

問題

伝達関数が

$$G(s) = \frac{2}{s+2}$$

で与えられる 1 次遅れ要素について以下の問いに答えよ.

- (1) ステップ応答を求めよ.
- (2) ナイキスト線図の概形を描け.
- (3) ボード線図の概形を描け.(但し, $\log_2 = 0.30$ とする.)

- (1) ステップ応答を求めよ.

ステップ関数 $u(t)$ をラプラス変換すると,

ラプラス変換表より $U(s) = \mathcal{L}[u(t)] =$ _____

$$Y(s) = G(s) \cdot U(s) = \frac{2}{s+2} \cdot \frac{1}{s}$$

この式を部分分数分解すると,

$$\begin{aligned} \frac{2}{s+2} \cdot \frac{1}{s} &= \frac{a}{s} + \frac{b}{s+2} \\ &= \frac{as + b(s+2)}{s(s+2)} \\ &= \frac{(a+b)s + 2b}{s(s+2)} \end{aligned} \quad \Rightarrow \quad \begin{cases} a = -1 \\ b = 1 \end{cases}$$

$$\therefore Y(s) =$$

これをラプラス逆変換してステップ応答を求めると,

$$\text{ラプラス変換表より } y(t) = \mathcal{L}^{-1} \left[-\frac{1}{s+2} + \frac{1}{s} \right] =$$

- (2) ナイキスト線図の概形を描け.

この伝達関数の周波数応答は, $G(j\omega) =$ _____

これを变形すると,

$$G(j\omega) = \frac{2}{j\omega + 2}$$

=

$$= \frac{4 - 2j\omega}{4 + \omega^2}$$

=

実部, 虚部をそれぞれ x, y と置くと,

$$\begin{cases} x = \operatorname{Re}(G(j\omega)) = \underline{\hspace{2cm}} \\ y = \operatorname{Im}(G(j\omega)) = \underline{\hspace{2cm}} \end{cases}$$

$$\begin{aligned} x &= \frac{4}{4 + \omega^2} \\ \rightarrow (4 + \omega^2)x &= 4 \\ \rightarrow \omega^2 x &= 4 - 4x \\ \rightarrow \omega^2 &= \frac{4(1 - x)}{x} \\ \rightarrow \omega &= 2\sqrt{\frac{1 - x}{x}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} y &= -\frac{2 \cdot 2\sqrt{\frac{1 - x}{x}}}{4 + 4\left(\frac{1 - x}{x}\right)} \\ &= -\frac{4\sqrt{\frac{1 - x}{x}}}{4\left(1 + \frac{1 - x}{x}\right)} \\ &= -\frac{\sqrt{\frac{1 - x}{x}}}{\frac{x + 1 - x}{x}} \\ &= -\frac{\sqrt{\frac{1 - x}{x}}}{\frac{1}{x}} \\ &= -x\sqrt{\frac{1 - x}{x}} \\ &= -\sqrt{x^2 \cdot \frac{1 - x}{x}} \\ &= -\sqrt{x(1 - x)} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} y^2 &= x(1 - x) \\ \rightarrow y^2 &= x - x^2 \\ \rightarrow y^2 &= -(x^2 - x) \\ \rightarrow y^2 &= -\left\{x^2 - 2 \cdot \frac{1}{2}x + \left(\frac{1}{2}\right)^2\right\} + \left(\frac{1}{2}\right)^2 \\ \rightarrow y^2 &= -\left(x - \frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{1}{2}\right)^2 \\ \rightarrow &\underline{\hspace{2cm}} \end{aligned}$$

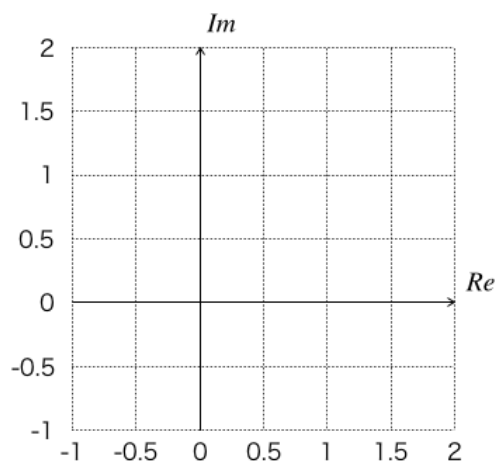
よって, 中心 $\underline{\hspace{1cm}}$, 半径 $\underline{\hspace{1cm}}$ を通る円を描くことが分かる.

但し, $0 < \omega < \infty$ のとき, $\underline{\hspace{1cm}}$ であることから, $y < 0$ の範囲のみを通る半円であることが分かる.

また, ナイキスト線図の方向を確認すると,

$$\begin{aligned} \lim_{\omega \rightarrow 0} x &= \lim_{\omega \rightarrow 0} \frac{4}{4 + \omega^2} = \frac{4}{4 + 0^2} = 1 \\ \lim_{\omega \rightarrow \infty} x &= \lim_{\omega \rightarrow \infty} \frac{4}{4 + \omega^2} = \frac{4}{4 + \infty^2} = 0 \end{aligned}$$

よって, ナイキスト線図の概形は以下のようになることが分かる.



(3) ボード線図の概形を描け.(但し, $\log_2 = 0.3$ とする.)

周波数伝達関数の大きさを求めると,

$$\begin{aligned}
 |G(j\omega)| &= \sqrt{\frac{16}{(4+\omega^2)^2} + \frac{4\omega^2}{(4+\omega^2)^2}} \\
 &= \sqrt{\frac{4(4+\omega^2)}{(4+\omega^2)^2}} \\
 &= \frac{2}{\sqrt{4+\omega^2}}
 \end{aligned}$$

よって, ゲインは

$$\begin{aligned}
 g_{dB} &= 20 \log \left(\frac{2}{\sqrt{4+\omega^2}} \right) \\
 &= 20 \log 2 - 20 \log(4+\omega^2)^{\frac{1}{2}} \\
 &= 20 \cdot 0.3 - 10 \log(4+\omega^2) \\
 &= 6 - 10 \log(4+\omega^2)
 \end{aligned}$$

また, 位相は

$$\begin{aligned}
 \phi(\omega) &= \tan^{-1} \left(\frac{-\omega}{2} \right)
 \end{aligned}$$

$\omega = 0$ のとき,

$$\begin{aligned}
 \phi(\omega) &= \tan^{-1} \left(\frac{0}{2} \right) \\
 &= \tan^{-1} 0 = 0
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 g_{dB} &= 6 - 10 \log(4+0) \\
 &= 6 - 20 \log 2 \\
 &= 6 - 20 \cdot 0.3 \\
 &= 6 - 6 = 0
 \end{aligned}$$

$\omega = 2$ のとき,

$$\begin{aligned}
 \phi(\omega) &= \tan^{-1} \left(\frac{-2}{2} \right) \\
 &= \tan^{-1}(-1) = -\frac{\pi}{4}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 g_{dB} &= 6 - 10 \log(4+4) \\
 &= 6 - 30 \log 2 \\
 &= 6 - 30 \cdot 0.3 \\
 &= 6 - 9 = -3
 \end{aligned}$$

$\omega \rightarrow \infty$ のとき,

$$\phi(\omega) = \lim_{\omega \rightarrow \infty} \tan^{-1} \left(\frac{\omega}{2} \right) = \frac{\pi}{2}$$

$$\begin{aligned}
 g_{dB} &= 6 - \lim_{\omega \rightarrow \infty} 10 \log(4+\omega^2) \\
 &= 6 - \infty = -\infty
 \end{aligned}$$

よって, これらをプロットすると教科書のようなグラフになる.

