

IL TRIEDRO E LE FORMULE DI FRENET

NOTE PER IL CORSO DI GE310, DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E FISICA, UNIVERSITÀ ROMA TRE

VALERIO TALAMANCA

In questa breve nota enunciamo e dimostriamo le formule Frenet per una curva regolare e la loro applicazione al calcolo di curvatura, torsione e triedro di Frenet per una curva regolare tramite il programma Mathematica.

Sia $\gamma : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$, una curva regolare, i versori tangente, normale e binormale sono definiti come segue

$$\begin{aligned}\mathbf{T}(t) &= \frac{\gamma'(t)}{\|\gamma'(t)\|} \\ \mathbf{N}(t) &= \frac{\mathbf{T}'(t)}{\|\mathbf{T}'(t)\|} \\ \mathbf{B}(t) &= \mathbf{T}(t) \times \mathbf{N}(t)\end{aligned}$$

Dove $\mathbf{v} \times \mathbf{w}$ indica il prodotto vettoriale tra \mathbf{v} e \mathbf{w} . Spesso nel prosieguo useremo \mathbf{T} , \mathbf{N} e \mathbf{B} invece di $\mathbf{T}(t)$, $\mathbf{N}(t)$ e $\mathbf{B}(t)$. Poichè vettori a norma costante sono perpendicolari alla propria derivata abbiamo che \mathbf{T} , \mathbf{N} e \mathbf{B} costituiscono una terna di vettori perpendicolari orientati come la base standard di \mathbb{R}^3 e vengono chiamati il *triedro (mobile) di Frenet*. La funzione

$$c(t) = \frac{\|\mathbf{T}'(t)\|}{\|\gamma'(t)\|}$$

è detta la *curvatura* di γ .

Esempio 1. Calcoliamo la curvatura di una circonferenza piana; sia

$$\begin{aligned}\gamma : (a, b) &\rightarrow \mathbb{R}^3 \\ t &\mapsto (R \cos t, R \sin t, 0)\end{aligned}$$

dove $R > 0$. Allora

$$\gamma'(t) = (-R \sin t, R \cos t, 0), \quad \mathbf{T} = (-\sin t, \cos t, 0), \quad \mathbf{T}' = (-\cos t, -\sin t, 0)$$

e quindi

$$\frac{\|\mathbf{T}'(t)\|}{\|\gamma'(t)\|} = \frac{\sqrt{\cos^2 t + \sin^2 t}}{\sqrt{R^2 \sin^2 t + R^2 \cos^2 t}} = \frac{1}{R}.$$

In generale la curvatura di una curva non è costante, anche nel caso di curve con equazione molto semplice, come possiamo vedere nei prossimi due esempi.

Esempio 2. Consideriamo una ellissi piana:

$$\begin{aligned}\gamma : (a, b) &\rightarrow \mathbb{R}^3 \\ t &\mapsto (a \cos t, b \sin t, 0)\end{aligned}$$

dove $a \neq b$. Allora

$$\gamma'(t) = (-a \sin t, b \cos t, 0), \quad \mathbf{T} = \left(\frac{-a \sin t}{\sqrt{a^2 \sin^2 t + b^2 \cos^2 t}}, \frac{b^2 \cos t}{\sqrt{a^2 \sin^2 t + b^2 \cos^2 t}}, 0 \right)$$

$$\mathbf{T}' = \left(-\frac{ab^2 \sin t}{(a^2 \sin^2 t + b^2 \cos^2 t)^{\frac{3}{2}}}, -\frac{a^2 b \cos t}{(a^2 \sin^2 t + b^2 \cos^2 t)^{\frac{3}{2}}}, 0 \right)$$

e quindi

$$c(T) = \frac{\|\mathbf{T}'(t)\|}{\|\gamma'(t)\|} = \frac{|ab|}{(a^2 \sin^2 t + b^2 \cos^2 t)^{\frac{3}{2}}}$$

Esempio 3. Calcoliamo la curvatura di un elica:

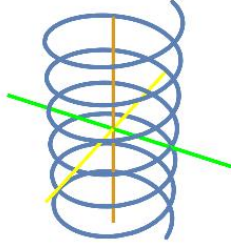
$$\begin{aligned}\gamma : (a, b) &\rightarrow \mathbb{R}^3 \\ t &\mapsto (R \cos t, R \sin t, at)\end{aligned}$$

dove $R > 0$ e $a > 0$. Allora

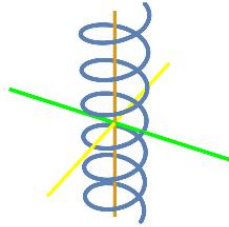
$$\gamma'(t) = (-R \sin t, R \cos t, a), \quad \mathbf{T} = \frac{1}{\sqrt{R^2 + a^2}}(-R \sin t, R \cos t, a), \quad \mathbf{T}' = \frac{1}{\sqrt{R^2 + a^2}}(-R \cos t, -R \sin t, 0)$$

e quindi

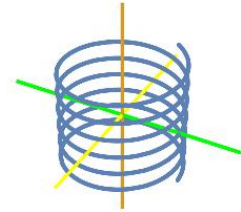
$$\frac{\|\mathbf{T}'(t)\|}{\|\gamma'(t)\|} = \frac{\left(\frac{\sqrt{R^2 \cos^2 t + R^2 \sin^2 t}}{\sqrt{R^2 + a^2}}\right)}{\sqrt{R^2 + a^2}} = \frac{\sqrt{R^2 \cos^2 t + R^2 \sin^2 t}}{\sqrt{R^2 + a^2} \sqrt{R^2 + a^2}} = \frac{R}{R^2 + a^2}$$



(A) $a = 2, b = 0.2$



(B) $a = 1, b = 0.2$



(C) $a = 2, b = 0.1$

Il prossimo teorema determina le componenti di \mathbf{T}' , \mathbf{N}' e \mathbf{B}' rispetto \mathbf{T} , \mathbf{N} e \mathbf{B} .

Teorema 1. (Formula di Frenet) Sia $\gamma : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}^3$, una curva regolare, allora

- (a) $\mathbf{T}'(t) = \|\gamma'(t)\| c(t) \mathbf{N}(t)$
- (b) $\mathbf{N}'(t) = -\|\gamma'(t)\| c(t) \mathbf{T}(t) + \|\gamma'(t)\| \tau(t) \mathbf{B}(t)$
- (c) $\mathbf{B}'(t) = -\|\gamma'(t)\| \tau(t) \mathbf{N}(t)$

Per dimostrare (a) basta notare mettere insieme la definizione di $\mathbf{N}(t)$ e quella di $c(t)$.

Per dimostrare (c) notiamo che poichè $\mathbf{B} \cdot \mathbf{T} = 0$ si ha

$$0 = (\mathbf{B} \cdot \mathbf{T})' = \mathbf{B}' \cdot \mathbf{T} + \mathbf{B} \cdot \mathbf{T}'.$$

D'altro canto \mathbf{T}' è proporzionale a \mathbf{N} che è perpendicolare a \mathbf{B} per definizione. Quindi $\mathbf{B}' \cdot \mathbf{T} = 0$ cioè \mathbf{B}' è perpendicolare sia a \mathbf{B} che ha \mathbf{T} . Ne segue che \mathbf{B}' risulta proporzionale a \mathbf{N} e ponendo

$$\tau(t) = -\frac{\|\mathbf{B}'(t)\|}{\|\gamma'(t)\|}$$

si ottiene c). Per dimostrare b) notiamo che \mathbf{N}' è perpendicolare a \mathbf{N} e quindi dobbiamo solo calcolare le sue componenti lungo $\mathbf{T}(t)$ e $\mathbf{B}(t)$. Ora $\mathbf{N} \cdot \mathbf{T} = 0$ e quindi $0 = \mathbf{N}' \cdot \mathbf{T} + \mathbf{N} \cdot \mathbf{T}'$. Da cui si ottiene

$$\mathbf{N}' \cdot \mathbf{T} = -\mathbf{N} \cdot \mathbf{T}' = -\mathbf{N} \cdot c(t) \|\gamma'(t)\| \mathbf{N} = -\|\gamma'(t)\| c(t)$$

Similmente $\mathbf{N} \cdot \mathbf{B} = 0$ e quindi

$$\mathbf{N}' \cdot \mathbf{B} = -\mathbf{N} \cdot \mathbf{B}' = -\mathbf{N} \cdot (-\|\gamma'(t)\| \tau(t) \mathbf{N}) = \|\gamma'(t)\| \tau(t)$$

Il piano generato da $\mathbf{T}(t_0)$ e $\mathbf{N}(t_0)$ e contenente il punto $\gamma(t_0)$ è detto il piano osculatore alla curva γ nel punto $\gamma(t_0)$. Se la curva è piana si verifica immediatamente che il piano osculatore è costante e coincide con il piano contenente la curva. La funzione $\tau = \tau(t)$ è detta la *torsione* di γ e misura la variazione del piano osculatore, visto che il versore binormale individua la direzione ortogonale al piano osculatore.

Passiamo ora alle applicazioni delle formule di Frenet: vogliamo ottenere delle formule che usino solo γ e le sue derivate per calcolare il triedro di Frenet, la curvatura e la torsione di una curva γ infatti tali formule sono più semplici da implementare in Mathematica,.

Iniziamo notando che versore tangente è già definito in termini di γ e γ' . Risulta più facile esprimere \mathbf{B} nei termini voluti invece che \mathbf{N} . Il versore normale verrà calcolato usando il fatto che è il prodotto vettoriale tra \mathbf{B} e \mathbf{T} . Ora sappiamo che $\gamma'(t) = \|\gamma'(t)\|\mathbf{T}(t)$, e quindi si ha

$$\gamma''(t) = (\|\gamma'(t)\|)'\mathbf{T}(t) + \|\gamma'(t)\|\mathbf{T}'(t) = (\|\gamma'(t)\|)'\mathbf{T}(t) + \|\gamma'(t)\|^2 c(t)\mathbf{N}(t).$$

Da cui

$$\gamma'(t) \times \gamma''(t) = \gamma'(t) \times ((\|\gamma'(t)\|)'\mathbf{T}(t) + \|\gamma'(t)\|\mathbf{T}'(t)) = \|\gamma'(t)\|^2 c(t) (\gamma'(t) \times \mathbf{N}(t))$$

perchè $\gamma'(t)$ e $\mathbf{T}(t)$ sono paralleli. D'altro canto

$$\gamma'(t) \times \mathbf{N}(t) = \|\gamma'(t)\|\mathbf{T}(t) \times \mathbf{N}(t) = \|\gamma'(t)\|\mathbf{B}(t).$$

Quindi

$$(1) \quad \gamma'(t) \times \gamma''(t) = \|\gamma'(t)\|^3 c(t)\mathbf{B}(t)$$

Poichè \mathbf{B} ha norma 1 abbiamo che

$$(2) \quad \mathbf{B}(t) = \frac{\gamma'(t) \times \gamma''(t)}{\|\gamma'(t) \times \gamma''(t)\|}.$$

Per ottenere una formula per la curvatura basta prendere le norme in (1) ed esplicitare per $c(t)$, ottenendo:

$$(3) \quad c(t) = \frac{\|\gamma'(t) \times \gamma''(t)\|}{\|\gamma'(t)\|^3}$$

Per concludere vogliamo verificare che

$$(4) \quad \tau(t) = \frac{\gamma'(t) \times \gamma''(t) \cdot \gamma'''(t)}{\|\gamma'(t) \times \gamma''(t)\|^2}$$

Visto che $\gamma'(t) \times \gamma''(t)$ è proporzionale a \mathbf{B} abbiamo che nel prodotto misto che appare in (4) l'unico contributo è quello della componente lungo \mathbf{B} di $\gamma'''(t)$. Dunque si ha che

$$\gamma'''(t) = (\gamma''(t))' = ((\|\gamma'(t)\|)'\mathbf{T}(t) + \|\gamma'(t)\|^2 c(t)\mathbf{N}(t))' = \|\gamma'(t)\|^2 c(t)\mathbf{N}'(t) + \text{termini perpendicolari a } \mathbf{B}(t)$$

usando b) si ottiene:

$$\gamma'''(t) = \|\gamma'(t)\|^3 c(t)\tau(t)\mathbf{B}(t) + \text{termini perpendicolari a } \mathbf{B}(t).$$

Ne segue che

$$\gamma'(t) \times \gamma''(t) \cdot \gamma'''(t) = \|\gamma'(t)\|^6 c(t)^2 \tau(t)$$

e quindi usando la (3) abbiamo che

$$\tau(t) = \frac{\gamma'(t) \times \gamma''(t) \cdot \gamma'''(t)}{\|\gamma'(t)\|^6 c(t)^2} = \frac{\gamma'(t) \times \gamma''(t) \cdot \gamma'''(t)}{\|\gamma'(t) \times \gamma''(t)\|^2}$$

Quindi abbiamo dimostrato la seguente

Proposizione 2. Sia $\gamma : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}^3$, una curva regolare, allora

$$(a) \quad c(t) = \frac{\|\gamma'(t) \times \gamma''(t)\|}{\|\gamma'(t)\|^3}$$

$$(b) \quad \tau(t) = \frac{\gamma'(t) \times \gamma''(t) \cdot \gamma'''(t)}{\|\gamma'(t) \times \gamma''(t)\|^2}$$

Riprendiamo gli esempi dell'elica e dell'ellisse e calcoliamo il vettore binormale e la torsione.

Esempio 4. L'elica è data da

$$\begin{aligned} \gamma : (a, b) &\rightarrow \mathbb{R}^3 \\ t &\mapsto (R \cos t, R \sin t, at) \end{aligned}$$

dove $R > 0$ e $a > 0$. Sappiamo che

$$\gamma'(t) = (-R \sin t, R \cos t, a), \quad \mathbf{T} = \frac{1}{\sqrt{R^2 + a^2}}(-R \sin t, R \cos t, a) \quad \mathbf{N} = (-\cos t, -\sin t, 0)$$

Calcoliamo la torsione

$$\gamma''(t) = (-R \cos t, -R \sin t, 0) \quad \gamma'''(t) = (R \sin t, -R \cos t, 0)$$

Quindi

$$\gamma'(t) \times \gamma''(t) = \det \begin{pmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ -R \sin t & R \cos t & a \\ -R \cos t & -R \sin t & 0 \end{pmatrix} = (aR \sin t, -aR \cos t, R^2)$$

da cui otteniamo

$$\gamma'(t) \times \gamma''(t) \cdot \gamma'''(t) = aR^2 \quad \|\gamma'(t) \times \gamma''(t)\|^2 = a^2R^2 + R^4$$

da cui

$$\tau(t) = \frac{a}{a^2 + R^2}$$

Esempio 5. Per quel che riguarda l'ellisse:

$$\begin{aligned} \gamma &: (a, b) \rightarrow \mathbb{R}^3 \\ t &\mapsto (a \cos t, b \sin t, 0) \end{aligned}$$

dove $a \neq b$. Sappiamo che

$$\gamma'(t) = (-a \sin t, b \cos t, 0) \quad \gamma''(t) = (-a \cos t, -b \sin t, 0) \quad \gamma'''(t) = (a \sin t, -b \cos t, 0).$$

Quindi

$$\gamma'(t) \times \gamma''(t) = (0, 0, ab)$$

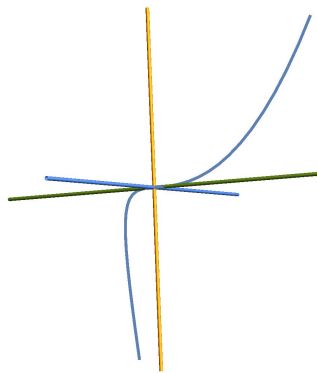
da cui $\gamma'(t) \times \gamma''(t) \cdot \gamma'''(t) = (0, 0, ab) \cdot (a \sin t, -b \cos t, 0) = 0$ e quindi $\tau(t) = 0$ come ci aspettavamo visto che è un'ellisse piana.

Concludiamo con un esempio molto elementare ma al tempo stesso un po' più complicato dal punto di vista computazionale

Esempio 6. Consideriamo la cubica gobba

$$\begin{aligned} \gamma &: (a, b) \rightarrow \mathbb{R}^3 \\ t &\mapsto (t, t^2, t^3) \end{aligned}$$

Allora abbiamo:



$$\gamma'(t) = (1, 2t, 3t^2), \quad \gamma''(t) = (0, 2, 6t); \quad \gamma'''(t) = (0, 0, 6); \quad \gamma'(t) \times \gamma''(t) = (6t^2, -6t, 2)$$

Da cui otteniamo che

$$c(t) = \frac{\sqrt{36t^4 + 36t^2 + 4}}{(1 + 4t^2 + 9t^4)^{\frac{3}{2}}} = \frac{2\sqrt{9t^4 + 9t^2 + 1}}{(9t^4 + 4t^2 + 1)^{\frac{3}{2}}}.$$

Per quel che riguarda la torsione abbiamo che

$$\gamma'(t) \times \gamma''(t) \cdot \gamma'''(t) = 12$$

e quindi

$$\tau(t) = \frac{12}{36t^4 + 36t^2 + 4} = \frac{3}{9t^4 + 9t^2 + 1}$$

VALERIO TALAMANCA, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI ROMA TRE, LARGO SAN LEONARDO MURIALDO 1, 00146 ROMA, ITALY