

V TOMTO SEŠITĚ

Free trade zone	81
ZAPOJENÍ S OPERAČNÍMI ZESILOVAČI	
Co je operační zesilovač	83
a trochu teorie	86
Obvody s operačními zesilovači	86
Nápadný OZ	86
Základní zapojení OZ	89
Syntetické indukčnosti a gyratory	90
Aktivní filtry	96
Oscilatory harmonických signálů	98
Multivibratory	98
a generatory tvarových kmitů	101
Usměrnovače a převodníky	104
na absolutní hodnotu	106 až 110
Logaritmické zesilovače	111
Převodníky	112
Izolační zesilovače	113
Rozšíření rozsahu	115
výstupních napětí a proudů	112
OZ v napájecích zdrojích	113
OZ v nízkofrekvenčních obvodech	115
Konstrukční část	
Nf generátor s malým zkrácením	117
Regulovatelný stabilizovaný zdroj	117
Literatura	117
Přehled operačních zesilovačů	
(Karel Bartoň)	118

KONSTRUKČNÍ ELEKTRONIKA A RADIO

Vydavatel: AMARO spol. s r. o.

Redakce: Dlážděná 4, 110 00 Praha 1,
tel.: 24 21 11 11 - I 295, tel./fax: 24 21 03 79

Séředaktor: Luboš Kalousek, sekretářka redakce
Tamara Trnková

Ročně vychází 6 čísel. Cena výtisku 20 Kč. Po-
kletní předplatné 60 Kč, celoroční předplatné
120 Kč.

Rozšiřuje PNS a s. Transpress s. r. o., Me-
diaprint & Kape a soukromí distributoři. Infor-
mace o předplatném podá a objednávký příjímá
administrace redakce. Amaro spol. s r. o., Jom-
nická 1, 140 00 Praha 4, tel.: (02) 612 18 101,
tel./fax: (02) 612 11 062. PNS, pošta, doručova-
tel.

Objednávky a předplatné v Slovenské republi-
ce vybavuje MAGNET-PRESS Slovakia s. r. o.,
P. O. BOX 169, 830 00 Bratislava, tel./fax: (07)
213 644 - předplatné: (07) 214 177 - administráta
Předplatné na rok 149,- SK.

Podávání novinových zásilek povolila jak Česká
pošta s. p., OZ Praha (č. nov. 6028/96 ze dne 1
2. 1996), tak RPP Bratislava, č. j. 724/96 ze dne
22. 4. 1996).

Inzerce přijímá redakce ARadio, Dlážděná 4,
110 00 Praha 1, tel.: 24 21 11 11 - linka 295
tel./fax: 24 21 03 79

Inzerce v SR vyřizuje MAGNET-PRESS Slovakia
s. r. o., Teslova 12, 821 02 Bratislava, tel./fax:
(07) 214 177

Za puvočnost a správnost příspěvků odpovídá
autor. Nevýžádané rukopisy nevracíme

ISSN 1211-3557

© AMARO spol. s r. o.

„XIAMEN XIANGYU FREE TRADE ZONE”

Predevším se omlouváme, že v následujícím článku používáme pro všechna čínská jména anglickou transkripci - z podkladů, které přivezl redaktor A Radia z návštěvy popisované zóny volného obchodu (free trade zone) to bohužel jinak nebylo možné.

Tedy od začátku - při návštěvě Hongkongu se nám podařilo navštívit i zvláštní oblast Čínské lidové republiky, v níž probíhá jeden z ekonomických experimentů, jejichž účelem je pozvednout úroveň čínské ekonomiky na úroveň ekonomik vyspělých států světa - zónu volného (svobodného) obchodu, která vzniká po více než desetileté existenci Xiamen Special Economic Zone (speciální hospodářské oblasti Xiamen) jako součást této oblasti. Pravidla pro činnost této zóny volného obchodu jsou explicitně vyjádřena v zásadách, které schválila Stálá komise pro obecním lidovém shromáždění Xiamenu a proto jsou právně platnou normou. Důvodem pro vznik zóny je jedinečná možnost spojit výhody zboží pod celní uzavěrou a zahraničních zkušeností, využít úspěšných zkušeností z provozu zahraničních zón podobného zaměření k posílení národní ekonomiky a všeobecně vylézt k nejvíce ze zahraničního kapitálu a zahraničních spívkových technologií ke vzniku exportně orientované ekonomiky a zvýšení počtu čínských výrobků na světových trzích. Pravidla činnosti volné obchodní zóny byla zvolena tak, aby byly vytvořeny co nejlepší podmínky pro investice a čin-

nost vůbec jak zahraničních, tak domácích investorů i obchodníků. Přátelství, jistota a spolupráce - to jsou charakteristické rysy, platné jak pro speciální hospodářské oblasti, tak i pro zónu volného obchodu.

Mezi pět klíčových podniků, které hrají hlavní roli v čínských ekonomických a obchodních vztazích se zahraničím, patří právě Xiamen Xiangyu Group Co. Ltd. s registrovaným kapitálem 138 milionů yuánů. Společnost má 7 vlastních a 15 „nevlastních“ oceňovaných společností a stala se integrovanou mezinárodní společností, zabývající se nejruznějšími formami exportně orientovaného obchodu. Společnost má již dnes stabilní obchodní vztahy s několika sty obchodníky ve více než 50 zemích světa a celkový objem obchodu lze vyjádřit sumou více než 200 milionů dolarů ročně.

Zóna volného obchodu Xiamen Xiangyu vznikla po schválení celého projektu nejvyššími čínskými orgány 15. října 1992 na ploše 2,36 km² a již v listopadu 1993 byla v plném provozu plocha 6 km². Součástí zóny volného obchodu je svobodný přístav, sloužící např. i jako tranzitní pro mezinárodní obchody s Taiwanem. Zóna je dobře přístupná po moři, vzduchem i po souši. K dispozici je snadný přístup jak k vlakové, tak i silniční dopravě. V současné době se například buduje i velké pobřežní vykládací a nakládací zařízení, které bude sloužit nejen pro zónu volného obchodu a umožní mnohonásobně



Z mapy lze snadno usoudit, jak vhodně je zóna volného obchodu umístěna



Předseda, generální manažer Xiamen Xiangyu Group pan Wu Shi Bin si prohlížel se zájmem Praktickou elektroniku A Radio



Podrobnější mapa oblasti zóny volného obchodu s vyznačenou návazností na lodní i pozemní komunikace

zvětšit objem nakládaného a vykládaného zboží.

Místo pro zónu bylo vybráno dobře - je to území Číny se subtropickým přímořským podnebím, v němž je průměrná roční teplota asi 21 °C. Průměrné roční množství srážek je 1181 mm. V místě je dostatek vody, elektrické energie, plynu, telefonních linek (1350), plánovaná plocha kancelářských budov je 208 tisíc m², plánovaná plocha obchodních a výrobních budov je 379 tisíc m², zelené plochy, cesty a veřejná prostranství mají zabírat celkem plochu 89 m². V zóně má své kanceláře 26 leteckých společností, týdně se uskutečňuje kolem 320 letů (53 leteckých linek přistává v zóně). V roce 1995 odbavilo letiště téměř 3,5 milionu pasažérů a 780 tisíc tun zboží, přitom přístavem prošlo více než 13 milionů tun zboží.

V zóně se může registrovat jakákoli organizace či jednotlivec bez ohledu na to, jakým druhem průmyslové či obchodní činnosti se zabývá. Přitom zboží importované do zóny je vyjmuty z povinnosti platit daň z přídavné hodnoty a další tarify.



V tomto stavu očekávají (po úpravách okolí) objekty v zóně volného obchodu zájemce o pronájem a činnost

Po pečlivě prohlídce minuleho čísla Konstrukční elektroniky A Radia nám sdělil autor ing. Peňáz, že na str. 58 v obr. 38 je na desce se spoji navíc kondenzátor C₆, který do zapojení nepatří - na spodní pájecí bod má být připojen sřed baterie.

NEZAPOMEŇTE na Konkurs Praktické elektroniky A Radia, dotovaný nejen finančními, ale i zajímavými věcnými cenami, jehož podmínky byly uveřejněny v A Radii č. 3/1996 na straně 3. Uzávěrka konkursu je 9. září 1996

ZAPOJENÍ S OPERAČNÍMI ZESILOVAČI

Ing. Jaroslav Belza

Operační zesilovač (OZ) není nijak nová součástka. Původně byl používán jako základní prvek analogových počítačů a náročných měřicích systémů. I když analogové počítače se dnes již prakticky nepoužívají – digitální zpracování signálů je výhodnější – nalezneme operační zesilovač v nejrůznějších elektronických přístrojích.

První operační zesilovače byly samozřejmě sestavené z diskretních součástek. První zmkiny o operačních zesilovačích jsou z let 1947 a 1948 a ve svých začátcích byly OZ osazeny elektronkami, později tranzistory. Takové operační zesilovače byly samozřejmě rozměrné a drahé. Jejich základ tvořil stejnosměrný zesilovač a pro zlepšení dynamických vlastností byly doplněny jednou nebo dvěma paralelními cestami pro zpracování signálů středních a vysokých kmitů. Zapojení tranzistorového operačního zesilovače je uvedeno např. v [1]. Masové rozšíření však operační zesilovače zaznamenaly až po roce 1965, kdy se po zlepšení plánární technologie podařilo umístit celý zesilovač na jeden čip v monolitickém integrovaném obvodu.

Vlastnosti prvních monolitických operačních zesilovačů nebyly nijak skvělé. Proto byly vyráběny i operační zesilovače jako hybridní obvody, v nichž se pro zlepšení vlastností čipy doplňovaly dalšími součástkami. Typickým případem je připojení tranzistorů řízených polem na vstup OZ.

Ještě výhodné vlastnosti jej předurčily pro mnohé aplikace, v nichž se dříve používala zapojení z diskretních součástek. Jeden z nejběžnějších operačních zesilovačů – čtyřnásobný OZ typu LM324 lze dnes zakoupit za malobchodní cenu pod 10 Kč. Pak lze použít operační zesilovač i v místě, kde nahradit třeba jen jediný tranzistor a několik rezistorů – zapojení vyjde nejen jednodušší, ale i levnější.

Dnes se vyrábí na celém světě téměř nespočetné množství nejrůznějších typů operačních zesilovačů. V nabídce výrobců elektronických součástek lze nalézt OZ specializované pro nejrůznější použití; např. OZ pro malá napájecí napětí (od 1,5 V), s malým příkonem (odběr proudu od jednotek μA), OZ pro výkonové obvody (výstupní proud řádu jednotek A), OZ s velmi malou vstupní napětíovou nesymetrií, OZ pracující s kmitočty až stovek MHz, atd. Zcela běžné se vyrábějí operační zesilovače s tranzistory řízenými polem (JFET a MOSFET) ve vstupních obvodech, OZ s velmi malým šumem a zkrácením, vhodné i do elektroakustických zařízení nejvyšší kvality apod. Operační zesilovač se stal – často jen ve zjednodušené formě – nedílnou součástí mnoha dalších integrovaných obvodů.

Poslední přehled základních zapojení s OZ byl na stránkách AR otištěn naposled v [2] a [3]. Pro všechny konstruktéry elektronických zařízení jsem proto připravil přehled základních zapojení a věřím, že se

jím tato publikace stane praktickou příručí.

Použitá zapojení byla vybrána z nejrůznějších časopisů a knih. Z tuzemských je to hlavně Sdělovací technika a Amatérské radio od roku 1965. Seznam použitých pramenů byl značně rozsáhlý – proto se v seznamu literatury omezím jen na ty nejdůležitější.

Co je operační zesilovač a trochu teorie

Operační zesilovače byly původně určeny jako základní prvek analogových počítačů. Analogový počítač (na rozdíl od počítače číslicového) pracuje se spojitými signály (napětím nebo proudem) uměrinými veličinám, které počítač zpracovává. Ačkoli na jednoduché operace vystačíme např. s rezistory – odporový dělič představuje např. dělení konstantou – potřebujeme pro složitější operace zesilovač. Pak lze navrhout obvod, který realizuje násobení, sčítání, umocňování, logaritmování a různé jiné přenosové funkce. Aby se konstrukce analogových počítačů co nejvíce zjednodušila, bylo třeba unifikovat jejich jednotlivé části. Nejdůležitějším prvkem byl právě operační (dříve také někdy nazývaný počítač) zesilovač. Protože měl vyhovět nejrůznějším požadavkům, bylo nutné, aby měl některé speciální vlastnosti.

Představte si zesilovač, obecně vyjádřený jako čtyřpól (dvýbran) podle obr. 1.

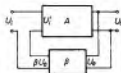


Obr. 1. Obecný zesilovač jako čtyřpól

Výstupní napětí U_o je určeno vztahem

$$U_o = AU_i$$

kde U_i je vstupní napětí a A je zesílení zesilovače. Zavedme nyní část napětí zpět na vstup jako zpětnou vazbu. Na obr. 2 je nakreslena napětíová–napětíová zpětná vazba. To znamená, že část výstupního



Obr. 2. Zesilovač se zavedenou zpětnou vazbou

napětí se přičte k napětí vstupnímu. Pak na vstupu zesilovače nebude napětí U_i , ale napětí

$$U_i' = U_i + \beta U_o$$

kde β je číselník zpětné vazby, tedy přenos zpětnovazebního členu. Napětí na výstupu zesilovače pak bude

$$U_o = AU_i' = A(U_i + \beta U_o)$$

z toho odvodíme, že

$$U_o = \frac{A}{1 - A\beta} U_i$$

Zesílení obvodu nyní závisí nejen na zesílení A zesilovače, ale i na zpětnovazebním členu β . Pokud je součin $A\beta$ záporný, je zesílení obvodu se zpětnou vazbou menší než A a taková zpětná vazba se nazývá záporná. Je-li součin $A\beta$ kladný, zesílení obvodu se zvětšuje, zpětná vazba je kladná. Blíží-li se součin $A\beta$ jedné, roste zesílení k nekonečnu a zesilovač se rozkmitá.

Dále uvažujeme zesilovač se zápornou zpětnou vazbou, kde bude A záporné (zesilovač bude obracet polaritu vstupního napětí) a β kladné. Pak můžeme upravit předchozí vztah

$$U_o = \frac{A}{1 - A\beta} U_i = \frac{1}{\frac{1}{A} - \beta} U_i$$

Budeme-li zvětšovat zesílení A , bude se zlomek $1/A$ blížit nule; pro nekonečné zesílení lze upravit vztah na tvar

$$U_o = -\frac{1}{\beta} U_i$$

Z tohoto výrazu je patrné, že pak jsou vlastnosti zesilovače určeny výhradně zpětnou vazbou. Obvody s operačními zesilovači se výhodně navrhnou právě pro tento případ. Odvodili jsme tak jednu ze základních vlastností operačního zesilovače: **operační zesilovač by měl mít co největší, i ideální případ nekonečné zesílení.** Čím bude totiž zesílení OZ větší, tím menší bude odchylka zesílení ve skutečném obvodu od spočítaných údajů.

Reálné operační zesilovače mají zesílení od desítek tisíc (80 dB) u jednoduchých typů až po jednotky milionů (>120 dB) u tzv. „přesných“ OZ, určených pro měřicí účely. Zesílení reálných OZ nelze neomezeně zvětšovat, neboť (jak si ukáže-

me dále) se pak zhoršuje stabilita zesilovače. U zapojení s reálnými OZ jsou vlastnosti obvodu vždy poněkud odlišné od spočítaných. Spočítejme poměr výstupních napětí u obvodu s ideálním (U'_o) a reálným (U_o) operačním zesilovačem

$$\frac{U'_o}{U_o} = \frac{-\beta}{1-\beta} = \frac{A\beta-1}{A\beta} = 1 - \frac{1}{A\beta}$$

Protože $A \ll 0$ (záporná zpětná vazba), je zřejmé, že zesílení se skutečně blíží k výše menší než spočítané. Uvažujme chybu ϵ

$$\epsilon = \frac{1}{A\beta}$$

Zesílení skutečného obvodu spočítáme

$$A = \frac{1}{1-\epsilon} A'$$

Protože zesílení reálných obvodů je udáváno kladně i když je použita záporná zpětná vazba (a tudíž $A < 0$), upravíme předchozí vzorec na tvar

$$A = \frac{1}{1+\epsilon} A'$$

V praxi je situace ještě horší. Aby byla zachována stabilita obvodu s operačním zesilovačem, používají operační zesilovače tzv. kmitočtovou kompenzaci. Ta zmenšuje zesílení OZ v oblasti vysokých kmitočet. Měřením jsem ověřil, že například běžný monolitický OZ typu 741 má při kmitočtu 10 kHz zesílení jen 200 až 300.

Zesílení operačního zesilovače by mělo být pokud možno nezávislé na připojené zátěži. Pokud bude výstupní odpor OZ nulový, lze vliv zátěže zcela vyloučit. Proto budeme požadovat, aby **operační zesilovač měl co nejmenší, v ideálním případě nulový výstupní odpor**.

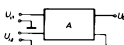
Zdroj signálu a zpětnovazební obvod je třeba zatěžovat co nejmeně. Výpočet se zjednoduší, nemusíme-li uvažovat vstupní odpor OZ. Další podmínka tedy je, aby **vstupní impedance operačního zesilovače byla co nejvyšší, nejlépe nekonečná**. Právě tuto podmínku se podařilo splnit u reálných OZ asi nejlépe. Používají-li ve vstupních obvodech tranzistory řízené polem (MOS nebo JFET), mají vstupní odpor typicky $10^{12} \Omega$.

Existují samozřejmě i jiné druhy OZ. Snad nejznámějším je Nortonův zesilovač. U tohoto typu se používá zpětná vazba ne napětově-napětová, ale napětově-proudová. Pak je naopak požadováno, aby byl vstupní odpor operačního zesilovače co nejmenší.

Ve schématech na obr. 1 a 2 byl zesilovač kreslen se dvěma vstupními a dvěma výstupními svorkami. Výstupní napětí U_o je pak AU_i ; bez ohledu na potenciál mezi vstupními a výstupními svorkami. V každém zařízení je však obvykle definován jeden potenciál, k němuž obvykle vztahuje-

me všechny ostatní potenciály („nula“, „zem“). Na tuto „zem“ obvykle připojujeme jednu z výstupních svorek a výstupní napětí definujeme jako napětí druhé svorky proti „zemi“.

Uzmníme-li jednu ze vstupních svorek, dostaneme „klasický“ operační zesilovač. Ten má jeden invertující vstup a jeden výstup. Výhodnější však je žádnou vstupní svorku neuzezemnit. Napětí každé vstupní svorky pak můžeme vztáhnout proti zemi, viz obr. 3. Takový zesilovač zesílí napětí, které je rozdílem vstupních napětí U_{i1} a U_{i2} a nazýváme jej **diferenční**.



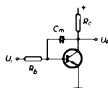
Obr. 3 Diferenční zesilovač

Vstupy takového zesilovače jsou shodné až na polaritu výstupního napětí vzhledem ke vstupním. Vstup nazýváme invertující (-) pokud se výstupní napětí zmenšuje, zvětšuje-li se vstup. Druhý vstup nazýváme neinvertující (+). Zvětšujeme-li napětí na tomto vstupu, zvětšuje se i napětí na výstupu.

Diferenční zesilovač je mnohem univerzálnější než klasický. Uzezemněním neinvertujícího vstupu se změni na zesilovač klasický.

Zesílení ideálního diferenčního zesilovače je závislé pouze na rozdílu napětí mezi invertujícím a neinvertujícím vstupem. U reálných OZ však nikdy nelze zcela vyloučit i vliv potenciálu vstupu proti zemi. **Potlačení součtového signálu se zpravidla označuje CMR (Common Mode Rejection)** a vyjadřuje v dB. Běžné OZ mají CMR 90, kvalitnější až 120 dB.

Operační zesilovač, i když je dnes chápeme spíše jen jako elektronickou součástku, je sestaven převážně z tranzistorů a rezistorů, případně i kondenzátorů a diod umístěných v jednom monolitickém integrovaném obvodu. Velké zesílení operačního zesilovače nelze realizovat v jednom zesilovacím stupni a tak je OZ řešen jako několikastrupňový přímo vázaný zesilovač. Takový zesilovač si při velkém zjednodušení můžeme představit sestavený z několika stupňů podle obr. 4.



Obr. 4 Zjednodušené zapojení jednoho stupně operačního zesilovače

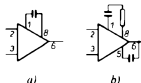
Jako R_b si můžeme představit výstupní odpor předcházejícího stupně, R_c pak jako zátěž následujícím stupněm. Kondenzátor C_m představuje parazitní Millerovu kapacitu. Je zřejmé, že vlivem této kapacity bude zesílení tohoto stupně klesat se vzrůstajícím kmitočtem. Mnohem větší problém však působí posuv fáze signálu,

který se rovněž se vzrůstajícím kmitočtem zvětšuje. Posuv fáze je blízký nule při nízkých kmitočtech, 45° na kmitočtu, při kterém poklesne zesílení o 3 dB, a blízký 90° při kmitočtech několikanásobně vyšších. Je-li zapojeno několik takových stupňů za sebou, může se stát, že posuv fáze dosáhne 180° a záporná zpětná vazba se změní v kladnou. Stane-li se tak na kmitočtu, při kterém je zesílení operačního zesilovače A zmenšené o činitel zpětné vazby β větší než jedna, zesilovač se rozkmitá.

Z těchto důvodů se u operačních zesilovačů používá tzv. **kmitočtová kompenzace**. U jednoho (vybraného) zesilovacího stupně se kapacita C_m uměle zvětší tak, aby na kmitočtu, při kterém se fáze signálu posune o 180°, již bylo zesílení βA bezpečně menší než jedna. Je zřejmé, že čím je zpětná vazba více „utažená“ a zesílení se zpětnou vazbou je menší, musí být větší kapacita kompenzačního kondenzátoru. Kmitočtová kompenzace může být buď vnější – extenim kondenzátorem – jako je tomu např. u operačních zesilovačů typu 748, nebo vnitřní – jako u podobného typu 741. Pokud je použita vnitřní kompenzace, je zpravidla volena tak, aby zesilovač byl stabilní i v případě, je-li zapojen jako sledovač nebo invertor (kdy zesílení stupně se zpětnou vazbou je rovno jedné).

Volíme-li zpětnou vazbu tak, aby zesílení stupně s operačním zesilovačem bylo mnohem větší než 1 (např. 100) a potřebujeme-li dosáhnout co nejvyššího pracovního kmitočtu, je výhodnější použít OZ s vnější kmitočtovou kompenzací.

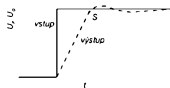
Pokud je u operačního zesilovače použita vnější kmitočtová kompenzace, bývá zpravidla zapojena podle obr. 5a. Takto je zapojena např. u OZ typu 748, CA3130, LM308 apod. Zapojení kmitočtové kompenzace u diode obilhožené OZ z řady MAA501 až MAA504 ($\mu A709$) je na obr. 5b. U některých typů OZ může být zapojena kmitočtová kompenzace jiným způsobem – správné zapojení najdeme v katalogu výrobce.



Obr. 5 Kmitočtová kompenzace OZ

Z vlastní zkušenosti nedoporučuji použít OZ v zapojeních, kde je zesílení menší než jedna. Zapojení je zpravidla nestabilní, kmita a nelze je vykompenzovat, i když použijeme OZ s vnější kompenzací. Takový případ může nastat, když za operačním zesilovačem následuje např. tranzistorový výkonový stupeň s napětovým zesílením a přes celý obvod je zavedena zpětná vazba.

S kmitočtovou kompenzací úzce souvisí další vlastnost operačních zesilovačů, nazývaná **rychlost přeběhu** (Slew Rate). Podíváme se znovu na obr. 2. Přivedeme-li na vstup zesilovače signál, představovaný skokovou změnou vstupního napětí, nemění se výstupní napětí skokem, ale bude mít průběh přibližně podle obr. 6.



Obr. 6. Odeзва operačního zesilovače na skokovou změnu vstupního napětí

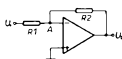
Všimněte si, že průběh výstupního napětí není exponenciální, jako v případě nabíjení kondenzátoru přes rezistor, ale je možné jej až do bodu S prakticky nahradit přímkou. V okamžiku skokové změny vstupního napětí jsou totiž vstupní obvody OZ přebuzeny a stupeň s kompenzační kapacitou je buzen z předchozího (do limitace vybuzeného) stupně. Kompenzační kondenzátor se nabíjí relativně pomalu a stejně pomalu se mění i napětí na výstupu tohoto stupně. Protože napětí z výstupu stupně s kompenzačním kondenzátorem je dále zesilováno výstupními obvody OZ, má velmi malý rozkmit a můžeme jeho průběh nahradit přímkou. Výstupní napětí se zvyšuje až do okamžiku, kdy se vlivem zpětné vazby vytvoří napětí na vstupech a vstupní obvody operačního zesilovače nebudou přebuzeny. Průběh výstupního signálu pak bude mít většinou tvar tluměných kmitů a poměry v obvodu se ustálí.

Rychlost, s jakou se mění výstupní napětí od skokové změny vstupního napětí až do oblasti bodu S, se nazývá rychlost přeběhu a je to největší rychlost změny výstupního napětí, kterou je daný operační zesilovač schopen vyvinout. Rychlost přeběhu se udává ve V/μs. Běžné univerzální operační zesilovače mají rychlost přeběhu 0,5 až 5 V/μs, „rychlí“ 10 až 20 V/μs, speciální typy i více než 100 V/μs. Naopak typy označované „Low Power“ (s malou spotřebou) mají rychlost přeběhu často jen několik desetin či setu V/μs.

Rychlost přeběhu také omezuje použití operačních zesilovačů na vyšších kmitočtech. Například běžný OZ typu 741 může, nevadí-li nám malé zesílení, pracovat s malými signály až do kmitočtu několika desítek kHz. Pokud se však amplituda výstupního signálu blíží maximálnímu rozkmitu, omezenému napájecím napětím (u typu 741 asi ±13 V při napájení ±15 V), je nejvyšší zpracovávány kmitočty asi 10 kHz. Zesilujeme-li např. harmonický signál (sinusový průběh) a zvyšujeme-li postupně kmitočet, objeví se zvláštní zkreslení. Až do určitého kmitočtu bude mít i výstupní signál „sinusový“ průběh jen s nepatrným zkreslením. Pak se však vlivem omezené rychlosti přeběhu začne měnit na signál s trojúhelníkovým průběhem. Při dalším zvyšování kmitočtu se bude amplituda výstupního signálu zmenšovat nepřímouměrně s kmitočtem.

Použijí-li se operační zesilovače při konstrukci nízkofrekvenčních zařízení, je třeba použít dostatečně „rychlí“ typy. Pro naprostou většinu aplikací stačí, aby rychlost přeběhu byla větší než 10 V/μs, nej-

méně však 5 V/μs. Použijeme-li např. již zmíněný OZ typu 741 (SR = 0,5 V/μs) v ní předzesilovači, bude mít tento předzesilovač při silnějších signálech nápadný „plechový“ zvuk.

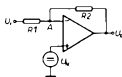


Obr. 7. Invertující zesilovač

Podívejte se na obr. 7. Je na něm nakreslen operační zesilovač v zapojení, které se nazývá invertující zesilovač. Je to jedno ze základních zapojení a tak si popíšeme, jak pracuje. Na vstup U_i je přivedeno vstupní napětí, které je přes rezistor R_1 přivedeno na invertující vstup operačního zesilovače (bod A). Operační zesilovač zesílí napětí na vstupu a na výstupu se objeví zesílené vstupní napětí s opačnou polaritou. Toto napětí je přes rezistor R_2 rovněž přivedeno na invertující vstup operačního zesilovače a protože má opačnou polaritu, zmenšuje vstupní napětí. Protože OZ má velké (v ideálním případě nekonečné) zesílení, ustálí se obvod ve stavu, kdy je v bodě A jen velmi malé (v ideálním případě nulové) napětí. Bod A se proto někdy nazývá virtuální zem. Napětí U_i vyvolá proud tekoucí rezistorem R_1 . Tento proud však nemůže téci do vstupu OZ, který má velký vstupní odpor, a proto teče přes rezistor R_2 do výstupu OZ. Rezistory R_1 a R_2 tvoří vlastně odporový dělič, který se automaticky nastavuje tak, aby v bodě A bylo nulové napětí. Snadno pak odvodíme, že výstupní napětí je přímo úměrné poměru odporů R_2 a R_1

$$U_o = -U_i \frac{R_2}{R_1}$$

Rezistory R_1 a R_2 tvoří zpětnou vazbu zesilovače. Na tomto zapojení si ukážeme další vlastnost reálných operačních zesilovačů. U ideálního OZ by při nulovém vstupním napětí nebo zkratovaných vstupních svorkách bylo na výstupu rovněž nulové napětí. U reálných OZ však musíme na výstup zpravidla přivést jisté (velmi malé) napětí, aby napětí na výstupu bylo nulové. Můžeme si to představit tak, jako kdybychom k libovolnému výstupu ideálního OZ přidali fiktivní zdroj malého napětí U_X , které pak pro dosažení nulového výstupního napětí musíme vykompenzovat vnějším napětím opačné polarity (obr. 8).

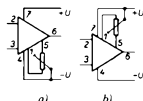


Obr. 8. Vstupní napětíová nesymetrie

Tato vlastnost se nazývá vstupní napětíová nesymetrie a je způsobena tím, že nelze vyrobit operační zesilovač tak, aby oba vstupy byly stejné. Vstupní napětíová nesymetrie je u běžných operačních zesi-

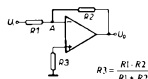
lůvačů zaručována do 3 až 10 mV. Velikost a polarita napětíové nesymetrie je přitom zcela náhodná i u vícenásobných OZ. Operační zesilovače s tranzistory řízenými polem (JFET, MOSFET) mají zpravidla větší napětíovou nesymetrii než OZ s bipolárními tranzistory.

Jednoduché operační zesilovače (jde ve významu v jednom pouzdru jeden OZ) a některé dvojité mají zpravidla zvláštní vývody pro kompenzaci napětíové nesymetrie. K operačním zesilovačům lze většinou připojit odporový tlum podle obr. 9a nebo 9b (podle typu), kterým lze napětíovou nesymetrii vykompenzovat.



Obr. 9. Kompenzace vstupní napětíové nesymetrie

U operačních zesilovačů s bipolárními tranzistory na vstupu musíme v některých zapojeních vstít v úvahu proud tekoucí do vstupu OZ. V mnoha případech stačí k potlačení jeho vlivu zapojit zpětnovazební obvod tak, aby ke každému vstupu byla připojena stejná impedance. Na ukázkou tohoto jevu použijeme opět invertující zesilovač podle obr. 7. Uvažujeme-li zdroj signálu se zanedbatelným vnitřním odporem (rovněž tak vstup OZ), je k invertujícímu vstupu připojena impedance, rovnající se paralelní kombinaci rezistorů R_1 a R_2 . Proud tekoucí do (nebo z) vstupu OZ vytváří na této impedanci úbytek napětí, který se projeví podobně jako vstupní napětíová nesymetrie – nenulovým výstupním napětím při vstupu bez signálu. Tento proud můžeme vykompenzovat zapojením rezistoru R_3 podle obr. 10.



Obr. 10. Jednoduchá kompenzace chyby způsobené vstupním proudem OZ

V některých případech – například pokud je impedance připojená na vstup proměnná – však nelze kompenzaci rezistorem použít. Existuje řada jiných způsobů jak vstupní proud vykompenzovat. Žádný však není tak jednoduchý, aby stálo za to jej dnes ještě použít. Výhodnější je použít OZ s tranzistory řízenými polem ve vstupních obvodech.

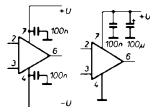
Vstupní proud operačního zesilovače nemusí být shodný u obou vstupů. O kolik se vstupní proudy liší, udává veličina, nazývaná vstupní proudová nesymetrie.

Obvody s operačními zesilovači

Dále budou uvedena vybraná zapojení s OZ. Zapojení jsou zpravidla pro přehlednost zjednodušena tak, aby vynikl jejich smysl. Konkrétní zapojení je nutno doplnit o napájení, blokování napájecího kondenzátoru, kmitočtové kompenzace a případně další obvody.

Napájení

Standardně jsou operační zesilovače napájeny symetrickým napětím ± 12 nebo ± 15 V. Pak jsou zpracovávány signály vztahy většinou ke středu napájecího napětí (0 V), který chápeme jako zem. Přívody napájecího napětí je vhodné zablokovat keramickými kondenzátory poblíž vývodů OZ – viz obr. 11. Zpravidla vyhoví kapacita 100 nF. V mnoha obvodech se setkáváme s OZ napájenými jen jedním napětím. Pak vstupní i výstupní napětí musí být v rozmezí napájecího napětí a u většiny typů nemohou dosáhnout krajních velikostí.

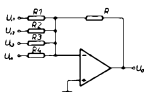


Obr. 11. Blokování napájecího napětí operačních zesilovačů. Číslování vývodů odpovídá většině běžných jednoduchých OZ

Zesilovače

Zapojení invertujícího zesilovače jsem uvedl již na obr. 7. Na obr. 12 je zapojení invertujícího sčítacího zesilovače. Výstupní napětí je dáno vztahem

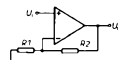
$$U_o = -R \left(\frac{U_{i1}}{R_1} + \frac{U_{i2}}{R_2} + \frac{U_{i3}}{R_3} + \frac{U_{i4}}{R_4} \right).$$



Obr. 12. Invertující sčítací zesilovač

Pokud zapojíme operační zesilovač podle obr. 13, získáme neinvertující zesilovač. Vznikne vlastně tak, že vstup invertujícího zesilovače z obr. 7 uvezmeme a vstupní signál přivedeme na neinvertující vstup OZ (který naopak od země odpojíme). Zesílení neinvertujícího zesilovače je

$$U_o = U_i \left(\frac{R_2}{R_1} + 1 \right).$$



Obr. 13. Neinvertující zesilovač

Je zřejmé, že zesílení neinvertujícího zesilovače je jedna nebo větší. Vypustíme-li rezistor R1 a R2 nahradíme zkratem, dostaneme napěťový sledovač (obráz. 14).



Obr. 14. Sledovač

Sledovač použijeme tam, kde je třeba, aby následující obvody nezatěžovali zdroj signálu. Neinvertující zesilovač a sledovač mají velký vstupní odpor – daný vstupním odporem OZ. Při praktické realizaci je nutné zajistit stejným odporu vazbu neinvertujícího vstupu (přes zdroj signálu nebo rezistor) na vhodný, při symetrickém napájení většinou zemní, potenciál.

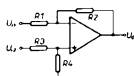
Kombinací invertujícího a neinvertujícího zesilovače získáme rozdílový (diferenční) zesilovač (obráz. 15). Při vhodné volbě zpěťovazebních rezistorů bude zesílení

$$A = \frac{R_4}{R_3} = \frac{R_2}{R_1}.$$

Výstupní napětí U_o je dáno rozdílem vstupních napětí a zesílením A

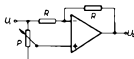
$$U_o = (U_2 - U_1)A$$

Pokud bude poměr odporů různý, bude také zesílení pro každý vstup jiné. Je-li zapojení skutečně souměrné, musí být výstupní napětí nulové, přivedeme-li na oba vstupy signál o stejném napětí a fázi.



Obr. 15. Rozdílový zesilovač

Rozdílový zesilovač lze využít v zajímavém zapojení podle obr. 16.



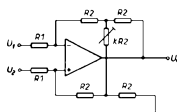
Obr. 16. Zesilovač s nastavitelným zesílením a polaritou

Předpokládáme, že v zapojení jsou použity dva shodné rezistory R a potenciometer P s lineárním průběhem. Pokud je hřídel potenciometru natočen tak, aby neinvertující vstup byl uzemněn, chová se zapojení jako invertor se zesílením $A = -1$.

Otáčíme-li hřídelem, zesílení se zmenšuje a při poloze ve středu odporové dráhy je na výstupu nulové napětí, zesílení $A = 0$. Otáčíme-li dále, zesílení se zvětšuje, na druhém kraji odporové dráhy bude zesílení $A = 1$ a zapojení se chová jako sledovač.

Potřebujeme-li měnit zesílení rozdílového zesilovače podle obr. 15, musíme upravit odpor dvou rezistorů. U zapojení rozdílového zesilovače podle obr. 17 stačí ke změně zesílení nastavit jen jeden. Zesílení pak můžeme spočítat podle vzorce

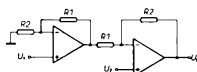
$$U_o = 2 \frac{R_2}{R_1} \left(1 + \frac{1}{k} \right) (U_2 - U_1).$$



Obr. 17. Rozdílový zesilovač s nastavitelným zesílením

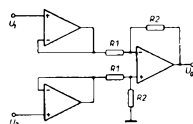
Rozdílový zesilovač podle obr. 15 nebo obr. 17 má malý vstupní odpor, který je navíc – použijeme-li všechny rezistory shodné – pro každý vstup jiný. Pokud je potřeba rozdílový zesilovač s velkým vstupním odporem, můžeme jej zapojit podle obr. 18. Zesílení pak bude

$$U_o = \frac{R_1 + R_2}{R_1} (U_2 - U_1).$$



Obr. 18. Rozdílový zesilovač s velkým vstupním odporem

Jiné zapojení rozdílového zesilovače s velkým vstupním odporem je na obr. 19. Jedná se vlastně o zesilovač z obr. 15, doplněný o dva sledovače signálu.



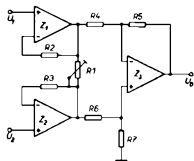
Obr. 19. Jiné zapojení rozdílového zesilovače s velkým vstupním odporem

Další zapojení rozdílového zesilovače s velkým vstupním odporem je na obr. 20. Toto zapojení je známe pod názvem „přístrojový zesilovač“. Zapojení dosahuje s reálnými OZ lepších parametrů než jednodušší zapojení z obr. 19. Zesílení se na-

stavuje rezistorem R1. V praxi se pak volí rezistory $R4 = R6$ a $R5 = R7$. Zesílení pak bude

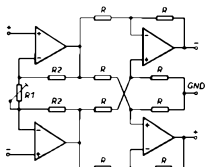
$$U_o = (U_2 - U_1) \left(1 + \frac{2R2}{R1} \cdot \frac{R5}{R4}\right).$$

Případnou nesouměrnost zapojení lze potlačit malou změnou odporu některého z rezistorů R4 až R7.



Obr. 20. Přístrojový zesilovač

Další zajímavý zesilovač je na obr. 21 [4]. Vstupní rozdílové napětí je zesíleno a přivedeno na symetrický výstup. Zatímco vstupní napětí může být libovolné v rozsahu povolených vstupních napětí OZ, je výstupní napětí vztaženo ke svorce GND. Výstupní napětí je vlastně „odizolováno“ od vstupu. V zesilovači můžete výhodně použít některý ze čtyřlambdových OZ – např. LM324 nebo TL084. Zapojení je vhodné pro měřicí účely nebo pro akustická zařízení – všude tam, kde jsou problémy se zemními smyčkami. Zesilovač má velký vstupní odpor, zesílení se nastavuje trimrem R1.

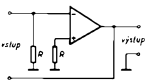


Obr. 21. Izolující zesilovač

Zapojení napěťového sledovače je na obr. 22. Na rozdíl od zapojení na obr. 14 je tento sledovač necitlivý na velikost vstupního proudu OZ. Nevýhodou zapojení je, že zdroj signálu má plnovolit zem. Pokud je nutné přivod signálu stínit, připojíme stínění na tu vstupní svorku, která je spojena s výstupem zesilovače. Pro správnou funkci sledovače je nutné, aby zdroj signálu měl konečný vnitřní odpor. Odporu rezistorů R volíme podle potřeby a typu OZ (řádově jednotky MΩ pro běžné typy). Odporu rezistoru R se vzhledem ke zdroji signálu jeví zvětšený na velikost R_n o zesílení OZ ve smyčce zpětné vazby

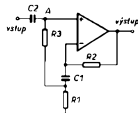
$$R_n = \frac{R}{R_i} A.$$

kde R_i je vnitřní odpor zdroje signálu. Paralelně ke spočtenému vstupnímu odporu R_n je ve skutečnosti připojen ještě vstupní odpor OZ.



Obr. 22. Sledovač signálu necitlivý na vstupní proud OZ

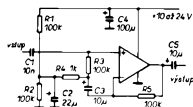
Zesilovač s velkým vstupním odporem pro zesilování střídavých signálů s vazbou bootstrap je na obr. 23. Pro stejnosměrné napětí je zavedena zpětná vazba rezistorem R2. Stejnossměrné napětí pro neinvertující vstup je přivedeno přes R1 a R3. Pro střídavé signály dostatečné vysokého kmitočtu, kdy lze zanedbat impedanci C1 a C2, je zesílení nastaveno rezistory R1 a R2 podobně jako u zapojení z obr. 13. Na obou koncích rezistoru R3 je signál s prakticky shodným napětím a fází (vzhledem k velkému zesílení OZ je rozdíl napětí mezi vstupy prakticky nulový) a tak se rezistor R3 pro střídavý signál neuplatní.



Obr. 23. Invertující zesilovač s vazbou bootstrap

Toto zapojení má jednu nepřijemnou vlastnost: v oblasti kmitočtů, kdy je impedance kondenzátoru C1 srovnatelná s odporem rezistorů R1 až R3, má vstupní impedance zesilovače v bodě A indukční charakter. Těto vlastnosti se využívá při realizaci syntetických induktů (viz příslušnou kapitolu), zde však může při nevhodné volbě součástek způsobit zvětšení zesílení v oblasti nízkých kmitočtů, když se tato syntetická indukčnost dostane do rezonance se vstupní kapacitou C2. V praxi zpravidla postačí zvolit časovou konstantu C2R3 podstatně odlišnou od časové konstanty C1R1, aby se uvedený jev co nejvíce potlačil.

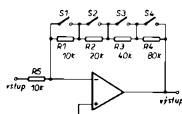
Praktické provedení oddělovacího zesilovače s velkým vstupním odporem, vhodného pro nízkofrekvenční zesilovače, je na obr. 24. Protože je zapojení napájeno z jednoduchého zdroje, je doplněno o napěťový dělič s rezistory R1 a R2, který zajišťuje předpětí pro neinvertující vstup OZ. Použitý OZ může být prakticky libovolný – např. NE5534 nebo TL081, pro méně náročné přístroje i 741.



Obr. 24. Oddělovací zesilovač

Při konstrukci elektronických zařízení jsme často postaveni před problém, kdy je potřeba měnit zesílení zesilovače. Při ručním ovládním lze samozřejmě použít potenciometr, zapojený do vhodného místa zesilovače. V mnoha případech však toto řešení nevyhovuje – někdy pro nedostatečnou přesnost nastavení, jindy pro malou spolehlivost mechanického prvku a vždy tam, kde je potřeba měnit zesílení elektronicky, např. je-li obvod ovládan logickými obvody. V případě elektronického ovládní zpravidla nečistíme zesílení plynu, ale v několika přesně definovaných stupních.

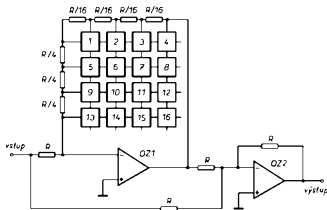
Jednoduché zapojení zesilovače s nastavitelným zesílením je na obr. 25. Rezystory ve zpětné vazbě invertujícího zesilovače jsou zkracovány spínači S1 až S4. Kombinací sepnutých a rozpojených spínačů lze nastavit zesílení po jedné od nuly (všechny spínače sepnuty) do 15 (všechny rozpojeny). V praktickém provedení mohou být spínače nahrazeny kontakty relé nebo spínače CMOS – např. 4066. Vzhledem k tomu, že spínače CMOS mají v sepnutém stavu odpor řádu desítek až stovek ohmů, nebude zesílení odpovídat přesně nastavené velikosti.



Obr. 25. Zesilovač s nastavitelným ziskem

Podobně můžeme realizovat i neinvertující zesilovač. Zesílení se pak bude měnit od 1 do 16.

Zapojení jiného zesilovače s nastavitelným zesílením je na obr. 26 [5]. Jsou zde použity dva operační zesilovače a 16 tlačítek. Na vstupu OZ2 se sčítá signál ze vstupu a invertovaný signál z OZ1. Není-li stisknuto žádné tlačítko, není žádný zpětnovazební rezistor OZ1 zkracován a zesílení OZ1 je -1. Napětí se odečítá u na výstupu OZ2 je 0 V. Při stisku kteréhokoli tlačítka je zesílení OZ1 v absolutní hodnotě menší než 1. Například stiskneme-li tlačítko s číslem 5, bude zesílení stupně 5 OZ1 1/16. Na výstupu OZ2 pak bude



Obr. 26. Zesilovač s nastavitelným zesílením od 0 do 1 po 1/16

napětí zesíleno poměrem $1-11/16 = 5/16$. Vhodným poměrem odporů rezistorů je zajištěno, že napětí na výstupu je

$$U_{v, \text{st}} = \frac{n}{16} U_{\text{vst}}$$

kde n je číslo tlačítka. Pokud je potřeba, lze upravit celkové zesílení změnou odporu rezistoru ve zpětné vazbě OZ2.

Zapojení zesilovače se zesílením přepínatelným ve čtyřech stupních je na obr. 27 [6]. Zesílení se mění tak, že analogový multiplexer přepíná invertující vstup na různé odbočky odporového děliče. Protože je multiplexer zařazen do přímé větve zpětnovazební smyčky OZ, neuplatní se konečný odpor sepnutého kanálu ani jeho změny s teplotou a v čase. Zesílení k pro jednotlivé kanály bude

$$k_1 = 1$$

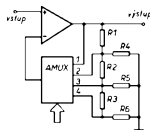
$$k_2 = 1 + \frac{R_1}{R_4} + \frac{R_1(R_3 + R_5 + R_6)}{R_2(R_3 + R_5 + R_6) + R_5(R_3 + R_6)}$$

$$k_3 = k_2 \left(1 + \frac{R_2(R_3 + R_5 + R_6)}{R_5(R_3 + R_6)} \right)$$

$$k_4 = k_3 \left(1 + \frac{R_3}{R_6} \right)$$

přičemž samozřejmě $k_1 < k_2 < k_3 < k_4$.

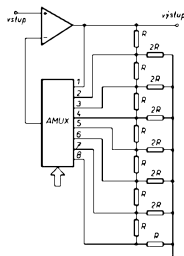
Zvolíme-li např. $k_2=10$, $k_3=100$, $k_4=1000$ a $R_1 = R_2 = R_3 = 10 \text{ k}\Omega$, bude $R_4 = R_5 = 1,23 \text{ k}\Omega$ a $R_6 = 1,11 \text{ k}\Omega$.



Obr. 27. Zesilovač s elektronicky přepínaným zesílením

Na obr. 28 je obdobné zapojení zesilovače. V tomto případě je použita odporová

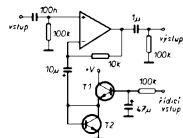
síť typu R-2R. Zesílení je možno přepínat v řadě 1-2-4-8-16-32-64-128. Připojení multiplexeru do obvodu zpětné vazby může zhoršit stabilitu zesilovače a zvětšit rušení způsobené indukovaným napětím. Proto je vhodné, aby přivody k rezistorům a k invertujícímu vstupu OZ byly co nejkratší.



Obr. 28. Zesilovač s elektronicky přepínaným zesílením 1, 2, 4, 8, 16, 32, 64 a 128

V některých případech se skokovou změnou zesílení operačního zesilovače nevystačíme a získ je nutno řídit plynule. Typickým případem jsou oscilátory RC, kompendéry a expandéry, potlačovače šumu, či automatické řízení úrovně záznamu v magnetofonech. V těchto případech se nejčastěji využívá závislosti dynamického odporu polovodičového přechodu na protékajícím proudu. Toto řešení již z principu zkresluje signál, neboť střídavé napětí signálu, superponované na stejnosměrné napětí na přechodu, mění i dynamický odpor. Zkreslení je tím větší, čím silnější signál je zpracováván. Zpracováváme-li nízkofrekvenční signál, bývá střídavé napětí na regulačním prvku nejvýše 30 až 100 mV. Zkreslení lze poněkud zmenšit zapojením dvou přechodů tak, aby se změny

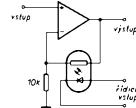
alespoň částečně kompenzovaly. Zapojení zesilovače s řízeným zesílením je na obr. 29. Jako řízený prvek jsou v zapojení použity tranzistory n-p-n. Varianty tohoto zapojení jsou často používány v magnetofonech s automatickým řízením záznamové úrovně.



Obr. 29. Zesilovač s plynulým řízením zesílení

Protože se na regulačním prvku mění stejnosměrné napětí, musí být od signálové cesty oddělen kondenzátorem. Použití tranzistoru T1 zmenšuje potřebný řídicí proud, tranzistor T2 je použit kvůli symetrii a mohl by být nahrazen diodou.

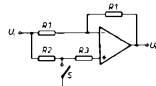
Méně známá je možnost řídit zesílení fotorezistorem, viz obr. 30. Zapojení má velmi malé zkreslení i při velkých signálech. Určitou nevýhodou je nutnost použít speciální optoelektro, který musíme vyrobit. Většina běžných fotorezistorů je nejcitlivější na světlo červené LED. V některých případech může být na závadu, že odpor fotorezistoru je závislý i na okolní teplotě.



Obr. 30. Řízení zesílení fotorezistorem

K řízení zesílení se také používají tranzistory JFET a MOSFET.

Úpravou zapojení z obr. 16 získáme obvod, jehož zesílení je 1 nebo -1 (obr. 31). Je-li spínač S sepnut, pracuje zapojení jako invertující zesilovač. V opačném případě (spínač rozpojen) se zapojení chová jako sledovač. Na místě spínače se většinou používá tranzistor nebo spínač MOS. Tento obvod se používá v generátorech tvarových kmitů, měřicích přístrojích a modulátorech.

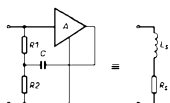


Obr. 31. Obvod se zesílením 1 nebo -1

Syntetické indukčnosti a gyrátory

Zajímavou oblastí aplikace operačních zesilovačů je realizace obvodů, které mohou nahradit indukčnosti nebo, z hlediska běžného „bastlife“ poněkud exotické, dvojné kapacity. Při konstrukci těchto obvodů vystačíme zpravidla s jedním či dvěma operačními zesilovači a několika rezistory a kondenzátory. Obvod, transformující jednu impedanci v jinou (např. kapacitu na indukčnost, odpor na kapacitu apod.) se nazývá gyrátor.

Jednoduchou syntetickou indukčností (induktorem) publikoval již v roce 1966 Prescott [8]. Jeho zapojení je na obr. 32.



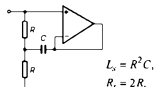
Obr. 32. Prescottův syntetický induktor

V zapojení je použit zdroj napětí, řízený napětím, se zesílením A , dva rezistory a kondenzátor. Zvolíme-li $R1 = R2 = R$ a napěťové zesílení $A = 1$, lze odvodit jednoduché vztahy

$$L_s = R^2 C,$$

$$R_s = 2R.$$

Pro zesílení $A \neq 1$ je výpočet L_s a R_s podstatně složitější a výsledné výrazy jsou závislé na kmitočtu. Řízený zdroj napětí můžeme nahradit napěťovým sledovačem s operačním zesilovačem podle obr. 14. Výsledné zapojení je pak na obr. 33.



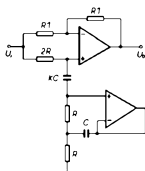
Obr. 33. Syntetický induktor s jedním OZ

Určitou nevýhodou tohoto syntetického induktoru je poměrně značný sériový odpor R_s , který znemožňuje jeho použití v obvodech, u kterých je třeba dosáhnout velkého činitele jakosti Q . Přesto lze toto zapojení výhodně použít např. v nřtechce při konstrukci ekvalizérů a některých typů filtrů. Jedno vtipné zapojení bylo uveřejněno v [9]. Spojením rezonančního obvodu se syntetickým induktorem a rozdílového zesilovače z obr. 15 (či 16) vznikne pásmová zádrž z obr. 34.

Zvolíme-li kapacitu v rezonančním obvodu jako násobek kapacity v gyrátoru, lze při výpočtu dospět k těmto vztahům

$$f_r = \frac{1}{2\pi RC\sqrt{k}},$$

$$Q = \frac{1}{\sqrt{2k}}.$$

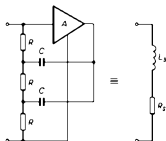


Obr. 34. Pásmová zádrž se syntetickým induktorem

Variantou zapojení z obr. 32 je syntetický induktor s dvojitou větví zpětné vazby [10]. Zapojení tohoto induktoru je na obr. 35. Pro zesílení $A = 1$ platí vztahy

$$L_s = 4R^2 C,$$

$$R_s = R(3 - (2\pi RC)^2).$$



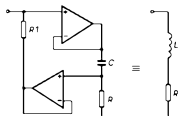
Obr. 35. Syntetický induktor s dvojitou větví zpětné vazby

Na zapojení je zajímavé, že zvolíme-li vhodné R a C , má induktor záporný sériový odpor R_s . To umožňuje (viz [10]) po doplnění rezonanční kapacity a vhodného tlumivého odporu velmi jednoduchou konstrukci oscilátorů s velmi nízkým kmitočtem. Zesílení A je vhodné volit v rozsahu $0.96 < A < 1.1$. Pro $A < 0.96$ je totiž $R_s > 0$ a pro $A > 1.1$ je L_s malá. Podobně jako u zapojení z obr. 32 je pro zesílení $A \neq 1$ výpočet L_s a R_s podstatně složitější a oba výsledné výrazy jsou závislé na kmitočtu.

Další zapojení syntetického induktoru je na obr. 36. Pro toto zapojení platí

$$L_s = R1CR,$$

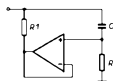
$$R_s = R1.$$



Obr. 36. Jiné zapojení syntetického induktoru

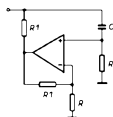
Toto zapojení má menší sériový odpor a induktor se může použít v obvodech,

v nichž je třeba dosáhnout většího Q . Varianta tohoto zapojení je na obr. 37, v němž je vypuštěn sledovač. Aby se vlastnosti obvodu příliš nezhošily, je nutné volit R mnohem větší než $R1$ ($R_p = R$).



Obr. 37. Varianta induktoru z obr. 36

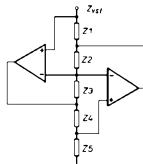
Další varianta obvodu z obr. 36 je na obr. 38. Zavedením zesílení $A > 1$ lze podstatně zmenšit ztrátový odpor R_s .



Obr. 38. Další varianta induktoru z obr. 36

Pro náročnější aplikace se většinou používá zapojení z obr. 39 [11]. Toto zapojení umožňuje realizovat impedanční invertor a konvertor. Pro vstupní impedanci obvodu platí vztah

$$Z_{vst} = \frac{Z1 \cdot Z3 \cdot Z5}{Z2 \cdot Z4}.$$



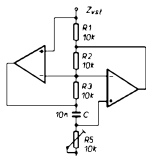
Obr. 39. Univerzální zapojení pro realizaci impedančních invertorů a konvertorů

Zvolíme-li za impedanci $Z4$ kondenzátor ($Z4 = \frac{1}{pC}$) a impedance $Z1, Z2, Z3$ a $Z5$ nahradíme rezistory s odpory $R1, R2, R3$ a $R5$ bude obvod pracovat jako gyrátor, který transformuje kapacitu C na vstup jako indukčnost L

$$L = \frac{R1R3R5}{R2} C.$$

Na tomto zapojení jsou pozoruhodné dvě vlastnosti: ideální kapacita se transfor-

muje na vstup jako ideální indukčnost – obvod dosahuje velmi dobré jakosti a lze jej použít i jako přímou náhradu indukčnosti v příčkových filtrech LC. Další zajištění vlastností je, že výslednou indukčnost lze přesně nastavit změnou některého z rezistorů – nejčastěji R5. Konkrétní zapojení syntetického induktoru s obvodem podle obr. 39 je na obr. 40.



Obr. 40. Praktické provedení syntetického induktoru nastavitelného od 0 do 1 H trimrem R5

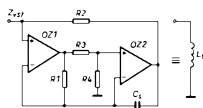
Jestliže budou v zapojení podle obr. 39 nahrazeny impedance Z1 a Z3 kapacitami ($C1 = C3$) a impedance Z2, Z4 a Z5 odpory, bude vstupní impedance obvodu

$$Z_{\text{vst}} = -\frac{1}{\omega^2} \cdot \frac{R5}{C^2 R2 R4}$$

Obvod, jehož vstupní impedance vyhovuje tomuto vztahu, se nazývá „frekvenčně závislý negativní odpor“, „superkapacita“ nebo „dvojná kapacita“. Tento obvod lze velmi výhodně použít při syntéze bezindukčních ekvivalentů dolních propustí LC s příčkovou strukturou [11].

Bude-li v zapojení na obr. 39 kapacita na místě impedance Z2 (a ostatní impedance nahrazeny odpory), dostaneme syntetický induktor, jenž byl popsán např. v [12], [13] a [14]. Jeho jinak překreslené zapojení je na obr. 41. Jedná se opět o „bezeztrátový“ induktor podobně jako zapojení z obr. 40. Pro tento typ je udávána za předpokladu $R3 = R4$ indukčnost

$$L_3 = C_1 R1 R2$$



Obr. 41. Syntetický induktor

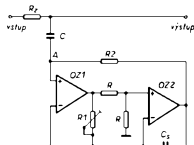
Jak je uvedeno v [12], je vhodné zachovat $R3 = R4$, neboť jinak se mění nejen indukčnost, ale sériový odpor R_2 , který pak není nulový. Pro $R4 > R3$ je $R_2 < 0$ a pro $R4 < R3$ je $R_2 > 0$. To může způsobit

buď nestabilitu zapojení nebo naopak nežádoucí zatlumení. Přesnou indukčnost lze nastavit nejlépe změnou odporu rezistoru R1.

Pásmová zadrž s tímto induktorem je na obr. 42. Rezonanční kmitočet a jakost obvodu lze vypočítat ze vzorců

$$f_r = \frac{1}{2\pi\sqrt{R1R2C1}}$$

$$Q = \frac{\sqrt{R1R2}}{R_2} \sqrt{\frac{C1}{C}}$$



Obr. 42. Pásmová zadrž se syntetickým induktorem

Při použití tohoto zapojení se v rezonanci nakmitá na induktor poměrně značné napětí. Pro správnou funkci je však nutné, aby OZ pracovaly v lineární oblasti. Pak může být vstupní napětí (pro větší Q) jen desítky či stovky mV. Pro zapojení podle obr. 42 (sérový rezonanční obvod) můžeme vypočítat maximální vstupní napětí ze vztahu

$$U_i = U_{2\text{max}} \frac{1}{2Q} \sqrt{1 - \frac{1}{4Q^2}}$$

kde $U_{2\text{max}}$ je maximální střídavé napětí na výstupech operačních zesilovačů. Pro větší číselné jakosti Q je výraz pod odmocninou velmi blízký jedné a můžeme jej proto zanedbat.

Zapojení z obr. 42 můžeme použít také jako pásmovou propust, neboť se jedná o sériový rezonanční obvod a při rezonanci se na induktoru nakmitá značné napětí. Výstupní napětí můžeme sice odebrat z bodu A, ale následující obvody mohou zatlumit rezonanční obvod. Jako výstup signálu můžeme s výhodou použít výstup OZ1 nebo OZ2. Amplitudy napětí na výstupech OZ jsou shodné, avšak jsou fázově posunuty. Pro malá Q se maximum výstupního napětí mírně liší od rezonančního kmitočtu

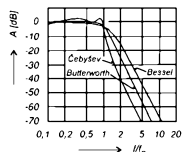
$$f_m = f_r \sqrt{1 - \frac{1}{4Q^2}}$$

Pozorný čtenář si jistě všiml, že všechny popsané syntetické induktory měly jeden vývod uzemněný. Existují samozřejmě zapojení i pro induktory s oběma konci volnými. Gyrator realizující takový induktor je však dosti složitý, pokud je sestaven z běžných součástek, proto jsou v těchto případech používány většinou gyrátory vyrobené jako speciální integrované obvody.

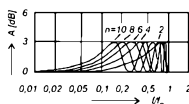
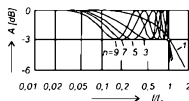
Aktivní filtry

S operačními zesilovači lze snadno realizovat nejrůznější typy filtrů. Filtry s operačními zesilovači jsou obvykle snáze realizovatelné než obdobné filtry pasivní. Počet součástek nebývá větší a naproti většina z nich je navržena tak, že není třeba použít civek. Problematika filtrů je však tak rozsáhlá, že zde můžeme uvést jen nejzákladnější zapojení. Vážný zájemce o podrobnější výklad nechť vyhledá příslušnou literaturu, např. [15].

Filtry rozdělujeme podle kmitočtového pásma, ve kterém propouštějí signály, na dolní propust (DP), horní propust (HP), pásmovou propust (PP) a pásmovou zadrž (PZ). Podle způsobu matematického výpočtu, z něhož pak lze odvodit zapojení a průběh kmitočtové a fázové charakteristiky, je dělíme na filtry s aproximací podle Butterwortha, Bessela nebo Čebyševa.



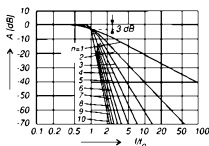
Obr. 43. Kmitočtové charakteristiky Besselových, Butterworthových a Čebyševových filtrů



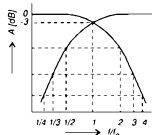
Obr. 44. Detail zvlnění kmitočtové charakteristiky Čebyševových filtrů liché (a) a sudé (b) řádu

Rozdíly v kmitočtových charakteristikách jsou na obr. 43. Butterworthovy filtry mají na kmitočtu f_0 pokles 3 dB, Čebyševovy filtry mají strmější charakteristiku a zvlnění v propustném pásmu a Besselovy filtry mají sice méně strmý pokles, ale lineární fázovou charakteristiku.

U filtrů typu DP a HP je důležitý kmitočet, při kterém se změní přenos o 3 dB. Tento kmitočet bývá nejčastěji značen jako f_m , případně f_m či f_c . Nad kmitočtem f_m se u DP zmenšuje přenos tím rychleji, čím je řád filtru vyšší – viz obr. 45. U filtrů typu HP je kmitočtová charakteristika proti DP zrcadlově otočená – viz obr. 46.

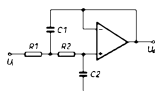


Obr. 45. Vliv řádu filtru na strmost kmitočtových charakteristik (Butterworthova DP)

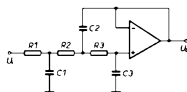


Obr. 46. Kmitočtová charakteristika dolní a horní propusti

Nejčastěji se používají jednoduché dolní a horní propusti druhého a třetího řádu s napájecím sledovačem. Dolní propust druhého řádu je na obr. 47 a dolní propust třetího řádu je na obr. 48.



Obr. 47. Dolní propust druhého řádu



Obr. 48. Dolní propust třetího řádu

Za předpokladu, že $R_1 = R_2 = R$, resp. $R_1 = R_2 = R_3 = R$, můžeme pro různé typy filtrů a zvolený kritický kmitočet f_0 spočítat kapacity kondenzátorů podle vzorců:

$$C_1 = \frac{k_1}{2\pi f_0 R}, \quad C_2 = \frac{k_2}{2\pi f_0 R}, \quad C_3 = \frac{k_3}{2\pi f_0 R}$$

Konstanty k_1 , k_2 a k_3 si pro příslušný typ a řád filtru vyhledáte v tab. 1 až 5. Vzhledem k velkému vstupnímu odporu OZ můžeme volit odpory rezistorů R_1 a R_2 velké, řádu desítek až stovek kilohmů.

Filtry vyšších řádů jsou sestaveny kaskádním řazením obvodů z obr. 47 a 48.

Podobně můžeme navrhnout i horní propust, zaměníme-li kondenzátory s rezistory. Horní propust druhého řádu je na obr. 49 a horní propust třetího řádu na obr. 50.

Tab. 1. Konstanty pro výpočet Butterworthových filtrů 2. až 10. řádu (obr. 47, 48, 49 a 50)

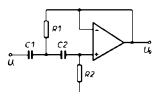
n	k1	k2	k3
2	1,414	0,7071	-
3	1,392	3,546	0,2024
4	1,082	0,9241	-
	2,613	0,3825	-
5	1,354	1,753	0,4214
	3,235	3,309	-
6	1,035	0,966	-
	1,414	0,7071	-
	3,863	0,2588	-
7	1,336	1,531	0,4885
	1,604	0,6235	-
	4,493	0,2225	-
8	1,02	0,9809	-
	1,202	0,8313	-
	1,8	0,5557	-
	5,125	0,195	-
9	1,327	1,455	0,517
	1,305	0,7661	-
	2	0,5	-
	5,758	0,1736	-
10	1,012	0,9874	-
	1,122	0,8908	-
	1,414	0,7071	-
	2,202	0,454	-
	6,39	0,1563	-

Tab. 2. Konstanty pro výpočet Čebyševových filtrů 2. až 10. řádu se zvlněním 0,1 dB (obr. 47, 48, 49 a 50)

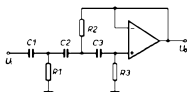
n	k1	k2	k3
2	1,638	0,6955	-
3	1,825	6,653	0,1345
4	1,9	1,241	-
	4,592	0,241	-
5	2,52	4,446	0,3804
	6,81	0,158	-
6	2,553	1,776	-
	3,487	0,4917	-
	9,531	0,111	-
7	3,322	5,175	0,5693
	4,546	0,3331	-
	12,73	0,08194	-
8	3,27	2,323	-
	3,857	0,689	-
	5,773	0,2398	-
	16,44	0,06292	-
9	4,161	6,194	0,7483
	4,678	0,4655	-
	7,17	0,1812	-
	20,64	0,0498	-
10	4,011	2,877	-
	4,447	0,8756	-
	5,603	0,3353	-
	8,727	0,1419	-
	25,32	0,04037	-

Tab. 3. Konstanty pro výpočet Čebyševových filtrů 2. až 10. řádu se zvlněním 0,5 dB (obr. 47, 48, 49 a 50)

n	k1	k2	k3
2	1,95	0,6533	-
3	2,25	11,23	0,0895
4	2,582	1,3	-
	6,233	0,1802	-
5	3,317	6,842	0,3033
	9,462	0,1144	-
6	3,592	1,921	-
	4,907	0,3743	-
	13,4	0,07902	-
7	4,483	7,973	0,47
	6,446	0,2429	-
	18,07	0,05778	-
8	4,665	2,547	-
	5,502	0,5303	-
	8,237	0,1714	-
	23,45	0,04409	-
9	5,68	9,563	0,626
	6,697	0,3419	-
	10,26	0,1279	-
	29,54	0,03475	-
10	5,76	3,175	-
	6,383	0,6773	-
	8,048	0,2406	-
	12,53	0,09952	-
	36,36	0,0281	-



Obr. 49. Horní propust druhého řádu



Obr. 50. Horní propust třetího řádu

Podobně jako u dolní propusti můžeme za předpokladu, že $C_1 = C_2 = C$, resp. $C_1 = C_2 = C_3 = C$, spočítat pro zvolený kritický kmitočet f_0 odpory rezistorů:

$$R_1 = \frac{1}{2\pi f_0 C}, \quad R_2 = \frac{1}{2\pi f_0 C}, \quad R_3 = \frac{1}{2\pi f_0 C}$$

Horní propusti vyšších řádů jsou sestaveny kaskádním řazením obvodů z obr. 49 a 50. Koeficienty k_1 až k_3 nalezneme opět v tab. 1 až 5.

Tab. 4. Konstanty pro výpočet Čebyševových filtrů 2 až 10. řádu se zvlněním 1 dB (obr. 47, 48, 49 a 50)

n	k1	k2	k3
2	1,95	0,6533	-
3	2,25	11,23	0,0895
4	2,582	1,3	-
	6,233	0,1802	-
5	3,317	6,842	0,3033
	9,462	0,1144	-
	3,592	1,921	-
6	4,907	0,3743	-
	13,4	0,07902	-
	4,483	7,973	0,47
7	6,446	0,2429	-
	18,07	0,05778	-
	4,665	2,547	-
8	5,502	0,5303	-
	8,237	0,1714	-
	23,45	0,04409	-
	5,68	9,563	0,626
9	6,697	0,3419	-
	10,26	0,1279	-
	29,54	0,03475	-
	5,76	3,175	-
10	6,383	0,6773	-
	8,048	0,2406	-
	12,53	0,09952	-
	30,36	0,0281	-

V některých případech nelze dolní propust podle obr. 47 nebo obr. 48 použít. Takovým případem může být filtr – dolní propust, zařazený na vstup přesného převodníku D/A. Na výstupu filtrů z obr. 47 nebo 48 je zpravidla malé stejnosměrné napětí způsobené vstupní napětíovou nesymetrií použitých operačních zesilovačů, které se může navíc časem měnit. Zajímavé řešení dolní propusti bylo uveřejněno v [16], kde byla popsána propust druhého až desátého řádu. Jedná se o nekaskádní filtr, jehož základem je selektivní dvójpol (jednobran). Operační zesilovač je od vstupu a výstupu galvanicky izolován vazebními kapacitami. Vstupní proudová a napětíová nesymetrie se pak nemusí kompenzovat, protože případné malé stejnosměrné napětí na výstupu OZ se na funkci filtru nijak neprojevuje. Pro amatérskou realizaci je zajímavá dolní propust druhého a třetího řádu, realizovatelná s jedním OZ.

Dolní propust druhého řádu je na obr. 51. Zvolíme-li $C1 = C2 = C$, lze pro různé typy filtrů – viz tab. 1 – spočítat $R0$ a $R1$ podle vztahů

$$R0 = \frac{b_{21}}{2C\omega_m},$$

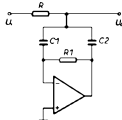
$$R1 = \frac{2b_{22}}{b_{21}C\omega_m},$$

kde $\omega_m = 2\pi f_m$.



Tab. 5. Konstanty pro výpočet Besselových filtrů 2 až 10. řádu (obr. 47, 48, 49 a 50)

n	k1	k2	k3
2	0,9066	0,68	-
3	0,988	1,423	0,2538
4	0,7351	0,6746	-
	1,012	0,39	-
5	0,8712	1,01	0,3095
	1,041	0,31	-
	0,6352	0,61	-
6	0,7225	0,4835	-
	1,073	0,2561	-
	0,7792	0,8532	0,3027
7	0,725	0,4151	-
	1,1	0,2164	-
	0,5673	0,554	-
8	0,609	0,4861	-
	0,7257	0,359	-
	1,116	0,1857	-
	0,707	0,7564	0,2851
9	0,6048	0,4352	-
	0,7307	0,3157	-
	1,137	0,1628	-
	0,5172	0,5092	-
10	0,5412	0,4682	-
	0,6	0,3896	-
	0,7326	0,2792	-
	1,151	0,1437	-



Obr. 51. Dolní propust druhého řádu s galvanicky odděleným operačním zesilovačem

Podobně na obr. 52 je dolní propust třetího řádu. Zvolíme-li $C1 = C2 = C3 = C$, můžeme realizovat filtr jen s aproximací podle Butterwortha nebo Bessela. Odpory rezistorů pak budou

$$R0 = \frac{b_{31}}{2C\omega_m},$$

$$R1, R2 = \frac{b_{32} \pm \sqrt{b_{32}^2 - 2b_{31}b_{33}}}{b_{31}C\omega_m}.$$

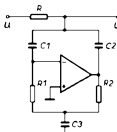
Dvě řešení kvadratické rovnice představují vzájemně zaměnitelné odpory rezistorů $R1$ a $R2$.

Naopak, zvolíme-li všechny rezistory se shodným odporem $R0 = R1 = R2 = R$, můžeme pro filtr použít všechny typy aproximací. Kapacity kondenzátorů pak budou

$$C1, C2 = \frac{b_{31} \pm \sqrt{b_{31}^2 - 2b_{32}b_{33}}}{2R\omega_m},$$

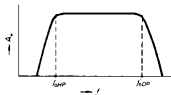
$$C3 = \frac{b_{33}}{b_{32}R\omega_m}.$$

Je-li to možné, je výhodnější volit výpočet se shodnými kapacitami, neboť použijeme-li odporové trimry, lze odpory snadno nastavit.



Obr. 52. Dolní propust třetího řádu s galvanicky odděleným operačním zesilovačem

Dalším typem aktivních filtrů jsou pásmové propusti. Pásmovou propust můžeme realizovat kaskádním spojením dolní a horní propusti. Pak má kmitočtovou charakteristiku zpravidla podle obr. 53. Taková propust může být použita např. v rádiových pojítkách nebo telefonních k uzení kmitočtů hovorových signálů.

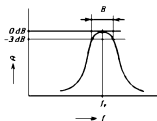


Obr. 53. Kmitočtová charakteristika širokopásmové propusti

Tab. 6. Konstanty pro výpočet dolních propustí z obr. 51 a 52

koeficient	Bessel	Butterw.	Čebyšev pro zvlnění			
			0,5 dB	1 dB	2 dB	3 dB
b21	1,3617	1,41421	1,3614	1,3022	1,1813	1,065
b22	0,618	1	1,3827	1,5515	1,7775	1,9305
b31	1,7556	2	2,5038	2,7598	3,2294	3,7055
b32	1,23289	2	2,38618	2,41143	2,40734	2,38442
b33	0,36076	1	2,22346	2,67135	3,36936	3,99373

Jinak jsou řešeny pásmové propusti určené k výběru signálů v relativně úzkém kmitočtovém pásmu. Kmitočtová charakteristika těchto propustí (obr. 54) je velmi podobná kmitočtové charakteristice rezonančních obvodů. Kromě rezonančního kmitočtu f_r nás zpravidla zajímá ještě šířka pásma B pro pokles 3 dB, a někdy také šířka pásma pro jiný útlum, např. pro 20 či 40 dB.



Obr. 54. Kmitočtová charakteristika úzkopásmové propusti

Nejčastěji se používá jednoduchá pásmová propust podle obr. 55. Zapojení je vhodné pro propust s činitelem jakosti menším než 20. Zavedeme-li

$$R = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2},$$

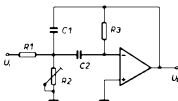
spočítáme rezonanční kmitočet f_r a šířku pásma B

$$f_r = \frac{1}{2\pi C \sqrt{R \cdot R_3}},$$

$$B = \frac{1}{\pi R_3 C}, \quad \text{resp. } Q = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{R_3}{R}}.$$

Zesílení propusti na rezonančním kmitočtu je

$$A = \frac{R_3}{2R_1}.$$



Obr. 55. Pásmová propust ($Q < 20$)

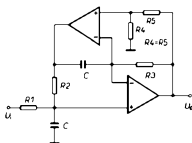
Ze vzorců je patrné, že propust lze snadno ladit změnou odporu rezistoru (trimru) R_2 nezávisle na šířce pásma a zesílení.

Pásmovou propust s větším činitelem jakosti můžeme zkonstruovat za použití gyrátoru. Zapojení takové propusti s rezonančním obvodem se syntetickou indukčností je na obr. 56. V uvedeném zapojení lze dosáhnout činitele jakosti Q až 150. Zvolíme-li kapacitu C a rezonanční kmitočet f_r můžeme spočítat

$$R = \frac{1}{2\pi f_r C},$$

$$R_1 = QR,$$

$$R_2 = R_3 = R.$$

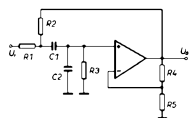


Obr. 56. Pásmová propust s gyrátorem ($Q < 150$)

Zesílení pásmové propusti na rezonančním kmitočtu A_f je rovno dvěma. Změnou odporu R_2 lze přesně nastavit rezonanční kmitočet a změnou R_1 jakost obvodu. Kapacity kondenzátorů je vhodné volit tak, aby odpor R (R_2, R_3) byl řádu jednotek až desítek kΩ. Na odparech rezistorů R_4 a R_5 nezáleží, volíme je taktéž v rozsahu 1 až 100 kΩ. Příliš malé odpory by totiž neúměrně zatěžovaly výstupy OZ, příliš velké mohou zhoršit stabilitu zapojení.

Jiná pásmová propust je na obr. 57. Nedosahuje sice velkého činitele jakosti ($Q < 10$), zato má poměrně velké zesílení. Pro tuto propust jsem našel jen zjednodušené vzorce [18], [3]. Za předpokladu $R_1 = R_2 = R_3 = R$ a $C_1 = C_2 = C$ vypočteme pro zvolený "rezonanční" kmitočet f_r a zvolenou kapacitu C

$$R = \frac{0,225}{f_r C}.$$



Obr. 57. Jiná pásmová propust ($Q < 10$)

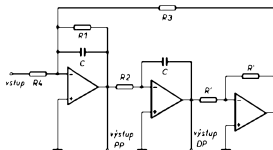
Zesílení na rezonančním kmitočtu je závislé na činitele jakosti

$$A_{fr} = 3,5Q - 1.$$

Podle požadovaného činitele jakosti (zesílení) pak vypočteme

$$R_4 = A_{fr} R,$$

$$R_5 = \frac{A_{fr} R}{A_{fr} - 1}.$$



Obr. 59. Bikvadratická pásmová propust ($Q < 200$)

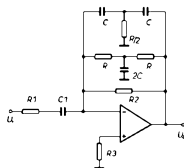
Ke konstrukci pásmových propustí lze využít i známý dvojitý článek T. Aktivní pásmová propust s tímto článkem je na obr. 58. Největší zesílení je na kmitočtu

$$f_r = \frac{1}{2\pi RC}.$$

Na kmitočtu f_r lze za předpokladu ideálního dvojitýho článku T dosáhnout zesílení

$$A_{fr} = \frac{R_2}{R_1}.$$

Kondenzátor C odděluje stejnosměrnou složku signálu, odpor R_3 volíme v případě potřeby tak, aby byl potlačen vliv vstupního proudu OZ. Použijeme-li OZ s tranzistorem řízenými polem ve vstupních obvodech, nebo nevedli-li malé stejnosměrné napětí na výstupu, lze R_3 nahradit zkratem.



Obr. 58. Pásmová propust s dvojitým článkem T

Činitele jakosti až 200 lze dosáhnout použitím filtru s bikvadratickou přenosovou funkcí. Obvodové řešení filtru je na obr. 59. Rezonanční kmitočet vypočteme

$$f_r = \frac{1}{2\pi C \sqrt{R_2 R_3}}.$$

Šířka přeneseného pásma pro pokles 3 dB

$$B = \frac{1}{2\pi R_1 C}.$$

Častěji nás zajímá výpočet filtru pro zvolený rezonanční kmitočet f_r , činitel jakosti Q a zesílení při rezonanci A_r .

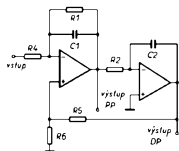
$$R_1 = \frac{Q}{2\pi f_r C},$$

$$R_2 = R_3 = \frac{R_1}{Q},$$

$$R_4 = \frac{R_1}{A_r}.$$

Obvod na obr. 59 má dva výstupy, neboť lze použít jako pásmovou nebo dolní propust 2. řádu. Postup výpočtu dolní propusti je však odlišný a vyžaduje znalost rozložení pólů přenosové funkce.

Pásmovou propust z obr. 59 lze zjednodušit zavedením zpětné vazby do neinvertujícího vstupu prvního OZ. Zapojení takové propusti je na obr. 60.

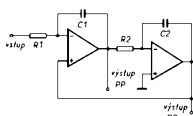


Obr. 60. Zjednodušená propust z obr. 59

Propust z obr. 60 lze dále zjednodušit, zvolíme-li $R5 = 0$ a $R6 = \infty$. Popis této úpravy lze nalézt v [17], kde je i odkaz na původní pramen. Takto zjednodušená pásmová propust je na obr. 61. Pro požadovaný rezonanční kmitočet f_r a činitel jakosti Q spočítáme

$$R1 = \frac{1}{2\pi f_r C1 Q}$$

$$R2 = \frac{Q}{2\pi f_r C2}$$



Obr. 61. Pásmová propust s minimálním počtem pasivních prvků

Kapacity kondenzátorů opět zvolíme tak, aby odpory rezistorů byly řádu jednotek až desítek kΩ. Například pro filtr s rezonančním kmitočtem 750 Hz a činitelem jakosti 15 bude $C1 = 1$ nF, $C2 = 100$ nF, $R1 = 14,1$ kΩ a $R2 = 31,8$ kΩ.

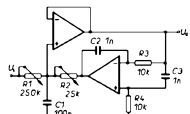
Na obr. 62 je ještě jeden typ pásmové propusti. Potenciometry lze nezávisle nastavit šířku pásma (P1) a rezonanční kmitočet (P2). Za předpokladu, že $C2 = C3$ a $R3 = R4$, je rezonanční kmitočet f_r

$$f_r = \frac{1}{2\pi \sqrt{R2 R3 C1 C2}}$$

a šířka pásma B

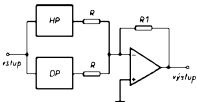
$$B = \frac{1}{2\pi R1 C1}$$

Se součástkami uvedenými ve schématu lze propust ladit od 1 do 10 kHz.



Obr. 62. Laditelná pásmová propust

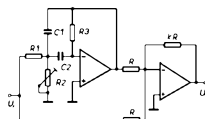
Dalším typem filtrů jsou pásmové zadržky. Podobně jako u pásmových propustí můžeme zadržky rozdělit na širokopásmové a úzkopásmové. Širokopásmové zadržky jsou zpravidla opět konstruovány jako kombinace dolní a horní propusti. Zpracovávaný signál je současně přiveden na vstup dolní i horní propusti. Na výstupu propusti je zapojen součtový člen. Signály kmitočtového pásma, které neprojdou ani dolní, ani horní propustí jsou na výstupu filtru potlačeny. Blokové schéma takové pásmové zadržky je na obr. 63.



Obr. 63. Širokopásmová zadrž

Odlišným způsobem se konstruuje úzkopásmové zadržky, určené pro potlačení signálu jednoho kmitočtu, resp. signálů v úzkém kmitočtovém pásmu. Dvě úzkopásmové zadržky využívající rezonanční obvod se syntetickým induktorem byly již uvedeny na obr. 34 a obr. 42.

Další možnost konstrukce pásmové zadržky nabízí pásmová propust. Jedno z možných zapojení, využívající pásmovou propust z obr. 55, je na obr. 64. Aby byl signál na rezonančním kmitočtu co nejvíce potlačen, je třeba zvolit zesílení pásmové propusti tak, aby na rezonančním kmitočtu měla přenos $A_r = -1$. To je splněno, bude-li $R3 = 2 \cdot R1$. Zesílení zadržky je určeno rezistorem ve zpětné vazbě druhého OZ, na kmitočtech dostatečně vzdálených od f_r je rovno k .



Obr. 64. Pásmová zadrž s pásmovou propustí

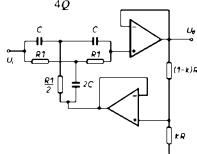
Jiné typy pásmových zadržek používají dvojího článku T. Tento článek RC má však sám o sobě činitel jakosti Q jen $1/4$, a tak je potřebného činitele jakosti pásmové zadržky dosaženo zavedením kladné zpětné vazby. Základní zapojení zadržky s článkem dvojité T je na obr. 65. Zvolíme-li kapaci-

tu C a kmitočet největšího útlumu f_0 , vypočtené odpor $R1$

$$R1 = \frac{1}{2\pi f_0 C}$$

Pro zvolený činitel jakosti Q určíme velikost k zpětné vazby

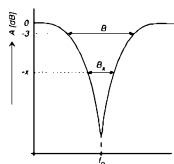
$$k = 1 - \frac{1}{4Q}$$



Obr. 65. Pásmová zadrž s článkem dvojité T

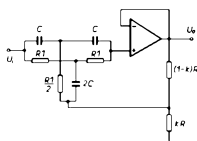
Šířka pásma B pro útlum 3 dB je pro mnoho aplikací pásmových zadržek málo zajímavá. Zpravidla potřebujeme vědět šířku pásma pro jiný (větší) útlum – viz obr. 66. Typickým případem může být třeba filtr brumu (pásmová zadrž 50 Hz), kde si např. zvolíme požadavek, že brum má být potlačen minimálně o 40 dB i při změnách síťového kmitočtu od 49,5 do 50,5 Hz. U pásmové zadržky z obr. 65 můžeme spočítat útlum A_r pro zvolenou šířku pásma B_r podle vzorce

$$A_r = 10 \log \left[1 + \left(\frac{B}{B_r} \right)^2 \right]$$



Obr. 66. Šířka pásma pásmové zadržky

Pásmovou zadrž z obr. 65 můžeme zjednodušit na zapojení podle obr. 67. Je to možné, protože velikost k zpětné vazby se většinou stejně volí blízko 1 a vnitřní odpor děliče je malý. Toto zapojení lze použít, pokud $R1 \gg (1-k)R$.



Obr. 67. Zjednodušená pásmová zadrž s článkem dvojité T

Odlíší se zapojena pásmová zadrž na obr. 68. Pro tuto zadrž jsou v [18] a [3] uvedeny jen zjednodušené vzorce, navíc se stejnými nepřesnostmi. Pro zvolený kmitočet f_0 a kapacitu C spočítáme

$$R = \frac{0,28}{f_0 C}$$

Velikosti zpětné vazby je určen činitel jakosti. Určité vodítko může poskytnout graf na obr. 69. Zpětná vazba je určena děličem $R1, R2$

$$k = \frac{R2}{R1 + R2}$$

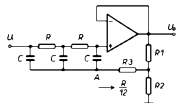
Stanovíme-li zpětnou vazbu k a zvolíme-li odpor $R2$, spočítáme

$$R1 = \frac{k-1}{k} R2$$

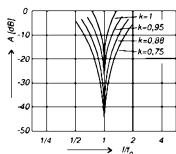
Nakonec spočítáme odpor rezistoru $R3$ tak, aby dělič zajišťující zpětnou vazbu měl v bodě A odpor jedné dvanáctiny R

$$R3 = \frac{R}{12} \cdot \frac{R1 \cdot R2}{R1 + R2}$$

Pokud vyjde odpor rezistoru $R3$ záporný, mají rezistory děliče příliš velký odpor. Zvolíme rezistory s menším odporem a vypočítáme znovu. Součet $R1 + R2$ by přitom měl být nejméně 1 kΩ, aby výstup OZ nebyl nadměrně zatížen.

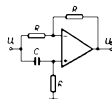


Obr. 68. Pásmová zadrž s příčkovým článkem RC

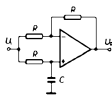


Obr. 69. Kmitočtová charakteristika pásmové zadrž z obr. 67

K aktivním filtrům jsou často také řazeny obvody zajišťující posuv fáze. Jednoduchý obvod pro posuv fáze signálu je na obr. 70 a 71. Zatímco obvod na obr. 70 posouvá fázi od -180° do 0, obvod z obr. 71 posouvá fázi od 0 do 180° .



Obr. 70. Odvod pro posuv fáze -180° až 0

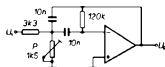


Obr. 71. Odvod pro posuv fáze 0 až -180°

Na kmitočtu $f_0 = \frac{1}{2\pi RC}$ je v obou případech fázový posuv -90° . Napětové zesílení je v celém rozsahu rovno jedné.

Na závěr této kapitoly uvedu několik praktických zapojení aktivních filtrů.

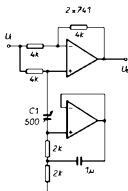
Pásmovou propust na obr. 72 lze přeladit v rozsahu od 1,5 do 3 kHz. Napětový zisk při rezonanci je asi 25 dB. Šířka pásma B zůstává i při přeladování konstantní a je 260 Hz.



Obr. 72. Laditelná pásmová propust

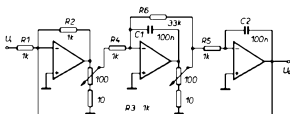
Pásmová propust na obr. 73 je přeladitelná dvojitým potenciometrem od 150 do 1500 Hz a činitel jakosti $Q = 30$ zůstává prakticky stejný v celém rozsahu přeladění.

Pásmová zadrž na obr. 74 je praktickým provedením zadrž z obr. 34. Zadrž se ladí změnou kapacity kondenzátoru $C1$ v rozsahu 3,5 až 8 kHz. Šířka pásma pro pokles 3 dB je asi 110 Hz.



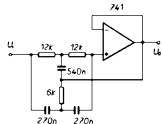
Obr. 74. Laditelná pásmová zadrž

Pásmová zadrž – filtr brumu s dvojitým článkem T je na obr. 75. S uvedenými součástkami je však kritický kmitočet zadrž jen 49,12 Hz. Pokud budou kapacity kondenzátorů přesné podle schématu, lze



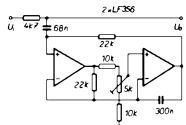
Obr. 73. Přeladitelná pásmová propust s konstantním Q

filtr doladit připojením rezistorů s odporem 680 kΩ paralelně k rezistorům 12 kΩ a rezistoru 330 kΩ paralelně k 6 kΩ. V zapojení také chybí dělič zmenšující zesílení. Autor zřejmě předpokládá zmenšení jakosti filtru vlivem tolerance součástek.



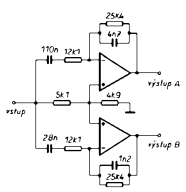
Obr. 75. Pásmová zadrž 50 Hz

Jiný typ filtru brumu – pásmová zadrž s gyrátorem je na obr. 76. Kmitočet zadrž můžeme přesně doladit odporovým trimrem. Otáčením trimru se však v tomto zapojení mění nejenom indukčnost gyrátoru, ale i velikost sériového odporu, který může být i záporný. Pokud však není výstup zadrž připojen k velmi malé impedanci, nestabilita obvodu nehrozí.



Obr. 76. Pásmová zadrž 50 Hz s gyrátorem

Na obr. 77 je zapojení nízkofrekvenčního fázovacího článku, použitelného např. v modulátorech SSB. Na výstupech je napětí fázově posunuto o 90° . Chyba fázového posuvu je v pásmu 250 až 2500 Hz nejvýše $\pm 1,08^\circ$.



Obr. 77. Nízkofrekvenční fázovací článek

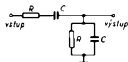
Oscilátory harmonických signálů

Generátor signálu s harmonickým (sinusovým) průběhem výstupního napětí lze zkonstruovat mnoha způsoby. Pokud však potřebujeme dosáhnout velmi malého zkreslení výstupního signálu, je stále nejvhodnější použít některý „klasický“ oscilátor RC. S takovým oscilátorem můžeme snadno dosáhnout zkreslení výstupního napětí řádu setin až tisíciny procenta, zatímco generátory využívající tvarování signálu s trojúhelníkovým průběhem na sinusový, nedosahují i při pečlivém nastavení zkreslení lepšího než několik desetin procenta.

Nejčastěji se v oscilátorech používá Wienův člen (obr. 78). Největší přenos ($A = 1/3$) má tento člen na kmitočtu

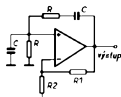
$$f_0 = \frac{1}{2\pi RC}$$

na kmitočtech nižších nebo vyšších se přenos zmenšuje. Na kmitočtu f_0 je také výstupní signál ve fázi se vstupním signálem.



Obr. 78. Wienův člen

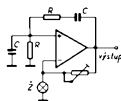
Na obr. 79 je základní zapojení oscilátoru s Wienovým členem, používající jako aktivní prvek operační zesilovač. Wienův člen je zapojen ve větvi kladné zpětné vazby OZ, ve větvi záporné zpětné vazby rezistory R_1 a R_2 nastavují zesílení blízké $A = 3$. Zesílení OZ tak vlastně kompenzuje útlum Wienova členu na kmitočtu f_0 .



Obr. 79. Oscilátor s Wienovým členem

Zesílení musí být nastaveno velmi přesně – je-li jen nepatrně menší, oscilátor se nerozkmitá, je-li větší, je výstupní signál značně zkreslen. Z těchto důvodů se navrhuje zpětná vazba tak, aby byla závislá na velikosti signálu. Je-li signál malý (nebo žádný), zvětší se zesílení OZ a amplituda kmitů se zvětší. Naopak, pokud je výstupní signál příliš velký, zesílení se zmenší. Historicky asi nejstarší je stabilizace amplitudy oscilátoru žárovkou (obr. 79). Odpor žárovky je značně závislý na teplotě jejího vlákna, protožna na velikosti proudu procházejícího žárovkou. U běžných žárovek je poměr odporů za studena a při jmenovitém proudu asi 1:8. Například běžná žárovka 6 V/50 mA má za studena odpor vlákna jen 13,5 Ω. Změna odporu vlákna je přitom nejvýraznější v oblasti malých proudů, kdy vlákno žá-

rovky ještě viditelně nezhne. Je-li v zapojení podle obr. 79 výstupní signál příliš velký, ohřeje se procházejícím proudem více vlákno žárovky a zesílení se zmenší.

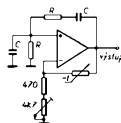


Obr. 79. Oscilátor s Wienovým členem a se stabilizací amplitudy žárovkou

Toto zapojení není vůbec tak ideální, jak na první pohled vypadá. Běžně jsou dostupné žárovky se jmenovitým nejmenším proudem 50 mA. Operační zesilovač však má výstupní proud omezen na 15 až 20 mA. I když žárovkou teče jen zlomek jmenovitého proudu, pracuje OZ zpravidla na mezích svých možností a výstupní signál může být zkreslen. Některé starší OZ sice omezení výstupního proudu nemají, avšak jejich ostatní vlastnosti vylučují je jejich použití v kvalitních zařízeních – např. OZ řady MAA501 mají sice výstupní proud až 70 mA, ale také velké zkreslení.

Při nízkých kmitočtech je také tepelná setrvačnost vlákna žárovky již tak malá, že se odpor žárovky mění i během jedné periody a zvětšuje se tak zkreslení signálu.

Jiný způsob stabilizace amplitudy používá termistor NTC. Zapojení oscilátoru se stabilizací amplitudy termistorem je na obr. 80. Termistorem prochází proud, jehož velikost je úměrná amplitudě výstupního signálu. Termistor se procházejícím proudem ohřívá a mění svůj odpor. Zvětšili se amplituda výstupního signálu, termistor se více ohřeje, jeho odpor se zmenší a zmenší se zesílení OZ. V zapojení je třeba použít velmi malé termistory. Vhodné jsou perlickové termistory, nejvhodnější jsou neptimové žhářné termistory ve skleněných vzduchoprazdňných bankách (které ze všeho nejvíce připomínají elektronku).

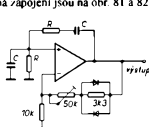


Obr. 80. Oscilátor s Wienovým členem a se stabilizací amplitudy termistorem

Ani tento způsob stabilizace není dokonalý. Tepelná setrvačnost termistoru je sice podstatně větší a nehrozí tak zkreslení na nízkých kmitočtech, avšak pracovní teplota termistoru je mnohem menší než vlákna žárovky. Termistor je mnohem více ovlivňován okolní teplotou a amplituda výstupního signálu je na okolní teplotě značně závislá.

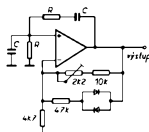
Ke stabilizaci amplitudy výstupního signálu lze použít i různé nelineární prvky, nejčastěji se používají polovodičové diody. Obvod zajišťující stabilizaci amplitudy

musí být navržen tak, aby vliv nelineárních prvků na oscilátor byl co nejmenší. V opačném případě tyto nelineární prvky zvětšují zkreslení výstupního signálu. Dvě možná zapojení jsou na obr. 81 a 82.



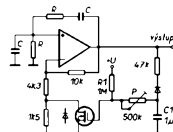
Obr. 81. Oscilátor s Wienovým členem a se stabilizací amplitudy diodami

Protože zapojení je navrženo tak, aby vliv diod na zesílení OZ byl malý (z důvodu malého zkreslení signálu), je malý i rozsah regulace amplitudy signálu. Proto je tento způsob stabilizace amplitudy vhodný jen pro pevně nastavené oscilátory. Pro přeladitelné oscilátory, v nichž např. nesouběžným dvojitým potenciometrem může způsobit značné odchylky od ideálního Wienova členu, se stabilizace amplitudy diodami nehodí.



Obr. 82. Jiný oscilátor se stabilizací amplitudy diodami

Stabilizovat amplitudu v přeladitelných oscilátorech můžeme pouze s prvky umožňujícími velký rozsah regulace. Dnes se jeví nejvhodnější použít buď tranzistor řízený polem nebo fotorezistor. Jinou možností je použít speciální obvody s možností řídit zesílení vnějším signálem. Oscilátor se stabilizací amplitudy tranzistorem je na obr. 83.



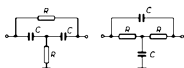
Obr. 83. Oscilátor s Wienovým členem a se stabilizací amplitudy tranzistorem MOS

Použitý tranzistor typu VMOS (např. HS170) má při nulovém napětí na řídicí elektrodě G prakticky nekonečný odpor. Zvětšujeme-li napětí na G, začne se při napětí asi 1 V tranzistor otevírat a vodivost kanálu I-D se zvětšuje. V zapojení na obr. 83 je tranzistor otevírán kladným napětím přes rezistor R_1 . Zvětšili-li se amplituda výstupního signálu, bude na kondenzátoru

C1 větší záporné napětí a napětí na G tranzistoru se zmenší. Tranzistor se přivíce a zesílení se zmenší. Odporovým trimrem nastavíme požadovanou amplitudu výstupního napětí. Napětí $+U$ by mělo být stabilizované a větší než je prahové napětí tranzistoru.

Tranzistor BS170 má ve své vnitřní struktuře antiparalelní diodu (je naznačena na schématu). Proto je nutné, aby na tranzistoru bylo sřídavé efektivní napětí nejvýše 300 mV.

Někdy se v oscilátorech RC používá přemostěný člank T. Na rozdíl od Wienova členu je přenos přemostěného članku T blízký jedné na všech kmitočtech, kromě kmitočtu f_0 , kdy je přenos nuly. Přemostěný člank T může být ve dvou variantách (obr. 84) a bývá zapojen ve větvi záporné zpětné vazby.

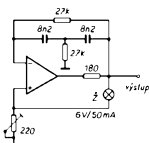


Obr. 84. Přemostěný člank T

Oscilátor s přemostěným člankem T a se stabilizací amplitudy žárovkou je na obr. 85. Kmitočet oscilací

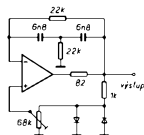
$$f_0 = \frac{1}{2\pi RC}$$

je v tomto případě asi 718 Hz.

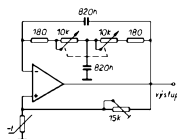


Obr. 85. Oscilátor s přemostěným člankem T a se stabilizací amplitudy žárovkou

Další zapojení oscilátorů jsou na obr. 86 a 87. Na obr. 86 je oscilátor se stabilizací amplitudy výstupního signálu diodami a na obr. 87 oscilátor předladitelný v rozsahu od 20 do 1000 Hz se stabilizací amplitudy termistorem. Doplňme-li zapojení přepínačem, který bude přepínat různé kondenzátory (nejlépe v poměru kapacity 1:10), můžeme pak volit i jiné kmitočtové rozsahy.

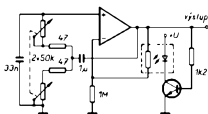


Obr. 86. Oscilátor s přemostěným člankem T a se stabilizací amplitudy diodami (f_0 asi 1 kHz)



Obr. 87. Oscilátor předladitelný v rozsahu od 20 do 1000 Hz se stabilizací amplitudy termistorem

Jiná varianta oscilátoru s přemostěným člankem T byla popsána v [19]. Na obr. 88 je zapojení oscilátoru s možností předladění v rozsahu od 20 Hz do 20 kHz. Ke stabilizaci amplitudy výstupního signálu je použit fotorezistor. Zvětší-li se amplituda výstupního signálu, zvětší se proud tekoucí I.F.D. a na fotorezistor dopadne více světla. Odpor fotorezistoru se zmenší a zmenší se i zesílení OZ. Fotorezistor má značnou setrvačnost a tak není třeba proud tekoucí I.F.D. nijak filtrovat. Stabilizace amplitudy je velmi účinná a oscilátor pracuje správně i při značném nesouběhu ladičského potenciometru.



Obr. 88. Oscilátor se širokým předladěním (20 Hz až 20 kHz)

Praktické zapojení nízkofrekvenčního generátoru RC je na obr. 88. Zapojení je převzato z [20]. Tento generátor jsem zvolil proto, že jej lze sestavit ze snadno dostupných a levných součástek. Generátor lze předladit od 20 Hz do 20 kHz ve třech rozsazích (20 až 200 Hz, 200 Hz až 2 kHz a 2 až 20 kHz). Jak uvádí autor, zkreslení výstupního signálu je velmi malé – 0,01 % při kmitočtu 1 kHz a 0,03 % při kmitočtu

20 kHz. Zapojení má i výbornou stabilitu amplitudy výstupního signálu – v celém rozsahu předladění se amplituda mění o méně než 0,1 dB.

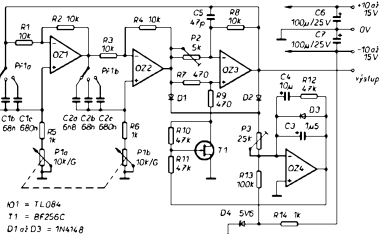
Oscilátor pracuje na jiném principu než ty, které jsem dosud uvedl. Zpětná vazba je uzavřena přes dva řazovací články a invertující zesilovač s nastavitelným zesílením. Aby se oscilátor rovmalil, musí být fázový posuv signálu ve zpětné vazbě právě 0, resp. 360°. To je splněno tehdy, když je na každém řazovacím članku posuv 90° (dohromady 180°), neboť o byzylých 180° se postará invertující zesilovač. Potenciometrem P1 lze generátor předladit, protože změnou odporu P1 se mění kmitočet, při kterém je splněna podmínka pro vznik oscilací.

Z výstupu OZ2 a OZ3 se přes diody D1 a D2 odebrá signál pro obvod řízení amplitudy. Protože zesílení stupně s OZ3 se velmi blíží -1, získáme tak výstupní signál rovnou dvojnásobek usměrněný. Velikost usměrněného signálu se porovnává s referenčním zdrojem (D4) a vzniklá odchylka řídí integrační zesilovač s OZ4. Prvky ve zpětné vazbě integrovanou jsou voleny tak, aby regulace měla rychlou odezvu a neměla sklon k nestabilitě. Napětí z výstupu integrovanou řídí tranzistor T1, kterým se vlastně mění zesílení stupně s OZ3. Jako referenční zdroj je použit jednoduchý stabilizátor se Zenerovou diodou (D14), napájený přes rezistor R14 ze záporného pólu napájecího zdroje.

Odporové trimry nastavíme nejdříve do středu odporové dráhy. Otáčením trimru P2 nastavíme na výstupu OZ4 (vývod 14) stejnosměrné napětí v rozmezí od -1 do -2 V. Trimrem P3 pak upravíme výstupní efektivní napětí na 1,5 V.

Pro praktické použití je vhodné generátor vybavit ještě výstupním zesilovačem (nebo alespoň oddělovacím stupněm) a výstupním děličem. Dale je možné generátor doplnit varovatelem signálu a řískat tak i výstup s obdelnkovým průběhem napětí.

K napájení generátoru lze s výhodou použít stabilizovaný zdroj integrovanými stabilizátory 7815 a 7915, resp. 78L15 a 79L15, neboť odběr nezatíženého generátoru je jen asi 8 mA a kladné větve napájecího zdroje asi 12 mA ze záporné.

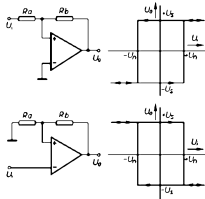


U1 = TL084
T1 = BF256C
D1 až D3 = 1N4148

Obr. 88. Nízkofrekvenční generátor RC

Multivibrátory a generátory tvarových kmitů

Obvodově asi nejjednodušším generátorem signálu s operačním zesilovačem je multivibrátor. Základem multivibrátoru s OZ je komparátor s hysterezi, nazývaný také Schmittův klopný obvod. Dvě základní zapojení Schmittova klopného obvodu s OZ jsou na obr. 89.



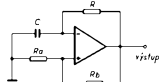
Obr. 89. Dvě možná provedení komparátoru s hysterezi (Schmittův klopný obvod)

Funkci Schmittova klopného obvodu si vysvětlíme na homím zapojení. Předpokládáme, že na výstupu je záporné saturační napětí \$-U_s\$. Zvyšujeme-li nyní napětí na vstupu od záporného napájecího napětí, zůstává výstup beze změny, dokud nedosáhne napětí na vstupu velikosti \$+U_n\$. V ten okamžik bude také napětí na neinvertujícím vstupu \$+U_n\$ a napětí na invertujícím vstupu \$-U_n\$. Změníme-li nyní napětí, musí napětí na vstupu dosáhnout velikosti \$-U_n\$, aby se výstup přepočl zpět na záporné saturační napětí \$-U_s\$. V jistém rozsahu vstupních napětí klopného obvodu může být na výstupu kladné nebo záporné saturační napětí OZ – to je závislé jen na posledním přepočtu obvodu.

Napětí, při kterém se obvod překlápí, je závislé na výstupním saturačním napětí a poměru odporů \$R_a\$ a \$R_b\$

$$U_n = \pm U_s \frac{R_a}{R_a + R_b}$$

Zapojení Schmittova klopného obvodu podle obr. 89b pracuje obdobným způsobem, avšak výstupní signál klopného obvodu má opačnou polaritu.

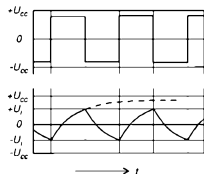


Obr. 90. Multivibrátor s OZ

Základní zapojení multivibrátoru je na obr. 90. Na výstupu obvodu je signál

s pravoúhlým průběhem, se střídou velmi blízkou 1:1. Strmost hran signálu a tím i nejvyšší použitý kmitočet je omezen rychlostí přechodu použitého OZ.

Průběh napětí v obvodu je na obr. 91. Předpokládáme, že na výstupu je kladné napětí, které se (podle typu OZ) více nebo méně blíží kladnému napájecímu napětí \$U_{cc}\$. Kondenzátor \$C\$ se nabíjí z výstupu OZ přes rezistor \$R\$ tak dlouho, dokud napětí na něm nedosáhne napětí na neinvertujícím vstupu OZ (\$+U_n\$). Pak se napětí na výstupu OZ skokem změní z kladného na záporné a kondenzátor se vybíjí (nabíjí na záporné napětí) tak dlouho, dokud nedosáhne napětí \$-U_n\$. Celý děj se cyklicky opakuje a na výstupu OZ je signál s pravoúhlým průběhem a s rozkmitem od kladného do záporného výstupního saturačního napětí OZ. Operační zesilovač se zpětovou vazbou rezistory \$R_a\$ a \$R_b\$ představuje vlastně Schmittův klopný obvod, jehož hystereze je nastavena právě odpory \$R_a\$ a \$R_b\$. Čárkované je na obr. 91 vyznačeno, jak by probíhalo nabíjení kondenzátoru \$C\$, pokud by se výstup OZ nepřeklápil.



Obr. 91. Průběh napětí na výstupu (nahore) a na invertujícím vstupu (dole) astatického multivibrátoru

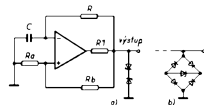
Kmitočet multivibrátoru je určen odporem \$R\$, kapacitou \$C\$ a poměrem odporů \$R_a\$ a \$R_b\$:

$$f = \frac{1}{2RC \ln(1 + \frac{2R_a}{R_b})}$$

Ze vzorce je zřejmé, že lze nalézt takový poměr odporů \$R_a\$ a \$R_b\$, kdy logaritmus výrazu v závorce je právě 1 nebo 0,5. Zvolíme-li \$R_a = 0,859 \cdot R_b\$, lze výraz zjednodušit na \$f = \frac{1}{2RC}\$, resp. \$f = \frac{1}{RC}\$, pokud zvolíme \$R_a = 0,324 \cdot R_b\$.

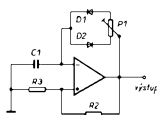
Kmitočet je teoreticky nezávislý na velikosti napájecího napětí, pokud kladné a záporné výstupní saturační napětí OZ je v absolutní hodnotě shodné. V opačném případě není střída signálu přesně 1:1 a kmitočet výstupního signálu se snižuje. Shodnost absolutní velikosti kladného a záporného výstupního saturačního napětí lze v praxi obtížně zajistit – mění se nejen podle typu použitého OZ, ale i s nesymetrií napájecího napětí. V praxi se navíc uplatňuje rychlost přechodu OZ, změna výstupního saturačního napětí v průběhu nabíjení kondenzátoru, vliv teploty a další vlivy. To způsobuje, že kmitočet multivibrátoru je zpravidla mírně závislý na veli-

kosti napájecího napětí, teplotě a připojené zátěži. Všechny tyto vlivy částečně změníme, omezíme-li výstupní napětí OZ podle obr. 92. Odpor rezistoru \$R_1\$ volíme podle potřeby od stovek ohmů do několika kilohmů.



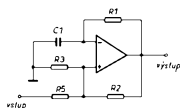
Obr. 92. Stabilizace výstupního napětí multivibrátoru dvěma Zenerovými diodami (a) a diodovým můstkem se Zenerovou diodou (b)

Střidu výstupního napětí multivibrátoru lze měnit v zapojení podle obr. 93 trimrem \$P_1\$. Je-li na výstupu kladné napětí, nabíjí se kondenzátor proudem procházejícím částí odporového trimru \$P_1\$ a diodou \$D_1\$, je-li výstupní napětí záporné, vybíjí se \$C_1\$ přes \$D_2\$ a druhou část trimru.

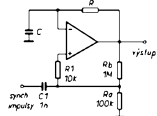


Obr. 93. Astatický multivibrátor s nastavitelnou střídou výstupního signálu

Jiný způsob změny střidy je na obr. 94. Vnější napětím, přivedeným přes rezistor \$R_5\$ na neinvertující vstup OZ, se mění napětí, při kterém se OZ překlápí. Současně se mění i čas, potřebný pro nabíjení a vybíjení kondenzátoru a tím i střída výstupního signálu. Čím je střída více odlišná od poměru 1:1, tím více se mění i kmitočet, který se snižuje.



Obr. 94. Zapojení multivibrátoru, u něhož lze měnit střidu vnějším napětím

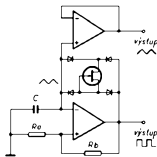


Obr. 95. Zapojení multivibrátoru synchronizovaného vnějším signálem

Potřebujeme-li synchronizovat kmitočet multivibrátoru, můžeme použít zapojení z obr. 95. Synchronizační signál s pravouhlým průběhem vytváří pro derivaci za kondenzátorem C1 krátké impulsy, které se přičítají k napětí na odporovém děliči R_a, R_b a posouvají překlápec úroveň obvodu. Pokud je na kondenzátoru C napětí již blízko překlápec úroveň, obvod se překlápí.

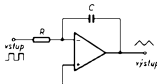
K měření elektronických obvodů se často používají jako zdroj signálu tzv. generátory tvarových kmitů, někdy také nepříliš přesně nazývané generátory funkcí. Na výstupu těchto generátorů je zpravidla k dispozici signál s pravouhlým, trojúhelníkovým a sinusovým průběhem. Zatímco první dva průběhy jsou generovány přímo, bývá „sinusový“ signál nejčastěji tvarován ze signálu „trojúhelníkového“. Méně často se používá pasívná propust, potlačující vyšší harmonické signálu.

Multivibrátor z obr. 90 představuje nejjednodušší generátor tvarových kmitů. Napětí s přibližně trojúhelníkovým průběhem je na inverzním vstupu OZ. Přesný trojúhelníkový průběh dostaneme, nahradíme-li rezistor R zdrojem proudu, např. podle obr. 96. Jako zdroj proudu je použit tranzistor JFET, polarita napětí na tomto tranzistoru je přepínána diodami. Zapojení je doplněno sledovačem, na jehož výstupu lze odebrat signál, ať už by následující obvod ovlivňoval multivibrátor.



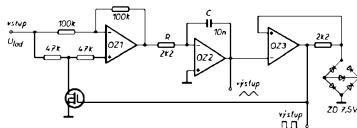
Obr. 96. Astatický multivibrátor se zdrojem proudu

Toto řešení je však téměř nepoužitelné, neboť v zapojení podle obr. 96 nelze jednoduchým způsobem měnit kmitočet. Mnohem praktičtější je generovat signál s trojúhelníkovým průběhem integrovaním, viz obr. 97. Spojíme-li integrátor se Schmittovým klopným obvodem podle obr. 98, dostaneme základní zapojení generátoru tvarových kmitů.



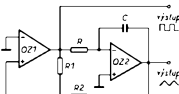
Obr. 97. Integrátor s OZ

Kmitočet generátoru můžeme snadno měnit změnou odporu R nebo kapacity C, poměrem odporů R_1 a R_2 lze měnit amplitudu signálu s trojúhelníkovým průběhem, současně se však také mění kmitočet. Zapojení pracuje obdobně jako astatický



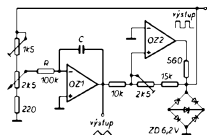
Obr. 100. Generátor tvarových kmitů, jehož kmitočet je řízen stejnosměrným napětím

multivibrátor z obr. 90. Integrovaný článek RC je však v tomto případě nahrazen integrovaným s operačním zesilovačem. Integrátor má mnohem lepší linearity než např. obvod z obr. 96 a malý výstupní odpor, což umožňuje připojit další obvody přímo na jeho výstup.



Obr. 98. Základní zapojení generátoru tvarových kmitů

Praktické provedení generátoru tvarových kmitů je na obr. 99. Kmitočet lze jemně v rozsahu o něco větším než 1:10 nastavit potenciometrem P1, hrubě změnou kapacity C (přepínač není zakreslen). Potenciometrem P2 lze nastavit amplitudu signálu s trojúhelníkovým průběhem, což důležité pro dosažení malého zkreslení „sinusového“ signálu na výstupu tvarovače (viz dále). Aby se zmenšil vliv napájecího napětí a zpravidla nesymetrických saturačních napětí použitých OZ, je na výstupu klopného obvodu zapojen symetrický omezovač se Zenerovými diodami. Podle polaritu napětí na výstupu komparátoru je diodami přepínána polarita Zenerovy diody. Toto řešení je výhodnější než použití dvou Zenerových diod (jako na obr. 92), u nichž lze obtížně zajistit shodnost jejich napětí.



Obr. 99. Praktické zapojení generátoru tvarových kmitů

Kmitočet generátoru můžeme přibližně spočítat

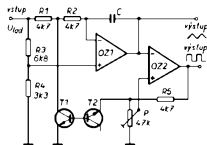
$$f = \frac{U_p}{2U_1} \frac{1}{RC}$$

kde U_p je napětí na běžící potenciometru a U_1 rozkmit napětí na výstupu OZ1, zde asi 8 V.

Kmitočet generátoru z obr. 99 je sice řízen napětím, avšak polarita tohoto napě-

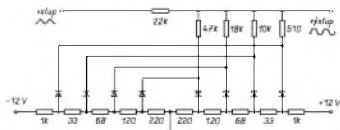
tí se mění podle napětí na výstupu klopného obvodu. V některých případech je vhodné řídit kmitočet generátoru stejnosměrným napětím. Toho lze snadno dosáhnout, nahradíme-li potenciometrem v zapojení z obr. 99 obvodem z obr. 31. Místo spínače použijeme tranzistor MOS, spinaný napětím z výstupu Schmittova klopného obvodu. Výsledkem je zapojení generátoru např. podle obr. 100. Aby generátor nebyl závislý na velikosti napájecího napětí, je napětí pro neinvertující vstup Schmittova klopného obvodu symetricky omezeno.

Musím přiznat, že mě fascinuje, jak si konstruktéři dříve dávali záležet, aby u co nejednoduššího zapojení dosáhli co nejlepších parametrů. Příkladem může být i generátor tvarových kmitů, řízený napětím, jehož schéma je na obr. 101. Zapojení pochází z počátku sedmdesátých let, kdy ještě byly polovodičové součástky relativně drahé.



Obr. 101. Generátor tvarových kmitů, řízený stejnosměrným napětím

Základem zapojení je integrátor s OZ1, přičemž směr integrace se přepíná tranzistorem T1. Tranzistor T1 je řízen z výstupu Schmittova klopného obvodu proudem, procházejícím rezistorem R5, a závěrně polarizovaný přechodem tranzistoru T2. Tranzistor T1 a T2 současně zajišťují symetrické omezení napětí pro Schmittův klopný obvod. Závěrně polarizovaný přechod se chová podobně jako Zenerova dioda s napětím asi 5 až 7 V. Má-li napětí na výstupu OZ2 kladnou polaritu, je omezeno tranzistorem T2, T1 je přitom otevřen. Po změně polaritu výstupního napětí OZ2 se tranzistor T1 uzavře, a jeho závěrně polarizovaný přechod b-e omezuje napětí pro OZ2. Přechod b-e tranzistoru T2 je nyní zapojen v propustném směru a je na něm jen malý úbytek napětí. Trzmem P se nastavuje rozkmit signálu s trojúhelníkovým průběhem.

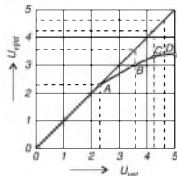


Obr. 103. Pasivní tvarovač trojúhelník-sinus

Zapojení se dnes již nepoužívá, protože má několik nedostatků. Používali se jako generátor tvarových kmitů, je obtížné zajistit symetrický výstupní signál. Aby byl výstupní signál symetrický, bylo by třeba vybrat tranzistory T1 a T2 se stejným prázdným napětím závěrné polarizované přechodu b-e. Symetrii výstupního signálu lze sice nastavit např. změnou odporu rezistoru R4, signál s trojúhelníkovým průběhem však bude stejnosměrně posunut. Bude-li zapojení z obr. 101 použito jako převodník napětí-kmitočet, bude zbytek napětí c-e tranzistoru T1 zhoršovat linearitu převodníku.

Generátory tvarových kmitů mají zpravidla i výstup signálu s harmonickým (sinusovým) průběhem. „Sinusový“ signál se nejčastěji vyrábí tvarováním signálu s trojúhelníkovým průběhem ve speciálním tvarovači. V amatérských podmínkách je obtížné dosáhnout zkreslení na výstupu tvarovače menší než asi 0,5 %. Takový signál nelze použít např. při měření zkreslení nízkofrekvenčních zařízení a utlumových charakteristik filtrů vyšších řádů. Proto se tyto generátory používají zpravidla pouze k servisním a demonstračním účelům.

V některých zapojeních se harmonický signál získává potlačením vyšších harmonických vhodným filtrem ze signálu s trojúhelníkovým nebo pravouhlým průběhem. U předaditčích generátorů se však tento filtr musí předcládat současně s generátorem, což zpravidla značně komplikuje zapojení.



Obr. 102. Tvarování harmonického signálu ze signálu s trojúhelníkovým průběhem

Princip tvarování signálu s trojúhelníkovým průběhem na harmonický je ukázán na obr. 102. Výstupní napětí tvarovače sleduje vstupní napětí až do bodu A.

Pak je výstupní napětí omezeno až do bodu F, mezi body A-B, H-C, C-D a D-E je omezeno postupně více a více tak, aby výstupní signál co nejvíce approximoval sinusovku. K tvarování signálu se většinou používá více-
stupňový odporový dělič, jehož stupně jsou postupně přepínány podle velikosti vstupního napětí. Zkreslení výstupního signálu je tím menší, čím lépe je harmonický signál approximován. Aby zkreslení signálu bylo co nejmenší, je třeba také přesně nastavit amplitudu vstupního signálu – již malá odchylka způsobí zvětšení zkreslení. Proto nemá smysl použít více než 4 nebo 5 aproximačních stupňů.

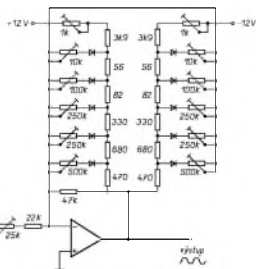
K přepínání se nejčastěji používají běžné křemíkové diody. Urovň, při kterých je dělič přepínán, jsou určeny stejnosměrným předpětím na jednotlivých stupních. „Obtla“ voltampérová charakteristika diod pomáhá zmenšit zkreslení tvarovače – k aproximaci pak stačí menší počet stupňů. Zapojení pasivního tvarovače je na obr. 103. Jeho výhodou je kmitočtová nezávislost, pro praktické použití je však nutno doplnit jej o výstupní oddělovací zesilovač. Dosahitelné zkreslení je asi 1,5 %.

Lepsích výsledků lze dosáhnout zapojením diododoporové sítě do větve záporné zpětné vazby operačního zesilovače. Extremním případem je tvarovač z obr. 104, který má celkem 13 (!) nastavovacích prvků. V literatuře [22] je uvedeno, že s tímto zapojením lze dosáhnout zkreslení 0,6 %.

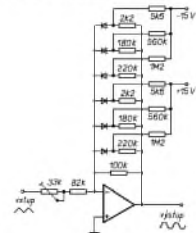
Poněkud jednodušší je tvarovač na obr. 105, který má, vzhledem k menšímu počtu pevně nastavených stupňů, větší zkreslení výstupního signálu.

Jestliže jednodušší je tvarovač na obr. 106. Zapojení je velmi průhledné. U tohoto tvarovače není použit odporový dělič se stejnosměrným předpětím, ale pro rozlišení urovň, při které se zapojí do větve zpětné vazby další rezistor, se využívá prahového napětí použitých diod. Tvarovač má jediný nastavovací prvek – trimrem nastavíme na výstupu tvarovače takové napětí, při kterém je zkreslení signálu nejmenší.

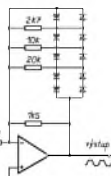
Pro úplnost je třeba se ještě zmínit o tvarování signálu tranzistorem řízeným polem. V zahraničí se používaly tranzistory JFET, u nás tranzistor Kř521. Tento tvarovač využívá změny odporu kanálu D-S v závislosti na napětí na řídicí elektrodě. Typické zapojení takového tvarovače je na obr. 107. I když udávané zkreslení



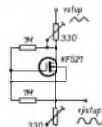
Obr. 104. Tvarovač trojúhelník-sinus s OZ



Obr. 105. Jednodušší tvarovač trojúhelník-sinus s pevně nastaveným děličem



Obr. 106. Jednodušší tvarovač trojúhelník-sinus s pevně nastaveným děličem



Obr. 107. Tvarovač trojúhelník-sinus

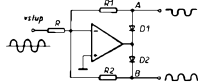
výstupního signálu je jen 0,5 %, nikdy se mi nepodařilo tento tvarovač nastavit tak, aby sinusovka nebyla trochu špičatá.

Usměrňovače a převodníky na absolutní hodnotu

Operační zesilovače lze využít ke konstrukci lineárních usměrňovačů a převodníků na absolutní hodnotu. Velké zesílení OZ umožňuje zapojit diody do zpětné vazby a potlačit tak vliv nelinearity diod. Voltampérové charakteristiky takového usměrňovače se pak velmi přibližují charakteristikám ideálního usměrňovače. Je přitom pozoruhodné, kolik různých zapojení usměrňovačů s OZ již bylo vymyšleno.

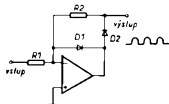
Převodník na absolutní hodnotu má na svém výstupu vždy signál jedné polarity bez ohledu na to, zda je vstupní napětí kladné nebo záporné. Absolutní velikost signálu je pak shodná se signálem vstupním. Lineární usměrňovače se používají v různých měřicích přístrojích k měření úrovně signálu. Usměrňovače však, na rozdíl od převodníků na absolutní hodnotu, mají zpravidla ještě výstupní filtr a v některých případech jsou schopné zpracovat jen střídavý signál. Zatímco usměrňovače mohou být jednoduché (zpracovávají jen kladnou nebo zápornou půlvlnu signálu) nebo dvocestné (zpracovávají obě půlvylny), základní převodník na absolutní hodnotu je vždy dvocestný usměrňovač.

Princip lineárního usměrňovače si ukážeme na obr. 108. Protože OZ je zapojen jako invertující zesilovač, objeví se na výstupu OZ záporné napětí, přivedeme-li na vstup kladné. Dioda D2 je uzavřena, smyčka zpětné vazby se uzavírá přes diodu D1 a rezistor R1. Zpětná vazba se snaží udržet na invertujícím vstupu nulu napětí (virtuální zemi). Napětí v bodě A pak bude určeno poměrem odporů $R1/R$. Je zřejmé, že pokud nebude překročeno maximální výstupní napětí OZ a výstup se nedostane do saturace, je napětí v bodě A nezávislé na úbytku napětí na diodě D1. Obdobně, přivedeme-li na vstup záporné napětí, bude uzavřena dioda D1 a zpětná vazba se uzavře přes D2 a R2. V bodech A a B dostaneme jednoduché usměrňovací signál. Práhové napětí diod je zmenšeno zesílením OZ na úroveň řádu mikrovoltů.



Obr. 108. Základní zapojení usměrňovače

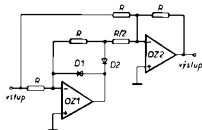
Jednocestný usměrňovač pracující na uvedeném principu je na obr. 109. Protože nepožadujeme výstup z bodu A, byl vypuštěn rezistor R1.



Obr. 109. Jednocestný usměrňovač s OZ

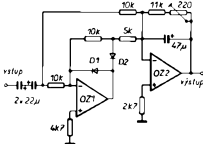
Je zajímavé, že toto zapojení lze velmi jednoduše změnit na převodník na absolutní hodnotu. Stačí pouze vypustit diodu D1. Je-li na vstupu záporné napětí, pracuje obvod bez změn. Avšak přivedeme-li na vstup napětí kladné, smyčka zpětné vazby se roztáhne. Na výstupu OZ se objeví záporná saturací napětí a dioda D2 se uzavře. Protože zpětná vazba již neudrží na invertujícím vstupu nulu napětí, projde vstupní napětí přes rezistory R1 a R2 na výstup. Toto zapojení však má podstatnou nevýhodu – tím, že operační zesilovač musí vždy při změně polarity vstupního signálu přejít ze saturace do lineárního režimu, se podstatně zmenší nejvyšší pracovní kmitočet usměrňovače. S běžnými OZ leží i při menších nárocích na přesnost hranice použitelnosti v oblasti několika kHz. Další nevýhodou takto upraveného zapojení je rozdílný výstupní odpor pro každou půlvlnu signálu.

Lepší dynamické vlastnosti má převodník na absolutní hodnotu (dvocestný usměrňovač) se dvěma OZ podle obr. 110. Při záporné půlvlně vstupního signálu je dioda D2 uzavřena a OZ2 jen invertuje vstupní signál. Při kladné půlvlně je D2 otevřena a na její anodě je invertovaný vstupní signál. Na invertujícím vstupu OZ2 se sečte přímý signál a invertovaný signál z jednocestného usměrňovače. Protože signál z jednocestného usměrňovače je více zesílen, je na výstupu převodníku opět kladné napětí. Určitou nevýhodou tohoto zapojení je potřeba pěti přesných rezistorů.



Obr. 110. Převodník na absolutní hodnotu se dvěma OZ

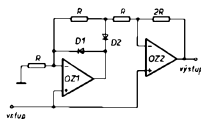
Jak je uvedeno v [23], má zapojení z obr. 110 poměrně dobré dynamické vlastnosti. To je důvodem, proč se poměrně často používá jako usměrňovač v multimetrech. Praktické provedení takového usměrňovače je na obr. 111. Protože ke správné funkci vyžaduje zdroj signálu s malým vnitřním odporem, potřebujeme k jeho realizaci vlastně tři OZ – jeden musí



Obr. 111. Dvocestný usměrňovač k multimetru se dvěma OZ

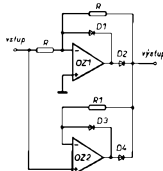
být zapojen ještě před usměrňovačem jako sledovač (obr. 14). Na výstupu usměrňovače je stejnosměrné napětí, jeho velikost odpovídá střední hodnotě vstupního signálu. Protože údaj na měřicím přístroji bývá v hodnotě efektivní, je nutné výstupní napětí vynásobit koeficientem 1,11. K tomuto dodatečnému zesílení slouží odlišný rezistor ve zpětné vazbě OZ2. Přesné lze výstupní napětí nastavit odporovým trimrem. Tento přepočít však platí jen pro signál se sinusovým průběhem.

Převodník na absolutní hodnotu s velkým vstupním odporem a se čtyřmi přesnými rezistory je na obr. 112. Velkého vstupního odporu se dosáhlo změnou topologie obvodu a přivedením signálu do neinvertujících vstupů OZ.



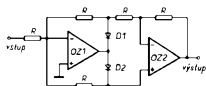
Obr. 112. Převodník na absolutní hodnotu se dvěma OZ a s velkým vstupním odporem

Zapojení převodníku na absolutní hodnotu, který vyžaduje jen dva přesné rezistory, je na obr. 113. Skládá se ze dvou jednocestných usměrňovačů zapojených paralelně. Přesnost usměrňovače s OZ1 závisí na přesnosti rezistorů R, usměrňovač s OZ2 má jednotkový přenos. Odpor rezistoru R1 nesmí být příliš malý, aby příliš nezatěžoval výstup OZ1, ani příliš velký, neboť pak vzniká chyba vlivem vstupního proudu OZ2 a zhoršují se dynamické vlastnosti obvodu. Diody D2 a D4 tvoří vlastní hradlo, které připojuje výstup toho OZ, jehož výstupní napětí je kladné.



Obr. 113. Převodník na absolutní hodnotu se dvěma OZ a s dvěma přesnými rezistory

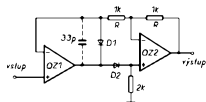
Jiný převodník na absolutní hodnotu využívá základního zapojení z obr. 108, které je doplněno rozdílovým zesilovačem. Zapojení tohoto převodníku je na obr. 114. I toto zapojení se používá v multimetrech jako usměrňovač a stejně jako zapojení z obr. 111 vyžaduje zdroj signálu s malým vnitřním odporem.



Obr. 114. Dvoucestný usměrňovač se dvěma OZ a s rozdílovým zesilovačem

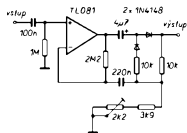
Praktická realizace usměrňovače se zapojením podle obr. 114 je na obr. 115. Zapojení je doplněno o stejnosměrnou/zpětnou vazbu u OZ1 a filtraci výstupního napětí. Velikost výstupního napětí se dá jemně nastavit odporovým trimrem.

Zajímavý převodník na absolutní hodnotu je na obr. 116. Také u tohoto převodníku vystačí jen se dvěma přesnými rezistory R. Je-li vstupní napětí kladné, vede dioda D2. D1 je polarizována v záporném směru a proud ji neprochází. Rovněž OZ2 v tomto případě pracuje jako sledovač. Zvláštností zapojení je, že zpětná vazba OZ1 je uzavřena přes oba operační zesilovače až z výstupu OZ2. To může způsobit sklon zapojení k nestabilitě. Proto je třeba v některých případech doplnit usměrňovač o kondenzátor, který je v schématu vyznačen čárkovaně. Je-li vstupní napětí záporné, je zpětná vazba uzavřena přes diodu D1 a OZ1 pracuje opět jako sledovač. Dioda D2 je nyní uzavřena a OZ2 pracuje jako invertor. Výstupní napětí je pak v obou případech kladné.



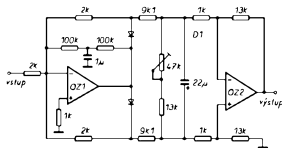
Obr. 116. Převodník na absolutní hodnotu se dvěma přesnými rezistory

Velmi dobrých výsledků lze dosáhnout s jednoduchými usměrňovači podle obr. 117. Usměrňovač je sice jednocestný, ale má velmi dobré dynamické vlastnosti. Zvláštností obvodu je, že usměrňovač je od operačního zesilovače stejnosměrně oddělen. To na jednu stranu umožňuje použít i OZ s velkou napětovou nesymetrií, kterou není třeba kompenzovat, na druhou stranu jej nelze použít i pro stejnosměrné signály.



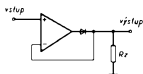
Obr. 117. Jednocestný usměrňovač, vhodný k jednoduchému multimetru

Obr. 118. Praktická realizace dvoucestného usměrňovače podle obr. 114



Všechna uvedená zapojení (až na poznámku k obr. 109) používala operační zesilovač / zapojených, v nichž byla uzavřena smyčka /zpětné vazby OZ/ při obou polaritách vstupního signálu. Revizujeme-li na tento požadavek, zhorší se sice dynamické vlastnosti usměrňovače (zapojení pracuje jen do nižšího kmitočtu), ale zapojení lze dále zjednodušit.

Typický příkladem je jednocestný usměrňovač podle obr. 118. Je-li vstupní napětí záporné, je dioda uzavřena a na výstupu je nulové napětí. Na výstupu operačního zesilovače je přitom záporné saturační napětí. Je-li vstupní napětí kladné, je dioda otevřena. Operační zesilovač, jehož zpětná vazba je uzavřena přes otevřenou diodu, pracuje jako sledovač a výstupní napětí kopíruje napětí na vstupu

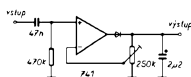


Obr. 118. Jednocestný usměrňovač se sériově zapojenou diodou

Zatímco u zapojení podle obr. 109 musí výstup operačního zesilovače při změně polarit vstupního napětí překonat rozdílné napětí rovný součtu prahových napětí diod (asi 1 V), u zapojení podle obr. 118 se výstupní napětí OZ musí zmínit ze záporného saturačního napětí na napětí, které odpovídá prahovému napětí diody. Tento rozdílný napětí může, při napájecím napětí OZ ± 15 V, být podle typu 13 až 15,5 V. Tento napětový rozdíl by měl výstup OZ překonat v co nejkratším čase. Nejrychlejší to stihně za dobu, určenou rychlostí přeběhu použitého OZ. Je zřejmé, že v zapojení podle obr. 118 bude doba potřebná k ustálení výstupního napětí OZ přibližně desetkrát delší. To má za následek podstatné snížení nejvyššího pracovního kmitočtu usměrňovače. Tento jev se projeví výrazně zvláště při zpracování slabých signálů.

Doplňme-li usměrňovač z obr. 118 o filtraci kondenzátorem na výstupu, bude usměrňovač měřit ne střední, ale špičkovou úroveň signálu. Toho je využito v zapo-

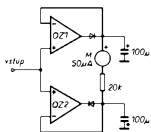
ních na obr. 119, 120 a 121. Praktická realizace usměrňovače, vhodného např. pro indikatory vyhubení nebo spektrální analyzatory, je na obr. 119.



Obr. 119. Praktická realizace usměrňovače z obr. 118 v indikátoru úrovně nízkofrekvenčního signálu

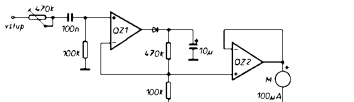
Indikátor vybuzení pro nízkofrekvenční zesilovač nebo magnetofon je na obr. 120. Na rozdíl od indikátoru na obr. 119 umožňuje připojit i měřidlo s větším proudem, potřebným pro plnou výchylku ručky, aniž by měřidlo ovlivňovalo časové konstanty indikátoru. Indikátor měří špičkovou úroveň signálu. Aby indikátor správně pracoval v celém rozsahu n signálů, je třeba na místě OZ1 použít rychlý operační zesilovač.

Zapojení na obr. 121 měří mezivrcholovou úroveň signálu. Usměrňovač s OZ1 měří špičkovou úroveň kladné půlvlny signálu, usměrňovač s OZ2 záporné půlvlny. Na měřidlo pak čteme součet těchto napětí. S uvedenými součástkami je pro plnou výchylku ručky měřidla vstupní citlivost 1 V.



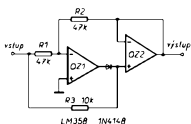
Obr. 121. Měřič mezivrcholové úrovně signálu

Převodník na absolutní hodnotu se sériově zapojenou diodou je na obr. 122. Je-li vstupní napětí kladné, je na na výstupu OZ1 záporné saturační napětí a dioda je uzavřena. OZ2 pracuje jako sledovač.



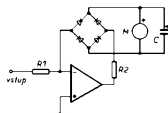
Obr. 120. Indikátor úrovně nízkofrekvenčního signálu se dvěma OZ

Bude-li vstupní napětí záporné, bude dioda otevřena a OZ2 sleduje napětí na výstupu OZ1. OZ1 pracuje nyní jako invertor, jeho zpětná vazba je uzavřena z výstupu OZ2 rezistory R1 a R2



Obr. 122. Převodník na absolutní hodnotu se sériově zapojenou diodou

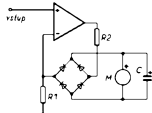
Potřebujeme-li lineární usměrňovač k ručkovému měřidlu, není nutné používat žádné z uvedených zapojení. U usměrňovače s ručkovým měřidlem zpravidla nepožadujeme, aby byl jeden jeho vývod připojen ke společné svorce (země) zapojení. V takovém případě můžeme použít zapojení podle obr. 123.



Obr. 123. Usměrnovač pro ručkové měřidlo

Měřidlo je zapojeno v diodovém můstku ve zpětné vazbě operačního zesilovače. Protože zpětná vazba se snaží udržet na invertujícím vstupu O/ nulové napětí (virtuální země), závisí proud tekoucí zpětnovazební větvi jen na vstupním napětí. Směr proudu ve zpětné vazbě se sice mění podle polarity vstupního napětí, avšak diodový můstek zajistí, že proud měřidlem je usměrněn. Vychylna ručky měřidla odpovídá střední hodnotě měřeného signálu. Kondenzátor připojený paralelně k měřidlu nemá na vychylnu ručky žádný vliv – v některých případech však může zlepšit stabilitu zapojení, zvláště jsou-li přívody k měřidlu dlouhé. Rovněž rezistor R2 nemá na funkci usměrňovače žádný vliv. Jeho použití je nutné, použijeme-li v zapojení rychlý, kmitočtově nedokompenzovaný operační zesilovač, např. LF357 resp. MAA357. Při použití pomalejších OZ jej nahradíme zkratem.

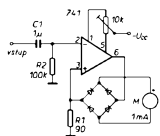
Častěji se používá „neinvertující“ varianta usměrňovače podle obr. 124. Výhodou tohoto zapojení je velký vstupní odpor.



Obr. 124. Usměrnovač pro ručkové měřidlo s velkým vstupním odporem

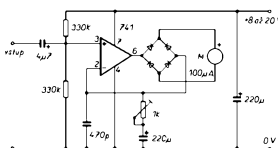
Praktické zapojení lineárního usměrňovače podle obr. 124 je na obr. 125. Odporem rezistoru R1 volíme podle proudu, potřebného k plné vychylce ručky použitého měřidla, a požadované citlivosti usměrňovače. Při vypnutém napájení nastavíme nejdříve nulovou vychylnu ručky příslušným prvkem na měřidle. Po zapnutí napájení nastavíme trimrem pro kompenzaci vstupní napětíové nesymetrie bez signálu na vstupu rovněž nulovou vychylnu ručky.

Doplníme-li toto zapojení vstupním děličem, může sloužit jako jednoduchý střídavý voltmetr, a přidáme-li ještě předzesilovač, i jako nízkofrekvenční milivoltmetr. Zvláště pro měření nízkofrekvenčních záření je milivoltmetr s ručkovým měřidlem vhodnější než digitální přístroj.

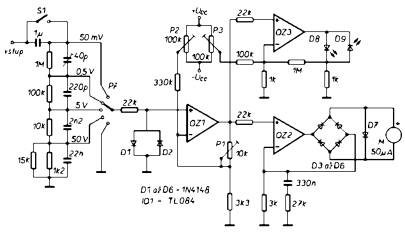


Obr. 125. Usměrnovač pro ručkové měřidlo

Na obr. 126 je schéma jednoduchého milivoltmetru s rozsahem 100 mV. Protože předpětí pro neinvertující vstup operačního zesilovače je vytvořeno odporovým děličem, vystačí tento milivoltmetr jen s jednoduchým napájecím zdrojem. Kondenzátor 470 pF částečně kompenzuje



Obr. 126. Jednoduchý milivoltmetr s rozsahem 100 mV a s jednoduchým napájením



Obr. 127. Stejnoseměrný a střídavý milivoltmetr s přepínačem rozsahu a indikací polarity vstupního napětí

špatné dynamické vlastnosti použitých OZ. Při použití rychlejšího OZ jej vypustíme, nebo se pokusíme najít jeho optimální kapacitu tak, abychom dosáhli co nejlepšího kmitočtového průběhu.

Milivoltmetr, který umožňuje měřit stejnosměrná a střídavá napětí do 50 V, je na obr. 127. Velikost vstupního signálu je upravena kmitočtově kompenzovaným děličem, přepínačem zvolíme vhodný rozsah. Diody D1 a D2 chrání vstup OZ1 před velkým napětím při nevhodném zvoleném rozsahu. Podobnou funkci má i dioda D7, zapojená paralelně ke svorkám měřidla. Po částečném zesílení v předzesilovači s O/1 je signál přiveden na lineární usměrňovač s O/2 a na indikátor polarit s O/3.

Zesílení usměrňovače pro stejnosměrné signály je určeno pouze rezistorem s odporem 3 kΩ ve zpětné vazbě. Pro střídavé signály se k němu připojí ještě paralelní rezistor s odporem 27 kΩ. Zesílení usměrňovače pak bude pro střídavé signály 1,11krát větší. Usměrnovač totiž měří střední hodnotu střídavého napětí. Chceme-li mít stupnici měřidla společnou pro stejnosměrné a střídavé napětí, musíme střídavé napětí více zesílit, neboť střídavé napětí se udává v efektivní hodnotě.

Milivoltmetr je doplněn indikací polarit vstupního signálu. K tomu slouží komparator s OZ3. Podle polarity se rozsvítí buď D8 (kladná) nebo D9 (záporná).

Použití čtyřnásobný O/ nemá vývod pro kompenzaci vstupní napětíové nesymetrie. Zajímavý je způsob, jakým se konstruktér vyrovnal s tímto problémem. Vstupní napětíová nesymetrie se kompenzuje pomocným napětím, přivedeným do invertujícího vstupu O/1 a O/3. Velikost kompenzačního napětí se nastavuje trimry P2 a P3. Trimrem P1 se nastavuje celková citlivost přístroje.

Kapacitní trimr ve vstupním děliči nastavíme tak, aby kmitočtová charakteristika přístroje byla pokud možno vyrovnaná i na vyšších kmitočtech. Nelze nastavit na rozsahu 50 mV, neboť tam se kompenzace neuplácí.

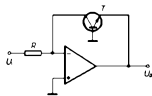
Logaritmické zesilovače

Častým úkolem při konstrukci měřicích přístrojů je nutnost udělat ze zpracovávaných signálů, který je zpravidla elektrickým obrazem nějaké fyzikální veličiny, jistě matematické operace. S rozvojem číslicové techniky se stále častěji řeší tento problém vhodným programem řídícího mikroprocesoru, ale někdy se pro svoji jednoduchost stále používají analogové obvody. Jednou z těchto matematických operací bývá logaritmování.

Ke konstrukci logaritmických se nejčastěji využívá logaritmické závislosti prahového napětí polovodičového přechodu na procházejícím proudu. Použijeme-li bipolární tranzistor v zapojení, v němž je napětí kolektoru a báze shodné, můžeme pro napětí přechodu b-e napsat

$$U_{be} = \frac{kT}{e} \ln \frac{I_c}{I_s}$$

kde k je Boltzmannova konstanta, T je teplota přechodu v Kelvinech, e náboj elektronu, I_c kolektorový proud a I_s je inverzní saturační proud. Tento vztah platí u standardních tranzistorů s přesností 1 % v rozsahu desítek řádů, pro kolektorový proud 10 pA až 10 mA. Zůsta je rozsah omezen vstupními proudy OZ a nepřesností uvedeného vztahu, kdy se napětí U_{be} zmenšuje pod 100 mV. Shora je přesnost omezena úbytky na vnitřním sériovém odporu polovodičového přechodu. Obvod realizující uvedenou funkci je na obr. 128. Báze tranzistoru je uzemněna, kolektor je připojen na virtuální zem v invertujícím vstupu OZ. Kolektorový proud teče i rezistorem R a odpovídá vstupnímu napětí. Výstupní napětí $U_o = -U_{be}$.

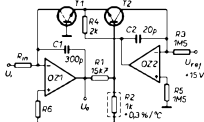


Obr. 128. Základní zapojení logaritmického převodníku

Nevýhodou tohoto zapojení, jak vyplývá ze vztahu, je změna strmosti (asi 0,3 %/°C), závislost na teplotě T a posuv logaritmického převodníku vztahu v závislosti na teplotě (teplotní vztah I_s , který se zvětšuje na dvojnásobek každých 10 °C). Tyto nevady lze v praxi obejít buď stabilizací teploty tranzistoru, nebo kompenzací.

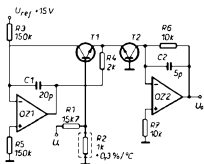
Zapojení logaritmického převodníku s kompenzací podle [25] je na obr. 129. Ke kompenzací I_s se používá tranzistor T_2 , kterým teče stálý proud 10 μ A. Výstupní napětí je rozdílem logaritmu vstupních proudů, tj. logaritmem jejich podílů. Proto se tento převodník nazývá také rozdílový. Změna strmosti na teplotě se kompenzuje speciálním rezistorem R_2 , který

má vhodnou závislost odporu na teplotě. Amatéřsky lze R_2 realizovat kombinací bifilárního vinutí tenkým měděným drátem (0,4 %/°C) a stabilního rezistoru. Rezistory R_1 a R_2 je nastavena převodní konstanta tak, aby změně vstupního napětí o jeden řád odpovídala změna výstupního napětí o 1 V. Je-li vstupní napětí takové, že rezistorem R_{in} a tím i tranzistorem T_1 teče proud 10 μ A, je na výstupu 0 V. Odpor rezistoru R_{in} volíme podle požadované citlivosti převodníku, rezistor R_6 má odpovídá R_{in} . Chyba převodníku nepřesáhne 3 % pro vstupní proudy 10 nA až 1 mA (rozsah 100 dB). Jiný pramen uvádí přesnost 1 % a upozorňuje na potřebu OZ s dostatečným zesílením [26].

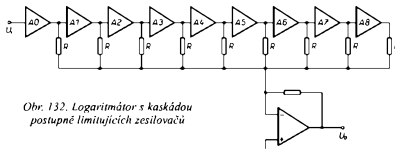


Obr. 129. Logaritmický převodník s kompenzací. V originálním zapojení byly použity tranzistory 2N2920, OZ1 typu LM108 s kmitočtovou kompenzací kondenzátorem 300 pF mezi vývody 1 a 8 a OZ2 typu LM101A s dopřednou kompenzací kondenzátorem 150 pF mezi vývody 1 a 2

Delogaritmický převodník z obr. 130 se vyznačuje opačnou funkcí k převodníku logaritmickému. Teplotní vlivy se kompenzují obdobným způsobem jako u převodníku logaritmického. Referenční proud je v tomto zapojení nastaven na 100 μ A.

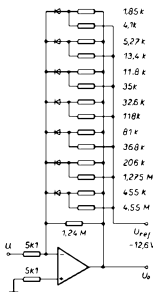


Obr. 130. Delogaritmický převodník s kompenzací. V originálním zapojení byly použity tranzistory 2N2920 a OZ typu LM101A s dopřednou kompenzací 150 pF mezi vývody 1 a 2



Obr. 132. Logaritmátor s kaskádou postupně limitujících zesilovačů

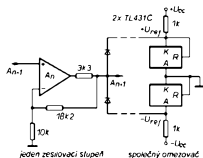
Využití logaritmické závislosti napětí na polovodičovém přechodu není jediný způsob, jak navrhout logaritmický převodník. Zapojení na obr. 131 používá k logaritmování výstupního signálu diodovou strukturu sítě, podobně jako u tvarovače trojúhelníku-sinus. Síť je navržena jen pro zápornou polaritu vstupního napětí. Logaritmický průběh je aproximován po úsečích, které jsou určeny postupným otevíráním diod ve zpětmovazební síti v závislosti na výstupním napětí, dělicím poměru a vnitřním odporu jednotlivých dělů. Při použití rezistorů s tolerancí 1 % a referenčního napětí -12,6 V s přesností 2 % lze dosáhnout přesnosti převodníku $\pm 0,6$ dB v rozsahu vstupních napětí od -15 mV do -2,45 V. Výstupní napětí se mění od 1 do 12 V při změně vstupního napětí o 40 dB.



Obr. 131. Logaritmický zesilovač s diodovou strukturu sítě

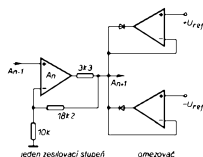
Jiný způsob využívá logaritmátor, jež hoř blokové schéma je na obr. 132. K logaritmické konverzi se využívá postupně limitace v kaskádě shodných zesilovačů s pevně nastaveným zesílením. Zesílení každého stupně je 2,82 (9 dB) a jeho výstupní signál se sčítá se signálem z ostatních stupňů. Zvětšuje-li se postupně vstupní napětí, napětí na výstupu všech stupňů se zvětšuje, dokud není signál na výstupu A8 omezen. Předcházející stupeň A7 se dostane do limitace tehdy, zvětšíme-li vstupní napětí o 9 dB. Při dalším zvětšení vstupního napětí o 9 dB se dostane do limitace stupeň A6. Je zřejmé, že na každé

zvětšení úrovně o 9 dB se zvětší napětí na výstupu sčítacího zesilovače o stejnou velikost, danou příspěvkem od dalšího stupně v limitaci. Pro správnou funkci je však nutné, aby výstupní napětí u všech stupňů v limitaci bylo shodné. Toho lze dosáhnout vhodným zapojením omezovače napětí. Jednoduchší řešení jednoho stupně je na obr. 133. Výstupní napětí je omezeno rezistorem ve výstupu OZ a diodami na společný referenční zdroj a může dosáhnout velikosti dané součtem referenčního napětí a prahového napětí příslušné diody. Zpracovávám-li signál jen jedné polaritě, lze omezovač zjednodušit vypuštěním větve pro druhou polaritu. U tohoto zapojení však nelze zajistit maximální přesnost, neboť prahová napětí diod se mohou mírně lišit a navíc jsou závislá na teplotě.



Obr. 133 Jeden stupeň „logaritmatory“ z obr. 132 s omezovačem

Přesnější zesilovač s omezovačem je na obr. 134. Výstupní napětí je usměrňováno s OZ omezeno přesně na velikost U_{ref} . V tomto případě však potřebujeme na jeden stupeň tři operační zesilovače. Zapojení lze opět zjednodušit, vystačíme-li s jednou polaritou signálu.



Obr. 134 Jeden stupeň „logaritmatory“ z obr. 132 s přesným omezovačem

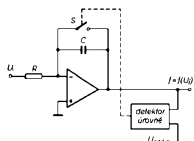
Omezovač by bylo možné vypustit při použití operačních zesilovačů s rozkmitem výstupního napětí v celém rozsahu napájecího napětí (některé typy CMOS). Jako referenční napětí omezovače by pak sloužilo napájecí napětí OZ.

Logaritmatory s kaskádou zesilovačů podle obr. 132 má chybu nejvýše $\pm 0,3$ dB v celém rozsahu 70 dB. Pro správnou funkci je nutné alespoň u prvních několika stupňů kompenzovat vstupní napětíovou nesymetrii. Symetrická funkce logaritmatu umožňuje při zpracování střídavých signálů zapojit usměrňovač až za logaritmatu a tím dale zvětšit přesnost celého zařízení.

Převodníky

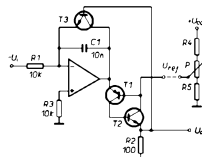
Převodníkem zpravidla míníme zařízení, které převádí signál vyjádřený nějakou fyzikální veličinou na signál jiný, vhodnější pro zpracování. V drtivě většině se jedná o převodníky zpracovávající elektrické signály. Mezi převodníky lze zařadit i usměrňovače a logaritmatory z předchozích kapitol. Pokud je třeba zpracovávat neelektrické veličiny (teplota, rychlost, intenzita osvětlení, atp.), nejříve se vhodným čidlem převodem na elektrický signál. Převodníkem pak rozumíme čidlo s elektronickým obvodem, který signál čidla zesílí a případně linearizuje převodní charakteristiky.

Převodník napětí-kmitočet má kmitočet výstupního signálu závislý na vstupním napětí. Zpravidla se snažíme dosáhnout lineární závislosti kmitočtu na vstupním napětí, neboť takový převodník má nejjednodušší uplatnění. Jako převodník napětí-kmitočet můžeme použít generatory tvarových kmitů z obr. 100 nebo 101. V případě převodníků nás však nezajímá tvar výstupního signálu, ale jen linearita převodu a stabilita převodníku. Proto lze použít i jiná zapojení. Často se používá zapojení, jehož princip je na obr. 135.



Obr. 135 Blokové zapojení převodníku napětí-kmitočet

Při rozpojení spínače se napětí na výstupu integrátoru zvětšuje s rychlostí, přímo úměrnou vstupnímu napětí U_i . Dosáhne-li napětí na výstupu velikosti U_{ref} , spínač sepně, kondenzátor se skokem vybit, spínač se rozpojí a celý cyklus začne znovu. Je zřejmé, že doba nabíjení kondenzátoru je nepřímo úměrná velikosti napětí U_i . Bude-li čas, potřebný pro vybití kondenzátoru, zanedbatelný, bude na výstupu integrátoru signál, jehož kmitočet bude úměrný napětí U_i . Převodník využívající uvedený princip je na obr. 136.



Obr. 136 Převodník napětí-kmitočet

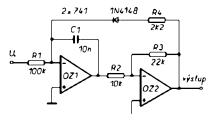
Vstupní (záporné) napětí je přivedeno na integrátor s operačním zesilovačem.

Napětí na výstupu OZ se zvětšuje tak dlouho, dokud se neotevře tranzistor T1. Kolektorovým proudem T1 se otevře tranzistor T2, který udržuje T1 otevřený, i když se napětí na výstupu OZ zmenší pod U_{ref} . Pokud jsou tranzistory T1 a T2 otevřeny, objeví se na rezistoru R2 napětí z výstupu OZ zmenšené o úbytek na přechodu baze-emitoru T2. Tímto napětím se otevírá tranzistor T3, který vybití integrační kondenzátor C1. Po vybití kondenzátoru se napětí na výstupu OZ zmenší k nule, tranzistor se uzavře a kondenzátor se začne znovu nabíjet. Vybití kondenzátoru je velmi rychlé – na výstupu převodníku je signál v podobě krátkých jehlových impulsů.

Tento převodník byl popsán v [28] a byly v něm použity dnes již historické OZ řady MAA501. Protože nepředpokládám, že by dnes tyto OZ ještě někdo používal, jsou z původního zapojení vypuštěny součástky kmitočtové kompenzace a obvod pro nastavení vstupní napětíové nesymetrie, jenž bývá u moderních OZ zapojen odlišně. V původním zapojení byla chyba linearit menší než 0,05 % pro vstupní napětí od 0 do -2 V. Nastavení převodníku je jednoduché – na vstup přivedeme napětí -10 mV, trimrem pro kompenzaci vstupní napětíové nesymetrie (není zakreslen, zapojte podle doporučení výrobce IO) nastavíme na výstupu kmitočet 10 Hz. Zvětšíte vstupní napětí na -1 V a změnou U_{ref} resp. trimrem P nastavíme na výstupu 1 kHz. Postup několikrát opakuje.

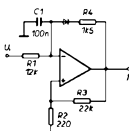
Určitou nevýhodou tohoto převodníku je jeho závislost na teplotě, způsobená závislostí prahového napětí T1.

Jiný převodník, tentokrát se dvěma OZ, je na obr. 137. Jako detektor úměrné je v něm použit Schmittův klopný obvod. Pro zmenšení vlivu teploty a napájecího napětí na převodní konstantu převodníku je bylo vhodné výstupní napětí omezit Zenerovými diodami, podobně jako u generátoru z obr. 99. Dalším nedostatkem obvodu z obr. 137 je použití relativně pomalých obvodů typu 741. Vzhledem k malé zatížitelnosti výstupu je v zapojení použit rezistor R4 s poměrně velkým odporem. To, spolu s nevelkou rychlostí průběhu použitých OZ, značně prodlouží dobu „zpětného běhu“ převodníku a podstatně zhorší linearitu převodu. Vstupní napětí převodníku je zapojeno. Pro kladné vstupní napětí je třeba změnit polaritu diody. Z výstupu OZ1 můžeme v případě potřeby vyvést signál s pilovitým průběhem napětí, na výstupu OZ2 jsou krátké impulsy.



Obr. 137 Převodník napětí-kmitočet se dvěma OZ

Vypustíme-li integrátor, můžeme dopřít k zapojení na obr. 138. Integrátor je zde nahrazen integračním členem RIC1. Pro dobrou linearity převodu je nutné zvolit velký poměr odporů $R3/R2$.

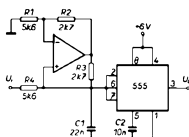


Obr. 138. Převodník napětí-kmitočet s jedním OZ

Na stejném principu pracuje, avšak jinak je zapojen převodník napětí-kmitočet na obr. 139. Operační zesilovač pracuje jako napájecí zdroj proudu (Howlandův obvod), který nabíjí kondenzátor C1. Ke kondenzátoru je připojen integrovaný časovač typu 555, zapojený jako astabilní multivibrátor. Dosáhne-li napětí na kondenzátoru dvou třetin napájecího napětí časovače, přepne se v časovači vnitřní klopný obvod R-S a otevře se vybijecí tranzistor, připojený k vývodu 7. Vybijecí se kondenzátor na 1/3 napájecího napětí, přepne se klopný obvod do původního stavu, vybijecí tranzistor se uzavře a kondenzátor se nabíjí ze zdroje proudu. Protože vybijecí proud je podstatně větší než nabíjecí, je také vybití kondenzátoru velmi rychlé. Výstupní kmitočet je pak přímo úměrný nabíjecímu proudu a tím i vstupnímu napětí. V daném zapojení je výstupní kmitočet

$$f = 4,2 U_v \quad [\text{kHz}; V]$$

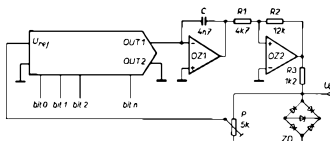
pro vstupní napětí 0 až 5 V je výstupní kmitočet 0 až 21 kHz a odchylka od linearity nepřesje 3 %. Podle typu OZ zapojíme odporový trimr pro kompenzaci vstupní napěťové nesymetrie (není zakreslen) a nastavíme jim linearity převodníku pro malá vstupní napětí.



Obr. 139. Převodník napětí-kmitočet s časovačem 555

V praxi se často vyskytuje potřeba řídit kmitočet číslicovými signály. Požadujeme-li, aby převodník byl naprosto přesný, použijeme kmitočtovou syntézu s fázovým závěsem. V případech, kdy není naprosta přesnost nutná, vystačíme s obvodově mnohem jednodušším převodníkem [29].

Obr. 140. Převodník napětí-kmitočet s číslicovým analogovým násobícím převodníkem



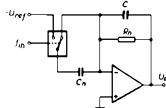
V zapojení na obr. 140 je vstupní rezistor integrátoru nahrazen číslicově analogovým převodníkem, umožňujícím přivést referenční napětí obou polarit (AD7520, MHB7524, MHB7533, resp. KS72PA1). Použijete-li převodník, schopný dodat výstupní proud jen v jedné polaritě (např. MDAC08), je třeba použít některé ze zapojení z obr. 136 až 138, v nichž číslicově analogový převodník nahradí rezistor R1.

Převodník kmitočet-napětí bývá součástí mnoha měřicích přístrojů, např. otačkoměrů. Některé multimetry jsou doplněny rozsahem pro měření kmitočtu. Kmitočet se však zpravidla neměří číselným impulsem za časový interval, jak tomu bývá u čítačů, ale poněkud překvapivě je započítáno převodníku kmitočet-napětí. Zapojení měřicích přístrojů se tak zjednoduší (není potřeba časova základna a příslušná ovládací logika), přičemž přesnost bývá překvapivě dobrá.

K převodu se nejčastěji používá monostabilní multivibrátor, který je spouštěn signálem s měřeným kmitočtem. Na výstupu multivibrátoru jsou impulsy s konstantní amplitudou a konstantní délkou. Jejich četnost je úměrná kmitočtu vstupního signálu. Zařadíme-li na výstup filtr typu dolní propust, dostaneme na výstupu filtru stejnosměrné napětí přímo úměrné měřenému kmitočtu. Přesnost a linearita převodníku pak závisí především na přesnosti použitého monostabilního klopného obvodu.

Kromě převodníku s MKO existují převodníky, které kvantují náboj přímo pomocí přesného kondenzátoru a zdroje referenčního napětí. Náboj kondenzátoru se přenesne s každým kmitem vstupního signálu. Zajímavý převodník pracující na tomto principu najdete v [30].

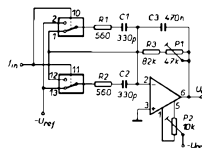
Princip zapojení tohoto převodníku je na obr. 141. Přepínač ovládaný kmitočtem vstupního signálu přepojuje kondenzátor C_n buď na referenční napětí U_{ref} , nebo jej vybijí. Náboj, který projde kondenzátorem C_n během nabíjení, vyvolá proud tekoucí rezistorem R_n . Na odporu R_n vznikne úbytkové napětí, přímo úměrné přenesenému náboji. Kondenzátor C slouží jen k filtraci výstupního napětí a jeho kapacita není kritická. Perioda a střída vstupního signálu musí být taková, aby se referenční kon-



Obr. 141. Princip převodníku U/f

denzátor C_n stačil zcela vybit a nabít. Protože při praktické realizaci je nutné omezit odporem nabíjecí a vybijecí proudy, je nutné, aby časová konstanta nabíjení a vybijení byla mnohem kratší než obě části periody měřeného signálu. Další podmínkou je použití dostatečně rychlého operačního zesilovače s takovou kmitočtovou kompenzací, aby byl stabilní i při zesílení jedna.

Praktické provedení převodníku je na obr. 142. Aby bylo dosaženo co nejmenšího zvlnění, je kvantovací kondenzátor rozdělen na dvě části, které se vybijí a nabíjejí střídavě. V zapojení jsou použity dva analogové přepínače CMOS typu 4053. S použitím OZ bylo dosaženo velmi dobré linearity pro kmitočty od 0 do 22 kHz. Pro kladné výstupní napětí je třeba, aby referenční napětí bylo záporné. Lze použít buď integrovaný stabilizátor 78L02, nebo při větších nárocích na stabilitu referenčního zdroje AD580 (MAB580S). Pro optimální využití je vhodné převodníku předřadit děličku dvůma. Odporový trimmer P1 pak nastavíme na výstupu převodníku napětí 2 V pro vstupní kmitočet 20 kHz.

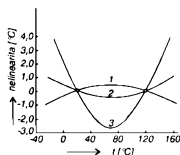


Obr. 142. Praktické zapojení převodníku U/f. Použití operační zesilovač je typu TLC271 a vývod 8 má připojen ke záporné napájecí napětí

Další, velmi častá aplikace operačních zesilovačů je v převodních teplota-napětí. Teplota je často sledovaná veličina nejen v průmyslových aplikacích, ale i v běžném životě. Protože měření teploty je vědně náročné, vzniklo těchto převodníků velké množství. Ke snížení teploty lze použít buď speciální součástky pro měření teploty, nebo součástky, u nichž teplotní závislost je druhotným jevem a vyplývá z fyzikální podstaty jejich funkce. Mezi součástky z první skupiny můžeme zařadit např. odporové teploměry (Pt100, Pt1000, KTY...), termočlánky, polovodičové snímače (LM335) a termistory. Za druhou skupinu jmenujeme alespoň teplotnou závislost napětí na polovodičovém přechodu v prů-
pustném směru, které se mění asi o 2,2 mV na každý °C. Vyšší cena speciál-

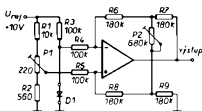
ních součástek je důvodem, proč se v amatérských konstrukcích častěji používá jako čidlo právě polovodičový přechod, než speciální čidla.

Závislost výstupní veličiny (odporu, napětí, proudu) na teplotě není u žádného čidla přesně lineární. Na obr. 143 je orientačně závislost chyby různých čidel, pokud je považujeme za lineární a převodník je nastaven přesně ve dvou bodech – zde 20 a 120 °C.



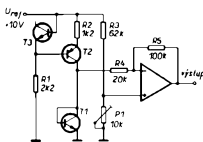
Obr. 143. Průběhy nelinearity převodních charakteristik platinového odporového čidla (1), polovodičového přechodu (2) a termočlánku měď–konstantan (3)

Jednoduchý převodník teplota–napětí s diodou jako teplotním čidlem je na obr. 144. Dioda D1 je napájena přibližně konstantním proudem (asi 100 µA), procházejícím rezistorem R3. Rezistory R1, R2 a P1 kompenzují úbytek napětí na diodě. Odporovým trimrem P1 nastavíme na výstupu 0 V pro teplotu 0 °C, případně pro jinou zvolenou teplotu – např. 20 °C. Změny napětí na D1 jsou zesilovány rozdílovým zesilovačem, jehož zesílení je asi 5. Trimrem P2 nastavíme zesílení tak, aby se na výstupu převodníku napětí změnilo o 10 mV na každý °C.



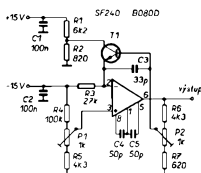
Obr. 144. Převodník teplota–napětí s diodou jako teplotním čidlem

Zapojení obdobného převodníku je na obr. 145. Místo diody je jako čidlo použit tranzistor T1, který má spojený vývod baze a kolektoru. Tranzistor je napájen ze zdroje konstantního proudu asi 100 µA. Odporovým trimrem P1 nastavujeme na výstupu 0 V pro teplotu 0 °C, podobně jako v předchozím případě. Zesilovač s OZ zesiluje škrát napětí mezi T1 a P1. Přesně lze zesílení upravit změnou odporu rezistoru R5 na žádaných 10 mV na °C. Protože v tomto zapojení není použit rozdílový zesilovač, bude nastavení P1 a R5 na sobě závislé. V původním pramenu [31] nebylo třeba zesílení přesně nastavit, protože teploměr se zkaličoval nastavením citlivosti následného převodníku A/D s obvodem CS20D. Referenční napětí bylo získáno ze stabilizátoru s MAA723.



Obr. 145. Převodník teplota–napětí s tranzistorem jako teplotním čidlem

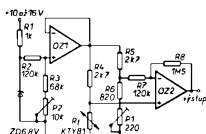
Dokonalší převodník je na obr. 146. Jako čidlo teploty je v něm použit tranzistor T1. Tranzistor nepotřebuje zdroj konstantního proudu, protože je zapojen ve zpětné vazbě OZ a je na něm konstantní napětí. Kolektorový proud je asi 450 µA. Aby se tranzistor v zapojení nerozkáhal, je vhodné na jeho přívody navléknout feritové perličky. Podobně jako v předchozích zapojeních se odporovým trimrem P1 nastaví 0 V na výstupu při 0 °C, trimrem P2 pak citlivost převodníku na 10 mV/°C.



Obr. 146. Jiný převodník teplota–napětí s tranzistorem

Odporové teplotní čidlo řady KTY (Siemens, Philips) je použito v převodníku na obr. 147. Při pečlivém nastavení umožňuje dosáhnout přesnosti ±0,02 °C v rozsahu měřených teplot 0 až 100 °C. Operační zesilovač OZ1 pracuje jako zdroj konstantního napětí asi 2,5 V, kterým je napájen odporový můstek, v jehož jedné větvi je zapojeno čidlo. Napětí, vzniklé rozvážením můstku vlivem teploty, je zesilováno zesilovačem s OZ2. Čidla řady KTY mají zpravidla odpor 1000 nebo 2000 Ω při teplotě 25 °C a jsou použitelná v rozsahu teplot –50 až 150 °C. Trimrem P1 nastavíme výstupní napětí 0 V při 0 °C, citlivost převodníku 50 mV/°C pak trimrem P2. U tohoto převodníku doporučuji zapojit jinak zdroj napětí pro můstek,

neboť obyčejný stabilizátor se Zenerovou diodou nemůže zajistit dostatečnou stabilitu nastavení převodníku při větších změnách napájecího napětí.



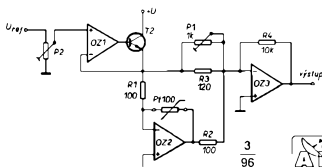
Obr. 147. Převodník teplota–napětí s odporovým teplotním čidlem řady KTY.. s odporem 1000 Ω při teplotě 25 °C

Pro měření ve větším teplotním rozsahu se nejčastěji používá platinových nebo niklových odporových čidel. Např. s čidlem Pt100 (odpor 100 Ω při 0 °C) lze měřit teplotu v rozsahu od –215 do +850 °C. Určitou nevýhodou je nelineární závislost odporu čidla na teplotě. Odpor čidla pro některé teploty a změna odporu na jeden °C je v tab. 7.

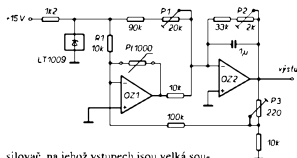
Tab. 7. Závislost odporu čidla Pt100 na teplotě

Teplota [°C]	Odpor [Ω]	Změna [Ω/°C]
–215	10,41	
–200	18,53	
–150	39,65	0,42
–100	60,20	0,41
–50	80,25	0,40
0	100,00	0,39
50	119,40	0,38
100	138,50	
150	157,32	0,37
200	175,84	
250	194,08	0,36
300	212,03	
350	229,69	0,35
400	247,06	
450	264,14	0,34
500	280,93	
550	297,43	0,33
600	313,65	
650	329,57	0,32
700	345,21	
750	360,55	0,30
800	375,61	
850	390,38	0,29

Bez linearizace závislosti odporu čidla na teplotě lze převodník s přijatelnou chybou použít pouze v rozsahu několika desítek °C. Jednoduchý převodník s čidlem Pt100 je na obr. 148. Oproti klasickému zapojení s Wheatstoneovým můstkem není v tomto zapojení nutný rozdílový ze-



Obr. 148. Převodník teplota–napětí s platinovým odporovým teplotním čidlem Pt100



slova), na jejichž vstupu jsou velká sou-
hlásková stejnosměrná napětí. V zapojení
na obr. 148 je teploměrné čidlo zapojeno
ve zpětné vazbě operačního zesilovače
OZ2. Na výstupu OZ2 je zapojeno stejno-
směrné napětí, které je úměrné odporu
čidla. Proud tekoucí z výstupu OZ2 přes
rezistor R2 je při teplotě 0 °C kompenzo-
ván proudem, protékajícím rezistorem R3
a trimrem P1. Při změně odporu čidla
(změně teploty), nejsou tyto proudy stej-
né a na výstupu OZ2 se objeví napětí
úměrné změně odporu. Proud procházejí-
cí rezistorem R4 pak odpovídá rozdílu
vstupních proudů.

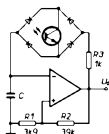
Nastavení převodníku je velmi jednoduché. Čidlo nahradíme rezistorem s odporem přesně 100 Ω. Trimrem P1 nastavíme na výstupu převodníku 0 V, pak odpovídající náhradní rezistor zvedneme na 138,5 Ω a trimrem P2 nastavíme na výstupu napětí, odpovídající teplotě 100 °C. Napětí na emitoru T1 nemůže být příliš velké, aby čidlem neprotékaly velký proud, který by čidlo ohřívalo a zkresloval tak měřený údaj. Únosná velikost protačejícího proudu je 5 mA, odpovídající napětí 0,5 V. Je-li změna napětí na výstupu převodníku pro daný rozsah teplot příliš malá nebo velká, upravíme odpor rezistoru R4.

Podobné zapojení převodníku je na obr. 149. Od předříděho se liší hlavně možností nastavení ve třech bodech a tím i mnohem lepší linearitou převodu. U zapojení je udávána chyba nejvýše $\pm 0,025\%$ pro teploty v rozmezí 0 až 100°C . K nastavení použijeme, podobně jako v předříděním případě, mistu čísla odporovou dekádu nebo vybrané rezistory s přesným odporem. Nejprve trimrem P1 nastavíme na výstupu 0 V při náhradním odporu $1000\ \Omega$ (0°C). Pak opakovaným nastavením trimrů P2 a P3 (trimry P2 a P3 jsou navzájem závislé) nastavíme na výstupu $10\ \text{V}$ pro 100°C ($1392,6\ \Omega$) a $3,5\ \text{V}$ pro 35°C ($1138,7\ \Omega$).

Při menších nárocích na přesnost můžeme použít převodník teplota-napětí

povídající vodivosti termistoru. Je-li spínač uzavřen, je kondenzátor C2 zcela vybít a na rezistoru R2 je plné napájecí napětí. Po rozpuštění spínače se kondenzátor C2 nabíjí a napětí na R2 se zmenšuje, až dosáhne velikosti U_0 . Pak se překlápí komparátor a spustí monostabilní klopný obvod s časovačem 555. Po dobu překlápění MKO (t_1) je sepnut analogový spínač CMOS (4016) a kondenzátor C2 se vybíjí.

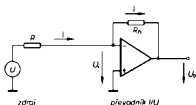
nahradiť i fotorezistorem, avšak odpor fotorezistoru je dosť závislý tak na okolitej teplote. Kapacitu kondenzátora volíme podľa požadovaného výstupného kmitočtu.



Obr. 153. Prevodník prúdu-napätí na kmitočte

Zaujímavou aplikáciou OZ jsou **prevodníky proudu-napětí**. V běžných měřicích přístrojích se proud měří tak, že se do proudového okruhu zařadí rezistor s malým odporem, na kterém se měří úbytek napětí. S operační zesilovačem však lze sestavit obvod, který má vstupní odpor blízký nule (případně může být i záporný). Princip tohoto obvodu je zřejmý z obr. 154. Měřený obvod je pro jednoduchost nahrazen zdrojem napětí U a rezistorem R . Proud procházející rezistorem je přiveden na invertující vstup OZ. Protože vstupní odpor operačního zesilovače je velký, prochází tento proud také rezistorem R_n ve zpětné vazbě OZ. Vzhledem k velkému zesílení OZ se zpětná vazba snaží udržet na vstupu napětí blízké potenciálu neinvertujícího vstupu (virtuální zemi). Vstupní napětí prevodníku U_i se blíží nule, rovněž tak vstupní odpor. Výstupní napětí prevodníku představuje vlastně úbytek napětí vyvolaný proudem I na odporu R_n . Odporu rezistoru R_n musí být samozřejmě zvolen tak, aby výstupní napětí OZ bylo v lineární oblasti. Dostane-li se výstup OZ do saturace, prevodník nefunguje.

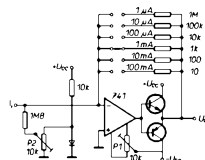
Zapojení má jednu zajímavou vlastnost: proud procházející měřeným obvodem se uzavírá přes R_n a výstup OZ na napájecí zdroj prevodníku. Proto je rozsah prevodníku omezen maximálním výstupním proudem OZ. Pro větší měřené proudy je třeba použít proudový booster a také příslušně dimenzovaný napájecí zdroj prevodníku. Protože vstupní napětí OZ bylo blízké nule, ztrát se celý výkon zdroje v prevodníku. Proto je tento prevodník vhodný zvláště pro malé proudy.



Obr. 154. Princip prevodníku proudu-napětí

Praktické provedení prevodníku proudu-napětí je na obr. 155. Výstupní proud OZ je zvětšen výkonovým stupněm, a tak je možné měřit proudy v šesti rozsazích od 1 μ A až do 100 mA pro výstupní napětí 1 V. Trimrem P1 nastavíme na vý-

stupu prevodníku nulové napětí při zkrátovaných vstupních svorkách. Trimrem P2 pak kompenzujeme vstupní proud OZ. Při použití operačních zesilovačů s tranzistorizovanými polem je vstupních obvodů není obvod s P2 potřeba. Stabilizátor s diodou kompenzuje závislost vstupního proudu OZ, který se se zvyšující teplotou zmenšuje. Tato jednoduchá kompenzace vstupního proudu zcela vyhoví, protože kompenzační proud teče do bodu, ve kterém je stále nulové napětí (virtuální zem).



Obr. 155. Praktické provedení prevodníku proudu-napětí

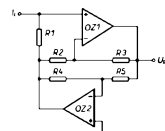
Při měření malých proudů obvodem z obr. 154 je odpor rezistoru R_n značný. Prevodník navíc špatně snáší zdroj proudu s kapacitní složkou. V [32] je navrženo zapojení prevodníku proudu-napětí se dvěma OZ, které některé nedostatky odstraňují. Pokud v zapojení podle obr. 156 zvolíme odpory tak, že $R_3/R_2 = R_5/R_4$, bude vstupní odpor prevodníku nulový. Pak můžeme invertující vstupy obou OZ spojit a rezistory R_4 a R_5 vpusťit. Zvolíme-li poměr $R_3/R_2 = 100$, bude mít pro stejný rozsah rezistor R_1 stokrát menší odpor než rezistor R_n v zapojení podle obr. 154.

Jestliže zvolíme $R_3/R_2 < R_5/R_4$, pak je vstupní odpor prevodníku kladný. Naopak při $R_3/R_2 > R_5/R_4$ je vstupní odpor záporný. Pro výstupní odpor platí

$$R_i = R_1 \left(1 - \frac{R_3 R_4}{R_2 R_5} \right).$$

Výstupní napětí prevodníku

$$U_o = I \frac{R_1 R_3}{R_2}.$$



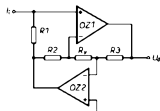
Obr. 156. Prevodník proudu-napětí se dvěma OZ

Modifikací obvodu z obr. 156 získáme zapojení na obr. 157. Vstupní odpor lze změnou R_n nastavit od nuly do záporných hodnot a lze jej spočítat podle vztahu

$$R_i = -R_n \frac{R_1}{R_2}.$$

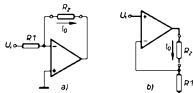
Záporný vstupní odpor může např. kompenzovat odpor přívodních vodičů,

avšak způsobí, že prevodník má sklon k nestabilitě. V původním prameni je rovněž naznačeno doplnění obvodu kondenzátory při měření proudu v obvodech, jejichž výstupní impedance má výraznou kapacitní složku.



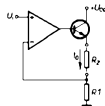
Obr. 157. Úprava zapojení prevodníku proudu-napětí se dvěma OZ

K opačnému převodu se používají **prevodníky napětí-proud**. Jako jednoduchý prevodník lze použít i základní zapojení zesilovačů s OZ. Zatímco invertující zapojení podle obr. 158a se příliš nepoužívá, zapojení z obr. 158b lze v různých modifikacích nalézt v mnoha konstrukcích. V obou případech je výstupní proud $I_o = U_i/R_1$. Proud zátěží je přitom v celém rozsahu výstupních napětí OZ nezávislý na odporu zátěže R_z .



Obr. 158. Základní zapojení zesilovačů jako prevodníků napětí-proud (zdrojů proudu)

Protože maximální výstupní proud OZ je podle typu od několika jednotek do několika desítek mA, je v praxi většina zapojení z obr. 158b doplněna tranzistorem pro zvětšení proudového rozsahu. Takový zdroj proudu je však schopen dodávat proud jen jedné polarity (obr. 159).

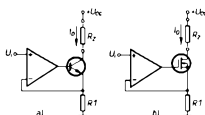


Obr. 159. Prevodník napětí-proud s větším výstupním proudem

V mnoha případech je nutné, aby zátěž byla spojena s jednou (nejlépe zemní) svorkou napájecího zdroje. Upravíme-li zapojení z obr. 159 tak, že zátěž přesuneme z emitoru do kolektoru, bude zátěž připojena jedním koncem ke kladnému napájecímu napětí. Kolektorový proud (obr. 160a) je však oporou emitorovému menší o proud do báze tranzistoru. Proud báze se však mění podle proudového zesilovacího

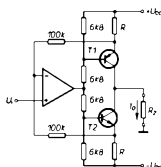
činitele tranzistoru. Proudový zesilovací činitel se ovšem zmenšuje při velmi malých a velkých kolektorových proudcích. To způsobuje nelinearit převodníků, který pak lze použít pouze pro nenáročné účely, např. jako proudový zdroj při nabíjení akumulátorů. Lepších výsledků lze dosáhnout, použijeme-li tranzistor řízený polem, jako na obr. 160b. Obě zapojení z obr. 160 mají tu výhodu, že napájecí napětí $+U_{cc}$ může být podstatně větší, než napájecí napětí OZ – proto může být větší i napětí na zátěži. Výstupní proud je opět

$$I_o = \frac{U_i}{R1}$$



Obr. 160. Převodník napětí-proud se zátěží připojenou k $+U_{cc}$

Variantou k zapojení z obr. 160, umožňující fiktivní výstupní proud v obou polaritách, je zapojení na obr. 161. Protože koncovými tranzistory převodníku teče značný proud, je toto zapojení vhodné spíše pro menší výstupní proudy. Výstupní proud je v tomto zapojení $I_o = 2U_i/R$, nezbytnou podmínkou je přesná symetrie napájecího napětí. S uvedenými součástkami je příčný proud přibližně $I_p = U_{cc}/2R$.



Obr. 161. Převodník napětí-proud se symetrickým výstupem

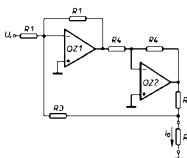
Převodník napětí-proud se dvěma OZ je na obr. 162. Operační zesilovače jsou zapojeny jako invertující zesilovače. Na vstupu OZ1 se sečítá jak příspěvek od vstupního napětí U_i , tak od napětí na zátěži U_z . Protože napětí U_i je závislé na zátěžovacím odporu R_z , dosáhneme touto vazbou, že proud zátěží je závislý jen na vstupním napětí U_i a odporu rezistoru $R2$.

$$I_o = \frac{U_i}{R2}$$

Podmínkou pro správnou funkci převodníku je, aby

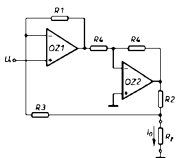
$$R1 = R2 + R3$$

příčímž rezistory by měly být přesné.



Obr. 162. Převodník napětí-proud se dvěma OZ

Úpravou zapojení z obr. 162 dostaneme zapojení na obr. 163. Liší se pouze použitím diferenciálního zesilovače na místě OZ1. Ušetříme tak jeden rezistor a vstupní impedance převodníku se zvětší.

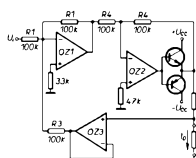


Obr. 163. Převodník napětí-proud se dvěma OZ a s diferenciálním zesilovačem

Praktické provedení převodníku z obr. 162 je na obr. 164. Zapojením komplementární dvojice tranzistorů do výstupu OZ2 je možné zvětšit výstupní proud převodníku, vložením sledovače napětí s OZ3 do větve zpětné vazby se zbavíme nutnosti splnit podmínku $R1 = R2 + R3$. Rezistory zapojené mezi neinverující vstupy a zem kompenzují vstupní proudy operačních zesilovačů a nejsou nutné, použijeme-li OZ s tranzistory řízenými polem ve vstupních obvodech. Potřebujeme-li měnit rozsah (převodní konstantu) převodníku, stačí měnit odpor rezistoru $R2$. Výstupní proud je opět

$$I_o = \frac{U_i}{R2}$$

V původním zapojení byly použity rezistory s tolerancí 0,1 % a dosažená linearity převodu byla lepší než 0,1 %. Rozsah výstupního proudu byl ± 10 mA pro vstupní napětí ± 10 V.



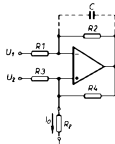
Obr. 164. Praktické provedení převodníku z obr. 162 se dvěma OZ

Pro svou jednoduchost se nejvíce používá převodník s jedním operačním zesilovačem, známý také jako Howlandův obvod. Bude-li platit vztah

$$\frac{R2}{R1} = \frac{R4}{R3}$$

bude výstupní proud převodníku

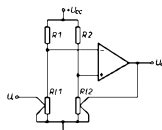
$$I_o = \frac{U_2 - U_1}{R3}$$



Obr. 165. Howlandův obvod

V praxi se zpravidla používá jen vstupní svorka U_2 a svorka U_1 se spojí s nulovým potenciálem (se zemí). V závislosti na tolerancích rezistorů je někdy nutné použít kondenzátor, čárkované naznačený ve schématu, zlepšující stabilitu převodníku. Potřebujeme-li zvětšit výstupní proud převodníku, doplníme obvod o výstupní zesilovač. Při přepínání rozsahů je třeba přepínat současně rezistory $R4$ a $R3$ tak, aby poměr jejich odporů zůstal zachován.

Zajímavou aplikací jsou také převodníky efektivní hodnoty střídavého napětí na stejnosměrné napětí. Takový převodník lze navrhnout několika způsoby. Pro signály nízkých kmitotů se nejčastěji používá převodník s analogovým násobičkou. Pro vysokofrekvenční signály je jednodušší využít tepelných účinků měřeného signálu. Převodník se dvěma nepřímými žhavenými termistormy je na obr. 166. Měřený signál je přiveden na žhavičku vinutí termistoru $R1$. Ohřátím termistoru se rozváží nulták a na výstupu OZ se objeví napětí, kterým je ohříván termistor $R2$. Za předpokladu, že oba termistormy jsou shodné, odpovídá stejnosměrné napětí na výstupu OZ efektivní hodnotě napětí U_i .



Obr. 166. Převodník efektivní hodnoty střídavého napětí na stejnosměrné se dvěma nepřímými žhavenými termistormy

Určitým problémem může být sehnání vhodných nepřímých žhavených termistorů (ze svého nejvíce připomínají elektronky). Při amatérské realizaci se nabízí možnost nahradit tento termistor kombinací žárovka-fotorezistor, použitelný rozsah vstupních napětí však bude menší.

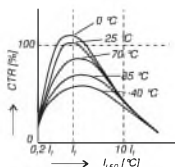
Isolační zesilovače

Isolační zesilovače se používají ke galvanickému oddělení zdroje signálu a následných obvodů. Isolační zesilovač lze zkonstruovat několika způsoby. Popíšeme si několik zapojení, používajících přímý přenos analogového signálu optoizolací. Jinou možností je převést analogový signál na kmitočet vhodným převodníkem, impulsní signál oddělit transformátorem nebo optoizolací a následně zpracovat převodníkem kmitočet-napětí.

Zatímco oddělit optoizolací signál jen se dvěma úrovněmi (zapnuto-vypnuto), používaný v digitálních obvodech, není problém, při přenosu analogového signálu se musíme potýkat s nelinearitou a teplotní závislostí optonu.

Optočleny mohou být různých typů, nejjednodušší se setkáváme s optočlenem s I.F.D. jako vysílačem a fototranzistorem na přijímací straně. Méně často se používá optočlen I.F.D.-fotodiody, který je méně citlivý, zato je schopen pracovat při vyšších kmitočtech a má menší šum [33].

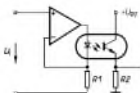
U optočlenů s jedním z důležitých parametrů přenos (CTR). Udává v procentech, jak velký je poměr proudu, který prochází fototranzistorem (fotodiodou) ku proudu tekoucí LED. Přenos optočlenu se mění podle proudu LED. největší je zpravidla v okolí jmenovitého proudu. Typický průběh přenosu v závislosti na proudu, procházejícím I.F.D., je na obr. 167. Jmenovitý proud optočlenu je označen I_{ED} . Běžně optočleny s fototranzistorem mají CTR okolo 100 %, optočleny s fotodiodou pak asi o dva řády menší.



Obr. 167. Typická závislost přenosu optočlenu na procházejícím proudu a teplotě

Pro přenos analogového signálu je třeba budit I.F.D. proudem, uměrným vstupnímu napětí. Jednoduchý isolační zesilovač je na obr. 168. V zapojení je vlastně jen

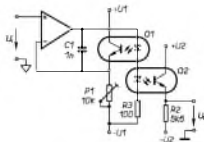
optočlen, doplněný na primární straně zdrojem proudu a na výstupní zatěžovacím rezistorem. Vstupní napětí U_i vyvolá proud svítivou diodou $I_D = U_i/R_1$, proud procházející fototranzistorem pak úbytek napětí na rezistoru R_2 .



Obr. 168. Jednoduchý isolační zesilovač

Abý tento isolační zesilovač pracoval, musí být vstupní napětí kladné a větší než nula. Nejlepší je zvolit takové předpětí, při kterém se pracovní bod optonu dostane do oblasti, kdy je přenos jen málo závislý na protékajícím proudu a žádaný signál superponoval na toto předpětí. Pak bude také linearita zesilovače nejlepší.

Právě problémy s linearity optočlenu a jejich teplotní závislosti (viz obr. 167) daly vzniknout zapojením, které se snaží tyto nedostatky odstranit. Jedná se způsobu linearizace zesilovače je na obr. 169.



Obr. 169. Isolační zesilovač s lineací na primární straně

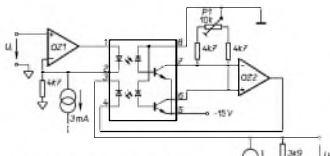
Zesilovač je doplněn o druhý optočlen, který je zapojen ve zpětné vazbě operačního zesilovače. Protože mezi vstupy OZ je napětí blízké nule, snaží se zpětná vazba nastavit takový proud vysílací diodou optočlenu, aby fototranzistorem tekl proud, při němž je napětí na invertujícím vstupu OZ shodné se vstupním napětím. Za předpokladu, že budou oba optočleny shodné bude i výstupní napětí U_o shodné se vstupním napětím U_i . Protože emitorové rezistory jsou připojeny místo na zem na záporné napájecí napětí, je isolační zesilovač schopen pracovat s kladným i zápor-

ným napětím – stejnosměrné předpětí jako v předchozím případě není potřeba, neboť trvalý klidový proud optočlenem je zajištěn již konstrukcí isolačního zesilovače. Trimrem P1 nastavíme nulové výstupní napětí při nulovém vstupním napětí. Vzhledem k nepříteli velké rychlosti optočlenu s fototranzistorem má zapojení sklon k oscilacím na vyšších kmitočtech. Stabilitu zesilovače zlepšíme kondenzátorem C1, zapojeným ve zpětné vazbě OZ.

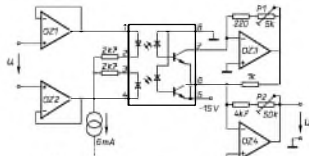
V praxi nejsou nikdy dva optočleny zcela shodné a tak se nelinearity převodníku nepodaří nikdy zcela poltřit. V praxi dosahovaná linearita je lepší než 1 % v celém rozsahu vstupních napětí. I epší linearitu lze dosáhnout použitím speciálních optočlenů (např. IL300), ve kterých jedna společná LED svítí na dvě fotodiody. Odchylka od linearity zesilovače se zmenší na 0,1 %, při použití přesných OZ až na 0,01 % [34].

V zapojení na obr. 169 byl isolační zesilovač linearizován zpětnou vazbou na primární straně. Poněkud složitější je zapojení optoizolačního zesilovače s linearizací na sekundární straně. Jedno z možných zapojení je na obr. 170. Které používá dvojité optočleny s fotodiodami a tranzistorem (např. ILP5082-1354 nebo PC91017). Na primární straně je I.F.D. napájena z proudového zdroje s OZ1. Aby bylo možné zpracovávat i záporná vstupní napětí, teče v klidu LED proud asi 3 mA z pomocného proudového zdroje. Kolektorové proudy výstupních tranzistorů optočlenu se porovnávají – zpětná vazba OZ2 udržuje proud I.F.D. tak velký, aby kolektorové proudy byly stejné. Pokud jsou oba optočleny v použité shodné, bude shodný i proud tekoucí oběma I.F.D. Na sekundární straně pak stačí do série s I.F.D. zapojit vhodný rezistor. Po kompenzaci klidového proudu pomocným proudovým zdrojem bude úbytek napětí na tomto rezistoru odpovídat vstupnímu napětí na primární straně. Protože ani v tomto případě nejsou optočleny zcela shodné, je třeba při praktické realizaci nastavit trimrem P1 nulové výstupní napětí pro nulové vstupní napětí a trimrem P2 zesílení rovné jedné.

Nelinearity optočlenu lze také částečně kompenzovat, použijeme-li dva optočleny pracující v protifázi. Zapojení takového isolačního zesilovače je na obr. 171. Budou-li se proud jedné I.F.D. zmenšovat, proud druhou se o stejný díl zvětší. Trimrem P1 nastavíme „nulu“ na vstupu, P2 zesílení. Dosáhneme linearitu bud však horší než u převodníku se zpětnou vazbou.



Obr. 170. Isolační zesilovač s lineací na sekundární straně



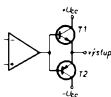
Obr. 171. Isolační zesilovač s kompenzací

Rozšíření rozsahu výstupních napětí a proudů

Běžné operační zesilovače mají rozsah výstupních napětí omezen napájecím napětím a výstupní proud je nejvýše několik desítek mA. V některých případech potřebujeme operační zesilovač schopný dodat větší výstupní napětí nebo větší výstupní proud, případně obojí. Pak máme dvě možnosti: buď sestavíme operační zesilovač „na míru“ z diskretních součástek, nebo využijeme již hotový OZ a doplníme jej vhodným koncovým zesilovačem. Pokud potřebujeme pouze větší výstupní proud, můžeme použít výkonový OZ. Některé typy integrovaných obvodů, určených původně pro nízkofrekvenční zesilovače (MDA2020, TDA2030, A2030 apod.) – mají vývody s funkcí shodnou s běžnými OZ. Jsou také zpravidla podstatně levnější než speciální výkonový OZ. Výstupní proud může být až ± 5 A.

Použití výkonového OZ nemusí být vždy účelné. Potřebujeme-li zvětšit výstupní proud na několik desítek nebo stovek miliamper, nebo máme-li volný OZ v použitém sítce obvodu, je často výhodnější doplnit klasický operační zesilovač několika diskretními součástkami než použít dražší obvod.

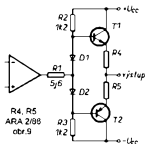
Na obr. 172 je jednoduchý způsob, jak zvětšit výstupní proud OZ. Na výstup operačního zesilovače je připojena komplementární dvojice tranzistorů. Proudový zesilovač čítá tranzistorů určuje, kolikrát je výstupní proud větší než výstupní proud OZ.



Obr. 172 Zvětšení výstupního proudu OZ

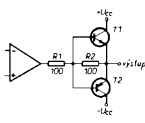
Toto zapojení představuje vlastně koncový stupeň pracující v čisté třídě B a pro některé aplikace zcela vyhoví. V jiných (např. v nízkofrekvenčních zesilovačích) však může vadit přechodové zkreslení, kterým se tento jednoduchý proudový zesilovač vyznačuje. V takovém případě lze použít zapojení z obr. 173 s koncovým stupněm pracujícím ve třídě AB. Výstupní napětí OZ je na bázi T1 zvětšeno o úbytek napětí na diodě D1, napětí na bázi T2 je o úbytek na D2 zmenšeno. Rozdíl napětí mezi bázi T1 a bázi T2 způsobí, že tranzistor prochází trvale malý klidový proud. Odpor rezistorů R4 a R5 jsou zpravidla jen několik ohmů a volíme je podle potřeby, tak, aby klidový proud byl několik mA. Přechodové zkreslení je touto úpravou zpravidla zcela odstraněno. Rozkmit výstupního napětí a dosažitelný výstupní proud je však v tomto zapojení menší, než v zapojení podle obr. 172. Proud do bázi

tranzistorů zde totiž neteče přímo z výstupu OZ, ale přes rezistory R2 (do báze T1) a R3 (do báze T2). Zvětšuje-li se výstupní napětí OZ, zmenšuje se proud tekoucí R2 a tím i nejvyšší dosažitelný výstupní proud koncového stupně.



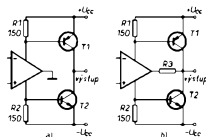
Obr. 173 Koncový stupeň pracující ve třídě AB

Jiný koncový stupeň k operačnímu zesilovači je na obr. 174. Problém s přechodovým zkreslením je zde vyřešen jiným způsobem – při malých výstupních signálech je výstup buzen přímo z výstupu OZ přes rezistory R1 a R2 a tranzistory T1 a T2 se vůbec neuplatní. Teprve při silnějších signálech se otevírají tranzistor T1 resp. T2. Odpor rezistoru R2 volíme tak, aby se tranzistor otevíral před dosažením maximálního výstupního proudu OZ. S odporem 100 Ω se otevírají při ± 5 mA, což vyhoví pro většinu běžných OZ. Odpor rezistoru R1 není kritický a v některých zapojeních je nahrazen zkratem.



Obr. 174 Jiný koncový stupeň pro zvětšení výstupního proudu OZ

Poněkud neuvěřitelné je zapojení koncového stupně na obr. 175. Výstup operačního zesilovače na obr. 175a je dokonce přímo uzemněn. Zkratový proud však prochází také napájecími proudy OZ. Je-li výstupní zkratový proud OZ kladný (výstupní napětí by mělo být kladné), teče tento zkratový proud také proudem kladného napájecího napětí. Zařadíme-li do tohoto proudu rezistor s vhodným odporem, můžeme úbytkem napětí na tomto rezistoru otevírat tranzistor koncového stupně. Odpor rezis-



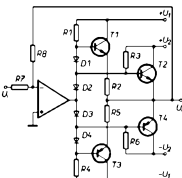
Obr. 175 Koncový stupeň s buzením napájecím proudem OZ

torů R1 a R2 nesmí být příliš velký, jinak budou klidový napájecím proudem OZ tranzistorů trvale otevírací.

Zapojení na obr. 175a má přechodové zkreslení – při slabých signálech jsou oba tranzistory uzavřeny. Proto se většinou používá úprava zapojení podle obr. 175b, kdy je výstup při slabých signálech buzen přímo z výstupu OZ. Odpor R3 by neměl být příliš velký, někdy je zcela vypuštěn a nahrazen zkratem.

Zapojení z obr. 175 nelze použít u vícenásobných OZ, u nichž je napájení společné pro několik systémů. Rovněž některé typy OZ nejsou vhodné – buď se jejich klidový proud příliš mění s teplotou nebo se po zapojení rezistorů do proudu napájení rozkmitají. Obecně jsou zpravidla vhodnější bipolární OZ. Ze známých typů lze v tomto zapojení použít např. NE5534, 741 a 748.

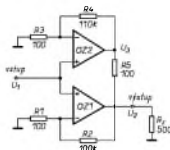
Zajímavý koncový stupeň se dvěma úrovnemi napájecího napětí je na obr. 176. Malé signály jsou zesilovány tranzistory T1 a T3, které jsou napájeny z menšího napájecího napětí U_1 , zatímco tranzistory T2 a T4 teče jen malý klidový proud. Při silném signálu dosáhne rozkmit výstupního napětí také amplitudy, že tranzistor T1 a T3 již nejsou schopny jej dále zesilovat. Pak je signál zesilován tranzistory T2 a T4, připojenými na větší napájecí napětí U_2 . Pro správnou funkci zapojení je nutné, aby $|U_1| < |U_2|$. V praxi můžeme použít např. $U_1 = \pm 5$ V a $U_2 = \pm 12$ V. Výhodou tohoto zapojení je mnohem větší účinnost koncového stupně pro slabé signály než u koncového stupně trvale napájeného maximálním napětím. To může být výhodné zvláště u zařízení napájených z baterie.



Obr. 176 Koncový stupeň se dvěma úrovnemi napájecího napětí

Někdy se může stát, že operační zesilovač požadovanou zátěž právě „neutáhne“ a zpravidla by stačilo jeho výstupní proud zdvojnásobit. První myšlenka, která každého žije napadne, je zapojit dva OZ paralelně. Bohužel tak jednoduše to nejde. I malý rozdíl ve vstupní napětí ovlivní nesymetrii použitých OZ způsobí, že výstupy OZ budou mít velmi rozdílný potenciál. Spojíme-li proto výstupy nakrátko, potече mezi nimi vyrovnávací proud, prakticky rovný zkratovému proudu. Naštěstí lze tento problém obejít a cenu malého zmenšení rozkmitu výstupního napětí. Jedno z možných zapojení je na obr. 177 [35]. Operační zesilovač OZ1 je v běžném neinverzním zapojení. Operační zesilovač

OZ2 má o něco větší zesílení než OZ1, nastavíme vlastní zpětnou vazbuou rezistory R3 a R4. Rezistorom R5 teče vyrovnávací proud, který je úměrný rozdílu výstupních napětí. Připojme-li na výstup zesilovače zátěž R_L , teče tento vyrovnávací proud do zátěže a odlehčí tak výstup OZ1.



Obr. 177. Zdvíhání výstupního proudu zesilovače s OZ.

V ideálním případě je zatěžovací proud rovnoměrně rozdělen mezi oba OZ. Toho je dosaženo, prochází-li rezistorem R5 právě polovina proudu tekoucího do zátěže. Označíme-li výstupní napětí OZ jako U_2 , můžeme napsat

$$\frac{U_3 - U_2}{R5} = \frac{1}{2} \frac{U_2}{R_L}$$

Nahradíme-li $R5 = kR_L$, bude

$$U_3 = U_2 \left(1 + \frac{k}{2}\right)$$

Potřebné zesílení pak spočítáme

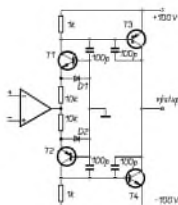
$$U_3 = A_1 U_1, \text{ kde } A_1 = (1 + R2/R1), \text{ resp.}$$

$$U_3 = A_2 U_1, \text{ kde } A_2 = (1 + R4/R3)$$

Abys se příliš nemeškal maximální rozkmit výstupního napětí je vhodné volit k malé. V zapojení na obr. 177 je $k = 0,2$.

V původním pramenu byl neinvetující vstup OZ2 připojen ke na výstup zesilovače, ale na inverující vstup OZ1.

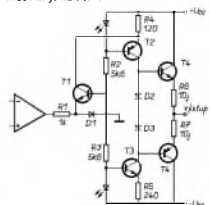
Jiným problémem je zvětšit rozkmit výstupního napětí OZ. Pak můžeme použít zapojení např. podle obr. 178. Běžný OZ je zde doplněn „rozkmitový“ stupněm s tranzistorem. Konkrcový stupeň má vlastní napěťové zesílení a tak na výstup OZ stačí menší rozkmit napětí. Protože koncrcový rozkmitový stupeň obrací polaritu, musíme v zapojení prohodit výstup OZ. Tranzistory T1 a T2 musí být dimenzovány na 100 V, T3 a T4 na 200 V.



Obr. 178. Rozkmitový stupeň pro zvětšení výstupního napětí zesilovače s OZ.

Abys po zapojení zpětné vazby nebyly napěťové přechizny výstupu OZ, je třeba při použití rozkmitového stupně upravit odpor rezistorů v zpětné vazbě tak, aby celý zesilovač měl dostatečné zesílení.

Rozkmitový stupeň z obr. 178 pracuje ve třídě II a má přechodové zesílení. Konkrcový rozkmitový stupeň pracující ve třídě AII je na obr. 179.



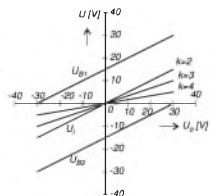
Obr. 179. Rozkmitový stupeň pro zvětšení výstupního napětí, pracující ve třídě AB

Koncové tranzistory T4 a T5 jsou buzeny zdroji proudu s tranzistorem T2 a T3. Zájimco zdroj proudu s tranzistorem T3 je pevně nastaven asi na 5 mA, proud ze zdroje s T2 je proměnný – kolektorový proud T2 se může měnit od 0 do dvojnásobku kolektorového proudu T3. Zdroj proudu s T2 je ovládan tranzistorem T1, jehož kolektorový proud vytváří úbytek napětí na rezistoru R4 a tím zmenšuje kolektorový proud T2. Tranzistor T1 pracuje vlastně jako převodník $U-I$ – proud tekoucí T1 je řízen napětím na výstupu OZ podle úbytku napětí na R1. V klidovém stavu, kdy je na nezatíženém výstupu nulové napětí, je kolektorový proud T2 a T3 shodný a na výstupu OZ je napětí asi -5 V.

Odpor rezistorů R6 a R7 určuje klidový proud koncrcovými tranzistorem a volíme jej podle potřeby. Diody D1 chrání přechod b-e tranzistoru T1 a uplatní se pouze tehdy, rozpoují-li se smyčka zpětné vazby, např. po dosažení maximálního kladného výstupního napětí. Zapojení tohoto typu, mírně upravené, lze použít např. při konstrukci výkonových nf zesilovačů [36].

V některých případech lze použít zajímavé zapojení podle obr. 180 [37]. Za předpokladu, že $R1 = R2$ a $R3 = R4$, bude OZ napájen polovičním napětím, než je napájecí napětí celého zesilovače. Napájecí napětí OZ se však bude vzhledem ke vzájemnému potenciálu (zemi) posouvat po-

dle napětí na výstupu OZ. To zajistí cmíto-rove sledovače s tranzistorem T1 a T2. Napěťové poměry v obvodu jsou nakresleny na obr. 181. Pro názornost předpokládáme, že $R1 = R2$ a $R3 = R4$, napájecí napětí ± 30 V, rozkmit výstupního napětí OZ rovný jeho napájecímu napětí a zanedbatelný úbytek napětí na emitorových sledovačích. Pak bude křivka U_{B1} představovat kladné napájecí napětí OZ, U_{B2} záporné napájecí napětí OZ a U_{B3} vstupní napětí pro různá zesílení k zesilovači se zpětnou vazbou

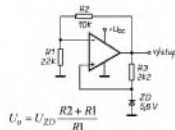


Obr. 181. Napěťové poměry v obvodu z obr. 180

Napětí na vstupech musí být mezi křivkami U_{B1} a U_{B2} , čili v rozsahu napájecího napětí OZ. Výhodnější je použít spíše menší zesílení a větší vstupní napětí. Pak by mohlo být zvětšení výstupního napětí při neinvertující zapojení OZ teoreticky až trojnásobné. Při praktické realizaci je třeba dbát na navrhnutí tak, aby proud jím protékající byl několikanásobně větší než proud do bázi tranzistorů

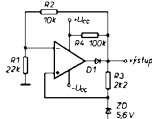
OZ v napájecích zdrojích

Na obr. 182 je zapojení referenčního zdroje s OZ. Napětí na Zenerově diodě je zesíleno operačním zesilovačem. Zenerova dioda je přitom napájena z výstupu OZ proudem, protékající rezistorem R3. Nebude-li se napětí na Zenerově diodě měnit, nebude se měnit ani úbytek napětí na R3 a dioda bude napájena konstantním proudem. Napětí na výstupu je jen velmi málo závislé na napájecím napětí. Při změně U_{cc} od 10 do 30 V se napětí na výstupu změní o méně než 1 mV. Protože výstupní odpor zdroje je malý a prakticky nezávislý na vnitřním odporu r_{D1} , můžeme r_{D1} napájet jen malým proudem. Výstupní napětí je vždy větší než napětí r_{D1} .



Obr. 182. Zdroj referenčního napětí s OZ

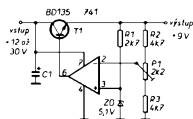
Výstupní napětí je vždy kladné, pokud je referenční zdroj napájen jedním napětím. Musíme-li použít symetrické napájení, např. z důvodu napájení ostatních OZ v pouzdře, může být výstupní napětí právě tak kladné, jako záporné – to záleží na různých vlivných působících na OZ v okamžiku připojení napájecího napětí. Pak je třeba upravit zapojení tak, aby výstup měl správnou polaritu. Jeden z vhodných způsobů je na obr. 183. Dioda D1 zajišťuje polaritu výstupního napětí a rezistor R4 vhodně počáteční podmínky.



Obr. 183. Zdroj referenčního napětí se symetrickým napájením

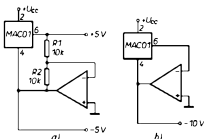
Nejmenší závislost na teplotě mají Zenerovy diody s napětím okolo 5 až 5.5 V, proto je vhodné zvolit do referenčního zdroje diodu právě s tímto napětím.

Referenční zdroj můžeme upravit tak, aby byl schopen dodat větší proud a použít jej jako jednoduchý stabilizovaný zdroj /dvoj /s výstupním napětím 9 V, schopný dodat proud asi 0,5 A, je na obr. 184.



Obr. 184. Stabilizovaný zdroj s OZ

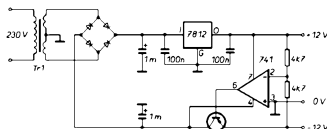
Při použití integrovaných referenčních zdrojů je někdy třeba jejich výstupní napětí rozdělit nebo změnit jeho polaritu. V zapojení na obr. 185a je výstupní napětí rozděleno v poměru odporů R1 a R2, na obr. 185b má výstupní napětí obrácenou polaritu. Tato zapojení je možné použít i s jinými typy referenčních zdrojů.



Obr. 185. Úprava výstupního napětí referenčních zdrojů

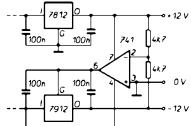
Napájecí zdroj se symetrickým výstupním napětím je na obr. 186. Zatímco klad-

Obr. 186. Symetrický „vlečený“ zdroj napětí



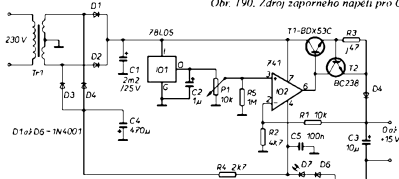
né výstupní napětí je stabilizováno běžným integrovaným stabilizátorem, záporná větev představuje vlastně výkonný inverter. Budeli-li se kladné výstupní napětí měnit, bude se měnit stejné i záporné napětí. Protože kladné výstupní napětí je současně i kladným napájecím napětím OZ, je nejmenší výstupní napětí zdroje asi ± 1 V (s OZ typu 741).

Výstup záporného napájecího napětí však není jistěn proti zkratu na výstupu. Nic však nebrání použít integrovaný stabilizátor napětí i v záporné větvi a využít jen jeho ochranu proti zkratu. Výstupní napětí je v zapojení podle obr. 187 regulováno podle kladné větve operačním zesilovačem a tak je jedno, na jaké napětí je stabilizátor určen.



Obr. 187. Úprava zapojení z obr. 186, zajišťující odolnost proti zkratu na výstupu

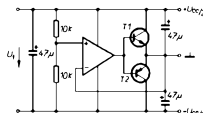
Stabilizované nastavitelné zdroje s integrovanými regulátory (LM317, 1.200) lze v základním zapojení použít až od určitého minimálního napětí. Požadujeme-li regulaci od nuly, zapojení se většinou dosti zkomplikuje. Na obr. 188 je jednoduchý zdroj regulovatelný již od napětí 0 V. Jako referenční zdroj je použit integrovaný stabilizátor 78L05, ovšem nic nebrání použít dvojtyp OZ a referenční zdroj zapojit podle obr. 182 nebo 183. Potenciometrem P1 nastavujeme výstupní napětí zdroje. Operační zesilovač a Darlingtonova dvojice tranzistorů T1 představují vlastně jen výkonný zesilovač. Výstupní proud je omezen obvodem s tranzistorem T2 a rezistorem R3 asi na 1 A. Úpravou odporů rezistorů R3 lze nastavit omezení pro jiný



Obr. 188. Stabilizovaný zdroj napětí, regulovatelný od 0 V

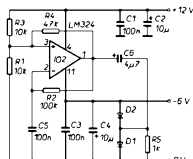
výstupní proud. Dioda D4 chrání zdroj proti zpětnému proudu, používáme-li zdroj např. pro nabíjení akumulátorů. Aby mohlo být kladné napájecí napětí co největší, je záporné napájení zmenšeno na minimum. Na diodách D6 a D7 vzniká úbytek napětí asi 2,5 V, dostatečný pro činnost OZ. Výhodou tohoto zapojení je jeho lacinost – náklady na součástky (bez transformátoru) jsou jen několik desítek Kč.

Umělý střed napájecího napětí umožňuje vytvořit obvod na obr. 189. Obvod „drží“ střední napětí i při nesymetrickém odběru proudu v obou výstupních větvích. Rozdílový proud teče podle okolností buď tranzistorem T1 nebo T2.



Obr. 189. Umělý střed napájecího napětí

Zapojení na obr. 190 je vlastně multivibrator zapojený jako měnič, který vytváří záporné napájecí napětí -6 V ze zdroje 12 V. Na zapojení je zřejmé, že pro měnič je použit jeden ze šlůvek OZ v pouzdře (LM324), a záporné napětí vyrábí pro sebe a zbytek obvodu v pouzdru. Výstupní proud měniče je asi 5 mA, pokud je to málo, můžete k OZ použít koncový stupeň podle obr. 172.

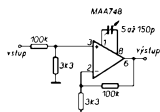


Obr. 190. Zdroj záporného napětí pro OZ

OZ v nízkofrekvenčních obvodech

Operační zesilovače přímo vybízejí, abychom jejich výhodných vlastností využili při konstrukci nf zařízení. Aby použití OZ nf aplikací bylo úspěšné, je třeba zvolit vhodný typ OZ, jinak zařízení sice pracuje, ale i pouhým sluchem poznáte, že „to není to právě sametové“. Podle jakých kritérií zvolit vhodný typ operačního zesilovače si ukážeme dále.

Rychlost přeběhu (SR). Pro obvody zpracovávající signály s úrovní řádu stovek mV až jednotek V, jsou vhodné zesilovače s $SR > 10$ V/μs. „Rychlejší“ OZ mají také zpravidla větší rezervu zesílení na vysokých kmitočtech. Pomalejší typy sice mohou dát dobře výsledky při měření sinusovým signálem, ale odezva na impulsní signál je špatná. Máte-li zdroj kvalitního signálu, vykoušejte zapojení podle obr. 191. Změnou kapacity kondenzátoru kmitočtově kompenzace měníme rychlost přeběhu OZ. Zkreslení vyvolané malým SR vyvolá dosti charakteristický „plechový“ zvuk. Operační zesilovač s malým SR lze použít, je-li i výstupní napětí OZ malé.



Obr. 191. Zapojení pro sledování vlivu rychlosti přeběhu na kvalitu signálu

Rychlost přeběhu by měla být nejen velká, ale také symetrická pro obě polarity signálu. Z tohoto důvodu nejsou pro nf aplikace příliš vhodné OZ řady LF355-7.

Šum operačního zesilovače by měl být pokud možno co nejmenší. Speciální nízkosumové OZ jsou však poměrně drahé. Naštěstí pro signály řádu stovek mV dosáhnete dobrého odstupu signál/šum i s levnějšími typy.

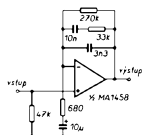
Zkreslení a linearita OZ je rovněž důležitá pro dosažení dobrých výsledků. Při vyšších kmitočtech, kdy se zesílení OZ již zmenšuje, není zkreslení OZ již účinně potlačeno zpětnou vazbou a zvětšuje se zkreslení signálu. Např. OZ typu 741 má při kmitočtu 10 kHz zesílení jen asi 300.

Při přebuzení zesilovače je výstupní signál omezen velikostí napájecího napětí. Výstupní signál by měl být limitován „hladce“ a jen po dobu přebuzení. Trvá-li zotavení zesilovače po přebuzení dlouho, nebo překročí-li dokonce výstup do opačné polarity, není OZ pro nf aplikace vhodný.

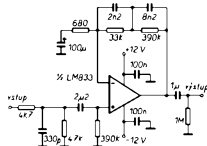
Z běžných levnějších OZ jsou pro nf aplikace vhodné např. typy řady TL071 a TL081 se vstupy JFET, pro narušenější zařízení pak bipolární NE5534 a NE5532.

Ilustrii oblasti použití OZ jsou různé předzesilovače, korektory a filtry. Dříve byly velmi populární různé předzesilovače pro magnetodynamickou přenosku. Na obr. 192 je jednoduché zapojení s nepřilší

vhodným obvodem MA1458, na obr. 193 pak zapojení s vhodnějším LM833. V obou zapojeních je samozřejmě možné použít jakýkoliv vhodný OZ.

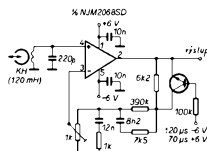


Obr. 192. Předzesilovač pro gramofon



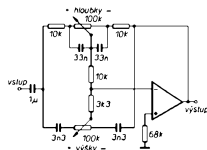
Obr. 193. Jiné zapojení předzesilovače pro gramofon

V magnetofonech se OZ vyskytují celkem běžně. Méně obvykle je však použití operačního zesilovače ve snímacím zesilovači. Napětí ze snímací hlavy je velmi malé (řádově několik set μV) a tak je třeba použít OZ s velmi malým šumem. Na obr. 194 je zapojení převrácivého zesilovače z magnetofonu AIWA A1270, které je s malými obměnami použito i v některých dalších typech. Odporovým trimrem se nastavuje amplituda výstupního napětí.



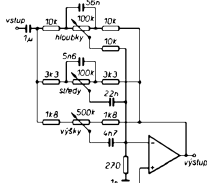
Obr. 194. Převrácivý zesilovač pro magnetofon

V zesilovačích se nejčastěji setkáváte s OZ v korekčních předzesilovačích. Na obr. 195 je zapojení dnes již klasického korekčního zesilovače typu Baxandall.



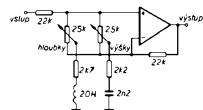
Obr. 195. Korekční předzesilovač

Použití operačního zesilovače redukuje obvod prakticky jen na zpětnovazební korektor – ostatních součástek je naprosto minimum. Po jednoduché úpravě lze kromě hloubek a výšek řídit pásmo středních kmitočtů /zapojení takového korektoru je na obr. 196.



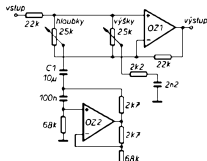
Obr. 196. Korekční předzesilovač s možností nastavení hloubek, výšek a středních kmitočtů

V nf zesilovačích střední a vyšší třídy se používá jiný typ korektoru. Jeho zjednodušené zapojení je na obr. 197. Indukčnost použita v korektoru zajišťuje prakticky symetrický průběh korekce pro vysoké i nízké kmitočty a prakticky nerázvislé nastavení hloubek a výšek.

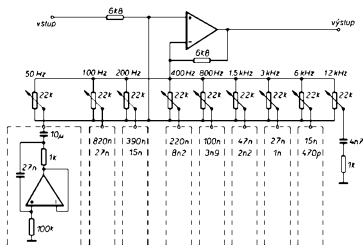


Obr. 197. Korekční předzesilovač s indukčností

Potřebná indukčnost cívky v korektoru je asi 20 mH. Vyrábět cívku s tak velkou indukčností není praktické. Cívka by byla nejen rozměrná, ale i citlivá na rozptylové magnetické pole transformátoru. Proto se k realizaci potřebné indukčnosti používá některý ze syntetických induktorů – praktické zapojení korekčního předzesilovače je na obr. 198.



Obr. 198. Korekční předzesilovač s možností nastavení hloubek, výšek a středních kmitočtů



Obr. 199. Devítipásmový nízkofrekvenční korektor

Kondenzátor C1 slouží jen ke stejnosměrnému oddělení syntetického induktoru a korektoru. V důsledku vstupní napětové nesymetrie se na výstupu OZ2 objeví malé stejnosměrné napětí, které by mohlo způsobit „chrastění“ při otáčení hřídelem potenciometru.

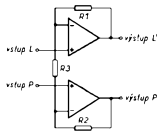
Změníme-li podstatně kapacitu C1, vznikne sériový rezonanční obvod. Pak potenciometrem ovládáme jen úzké pásmo kmitočtů. Zapojíme-li do obvodu více potenciometrů se sériovými rezonančními obvody, naladíme na různé kmitočty, získáme jednoduchý pásmový ekvalizér. Jako příklad uvádím na obr. 199 část zapojení z [38]. V době uveřejnění korektoru bylo na tužském trhu k dostání jen několik typů OZ. Zřejmě proto použil autor obvody MAA741, které pro dané zapojení nejsou příliš vhodné.

V zapojení je použito sedm rezonančních obvodů se syntetickými induktory pro střední kmitočty, pro nejvyšší pásmo je použit samotný induktor (kondenzátor je jen pro stejnosměrné oddělení) a pro nejvyšší kmitočty je použit člen RC. Obvody s induktory jsou zapojeny shodně – liší se jen kapacitami použitých kondenzátorů.

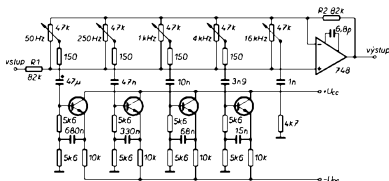
Podobný korektor, avšak jen pětípásmový, jsem přibližně ve stejné době použil v nf zesilovači (obr. 200). Zvláštností zapojení jsou syntetické induktory s jediným tranzistorem. Tranzistory, na rozdíl od operačních zesilovačů, pracují do mnohem vyšších kmitočtů. Na jedné straně tak odpadá problém s „pomalými“ OZ, na straně druhé měl korektor snahu v krajních polohách potenciometru kmitat. Zapojení

ním rezistorů s odporem 150 Ω k vývodu běžce se tento jev zcela potlačil. Operační zesilovač 748 s kompenzačním kondenzátorem 6,8 pF je sice rychlejší než 741, pro případné experimenty s tímto zapojením použijte však raději vhodnější NE5534, případně TL071. Tyto OZ jsou nejen rychlejší, ale mají také menší šum. Šum lze dále zmenšit výměnou rezistorů R1 a R2 za jiné, s menším odporem. Bude-li však odpor rezistorů příliš malý, budou mít potenciometry ve střední odporové dráhy jen malý vliv na změnu kmitočtové charakteristiky – průběh regulace bude velmi nelineární.

Zvláště pro přenosné přístroje, s reproduktory umístěnými blízko sebe, může být zajímavý obvod pro rozšíření stereofonní baze. Posloucháme-li v ose mezi reproduktory – výsledný vjem takový, jako by reproduktory byly dále od sebe. Efektu je dosaženo zavedením části signálu v protifázi do druhého kanálu. Nejjednodušší obvod, kterým lze stereofonní bazu rozšířit, je na obr. 201.



Obr. 201. Obvod pro rozšíření baze stereofonního signálu



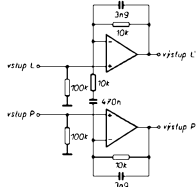
Obr. 200. Pětípásmový nízkofrekvenční korektor

Za předpokladu, že $R1 = R2$, lze spočítat výstupní napětí levého kanálu

$$L' = L \cdot \frac{R1 + R3}{R3} - P \cdot \frac{R3}{R1}$$

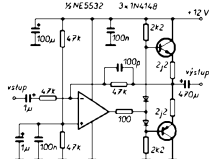
Obdobný vztah platí i pro pravý kanál.

Výhodnější je rozšířit stereofonní bazu jen pro signály těch kmitočtů, které jsou nejdůležitější pro směrový vjem. Upravený obvod, doplněný příslušnými korekcemi je na obr. 202 [39].



Obr. 202. Upravený obvod pro rozšíření baze stereofonního signálu

Potřebujete-li nízkofrekvenční zesilovač malého výkonu, můžete použít některé ze speciálních integrovaných obvodů. Tyto integrované obvody však zpravidla vyhoví, jen je-li jako zátěž použit reproduktor. Pokud k takovému zesilovači připojíme sluchátka, zpravidla zjistíme, že vlastní šum těchto obvodů je tak velký, že je lze použít jen pro nenáročné zařízení. Je to způsobeno tím, že sluchátka jsou podstatně citlivější – ke stejné subjektivní hlasitosti poslechu stačí na výstupu zesilovače mnohem menší amplituda signálu. Pak je zpravidla nejvýhodnější sestavit zesilovač z diskretních součástek.



Obr. 203. Nf zesilovač malého výkonu, vhodný jako zesilovač pro sluchátka

Jedno z mnoha zapojení zesilovače malého výkonu je na obr. 203. V zesilovači je použit operační zesilovač s malým šumem, doplněný koncovým stupněm. Použijeme-li jako zátěž sluchátka s impedancí 30 Ω nebo větší, vyhoví v koncovém stupni tranzistory s malým výkonem, např. BC337 a BC327. Počítáme-li také s připojením reproduktoru, použijeme raději tranzistory BD135 a 136. V obou případech lze použít i tužské tranzistory KC či KD. Ve stereofonní verzi může být dělič vytvářející předpětí pro neinvertující vstup OZ společný pro oba kanály – ušetříme tak dva rezistory a dva kondenzátory.

Konstrukční část

Do konstrukční části jsem z uvedených zapojení jsem vybral dvě praktické konstrukce. První z nich je nízkofrekvenční generátor s malým zesílením, druhá jednoduchý stabilizovaný zdroj.

Nízkofrekvenční generátor z obr. 88 (strana 97), byl s různými obměnami otištěn v několika časopisech, u nás například v [40] s tranzistorem KF521 v obvodu stabilizace amplitudy. Protože dnes sehnat originální tranzistor je zřejmě snádnější, je na obr. 204 deska s plošnými spoji a rozmístění součástek pro původní zapojení. Na desce jsou navíc kondenzátory C8 a C9 (100 nF, keramické), umístěné v blízkosti proud/dra integrovaného obvodu. Naopak na desce není přepínač a potenciometr P1. Tyto součástky pak můžete použít podle svých možností nebo stavu šuplíkových zásob.

Protože nastavení generátoru již bylo popsáno, zmíním se ještě o možnosti rozšířit rozsah generátoru. Použitím-li přepínač se čtyřmi polohami, můžeme zapojit další dvojici kondenzátorů, jejichž kapaci-

ta bude desetinou kapacity C1c (resp. C2c). Kapacity všech kondenzátorů C1 a C2 pak zvětšíme na dvojnásobek. Generátor pak bude mít rozsahy 10 až 100 Hz, 100 až 1000 Hz, 1 až 10 kHz a 10 až 100 kHz. Zkreslení výstupního signálu však bude na krajích pásma větší.

Profesionální konstruktor by generátor doplnil o výstupní zesilovač a kalibrovaný výstupní dělič. V amatérské praxi obvykle vystačíme s logaritmickým potenciometrem 10 až 50 kΩ, připojeným k výstupu OZ3. V případě nutnosti změříme výstupní napětí milivoltmetrem.

Druhou konstrukcí je jednoduchý stabilizovaný zdroj z obr. 188. Tento zdroj používám již od roku 1981 a je to nejpoužívanější zdroj v mé dílně. Pro většinu jednoduchých zapojení totiž vystačíme jak s napětím do 15 V, tak s napájecím proudem do několika set mA.

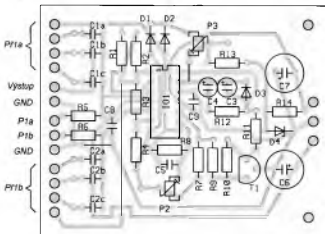
Mé původní zapojení je ještě jednodušší. Není použit tranzistor T2 a místo rezistoru R3 je propojka. Naopak u kolektoru T1 mám zapojen rezistor s malým odporem. Vnitřní odpor použitého transformátoru je totiž tak velký, že to (při pou-

žití dostatečně dimenzovaného tranzistoru) stačí jako ochrana i proti trvalému zkratu na výstupu zdroje.

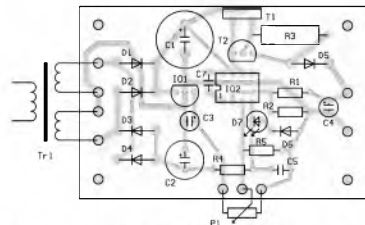
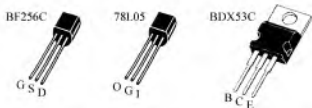
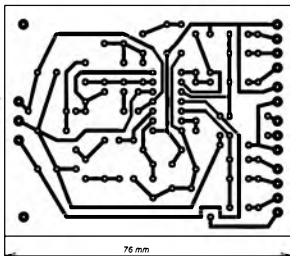
Deska s plošnými spoji a rozmístění součástek zdroje je na obr. 205. Na desce je možno osadit kondenzátor C7 (12 pF) a na místě OZ použít i MAA748. Svítivou diodu D7 je možno umístit na předním panelu – bude pak indikovat zapnutý zdroj.

Literatura

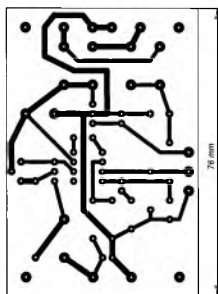
- [1] Dostál, J.: Operační zesilovač. Sdělovací technika č. 3-4/1969 s. 84.
- [2] Kryška, L.; Závka, J.: Aplikace operačních zesilovačů. Amatérské radio řada B č. 6/77, s. 202.
- [3] Brunnhofer, V.; Kryška, L.; Teska, V.: Operační zesilovače v teorii a praxi. Amatérské radio řada B č. 3/82, s. 82.
- [4] jh: Izolující zesilovač. Sdělovací technika č. 7/1982, s. 279.
- [5] chl: Klávesnice programující risk operačního zesilovače. Sdělovací technika č. 10/1983, s. 400.
- [6] vk: Programovatelný zesilovač. Sdělovací technika č. 2/1990, s. 52.



Obr. 204. Deska s plošnými spoji a rozmístění součástek pro nízkofrekvenční generátor s malým zesílením z obr. 188



Obr. 205. Deska s plošnými spoji a rozmístění součástek pro napájecí zdroj z obr. 188

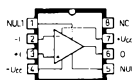


- [7] *Straňák, P.; Jeřábek, R.; Holc, T.*: Širokopásmový komparátor. Amatérské radio řada A č. 12/88, s. 465.
- [8] *Prescott, A. J.*: Loss-compensated active gyrator using differential-input operational amplifiers. Electronic Letters 1966, 2, č. 7, s. 283.
- [9] *Punčochář, J. ml.*: Pásmová zadrž se syntetickou indukčností. Sdělovací technika č. 2/1980, s. 49.
- [10] *Hanousek, K.; Řičný, V.*: Syntetický induktor realizovaný pomocí napěťové řízeného zdroje napětí. Sdělovací technika č. 6/1974, s. 210.
- [11] *Konečný, I.*: Aktivní filtry s impedančními konverty a impedančními invertory. Sdělovací technika č. 11/1978, s. 415.
- [12] *Mach, J.*: Syntetická indukčnost ve funkci pasivní zadrž a propusti. Sdělovací technika č. 5/1988, s. 177.
- [13] *Punčochář, J. ml.*: Syntetická indukčnost se dvěma operačními zesilovači. Sdělovací technika č. 3/1989, s. 108.
- [14] *Obermajer, P.*: Poznamka k syntetickému induktoru se dvěma operačními zesilovači. Sdělovací technika č. 4/1990, s. 137.
- [15] *Williams, A. B.; Taylor, F. J.*: Electronic Filter Design Handbook, McGraw-Hill 1988, druhé vydání.
- [16] *Tobola, P.; Vrba, K.*: Návrh aktivní dolní propusti pro měřicí účely. Sdělovací technika č. 2/1989, s. 49.
- [17] *rau*: Filtry s minimálním počtem pasivních prvků. Sdělovací technika č. 2/1984, s. 79.
- [18] *Matuška, A.*: Nizkofrekvenční aktivní filtry s operačními zesilovači. Amatérské radio řada B č. 4/79, s. 137.
- [19] *Hájek, K.*: Nizkofrekvenční generátor RC se širokým přeladěním. Příloha AR 1986, s. 51.
- [20] *Mieslinger, W.*: Sinusgenerator mit niedrigem Klirrfaktor. Elektor Juli/August 1983, s. 8-08.
- [21] *Horský, J.; Zeman, P.*: Generátory tvarových kmitů. Amatérské radio řada A č. 6/80, s. 228 a 7/80, s. 269.
- [22] *Šafář, B.*: Funkční generátor s čs. integrovanými obvody. Sdělovací technika č. 5/1976, s. 181.
- [23] *Janáč, M.*: Kmitočtová závislost lineárních usměrňovačů. Sdělovací technika č. 5/1990, s. 179.
- [24] *Přihoda, K.*: Monolitické operační zesilovače II. Sdělovací technika č. 12/1971, s. 402.
- [25] *Firemní literatura National Semiconductor*.
- [26] *Chlíř, K.*: Rozdílový logaritmický převodník. Sdělovací technika č. 10/1976, s. 385.
- [27] *Kyrš, F.*: Logaritmické převodníky. Amatérské radio řada B č. 6/78, s. 216.
- [28] *Stelky, V.*: Jednoduchý převodník U/I . Amatérské radio řada A č. 12/77, s. 453.
- [29] *Opatrný, P.*: Převodníky čísla na kmitočty. Sdělovací technika č. 9/1990, s. 339.
- [30] *Bůžek, O.; Teisler, O.*: Přesné měření kmitočtu digitálním měřicím. Amatérské radio řada A č. 3/91, s. 107.
- [31] *Ludvík, J.*: Digitální teploměr s CS201. Amatérské radio řada B č. 4/86, s. 137, převzaté z Funkamateu 6/1984.
- [32] *Švestka, M.*: Převodník proud-napětí se dvěma operačními zesilovači. Sdělovací technika č. 5/1987, s. 173.
- [33] *Braunhofer, V.; Kryška, L.; Zauka, J.*: Přenos analogového signálu optoelektrickým vazebním členem. Amatérské radio řada B č. 5/80, s. 175.
- [34] *Ký*: Optoizolator s lineárním přenosem. Sdělovací technika č. 6/1991, s. 235.
- [35] *hke*: Zvýšené zářivost zesilovače. Sdělovací technika č. 12/1995, s. 549.
- [36] *Novotný, F.*: Koncový zesilovač s kompletními tranzistory. Amatérské radio řada A č. 11/84, s. 433.
- [37] *Škoda, Z.*: Zvýšení rozkmitu napětí na výstupu operačního zesilovače. Sdělovací technika č. 5/1978, s. 189.
- [38] *Musil, V.; Zailoukal, P.*: Devitipásmový nf korektor. Amatérské radio řada A č. 5/83, s. 173.
- [39] *Elektronika Praktická* 1/95, s. 11.
- [40] *Ký*: Nizkofrekvenční generátor s malým zkreslením. Sdělovací technika č. 5/1983, s. 190.

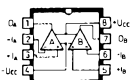
Přehled operačních zesilovačů

Karel Bartoň

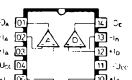
Tabulky obsahují některé typy operačních zesilovačů, rozřazené podle oblasti použití a vlastností. Na obrázcích je zapojení vývodů nejběžnějších OZ.



TL061, 071, 081, μ A741, LF411, 355, CA3140, TLC271 (NFP5534, μ A748, CA3130 konf. mezi vývody 1 a 8)



TL062, 072, 082, LM358, 2904, 1458, RC4558, NE5532, LF412, 353, TLC272, TS272



TL064, 074, 084, LM324, 348, 2902, TLC274, TS274

Tab. 1. Operační zesilovače pro univerzální použití

Typ	Vstupní napětí nesymetrie [mV]	Vstupní proud nesymetrie [nA]	Vstupní proud asymetrie [nA]	Rychlost přeběhu SR [V/ μ s]	CMR [dB]	PSRR [dB]	Hustota vstupního šumu napětí při 1 kHz [nV/ $\sqrt{\text{Hz}}$]	Napětí zesílení [V/mV]	Napájecí napětí [V]	Klidový napájecí proud [mA]	Šířka pásma [MHz]	Poznámka
TL081	2	30 pA	5 pA	13	86	86	18	200	+18	1,4	3	JFET, dvojitý = TL082 čtyřnásobný = TL084
LF411	0,8	50 pA	25 pA	13	100	100	18	200	+18	2	3	JFET, dvojitý = LF412
μ A741	1	80	20	0,5	90	90	-	200	+22	1,7	1	
MC1458	1	80	20	0,5	90	90	45	200	+18	3,4	1	dvojitý
RC4558	0,5	150	5	1,7	90	90	8	300	+18	2,5	3	dvojitý
LM324	2	45	5	85	100		100	+16	1,5	1	1	čtyřnásobný, vstup p-n-p
LM2902	2	45	5	70	100		100	+13	1,5	1	1	čtyřnásobný, vstup p-n-p
LM348	1	30	4	0,5	90	96	160	+18	2,4	1	1	čtyřnásobný
LM358	2	45	5	85	100		100	+16	1	1	1	dvójný, vstup p-n-p
LM2904	2	45	5	70	100		100	+13	1	1	1	dvójný, vstup p-n-p
LF351	5	50 pA	25 pA	13	100	100	18	200	+18	1,8	3	JFET
LF353	5	50 pA	25 pA	13	100	100	16	100	+18	3,6	4	JFET, dvojitý
RC4136	0,5	140	5	1,7	90	90	8	300	+18	5	3	
LF347	3	50 pA	25 pA	13	100	100	20	100	+18	7,2	4	JFET, čtyřnásobný
LF355	1	30 pA	3 pA	5	100	100	20	200	+22	2	2,5	JFET
LF356	1	30 pA	3 pA	12	100	100	12	200	+22	5	4,5	JFET
LF357	1	30 pA	3 pA	50	100	100	12	200	+22	5	20	JFET, A>5
LM301	2	70	3	10	90	96	15	160	+18	1,2		
LM308	2	1,5	0,2	0,5	100	96	35	300	+18	0,25	1	
LM747	1	80	20	0,5	90	96	25	200	+22	1,7	1,5	dvójný, odpovídá 741

Tab. 2. Operační zesilovače s malým šumem, vhodné pro použití v audiotechnice

Typ	Hustota vstupního šumového napětí [nV / $\sqrt{\text{Hz}}$] při 10 kHz	Rychlost přechodu SR [V/ μs]	Šířka pásmo [MHz]	Vstupní proud [nA]	Vstupní proudová nesymetrie [nA]	Vstupní napětí nesymetrie [mV]	CMRR [dB]	Minimální zatěžovací impedance [Ω]	Vnitřní kmitočtová kompenzace pro zesílení	Maximální napájecí napětí [V]	Klíčový napájecí proud [mA]	Poznámka	
LT1028	1	0,9	15	75	25 nA	12 nA	10 μV	126	600	2	± 22	7,4	bip.
LT1115	1	0,9	15	70	50 nA	30 nA	50 μV	126	600	1	± 22	8,5	bip.
TLF2027	3,3	2,5	2,8	13	15 nA	6 nA	10 μV	131	600	1	± 22	3,8	bip.
TLF2037	3,3	2,5	7,5	76	15 nA	6 nA	10 μV	131	600	5	± 22	3,8	bip.
OP37	3,5	3	17	63	10 nA	7 nA	10 μV	126	600	5	± 22	3	bip.
LM627	3,5	3	4,5	14	3 nA	2 nA	15 μV	140	600	1	± 22	3	bip.
LM637	3,5	3	14	65	3 nA	2 nA	15 μV	140	600	5	± 22	3	bip.
OP27	3,5	3	2,8	8	10 nA	7 nA	10 μV	126	600	1	± 22	2,5	bip.
SSM2139	3,6	3,2	11	30	5 nA	1 nA	20 μV	115	600	3	± 18	4,4	bip, dvojitý
OP270	3,6	3,2	2,4	5	5 nA	1 nA	10 μV	125	2 k	1	± 18	4	bip, dvojitý
SSM2134	5,5	3,5	13	10	350 nA	15 nA	300 μV	114	600	3	± 22	4,5	bip.
AD743	5,5	3,5	2,8	4,5	150 pA		250 μV		600	1	± 18	8,1	FET
NE5532(A)	6	4	13	10	500 nA	20 nA	500 μV	100	600	3	± 22	4	bip.
LM833	7	4,5	7	15	500 nA	10 nA	300 μV	100	2 k	1	± 18	2,5	bip, dvojitý
NE5532(A)	9	6	9	10	200 nA	10 nA	500 μV	100	600	1	± 22	4	bip, dvojitý
TLF2141	15	10,5	4,5	5,9	0,8 μA	8 nA	225 μV	118	2 k	1	± 22	3,4	bip.
TLF2201	18	8	2,7	1,9	1 pA	0,5 pA	100 μV	115	10 k	1	± 8	1,1	FFT
OP4637	20	5,6	135	80	2 pA	1,5 pA	280 μV	110	600	5	± 18	7	FFT
OPA627	20	5,6	55	16	2 pA	1,5 pA	280 μV	110	600	1	± 18	7	FFT
OPA2107	30	9	18	4,5	4 pA	1 pA	100 μV	94	2 k	1	± 18	4,5	1 LT, dvojitý
AD711	45	18	20	4	15 pA	10 pA	300 μV	88	2 k	1	± 18	2,5	1 LT, 1)
TL071	45	18	13	3	30 pA	5 pA	3 mV	86	2 k	1	± 18	1,4	FFT, 2)

1) ve dvojitě verzi AD712 2) ve dvojitě verzi TL072, čtyřnásobný TL074

Tab. 3. Operační zesilovače s velkou rychlostí přechodu, širokopásmové OZ

Typ	Rychlost přechodu SR [V/ μs]	Šířka pásmo [MHz]	Hustota vstupního šumového napětí [nV / $\sqrt{\text{Hz}}$] při 10 Hz	Vstupní napětí nesymetrie [mV]	CMR [dB]	PSRR [$\mu\text{V/V}$]	Napětí zesílení [V/mV]	Maximální napájecí napětí [V]	Klíčový proud [mA]	Poznámka
OP260	1000	90	-	-	1800	62	72 dB	± 18	9	2x OZ, proudová zp. vazba vstupní proud až 80 mA
OP64	170	80	30	8	400	100	5	± 18	6,2	
OP44	120	23	38	13	300	96	9	± 20	6,5	
OP42	58	10	38	13	200	98	9	± 20	5,1	
OP17	60	30	-	15	200	100	10	± 22	4,6	
OP61	45	200	-	3,4	100	108	1,2	± 18	6,1	širokopásmový, Au>10
SSM2131	50	10	38	13	1500	92	12	± 20	5,1	
SSM2139	11	30	3,6	3,2	20	115	120 dB	± 18	4	dvojitý OZ
PM157	45	20	15	12	1000	100	10	± 22	5	ekv. TLF2071
TLF2071	35	9,4	28	11,6	300	89	89	± 19	1,6	dvojitý - TLF2072
CA3450	330	210	-	12	8000	60	65	± 7	30	video line driver
3554	1200	1700	50	15	500	78	-	± 18	35	Burr-Brown
LM318	70	15	50	15	4000	100	80 dB	± 20	4,5	
LM6361	300	50	250	20	20 mV	94	90	± 18	5	
LM6362	300	100	80	12	3 mV	100	93	± 18	5	
LM6181	2000	100	10	4	2 mV	60	80	± 18	7,5	s proudovou zpětnou vazbou

Tab. 4. Operační zesilovače s malou vstupní napětíovou nesymetrií a driftem a nulované OZ

Typ	Vstupní napětíová nesymetrie [μV]	Drift [$\mu\text{V}/^\circ\text{C}$]	Vstupní proud [nA]	Vstupní proudová nesymetrie [nA]	CMR [dB]	PSRR [$\mu\text{V/V}$]	Napětí zesílení [V/mV]	Rychlost přechodu SR [V/ μs]	Šířka pásmo [MHz]	Hustota vstupního šumového napětí [nV / $\sqrt{\text{Hz}}$] při 10 Hz	Maximální napájecí napětí [V]	Klíčový napájecí proud [mA]	Pozn.
OZ s malou napětíovou nesymetrií a driftem													
OP177	4	0,03	-0,2 až $\pm 1,5$	0,3	140	125	12000	0,3	0,6	10,3	9,6	± 22	1,6
OP07	10	0,2	0,7	0,3	126	4	500	0,3	0,6	10,3	9,6	± 22	4
OP27	10	0,2	10	7	126	1	1800	2,8	8	3,5	3	± 22	2,5
OP37	10	0,2	10	7	126	1	1800	17	63	3,5	3	± 22	3
OP50	10	0,15	1	0,1	140	0,1	20000	3	25	5,5	4,5	± 18	2,6
OP77	10	0,1	-0,2 až ± 2	0,3	140	0,7	12000	0,3	0,6	10,3	9,6	± 22	2
OP97	10	0,2	0,03	0,03	132	132 dB	2000	0,2	0,9	17	14	± 20	0,6
OP227	20	0,3	10	7	126	1	1800	2,8	8	3,5	3	± 22	4,7
nulované OZ													
LT1052	0,5	0,01	1 pA	5 pA	140	150 dB	150 dB	4	1,2	-	-	± 9 (18)	1,7
LT1052	1	0,01	10 pA	20 pA	130	120 dB	130 dB	0,5	0,7	-	-	± 7 (14)	2,2
LT10100	1	0,005	2,5 pA	10 pA	115	>120 dB	40 dB	-	0,018	-	-	± 9 (18)	2,4
							20 dB	0,18					A=100 A=10
ICL7650	0,7	0,02	4 pA	8 pA	140	140 dB	150 dB	2,5	2	-	-	± 9 (18)	2

1) výstupní proud až ± 50 mA

Tab. 5 Operační zesilovače s malým příkonem

Typ	Klídivý napájecí proud [μA]	Maximální napájecí napětí [V]	Vstupní napětíová nesymetrie [μV]	Vstupní proud [nA]	Vstupní proudová nesymetrie [nA]	CMR [dB]	PSRR [μV/V]	Napětíové zesílení [V/mV]	Rychlost přechodu SR [V/μs]	Šířka pásmo [MHz]	Poznámka
OP22	15/ 150	±18	100	2,6/ 19	0,2	100	1,8	1800	0,08	0,25	programovatelný
OP32	15/ 150/ 450	±18	100	3/ 20/ 60	<2	115	1	2000	1,5	4,5	programovatelný
OP90	9*/ 14**	+0,8 až +18	50	4	0,4	130	1	1200	0,012	0,02	*±1,5 V, **±15 V
OP490	40*/ 60**	+0,8 až +18	200	4,2	0,4	130	1	1200	0,012	0,02	*±1,5 V, **±15 V, čtyřnásobný
OP290	19*/ 25**	+0,8 až +18	80	4	0,1	120	1	1200	0,012	0,02	*±1,5 V, **±15 V, čtyřnásobný
OP20	40*/ 55**	±18	55	12	0,15	110	4	2000	0,05	0,1	*±2,5 V, **±15 V
OP220	100*/ 140**	±18	120	12	0,15	100	3	2000	0,05	0,2	*±2,5 V, **±15 V, dvojitý
OP420	140*/ 330**	±18	50	9	0,5	100	10	1100	0,05	0,15	*±2,5 V, **±15 V, čtyřnásobný
OP80	200	±8	200	0,15 pA	0,05 pA	70	80 dB	400	0,4	0,3	velmi malé vstupní proudy
OP421	600*/ 1200*	±18	500	20	0,6	100	10	400	0,5	1,9	*±2,5 V, **±15 V, čtyřnásobný
TLC25	12/ 105/ 675	1,4 až 16	240/ 340/ 340	0,6 pA	0,1 pA	94/ 91/ 80	97/ 93/ 95 dB	520/ 170/ 23	0,03/ 0,43/ 3,6	0,085/ 0,525/ 1,7	klídivý proud při U=5 V, programovatelný
TLIC27	12/ 105/ 675	+8	240/ 250/ 340	0,6 pA	0,1 pA	94/ 91/ 80	97/ 93/ 95 dB	520/ 170/ 23	0,03/ 0,43/ 3,6	0,085/ 0,525/ 1,7	klídivý proud při U=5 V, programovatelný
TL031	217*	±18	340	2 pA	1 pA	94	96 dB	13,5	2,9	1,1	*při U=±15 V
TL061	200	±18	3 mV	30 pA	5 pA	86	95 dB	6	3,5	1	dvojitý = TL062, čtyřnásobný = TL064
CA3440	10*/ 10/ 100/ 1000	+12,5 +9	2 mV 1 mV	10 pA 1 pA	2,5 pA 0,5 pA	80 96/ 91/ 87	90 dB 94/ 86/ 77 dB	100 160	0,03 0,016/ 0,16/ 1,6	0,063 0,044/ 0,48/ 4,4	*při U=+5 V programovatelný
LF441	150	±18	1 mV	100 pA	50 pA	95	90 dB	100	1	1	dvojitý = LF442, čtyřnásobný = LF444
TS271	10/ 800	18	250	1 pA	1 pA	80	80/ 70 dB	100/ 15	0,04/ 4,5	0,1/ 2,3	programovatelný dvojitý = TS272, čtyřnásobný = TS274

Tab. 6 Operační zesilovače s malými vstupními proudy

Typ	Vstupní proud [pA]	Vstupní proudová nesymetrie [pA]	Vstupní napětíová nesymetrie [μA]	CMR [dB]	PSRR [dB]	Šířka pásmo [MHz]	Rychlost přechodu SR [V/μs]	Hustota vst. šumového napětí při 1 kHz [nV/√Hz]	Napětíové zesílení [V/mV]	Maximální napájecí napětí [V]	Klídivý napájecí proud [mA]	Poznámka
OP80	0,15	0,05	200	70	80	0,3	0,4	70	400	+8	0,2	JFET, levnější náhrada za AD549 a OPA128
OP41	3	0,04	200	115	120	0,5	1,3	32	5000	+18	0,75	JFET
OP43	3	0,04	200	115	120	2,4	6	32	5000	+18	0,75	JFET
OP15	18	5	200	100	100	6	13	20	240	+22	2,7	JFET, vylepšený LF155
OP215	18	5	200	100	100	5,7	18	20	500	+22	6	dvojitý
OP97	30	30	10	132	132	0,9	0,2	14	2000	+20	0,38	
AMP05	20	5	300	115	120	3	7,5	16	2000	+18	7	přístrojový OZ
OP42	80	4	300	96	105	10	52	13	900	+20	5,1	JFET
CA3130	5	0,5	2 mV	90	90	15	30	-	320	+8	10	MOSFET vstup CMOS výstup, ext. k. kompenzace
CA3140	10	0,5	2 mV	90	80	4,5	9	40	100	±18	4	MOSFET vstup, bip. výst., dvojitý = CA3240
CA3160	5	0,5	2 mV	95	90	4	10	72	320	+8	10	MOSFET vstup, CMOS výstup, ext. k. kompenzace dvojitý = CA3260
CA3420	0,02	0,01	2 mV	65	90	0,5	0,5	62	100	±11	0,45	
WSH223A	0,04	0,01	300	90	80	0,5	0,5	-	25000	+18	2	elektrometrický OZ TESLA
3430	0,01	-	<500	100	66	0,002	0,001	-	100000	+18	6	varaktronový OZ Burr Brown