La Ecuación de Laplace

Jácome Jose, Semanate Clinton, Toalombo Inti, Torres Guido

August 7, 2014

Historia

Pierre Simon Laplace

Beaumont-en-Auge (Normandía) (1749) - París(1827) fue un astrónomo, físico y matemático francés que inventó y desarrolló la transformada de Laplace y la ecuación de Laplace. Su trabajo se baso en la Mecánica Celeste (la cual le tomo cinco volumenes) también Ecuaciones Diferenciales y estudio de Probabilidades, fue estudiante de Jean d'Alembert, entre sus estudiantes destacan Siméon Denis Poisson y Joseph Fourier, fue conocido como el Newton de Francia, otro discípulo de él fue Napoleón.



Introducción a la Ecuación de Laplace

Se denomina Ecuación de Laplace a la expresión de una ecuación en derivadas parciales de segundo orden de tipo elíptico (recordando la clasificación de las ED de segundo orden), es usado por las necesidades de la mecánica newtoniana y tiene muchas aplicación en otras ramas de la física teórica (astronomía, electrostática, mecánica de fluidos, mecánica cuántica). A grandes rasgos estas EDP elípticas involucran solamente derivadas parciales respecto a variables en el espacio y, como una consecuencia. las soluciones de dichas ecuaciones están determinadas en condiciones de fronteras únicas. Los tipos de EDP nos permiten describer sistemas, así las EDP elípticas (Ecuación de Laplace) permiten describir un sistema de estado estable, una EDP parabólica (ecuación de Calor) describe un sistema difuso y la EDP hiperbólica (ecuación de la Onda) describe un estado vibratorio.

Deducción de la Ecuación de Laplace

Partimos del operador Nabla. $\nabla = \hat{x} \frac{d}{dx} + \hat{y} \frac{d}{dy} + \hat{z} \frac{d}{dz}$ ($\hat{x}, \hat{y}, \hat{z}$ son los vectores unitarios) Laplaciano es igual al producto escalar de nabla:

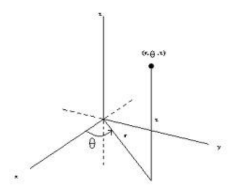
Igualando a cero el operador nabla obtenemos la ecuación de laplace que en coordenadas cartesianas la podemos escribir como:

$$\nabla^2 V = \frac{d^2 V}{dx^2} + \frac{d^2 V}{dy^2} + \frac{d^2 V}{dz^2} = 0$$



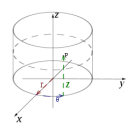
Ecuación de Laplace en Coordenadas Rectangulares

Laplace en coordenadas Rectangulares



Ecuación de Laplace en Coordenas Cilíndricas

Ecuación de Laplace en coordenadas Cilíndricas



$$x = r.\cos\phi$$

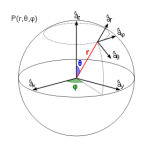
$$y = r.sen\phi$$

$$z = z$$

$$\frac{1}{r^2} \cdot \frac{d^2u}{d\Theta^2} + \frac{1}{r} \cdot \frac{d}{dr} \left(r\frac{du}{dr}\right) + \frac{d^2u}{dz^2} = 0$$

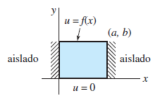
Ecuación de Laplace en Coordenadas Esféricas

Ecuación de Laplace en coordenadas Esféricas



$$\begin{aligned} x &= p.sen\Theta.cos\phi \\ y &= p.sen\Theta.cos\phi \\ z &= p.cos\Theta \\ \frac{1}{p^2}\frac{d}{dp}(p^2\frac{du}{dp}) + \frac{1}{p^2sen\phi}\frac{d}{d\phi}(sen\phi.\frac{du}{d\phi}) + \frac{1}{p^2sen^2\phi}.\frac{d^2u}{d\Theta^2} = 0 \end{aligned}$$

Fuente: Ecuaciones Diferenciales-Deniss Zill, Cap. 11, Vol. 1, Pág. 545. Cálculo de la temperatura u en una placa rectangular



Suponga que deseamos encontrar la temperatura de estado estable u(x, y) en una placa rectangular cuyas orillas verticales x = 0x = a se encuentran aisladas, mientras las orillas superior e inferior y = by = 0 se mantienen a temperaturas f (x) y 0, respectivamente. Consulte la figura cuando no escapa calor desde las superficies laterales de la placa, resolvemos el siguiente problema de valores en la frontera:

 $\frac{d^2u}{d^2u} + \frac{d^2u}{d^2u} = 0.00 < x < a$ | La Ecuación de Laplace

•
$$\frac{du}{dx}|x=0=0$$
, $\frac{du}{dx}|x=a=0$, $0 < y < b$, (2)
 $u(x,0)=0$, $u(x,b)=f(x)$, $0 < x < a$, (3)
Solución del problema de valores en la frontera.
Con $u(x,y)=X(x)Y(y)$, la separación de variables en (1)
conduce a

$$\frac{X^{"}}{X} = -Y^{"}Y = -\lambda$$

$$X^{"} + \lambda . X = 0, (4)$$

 $Y^{"} + \lambda . Y = 0, (5)$



• En (2) y (3), las tres condiciones de frontera homogéneas se traducen en X'(0)=0, X'(a)=0 y Y(0)=0. El problema de Sturm-Liouville asociado con la ecuación (4) es entonces $X''+\lambda.X=0$, X'(0)=0, X'(a)=0 (6) El análisis de los casos correspondientes a $\lambda=0$, $\lambda=-\alpha^2<0$ y $\lambda=\alpha^2>0$, donde $\alpha>0$, Por comodidad, a continuación presentamos una versión sintetizada de dicho análisis.

• Para $\lambda = 0$, (6) se convierte en X'' = 0, X'(0) = 0, X'(a) = 0La solución de la ecuación diferencial ordinaria es X = C1 + C2x. La condición de frontera X'(0) = 0 entonces, implica que c2 = 0, por lo que X = c1. Observe que para cualquier c1, esta solución constante satisface la segunda condición de frontera X'(a) = 0. Haciendo que $c1 \neq 0, X = c1$ es una solución no trivial del problema de valores en la frontera (6). Para $\lambda = -\alpha^2 < 0$, (6) no tiene una solución no trivial. Para $\alpha = \alpha^2 > 0$, (6) se convierte en $X'' + \alpha^2 X = 0, X'(0) = 0, X'(a) = 0$

Fuente: Ecuaciones Diferenciales-Deniss Zill, Cap. 11, Vol. 1, Pág. 545. Cálculo de la temperatura u en una placa rectangular

• Al aplicar la condición de frontera X'(0) = 0, la solución $X = c1.cos(\alpha.x) + c2.sen(\alpha.x)$ implica que c2 = 0, por lo que $X = c1.cos(\alpha.x)$. La segunda condición de frontera X'(a) = 0 aplicada a esta última expresión nos da entonces $-c1\alpha.sen\alpha.a$. Debido a que $\alpha > 0$, la última ecuación se satisface cuando $\alpha.a = n.\pi 0\alpha = n\frac{\dot{\pi}}{a}, n = 1, 2, ...$ Los valores propios de (6) son entonces λ_0 y $\lambda_n = \alpha_n^2 = n^2 \frac{\pi^2}{2^2}$, n = 1, 2, ...Por la correspondiente $\lambda_0 = 0$ con n = 0, las funciones propias de (6) son X = c1, n = 0 $X = c1.\cos\frac{n\pi}{2}x, n = 1, 2...$ Ahora debemos resolver la ecuación (5) sujeta a la única

Fuente: Ecuaciones Diferenciales-Deniss Zill, Cap. 11, Vol. 1, Pág. 545. Cálculo de la temperatura u en una placa rectangular

 Ahora debemos resolver la ecuación (5) sujeta a la única condición de frontera homogénea Y(0) = 0. Primero, para $\lambda_0 = 0$, la ecuación diferencial en (5) es simplemente Y'' = 0y, por lo tanto, su solución es Y = c3 + c4y. Sin embargo, Y(0) = 0 implica que c3 = 0, en consecuencia, Y = c4y. Segundo, para $\lambda_n = n^2 \frac{\pi^2}{2^2}$, la ecuación diferencial en (5) es $Y'' - \frac{n^2 \pi^2}{r^2} Y = 0$. Como 0 < y < b es un intervalo finito, escribimos la solución general en términos de las funciones hiperbólicas: $Y = c3.cosh(n\pi.\frac{y}{2}) + c4senh(n\pi\frac{y}{2})$

Fuente: Ecuaciones Diferenciales-Deniss Zill, Cap. 11, Vol. 1, Pág. 545. Cálculo de la temperatura u en una placa rectangular

• A partir de esta solución podemos observar que Y(0) = 0 de nuevo implica c3 = 0, en consecuencia $Y = c4senh(n\pi\frac{y}{a})$. Las soluciones producto $u_n = X(x)Y(y)$ que satisfacen la ecuación de Laplace (1) y las tres condiciones de frontera homogéneas dadas en (2) y (3) son

$$A_0y, n = 0$$

 $A_n senh \frac{n\pi}{a}$
 $cos \frac{n\pi}{a} x, n = 1, 2....$

donde hemos escrito nuevamente c1c4 como A_0 para n=0 y como An para n=1,2... El principio de superposición da otro resultado

Por último, sustituyendo y=b en (7) observamos que $u(x,b)=f(x)=A_0b+\sum_{n=1}^{\infty}A_nsenh\frac{n\pi}{a}b.cos\frac{n\pi}{a}b$ Donde $A_0=\frac{1}{ab}\int_0^af(x)dx$ $A_n=\frac{2}{a.senh\frac{n\pi}{a}b}\int_0^af(x)cos\frac{n\pi}{a}xdx$

Hallar el potencial electroestático en el interior de un sistema de placas mostradas en la figura

a1.png

en donde las placas paralelas al plano XY son placas semiinfinitas con potencial igual a 0 y la placa en el plano XZ se encuentra un potencial b_0 .

Las condiciones de frontera son:



a) En y=0 el potencial eléctrico es:

$$V(y=0,z)=V_0$$

b) Cuando la variable y tiende al infinito el potencial electrico es:

$$V(y \to \infty, z) = 0$$

c) En z=0 el potencial eléctrico es

$$V(y,z=0)=0$$

d) En z=b el potencial eléctrico es

$$V(y, z = b) = 0$$

Solución general:

$$V(y,z) = Ae^{\alpha y} + Be^{-\alpha y} * Csen(\alpha z) + Dcos(\alpha z)$$

Programacion en matlab

Archivo algoritmo.m

```
function U=algoritmo(f1,f2,f3,f4,a,b,h,tol,max1)
%Datos
%-f1,f2,f3,f4 son las funciones en el contorno almacenadas
%caracteres
%-a y b son los extremos superiores de los intervalos [0,a]
%-h es el incremento
%-tol es la tolerancia
% resultado
%-U es la matriz, analoga ala de la tabla 10.6, en la que :
%solucion numerica
% Inicializacion de los parametros y de U
n=fix(a/h)+1;
m=fix(b/h)+1;
ave=(a*(feval(f1,0)+feval(f2,0))+b*(feval(f3,0)+feval(f4,0))
U=ave*ones(n,m);
```

"Condiciones de contorno estan dadas a continuacion 📱 🤊 🤉 🦠

```
U(1,1:m) = feval(f3,0:h:(m-1)*h);
U(n.1:m) = feval(f4.0:h:(m-1)*h);
U(1.1:n) = feval(f1.0:h:(n-1)*h):
U(1.1:n) = feval(f2.0:h:(n-1)*h):
U(1,1)=(U(1,2)+U(2,1))/2;
U(1,m)=(U(1,m-1)+U(2,m))/2;
U(n,1)=(U(n-1,1)+U(n.2))/2:
U(n,1)=(U(n-1,m)+U(n,m-1))/2;
%Parametros de sobre relajacion
w=4/(2+sqrt(4-(cos(pi/(n-1))+cos(pi/(m-1)))^2));
"Mejora de las aproximaciones
err=1:
cnt=0:
while ((err>tol)&&(cnt<=max1))
    err-0;
    for j=2:m-1
for i=2:n-1 relx=w*(U(i,j+1)+U(i+1,j)+U(i-1,j)-4*U(i,j))/4
                             La Ecuación de Laplace
```

```
U(i,j)=U(i,j)+relx;
if (err<=abs(relx))
    err=abs(relx);
end
end
    end
    cnt=cnt+1;
end
U=flipud(U');</pre>
```

Condiciones de la frontera Archivo f1.m

```
%Condicion de Frontera en y=0
function Ux0=f1(x)
Ux0=x;
```

Archivo f2.m

"Condicion de Frontera en y=infinito () +

```
function Ux1=f2(x)
Ux1=0:
```

Archivo f3.m

```
%Condicion de Frontera en z=0
function Uy0=f3(y)
Uy0=0;
```

Archivo f4.m

```
%Condicion de Frontera en z=b
function Uy1=f4(y)
Uv1=0;
```

Programa que se ejecuta Archivo corre.m

```
ejex=0:0.1:1.5;
ejey=0:0.1:1.5;
meshgrid(ejex,ejey,U)
title('SOLUCION DEL EJERCICIO PROPUESTO MEDIANTE LAPLACE')
xlabel('Y')
xlabel('Z')
zlabel('POTENCIA ELECTROESTATICA [v/m]')
```

La respuesta de este nos da un valor numerico en matlab que graficamente se representa como:

a9.png

Donde nos indica que el valor final es 1.4:

a10.png