

## Géométrie Différentielle, TD 5 du 23 mars 2012

### 1. Formes différentielles sur un quotient

---

Soit  $X$  une variété de dimension  $n$  et  $G$  un groupe agissant librement et proprement discontinument par  $C^\infty$ -difféomorphismes sur  $X$ . On note  $p : X \rightarrow X/G$  l'application quotient.

- 1- Soit  $k \geq 0$ . Montrer que  $p^* : \Omega^k(X/G) \rightarrow \Omega^k(X)$  est injective.
- 2- Montrer que l'image de  $p^* : \Omega^k(X/G) \rightarrow \Omega^k(X)$  est l'ensemble  $\Omega^k(X)^G$  des formes  $G$ -invariantes.

### 2. Formes différentielles $\mathrm{SL}(n, \mathbb{R})$ -invariantes

---

Soit  $\omega$  la  $n - 1$ -forme différentielle sur  $\mathbb{R}^n$  donnée par :

$$\omega = \sum_{i=1}^n (-1)^{i-1} x_i dx_1 \wedge \dots \widehat{dx_i} \dots \wedge dx_n.$$

- 1- Calculer  $d\omega$ .
- 2- Montrer que  $\omega(x)(\xi_1, \dots, \xi_{n-1}) = \det(x, \xi_1, \dots, \xi_{n-1})$ .
- 3- Soit  $A : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$  une application linéaire. Que vaut  $A^*\omega$  ?
- 4- Montrer que  $\omega$  est, à constante multiplicative près, la seule forme de degré  $n - 1$  invariante par  $\mathrm{SL}(n, \mathbb{R})$ .
- 5- Montrer en revanche que, si  $n \geq 3$ , toute 1-forme différentielle invariante par  $\mathrm{SL}(n, \mathbb{R})$  sur  $\mathbb{R}^n$  est nulle.

### 3. Le fibré des formes différentielles

---

Soit  $M$  une variété de dimension  $n$  et  $0 \leq k \leq n$ . Notons  $\Omega^k M$  l'ensemble des couples  $(x, \omega)$  où  $x \in M$  et  $\omega$  est une  $k$ -forme linéaire alternée sur  $T_x M$ .

- 1- Montrer que  $\Omega^k M$  a une structure naturelle de fibré vectoriel sur  $M$ .
- 2- Montrer qu'il y a une bijection naturelle entre  $\Omega^k(M)$  et l'ensemble des sections  $C^\infty$   $s : M \rightarrow \Omega^k M$  de ce fibré vectoriel.
- 3- Montrer que  $M$  est orientable si et seulement si il existe  $\omega \in \Omega^n(M)$  nulle part nulle.
- 4- En déduire que  $M$  est orientable si et seulement si  $\Omega^n M$  est un fibré vectoriel trivial.

#### 4. Mesure de Haar sur $GL_n(\mathbb{R})$

---

Soit  $U = GL_n(\mathbb{R})$  vu comme ouvert de  $M_n(\mathbb{R}) = \mathbb{R}^{n^2}$ . On définit une forme volume  $\omega$  sur  $U$  par  $\omega(A) = \frac{1}{(\det A)^n} \omega_0$ , où  $\omega_0$  est la forme volume standard sur  $\mathbb{R}^{n^2}$ . Montrer que  $\omega$  est invariante par multiplication à gauche ou à droite par des matrices, et que c'est la seule forme volume sur  $GL_n(\mathbb{R})$  à avoir cette propriété (à multiplication par un scalaire près).

#### 5.

---

Soit  $\omega$  une 1-forme ne s'annulant pas sur une variété  $M$ . Montrer qu'il existe une 1-forme  $\theta$  sur  $M$  telle que  $d\omega = \theta \wedge \omega$  si et seulement si  $d\omega \wedge \omega = 0$ . Que se passe-t-il si  $\omega$  admet des zéros ?

#### 6. Formes décomposables

---

On dira qu'une  $k$ -forme linéaire alternée  $\omega$  sur  $\mathbb{R}^n$  est décomposable s'il existe une 1-forme  $\alpha$  et une  $k-1$ -forme  $\beta$  telles que  $\omega = \alpha \wedge \beta$ . On dira que  $\omega$  est complètement décomposable s'il existe des 1-formes  $\alpha_1, \dots, \alpha_k$  avec  $\omega = \alpha_1 \wedge \dots \wedge \alpha_k$ .

- 1– Montrer qu'une  $n$ -forme est toujours complètement décomposable.
- 2– Montrer que, étant données  $\omega$  et  $\alpha \neq 0$  respectivement une  $k$ -forme et une 1-forme, on peut écrire  $\omega$  sous la forme  $\alpha \wedge \beta$  si et seulement si  $\alpha \wedge \omega = 0$ .
- 3– En déduire qu'une forme de degré  $n-1$  est toujours décomposable.
- 4– Montrer que la 2-forme  $dx_1 \wedge dx_2 + dx_3 \wedge dx_4$  sur  $\mathbb{R}^4$  n'est pas décomposable.
- 5– Soit  $\omega$  une  $k$ -forme non nulle, et  $V_\omega = \{\alpha \text{ forme linéaire} \mid \alpha \wedge \omega = 0\}$ . Montrer que c'est un espace vectoriel, et que si  $\alpha_1, \dots, \alpha_i$  est une famille libre de  $V_\omega$ , alors il existe  $\beta$  telle que  $\omega = \alpha_1 \wedge \dots \wedge \alpha_i \wedge \beta$ . En déduire que  $\dim V_\omega \leq k$ , avec égalité si et seulement si  $\omega$  est complètement décomposable (dans ce cas, on dit que  $\omega$  représente l'espace vectoriel  $V = V_\omega$ ).
- 6– Soient  $\omega_1$  et  $\omega_2$  représentant deux sous-espaces  $V_1$  et  $V_2$ . Montrer que  $\omega_1 \wedge \omega_2 \neq 0$  si et seulement si  $V_1 \cap V_2 = \{0\}$ , et qu'en ce cas  $\omega_1 \wedge \omega_2$  représente  $V_1 \oplus V_2$ .
- 7– Montrer qu'une forme de degré  $n-1$  est en fait toujours complètement décomposable (on pourra considérer l'application  $\alpha \mapsto \alpha \wedge \omega$ ).