T2 – Processamento de Sinal

Mestrado de Informática Médica

Miguel Tavares Coimbra



Resumo

- 1. Sinal biomédico
- 2. Analógico vs Digital
- 3. Quantização e amostragem
- 4. Ruído
- 5. Convolução
- 6. Introdução à Transformada de Fourier



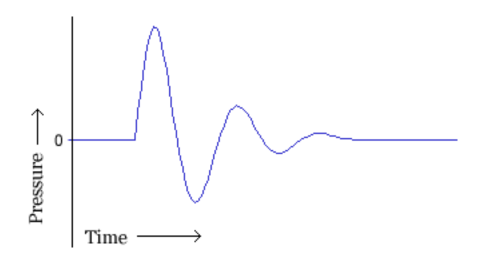
Sinal biomédico

- 1. Sinal biomédico
- 2. Analógico vs Digital
- 3. Quantização e amostragem
- 4. Ruído
- 5. Convolução
- 6. Introdução à Transformada de Fourier



O que é um Sinal?

- Definição tradicional de Sinal
 - Um sinal é uma grandeza que varia no tempo e/ou espaço.
- Exemplos:
 - f(t) Som
 - f(x,y) Imagem
 - -f(x,y,t) Vídeo





Sinais 'Reais'

- Os sinais reais são Analógicos.
 - Variam continuamente no tempo.
 - Variam continuamente em amplitude.
- A análise de um sinal real implica uma medição.
- Sinais reais:
 - Pressão arterial
 - Temperatura corporal





Medição de um Sinal

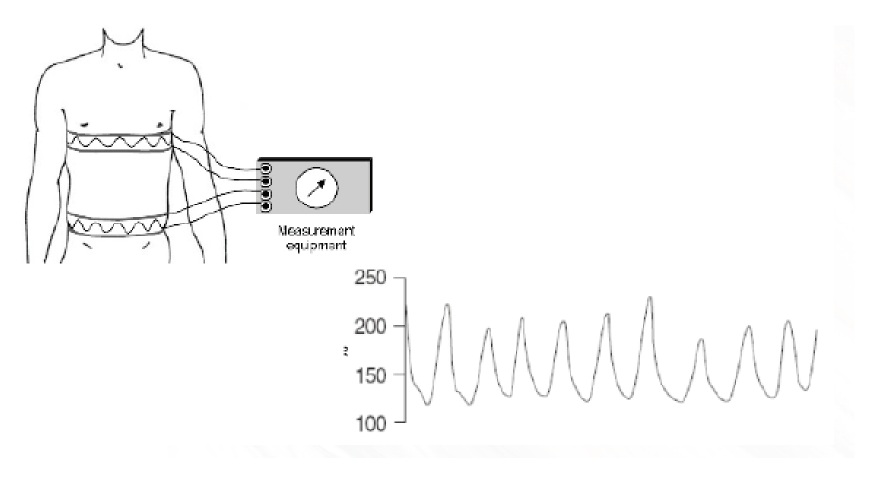
- Um processo de medida implica erro.
- Logo: Qualquer sinal real têm ruído.
 - Altero a pressão dos pneus do carro quando a meço.
 - Altero a temperatura da água da banheira quando uso o termómetro.



Uma medição tipicamente implica um Processamento



Ritmo respiratório









Pressão arterial

 Pressão exercida pelo sangue contra a superfície interna das artérias

Método Analógico (Contínuo)

Método Digital (Discreto)



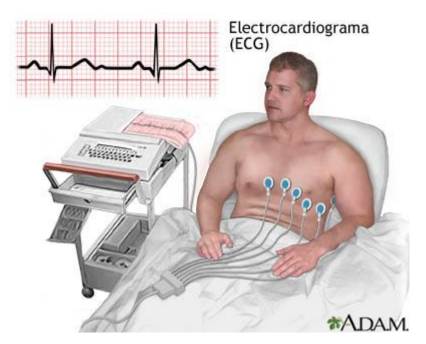


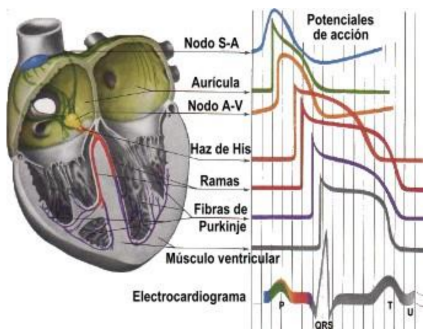




Electrocardiograma (ECG)

Registo da actividade eléctrica do coração





Slide criado por Fausto Fernandes, MIM, UP

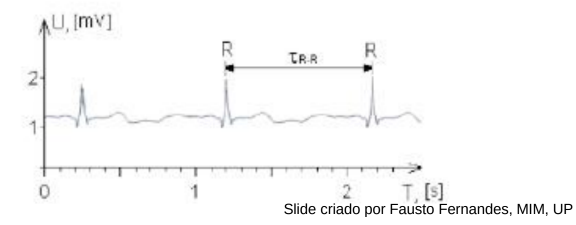






Ritmo cardíaco





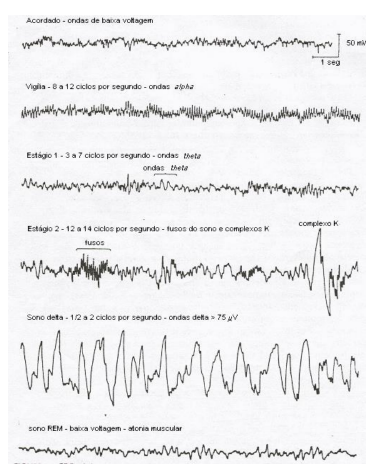




Electroencefalograma (EEG)

 Registo da actividade eléctrica do encéfalo





Slide criado por Fausto Fernandes, MIM, UP

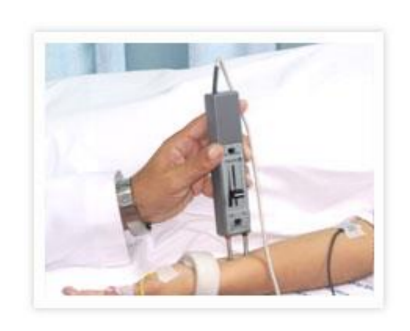


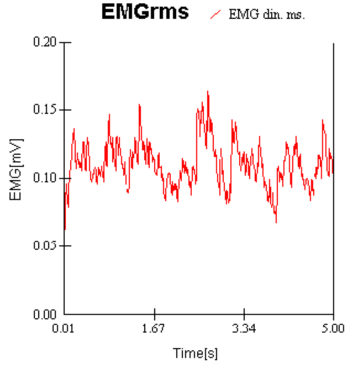




Electromiografia (EMG)

Registo da actividade eléctrica muscular





Slide criado por Fausto Fernandes, MIM, UP







Analógico vs Digital

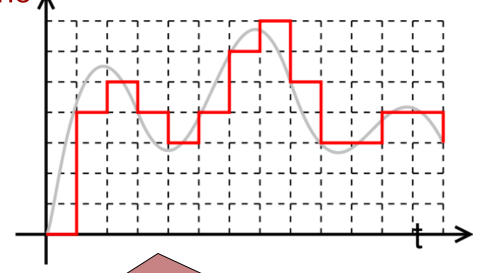
- 1. Sinal biomédico
- 2. Analógico vs Digital
- 3. Quantização e amostragem
- 4. Ruído
- 5. Convolução
- 6. Introdução à Transformada de Fourier



Analógico vs. Digital

 Sinal analógico: Contínuo no tempo e na amplitude.

- Som emitido pelas colunas do rádio
- Imagem emitida pela televisão
- Velocidade do meu automóvel
- Sinal digital: Discreto no tempo e na amplitude.
 - Amostragem
 - Quantização

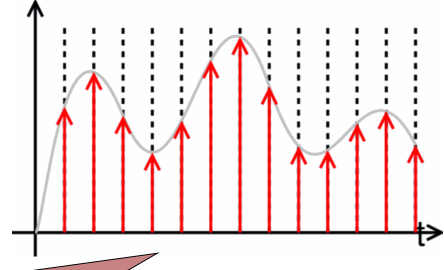


A conversão analógicadigital implica perda de informação!



Amostragem

- Apenas um valor é recolhido num intervalo definido de tempo.
 - Cada valor corresponde a uma 'amostra'.
- Frequência de amostragem
 - Número de amostras recolhidas por segundo



Frequência de Nyquist: A frequência máxima do sinal amostrado é igual a metade da frequência de amostragem

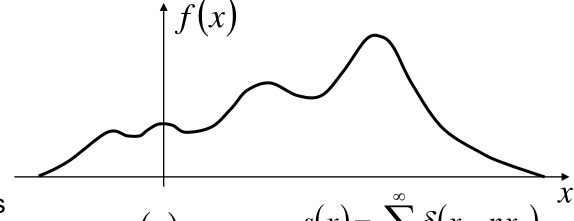




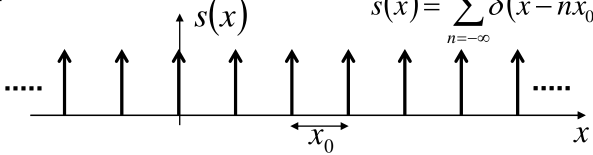


Teorema da Amostragem

Sinal contínuo



'Comboio' de impulsos



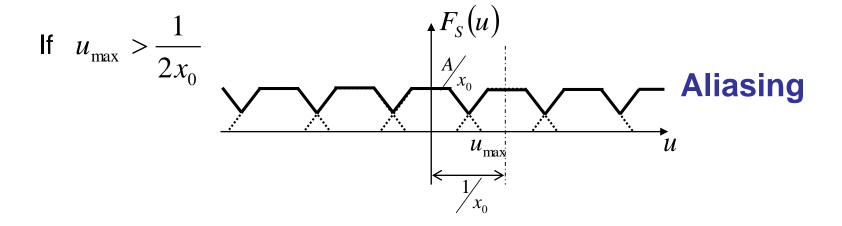
Função amostrada

$$f_s(x) = f(x)s(x) = f(x)\sum_{n=-\infty}^{\infty} \delta(x - nx_0)$$





Frequência de Nyquist



A frequência de amostragem deve ser > $2u_{\text{max}}$

O que é isto? Frequências do sinal?



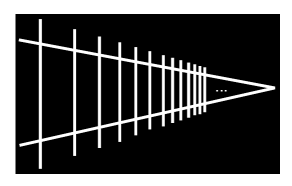
Exemplo: Telefone

- A taxa de amostragem é de 8 kHz (8000 amostras/segundo).
- Frequência máxima de som?
 - Segundo Nyquist: 8kHz/2 = 4 kHz
- Som
 - Frequências baixas: sons graves.
 - Frequências altas: sons agudos.
- E se eu tocar piano através do telefone?
 - Só consigo ouvir notas graves!



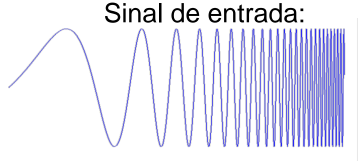


Aliasing

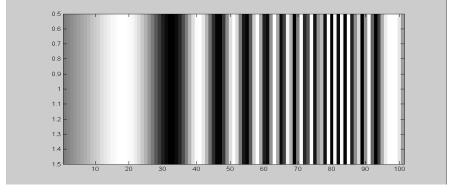


Uma vedação com efeito de perspectiva sofre 'aliasing'

Porquê?



Saída com aliasing



x = 0:.05:5; imagesc(sin((2.^x).*x))

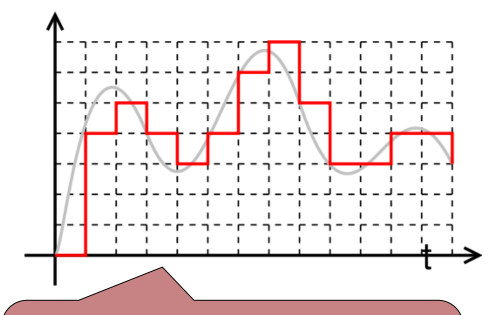






Quantização

- Amostras possuem um número finito de valores possíveis.
 - O valor analógico é arredondado para o valor válido mais próximo.
- Intervalo de quantização.
 - Diferença entre dois valores válidos.



Quanto menor o intervalo de quantização, maior a precisão do sinal. Problema: Precisamos de mais memória para o armazenar!



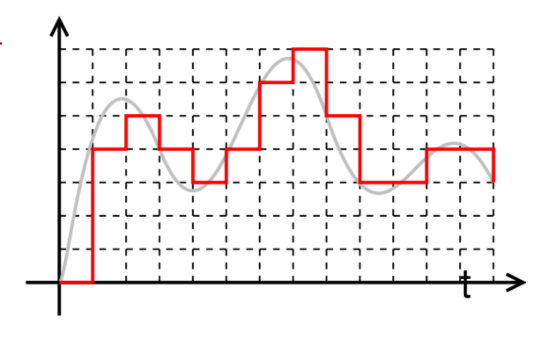


Níveis de quantização

G – número de níveis

 $G=2^m$

- m bits de armazenamento
- Aproxima-se cada valor ao valor quantizado mais próximo.





Efeitos da quantização







Efeitos da quantização







Sinal Digital

- Maior nível inicial de ruído (quantização, amostragem)
 - Um CD novo tem pior qualidade de som do que um disco de vinil novo.

 Demonstra-se
- Melhor robustez ao ruído matematicamente!
 - Um CD velho tem melhor qualidade de som do que um disco de vinil velho.
 - Uma cópia de um CD é exactamente igual ao CD original
 - Uma cópia de uma cassete tem mais ruído do que a cassete original.
- Pode ser processado por um computador!





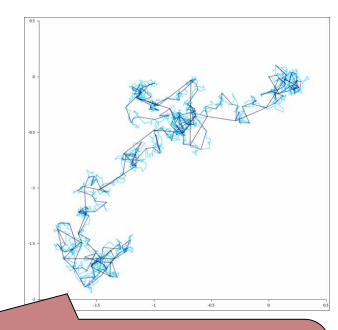
Ruído

- 1. Sinal biomédico
- 2. Analógico vs Digital
- 3. Quantização e amostragem
- 4. Ruído
- 5. Convolução
- 6. Introdução à Transformada de Fourier



O que é o Ruído?

- Define-se como qualquer degradação do sinal original.
- Todos os sistemas reais contêm ruído.
 - Ruído de medição.
 - Ruído de quantização / amostragem.
 - Ruído térmico.



Todas as partículas microscópicas vibram a uma frequência relacionada com a sua temperatura. O ruído constante provocado por esta vibração chama-se Ruído Térmico.







A Relação Sinal/Ruído

- Quantifica a relação entre:
 - Potência do Sinal
 - Potência do Ruído
- Mede a influência que o ruído têm na degradação do sinal.

$$SNR = \frac{P_{\text{signal}}}{P_{\text{noise}}} = \left(\frac{A_{\text{signal}}}{A_{\text{noise}}}\right)^2$$

$$SNR(dB) = 10 \log_{10} \left(\frac{P_{\text{signal}}}{P_{\text{noise}}} \right) = 20 \log_{10} \left(\frac{A_{\text{signal}}}{A_{\text{noise}}} \right)$$

Como as diferenças entre sinal e ruído podem ser consideráveis, tipicamente apresenta-se este valor em Decibeis.



Fontes de Ruído

- Diferentes sinais são afectados por diferentes fontes de ruído.
- Para processar um sinal, devo estudar que fontes de ruído são relevantes.
- Algumas fontes de ruído 'universais':
 - Ruído térmico.
 - Ruído de medição.
 - Ruído de quantização / amostragem.



Modelos de Ruído

- Diferentes modelos de ruído:
 - Gaussian, Raylegh, Erlang, Exponential, etc.
- Modelização típica:
 - Função de degradação h(x,y) que opera sobre o sinal f(x,y) conjuntamente com um termo aditivo de ruído n(x,y):

$$g(x,y) = h(x,y) * f(x,y) + n(x,y)$$

Atenção: Convolução!





Convolução

- 1. Sinal biomédico
- 2. Analógico vs Digital
- 3. Quantização e amostragem
- 4. Ruído
- 5. Convolução
- 6. Introdução à Transformada de Fourier



Convolução

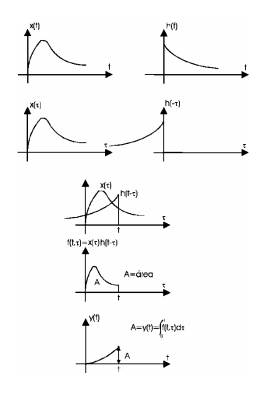
Operação matemática

 Pode ser vista como uma 'média deslizante' entre um sinal a manipular e um 'sinal-máscara'.

Relação com Fourier

- Uma convolução de dois sinais corresponde a uma multiplicação no espaço das frequências.
- Operação muito útil para processamento de sinais.

$$(f*g)(t) = \int_a^b f(\tau)g(t-\tau)\,d\tau$$



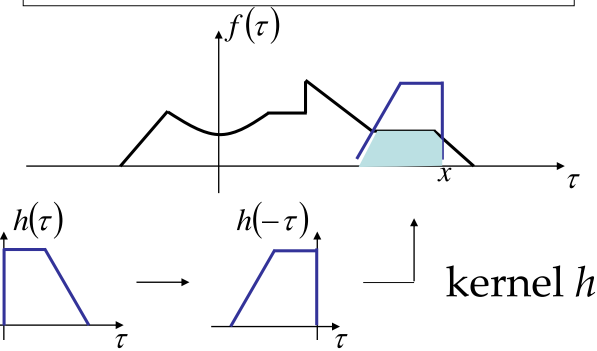






Convolução

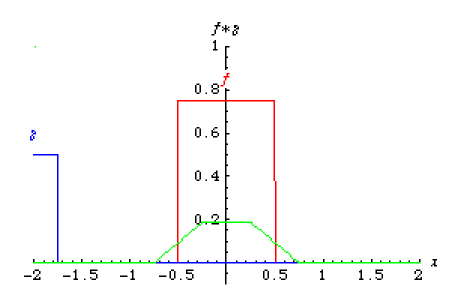
$$g(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f(\tau)h(x-\tau)d\tau \qquad g = f * h$$

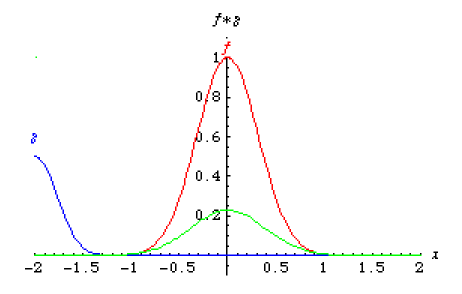


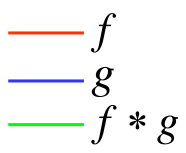




Exemplo







Eric Weinstein's Math World





Propriedades da convolução

Comutativa

$$a*b=b*a$$

Associativa

$$(a*b)*c = a*(b*c)$$

Vantagem:
 Sistemas em cascata!

$$f \longrightarrow h_1 \longrightarrow h_2 \longrightarrow g$$

$$= f \longrightarrow h_1 * h_2 \longrightarrow g$$

$$= f \longrightarrow h_2 * h_1 \longrightarrow g$$



Convolução e Transformada de Fourier

Espaço de sinal
$$(x)$$
 | Espaço de frequências (u)

$$g = f * h \qquad \longleftrightarrow \qquad G = FH$$

$$g = fh \qquad \longleftrightarrow \qquad G = F * H$$

Vantagem: Calcular f*g sem fazer convoluções





Introdução à Transformada de Fourier

- 1. Sinal biomédico
- 2. Analógico vs Digital
- 3. Quantização e amostragem
- 4. Ruído
- 5. Convolução
- 6. Introdução à Transformada de Fourier



Jean Baptiste Joseph Fourier (1768-1830)

- Teve uma ideia louca (1807):
 - Qualquer função periódica pode ser reescrita como uma soma ponderada de senos e cosenos de diferentes frequências.
- Não te acreditas?
 - Lagrange, Laplace, Poisson e outros também não.
 - Apenas foi traduzido para Inglês em 1878!
- Mas é verdade!
 - Chama-se a Série de Fourier
 - Possivelmente a ferramenta matemática mais útil em toda a engenharia!







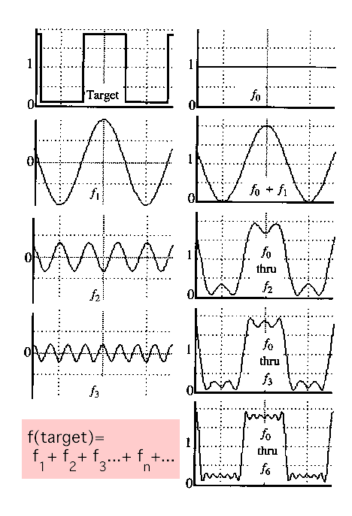


Soma de Senos

A nosso 'tijolo':

$$A\sin(\omega x + \phi)$$

- Soma-se um número suficiente destes para se obter qualquer sinal f(x) que se queira!
- Quantos graus de liberdade?
- O que é que cada um controla?
- Quais guardam as características globais de um sinal? E as finas?



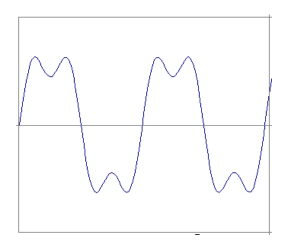






Tempo e Frequência

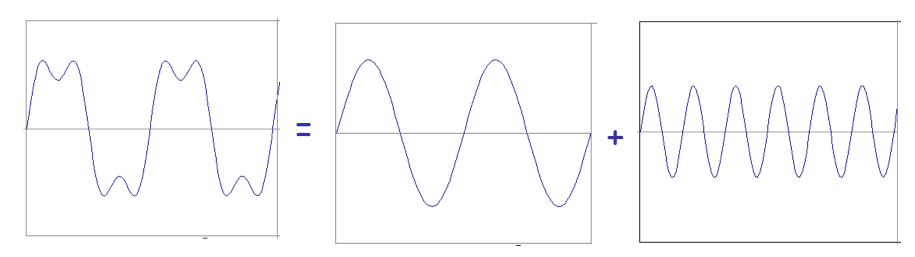
Exemplo: $g(t) = \sin(2pf t) + (1/3)\sin(2p(3f) t)$





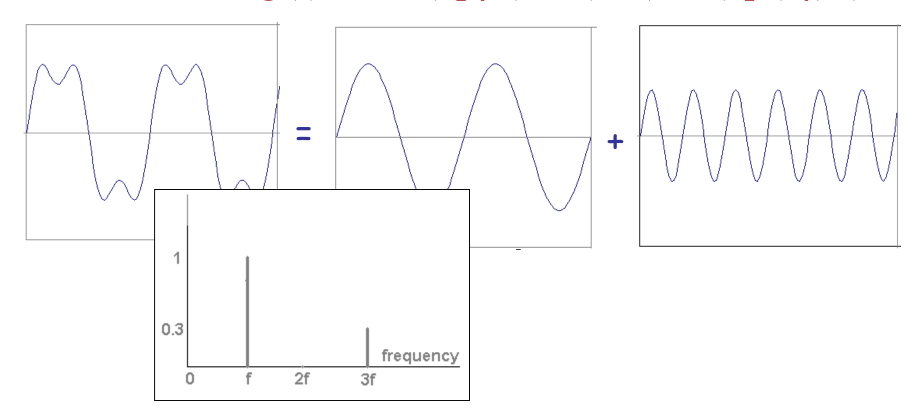
Tempo e Frequência

Exemplo: $g(t) = \sin(2pf t) + (1/3)\sin(2p(3f) t)$



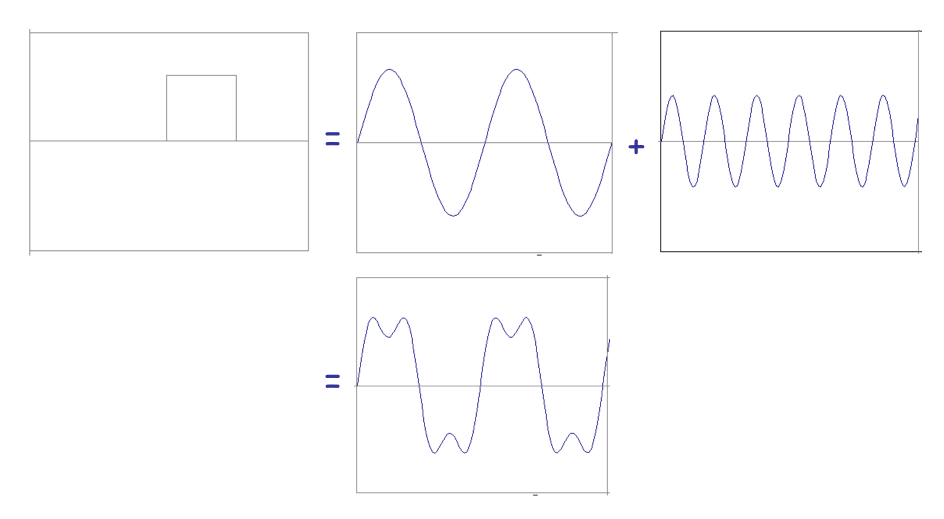


• Exemplo : $g(t) = \sin(2pf t) + (1/3)\sin(2p(3f) t)$



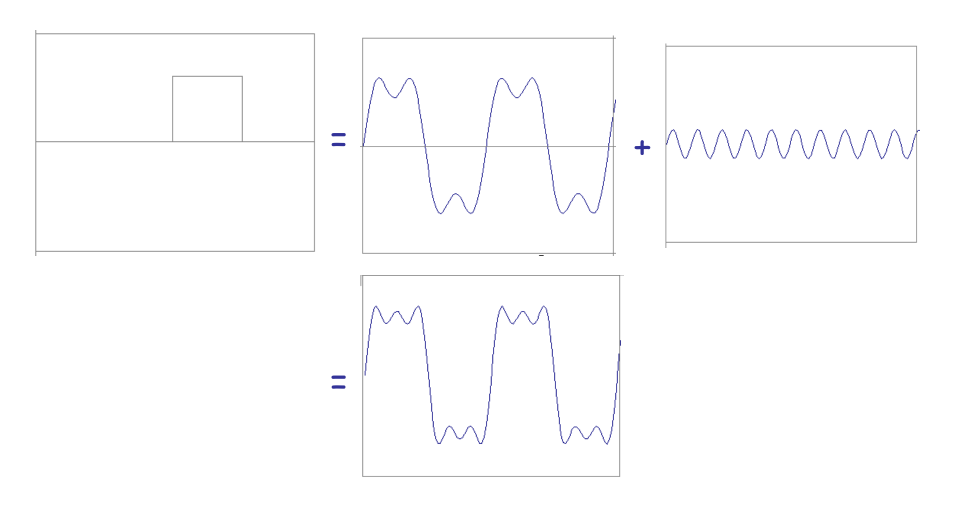






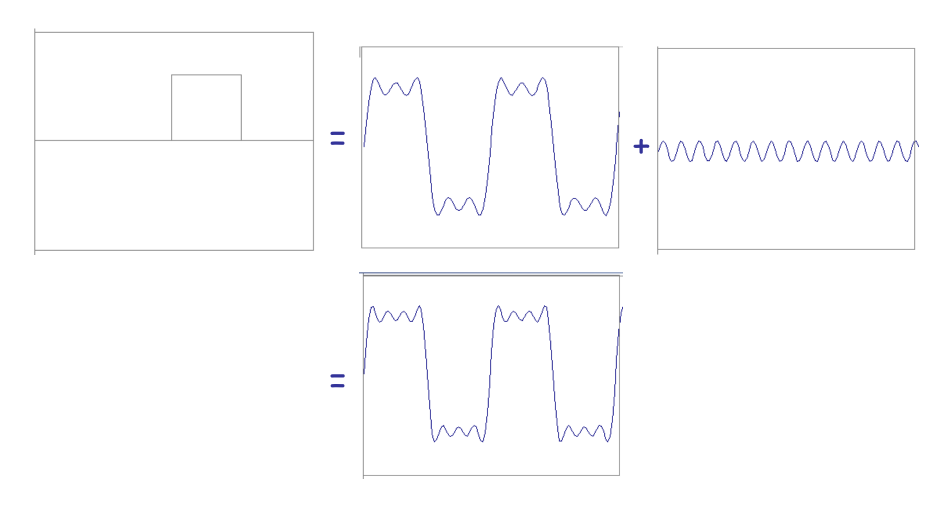






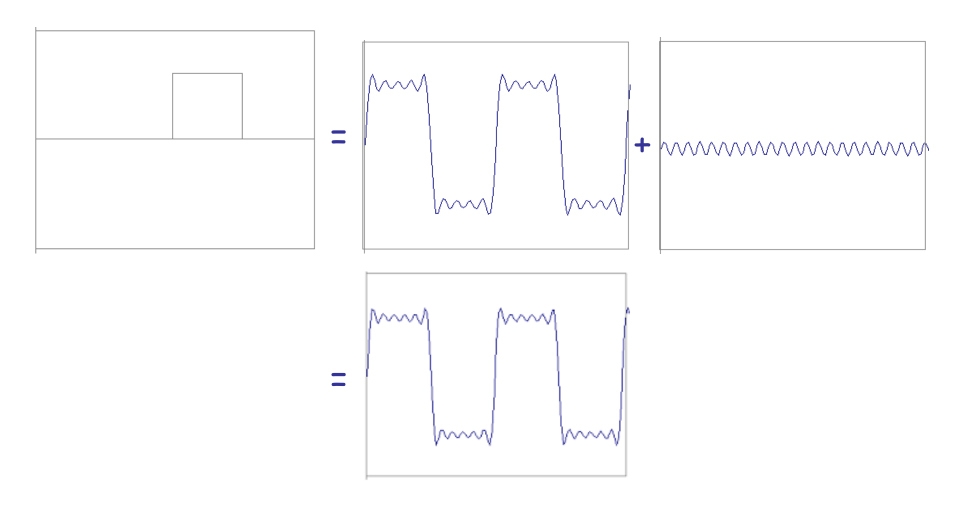






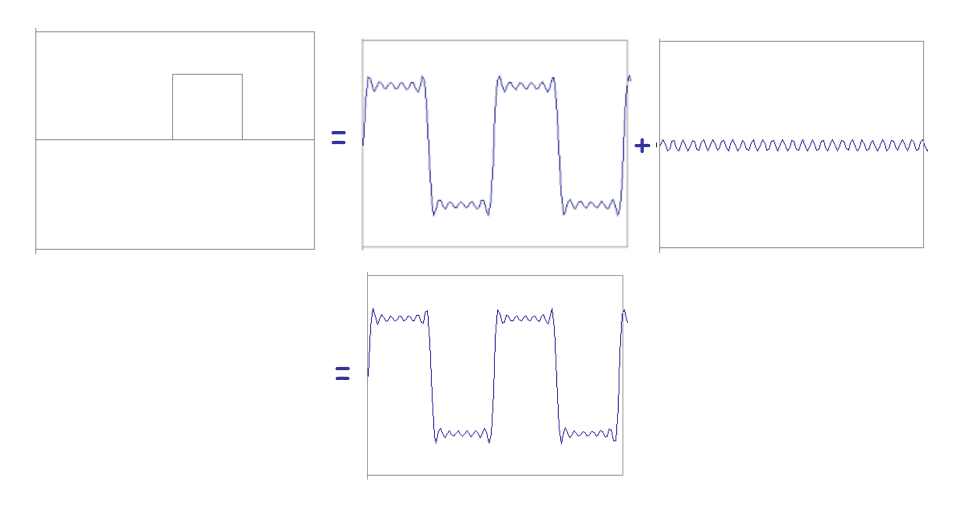






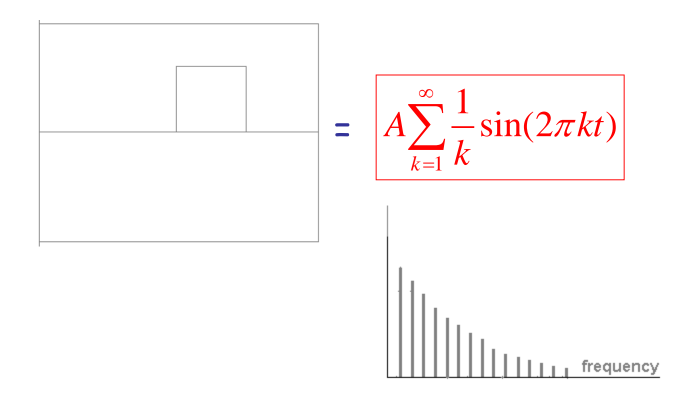














Transformada de Fourier

Directa:

$$F(u) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x)e^{-iux}dx$$

Note: $e^{ik} = \cos k + i \sin k$ $i = \sqrt{-1}$

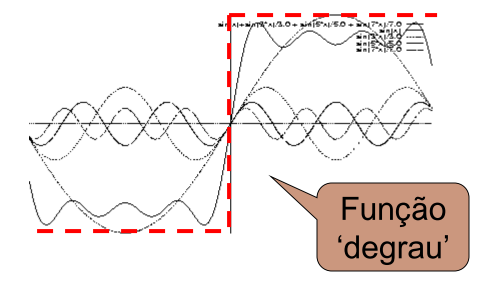
Inversa

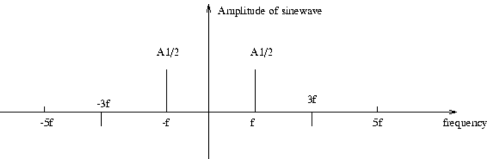
$$f(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} F(u)e^{iux} dx$$



Transformada de Fourier

- Podemos decompor um sinal numa soma de senos e co-senos.
 - Amplitude
 - Frequência
 - Fase
- Quantos mais usarmos, melhor a reconstrução.
 - Perfeita: nr. infinito de senos e co-senos



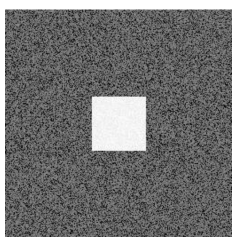


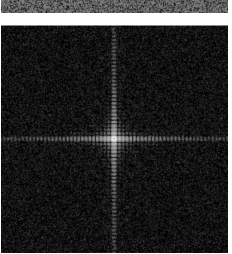


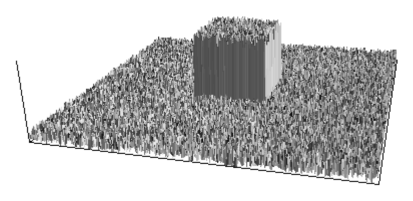


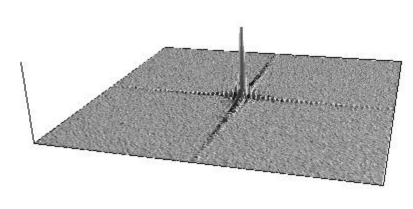
Relação Espaço - Frequência

- Frequências espaciais:
 - Baixas: Áreas planas
 - Médias: Areas com textura dominante
 - Altas: **Fronteiras**
- Grande concentração de energia nas baixas frequências!









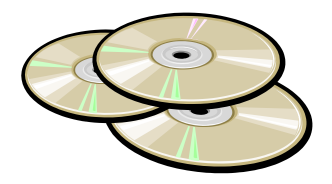






Exemplos

 Um CD contêm frequências Áudio até aos 22 kHz.



 Um telefone apenas contêm frequências até aos 4 khz.

A voz é diferente!

Os sons agudos não são transmitidos!









Filtros de Frequência

 Posso manipular de forma diferente as várias frequências do sinal.

Um equalizador de som é uma bateria de filtros de 1. Introdução à Trapsformada. Filtros de Frequênciade Fourier

Filtros típicos

- Passa-Alto
- Passa-Baixo
- Passa-Banda

