

## Géométrie Différentielle, TD 12 du 17 mai 2013

### 1. Manœuvre d'une voiture

---

On considère une voiture se déplaçant dans le plan. On note  $l$  la distance entre les roues avant et arrière. On repère la voiture par la position  $(x, y)$  des roues arrière, l'angle  $\theta$  qu'elle fait avec l'axe des abscisses et l'angle  $\varphi$  que font les roues avant avec l'axe de la voiture. La voiture peut avancer (et reculer), ou bien tourner ses roues avant.

- 1- Calculer le champ de 2-plans auquel le mouvement est tangent.
- 2- Montrer qu'on peut faire prendre à la voiture toute position choisie à l'avance.

### 2. Codistributions

---

Soit  $M$  une variété  $C^\infty$  de dimension  $n$ . Une codistribution  $\Gamma$  de dimension  $p$  sur  $M$  est la donnée en tout point  $x \in M$  d'un sous-espace vectoriel  $\Gamma_x \subset T_x M^*$  de dimension  $p$  satisfaisant la condition suivante : pour tout  $y \in M$ , il existe un voisinage  $U$  de  $y$  et  $\alpha_1, \dots, \alpha_p \in \Omega^1(U)$  telles que  $\Gamma_x = \langle \alpha_{1,x}, \dots, \alpha_{p,x} \rangle$  pour tout  $x \in U$ .

On dit que  $\alpha \in \Omega^1(U)$  appartient à la codistribution  $\Gamma$  si  $\alpha_x \in \Gamma_x$  pour tout  $x \in U$ .

Une codistribution  $\Gamma$  de dimension  $p$  est dite intégrable si, au voisinage de tout point  $y \in M$ , il existe une sous-variété  $Y$  de dimension  $n - p$  de  $M$  telle que pour tout  $x \in Y$ , les éléments de  $\Gamma_x$  sont nuls en restriction à  $T_x Y$ .

- 1- Montrer que les codistributions de dimension  $p$  sur  $M$  sont naturellement en bijection avec les champs de  $(n - p)$ -plans sur  $M$ .
- 2- Montrer qu'une codistribution est intégrable si et seulement si le champ de  $(n - p)$ -plans correspondant l'est.
- 3- Soient  $X, Y$  deux champs de vecteurs sur une variété  $M$  et  $\alpha \in \Omega^1(M)$ . Montrer que :

$$d\alpha(X, Y) = d(\alpha(Y))(X) - d(\alpha(X))(Y) - \alpha([X, Y]).$$

- 4- Montrer qu'une codistribution  $\Gamma$  est intégrable si et seulement si pour tout  $\alpha, \beta \in \Omega^1(U)$  appartenant à  $\Gamma$  et tout  $x \in U$ ,  $(d\alpha)_x|_{\text{Ker}(\beta_x)} = 0$ .
- 5- Montrer qu'une codistribution  $\Gamma$  est intégrable si et seulement si pour tout  $\alpha \in \Omega^1(U)$  appartenant à  $\Gamma$ ,  $d\alpha$  s'écrit localement  $\sum_i \beta_i \wedge \gamma_i$  avec  $\beta_i$  appartenant à  $\Gamma$ .

### 3. Dérivations des fonctions continues

---

Montrer que l'anneau des fonctions continues sur  $\mathbb{R}^n$  n'admet pas de dérivations non nulles.

#### 4. Champs de vecteurs commutant

---

Soient  $X_1, \dots, X_p$  des champs de vecteurs commutant deux à deux sur une variété  $C^\infty$   $M$  de dimension  $n$ , qui sont indépendants en  $x \in M$ . On veut montrer qu'il existe une carte au voisinage de  $x$  où  $X_1, \dots, X_p$  sont égaux aux champs de vecteurs  $\partial_1, \dots, \partial_p$  constants de valeur les  $p$  premiers vecteurs de la base canonique.

On rappelle que le cas  $p = 1$  est le théorème connu de redressement des champs de vecteurs (exercice 1 du TD8). On raisonne donc par récurrence sur  $p$  et on suppose  $p \geq 2$ .

- 1– Montrer qu'on peut choisir une carte au voisinage de  $x$ , en laquelle  $x$  est l'origine et telle que  $X_1 = \partial_1, \dots, X_{p-1} = \partial_{p-1}$  et :

$$X_p = \sum_{i=1}^n f_i(x_p, \dots, x_n) \partial_i.$$

- 2– Montrer qu'on peut supposer de plus que :

$$X_p = \sum_{i=1}^{p-1} f_i(x_p, \dots, x_n) \partial_i + \partial_p.$$

- 3– Effectuer un changement de coordonnées de la forme  $y_i = x_i + g_i(x_p, \dots, x_n)$  si  $i \leq p-1$  et  $y_i = x_i$  si  $i \geq p$  pour conclure.

#### 5. Deux champs de vecteurs

---

- 1– Soient  $X$  et  $Y$  deux champs de vecteurs  $C^\infty$  sur une variété  $M$  de dimension 2. Soit  $x \in M$  tel que  $X(x)$  et  $Y(x)$  soient linéairement indépendants. Montrer qu'il existe  $f, g$  des fonctions  $C^\infty$  strictement positives définies au voisinage de  $x$  telles que  $[fX, gY] = 0$ .
- 2– Le résultat est-il encore valable si  $M$  est de dimension 3 ?

#### 6. Feuilletages

---

- 1– Soient  $M$  et  $N$  deux variétés connexes et  $f : M \rightarrow N$  une submersion. Montrer qu'il existe un feuilletage sur  $M$  dont les feuilles sont les composantes connexes des  $f^{-1}(x)$  pour  $x \in N$ .
- 2– Dans la situation de la question précédente, les feuilles sont-elles nécessairement toutes difféomorphes ?
- 3– Montrer qu'il existe un feuilletage de  $\mathbb{R}^3$  dont toutes les feuilles sont des cylindres (i.e. sont difféomorphes à  $\mathbb{S}^1 \times \mathbb{R}$ ).