

2024年度秋学期

# 画像情報処理

第1部・画像のサンプリングと周波数 /

第4回

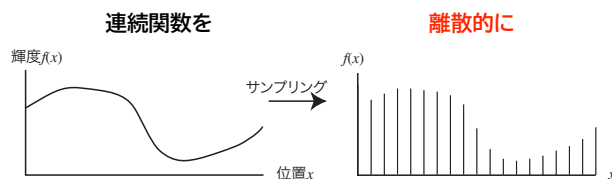
フーリエ変換とサンプリング定理



関西大学総合情報学部  
浅野 晃

サンプリングとサンプリング定理 🤔

## サンプリングとサンプリング定理



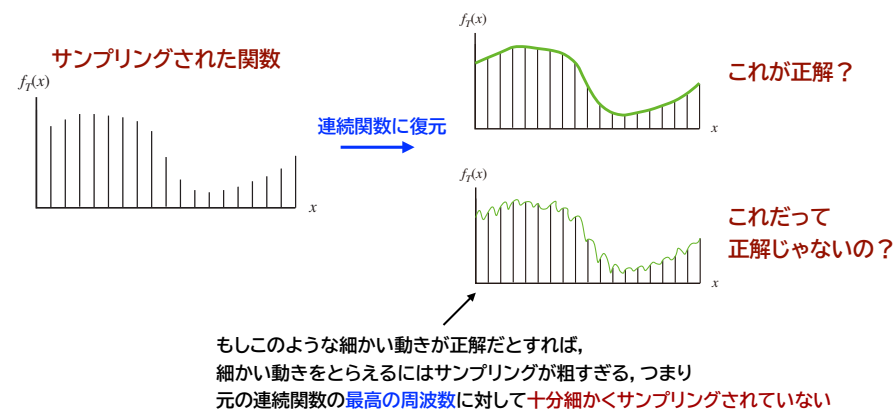
### サンプリング定理

ある程度細かい間隔でサンプリングすれば、もとの連続関数に戻せる

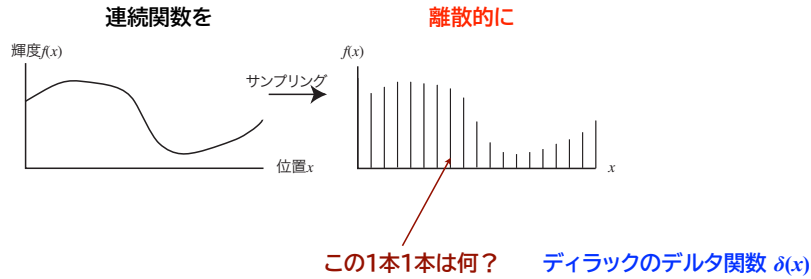
どのくらい細くしなければならないかは、もとの関数に含まれる最高の周波数による

「細かい」関数は細かくサンプリング

## サンプリング定理・直観的には



# サンプリングとは



# ディラックのデルタ関数 $\delta(x)$

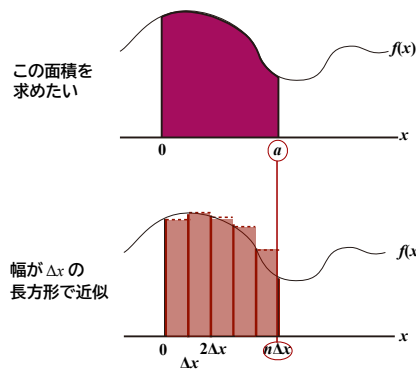
$x = 0$  の1点以外すべてゼロ

$$\delta(x) = 0 \quad (x \neq 0), \quad \int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) dx = 1$$

$x = 0$  をはさんで積分すると1

何ですかこれ?? 😊

# 積分って何でしたっけ



しかし、デルタ関数は  
1点以外すべてゼロで幅はないから  
面積もないはず...

短冊の面積の合計

$$\sum_{k=0}^{n-1} f(k\Delta x) \Delta x$$

$\Delta x \rightarrow 0$  区切りを無限に細かく

$$\int_0^a f(x) dx \quad \text{これが積分}$$

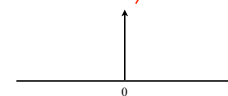
# ディラックのデルタ関数 $\delta(x)$

$x = 0$  の1点以外すべてゼロ

$$\delta(x) = 0 \quad (x \neq 0), \quad \int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) dx = 1$$

$x = 0$  をはさんで積分すると1

高さは、何だともいえない (「無限」でもない。なぜなら  $\int_{-\infty}^{\infty} k\delta(x) dx = k$ )

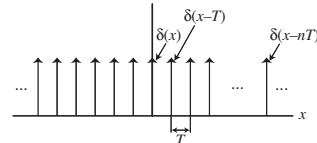


幅はなくても面積はあるんです。  
だから、こんな「↑」で表さざるを得ない

## くし形関数 $\text{comb}_T(x)$ とサンプリング

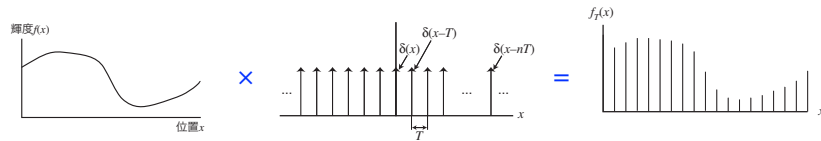
くし形関数  $\text{comb}_T(x) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} \delta(x - nT)$

デルタ関数を等間隔に並べたもの



サンプリング周期  $T$   
サンプリング周波数  $1/T$

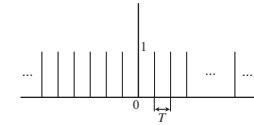
サンプリングとは、くし形関数とのかけ算  $f_T(x) = f(x)\text{comb}_T(x)$



## こんなややこしい関数でなければいけない

ディラックのデルタ関数ではなく、「縦棒」を並べて、くし形関数にしてはだめ？

$$\delta(x) = \begin{cases} 0 & (x \neq 0) \\ 1 & (x = 0) \end{cases}$$



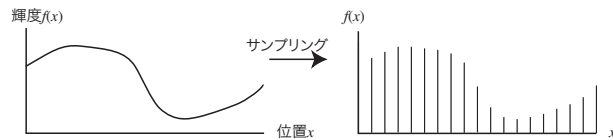
だめです 🙄

縦棒の関数は、幅がなくて高さ1だから、積分したらゼロ  
→画像の輝度の合計がゼロのはずはない

ディラックのデルタ関数は、幅がないのに積分したら1 というヘンな関数(超関数)

※ただ、こういうややこしい話になっているのは、「積分」をもとに考えを進めているからでもあります。  
そのあたりは、次回の「離散フーリエ変換」で説明します。

## サンプリングされたら、周波数の範囲は？



周波数がある範囲内におさまっているとき

サンプリングした後の周波数の範囲は？

サンプリングされた関数である  $f_T(x)$  のフーリエ変換を求める

$$f_T(x) = f(x)\text{comb}_T(x)$$

2つの関数のかけ算のフーリエ変換は？

## かけ算のフーリエ変換

こうなります

$$FT[f(x)g(x)](\nu) = FT[f(x)](\nu) * FT[g(x)](\nu)$$

かけ算のフーリエ変換      フーリエ変換と      フーリエ変換の

???

\*は、コンヴォリューション(畳み込み)といいます

$$[f * g](t) = \int_{-\infty}^{\infty} f(y)g(t - y)dy$$

その意味は、少し後で...

## サンプリングされた関数のフーリエ変換

つまり

$$FT[f_T(x)](\nu) = FT[f(x)](\nu) * FT[\text{comb}_T(x)](\nu)$$

サンプリングされた関数のフーリエ変換は、もとの関数のフーリエ変換と、くし形関数のフーリエ変換のコンヴォリューション

くし形関数のフーリエ変換は

$$FT[\text{comb}_T(x)](\nu) = \frac{1}{T} \text{comb}_{1/T}(\nu)$$

くし形関数のフーリエ変換はくし形関数、ただし間隔が逆数

## くし形関数とのコンヴォリューション

$$FT[f_T(x)](\nu) = FT[f(x)](\nu) * FT[\text{comb}_T(x)](\nu)$$

サンプリングされた関数のフーリエ変換は、もとの関数のフーリエ変換と、くし形関数のフーリエ変換のコンヴォリューション

「くし形関数とのコンヴォリューション」とは？

「デルタ関数とのコンヴォリューション」を並べたもの

## さて、コンヴォリューションとは

$$[f * g](t) = \int_{-\infty}^{\infty} f(y)g(t-y)dy$$

コンヴォリューションの  
 $t$  での値は

関数  $f$  と関数  $g$  を  
 $t$  だけずらして重ねたときの、  
重なり面積

【参考リンク】のサイトを使って説明します。

## デルタ関数とのコンヴォリューション

ある何かの関数  $f(t)$

$$[f * g](t) = \int_{-\infty}^{\infty} f(y)g(t-y)dy$$

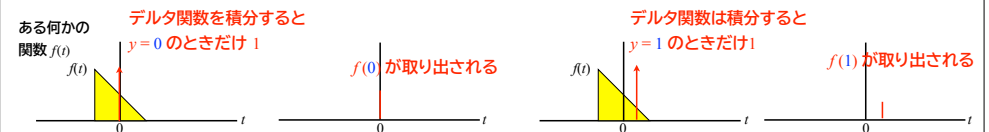
デルタ関数はここが0のとき以外はゼロ → 積分してもゼロ

$$t=0 \text{ のとき } [f * \delta](t)|_{t=0} = \int_{-\infty}^{\infty} f(y)\delta(0-y)dy$$

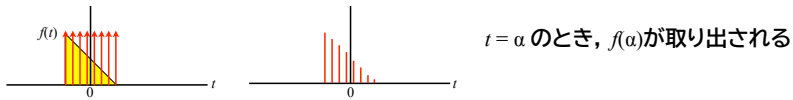
$y=0$  のとき以外は積分に無関係

$$t=1 \text{ のとき } [f * \delta](t)|_{t=1} = \int_{-\infty}^{\infty} f(y)\delta(1-y)dy$$

$y=1$  のとき以外は積分に無関係

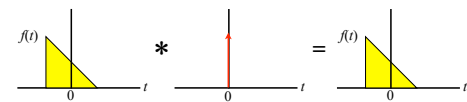


## デルタ関数とのコンヴォリューション



つまり

$f(x)$  とデルタ関数のコンヴォリューションは,  $f(x)$  自身

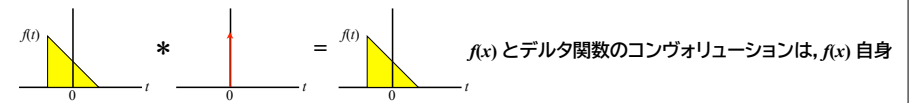


画像の「ぼけ」は、  
画像と「ぼけ関数」とのコンヴォリューション

画像の各点をデルタ関数と考えると、  
各点に「ぼけ関数」が重ねられている

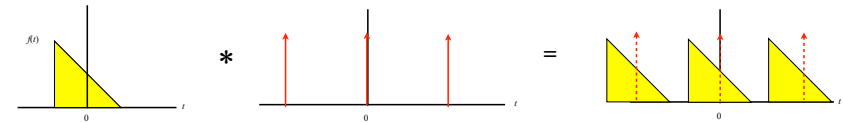
【参考リンク】で説明します。

## くし形関数とのコンヴォリューション

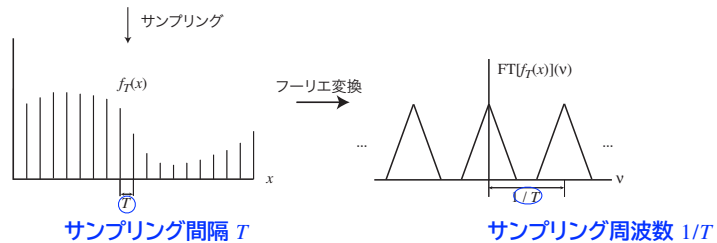
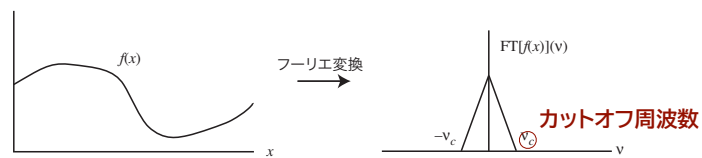


くし形関数は, デルタ関数が等間隔に並んでいる

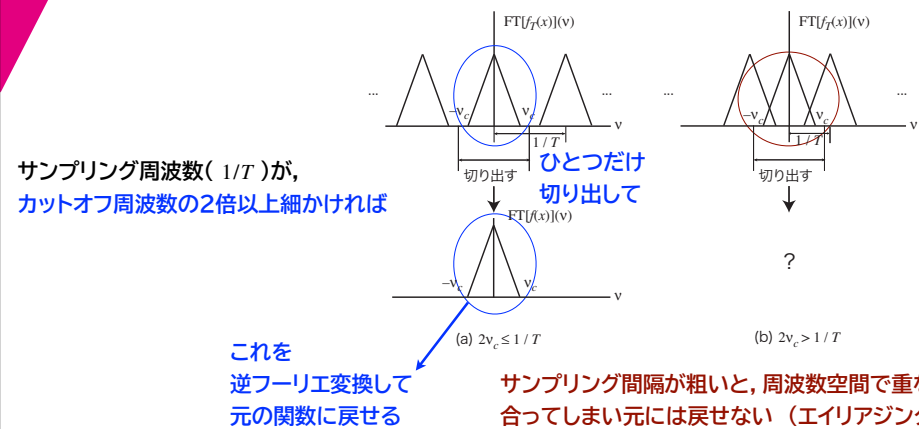
くし形関数とのコンヴォリューションは, 元の関数の「コピー」が等間隔に並んだものになる



## まとめると・サンプリングとフーリエ変換



## 周波数空間での間隔



## まとめ・サンプリング定理

ある関数(画像でも、音声でも)を、そのもつ最大の周波数の2倍以上の細かさでサンプリングしておけば、

サンプリングされたもの(デジタル画像, デジタル音声)から元の関数(画像や音声)を再現できる

例)CDはサンプリング周波数が44.1kHz

→22.05kHzまでの音声記録できる

22.05kHzまでしか含まれていないとわかっているときには  
正しく記録できる

(録音時に、それ以上の周波数の成分が入らないように  
しなければならない)