

Instituto Superior Técnico

MEAER

Eletrónica Geral

Relatório: Laboratório 1

Trabalho realizado por:

Alice Lourenço

Biogo Janeiro

Mariana Tavares

Número:

86606

86623

Mariana Tavares

 $Turno\ 6^{\underline{a}}\ feira$

2019/2020

Conteúdo

1	Sess	são 1	2
	1.1	Secção Biquadrática KHN	3
		1.1.1 Análise Teórica	
		1.1.2 Trabalho Experimental	6
		1.1.3 Comparação de resultados	Ĉ
	1.2	Secção Biquadrática TT	
		1.2.1 Análise Teórica	
		1.2.2 Trabalho Experimental	
		1.2.3 Comparação de resultados	
	1.3	Conclusões	
2	Sess	$\mathrm{s ilde{a}o}~2$	7
	2.1	Oscilador de Onda Retangular	7
		2.1.1 Análise teórica	
		2.1.2 Trabalho experimental	
		2.1.3 Comparação de resultados	
	2.2	Secção Biquadrática de Rauch	
		2.2.1 Análise teórica	
		2.2.2 Trabalho experimental	
		2.2.3 Comparação de resultados	
	2.3	Conclusões	

1 Sessão 1

A sessão 1 do 1° trabalho de laboratório pretende familiarizar-nos com secções biquadráticas que usam 3 amplificadores operacionais, neste caso, a secção biquadrática de *Kerwin, Huelsman e Newcomb* (KHN) e a secção biquadrática de *Tow-Thomas* (TT). Estes amplificadores operacionais fazem parte de circuitos elementares conhecidos, estando os mais vulgarmente utilizados e os que vamos utilizar representados na figura 1.

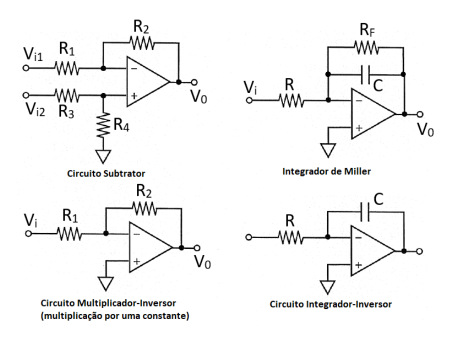


Figura 1: Circuitos eletrónicos elementares.

Apresenta-se também as funções de transferência associadas a estes circuitos uma vez que serão úteis ao longo deste trabalho laboratorial.

Circuito subtrator:

$$V_0 = \frac{R_4}{R_3 + R_4} \left(1 + \frac{R_2}{R_1} \right) V_{i2} - \frac{R_2}{R_1} V_{i1} \tag{1}$$

Integrador de Miller:

$$V_0(s) = -\frac{\frac{R_F}{R}}{1 + sCR_F}V_i(s) \tag{2}$$

Circuito Multiplicador Inversor:

$$V_0 = -\frac{R_2}{R_1} V_i {3}$$

Circuito Integrador Inversor:

$$V_0(s) = -\frac{1}{sCR}V_i(s) \tag{4}$$

Estes circuitos elementares são utilizados para construir circuitos eletrónicos mais complexos que descrevem a função de transferência de um filtro. Torna-se assim também relevante saber o tipo de função de transferência que está associado a cada filtro (figura 2).

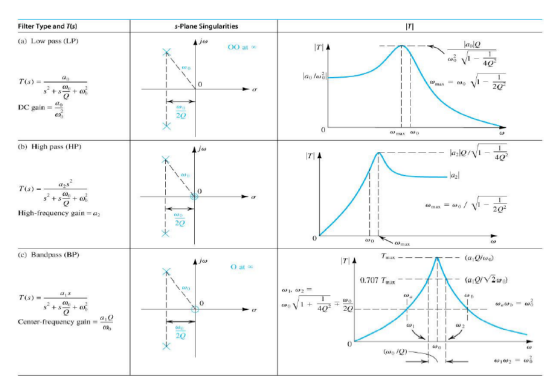


Figura 2: Tipos de filtros e suas especificações.

1.1 Secção Biquadrática KHN

Na primeira parte da sessão 1 é pedida a análise de uma secção biquadrática de Kerwin, Huelsman e Newcomb, sendo fornecidos o diagrama de fluxo de sinal e a montagem do circuito.

1.1.1 Análise Teórica

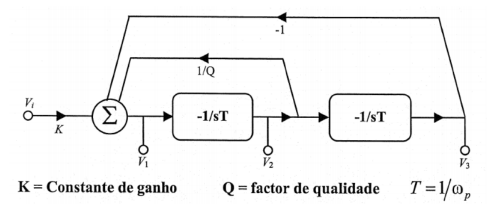


Figura 3: Diagrama de fluxo de sinal correspondente à secção biquadrática KHN.

A partir da figura 3 é possível obter as funções de transferência da entrada, V_i , para V_1 , V_2 e V_3 resolvendo o seguinte sistema de equações, tendo estas sido obtidas por análise direta do diagrama de fluxo de sinal.

$$\begin{cases} V_{1} = KV_{i} + \frac{1}{Q}V_{2} - V_{3} \\ V_{2} = -\frac{V_{1}}{sT} \\ V_{3} = -\frac{V_{2}}{sT} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} T_{1} = \frac{V_{1}}{V_{i}} = \frac{Ks^{2}}{s^{2} + \frac{s}{QT} + \frac{1}{T^{2}}} \\ T_{2} = \frac{V_{2}}{V_{i}} = -\frac{\frac{-Ks}{T}}{s^{2} + \frac{s}{QT} + \frac{1}{T^{2}}} \end{cases}, \tag{5}$$

$$T_{3} = \frac{V_{3}}{V_{i}} = \frac{\frac{K}{T^{2}}}{s^{2} + \frac{s}{QT} + \frac{1}{T^{2}}} \end{cases}$$

como $T = \frac{1}{\omega_0}$, tem-se que:

$$\begin{cases}
T_1 = \frac{Ks^2}{s^2 + \frac{\omega_0}{Q}s + \omega_0^2} \\
T_2 = -\frac{K\omega_0s}{s^2 + \frac{\omega_0}{Q}s + \omega_0^2} \\
T_3 = \frac{K\omega_0^2}{s^2 + \frac{\omega_0}{Q}s + \omega_0^2}
\end{cases}$$
(6)

Comparando as funções de transferência obtidas para a secção biquadrática de KHN com as apresentadas na figura 2 conclui-se que T_1 , T_2 e T_3 correspondem a três tipos diferentes de resposta em frequência, um **filtro passa-alto**, um **filtro passa-banda** e um **filtro passa-baixo**, respetivamente (a diferença entre as funções de transferência destes três tipos de filtros está no numerador que apresenta diferentes ordens consoante o tipo de filtro). Também é possível verificar que o denominador das 3 funções de transferência é o mesmo, o que significa que são caracterizadas pelo mesmo par de pólos complexos-conjugados e portanto pela mesma frequência ω_0 e pelo mesmo fator de qualidade Q. Isto era algo expectável uma vez que todas provém do mesmo circuito.

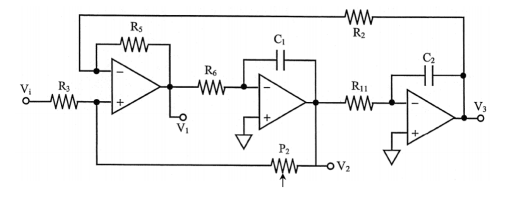


Figura 4: Secção biquadrática de Kerwin, Huelsman e Newcom (KHN).

O próximo passo passa por voltar a obter as funções de transferência mas desta vez a partir do circuito da figura 4 de modo a relacioná-las com as obtidas anteriormente e retirar expressões para a constante de ganho K, para a frequência ω_0 e para o fator de qualidade Q.

A partir dos circuitos eletrónicos elementares representados na figura 1 e por análise das figuras 3 e 4 chega-se à conclusão de que o circuito presente nesta última é constituído por um subtrator e por dois integradores de Miller, da esquerda para a direita, respetivamente. Possuindo esta informação, e uma vez

que as funções de transferência destes circuitos são conhecidas, torna-se mais simples chegar às funções de transferência T_1 , T_2 e T_3 .

Utilizando a expressão do ciruito subtrator (1) e o Princípio da Sobreposição (anulando ora V_i ora V_2), obtém-se

$$V_1 = \frac{P_2}{R_3 + P_2} \left(1 + \frac{R_5}{R_2} \right) V_i + \frac{R_3}{P_2 + R_3} \left(1 + \frac{R_5}{R_2} \right) V_2 - \frac{R_5}{R_2} V_3 \Leftrightarrow V_1 = \frac{R_2 + R_5}{R_3 + P_2} \frac{P_2}{R_2} V_i + \frac{R_2 + R_5}{R_3 + P_2} \frac{R_3}{R_2} V_2 - \frac{R_5}{R_2} V_3 \tag{7}$$

Igualando à expressão 5, temos

$$K = \frac{R_2 + R_5}{R_3 + P_2} \frac{P_2}{R_2} \Rightarrow K = 1 \tag{8}$$

$$\frac{1}{Q} = \frac{R_2 + R_5}{R_3 + P_2} \frac{R_3}{R_2} \Rightarrow Q = 1 \tag{9}$$

Pela expressão correspondente ao circuito multiplicador inversor (4) e comparando novamente com a expressão 5:

$$V_3 = -\frac{1}{sC_2R_{11}}V_2 \Rightarrow -\frac{1}{sT} = -\frac{1}{sC_2R_{11}} \Leftrightarrow \omega_0 = \frac{1}{C_2R_{11}} = 2.1277 \times 10^4 rad/s \tag{10}$$

Aplicando estes valores nas expressões acima (6) temos finalmente:

$$\begin{cases}
T_1 = \frac{s^2}{s^2 + 2.1277 \times 10^4 s + 4.5269 \times 10^8} \\
T_2 = \frac{-2.1277 \times 10^4 s}{s^2 + 2.1277 \times 10^4 s + 4.5269 \times 10^8} \\
T_3 = \frac{4.5269 \times 10^8}{s^2 + 2.1277 \times 10^4 s + 4.5269 \times 10^8}
\end{cases}$$
(11)

Apesar de nesta secção não ser pedido, de modo a facilitar a análise dos resultados experimentais, obtém-se os diagramas de Bode teóricos de amplitude e de fase a partir das respetivas funções de transferência. Estes são obtidos sustituindo s por $j\omega$ nas funções de transferência e calculando o módulo e o argumento da expressão resultante, respetivamente. Os diagramas apresentam-se nas imagens 10, 11 e 12, na secção de comparação de resultados, para mais fácil comparação com os dados experimentais. Experimentalmente não foram recolhidos dados para criar o diagrama de bode experimental de fase, mas uma vez que estes apresentam informação relevante que ajuda na recolha dos outros dados experimentais, decidiu-se apresentá-los também.

$$T_1: |T_1(j\omega)| = \frac{\omega^2}{\sqrt{(4.5269 \times 10^8 - \omega^2)^2 + (2.1277 \times 10^4 \omega)^2}}; arg(T_1(j\omega)) = \pi - arctg\left(\frac{2.1277 \times 10^4 \omega}{4.5269 \times 10^8 - \omega^2}\right)$$
(12)

$$T_2: |T_2(j\omega)| = \frac{2.1277 \times 10^4 \omega}{\sqrt{(4.5269 \times 10^8 - \omega^2)^2 + (2.1277 \times 10^4 \omega)^2}}; arg(T_2(j\omega)) = -\frac{\pi}{2} - arctg\left(\frac{2.1277 \times 10^4 \omega}{4.5269 \times 10^8 - \omega^2}\right)$$
(13)

$$T_3: |T_3(j\omega)| = \frac{4.5269 \times 10^8}{\sqrt{(4.5269 \times 10^8 - \omega^2)^2 + (2.1277 \times 10^4 \omega)^2}}; arg(T_3(j\omega)) = -arctg\left(\frac{2.1277 \times 10^4 \omega}{4.5269 \times 10^8 - \omega^2}\right)$$
(14)

De salientar que as expressões do módulo foram convertidas para décibeis antes de serem representadas no gráfico, ou seja, o valor representado no gráfico é $20 \log_{10}(|T_x|)$.

1.1.2 Trabalho Experimental

Durante a sessão laboratorial foi realizada a montagem do circuito representado na figura 4 no módulo experimental. Neste circuito o potenciómetro P_2 é utilizado como uma resistência de valor fixo. De acordo com o guia laboratorial, este valor deveria ser $10\mathrm{K}\Omega$ no entanto verificou-se que o valor real desta resistência era de $9.76\mathrm{K}\Omega$.

Identificação dos filtros

O primeiro objetivo era identificar experimentalmente qual o tipo de filtragem utilizado, medindo-se para isso as saídas dos três AmpOps (V_1 , V_2 , V_3) para três frequências diferentes, uma alta, uma média e uma baixa. Optou-se pelas frequências 20KHz, 3.78KHz e 500Hz, sendo a frequência 3.78kHz a frequência natural f_0 , descoberta experimentalmente por ser o ponto onde há uma desfasagem entre o sinal de entrada e o sinal de saída de 90° nos filtros passa-baixo e passa-alto e de 180° no filtro passa-banda.

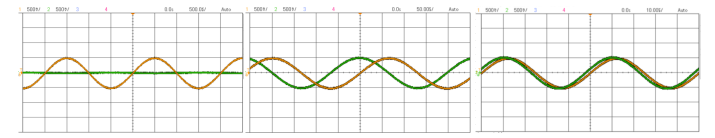


Figura 5: Saída V para frequências de entrada 500Hz, 3.78kHz e 20kHz, respetivamente; laranja - sinal de entrada; verde - sinal de saída.

Filtro passa-alto: atenuação de baixas frequências como se pode comprovar na primeira imagem da figura 5.

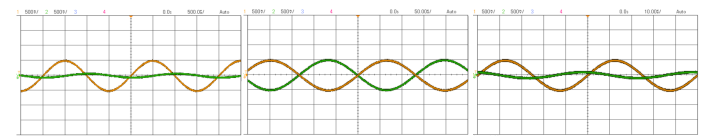


Figura 6: Saída V₂ para frequências de entrada 500Hz, 3.78KHz e 20KHz, respetivamente; laranja - sinal de entrada; verde - sinal de saída.

Filtro passa-banda: atenuação de baixas e altas frequências como se pode comprovar na primeira e terceira imagens da figura 6.

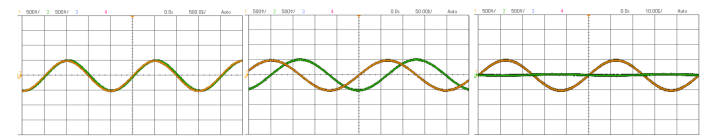


Figura 7: Saída V₃ para frequências de entrada 500Hz, 3.78KHz e 20KHz, respetivamente; laranja - sinal de entrada; verde - sinal de saída.

Filtro passa-baixo: atenuação de altas frequências como se pode comprovar na terceira imagem da figura 7.

Diagramas de Bode

Para determinar experimentalmente os diagramas de Bode foi medido o sinal de saída para diferentes frequências para cada um dos filtros. Sabendo o tipo de filtro que se está a utilizar é possível saber o tipo de gráfico que se espera obter, o que permite efetuar um número reduzido de medições. Assim, para os filtros passa-baixo e para os filtros passa-alto foram realizadas cinco medições, duas para baixas frequências, duas para altas frequências e uma na frequência f_0 obtida experimentalmente. Para o filtro passa-banda foram efetuadas sete medições, cinco iguais às anteriores mais duas nos pontos em que a amplitude corresponde a $1/\sqrt{2}$ da amplitude máxima do sinal de saída, ou seja, a uma diferença de 3dB da tensão máxima e portanto nos pontos que definem o iníco e o final da banda de passagem.

	T_1		T_2		T_3	
f (Hz)	vpp (V)	ganho(dB)	vpp (V)	ganho(dB)	vpp (V)	ganho(dB)
1000	0.045	-27.52	0.27	-11.96	1.03	-0.33
2000	0.31	-10.71	0.59	-5.13	1.13	0.47
2252	-	-	0.71	-3.56	-	-
3780	1.02	-0.42	1	-0.59	1.09	0.16
6413	-	-	0.71	-3.56	-	-
15000	1.15	0.63	0.28	-11.8	0.080	-22.53
30000	1.15	0.63	0.15	-17.07	0.028	-31.65
Fonte (V)	1.07		1.07		1.07	

Tabela 1: Valores experimentais da voltagem de saída e cálculo do ganho para elaboração dos diagramas de Bode.

Para obter os valores de ganho experimentais foi necessário dividir o valor medido à saída pelo valor da voltagem fornecida pela fonte e transformá-lo em dB, ou seja, ganho= $20\log_{10}(\frac{V_T}{V_{fonte}})$.

Cálculo de K, ω_0 e Q

O valor de ω_0 experimental é 2.375×10^4 como já explicado anteriormente. Analisando as funções de transferência da secção biquadrática (expressões 6) verifica-se que K corresponde ao ganho para uma frequência de 0 no filtro passa-baixo e ao ganho para uma frequência infinita no filtro passa-alto, ou seja, experimentalmente podemos descobrir K vendo qual é ganho na saída V_1 , para frequências muito altas, ou vendo qual é o ganho na saída V_3 , para frequências muito baixas. Assim, obtém-se um K experimental de 1.07 considerando V_1 e de 0.96 considerando V_3 . Analisando a função de transferência para a saída V_2 conclui-se que o módulo do ganho para a frequência ω_0 (frequência central de um filtro passa-banda) é KQ logo o valor experimental de Q será dado dividindo esse ganho por K. Obtém-se assim o valor de 0.87 (0.93/1.07) e de 0.97 (0.93/0.96), usando o K obtido com a saída V_1 e V_3 , respetivamente.

Potenciómetro P2 como um divisor de tensão variável

Por último, altera-se o circuito para que o potenciómetro P_2 funcionasse como um divisor de tensão variável de forma a identificar o impacto destas variações no funcionamento dos filtros.

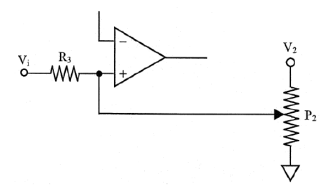


Figura 8: Alteração ao circuito da figura 4 de modo ao potenciómetro P₂ funcionar como divisor de tensão.

Tal como se pode observar na figura 8 variar o potenciómetro fazia variar o valor da resistência ligada a V_2 (R_V) e do valor da ligada a ground (R_G). Mostram-se abaixo (figura 9) os ensaios para $R_G=0\Omega$, $R_G=0.97k\Omega$ e $R_G=9.84~k\Omega$ sendo o valor de R_V o valor complementar para que a soma dê $9.84k\Omega$.

Repetindo os cálculos anteriores (7), conclui-se que os valores de K e Q são alterados, e que ω_0 se mantém.

$$V_1 = \frac{R_V//R_G}{R_3 + R_V//R_G} (1 + \frac{R_5}{R_2}) V_i + \frac{R_3//R_G}{R_V + R_3//R_G} (1 + \frac{R_5}{R_2}) V_2 - \frac{R_5}{R_2} V_3$$
 (15)

$$K = \frac{R_2 + R_5}{R_3 + R_V / / R_G} \frac{R_V / / R_G}{R_2} \tag{16}$$

$$\frac{1}{Q} = \frac{R_2 + R_5}{R_3 / / R_G + R_V} \frac{R_3 / / R_G}{R_2} \tag{17}$$

A relação entre V_2 e V_3 é a mesma, portanto ω_0 mantém-se.

Conclui-se que o ganho tende para zero tanto quando $R_{\rm G}$ tende para zero como quando $R_{\rm V}$ tende para zero.

De notar que se apresenta abaixo o dimensionamento necessário destas resistências para que o ganho seja unitário ($R_G = 0.97k\Omega$), como anteriormente (quando o potenciómetro era usado como resistência).

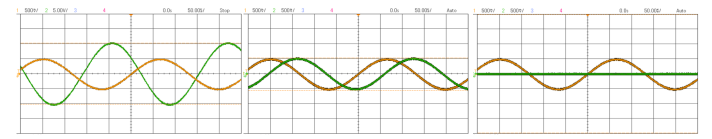


Figura 9: Utilização do potenciómetro como divisor de tensão variável para $R_G = 0\Omega$, $R_G = 0.97k\Omega$ e $R_G = 9.84k\Omega$, respetivamente, da esquerda para a direita; laranja - sinal de entrada; verde - sinal de saída $V_{_}3$.

Verifica-se experimentalmente com a segunda medição (diferença de fase 90°) que ω_0 se mantém. Aproximando o valor de R_G ao máximo, verifica-se que o ganho cai abruptamente, como visível no terceiro gráfico. De acordo com a teoria, o mesmo dever-se-ia verificar no primeiro gráfico, o que não acontece. Deste modo, conclui-se que a medição efetuada não tem valor, devido a um erro experimental não identificado.

1.1.3 Comparação de resultados

Diagramas de Bode

Experimentalmente verificou-se que os filtros tinham o tipo de filtragem prevista teoricamente, sendo esta uma informação que se pode retirar não só da experiência realizada unicamente com esse fim, como do formato dos diagramas de Bode. Nestes diagramas representa-se a azul o diagrama teórico e a vermelho os pontos experimentais:

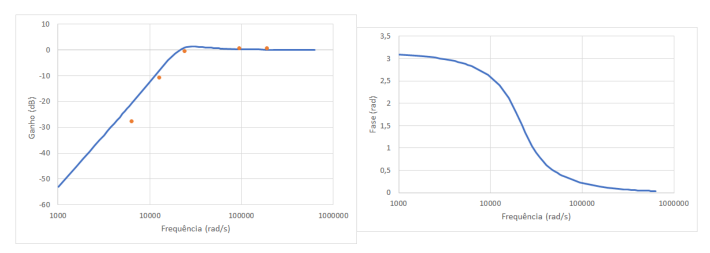


Figura 10: Diagramas de Bode de amplitude e de fase teóricos para a saída V_1 na secção biquadrática KHN.

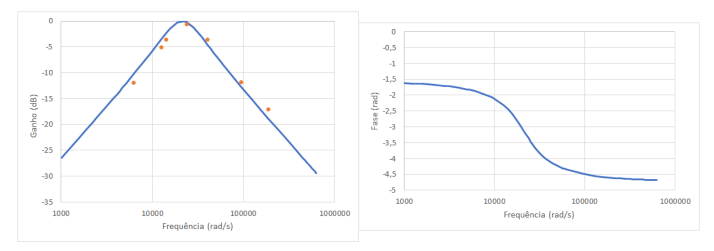


Figura 11: Diagramas de Bode de amplitude e de fase teóricos para a saída V2 na secção biquadrática KHN.

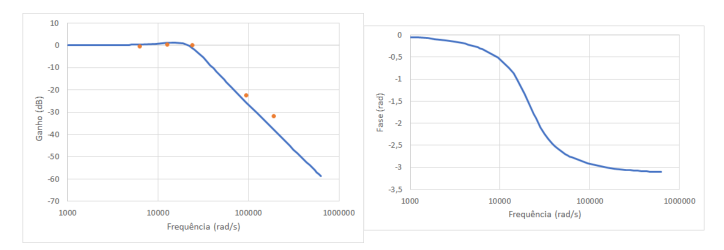


Figura 12: Diagramas de Bode de amplitude e de fase teóricos para a saída V₃ na secção biquadrática KHN.

Observa-se que os pontos coincidem com o previsto teoricamente, sendo que as maiores discrepâncias em relação ao gráfico teórico se observam na zona de corte do filtro. Nesta zona verificam-se erros relativos de 50% e 47% para os filtros passa-alto e passa-baixo, respetivamente, e de 32% para o filtro passa-banda. Como estes erros se verificam na zona de corte, as voltagens medidas são muito baixas e portanto medidas com menos exatidão. Além disso, pequenos desvios implicam grandes diferenças no erro relativo porque os valores são muito pequenos.

O erro absoluto mantém-se para todos os dados na ordem das dezenas de mV pelo que não se verificaria um afastamento diferente dos pontos relativamente aos valores teóricos num gráfico em que o ganho não estivesse representado em dB. Como a representação em dB implica o uso da função logaritmo, que apresenta declives maiores quanto mais pequeno o valor fôr, pequenas diferenças relativamente ao valor teórico em valores pequenos faz com que o valor em dB seja muito mais diferente do que a mesma diferença quando o ganho está mais próximo de um.

Concluindo, os erros são mais significativos para os valores mais baixos (devido às limitações do equipamento de medição para este tipo de valores) não se verificando, no entanto, diferenças inexplicáveis em relação ao modelo teórico.

Comparação de K, ω_0 e Q

Para mais fácil comparação apresentam-se de seguida os valores teóricos e experimentais de K, ω_0 e Q:

	K	$\omega_0 \; ({ m rad/s})$	Q
Valores teóricos	1	2.1277×10^4	1
Valores experimentais	$1.07 (V_1), 0.96 (V_3)$	2.375×10^4	$0.87 (V_1), 0.97 (V_3)$

Tabela 2: Valores experimentais e teóricos de K, ω_0 e Q.

O maior erro relativo no cálculo de K é de 7% e no cálculo de Q de 13%. Os valores dos erros não são muito elevados sendo facilmente explicados pela imprecisão e não exatidão das medições. Nomeadamente, os valores das frequências estavam sempre a oscilar ligeiramente e não eram o valor exato que estava escolhido no gerador de sinais.

1.2 Secção Biquadrática TT

Na segunda parte da sessão 1 era pedida a análise de uma secção biquadrática de *Tow-Thomas*, sendo desta vez apenas fornecido a montagem do circuito.

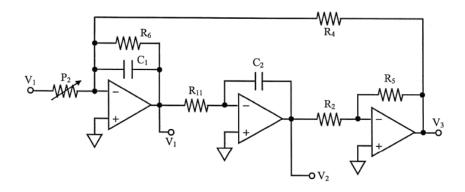


Figura 13: Secção biquadrática de Tow-Thomas (TT).

1.2.1 Análise Teórica

Diagrama de fluxo de sinal e funções de transferência

Começa-se por indentificar quais os circuitos eletrónicos elementares presentes na montagem dada (figura 13): integrador de Miller, integrador-inversor e multiplicador-inversor, da esquerda para a direita.

Após chegar ao diagrama de fluxo de sinal (figura 14) obteve-se as funções de transferência da entrada, V_i , para V_1 , V_2 e V_3 a partir da análise do mesmo.

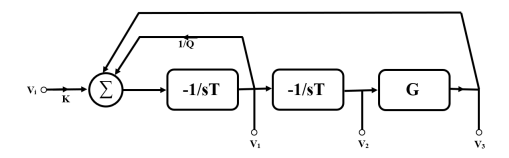


Figura 14: Diagrama de fluxo de sinal correspondente à secção biquadrática TT.

$$\begin{cases} V_{1} = -\frac{1}{sT}(KV_{i} + \frac{1}{Q}V_{1} + V_{3}) \\ V_{2} = -\frac{V_{1}}{sT} \\ V_{3} = GV_{2} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} T_{1} = \frac{V_{1}}{V_{i}} = -\frac{\frac{Ks}{T}}{s^{2} + \frac{s}{QT} - \frac{G}{T^{2}}} \\ T_{2} = \frac{V_{2}}{V_{i}} = \frac{\frac{K}{T^{2}}}{s^{2} + \frac{s}{QT} - \frac{G}{T^{2}}} \\ T_{3} = \frac{V_{3}}{V_{i}} = \frac{\frac{GK}{T^{2}}}{s^{2} + \frac{s}{QT} - \frac{G}{T^{2}}} \end{cases} , \tag{18}$$

como $T=\frac{1}{\omega_0}$ e sabendo da expressão do circuito multiplicador-inversor (3) $G=\frac{R_5}{R_2}$ =-1, tem-se que:

$$\begin{cases}
T_1 = -\frac{K\omega_0 s}{s^2 + \frac{\omega_0}{Q} s + \omega_0^2} \\
T_2 = \frac{K\omega_0^2}{s^2 + \frac{\omega_0}{Q} s + \omega_0^2} \\
T_3 = -\frac{K\omega_0^2}{s^2 + \frac{\omega_0}{Q} s + \omega_0^2}
\end{cases}$$
(19)

Verifica-se assim através da comparação destas funções de transferência com as apresentadas na figura 2 que T_1 corresponde a um filtro passa-banda e T_2 e T_3 a dois filtros passa-baixo simétricos.

Desta forma verifica-se que as duas montagens geram respostas semelhantes para V_{2KHN} e V_{1TT} . A utilização do integrador de Miller no TT permite "poupar"o circuito subtrator do KHN, já que para além de integrar, soma. No entanto, continua a ser necessário subtrair V_{3KHN} ou seja, V_{2TT} , pelo que surge a necessidade de acrescentar o circuito multiplicador-inversor (igualando as resistências R_2 e R_5 para que G=-1) de forma a gerar $V_{3TT}=-V_{2TT}$, este sim, entrada no integrador de Miller.

Através da análise do circuito da figura 13 e recorrendo à expressão 4:

$$V_2(s) = -\frac{1}{sC_2R_{11}}V_1(s) \tag{20}$$

comparando esta expressão com as anteriores (18):

$$\omega_0 = \frac{1}{C_2 R_{11}} = 2.1277 \times 10^4 rad/s \tag{21}$$

Recorrendo agora à expressão 2 e ao Princípio da Sobreposição:

$$V_1(s) = -\frac{\frac{R_6}{P_2}}{1 + sC_1R_6}V_i(s) - \frac{\frac{R_6}{R_4}}{1 + sC_1R_6}V_3(s)$$

$$T_1(s) = -\frac{\frac{1}{C_1 P_2} s}{s^2 + \frac{1}{C_1 R_6} s + \frac{1}{C_1 C_2 R_4 R_{11}}}$$
(22)

Comparando esta expressão com as funções de transferência acima (19), tem-se

$$\frac{\omega_0}{Q} = \frac{1}{C_1 R_6} \Rightarrow Q = \frac{C_1 R_6}{C_2 R_{11}} = 1 \tag{23}$$

$$K\omega_0 = \frac{1}{C_1 P_2} \Rightarrow K = \frac{C_2 R_{11}}{C_1 P_2} = 1$$
 (24)

Aplicando estes valores chega-se às seguintes funções de transferência:

$$\begin{cases}
T_1 = -\frac{2.1277 \times 10^4 s}{s^2 + 2.1277 \times 10^4 s + 4.5269 \times 10^8} \\
T_2 = \frac{4.5269 \times 10^8}{s^2 + 2.1277 \times 10^4 s + 4.5269 \times 10^8} \\
T_3 = -\frac{4.5269 \times 10^8}{s^2 + 2.1277 \times 10^4 s + 4.5269 \times 10^8}
\end{cases}$$
(25)

Diagramas de Bode

Tal como na secção anterior, os diagramas de Bode teóricos de amplitude e de fase foram obtidos a partir das respetivas funções de transferência, sustituindo s por $j\omega$ nas funções de transferência e calculando o módulo e o argumento da expressão resultante, respetivamente. Os diagramas apresentam-se nas imagens 16, 17 e 18 na secção de resultados experimentais para mais fácil comparação com os valores experimentais. Apresentam-se também os diagramas de fase pela razão apresentada na secção anterior.

Uma vez que as funções de transferência T_1 e T_2 do TT são iguais às T_2 e T_3 do KHN, respetivamente, também os diagramas de Bode vão ser iguais e portanto dados pelas expressões 13 e 14 da secção anterior. A função de transferência T_3 do TT é igual ao simétrico da T_2 pelo que o módulo, e consequentemente o diagrama de bode de amplitude, é o mesmo. O diagrama de fase, no entanto, tem um desvio de π relativamente ao do da T_2 :

$$T_3: arg(T_3(j\omega)) = \pi - arctg\left(\frac{2.1277 \times 10^4 \omega}{4.5269 \times 10^8 - \omega^2}\right)$$
 (26)

1.2.2 Trabalho Experimental

Durante a sessão laboratorial foi realizada a montagem do circuito representado na figura 13 no módulo experimental. Os pontos experimentais retirados nesta primeira parte foram retirados para um valor fixo do P_2 que experimentalmente verificou-se ser igual a 9.76 $k\Omega$ mas que de acordo com o guia laboratorial deveria ser $10~k\Omega$.

Diagramas de Bode

O valor de ω_0 foi obtido verificando no filtro passa-banda (saída V₁) qual a frequência para a qual a diferença de fase era de 180°, tendo-se obtido $f_0=3780Hz$.

Para obter os diagramas de Bode experimentais foram realizadas as seguintes medições:

	T_1		T_2		T_3	
f (Hz)	vpp (V)	ganho(dB)	vpp (V)	ganho(dB)	vpp (V)	ganho(dB)
500	0.16	-16.17	-	-	1.07	0
1000	0.3	-10.71	1.02	-0.08	1.13	0.47
2000	-	-	1.15	0.96	-	-
2252	0.7	-	-	-	-	-
3780	0.99	-0.34	1.05	0.17	1.09	0.16
6413	0.72	-3.11	-	-	-	
15000	0.28	-11.31	0.1	-20.26	0.1	-20.59
30000	0.15	-16.34	0.01	-40.26	0.06	-25.03
Fonte (V)	1	.03	1.03		1.07	

Tabela 3: Valores experimentais da voltagem de saída e cálculo do ganho para elaboração dos diagramas de Bode.

Efeitos da variação da resistência P2 sobre as características de resposta em frequência

Esta experiência foi feita utilizando a saída V_1 , ou seja, utilizando o filtro passa-banda. Os ensaios foram feitos à frequência f_0 . A esta frequência verifica-se o maior ganho pelo que se torna mais fácil averiguar qual os efeitos da variação de P_2 .

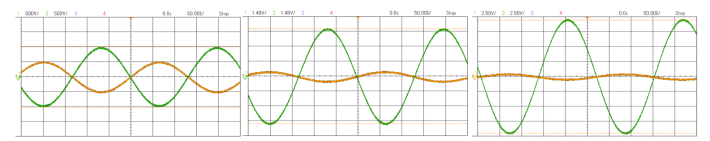


Figura 15: Utilização do potenciómetro como resistência variável para $P_2 = 5.02k\Omega$, $P_2 = 1k\Omega$ e $P_2 = 0.48k\Omega$, respetivamente, da esquerda para a direita;; laranja - sinal de entrada; verde - sinal de saída.

Cálculo de K, ω_0 e Q

O valor de ω_0 experimental é 2.375×10^4 como já explicado anteriormente. Analisando os diagramas de Bode para os filtros passa-baixo obtém-se K igual a 0.99 para a saída V_2 e igual a 1 para a saída V_3 . O valor experimental de Q é mais uma vez obtido dividindo o ganho na frequência central do filtro passa-banda por K. Obtém-se assim o valor de 0.97 (0.96/0.99) e de 0.96 (0.96/1), usando o K obtido com a saída V_2 e V_3 , respetivamente.

1.2.3 Comparação de resultados

Diagramas de Bode

Apresentam-se aqui tanto os diagramas teóricos de amplitude como de fase (a azul), juntamente com os resultados experimentais (a vermelho):

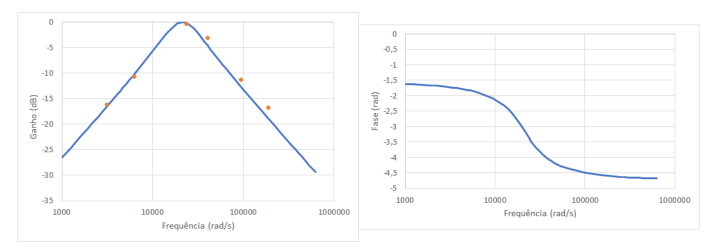


Figura 16: Diagramas de Bode de amplitude e de fase teóricos para a saída V_1 na secção biquadrática TT.

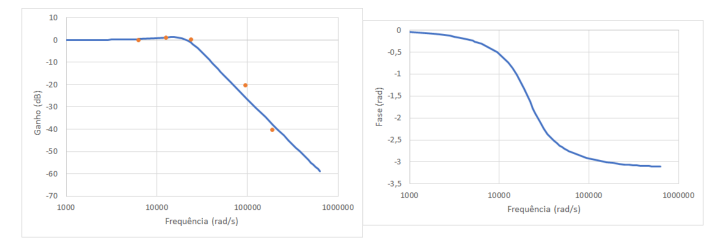


Figura 17: Diagramas de Bode de amplitude e de fase teóricos para a saída V_2 na secção biquadrática TT.

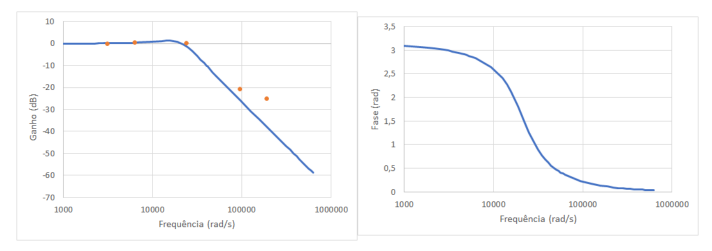


Figura 18: Diagramas de Bode de amplitude e de fase teóricos para a saída V₃ na secção biquadrática TT.

Verifica-se novamente que as maiores discrepâncias ocorrem na zona de corte do filtro. Nesta zona verificam-se erros relativos máximos de 32% para o filtro passa-banda e 91% e 367% para os filtros passa-baixo T_2 e T_3 , respetivamente. Estes erros mais elevados devem-se à falta de precisão e exatidão das medições com o osciloscópio para baixos valores, como referido anteriormente. De notar ainda que, tal como esperado, os diagramas de Bode de amplitude para V_2 e V_3 são semelhantes, verificando apenas uma diferença de 180° nos digramas de amplitude, já que estes sinais são simétricos.

Comparação de K, ω_0 e Q

	K	$\omega_0 \; ({ m rad/s})$	Q
Valores teóricos	1	2.1277×10^4	1
Valores experimentais	$0.99 (V_2), 1 (V_3)$	2.375×10^4	$0.97 (V_2), 0.96 (V_3)$

Tabela 4: Valores experimentais e teóricos de K, ω_0 e Q.

O maior erro relativo no cálculo de K é de 1% e no cálculo de Q de 4%. Os valores dos erros não são muito elevados sendo facilmente explicados pelas mesmas razões explicadas na secção do KHN.

Efeitos da variação da resistência P2 sobre as características de resposta em frequência

A esta frequência verifica-se que o ganho é igual a K, uma vez que a variação de P_2 não altera o valor de Q que continua a ser 1. Deste modo, torna-se mais fácil averiguar qual os efeitos da variação de P_2 . Analisando a figura 15, concluiu-se que diminuindo o valor da resistência P_2 o ganho aumenta. Isto está de acordo com a expressão 24 (aqui transcrita) que diz que K é inversamente proporcional a P_2 . Conclui-se assim, que a experiência está de acordo com o previsto teoricamente.

$$K = \frac{C_2 R_{11}}{C_1 P_2}$$

1.3 Conclusões

O objetivo desta atividade é a realização de filtros activos RC e a sua aplicação ao estudo de secções biquadráticas de três AmpOps. Este objetivo foi cumprido para além de também ter permitido a familiarização com as secções biquadráticas e com as suas propriedades. Foi também possível estudar o impacto de pequenas variações não estudadas nas aulas teóricas no circuito, como o uso de P_2 como divisor de tensão em KHN e como resistência variável em TT.

Sugere-se que adicionalmente se efetue uma experiência em que os sinais de entrada não sejam gerados pelo gerador de sinais mas sim sinais reais como, por exemplo, captação aúdio, o que permitiria ter uma melhor noção do funcionamento dos filtros em contextos reais.

Os resultados experimentais obtidos nesta secção foram de encontro àquilo que estava previsto teoricamente.

2 Sessão 2

Na sessão 2 realiza-se a montagem de apenas dois dos elementos de um detetor de proximidade como o representado na figura 19: o **oscilador** e o **filtro passa-banda**.

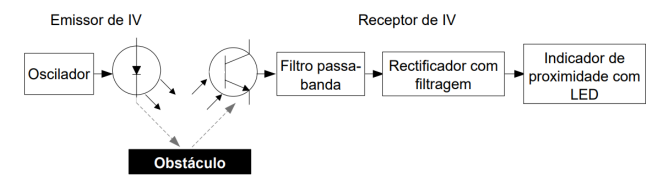


Figura 19: Diagrama de blocos do circuito.

O detetor permite identificar diferentes distâncias emitindo um sinal de infravermelhos (IV) que, por sua vez, é refletido pelo obstáculo admitindo uma amplitude dependente da distância ao mesmo.

A função do **oscilador** é modular o sinal IV emitido. O sinal refletido é detectado por um fototransístor, sendo de seguida filtrado pelo **filtro passa-banda** e rectificado.

2.1 Oscilador de Onda Retangular

Na primeira parte da sessão 2 era pedida a análise de um oscilador de onda retangular, sendo fornecida a montagem do circuito. Esta utiliza um temporizador NE555 para controlar a oscilação.

2.1.1 Análise teórica

Análise do circuito

A função do condensador C2 na montagem é apenas minimizar o ruído na fonte e na massa.

Tanto os valores da fonte e da massa sofrem pequenas oscilações, ao ligar um condensador entre as duas tem-se uma impedância associada de $\frac{1}{j\omega C_2}$, assim, devido ao elevado valor de C_2 tem-se uma baixa impedância até a baixas frequências, permitindo a atenuação do ruído.

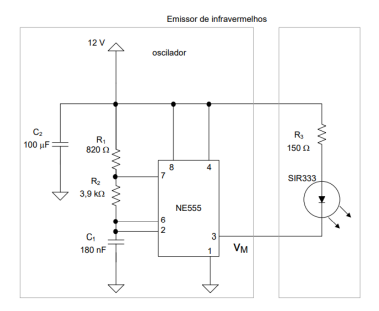


Figura 20: Emissor de IV.

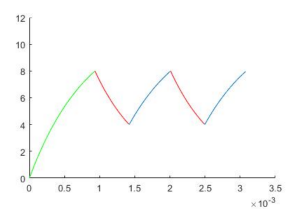


Figura 21: Tensão na saída de C_1 .

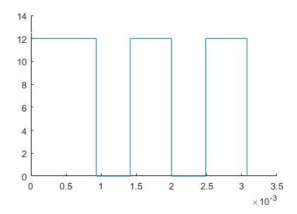


Figura 22: $Tens\~ao$ na saída de V_M .

Na figura 21, aplicam-se diferentes equações consoante os estados de carga ou descarga do condensador C_1 . Estes estados devem-se à existência de dois AmpOps no circuito integrado NE555 (figura 23) que servem de entradas a um flip-flop, sendo que este componente está ligado a um transístor que, quando em corte, permite a descarga de C_1 .

Os dois Amp Ops comparam a queda de potencial aos terminais do condensador, v_C , com os valores de V_{TH} (8V) e V_{TL} (4V), pelo que v_C acaba por oscilar entre estes dois valores.

Os Amp Ops controlam o Reset e o Set do flip-flop, que por sua vez tem duas saídas, uma, referida anteriormente, controla o transístor, enquanto que a outra é a saída V_M do circuito, ou seja, a onda retangular apresentada na figura 22.

$$v_{c} = \begin{cases} V_{CC} + (0 - V_{CC})e^{-\frac{t}{(R_{1} + R_{2})C_{1}}} & , \text{ troço a verde} \\ 0 + (V_{TH} - 0)e^{-\frac{t}{R_{2}C_{1}}} & , \text{ troços a vermelho} \\ V_{CC} + (V_{TH} - V_{CC})e^{-\frac{t}{(R_{1} + R_{2})C_{1}}} & , \text{ troços a azul} \end{cases}$$

$$(27)$$

A equação 27 descreve os ciclos de carga e descarga apresentados na figura 21.

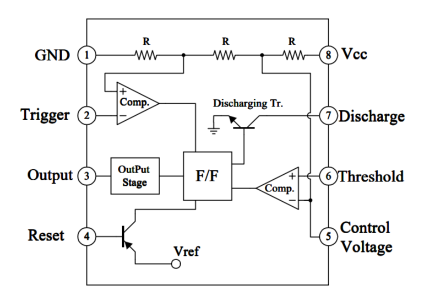


Figura 23: Diagrama de blocos interno do circuito integrado NE555.

Determinação da frequência de oscilação e do factor de ciclo

$$T = ln(2)(R_1 + 2R_2)C_1 = 1,0755ms \Rightarrow f = 929,81Hz$$
 (28)

$$duty - cycle = \frac{R_1 + R_2}{R_1 + 2R_2} = 54,756\%$$
 (29)

Corrente no díodo

O valor máximo da corrente no díodo $I_{\rm diodo}$ verifica-se quando este está em condução. É fácil compreender que isto ocorre quando a tensão de saída do temporizador $V_{\rm M}$ é mínima, já que quando $V_{\rm M}$ é máxima a diferença de potencial aos terminais do díodo não é suficiente para o tirar da secção de corte.

Os valores abaixo foram consultados nas datasheets do LED (SIR333) e do temporizador (NE555).

Como $V_{CC}=12V$, assumimos a hipótese de $V_{Mmin}=0.3V$ (válido para $V_{CC}=15V$ e $I_{SINK}=50mA$) e $V_{diodo}=1.4V$ (válido para $I_{F}=100$ mA). Assim,

$$V_{CC} - V_{Mmin} = R_3 I_{diodo} + V_{diodo} \Rightarrow I_{diodo} = \frac{12 - 0, 3 - 1.4}{150} = 68,7mA$$
 (30)

verificando-se a ordem de grandeza da intensidade de corrente para as hipóteses admitidas.

Consultando novamente a datasheet, $I_{\text{max diodo}} = 100 \text{ mA}$ (para $T = 25^{\circ}\text{C}$), pelo que não se pode reduzir R_3 a valores inferiores a 103Ω (novamente pela expressão 30).

2.1.2 Trabalho experimental

Procedendo à montagem numa breadboard do circuito representado na figura 20, pode-se observar no osciloscópio a tensão aos terminais do condensador (linha laranja) e a tensão de saída V_M (linha verde).

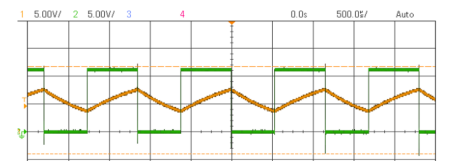


Figura 24: Resultados experimentatis das tensões em C_1 e V_M .

Através dos dados experimentais retirados da figura 24 é possível obter a frequência de oscilação e o fator de ciclo (lidos diretamente do osciloscópio):

$$f_{C_1} = 871, 1Hz$$
 , $f_{V_M} = 868, 9Hz$ (31)

$$duty - cycle = 53,87\% \tag{32}$$

O valor da tensão mínima à saída do circuito foi de $V_{\rm M}=0$, pelo que:

$$I_{diodo} = \frac{12 - 0 - 1.4}{150} = 70,7mA \tag{33}$$

2.1.3 Comparação de resultados

Teoricamente, a frequência de oscilação da tensão aos terminais do condensador V_{C_1} e da tensão à saída V_M deveria ser a mesma e igual a 929.81 Hz. Comparando com os valores obtidos experimentalmente, verifica-se um erro relativo de 6.6% para V_M e de 6.3% para V_{C_1} . As frequências de oscilação medidas experimentalmente são menores, o que pode ser explicado pelo facto de os componentes utilizados em laboratório não terem as mesmas características admitidas nos cálculos teóricos. Por exemplo, se a capacidade do condensador C_1 ou as resistências R_1 e R_2 forem diferentes. A diferença entre as duas frequências experimentais só se poderá dever a um erro de medição, já que eventualmente provocaria a desfasagem entre os dois sinais, o que não acontece.

Quanto ao fator de ciclo, verifica-se um erro relativo de 1.62%. Uma vez que o fator de ciclo depende apenas dos valores das resistências e experimentalmente não é garantido que esse valor seja o mesmo usado nos cálculos teóricos, é natural que se verifique um erro.

O valor máximo da corrente no díodo I_{diodo} estimado experimentalmente é ligeiramente superior à estimativa teórica (erro relativo de 2.9%). Tendo em conta que os valores teóricos utilizados eram meras hipóteses admitindo as condições apresentadas na *datasheet*, diferentes das reais, considera-se que este erro não é representativo.

2.2 Secção Biquadrática de Rauch

Na segunda parte da sessão 2, era pedida a análise de um filtro passa-banda de Rauch, sendo fornecida a montagem do circuito. No final, era também pedido para ligar esta montagem à do oscilador realizada na secção anterior, através de um atenuador.

2.2.1 Análise teórica

Para determinar a função de tranferência de um filtro passa-banda de Butterworth de $2^{\underline{a}}$ ordem, com frequência central fo = 1 kHz, largura de banda de 250 Hz (isto é $\omega_{p_1} = 5497.8 rad/s$ e $\omega_{p_2} = 7068.6 rad/s$), e com ganho 24 dB na frequência central, efetuaram-se os cálculos que se explicam de seguida.

Apesar do filtro desejado ser de 2ª ordem, admite-se N=1 por se tratar de um filtro passa-banda

$$T(\hat{s}) = \frac{1}{\hat{s}+1} \tag{34}$$

Substitui-se de seguida \hat{s} assumindo Ap = 3dB e portanto $\epsilon = 1$

$$T_{BP}(s) = T(\hat{s})|_{\hat{s}=\epsilon^{1/N}\left(\frac{s^2+\omega_0^2}{Bs}\right)}, \omega_0 = \sqrt{\omega_{p_1}\omega_{p_2}}$$
(35)

resultando

$$T_{BP}(s) = \frac{Bs}{s^2 + Bs + \omega_0^2} \tag{36}$$

É agora necessário garantir o ganho de 24dB:

$$|K \times T_{BP}(j\omega)| = 24dB \Leftrightarrow \left| \frac{KBs}{s^2 + Bs + \omega_0^2} \right| = 10^{\frac{24}{20}} \Leftrightarrow |K| = 15.85$$
(37)

Finalmente

$$T_{BP}(s) = \pm \frac{24895s}{s^2 + 1570.8s + 3886.2 \times 10^4}$$
(38)

2.2.2 Trabalho experimental

Durante a sessão laboratorial foi realizada a montagem numa breadboard do circuito representado na figura 25, sendo o sinal de entrada fornecido pelo gerador de sinais (de modo a permitir variar a frequência).

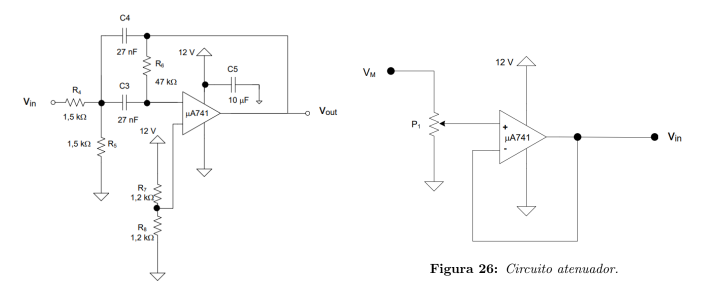


Figura 25: Secção biquadrática de Rauch.

Variou-se a frequência do sinal injetado e determinou-se a frequência central do filtro através da análise da diferença de fase, obtendo-se $f_0 = 962.7$ Hz. A esta frequência, tem-se um ganho de $20log(\frac{7.8}{0.630}) = 21.86$ dB. Determinou-se ainda a largura de banda 1080 - 830 = 250 Hz.

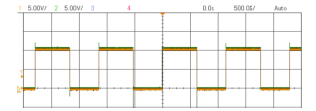


Figura 27: Sem o efeito do atenuador.

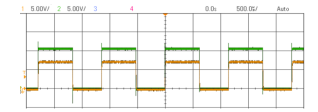


Figura 28: Com o efeito do atenuador.

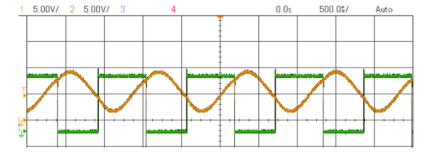


Figura 29: Saída do Oscilador.

Realizou-se também a montagem de um circuito atenuador, ligando-se a sua saída ao filtro passa-banda e a sua entrada à saída do oscilador V_M . De forma a garantir a não saturação do AmpOp, foi necessário

afinar o potenciómetro.

Observa-se assim que o sinal retangular resultante do oscilador é transformado numa sinosóide pelo filtro. Tal acontece pois o sinal retangular corresponde à soma de sinusoides de diversas frequências e apenas uma banda é transmitida pelo filtro, resultando o sinal aproximadamente sinosoidal presente na figura 29.

2.2.3 Comparação de resultados

Verificaram-se erros relativos de -3.73% para f_0 , -8.92% para o ganho e 0% para a largura de banda, apesar de esta não estar centrada no valor medido, mas sim em 955Hz. Estes erros já seriam expectáveis devido à imprecisão e não exactidão das medições realizadas com o osciloscópio.

Sugestão de melhoria

Como foi possível detetar em laboratório (figura 29), o sinal de saída não é uma sinusóide perfeita, pois contem mais do que uma harmónica. De forma a melhorar este aspeto, sugere-se um um dimensionamento do filtro passa-banda com uma largura de banda menor, assim seria possível a eliminação mais eficaz de outras frequências que não a central, tentando garantir que se mantenha o mesmo fator de qualidade.

2.3 Conclusões

O objetivo desta atividade é a realização de um oscilador de onda retangular e de uma secção biquadrática passa banda de Rauch. Este objetivo foi cumprido sendo que também foi possível observar a interação entre eles no último passo do laboratório, o que permitiu uma melhor compreensão da experiência e a articulação entre diferentes partes da matéria teórica.

Os resultados experimentais obtidos nesta secção foram de encontro àquilo que estava previsto teoricamente.