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.

$$\Delta u = u_x(x_0, y_0) \Delta x + u_y(x_0, y_0) \Delta y + \left\langle \varepsilon_{(u)1}, \varepsilon_{(u)2} \right\rangle \cdot \left\langle \Delta x, \Delta y \right\rangle$$

$$\wedge$$

$$\Delta v = v_x(x_0, y_0) \Delta x + v_y(x_0, y_0) \Delta y + \left\langle \varepsilon_{(v)1}, \varepsilon_{(v)2} \right\rangle \cdot \left\langle \Delta x, \Delta y \right\rangle$$

$$\equiv \left\langle \text{Tomando } \theta_u, \theta_v \text{ los ángulos respectivos entre los vectores } \right\rangle$$

$$\Delta u = u_x(x_0, y_0) \Delta x + u_y(x_0, y_0) \Delta y + \left| \left\langle \varepsilon_{(u)1}, \varepsilon_{(u)2} \right\rangle \right| \left| \Delta z \right| \cos(\theta_u)$$

$$\wedge$$

$$\Delta v = v_x(x_0, y_0) \Delta x + v_y(x_0, y_0) \Delta y + \left| \left\langle \varepsilon_{(v)1}, \varepsilon_{(v)2} \right\rangle \right| \left| \Delta z \right| \cos(\theta_v)$$

$$\equiv \left\langle \text{Tomando } \varepsilon_1 = \left| \left\langle \varepsilon_{(u)1}, \varepsilon_{(u)2} \right\rangle \right| \cos(\theta_u) \text{ y } \varepsilon_2 = \left| \left\langle \varepsilon_{(v)1}, \varepsilon_{(v)2} \right\rangle \right| \cos(\theta_v) \right\rangle$$

$$\Delta u = u_x(x_0, y_0) \Delta x + u_y(x_0, y_0) \Delta y + \varepsilon_1 |\Delta z|$$

$$\wedge$$

$$\Delta v = v_x(x_0, y_0) \Delta x + v_y(x_0, y_0) \Delta y + \varepsilon_2 |\Delta z|$$

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

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

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

Ahora, volviendo a Δf .

$$\Delta u + i\Delta v$$

_

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

= \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,

$$\begin{split} &\frac{\Delta f}{\Delta z} \\ = \\ &u_x(x_0,y_0) + iv_x(x_0,y_0) + (\varepsilon_1 + i\varepsilon_2) \frac{|\Delta z|}{\Delta z} \\ &\rightarrow \quad \langle \; ||a|/a| = 1, \; \text{haciendo} \; \Delta z \; \text{tender a} \; 0 \; \rangle \\ &u_x(x_0,y_0) + iv_x(x_0,y_0) \end{split}$$