

EDP

Introducción

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

7 de octubre de 2014

Contenido

- 1 Introducción
- 2 Clasificación
- 3 EDP Elípticas
- 4 EDP Parabólicas
- 5 EDP Hiperbólicas
- 6 Condiciones Iniciales y de Frontera

Introducción

Definición

Ecuación Diferencial Parcial (EDP)^a:

Introducción

Definición

Ecuación Diferencial Parcial (EDP)^a:

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

^aPartial Differential Equation (PDE)

Introducción

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.

Introducción

Definición

Ecuación Diferencial Parcial (EDP)^a:

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

^aPartial Differential Equation (PDE)

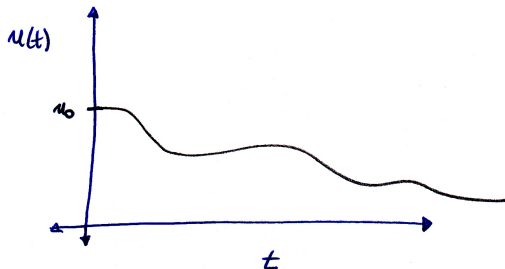
Las EDOs permiten representar sistemas dinámicos unidimensionales, por ejemplo, cantidades que varían en el tiempo.

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

Introduzione

IV/P

$$\begin{cases} \frac{du}{dt} = f(t, u) \\ u(t=0) = u_0 \end{cases}$$



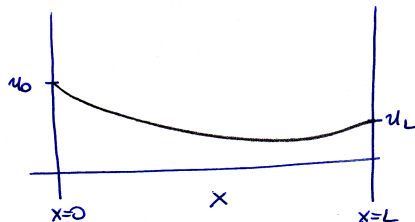
Introducción

BVP

$$\frac{d^2 u}{dx^2} = f(t, u, u_x)$$

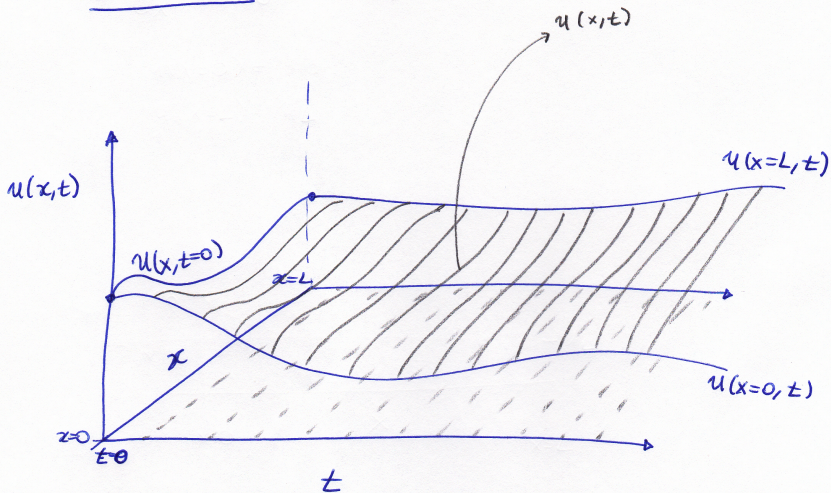
$$u(x=0) = u_0$$

$$u(x=L) = u_L$$



Introducción

IBVP



Introducción

Algunos problemas que requieren el cálculo de PDE:

- Respuesta sísmica de un edificio a un terremoto.

Introducción

Algunos problemas que requieren el cálculo de PDE:

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

Introducción

Algunos problemas que requieren el cálculo de PDE:

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

Introducción

Algunos problemas que requieren el cálculo de PDE:

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

Introducción

Algunos problemas que requieren el cálculo de PDE:

- Respuesta sísmica de un edificio a un terremoto.
- Propagación 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.

Introducción

Algunos problemas que requieren el cálculo de PDE:

- Respuesta sísmica de un edificio a un terremoto.
- Propagación 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.

Introducción

Algunos problemas que requieren el cálculo de PDE:

- Respuesta sísmica de un edificio a un terremoto.
- Propagación 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.

Introducción

Algunos problemas que requieren el cálculo de PDE:

- Respuesta sísmica de un edificio a un terremoto.
- Propagación 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.

Introducción

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: $B^2 - 4AC > 0$

Introducción

¿Porque esa clasificación tan arbitraria?

Introducción

¿Porque esa clasificación tan arbitraria?

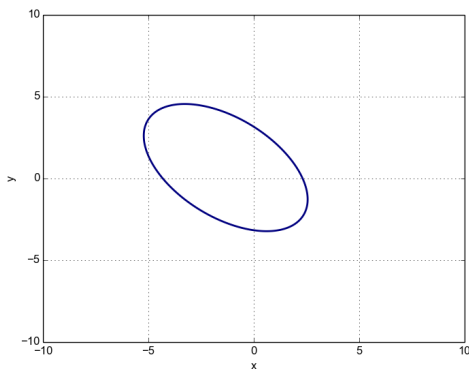
Recordemos que pasaba con las formas cuadráticas:

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

- Elipse: $B^2 - 4AC < 0$
- Parábola: $B^2 - 4AC = 0$
- Hipérbola: $B^2 - 4AC > 0$

Introducción

Forma cuadrática elíptica:

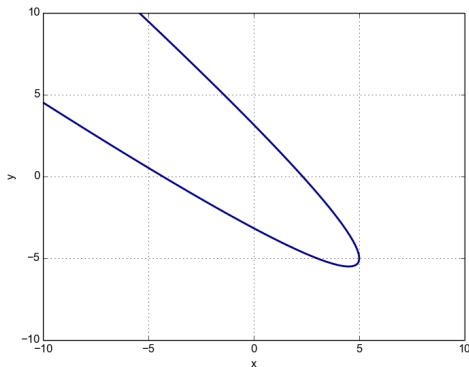


$$A = 1, B = 1, C = 1, D = 2, E = 0, G = -10$$

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

Introducción

Forma cuadrática parabólica:

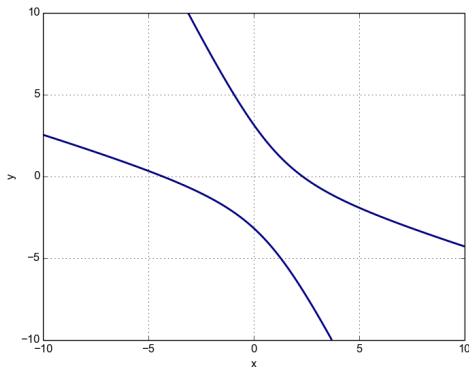


$$A = 1, B = 2, C = 1, D = 2, E = 0, G = -10$$

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

Introducción

Forma cuadrática hiperbólica:



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

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

Introducción

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

Introducción

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

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: $B^2 - 4AC > 0$

Introducción

EDP Elíptica

Ejemplos de EDP elípticas:

- Ecuación de Laplace

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

Introducción

EDP Elíptica

Ejemplos de EDP elípticas:

- Ecuación de Laplace

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

- Ecuación de Poisson

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

Introducción

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

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

Introducción

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.

Introducción

EDP Elíptica

Sea (x, y) en $[0, 1] \times [0, 1]$.

¿Qué función $u(x, y)$ cumple la siguiente EDP?

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

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

$$u(x = 0, y) = u(x = 1, y) = 0$$

Introducción

EDP parabólica

Ejemplos de EDP parabólicas:

- Ecuación de Difusión

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

- Ecuación de Advección-Difusión

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

Introducción

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.

Introducción

EDP parabólica

Reescribiendo los ejemplos de EDP parabólicas:

- Ecuación de Difusión

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

- Ecuación de Advección-Difusión

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

Introducción

EDP parabólica

Sea $t \in [0, T_{max}]$ y $x \in [0, 1]$.

¿Qué función $u(x, t)$ es solución de la siguiente EDP?

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

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

$$u(x = 0, t) = 0$$

$$u(x = 1, t) = 1$$

Introducción

EDP hiperbólica

Ejemplos de EDP hiperbólicas:

- Ecuación de Onda

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

Introducción

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.

Introducción

EDP hiperbólica

Reescritura de ejemplos de EDP hiperbólicas:

- Ecuación de Onda

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

Introducción

EDP hiperbólica

Sea $t \in [0, T_{max}]$ y $x \in [0, 1]$.

¿Qué función $u(x, t)$ es solución de la siguiente EDP?

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

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

$$u_t(x, t = 0) = 0$$

$$u(x = 0, t) = 0$$

$$u(x = 1, t) = 1$$

Introducción

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.

Introducción

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

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

Introducción

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

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

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

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

Introducción

Condiciones de Frontera

Tipos de Condiciones de Frontera:

Introducción

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.

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

Introducción

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.

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

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

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

Introducción

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.

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

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

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

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

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

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.