



Universidad de Granada

DOBLE GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA Y
MATEMÁTICAS

ECUACIONES DIFERENCIALES I

Autor:
Jesús Muñoz Velasco

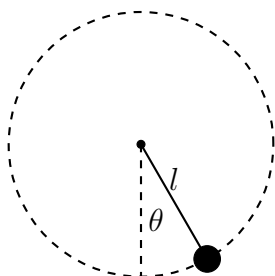
Curso 2024-2025

Índice general

0. Introducción	5
-----------------	---

0. Introducción

La mayoría de ecuaciones diferenciales han sido planteadas por campos como la física. Veamos el caso de un péndulo:



Las condiciones que definen el péndulo son $g > 0$, ya que se encuentra en la Tierra, l que es la longitud del péndulo y θ que es el ángulo con respecto a la vertical.

La ecuación que define el ángulo a lo largo del tiempo es la siguiente:

$$\theta''(t) + \frac{g}{l} \sin(\theta(t)) = 0$$

Esta es una ecuación diferencial de segundo orden (ya que aparece una segunda derivada). En ella tenemos que t es la variable independiente y θ es la incógnita o variable dependiente (que es una función).

Si estudiamos las soluciones de esta ecuación tenemos

$\theta(t) = 0$, $t \in \mathbb{R}$ es una solución (trivialmente)

$\theta(t) = \pi$, $t \in \mathbb{R}$ es también solución

$\theta(t) = 2n\pi$, $\theta(t) = n\pi$, $t \in \mathbb{R}$, $n \in \mathbb{Z}$ son infinitas soluciones

De esta forma podemos ver que una ecuación diferencial puede tener infinitas soluciones.

Definición 0.1. Podemos definir una **ecuación diferencial de primer orden** como la relación funcional dada por

$$\Phi(t, x(t), x'(t)) = 0$$

donde t es la **variable independiente** y $x = x(t)$ es la **variable independiente** o **incógnita**.

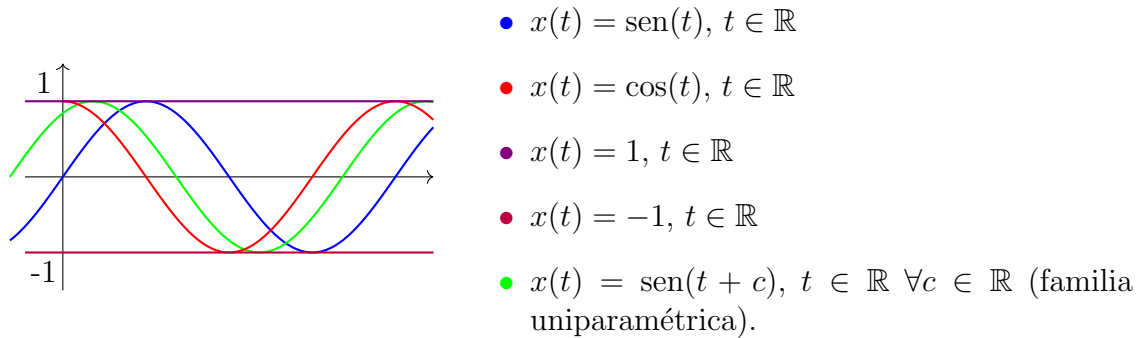
Ejemplo. Consideremos la ecuación diferencial dada por

$$x(t) + x'(t)^2 = 1$$

Podemos definir¹ $\Phi = \Phi(t, x, y) = x^2 + y^2 - 1$, o equivalentemente²

$$\begin{aligned}\Phi : D \subset \mathbb{R}^3 &\rightarrow \mathbb{R} \\ (t, x, y) &\mapsto \Phi(t, x, y) = x^2 + y^2 - 1\end{aligned}$$

Estudiemos las soluciones a esta ecuación:



Podemos construir otra solución uniendo las ya dadas como por ejemplo

$$x(t) = \begin{cases} \cos(t) & \text{si } t \geq 0 \\ 1 & \text{si } t < 0 \end{cases}$$

Esta función es derivable y por tanto solución a la ecuación.

Típicamente estudiaremos ecuaciones diferenciales de primer orden en **forma normal**, es decir, ecuaciones que se pueden escribir como

$$x'(t) = f(t, x(t))$$

Esto es una subfamilia de las ecuaciones previamente descritas.

¹Notación física

²Notación moderna (matemática)