

## デジタル通信と信号処理

### レポート課題

2016.4.26

◆レポート締め切り:5月6(金)17:00

◆レポート提出場所:

1号館2階 庶務課前のレポートBOX  
BOXのラベル「デジタル通信と信号処理」中山謙二  
\*「火曜1限クラス」と「火曜2限クラス」は別のBOXに  
してあります。注意してください。

1

### レポート課題

#### ◆ 準備 ◆

入力信号

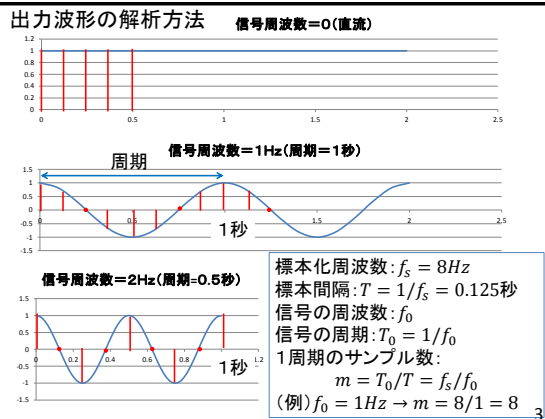
$$x(n) = \cos(2\pi f_{i1}nT) + \cos(2\pi f_{i2}nT), T = 1/f_s$$

$f_{i1}, f_{i2}$ : 入力信号に含まれる成分の周波数

$f_{s1}, f_{s2}$ : システムで阻止する(通過させない)周波数  
インパルス応答  $h(0) \sim h(4)$  の計算に用いられる。

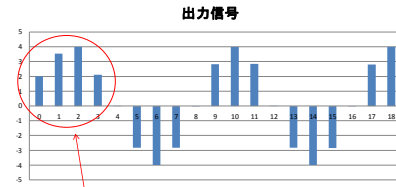
使用する計算プログラム  
「畳み込み和の計算プログラム(2)」

2



### 過渡応答と定常応答

出力信号  $y(n)$  は過渡応答(前半)と定常応答(後半)で構成される。過渡応答は不規則な波形であるが、定常応答は規則的な波形である(同じ波形が繰り返される)。



4

#### ◆ 課題 ◆

- (1)  $f_{i1} = 0, f_{i2} = 2, f_{s1} = 2, f_{s2} = 3$  に設定し、出力信号がどのような波形になるか解析せよ。
- (2)  $f_{i1} = 2, f_{i2} = 3, f_{s1} = 1, f_{s2} = 3$  に設定し、出力信号がどのような波形になるか解析せよ。
- (3)  $f_{i1} = 0.5, f_{i2} = 2, f_{s1} = 0.5, f_{s2} = 2$  に設定し、出力信号がどのような波形になるか解析せよ。

5

### \* 波形の解析方法 \*

- ① 入力信号と出力信号を図示する。
- ② 直流であるか、正弦波であるかを示す。定常応答が零になる場合もある。
- ③ 正弦波の場合はその周波数を求める。1周期のサンプル数  $m$  を求め、 $f_0 = f_s/m$  より周波数を計算する。
- ④ 何故、このような出力波形になるか理由を説明する。
- ⑤ 過渡応答のサンプル数を求める。

6