

# I POLINOMI DI LEGENDRE

MANUEL DEODATO

## Indice

<b>1</b>	<b>Origine dei polinomi di Legendre</b>	<b>2</b>
1.1	Definizione analitica . . . . .	2
1.1.1	Sfera dielettrica carica . . . . .	2
<b>2</b>	<b>Proprietà matematiche dei polinomi di Legendre</b>	<b>4</b>
2.1	Definizione algebrica . . . . .	4
2.2	Parità . . . . .	5
2.3	La formula di Rodrigues . . . . .	6
2.4	L'equazione differenziale di Legendre . . . . .	7
2.5	Formula ricorsiva di Bonnet . . . . .	7
2.6	Funzione generatrice . . . . .	8
<b>3</b>	<b>Da fare</b>	<b>10</b>

# 1 Origine dei polinomi di Legendre

## 1.1 Definizione analitica

Sia  $f : D \subseteq \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$  una funzione di tre variabili differenziabile due volte in  $D$ . Il suo laplaciano è definito come

$$\nabla^2 f = \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial z^2}.$$

In coordinate sferiche, prendendo

$$x = r \sin \theta \cos \phi \quad y = r \sin \theta \sin \phi \quad z = r \cos \theta$$

con  $r \in [0, +\infty)$ ,  $\theta \in [0, \pi]$  e  $\phi \in [0, 2\pi]$ , il laplaciano è della forma

$$\nabla^2 f = \frac{1}{r^2} \frac{\partial}{\partial r} \left( r^2 \frac{\partial f}{\partial r} \right) + \frac{1}{r^2 \sin \theta} \frac{\partial}{\partial \theta} \left( \sin \theta \frac{\partial f}{\partial \theta} \right) + \frac{1}{r^2 \sin^2 \theta} \frac{\partial^2 f}{\partial \phi^2}. \quad (1.1.1)$$

Si considerano sistemi con simmetria sferica in cui vi è invarianza sotto variazione dell'angolo azimutale  $\phi$ : è proprio in questo tipo di problemi che si ottengono i polinomi di Legendre. In questo caso, il laplaciano si riduce a:

$$\nabla^2 f = \frac{1}{r} \frac{\partial^2}{\partial r^2} (rf) + \frac{1}{r^2 \sin \theta} \frac{\partial}{\partial \theta} \left( \sin \theta \frac{\partial f}{\partial \theta} \right) \quad (1.1.2)$$

visto che  $r^{-2} \partial_r (r^2 \partial_r f) = r^{-1} \partial_r^2 (rf)$ .

### 1.1.1 Sfera dielettrica carica

Si considera, come caso particolare, un sistema composto da una sfera di raggio  $a$ , la cui distribuzione di carica dipende da  $r \in [0, a]$  e da  $\theta \in [0, \pi]$ . Per  $r > a$ , la densità di carica è nulla cosicché il potenziale elettrostatico  $V(r, \theta)$  soddisfa l'equazione di Laplace  $\nabla^2 V = 0$  per i punti fuori da tale sfera.

Assumendo che il potenziale sia noto per tutti i punti  $r = a$  della superficie sferica, dato da  $V(a, \theta) = F(\theta)$ <sup>1</sup>, e finito dovunque, si ottiene un problema con condizioni al contorno *ben posto*: in questo caso, si può risolvere usando la separazione delle variabili.

Il problema di Laplace per  $V$  è  $r^{-1} \partial_r^2 (rV) + (r^2 \sin \theta)^{-1} \partial_\theta (\sin \theta \partial_\theta V) = 0$ . Tramite separazione delle variabili, si scrive  $V(r, \theta) = R(r)W(\theta)$ ; moltiplicando per  $r^2/(RW)$ , si trova:

$$r \frac{\partial_r^2 (rR)}{r} = - \frac{\partial_\theta (\sin \theta \partial_\theta W)}{W \sin \theta}. \quad (1.1.3)$$

---

<sup>1</sup>Questo rappresenta la condizione al contorno.

I due membri dipendono da variabili indipendenti fra loro, quindi l'uguaglianza è valida se e solo se sono proporzionali fra loro tramite una costante  $\lambda$ . Questo porta a due equazioni differenziali ordinarie (una per la parte radiale, una per la parte angolare):

$$\begin{aligned} r\partial_r^2(rR) - \lambda R &= 0, \\ \partial_\theta(\sin\theta\partial_\theta W) + \lambda \sin\theta W &= 0. \end{aligned}$$

Si risolve la prima che, esplicitamente, diventa  $r^2 R'' + 2rR' - \lambda R = 0$ . Per  $r = e^\rho$ , si ha  $\rho = \ln r$  e  $S(\rho) = R(r)|_{r=e^\rho}$ , da cui

$$\frac{dR}{dr} = \frac{dS}{d\rho} \frac{d\rho}{dr} = \frac{S'}{r} \implies \frac{d^2 R}{dr^2} = \frac{d}{dr} \left( \frac{S'}{r} \right) = \frac{1}{r^2} (S'' - S').$$

Sostituendo, si ha l'equazione per  $S(\rho)$ :  $S'' + 2S' - \lambda S = 0$

## 2 Proprietà matematiche dei polinomi di Legendre

### 2.1 Definizione algebrica

La loro definizione parte dalla serie di potenze  $\{1, x, x^2, x^3, \dots\}$ ; a partire da questa, si vuole trovare un insieme di polinomi  $\{P_0, P_1, \dots\}$ , con  $P_i : [-1, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  che risultino ortogonali fra loro.

#### Definizione 2.1 (Ortogonalità fra polinomi)

Siano  $P, Q \in \mathbb{R}[x]$ , con  $P, Q : [-1, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ ; si definisce il loro prodotto scalare come

$$\langle P(x), Q(x) \rangle = \int_{-1}^{+1} P(x)Q(x) dx \quad (2.1.1)$$

Conseguentemente, si dirà che  $P \perp Q$  se:

$$\int_{-1}^{+1} P(x)Q(x) dx = 0 \quad (2.1.2)$$

Il processo di ortogonalizzazione avviene tramite l'algoritmo di Gram-Schmidt. Si indicheranno con  $p_i$  i polinomi ortogonalizzati, mentre con  $P_i$  quelli non ortogonali. Questo consiste nel prendere  $p_0 = 1$ ; il  $k$ -esimo polinomio è ottenuto ricorsivamente tramite la formula

$$p_k = P_k - \sum_{i=1}^k \frac{\langle P_k, p_i \rangle}{\langle p_i, p_i \rangle} p_i \quad (2.1.3)$$

Così facendo, si ottiene un insieme di polinomi tra  $-1$  e  $1$  ortogonali fra loro, ma non sono definiti univocamente perché, riscalandoli per una costante, risultano ancora ortogonali: se  $\langle p, q \rangle = 0$ , allora anche  $\langle c_p p, c_q q \rangle = c_p c_q \langle p, q \rangle = 0$ . Per eliminare questo ulteriore grado di libertà, si fissa la condizione di normalizzazione

$$p_k(1) = 1, \forall k \quad (2.1.4)$$

Tramite questo processo, si è costruito un insieme  $\{p_0, p_1, \dots, p_k, \dots\}$  di polinomi che mappano  $[-1, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  e, per  $n$  generico:

$$\deg(p_n) = n \quad \deg(Q) < n \Rightarrow \langle p_n, Q \rangle = 0 \quad p_n(1) = 1 \quad (2.1.5)$$

La seconda proprietà risulta direttamente dal fatto che un generico polinomio  $Q(x) : [-1, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  si scrive come combinazione lineare di polinomi  $p_k$ .

Questi polinomi  $\{p_0, p_1, \dots\}$  sono detti **polinomi di Legendre**. Di seguito, ne sono

riportati alcuni (**Svolgere calcoli!**):

$$p_0(x) = 1$$

$$p_1(x) = x$$

$$p_2(x) = \frac{1}{2}(3x^2 - 1)$$

$$p_3(x) = \frac{1}{2}(5x^3 - 3x)$$

$$p_4(x) = \frac{1}{8}(35x^4 - 30x^2 + 3)$$

$$p_5(x) = \frac{1}{8}(63x^5 - 70x^3 + 15x)$$

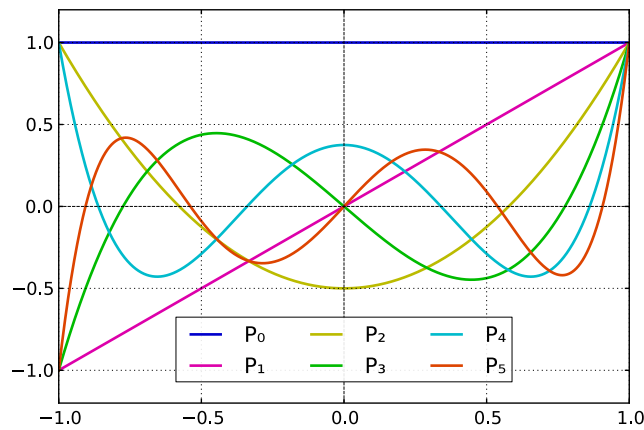


Figura 1: Plot dei polinomi di Legendre  $P_n$ ,  $n \leq 5$ .

## 2.2 Parità

Come si può notare in figura 1, i polinomi di Legendre con indice pari sono pari, mentre quelli con indice dispari sono dispari.

*Dimostrazione.* Evidentemente,  $\deg(P_n(-x)) = n$ ; usando che, per definizione  $\langle P_n(x), Q(x) \rangle = 0$  se  $\deg(Q) < n$ , allora tramite integrazione per sostituzione:

$$\langle P_n(-x), Q(x) \rangle = \langle P_n(x), Q(-x) \rangle = 0$$

Allora deve risultare  $P_n(-x) = \lambda P_n(x)$  per qualche costante  $\lambda$  perché sia verificato  $\langle P_n(-x), Q(x) \rangle = 0$ . Usando questo, si nota che:

$$\lambda \langle P_n(x), x^n \rangle = \langle P_n(-x), x^n \rangle = (-1)^n \langle P_n(-x), (-x)^n \rangle = (-1)^n \langle P_n(x), x^n \rangle$$

$$\Rightarrow P_n(-x) = (-1)^n P_n(x)$$

Questo dimostra che i polinomi di grado pari sono pari e quelli di grado dispari sono dispari.  $\square$

## 2.3 La formula di Rodrigues

Siano  $P, Q : [-1, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  due generici polinomi in  $x$ ; tramite integrazione per parti

$$\int_{-1}^{+1} P'(x)Q(x) dx = [PQ]_{-1}^{+1} - \int_{-1}^{+1} P(x)Q'(x) dx$$

si ottiene la seguente formula per il calcolo del prodotto scalare:

$$\langle P', Q \rangle = [PQ]_{-1}^{+1} - \langle P, Q' \rangle \quad (2.3.1)$$

Se  $(x^2 - 1)$  divide  $P$  o divide  $Q$ , la 2.3.1 diventa  $\langle P', Q \rangle = -\langle P, Q' \rangle$ . Applicando questa proprietà, si osserva che

$$\left\langle \frac{d^n}{dx^n} (x^2 - 1)^n, Q \right\rangle \propto \left\langle (x^2 - 1)^n, \frac{d^n}{dx^n} Q \right\rangle$$

Allora:

$$\deg(Q) < n \implies \left\langle \frac{d^n}{dx^n} (x^2 - 1)^n, Q \right\rangle = 0 \quad (2.3.2)$$

Visto che  $D_x^n (X^2 - 1)^n$  è un polinomio di grado  $n$ , per le proprietà dei polinomi di Legendre, si deduce che:

$$\frac{d^n}{dx^n} (x^2 - 1)^n = \lambda P_n(x) \quad (2.3.3)$$

Ora si vuole trovare il valore di  $\lambda$ ; per farlo, si usa la regola di Leibniz:

$$\begin{aligned} \frac{d^n}{dx^n} (x^2 - 1)^n &= \frac{d^n}{dx^n} [(x+1)^n (x-1)^n] = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \frac{d^k}{dx^k} (x+1)^n \frac{d^{n-k}}{dx^{n-k}} (x-1)^n \\ &= \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \frac{n!}{(n-k)!} (x+1)^{n-k} \frac{n!}{k!} (x-1)^k \end{aligned}$$

Da questa, si nota che per  $x = 1$ , tutti i termini sono nulli eccetto quello per  $k = 0$ , che sarebbe 1; conseguentemente:

$$\left. \frac{d^n}{dx^n} (x^2 - 1)^n \right|_{x=1} = 2^n n!$$

Visto che  $P_n(1) = 1$ , allora si ottiene la *formula di Rodrigues* per i polinomi di Legendre:

$$P_n(x) = \frac{1}{n! 2^n} \frac{d^n}{dx^n} (x^2 - 1)^n \quad (2.3.4)$$

## 2.4 L'equazione differenziale di Legendre

Si definisce l'operatore differenziale

$$L = \frac{d}{dx} \left[ (1-x^2) \frac{d}{dx} \right] \quad (2.4.1)$$

Assumendo che uno fra i due polinomi  $P, Q : [-1, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  sia divisibile per  $x^2 - 1$ , allora si può usare  $\langle P', Q \rangle = -\langle P, Q' \rangle$  per dimostrare che  $L$  è Hermitiano:

$$\begin{aligned} \left\langle \frac{d}{dx} \left[ (1-x^2) \frac{d}{dx} \right] P, Q \right\rangle &= - \left\langle (1-x^2) \frac{d}{dx} P, \frac{d}{dx} Q \right\rangle = - \left\langle \frac{d}{dx} P, (1-x^2) \frac{d}{dx} Q \right\rangle \\ &= \left\langle P, \frac{d}{dx} \left[ (1-x^2) \frac{d}{dx} \right] Q \right\rangle \end{aligned}$$

cioè  $\langle L[P], Q \rangle = \langle P, L[Q] \rangle$ . L'operatore  $L$  mantiene il grado del polinomio, ossia  $\deg(L[P]) = \deg(P)$  per il fatto che le derivate abbassano il grado di 2 e il prodotto per  $1-x^2$  lo ripristina.

Se  $\deg(Q) < n$ , allora, per  $P_n$  polinomio di Legendre, si ha  $\langle L[P_n], Q \rangle = \langle P_n, L[Q] \rangle = 0$ , pertanto deve valere  $L[P_n] = \lambda P_n$ . Per trovare il valore di  $\lambda$ , si considera

$$\begin{aligned} \lambda \langle P_n, x^n \rangle &= \langle L[P_n], x^n \rangle = \langle P_n, L[x^n] \rangle = \langle P_n, (n-1)nx^{n-2} - n(n+1)x^n \rangle \\ &= -n(n+1) \langle P_n, x^n \rangle \end{aligned}$$

dove si è eliminato il termine proporzionale a  $x^{n-2}$  perché ortogonale a  $P_n$  per definizione. Da questo, si conclude che  $\lambda = -n(n+1)$ , il che permette di ottenere due, equivalenti, equazioni differenziali per l' $n$ -esimo polinomio di Legendre:

$$\frac{d}{dx} \left[ (1-x^2) \frac{d}{dx} \right] P_n(x) + n(n+1)P_n(x) = 0 \quad (2.4.2)$$

$$(1-x^2)P_n''(x) - 2xP_n'(x) + n(n+1)P_n(x) = 0$$

Questa è nota col nome di *equazione differenziale di Legendre*. Prendendo  $x = 1$  in questa equazione, si ricava il valore della derivata in corrispondenza di tale valore:  $P_n'(1) = n(n+1)/2$  (**Controllare analogia con formuladi Gauss per la somma dei primi  $n$  interi**).

## 2.5 Formula ricorsiva di Bonnet

Per ricavare un'espressione che permetta il calcolo ricorsivo dei polinomi, si parte dal valutare  $\langle xP_n, P_m \rangle = \langle P_n, xP_m \rangle$ , che risulta nullo se  $m+1 < n$ . Questo permette di

concludere che  $P_{n+1} = \alpha x P_n + \beta P_{n-1} + \gamma P_n$ , dove  $\alpha + \beta + \gamma = 1$  per normalizzazione. Imponendo che i polinomi nei due membri dell'equazione abbiano stessa parità, si deve prendere  $\gamma = 0$ , per cui deve valere  $\alpha + \beta = 1$ .

Per trovare i valori di  $\alpha$  e  $\beta$ , si ha già l'equazione  $\alpha + \beta = 1$ ; inoltre, derivando e prendendo  $x = 1$  nell'equazione trovata sopra:

$$\begin{aligned} P'_{n+1} &= \alpha(P_n + xP'_n) + \beta P'_{n-1} \\ \Rightarrow \frac{(n+1)(n+2)}{2} &= \alpha \left[ 1 + \frac{n(n+1)}{2} \right] + \beta \frac{n(n-1)}{2} \end{aligned}$$

da cui  $\alpha = (2n+1)/(n+1)$  e  $\beta = -n/(n+1)$ . Mettendo tutto insieme, si trova la *formula di Bonnet*:

$$(n+1)P_{n+1}(x) = (2n+1)xP_n(x) - nP_{n-1}(x) \quad (2.5.1)$$

## 2.6 Funzione generatrice

Si definisce la funzione generatrice come:

$$g(x, t) = \sum_{n=0}^{+\infty} P_n(x) t^n$$

dove i polinomi di Legendre  $P_n$  sono i coefficienti di una serie di potenze. Assumendo che  $|t| < 1$ :

$$g(1, t) = \sum_{n=0}^{+\infty} t^n = \frac{1}{1-t} \quad g(-1, t) = \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n t^n = \frac{1}{1+t}$$

Ora, partendo dalla formula di Bonnet e moltiplicando per  $t^n$ :

$$\begin{aligned} (n+1)P_{n+1}(x)t^n &= (2n+1)xP_n(x)t^n - nP_{n-1}(x)t^n \\ \Rightarrow (n+1)P_{n+1}t^n &= xP_n t^n + 2nxP_n t^n - (n-1)P_{n-1}t^n - P_{n-1}t^n \\ \Rightarrow \frac{\partial}{\partial t}(P_{n+1}t^{n+1}) &= x(P_n t^n) + 2tx \frac{\partial}{\partial t}(P_n t^n) - t^2 \frac{\partial}{\partial t}(P_{n-1}t^{n-1}) + t(P_{n-1}t^{n-1}) \\ \Rightarrow \frac{\partial g}{\partial t} &= xg + 2tx \frac{\partial g}{\partial t} - t^2 \frac{\partial g}{\partial t} + tg \\ \Rightarrow (1 - 2tx + t^2) \frac{\partial g(x, t)}{\partial t} &= (x - t)g(x, t) \end{aligned}$$

dove per la terza implicazione, si è sommato su  $n$ . Ora, chiamando  $(1 - 2tx + t^2) = h(x, t)$ , che è tale per cui  $\partial_t h = 2(t - x)$ , si ottiene:

$$h(x, t) \frac{\partial g(x, t)}{\partial t} = -\frac{1}{2}g(x, t) \frac{\partial}{\partial t} h(x, t) \implies \frac{1}{g(x, t)} \frac{\partial g(x, t)}{\partial t} = -\frac{1}{2h(x, t)} \frac{\partial h(x, t)}{\partial t}$$



Integrando ambo i membri, si ottiene

$$\ln(g(x, t)) = -\frac{1}{2} \ln(h(x, t)) + c(x) \implies g(x, t) = \frac{e^{c(x)}}{\sqrt{h(x, t)}}$$

Per trovare  $c(x)$ , si usa che  $g(x, 0) = 1 \implies c(x) = 0$ . Complessivamente, la funzione generatrice è:

$$g(x, t) = \frac{1}{\sqrt{1 - 2tx + t^2}} \quad (2.6.1)$$

### 3 Da fare

- Partire dal problema di Laplace in coordinate polari.
- Definire l'operatore differenziale  $L[P]$  nell'equazione differenziale dei polinomi.
- Vedere cosa significa autoaggiunto nel senso di Sturm-Liouville.
- Definire in generale il prodotto scalare per spazi di funzioni.
- Trarre da questo che il prodotto scalare deve avere peso costante e unitario.
- Motivare la scelta dell'intervallo  $[-1, 1]$ .