





- 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

Politeknik Elektronika Negeri Surabaya (PENS) - ITS

. Definisi Transformasi Laplac

- 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 tranformasi Laplace :

$$F(s) = \int_{0}^{\infty} e^{-st} f(t) dt$$

Politeknik Elektronika Negeri Surabaya (PENS) - ITS



· Penulisan transformasi Laplace:

$$F(s) = L\{f(t)\} = \int_{0}^{\infty} f(t)e^{-st}dt$$

Dimana:

= tranformator,

= fungsi waktu,

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

Politeknik Elektronika Negeri Surabaya (PENS) - ITS

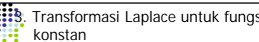
Transformasi Laplace untuk fungs



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

$$F(s) = \int_{0}^{\infty} e^{-st} f(t)dt$$
$$= \int_{0}^{\infty} e^{-st} .1dt$$
$$= \frac{1}{2}$$

Politeknik Elektronika Negeri Surabaya (PENS) - ITS





- · Contoh: Carilah transformasi Laplace untuk fungsi f(t) = k; $t \ge 0$ dan k = konstan
- · Transformasi Laplace:

$$F(s) = \int_{0}^{\infty} e^{-st} f(t) dt$$
$$= \int_{0}^{\infty} e^{-st} .k dt$$
$$= \frac{k}{2}$$

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:

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

Politeknik Elektronika Negeri Surabaya (PENS) - ITS

5. Linieritas dari Transformasi Laplace



• Pembuktian linieritas di atas dengan definisi:

$$L\{af(t) + bg(t)\} = \int_{0}^{\infty} e^{-st} [af(t) + bg(t)] dt$$

$$= a \int_{0}^{\infty} e^{-st} f(t) dt + b \int_{0}^{\infty} e^{-st} g(t) dt$$

$$= aL\{f(t)\} + bL\{g(t)\}$$

$$= aF(s) + bG(s)$$

Politeknik Elektronika Negeri Surabaya (PENS) - ITS

Transformasi Laplace dari fungsi eksponensial Positif



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

Solusi:
$$F(s) = \int_{0}^{\infty} e^{-st} f(t) dt$$
$$= \int_{0}^{\infty} e^{-st} e^{at} dt$$
$$= \frac{1}{\sqrt{2\pi}}$$

Politeknik Elektronika Negeri Surabaya (PENS) - ITS

Transformasi Laplace dari fungsi eksponensial Negatif



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

Solusi:
$$F(s) = \int_{0}^{\infty} e^{-st} f(t) dt$$
$$= \int_{0}^{\infty} e^{-st} e^{-at} dt$$
$$= \frac{1}{s+a}$$

Politeknik Elektronika Negeri Surabaya (PENS) - ITS

Transformasi Laplace dari fungsi Sinusoida



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

Solusi:
$$F(s) = \int_{0}^{\infty} e^{-st} f(t) dt$$
$$= \int_{0}^{\infty} e^{-st} . \sin \omega t dt$$
$$= \frac{\omega}{s^{2} + \omega^{2}}$$

Politeknik Elektronika Negeri Surahaya (PENS)

Transformasi Laplace dari fungsi Sinusoida



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

Solusi:
$$F(s) = \int_{0}^{\infty} e^{-st} f(t) dt$$
$$= \int_{0}^{\infty} e^{-st} .\cos \omega t dt$$
$$= \frac{s}{s^{2} + \omega^{2}}$$

Transformasi Laplace dari fungsi Ramp (Tanjakan)



Contoh: Dapatkan transformasi Laplace dari fungsi ramp:

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

Solusi:

$$F(s) = \int_{0}^{\infty} e^{-st} f(t) dt$$
$$= \int_{0}^{\infty} e^{-st} .t dt$$
$$= \frac{1}{s^{2}}$$

Politeknik Elektronika Negeri Surabaya (PENS) - ITS

Transformasi Laplace dari fungsi Ramp (Tanjakan)



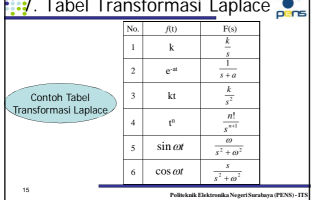
Contoh: Dapatkan transformasi Laplace dari fungsi Polinomial

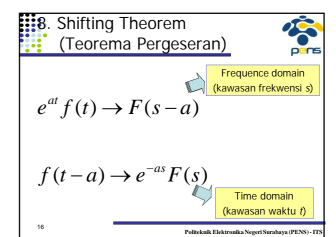
$$f(t) = t^n : t \ge 0$$

$$F(s) = \int_{0}^{\infty} e^{-st} f(t) dt$$
$$= \int_{0}^{\infty} e^{-st} dt$$
$$= \frac{n!}{n!}$$

Politeknik Elektronika Negeri Surabaya (PENS) - ITS

Tabel Transformasi Laplace k e-at 2 kt Contoh Tabel Transformasi Laplace n!tn





SOAL:



Carilah transformasi Laplace dari fungsi-fungsi berikut

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

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

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

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

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

Politeknik Elektronika Negeri Surabaya (PENS) - IT

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 :

$$L(f') = L(\frac{df}{dt}) = sL(f) - f(0)$$
$$= sF(s) - f(0)$$

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

9. Transformasi Laplace untuk Derivative dan Integral



- Bukti:
 - « Menggunakan definisi transformasi Laplace dan integral

$$L(f') = \int_{0}^{\infty} e^{-st} f'(t) dt$$
$$= \left[e^{-st} f(t) \right]_{0}^{\infty} + s \int_{0}^{\infty} e^{-st} f(t) dt$$
$$= sF(s) - f(0)$$

Politeknik Elektronika Negeri Surabaya (PENS) - ITS

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

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

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

:

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

Politeknik Elektronika Negeri Surabaya (PENS) - ITS

Transformasi Laplace untuk Derivative dan Integral



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

Politeknik Elektronika Negeri Surabaya (PENS) - ITS

Transformasi Laplace untuk Derivative dan Integral



Transformasi Laplace dari integral suatu fungsi f(t)

$$L(\int_{0}^{t} f(\tau)d\tau) = \frac{1}{s}L\{f(t)\}$$

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

Ket.: operasi invers dari diferensial adalah integral, sehingga Hasil transformasi Laplace dari differensial f(t)

= sF(s) (Perkalian)

Hasil transformasi Laplace dari integral f(t) = (1/s)F(s) (Pembagian)

Dimana pembagian adalah operasi invers dari perkalian

Politeknik Elektronika Negeri Surabaya (PENS) - ITS

Transformasi Laplace untuk Derivative dan Integral



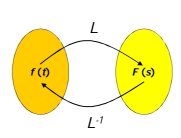
• Contoh: Diketahui $F(s) = \frac{1}{s(s^2 + \omega^2)}$

Tentukan f(t)

Politeknik Elektronika Negeri Surabaya (PENS) - IT

10. Invers Transformasi Laplace [Transformasi Laplace Balik]





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*)

2

Politeknik Elektronika Negeri Surabaya (PENS) - ITS

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

- Yang perlu diperhatikan dalam F(s) adalah penyebutnya G(s), bukan pembilangnya H(s),
- Derajad s dari G(s) lebih besar atau sama dengan derajad 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 $(s-a)(s-\overline{a})$
 - iv. Faktor Kompleks berulang $[(s-a)(s-\bar{a})]^2$

27

Politeknik Elektronika Negeri Surabaya (PENS) - ITS

: Faktor tak berulang (s-a)



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

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

2

Politeknik Elektronika Negeri Surabaya (PENS) - ITS

. Faktor tak berulang (s-a)



Contoh:

Carilah invers T.L. dari fungsi² 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 Surahaya (PENS) - I

i. Faktor Berulang (s-a)



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

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

30

i. Faktor Berulang (s-a)



Carilah invers T.L. dari fungsi² F(s) berikut

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

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

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

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

Politeknik Elektronika Negeri Surabaya (PENS) - ITS

0.2. 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 :

$$f(t) = \frac{1}{2\pi i} \oint_{c} \frac{G(s)}{(s-a)^{n}} ds = \lim_{s \to a} \frac{G^{(n-1)}(s)}{(s-a)^{n}} \cdot (s-a)^{n}$$

Politeknik Elektronika Negeri Surabaya (PENS) - ITS

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



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

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

· Analogi integral invers dengan teorema residu :

$$f(t) = \frac{1}{2\pi i} \int_{c} F(s) \cdot e^{st} ds = \frac{1}{2\pi i} \iint_{c} \frac{G(s)}{(s-a)^{n}} ds = \lim_{s \to a} \frac{G^{(n-1)}(s)}{(s-a)^{n}} \cdot (s-a)^{n}$$

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

$$f(t) = \frac{1}{2\pi i} \int_{0}^{\infty} F(s) \cdot e^{st} ds$$

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

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

Politeknik Elektronika Negeri Surabaya (PENS) - ITS

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



Contoh: Tentukan f(t) dengan menggunakan teorema

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

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

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

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

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

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

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



Contoh: Tentukan f(t) dengan menggunakan teorema

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

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

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

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

11. 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 Differensia



 Contoh: Tentukan penyelesaian PD di bawah ini dengan menggunakan TL

1.
$$y'' + 4y' + 3y = 0$$
; $y(0) = 3$ $y'(0) = 1$
2. $y'' + y = 2t$; $y(0) = 0$ $y'(0) = 0$
3. $y'' + 25y = t$; $y(0) = 1$ $y'(0) = 0.04$
4. $y'' - 4y' + 4y = 0$; $y(0) = 0$ $y'(0) = 2$

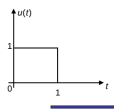
$$5.y'' - 3y' + 2y = 4t;$$
 $y(0) = 1$ $y'(0) = -1$
 $6.y'' + 3y' + 2y = \delta(t - a);$ $y(0) = 0$ $y'(0) = 0$

Politeknik Elektronika Negeri Surabaya (PENS) - ITS

11. Transformasi Laplace untuk Penyelesaian Persamaan Differensial



7.y'' + 2y = u(t) y(0) = 0 y'(0) = 0 dimana u(t) adalah unit step function, seperti pada gambar di bawah ini

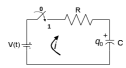


Politeknik Elektronika Negeri Surabaya (PENS) - ITS

12. Implementasi Transformasi Laplace pada Rangkaian Listrik



8. 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:



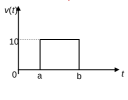
4

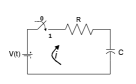
Politeknik Elektronika Negeri Surabaya (PENS) - IT:

. 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.



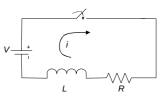


1 Politeknik Elektronika Negeri Surabaya (PENS) - IT

Implementasi Transformasi Laplace pada Rangkaian Listrik



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



42

