

## UNIVERSIDAD DE GRANADA

Doble Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas

## EL TÍTULO DEL TRABAJO FIN DE MÁSTER

Trabajo Fin de Grado presentado por Daniel López García

Curso 2017/18

### UNIVERSIDAD DE GRANADA

### Doble Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas

## EL TÍTULO DEL TRABAJO FIN DE MÁSTER

Trabajo Fin de Grado presentado por Daniel López García

Curso 2017/18

Tutor: Nombre Apellido<br/>1 Apellido 2 Departamento: Matemática Aplicada

Área de Conocimiento: Matemática Aplicada

(Página de agradecimientos si los hay) Thank you.

## Índice

| 1.          | Esfé | éricos Armónicos  | 1  |
|-------------|------|---|----|
|             | 1.1. | Preliminares  | 1  |
|             |      | 1.1.1. Notación   | 1  |
|             | 1.2. | Esféricos Armónicos a partir de Espacios Primitivos     | 3  |
|             |      | 1.2.1. Espacios de Polinomios Homogéneos                | 3  |
|             |      | 1.2.2. Armónicos de Legendre y Polinomios de Legendre   | 5  |
|             |      | 1.2.3. Esféricos Armónicos                              | 6  |
|             | 1.3. | Teorema de Adición. Consecuencias                       | 7  |
|             | 1.4. | Un Operador de Proyección                               | 11 |
|             | 1.5. | Generando Bases Ortonormales para Espacios de Esféricos |    |
|             |      | Armónicos   | 13 |
| Δ           | La l | Función Gamma   | 15 |
| <b>~.</b> • | ца   | runcion Gamma   | 10 |
| В.          | Res  | ultados básicos de la esfera.                           | 17 |
| c.          | Poli | nomios de Legendre                                      | 19 |
|             | C.1. | Fórmulas de Representación                              | 19 |
|             |      | C.1.1. Fórmula de Rodrigues                             | 19 |
|             |      | C.1.2. Fórmulas de Representación Integral              | 19 |
|             | C.2. | Propiedades   | 20 |
| D.          | Poli | nomios de Gegenbauer                                    | 21 |
| E.          | Fun  | ciones de Legendre Asociadas                            | 23 |

## Capítulo 1

## Esféricos Armónicos

### 1.1. Preliminares

### 1.1.1. Notación

Para empezar fijaremos la notación que seguiremos durante el capítulo. Usaremos  $d \in \mathbb{N}$  para representar la dimensión de un conjunto; en particular, el conjunto  $\mathbb{R}^d = \{x = (x_1, ..., x_d)^T : x_j \in \mathbb{R}, 1 \leq j \leq d\}$  es el espacio euclídeo de dimensión d con el producto escalar y la norma

$$(x,y) = \sum_{j=1}^{d} x_j y_j$$
  $|x| = (x,x)^{1/2}$   $x, y \in \mathbb{R}^d$ 

En  $\mathbb{R}^d$  usaremos la base canónica

$$e_1 = (1, 0, ..., 0)^T, ..., e_d = (0, 0, ..., 1)^T$$

y escribiremos  $x = \sum_{j=1}^{d} x_j e_j, x \in \mathbb{R}^d$ .

Para indicar la dimensión explícitamente usaremos  $x_{(d)}$  en lugar de x. En tal caso,  $x_{(d)} = x_{(d-1)} + x_d e_d$  siendo  $x_{(d-1)} = (x_1, ..., x_{d-1}, 0)^T$ . También usaremos  $x_{(d-1)}$  para referirnos al vector (d-1)-dimensional  $(x_1, ..., x_{d-1}, 0)^T$ .

Trabajaremos sobre la esfera unidad  $\mathbb{S}^{d-1}=\{\xi\in\mathbb{R}^d:|\xi|=1\}$ . Por simplicidad, llamaremos esfera a  $\mathbb{S}^{d-1}$ .

**Definición 1.1.** Sean  $\xi, \eta \in \mathbb{S}^{d-1}$ , definimos las siguientes distancias:

- La distancia euclídea  $|\xi \eta| = \sqrt{2(1 \xi \eta)}$
- La distancia geodésica  $\theta(\xi, \eta) = arccos(\xi, \eta)$

Nota1.2. Usando que  $\frac{2}{\pi} \le sint \le t, t \in [0,\pi/2]$  se deduce la siguiente relación entre ambas distancias:

$$\frac{2}{\pi}\theta(\xi,\theta) \le |\xi - \eta| \le \theta(\xi,\eta)$$

Para  $x=(x_1,...,x_d)$  definimos  $x^\alpha=x_1^{\alpha_1}...x_d^{\alpha_d}$ . Análogamente, para el operador gradiente  $\nabla=(\partial_{x_1},...,\partial_{x_d})^T$  definimos

$$\nabla^{\alpha} = \frac{\partial^{|\alpha|}}{\partial x_1^{\alpha_1}...\partial x_d^{\alpha_d}}$$

Y finalmente definimos el operador laplaciano como

$$\triangle = \nabla . \nabla = \sum_{j=1}^{d} \left(\frac{\partial}{\partial x_j}\right)^2$$

**Definición 1.3.** Dado  $x \in (\mathbb{R})^+$  definimos la función gamma como

$$\Gamma(x) := \int_0^\infty t^{x-1} e^{-t} dt$$

Proposición 1.4. Se verifican las siguientes formulas:

$$\int_0^\infty tx - 1e^{-at^b} dt = b^{-1}a^{-x/b}\Gamma(x/b), x, a, b \in \mathbb{R}^+$$

$$\int_0^1 |lnt|^{x-1} dt = \Gamma(x), x \in \mathbb{R}^+$$

$$\Gamma(x+1) = x\Gamma(x), x \in \mathbb{R}^+$$

$$\Gamma^{(k)}(x) = \int_0^\infty (lnt)^k t^{x-1} e^{-t} dt, k \in \mathbb{N}_0, x \in \mathbb{R}^+$$

Nota 1.5.  $\Gamma(1)=1$  y de la tercera fórmula se deduce que  $\Gamma(n+1)=n!, n\in\mathbb{N}_0$ . Es decir, la función  $\Gamma$  extiende el operador factorial de los números naturales a los reales positivos.

### Lema 1.6.

$$\Gamma(\frac{1}{2}) = \sqrt{\pi}$$

$$\Gamma(n+\frac{1}{2})=\frac{(2n)!}{2^{2n}n!}\sqrt{\pi}$$

Definición 1.7. Se<br/>a $x\in\mathbbm{R}$  y  $n\in\mathbbm{N},$ el símbolo de Pochhammer se define como

$$(x)_0 = 1, (x)_n = x(x+1)(x+2)...(x+n-1)$$

Proposición 1.8. Sea  $x \in \mathbb{R}^+$  entonces

$$(x)_n = \frac{\Gamma(x+n)}{\Gamma(x)}$$

## 1.2. Esféricos Armónicos a partir de Espacios Primitivos.

Consideramos  $\mathbb{O}^d$  el conjunto de matrices ortogonales de orden d. Para cualquier  $\eta \in \mathbb{O}^d$  vector no nulo,  $\mathbb{O}^d(\eta) = \{A \in \mathbb{O}^d : A\eta = \eta\}$  es el subconjunto de matrices ortogonales que deja el subespacio  $span\{\eta\} = \{\alpha\eta : \alpha \in \mathbb{R}\}$  invariante.

**Definición 1.9.** Sea  $f: \mathbb{R}^d \to \mathbb{C}$  y  $A \in \mathbb{R}^{dxd}$ , se define  $f_A$  como:

$$f_A(x) = f(Ax), \forall x \in \mathbb{R}^d$$

Consideremos un subespacio  $\mathbb V$  de funciones definidas de  $\mathbb R^d$  a un subconjunto de  $\mathbb R^d.$ 

**Definición 1.10.** Sea  $\mathcal{V}$  un subespacio de funciones definidas de  $\mathbb{R}^d$  a  $A \subseteq \mathbb{R}^d$ . Se dice que  $\mathcal{V}$  es invariante si para  $f \in \mathcal{V}$  y  $A \in \mathbb{O}^d$ , entonces  $f_A \in \mathcal{V}$ . Considerando  $\mathcal{V}$  un subespacio invariante de un espacio proveniente de un producto escalar se define:

- $\mathcal{V}$  es reducible si  $\mathcal{V} = \mathcal{V}_1 + \mathcal{V}_2$  con  $\mathcal{V}_1 \neq \emptyset$ ,  $\mathcal{V}_2 \neq \emptyset$  verificando  $\mathcal{V}_1, \mathcal{V}_2$  irreducibles y  $\mathcal{V}_1 \perp \mathcal{V}_2$ .
- $\mathcal{V}$  es irreducible si no es reducible.
- $\bullet$   $\mathcal{V}$  es primitivo si es invariante e irreducible.

**Proposición 1.11.** Si  $f_A = f$  para cualquier  $A \in \mathbb{O}^d$  entonces f(x) depende de x por medio de |x|, luego f es constante en una esfera de radio arbitrario.

Demostración. Sean  $x, y \in \mathbb{R}^d$  con  $|\mathbf{x}| = |\mathbf{y}|$ , podemos encontrar una matriz  $A \in \mathbb{O}^d$  tal que Ax = y. Entonces  $f(x) = f_A(x) = f(y)$ .

**Definición 1.12.** Dado  $f: \mathbb{R}^d \to \mathbb{C}$  se define  $span\{f_A : A \in \mathbb{O}^d\}$  como el espacio de las series  $\sum c_j f_{A_j}$  convergentes con  $A_j \in \mathbb{O}^d, c_j \in \mathbb{C}$ 

De la definición se deduce que  $span\{f_A : A \in \mathbb{O}^d\}$  es un subespacio de funciones. Además, si  $\mathcal{V}$  es un espacio finito dimensional  $\mathcal{V} = span\{f_A\}$ 

Introduciremos los espacios de armónicos esféricos de diferentes órdenes como subespacios primitivos de  $C(\mathbb{S}^{d-1})$ .

### 1.2.1. Espacios de Polinomios Homogéneos.

Consideramos  $\mathcal{H}_n^d$  el espacio de polinomios homogéneos de grado n en d dimensiones. Las funciones son de la forma:

$$\sum_{|\alpha|=n} a_{\alpha} x^{\alpha}, a_{\alpha} \in \mathbb{C}$$

Ejemplo 1.13.

$$\mathbb{H}_{2}^{2} = \left\{ a_{1}x_{1}^{2} + a_{2}x_{1}x_{2} + a_{3}x_{2}^{2} \right\}$$

$$\mathbb{H}_{3}^{2} = \left\{ a_{1}x_{1}^{3} + a_{2}x_{2}^{3} + a_{3}x_{1}^{2}x_{2} + a_{4}x_{1}x_{2}^{2} \right\}$$

A continuación vamos a estudiar la dimensión de  $\mathcal{H}_n^d$ , llegando a la conclusión de que es un espacio invariante finito dimensional. Para determinar  $dim\mathcal{H}_n^d$  contamos los monomios de grado n, es decir,  $x^\alpha$  con  $\alpha_i \geq 0$  y verificando  $\alpha_1 + \alpha_2 + \ldots + \alpha_d = n$ . Tomamos un conjunto  $S = \{1, 2, \ldots, n + d - 1\}$ . Seleccionamos d-1 números de dicho conjunto y los llamamos  $\beta_i$ ,  $1 \leq i \leq d-1$ . Definimos  $\beta_0 = 0$  y  $\beta_d = n + d$ .

Ahora, tomamos  $\alpha_i$  como el número elementos de S entre 2  $\beta_i$  consecutivos, es decir,  $\alpha_i = \beta_i - \beta_{i-1} - 1, 1 \le i \le d$ . Tenemos que

$$\sum_{i=1}^{d} \alpha_i = \sum_{i=1}^{d} \beta_i - \beta_{i-1} - \sum_{i=1}^{d} 1 = \beta_d - d = n + d - d = n$$

Por tanto tenemos una biyección entre el conjunto de  $\alpha_i$  que suman n y el conjunto de  $\beta_i$ . Finalmente, contamos las distintas elecciones posibles de los  $\beta_i$  y tenemos que

$$dim\mathbb{H}_n^d = \binom{n+d-1}{d-1} = \binom{n+d-1}{n}$$

**Definición 1.14.** Una función f es armónica si  $\triangle f(x) = 0$ .

**Lema 1.15.** Si  $\triangle f = 0$ , entonces  $\triangle f_A = 0$ ,  $\forall A \in \mathbb{O}^d$ 

Demostración. Se<br/>ay=Ax,entonces  $\triangledown_x=A\triangledown_y.$  Como  $A\in\mathbb{O}^d$  <br/>se tiene que

$$\triangle_x = \nabla_x . \nabla_x = \nabla_y . \nabla_y = \triangle_y$$

A continuación, vamos a ver un subespacio de  $H_n^d$  importante.

**Definición 1.16.** Llamamos  $\mathbb{Y}_n(\mathbb{R}^d)$  al espacio de los polinomios homogéneos de grado n en  $\mathbb{R}^d$  que son armónicos.

Ejemplo 1.17. 
$$\mathbb{Y}_n(\mathbb{R}^d) = \mathbb{H}_n^d$$
 si  $\mathbf{n} = 0$  o  $\mathbf{n} = 1$ 

Para d = 1,  $Y_n(\mathbb{R}) = \emptyset$  para  $n \ge 2$ 

Para d = 2,  $\mathbb{Y}_n(\mathbb{R}^2)$ , los polinomios de la forma  $(x_1 + ix_2)^n$  pertenecen a  $\mathbb{Y}_n(\mathbb{R}^2)$ . En particular,  $\mathbb{Y}_2(\mathbb{R}^2)$  está formado por polinomios de la forma  $a(x_1^2 - x_2^2) + bx_1x_2$ ,  $a, b \in \mathbb{C}$ 

### 1.2. ESFÉRICOS ARMÓNICOS A PARTIR DE ESPACIOS PRIMITIVOS.5

Calculamos ahora la dimensión de  $\mathbb{Y}_n(\mathbb{R}^d)$ . Llamaremos  $N_{n,d}$  a la dimensión de  $\mathbb{Y}_n(\mathbb{R}^d)$ . Sea  $H_n \in \mathbb{H}_n^d$ , dicho polinomio puede ser escrito de la forma

$$H_n(x_1,...,x_d) = \sum_{j=0}^n (x_d)^j h_{n-j}(x_1,...x_{d-1}), h_{n-j} \in \mathbb{H}_{n-j}^{d-1}$$

Aplicamos el operador laplaciano a  $H_n$ ,

$$\triangle_{(d)}H_n(x_{(d)}) = \sum_{j=0}^{n-2} (x_d)^j [\triangle_{(d-1)}h_{n-j}(x_{(d-1)}) + (j+2)(j+1)h_{n-j-2}(x_{(d-1)})]$$

Luego, si  $H_n \in \mathbb{Y}_n(\mathbb{R}^d)$  entonces  $\triangle_{(d)}H_n(x_{(d)}) \equiv 0$  y

$$h_{n-j-2} = -\frac{1}{(j+2)(j+1)} \triangle_{(d-1)} h_{n-j}, 0 \le j \le n-2$$

En consecuencia un armónico homogéneo está únicamente determinado por  $h_n \in \mathbb{H}_n^{d-1}$  y  $h_{n-1} \in \mathbb{H}_{n-1}^{d-2}$ . De este modo, obtenemos la siguiente relación

$$N_{n,d} = dim \mathbb{H}_n^{d-1} + \mathbb{H}_{n-1}^{d-1}$$

Usando la formula obtenida para  $dim \mathbb{H}_n^d$  se tiene que para  $d \geq 2$ ,

$$N_{n,d} = \frac{(2n+d-2)(n+d-3)!}{n!(d-2!)}, n \in \mathbb{N}$$

### 1.2.2. Armónicos de Legendre y Polinomios de Legendre

Ahora, nos centraremos en unos armónicos homogéneos especiales, los armónicos de Legendre de grado n en d dimensiones.

**Definición 1.18.** Se define los armónicos de Legendre,  $L_{n,d} : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  verificando las siguientes condiciones:

- $L_{n,d} \in \mathbb{Y}_n(\mathbb{R}^d)$
- $L_{n,d}(Ax) = L_{n,d}(x)$   $\forall A \in \mathbb{O}^d(e_d), \forall x \in \mathbb{R}^d$
- $L_{n,d}(e_d) = 1$

Nota 1.19. La segunda condición implica que  $h_{n-j}(A_1x_{d-1})=h_{n-j}(x_{d-1}), \forall A_1\in\mathbb{O}^{(d-1)},\quad x_{(d-1)}\in\mathbb{R}^{d-1},\quad 0\leq j\leq n$ 

De la proposición 1.11 se deduce que por ser  $h_{n-j}$  polinomio homogéneo,(n-j) es par y

$$h_{n-j}(x_{(d-1)}) = \begin{cases} c_k |x_{(d-1)}|^{2k} & \text{si } n-j=2k\\ 0 & \text{si } n-j=2k+1 \end{cases}$$
 (1.2.1)

Por tanto,

$$L_{n,d}(x) = \sum_{k=0}^{[n/2]} c_k |x_{(d-1)}|^{2k} (x_d)^{n-2k}$$

Determinamos ahora los coeficientes  $c_k$ 

$$c_k = -\frac{(n-2k+2)(n-2k+1)}{2k(2k+d-3)}c_{k-1}, \qquad 1 \le k \le \lfloor n/2 \rfloor$$

Usando la condición de normalidad se tiene que  $c_0=1$  y

$$c_k = (-1)^k \frac{n!\Gamma(\frac{d-1}{2})}{4^k k!(n-2k)!\Gamma(k+\frac{d-1}{2})}, \qquad 0 \le k \le [n/2]$$

Finalmente, obtenemos la siguiente expresión

$$L_{n,d}(x) = n!\Gamma(\frac{d-1}{2}) \sum_{k=0}^{[n/2]} (-1)^k \frac{|x_{(d-1)|^{2k}}(x_d)^{n-2k}}{4^k k! (n-2k)! \Gamma(k+\frac{d-1}{2})}$$

Usando coordenadas polares  $x_{(d)} = r\xi_{(d)}, \xi_{(d)} = te_d + \sqrt{1-t^2}\xi_{(d-1)}$ , definimos el polinomio de Legendre de grado n en d dimensiones,  $P_{n,d}(t) = L_{n,d}(\xi_{(d)})$  como la restricción a la esfera unidad del armónico de Legendre. Por tanto

$$P_{n,d}(t) = n!\Gamma(\frac{d-1}{2}) \sum_{k=0}^{\lfloor n/2 \rfloor} (-1)^k \frac{(1-t^2)^k t^{n-2k}}{4^k k! (n-2k)! \Gamma(k+\frac{d-1}{2})}$$

Nota 1.20. 
$$P_{n,d}(1) = 1$$
 y  $L_{n,d}(x) = L_{n,d}(r\xi_{(d)}) = r^n P_{n,d}(t)$ 

### 1.2.3. Esféricos Armónicos

**Definición 1.21.** Se llama espacio de esféricos armónicos de orden n en d dimensiones a  $\mathbb{Y}_n^d = \mathbb{Y}_n(\mathbb{R}^d)_{|\mathbb{S}^{d-1}}$ 

De la definición se deduce que un esférico armónico  $\mathbb{Y}_n \in \mathbb{Y}_n^d$  está asociado a un armónico homogéneo  $\mathbb{H}_n \in \mathbb{Y}_n^d$  de la siguiente forma:

$$\mathbb{H}_n(r\xi) = r^n \mathbb{Y}_n(\xi)$$

En consecuencia,  $dim \mathbb{Y}_n^d = N_{n,d}$ 

**Teorema 1.22.** Sea  $\mathbb{Y}^d \in \mathbb{Y}_n^d$   $y \in \mathbb{S}^{d-1}$ . Entonces  $\mathbb{Y}_n$  es invariante respecto a  $\mathbb{O}^d(\xi)$ , si y sólo si,  $\mathbb{Y}_n(\eta) = \mathbb{Y}_n(\xi)\mathbb{P}_{n,d}(\xi,\eta) \forall \eta \in \mathbb{S}^{d-1}$ 

Demostración. ( $\Rightarrow$ ) Dado que  $\xi$  es un vector unitario podemos encontrar  $A_1\mathbb{O}^d$  tal que  $\xi=A_1e_d$ . Sea  $Y_n(\eta)=Y_n(A_1\eta), \eta\in\mathbb{S}^{d-1}d-1$ , que es invariante respecto a  $\mathbb{O}^d(e_d)$ . De la definición de armónico de Legendre sabemos que  $r^nY_n(\eta)=c_1L_{n_d}(r^n\eta), r\geq 0, \eta\in\mathbb{S}^{d-1}$  con  $c_1$  una constante.

Por tanto,  $Y_n(\eta) = c_1 L_{n,d}(\eta)$  y tomando  $\eta = e_d$  tenemos que  $c_1 = Y_n(e_d)$ . Finalmente como

$$Y_n(\eta) = Y_n(e_d) \mathbb{P}_{n,d}(\eta.e_d)$$

se tiene que

$$\mathbb{Y}_n(\eta) = Y_n(A_1^T \eta) = Y_n(A_1^T \eta) \mathbb{P}_{n,d}(A_1^T \eta.e_d) = Y_n(A_1^T \eta) \mathbb{P}_{n,d}(\eta.A_1 e_d) = \mathbb{Y}_n(\xi) \mathbb{P}_{n,d}(\xi.\eta)$$
( $\Leftarrow$ ) Obvio

### 1.3. Teorema de Adición. Consecuencias.

**Teorema 1.23.** Sea  $\{Y_{n,j}: 1 \leq j \leq N_{n,d}\}$  una base ortonormal de  $\mathbb{Y}_n^d$ , es decir,

$$\int_{\mathbb{S}^{d-1}} Y_{n,j}(\eta) \overline{Y_{n,j}(\eta)} d\mathbb{S}^{d-1} = \delta_{j,k}, \qquad 1 \le j, k \le N_{n,d}$$

Entonces,

$$\sum_{j=1}^{N_{n,d}} Y_{n,j}(\xi) \overline{Y_{n,j}(\eta)} = \frac{N_{n,d}}{|\mathbb{S}^{d-1}|} P_{n,d}(\xi.\eta) \forall \xi, \eta \in \mathbb{S}^{d-1}$$

Demostraci'on. Sean  $A\in\mathbb{O}^d$  y 1  $\leq k\leq N_{n,d},\,Y_{n,k}(A\xi)\in\mathbb{Y}_n^d$  podemos escribir

$$Y_{n,k}(A\xi) = \sum_{j=1}^{N_{n,d}} c_{kj} Y_{n,j}(\xi), \qquad c_{kj} \in \mathbb{C}$$

Como

$$\int_{\mathbb{S}^{d-1}} Y_{n,k}(A\xi) \overline{Y_{n,k}(A\xi)} d\mathbb{S}^{d-1}(\xi) = \int_{\mathbb{S}^{d-1}} Y_{n,k}(\eta) \overline{Y_{n,k}(A\eta)} d\mathbb{S}^{d-1}(\eta) = \delta_{j,k}$$

tenemos que

$$\delta_{jk} = \sum_{l,m=1}^{N_{n,d}} c_{j,l} \overline{c_{k,m}}(Y_{n,l}, Y_{n,m}) = \sum_{l,m=1}^{N_{n,d}} c_{j,l} \overline{c_{k,l}}$$

Sea  $C=(c_{j,l})$  y  $C^H$  su matriz conjugada transpuesta. Se verifica que  $CC^H=I$  y  $C^HC=I$  luego C es unitaria y

$$\sum_{i=1}^{N_{n,d}} \overline{c_{jl}} c_{jk} = \delta_{lk} \qquad 1 \le l, k \le N_{n,d}$$

Ahora, consideramos la suma

$$Y(\xi,\eta) = \sum_{j=1}^{N_{n,d}} Y_{n,j}(\xi) \overline{Y_{n,j}(\eta)}, \quad \xi, \eta \in \mathbb{S}^{d-1}$$

Para  $A \in \mathbb{O}^d$  y fijado  $\xi$  se tiene que

$$Y(A\xi, A\eta) = \sum_{j=1}^{N_{n,d}} Y_{n,j}(A\xi) \overline{Y_{n,j}(A\eta)} = \sum_{j,k,l=1}^{N_{n,d}} c_{jk} \overline{c_{jl}} Y_{n,k}(\xi) \overline{Y_{n,l}(\eta)} = \sum_{j=1}^{N_{n,d}} Y_{n,k}(\xi) \overline{Y_{n,k}(\eta)} = Y(\xi, \eta)$$

luego  $Y(\xi,.) \in \mathbb{Y}_n^d$  es invariante respecto a  $\mathbb{O}^d(\xi)$ . Por el teorema 1.22  $Y(\xi,\eta) = Y(\xi,\xi) P_{n,d}(\xi,\eta)$ . Análogamente,  $Y(\xi,\eta) = Y(\eta,\eta) P_{n,d}(\xi,\eta)$ . En consecuencia,  $Y(\xi,\xi) = Y(\eta,\eta)$  y es una constante en  $\mathbb{S}^{d-1}$ . Para determinar dicha constante, integramos la igualdad  $Y(\xi,\xi) = \sum_{j=1}^{N_{n,d}} |Y_{n,j}(\xi)|^2$  sobre la esfera, obteniendo que

$$Y(\xi,\xi)|\mathbb{S}^{d-1}| = \sum_{i=1}^{N_{n,d}} \int_{\mathbb{S}^{d-1}} |Y_{n,j}(\xi)|^2 d\mathbb{S}^{d-1} = N_{n,d}$$

Por tanto, 
$$Y(\xi, \xi) = \frac{N_{n,d}}{|S^{d-1}|}$$
 y se cumple  $\sum_{j=1}^{N_{n,d}} Y_{n,j}(\xi) \overline{Y_{n,j}(\eta)} = Y(\xi, \eta) = Y(\xi, \xi) P_{n,d}(\xi, \eta) = \frac{N_{n,d}}{|S^{d-1}|} P_{n,d}(\xi, \eta)$ 

Veamos ahora algunas aplicaciones del teorema de adición. En primer lugar, aplicaremos el teorema para encontrar una expresión reducida del kernel de  $\mathbb{Y}_n^d$ .

Cada  $Y_n \in \mathbb{Y}_n^d$  puede escribirse de la forma

$$Y_n(\xi) = \sum_{i=1}^{N_{n,d}} (Y_n, Y_{n,j})_{\mathbb{S}^{d-1}} Y_{n,j}(\xi)$$

Aplicando el teorema,

$$Y(\xi) = \int_{\mathbb{S}^{d-1}} Y_n(\eta) \sum_{i=1}^{N_{n,d}} Y_{n,j}(\xi) \overline{Y_{n,j}(\eta)} d\mathbb{S}^{d-1}(\eta) = \frac{N_{n,d}}{|\mathbb{S}^{d-1}|} \int_{\mathbb{S}^{d-1}} P_{n,d}(\xi.\eta) Y_n(\eta) d\mathbb{S}^{d-1}(\eta)$$

Por tanto,

$$K_{n,d}(\xi.\eta) = \frac{N_{n,d}}{|\mathbb{S}^{d-1}|} P_{n,d}(\xi.\eta)$$

es el kernel reproductivo de  $\mathbb{Y}_n^d$ , es decir,

$$Y_n(\xi) = (Y_n, K_{n,d}(\xi, \cdot))_{\mathbb{S}^{d-1}} \qquad \forall Y_n \in \mathbb{Y}_n^d, \xi \in \mathbb{S}^{d-1}$$

Definimos  $\mathbb{Y}_{0:m}^d = \bigoplus_{n=0}^m \mathbb{Y}_n^d$  como el espacio de todos los esféricos armónicos de orden menor o igual a m. Entonces

$$K_{0:m,d}(\xi,\eta) = \frac{1}{|\mathbb{S}^{d-1}|} \sum_{n=0}^{m} N_{n,d} P_{n,d}(\xi,\eta)$$

es el kernel reproductivo de  $\mathbb{Y}_{0:m}^d$ .

A continuación, obtendremos límites para los esféricos armónicos y los polinomios de Legendre.

Proposición 1.24. Se verifican las siguientes desigualdades:

$$||Y_n||_{\infty} \le \left(\frac{N_{n,d}}{|\mathbb{S}^{d-1}|}\right)^{\frac{1}{2}} ||Y_n||_{L^2(\mathbb{S}^{d-1})}$$
 (1.3.1)

$$|P_{n,d}(t)| \le 1 = P_{n,d}(1) \tag{1.3.2}$$

Demostración.Tomando  $\xi \in \mathbb{S}^{d-1}$  por el teorema de adición

$$\sum_{i=1}^{N_{n,d}} |Y_{n,j}(\xi)|^2 = \frac{N_{n,d}}{|\mathbb{S}^{d-1}|} P_{n,d}(||\xi||^2) = \frac{N_{n,d}}{|\mathbb{S}^{d-1}|}$$
(1.3.3)

Por tanto,  $max\{|Y_{n,j}(\xi)|\} \le \left(\frac{N_{n,d}}{|S^{d-1}|}\right)^{1/2}$ .

Por otro lado,

$$\int_{\mathbb{S}^{d-1}} |Y_n(\xi)|^2 dS^{d-1}(\xi) = \int_{\mathbb{S}^{d-1}} \sum_{j=1}^{N_{n,d}} \sum_{k=1}^{N_{n,d}} (Y_n, Y_{n,j})_{\mathbb{S}^{d-1}} (Y_n, Y_{n,j})_{\mathbb{S}^{d-1}} Y_{n,j} Y_{n,k} dS^{d-1}$$

$$= \sum_{j=1}^{N_{n,d}} |(Y_n, Y_{n,j})_{\mathbb{S}^{d-1}} Y_{n,j}|^2$$

Finalmente uniendo lo anterior se tiene que

$$|Y_n(\xi)|^2 \le \left(\sum_{j=1}^{N_{n,d}} (Y_n, Y_{n,j})\right)^2 \left(\sum_{j=1}^{N_{n,d}} Y_{n,j}\right)^2 = \frac{N_{n,d}}{|\mathbb{S}^{d-1}|} \int_{\mathbb{S}^{d-1}} |Y_n|^2 dS^{d-1} = \frac{N_{n,d}}{|\mathbb{S}^{d-1}|} ||Y_n||_{L^2(\mathbb{S}^{d-1})}^2$$

y en consecuencia

$$||Y_n||_{\infty} \le \left(\frac{N_{n,d}}{|\mathbb{S}^{d-1}|}\right)^{1/2} ||Y_n||_{L^2(\mathbb{S}^{d-1})}$$

Ahora, usando 1.3.3 y el teorema de adición tenemos que

$$\frac{N_{n,d}}{|\mathbb{S}^{d-1}|}|P_{n,d}(\xi \cdot \eta)| = \sum_{j=1}^{N_{n,d}} |Y_{n,j}(\xi)\overline{Y_{n,j}(\eta)}| \le \left(\sum_{j=1}^{N_{n,d}} Y_{n,j}^2(\xi)\right)^{1/2} \left(\sum_{j=1}^{N_{n,d}} Y_{n,j}^2(\eta)\right)^{1/2} = \frac{N_{n,d}}{|\mathbb{S}^{d-1}|}$$

es decir,

$$|P_{n,d}(\xi \cdot \eta)| \le 1 = P_{n,d}(1)$$

Proposición 1.25.

$$\int_{\mathbb{S}^{d-1}} |P_{n,d}(\xi.\eta)|^2 dS^{d-1}(\eta) = \frac{|\mathbb{S}^{d-1}|}{N_{n,d}}$$

Demostración.

$$\int_{\mathbb{S}^{d-1}} |P_{n,d}(\xi.\eta)|^2 dS^{d-1}(\eta) =$$

$$\left(\frac{|\mathbb{S}^{d-1}|}{N_{n,d}}\right)^2 \int_{\mathbb{S}^{d-1}} |\sum_{j=1}^{N_{n,d}} Y_{n,j}(\xi) \overline{Y_{n,j}(\eta)}|^2 dS^{d-1}(\eta) =$$

$$\left(\frac{|\mathbb{S}^{d-1}|}{N_{n,d}}\right)^2 \sum_{j=1}^{N_{n,d}} |Y_{n,j}(\xi)|^2 = \frac{|\mathbb{S}^{d-1}|}{N_{n,d}}$$

**Teorema 1.26.** Para cualquier  $n \in \mathbb{N}_0$  y  $d \in \mathbb{N}$  el espacio  $\mathbb{Y}_n^d$  es irreducible

Demostración. Razonamos por deducción al absurdo. Supongamos que  $\mathbb{Y}_n^d$  es reducible entonces  $\exists V_1, V_2$  no vacíos, verificando que  $\mathbb{Y}_n^d = V_1 + V_2$  y  $V_1 \perp V_2$ . Tomamos una base ortonormal de  $\mathbb{Y}_n^d$  tal que las primeras  $N_1$  funciones recubren  $V_1$  y las restantes  $N_2 = N_{n,d} - N_1$  recubren  $V_2$ . Podemos aplicar el teorema de adición a  $V_1$  y  $V_2$  con las funciones de Legendre  $P_{n,d,1}$  y  $P_{n,d,2}$ .

Como  $V_1 \perp V_2$ 

$$\int_{\mathbb{S}^{d-1}} P_{n,d,1}(\xi \eta) P_{n,d,2}(\xi \eta) d\mathbb{S}^{d-1}(\eta) = 0 \qquad \forall \xi \in \mathbb{S}^{d-1}$$
 (1.3.4)

Fijamos  $\xi \in \mathbb{S}^{d-1}$  y sea  $\phi$  una función tal que  $\phi(\eta) = P_{n,d,1}(\xi,\eta)$ . Tomamos  $A \in \mathbb{O}^d(\xi)$  y se cumple que  $A^T \xi = \xi$ . Entonces

$$P_{n,d,1}(\xi.A.\eta) = P_{n,d,1}(A^T\xi.\eta) = P_{n,d,1}(\xi.\eta)$$

es decir,  $\phi$  es invariante respecto a  $\mathbb{O}^d(\xi)$ . Por el teorema 1.22

$$P_{n,d,1}(\xi,\eta) = P_{n,d,1}(\xi,\xi).P_{n,d}(\xi,\eta) = P_{n,d}(\xi,\eta)$$

Razonando de forma análoga para  $P_{n,d,2}$  se tiene que

$$P_{n.d.2}(\xi.\eta) = P_{n.d}(\xi.\eta)$$

Sin embargo, tenemos que

$$0 = \int_{\mathbb{S}^{d-1}} P_{n,d,1}(\xi \eta) P_{n,d,2}(\xi \eta) d\mathbb{S}^{d-1}(\eta) = \int_{\mathbb{S}^{d-1}} |P_{n,d}(\xi \eta)|^2 d\mathbb{S}^{d-1}(\eta) = \frac{|\mathbb{S}^{d-1}|}{N_{n,d}}$$

Hemos llegado a una contradicción, por tanto,  $\mathbb{Y}_n^d$  es irreducible

### 1.4. Un Operador de Proyección

Buscamos la mejor aproximación de una función  $f \in L^2(\mathbb{S}^{d-1})$  en  $\mathbb{Y}_n^d$ , es decir,  $\inf\{||f-Y_n||_{L^2(\mathbb{S}^{d-1})}: Y_n \in \mathbb{Y}_n^d\}$ . Si  $\{Y_{n,j}: 1 \leq j \leq N_{n,d}\}$  es una base ortonormal de  $\mathbb{Y}_n^d$  entonces la solución es la proyección de f en  $\mathbb{Y}_n^d$  que está definido para  $f \in L^1(\mathbb{S}^{d-1})$ 

$$(P_{n,d}f)(\xi) = \sum_{j=1}^{N_{n,d}} (f, Y_{n,f})_{\mathbb{S}^{d-1}} Y_{n,j}(\xi)$$

**Definición 1.27.** Se define la proyección de  $f \in L^1(\mathbb{S}^{d-1})$  en  $\mathbb{Y}_n^d$  como

$$(P_{n,d}f)(\xi) = \frac{N_{n,d}}{|\mathbb{S}^{d-1}|} \int_{\mathbb{S}^{d-1}} P_{n,d}(\xi.\eta) f(\eta) d\mathbb{S}^{d-1}(\eta), \qquad \xi \in \mathbb{S}^{d-1}$$

Nota 1.28. El operador  $P_{n,d}$  es lineal

**Proposición 1.29.** Sea  $f \in L^1(\mathbb{S}^{d-1})$  entonces  $||P_{n,d}f||_{L^1(\mathbb{S}^{d-1})} \leq N_{n,d}||f||_{L^1(\mathbb{S}^{d-1})}$ 

Demostración. Como  $|P(n,d)(t)| \leq 1$  entonces dado  $\xi \in \mathbb{S}^{d-1}$ 

$$|P_{n,d}f(\xi)| \leq \frac{N_{n,d}}{|\mathbb{S}^{d-1}|} \int_{\mathbb{S}^{d-1}} |f(\eta)| dS^{d-1}(\eta) = \frac{N_{n,d}}{|\mathbb{S}^{d-1}|} ||f||_{L^1(\mathbb{S}^{d-1})}$$

Por tanto,

$$||P_{n,d}f||_{L^1(\mathbb{S}^{d-1})} \le N_{n,d}||f||_{L^1(\mathbb{S}^{d-1})}$$

Proposición 1.30. Sea  $f \in L^2(\mathbb{S}^{d-1})$  entonces  $||P_{n,d}f||_{L^2(\mathbb{S}^{d-1})} \le (N_{n,d})^{1/2}||f||_{L^2(\mathbb{S}^{d-1})}$ 

Demostración. Sea  $\xi \in \mathbb{S}^{d-1}$ 

$$|(P_{n,d}f)(\xi)|^2 \le \left(\frac{N_{n,d}}{|\mathbb{S}^{d-1}|}\right)^2 \int_{\mathbb{S}^{d-1}} |P_{n,d}(\xi.\eta)|^2 dS^{d-1}(\eta) \int_{\mathbb{S}^{d-1}} |f(\eta)|^2 dS^{d-1}(\eta)$$

Usando la proposición 1.25 tenemos que

$$|(P_{n,d}f)(\xi)|^2 \le \left(\frac{N_{n,d}}{|\mathbb{S}^{d-1}|}\right)^2 \frac{|\mathbb{S}^{d-1}|}{N_{n,d}} \int_{\mathbb{S}^{d-1}} |f(\eta)|^2 dS^{d-1}(\eta) = \frac{N_{n,d}}{|\mathbb{S}^{d-1}|} ||f||_{L^2(\mathbb{S}^{d-1})}^2$$

Por tanto,

$$||P_{n,d}f||_{C(\mathbb{S}^{d-1})}^2 \le \frac{N_{n,d}}{|\mathbb{S}^{d-1}|} ||f||_{L^2(\mathbb{S}^{d-1})}^2$$
$$||P_{n,d}f||_{L^2(\mathbb{S}^{d-1})} \le N_{n,d}^{1/2} ||f||_{L^2(\mathbb{S}^{d-1})}$$

**Proposición 1.31.** El operador proyección  $P_{n,d}$  conmuta con las transformaciones ortogonales, es decir,  $P_{n,d}f_A = (P_{n,d}f)_A \quad \forall A \in \mathbb{O}^d$ 

Demostración.

$$(P_{n,d}f_A)(\xi) = \frac{N_{n,d}}{|\mathbb{S}^{d-1}|} \int_{\mathbb{S}^{d-1}} P_{n,d}(\xi,\eta) f(A\eta) d\mathbb{S}^{d-1}(\eta)$$

$$= \frac{N_{n,d}}{|\mathbb{S}^{d-1}|} \int_{\mathbb{S}^{d-1}} P_{n,d}(A\xi,\zeta) f(\zeta) d\mathbb{S}^{d-1}(\zeta) = (P_{n,d}f)_A(\xi)$$

Corolario 1.32. Si  $\mathbb{V}$  es un espacio invariante, entonces  $P_{n,d}\mathbb{V} = P_{n,d}f : f \in \mathbb{V}$  es un subespacio invariante de  $\mathbb{Y}_n^d$ .

**Teorema 1.33.** Si  $\mathbb{V}$  es un espacio invariante de  $C(\mathbb{S}^{d-1})$  entonces o  $\mathbb{V} \perp \mathbb{Y}_n^d$  o  $P_{n,d}$  es una biyección de  $\mathbb{V}$  sobre  $\mathbb{Y}_n^d$ . En el último caso,  $\mathbb{V} = \mathbb{Y}_n^d$ 

Demostración. Veamos que si  $P_{n,d}: \mathbb{V} \to \mathbb{Y}_n^d$  es una biyección entonces  $\mathbb{V} = \mathbb{Y}_n^d$ . Ambos espacios son de dimensión finita y tienen la misma dimensión,  $N_{n,d} = dim(\mathbb{Y}_n^d)$ . Sea  $\{V_j: 1 \leq j \leq N_{n,d}\}$  una base ortonormal de  $\mathbb{V}$ . Por ser  $\mathbb{V}$  primitivo, para cada  $A \in \mathbb{O}^d$ 

$$V_j(A\xi) = \sum_{k=1}^{N_{n,d}} c_{jk} V_k(\xi), \quad c_{jk} \in \mathbb{C}$$

siendo la matriz  $(c_{jk})$  unitaria. Definimos la función  $V(\xi,\eta) = \sum_{k=1}^{N_{n,d}} V_j(\xi) \overline{V_j(\eta)}$  y  $V(A\xi,A\eta) = V(\xi,\eta), \quad \forall A \in \mathbb{O}^d$ . Dados  $\xi,\eta \in \mathbb{S}^{d-1}$  podemos encontrar  $A \in \mathbb{O}^d$  tal que,  $A\xi = e_d, A\eta = te_d + (1-t^2)^{\frac{1}{2}}e_{d-1}$  para  $t = \xi.\eta$ . Entonces  $V(\xi,\eta) = V(e_d,te_d+(1-t^2)^{\frac{1}{2}}e_{d-1})$  es una función de  $t = \xi\eta$ . Llamaremos a esta función  $P_d(t)$ . Fijado  $\xi$ , la aplicación  $\eta \to \overline{P_d(\xi.\eta)}$  es una función en  $\mathbb{V}$ , del mismo modo, fijado  $\zeta$  la aplicación  $\eta \to P_{n,d}(\zeta.\eta)$  es una función en  $\mathbb{V}_n^d$ . Consideramos la función  $\phi(\xi,\zeta) = \int_{\mathbb{S}^{d-1}} \overline{P_d(\xi.\eta)} P_{n,d}(\zeta.\eta) dS^{d-1}(\eta)$  con  $\phi(A\xi,A\zeta) = \phi(\xi,\zeta), \forall A \in \mathbb{O}^d$ . Es decir,  $\phi(\xi,\zeta)$  depende sólo de  $\xi.\zeta$ .  $\phi$  pertenece a  $\mathbb{V}$  y a  $\mathbb{V}_n^d$ , luego o  $\mathbb{V} = \mathbb{V}_n^d$  o  $\phi \equiv 0$ . En el último caso tenemos que

$$\sum_{j,k=1}^{N_{n,d}} \overline{V_j(\xi)} Y_{n,k}(\zeta) (V_j, Y_{n,k})_{L^2(\mathbb{S}^{d-1})} = 0 \qquad \forall \xi, \zeta \in \mathbb{S}^{d-1}$$

donde  $\{Y_{n,k}: 1 \leq k \leq N_{n,d}\}$  es una base ortonormal de  $\mathbb{Y}_n^d$ . Como cada elemento de los conjuntos  $\{V_j: 1 \leq j \leq N_{n,d}\}$  y  $\{Y_{n,j}: 1 \leq j \leq N_{n,d}\}$  son linealmente independientes, deducimos de la igualdad anterior que

$$(V_j, Y_{n,k})_{L^2(\mathbb{S}^{d-1})} = 0, \qquad 1 \le j, k \le N_{n,d}$$

. Por lo que  $(V) \perp \mathbb{Y}_n^d$ .

Corolario 1.34. Para  $m \neq n$ ,  $\mathbb{Y}_m^d \perp \mathbb{Y}_n^d$ 

Demostración. Sean  $Y_m \in \mathbb{Y}_m^d$  e  $Y_n \in \mathbb{Y}_n^d$  restricciones sobre la esfera de  $H_m \in \mathbb{Y}_m(\mathbb{R}^d)$  y  $H_m \in \mathbb{Y}_n(\mathbb{R}^d)$  respectivamente. Como  $\Delta H_m(x) = \Delta H_n(x) = 0$  tenemos que

$$\int_{||x||<1} (H_m \triangle H_n - H_n \triangle H_m) dx = 0$$

Aplicando la fórmula de Green

$$\int_{\mathbb{S}^{d-1}} (H_m \frac{\partial H_n}{\partial r} - H_n \frac{\partial H_m}{\partial r}) d\mathbb{S}^{d-1} = 0$$

Además, por ser ${\cal H}_m$  un polinomio homogéneo de grado m

$$\frac{\partial H_m(x)}{\partial r}\Big|_{x=\xi} = mY_m(\xi), \quad \xi \in \mathbb{S}^{d-1}$$

Análogamente,

$$\left.\frac{\partial H_n(x)}{\partial r}\right|_{x=\xi}=mY_n(\xi),\quad \xi\in\mathbb{S}^{d-1}$$

Por tanto,

$$\int_{\mathbb{S}^{d-1}} (n-m) Y_m(\xi) Y_n(\xi) dS^{d-1}(\xi) = 0$$

Finalmente, como  $m \neq n$ ,

$$\int_{\mathbb{S}^{d-1}} Y_m(\xi) Y_n(\xi) dS^{d-1}(\xi) = 0$$

## 1.5. Generando Bases Ortonormales para Espacios de Esféricos Armónicos.

Tomamos  $d \geq 3$ y el vector  $\zeta = \zeta_{(d)} \in \mathbb{C}$ 

**Proposición 1.35.** Si  $Y_{j,d-1} \in \mathbb{Y}_j^{d-1}$  entonces  $Pn,d,j(t)Y_{j,d-1}(\xi_{(d-1)}) \in \mathbb{Y}_n^d$  en coordenadas polares.

**Definición 1.36.** Para  $d \geq 3$  y  $m \leq n$  definimos el operador

$$\tilde{P}_{n,m}: \mathbb{Y}_m^{d-1} \to \mathbb{Y}_n^d$$

como

$$(\tilde{P}_{n,m}Y_{m,d-1})(\xi) = \tilde{P}_{n,d,m}(t)Y_{m,d-1}(\xi_{(d-1)}), \quad Y_{m,d-1} \in \mathbb{Y}_m^{d-1}$$

Ahora, definimos  $\mathbb{Y}^d_{n,m}=\tilde{P}_{n,m}(\mathbb{Y}^{-1})$ como el espacio de orden m asociado a  $\mathbb{Y}^d_n$ 

Teorema 1.37. Para  $d \geq 3$  y  $n \geq 0$  se tiene que

$$\mathbb{Y}_n^d = \mathbb{Y}_{n,0}^d \oplus \ldots \oplus \mathbb{Y}_{n,n}^d$$

 $\begin{array}{l} \textit{Demostraci\'on}. \text{ En primer lugar, veamos que los subespacios } \mathbb{Y}^d_{n,i} \text{ son ortogonales 2 a 2. Sea } 0 \leq k, m \leq n \text{ con } k \neq m. \text{ Para cualesquiera } \mathbb{Y}_{k,d-1} \in \mathbb{Y}^{d-1}_k, \mathbb{Y}_{m,d-1} \in \mathbb{Y}^{d-1}_m, \text{ Luego, } \mathbb{Y}_{n,k} \perp \mathbb{Y}_{n,m} \text{ para } k \neq m. \end{array} \end{matrix}$ 

## Apéndice A

## La Función Gamma

**Definición A.1.** Dado  $x \in (\mathbb{R})^+$  definimos la función gamma como

$$\Gamma(x) := \int_0^\infty t^{x-1} e^{-t} dt$$

Proposición A.2. Se verifican las siguientes formulas:

$$\int_0^\infty tx - 1e^{-at^b}dt = b^{-1}a^{-x/b}\Gamma(x/b), x, a, b \in \mathbb{R}^+$$

$$\int_0^1 |lnt|^{x-1} dt = \Gamma(x), x \in \mathbb{R}^+$$

$$\Gamma(x+1) = x\Gamma(x), x \in \mathbb{R}^+$$

$$\Gamma^{(k)}(x) = \int_0^\infty (lnt)^k t^{x-1} e^{-t} dt, k \in \mathbb{N}_0, x \in \mathbb{R}^+$$

Nota A.3.  $\Gamma(1)=1$  y de la tercera fórmula se deduce que  $\Gamma(n+1)=n!, n\in\mathbb{N}_0$ . Es decir, la función  $\Gamma$  extiende el operador factorial de los números naturales a los reales positivos.

Lema A.4.

$$\Gamma(\frac{1}{2}) = \sqrt{\pi}$$
 
$$\Gamma(n + \frac{1}{2}) = \frac{(2n)!}{2^{2n}n!}\sqrt{\pi}$$

**Definición A.5.** Sea  $x \in \mathbb{R}$  y  $n \in \mathbb{N}$ , el símbolo de Pochhammer se define como

$$(x)_0 = 1, (x)_n = x(x+1)(x+2)...(x+n-1)$$

Proposición A.6. Sea  $x \in \mathbb{R}^+$  entonces

$$(x)_n = \frac{\Gamma(x+n)}{\Gamma(x)}$$

## Apéndice B

# Resultados básicos de la esfera.

Usaremos  $dV^d$  para elemento diferencial de volumen y  $dS^{d-1}$  para elemento diferencial de superficie de la esfera.  $\mathbb{S}^{-1}$ 

**Proposición B.1.** Para  $d \ge 3$  y  $\xi \in \mathbb{S}^{d-1}$ , con  $\xi_{(d)} = te_d + \sqrt{1-t^2}\xi_{(d-1)}$ ,  $t \in [-1,1]$ , se tiene que

$$dS^{d-1}(te_d + \sqrt{1 - t^2}\xi_{(d-1)}) = (1 - t^2)^{\frac{d-3}{2}}dtdS^{d-2}(\xi_{(d-1)})$$

Equivalentemente,

$$dS^{d-1} = (1 - t^2)^{\frac{d-3}{2}} dt dS^{d-2}$$

**Ejemplo B.2.** Sea d=3 y  $\xi$  un punto genérico de la esfera. Usando coordenadas esféricas

$$\xi_{(3)} = \begin{pmatrix} \cos\phi \sin\theta \\ \sin\phi \sin\theta \\ \cos\theta \end{pmatrix} 0 \le \phi \le 2\pi, 0 \le \theta \le \pi$$

Sea  $t = cos\theta$  entonces

$$\xi_{(2)} = \begin{pmatrix} \cos\phi \\ \sin\phi \\ 0 \end{pmatrix}$$

Por tanto,  $\xi_{(3)}=te_3+\sqrt{1-t^2}\xi_{(2)}$  y  $dS^1=d\phi,dS^2=dtd\phi$ 

Podemos usar la anterior proposición para el cálculo del área de la superficie de la esfera.

Proposición B.3. Se verifica que

$$|\mathbb{S}^{d-1}| = \int_{\mathbb{S}^{d-1}} dS^{d-1} = \frac{2\pi^{\frac{d}{2}}}{\Gamma(\frac{d}{2})}$$

**Proposición B.4.** Sea  $A \in \mathbb{R}^{dxd}$  ortogonal entonces

$$dS^{d-1}(A\xi) = dS^{d-1}(\xi)$$

$$dV^d(A\xi) = dV^d(\xi)$$

Llamamos  $C(S^{d-1})$  al espacio de funciones continuas sobre  $S^{d-1}$ . Este espacio es un espacio de Banach con la norma  $||f||_{\infty} = \sup\{|f(\xi): \xi \in \mathbb{S}^{d-1}\}$ . Llamaremos  $L^2(S^{d-1})$  al espacio de funciones con cuadrado integrable en  $S^{d-1}$ . Dicho espacio es un Hilbert con el producto escalar

$$(f,g) = \int_{S^{d-1}} f\overline{g}dS^{d-1}$$

Consideramos el espacio  $C(S^{d-1})$  con la norma inducida por el producto escalar de  $L^2(S^{d-1})$ . Este espacio no es completo. Además, el cierre de  $C(S^{d-1})$  respecto a dicha norma es  $L^2(S^{d-1})$ . Es decir, dado una función  $f \in L^2(S^{d-1})$  existe una sucesión  $\{f_n\} \subset C(S^{d-1})$  tal que  $f_n \to f$ 

**Proposición B.5.** Sean  $\Omega_{\delta} = \{x \in \mathbb{R}^d : |x| \in [1 - \delta, 1 + \delta]\}$   $y \ f^*(x) = f(\frac{x}{|x|}), x \in \Omega_{\delta} \ y \ k \in \mathbb{N}.$ Entonces f es k veces diferenciable en  $S^{d-1}$  cuando  $f^*$  lo es.

**Definición B.6.** Definimos  $C^k(S^{d-1}), k \in \mathbb{N} \cup 0$  como el espacio de funciones k veces diferenciables en  $S^{d-1}$ 

**Proposición B.7.**  $C^k(S^{d-1})$  es un espacio de Banach con la norma

$$||f||_{C^k(S^{d-1})} = ||f^*||_{C^k(\Sigma_\delta)}$$

*Nota* B.8. Usaremos  $||f||_{\infty} = ||f||_{C(S^{d-1})}$ 

## Apéndice C

## Polinomios de Legendre

### C.1. Fórmulas de Representación

### C.1.1. Fórmula de Rodrigues

Teorema C.1.

$$P_{n,d}(t) = (-1)^n \frac{\Gamma(\frac{d-1}{2})}{2^n \Gamma(n + \frac{d-1}{2})} (1 - t^2)^{\frac{3-d}{2}} (\frac{d}{dt})^n (1 - t^2)^{n + \frac{d-3}{2}}, \quad d \ge 2$$

Nota C.2. A la constante  $R_{n,d} = \frac{\Gamma(\frac{d-1}{2})}{2^n\Gamma(n+\frac{d-1}{2})}$  se le llama constante de Rodrigues

Ejemplo C.3.  $\bullet$  Si d = 2,

$$P_{n,2}(t) = (-1)^n \frac{2^n n!}{(2n)!} (1 - t^2)^{\frac{1}{2}} (\frac{d}{dt})^n (1 - t^2)^{n - \frac{1}{2}}, \quad n \in \mathbb{N}_0$$

Una forma reducida se obtiene usando el polinomio de Chebyshev obteniendo que  $P_{n,2}(t) = cos(narccost), t \in [-1,1]$ 

■ Si d=3,

$$P_{n,3}(t) = \frac{1}{2^n n!} (\frac{d}{dt})^n (t^2 - 1)^n, \quad n \in \mathbb{N}_0$$

### C.1.2. Fórmulas de Representación Integral.

Teorema C.4. Sea  $n \in \mathbb{N}_0$  y  $d \geq 3$ ,

$$P_{n,d}(t) = \frac{|\mathbb{S}^{d-3}|}{|\mathbb{S}^{d-2}|} \int_{-1}^{1} [t + i(1 - t^2)^{\frac{1}{2}} s]^n (1 - s^2)^{\frac{d-4}{2}} ds, \quad t \in [-1, 1]$$

Nota C.5. Como consecuencia de la fórmula anterior se tiene que  $P_{n,d}(-t) = (-1)^n P_{n,d}(t), t \in [-1,1]$ , es decir  $P_{n,d}(t)$  tiene la misma paridad que n.

Podemos obtener otra fórmula de representación integral, usando funciones trigonométricas mediante el cambio de variable  $s=tanhu, u\in\mathbb{R}$ 

**Teorema C.6.** Sea  $n \in \mathbb{N}_0$   $y \ d \geq 3$ ,

$$P_{n,d}(t) = \frac{|\mathbb{S}^{d-3}|}{|\mathbb{S}^{d-2}|} \int_{-1}^{1} \frac{(1-s^2)^{\frac{d-4}{2}}}{[t \pm i(1-t^2)^{\frac{1}{2}}s]^{n+d-2}} ds, \quad t \in (0,1]$$

### C.2. Propiedades

**Proposición C.7.** Si  $f \in C^n([-1,1])$  entonces

$$\int_{-1}^{1} f(t) P_{n,d}(t) (1-t^2)^{\frac{d-3}{2}} dt = R_{n,d} \int_{-1}^{1} f^{(n)}(t) (1-t^2)^{n+\frac{d-3}{2}} dt$$

siendo  $R_{n,d}$  la constante de Rodrigues (Nota C.2)

Proposición C.8.  $P_{n,d}(t)$  tiene n raíces distintas en (-1,1)

**Proposición C.9.** Los polinomios de Legendre satisfacen la siguiente relación de recurrencia

$$P_{n,d}(t) = \frac{2n+d-4}{n+d-3}tP_{n-1,d}(t) - \frac{n-1}{n+d-3}P_{n-2,d}(t), \qquad n \ge 2, d \ge 2$$
$$P_{0,d}(t) = 1, P_{1,d}(t) = t$$

Proposición C.10.

$$(1-t^2)P'_{n,d}(t) = n[P_{n-1,d}(t) - tP_{n,d}(t)], \quad n \ge 1, d \ge 2, t \in [-1, 1]$$

Proposición C.11.  $Para d \geq 2$ 

$$\sum_{n=0}^{\infty} N_{n,d} r^n P_{n,d}(t) = \frac{1 - r^2}{(1 + r^2 - 2rt)^{\frac{d}{2}}}, \quad |r| < 1, t \in [-1, 1]$$

Proposición C.12.

$$P_{n,d}(0) = \frac{|\mathbb{S}^{d-3}|}{|\mathbb{S}^{d-2}|} \int_{-1}^{1} i^n s^n (1 - s^2)^{\frac{d-4}{2}} ds$$
$$P_{n,d}(-1) = (-1)^n$$

Proposición C.13.

$$|P_{n,d}(t)| < \frac{\Gamma(\frac{d-1}{2})}{\sqrt{\pi}} \left[ \frac{4}{n(1-t^2)} \right]^{\frac{d-2}{2}}, \quad n \in \mathbb{N}_0, d \ge 2, t \in (-1,1)$$

## Apéndice D

## Polinomios de Gegenbauer

**Definición D.1.** Sean  $v \geq 0, n \in \mathbb{N}_0$  se define el polinomio de Gegenbauer de grado n e índice v, como:

$$C_{n,v}(t) = \binom{n+2v-1}{n} \frac{\Gamma(v+\frac{1}{2})}{\sqrt{\pi}\Gamma(v)} \int_{-1}^{1} \left[ t + i(1-t^2)^{1/2} s \right]^{n} (1-s^2)^{v-1} ds$$

Proposición D.2. (Identidad de Gegenbauer.)

$$\sum_{n=0}^{\infty} C_{n,v}(t) = \frac{1}{(1+r^2-2rt)^v}, \qquad |r| < 1, t \in [-1,1]$$

## Apéndice E

## Funciones de Legendre Asociadas

**Definición E.1.** Sea  $d \geq 3$  y  $n, j \in \mathbb{N}_0$  se define la función asociada de Legendre de grado n y orden j en dimensión d, como

$$P_{n,d,j}(t) = \frac{|\mathbb{S}^{d-3}|}{|\mathbb{S}^{d-2}|} i^{-j} \int_{-1}^{1} \left[ t + i(1-t^2)^{1/2} s \right]^{n} P_{j,d-1}(s) (1-s^2)^{\frac{d-4}{2}}, \quad t \in [-1,1]$$

Nota E.2. Si 
$$j = 0, P_{n,d,0}(t) = P_{n,d}$$

**Proposición E.3.** Sea  $d \le 3y0 \le j \le n$ 

$$P_{n,d,j}(t) = \frac{n!\Gamma(\frac{d-1}{2})}{2^{j}(n-j)!\Gamma(j+\frac{d-1}{2})}(1-t^{2})^{1/2}P_{n-j,d+2j}(t), t \in [-1,1]$$

El siguiente resultado nos proporciona una relación entre las funciones asociadas de Legendre y las derivadas de los polinomios de Legendre.

Proposición E.4. Sea  $d \le 3y0 \le j \le n$ 

$$P_{n,d,j}(t) = \frac{(n+d-3)!}{(n+j+d-3)!} (1-t^2)^{1/2} P_{n,d}^{(j)}(t), t \in [-1,1]$$