

Variabel Kompleks (VARKOM)

Pertemuan 26 : Deret dan Transformasi

Fourier (Bagian IV)

Oleh: Team Dosen Varkom S1-TT

Versi: November 2018

Faculty of Electrical Engineering, Telkom University

Tujuan Perkuliahan

- Mempelajari tentang Fungsi Periodik (Bagian I)
- 2 Mempelajari Deret Fourier Fungsi Periodik (Bagian II)
- Mempelajari tentang Transformasi Fourier beserta sifat-sifatnya (Bagian III)
- 4 Mempelajari tentang inverse transformasi Fourier (Bagian IV)

Daftar Isi

1 Invers Transformasi Fourier

Transformasi Fourier (TF) mentransformasi fungsi ranah waktu f(t) ke ranah frekuensi F(iw) 1

Invers Transformasi Fourier (Invers TF) mengembalikan F(iw) ke f(t)

$$f(t) \xrightarrow{\text{Transformasi Fourier}} F(iw)$$

Ranah waktu

Ranah frekuensi

$$f(t)$$
 Invers transformasi Fourier $F(iw)$

 $^{^{1}}w = 2\pi f$, kecepatan sudut

Invers TF dapat dihitung dengan:

$$f(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} F(iw)e^{iwt}dw$$

Meski dapat dihitung secara langsung dengan rumus di atas, menghitung invers TF lebih mudah dilakukan melalui Tabel Transformasi dan Tabel Sifat Transformasi. Dua slide berikutnya menampilkan kembali kedua tabel ini.

Tabel Transformasi Fourier

Tabel Transformasi Fourier beberapa fungsi dasar:

No	Nama Fungsi	f(t)	F(iw)
1	Impulse	$\delta(t)$	1
2a	Satuan	1	$2\pi\delta(\mathbf{w})$
2b	Unit step	u(t)	$\frac{1}{iw} + \pi \delta(w)$
3	Ramp	t u(t)	$-\frac{w}{w^2} + \pi \delta'(w)$
4	Eksponen terpotong	$e^{at} u(t)$	<u>f'</u> iw−a
5a	sinus	sin <i>at</i>	$i\pi \left[\delta(\mathbf{w}+\mathbf{a})-\delta(\mathbf{w}-\mathbf{a})\right]$
5b	sinus terpotong	$\sin at u(t)$	$\frac{a}{(iw)^2+a^2}$
6a	kosinus	cos at	$\pi \left[\delta(\mathbf{w}+\mathbf{a})+\delta(\mathbf{w}-\mathbf{a})\right]$
6b	kosinus terpotong	$\cos at u(t)$	$\frac{iw}{(iw)^2+a^2}$

Tabel Sifat-sifat Transformasi Fourier

No	Nama Sifat	f(t)	F(iw)
1	Linier	$a f_1(t) + b f_2(t)$	$aF_1(iw) + bF_2(iw)$
2	Penskalaan waktu	f(at)	$\frac{1}{ a }F(\frac{iw}{a})$
3	Pergeseran waktu	$f(t-t_0)$	$e^{-iwt_0}F(w)$
4	Pergeseran frekuensi	$e^{at}f(t)$	F(iw - a)
5	Perkalian dengan t	t f(t)	i d F(iw) dw
6	Turunan waktu	$\frac{df(t)}{dt}$	(iw) F(iw)
7	Modulasi	$f(t)\cos at$	$\frac{1}{2} [F(i(w+a)) + F(i(w-a))]$
8	Konvolusi	$f_1(t) * f_2(t)$	$F_1(iw) F_2(iw)$

Fungsi F(iw) yang diberikan harus disederhanakan sedemikian sehingga diperoleh bentuk yang ada di Tabel Transformasi dan Tabel Sifat Transformasi.

Perhatikan contoh berikut:

Contoh 1: Tentukan invers dari

$$F(iw) = \frac{2}{iw + 5}$$

Jawab:

$$F(iw) = \frac{2}{iw + 5} = 2 \frac{1}{iw - (-5)}$$

Dengan menggunakan Tabel TF (No.4), maka diperoleh:

$$F(iw) = 2 \frac{1}{iw - (-5)} \rightarrow f(t) = 2 e^{-5t} u(t)$$

Contoh 2: Tentukan invers dari

$$F(iw) = \frac{2}{(iw)^2 + 9}$$

Jawab: Dari Tabel TF, No.5b:

$$F(iw) = \frac{3}{(iw)^2 + 3^3} \rightarrow f(t) = \sin 3t \, u(t)$$

Oleh karena itu.

$$F(iw) = \frac{2}{(iw)^2 + 9} = \frac{2 \times 3 \times \frac{1}{3}}{(iw)^2 + 9} = \frac{2}{3} \frac{3}{(iw)^2 + 3^2} \to f(t) = \frac{2}{3} \sin 3t \, u(t)$$

Contoh 3: Tentukan invers dari

$$F(iw) = \frac{i2w}{(iw)^2 + 10}$$

Jawab: Bentuk F(iw) adalah sesuai dengan Tabel TF No. 6b (bentuk kosinus). Diketahui:

$$F(iw) = \frac{iw}{(iw)^2 + 10} = \frac{iw}{(iw)^2 + (\sqrt{10})^2} \to f(t) = \cos\sqrt{10}t\,u(t)$$

Sehingga

$$F(iw) = \frac{i2w}{(iw)^2 + 10} = 2\frac{iw}{(iw)^2 + (\sqrt{10})^2} \to f(t) = 2\cos\sqrt{10}t\,u(t)$$

Contoh 4: Tentukan invers dari

$$F(iw) = \frac{i2w + 15}{(iw)^2 + 10}$$

Jawab: Bentuk F(iw) disederhanakan menjadi:

$$F(iw) = \frac{i2w}{(iw)^2 + 10} + \frac{15}{(iw)^2 + 10}$$

Suku pertama memiliki invers bentuk kosinus dan suku kedua bentuk sinus. Proses invers TF dapat dilanjutkan menjadi:

.

Contoh 5: Tentukan invers dari $F(iw) = \frac{i2w}{(iw)^2 + 2iw + 10}$

Jawab: Bagian penyebut F(iw) disederhanakan menjadi:

$$F(iw) = \frac{i2w}{(iw)^2 + 2iw + 1 + 9} = \frac{i2w}{(iw + 1)^2 + 9}$$

Oleh karena terdapat suku (iw + 1) pada penyebut, suku ini juga harus dimunculkan pada pembilang tanpa mengubah persamaan.

$$F(iw) = \frac{2iw + 2 - 2}{(iw + 1)^2 + 9} = \frac{2(iw + 1) - 2}{(iw + 1)^2 + 3^2}$$
$$= 2\frac{(iw + 1)}{(iw + 1)^2 + 3^2} - \frac{2\frac{3}{3}}{(iw + 1)^2 + 3^2}$$
$$= 2\frac{(iw + 1)}{(iw + 1)^2 + 3^2} - \frac{2}{3}\frac{3}{(iw + 1)^2 + 3^2}$$

Lanjutan Contoh 5:

$$F(iw) = 2\frac{(iw+1)}{(iw+1)^2 + 3^2} - \frac{2}{3}\frac{3}{(iw+1)^2 + 3^2}$$

Oleh karena:

$$F(iw) = 2\frac{(iw)}{(iw)^2 + 3^2} - \frac{2}{3}\frac{3}{(iw)^2 + 3^2} \rightarrow 2\cos(3t)u(t) + \frac{2}{3}\sin(3t)u(t)$$

Maka dengan menggunakan Sifat 4, diperoleh:

$$F(iw) = 2\frac{(iw+1)}{(iw+1)^2 + 3^2} - \frac{2}{3}\frac{3}{(iw+1)^2 + 3^2}$$
$$\to 2e^{-t}\cos(3t)u(t) + \frac{2}{3}e^{-t}\sin(3t)u(t)$$

Contoh 6: Tentukan invers dari

$$F(iw) = \frac{10}{(iw)^2 + 6iw + 10}$$

Jawab:

Contoh 7: Tentukan invers dari

$$F(iw) = \frac{10}{(iw)^2 + 6iw + 10}$$

Jawab:

Contoh 8: Tentukan invers dari

$$F(iw) = \frac{2}{iw + 9}$$

Jawab:

Contoh 9: Tentukan invers dari

$$F(iw) = \frac{2}{(iw+9)(iw-3)}$$

Jawab:

$$F(iw) = \frac{2}{(iw+9)(iw-3)} = \frac{A}{iw+9} + \frac{B}{iw-3}$$

...

Contoh 10: Tentukan invers dari

$$F(iw) = \frac{4}{(iw)^2 - 1}$$

Jawab:

Contoh 11: Tentukan invers dari

$$F(iw) = \frac{1}{(iw+2)^2}$$

Jawab: Dengan menggunakan Tabel TF, diperoleh:

$$e^{-2t}u(t)
ightarrow rac{1}{iw+2}$$

Dengan menggunakan sifat Perkalian dengan t (sifat No.5), diperoleh:

$$t e^{-2t} u(t) \to i \frac{d \frac{1}{iw+2}}{dw} = i \cdot \frac{-i}{(iw+2)^2} = \frac{1}{(iw+2)^2}$$

Dengan demikian invers TF dari $F(iw) = \frac{1}{(iw+2)^2}$ adalah

$$f(t) = t e^{-2t} u(t)$$

Contoh 12: Tentukan invers dari

$$F(iw) = \frac{5}{(iw+3)^2}$$

Jawab:

Latihan

Dengan menggunakan tabel dan sifat-sifat transformasi, tentukan Invers Transformasi Fourier dari fungsi-fungsi berikut:

1
$$F(iw) = e^{-2iw}$$

2
$$F(iw) = \delta(w + 10) + \delta(w - 10)$$

$$\mathbf{3} \ F(iw) = 6\pi\delta(w) + \frac{6}{iw}$$

4
$$F(iw) = \frac{6}{(iw)^2+16}$$

6
$$F(iw) = \frac{4iw}{(iw)^2 + 16}$$

6
$$F(iw) = \frac{2}{(iw)^2 - 4iw + 13}$$

7
$$F(iw) = \frac{iw+1}{(iw)^2 - 4iw + 13}$$

8
$$F(iw) = \frac{12}{(iw)+5}$$

$$9 F(iw) = \frac{8}{(iw)^2-25}$$

$$\mathbf{0} F(iw) = \frac{-3}{(iw+5)^2}$$