

# Geometría multisimpléctica: primeras definiciones y propiedades básicas.

Ángel Blasco Muñoz

Escuela Internacional de Doctorado, Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED), España.

12 de enero de 2026



- [1] Ralph Abraham y Jerrold E. Marsden. *Foundations of mechanics*. 2nd ed. AMS Chelsea Pub./American Mathematical Society, 2008.
- [2] F. Cantrijn, A. Ibort y M. De León. “Hamiltonian structures on multisymplectic manifolds”. En: *Rend. Sem. Mat. Univ. Politec. Torino* 54.3 (1996), págs. 225-236.
- [3] F. Cantrijn, A. Ibort y M. De León. “On the geometry of multisymplectic manifolds”. En: *J. Aust. Math. Soc. A* 66.3 (1999), págs. 303-330.
- [4] J. F. Cariñena, M. Crampin y L. A. Ibort. “On the multisymplectic formalism for first order field theories”. En: *Differential Geometry and its Applications* 1.4 (1991), págs. 345-374.
- [5] M. de Leon, D. Martin de Diego y A. Santamaria-Merino. “Tulczyjew’s triples and lagrangian submanifolds in classical field theories”. En: *arXiv e-prints* (2003). arXiv: math-ph/0302026.

- [6] Paulette Libermann y Charles-Michel Marle. *Symplectic Geometry and Analytical Mechanics*. Springer Netherlands, 1987.
- [7] Geoffrey Martin. “A Darboux theorem for multi-symplectic manifolds”. En: *Letters in Mathematical Physics* 16.2 (1988), págs. 133-138.

# Contenidos.

- 1 Introducción.
- 2 Espacios vectoriales multisimpléticos.
- 3 Subespacios característicos.
- 4 Caracterización de las estructuras multisimpléticas canónicas.
- 5 Variedades multisimpléticas.
- 6 Estructuras Hamiltonianas en variedades multisimpléticas.
- 7 Modelos canónicos para variedades multisimpléticas. Coordenadas de Darboux.

- 1 Introducción.
- 2 Espacios vectoriales multisimplécticos.
- 3 Subespacios característicos.
- 4 Caracterización de las estructuras multisimplécticas canónicas.
- 5 Variedades multisimplécticas.
- 6 Estructuras Hamiltonianas en variedades multisimplécticas.
- 7 Modelos canónicos para variedades multisimplécticas. Coordenadas de Darboux.

La geometría multisimpléctica puede entenderse como una generalización de la geometría simpléctica al contexto de las teorías de campos clásicas. Mientras que una variedad simpléctica está equipada con una 2-forma cerrada y no degenerada, la geometría multisimpléctica considera variedades provistas de una  $(k+1)$ -forma cerrada y no degenerada, adecuadas para describir sistemas con varias variables independientes.

Este marco geométrico surge de manera natural en el estudio de formulaciones covariantes de las ecuaciones de Euler–Lagrange, especialmente en el contexto de los fibrados de jets y los fibrados multimomento. La forma multisimpléctica codifica la dinámica del sistema de forma intrínseca, extendiendo el formalismo Hamiltoniano clásico a dimensiones superiores.

Los orígenes de la geometría multisimpléctica se remontan a los trabajos de **De Donder** y **Weyl** sobre formulaciones Hamiltonianas de teorías de campos. Su desarrollo geométrico moderno fue impulsado por contribuciones fundamentales de **Tulczyjew**, **Kijowski**, y posteriormente sistematizado por **Gotay**, **Isenberg** y **Marsden**, entre otros.

Entre algunos de los trabajos mas importantes de los anteriores autores que han influido en el posterior desarrollo de la geometría multisimpléctica podemos destacar:

- T. De Donder, *Théorie Invariantive du Calcul des Variations*, Gauthier-Villars, 1935.
- H. Weyl, *Geodesic fields in the calculus of variations*, Ann. of Math., 1935.
- J. Kijowski, *A finite-dimensional canonical formalism in the classical field theory*, Commun. Math. Phys., 1974.
- M. J. Gotay, J. Isenberg, J. E. Marsden, *Momentum maps and classical relativistic fields*, Part I & II, 1998.

# Contenidos.

- 1 Introducción.
- 2 Espacios vectoriales multisimpléticos.
- 3 Subespacios característicos.
- 4 Caracterización de las estructuras multisimpléticas canónicas.
- 5 Variedades multisimpléticas.
- 6 Estructuras Hamiltonianas en variedades multisimpléticas.
- 7 Modelos canónicos para variedades multisimpléticas. Coordenadas de Darboux.

## Definición

Un espacio vectorial multisimplético de orden  $k + 1$  es un par  $(\mathcal{V}, \omega)$  formado por un espacio vectorial  $\mathcal{V}$  y una  $(k + 1)$ -forma en  $\mathcal{V}$  no degenerada.

## Definición

Un espacio vectorial multisimplético de orden  $k + 1$  es un par  $(\mathcal{V}, \omega)$  formado por un espacio vectorial  $\mathcal{V}$  y una  $(k + 1)$ -forma en  $\mathcal{V}$  no degenerada.

$\omega$  se denomina *forma multisimplética* (de grado  $k + 1$ ).

## Definición

Un espacio vectorial multisimplético de orden  $k + 1$  es un par  $(\mathcal{V}, \omega)$  formado por un espacio vectorial  $\mathcal{V}$  y una  $(k + 1)$ -forma en  $\mathcal{V}$  no degenerada.

$\omega$  se denomina *forma multisimplética* (de grado  $k + 1$ ).

$i_v \omega = 0 \iff v = 0$  para  $v \in \mathcal{V}$ .

## Definición

Un espacio vectorial multisimplético de orden  $k + 1$  es un par  $(\mathcal{V}, \omega)$  formado por un espacio vectorial  $\mathcal{V}$  y una  $(k + 1)$ -forma en  $\mathcal{V}$  no degenerada.

$\omega$  se denomina *forma multisimplética* (de grado  $k + 1$ ).

$i_v \omega = 0 \iff v = 0$  para  $v \in \mathcal{V}$ .

La no-degeneración de la forma multisimplética significa que la aplicación inducida:

$$\hat{\omega} : \mathcal{V} \rightarrow \wedge^k \mathcal{V}^*$$

$$v \mapsto i_v \omega$$

es inyectiva.

# Espacios vectoriales multisimpléticos.

Dos espacios vectoriales multisimpléticos  $(\mathcal{V}, \omega)$  y  $(\tilde{\mathcal{V}}, \tilde{\omega})$  del mismo orden  $(k + 1)$ , son isomorfos si existe un isomorfismo

$$\Psi : \mathcal{V} \rightarrow \tilde{\mathcal{V}}$$

tal que:

$$\tilde{\omega}(\Psi(v_1), \dots, \Psi(v_{k+1})) = \omega(v_1, \dots, v_{k+1})$$

para todo  $v_i \in \mathcal{V}$ ,  $(i = 1, \dots, k + 1)$ .

# Espacios vectoriales multisimpléticos.

Por [1] sabemos que cualquier espacio vectorial  $V$ , el espacio  $V \times V^*$  admite una forma simpléctica canónica  $\Omega$  definida:

$$\Omega((v_1, \alpha_1), (v_2, \alpha_2)) = \alpha_2(v_1) - \alpha_1(v_2)$$

# Espacios vectoriales multisimpléticos.

Por [1] sabemos que cualquier espacio vectorial  $V$ , el espacio  $V \times V^*$  admite una forma simpléctica canónica  $\Omega$  definida:

$$\Omega((v_1, \alpha_1), (v_2, \alpha_2)) = \alpha_2(v_1) - \alpha_1(v_2)$$

*¿Esta estructura tiene su extensión natural en el marco multisimplético?*

# Espacios vectoriales multisimpléticos.

Por [1] sabemos que cualquier espacio vectorial  $V$ , el espacio  $V \times V^*$  admite una forma simpléctica canónica  $\Omega$  definida:

$$\Omega((v_1, \alpha_1), (v_2, \alpha_2)) = \alpha_2(v_1) - \alpha_1(v_2)$$

*¿Esta estructura tiene su extensión natural en el marco multisimplético?*

Si. Dado un  $k$  con  $1 \leq k \leq \dim V$ , el espacio  $V \times \wedge^k V^*$  puede ser equipado con una  $(k+1)$ -forma canónica  $\Omega$  definida:

$$\Omega((v_1, \alpha_1), \dots, (v_{k+1}, \alpha_{k+1})) = \sum_{i=1}^{k+1} (-1)^i \alpha_i(v_1, \dots, \hat{v}_i, \dots, v_{k+1})$$

# Espacios vectoriales multisimpléticos.

Por [1] sabemos que cualquier espacio vectorial  $V$ , el espacio  $V \times V^*$  admite una forma simpléctica canónica  $\Omega$  definida:

$$\Omega((v_1, \alpha_1), (v_2, \alpha_2)) = \alpha_2(v_1) - \alpha_1(v_2)$$

*¿Esta estructura tiene su extensión natural en el marco multisimplético?*

Si. Dado un  $k$  con  $1 \leq k \leq \dim V$ , el espacio  $V \times \wedge^k V^*$  puede ser equipado con una  $(k+1)$ -forma canónica  $\Omega$  definida:

$$\Omega((v_1, \alpha_1), \dots, (v_{k+1}, \alpha_{k+1})) = \sum_{i=1}^{k+1} (-1)^i \alpha_i(v_1, \dots, \hat{v}_i, \dots, v_{k+1})$$

## Proposición:

$(V \times \wedge^k V^*, \Omega)$  es un espacio vectorial multisimplético de orden  $k+1$ .

# Espacios vectoriales multisimpléticos.

En adelante, por simplicidad, utilizaremos la notación  $\mathcal{V}_V^k = V \times \wedge^k V^*$ .

# Espacios vectoriales multisimpléticos.

Consideramos la siguiente aplicación lineal sobreyectiva

$$\pi : V \longrightarrow W$$

y su secuencia exacta corta

$$0 \rightarrow \ker \pi \hookrightarrow V \xrightarrow{\pi} W \rightarrow 0$$

# Espacios vectoriales multisimpléticos.

Consideramos la siguiente aplicación lineal sobreyectiva

$$\pi : V \longrightarrow W$$

y su secuencia exacta corta

$$0 \rightarrow \ker \pi \hookrightarrow V \xrightarrow{\pi} W \rightarrow 0$$

Denotamos por  $\wedge_r^k \pi$  el espacio de las  $k$ -formas exteriores.

# Espacios vectoriales multisimpléticos.

Consideramos la siguiente aplicación lineal sobreyectiva

$$\pi : V \longrightarrow W$$

y su secuencia exacta corta

$$0 \rightarrow \ker \pi \hookrightarrow V \xrightarrow{\pi} W \rightarrow 0$$

Denotamos por  $\wedge_r^k \pi$  el espacio de las  $k$ -formas exteriores.

$$\alpha \in \wedge_r^k \pi \iff i_{v_1} \wedge \dots \wedge i_{v_{r+1}} \alpha = 0$$

$$\wedge_0^k \pi \subseteq \wedge_1^k \pi \subseteq \dots \subseteq \wedge_{k-1}^k \pi \subseteq \wedge^k V^*$$

Denotamos

$$\mathcal{V}_\pi^{(k,r)} = V \times \wedge_r^k \pi$$

$$\wedge_0^k \pi \subseteq \wedge_1^k \pi \subseteq \dots \subseteq \wedge_{k-1}^k \pi \subseteq \wedge^k V^*$$

Denotamos

$$\mathcal{V}_\pi^{(k,r)} = V \times \wedge_r^k \pi$$

Claramente, para  $0 \leq r < k$  tenemos que  $\mathcal{V}_\pi^{(k,r)}$  es un subespacio de  $\mathcal{V}_V^k$

$$\wedge_0^k \pi \subseteq \wedge_1^k \pi \subseteq \dots \subseteq \wedge_{k-1}^k \pi \subseteq \wedge^k V^*$$

Denotamos

$$\mathcal{V}_\pi^{(k,r)} = V \times \wedge_r^k \pi$$

Claramente, para  $0 \leq r < k$  tenemos que  $\mathcal{V}_\pi^{(k,r)}$  es un subespacio de  $\mathcal{V}_V^k$

## Proposición:

Para cada  $r$ , con  $0 \leq r \leq k-1$  y  $k-r \leq \dim W$ ,  $(\mathcal{V}_\pi^{(k,r)}, \Omega)$  es un espacio vectorial multisimplético de orden  $k+1$ .

# Espacios vectoriales multisimpléticos.

La anterior proposición nos indica que para cualquier fibrado  $\pi$  de un espacio vectorial  $V$ , hay una familia de subespacios vectoriales multisimpléticos de  $(\mathcal{V}_V^k, \Omega)$ .

La estructura multisimplética obtenida al restringir  $\Omega$  a  $\mathcal{V}_\pi^{(k,l)} = V \times \wedge_l^k \pi$  es el modelo lineal para la estructura multisimplética canónica que surge en la formulación Hamiltoniana covariante de la teoría de campos (Ver [4]).

# Contenidos.

- 1 Introducción.
- 2 Espacios vectoriales multisimplécticos.
- 3 Subespacios característicos.**
- 4 Caracterización de las estructuras multisimplécticas canónicas.
- 5 Variedades multisimplécticas.
- 6 Estructuras Hamiltonianas en variedades multisimplécticas.
- 7 Modelos canónicos para variedades multisimplécticas. Coordenadas de Darboux.

# Subespacios característicos.

Sea  $(\mathcal{V}, \omega)$  un espacio vectorial multisimpléctico con una  $(k+1)$ -forma no degenerada  $\omega$ , y sea  $W$  un subespacio de  $\mathcal{V}$ . Sea  $l$ , con  $1 \leq l \leq k$ ,

## Definición

El  $l$ -ésimo complemento ortogonal de  $W$  es un subespacio lineal de  $\mathcal{V}$  definido como:

$$W^{\perp, l} = \{v \in \mathcal{V} \mid i_v \wedge w_1 \wedge \dots \wedge w_l \omega = 0 \text{ para todo } w_i \in W, i = 1, \dots, l\}$$

# Subespacios característicos.

Sea  $(\mathcal{V}, \omega)$  un espacio vectorial multisimpléctico con una  $(k+1)$ -forma no degenerada  $\omega$ , y sea  $W$  un subespacio de  $\mathcal{V}$ . Sea  $l$ , con  $1 \leq l \leq k$ ,

## Definición

El  $l$ -ésimo complemento ortogonal de  $W$  es un subespacio lineal de  $\mathcal{V}$  definido como:

$$W^{\perp, l} = \{v \in \mathcal{V} \mid i_v \wedge w_1 \wedge \dots \wedge w_l \omega = 0 \text{ para todo } w_i \in W, i = 1, \dots, l\}$$

$$W^{\perp, 1} \subseteq W^{\perp, 2} \subseteq \dots \subseteq W^{\perp, k}$$

# Subespacios característicos.

Sea  $(\mathcal{V}, \omega)$  un espacio vectorial multisimpléctico con una  $(k+1)$ -forma no degenerada  $\omega$ , y sea  $W$  un subespacio de  $\mathcal{V}$ . Sea  $l$ , con  $1 \leq l \leq k$ ,

## Definición

El  $l$ -ésimo complemento ortogonal de  $W$  es un subespacio lineal de  $\mathcal{V}$  definido como:

$$W^{\perp, l} = \{v \in \mathcal{V} \mid i_{v \wedge w_1 \wedge \dots \wedge w_l} \omega = 0 \text{ para todo } w_i \in W, i = 1, \dots, l\}$$

$$W^{\perp, 1} \subseteq W^{\perp, 2} \subseteq \dots \subseteq W^{\perp, k}$$

$$W^{\perp, l} = \mathcal{V} \text{ siempre que } l > \dim W$$

En [3] se enuncian y demuestran las siguientes propiedades:

- $\{0\}^{\perp, I} = \mathcal{V}$  y  $\mathcal{V}^{\perp, I} = \{0\}$ ;
- $U \subset W \implies W^{\perp, I} \subset U^{\perp, I}$ ;
- $(U + W)^{\perp, I} \subset W^{\perp, I} \cap U^{\perp, I}$ ;
- $U^{\perp, l_1} \cap W^{\perp, l_2} \subset (U + W)^{\perp, l_1 + l_2 - 1}$  para  $l_1 + l_2 \leq k + 1$ ;
- $U^{\perp, l_1} + W^{\perp, l_2} \subset (U \cap W)^{\perp, \bar{l}}$  para  $\bar{l} = \max\{l_1, l_2\}$ ;

# Subespacios característicos.

$W$  es un subespacio de un espacio vectorial multisimpléctico  $(\mathcal{V}, \omega)$  de orden  $k + 1$ , entonces:

- I-isotrópico si  $W \subset W^{\perp, I}$
- I-coisotrópico si  $W^{\perp, I} \subset W$
- I-Lagrangiano si  $W = W^{\perp, I}$

# Contenidos.

- 1 Introducción.
- 2 Espacios vectoriales multisimplécticos.
- 3 Subespacios característicos.
- 4 Caracterización de las estructuras multisimplécticas canónicas.**
- 5 Variedades multisimplécticas.
- 6 Estructuras Hamiltonianas en variedades multisimplécticas.
- 7 Modelos canónicos para variedades multisimplécticas. Coordenadas de Darboux.

# Caracterización de las estructuras multisimplécticas canónicas.

Por [6] sabemos que:

$(\mathcal{V}, \omega)$  sea un espacio vectorial simpléctico y  $L$  un subespacio Lagrangiano de  $\mathcal{V}$  (que siempre existe)

# Caracterización de las estructuras multisimplécticas canónicas.

Por [6] sabemos que:

$(\mathcal{V}, \omega)$  sea un espacio vectorial simpléctico y  $L$  un subespacio Lagrangiano de  $\mathcal{V}$  (que siempre existe)

$$(\mathcal{V}, \omega) \cong (\mathcal{V}_L^1, \Omega)$$

con

$$\Omega((v_1, \alpha_1), (v_2, \alpha_2)) = \alpha_2(v_1) - \alpha_1(v_2)$$

# Caracterización de las estructuras multisimplécticas canónicas.

Por [6] sabemos que:

$(\mathcal{V}, \omega)$  sea un espacio vectorial simpléctico y  $L$  un subespacio Lagrangiano de  $\mathcal{V}$  (que siempre existe)

$$(\mathcal{V}, \omega) \cong (\mathcal{V}_L^1, \Omega)$$

con

$$\Omega((v_1, \alpha_1), (v_2, \alpha_2)) = \alpha_2(v_1) - \alpha_1(v_2)$$

Todos los espacios vectoriales simplécticos de la misma dimensión "son parecidos", en el sentido de que son isomorfos a algún  $(\mathcal{V}_L^1, \Omega)$ .

# Caracterización de las estructuras multisimplécticas canónicas.

¿Y en el marco multisimpléctico?

# Caracterización de las estructuras multisimplécticas canónicas.

¿Y en el marco multisimpléctico?

¿Como tienen que ser los espacios vectoriales multisimplécticos para que sean isomorfos a alguno del tipo  $(\mathcal{V}_V^k, \Omega)$ ?

Donde  $\Omega$  se define como:

$$\Omega((v_1, \alpha_1), \dots, (v_{k+1}, \alpha_{k+1})) = \sum_{i=1}^{k+1} (-1)^i \alpha_i(v_1, \dots, \hat{v}_i, \dots, v_{k+1})$$

# Caracterización de las estructuras multisimplécticas canónicas.

Recordemos que  $\mathcal{V}_V^k = V \times \wedge^k V^*$ .

# Caracterización de las estructuras multisimplécticas canónicas.

Recordemos que  $\mathcal{V}_V^k = V \times \wedge^k V^*$ . Podemos identificar:

$$V \implies V \times \{0\} \text{ y } \wedge^k V^* \implies \{0\} \times \wedge^k V^*$$

ambos son subespacios de  $\mathcal{V}_V^k$ .

# Caracterización de las estructuras multisimplécticas canónicas.

Recordemos que  $\mathcal{V}_V^k = V \times \wedge^k V^*$ . Podemos identificar:

$$V \implies V \times \{0\} \text{ y } \wedge^k V^* \implies \{0\} \times \wedge^k V^*$$

ambos son subespacios de  $\mathcal{V}_V^k$ .

## Teorema:

$V$  es un subespacio  $k$ -Lagrangiano de  $(\mathcal{V}_V^k, \Omega)$  y  $\wedge^k V^*$  es un subespacio 1-Lagrangiano.

# Caracterización de las estructuras multisimplécticas canónicas.

Pongamos  $W = \wedge^k V^*$ , tenemos entonces que:

$$\wedge^k (\mathcal{V}_V^k / W)^* = \wedge^k V^* = W$$

y, por lo tanto

$$\dim W = \dim \wedge^k (\mathcal{V}_V^k / W)^*$$

# Caracterización de las estructuras multisimplécticas canónicas.

Si tomamos  $\dim \mathcal{V}_V^k = n$  y  $\dim W = p$  entonces tenemos la siguiente relación:

$$p = \binom{n-p}{k}$$

# Caracterización de las estructuras multisimplécticas canónicas.

Si tomamos  $\dim \mathcal{V}_V^k = n$  y  $\dim W = p$  entonces tenemos la siguiente relación:

$$p = \binom{n-p}{k}$$

## Observación:

Dado un espacio multisimpléctico  $n$ -dimensional  $(\mathcal{V}, \omega)$  de orden  $k+1$ , una condición necesaria para que sea isomorfo a un espacio multisimpléctico canónico  $n$ -dimensional  $(\mathcal{V}_V^k, \Omega)$  es que  $\mathcal{V}$  admita un subespacio 1-Lagrangiano  $W$  de dimensión  $p$ , tal que la anterior relación se cumpla.

# Caracterización de las estructuras multisimplécticas canónicas.

## Teorema:

Sea  $(\mathcal{V}, \omega)$  un espacio vectorial multisimpléctico de orden  $k + 1$ . Entonces,  $(\mathcal{V}, \omega)$  es isomorfo al espacio vectorial multisimpléctico canónico  $(\mathcal{V}_V^k, \Omega)$  si y solo si existe un subespacio  $W$  de  $\mathcal{V}$  tal que:

- $W$  es 1-Lagrangiano.
- $\dim W = \dim \wedge^k (\mathcal{V}/W)^*$

# Caracterización de las estructuras multisimplécticas canónicas.

## Teorema:

Sea  $(\mathcal{V}, \omega)$  un espacio vectorial multisimpléctico de orden  $k + 1$ . Entonces,  $(\mathcal{V}, \omega)$  es isomorfo al espacio vectorial multisimpléctico canónico  $(\mathcal{V}_V^k, \Omega)$  si y solo si existe un subespacio  $W$  de  $\mathcal{V}$  tal que:

- $W$  es 1-Lagrangiano.
- $\dim W = \dim \wedge^k (\mathcal{V}/W)^*$

## Corolario:

Sea  $\nu$  una forma de volumen de un espacio vectorial  $\mathcal{V}$   $(k + 1)$ -dimensional, entonces el espacio multisimpléctico  $(\mathcal{V}, \nu)$  es isomorfo a un espacio multisimpléctico canónico de orden  $k + 1$ .

# Contenidos.

- 1 Introducción.
- 2 Espacios vectoriales multisimplécticos.
- 3 Subespacios característicos.
- 4 Caracterización de las estructuras multisimplécticas canónicas.
- 5 Variedades multisimplécticas.**
- 6 Estructuras Hamiltonianas en variedades multisimplécticas.
- 7 Modelos canónicos para variedades multisimplécticas. Coordenadas de Darboux.

## Definición:

Una variedad multisimplética  $(M, \omega)$  de orden  $k + 1$  es un par formado por una variedad diferenciable  $M$  y una  $(k + 1)$ -forma cerrada  $\omega$  sobre  $M$  la cual es a su vez no degenerada. La forma diferencial  $\omega$  se denomina forma multisimplética (de grado  $k + 1$ ).

## Definición:

Una subvariedad  $N$  de una variedad multisimplética  $(M, \omega)$  de orden  $k + 1$  sera  $l$ -isotrópica (resp.  $l$ -coisotrópica,  $l$ -Lagrangiana), para  $1 \leq l \leq k$ , si para cada punto  $n \in N$ ,  $T_n N$  es un subespacio  $l$ -isotrópico (resp.  $l$ -coisotrópico,  $l$ -Lagrangiano) de un espacio vectorial multisimplético  $(T_n M, \omega_n)$ .

## Definición:

Una subvariedad  $N$  de una variedad multisimpléctica  $(M, \omega)$  de orden  $k + 1$  sera  $l$ -isotrópica (resp.  $l$ -coisotrópica,  $l$ -Lagrangiana), para  $1 \leq l \leq k$ , si para cada punto  $n \in N$ ,  $T_n N$  es un subespacio  $l$ -isotrópico (resp.  $l$ -coisotrópico,  $l$ -Lagrangiano) de un espacio vectorial multisimpléctico  $(T_n M, \omega_n)$ .

Como:

$$TN^{\perp, l} = \bigcup_{n \in N} (T_n N)^{\perp, l}$$

$N$  es  $l$ -isotrópico (resp.  $l$ -coisotrópico,  $l$ -Lagrangiano) si  $TN \subset TN^{\perp, l}$  (resp.  $TN^{\perp, l} \subset TN$ ,  $TN = TN^{\perp, l}$ ).

# Contenidos.

- 1 Introducción.
- 2 Espacios vectoriales multisimplécticos.
- 3 Subespacios característicos.
- 4 Caracterización de las estructuras multisimplécticas canónicas.
- 5 Variedades multisimplécticas.
- 6 Estructuras Hamiltonianas en variedades multisimplécticas.**
- 7 Modelos canónicos para variedades multisimplécticas. Coordenadas de Darboux.

# Estructuras Hamiltonianas en variedades multisimpléticas.

Sea  $(M, \omega)$  una variedad multisimplética de orden  $k + 1$ :

# Estructuras Hamiltonianas en variedades multisimpléticas.

Sea  $(M, \omega)$  una variedad multisimplética de orden  $k + 1$ :

## Definición:

Un campo vectorial  $X$  en  $M$  es localmente Hamiltoniano si  $\mathcal{L}_X \omega = 0$

Sea un campo vectorial  $X$  con una  $k$ -forma  $i_X\omega$  exacta, es decir,  $i_X\omega = d\alpha$  para alguna  $(k-1)$ -forma  $\alpha$  de  $M$ , entonces:

## Definición:

- $X$  es Hamiltoniano.
- $\alpha$  es la forma Hamiltoniana (de orden  $k-1$ ).

## Definición:

Un campo multivectorial de grado  $m$  en una variedad  $M$  (con  $m \leq n = \dim M$ ) es una sección del fibrado  $\wedge^m(TM) \rightarrow M$  (que es un campo tensorial antisimétrico de grado  $m$  en  $M$  y contravariante).

El conjunto de los campos multivectoriales de grado  $m$  en una variedad  $M$  lo denotamos por  $\mathfrak{X}^m(M)$ .

# Estructuras Hamiltonianas en variedades multisimplécticas.

Para todo  $p \in M$ , hay un entorno  $U_p \subset M$  y campos vectoriales  $X_1, \dots, X_r \in \mathfrak{X}(U_p)$ , con  $m \leq r \leq \dim M$ , tal que:

Para todo  $p \in M$ , hay un entorno  $U_p \subset M$  y campos vectoriales  $X_1, \dots, X_r \in \mathfrak{X}(U_p)$ , con  $m \leq r \leq \dim M$ , tal que:

$$\mathbf{X}|_{U_p} = \sum_{1 \leq i_1 < \dots < i_m \leq r} f^{i_1 \dots i_m} X_{i_1} \wedge \dots \wedge X_{i_m} ; \text{ con } f^{i_1 \dots i_m} \in C^\infty(U_p)$$

Sea  $\mathbf{X} \in \mathfrak{X}^m(M)$  un campo multivectorial:

## Definición:

- $\mathbf{X}$  es homogéneo si existen  $X_1, \dots, X_m \in \mathfrak{X}(M)$  tal que  $\mathbf{X} = X_1 \wedge \dots \wedge X_m$ .
- $\mathbf{X}$  es localmente homogéneo si, para todo  $p \in M$ , existen  $U_p \in M$  y  $X_1, \dots, X_m \in \mathfrak{X}(U_p)$  tal que  $\mathbf{X}|_{U_p} = X_1 \wedge \dots \wedge X_m$ .

# Estructuras Hamiltonianas en variedades multisimplécticas.

Todo campo multivectorial  $\mathbf{X} \in \mathfrak{X}^m(M)$  define una contracción con las formas diferenciales  $\Omega \in \Omega^k(M)$ .

$$\begin{aligned} i_{\mathbf{X}}\Omega|_{U_p} &= \sum_{1 \leq i_1 < \dots < i_m \leq r} f^{i_1 \dots i_m} i_{X_1 \wedge \dots \wedge X_m} \Omega = \\ &= \sum_{1 \leq i_1 < \dots < i_m \leq r} f^{i_1 \dots i_m} i_{X_1} \dots i_{X_m} \Omega \end{aligned}$$

Si  $\mathbf{X} \in \mathfrak{X}^m(M)$ , la derivada de Lie de  $\Omega \in \Omega^k(M)$  es:

$$\mathcal{L}_{\mathbf{X}}\Omega = d(i_{\mathbf{X}}\Omega) - (-1)^m i_{\mathbf{X}}d\Omega$$

# Estructuras Hamiltonianas en variedades multisimpléticas.

Sea  $(M, \Omega)$  una variedad multisimplética de orden  $k$ :

## Definición:

Un campo multivectorial  $\mathbf{X} \in \mathfrak{X}^m(M)$  con  $(m < k)$  es un campo multivectorial localmente Hamiltoniano si  $\mathcal{L}_{\mathbf{X}}\Omega = 0$ , es decir,  $i_{\mathbf{X}}\Omega \in \Omega^{k-m}(M)$  es una forma cerrada.

# Estructuras Hamiltonianas en variedades multisimplécticas.

Sea  $(M, \Omega)$  una variedad multisimpléctica de orden  $k$ :

## Definición:

Un campo multivectorial  $\mathbf{X} \in \mathfrak{X}^m(M)$  con  $(m < k)$  es un campo multivectorial localmente Hamiltoniano si  $\mathcal{L}_{\mathbf{X}}\Omega = 0$ , es decir,  $i_{\mathbf{X}}\Omega \in \Omega^{k-m}(M)$  es una forma cerrada.

Por lo tanto, para todo  $p \in M$ , existe  $U \in M$  y  $\zeta \in \Omega^{k-m-1}(U)$  tal que  $i_{\mathbf{X}}\Omega = d\zeta$  (en  $U$ ).

# Estructuras Hamiltonianas en variedades multisimplécticas.

Sea  $(M, \Omega)$  una variedad multisimpléctica de orden  $k$ :

## Definición:

Un campo multivectorial  $\mathbf{X} \in \mathfrak{X}^m(M)$  con  $(m < k)$  es un campo multivectorial localmente Hamiltoniano si  $\mathcal{L}_{\mathbf{X}}\Omega = 0$ , es decir,  $i_{\mathbf{X}}\Omega \in \Omega^{k-m}(M)$  es una forma cerrada.

Por lo tanto, para todo  $p \in M$ , existe  $U \in M$  y  $\zeta \in \Omega^{k-m-1}(U)$  tal que  $i_{\mathbf{X}}\Omega = d\zeta$  (en  $U$ ).

## Definición:

$\zeta \in \Omega^{k-m-1}(U)$  es una forma localmente Hamiltoniana para  $\mathbf{X}$ .

Sea  $(M, \Omega)$  una variedad multisimpléctica de orden  $k$ :

## Definición:

$\mathbf{X} \in \mathfrak{X}^m(M)$  es un campo multivectorial Hamiltoniano si  $i_{\mathbf{X}}\Omega \in \Omega^{k-m}(M)$  es una forma exacta; es decir, existe  $\zeta \in \Omega^{k-m-1}(M)$  tal que  $i_{\mathbf{X}}\Omega = d\zeta$ .

En este caso  $\zeta \in \Omega^{k-m-1}(M)$  es la denominada forma Hamiltoniana para  $\mathbf{X}$ .

# Contenidos.

- 1 Introducción.
- 2 Espacios vectoriales multisimplécticos.
- 3 Subespacios característicos.
- 4 Caracterización de las estructuras multisimplécticas canónicas.
- 5 Variedades multisimplécticas.
- 6 Estructuras Hamiltonianas en variedades multisimplécticas.
- 7 Modelos canónicos para variedades multisimplécticas. Coordenadas de Darboux.

# Modelos canónicos para variedades multisimpléticas.

## Coordenadas de Darboux.

Ver [5] para mas detalles:

- Fibrado tangente  $\implies$  Modelo canónico para variedades simpléticas.
- Fibrado de formas  $\implies$  Modelo canónico para variedades simpléticas.

# Modelos canónicos para variedades multisimplécticas.

## Coordenadas de Darboux.

$Q$  es una variedad diferenciable.  $\rho : \wedge^k(T^*Q) \rightarrow Q$  es el fibrado de las  $k$ -formas en  $Q$ .

# Modelos canónicos para variedades multisimplécticas.

## Coordenadas de Darboux.

$Q$  es una variedad diferenciable.  $\rho : \wedge^k(T^*Q) \rightarrow Q$  es el fibrado de las  $k$ -formas en  $Q$ .

Existe una  $k$ -forma(canónica):

$$\Theta_Q \in \Omega^k(\wedge^k(T^*Q))$$

$$\Theta_{Q_\alpha}(V_1, \dots, V_k) = i(\rho_* V_k \wedge, \dots, \wedge \rho_* V_1)$$

para:

$$\alpha \in \wedge^k(T^*Q) \text{ y } V_1, \dots, V_k \in T_\alpha(\wedge^k(T^*Q))$$

# Modelos canónicos para variedades multisimplécticas. Coordenadas de Darboux.

$\Omega_Q = d\Theta_Q \in \Omega^{k+1}(\wedge^k(T^*))$  es una forma cerrada y no-degenerada.

# Modelos canónicos para variedades multisimpléticas.

## Coordenadas de Darboux.

$\Omega_Q = d\Theta_Q \in \Omega^{k+1}(\wedge^k(T^*))$  es una forma cerrada y no-degenerada.  
 $(\wedge^k(T^*Q), \Omega_Q)$  es una variedad multisimplética de orden  $k + 1$ .

# Modelos canónicos para variedades multisimplécticas.

## Coordenadas de Darboux.

$(x^i, p_{i_1, \dots, i_k})$  es un sistema natural de coordenadas en  $U \subset \wedge^k(T^*Q)$

$$\Theta_Q|_U = p_{i_1, \dots, i_k} dx^{i_1} \wedge \dots \wedge dx^{i_k}$$

$$\Omega_Q|_U = dp_{i_1, \dots, i_k} dx^{i_1} \wedge \dots \wedge dx^{i_k}$$

son las coordenadas de Darboux en  $\wedge^k(T^*Q)$ .

# Modelos canónicos para variedades multisimplécticas.

## Coordenadas de Darboux.

### Cuidado !!!

Al contrario que en las variedades simplécticas, las variedades multisimplécticas, en general, no son (localmente) difeomorfas a sus modelos canónicos, deben cumplir propiedades adicionales para asegurar la existencia de coordenadas de Darboux para ellas. Ver [7] para mas información.