

Suponiendo que se cumplen las ecuaciones de Cauchy-Riemman en el punto  $z_0 \dots$

Se tiene que  $\Delta f = f(z_0 + \Delta z) - f(z_0)$ . Como  $f$  se puede expresar en términos de  $u, v$ , se puede ver, que

$$\Delta f = \Delta u + i\Delta v$$

donde

$$\Delta u = u(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) - u(x_0, y_0) = u(x, y) - u(x_0, y_0)$$

$$\Delta v = v(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) - v(x_0, y_0) = v(x, y) - v(x_0, y_0)$$

Por temas vistos en cálculo en varias variables, como las derivadas parciales de  $u$  y  $v$  existen en  $(x_0, y_0)$  y son continuas, se puede escribir tanto  $u$  como  $v$  en términos de su linealización de la siguiente manera:

$$u(x, y) = u_x(x_0, y_0)\Delta x + u_y(x_0, y_0)\Delta y + E_u + u(x_0, y_0)$$

$$v(x, y) = v_x(x_0, y_0)\Delta x + v_y(x_0, y_0)\Delta y + E_v + v(x_0, y_0)$$

Por lo mencionado anteriormente de las derivadas, existen  $\varepsilon_{(u)1,2}, \varepsilon_{(v)1,2}$  los cuales tienden a 0 cuando  $(\Delta x, \Delta y)$  tienden a 0 y pueden expresar el error.

$$\begin{aligned}
& \Delta u = u_x(x_0, y_0)\Delta x + u_y(x_0, y_0)\Delta y + \langle \varepsilon_{(u)1}, \varepsilon_{(u)2} \rangle \cdot \langle \Delta x, \Delta y \rangle \\
& \wedge \\
& \Delta v = v_x(x_0, y_0)\Delta x + v_y(x_0, y_0)\Delta y + \langle \varepsilon_{(v)1}, \varepsilon_{(v)2} \rangle \cdot \langle \Delta x, \Delta y \rangle \\
& \equiv \langle \text{Tomando } \theta_u, \theta_v \text{ los ángulos respectivos entre los vectores } \rangle \\
& \Delta u = u_x(x_0, y_0)\Delta x + u_y(x_0, y_0)\Delta y + \left| \langle \varepsilon_{(u)1}, \varepsilon_{(u)2} \rangle \right| |\Delta z| \cos(\theta_u) \\
& \wedge \\
& \Delta v = v_x(x_0, y_0)\Delta x + v_y(x_0, y_0)\Delta y + \left| \langle \varepsilon_{(v)1}, \varepsilon_{(v)2} \rangle \right| |\Delta z| \cos(\theta_v) \\
& \equiv \langle \text{Tomando } \varepsilon_1 = \left| \langle \varepsilon_{(u)1}, \varepsilon_{(u)2} \rangle \right| \cos(\theta_u) \text{ y } \varepsilon_2 = \left| \langle \varepsilon_{(v)1}, \varepsilon_{(v)2} \rangle \right| \cos(\theta_v) \rangle \\
& \Delta u = u_x(x_0, y_0)\Delta x + u_y(x_0, y_0)\Delta y + \varepsilon_1 |\Delta z| \\
& \wedge \\
& \Delta v = v_x(x_0, y_0)\Delta x + v_y(x_0, y_0)\Delta y + \varepsilon_2 |\Delta z|
\end{aligned}$$

Nótese que, como todos los vectores de  $\varepsilon$ 's tienden a 0 cuando  $(\Delta x, \Delta y)$  tiende a  $(0, 0)$ , sus normas también tienden a 0. Luego, como

$$||\vec{a}| \cos(\alpha)| = |\vec{a}| |\cos(\alpha)| \leq |\vec{a}|$$

Entonces,  $\varepsilon_1, \varepsilon_2 \rightarrow 0$  cuando  $(\Delta x, \Delta y) \rightarrow (0, 0)$ .

Ahora, volviendo a  $\Delta f$ .

$$\begin{aligned}
& \Delta u + i\Delta v \\
& = \\
& u_x(x_0, y_0)\Delta x + u_y(x_0, y_0)\Delta y + \varepsilon_1 |\Delta z| + i[v_x(x_0, y_0)\Delta x + v_y(x_0, y_0)\Delta y + \varepsilon_2 |\Delta z|]
\end{aligned}$$

=     $\langle$  Reemplazando las ecuaciones de Cauchy-Riemman  $\rangle$

$$u_x(x_0, y_0)\Delta x - v_x(x_0, y_0)\Delta y + \varepsilon_1|\Delta z| + i[v_x(x_0, y_0)\Delta x + u_x(x_0, y_0)\Delta y + \varepsilon_2|\Delta z|]$$

=

$$u_x(x_0, y_0)(\Delta x + i\Delta y) + iv_x(\Delta x + i\Delta y) + (\varepsilon_1 + i\varepsilon_2)|\Delta z|$$

Por último,

$$\frac{\Delta f}{\Delta z}$$

=

$$u_x(x_0, y_0) + iv_x(x_0, y_0) + (\varepsilon_1 + i\varepsilon_2)\frac{|\Delta z|}{\Delta z}$$

$\rightarrow$      $\langle$   $||a|/a| = 1$ , haciendo  $\Delta z$  tender a 0  $\rangle$

$$u_x(x_0, y_0) + iv_x(x_0, y_0)$$