TE201416: SINYAL DAN SISTEM



Mifta Nur Farid miftanurfarid@lecturer.itk.ac.id

Teknik Elektro Institut Teknologi Kalimantan Balikpapan, Indonesia

Februari 26, 2020

Bahan Kajian

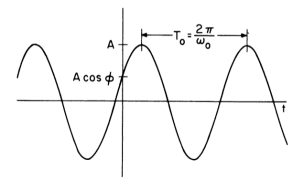


1. Sinyal sinusoidal





- $x(t) = A\cos(\omega_0 t + \phi)$
- A adalah amplitudo, ω_0 adalah frekuensi dan ϕ adalah fasa.



Gambar. 1: grafik sinyal sinusoidal waktu kontinu

Periodik



Sinval sinusoidal bersifat periodik

$$x(t) = x(t + T_0)$$
 periode \triangleq nilai terkecil dari $A\cos[\omega_0 t + \phi] = A\cos[\omega_0 t + \omega_0 T_0 + \phi]$

syarat menghasilkan nilai yang sama $ightarrow \omega_0 T_0 = 2\pi$; mm \in bil. bulat

$$T_0 = \frac{2\pi m}{\omega_0} \implies \text{periode } = \frac{2\pi}{\omega_0}$$

■ Jika kita perhatikan kembali gambar sebelumnya (Gambar 1), maka pada periode $\frac{2\pi}{\omega_0}$ memiliki amplitudonya adalah sama

Time-shift



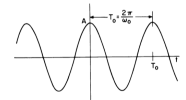
■ *Time-shift* dalam sinyal sinusoidal \iff perubahan fasa

$$A\cos[\omega_0(t+t_0)] = A\cos[\omega_0t + \omega_0t_0]; \ \omega_0t_0 = \Delta\phi$$
$$A\cos[\omega_0(t+t_0) + \phi] = A\cos[\omega_0t + \omega_0t_0 + \phi]$$





- Sinyal dikatakan bersifat genap (even) jika dicerminkan pada titik nol memliki bentuk sinyal yang sama



Gambar. 2: Sifat genap dari sinyal sinusoidal

- Periodik : $x(t) = x(t + T_0)$
- Genap : x(t) = x(-t)