



Esta obra está bajo una Licencia Creative Commons Atribución-NoComercial-SinDerivadas 4.0 Internacional (CC BY-NC-ND 4.0).

Eres libre de compartir y redistribuir el contenido de esta obra en cualquier medio o formato, siempre y cuando des el crédito adecuado a los autores originales y no persigas fines comerciales.

## Ecuaciones Diferenciales I

Los Del DGIIM, losdeldgiim.github.io

José Juan Urrutia Milán Arturo Olivares Martos

## Índice general

1.	Rela	ciones de Problemas	5
	1.1.	Diferenciales Exactas	6

La parte de teoría del presente documento (es decir, excluyendo las relaciones de problemas) está hecha en función de los apuntes que se han tomado en clase. No obstante, recomendamos seguir de igual forma los apuntes del profesor de la asignatura, Rafael Ortega, disponibles en su sitio web personal https://www.ugr.es/~rortega/. Estos apuntes no son por tanto una completa sustitución de dichos apuntes, sino tan solo un complemento.

## 1. Relaciones de Problemas

## 1.1. Diferenciales Exactas

**Ejercicio 1.1.1.** Calcula, si es posible, una función potencial para las siguientes parejas de funciones. Especifica en cada caso el dominio en el que se trabaja.

1. 
$$P(x,y) = x + y^3$$
,  $Q(x,y) = x^2/2 + y^2$ .

En este caso,  $\Omega = \mathbb{R}^2$ , que trivialmente es convexo y por tanto estrellado. Además,  $P, Q \in C^1(\Omega)$  al ser polinomios. Veamos ahora si se cumple la condición de exactitud:

$$\frac{\partial P}{\partial y} = 3y^2$$

$$\frac{\partial Q}{\partial x} = x$$

Por tanto, como no se tiene que  $\frac{\partial P}{\partial y}(x,y) = \frac{\partial Q}{\partial x}(x,y)$  para todo  $(x,y) \in \Omega$ , no existe una función potencial para este campo vectorial.

2. 
$$P(x,y) = 1/2 \operatorname{sen} 2x - xy^2$$
,  $Q(x,y) = y(1-x^2)$ 

En este caso,  $\Omega = \mathbb{R}^2$ , que trivialmente es convexo y por tanto estrellado. Además,  $P,Q \in C^1(\Omega)$  al ser composición de funciones de clase 1. Veamos ahora si se cumple la condición de exactitud:

$$\frac{\partial P}{\partial y} = -2xy = \frac{\partial Q}{\partial x}$$

Por tanto, existe una función potencial para este campo vectorial. Para encontrarla, como se busca que  $\frac{\partial U}{\partial y} = Q$ , tenemos que:

$$U(x,y) = \int Q(x,y)dy = \int y(1-x^2)dy = \frac{y^2}{2}(1-x^2) + \varphi(x)$$

donde  $\varphi : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  es una función que depende solo de x y representa la constante de integración. Derivando U respecto de x obtenemos:

$$\frac{\partial U}{\partial x}(x,y) = \frac{-2xy^2}{2} + \varphi'(x)$$
$$\frac{\partial U}{\partial x}(x,y) = P(x,y) = -xy^2 + \frac{1}{2}\sin 2x$$

Por tanto,  $\varphi'(x) = 1/2 \operatorname{sen} 2x$ . Entonces:

$$\varphi(x) = \int 1/2 \sin 2x dx = -1/4 \cos 2x$$

Por tanto, la función potencial es:

$$U(x,y) = \frac{y^2}{2}(1-x^2) - \frac{1}{4}\cos 2x$$

3. 
$$P(x,y) = \sqrt{x+y} + \sqrt{x-y}$$
,  $Q(x,y) = \sqrt{x+y} - \sqrt{x-y}$ .

Estudiemos en este caso el dominio  $\Omega$ , que no es trivial. Para que  $P, Q \in C^1(\Omega)$ , necesitamos que:

$$\Omega = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 \mid x > y\} \cap \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 \mid x > -y\} = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 \mid x > 0, -x < y < x\}$$

Representamos el dominio en la Figura 1.1.

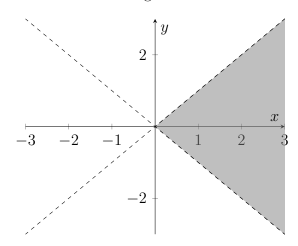


Figura 1.1: Dominio  $\Omega$  del Ejercicio 1.1.1.3.

Veamos ahora que  $\Omega$  es convexo, algo que intuitivamente podemos deducir.

• Sean  $z = (x, y), z' = (x', y') \in \Omega$ , y veamos que  $[z, z'] \subset \Omega$ .

$$[z, z'] = \{t(x, y) + (1 - t)(x', y') \mid t \in [0, 1]\} =$$
$$= \{(tx + (1 - t)x', ty + (1 - t)y') \mid t \in [0, 1]\}$$

- Por un lado, como x, x' > 0 y  $t, 1 t \ge 0$  pero no se anulan a la vez, tenemos que tx + (1 t)x' > 0.
- Por otro lado, sabiendo que -x < y < x y -x' < y' < x', razonamos de forma directa que:

$$-(tx+(1-t)x') = t(-x)+(1-t)(-x') < ty+(1-t)y' < tx+(1-t)x'$$

Por tanto,  $[z,z']\subset\Omega$  y  $\Omega$  es convexo.

Además, como los argumentos de las raíces son positivos,  $P, Q \in C^1(\Omega)$ . Veamos ahora si se cumple la condición de exactitud:

$$\frac{\partial P}{\partial y} = \frac{1}{2\sqrt{x+y}} - \frac{1}{2\sqrt{x-y}} = \frac{\partial Q}{\partial x}$$

Por tanto, existe una función potencial para este campo vectorial. Para encontrarla, como se busca que  $\frac{\partial U}{\partial x} = P$ , tenemos que:

$$U(x,y) = \int P(x,y)dx = \int \sqrt{x+y} + \sqrt{x-y}dx = \frac{2}{3}(x+y)^{3/2} + \frac{2}{3}(x-y)^{3/2} + \varphi(y)$$

donde  $\varphi: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  es una función que depende solo de y y representa la constante de integración. Derivando U respecto de y obtenemos:

$$\frac{\partial U}{\partial y}(x,y) = \sqrt{x+y} - \sqrt{x-y} + \varphi'(y)$$
$$\frac{\partial U}{\partial y}(x,y) = Q(x,y) = \sqrt{x+y} - \sqrt{x-y}$$

Por tanto,  $\varphi'(y)=0$ . Entonces, por ejemplo,  $\varphi(y)=0$ . Por tanto, la función potencial es:

 $U(x,y) = \frac{2}{3}(x+y)^{3/2} + \frac{2}{3}(x-y)^{3/2}$ 

**Ejercicio 1.1.2.** Resuelve las siguientes ecuaciones, sabiendo que admiten un factor integrante que depende de una sola de las variables x, y.

- 1.  $6xy + (4y + 9x^2)y' = 0$
- 2.  $2y \cos x xy \sin x + (2x \cos x)y' = 0$

**Ejercicio 1.1.3.** Encuentra  $p, q \in \mathbb{R}$  para que la ecuación

$$-y^2 + (x^2 + xy)y' = 0$$

admita un factor integrante de la forma  $\mu(x,y) = x^p y^q$ . Usa dicho factor integrante para resolver la ecuación. Indica un método de resolución alternativo.

**Ejercicio 1.1.4.** Encuentra una condición suficiente para que la ecuación P(x, y) + Q(x, y)y' = 0 admita un factor integrante de la forma  $\mu(x, y) = m(xy)$ . Mediante un factor integrante de este tipo, encuentra la solución general de la ecuación

$$1 + xy + y^2 + (1 + xy + x^2)y' = 0.$$

**Ejercicio 1.1.5.** Dada una función  $H \in C^2(\mathbb{R}^2)$ , H = H(x, y), se considera el sistema Hamiltoniano asociado

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = \frac{\partial H}{\partial y}(x, y) \\ \frac{dy}{dt} = -\frac{\partial H}{\partial x}(x, y). \end{cases}$$

Al tratarse de un sistema autónomo, es posible obtener la ecuación de las órbitas.

1. Demuestra que la ecuación de las órbitas se puede escribir como

$$\frac{\partial H}{\partial x}(x,y) + \frac{\partial H}{\partial y}(x,y)y' = 0$$

y comprueba que se trata de una ecuación exacta.

2. Se supone que  $H(x,y) = x^2 + 2y^2$ . Escribe el sistema, la ecuación de las órbitas y encuentra las soluciones y las órbitas.

**Ejercicio 1.1.6.** Dado un dominio  $\Omega$  del plano se considera un campo vectorial  $B: \Omega \to \mathbb{R}^2$ ,  $B = (B_1, B_2)$ , B = B(x, y). Se supone  $B \in C^1(\Omega, \mathbb{R}^2)$ . Diremos que B es un campo solenoidal si se cumple

$$\operatorname{div} B := \frac{\partial B_1}{\partial x} + \frac{\partial B_2}{\partial y} = 0,$$

donde div es el operador divergencia.

- 1. Determina los valores de las constantes a, b, c, d para los que el campo B(x,y) = (ax + by, cx + dy) es solenoidal.
- 2. Demuestra que si el dominio  $\Omega$  tiene forma de estrella entonces para cada campo solenoidal B existe una función  $A \in C^2(\Omega)$  tal que  $\frac{\partial A}{\partial x} = B_2$ ,  $\frac{\partial A}{\partial y} = -B_1$ .

**Ejercicio 1.1.7.** Se considera un campo de fuerzas  $F : \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$ ,  $F = (F_1, F_2, F_3)$ , F = F(x, y, z), de clase  $C^1$ .

1. Demuestra que existe una función  $U \in C^2(\mathbb{R}^3)$  que cumple  $\frac{\partial U}{\partial x} = F_1$ ,  $\frac{\partial U}{\partial y} = F_2$ ,  $\frac{\partial U}{\partial z} = F_3$  si y solo si se cumplen las condiciones de exactitud

$$\frac{\partial F_1}{\partial y} = \frac{\partial F_2}{\partial x}, \quad \frac{\partial F_1}{\partial z} = \frac{\partial F_3}{\partial x}, \quad \frac{\partial F_2}{\partial z} = \frac{\partial F_3}{\partial y}.$$

2. Generalización a  $\mathbb{R}^d$ .

**Ejercicio 1.1.8.** Se considera un campo de fuerzas  $F: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$ ,  $F = (F_1, F_2)$ , F = F(x, y), de clase  $C^1$ . Se define la función  $T: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ , T = T(x, y) como el trabajo realizado a lo largo del camino  $\gamma(t) = (tx, t^2y)$ ,  $t \in [0, 1]$ .

- 1. Demuestra que T es una función de clase  $C^1$ .
- 2. Calcula las derivadas parciales de T.
- 3. Se define ahora  $\widetilde{T}$  como el trabajo realizado a lo largo del camino  $\widetilde{\gamma}(t) = (t^2x, ty), t \in [0, 1]$ . ¿Se puede asegurar que T y  $\widetilde{T}$  coinciden?