

Introdução às Telecomunicações

Departamento de Engenharia Eletrotécnica Secção de Telecomunicações Mestrado integrado em Engenharia Eletrotécnica e de Computadores Licenciatura em Engenharia Informática

Grupo:	nº	e	
<u> </u>			

4º Trabalho de Laboratório

Objetivo Geral: Familiarização com o osciloscópio, geradores de funções.

ATENÇÃO: O material que vai utilizar é bastante oneroso, não existem componentes sobresselentes e acidentes como sobre tensões ou curto-circuitos podem danificar irremediavelmente uma bancada de trabalho.

<u>Siga as instruções dos relatórios e pense bem</u> sempre que não houver indicações completas, antes de efetuar ligações.

Leia e faça o Ponto 0 <u>ANTES</u> da aula de laboratório. À entrada da aula pode-lhe ser pedido este enunciado com o ponto 0 executado. Resista à tentação de copiar os resultados porque depois não entenderá muito do que se vai fazer no laboratório.

Ponto 0 – Explicações preliminares

dB, Volts, Volts rms e companhia

Pergunta: Como converter os dB lidos no analisador espectral do osciloscópio em Volt?

O dB é uma relação adimensional que mede relações entre potências ou tensões. Por exemplo, no caso de ser potências tem-se

 $dB = 10 \log P_1/P_2$

se se tiver tensões tem-se

 $dB = 20 \log V_1/V_2$

Os analisadores espectrais dos nossos osciloscópios têm uma tensão de referência em que 0~dB correspondem a 1~V~rms. Portanto, V_2 igual a 1~V~rms.

Aqui entra a tensão em rms, que diz respeito à parte não contínua do sinal. Para sinusoides a relação é de raiz de 2. Isto é,

multiplica-se uma tensão rms por raiz de 2 e obtém-se a tensão do sinal.

Vamos então a casos concretos sobre mudar dB em Volts, pois aparecem em vários sítios neste e no 6º trabalho.

-3 dB lidos no analisador espectral <u>provenientes de uma onda sinusoidal</u> dão o seguinte Divide-se por 20 e eleva-se à base 10.

Dá 0,707 V rms

Multiplica-se por raiz de 2 e dá 1 V

Outro exemplo

10,8 dB lidos no analisador espectral <u>provenientes de uma onda sinusoidal</u> dão o seguinte Divide-se por 20 e eleva-se à base 10.

Dá 3,47 V rms

Multiplica-se por raiz de 2 e dá 4,9 V

Para facilitar todos estes cálculos foi executado um programa que está disponível nos computadores do laboratório.

TIRE UMA FOTOCÓPIA DESTA PÁGINA PARA A USAR NO 6º TRABALHO

Espectro de amplitude de um sinal

Já foi estudado que a série de Fourier de um sinal periódico é dada pela seguinte expressão:

$$g_{p}(t) = a_{0} + 2\sum_{n=1}^{\infty} \left[a_{n} \cos\left(\frac{2\pi nt}{T_{0}}\right) + b_{n} \sin\left(\frac{2\pi nt}{T_{0}}\right) \right]$$
 (1)

Esta expressão é inteiramente válida e a partir dela podemos calcular a amplitude que a componente de X Hz tem (assumindo que está definida, isto é, que $X = nf_0 = n/T_0$).

O cálculo complexo apareceu, com a expressão complexa da série de Fourier, para termos uma formulação mais compacta. A dedução foi simples como está mostrado na sequência de expressões seguintes, pois usaram-se as fórmulas de Euler, e tirou-se partido da simetria dos termos relativamente a zero visível na Eq. 5:

$$\cos(a) = \frac{1}{2} \left[\exp(ja) + \exp(-ja) \right]$$
 (2)

$$sin(a) = \frac{1}{2j} \left[\exp(ja) - \exp(-ja) \right]$$
(3)

substituindo os cosenos e os senos na Eq. 1 e pondo em evidência exponenciais com a mesma potência, tem-se a seguinte expressão

$$g_{p}(t) = a_{0} + \sum_{n=1}^{\infty} \left[\left(a_{n} - jb_{n} \right) \exp\left(\frac{j2\pi nt}{T_{0}} \right) + \left(a_{n} + jb_{n} \right) \exp\left(-\frac{j2\pi nt}{T_{0}} \right) \right]$$
 (4)

as duas parcelas da soma dentro dos parêntesis retos são conjugadas uma da outra. Note-se também a seguinte relação

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left[\left(a_n + j b_n \right) \exp \left(-\frac{j2\pi nt}{T_0} \right) \right] = \sum_{n=-\infty}^{-1} \left[\left(a_n - j b_n \right) \exp \left(\frac{j2\pi nt}{T_0} \right) \right]$$
 (5)

Se definirmos outro coeficiente, c_n , relacionado com a_n e b_n do seguinte modo

$$c_{n} = \begin{cases} a_{n} - jb_{n}, & n > 0 \\ a_{0} & n = 0 \\ a_{n} + jb_{n}, & n < 0 \end{cases}$$
(6)

então podemos simplificar a Eq. 4 para a seguinte forma

$$g_{p}(t) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} c_{n} \exp\left(\frac{j2\pi nt}{T_{0}}\right)$$
 (7)

em que

$$c_{n} = \frac{1}{T_{0}} \int_{-T_{0}/2}^{T_{0}/2} g_{p}(t) \exp\left(-\frac{j2\pi nt}{T_{0}}\right) dt \qquad n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$$
(8)

Repare bem nas várias expressões. Uma segunda virtude da expressão 7 é que, embora seja uma função de t (tempo) podemos fazer os gráficos na frequência com o módulo, c_n , para as frequências n/ Γ_0 . Dito de outro modo, é muito fácil desenhar o espectro de amplitude e de fase.

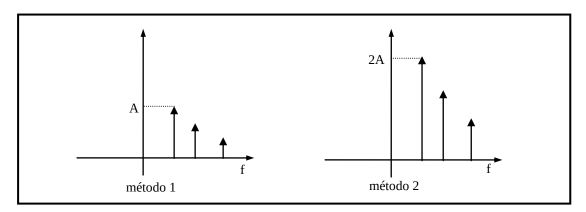
Mas repare também num pequeno pormenor. Para uma frequência de, por exemplo, 600 Hz (imaginando que 600 é múltiplo da frequência fundamental e, portanto, existe), o valor da expressão 1 dá, por exemplo 30 Volt. Enquanto que na expressão 7 dá 15 Volt. **METADE**! Para ter o verdadeiro valor usando a expressão 7 tem de considerar também a frequência -600Hz. Isto é, a verdadeira amplitude de 600 Hz na expressão 7 tem de somar a componente de 600 Hz e a de -600 Hz!!!!

De onde veio este fator de metade? Veio da fórmula de Euler , mas principalmente da expressão 5 que fez passar os índices do somatório de 0 até $+\infty$ para de $-\infty$ até $+\infty$.

Quando estamos a falar de sinais reais o espectro de amplitude é simétrico relativamente ao eixo dos yy. O problema agora que se põe é como é que os instrumentos representam o espectro de amplitude? Podem representar apenas a parte positiva do espectro (pois a negativa é simétrica) usando a expressão 7. Ou podem representar a parte positiva usando a expressão 1 e, neste caso, é o espectro total pois pela expressão 1 não existem frequências negativas.

A diferença entre as duas reside nos valores das amplitudes: pelo primeiro método os valores de amplitude são metade dos valores de amplitude representados pelo segundo método.

A figura seguinte pretende mostrar esta diferença:



Desde que se perceba o que estamos a fazer, ambas as representações são válidas. É preciso é entender o que o instrumento de medida faz. No caso dos osciloscópios do laboratório de Introdução às Telecomunicações, <u>eles usam o segundo método</u> (a expressão 1). Isto quer dizer que se fizermos as contas usando a expressão 7 (que é o habitual em IT) então temos de multiplicar os valores teóricos obtidos por 2 para termos a amplitude real naquela frequência.

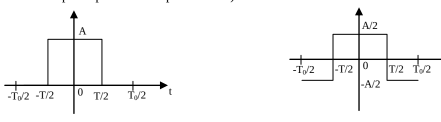
Atenção que isto não se aplica à componente DC que não é coberta pela expressão 5.

Ponto 0 - Preparação do Laboratório

Este problema é necessário para efetuar a aula de laboratório. Vá escrevendo os vários passos da dedução de modo a perceber todo o processo.

Problema 1. Cálculo da expressão da Transformada de Fourier

Calcule as transformadas de Fourier dos pulsos representados em baixo. (NOTE que o da esquerda é trivial e está coberto no livro. O da direita difere apenas por uma componente DC).



Problema 2. Cálculo dos valores de algumas harmónicas. Considerando um *duty cycle* de 25%, e o valor de A=10, concretize as expressões anteriores para as quatro primeiras harmónicas. <u>Cuidado que as figuras acima parecem representar um *duty cycle* de 50%</u>. No caso de um *duty cycle* de 25% existe amplitude em 0 Hz para os dois casos. Isto é, nenhum dos dois tem o valor médio do sinal a zero. Calcule também para o caso de um *duty cycle* de 50%.

Ponto 1 - Osciloscópio Digital

O osciloscópio deste laboratório é um osciloscópio digital, muito mais fácil de trabalhar do que um analógico, mas suscetível de tomar "decisões" erradas para certos casos mais patológicos de sinais de entrada.

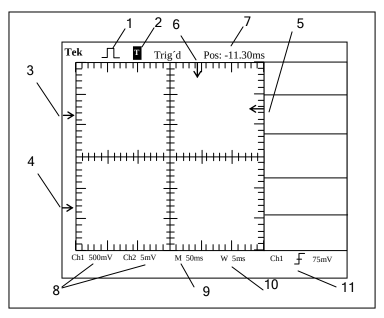
- 1. Ligue o osciloscópio.
- 2. Depois de deixar que se efetuem os auto-testes iniciais escolha a língua de trabalho Carregue no botão "UTILITY" e carregue depois no botão da linguagem até aparecer o "Português".
- 3. **Verificação funcional do osciloscópio**. Ligue um cabo *ponta de prova BNC* ao canal 1. Ligue a ponta de prova e o fio de referência às duas argolas logo à esquerda da entrada do canal 1. Carregue no botão de "AUTOSET" e espere alguns segundos. Deve visualizar um trem de pulsos quadrados com uma frequência de 1 KHz e aproximadamente 5 Volt.

4. Blocos do osciloscópio:

4.1. Visor: Uma figura do visor está esquematizada em baixo. Existe uma barra vertical de opções ao alto à direita. Cada item desta barra pode ser alterado carregando nos botões respetivos, tal como fez para a escolha da linguagem. Normalmente o primeiro item modifica o que pode ser modificado nos itens de baixo.

O símbolo 1 representa o tipo de aquisição que o osciloscópio está a fazer. Existem três modos diferentes: O modo "AMOSTRA" faz a aquisição por amostragem até 1 G amostras por segundo. Apenas um ponto é amostrado nos intervalos de aquisição do visor que podem ir até 2.500, dependendo da escala temporal escolhida. É o modo padrão. O modo "DETEÇÃO DE PICO" amostra o valor de tensão máximo e o valor de tensão mínimo em cada intervalo de aquisição. É útil para eliminar efeitos indesejáveis e pequenas imperfeições. O modo "MÉDIA" tem em atenção amostras anteriores (4, 16, 64 ou 128) para ponderar a amostra presente. É utilizado para reduzir ruído aleatório e o sinal aparece com uma linha mais fina. Para mudar o tipo de aquisição carregue no botão "ACQUIRE" e selecione os vários modos para ver o efeito! Volte a colocar no modo "AMOSTRA". O símbolo 2 indica o estado do disparo - se há uma fonte adequada de disparo ou se a aquisição foi interrompida.

Existem quatro setas no écran. As setas 3 e 4 são os zeros dos canais 1 e 2. Podem ser alteradas mexendo no botão regulador dos blocos de controlo vertical. Mexa nesses botões para ver o efeito! A seta 5 representa o valor para o qual se efetua o disparo do osciloscópio. Altera-se com o botão regulador na coluna de "TRIGGER". Se esse valor sair dos valores da onda, tem-se um problema de disparo. Se estiver mesmo no extremo da onda também se tem problemas. Experimente alterá-lo para ver o efeito! Finalmente a quarta seta, a 6 na figura ao lado, indica a posição em que se está a fazer o disparo horizontal. Normalmente deve estar a ser feito no flanco ascendente da onda. Selecione o menu de disparo (do bloco de controlo de disparo - trigger) e altere o segundo item para fazer com que o



disparo se faça no flanco descendente, vendo o efeito no visor. Coloque novamente no flanco ascendente. A informação 7 mostra a diferença (no tempo) entre a quadrícula principal (que por definição é zero) e a posição do disparo. Rode o botão de posição do bloco horizontal para ver o efeito!

Na parte de baixo do écran o campo 8 indica quanto vale cada quadrícula em Volt para cada canal. O seu valor pode ser alterado com o botão "Volts/Div" do canal respetivo. Altere o valor para o canal 1! O campo 9 indica quanto vale em tempo cada quadrícula horizontal (o eixo dos tempos). Altere esse valor usando o botão "Sec/Div" da coluna de controlo horizontal. O símbolo 10 mostra o ajuste da base de tempo da área da janela. O último símbolo, o 11, indica qual a fonte que está a ser utilizada para o disparo, a inclinação selecionada para o disparo e o valor numérico do nível que se definiu para o disparo (o tal da seta 5). A última linha de baixo do visor serve para mostrar mensagens de interesse momentaneamente.

Finalmente, nas colunas de controlo verticais existem botões de menu para colocar o menu respetivo na barra vertical à direita. O menu "MATH", que está a meio das colunas de controlo vertical vai ser particularmente interessante para se poder ver a Transformada de Fourier da onda. Mais abaixo vamos ver como funciona.

No caso de necessitar de realizar conversões para valores eficazes e/ou dB e vice-versa, pode utilizar para esse efeito o programa "conversor" disponibilizado que realiza as seguintes operações:

- Conversão para valores eficazes
- Conversão de valores eficazes para valores não eficazes
- Conversão para dB
- Conversão de dB para unidades lineares.
- 4.2. **Cursores**: É possível ter leituras mais precisas do que simplesmente olhar para a onda e tentar perceber qual o seu valor. Essas leituras fazem uso de cursores e da barra à direita. Vamos ver primeiro os cursores de tensão.

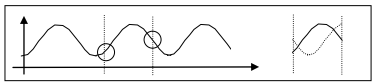
Carregue no botão "CURSOR" e escolha no item "Tipo" o valor de tensão. No item origem escolha o canal 1. Para mover um dos cursores use agora o botão da coluna de controlo vertical do canal 1 e para mover o

outro use o da coluna 2. Coloque um cursor na extremidade superior do trem retangular e o outro na extremidade inferior. O valor da diferenca entre os dois cursores, e o valor absoluto de cada um deles é mostrado na barra à direita. Registe estes três valores para a sua onda Delta: _____ Cursor 1: ____ Cursor2: ____ Para se proceder agora a uma medida no tempo mude o item "Tipo" para "Tempo". Coloque um cursor no início do período e outro no fim. Meça a diferença, e os valores absolutos de cada um __ Cursor 1: _____ Cursor 2:___ 4.3. Medidas: A funcionalidade que falta ver nesta primeira introdução ao osciloscópio é o botão "MEASURE". Carregue nesse botão para ativar o menu na parte direita. O primeiro item seleciona o que pode ser mudado nos outros itens. Selecione o campo "Origem" e selecione todos os outros itens para o canal 1. Selecione depois o primeiro item para "Tipo" e escolha algumas medidas que pode fazer nos itens inferiores. Para cada uma das hipóteses (por exemplo, frequência, período, etc.) explique sucintamente o que significam e qual o valor que obteve: Frequência: Período: _____ Médio: _____ Pico a pico: T. subida:_____ T. descida: _____ Larg. Pos: Larg. Neg: _____

5. Está a chegar ao fim a visita guiada ao osciloscópio

6. Vamos ver agora o bloco de análise espectral. O osciloscópio tem um problema mais ou menos grave na análise espectral. A onda amostrada numa certa janela temporal pode terminar com um certo valor de tensão e começar com outro na janela seguinte (como está mostrado na figura em baixo). Isto acontece sempre que o tamanho da janela de

tempo não é múltiplo do ciclo da onda! Quando isto acontece a forma de onda na janela temporal seguinte não é exatamente igual à anterior e é como se houvesse descontinuidades na forma de onda temporal do sinal (na parte da direita da figura tentou-se

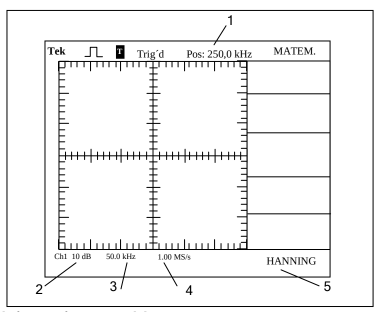


ilustrar o problema colocando a janela seguinte, a ponteado, sobreposta à janela atual da parte esquerda da figura). Isso significa um salto na tensão e a introdução de componentes de muito alta frequência estragando qualquer análise. Para evitar essa situação foram inventados três algoritmos de "ajuste" das tensões ao terminar uma janela e começar a seguinte para que a onda não apresente esses problemas.

BEM VINDO AO MUNDO REAL, DEIXANDO O AMBIENTE ARTIFICIAL DO SIMULINK!!!!

Existem três algoritmos possíveis: o algoritmo RETANGULAR que não faz nada e existem essas componentes de alta frequência (é bom para formas de onda que não apresentem descontinuidades); os outros dois algoritmos modificam de algum modo a onda na parte final da janela e na parte inicial da janela seguinte para evitar o salto. O algoritmo de HANNING tem uma exatidão maior na frequência, mas é mais pobre na exatidão da magnitude das harmónicas; o algoritmo FLATTOP tem uma exatidão melhor na magnitude das harmónicas, mas é menos bom na exatidão da frequência. Vamos utilizar normalmente o algoritmo de HANNING.

Para entrar no modo de análise espectral carregue no botão de menu "MATH". Selecione o algoritmo de HANNING e o canal 1. O visor no modo FFT (Fast Fourier Transform) tem cinco informações diferentes do visor em modo de tempo, como está representado na figura ao lado. A informação 1 indica a frequência da quadrícula central do visor. A informação 2 indica a escala vertical em dB por divisão (0 dB = 1 V_{RMS}). A informação 3 indica a escala horizontal em frequência por divisão. A informação 4 indica a taxa de amostra em número de amostras por segundo (pode ser alterada com o botão "Sec/Div" no bloco de controlo vertical). Finalmente, a informação 5 indica que algoritmo se está a usar. Atendendo a que a onda de pulsos quadrados tem uma frequência de 1 kHz modifique as escalas para ver bem o seu espectro.



No ponto seguinte, com a introdução do gerador de funções, far-se-ão medidas mais precisas...

7. Desligue a ponta de prova das duas argolas.

Ponto 2 - Gerador de Funções

O gerador de funções deste laboratório pode gerar ondas até aos 2 MHz. Na parte frontal, tem à esquerda um botão vermelho para se ligar o equipamento e um LED para indicar que está ligado. Tem depois sete teclas, em cima, com a indicação da frequência. Estas sete teclas (em que apenas uma pode estar selecionada a cada momento) representam saltos de potências de dez, na frequência. São chamadas de <u>décadas</u>. Quando o botão giratório da esquerda estiver em 1.0, a onda gerada pelo gerador corresponde à indicação da tecla selecionada. O botão giratório permite multiplicar essa frequência por valores de 0.1 até 2.0 possibilitando varrer a frequência totalmente desde 0.1 Hz até 2 MHz. O botão seguinte (andando para a direita) serve para inverter a onda que se selecionou. Os três botões seguintes permitem escolher a forma de onda que se quer: pulsos quadrados, pulsos triangulares ou uma onda sinusoidal. O último botão (o mais à direita) serve para atenuar a saída do gerador em 20 dB.

Na parte de baixo do painel frontal existem mais alguns comandos. No bloco "FUNCTION" o primeiro botão à esquerda controla o *duty cycle* da onda. Na sua posição para a esquerda (em "CAL") o gerador produz uma onda com um *duty cycle* de 50%. Tirando o botão dessa posição pode-se produzir uma onda com um *duty cycle* diferente. O segundo botão serve para colocar uma componente dc no sinal. Tal como o botão está, nenhuma componente dc é adicionada. Para a adicionar (quer seja uma componente dc negativa ou positiva) tem de puxar o botão e rodá-lo. Se adicionar uma componente dc muito elevada em valor absoluto pode saturar a saída do gerador de funções e a onda é cortada pela amplitude máxima. O terceiro botão serve para controlar a amplitude do sinal gerado. Se o puxar existe uma atenuação precisa de 20 dB no sinal.

Os últimos dois blocos contêm fichas. A primeira, VCF (*Voltage-controlled frequency*) é uma entrada. Serve para controlar a frequência do gerador a partir da tensão do sinal que lá se coloca. Pode-se colocar sinais com tensões entre os -10 Volt e os +10 Volt. O efeito, mais uma vez, é modificar a frequência da onda gerada pelo gerador em função da tensão à entrada do VCF. Isto é, se o gerador estiver a produzir uma onda numa certa frequência, e a tensão de entrada no VCF for grande, a frequência da onda produzida muda proporcionalmente. Este mecanismo é precisamente o estudado na modulação de frequência, na parte de introdução da disciplina!!!! É um modulador de frequência muito básico. De um ponto de vista mais concreto, se a tensão no VCF for de +10 Volt a frequência do sinal de saída desce três décadas, ou 1:1000.

As outras duas fichas são de saída. A mais à direita pode gerar ondas quadradas, triangulares ou sinusoidais com um máximo de 20 Volt pico a pico. A ficha com a legenda "Pulse" gera apenas ondas quadradas (a seleção do tipo de ondas fica descativada).

- 1. Ligue então o gerador de funções, selecione uma onda quadrada de 1 kHz, 50 % de *duty cycle*, sem componente dc, e com uma amplitude muito baixa (deve-se iniciar sempre com uma tensão muito baixa para não colocar os circuitos logo numa situação possível de saturação).
- 2. Ligue um cabo *BNC* 2 *crocodilos* à saída principal. Ligue a ponta de prova do canal 1 do osciloscópio e carregue no botão "AUTOSET" para ver a onda. Com o auxílio dos menus de medidas e cursores regule a onda quadrada para ter uma frequência de 1 kHz e uma amplitude pico a pico de 10 Volt.
- 3. Verifique noutra janela de medida se existe uma componente de residual na onda ou não. Escreva o seu valor e o nome da medida que usou para a determinar. Meça também a potência *rms* (*root-square mean*) da onda (como se lembra da parte teórica, esta potência tem a ver com a componente ac do sinal).

	CH1::	CH1 <u>RMS</u> :
4.	Calcule teoricamente qual a Transformada	de Fourier de uma onda quadrada de 1 kHz, com 20 % de duty cycle, e
	com uma amplitude de - 5 Volt a 5 Volt (Isto	é, volte a copiar os cálculos que fez antes da aula de laboratório no ponto
	1.1).	

3.	vamos verificar então o calculo teórico. Selectone a analise espectral do oschoscopio e regule as escalas até es satisfeito com a forma representada. Desenhe essa onda e comente o que obteve comparando com os resultad teóricos				
6.	compare os valores lidos com os obtidos	tes, usando os cursores. Meça os valores das quatro primeiras harmónicas es pela via teórica. Use o algoritmo FLATTOP pois está a medir magnitudes. No pode utilizar o programa "conversor" existente no computador.			
7.	. Finalmente coloque alguma componente	dc no sinal e veja o efeito que isso tem a nível espectral. Comente			
8.	Volt. Existe agora uma componente de	oloque uma componente de tal que a onda tenha os valores de 0 Volt e + 10 e clara na onda final, com o consequente efeito a nível espectral. Calcula desse trem de ondas quadradas (Isto é, copie os resultados de 1.1).			
9.	 Volte a visualizar no osciloscópio o esp valor da componente de 0 Hz, o valor harmónica em relação à segunda. 	ectro do trem de ondas quadradas, comente com o resultado teórico e meça o da primeira harmónica e a relação entre elas. Faça o mesmo para a primeira			

- 10. Retire a componente dc. Aumente agora a tensão da onda um pouco.11. Visualize o espectro da onda no osciloscópio e

11

12. Desligue os cabos e o gerador de funções.