## 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,

$$\frac{2}{s+2} \cdot \frac{1}{s} = \frac{}{as+b(s+2)}$$

$$= \frac{as+b(s+2)}{s(s+2)}$$

$$= \frac{(a+b)s+2b}{s(s+2)}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} a = -1 \\ b = 1 \end{cases}$$

$$\therefore Y(s) =$$

\_これをラプラス逆変換してステップ応答を求めると、

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,  $G(j\omega)$  =

これを変形すると,

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

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

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

実部, 虚部をそれぞれ x,y と置くと,

$$\begin{cases} x = Re(G(j\omega)) = \\ y = Im(G(j\omega)) = \end{cases}$$

$$x = \frac{4}{4 + \omega^2}$$

$$\to (4 + \omega^2)x = 4$$

$$\to \omega^2 x = 4 - 4x$$

$$\to \omega^2 = \frac{4(1 - x)}{x}$$

$$\to \omega = 2\sqrt{\frac{1 - x}{x}}$$

$$y = -\frac{2 \cdot 2\sqrt{\frac{1-x}{x}}}{4+4\left(\frac{1-x}{x}\right)}$$

$$= -\frac{4\sqrt{\frac{1-x}{x}}}{4\left(1+\frac{1-x}{x}\right)}$$

$$= -\frac{\sqrt{\frac{1-x}{x}}}{\frac{x+1-x}{x}}$$

$$= -\frac{\sqrt{\frac{1-x}{x}}}{\frac{1}{x}}$$

$$= -x\sqrt{\frac{1-x}{x}}$$

$$= -\sqrt{x^2 \cdot \frac{1-x}{x}}$$

$$= -\sqrt{x(1-x)}$$

$$y^{2} = x(1 - x)$$

$$\rightarrow y^{2} = x - x^{2}$$

$$\rightarrow y^{2} = -(x^{2} - x)$$

$$\rightarrow y^{2} = -\left\{x^{2} - 2 \cdot \frac{1}{2}x + \left(\frac{1}{2}\right)^{2}\right\} + \left(\frac{1}{2}\right)^{2}$$

$$\rightarrow y^{2} = -\left(x - \frac{1}{2}\right)^{2} + \left(\frac{1}{2}\right)^{2}$$

$$\rightarrow$$

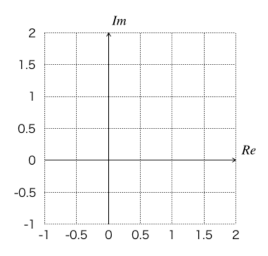
よって、中心 ,半径 を通る円を描くことが分かる.

但し,  $0<\omega<\infty$  のとき, 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、

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

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,

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

$$= \sqrt{\frac{4(4+\omega^2)}{(4+\omega^2)^2}}$$

$$= \frac{2}{\sqrt{4+\omega^2}}$$

$$g_{dB} = \frac{1}{20 \log \left(\frac{2}{\sqrt{4 + \omega^2}}\right)}$$

$$= 20 \log 2 - 20 \log(4 + \omega^2)^{\frac{1}{2}}$$

$$= 20 \cdot 0.3 - 10 \log(4 + \omega^2)$$

$$=6-10\log(4+\omega^2)$$

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

$$\omega = 0 \, \mathcal{O} \, \xi \, \xi,$$
  $\omega = 2 \, \mathcal{O} \, \xi \, \xi,$   $\phi(\omega) = \tan^{-1} \left(\frac{0}{2}\right)$   $\phi(\omega) = \tan^{-1} \left(\frac{-2}{2}\right)$   $= \tan^{-1} 0 = 0$   $= \tan^{-1} (-1) = -\frac{\pi}{4}$   $g_{dB} = 6 - 10 \log(4 + 0)$   $g_{dB} = 6 - 10 \log(4 + 4)$ 

$$g_{dB} = 6 - 10 \log(4 + 0)$$
  $g_{dB} = 6 - 10 \log(4 + 0)$   
 $= 6 - 20 \log 2$   $= 6 - 30 \log 2$   
 $= 6 - 20 \cdot 0.3$   $= 6 - 6 = 0$   $= 6 - 9 = -3$ 

$$\omega \to \infty$$
 のとき,

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

$$g_{dB} = 6 - \lim_{\omega \to \infty} 10 \log(4 + \omega^2)$$
$$= 6 - \infty = -\infty$$

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.

