## 1 ノイズシェイピングの量子化雑音の F特

## 1.1 1次のノイズシェイピングの量子化雑音の F 特

出力量子化雑音の伝達関数  $H_1(z)$  は

$$H_1(z) = 1 - z^{-1} (1)$$

出力量子化雑音の F 特  $|H_1(e^{j\omega})|$  は

$$|H_1(e^{j\omega})| = \sqrt{\Re \left(1 - e^{-j\omega}\right)^2 + \Im \left(1 - e^{-j\omega}\right)^2}$$

角周波数  $\omega$  は、サンプリング周波数  $f_c$ 、信号周波数 f とすると  $\omega=\frac{2\pi f}{f_c}$  で表される周波数.  $\mathrm{e}^{j\omega}=\cos(\omega)+j\sin(\omega)$ 、 $\Re\mathfrak{e}\left(\mathrm{e}^{-j\omega}\right)=\cos(-\omega)=\cos(\omega)$ 、 $\Im\mathfrak{m}\left(\mathrm{e}^{-j\omega}\right)=\sin(-\omega)=-\sin(\omega)$  より

$$|H_1(e^{j\omega})| = \sqrt{(1-\cos(\omega))^2 + \sin^2(\omega)}$$
$$= \sqrt{1-2\cos(\omega) + \cos^2(\omega) + \sin^2(\omega)}$$

 $\cos^2(\omega) + \sin^2(\omega) = 1$ ,  $1 - \cos(\omega) = \sin^2(\frac{\omega}{2})$  より

$$|H_1(e^{j\omega})| = \sqrt{2 - 2\cos(\omega)} = \sqrt{2(1 - \cos(\omega))} = \sqrt{4\sin^2(\frac{\omega}{2})} = 2|\sin(\frac{\omega}{2})|$$

$$\therefore |H_1(e^{j\omega})| = 2|\sin(\frac{\omega}{2})| \tag{2}$$

## 1.2 2次のノイズシェイピングの量子化雑音の F特

出力量子化雑音の伝達関数  $H_2(z)$  は

$$H_2(z) = 1 - 2z^{-1} + z^{-2} (3)$$

出力量子化雑音のF 特  $|H_2(e^{j\omega})|$  は

$$|H_2(e^{j\omega})| = \sqrt{\Re (1 - 2e^{-j\omega} + e^{-2j\omega})^2 + \Im (1 - 2e^{-j\omega} + e^{-2j\omega})^2}$$
$$= \sqrt{\{1 - 2\cos(\omega) + \cos(2\omega)\}^2 + \{2\sin(\omega) - \sin(2\omega)\}^2}$$

 $\cos(2\omega) = 2\cos^2(\omega) - 1$ ,  $\sin(2\omega) = 2\sin(\omega)\cos(\omega)$ ,  $\cos^2(\omega) + \sin^2(\omega) = 1$  より

$$|H_2(e^{j\omega})| = \sqrt{\{1 - 2\cos(\omega) + 2\cos^2(\omega) - 1\}^2 + \{2\sin(\omega) - 2\sin(\omega)\cos(\omega)\}^2}$$

$$= \sqrt{\{2\cos(\omega)(1 - \cos(\omega))\}^2 + \{2\sin(\omega)(1 - \cos(\omega))\}^2}$$

$$= \sqrt{(1 - \cos(\omega))^2(4\cos^2(\omega) + 4\sin^2(\omega))} = \sqrt{4(1 - \cos(\omega))^2} = 2|1 - \cos(\omega)|$$

$$\therefore |H_2(e^{j\omega})| = 2 - 2\cos(\omega) \tag{4}$$