## Cálculo

Al futuro, cuando al fin usaremos esto con fluidez.

# Índice general

Índice de cuadros	V
Índice de figuras	VII
Prefacio	IX
Quién escribe?	X
1. Introducción	1
2. Ejemplo 01	3
Apéndice	7

1				

## Índice de cuadros

1				

# Índice de figuras

1				

### Prefacio

Algo.

#### Agradecimientos

A las personas que hicieron sencillo el publicar libros.

ASG

1				

#### $\mathbf{0}$

## Quién escribe?

Por ahora, solo ASG. Más tarde espero que más personas.

1				

### 1

### Introducción

Si esto funciona, el sitio se actualizará automáticamente. Y la escritura se simplificará. Además, cada capítulo tendrá el enlace a su propio video sin problemas.

1				

#### Ejemplo 01

En esta sesión veremos una consecuencia importante del Teorema de Green: si F es un campo de clase  $C^1$ , el rotacional Rot  $(F(\overline{x}))$  de F en un punto  $\overline{x}$  se puede calcular como un límite sobre regiones muy generales. Antes de ello, es conveniente recordar que si  $A \subset \mathbb{R}^2$  es acotado, entonces

$$\operatorname{diam}(A) = \sup \{ \|\overline{x} - \overline{y}\| \mid \overline{x}, \ \overline{y} \in A \}.$$

**Proposition 2.1.** Sean  $U \subset \mathbb{R}^2$  una región,  $F = (P,Q): U \to \mathbb{R}^2$  de clase  $C^1$  en  $U, \overline{x} \in U$  y  $\{\Omega_{\epsilon}\}_{0 < \epsilon < c}$  una familia de subconjuntos de U que son Jordan–medibles, cerrados y acotados tales que  $\Gamma_{\epsilon} = \partial \Omega_{\epsilon} = \operatorname{Fr}(\Omega_{\epsilon})$  es una curva cerrada simple,  $\overline{x} \in \operatorname{int}(\Omega_{\epsilon})$  para toda  $0 < \epsilon < c$  y  $\lim_{\epsilon \to 0^+} \operatorname{diam}(\Omega_{\epsilon}) = 0$ . Entonces

$$\operatorname{Rot}\left(F(\overline{x})\right) = \lim_{\epsilon \to 0^+} \frac{\int\limits_{\Gamma_\epsilon} F \cdot d\gamma_\epsilon}{\operatorname{area}\left(\Omega_\epsilon\right)}$$

donde  $\gamma_{\epsilon}$  es una parametrización de  $\Gamma_{\epsilon}$  que la recorre en el sentido contrario al de las manecillas del reloj.

Demostraci'on. Notamos que para cada  $0 < \epsilon < c$  se cumplen las hipótesis del Teorema de Green, por lo cual

$$\int\limits_{\Gamma_{\epsilon}} F \cdot d\gamma_{\epsilon} = \int\limits_{\Omega_{\epsilon}} \left( \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right).$$

Luego, para cada  $\epsilon$ , por el Teorema del Valor Promedio para integrales sobre conjuntos Jordan–medibles (¿recuerda dicho resultado?), existe  $\bar{\xi}_{\epsilon} \in \Omega_{\epsilon}$  tal que

$$\begin{split} \int\limits_{\Omega_{\epsilon}} \left( \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) &= \left( \frac{\partial Q}{\partial x} \left( \overline{\xi}_{\epsilon} \right) - \frac{\partial P}{\partial y} \left( \overline{\xi}_{\epsilon} \right) \right) \cdot m \left( \Omega_{\epsilon} \right) \\ &= \left( \frac{\partial Q}{\partial x} \left( \overline{\xi}_{\epsilon} \right) - \frac{\partial P}{\partial y} \left( \overline{\xi}_{\epsilon} \right) \right) \cdot \text{area} \left( \Omega_{\epsilon} \right). \end{split}$$

Ya que  $\overline{x} \in \text{int}(\Omega_{\epsilon})$ , entonces int $(\Omega_{\epsilon}) \neq \emptyset$ , lo cual implica que area  $(\Omega_{\epsilon}) \neq 0$ , de donde, al combinar las dos igualdades anteriores, para toda  $\epsilon$  se cumple que

$$\begin{split} &\int\limits_{\Gamma_{\epsilon}} F \cdot d\gamma_{\epsilon} \\ &\frac{\Gamma_{\epsilon}}{\operatorname{área}\left(\Omega_{\epsilon}\right)} = \frac{\partial Q}{\partial x} \left(\overline{\xi}_{\epsilon}\right) - \frac{\partial P}{\partial y} \left(\overline{\xi}_{\epsilon}\right). \end{split}$$

Para concluir, notamos que las funciones  $\frac{\partial Q}{\partial x}$  y  $\frac{\partial P}{\partial y}$  son continuas porque F es de clase  $C^1$ , además,

$$\lim_{\epsilon \to 0^+} \overline{\xi}_\epsilon = \overline{x}$$

4 2 Ejemplo 01

porque  $\overline{x} \in \operatorname{int}(\Omega_{\epsilon})$  para toda  $0 < \epsilon < c$  y  $\lim_{\epsilon \to 0^+}$  díam  $\Omega_{\epsilon} = 0$ , entonces por un teorema de cambio de variable en límites (¿conoce algún teorema así?) obtenemos que

$$\begin{split} & \lim_{\epsilon \to 0^+} \frac{\int\limits_{\Gamma_\epsilon} F \cdot d\gamma_\epsilon}{\operatorname{area}\left(\Omega_\epsilon\right)} = \lim_{\epsilon \to 0^+} \left(\frac{\partial Q}{\partial x} \left(\overline{\xi}_\epsilon\right) - \frac{\partial P}{\partial y} \left(\overline{\xi}_\epsilon\right)\right) \\ & = \frac{\partial Q}{\partial x} \left(\overline{x}\right) - \frac{\partial P}{\partial y} \left(\overline{x}\right) \\ & = \operatorname{Rot}\left(F(\overline{x})\right). \end{split}$$

Esto termina la prueba.

Aunque no lo parezca, la Proposición 2.1 se puede interpretar como la **rotación promedio** generada por el campo F en el punto  $\overline{x}$ .

Para concluir esta sesión presentamos una aplicación directa del Teorema de Green: el cálculo de una integral.

Exercise 2.1. Calcule la integral  $\int_{\Gamma} F \cdot d\gamma$ , donde  $F(x,y) = (3x^3 - y^3, x^3 + 2y^3)$  y  $\Gamma$  es el círculo unitario con centro en el origen y recorrido en el sentido contrario al de las manecillas del reloj.

Demostración. Tenemos que F es de clase  $C^1$  en  $\mathbb{R}^2$  y si  $\Omega = B_1(0,0)$ , entonces  $\Omega$  es un conjunto Jordan—medible y Fr  $(\Omega) = \partial \Omega = \Gamma$ . Como  $\mathbb{R}^2$  es una región, claramente se tiene que  $\Omega \cup \Gamma \subset \mathbb{R}^2$ . Por lo tanto se cumplen las hipótesis del Teorema de Green, así que  $\int\limits_{\Gamma = \partial \Omega} F \cdot d\gamma = \int\limits_{\Omega} \mathrm{Rot}\,(F)\,,$ 

donde  $\gamma$  es la parametrización usual de  $\Gamma$  que la recorre una vez en el sentido contrario al de las manecillas del reloj.

Notamos que

$$\frac{\partial Q}{\partial x}(x,y) = 3x^2$$

y también

$$\frac{\partial P}{\partial y}(x,y) = -3y^2,$$

por lo cual

$$Rot(F)(x,y) = 3x^2 + 3y^2 = 3(x^2 + y^2).$$

En virtud de lo anterior, tenemos que

$$\int\limits_{\Gamma=\partial\Omega}\,F\cdot d\gamma=3\int\limits_{B_1(0,0)}\,f$$

donde  $f(x,y) = x^2 + y^2$ .

Notamos que al aplicar el cambio de variable a coordenadas polares obtenemos que

$$\int_{B_1(0,0)} f = \int_0^{2\pi} \left( \int_0^1 r^3 dr \right) d\theta$$
$$= \int_0^{2\pi} \frac{1}{4} d\theta$$

$$=\frac{\pi}{2}.$$

Por lo tanto,

$$\int\limits_{\Gamma=\partial\Omega} F\cdot d\gamma = \frac{3\pi}{2}.$$

¿Obtiene el mismo resultado si hace los cálculos directamente?

1				

#### A

### Por aprender

Este sería el final. Ver la Proposición 2.1.

1				