EDP

Introducción

(S)cientific (C)omputing (T)eam II-2014 ILI-286 DI-UTFSM Chile

7 de octubre de 2014

Contenido

- Introducción
- Clasificación
- EDP Elípticas
- EDP Parabólicas
- EDP Hiperbólicas
- Condiciones Iniciales y de Frontera

Definición

Ecuación Diferencial Parcial (EDP)^a:

Definición

Ecuación Diferencial Parcial (EDP)a:

Ecuación diferencial que involucra variables multidimensionales (al menos 2 dimensiones) y sus derivadas.

^aPartial Differential Equation (PDE)

Definición

Ecuación Diferencial Parcial (EDP)a:

Ecuación diferencial que involucra variables multidimensionales (al menos 2 dimensiones) y sus derivadas.

^aPartial Differential Equation (PDE)

Las EDOs permiten representar sistemas dinámicos unidimensionales, por ejemplo, cantidades que varían en el tiempo.

Definición

Ecuación Diferencial Parcial (EDP)a:

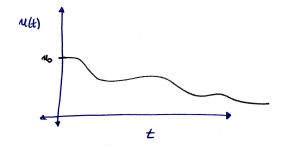
Ecuación diferencial que involucra variables multidimensionales (al menos 2 dimensiones) y sus derivadas.

^aPartial Differential Equation (PDE)

Las EDOs permiten representar sistemas dinámicos unidimensionales, por ejemplo, cantidades que varían en el tiempo.

Las EDP permiten representar sistemas sistemas multidimensionales, por ejemplo, cantidades que varían simultáneamente en espacio y/o tiempo.

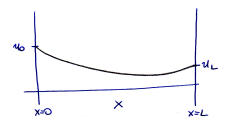
 $\begin{bmatrix}
\sqrt{p} \\
\frac{du}{dt} = S(t, u) \\
u(t=0) = u_0
\end{bmatrix}$

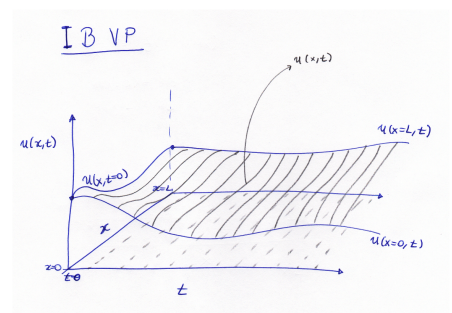


$$\frac{\partial^{2} u}{\partial x^{2}} = \int_{0}^{\infty} (\xi, u, u_{x})$$

$$u(x=0) = u_{0}$$

$$u(x=L) = u_{L}$$





Algunos problemas que requieren el cálculo de PDE:

• Respuesta sísmica de un edificio a un terremoto.

- Respuesta sísmica de un edificio a un terremoto.
- Progagación del calor en un material.

- Respuesta sísmica de un edificio a un terremoto.
- Progagación del calor en un material.
- Propagación de un contaminante en un río o lago.

- Respuesta sísmica de un edificio a un terremoto.
- Progagación del calor en un material.
- Propagación de un contaminante en un río o lago.
- Propagación de olas generadas por un tsunami.

- Respuesta sísmica de un edificio a un terremoto.
- Progagación del calor en un material.
- Propagación de un contaminante en un río o lago.
- Propagación de olas generadas por un tsunami.
- Creación y propagación de fracturas.

- Respuesta sísmica de un edificio a un terremoto.
- Progagación del calor en un material.
- Propagación de un contaminante en un río o lago.
- Propagación de olas generadas por un tsunami.
- Creación y propagación de fracturas.
- Deformación de vasos sanguíneos que originan aneurismas.

- Respuesta sísmica de un edificio a un terremoto.
- Progagación del calor en un material.
- Propagación de un contaminante en un río o lago.
- Propagación de olas generadas por un tsunami.
- Creación y propagación de fracturas.
- Deformación de vasos sanguíneos que originan aneurismas.
- Modelos biológicos: corazón, pulmones, músculos.

- Respuesta sísmica de un edificio a un terremoto.
- Progagación del calor en un material.
- Propagación de un contaminante en un río o lago.
- Propagación de olas generadas por un tsunami.
- Creación y propagación de fracturas.
- Deformación de vasos sanguíneos que originan aneurismas.
- Modelos biológicos: corazón, pulmones, músculos.
- Et cétera.

Una EDP lineal de segundo orden tiene la forma:

$$Au_{xx} + Bu_{xy} + Cu_{yy} + F(u_x, u_y, u, x, y) = 0$$

Las EDP se clasifican en:

- Elípticas: $B^2 4AC < 0$
- Parabólicas: $B^2 4AC = 0$
- Hiperbólicas: $B^2 4AC > 0$

¿Porque esa clasificación tan arbitraria?

¿Porque esa clasificación tan arbitraria? Recordemos que pasaba con las formas cuadráticas:

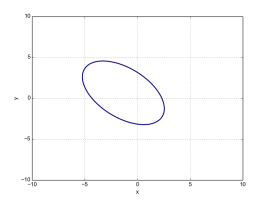
$$Ax^2 + Bxy + Cy^2 + Dx + Ey + G = 0$$

• Elipse: $B^2 - 4AC < 0$

• Parábola: $B^2 - 4AC = 0$

• Hipérbola: $B^2 - 4AC > 0$

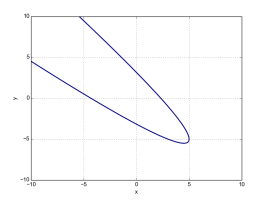
Forma cuadrática elíptica:



$$A = 1, B = 1, C = 1, D = 2, E = 0, G = -10$$

 $B^2 - 4AC = -3 < 0$

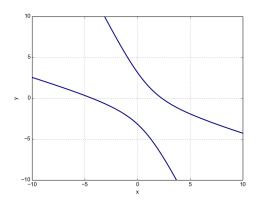
Forma cuadrática parabólica:



$$A = 1, B = 2, C = 1, D = 2, E = 0, G = -10$$

 $B^2 - 4AC = 0$

Forma cuadrática hiperbólica:



$$A = 1, B = 3, C = 1, D = 2, E = 0, G = -10$$

 $B^2 - 4AC = 5 > 0$

- La clasificación de las formas cuadráticas permite separarlas en familias que comparten características.
- Se facilita así su estudio, análisis y comprensión.

$$Au_{xx} + Bu_{xy} + Cu_{yy} + F(u_x, u_y, u, x, y) = 0$$

Con las PDEs pasa lo mismo. Existen 3 grandes familias, de propiedades y características diferentes:

- EDP Elíptica: $B^2 4AC < 0$.
- EDP Parabólica: $B^2 4AC = 0$
- EDP Hiperbólica: $B^2 4AC > 0$

EDP Elíptica

Ejemplos de EDP elípticas:

• Ecuación de Laplace

$$u_{xx}(x,y)+u_{yy}(x,y)=0$$

EDP Elíptica

Ejemplos de EDP elípticas:

• Ecuación de Laplace

$$u_{xx}(x,y)+u_{yy}(x,y)=0$$

Ecuación de Poisson

$$u_{xx}(x,y)+u_{yy}(x,y)=f(t,u)$$

EDP Elíptica

Ejemplos de EDP elípticas:

• Ecuación de Laplace

$$u_{xx}(x,y)+u_{yy}(x,y)=0$$

Ecuación de Poisson

$$u_{xx}(x,y)+u_{yy}(x,y)=f(t,u)$$

Ecuación de Helmholtz

$$u_{xx}(x,y) + u_{yy}(x,y) = \lambda u(x,y)$$

EDP Elíptica

Características de EDP elípticas:

- En general no se asocian al tiempo, sino únicamente al espacio.
- No requieren condiciones iniciales, sino únicamente de frontera.
- Principio del máximo:

$$\max_{x \in \Omega} u(x) = \max_{x \in \partial \Omega} u(x)$$

Habitualmente se buscan soluciones en dominios acotados.

EDP Elíptica

Sea (x, y) en $[0, 1] \times [0, 1]$. ¿Qué función u(x, y) cumple la siguiente EDP?

$$u_{xx}(x, y) + u_{yy}(x, y) = 0$$

 $u(x, y = 0) = u(x, y = 1) = \sin(\pi x)$
 $u(x = 0, y) = u(x = 1, y) = 0$

EDP parabólica

Ejemplos de EDP parabólicas:

Ecuación de Difusión

$$u_{xx}(x,y)-u_y(x,y)=0$$

Ecuación de Advección-Difusión

$$u_{xx}(x,y)-u_{y}(x,y)+bu_{x}(x,y)$$

EDP parabólica

Características de EDP parabólicas:

- Se asocian con una evolución en el tiempo, además de cambios en el espacio.
- En general las soluciones son disipativas, es decir, los valores máximos disminuyen en el tiempo.

EDP parabólica

Reescribiendo los ejemplos de EDP parabólicas:

Ecuación de Difusión

$$u_t(x,t) = u_{xx}(x,t)$$

Ecuación de Advección-Difusión

$$u_t(x,y) = u_{xx}(x,t) + bu_x(x,t) = 0$$

EDP parabólica

Sea $t \in [0, T_{max}]$ y $x \in [0, 1]$. ¿Qué función u(x, y) es solución de la siguiente EDP?

$$u_t(x, t) = u_{xx}(x, t)$$

 $u(x, t = 0) = x^2$
 $u(x = 0, t) = 0$
 $u(x = 1, t) = 1$

EDP hiperbólica

Ejemplos de EDP hiperbólicas:

Ecuación de Onda

$$u_{xx}(x,y)-u_{yy}(x,y)=0$$

EDP hiperbólica

Características de EDP hiperbólicas:

- Se asocian con una evolución en el tiempo, además de cambios en el espacio.
- Las soluciones no son necesariamente disipativas. Esto es, los valores máximos no necesariamente disminuyen en el tiempo.

EDP hiperbólica

Reescritura de ejemplos de EDP hiperbólicas:

Ecuación de Onda

$$u_{tt}(x, t) = u_{xx}(x, t)$$

EDP hiperbólica

Sea $t \in [0, T_{max}]$ y $x \in [0, 1]$. ¿Qué función u(x, t) es solución de la siguiente EDP?

$$u_{tt}(x, t) = u_{xx}(x, t)$$

 $u(x, t = 0) = x^{2}$
 $u_{t}(x, t = 0) = 0$
 $u(x = 0, t) = 0$
 $u(x = 1, t) = 1$

Condiciones Iniciales o de Frontera

Hemos visto que para poder solucionar una PDE necesitamos especificar algunas constantes. Estas son las condiciones iniciales o condiciones de frontera.

Condiciones Iniciales o de Frontera

Hemos visto que para poder solucionar una PDE necesitamos especificar algunas constantes. Estas son las condiciones iniciales o condiciones de frontera.

 Condiciones Iniciales: Cuando existe una variable temporal y se especifica el valor inicial de la incógnita

$$u(x, t = 0) = f(x) \ \forall x \in \Omega$$

Condiciones Iniciales o de Frontera

Hemos visto que para poder solucionar una PDE necesitamos especificar algunas constantes. Estas son las condiciones iniciales o condiciones de frontera.

 Condiciones Iniciales: Cuando existe una variable temporal y se especifica el valor inicial de la incógnita

$$u(x, t = 0) = f(x) \ \forall x \in \Omega$$

 Condiciones de Frontera: Cuando se especifica el comportamiento de la incógnita en la frontera del problema en todo instante de tiempo.

$$u(x, t) = f(u, x, t) \ \forall x \in \partial \Omega$$

Condiciones de Frontera

Tipos de Condiciones de Frontera:

Condiciones de Frontera

Tipos de Condiciones de Frontera:

 Dirichlet: Se especifica el valor de la incógnita en la frontera del problema en todo instante de tiempo.

$$u(x,t) = f(u,x,t) \ \forall x \in \partial \Omega$$

Condiciones de Frontera

Tipos de Condiciones de Frontera:

 Dirichlet: Se especifica el valor de la incógnita en la frontera del problema en todo instante de tiempo.

$$u(x, t) = f(u, x, t) \ \forall x \in \partial \Omega$$

 Neumann: Se especifica la derivada del valor de la incógnita en la frontera del problema en todo instante de tiempo.

$$\frac{\partial u}{\partial n}(x,t) = f(u,x,t) \ \forall x \in \partial \Omega$$

Condiciones de Frontera

Tipos de Condiciones de Frontera:

 Dirichlet: Se especifica el valor de la incógnita en la frontera del problema en todo instante de tiempo.

$$u(x, t) = f(u, x, t) \ \forall x \in \partial \Omega$$

 Neumann: Se especifica la derivada del valor de la incógnita en la frontera del problema en todo instante de tiempo.

$$\frac{\partial u}{\partial n}(x,t) = f(u,x,t) \ \forall x \in \partial \Omega$$

 Robin: Se especifica una combinación de la incógnita y su derivada en la frontera del problema en todo instante de tiempo.

$$u + \frac{\partial u}{\partial n}(x, t) = f(u, x, t) \ \forall x \in \partial \Omega$$

Introducción a EDP

Resumen

- Según su ecuación las EDP se pueden clasificar en elípticas, parabólicas o hiperbólicas.
- Las condiciones de frontera pueden ser Dirichlet, Neumann o Robin.
- Una EDP temporal (de evolución) requiere condiciones iniciales.

Introducción a EDP

Programa del curso

Durante las siguientes semanas, estudiaremos

- Resolución de EDP elípticas utilizando método de diferencias finitas.
- Resolución de EDP elípticas utilizando método de elementos finitos.
- Resolución de EDP parabólicas utilizando método de diferencias finitas.
- Resolución de EDP hiperbólicas utilizando método de diferencias finitas.