

Ejercicio 7

Sea $v(t)$ una función periódica con periodo T_0 , definida por la repetición de la función $z(t)$ entre $-T_0/2$ y $T_0/2$:

$$z_t = 1 + \cos\left(\frac{\pi}{T_0} \cdot t\right)$$

Se pide hallar la serie de Fourier, expresada en formato exponencial.

Sea la función:

$$z(t) = 1 + \cos\left(\frac{\pi}{T_0} \cdot t\right) = 1 + \cos\left(\frac{\omega_0}{2} \cdot t\right)$$

Se puede expresar la función $v(t)$ utilizando la serie de Fourier en formato exponencial como:

$$v(t) = \sum_{n=-\infty}^{n=\infty} C_n \cdot e^{j \cdot n \cdot \omega_0 \cdot t}$$

donde:

$$C_n = \frac{1}{T_0} \cdot \int_{-\frac{T_0}{2}}^{\frac{T_0}{2}} z(t) \cdot e^{-j \cdot n \cdot \omega_0 \cdot t} \cdot dt$$

$$C_n = \frac{1}{T_0} \cdot \int_{-\frac{T_0}{2}}^{\frac{T_0}{2}} \left(1 + \cos\left(\frac{\omega_0}{2} \cdot t\right)\right) \cdot e^{-j \cdot n \cdot \omega_0 \cdot t} \cdot dt$$

$$C_n = \frac{1}{T_0} \cdot \int_{-\frac{T_0}{2}}^{\frac{T_0}{2}} e^{-j \cdot n \cdot \omega_0 \cdot t} \cdot dt + \frac{1}{T_0} \cdot \int_{-\frac{T_0}{2}}^{\frac{T_0}{2}} \cos\left(\frac{\omega_0}{2} \cdot t\right) \cdot e^{-j \cdot n \cdot \omega_0 \cdot t} \cdot dt$$

Analizando la primer integral para los casos de $n = 0$ y $n \neq 0$.

Cuando $n = 0$:

$$C_0 = \frac{1}{T_0} \cdot \int_{-\frac{T_0}{2}}^{\frac{T_0}{2}} e^0 \cdot dt$$

$$C_0 = \frac{1}{T_0} \cdot \int_{-\frac{T_0}{2}}^{\frac{T_0}{2}} 1 \cdot dt$$

$$C_0 = \frac{1}{T_0} \cdot [t]_{-\frac{T_0}{2}}^{\frac{T_0}{2}}$$

$$C_0 = \frac{1}{T_0} \cdot \left[\frac{T_0}{2} - \left(-\frac{T_0}{2} \right) \right]$$

$$C_0 = \frac{1}{T_0} \cdot \left[\frac{T_0}{2} + \frac{T_0}{2} \right]$$

$$C_0 = \frac{1}{T_0} \cdot T_0 = 1$$

Cuando $n \neq 0$:

$$C_n = \frac{1}{T_0} \cdot \int_{-\frac{T_0}{2}}^{\frac{T_0}{2}} e^{-j \cdot n \cdot \omega_0 \cdot t} \cdot dt$$

$$C_n = \frac{1}{T_0} \cdot \left[\frac{e^{-j \cdot n \cdot \omega_0 \cdot t}}{(-j) \cdot n \cdot \omega_0} \right]_{-\frac{T_0}{2}}^{\frac{T_0}{2}}$$

$$C_n = \frac{1}{T_0} \cdot (-1) \cdot \frac{e^{-j \cdot n \cdot \omega_0 \cdot \frac{T_0}{2}} - e^{-j \cdot n \cdot \omega_0 \cdot (-\frac{T_0}{2})}}{j \cdot n \cdot \omega_0}$$

$$\frac{\omega_0 \cdot T_0}{2} = \pi$$

$$C_n = \frac{1}{T_0} \cdot \frac{e^{j \cdot n \cdot \pi} - e^{-j \cdot n \cdot \pi}}{j \cdot n \cdot \omega_0}$$

$$C_n = \frac{1}{T_0 \cdot n \cdot \omega_0} \cdot \frac{e^{j \cdot n \cdot \pi} - e^{-j \cdot n \cdot \pi}}{j}$$

Reemplazando la expresi3n de Euler por su forma senoidal:

$$C_n = \frac{1}{T_0 \cdot n \cdot \omega_0} \cdot 2 \cdot \sin(n \cdot \pi)$$

De esta expresi3n se puede deducir que $\sin(n \cdot \pi) = 0$ para cualquier valor de n , por lo tanto, $C_n = 0$ para cualquier valor de n .

Analizando la segunda integral para los casos de $n = 0$ y $n \neq 0$.

Cuando $n = 0$:

$$C_0 = \frac{1}{T_0} \cdot \int_{-\frac{T_0}{2}}^{\frac{T_0}{2}} \cos\left(\frac{\omega_0}{2} \cdot t\right) \cdot e^0 \cdot dt$$

$$C_0 = \frac{1}{T_0} \cdot \int_{-\frac{T_0}{2}}^{\frac{T_0}{2}} \cos\left(\frac{\pi}{T_0} \cdot t\right) \cdot 1 \cdot dt$$

$$C_0 = \frac{1}{T_0} \cdot \left[\frac{\sin\left(\frac{\pi}{T_0} \cdot t\right)}{\frac{\pi}{T_0}} \right]_{-\frac{T_0}{2}}^{\frac{T_0}{2}}$$

$$C_0 = \frac{1}{\pi} \cdot \left[\sin\left(\frac{\pi}{T_0} \cdot \frac{T_0}{2}\right) - \sin\left(\frac{\pi}{T_0} \cdot \left(-\frac{T_0}{2}\right)\right) \right]$$

$$C_0 = \frac{1}{\pi} \cdot \left[\sin\left(\frac{\pi}{2}\right) - \sin\left(-\frac{\pi}{2}\right) \right]$$

$$C_0 = \frac{1}{\pi} \cdot [1 - (-1)]$$

$$C_0 = \frac{2}{\pi}$$

Cuando $n \neq 0$:

$$C_0 = \frac{1}{T_0} \cdot \int_{-\frac{T_0}{2}}^{\frac{T_0}{2}} \cos\left(\frac{\omega_0}{2} \cdot t\right) \cdot e^{-j \cdot n \cdot \omega_0 \cdot t} \cdot dt$$

Reemplazando el coseno por su expresión de Euler:

$$\cos\left(\frac{\omega_0}{2} \cdot t\right) = \frac{e^{j \cdot \frac{\omega_0}{2} \cdot t} + e^{-j \cdot \frac{\omega_0}{2} \cdot t}}{2}$$

La expresión de C_n queda:

$$C_n = \frac{1}{T_0} \cdot \int_{-\frac{T_0}{2}}^{\frac{T_0}{2}} \left(\frac{e^{j \cdot \frac{\omega_0}{2} \cdot t} + e^{-j \cdot \frac{\omega_0}{2} \cdot t}}{2} \right) \cdot e^{-j \cdot n \cdot \omega_0 \cdot t} \cdot dt$$

$$C_n = \frac{1}{2 \cdot T_0} \cdot \int_{-\frac{T_0}{2}}^{\frac{T_0}{2}} \left(e^{j \cdot \frac{\omega_0}{2} \cdot t} + e^{-j \cdot \frac{\omega_0}{2} \cdot t} \right) \cdot e^{-j \cdot n \cdot \omega_0 \cdot t} \cdot dt$$

$$C_n = \frac{1}{2 \cdot T_0} \cdot \left(\int_{-\frac{T_0}{2}}^{\frac{T_0}{2}} e^{j \cdot \frac{\omega_0}{2} \cdot t} \cdot e^{-j \cdot n \cdot \omega_0 \cdot t} \cdot dt + \int_{-\frac{T_0}{2}}^{\frac{T_0}{2}} e^{-j \cdot \frac{\omega_0}{2} \cdot t} \cdot e^{-j \cdot n \cdot \omega_0 \cdot t} \cdot dt \right)$$

$$C_n = \frac{1}{2 \cdot T_0} \cdot \left(\int_{-\frac{T_0}{2}}^{\frac{T_0}{2}} e^{-j \cdot (\frac{1}{2} - n) \cdot \omega_0 \cdot t} \cdot dt + \int_{-\frac{T_0}{2}}^{\frac{T_0}{2}} e^{-j \cdot (\frac{1}{2} + n) \cdot \omega_0 \cdot t} \cdot dt \right)$$

Resolviendo la integral de forma genérica, se puede expresar que:

$$\int_{-\frac{T_0}{2}}^{\frac{T_0}{2}} e^{-a \cdot t} \cdot dt = \frac{e^{-\frac{a \cdot T_0}{2}} - e^{\frac{a \cdot T_0}{2}}}{-a}$$

$$C_n = \frac{1}{2 \cdot T_0} \cdot \left(\int_{-\frac{T_0}{2}}^{\frac{T_0}{2}} e^{-j \cdot (\frac{1}{2} - n) \cdot \omega_0 \cdot t} \cdot dt + \int_{-\frac{T_0}{2}}^{\frac{T_0}{2}} e^{-j \cdot (\frac{1}{2} + n) \cdot \omega_0 \cdot t} \cdot dt \right)$$

$$C_n = \frac{1}{2 \cdot T_0} \cdot \left(\frac{e^{-j \cdot (\frac{1}{2} - n) \cdot \omega_0 \cdot \frac{T_0}{2}} - e^{j \cdot (\frac{1}{2} - n) \cdot \omega_0 \cdot \frac{T_0}{2}}}{-j \cdot (\frac{1}{2} - n) \cdot \omega_0} + \frac{e^{-j \cdot (\frac{1}{2} + n) \cdot \omega_0 \cdot \frac{T_0}{2}} - e^{j \cdot (\frac{1}{2} + n) \cdot \omega_0 \cdot \frac{T_0}{2}}}{-j \cdot (\frac{1}{2} + n) \cdot \omega_0} \right)$$

$$C_n = \frac{1}{T_0 \cdot \omega_0} \cdot \left(\frac{e^{j \cdot (\frac{1}{2} - n) \cdot \pi} - e^{-j \cdot (\frac{1}{2} - n) \cdot \pi}}{2 \cdot j \cdot (\frac{1}{2} - n)} + \frac{e^{j \cdot (\frac{1}{2} + n) \cdot \pi} - e^{-j \cdot (\frac{1}{2} + n) \cdot \pi}}{2 \cdot j \cdot (\frac{1}{2} + n)} \right)$$

$$C_n = \frac{1}{2 \cdot \pi} \cdot \left(\frac{\sin(\frac{\pi}{2} - n \cdot \pi)}{(\frac{1}{2} - n)} + \frac{\sin(\frac{\pi}{2} + n \cdot \pi)}{(\frac{1}{2} + n)} \right)$$

Considerando que:

$$\sin\left(\frac{\pi}{2} \pm n \cdot \pi\right) = (-1)^n$$

La expresión queda:

$$C_n = \frac{(-1)^n}{2 \cdot \pi} \cdot \left(\frac{1}{(\frac{1}{2} - n)} + \frac{1}{(\frac{1}{2} + n)} \right)$$

$$C_n = \frac{(-1)^n}{2 \cdot \pi} \cdot \left(\frac{1}{(\frac{1}{2} - n)} + \frac{1}{(\frac{1}{2} + n)} \right)$$

$$C_n = \frac{(-1)^n}{2\pi} \cdot \left(\frac{(\frac{1}{2} + n) + (\frac{1}{2} - n)}{(\frac{1}{2} - n) \cdot (\frac{1}{2} + n)} \right)$$

$$C_n = \frac{(-1)^n}{2\pi} \cdot \left(\frac{1}{\frac{1}{4} - n^2} \right)$$

$$C_n = \frac{(-1)^n}{2\pi} \cdot 4 \cdot \left(\frac{1}{1 - 4n^2} \right)$$

$$C_n = \frac{2 \cdot (-1)^n}{\pi} \cdot \left(\frac{1}{1 - 4n^2} \right)$$

$$C_n = \frac{2 \cdot (-1)^n}{\pi} \cdot (-1) \cdot \frac{1}{4n^2 - 1}$$

Finalmente, considerando los términos C_0 (proveniente de ambas integrales) y C_n para $n \neq 0$ (provenientes de la segunda integral), la expresión queda:

$$v(t) = \sum_{n=0}^{n=\infty} C_n \cdot e^{j \cdot n \cdot \omega_0 \cdot t}$$

$$v(t) = C_0 \cdot e^{j \cdot n \cdot \omega_0 \cdot t} + \sum_{n=1}^{n=\infty} C_n \cdot e^{j \cdot n \cdot \omega_0 \cdot t}$$

$$v(t) = \left(1 + \frac{2}{\pi} \right) \cdot e^{j \cdot n \cdot \omega_0 \cdot t} + \sum_{n=1}^{n=\infty} \frac{(-2) \cdot (-1)^n}{\pi} \cdot \frac{1}{4n^2 - 1} \cdot e^{j \cdot n \cdot \omega_0 \cdot t}$$

$$v(t) = \frac{\pi + 2}{\pi} \cdot e^{j \cdot n \cdot \omega_0 \cdot t} + \sum_{n=1}^{n=\infty} \frac{(-2) \cdot (-1)^n}{\pi} \cdot \frac{1}{4n^2 - 1} \cdot e^{j \cdot n \cdot \omega_0 \cdot t}$$