Anotace:

Optimalizace OTA na základě zadaných parametrů. Návrh a simulace budou probíhat v reálné CMOS technologii, která je dostupná na Ústavu mikroelektroniky. OTA má sloužit jako analogový blok do systému programovatelného analogového pole (FPMA).

Annotation:

Operational amplifier will be designed and optimized with respect to set of required parameters. Real CMOS technology (available at Department of Microelectronics) will be used for designed OTA circuit and its simulations. Designed OTA will be used as universal operation amplifier configurable block in FPAA (field-programmable analog array) structures.

Klíčová slova:

Operační zesilovač, OTA, CMOS technologie, integrovaný obvod

Key words:

Operational amplifier, OTA, CMOS technology, integrated circuit

CZAJKOWSKI, O. Operační transkonduktanční zesilovač (OTA) pro využití v programovatelných analogových polích. Brno: Vysoké učení technické v Brně, Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií, 2010. 40 s. Vedoucí diplomové práce Ing. Daniel Bečvář, Ph.D.

PROHLÁŠENÍ:

Prohlašuji, že jsem tuto diplomovou práci na téma "Operační transkonduktanční zesilovač (OTA) pro využitív programovatelných analogových polích " vypracoval samostatně pod vedením vedoucího diplomové práce, s použitím odborné literatury a dalších informačních zdrojů, které jsou všechny citovány v práci a uvedeny v seznamu literatury. Jako autor uvedené diplomové práce dále prohlašuji, že v souvislosti s vytvořením této diplomové práce jsem neporušil autorská práva třetích osob, zejména jsem nezasáhl nedovoleným způsobem do cizích autorských práv osobnostních a jsem si plně vědom následků porušení ustanovení § 11 a následujících autorského zákona č. 121/2000 Sb., včetně možných trestněprávních důsledků vyplývajících z ustanovení § 152 trestního zákona č. 140/1961 Sb.

V Brně dne 27. května 2010

.....

podpis autora

Prohlášení o shodě listinné a elektronické formy

Prohlašuji, že elektronická forma odevzdané diplomové práce je shodná s odevzdanou listinnou formou.

V Brně dne 27. května. 2010

.....

Bc. Ondřej Czajkowski

PODĚKOVÁNÍ:

Děkuji vedoucímu diplomové práce Ing. Daniel Bečvář, Ph.D. za metodické a cíleně orientované vedení při plnění úkolů realizovaných v návaznosti na diplomovou práci.

Obsah

1	ÚVOD	10
2	SEZNÁMENÍ S CAB	11
3	NÁVRH CAB	13
	 3.1 Návrh spínacího bloku 3.2 Návrh OTA 3.2.1 Zadané parametry 	13 17 17
	 3.2.2 Početní návrh OTA 3.2.3 Optimalizace výsledků 3.3 SIMULACE OTA 	18 23 24
4	SIMULACE CAB	29
	 4.1 Invertující zesilovač 4.2 Integrační zesilovač 4.3 Derivační zesilovač 	29 31 34
5		37
6	ZÁVĚR	
7	' LITERATURA	40

Seznam tabulek

Tabulka 1: Rozměry spínacího bloku	14
Tabulka 2: Požadované parametry transkonduktačního zesilovače	17
Tabulka 3: Technologické parametry	17
Tabulka 4: Poměry tranzistoru v závislosti na Vgs-Vt	23
Tabulka 5: Výstupní zesílení pro invertující zesilovač	30
Tabulka 6: Vypočtený a simulovaný mezní kmitočet	
Tabulka 7: Vypočtený a simulovaný mezní kmitočet	

Seznam obrázků

Obr. 2.1: Schéma CAB	11
Obr. 2.2: Maticové zapojení CAB	12
Obr. 2.3: Řetězové zapojení CAB	12
Obr. 3.1: Schéma spínacího bloku	13
Obr. 3.2: Schema zapojení pro simulaci "Brooklynského mostu"	14
Obr. 3.3: Graf změny odporu na vstupním napětí	15
Obr. 3.4: Závislost průběh proudu na změnu napětí	15
Obr. 3.5: Závislost odporu na frekvenci	16
Obr. 3.6: Schéma OTA	18
Obr. 3.7: Výstupní sinusový signál	24
Obr. 3.8: Výstupní signál závislí na změně teploty	25
Obr. 3.9: Amplitudová a fázová charakteristika zesílení	25
Obr. 3.10: Amplitudová a fázová charakteristika zesílení v závislosti na teplotě	26
Obr. 3.11: Odezva na jednotkový impulz	27
Obr. 3.12: Offset OTA	28
Obr. 4.1: Schéma invertujícího zapojení	29
Obr. 4.2: Amplitudová charakteristika pro různé zesílení	30
Obr. 4.3: Schéma integračniho zesilovače	31
Obr. 4.4: Amplitudová charakteristika integračního zesilovače pro různý mezní kmitočet	32
Obr. 4.5: Detail amplitudové charakteristik integračního zesilovače pro různý mezní kmito	očet
	32
Obr. 4.6: Schéma zapojení derivačního zesilovače	34
Obr. 4.7: Amplitudová charakteristika derivačního zesilovače pro různý mezní kmitočet	35
Obr. 4.8: Detail amplitudové charakteristik derivačního zesilovače pro různý mezní kmito	čet
	35
Obr. 5.1: Layout OTA [6]	38

1 Úvod

Mým zadáním je navrhnout dvoustupňový operační transkonduktanční zesilovač pro využití v programovatelných analogových polích s předem definovanými výstupními parametry.

Konkrétní využití transkonduktanční zesilovač bude v zapojení konfigurovatelných analogových bloků CAB. Obvod CAB bude schopný zesilovat, vytvořit integrační a derivační filtr.

OTA je nevržený v technologii AMI Semiconductor (I2T100) CMOS 0,7µm. Ověření vypočtených výsledků proběhne v simulačním programu Cadence, který zaručí reálné a přesné výstupní hodnoty.

2 Seznámení s CAB

CAB se používá v programovatelných analogových polí(FPAA). FPAA se může naprogramovat tak, aby mohl vykonávat různé analogové funkce. Nastavování se provádí pomocí vnitřních konfigurovatelných analogových bloků (CAB), které jsou vzájemně propojeny programovatelnou sítí, jak je znázorněno na obrázku 2.1.



Obr. 2.1: Schéma CAB

Výběr funkcí je poměrně různorodý a částečně závisí za jakým účelem je FPAA používaný. Pomocí buňky CAB nastavujme mnoho malých ale při tom důležitých analogových funkcí. Spojením těchto malých funkcí vedou k větším a složitějším funkcím. Výběr těchto funkcí je velmi důležitá vlastnost. Meze které ovlivňují výběr těchto funkcí jsou ovlivněny aplikací pro kterou je FPAA určena. Nastavení zvolených funkcí musí být schopen reprezentovat a pokrývat širokou škálu možných aplikací. Další ovlivňující výběr je zvolená topologie. Výběru funkcí je také částečně závislá na topologii zvolené pro FPAA. Na výběr jsou dvě hlavní topologii, maticová a řetězová. V maticové topologii jsou CAB řazený v řádcích a sloupcích do matice jak je znázorněno na obrázku 2.2. CAB může být připojeny k jiným CAB pomocí místních a globálních směrových sítí .



Obr. 2.2: Maticové zapojení CAB

V řetězcovém zapojení jsou CAB uspořádaný za sebou do řetězce a mohou být zapojený pouze na následující CAB.



Obr. 2.3: Řetězové zapojení CAB

Pomocí CAB se vytváří funkce sčítání, negování. Také se vytváří logaritmické funkce ,které umožňuje násobení a dělení. Dále diferenciální a integrační funkce jsou základem pro mnoho systémů zpracovávající signály a hlavně pro různé filtry.[1][2]

3 Návrh CAB

Navrhované konfigurovatelné analogové pole musí umět vstupní signál zesílit, část signálu propustit nebo zadržet. Zesílení zajišťuje transkondunktanční operační zesilovač který pomocí spínacího bloku vytvoří derivační nebo integrační filtr.

3.1 Návrh spínacího bloku

Aby navržený konfigurovatelný analogový blok fungoval, musí umět měnit svoje funkce, jako je zesilovat, integrovat a derivovat. Měnění funkce je dosaženo připojováním nebo odpojováním pasivních součástek (rezistory, kapacitory). Obvod vykonávající tuto funkci je spínací blok. Jeho hlavní předností by mělo být malý odpor při sepnutí a velký odpor při rozepnutí spínaného bloku. Také je nutná stabilita při změně frekvence.[3]



Obr. 3.1: Schéma spínacího bloku

Na obrázku 3.1 je nakreslen spínací blok, který je použit v zapojení CAB. Spínací blok je složen ze dvou paralelně spojených transistoru NMOS a PMOS. Sepnutím obvodu se inicializuje kladným napětím +5 V přivedením na pin "inpulz". Kladný impulz by tranzistor PMOS M2 neotevřel, proto je nutné signál invertovat.

Jako první se musí nastavit spínač tak, aby při 2,5 V měl minimální odpor. V tomto bodě jsou oba tranzistory otevřeny. Zvolené rozměry W a L jsou vypsány v tabulce 1.

Tranzistor	W	L
	[µm]	[µm]
M1	18	0,7
M2	70	0,7
M3	5,6	0,7
M4	1,4	0,7

Tabulka 1: Rozměry spínacího bloku



Obr. 3.2: Schema zapojení pro simulaci "Brooklynského mostu"

Na obrázku 3.3 je znázorněn průběh odporu v závislosti na napětí. Při nízkém napětí se nejdříve projevuje odpor PMOSu, který je plně otevřen. NMOS je při tomto nízkém napětí uzavřen. Při napětí 2,5 V se oba tranzistory otevřou a proto je v tomto bodě jodpor nejnižší. Zvyšováním napětí se PMOS tranzistor uzavírá a plně se otvírá NMOS. Tento efekt je taky nazýván "Brooklynský most".



Obr. 3.3: Graf změny odporu na vstupním napětí

Nejjednodušší zjištění odporu spínače je pomocí grafu. Na grafu se zvolí dva body ze kterých se odečtou hodnoty proudu a napětí. Pomocí Ohmova vzorečku se vypočítá odpor, obrázek 3.4.



Obr. 3.4: Závislost průběh proudu na změnu napětí

Z obrázku 3.4 se odečetly hodnoty pro $U_{vstup1} = 1$ V a $U_{vstup2} = 4$ V. Pro tyto napětí jsou proudy rovnají $I_{vstup1} = 5$ mA a $I_{vstup2} = 17,6$ mA.

$$R = \frac{U_{vstup2} - U_{vstup1}}{I_{vstup2} - I_{vstup1}} = \frac{4 - 1}{17,6 * 10^{-3} - 5 * 10^{-3}} = 238\,\Omega\tag{1}$$

Spínací blok musí pracovat se signálem ve vysokých frekvencí. Proto je potřeba znát jak se mění odpor v celém rozsahu používané frekvence.



Obr. 3.5: Závislost odporu na frekvenci

V obrázku 3.5 je vykreslena změna odporu na frekvenci. Změna odporu je 1,4 Ω v rozmezí 0-50 MHz.

3.2 Návrh OTA

Existuje mnoho možností pro výpočet operačního transkonduktačního zesilovače OTA. Především záleží jaké jsou zadané hodnoty k výpočtu. Také jak se mohou tyto hodnoty upravovat aby se dosáhlo reálných rozměru navrhovaného zesilovače. Celý návrh je o kompromisu mezi limity rozvržení na křemíkové desce a požadovanými zadanými hodnotami.

3.2.1 Zadané parametry

Jednotkové zesílení	A _{VO}	>30dB
Napájecí napětí OTA	VDD	5.5.2010
Napětí svorky Vss	VSS	0V
Rozptyl výstupního napětí +	Vout +	4,5V
Rozptyl výstupního napětí -	Vout -	0,5V
Zatěžovací kondenzátor	CL	20pF
Kmitočet jednotkového zesílení	GBW	>20MHz
Stabilita obvodu	PM	>60°

Tabulka 2: Požadované parametry transkonduktačního zesilovače

Tabulka 3: Technologické parametry

	Lmin	Vt	Кр
	[µm]	[V]	$[A/V^2]$
NMOS	0,7	0,71	95*10 ⁻⁶
PMOS	0,7	1,01	32*10-6

3.2.2 Početní návrh OTA



Obr. 3.6: Schéma OTA

Hlavními bloky operační transkonduntační zesilovač(OTA, *Operational Tranconductance Amplifier*) jsou dva zesilovače. První je diferenciální zesilovač který převádí vstupní rozdílový signál na jednoduchý signál a je sestaven z PMOS tranzistorů. Druhý blok je běžný invertující zesilovač s aktivní zátěží.

Jak je vidět z obrázku 3.6, převod rozdílového signálu na jednoduchý zajišťuje diferenciální pár M1 - M2, kterému jako zátěž slouží proudové zrcadlo tvořené tranzistory M3 – M4. Výstupním signálem diferenčního zesilovače je proud. Proud protékající tranzistorem M1 je zrcadlen pomocí M3-M4 do druhé větve páru a zde je odečten proud tranzistorem M2. Výsledný proud vytváří na výstupním odporu diferenčního páru jednoduchý výstupní signál. Tento výstupní signál prvního bloku je přiveden na Gate tranzistoru M5. Tranzistor M5 společné s M6 druhý zesilovací stupeň. Kapacita Cc je kompenzační kapacita zajištující stabilitu OTA. [4]

Určení kapacity Cc

Kapacita Cc se voli 0,22 krát menší než je kapacita C_{L} Je to optimální hodnota pro zachování fázového odstupu a tím i stabilita obvodu.

$$C_c = 0.22 * C_L = 0.22 * 20 * 10^{-12} = 4.4 \ pF$$
 [3] (2)

Určení SR

SR se určí ze zadané maximální frekvence a amplitudy výstupního napětí. Hodnota určí rychlost změny napětí při zadané frekvenci.

$$\frac{dv_0}{dt} = 2\Pi f_{max} V p \quad prot = 0$$
[4] (3)

$$SR = 2 * \Pi * f_{max} * V_p = 2 \Pi 25 * 10^6 * 2 = 314 * 10^6 V/s$$
(4)

Určení proudu vstupního páru I5

Proud větví v diferenčním zesilovači musí být dostatečně velký na to aby dokázal dostatečně rychle nabíjet kapacitu Cc při požadovaném SR.

$$I_5 = SR * Cc = 314 * 10^{+6} * 4.4 * 10^{-12} = 1.38 * 10^{-3} A$$
(5)

Určení proudu vstupního páru I7

Proud druhým zesilovacím stupněm volím stejný jako diferenčním párem.

$$I_7 = I_5 = 1,38 * 10^{-3} A \tag{6}$$

Určení M1,M2 – diferenční pár

Pro výpočet se musí nejdříve určit transkonduktanci tranzistoru M1 a M2 pomoci vzorce:

$$gm_{1,2} = 2 * \pi * GBW * C_c = 2 * \pi * 25 * 10^6 * 4,4 * 10^{-12} = 6,91 * 10^{-4} S$$
(7)

Vypočtená transkonduktance je maximální hodnota kterou může mít tranzistor.

Pomoci transkonduktance se určí poměr W/L obou tranzistorů. Vychází se ze vzorce:

$$g_m = \frac{di_{DS}}{dv_{GS}} \tag{8}$$

Po derivaci gm:

$$g_{m} = K p_{p} * \frac{W}{L} * (V_{GS} - V_{T})$$
(9)

Vzorec pro výpočet proudu.

$$I = \frac{Kp_p}{2} * \frac{W}{L} * (V_{GS} - V_T)^2$$
 [5] (10)

Vyjádření ze vzorce (9) se vyjádří (V_{GS}-V_T) a dosadí se do vzorce (10). Po úpravách

a vyjádření poměru W/L vyjde vzorec:

$$(W/L) = \frac{gm^2}{(2*Kp_p*\frac{I_5}{2})}$$
(11)

$$(W/L)_{1,2} = \frac{gm_{1,2}^2}{(2*Kp_p*\frac{I_5}{2})} = \frac{(6.91*10^{-4})^2}{2*32*10^{-6}*\frac{1.381*10^{-3}}{2}} = 10.8$$
(12)

Tranzistory M1 a M2 jsou identičtí tak mají ji i stejné rozměry. Proud I_5 se musí počítat poloviční z důvodu rovnoměrného rozložení proudu při nezatížení tranzistorů.

Rozměry tranzistoru:

$$L_{1,2} = 2,1\mu m$$

 $W_{1,2} = 22,68\mu m$

Určení M5 – proudové zrcadlo

Při znalostech proudu I5 se ze vzorce (10) vyjádří W/L:

$$(W/L)_{5} = \frac{I_{5}}{\left(\frac{Kp_{p}}{2} * (V_{GS} - V_{T})^{2}\right)} = \frac{1,38 * 10^{-3}}{\left(\frac{32 * 10^{-6}}{2} * (0,1)^{2}\right)} = 8625$$
(13)

U tranzistoru je zvoleno napětí (V_{GS} - V_{TH}) 0,1V, to zaručí aby tranzistor pracoval na rozhraní svého prahového napětí V_{DSsat}

Rozměry tranzistoru:

$$L_5=1,4\mu m$$

 $W_5=12075\mu m$

Určení M6 – koncový zesilovač

Při znalostech proudu I7 se ze vzorce (10) vyjádří W/L:

$$\left(\frac{W}{L}\right)_{7} = \frac{I_{7}}{\frac{K_{n}}{2} (V_{gs} - V_{T})^{2}} = \frac{1,38 \times 10^{-3}}{\frac{95 \times 10^{-6}}{2} 0,2^{2}} = 726$$
(14)

Pro velký zisk je napětí (V_{GS}-V_{TH}) voleno na 0,2V, což je na rozhraní slabé a silné inverzí.

Rozměry tranzistoru:

$$L_6 = 2,1 \mu m$$

 $W_6 = 1524,6 \mu m$

Délka kanálu je vetší pro dosažení většího dynamického odporu výstupního odporu a zisk zesilovače.

Určení M7 – proudové zrcadlo

$$(W/L)_7 = (W/L)_5 * (\frac{I_7}{I_5}) = 8625 * 1 = 8625$$
 (15)

Rozměry tranzistoru:

 $L_7 = 1,4\mu m$ $W_7 = 12075\mu m$

Určení M3, M4 - proudové zrcadlo

Napětí (V_{GS} - V_{TH}) tranzistoru M3,M4 se zrcadli pomocí jednoduchého proudového zrcadla na gate tranzistoru M6. To znamená že napětí (V_{GS} - V_{TH}) tranzistoru M3,M4 je stejný jako (V_{GS} - V_{TH}) tranzistoru M6.

$$(W/L)_{3,4} = \frac{\frac{I_5}{2}}{(\frac{K_n}{2} * (V_{gs} - V_T)^2)} = \frac{\frac{1,38 * 10^{-3}}{2}}{(\frac{95 * 10^{-6}}{2} * (0,2)^2)} = 363$$
(16)

Pro dosažení minimálního offsetu se volí poměr (W/L) dvakrát větší, tedy (W/L)_{3,4} = 726 [1] Rozměry tranzistoru:

$$L_{3,4} = 1,4\mu m$$

 $W_{3,4} = 1016,4\mu m$

3.2.3 Optimalizace výsledků

Rozměry vypočtených tranzistoru pro zadané parametry jsou příliš velká a je potřeba je zmenšit. Zmenšení rozměru se provede vhodným zvoleným napětí V_{gs} - V_t . Toto napětí určuje v jakým režimu bude tranzistor pracovat. Napětí V_{gs} - V_t musí byt v rozmezí 0,1 V až 0,5 V, tabulce (4) jsou vypočteny rozměry pro různé V_{gs} - V_t .

Tabulka 4: Poměry tranzistoru v závislosti na V_{gs} - V_t

		Vvpo	čtené hodnotv			
MOC		Simulované				
tranzistory	pro 0,1 V	pro 0,2 V	pro 0,3 V	pro 0,4V	pro 0,5 V	nounoty
tranzistory	W/L	W/L	W/L	W/L	W/L	W/L
	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]
MP1	4 313	1 078	479	270	173	166,6
MP2	4 313	1 078	479	270	173	166,6
MN3	1 500	375	167	94	60	414
MN4	1 500	375	167	94	60	414
MP5	8 625	2 156	958	539	345	285
MN6	3 000	750	333	188	120	685
MP7	8 625	2 156	958	539	345	257

Volba napětí Vgs-Vth se musí volit opatrně. Pro dobré zesílení se volí Vgs-Vth = 0,2 V, zvýšením napětí se snižuje zesílení. [5].

3.3 Simulace OTA

Po početním navrhnutí OTA se musí obvod optimalizovat aby výsledný hodnoty odpovídaly výstupním zadaným hodnotám a nebyly jakkoliv zkreslený. Simulace jsou dělaný v zapojení s otevřenou smyčkou.

První hodnotou pro správné ověření je nezkreslený výstupní sinusový signál.



Obr. 3.7: Výstupní sinusový signál

Na obrázku 3.7 je vidět výstupní signál který má požadovaný rozkmit a splňuje zadané podmínky minimálního rozkmitu Vout = 0,5 až 4,5 V.



U obvodu se taky musí zjistit jestli bude schopen pracovat v běžně používaných pracovních teplotách.

Obr. 3.8: Výstupní signál závislí na změně teploty

Jak je vidět z obrázku 3.8, při změně teplot se výstupní signál mění ale jenom v mezích požadavků. Pro lepší přehlednost je teplota volena v jejich extrémech, tedy -50 °C, 27 °C a 150 °C

Další hodnoty pro ověření je zesílení, tranzitní kmitočet a dostatečně velká fázový odstup.



Obr. 3.9: Amplitudová a fázová charakteristika zesílení

Ze simulace na obrázku 3.9 se odečetlo zesíleni 58 dB, tranzitní kmitočet 40,37 MHz. Hodnoty jsou větší než jsou zadaný. Fázový odstup je 62.08 ° která zaručuje dobrou stabilizaci obvodu.

I zde se projeví změna hodnot zesílení, tranzitního kmitočtu a fázové bezpečnosti při změně teplot, vykreslené na obrázku 3.10.



Obr. 3.10: Amplitudová a fázová charakteristika zesílení v závislosti na teplotě

Parametry se ze změnou teploty mění jen minimálně. Rozdíl zesílení je 4 dB, tranzitní kmitočet se změní o 30MHz a fázová bezpečnost je u obou dvou teplot 60 °.

Další hodnotou je rychlost přeběhu, která udává maximální rychlost přeběhu.



Obr. 3.11: Odezva na jednotkový impulz

Z obrázku 3.11 se odečte pomocí značek M0 až M3 hodnoty ze kterých se vypočítá rychlost přeběhu nástupní a sestupné hrany.

Hodnoty značek sestupné hrany: $M0 \Rightarrow 1,009 \mu s a 4,196 V$ $M1 \Rightarrow 1,023 \mu s a 0,5 V$

Z hodnot se vypočítá rychlost přeběhu.

$$SR = \frac{4,496 - 0.5}{1,023\,\mu - 1,009\,\mu} = 3,996\,V/0,014\,\mu\,s \Rightarrow 285\,V/\mu\,s \tag{17}$$

Hodnoty značek nástupní hrany: $M2 \Rightarrow 3,022 \mu s a 502,7 mV$ $M3 \Rightarrow 3,088 \mu s a 4,501 V$ Z hodnot se vypočítá rychlost přeběhu.

$$SR = \frac{4,501 - 0,5027}{3,088\mu - 3,022\mu} = 3,998 \, V/0,066 \, \mu \, s \Rightarrow 60,58 \, V/\mu \, s \tag{18}$$

Poslední z důležitá hodnota pro OTA zesilovač je offset. Ideální by byl nulový offset, v tomto případě 666,5 μ V, jak je znázorněno na obrázku 3.12.



Obr. 3.12: Offset OTA

4 Simulace CAB

Buňka CAB vykonává různé funkce a proto je dobré vědět jak se v těchto zapojení chová. Ověření funkce je proveden na třech zapojení, invertující, integrační a derivační zesilovač.

4.1 Invertující zesilovač



Obr. 4.1: Schéma invertujícího zapojení

Obvod pro simulaci invertujícího zesilovače je znázorněn na obrázku 4.1. Zesílení se nastavuje podílem rezistorů R4 a připojením jednoho z rezistoru R_{vst1} až R_{vst3} , jak je znázorněno rovnici (19).

$$Au = -20 * \log \frac{R_4}{R_{1-3}} \ [dB]$$
(19)

V obvodu je rezistor R_4 nastaven na hodnotu 40 k Ω a k němu se připojují rezistory $R_{vst1} = 100 \ \Omega$, $R_{vst2} = 2 \ k\Omega$ a $R_{vst3} = 40 \ k\Omega$. Simulace zesílení se provádělo nejdříve bez spínacího bloku a poté se spínacím blokem, aby se zjistil vliv tohoto bloku na obvod.



Z obrázku 4.2 je vidět, jak se zvyšováním zesílení se značně projevuje vliv spínacího bloku. Pro lepší přehlednost je vliv spínacího bloku vynesen do tabulky (5).

R _{vst}	Au				
	[dB]				
[kΩ]	vypočtené	bez spínacíh o bloku	se spínacím blokem	Rozdíl Au se spin. a bez spin. bloku	
0,1	52	52	43	9	
2	26	26	27	1	
40	0	0	0	0	
Poznámka	$\mathbf{R4} = 40 \ \mathbf{kG}$	2			

Tabulka 5: Výstupní zesílení pro invertující zesilovač

4.2 Integrační zesilovač



Obr. 4.3: Schéma integračniho zesilovače

Integrační zesilovač zesiluje a integruje vstupní signál. Jedno z hlavní využití obvodu je použití ve filtrech, konkrétně jako dolní propust. Pomocí rezistorů R_0 a R_1 se nastaví zesílení integračního zesilovače, vzoreček pro výpočet je stejný jako u invertujícího zapojení vzorec (19). Naladění integračního zesilovače na požadovanou mezní frekvenci se provede pomocí rezistoru R_1 a připojením jednoho z kapacitoru C_1 , C_2 nebo C_3 .

Vzoreček pro výpočet mezní frekvence:

$$f_{c} = \frac{1}{2 * \pi R_{1} C_{1-3}}$$
(20)

Při simulování zapojení je nastavené zesílení Au = 0 dB, rezistor $R_{0,1} = 4,5 k$. Připojování kapacity $C_1 = 5 pF$, $C_2 = 15 pF$ a $C_3 = 20 pF$ se mění mezní kmitočet. Simulace změny mezního kmitočtu se provádělo nejdříve bez spínacího bloku a poté se spínacím blokem, aby se zjistil vliv tohoto bloku na obvod.



Obr. 4.4: Amplitudová charakteristika integračního zesilovače pro různý mezní kmitočet





Na obrázku 4.4 je vidět průběh zesílení pro různý mezní kmitočet a jak se projeví odpor spínacího bloku na tento průběh. Obrázek (4.5) s detailním průběhem zesílení

integračního zesilovače je patrná změna mezní frekvence při zapojení se spínacího bloku. Snižováním mezní frekvence se zmenšuje i vliv spínacího bloku. Přesnější změny jsou shrnuty v tabulce (6).

C ₁₋₃	\mathbf{f}_{m}				
	[MHz]				
[pF]	vypočtená	bez spínacíh o bloku	se spínacím blokem	Rozdíl f _m se spin. a bez spin. bloku	
5	7,07	6,99	6,64	0,35	
15	2,36	3,74	3,49	0,25	
20	1,77	1,91	1,85	0,06	
Poznámka	$R_0 = 4,5 \text{ k}\Omega; R_1 = 4,5 \text{ k}\Omega$				

Tabulka 6: Vypočtený a simulovaný mezní kmitočet

4.3 Derivační zesilovač



Obr. 4.6: Schéma zapojení derivačního zesilovače

Derivační zesilovač zesiluje a derivuje vstupní signál. Jedno z hlavní využití obvodu je použití ve filtrech, konkrétně jako horní propust. Pomocí rezistorů R_5 a R_6 se nastaví zesílení integračního zesilovače, vzoreček pro výpočet je stejný jako u invertujícího zapojení, vzorec (19). Naladění integračního zesilovače na požadovanou mezní frekvenci se povede pomocí rezistoru R_6 a připojením jednoho z kapacitoru C_6 , C_5 nebo C_4 .

$$f_c = \frac{1}{2 * \pi R_6 C_{4-6}} \tag{21}$$

Při simulování zapojení je nastavené zesílení na Au = 0 dB, rezistor $R_{5,6} = 4,5 \text{ k}\Omega$. Připojování kapacity C4 = 5 pF, C5 = 15 pF a C6 = 20 pF se mění mezní kmitočet. Simulace změny mezního kmitočtu se provádělo nejdříve bez spínacího bloku a poté se spínacím blokem, aby se zjistil vliv tohoto bloku na obvod.



Obr. 4.7: Amplitudová charakteristika derivačního zesilovače pro různý mezní kmitočet



Obr. 4.8: Detail amplitudové charakteristik derivačního zesilovače pro různý mezní kmitočet

Na obrázku 4.7 je vidět průběh zesílení pro různý mezní kmitočet a jak se projeví

odpor spínacího bloku na tento průběh. Obrázku 4.8 s detailem průběhu zesílení derivačního zesilovače, i zde je patrná změna mezní frekvence při zapojení se spínacím blokem. Snižováním mezní frekvence se zmenšuje i vliv spínacího bloku. Přesnější změny jsou shrnuty v tabulce (7).

C ₁₋₃	$\mathbf{f}_{\mathbf{m}}$				
	[MHz]				
[pF]	vypočtená	bez spínacího bloku	se spínacím blokem	Rozdíl f _m se spin. a bez spin. bloku	
5	7,07	7,18	7,93	0,75	
15	2,36	2,33	2,70	0,40	
20	1,77	1,94	2,02	0,08	
Poznámka	$R0 = 4,5 \text{ k}\Omega; R1 = 4,5 \text{ k}\Omega$				

Tabulka 7: Vypočtený a simulovaný mezní kmitočet

5 LAYOUT OTA

Při tvorbě layoutu se musí dodržet mnoho zásad, které by měli být "matchet". Především prvky jako je diferenční pár a tranzistory v proudových zrcadel se musí rozmístit uvážlivě. Kritický parametr je změna teploty. Pokud se bude měnit teplota na čipu, musí zasáhnout tranzistory rovnoměrně.

Pokud by se zahřál první zesilovací stupeň více než druhý zesilovací stupeň, zvýšil by se offset a to je nežádoucí. Jeden ze způsobu jak se toho vyvarovat, je rozdělení velkých tranzistorů do jednotlivých bloku a jejich promíchání. Tím se ovlivní teplota obou tranzistoru stejně. Proto v navrženém zapojení jsou promíchány společně tranzistory M5 a M7, poté jsou zvlášť promíchány M1 a M2. U tranzistoru M6,M3 a M4 se potřebuje udržet malý offset, proto jsou proházeny mezi sebou.

U kompenzační kapacity se taky využije její rozdělení do jednotkových bloků a to z toho důvodu, že OTA má být použit jako CAB v poli, kde se k němu budou připojovat další okolní kapacitory a právě přes použití kapacitoru jednotkových velikosti je jde částečně matchovat.

Další důležitou věcí je dodržovat předepsané vzdálenosti mezi jednotlivými v vrstvami. Ke kontrole slouží integrovaný program DRC, který zkontroluje všechny vzdálenosti a upozorní na případné kolize.

Obr. 5.1: Layout OTA [6]

6 Závěr

Během vypracování diplomové práce jsem nastudoval návrh dvoustupňový operační transkonduktanční zesilovač. První návrh OTA byl rozměrově příliš velký ale podařilo se mi OTA optimalizovat. Některé rozměry se snížili až 10x. Optimalizovaný OTA je teplotní stabilní v mezích zadaných parametrů. Zesílení obvodu s otevřenou smyčkou šlo dosáhnout Au = 58 dB s fázovou bezpečností 62,8 °.

Důvod proč byli poměry W/L tranzistorů tak velké je požadována velká rychlost přeběhu. Vypočtena je 314 V/ μ s ale dosáhnul jsem 285 V/ μ s u náběžné hrany. Sestupná hrana je mnohem pomalejší, 60,58 V/ μ s. Optimalizaci se mi podařilo snižit offset na 666,5 μ V.

OTA bude použil v zapojení v CAB, musel jsem otestovat jeho chovaní v různých zapojení ale nejdříve jsem musel navrhnou vhodnou strukturu spínacího bloku přes který se budou připojovat jednotlivé pasivní prvky. Navrhnul jsem spínací blok který má R = 238 Ω . V rozmezí frekvence 0 až 50 MHz se odpor změnil o 1,4 Ω . S tak malým odporem nezkreslí výstupní charakteristiky. Simulování třech zapojení jsem zjistil ze hodnoty kde je zapojený spínací blok se mění jen minimálně.

Po úspěšném navrhnutí a odsimulováním navržené ho obvodu jsem vytvořil layout, který by měl vyhovovat návrhovým pravidlům.

7 Literatura

- [1] Osama f. Configuarable nanalog building blocks for field programmable analog arrays [online]. May 2004; Disertační práce; Dostupné na WWW: <http://www.kfupm.edu.sa/library/lib-downloads/A1F3747.pdf>
- [2] Vincent, C.; Gaudet, G; Glenn, G. Implementation Issues for High-Bandwidth Field-Programmable Analog Arrays [online]. Duben 2010. Dostupné z WWW: http://www.eecg.toronto.edu/~gulak/papers/Gaudet98.pdf
- [3] Allan; Hollberg. CMOS Analog Circuit Design [online] 26.3.2010; Dostupné z WWW<http://www.filestube.com/279f9630a5deb0ea03ea/details.html>
- [4] National Semiconductor, Linear Brief 19; August 1972, [online]. Dostupné na WWW http://www.national.com/ms/LB/LB-19.pdf>
- [5] Ing. Daniel Bečvář, Ph.D., Ing. Jiří Stehlík Metoda návrhu analogových integrovaných obvodů, Vysoké učení technické v Brně 2006
- [6] Maloberto, F; Layout of Analog CMOS Integrated Circuit Part2[online]. Duben 2010. Dostupné z WWW < http://ims.unipv.it/Microelettronica/Layout02.pdf>