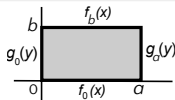


### 4.3. Separación de variables para Laplace. Cartesianas.

**Dirichlet en rectángulo:**

$$[P_{dr}] \begin{cases} \Delta u = F(x, y), \text{ en } (0, a) \times (0, b) \\ u(x, 0) = f_o(x), u(x, b) = f_b(x) \\ u(0, y) = g_o(y), u(a, y) = g_a(y) \end{cases}$$



Basta resolver los 5 subproblemas (4 homogéneos y el de  $F$ ) que salen al anular 4 funciones y sumar sus soluciones (bastan menos, pues sólo se precisan 2 datos de contorno nulos, y atajan cambios  $w = u - v$ ). Resolvemos uno **homogéneo** (los otros son similares, dos de ellos con  $Y_n$ ):

$$\begin{cases} u_{xx} + u_{yy} = 0, \text{ en } (0, a) \times (0, b) \\ u(x, 0) = f_o(x), u(x, b) = u(0, y) = u(a, y) = 0 \end{cases}$$

$$u = XY \rightarrow X''Y + XY'' = 0 \rightarrow -\frac{X''}{X} = \frac{Y''}{Y} = \lambda, \begin{cases} X'' + \lambda X = 0 \\ Y'' - \lambda Y = 0 \end{cases}$$

$$X(0) = X(a) = 0 \rightarrow \lambda_n = \frac{n^2 \pi^2}{a^2}, X_n = \left\{ \sin \frac{n\pi x}{a} \right\}, n = 1, 2, \dots \rightarrow$$

$$Y_n = c_1 e^{n\pi y/a} + c_2 e^{-n\pi y/a}. \text{ Como } u(x, b) = 0 \rightarrow Y(b) = 0$$

$$\rightarrow Y_n = c_1 e^{n\pi b/a} (e^{n\pi[y-b]/a} - e^{n\pi[b-y]/a}) = \left\{ \text{sh} \frac{n\pi[b-y]}{a} \right\}.$$

Probamos:  $u(x, y) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n \text{sh} \frac{n\pi[b-y]}{a} \sin \frac{n\pi x}{a}$  y debe ser:

$$u(x, 0) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n \text{sh} \frac{n\pi b}{a} \sin \frac{n\pi x}{a} = f_o(x) \rightarrow c_n \text{sh} \frac{n\pi b}{a} = \frac{2}{a} \int_0^a f_o(x) \sin \frac{n\pi x}{a} dx.$$

$X$  e  $Y$  son intercambiables. En calor y ondas las autofunciones eran siempre  $X_n$  (las condiciones de  $T$  eran iniciales). Para Laplace en polares, aunque tanto  $R$  como  $\Theta$  tendrán condiciones de contorno, la EDO de la  $\Theta$  será más sencilla y dará siempre las autofunciones.

## Resolviendo no homogéneos (Dirichlet y Neumann)

Al Dirichlet **no homogéneo** llevaremos las autofunciones que sugiera la  $F$ :

$$\begin{cases} \Delta u = F(x, y), \text{ en } (0, a) \times (0, b) \\ u(x, 0) = u(x, b) = u(0, y) = u(a, y) = 0 \end{cases}$$

$$u(x, y) = \sum_{n=1}^{\infty} Y_n(y) \operatorname{sen} \frac{n\pi x}{a} \quad \text{ó} \quad u(x, y) = \sum_{n=1}^{\infty} X_n(x) \operatorname{sen} \frac{n\pi y}{b}$$

**Neumann no homogéneo:**

$$[P_{nr}] \begin{cases} \Delta u = F(x, y), \text{ en } (0, \pi) \times (0, \pi) \\ u_y(x, 0) = u_y(x, \pi) = u_x(0, y) = u_x(\pi, y) = 0 \end{cases} .$$

$X'' + \lambda X = 0$ ,  $Y'' - \lambda Y = 0$  con  $X'(0) = X'(\pi) = 0$ ,  $Y'(0) = Y'(\pi) = 0$ , da de nuevo dos familias  $\{\cos nx\}$  ó  $\{\cos ny\}$ ,  $n = 0, 1, \dots$ . Elegimos, por ejemplo:

$$u(x, y) = X_0(x) + \sum_{n=1}^{\infty} X_n(x) \cos ny \rightarrow$$

$$X_0'' + \sum_{n=1}^{\infty} [X_n'' - n^2 X_n] \cos ny = \frac{B_0(x)}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} B_n(x) \cos ny, \quad B_n(x) = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} F \cos ny \, dy .$$

Debemos resolver los infinitos problemas de contorno:

$$X_0'' = \frac{1}{2} B_0 = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} F \, dy, \quad X_n'' - n^2 X_n = B_n, \quad n \geq 1, \quad \text{con } X_n'(0) = X_n'(\pi) = 0 .$$

Las  $X_n$  quedan determinadas. Pero  $X_0'' = 0$ ,  $X_0'(0) = X_0'(\pi) = 0$  tiene infinitas soluciones ( $\{1\}$ ) y según 3.3, debe ser  $\int_0^{\pi} 1 \cdot B_0(x) \, dx = \int_0^{\pi} \int_0^{\pi} F(x, y) \, dx \, dy = 0$  para tener solución. Entonces hay infinitas que difieren en una constante.

[Todo coherente con lo que sabíamos sobre Neumann desde 1.3].

**Ej 1.** Calculemos la solución de  $[P_{nr}]$  en el caso de que  $F(x,y)=x-a$ .

El problema sólo tiene solución si  $\iint_{\square} F=0$ , o sea, si  $a=\frac{\pi}{2}$ .

Queda  $X_0''=x-\frac{\pi}{2}$  ( $F$  ya desarrollada en  $\{\cos ny\} \Rightarrow X_n \equiv 0, n \geq 1$ ).

Integrando y utilizando  $X_0'(0)=X_0'(\pi)=0$ :  $u = \frac{1}{6}x^3 - \frac{\pi}{4}x^2 + C$ .

A partir de  $u = \sum_{n=0}^{\infty} Y_n(y) \cos nx$  habría que poner  $F=x-\frac{\pi}{2}$  en serie de  $\cos nx$ :

$$B_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} \left(x - \frac{\pi}{2}\right) \cos nx \, dx = \begin{cases} 0, & \text{si } n=0, 2, 4, \dots \\ -\frac{4}{\pi n^2}, & \text{si } n=1, 3, \dots \end{cases}$$

$$Y_0'' + \sum_{n=1}^{\infty} [Y_n'' - n^2 Y_n] \cos nx = \sum_{m=1}^{\infty} B_{2m-1} \cos(2m-1)x \rightarrow$$

$$\begin{cases} Y_0'' = 0 \\ Y_0'(0) = Y_0'(\pi) = 0 \end{cases} \rightarrow Y_0 = C. \quad \begin{cases} Y_{2m}'' - 4m^2 Y_{2m} = 0 \\ Y_{2m}'(0) = Y_{2m}'(\pi) = 0 \end{cases} \rightarrow Y_{2m} = 0.$$

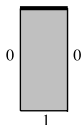
$$\begin{cases} Y_{2m-1}'' - (2m-1)^2 Y_{2m-1} = B_{2m-1} \\ Y_{2m-1}'(0) = Y_{2m-1}'(\pi) = 0 \end{cases} \rightarrow Y_{2m-1} = -\frac{B_{2m-1}}{(2m-1)^2}.$$

$$\text{Otra forma de la solución es } u(x,y) = C + \frac{4}{\pi} \sum_{m=1}^{\infty} \frac{\cos(2m-1)x}{(2m-1)^4}.$$

# Un ejemplo mixto (todos con solución única)

Ej 2.

$$\begin{cases} u_{xx} + u_{yy} = 0, (x, y) \in (0, 1) \times (0, \pi) \\ u(x, 0) = u_y(x, \pi) = u(0, y) = 0, u(1, y) = 1 \end{cases}$$



$$u = XY \rightarrow \begin{cases} Y'' + \lambda Y = 0, Y(0) = Y'(\pi) = 0 \\ X'' - \lambda X = 0, X(0) = 0 \end{cases}, Y_n = \left\{ \sin \frac{(2n-1)y}{2} \right\},$$

$$\lambda_n = \frac{(2n-1)^2}{4}. X = c_1 e^{(2n-1)x/2} + c_2 e^{-(2n-1)x/2}, X_n = \left\{ \operatorname{sh} \frac{(2n-1)x}{2} \right\}.$$

Probamos  $u(x, y) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n X_n(x) Y_n(y)$ . Imponiendo  $u(1, y) = 1$ :

$$c_n \operatorname{sh} \frac{2n-1}{2} = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} \sin \frac{(2n-1)y}{2} dy = \frac{4}{\pi(2n-1)} \rightarrow$$

$$u(x, y) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{4}{\pi(2n-1) \operatorname{sh} \frac{2n-1}{2}} \operatorname{sh} \frac{(2n-1)x}{2} \sin \frac{(2n-1)y}{2}.$$

Si nos gustan más los datos de contorno para  $x$  se puede hacer:

$$w = u - x \rightarrow \begin{cases} w_{xx} + w_{yy} = 0 \\ w(x, 0) = -x, w_y(x, \pi) = 0 \\ w(0, y) = w(1, y) = 0 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} X'' + \lambda X = 0, X(0) = X(1) = 0 \\ Y'' - \lambda Y = 0, Y'(\pi) = 0 \end{cases}$$

$$\rightarrow \lambda_n = n^2 \pi^2, X_n = \{ \sin n\pi x \}, Y_n = \{ \operatorname{ch}[n\pi(\pi - y)] \}.$$

$$u = \sum_{n=1}^{\infty} k_n X_n(x) Y_n(y) \cdots \rightarrow u(x, y) = x + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2(-1)^n}{\pi n \operatorname{ch}[n\pi^2]} \operatorname{ch}[n\pi(\pi - y)] \sin n\pi x.$$

La unicidad en EDPs es complicada y un problema nuevo podría no tenerla. Como en el este ejemplo (de una ecuación de 'Helmholtz', muy asociada a los problemas de más de dos variables):

**Ej 3.** 
$$\begin{cases} \Delta u + u = 0, (x, y) \in (0, \pi) \times (-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4}) \\ u_y(x, -\frac{\pi}{4}) = u_y(x, \frac{\pi}{4}) = u(0, y) = 0, u(\pi, y) = \text{sen } 2y \end{cases}$$

Como es ecuación nueva, empezamos separando variables:

$$u = XY \rightarrow \frac{X''}{X} + 1 = -\frac{Y''}{Y} = \lambda \rightarrow \begin{cases} Y'' + \lambda Y = 0 \\ Y'(-\frac{\pi}{4}) = Y'(\frac{\pi}{4}) = 0 \end{cases} \xrightarrow{s=y+\frac{\pi}{4}}$$

$$\begin{cases} Y'' + \lambda Y = 0 \\ Y'(0) = Y'(\frac{\pi}{2}) = 0 \end{cases} \rightarrow \lambda_n = 4n^2, Y_n = \{\cos 2n(y + \frac{\pi}{4})\}, n = 0, 1, \dots$$

$$X'' + (1 - \lambda_n)X = 0, X(0) = 0 \rightarrow \begin{aligned} X_0 &= \{\text{sen } x\} \\ X_n &= \{\text{sh}(\sqrt{4n^2 - 1}x)\}, n \geq 1. \end{aligned}$$

$$u(x, y) = c_0 \text{sen } x + \sum_{n=1}^{\infty} c_n \text{sh}(\sqrt{4n^2 - 1}x) \cos(2ny + \frac{n\pi}{2}) \Big|_{x=\pi} = \text{sen } 2y$$

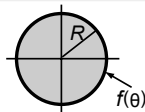
$$\rightarrow c_0 \text{ indeterminado}, c_1 \text{sh}(\sqrt{3}\pi) = 1, c_n = 0, n > 1.$$

Tiene **infinitas soluciones**:  $u(x, y) = C \text{sen } x + \frac{\text{sh}(\sqrt{3}x)}{\text{sh}(\sqrt{3}\pi)} \text{sen } 2y.$

# Laplace en polares

Dirichlet  
homogéneo  
en un círculo:

$$[P_D] \begin{cases} \Delta u = u_{rr} + \frac{1}{r}u_r + \frac{1}{r^2}u_{\theta\theta} = 0, & \text{en } r < R \\ u(R, \theta) = f(\theta), & \theta \in [0, 2\pi) \end{cases}$$



$$u(r, \theta) = R(r)\Theta(\theta) \rightarrow \frac{r^2 R'' + rR'}{R} = -\frac{\Theta''}{\Theta} = \lambda \rightarrow \begin{cases} \Theta'' + \lambda\Theta = 0 \\ r^2 R'' + rR' - \lambda R = 0 \end{cases}$$

No se ven condiciones para  $\Theta$ , pero  $u(r, \theta)$  debe ser de **período**  $2\pi$  en  $\theta$ , es decir,  $\Theta(0) = \Theta(2\pi)$ ,  $\Theta'(0) = \Theta'(2\pi) \rightarrow$

$$\lambda_n = n^2, \quad n = 0, 1, 2, \dots, \quad \Theta_0(\theta) = \{1\}, \quad \Theta_n(\theta) = \{\cos n\theta, \sin n\theta\}.$$

Las soluciones para  $R$  son (ecuaciones de Euler):

$$R_0(r) = c_1 + c_2 \ln r \quad \text{y} \quad R_n(r) = c_1 r^n + c_2 r^{-n} \quad \text{si } n \geq 1.$$

La solución debe estar **acotada** si  $r \rightarrow 0$  por razones físicas y matemáticas (debe ser  $C^2$ ), así es  $c_2 = 0$  en ambos casos.

Probamos: 
$$u(r, \theta) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} r^n [a_n \cos n\theta + b_n \sin n\theta]$$

Debe ser: 
$$u(R, \theta) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} R^n [a_n \cos n\theta + b_n \sin n\theta] = f(\theta) \rightarrow$$

$$a_n = \frac{1}{\pi R^n} \int_0^{2\pi} f(\theta) \cos n\theta \, d\theta, \quad b_n = \frac{1}{\pi R^n} \int_0^{2\pi} f(\theta) \sin n\theta \, d\theta$$

$n = 0, 1, \dots$                        $n = 1, 2, \dots$

Llevando a la serie:  $u = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \left[ 1 + 2 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{r^n}{R^n} \cos n(\theta - \phi) \right] f(\phi) d\phi$

Como  $1 + 2 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{r^n \cos n\alpha}{R^n} = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{re^{i\alpha}}{R}\right)^n + \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{re^{-i\alpha}}{R}\right)^n = \frac{R^2 - r^2}{R^2 + r^2 - 2Rr \cos \alpha}$ .

$$\text{Es } \boxed{u(r, \theta) = \frac{R^2 - r^2}{2\pi} \int_0^{2\pi} \frac{f(\phi) d\phi}{R^2 - 2Rr \cos(\theta - \phi) + r^2}} \quad \text{fórmula integral de Poisson}$$

Haciendo  $r=0$  deducimos  $u(0, \theta) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(\phi) d\phi$ . (Si  $\Delta u = 0$ ,  $u$  en el centro del círculo vale la media de los valores en su borde).

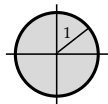
Se prueba que si  $f$  es continua a trozos, en  $r < R$  la  $u$  de la serie (o de la integral) es  $C^\infty$  (aunque  $f$  sea discontinua), que es  $\Delta u = 0$  y que toma el valor en  $r=R$  con continuidad en los  $\theta$  en que es continua  $f$  (y sigue habiendo unicidad). (Situación análoga se da para el  $[P_{dr}]$ ).

Siempre a los problemas **no homogéneos** (como el siguiente) se llevan series de autofunciones del problema homogéneo, que en el círculo son:

$$\boxed{u(r, \theta) = a_0(r) + \sum_{n=1}^{\infty} [a_n(r) \cos n\theta + b_n(r) \operatorname{sen} n\theta]}$$

## Ejemplo de Dirichlet **no homogéneo** en un círculo

$$[P_{nc}] \begin{cases} u_{rr} + \frac{u_r}{r} + \frac{u_{\theta\theta}}{r^2} = 4, \text{ en } r < 1 \\ u(1, \theta) = \cos 2\theta \end{cases} \rightarrow$$



$$a_0'' + \frac{1}{r}a_0' + \sum_{n=1}^{\infty} \left( [a_n'' + \frac{1}{r}a_n' - \frac{n^2}{r^2}a_n] \cos n\theta + [b_n'' + \frac{1}{r}b_n' - \frac{n^2}{r^2}b_n] \sin n\theta \right) = 4.$$

[Ya desarrollada en estas autofunciones].

Haby que resolver las ecuaciones de Euler:

$$ra_0'' + a_0' = 4r, \quad r^2a_n'' + ra_n' - n^2a_n = 0, \quad r^2b_n'' + rb_n' - n^2b_n = 0.$$

La condición  $u(1, \theta) = \cos 2\theta$  (también desarrollada) impone:

$$b_n(1) = 0 \quad \forall n, \quad a_2(1) = 1, \quad a_n(1) = 0, \quad n \neq 2.$$

La acotación cuando  $r \rightarrow 0$  será la otra condición que habrá que imponer.

La  $a_{0p}$  se puede hallar con la fórmula de variación de las constantes:

$$\begin{vmatrix} 1 & \ln r \\ 0 & 1/r \end{vmatrix} = \frac{1}{r}, \quad a_{0p} = \ln r \int \frac{1 \cdot 4 dr}{1/r} - \int \frac{\ln r \cdot 4 dr}{1/r} = r^2.$$

o, mejor, tanteando, pues (la de coeficientes constantes la tiene del tipo  $Ae^{2s}$ ) tiene una  $a_{0p} = Ar^2$  ( $\rightarrow 2A + 2A = 4$ ,  $A = 1$ ).

$$\text{Así: } a_0 = c_1 + c_2 \ln r + r^2 \xrightarrow{\text{acotada}} c_2 = 0 \xrightarrow{a_0(1)=0} c_1 = -1.$$

$$\text{Para } a_2: a_2 = c_1 r^2 + c_2 r^{-2} \xrightarrow{\text{acotada}} c_2 = 0 \xrightarrow{a_2(1)=1} c_1 = 1.$$

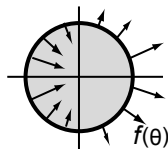
$$\boxed{u = r^2 - 1 + r^2 \cos 2\theta}.$$

No necesitamos resolver más problemas para asegurar ya que el resto de  $a_n$  y las  $b_n$  son cero (0 es solución y no hay más por tener un problema de Dirichlet solución única).



## Neumann homogéneo en un círculo

$$[P_N] \begin{cases} \Delta u = 0, \text{ en } r < R \\ u_r(R, \theta) = f(\theta), \theta \in [0, 2\pi] \end{cases}$$



El problema de contorno y la ecuación de Euler son las mismas que en  $[P_D]$ , luego probamos:

$$u(r, \theta) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} r^n [a_n \cos n\theta + b_n \operatorname{sen} n\theta] .$$

$$u_r(R, \theta) = \sum_{n=1}^{\infty} nR^{n-1} [a_n \cos n\theta + b_n \operatorname{sen} n\theta] = f(\theta), \theta \in [0, 2\pi] \rightarrow$$

$$a_n = \frac{1}{n\pi R^{n-1}} \int_0^{2\pi} f(\theta) \cos n\theta d\theta, \quad b_n = \frac{1}{n\pi R^{n-1}} \int_0^{2\pi} f(\theta) \operatorname{sen} n\theta d\theta, \quad n=1, 2, \dots$$

**si no tiene término independiente** el desarrollo de  $f$  en senos y cosenos. Es decir, una **condición necesaria** para que  $[P_N]$  tenga solución por este método es que sea:

$$\int_0^{2\pi} f(\theta) d\theta = 0 \quad [\text{confirma 1.3: debía ser } \oint_{\partial D} f ds = \iint_D F = 0].$$

Además,  $a_0$  **queda indeterminado** [típico de Neumann].

# Neumann no homogéneo en semicírculo

$$[P_{Nn}] \begin{cases} \Delta u = F(r, \theta) \text{ en } r < 1, 0 < \theta < \pi \\ u_r(1, \theta) = u_\theta(r, 0) = u_\theta(r, \pi) = 0 \end{cases}$$



Sus autofunciones las dan la ecuación en  $\theta$  y los datos de contorno:

$$\begin{cases} \Theta'' + \lambda\Theta = 0 \\ \Theta'(0) = \Theta'(\pi) = 0 \end{cases} \rightarrow \lambda_n = n^2, \Theta_n(\theta) = \{\cos n\theta\}, n = 0, 1, 2, \dots \rightarrow$$

$$u(r, \theta) = R_0(r) + \sum_{n=1}^{\infty} R_n(r) \cos n\theta \quad \left[ \begin{array}{l} \text{La serie de cosenos y senos del } [P_{nc}] \\ \text{no cumple los datos de contorno;} \\ \text{aquí no hay periodicidad.} \end{array} \right]$$

$$R_0'' + \frac{1}{r}R_0' + \sum_{n=1}^{\infty} [R_n'' + \frac{1}{r}R_n' - \frac{n^2}{r^2}R_n] \cos n\theta = F(r, \theta) = B_0(r) + \sum_{n=1}^{\infty} B_n(r) \cos n\theta,$$

$$\text{con } B_0(r) = \frac{1}{\pi} \int_0^\pi F(r, \theta) d\theta \text{ y } B_n(r) = \frac{2}{\pi} \int_0^\pi F(r, \theta) \cos n\theta d\theta.$$

Resolvemos  $rR_0'' + R_0' = [rR_0']' = rB_0(r)$  y  $r^2R_n'' + rR_n' - n^2R_n = r^2B_n(r)$ ,

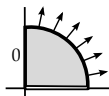
con los datos de contorno (singulares):  $R_n$  acotada en 0 y  $R_n'(1) = 0$ .

Si  $n \geq 1$  hay solución única del homogéneo y del no homogéneo.

$$\text{Pero si } n \geq 0: rR_0'' + R_0' = 0 \rightarrow R_0 = c_1 + c_2 \ln r \xrightarrow[R'(1)=0]{R \text{ acotada}} R_{oh} = \{1\} \rightarrow$$

hay infinitas soluciones ninguna solución  $R_0$  del no homogéneo según sea  $\int_0^1 rB_0 dr \stackrel{=}{\neq} 0$ .

Ej 5.  $\left\{ \begin{array}{l} \Delta u = 0, r < 1, \theta \in (0, \frac{\pi}{2}) \\ u_r(1, \theta) = 1, u_\theta(r, 0) = u(r, \frac{\pi}{2}) = 0 \end{array} \right. \rightarrow$



$$\left\{ \begin{array}{l} \Theta'' + \lambda \Theta = 0, \Theta'(0) = \Theta(\frac{\pi}{2}) = 0 \\ r^2 R'' + rR' - \lambda R = 0, R \text{ acotada} \end{array} \right., \lambda_n = (2n-1)^2, \Theta_n = \{\cos(2n-1)\theta\},$$

$$R_n = r^{2n-1}, n = 1, 2, \dots \rightarrow$$

$$u = \sum_{n=1}^{\infty} c_n r^{2n-1} \cos(2n-1)\theta, u_r(1, \theta) = \sum_{n=1}^{\infty} (2n-1)c_n \cos(2n-1)\theta = 1 \rightarrow$$

$$c_n = \frac{4}{\pi(2n-1)^2} \sin\frac{(2n-1)\pi}{2}. u(r, \theta) = \frac{4}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{(2n-1)^2} r^{2n-1} \cos(2n-1)\theta.$$

Ej 7.  $\left\{ \begin{array}{l} \Delta u = 0, 1 < r < 2 \\ u(1, \theta) = 0, u_r(2, \theta) = 1 + \sin \theta \end{array} \right. \left\{ \begin{array}{l} \Theta'' + \lambda \Theta = 0 \rightarrow \lambda_n = n^2, n = 0, 1, \dots \\ \Theta \text{ } 2\pi\text{-per.} \end{array} \right. \rightarrow \Theta_n = \{\cos n\theta, \sin n\theta\}.$



$$r^2 R'' + rR' - n^2 R = 0 \rightarrow \begin{array}{l} R_0 = c_1 + c_2 \ln r \rightarrow R_0 = \{\ln r\} \\ R_n = c_1 r^n + c_2 r^{-n} \rightarrow R_n = \{r^n - r^{-n}\} \end{array} \rightarrow$$

$$u(r, \theta) = a_0 \ln r + \sum_{n=1}^{\infty} (r^n - r^{-n}) [a_n \cos n\theta + b_n \sin n\theta].$$

$$u_r(2, \theta) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} n(2^{n-1} + 2^{-n-1}) [a_n \cos n\theta + b_n \sin n\theta] = 1 + \sin \theta$$

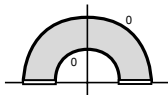
$$\rightarrow a_0 = 2, \frac{5}{4} b_1 = 1 \text{ y el resto cero} \rightarrow u = 2 \ln r + \frac{4}{5} (r - r^{-1}) \sin \theta.$$

## Último ejemplo de Laplace en polares

En el último ejemplo no hay datos implícitos. Todos están a la vista: Al no tocar el origen (como en el Ej 7) la acotación se sustituye por dato en  $r=1$ . Y hay datos en  $0$  y  $\pi$  y no periodicidad al no dar la vuelta completa.

Ej 8.

$$\begin{cases} \Delta u = \cos \theta, & 1 < r < 2, & 0 < \theta < \pi \\ u(1, \theta) = u(2, \theta) = u_\theta(r, 0) = u_\theta(r, \pi) = 0 \end{cases}$$



Las autofunciones del homogéneo las son los cosenos del  $[P_{Nn}]$ .

Probamos entonces la serie:  $u(r, \theta) = R_0(r) + \sum_{n=1}^{\infty} R_n(r) \cos n\theta \rightarrow$

$$R_0'' + \frac{1}{r}R_0' + \sum_{n=1}^{\infty} [R_n'' + \frac{1}{r}R_n' - \frac{n^2}{r^2}R_n] \cos n\theta = \cos \theta \text{ [ya desarrollado].}$$

Las condiciones para  $R_n$  las dan los otros datos de contorno:

$$\sum_{n=0}^{\infty} R_n(1)\Theta_n(\theta) = \sum_{n=0}^{\infty} R_n(2)\Theta_n(\theta) = 0 \Rightarrow R_n(1) = R_n(2) = 0 \quad \forall n.$$

Por la unicidad de los problemas mixtos todos los  $R_n \equiv 0$  menos  $R_1$ :

$r^2R_1'' + rR_1' - R_1 = r^2$  con los datos de contorno nulos de arriba.

$$R_{1p} = Ar^2 \text{ [}\mu=2 \text{ no autovalor]} \rightarrow A = \frac{1}{3}, R_1 = c_1r + c_2r^{-1} + \frac{1}{3}r^2 \xrightarrow{\text{C.C.}}$$

$$c_1 = -\frac{7}{9}, c_2 = \frac{4}{9}. \text{ La solución es } u(r, \theta) = \left(\frac{1}{3}r^2 - \frac{7}{9}r + \frac{4}{9}r^{-1}\right) \cos \theta.$$

## Reflexiones finales sobre la separación de variables

En todos los problemas vistos había una **EDP lineal**  $L[u]=F$  y unas **condiciones adicionales lineales**, las EDPs eran '**separables**' y los recintos eran 'simples' (limitados por ' $variable=cte$ ').

Cada problema tenían **dos condiciones de contorno**  $C_k[u]=h_k$  y además una o dos condiciones iniciales o de contorno. Para Laplace en polares a veces las condiciones estaban implícitas (periodicidad o acotación). Hemos buscado **anular** las condiciones de contorno.

En todos los **problemas homogéneos** buscamos soluciones de la EDP del tipo  $u=XT$ , y ello nos condujo a unas **autofunciones** de un problema de contorno  $X_n$  y unas  $T_n$  soluciones de otra EDO **homogénea** (igual si era  $u=XY$ ,  $u=R\Theta$ ...). Construimos la serie  $u(x,t)=\sum c_n X_n(x)T_n(t)$  y hallamos los  $c_n$  imponiendo el dato inicial (o datos, o los otros de contorno) y haciendo desarrollos de **Fourier**.

Para los **problemas no homogéneos** llevamos a la EDP (con la  $F$  desarrollada) una serie con **productos de las autofunciones del homogéneo por funciones a determinar de la otra variable**. (A veces debimos antes hallar las autofunciones, los primeros pasos en ambos tipos de problemas son iguales). Obtuvimos la solución resolviendo EDOs lineales **no homogéneas** con los datos que sacamos de las condiciones iniciales (o de las otras de contorno).

Supongamos, por ejemplo, que hay 3 datos lineales adicionales (como para el calor en la varilla finita) en nuestro problema:

$$[P] \begin{cases} L[u] = F \\ M[u] = f, C_1[u] = h_1, C_2[u] = h_2 \end{cases}$$

Resolver [P] se puede reducir a resolver otros subproblemas más sencillos:

$$[P_1] \begin{cases} L[u] = F \\ M[u] = 0 \\ C_1[u] = 0 \\ C_2[u] = 0 \end{cases} \quad [P_2] \begin{cases} L[u] = 0 \\ M[u] = f \\ C_1[u] = 0 \\ C_2[u] = 0 \end{cases} \quad [P_3] \begin{cases} L[u] = 0 \\ M[u] = 0 \\ C_1[u] = h_1 \\ C_2[u] = 0 \end{cases} \quad [P_4] \begin{cases} L[u] = 0 \\ M[u] = 0 \\ C_1[u] = 0 \\ C_2[u] = h_2 \end{cases}$$

Si  $u_1, u_2, u_3, u_4$  son sus soluciones, es claro que  $u = u_1 + u_2 + u_3 + u_4$  es solución de [P], pero conviene casi siempre descomponer menos el [P].

Para hacer 0 las condiciones de contorno (lo pide separación de variables y más métodos) dimos una  $v$  cumpliendo  $C_1[v] = h_1, C_2[v] = h_2$ , e hicimos:

$$w = u - v \rightarrow \begin{cases} L[w] = F - L[v] \\ M[w] = f - M[v], C_1[w] = C_2[w] = 0 \end{cases}$$

Otras veces interesa hacer homogénea la EDP. Hallando cualquier solución  $v$  de la ecuación ( $L[v] = F$ ) y haciendo como siempre,  $w = u - v$ :

$$\begin{cases} L[w] = L[u] - L[v] = 0 \\ M[w] = f - M[v], C_1[w] = h_1 - C_1[v], C_2[w] = h_2 - C_2[v] \end{cases}$$

Un lujo que se puede intentar es hallar una  $v$  que cumpla la EDP y además las dos de contorno pues los problemas homogéneos suelen ser más cortos.

## 4.4. Problemas en tres variables - series de Fourier dobles

Sean  $X_m(x)$ ,  $x \in [a, b]$  e  $Y_n(y)$ ,  $y \in [c, d]$  autofunciones de dos problemas de Sturm-Liouville de pesos  $r(x)$  y  $s(y)$ , y sea  $f(x, y) \in C^1([a, b] \times [c, d])$ . Entonces se puede escribir  $f$ , para cada  $(x, y) \in (a, b) \times (c, d)$  como la serie:

$$f(x, y) = \sum_{m=1}^{\infty} \sum_{n=1}^{\infty} c_{nm} X_m Y_n, \quad c_{nm} = \frac{1}{\langle X_n, X_n \rangle} \frac{1}{\langle Y_m, Y_m \rangle} \int_a^b \int_c^d f(x, y) X_m Y_n r s \, dy \, dx.$$

Caso particular son las trigonométricas para una  $f \in C^1([0, L] \times [0, M])$ :

$$f(x, y) = \sum_{n=1}^{\infty} \sum_{m=1}^{\infty} b_{nm} \sin \frac{n\pi x}{L} \sin \frac{m\pi y}{M}, \quad b_{nm} = \frac{4}{LM} \int_0^L \int_0^M f(x, y) \sin \frac{n\pi x}{L} \sin \frac{m\pi y}{M} \, dy \, dx.$$

$$f(x, y) = \frac{1}{4} a_{00} + \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{\infty} a_{n0} \cos \frac{n\pi x}{L} + \frac{1}{2} \sum_{m=1}^{\infty} a_{0m} \cos \frac{m\pi y}{M} + \sum_{m=1n=1}^{\infty} a_{nm} \cos \frac{n\pi x}{L} \cos \frac{m\pi y}{M},$$
$$a_{nm} = \frac{4}{LM} \int_0^L \int_0^M f(x, y) \cos \frac{n\pi x}{L} \cos \frac{m\pi y}{M} \, dy \, dx.$$

[0 en  $\sum \text{sen cos}$  ó  $\sum \text{cossen}$ , o en senos y cosenos]. [Con  $\frac{1}{4}$  y  $\frac{1}{2}$  la fórmula vale para  $n=0$  ó  $m=0$ ].

**Ej 1.** Desarrollemos  $f(x, y) = x \cos y$  en  $[0, \pi] \times [0, \pi]$  de dos formas:

$$b_{nm} = \frac{4}{\pi^2} \int_0^{\pi} \int_0^{\pi} x \cos y \sin nx \sin my \, dy \, dx \rightarrow x \cos y = \sum_{n=1}^{\infty} \sum_{m=1}^{\infty} \frac{[-1]^{n+1} m}{n[4m^2-1]} \sin nx \sin 2my.$$

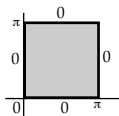
$$a_{nm} = \frac{4}{\pi^2} \int_0^{\pi} \int_0^{\pi} x \cos y \cos nx \cos my \, dy \, dx = \begin{cases} 0 & \text{si } m \neq 1, \pi & \text{si } m=1, n=0 \\ 2[(-1)^n - 1]/(\pi n^2) & \text{si } m=1, n > 0 \end{cases} \rightarrow$$

$$x \cos y = \frac{\pi}{2} \cos y - \frac{4}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n-1)^2} \cos[2n-1]x \cos y \quad [\text{estaba desarrollada en } y].$$

# Calor en un cuadrado

Estudiamos la evolución de las temperaturas de una placa (dadas las iniciales) si el borde se mantiene a  $0^\circ$  :

$$\begin{aligned} u_t - k[u_{xx} + u_{yy}] &= 0, \quad (x, y) \in (0, \pi) \times (0, \pi), \quad t > 0 \\ u(x, y, 0) &= f(x, y), \quad u(x, 0, t) = u(x, \pi, t) = u(0, y, t) = u(\pi, y, t) = 0 \end{aligned}$$



Buscamos:  $u(x, y, t) = X(x)Y(y)T(t) \rightarrow XYT' - k[X''Y + XY'']T = 0$

$$\frac{X''}{X} = \frac{1}{k} \frac{T'}{T} - \frac{Y''}{Y} = -\lambda \rightarrow \begin{cases} X'' + \lambda X = 0 \\ \frac{Y''}{Y} = \lambda + \frac{1}{k} \frac{T'}{T} = -\mu \rightarrow \begin{cases} Y'' + \mu Y = 0 \\ T' + k[\lambda + \mu]T = 0 \end{cases} \end{cases}$$

Los datos de contorno exigen:  $X(0) = X(\pi) = Y(0) = Y(\pi) = 0$  . Así pues:

$$\begin{cases} \lambda = n^2, \quad X_n = \{\sin nx\}, \quad n = 1, 2, \dots \\ \mu = m^2, \quad Y_m = \{\sin my\}, \quad m = 1, 2, \dots \end{cases} \rightarrow T_{nm} = \{e^{-(n^2+m^2)kt}\}.$$

Cumplen  $u_{nm} = \{e^{-(n^2+m^2)kt} \sin nx \sin my\}$  EDP y datos de contorno.

Probamos la serie  $u(x, y, t) = \sum_{n=1}^{\infty} \sum_{m=1}^{\infty} b_{nm} e^{-(n^2+m^2)kt} \sin nx \sin my$  ,

que debe cumplir:  $u(x, y, 0) = \sum_{n=1}^{\infty} \sum_{m=1}^{\infty} b_{nm} \sin nx \sin my = f(x, y) \rightarrow$

$$b_{nm} = \frac{4}{\pi^2} \int_0^\pi \int_0^\pi f(x, y) \sin nx \sin my \, dx \, dy, \quad n, m \geq 1.$$

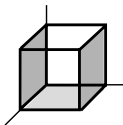
[Como en la varilla, aquí también  $u \rightarrow 0$  cuando  $t \rightarrow \infty$ ].



# Laplace en un cubo

(La solución será única como los similares del plano):

$$\begin{cases} \Delta u = 0 \text{ en } (0, \pi) \times (0, \pi) \times (0, \pi) \\ u(x, y, 0) = f(x, y), u = 0 \text{ en } x=0, x=\pi, z=\pi \\ u_y = 0 \text{ en } y=0, y=\pi \end{cases}$$



$$\begin{aligned} \xrightarrow{u=XYZ} \frac{Y''}{Y} + \frac{Z''}{Z} = -\frac{X''}{X} = \lambda, \quad \frac{Z''}{Z} - \lambda = -\frac{Y''}{Y} = \mu, \quad \begin{cases} X'' + \lambda X = 0, X(0) = X(\pi) = 0 \\ Y'' + \mu Y = 0, Y'(0) = Y'(\pi) = 0 \\ Z'' - [\lambda + \mu]Z = 0, Z(\pi) = 0 \end{cases} \\ \rightarrow \begin{cases} \lambda = n^2, X_n = \{\sin nx\}, n = 1, 2, \dots \\ \mu = m^2, Y_m = \{\cos my\}, m = 0, 1, \dots \end{cases} \rightarrow Z_{nm} = \{\text{sh}(\sqrt{n^2 + m^2} [\pi - z])\} \rightarrow \end{aligned}$$

$$u(x, y, z) = \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{\infty} c_{n0} \text{sh}(n[\pi - z]) \sin nx + \sum_{m=1}^{\infty} \sum_{n=1}^{\infty} c_{nm} \text{sh}(\sqrt{n^2 + m^2} [\pi - z]) \sin nx \cos my$$

Como  $u(x, y, 0) = f(x, y)$ , los  $c_{nm}$  son:

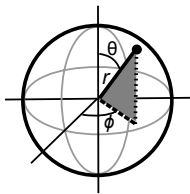
$$c_{nm} = \frac{4}{\pi^2 \text{sh}(\pi \sqrt{n^2 + m^2})} \int_0^\pi \int_0^\pi f(x, y) \sin nx \cos my \, dy \, dx \quad \begin{matrix} n=1, 2, \dots \\ m=0, 1, \dots \end{matrix}$$

[En el caso de ser  $f(x, y) = \sin 3x \cos 4y$  la solución se reduciría a un único término  $u(x, y) = \frac{\text{sh}(5[\pi - z])}{\text{sh}(5\pi)} \sin 3x \cos 4y$  y no habría que hacer integrales].

## Dirichlet en la esfera (con simetría)

Suponiendo que los **datos no dependen de  $\phi$** :

$$\begin{cases} u_{rr} + \frac{2}{r} u_r + \frac{1}{r^2} \left[ u_{\theta\theta} + \frac{\cos\theta}{\sin\theta} u_{\theta} \right] = 0, & r < R \\ u(R, \theta) = f(\theta), & \theta \in [0, \pi] \end{cases}$$



que sólo tiene **dos variables**. Separándolas:

$$u = R(r) \Theta(\theta) \rightarrow \begin{cases} r^2 R'' + 2rR' - \lambda R = 0 \\ \Theta'' + \frac{\cos\theta}{\sin\theta} \Theta' + \lambda \Theta = 0 \end{cases}$$

El cambio  $s = \cos\theta$  [ $\Theta' = -\sin\theta \frac{d\Theta}{ds}$ ,  $\Theta'' = \sin^2\theta \frac{d^2\Theta}{ds^2} - \cos\theta \frac{d\Theta}{ds}$ ] lleva a:

$$(1-s^2) \frac{d^2\Theta}{ds^2} - 2s \frac{d\Theta}{ds} + \lambda \Theta = 0, \quad \text{ecuación de Legendre.}$$

Debe  $\Theta$  estar **acotada en**  $s = \pm 1$  [ $\theta = 0, \pi$  polos de la esfera].

Son los autovalores del problema singular  $\lambda_n = n(n+1)$ ,  $n=0, 1, \dots$  y sus autofunciones los  $\{P_n(s)\} = \{P_n(\cos\theta)\}$  de Legendre.

$$\left[ P_0 = 1, P_1 = \cos\theta, P_2 = \frac{3}{2} \cos^2\theta - \frac{1}{2}, P_3 = \frac{5}{2} \cos^3\theta - \frac{3}{2} \cos\theta, \dots \right]$$

Para estos  $\lambda$ :  $r^2 R'' + 2rR' - n(n+1)R = 0 \rightarrow \mu = n, -(n+1)$

$$\rightarrow R_n = c_1 r^n + c_2 r^{-(n+1)} \xrightarrow{R \text{ acotada}} R_n = \{r^n\}, \quad n=0, 1, \dots$$

Probamos 
$$u = \sum_{n=0}^{\infty} a_n r^n P_n(\cos \theta) \rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} a_n R^n P_n(\cos \theta) = f(\theta) \rightarrow$$

$$a_n = \frac{2n+1}{2R^n} \int_0^{\pi} f(\theta) P_n(\cos \theta) \sin \theta d\theta, \quad n=0,1,\dots,$$

pues  $r(\theta) = \sin \theta$  es el **peso**  $[(\sin \theta \theta')' + \lambda \sin \theta \theta = 0]$  y se cumple:

$$\int_0^{\pi} [P_n(\cos \theta)]^2 \sin \theta d\theta \stackrel{s=\cos \theta}{=} \int_{-1}^1 [P_n(s)]^2 ds = \frac{2}{2n+1}.$$

**Ej 2.** Si  $R=1$  y  $f(\theta) = \cos^2 \theta$  es:  $a_n = \frac{2n+1}{2} \int_{-1}^1 s^2 P_n(s) ds \rightarrow$

$$a_0 = \frac{1}{2} \int_{-1}^1 s^2 ds = \frac{1}{3}, \quad a_2 = \frac{5}{2} \int_{-1}^1 \left[ \frac{3}{2} s^4 - \frac{1}{2} s^2 \right] ds = \frac{2}{3} \quad \text{y resto de } a_n = 0$$

$[P_1$  es impar ( $\Rightarrow a_1 = 0$ ), y para  $s^2$  bastan  $P_0, P_1$  y  $P_2$ ].

La solución es:  $u(r, \theta) = \frac{1}{3} - \frac{1}{3} r^2 + r^2 \cos^2 \theta \quad [= \frac{1}{3}(1-x^2-y^2+2z^2)].$

Para un dato como este se pueden determinar los coeficientes tanteando:

$$\cos^2 \theta = \frac{2}{3} \left( \frac{3}{2} \cos^2 \theta - \frac{1}{2} \right) + \frac{1}{3} \rightarrow a_2 = \frac{2}{3}, \quad a_0 = \frac{1}{3}, \quad \text{como antes.}$$

$P_2(\cos \theta)$

$$\begin{cases} u_{rr} + \frac{2}{r}u_r + \frac{1}{r^2}[u_{\theta\theta} + \frac{\cos\theta}{\sin\theta}u_\theta + \frac{1}{\sin^2\theta}u_{\phi\phi}] = 0, & r < R \\ u(R, \theta, \phi) = f(\theta, \phi), & \theta \in [0, \pi], \phi \in [0, 2\pi] \end{cases}$$

$$u = R\Theta\Phi \rightarrow r^2R'' + 2rR' - \lambda R = 0, \quad \Phi'' + \mu\Phi = 0, \quad (\sin\theta\Theta')' + (\lambda\sin\theta - \frac{\mu}{\sin\theta})\Theta = 0.$$

Ha de ser  $2\pi$ -periódica en  $\phi$ :  $\mu_m = m^2$ ,  $\Phi_m(\phi) = \{\cos m\phi, \sin m\phi\}$ ,  $m = 0, 1, \dots$

Con  $s = \cos\theta$  aparece  $(1-s^2)\frac{d^2\Theta}{ds^2} - 2s\frac{d\Theta}{ds} + (\lambda - \frac{m^2}{1-s^2})\Theta = 0$  [ecuación asociada de Legendre].

Los autovalores del problema singular que aparece pidiendo acotación en  $s = \pm 1$  son  $\lambda_n = n(n+1)$ , y sus autofunciones están relacionadas los  $P_n$  de Legendre que aparecen para  $m=0$ :

$$P_n^m(s) = (1-s^2)^{m/2} \frac{d^m}{ds^m} P_n(s), \quad \text{con } m \leq n$$

$$[P_n^0 = P_n, P_1^1 = \sin\theta, P_2^1 = 3\sin\theta\cos\theta, P_2^2 = 3\sin^2\theta, \dots]$$

Las soluciones acotadas en  $r=0$  para esos  $\lambda_n$  son como antes  $R_n = \{r^n\}$ .

Llamamos  $Y_n^m(\theta, \phi) = \{\cos m\phi P_n^m(\cos\theta), \sin m\phi P_n^m(\cos\theta)\}$ ,  $n = 0, 1, \dots$ ,  $m = 0 \dots n$ .

$$[Y_0^0 = \{1\}, Y_1^0 = \{\cos\theta\}, Y_1^1 = \{\sin\theta\cos\phi, \sin\theta\sin\phi\}, Y_2^0 = \{\frac{3}{2}\cos^2\theta - \frac{1}{2}\},$$

$$Y_2^1 = \{3\sin\theta\cos\theta\cos\phi, 3\sin\theta\cos\theta\sin\phi\}, Y_2^2 = \{3\sin^2\theta\cos 2\phi, 3\sin^2\theta\sin 2\phi\}, \dots]$$

Los **armónicos esféricos**  $u_n^m = r^n Y_n^m(\theta, \phi)$  son soluciones de la EDP.

Haciendo una serie doble con ellos se puede dar la solución para toda  $f(\theta, \phi)$  (pero a veces basta identificar como en el ejemplo 2).

## problemas exteriores para Laplace (en plano y espacio)

Para la unicidad, las condiciones en el infinito han de ser distintas:

**plano:**

$$\begin{cases} \Delta u = 0, \text{ si } r > R \\ u(R, \theta) = f(\theta), \text{ } 0 \leq \theta < 2\pi \\ u \text{ acotada cuando } r \rightarrow \infty \end{cases}$$

**espacio:**

$$\begin{cases} \Delta u = 0, \text{ si } r > R \\ u(R, \theta) = f(\theta), \text{ } 0 \leq \theta \leq \pi \\ u \rightarrow 0 \text{ cuando } r \rightarrow \infty \end{cases}$$

Las  $\Theta_n$  son las mismas que las de los problemas interiores:

$$\{\Theta_n\} = \{\cos n\theta, \sin n\theta\}, n=0, 1, \dots \quad \{\Theta_n\} = \{P_n(\cos \theta)\}, n=0, 1, \dots$$

Pero son diferentes las  $R_n$ , para las condiciones en el infinito:

$$n=0, c_1 + c_2 \ln r \rightarrow R_0 = \{1\}$$

$$n=0, c_1 + c_2 r^{-1} \rightarrow R_0 = \{r^{-1}\}$$

$$n > 0, c_1 r^n + c_2 r^{-n} \rightarrow R_n = \{r^{-n}\}$$

$$n > 0, c_1 r^n + c_2 r^{-(n+1)} \rightarrow R_n = \{r^{-(n+1)}\}$$

[En el plano ningún  $R_0 \rightarrow 0$ , y en el espacio están acotadas 1 y  $r^{-1}$ ; tender a 0 no daría soluciones en  $R^2$  y pedir acotación infinitas en  $R^3$ ].

Probando series e imponiendo  $u(R, \theta) = f(\theta)$  tenemos las soluciones:

$$u = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} r^{-n} [a_n \cos n\theta + b_n \sin n\theta] \quad u = \frac{a_0}{r} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n r^{-(n+1)} P_n(\cos \theta)$$

$$a_n = \frac{R^n}{\pi} \int_0^{2\pi} f(\theta) \cos n\theta d\theta, n=0, 1, \dots$$

$$a_n = \frac{(2n+1)R^{n+1}}{2} \int_0^{\pi} f(\theta) P_n(\cos \theta) \sin \theta d\theta$$

$$b_n = \frac{R^n}{\pi} \int_0^{2\pi} f(\theta) \sin n\theta d\theta, n=1, 2, \dots$$

$$n=0, 1, \dots$$

**Ej 4.** Hallemos la solución en ambos casos para  $f(\theta)=k$  constante.

Basta mirar las series:  $u=k$  en el plano.  $u=\frac{kR}{r}$  en el espacio.

[Interpretemos los resultados como soluciones estacionarias del calor. Si se mantiene la superficie de una bola de radio  $R$  a  $k^\circ$ , la temperatura de los puntos del espacio será  $kR/r$ , disminuyendo con la distancia a la bola. En el otro, en vez de imaginar un mundo bidimensional, pensemos en el espacio con datos y soluciones independientes de  $z$ : si la superficie de un cilindro infinito se conserva a  $k^\circ$ , todo el espacio se pondrá a esa temperatura].

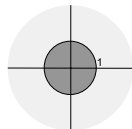
[En el interior  $r < R$ , tanto en el plano como en el espacio, es  $u=k$ ].

**Ej 5.** Si  $R=1$  y  $f(\theta)=\cos^2\theta$ , resolvamos y comparemos con  $r < 1$ .

En el plano, interior y exterior dan la misma condición:

$$u(1, \theta) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} [a_n \cos n\theta + b_n \sin n\theta] = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cos 2\theta \rightarrow$$

$$u = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} r^2 \cos 2\theta \text{ (interior)}, \quad u = \frac{1}{2} + \frac{1}{2r^2} \cos 2\theta \text{ (exterior)}.$$

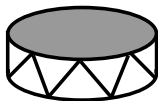


Para el espacio, el interior se resolvió en el Ej 2. Y en el exterior la condición que aparece al hacer  $r=1$  vuelve a ser la del interior. Es:

$$u = \frac{1}{3} - \frac{1}{3} r^2 + r^2 \cos^2 \theta \text{ (interior)}, \quad u = \frac{1}{3r} - \frac{1}{3r^3} + \frac{1}{r^3} \cos^2 \theta \text{ (exterior)}.$$

## vibración de un tambor

Los problemas 'esféricos' llevan a Legendre. Los 'cilíndricos' (polares y otra coordenada,  $t$  en calor y ondas,  $z$  en Laplace) llevan a Bessel, como sucede con la **vibración de una membrana circular**. Como hicimos con Laplace en la esfera, sólo tratamos el caso más sencillo con 2 variables en el que la vibración no depende de  $\theta$ . Y para simplificar más suponemos que es  $g=0$ :



$$\begin{cases} u_{tt} - [u_{rr} + \frac{1}{r}u_r] = 0, & r \leq 1, t \in \mathbf{R} \\ u(r, 0) = f(r), & u_t(r, 0) = 0 \\ u(1, t) = 0 \end{cases}$$

[Las vibraciones con simetría radial en el espacio, como se vio en 4.2, son más sencillas].

$$u = RT \rightarrow \frac{T''}{T} = \frac{R'' + \frac{R'}{R}}{R} = -\lambda \rightarrow \begin{cases} [rR']' + \lambda rR = 0, & R \text{ acotada en } 0, R(1) = 0 \\ T'' + \lambda T = 0, & T'(0) = 0 \end{cases} \rightarrow \{ \cos(\sqrt{\lambda} t) \}$$

El problema de contorno singular lo vimos en 3.1. Con  $s = r\sqrt{\lambda} \equiv wr$  desaparecía  $\lambda$  y la ecuación pasaba a ser una de Bessel:

$$sR''(s) + R'(s) + sR(s) = 0 \rightarrow R = c_1 J_0(s) + c_2 K_0(s) = c_1 J_0(wr) + c_2 K_0(wr).$$

Obtuvimos los  $\lambda_n = w_n^2$  tales que  $J_0(w_n) = 0$ , y las  $R_n = \{J_0(w_n r)\}$ .

$$u(r, t) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n \cos(w_n t) J_0(w_n r) \rightarrow u(r, 0) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n J_0(w_n r) = f(r).$$

El ejemplo final (apuntes) de 3.2. nos da:  $c_n = \frac{2}{J_1^2(w_n)} \int_0^1 r f(r) J_0(w_n r) dr$ .

**Ej 6.** Hallemos si  $f(r)=1-r^2$  la integral  $\int_0^1 (r-r^3) J_0(w_n r) dr$  que da  $c_n$ .

$$\text{Haciendo } s=w_n r: \int_0^1 = \frac{1}{w_n^2} \int_0^{w_n} s J_0(s) ds - \frac{1}{w_n^4} \int_0^{w_n} s^3 J_0(s) ds.$$

La primera primitiva es inmediata, pues  $[sJ_1]' = sJ_0$ . La segunda, por partes:

$$\int s^2 s J_0 ds = s^3 J_1 - 2 \int s^2 J_1 ds = s^3 J_1 - 2s^2 J_2 = (s^3 - 4s) J_1 + 2s^2 J_0,$$

ya que  $[s^2 J_2]' = s^2 J_1$  y  $J_{n+1} = \frac{2n}{s} J_n - J_{n-1}$ . Y como  $J_0(w_n) = 0$  concluimos:

$$\int_0^1 = \frac{4}{w_n^3} J_1(w_n) \Rightarrow u(r, t) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{8}{w_n^3 J_1(w_n)} \cos(w_n t) J_0(w_n r).$$

Pese a su aspecto complicado, está solución no lo es mucho más que la  $\sum k_n \cos(n\pi t) \text{sen}(n\pi x)$  de la cuerda vibrante de 4.2. En muchos libros (o programas tipo Maple o Sage) se pueden encontrar los ceros  $w_n$  de  $J_0$ :

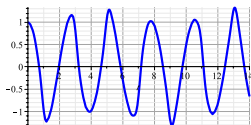
$$\{w_n\} \approx 2.404826, 5.520078, 8.653728, 11.79153, 14.93092, \dots$$

y también  $J_1(w_n)$ : 0.51915, -0.34026, 0.27145, -0.23246, 0.20655, ...

Con un programa que reconozca la  $J_0$  podemos dar valores a la solución.

Maple da con 5 términos este dibujo de  $u(0, t)$ :

$$\begin{aligned} u(0, t) \approx & 1.11 \cos(2.40 t) - 0.140 \cos(5.52 t) \\ & + 0.0455 \cos(8.65 t) - 0.0210 \cos(11.8 t) \\ & + 0.0116 \cos(14.9 t) \end{aligned}$$



Las vibraciones de un tambor no son periódicas.

(A diferencia de la cuerda, los  $w_n$  no son múltiplos exactos unos de otros).