Lista 3

Problem 5 Let M be a manifold and $\omega \in \Omega^k(M)$. Suppose that $\pi : M \to B$ is a surjective submersion with connected fibers. We say that ω is *basic* (with respect to π) if there exists a form $\overline{\omega} \in \Omega^k(B)$ such that $\pi^*\overline{\omega} = \omega$.

- a. Show that ω is basic iff $i_X\omega=0$ and $\mathcal{L}_X\omega=0$ for all vector fields X tangent to the fibers of π . In particular, if ω is closed, show that it is basic if $\ker(T\pi)\subseteq\ker\omega$ (pointwise in M).
- b. Suppose that ω is a closed 2-form on M and $\ker(T\pi) = \ker \omega$. Show that $\omega = \pi^* \overline{\omega}$ and $\overline{\omega} \in \Omega^2(B)$ is symplectic.
- c. (Application to reduction.) Let (M,ω) be a symplectic manifold and $\iota:N\hookrightarrow M$ a submanifold such that $D=TN\cap TN^\omega\subset TN$ has constant rank (e.g. N could be coisotropic). We saw in class that D is an integrable distribution (by Frobenius); suppose that the leafspace $B:=N/\sim$ is smooth so that the natural projection $\pi:N\longrightarrow B$ is a submersion. Show that B inherits a unique symplectic form ω_{red} with the propery that $\pi^*\omega_{red}=\iota^*\omega$

Solution.

a. Primeiro note que se X é tangente às fibras de π , o pushforward dele baixo π é zero já que o espaço tangente a um ponto é trivial (podemos ver X como um campo em cada fibra, que é uma subvariedade, e a projeção manda ele no vetor zero na base). Daí a implicação \implies é imediata.

Para ← vamos provar primeiro localmente

(Ver StackExchange) Para ⇐ o mais natural é definir uma forma em B como

$$\overline{\omega}(\pi_*X_1,\ldots,\pi_*X_k) := \omega(X_1,\ldots,X_1)$$

já que assim $\pi^*\overline{w}=w$. Mais não é imediato para mim que isso faz sentido, pois devo comprovar todo campo vetorial em B pode ser visto como o pushforward de um campo vetorial em

Devemos mostrar que \overline{w} está bem definida.

Agora suponha que ω é fechada e que $\ker \pi_* \subseteq \ker \omega$. Pegue X tangente às fibras de π ; vimos acima que $\pi_* X = 0$, então $X \in \ker \omega$, i.e. $i_X \omega = 0$ e também $0 = \mathcal{L}_X \omega = \operatorname{di}_X \omega + i_X \operatorname{d} \omega$.

• $\pi_* X_1 = \pi_* X_1' \implies \omega(X_1, X_2, ..., X_k) = \omega(X_1, X_2, ..., X_k).$

Isso segue de que

- b. Usando o item anterior, basta mostrar que $i_X\omega=0=\mathcal{L}_X\omega$ para todo X tangente às fibras de π . Mas, se X é tangente às fibras de π , ele tá no $\ker \pi_*=\ker \omega$. Daí, $i_X\omega=0$ e também $0=\mathcal{L}_X\omega=\operatorname{di}_X\omega+i_X\operatorname{d}\omega$. Para ver que $\overline{\omega}$ é simplética lembre que $\ker \overline{\omega}=\{\nu\in TM: i_\nu\overline{\omega}=0\}$, logo se $\nu\in\ker\overline{\omega}$ sabemos que existe $u\in TM$ tal que $\pi_*u=\nu$, e daí $i_u\omega=i_u\pi^*\overline{\omega}=\overline{\omega}(\nu,\cdot)=i_\nu\overline{\omega}=0$. Isso mostra que $u\in\ker\omega=\ker\pi_*\omega\Longrightarrow\pi_*u=\nu=0$.
- c. De acordo com o inciso b., basta ver que $\ker \pi_* = \ker \omega|_N$ (já que $\omega|_N$ é uma forma fechada, pois é o pullback de ω baixo a inclusão). Como $TN \cap TN^\omega$ é uma distribuição intergável, por cada ponto de N pasa uma folha de uma folheação. Pegue V tangente às folhas da distribuição, de modo que $\pi_*V=0$ já que as folhas são pontos em B. Mas ainda, por definição dessa distribuição, que V seja tangente às folhas significa que $V \in TN \cap TN^\omega$. Mas já sabemos que $TN \cap TN^\omega$ é o kernel de $\omega|_N$.

... Mas talvez existe outro campo vetorial $V \in \ker \pi_*$ que não é tangente às folhas da distribuição. Nesse caso V não pode estar em TN^ω , ...

Pegue $V \in \ker \omega|_N = TN \cap TN^\omega$, então V é tangente às fibras da distribuição e portanto está em $\ker \pi_*$.

Com isso, usando o inciso b., sabemos que existe uma forma $\overline{w}:=w_{red}$ tal que $\pi^*\overline{w}=w|_N=\iota^*w$.