

Sistemi

Università di Verona Imbriani Paolo -VR500437 Professor Francesco Visentin

November 19, 2024

Contents

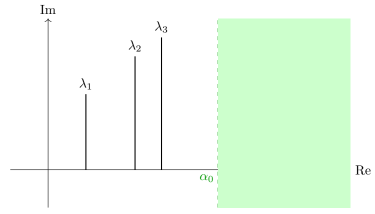
| 1 | Trasformata di Laplace | | 3 |
|---|----------------------------|--|----|
| | 1.1 | Proprietà | 3 |
| | 1.2 | Trasformate di funzioni notevoli | 6 |
| | 1.3 | Applicazione della TdL per i sistemi LTI causali | 9 |
| | | 1.3.1 Funzione di trasferimento | 12 |
| 2 | Antitrasformata di Laplace | | 13 |
| | 2.1 | Divisione polinomiale | 13 |
| | 2.2 | Fratti semplici | 14 |

1 Trasformata di Laplace

Definition 1.1. v(t) è definito nel tempo. V(s) è la sua trasformata.

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

Figure 1: $\alpha \geq \max\{\lambda_i\}$



1.1 Proprietà

La trasformata di LaPlace ha svariate utili proprietà che possiamo utilizzare a nostro vantaggio:

Propriety 1.2. Linearità:

$$a_1v_1(t) + a_2v_2(t) = a_1V_1(s) + a_2V_2(s)$$

Propriety 1.3. Traslazione nel dom. del tempo:

$$\mathcal{L}[v(t-\tau)](s) = \overbrace{e^{-st}V(s)}^{\tau>0}$$

Propriety 1.4. Tralaslazione nel dom. dei complessi:

$$\mathcal{L}[e^{\lambda t}v(t)] = V(s-\lambda)$$

Propriety 1.5. Cambio di scala:

$$\mathcal{L}[v(rt)](s) = \frac{1}{r}V\left(\frac{s}{r}\right)$$

Propriety 1.6. Proprietà delle derivate: Se v(t) ammette TdL (Trasformata di Laplace) ed esiste finito $v(0^-) = \lim_{t\to 0} v(t)$ allora anche la sua derivata i-esima ammette TdL.

$$\mathcal{L}\left[\frac{d^iv(t)}{dt}\right] = S^iV(s) - \sum_{k=0}^{i-1} \frac{d^kv(t)}{d^t}\bigg|_{t=0^-} (S^{i-1-k})$$

Proof. Per la derivata prima:

$$\begin{split} \mathcal{L}\left[\frac{d}{dt}v(t)\right](s) &= \int_0^\infty \frac{d}{dt}v(t)e^{-st}dt = \\ &= v(t)e^{-st}\bigg|_0^{+\infty} + s\int_0^\infty v(t)e^{-st}dt \\ &= \lim_{\varepsilon \to 0} v(\varepsilon)e^{-s\varepsilon} - \lim_{\varepsilon \to 0^-} v(\varepsilon)e^{-s\varepsilon} + sV(s) \\ &= sV(s) - v(0^-) \end{split}$$

Proof. Per la derivata seconda:

$$\begin{split} \mathcal{L}\left[\frac{d^2}{dt^2}v(t)\right](s) &= \mathcal{L}\left[\frac{d}{dt}\left(\frac{d}{dt}v(t)\right)\right](s) \\ &= s\mathcal{L}\left[\frac{d}{dt}v(t)\right](s) - \frac{d}{dt}v(t)\Big|_{t=0^-} \\ &= \int_0^{+\infty}\left[S\mathcal{L}[v(t)](s) - v(0^-)\right] - \frac{d}{dt}v(t)\Big|_{t=0^-} \\ &= s^2V(s) - sv(0^-) - \frac{d}{dt}v(t)\Big|_{t=0^-} \end{split}$$

Propriety 1.7. Moltiplicazione per funzioni polinomiali: Se v(t) ammette TdL e t è un polinomio allora anche tV(s) ammette TdL.

$$\mathcal{L}[t^{i}v(t)](s) = (-1)^{i} \frac{d^{i}V(s)}{dS^{i}}$$

Proof. Per i = 1:

$$\begin{split} \mathcal{L}[tv(t)](s) &= \int_{0^{-}}^{+\infty} tv(t)e^{-st}dt = -\int_{0^{-}}^{+\infty} v(t)\cdot(te^{-st})dt \\ &= -\int_{0}^{+\infty} v(t)\frac{d}{ds}te^{-st}dt \\ &= -\frac{d}{ds}\int_{0}^{\infty} v(t)e^{-st}dt \\ &= -\frac{d}{ds}V(s) \end{split}$$

Propriety 1.8. Integrazione nel dom. del tempo: Se v(t) ammette TdL, allora $\Psi(t) = \int_0^t v(t)dt$ ammette TdL

$$\mathcal{L}[\Psi(t)](s) = \frac{V(s)}{s}$$

Ascissa di convergenza: $\alpha = max\{0, \alpha_0\}$

Proof.

$$v_1(t) = \int_{0^-}^{\infty} v(t)dt \Longrightarrow \begin{cases} v_1' = v(t) \\ v(0^-) = \int_{0^-}^{0^-} v(t)dt = 0 \end{cases}$$

$$\begin{split} V(s) &= \mathcal{L}[v(t)](s) = \mathcal{L}[v_1'(t)](s) = S\mathcal{L}[v_1'(t)](s) - v_1(0^-) \\ &= \mathcal{L}\left[\int_0^t v(t)dt\right](s) \\ &= \frac{V(s)}{s} \end{split}$$

Propriety 1.9. Integrazione nel dom. dei complessi: Se v(t) ammette TdL e esiste $\lim_{t\to 0^-} \frac{v(t)}{t}$ allora:

$$\mathcal{L}\left[\frac{v(t)}{t}\right](s) = \int_{s}^{\infty} \mathcal{L}[v(t)](\zeta)d\zeta$$

Proof.

$$\begin{split} \int_{s}^{+\infty} \mathcal{L}[v(t)](\zeta) d\zeta &= \int_{s}^{\infty} \int_{0^{-}}^{\infty} v(t) e^{-st} dt d\zeta \\ &= \int_{0^{-}}^{\infty} v(t) \underbrace{\left(\int_{s}^{+\infty} e^{-t\zeta} d\zeta\right)}_{=\frac{e^{-st}}{t}} dt \\ &= \int_{0}^{\infty} \frac{v(t)}{t} e^{-st} dt = \mathcal{L}\left[\frac{v(t)}{t}\right](s) \end{split}$$

Theorem 1.10. Teorema del valore iniziale: Se v(t) ammette TdL ed esiste finito $\lim_{t\to 0^-} v(t)$ allora

$$\lim_{t\to 0^-}v(t)=\lim_{s\to \infty}S\mathcal{L}[v(t)](s)$$

Theorem 1.11. Teorema del valore finale: Se v(t) ammette TdL ed esiste finito $\lim_{t\to\infty} v(t)$ allora

$$\lim_{t\to\infty}v(t)=\lim_{s\to 0^+}S\mathcal{L}[v(t)](s)$$

Propriety 1.12. Convoluzione nel dom. del tempo: Siano u(t) e v(t) due funzioni causali (nulla per t < 0) che ammettono TdL, allora la loro convoluzione (u*v)(t) ammette TdL.

$$\mathcal{L}[(u*v)(t)](s) = \mathcal{L}[u(t)](s) \cdot \mathcal{L}[v(t)](s)$$

Proof.

$$\mathcal{L}[(u*v)(t)](s) = \int_0^{+\infty} (u*v)(t)e^{-st}dt$$

$$= \int_0^{+\infty} \left(\int_0^t u(\tau)v(t-\tau)d\tau\right)e^{-st}dt$$

$$= \int_0^{+\infty} \int_0^t u(\tau)v(t-\tau)e^{-st}d\tau dt$$

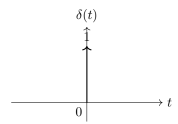
$$= \int_0^{\infty} u(\tau)\left(\int_0^{\infty} v(t-\tau)e^{-st}dt\right)d\tau$$

Sostituiamo $x=t- au \to t=x+ au \to dt=dx$

$$\begin{split} &= \int_{0^-}^\infty u(\tau) \left(\int_{0^-}^\infty v(x) e^{-s(x+\tau)} dx \right) d\tau \\ &= \int_{0}^{+\infty} u(\tau) e^{-s\tau} d\tau \cdot \int_{0}^{+\infty} v(x) e^{-sx} dt \\ &= \mathcal{L}[u(t)](s) \cdot \mathcal{L}[v(t)](s) \end{split}$$

1.2 Trasformate di funzioni notevoli

Ora andremo a vedere le trasformate di alcune funzioni notevoli: Trasformata dell'**impulso unitario**:



Unit Impulse $\delta(t)$

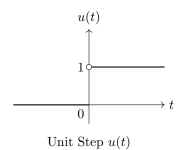
$$\mathcal{L}[\delta(t)](s) = \int_0^{+\infty} \delta(t)e^{-st}dt = e^{-s\cdot 0} = 1$$

Ampiezza:

$$\mathcal{L}[A\delta_0(t)](s) = A \overbrace{\mathcal{L}[\delta_0(t)](s)}^1 = A$$

Ritardato nel tempo:

$$\mathcal{L}[\delta(t-\tau)](s) = e^{-st}\mathcal{L}[\delta_0(t)](s) = e^{-s\tau}$$



$$\mathcal{L}[\delta_{-1}(t)](s) = \int_{0^{-}}^{\infty} \delta_{-1}(t)e^{-st}dt$$
$$= \int_{0^{-}}^{\infty} e^{-st}dt$$
$$= \frac{e^{-st}}{-s} \Big|_{0^{-}}^{\infty} = \frac{1}{s}$$

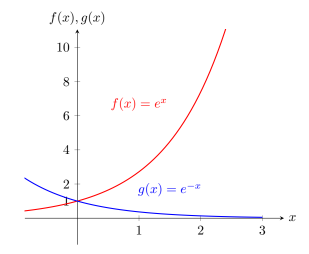
$$\mathcal{L}[A\delta_{-1}(t)](s) = A\mathcal{L}[\delta_{-1}(t)](s) = \frac{A}{s}$$

$$= \mathcal{L}[\delta_{t-\tau}](s)$$

$$= e^{-s\tau}\mathcal{L}[\delta_{-1}(t)](s)$$

$$= \frac{e^{-s\tau}}{s}$$

Esponenziale complesso causale: $v(t) = e^{\lambda t} \delta_{-1}(t)$



$$\mathcal{L}[e^{\lambda t}\delta_{-1}(t)](s) = \mathcal{L}[\delta_{-1}(t)](s-\lambda)$$
$$= \frac{1}{s-\lambda}$$

$$\mathcal{L}[Ae^{\lambda t}\delta_{-1}(t)](s) = \frac{A}{s-\lambda}$$

$$\mathcal{L}[e^{\lambda(t-\tau)}\delta_{-1}(t-\tau)](s) = \frac{e^{-(s-\lambda)\tau}}{s-\lambda}$$

Esponenziale complesso causale moltiplicato per una funzione polinomiale:

$$v(t) = \frac{t^l}{l!} e^{\lambda t} \delta_{-1}(t)$$

$$\mathcal{L}\left[\frac{t^{l}}{l!}e^{\lambda t}\delta_{-1}(t)\right](s) = \frac{1}{l!}\mathcal{L}[t^{l}e^{\lambda t}\delta_{-1}(t)](s)$$

$$\stackrel{1.3}{=} \frac{(-1)^{l}}{l!}\frac{d^{l}}{dS^{l}}\mathcal{L}[e^{\lambda t}\delta_{-1}(t)](s)$$

$$= \frac{(-1)^{l}}{l!}\frac{d^{l}}{dS^{l}}\frac{1}{s-\lambda}$$

$$= \frac{(-1)^{l}}{l!}\frac{l!(-1)^{l}}{(s-\lambda)^{l+1}}$$

$$= \frac{1}{(s-\lambda)^{l+1}}$$

Esempio 1

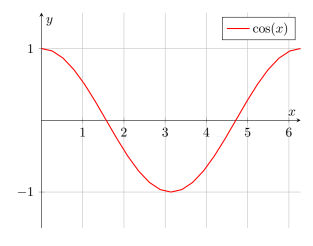
$$Con l = 1$$

$$\mathcal{L}[te^{e^{\lambda t}}\delta_{-1}(t)](s) = \frac{1}{(s-\lambda)^2}$$

Con
$$l = 2$$

$$\mathcal{L}\left[\frac{t^2}{2!}e^{\lambda t}\delta_{-1}(t)\right](s) = \frac{1}{(s-\lambda)^3}$$

Funzione coseno:



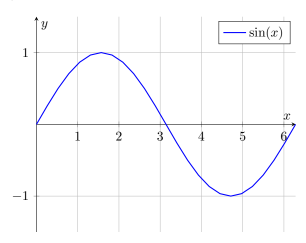
$$\mathcal{L}[\cos(wt)](s) \stackrel{Eulero}{=} \mathcal{L}\left[\frac{e^{jwt} - e^{-jwt}}{2}\right]$$

$$= \frac{1}{2}\left[\mathcal{L}[e^{jwt}](s) - \mathcal{L}[e^{-jwt}](s)\right]$$

$$= \frac{1}{2}\left[\frac{1}{s - jw} + \frac{1}{s + jw}\right]$$

$$= \frac{s}{s^2 + w^2}$$

Funzione seno:



$$\mathcal{L}[sin(wt)](s) \stackrel{Eulero}{=} \mathcal{L}\left[\frac{e^{jwt} - e^{-jwt}}{2j}\right]$$

$$= \frac{1}{2j} \left[\mathcal{L}[e^{jwt}](s) - \mathcal{L}[e^{-jwt}](s)\right]$$

$$= \frac{1}{2j} \left[\frac{1}{s - jw} - \frac{1}{s + jw}\right]$$

$$= \frac{1}{2j} \left[\frac{\cancel{s} + jw - \cancel{s} + jw}{s^2 + w^2}\right]$$

$$= \frac{w}{s^2 + w^2}$$

1.3 Applicazione della TdL per i sistemi LTI causali

$$\sum_{i=0}^{n} a_i \frac{d^i v(t)}{dt^i} = \sum_{j=0}^{m} b_j \frac{d^j u(t)}{dt^j}$$

$$n \geq m$$
e $u(t) = u(t) \cdot \delta_{-1}(t) (u(t) = 0, t < 0)$

E consideriamo le n-1 condizioni iniziali:

$$v(0^-), \frac{dv(0)}{dt}; \frac{d^2v(0)}{dt^2}; \dots \frac{d^{n-1}v(0)}{dt^{n-1}}$$

Se u(t) ammette TdL allora anche v(t) ammette TdL e:

$$\mathcal{L}\left[\sum_{i=0}^{n} a_i \frac{d^i v(t)}{dt^i}\right](s) = \mathcal{L}\left[\sum_{i=0}^{m} b_i \frac{d^i u(t)}{dt^i}\right](s)$$

$$\sum_{i=0}^{n} a_i \mathcal{L}\left[\frac{d^i v(t)}{dt^i}\right](s) = \sum_{i=0}^{m} b_i \mathcal{L}\left[\frac{d^i u(t)}{dt^i}\right](s)$$

Applicando n+m volte la regole della derivata:

$$a_n \left[S^n V(s) - \sum_{k=0}^{n-1} \frac{d^k v(t)}{dt^k} \Big|_{t=0^-} (S^{n-1-k}) \right] +$$

$$+ a_{n-1} \left[S^{n-1} V(s) - \sum_{k=0}^{n-2} \frac{d^k v(t)}{dt^k} \Big|_{t=0^-} (S^{n-2-k}) \right] +$$

$$+ \dots + a_0 V(s)$$

$$= b_m S^m U(s) + b_{m-1} S^{m-1} U(s) + \dots + b_0 U(s)$$

Imponiamo le C.I.: $u(t)\Big|_{t=0} = 0$

Espandiamo e raccogliamo:

$$\underbrace{\left[a_{n}S^{n} + a_{n-1}S^{n-1} + \dots + a_{0}\right]V(s)}_{d(s)} + \underbrace{\left[a_{n}V(0^{-})S^{n-1}\left(a_{n-1}v(0^{-}) + a_{n}\frac{dv(t)}{dt}\Big|_{t=0^{-}}\right)S^{n-2} - \dots - \left(\sum_{k=0}^{n-1}a_{k+1}\frac{d^{k}v(t)}{dt^{k}}\Big|_{t=0^{-}}\right)\right]}_{p(s)}$$

$$=\underbrace{\left(b_{m}S^{m} + b_{m-1}S^{m-1} + \dots + b_{0}\right)}_{n(s)}U(s)$$

$$\Longrightarrow d(s) \cdot V(s) - p(s) = n(s) \cdot U(s)$$

$$V(s) = \frac{n(s)}{d(s)} \cdot U(s) + \frac{P(s)}{d(s)}$$

- n(s) è un polinonio di grado m che dipende solo dai coefficenti delle derivate associate all'ingresso. Polinimonio caratteristico di $\mathbf{u}(\mathbf{t})$
- d(s) è un polinomio di grado n che dipende solo dai coefficenti delle derivate associate di uscita. Polinimonio caratteristico di v(t)
- \bullet p(s):

$$\sum_{k=0}^{n-1} S^k \left(\sum_{j=k+1}^n a_{j+1} \frac{d^{n-j}}{dt^{n-j}} \bigg|_{t=0^-} \right)$$

Polinomio di grado n-1 che dipende solo dalle C.I di v(t)

• $\frac{P(s)}{d(S)}$ è una funzione razionale che dipende solo dalle C.I ì del sistema e dai coefficenti del polinomio caratteristico di v(t)

$$V_l(s) = \frac{P(s)}{d(s)}$$

• $\frac{n(s)}{d(s)}U(s)$ è una funzione razionale che dipende dai coefficenti del polinomio caratteristico di u(t), dei coefficenti del polinomio caratteristico di v(t) moltiplicati per tali u(t):

$$V_f(s) = \frac{n(s)}{d(s)}U(s)$$

Esempio

Dato un sistema LTI:

$$\frac{d^{3}v(t)}{dt^{3}} + \frac{d^{2}v(t)}{dt^{2}} = \frac{du(t)}{dt}$$

$$\downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad$$

H(s) è definita come TdL delle risposte impulsive h(t). È una funzione razionale con grado del numeratore generalemnte minore o uguale del denominatore.

$$h(t) = d_0 \delta_0(t) + \dots \left(\sum_{i=1}^r \sum_{l=0}^{\mu_i - 1} d_{i,l} \frac{t^l}{l!} e^{\lambda_i t} \right) \delta_{-1}(t)$$

$$\stackrel{\mathcal{L}}{=} d_0 + \sum_{i=1}^r \sum_{l=0}^{\mu_i - 1} \frac{d_{i,l}}{(s - \lambda)^{l+1}} = H(s)$$

1.3.1 Funzione di trasferimento

$$H(s) = \frac{\sum_{j=0}^{m} b_j s^j}{\sum_{i=0}^{n} a_i s^i}$$

$$= \frac{b_m (S - \beta)^{\zeta_1} (S - \beta_2)^{\zeta_2} \dots (S - \beta_q)^{\zeta_q}}{a_n (S - \alpha)^{\mu_1} (S - \alpha_2)^{\mu_2} \dots (S - \alpha_n)^{\mu_r}}$$

Rapporto tra i polinomi car. di $\mathbf{u}(\mathbf{t})$ e $\mathbf{v}(\mathbf{t})$

Dove α_i e β_j sono rispettivamente radici del denominatore e del numeratore.

Possiamo anche riscriverla come:

$$H(s) = k \frac{\prod_{i=1}^{m} (S - Z_i)}{\prod_{i=1}^{n} (S - P_i)} \quad \text{dove} \quad k = \frac{b_m}{a_n}$$

Dove $(S-Z_i)$ e $(S-P_i)$ sono rispettivamente zeri e poli della funzione razionale.

Definition 1.13. Definiamo come zero di una funzione razionale H(s) un qualiasi numero $\beta \in \mathbb{C}$ t.c. $H(\beta) = 0$.

Definition 1.14. Definiamo come polo di una funzione razionale H(s) un qualunque numero $\alpha \in \mathbb{C}$ t.c. $H(\alpha) = \infty$.

Dato H(s) in forma ridotta (ho eliminato le radici in comune): Siano $\lambda_1, \dots \lambda_r$ con $r \leq n$ i suoi poli dopo la semplificazione se $Re(\lambda_i) < 0$ per $i = 1, \dots r$ allora il sistema è BIBO stabile.

Lemma 1.15. Un sistema è BIBO stabile se tutti i suoi poli giaciono nel semipiano complesso negativo.

Per stabilizzare un sistema (BIBO stabilizzato) devo togliere gli zeri λ_i con $Re(\lambda_i) > 0$, dividendoli per il loro corrispettivo polo.

Esempio 1

$$v'(t) - 3v(t) = u''(t) - 5u'(t) + 4u(t)$$

Calcoliamoci il polinomio caratteristico:

$$s-3=s^2-5s+4$$

$$H(s)=\frac{n(s)}{d(s)}=\frac{\text{Pol. Car degli ingressi}}{\text{Pol. Car delle uscite}}=\frac{s^2-5s+4}{s-3}$$

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

Poiché $\lambda_1 = 3$ non è asintonticamente stabile poiché la sua parte reale è maggiore di 0.

Non è neanche BIBO stabile perché tutte le radici del denominatore (poli di H(s)) hanno parte reale maggiore di 0.

Esempio 2

$$v''(t) + 3v'(t) + 2v(t) = u''(t) - 4u'(t) + 3u(t)$$
$$H(s) = \frac{s^2 - 4s + 3}{s^2 + 3s + 2} = \frac{(s - 3)(s - 1)}{(s + 1)(s + 2)}$$

Poiché $\lambda_1=-1$ e $\lambda_2=-2$ sono minori di 0 allora il sistema è asintonticamente stabile. Ricordiamo che se un sistema è asintonticamente stabile allora è anche BIBO stabile.

Esempio 3

$$H(s) = \frac{s^2 + 3s - 4}{s^3 + 7s^2 - 2s + 6} = \underbrace{\frac{(s+4)(s-1)}{(s+3)(s+2)(s-1)}}_{\lambda_1 = -3} \underbrace{\frac{(s+2)(s-1)}{(s+3)(s-2)(s-1)}}_{\lambda_2 = -2}$$

Non è asintonticamente stabile. Tuttavia è BIBO stabile poiché tutti i poli di H(s) hanno parte reale minore di 0.

2 Antitrasformata di Laplace

$$V(s) = \frac{n(s)}{d(s)} \Longrightarrow \left\{ \underbrace{\frac{deg[n(s)] \ge deg[d(s)]}{\text{Sistema proprio}}}_{\text{Sistema strett, proprio}} \Longrightarrow A \right.$$

 $A\to Divisione polinomiale \to Fratti semplici \to Antitrasformata <math display="block">B\to Fratti \ complessi \to Antitrasformata$

2.1 Divisione polinomiale

$$V(S) = \frac{r(s)}{d(s)} + k \quad \text{dove} \quad deg[r(s)] < deg[d(s)], k \in \mathbb{C}$$
$$\mathcal{L}[K\delta(t)] = K \stackrel{\mathcal{L}^{-1}}{\Longrightarrow} K\delta_0(t)$$

Esempio

$$V(s) = \frac{2s^2 + 4s - 3}{s^2 - s - 1} \quad \text{dove} \quad m = 2, n = 2$$

$$\frac{\text{Quotient} \mid 2}{\text{Divisor} \mid s^2 - s - 1}$$

$$\text{Step 1:} \quad 2s^2 + 4s - 3$$

$$\text{Subtract:} \quad -(2s^2 - 2s - 2)$$

$$\text{Remainder:} \quad 6s - 1$$

$$V(s) = \frac{6s - 1}{s^2 - s + 1} + 2$$

2.2 Fratti semplici

$$\frac{r(s)}{d(s)} = d_0 + \sum_{i=1}^{r} \sum_{l=0}^{\mu_i - 1} \frac{d_{i,l}}{(s-\lambda)^{l+1}}$$

Esempio 1

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

$$V(s) = \frac{A}{s-2} + \frac{B}{s+1} + \frac{C}{(s+1)^2} + \frac{D}{(s+5)}$$

A, B, C, D sono i $c_{i,l}$

Esempio 2

$$\frac{s-20}{(s+4)(s-2)} = \frac{c_{1,0}}{(s+4)} + \frac{c_{2,0}}{s-2} = \frac{A}{s+4} + \frac{B}{s-2}$$

1. Metodo:

$$\frac{A(s-2) + B(s+4)}{(s+4)(s-2)} = \frac{AS - 2A + BS + 4b}{(s+4)(s+2)}$$

$$\begin{cases} A + B = 1\\ -2A + 4B = -20 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} A = 4\\ B = -3 \end{cases}$$

$$\frac{S - 20}{(s+4)(s-2)} = \frac{4}{s+4} - \frac{3}{s-2}$$

2. Metodo:

$$c_{i,l} = \lim_{s \to \alpha_i} \frac{d^{\mu_i - l - 1} \left((s - \alpha_i)^{\mu_i} \frac{r(s)}{d(s)} \right)}{ds^{\mu_i - l - 1}}$$

$$c_1 = A = \lim_{s \to -4} \frac{d^{1 - 0 - 1} \left((s + 4)^1 \frac{s - 20}{(s + 4)(s - 2)} \right)}{ds^0} = \frac{-24}{-6} = 4$$

$$c_2 = B = \lim_{s \to 2} \frac{d^{1 - 0 - 1} \left((s - 2)^1 \frac{s - 20}{(s + 4)(s - 2)} \right)}{ds^0} = \frac{-18}{6} = -3$$

$$\frac{S - 20}{(s + 4)(s - 2)} = \frac{4}{s + 4} - \frac{3}{s - 2}$$

Ora si applica l'antitrasformata:

$$V(s) = k + \sum_{i=1}^{r} \sum_{l=0}^{\mu_{i}-1} \frac{c_{i,l}}{(s - \lambda_{i})^{l+1}}$$

$$\stackrel{\mathcal{L}_{=}^{-1}}{=} \mathcal{L}^{-1}[k](t) + \sum_{i=0}^{r} \sum_{l=0}^{\mu_{i}-1} \mathcal{L}^{-1}\left[\frac{c_{i,l}}{(s - \lambda_{i})^{l+1}}\right](t)$$

$$= k\delta_{0}(t) + \left[\sum_{i=0}^{r} \sum_{l=0}^{\mu_{i}-1} c_{i,l} \frac{t^{l}}{l!} e^{\lambda_{i}t} \delta_{-1}(t)\right]$$