

### Instituto Superior Técnico

# MESTRADO INTEGRADO EM ENGENHARIA ELECTROTÉCNICA E DE COMPUTADORES

# Sistemas Integrados Analógicos

# Design de um Amplificador

João Bernardo Sequeira de Sá n.º 68254 Maria Margarida Dias dos Reis n.º 73099 Nuno Miguel Rodrigues Machado n.º 74236

# Índice

1	Introdução	1
2	Funcionamento Teórico do Circuito	2
3	Dimensionamento dos Transístores	4
	3.1 Slew-Rate	. 4
	$3.2~$ $\it Slew-Rate,$ Ganho, Largura de Banda e Margem de Fase	. 11
	3.3 $Budget$ da Corrente	. 15
4	Conclusões	16

## 1 Introdução

Pretende-se projectar um amplificador folded cascode CMOS OTA de dois andares de acordo com as especificações da seguinte tabela.

	Tabela 1:	Características	do am	plificador	a ı	orojectar.
--	-----------	-----------------	-------	------------	-----	------------

Especificação	Símbolo	Valor
Tensão de Alimentação	Vdd	3.3 V
Ganho para Sinais de Baixa Amplitude	Av	70 dB
Largura de Banda	Bw	60 kHz
Margem de Fase	PM	60°
Capacidade da Carga	CL	0.25 pF
Slew-Rate	SR	200 V/μs
Budget da Corrente	IDD	400 μΑ
Área de <i>Die</i>	/	0.02 mm <sup>2</sup>

O circuito de ponto de partida para a realização do projecto é apresentado de seguida.



Figura 1: Circuito do amplificador a projectar.

#### 2 Funcionamento Teórico do Circuito

O circuito a desenvolver é do tipo folded cascode CMOS OTA (Operational Transconductance Amplifier). Os amplificadores OTA são caracterizados por apresentar ganhos e valores de impedância de saída elevados. O valor elevado da impedância de saída faz com que sejam especialmente indicados para cargas capacitivas podendo, no entanto, servir para cargas resistivas pequenas através de feedback.

Quando se compara o folded cascode com o telescopic observa-se que se tem o dobro da corrente e ganhos muito similares. No entanto, deve-se notar que se tem melhor largura de banda, slew-rate, estabilidade e impedância de saída mais elevada. O compromisso por estas qualidades é uma velocidade de resposta inferior, assim como índices de ruido superiores e uma pior resposta na frequência.

Analisando o circuito da Figura 1 em pormenor identificam-se 5 blocos, sendo importante analisar a função de cada um, para que melhor se possa compreender o funcionamento e comportamento do circuito na sua totalidade. O Bloco 1 representa o transístor responsável pela polarização do circuito. O Bloco 2 representa um par diferencial PMOS. O Bloco 3 corresponde a um espelho de corrente cascode básico do tipo PMOS. O Bloco 4 actua como isolamento. O Bloco 5 funciona como fonte de corrente que "puxa" sempre I (corrente de  $M_{11}$ ) para o ground.

Relativamente ao par diferencial, o circuito pode funcionar de acordo com três situações:

- $v_{in-} = v_{in+} \rightarrow \text{situação } 1$
- $v_{in-} > v_{in+} \rightarrow \text{situação } 2$
- $v_{in-} < v_{in+} \rightarrow \text{situação } 3$

Na situação 1, cada transístor do par diferencial,  $M_1$  e  $M_2$ , tem metade da corrente que passa em  $M_{11}$  e o circuito apresenta o seguinte comportamento.

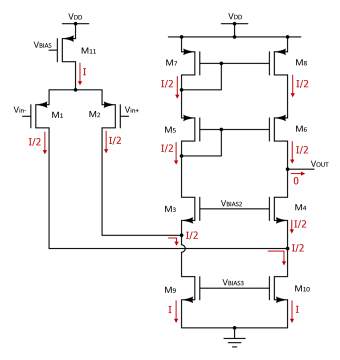


Figura 2: Funcionamento do circuito na situação 1.

Considerando agora o extremo da situação 2, a tensão na gate de  $M_1$  toma o valor máximo da fonte de tensão que polariza esse transístor e a tensão na gate de  $M_2$  é nula. Assim, o circuito apresenta o seguinte comportamento.

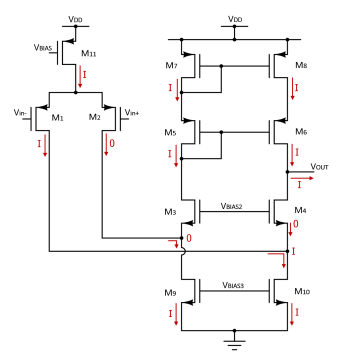


Figura 3: Funcionamento do circuito no extremo da situação 2.

Considerando agora o extremo da situação 3, a tensão na gate de  $M_2$  toma o valor máximo da fonte de tensão que polariza esse transístor e a tensão na gate de  $M_1$  é nula. Assim, o circuito apresenta o seguinte comportamento.

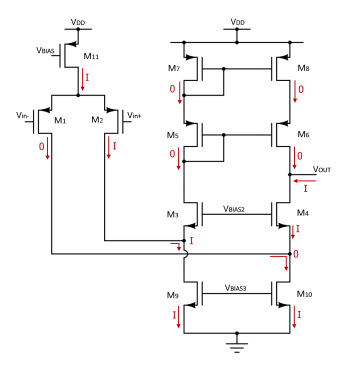


Figura 4: Funcionamento do circuito no extremo da situação 3.

#### 3 Dimensionamento dos Transístores

A primeira fase no projecto do amplificador passou por decidir as dimensões dos vários transístores. Sabe-se que a dimensão de um transístor é dada pelos parâmetros W (width - largura) e L (lenght - comprimento).

#### 3.1 Slew-Rate

Para efectuar o primeiro dimensionamento dos transístores teve-se em consideração o critério da slew-rate, onde se pretende atingir um valor de 200 V/ $\mu$ s.

O valor de L ficou decidido à partida como sendo 1  $\mu$ m para todos os transístores do circuito, isto porque se tem como rule of thumb que, para se evitar o efeito de modulação do comprimento do canal, o valor de L deve ser maior ou igual a 1  $\mu$ m. O valor de W pode ser calculado recorrendo à equação que determina a corrente num transístor. Para um transístor do tipo P a corrente é dada por

$$I_D = \frac{1}{2}\mu_n C_{ox} \times \left(\frac{W}{L}\right) \times \left(V_{GS} - V_{TH}\right)^2 = k_P \times \left(\frac{W}{L}\right) \times V_{OD}^2,\tag{3.1}$$

sendo que para um transístor do tipo N troca o valor do factor de ganho, em vez de  $k_P$  tem-se  $k_N$ . Da equação anterior pretende-se determinar o valor de W dos vários transístores, sendo então necessário saber o valor de L (já determinado anteriormente), o valor da corrente que passa nos transístores,  $I_D$ , o valor de k e o valor da tensão de overdrive,  $V_{OD}$ .

O valor da tensão de overdrive definiu-se como sendo de 0.2 V para todos os transístores. Este valor deriva de outra rule of thumb que indica que se deve escolher para  $V_{OD}$  um valor de 0.2V - menos do que isso e fica-se demasiado sensível a  $V_{TH}$  e mais do que isso e fica-se com pouca margem de saturação, que é uma medida do quão dentro da saturação se está, sendo calculada por  $V_{DS} - V_{OD}$ .

O valor de k pode ser obtido com recurso aos process parameters, sendo de referir que o valores que se retiram das datasheets representam apenas  $\mu_n C_{ox}$ , pelo que têm de ser multiplicados por 1/2 para que se obtenha o factor de ganho final, como se pode ver na próxima equação, para o caso de um transístor do tipo P:

$$k_P = \frac{1}{2}\mu_n C_{ox} = \frac{1}{2} \times KP_P.$$
 (3.2)

Os valores já conhecidos que ajudam a obter o valor de W através da equação (2.1) encontram-se esquematizados na seguinte tabela.

Tabela 2: Valores especificados para algumas das características que definem os transístores.

Especificação	Método de Cálculo	Símbolo	Valor
Comprimento	rule of thumb	L	1 μm
Tensão de Overdrive	rule of thumb	Vod	0.2 V
Factor de Ganho (tipo P)  datasheet	process parameters	KPp	58 μA/V²
Factor de Ganho (tipo N)  datasheet	process parameters	KPn	175 μA/V²
Factor de ganho (tipo P)	equação (2.2)	kР	29 μA/V²
Factor de ganho (tipo N)	equação (2.2)	kn	87.5 μA/V²

Para determinar os valores das correntes que passam nos vários transístores começou-se por determinar a corrente máxima à saída do circuito. Existe uma relação entre a slew-rate, SR, e a corrente de saída máxima,  $I_{out_{max}}$  expressa por

$$SR = \frac{I_{out_{max}}}{C_L},\tag{3.3}$$

que nos permite concluir que quanto maior for a corrente de saída, mais depressa é carregado o condensador que constitui a carga.

Com os valores da Tabela 1 obtém-se:

$$SR = \frac{I_{out_{max}}}{C_L} \leftrightarrow I_{out_{max}} = 200 \times 0.25 \times 10^{-6} \text{ A} = 50 \ \mu\text{A}.$$
 (3.4)

Analisando as Figuras 3 a 4 percebe-se que a corrente  $I_{out_{max}}$  corresponde a I/2, pelo que o valor máximo de I corresponde a 100  $\mu$ A. O dimensionamento dos transístores foi feito tendo em conta o ponto de funcionamento em repouso (PFR), situação 1, de acordo com

$$W_P = \frac{I_D \times L}{k_P \times V_{QD}^2} \to \text{transistor tipo PMOS};$$
 (3.5)

$$W_N = \frac{I_D \times L}{k_N \times V_{OD}^2} \to \text{transistor tipo NMOS}.$$
 (3.6)

Os valores obtidos para a *width* dos vários transístores apresenta-se na tabela seguinte. De notar que os valores foram arredondados ao inteiro mais próximo.

Tabela 3: Valores de W dos transístores que constituem o circuito, calculados em função do PFR.

Transístor	Tipo	Corrente	Observações	W
M1	PMOS	ID= Imax/2 = 50 μA	/	43 μm
M <sub>2</sub>	PMOS	ID= Imax/2 = 50 μA	/	43 μm
Мз	NMOS	ID= Imax/2 = 50 μA	/	14 μm
M4	NMOS	ID= Imax/2 = 50 μA	/	14 μm
M5	PMOS	ID= Imax/2 = 50 μA	constitui espelho de corrente com M6 com rácio 1:1	43 μm
M6	PMOS	ID= Imax/2 = 50 μA	constitui espelho de corrente com M5 com rácio 1:1	43 μm
M7	PMOS	ID= Imax/2 = 50 μA	constitui espelho de corrente com M8 com rácio 1:1	43 μm
M8	M8 PMOS ID= Imax/2 = 50 μA		constitui espelho de corrente com M7 com rácio 1:1	43 μm
M9	NMOS	IDmax = Imax = 100 μA	/	29 μm
M10	NMOS	IDmax = Imax = 100 μA	/	29 μm
M <sub>11</sub>	PMOS	IDmax = Imax = 100 μA	/	86 µm

De referir que os transístores  $M_5$  e  $M_6$  têm as mesmas dimensões, tal como pretendido, pois formam um espelho de corrente que tem como rácio 1:1. O mesmo se aplica aos transístores  $M_7$  e  $M_8$ .

Com o dimensionamento dos transístores feito procede-se a uma primeira simulação do circuito, com o intuito de verificar o seu funcionamento. Porém, antes de simular o circuito alterou-se a sua polarização, para que em vez de ser feita em tensão seja feita em corrente. Isto é feito porque uma

polarização em corrente permite ter mais controlo, sendo que quando é feita em tensão não se tem garantias dos valores pretendidos.

Assim, o circuito da Figura 1 foi alterado para o apresentado de seguida.



Figura 5: Primeiro circuito de simulação do amplificador.

Na figura anterior pode-se ver o valor de W utilizado nos vários transístores, sendo que para todos o valor de L é de 1  $\mu$ m.

Como se pode ver, o transístor  $M_{11}$  que é originalmente polarizado em tensão com  $V_{BIAS}$ , Bloco 1, foi substituído por um espelho de corrente básico que é polarizado em corrente com  $I_{BIAS}$ . A polarização feita com recurso a  $V_{BIAS_2}$  e  $V_{BIAS_3}$  foi tanbém alterada para passar a ser feita em corrente com  $I_{BIAS_2}$ , através de um espelho de corrente cascode low-voltage. O valor de  $I_{BIAS}$  e de  $I_{BIAS_2}$  é de  $100~\mu\text{A}$ .

De notar que os transístores  $M_{11_1}$  e  $M_{11_2}$  têm a mesma dimensão que aquela que foi determinada para  $M_{11}$ , uma vez que a corrente que os atravessa é também 100  $\mu$ A e são do tipo PMOS. Já os transístores  $M_{12}$  e  $M_{14}$  têm a mesma dimensão que  $M_9$  e  $M_{10}$ , uma vez que a corrente que os atravessa é também 100  $\mu$ A e são do tipo NMOS. O transístor  $M_{13}$ , de acordo com o funcionamento teórico de um espelho de corrente *cascode low-voltage*, deve ter um W 3 vezes inferior ao de  $M_{12}$ , assim como deve funcionar sempre no tríodo, o que implica uma *width* de 9  $\mu$ m.

Na Figura 6 encontra-se o schematic criado no Cadence correspondente ao da Figura 5.

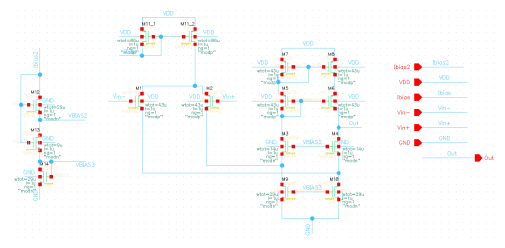


Figura 6: Schematic do circuito criado para a primeira simulação.

Com o schematic anterior projectou-se um símbolo e criaram-se novos schematics de testbench, como se pode ver nas Figura 7, 8 e 9.

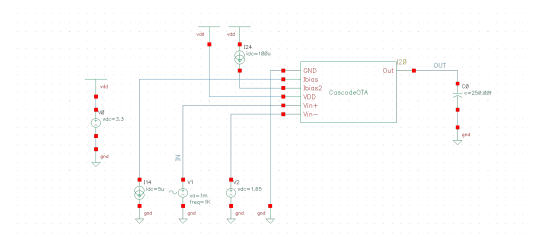


Figura 7: Schematic do testbench que permite simular o circuito em testes transiente e de resposta DC.

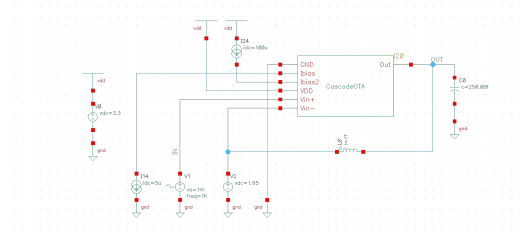


Figura 8: Schematic do testbench que permite simular o circuito em testes de resposta AC.

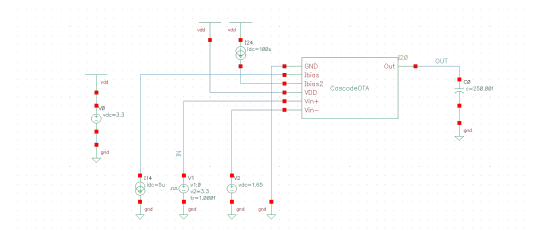


Figura 9: Schematic do testbench que permite simular o circuito em testes da slew-rate.

Recorrendo ao circuito da Figura 7 efectuou-se uma análise transiente durante 2 ms. Para verificar se o circuito funciona como pretendido otpou-se por verificar se todos os transístores do amplificador tem a corrente  $I_D$  pretendida, ou seja, de acordo com a Figura 1, e se estão na região de saturação.

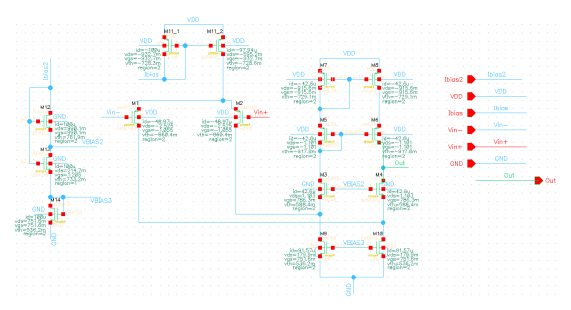


Figura 10: Valores do PFR do schematic da Figura 6.

A região de funcionamento dos transístores pode ser vista na secção *region*: 0 implica que o transístor está ao corte, 1 que está no tríodo, 2 que está na zona de saturação e 3 na região de *subthreshold*.

Como se pode ver, todos os transístores do amplificador estão na região 2, tal como pretendido, assim como os que polarizam através de  $I_{BIAS}$ . Os transístores  $M_{12}$  e  $M_{14}$  do espelho de corrente cascode low-voltage estão também saturados e o transístor  $M_{13}$  está no tríodo, tal como se queria.

Porém, apesar de os transístores estarem a funcionar na zona correcta, o valor das suas correntes está ligeiramente afastado do pretendio. Os transístores  $M_3$ ,  $M_4$ ,  $M_5$ ,  $M_6$ ,  $M_7$  e  $M_8$  deveriam ter um valor de  $I_D$  de 50  $\mu$ A, sendo, no entanto, o valor registado pela simulação de 42.6  $\mu$ A. Para os transístores  $M_9$  e  $M_{10}$  esperava-se um valor de  $I_D$  de 100  $\mu$ A, sendo, no entanto, o valor registado pela

simulação de 91.57  $\mu$ A. As correntes do espelho de corrente básico estão de acordo com o esperado, sendo que os transístores  $M_1$  e  $M_2$  têm um valor de corrente de 48.97  $\mu$ A, um valor próximo do esperado de 50  $\mu$ A.

Até agora, para efectuar o dimensionamento dos transístores o critério que se teve em consideração foi a slew-rate. Assim, com recurso à calculadora do Cadence calculou-se o seu valor, sendo este de  $170.7 \times 10^6 \text{ V/segundo} \leftrightarrow 169.9 \text{ V/}\mu\text{s}$ . O valor pretendido é de  $200 \text{ V/}\mu\text{s}$ , verificando-se então alguma diferença entre os dois valores.

Relativamente aos valores de  $V_{GS}$  para os vários transístores, os valores teóricos esperados foram calculados com base nos process parameters da seguinte forma:

$$V_{TH_{0_D}} \approx 0.6V \rightarrow V_{GS} = V_{OD} + V_{TH_N} = 0.2 + 0.6 = 0.8V \rightarrow \text{transistor tipo PMOS};$$
 (3.7)

$$V_{TH_{0_N}} \approx 0.5V \rightarrow V_{GS} = V_{OD} + V_{TH_N} = 0.2 + 0.5 = 0.7V \rightarrow \text{transistor tipo NMOS}.$$
 (3.8)

Na Figura 10 pode-se verificar que certos transístores do amplificador sofrem de efeito de corpo, ou seja, não têm o *bulk* à mesma tensão que a *source*. Para transístores NMOS tal ocorre se a *source* não estiver ligada a GND e, para transístores PMOS, se a *source* não estiver ligada a VDD.

Quando um transístor sofre de efeito de corpo o seu valor de  $V_{TH}$  desvia-se de  $V_{TH_0}$  (tensão de limiar na ausência de efeito de corpo) e, como tal, a sua tensão  $V_{GS}$  toma também valores diferentes. De facto, os transístores PMOS que sofrem de feito de corpo (M<sub>1</sub>, M<sub>2</sub>, M<sub>5</sub> e M<sub>6</sub>), quando comparados aos que não sofrem, apresentam uma tensão de limiar mais afastada do valor da equação (3.7).

Na tabela seguinte pode-se ver as especificações pretendidas e as que se verificam até ao momento, sendo que a verde se assinalam aquelas que se considera cumpridas e a vermelho aquelas que se pretende melhorar. É de referir que ainda não se tem em consideração o critério da área, pois essa é uma preocupação final.

	Va	lor
Especificação	Teórico	Experimental
Ganho para Sinais de Baixa Amplitude	70 dB	66.01 dB
Largura de Banda	60 kHz	87.45 kHz
Margem de Fase	60°	54.59°
Slew-Rate	200 V/μs	169.9 V/μs
Budget da Corrente	400 μΑ	383.14 μΑ
Área de <i>Die</i>	0.02 mm <sup>2</sup>	/

Tabela 4: Especificações actuais do circuito.

Face à ligeira discrepância nos valores obtidos para a corrente nos vários transístores e para a slew-rate, decidiu-se proceder a um ajuste nas dimensões dos transístores para se obter valores mais próximos dos esperados. Este ajuste foi feito ao nível dos transístores  $M_3$  e  $M_4$  pois, ao aumentar as suas dimensões faz-se variar as suas tensões  $V_{GS}$ , e como tal  $V_{BIAS_2}$ , o que resulta num aumento da tensão  $V_{DS}$  de  $M_9$ , que por sua vez faz aumentar a corrente daquele ramo.

O ajuste feito nesses dois transístores passou por aumentar o seu rácio W/L para o dobro, ou seja, o valor de W passou de  $14\mu \rm m$  para  $28\mu \rm m$ . À primeira vista não parecer ser um ajuste fino, no entanto, está associado à existência de um efeito de segunda-ordem.

De facto, quando se é mais criterioso, a corrente de um transístor não é calculada de acordo com a equação (2.1), mas sim de acordo com

$$I_D = \frac{1}{2}\mu_n C_{ox} \times \left(\frac{W}{L}\right) \times \left(V_{GS} - V_{TH}\right)^2 \times \left(1 + \lambda V_{DS}\right) = k_P \times \left(\frac{W}{L}\right) \times V_{OD}^2 \times \left(1 + \lambda V_{DS}\right). \tag{3.9}$$

Como se pode ver, sobre o valor da corrente existe um efeito de segunda-ordem com a introdução da parcela  $(1 + \lambda V_{DS})$ . Assim se explica que, quando o valor de W de  $M_3$  e  $M_4$  passa para o dobro, a corrente nos transístores aumenta em aproximadamente  $7\mu$ A, conseguindo-se obter o valor desejado de  $50\mu$ A.

Fizeram-se mais ajustes finos nos transístores que polarizam o amplificador, sendo que o transístor  $M_{12}$  passou para um W de  $28\mu$ m e o transístor  $M_{13}$  para um W de  $7\mu$ m. Estes ajustes nos transístores foram feitos com o objectivo de melhorar a corrente dos respectivos ramos.

Na Figura 11 apresenta-se o circuito com o ajuste nas dimensões dos transístores.

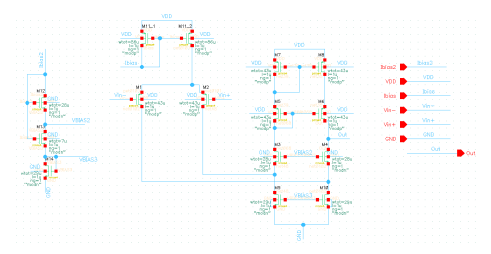


Figura 11: Schematic do circuito com os valores de W ajustados.

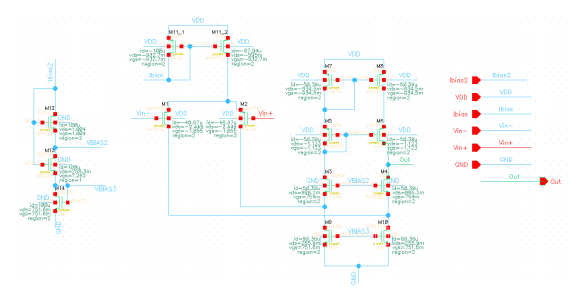


Figura 12: Valores do PFR do schematic da Figura 9.

Como se pode ver na figura anterior, o valor da corrente nos transístores  $M_3$  a  $M_8$  passou para  $50.39\mu\text{A}$ , um valor muito próximo do pretendido de  $50\mu\text{A}$ . Relativamente aos transístores  $M_9$  e  $M_{10}$ , passaram a ter uma corrente de  $99.36\mu\text{A}$ , um valor também bastante próximo do pretendido de  $100\mu\text{A}$ .

Face a estes ajustes mediu-se novamente o valor da slew-rate para verificar se o critério já é cumprido. O valor medido foi de  $199.9 \times 10^6 \text{ V/segundo} \leftrightarrow 199.9 \text{ V/}\mu\text{s}$ , um valor que se considera óptimo.

Assim, o estado actual do circuito é apresentado de seguida.

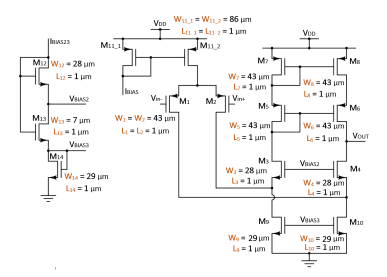


Tabela 5: Especificações.

	Va	lor
Especificação	Teórico	Experimental
Ganho para Sinais de Baixa Amplitude	70 dB	75.01 dB
Largura de Banda	60 kHz	35.56 kHz
Margem de Fase	60°	52.51°
Slew-Rate	200 V/μs	199.9 V/μs
Budget da Corrente	400 μΑ	398.72 μΑ
Área de <i>Die</i>	0.02 mm <sup>2</sup>	/

Figura 13: Circuito actual.

#### 3.2 Slew-Rate, Ganho, Largura de Banda e Margem de Fase

Por análise da tabela anterior, verifica-se que o valor da largura de banda corresponde a metade do pretendido, sendo que depois se torna mais complicado conseguir recuperar sem comprometer a slew-rate já obtida.

Assim, optou-se por uma nova abordagem em que fica decidido não alterar o rácio W/L dos transístores, com vista a não modificar o valor da sua transcondutância e não comprometer a sua região de funcionamento.

Olhando então para o primeiro ajuste feito, optou-se por modificar o valor de L dos transístores  $M_3$  e  $M_4$  de maneira igual à modificação de W, ou seja, L passa também para o dobro, ficando a  $2\mu$ m. Relativamente ao ajuste fino feito nos transístores  $M_{12}$  e  $M_{13}$ , opta-se por não manter o seu rácio W/L, algo que não é problemático, uma vez que não fazem parte do circuito do amplificador, mas sim parte de um circuito que o polariza em corrente. Face a esta modificação o circuito comporta-se da seguinte maneira.

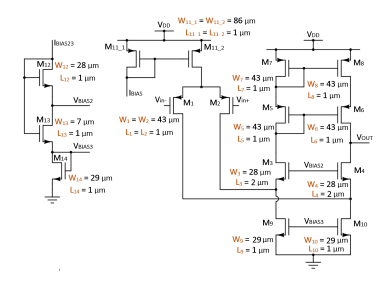


Tabela 6: Especificações.

	Va	lor
Especificação	Teórico	Experimental
Ganho para Sinais de Baixa Amplitude	70 dB	70.13 dB
Largura de Banda	60 kHz	55.11 kHz
Margem de Fase	60°	44.66°
Slew-Rate	200 V/μs	171.4 V/μs

Figura 14: Circuito actual.

Como se pode ver pela Tabela 6, a slew-rate desceu drasticamente face ao valor da Tabela 5. Assim, conclui-se que passar o rácio W/L dos transístores  $M_3$  e  $M_4$  para o dobro é muito e optou-se por aumentar, numa primeira fase, em 30% face ao valor original de  $W=14\mu m$  e  $L=1\mu m$ . Optou-se também nesta altura por ter em consideração o critério do ganho, da largura de banda e da margem de fase - tomou-se esta decisão pois uma análise teórica de todos estes factores revela o quão afectados são uns pelos outros.

Veja-se: o ganho do circuito é dado pela equação (3.10) e a largura de banda, que está associada à frequência do pólo dominante, é dada pela equação (3.11).

$$A_v = g_{m_1} R_o = g_{m_1} \left[ \left( g_{m_4} r_{o_4} \left( r_{o_2} / / r_{o_{10}} \right) \right) / \left( g_{m_6} r_{o_6} r_{o_8} \right) \right]; \tag{3.10}$$

$$f_p = \frac{1}{2\pi C_L R_o} = \frac{1}{2\pi C_L \left[ \left( g_{m_4} r_{o_4} \left( r_{o_2} / / r_{o_{10}} \right) \right) / \left( g_{m_6} r_{o_6} r_{o_8} \right) \right]}.$$
 (3.11)

O parâmetro comum ao ganho e à largura de banda é  $R_o$  - resistência de saída do amplificador folded cascode. O valor de  $R_o$  depende das resistências de saída de  $M_2$  ( $r_{o_2}$ ),  $M_4$  ( $r_{o_4}$ ),  $M_6$  ( $r_{o_6}$ ),  $M_8$  ( $r_{o_8}$ ) e  $M_{10}$  ( $r_{o_{10}}$ ) e também da transcondutância de  $M_4$  ( $g_{m_4}$ ) e  $M_6$  ( $g_{m_6}$ ).

O valor da transcondutância é directamente proporcional ao rácio W/L e a resistência de saída de um transístor é dada por:

$$r_o = \left[\lambda \frac{1}{2} \mu_n C_{ox} \times \left(\frac{W}{L}\right) \times (V_{GS} - V_{TH})^2\right]^{-1}.$$
 (3.12)

Sabendo que se procura sempre manter o rácio das dimensões dos transístores vem:

$$g_m$$
: aumentar/diminuir  $W$  e aumentar/diminuir  $L \to \text{mant\'em valor } de \ g_m$  (3.13)

$$r_o: \begin{cases} \text{aumentar } W \text{ e aumentar } L \to \text{ aumenta valor de } de \ r_o \\ \text{diminuir } W \text{ e diminuir } L \to \text{ diminuir valor de } de \ r_o \end{cases}$$
(3.14)

A margem de fase,PM, é afectada pela frequência do pólo não dominante, sendo dada pela equação (3.15), tal como se pode ver de seguida.

$$f_{np} = \frac{g_{m_3}}{2\pi C_{n_1}} \approx \frac{g_{m_3}}{2\pi \left[C_{gs_3} + C_{db_2} + C_{db_9}\right]}.$$
(3.15)

Analisando a equação anterior tem-se quatro graus de liberdade:  $g_{m_3}$ ,  $C_{gs_3}$ ,  $C_{db_2}$  e  $C_{db_9}$ . Como foi referido anteriormente, o rácio W/L mantém-se, logo o valor de  $g_{m_3}$  é constante. Assim, os parâmetros que afectam de facto a frequência do pólo não dominante são  $C_{gs_3}$ ,  $C_{db_2}$  e  $C_{db_9}$ . De seguida apresentam-se as equações que definem  $C_{gs}$  e  $C_{db}$  em função de W, L e  $V_{DB}$ .

$$C_{gs} = \frac{2}{3}WLC_{ox}; (3.16)$$

$$C_{db} = \frac{C_{db0}}{\sqrt{1 + \frac{V_{DB}}{V_0}}};\tag{3.17}$$

$$PM$$
: aumentar  $f_{np} \to \text{diminui valor de } PM$ ; (3.18)

$$f_{np}: \begin{cases} \text{aumentar } W \text{ e aumentar } L \to \text{ aumenta valor de } C_{gs} \to \text{ diminui valor de } f_{np} \\ \text{aumentar } V_{DB} \to \text{ diminui valor de } C_{db} \to \text{ aumenta valor de } f_{np} \end{cases}$$
(3.19)

Os  $V_{DB_2}$  e  $V_{DB_9}$  é dado pelas seguintes equações:

$$V_{DB_2} = V_D - V_B = V_{DD} - R_2 I_D - V_{DD} = -R_{o_{11,2}} I_D; (3.20)$$

$$V_{DB_9} = V_D - V_B = V_{DD} - R_9 I_D - GND = V_{DD} - R_{o_9} I_D;$$
(3.21)

Analisando o circuito observa-se que a resistência  $R_2$  depende da resistência de saída do transístor  $M_{11.2}$ , ou seja de  $R_{o_{11.2}}$ . A resistência  $R_9$  depende dos transístores  $M_2$ ,  $M_7$ ,  $M_5$  e  $M_3$ , ou seja:

$$R_9 = (g_{m_2}r_{o_2}) // (g_{m_3}r_{o_3}r_{o_5}r_{o_7}); (3.22)$$

Os rácios de W/L que se procura manter são apresentados na seguinte tabela.

Tabela 7: Rácios das dimensões dos transístores que constituem o amplificador.

Transístores	Rácio W/L
M1 e M2	43
Мзе М4	14
Ms e Ma	43
Мле Мв	43
M9 e M10	29

De seguida apresenta-se uma tabela que representa a linha temporal das mudanças que foram sendo feitas nas dimensões dos transístores de acordo com a lógica anteriormente explicada. Cada célula da tabela corresponde a um rácio W/L do par de transístores correspondente e, para cada alteração feita numa determinada iteração, representa-se também o actual valor das especificações que se pretende cumprir.

De referir que, os transístores são sempre modificados aos pares, ou seja, um ajuste em  $M_1$  implica igual ajuste em  $M_2$ , sendo o mesmo válido para  $M_3$  e  $M_4$ ,  $M_5$  e  $M_6$ ,  $M_7$  e  $M_8$  e ainda para  $M_9$  e  $M_{10}$ . Isto feito para que o circuito não fique em desiquilíbrio.

Tabela 8: Linha temporal das alterações nas dimensões dos transístores e valores experimentais registados.

		Iterações											
Transístores	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
M1 e M2	43/1							55.9/1.3	77.4/1.8			90.3/2.1	
M3 e M4	18.2/1.3					16.8/1.2							
Ms e M6	43/1			47.3/1.1									
M7 e M8	43/1	55.9/1.3			64.5/1.5		77.4/1.8			98.9/2.3	111.8/2.6		
M9 e M10	49.3/1.7		55.1/1.9	49.3/1.7									

		Valores											
Especificação						Experim	entais						Teóricos
Ganho [dB]	66.867	67.167	64.47	67.264	67.367	66.8	66.9	67	67.09	67.2	67.24	67.28	70
Largura de Banda [kHz]	81.54	78.74	85.81	76.45	75.51	80.5	79.57	79.26	79.04	78.01	77.57	77.49	60
Margem de Fase [°]	50.2	51.51	50.79	51.46	52.76	53.47	56.14	55.11	54.08	59.25	62.25	62.04	60
Slew-Rate [V/μs]	202.5	198.5	200.3	187.1	184.7	184.5	180.4	180.8	181.2	173.7	168.8	169	200

						It	erações						
Transístores	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
M1 e M2	111.8/2.6												
M3 e M4		18.2/1.3	19.6/1.4	21/1.5		22.4/1.6	22.8/1.6	23/1.6			23.8/1.7		
M5 e M6									34.4/0.8	30.1/0.7			
M7 e M8					116.1/2.7								
M9 e M10												46.4/1.6	43.5/1.5

	Valores													
Especificação	Experimentais													Teóricos
Ganho [dB]	67.31	67.897	68.378	68.787	68.803	69.161	69.442	69.569	69.299	69.123	69	69.598	70.123	70
Largura de Banda [kHz]	77.4	72.27	68.23	65.31	65.19	62.71	61.08	60.27	65.2	67.54	67.8	64.53	61	60
Margem de Fase [°]	61.92	61.32	60.67	59.97	60.98	60.24	60.22	60.23	61.14	61.42	60.58	60.99	61.37	60
Slew-Rate [V/μs]	169.2	169.4	169.4	169.4	167.6	167.5	168.1	168.4	193.8	201.9	200.6	199	197.2	200

Como se pode ver, quando se atinge última iteração as especificações estão bastante próximas do pretendido: um ganho para sinais de baixa amplitude de 70.123 dB (teórico é de 70 dB), uma largura de banda de 61 kHz (teórico é de 60 kHz), uma margem de fase de 61.37° (teórico é de 60°) e uma slew-rate de 197.2 V/ $\mu$ s (teórico é de 200 V/ $\mu$ s).

Assim, o circuito que permite atingir as especificações determinadas anteriormente é:

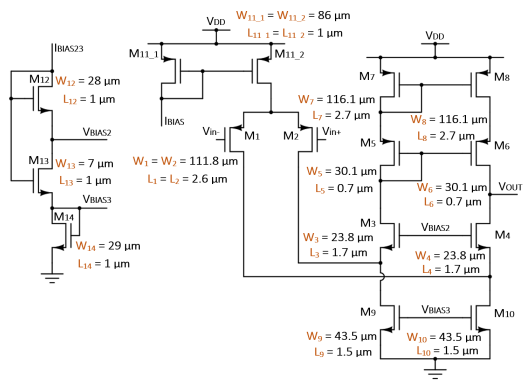


Figura 15: Circuito actual.

#### 3.3 Budget da Corrente

Com as especificações associadas ao ganho, largura de banda, margem de fase e *slew-rate* cumpridas, o foco vira agora para o *budget* de corrente, de modo a que o consumo de corrente no circuito seja o mínimo possível.

Para tal, opta-se por "injectar" uma corrente de  $5\mu$ A na polarização de  $V_{BIAS}$  e então ajustar a dimensão dos transístores do espelho de corrente básico, para que a corrente fornecida ao par diferencial seja de  $100\mu$ A na mesma. Olhando apenas para o circuito do espelho de corrente vem:

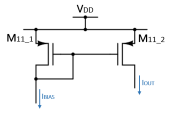


Figura 16: Espelho de corrente básico que polariza  $V_{BIAS}$  em corrente.

## 4 Conclusões

# Notes