第5章:周波数応答

5.2 ベクトル軌跡

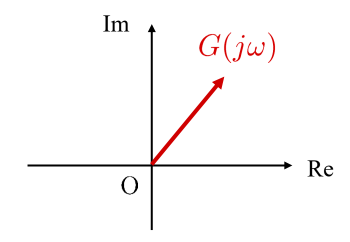
キーワード:ベクトル軌跡

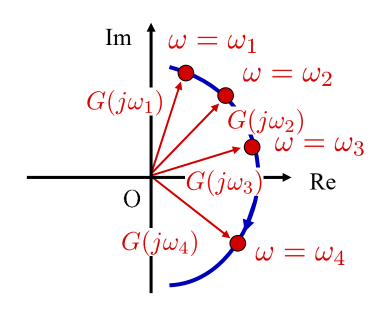
学習目標:ベクトル軌跡による表示ができるようになる。

5 周波数応答 5.2 ベクトル軌跡

周波数 ω を一つ定めると, $G(j\omega)$ はある複素平面上のベクトルとして表せる.

 ω を $0\sim+\infty$ と変化させると $G(j\omega)$ は軌跡を描く





ベクトル軌跡

積分系 $G(s) = \frac{1}{s}$

周波数伝達関数 $G(j\omega) = \frac{1}{j\omega}$

ゲイン
$$|G(j\omega)| = \frac{1}{|j\omega|} = \frac{1}{|\omega|}$$

位相

$$\angle G(j\omega) = \angle \frac{1}{j\omega} = \angle \frac{1}{j} = \underline{\angle 1} - \angle j$$

$$= -\underline{\angle j} = -90^{\circ}$$
+方向に位相を考える

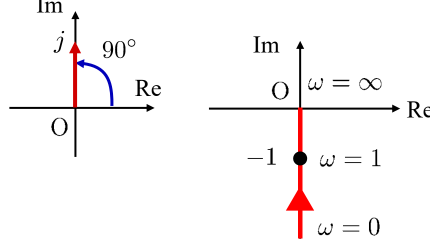


図 5.3 $G(s) = \frac{1}{s}$ のベクトル軌跡

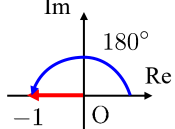
2 重積分系 $G(s) = \frac{1}{s^2}$

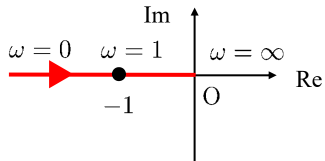
周波数伝達関数 $G(j\omega) = \frac{1}{(j\omega)^2}$

ゲイン
$$|G(j\omega)| = \frac{1}{\omega^2}$$

位相
$$\angle G(j\omega) = \angle \frac{1}{j^2} = \angle 1 - \angle j^2$$

= $0 - \angle (-1) = -180^\circ$





+方向に位相を考える

図 5.3
$$G(s) = \frac{1}{s^2}$$
 のベクトル軌跡

積分系と位相遅れ

$$imes rac{1}{s}$$
 : -90° 回転

90°位相が遅れる

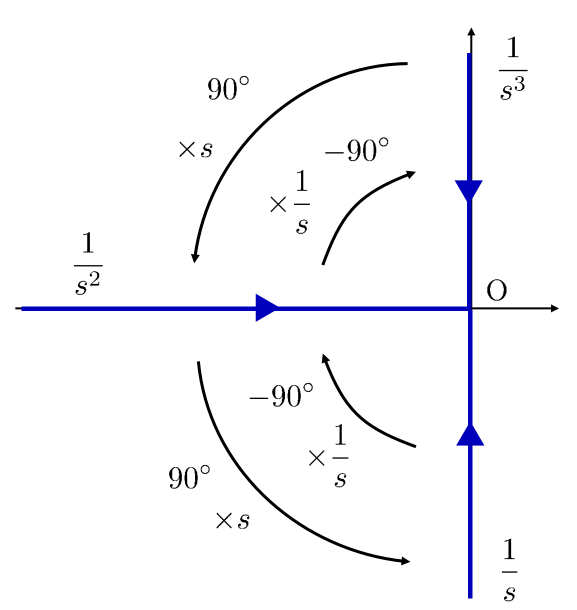
微分系と位相進み

 $\times s$: 90° 回転

90°位相が進む

動的システム

振幅と位相



1 次系
$$G(s) = \frac{1}{Ts+1}$$
 $(K=1)$

周波数伝達関数

$$G(j\omega) = \frac{1}{1 + j\omega T}$$

ゲイン

$$|G(j\omega)| = \frac{1}{|1+j\omega T|} = \frac{1}{\sqrt{1+(\omega T)^2}}$$

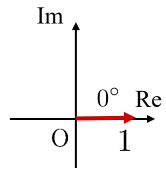
位相

$$\angle G(j\omega) = \angle \frac{1}{1 + j\omega T} = \underline{\angle 1} - \angle (1 + j\omega T) = -\angle (1 + j\omega T)$$

$$\omega T=0$$
 のとき

$$|G(0)| = \frac{1}{\sqrt{1+0}} = 1$$

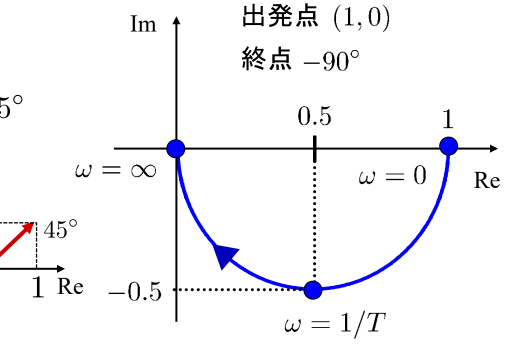
$$\angle G(0) = -\angle 1 = 0^{\circ}$$



$\omega T=1$ のとき

$$|G(j\omega)| = \frac{1}{\sqrt{1+1}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\angle G(j\omega) = -\angle (1+j) = -45^{\circ}$$



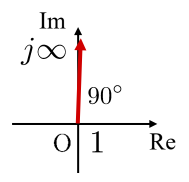
$\omega T \approx \infty$ のとき

$$|G(j\omega)| = \frac{1}{\sqrt{1+\infty}} = 0$$

$$\angle G(j\omega) = -\angle (1+j\infty) = -90^{\circ}$$

 O_1

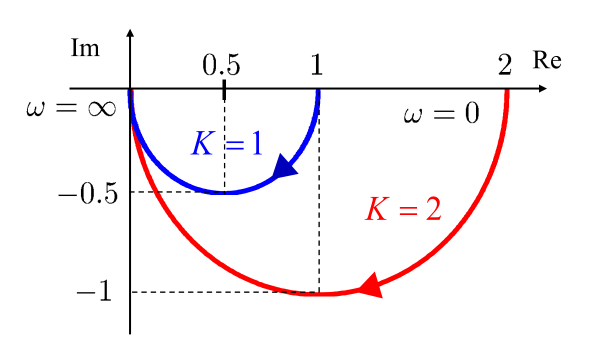
図 5.4 1 次系のベクトル軌跡



$$\omega T = 0$$
 $|G| = 1$ $\angle G = 0^{\circ}$ $\omega T = 1$ $|G| = \frac{\sqrt{2}}{2}$ $\angle G = -45^{\circ}$ $\omega T \approx \infty$ $|G| \approx 0$ $\angle G \approx -90^{\circ}$

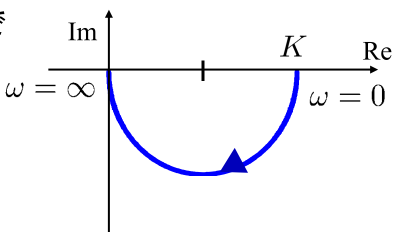
$$rac{K}{Ts+1}$$
 の場合

ゲインKをかけると原点を中心としてK倍に拡大(縮小)される



T に関係なく, K が分かれば, ベクトル軌跡を描くことができる。

$$\frac{K}{Ts+1}$$



1次系が半円になる理由

$$G(j\omega) = \frac{1}{1+j\omega T} = \frac{0.5(1+j\omega T) + 0.5(1-j\omega T)}{1+j\omega T}$$
$$= 0.5 + 0.5\frac{1-j\omega T}{1+j\omega T}$$

実軸の正方向 に 0.5 平行移動

$$0.5 \cdot \frac{|1 - j\omega T|}{|1 + j\omega T|} = 0.5, \quad \forall \omega$$

半径 0.5 の円周

中心 (0.5,0) 半径 0.5 の (半)円周上を動く

2 次系
$$G(s) = \frac{K\omega_n^2}{s^2 + 2\zeta\omega_n s + \omega_n^2}$$

周波数伝達関数

$$G(j\omega) = \frac{K\omega_n^2}{(j\omega)^2 + 2\zeta\omega_n(j\omega) + \omega_n^2}$$

$$= \frac{K}{\left(j\frac{\omega}{\omega_n}\right)^2 + 2\zeta\frac{\omega}{\omega_n}j + 1}$$

$$= \frac{K}{\left(j\Omega\right)^2 + 2\zeta\Omega j + 1}, \quad \left(\Omega = \frac{\omega}{\omega_n}\right)$$

ゲイン

$$|G(j\omega)| = \frac{K}{\sqrt{(1-\Omega^2)^2 + (2\zeta\Omega)^2}}$$

位相

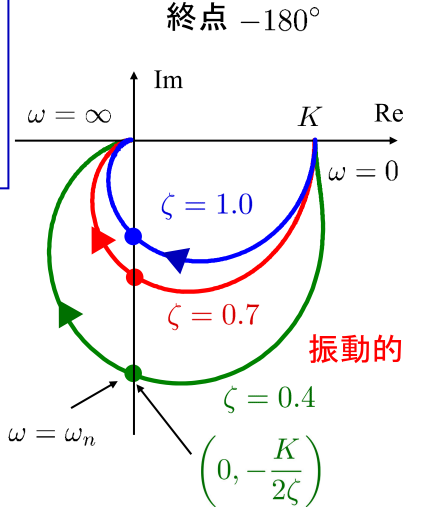
$$\angle G(j\omega) = -\angle \left([1 - \Omega^2] + j[2\zeta\Omega] \right) = -\tan^{-1} \frac{2\zeta\Omega}{1 - \Omega^2}$$

$$\Omega = 0$$
 $|G| = K$ $\angle G = (-0^{\circ}) = 0^{\circ}$

$$\Omega = 1$$
 $|G| = \frac{K}{2\zeta}$ $\angle G = -90^{\circ}$

$$\Omega \approx \infty$$
 $|G| \approx 0$ $\angle G \approx -180^{\circ}$

 ω_n に関係なく、K、 ζ が分かれば、ベクトル軌跡を描くことができる。

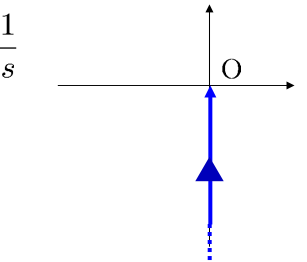


出発点(1,0)

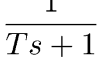
図 5.5 2 次系のベクトル軌跡

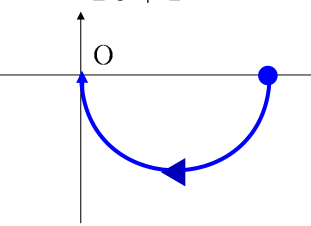
ベクトル軌跡の出発点と終点

積分系



1次系

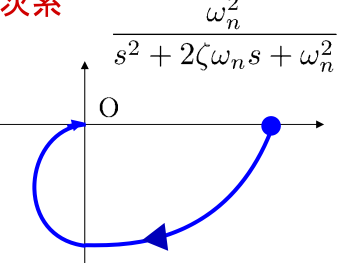




2重積分系

O

2次系



第5章:周波数応答

5.2 ベクトル軌跡

キーワード:ベクトル軌跡

学習目標:ベクトル軌跡による表示ができるようになる。