

## Transformasi Laplace



Slide: Tri Harsono  
S2 TI dan S2 TE  
PENS - ITS

1

Politeknik Elektronika Negeri Surabaya (PENS) - ITS

## 1. Pendahuluan



- Transformasi Laplace dapat digunakan untuk menyatakan model matematis dari sistem linier waktu kontinu tak ubah waktu,
- Transformasi Laplace dapat menyelesaikan penyelesaian persamaan differensial sistem linier waktu kontinu tak ubah waktu,
- Transformasi Laplace dapat digunakan untuk mencari kestabilan sistem linier waktu kontinu tak ubah waktu,
- Dalam ilmu pengaturan, transformasi Laplace dinyatakan sebagai teori kontrol klasik, yang digunakan untuk mencari kestabilan sistem,
- Transformasi Laplace dapat mencari respon atau fungsi tanggapan sistem linier waktu kontinu tak ubah waktu

2

Politeknik Elektronika Negeri Surabaya (PENS) - ITS

## 2. Definisi Transformasi Laplace



- Suatu fungsi (sinyal atau gelombang)  $f(t)$  yang dinyatakan dalam interval waktu  $t$  positif, dapat dinyatakan dalam bidang  $s$  dengan menggunakan transformasi Laplace, dengan hasil transformasi  $F(s)$ ,
- Definisi transformasi Laplace :

$$F(s) = \int_0^{\infty} e^{-st} f(t) dt$$

3

Politeknik Elektronika Negeri Surabaya (PENS) - ITS

## 2. Definisi Transformasi Laplace



- Penulisan transformasi Laplace:

$$F(s) = L\{f(t)\} = \int_0^{\infty} f(t) e^{-st} dt$$

Dimana :

$L$  = transformator,

$f(t)$  = fungsi waktu,

$F(s)$  = hasil transformasi (dalam bidang frekwensi atau bidang  $s$ )

4

Politeknik Elektronika Negeri Surabaya (PENS) - ITS

## 3. Transformasi Laplace untuk fungsi konstan



- Contoh: Carilah transformasi Laplace untuk fungsi  $f(t) = 1; t \geq 0$
- Transformasi Laplace:

$$\begin{aligned} F(s) &= \int_0^{\infty} e^{-st} f(t) dt \\ &= \int_0^{\infty} e^{-st} \cdot 1 dt \\ &= \frac{1}{s} \end{aligned}$$

5

Politeknik Elektronika Negeri Surabaya (PENS) - ITS

## 3. Transformasi Laplace untuk fungsi konstan



- Contoh: Carilah transformasi Laplace untuk fungsi  $f(t) = k; t \geq 0$  dan  $k = \text{konstan}$
- Transformasi Laplace:

$$\begin{aligned} F(s) &= \int_0^{\infty} e^{-st} f(t) dt \\ &= \int_0^{\infty} e^{-st} \cdot k dt \\ &= \frac{k}{s} \end{aligned}$$

6

Politeknik Elektronika Negeri Surabaya (PENS) - ITS

## 5. Linieritas dari Transformasi Laplace



- Transformasi Laplace adalah operasi linier,
- Yaitu: Bila terdapat beberapa fungsi, misal  $f(t)$  dan  $g(t)$  yang masing-masing mempunyai transformasi Laplace dan ada bilangan skalar  $a, b$ , maka berlaku hukum linieritas sbb:

$$L\{af(t) + bg(t)\} = aL\{f(t)\} + bL\{g(t)\} \\ = aF(s) + bG(s)$$

7

Politeknik Elektronika Negeri Surabaya (PENS) - ITS

## 5. Linieritas dari Transformasi Laplace



- Pembuktian linieritas di atas dengan definisi:

$$L\{af(t) + bg(t)\} = \int_0^{\infty} e^{-st} [af(t) + bg(t)] dt \\ = a \int_0^{\infty} e^{-st} f(t) dt + b \int_0^{\infty} e^{-st} g(t) dt \\ = aL\{f(t)\} + bL\{g(t)\} \\ = aF(s) + bG(s)$$

8

Politeknik Elektronika Negeri Surabaya (PENS) - ITS

## 6. Transformasi Laplace dari fungsi eksponensial Positif



- Contoh: Dapatkan transformasi Laplace dari fungsi:  $f(t) = e^{at}; t \geq 0$

Solusi :

$$F(s) = \int_0^{\infty} e^{-st} f(t) dt \\ = \int_0^{\infty} e^{-st} \cdot e^{at} dt \\ = \frac{1}{s - a}$$

9

Politeknik Elektronika Negeri Surabaya (PENS) - ITS

## 6. Transformasi Laplace dari fungsi eksponensial Negatif



- Contoh: Dapatkan transformasi Laplace dari fungsi:  $f(t) = e^{-at}; t \geq 0$

Solusi :

$$F(s) = \int_0^{\infty} e^{-st} f(t) dt \\ = \int_0^{\infty} e^{-st} \cdot e^{-at} dt \\ = \frac{1}{s + a}$$

10

Politeknik Elektronika Negeri Surabaya (PENS) - ITS

## 6. Transformasi Laplace dari fungsi Sinusoida



- Contoh: Dapatkan transformasi Laplace dari fungsi:  $f(t) = \sin \omega t; t \geq 0$

Solusi :

$$F(s) = \int_0^{\infty} e^{-st} f(t) dt \\ = \int_0^{\infty} e^{-st} \cdot \sin \omega t dt \\ = \frac{\omega}{s^2 + \omega^2}$$

11

Politeknik Elektronika Negeri Surabaya (PENS) - ITS

## 6. Transformasi Laplace dari fungsi Sinusoida



- Contoh: Dapatkan transformasi Laplace dari fungsi:  $f(t) = \cos \omega t; t \geq 0$

Solusi :

$$F(s) = \int_0^{\infty} e^{-st} f(t) dt \\ = \int_0^{\infty} e^{-st} \cdot \cos \omega t dt \\ = \frac{s}{s^2 + \omega^2}$$

12

Politeknik Elektronika Negeri Surabaya (PENS) - ITS

## 6. Transformasi Laplace dari fungsi Ramp (Tanjakan)

- Contoh: Dapatkan transformasi Laplace dari fungsi ramp:

$$f(t) = t; t \geq 0$$

Solusi :

$$\begin{aligned} F(s) &= \int_0^{\infty} e^{-st} f(t) dt \\ &= \int_0^{\infty} e^{-st} \cdot t dt \\ &= \frac{1}{s^2} \end{aligned}$$

13

Politeknik Elektronika Negeri Surabaya (PENS) - ITS

## 6. Transformasi Laplace dari fungsi Ramp (Tanjakan)

- Contoh: Dapatkan transformasi Laplace dari fungsi Polinomial Derajat n:

$$f(t) = t^n; t \geq 0$$

$$\begin{aligned} \text{Solusi : } F(s) &= \int_0^{\infty} e^{-st} f(t) dt \\ &= \int_0^{\infty} e^{-st} \cdot t^n dt \\ &= \frac{n!}{s^{n+1}} \end{aligned}$$

14

Politeknik Elektronika Negeri Surabaya (PENS) - ITS

## 7. Tabel Transformasi Laplace

Contoh Tabel Transformasi Laplace

No.	$f(t)$	$F(s)$
1	k	$\frac{k}{s}$
2	$e^{-at}$	$\frac{1}{s+a}$
3	kt	$\frac{k}{s^2}$
4	$t^n$	$\frac{n!}{s^{n+1}}$
5	$\sin \omega t$	$\frac{\omega}{s^2 + \omega^2}$
6	$\cos \omega t$	$\frac{s}{s^2 + \omega^2}$

15

Politeknik Elektronika Negeri Surabaya (PENS) - ITS

## 8. Shifting Theorem (Teorema Pergeseran)

$$e^{at} f(t) \rightarrow F(s-a)$$

Frequency domain  
(kawasan frekwensi s)

$$f(t-a) \rightarrow e^{-as} F(s)$$

Time domain  
(kawasan waktu t)

16

Politeknik Elektronika Negeri Surabaya (PENS) - ITS

## SOAL:

Carilah transformasi Laplace dari fungsi-fungsi berikut untuk  $t \geq 0$ :

$$1. g(t) = 0.5t^2 e^{-3t}$$

$$2. g(t) = e^{-t/2} \sin \frac{t}{4}$$

$$3. g(t) = e^{-t} \sin(\omega t + \theta)$$

$$4. g(t) = e^{-at} (A \cos \beta t + B \sin \beta t)$$

$$5. g(t) = e^t (c + bt)$$

17

Politeknik Elektronika Negeri Surabaya (PENS) - ITS

## 9. Transformasi Laplace untuk Derivative dan Integral

- Transformasi Laplace dari differensial orde satu fungsi  $f(t)$  secara sederhana merupakan: perkalian antara  $F(s)$  dengan s

- Definisi :

$$\begin{aligned} L(f') &= L\left(\frac{df}{dt}\right) = sL(f) - f(0) \\ &= sF(s) - f(0) \end{aligned}$$

Ket.:  $F(s)$  adalah transformasi Laplace dari  $f(t)$ ,  
 $f(0)$  adalah nilai awal fungsi  $f(t)$

18

Politeknik Elektronika Negeri Surabaya (PENS) - ITS

### 9. Transformasi Laplace untuk Derivative dan Integral

- Bukti:
  - Menggunakan definisi transformasi Laplace dan integral parsial

$$L(f') = \int_0^{\infty} e^{-st} f'(t) dt$$

$$= [e^{-st} f(t)]_0^{\infty} + s \int_0^{\infty} e^{-st} f(t) dt$$

$$= sF(s) - f(0)$$

19 Politeknik Elektronika Negeri Surabaya (PENS) - ITS

### 9. Transformasi Laplace untuk Derivative dan Integral

- Dari definisi transformasi Laplace untuk derivatif pertama fungsi  $f(t)$ , maka dapat dinyatakan transformasi Laplace untuk derivatif kedua, ketiga dan seterusnya

$$L(f'') = s^2 F(s) - sf'(0) - f'(0)$$

$$L(f''') = s^3 F(s) - s^2 f(0) - sf'(0) - f''(0)$$

$$\vdots$$

$$L(f^{(n)}) = s^n F(s) - s^{n-1} f(0) - s^{(n-2)} f'(0) - \dots - f^{(n-1)}(0)$$

20 Politeknik Elektronika Negeri Surabaya (PENS) - ITS

### 9. Transformasi Laplace untuk Derivative dan Integral

- Contoh: Carilah transformasi Laplace dari turunan pertama fungsi berikut:
  - $f(t) = t^2$
  - $f(t) = \sin^2 t$
  - $f(t) = t \sin 2t$
  - $f(t) = t \cos 2t$

21 Politeknik Elektronika Negeri Surabaya (PENS) - ITS

### 9. Transformasi Laplace untuk Derivative dan Integral

- Transformasi Laplace dari **integral** suatu fungsi  $f(t)$  adalah

$$L\left(\int_0^t f(\tau) d\tau\right) = \frac{1}{s} L\{f(t)\}$$

$$L\left(\int_0^t f(\tau) d\tau\right) = \frac{1}{s} F(s) + \frac{1}{s} \int f(t) dt \Big|_{t=0}$$

Ket. : operasi invers dari diferensial adalah integral, sehingga  
 Hasil transformasi Laplace dari diferensial  $f(t)$   
 $= sF(s)$  (Perkalian)  
 Hasil transformasi Laplace dari integral  $f(t)$   
 $= (1/s)F(s)$  (Pembagian)  
 Dimana pembagian adalah operasi invers dari perkalian

22 Politeknik Elektronika Negeri Surabaya (PENS) - ITS

### 9. Transformasi Laplace untuk Derivative dan Integral

- Contoh: Diketahui  $F(s) = \frac{1}{s(s^2 + \omega^2)}$   
 Tentukan  $f(t)$

23 Politeknik Elektronika Negeri Surabaya (PENS) - ITS

### 10. Invers Transformasi Laplace [Transformasi Laplace Balik]

24 Politeknik Elektronika Negeri Surabaya (PENS) - ITS

## 10. Invers Transformasi Laplace [Transformasi Laplace Balik]

- Cara Penulisan Invers T.L. :  

$$f(t) = L^{-1} \{F(s)\}$$
- Ada 2 cara invers transformasi Laplace :
  1. Pecah Parsial (menggunakan *Tabel T.L.*)
  2. Integral Invers T.L. (menggunakan *Teorema Residu*)

25 Politeknik Elektronika Negeri Surabaya (PENS) - ITS

## 10.1. Invers Transformasi Laplace [Pecah Parsial]

$$F(s) = \frac{H(s)}{G(s)}$$

- Yang perlu diperhatikan dalam  $F(s)$  adalah penyebutnya  $G(s)$ , bukan pembilangnya  $H(s)$ ,
- Derajat  $s$  dari  $G(s)$  lebih besar atau sama dengan derajat  $s$  dari  $H(s)$ ,
- $G(s)$  berbentuk faktorisasi,
- Dalam *ilmu kontrol*, untuk mencari kestabilan sistem, dapat digunakan nilai faktorisasi dari  $G(s)$ .

26 Politeknik Elektronika Negeri Surabaya (PENS) - ITS

## 10.1. Invers Transformasi Laplace [Pecah Parsial]

- Ada beberapa bentuk faktorisasi dari  $G(s)$ , yaitu:
  - i. Faktor tak berulang ( $s-a$ )
  - ii. Faktor Berulang ( $s-a$ )
  - iii. Faktor Kompleks tak berulang  $(s-a)(s-\bar{a})$
  - iv. Faktor Kompleks berulang  $[(s-a)(s-\bar{a})]^2$

27 Politeknik Elektronika Negeri Surabaya (PENS) - ITS

## i. Faktor tak berulang ( $s-a$ )

$$F(s) = \frac{H(s)}{G(s)} = \frac{A}{(s-a)} + W(s)$$

$$f(t) = AL^{-1}\left\{\frac{1}{s-a}\right\} + L^{-1}\{W(s)\}$$

$$= Ae^{at} + w(t)$$

28 Politeknik Elektronika Negeri Surabaya (PENS) - ITS

## i. Faktor tak berulang ( $s-a$ )

Contoh:  
Carilah invers T.L. dari fungsi<sup>2</sup>  $F(s)$  berikut

1.  $F(s) = \frac{1}{(s-3)(s+5)}$
2.  $F(s) = \frac{s^2}{s(s-3)(s+5)}$
3.  $F(s) = \frac{s}{s(s+1)(s-3)}$
4.  $F(s) = \frac{1}{s(s-0.3)(s+3.4)}$

29 Politeknik Elektronika Negeri Surabaya (PENS) - ITS

## ii. Faktor Berulang ( $s-a$ )

$$F(s) = \frac{H(s)}{G(s)} = \frac{A}{(s-a)} + \frac{B}{(s-a)^2} + W(s)$$

$$f(t) = AL^{-1}\left\{\frac{1}{s-a}\right\} + BL^{-1}\left\{\frac{1}{(s-a)^2}\right\} + L^{-1}\{W(s)\}$$

$$= Ae^{at} + Bte^{at} + w(t)$$

30 Politeknik Elektronika Negeri Surabaya (PENS) - ITS

## ii. Faktor Berulang (s-a)

Contoh:

Carilah invers T.L. dari fungsi<sup>2</sup>  $F(s)$  berikut

$$1. F(s) = \frac{1}{(s-3)^2 s}$$

$$2. F(s) = \frac{s^2}{s(s^2 + 4s + 4)}$$

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

$$4. F(s) = \frac{1}{s(s^2 - 0.6s + 0.09)(s+1)}$$

31

Politeknik Elektronika Negeri Surabaya (PENS) - ITS

## 10.2. Invers Transformasi Laplace [Integral Invers T.L., Teo. Residu]

- Invers T.L. dari suatu fungsi  $F(s)$  dapat dicari dengan menggunakan **integral invers** T.L.
- Integral invers T.L., dapat dihitung dengan menggunakan **teorema residu**
- **Teorema residu** dari suatu fungsi  $f(t)$  adalah :

$$f(t) = \frac{1}{2\pi j} \oint_c \frac{G(s)}{(s-a)^n} ds = \lim_{s \rightarrow a} \frac{G^{(n-1)}(s)}{(s-a)^n} \cdot (s-a)^n$$

32

Politeknik Elektronika Negeri Surabaya (PENS) - ITS

## 10.2. Invers Transformasi Laplace [Integral Invers T.L., Teo. Residu]

- Integral Invers T.L. dari suatu fungsi  $F(s)$  :

$$f(t) = \frac{1}{2\pi j} \oint_c F(s) \cdot e^{st} ds$$

- **Analogi** integral invers dengan teorema residu :

$$f(t) = \frac{1}{2\pi j} \oint_c F(s) \cdot e^{st} ds = \frac{1}{2\pi j} \oint_c \frac{G(s)}{(s-a)^n} ds = \lim_{s \rightarrow a} \frac{G^{(n-1)}(s)}{(s-a)^n} \cdot (s-a)^n$$

33

Politeknik Elektronika Negeri Surabaya (PENS) - ITS

## 10.2. Invers Transformasi Laplace [Integral Invers T.L., Teo. Residu]

- Untuk faktor yang lebih dari satu,  $(s-a)^m, (s-b)^n, (s-c)^k$

$$f(t) = \frac{1}{2\pi j} \oint_c F(s) \cdot e^{st} ds$$

$$f(t) = \frac{1}{2\pi j} \oint_c \frac{G(s)}{(s-a)^m (s-b)^n (s-c)^k} ds$$

$$f(t) = \frac{G^{(m-1)}(s)}{(s-b)^n (s-c)^k} \Big|_{s=a} + \frac{G^{(n-1)}(s)}{(s-a)^m (s-c)^k} \Big|_{s=b} + \frac{G^{(k-1)}(s)}{(s-a)^m (s-b)^n} \Big|_{s=c}$$

34

Politeknik Elektronika Negeri Surabaya (PENS) - ITS

## 10.2. Invers Transformasi Laplace [Integral Invers T.L., Teo. Residu]

- Contoh: Tentukan  $f(t)$  dengan menggunakan teorema Residu

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

$$2. F(s) = \frac{4s+4}{s^2+16}$$

$$3. F(s) = \frac{2s^2-3s}{(s-2)(s-1)^2}$$

$$4. F(s) = \frac{s}{s^2+2s+2}$$

$$5. F(s) = \frac{s^2+s-2}{(s+1)^3}$$

$$6. F(s) = \frac{s^2+2s}{(s^2+2s+2)^2}$$

35

Politeknik Elektronika Negeri Surabaya (PENS) - ITS

## 10.2. Invers Transformasi Laplace [Integral Invers T.L., Teo. Residu]

- Contoh: Tentukan  $f(t)$  dengan menggunakan teorema Residu

$$7. F(s) = \frac{s}{(s^2+4)s^2}$$

$$8. F(s) = \frac{2s+10}{s(s^2+2s+5)}$$

$$9. F(s) = \frac{s^2}{(s+3)^2(s^2+9)^2}$$

$$10. F(s) = \frac{3s^2}{s^2(s^2+2s+5)^2}$$

36

Politeknik Elektronika Negeri Surabaya (PENS) - ITS

## 1. Transformasi Laplace untuk Penyelesaian Persamaan Differensial



- Transformasi Laplace (TL) dapat digunakan untuk menyelesaikan *Persamaan Differensial* (PD),
- Bila PD digunakan sebagai model matematika dari sistem linier tak ubah waktu, maka TL dapat digunakan untuk menyelesaikan sistem linier tersebut, dalam arti mencari *output system*,
- Dalam penyelesaian atau mencari output system terdapat **fungsi penghubung** antara input dengan output, yang dinamakan dengan "**Fungsi Alih** (**Transfer Function**)".
- Fungsi Alih sangat penting dalam *ilmu kontrol* sebagai indikator untuk menentukan *kestabilan sistem* linier tak ubah waktu

37

Politeknik Elektronika Negeri Surabaya (PENS) - ITS

## 1. Transformasi Laplace untuk Penyelesaian Persamaan Differensial



- Contoh: Tentukan penyelesaian PD di bawah ini dengan menggunakan TL

$$1. y'' + 4y' + 3y = 0; \quad y(0) = 3 \quad y'(0) = 1$$

$$2. y'' + y = 2t; \quad y(0) = 0 \quad y'(0) = 0$$

$$3. y'' + 25y = t; \quad y(0) = 1 \quad y'(0) = 0.04$$

$$4. y'' - 4y' + 4y = 0; \quad y(0) = 0 \quad y'(0) = 2$$

$$5. y'' - 3y' + 2y = 4t; \quad y(0) = 1 \quad y'(0) = -1$$

$$6. y'' + 3y' + 2y = \delta(t - a); \quad y(0) = 0 \quad y'(0) = 0$$

38

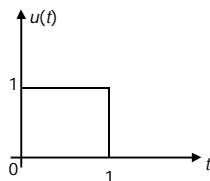
Politeknik Elektronika Negeri Surabaya (PENS) - ITS

## 1. Transformasi Laplace untuk Penyelesaian Persamaan Differensial



$$7. y'' + 2y = u(t) \quad y(0) = 0 \quad y'(0) = 0$$

dimana  $u(t)$  adalah unit step function, seperti pada gambar di bawah ini



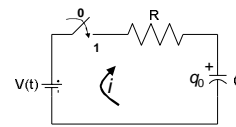
39

Politeknik Elektronika Negeri Surabaya (PENS) - ITS

## 12. Implementasi Transformasi Laplace pada Rangkaian Listrik



- Rangkaian RC seri dengan *harga awal* dari muatan kapasitor  $q_0$  dengan polaritas seperti pada gambar. Tegangan terpasang adalah konstan  $V$  pada saat switch ditutup. Arus yang mengalir pada rangkaian adalah:



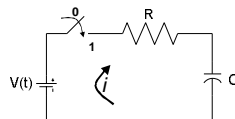
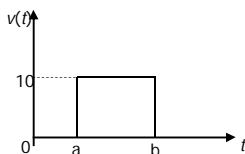
40

Politeknik Elektronika Negeri Surabaya (PENS) - ITS

## 12. Implementasi Transformasi Laplace pada Rangkaian Listrik



- Diketahui suatu rangkaian RC seri, pada saat switch ditutup dihubungkan dengan sumber tegangan DC seperti pada gambar. Tentukan arus  $i(t)$  yang mengalir pada rangkaian RC seri tersebut, bila muatan awal kapasitor NOL.



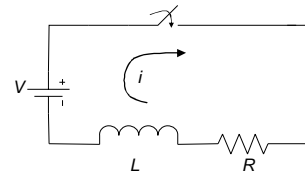
41

Politeknik Elektronika Negeri Surabaya (PENS) - ITS

## 12. Implementasi Transformasi Laplace pada Rangkaian Listrik





- Diketahui suatu rangkaian RL seri, pada saat switch ditutup, tegangan terpakai pada rangkaian adalah konstan  $V$ . Arus yang mengalir pada rangkaian adalah :



42

Politeknik Elektronika Negeri Surabaya (PENS) - ITS



## Referensi

- Edwin Kreyszig, *Advanced Engineering Mathematics*, 9<sup>th</sup> Edition, John Wiley and Sons, Inc., 2006
- CF Chan Man Fong, D De Kee, P N Kaloni, *Advanced Mathematics for Engineering and Science*, World Scientific Publishing Co. Pte. Ltd., 2003.

43

Politeknik Elektronika Negeri Surabaya (PENS) - ITS



## Terima kasih

44

Politeknik Elektronika Negeri Surabaya (PENS) - ITS