[1] 指数関数 $x(t) = e^{at}$ をラプラス変換せよ.

$$X(s) = \int_0^\infty e^{-st} e^{at} dt = \int_0^\infty e^{-(s-a)t} dt = \left[-\frac{1}{s-a} e^{-(s-a)t} \right]_0^\infty$$

この式の右辺第2項が収束するには:

$$Re[s-a] > 0 \Leftrightarrow Re[s] > Re[a]$$

ゆえに、ラプラス変換の定義が成り立つ条件下で、最終的に次のようにまとめられる.

$$\mathcal{L}[e^{at}] = \frac{1}{s-a} \quad (\text{Re}[s] > \text{Re}[a])$$

[2] 単位ステップ関数 x(t) = 1 をラプラス変換せよ.

単位ステップ関数の時間的変化を表しており, t<0 において x(t)=0 である. 単位ステップ関数を u(t) と表すことがある.

$$X(s) = \int_0^\infty e^{-st} dt = \left[\frac{-1}{s} e^{-st} \right]_0^\infty = \frac{1}{s} - \lim_{t \to \infty} \frac{e^{-st}}{s}$$

Re[s] > 0 の定義域において収束.

$$\mathcal{L}[u(t)] = \mathcal{L}[1] = \frac{1}{s}$$

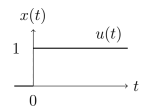


図:単位ステップ関数

[3] 単位インパルス関数 $x(t) = \delta(t)$ をラプラス変換せよ.

単位インパルス関数はディラックのデルタ関数ともよばれ, $\delta(t)$ で記述される. h をゼロに近づけることで定義され,その面積では1 である.

$$\int_{-\infty}^{\infty} \delta(t)dt = 1$$

単位インパルス関数には次のような性質がある

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(t)\delta(t-a)dt = f(a)$$

 $\operatorname{Re}[s] > 0$ の定義域において

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

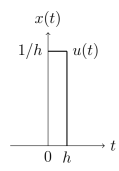


図:単位インパルス関数

[4] ランプ関数 x(t) = t をラプラス変換せよ.

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

$$= \left[t \left(-\frac{1}{s} e^{-st} \right) \right]_0^\infty - \int_0^\infty \left(-\frac{1}{s} e^{-st} \right) dt$$

$$= 0 + \frac{1}{s} \int_0^\infty e^{-st}$$

$$= \frac{1}{s} \mathcal{L} [1]$$

$$= \frac{1}{s}$$

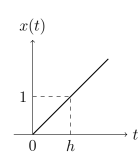


図:ランプ関数

[5] 正弦波関数 $x(t) = \sin(\omega t)$ をラプラス変換せよ.

オイラーの等式より

$$\begin{cases} e^{j\omega t} = \cos(\omega t) + j\sin(\omega t) \\ e^{-j\omega t} = \cos(\omega t) - j\sin(\omega t) \end{cases}$$

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

$$= \frac{1}{2j}\left(\frac{1}{s - j\omega} - \frac{1}{s + j\omega}\right)$$

$$= \frac{1}{2j} \cdot \frac{2j\omega}{s^2 + \omega^2}$$

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

[6] 余弦波関数 $x(t) = \cos(\omega t)$ をラプラス変換せよ.

[5] と同様にして

$$\mathcal{L}\left[\cos(\omega t)\right] = \mathcal{L}\left[\frac{1}{2}\left(e^{j\omega t} + e^{-j\omega t}\right)\right]$$

$$= \frac{1}{2}\left(\frac{1}{s - j\omega} + \frac{1}{s + j\omega}\right)$$

$$= \frac{1}{2} \cdot \frac{2s}{s^2 + \omega^2}$$

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

[7] $e^{\lambda t}sin(\omega t)$ をラプラス変換せよ.

ラプラス変換の第一移動定理 (問題 [8])

$$\mathcal{L}\left[e^{at}f(t)\right] = F(s-a)$$

と,正弦波のラプラス変換(問題[5])

$$\mathcal{L}\left[\sin(\omega t)\right] = \frac{\omega}{s^2 + \omega^2} \quad (= X(s))$$

を考えれば,

$$\mathcal{L}\left[e^{\lambda t}sin(\omega t)\right] = X(s-\lambda)$$
$$= \frac{\omega}{\left(s-\lambda\right)^2 + \omega^2}$$

[8] 次の微分方程式をラプラス変換を用いて解け.

$$9\frac{d^2y(t)}{dt^2} + y(t) = 1$$

ただし、初期値は、y(0) = 0、y'(0) = 0 とする.

まず,時間関数 y(t) の二階微分のラプラス変換は $\mathcal{L}\left[\frac{dy(t)}{dt}\right] = sY(s) - y(0)$ より,

$$\mathcal{L}\left[\frac{d^2y(t)}{dt^2}\right] = s\mathcal{L}\left[\frac{dy(t)}{dt}\right] - y'(0)$$
$$= s\left\{sY(s) - y(0)\right\} - y'(0)$$
$$= s^2Y(s) - sy(0) - y'(0)$$

両辺にラプラス変換を施すと,

9
$$\mathcal{L}\left[\frac{d^2y(t)}{dt^2}\right] + \mathcal{L}[y(t)] = \mathcal{L}[1]$$
⇔ 9 $\left\{s^2Y(s) - sy(0) - y'(0)\right\} + Y(s) = \frac{1}{s}$
⇔ 9 $s^2Y(s) + Y(s) = \frac{1}{s}$
⇔ (9 $s^2 + 1$) $Y(s) = \frac{1}{s}$
⇔ $Y(s) = \frac{1}{s(9s^2 + 1)}$
⇔ $Y(s) = \frac{\left(\frac{1}{3}\right)^2}{s(s^2 + \left(\frac{1}{3}\right)^2)}$
⇔ $Y(s) = \frac{\omega^2}{s(s^2 + \omega^2)} \quad \left[\because \omega = \frac{1}{3} \succeq \text{おいた}\right]$
⇔ $Y(s) = \frac{\omega}{s(s + j\omega)(s - j\omega)}$
⇔ $Y(s) = \frac{1}{s} - \frac{\frac{1}{2}}{s + j\omega} - \frac{\frac{1}{2}}{s - j\omega} \quad \left[\because \land \forall \land \forall \land \forall \land \forall \land \forall \land \exists \in \mathbb{R}$
 \mathbb{R}
 \mathbb{R}

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

$$\Leftrightarrow y(t) = 1 - \frac{1}{2}e^{-j\omega t} - \frac{1}{2}e^{j\omega t}$$

$$\Leftrightarrow y(t) = 1 - \frac{1}{2}\left(e^{-j\omega t} + e^{j\omega t}\right)$$

$$\Leftrightarrow y(t) = 1 - \cos\omega t \quad [\because オイラーの等式]$$

$$\Leftrightarrow y(t) = 1 - \cos\left(\frac{t}{3}\right)$$

[9] つぎの微分方程式をラプラス変換を用いて解け.

$$\frac{d^2x(t)}{dt^2} + 3\frac{dx(t)}{dt} + 2x(t) = 4$$

ただし、初期条件は、x(0) = 1, $x^{(1)}(0) = 0$ とする.

両辺にラプラス変換を施すと,

$$\mathcal{L}\left[\frac{d^2x(t)}{dt^2} + 3\frac{dx(t)}{dt} + 2x(t)\right] = \mathcal{L}\left[4\right]$$

$$\Leftrightarrow \left\{s^2X(s) - sx(0)\right\} - x^{(1)}(0) + 3\left\{sX(s) - x(0)\right\} + 2X(s) = \frac{4}{s}$$

$$\Leftrightarrow s^2X(s) + 3sX(s) + 2X(s) = \frac{4}{s} + s + 3$$

$$\Leftrightarrow X(s) = \frac{\frac{4}{s} + s + 3}{s^2 + 3s + 2} = \frac{4 + s(s + 3)}{s(s + 1)(s + 2)} = \frac{s^2 + 3s + 4}{s(s + 1)(s + 2)}$$

$$\Leftrightarrow X(s) = \frac{2}{s} - \frac{2}{s + 1} + \frac{1}{s + 2} \quad \left[\because \land \forall \land \forall \land \forall \land \land \circlearrowleft \right]$$

$$\Leftrightarrow X(s) = \frac{2}{s} - \frac{2}{s + 1} + \frac{1}{s + 2} \quad \left[\because \land \forall \land \forall \land \land \circlearrowleft \right]$$

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

$$\Leftrightarrow x(t) = 2 - 2e^{-t} + e^{-2t}$$

[10] つぎの微分方程式をラプラス変換を用いて解け.

$$\frac{dx(t)}{dt} + 3x(t) = \sin 2t$$

ただし、初期条件は、x(0) = 0 とする.

両辺にラプラス変換を施すと,

$$\mathcal{L}^{-1}[X(s)] = \mathcal{L}^{-1} \left[\frac{2}{13} \left(\frac{1}{s+3} + \frac{3}{s^2+4} - \frac{s}{s^2+4} \right) \right]$$

$$\Leftrightarrow x(t) = \frac{1}{13} \left(2e^{-3t} + 3\sin 2t - 2\cos 2t \right)$$

[11] つぎの微分方程式をラプラス変換を用いて解け.

$$\frac{d^2x(t)}{dt^2} + 2\frac{dx(t)}{dt} + 2x(t) = 1$$

ただし、初期条件は、 $x(0) = 1, x^{(1)}(0) = 1$ とする.

両辺にラプラス変換を施すと,

$$\mathcal{L}\left[\frac{d^{2}x(t)}{dt^{2}} + 2\frac{dx(t)}{dt} + 2x(t)\right] = \mathcal{L}\{1\}$$

$$\Leftrightarrow \left\{s^{2}X(s) - sx(0) - x^{(1)}(0)\right\} + 2\left\{sX(s) - x(0)\right\} + 2X(s) = \frac{1}{s}$$

$$\Leftrightarrow s^{2}X(s) - 1 + 2sX(s) + 2X(s) = \frac{1}{s}$$

$$\Leftrightarrow s^{2}X(s) + 2sX(s) + 2X(s) = s + 3 + \frac{1}{s}$$

$$\Leftrightarrow X(s) = \frac{s^{2} + 3s + 1}{s(s^{2} + 2s + 2)}$$

$$\Leftrightarrow X(s) = \left\{\frac{\left(\frac{1}{2}\right)}{s} + \frac{\frac{1}{2}s + 2}{s^{2} + 2s + 2}\right\}$$

$$\Leftrightarrow X(s) = \frac{1}{2}\left\{\frac{1}{s} + \frac{(s + 1) + 3}{(s + 1)^{2} + 1^{2}}\right\}$$

$$\mathcal{L}^{-1}\{X(s)\} = \frac{1}{2} \left\{ 1 + e^{-t} (\cos t + 3\sin t) \right\}$$

[12] (1)-(10) のラプラス変換 X(s) にラプラス逆変換を施し、時間関数 x(t) を求めよ.

[12] (1)
$$X(s) = \frac{4}{s+5}$$

両辺にラプラス逆変換を施すと,

$$\mathcal{L}^{-1}[X(s)] = \mathcal{L}^{-1}\left[\frac{4}{s+5}\right]$$

$$\Leftrightarrow x(t) = 4e^{-5t}$$

[12] (2)
$$X(s) = \frac{s+7}{s^2+2s+5}$$

$$X(s) = \frac{s+7}{s^2 + 2s + 5}$$

$$\Leftrightarrow X(s) = \frac{(s+1) + 6}{(s+1)^2 + 2^2}$$

$$\Leftrightarrow X(s) = \frac{(s+1)}{(s+1)^2 + 2^2} + \frac{6}{(s+1)^2 + 2^2}$$

両辺にラプラス逆変換を施すと,

$$\mathcal{L}^{-1}[X(s)] = \mathcal{L}^{-1}\left[\frac{(s+1)}{(s+1)^2 + 2^2}\right] + \mathcal{L}^{-1}\left[\frac{6}{(s+1)^2 + 2^2}\right]$$

$$\Leftrightarrow x(t) = e^{-t}cos(2t) + 3e^{-t}sin(2t)$$

[12] (3)
$$X(s) = \frac{2}{s^2+s}$$

$$X(s) = \frac{2}{s^2 + s}$$
 $\Leftrightarrow X(s) = \frac{2}{s(s+1)}$ $\Leftrightarrow X(s) = \frac{2}{s} + \frac{-2}{s+1}$ [:: へヴィサイドの展開定理]

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

$$\Leftrightarrow x(t) = 2 - 2e^{-t}$$

[12] (4)
$$X(s) = \frac{s+1}{s(s^2+4s+8)}$$

$$X(s) = \frac{s+1}{s(s^2+4s+8)}$$

$$\Leftrightarrow X(s) = \frac{\frac{1}{8}}{s} + \frac{-\frac{1}{8}(s-4)}{s^2+4s+8} \quad [\because へヴィサイドの展開定理]$$

$$\Leftrightarrow X(s) = \frac{1}{8s} - \frac{(s+2)-6}{8\{(s+2)^2+4\}}$$

両辺にラプラス逆変換を施すと,

$$\mathcal{L}^{-1}[X(s)] = \mathcal{L}^{-1}\left[\frac{1}{8s}\right] - \mathcal{L}^{-1}\left[\frac{(s+2) - 6}{8\{(s+2)^2 + 4\}}\right]$$

$$\Leftrightarrow x(t) = \frac{1}{8} - \frac{1}{8}e^{-2t}(\cos(2t) - 3\sin(2t))$$

[12] (5)
$$X(s) = \frac{1}{s^3 + 11s^2 + 40s + 48}$$

$$X(s) = \frac{1}{s^3 + 11s^2 + 40s + 48}$$

$$\Leftrightarrow X(s) = \frac{1}{(s+3)(s+4)^2}$$

$$\Leftrightarrow X(s) = \frac{1}{s+3} + \frac{-1}{s+4} + \frac{-1}{(s+4)^2} \quad [\because へヴィサイドの展開定理]$$

両辺にラプラス逆変換を施すと,

$$\mathcal{L}^{-1}[X(s)] = \mathcal{L}^{-1}\left[\frac{1}{s+3}\right] + \mathcal{L}^{-1}\left[\frac{-1}{s+4}\right] + \mathcal{L}^{-1}\left[\frac{-1}{(s+4)^2}\right]$$

$$\Leftrightarrow x(t) = e^{-3t} - e^{-4t} - te^{-4t}$$

[12] (6)
$$X(s) = \frac{2}{(s+1)(s+3)}$$

$$X(s) = \frac{2}{(s+1)(s+3)}$$
 $\Leftrightarrow X(s) = \frac{1}{s+1} + \frac{-1}{s+3}$ [:: へヴィサイドの展開定理]

$$\mathcal{L}^{-1}[X(s)] = \mathcal{L}^{-1}\left[\frac{1}{s+1}\right] + \mathcal{L}^{-1}\left[\frac{-1}{s+3}\right]$$

$$\Leftrightarrow x(t) = e^{-t} - e^{-3t}$$

[12] (7)
$$X(s) = \frac{3}{s(s+2)^2}$$

$$X(s) = \frac{3}{s(s+2)^2}$$

$$\Leftrightarrow X(s) = \frac{\left(\frac{3}{4}\right)}{s} + \frac{\left(-\frac{3}{4}\right)}{s+2} + \frac{\left(-\frac{3}{2}\right)}{(s+2)^2}$$

両辺にラプラス逆変換を施すと,

$$\mathcal{L}^{-1}[X(s)] = \mathcal{L}^{-1}\left[\frac{\left(\frac{3}{4}\right)}{s}\right] + \mathcal{L}^{-1}\left[\frac{\left(-\frac{3}{4}\right)}{s+2}\right] + \mathcal{L}^{-1}\left[\frac{\left(-\frac{3}{2}\right)}{(s+2)^2}\right]$$

$$\Leftrightarrow x(t) = \frac{3}{4} - \frac{3}{4}e^{-2t} - \frac{3}{2}te^{-2t}$$

[12] (8)
$$X(s) = \frac{1}{s(s+2)(s+3)^2}$$

$$X(s) = \frac{1}{s(s+2)(s+3)^2}$$

$$\Leftrightarrow X(s) = \frac{\frac{1}{18}}{s} + \frac{(-\frac{1}{2})}{s+2} + \frac{\frac{1}{3}}{(s+3)^2} + \frac{\frac{4}{9}}{s+3}$$

両辺にラプラス逆変換を施すと,

$$\mathcal{L}^{-1}[X(s)] = \mathcal{L}^{-1}\left[\frac{\frac{1}{18}}{s}\right] + \mathcal{L}^{-1}\left[\frac{(-\frac{1}{2})}{s+2}\right] + \mathcal{L}^{-1}\left[\frac{\frac{1}{3}}{(s+3)^2}\right] + \mathcal{L}^{-1}\left[\frac{\frac{4}{9}}{s+3}\right]$$

$$\Leftrightarrow x(t) = \frac{1}{18} - \frac{1}{2}e^{-2t} + \frac{1}{3}e^{-3t} + \frac{4}{9}e^{-3t}$$

$$\Leftrightarrow x(t) = \frac{1}{18}\left(1 - 9e^{-2t} + 8e^{-3t} + 6te^{-3t}\right)$$

[12] (9)
$$X(s) = \frac{s+2}{s^3(s-1)^2}$$

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

$$\Leftrightarrow X(s) = \frac{2}{s^3} + \frac{5}{s^2} + \frac{8}{s} + \frac{3}{(s-1)^2} + \frac{-8}{s-1}$$

$$\mathcal{L}^{-1}[X(s)] = \mathcal{L}^{-1}\left[\frac{2}{s^3} + \frac{5}{s^2} + \frac{8}{s} + \frac{3}{(s-1)^2} + \frac{-8}{s-1}\right]$$

$$\Leftrightarrow x(t) = (t^2 + 5t + 8) + (3t - 8)e^t$$

[12] (10)
$$X(s) = \frac{1}{(s^2+1)(s^2+4)}$$

$$X(s) = \frac{1}{(s^2 + 1)(s^2 + 4)}$$

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

両辺にラプラス逆変換を施すと,

$$\mathcal{L}^{-1}\left[X(s)\right] = \mathcal{L}^{-1}\left[\frac{\frac{1}{3}}{(s^2+1)}\right] + \mathcal{L}^{-1}\left[\frac{-\frac{1}{3}}{(s^2+4)}\right]$$

$$\Leftrightarrow x(t) = \frac{1}{3}sint - \frac{1}{6}sin2t$$

[13] つぎの微分方程式をラプラス変換を用いて解け.

$$\frac{d^2y(t)}{dt^2} + y(t) = 0$$

ただし、初期条件は、 $y(0) = A, y^{(1)}(0) = B$ とする.

両辺にラプラス変換を施すと,

$$\mathcal{L}\left[\frac{d^2y(t)}{dt^2} + y(t)\right] = 0$$

$$\Leftrightarrow \left\{s^2Y(s) - sy(0) - y^{(1)}(0)\right\} + Y(s) = 0$$

$$\Leftrightarrow s^2Y(s) - As - B + Y(s) = 0$$

$$\Leftrightarrow Y(s) = \frac{As + B}{s^2 + 1}$$

$$\Leftrightarrow Y(s) = \frac{As}{s^2 + 1} + \frac{B}{s^2 + 1}$$

$$\mathcal{L}^{-1}[Y(s)] = \mathcal{L}^{-1}\left[\frac{As}{s^2 + 1} + \frac{B}{s^2 + 1}\right]$$

$$\Leftrightarrow y(t) = Acost + Bsint$$

[14] つぎの微分方程式をラプラス変換を用いて解け.

$$\frac{d^2y(t)}{dt^2} - (a+b)\frac{dy(t)}{dt} + aby(t) = 0$$

ただし、初期条件は、 $y(0) = 1, y^{(1)}(0) = 0$ とする.

両辺にラプラス変換を施すと,

$$\mathcal{L}\left[\frac{d^2y(t)}{dt^2} - (a+b)\frac{dy(t)}{dt} + aby(t)\right] = 0$$

$$\Leftrightarrow \left\{s^2Y(s) - sy(0) - y^{(1)}(0)\right\} - (a+b)\left\{sY(s) - y(0)\right\} + abY(s) = 0$$

$$\Leftrightarrow \left\{s^2 - (a+b)s + ab\right\}Y(s) - s + (a+b) = 0$$

$$\Leftrightarrow Y(s) = \frac{s - (a+b)}{s^2 - (a+b)s + ab}$$

$$\Leftrightarrow Y(s) = \frac{s - (a+b)}{(s-a)(s-b)}$$

$$\Leftrightarrow Y(s) = \frac{-\frac{b}{a-b}}{(s-a)} + \frac{\frac{a}{a-b}}{(s-b)}$$

$$\mathcal{L}^{-1}[Y(s)] = \mathcal{L}^{-1} \left[\frac{-\frac{b}{a-b}}{(s-a)} + \frac{\frac{a}{a-b}}{(s-b)} \right]$$

$$\Leftrightarrow y(t) = -\frac{b}{a-b} e^{at} + \frac{a}{a-b} e^{bt}$$

[15] つぎの微分方程式をラプラス変換を用いて解け.

$$\frac{d^2y(t)}{dt^2} - \frac{dy(t)}{dt} - 12y(t) = 2$$

ただし、初期条件は、 $y(0) = 1, y^{(1)}(0) = 0$ とする.

両辺にラプラス変換を施すと,

$$\mathcal{L}^{-1}[Y(s)] = \mathcal{L}^{-1}\left[\frac{-\frac{1}{6}}{s} + \frac{\frac{2}{3}}{s+3} + \frac{\frac{1}{2}}{s-4}\right]$$

$$\Leftrightarrow y(t) = -\frac{1}{6} + \frac{2}{3}e^{-3t} + \frac{1}{2}e^{4t}$$

[16] つぎの微分方程式をラプラス変換を用いて解け.

$$\frac{d^2y(t)}{dt^2} + 4y(t) = \sin(t)$$

ただし、初期条件は、 $y(0) = 0, y^{(1)}(0) = 0$ とする.

両辺にラプラス変換を施すと,

$$\mathcal{L}\left[\frac{d^2y(t)}{dt^2} + 4y(t)\right] = \mathcal{L}\left[\sin(t)\right]$$

$$\Leftrightarrow \left\{s^2Y(s) - sy(0) - y^{(1)}(0)\right\} + 4Y(s) = \frac{1}{s^2 + 1}$$

$$\Leftrightarrow \left\{s^2 + 4\right\}Y(s) = \frac{1}{s^2 + 1}$$

$$\Leftrightarrow Y(s) = \frac{1}{(s^2 + 1)(s^2 + 4)}$$

$$\Leftrightarrow Y(s) = \frac{\frac{1}{3}}{s^2 + 1} - \frac{\frac{1}{3}}{s^2 + 4} \quad \left[\because \land \ \ \ \ \ \ \ \ \ \right]$$

$$\mathcal{L}^{-1}[Y(s)] = \mathcal{L}^{-1} \left[\frac{\frac{1}{3}}{s^2 + 1} - \frac{\frac{1}{3}}{s^2 + 4} \right]$$

$$\Leftrightarrow y(t) = \frac{1}{3} sin(t) - \frac{1}{6} sin(2t)$$