EE531 - Turma S

Familizarização com instrumentos de medida

 $Laborat\'orio\ de\ Eletr\^onica\ B\'asica\ I\ -\ Segundo\ Semestre\ de\ 2010$

Professor: José Cândido Silveira Santos Filho

RAQUEL MAYUMI KAWAMOTO RA: 086003 TIAGO CHEDRAOUI SILVA RA: 082941

11 de agosto de 2010

Para este experimento inicial da disciplina de laboratório de eletrônica básica I, tem-se como objetivo a familiarização dos alunos com os diversos instrumentos que serão utilizados ao longo do curso. Estas ferramentas são a fonte de alimentação dual, um gerador de funções e um osciloscópio digital. Para este presente experimento utilizam-se ainda um protoboard, dois resistores de $100 k\Omega$ e dois capacitores de 100 pF.

Parte Experimental

• Para esta parte inicial do experimento, a saída do gerador de funções é conectada ao canal 1 do osciloscópio. O gerador é ajustado para produzir um sinal de tensão com sua forma de onda triangular, com amplitude $10V_{pp}$, com offset de 0V e freqüência de 10kHz.

Com o recurso cursor do osciloscópio, foi medida a amplitude de pico-apico, o período, o tempo de subida e o tempo de descida do sinal de tensão. Tais dados encontram-se na tabela 1.

Descrição	Valor
Amplitude pico-a-pico	9.8
$\operatorname{Per\'iodo}$	$100 \mu s$
Tempo de subida	$40\mu s$
Tempo de descida	$40\mu s$

Tabela 1: Dados experimentais obtidos através do recurso cursor

Em seguida, os mesmos valores da tabela 1 foram medidos, porém usandose o recurso measure, além de também ser necessário medir o valor médio e o valor RMS (ambos os valores obtidos também com o recurso measure). Tais dados encontram-se na tabela .

$\begin{array}{c c} \text{Descrição} & \text{Valor} \\ \hline \text{Amplitude pico-a-pico} & 9.92 \\ \text{Período} & 100 \mu s \\ \hline \text{Tempo de subida} & 42 \mu s \\ \hline \text{Tempo de descida} & 42 \mu s \\ \hline V_{avg} & -57.1 \text{ mV} \\ \hline V_{rms} & 2.88 \text{ V} \\ \hline \end{array}$		
$\begin{array}{ccc} {\rm Per\'iodo} & 100 \mu s \\ {\rm Tempo~de~subida} & 42 \mu s \\ {\rm Tempo~de~descida} & 42 \mu s \\ V_{avg} & -57.1~{\rm mV} \end{array}$	Descrição	Valor
Tempo de subida $42\mu s$ Tempo de descida $42\mu s$ V_{avg} -57.1 mV	Amplitude pico-a-pico	9.92
Tempo de descida $42\mu s$ V_{avg} -57.1 mV	$\operatorname{Per\'{i}odo}$	
V_{avg} -57.1 mV	Tempo de subida	
weg	Tempo de descida	$42\mu s$
V_{rms} 2.88 v V	V_{avg}	$-57.1~\mathrm{mV}$
	V_{rms}	$2.88 \mathrm{v} \mathrm{V}$

Tabela 2: Dados experimentais obtidos através do recurso measure

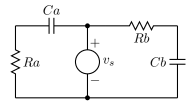


Figura 1: Circuito

Os valores obtidos através do recurso cursor com os dos obtidos com o do recurso measure são valores bem semelhantes e próximo um do outro, com a diferença de que os dados adquiridos com o cursor são menos precisos do que os do medidos com o mesure.

- Para a segunda parte do experimento, calcula-se a frequência de corte para cada filtro do circuito esquemático da figura 3, na qual o circuito à esquerda da fonte de sinal é um filtro passa-altas com constante de tempo simples (CTS), e à direita da fonte é um circuito passa-baixas, também CTS.
- Para a parte três, foi montado, no protoboard, o circuito da figura do item anterior. Inicialmente, a onda triangular foi substituída por uma onda senoidal de amplitude $10V_{pp}$, offset de 0V e frequência de 16kHz. Este sinal foi aplicado ao nó 1 do circuito. Sendo assim, efetuou-se as medidas necessárias, completando a tabela 1 (tabela de medidas de filtro CTS).

Em seguida, foi aplicado um sinal senoidal de amplitude $10V_{pp}$, um offset de 0V e varoi-se a frequência conforme a tabela .