

# Funciones derivables

2015-01-30 7:00

1 Definición

2 Reglas de derivación

3 Ecuaciones de Cauchy-Riemann

# Derivada

## Definición

Sean  $A \subseteq \mathbb{C}$  y  $z_0$  en el interior de  $A$ . Decimos que  $f: A \rightarrow \mathbb{C}$  es **derivable en  $z_0$**  si el límite

$$\lim_{z \rightarrow z_0} \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0}$$

existe. En caso de existir, al valor del límite lo denotamos por  $f'(z_0)$ .

# Equivalencias de la definición

## Teorema

*Dados  $A \subseteq \mathbb{C}$  y  $z_0$  en el interior de  $A$ , son equivalentes:*

# Equivalencias de la definición

## Teorema

*Dados  $A \subseteq \mathbb{C}$  y  $z_0$  en el interior de  $A$ , son equivalentes:*

- *$f$  es derivable en  $z_0$ .*

# Equivalencias de la definición

## Teorema

*Dados  $A \subseteq \mathbb{C}$  y  $z_0$  en el interior de  $A$ , son equivalentes:*

- *$f$  es derivable en  $z_0$ .*
- *El límite*

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(z_0 + h) - f(z_0)}{h}$$

*existe.*

# Equivalencias de la definición

## Teorema

*Dados  $A \subseteq \mathbb{C}$  y  $z_0$  en el interior de  $A$ , son equivalentes:*

- *$f$  es derivable en  $z_0$ .*
- *El límite*

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(z_0 + h) - f(z_0)}{h}$$

*existe.*

- *Existen  $c \in \mathbb{C}$  y una función  $E: A \rightarrow \mathbb{C}$  tal que*

$$f(z) = f(z_0) + c(z - z_0) + E(z)$$

*con  $\lim_{z \rightarrow z_0} \frac{E(z)}{z - z_0} = 0$ .*

# Observaciones

- Dada  $f: A \rightarrow \mathbb{C}$ , se define  $f': B \rightarrow \mathbb{C}$ , donde  $B \subseteq A$  es el conjunto de puntos donde  $f$  es derivable.



# Observaciones

- Dada  $f: A \rightarrow \mathbb{C}$ , se define  $f': B \rightarrow \mathbb{C}$ , donde  $B \subseteq A$  es el conjunto de puntos donde  $f$  es derivable.
- Si  $f$  es derivable en  $z_0$ , entonces es continua en  $z_0$ .

## Teorema

*Supongamos que  $f, g: A \rightarrow \mathbb{C}$  son derivables en  $z_0 \in A$  y  $c \in \mathbb{C}$ . Entonces  $cf$ ,  $f + g$ ,  $fg$  son derivables en  $z_0$ . También  $\frac{f}{g}$  es derivable en  $z_0$  si  $g(z_0) \neq 0$ . Además:*

## Teorema

*Supongamos que  $f, g: A \rightarrow \mathbb{C}$  son derivables en  $z_0 \in A$  y  $c \in \mathbb{C}$ . Entonces  $cf$ ,  $f + g$ ,  $fg$  son derivables en  $z_0$ .*

*También  $\frac{f}{g}$  es derivable en  $z_0$  si  $g(z_0) \neq 0$ . Además:*

- $(cf)'(z_0) = cf'(z_0),$

## Teorema

*Supongamos que  $f, g: A \rightarrow \mathbb{C}$  son derivables en  $z_0 \in A$  y  $c \in \mathbb{C}$ . Entonces  $cf$ ,  $f + g$ ,  $fg$  son derivables en  $z_0$ .*

*También  $\frac{f}{g}$  es derivable en  $z_0$  si  $g(z_0) \neq 0$ . Además:*

- $(cf)'(z_0) = cf'(z_0),$
- $(f + g)'(z_0) = f'(z_0) + g'(z_0),$

## Teorema

*Supongamos que  $f, g: A \rightarrow \mathbb{C}$  son derivables en  $z_0 \in A$  y  $c \in \mathbb{C}$ . Entonces  $cf$ ,  $f + g$ ,  $fg$  son derivables en  $z_0$ .*

*También  $\frac{f}{g}$  es derivable en  $z_0$  si  $g(z_0) \neq 0$ . Además:*

- $(cf)'(z_0) = cf'(z_0),$
- $(f + g)'(z_0) = f'(z_0) + g'(z_0),$
- $(fg)'(z_0) = f'(z_0)g(z_0) + f(z_0)g'(z_0),$

## Teorema

Supongamos que  $f, g: A \rightarrow \mathbb{C}$  son derivables en  $z_0 \in A$  y  $c \in \mathbb{C}$ . Entonces  $cf$ ,  $f + g$ ,  $fg$  son derivables en  $z_0$ .

También  $\frac{f}{g}$  es derivable en  $z_0$  si  $g(z_0) \neq 0$ . Además:

- $(cf)'(z_0) = cf'(z_0),$
- $(f + g)'(z_0) = f'(z_0) + g'(z_0),$
- $(fg)'(z_0) = f'(z_0)g(z_0) + f(z_0)g'(z_0),$
- $\left(\frac{f}{g}\right)'(z_0) = \frac{f'(z_0)g(z_0) - f(z_0)g'(z_0)}{g(z_0)^2}.$

## Teorema

Supongamos que  $f, g: A \rightarrow \mathbb{C}$  son derivables en  $z_0 \in A$  y  $c \in \mathbb{C}$ . Entonces  $cf$ ,  $f + g$ ,  $fg$  son derivables en  $z_0$ .

También  $\frac{f}{g}$  es derivable en  $z_0$  si  $g(z_0) \neq 0$ . Además:

- $(cf)'(z_0) = cf'(z_0),$
- $(f + g)'(z_0) = f'(z_0) + g'(z_0),$
- $(fg)'(z_0) = f'(z_0)g(z_0) + f(z_0)g'(z_0),$
- $\left(\frac{f}{g}\right)'(z_0) = \frac{f'(z_0)g(z_0) - f(z_0)g'(z_0)}{g(z_0)^2}.$

## Teorema

Para todo  $z \in \mathbb{Z}$  se tiene que  $f(z) = z^n$  es diferenciable y  $f'(z) = nz^{n-1}$ .

## Teorema

Sea  $f: A \rightarrow \mathbb{C}$  derivable en  $z_0$ . Si  $f = u + iv$ , entonces

$$u_x(z_0) = v_y(z_0), \quad u_y(z_0) = -v_x(z_0).$$