

Teoria KAM

Alessandro Ballini

June 2026

Contents

1	Forme differenziali	2
1.1	k -forme	2
1.2	Prodotto esterno di 1-forme	5
1.3	Monomi esterni	7
1.4	Prodotto esterno	10
1.5	Comportamento sotto applicazioni lineari	15
1.6	Forme differenziali su varietà	17
2	Sistemi hamiltoniani	20
3	Moti quasiperiodici	21

1 Forme differenziali

Descriviamo la struttura geometrica definita sugli spazi in esame. In particolare, introdurremo i concetti di *forma differenziale*, di *prodotto esterno*, di *derivata esterna* e definiremo l'integrazione delle forme differenziali.

1.1 k -forme

Sia $\mathbb{R}^n$ uno spazio lineare n -dimensionale (senza struttura euclidea fissata).

Definizione: una mappa lineare $\omega : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ è detta 1-*forma*. In particolare

$$\omega(x_1 + x_2) = \omega(x_1) + \omega(x_2) \quad \omega(\lambda x) = \lambda \omega(x) \quad (1.1.1)$$

per ogni $x, x_1, x_2 \in \mathbb{R}^n$ e ogni $\lambda \in \mathbb{R}$.

Sull'insieme delle 1-forme su $\mathbb{R}^n$ è possibile definire struttura di spazio lineare introducendo le operazioni di somma tra 1-forme e di prodotto per scalare. Date ω_1, ω_2 1-forme lineari, si pone

$$(\omega_1 + \omega_2)(x) = \omega_1(x) + \omega_2(x) \quad (\lambda \omega)(x) = \lambda \omega(x) \quad (1.1.2)$$

per ogni $x \in \mathbb{R}^n$ e ogni $\lambda \in \mathbb{R}$. Lo spazio lineare delle 1-forme si indica con $(\mathbb{R}^n)^*$ ed è detto *spazio duale*.

Fissata una base $\{e_1, \dots, e_n\}$ di $\mathbb{R}^n$, essa induce una base sullo spazio duale. Per ogni $i, j = 1, \dots, n$, poniamo

$$dx_i(e_j) = \delta_{ij} \quad (1.1.3)$$

ed estensione lineare, dove δ_{ij} è la *delta di Kronecker*. Data $\omega \in (\mathbb{R}^n)^*$ e $x \in \mathbb{R}^n$ si ha

$$\begin{aligned} \omega(x) &= \omega(a_1 e_1 + \dots + a_n e_n) \\ &= a_1 \omega(e_1) + \dots + a_n \omega(e_n) \\ &= b_1 dx_1(x) + \dots + b_n dx_n(x) \end{aligned}$$

dove $b_i = \omega(e_i)$, $i = 1, \dots, n$. Segue che

$$\omega = b_1 dx_1 + \dots + b_n dx_n \quad (1.1.4)$$

ovvero ogni 1-forma su $\mathbb{R}^n$ può essere espressa come combinazione lineare di elementi della base duale $\{dx_i\}$.

Osserviamo che uno spazio lineare ed il suo duale hanno la stessa dimensione.

Esempio: dato un campo vettoriale uniforme F (campo di forze) su $\mathbb{R}^n$ e un vettore $x \in \mathbb{R}^n$ (vettore spostamento), l'applicazione lineare

$$\omega(x) = (F, x) \quad (1.1.5)$$

è una 1-forma su $\mathbb{R}^n$.

Definizione: una mappa bilineare antisimmetrica $\omega^{(2)} : \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \longrightarrow \mathbb{R}$ è detta *2-forma*. In particolare

$$\omega^{(2)}(\lambda_1 x_1 + \lambda_2 x_2, x) = \lambda_1 \omega^{(2)}(x_1, x) + \lambda_2 \omega^{(2)}(x_2, x) \quad (1.1.6)$$

e

$$\omega^{(2)}(x_1, x_2) = -\omega^{(2)}(x_2, x_1) \quad (1.1.7)$$

per ogni $x, x_1, x_2 \in \mathbb{R}^n$ e ogni $\lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R}$.

Esempio: sia $s : \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \longrightarrow \mathbb{R}$ la mappa

$$(x_1, x_2) \mapsto \det \begin{pmatrix} x_{11} & x_{12} \\ x_{21} & x_{22} \end{pmatrix} \quad (1.1.8)$$

dove $x_1 = x_{11}e_1 + x_{12}e_2$ e $x_2 = x_{21}e_1 + x_{22}e_2$. Dalle proprietà della funzione $\det$ segue che s è bilineare e antisimmetrica, dunque s è una 2-forma. $s(x_1, x_2)$ si interpreta geometricamente come l'area orientata del parallelogramma identificato dai vettori x_1, x_2 in $\mathbb{R}^n$.

Osservazione: sia $\omega^{(2)}$ una 2-forma. ω è antilineare, quindi

$$\omega^{(2)}(x, x) = -\omega^{(2)}(x, x) \quad (1.1.10)$$

segue che $\omega^{(2)}(x, x) = 0$ per ogni $x \in \mathbb{R}^n$.

Introducendo le operazioni di somma e prodotto per scalare per le 2-forme in maniera identica a come fatto per le 1-forme su $\mathbb{R}^n$, si definisce struttura di spazio lineare sull'insieme delle 2-forme su $\mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n$.

Proposizione 1.1.1: lo spazio duale $(\mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n)^*$ ha dimensione $\frac{n(n-1)}{2}$.

Dimostrazione: sia $\omega^{(2)}$ una 2-forma su $\mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n$. Fissiamo una base $\{e_1, \dots, e_n\}$ su $\mathbb{R}^n$. Dati $x, y \in \mathbb{R}^n$, indichiamo con $a_1, \dots, a_n$ e $b_1, \dots, b_n$ rispettivamente le coordinate di x e y rispetto alla base $\{e_1, \dots, e_n\}$. Allora

$$\begin{aligned} \omega^{(2)}(x, y) &= \omega^{(2)}(a_1 e_1 + \dots + a_n e_n, b_1 e_1 + \dots + b_n e_n) \\ &= \sum_{i,j=1}^n a_i b_j \omega^{(2)}(e_i, e_j) \\ &= \sum_{i \neq j} a_i b_j \omega^{(2)}(e_i, e_j) \end{aligned}$$

Per ogni $i, j = 1, \dots, n$ definiamo $\omega_{ij} = \omega^{(2)}(e_i, e_j)$. Sappiamo che $\omega_{ii} = 0$ e $\omega_{ij} = -\omega_{ji}$ per ogni $i, j = 1, \dots, n$, pertanto i coefficienti "liberi" si hanno per

$1 \leq i < j \leq n$. Inoltre, per ogni $1 \leq i < j \leq n$, definiamo la 2-forma

$$dx_{ij}(e_k, e_l) = \begin{cases} 1 & (k, l) = (i, j) \\ -1 & (k, l) = (j, i) \\ 0 & \text{altrimenti} \end{cases} \quad (1.1.12)$$

ed estensione bilineare, con $k, l = 1, \dots, n$. Allora

$$\omega^{(2)}(x, y) = \sum_{1 \leq i < j \leq n} \omega_{ij} dx_{ij}(x, y) \quad (1.1.13)$$

Dall'arbitrarietà della coppia (x, y) segue che

$$\omega^{(2)} = \sum_{1 \leq i < j \leq n} \omega_{ij} dx_{ij} \quad (1.1.14)$$

Inoltre

$$\sum_{1 \leq i < j \leq n} 1 = \frac{n(n-1)}{2} \quad (1.1.15)$$

ovvero la dimensione del duale è $\frac{n(n-1)}{2}$. $\square$

In generale, si possono definire le k -forme, ovvero le mappe k -lineari e anti-simmetriche definite su k copie di $\mathbb{R}^n$. In particolare, data ω una k -forma, si ha

$$\omega(\lambda x + \mu y, z_2, \dots, z_k) = \lambda \omega(x, z_2, \dots, z_k) + \mu \omega(y, z_2, \dots, z_k) \quad (1.1.16)$$

e

$$\omega(z_{i_1}, \dots, z_{i_k}) = (-1)^\nu \omega(z_1, \dots, z_k) \quad (1.1.17)$$

dove

$$\nu = \begin{cases} 0 & \text{se la permutazione } i_1, \dots, i_k \text{ è pari} \\ 1 & \text{se la permutazione } i_1, \dots, i_k \text{ è dispari} \end{cases}$$

per ogni $x, y, z_1, \dots, z_k \in \mathbb{R}^k$ e ogni $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$.

Identicamente a come visto per le 1-forme e le 2-forme, è possibile definire struttura di spazio lineare sull'insieme delle k -forme e tale spazio ha dimensione finita.

1.2 Prodotto esterno di 1-forme

Introduciamo l'operazione di *prodotto esterno* $\wedge$ di due 1-forme, che poi estenderemo in modo tale da definire il prodotto esterno di k 1-forme e il prodotto esterno tra una k -forma e una l -forma.

Date ω_1, ω_2 1-forme su $\mathbb{R}^n$, poniamo

$$(\omega_1 \wedge \omega_2)(x_1, x_2) = \det \begin{pmatrix} \omega_1(x_1) & \omega_2(x_1) \\ \omega_1(x_2) & \omega_2(x_2) \end{pmatrix} \quad (1.2.1)$$

L'interpretazione geometrica del prodotto esterno tra ω_1 e ω_2 calcolato in (x_1, x_2) è l'area del parallelogramma di lati x_1, x_2 nel piano (ω_1, ω_2) .

Osservazione: $\omega_1 \wedge \omega_2$ è una 2-forma, infatti

$$\begin{aligned} (\omega_1 \wedge \omega_2)(x_2, x_1) &= \det \begin{pmatrix} \omega_1(x_2) & \omega_2(x_2) \\ \omega_1(x_1) & \omega_2(x_1) \end{pmatrix} \\ &= -\det \begin{pmatrix} \omega_1(x_1) & \omega_2(x_1) \\ \omega_1(x_2) & \omega_2(x_2) \end{pmatrix} \\ &= -(\omega_1 \wedge \omega_2)(x_1, x_2) \end{aligned} \quad (1.2.2)$$

e

$$\begin{aligned} (\omega_1 \wedge \omega_2)(\lambda_1 x_1 + \lambda_2 x_2, x) &= \det \begin{pmatrix} \lambda_1 \omega_1(x_1) + \lambda_2 \omega_1(x_2) & \lambda_1 \omega_2(x_1) + \lambda_2 \omega_2(x_2) \\ \omega_1(x) & \omega_2(x) \end{pmatrix} \\ &= \lambda_1 \det \begin{pmatrix} \omega_1(x_1) & \omega_2(x_1) \\ \omega_1(x) & \omega_2(x) \end{pmatrix} + \\ &+ \lambda_2 \det \begin{pmatrix} \omega_1(x_2) & \omega_2(x_2) \\ \omega_1(x) & \omega_2(x) \end{pmatrix} \\ &= \lambda_1 (\omega_1 \wedge \omega_2)(x_1, x) + \lambda_2 (\omega_1 \wedge \omega_2)(x_2, x) \end{aligned} \quad (1.2.3)$$

Analogamente si mostra che l'applicazione $(\omega_1, \omega_2) \mapsto \omega_1 \wedge \omega_2$ è bilineare e antisimmetrica.

Fissiamo una base $\{e_i\}$ per $\mathbb{R}^n$ e consideriamo la base duale indotta $\{dx_i\}$. I prodotti esterni $dx_i \wedge dx_j$ sono delle 2-forme, inoltre, per antisimmetria del prodotto esterno, si ha

$$dx_i \wedge dx_i = 0 \quad dx_i \wedge dx_j = -dx_j \wedge dx_i \quad (1.2.4)$$

per ogni $i, j = 1, \dots, n$. Possiamo interpretare geometricamente il prodotto esterno $(dx_i \wedge dx_j)(x_1, x_2)$ come l'area orientata della proiezione sul piano (e_i, e_j) del parallelogramma con lati x_1, x_2 sul piano coordinato (e_i, e_j) .

Proposizione 1.2.1: ogni 2-forma $\omega^{(2)}$ può essere rappresentata univocamente

come combinazione lineare di $\{dx_i \wedge dx_j\}_{i < j}$.

Dimostrazione: notiamo che

$$(dx_i \wedge dx_j)(e_k, e_l) = dx_{ij}(e_k, e_l) \quad (1.2.5)$$

per ogni $1 \leq i < j \leq n$ e ogni $k, l = 1, \dots, n$, dove dx_{ij} è la 2-forma definita nella *proposizione 1.1.1*. La tesi segue. $\square$

1.3 Monomi esterni

Date k 1-forme $\omega_1, \dots, \omega_k$, definiamo il prodotto esterno $\omega_1 \wedge \dots \wedge \omega_k$ come segue

$$(\omega_1 \wedge \dots \wedge \omega_k)(x_1, \dots, x_k) = \det \begin{pmatrix} \omega_1(x_1) & \dots & \omega_k(x_1) \\ \vdots & & \vdots \\ \omega_1(x_k) & \dots & \omega_k(x_k) \end{pmatrix} \quad (1.3.1)$$

Il prodotto esterno delle k 1-forme $\omega_1, \dots, \omega_k$ valutato in $(x_1, \dots, x_k)$ può essere interpretato geometricamente come il volume orientato del parallelepipedo in $\mathbb{R}^k$ individuato da $\omega_1, \dots, \omega_k$ tramite la mappa $x \mapsto (\omega_1(x), \dots, \omega_k(x))$.

Come visto in precedenza, dato che il determinante è una funzione multilineare e antisimmetrica (rispetto a righe e colonne), il prodotto di k 1-forme è una k -forma e anche $(\omega_1, \dots, \omega_k) \mapsto \omega_1 \wedge \dots \wedge \omega_k$ è una mappa multilineare e antisimmetrica.

Data la base duale $\{dx_i\}$ di $\mathbb{R}^n$, il prodotto esterno di k elementi di base

$$dx_{i_1} \wedge \dots \wedge dx_{i_k} \quad (1.3.2)$$

dove $1 \leq i_m \leq n$, $m = 1, \dots, k$, valutato in $(x_1, \dots, x_k)$ fornisce il volume orientato della proiezione sul k -piano $(x_{i_1}, \dots, x_{i_k})$ del parallelepipedo di lati $(x_{i_1}, \dots, x_{i_k})$.

Osservazione: se tra gli indici $i_1, \dots, i_k$ ce ne sono due identici, la forma $dx_{i_1} \wedge \dots \wedge dx_{i_k} = 0$. Infatti, dati $x_1, \dots, x_k \in \mathbb{R}^n$, si ha

$$(dx_{i_1} \wedge \dots \wedge dx_{i_k})(x_1, \dots, x_k) = \det \begin{pmatrix} x_{1,i_1} & \dots & x_{1,i_k} \\ \vdots & & \vdots \\ x_{k,i_1} & \dots & x_{k,i_k} \end{pmatrix} = 0 \quad (1.3.3)$$

dato che si tratta del determinante di una matrice con due colonne identiche.

Proposizione 1.3.1: ogni k -forma in $\mathbb{R}^n$ può essere rappresentata univocamente come combinazione lineare di $\{dx_{i_1} \wedge \dots \wedge dx_{i_k}\}_{i_1 < \dots < i_k}$.

Dimostrazione: data $\omega^{(k)}$ k -forma in $\mathbb{R}^n$ e dati $x_1, \dots, x_k \in \mathbb{R}^n$ si ha

$$\begin{aligned} \omega^{(k)}(x_1, \dots, x_k) &= \omega^{(k)} \left(\sum_{i_1=1}^n a_{i_1} e_{i_1}, \dots, \sum_{i_k=1}^n a_{i_k} e_{i_k} \right) \\ &= \sum_{i_1, \dots, i_k} a_{i_1} \dots a_{i_k} \omega^{(k)}(e_{i_1}, \dots, e_{i_k}) \end{aligned}$$

Poniamo $\omega_{i_1, \dots, i_k} = \omega^{(k)}(e_{i_1}, \dots, e_{i_k})$. Notiamo che $\omega_{i_1, \dots, i_k} = 0$ se tra $i_1, \dots, i_k$ ci sono due indici identici. Inoltre, per l'antisimmetria, si ha che

$$\omega_{i_1, \dots, i_s, \dots, i_t, \dots, i_k} = -\omega_{i_1, \dots, i_t, \dots, i_s, \dots, i_k}$$

per ogni $1 \leq s < t \leq k$. Segue che

$$\begin{aligned}\omega^{(k)}(x_1, \dots, x_k) &= \sum_{i_1 < \dots < i_k} a_{i_1} \cdots a_{i_k} \omega_{i_1, \dots, i_k}(dx_{i_1} \wedge \dots \wedge dx_{i_k})(e_{i_1}, \dots, e_{i_k}) \\ &= \sum_{i_1 < \dots < i_k} \omega_{i_1, \dots, i_k}(dx_{i_1} \wedge \dots \wedge dx_{i_k})(x_1, \dots, x_k)\end{aligned}\quad (1.3.4)$$

Dall'arbitrarietà di $x_1, \dots, x_k$ si ottiene

$$\omega^{(k)} = \sum_{i_1 < \dots < i_k} \omega_{i_1, \dots, i_k} dx_{i_1} \wedge \dots \wedge dx_{i_k} \quad (1.3.5)$$

I coefficienti $\{\omega_{i_1, \dots, i_k}\}$ sono unici per come sono state costruite le forme di base. $\square$

Notiamo che la dimensione dello spazio delle k -forme su $\mathbb{R}^n$, che denotiamo con $\Lambda^{(k)}(\mathbb{R}^n)$, è C_n^k .

Per $k = n$ si ha $C_n^k = 1$, pertanto ogni n -forma su $\mathbb{R}^n$ o è il volume orientato di un parallelepipedo, con una scelta opportuna di unità di volume, o è nulla

$$\omega^{(n)} = a dx_1 \wedge \dots \wedge dx_n \quad (1.3.6)$$

con $a \in \mathbb{R}$.

Osservazione: sia $k > n$, ogni k -forma in $\mathbb{R}^n$ è identicamente nulla, infatti

$$(dx_{i_1} \wedge \dots \wedge dx_{i_k})(e_{i_1}, \dots, e_{i_k}) = 0$$

dato che si avranno sempre due indici identici in $i_1, \dots, i_k$.

Consideriamo ora due monomi $\omega^{(k)} = \omega_1 \wedge \dots \wedge \omega_k$ e $\omega^{(l)} = \omega_{k+1} \wedge \dots \wedge \omega_{k+l}$, dove $\omega_1, \dots, \omega_{k+l}$ sono 1-forme su $\mathbb{R}^n$. Definiremo il prodotto $\omega^{(k)} \wedge \omega^{(l)}$ come il monomio

$$(\omega_1 \wedge \dots \wedge \omega_k) \wedge (\omega_{k+1} \wedge \dots \wedge \omega_{k+l}) = \omega_1 \wedge \dots \wedge \omega_{k+l} \quad (1.3.7)$$

Proposizione 1.3.2: il prodotto esterno di monomi è associativo e anticommutativo graduato.

Dimostrazione: siano $\omega^{(k)}, \omega^{(l)}, \omega^{(m)}$ monomi esterni. Allora

$$\begin{aligned}(\omega^{(k)} \wedge \omega^{(l)}) \wedge \omega^{(m)} &= (\omega_1 \wedge \dots \wedge \omega_{k+l}) \wedge (\omega_{k+l+1} \wedge \dots \wedge \omega_{k+l+m}) \\ &= \omega_1 \wedge \dots \wedge \omega_{k+l+m} \\ &= (\omega_1 \wedge \dots \wedge \omega_k) \wedge (\omega_{k+1} \wedge \dots \wedge \omega_{k+l+m}) \\ &= \omega^{(k)} \wedge (\omega^{(l)} \wedge \omega^{(m)})\end{aligned}$$

ovvero il prodotto esterno tra monomi è associativo. Inoltre

$$\begin{aligned}\omega^{(k)} \wedge \omega^{(l)} &= \omega_1 \wedge \cdots \wedge \omega_{k+l} \\ &= (-1)^{kl} \omega_{k+l} \wedge \cdots \wedge \omega_k \wedge \omega_1 \wedge \cdots \wedge \omega_k \\ &= (-1)^{kl} \omega^{(l)} \wedge \omega^{(k)}\end{aligned}$$

dato che per "spostare" ogni termine ω_i , $i = k+1, \dots, k+l$, a "sinistra" di ω_{i-k} si devono compiere k inversioni. $\square$

Il termine *anticommutativo graduato* sta a sottolineare una particolare proprietà del prodotto esterno di monomi: il prodotto è (anti)commutativo se kl è (dispari) pari.

1.4 Prodotto esterno

Definizione: date $\omega^{(k)}$ e $\omega^{(l)}$, rispettivamente una k -forma e una l -forma su $\mathbb{R}^n$, definiamo il prodotto esterno $\omega^{(k)} \wedge \omega^{(l)}$ come

$$(\omega^{(k)} \wedge \omega^{(l)})(x_1, \dots, x_{k+l}) = \sum_{\substack{i_1 < \dots < i_k \\ j_1 < \dots < j_l}} (-1)^\nu \omega^{(k)}(x_{i_1}, \dots, x_{i_k}) \omega^{(l)}(x_{j_1}, \dots, x_{j_l}) \quad (1.4.1)$$

dove $(i_1, \dots, i_k, j_1, \dots, j_l)$ è una permutazione di $(1, \dots, k, k+1, \dots, k+l)$, mentre

$$\nu = \begin{cases} 0 & \text{se la permutazione è pari} \\ 1 & \text{se la permutazione è dispari} \end{cases}$$

Esempio: per due 1-forme ω_1, ω_2 si ha

$$(\omega_1 \wedge \omega_2)(x_1, x_2) = \omega_1(x_1)\omega_2(x_2) - \omega_2(x_1)\omega_1(x_2)$$

in accordo con la definizione di prodotto esterno di due 1-forme.

Proposizione 1.4.1: il prodotto $\omega^{(k)} \wedge \omega^{(l)}$ è una $k+l$ -forma.

Dimostrazione: fissata una qualsiasi permutazione σ

$$(1, \dots, k+l) \mapsto (\sigma(1), \dots, \sigma(k+l))$$

si ha

$$\begin{aligned} \omega^{(k)}(\dots, \overbrace{\lambda x_1 + \mu y_1}^{\sigma(1)\text{-esima}}, \dots) \omega^{(l)}(\dots) &= (\lambda \omega^{(k)}(\dots, x_1, \dots) + \\ &+ \mu \omega^{(k)}(\dots, y_1, \dots)) \omega^{(l)}(\dots) \end{aligned}$$

e analogamente

$$\begin{aligned} \omega^{(k)}(\dots) \omega^{(l)}(\dots, \overbrace{\lambda x_1 + \mu y_1}^{\sigma(1)\text{-esima}}, \dots) &= (\lambda \omega^{(l)}(\dots, x_1, \dots) + \\ &+ \mu \omega^{(l)}(\dots, y_1, \dots)) \omega^{(k)}(\dots) \end{aligned}$$

ovvero ogni termine della somma è multilineare, segue che anche $\omega^{(k)} \wedge \omega^{(l)}$ è multilineare.

Inoltre, $\omega^{(k)} \wedge \omega^{(l)}$ è antisimmetrico perché $\omega^{(k)}$ e $\omega^{(l)}$ lo sono singolarmente (si vede facilmente fissando una permutazione σ come fatto per mostrare la multilinearità).

Teorema (proprietà del prodotto esterno): il prodotto esterno è anticommutativo, distributivo e associativo.

Dimostrazione: per la *proposizione 1.3.1* sappiamo che $\omega^{(k)}$ e $\omega^{(l)}$ possono essere rappresentate come combinazione lineare dei monomi di base. Inoltre, per la *proposizione 1.3.2*, sappiamo che il prodotto di monomi è anticommutativo graduato. Pertanto, concludiamo che $\omega^{(k)} \wedge \omega^{(l)}$ può essere rappresentato come somma di prodotti di monomi, ognuno anticommutativo graduato.

La distributività si vede immediatamente notando che la mappa

$$(\omega^{(k)}, \omega^{(l)}) \mapsto \omega^{(k)} \wedge \omega^{(l)}$$

è bilineare, infatti ogni termine della (1.4.1) è lineare rispetto a $\omega^{(k)}$ e $\omega^{(l)}$.

Infine, per dimostrare l'associatività facciamo uso del *teorema di Laplace*, che permette di sviluppare il determinante secondo i minori delle colonne.

Notiamo che se l'associatività vale separatamente per ω'_1, ω''_1 , allora vale anche per la somma $\omega'_1 + \omega''_1$, ovvero

$$\begin{cases} (\omega'_1 \wedge \omega_2) \wedge \omega_3 &= \omega'_1 \wedge (\omega_2 \wedge \omega_3) \\ (\omega''_1 \wedge \omega_2) \wedge \omega_3 &= \omega''_1 \wedge (\omega_2 \wedge \omega_3) \end{cases} \quad (1.4.2)$$

implica

$$((\omega'_1 + \omega''_1) \wedge \omega_2) \wedge \omega_3 = (\omega'_1 + \omega''_1) \wedge (\omega_2 \wedge \omega_3) \quad (1.4.3)$$

Per la bilinearità della mappa $(\omega, \omega') \mapsto \omega \wedge \omega'$. Inoltre, per la distributività, si ha

$$\begin{cases} ((\omega'_1 + \omega''_1) \wedge \omega_2) \wedge \omega_3 &= (\omega'_1 \wedge \omega_2) \wedge \omega_3 + (\omega''_1 \wedge \omega_2) \wedge \omega_3 \\ (\omega'_1 + \omega''_1) \wedge (\omega_2 \wedge \omega_3) &= \omega'_1 \wedge (\omega_2 \wedge \omega_3) + \omega''_1 \wedge (\omega_2 \wedge \omega_3) \end{cases} \quad (1.4.4)$$

Per la *proposizione 1.3.1* sappiamo che ogni forma è somma di monomi, pertanto è sufficiente dimostrare l'associatività per i monomi.

Per ora indicheremo il prodotto esterno tra monomi con il simbolo $*$, dato che ancora non è stata verificata l'uguaglianza con la definizione (1.4.1).

Mostriamo che il prodotto esterno tra monomi è il monomio

$$(\omega_1 * \dots * \omega_k) \wedge (\omega_{k+1} * \dots * \omega_{k+l}) = \omega_1 * \dots * \omega_{k+l} \quad (1.4.5)$$

Valutiamo le espressioni dei due membri della (1.4.5) in $(x_1, \dots, x_{k+l})$. Il membro di destra è uguale al determinante $\det\{\omega_i(x_j)\}$. Il membro di sinistra è uguale a

$$\sum_{\substack{i_1 < \dots < i_k \\ j_1 < \dots < j_l}} (\pm) \det\{\omega_\nu(x_{i_m})\} \cdot \det\{\omega_\mu(x_{j_m})\} \quad (1.4.6)$$

dove $1 \leq \nu \leq k$ e $k+1 \leq \mu \leq k+l$. Per il *teorema di Laplace*, il termine $\det\{\omega_i(x_j)\}$ è uguale alla (1.4.6), scegliendo opportunamente i segni di ogni termine.

Concludiamo che le operazioni $*$ e $\wedge$ coincidono. Inoltre, per quanto sopra osservato, dall'associatività del prodotto di 1-forme segue l'associatività per il prodotto definito in (1.4.1) e quindi si ottiene la tesi. $\square$

Osservazione: l'anticommutatività graduata comporta $\omega^{(k)} \wedge \omega^{(k)} = 0$ se k è dispari. Infatti

$$\omega^{(k)} \wedge \omega^{(k)} = (-1)^{k^2} \omega^{(k)} \wedge \omega^{(k)} = -\omega^{(k)} \wedge \omega^{(k)} \quad (1.4.7)$$

dato che k^2 è dispari per k dispari.

Il prodotto esterno di una k -forma con se stessa è detto *quadrato esterno*.

Esempio: in $\mathbb{R}^{2n}$ con il sistema di coordinate $(p_1, \dots, p_n, q_1, \dots, q_n)$, consideriamo la 2-forma

$$\omega^{(2)} = \sum_{i=1}^n dp_i \wedge dq_i \quad (1.4.8)$$

Geometricamente, $\omega^{(2)}$ valutata in (x_1, x_2) viene interpretata come la somma delle aree orientate delle proiezioni di un parallelogramma sui piani coordinati $(p_1, q_1), \dots, (p_n, q_n)$.

Determiniamo il quadrato esterno di $\omega^{(2)}$

$$\begin{aligned} \omega^{(2)} \wedge \omega^{(2)} &= \left(\sum_i dp_i \wedge dq_i \right) \wedge \left(\sum_j dp_j \wedge dq_j \right) \\ &= \sum_{i,j} dp_i \wedge dq_i \wedge dp_j \wedge dq_j \\ &= - \sum_{i \neq j} dp_i \wedge dp_j \wedge dq_i \wedge dq_j \\ &= -2 \sum_{i < j} dp_i \wedge dp_j \wedge dq_i \wedge dq_j \end{aligned} \quad (1.4.9)$$

dove nell'ultimo passaggio si è usata l'(anti)commutatività graduata della 4-forma $dp_i \wedge dp_j \wedge dq_i \wedge dq_j$.

Determiniamo la potenza k -esima della forma $\omega^{(2)}$

$$\begin{aligned}
\overbrace{\omega^{(2)} \wedge \cdots \wedge \omega^{(2)}}^{k \text{ volte}} &= \left(\sum_{i_1} dp_{i_1} \wedge dq_{i_1} \right) \cdots \left(\sum_{i_k} dp_{i_k} \wedge dq_{i_k} \right) \\
&= \sum_{i_1, \dots, i_k} dp_{i_1} \wedge dq_{i_1} \wedge \cdots \wedge dp_{i_k} \wedge dq_{i_k} \\
&= \sum_{i_1 \neq \dots \neq i_k} dp_{i_1} \wedge dq_{i_1} \wedge \cdots \wedge dp_{i_k} \wedge dq_{i_k} \\
&= (-1)^{k-1} \sum_{i_1 \neq \dots \neq i_k} dp_{i_1} \wedge \cdots \wedge dp_{i_k} \wedge dq_{i_1} \wedge \cdots \wedge dq_{i_k} \\
&= (-1)^{k-1} k! \sum_{i_1 < \dots < i_k} dp_{i_1} \wedge \cdots \wedge dp_{i_k} \wedge dq_{i_1} \wedge \cdots \wedge dq_{i_k}
\end{aligned} \tag{1.4.10}$$

dove nell'ultimo passaggio si è notato che ogni permutazione di indici porta un segno positivo fuori dalla somma, dato che avviene sia per le coordinate $\{p_i\}$ che per le $\{q_i\}$, e le possibili permutazioni sono $k!$.

Esercizio: per ogni $v \in \mathbb{R}^3$ consideriamo la 1-forma $\omega_v^{(1)}$ definita da

$$\omega_v^{(1)}(x) = (v, x) \tag{1.4.11}$$

e la 2-forma $\omega_v^{(2)}$ definita da

$$\omega_v^{(2)}(x_1, x_2) = v \cdot (x_1 \times x_2) \tag{1.4.12}$$

per ogni $x, x_1, x_2 \in \mathbb{R}^3$. Dimostriamo che le mappe

$$v \in \mathbb{R}^3 \mapsto \omega_v^{(1)} \in \Lambda^{(1)}(\mathbb{R}^3) \tag{1.4.13}$$

$$v \in \mathbb{R}^3 \mapsto \omega_v^{(2)} \in \Lambda^{(2)}(\mathbb{R}^3) \tag{1.4.14}$$

sono isomorfismi di spazi lineari.

Soluzione: si vede immediatamente che le mappe definite in (1.4.13) e (1.4.14) sono lineari, pertanto preservano la struttura di spazio lineare, ovvero sono omomorfismi.

Dimostriamo che sono iniettive e suriettive. Siano $u, v \in \mathbb{R}^3$, allora

$$\begin{aligned}
(\omega_u^{(1)} - \omega_v^{(1)})(x) &= \omega_u^{(1)}(x) - \omega_v^{(1)}(x) \\
&= (u, x) - (v, x) \\
&= (u - v, x) = 0
\end{aligned}$$

per ogni $x \in \mathbb{R}^3$ se e solo se $u = v$. Pertanto la mappa definita in (1.4.13) è iniettiva. Identicamente si dimostra che $v \mapsto \omega_v^{(2)}$ è iniettiva.

Fissiamo una base ortonormale $\{e_1, e_2, e_3\}$ di $\mathbb{R}^3$. Data $\omega^{(1)} \in \Lambda^{(1)}(\mathbb{R}^3)$, possiamo rappresentarla come combinazione lineare delle forme di base dx_1, dx_2, dx_3 indotte dalla base fissata. In particolare

$$\omega^{(1)} = adx_1 + bdx_2 + cdx_3 \quad (1.4.15)$$

per opportuni $a, b, c \in \mathbb{R}$. Dunque, per ogni $x \in \mathbb{R}^3$ si ha

$$\begin{aligned} \omega^{(1)}(x) &= adx_1(x) + bdx_2(x) + cdx_3(x) \\ &= ax_1 + bx_2 + cx_3 \\ &= a(e_1, x) + b(e_2, x) + c(e_3, x) \\ &= (ae_1 + be_2 + ce_3, x) \\ &= (v, x) \\ &= \omega_v^{(1)}(x) \end{aligned} \quad (1.4.16)$$

dove si è definito $v = ae_1 + be_2 + ce_3$. Concludiamo che ogni 1-forma su $\mathbb{R}^3$ è del tipo $\omega_v^{(1)}$ per qualche $v \in \mathbb{R}^3$. Segue che la mappa $v \mapsto \omega_v^{(1)}$ è un omomorfismo biiettivo, ovvero un isomorfismo.

Analogamente, ogni 2-forma può essere rappresentata come combinazione lineare dei monom di base $\{dx_i \wedge dx_j\}_{i < j}$. In particolare, data $\omega^{(2)} \in \Lambda^{(2)}(\mathbb{R}^3)$, si ha

$$\omega^{(2)} = Adx_2 \wedge dx_3 + Bdx_1 \wedge dx_3 + Cdx_1 \wedge dx_2 \quad (1.4.17)$$

per opportuni $A, B, C \in \mathbb{R}$. Dunque, per ogni $x, y \in \mathbb{R}^3$ si ha

$$\begin{aligned} \omega^{(2)}(x, y) &= A(dx_2 \wedge dx_3)(x, y) + B(dx_1 \wedge dx_3)(x, y) + C(dx_1 \wedge dx_2)(x, y) \\ &= A(x_2y_3 - y_2x_3) + B(x_1y_3 - y_1x_3) + C(x_1y_2 - y_1x_2) \\ &= \det \begin{pmatrix} A & B & C \\ x_1 & x_2 & x_3 \\ y_1 & y_2 & y_3 \end{pmatrix} \\ &= u \cdot (x \times y) \end{aligned} \quad (1.4.18)$$

dove si è definito $u = Ae_1 + Be_2 + Ce_3$. Concludiamo che ogni 2-forma su $\mathbb{R}^3$ è del tipo $\omega_u^{(2)}$ per qualche $u \in \mathbb{R}^3$. Segue che anche la mappa $u \mapsto \omega_u^{(2)}$ è un isomorfismo. $\square$

1.5 Comportamento sotto applicazioni lineari

Sia $f : \mathbb{R}^m \longrightarrow \mathbb{R}^n$ un'applicazione lineare e sia $\omega^{(k)}$ una k -forma su $\mathbb{R}^n$. Allora, f definisce la k -forma $f^*\omega$ su $\mathbb{R}^m$ tramite *pullback*. In particolare, si pone

$$(f^*\omega^{(k)})(x_1, \dots, x_k) = \omega^{(k)}(f(x_1), \dots, f(x_k)) \quad (1.5.1)$$

per ogni $x_1, \dots, x_k \in \mathbb{R}^m$.

Verichiamo che $f^*\omega^{(k)}$ sia effettivamente una k -forma su $\mathbb{R}^m$. $f^*\omega^{(k)}$ è multilineare, infatti f è un'applicazione lineare (che agisce su ogni entrata di $\omega^{(k)}$) e $\omega^{(k)}$ è multilineare per definizione. Infine, l'anticommutatività graduata si vede immediatamente, infatti f non altera in alcun modo questa proprietà della k -forma.

Proposizione 1.5.1: f^* è un operatore lineare da $\Lambda^{(k)}(\mathbb{R}^n)$ a $\Lambda^{(k)}(\mathbb{R}^m)$.

Dimostrazione: dati $\omega_1, \omega_2 \in \Lambda^{(k)}(\mathbb{R}^n)$ e $\lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R}$ si ha

$$\begin{aligned} (f^*(\lambda_1\omega_1 + \lambda_2\omega_2))(x_1, \dots, x_k) &= (\lambda_1\omega_1 + \lambda_2\omega_2)(f(x_1), \dots, f(x_k)) \\ &= \lambda_1\omega_1(f(x_1), \dots, f(x_k)) \\ &\quad + \lambda_2\omega_2(f(x_1), \dots, f(x_k)) \\ &= \lambda_1(f^*\omega_1)(x_1, \dots, x_k) \\ &\quad + \lambda_2(f^*\omega_2)(x_1, \dots, x_k) \end{aligned} \quad (1.5.2)$$

per ogni $x_1, \dots, x_k \in \mathbb{R}^m$, ovvero la tesi. $\square$

Proposizione 1.5.2: siano $f : \mathbb{R}^m \longrightarrow \mathbb{R}^n$ e $g : \mathbb{R}^n \longrightarrow \mathbb{R}^l$, allora $(g \circ f)^* = f^* \circ g^*$.

Dimostrazione: sia ω una k -forma su $\mathbb{R}^l$, allora

$$\begin{aligned} ((g \circ f)^*\omega)(x_1, \dots, x_k) &= \omega(g \circ f(x_1), \dots, g \circ f(x_k)) \\ &= \omega(g(f(x_1)), \dots, g(f(x_k))) \\ &= (g^*\omega)(f(x_1), \dots, f(x_k)) \\ &= (f^* \circ g^*(\omega))(x_1, \dots, x_k) \end{aligned} \quad (1.5.3)$$

per ogni $x_1, \dots, x_k \in \mathbb{R}^m$, ovvero la tesi. $\square$

Proposizione 1.5.3: f^* preserva il prodotto esterno.

Dimostrazione: siano $\omega^{(k)}$ e $\omega^{(l)}$ rispettivamente una k -forma e una l -

forma su $\mathbb{R}^n$. Si ha

$$f^*(\omega^{(k)} \wedge \omega^{(l)})(x_1, \dots, x_{k+l}) = \sum_{\substack{i_1 < \dots < i_k \\ j_1 < \dots < j_l}} (-1)^\nu \omega^{(k)}(f(x_{i_1}), \dots, f(x_{i_k})) \cdot \omega^{(l)}(f(x_{j_1}), \dots, f(x_{j_l})) \quad (1.5.4)$$

dove $(i_1, \dots, i_k, j_1, \dots, j_l)$ è una permutazione di $(1, \dots, k+l)$ e ν è determinato in base al segno della permutazione. Da (1.5.4) si vede immediatamente che

$$f^*(\omega^{(k)} \wedge \omega^{(l)}) = (f^*\omega^{(k)}) \wedge (f^*\omega^{(l)}) \quad (1.5.5)$$

ovvero la tesi. $\square$

1.6 Forme differenziali su varietà

Diamo ora la definizione di forma differenziale definita su una varietà differenziabile M . Vediamo prima qualche esempio.

Esempio: il differenziale di una funzione è una 1-forma differenziabile. Consideriamo ad esempio la funzione reale $x \mapsto x^2$, che chiameremo f . Il suo differenziale df è

$$df = 2x dx \quad (1.6.1)$$

Notiamo che, fissato $x \in \mathbb{R}$, il differenziale dipende linearmente dal termine dx , incremento dell'argomento. Pertanto, se fissiamo $x = 1$, si ha

$$df(dx = 1) = 2 \quad df(dx = 10) = 20$$

Definizione: sia $f : M \rightarrow \mathbb{R}$ una funzione differenziabile. Il differenziale df_x della funzione f nel punto $x \in M$ è un'applicazione lineare

$$df_x : T_x M \rightarrow \mathbb{R} \quad (1.6.2)$$

dello spazio tangente a M in x nella retta reale.

In particolare, data una curva $\gamma : [-\varepsilon, \varepsilon] \rightarrow M$ tale che $\gamma(0) = x$ e $\dot{\gamma}(0) = v$, si ha

$$df_x(v) = \frac{d}{dt} f(\gamma(t))|_{t=0} \quad (1.6.3)$$

Esempio: sia α la curva piana

$$t \in \mathbb{R} \mapsto (x(t), y(t)) \in \mathbb{R}^2 \quad (1.6.4)$$

dove $x(t) = \cos t$ e $y(t) = \sin t$. Posto v il vettore tangente ad α per $t = 0$, ovvero

$$v = \frac{d}{dt} \alpha(t)|_{t=0} = (0, 1) \quad (1.6.5)$$

Allora, i differenziali in $(1, 0)$ delle funzioni x e y calcolati sul vettore v sono

$$\begin{aligned} dx_{(1,0)}(v) &= 0 \\ dy_{(1,0)}(v) &= 1 \end{aligned}$$

In generale, il differenziale df di una funzione f definita su una varietà M è un'applicazione

$$df : TM \rightarrow \mathbb{R} \quad (1.6.6)$$

dove $TM = \bigcup_x T_x M$, lineare su ogni spazio tangente $T_x M$ e differenziabile.

Definizione: è detta 1-forma sulla varietà M l'applicazione regolare

$$\omega : TM \longrightarrow \mathbb{R} \quad (1.6.7)$$

del fibrato tangente della varietà nella retta reale, lineare in $T_x M$ per ogni $x \in M$.

In particolare, dati $(x, v) \in M \times T_x M$, si ha

$$\omega(x, v) = \omega_x(v) \quad (1.6.8)$$

dove ω_x è un'applicazione lineare dello spazio tangente a M in x nella retta reale.

Proposizione 1.6.1: ogni 1-forma su $\mathbb{R}$ è il differenziale di qualche funzione.

Dimostrazione: sia ω una 1-forma su $\mathbb{R}$. Allora ω si può scrivere come

$$\omega = a dx \quad (1.6.9)$$

dove $a : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$ è un opportuna funzione e dx è la 1-forma di base. In particolare, dati $(x, v) \in \mathbb{R} \times T_x \mathbb{R}$ (dove $T_x \mathbb{R} = \mathbb{R}$ essenzialmente), si ha

$$\omega(x, v) = a(x) dx(v) \quad (1.6.10)$$

La dipendenza da x è liscia, mentre ω dipende da v linearmente. Dato che a è sufficientemente regolare (per ipotesi), a ammette primitiva A . Pertanto, il differenziale di A è dato da

$$dA = a dx \quad (1.6.11)$$

ovvero $\omega = dA$. □

Osservazione: se consideriamo 1-forme su $\mathbb{R}^2$, o su qualsiasi altra 2-varietà differenziabile, la *proposizione 1.6.1* non è più valida. Esibiamo una 1-forma su $\mathbb{R}^2$ che non è il differenziale di alcuna funzione del piano nella retta.

Definiamo la 1-forma ω su $\mathbb{R}^2$ ponendo

$$\omega = a_1 dx_1 + a_2 dx_2 \quad (1.6.12)$$

dove a_1, a_2 sono date da

$$a_1(x_1, x_2) = x_1 \quad (1.6.13)$$

$$a_2(x_1, x_2) = x_1 x_2 \quad (1.6.14)$$

Notiamo che non esiste una funzione f del piano nella retta tale che

$$a_1 = \frac{\partial f}{\partial x_1} \quad a_2 = \frac{\partial f}{\partial x_2} \quad (1.6.15)$$

Infatti, a partire da (1.6.13) troviamo che

$$f(x_1, x_2) = \frac{1}{2}x_1^2 + g(x_2) \quad (1.6.16)$$

dove g è una funzione arbitraria della sola x_2 da determinare imponendo

$$\frac{\partial g}{\partial x_2} = x_1 x_2 \quad (1.6.17)$$

Tuttavia, non esiste una funzione g della sola x_2 che soddisfa tale condizione.

2 Sistemi hamiltoniani

Consideriamo una funzione liscia H definita su un aperto M di $\mathbb{T}^n \times \mathbb{R}^n = \{(\theta, r)\}$ (dove $\mathbb{T}^n = \mathbb{R}^n / \mathbb{Z}^n$ è il toro n -dimensionale e $(\theta, r) = (\theta_1, \dots, \theta_n, r_1, \dots, r_n)$). Il *campo vettoriale hamiltoniano* X_H indotto da H tramite le equazioni di Hamilton è dato da

$$X_H = \begin{cases} \dot{\theta}_j &= \frac{\partial H}{\partial r_j} \\ \dot{r}_j &= -\frac{\partial H}{\partial \theta_j} \end{cases} \quad (2.1)$$

Notiamo immediatamente che $\nabla H \cdot X_H = 0$, il gradiente euclideo di H è ortogonale al campo vettoriale hamiltoniano X_H . Infatti

$$\begin{aligned} \nabla H \cdot X_H &= \sum_{j=1}^n \left(\frac{\partial H}{\partial \theta_j} \dot{\theta}_j - \frac{\partial H}{\partial r_j} \dot{r}_j \right) \\ &= \sum_{j=1}^n \left(\frac{\partial H}{\partial \theta_j} \frac{\partial H}{\partial r_j} - \frac{\partial H}{\partial r_j} \frac{\partial H}{\partial \theta_j} \right) = 0 \end{aligned} \quad (2.2)$$

In particolare, la proiezione sul piano $\{(\theta_j, r_j)\}$ del campo vettoriale hamiltoniano X_H e del gradiente euclideo ∇H sono ortogonali (ogni termine della somma è nullo). Questo segue dal fatto che X_H è tangente alle curve di livello di H (curve ad energia fissata), mentre ∇H punta verso la direzione di massima pendenza (positiva) di H .

3 Moti quasiperiodici

Studiamo ora una classe particolare di sistemi hamiltoniani: i sistemi hamiltoniani *integrabili*. Un sistema hamiltoniano integrabile non dipende dalla variabile del moto θ . Pertanto, fissato r si ottiene

$$\begin{cases} \dot{\theta} &= \nabla_r H = cst \\ \dot{r} &= 0 \end{cases} \quad (3.1)$$

dove con $\nabla_r H$ si intende il gradiente rispetto alla coordinata $r = (r_1, \dots, r_n)$, ovvero

$$\nabla_r H = \left(\frac{\partial H}{\partial r_1}, \dots, \frac{\partial H}{\partial r_n} \right)$$

Possiamo facilmente determinare il flusso associato a X_H usando la definizione di flusso di un campo vettoriale

$$\varphi_t(\theta, r) = (\theta + t\nabla_r H, r) \quad (3.2)$$

Notiamo che lo spazio delle fasi è costituito da tori invarianti, infatti fissato $r_0 \in \mathbb{R}^n$ si ha

$$\varphi_t(\mathbb{T}^n \times \{r_0\}) = \mathbb{T}^n \times \{r_0\} \quad (3.3)$$

Il flusso ristretto ad uno qualsiasi dei tori invarianti è *quasiperiodico* con periodo determinata dal *vettore frequenza* $\omega(r_0) = \nabla_r H(r_0) \in \mathbb{R}^n$.

Definizione: sia M una varietà differenziabile e siano Φ_1, Φ_2 campi vettoriali definiti su M . Inoltre, siano φ_1 e φ_2 rispettivamente il flusso di Φ_1 e Φ_2 . I flussi φ_1 e φ_2 vengono detti *topologicamente coniugati* se esiste un omeomorfismo h su M tale che

$$h(\varphi_1(t, x)) = \varphi_2(t, h(x)) \quad (3.4)$$

Notiamo che la coniugazione topologica è una condizione più forte dell'equivalenza topologica, infatti si richiede che venga rispettato anche l'ordine temporale.

Definizione: un'applicazione continua $p : R \rightarrow X$ di spazi topologici è detta *rivestimento* se è suriettiva e se per ogni $x \in X$ ammette un intorno aperto U_x tale che $p^{-1}(U_x)$ è unione disgiunta di aperti di R e $p^{-1}(U_x)$ ognuno dei quali viene mappato omeomorficamente su U_x .

Definizione: sia $f : X \rightarrow Y$ un'applicazione continua di spazi topologici e siano $p : \tilde{X} \rightarrow X$ e $q : \tilde{Y} \rightarrow Y$ rivestimenti. $\tilde{f} : \tilde{X} \rightarrow \tilde{Y}$ è detto *sollevamento* di f se $q \circ \tilde{f} = f \circ p$.

Osservazione: Notiamo che il sollevamento di un'applicazione continua non

è unico, infatti, in base alle proprietà del rivestimento si possono trovare più sollevamenti. La non unicità dipende dal fatto che in generale p non è iniettiva, quindi $p^{-1}(x)$ può contenere più di un punto.

Dato X spazio topologico e $x_0 \in X$ chiamiamo spazio topologico *puntato* o *con punto base* la coppia (X, x_0) . Inoltre, dati due spazi topologici puntati $(X, x_0), (Y, y_0)$ chiamiamo *applicazione continua di spazi topologici* una mappa continua $f : (X, x_0) \rightarrow (Y, y_0)$ tale che $f(x_0) = y_0$.

Teorema (di unicità del sollevamento): siano $p : (R, r_0) \rightarrow (Y, y_0)$ un rivestimento e $f : (X, x_0) \rightarrow (Y, y_0)$ un'applicazione continua di spazi topologici puntati con X connesso. Se esiste $\tilde{f} : (X, x_0) \rightarrow (R, r_0)$ continua tale che $p \circ \tilde{f} = f$, è unica.

Dimostrazione: supponiamo che esistano $\tilde{f}_1, \tilde{f}_2 : (X, x_0) \rightarrow (R, r_0)$ tali che $p \circ \tilde{f}_1 = f = p \circ \tilde{f}_2$.
Poniamo

$$A = \{x \in X : \tilde{f}_1(x) = \tilde{f}_2(x)\}$$

$$B = \{x \in X : \tilde{f}_1(x) \neq \tilde{f}_2(x)\}$$

Dimostriamo che A e B sono aperti di X .

Per ipotesi $x_0 \in A$, infatti $\tilde{f}_1(x_0) = r_0 = \tilde{f}_2(x_0)$, pertanto $A \neq \emptyset$. Dato $z \in A$, poniamo $\tilde{f}_1(z) = r = \tilde{f}_2(z)$. Sia $y = p(r)$, per definizione di rivestimento esiste un intorno aperto U_y di y tale che la restrizione di p a $V_y := p^{-1}(U_y)$ è un omeomorfismo. Per continuità di $\tilde{f}_1$ e $\tilde{f}_2$, esistono W_1, W_2 intorni di z tali che $\tilde{f}_1(W_1) \subset V_y$ e $\tilde{f}_2(W_2) \subset V_y$. Inoltre, per ipotesi, $p(\tilde{f}_1(x)) = p(\tilde{f}_2(x))$ per ogni $x \in W_1 \cap W_2$ e dato che $p|_{V_y}$ è un omeomorfismo si ha che $\tilde{f}_1 = \tilde{f}_2$ in $W_1 \cap W_2$. Allora $W_1 \cap W_2 \subset A$ e dall'arbitrarietà del punto z scelto segue che A è un aperto.

Supponiamo per assurdo che esista un elemento $z \in B$ e poniamo $\tilde{f}_1(z) = r_1$ e $\tilde{f}_2(z) = r_2$. Siano $y_1 = p(r_1)$ e $y_2 = p(r_2)$. Per definizione di rivestimento, esistono U_{y_1} e U_{y_2} rispettivamente intorno aperto di y_1 e y_2 tali che la restrizione di p a $V_{y_1} := p^{-1}(U_{y_1})$ e la restrizione di p a $V_{y_2} := p^{-1}(U_{y_2})$ sono omeomorfismi. Per continuità di $\tilde{f}_1$ e $\tilde{f}_2$, esistono W_1, W_2 intorni aperti di z tali che $\tilde{f}_1(W_1) \subset V_{y_1}$ e $\tilde{f}_2(W_2) \subset V_{y_2}$. Inoltre, per ipotesi, $p(\tilde{f}_1(x)) = p(\tilde{f}_2(x))$ per ogni $x \in W_1$ e ogni $x \in W_2$. Ma allora, $\tilde{f}_1 = \tilde{f}_2$ per ogni $x \in W_1$ e ogni $x \in W_2$, in particolare per z , quindi si ottiene un assurdo. Segue che $B = \emptyset$ e di conseguenza $A = X \setminus B = X$. $\square$

Fissiamo $r \in \mathbb{R}^n$ e consideriamo il flusso

$$\varphi_t : \mathbb{T}^n \rightarrow \mathbb{T}^n \quad \theta \mapsto \theta + t\alpha$$

dove $\alpha = \nabla_r H(r)$.

Lemma 3.1: il vettore frequenza α è invariante per coniugazione topologica a meno di azione di elementi di $GL_n(\mathbb{Z})$: se due flussi $\theta \mapsto \theta + t\alpha$ e $\theta \mapsto \theta + t\beta$ con $\alpha, \beta \in \mathbb{R}^n$ sono topologicamente coniugati, esiste $A \in GL_n(\mathbb{Z})$ tale che $\alpha = A\beta$. In particolare, se l'omeomorfismo che li allaccia preserva l'orientamento si ha $A \in SL_n(\mathbb{Z})$.

Dimostrazione: supponiamo che i flussi definiti da $\theta + t\alpha$ e $\theta + t\beta$ siano topologicamente coniugati. Per definizione esiste un omeomorfismo h di $\mathbb{T}^n$ tale che

$$h(\theta + t\alpha) = h(\theta) + t\beta \quad (3.5)$$

A meno di sostituire $h(\theta)$ con $h(\theta) - h(0)$ possiamo supporre $h(0) = 0$. Sia $H : \mathbb{R}^n \longrightarrow \mathbb{R}^n$ l'unico sollevamento di h tale che $H(0) = 0$. Allora

$$H(\theta + t\alpha) = H(\theta) + t\beta \quad (3.6)$$

è soddisfatta per $\theta = 0$ e $t = 0$. Inoltre, sia $\pi : \mathbb{R}^n \longrightarrow \mathbb{T}^n$ la proiezione canonica, per ogni $\theta \in \mathbb{R}^n$ e ogni $t \in \mathbb{R}$ si ha

$$\pi(H(\theta + t\alpha)) = \pi(H(\theta) + t\beta) \quad (3.7)$$

ovvero, dato che la proiezione canonica π è $\mathbb{Z}^n$ periodica

$$H(\theta + t\alpha) - H(\theta) - t\beta \in \mathbb{Z}^n \quad (3.8)$$

per ogni $\theta \in \mathbb{R}^n$ e ogni $t \in \mathbb{R}$.