéré comme dérivation de  $C^\infty(M)$  dans  $C^\infty(M^A, A)$  et lorsque  $a \in A$ , on a

$$[X, a \cdot Y] = \widetilde{X}(a) \cdot Y + a \cdot [X, Y].$$

Comme  $\widetilde{X}$  s'annule sur  $A$ , il s'ensuit que l'application

$$\mathfrak{X}(M^A) \times \mathfrak{X}(M^A) \rightarrow \mathfrak{X}(M^A), \quad (X, Y) \mapsto [X, Y]$$

est  $A$ -bilinéaire alternée.

Pour tous champs de vecteurs  $X, Y, Z$  sur  $M^A$  considérés comme dérivations de  $C^\infty(M)$  dans  $C^\infty(M^A, A)$ , on a :

$$\begin{aligned}
[X, [Y, Z]] + [Y, [Z, X]] + [Z, [X, Y]] &= \widetilde{X} \circ [Y, Z] - [\widetilde{Y}, \widetilde{Z}] \circ X \\
&+ \widetilde{Y} \circ [Z, X] - [\widetilde{Z}, \widetilde{X}] \circ Y + \widetilde{Z} \circ [X, Y] - [\widetilde{X}, \widetilde{Y}] \circ Z \\
&= \widetilde{X} \circ (\widetilde{Y} \circ Z - \widetilde{Z} \circ Y) - [\widetilde{Y}, \widetilde{Z}] \circ X \\
&+ \widetilde{Y} \circ (\widetilde{Z} \circ X - \widetilde{X} \circ Z) - [\widetilde{Z}, \widetilde{X}] \circ Y \\
&+ \widetilde{Z} \circ (\widetilde{X} \circ Y - \widetilde{Y} \circ X) - [\widetilde{X}, \widetilde{Y}] \circ Z \\
&= \widetilde{X} \circ \widetilde{Y} \circ Z - \widetilde{X} \circ \widetilde{Z} \circ Y - \widetilde{Y} \circ \widetilde{Z} \circ X + \widetilde{Z} \circ \widetilde{Y} \circ X \\
&+ \widetilde{Y} \circ \widetilde{Z} \circ X - \widetilde{Y} \circ \widetilde{X} \circ Z - \widetilde{Z} \circ \widetilde{X} \circ Y + \widetilde{X} \circ \widetilde{Z} \circ Y \\
&+ \widetilde{Z} \circ \widetilde{X} \circ Y - \widetilde{Z} \circ \widetilde{Y} \circ X - \widetilde{X} \circ \widetilde{Y} \circ Z + \widetilde{Y} \circ \widetilde{X} \circ Z \\
&= 0.
\end{aligned}$$

D'où l'assertion. □

**Remarque 14.** En considérant  $\mathfrak{X}(M^A)$  uniquement comme module sur  $C^\infty(M^A)$ ,  $\mathfrak{X}(M^A)$  ne peut être une algèbre de Lie sur  $A$ .

**Corollaire 15.** *L'application*

$$\mathfrak{X}(M^A) \rightarrow \text{Der}[C^\infty(M^A, A)], \quad X \mapsto \widetilde{X},$$

*est à la fois un morphisme de  $C^\infty(M^A, A)$ -modules et un morphisme de  $A$ -algèbres de Lie.*

**2.2.1. Prolongements à  $M^A$  des champs de vecteurs sur  $M$ .**

**Proposition 16.** *Si*

$$\theta: C^\infty(M) \rightarrow C^\infty(M)$$

*est un champ de vecteurs sur  $M$ , alors l'application*

$$\theta^A: C^\infty(M) \rightarrow C^\infty(M^A, A), \quad f \mapsto [\theta(f)]^A,$$

*est un champ de vecteurs sur  $M^A$ .*

**Démonstration.** L'application  $\theta^A$  est manifestement  $\mathbb{R}$ -linéaire. Pour  $f$  et  $g$  appartenant à  $C^\infty(M)$ , on a :

$$\begin{aligned}
\theta^A(fg) &= [\theta(fg)]^A = [\theta(f) \cdot g + f \cdot \theta(g)]^A \\
&= [\theta(f)]^A \cdot g^A + f^A \cdot [\theta(g)]^A = \theta^A(f) \cdot g^A + f^A \cdot \theta^A(g).
\end{aligned}$$

Ainsi  $\theta^A$  est un champ de vecteurs sur  $M^A$ . □

On dit que le champ de vecteurs  $\theta^A$  est le prolongement à  $M^A$  du champ de vecteurs  $\theta$  sur  $M$ .

**Proposition 17.** *Si  $\theta$ ,  $\theta_1$  et  $\theta_2$  sont des champs de vecteurs sur  $M$  et si  $f \in C^\infty(M)$ , alors*

$$\begin{aligned}(\theta_1 + \theta_2)^A &= \theta_1^A + \theta_2^A; \\(f \cdot \theta)^A &= f^A \cdot \theta^A; \\(\widetilde{f \cdot \theta})^A &= f^A \cdot \widetilde{\theta^A}; \\[\theta_1^A, \theta_2^A] &= [\theta_1, \theta_2]^A.\end{aligned}$$

et l'application

$$\mathfrak{X}(M) \rightarrow \text{Der} [C^\infty(M^A, A)] \quad \theta \mapsto \widetilde{\theta^A},$$

est un homomorphisme d'algèbres de Lie réelles.

La démonstration ne présente aucune difficulté.

### 2.2.2. Champs de vecteurs sur $M^A$ provenant des dérivations de $A$ .

**Proposition 18.** *Si  $d$  est une dérivation de  $A$ , alors l'application*

$$d^* : C^\infty(M) \rightarrow C^\infty(M^A, A), \quad f \mapsto (-d) \circ f^A,$$

est un champ de vecteurs sur  $M^A$ .

**Démonstration.** On vérifie que l'application  $d^*$  est  $\mathbb{R}$ -linéaire. Pour  $f$  et  $g$  appartenant à  $C^\infty(M)$  et pour  $\xi \in M^A$ , on a :

$$\begin{aligned}d^*(fg)(\xi) &= (-d) \circ (fg)^A(\xi) = (-d) \circ (f^A \cdot g^A)(\xi) = (-d) [f^A(\xi) \cdot g^A(\xi)] \\&= (-d) [f^A(\xi)] \cdot g^A(\xi) + f^A(\xi) \cdot (-d) [g^A(\xi)] \\&= [(-d) \circ f^A](\xi) \cdot g^A(\xi) + f^A(\xi) \cdot [(-d) \circ f^A](\xi) \\&= [(-d) \circ f^A] \cdot g^A + f^A \cdot [(-d) \circ f^A](\xi) \\&= [d^*(f) \cdot g^A + f^A \cdot d^*(g)](\xi).\end{aligned}$$

Comme  $\xi$  est quelconque, on déduit que

$$d^*(fg) = d^*(f) \cdot g^A + f^A \cdot d^*(g).$$

Ainsi,  $d^*$  est un champ de vecteurs sur  $M^A$ . □

On dit que le champ de vecteurs  $d^*$  est le champ de vecteurs sur  $M^A$  associé à la dérivation  $d$  de  $A$ .

On a les résultats suivants :

**Proposition 19.** *Si  $d_1$ ,  $d_2$ ,  $d$  sont trois dérivations de  $A$ ,  $a$  un élément de  $A$  et  $\theta : C^\infty(M) \rightarrow C^\infty(M)$  un champ de vecteurs sur  $M$ , alors*

$$\begin{aligned}[d_1^*, d_2^*] &= [d_1, d_2]^*; \\(a \cdot d)^* &= a \cdot d^*; \\[d^*, \theta^A] &= 0.\end{aligned}$$

**Démonstration.** La démonstration des deux premières assertions ne présente aucune difficulté.

Pour la dernière assertion, lorsque  $f \in C^\infty(M)$  on a

$$\begin{aligned} [d^*, \theta^A](f) &= (\widetilde{d}^* \circ \theta^A - \widetilde{\theta}^A \circ d^*)(f) = (\widetilde{d}^* \circ \theta^A)(f) - (\widetilde{\theta}^A \circ d^*)(f) \\ &= (\widetilde{d}^*)[\theta^A(f)] - (\widetilde{\theta}^A)[d^*(f)] = (\widetilde{d}^*)([\theta(f)]^A) - (\widetilde{\theta}^A)[d^*(f)] \\ &= d^*[\theta(f)] + (\widetilde{\theta}^A)[d \circ f^A] = (-d) \circ [\theta(f)]^A + (\widetilde{\theta}^A)[d \circ f^A]. \end{aligned}$$

Compte tenu de la Proposition 9, on a

$$(\widetilde{\theta}^A)[d \circ f^A] = d \circ \theta^A(f).$$

Ainsi

$$[d^*, \theta^A](f) = (-d) \circ [\theta(f)]^A + (\widetilde{\theta}^A)[d \circ f^A] = (-d) \circ \theta^A(f) + d \circ \theta^A(f) = 0.$$

Comme  $f$  est quelconque, on déduit que  $[d^*, \theta^A] = 0$ .

### 3. $A$ -FORMES DIFFÉRENTIELLES

Un  $A$ -covecteur en  $\xi \in M^A$  est une forme linéaire sur le  $A$ -module  $T_\xi M^A$ . L'ensemble,  $T_\xi^* M^A$ , des  $A$ -covecteurs en  $\xi \in M^A$  est un  $A$ -module libre de dimension  $n$  et

$$T^* M^A = \bigcup_{\xi \in M^A} T_\xi^* M^A$$

est une  $A$ -variété de dimension  $2n$ . L'ensemble,  $\Lambda^1(M^A, A)$ , des sections différentiables de  $T^* M^A$  est un  $C^\infty(M^A, A)$ -module et on dit que  $\Lambda^1(M^A, A)$  est le  $C^\infty(M^A, A)$ -module des  $A$ -formes différentielles de degré 1.

Pour  $p \in \mathbb{N}$  et pour  $\xi \in M^A$ , on note  $\mathcal{L}_{\text{alt}}^p(T_\xi M^A, A)$  le  $A$ -module des formes multilinéaires alternées de degré  $p$  sur le  $A$ -module  $T_\xi M^A$ . On a évidemment

$$\mathcal{L}_{\text{alt}}^0(T_\xi M^A, A) = A.$$

Comme dans le cas réel, pour deux entiers  $p$  et  $q$ , on définit le produit extérieur

$$\Lambda : \mathcal{L}_{\text{alt}}^p(T_\xi M^A, A) \times \mathcal{L}_{\text{alt}}^q(T_\xi M^A, A) \rightarrow \mathcal{L}_{\text{alt}}^{p+q}(T_\xi M^A, A), (\alpha, \beta) \mapsto \alpha \wedge \beta.$$

L'ensemble

$$A^p(T^* M^A, A) = \bigcup_{\xi \in M^A} \mathcal{L}_{\text{alt}}^p(T_\xi M^A, A)$$

est une  $A$ -variété de dimension  $n + C_n^p$ . L'ensemble,  $\Lambda^p(M^A, A)$ , des sections différentiables de  $A^p(T^* M^A, A)$  est un  $C^\infty(M^A, A)$ -module. On dit que  $\Lambda^p(M^A, A)$  est le  $C^\infty(M^A, A)$ -module des  $A$ -formes différentielles de degré  $p$  sur  $M^A$  et que

$$\Lambda(M^A, A) = \bigoplus_{p=0}^n \Lambda^p(M^A, A)$$

est l'algèbre des  $A$ -formes différentielles sur  $M^A$ . L'algèbre  $\Lambda(M^A, A)$  des  $A$ -formes différentielles sur  $M^A$  est canoniquement isomorphe à  $A \otimes \Lambda(M^A)$ . On a

$$\Lambda^0(M^A, A) = C^\infty(M^A, A).$$

**Théorème 20** ([2],[5]). *Si  $\eta$  est une forme différentielle de degré  $p$  sur  $M$ , alors il existe une  $A$ -forme différentielle de degré  $p$  et une seule*

$$\eta^A: \mathfrak{X}(M^A) \times \mathfrak{X}(M^A) \times \cdots \times \mathfrak{X}(M^A) \rightarrow C^\infty(M^A, A)$$

*telle que, pour  $p$  champs de vecteurs  $\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_p$  sur  $M$  et pour  $p$  fonctions  $f_1, f_2, \dots, f_p$  sur  $M$ ,*

$$\eta^A(f_1^A \cdot \theta_1^A, f_2^A \cdot \theta_2^A, \dots, f_p^A \cdot \theta_p^A) = f_1^A \cdot f_2^A \cdot \dots \cdot f_p^A \cdot [\eta(\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_p)]^A.$$

Lorsque  $\eta$  est une forme différentielle sur  $M$ , la  $A$ -forme différentielle  $\eta^A$  est le prolongement à  $M^A$  de la forme différentielle  $\eta$ .

### 3.1. La $d^A$ -cohomologie. L'application

$$\Lambda(M) \rightarrow \Lambda(M^A, A), \quad \omega \mapsto \omega^A,$$

est un morphisme de  $\mathbb{R}$ -algèbres graduées.

Si

$$d: \Lambda(M) \rightarrow \Lambda(M)$$

est l'opérateur de différentiation extérieure, on note

$$d^A: \Lambda(M^A, A) \rightarrow \Lambda(M^A, A)$$

l'opérateur de cohomologie associé à la représentation

$$\mathfrak{X}(M^A) \rightarrow \text{Der} [C^\infty(M^A, A)], \quad X \mapsto \tilde{X}.$$

**Proposition 21.** *L'application*

$$d^A: \Lambda(M^A, A) \rightarrow \Lambda(M^A, A)$$

*est  $A$ -linéaire et*

$$d^A(\omega^A) = (d\omega)^A$$

*pour tout  $\omega \in \Lambda(M)$ .*

**Démonstration.** On vérifie que  $d^A$  est  $A$ -linéaire. Si  $\omega \in \Lambda^p(M)$ , pour  $\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_{p+1}$  champs de vecteurs sur  $M$ , on a

$$\begin{aligned}
[d^A(\omega^A)](\theta_1^A, \theta_2^A, \dots, \theta_{p+1}^A) &= \sum_{i=1}^{p+1} (-1)^{i-1} \widetilde{\theta}_i^A [\omega^A(\theta_1^A, \theta_2^A, \dots, \widehat{\theta}_i^A, \dots, \theta_{p+1}^A)] \\
&\quad + \sum_{1 \leq i < j \leq p+1} (-1)^{i+j} \omega^A([\theta_i^A, \theta_j^A], \theta_1^A, \dots, \widehat{\theta}_i^A, \dots, \widehat{\theta}_j^A, \dots, \theta_{p+1}^A) \\
&= \sum_{i=1}^{p+1} (-1)^{i-1} \widetilde{\theta}_i^A [(\omega(\theta_1, \theta_2, \dots, \widehat{\theta}_i, \dots, \theta_{p+1}))^A] \\
&\quad + \sum_{1 \leq i < j \leq p+1} (-1)^{i+j} (\omega([\theta_i, \theta_j], \theta_1, \dots, \widehat{\theta}_i, \dots, \widehat{\theta}_j, \dots, \theta_{p+1}))^A \\
&= \sum_{i=1}^{p+1} (-1)^{i-1} \theta_i^A [\omega(\theta_1, \theta_2, \dots, \widehat{\theta}_i, \dots, \theta_{p+1})] \\
&\quad + \sum_{1 \leq i < j \leq p+1} (-1)^{i+j} (\omega([\theta_i, \theta_j], \theta_1, \dots, \widehat{\theta}_i, \dots, \widehat{\theta}_j, \dots, \theta_{p+1}))^A \\
&= \sum_{i=1}^{p+1} (-1)^{i-1} (\theta_i [\omega(\theta_1, \theta_2, \dots, \widehat{\theta}_i, \dots, \theta_{p+1})])^A \\
&\quad + \sum_{1 \leq i < j \leq p+1} (-1)^{i+j} (\omega([\theta_i, \theta_j], \theta_1, \dots, \widehat{\theta}_i, \dots, \widehat{\theta}_j, \dots, \theta_{p+1}))^A \\
&= (d\omega)^A(\theta_1^A, \theta_2^A, \dots, \theta_{p+1}^A) = [(d\omega)(\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_{p+1})]^A.
\end{aligned}$$

Compte tenu du théorème 20, on déduit que  $d^A(\omega^A) = (d\omega)^A$ .

L'application

$$A \times \Lambda(M) \rightarrow \Lambda(M^A, A), \quad (a, \omega) \mapsto a \cdot \omega^A$$

est  $\mathbb{R}$ -bilinéaire et induit un morphisme du complexe différentiel  $(A \otimes \Lambda(M), \text{id}_A \otimes d)$  dans le complexe différentiel  $(\Lambda(M^A, A), d^A)$ .

On note  $H_{dR}(M)$  la cohomologie de de Rham de la variété différentielle  $M$  et  $H(M^A, A)$  la cohomologie du complexe différentiel  $(\Lambda(M^A, A), d^A)$ .

On dit que  $H(M^A, A)$  est la  $d^A$ -cohomologie sur la variété des points proches  $M^A$ . Les espaces  $A \otimes H_{dR}^p(M^A)$  et  $H^p(M^A, A)$  sont canoniquement isomorphes.

En particulier si la variété  $M^A$  est connexe, alors l'espace  $H^0(M^A, A)$  s'identifie canoniquement à  $A$ .

## RÉFÉRENCES

- [1] Kolář, I., *Handbook of Global Analysis*, ch. Weil bundles as generalized jet spaces, pp. 625–664, Elsevier, 2008.
- [2] Morimoto, A., *Prolongation of connections to bundles of infinitely near points*, J. Differential Geom. **11** (1976), 479–498.

- [3] Okassa, E., *Prolongements des champs de vecteurs à des variétés des points proches*, C. R. Acad. Sci. Paris **300** (6) (1985), 173–176.
- [4] Okassa, E., *Prolongements des champs de vecteurs à des variétés des points proches*, Ann. Fac. Sci. Toulouse Math. **VIII** (3) (1986-1987), 349–366.
- [5] Okassa, E., *Relèvements des structures symplectiques et pseudo-riemanniennes à des variétés des points proches*, Nagoya Math. J. **115** (1989), 63–71.
- [6] Weil, A., *Théorie des points proches sur les variétés différentiables*, Colloque Géom. Differ. (1953), 111–117.
- [7] Yano, K., Ishihara, S., *Tangent and Cotangent Bundles. Differential Geometry*, Marcel Dekker, New-York, 1973.
- [8] Yano, K., Patterson, E. M., *Vertical and complete lifts from a manifold to its cotangent bundles*, J. Math. Soc. Japan **19** (1967), 91–113.

UNIVERSITÉ MARIEN NGOUABI, FACULTÉ DES SCIENCES  
DÉPARTEMENT DE MATHÉMATIQUES  
B.P. 69 - BRAZZAVILLE, CONGO  
*E-mail*: bossotob@yahoo.fr eugeneokassa@yahoo.fr