

## Pregunta 1

## Pregunta 2

## Pregunta 3

$$\ln(z + 1)$$

En este caso, necesitamos:

$$\begin{aligned}f(0) &= \ln(1 + 0) = 0 \\f'(0) &= (1 + 0)^{-1} = 1 \\f''(0) &= -(1 + 0)^{-2} = -1 \\f'''(0) &= 2(1 + 0)^{-3} = 2 \\f^{(n)}(0) &= (-1)^{n+1}(n - 1)!\end{aligned}$$

Por lo tanto en la formula queda como:

$$\ln(1 + x) = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{x^n}{n}$$

**Pregunta 4**

**Pregunta 5**

**Pregunta 6**

**Pregunta 7**

**Pregunta 8**

**Pregunta 9**

**Pregunta 10**

**1.6.2.1**

a)

En este caso nos interesa ver que  $\Gamma(z+1) = z\Gamma(z)$  por lo tanto integremos por partes

$$\begin{aligned}\Gamma(z+1) &= \int_0^\infty e^{-t} t^{z+1-1} dt \\ &= \int_0^\infty e^{-t} t^z dt \\ u(t) &= t^z \\ du &= z t^{z-1} \\ dv &= e^{-t} \\ v(t) &= -e^{-t} \\ \int u dv &= uv - \int v du \\ \int_0^\infty e^{-t} t^z dt &= t^z \cdot (-e^{-t}) - \int_0^\infty -e^{-t} z t^{z-1} dt \\ &= -t^z e^{-t} + z \int_0^\infty e^{-t} t^{z-1} dt \\ &= -t^z e^{-t} + z\Gamma(z)\end{aligned}$$

Ahora ya vamos en buena parte de la demostración. Solo nos falta mostrar que  $-t^z e^{-t}$  tiende a 0.

$$-t^z e^{-t} = \frac{-t^z}{e^{-t}}$$

Aquí en este caso podemos aplicar L'Hopital  $z$  veces y con eso nos quedaría una constante (Sabemos que llegaremos a una constante pues  $-t^z$  es un polinomio) y por tanto esta serie al intentar llegar a infinito se hara 0. Además, cuando  $t = 0$  este también se hara 0 por el primer término.

**b)**

$$\begin{aligned}\Gamma(1) &= \int_0^{\infty} e^{-t} t^{1-1} dt \\ &= \int_0^{\infty} e^{-t} t^0 dt \\ &= \int_0^{\infty} e^{-t} dt \\ &= -e^{-t} \Big|_0^{\infty} \\ &= -e^{-\infty} - (-e^0) \\ &= 1\end{aligned}$$

**c)**

En este caso para un  $n$  entero vamos a hacer una pequeña inducción. El caso base lo demostramos en el punto anterior pues  $1 = 1!$ . Ahora suponga que funciona para  $n - 1$  y entonces  $\Gamma(n) = (n - 1)!$ . Ahora deduzcamos utilizando el apartado **a**:

$$\begin{aligned}\Gamma(n + 1) &= n\Gamma(n) \\ \Gamma(n + 1) &= n \cdot (n - 1)! \\ \Gamma(n + 1) &= n!\end{aligned}$$

Por lo tanto, esto queda demostrado.

**d)**

En este caso nos interesa mostrar lo que nos piden para los naturales. Por lo tanto lo más prudente es hacer una demostración por inducción. Mostremos que para  $n = 1$  esto se cumple.

$$\begin{aligned}\Gamma(z) &= \frac{\Gamma(z + 1)}{(z)} \\ &= \frac{z\Gamma(z)}{z} \\ &= \Gamma(z)\end{aligned}$$

Ahora supongamos que esto funciona para  $n - 1$  por lo tanto

$$\Gamma(z) = \frac{\Gamma(z + (n - 1))}{(z + n - 2)(z + n - 3)}$$

Ahora lo debemos intentar demostrar para  $n$

$$\begin{aligned}\Gamma(z) &= \frac{\Gamma(z+n)}{(z+n-1)(z+n-2)\dots z} \\ &= \frac{(z+n-1)\Gamma(z+n-1)}{(z+n-1)(z+n-2)\dots z} \\ &= \frac{\Gamma(z+n-1)}{(z+n-2)(z+n-3)\dots z}\end{aligned}$$

Que asumimos en el paso inductivo que era verdad por lo que sabemos que es cierto y esto se demuestra.

Ahora para la otra parte es bastante mas sencillo. Simplemente tenemos que saber que para cualquier numero real (Como  $\mathbb{R}(z)$ ) existe un numero natural que sea mayor que este numero. Cosa que es bastante clara por la propia definición de natural.

Por ultimo, esta prolongación no se puede hacer para  $z = 0$  pues en ese caso estaríamos dividiendo por 0 cosa que da indefinido

e)

Ahora en este caso utilizaremos la definición de residuo que es:

$$\begin{aligned}\text{Res}(f(z_0)) &= \lim_{z \rightarrow z_0} (z - z_0) f(z) \\ &= \lim_{z \rightarrow -m} (z + m) \frac{\Gamma(z+n)}{(z+n-1)(z+n-2)\dots(z+m)\dots(z+1)z} \\ &= (z+m)\Gamma(z) \\ z+m &= 0 \\ &= 0\end{aligned}$$

### 1.6.3.1

En este caso vamos a asumir que

$$\Gamma(x) = 2 \int_0^\infty u^{2x-1} e^{-u^2} du \quad \Gamma(y) = 2 \int_0^\infty v^{2y-1} e^{-v^2} dv$$

Esta representación es una de las muchas definiciones que puede tomar  $\Gamma$ . Ahora para mostrar esto note que

$$\begin{aligned}\int \alpha f(x) dx &= \alpha \int f(x) dx \\ \int g(y) dy \int f(x) dx &= \int \int g(y) f(x) dy dx\end{aligned}$$

Por lo tanto solo tendríamos que reemplazar

$$\begin{aligned}2 \int_0^\infty u^{2x-1} e^{-u^2} du \quad 2 \int_0^\infty v^{2y-1} e^{-v^2} dv &= 4 \int_0^\infty \int_0^\infty u^{2x-1} e^{-v^2} v^{2y-1} e^{-v^2} du dv \\ &= 4 \int_0^\infty \int_0^\infty u^{2x-1} v^{2y-1} e^{-v^2-u^2} du dv\end{aligned}$$