

مثال بر قیات

خالد حنان پوسٹری

جامعہ کامیت، اسلام آباد

khalidyousafzai@comsats.edu.pk

۲۰۲۳ ج / مارچ ۲۰

فہرست عنوانات

دیباچہ

میری پہلی کتاب کا دیباچہ

xii

xiii

۱	حابی ایکپیغائز	۱.۱
۱	حابی ایکپیغائز کے سرے یا پنے	۱.۱
۲	حابی ایکپیغائز کی بندی اور کارکردگی	۱.۲
۲	حابی ایکپیغائز کا مساوی دور یار یا خنی نوٹس	۱.۳
۷	داخلی سروں پر برابری دبارہ ستائے	۱.۳.۱
۸	داخلی سروں پر بر قی رو ضرر ہوتی ہے	۱.۳.۲
۸	داخلی مزاحمت کو لامدد و تصور کیا جاتا ہے	۱.۳.۳
۸	تفسری افسزاں کو لامدد و تصور کیا جاتا ہے	۱.۳.۴
۸	خوارجی مزاحمت کو ضرر اور ہم تصور کیا جاتا ہے	۱.۳.۵
۹	کامل حابی ایکپیغائز	۱.۴
۱۰	حابی ایکپیغائز کے ادوار	۱.۵
۱۳	منقی ایکپیغائز	۱.۵.۱
۲۶	مشیت ایکپیغائز	۱.۵.۲
۲۸	مسحکم کار	۱.۵.۳
۳۲	تفسری کار	۱.۵.۴
۳۳	تمکمل کار	۱.۵.۵
۳۵	جمع کار	۱.۵.۶
۳۷	منقی کار	۱.۵.۷
۳۸	جمع و منقی کار	۱.۵.۸
۴۲	آلاتی ایکپیغائز	۱.۵.۹
۵۲	حابی ایکپیغائز کا نقص پن	۱.۶
۵۲	حابی ایکپیغائز کا لبریز ہونا	۱.۶.۱
۵۲	حابی ایکپیغائز کی رفتار چال	۱.۶.۲

۵۵	عندی اشارے سے مٹا اشارے کا حصول	۱.۷
۵۷	۱.۱. یک سمت اندر وی داخلی اخراجی بر قی دباد کا سملہ	۱.۱
۶۰	۱.۲. داخلی بر قی روکا سملہ	۱.۲
۶۲	۱.۸ موائزہ کار	۱.۸
۶۷		
۸۳	کامل ڈیوڈ	۲.۱
۸۵	ڈیوڈ کے چند ادوار	۲.۲
۸۷	بدلتا دباد سے یک سمت دباد کا حصول (سمت کاری)	۲.۳
۸۷	۲.۳.۱ نصف لہر سمت کاری	۲.۳.۱
۹۰	۲.۳.۲ کمل لہر سمت کاری	۲.۳.۲
۹۲	چوٹی حاصل کار	۲.۴
۹۲	چط اتار کار	۲.۵
۹۵	متنقی دباد	۲.۶
۹۷	۲.۶.۱ بر قی اتی شنجہ	۲.۶.۱
۹۹	بر قی اتی تراش	۲.۷
۱۰۰	حابی ایک پلینائز کی مدد سے ڈیوڈ کے کامل ادوار	۲.۸
۱۰۰	۲.۸.۱ کامل نصف لہر سمت کار	۲.۸.۱
۱۰۱	۲.۸.۲ کامل چوٹی حاصل کار	۲.۸.۲
۱۰۱	۲.۸.۳ کامل چط اتار کار	۲.۸.۳
۱۰۱	۲.۸.۴ ڈیوڈ گار تھنچی ایک پلینائز	۲.۸.۴
۱۰۳	۲.۸.۵ ضرب کار	۲.۸.۵
۱۰۳	۲.۸.۶ کامل کمل لہر سمت کار	۲.۸.۶
۱۰۴	ڈیوڈ کے متنقی ادوار	۲.۹
۱۰۷	یک سمت رونخ بو جھ	۲.۱۰
۱۰۸	۲.۱۰.۱ گراف کا طریقہ	۲.۱۰.۱
۱۱۰	۲.۱۰.۲ دہرانے کا طریقہ	۲.۱۰.۲
۱۱۱	کار نیسی محمد اور ترسیم	۲.۱۱
۱۱۱	۲.۱۱.۱ محمد کی متنقی	۲.۱۱.۱
۱۱۱	۲.۱۱.۲ خط کا چھوٹا حصہ سیدھا تصور کیا جاتا ہے	۲.۱۱.۲
۱۱۲	۲.۱۱.۳ گراف سے قیمت حاصل کرنے کا عمل	۲.۱۱.۳
۱۱۲	۲.۱۲ باریک اشاراتی تجزیہ	۲.۱۲
۱۱۸	۲.۱۲.۱ بدلتا رو، خط بو جھ	۲.۱۲.۱
۱۲۲	۲.۱۲.۲ باریک اشاراتی مزاجت	۲.۱۲.۲
۱۲۳	۲.۱۲.۳ خط ماس سے باریک اشاراتی مزاجت کا حصول	۲.۱۲.۳
۱۲۳	طبعیات شم موصل اشیاء	۲.۱۳
۱۲۷	متنقی قسم کا نیم موصل	۲.۱۴
۱۲۹	شبست قسم کا نیم موصل	۲.۱۵
۱۳۱	مال برداری	۲.۱۶
۱۳۲	۲.۱۶.۱ تفہون	۲.۱۶.۱

۱۳۲	بیساو	۲.۱۶.۲
۱۳۷	مثبت اور منفی اقسام کے نیم موصل مواد کاملاً پ	۲.۱۷
۱۴۰	الشامائیل ڈایوڈ	۲.۱۸
۱۴۲	الشامائیل ڈایوڈ بطور کپسیٹر	۲.۱۸.۱
۱۴۳	بے قابو صورت	۲.۱۹
۱۴۴	زینتر بر قی دبای بال مقابل درج حسارت	۲.۱۹.۱
۱۴۵	سیدھامائیل ڈایوڈ	۲.۲۰
۱۴۶	سیدھے مائل ڈایوڈ کی خصوصی کیسٹنشن	۲.۲۰.۱
۱۴۷	ڈایوڈ کے دیگر اقسام	۲.۲۱
۱۴۸	شاکلی ڈایوڈ	۲.۲۱.۱
۱۴۹	وریکٹر ڈایوڈ	۲.۲۱.۲
۱۵۰	فونوفا ڈایوڈ یا شسی ڈایوڈ	۲.۲۱.۳
۱۵۱	نوئی ڈایوڈ	۲.۲۱.۴
۱۵۲	ضیائی دیستکار	۲.۲۱.۵
۱۵۳	ضیائی ذراائع ابلاغ	۲.۲۱.۶
۱۵۴	ڈایوڈ کے ریاضی نمونے	۲.۲۲
۱۵۵	سیدھے خطوط کا ریاضی نمونہ	۲.۲۲.۱
۱۵۶	کامل ڈایوڈ ریاضی نمونہ	۲.۲۲.۲
۱۵۷	ڈایوڈ کا پست تعداد باریک اشاراتی ریاضی نمونہ	۲.۲۲.۳
۱۵۸	ڈایوڈ کا بلند تعداد باریک اشاراتی ریاضی نمونہ	۲.۲۲.۴
۱۵۹	زینتر ڈایوڈ اور اس کا ریاضی نمونہ	۲.۲۳
۱۶۰	یک سمت اور بدلتے متغیرات کے حساب کی ملیحدگی	۲.۲۴
۱۶۱	وت انون مسرائج یہ طاقتار کار	۲.۲۵
۱۶۲	سپاٹس ریاضی نمونہ	۲.۲۶
۱۶۳	ثرازن سسٹر (دو جو ٹریانزسٹر)	۳
۱۶۴	ثرازن سسٹر کی ساخت اور اس کی بنیادی کارکردگی	۳.۱
۱۶۵	افنزاں دہ حال منفی-جمع-منفی npn ٹریانزسٹر کی کارکردگی	۳.۲
۱۶۶	غیر افنزاں دہ کردہ برقی دباؤ	۳.۳
۱۶۷	افنزاں دہ حال جمع-منفی-جمع ٹریانزسٹر کی کارکردگی	۳.۴
۱۶۸	V_{EC} اور V_{EB} کے pnp	۳.۴.۱
۱۶۹	نقطہ کارکردگی اور یک سمت ادوار کا تختیلی تحفظی	۳.۵
۱۷۰	افنزاں دہ ٹریانزسٹر کے یک سمت ادوار کا حل	۳.۵.۱
۱۷۱	غیر افنزاں دہ ٹریانزسٹر کے دور کا حل	۳.۵.۲
۱۷۲	منقطع ٹریانزسٹر کے دور کا حل	۳.۵.۳
۱۷۳	ڈار لسٹنگن جوڑی	۳.۶
۱۷۴	تعین ن نقطے سے نقطہ کارکردگی کا اخراج	۳.۷
۱۷۵	تبدیلی β سے لاحق مسائل استوار نے کا شرط	۳.۷.۱
۱۷۶	تبدیلی V_{BE} سے نقطہ کارکردگی کا سرکے جانا	۳.۷.۲

۲۲۵	نقطے کار کردگی سوارنے کے اسیاب	۳.۷.۳
۲۲۷	مزاہت کا عکس	۳.۸
۲۳۲	ٹرانزسٹر کے خط	۳.۹
۲۳۳	$i_C - v_{BE}$ خط	۳.۹.۱
۲۳۴	$i_C - v_{CE}$ خط	۳.۹.۲
۲۳۸	یک سمت ادوار کا ترسمی تجزیہ	۳.۱۰
۲۳۸	یک سمت رو خط بوجھ	۳.۱۰.۱
۲۳۹	باریک اشارات	۳.۱۰.۲
۲۳۹	برقی دباؤ V_{CC} اور مزاہت R_C کے نقطے کار کردگی پر اثرات	۳.۱۰.۳
۲۴۱	داخلی برقی روکے نقطے کار کردگی پر اثرات	۳.۱۰.۴
۲۴۲	حناجی اشارہ کے حدود	۳.۱۰.۵
۲۴۳	بدلت رو، خط بوجھ	۳.۱۰.۶
۲۵۳	ٹرانزسٹر ریاضی نمونہ برائے سچے اشارات	۳.۱۱
۲۵۳	اسبرز-مال ریاضی نمونہ	۳.۱۱.۱
۲۶۱	pnp ٹرانزسٹر کا اسبرز-مال مائل	۳.۱۱.۲
۲۶۲	مال برداری ریاضی نمونہ	۳.۱۱.۳
۲۶۴	ٹغی کار	۳.۱۲
۲۶۵	باریک اشاراتی تجزیہ	۳.۱۳
۲۶۶	ترسمی تجزیہ	۳.۱۳.۱
۲۶۷	باریک اشاراتی داخلی مزاہت r_e اور r_{be}	۳.۱۳.۲
۲۶۷	خطیلی تجزیہ	۳.۱۳.۳
۲۸۲	پست تعدادی ٹرانزسٹر ریاضی نمونہ برائے باریک اشارات	۳.۱۴
۲۸۲	ٹی آریاضی نمونہ	۳.۱۴.۱
۲۸۸	پائے ریاضی نمونہ بھے حناجی مزاہت r_0	۳.۱۴.۲
۲۸۸	یک سمت اور بدلتے مقیرات کی علیحدگی	۳.۱۵
۲۹۳	باریک اشاراتی ادوار کا پائے ریاضی نمونے کی مدد سے حل	۳.۱۶
۳۱۲	زنجیری ضرب کا طریقہ	۳.۱۶.۱
۳۲۳	برقی بار، داخلی مزاہت اور ایپلیفائز کی افسناد	۳.۱۷
۳۲۶	زنجیری ایپلیفائز	۳.۱۸
۳۲۲	ایکٹر مشترک، گلکٹر مشترک اور نیس مشترک ایپلیفائز	۳.۱۹
۳۵۷	خطی لحاظ سے ایپلیفائز کی درجہ بندی	۳.۲۰
۳۵۹	ٹرانزسٹر سے ڈائیوڈ کا حصول	۳.۲۱
۳۶۰	منبع برقی دباؤ	۳.۲۲
۳۶۲	ٹرانزسٹر لوگار تھمی ایپلیفائز	۳.۲۳
۳۶۳	شائعی ٹرانزسٹر	۳.۲۴
۳۶۶	قوی ٹرانزسٹر	۳.۲۵
۳۶۶	فتا اور یکٹیشنائز	۳.۲۶

۳۷۵	۲.۱	میدانی ٹرانزسٹر
۳۷۵	۲.۱	n ماسفیٹ کی ساخت (بڑھتا n ماسفیٹ)
۳۷۸	۲.۲	n ماسفیٹ کی بنیادی کارکردگی
۳۷۸	۲.۲.۱	گیٹ پر برقی دباؤ کی عدم موجودگی
۳۷۸	۲.۲.۲	گیٹ کے ذریعے برقی روکے لئے راہ کی تیاری
۳۸۵	۲.۳	n ماسفیٹ کی مساوات
۳۹۲	۲.۳.۱	فت بل برداشت برقی دباؤ
۳۹۲	۲.۳.۲	درجہ حرارت کے اثرات
۳۹۲	۲.۴	pMOSFET ماسفیٹ
۳۹۲	۲.۴.۱	غیرافناشندہ
۳۹۵	۲.۵	گھناتا n ماسفیٹ
۳۹۶	۲.۵.۱	مقطع صورت
۳۹۶	۲.۵.۲	غیرافناشندہ
۳۹۷	۲.۵.۳	دیوچ
۳۹۷	۲.۵.۴	افناشندہ
۳۹۷	۲.۶	گھناتا p ماسفیٹ
۳۹۷	۲.۷	جیٹرواماسفیٹ CMOS
۳۹۸	۲.۸	ماسفیٹ کے یک سمت ادوار کا حل
۳۱۶	۲.۹	ماسفیٹ ایکپلینائز کا تر سیکنی تجزیہ
۳۱۷	۲.۱۰	ماسفیٹ ایکپلینائز کا تخلیلی تجزیہ
۳۱۷	۲.۱۰.۱	یک سمت تجزیہ
۳۱۷	۲.۱۰.۲	بدلتارو تجزیہ
۳۲۱	۲.۱۱	ماسفیٹ ریاضی نوٹ
۳۲۱	۲.۱۱.۱	خناری مزاجت π_0
۳۲۲	۲.۱۱.۲	و سچ اشاراتی ماسفیٹ ریاضی نوٹ
۳۲۲	۲.۱۱.۳	باریکے اشاراتی ماسفیٹ π ریاضی نوٹ
۳۲۵	۲.۱۱.۴	باریکے اشاراتی ماسفیٹ θ ریاضی نوٹ
۳۲۶	۲.۱۱.۵	یک سمت اور بدلتے متغیرات کی علیحدگی
۳۳۳	۲.۱۲	سیاسٹنی کار
۳۳۷	۲.۱۳	جوڑدار فیٹ (JFET)
۳۳۰	۲.۱۳.۱	برقی دو بال مقابل برقی دباؤ
۳۳۱	۲.۱۳.۲	pJFET
۳۳۲	۲.۱۳.۳	باریکے اشاراتی ریاضی نوٹ
۳۳۷	۲.۱۴	محض ادوار میں ماسفیٹ کا قتل کارکردگی تحسین کرنے کے ادوار
۳۳۷	۲.۱۴.۱	منع مسئلہ برقی رو
۳۵۳	۲.۱۵	مزاجت کے ٹکس
۳۵۶	۲.۱۶	تاج سورس (ڈرین مشترک ایکپلینائز)
۳۶۱	۲.۱۷	گیٹ مشترک ایکپلینائز
۳۶۳	۲.۱۸	زنجیری ایکپلینائز
۳۶۷	۲.۱۹	قوی ماسفیٹ

<p>۳۷۹</p> <p>۳۸۰</p> <p>۳۸۱</p> <p>۳۸۲</p> <p>۳۸۳</p> <p>۳۸۴</p> <p>۳۸۵</p> <p>۳۸۶</p> <p>۳۸۷</p> <p>۳۸۸</p> <p>۳۸۹</p> <p>۳۹۰</p> <p>۳۹۱</p> <p>۳۹۲</p> <p>۳۹۳</p> <p>۳۹۴</p> <p>۳۹۵</p> <p>۳۹۶</p> <p>۳۹۷</p> <p>۳۹۸</p> <p>۳۹۹</p> <p>۴۰۰</p> <p>۴۰۱</p> <p>۴۰۲</p> <p>۴۰۳</p> <p>۴۰۴</p> <p>۴۰۵</p> <p>۴۰۶</p> <p>۴۰۷</p> <p>۴۰۸</p> <p>۴۰۹</p> <p>۴۱۰</p> <p>۴۱۱</p> <p>۴۱۲</p> <p>۴۱۳</p> <p>۴۱۴</p> <p>۴۱۵</p> <p>۴۱۶</p> <p>۴۱۷</p> <p>۴۱۸</p> <p>۴۱۹</p> <p>۴۲۰</p> <p>۴۲۱</p> <p>۴۲۲</p> <p>۴۲۳</p> <p>۴۲۴</p> <p>۴۲۵</p> <p>۴۲۶</p> <p>۴۲۷</p> <p>۴۲۸</p> <p>۴۲۹</p> <p>۴۳۰</p> <p>۴۳۱</p> <p>۴۳۲</p> <p>۴۳۳</p> <p>۴۳۴</p> <p>۴۳۵</p> <p>۴۳۶</p> <p>۴۳۷</p> <p>۴۳۸</p> <p>۴۳۹</p> <p>۴۴۰</p> <p>۴۴۱</p> <p>۴۴۲</p> <p>۴۴۳</p> <p>۴۴۴</p> <p>۴۴۵</p> <p>۴۴۶</p> <p>۴۴۷</p> <p>۴۴۸</p> <p>۴۴۹</p> <p>۴۵۰</p> <p>۴۵۱</p> <p>۴۵۲</p> <p>۴۵۳</p> <p>۴۵۴</p> <p>۴۵۵</p> <p>۴۵۶</p> <p>۴۵۷</p> <p>۴۵۸</p> <p>۴۵۹</p> <p>۴۶۰</p> <p>۴۶۱</p> <p>۴۶۲</p> <p>۴۶۳</p> <p>۴۶۴</p> <p>۴۶۵</p> <p>۴۶۶</p> <p>۴۶۷</p> <p>۴۶۸</p> <p>۴۶۹</p> <p>۴۷۰</p> <p>۴۷۱</p> <p>۴۷۲</p> <p>۴۷۳</p> <p>۴۷۴</p> <p>۴۷۵</p> <p>۴۷۶</p> <p>۴۷۷</p> <p>۴۷۸</p> <p>۴۷۹</p> <p>۴۸۰</p> <p>۴۸۱</p> <p>۴۸۲</p> <p>۴۸۳</p> <p>۴۸۴</p> <p>۴۸۵</p> <p>۴۸۶</p> <p>۴۸۷</p> <p>۴۸۸</p> <p>۴۸۹</p> <p>۴۹۰</p> <p>۴۹۱</p> <p>۴۹۲</p> <p>۴۹۳</p> <p>۴۹۴</p> <p>۴۹۵</p> <p>۴۹۶</p> <p>۴۹۷</p> <p>۴۹۸</p> <p>۴۹۹</p> <p>۵۰۰</p> <p>۵۰۱</p> <p>۵۰۲</p> <p>۵۰۳</p> <p>۵۰۴</p> <p>۵۰۵</p> <p>۵۰۶</p> <p>۵۰۷</p> <p>۵۰۸</p> <p>۵۰۹</p> <p>۵۱۰</p> <p>۵۱۱</p> <p>۵۱۲</p> <p>۵۱۳</p> <p>۵۱۴</p> <p>۵۱۵</p> <p>۵۱۶</p> <p>۵۱۷</p> <p>۵۱۸</p> <p>۵۱۹</p> <p>۵۲۰</p> <p>۵۲۱</p> <p>۵۲۲</p> <p>۵۲۳</p> <p>۵۲۴</p> <p>۵۲۵</p> <p>۵۲۶</p> <p>۵۲۷</p> <p>۵۲۸</p> <p>۵۲۹</p> <p>۵۳۰</p> <p>۵۳۱</p> <p>۵۳۲</p> <p>۵۳۳</p> <p>۵۳۴</p> <p>۵۳۵</p> <p>۵۳۶</p> <p>۵۳۷</p> <p>۵۳۸</p> <p>۵۳۹</p> <p>۵۴۰</p> <p>۵۴۱</p> <p>۵۴۲</p> <p>۵۴۳</p> <p>۵۴۴</p> <p>۵۴۵</p> <p>۵۴۶</p> <p>۵۴۷</p> <p>۵۴۸</p> <p>۵۴۹</p> <p>۵۵۰</p> <p>۵۵۱</p> <p>۵۵۲</p> <p>۵۵۳</p>	<p>۵ تفسیقی ایک پلینائز</p> <p>۵.۱ دوجوڑا نز سر کا تفسیقی جوڑا</p> <p>۵.۱.۱ تفسیقی اشارہ کی عدم موجودگی</p> <p>۵.۱.۲ تفسیقی اشارہ موجود</p> <p>۵.۲ باریکے داخنی تفسیقی اشارہ پر تفسیقی جوڑے کی بنیادی کارکردگی</p> <p>۵.۳ و سق داخنی اشارہ پر تفسیقی جوڑے کی کارکردگی</p> <p>۵.۴ باریکے اشارہ پر تفسیقی جوڑے کے کارکردگی پر تفسیلی غور</p> <p>۵.۴.۱ باریکے اشارتی مساوات</p> <p>۵.۴.۲ بر قی رو کا حصول بذریعہ نز سر یا ضمیمانی غونہ</p> <p>۵.۴.۳ داخنی تفسیقی مزاجحت</p> <p>۵.۴.۴ داخنی مشترک مزاجحت اور مشترک افسناش</p> <p>۵.۵ غیر کامل تفسیقی جوڑے کا ناقص پن</p> <p>۵.۵.۱ داخنی اخراجی بر قی دباؤ</p> <p>۵.۵.۲ داخنی میلان بر قی رو اور اخراجی داخنی میلان بر قی رو</p> <p>۵.۶ محلوٹ ادوار میں دوجوڑا نز سر کے مائل کرنے کے طریقے</p> <p>۵.۷ یک سمت منبع بر قی رو</p> <p>۵.۸ آئینہ بر قی رو</p> <p>۵.۸.۱ متعدد یک سمت منبع رو</p> <p>۵.۹ نز سر بوجھ سے لدا دوجوڑا نز سر کا تفسیقی ایک پلینائز</p> <p>۵.۱۰ واپسی منبع بر قی رو</p> <p>۵.۱۱ ولسن آئینہ</p> <p>۵.۱۲ کلیکوڈ ایک پلینائز</p> <p>۵.۱۳ ماسفیٹ کے تفسیقی جوڑے</p> <p>۵.۱۴ داخنی اخراجی بر قی دباؤ</p> <p>۵.۱۵ ماسفیٹ آئینہ بر قی رو</p> <p>۵.۱۶ ۱.۱۵ منبع دباؤ کے اثرات سے آزاد منبع رو</p> <p>۵.۱۷ ماسفیٹ کلیکوڈ تفسیقی ایک پلینائز</p>
<p>۵۵۹</p> <p>۵۶۰</p> <p>۵۶۱</p> <p>۵۶۲</p> <p>۵۶۳</p> <p>۵۶۴</p> <p>۵۶۵</p> <p>۵۶۶</p> <p>۵۶۷</p> <p>۵۶۸</p> <p>۵۶۹</p> <p>۵۷۰</p> <p>۵۷۱</p> <p>۵۷۲</p> <p>۵۷۳</p> <p>۵۷۴</p> <p>۵۷۵</p> <p>۵۷۶</p> <p>۵۷۷</p> <p>۵۷۸</p> <p>۵۷۹</p> <p>۵۸۰</p> <p>۵۸۱</p> <p>۵۸۲</p> <p>۵۸۳</p> <p>۵۸۴</p> <p>۵۸۵</p> <p>۵۸۶</p> <p>۵۸۷</p> <p>۵۸۸</p> <p>۵۸۹</p> <p>۵۹۰</p> <p>۵۹۱</p> <p>۵۹۲</p> <p>۵۹۳</p> <p>۵۹۴</p> <p>۵۹۵</p> <p>۵۹۶</p> <p>۵۹۷</p> <p>۵۹۸</p> <p>۵۹۹</p> <p>۶۰۰</p>	<p>۲ ایک پلینائز کا تعدادی رد عمل اور فلشن</p> <p>۲.۱ پست تحدیدی رد عمل</p> <p>۲.۲ بیس سرے پر کپیسٹر C_B</p> <p>۲.۳ لیٹر سرے پر کپیسٹر C_E</p> <p>۲.۴ کلکشن سرے پر کپیسٹر C_C</p> <p>۲.۵ بوجھ خلوط</p> <p>۲.۶ بیس اور کلکشن بیس روئی کپیسٹر</p> <p>۲.۷ بیس اور لیٹر بیس روئی کپیسٹر وں کا مجموعی اثر</p> <p>۲.۸ بیس، لیٹر اور کلکشن بیس روئی کپیسٹر وں کا مجموعی اثر</p> <p>۲.۹ پست اقطعی تحدید بذریعہ سورس کپیسٹر</p> <p>۲.۱۰ مسئلہ ملر</p>

۲۰۵	بلند تعدادی رو عمل	۴.۱۱
۲۰۵	بلند تعدادی پائے π ریاضی نوٹ	۴.۱۱.۱
۲۰۷	مشترکہ بینہ شر بلند نقطی تعداد	۴.۱۱.۲
۲۱۲	مشترکہ تیس بلند نقطی تعداد	۴.۱۱.۳
۲۱۳	T^f کا تجربہ باتی تجیہت	۴.۱۱.۴
۲۱۴	برقی بوجھ کے موجودگی میں بلند تعدادی رو عمل	۴.۱۱.۵
۲۲۲	مشترکہ سورس مانیفیٹ ایپلیکیشن کا بلند تعدادی رو عمل	۴.۱۱.۶
۲۲۵	مشترکہ لکھر ایپلیکیشن کا بلند تعدادی رو عمل	۴.۱۲
۲۳۰	مشترکہ تیس ایپلیکیشن کا بلند نقطی تعداد	۴.۱۳
۲۳۵	لیکوڈ ایپلیکیشن	۴.۱۴
۲۳۶	فلشریا چھانی	۴.۱۵
۲۳۶	بڑوستی فلش (چھانی)	۴.۱۶
۲۵۳	بڑوست فلش کارڈر	۴.۱۷
۲۶۵	۷ واپسی ادوار	
۲۶۶	ایپلیکیشن کی جماعت بندی	۷.۱
۲۶۶	برقی دباو ایپلیکیشن	۷.۱.۱
۲۶۸	برقی رو ایپلیکیشن	۷.۱.۲
۲۷۰	موصل نہ ایپلیکیشن	۷.۱.۳
۲۷۱	مزاحمت نہ ایپلیکیشن	۷.۱.۴
۲۷۲	واپسی اشارہ	۷.۲
۲۷۳	بنیادی کارکردگی	۷.۳
۲۷۴	افزائشی دائرہ	۷.۳.۱
۲۷۷	بنیادی مفروضہ	۷.۳.۲
۲۷۸	واپسی ایپلیکیشن کی خوبیاں	۷.۳.۳
۲۷۸	مستحکم افزائش	۷.۴.۱
۲۸۱	تعدادی بگاڑ	۷.۴.۲
۲۸۲	دانہ کارکردگی کے پی میں وسعت	۷.۴.۳
۲۸۳	داخلی مزاحمت	۷.۵
۲۸۳	واپسی برقی دباو ایپلیکیشن کا دا خنلی مزاحمت	۷.۵.۱
۲۸۵	واپسی برقی رو ایپلیکیشن کا دا خنلی مزاحمت	۷.۵.۲
۲۸۸	واپسی موصل نہ ایپلیکیشن کا دا خنلی مزاحمت	۷.۵.۳
۲۸۹	واپسی مزاحمت نہ ایپلیکیشن کا دا خنلی مزاحمت	۷.۵.۴
۲۹۱	خنارجی مزاحمت	۷.۶
۲۹۲	واپسی برقی دباو ایپلیکیشن کا حنارجی مزاحمت	۷.۶.۱
۲۹۳	واپسی برقی رو ایپلیکیشن کا حنارجی مزاحمت	۷.۶.۲
۲۹۵	واپسی موصل نہ ایپلیکیشن کا حنارجی مزاحمت	۷.۶.۳
۲۹۶	واپسی مزاحمت نہ ایپلیکیشن کا حنارجی مزاحمت	۷.۶.۴
۲۹۸	واپسی ایپلیکیشن کے جماعت بندی کی مثالیں	۷.۷

۷۹۸	۱.۷.۷	وائیکی بر قی دباؤ ایکلیپسیٹر
۷۰۰	۱.۷.۲	وائیکی مزاحمت نہ ایکلیپسیٹر
۷۰۱	۱.۷.۳	وائیکی موصل نہ ایکلیپسیٹر
۷۰۳	۱.۷.۴	وائیکی بر قی رو ایکلیپسیٹر
۷۰۵	۱.۷.۵	وائیکی مزاحمت نہ ایکلیپسیٹر
۷۰۸	۱.۷.۸	وائیکی ایکلیپسیٹر کا تفصیلی تجزیہ
۷۰۹	۱.۷.۹	وائیکی بر قی دباؤ ایکلیپسیٹر
۷۱۱	۱.۷.۱۰	وائیکی بر قی دباؤ ز خبیری ایکلیپسیٹر

۷۱۷	۸	مر ترش
۷۱۹	۸.۱	مر ترش کی تخلیق
۷۲۱	۸.۲	مزاحمت - کپیستر RC مر ترش
۷۲۸	۸.۳	وانن مر ترش
۷۳۰	۸.۴	$nJFET$ پر مبنی امالہ - کپیستر LC ہم مر ترش
۷۳۳	۸.۳.۱	خود - مائل دور
۷۳۳	۸.۵	ٹرانزستر ہم مر ترش
۷۳۷	۸.۶	عسوی مر ترش
۷۴۰	۸.۷	ہارٹے اور کالپن مر ترش
۷۴۵	۸.۷.۱	فتلی مر ترش

اشاریہ

دیباچہ

برقی آلات اور عددي ادوار کے بعد مسائل برقيات میری تیسرا کتاب ہے۔ یہ کتاب بھی اس اميد کے ساتھ لکھی گئی ہے کہ یہ ایک دن برقی انجینئرنگ کی نصابی کتاب کے طور پر پڑھائی جائے گی۔ اميد کی جاتی ہے کہ اب بھی طلب و طالبات اس سے استفادہ کر سکیں گے۔ اس کتاب میں تقریباً 503 اشکال اور 174 حل شدہ مثال دئے گئے ہیں۔ اس کے علاوہ مثناں کے لئے 175 سوالات بیج جوابات بھی دیے گئے ہیں۔

یہ کتاب Ubuntu استعمال کرتے ہوئے XeLatex میں تکمیل دی گئی۔ یہ کتاب خط جیل نری نستیق میں لکھی گئی ہے۔ پرانے حبات کے خط Octave جبکہ ادوار کو EDA و GnuCap کی مدد سے غور کیا گی۔ میں ان سافٹ ویر لکھنے والوں کا دل سے شکر گزار ہوں۔ میں طلب و طالبات سے گزارش کرتا ہوں کہ وہ آگے بڑھیں اور اس قسم کے سافٹ ویر لکھیں یا ان کا ترجمہ علاطائی زبانوں میں کریں۔ اس کتاب کی تکمیل میں ہر موڑ پر کمی کتابیوں کا ہمارا لیا گیا۔ ان میں مندرجہ ذیل کا ذکر ضروری ہے۔

- Electronic Circuits by Schilling-Belove
- Integrated Electronics by Millman-Halkias
- Microelectronic Circuits by Sedra-Smith

جبکہ ادو اصطلاحات چنے میں درج ذیل لفظ سے استفادہ کیا گیا۔

- <http://www.urduenglishdictionary.org>
- <http://www.nlpd.gov.pk/lughat/>

میں یہاں ان تمام خواتین و حضرات کا شکریہ ادا کرنا چاہتا ہوں جسنوں نے اس کتاب کو مکمل کرنے میں میری مدد کی، بالخصوص کامیش میں میرے ساتھی ڈاکٹر عبدالحسن مجتہد جسنوں نے کتاب کی شکل نکھاری اور میرے شاگرد سید زین عباس، حافظہ مسیم اسلام، صراحان اور سچیہ شوکتے جسنوں نے اس کتاب کی درستگی میں مدد کی۔

اس کتاب کو پہلی مرتبہ بطور نصابی کتاب جن طلباء و طالبات نے پڑھا ان کے نام طلحہ اہد، عبد اللہ رضا، عاشش رباب، سمیا الرحمن، صحیح صادق، فیصل پر دین، جبراں شیر اور شاہزادیب علی ہیں۔ انہوں نے کتاب کو درست کرنے میں میری مدد کی جس کا میں شکر گزار ہوں۔

آپ سے گزارش ہے کہ اس کتاب کو زیادہ طلب و طلبات تک پہنچائیں اور کتاب میں غلطیوں کی نشاندہی میسرے برقراری پتے khalidyousafzai@comsats.edu.pk پر کریں۔ میسری تمام کتابوں کی مکمل XeLaTeX معلومات

<https://www.github.com/khalidyousafzai>

سے حاصل کی جس میں آپ کی مکمل اختیار کے ساتھ استعمال کر سکتے ہیں۔

خالد حنان پوسٹری
نومبر 2014ء

میری پہلی کتاب کا دیباچہ

گزشتہ چند برسوں سے حکومت پاکستان اعلیٰ تعلیم کی طرف توجہ دے رہی ہے جس سے ملک کی تاریخ میں پہلی مرتب اعلیٰ تعلیمی اداروں میں تحقیق کا جان پیدا ہوا ہے۔ امید کی جاتی ہے کہ یہ سالمہ جباری رہے گا۔ پاکستان میں اعلیٰ تعلیم کا نظم انگریزی زبان میں رائج ہے۔ دنیا میں تحقیق کام کا میشور حصہ انگریزی زبان میں ہی چھپتا ہے۔ انگریزی زبان میں ہر موضوع پر اقصاد کتابیں پائی جاتی ہیں جن سے طلب و طالبات استفادہ کرتے ہیں۔

ہمارے ملک میں طلب و طالبات کی ایک بہت بڑی تعداد بینیادی تعلیم اردو زبان میں حاصل کرتی ہے۔ ان کے لئے انگریزی زبان میں موجود مواد سے استفادہ کرنا تو ایک طرف، انگریزی زبان از خود ایک رکاوٹ کے طور پر ان کے سامنے آتی ہے۔ یہ طلب و طالبات ذہین ہونے کے باوجود آگے بڑھنے اور قوم و ملک کی بھروسہ پر خدمت کرنے کے قابل نہیں رہتے۔ ایسے طلب و طالبات کو اردو زبان میں نصاب کی اچھی کتابیں درکار ہیں۔ ہم نے تو ہی سطح پر ایسا کرنے کی کوئی حناطنصرخاہ کوشش نہیں کی۔

میں برسوں تک اس صورت حال کی وجہ سے پریشانی کا شکار رہا۔ کچھ کرنے کی نیت رکھنے کے باوجود کچھ نہ کر سکتا تھا۔ میرے لئے اردو میں ایک صفحہ بھی لکھنا ممکن نہ تھا۔ آخر نہ کار ایک دن میں نے اپنی اس کمزوری کو کتاب سے لکھنے کا جواز بنانے سے انکار کر دیا اور یوں یہ کتاب وجود میں آئی۔

یہ کتاب اردو زبان میں تعلیم حاصل کرنے والے طلب و طالبات کے لئے نہایت آسان اردو میں لکھی گئی ہے۔ کوشش کی گئی ہے کہ اسکول کی سطح پر نصاب میں استعمال ہونے والے علمیکی الفاظ ہی استعمال کئے جائیں۔ جہاں ایسے الفاظ موجود نہ تھے وہاں روز مرہ میں استعمال ہونے والے الفاظ پڑنے گئے۔ علمیکی الفاظ کی چنانی کے وقت اس بات کا دہان رکھا گیا کہ ان کا استعمال دیگر مضامین میں بھی ممکن ہو۔

کتاب میں یہیں الاقوای نظام اکائی استعمال کی گئی ہے۔ انہی مختیرات کی علامتیں وہی رکھی گئی ہیں جو موجودہ نظام تعلیم کی نصابی کتابوں میں رائج ہیں۔ یوں اردو میں لکھی اس کتاب اور انگریزی میں اسی مضمون پر لکھی کتاب پڑھنے والے طلب و طالبات کو ساتھ کام کرنے میں دشواری نہیں ہوگی۔

امید کی جاتی ہے کہ یہ کتاب ایک دن حنایت اردو زبان میں انجنیئرنگ کی نصابی کتاب کے طور پر استعمال کی جائے گی۔ اردو زبان میں برقراری انجنیئرنگ کی مکمل نصاب کی طرف یہ پہلا فاتمہ ہے۔

اس کتاب کے پڑھنے والوں سے گزارش کی جاتی ہے کہ اسے زیادہ سے زیادہ طلب و طالبات تک پہنچانے میں مدد دیں اور انہیں جہاں اس کتاب میں عنطی نظر آئے وہ اس کی نشاندہی میری ای۔ میں پر کریں۔ میں ان کا نہایت شکر گزار ہوں گا۔

اس کتاب میں تمام غلطیاں مجھ سے ہی سرد ہوئی ہیں البتہ انہیں درست کرنے میں بہت لوگوں کا ہاتھ ہے۔ میں ان سب کا شکریہ ادا کرتا ہوں۔ یہ سلسلہ ابھی حباری ہے اور مکمل ہونے پر ان حضرات کے تاثرات یہاں شامل کئے جائیں گے۔
میں یہاں کامیٹ یونورسٹی اور ہائراجوج کیشن کمیشن کا شکریہ ادا کرنا چاہتا ہوں جن کی وجہ سے ایسی سرگرمیاں ممکن ہوئیں۔

حنالہ حنان یوسفزی
28 اکتوبر 2011

علامات

اس کتاب میں یہن الاقوای نظم اکائی SI استعمال کیا گیا ہے۔ یوں میز، کلوگرام اور سینکنڈ کے علاوہ دو لٹر، انکپسیٹ، اوہم اور دو لٹر کو جوں کا توں استعمال کیا جائے گا۔ بر قی دباؤ، بر قی رو اور ان کی مخصوص خصوصیتیں اب اگر کرانے کی حاضر مختلف علمات میں استعمال کی جاتی ہیں۔ ان علمات کو، جن سے بخوبی واقف ہونا ضروری ہے، یہاں پیش کرتے تھے۔

منبع یکے سمت بر قی دباؤ $V_{DD}, V_{CC}, V_{EE}, V_{BB}$

یکے سمت بر قی دباؤ اور بر قی رو (اشارہ موجود یا عدم موجود) V_{BE}, V_{CE}, I_D, I_C

نقط کار کردگی پر یکے سمت بر قی دباؤ اور بر قی رو (اشارہ عدم موجود) V_{CEQ}, I_{CQ}

بدلت اشارہ (او سط قیمت صفر) $v_d, v_{be}, i_d, i_c, i_e$

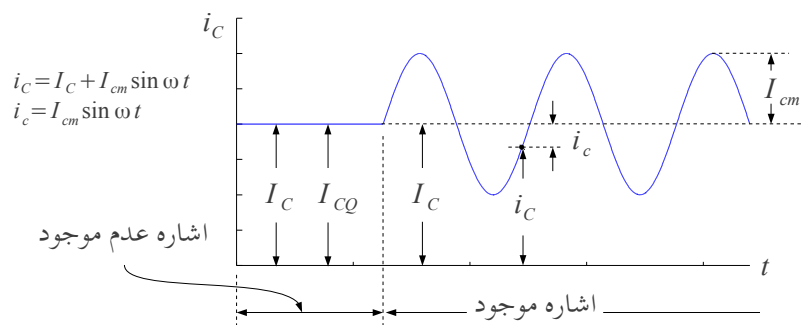
سانن نہ بر قی رو کی موثر قیمت (rms) I_d, I_c, I_e, I_b

اشارے کی چٹی $V_{dm}, V_{cem}, I_{dm}, I_{cm}$

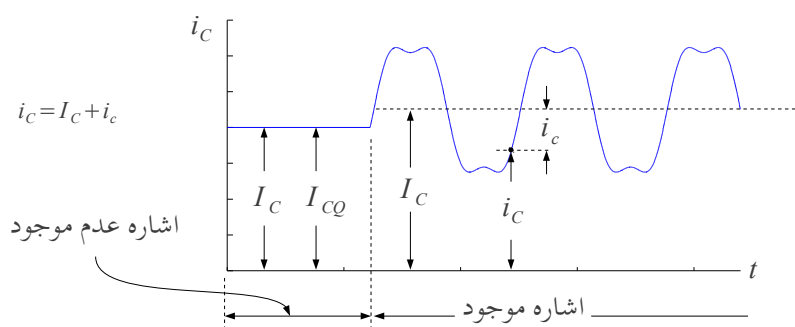
لحائی بر قی دباؤ $v_D, v_{BE}, v_{CE}, v_{BC}$

لحائی بر قی رو i_D, i_C, i_E, i_B

ان کی مزید وضاحت شکل ۱.۰۰۲ میں کی گئی ہے۔



شکل ۱.۰: سانس اشاره



شکل ۲.۰: غیرسانس اشاره

اصطلاحات

voltage	برقی دباد
current	برقی رو
resistance	برقی مسازهت
capacitor	برق گیئر (کپیٹر)
inductor	امالہ گیئر
impedance	برقی رکاوٹ
voltage source	منبع برقی دباد
current source	منبع برقی رو
dependent voltage source	تائج منبع برقی دباد
independent voltage source	غاییر تائج منبع برقی دباد
OPAMP	حسابی ایکلینیکر
difference pair	تفصیری جوڑا
signal	اشارہ
signal generator	منبع اشارہ
frequency	تعدد
BJT transistor	دوجوڈڑ انزسٹر
diode	ڈائیوڈ
mosfet	مافیٹ
AM signal	جیٹھے سوار اشارہ

باب ا

حابی ایمپلیفائر

ٹرانزسٹر کی انجینئرنگ میں ناتبلیفین اور حیرت انگیز ترقی ہوئی ہے۔ شروع میں الگ الگ ٹرانزسٹر استعمال کر کے ایک ایک ادوار بنائے جاتے تھے۔ بعد میں سیکان کی پتسری^۱ پر ایکے زیادہ ٹرانزسٹر بنانے کا رجحان پیدا ہوا۔ اس طرح مخلوط ادوار وجود میں آئے۔ ایک سرعائشی میز رقبہ کی سیکان پتسری^۲ پر اربوں ٹرانزسٹر بنانا مسکن ہوا اور دیکھتے ہی دیکھتے ایک ایک ادوار بنائے اشیاء زندگی کے ہر شعبے پر چھا گئیں۔

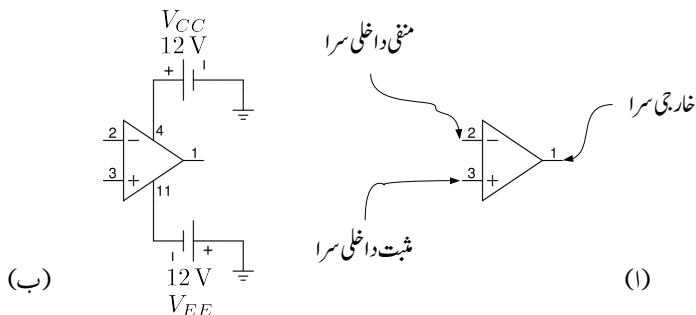
اس کتاب میں ایک ایک پر زہ جبات کی کارکردگی اور ان کے استعمال سے ایک ادوار بنانے پر غور کی جائے گا۔ پہلے باب میں حاملہ ایمپلیفائر^۳ پر غور کیا جائے گا۔ حابی ایمپلیفائر درحقیقت کئی ٹرانزسٹر پر مبنی ایک نہایت مقبول مخلوط دور ہے جس کا استعمال، بر قی پر زہ جبات مثلاً مزاحمت، کپیڑ و عنیہ کی طرح، نہایت آسان ہے۔ حابی ایمپلیفائر کی اندرونی ساخت پر اس کتاب میں آگے جبار ایک مکمل باب ہے۔

۱.۱ حابی ایمپلیفائر کے سرے یا پنی

حابی ایمپلیفائر کی علامت شکل ۱.۱ الف میں دکھائی گئی ہے۔ حابی ایمپلیفائر کے عتموماً تین سرے ہوتے ہیں جن میں سے دو اس کے داخلی اور ایک خارجی سراہوتا ہے۔ یوں شکل-الف میں ایک نمبر پنی^۴ اس کا خارجی سرہے جبکہ دو اور تین نمبر پنیے اس کے داخلی سرے ہیں۔ شکل ب میں حابی ایمپلیفائر کی علامت میں دو مزید طاقت کے سرے بھی دکھائے گئے ہیں جو حابی ایمپلیفائر کو بر قی طاقت مہیا کرنے کی حاطر استعمال ہوتے ہیں۔ حابی ایمپلیفائر اسی وقت کام کر سکتا ہے جب اس طاقت کے پیوں پر درکار بر قی طاقت مہیا کی

transistor^۱
silicon chip^۲
integrated chip (IC)^۳

ہائیڈروجن اور آکسیجن کے ملائپ سے پانی O₂ مختال ہے۔ اسی طرح سیکان اور آکسیجن کے ملائپ سے SiO₂ یعنی ریست یا مشی سنتی ہے^۴
operational amplifier (OPAMP)^۵
پنیں کو نمبر کرنے کا طریقہ جلد تلاجبا گا



شکل ۱.۱: حاصلی ایمپلیکیشنز کی علامت

جاء۔ شکل ۱.۱ ب میں چار نمبر سر ابتدی بر قی طاقت کا سارا ہے لہذا اس پر مشتمل بر قی دباؤ ہمیا کی گئی ہے جبکہ گیراہ نمبر سر افونی طاقت کا سارا ہے لہذا اس پر مشتمل بر قی دباؤ ہمیا کی گئی ہے۔ حسابی ایپلیفائزر میں کروڑوں بر قی دباؤ سے بر قی طاقت حاصل کرتا ہے۔ روانی طور پر مشتمل بر قی دباؤ کو V_{CC} اور مشتمل بر قی دباؤ کو V_{EE} کا راجحہ تاتا ہے۔ یوں شکل میں $V_{CC} = 12V$ اور $V_{EE} = -12V$ ہیں۔ حسابی ایپلیفائزر کو عسموماً شکل ۱.۱ الف کی علامت سے ظاہر کرتے ہوئے طاقت پنلوں کو نہیں دکھا جاتا۔

شبٰت برقی دباؤ اور منی برقی دباؤ عسوماً منی برقی دباؤ سے مہیا کیا جاتا ہے۔ اس کتاب میں اس آکہ کو منی برقی دباؤ
برقی دباؤ کو منی^۷ یا طاقت سے کو منی^۸ پکارا جائے گا۔

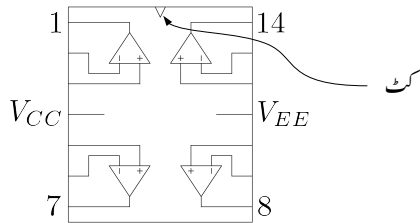
صنعت کار ایک یا ایک سے زیادہ تعداد میں حابی ایکلیفائز پلاسٹک کی ڈبیا میں بند کرتے ہیں۔ شکل ۱.۲ میں ایک ہی ڈبیا میں چار حابی ایکلیفائز رکھائے گئے ہیں۔ ڈبیا میں بند تمام حابی ایکلیفائز کے V_{CC} آپس میں جوڑ کر چار نمبر پنیا پر جبکہ تما_{EE} کو آپس میں جوڑ کر گیا رہ نمبر پنیا پر پہنچایا گیا ہے۔ ڈبیا پر باریک کٹ لگایا جاتا ہے۔ اس کٹ سے گھری کی الٹ سمت گومت ہوئے ہیوں کو نمبر کیا جاتا ہے۔ شکل ۱.۱ میں حابی ایکلیفائز کے پنیوں یہ لکھے گئے نمبر ڈبیا کے پنیوں کو ظاہر کرتے ہیں۔

۱۴ حاوی ایمیلیفائز کی بنیادی کار کردن

حابی ایسپلیغائز کی بنیادی کار کر دگی پکھ یوں ہے۔ اگر حابی ایسپلیغائز کے دودھنی سروں کے مابین تفرقہ برقہ اشارہ v_d 9 مہیا کیا جائے تو یہ حنارتی سرے پر v_d کو A_d گناہ مہا کر حنارج کرے گا، یعنی حنارتی اشارہ v_d اور دادھنی اشارہ v_d کاتعلق مندرجہ ذیل ہے

$$(1,1) \qquad \qquad v_0 = A_d \times v_d$$

voltage source⁶
power supply⁷
differential voltage signal⁸



شکل ۱.۲: حسابی ایمپلیفائر کی ڈیزاین

جہاں

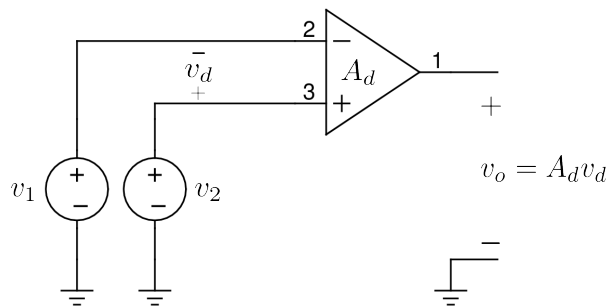
$$(1.2) \quad v_d = v_2 - v_1$$

کے برابر ہے۔ شکل ۱.۳ میں اس حقیقت کو دکھایا گیا ہے۔ A_d کو ایمپلیفائر کا ترقہ بر قہ دباؤ کے افزاں^{۱۰} یا بر قہ دباؤ کے ترقہ افزاں^{۱۱} کہتے ہیں۔ یوں حسابی ایمپلیفائر کو ترقہ ایمپلیفائر^{۱۲} بھی کہتے ہیں۔ مساوات ۱.۱ میں آگرداختی اشارہ کو دگستانی کر دیا جائے تو حnarجی اشارہ بھی دگستا ہو جائے گا۔ یوں حسابی ایمپلیفائر کی کارکردگی خلی^{۱۳} انواعیت کی ہے۔ یہاں اس بات کا ذکر کرنا ضروری ہے کہ حسابی ایمپلیفائر کے حnarجی اشارہ v_o کی قیمت کی صورت میثت بر قہ دباؤ V_{CC} سے زیادہ یا منفی بر قہ دباؤ سے کم نہیں ہو سکتی۔ حقیقت میں v_o کی زیادہ سے زیادہ ممکنہ حد H_d سے، ۱ تا ۳ وولٹ زیادہ ہوتا ہے۔ اسی طرح v_o کی کم سے کم ممکنہ حد سے، ۱ تا ۳ وولٹ زیادہ ہوتا ہے۔ یعنی

$$(1.3) \quad (V_{EE} + \Delta_-) < v_o < (V_{CC} - \Delta_+)$$

اس مساوات میں Δ_+ اور Δ_- ایک سے تین وولٹ کو ظاہر کرتے ہیں۔ اس کتاب میں جس تکمیل کہا تے جائے ہم Δ_+ اور Δ_- کی قیمت صدر کریں گے۔ یوں v_o میثت بر قہ دباؤ V_{CC} سے لے کر منفی بر قہ دباؤ V_{EE} تکمیل کی قیمت اختیار کر سکتا ہے۔ حصہ ۱.۶.۱ میں اس عمل پر تذکرہ کیا جائے گا۔ اگر حسابی ایمپلیفائر کو مہیا ترقہ اشارہ v_d کی قیمت اتنی ہو کہ مساوات ۱.۱ سے حاصل v_o کی قیمت مساوات ۱.۳ میں دیے ہوئے تجھباز کر کے تو اس صورت میں حسابی ایمپلیفائر مساوات ۱.۱ پر پورا نہیں اترے گا جبکہ اس کی v_o مساوات ۱.۳ میں دیے ہوئے تجھباز کر کے اندر ہی رہے گی۔ اس صورت میں میثت جناب بڑھتے ہوئے v_o کی قیمت $(V_{CC} - \Delta_+)$ تکمیل کر کر جائے گی یا پھر متی جناب بڑھنے ہوئے v_o کی قیمت $(V_{CC} - \Delta_-)$ تکمیل کر کر جائے گی۔ اس صورت میں $|v_d|$ کو مزید بڑھانے سے v_o کی قیمت پر کوئی اثر نہیں ہوتا۔ اس صورت میں حسابی ایمپلیفائر کی کارکردگی غصیر خلی ہوگی اور اس کو حسابی ایمپلیفائر کا لمبڑا^{۱۴} ہونا کہتے ہیں۔

differential voltage gain^{۱۵}
difference amplifier^{۱۶}
linear relation^{۱۷}
saturation^{۱۸}



شکل ۳.۱: حسابی ایکلینیک کا دردگی

مثال ۱.۱: ایک حسابی ایکلینیک جس کی ترقی افزائش بر قبیل دباو A_d کی قیمت $\frac{V}{V} = 100000$ ہے کو اس کے داخلی سروں پر مندرجہ ذیل بر قبیل دباو ہمیکے جاتے ہیں۔

$$v_2 = 10 \mu V \text{ اور } v_1 = 0 V \quad .1$$

$$v_2 = 0 V \text{ اور } v_1 = 10 \mu V \quad .2$$

$$v_2 = 2.00005 V \text{ اور } v_1 = 2.00003 V \quad .3$$

$$v_2 = 2.0005 V \text{ اور } v_1 = 2.0003 V \quad .4$$

$$v_2 = 2.03 V \text{ اور } v_1 = 2.05 V \quad .5$$

$$v_2 = 2.03 V \text{ اور } v_1 = 2.03 V \quad .6$$

v_0 ہونے کی صورت میں حسابی ایکلینیک کی دریافت کریں۔

حل: جب تک v_0 مساوات ۱.۳ میں دیے گئے اندروں کے اندر رہے، حسابی ایکلینیک داخلي بر قبیل دباو کو ایک سرتے بڑھا کر حنارج کرے گا۔ یوں

$$\begin{aligned} v_0 &= A_d \times v_d \\ &= A_d \times (v_2 - v_1) \\ &= 100000 \times (10 \times 10^{-6} - 0) \\ &= 1 V \end{aligned} \quad .1$$

$$\begin{aligned}
 v_0 &= A_d \times v_d \\
 &= A_d \times (v_2 - v_1) \\
 &= 100000 \times (0 - 10 \times 10^{-6}) \\
 &= -1 \text{ V}
 \end{aligned} \quad .2$$

$$\begin{aligned}
 v_0 &= A_d \times v_d \\
 &= A_d \times (v_2 - v_1) \\
 &= 100000 \times (2.00005 - 2.00003) \\
 &= 2 \text{ V}
 \end{aligned} \quad .3$$

$$\begin{aligned}
 v_0 &= A_d \times v_d \\
 &= A_d \times (v_2 - v_1) \\
 &= 100000 \times (2.0005 - 2.0003) \\
 &= 20 \text{ V}
 \end{aligned} \quad .4$$

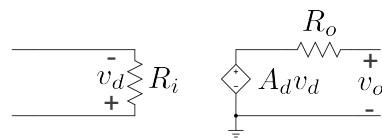
چوتھے صورت میں v_0 کی قیمت مساوات ۱.۳ میں دیے گئے تباہ کرنے سے جو کہ ناممکن صورت حال ہے۔ لہذا اس جواب کو رد کیا جاتا ہے۔ اس صورت میں حسابی ایکلینیکر کی کوشش ہو گی کہ v_0 کی قیمت یہیں وولٹ ہو لیکن حسابی ایکلینیکر ایس کے علاوہ کونکہ اس کے خارجی اشارے کی قیمت V_{CC} کی قیمت سے زیادہ نہیں ہو سکتی۔ لہذا $\Delta_+ = \Delta_- = 0$ لیتے ہوئے اس صورت میں v_0 زیادہ ممکن بر قی دباؤ کے باہر ہو گائیں $+12V$ = v_0 ہو گا۔ حقیقت میں v_0 کی زیادہ سے زیادہ ممکنہ قیمت V_{CC} سے ایک یادووولٹ کم ہوتی ہے۔ حسابی ایکلینیکر بنانے والے یہ معلومات مندرجہ کرتے ہیں۔

$$\begin{aligned}
 v_0 &= A_d \times v_d \\
 &= A_d \times (v_2 - v_1) \\
 &= 100000 \times (2.03 - 2.05) \\
 &= -2000 \text{ V}
 \end{aligned} \quad .5$$

یہاں v_0 کی قیمت مساوات ۱.۳ میں دیے گئے تباہ کرنے سے جو کہ ناممکن صورت حال ہے۔ اس صورت میں v_0 کی قیمت V_{EE} سے متدزیادہ قیمت اختیار کرے گی۔ $\Delta_+ = \Delta_- = 0$ لیتے ہوئے اس صورت $v_0 = -12 \text{ V}$ ہو گی۔

$$\begin{aligned}
 v_0 &= A_d \times v_d \\
 &= A_d \times (v_2 - v_1) \\
 &= 100000 \times (2.03 - 2.03) \\
 &= 0 \text{ V}
 \end{aligned} \quad .6$$

یہاں آپ نے دیکھا کہ دونوں داخلی سروں پر ابر بر قی دباؤ مہیا کرنے سے حسابی ایکلینیکر صفر وولٹ خارج کرتا ہے۔



شکل ۱.۳: حسابی ایمپلیفائز کامساوی دور (ریاضی نمونہ)

دونوں داخلی سروں پر برابر مہیا کردہ برقی دباؤ کو مشترکہ برقی دباؤ^{۱۴} کہتے ہیں۔ حسابی ایمپلیفائز مشترکہ برقی دباؤ کو دکھانے کے لئے میں اسے بستلاتا چلوں کر کسی بھی داخلی برقی دباؤ کو مشترکہ برقی دباؤ^{۱۵} اور تفریقی برقی دباؤ^{۱۶} میں تقسیم کیا جاتا ہے۔ پانچویں حصہ میں $v_1 = 2.05 \text{ V}$ اور $v_2 = 2.03 \text{ V}$ کو یوں بیان کیا جاتا ہے کہ حسابی ایمپلیفائز کو $v_o = \frac{2.05 + 2.03}{2} = 2.04 \text{ V}$ بطور مشترکہ برقی دباؤ منسراہم کے گئے جبکہ اسے $v_o = 2.05 - 2.03 = 0.02 \text{ V}$ بطور تفریقی برقی دباؤ مہیا کئے گے۔

اس مثال میں آپ نے دیکھا کہ چند مائیکروولٹ^{۱۷} برقی دباؤ کو حسابی ایمپلیفائز بڑھا کر ۷۰ mV کی حد میں لے آتا ہے۔ میں آپ کی دلچسپی کی حوصلہ استعمال کرتے ہوئے آپ اعصابی نظام کے کارکردگی پر تحقیق کر سکتے ہیں۔ بھگاگ برقی دباؤ پر کام کرتا ہے۔ یوں حسابی ایمپلیفائز استعمال کرتے ہوئے آپ اعصابی نظام کے کارکردگی پر تحقیق کر سکتے ہیں۔ اس مثال کے پہلے دھنومیں آپ نے دیکھا کہ اگر داخلی برقی دباؤ کو حسابی ایمپلیفائز کے مثبت دالٹھ سرے^{۱۸} پر مہیا کیا جائے تو اس سے حاصل خارجی برقی دباؤ کی علامت تبدیل نہیں ہوتی۔ یعنی اگر مثبت برقی دباؤ مہیا کی جائے تو مثبت برقی دباؤ خارج کی جاتی ہے۔ اس کے برعکس اگر برقی دباؤ کو حسابی ایمپلیفائز کے منفی دالٹھ سرے^{۱۹} پر مہیا کی جائے تو اس سے حاصل خارجی برقی دباؤ کی علامت تبدیل ہو جاتی ہے۔ یعنی اگر مثبت برقی دباؤ مہیا کی جائے تو منفی برقی دباؤ خارج کی جاتی ہے۔

۱.۳ حسابی ایمپلیفائز کامساوی دور یا ریاضی نمونہ

حسابی ایمپلیفائز کامساوی دور شکل ۱.۳ میں دکھایا گیا ہے۔ جیسا کہ شکل سے واضح ہے، داخلی جانب سے حسابی ایمپلیفائز بالکل ایک مزاحمت R_i کی طرح معلوم ہوتا ہے جبکہ خارجی جانب یہ تابع منبع دباؤ^{۲۰} جس کے ساتھ سلسلہ وار مزاحمت R_o حصہ ہو معلوم ہوتا ہے۔ تابع منبع دباؤ، داخلی جانب مہیا اشارہ v_d کے تابع ہے۔

common mode voltage ^{۱۱}
differential mode voltage ^{۱۲}
μV ^{۱۳}
non-inverting input ^{۱۴}
inverting input ^{۱۵}
اس شکل میں تفسیری برقی دباؤ کا ثابت سرخپلی جانب ہے۔
depended voltage source ^{۱۶}

حسابی ایکلینیکر کے صنعت کاروں کی کوشش ہوتی ہے کہ حسابی ایکلینیکر کے داخلی مراہم R_i کی قیمت زیادہ سے زیادہ جگہ خارجی مراہم R_o کی قیمت کم سے کم ہو۔ اسی طرح کوشش کی جاتی ہے کہ تفرقی افراٹھ برقی دباؤ A_d کی قیمت زیادہ سے زیادہ ہو۔ جدول ۱.۱ میں آپ کے اندازے کی اصطلاح ایک عام دستیاب حسابی ایکلینیکر کے ریاضی نمونے^{۲۲} کے اجزاء دئے گئے ہیں۔ ان مقادروں کو مثال بناتے ہوئے شکل ۱.۲ پر غور کرتے ہیں۔

جدول ۱.۱: عام دستیاب حسابی ایکلینیکر کے ریاضی نمونے کی مقدارہ مقداریں

$10^{12} \Omega$	R_i
100Ω	R_o
$100\,000 \frac{\text{V}}{\text{V}}$	A_d

۱.۳.۱ داخلي سروں پر برابر برقی دباور ہتا ہے

حسابی ایکلینیکر کو عام طور پر خلی کارکردگی کے احاطے میں استعمال کیا جاتا ہے لیکن اسے استعمال کرتے ہوئے کی قیمت اتنی رکھی جاتی ہے کہ v_0 مساوات ۱.۲ میں دیے ہوئے ۱۲ V اور V_{CC} = $-12 V$ کی زیادہ ممکن قیمت تقریباً ۱۲ اور کم ممکن قیمت تقریباً $-12 V$ ہے۔ جب $v_0 = 12 V$ ہو، اس وقت مساوات ۱.۱ کے تحت $v_d = 120 \mu\text{V}$ ہوگا اور جب $v_0 = -12 V$ ہو اس وقت $v_d = -120 \mu\text{V}$ ہوگا۔ یوں حسابی ایکلینیکر کو خلی خطے میں استعمال کرتے ہوئے $|v_d| < 120 \mu\text{V}$ رہے گا۔ شکل ۱.۳ اکودیکھتے ہوئے اس بات کو پوچھ بیان کر سکتے ہیں کہ

$$(1.3) \quad |v_d| = |v_2 - v_1| < 120 \mu\text{V}$$

رکھتے ہوئے حسابی ایکلینیکر خلی خطے میں رہتا ہے۔ $V_m = 120 \mu\text{V}$ اتنی کم برقی دباؤ ہے کہ اسے نظر انداز کیا جا سکتا ہے۔ ایسا کرنے کے حسابی ایکلینیکر پر مبنی ادوار کو حل کرنا نہایت آسان ہو جاتا ہے۔ یوں اس مساوات کو اس طرح لکھا جا سکتا ہے

$$(1.4) \quad |v_2 - v_1| \approx 0 \\ v_2 \approx v_1$$

یہ نہایت اہم مساوات ہے جسے بار بار استعمال کیا جائے گا۔ اس مساوات کے تحت جب تک حسابی ایکلینیکر کو خلی خطے میں استعمال کیا جائے اس وقت تک اس کے دونوں داخلي سروں پر تقریباً برابر برقی دباؤ ہو گا۔

اوپر مثال کو دوبارہ دیکھتے ہوئے پہلی دو صورتوں میں $v_1 \approx 0$ اور $v_2 \approx 2 V$ ہے۔ ان میں حسابی ایکلینیکر خلی خطے میں کام کر رہا ہے۔ چوتھی اور پانچویں صورتوں میں یہ غیر خلی خطے میں کام کر رہا ہے۔ پانچویں صورت میں یہ بات زیادہ واضح سامنے آتی ہے کہ v_2 اور v_1 برابر نہیں۔ یہاں ان میں 20 mV کا فرق ہے جسے نظر انداز نہیں کیا جا سکتا۔

^{۲۲} عام دستیاب ایکلینیکر کی قیمت بازار میں فنر و خست ہونے والی تندرو کی دور دنیوں کے لگے بگلے ہے

۱.۳.۲ داخنی سروں پر بر قی رو صفر ہوتی ہے

آپ نے دیکھا کہ حسابی ایمپلیکیٹر کو خطی احاطے میں استعمال کرتے ہوئے $V_d < 120 \mu V$ رہتا ہے۔ اگر $R_i = 10^{12} \Omega$ ہو تو شکل ۳۔۱ کو دیکھتے ہوئے مزاحمت R_i میں بر قی رو ن کی قیمت

$$(1.4) \quad i = \frac{v_d}{R_i} = \frac{\left| 120 \times 10^{-6} \right|}{10^{12}} = 1.2 \times 10^{-16} A$$

ہو گی جو کہ فتنہ نظر انداز قیمت ہے۔ یوں ہم کہہ سکتے ہیں کہ حسابی ایمپلیکیٹر کے داخنی سروں پر بر قی رو کی قیمت صفر ہم پسیہ ہو گی یا یہ کہ ان سروں کو مکمل طور منقطع تصور کیا جاسکتا ہے۔ یوں

$$(1.5) \quad i \approx 0 A$$

تصور کیا جاتا ہے۔

۱.۳.۳ داخنی مزاحمت کو لامدد و تصور کیا جاتا ہے

جیسا کہ جدول میں ذکر ہوا حسابی ایمپلیکیٹر کے داخنی مزاحمت R_i کی قیمت نہایت بڑی ہوتی ہے۔ اتنی مزاحمت کو یقیناً لامدد و تصور کیا جاسکتا ہے یعنی

$$(1.6) \quad R_i \rightarrow \infty$$

اس کا مطلب ہے کہ داخنی سروں کو آپس میں مکمل طور منقطع سمجھا جاسکتا ہے۔

۱.۳.۴ تفرقی امنڑا اش کو لامدد و تصور کیا جاتا ہے

جدول ۱.۱ میں تفرقی امنڑا اش بر قی دباؤ کی مشال $\frac{V}{A_d} = 100\,000$ دی گئی ہے جسے لامدد و تصور کیا جاسکتا ہے یعنی

$$(1.7) \quad A_D \rightarrow \infty$$

اس مساوات کو دیکھتے یہ خیال آتا ہے کہ لامدد و امنڑا اش کی صورت میں اسے استعمال کیسے کیا جائے گا۔ درحقیقت حسابی ایمپلیکیٹر کو عسموماً وابی اشارہ ۳۳ مہیا کرتے ہوئے استعمال کیا جاتا۔ اس بات کی وضاحت حصہ ۱.۵ میں ہو جائے گی۔

۱.۳.۵ خارجی مزاحمت کو صفر اور ہم تصور کیا جاسکتا ہے

آپ دیکھیں گے کہ عام استعمال میں حسابی ایمپلیکیٹر کے خارجی حباب حجزے بیرونی مزاحمت کی قیمتیں کلواہم $k\Omega$ کے حدود میں ہو گی جو کہ R_0 کی قیمت سے کمی گئی زیادہ ہے۔ یوں حسابی ایمپلیکیٹر پر مبنی ادوار حل



شکل ۱.۵: کامل حسابی ایمپلیفائز کامساوی دوریاریاضی نمونہ

کرتے وقت اگر R_0 کو بالکل نظر انداز کر دیا جائے تو حاصل جواب پر حناص مندرجہ نہیں پڑے گا۔ عام استعمال میں ایسا ہی تصور کیا جاتا ہے یعنی

$$(1.10) \quad R_0 \approx 0 \Omega$$

۱.۴ کامل حسابی ایمپلیفائز

خطی خط میں استعمال ہوتے ہوئے حسابی ایمپلیفائز کی کارکردگی پر غور کرتے ہوئے کچھ حقائق سامنے آئے جنہیں مساوات ۱.۱، ۱.۷، ۱.۸ اور ۱.۱۰ میں بیان کیا گی۔ ان مساوات کو یہاں یکجا کر کے پیش کرتے ہیں۔

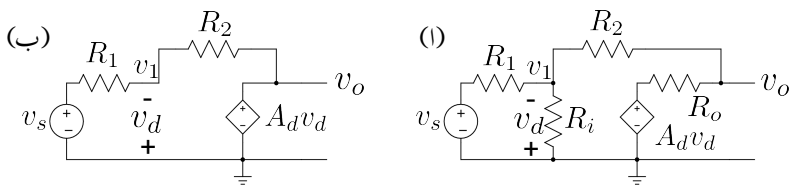
$$(1.11) \quad \begin{array}{l} \text{خطی خط} \\ v_2 = v_1 \\ i = 0 \\ R_i = \infty \\ R_o = 0 \end{array}$$

ایسا کرتے وقت \approx اور \rightarrow کے علامات کی گاہ = کی علامات استعمال کی گئی ہے۔ ان مساوات کے پہلے حصہ میں خطی خط لکھ کر اس بات کی یاد ہانی کرنی جاتی ہے کہ داخلی سرے صرف اس صورت برابر برقی دباؤ پر رہتے ہیں جب تک ایمپلیفائز خطی خط میں رہے۔ اس بات کی وضاحت مثال ۱.۵ میں ہو گی۔ ان مساوات کو مد نظر رکھتے ہوئے ہم شکل ۱.۲ کو دوبارہ بناتے ہیں۔ ایسا کرنے سے شکل ۱.۵ کا حاصل ہوتا ہے جو کہ کامل حسابی ایمپلیفائز کا مساوی دوریاریاضی نمونہ ہے۔ اس شکل کے واضح ہے کہ داخلی سرول پر برقی روزگار ایمپلیفائز ہے، داخلی مزاحمت لامحمد و جبکہ خارجی مزاحمت صفر ہے۔

۱.۵ مثال:

- جدول ۱.۱ میں دیے متدار اور حسابی ایمپلیفائز کا غیر کامل مساوی دور (ریاضی نمونہ) استعمال کرتے ہوئے

$$R_2 = 10 \text{ k}\Omega \quad R_1 = 1 \text{ k}\Omega \quad v_s = 1 \text{ V}$$



شکل ۶.۱: حسابی ایکلپینیاٹر کے مساوی دور (ریاضی نمونے) کا استعمال

- حسابی ایکلپینیاٹر کا مسل مساوی دور اور جب دو امیں دیے گئے A_d کی قیمت استعمال کرتے ہوئے دوبارہ v_o کی قیمت حاصل کریں۔
- دونوں جوابات کاموازنہ کریں۔

حل: شکل ۶.۱-الف میں حسابی ایکلپینیاٹر کا غیرہ کامسل مساوی دور جبکہ شکل ۶.۱-ب میں اس کا مسل مساوی دور استعمال کرتے ہوئے شکل ۷.۱ کو بنایا گیا ہے۔

- شکل-الف میں کرخونے کے وثانوں برائے برقی رو استعمال کرتے ہوئے

$$\begin{aligned} \frac{v_1 - v_s}{R_1} + \frac{v_1}{R_i} + \frac{v_1 - v_o}{R_2} &= 0 \\ \frac{v_o - v_1}{R_2} + \frac{v_o - A_d v_d}{R_o} &= 0 \end{aligned}$$

حاصل ہوتا ہے۔ دیے گئے قیمتیں استعمال کرتے ہوئے اور $v_1 = -v_d$ لکھ کر حل کرتے ہیں۔

$$\begin{aligned} \frac{-v_d - 1}{1000} + \frac{-v_d}{10 \times 10^{12}} + \frac{-v_d - v_o}{10000} &= 0 \\ \frac{v_o + v_d}{10000} + \frac{v_o - 100000v_d}{100} &= 0 \end{aligned}$$

کو نظر انداز کرتے ہوئے حاصل ہوتا ہے۔

$$\begin{aligned} v_d &= \frac{1 + 0.1v_o}{1.1} \\ v_o &= \frac{100000001}{101} v_d \end{aligned}$$

اور پہلے

$$v_o = -10.00111 \text{ V}$$

حاصل ہوتا ہے۔

• شکل ۶.۱ ب پر کر خوف کے فتاون برائے برقی روکے استعمال کرتے ہوئے حل کرتے ہیں۔

$$\frac{v_1 - v_s}{R_1} + \frac{v_1 - A_d v_d}{R_2} = 0$$

$$\frac{-v_d - v_s}{R_1} + \frac{-v_d - A_d v_d}{R_2} = 0$$

$$v_d = \frac{-v_s}{1 + \frac{R_1}{R_2} (1 + A_d)}$$

$$\text{اور یہ ہے } v_o = A_d v_d$$

$$(1.12) \quad v_o = \frac{-A_d v_s}{1 + \frac{R_1}{R_2} (1 + A_d)}$$

یعنی

$$v_o = \frac{-100\,000 v_s}{1 + \frac{1000}{10\,000} (1 + 100\,000)} = -9.9989 \text{ V}$$

حاصل ہوتا ہے جہاں $v_s = 1 \text{ V}$

• پہلے جواب کی نسبت سے دیکھنے ہوئے دونوں جوابات میں صرف

$$\left| \frac{-10.00111 + 9.9989}{10.00111} \right| \times 100 = 0.0221 \%$$

کافی نزدیکی میں ہے۔ یہ اس مثال میں غیر کامل اور کامل مساودی ادوار استعمال کرتے ہوئے یکساں جوابات حاصل ہوتے ہیں۔

مساوات ۱.۱۲ میں $1 \gg \frac{R_1}{R_2} (1 + A_d)$ ہے۔ یہ اس مساوات کو آسانی اس طرح سمجھی جاسکتا ہے

$$v_o = \frac{-A_d v_s}{1 + \frac{R_1}{R_2} (1 + A_d)} \approx \frac{-A_d v_s}{\frac{R_1}{R_2} (1 + A_d)} \approx \frac{-A_d v_s}{\frac{R_1}{R_2} (A_d)} = -\frac{R_2}{R_1} v_s$$

یہی جواب $1 \gg A_d$ اور $\frac{R_1}{R_2} (1 + A_d) \gg 1$ کے حقائق (یا شرط) کی وجہ سے ∞ تصور کرتے ہوئے بھی حاصل کی جاسکتا ہے۔

اس مثال میں حسابی ایمپلینگ کے ساتھ بیرونی جوڑے گے مزاحمت R_1 اور R_2 کی قیمتیں حسابی ایمپلینگ کے اندر ہی مزاحمت R_i سے بہت کم اور اندر ہی مزاحمت R_o سے بہت زیادہ ہیں۔ مزید یہ کہ A_d کی قیمت کو لامحدود تصور کرتے ہوئے زیادہ آسانی سے جواب حاصل ہوتا ہے۔

جب بھی حسابی ایکلپیغاٹر کے ساتھ ہیروونی جبڑے مزاجمت کی قیمت R_i سے بہت کم اور R_0 سے بہت زیادہ ہو، ایسی صورت میں غیر کامن اور کامن مساوی ادوار دونوں کے استعمال سے یکساں جوابات حاصل ہوتے ہیں۔ چونکہ کامن دور استعمال کرتے ہوئے جواب زیادہ آسانی سے حاصل ہوتا ہے لہذا ایسی صورت میں کامن مساوی دور (ریاضی نمونے) تصور کرنے سے مسئلہ حل کرنا نہایت آسان ہو جاتا ہے۔ ان تین حقائق کو یہاں بیان کرتے ہیں۔

$$(1.13)$$

$$\begin{aligned} R_{\text{بردن}} &\ll R_i \\ R_{\text{بردن}} &\gg R_0 \\ A_d &\rightarrow \infty \end{aligned}$$

حسابی ایکلپیغاٹر کے استعمال میں ہیروونی مزاجمتوں کی قیمتیں تعین کرتے وقت اس بات کو یقینی بنایا جاتا ہے کہ یہ مساوات ۱۳۔ ا پورا اتریں۔ آئیں اب ایسے ادوار دیکھیں جو مساوات ۱۳۔ ا پورا اترتے ہوں۔

مثال ۱.۳: شکل ۷۔۱ میں حسابی ایکلپیغاٹر کا کامن مساوی دور (ریاضی نمونے) استعمال کرتے ہوئے داخلی مزاجمت کی مساوات حاصل کریں۔

حل: شکل ۷۔۱ ب میں کامن دور استعمال کرتے ہوئے اسی کو دوبارہ دکھایا گیا ہے۔ منی داخلی سرے پر کر خون کے فتاون برائے برقی رو استعمال کرتے ہوئے اس میں $v_0 = -A_d v_1$ یعنی $v_0 = -A_d v_d$ ڈالتے ہیں۔

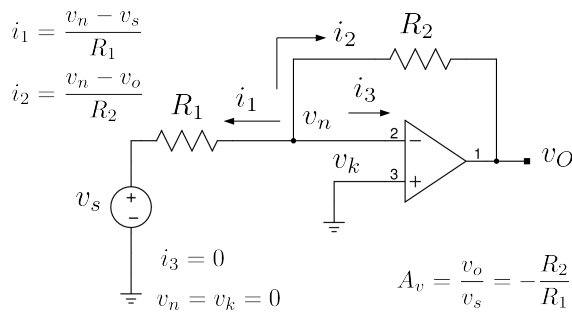
$$\begin{aligned} \frac{v_1 - v_s}{R_1} + \frac{v_1 - v_0}{R_2} &= 0 \\ \frac{v_1 - v_s}{R_1} + \frac{v_1 + A_d v_1}{R_2} &= 0 \\ v_1 = \left(\frac{1}{R_1} + \frac{1 + A_d}{R_2} \right) &= \frac{v_s}{R_1} \\ v_1 = \frac{v_s}{R_1} \left(\frac{1}{\frac{1}{R_1} + \frac{1 + A_d}{R_2}} \right) & \end{aligned}$$

اس نتیجہ کو استعمال کرتے ہوئے v_1 سے v_s کی جانب برقی رو i_s یوں حاصل ہوگی۔

$$i_s = \frac{v_s - v_1}{R_1} = \frac{v_s}{R_1} - \frac{v_s}{R_1^2} \left(\frac{1}{\frac{1}{R_1} + \frac{1 + A_d}{R_2}} \right)$$

جس سے داخلی مزاجمت کی مساوات یوں حاصل ہوتی ہے۔

$$(1.14) \quad R_{\text{داخلی}} = \frac{v_s}{i_s} = R_1 + \frac{R_2}{1 + A_d}$$



شکل ۷.۱: منفی ایمپلیفائز

۱.۵. حسابی ایمپلیفائز کے ادوار

حسابی ایمپلیفائز کو استعمال کرتے حسарجی اشارہ کا کچھ حصہ لے کر اسے دبادہ دا خالی اشارہ کے طور استعمال کیا جاتا ہے۔ ایسے ادوار کو **اپنی ادوار کیتے ہیں** اور ایسے واپس کردہ اشارے کو **واپس کیتے ہیں**۔ اس بات کی وضاحت جلد ہو گی۔

۱.۵.۱. منفی ایمپلیفائز

شکل ۷.۱ میں دکھائے دو رکਮثال بتاتے ہوئے ہم حسابی ایمپلیفائز پر مبنی ادوار حل کرنا سمجھتے ہیں۔ شکل میں حسابی ایمپلیفائز کے داخلی سروں پر برقی دباؤ کو v_n اور v_k جبکہ خارجی سرے پر برقی دباؤ کو v_o کہا گیا ہے۔ اس کتاب میں یہی علامتیں استعمال کی جائیں گی۔ اس دور کو **منفی ایمپلیفائز** کہتے ہیں۔

ایسے ادوار حل کرنے کی حراظر ہم حسابی ایمپلیفائز کے داخلی سروں پر کر خوف کے قوانین^{۲۸} کا سہارا لیتے ہیں۔ قوڑ^{۲۹} v_n سے تین شاخیں نکلتی ہیں۔ شکل میں ان شاخوں میں برقی دباؤ کو i_1 ، i_2 اور i_3 کہا گیا ہے۔ کر خوف کا دنون برائے برقی رو مکہتا ہے کہ کسی بھی جوڑ پر اندر کی جانب کل برقی رو اس جوڑ پر باہر کی جانب کل برقی رو کے برابر ہو گی۔ چونکہ ہم نے جوڑ پر تسام برقی رو کو باہر کی جانب نکلتےصور کیا ہے لہذا اس صورت میں ان کا مجموعہ صدر ہو گا یعنی

$$(1.15) \quad i_1 + i_2 + i_3 = 0$$

ساوات ۱.۱ کے تحت حسابی ایمپلیفائز کے داخلی سرے پر برقی رو کی قیمت صفر ہوتی ہے۔ اس مثال میں اس

feedback signal^{r۱}
inverting amplifier^{r۲}
Kirchoff's laws^{r۳}
node^{r۴}
Kirchoff's current law^{r۵}

برقی روکو i_3 کہا گیا ہے لہذا

$$(1.16) \quad i_3 = 0$$

ہے۔ اور ہم کافت انون استعمال کرتے ہم i_1 اور i_2 حاصل کرتے ہیں۔

$$(1.17) \quad i_1 = \frac{v_n - v_s}{R_1}$$

$$i_2 = \frac{v_n - v_o}{R_2}$$

ساوات ۱۶ اور ۱۷ کو ساوات ۱۵ میں استعمال کرتے حاصل ہوتا ہے

$$(1.18) \quad \frac{v_n - v_s}{R_1} + \frac{v_n - v_o}{R_2} + 0 = 0$$

جوڑ v_n پر کر خوف کافت انون برائے برقی رو استعمال کرتے ہم نے ساوات ۱۸ اس حاصل کی۔ اگر جوڑ v_k پر بھی برقی ارکان مشاہ مزا حصتیں یا برقی اشاراتے حبڑے ہوتے، تب اس جوڑ کو بھی بالکل جوڑ v_n کی طرح حل کرتے موجودہ مثال میں ایسا نہیں۔ جوڑ v_k برقی زمین^{۲۳} کے ساتھ حبڑا ہے اور یوں ہم اس جوڑ کے لئے الگ سکتے ہیں

$$(1.19) \quad v_k = 0$$

حالی ایمپلیفائز کے دونوں داخنی برقی سروں والے جوڑوں کے لئے یوں مساواتیں حاصل کرنے کے بعد ہم مساوات ۱۱۔۱۰ کی پہلی شق استعمال کرتے ہیں۔ مساوات ۱۹ اسے v_k کی قیمت کو ساوات ۱۸ میں v_n میں استعمال کرتے حل کرتے ہیں۔

$$\frac{0 - v_s}{R_1} + \frac{0 - v_o}{R_2} = 0$$

$$-\frac{v_s}{R_1} - \frac{v_o}{R_2} = 0$$

$$(1.20) \quad v_o = -\frac{R_2}{R_1} v_s$$

اس مساوات کو عسمومائیں لکھا جاتا ہے۔

$$(1.21) \quad A_v = \frac{v_o}{v_s} = -\frac{R_2}{R_1}$$

یہ مساوات شکل ۷۔۱ میں دیے گئے منظر ایمپلیفائز کے خارجی اشارہ v_o اور مہیا کردہ داخنی اشارہ v_s کا تعلق بیان کرتا ہے۔ اس مساوات میں v_o اور v_s کے کسر کو منظر ایمپلیفائز کے برقی دباؤ کی افزائش^{۲۴} A_v کہا گی

^{۲۳} ground voltage gain^{۲۴}

ہے۔ اس اصطلاح کو عموماً چھوٹا کر کے منفی افراٹ یا صرف افراٹ ۳۳ کہا جاتا ہے۔ اس مساوات میں منفی کی علامت اس حقیقت کو بیان کرتا ہے کہ حنارجی اور داخلی اشارے آپس میں 180° کے زاویے پر ہیں۔

مثال ۱.۲: شکل ۱.۲ میں دکھلائے منفی ایمپلینفائز میں $R_2 = 10\text{ k}\Omega$ اور $R_1 = 1\text{ k}\Omega$ تصور کریں۔ اس منفی ایمپلینفائز کو بابی باری مدرجہ ذیل بر قی اشارات بطور v_s مجیا کیا جاتا ہے۔ ان تمام کے لئے حبابی دور کا حنارجی اشارہ v_o حاصل کریں۔ حل کرتے وقت $V_{EE} = 15\text{ V}$ اور $V_{CC} = 15\text{ V}$ تصور کریں۔

$$v_s = 0.2\text{ V} \quad .1$$

$$v_s = 0.31\text{ V} \quad .2$$

$$v_s = -0.52\text{ V} \quad .3$$

$$v_s = 0.1 \sin(t) \quad .4$$

$$v_s = 2 \sin(t) \quad .5$$

حل: جب تک حنارجی اشارہ v_o مساوات ۱.۲ میں دیے ہوئے حدود کے اندر رہتا ہے، اس وقت تک مساوات ۱.۲۱. منفی ایمپلینفائز کی حنارجی اشارہ v_o حاصل کرنے کے لئے استعمال ہو گائیں

$$v_o = -\left(\frac{R_2}{R_1}\right)v_s = -\left(\frac{10000}{1000}\right)v_s = -10v_s$$

$$v_o = -10 \times 0.2 = -2\text{ V} \quad .1$$

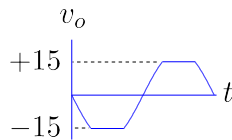
$$v_o = -10 \times 0.31 = -3.1\text{ V} \quad .2$$

$$v_o = -10 \times (-0.52) = 5.2\text{ V} \quad .3$$

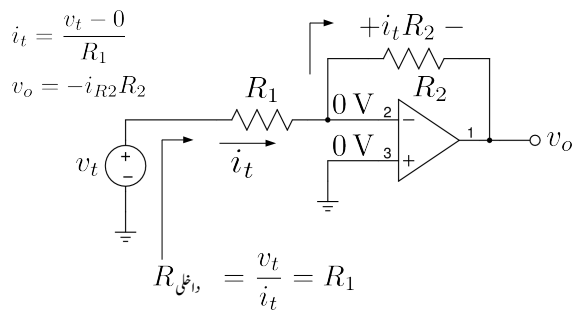
$$v_o = -10 \times 0.1 \sin(t) = -\sin(t) \quad .4$$

$$v_o = -10 \times 2 \sin(t) = \underbrace{-20 \sin(t)}_{\text{غیر خطی خط}} \quad .5$$

اس مثال کی پہلی چار صورتوں میں مساوات ۱.۲۱ سے حجج جواب حاصل ہوتا ہے۔ آخری صورت میں چونکہ حاصل v_o کی قیمت حبابی ایمپلینفائز کے خطی حدود سے تجاوز کرنی ہے لہذا اس جواب کو درکیا جاتا ہے۔ اس جواب کے نیچے غیر خطی خط لکھ کر اسی بات کی وضاحت کی گئی ہے۔ اس صورت میں t کی قیمت تبدیل کرتے v_o کی قیمت $-20 \sin(t)$ سے ہے جس کی حالتی ہے۔ جب تک حاصل جواب مساوات ۱.۳ میں دیے ہوئے حدود کے اندر رہے اے حجج تصور کیا جاتا ہے۔ جہاں v_o کی قیمت V_{CC} سے باندہ ہونے کی کوشش کرے دہاں $V_{CC} = v_o$ لیا جاتا ہے۔ اسی طرح جہاں v_o کی قیمت V_{EE} سے تجاوز کرے دہاں



شکل ۸۔ ا: حسابی ایکپلینیائز کے لبریز ہونے سے خارجی اشارہ تراش جاتا ہے



شکل ۹۔ ا: منفی حسابی ایکپلینیائز کی داخلی مزاجمت

$v_o = V_{EE}$ لیا جاتا ہے۔ اس بات کی وضاحت شکل ۸۔ ا میں کی گئی ہے۔ اس شکل کی مدد سے آپ دیکھ سکتے ہیں کہ حسابی ایکپلینیائز V_{EE} کے حدود میں خطی رو عمل رکھتا ہے جبکہ ان حدود کے باہر یہ غیر خطی رو عمل رکھتا ہے جس سے خارجی اشارہ تراش جاتا ہے۔

اس مثال میں آپ نے دیکھا کہ v_s کے مثبت ہونے کی صورت میں v_o کی قیمت منفی ہوتی ہے جبکہ v_s کے منفی ہونے کی صورت میں v_o کی قیمت مثبت ہوتی ہے یعنی منفی ایکپلینیائز کی مدد وہ داخلی اشارے v_s کی قیمت کو اٹھ کرتا ہے۔ اسی لئے اسے منفی ایکپلینیائز^{۳۰} بنا جاتا ہے۔

اسی مثال میں آپ نے دیکھا کہ v_o کی قیمت v_s کے منفی دس ۱۰ – گن ہے یعنی یہ دور مہیا کردہ اشارہ کے جیٹ کو بڑھ کر حنارج کرتا ہے۔ اس مثال میں منفی ایکپلینیائز کی بر قی دباؤ کی افزاں کی قیمت ۱۰ – ہے۔ منفی ایکپلینیائز کی افزاں مساوات ۱۰۲۱ کے حاصل ہوتی ہے۔

مثال ۵۔۱: مثال ۱۔۲ کے پہلے اجزاء میں ایکپلینیائز خطی نظر میں رہتا ہے جبکہ آخوندی حصہ میں یہ

غیر خطی میں داخل ہوتا ہے۔ انہیں پر مزید غور کرتے ہیں۔ $v_s = 0.52 \text{ V}$ اور $v_n = 2 \text{ V}$ کی صورت میں v_n حاصل کریں۔

حل: پہلی صورت میں $v_o = -5.2 \text{ V}$ اور دوسری صورت میں $v_o = -15 \text{ V}$ ہوں گے۔ جوڑ v_n پر کرخونے کے قانون برائے برقی رو سے

$$\frac{v_n - v_s}{R_1} + \frac{v_n - v_o}{R_2} = 0$$

$$v_n = \frac{v_s R_2 + v_o R_1}{R_1 + R_2}$$

حاصل ہوتا ہے لہذا پہلی صورت میں $v_n = 0 \text{ V}$ جبکہ دوسری صورت میں $v_n = 0.45 \text{ V}$ ہوں گے۔ دونوں صورتوں میں مشتبہ داخلی سر برقی زمین کے ساتھ جائز ہے لہذا $v_k = 0 \text{ V}$ رہتا ہے۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ جب تک ایکلیپسیفار خطی خطے میں رہے $v_n = v_k$ رہتا ہے جبکہ غیر خطی خطے میں داخل ہوتے ہی $v_n \neq v_k$ ہو جاتا ہے۔

$$(1.22) \quad v_d = 0 \quad \text{خطی خطے}$$

$$(1.23) \quad v_d \neq 0 \quad \text{غیر خطی خطے}$$

منقی حسابی ایکلیپسیفار کا داخلی مزاحمت، R حاصل کرنے کی حفاظت شکل ۱.۹ سے رجوع کریں۔ داخلی مزاحمت حاصل کرنے کی حفاظت در پر v_t لاگو کرتے ہوئے i_t ناپاہ جاتا ہے۔ ان دو مختاروں کی شرح کو داخلی مزاحمت کہا جاتا ہے یعنی

$$R_{\text{داخلی}} = \frac{v_t}{i_t}$$

چونکہ جوڑ v_k برقی زمین کے ساتھ جائز ہے لہذا $0 = v_k$ ہو گا اور یوں v_t بھی صفر دو لٹ پر ہو گا۔ اس طرح $R_{\text{داخلی}} = \frac{v_t}{i_t}$ کا دلیان سر اصفرا دو لٹ پر ہے جبکہ اس کے باہمی سر پر v_t لاگو کیا گیا ہے لہذا $\frac{v_t}{R_{\text{داخلی}}} = i_t$ ہو گا۔ اس قیمت کو مندرجہ بالامساوات میں استعمال کرتے ہوئے

$$(1.24) \quad R_{\text{داخلی}} = R_1$$

حاصل ہوتا ہے۔ جیس شکل میں دکھایا گیا ہے، مزاحمت R_1 سے گزرتی برقی رو i_t جوڑ v_n پر صرف R_2 کے جبا نہیں۔ یوں R_2 میں بھی i_t برقی رو پائی جائے گی جس سے اس مزاحمت کے دو سروں کے درمیان $i_t R_2$ برقی داوب پیدا ہو گا۔ چونکہ R_2 کا دلیان سر اصفرا دو لٹ پر ہے لہذا اس کا دلیان سر ایمنی جوڑ v_o پر برقی داوب پائی جائے گا۔ اس طرح

$$v_o = -i_t R_2 = -\frac{v_t}{R_1} R_2$$

ہو گا جس سے منفی حسابی ایکلیفیا نر کی جانی بھپنی مساوات

$$(1.25) \quad A_v = \frac{v_o}{v_t} = -\frac{R_2}{R_1}$$

حاصل ہوتی ہے۔

منفی حسابی ایکلیفیا نر کی امنڑا اش برقرار رکھتے ہوئے اس کے داخلی مزاحمت کو بڑھانے کی حرطہ R_1 کی قیمت بڑھانی ہو گی۔ چونکہ $A_v = -\frac{R_2}{R_1}$ ہے لہذا R_1 بڑھاتے وقت R_2 کی قیمت بھی بڑھانی ہو گی۔ کبھی کبھار R_2 کی قیمت اتنی بڑھ جاتی ہے کہ اس سے دیگر مسائل پریدا ہوتے ہیں۔ آئین دیکھیں کہ ایسی صورت حال سے کیسے پشاہی ممکن ہے۔

مثال ۱.۰۱: شکل ۱.۰۱ میں دکھئے دور کی امنڑا اش حاصل کریں۔
حل: $v_k = 0$ کی وجہ سے $v_n = 0$ ہے لہذا $i_1 = \frac{v_s}{R_1}$ جوڑ v_n پر R_2 کے جانب مٹ جائے گی۔ یہاں $i_2 = i_1 R_2$ ہو گا جس سے اور

$$v_1 = -\frac{R_2}{R_1} v_s$$

اوہ $i_4 = i_2 + i_3$ ۔ یعنی

$$i_4 = \frac{v_s}{R_1} + \frac{R_2}{R_1 R_3} v_s = \left(1 + \frac{R_2}{R_3}\right) \frac{v_s}{R_1}$$

ہو گا جو مزاحمت R_4 میں سے گزرتے ہوئے اس پر $i_4 R_4$ برقرار دا پریدا کرے گا۔ یہاں

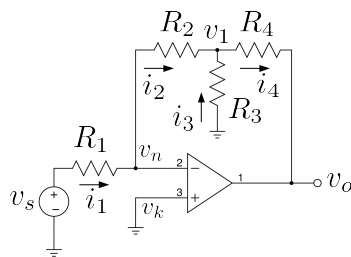
$$v_1 - v_o = i_4 R_4 = \left(1 + \frac{R_2}{R_3}\right) \frac{R_4 v_s}{R_1}$$

v_1 کی قیمت کے استعمال سے

$$-\frac{R_2}{R_1} v_s - v_o = \left(1 + \frac{R_2}{R_3}\right) \frac{R_4 v_s}{R_1}$$

یعنی

$$(1.26) \quad A_v = \frac{v_o}{v_s} = -\frac{R_2}{R_1} \left[1 + \left(\frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} \right) R_4 \right]$$



شکل ۱.۰: منفی حسابی ایکلپیغاٹر کا داخنی مزاحمت بڑھایا گیا ہے

حاصل ہوتا ہے۔
اس ایکلپیغاٹر کے داخنی مزاحمت کی قیمت R_1 ہے۔

اس مثال کے نتائج مدد نظر رکھتے ہوئے ہم دیکھتے ہیں کہ داخنی مزاحمت بڑھانے کی حنا طریقہ R_1 کی قیمت بڑھائی جائے تو انسناش بر قدر ارکنے کی حنا طریقہ ضروری نہیں کہ R_2 کی قیمت بھی بڑھائی جائے۔ ہم R_3 اور R_4 کے قیمتیں ایسی رکھ سکتے ہیں کہ درکار انسناش حاصل کی جائے۔ یہ بات خصوصی طور پر غور طلب ہے کہ R_3 کے قیمت کو کم کرتے ہوئے انسناش بڑھائی جا سکتی ہے لہذا R_1 کی قیمت زیادہ سے زیادہ ہوئے داخنی مزاحمت بڑھائی جا سکتی ہے۔

مثال ۱.۰: شکل ۱.۰ میں داخنی مزاحمت $300 \text{ k}\Omega$ جبکہ $\frac{V}{V} = -100$ درکار ہے۔ تام مزاحمت حاصل کریں۔

حل: داخنی مزاحمت کی شرط کی وجہ سے $300 \text{ k}\Omega = R_1$ رکھی جاتی ہے۔ ایسی صورت میں R_2 اور R_4 کو بھی $300 \text{ k}\Omega$ ہی رکھتے ہوئے R_3 کی قیمت مساوات ۱۲۶ اے ۳۰۶۱ Ω حاصل ہوتی ہے۔

مزاحمت کو اس کے قیمت سے پکارا جاتا ہے۔ یہ $1 \text{ k}\Omega$ یعنی $1 \text{ k}\Omega$ کا مزاحمت پکارا جائے گا۔ $\pm 5\%$ مزاحمت سے مراد ایسا مزاحمت ہے جس کی قیمت پکارے قیمت سے پانچ فی صد زیادہ یا کم ممکن ہے۔ یہ $1 \text{ k}\Omega \pm 5\% = 0.95 \text{ k}\Omega$ اے $1.05 \text{ k}\Omega$ ممکن ہے۔ $1 \text{ k}\Omega$ کا مزاحمت کی پکاری گئی قیمت $\pm 5\%$ جبکہ $\frac{5}{100}$ کو قیمت میں غلطی $\pm 5\%$ ہے جاتا ہے۔

مزاحمت R کی قیمت 5% بہت سے $R \frac{5}{100}$ بڑھ کر $(1 + 0.05)$ ہو جائے گی۔ اسی طرح R کی قیمت

۵% کم ہونے سے $R(1 - 0.05)$ ہو جائے گی۔ ان دو قیتوں کو ہم $(1 + \epsilon)R$ اور $(1 - \epsilon)R$ کے برابر ہے۔

مثال ۱.۸: منفی حامل ایکپلینیاٹر میں $R_1 = 1\text{k}\Omega$ جبکہ $R_2 = 47\text{k}\Omega$ رکھا گیا۔ دونوں مزاجمتوں کے قیمت میں $\pm 5\%$ غلطی لی گئی ہے۔ اس ایکپلینیاٹر کے ممکن افزاش کے حد و حاصل کریں۔
حل: منفی حسابی ایکپلینیاٹر کی افزاش $A = \frac{R_2}{R_1}$ کے برابر ہے۔ اس کا حقیقی قیمت اس وقت کم ہو جبکہ R_2 کی حقیقی قیمت 5% کم یعنی $(1 - \epsilon)R_2$ کی حقیقی قیمت 5% زیادہ یعنی $(1 + \epsilon)R_2$ ہو جہاں ϵ کے برابر ہے۔ اسی طرح افزاش کی زیادہ قیمت اس وقت حاصل ہو گی جبکہ R_2 کی حقیقی قیمت 5% زیادہ جبکہ R_1 کی حقیقی قیمت 5% کم ہو۔ یوں

$$A_{\text{حکمت}} = -\frac{1 - \epsilon}{1 + \epsilon} \left(\frac{R_2}{R_1} \right) = -\frac{0.95}{1.05} \left(\frac{47000}{1000} \right) = -42.524$$

$$A_{\text{بندت}} = -\frac{1 + \epsilon}{1 - \epsilon} \left(\frac{R_2}{R_1} \right) = -\frac{1.05}{0.95} \left(\frac{47000}{1000} \right) = -51.947$$

اس مثال میں آپ نے دیکھا کہ مزاجمتوں کے قیمت میں غلطی کے گھانٹہ کی وجہ سے افزاش کی قیمت درکاری قیمت سے انحراف کر سکتی ہے۔ موجودہ مثال میں ایکپلینیاٹر کے افزاش کی پکاری گئی قیمت $\frac{V}{V} - 47$ ہے جبکہ حقیقت میں $\frac{V}{V} - 42.524$ اور $\frac{V}{V} - 51.947$ کے درمیان کہیں پر بھی ہو سکتی ہے۔ یوں حقیقی افزاش، پکاری گئی قیمت سے

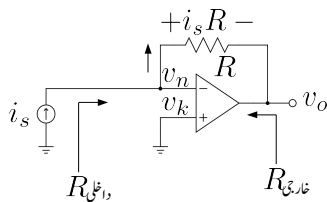
$$\left| \frac{51.947 - 47}{47} \times 100 \right| \approx 10\%$$

زیادہ کم ممکن ہے۔

مثال ۱.۹: شکل ۱.۱۱ میں دکھائے دور کا داخلي مزاجمتو، خارجي مزاجمتو اور مزاجمتو نما افرماٹر^{۲۴} حاصل کریں۔ اس دور کو استعمال کرتے ہوئے برقي رو اشارے i_s سے برقي دباؤ کا اشارہ v_o حاصل کی جاتا ہے۔
حل: جوڑ v_k برقي زمین کے ساتھ جبڑا ہے لہذا $v_k = 0$ اور یوں $v_n = v_o$ ہو گا۔ داخلي جانب برقي رو i_s جبکہ برقي دباؤ v_o ہے لہذا

$$R_{\text{داخلي}} = \frac{v_o}{i_s} = \frac{0}{i_s} = 0\Omega$$

transconductance gain^{۲۵}



شکل ۱.۱: حسابی مزاحمت نہ ایکلینیکر

حاصل ہوتا ہے۔

حشارجی مزاحمت حاصل کرنے کی حناظر کا مسل حسابی ایکلینیکر کا دور ہے شکل ۱.۵۔ میں دکھایا گیا ہے کہ زیر استعمال لاتتے ہیں۔ $v_d = 0$ ہونے کی صورت میں اس کے حشارجی جانب صفر اور ہم حاصل ہوتا ہے لہذا

$$R_h = 0 \Omega$$

حاصل ہوتا ہے۔

آئیں اب مزاحمت نہ افسزاش R_m حاصل کریں۔ جیسے شکل میں دکھایا گیا ہے، جوڑ v_n پر آمد برقی رو i_n صرف مزاحمت R کی جانب حسا سکتی ہے۔ یوں اس مزاحمت پر $i_n R$ برقی دباؤ پیدا ہو گا۔ مزاحمت کا بیان سر ابرقی زمین پر ہے لہذا

$$v_o = -i_s R$$

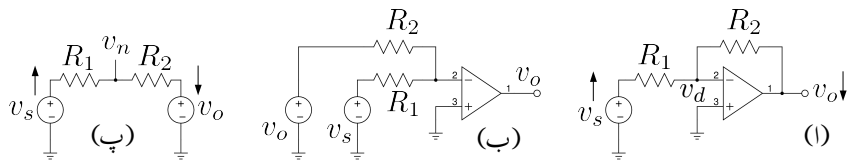
$$R_m = \frac{v_o}{i_s} = -R$$

ہو گا۔

حسابی مخفی ایکلینیکر کو شکل ۱.۱۲ الف میں دباؤ دکھایا گیا ہے جبکہ شکل الف میں اسی کو فدر مخفی طرز پر دکھایا گیا ہے۔ شکل الف میں یہ بات کھل کر سامنے آتی ہے کہ حشارجی اشارہ ۰۷ کو بھی بطور داخنی اشارہ استعمال کیا جا رہا ہے۔

ایسے ادوار جن میں حشارجی اشارہ کو بطور داخنی اشارہ استعمال کیا گیا ہو کو والپھر ادوار کتے ہیں اور جن حشارجی اشارات کو یوں بطور داخنی اشارات استعمال کیا گیا ہو انہیں والپھر اشارات کتے ہیں۔ یوں مخفی ایکلینیکر والپھر ادوار کی ایک مثال ہے۔

حسابی ایکلینیکر کے تفسری افسزاش برقی دباؤ A_d کی قیمت لامدد ہونے کے وجہ سے نہایت کم داخنی اشارے پر بھی اس کو غیر خطی خطے میں داخن ہونا چاہیے۔ حقیقت میں ایکلینیکر استعمال ہی خطی خطے میں ہوتا ہے اور والپھر اشارے کی شمولیت اس کو ممکن بناتی ہے۔



شکل ۱.۱۲: اولیٰ حسابی منفی ایمپلیکیٹر

حسابی منفی ایمپلیکیٹر پر دو بارہ خور کریں۔ داخنی اشارہ v_s کو منفی داخلی سرے پر مہیا کیا گیا ہے۔ جیسا شکل میں تیر کے نشانوں سے دکھایا گیا ہے کہ اگر داخنی اشارہ v_s کو مشتمل جبانے (↑) لے جایا جائے تو حنارتی اشارہ v_o منفی جبانے (↓) حرکت کرتا ہے۔ اسی طرح اگر داخنی اشارہ v_s کو منفی جبانے (↓) لے جایا جائے تو حنارتی اشارہ v_o مشتمل جبانے حرکت کرتا ہے۔ منفی داخلی سرے پر کرونوں کے فتوں برائے بر قی رو سے

$$(1.27) \quad \frac{v_n - v_s}{R_1} + \frac{v_n - v_o}{R_2} = 0$$

$$(1.28) \quad v_o = \frac{R_2}{R_1} v_s$$

حاصل ہوتا ہے جہاں دوسرے مقدم پر $v_k = 0$ کی وجہ سے $v_n = 0$ کا استعمال کیا گیا۔ اسی حقیقت کو یوں بھی دیکھا جاسکتا ہے کہ حسابی ایمپلیکیٹر v_o کو یوں رکھتا ہے کہ $v_k = v_n$ یعنی $v_d = 0$ حاصل ہو۔ چونکہ منفی حسابی ایمپلیکیٹر میں $v_k = 0$ ہے لہذا حسابی ایمپلیکیٹر v_o کو یوں رکھے گا کہ $v_n = 0$ حاصل ہو۔ شکل ۱.۱۲ اپر میں v_n کی مساوات حاصل کرتے ہوئے اس مساوات پر $v_n = 0$ کی شرط لاؤ کریں۔ ایسا کرنے سے مساوات ۱.۱۲ اسی حاصل ہوتے ہیں۔

مثال ۱.۱۰: حسابی ایمپلیکیٹر میں $R_2 = 5\text{k}\Omega$, $R_1 = 1\text{k}\Omega$, $v_s = 1\text{V}$, $v_s = 1.5\text{V}$, $v_s = 2\text{V}$ اور $v_o = v_o$ پر حاصل کریں۔ تینوں جوابات کو استعمال کرتے ہوئے شکل ۱.۱۲ پر میں v_n کی قیمت حاصل کریں۔

حل: ان داخنی اشارات پر

$$v_o = - \left(\frac{5000}{1000} \right) \times 1 = -5\text{V}$$

$$v_o = - \left(\frac{5000}{1000} \right) \times 1.5 = -7.5\text{V}$$

$$v_o = - \left(\frac{5000}{1000} \right) \times 2 = -10\text{V}$$

حاصل ہوتے ہیں۔ آئیں ہر داخنی-حنارتی بر قی دباؤ کے جوڑے کو استعمال کرتے ہوئے شکل ۱.۱۲ پر میں v_n

حاصل کریں۔ کر خوف کے فتاون برائے برقی روے

$$\frac{v_n - v_s}{R_1} + \frac{v_n - v_o}{R_2} = 0$$

$$v_n = \frac{R_2 v_s + R_1 v_o}{R_1 + R_2}$$

حاصل ہوتا ہے اور یوں

$$v_n = \frac{5000 \times 1 + 1000 \times (-5)}{1000 + 5000} = 0 \text{ V}$$

$$v_n = \frac{5000 \times 1.5 + 1000 \times (-7.5)}{1000 + 5000} = 0 \text{ V}$$

$$v_n = \frac{5000 \times 2 + 1000 \times (-10)}{1000 + 5000} = 0 \text{ V}$$

حاصل ہوتے ہیں۔

مندرجہ بالامثال میں ہم نے دیکھا کہ v_0 اس جناب سرکت کرتا ہے جس جناب $v_n - v_k$ یعنی v_d کی قیمت صفر حاصل ہو۔ وہ واپسی دور جس کا حنارجی اشارہ، دور کے داخلی اشارے کے الٹ کام کرے کو منفی واپسی دور کہتے ہیں اور اس عمل کو منفی واپسی عمل یا صرف منفی واپسی کہتے ہیں۔ اس باب میں منفی واپسی ادوار حل کرنے پر غور کیا جائے گا۔ شبکے واپسی کا استعمال باب ۸ میں دیکھا جائے گا۔

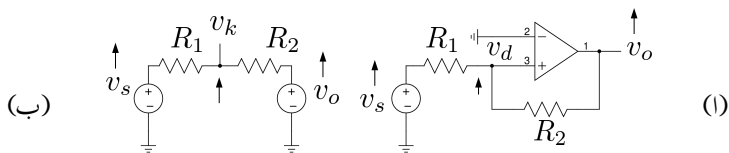
شکل ۱۳.۱ میں شبکے واپسی دور کی مثال دکھائی گئی ہے۔ یہاں v_s حسابی ایکلیپسیفار کے ثبت داخلی سرے پر مہیا کیا گیا ہے۔ یوں v_s بڑھانے سے v_d بڑھے گا اور یوں v_0 بھی بثبت جناب بڑھے گا۔ جیسے شکل ان میں دکھایا گیا ہے کہ v_s اور v_0 دونوں بڑھنے سے v_k صرف بڑھتی سکتا ہے۔ اگر v_0 کو بطور واپسی اشارہ داخلی سرے پر بھیا نہ کیا جاتا تب بھی v_s بڑھانے سے v_k اور v_d بڑھتے لیکن v_0 کا بطور واپسی اشارہ استعمال کرنے کی وجہ سے v_k اور v_d مزید زیادہ بڑھتے ہیں۔ ایسے ادوار جن میں واپسی اشارہ اور داخلی اشارہ ایک ہی جناب سرکت کریں کو شبکے واپسی ادوار ۱۳ کہتے ہیں۔ شبکے واپسی ادوار کا حنارجی اشارہ عموماً مکمل بثبت یا مکمل منفی جناب غیر خطی خلط میں رہتے ہیں مساوئے ان لمحات کے جب یہ منفی سے بثبت یا بثبت سے منفی جناب سرکت کر رہا ہو۔ آئیں شکل ۱۳.۱ کو مثال بتاتے ہوئے شبکے واپسی ادوار حل کرنا دیکھتے ہیں۔ تصور کریں کہ $v_s = 0$ اور $v_0 = 0$ صفر ہیں۔ یوں

شکل ان میں

$$v_k = \frac{R_2 v_s + R_1 v_o}{R_1 + R_2} = 0$$

حاصل ہوتا ہے۔ یوں $v_n - v_k = v_d$ بھی صفر ہے گا۔ جیسا کہ ہم اب دیکھیں گے کہ اس حال میں بثبت واپسی دور نہیں ہے۔ تصور کریں کہ کسی وجہ سے $v_s = \Delta v$ کی قیمت بڑھ کر v_s ہو جاتی

negative feedback circuit^{*}
positive feedback circuit[†]



شکل ۱۳.۱: ثابت و اپی دور کی مثال

ہے۔ حسابی ایکلینیک کے رد عمل سے پہلے $v_o = 0$ ہی رہے گا اور یوں

$$v_k = \frac{R_2 \times \Delta v + R_1 \times 0}{R_1 + R_2} = \left(\frac{R_2}{R_1 + R_2} \right) \Delta v$$

$$v_d = v_k - v_n = \left(\frac{R_2}{R_1 + R_2} \right) \Delta v$$

ہوں گے۔ حسابی ایکلینیک v_d کو A_d گن بڑھانا چاہے گا۔ آئیں v_o کے بڑھنے کے عمل کو دیکھیں۔ تصور کریں کہ حنا رجی اشارہ بڑھتے بڑھتے ہے۔ اس طرح

$$v_k = \frac{R_2 \times \Delta v + R_1 \times \Delta v_{o1}}{R_1 + R_2} = v_d$$

ہو جائے گا جیسا کہ آپ دیکھ سکتے ہیں v_d کی قیمت پہلے بڑھ گئی ہے۔ یوں v_o مزید بڑھتے گا جس سے v_d مزید بڑھے گا۔ آئندہ کار v_o ثابت منع پر رکھ جائیں گے اسی وقت $v_o = V_{CC}$ ہو جائے گا۔ اس وقت

$$v_k = \frac{R_2 \times \Delta v + R_1 \times V_{CC}}{R_1 + R_2} \approx \left(\frac{R_1}{R_1 + R_2} \right) V_{CC} = v_d$$

ہو گا۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ ثابت و اپی دور میں

$$(1.29) \quad v_k \neq v_n$$

ہوتے ہیں۔ اسی وجہ سے ثابت ادوار کو اس باب میں استعمال ہونے والے طریقے سے حل نہیں کی جاسکتا جیسا ہم v_k اور v_n کے مساوات حاصل کرتے ہوئے $v_k = v_n$ تصور کر کے v_o کے لئے حل کرتے ہیں۔

ثابت والی دور کی پہچان یہ ہے کہ اس کا حنا رجی اشارہ جب بھی حرکت کرے تو یہ اسی جانب حرکت کرتا ہے جس جانب دور کا داخلی اشارہ (بغیر واپس آئے) حرکت کرے۔

مثال ۱۳.۱: میں

$$R_1 = 1 \text{ k}\Omega \quad R_2 = 9 \text{ k}\Omega \quad V_{CC} = 12 \text{ V} \quad V_{EE} = -12 \text{ V}$$

لیتے ہوئے v_s کی وہ قیمت حاصل کریں جس پر حنارتی اشارہ کمبل منفی سے کمبل بیٹ جناب سرکت کرے گا۔ اسی طرح v_s کی وہ قیمت حاصل کریں جس پر حنارتی اشارہ کمبل بیٹ سے کمبل منفی جناب سرکت کرے گا۔ حل: تصور کریں کہ حنارتی اشارہ کمبل منفی جناب ہے یعنی $-v_o = -12 \text{ V}$ جبکہ $v_s = 0$ ہے۔ اس وقت

$$v_k = v_d = \frac{9000 \times 0 + 1000 \times 12}{1000 + 9000} = 1.2 \text{ V}$$

ہوگا۔ v_o اس لمحے منفی جناب سرکت کرے گا جب v_d کی قیمت منفی ہو جائے۔ آئینے v_d پر درکار v_s کی قیمت حاصل کریں۔

$$0 = \frac{9000 \times v_s + 1000 \times 12}{1000 + 9000}$$

$$v_s = -1.333 \text{ V}$$

حاصل ہوتا ہے۔ جوں ہی v_s کی قیمت -1.333 V سے کم ہو جائے، اسی لمحے $v_o = -12 \text{ V}$ ہو جائے گا۔ اسی طرح اگر $v_o = -12 \text{ V}$ ہے تو حنارتی اشارہ اس وقت بیٹ جناب سرکت کرے گا جب

$$0 = \frac{9000 \times v_s + 1000 \times (-12)}{1000 + 9000}$$

$$v_s = 1.333 \text{ V}$$

$$\therefore v_s > 1.333 \text{ V}$$

شکل ۱.۱۳ میں دو منفی حسابی ایمپلیکیٹر سالمہ وار جوڑتے ہوئے زنجیری ایمپلیکیٹر حاصل کیا گیا ہے۔ زنجیر کے پہلی کڑی کا داخنی اشارہ v_{s1} جبکہ اس کا حنارتی اشارہ v_{o1} اور اس کی امنڑاٹش $A_{v1} = -\frac{R_2}{R_1}$ ہے۔ زنجیر کے دوسری کڑی کا داخنی اشارہ v_{s2} جبکہ اس کا حنارتی اشارہ v_{o2} اور اس کی امنڑاٹش $A_{v2} = -\frac{R_4}{R_3}$ ہے۔ پہلی کڑی کے حنارتی اشارے کو دوسرے کڑی کو بطور داخنی اشارہ مہیا کیا گیا ہے لہذا $v_{o1} = v_{s2}$ ہے۔ یہں ہم لکھ سکتے ہیں۔

$$v_{o1} = A_{v1}v_{s1}$$

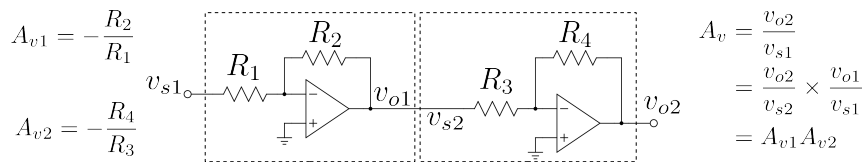
اور

$$v_{o2} = A_{v2}v_{s2}$$

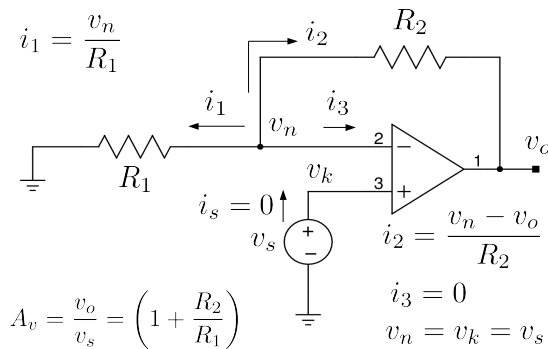
$$= A_{v2}v_{o1}$$

اس مساوات میں گزشتہ مساوات سے حاصل v_{o1} استعمال کرتے ہوئے

$$v_{o2} = A_{v2}A_{v1}v_{s1}$$



شکل ۱.۱۳: زنجیری حسابی ایمپلیفیائر



شکل ۱.۱۵: مثبت ایمپلیفیائر

کہا ج سکتا ہے۔ زنجیری ایمپلیفیائر کا دھنی اشارہ v_{s1} جبکہ اس کا حنارجی اشارہ v_{o2} ہے۔ یوں زنجیری ایمپلیفیائر کی افزائش $A_v = \frac{v_{o2}}{v_{s1}}$ کو مندرجہ بالامساوات سے یوں حاصل کر سکتے ہیں۔

$$(1.30) \quad A_v = \frac{v_{o2}}{v_{s1}} = A_{v1}A_{v2}$$

یہ ایک اہم نتیجہ ہے جس کے مطابق ایمپلیفیائر سلسلہ وار جوڑنے سے ان کی افزائش آپس میں ضرب ہوتی ہے۔ زنجیری ایمپلیفیائز میں مزید کمزیاں اسی طرح سلسلہ وار جوڑی جب سکتی ہیں۔

۱.۵.۲ مثبت ایمپلیفیائر

شکل ۱.۱۵ میں ایک اور وہی دور دکھایا گیا ہے جسے مثبت ایمپلیفیائز ۲۲ کہتے ہیں۔ آئیں اس دور کو کخوف کے قوانین کی مدد سے حل کرتے ہیں۔ اس شکل میں جوڑ v_n سے باہر کی جانب تین برقی رو ۱، ۲ اور ۳ لکھتے دکھائے گئے ہیں۔ چونکہ حسابی ایمپلیفیائز کے داخلی سرے پر اندر کی جانب باتی برقی رو ہے لہذا یہ مساوات ۱.۱ کے شق نمبر دو کی وجہ

سے صدر کے برابر ہے۔ ہاتھ دو برقی روکو اور ہم کے وفات نوں کی مدد سے حاصل کیا جاتا ہے۔ یوں

$$(1.31) \quad \begin{aligned} i_1 &= \frac{v_n}{R_1} \\ i_2 &= \frac{v_n - v_o}{R_2} \\ i_3 &= 0 \end{aligned}$$

جوڑ v_k چونکہ سیدھا فنر اہم کردہ برقی اشارہ v_s کے ساتھ جوڑا ہے لہذا اس کے لئے ہم لگائے ہیں

$$(1.32) \quad v_k = v_s$$

کر خوف کے وفات نوں براۓ برقی روکو مساوات ۱.۳۱ کے ساتھ مسل کر استعمال کرتے حاصل ہوتا ہے

$$(1.33) \quad \begin{aligned} i_1 + i_2 + i_3 &= 0 \\ \frac{v_n}{R_1} + \frac{v_n - v_o}{R_2} + 0 &= 0 \end{aligned}$$

مساوات ۱۱ کی پہلی شق کے مطابق v_k اور v_n کی قیمتیں برابر ہیں۔ یوں مساوات ۱۳۲ میں دیے گئے v_k کی قیمت کو مساوات ۱.۳۳ میں v_n کی جگہ استعمال کرتے ہم مساوات ۱۳۳ کو حل کرتے ہیں۔

$$(1.34) \quad \begin{aligned} \frac{v_s}{R_1} + \frac{v_s - v_o}{R_2} &= 0 \\ \frac{v_s}{R_1} + \frac{v_s}{R_2} - \frac{v_o}{R_2} &= 0 \\ \left(\frac{v_s}{R_1} + \frac{v_s}{R_2} \right) R_2 &= v_o \\ \left(1 + \frac{R_2}{R_1} \right) v_s &= v_o \end{aligned}$$

اس مساوات کو عسموماً یوں لکھا جاتا ہے۔

$$(1.35) \quad A_v = \frac{v_o}{v_s} = \left(1 + \frac{R_2}{R_1} \right)$$

v_s اور v_o کے کسر کو مثبت ایمپلیفائز کی برقی دباؤ کے افراٹر A_v کہتے ہیں۔ اس اصطلاح کو عسموماً چھوٹا کر کے اسے صرف مثبت افراٹر کہتے ہیں۔

اس ایمپلیفائز کا داخلي مزاحمت حاصل کرنے کی حاضر v_s لاگو کرتے ہوئے i_s ناپتے ہیں۔ چونکہ حسابی ایمپلیفائز کا داخلي برقی رو ضفر ہوتا ہے لہذا $i_s = 0$ ہو گا۔ یوں

$$(1.36) \quad R_{\text{داخلی}} = \frac{v_s}{i_s} = \frac{v_s}{0} \rightarrow \infty$$

voltage gain

حاصل ہوتا ہے۔

مثال ۱.۱۵: شکل ۱.۱۵ میں دکھلائے ثبت ایمپلیفیائر میں $R_2 = 15 \text{ k}\Omega$ اور $R_1 = 2 \text{ k}\Omega$ تصور کریں۔ اس ثبت ایمپلیفیائر کو باری مندرجہ ذیل برقراری اشارہات طور v_s میں اسیا جاتا ہے۔ ان تمام کے حسابی دور کا حنارتی اشارہ v_o حاصل کریں۔ حل کرتے وقت $V_{CC} = 15 \text{ V}$ اور $V_{EE} = -15 \text{ V}$ تصور کریں۔

$$v_s = 1.2 \text{ V} \quad .1.$$

$$v_s = -0.25 \text{ V} \quad .2.$$

$$v_s = 0.33 \cos(\omega t) \quad .3.$$

حل: مساوات ۱.۳۵ سے اس ثبت ایمپلیفیائر کی انسزاش حاصل کرتے ہیں۔

$$A_v = \left(1 + \frac{15000}{2000} \right) = 8.5 \frac{\text{V}}{\text{V}}$$

یوں

$$v_o = A_v \times v_s = 8.5 \times 1.2 = 10.2 \text{ V} \quad .1.$$

$$v_o = A_v \times v_s = 8.5 \times (-0.25) = 2.125 \text{ V} \quad .2.$$

$$v_o = A_v \times v_s = 8.5 \times 0.33 \cos(\omega t) = 2.805 \cos(\omega t) \quad .3.$$

اس مثال میں داخلی اشارہ ثبت ہونے کی صورت میں حنارتی اشارہ ثبت ہے جبکہ داخلی اشارہ مخفی ہونے کی صورت میں حنارتی اشارہ بھی مخفی ہے۔ یوں ثبت ایمپلیفیائر کو خنثی اشارہ بڑھا کر حنارتی ہے۔ اسی لئے اسے **ثابت ایمپلیفیائر** کہتے ہیں۔

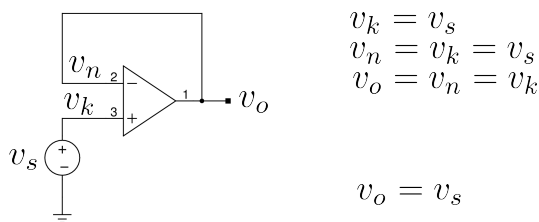
۱.۵.۳ مستحکم کار

ثابت ایمپلیفیائر کی انسزاش یہاں دوبارہ پیش کرتے ہیں۔

$$(1.37) \quad A_v = 1 + \frac{R_2}{R_1}$$

اگر ثبت ایمپلیفیائر میں R_1 کی قیمت لامحدودی جائے اور R_2 کی قیمت صفر او ہم لی جائے تو اس مساوات کے مطابق اس کی انسزاش

$$(1.38) \quad A_v = 1 + \frac{0}{\infty} = 1$$



شکل ۱.۱۶: میکٹم کار

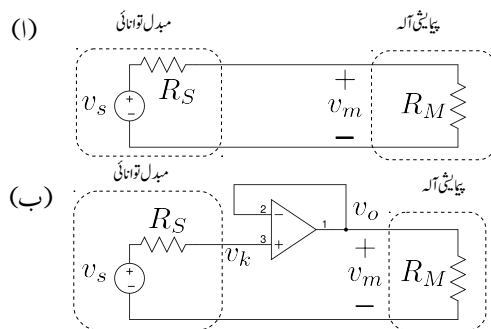
ہوگی۔ ایسا دور جسے میکٹم کار^{۳۵} کہتے ہیں کو شکل ۱.۱۶ میں دکھایا گیا ہے۔ اس دور کی انفرز اش ایک کے برابر جسکے داخلی مزاجحت لامحدود ہے۔ اس دور کو یوں بھی سمجھا جاسکتا ہے کہ مثبت داخلی سرے پر برقی دباؤ v_s ہے۔ یوں منفی داخلی سرے پر بھی اتنا ہی برقی دباؤ ہو گا مگر یہ سرا اور خارجی سرائے آپس میں جبڑے ہیں۔ یوں خارجی سرے پر بھی بھی برقی دباؤ ہو گا یعنی $v_s = v_o$ جس سے انفرز اش $1 = \frac{v_o}{v_s}$ حاصل ہوتی ہے۔ آئین میکٹم کار کا استعمال جانیں۔

طبعی متغیرات^{۳۶} مثلاً کیت، حرارت و غیرہ کی برقياتی پیمائش سے پہلے انہیں عموماً مبدل تو انہیں^{۳۷} کے مدد سے برقی اشارات میں تبدیل کیا جاتا ہے اور ان برقی اشارات کو پیمائشی آلہ^{۳۸} کے ناچلاتا ہے۔ جیسا کہ آپ سب نے میں کہ کسی بھی دور کا تھوڑے مادوی در^{۳۹} بنایا جاسکتا ہے جسے ایک عدد منفی برقی دباؤ اور ایک عدد مزاجحت کی شکل دی جاتی ہے۔ مبدل تو انہی کا تھونن دور شکل ۱.۱ الف میں باعث جناب نظرے دار لکیر میں گھیرا دکھایا گیا ہے جہاں v_s اس کی تھونن برقی دباؤ اور R_S اس کی تھونن مزاجحت ہے۔ پیمائشی آلہ داخلی سروں پر کسی قسم کا برقی اشارہ خارج نہیں کرتا بلکہ ان سروں پر یہ صرف اشارہ حاصل کرنے کی صلاحیت رکھتا ہے لہذا اس کے داخلی جناب کا تھونن دور صرف ایک عدد مزاجحت R_M پر مبنی ہوتا ہے جیسے شکل۔ الف میں دائیں جناب دکھایا گیا ہے۔ شکل۔ الف میں مبدل تو انہی کے خارجی سروں کو پیمائشی آلہ کے داخلی سروں کے ساتھ جوڑا گیا ہے تاکہ مبدل تو انہی کا اشارہ v_s ناچلا جاسکے۔ پیمائشی آلہ داخلی سروں پر لاگو برقی دباؤ v_m ناپتا ہے۔ شکل۔ الف میں پیمائشی آلہ کے داخلی سروں پر

$$v_m = \left(\frac{R_M}{R_M + R_S} \right) v_s$$

پایا جاتا ہے جسے پیمائشی آلہ پڑھے گا اگرچہ حقیقت میں اشارہ کی اصل قیمت v_s ہے۔

buffer ^{۳۵}
variables ^{۳۹}
transducer ^{۴۰}
measuring instrument ^{۳۸}
Thevenin circuit ^{۴۱}



شکل ۷.۱: مسخنگ کار کی مدد سے حاس اشارہ کی پیمائش

مثال کے طور پر اگر مدد سے حاس اشارہ کی قیمت $v_s = 100 \text{ mV}$ اور اشارہ کی مدد $R_M = 10 \text{ M}\Omega$, $R_S = 5 \text{ M}\Omega$ آئے تو

$$v_m = \frac{10 \times 10^6 \times 100 \times 10^{-3}}{10 \times 10^6 + 5 \times 10^6} = 66.66 \text{ mV}$$

پڑھے گا۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ یہ ناتامل قابل صبول صورت حال ہے۔

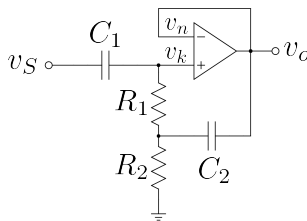
مبدل تو انی تخلیق دیتے وقت کوشش کی جاتی ہے کہ اس کے تھوڑے مساوی مزاجت R_S کی قیمت کم کے لئے زیادہ ہو۔ یوں آپ دیکھ سکتے ہیں کہ اگر $R_S \gg R_M \gg v_s$ تو $v_m \approx v_s$ ہوتا ہے۔

آپ دیکھ سکتے ہیں کہ پیمائشی آلے کی داخلي مزاجت مبدل تو انی پر بوجھ ڈالتی ہے جس سے مبدل کے بیرونی سروں پر میسر اشارے کی قیمت میں کمی رومنا ہوتی ہے۔ یوں بوجھ کو پہلا کرنے کی حاضر R_M کی قیمت بڑھانی ہو گی۔ اس مثال میں مبدل تو انی کو پیمائشی آله بطور برقی بوجھ نظر آتا ہے۔ یہ بوجھ جتنا کم ہوتا ہے ستر ہو گا۔

اس سکلے کو مسخنگ کار کی مدد سے با آسانی حل کیا جاسکتا ہے۔ شکل ۷.۱ اب میں مبدل تو انی اور پیمائشی آله کے وسط میں مسخنگ کار نسب کیا گیا ہے۔ چونکہ حابی ایک پلینیاٹر کا داخلي مزاجت لاحدہ ہوتا ہے اور اس کی داخلي برقی رو ضفر ہوتی ہے لہذا اس دور میں مزاجت R_S میں اور ہم کے فتوں کے تھت ضفر برقی دیا و گھنے گا اور یوں

$v_m = v_s$ اور $v_o = v_k$ ہو گا۔ چونکہ مزاجت R_M کو یہی برقی دیا و فراہم کیا جاتا ہے لہذا $v_s = v_o = v_m$ ہو گا۔

مسخنگ کار کا کمال یہ ہے کہ یہ برقی بوجھ R_M کو از خود اختیالیت ہے اور اس کا بوجھ مبدل تو انی پر نہیں ڈالتا۔ یوں یہ حاس اشارات کو مسخنگ کرتا ہے۔



شکل ۱.۱۸: بدل تارو مسٹکم کار

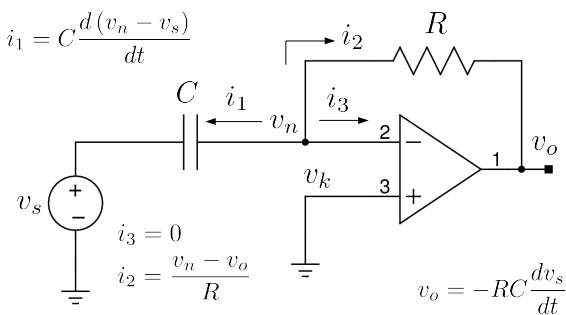
آپ نے دیکھا کہ مسٹکم کار کی مدد سے اشارہ کی صحیح قیمت حاصل ہوتی ہے۔ حاسس اور باریکے اشارات کی پیش اشیں عموماً مسٹکم کار کے مدد سے ہی کی جاتی ہے۔

۱.۵.۳.۱ بدل تارو مسٹکم کار

عموماً اشارے کے یک سمت حصے کو روکتے ہوئے اس کے بدلے حصے کو مسٹکم بنانے کی ضرورت ہوتی ہے۔ ایسی صورت میں بدلتا رو مسٹکم کار جسے شکل ۱.۱۸ میں دکھایا گیا ہے استعمال کیا جائے گا۔ C_1 اور C_2 کی قیمت اتنی رکھی جاتی ہے کہ درکار تعداد پر انہیں قصر دو رکھو کیا جائے۔ R_1 اور R_2 حسابی ایکلپیٹنائز کے ثابت داخنی سرے کے دالٹن میلان برقی رو^۱ کے لئے راستہ فراہم کرتے ہیں۔ داخنی اشارے کے بدلے حصہ کو حسابی ایکلپیٹنائز کے ثابت داخنی سرے تک پہنچنے کا راستہ فراہم کرتے ہوئے یک سمت حصہ کو روکتا ہے۔ C_2 کے عمد موجودگی میں داخنی اشارے کو بدلتے داخنی مزاجمت $R_1 + R_2$ نظر آتا جبکہ مسٹکم کار سے تو قیمت کی جاتی ہے کہ اس کا داخنی مزاجمت بہت زیاد ہو۔ آئین دیکھیں کہ C_2 کی مشمولیت سے داخنی مزاجمت کیسے بڑھتی ہے۔ v_S کا بدلت حصہ v_s مثبت داخنی سرے پر پہنچتا ہے۔ یوں $v_n = v_s$ ہو گا جس سے $v_o = v_s$ اور $v_n = v_k = v_s$ ہو گا اور v_s کے جو زیر بھی v_s اشارہ پہنچاتے گا۔ اب دوبارہ داخنی جانب C_2 کو دکار تعداد پر قصر دو رکھو اور R_1 اور R_2 کے جو زیر بھی v_s اشارہ پہنچاتے گا۔ سچے برقی رو جانب سے سوچیں۔ حسابی ایکلپیٹنائز کا ثابت داخنی سرے از خود کوئی برقی رو گزرنے نہیں دیتا۔ چونکہ مزاجمت R_1 کے دونوں سروں پر v_s برقی پہنچتا ہے لہذا اس میں گزرتی برقی رو بھی صفر ہے۔ یوں v_s سے کسی قسم کا برقی رو حاصل نہیں کیا جاتا جو کہ مقطع صورت کی نہیں ہے۔ یوں بدلت مسٹکم کار درکار تعداد پر لامدد داخنی مزاجمت پیش کرتے ہوئے حاسس اشارے پر بالکل بوجھ نہیں ڈالتا۔

کسی بھی ایکلپیٹنائز جس کی $A_v \approx 1$ ہو، کے حنارجی سرے سے داخنی جانب یوں کمیز نسب کر کے اس کا داخنی مزاجمت بڑھایا جاتا ہے۔ شرط صرف یہ ہے کہ درکار تعداد پر کمیز قصر دو رکام کرتے ہوئے مکمل حنارجی اشارے کو داخنی جانب مزاجمت R_1 تک پہنچ سکے۔ مزاجمت R_1 کے ایک سرے کو جس جانب داخنی اشارہ کھینچتا ہے، حنارجی اشارہ بھی اسی جانب مزاجمت کا دوسرا سر اکھینچتا ہے۔

^۱ داخنی میلان برقی پر حصہ ۲.۷ میں غر کیا جائے گا۔



شکل ۱.۱۹: تفرق کار

۱.۵.۳ تفرق کار

ایک اور اہم دور بھے تفرق کار ۱.۱۹ کے شکل میں دکھایا گیا ہے۔ اس دور کو بالکل پہلی دو ادوار کی طرح حل کرتے ہیں۔ جوڑ پر تین برقی روکے لئے لکھ سکتے ہیں۔

$$(1.39)$$

$$i_1 = C \frac{d(v_n - v_s)}{dt}$$

$$i_2 = \frac{v_n - v_o}{R}$$

$$i_3 = 0$$

جبکہ جوڑ v_k کے لئے لکھ سکتے ہیں۔

$$(1.40)$$

$$v_k = 0$$

کر خوف کے متافون برائے برقی روکو جوڑ v_n پر یوں لکھا جا سکتا ہے۔

$$(1.41)$$

$$i_1 + i_2 + i_3 = 0$$

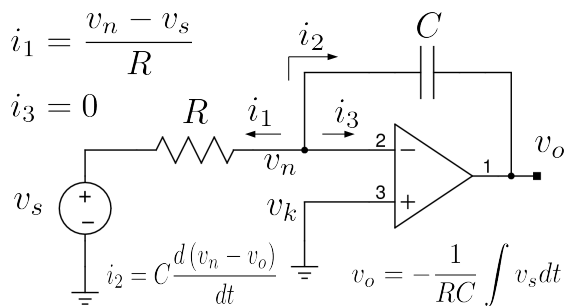
مساوات ۱.۳۹ میں دیے گئے قیمتیوں کو مساوات ۱.۴۱ میں پر کرتے ہیں

$$C \frac{d(v_n - v_s)}{dt} + \frac{v_n - v_o}{R} + 0 = 0$$

$$v_n = 0 \quad \text{لیتے ہوئے} \quad v_n = v_k$$

$$-C \frac{dv_s}{dt} - \frac{v_o}{R} = 0$$

differentiator^{۵۱}



شکل ۱.۲۰: کامل کار

حاصل ہوتا ہے جسے یوں لکھ سکتے ہیں۔

$$(1.82) \quad v_o = -RC \frac{dv_s}{dt}$$

اس مساوات کے تحت یہ دور مہیا کردہ اشارہ v_s کے تفرقی کے نسبت سے خنارجی اشارہ v_o پیدا کرتا ہے۔ اسی سے اس دور کو تفرقی کار ۵۳ کہتے ہیں۔

۱.۵.۵ کامل کار

تفرقی دور کو دیکھنے کے بعد خیال آتا ہے کہ کیا حسابی ایکلپیٹنائز کو استعمال کرتے کسی قب عمل کا تکمیل ۵۴ حاصل کیا جاسکتا ہے۔ جواب ہے جی ہاں۔ تکمیل کار ۵۵ کو شکل ۱.۲۰ میں دکھایا گیا ہے۔ اس دور کے لئے ہم لکھ سکتے ہیں

$$(1.83)$$

$$i_1 = \frac{v_n - v_s}{R}$$

$$i_2 = C \frac{d(v_n - v_o)}{dt}$$

$$i_3 = 0$$

اور

$$(1.83) \quad v_k = 0$$

differentiator^{۵۶}
integral^{۵۷}
integrator^{۵۸}

کر خوف کا دت انون برائے برقی رواستعمال کرتے ہوئے اور v_n میں v_k کی قیمت (یعنی صفر وولٹ) استعمال کرتے ہوئے حل کرتے ہیں۔

$$\begin{aligned} i_1 + i_2 + i_3 &= 0 \\ \frac{v_n - v_s}{R} + C \frac{d(v_n - v_o)}{dt} + 0 &= 0 \\ -\frac{v_s}{R} - C \frac{dv_o}{dt} &= 0 \end{aligned}$$

اس کا تکملہ لیتے ہیں

$$\begin{aligned} \frac{dv_o}{dt} &= -\frac{v_s}{RC} \\ dv_o &= -\frac{v_s}{RC} dt \\ \int dv_o &= -\int \frac{v_s}{RC} dt \end{aligned}$$

یعنی

$$(1.25) \quad v_o = -\frac{1}{RC} \int v_s dt$$

اس مساوات میں v_o حاصل کرنے کی حاضر مساوات کے نشان کے دونوں جانب کا تکملہ ایسا گیا ہے۔ اس طرح تکملہ کار کا حنارتی اشارہ v_o اسے مہیا کئے گئے اشارہ v_s کے تکملہ کے برابر اس سے متناسب ہوتا ہے۔ اسی حنارتی کی وجہ سے اس دور کو تکملہ کار ہے۔

مثال ۱.۲۴: $v_s = V_p \sin \omega t$ اور $R = 1 \text{ k}\Omega$ اور $C = 6.8 \mu\text{F}$ میں صورت میں

- تکملہ کار کا حنارتی اشارہ حاصل کریں۔
- کتنی تعداد پر حنارتی اشارے کا جیٹہ داخلی اشارے کے جیٹے کے برابر ہو گا۔
- حنارتی اور داخلی اشارے کا زاویاتی تسلق کیا ہے۔

حل:

- مساوات ۱.۲۵ کی مدد سے

$$v_o = -\frac{1}{1000 \times 6.8 \times 10^{-6}} \int V_p \sin \omega t dt = \frac{147V_p}{\omega} \cos \omega t$$

حاصل ہوتا ہے۔

• دونوں چیٹر ابر اس وقت ہوں گے جب

$$\frac{147V_p}{\omega} = V_p$$

$$\omega = 147$$

$$f = \frac{147}{2\pi} = 23.396 \text{ Hz}$$

ہو گا۔

• داخنی اشارے کو یوں لکھتے ہوئے

$$v_s = V_p \sin \omega t = V_p \cos (\omega t - 90^\circ)$$

ہم دیکھتے ہیں کہ داخنی اشارے سے حنارجی اشارہ 90° آگے ہے۔

مثال ۱.۱۳: $v_s = -0.1 \text{ V}$ اور $C = 10 \mu\text{F}$ اور $R = 1 \text{ k}\Omega$ میں v_o حاصل کریں۔ حل:

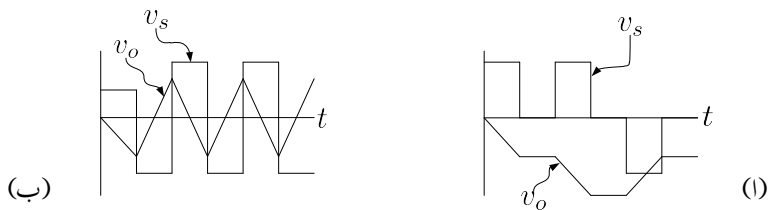
$$v_o = -\frac{1}{1000 \times 10 \times 10^{-6}} \int -0.1 \, dt = 10t$$

حاصل ہوتا ہے۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ حنارجی اشارہ وقت کے راستے تناسب بڑھتا ہے۔ یہ ایک سینکڑ میں دس ولٹے بڑھ رہا ہے۔ اگر داخنی اشارہ مثبت کر دیا جائے تو حنارجی اشارہ منفی جواب روائی ہو جائے گا۔

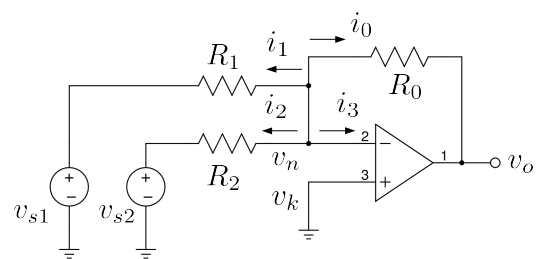
شکل ۱.۲۱ میں دو مختلف داخنی اشارات پر گل کار کارڈ عمل دکھایا گیا ہے۔ آپ یہاں رکے کرتی کر لیں کہ حنارجی اشارات آپ کے موقع کے عین مقابل ہیں۔

۱.۵.۶ جمع کار

حسابی ایمپلیفائز کو دو یادو سے زیادہ اشارات کا مجموع حاصل کرنے کے لئے بھی استعمال کیا جاتا ہے۔ ایسے ہی ٹیکٹ کا شکل ۱.۲۲ میں دکھایا گیا ہے۔ اس شکل میں دو اشارات v_{s1} اور v_{s2} مہیا کئے گئے ہیں۔ اشارہ v_{s1} مزاحمت R_1 کے ذریعہ حسابی ایمپلیفائز کے v_n سے کے ساتھ جبڑا ہے۔ اسی طرح اشارہ v_{s2}



شکل ۲۱: عمل کار کی کارکردگی کے مثال



شکل ۲۲: حنکار

مساحت R_2 کے ذریعے حبابی ایکلپیغاٹر کے v_n سرے کے ساتھ جڑا ہے۔ مزید اشارات کو بھی اسی ترتیب سے جوڑا جاسکتا ہے۔ شکل میں دکھائی گئی بر قریب کے لئے یوں لکھ سکتے ہیں۔

$$(1.37)$$

$$\begin{aligned} i_1 &= \frac{v_n - v_{s1}}{R_1} \\ i_2 &= \frac{v_n - v_{s2}}{R_2} \\ i_3 &= 0 \\ i_o &= \frac{v_n - v_o}{R_0} \end{aligned}$$

اسی طرح جوڑ v_k کے لئے لکھ سکتے ہیں

$$(1.38) \quad v_k = 0$$

جوڑ v_n پر کخفف کے وسائل برائے بر قریب استعمال کرتے ہوئے حل کرتے ہیں۔

$$\begin{aligned} i_1 + i_2 + i_3 + i_4 &= 0 \\ \frac{v_n - v_{s1}}{R_1} + \frac{v_n - v_{s2}}{R_2} + 0 + \frac{v_n - v_o}{R_0} &= 0 \\ v_n - v_{s1} - v_{s2} - v_o &= 0 \quad \text{لیتے ہوئے } v_n = v_k \\ -\frac{v_{s1}}{R_1} - \frac{v_{s2}}{R_2} - \frac{v_o}{R_0} &= 0 \end{aligned}$$

حابل ہوتا ہے جسے

$$(1.38) \quad v_o = -R_0 \left(\frac{v_{s1}}{R_1} + \frac{v_{s2}}{R_2} \right)$$

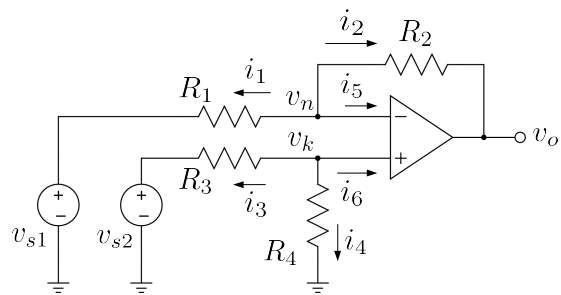
لکھ سکتے ہیں۔ R_0, R_1 اور R_2 کی قیمتیں برابر ہونے کی صورت میں اس مساوات کو یوں لکھ سکتے ہیں۔

$$(1.39) \quad v_o = -R \left(\frac{v_{s1}}{R} + \frac{v_{s2}}{R} \right) = -(v_{s1} + v_{s2})$$

اس صورت میں آپ دیکھ سکتے ہیں کہ منقی علامت کے علاوہ، v_o دونوں اشارات کا مجموع ہے۔ اسی لئے اس دور کو جمع کار ۵۹ کہتے ہیں۔

۱.۵. منقی کار

حبابی ایکلپیغاٹر سے دو اش رات منقی کرنے والے دور پر اس حصے میں غور کرتے ہیں۔ اس دور کو شکل ۱.۲۳ میں دکھایا گیا ہے۔ شکل کو دیکھتے ہم لکھ سکتے ہیں۔



شکل ۱.۲۳: متفاہ کار

$$\begin{aligned}
 (1.50) \quad i_1 &= \frac{v_n - v_{s1}}{R_1} \\
 i_2 &= \frac{v_n - v_o}{R_2} \\
 i_3 &= \frac{v_k - v_{s2}}{R_3} \\
 i_4 &= \frac{v_k}{R_4} \\
 i_5 &= 0 \\
 i_6 &= 0
 \end{aligned}$$

انہیں کرنوں کے وباون برائے برقی رو میں استعمال کرتے ہوئے، جوڑ v_n کے لئے یوں لکھ سکتے ہیں۔

$$\begin{aligned}
 (1.51) \quad i_1 + i_2 + i_5 &= 0 \\
 \frac{v_n - v_{s1}}{R_1} + \frac{v_n - v_o}{R_2} + 0 &= 0 \\
 v_n \left(\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} \right) &= \frac{v_{s1}}{R_1} + \frac{v_o}{R_2} \\
 v_n &= \frac{\frac{v_{s1}}{R_1} + \frac{v_o}{R_2}}{\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}}
 \end{aligned}$$

اسی طرح جو v_k پر کرنونے کا فتنہ انون برائے برقی رو لگا کرتے ہوئے اسے یوں حل کر سکتے ہیں۔

$$(1.52) \quad \begin{aligned} i_3 + i_4 + i_6 &= 0 \\ \frac{v_k - v_{s2}}{R_3} + \frac{v_k}{R_4} + 0 &= 0 \\ v_k \left(\frac{1}{R_3} + \frac{1}{R_4} \right) &= \frac{v_{s2}}{R_3} \\ v_k &= \frac{\frac{v_{s2}}{R_3}}{\frac{1}{R_3} + \frac{1}{R_4}} \end{aligned}$$

مساوات ۱.۱ کی پہلی شق کے تحت v_k اور v_n برابر ہوتے ہیں۔ یوں مساوات ۱.۵۲ اور ۱.۵۳ کو برابر ہاتے ہوئے

$$\begin{aligned} v_n &= v_k \\ \frac{\frac{v_{s1}}{R_1} + \frac{v_o}{R_2}}{\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}} &= \frac{\frac{v_{s2}}{R_3}}{\frac{1}{R_3} + \frac{1}{R_4}} \end{aligned}$$

یعنی

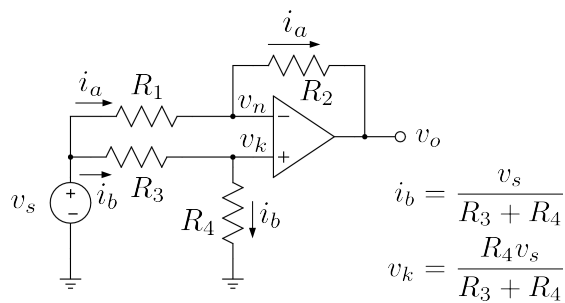
$$(1.53) \quad \begin{aligned} v_o &= \frac{R_4}{R_1} \left(\frac{R_1 + R_2}{R_3 + R_4} \right) v_{s2} - \frac{R_2}{R_1} v_{s1} \\ &= \left(\frac{1 + \frac{R_2}{R_1}}{1 + \frac{R_3}{R_4}} \right) v_{s2} - \frac{R_2}{R_1} v_{s1} \end{aligned}$$

حاصل ہوتا ہے۔ یہ دور کی عسمی مساوات ہے۔ اگر دور میں $R_2 = R_4 = R_b$ اور $R_1 = R_3 = R_a$ جبکہ $R_b > R_a$ ہوں تو اس مساوات سے

$$(1.54) \quad v_o = \frac{R_b}{R_a} (v_{s2} - v_{s1})$$

حاصل ہوتا ہے۔ اگر R_b اور R_a کی قیمتیں برابر ہوں تو اس صورت میں دور دونوں اشارات کو منفی کرے گا۔ اسی لئے اس دور کو منفی کار^{*} کہتے ہیں۔ اگر R_b برابر نہ ہوں تو دور دونوں اشارات میں فرق کو بڑھانے یا گھٹانے کی صلاحیت بچتا رکھتا ہے

مثال ۱.۱۵: منفی کار کا مشترک داخلي مزاجمت تمام مزاجمت برابر ہونے کی صورت میں حاصل کریں۔ تمام مزاجمت مختلف ہونے کی صورت میں جواب کیا ہو گا۔



شکل ۱.۲۳: متنی کار کا مشترک کے داخلی مزاحمت

حل: مشترک کے داخلی مزاحمت حاصل کرنے کی حرطہ دونوں داخلی سروں کو آپس میں جوڑتے ہوئے ان پر مشترک اشارہ v_s لاگو کیا جاتا ہے۔ اشارے سے i_a اور i_b بر قی و متنی کا میں داخل میں مزاحمت کے شرح کو کہتے ہیں لیکن

$$R_{\text{مشترک}} = \frac{v_s}{i_a + i_b}$$

آئیں داخلی مزاحمت کو پہلے حساب و کتاب سے حاصل کریں۔ تمام مزاحمت R کے برابر ہونے کی صورت میں

$$v_0 = 0$$

$$v_k = \frac{v_s}{2}$$

$$v_n = \frac{v_s}{2}$$

حاصل ہوتے ہیں۔ لہذا

$$i_a = \frac{v_s - v_n}{R} = \frac{v_s}{2R}$$

$$i_b = \frac{v_s - v_k}{R} = \frac{v_s}{2R}$$

$$i_a + i_b = \frac{v_s}{R}$$

اور یوں

$$R_{\text{داخلی}} = R$$

حاصل ہوتا ہے۔

اس جواب کو یوں بھی حاصل کیا جا سکتا ہے۔ حبابی ایکلیپس فینائز کے دونوں داخلی سروں پر داخلی برقی رو ضفر ہوتی ہے۔ v_k پر داخلی برقی رو ضفر ہونے کی وجہ سے اے کھلے سرے تصور کیا جا سکتا ہے۔ اس طرح R_3 اور R_4 کو v_s اور برقی زمین کے مابین سالمہ وار جبڑا تصور کیا جا سکتا ہے۔ تمام مزاحمت برابر ہونے کی وجہ سے $v_0 = 0V$ ہے لہذا اے برقی زمین تصور کیا جا سکتا ہے۔ v_n پر برقی رو ضفر ہونے کی وجہ سے اس داخلی سرے کو بھی کھلے سرے تصور کیا جا سکتا ہے۔ یوں R_2 کو بھی v_s اور برقی زمین کے مابین سالمہ وار جبڑا تصور کیا جا سکتا ہے۔ اس طرح سالمہ وار جبڑے R_1 اور R_2 کو سالمہ وار جبڑے R_3 اور R_4 کے متوالی تصور کیا جا سکتا ہے۔

$$\frac{1}{R_{\text{داخلی}}} = \frac{1}{R_1 + R_2} + \frac{1}{R_3 + R_4} = \frac{1}{2R} + \frac{1}{2R} = \frac{1}{R}$$

$$R_{\text{داخلی}} = R$$

حاصل ہوتا ہے۔
تمام مزاحمت مختلف ہونے کی صورت میں مادات ۱.۵۳ سے حنارتی اشارہ یوں حاصل ہوتا ہے۔

$$v_o = \left[\left(\frac{R_1 + R_2}{R_3 + R_4} \right) \frac{R_4}{R_1} - \frac{R_2}{R_1} \right] v_s$$

حبابی ایکلیپس فینائز کے دونوں داخلی سروں پر داخلی برقی رو ضفر ہونے کی وجہ سے R_1 اور R_2 میں یکساں برقی رو i_a پایا جائے گا۔ ای طرح R_3 اور R_4 میں i_b پایا جائے گا۔

$$i_a = \frac{v_s - v_0}{R_1 + R_2}$$

$$= v_s \left[\frac{1}{R_1 + R_2} - \frac{R_4}{R_1 (R_3 + R_4)} + \frac{R_2}{R_1 (R_1 + R_2)} \right]$$

$$= \frac{R_3 v_s}{R_1 (R_3 + R_4)}$$

$$i_b = \frac{v_s}{R_3 + R_4}$$

کے برابر ہیں۔ یوں

$$R_{\text{داخلی}} = \frac{v_s}{i_a + i_b} = \frac{R_1 (R_3 + R_4)}{R_1 + R_3}$$

حاصل ہوتا ہے۔
ای جواب کو متدر آسان طریقے سے یوں حاصل کیا جا سکتا ہے۔ حبابی ایکلیپس فینائز کے ثبت داخلی سرے کو کھلے سرے تصور کیا جا سکتا ہے۔ اس طرح R_3 اور R_4 کو v_s اور برقی زمین کے مابین دو سالمہ وار جبڑے مزاحمت تصور کیا جا سکتا ہے۔ ان دو مزاحمتوں میں برقی داؤ کے تقسیم سے

$$v_k = \frac{R_4 v_s}{R_3 + R_4}$$

حاصل ہوتا ہے۔ اسی طرح ان میں بر قی رو

$$i_b = \frac{v_s}{R_3 + R_4}$$

حاصل ہوتا ہے۔ $v_k = v_n$ ہونے کی بدولت v_n بھی یہی ہو گا۔ لہذا R_1 میں بر قی رو

$$i_a = \frac{v_s - v_n}{R_1} = \frac{v_s - \frac{R_4 v_s}{R_3 + R_4}}{R_1}$$

ہو گا۔ ان دو بر قی رو سے داخلی مزاحمت حاصل ہوتا ہے۔ v_k کی قیمت v_k تینیں کرتا ہے۔ چونکہ v_k کا دار و مدار R_3 اور R_4 پر ہے جبکہ i_a کا دار و مدار v_n اور R_1 پر ہے لہذا i_a اور i_b دونوں پر R_2 کا کوئی اثر نہیں۔ اسی لئے داخلی مزاحمت میں R_2 کا کوئی کردار نہیں۔

مثال ۱.۱۶: منفی کار کے تمام مزاحمت برابر ہونے کی صورت میں دونوں داخلی سروں پر مشترکہ داخلی اشارہ v_s میا کرنے سے $v_o = 0V$ حاصل ہوتا ہے۔ اس صورت میں منفی کار کی مشترکہ امنڑا شضیر حاصل ہوتی ہے۔ $6.8\text{ k}\Omega \pm 5\%$ کے مزاحمت استعمال کرتے ہوئے ایمپلیکیٹر کی خرابی سے خرابی تر مشترکہ امنڑا شضیر کی ممکن ہے۔ مشترکہ امنڑا شضیر جتنی زیادہ ہو اس نتیجے اسے خراب سمجھا جاتا ہے۔ حل: مساوات ۳.۵۱ کے مطابق مشترکہ داخلی اشارے کی صورت ($v_{s1} = v_s$) میں مشترکہ امنڑا شضیر

$$\begin{aligned} \frac{v_o}{v_s} &= \left(\frac{R_1 + R_2}{R_3 + R_4} \right) \frac{R_4}{R_1} - \frac{R_2}{R_1} \\ &= \frac{R_1 R_4 - R_2 R_3}{R_1 (R_3 + R_4)} \\ &= \frac{1 - \frac{R_2 R_3}{R_1 R_4}}{1 + \frac{R_3}{R_4}} \end{aligned}$$

حاصل ہوتی ہے۔ اس مساوات میں v_o کی زیادہ سے زیادہ قیمت اس صورت حاصل ہو گی جب $\frac{R_3}{R_4}$ اور $\frac{R_2 R_3}{R_1 R_4}$ کے قیمت کم سے کم ہوں۔ $\frac{R_3}{R_4}$ کی قیمت کم سے کم تب ہو گی جب R_3 پانچ فی صد کم اور R_4 پانچ فی صد زیادہ ہو۔ لیکن جب $\frac{R_2 R_3}{R_1 R_4}$ کی قیمت کم سے کم تب ہو گی جب $R_4 = 7.14\text{ k}\Omega$ اور $R_3 = 6.46\text{ k}\Omega$ ہوں۔ اسی طرح $R_4 = 7.14\text{ k}\Omega$ اور $R_3 = 6.46\text{ k}\Omega$ اور $R_2 = 7.14\text{ k}\Omega$ اور $R_1 = 6.46\text{ k}\Omega$ امنڑا شضیر کے استعمال سے خرابی سے خرابی تر مشترکہ

$$\frac{v_o}{v_s} = \frac{1 - \frac{6.46 \times 6.46}{7.14 \times 7.14}}{1 + \frac{6.46}{7.14}} = 0.095238 \frac{\text{V}}{\text{V}}$$

حاصل ہوتی ہے۔

مثال ۱.۱۶: مثال ۱.۱۶ میں تمام مزاحمت مختلف ہونے کی صورت میں مزاحمت کے قیمت میں عملی کو جب سے خراب تر مشترک افسراش کی عسوی جواب حاصل کریں۔ حل: گرستہ مثال میں

$$\frac{v_o}{v_s} = \frac{1 - \frac{R_2 R_3}{R_1 R_4}}{1 + \frac{R_3}{R_4}}$$

حاصل کی گئی۔ جیسا وہاں بتایا گیا R_2 اور R_3 کے قیمت کم سے کم یعنی $(1 - \epsilon) R_2$ اور R_3 اور R_4 کے قیمت زیادہ یعنی $(1 + \epsilon) R_4$ اور R_1 ہونے ہوں گے۔ اس طرح

$$\frac{v_o}{v_s} = \frac{1 - \left(\frac{1-\epsilon}{1+\epsilon}\right)^2 \frac{R_2 R_3}{R_1 R_4}}{1 + \left(\frac{1-\epsilon}{1+\epsilon}\right) \frac{R_3}{R_4}}$$

حاصل ہوتا ہے۔ تمام مزاحمت ایک ہی قیمت کے ہونے کی صورت میں

$$\frac{v_o}{v_s} = \frac{2\epsilon}{1 + \epsilon}$$

حاصل ہوتا ہے۔

آپ نے حسابی ایمپلیفائز پر مبنی کئی ادوار دیکھے۔ یہ ادوار جمع، منفی، تقریق اور تکملہ ہیں حسابی اعمال سر اخبار دیتے ہیں یا پھر اشارات کی افسراش کرتے ہیں۔ انہیں خوبیوں کی بدولت ہم اسے حسابی ایمپلیفائز پر کہاتے ہیں۔^۷

۱.۵.۸ جمع و منفی کار

شکل ۱.۲۵ میں متعدد احتالی سروں والا چمغ و منځنۍ کار دکھایا گیا ہے۔ ثابت: احتالی سروں پر v_{js} تا v_{j1} جبکہ منفی احتالی سروں پر v_{m1} تا v_{mn} اشارات مہیا کئے گئے ہیں۔ آئیں اس دور کو حاصل کریں۔ جوڑ v_n پر کر خوف کے وقت انہی برائے برقی روے ہم لکھ سکتے ہیں

$$\frac{v_n - v_{m1}}{R_{m1}} + \frac{v_n - v_{m2}}{R_{m2}} \dots + \frac{v_n - v_{mn}}{R_{mn}} + \frac{v_n - v_o}{R_0} = 0$$

$$v_n \left(\frac{1}{R_{m1}} + \frac{1}{R_{m2}} \dots + \frac{1}{R_{mn}} + \frac{1}{R_0} \right) = \frac{v_{m1}}{R_{m1}} + \frac{v_{m2}}{R_{m2}} \dots + \frac{v_{mn}}{R_{mn}} + \frac{v_o}{R_0}$$

جس میں

$$\frac{1}{R_{m1}} + \frac{1}{R_{m2}} + \dots + \frac{1}{R_{mn}} = \frac{1}{R_m}$$

لکھتے ہوئے

$$v_n \left(\frac{1}{R_m} + \frac{1}{R_0} \right) = \frac{v_{m1}}{R_{m1}} + \frac{v_{m2}}{R_{m2}} + \dots + \frac{v_{mn}}{R_{mn}} + \frac{v_o}{R_0}$$

$$v_n = \left(\frac{R_m R_0}{R_m + R_0} \right) \left(\frac{v_{m1}}{R_{m1}} + \frac{v_{m2}}{R_{m2}} + \dots + \frac{v_{mn}}{R_{mn}} + \frac{v_o}{R_0} \right)$$

حصہ میں ہوتا ہے۔ اسی طرح جو v_k کے لئے حل کرتے ہیں۔

$$\frac{v_k - v_{j1}}{R_{j1}} + \frac{v_k - v_{j2}}{R_{j2}} + \dots + \frac{v_k - v_{js}}{R_{js}} = 0$$

$$v_k \left(\frac{1}{R_{j1}} + \frac{1}{R_{j2}} + \dots + \frac{1}{R_{js}} \right) = \frac{v_{j1}}{R_{j1}} + \frac{v_{j2}}{R_{j2}} + \dots + \frac{v_{js}}{R_{js}}$$

جس میں

$$\frac{1}{R_{j1}} + \frac{1}{R_{j2}} + \dots + \frac{1}{R_{js}} = \frac{1}{R_j}$$

استعمال کرتے ہوئے

$$v_k = \frac{R_j}{R_{j1}} v_{j1} + \frac{R_j}{R_{j2}} v_{j2} + \dots + \frac{R_j}{R_{js}} v_{js}$$

حصہ میں ہوتا ہے۔ $v_o = v_k$ کے لئے حل کرتے ہوئے حصہ میں ہوتا ہے۔

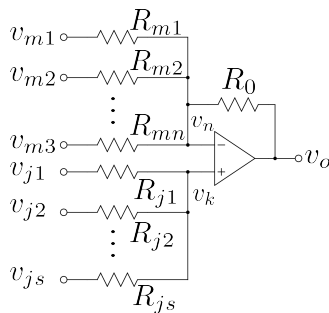
$$(1.55) \quad v_0 = \left(1 + \frac{R_0}{R_m} \right) \left(\frac{R_j}{R_{j1}} v_{j1} + \frac{R_j}{R_{j2}} v_{j2} + \dots \right.$$

$$(1.56) \quad \left. \dots + \frac{R_j}{R_{js}} v_{js} \right) - \left(\frac{R_0}{R_{m1}} v_{m1} + \frac{R_0}{R_{m2}} v_{m2} + \dots + \frac{R_0}{R_{mn}} v_{mn} \right)$$

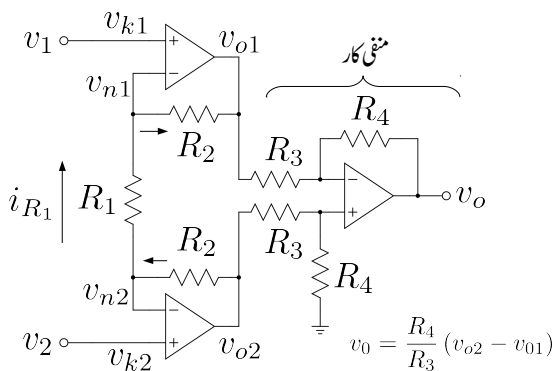
۱.۵.۹ آلاتی ایمپلیفائر

حسابی ایمپلیفائر پر بحث کرنے کے لئے آلاتی ایمپلیفائر^{۳۳} کا ذکر کرنا لازم ہے۔ آلاتی ایمپلیفائر باریک اور حساس اشارات کے حصول کے لئے استعمال کیا جاتا ہے۔ موجودہ دور میں ہر قسم کے طبعی متغیرات کو برقراری اشارات میں تبدیل کر کے

^{۳۳} instrumentation amplifier



شکل ۱.۲۵: جمع و منفی کار



شکل ۱.۲۶: آلاتی ایکلینیکر

ان پر کمپیوٹر کی مدد سے غور کیا جاتا ہے۔ آپ برقی قلبے نگار^{۳۴} سے بخوبی واقف ہوں گے جو دل کے کارکردگی کے اشارات سے کھپت ہے۔ برقی قلبے نگار کو الاتی ایکلینیکر کے مدد سے ہی سیا جاتا ہے۔^{۳۵}

ان حساس اشارات کے حصول کے لئے زیادہ سے زیادہ والغہ برقی رکاوٹ^{۳۶} والے ادوار استعمال کئے جاتے ہیں۔ ایسے ہیں پر عموماً الاتی ایکلینیکر استعمال کیا جاتا ہے جس کا داخلی برقی رکاوٹ لامبڈو دو تصور کیا جاتا ہے۔ آلاتی ایکلینیکر کو شکل ۱.۲۶ میں دکھایا گیا ہے۔

اس دور میں v_1 اور v_2 داخنی اشارات ہیں۔ کسی بھی حسابی ایکلینیکر کے داخنی سروں پر برقی دباو برابر ہتا

^{۳۴} ecg
۳۵ ان مورختے 21 مارچ 2014 کو میری بیٹی عفت بریمن نے انجینئرنگ کے آخری سال کے پڑھائی کے دوران آلاتی ایکلینیکر سے برقی قلبے نگار بناتے ہوئے دل کی دھڑکن کے اشارات حاصل کئے۔
^{۳۶} input impedance

ہے۔ یوں $v_1 = v_{k1} = v_{n1}$ اور $v_{n2} = v_{k2} = v_2$ ہوگا۔ اس طرح مزاحمت R_1 کے نیچے جناب سے پر برقی دباؤ کی قیمت v_2 اور اس کے اوپر جناب سے پر برقی دباؤ کی قیمت v_1 ہوگی۔ یوں R_1 کے سروں کے مابین برقی دباؤ کی قیمت $(v_2 - v_1)$ ہوگی اور اس میں برقی رو

$$(1.57) \quad i_{R_1} = \frac{v_2 - v_1}{R_1}$$

ہوگی۔

جوڑ v_{n1} پر کر خونے کے فتاونیں برائے برقی رولاؤ کرنے سے ثابت ہوتا ہے کہ اس جوڑ پر نسب R_2 میں i_{R_1} کے برائے برقی روزرے گی جسے شکل میں تیسرے نشان سے دکھایا گیا ہے۔ اسی طرح جوڑ v_{n2} پر کر خونے کے فتاونیں سے ثابت ہوتا ہے کہ اس جوڑ پر نسب R_2 میں بھی i_{R_1} روزرے گی جسے تیسرے نشان سے دکھایا گیا ہے۔ اس طرح i_{R_1} میں سالمہ وار جبڑی مزاحمت R_2 ، R_1 اور R_2 سے گزرتی ہے۔ ان سالمہ وار جبڑے مزاحمتوں کے آخری سروں کے مابین برقی دباؤ کو یوں لکھ سکتے ہیں۔

$$(1.58) \quad \begin{aligned} v_{o2} - v_{o1} &= i_{R_1} \times (R_2 + R_1 + R_2) \\ &= \frac{(v_2 - v_1)}{R_1} (R_1 + 2R_2) \\ &= \left(1 + \frac{2R_2}{R_1}\right) (v_2 - v_1) \end{aligned}$$

اس برقی دباؤ کو حنارتی جناب مخفی کار کو مہیا کیا جاتا ہے اور یوں

$$(1.59) \quad v_o = \frac{R_4}{R_3} (v_{o2} - v_{o1}) = \frac{R_4}{R_3} \left(1 + \frac{2R_2}{R_1}\right) (v_2 - v_1)$$

جو کہ آلاتی ایمپلیفائز کی در کار مساوات ہے۔

مثال ۱.۸: ایک آلاتی ایمپلیفائز میں

$$R_1 = 500 \Omega \quad R_2 = 50 \text{k}\Omega$$

$$R_3 = 10 \text{k}\Omega \quad R_4 = 10 \text{k}\Omega$$

$$v_2 = 4 + 0.003 \sin \omega t$$

$$v_1 = 4 - 0.003 \sin \omega t$$

یہ۔ آلاتی ایمپلیفائز کے ہر جوڑ پر برقی دباؤ حاصل کریں۔ مشترک اشارہ رد کرنے کی صلاحیت $CMRR$ حاصل کریں۔
حل:

دونوں داخلی سروں پر یہاں بر قی دباؤ کو مشترک بر قی دباؤ کہتے ہیں جبکہ دونوں داخلی سروں کے مابین بر قی دباؤ کو تفریق بر قی دباؤ کہتے ہیں۔ یوں

$$\begin{aligned} v_{\text{مشترک}} &= 4 \text{ V} \\ v_{\text{تفریق}} &= 0.06 \sin \omega t \end{aligned}$$

ہیں۔ یوں انہیں

$$\begin{aligned} v_2 &= v_{\text{مشترک}} + \frac{v_{\text{تفریق}}}{2} \\ v_1 &= v_{\text{مشترک}} - \frac{v_{\text{تفریق}}}{2} \end{aligned}$$

لکھا جاسکتا ہے۔

جوڑ v_{n1} پر v_1 جبکہ جوڑ v_{n2} پر v_2 پایا جاتے گا۔ یوں R_1 میں بر قی روکی قیمت

$$I_{R1} = \frac{(4 + 0.003 \sin \omega t) - (4 - 0.003 \sin \omega t)}{500} = 12 \times 10^{-6} \sin \omega t$$

ہو گی۔ یوں مزاحمت R_2 کے دوسراں کے مابین بر قی دباؤ کی قیمت

$$12 \times 10^{-6} \sin \omega t \times 50 \times 10^3 = 0.6 \sin \omega t$$

ہو گی۔ نچلے R_2 میں بر قی روکی سمت مزاحمت کے دوسرے سے باہمی سرے سے کی جانب ہے۔ یوں اس کا دیاں سراہبیت جبکہ بیاں سر امنی ہو گا۔ چونکہ ان سروں پر بر قی دباؤ کو v_{n2} اور v_{o2} کہا گیا ہے لہذا

$$\begin{aligned} v_{o2} - v_{n2} &= 0.6 \sin \omega t \\ v_{o2} &= 4 + 0.003 \sin \omega t + 0.6 \sin \omega t \\ &= 4 + 0.603 \sin \omega t \end{aligned}$$

ہو گا۔ اسی طرح اپر والے R_2 میں بر قی روکی سمت v_{n1} سے v_{o1} کے جانب ہے لہذا

$$\begin{aligned} v_{n1} - v_{o1} &= 0.6 \sin \omega t \\ v_{o1} &= 4 - 0.003 \sin \omega t - 0.6 \sin \omega t \\ &= 4 - 0.603 \sin \omega t \end{aligned}$$

حصہ ہو گا۔ یہاں رک کر نتائج پر غور کریں۔ مشترک اشارہ جوں ہے جبکہ تفریق اشارہ دونوں حناری سروں پر بڑھ گیا ہے۔ اور v_{o1} اور v_{o2} کو منی کار کے حوالے کیا جاتا ہے۔ منی کار کے مشتبہ داخلی سروں v_k پر کر خوف کے وسائلوں برائے بر قی روکھتے ہوئے

$$\begin{aligned} \frac{v_k - v_{o2}}{R_3} + \frac{v_k}{R_4} &= 0 \\ v_k &= \left(\frac{R_4}{R_3 + R_4} \right) v_{o2} \\ &= 2 + 0.3015 \sin \omega t \end{aligned}$$

حاصل ہوتا ہے۔ v_n اور v_k برابر ہونے کی وجہ سے v_n بھی بھی ہو گا۔ مندرجہ بالا جواب R_3 اور R_4 کو سلسلہ وار v_{02} اور بر قی رسمین کے مابین حبڑا تصور کرتے ہوئے بر قی دباؤ کے تقسیم کی مساوات سے بھی حاصل ہوتا ہے۔ متفق کار کا خارجی اشارہ

$$\begin{aligned} v_o &= \frac{R_4}{R_3} (v_{o2} - v_{o1}) \\ &= \frac{10000}{10000} [(4 + 0.603 \sin \omega t) - (4 - 0.603 \sin \omega t)] \\ &= 1.206 \sin \omega t \end{aligned}$$

حاصل ہوتا ہے۔

چونکہ خارجی اشارے میں مشترک اشارے کا نام و نشان تک نہیں لہذا مشترک افزاں صفر کے برابر ہے لیکن $A_m = 0$ جبکہ تفرقی افزاں کو مندرجہ بالا مساوات سے یوں حاصل کیا جاتا ہے۔

$$A_d = \frac{v_o}{v_d} = \frac{1.206 \sin \omega t}{0.06 \sin \omega t} = 20.1 \frac{\text{V}}{\text{V}}$$

اس طرح مشترک اشارہ رد کرنے کی صلاحیت

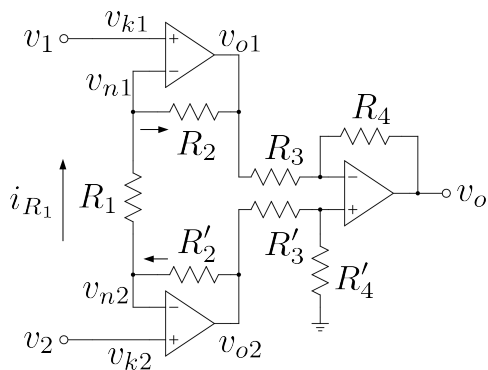
$$CMRR = \frac{A_d}{A_m} = \infty$$

حاصل ہوتا ہے۔

اس مثال میں آلاتی ایک پلینیاٹر نے مشترک اشارے کو مکمل رد کرتے ہوئے تفرقی اشارے کو 201 گناہڑا یا یہاں اس بات پر توجہ دیتے ہوئے ذہن نشین کریں کہ مزاجمت کے قیمتیں جس طرح بھی جبائیں v_{02} اور v_{01} میں کسی صورت بھی مشترک اشارہ بڑھتا نہیں۔ یہ جوں کا توں ان دو خارجی سروں پر پایا جاتا ہے۔ آلاتی ایک پلینیاٹر کا دوسرا حصہ یعنی مخفی کار v_{02} سے v_{01} مخفی کرتے ہوئے مشترک اشارے کو مکمل طور درکردیتا ہے۔ تفرقی اشارے کو آلاتی ایک پلینیاٹر کے دونوں حصے بڑھانے کی صلاحیت رکھتے ہیں۔ اگلے مثال میں ان حقائق پر مسزید غور کیا جائے گا۔ آلاتی ایک پلینیاٹر میں دونوں مزاجمات جہیں R_2 لکھا گیا ہے کے قیمتیں بر اور کھی جاتی ہیں۔ البتہ مزاجمات کے قیتوں میں عنطلی کی بنا پر ان کی قیمت $R_2 = (1 - \epsilon) R_2'$ ممکن ہوتی ہیں۔ مزاجمات کی قیمت میں $\pm 1\%$ عنطلی کی صورت میں $\epsilon = 0.01$ کے برابر ہو گا۔ شکل ۱.۲.۱ میں آلاتی ایک پلینیاٹر کو دوبارہ دکھاتے ہوئے ان حقائق کو واضح کیا گیا ہے جہاں ایک مزاجمات کو R_2 جبکہ دوسرے کو R_2' لکھا گیا ہے۔ اسی طرح R_4 کو بھی دکھایا گیا ہے۔

مثال ۱.۱۹:

- شکل ۱.۲.۱ کو استعمال کرتے ہوئے آلاتی ایک پلینیاٹر کے مشترک افزاں A_m اور تفرقی افزاں A_d کے مساوات حاصل کریں۔



شکل ۱.۲۷: آلاتی ایکلپسیٹر کی مثال

• مزاحمت کی قیت کمکل طور درست ہونے کی صورت میں $A_m = 0$ اور پوں ∞ CMRR حاصل ہوتا ہے۔ مندرجہ ذیل $\pm 1\%$ مزاحمت استعمال کرتے ہوئے مشترکہ اشارہ رد کرنے کی صلاحیت CMRR کی کمتر قیت کی ممکن ہے۔

$$\begin{aligned} R_1 &= 10 \text{ k}\Omega & R_2 &= R'_2 = 100 \text{ k}\Omega \\ R_3 &= R'_3 = 10 \text{ k}\Omega & R_4 &= R'_4 = 10 \text{ k}\Omega \end{aligned}$$

• $R_1 = 1 \text{ k}\Omega$ کر دینے سے جواب کیا حاصل ہوتا ہے۔

• مزاحمت کے ان قیتوں سے مشترکہ اشارہ رد کرنے کی صلاحیت CMRR کی کمتر قیت کی ممکن ہے۔

$$\begin{aligned} R_1 &= 10 \text{ k}\Omega & R_2 &= R'_2 = 10 \text{ k}\Omega \\ R_3 &= R'_3 = 10 \text{ k}\Omega & R_4 &= R'_4 = 100 \text{ k}\Omega \end{aligned}$$

حل:

• مشترکہ اشارے کو v_c جبکہ تفرقہ اشارے کو v_d لکھتے ہوئے

$$\begin{aligned} v_2 &= v_c + \frac{v_d}{2} \\ v_1 &= v_c - \frac{v_d}{2} \end{aligned}$$

لیتے ہوئے حل کرتے ہیں۔

• آلاتی ایمپلیکیٹر کے پہلے حصے کے لئے تم کہ سکتے ہیں۔

$$\begin{aligned}
 i_{R1} &= \frac{v_{n2} - v_{n1}}{R_1} = \frac{v_2 - v_1}{R_1} \\
 v_{o2} &= v_{n2} + i_{R1} R'_2 = \left(1 + \frac{R'_2}{R_1}\right) v_2 - \frac{R'_2}{R_1} v_1 \\
 &= \left(1 + \frac{R'_2}{R_1}\right) \left(v_c + \frac{v_d}{2}\right) - \frac{R'_2}{R_1} \left(v_c - \frac{v_2}{2}\right) \\
 (1.20) \quad &= v_c + \left(\frac{1}{2} + \frac{R'_2}{R_1}\right) v_d \\
 v_{o1} &= v_{n1} - i_{R1} R_2 = -\frac{R_2}{R_1} v_2 + \left(1 + \frac{R_2}{R_1}\right) v_1 \\
 &= -\frac{R_2}{R_1} \left(v_c + \frac{v_d}{2}\right) + \left(1 + \frac{R_2}{R_1}\right) \left(v_c - \frac{v_2}{2}\right) \\
 &= v_c - \left(\frac{1}{2} + \frac{R_2}{R_1}\right) v_d
 \end{aligned}$$

آلاتی ایمپلیکیٹر کے دوسرے حصے کو مساوات ۳.۵۳ ابیان کرتا ہے جس میں مزاحمتوں کے موجودہ نام استعمال کرتے ہوئے یہاں دوبارہ پیش کرتے ہیں۔

$$v_o = \left(\frac{1 + \frac{R_4}{R_3}}{1 + \frac{R'_3}{R'_4}} \right) v_{o2} - \frac{R_4}{R_3} v_{o1}$$

اس میں مساوات ۳.۲۰ کا استعمال کرتے ہوئے

$$\begin{aligned}
 v_o &= \left(\frac{1 + \frac{R_4}{R_3}}{1 + \frac{R'_3}{R'_4}} \right) \left[v_c + \left(\frac{1}{2} + \frac{R'_2}{R_1} \right) v_d \right] - \frac{R_4}{R_3} \left[v_c - \left(\frac{1}{2} + \frac{R_2}{R_1} \right) v_d \right] \\
 &= \left[\frac{1 + \frac{R_4}{R_3}}{1 + \frac{R'_3}{R'_4}} - \frac{R_4}{R_3} \right] v_c + \left[\left(\frac{1 + \frac{R_4}{R_3}}{1 + \frac{R'_3}{R'_4}} \right) \left(\frac{1}{2} + \frac{R'_2}{R_1} \right) + \frac{R_4}{R_3} \left(\frac{1}{2} + \frac{R_2}{R_1} \right) \right] v_d \\
 &= A_c v_c + A_d v_d
 \end{aligned}$$

جہاں

$$A_c = \frac{1 + \frac{R_4}{R_3}}{1 + \frac{R'_3}{R'_4}} - \frac{R_4}{R_3} = \frac{1 + \frac{R_4}{R_3} - \frac{R_4}{R_3} - \frac{R'_3 R_4}{R'_4 R_3}}{1 + \frac{R'_3}{R'_4}} = \frac{1 - \frac{R'_3 R_4}{R'_4 R_3}}{1 + \frac{R'_3}{R'_4}}$$

$$A_d = \left(\frac{1 + \frac{R_4}{R_3}}{1 + \frac{R'_3}{R'_4}} \right) \left(\frac{1}{2} + \frac{R'_2}{R_1} \right) + \frac{R_4}{R_3} \left(\frac{1}{2} + \frac{R_2}{R_1} \right)$$

ہیں۔

- کمتر CMRR اس وقت حاصل ہو گی جب مشترک افناش بند تر جبکہ تفرق افناش کمتر ہو یعنی

$$CMRR_{کمتر} = \left| \frac{A_d}{A_c} \right|$$

A_c کی بلند تریمت اس وقت حاصل ہو گی جب $\frac{R'_3 R_4}{R'_4 R_3}$ کی قیمت کم سے کم ہو یعنی

$$R'_4 = (1 + 0.01) 10000 = 10100$$

$$R'_3 = (1 - 0.01) 10000 = 9900$$

$$R_4 = (1 - 0.01) 10000 = 9900$$

$$R_3 = (1 + 0.01) 10000 = 10100$$

ای طرح A_d کی کمتریمت اس وقت حاصل ہو گی جب

$$R1 = (1 + 0.01) 10000 = 10100$$

$$R'_2 = (1 - 0.01) 100000 = 99000$$

$$R_2 = (1 - 0.01) 100000 = 99000$$

ہوں۔ ان سے

$$CMRR_{کمتر} = 1030$$

حاصل ہوتا ہے۔

کرنے سے $R_1 = 1 \text{ k}\Omega$ ۔

$$CMRR_{کمتر} = 9852$$

ہو جاتا ہے۔

• ان نئے قیتوں سے

$$\begin{aligned}
 R'_4 &= (1 + 0.01) 100000 = 101000 \\
 R'_3 &= (1 - 0.01) 10000 = 9900 \\
 R_4 &= (1 - 0.01) 100000 = 99000 \\
 R_3 &= (1 + 0.01) 10000 = 10100 \\
 R1 &= (1 + 0.01) 10000 = 10100 \\
 R_2 &= R'_2 = (1 - 0.01) 10000 = 9900
 \end{aligned}$$

اور

$$CMRR = 814$$

حاصل ہوتا ہے۔

اس مثال میں دو حقائق سامنے آئے پہلا یہ کہ A_d بڑھانے سے CMRR کی کمتر قیمت بڑھتی ہے۔ دوسری یہ ہے کہ آلاتی ایکپلینیاٹر کے A_d کو بہلے حصے سے حاصل کرنا زیادہ بہتر ہے۔

۱.۶ حابی ایکپلینیاٹر کا ناقص پن

اب تک حابی ایکپلینیاٹر پر مبنی جستنے بھی ادوار پر غور ہوا، ان تمام میں حابی ایکپلینیاٹر کو کامل تصور کیا گیا۔ اس حصے میں غیر کامل حابی ایکپلینیاٹر پر غور کیا جائے گا۔

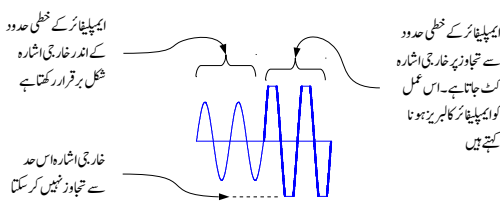
۱.۶.۱ حابی ایکپلینیاٹر کا سبیریز ہونا

حابی ایکپلینیاٹر کا v_0 ہر صورت مساوات ۱.۳ میں دیے گئے حدود کے اندر رہتا ہے۔ v_0 ان حدود سے قباؤز کرنے کی کوشش کرتے ہی غیر خطی صورت اختیار کر لیتے ہے۔ حابی ایکپلینیاٹر کے اس غیر خطی عمل کو حابی ایکپلینیاٹر کا لبیز^{۲۲} ہونا کہتے ہیں۔ شکل ۱.۲۸ میں یہ عمل دکھایا گیا ہے۔

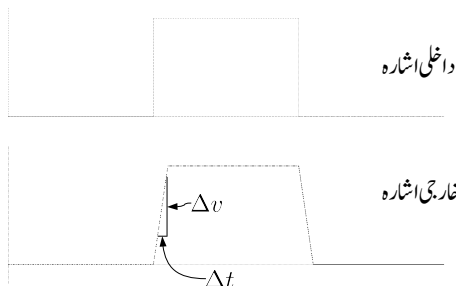
۱.۶.۲ حابی ایکپلینیاٹر کی رفتار حوال

کوئی بھی اشارہ لا محظوظ و رفتارے تبدیل نہیں ہو سکتے۔ یہی حابی ایکپلینیاٹر کے حسарی اشارے کے لئے بھی درست ہے۔ اگر حابی ایکپلینیاٹر کو مستطیلی اشارہ بطور داحشی اشارہ فراہم کیا جائے تو اس کا حساری اشارہ ترچھی شکل کا ہو گا۔ آئیں اس عمل کو مستحکم کارکی مدد سے سمجھیں۔ اگر مسحکم کارکا شکل ۱.۲۹ میں دکھایا مستطیلی داحشی اشارہ فراہم کیا جائے تو اس کا حساری اشارہ ترچھا ہو گا۔ حساری اشارے کو کسی ایک بر قی دباؤ سے کسی دوسرے بر قی دباؤ کو حاصل کرنے کے

^{۲۲} saturation



شکل ۱.۲۸: حسابی ایکلینیکر کا سبیریز ہونا



شکل ۱.۲۹: حسابی ایکلینیکر کا رفتار چال

لئے وقت درکار ہوتا ہے۔ خارجی اشارہ جس رفتار سے حرکت کرتا ہے اسے حسابی ایکلینیکر کا رفتار چال^{۱۷} پکارا جاتا ہے۔ گا۔ رفتار چال کی وضاحت شکل میں کی گئی ہے۔ رفتار چال کو عموماً دو اسے فی مائیکرو سیکنڈ $\frac{V}{\mu s}$ لکھا جاتا ہے۔

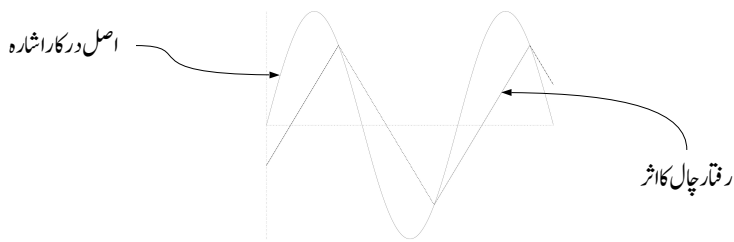
$$(1.21) \quad \text{رفتار چال} = \left| \frac{\Delta v}{\Delta t} \right|$$

سانس اشارہ $V_p \sin \omega t$ کے تفرق کی زیادہ سے زیادہ قیمت $t = 0$ پر پائی جاتی ہے یعنی

$$\left. \frac{dv_s}{dt} \right|_{t=0} = \omega V_p \cos \omega t \Bigg|_{t=0} = \omega V_p$$

جب تک یہ مقدار حسابی ایکلینیکر کے رفتار چال سے کم ہو اس وقت تک حسابی ایکلینیکر خوش اسلوبی سے اس اشارے کو حنارج کرے گا۔ جیسے ہی یہ مقدار رفتار چال سے بڑھ جائے، حسابی ایکلینیکر کے خارجی اشارے میں خلل پیدا ہو جائے گا۔ حسابی ایکلینیکر کے رفتار چال کو اس کی پوری طاقت پر تعددی دائرہ کارکردگی^{۱۸} کی شکل میں یوں بیان

slew rate^{۱۷}
full power band width^{۱۸}



شکل ۱.۳۰: رفتار چال کا اثر

کیا جاتا ہے

$$(1.22) \quad \omega_{\text{رفتار چال}} = \frac{\text{رفتار چال}}{V_p}$$

$$(1.23) \quad f_{\text{رفتار چال}} = \frac{\text{رفتار چال}}{2\pi V_p}$$

جہاں V_p حابی ایکلیفائز کی زیادہ ممکن حنارتی بر قی دباؤ ہے۔ کم بر قی دباؤ حنارتی کرتے ہوئے اس تعداد کی قیمت بڑھ جاتی ہے۔ یوں V_0 بر قی دباؤ حنارتی کرتے ہوئے

$$(1.24) \quad \text{رفتار چال} = \frac{\text{بندر} \omega}{V_0}$$

ہو گا۔ شکل ۱.۳۰ میں حنارتی اشارے پر رفتار چال کا اثر دکھایا گیا ہے۔ یہ اشارہ اپنی اصل صورت کو کر تکونی شکل اختیار کر گیا ہے جہاں تکون کے اطراف سے بلند اور پست ہو رہے ہیں۔

مثال ۱.۲۰: ایک حابی ایکلیفائز جس کی رفتار چال $\frac{V}{\mu s} = 100$ ہے کامنگم کا بنیا جاتا ہے جسے نہیں کم دورانیے والے ۵V چوٹی کے موٹا مستقلی پتے اشارات^{۴۹} مہیا کے جاتے ہیں۔

- اشارے کے چوٹی کی کم سے کم دورانیے t_p دریافت کریں جس پر حنارتی اشارہ بھی ۵V تک پہنچتا ہے۔
- اگر دو خلی اشارہ متواتر تبدیل ہوتے ہوئے حاصل کردہ دورانیے t_p کے لئے ۵V اور اتنے بھی دورانیے کے لئے 0V پر رہتا ہو تو حنارتی اشارے کی شکل کیا ہوگی۔

حل:

pulses^{۴۹}

۰ رفتار چال کے مطابق حنارتی اشارہ ایک مائیکرو سینٹر میں سو ولٹ حاصل کرنے کی صلاحیت رکھتا ہے پانچ ولٹ حاصل کرنے کے لئے یوں 50 ns درکار ہیں۔ داخنی اشارے کی چوتھی کم سے کم 50 ns کے لئے برقرار رہے گی تو مسئلہ کارکھار حنارتی اشارہ بھی پانچ ولٹ تک بیفج جائے گا۔

۰ اس صورت میں چیز ہی حنارتی اشارہ پانچ ولٹ پر بیچتا ہے اسی لمحے داخنی اشارہ صفر ولٹ ہو جاتا ہے اور یوں حسابی ایکپلینائز کا حنارتی اشارہ $\frac{V}{\mu s} 100$ کے رفتار سے اب V سے 0 V کی جانب روشن ہوتا ہے۔ یوں حنارتی اشارہ تکونی شکل کا ہو گایو متواتر 50 ns لیتی ہوئے V تک اور اسی طرح 50 ns لیتی ہوئے 0 V کے درمیان ارتھا شکل کرتا رہے گا۔

مثال ۱.۲۱: ایک منفی حسابی ایکپلینائز ωt کا اشارہ $0.1 \sin \omega t$ کا اشارہ یس گناہ ہوتا ہے۔ اگر حسابی ایکپلینائز کا رفتار چال $\frac{V}{\mu s} 1000$ ہوتا ہے بلند ترین تعداد حاصل کریں جس پر حنارتی اشارہ نہ گلے۔

$$\text{حل: حنارتی اشارہ } \omega t = 3 \sin \omega t \text{ کا تیز ترین رفتار } 0$$

$$|-3\omega \cos \omega t|_{t=0} = 3\omega$$

ہے۔ یوں

$$f = \frac{1000 \times 10^6}{2 \times \pi \times 3} = 53 \text{ MHz}$$

وہ بلند ترین تعداد ہے جس کے اشارے کو ایکپلینائز بالکل درست خارج کر سکتا ہے۔

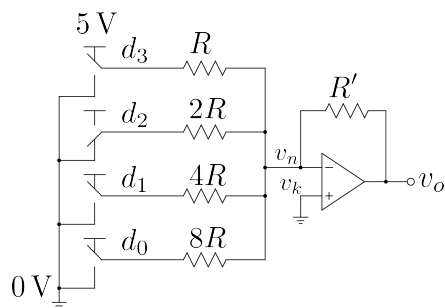
۷۔ عددی اشارے سے ماثلی اشارے کا حصول

شکل ۱.۳۱ میں عددی اشارے سے ماثل اشارہ حاصل کرنے والا درکھایا گیا ہے جسے ہم عددی سے ماثل کارڈ کہیں گے۔ اس دور کے چار داخنی اشارات d_0 تا d_3 میں بھی اندر ادی طور پر بر قی زمین یعنی 0 V یا بیٹت بر قی دادی یعنی 5 V کے ساتھ جوڑا جاسکتا ہے۔ شکل میں $V = 0 \text{ V}$ پر جبکہ d_0, d_1 اور d_3 کو 5 V پر درکھایا گیا ہے۔ آئیں اس دور کو حل کرتے ہیں۔

$$v_k = 0$$

$$\frac{v_n - d_3}{R} + \frac{v_n - d_2}{2R} + \frac{v_n - d_1}{4R} + \frac{v_n - d_0}{8R} + \frac{v_n - v_o}{R'} = 0$$

$$v_0 = -\frac{R'}{8R} (8d_3 + 4d_2 + 2d_1 + d_0)$$



شکل ۱.۳۱: چار بیت کا عدد دی سے ماثل کار

جسے یوں بہتر طریقے سے لکھا جاسکتا ہے۔

$$(1.25) \quad v_0 = -\frac{R'}{8R} (2^3 d_3 + 2^2 d_2 + 2^1 d_1 + 2^0 d_0)$$

اعداد سے ماثل کار عدد دی متغیرہ ایتے ہوئے اس کام میں متغیرہ خارج کرتا ہے۔ عدد دی متغیرہ کو دہراتے نظام اعداد میں لکھا جاتا ہے۔ دہراتے نظام اعداد کے دو ہندسے یعنی 0 (صفر) اور 1 (ایک)۔ 0 کو 0 V اور 1 کو 5 V سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ d_3 کو $d_3 d_2 d_1 d_0$ لکھتے ہوئے چار بیت کا دہراتے عدد حاصل ہوتا ہے۔ یوں شکل میں دکھائی صورت

$$d_3 d_2 d_1 d_0 = 1011_2$$

کو ظاہر کرنی ہے جو کہ اعشاری نظام فکٹری میں گیرا ہے 11₁₀ کے برابر ہے۔

اگر تمام دھنی دھراتے ہندسے صفر کر دیے جائیں تو مساوات ۱.۲۵ کے مطابق عدد دی سے ماثل کار $v_o = 0 V$ خارج کرے گا جبکہ اگر تمام دھنی دھراتے ہندسے ایک کر دیے جائیں یعنی انہیں 5V سے ظاہر

digital^{۴۱}
analog^{۴۲}
binary number system^{۴۳}
bit^{۴۴}
decimal number system^{۴۵}

کیا جائے تب دوں

$$\begin{aligned}
 v_0 &= -\frac{R'}{8R} \left(2^3 \times 5 + 2^2 \times 5 + 2^1 \times 5 + 2^0 \times 5 \right) \\
 &= -\frac{R'}{8R} \left(2^3 + 2^2 + 2^1 + 2^0 \right) \times 5 \\
 &= -\frac{R'}{8R} (8 + 4 + 2 + 1) \times 5 \\
 &= -\frac{R'}{8R} \times 75
 \end{aligned}$$

خارج کرے گا۔

R' اور R کی قیمت سے درکاریت قیمین کی جاسکتی ہے۔ مثلاً $\frac{8R}{15}$ رکھتے ہوئے متدرجہ بالا مساوات کے مطابق عددی سے ماثل کار $v_0 = -5V$ حنار کرے گا جو نکد d_3 اور d_0 کے چار ہندسوں پر مبنی درجہ عددی 16 سے مختلف قیمتیں ظاہر کر سکتا ہے لہذا عددی سے ماثل کار صفر دوں تا مقی پانچ دوں سولہ مختلف قیمتیں حنار کر سکتا ہے۔

عددی سے ماثل کار میں اسی طرز پر مزید اخنی اشارات جوڑتے ہوئے زیادہ ہندسوں کا عددی سے ماثل کار بنایا جاتا ہے۔

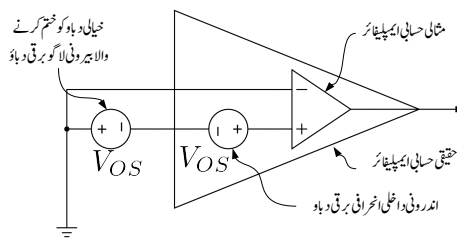
مثال ۷.۲۲: $R' = \frac{8R}{15}$ رکھتے ہوئے $d_3d_2d_1d_0 = 1010_2$ ہونے کی صورت میں عددی سے ماثل کار کی ترقی دباو حنار کرے گا۔ حل:

$$\begin{aligned}
 v_0 &= -\frac{R'}{8R} \left(2^3 \times 5 + 2^2 \times 0 + 2^1 \times 5 + 2^0 \times 0 \right) \\
 &= -\frac{R'}{8R} \left(2^3 + 2^1 \right) \times 5 \\
 &= -3.333 V
 \end{aligned}$$

۷.۱۔ یک سمیت اندر وی دا خنلی اخیر اف بر قی دباو کا مسئلہ

اگر کامیل حسابی ایکپلینائز کے دونوں دا خنلی سرے آپس میں جوڑ کر انہیں بر قی زمین کے ساتھ جوڑا جائے، یعنی $v_k = v_n = 0$ کر دیا جائے، تو ہم موقع کرتے ہیں کہ اس کا حناری اشارہ صفر دوں کا ہو گا، یعنی $v_0 = A_d v_d = 0$ ہو گا۔ حقیقت میں ایسا نہیں ہوتا اور عسموماً اس طرح جبڑا حسابی ایکپلینائز بثبت یا منفی جواب لے رہا یا جواباتا ہے۔

^{۱۹} اس مسئلہ کے پیدا ہونے کی وجہت پر حصہ ۱.۵ میں تفصیل تصریح کیا جائے گا۔



شکل ۱.۳۲: داخلي انحرافی برقي دباؤ اور اس کا حساب

حسابي ایکلپیٹنائزر کے V_0 کو صفر وولٹ پر لانے کی حرطے حسابي ایکلپیٹنائزر کے دونوں داخلي سروں کے مابین برقي دباؤ V_{OS} مہیا کرنا پڑتا ہے۔

اس حقیقت کو یوں بھی بیان کیا جاسکتا ہے کہ حسابي ایکلپیٹنائزر میں پوری کوشش کے باوجود اسے کامل بنانا ممکن ہوتا ہے اور اس میں کچھ کم رہ جاتی ہے جس کی وجہ سے اس کا عمل یوں پایا جاتا ہے جیسے اس کے داخلي سروں کے مابین برقي دباؤ V_{OS} سبزی ہو۔ اس خیالی برقي دباؤ V_{OS} کو حتم کرنے کی حرطے ہمیں اتنی، مگر اسٹے علامتے والی، برقي دباؤ V_{OS} اس کے دونوں داخلي سروں کے مابین فراہم کرنی پڑتی ہے۔ اس خیالی برقي دباؤ کو اندرovenی دا غلی انحرافی برقي دباؤ^{۴۴} کہتے ہیں۔ شکل ۱.۳۲ میں اس کی وضاحت کی گئی ہے۔

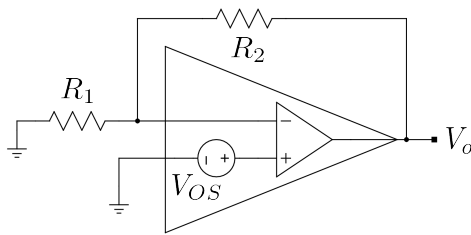
اندرovenی داخلي انحرافی برقي دباؤ کی موجودگی غیر پسندیدہ حقیقت ہے جسے حتم کرنے کی تسامر کو کوشش کی جاتی ہے۔ حسابي ایکلپیٹنائزر بنانے والے صحت کارپئے بنائے گے حسابي ایکلپیٹنائزر میں پائے جانے والے اندرovenی داخلي انحرافی برقي دباؤ کے حدود کی معلومات فراہم کرتے ہیں۔ یہ حدود عوام ۱mV تا ۷mV کے ہوتے ہیں۔ اندرovenی داخلي انحرافی برقي دباؤ کا تجربہ قبل از استعمال اس کا جائزہ نہیں ہوتا۔ اندرovenی داخلي انحرافی برقي دباؤ کا تجربہ ایکلپیٹنائزر استعمال کیا جاسکتا ہے۔ شکل ۱.۳۳ میں اسے دکھایا گیا ہے۔ اس شکل میں مثبت سرے کو برقي زمین کے ساتھ جوڑا گیا ہے۔ مزاجمت R_2 کی قیمت کو R_1 کی قیمت سے اتنا بڑا کر جاسکتا ہے کہ حنرافي سرے پر چند وولٹ کی مدت برقي دباؤ V_{OS} پیا جائے۔ اس دور میں اندرovenی داخلي انحرافی برقي دباؤ کو بطور داخلي اشارہ استعمال کیا گیا ہے۔ اگر اس اندرovenی داخلي انحرافی برقي دباؤ کی قیمت V_{OS} ہوتے بشدت ایکلپیٹنائزر کے لئے یوں لکھا جاسکتا ہے۔

$$(1.24) \quad V_o = \left(1 + \frac{R_2}{R_1} \right) V_{OS} = \frac{(R_1 + R_2)}{R_1} V_{OS}$$

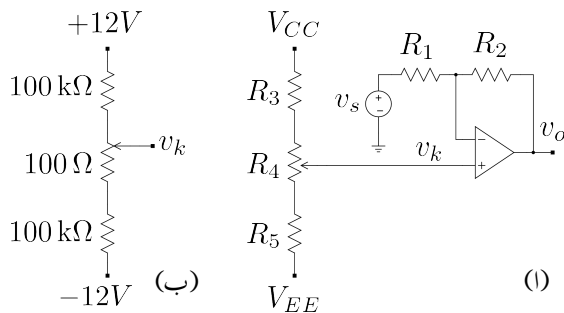
اس مددات میں V_{OS} کے علاوہ تمام متغیرات ہمیں معلوم ہیں۔ یوں ان سے V_{OS} حاصل کی جا سکتی ہے یعنی

$$(1.27) \quad V_{OS} = \frac{R_1}{R_1 + R_2} V_o$$

^{۴۴} input offset voltage



شکل ۱.۳۲: داخلي انحرافی برقي دباؤ کی پیش آش



شکل ۱.۳۳: داخلي انحرافی برقي دباؤ سے پاک، منفی ایمپلیفیائر

شکل ۱.۳۳ میں اندروںی داخلي انحرافی برقي دباؤ کے اثر کو حستم کر کے منفی ایمپلیفیائز کا استعمال دکھایا گیا ہے۔ ایسے ادوار میں R_3 اور R_5 کی قیمتیں کئی کلو اہم Ω ہوتی ہیں جبکہ متغیر مزاجمت R_4 کی قیمت اتنی کمی ہوتی ہے کہ اس کے درمیانی پنیا سے متابل حصول برقي دباؤ استعمال کردہ حسابی ایمپلیفیائز کے اندروںی داخلي انحرافی برقي دباؤ V_{OS} کے حدود سے متدر زیادہ ہو۔ ایسے متغیر مزاجمت پر تیق نسبہ ہوتا ہے جسے گھماتے ہوئے حسابی ایمپلیفیائز کے حسارتی اشارے V_o کو صفر رکھ دیتے ہوئے اندروںی داخلي انحرافی برقي دباؤ کے اثر کو حستم کیا جاتا ہے۔

مثال ۱.۲۳: اگر شکل ۱.۳۲ میں

$$V_{CC} = 12 \text{ V} \quad V_{EE} = -12 \text{ V} \quad V_{OS} = 2 \text{ mV}$$

ہیں۔ داخلي انحرافی برقي دباؤ کے حناتے کے لئے درکار مزاجمت R_3 , R_4 اور R_5 منتخب کریں۔ حل: چونکہ داخلي انحرافی برقي دباؤ کی قیمت معلوم ہونے کے باوجود اس کا رئ معلوم نہیں ہوتا لہذا ہمیں ان مزاجمت کو یوں منتخب کرنا ہو گا کہ R_4 تبدیل کرتے ہوئے ہم -2 mV تا 2 mV تک یعنی گل 4 mV کی تبدیلی

حاصل کر سکیں۔ ہم $R_3 = R_5 = 100 \text{ k}\Omega$ کی قیمت حاصل کرتے ہیں۔

$$(+12 - (-12)) \times \left(\frac{R_4}{R_3 + R_4 + R_5} \right) = 0.004$$

$$24 \times \left(\frac{R_4}{200000 + R_4} \right) = 0.004$$

$$R_4 = 33.34 \Omega$$

ہم اس سے فدر زیادہ مسماحت منتخب کرتے ہیں مثلاً $\Omega = 100$ - R_4

آئین دیکھیں کہ ان قیمتوں سے v_k میں کن حدود کے مابین تبدیل ممکن ہے۔ R_4 کے متغیر سے کو ایک جناب پورا گھس کر شکل الف میں دکھایا گیا ہے۔ اس صورت میں کر خوف کے متalon برائے برقی روکی مدد کے لئے ہم لکھ کرتبے ہیں

$$\frac{v_k - V_{CC}}{R_3} + \frac{v_k - V_{EE}}{R_4 + R_5} = 0$$

$$\frac{v_k - 12}{100000} + \frac{v_k + 12}{100 + 100000} = 0$$

$$v_k = 5.99 \text{ mV}$$

اسی طرح اگر R_4 کو دوسری جناب پورا گھس یا جناب کے تب

$$\frac{v_k - V_{CC}}{R_3 + R_4} + \frac{v_k - V_{EE}}{R_5} = 0$$

$$\frac{v_k - 12}{100000 + 100} + \frac{v_k + 12}{100000} = 0$$

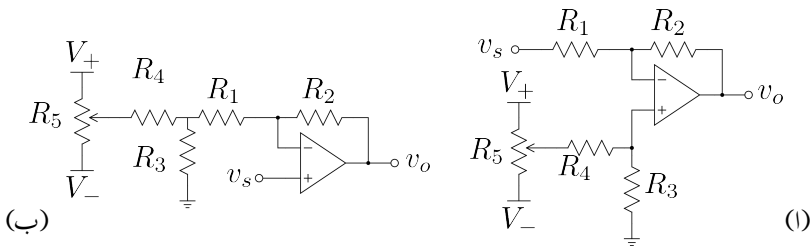
$$v_k = -5.99 \text{ mV}$$

حاصل ہوتا ہے۔ موجودہ مثال میں حابی ایک پلیناٹر کا داخلی انحرافی برقی دباؤ -2 mV اور 2 mV کے مابین کہیں پر بھی ہو سکتا ہے۔ حابی ایک پلیناٹر کا داخلی اشارہ $v_s = 0$ رکھتے ہوئے اس کے خارجی اشارے v_0 پر نظر رکھ کر R_4 کو اس مقام پر لایا جاتا ہے جہاں $v_0 = 0$ حاصل ہو۔ R_4 کو اسی قیمت پر بکاچوڑا دیا جاتا ہے۔

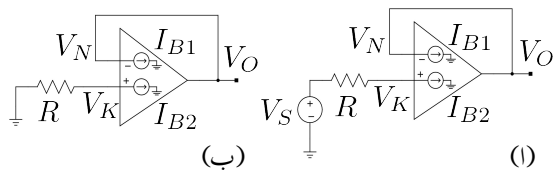
شکل ۱.۳۵ میں داخلی انحرافی برقی دباؤ سے پاک منفی اور پیشہ ایک پلیناٹر دکھائے گئے ہیں۔ ان ادوار میں $R_3 = \pm 8 \text{ mV}$ اور $V_+ = 12 \text{ V}$ اور $V_- = -12 \text{ V}$ ، $R_5 = 50 \text{ k}\Omega$ ، $R_4 = 150 \text{ k}\Omega$ ، 100Ω کی صورت میں کے داخلی انحرافی برقی دباؤ کا حالت ممکن ہو گا۔

۱.۷.۲ داخلی برقی روکا مسئلہ

اگرچہ حابی ایک پلیناٹر کی داخلی برقی رو I_B کی قیمت عموماً بتاں نظر انداز ہوتی ہے البتہ کبھی کچھ دنبایت حاسس یا باریکے اشارات کی قیمت بھی I_B کے لگ بھگ ہوتی ہے۔ ایسی صورت میں I_B کو نظر انداز کرنا



شکل ۱.۳۵: دا خنلي انحرافی برقي دباو سے پاک ايمپليغافار



شكل ۱.۳۶: داخلي برقي روکامسله

ممکن نہیں ہوتا۔ اس طرح کے مجبوری کے علاوہ بھی ادوار بناتے وقت اگر I_B کو مرے رکھا جائے تو پچھے حسرج نہیں۔ داخلی برقی روپیک سمت نویت کا ہوتا ہے۔ حابی ایسپلیٹر کے درست کارکردگی کے لئے یہ ضروری ہے کہ اس کے دونوں داخلی سروں پر یہ سمت بری روکے لئے راستہ موجود ہو۔ آئین دیکھتے ہیں کہ اس I_B کے بارے میں عموماً کیا جاتا ہے۔

حاسی ایپلیفائز کی اندر ونی ساخت کی وجہ سے اس کے داخلی سروں پر یک سمت برقی رو دار ہوتی ہے۔ مزید یہ کہ دونوں داخلی سروں پر برقی رو دار ایک ہی سمت میں ہوتا ہے۔ اگر کسی ایک قلم کے ایپلیفائز میں برقی رو دار کرنے کے لئے اس کے داخلی سروں پر اندکی جانب بہت ہو تو کسی دوسرے قلم کے ایپلیفائز میں دونوں یک ہی سمت داخلی برقی رو دار ہار کی جانب ہو سکتا ہے۔ اس داخلی برقی رو جسے داخلی میلاڑ برقی رو^۸ کہتے ہیں کے مفتدار کا درود مدار ایپلیفائز کی ساخت پر ہوتا ہے۔ شکل ۱.۳۶ میں مٹکم کار کو دکھایا گیا ہے جہاں حسی ایپلیفائز کے داخلی برقی رو_۱ اور I_{B2} کو منع مستقل برقی رو^۹ تصور کیا گیا ہے۔ یک سمت داخلی اشارہ V_S کی قیمت ضرور ہونے کی صورت میں شکل الف حصہ میں ہوتا ہے۔ مٹکم کار کی حساسیت یہ ہے کہ یہ داخلی اشارہ کو بغیر تبدیلی حنارج کرتا ہے۔ یوں ہم توقع رکھتے ہیں کہ 0 V_S کی صورت میں 0 V_O ہو گا مگر ایسا نہیں ہوتا۔ شکل الف پر غور کرنے سے معلوم ہوتا ہے

input bias current
constant current source

کہ داخلی برقی روکی وحہ سے

$$V_K = -I_{B2}R$$

حاصل ہوتا ہے۔ $V_N = V_K$ ہونے سے

$$(1.48) \quad V_O = -I_{B2}R$$

حاصل ہو گا۔ جیسا کہ پہلے ذکر ہوا، چونکہ عام حالات میں داغلہ میلانہ برقہ روکی قیمت نہیں کم ہوتی ہے لہذا اس برقی روکوں میانے انداز کرنا ممکن ہوتا ہے۔ اس وقت ہم کوئی ایسی ترکیب جانا چاہیں گے کہ نافیں نظر انداز داغلہ میلانہ برقہ روکی صورت میں یہ دور $0 = V_O$ خارج کرے۔

شکل ۱.۳۷ میں مسکم کار کو ذرا تبدیل کرتے ہوئے اس میں مسماحت R_1 شامل کیا گی ہے۔ مسکم کار کی کارکردگی ایسا کرنے سے ہرگز متاثر نہیں ہوتی۔ اس دور میں بھی

$$V_K = -I_{B2}R$$

اور

$$V_N = V_K = -I_{B2}R$$

حاصل ہوتا ہے۔ البتہ R_1 پر اوہم کے قانون سے

$$V_O - V_N = I_{B1}R_1$$

لکھا جا سکتا ہے جس سے

$$V_O = V_N + I_{B1}R_1$$

حاصل ہوتا ہے۔ اگر دونوں داغلہ میلانہ برقہ روکے قیمتیں برابر ہوں ($I_B = I_{B1} = I_{B2}$) تو اس مساوات کو یوں لکھ سکتے ہیں۔

$$V_O = -I_B R + I_B R_1$$

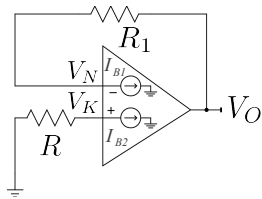
دور میں

$$(1.49) \quad R_1 = R$$

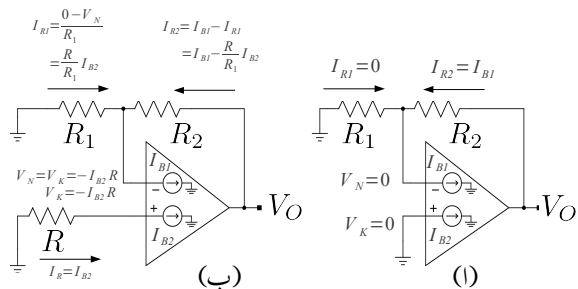
لیئے سے $V_O = 0$ حاصل ہوتا ہے جن

$$V_O = -I_B R + I_B R = 0$$

پس ہم نے دیکھا کہ دور میں دونوں دخول پر یک سمت برقی روکے لئے برابر مسماحت نسب کرنے سے داغلہ میلانہ برقہ روکا مسئلہ حل ہو جاتا ہے۔



شکل ۷۔۳۷: داخلي برقى روکے مسئلے کا حل



شکل ۷۔۳۸: منقی ایپلینائز میں مسئلہ داخلي برقى روکے اس کا حل

اگر $R = R_1$ لیتے ہوئے اس حقیقت کو مد نظر رکھا جائے کہ دونوں داخلي برقى روکے قیمتیں برابر نہیں ہوتیں تو اس صورت میں گزشتہ مساوات سے

$$(1.70) \quad V_O = -I_{B2}R + I_{B1}R = (I_{B1} - I_{B2})R$$

حاصل ہوتا ہے۔ اگرچہ اس صورت میں $V_O = 0$ حاصل نہیں ہو گا مگر چونکہ

$$|I_{B1} - I_{B2}| \ll I_B$$

ہوتا ہے لہذا مساوات ۱.۷۰ سے حاصل V_O کی قیمت مساوات ۱.۶۸ سے حاصل V_O کی قیمت سے زیادہ بہتر (جی کم) ہے۔

مثال ۱.۲۳: منقی ایپلینائز میں مسئلہ داخلي برقى روکی نشاندہی کریں اور اس سے نپٹنے کا حل دریافت کریں۔
حل: شکل ۷۔۱ میں منقی ایپلینائز روکھا یا گیا ہے جس میں داخلي اشارہ کی قیمت صفر کرنے سے شکل ۱.۳۸ اف حاصل ہوتا ہے۔ شکل اف میں بثت داخلي سر ابرقی زمین کے ساتھ جو ابھی لہذا $V_K = 0$

بے اور یوں ۰ $V_N = V_K = 0$ ہو گا۔ $V_N = V_K = 0$ ہونے کی وجہ سے $I_{R1} = 0$ ہو گا اور یوں منفی داخنی سرے کی داخنی برقی روتام کی تسام مزاجمت R_2 سے گزرے گی یعنی $I_{R2} = I_{B1}$ ہو گا۔ مزاجمت R_2 پر اوہم کے قانون سے V_O یوں حاصل ہوتا ہے۔

$$(1.41) \quad \begin{aligned} V_O - V_N &= I_{R2} R_2 \\ V_O &= V_N + I_{R2} R_2 \\ V_O &= 0 + I_{B1} R_2 \\ V_O &= I_{B1} R_2 \end{aligned}$$

شکل ۱.۳۸ ب میں بیت داخنی سرے سے برقی زمین نکلے مزاجمت R جوڑ کر داخنی برقی روکے مسئلے کو حل کرنے کی کوشش کی گئی ہے۔ جیسا شکل میں دکھایا گیا ہے $I_R = I_{B2} = I_{B2} R$ ہونے کی وجہ سے $V_K = -I_{B2} R$ ہو گا۔ یوں منفی داخنی سرے پر بھی اتنا ہی برقی دباؤ ہو گا (یعنی $V_N = V_K = -I_{B2} R$)۔ مزاجمت R_1 کا بیان سرا برقی زمین پر ہے جبکہ اس کا دیاں سرے پر منفی برقی دباؤ ہے لہذا اس میں باعین سرے سے دامن سرے کی جانب برقی روگرے گا

$$I_{R1} = \frac{R}{R_1} I_{B2}$$

منفی داخنی سرے پر کر خوف کے قانون برقی روکی مدد سے I_{R2} یوں حاصل کیا جاتا ہے۔

$$\begin{aligned} I_{R1} + I_{R2} &= I_{B1} \\ \frac{R}{R_1} I_{B2} + I_{R2} &= I_{B1} \\ I_{R2} &= I_{B1} - \frac{R}{R_1} I_{B2} \end{aligned}$$

مزاجمت R_2 پر اوہم کا قانون استعمال کرتے ہوئے V_O حاصل کرتے ہیں۔

$$(1.42) \quad \begin{aligned} V_O - V_N &= I_{R2} R_2 \\ V_O &= V_N + I_{R2} R_2 \\ V_O &= -I_{B2} R + \left(I_{B1} - \frac{R}{R_1} I_{B2} \right) R_2 \end{aligned}$$

اگر دونوں داخنی میلان برقی روکی قیستیں برابر ہوں یعنی $I_{B2} = I_{B1}$ تب اس مسادت سے حاصل ہوتا ہے۔

$$(1.43) \quad \begin{aligned} V_O &= -I_B R + \left(I_B - \frac{R}{R_1} I_B \right) R_2 \\ &= I_B \left(-R + R_2 - \frac{R R_2}{R_1} \right) \end{aligned}$$

ہم چاہتے ہیں کہ داخلی میلان برقی رو کی وجہ سے کسی قسم کا حنارجی برقی دباد پیدا نہ ہو۔ اس مساوات میں $V_O = 0$ استعمال کرتے ہوئے ہم R کی وہ قیمت دریافت کر سکتے ہیں جس سے ایسا مسکن ہو یعنی

$$(1.74) \quad R = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2}$$

پس منقی ایکلینیٹر کے مثبت داخلی سرے اور برقی زمین کے درمیان متوازی جبڑے R_1 اور R_2 کے برابر مساحت نسب کرنے سے داخلی میلان برقی رو کا مسئلہ حل ہو جاتا ہے۔
اگر دو نوں داخلی میلان برقی رو برابر نہ ہوں تب مساوات ۲.۱.۳ میں

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

لیتے ہوئے

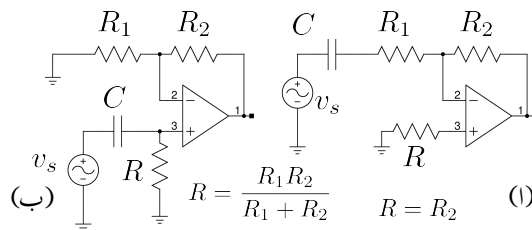
$$(1.75) \quad V_O = (I_{B1} - I_{B2}) R_2$$

حاصل ہوتا ہے۔ یہ اس صورت میں اگرچہ داخلی میلان برقی رو کا مسئلہ پوری طرح حل نہیں ہوتا لیکن مساوات ۲.۱.۳ کے ساتھ موازن کرنے سے (چونکہ $|I_{B1} - I_{B2}| \gg R$) ہم دیکھتے ہیں کہ V_O میں حافظہ خواہ کی آتی ہے۔

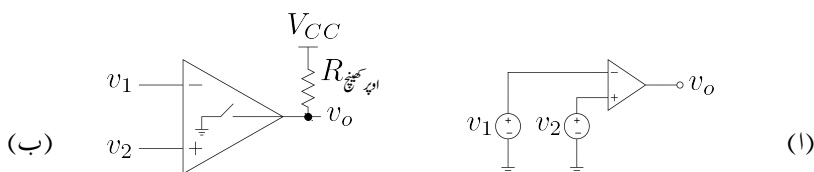
ہم دیکھتے ہیں کہ حسابی ایکلینیٹر کے دونوں داخلی سروں پر یک سمت میلان برقی رو کو برقی زمین تک پہنچنے کی حافظہ برابر مساحت فنراہم کرنے سے داخلی برقی رو کا مسئلہ حل ہوتا ہے۔ یہاں یک سمت میلان برقی رو کے راستے کی بات کی گئی ہے کہ بدلتے برقی رو کے راستے کی۔ اس بات کی وضاحت شکل ۱.۳۹ کی مدد سے کرتے ہیں۔ یاد رہے کہ کپیٹر میں یک سمت برقی رو جسیں گزر سکتا اور سے بالکل لاحدہ و مساحت کی طرح کردار ادا کرتا ہے۔ شکل ۱.۳۸ الف میں منقی ایکلینیٹر دکھایا گیا ہے جس کا عمومی طور پر مثبت داخلی سرے اور برقی زمین کے ساتھ جبڑا ہوتا ہے۔ منقی داخلی سرے کے یک سمت میلان برقی رو کا برقی زمین تک راستہ R_2 ہے اور یہاں مثبت داخلی سرے اور برقی زمین کے درمیان $R = R_2$ جوڑ کر داخلی میلان برقی رو کا مسئلہ حل کیا گیا ہے۔ شکل ۱.۳۸ ب میں مثبت ایکلینیٹر دکھایا گیا ہے۔ یہاں اشارہ کو کپیٹر کے ذریعہ ایکلینیٹر کے ساتھ جوڑا گیا ہے جس سے اس داخلی سرے کے میلان برقی رو کو برقی زمین تک راستہ میسر نہیں ہو گا اور یہاں سے ایکلینیٹر کام کرنے سے وفاصر ہے۔ اس کی صحیح کارکردگی کے لئے ضروری ہے کہ اس داخلی سرے سے برقی زمین تک یک سمت میلان برقی رو کے لئے راستہ موجود ہو۔ چونکہ منقی داخلی سرے کے یک سمت میلان برقی رو کا برقی زمین تک راستہ R_1 اور R_2 کے ذریعہ ہے اور یک سمت میلان برقی رو کے فقط ظفرے سے یہ دونوں مساحت متوالی جبڑے ہیں لہذا مثبت داخلی سرے اور زمین کے درمیان مساحت

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

نسب کر کے اس داخلی سرے کے یک سمت میلان برقی رو کو زمین تک راستہ فنراہم کیا جاتا ہے اور ساتھ ہی ساتھ مسئلہ داخلی میلان برقی رو کو بھی حل کیا جاتا ہے۔ یہاں یہ بتانا ضروری ہے کہ مثبت داخلی سرے اور زمین کے درمیان مساحت R نسب کرنے سے اس داخلی سرے کا داخلی سرے کا داخلی مساحت کم ہوتا ہے جو کہ عسوماتاً بل برداشت نہیں ہوتا۔



شکل ۳۹: مسئلہ دا خنلي برقي روکے چند مثالیں اور پکے سمت برقي روکابerti زمین تک رسائی کارا ستہ



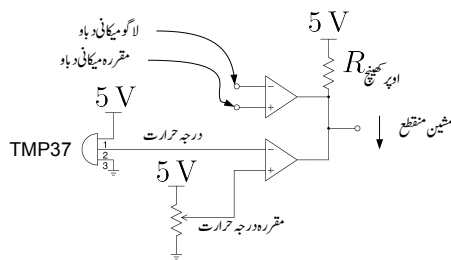
شکل ۳۰.۱: موازنہ کار

۱.۸ موائزہ کار

شکل ۱۱.۳۰ کے حابی ایکلیپٹاگر میں $v_1 > v_2$ کی صورت میں v_0 مکمل بثت یعنی V_{CC} پر ہو گا جبکہ $v_1 < v_2$ کی صورت میں v_0 مکمل منقی یعنی V_{EE} پر ہو گا۔ حابی ایکلیپٹاگر داخنی اشارات کا موازنہ کرتے ہوئے V_{EE} یا V_{CC} خارج کرتا ہے۔ یہ عمل نہایت ایم ہے اور اس عمل کی رفتار تیز تر کا ہوتی ہے۔ موازنہ کرنے والی محتلوط دروے جسے حابی ای مقصود کے لئے تختیل دیا گا ہے۔

موازنہ کارکی علامت وہی ہے جو حابی ایکلپنائز کی ہے۔ حالی ایکلپنائز بثت یا منفی اشارہ خارج کر سکتا ہے جبکہ موازنہ کاردا حسلي اشارات کاموازنے کرتے ہوئے دو مختلف صورت اختیار کر سکتا ہے۔ ایک صورت میں یہ منفی خارج ہوتا ہے جبکہ دوسری صورت میں یہ مقرر بر قی دباؤ خارج کرتا ہے جو عوسمًا 0 V_{EE} یا 0 V ہوتا ہے۔

موانہ کارکر دیگی کو شکل الف میں دکھایا گیا ہے جہاں اس کے مکنے حنارتی صورت مقطوع اور V_0 میں۔ $v_1 > v_2$ کی صورت میں سوچ مقطوع رہتا ہے جبکہ $v_1 < v_2$ کی صورت میں سوچ چلا ہو کر حنارتی سرے کو برقرار رکھتی ہے۔ حنارتی سرے اور V_{CC} کے درمیان مسماحت اور کمپنی R جوڑنے سے مقطوع صورت میں $v_0 = V_{CC}$ حاصل کیا جاتا ہے۔ آئیں موانہ کارکے استعمال کی ایک مثال دیکھیں۔



شکل ۱.۳۸: موازن کار کی مثال

مثال ۱.۲۵: اس مثال میں چالو میں کے درجہ حرارت اور اس میں بیکانی دباؤ پر نظر رکھ جاتا ہے۔ اگر ان میں کوئی ایک یادوں مقررہ حد فسے تجاوز کریں تو میں کو منقطع کر دیا جاتا ہے۔ میں اس وقت تک چالو رہتا ہے جب تک اسے چالو کرنے والا 5°C کا اشارہ ملتا رہے۔ میں اسی دم منقطع ہو جاتا ہے جب اسے منقطع کرنے والا 0°C کا اشارہ ملے۔ منقطع کر دیے والے اشارے کو تیر کے نشان سے دکھایا گیا ہے۔

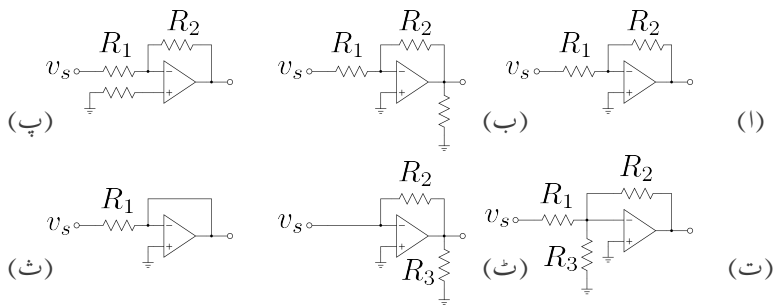
شکل ۱.۲۶ میں دو موازن کار متوازی جوڑے گئے ہیں۔ خپلے موازن کار کے منقی داخلی سرے پر TMP37 ^{۱۸} کا حناری اشارہ جوڑا گیا ہے جسے شکل میں درجہ حرارت کہا گیا ہے۔ ایسا مخلوط دور ہے جو درجہ حرارت کے راست متناسب بر قی دباؤ حناری کرتا ہے۔ 0°C پر 0V اور 100°C پر 1V حناری کرتا ہے۔ اس کو 5°C کی درکار طاقت مہیا کی گئی ہے۔ اسی موازن کار کے مثبت داخلی سرے پر قابل تبدیل مزاحمت نسب کی گئی ہے۔ قابل تبدیل مزاحمت پر نسب پیچ کو گھساتے ہوئے موازن کار کے مثبت داخلی سرے پر 0V تا 5V بر قی دباؤ دیا جاتا ہے جسے شکل میں مقررہ درجہ حرارت کہا گیا ہے۔ مقررہ درجہ حرارت کو 0.5V پر کھٹا گیا ہے۔ 50°C پر TMP37 اشارے پانچ 0.5V حناری کرے گا۔

موازن کار اس وقت تک منقطع رہے گا جب تک درجہ حرارت 50°C کے کم رہے۔ جیسے ہی درجہ حرارت اس حد فسے تجاوز کرے، موازن کار 0V 50°C کا 0°C 1V حناری کرتے ہوئے میں کو منقطع کر دیگا۔

شکل میں دکھائے دسرے موازن کار کو بھی اسی طرح استعمال کیا گیا ہے۔ اس کا مثبت داخلی سرے کو مقررہ بیکانی دباؤ کے حد فس پر کھا جاتا ہے جبکہ اس کے منقی داخلی سرے کو میں میں پائے جانے والے بیکانی دباؤ کا اشارہ مہیا کیا جاتا ہے۔ جیسے ہی بیکانی دباؤ مقررہ حد فسے تجاوز کرے، موازن کار حناری اشارے 0°C کو یونچ کر بر قی زمین 0V پر لاتے ہوئے میں کو منقطع کر دیگا۔

آپ دیکھ سکتے ہیں کہ دونوں موازن کار حناری اشارے کو صرف بر قی زمین پر لانے کی صلاحیت رکھتے ہیں۔ اسی طرح مزید موازن کار متوازی جوڑتے ہوئے دیگر متغیرات پر نظر رکھی جا سکتی ہے۔

^{۱۸} میں۔ بناتے کو دور مخلوط اس



شکل ۱.۲۲: حسابی مخفی ایمپلیفیٹر کے سوالات

سوالات

سوال ۱.۱: شکل ۱.۲۲ ا میں

$$V_{CC} = 12 \text{ V} \quad V_{EE} = -12 \text{ V} \quad v_s = 0.5 \text{ V}$$

$$R_1 = 10 \text{ k}\Omega \quad R_2 = 200 \text{ k}\Omega \quad R_3 = 10 \text{ k}\Omega$$

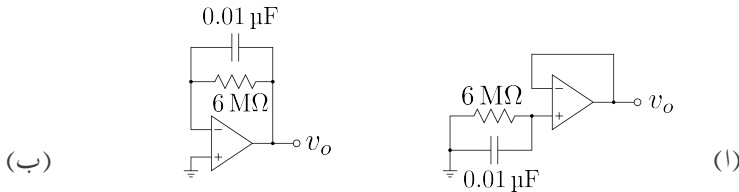
بی۔

- کامل حسابی ایمپلیفیٹر تصور کرتے ہوئے ان تمام ادوار کے داخلی مزاحمت اور خارجی اشارے حاصل کریں۔
- غیرہ کامل حسابی ایمپلیفیٹر تصور کرتے ہوئے دوبارہ حل کریں۔ غیرہ کامل حسابی ایمپلیفیٹر کے جزو

$$A = 60000 \quad R_i = 100 \text{ M}\Omega \quad R_o = 200 \Omega$$

بی۔

جو بات: داخلی مزاحمت: $10 \text{ k}\Omega, 10 \text{ k}\Omega$ اور 0Ω ہے:خارجی اشارہ: $-12 \text{ V}, -10 \text{ V}$ اور 0 V ۔سوال ۱.۲: کامل حسابی ایمپلیفیٹر تصور کرتے ہوئے $10 \text{ M}\Omega$ سے کم مزاحمتیں کے استعمال سے صفحہ ۱۳ پر دیے شکل ۷.۱ کے طرز پر مخفی حسابی ایمپلیفیٹر تحلیل دیں۔جو بات: $A_v = -25 \frac{\text{V}}{\text{V}}$ کی صورت میں R_1, R_2 اور زیادہ سے زیادہ ممکن داخلی مزاحمت کیا ہوگی۔جو بات: $A_v = -1000 \frac{\text{V}}{\text{V}}$ کی صورت میں زیادہ سے زیادہ ممکن داخلی مزاحمت کیا ہوگی۔سوال ۱.۳: $R_1 = 400 \text{ k}\Omega, R_2 = 10 \text{ M}\Omega, R_o = 400 \text{ k}\Omega$ اور R = $10 \text{ k}\Omega$ کا مخفی ایمپلیفیٹر بنانے سے زیادہ $200 \text{ k}\Omega$ سے کم مزاحمت استعمال کرتے ہوئے $A_v = -1000 \frac{\text{V}}{\text{V}}$ کا مخفی ایمپلیفیٹر بنانے سے زیادہ $200 \text{ k}\Omega$ سے کم مزاحمت صرف Ω 200 حاصل ہوتی ہے۔ صفحہ ۱۹ پر دیے شکل ۱.۱۰ کے طرز پر ایمپلیفیٹر بنائیں جس کی داخلی مزاحمت زیادہ سے زیادہ ہو۔



شکل ۱.۳۳: حسابی ایمپلیفیٹر کے میلان برقی روکا حصول

جوابات: $R_4 = 200 \text{ k}\Omega$, $\frac{R_4}{R_2} + \frac{R_4}{R_3} = 1000$, $R_1 = R_2 = 200 \text{ k}\Omega$

سوال ۱.۲۳: حسابی ایمپلیفیٹر کی میلان برقی روکا حوصل کرنے کی خاطر شکل ۱.۳۳ استعمال کیا جاتا ہے۔ کپیٹر کے استعمال سے برقی شور کا حق تھے ہوتا ہے۔

- شکل-الف میں $V_o = -1.2 \text{ V}$ جبکہ شکل الف میں $V_o = -1.21 \text{ V}$ پایا جاتا ہے۔ ثابت داخنی سرے کی میلان برقی روکا I_{B1} اور داخنی سرے کی میلان برقی روکا I_{B2} اور ان کی مستین حوصل کریں۔

• I_{B1} اور I_{B2} سے انحراف بر قہ روکا حوصل کریں

- ایک حسابی ایمپلیفیٹر جس کی میلان برقی روکا 100 nA کے لگ بھگ ہے کی مکمل درست میلان برقی روکا حوصل کرنے کی خاطر شکل کو استعمال کیا جاتا ہے۔ فتابل ناپ خارجی اشارہ حوصل کرنے کی خاطر مزاحمت کی وہ قیمت تجویز کریں جس پر $v_o = 1.5 \text{ V}$ کے لگ بھگ حوصل ہو۔

جوابات: 200 nA , 201.66 nA , $15 \text{ M}\Omega$

سوال ۱.۵: عفت برخنز نے انحصاری گنگے کے آخوندی ایمپلیفیٹر کو استعمال کرتے ہوئے بر قہ قلبے نگار^{۸۴} بنانے کا مجموعہ بنایا۔ پہلے مرحلے میں انہوں نے شکل ۱.۲۷ میں $R_2 = 2.5 \text{ k}\Omega$, $R_1 = 250 \Omega$, $R_4 = 39 \text{ k}\Omega$, $R_3 = R_4 = 1.5 \text{ k}\Omega$ رکھ کر دوائیں ہاتھ کی کلاں کو v_1 جبکہ باہمیں ہاتھ کی کلاں کو v_2 کے ساتھ جوڑا۔ ایسا کرنے کی خاطر ہم موڑھے تار^{۸۵} استعمال کئے گئے جن کی بیرونی تابے کی چپا در کو دور کے بر قی زمین کے ساتھ جوڑا گیا تاکہ تار میں حساس اشارات پر بیرونی یا سندیدہ بر قی شور کے اثرات کم کرے جاسکیں۔ دیاں ٹھنڈے بھی بر قی زمین کے ساتھ جوڑا گیا جس سے ۵۰ Hz کا بر قی شور نہیں ایت کم ہو جاتا ہے۔ حساس اشارات میں واپس اکے ۵۰ Hz کا شور عموماً پایا جاتا ہے جس سے نیٹا پسروی ہوتا ہے۔ انہوں نے دیکھا کہ v_o پر دل کی حصہ کن کی چوتھی ۰.۶ V تھی۔

- اصل اشارہ $v_1 - v_2$ کی قیمت دریافت کریں۔

- دل کا کون سا طرف دھڑکتے وقت ثابت بر قی دبا پر ہتا۔

سوال ۱.۶: بر قی قلب بیگ میں بر قی شور کے مسئلہ پر تحقیق کرنے کی حفاظتی عفت نے سائنس ادارہ اخنی اشارے کے جیلے کو سوگن بڑھانے کی حفاظتی رشتہ کی ۱.۶ میں دکھائے ہیں ایک پلینیاٹر استعمال کی جس میں $R_1 = 1\text{ k}\Omega$ اور $R_2 = 100\text{ k}\Omega$ رکھے گئے۔ بغیر زیادہ غور کئے لم پیٹھ^{۲۳} پر دیکھ آگئی کہ ۰.۱ V کا اشارہ بڑھاتے وقت دور نہایت عمدگی سے کام کرتے ہوئے ۱۰ V خارج کرتا ہے۔ عفت نے امید رکھی کہ ۱۰ mV کے اشارے کو بھی دور خوش اسلوبی سے بڑھاتے ہوئے ۱ V خارج کرے گا۔ لم پیٹھ میں غور سے دیکھتے ہوئے معلوم ہوا ہے کہ حنابی اشارے کی مثبت چھٹی ۱.۲ V جبکہ اس کی منفی چھٹی ۰.۸ V پر تھی۔

$v_s = 0\text{ V}$ کی صورت میں v_o کی کیا قیمت متوقع ہے۔

۰ اگر مسئلہ میلانہ بر قی روکی و جب سے پیدا ہوا ہو تو حابی ایک پلینیاٹر کے مثبت داخنی سرے پر کتنی مزاحمت نسب کرنے سے مسئلہ حل ہو گا۔

۰ مثبت داخنی سرے پر درکار مزاحمت نسب کرنے سے $v_o = 0\text{ V}$ کی صورت میں $v_s = 0.19\text{ V}$ حاصل ہوتا ہے۔ یہ میلانہ بر قی روکی و جب سے خارجی اشارے میں ۱۰ mV کا فرق پیدا ہو رہا ہے۔ میلانہ بر قی روکی قیمت حاصل کریں۔

۰ توقع کی جاتی ہے کہ $v_o = 0.19\text{ V}$ داغلہ انحرافی بر قی دباو کی وجہ سے ہے۔ استعمال کئے گئے حابی ایک پلینیاٹر کی داخنی انحرافی بر قی دباو V_{OS} حاصل کریں۔

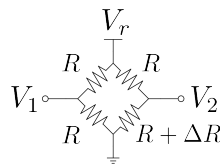
$$\text{جواب: } |V_{OS}| = 1.88 \text{ mV} I_B = 100 \text{ nA}, 990 \Omega, 0.2 \text{ V}$$

سوال ۱.۷: مال لادنے سے پہلے اور لادنے کے بعد ٹرک کا وزن کرتے ہوئے لدمے گئے مال کا وزن حاصل کیا جاتا ہے۔ ٹرک کا وزن نانپنے کی حفاظتی لوڈ سیل^{۲۴} استعمال کیا جاتا ہے جو در حقیقت ویٹ سٹوٹن چکور^{۲۵} پر مشتمل ہوتا ہے۔ ویٹ سٹوٹن چکور^{۲۶} کو شکل ۱.۳۲ میں دکھایا گیا ہے۔ عام صورت میں اس کے حباروں میں مزاحمتوں کی قیمت برابر R ہوتی ہے۔ وزن پڑنے پر ان میں سے ایک مزاحمت کی مزاحمت کی تبدیل ہو کر $R + \Delta R$ ہو جاتی ہے۔ ویٹ سٹوٹن چکور سے اشارات V_1 اور V_2 حاصل کرتے ہوئے آلاتی ایک پلینیاٹر کو مہیا کئے جاتے ہیں جو ان میں نہایت باریک فرق $V_1 - V_2$ کو بڑھا کر خارج کرتا ہے۔ ویٹ سٹوٹن چکور کو آلاتی ایک پلینیاٹر کے ساتھ جوڑ کر خارجی اشارہ v_o کی مساوات میں دکھائی دیں۔ آلاتی ایک پلینیاٹر کو فرق^{۲۷} پر شکل ۱.۳۲ میں دکھایا گیا ہے۔

$$V_2 - V_1 = \frac{\Delta R}{4 \left(R + \frac{\Delta R}{2} \right)} V_r$$

oscilloscope^{۲۸}
load cell^{۲۹}
Wheatstone bridge^{۳۰}

^{۲۳} ویٹ سٹوٹن چکور کا نام حبار اس ویٹ سٹوٹن سے منوٹ ہے جس نے اس کا استعمال عام ہے۔



شکل ۱.۳۲: دویں سٹون چکور

کے برابر ہے۔ اس کو آلاتی ایکپلیناٹر کی افسزاں سے ضرب دیتے ہوئے

$$v_o = \frac{\Delta R}{4(R + \frac{\Delta R}{2})} \left(\frac{R_4}{R_3} \right) \left(1 + \frac{2R_2}{R_1} \right) V_r$$

حاصل ہوتا ہے۔

سوال ۱.۸: مثبت حابی ایکپلیناٹر میں $R_1 = 1\text{ k}\Omega$ اور $R_2 = 14.7\text{ k}\Omega$ رکھے گئے۔ اشارے پر $v_s = 0.5\text{ V}$ اور $v_o = 7.85\text{ V}$ متوuch ہے۔ مزاحمتوں کے قیتوں میں $\pm 5\%$ عنطی کے گنجائش کی صورت میں

* v_o کے مکن حدوڑ حاصل کریں۔

* کل عنطی اصل جواب کے کتنے نی صد ہے۔

* اگر کل عنطی کو 5% سے کم رکھا جائے تو مزاحمتوں کے قیتوں میں زیادہ سے زیادہ کتنے فیصد عنطی فتاہ برداشت ہوگی۔

جوابات: حارجی اشارہ $V = 7.15\text{ V}$ ۳ 8.62368 V ممکن ہے۔ زیادہ سے زیادہ v_o اس وقت حاصل ہو گا جب R_2 کی قیتوں 5% زیادہ اور R_1 کی قیتوں 5% کم ہو۔ کل عنطی $18.77\% \pm 1.33\%$ ہے۔

سوال ۱.۹: غیر کامن حابی ایکپلیناٹر استعمال کرتے ہوئے منقی حابی ایکپلیناٹر بنایا جاتا ہے جس میں $R_1 = 5\text{ k}\Omega$ اور $R_2 = 50\text{ k}\Omega$ رکھے جاتے ہیں۔ غور کرنے پر معلوم ہوتا ہے کہ $\frac{V_o}{V_s} = -9.99 = \frac{v_o}{v_s}$ حاصل ہو اے۔ کامن حابی ایکپلیناٹر کا مساوی دور استعمال کرتے ہوئے حابی ایکپلیناٹر کی A_d حاصل کریں۔

جوابات: $A_d = 10989 \frac{V}{V}$

سوال ۱.۱۰: صفحہ ۲۱ پر مزاجمت نہ ایکپلیناٹر کھایا گیا ہے۔ $\infty \rightarrow A_d$ کی صورت میں مزاجمت نہ ایکپلیناٹر کی $-R = \frac{v_o}{i_s}$ کے برابر ہوتی ہے۔ محدود A_d کی صورت میں حابی ایکپلیناٹر کے کامن مساوی دور کے استعمال سے $\frac{v_o}{i_s}$ اور داخنی مزاجمت حاصل کریں۔

جوابات: $R = \frac{R}{A_d+1}, \text{ داخنی } \frac{v_o}{i_s} = -\frac{A_d R}{A_d+1}$

سوال ۱.۱۱: ایک منقی حابی ایکپلیناٹر جس کی $V_s = 60000 \frac{V}{V}$ $A_d =$ ہو خطی خطے میں رہتے ہوئے 12 V خارج کر رہا ہے۔ کامن مساوی دور استعمال کرتے ہوئے منقی داخنی سرے پر برقی دباؤ حاصل کریں۔ اگر $A_d = 1000 \frac{V}{V}$ ہوتا تب جواب کیا ہوتا۔

جوابات: $-12 \text{ mV}, -200 \mu\text{V}$

$$\text{سوال ۱۲: لامدد } A_d \text{ کی صورت میں مقنی حسابی ایمپلیکیٹر کی } A_v = -\frac{R_2}{R_1} \text{ حاصل ہوتی ہے۔}$$

- مدد A_d کی صورت میں صفحہ ۹ پر شکل ۵.۱ میں دیے گاءں مساوی دور استعمال کرتے ہوئے A_v حاصل کریں۔

- لامدد A_d کے جواب کی نسبت سے A_v میں عملی کافی حد حاصل کریں۔

$$\text{سوال ۱۳: } A_d \text{ کی صورت میں } \frac{R_2}{R_1} \text{ کی قیمت حاصل کریں جس پر } A_v \text{ میں عملی } 10000 \frac{\text{V}}{\text{V}} \text{ ہے۔}$$

جوابات: $A_d = 10000 \frac{\text{V}}{\text{V}}$ کی صورت میں $R_2 = 9 \text{ k}\Omega$ رکھتے ہوئے R_1 کی وہ قیمت حاصل کریں جس پر A_v بالکل برابر $\frac{\text{V}}{\text{V}} = 50$ ہے۔ اگر ایمپلیکیٹر میں $R_1 = 180 \Omega$ پہلے سے نسب ہو تو R_1 کے متوالی کتنی مسازی جوڑنے سے بالکل صحیح درکار R_1 حاصل ہوتی ہے۔

$$\text{سوال ۱۴: } A_d = \frac{1}{0.111} \approx 9.009, 100 \left(\frac{R_1+R_2}{R_1 A_d + R_2} \right), A_v = \frac{-A_d R_2}{1 + R_1 (A_d + 1)} \text{۔ آخری جواب } A_v = -9 \frac{\text{V}}{\text{V}} \text{ سے زیادہ افسزاں پر فرق } 0.1\% \text{ سے زیادہ ہو گا۔ } R_1 = 179.9819 \Omega, 1.8 \text{ M}\Omega$$

سوال ۱۵: صفحہ ۳ پر تکمیل کار کہا گیا ہے اس میں $C = 0.01 \mu\text{F}$ اور $R = 14.7 \text{ k}\Omega$ ہے۔ حسابی ایمپلیکیٹر کی داخلی اخراجی برقی دباؤ $V_{OS} = 2 \text{ mV}$ ہونے کی وجہ سے حنارتی اشارہ صفر وولٹ سے کتنی دیر میں $V_{EE} = -12 \text{ V}$ یا $V_{CC} = 12 \text{ V}$ تک پہنچ جائے گا۔ اگر $C = 0.1 \mu\text{F}$ کو دیا جائے تو جواب کیا ہوگا۔

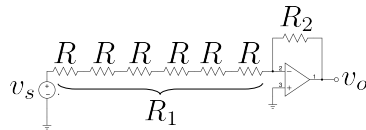
جواب: $v_s = 0.882 \text{ s}^{-0.882}$ ۔ ان جوابات سے آپ دلچسپی کے لیے اس اشارے کی عدم موجودگی یعنی ۰ کی صورت میں تکمیل کار صفر وولٹ خارج نہیں کرتا بلکہ حنارتی اشارہ صفر وولٹ سے مکمل مقنی جانب پہنچنے کی کوشش کرتا ہے۔ RC کی قیمت بڑھا کر v_o کی رفتار ازہتہ کرتے ہوئے اس عمل کو دیکھنے کی وضاحت دوسری جزو میں کی گئی۔

ایسا بدلتا داخلی اشارہ جس کے مثبت اور منفی حصے برابر ہوں کے ایک چپکر کا اوست صفر ہوتا ہے۔ تکمیل کار ایسے اشارے کا تکمیل لیتے ہوئے V_{OS} کا بھی تکمیل لیتا ہے۔ تیجت تکمیل کار کا حنارتی اشارہ اوست صفر وولٹ پر نہیں رہتا بلکہ اس کی بثت چوٹی چوٹی V_{CC} یا منفی چوٹی V_{EE} پر رہتے ہوئے یہ داخلی اشارے کا تکمیل لیتا ہے۔

سوال ۱۶: صفحہ ۵۵ پر عدد ۱۰ سے ماٹھ کار کہا گیا ہے۔ 15_{10} سردوں پر 12 V خارج کرنے کی حنطر R' کی قیمت حاصل کریں۔ اس صورت 9_{10} پر کتنی مسالش برقی دباؤ خارج کیا جائے گا۔

جواب: 15_{10} در حقیقت 11112_{12} کو ظاہر کرتا ہے۔ $R' = 1.28R$ در کار قیمت ہے۔ 9_{10} پر 7.2 V خارج کیا جائے گا۔

سوال ۱۷: چپا لوٹریکسٹر پر بیٹھے ڈرائیور سے ٹو ڈی پرنسپریات کی حنطر سوال و جواب کیا جاتا ہے۔ ٹریکسٹر کی شور کو حضم کرنے کی حنطر دو مانکے کا استعمال کیا جاتا ہے۔ ایک مانکے کو ڈرائیور کے منٹ سے دوفٹ کے منٹ سے پر جبکہ دوسرے کو منٹ کے فتریب رکھا جاتا ہے۔ دو مانکے صرف ٹریکسٹر کا شور سنتے ہوئے v_{s1} اشارہ خارج کرتا ہے جبکہ فتریب مانکے ٹریکسٹر کے شور کے ساتھ ساتھ ڈرائیور کی گفتگو بھی حاصل کرتے ہوئے اشارہ



شکل ۱.۳۵: ای بلند بر قی در باو کے اشارے کا حصول

v_{s2} حنارج کرتا ہے۔ ٹریکسٹر کے شور کو $V_t \cos \omega_t t$ جبکہ ڈرائیور کے گفتگو کو $V_d \cos \omega_d t$ لکھتے ہوئے

$$v_{s2} = V_t \cos \omega_t t + V_d \cos \omega_d t$$

$$v_{s1} = V_t \cos \omega_t t$$

اس اشارات حاصل ہوتے ہیں۔ صفحہ ۳۸ پر دکھئے منفی کار استعمال کرتے ہوئے شور سے پاک اشارہ حاصل کریں۔

جواب: تمام مزاحمت برابر قیمت کے رکھیں۔

سوال ۱.۱۶: سوال ۱.۱۵ کے سوال و جواب لیتے وقت دیکھا گیا کہ ذور مانک میں نسبتاً زیادہ شور پایا جاتا ہے۔ یہاں

$$v_{s2} = V_t \cos \omega_t t + V_d \cos \omega_d t$$

$$v_{s1} = 1.2V_t \cos \omega_t t$$

اس اشارات حاصل ہوتے ہیں۔ حل تجویز کریں۔

$$\text{جواب: } \frac{R_4(R_1+R_2)}{R_1(R_3+R_4)} = 1.2 \frac{R_2}{R_1}$$

سوال ۱.۱۷: لوہا گھلانے والی بھٹی تخلیق دیتے وقت معلوم ہوا کہ 3 kV سے زیادہ بر قی در باو پر مسائل پیدا ہوتے تھے۔ بر قی در باو کو 3 kV سے کم رکھتے کی حتی طور بر قی در باو کا اپنی اشارہ در کار ہے۔ واپسی اشارے کو شکل ۱.۳۵ میں دیکھتے ہوئے حاصل کیا جاتا۔ $R_1 < R_2 < R_3 < R_4$ سے زیادہ بر قی طاقت ضائع نہیں ہونا چاہئے۔

جوابات: $R = 8.33 \text{ M}\Omega$ اور $R_1 = 6R = 500R_2$

سوال ۱.۱۸: $V_{EE} = -12 \text{ V}$ اور $V_{CC} = 12 \text{ V}$ ، $R_1 = 2 \text{ k}\Omega$ ، $R_2 = 10 \text{ k}\Omega$ کے داخلی سائنس اشارے کی زیادہ سے زیاد چوٹی کیا ہو گی جس پر ایک پلیفارکٹی خلی خلی میں رہتا ہو۔ مشتبہ ایک پلیفارکٹی کے لئے بھی جواب حاصل کریں۔

جوابات: 2.4 V اور 2 V

سوال ۱.۱۹: ممتنعیت پتھے اشارات AT^{88} کے دورانیہ AT^{89} سے مراد اشارے کا 10% سے 90% چوٹی تک پہنچنے کا دورانیہ ہے۔ اسی طرح دورانیہ AT^{90} سے مراد اشارے کا چوٹی کے 90% سے 10% تک پہنچنے کا دورانیہ ہے۔

۵V چوٹی اور $v_s = 1 \mu\text{s}$ دوری عرصے^{۹۰} والا چکر اشارہ^{۹۱} مستحکم کارکوندراہم کیا جاتا ہے۔ دورانیہ چڑائی اور دارانیہ اترائی کا مجموعہ دوری عرصے کے ۵% سے کم ہونا دکار ہے۔ فقار بالا حصہ حاصل کریں۔

جواب: $\frac{160}{\mu\text{s}}$

سوال ۱.۲۰: صفحہ ۳۵ پر مجھ و منفی کارکھ کارکے مثبت داخلی سروں سے جبڑے v_{j1} تا v_{js} کو قصر دور کرتے ہوئے مزاحمت R_{j1} تا R_{js} کے داخلی سرے برقی زمین کے ساتھ جوڑتے ہوئے دور کا حنارجی اشارہ v_{om} حاصل کریں۔ اسی طرح منفی داخلی سرے قصر دور کرتے ہوئے حنارجی اشارہ v_{oj} اشارہ $v_{om} + v_{oj}$ کے برابر ہو گا۔ اس طرح مساوات ۱.۵۵ حاصل کریں۔

سوال ۱.۲۱: لامددود A_d کی صورت میں **مستحکم** کارک حنارجی اشارہ اس کے داخلی اشارے کے برابر ہوتا ہے۔ $\frac{V}{V} A_d = 1000$ اور $\frac{V}{V} A_d = 10000$ کی صورت میں حنارجی اشارہ کتنے فی صد کمیا زیدہ ہو گا۔

جوابات: حنارجی اشارہ $9.999 \times 10^{-3} \%$ ، 0.0999% ، 9.999% ، 0.0999% فی صد کم ہو گا۔

سوال ۱.۲۲: منفی کارکھ کارکسیں تمام مزاحمت برابر ہونے کی صورت میں v_1 کو صفر وولٹ کرتے ہوئے v_2 کو نظر آنے والا داخلی مزاحمت کیا ہو گا۔ جواب بغیر حساب و کتاب کے بتائیں۔

جوابات: $R, R, 2R$ اور $R, R, 2R$

سوال ۱.۲۳: صفحہ ۳۸ پر منفی کارکھ کارکھ کیا گیا ہے۔ مساوات ۱۱.۵۳ کی حنارجی مساوات ہے۔ داخلی اشارات

$$v_{s2} = v_m + \frac{v_f}{2}$$

$$v_{s2} = v_m - \frac{v_f}{2}$$

کے داخلی اشارات متفق کارکومہیا کے جب تے بیں جیسا v_m کو مشترکہ اشارہ^{۹۲} جبکہ v_f کو تفرقہ اشارہ^{۹۳} کہتے ہیں۔ حنارجی مساوات کو

$$(1.74) \quad v_o = A_{\underline{\text{مشترک}}} v_m + A_{\underline{\text{فرقہ}}} v_f$$

صورت میں لکھیں۔ مشترک افزاش تقسیم تفرقہ افزاش کو مشترکہ اشارہ رد کرنے کے صلاحیت^{۹۴} کہتے ہیں۔ ثابت کریں کہ

$$CMRR = \frac{A_{\underline{\text{فرقہ}}}}{A_{\underline{\text{مشترک}}}} = \frac{1 + \frac{1}{2} \left(\frac{R_1}{R_2} + \frac{R_3}{R_4} \right)}{\frac{R_1}{R_2} - \frac{R_3}{R_4}}$$

time period^{۹۱}
square wave^{۹۲}
common mode signal^{۹۳}
differential mode signal^{۹۴}
common mode rejection ratio CMRR^{۹۵}

کے برابر ہے۔

سوال ۱.۲۳: منفی کارہتے وقت $\frac{R_3}{R_4} = \frac{R_2}{R_1}$ رکھا جاتا ہے جس سے اس کی مشترکہ اشارہ رد کرنے کے صلاحیت کی قیمت لامدد حاصل ہوتی ہے۔ حقیقی مزاحمتوں کی قیمت ان کے پکارے گئے قیتوں سے اوپر نیچے ہوتیں ہیں۔ سوال ۱.۲۴ میں حاصل جواب کو استعمال کرتے ہوئے ثابت کریں کہ ایسی صورت میں کم سے کم مشترکہ اشارہ رد کرنے کے صلاحیت کی قیمت $A + \frac{1+\epsilon^2}{4\epsilon}$ کے برابر ہو گی جہاں $A = \frac{R_2}{R_1} = \frac{R_4}{R_3}$ کے برابر ہے اور مزاحمت کے قیتوں میں عنطی کے لئے $\epsilon = 0.05$ ہو گا۔

سوال ۱.۲۵: $R_1 = R_3 = 1\text{k}\Omega$ اور $R_2 = R_4 = 21\text{k}\Omega$ میں $\pm 5\%$ عنطی کی گنجائش ہوتے۔ مشترکہ اشارہ رد کرنے کے صلاحیت کی قیمت کیا حاصل ہو گی۔ $\pm 0.1\%$ کی صورت میں جواب کیا ہو گا۔

جوابات: 5500، 110، 5500، 110

سوال ۱.۲۶: $\pm 12\text{V}$ پر چلے والے ایک حبابی ایکلیپسنز کا ہتاری اشارہ $V = 10.5\text{V} - 10.5\text{V}$ یعنی $V_p = -40\text{V}$ کا منفی حبابی ایکلیپسنز بنایا جاتا ہے۔ داخلی اشارے کی وہ چٹی حاصل کریں جس پر ہتاری اشارہ گر جائے گا۔

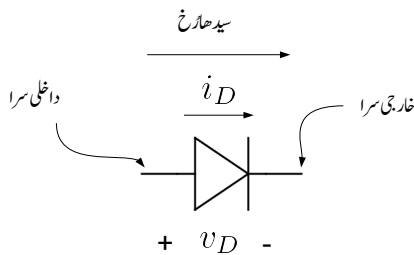
جواب: $|V_p| > 0.2625\text{V}$

باب ۲

ڈائیوڈ

السیکھ انکے پر زہ جبات میں ڈائیوڈ کا یہی معتمار رکھتا ہے۔ ڈائیوڈ کی علامت شکل ۲.۱ میں دکھائی گئی ہے۔ ڈائیوڈ کی خاصیت یہ ہے کہ اس کے دوسروں کے مابین، برقی رو صرف ایک رخ میں گز سکتی ہے۔ ڈائیوڈ کی علامت میں تیر کا نشان اسی رخ کو ظاہر کرتا ہے۔ اس رخ کو ڈائیوڈ کا سیدھا رخ کہتے ہیں۔ ڈائیوڈ کے دو اقسام سلیکاٹر ڈائیوڈ اور جرمینیم ڈائیوڈ ہیں۔ سلیکان ڈائیوڈ کے خصوصیات جب میں ڈائیوڈ سے بہت بہتر ہیں۔ اسی لئے سلیکان ڈائیوڈ زیادہ مقبول ہیں۔ اس کتاب میں سلیکان ڈائیوڈ پر ہی تبصرہ کیا جائے گا۔ ڈائیوڈ کے دوسروں کے مابین برقی دباؤ v_D اور ڈائیوڈ میں سیدھے رخ برقی رو i_D کو تائپے کا درست طریقے اسی شکل میں دکھایا گیا ہے۔ ڈائیوڈ کے کارکردگی کی $i_D - v_D$ مساوات مندرجہ ذیل ہے۔

$$(2.1) \quad i_D = I_S \left(e^{\frac{qv_D}{nkT}} - 1 \right)$$



شکل ۲.۱: ڈائیوڈ کی علامت

diode¹

اس مساوات میں حرارتی برقی دباؤ V_T کو

$$(2.2) \quad V_T = \frac{kT}{q}$$

لکھتے ہوئے مساوات کو عسموماً یوں لکھا جاتا ہے

$$(2.3) \quad i_D = I_S \left(e^{\frac{v_D}{nV_T}} - 1 \right)$$

جہاں

I_S لبریٹی برقی روڑ

q اسیکر ان کا برقی بار ۱.۶ × ۱۰⁻۱۹ C

k بولٹمنن ہماستقل ۱.۳۸ × ۱۰⁻۲۳ J/K

T کیلو ڈینیا ش حرارت

V_T حرارتی برقی دباؤ

n اخراجی جو چیز کی قیمت ایک تاد ہوتی ہے۔ مختلط ادوار میں بنائے گئے ڈائیوڈ کا عسموماً ۱ = n جبکہ انحرافی دوسروں والے ڈائیوڈ کا ۲ = n ہوتا ہے۔ اس کتاب میں ۱ = n تصور کیا جائے گا۔

n لیتے ہوئے

$$(2.3) \quad i_D = I_S \left(e^{\frac{v_D}{VT}} - 1 \right)$$

حاصل ہوتا ہے۔ اس کتاب میں یہی مساوات بطور ڈائیوڈ کی مساوات استعمال کی جائے گی۔

مثال ۲.۱: مندرجہ ذیل حرارت پر حرارتی برقی دباؤ V_T کی قیمت حاصل کریں۔

ا۔ پانی اونٹ کے درجہ حرارت یعنی 100°C پر

thermal voltage ^۱
saturation current ^۲
charge ^۳
Boltzmann constant ^۴
Kelvin ^۵
emission coefficient ^۶
Celsius ^۷

۲۔ پانچھد ہونے کے درجہ حرارت یعنی 0°C پر

۳۔ تمیز ڈگری سلیسیس یعنی 27°C پر

حل:

۱۔ پانچھد ہونے کے درجہ حرارت یعنی 0°C پر ابلاط ہے۔ اس درجہ حرارت جو کہ ڈگری سلیسیس 0°C میں ہے کو کیلوین K حرارتی پیہاٹش میں تبدیل کرتے ہیں۔ پوچھ کہ $K = {}^{\circ}\text{C} + 273$ ہوتا ہے لہذا V_T کی قیمت $K = 373$ پر درکار ہے۔ یوں

$$V_T = \frac{kT}{q} = \frac{1.38 \times 10^{-23} \times 373}{1.6 \times 10^{-19}} = 0.03217 \text{ V}$$

۲۔ پانچھد ہونے کے درجہ حرارت یعنی 273°K پر ابلاط ہے۔ اس حرارت پر

$$V_T = \frac{kT}{q} = \frac{1.38 \times 10^{-23} \times 273}{1.6 \times 10^{-19}} = 0.0236 \text{ V}$$

یعنی 23.6 mV کے برابر ہے۔

۳۔ تمیز ڈگری سلیسیس جسے عام زندگی کا رہائش درجہ حرارتی بر قی دباؤ کی قیمت سے

$$V_T = \frac{kT}{q} = \frac{1.38 \times 10^{-23} \times 300}{1.6 \times 10^{-19}} = 0.0259 \text{ V}$$

یعنی 25.9 mV ہے۔

عام طور پر ڈباؤ کی مساوات میں حرارتی بر قی دباؤ کو 25 mV لیا جاتا ہے جسے یاد رکھا تو در آسان ہے یعنی

(۲.۵)

$$V_T = 25 \text{ mV}$$

مثال ۲.۲: ایک ایسے ڈایڈ جس کا $I_S = 5.1 \text{ fA}$ کے برابر ہو کی بر قی دباؤ v_D ان بر قی دباؤ i_D پر حاصل کریں۔

$$i_D = 1 \text{ mA}$$

$$i_D = 10 \text{ mA}$$

$$i_D = 100 \text{ mA}$$

حل: مساوات ۲.۳ میں $V_T = 25 \text{ mV}$ اور $n = 1$ لیتے ہوئے۔

$$v_D = V_T \ln \left(\frac{i_D}{I_S} + 1 \right) = 0.025 \times \ln \left(\frac{1 \times 10^{-3}}{5.1 \times 10^{-15}} + 1 \right) = 0.65 \text{ V} .$$

$$v_D = V_T \ln \left(\frac{i_D}{I_S} + 1 \right) = 0.025 \times \ln \left(\frac{10 \times 10^{-3}}{5.1 \times 10^{-15}} + 1 \right) = 0.708 \text{ V} .$$

$$v_D = V_T \ln \left(\frac{i_D}{I_S} + 1 \right) = 0.025 \times \ln \left(\frac{100 \times 10^{-3}}{5.1 \times 10^{-15}} + 1 \right) = 0.765 \text{ V} .$$

مثال میں دئے ڈائیوڈ سے گزرتے بثت برقی رو i_D کی قیمت سو گناہ بڑھنے سے اس کے برقی دباؤ v_D کی قیمت ۰.۶۵ V سے بڑھ کر ۰.۷۶۷ V ہوئی۔ یہ ایک نہایت اہم اور عمومی نتیجہ ہے جسے استعمال کرتے ہم عام طور ایک ایسے سلیکان ڈائیوڈ جس میں سیدھے زخم برقی رو کا بہساو ہو، کے دوسروں کے مابین برقی رو کو ۰.۷ V ہی تصور کرتے ہیں یعنی

$$(2.2) \quad v_D = 0.7 \text{ V}$$

یہاں بتلاتا چاہلوں کر سیدھے مائل جو مینیم ڈائیوڈ پر ۰.۲ V پائے جاتے ہیں۔

مدادت ۲.۳ میں $A = 5.1 \times 10^{-15} \text{ A}$ لیتے ہوئے اسے بثت برقی دباؤ کے لئے شکل ۲.۲ میں گراف کیا گیا ہے جہاں انقی محور پر v_D کو وولٹ میں اور عسوی محور پر i_D کو اینپیسٹر میں دکھایا گیا ہے۔ اس گراف سے واضح ہے کہ $v_D > 0V$ کے احاطے میں ڈائیوڈ سے گزرتی برقی رو متبلی ظراہداز ہے۔ اگرچہ جب بھی $v_D > 0V$ ہو ڈائیوڈ کو سیدھا مائل تصور کیا جاتا ہے، حقیقت میں ڈائیوڈ کو $0.5V > v_D$ کی صورت میں ہی چالا تصور کیا جاتا ہے۔ یوں $v_D = 0.5V$ کو ڈائیوڈ کی چالا برقی رو دباؤ کہتے ہیں۔ چالا ڈائیوڈ کی مدادت میں چونکہ

$$e^{\frac{v_D}{V_T}} \gg 1$$

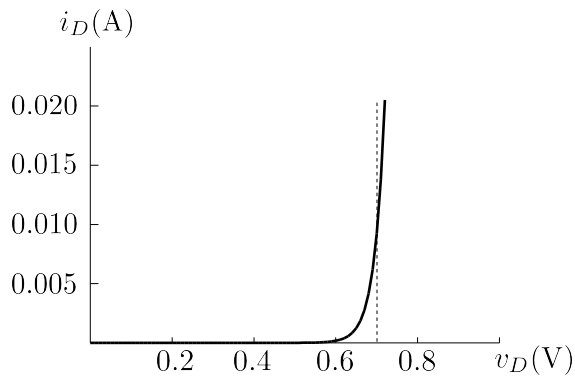
ہوتا ہے لہذا چالا ڈائیوڈ کی مدادت یوں لکھی جا سکتی ہے۔

$$(2.4) \quad i_D \approx I_S e^{\frac{v_D}{V_T}}$$

شکل ۲.۲ میں ۰.۷ V پر نقطہ دار لکسیر لگا کر اس بات کی وضاحت کی گئی ہے کہ سیدھے مائل ڈائیوڈ کی برقی رو v_D تقریباً ۰.۷ V وولٹ رہتی ہے۔ ڈائیوڈ پر سیدھے رخ برقی رو کو سیدھے رخ ڈائیوڈ پر برقی رو کا گھٹاؤ کہتے ہیں جسے عموماً چھوٹا کر کے سیدھا برقی رو کا گھٹاویا مسزید چھوٹا کر کے صرف سیدھا گھٹاؤ کہتے ہیں۔ یوں ڈائیوڈ کا سیدھا گھٹاؤ تقریباً ۰.۷ V وولٹ تصور کیا جاتا ہے۔

مثال ۲.۳: پچھلے مثال کے ڈائیوڈ کی برقی رو i_D ان برقی رو پر حاصل کریں۔

germanium diode^۹
forward biased^{۱۰}
cut-in voltage^{۱۱}



شکل ۲.۲: سیدھے مائل ڈائیوڈ کا خط

$$v_D = -10 \text{ V} .1$$

$$v_D = -1 \text{ V} .2$$

$$v_D = -0.1 \text{ V} .3$$

حل:

$$i_D = I_S \left(e^{\frac{v_D}{V_T}} - 1 \right) = I_S \left(e^{-\frac{10}{0.025}} - 1 \right) = I_S \left(e^{-400} - 1 \right) \approx -I_S .1$$

$$i_D = I_S \left(e^{\frac{v_D}{V_T}} - 1 \right) = I_S \left(e^{-\frac{1}{0.025}} - 1 \right) = I_S \left(e^{-40} - 1 \right) \approx -I_S .2$$

$$i_D = I_S \left(e^{\frac{v_D}{V_T}} - 1 \right) = I_S \left(e^{-\frac{0.1}{0.025}} - 1 \right) = I_S \left(e^{-4} - 1 \right) \approx -I_S .3$$

مثال ۲.۳: I_S کی قیمت درجہ حرارت بڑھتے سے ۱۵% فی کیلوان بڑھتی ہے۔ 5°C درجہ حرارت بڑھنے سے I_S کی قیمت کتنی ہو جائے گی۔
 حل: درجہ حرارت 1°C بڑھنے سے نئی قیمت I_S $1.15I_S$ ہو جائے گی۔ مزید 1°C بڑھنے سے I_S مزید $1.15 \times 1.15I_S$ کر بڑھنے سے $1.15^2 I_S$ یعنی $1.15 \times 1.15I_S$ 5°C بڑھنے سے

$$1.15^5 I_S \approx 2I_S$$

ہو جائے گا۔

اس مثال سے ہم دیکھتے ہیں کہ درجہ حرارت 5°C بڑھنے سے I_S کی قیمت دو گز ہوتی ہے۔ اس طرح اگر مثلاً 25°C پر 10^{-15} A ہو تو 30°C پر $I_S = 2 \times 10^{-15} \text{ A}$ اور 35°C پر $I_S = 4 \times 10^{-15} \text{ A}$ ہو جائے گی۔

مشن ۲.۱: $I_S = 10^{-15} \text{ A}$ پر 25°C کی قیمت حاصل کریں۔
جواب: $2^{20} \times I_S \approx 1 \text{ nA}$

آپ نے مثال ۲.۲ میں دیکھا کہ منفی v_D کی صورت میں برقی روکی قیمت تقریباً I_S کے برابر ہوتی ہے جنی برقی روکارہ ڈائیوڈ میں الٹے رخ کی جتاب ہوتا ہے جبکہ اس کا کل متدار $|I_S|$ رہتا ہے۔ یاد رہے کہ I_S ایک نہایت چھوٹی متدار ہے جسے عوامی مصادر ہی تصور کیا جاتا ہے۔ حقیقی ڈائیوڈ میں الٹے رخ برقی روکی قیمت I_S سے کم درجہ زیادہ ہوتی ہے۔ مثلاً جگہ اٹکے مائل ڈائیوڈ کے مساوات کے مطابق $I_S = 10^{-15} \text{ A}$ برقی روگزناہ پر بنے وہاں حقیقت میں الٹے رخ A^{-9} ہے۔ برقی روکی ممکن ہے۔ مزید یہ کہ اٹکے مائل کرنے والا برقی دباؤ بھی الٹے رخ برقی روکی متدار پر اثر انداز ہوتا ہے۔

الٹے رخ برقی روکارہ کا یہ ستر حصہ ڈائیوڈ میں الٹے رخ رہتا برقی رو^{۱۰} ہے جو ڈائیوڈ کے pn جوڑ کے رقبے کے ساتھ رہ راست تناسب رکھتا ہے۔ یعنی ڈائیوڈ کے pn جوڑ کے رقبے کے ساتھ رہ راست تناسب رکھتا ہے۔ درجہ حرارت 5°C بڑھنے سے I_S کی قیمت دو گز ہو جاتی ہے جبکہ الٹے رخ رہتا برقی روکی قیمت 10°C بڑھنے سے دو گز ہوتی ہے۔

جب ڈائیوڈ پر بیرونی لاگو برقی دباؤ ڈائیوڈ میں الٹے رخ برقی روگزارنے کی کوشش کرے ہم کہتے ہیں کہ ڈائیوڈ اٹکے مائل^{۱۱} کی ایسا ہے اور اسی طرح بیرونی لاگو برقی دباؤ ڈائیوڈ میں سیدھے رخ برقی روگزارنے کی کوشش کرے تب ہم کہتے ہیں کہ ڈائیوڈ سیدھا مائل^{۱۲} کی ایسا ہے۔ شکل ۲.۳ میں ڈائیوڈ کا برقی دباؤ بالقابل برقی رو^(i_D - v_D) کا ناظر دکھایا گیا ہے جس میں ڈائیوڈ کے سیدھے مائل اور اٹکے مائل خط و کھائے کے ہیں۔ اس شکل میں بے قابل خط^{۱۳} بھی دکھایا گیا ہے جو مساوات ۲.۳ کے کسی صورت اخذ نہیں کیا جاسکتے۔

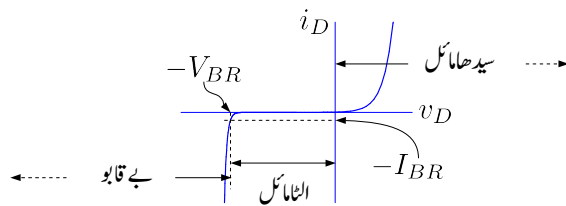
در حاصل مساوات ۲.۳ حاصل کرتے وقت ڈائیوڈ کی کمی چیز گیاں نظر انداز کی گئیں اور یوں اگر چہ یہ مساوات سیدھے مائل ڈائیوڈ کی کارکردگی کو بہت بہترت بیان کرتا ہے، الٹے مائل ڈائیوڈ کی کارکردگی کو یہ پوری طرح صحیح بیان نہیں کرتا اور ڈائیوڈ کے بے قابل خط کو سراہر خط کر جاتا ہے۔ بے قابل خط پر آگے تبصرہ کیا جائے گا۔ یہاں صرف اتنا بتانا ضروری ہے کہ اگر ڈائیوڈ پر الٹے رخ برقی دباؤ لاگو کر کے اسے اٹکے مائل کیا جائے تو ڈائیوڈ اس برقی دباؤ کو برداشت کرتا ہے اور الٹے رخ برقی رو نہیں گزرنے دیتا۔ اگر اس اٹکے مائل کرنے والے برقی دباؤ کو برداشت رجڑھائی جائے تو آخوند کاری ڈائیوڈ کے برداشت کے حد سے تجاوز کر جائے گا اور ڈائیوڈ کی دم الٹے رخ بے قابل روگزارنے دے

reverse leakage current^{۱۴}

reverse biased^{۱۵}

forward biased^{۱۶}

breakdown region^{۱۷}



شکل ۲.۳: ڈائیڈ کا برقی دباؤ بال مقابلہ برقی روکاخط

گل جس برقی دباؤ پر ایسا ہوا سے ڈائیڈ کی مقابلہ برداشتی اللٹے برقی دباؤ^{۱۰} V_{BR} کہتا ہے۔ اگرچہ گراف میں ناتابل برداشت برقی دباؤ منفی محور پر ہے، اس کی قیمت ثابت لکھی اور پڑھی جاتی ہے۔ مختلف ڈائیڈ کی ناتابل برداشت برقی دباؤ مختلف ہوتی ہے اور یہ چند ولٹ سے ہزار ولٹ تک ممکن ہے۔ شکل ۲.۳ میں دکھائے تین خطوں کی نشاندہی یوں کی جاتی ہے۔

$$\cdot \text{سیدھا مائل } 0 < v_D <$$

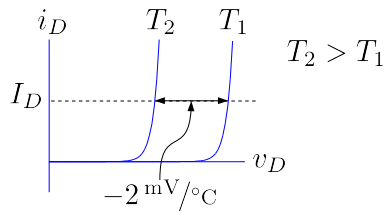
$$\cdot -V_{BR} < v_D < 0$$

$$\cdot \text{بے قابو } v_D < -V_{BR}$$

ڈائیڈ کی مساوات میں V_T واضح طور پر درج ہے ہمارات پر منحصر ہے۔ اگرچہ I_S کو مستقل سمجھا گیا ہے، حقیقت میں یہ بھی درج ہے ہمارات پر منحصر ہوتا ہے۔ اگر ڈائیڈ میں سیدھے رخ برقی روکی قیمت تبدیل نہ کرتے ہوئے درج ہمارات بڑھایا جائے تو مساوات ۲.۳ میں V_T کی وجہ سے ہم موقع کرتے ہیں کہ ڈائیڈ پر برقی دباؤ کی قیمت بھی بڑھے گی۔ جیسا شکل ۲.۳ میں دکھایا گیا ہے، حقیقت میں ایسا نہیں ہوتا اور ہم دیکھتے ہیں کہ برقی رو بدلے بغیر، 1°C درج ہمارات بڑھانے سے ڈائیڈ پر برقی دباؤ کی قیمت 2 mV گھستی ہے۔ دراصل درج ہمارات بڑھانے سے I_S کی قیمت بھی بڑھتی ہے اور I_S کا اثر V_T کے اثر پر عالی ہے۔ مزید یہ کہ حقیقت میں ائے رخ برقی روکی مقدار ائے رخ برقی دباؤ کی قیمت بڑھانے سے معمولی بڑھتی ہے۔ درج ہمارات کے ساتھ ڈائیڈ پر برقی دباؤ کی قیمت کی تبدیلی کو برقراری میں بروئے کار لایا گیا ہے۔

مثال ۲.۵: میں نے لاہور میں خوکرنیا زینگ کے معتام پر واقع عطا گروپ آف اند سٹریڈ^{۱۸} میں کام کرتے ہوئے قوی بر قیات^{۱۹} کے میدان میں 100 kW اور 1.5 MW کے لوہا چھالنے کی بھیں^{۲۰} بنائیں۔ قوی بر قیات میں

reverse breakdown voltage^{۱۱}
thermometer^{۱۲}
Atta group of industries^{۱۸}
power electronics^{۱۹}
induction furnaces^{۲۰}



شکل ۲.۳: برقی دباؤ بال مقابل درجہ حرارت

ہزاروں ایپسیئر اور ولٹ کے صلاحیت رکھنے والے ڈائیوڈ استعمال کئے جاتے ہیں۔ یہ مثال مجھے اس وقت دریافت شد میں سے لیا گیا ہے۔
ایک ڈائیوڈ میں یکم 1000 A گزارنے سے اس پر شروع میں $V_D = 0.724 \text{ V}$ پائے جاتے ہیں جو کچھ دیر میں گھٹتے ہوئے 0.708 V ہو کر اسی قیمت پر مسترار رہتے ہیں۔

- برقی دو گزرنے سے ڈائیوڈ کی اندر وی برقی طاقت میں اضافہ پیدا ہوا۔
- گرم ہونے کے بعد ڈائیوڈ میں برقی طاقت کا ضیاء حاصل کریں۔
- فوٹ طاقت کے ضیاء سے درجہ حرارت میں اضافے کو ڈائیوڈ کا حرارتی مقاومت میں ڈائیوڈ کا حرارتی مقاومت حاصل کریں۔

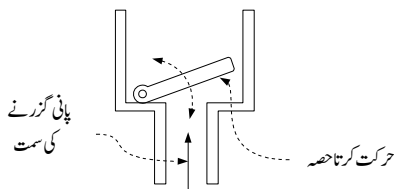
حل:

- $V_D = 0.724 - 0.016 \text{ V}$ یعنی 0.708 V کی تبدیلی پیدا ہوئی۔ چونکہ $1^\circ \text{C} = 2 \text{ mV}$ میں V_D میں یعنی $\frac{0.016}{0.002} = 8^\circ \text{C}$ کا اضافہ پیدا ہوا۔
- ڈائیوڈ میں برقی طاقت کا ضیاء $W = 708 \times 1000 = 708 \text{ W}$ ہے۔
- حرارتی مقاومت $\frac{8}{708} = 0.011 \frac{\text{°C}}{\text{W}}$ ہے۔

۲.۱ کامل ڈائیوڈ

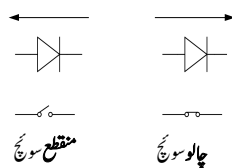
ڈائیوڈ سمجھنے کی خاطر ہم کامل ڈائیوڈ کی بات کرتے ہیں۔ کامل ڈائیوڈ^{۲۲} حقیقت میں نہیں پیاسا جاتا مگر اسے سمجھنا آسان اور اسے سمجھ کر اصل ڈائیوڈ کی کارکردگی سمجھنا زیادہ آسان ہوتا ہے۔

^{۲۲} thermal resistance^r
ideal diode^r



شکل ۲.۵: پانی کے پانچ پر نسب وابو

الٹی رنگ برقی رو
کے لئے یہ مقطع
سوچ کی طرح
کام کرتا ہے



سیدھی رنگ برقی
رو کی صورت
میں ڈائیوڈ ایک
چالو سوچ کی
طرح کام کرتا ہے

شکل ۲.۶: ڈائیوڈ بطور برقی سوچ

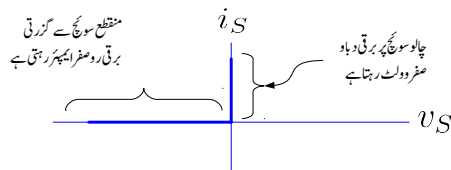
ڈائیوڈ کی کارکردگی دل کے والوں کی مانند ہے۔ دل کا والوں کو صرف ایک حباب گزرنے دیتا ہے۔ اسی طرح ڈائیوڈ برقی رو کو صرف سیدھے رنگ گزرنے دیتا ہے۔ شکل ۲.۵ میں پانی کے پانچ پر نسب والوں کا یہ گیا ہے جس کی کارکردگی شکل سے تی واثق ہے۔

برقی نظم نظر سے کامل ڈائیوڈ کا ایک ایسا خود کار برقی سوچ ۲۳ تصور کیا جاسکتا ہے جو ڈائیوڈ میں سے گزرنے برقی رو کی سمت کو دیکھتے ہوئے چالویا مقطع ۲۵ ہو سکے۔ ڈائیوڈ میں سیدھے رنگ برقی رو اے چالو کرتی ہے جبکہ الٹی رنگ برقی رو اے مقطع کرتی ہے۔ یوں ڈائیوڈ میں الٹی رنگ برقی رو کا گزر ممکن نہیں ہوتا۔ شکل ۲.۶ میں ایسا دکھایا گیا ہے۔ اس سوچ کا خط شکل ۷ میں دکھایا گیا ہے۔ اس شکل کا ڈائیوڈ کے خط کے ساتھ موازنے کریں۔ اگر ڈائیوڈ کے ۰.۷V کو نظر انداز کیا جائے تو یہ دونوں خطوط یکساں معلوم ہوتے ہیں

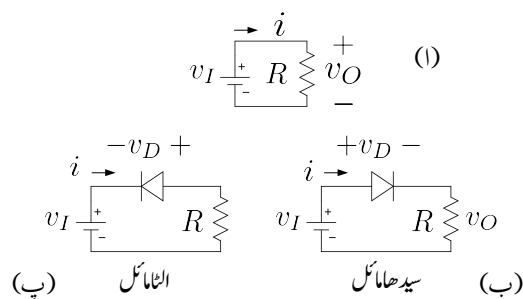
۲.۲ ڈائیوڈ کے چند ادوار

شکل ۲.۸ میں تین ادوار دکھائے گئے ہیں۔ شکل افے میں برقی رو ۱V، گھنٹی کی سمت میں برقی رو ۰.۷V پیدا کرتا ہے جسے تیر کے نشان سے ظاہر کیا گیا ہے۔ شکل ب اور شکل پ میں مزاحمت کے ساتھ سالمہ وار ڈائیوڈ بھی نسب کر دئے گئے ہیں۔ شکل ب میں ڈائیوڈ یوں جوڑا گیا ہے کہ برقی رو ۰.۷V کی سمت شکل ۲.۸ میں دکھائے ڈائیوڈ کے سیدھے رنگ کی حباب ہے جبکہ شکل پ میں برقی رو ۰.۷V کی سمت ڈائیوڈ کی الٹی رنگ کی حباب ہے۔ یوں

valve^۱
switch^۲
switch OFF^۳



شکل ۷: ڈائیوڈ سوچ کا خط



شکل ۸: سیدھا نامک ڈائیوڈ اور الٹا نامک ڈائیوڈ

شکل ب میں برقی رو ن کا گزر ممکن ہے جبکہ شکل پ میں برقی رو ن کا گزر ناممکن ہے۔ شکل ب میں برقی دباؤ v_I ڈائیوڈ کو مامکل کرتا ہے کہ یہ برقی رو کو سیدھے رخ گزرنے دے۔ ہم کہتے ہیں کہ ڈائیوڈ سیدھے رخ مائلہ کیا گیا ہے یا کہ ڈائیوڈ سیدھا مائلہ کیا گیا ہے۔ اس کے بر عکس شکل پ میں برقی دباؤ v_I ڈائیوڈ میں ائے رخ برقی رو گزارنے کی کوشش کرتا ہے۔ اس صورت میں ہم کہتے ہیں کہ ڈائیوڈ ائے رخ مائلہ کیا گیا ہے یا کہ ڈائیوڈ اٹا مائلہ کیا گیا ہے۔ ڈائیوڈ کے سیدھے مائل حوالہ کو چالو حوالہ جبکہ اس کے الٹا مائل حوالہ بھی کہتے ہیں۔ شکل ب کے لئے کرخوف کی مساوات برائے برقی دباؤ لکھتے ہیں۔

$$(2.8) \quad v_I = v_D + iR$$

forward biased^{r1}
reverse biased^{r2}

مثال ۲.۶: شکل ۲.۸ میں مزاحمت کی قیمت $1\text{ k}\Omega$ تصور کریں۔ ڈائوڈ کے برقی دباؤ v_D کو پہلے نظر انداز کرتے ہوئے اور بعد میں اسے 0.7 V لیتے ہوئے مندرجہ ذیل صورتوں میں برقی روحاں مصل کریں۔

$$v_I = 22.9\text{ V} \quad .1$$

$$v_I = 1.2\text{ V} \quad .2$$

حل: v_D کو نظر انداز کرتے ہوئے مساوات ۲.۸ کی مدد سے حل کرتے ہیں۔

$$i = \frac{v_I}{R} = \frac{22.9}{1000} = 22.9\text{ mA} \quad .1$$

$$i = \frac{v_I}{R} = \frac{1.2}{1000} = 1.2\text{ mA} \quad .2$$

اب v_D لیتے ہوئے دباؤ حل کرتے ہیں۔

$$i = \frac{v_I - 0.7}{R} = \frac{22.9 - 0.7}{1000} = 22.2\text{ mA} \quad .1$$

$$i = \frac{v_I - 0.7}{R} = \frac{1.2 - 0.7}{1000} = 0.5\text{ mA} \quad .2$$

اس مثال میں $v_I = 22.9\text{ V}$ کی صورت میں v_D کے اثر کو شامل کرنے سے حاصل برقی روہ کی قیمت پر حتاط خواہ اثر نہیں پڑتا جبکہ $v_I = 1.2\text{ V}$ کی صورت میں اس کے شمولیت سے برقی روہ کی قیمت آدھے سے بھی کم ہو جاتی ہے۔ اس سے ظاہر ہوتا ہے کہ v_D کو ہر جگہ نظر انداز نہیں کیا جا سکتا۔

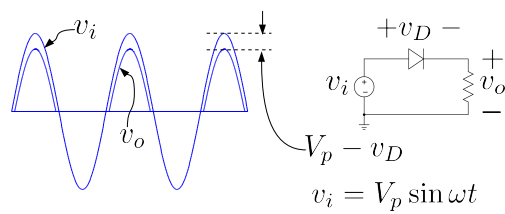
٢.٣ بدلتا دباؤ سے یک سمت دباؤ کا حصول (سمت کاری)

٢.٣.١ نصف لبر سمت کاری

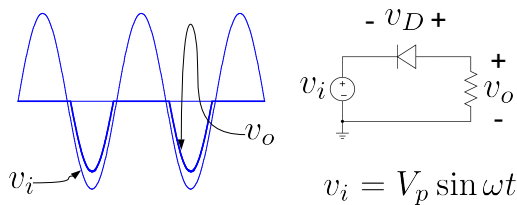
شکل ۲.٩ میں بدلتا داخنی برقی دباؤ $v_i = V_p \sin \omega t$ کے مثبت حصہ ڈائیوڈ کو سیدھا مائل کرتے ہیں۔ یوں اس دوران

$$v_o = v_i - v_D \approx V_p \sin \omega t - 0.7$$

ہوتا ہے جہاں سیدھے مائل ڈائیوڈ پر برقی دباؤ کو تقریباً 0.7 V لیا گیا ہے۔ اس کے بر عکس v_i کے منفی حصہ ڈائیوڈ کو اٹھا مائل کر کے منتفع کر دیتے ہیں اور یوں اس دوران $v_o = 0\text{ V}$ ہوتا ہے۔ شکل ۲.٩ میں v_i اور v_o بھی گراف کئے گئے ہیں۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ v_o کی چوٹی v_i کے چوٹی سے تقریباً 0.7 V کم ہے۔ عمومی استعمال میں v_i کی چوٹی کی قیمت 0.7 V سے اگلے گانز یادہ ہوتی ہے اور یوں v_o کے چوٹی کو v_i چوٹی کے برابر ہی تصور کیا جاتا ہے۔ اس دور کی مدد سے بدلتا داخنی برقی دباؤ جو مثبت اور منفی حصوں پر مشتمل ہے اے ایک ایسی حنارتی برقی دباؤ حاصل کی گئی ہے جس میں داخنی برقی دباؤ کے صرف مثبت حصے موجود ہیں۔ بدلتا برقی دباؤ سے نصف لبر کی یک سمت برقی دباؤ کے حصوں کو نصف لبر سمت کاری^{٢٨} کہتے ہیں۔ یوں شکل ۲.٩ میں دو کو نصف لبر سمت کاری کہتے ہیں۔



شکل ۲.۹: نصف لہر مثبت سمت کار

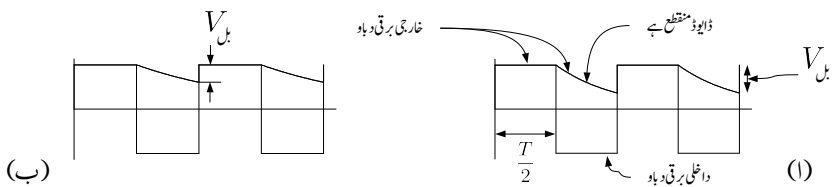


شکل ۲.۱۰: نصف لہر منفی سمت کار

نصف سمت کا جسے عام نہم میں آدھا ریکلیفائر^{۳۰} کہتے ہیں ایک انتہائی اہم دور ہے جسے استعمال کرتے ہوئے کئی ادوار مثلاً منبع برقی دباؤ^{۳۱}، بیسٹری چارج بری^{۳۲} وغیرہ بنائے جاتے ہیں۔ شکل ۲.۱۰ میں ڈائیوڈ کو فوت دریافت طریقے کے جواز گیا ہے۔ اس صورت میں داخلی برقی دباؤ v_i کے منفی حصے ڈائیوڈ کو سیدھا مائل کرتے ہیں جبکہ اس کے بثبت حصے ڈائیوڈ کو اٹھا مائل کرتے ہیں۔ پوں حنارتی برقی دباؤ میں داخلی برقی دباؤ کے صرف منفی حصے موجود ہوتے ہیں۔ اس دور کو نصف لہر منفی سمت کار^{۳۳} کہتے ہیں۔

مثال ۲.۷: بوجھ سے لدے مثبت نصف لہر سمت کار کو $50 \text{ Hz} \pm 15 \text{ V}$ جیلے کا مستطیل داخنی اشارہ منراہم کیا جاتا ہے جس کے مثبت اور منفی حصے برادر دراٹنی کے ہیں۔ بوجھ $R_L = 100 \Omega$ جبکہ $C = 100 \mu\text{F}$ ہیں۔ حنارتی برقی دباؤ بلدر ہوتا ہے۔ اس میں بلٹ^{۳۴} کی مقدار حاصل کریں۔ ڈائیوڈ پر برقی دباؤ کے گھنے کو نظر انداز کریں۔ حنارتی برقی دباؤ میں بلٹ کو ۱V سے کم رکھنے کی خاطر درکار کپیٹر کی قیمت حاصل کریں۔ حل: شکل ۲.۱۱ الف میں صورت حال دکھائی گئی ہے جہاں حنارتی برقی دباؤ کا بلدر ہونا واضح ہے۔ داخنی برقی دباؤ منفی

^{۳۰} half wave rectifier^{۳۱} voltage source^{۳۲} ڈباؤ کی فون ریٹنے والے بیسٹری چارج برے نوبی آگہ ہوں گے پوکدہ: بیسٹری بھسنے کے لئے ان کی ضرورت پڑتی ہے۔^{۳۳} half wave negative rectifier^{۳۴} ripple



شکل ۲.۱۱: نصف لبر سمٹ کار کے حنارجی برقی دباؤ میں بل

ہونے کے صورت میں ڈائیوڈ مقطوع رہتا ہے۔ اس دوران کپیسٹر C برقی طاقت فنراہم کرتا ہے۔ پچھا س تعداد کے اشارے کا دوری عرصہ ^{25}ms میں ملی سینٹڑے ہے۔ یوں کپیسٹر سے دس ملی سینٹڑ کے لئے بار کی نکاسی ہوتی ہے۔ داخلی برقی دباؤ کے مقنی ہونے کے لمحے کو $t = 0$ لیتے ہوئے کپیسٹر پر برقی دباؤ v_C کو یوں لکھا جا سکتا ہے

$$v_C = V_p e^{-\frac{t}{RC}}$$

جبکہ $V_p = 15 \text{V}$ ہے۔ اس مساوات سے دس ملی سینٹڑ بعد $v_C = 5.5 \text{V}$ حاصل ہوتا ہے جس سے

$$\text{بل} = 15 - 5.5 = 9.5 \text{V}$$

حاصل ہوتا ہے۔
بل کو 1V رکھنے کی حرفاً درس ملی سینٹڑ نکاسی کے بعد $14 = 15 - 1 = 14 \text{V}$ درکار ہے۔ یوں

$$14 = 15 e^{-\frac{0.01}{100C}}$$

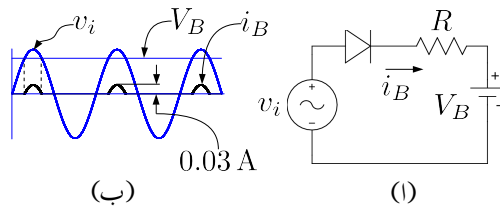
$$C = 1449 \mu\text{F}$$

حاصل ہوتا ہے۔ کپیسٹر، مزاحمت وغیرہ مقنیں قیموں میں دستیاب ہوتے ہیں لہذا انہیں قیموں میں
کے کپیسٹر، مزاحمت وغیرہ چنان ہوتا ہے۔ ہم $25 \mu\text{F}$ اور 1500V کا کپیسٹر استعمال کریں گے۔ کپیسٹر کے برقی دباؤ کی
صلاحیت درکار برقی دباؤ کی چوٹی سے زیادہ ہونا لازمی ہے۔

آپ نے دیکھا کہ کپیسٹر کی قیمت بڑھانے سے بل میں کمی آتی ہوتی ہے۔ یہ حقیقت برقی دباؤ کے مقنی میں کام آئے گی۔

مثال ۲.۸: شکل ۲.۱۲ میں نصف لبر سمٹ کار کے حنارجی حبانہ مزاحمت کی جگہ بیٹری نسب کی گئی ہے۔ یوں نصف لبر کار بیٹری میں بار بھرتا ہے۔ اس دور میں بیٹری کا برقی دباؤ

time period^{۲۵}
voltage supply^{۲۴}



شکل ۲.۱۲: بیٹری چارج

چارج کی برقی رو v_B حاصل کر کے گرفت کریں۔ مساحت R برقی رو کی چوتھی کوڈیا لوڈ اور بیٹری کے قابل برداشت حد سے پچھے رکھتا ہے۔ حل: داخنی برقی دباؤ v_i کی قیمت مسلسل تبدیل ہوتا ہے۔ جب تک v_i کی قیمت بیٹری کے برقی دباؤ یعنی بارہ ولٹ سے کم رہے ڈایوڈ اسماں کے گا اور اس میں برقی رو نہیں گزرتے گی۔ جیسے ہی v_i کی قیمت 12 V کے تجاوز کرے ڈایوڈ سیدھا مائل ہو کر برقی رو گزارے گا اور اس دوران D کو نظر انداز کرتے ہوئے مساحت پر اور ہم کے فتنوں سے ہم لکھ سکتے ہیں۔

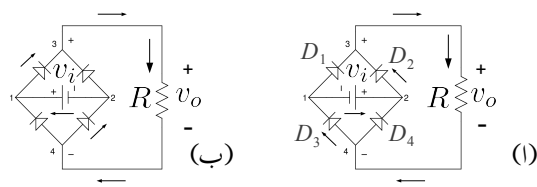
$$i_R = i_B = \frac{v_i - V_B}{R} = \frac{15 \sin 100\pi t - 12}{100} = 0.15 \sin 100\pi t - 0.12$$

شکل ۲.۱۲-ب میں بیٹری بھرنے والی برقی رو i_B کے علاوہ v_i اور V_B بھی دکھائے گے ہیں۔ برقی دباؤ اور برقی رو کو ایک ہی چکر گراف کیا گیا ہے تاکہ وقت t کے ساتھ مختلف متغیرات کے تعلق کی وضاحت ہو سکے۔ جیسا آپ دیکھ سکتے ہیں بیٹری صرف ان اوقات بھری جاتی ہے جب $v_i > V_B$ ہو۔ شکل میں نقطہ دار لکسیروں سے ایسے ایک دورانیہ کی نشاندہی کی گئی ہے جب بیٹری بھر رہی ہو۔ کی چوتھی 30 mA ہے جسے یوں حاصل کی گیا۔

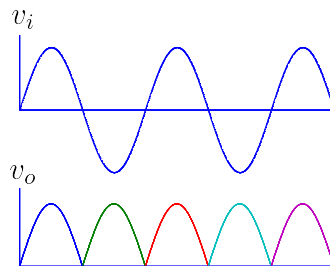
$$0.15 \sin \frac{\pi}{2} - 0.12 = 0.15 - 0.12 = 0.03 \text{ A}$$

۲.۳.۲ مکمل لہر سست کاری

شکل ۲.۱۳ میں مکمل لہر سست کار ۳ دکھایا گیا ہے۔ اس دور میں چار ڈایوڈ مسربع کی شکل میں جوڑے گے ہیں اور دور کو v_i بطور بدلہ داخنی برقی دباؤ میا کیا گیا ہے۔ دور کی کارکردگی سمجھنے کی خاطر شکل ۲.۱۳ پر تو جب رکھیں۔ v_i کی قیمت مثبت ہونے کی صورت میں منبع برقی دباؤ کے بثت (+) سرے سے برقی رو باہر کی جانب ہو گی۔ چونکہ برقی رو ڈایوڈ میں اٹھی جانب نہیں گزرتی لہذا یہ ڈایوڈ D_2 سے گزرے گی جبکہ اس دوران ڈایوڈ D_4 منقطع



شکل ۲.۱۲: کمل اپر سمت کار



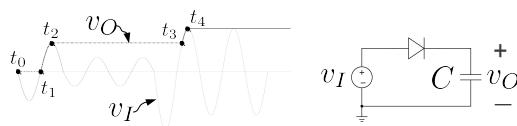
شکل ۲.۱۳: کمل اپر سمت کار کے داخلی اور خارجی خط

حال رہے گا۔ برقی رو₂ سے خنادن ہو کر پونکہ D₁ میں اٹی جائے جسیں گز کتی لہذا یہ مزاجمت R میں داخل ہوگی۔

اسی طرح منبع برقی دباؤ کے منفی سرے سے برقی رو کی راہ معلوم کرنے کی حفاظت ہم دیکھتے ہیں کہ منبع برقی دباؤ کے منفی (-) سرے پر برقی رو اندر کی جبانب ہوگی۔ یہ برقی رو صرف D₃ کے راستے ہی ممکن ہے چونکہ D₁ میں اٹی برقی رو کا گز نہ ممکن ہے۔ ہم دیکھتے ہیں کہ مثبت برقی رو دباؤ کی صورت میں برقی رو دباؤ D₂ اور D₄ سے گزتی ہے جبکہ ڈباؤ D₁ اور D₃ منقطع رہتے ہیں۔ اس دوران مزاجمت میں برقی رو کی سمت شکل میں دکھائی گئی ہے۔

اب دیکھتے ہیں کہ منبع برقی دباؤ کی قیمت منفی ہونے کی صورت میں کیا ہوتا ہے۔ یہ صورت حال شکل ۲.۱۳ میں دکھائی گئی ہے۔ اس صورت میں برقی رو ڈباؤ D₁ اور D₄ سے گز رے گی جبکہ D₂ اور D₃ منقطع رہیں گے۔ برقی رو اب بھی مزاجمت میں گزشتہ سمت میں ہی گز رے گی۔

یوں جیسا شکل ۲.۱۲ میں دکھایا گیا ہے، بدلتے داخلی دباؤ v_o کی قیمت مثبت یا منفی ہو، مزاجمت پر ہر وقت برقی دباؤ v_o مثبت ہی رہتا ہے۔ چونکہ v_o کی سمت تبدیل نہیں ہوتی لہذا یہ یک سمت برقی دباؤ ہے۔



شکل ۲.۱۵: چوٹی حاصل کار

۲.۳ چوٹی حاصل کار

شکل ۲.۱۵ میں پوٹھی حاصل کار^{۲۸} دکھایا گیا ہے۔ اس دور کو بیتے آدھے لہر سمت کار میں ڈائیوڈ کے خنجری جانب مزاحمت کی جگہ کپیسٹر نسب کر کے حاصل کی گیا ہے۔ ڈائیوڈ برقی دباؤ کے ۰.۷ گھنٹے کو نظر انداز کرتے ہوئے چوٹی حاصل کار کی کارکردگی پچھیوں ہے۔ وقت $t = 0$ پر v_I چالو کیا جاتا ہے۔ لمحے t_0 یعنی $t = 0$ پر داخنی برقی دباؤ V_I اور حسارتی برقی دباؤ v_O دونوں صفر وولٹ کے برابر ہیں۔ لمحے t_0 سے لمحے t_1 تک داخنی برقی دباؤ ڈائیوڈ کو الٹ مائل کرتے ہوئے منقطع رکھتا ہے اور یوں اس دوران v_O صفر رہے گا۔ لمحے t_1 سے لمحے t_2 تک دخانی برقی دباؤ V_I خوش اسلوبی سے داخنی برقی دباؤ v_I کی پیروی کرتے ہوئے کپیسٹر کو بھرتا ہے۔ اس دوران دور میں برقی روکی مسافت مندرجہ ذیل ہے۔

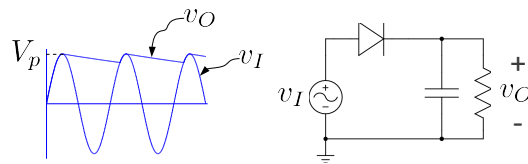
$$i = C \frac{dv_O}{dt}$$

t_2 گزرتے ہی v_I کی قیمت کم ہونا شروع ہو جاتا ہے۔ یوں t_2 سے t_3 تک $v_O < v_I$ رہتا ہے جس کی وجہ سے ڈائیوڈ منقطع رہتا ہے۔ اس دوران کپیسٹر سے بارے کا کوئی راستہ موجود نہیں ہوتا لہذا کپیسٹر پر برقی دباؤ برفتار رہتا ہے جسے افتنی لکیر سے دکھایا گیا ہے۔ t_3 گزرتے ہی v_I کی قیمت کپیسٹر پر پائے جانے والے برقی دباؤ سے بڑھ گیا ہے۔ یوں ڈائیوڈ ایک مرتبہ پھر سیدھا مائل ہوتے ہوئے چالو صورت اختیار کر لیتا ہے۔ t_3 سے t_4 تک دباؤ v_I کی پیروی کرتا ہے۔ t_4 کے بعد کپیسٹر پر برقی دباؤ تبدیل نہیں ہوتا۔ اس تحفظی سے واضح ہے کہ دور داخنی اشارہ کی چوٹی حاصل کر کے اس پر برفتار رہتا ہے۔ اسی لئے اسے بیتے چوٹی حاصل کار کرتے ہیں۔ اگر اس دور میں ڈائیوڈ لئے رنگی اسٹارے تو حسارتی اشارہ v_O منقی چوٹی حاصل کرے گا اور یوں اس دور کو منقی چوٹی حاصل کار کہا جائے گا۔

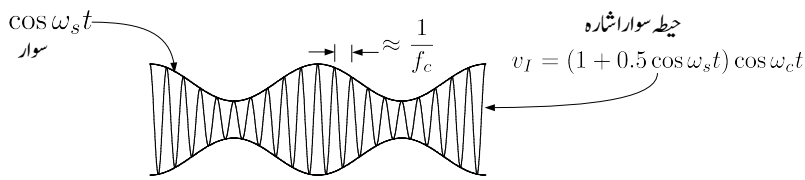
۲.۴ جیطہ اتار کار

بیتے چوٹی حاصل کار میں کپیسٹر کے موازی مزاحمت جوڑنے سے جیطہ اتار کار^{۲۹} حاصل ہوتا ہے جسے شکل ۲.۱۶ میں دکھایا گیا ہے۔ جیسا کہ آپ دیکھ سکتے ہیں چوٹی V_p کے فوراً بعد داخنی برقی دباؤ گھستتا ہے جبکہ خنجری جانب

peak detector^{۲۸}
ڈائیوڈ کو نقلوں سے ظاہر کیا گیا ہے
AM demodulator^{۲۹}



شکل ۲.۱۶: جیٹ اتار کار



شکل ۲.۱۷: جیٹ سوار اشارہ

کپیٹر ای چوٹی پر رہ جاتا ہے۔ اس سے ڈائیڈ اسماں ہو جاتا ہے اور اس میں سے برقی روکا گز ناممکن ہو جاتا ہے۔ ڈائیڈ کو منقطع تصور کریں تو ہمارے پاس بارے بھروسہ اشارہ کپیٹر C اور اس کے متوازی جبڑا مساحت R رہ جاتا ہے۔ کپیٹر کا بار اسی مساحت کے راستے خارج ہو کر اس پر برقی دباؤ کھاتا ہے۔ ایسا مندرجہ ذیل مساوات کے تحت ہوتا ہے۔

$$(2.9) \quad v_O = V_p e^{-\frac{t}{RC}}$$

اس مساوات میں چوٹی کو $t = 0$ تصور کیا گیا ہے۔ کپیٹر سے بار اس لمحے تک خارج ہوتا ہے جب تک کپیٹر پر برقی دباؤ v_O دور کے داخلی برقی دباؤ v_I سے زیاد رہے۔ جیسے ہی v_I کی مقدار ایک مرتبہ پھر v_O مقتدار سے تجاوز کر جائے، اسی لمحے ڈائیڈ وبارہ سیدھا مامکن ہو کہ کپیٹر کو دباؤہ بھروسہ شروع کر دیتا ہے۔ شکل میں باریک لکسیر سے داخلی برقی دباؤ جبکہ موٹی لکسیر سے خارجی برقی دباؤ کھایا گیا ہے۔ جیٹ اتار کار میں RC کو یوں رکھا جاتا ہے کہ کپیٹر پر v_I کے چوٹیوں کے برابر برقی دباؤ ہے جو دراصل v_O ہی ہے۔ یوں اصل اشارہ دباؤہ حاصل ہوتا ہے۔ کسی بھی اشارہ یعنی اطلاع v_S کو ایک جگہ سے دوسری جگہ مقتول کرنے کی حراظر اسے بند تعدد کے سائنسی اشارہ v_S کے جیٹ پر جیٹ سوار کار کی مدد سے سوار کیا جاتا ہے۔ مقتول کے مقام پر پہنچنے کے بعد جیٹ سوار اشارے سے جیٹ اتار کار کی مدد سے اصل اشارہ یعنی اطلاع v_S کو دباؤہ حاصل کیا جاتا ہے۔ v_S کے جیٹ پر سوار کرنے سے مسراو v_C کے جیٹ کو v_S کے مطابق تبدیل کرنے کو کہتے ہیں۔ اشارہ v_S کو سوار موج کہتے ہیں جبکہ اس کی تعداد کو

تعدد سوار کہتے ہیں۔ اسی طرح v_c کو سواری موج کہتے ہیں جبکہ اس کی تعداد کو تعدد سواری^{۳۴} کہتے ہیں۔ $v_s = 0.5 \cos \omega_s t$ کو مثال بناتے ہوئے آگے بڑھتے ہیں۔ جیط سوار اشارہ حاصل کرنے کی خاطر v_s اور v_c کو جیط سوار کارے گزارا جاتا ہے جس سے

$$(2.10) \quad v_I = (1 + 0.5 \cos \omega_s t) \cos \omega_c t = V_p \cos \omega t$$

حاصل ہوتا ہے۔ اس اشارہ جس کو شکل ۲.۷ میں دکھایا گیا ہے کو جیط سوار اشارہ^{۳۵} v_I کہتے ہیں۔ v_I کے دو متوالی پچھوٹیوں کے درمیان جیط اتار کارے کے پیسٹر پر برقی دباؤ گھشتاتا ہے۔ یہ وقف تقریباً $\frac{1}{f_c}$ کے برابر ہے جسے استعمال کرتے ہوئے مساوات ۲.۹ سے ممکنہ مکارانہ کی مدد سے وقف کے آخوند میں برقی دباؤ

$$(2.11) \quad v_O = V_p e^{-\frac{1}{RCf_c}} \approx V_p \left(1 - \frac{1}{RCf_c} + \dots \right)$$

حاصل ہوتا ہے۔ یوں اس دوران برقی دباؤ میں تبدیلی

$$|\Delta v_O| = \frac{V_p}{RCf_c}$$

حاصل ہوتی ہے یعنی اس وقف کے دوران حنارجی اشارے کی وقت کے ساتھ شرح تبدیلی

$$(2.12) \quad \frac{|\Delta v_O|}{\frac{1}{f_c}} = \frac{V_p}{RC}$$

ہے۔ جیط اتار کار میں RC کو یوں رکھا جاتا ہے کہ بھیگے گئے اشارے v_s میں زیادہ سے زیادہ تبدیلی کو بھی کپڑا جا سکے۔ v_s میں تبدیلی کی شرح

$$\frac{dv_s}{dt} = -0.5\omega_s \sin \omega_s t$$

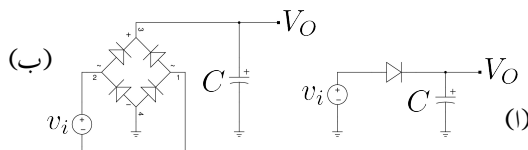
ہے جس کی زیادہ سے زیادہ قیمت $\omega_s t = \frac{n\pi}{2}$ پر حاصل ہوتی ہے جہاں $n = 1, 3, 5, \dots$ یہ قیمت

$$\left| \frac{dv_s}{dt} \right| = 0.5\omega_s$$

ہے۔ اس زیادہ سے زیادہ داخلی اشارے کے تبدیلی کی شرح کو جیط اتار کار کے تبدیلی کے شرح کے برابر رکھا جاتا ہے۔ $\omega_s t = \frac{n\pi}{2}$ پر مساوات ۲.۱۰ کے تحت $V_p = 1$ حاصل ہوتا ہے جسے مساوات ۲.۱۲ میں استعمال کرتے ہوئے یوں

$$(2.13) \quad \frac{1}{RC} = 0.5\omega_s$$

modulating frequency^{۳۶}
modulating wave^{۳۷}
carrier frequency^{۳۸}
AM signal^{۳۹}



شکل ۲.۱۸: منبع برقی دباؤ

رکھا جاتا ہے۔ یہ مساوات جیطہ آثار کار کی مساوات ہے۔ اگر کپیسٹر کو اس مساوات سے حاصل قیمت سے زیادہ رکھا جائے تو بخارجی اشارہ تیزی سے تبدیل ہونے والے داخلی اشارے کو نہیں پکڑ سکے گا۔ اگر کپیسٹر کی قیمت اس سے کم رکھی جائے تو بخارجی اشارے میں بلور زیادہ پایا جاتا گا۔

۲.۶ منبع برقی دباؤ

سمت کار کے بخارجی جبانب زیادہ قیمت کا پیسٹر نسب کر کے منبع برقی دباؤ حاصل ہوتا ہے جیسا شکل ۲.۱۸ اف سے میں دکھایا گیا ہے۔ اس پر کپیسٹر کے متوازنی برقی بوجھ لادا جاتا ہے جسے عموماً R_L سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ منبع برقی دباؤ یعنی طاقت کے منبع کو گھریلو بجلی یا صنعتی بجلی فراہم کرتے ہوئے یک سمت برقی دباؤ یکتی V حاصل کیا جاتا ہے۔

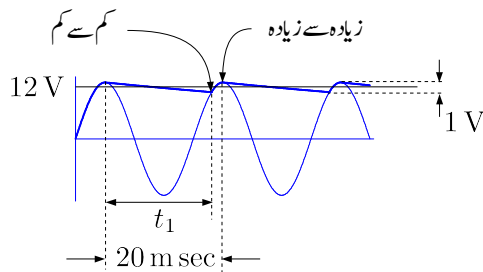
بے بوجھ منبع برقی دباؤ کی کارکردگی بالکل چوٹی حاصل کارکی طرح ہے جبکہ برقی بوجھ سے لدے منبع برقی دباؤ کی کارکردگی جیطہ اتنا کار کی طرح ہے۔ البتہ منبع میں ہماری کوشش ہوتی ہے کہ یکتی V میں بلور کم کے کم ہوتا کہ اسے یک سمت برقی دباؤ کے طور استعمال کرنا ممکن ہو۔ منبع برقی دباؤ اہر بر قیاتی آلی یا مشین میں پایا جاتا ہے۔

چونکہ منبع برقی دباؤ داخلي طاقت 50 Hz کے سائنس نما v_i سے حاصل کرتا ہے لہذا C بھی اسی تعداد سے بھرتا ہے۔ v_i کے دو چوٹیوں کے مابین $= \frac{1}{50} \text{ (میں ملی سینینڈ)}$ کے وقٹے کے دروان R_L کو کپیسٹر C طاقت میا کرتا ہے۔

مثال ۲.۹: ایک عدد $V = 12$ کا منبع برقی دباؤ درکار ہے جس سے $6\text{ k}\Omega$ داخلي مسماحت کے برقی بوجھ کو طاقت میا کرنا ہے۔ برقی بوجھ کو دی جانے والے برقی دباؤ کے قیمت میں کل تبدیلی $\pm 0.5\text{ V}$ سے کم ہونا ضروری ہے۔ کپیسٹر C کی قیمت حاصل کریں۔

حل: شکل ۲.۱۹ میں ان معلومات کو دکھایا گیا ہے۔ کپیسٹر t_1 دورانیہ کے لئے برقی بوجھ کو طاقت فراہم کرتا ہے اور یوں اس دوران اس سے بار کی دکای ہوتی ہے۔ البتہ t_1 کو دو چوٹیوں کے درمیان وقٹے کے برابری عموماً تصور کیا جاتا ہے۔ یوں $20\text{ ms} = t_1$ لیا جاتا ہے۔

اس سکلنے کو دو طریقوں سے حل کرتے ہیں۔ پہلے مثال ۲.۷ کی طرح حل کرتے ہیں۔ کپیسٹر دکای کا دورانیہ یہیں



شکل ۲.۱۹: مثال منبع برقی دباؤ

ملی سینکڑ ہے۔ اس دورانیہ میں کپیٹر پر برقی دباؤ 12.5 V سے گھٹ کر 11.5 V رہ جاتا ہے یوں

$$11.5 = 12.5e^{-\frac{0.02}{6000C}}$$

$$C = 39.98 \mu\text{F}$$

حاصل ہوتا ہے۔ آئیں اسی مسئلے کو فرمت اور زیادہ آسان طریقے سے حل کریں۔
درکار بارہ دو ولٹ کو شکل ۲.۱۹ میں پختہ لکھ رے دکھایا گیا ہے۔ برقی دباؤ اس سے 0.5 V کم یا زیاد ہو سکتا ہے۔ یوں برقی بوجھ میں بلٹ ۰.۵ V یا 1 V کے برابر ہے جبکہ زیادہ سے زیادہ برقی دباؤ 12.5 V اور کم سے کم برقی دباؤ 11.5 V ہے۔ بارہ ولٹ پر R_L میں $\frac{12}{6000} = 2\text{ mA}$ جبکہ زیادہ سے زیادہ برقی دباؤ پر 2.08333 mA اور کم سے کم برقی دباؤ پر $\frac{12.5}{6000} = 1.9167\text{ mA}$ کا برقی رو گز رے گا۔
برقی دباؤ کے تبدیلی سے برقی روکے تبدیلی کو نظر انداز کرتے ہوئے اس کی اوسط قیمت لی جاتی ہے۔ یوں ہم تصور کرتے ہیں کہ R_L میں 2 mA گزرتا ہے جس سے کپیٹر کے بارکی نکالی ہوتی ہے۔ ہم جانتے ہیں کہ

$$I = \frac{\Delta Q}{\Delta t}$$

کے برابر ہوتا ہے۔ اس سے کپیٹر میں t_1 کے دوران کپیٹر پر پائے جانے والے بار میں تبدیلی ΔQ حاصل کرتے ہیں۔

$$\Delta Q = I \times \Delta t = (2 \times 10^{-3}) \times (20 \times 10^{-3}) = 40 \times 10^{-6}$$

کپیٹر کی مساوات $\Delta Q = C \Delta V$ کو لکھتے ہیں جسماں $\Delta V = 1\text{ V}$ کے برابر ہے۔ یوں

$$\Delta Q = I \times \Delta t = C \Delta V$$

لکھا جا سکتا ہے جس سے

$$C \times 1 = 40 \times 10^{-6}$$

$$C = 40 \mu\text{F}$$

حاصل ہوتا ہے۔

آپ نے دیکھا کہ دونوں طریقوں سے حل کرتے تقریباً ابر جوابات حاصل ہوتے ہیں۔ البتہ دوسرا طریقہ استعمال کرتے ہوئے صرف کاغذ اور فلم استعمال کرتے ہوئے جواب کا حصول ممکن ہے۔

کپیسٹر کی قیمت بڑھانے سے منع کے خنجری برقی دباؤ میں بڑھ کر جا سکتا ہے۔ حقیقت میں ڈائیوڈ میں برقی دباؤ کا گھٹاؤ اور داخنی بدلتے برقی دباؤ میں تبدیلی ہمارے متابو میں نہیں ہوتے لہذا اس طرح کی منع برقی دباؤ سے قطعی یک سست برقی دباؤ کا حصول ممکن نہیں ہوتا۔ جس ان درکاریکے سست برقی دباؤ کی قیمت چند ولٹ زیادہ یا کم فتنہ میں برداشت ہو دہاں اس طرح کی منع استعمال کی جا سکتی ہے۔ یک سست برقی دباؤ کی قیمت زیادہ کم ہونے کے باوجود برقی دباؤ میں بڑھ کو کپیسٹر سے فتاور لکھنا ممکن ہے۔

مشق ۲.۲: mA 10 کے برقی بوجھ کو حپلانے کی حفاظت 5 کی منع برقی دباؤ درکار ہے جس میں $\pm 0.1 \text{ V}$ سے کم ہونا ضروری ہے۔ کپیسٹر کی قیمت حاصل کریں۔ اس قسم کی منع برقی دباؤ ای برقیاتی ادوار کو حپلانے کی حفاظت عموماً درکار ہوتی ہے۔

جواب: $1000 \mu\text{F}$

مندرجہ بالامثال کو مد نظر رکھتے ہوئے ہم دیکھتے ہیں کہ شکل ۲.۱۸ ب میں دکھائے منع برقی دباؤ میں درکار کپیسٹر کی قیمت شکل الف کے حوالے سے آدمی ہو گئی کیوں کہ اس میں ایک ڈائیوڈ یعنی آدھے سست کار کی جگہ منع ڈائیوڈ یعنی کمل سست کار استعمال کیا گیا ہے۔ کمل سست کار میں کپیسٹر ہر 10 ms بھر اجاتے گا شکل ۲.۱۸ ب کے لئے حل کرتے ہوئے $t_1 = 10 \text{ ms}$ لیا جائے گا جس سے $C = 20 \mu\text{F}$ حاصل ہوتا ہے۔ کامیل ڈائیوڈ تصور کرتے ہوئے خنجری برقی دباؤ کی زیادہ سے زیادہ قیمت V_p جبکہ اس میں کل بڑھتے ہوئے ΔV لکھتے ہوئے

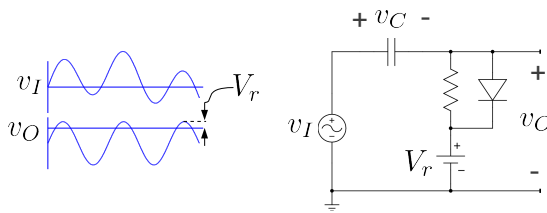
$$(2.18) \quad V_{یکمی} = V_p - \frac{\Delta V}{2}$$

حاصل ہو گا۔

۲.۶.۱ برقیاتی شکنخہ

عموماً برقیاتی اشارات مطلوب جگہ تک پہنچنے کا نیچہ اپنی اصل شکل کو حبّاتے ہیں۔ ایک عمومی مسئلہ اشارہ کے جیطے کا برقرار نہ رہتا ہے۔ آئیں اس کی ایک مثال دیکھیں۔

ripple^۵
voltage source^۵



شکل ۲.۲۰: شکنجہ

آپ جانتے ہیں کہ بدلت برقی رومقنا طیس پیدا کرتی ہے اور بدلات مقنٹ طیس میں ان برقی دباؤ کو جسم دیتا ہے۔ یوں اگر باریکے اشاراتی تاروں کے متریب عام استعمال کے گھریلو یا صنعتی بجھی کے تار گزرس تو ان میں بدلت برقی رو باریکے اشاراتی تاروں میں برقی دباؤ پیدا کرتا ہے جس سے اشارہ کا جیٹ متابڑ ہوتا ہے۔ شکل ۲.۲۰ میں اشارہ v_I کا جیٹ یوں متاثر ہوا دکھایا گیا ہے۔ یہ اشارہ دراصل سائنس کل شکل کا حصہ لیکن یہاں تک پہنچتے پہنچنے اس کا یہ حال ہو چکا ہے۔ شکل ۲.۲۰ میں دکھیا دو را اشارہ کے مثبت جیٹ کو V_r کی قیمت پر زبرد سقیر کرتا ہے جس سے اشارہ کی اصل صورت رونما ہو جاتی ہے۔ گویا یہ دور اشارہ کے جیٹ کو شکنجہ میں پکڑ رکھتا ہے۔ اسی سے اس دور کا نام بر قیلہ شکنجہ^{۵۴} نہ کالا ہے ہے عسموماچھونا کر کے صرف شکنجہ کہتے ہیں اس دور کی کارکردگی پچھلے حصے میں دکھلا دو رکی طرح ہے۔ اسے سمجھ کی حنا طسر ڈائیوڈ کا مسل ڈائیوڈ اور مزاہمت R کو لامدہ دو تصور کریں۔ یہ بھی تصور کریں کہ داخلی اشارہ v_I کے جیٹ v_p کی مقدار حنارجی جانب حبڑے، سیڑھی کی برقی دباؤ V_r سے زیادہ ہے۔

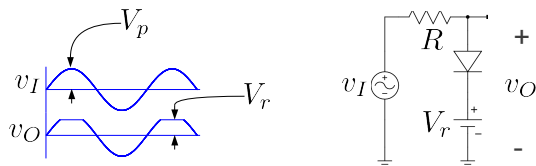
حنارجی جانب کی برقی دباؤ v_O پر غور کرتے معلوم ہوتا ہے کہ یہ کسی صورت V_r سے تحبوز نہیں کر سکتا یوں کہ جب بھی v_O کی مقدار V_r سے تحبوز کرے، ڈائیوڈ سیدھا مائل ہو جائے گا۔ سیدھے مائل ڈائیوڈ کی صورت میں v_O اور V_r برابر ہیں گے۔ کر خوف کے قانون بر قی برقی دباؤ کے تحت سیدھے مائل ڈائیوڈ کی صورت میں

$$v_I = v_C + v_D + V_r$$

ہو گا۔ داخلی برقی دباؤ کے چھٹی پر v_D کو صفر وولٹ اور v_I کو v_p لیتے ہوئے اس مساوات سے کپیسٹر کا برقی دباؤ یوں حاصل ہوتا ہے۔

$$v_C = v_I - v_D - V_r \approx v_p - V_r$$

یوں کپیسٹر اس برقی دباؤ پر رہتے ہوئے حنارجی برقی دباؤ کے مثبت جیٹ کو V_r سے تحبوز کرنے سے روکتا ہے۔ جیس کہ پہلے ذکر ہوا اصل استعمال میں داخلی اشارہ کا جیٹ از خود کم اور زیادہ ہوتا ہے۔ اس صورت کو شکل میں دکھایا گیا ہے۔ اس صورت سے نہنے کی حنا طسر دور میں ڈائیوڈ کے متوالی مزاہمت R نسب کی گئی ہے تاکہ اس کے راستے کپیسٹر کا بار حنارج ہو سکے اور یہ بعد میں آنے والی کم چھٹی کو بھی فٹ بوکر کے۔



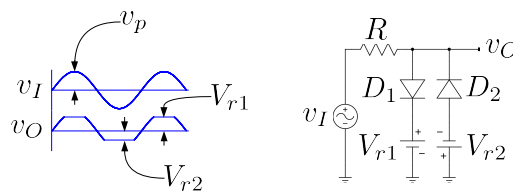
شکل ۲.۲۱: یک طرف تراش

۲.۷. برقياتي تراش

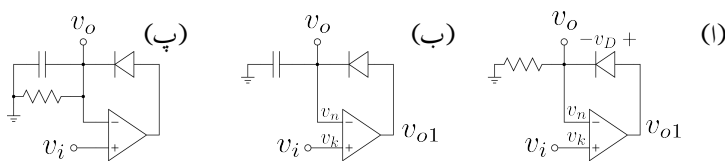
شکنچ کے دور میں کپیمیر کی جگہ مزاحمت استعمال کرنے سے برقياتي تراش^{۵۳} کا دور حاصل ہوتا ہے جسے شکل ۲.۲۱ میں دکھایا گیا ہے۔ برقياتي تراش یا تراش ایک ایسا دور ہے جو اشارہ کے چوٹی کو ایک حد سے تجاوز نہیں کرنے دیتا بلکہ اسے کاٹ دیتا ہے۔ دکھایا در صرف ایک جناب کی چوٹی کاٹتا ہے لہذا اس کو یک طرف تراش کہا جائے گا۔ جب تک داخلي برقي دباؤ کے برقي دباؤ کی قيمت V_r سے کم ہوڈیوڈ الٹ مائل بینی متفقظ رہتا ہے۔ اس صورت میں خارجي برقي دباؤ داخلي برقي دباؤ کے گاہنی ہو گا اور مزاحمت R میں برقي روکی مقدار صفر کی پمپر رہے گی۔ جیسے ہی داخلي برقي دباؤ کی قيمت V_r سے تجاوز کر جبائے ڈايوڈ سیدھا مائل ہو جاتا ہے۔ جتنی دیر $v_I > V_r$ رہے اتنی دیر کے لئے ڈايوڈ کو ہپا لو سوچ سمجھا جاتا ہے اور یوں اس دوران خارجي برقي دباؤ کی قيمت V_r رہے گی۔ اس دوران مزاحمت اور ڈايوڈ دونوں میں برقي روکی مقدار ہو گی۔

$$i_R = \frac{v_I - V_r}{R}$$

آپ نے دیکھا کہ یہ دور داخلي برقي دباؤ کو V_r پر تراشتا ہے۔ اس دور میں ڈايوڈ کے استعمال سے دو طرف تراش^{۵۴} حاصل ہوتا ہے جسے شکل ۲.۲۲ میں دکھایا گیا ہے۔ اس دور میں جب تک v_I کی قیمت بیشتر ہوڈیوڈ D_2 کاٹ مائل رہتا ہے۔ یوں بیشتر داخلي برقي دباؤ کے لئے یہ دور بالکل پچھلے دئے گئے ایک طرف کے تراش کی طرح کام کرتا ہے اور داخلي اشارہ کے بیشتر چوٹی کو V_{r1} پر تراشتا ہے۔ مفہوم داخلي برقي دباؤ کی صورت میں ڈايوڈ D_1 الٹ مائل رہتا ہے اور یہ دور داخلي اشارہ کے مفہوم چوٹی کو V_{r2} پر تراشتا ہے۔ شکل میں داخلي اور تراشے گئے خارجي برقي دباؤ بھی دکھائے گئے ہیں۔



شکل ۲.۲۲: دو طرفہ تراش



شکل ۲.۲۳: کامل ادوار

۲.۸ حابی ایمپلیفیائر کی مدد سے ڈائیوڈ کے کامل ادوار

۲.۸.۱ کامل نصف لہر سست کار

ڈائیوڈ پر سببی نصف لہر سست کار کے خارجی اشارے کی چوٹی مہیا کر دہ داخنی اشارے کے چوٹی سے تقیریباً ۰.۷۶ کم ہوتی ہے۔ یہ حقیقت شکل ۲.۹ میں واضح کی گئی۔ حابی ایمپلیفیائر استعمال کرتے ہوئے ایسا کامل نصف لہر سست کار حاصل ہوتا ہے جس کے خارجی اشارے کی چوٹی داخنی اشارے کے چوٹی کے باکل برابر ہوتی ہے۔ شکل ۲.۲۳ الف میں ایسا کامل نصف لہر سست کار دکھایا گیا ہے جس میں خارجی اشارہ \$v_o\$ کو ڈائیوڈ کے خارجی سے سے کامل کیا گیا ہے۔ ڈائیوڈ کی سست الشانے سے کامل نصف لہر سست کار حاصل ہو گا۔

تصور کریں کہ \$v_i = 0\$ V اور یوں حابی ایمپلیفیائر کا خارجی اشارہ \$v_{o1}\$ بھی صفر وولٹ ہے۔ اب تصور کریں کہ داخنی اشارہ سست جبانب بڑھتا ہے۔ حابی ایمپلیفیائر کا خارجی اشارہ اس فدر سست جبانب بڑھنے کا کہ \$v_n = v_k\$ یعنی \$v_k = v_i = v_o = v_i\$ ہو گا۔ آپ دکھے سکتے ہیں کہ اس صورت میں ڈائیوڈ سیدھا مائل ہو گا۔ مزید سیزی کہ \$v_{o1} = v_i + v_D\$ کے برابر ہو گا۔

اب تصور کریں کہ داخنی اشارہ منقی جبانب بڑھتا ہے۔ حابی ایمپلیفیائر کا خارجی اشارہ \$v_{o1}\$ اس فدر منقی جبانب بڑھنے کی کوشش کرے گا کہ \$v_n = v_k\$ ہو۔ البتہ \$v_{o1}\$ منقی ہوتے ہی ڈائیوڈ مائل ہو کر منقطع ہو جاتا ہے۔ یوں حابی ایمپلیفیائر کا خارجی اشارہ \$v_k\$ پر اثر انداز نہیں ہو پاتا۔ ایسی صورت میں حابی ایمپلیفیائر کا خارجی اشارہ کامل منقی یعنی \$V_{EE} = v_{o1}\$ ہو کر رہ جائے گا ڈائیوڈ منقطع ہونے سے حابی ایمپلیفیائر کا منقی مدار دخنی مزاجت \$R\$ کے ذریعے برقرار رہے۔ حابی ایمپلیفیائر کا داخنی برقرار رہے۔ حابی ایمپلیفیائر کا داخنی برقرار رہنے کے ناطے مزاجت میں بھی برقرار رہے۔

میں نہیں۔ یوں $v_k = IR = 0$ یعنی $V_0 = 0$ ہو گا۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ منقی داخنی اشارے کی صورت میں حسارتی اشارہ صفر رولٹ رہتا ہے۔

مثبت داخنی اشارے کی صورت میں $v_i = v_0$ جبکہ منقی داخنی اشارے کی صورت میں $V_0 = 0$ ہے۔ حاصل ہوتا ہے جو کہ مثبت نصف لیس رسمت کار کی کار کردگی ہے۔

۲.۸.۲ کامل چوٹی حاصل کار

شکل ۲.۲۳ الف میں مزاحمت کی جگہ کپیسٹر نسب کرنے سے شکل ب حاصل ہوتا ہے جو کامل مثبت چوٹی حاصل کار کا دوڑ ہے۔ $v_i = 0V$ اور $v_0 = 0V$ سے شروع کرتے ہوئے اس دور کی کار کردگی دیکھتے ہیں۔ داخنی اشارہ بیثت جناب بڑھتے ہے v_{01} اس متدرج رہتے ہے کہ $v_k = v_n$ رہتے ہیں۔ $v_i = v_0$ رہتے ہے۔ جب داخنی اشارہ اپنے چوٹی پر پہنچتا ہے، اس لمحے $v_k = V_p$ اور یوں $v_n = V_p$ ہوتا ہے۔ اس لمحے کپیسٹر بھی V_p بر قی دباو تک بھرا جاتا ہے۔ $v_k = v_n = V_p + v_D$ کے حنا طرا اس لمحے $v_{01} = V_p + v_D$ کے بر ابر یوں ہو گا۔

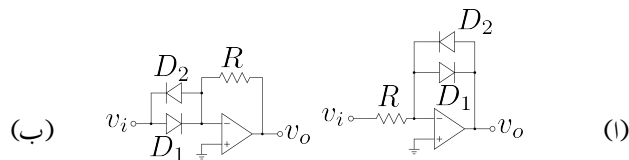
داخنی اشارہ اپنے چوٹی تک پہنچنے کے بعد کم ہونا شروع ہوتا ہے۔ حسابی ایکلینیفار کا حسارتی اشارہ v_{01} کم ہو کر کو شش کرتا ہے کہ $v_k = v_0$ رکھ کے البتہ ڈائیوڈ کے حسارتی جناب نسب کپیسٹر پر V_p بر قی دباو پیا جاتا ہے اور v_{01} کی قیمت جیسے ہی V_p سے کم ہوتا ہے اسی لمحے ڈائیوڈ مائل ہو کر منقطع ہو جاتا ہے۔ ڈائیوڈ منقطع ہونے سے کپیسٹر برار کے بخاںی کا کوئی راستہ نہیں رہتا اور یوں اس پر بر مستار V_p بر قی دباو رہتا ہے۔ اس طرح $v_0 = V_p$ رہتا ہے۔ آپ نے دیکھا کہ کپیسٹر پر داخنی اشارے کے چوٹی کے بالکل برابر بر قی دباو حاصل ہوتا ہے جسے بطور حسارتی اشارہ v_0 لیا جاتا ہے۔ صرف ڈائیوڈ پر سبنی چوٹی کپیسٹر پر داخنی اشارے کے چوٹی سے v_D بر ابر کم بر قی دباو پیا جاتا ہے جبکہ موجودہ دور حقیقی چوٹی حاصل کرتا ہے۔

۲.۸.۳ کامل حیطہ اتار کار

شکل ۲.۲۳ پ میں کامل حیطہ اتار کار دکھایا گیا ہے۔ امید کی جباتی ہے کہ اس کی کار کردگی آپ خود سمجھ پائیں گے۔

۲.۸.۴ ڈائیوڈ لوگار تخمی ایکلینیفار

حسابی منقی ایکلینیفار میں مزاحمت کی جگہ ڈائیوڈ نسب کرنے سے شکل ۲.۲۳ الف کا لوگار تخمی ایکلینیفار^{۵۵} حاصل ہوتا ہے۔ مثبت v_i کی صورت میں v_0 منقی ہو گا جس سے D_1 سیدھا مائل جبکہ D_2 الشامائل ہو گا۔ اسی طرح منقی v_i کی صورت میں v_0 مثبت ہو گا جس سے D_1 الشامائل جبکہ D_2 سیدھا مائل ہو گا۔ یوں کسی بھی وقت ایک ڈائیوڈ منقطع رہتا ہے جبکہ دوسرا سیدھا مائل رہتا ہے۔ اگرچہ حقیقت میں منقی متغیرہ کا لوگار تخم نہیں بلکہ یا جاتا اور یوں دور میں صرف D_1 ہونا چاہیے حتیٰ کہ عسوماً دو ڈائیوڈ استعمال کئے جاتے ہیں۔ یوں داخنی اشارہ بیثت یا منقی ممکن ہوتا ہے۔



شکل ۲.۲۳: لوگاریتمی ایمپلینیٹر

شبہ v_i کی صورت میں حل کرتے ہیں۔ حابی ایمپلینیٹر کے شبہ مداخل برقی زمین کے ساتھ جبڑا ہے لہذا اس پر برقی دباؤ v_k صفر ہو گا۔ مغلی مداخل پر برقی دباؤ v_n لکھتے ہوئے کر خوف کے قانون برقی روکی مدد دے

$$\frac{v_n - v_i}{R} + i_D = 0$$

کھا جاسکتا ہے جہاں i_D ڈائیوڈ D_1 کی برقی رو ہے۔ اس مساوات میں 0 اور v_n کی جگہ ڈائیوڈ کی مساوات استعمال کرتے ہوئے

$$\begin{aligned} \frac{v_n - v_i}{R} + I_S e^{\frac{v_n - v_o}{V_T}} &= 0 \\ -\frac{v_i}{R} + I_S e^{\frac{-v_o}{V_T}} &= 0 \\ \frac{v_i}{I_S R} &= e^{\frac{-v_o}{V_T}} \end{aligned}$$

حاصل ہوتا ہے جہاں ڈائیوڈ پر برقی دباؤ کو $v_o - v_n$ لیا گیا ہے۔ دونوں جانب قدرتی لوگاریتم ^{۵۱} لیتے ہوئے حاصل ہوتا ہے۔

$$v_o = -V_T \ln \left(\frac{v_i}{I_S R} \right)$$

شکل ب میں قدرتی اللٹ۔ لوگاریتم ایمپلینیٹر ^{۵۲}، کھایا گیا ہے۔ حابی ایمپلینیٹر کے دونوں مداخل کو برقی زمین تصور کرتے ہوئے شبہ v_i کی صورت میں ڈائیوڈ D_1 سیدھا مائل ہوتے ہوئے

$$\begin{aligned} i_D &= I_S e^{\frac{v_i - v_n}{V_T}} \\ &= I_S e^{\frac{v_i}{V_T}} \end{aligned}$$

natural log ^{۵۳}
natural anti-log ^{۵۴}

برقی رو گزارے گا جو حسابی ایکلینیکر کے منفی مدا خسل پر مزاحمت کی جانب مسٹر جبائے گا۔ یون

$$I_S e^{\frac{v_i}{V_T}} = \frac{v_n - v_o}{R}$$

$$v_o = -I_S R e^{\frac{v_i}{V_T}}$$

حاصل ہوتا ہے۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ سے دور داخنی اشارے کا قدر $\text{لوگار} \text{ تھم حاصل کرتا ہے۔}$

۲.۸.۵ ضرب کار

v_A اور v_B کے لوگار تھم جمع کرنے سے حاصل ہوتا ہے جس کا الٹے لوگار تھم لینے سے $v_A v_B$ یعنی دونوں متغیرات کا حاصل ضرب حاصل ہوتا ہے۔ اسی حقیقت کو استعمال کرتے ہوئے لوگار تھمی اور الٹے لوگار تھمی ایکلینیکر استعمال کرتے ہوئے شکل ۲.۲۵ میں ضرب کار حاصل کیا گیا ہے۔ لوگار تھمی ایکلینیکر کے مساوات استعمال کرتے ہوئے ہم لکھ سکتے ہیں۔

$$v_{o1} = -V_T \ln \frac{v_{i1}}{I_S R}$$

$$v_{o2} = -V_T \ln \frac{v_{i2}}{I_S R}$$

اسی طرح جمع کار کے مساوات سے

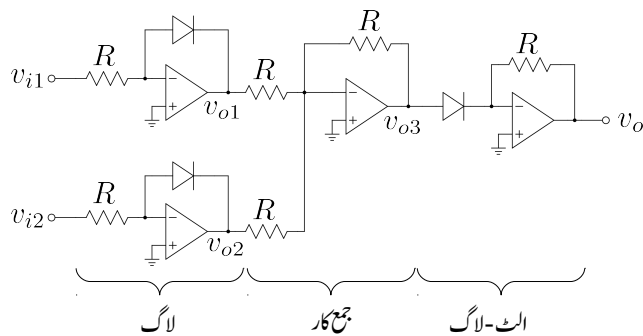
$$\begin{aligned} v_{o3} &= -(v_{o1} + v_{o2}) \\ &= V_T \ln \frac{v_{i1}}{I_S R} + V_T \ln \frac{v_{i2}}{I_S R} \\ &= V_T \ln \frac{v_{i1} v_{i2}}{I_S^2 R^2} \end{aligned}$$

اور الٹے لوگار تھمی کے مساوات سے

$$\begin{aligned} v_0 &= -I_S R e^{\frac{v_{o3}}{V_T}} \\ &= -I_S R e^{\ln \frac{v_{i1} v_{i2}}{I_S^2 R^2}} \\ &= -\frac{v_{i1} v_{i2}}{I_S R} \end{aligned}$$

حاصل ہوتا ہے۔ یہ ضرب کار داخنی متغیرات کو آپس میں ضرب دیتے ہوئے $\frac{-1}{I_S R}$ سے بھی ضرب دیتا ہے۔

شکل میں مجھ کار کی بجائے منفی کار کے استعمال سے تقييم کار^{۵۹} حاصل ہوتا ہے۔



شکل ۲.۲۵: ضرب کار

۲.۸.۶ کامل کمل لبر سمت کار

شکل ۲.۲۶ میں کامل کمل لبر سمت کار کا درکھایا گیا ہے۔ آئین اس کی کار کردگی بیشتر اور منفی v_i کی صورت میں دیکھیں۔

منفی v_i کی صورت میں v_{o1} منفی ہو جائے گا جس سے D_1 الٹا مائل ہو کر منقطع جبکہ D_2 سیدھا مائل ہو جائے گا۔ D_2 سیدھا مائل ہونے سے U_1 پر $v_k = v_n = v_1$ ہو گا۔ D_1 کو منقطع اور U_1 کے منفی مدار اخراج کو برقرار رکھنے میں پر قصور کرتے ہوئے شکل ۲.۲۷ اف حاصل ہوتا ہے جو کہ سیدھا مادہ جمع کار ہے جس سے

$$v_o = -v_i$$

حاصل ہوتا ہے۔ شکل ۲.۲۷ اف میں v_1 بھی درکھایا گیا ہے۔ چونکہ اس کے دونوں جانب مزاجمتوں کے سے صفر ولٹ پر ہیں لہذا اس صورت $v_1 = 0V$ رہے گا۔ شکل ۲.۲۷ ت میں بیت v_i کی صورت میں v_0 اور v_1 درکھائے گئے ہیں۔

منفی v_i کی صورت میں v_{o1} بیت ہو جائے گا جس سے D_2 الٹا مائل ہو کر منقطع جبکہ D_1 سیدھا مائل ہو جائے گا۔ یوں U_1 حسابی ایپلیکیشن شکل ۲.۲۷ ب صورت اختیار کر لے گا جس کے لئے ہم لکھ سکتے ہیں

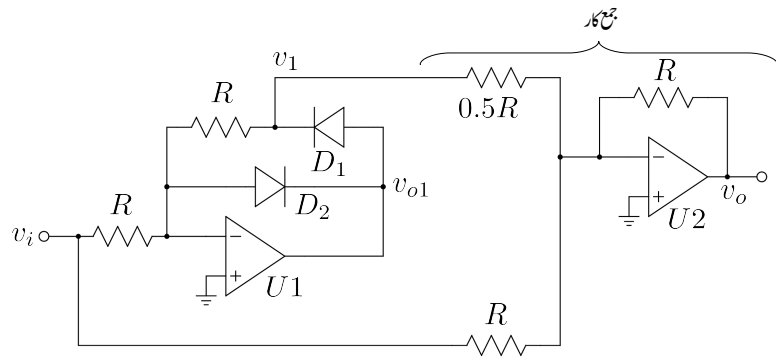
$$v_k = 0$$

$$\frac{v_n - v_i}{R} + \frac{v_k - v_1}{R} = 0$$

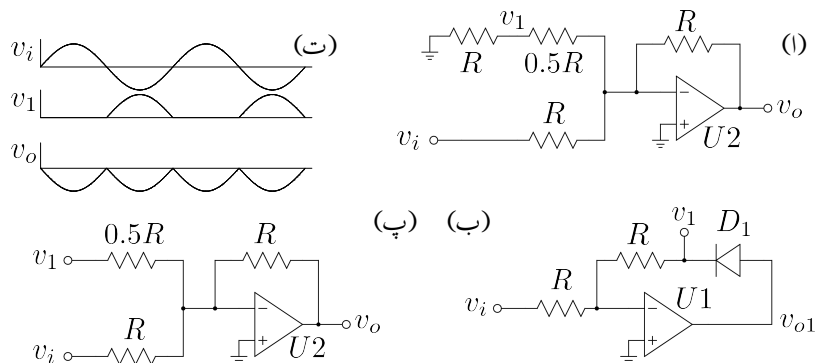
اور یوں

$$v_1 = -v_i$$

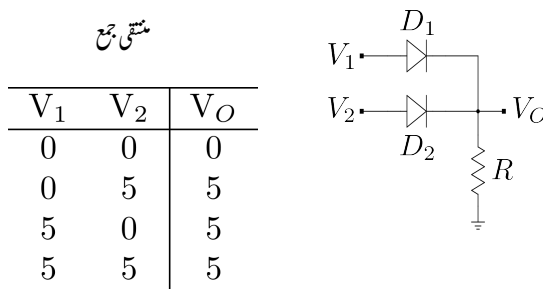
حاصل ہوتا ہے۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ $v_{D1} = v_1 + v_D$ ہو گا جیسا کہ $v_{o1} = v_1 + v_D$ سیدھے مائل ڈائوڈ پر برقرار ہوا ہے۔



شکل ۲.۲۶: کامل مکمل ایکسٹریمیٹ کار



شکل ۲.۲۷: کامل مکمل ایکسٹریمیٹ کار کا کارکردگی



شکل ۲.۲۸: متنقی جمع

v_1 کے استعمال سے جمع کار کو شکل ۲.۲۷ پ کے طرز پر بنایا جاسکتا ہے جس سے

$$v_o = -v_i - 2v_1$$

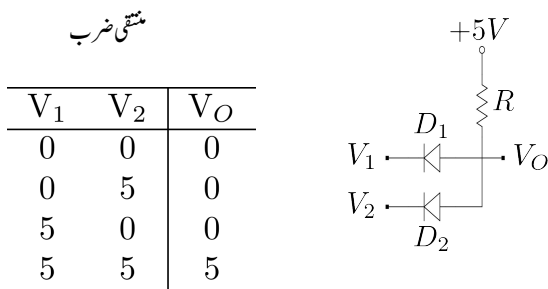
حاصل ہوتا ہے۔ شکل ۲.۲۷ میں متنقی v_i کی صورت میں v_1 اور v_o دکھائے گئے ہیں۔

۲.۹ ڈائیوڈ کے متنقی ادوار

ڈائیوڈ پر مبنی ادوار حل کرنے کے طریقہ پر اس حصہ میں غور کیا جائے گا۔ ڈائیوڈ پر مبنی ادوار حل کرتے وقت اگر سیدھے مائل اور اٹھے مائل ڈائیوڈوں کے نشانہ تھی کرو جائے تو ان ادوار کو حل کرنا بہت آسان ہو جاتا ہے۔ اس صورت میں سیدھے مائل ڈائیوڈوں کی جگہ چپا لو سوچ اور اٹھے مائل ڈائیوڈوں کی جگہ مقفلع سوچ نسب کر کے دور کو حل کیا جاسکتا ہے۔ بدقتی سے قبل از وقت یہ جانتا کہ کون کون سے ڈائیوڈ سیدھے مائل اور کون کون سے ڈائیوڈ اٹھے مائل ہیں عموماً ممکن ہوتا ہے۔ ڈائیوڈ کے ادوار حل کرنے کا کوئی ایک سادہ طریقہ نہیں پیاسا جاتا بلکہ گھبرانے کی بابت نہیں چونکہ ایسے ادوار حل کرنے کے مشق سے یہ اندراہ لگاتا کہ کون کون سے ڈائیوڈ سیدھے یا اٹھے مائل ہیں عموماً ممکن ہوتا ہے۔ اس طریقہ کو مشق سے بہتر سیکھا جاسکتا ہے۔ ایسا کرنے کی حنا طریقہ شکل ۲.۲۸ میں دیے گئے درپر غور کریں۔ اس دور میں دو ڈائیوڈ استعمال کئے گئے ہیں۔ دور کے دو غیرہ تابع داخنی برقی دباؤ (اشارات) کو V_1 اور V_2 جبکہ خارجی برقی دباؤ کو V_O کہا گیا ہے۔ ایک مخصوص دور ہے جس کے داخنی برقی دباؤ کے دو ہی ممکن ثقیتیں ہیں۔ یہ تو یا صفر دوبل (0 V) اور یا پھر پانچ دوبل (5 V) ہو سکتے ہیں۔ یوں داخنی جانتا ہے۔ چار ممکن صورتیں پائی جاتی ہیں جنہیں شکل میں بطور جدول دکھایا گیا ہے۔ آئیں باری باری ان چار صورتوں پر غور کریں۔

پہلی صورت میں دونوں داخنی برقی دباؤ صفر دوبل ہیں یعنی $0 = V_1$ اور $0 = V_2$ ہیں۔ یہ جدول کی پہلی صف میں دکھایا گیا ہے۔ اس صورت میں واضح ہے کہ دور میں برقی رو ممکن نہیں۔ یوں خارجی جانتا ہے۔ مسماحت میں برقی رو صفر ہونے کی وجہ سے اس کے سروں کے مابین برقی دباؤ بھی صفر دوبل ہو گا۔ جدول کی پہلی صف میں دیئیں جانتا V_O کی صرف میں 0 ای کو ظاہر کرتا ہے۔

دوسری صورت V_1 صفر دوبل جبکہ V_2 پانچ دوبل کے برابر ہے یعنی $0 V = V_1$ جبکہ $V_2 = 5 V$ ہے۔ اس صورت کو جدول کے دوسری صفحہ میں دکھایا گیا ہے۔ غور کرنے سے آپ دکھے سکتے ہیں کہ اس



شکل ۲.۲۹: متنی ضرب

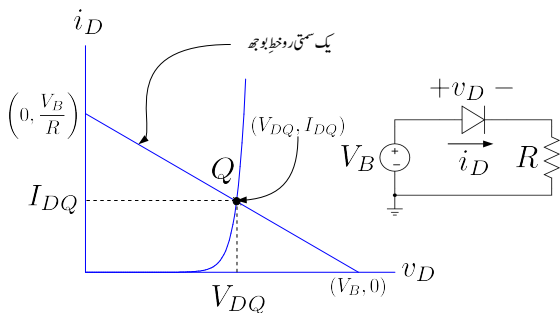
صورت میں ڈائوڈ D_2 سیدھا مائل جبکہ D_1 الٹ مائل ہے۔ یوں D_2 کو چپ لو سوچ جبکہ D_1 کو منقطع سوچ تصور کر کے واضح ہے کہ حنارجی برقی دباؤ پانچ ولٹ ہے لیکن $V_O = 5V$ ہے۔ اسی طرح جبدول کی تیسری صفت کے حوالے سے D_1 سیدھا مائل جبکہ D_2 الٹ مائل ہو گا اور یوں $V_O = 5V$ ہو گا۔ جبدول کی آخری صفت میں دونوں ڈائوڈ سیدھے مائل ہوں گے اور یوں $V_O = 5V$ ہو گا۔ اس دور کی جبدول متنی میخ کو ظاہر کرتی ہے لہذا یہ ممکن گی ہے۔ اس شکل میں مزید ڈائوڈ جوڑ کر داخلي اشارات کی تعداد بڑھائی جا سکتی ہے۔

شکل ۲.۲۹ میں ڈائوڈ پر مبنی ضرب گھیٹ ۱۱ دکھایا گیا ہے۔ پہلے جبدول میں دئے آخری صفت پر غور کرتے ہیں۔ اگر دونوں داخلي اشارات کی قیمتیں پانچ ولٹ ($5V$) ہوں تو مزدھست میں برقی رو صندر ایمپیٹر ہو گی لہذا جبارجی برقی دباؤ پانچ ولٹ ہو گا لیکن $V_O = 5V$ ہو گا۔ جبدول میں دئے بقیا ممکنات پر غور کرتے آپ آسانی سے تمام صورتوں میں حنارجی برقی دباؤ حاصل کر سکتے ہیں۔

۲.۱۰ یک سمت روخط بوجھ

خط بوجھ کا اس کتاب میں آگے جا کر راز سفر ۳ کے اووار میں نہایت کار آمد ثابت ہوں گے۔ ڈائوڈ کے اووار میں اسے متعارف کرنے سے ان خط کا سمجھنا بنتا آسان ہوتا ہے۔ گزشتہ صفات میں ڈائوڈ کے اووار حل کرتے سیدھے مائل ڈائوڈ کو چپ لو سوچ جبکہ الٹے مائل ڈائوڈ کو منقطع سوچ تصور کیا جاتا ہے۔ ایسا کرنے سے ڈائوڈ کی حنایت نظر انداز ہو جاتی ہے۔ اگرچہ بیشتر مواقع پر ایسا کرنا درست ہوتا ہے، بہر حال کبھی کبھی ڈائوڈ کی حنایت کو مدد نظر رکھنا ضروری ہوتا ہے۔ اس حصہ میں ایسا ہی کیا جائے گا۔

شکل ۲.۳۰ میں دکھائے گئے دو کو مثال بناتے ہیں۔ کرخونے کے قانون برائے برقی دباؤ کے مطابق اس دور کے



شکل ۲.۳۰: خط روختہ بوجہ اور نقطہ مالک

لئے ہم یوں کہ سکتے ہیں۔

$$(2.15) \quad V_B = v_D + i_D R$$

اس مساوات میں i_D اور v_D دو متغیرات ہیں اور یوں اسے حل کرنا ممکن نہیں۔ اسے حل کرنے کی حاضر ہمیں ڈائیوڈ کی مساوات بھی درکار ہے لیکن

$$(2.16) \quad i_D = I_S \left(e^{\frac{v_D}{V_T}} - 1 \right) \approx I_S e^{\frac{v_D}{V_T}}$$

ان دو مساوات کو کئی طریقوں سے حل کر کے i_D اور v_D اصل کے جب سکتے ہیں۔ آئیں انہیں حل کرنے کے چند طریقے دیکھیں۔

۲.۱۰ گراف کا طریقہ

شکل ۲.۳۰ میں مساوات ۲.۱۵ اور مساوات ۲.۱۶ کو گراف کیا گیا ہے۔ جس نقطے پر دونوں مساوات کے خط ٹکراتے ہیں یہی ان کا حل ہے یعنی (V_{DQ}, I_{DQ}) ۔ اس نقطے کو کیکے سمت نقطہ مالک^{۲۰} یا کیکے سمت نقطہ کارکردگہ کہتے ہیں۔ ان ناموں کو عسموماً چھوٹا کر کے نقطہ مالک یا نقطہ کارکردگہ کہاتے ہیں۔ نقطہ کارکردگی کو Q سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

شکل ۲.۳۰ میں مساوات ۲.۱۵ کے خط کو کیکے سمت روختہ بوجہ^{۲۱} کہا گیا ہے۔ اس نام کو چھوٹا کر کے اسے خوب بوجہ بھی کہتے ہیں۔ آئیں اس خط پر غور کرتے ہیں۔ خط بوجہ کی ڈھلوانی^{۲۲}

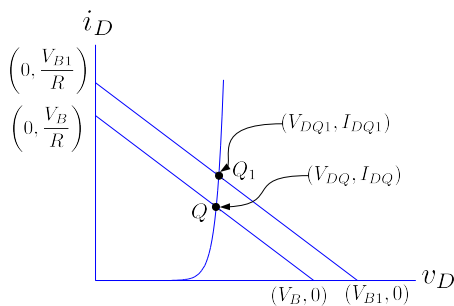
$$\frac{\Delta i_D}{\Delta v_D} = -\frac{1}{R}$$

DC bias point^{۲۳}

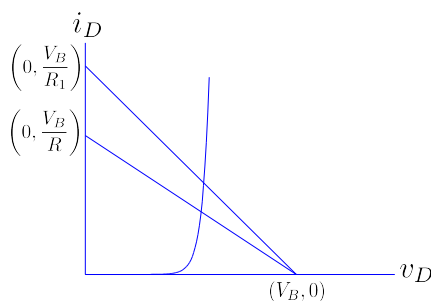
^{۲۴} گھوڑے پر بوجہ لا جاتا ہے۔ یہاں R بطور برقی بوجہ کردار ادا کرتا ہے اور اس کے مساوات کے گراف کو خط بوجہ کہتے ہیں

DC load line^{۲۵}

gradient^{۲۶}



شکل ۲.۳۱: داخنی برقی دباؤ کا خطی بوچھ پر اثر



شکل ۲.۳۲: مزاحمت کی تبدیلی کا خطی بوچھ پر اثر

کے برابر ہے۔ خطی بوچھ اتفیٰ محور یعنی برقی دباؤ v_D کے محور کو $(V_B, 0)$ پر لگراتا ہے جبکہ عمودی محور یعنی برقی رو i_D کے محور کو $\left(0, \frac{V_B}{R}\right)$ پر لگراتا ہے۔

یوں اگر مزاحمت برقرار رکھتے ہوئے دور میں داخنی برقی دباؤ V_B کی قیمت بڑھا کر V_{B1} کر دی جائے تو خطی بوچھ اتفیٰ محور کو موجودہ جگہ سے منتداش جانے $(V_{B1}, 0)$ پر لگرا گا اور عمودی محور کو $\left(0, \frac{V_{B1}}{R}\right)$ پر لگرا گا۔

شکل ۲.۳۱ میں خطوط بوچھ کو داخنی برقی V_B اور V_{B1} کے لئے گراف کیا گیا ہے۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ بسروں برقی دباؤ V_B بڑھانے سے خطی بوچھ کا ڈھانوان تبدل نہیں ہوتا اور یوں دونوں خطوط آپس میں متوازی ہوتے ہیں۔ اس کے عکس اگر بسروں برقی دباؤ V_B برقرار رکھی جائے اور مزاحمت R_1 کر دیا جائے تو خطی بوچھ کی ڈھانوان تبدل ہو گا جبکہ یہ اب بھی محور برقی دباؤ کو $(V_B, 0)$ پر لگرا گا۔ محور برقی رو سے لگرانے کا مامن تبدل ہو کر $\left(0, \frac{V_B}{R_1}\right)$ ہو جائے گا۔ شکل ۲.۳۲ میں اس صورت کو کھایا گیا ہے جہاں مزاحمت کی قیمت R_1 کو اس کی پرانی قیمت R سے کم تصور کیا گیا ہے۔

۲.۱۰.۲ دہرانے کا طریقہ

عموماً مساوات دہرانے کے طریقے^{۱۴} سے با آسانی حل کے جاتے ہیں۔ موجودہ مسئلہ بھی کچھ اسی نوعیت کا ہے اور اسے بھی دہرانے کے طریقے سے نپاہ سکتا ہے۔ اس طریقے کو مثال کی مدد سے دیکھتے ہیں۔

مثال ۲.۱۰.۲: شکل ۲.۳۰ میں $V_D = 0.6 \text{ V}$ ہے۔ اگر اس ڈائیوڈ میں $R = 15 \text{ k}\Omega$ اور $V_B = 15 \text{ V}$ ہے، تو اس دور میں برقی رو گزت ہے اس طریقے کو استعمال کریں۔

$$I_S = \frac{i_D}{\left(e^{\frac{v_D}{V_T}} \right)} = \frac{2 \times 10^{-3}}{e^{0.6/0.025}} = 7.550269 \times 10^{-14} \text{ A}$$

حاصل ہوتا ہے۔ ہمیں قبل از وقت ڈائیوڈ کی برقی رو یا اس پر برقی دباؤ معلوم نہیں مل گئے کیجے معلومات سے ہم یہ اخذ کر سکتے ہیں کہ اگر برقی رو دباؤ اسکی پیمائش کے فسیریب ہو تو برقی دباؤ اشاریہ چھوٹی لولٹ کے فسیریب ہو گا۔ I_{D_0} کو 2 mA لکھتے ہوئے (عنی $V_{D_0} = 0.6 \text{ V}$) اور $I_{D_0} = 2 \text{ mA}$ کو 0.6 V لکھتے ہوئے (عنی $V_{D_0} = 0.6 \text{ V}$) تم سوال حل کرتے ہیں۔ طریقے کا کچھ یوں ہے کہ ہم اخذ کریں گے کہ ڈائیوڈ پر V_{D_0} برقی دباؤ ہے۔ اس قیمت کو استعمال کرتے ہوئے مساوات ۲.۱۵ کی مدد سے ہم برقی رو حاصل کریں گے جسے ہم I_{D_1} کہیں گے۔ مساوات ۲.۱۶ میں I_{D_1} کی قیمت استعمال کرتے ہوئے ڈائیوڈ پر برقی دباؤ حاصل کیا جائے گا جسے ہم V_{D_1} کہیں گے۔

ڈائیوڈ پر V_{D_0} برقی دباؤ اس صورت ہوتا جب اس میں I_{D_0} برقی رو گزتی جبکہ ہم دیکھ سکتے ہیں کہ اصل دور میں برقی رو I_{D_1} کے فسیریب ہو گی اور یوں I_{D_1} کے نسبت سے حاصل شدہ برقی دباؤ V_{D_1} اصل قیمت کے زیادہ فسیریب برقی دباؤ ہو گا۔ یوں اگر V_{D_1} استعمال کرتے ہوئے یہ سارا سلسلہ دباؤہ دہرایا جائے یعنی مساوات ۲.۱۵ میں V_{D_1} استعمال کرتے ہوئے I_{D_2} حاصل کیا جائے تو حاصل برقی رو مزید بہتر جواب ہو گا اور اگر مساوات ۲.۱۶ میں I_{D_2} استعمال کرتے ہوئے V_{D_2} حاصل کیا جائے تو یہ V_{D_1} سے بہتر جواب ہو گا۔ اس طریقے کو اس وقت تک دہرایا جاتا ہے جب تک حاصل قیمتیں میں تبدیلی افتال نظر انداز ہو جائے۔ آئیں دہرانے کے اس طریقے کو استعمال کریں۔

مساوات ۲.۱۵ میں 0.6 V استعمال کرنے سے

$$I_{D_1} = \frac{V_B - V_{D_0}}{R} = \frac{15 - 0.6}{15000} = 0.96 \text{ mA}$$

اور مساوات ۲.۱۶ میں I_{D_1} کے استعمال سے

$$V_{D_1} = V_T \ln \frac{I_{D_1}}{I_S} = 0.025 \times \ln \left(\frac{0.96 \times 10^{-3}}{7.550269 \times 10^{-14}} \right) = 0.58165077 \text{ V}$$

یہ برقی دباؤ گزشته اخذ کرہ قیمت سے زیادہ درست قیمت ہے لہذا اس کو استعمال کرتے ہوئے ہم ایک مرتبہ پھر مساوات ۲.۱۵ حل کرتے ہیں۔

$$I_{D_2} = \frac{15 - 0.58165}{15000} = 0.9612233 \text{ mA}$$

یہ جواب بالکل درست تب ہوتا اگر ۰.۹۶۱ ۲۲۳ ۳ mA پر ڈائیوڈ کا برقی دباؤ ۰.۵۸۱ ۶۵۰ ۷۷ V ہوتا مگر ایسا نہیں ہے لہذا انہیں ایک مرتبہ پھر ڈائیوڈ کے برقی دباؤ کا بہتر اندازہ لگانا ہو گا۔ یہ I_{D_2} کو ۰.۹۶۱ ۲۲۳ ۳ mA اور ڈائیوڈ پر برقی دباؤ کو V_{D_2} لیتے ہوئے۔

$$V_{D_2} = V_T \ln \frac{I_{D_2}}{I_S} = -0.025 \times \ln \left(\frac{0.9612233 \times 10^{-3}}{7.550269 \times 10^{-14}} \right) = 0.58168261 \text{ V}$$

حصہ صلیب ہے۔ اور اس نئی قیمت کو استعمال کرتے ہوئے

$$I_{D_3} = \frac{V_B - V_{D_2}}{R} = \frac{15 - 0.58168261}{15000} = 0.9612211 \text{ mA}$$

حصہ صلیب ہے۔ ہم دیکھتے ہیں کہ گزشته دو حصہ صلیب جواب یعنی I_{D_2} اور I_{D_3} تسلیم برابر ہیں۔ ایسا ہونا اس بات کی نشانی ہے کہ جواب اصل جواب کے بہت قابل تحریک ہے اور یہ 0.96122 mA کو ہم درست جواب تسلیم کر لیتے ہیں۔

۲.۱۱ کار تیکی محدود اور ترسیم

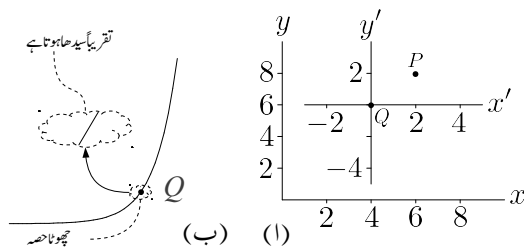
اس ہے میں کار تیکی محدود اور ترسیم پر غور کیا جائے گا جس کی اس کتاب میں کئی جگہ ضرورت پیش آئے گی۔ اگرچہ اس ہے کو کتاب کے آخر میں خیہ کے طور کھانا چاہئے حت مگر اس کی اہمیت کو دیکھتے ہوئے میں نے اس باب کا حصہ بنالیا ہے۔ طلبہ سے گزارش کی جاتی ہے کہ وہ اس ہے کو کوئی سمجھیں۔

۲.۱۱.۱ محدود کی ممتنعی

شکل ۲.۳۳ میں دو کار تیکی محدود کھائے گئے ہیں۔ $y - x$ (کار تیکی محدود میں ورنے نقطے $(6, 8)$) اور $Q(4, 6)$ دکھائے گئے ہیں۔ $(y' - x')$ محدود میں یہی نقطے $(2, 2)$ ، $P'(0, 0)$ اور $(0, 0)' Q$ بن جاتے ہیں۔

۲.۱۱.۲ خط کا چھوٹا حصہ سیدھا تصور کیا جاسکتا ہے

شکل ۲.۳۳ میں یہ حقیقت دکھایا گیا ہے کہ کسی بھی خط کے چھوٹے سے حصے کو سیدھا تصور کیا جاسکتا ہے۔ اگر کبھی آپ کسی خط کا چھوٹا حصہ لیں اور آپ کو لگے کہ یہ چھوٹا حصہ سیدھا تصور کرنے کے قابل نہیں ہے تو اس سے مزید چھوٹا حصہ لیجئے۔ اس شکل میں چھوٹے بلبے میں گھیرے خط کو بڑھے بلبے میں بڑھا پڑھا کر دکھایا گیا ہے جہاں اس کا سیدھا پان صاف واضح ہے۔



شکل (۱) کار تی محدود۔ (۲) خط کے چھوٹے ہے کا سیدھا پن

۲.۱۱.۳ گراف سے قیمت حاصل کرنے کا عمل

شکل ۲.۳۲ ب کے گراف سے مختلف x پر $y(x)$ کی قیمت حاصل کر کے انہیں جدول ۲.۱ میں دکھایا گیا ہے۔ آپ گراف سے قیمت حاصل کرنے کے اس عمل سے بخوبی واقف ہیں۔ اس شکل میں $y(x)$ ختم دار خط ہے۔

جدول ۲.۱: گراف سے حاصل کی گئی قیمتیں

x	0	1	2	3	4	5
y	0	03.0	12.0	44.0	49.1	99.4

اب تصور کریں کہ $x(t)$ وقت کے ساتھ تبدیل ہوتا ف عمل ہے اور ہم چاہتے ہیں کہ وقت کے ساتھ $y(t)$ کی تبدیلی گراف کریں۔ $x(t)$ کے وقت کے ساتھ گراف کی شکل کچھ بھی ہو سکتی ہے۔ شکل ۲.۳۲ میں $x(t)$ کو سائن نہ صورت کیا گیا ہے۔

شکل ۲.۳۲ الف میں مختلف اوقتات مثلاً $\dots t_n, t_0, t_1, t_2, \dots x_n$ پر $t_0, t_1, t_2, \dots x_0, x_1, x_2 \dots x_n$ کی قیمت حاصل کریں جبکہ t_0 سے مراد $x(t_0)$ کی قیمت یعنی $x(t_0)$ ہے۔ t_0 تک t_n تک نفاط کی گل تعداد یعنی $(n+1)$ کا تنسین آپ جیسے اور جتنی چھپائیں کر سکتے ہیں۔ اسی طرح کسی دو متری نفاط کے مابین فاصلہ مثلاً

$$\Delta t_2 = t_3 - t_2$$

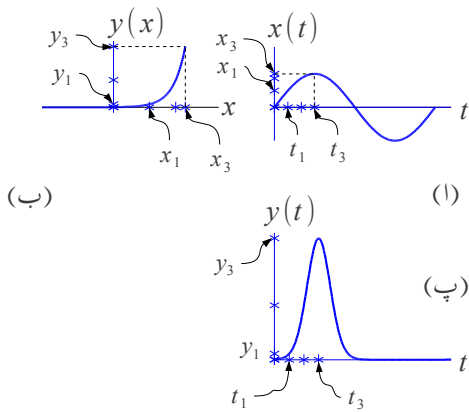
آپ جتنی چھپائیں رکھ سکتے ہیں۔ اس کے علاوہ کسی دو متری نفاط کے درمیان فاصلہ مثلاً

$$\Delta t_5 = t_6 - t_5$$

اور کسی اور دو متری نفاط کے درمیان فاصلہ مثلاً

$$\Delta t_8 = t_9 - t_8$$

ایک دونوں سے مختلف ہو سکتے ہیں۔ اس طرح آپ کے پاس جدول ۲.۲ حاصل ہو گا۔



شکل ۲.۳۲: وقت کے ساتھ بدلے متغیرات کی مثال

جدول ۲.۲: $x(t)$ بال مقابل t کا جدول

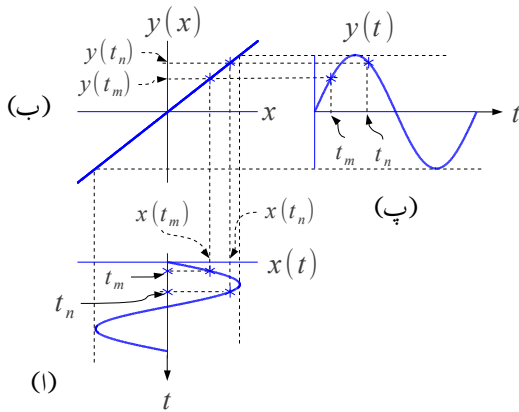
t_0	t_1	t_2	\dots	t_n
x_0	x_1	x_2	\dots	x_n

جدول ۲.۲ میں دئے x پر شکل ۲.۳۲ بے سے y کے قیمتیں حاصل کریں۔ یوں حاصل $y_0, y_1, y_2, \dots, y_n$ کو استعمال کرتے ہوئے $y(t)$ بال مقابل t کا جدول حاصل ہو گا جسے شکل ۲.۳۲ پر کی طرح گراف کریں۔

جدول ۲.۳: $y(t)$ بال مقابل t کا جدول

t_0	t_1	t_2	\dots	t_n
y_0	y_1	y_2	\dots	y_n

یہاں میں بستا ناچاہوں گا کہ اس مثال میں تق عمل $(x)y$ نام دار ہے۔ اس کو استعمال کرتے ہوئے تق عمل $x(t)$ کے تق عمل $y(t)$ حاصل کی گی۔ اور $x(t)$ اور $y(t)$ کی خلکیں بالکل مختلف ہیں۔ مندرجہ بالاتم عمل کو نہایت عمدگی اور نسبتاً زیادہ آسانی کے ساتھ بھی سر اخبار دیا جاسکتا ہے۔ آئیں اس بہتر طریقے کو شکل ۲.۳۵ کی مدد سے دیکھیں جس اس بدلے اشارہ $(x)(t)$ کو شکل ۲.۳۵ الف میں گھما کر دکھایا گیا ہے۔ اس مثال میں بھی $(x)(t)$ کو سائنسی تصور کیا گیا ہے جبکہ تق عمل $(x)y$ کو سیدھا ساخت



شکل ۲.۳۵: سیدھا قاعمل اشارے کی شکل برقرار رکھتا ہے

لینی

$$(2.17) \quad y(x) = mx$$

تصور کرتے ہوئے شکل بے میں دکھایا گیا ہے۔^۹ جیسے کہ آپ آگے دیکھیں گے، سیدھا $y(x)$ نہیں اہمیت کا حاصل ہے اور اس موقع کے فائدہ اٹھاتے ہوئے ہم اسی کو استعمال کرتے ہوئے آگے بڑھتے ہیں۔ مساوات ۲.۳۳ میں m شکل ۲.۳۳ بے میں نقطے Q پر خط کے چھوٹے سیدھے حصے کی ذہلوان ہے لیਜی

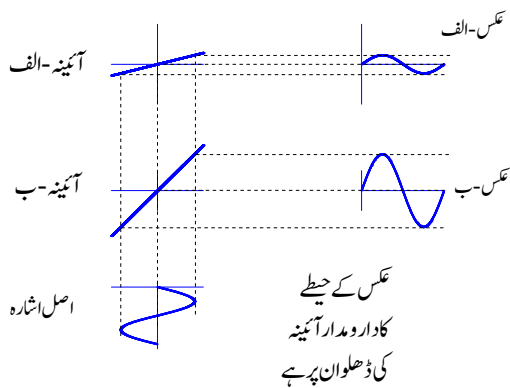
$$(2.18) \quad m = \left. \frac{\partial y}{\partial x} \right|_Q$$

شکل ۲.۳۵ میں دونوں نقطے t_n اور t_m کو مشاہداتے ہوئے پورے عمل کو سمجھایا گیا ہے۔ ان دونوں پر $x(t_m)$ اور $x(t_n)$ حاصل کے جاتے ہیں۔ ان کی قیمت جاننا ضروری نہیں، بلکہ اتنا درکار ہے کہ ان کی نشاندہی گراف پر کرداری جائے۔

شکل الف اور شکل بے یوں بنائے جاتے ہیں کہ شکل بے کا x محمد شکل الف کے x محمد کے متوازی ہو اور ان کی جامات بھی برابر ہو۔ یوں شکل الف میں $x(t_m)$ اور $x(t_n)$ سے سیدھی لکھیں شکل بے تک لے جائیں۔ اس طرح شکل بے سے $y(t_m)$ اور $y(t_n)$ حاصل ہوں گے۔

شکل بے اور شکل پے یوں بنائے جاتے ہیں کہ شکل پے کا y محمد شکل بے کے y محمد کے بالکل دائیں جانب برابر کھا جائے اور ان کی جامات بھی برابر ہو۔ یوں شکل بے کے $y(t_m)$ اور $y(t_n)$ نقطوں سے شکل

^۹ سیدھے خط کی مساوات $mx + c = y$ ہے جیساں c و نقطے سے جیساں خط y محور کو کاٹتا ہے۔ سیدھا خط $(0, 0)$ سے گزرنے کی صورت میں $0 = y$ ہو گا اور یوں سیدھے خط کی مساوات $y = mx$ ہو گی۔



شکل ۲.۳۶: عکس کا جیٹہ بالمقابل آکینہ کی ڈھلوان

پتکے افی لکیریں بٹائیں۔ شکل پ پرانے نقطوں کو وقت t_m اور t_n کے ساتھ گراف کریں۔ مندرجہ بالا پورا عمل شکل ۲.۳۵ کو دیکھتے ہی ایک دم سمجھ آ جانا چاہئے۔

شکل ۲.۳۵ میں (x) یا ایک خطی (این غیر-خمن دار) تھا عمل ہے۔ اسے استعمال کرتے ہوئے شکل پ ساصل کی گئی۔ شکل پ اور شکل اف ہو بہو ایک ہی طرح ہیں۔ ان کے صرف جیٹے مختلف ہو سکتے ہیں۔ یہ ایک نہایت اہم نتیجہ ہے جس کا بر قیامت کے میدان میں کلیدی کردار ہے۔ اس حقیقت کو استعمال کرتے ہوئے غیر-خمن دار تھا عمل کے اشکال میں چونکہ صرف جیٹے تبدیل ہوتا ہے لہذا اسموما اشارہ (t) x کے چیزوں سے شکل بتکے اور یہاں سے شکل پتکے لکیریں کمپنگ کر شکل پ مکمل کر دیا جاتا ہے۔

شکل ۲.۳۶ اور شکل ۲.۳۵ میں (t) x کو دا خلی (یا اصل) اشارہ، (t) y کو خارجی (یا منعکس^{۴۰}) اشارہ جسکے (x) y کو آکینہ کے تصور کریں۔ یوں ہم کہہ سکتے ہیں کہ غیر-خمن دار آکینہ میں اشارے کی شکل جوں کی توں رہتی ہے جبکہ خمن دار آکینہ شکل بگاڑ دیتا ہے۔ شکل ۲.۳۶ میں آکینہ کی ڈھلوان کا عکس کے جیٹے پر اثر دکھایا گیا ہے۔ آکینہ اف کی ڈھلوان آکینہ ب کی ڈھلوان سے زیادہ ہے۔ جیسے آپ دیکھ سکتے ہیں کہ آکینہ کی ڈھلوان بڑھنے سے عکس کا جیٹہ بڑھتا ہے جبکہ آکینہ کی ڈھلوان کھلانے سے عکس کا جیٹہ گھٹتا ہے۔ آکینہ کی ڈھلوان یوں بھی کھی جا سکتی ہے کہ عکس کے جیٹے میں کوئی تبدیلی پیدا نہ ہو اور یہ اصل اشارہ کے جیٹے کے برابر رہے۔

مندرجہ بالا ذکرہ کو غایلی حبامہ پہناتے ہیں۔ مساوات ۲.۱۷ میں (t) x لکھتے ہوئے اس مساوات کو

یوں لکھا جا سکتا ہے۔

$$(2.19) \quad \begin{aligned} y[x(t)] &= mx(t) \\ y(t) &= mx(t) \end{aligned}$$

اس مساوات کے تحت $y(t)$ کا حیط $x(t)$ کے لیے کا m گناہ گاہیں m کی ڈھلوان ہے۔ برقیات کے میدان میں برقی دباؤ v اور برقی دباؤ i کا استعمال ہوتا ہے۔ روایتی طور پر برقی دباؤ کو $x(t)$ جبکہ برقی رکو $y(t)$ تصور کیا جاتا ہے۔ شکل ۲.۳۷ میں ایسا دکھایا گیا ہے۔ آپ جانتے ہیں کہ یہ سمت برقی دباؤ تنسیم یک سمت برقی رکو مسراحت R جبکہ یہ سمت برقی دباؤ تنسیم کو G لکھا جاتا ہے۔ مزید یہ کہ باریک اشاراتی مسراحت کو r جبکہ باریک اشاراتی موصیت کو g لکھا جاتا ہے۔ یوں مساوات ۲.۱۸ میں چھوٹے (یعنی باریک) سیدھے ہے کی ڈھلوں m کی جگہ باریک اشاراتی موصیت g کا استعمال ہو گا۔ یوں مساوات ۲.۲۰ کو برقیات کے میدان میں استعمال کرتے وقت مندرجہ ذیل طرز پر لکھا جائے گا۔

$$(2.20) \quad i(t) = gv(t)$$

اسی طرح مساوات ۲.۱۸ کو یوں لکھا جائے گا

$$(2.21) \quad g = \left. \frac{\partial i}{\partial v} \right|_Q$$

اور باریک اشاراتی مسراحت r کے لئے یوں لکھا جائے گا۔

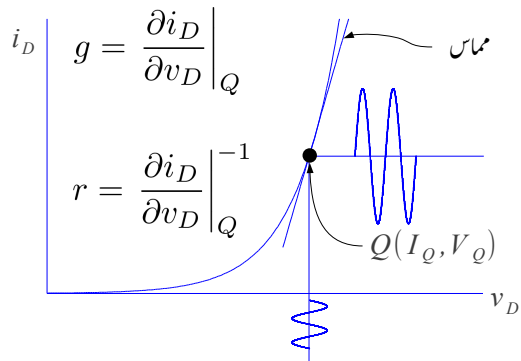
$$(2.22) \quad r = \left. \frac{\partial i}{\partial v} \right|_Q^{-1}$$

۲.۱۲ باریک اشاراتی تجزیہ

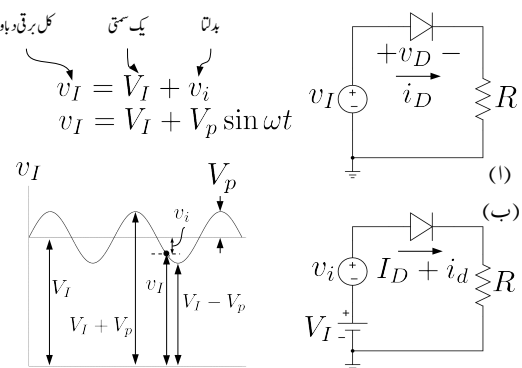
شکل ۲.۳۸ میں داخلی برقی دباؤ v_I استعمال کی گئی ہے۔ گراف میں v_I کی قیمت ثابت رہتے ہوئے مسلسل تبدیل ہوتی دکھائی گئی ہے۔ جیسا شکل ب میں دکھایا گیا ہے، v_I کو یوں بھی تصور کیا جا سکتا ہے کہ اسے یہ سمت برقی دباؤ V_I اور بدلنے برقی دباؤ v_i کو سالمہ وار جوڑ کر حاصل کیا گیا ہے یعنی

$$(2.23) \quad v_I = V_I + v_i$$

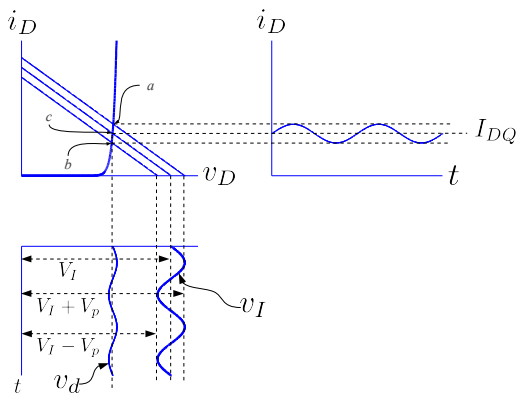
باریک اشارہ v_i سے مراد وہ بدلتا اشارہ ہے جس کا حیط دور میں پائے جانے والے یہ سمت برقی دباؤ یا یہ سمت برقی رکی قیتوں سے نہیں کم ہو (یعنی $V_I \ll v_i$)۔



شکل ۲.۳۷: باریکے اشاراتی موصیت اور باریکے اشاراتی مزاجت



شکل ۲.۳۸: باریکے اشارہ



شکل ۲.۳۹: ڈائیوڈ پر باریکے اشارات

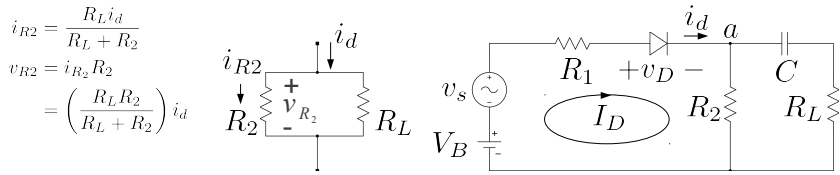
شکل ۲.۳۱ میں تغیر پذیر داخنی برقی دباد کا خطِ بوجھ پر اثر دکھایا گیا۔ اسی ترکیب کو یہاں استعمال کرتے ہوئے باریکے داخنی اشارہ v_I کی موجودگی میں ڈائیوڈ کی کارکردگی پر غور کیا جائے گا۔ تغیر پذیر داخنی برقی دباد v_I سے نپٹنے کی خاطر مختلف لمحات پر وقت کوس کی تصور کرتے ہوئے ان لمحات پر داخنی برقی دباد کی کل قیمت لی جاتی ہے۔ ان قیمتوں پر خطِ بوجھ اور ڈائیوڈ کی مساوات کا خط گراف کیا جاتا ہے۔ یوں مختلف اوقات پر ڈائیوڈ کے مختلف نقطے مائل (V_{DQ}, I_{DQ}) حاصل کے جاتے ہیں۔

شکل ۲.۳۹ میں $v_I(t_1) = V_I(t_0) = 270^\circ$ اور $\omega t_0 = 90^\circ$ اور $\omega t_0 = 270^\circ$ پر داخنی برقی دباد $v_I(t_0) = V_I(t_0) = V_I - V_p$ اور $v_I(t_2) = V_I + V_p$ استعمال کرنے خلی بوجھ گراف کئے گئے ہیں۔

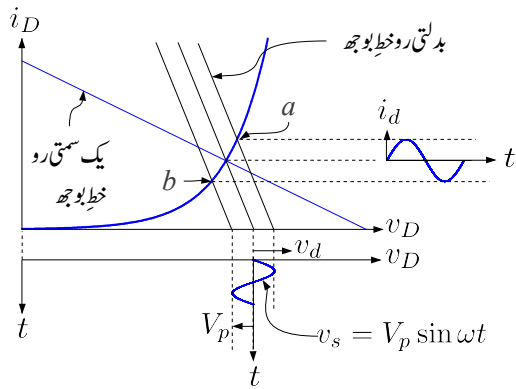
شکل ۲.۳۸ کے داخنی برقی دباد کے گراف کو گھٹتی کی سمت 90° کے راویے گھس کر شکل ۲.۳۹ میں بنا یا گیا ہے۔ یوں تغیر پذیر داخنی برقی دباد سے خطِ بوجھ حاصل کرتے ہوئے دور میں بدلتا برقی رو حاصل کی جاتی ہے۔ یہ ترکیب شکل پر غور کرنے سے واضح ہو گی۔

۲.۱۲۔۱ بدلتارو، خطِ بوجھ

حصہ ۲.۱۰ میں یک سمت خطِ بوجھ پر گفتگو کی گئی۔ اسی کو آگے بڑھاتے ہوئے بدلتا رو، خطِ بوجھ کو یہاں پیش کیا جائے گا جس کا لگلے باہوں میں کلیدی کردار ہو گا۔ شکل ۲.۳۰ میں دکھائے ڈائیوڈ کے دور میں کپیٹر بھی استعمال کیا گیا ہے۔ تصور کریں کہ باریکے اشارہ v_S کے تعداد پر کپیٹر کو قصر دور (یعنی $0 \rightarrow |X_C|$) تصور کیا جاسکتا ہے۔ چونکہ کپیٹر میں سے یک سمت برقی رو نہیں گزرتی لہذا ایک سمت برقی رو R_L سے نہیں گزرتے گی۔ کپیٹر کو یک سمت متغیرات کے لئے کھلے دور تصور کیا جاسکتا ہے۔ ایسا کرنے سے یک سمت دور حاصل ہوتا ہے جس کے یک سمت خطِ بوجھ کی ڈھلوان $\frac{1}{R_1+R_2}$ ہو گی اور R_L کا اس میں کوئی کردار نہیں ہو گا۔



شکل ۲.۳۰: ڈائیوڈ کے دور میں کپیسٹر کے استعمال سے بدلتا رو، خط بو جھ پسیدا ہوتا ہے



شکل ۲.۳۱: بدلتا رو خط بو جھ

بدلے اشارہ کے نقطے نظر سے ڈائیوڈ کے حناری جواب دو متوازی حصے میں مسازمتوں پائے جاتے ہیں جن کی کل مسازمتوں R_t ہے یعنی

$$(2.23) \quad R_t = \frac{R_L R_2}{R_L + R_2}$$

بدلے اشارہ کو R_t بر قی بو جھ دکھائی دیتا ہے۔ یوں بدلے اشارہ کے اشارہ کے خط بو جھ کی ڈھلوان $\frac{1}{R_t}$ ہو گی جو کہ یک سمت رو خط بو جھ کی ڈھلوان سے مخفی ہے۔ یوں بدلتا رو، خط بو جھ کھینچتے وقت اس کی ڈھلوان $\frac{1}{R_t}$ رکھی جائے گی۔ بدلے اشارہ کے تبدیل کے ساتھ بدلتا رو، خط بو جھ بھی پہلے تبدیل کرتا ہے۔ یہ بالکل ایسا ہی ہے جیسے شکل ۲.۳۹ میں یک سمت رو خط بو جھ کے لئے دکھایا گی۔ چونکہ بدلتا رو و خط بو جھ کی ڈھلوان ہمیں معلوم ہے لہذا اسے گراف کرنے کی حاضر ہمیں مزید صرف اس پر ایک نقطہ درکار ہے۔ اگر بدلے اشارہ کا جیٹ کم کرتے کرتے ضفر کر دیا جائے تو یک سمت صورت حال پیدا ہوتی ہے اور ہم جانتے ہیں کہ یک سمت خلی بو جھ نقطے مائل سے گزرتا ہے۔ یوں صاف ظاہر ہے کہ بدلے خط بو جھ کی نقطے مائل سے گزرتا ہے۔ شکل ۲.۳۱ میں دونوں خط بو جھ گراف کئے گئے ہیں۔ اس طرح پہلے یک سمت رو خط بو جھ گراف کی جاتا ہے جس سے نقطے مائل حاصل کی جاتا

ہے۔ نقطہ مائل سے گزرتا بدلتا رہو، خط پر جو گراف کی جاتا ہے جس کی ڈھانلوان بدلتے اشارہ کی بوجھ سے حاصل کی جاتی ہے۔ بدلتے اشارہ کے موجودگی میں بدلتا رہو، خط پر جو ڈائیوڈ کے خط پر نقطہ Q کے متريہ متريہ رہتے ہوئے اور b کے درمیان چال متريہ کرتا ہے۔ یہاں بھی نقطہ کارکردگی پر باریکے اشارات کے لئے ڈائیوڈ کے خط کو سیدھا تصور کرتے ہوئے محدود $i_d - v_d$ بنائے جاسکتے ہیں جن سے v_d اور i_d کو پڑھا جاسکتا ہے۔

v_d اور i_d کو تخلیلی طریقے سے بھی حاصل کیا جاسکتا ہے۔ ایسا کرنے کی حاطر شکل ۲.۳۰ پر غور کرتے ہیں۔ اگر یہاں $v_s = 0$ رکھا جائے تو باہمی دائرے میں صرف یہ سمت برقی و I_D گزرا گی جس سے مزاجمت R_2 پر برقی دباؤ $I_D R_2$ پیدا ہوگا۔ یہی برقی دباؤ جو a پر پیلا جائے گا۔ اور کپیٹر C آپس میں سلسلہ وار جڑتے ہیں۔ یوں ان کی برقی رکاوٹ $R_L + \frac{1}{j\omega C}$ ہے۔ یہ برقی رکاوٹ R_2 کے متوازی جڑتی ہے۔ R_L اور کپیٹر مسلک برقی رکاوٹ Z پر مدد اکرتے ہیں جس کا

$$(2.25) \quad \frac{1}{Z} = \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_L + \frac{1}{j\omega C}}$$

$$(2.26) \quad Z = \frac{R_2 \left(R_L + \frac{1}{j\omega C} \right)}{R_2 + R_L + \frac{1}{j\omega C}}$$

کے برادر ہے۔ کپیٹر یہ سمت برقی رو کے لئے کھلے سرے کردار ادا کرتا ہے لہذا R_L میں یہ سمت برقی رو کی قیمت صفر کی پسند ہو گی اور اس پر یہ سمت برقی دباؤ کی قیمت بھی صفر دوں ہو گا۔ کپیٹر C جو a پر پائے جانے والے یہ سمت برقی دباؤ کو برداشت کرے گا اور یہ کپیٹر پر $V_C = I_D R_2$ برقی دباؤ پیلا جائے گا۔ کرخوف کے فتاون برائے برقی دباؤ کے لئے لکھا جاسکتا ہے۔

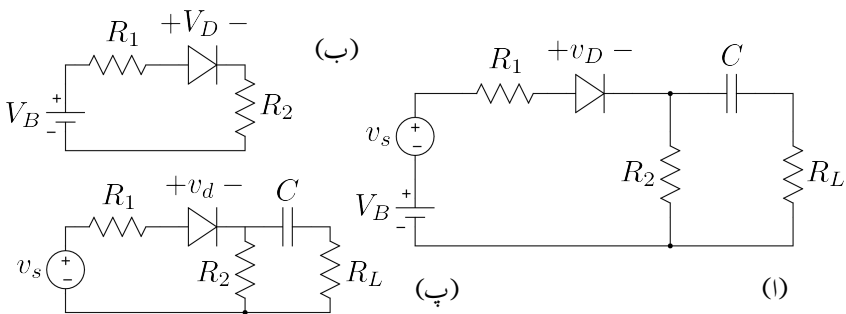
$$(2.27) \quad V_B = I_D R_1 + V_D + I_D R_2$$

آئیں اب شکل ۲.۳۰ میں یہ سمت برقی دباؤ V_B برقرار رکھتے ہوئے v_s کو صفر سے بڑھایا جاتا ہے تاہم $v_s \ll V_B$ رکھا جاتا ہے۔ اب کل برقی دباؤ $V_B + v_s$ اب کل برقی دباؤ $i_d = I_D + i_d$ پیدا کریں گے۔ I_D کی کہانی تبدیل نہیں ہوتی بلکہ i_d پر غور درکار ہے۔ مزاجمت R_1 اور ڈائیوڈ سے گزرتے ہوئے جو a پر پہنچتی ہے جہاں اسے دوراستہ ملنے ہیں۔ اس مثال کی حاطر کپیٹر کو یہ سمت برقی رو کے لئے قصر دوں تصور کرتے ہوئے صورت حال کو شکل میں دکھایا گیا ہے۔ i_d کا پہنچھ حصہ R_2 میں گزرا کایا ہے۔

$$(2.28) \quad i_{R2} = \left(\frac{R_L}{R_L + R_2} \right) i_d$$

یوں R_2 میں کل برقی رو کی قیمت $i_{R2} + I_D$ ہو گی۔ کرخوف کے فتاون برائے برقی دباؤ کو باہمی دائرے میں استعمال کرتے ہوئے

$$\begin{aligned} V_B + v_s &= i_D R_1 + V_D + (I_D + i_{R2}) R_2 \\ &= (I_D + i_d) R_1 + (V_D + v_d) + \left[I_D + \left(\frac{R_L}{R_L + R_2} \right) i_d \right] R_2 \end{aligned}$$



شکل ۲.۲۲: دور کا یک سمت اور بدلتے ہے میں تقسیم

لکھا جائے گا جہاں دوسرے متد پر استعمال کیا گی۔ اس مساوات کو دو مساوات میں بیوں لکھا جا سکتا ہے۔

$$(2.29) \quad V_B = I_D R_1 + V_D + I_D R_2$$

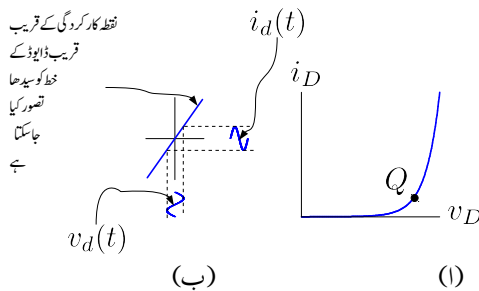
$$(2.30) \quad v_s = i_d R_1 + v_d + i_d \left(\frac{R_L R_2}{R_L + R_2} \right)$$

مندرجہ بالا مساوات کا پہلا جزو یک سمت خط بو جھ کی مساوات ہے جبکہ اس کا دوسرا جزو بدلتا رہ خط بو جھ کی مساوات ہے۔ شکل ۲.۲۰ کو شکل ۲.۲۲ میں دوبارہ لکھا گیا ہے جہاں اصل دور کے ساتھ ساتھ دو مزید ادوار دکھائے گے ہیں۔ شکل ۲.۲۲ ب میں صرف یک سمت منبع V_B استعمال کرتے ہوئے اصل دور کے وہ حصے دکھائے گے ہیں جن میں یک سمت برقی رو I_D گرتی ہے۔ اس میں کر خوف کے قانون برائے برقی دباؤ سے مساوات ۲.۲۹ کا پہلا جزو حاصل ہوتا ہے۔ اسی طرح شکل ۲.۲۲ پ میں صرف بدلتا منبع v_s استعمال کرتے ہوئے اصل دور کے وہ حصے شامل کئے ہیں جن میں بدلتا برقی رو i_d گرتی ہے۔ اس شکل میں ڈائیوڈ پر برقی دباؤ کو r_d لکھتے ہوئے اس بات کی وضاحت کی گئی ہے کہ ڈائیوڈ پر بدلتے برقی دباؤ کی بات کی جباری ہے۔ اس دور پر کر خوف کے قانون برائے برقی دباؤ سے مساوات ۲.۲۹ کا دوسرا جزو حاصل ہوتا ہے۔ بدلتا رد خط بو جھ کی مساوات میں ڈائیوڈ کا باریکے اشارات مزاحمت r_d استعمال کرتے ہوئے ہے اور یوں اس خط سے حاصل کیا جا سکتا ہے۔

$$v_s = i_d R_1 + i_d r_d + i_d \left(\frac{R_L R_2}{R_L + R_2} \right)$$

$$i_d = \frac{v_s}{R_1 + r_d + \left(\frac{R_L R_2}{R_L + R_2} \right)}$$

اور $v_d = i_d r_d$ کے استعمال سے v_d حاصل کیا جا سکتا ہے۔ یوں اصل شکل کو شکل ب اور شکل پ کے طرز پر بناتے ہوئے یک سمت اور بدلتا برقی رو (اور بدلتے برقی



شکل ۲.۳۳: ڈائیوڈ کے باریک اشارات کا حصول

دباو) باری باری حاصل کئے جاسکتے ہیں۔ یہ نہایت اہم اور عمومی ترکیب ہے جسے برقیات کے میدان میں عموماً استعمال کیا جاتا ہے۔ اس کتاب میں اس ترکیب کا بار بار استعمال کیا جائے گا۔

۲.۱۲.۲ باریک اشاراتی مزاجمت

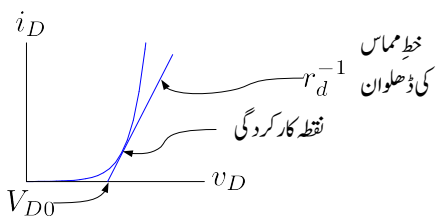
تفیر پذیر دھنی برقی دباو میں باریک اشارات کو ظفر انداز کرتے ہوئے حاصل نقطہ مائل کو شکل ۲.۳۹ میں C سے ظہر کیا گیا ہے۔ باریک اشارہ کی موجودگی میں یہ نقطہ تبدیل ہوتے ہوئے a اور b کے درمیان رہتا ہے۔ ان دونوں کے مابین ڈائیوڈ کا خط تصریب آیکی سیدھی لکسیر کی مانند ہے۔^{۲۴} یاد رہے کہ مزاجمت کی برقی دباو بالقابل برقی روکاخط سیدھی لکسیر ہوتا ہے۔ اگر نقطہ c پر $i_d - v_d$ کا ہار تیسی مدد بنایا جائے^{۲۵} اور گراف کو a سے b تک مدد دکر دیا جائے تو اس نقطے میں ڈائیوڈ کے مادوں اس مزاجمت کا گراف معلوم ہوتا ہے۔ شکل ۲.۳۳ الف کے نقطہ کارکردگی Q کے فتریب فتریب رہتے ہوئے ڈائیوڈ کے خط کو سیدھا تصور کرتے ہوئے شکل ب میں دکھایا گیا ہے۔ یوں ان دونوں کے مابین ڈائیوڈ کو مزاجمت r_d تصور کیا جاسکتا ہے جیسا

$$(2.31) \quad r_d = \frac{v_d}{i_d}$$

شکل ۲.۳۳ الف میں و سچ اشاراتی مدد ($v_D - i_D$) جبکہ شکل ۲.۳۳ ب میں باریک اشاراتی مدد ($v_d - i_d$) استعمال کئے گئے ہیں۔ شکل ب میں یہ بھی دیکھتے ہیں کہ نقطہ کارکردگی پر ڈائیوڈ کے باریک اشاراتی مزاجمت r_d کو استعمال کرتے ہوئے ڈائیوڈ کے باریک اشاراتی برقی دباو ($v_d(t)$) پر اس کے باریک اشاراتی برقی رو $i_d(t)$ کا خط بھی نہایت آسانی کے ساتھ حاصل کیا جاسکتا ہے۔ باریک اشارہ کی موجودگی میں ڈائیوڈ نقطہ مائل کے فتریب فتریب رہے گا۔ یوں اگر نقطہ c کو (V_{DQ}, I_{DQ}) لکھا جائے تو نقطہ b کو ($V_{DQ} + \Delta V_{DQ}, I_{DQ} + \Delta I_{DQ}$) لکھا جاسکتا ہے ($V_{DQ} - \Delta V_{DQ}, I_{DQ} - \Delta I_{DQ}$)

^{۲۴} ۲.۱۱.۲ میں دیکھا گیا کہ کسی بھی خط کے باریک ہے کو سیدھا تصور کیا جاسکتا ہے

^{۲۵} ۲.۱۱.۱ میں مدد کی منطق پر بحث کی گئی



شکل ۲.۲۲: نقطہ کارکردگی پر خط مماس سے باریکے اشاراتی مزاحمت کا حصول

ہے۔ یوں نقطہ C پر ڈائیوڈ کی مزاحمت r_d یوں حاصل کی جائے گی۔

$$(2.32) \quad r_d = \left. \frac{\Delta v_D}{\Delta i_D} \right|_{I_{DQ}} = \frac{\Delta V_{DQ}}{\Delta I_{DQ}}$$

سادت ۲.۳۱ اور سادت ۲.۳۲ اس مزاحمت کو سمجھنے کے علاقے میں طریقے ہیں۔
۲.۳۲ کوڈائیوڈ کا باریکے اشاراتی مزاحمت^۶ کہتے ہیں اور اس کی قیمت نقطہ کارکردگی پر منحصر ہے۔

۲.۱۲.۳ خط مماس سے باریکے اشاراتی مزاحمت کا حصول

شکل ۲.۲۳ میں نقطہ کارکردگی پر خط مماس^۷ دکھایا گیا ہے۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ نقطہ کارکردگی پر خط مماس سے ڈائیوڈ کا باریکے اشاراتی مزاحمت r_d حاصل کیا جا سکتا ہے۔ آئیں r_d کو چپ ڈائیوڈ کے سادت (یعنی سادت ۲.۷) کے خط مماس سے حاصل کریں۔ نقطہ کارکردگی پر چپ ڈائیوڈ کا خط مماس حاصل کرنے کی حراطر چپ ڈائیوڈ کی مزاحمت کا تقریب^۸ لیں گے۔ اس تقریب کی قیمت نقطہ $i_D = I_{DQ}$ پر حاصل کر کے نقطہ کارکردگی پر مزاحمت r_d حاصل کی جائے گی یعنی

$$(2.33) \quad i_D = I_S \left(e^{\frac{v_D}{V_T}} - 1 \right) \approx I_S e^{\frac{v_D}{V_T}}$$

$$\frac{di_D}{dv_D} = \frac{I_S e^{\frac{v_D}{V_T}}}{V_T}$$

small signal resistance^{۶۱}
tangent^{۶۲}
differentiation^{۶۳}

چونکہ $i_D = I_S e^{\frac{v_D}{V_T}}$ لہذا ہم لکھ سکتے ہیں کہ

$$(2.33) \quad \frac{di_D}{dv_D} = \frac{I_S e^{\frac{v_D}{V_T}}}{V_T} = \frac{i_D}{V_T}$$

$$\left. \frac{di_D}{dv_D} \right|_{I_{DQ}} = \frac{I_{DQ}}{V_T}$$

خط ماس کے اس ڈھلوان سے باریک اشاراتی مسز احمد حاصل کرتے ہیں۔

$$(2.35) \quad r_d = \left(\left. \frac{di_D}{dv_D} \right|_{I_{DQ}} \right)^{-1} = \frac{V_T}{I_{DQ}}$$

مثال ۲.۱۱: ایک ڈائیوڈ جس کا $I_S = 9.32 \times 10^{-14} \text{ A}$ اور $i_D = 25 \mu\text{A}$ کے برابر ہو کی $V_T = 15 \text{ mA}$ کی بر قی روپر باریک اشاراتی مسز احمد حاصل کریں۔
حل: مساوات ۲.۳۵ کے تحت $i_D = 15 \text{ mA}$ پر

$$(2.36) \quad r_d = \frac{25 \times 10^{-3}}{15 \times 10^{-3}} = 1.667 \Omega$$

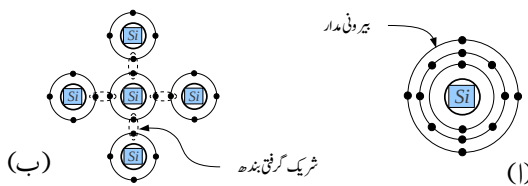
اور $i_D = 25 \mu\text{A}$

$$(2.37) \quad r_d = \frac{25 \times 10^{-3}}{25 \times 10^{-6}} = 1000 \Omega$$

۲.۱۳ طبیعتِ نیم موصل اشیاء

ڈائیوڈ نیم موصل^{۷۹} مواد سے بنائے جاتے ہیں۔ اس حصہ میں نیم موصل اشیاء کی طبیعت پر غور کیا جائے گا۔ اگرچہ بر قیاً پر زہ جبات جبہ مسینیم یا سیلیکان دونوں سے بنائے جب سکتے ہیں، حقیقت میں سیلیکان کی عمدہ خوبیوں کی بدولت بر قیاً پر زہ جبات زیادہ تر سیلیکان سے ہی بنایا جاتا ہے۔ اسی وجہ سے اس کتاب میں صرف سیلیکان پر بات کی جائے گی۔
کیمیائی دور کے جدول^{۸۰} کے چوتھے قطعہ چوتھے جساعتوں^{۸۱} میں کاربن C^{۸۲}، سیلیکان Si^{۸۳}، جبہ مسینیم Ge^{۸۴}

semiconductor ^{۷۹}
periodic table ^{۸۰}
group ^{۸۱}
carbon ^{۸۲}
silicon ^{۸۳}
germanium ^{۸۴}



شکل ۲.۲۵: سیکان ایم اور سیکان قلم میں شریک گرفتی بندہ

وغیرہ پائے جاتے ہیں۔ ان تمام عناصر^{۸۵} کے ایئی نمونہ^{۸۶} کے بیرونی مدار^{۸۷} میں چار سیکٹران^{۸۸} پائے جاتے ہیں۔ یوں ان کی گھیاں^{۸۹} گرفتہ^{۹۰} 4+ یا 4- مسکن ہے۔ اس بھارتے کے عنصر شریک^{۹۰} گرفتی بندہ^{۹۱} بنتے ہیں۔ برقیاتی پر زہ جات بنانے کی حاضر 99.9999999 فیصد حنالص سیکان درکار ہوتا ہے جسے عموماً نو-نو صاف سیکان پکارا جاتا ہے۔ اتنی حنالص سیکان حاصل کرنا از خود فنی مہارت کی انتہا ہے۔ حنالص سیکان غیر موصل ہوتا ہے البتہ اس میں، نہایت باریک مفتاد رہے، مختلف اجزاء کی ملاوٹ^{۹۲} کے اس کے موصلیت^{۹۳} کو تبدیل کر کے اسے موصل بنایا جاتا ہے۔ اسی لئے سیکان کو نیم موصل^{۹۴} پکارا جاتا ہے۔ وزن کے لحاظے میں کے بیرونی ٹھوس سطح کا 28% سیکان پر مشتمل ہے۔ عام ریت سیکان اور آسیجن کا سرکب SiO_2 ہے۔ سیکان کا ایٹمی عدد^{۹۵} یا تقریباً عدد 14 ہے۔ یوں اس کے بیرونی مدار میں چار سیکٹران پائے جاتے ہیں۔ اس کے بیرونی مدار میں آٹھ سیکٹران پورا کرنے کی حاضر یہ چار فتر بھی سیکان ایموں کے ساتھ شریک گرفتی بندہ بنانے کا قلم^{۹۶} ہوتا ہے۔ شکل ۲.۲۵ میں اس کی سادہ صورت دکھائی گئی ہے۔ حتیٰ صفر حرارت K پر موجود سیکان کے قلم میں تمام شریک گرفتی بندہ برقرار رہتے ہیں اور یوں اس میں آزاد سیکٹران کے عدم موجودگی کی وجہ سے یہ غیر موصل ہوتا ہے۔ جیسے جیسے سیکان کا درجہ حرارت بلند کی جائے، حرارتی توانائی کی بنا پر اس میں جگ جگ شریک گرفتی بندہ مقطوع ہونا شروع ہو جاتے ہیں۔

شریک گرفتی بندہ میں قید سیکٹران اس بند کے ٹوٹنے سے آزاد ہو جاتا ہے۔ بند کے ٹوٹنے سے سیکٹران خارج ہو کر آزاد مقنی بارے طور سیکان میں حرکت کرتا ہے اور یوں یہ قلم کی موصلیت میں کردار

elements ^{۸۵}
atomic model ^{۸۶}
shell ^{۸۷}
electrons ^{۸۸}
valency ^{۸۹}
covalent bond ^{۹۰}
doping ^{۹۱}
conductance ^{۹۲}
semiconductor ^{۹۳}
atomic number ^{۹۴}
crystal ^{۹۵}

ادا کرتا ہے۔ اس طرح شریک گرفتی بندھ کی قید سے آزاد ہوا سیکٹران جو اب سلیکان میں آزادی سے حرکت کر سکتا ہو کو آزاد الیکٹرون^{۹۶} یا متحرک الیکٹرون^{۹۷} کہتے ہیں۔ اسی طرح شریک گرفتی بندھ ٹونے کی وجہ سے سیکٹران کے اخراج سے اس نتام پر فالٹ ٹلاع دھباتا ہے اور ایسا موجود سلیکان کا ایمیٹ مثبت بار اختیار کر لیتا ہے۔ مثبت ایمیٹریب موجود شریک گرفتی بندھ سے سیکٹران کھینچ کی کوشش کرتا ہے اور کبھی کبھار ایسا کرنے میں کامیاب ہو جاتا ہے۔ یوں اس ایمیٹ کا بارود سے ایمیٹ کو مقتل ہو جاتا ہے اور ساتھ ہی ساتھ اس خلاء کا متمام بھی تبدیل ہو کر دوسرا ایمیٹ کے متمام پر مقتل ہو جاتا ہے۔ ایسا بار بار ہونے سے خلاء مسلسل جگہ تبدیل کرتا ہے۔ خلاء اور ثابت ایمیٹ کا متمام ایک ساتھ حرکت کرتے ہیں گویا کہ خلاء از خود مثبت بار ہو۔ یوں سلیکان میں آزادی سے حرکت کرتے ثابت خلاء کو آزاد غلو^{۹۸} یا متحرک غلو^{۹۹} کہتے ہیں۔ آزاد خلوا بائل آزاد الیکٹرون کی طرح سلیکان کی موصیت میں کردار ادا کرتا ہے۔ آزاد خلوا کا بار سیکٹران کے بار کے برابر مسگر مثبت ہوتا ہے۔

حرارت سے شریک گرفتی بندھ ٹونے کی وجہ سے پیدا آزاد الیکٹرون (متی بار) کو حرارتی الیکٹرون^{۱۰۰} جبکہ اس سے پیدا آزاد غلو (ثابت بار) کو حرارتی غلو^{۱۰۱} بھی کہتے ہیں۔ چونکہ ایک شریک گرفتی بندھ ٹونے سے ایک آزاد سیکٹران اور ایک آزاد خلوا موجود میں آتے ہیں لہذا حرارتی سیکٹران اور حرارتی خلوا کی تعداد ہر صورت برابر رہتی ہے۔ حرارت سے پیدا سیکٹران اور خلوا کو قائمیت الیکٹرون^{۱۰۲} اور قائمیت غلو^{۱۰۳} بھی کہتے ہیں۔ حرارت سے آزاد سیکٹران اور آزاد خلوا کے پیدائش کے عمل کو حرارتی پیدائش^{۱۰۴} کہتے ہیں۔ حرارتی پیدائش کو شرح^{۱۰۵} کا انحصار درجے حرارت پر ہے۔

آزاد سیکٹران اور آزاد خلوا سلیکان میں بلا ترتیب حرکت کرتے ہیں اور ایسا کرتے ہوئے کبھی کبھار آپس میں دوبارہ جبڑ جاتے ہیں۔ ان کے جبڑنے سے ایک آزاد سیکٹران اور ایک آزاد خلوا موجود حستم ہو جاتا ہے۔ اس عمل کو دوبارہ جو نما^{۱۰۶} اجبکہ اس کی شرح کو دوبارہ جو نے کو شرح^{۱۰۷} کہتے ہیں۔ یہم جے حرارتی پیدائش کی شرح اور دوبارہ جبڑنے کی شرح برابر ہو تو اس صورت کو حرارتی توازن رکھتے ہیں۔ یہم موصیل اشیاء کی طبیعتیات سے معلوم ہوتا ہے کہ حرارتی پیدائش سے پیدا آزاد سیکٹران کی تعدادی کثافت^{۱۰۸} یا آزاد خلوا کی تعدادی کثافت p کو مندرجہ ذیل مسافت سے حاصل کیا جاتا ہے۔

$$(2.38) \quad p_i^2 = n_i^2 = BT^3 e^{-\frac{E_C}{kT}}$$

جبان

free electron ^{۹۱}
mobile electron ^{۹۴}
free hole ^{۹۸}
mobile hole ^{۹۹}
thermal electron ^{۱۰۰}
thermal hole ^{۱۰۱}
minority electrons ^{۱۰۲}
minority hole ^{۱۰۳}
thermal generation ^{۱۰۷}
thermal generation rate ^{۱۰۵}
recombination ^{۱۰۸}
recombination rate ^{۱۰۹}
number density ^{۱۰۸}

n_i حسراڑتی اسیکٹر ان کی تعداد فنی مسرجع سُنّتی میزہ ہے۔

p_i حسراڑتی خالوکی تعداد فنی مسرجع سُنّتی میزہ ہے۔

B کی مقدار ہر عنصر کے لئے مختلف ہے۔ سیکان کے لئے اس کی قیمت 5.4×10^{31} ہے۔

T جتنی حسراڑت ہے۔ اس کی اکائی کیلواں K ہے۔

k بولٹزمن کا مستقل $8.62 \times 10^{-5} \text{ eV/K}$

E_G یہ شریک گرفتی بندہ منقطع کرنے کے لئے درکار توatalی ہے جس کی قیمت سیکان کے لئے 1.12 eV ہے۔

یاد رہے کہ حسراڑتی اسیکٹر ان اور حسراڑتی خالوکی تعدادی کثافتیں برابر ہوتی ہیں۔ یعنی

(۲.۳۹)

$$n_i = p_i$$

۲.۱۴ منفی قلم کا نیم موصل

کیساںی دوڑی جدول کے پانچیں جماعت میں ناشرو جن N ، فسفور سس P وغیرہ پائے جاتے ہیں۔ ان عناصر کے ایٹھوں کے بیرونی مدار میں پانچ اسیکٹر ان پائے جاتے ہیں۔ ناشرو جن کو مثال بناتے دیکھتے ہیں کہ سیکان کے قسم میں ان عناصر کی، نہایت باریک مقدار میں، موجودگی کے کیا اثرات مرتباً ہوتے ہیں۔

سیکان کے قسم میں سیکان کے ایٹم ایک حنصال ترتیب سے جائز ہوتے ہیں۔ سیکان کے قسم میں امثلہ کے جوانے والے ملاوٹی ناشرو جن کے ایٹھوں کی تعداد نہایت کم ہوتی ہے اور یوں ناشرو جن کے ایٹھوں کی موجودگی کا قتلہ میں ایٹھوں کے ترتیب پر کوئی اثر نہیں ہوتا۔ شامل کے جوانے والے ملاوٹی ناشرو جن کے ایٹم قتلہ میں جگہ جگہ سیکان ایٹم کی جگہ لے کر قتلہ کا حصہ بن جاتے ہیں۔ شکل ۲.۳۶ میں ناشرو جن کے ایٹم کو سیکان کے قسم میں بتے دکھایا گیا ہے۔ ناشرو جن ایٹم کے بیرونی مدار میں موجود پانچ اسیکٹر انوں میں سے چار اسیکٹر ان قسم میں مستریب ہپار سیکان ایٹھوں کے ساتھ شریک گرفتی بندہ بنانے میں جبکہ پانچوں اسیکٹر ان فنا تورہ جاتا ہے۔ اس فنا تو اسیکٹر ان کا ناشرو جن ایٹم کے ساتھ کمزور بند 10^9 ہوتا ہے جسے اسیکٹر ان کی حسراڑتی توatalی جلد منقطع کر کے اسیکٹر ان کو آزاد کر دیتی ہے۔ اس طرح آزاد اسیکٹر ان قتلہ میں مکمل آزادی کے ساتھ حسراڑت کر سکتے ہیں جس سے قتلہ موصل ہو جاتا ہے۔ قتلہ میں ناشرو جن ایٹھوں کی تعداد اتبدل کر کے اس کی موصلیت پر فتاہ رکھا جاتا ہے۔ شکل ۲.۳۶ میں ایک آزاد اسیکٹر ان^{۱۰} کو سیکان ایٹھوں کے مابین دکھایا گیا ہے۔ یوں اگر شامل کے گئے ملاوٹی ناشرو جن ایٹھوں کی تعدادی کثافت N_D ایٹمی مسرجع سُنّتی میزہ ہوتے اس سے پیدا آزاد اسیکٹر انوں کی کثافت n_{n0} تقریباً اتنی ہو گی یعنی

(۲.۴۰)

$$n_{n0} \approx N_D$$

اس مسادات میں حرارتی آزاد الیکٹرانوں کی تعداد کو نظر انداز کیا گیا ہے جو کہ ایک جائز و متمد ہے۔ نیم موصل اشیاء کی طبیعتیات سے معلوم ہوتا ہے کہ حرارتی توازن کی صورت میں آزاد الیکٹران کی کثافت n_{n0} اور آزاد حنلوکی کثافت p_{n0} کے ضرب کا جواب اٹھ ہوتا ہے یعنی

$$(2.31) \quad n_{n0} p_{n0} = n_i^2$$

جہاں کسی بھی درجہ حرارت پر $i^2 n$ کی قیمت مسادات ۲۳۸ سے حاصل ہو گی۔ یوں مقنی نیم موصل سیکان میں آزاد حنلوکی کثافت

$$(2.32) \quad p_{n0} = \frac{n_i^2}{n_{n0}} \approx \frac{n_i^2}{N_D}$$

ہو گی۔ مقنی نیم موصل میں اکثریت الیکٹرون^{۱۱۱} کی کثافت شامل کے جب نہ والے ملاؤنی ایٹموں کی تعداد پر منحصر ہے جبکہ اس میں اقلیتی غلو^{۱۱۲} کی کثافت درجہ حرارت پر منحصر ہے۔ مقنی نیم موصل میں آزاد الیکٹران کی تعداد آزاد حنلوکی تعداد سے کمی درجہ زیادہ ہو گی۔

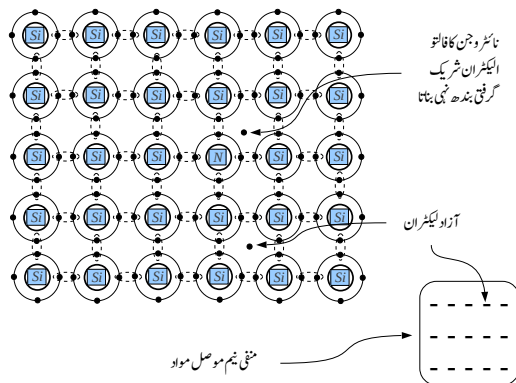
اس مثال میں نائشو جن کی شمولیت سے سیکان میں تحرک آزاد الیکٹران یعنی متکر مخفی بار^{۱۱۳} نے موصلیت پیدا کی۔ ایسے سیکان کو مخفی قسم کا نیم موصل یا مخفی نیم موصل^{۱۱۴} کہتے ہیں۔ یوں مقنی نیم موصل تیر کرنے کی خاطر سیکان میں کیسا تینی دوری جزوں کے پانچیں جماعت کے عناصر بطور ملاوٹ شامل کے جاتے ہیں۔ کسی بھی مکمل ایٹم میں پروٹون اور الیکٹران کی تعداد برابر ہوتی ہے۔ یوں ایٹم کا کل بار صفر ہوتا ہے۔ سیکان میں نائشو جن بطور ملاوٹ شامل کرنے سے اس کا کل بار صفر ہی رہتا ہے۔ نائشو جن ایٹم کے فنا تو اسیکٹران کی جدائی کے بعد نائشو جن ایٹم بثبت بار رکھتا ہے۔ یوں اگرچہ فسلم کا کل بار اب بھی صفر ہی ہے لیکن جس مدتام پر نائشو جن کا بثبت ایٹم موجود ہوا سل معتام پر کل بار بثبت ہو گا اور جس مدتام پر آزاد الیکٹران موجود ہو پاں کل بار مخفی ہو گا۔

فسلم میں تمام ایٹم اپنی جگہ جگہ جھول سکتے ہیں ایسکن جگہ تبدیل نہیں کر سکتے۔ ایسے ایٹموں کو ساکن تصور کرتے ہوئے ہم کہ فسلم میں بگہ جگہ ساکن بثبت بار والے نائشو جن ایٹم پائے جاتے ہیں۔ یوں مقنی قسم کے نیم موصل فسلم میں بثبت بار ساکن رہتے ہیں جبکہ اس میں مقنی بار (آزاد الیکٹران) حرکت پذیر ہوتے ہیں۔ یوں مقنی نیم موصل میں مواد میں برقی روکا ہیں اور آزاد الیکٹران کے حرکت سے ہوتا ہے۔ آزاد الیکٹران نیم موصل مواد کے وجود میں بالکل اسی طرح حرکت کرتے ہیں جیسے بندوب میں گیس کے ایٹم یا مائیکرول

حرکت کرتے ہیں۔ اسی درجہ سے آزاد الیکٹران کو کبھی کہا ریکٹران^{۱۱۵} بھی کہا جاتا ہے۔

ان دو اقسام کے باروں کا تذکرہ کرتے ہوئے ماکڑے بار^{۱۱۶} اور متکر مخفی بار^{۱۱۷} کی بات کی جاتی ہے۔ یوں مقنی قسم کے نیم موصل مادے میں موصلیت صرف متکر مخفی بار^{۱۱۸} کی وجہ سے پیدا ہوتی ہے۔ ساکن بار کا فسلم کے موصلیت پیدا کرنے

majority electrons ^{۱۱۹}	minority holes ^{۱۱۹}
mobile negative charge ^{۱۱۹}	n-type semiconductor ^{۱۱۹}
electron gas ^{۱۱۵}	immobile charges ^{۱۱۹}
mobile charges ^{۱۱۹}	



شکل ۲.۲۶: ناٹرو جن کی شمولیت سے منی قلم کے نیم موصل کا حصول

میں کوئی کردار نہیں۔ منی نیم موصل مواد کو ظاہر کرنا بھی شکل میں دکھایا گیا ہے جہاں (—) آزاد اسیکٹران کے وجود کو احراج کرتا ہے ناکہ گل برقی بار کو۔ سیکان میں بیرونی مادہ مثلاً ناٹرو جن کے شمولیت سے پیدا آزاد اسیکٹران کو اشتینکریکاڑھ^{۱۸} بھی کہتے ہیں۔

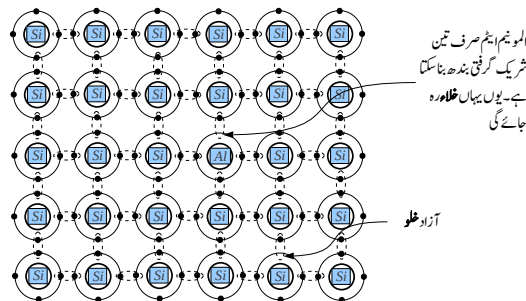
۲.۱۵ ثابت قلم کا نیم موصل

کہیاںی دوڑی جب دل کے تیسرے جماعت میں بوران B، الومیم Al وغیرہ پائے جباتے ہیں جن کے بیرونی مدار میں صرف تین اسیکٹران ہوتے ہیں۔ سیکان کے قتلہ میں اس جماعت کے عنصر کی شمولیت کے اثرات دیکھنے کی خاطر الومیم کی شمولیت کو مثال بناتے ہیں۔ سیکان کے قتلہ میں سیکان کے ایٹم ایک خاص ترتیب سے جڑتے ہوتے ہیں۔ سیکان کے قتلہ میں ہطور ملاوٹ شامل کئے جانے والے الومیم ایٹوں کی تعداد بہت کم ہونے کی بنا پر یہ قتلہ میں ایٹوں کے ترتیب پر اضافہ نہیں ہوتے۔ شامل کئے جانے والے ملاوٹی الومیم کے ایٹم قتلہ میں جگ جگ سیکان ایٹم کی جگ لے کر قتلہ کا حصہ بن جاتے ہیں۔

شکل ۲.۲۷ میں الومیم کے ایٹم کو سیکان کے قتلہ میں بنتے دکھایا گیا ہے۔ قتلہ میں بنتے الومیم ایٹم کے بیرونی مدار میں موجود تین اسیکٹران قتلہ میں قریب تر تین سیکان ایٹوں کے ساتھ شریک گرفتی بندھ بناتے ہیں۔ الومیم ایٹم کے بیرونی مدار میں چوتھے اسیکٹران کی عدم موجودگی کی بنا پر قریب چوتھے سیکان ایٹم کے ساتھ شریک گرفتی بندھ بنانا ممکن نہیں ہوتا۔ یوں اس بندھ کی جگہ خلاء رہ جاتی ہے۔

شکل ۲.۲۸ کو دیکھتے ہوئے آگے پڑھیں۔ حرارتی توانائی سے عین ممکن ہوتا ہے کہ اس خلاء کے قریب کوئی شریک گرفتی بندھ منقطع ہو جائے اور وہاں سے اسیکٹران خارج ہو جائے۔ خارج شدہ اسیکٹران بھٹکتا بھٹکتا الومیم کے قریب خلاء کو پُر کر کے یہاں شریک گرفتی بندھ کو جنم دیتا ہے۔ ایسا ہونے سے الومیم ایٹم منی

majority electrons^{۱۸}



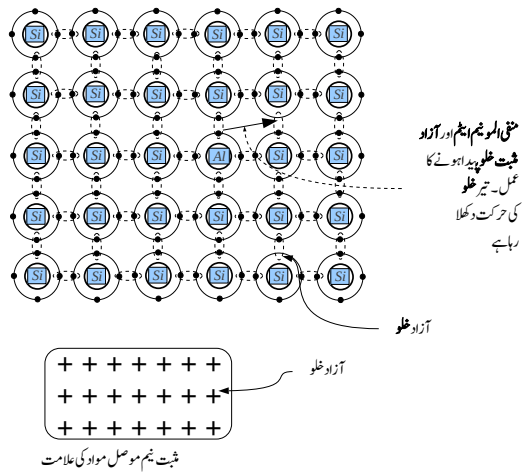
شکل ۲.۲۷: المونیم ایٹم فسلم میں سیکان ایٹم کی جگہ لیتا ہے

بار اختیار کر لیتا ہے جبکہ جہاں سے الیکٹران حنارج ہوا ہوا س م تمام پر مشتمل آزاد غلو^{۱۹} رہ جاتا ہے۔ اس مثبت آزاد حنلوں کو حنلوں الف کہتے ہوئے گفتگو آگے بڑھاتے ہیں۔ اسی طرح حرارتی توانائی نو پیدا حنلوں الف کے فتنیب کسی اور شریک گرفتی بندھ کو منقطع کر کے بیساں سے الیکٹران حنارج کرتے ہوئے حنلوں کے وجود کو ختم کر دے گا۔ اسی طرح حنلوں پر مشتمل آزاد حنلوں پر بھی کارے پر کر کے بیساں حنلوں کے وجود کو ختم کر دے گا۔ اسی طرح حنلوں پر مشتمل آزاد حنلوں پر بھی اس کے متعلق المونیم ایٹم سا کن رہتا ہے۔ مسلسل حسرکت پذیر مثبت حنلوں (آزاد حنلوں) کی بدلت شتم کی موصلیت وجود میں آتی ہے جبکہ سا کن متفق بار (المونیم ایٹم) کا فسلم کی موصلیت میں کوئی کردار نہیں۔ یوں مثبت نیم موصل مواد میں بر قی روکا ہے اور آزاد حنلوں کے حسرکت سے ہوتا ہے۔

چونکہ اس طرح کے فسلم میں حنلوں بطور مثبت بار کردار ادا کرتا ہے اور یہی موصلیت کو جسم دیتا ہے لہذا سے مثبت قسم کی نیم موصل مواد یا مثبت نیم موصل^{۲۰} کہتے ہیں۔ مثبت نیم موصل مواد کو ظاہر کرنا بھی شکل ۲.۲۸ میں دکھایا گیا ہے جہاں (+) آزاد حنلوں کے وجود کو حاجاً گر کرتا ہے ناکر گل بر قی بار کو۔

اس طرح آزاد حنلوں فسلم میں کمکل آزادی کے ساتھ حسرکت کر سکتے ہیں جس سے فسلم موصل ہو جاتا ہے۔ فسلم میں المونیم ایٹیوں کی تعداد تبدیل کر کے اس کی موصلیت پر فتاور کھا جاتا ہے۔ آزاد حنلوں نیم موصل مواد کے وجود میں بالکل اسی طرح حسرکت کرتے ہیں جیسے بد ذات میں گیس کے ایٹم یا مالکیوں حسرکت کرتے ہیں۔ اسی وجہ سے آزاد حنلوں کو کبھی کبھی غلو^{۲۱} یا غلو^{۲۲} بھی کہا جاتا ہے۔ سیکان میں بیرونی مواد مثلاً Al کے شمولیت سے پیدا آزاد حنلوں کو اکھریتی غلو^{۲۳} بھی کہتے ہیں۔ مثبت نیم موصل سیکان ہستے وقت اگر اس میں شامل کئے جانے والے ملاؤں ایٹیوں کی کثافت N_A ایٹم فی متر مربع سینئی میٹر ہو تو اس میں حرارتی آزاد حنلوں کو نظر انداز

free hole^{۱۹}
p-type semiconductor^{۲۰}
hole gas^{۲۱}
majority holes^{۲۲}



شکل ۲.۲۸: آزاد حلولی حس کرت اور مشبت نیم موصل مواد ظاہر کرنے کی علامت

کرتے ہوئے اکثریتی آزاد حسلوکی کشافت p_{n0} بھی تقریباً اتنی ہوگی یعنی

$$(r,rr) \qquad \qquad p_{p0} = N_A$$

جبکہ حرارتی متوازن صورت میں اس میں آزاد الیکٹرونوں کی کثافت مساوات ۲۔۳۱ کے تحت

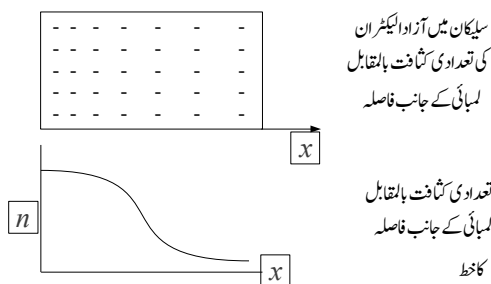
$$n_{p0} = \frac{n_i^2}{p_{p0}} \approx \frac{n_i^2}{N_A}$$

ہوگا۔ مثبت نیم موصل میں اکشیریتی خلوٰہ کی کثافت شامل کئے جانے والے ملاوٹی ایٹوں کی تعداد پر منحصر ہے جبکہ اس میں اقلیتی ایکٹروں کی کثافت درجہ حرارت پر منحصر ہے۔

۲۰۱۶ مال برداری

آزاد اسیکٹریان اور آزاد خنلو نفوذ^{۱۲۵} اور ہماوں^{۱۲۶} کے ذریعے سلیکان میں حرکت کر کے ایک محتاج میں دوسرے محتاج مقتول ہو سکتے ہیں۔ کائنات میں متدرج ماڑ برداری^{۱۲۷} ان دو خودکار طریقوں سے ہوتی ہے۔ پانی میں سیاہی کا پھیلا اور دریا میں بانی کا ہپا اونہیں کی بدولت ہے۔

majority holes¹¹¹
 minority electrons¹¹¹
 diffusion¹¹²
 drift¹¹¹
 transportation¹¹²



شکل ۲.۴۹: تعدادی کثافت میں ناہواری نفوذ پیدا کرتا ہے

۲.۶.۱ نفوذ

نفوذ سے مراد اسیکٹر ان اور حنلو کی وہ بلا تریب سرکت ہے جو حسرا رتی تو انکی کی وجہ سے پیدا ہوتی ہے۔ سیکان میں آزاد اسیکٹر ان (آزاد حنلو) کی یہ سان تعدادی کثافت کی صورت میں آزاد اسیکٹر ان (آزاد حنلو) کے نفوذ سے برقی روپیدا نہیں ہوتی البتہ اگر کسی طرح آزاد اسیکٹر ان (آزاد حنلو) کی تعدادی کثافت ایک معتام پر زیادہ کر دی جائے تو اس صورت میں زیادہ تعدادی کثافت والے معتام سے کم تعدادی کثافت کے معتام کی جانب آزاد اسیکٹر انوں (حنلووں) کا بہا وہا جس سے برقی روپیدا ہوگی۔ ایسے برقی رو کو نفوذی برقی رو کے لئے ۱۳۸ کے لئے میں۔ اس حقیقت کو شکل ۲.۴۹ کی مدد سے بہتر سمجھا جاسکتا ہے جہاں مندرجہ سیکان کے ایک سلاخ میں لمبائی کے جانب آزاد اسیکٹر انوں کی تعداد تبدیل ہوتے دکھائی گئی ہے۔ اسی شکل میں اس کا گراف بھی دکھایا گیا ہے۔ اس شکل میں آزاد اسیکٹر ان دائیں جانب نفوذ کریں گے۔ اس طرح سلاخ میں را بیچ برقی رو کی سمت بائیں جانب ہوگی۔ پانی میں رنگ نفوذ کے ذیعے حل ہوتا ہے۔ آزاد حنلو کے نفوذی برقی رو کی مسافت شکل ۲.۵۰ کی مدد سے حاصل کرتے ہیں۔ شکل میں سیکان کی مثبت نیم موصل سلاخ دکھائی گئی ہے جس کارقب عمودی تراش A ہے۔ شکل میں نقطہ الف پر آزاد حنلوں کی تعدادی کثافت (p) جبکہ اس کے قدریب Δx فاصلہ پر نقطہ ب پر تعدادی کثافت $p + \Delta p$ ہے۔ ان دونوں نقطوں پر سلاخ کے چھوٹی سی لمبائی Δx میں کل حنلوں کی تعداد $pA\Delta x$ اور $(p + \Delta p)A\Delta x$ ہوگی۔ ہم تصور کرتے ہیں کہ سلاخ میں حنلوں کی لمبائی کے جانب سرکت کرتے ہیں۔ اس طرح حصہ الف کے آدھے حنلوں، یعنی $pA\Delta x/2$ ، بائیں جانب اور آدھے دائیں جانب سرکت کریں گے۔ اسی طرح حصہ ب کے آدھے حنلوں، یعنی $(p + \Delta p)A\Delta x/2$ ، بائیں اور آدھے دائیں جانب سرکت کریں گے۔ یوں ان دونوں نقطوں کے درمیان نقطہ دار لکیر پر دائیں جانب گزرتے کل حنلوں کی تعداد

$$\frac{pA\Delta x}{2} - \frac{(p + \Delta p)A\Delta x}{2} = -\frac{\Delta pA\Delta x}{2}$$

ہوگی۔ حنلوں کے بار کو q لکھتے ہوئے اس کلیسے سے دایمی جبانب گزرتے کل بار کی مقدار کو یوں لکھا جا سکتا ہے۔

$$\Delta Q_p = -\frac{q \Delta p A \Delta x}{2}$$

تصور کریں کہ باروں کی یوں منتقلی وقت Δt میں عمل میں آتی ہے۔ اس طرح سلاخ میں برقی رو = $\Delta Q_p / \Delta t$ ہوگی جیسی

$$I_p = \frac{\Delta Q_p}{\Delta t} = -\frac{q \Delta p A \Delta x}{2 \Delta t}$$

اس برقی رو کی کٹافت J_p کو یوں لکھا جا سکتا ہے۔

$$(2.35) \quad J_p = \frac{I_p}{A} = -\frac{q \Delta p \Delta x}{2 \Delta t}$$

کسی بھی نقطے عمل y کے لئے ہم لکھ سکتے ہیں $\Delta y = \frac{dy}{dx} \Delta x$ یوں موجودہ صورت میں لکھا جا سکتا ہے۔

$$(2.36) \quad \Delta p = \frac{dp}{dx} \Delta x$$

ان دو مساواتوں سے حاصل ہوتا ہے

$$(2.37) \quad J_p = \frac{I_p}{A} = -q \frac{dp}{dx} \frac{\Delta x^2}{2 \Delta t}$$

اس مساوات میں

$$(2.38) \quad D_p = \frac{\Delta x^2}{2 \Delta t}$$

لکھ کر حاصل ہوتا ہے

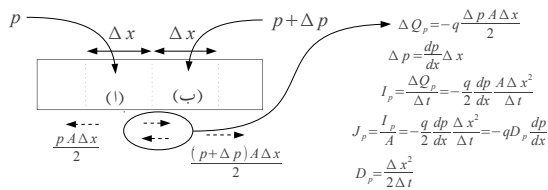
$$(2.39) \quad J_p = -q D_p \frac{dp}{dx}$$

یہ مساوات نفوذی برقی رو کی کٹافت یا کٹافٹ نفوذی رو^{۱۷۹} کو بیان کرتا ہے۔ ^{۱۸۰} جہاں

J_p آزاد حنلوں سے پیدا نفوذی برقی رو کی کٹافت ^{۱۸۱} ہے۔

q حنلوں کے برقی بار کی مقدار یعنی $C = 1.6 \times 10^{-19}$ ہے۔

diffusion current density^{۱۷۹}
۱۷۹ نفوذ کے ذریعے مال برداری کے اس قلبے کو افاض فتن FickAdolf نے دریافت کیا
diffusion current density^{۱۸۰}



شکل ۲.۵۰: آزاد حنلو سے حاصل نفوذی برقی رو

D_p حنلو کے نفوذ کا مستقل ^{۱۴۴} ہے۔ سیکان میں $D_p = 12 \text{ cm}^2/\text{s}$ کے برابر ہوتا ہے۔

p آزاد حنلو کی تعدادی کثافت ہے۔

آزاد اسیکٹرانوں کے لئے نفوذی برقی رو کی کثافت کی مساوات مندرجہ ذیل ہے۔

$$(2.50) \quad J_n = q D_n \frac{dn}{dx}$$

اس مساوات میں منی کی علامت استعمال کرنے سے ہی برقی رو کی صحیح سمت حاصل ہوتی ہے۔ D_n آزاد اسیکٹران کے نفوذ کا مستقل ^{۱۴۴} ہے جس کی قیمت سیکان کے لئے $34 \text{ cm}^2/\text{s}$ ہے۔

۲.۱۶.۲ بہاو

آزاد اسیکٹران اور آزاد حنلو کے حرکت کرنے کا دوسرا ذریعہ ہماو ^{۱۴۵} ہے۔ بہاو سے پیدا برقی رو کو ہماو برقی رو ^{۱۴۵} کہتے ہیں۔

اگر سیکان کے ایک سالانہ جس کی لمبائی L ہو، کے دوسروں کے مابین برقی دباؤ V مہیا کی جائے تو اس سالانہ میں برقی اشدت ^{۱۴۶} E پیدا ہو گی جہاں

$$E = \frac{V}{L}$$

کے برابر ہے۔ برقی دباؤ کی شدت آزاد اسیکٹران اور آزاد حنلو کو اسرائے گا۔ آزاد حنلو کا رفتار برقی اشدت کی سمت میں جبکہ آزاد اسیکٹران کا رفتار اس کے اُپر سمت میں بڑھے گا۔ برقی اشدت سے پیدا ہاروں کے رفتار کو رفتار ہماو ^{۱۴۷} کہتے ہیں۔ آگے صرف آزاد اسیکٹران پر گفتگو کرتے ہیں اگرچہ یہ سب کچھ آزاد حنلو کے لئے بھی درست ہے۔ اس گفتگو میں آزاد اسیکٹران کو صرف اسیکٹران کہیں گے۔

hole's diffusion constant ^{۱۴۴}
electron's diffusion constant ^{۱۴۴}
drift ^{۱۴۸}
drift current ^{۱۴۵}
electric field intensity ^{۱۴۴}
drift speed ^{۱۴۶}

ایکٹر ان کی رفتار کے دو حصے ایں۔ ایک حصہ حسرارتی رفتار ہے جبکہ دوسرا حصہ بیا و کی رفتار پر رفتار ایک حصہ سلیکان کے سلاخ میں ہر معتام پر حسرارت یکاں ہوتے اس سلاخ میں حسرارتی رفتار کی اوسط قیمت پر برادر ہوگی۔ حسرارتی رفتار بلا تیزی ہے اور یوں سنتی حسرارتی رفتار کی اوسط قیمت صدر ہوتی ہے۔ لہذا اس صورت میں سنتی حسرارتی رفتار کا سلیکان میں برقی روپیہ اکرنے میں کوئی کردار نہیں۔ اس کے بر عکس ایکٹر ان کی سمعتی رفتار ہماو^{۱۳۸} برقی شدت کے الٹے سمت میں ہوتی ہے اور اس کی اوسط قیمت برقی شدت پر منحصر ہوتی ہے۔ یوں برقی شدت کے موجودگی میں سلیکان میں برقی دو سنتی رفتار بیا و کے وجہ سے ہوتی ہے۔ سنتی رفتار بیا و پر اب گفتگو کرتے ہیں۔

برقی شدت کی وجہ سے حسرکت کرتے با وقت افوق تأسیکن ایٹوں کے ساتھ ٹکرائی تو انہی ضائع کر دیتے ہیں اور ان کی لحاظی سمعتی رفتار ہماو^{۱۳۹} افسوس ہو جاتی ہے۔ ٹکرانے کے بعد یہ ایک مرتبہ پھر برقی شدت کی وجہ سے رفتار پڑتے ہیں۔ یوں ٹکرانے کی وجہ سے ایکٹر ان کی رفتار لگاتار نہیں بڑھتی بلکہ یہ کمی اوسط رفتار سے سلیکان میں برقی شدت کے الٹے سمت حسرکت کرتے ہیں۔ اس اوسط سنتی رفتار کو اوسط سمعتی رفتار ہماویا صرف سمعتی رفتار ہماوکتے ہیں۔

سلیکان کے فسلم میں برقی شدت E کے موجودگی میں ایکٹر ان پر قوت $-qE = F$ عمل کرے گا۔ اس قوت کی وجہ سے ایکٹر ان اسرائیل a پڑے گئے نیوٹن^{۱۴۰} کے مادات $F = m_n a$ سے حاصل کیا جا سکتا ہے یعنی

$$a = -\frac{qE}{m_n}$$

اگر ایکٹر ان کے ٹکرانے کا اوسط وقت t_n ہو تو اتنے وقت میں ساکن حال سے چلا ایکٹر ان رفتار v_{t_n} اختیار کرے گا جہاں

$$v_{t_n} = a \times t_n = -\frac{qEt_n}{m_n}$$

دورانیہ t_n میں یوں ایکٹر ان کا اوسط رفتار اس کے آدھا ہو گا یعنی

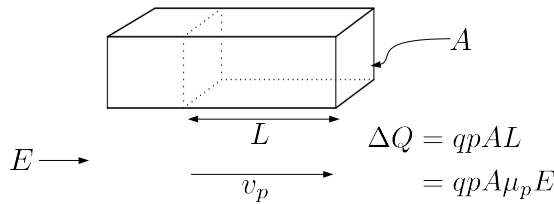
$$v_n = \frac{v_{t_n}}{2} = -\frac{qEt_n}{2m_n}$$

اس مادات میں $\mu_n = \frac{q t_n}{2 m_n}$ لکھنے سے اسے یوں لکھا جا سکتا ہے

$$(2.51) \quad v_n = -\mu_n E$$

جہاں μ_n کو ایکٹر ان کی حرکت پذیری^{۱۴۱} کہتے ہیں۔ اگر سنتی رفتار بیا و کو $s/cm/s$ اور برقی شدت کو V/cm میں ناچابائے تو سلیکان میں ایکٹر ان کی حرکت پذیری^{۱۴۲} μ_n کی قیمت $1350 \text{ cm}^2/\text{Vs}$ ہے۔ اسی طرح آزاد جنلوں کے لئے

drift velocity ^{۱۴۸}	
instantaneous drift velocity ^{۱۴۹}	
Newton's law ^{۱۴۰}	
electron mobility ^{۱۴۱}	



شکل ۲.۵: برقی شدت سے برقی روکاپیدا ہونا

ہم لکھ سکتے ہیں۔

$$(2.52) \quad v_p = \mu_p E$$

جہاں سیکان میں آزاد حنلوکی حس کرتے پذیری μ_p کی قیمت $480 \text{ cm}^2/\text{Vs}$ کے لگے بھگے ہے۔ سیکان کے سطح پر حس کرتے پذیری کی قیمت گہرائی پر حس کرتے پذیری کی قیمت سے دس گت تک کم ہو سکتی ہے۔ یہاں گہرائی پر الیکٹران کو رکھتے پذیری اور گہرائی پر غلوکر رکھتے پذیری کی بات کی گئی۔ شکل ۲.۵ میں ثابت نیم موصل سیکان کا سالخ دھایا گیا ہے جس میں آزاد حنلوکی تعدادی کثافت p فی مربع منی میزہ ہے۔ اگر اس سالخ میں برقی شدت E ہو تو اس میں آزاد حنلوکی سطحی رفتار v_p اسی سمت میں ہوگی۔ یوں ایک سیکنڈ میں آزاد حنلوکی کا حجم $v_p \times A \times L$ ہے اور اس سالخ میں میزہ کافی صلادھے کریں گے۔ سالخ کے لمبائی L کا حجم $A \times L \times p$ ہے آزاد حنلوکی کے برابر ہو گا اگر $v_p = \Delta Q / (qpA)$ ہو گا۔ اس سالخ کے دائیں جانب سطح A سے یوں سیکنڈ $qpAv_p$ بارگزرا ہے اور یوں اس سالخ میں برقی روکی کثافت $I_p = qpAv_p$ ہوگی۔ اس برقی روکی کی قیمت $I_p = qpAv_p$ ہو گا۔

$$(2.53) \quad J_p = \frac{I_p}{A} = qp v_p = qp \mu_p E$$

بالکل اسی طرح آزاد الیکٹران کے لئے بھی مساوات لکھی جو سکتی ہے۔ آزاد الیکٹران کے بارکو $(-q)$ لکھتے ہوئے چونکہ اس کے لئے $v_n = \mu_n E$ ہے لہذا آزاد الیکٹران کے لئے اس مساوات کو یوں لکھا جا سکتا ہے۔

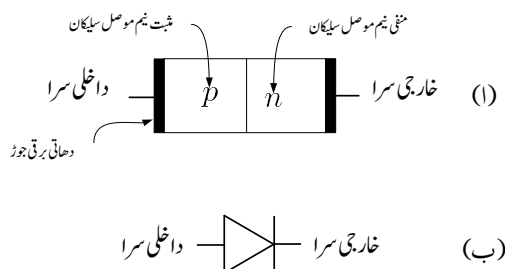
$$(2.54) \quad J_n = \frac{I_n}{A} = (-q)n v_n = (-q)n(-\mu_n)E = qn\mu_n E$$

آزاد الیکٹران اور آزاد حنلوکے موجودگی میں برقی روکوں پاروں کی وجہ سے پیدا ہوگی اور یوں اس صورت میں ہم لکھ سکتے ہیں۔

$$(2.55) \quad J_\sigma = qn\mu_n E + qp\mu_p E = q(n\mu_n + p\mu_p)E$$

اس مساوات میں

$$(2.56) \quad \sigma = (n\mu_n + p\mu_p)$$



شکل ۲.۵۲: ڈائیوڈ کی بناؤ اور اس کی علامت

لکھنے سے اے یوں لکھا جا سکتا ہے۔

(۲.۵۷)

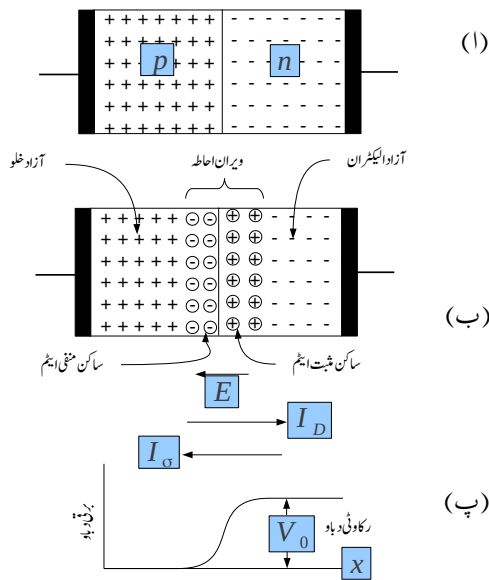
$$J_\sigma = q\sigma E$$

یہ موادت بر قی شدت کی بدولت بہاوے پر ابرقی رو کی مساوات ہے جس میں ۵ سیکان کے موصلیت کا مستقر ہے۔ موادت ۲.۵۷ در حقیقت قانون اول اور ۲.۵۸ میں دیا گیا ہے۔

۲.۱. مثبت اور منفی اقسام کے نیم موصل مواد کا ملاپ

مثبت نیم موصل اور منفی نیم موصل مواد کے ملاپ سے ڈائیوڈ جو دو میں آتا ہے۔ شکل ۲.۵۲ میں اس کی بناؤ اور علامت دکھائی گئی ہے۔ حقیقت میں ڈائیوڈ سیار کرتے وقت سیکان کی ایک ہی پستری پر منفی اور مثبت قسم کے نیم موصل احساٹ ملائکر بنائے جاتے ہیں۔ تصور کریں کہ مثبت نیم موصل اور منفی نیم موصل سیکان کو جوڑا جاتا ہے۔ اس وقت کا صورت حال شکل ۲.۵۳ میں دکھایا گیا ہے۔ نفوذ کی وجہ سے مثبت نیم موصل حصے سے آزاد سیکران مثبت نیم موصل حصے کی جانب حرکت کریں گے اور اسی طرح منفی نیم موصل حصے سے آزاد سیکران مثبت نیم موصل حصے کی جانب حرکت کریں گے۔ مثبت نیم موصل حصے خلدوں کے نکل جانے سے یہاں سرحد کے فسیریب سا کن منفی ایتم نمودار یا بے پرده ہوں گے۔ اسی طرح منفی نیم موصل حصے سے سیکران کے نکل جانے سے یہاں سرحد کے فسیریب سا کن مثبت ایتم نمودار یا بے پرده ہوں گے۔ مثبت نیم موصل حصے میں داخل سیکرانوں میں سے چند سرحد کے فسیریب آزاد خلدوں سے مسل کر حستم ہو جائیں گے جبکہ بقیا اس حصے میں بطور اقلیتی بار اس وقت تک کسی خلوکے ساتھ مسل کر حستم نہ ہو جائیں۔ اسی طرح منفی حصے میں داخل آزاد خلدوں میں سے جنہیں اس آزاد سیکرانوں سے مسل کر حستم ہو جائیں گے جبکہ بقیا اس حصے میں بطور اقلیتی بار اس وقت تک بسیں گے جب تک یہ کسی خلوکے ساتھ مسل کر حستم نہ ہو جائیں۔

conductivity^{۱۳۴}
Ohm's law^{۱۳۵}



شکل ۲.۵۳: رکاوٹی برقی دباؤ

صورت حال شکل ۲.۵۳ ب میں دکھائی گئی ہے جہاں ساکن اینیون کو گول دائزے میں بند کھایا گیا ہے۔ آزاد الیکٹرونوں اور آزاد حنلوں کے اس حرکت سے پیدا نفوذی برقی روکو I_D لکھتے ہیں جہاں نیچ کے نفوذ کے مستقل لکھتے ہیں اس برقی روکی بطور نفوذی برقی روپہچان کی گئی ہے۔ یہ موصول سیکان ان خود بے بار ہوتا ہے۔ شکل ب کے دونوں جانب بے بار یہ موصول سیکان ہے جبکہ ان کے درمیان سرحد پر بار بار ساکن اینیم نودار ہو چکے ہیں۔ اس درمیان نے خطے کو ویرانہ خطے ہیں۔ یہاں سرحد کے دو اینیم جانب بہت اینیم جبکہ اس کے باینیم جانب مخفی اینیم موجود ہیں۔ آپ جانتے ہیں کہ ایک جانب بہت بار اور دوسرے جانب مخفی بار کا وجود برقی شدت E پیدا کرتا ہے اور ان کے مابین برقی دباؤ V_0 پایا جاتا ہے۔ یہاں نے میں برقی شدت E پایا جائے گا۔ اگر مخفی یہ موصول حصے سے حرارتی توانائی کی بدولت حرکت کرتا آزاد حنلوں بھسلتا ہو اور ان خطے میں داخل ہو جائے تو اس پر برقی شدت کی وجہ سے برقی قوت $F = qE$ عمل کرے گی جو اسے بہت یہ موصول حصے میں دھکیل دے گی۔ اسی طرح اگر بہت یہ موصول حصے سے آزاد حنلوں کی توانائی کی بدولت ہو وقت میں داخل ہو جائے تو اسے بھی بہت یہ موصول حصے میں دھکیل دیا جاتا ہے۔

neutral	^{۱۳۴}
depletion region	^{۱۳۵}
electric field intensity	^{۱۳۶}
voltage	^{۱۳۷}

یاد ہے کہ یہ موصول سیکان میں حرارتی توانائی کی بدولت ہو وقت حرارتی بار پیدا ہوتے رہتے ہیں۔

اگر بثت نئم موصل حصے سے آزاد الیکٹران حسارتی تو ان کی بدولت حسرکت کرتا دیر ان خطے پہنچ جائے تو اس پر برقی قوت $-qE$ عمل کر کے اسے منفی نئم موصل حصے میں دھکیل دے گی۔ اسی طرح اگر منفی نئم موصل حصے سے آزاد الیکٹران ویران خطے میں داخل ہو جائے تو اسے بھی منفی نئم موصل حصے میں دھکیل دیا جاتا ہے۔

آپ دکھ سکتے ہیں کہ یہ برقی شدت سے پیدا ہوا کا عمل ہے۔ اس عمل سے پیدا برقی رو I_S کو شکل میں دھکایا گیا ہے۔ چونکہ اس خطے میں کسی قسم کا آزاد بار زیادہ دیر نہیں ٹھہر سکتا اس لئے اسے ویراڑھ خطے^{۱۴۹} کہتے ہیں۔ برقی رو I_S کی معتدار کاروں مدار حسارتی تو ان کی سے حسرکت کرتے اُن آزاد الیکٹرانوں اور آزاد خلدوں پر ہے جو ویران خطے میں بھک جائیں۔ اس کے بر عکس برقی رو I_D کی معتدار دونوں نئم موصل خطوں میں شامل کئے گئے ملاوی ایٹوں کی تعداد کی تلافت اور کاٹی برقی رو دباؤ V_0 پر ہے۔ یوں I_D کی معتدار V_0 بڑھنے سے کم ہوتی ہے۔

جس لمحہ بثت اور منفی نئم موصل سیلان کو آپس میں جو راحبے اس لمحہ^{۱۵۰} مترن I_D برقی رو پائی جائے گی۔ جیسے جیسے ویران خطے کے حدود بڑھیں گے ویسے ویسے E اور V_0 کی معتداریں بڑھیں گے اور یوں I_D کی معتدار بڑھنے کی جبکہ I_S کی معتدار بڑھنے^{۱۵۱} اُگی۔ اختر کاران دو قوموں کی برقی رو کی معتداریں برابر ہو جائیں گی (یعنی $I_S = I_D$) اور نئم موصل حسٹرڈا سیلان متوازن صورتِ انتیار کر لے گا۔

متوازن صورتِ حال کے حصول کے بعد اگر کسی وجہ سے I_D کی قیمت بڑھ جائے تو اس سے مزید بار بار اسٹم نمودار ہوں گے جس سے E اور V_0 کی قیمت میں اضافہ ہو گا جس سے I_D کے اضافے کی روکھتام ہو گی اور ایک سرتے دوبارہ متوازن صورتِ حال پیدا ہو گا۔ اس کے بر عکس اگر کسی وجہ سے I_D کی قیمت میں کی آئے تو چونکہ I_S مسلسل چاہو^{۱۵۲} رہتا ہے لہذا بار بار ایٹوں کی تعداد میں کی آئے گی جس سے E اور V_0 کی قیتوں میں کی آئے گی۔ رکاوٹی دباؤ میں کی I_D کے گھنے کرو کے گی اور ایک سرتے دوبارہ متوازن صورتِ حال پیدا ہو گا۔

شکل میں دھکایا برقی رو V_0 نفوذ کے عمل کروتا ہے۔ اسی لئے اسے رکاوٹی برقی رو دباؤ^{۱۵۳} دباؤ کہتے ہیں۔ سیلان میں رکاوٹی برقی رو کی عتمدی قیمت 0.6 V تا 0.8 V رہتی ہے۔ اس کی اوستا قیمت کو عتمدہ 0.7 V لیا جاتا ہے۔

مثال ۲.۱۲: اگر ڈائیوڈ کے سروں کے مابین برقی تار جوڑی جائے تو کیا رکاوٹی برقی دباؤ کی وجہ سے برقی تار میں برقی رو پیدا ہو گی؟ حل: بیرگز نہیں۔ اگر ایسا ممکن ہوتا تو ہم ڈائیوڈ سے لگاتار تو ان کا صل کر سکتے ہو تو جو کہ فتنوں برائے بقائے تو ان کے خلاف ہے۔

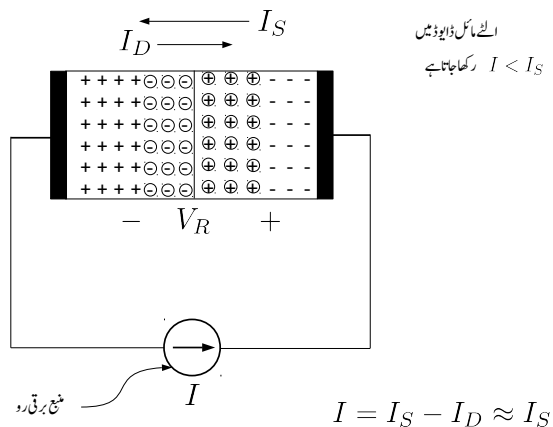
حقیقت میں ڈائیوڈ کے سروں پر نئم موصل اور دھلتی برقی تار کے جوڑ پر برقی رو دباؤ کی وجہ سے جو رکاوٹی برقی دباؤ اس کے الٹے جواب ہوتا ہے۔ اس طرح بیرگنی برقی تار میں برقی رو نہیں پیدا ہوتی۔ نئم موصل اور برقی تار کے جوڑ پر پیدا برقی رو دباؤ ان کے آپس میں چھوٹے سے پیدا ہوتا ہے۔

^{۱۴۹} depletion region: ایک دیر ان خطے پر نہیں ہوا ہوتا لہذا I_S صفر ہوتا ہے۔

^{۱۵۰} اس کی قیمت حسرکتی تو ان کے حست کرتے آزاد باروں کے ویران خطے میں بھٹکنے پر مختصر ہے۔ ویران خطے کے حدود بڑھنے سے ایسا ہونے کے امکانات بڑھ جاتے ہیں۔

^{۱۵۱} عام حالات میں ویران خطے کے حدود نہیں کم تبدیل ہوتے ہیں لہذا I_S کی قیمت کو غیر تغیر پذیر یعنی اٹل تصور کیا جاتا ہے۔

^{۱۵۲} blocking voltage:



شکل ۲.۵۷: اگلے ماکل ڈائیوڈ

مثال ۲.۳: رکاوٹی برقی دباؤ V_0 کو ولٹ میٹر^{۱۵۳} سے کیسے نپاہتا ہے۔ حل: رکاوٹی برقی دباؤ کو ولٹ میٹر سے ناپنا ممکن نہیں۔ رکاوٹی برقی دباؤ ناچیت وقوت جیسے ہی میٹر کی برقی تاریں ڈائیوڈ کے سروں کو چھوتے ہیں، ان سروں پر برقی دباؤ پسیدا ہوتا ہے جو رکاوٹی برقی دباؤ کے بالکل برابر اور اس کے الٹ سمت میں ہوتا ہے۔ یوں ولٹ میٹر صفر ولٹ جواب دیتا ہے۔

۲.۱۸ اگلے ماکل ڈائیوڈ

اگلے ماکل ڈائیوڈ میں برقی رو نہیں گزرتی لیکن اگلے ماکل ڈائیوڈ مخفی^{۱۵۴} رہتا ہے۔ اس حقیقت پر اس حصہ میں غور کیا جائے گا۔ اگلے ماکل ڈائیوڈ کی کارکردگی سمجھنا اس میں اٹی جانب برقی رو پر غور کرنے سے زیادہ آسان ہوتا ہے۔ اگلے ماکل ڈائیوڈ پر شکل ۲.۵۸ کی مدد سے غور کرتے ہیں جہاں: سیروں نی منفی برقی رو^{۱۵۵} ڈائیوڈ میں اٹی جانب برقی رو I گزارتا ہے۔ منفی برقی رو اس آل کو کہتے ہیں جو در کاربرقی رو مہیا کر سکے۔ تصور کریں کہ I کی قیمت ڈائیوڈ کے اندر ہونی بہساوے پسیدا برقی رو I_S کے کم ہے۔ عام حالات میں اگلے ماکل ڈائیوڈ میں ایسا ہی ہوتا ہے۔ حصہ ۲.۱۹ میں اس صورت پر غور ہو گا جب I کی قیمت I_S سے تجاوز کر جائے۔

volt meter^{۱۵۶}
cut off^{۱۵۵}
current source^{۱۵۶}

بیرون ڈائیوڈ، برقی رو موصل تار میں الٹا مائیل کی حسکت سے پیدا ہوتی ہے۔ برقی تار میں الٹا مائیل برقی رو I کے الٹا جناب حسکت کرتے ہیں۔ یوں شکل میں ڈائیوڈ کے دائیں جناب یعنی اس کے منفی نیم موصل حصے سے آزاد الٹا مائیل کر برقی تار میں داخل ہوتے ہیں جس سے اس خطے میں مزید ایمپلے پر وہ یعنی بار بردار ہو کر ویر ان خطے کی لمبائی بڑھاتے ہیں۔

ای طرح شکل میں ڈائیوڈ کے بائیں جناب یعنی اس کے بثبت نیم موصل حصے میں برقی تار سے الٹا مائیل بچتے ہیں۔ آزاد خنلوں سے کے جناب حسکت کر کے ان الٹا مائیل کے ساتھ مسل کر حستم ہوتے ہیں۔ بثبت نیم موصل میں آزاد خنلوں کے حستے کی وجہ سے یہاں بار بردار ایمپلے کی تعداد بڑھتی ہے اور یہاں کے ویر ان خطے کا رقبہ بھی بڑھتا ہے۔

ڈائیوڈ میں ویر ان خطے کے بڑھنے سے رکاوٹی برقی دباؤ کی قیمت میں V_R کا اضافہ ہوتا ہے جس سے نفوذی برقی رو I_D کی قیمت نہایت کم ہو جاتی ہے۔ یہ اضافی رکاوٹی برقی دباؤ یعنی V_R ڈائیوڈ کے سروں پر نمودار ہو جاتا ہے جسے ولٹ میٹر کی مدد سے نیچا جاسکتا ہے۔

کرخوف کے متاثر برقی رو کے تحت

$$(2.58) \quad I = I_S - I_D$$

اگر I_D کی قیمت نہایت کم ہو جائے، جیسا کہ عوامیاً ہوتا ہے، تو اس صورت میں اس مساوات کو یوں لکھ سکتے ہیں۔

$$(2.59) \quad I \approx I_S$$

اس مساوات کے تحت الٹے مائل ڈائیوڈ میں الٹی جناب برقی رو کی قیمت I_S کے برابر ہوتی ہے۔ مساوات ۲.۳ بھی کہتا ہے۔ I_S کی قیمت نہایت کم ہوتی ہے اور اسے عموماً صفر تصور کیا جاتا ہے۔ یوں ڈائیوڈ کو الٹا مائیل کرنے سے اس میں الٹی جناب لحاظی برقی رو^{۱۵۸} گزرتی ہے جو رکاوٹی برقی دباؤ کو تیزی سے اتنا بڑھادیتا ہے کہ ڈائیوڈ میں صرف I_S کے برابر برقی رو رہ جائے۔

آپ نے دیکھا کہ اگر منع برقی دباؤ^{۱۵۹} کے ذریعے ڈائیوڈ کو الٹا مائیل کیا جائے تو جب تک الٹے برقی دباؤ کی قیمت ڈائیوڈ کے رداشت کی حد سے تجاوز نہ کر جائے اس وقت تک ڈائیوڈ میں الٹی جناب صرف I_S برقی رو گزرا گی جو کہ ایک نہایت کم معتدال ہے۔ اس لئے الٹے مائل ڈائیوڈ کو مقتطع^{۱۶۰} تصور کیا جاتا ہے۔

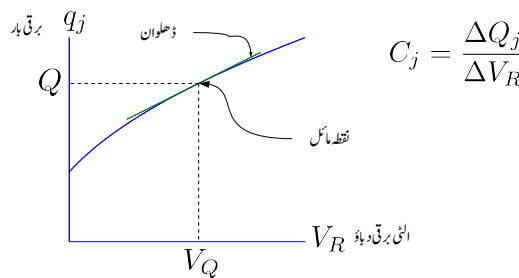
یہاں یہ بتانا ضروری ہے کہ حقیقت میں الٹے مائل ڈائیوڈ میں I_S سے کمی گناہ زیادہ برقی رو گزرتی ہے اور اس کی قیمت درحقیقت الٹے لاغو برقی دباؤ پر مخصوص ہوتی ہے۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ اپر دیا گیس نظر سے حقیقی حالات کا ایک سادہ نمونہ ہے جو الٹے مائل صورت کی پچیدگیاں ظفر انداز کرتا ہے۔ ایک ڈائیوڈ جس کی I_S کی قیمت A^{15-10} کے برابر ہو حقیقت میں الٹی جناب A^{-9} تک برقی رو گزار سکتا ہے۔ چونکہ حقیقت میں الٹی جناب گزرتی برقی رو کی قیمت بھی نہایت کم ہوتی ہے لہذا الٹے مائل ڈائیوڈ کو مقتطع ہی تصور کیا جاتا ہے۔

^{۱۵۷} میں کہتے ہو اسکے الٹے مائل دورانیہ کا ڈائیوڈ کو اس ہے گزرتی رو برقی الٹی میں ڈائیوڈ کے دورانیہ جس

reverse recovery time^{۱۵۸}

voltage source^{۱۵۹}

cut off^{۱۶۰}



شکل ۲.۵۵: بار بال مقابل الشامائیل ڈباد اور کپیٹسنس

۲.۱۸.۱ الشامائیل ڈباد بطور کپیٹس

آپ نے دیکھا کہ ڈائیوڈ میں جوڑ کے ایک جناب مثبت ایٹم اور دوسری جناب منفی ایٹم نمودار ہو جاتے ہیں۔ یوں جوڑ کے ایک جناب ویران نظر میں مثبت بار ($+q$) اور دوسری جناب ویران نظر میں اس کے برابر مگر منفی بار یعنی ($-q$) پیدا ہوتا ہے۔ ان دو اقسام کے بادوں کے درمیان رکاوٹی برقی دباد V_0 پیدا ہوتا ہے۔ اگر ڈائیوڈ پر الٹی برقی دباد V_R باہر سے لਾ گوکی جبے تو مزید بار بردار ایٹم نمودار ہوتے ہیں جس سے جوڑ کے دونوں جناب بار کی مقدار بڑھ جاتی ہے اور رکاوٹی برقی دباد میں V_R کاضافہ ہو جاتا ہے۔ جوڑ پر بار q اور بیسروٹی برقی دباد V_R کاخط شکل ۲.۵۵ میں دکھایا گیا ہے۔ یہاں ایک لمحہ رک کر غور کریں کہ کیا ویران نظر کے دونوں جناب بار کے تہبے اور ان کے مابین رکاوٹی برقی دباد ایک کپیٹس^{۱۶۱} نہیں ہے۔ یقیناً ایسا ہی ہے۔ آپ کپیٹس کی مساوات

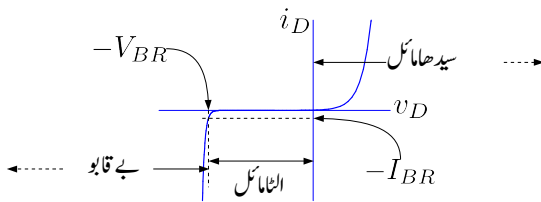
$$(2.20) \quad Q = CV$$

سے بخوبی آشنہ ہوں گے۔ اس مساوات میں برقی دباد بار خلی تعلق رکھتا ہے اور مساوات کا مستقل یعنی C کپیٹس کی قیمت ہے۔ شکل ۲.۵۵ میں برقی دباد اور بار کا تعلق متر مختلف ہے۔ اس خط پر کسی بھی نقطے پر C کو یوں بیان کیا جاتا ہے۔

$$(2.21) \quad C_j = \left. \frac{dq_j}{dV_R} \right|_{V_Q}$$

شکل میں آپ دیکھ سکتے ہیں کہ کسی بھی نقطے پر کپیٹس کی قیمت درحقیقت اس نقطے پر خط کے ڈھلوان کے برابر ہوتا ہے۔ یوں اس خط کی مدد سے کسی بھی نقطے پر ڈائیوڈ کی کپیٹسنس حاصل کرنے کی حناصر اس نقطے پر ماس کاخط بنائیں اور اس خط کی ڈھلوان حاصل کریں۔ یہی ڈائیوڈ کی کپیٹسنس ہو گی۔ ڈائیوڈ کی کپیٹسنس C_j کی قیمت مساوات ۲.۲۲ سے بھی حاصل کی جا سکتی ہے۔ یہ مساوات درحقیقت

^{۱۶۱} capacitor



شکل ۲.۵۶: ڈائیوڈ کے برقی دباؤ بالمقابل برقی روکاخط

شکل ۲.۵۵ کے خط کو الجبراً طور سے حل کرنے سے حاصل ہوتا ہے۔

$$(2.22) \quad C_j = \frac{C_{j0}}{\left(1 + \frac{V_R}{V_0}\right)^m}$$

جوڑ کے ایک جانب n ملاوی ایٹوں کی تعدادی کثافت کو جس انداز سے تبدیل کرتے ہوئے جوڑ کے دوسرے جانب p ملاوی ایٹوں کی تعدادی کثافت حاصل کی جاتی ہے، m کی قیمت اسی پر منحصر ہوتی ہے۔ m کو شرح جو
بدھ کرتے ہیں۔ m کی عتمدی قیمت $\frac{1}{3}$ تا $\frac{1}{2}$ ہے۔ ڈائیوڈ کے جوڑ کی کپیشنس یا جوڑ کی کپیشنس ^{۱۲۲} کہتے ہیں۔

سیدھے مائل ڈائیوڈ کی اٹی کپیشنس C_j مساوات ۲.۲۲ میں V_R کی جگہ $-V_{DQ}$ کے استعمال سے حاصل کرتے وقت دیکھا گیا ہے کہ محض حاصل نہیں ہوتا بلکہ اسیدھے مائل ڈائیوڈ میں اس کی قیمت مندرجہ ذیل مساوات سے حاصل کی جاتی ہے۔

$$(2.23) \quad C_j = 2C_{j0}$$

۲.۱۹ بے فتا بوصورت

اگر ڈائیوڈ کا مائل کرنے والے برقی دباؤ کو بہتر ریج بڑھایا جائے تو آخوند کار ڈائیوڈ کے برداشت کی حد سے تجاوز کر جائے گا اور ڈائیوڈ کیم الٹی جانب بے فتا برقی روگزرنے دے گا۔ اس برقی دباؤ کو ماقابل برداشت برقی دباؤ ^{۱۳۳} V_{BR} کہتے ہیں۔ ڈائیوڈ میں کیدم الٹی جانب برقی روگزرناد مختلف وجوہات کی بنا پر عمل میں آلتا ہے۔ نیم موصل سیکان میں باروں کے تودہ ^{۱۳۴} کی وجہ سے یا پھر زینز اثر ^{۱۳۵} سے ڈائیوڈ میں کیدم بے فتا برقی روگزرنگا سکتا ہے۔ آئین ان دونوں کو سمجھیں۔ جب بھی اتنے مائل ڈائیوڈ کے ویران خلطے میں آزاد بار داخل ہو، اس پر برقی شدت E عمل کرتا ہے جس کی وجہ سے یہ تیزی سے ایک جانب ویران خلطے سے نکل جاتا ہے۔ یوں اگر ایک آزاد الیکٹرون ویران خلٹے میں

^{۱۳۳} junction capacitance

^{۱۳۴} break down voltage

^{۱۳۵} avalanche

^{۱۳۵} گارنس میل و ان زینز ZenerMelvinClarence نے زینز ڈائیوڈ کی باد کیا

داخل ہو تو یہاں کی برقی شدت E اس الیکٹران کو منفی نیم موصل خطے کی جانب دھکیل دیتا ہے۔ آزاد الیکٹران برقی شدت سے میکانی توانائی حاصل کرتے ہوئے اور ایٹھوں کے ساتھ بار بار لگراتے ہوئے ویران خطے سے باہر جانب حرکت کرتا ہے۔

اگر آزاد الیکٹران برقی شدت سے اتنی میکانی توانائی حاصل کرے کہ اس کے مکرانے سے سیکان ایٹھ ایک الیکٹران کھو بیٹھے تو اس صورت میں ویران خطے میں ایک آزاد الیکٹران جلد دوسرا آزاد الیکٹران پیدا کرے گا۔ یہ دو آزاد الیکٹران برقی شدت سے میکانی توانائی حاصل کرتے ہوئے دو منزید ایٹھوں سے لگراتے ہوئے دو اور آزاد الیکٹران پیدا کریں گے اور یوں آزاد الیکٹرانوں کی تعداد بے قت بڑھ رہی ہے جس سے ڈائیوڈ میں الٹی جانب بے قت بربوت روگز رہے گی۔ یہ تمام بالکل بر فنا توانہ گرنے کی طرح کام عمل ہے اور اسی لئے اس عمل کو بے قابل بوجہ قوہ^{۱۶۲} کہتے ہیں۔

ڈائیوڈ کے الٹی جانب بے قت ابو ہونے کا دوسرا ذریعہ زینفر علٹ کہلاتا ہے۔ اگر اٹھ مائل کرنے والے برقی دباؤ کے بڑھانے سے ویران خطے میں برقی شدت کی قیمت اتنی بڑھ جائے کہ اس کے سمجھنے سے ہی الیکٹران ایٹھوں سے جدابہ ہو سکیں تو اس برقی دباؤ پر یکم الٹی جانب بے قت بربوتی روگز رہے گی۔ اس طرح الٹی جانب برقی روگز ارنے والے ڈائیوڈ کو زینفر ڈائیوڈ^{۱۶۳} کہتے ہیں اور اس برقی دباؤ Z کو زینفر رفتہ دباؤ^{۱۶۴} کہتے ہیں۔ زینفر ڈائیوڈ کے خطے کے بے قت ابو حصہ کی ڈھلوان انتہائی زیادہ ہوتی ہے۔ زینفر ڈائیوڈ اس کے علاوہ بالکل عام ڈائیوڈ کی مانند ہوتا ہے اور اسے عام ڈائیوڈ کی جگہ استعمال کیا جا سکتا ہے۔

عمومی طور پر پانچ ولٹ سے کم برقی دباؤ پر بے قت ابو ہونا تو وہ کام کی نشانی ہوتی ہے جبکہ سات ولٹ سے زیادہ برقی دباؤ پر بے قت ابو ہونا تو وہ کام کی نشانی ہوتی ہے۔ پانچ تا سات ولٹ کے مابین بے قت ابو ہونا زینفر اور تو وہ دونوں کی وجہ سے ممکن ہوتا ہے۔

۲.۱۹ زینفر برقی دباؤ بالمقابل درجہ حرارت

تقریباً ۷V زینفر برقی دباؤ کے زینفر ڈائیوڈ کی زینفر ڈائیوڈ کی زینفر برقی دباؤ درجہ حرارت تبدیل ہونے سے تبدیل نہیں ہوتا۔ اس سے زیادہ زینفر برقی دباؤ والے زینفر ڈائیوڈ کی زینفر برقی دباؤ درجہ حرارت بڑھانے سے بڑھتا ہے جبکہ اس سے کم زینفر برقی دباؤ والے زینفر ڈائیوڈ کی زینفر برقی دباؤ درجہ حرارت بڑھانے سے گھشتتا ہے۔ یوں برقی دباؤ کے تبدیلی کی عمومی شرح کو ایک فی اکائی سیلیسیس لیتی ہوئے درجہ حرارت 1°C ۱ بڑھانے سے ۷V زینفر ڈائیوڈ کی زینفر برقی دباؤ 7.07V ہو جائے گا۔

۲.۲۰ سیدھا مائل ڈائیوڈ

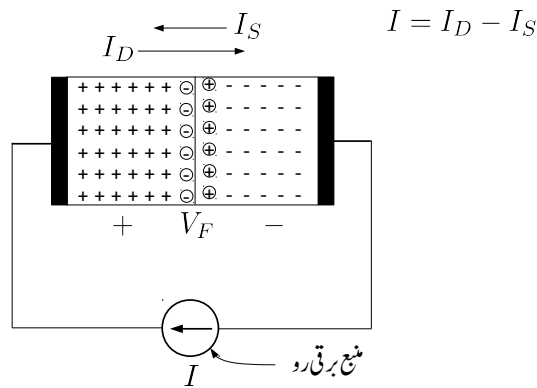
سیدھے مائل چالو حوال ڈائیوڈ پر مشکل^{۱۶۵} کی مدد سے غور کرتے ہیں جہاں ڈائیوڈ کو بیرونی مٹھ برقی رو^{۱۶۶} کی مدد سے I فسراہم کی گئی ہے۔ بیرونی برقی رو I، ڈائیوڈ کے دونوں سروں پر اکثریت بار فسراہم کرتی ہے لیکن منفی نیم موصل خطے کو آزاد الیکٹران اور مثبت نیم موصل کو آزاد حنلو۔ منفی نیم موصل کو فسراہم کر دہ آزاد الیکٹران اس جانب ویران خطے میں مثبت ایٹھوں کے ساتھ مسل کرنا نہیں بے بار بنتے ہیں جبکہ مثبت نیم موصل خطے میں مہیا کر دہ آزاد حنلو اس جانب ویران خطے میں منفی ایٹھوں کے ساتھ مسل کرنا نہیں بے بار بنتے ہیں۔ یوں ویران خطے کی لمبائی کم ہو جاتی ہے اور یہاں کی رکاوٹی برقی

avalanche breakdown^{۱۶۷}

zener diode^{۱۶۸}

zener voltage^{۱۶۹}

current source^{۱۷۰}



شکل ۲.۵۷: سیدھا مائل ڈائیوڈ

دباو کی قیست بھی کم ہو جاتی ہے۔ رکاوٹی برقی دباو کی قیست کم ہونے سے نفوذی برقی رو I_D میں اضافہ ہوتا ہے۔ کرخونے کے مساوات برقی رو کے مطابق یہ

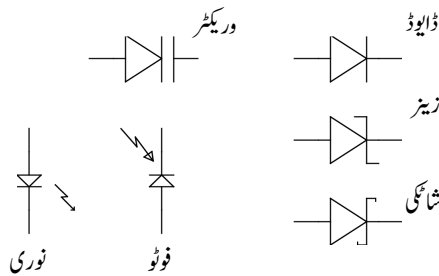
$$(2.23) \quad I = I_D - I_S$$

ہو گا۔ سیدھے مائل ڈائیوڈ کی رکاوٹی برقی دباو میں V_F ولٹ کی کمی آتی ہے۔ یہ برقی دباو یعنی V_F ڈائیوڈ کے سروں پر نمودار ہوتا ہے جسے **ولٹ میٹر** کی مدد سے ناچاہتا ہے۔ V_F ناپتے وقت ڈائیوڈ کا بثت نیم موصل سر ازیادہ برقی دباو پر ہوتا ہے۔ اسی طرح اگر ڈائیوڈ کو منع برقی دباو V_F سے سیدھا مائل کیا جائے تو ڈائیوڈ کی اندرونی رکاوٹی برقی دباو میں V_F ولٹ کی کمی پیدا ہو گی اور اس میں مساوات ۲.۶۲ کے تجھے برقی رو گزرا گی۔

۲.۲۰.۱ سیدھے مائل ڈائیوڈ کی نفوذی کپیسٹنس

حصہ ۱.۱۸ میں ائمہ مائل ڈائیوڈ کے دیران خطے کی دونوں جانب باروں کے جمع ہونے سے پیدا کیا جاتا ہے۔ اس کی پیسٹنس پر غور کیا گیا جہاں آخر میں سیدھے مائل ڈائیوڈ کی کپیسٹنس کا بھی ذکر کیا گی۔ سیدھے مائل ڈائیوڈ میں ایک اور نوعیت کی کپیسٹنس پائی جاتی ہے جس پر اس حصے میں غور کیا جائے گا۔ اس کپیسٹنس کو ڈائیوڈ کی نفوذی کپیسٹنس اپکارا جائے گا۔ آپ جانتے ہیں کہ ڈائیوڈ میں الیکٹران ایک حنالی جگہ سے دوسری حنالی جگہ مقتول ہو کر برقی رو کو جنم دیتا ہے۔ اگر ایک حنالی جگہ سے دوسری حنالی جگہ مقتول ہونے کے لئے درکار اوس طور اسی ۲ سینکڑہ ہوتے اوس طور

volt meter^{۱۴۰}
diffusion capacitance^{۱۴۱}



شکل ۲.۵۸: مختلف ڈائیوڈ کے علامت

برقی رو $I_D = \frac{Q}{\tau}$ ہو گی جب اس Q اوس طبق ہے۔ یوں ڈائیوڈ کی مساوات کو یوں لکھا جاتا ہے

$$(2.25) \quad I_D = \frac{Q}{\tau} = I_S e^{\frac{V_D}{V_T}}$$

اگر ہم سیدھے کپیسٹر کی تعریف $C_d = \frac{dQ}{dV_D}$ کریں تو مندرجہ بالامساوات سے

$$(2.26) \quad C_d = \frac{I_D \tau}{V_T}$$

حاصل ہوتا ہے۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ اس کپیسٹر کی قیمت سیدھے برقی رو کے برابرے راست متناسب ہے اور یوں اس کی قیمت کافی زیادہ ممکن ہے۔ مثلاً کے طور پر اگر $s = 1 \text{ s}$ اور $I_D = 1 \text{ mA}$ تو $C_d = 40 \text{ pF}$ ہے۔ کپیسٹر کی حد تعداد کی حد تینیں کرتا ہے۔ استعمال کرتے تیز رفتار عددی اور اسیں یہ کپیسٹر کے جو بلند تر تعداد کی حد تینیں کرتا ہے۔

۲.۲۱ ڈائیوڈ کے دیگر اقسام

زینر ڈائیوڈ کی علاوہ دیگر اقسام کے ڈائیوڈ بھی پائے جاتے ہیں۔ اس حصے میں ان کا تعارف کرایا جائے گا۔ شکل ۲.۵۸ میں ان کے علامتیں دی گئی ہیں۔

۲.۲۱.۱ شاگنی ڈائیوڈ

مخفی نیم موصل اور مشبت نیم موصل کے ملاپ کے ڈائیوڈ وجود میں آتا ہے۔ نیم موصل کے ساتھ دھات جوڑنے سے بھی ڈائیوڈ وجود میں آتا ہے جس کے نام سے شاگنی ڈائیوڈ کہتے ہیں۔ ڈائیوڈ کے علامت میں انگریزی حروف تہجی S کی شمولیت سے رشاگنی ڈائیوڈ کی علامت حاصل ہوتی ہے۔ رشاگنی ڈائیوڈ مخفی نیم موصل اور دھات میں ایسا ملاپ کے

بنایا جاتا ہے۔ شاکلی ڈائیوڈ میں رکاوٹی برقی دباد کی قیمت $V = 0.12 \text{ V}$ تا 0.45 V ہوتا ہے جسے عسموی طور پر 0.3 V تصور کیا جاتا ہے۔

سیدھے مائل شاکلی ڈائیوڈ میں منقی نیم موصل سے الیکٹران کی ویران خطے سے گزر کر دھات تک پہنچنے پر برقی رو دباد میں آتی ہے۔ پوچھ لئے دھات میں الیکٹران کی حرکت با آسانی ہوتی ہے لہذا دباد کا دورانیہ τ نہایت کم ہوتا ہے۔ τ کی قیمت 10 ps کے لگ بھگ ہوتا ہے جو کہ pn ڈائیوڈ کے دورانیہ سے کئی درجے کم ہے۔ اس طرح $I_D = 1 \text{ ms}$ پر شاکلی ڈائیوڈ کا خوفزدہ کپیسٹر مساوات $C_d = 0.4 \text{ pF}$ حاصل ہوتا ہے۔

ان ڈائیوڈ میں نہایت کم بارہ ذخیرہ ہوتا ہے۔ یوں انہیں انتہائی تیزی سے سیدھے مائل ہپا لو حوال سے ائے مائل منقطع حوال یا ائے مائل منقطع حوال سے سیدھے مائل ہپا لو حوال میں لایا جا سکتا ہے۔ نہایت بلند تعداد پر چلنے والے ادوار میں ان کا استعمال عام ہے۔

یہاں یہ بتلانا ضروری ہے کہ نیم موصل اور دھات کا ہر جوڑ شاکلی ڈائیوڈ نہیں بناتا۔ کسی بھی ڈائیوڈ کو استعمال کرنے کی خطا اس کے سروں پر دھاتی برقی تار جوڑ جاتا ہے۔ ایسے جوڑ جہاں شاکلی ڈائیوڈ پیدا نہیں ہوتا کو مرزا گھٹھ جوڑ^{۱۴۵} کہتے ہیں۔ مزاحیتی جوڑ نہایت زیادہ ملاوٹ والے نیم موصل ٹیپ پر دھات جوڑ کر بنائے جاتے ہیں۔

۲.۲۱.۲ وریکٹر ڈائیوڈ

الٹ مائل ڈائیوڈ کے ویران خطے کے دونوں جانب بارپائے جاتے ہیں جس سے کپیسٹر کا اثر پیدا ہوتا ہے۔ اس کپیسٹر Z کی قیمت الٹ مائل کرنے والے برقی دباد V_R پر مخصوص ہے۔ یوں V_R تبدیل کر کے Z کی قیمت تبدیل کی جاسکتی ہے۔ یوں الٹ مائل ڈائیوڈ بطور تبدیل کپیسٹر کے استعمال کیا جا سکتا ہے جس میں ریڈیو کو کسی چیز پر بیوں کرنے کے لئے استعمال کیا جاتا ہے۔ اس مقصد کے لئے خناص ڈائیوڈ بنائے جاتے ہیں جن میں Z کی قیمت اور اس میں تبدیلی کی تجربہ کیا جائیں کہ زیادہ رکھا جاتا ہے۔ ان ڈائیوڈ کو وریکٹر ڈائیوڈ^{۱۴۶} کہتے ہیں۔ اس کی علامت میں کپیسٹر کی علامت شامل کر کے پہچان کی جاتی ہے۔

۲.۲۱.۳ فوٹو ڈائیوڈیا شمسی ڈائیوڈ

ڈائیوڈ کے نسبت۔ منقی جوڑ پر روشنی چکانے سے ویران خطے میں ضایا ڈرے یعنی فوٹون^{۱۴۷} اشکیک^{۱۴۸} گرفتہ بندھ^{۱۴۹} کو توڑ کر آزاد الیکٹران اور آزاد خنلو پیدا کرتے ہیں۔ ویران خطے میں برقی شدت ان باروں کو یہاں سے باہر بکال جاتے ہیں۔ یوں ڈائیوڈ میں ائے رن برقی رو گزرتی ہے۔ ایسے ڈائیوڈ کو شکر^{۱۴۹} یا فوٹو ڈائیوڈ^{۱۵۰} کا لفڑا جاتا ہے۔ فوٹو ڈائیوڈ کو بطور شکر^{۱۵۱} چادر^{۱۵۰} استعمال کرنے کا رجحان دن بدن بڑھ رہا ہے اور یہ صاف و شفاف بجلی پیدا کرنے کا ذریعہ ہے۔ اس کی علامت میں تیر والے لکھیے رہ شنی چکانے کے عمل کو ظاہر کیا جاتا ہے۔ روشنی کا ایک ذرہ ایک شرکیے گرفتہ بندھ توڑتا ہے۔ یوں روشنی کی شدت بڑھا کر زیادہ آزاد بار پیدا کئے جاسکتے ہیں۔

ohmic contact^{۱۴۵}

varactor diode^{۱۴۶}

photon^{۱۴۷}

covalent bond^{۱۴۸}

photo diode^{۱۴۹}

solar panel^{۱۵۰}



شکل ۲.۵۹: ضیائی وابستہ کار اور ضیائی ذرائع ابلاغ

۲.۲۱.۳ نوری ڈائیوڈ

فوٹو ڈائیوڈ کے بر عکس نوری ڈائیوڈ^{۱۸۱} میں جب سیدھے رُخ بر قی رو گزاری جائے تو باروں کے ملاپ سے روشنی پیدا کی جا سکتی ہے۔ ایک الیکٹران اور ایک حنلوں کے ملاپ سے ایک فوٹان وجود میں آتا ہے۔ یہ بر قی رو کے بڑھانے سے پیدا رہنے کی شدت بڑھتی ہے۔ اس کی علامت میں تیر دالے لکیس سے روشنی خارج کرنے کا عمل دکھ کر پچھان کی جاتی ہے۔

۲.۲۱.۴ ضیائی وابستہ کار

شکل ۲.۵۹ الف میں ضیائی وابستہ کار^{۱۸۲} دکھایا گیا ہے جسے نوری ڈائیوڈ اور شمعی ڈائیوڈ کو ایک ہی ڈبے میں یوں بند کرتے ہیں یا گیا ہے کہ نوری ڈائیوڈ سے خارج شعاع میں شمعی ڈائیوڈ پڑیں۔ یوں اگر ضیائی وابستہ کار کے باہم جبانب نوری ڈائیوڈ میں بر قی رو گزاری جائے تو اس کے دائیں جانب شمعی ڈائیوڈ سے بر قی دادھا صل ہو گا۔ اس طرح ضیائی وابستہ کار کے دونوں اطراف کا آپس میں بر قی طور پر مکمل منقطع ہونے کے باوجود ایک جبانب سے دوسری جبانب بر قی اشارہ منقطع کیا جاتا ہے۔ اس آر کو ایسے معمتمات پر استعمال کیا جاتا ہے جہاں دو دوار کو بر قی طور پر منقطع رکھتے ہوئے ان کے مابین معلومات کی ترسیل کی ضرورت ہو۔

ضیائی وابستہ کار کے استعمال سے دو دوار کے مابین بر قی شور^{۱۸۳} کے منتقلی کو رونے میں مدد ملتی ہے۔ اس کا استعمال عددی دوار کے علاوہ قدر^{۱۸۴} میں بھی بہت اہم ہے جہاں پانچ دوار پر چلنے والے محنلوں دو دوار کی مدد سے ہزاروں دوار پر چلنے والے قوی بر قیاتی دوار کو فتوکیا جاتا ہے۔ طبی آلات میں اس کے استعمال سے میریض کو بر قی جھٹکا لگتے کے امکانات کو ختم کیا جاتا ہے۔

۲.۲۱.۵ ضیائی ذرائع ابلاغ

شکل ۲.۵۹ ب میں ضیائی ذرائع ابلاغ^{۱۸۵} کا نظام دکھایا گیا ہے جس کی کارکردگی کچھ یوں ہے۔ نوری ڈائیوڈ اور شمعی ڈائیوڈ کے مابین شیش ریشہ^{۱۸۶} یوں نسب کیا جاتا ہے کہ نوری ڈائیوڈ سے خارج شعاع میں شیش ریشہ میں داخل ہوں

light emitting diode LED ^{۱۸۱}
optocoupler ^{۱۸۲}
electrical noise ^{۱۸۳}
digital circuits ^{۱۸۴}
power electronics ^{۱۸۵}
optical communication ^{۱۸۶}
optical cable ^{۱۸۷}

اور شیش ریٹھ کے دوسرے سرے سے خارج ہوتی شعاعیں شمی ڈائیڈ پر پڑیں۔ یوں ایک جناب نوری ڈائیڈ میں برقی رو گزارنے سے تار کے دوسری جناب برقی دباؤ حاصل ہوتا ہے۔ اس نظم کو استعمال کرتے ہوئے ایک مقام سے دوسرے مقام اشارہ بھیجا جاتا ہے۔ موجودہ نظام ابلاغ اسی پر مقصود ہے۔ شیش ریٹھ ایک ایسی تار کو کہتے ہیں جس میں روشنی کے شعاع بغیر گھٹے گزرتی ہے۔

۲.۲۲ ڈائیڈ کے ریاضی نمونے

انجینئرنگ کے شعبے میں کسی چیز کا حاصل بنانے سے پہلے اس کا ریاضی نمونہ^{۱۸۸} تیار کیا جاتا ہے۔ اس ریاضی نمونے پر مختلف تجربے کئے جاتے ہیں۔ ان تجربات کے نتائج کو مد نظر رکھتے ہوئے ڈیزائن کو بہتر بنایا جاتا ہے اور صرف اس وقت حاصل تیار کیا جاتا ہے جب ڈیزائن کا میاں ثابت ہو۔ موجودہ دور میں کپیوٹر کا استعمال اس پہلو سے نہایت اہم ہے۔ یہاں یہ بستانا ضروری ہے کہ انجینئرنگ مفہومات کے بغیر، کپیوٹر کے ریاضی نمونے استعمال کرتے کبھی بھی کوئی چیز تیر نہیں کی جا سکتی۔ کپیوٹر صرف ایک آلة ہے اور اس سے حاصل جوابات کی اہمیت کپیوٹر استعمال کرنے والے کی قابلیت پر مختص ہے۔

۲.۲۲.۱ سیدھے خطوط کا ریاضی نمونہ

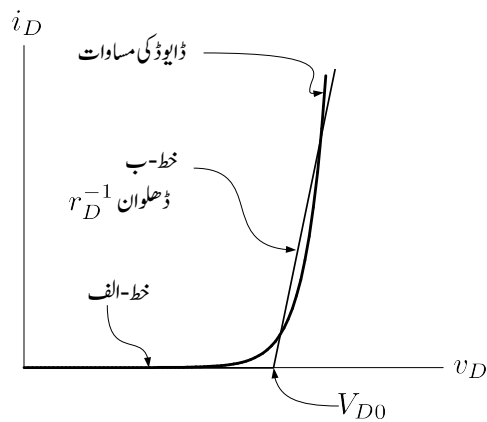
ڈائیڈ کی برقی دباؤ ڈائیڈ کی مساوات سے حاصل کی جا سکتی ہے۔ عموماً اوقات ہمیں عصموی جوابات مطلوب ہوتے ہیں اور ہم اس مساوات کو حاصل کرنے کی بیچیدگیوں میں نہیں پڑنا چاہتے۔ یہ بات حاصل کر اس وقت کے لئے درست ہے جب قائم کاغذ سے جواب حاصل کرنے کی کوشش کی جبارے ہو۔

شکل ۲.۲۰ میں ڈائیڈ کی مساوات کا گراف دکھایا گیا ہے۔ زیادہ باریکیوں کو نظر انداز کرتے ہوئے ڈائیڈ کے گراف کو دو سیدھے خط تصور کیا جاتا ہے جنہیں خط اور خط ب کہا گیا ہے۔ خط الف۔ برقی دباؤ کے محور پر $(0, 0)$ سے $(V_{D0}, 0)$ تک ہے اور اس کی ڈھلوان صدر ہے جبکہ خط ب $(V_{D0}, 0)$ سے شروع ہوتا ہے اور اس کی ڈھلوان $\frac{1}{r_D}$ ہے۔ خط ب کی ڈھلوان اور نقطہ $(V_{D0}, 0)$ اٹل نہیں ہیں بلکہ ان کو تبدیل کرتے ہوئے مختلف خطوں میں بہتر جوابات حاصل کئے جا سکتے ہیں۔ موجودہ مثال میں گراف کے اور والے ہیں میں ڈائیڈ کی مساوات اور خط ب سے حاصل جوابات میں مندرجہ کرنے کی حاضر خط ب کی ڈھلوان بڑھائی جا سکتی ہے۔ ان دو سیدھے خطوط کو الجبراً طرز پر یوں بیان کیا جائے گا

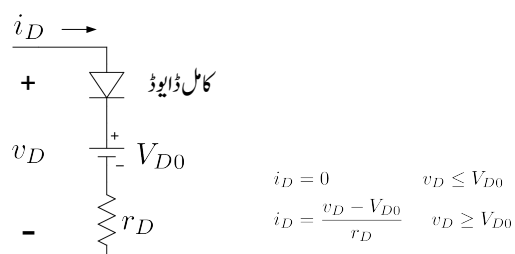
$$(2.27) \quad i_D = \begin{cases} 0 & v_D < V_{D0} \\ \frac{v_D - V_{D0}}{r_D} & v_D \geq V_{D0} \end{cases}$$

اور ان مساوات سے شکل ۲.۲۱ میں دکھایا و سینچ اشاراتی سیدھے خطوط کا ریاضی نمونہ^{۱۸۹} حاصل ہوتا ہے۔ ڈائیڈ کے سینچ اشاراتی سیدھے خطوط کے ریاضی نمونے کو استعمال کرتے ہوئے i_D اور v_D کے تقدیریں اور سمت و سعی حدود کے اندر حاصل کئے جا سکتے ہیں۔ بعض اوقات ہمیں کسی ایک نقطے کے متیر کے متیر کے متیر رہتے ہوئے زیادہ درست جواب درکار ہوتا ہے۔ شکل ۲.۲۲ الف میں اس نقطے Q پر ڈائیڈ کی مساوات کا خط ماسن دکھایا گی

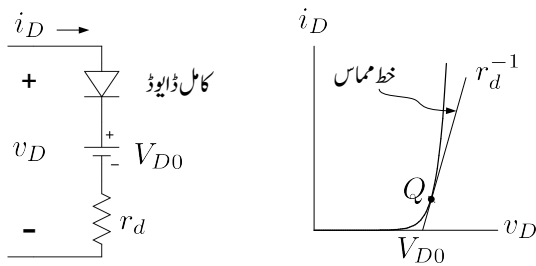
mathematical model^{۱۸۸}
piece wise linear model^{۱۸۹}



شکل ۲.۲۰: مساوات کا سیدھے خطوط سے اظہار



شکل ۲.۲۱: و سچ اشارتی سیدھے خطوط کا ڈائیوڈ ریاضی نمونہ



شکل ۲.۲۲: باریک اشاراتی سیدھے خطوط کا ڈائیوڈ ریاضی نمونہ

ہے جس کی ڈھالوان r_d^{-1} ہے۔ ڈائیوڈ کے سیدھے خطوط کے ریاضی نمونے میں r_d^{-1} استعمال کرتے ہوئے اس نقطے کے وضیب بہترین جوابات حاصل ہوتے ہیں۔ باریک اشاراتی سیدھے خطوط کا ریاضی نمونہ^{۱۹۰} شکل ۲.۲۲ میں دکھایا گیا ہے۔

مثال ۲.۲۳: شکل ۲.۲۳ میں دئے گئے سیدھے خط کی مساوات حاصل کریں۔ شکل ۲.۲۰ کے ساتھ اس کا موازنہ کرتے ہوئے مساوات ۲.۲۷ میں خپلے جزو کی مساوات حاصل کریں۔
حل: کمی بھی سیدھے خط جس کی ڈھالوان m ہو کی مساوات یوں لکھی جا سکتی ہے

$$m = \frac{y - y'}{x - x'}$$

جہاں (x', y') اس خط پر کوئی نقطہ ہے۔ شکل میں $(X_0, 0)$ ایسا نقطہ ہے جو خط پر پہلا جب آتا ہے۔ یوں اس خط کی مساوات یوں لکھی جا سکتی ہے۔

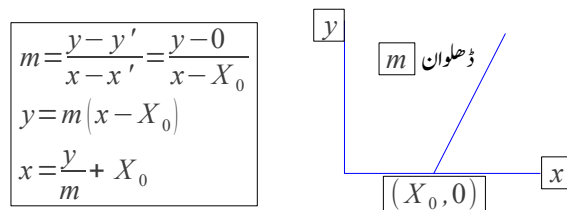
$$m = \frac{y - 0}{x - X_0}$$

اس کو مزید یوں دو طرح لکھا جا سکتا ہے۔

$$(2.28) \quad \begin{aligned} y &= m(x - X_0) \\ x &= \frac{y}{m} + X_0 \end{aligned}$$

شکل ۲.۲۰ پر غور کرتے ہوئے ہم دریکھتے ہیں کہ وہاں x اور y کی جگہ v_D اور i_D کا استعمال ہے جبکہ ڈھالوان $\frac{1}{r_D}$ اور خط پر پائے جانے والا نقطہ $(V_{D0}, 0)$ ہے۔ یوں مساوات ۲.۲۸ کے پہلے جزو کو اس طرح لکھا جائے گا۔

$$i_D = \frac{1}{r_D}(v_D - V_{D0}) = \frac{v_D - V_{D0}}{r_D}$$



شکل ۲.۲۳: سیدھے خط کی مساوات

مثال ۲.۱۵: شکل ۲.۲۳ الف میں ڈائیوڈ کی جگہ اس کے وسیع اشاراتی سیدھے خط کا ریاضی نمونہ استعمال کرتے ہوئے اسے حل کریں۔ اس ریاضی نمونے میں $V_{D0} = 0.58\text{ V}$ اور $r_D = 100\Omega$ لیں۔
حل: شکل ب میں ڈائیوڈ کی جگہ اس کا ریاضی نمونہ نسب کیا گیا ہے جس سے

$$I_D = \frac{V_B - V_{D0}}{R + r_D} = \frac{5 - 0.58}{1000 + 100} = 4.018\text{ mA}$$

اور ڈائیوڈ پر برقی دباؤ

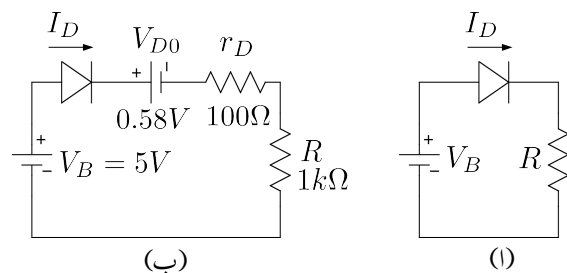
$$V_D = V_{D0} + I_D r_D = 0.58 + 4.018 \times 10^{-3} \times 100 = 0.9818\text{ V}$$

حاصل ہوتا ہے۔

۲.۲۲.۲ کامل ڈائیوڈ ریاضی نمونہ

مندرجہ بالا ریاضی نمونوں میں سیدھے مائل ڈائیوڈ پر برقی دباؤ v_D کو مختلف طریقوں سے نپشاگی۔ عموماً دور میں مختلف برقی دباؤ کی قیمتیں v_D سے کمی گناہوتی ہیں اور اس صورت v_D کی قیمت کو نظر انداز کیا جاسکتا ہے۔ ایسی جگہوں پر $v_D = 0\text{ V}$ لیا جاسکتا ہے اور سیدھے مائل ڈائیوڈ کو کامل ڈائیوڈ^{۱۹} تصور کیا جاسکتا ہے۔

مثال ۲.۱۶: مثال ۲.۱۵ میں اگر $V_B = 200\text{ V}$ اور $R = 100\text{ k}\Omega$ ہوں تب اس میں برقی روسیدھے خطوط کے ریاضی نمونہ کی مدد سے اور دباؤ کا مائل ڈائیوڈ ریاضی نمونے کی مدد سے حاصل کریں۔



شکل ۲۴: سید ہے خطوط ڈاکو ڈریاضی نمونے کی مثال

حل: سپھے خطوط ریاضی نوں سے

$$I_D = \frac{V_B - V_{D0}}{R + r_D} = \frac{200 - 0.58}{100000 + 100} = 1.9922 \text{ mA}$$

کامل ڈالوڈ کے ریاضی نمونے سے

$$I_D = \frac{V_B}{R} = \frac{200}{100000} = 2 \text{ mA}$$

آپ دیکھ سکتے ہیں کہ دونوں جواب تقریباً برابر ہیں۔

۲.۲۲.۳ ڈاکوڈ کا یہ تعداد بارگیکے اشاراتی ریاضی نمونہ

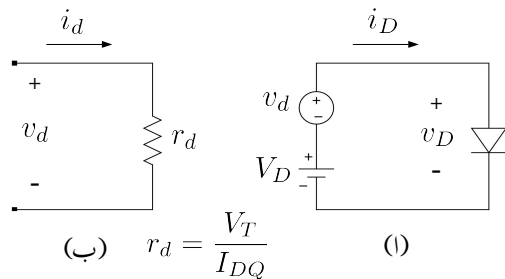
حصہ ۲.۱۲ میں باریکے اشاراتی مساحت v_d پر تذکرہ کیا گیا۔ اس حصے میں اس پر مزید غور کیا جائے گا۔ شکل ۲.۲۵ میں V_D ڈائیوڈ کا نقطہ کار کر دی گئی تینیں کرتا ہے جبکہ v_d باریکے اشارہ ہے۔ یوں کسی بھی لمحے ڈائیوڈ پر کل برقراری دیا جائے گا۔

$$(2.19) \quad v_D = V_D + v_d$$

ہو گا اور اس میں بر قی رو

$$(\mathfrak{r}, \angle \bullet) \qquad \qquad i_D = I_D + i_d$$

وہی مقدار اسیں دراصل یہ V_{DO} اور I_{DO} ہی ہیں۔ صفر راستہ یعنی $V = 0$ کی v_d ہوگی۔ اور I_D پر سمت مقدار ہے۔



شکل ۲.۲۵: پست تبدیلیکے اشاراتی ریاضی نوٹ

صورت میں $v_D = V_D$ ہوگا اور ڈائیوڈ کی مسادات سے

$$(2.21) \quad i_D = I_S e^{\frac{V_D}{V_T}} = I_{DQ}$$

حاصل ہوتا ہے۔ بدلتے اشارہ کی موجودگی میں ڈائیوڈ کی مسادات کو یوں لکھ سکتے ہیں۔

$$(2.22) \quad i_D \approx I_S e^{\frac{v_D}{V_T}} = I_S e^{\frac{V_D + v_d}{V_T}} = I_{DQ} e^{\frac{v_d}{V_T}}$$

جہاں مسادات ۲.۲۱ استعمال کیا گی۔ مسئلہ مکارا^{۱۹۲} سے اسے سزا دیں گے۔

$$(2.23) \quad i_D = I_{DQ} \left[1 + \frac{1}{1!} \frac{v_d}{V_T} + \frac{1}{2!} \left(\frac{v_d}{V_T} \right)^2 + \dots \right]$$

اس مسادات میں اگر v_d کی قیمت کم ہو (یعنی $V_T \ll v_d$) تو پہلے دو جزو کے علاوہ بقیا کو نظر انداز کرنا ممکن ہوگا اور اسے یوں لکھا جاسکتا ہے۔

$$(2.24) \quad i_D \approx I_{DQ} \left(1 + \frac{v_d}{V_T} \right)$$

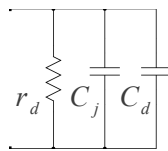
جس سے حاصل ہوتا ہے

$$(2.25) \quad i_D \approx I_{DQ} + \left(\frac{I_{DQ}}{V_T} \right) v_d = I_{DQ} + \frac{v_d}{r_d}$$

جہاں مسادات ۲.۲۵ میں حاصل کیا گی؛ ڈائیوڈ کا بارکے اشاراتی مراہم خاص ہے۔ $r_d = \frac{V_T}{I_{DQ}}$ ہوتا ہے لہذا مسادات ۲.۲۵ کا پلا جزو نظر کارکردگی پر یک سمت رقی رو

$(e^x = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \dots)$ Maclaurin's series^{۱۹۳}

$$\begin{aligned} r_d &= \frac{V_T}{I_{DQ}} \\ C_j &= \frac{C_{j0}}{\left(1 - \frac{V_{DQ}}{V_o}\right)^n} & V_{DQ} < 0 \\ C_j &\approx 2C_{j0} & V_{DQ} > 0 \\ C_d &= \frac{\tau I_{DQ}}{V_T} \end{aligned}$$



شکل ۲.۲۶: بلند تعداد باریکے اشاراتی ڈائیوڈ ریاضی نمونہ

ہے جبکہ اس کا دوسرا حصہ بدلتے اشارہ v_d پر مخصوص برقی رو i_d ہے یعنی

$$(2.74) \quad i_d = \frac{v_d}{r_d}$$

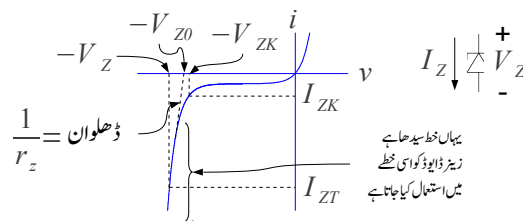
ڈائیوڈ کا پہتے تعداد باریکے اشاراتی ریاضی نمونہ شکل ۲.۲۵ ب میں دکھایا گیا ہے۔ آپ تسلی کر سکتے ہیں کہ پہتے تعداد باریکے اشاراتی ریاضی نمونہ بھی برقی رو i_d پر مساوات ۲.۷۶ کی طرح برقی رو v_d دیتا ہے۔ ڈائیوڈ کا باریکے اشاراتی ریاضی نمونہ صرف ڈائیوڈ کے باریکے اشاراتی مزاجمت r_d پر مشتمل ہے۔

۲.۲۲.۳ ڈائیوڈ کا بلند تعداد باریکے اشاراتی ریاضی نمونہ

اب تک ہم ڈائیوڈ کے وہ ریاضی نمونے دیکھتے رہے ہو کہ تعداد پر ڈائیوڈ کے کارکردگی پر صحیح اترتے ہیں۔ اگر بلند تعداد کے اشارات پر ڈائیوڈ کی کارکردگی پر غور کرنا ہو تو ڈائیوڈ کا بلند تعداد باریکے اشاراتی ریاضی نمونہ استعمال کرنا ہو گا جو ڈائیوڈ کے اندروی کپیسٹر کا بھی حساب رکھتا ہو۔ ڈائیوڈ کے اندروی کپیسٹر وہ طرح کے ہوتے ہیں۔ پہلا کپیسٹر C_j دیران خطے کے دونوں جانب الٹ برقی باروں کی وجہ سے پیدا ہوتا ہے جبکہ دوسرے قسم کا کپیسٹر C_d باروں کے بیواے سے پیدا ہوتا ہے۔ ان کپیسٹروں کو ڈائیوڈ کے پہتے تعداد باریکے اشاراتی ریاضی نمونہ میں مزاجمت r_d کے متوازن سب کر کے ڈائیوڈ کا بلند تعداد باریکے اشاراتی ریاضی نمونہ ۱۹۳ حاصل ہوتا ہے جسے شکل ۲.۲۶ میں دکھایا گیا ہے۔ وسیع طیکے اشارات کے استعمال کے لئے اس ریاضی نمونے میں وسیع اشارہ کے کپیسٹر C_D اسٹیکل کے جای میں گے۔

۲.۲۳ زینر ڈائیوڈ اور اس کا ریاضی نمونہ

شکل ۲.۲۷ میں زیر ڈائیوڈ کے برقی رو باقابیل برقی رو کا خط اور اس کی علامت دکھائی گئی ہے۔ اس کی علامت میں انگریزی حروفِ تجھی Z شامل کر کے اس کی پہچان کی جاتی ہے۔ سیدھا مائل زینر ڈائیوڈ بالکل ایک عام ڈائیوڈ کے مانند کام کرتا ہے اور اسے آپ عام ڈائیوڈ کی جگہ استعمال کر سکتے ہیں۔ اس سے ڈین میں رکھیں کہ عام ڈائیوڈ استعمال کرتے وقت ہم کبھی نہیں ہپاتے کہ یہ الٹ برقی رو گزرنے والے جبکہ زینر ڈائیوڈ کو عسوماً ان معمتمات پر



شکل ۲.۲۷: زینر ڈائیوڈ کے خط پر اہم نقطے

استعمال کیا جاتا ہے جہاں اس میں الٹی برقی رو ہی گزاری جاتی ہے۔ زینر ڈائیوڈ کے خط پر جہاں برقی رو بڑھنے شروع ہوتی ہے اسے زینر ڈائیوڈ کا گھنٹا^{۱۹۳} کہتے ہیں۔^{۱۹۴} زینر ڈائیوڈ بنانے والے صنعت کار زینر ڈائیوڈ کے لئے پر برقی دباؤ \$V_{ZK}\$ اور برقی رو \$I_{ZK}\$ کی قیمت فراہم کرتے ہیں۔ چونکہ زینر ڈائیوڈ عوامی اسٹا مائل رکھا جاتا ہے لہذا، جیسا کہ شکل ۲.۲۷ میں دکھایا گیا ہے، اس پر برقی دباؤ اور اس میں برقی رو عالم ڈائیوڈ کے الٹ نالی ہے۔ اس طرح اگر خط پر منقی تیس وولٹ 30 – پر زینر گھنٹا پیا جائے تو صنعت کار اس کی قیمت \$V_{ZK} = 30\$ V فراہم کرے گا۔ اسی طرح صنعت کار، زینر برقی دباؤ \$V_Z\$ کی عوامی قیمت کی حساس برقی رو \$I_{ZT}\$ پر ناپ کر فراہم کرتا ہے۔ زینر ڈائیوڈ کو عوامی اس کے زینر برقی دباؤ سے بھی پکا جاتا ہے لیکن \$V_Z = 10\$ V کی صورت میں اسے دس وولٹ کا تمثیل کیا جائے گا۔ اگر زینر ڈائیوڈ پر برقی رو \$V_Z\$ اور اس میں گزرتی برقی رو \$I_Z\$ ہو تو اس میں برقی طاقت کے ضایع^{۱۹۵} \$P\$ کا تخمینہ یوں لگایا جاتا ہے۔

$$(2.77) \quad P = V_Z \times I_Z$$

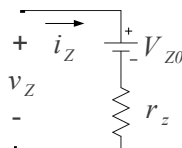
صنعت کار زینر ڈائیوڈ میں برقی طاقت کے ضایع کی مقدرہ حد بھی فراہم کرتا ہے۔ زینر ڈائیوڈ استعمال کرتے وقت اس حد سے کسی صورت تحاباً کرنے سے زینر ڈائیوڈ تباہ ہو جاتا ہے۔ یوں اگر 5.6 V اور 0.25 W کے زینر میں 10 mA کا برقی رو گزر رہا ہو تو اس میں برقی طاقت کا ضایع \$56 \text{ mW} = 5.6 \times 0.01 = 0.056\$ ہو گا جو کہ اس زینر ڈائیوڈ کے طاقت کے ضایع کی حد یعنی 0.25 W کے کم ہے لہذا زینر ڈائیوڈ صبح سلامت کام کرتا ہے گا اس کے بر عکس اگر اسی زینر میں 100 mA برقی رو گزرے تو اس میں برقی طاقت کا ضایع \$5.6 \times 0.1 = 0.56\$ W ہو گا جو کہ 0.25 W سے زیاد ہے۔ اس صورت زینر ڈائیوڈ گرم ہو کر تباہ ہو جائے گا۔ ڈیزائنر انجینئر^{۱۹۶} اسے مازی زینر ڈائیوڈ میں برقی طاقت کے ضایع کو مقدرہ حد کے نصف سے بیچھے رکھتے ہیں۔ یوں اس زینر ڈائیوڈ میں ڈیزائنر انجینئر کبھی بھی 22 mA سے زیادہ برقی رو نہیں گزرنے دے گا۔ 22 mA پر طاقت کا ضایع \$W = 0.123 = 5.6 \times 0.022 = 0.123\$ W 0.25 کا نصف ہے۔

^{۱۹۳} ایسے سطر پر زینر گھنٹا بالکل اس ان لئے کی طرح معلوم ہوتا ہے۔

knee^{۱۹۴}

power loss^{۱۹۵}

design engineer^{۱۹۶}



شکل ۲.۲۸: زینرڈائیڈ کا ریاضی نمونہ

زینرڈائیڈ میں برقی طاقت کے ضیاء سے حسراتی تو انی پیدا ہوتی ہے جس سے زینرڈائیڈ کا درجہ حرارت بڑھتا ہے۔ اگر زینرڈائیڈ کے حسراتی طاقت کے اخراج کی شرح اس میں برقی طاقت کے ضیاء سے پیدا حسراتی طاقت کی شرح سے کم ہو تو زینرڈائیڈ کا درجہ حرارت بڑھتے بڑھتے ناتبل برداشت ہو جاتا ہے جس سے یہ تباہ ہو جاتا ہے۔ برقیائی پر زندگیت علوماً اسی طریقے سے تباہ ہوتے ہیں۔ درجہ حرارت بڑھنے سے نیم موصل مادہ پگھل جاتا ہے اور یوں پر زندگیتباہ ہو جاتا ہے۔

زینرڈائیڈ کے خط کی ڈھلوان اور اس کے بازیکے اشارات لئے زینرڈرامحتہ v_Z کا تسلق عام ڈائیڈ کی طرح ہی ہے یعنی

$$(2.28) \quad \frac{1}{r_z} = \frac{1}{\text{ڈھلوان}} - \frac{\Delta v_Z}{\Delta i_Z}$$

بس منقص صرف اتنا ہے کہ زینرڈائیڈ یوں بنایا جاتا ہے کہ اس کی ڈھلوان زیادہ سے زیادہ ہو۔ یوں اس کی اشاراتی زینرڈرامحتہ کم کے کم ہوتی ہے جس سے زینرڈائیڈ میں برقی روکے تبدیلی سے اس پر برقدباد میں کم کے کم تبدیلی روکنا ہوتی ہے۔ چونکہ $\frac{\Delta v_Z}{\Delta i_Z} = r_z$ ہوتا ہے لہذا اس بات کو یوں لکھا جاسکتا ہے

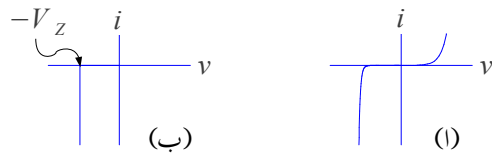
$$(2.29) \quad \Delta v_Z = \Delta i_Z r_z$$

آپ دیکھ سکتے ہیں کہ r_z کی قیمت جتنی کم ہو برقی روکے تبدیلی سے برقدباد میں اتنی کم تبدیلی رونا ہو گی۔ زینرڈائیڈ کا ریاضی نمونہ حاصل کرنے کی حاضر اس کے خط کو نقطے (V_Z, I_Z) سے ڈھلوان $\frac{1}{r_z}$ کے نقطے دار کیسے افقي محور تک پہنچایا جاتا ہے جہاں یہ محور کو $V_Z - I_Z$ پر گمراہ ہے۔ اس خط کی مساوات کو یوں لکھا جاسکتا ہے۔

$$(2.30) \quad v_Z = V_{Z0} + i_Z r_z$$

اس مساوات سے زینرڈائیڈ کا ریاضی نمونہ حاصل ہوتا ہے جسے شکل ۲.۲۸ میں دکھایا گیا ہے۔ زینرڈرامحتے کے فتریب خط کافی زیادہ مژتباہ ہے جبکہ زیادہ برقی روک (یعنی $I_Z \gg V_Z$) پر یہ خط تقریباً سیدھا ہوتا ہے۔ زینرڈائیڈ کا عام میں اس سیدھے نقطے میں ہی کیا جاتا ہے۔

زینرڈائیڈ کو عسومانیزیر گھنٹے کے فتریب استعمال نہیں کیا جاتا۔ زینرڈرامحتے کے فتریب خط کو نظر انداز کرتے ہوئے اور $r_z = 0$ لیتے ہوئے زینرڈائیڈ کے خط کو سادہ شکل دی جا سکتی ہے جسے شکل میں دکھایا گیا ہے۔ شکل ۲.۲۷ میں زینرڈائیڈ کا بیرونی برقی روک ڈھلوان حصر کر دکھایا گیا ہے تاکہ شکل میں اہم نکات دکھانا ممکن ہو۔ شکل ۲.۲۹ الف میں زینرڈائیڈ کے خط کو صحیح جسمات کے لیاظ سے دکھایا گیا ہے جہاں آپ دیکھ سکتے ہیں کہ لبریزی برقی روک نظر انداز ہوتی ہے۔



شکل ۲.۲۹: زینرڈائوڈ کا خط اور اس خط کی سادہ شکل

جیسا اپر ذکر ہوا کہ زینرڈائوڈ کو عسموماً اسی مائل کیا جاتا ہے اور ایسا کرتے وقت زینرڈائوڈ کے فتریب خط کے استعمال سے گزینہ کیا جاتا ہے۔ اگر زینرڈائوڈ کے فتریب خط کو نظر انداز کیا جائے اور $r_z = \frac{V}{I}$ تصور کیا جائے تو زینرڈائوڈ کے خط کو شکل ۲.۲۹-ب کے طرز پر بنایا جاتا ہے۔ اس سادہ خط کے مطابق زینرڈائوڈ وہی صورت اختیار کر سکتا ہے۔ پہلی صورت میں اس پر بر قی دباؤ تبدیل ہو سکتی ہے مگر اس میں بر قی روکی قیمت صدر رہتی ہے لیکن

$$(2.81) \quad |v_Z| < |V_Z| \\ |i_Z| = 0$$

اس صورت میں اے نقطہ عالٹے میں تصور کیا جائے گا۔ دوسری صورت میں اس پر بر قی دباؤ V_Z رہتا ہے جبکہ اس میں بر قی روکی تبدیل ہے لیکن

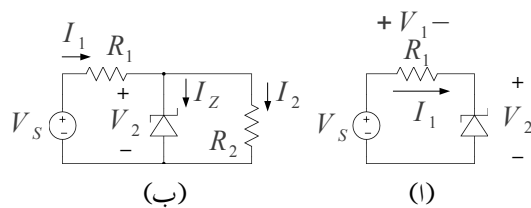
$$(2.82) \quad |v_Z| = |V_Z| \\ 0 \leq |i_Z| \leq |I_{Zmax}|$$

جبکہ I_{Zmax} وہ بر قی روکے جس پر زینرڈائوڈ میں بر قی طاقت کا ضیاع ملتا ہے اور داشت حد کے برابر ہوتا ہے۔ اس صورت میں اے بے تابو حالت میں تصور کیا جائے گا۔ شکل ۲.۲۹-ب زیادہ آسانی اور جلدی سے متبلی فضیل جوابات حاصل کرنے میں اہم کردار ادا کرتا ہے۔ شکل ۲.۷۰-الف میں دئے دور میں زینرڈائوڈ کو بے تابو حالت میں رکھ کر اس دور کو عسموماً اسہ منبع بر قی دباؤ (یعنی بر قی دباؤ کی منبع) کے طور استعمال کیا جاتا ہے جس کی خارجی یک سست بر قی دباؤ کی قیمت V_Z کے برابر ہوتا ہے۔ اس پر، جیسا شکل ب میں دکھایا گیا ہے، بر قی بوجھ کو مسماحت R_2 کی جگہ نب کیا جاتا ہے۔ اس منبع کے مختلف پہلو پر چند مثالیں دیکھتے ہیں۔

مثال ۲.۷۰: شکل ۲.۷۰-الف میں زینرڈائوڈ V_Z کی قیمت ۵.۶ V ہے جبکہ $1 k\Omega$ ہے۔ مندرجہ ذیل V_S پر کامیل زینرڈائوڈ کے بر قی دباؤ اور اس میں گزرنی بر قی روکی حاصل کریں۔

$$V_S = 3 \text{ V} \quad .1$$

$$V_S = 8 \text{ V} \quad .2$$



شکل ۷۔ زینرڈ ایوڈ کا استعمال

$$V_S = 20 \text{ V}$$

حل: شکل ۷۔۲ کو استعمال کرتے ہوئے حل کرتے ہیں۔

- ا۔ لاگورتی دباؤ $V_S = 3V$ کو شکرے گا کہ زینرڈائیوڈ میں برقی رونگارے۔ البتہ زینرڈائیوڈ کے خطے کے مطابق زینرڈائیوڈ میں V_Z سے کم برقی دباؤ پر مقطوع رہتا ہے لئنی مساوات ۲.۸۱ کے تحت $I_Z = 0$ ہو گا لیوں اس دور میں مزاجمت R_1 پر اوہم کے فانون سے

$$V_1 = V_S - V_2 = I_1 \times R_1 = 0$$

$$V_2 = V_S$$

$$V_2 = 3 \text{ V}$$

حاصل ہوتا ہے یعنی زینرڈ ایوڈیپر V3 برقی دباؤ ہو گا جبکہ اس میں صفر بر قی رو ہو گا۔

- ۲۔ اس مرتبہ لاگو برقی دباؤ سے زیادہ ہے لہذا زینٹر ڈائیوڈ برقی روگزارے گا۔ مساوات ۲.۸۲ کے تحت اس صورت زینٹر ڈائیوڈ پر V_Z ۵.۶ V کا برقی دباؤ ہو گا جبکہ مزاحمت پر انہیں کے قوت انون کے تحت

$$\begin{aligned}V_1 &= V_S - V_Z = I_1 \times R_1 \\&= 8 - 5.6 = I_1 \times 1000 \\I_1 &= 2.4 \text{ mA}\end{aligned}$$

ہو گا۔ جو نکہ بھی برقی روز یمنہ رڈا بود سے بھی گزرتا ہے لہذا $I_7 = 2.4 \text{ mA}$ حاصل ہوتا ہے۔

- ۳۔ یہاں بھی لاگو بر قی دماوزی سرڈا لوڈ میں بر قی رو گزارنے کی صلاحیت رکھتا ہے لہذا

$$\begin{aligned}V_1 &= V_S - V_Z = I_1 \times R_1 \\&= 20 - 5.6 = I_1 \times 1000 \\I_1 &\equiv 14.4 \text{ mA}\end{aligned}$$

حاصل ہوتا ہے جس سے $I_7 = 14.4 \text{ mA}$ حاصل ہوتا ہے۔

مثال ۲.۱۸: شکل ۲.۷۰ الف میں زینرڈ ایڈ کے متوازی مسازمحت $R_2 = 1\text{ k}\Omega$ جو کہ شکل ۲.۷۰ ب حاصل ہوتا ہے۔ مثال ۲.۱۷ میں دئے معلومات استعمال کرتے ہوئے بر قی دباد V_2 حاصل کریں۔
حل:

۱۔ گزشته مثال میں $V_S = 3\text{ V}$ پر دیکھا گیا کہ زینرڈ ایڈ منقطع رہتا ہے اور یوں $I_Z = 0$ ہو گا۔ منقطع زینرڈ کو دوسرے کالا جبا سلتا ہے۔ ایسا کرنے سے دو سلسلہ وار مسازمحت رہ جاتے ہیں جن سے

$$V_2 = \frac{V_S \times R_2}{R_1 + R_2} = \frac{3 \times 1000}{1000 + 1000} = 1.5\text{ V}$$

حاصل ہوتا ہے۔ چونکہ زینرڈ ایڈ میں صفر بر قی رو گزرتا ہے لہذا ادونوں مسازمحت میں بر ابر بر قی رو گزرے گا جسے یوں حاصل کیا جاسلتا ہے۔

$$I_1 = I_2 = \frac{V_S}{R_1 + R_2} = \frac{3}{2000} = 1.5\text{ mA}$$

۲۔ یہاں $V_S = 8\text{ V}$ ہونے سے یوں معلوم ہوتا ہے کہ زینرڈ ایڈ بے-وتا بوجاں میں ہو گا مگر غور کرنے سے ثابت ہوتا ہے کہ ایسا نہیں ہے۔ یہ ایک دلچسپ مثال ہے جسے حل کرنے سے سوچ میں وسعت پیدا ہوتی ہے۔

شکل ۲.۷۰ ب کے تحت زینرڈ ایڈ دو ہی صور توں میں رہ سکتا ہے یعنی منقطع یا بے فتاب۔ ایسے دو صور توں کو مساوات ۲.۸۱ اور مساوات ۲.۸۲ بیان کرتے ہیں۔

آئیں موجودہ مثال میں زینرڈ کو منقطع تصور کریں۔ منقطع زینرڈ ایڈ کا دور پر کسی قسم کا کوئی اثر نہیں ہوتا اور اسے تکمیل طور کالا جبا سلتا ہے۔ ایسا کرنے سے ہمارے پاس دو سلسلہ وار مسازمحت رہ جاتے ہیں جن سے

$$V_2 = \frac{V_S \times R_2}{R_1 + R_2} = \frac{8 \times 1000}{1000 + 1000} = 4\text{ V}$$

حاصل ہوتا ہے۔ $V_2 = 4\text{ V}$ ہونے سے صاف ظاہر ہے کہ زینرڈ ایڈ منقطع رہے گا۔ یوں زینرڈ ایڈ کو منقطع تصور کرنا درست ہے۔ منقطع زینرڈ ایڈ میں $I_Z = 0$ رہے گا جبکہ مسازمحت میں

$$I_1 = I_2 = \frac{V_S}{R_1 + R_2} = \frac{8}{2000} = 4\text{ mA}$$

حاصل ہوتا ہے۔

اسی مثال کو یوں کبھی حل کر سکتے ہیں کہ پہلے تصور کیا جائے کہ دور میں زینرڈ ایڈ نہیں لگایا گیا۔ اس طرح $V_2 = 4\text{ V}$ حاصل ہوتا ہے۔ اب اگر زینرڈ ایڈ نسب کر دیا جائے تو یہ منقطع ہی رہے گا۔

آنکی اسی مثال کو تیسرا مرتبہ پوں حل کریں کہ زینر ڈائیوڈ کو بے فتا بوصورت میں تصور کیے جائے۔ چونکہ بے فتا بوزینر ڈائیوڈ پر زینر برقی دباؤ ہی پیلا جاتا ہے لہذا یوں ہو $V_2 = V_Z = 5.6 \text{ V}$ گا۔ شکل ۲.۷ ب میں $V_2 = 5.6 \text{ V}$ لیتے ہوئے اور ہم کے فتاون سے

$$I_1 = \frac{V_S - V_2}{R_1} = \frac{8 - 5.6}{1000} = 2.4 \text{ mA}$$

$$I_2 = \frac{V_2}{R_2} = \frac{5.6}{1000} = 5.6 \text{ mA}$$

حاصل ہوتے ہیں۔ زینر ڈائیوڈ اور دونوں مسماحت کے مشترک جزو پر کرخوف کے فتاون برائے برقی روکے تھتے ہیں جو $I_1 = I_2 + I_Z$ ہو جا پائے جس سے

$$I_Z = I_1 - I_2 = 2.4 \text{ mA} - 5.6 \text{ mA} = -3.2 \text{ mA}$$

حاصل ہوتا ہے۔ منفی زینر برقی روکا مطلب ہے کہ زینر ڈائیوڈ میں برقی روکی سمیت شکل ۲.۷ ب کے الٹا ہے۔ ایسا ہونے سے صاف ظاہر ہے کہ زینر ڈائیوڈ ہرگز بے فتا بوصورت میں نہیں ہے۔ بے فتا بوصورت میں برقی روکشکل میں دکھائے رکھ میں ہوتا ہے۔ یوں ہم نے زینر ڈائیوڈ کو عناطہ حالت میں تصور کیا تھا اور یہ بے فتا بوصورت میں نہیں ہے۔ اس طرح زینر ڈائیوڈ متفق ہے۔ یہاں سے ہم پہلے ہی حل کر چکے ہیں۔

۳۔ اس مثال کو بھی کئی طریقوں سے حل کیا جاسکتا ہے۔ ہم تصور کرتے ہیں کہ زینر ڈائیوڈ بے فتا بے۔ اس صورت میں $V_2 = V_Z = 5.6 \text{ V}$ ہو گا۔ یوں اور ہم کے فتاون سے

$$I_1 = \frac{V_S - V_2}{R_1} = \frac{20 - 5.6}{1000} = 14.4 \text{ mA}$$

$$I_2 = \frac{V_2}{R_2} = \frac{5.6}{1000} = 5.6 \text{ mA}$$

حاصل ہوتے ہیں۔ کرخوف کے فتاون برائے برقی روکے

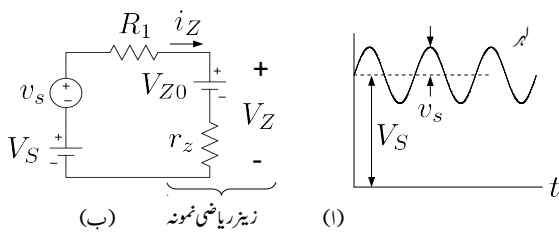
$$I_1 = I_2 + I_Z$$

$$14.4 \text{ mA} = 5.6 \text{ mA} + I_Z$$

$$I_Z = 8.8 \text{ mA}$$

حاصل ہوتا ہے۔ چونکہ زینر ڈائیوڈ میں بے فتا برقی روکے رخ ہی برقی روکر رہی ہے لہذا اجواب درست ہے۔

آپ دیکھ کر ہیں کہ جب تک I_1 کی قیمت I_2 کی قیمت سے زیادہ ہو اس صورت میں زینر ڈائیوڈ میں بے فتا برقی روگزرے گا جس کی قیمت $I_Z = I_1 - I_2$ ہو گی۔ اس کے علاوہ یہی ممکن ہے کہ $I_2 = I_1$ اور $I_Z = 0$ ہو۔ تیسرا صورت جہاں I_1 کی قیمت I_2 کی قیمت سے کم حاصل ہو درست نہیں اور اسے رد کیا جاتا ہے۔



شکل ۲.۷: زینر منبع

شکل ۲.۷۰ الف کے برقی دباؤ کی منبع کو داخلی جا باب برقی دباؤ میں اکیا گیا ہے جس کو شکل ۲.۷۱ الف میں دکھایا گیا ہے۔ غور کرنے سے معلوم ہوتا ہے کہ داخلی برقی دباؤ مکمل طور یک سمت نہیں ہے بلکہ اس میں تاپسندیدہ لہر v_s پلایا جاتا ہے جبکہ یک سمت برقی دباؤ V_S اس کا بیشتر حصہ ہے۔ ان دونوں حصوں کی ناشاندہی شکل میں کی گئی ہے۔ زینر ڈائیوڈ کے بنائی گئی برقی دباؤ کے منبع سے توقع کی جاتی ہے کہ اس میں لہر کی مقدار کم ہو گی۔

مثال ۲.۱۹: شکل ۲.۷۰ الف میں $R_1 = 1\text{ k}\Omega$ اور $v_s = 1.2 \sin \omega t$ ، $V_S = 15\text{ V}$ اور $r_z = 10\Omega$ اور $V_{Z0} = 5.6\text{ V}$ ہونے کی صورت میں خنارجی برقی دباؤ V_Z حاصل کریں۔

حل: شکل ۲.۷۰ الف میں زینر ڈائیوڈ کا ریاضی نمونہ استعمال کرتے ہوئے شکل ۲.۷۱ ب حاصل ہوتا ہے۔ خنارجی برقی دباؤ حاصل زینر پر پائے جانے والا برقی دباؤ V_Z ہے جسے یوں حاصل کرتے ہیں۔

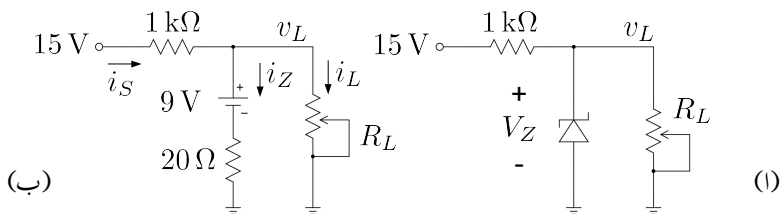
پہلے دور میں برقی رو حاصل کرتے ہیں۔

$$\begin{aligned} i_Z &= \frac{V_S + v_s - V_{Z0}}{R_1 + r_z} \\ &= \frac{15 + 1.2 \sin \omega t - 5.6}{1000 + 10} \\ &= (9.3 + 1.18811 \sin \omega t) \times 10^{-3} \text{ A} \end{aligned}$$

اس سے زینر برقی دباؤ حاصل کرتے ہیں۔

$$\begin{aligned} V_Z &= V_{Z0} + i_Z r_z \\ &= 5.6 + (9.3 + 1.18811 \sin \omega t) \times 10^{-3} \times 10 \\ &= 5.693 + 0.01188 \sin \omega t \end{aligned}$$

آپ دیکھ سکتے ہیں کہ داخلی برقی دباؤ میں لہر، یک سمت ہے $\frac{1.2}{15} \times 100 = 8\%$ بنتا ہے جبکہ خنارجی برقی دباؤ میں لہر صرف $0.02086\% = \frac{0.01188}{5.693} \times 100$ بنتا ہے۔ زینر ڈائیوڈ کے استعمال سے لہر نہیں آتی کم ہو گئی ہے۔



شکل ۲.۲۷: زینر منج پر بدلتا بوجھ

مثال ۲.۲۰: شکل ۲.۷۲ میں زینر منج کے متوازی برقی بوجھ R_L نسب کیا گیا ہے تاکہ برقی بوجھ کو مستقر برقی دباؤ میں کی جائے۔ برقی بوجھ کو تقریباً نو دوائیں درکار ہیں لہذا نو دوائیں کا زینر استعمال کیا جاتا ہے۔ زینرڈ ایڈ کا $V_{Z0} = 9\text{V}$ جبکہ اس کا $r_z = 20\Omega$ ہے۔ برقی بوجھ کی مساحت $2\text{k}\Omega$ تا $9\text{k}\Omega$ تبدیل ہو سکتی ہے۔ ان حدود میں بوجھ پر برقی دباؤ v_L کا تنمیہ لکھئیں۔

حل: شکل ب میں اس کا باریک مساوی دور دکھایا گیا ہے۔ ہم تصور کرتے ہیں کہ زینرڈ ایڈ بے فتا ب صورت میں رہتا ہے۔ یہی زینرڈ ایڈ اور برقی بوجھ پر تقریباً $9\text{k}\Omega$ رہتے ہیں اور

$$i_S = \frac{15 - 9}{1000} = 6\text{ mA}$$

ہوگا۔ اگر $R_L = 2\text{k}\Omega$ ہوتے

$$i_L = \frac{9}{2000} = 4.5\text{ mA}$$

اور

$$i_Z = 6\text{ mA} - 4.5\text{ mA} = 1.5\text{ mA}$$

ہوں گے۔ اس طرح حقیقت میں

$$(2.83) \quad v_L \Big|_{R_L=2\text{k}\Omega} = V_{Z0} + i_Z r_z = 9 + 1.5 \times 10^{-3} \times 20 = 9.03\text{ V}$$

پایا جائے گا۔

اب چونکہ ہمیں زینرڈ ایڈ پر پائے جانے والے برقی دباؤ کی زیادہ درست قیمت دریافت ہو گی ہے لہذا ہم مندرجہ بالاتم معلومات دوبارہ حاصل کر سکتے ہیں۔ اس طرح $i_L = 4.515\text{ mA}$, $i_S = 5.97\text{ mA}$ اور

$i_Z = 1.455 \text{ mA}$ حاصل ہوتے ہیں جن سے $v_L = 9.0291 \text{ V}$ حاصل ہوتا ہے جو تقریباً مساوات ۲.۸۳ میں دیا گیا جواب ہی ہے۔ آپ اس نئی قیمت کو استعمال کرتے ہوئے اور بہتر جواب حاصل کر سکتے ہیں لیکن جیسا کہ آپ نے دیکھا پہلا جواب عموماً اتل مقبول ہوتا ہے۔ یوں $2 \text{ k}\Omega$ کے برقی بوجھ پر زینر منج 9.03 V برقی دباؤ میں اکرتی ہے۔

برقی بوجھ $6 \text{ k}\Omega$ کرنے سے i_S پر کوئی اثر نہیں ہوتا۔ بقیا معلومات حاصل کرتے ہیں۔ یوں

$$i_L = \frac{9}{6000} = 1.5 \text{ mA}$$

اور

$$i_Z = 6 \text{ mA} - 1.5 \text{ mA} = 4.5 \text{ mA}$$

ہوں گے۔ اس طرح حقیقت میں برقی بوجھ پر

$$(2.83) \quad v_L \Big|_{R_L=6 \text{ k}\Omega} = V_{Z0} + i_Z r_z = 9 + 4.5 \times 10^{-3} \times 20 = 9.09 \text{ V}$$

پائے جائیں گے۔

آپ نے دیکھا کہ برقی بوجھ کا $2 \text{ k}\Omega$ تبدیل ہونے سے اس کی برقی رو 4.5 mA تبدیل ہوتی ہے۔ زینر منج کا برقی دباؤ صرف 9.03 V تا 9.09 V تک ہے۔ چونکہ ہم نوولٹ کی منج بنانے کے تھے لہذا نوولٹ کی نسبت میں تبدیلی کے بوجھ کے بوجھ کے برابر میں صرف

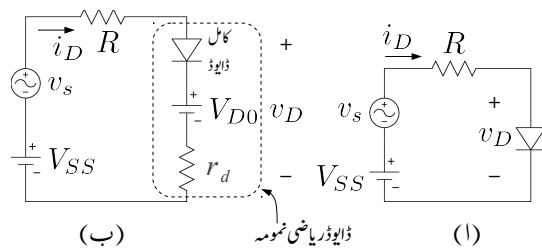
$$\frac{9.09 - 9.03}{9} \times 100 = 0.66 \%$$

کی تبدیلی آتی ہے۔ زینر منج کے برقی دباؤ میں تبدیلی کا دار و مدار زینر ڈائیوڈ کے برقی رو میں تبدیلی پر ہے۔ اگر کسی طرح زینر ڈائیوڈ کے برقی رو میں تبدیلی کو کم کیا جائے تو منج سے حاصل برقی دباؤ میں تبدیلی مزید کم ہوگی۔ جسے ۲.۲۲ میں ایسا کرنا کھایا جائے گا۔

۲.۲۲ یک سمت اور بدلتے متغیرات کے حساب کی علیحدگی

شکل ۲.۷۳ میں ڈائیوڈ کا دور دکھایا گیا ہے۔ اس دور میں ڈائیوڈ کی جگہ اس کا ہماریکے اشاراتی ریاضی نمائش (شکل ۲.۷۲) نسبت میں تبدیل کیا گیا ہے۔ اس دور کو حل کرنے سے حاصل ہوتا ہے۔

$$(2.85) \quad \begin{aligned} V_{SS} + v_s &= V_{D0} + i_D(R + r_d) \\ &= V_{D0} + (I_D + i_d)(R + r_d) \\ &= V_{D0} + I_D R + I_D r_d + i_d R + i_d r_d \end{aligned}$$



شکل ۳.۷: یک سمت اور بدلے متغیرات کی ملیحدگی

بدلت اشارہ کے عدم موجودگی میں (جیسی جب v_d اور i_d کے تینیں صفر ہوں) اس مساوات کو پوں لکھا جائے گا۔

$$(2.82) \quad V_{SS} = V_{D0} + I_D R + I_D r_d$$

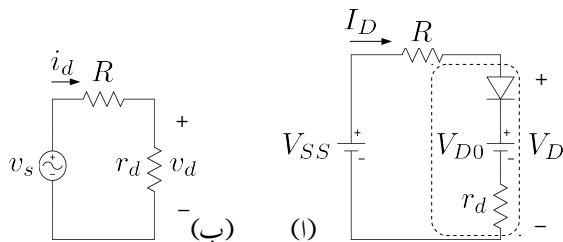
بدلے متغیرات کے موجودگی میں مساوات ۲.۸۵ کو پوں حل کر سکتے ہیں۔

$$(2.87) \quad \begin{aligned} \widehat{V_{SS}} + v_s &= \widehat{V_{D0} + I_D R + I_D r_d} + i_d R + i_d r_d \\ v_s &= i_d R + i_d r_d \end{aligned}$$

جہاں مساوات ۲.۸۶ کی مدد سے دوئیں اور باعینہ بازو کے یک سمت مقداروں کی نشاندہی کرتے ہوئے انہیں کاٹ کر مساوات کا دوسرے جبز حاصل کیا گی۔ اور مساوات ۲.۸۷ کے دوسرے جبز کے ادوار شکل ۲.۷۳ میں دکھائے گئے ہیں۔ شکل ۲.۷۴ ب اس دور کا مساوی ہے، اس کے دو کہلاتا ہے۔ ڈائیوڈ کے باریکے اشاراتی i_d اور v_d یوں حاصل کیا جائیں گے۔

$$(2.88) \quad \begin{aligned} i_d &= \frac{v_s}{R + r_d} \\ v_d &= i_d r_d = \frac{r_d v_s}{R + r_d} \end{aligned}$$

مندرجہ بالا طریقہ کاریکے عمومی طریقہ کارہے جس کو استعمال کرتے ہوئے ڈائیوڈ کے ادوار بالعموم اور ٹرانزسٹر کے ادوار بالخصوص حل کئے جاتے ہیں۔ اس طریقہ میں ادوار حل کرتے وقت پہلے بدلے اشارات کو نظر انداز کرتے ہوئے نقطہ مائل حاصل کیا جاتا ہے۔ اس نقطے پر ڈائیوڈ (ٹرانزسٹر) کے باریکے اشاراتی ریاضی نمونے کے احجاز حاصل کئے جاتے ہیں۔ باریکے اشاراتی حساب و تاب کی حنا طرد مساوی ہے، باریکے اشاراتی دور بنایا جاتا ہے جس میں تمام یک سمت منبع بر قی دباؤ کو قصر دو کرتے ہوئے ڈائیوڈ (ٹرانزسٹر) کی جگہ اس کا باریکے اشاراتی ریاضی نمونہ نسب کیا جاتا ہے۔ یوں حاصل مساوی باریکے اشاراتی دور کو عالم بر قی دور کے مانند حل کرتے ہوئے باریکے اشاراتی بر قی دباؤ اور باریکے اشاراتی بر قی رو حاصل کئے جاتے ہیں۔



شکل ۲.۷۳: یک سمت اور باریکے اشاراتی مساوی ادوار

یک سمت اور باریکے اشاراتی حساب و کتاب کا یوں علیحدہ کرنا بر قیات کے میدان میں عموماً استعمال کیا جاتا ہے۔ اگلے بابوں میں اس طریقے کا روکا بار بروئے کار لایا جائے گا۔

مثال ۲.۷۳: شکل ۲.۷۳ میں $R = 5 \text{ k}\Omega$ اور $v_s = 0.5 \sin \omega t$ ، $V_{SS} = 12 \text{ V}$ ہے۔ ڈائیوڈ سے گزرنی بدلتا برقی روڈ اور اس پر بدلتا برقی بداو v_d حاصل کریں۔
حل: اس دور کا مساوی باریکے اشاراتی دور شکل ۲.۷۳ ب میں دکھایا گیا ہے جسے حل کرنے کی حر طر ڈائیوڈ کے باریکے اشاراتی مزاجحت r_d کی قیمت جبائنما ضروری ہے۔ ڈائیوڈ کا باریکے اشاراتی مزاجحت نقطہ مائلے مساوات ۲.۷۵ سے حاصل کیا جاتا ہے۔ شکل ۲.۷۳ کے یک سمت حلے

$$(2.89) \quad I_D = I_{DQ} = \frac{V_{SS} - 0.7}{R} = \frac{12 - 0.7}{5000} = 2.26 \text{ mA}$$

حاصل ہوتا ہے جس سے

$$(2.90) \quad r_d = \frac{V_T}{I_{DQ}} = \frac{0.025}{0.00226} = 11.062 \Omega$$

حاصل ہوتا ہے۔ یوں شکل ۲.۷۳ ب کے دورے

$$(2.91) \quad \begin{aligned} i_d &= \frac{v_s}{R + r_d} \\ &= \frac{0.5 \sin \omega t}{5000 + 11} \\ &= 9.978 \times 10^{-5} \sin \omega t \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} v_d &= i_d r_d \\ &= (9.978 \times 10^{-5} \sin \omega t) \times 11 \\ &= 1.0976 \times 10^{-3} \sin \omega t \end{aligned}$$

حصہ ہوتے ہیں۔

۲.۲۵ فتاون مربع جیٹھ اتار کار

اس باب میں زیادہ طاقت یعنی زیادہ جیٹھ کے اشارے کی صورت میں جیٹھ اتار کا پر غور کیا گیا جہاں جیٹھ اتار کا حنارتی برقی دباؤ اس کے داخلی برقی دباؤ کے چوٹی کے برابر ہوتا ہے۔ اس حصے میں کم طاقت یعنی کم جیٹھ کے اشارے کی صورت میں جیٹھ اتار کا رکار کر کر دیگی پر غور کیا جائے گا جہاں آپ دیکھیں گے کہ جیٹھ اتار کا حنارتی برقی دباؤ اس کے داخلی برقی دباؤ کے مربع کے راستے ناساب ہوتا ہے۔ اس حصے میں آپ یہ بھی دیکھیں گے کہ کم طاقت والے اشارے کی طاقت کو جیٹھ اتار کا نیا جہا سکتا ہے۔

شکل ۲.۷۵ میں مزاحمت R_S کو رویڈیو اشارہ v_i فنراہم کیا گیا ہے۔ دراصل جس بھی دور کو رویڈیو اشارہ فنراہم کیا جا رہا ہوا اس دور کے داخلی مزاحمت کو R_S سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ ذرا لفظ ابلاغ^{۱۹۸} کے ادوار میں R_S کی قیمت عموماً $\Omega = 50$ ہوتی ہے۔ آپ جانتے ہیں کہ سائنس برقی دباؤ $V_p \cos \omega t$ کی موثر^{۱۹۹} قیمت کو $V_{rms} = \frac{V_p}{\sqrt{2}}$ کے برابر ہے۔ یوں مزاحمت R_S میں برقی طاقت کے ضیاء کو

$$(2.92) \quad P = \frac{V_{rms}^2}{R_S} = \frac{V_p^2}{2R_S}$$

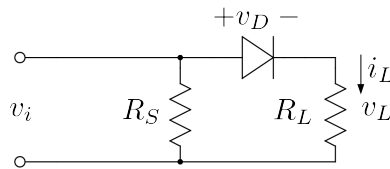
لکھا جا سکتا ہے۔ اس طاقت کو ناپنے کی عندرض سے R_S کے متوازن ڈایوڈ اور مزاحمت R_L نسب کے گئے ہیں جہاں سلسلہ وار جبڑے ڈایوڈ اور R_L کے کل مزاحمت کی قیمت R_S کے قیمت سے بہت زیادہ کم جاتی ہے تاکہ ان کی شکوہیت داخلی اشارے پر بوجھنے والے اگرچہ ایسا تصور کرنا ضروری نہیں لیکن ہم اس حصے میں تصور کریں گے کہ ڈایوڈ کو معقولی یک سست برقی دباؤ کے سیدھا ہامائل رکھا گیا ہے۔ شکل میں اس یک سست برقی دباؤ کو نہیں دکھایا گیا ہے۔ آئیں اب تحلیلی تجزیے کریں۔

کسی بھی خدا راقص عمل $(x)f$ کو سلسلہ طاقت^{۲۰۰}

$$f(x) = c_1 x + c_2 x^2 + c_3 x^3 + \dots$$

سے ظاہر کیا جا سکتا ہے۔ اسی طرح اس شکل میں ڈایوڈ اور مزاحمت R_L کے برقی دباؤ کو داخلی برقی دباؤ $v_i = V_p \cos \omega t$ کے سلسلہ طاقت سے یوں ظاہر کیا جا سکتا ہے۔

$$\begin{aligned} i_L &= c_1 v_i + c_2 v_i^2 + c_3 v_i^3 + \dots \\ &= c_1 V_p \cos \omega t + c_2 V_p^2 \cos^2 \omega t + \dots \end{aligned}$$



شکل ۲.۷۵: ڈائیوڈ نون مسرج جیٹہ اتار کار

اس مساوات میں $\cos^2 \omega t = \frac{1+\cos 2\omega t}{2}$ استعمال کرتے ہوئے

$$\begin{aligned} i_L &= c_1 V_p \cos \omega t + c_2 V_p^2 \left(\frac{1 + \cos 2\omega t}{2} \right) + \dots \\ &= \frac{c_2 V_p^2}{2} + c_1 V_p \cos \omega t + \frac{c_2 V_p^2}{2} \cos 2\omega t + \dots \end{aligned}$$

حاصل ہوتا ہے جہاں یک سمت جزو کے پہلے رکھا گیا ہے۔ لہذا R_L پر برقی دباؤ $v_L = i_L R_L$ یعنی لکھا جاسکتا ہے۔

$$v_L = \frac{c_2 V_p^2 R_L}{2} + c_1 V_p R_L \cos \omega t + \frac{c_2 V_p^2 R_L}{2} \cos 2\omega t + \dots$$

اس برقی دباؤ کو فلٹر کرتے ہوئے اس میں سے حتیٰ کی سمت جزو کو علیحدہ کیا جاسکتا ہے۔ R_L کے متوازی ایک عدد کمپیئنر نسب کرنے سے ہی بدلتے اجزاء کو حتم کرتے ہوئے

$$(2.93) \quad v_L = \frac{c_2 V_p^2 R_L}{2}$$

حاصل کیا جاسکتا ہے۔ اس مساوات کے تحت کم طاقت کے داخلی اشارے کی صورت میں ڈائیوڈ کا خارجی یک سمت برقی دباؤ اس کے داخلی بدلتے برقی دباؤ کے مسرج کے راست تناسب ہوتا ہے۔ اس کے بر عکس چوٹی عاصل کا خارجی برقی دباؤ کے چوٹی کے برابر ہوتا ہے۔ مساوات ۲.۹۳ کا قانونِ مرحلہ ۲۰۰ کی ایک شکل ہے۔

مساوات ۲.۹۳ کو مساوات ۲.۹۲ کے ساتھ ملاتے ہوئے

$$(2.93) \quad v_L = c_2 R_L R_S P = c P$$

لکھا جاسکتا ہے جہاں $c = c_2 R_L R_S$ کیا گیا ہے۔ یہ قانونِ مرحلہ کی دوسری شکل ہے جس کے تحت کم طاقت پر مزاحمت R_L کا ایک سمت برقی دباؤ اور R_S میں طاقت کا ضیاع راست تناسب کا تسلیق رکھتے

ہیں۔ اس حقیقت کو استعمال کرتے ہوئے ذرائع ابلاغ میں ڈائیڈ کے استعمال سے اشارے کی طاقت نالی جاتی ہے۔ ڈائیڈ کے اس دور کو ڈائیڈ قانونی مرحلہ شناختہ ۲۰۲ کہتے ہیں۔

۲.۲۶ سپاٹس ریاضی نمونہ

انجینئرنگ کے میدان میں کپیوڑ کا استعمال ناگزیر ہے۔ بر قیافی ادوار عسوماً کپیوڑ پروگرام استعمال کرتے ہوئے تخلیق دے جاتے ہیں۔ کپیوڑ پر ہی دور کی کارکردگی دیکھتے ہوئے اس میں رو بول پیدا کیا جاتا ہے حتیٰ کہ درکار نتائج حاصل ہوں۔ اس کے بعد اصل دور بننے کا مرحلہ آتا ہے۔ اس قسم کا نہایت مقبول کپیوڑ پروگرام سپاٹس^{۲۰۳} کہلاتا ہے۔ آپ سے گزارش کی جاتی ہے کہ سپاٹس^{۲۰۴} کا بھرپور استعمال کریں۔ اس حصے میں سپاٹس میں استعمال کے جانے والے ڈائیڈ کے ریاضی نمونے پر تبصرہ کیا جائے گا۔ یہاں یہ بتانا ضروری ہے کہ بر قیافت کو سچے بغیر کپیوڑ کی مدد سے کسی صورت کام کرتا ہو اور تخلیق دینا ممکن ہے۔

شکل ۲.۷ میں ڈائیڈ کا سپاٹس ریاضی نمونہ دکھایا گیا ہے جو کو و سچ اشاراتی ریاضی نمونے ہے۔ اس ریاضی نمونے میں ڈائیڈ کے مثبت اور منفی خطلوں کے مزاجمت کو R_S کہا گیا ہے۔ اس کی قیمت اکالی تابہی کے حدود میں ہوتی ہے۔ یہ مزاجمت ڈائیڈ کی ناپسندیدہ خوبیوں میں سے ایک ہے۔

ڈائیڈ کے سانچے مسٹ رو حل کو اس کے $v_D - i_D$ مساوات سے ہی حاصل کیا جاتا ہے جبکہ بدلت رو حل میں ڈائیڈ کی تغیر پذیر کمیشن C_D بھی کردار ادا کرتا ہے۔ شکل میں $C_D - v_D - i_D$ کی مساواتیں دی گئی ہیں۔ باریکے اشاراتی تجزیے کے وقت سپاٹس پروگرام ڈائیڈ کا باریکے اشاراتی مزاجمت r_d اور اس کی باریکے اشاراتی کمیشن C_d اور C_j استعمال کرتا ہے۔

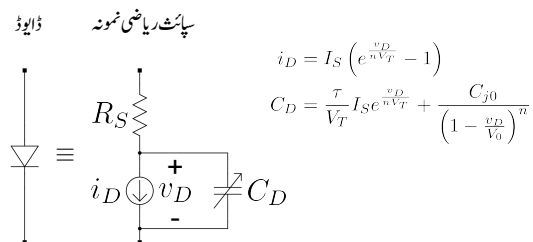
جدول ۲.۳ ڈائیڈ کے سپاٹس ریاضی نمونے کے تمام اجزاء اور ان کے عسومی قیمتیں پیش کرتا ہے۔ اگر سپاٹس پروگرام استعمال کرتے وقت ان اجزاء کی قیمتیں فراہم سے کی جائیں تو سپاٹس پروگرام جدول ۲.۲ میں دے گئے قیمتیں استعمال کرتا ہے۔

diode square law detector^{۲۰۴}
spice^{۲۰۵}

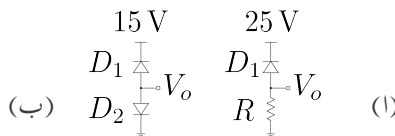
۲۰۴ سپاٹس کپیوڑ پروگرام کیلئے فونی، برنسٹلے کے یونور سٹی میں تیار کیا گیا۔

جدول ۲.۲: سپاٹس ریاضی نمونے کے حصہ

ریاضی نمونے کے حصہ کا نام	علامت	سپاٹس کا حصہ	قیمت
10^{-14} A	IS	I_S	لبریزی بر قی رو
0Ω	RS	R_S	مسراحت
1	N	n	اخنوجی حصہ
0 s	TT	τ_T	اوسط دورانیہ عبور
0 F	CJ0	C_{j0}	صفہ بر قی دباؤ پر الٹی کپیشن
0.5	M	m	حصہ شدہ بندی
$\infty \text{ V}$	BV	V_{ZK}	ناتابیں برداشت بر قی دباؤ
10^{-19} A	IBV	I_{ZK}	ناتابیں برداشت بر قی رو
1 V	VJ	V_0	رکاوٹی بر قی دباؤ



شکل ۲.۲: ڈائیوڈ کا سپاٹس ریاضی نمونہ



شکل ۲.۷: لٹر برقی روکی ناپ

سوالات

سوال ۲.۱: ایک ڈائوڈ جس کا $n = 1$ میں برابر ہے میں 1 mA برقی روگزرتے وقت اس پر 0.61 V کا برقی دباؤ پایا جاتا ہے۔ اس ڈائوڈ پر جب 0.66 V برقی دباؤ پایا جائے تو اس میں برقی رو حاصل کریں۔ اس ڈائوڈ کی I_S حاصل کریں۔

$$\text{جوابات: } I_S = 2.53 \times 10^{-14} \text{ A}, 7.389 \text{ mA}$$

سوال ۲.۲: ایک ڈائوڈ کو 0.57 mA اور 8.167 mA پر چلاتے ہوئے اس پر 0.65 V اور 0.72 V برقی دباؤ پائے جاتے ہیں۔ اس ڈائوڈ کی n اور I_S حاصل کریں۔

$$\text{جوابات: } I_S = 10^{-14} \text{ A}, n = 1.05$$

سوال ۲.۳: الٹے مائل ڈائوڈ سے رستا برقی رو کو نانپنے کے لئے شکل ۲.۷ الف میں دکھایا وور استعمال کرتے ہیں۔ اتنا حساس اشارہ نانپنے کی حناطر نہیں زیادہ داخلی مسازیت رکھنے والا آہم استعمال کیا جاتا ہے۔ 30°C پر شکل میں $V_o = 0.2 \text{ V}$ اور 60°C پر 0°C کیا نانپے جائیں گے۔ $R = 500 \text{ k}\Omega$ ہے۔

$$\text{جوابات: } 0.025 \text{ V}, 1.6 \text{ V}$$

سوال ۲.۴: شکل ۲.۷ ب میں دونوں ڈائوڈاں کلیکس ہیں جن کا $n = 1$ اور $I_D = 10 \text{ mA}$ اور $V_D = 0.62 \text{ V}$ پر میں برقی رو حاصل کریں۔

$$\text{جوابات: } V_o = 0.11 \text{ V}$$

۰. اثاراتا برقی رو حاصل کریں۔

۰. اثاراتا برقی رو لبریزی برقی رو I_S کے کتنے گنے ہے۔

$$\text{جوابات: } 13.8 \text{ pA}, 81.45 \text{ pA}$$

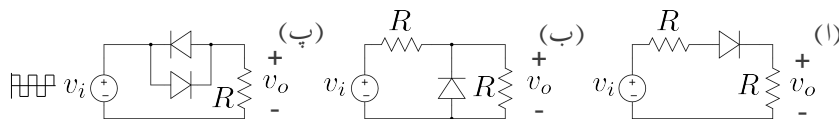
سوال ۲.۵: ایک ڈائوڈ کی برقی رو گنگی کو دی جاتی ہے۔ $1 = n$ اور $2 = n$ کی صورت میں برقی دباؤ میں تبدیلی حاصل کریں۔

$$\text{جوابات: } 34.657 \text{ mV}, 17.328 \text{ mV}$$

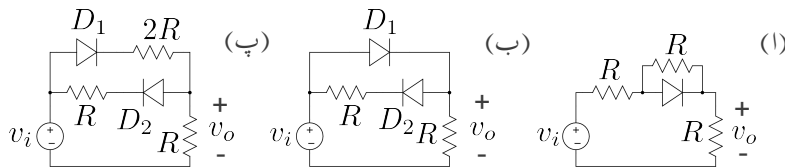
سوال ۲.۶: ایک ڈائوڈ کی برقی رو سگن کو دی جاتی ہے۔ $1 = n$ اور $2 = n$ کی صورت میں برقی دباؤ میں تبدیلی حاصل کریں۔

$$\text{جوابات: } 115 \text{ mV}, 57.56 \text{ mV}$$

سوال ۲.۷: ایک ڈائوڈ میں یکم 2 A گزارنے سے اس پر شروع میں $V_D = 0.69 \text{ V}$ پائے جاتے ہیں جو کچھ دیر میں گھٹتے ہوئے 0.64 V ہو کر اسی قیمت پر رہتے ہیں۔ برقی رو گزرنے سے ڈائوڈ کی اندر ورنی درجہ حرارت میں کتنا



شکل ۲.۷۸: ڈائیوڈ کے سوالات



شکل ۲.۷۹: ڈائیوڈ کے دیگر سوالات

اضافہ پیدا ہوا۔ گرم ہونے کے بعد ڈائیوڈ میں برقی طاقت کا ضیاء حاصل کریں۔ فی وادی طاقت کے ضیاء سے درجہ حرارت میں اضافہ حاصل کریں۔ اس کو ڈائیوڈ کی حرارتی مقاومت 205°C کہتے ہیں۔
جو بابت: 1.28W اور 19.53°C

سوال ۲.۸: شکل ۲.۷۸ کے تینوں ادوار میں کامل ڈائیوڈ تصور کرتے ہوئے مستطیل داخنی اشارہ v_i سے حnarجی اشارہ v_o حاصل کریں۔ داخنی اشارے کا جیٹ $1V \pm 1V$ ہے۔

جو بابت: (الف) صرف بیت $0.5V$ جیٹے کا مستطیل اشارہ۔ (ب) صرف بیت $0.5V$ جیٹے کا مستطیل اشارہ۔ (پ) بالکل داخنی اشارے کی طرح $1V \pm 1V$ کا مستطیل اشارہ۔

سوال ۲.۹: شکل ۲.۷۸ کے تینوں ادوار میں سیدھے ڈائیوڈ $0.7V$ کا گٹاؤ لیتے ہوئے مستطیل داخنی اشارہ v_i سے حnarجی اشارہ v_o حاصل کریں۔ داخنی اشارے کا جیٹ $1V \pm 1V$ ہے۔

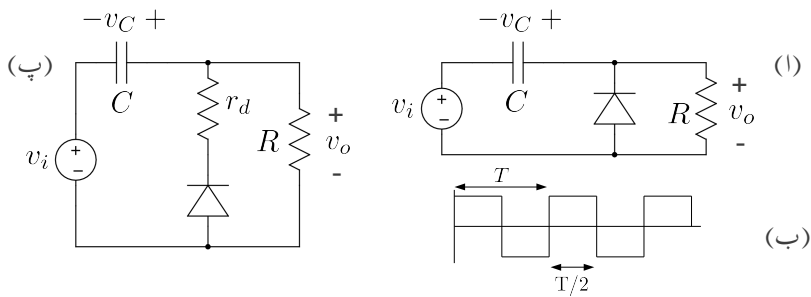
جو بابت: (الف) مستطیل اشارہ جس کا بیت جیٹ مخفی جیٹ صفر وولٹ ہے۔ (ب) مستطیل جس کا بیت جیٹ $0.5V$ جبکہ مخفی جیٹ $-0.7V$ ہے۔ (پ) مستطیل $0.3V \pm 1V$ جیٹ۔

سوال ۲.۱۰: شکل ۲.۷۸ کے تینوں ادوار میں کامل ڈائیوڈ تصور کرتے ہوئے داخنی اشارے v_i کو سائن-منیٹر ہوئے حnarجی اشارے v_o حاصل کریں۔ داخنی اشارے کا جیٹ $1V \pm 1V$ ہے۔

سوال ۲.۱۱: شکل ۲.۷۸ کے تینوں ادوار میں سیدھے مائل ڈائیوڈ $0.7V$ برقی دیاود کا گٹاؤ تصور کرتے ہوئے داخنی اشارے v_i کو سائن-منیٹر ہوئے حnarجی اشارے v_o حاصل کریں۔ داخنی اشارے کا جیٹ $1V \pm 1V$ ہے۔

سوال ۲.۱۲: شکل ۲.۷۹ میں $15V \pm 1V$ جیٹے کا مستطیل داخنی اشارہ مہیا کیا جاتا ہے۔ کامل ڈائیوڈ تصور کرتے ہوئے حnarجی اشارات حاصل کریں۔

حل: (ا) بیت داخنی اشارے کی صورت میں ڈائیوڈ سیدھا مائل ہو گا جیسے $v_o = 7.5V$ ہو گا۔ مخفی داخنی اشارے کے وقت ڈائیوڈ اسماں ہو گا جیسے $v_o = 5V$ ہو گا۔ (ب) بیت v_i کے وقت D_1 سیدھا مائل اور یوں



شکل ۲.۸۰: شکنجہ

سوال ۲.۱۴: شکل ۲.۸۰ افے میں ٹنگہ دھایا گیا ہے۔ اسے شکل ب میں دکھایا گا تاہم مستطیلی داخنی اشارہ میا کیا جاتا ہے جس کا حیطہ $V \mp 10$ ہے۔ $\frac{T}{2} = RC$ کی صورت میں کامل ڈائیوڈ تصور کرتے ہوئے خارجی اشارے کا خط کھینچیں۔

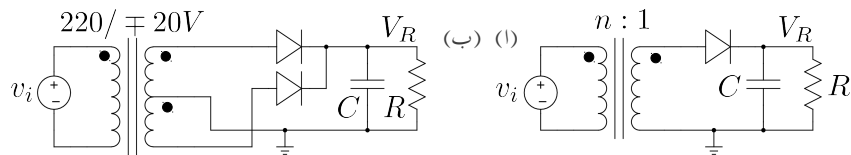
جواب: داخنی اشارہ منفی ہوتی ہی خارجی اشارہ 0V ہو جاتا ہے جبکہ کپیسٹر جلدی سے $v_C = 10V$ پہنچتا ہے۔ داخنی اشارہ بثت ہوتی ہی خارجی اشارہ $20V$ ہو جاتا ہے جو $T/2$ سینکڑوں میں گھستے ہوئے $7.36V$ رہ جاتا ہے۔

سوال ۲.۱۵: شکل ۲.۸۰ پ میں ڈائیوڈ کی مزاحمت r_d کو واضح دکھاتے ہوئے ٹنگہ دھایا گیا ہے۔ اسے شکل ب میں دکھایا گا تاہم مستطیلی داخنی اشارہ میا کیا جاتا ہے جس کا حیطہ $V \mp 10$ ہے۔ $RC = \frac{T}{2}$ اور $r_dC \ll T$ کی صورت میں خارجی اشارے کا خط کھینچیں۔

جواب: پہچلنے والی سوال کی طرح داخنی اشارہ بثت ہونے کے لئے پر $10V = v_C$ اور خارجی اشارہ $20V$ ہوتا ہے۔ $\frac{T}{2}$ سینکڑے بعد خارجی اشارہ $7.36V$ جبکہ $-2.64V = v_C$ ہوتے ہیں۔ جسمی ہی داخنی اشارہ منفی ہوتا ہے اس لئے $v_o = -12.64V$ ہوگا۔ $r_dC \ll T$ ہونے کے ناطے یہ صورت زیادہ دیر نہیں پائی جائے گی اور جلدی کپیسٹر r کے راستے $10V$ پر پہنچ جائے گا۔ یوں داخنی اشارہ منفی ہونے کے لحاظت پر خارجی اشارے پر منفی سوئی نہ برقراری دباویا جائے گا۔

سوال ۲.۱۶: شکل ۲.۸۱ افے میں گھر بیو واپڈا 20°C کی بجھی استعمال کرتے ہوئے بارہ ولٹ کی منبع بنائی گئی $R_L = 1.2\text{ k}\Omega$ ہے جبکہ یک سست برقراری دباؤ میں بلڈ $1V \mp 1V$ سے کمر کھتا ہے۔ ٹرانسفارمر کی شرح $n : 1$ اور کپیسٹر کی قیمت حاصل کریں۔ واپڈا 50 Hz تعداد کی $220 \times \sqrt{2} \times 220 \cos \omega t$ ہے جس کی موثر 20°C قیمت $220V$ ہے۔ ڈائیوڈ برقراری دباؤ کے گھٹاؤ کو نظر انداز کریں۔

جوابات: $n = 23.93$ ، $100\mu\text{F}$



شکل ۲.۸۱: بارہوں کے بر قی دباؤ کی منع

سوال ۲.۱۶: شکل ۲.۸۱ ب میں تدریجی ٹرانسفارمر استعمال کرتے ہوئے دو ڈائیوڈ کی مدد سے **مکمل سمت** کا حاصل کیا گیا ہے۔ ٹرانسفارمر کے داخلی جناب گزشتہ سوال کی طرح واپس اکی بھلی فشرائیم کی گئی ہے۔ ٹرانسفارمر کے داخلی جناب 220 V موٹریت کا بر قی دباؤ فشرائیم کیا جاتا ہے۔ خارجی جناب ٹرانسفارمر کے درمیان پنیا کو بر قی زمین صور کرتے ہوئے باقی دوپیوں پر آپس میں الٹے یہس وولٹ حاصل ہوتے ہیں۔ $C = 4700 \mu\text{F}$ اور $R = 50 \Omega$ کی صورت میں خارجی یک سمت بر قی دباؤ V_R اور اس میں بلٹھ حاصل کریں۔ کامل ڈائیوڈ صور کریں۔

جواب: تقریباً $27.68 \text{ V} \pm 0.6 \text{ V}$

سوال ۲.۱۷: $I_S = 5 \text{ fA}$ کے ڈائیوڈ کے بر قی دباؤ بالتفاسی بر قی روکاظٹھ کھپیں۔ اس پر سے چپا کر دباؤ کا تخمینہ لگائیں۔

سوال ۲.۱۸: ڈائیوڈ پر بر قی دباؤ 50 mV بڑھانے سے بر قی دباؤ i_D اور D_1 اور D_2 کی شرح حاصل کریں۔ یہی شرح 200 mV، 100 mV اور 500 mV کے لئے بھی حاصل کریں۔

سوال ۲.۱۹: بر قی دباؤ سس گست کرنے سے ڈائیوڈ کے بر قی دباؤ میں تبدیلی حاصل کریں۔ بر قی دباؤ سو گست کرنے سے ڈائیوڈ کے بر قی دباؤ میں تبدیلی حاصل کریں۔

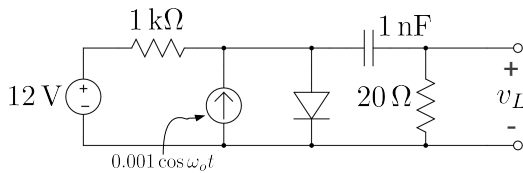
جواب: 115 mV، 57 mV:

سوال ۲.۲۰: ڈائیوڈ کے مساوات $i_D = I_{o0} e^{\frac{v_D}{V_T}}$ کامکلارن سلسلہ ۲۰۰۸ میں حاصل کریں۔ اگر $V_T \ll v_D$ ہو تو اس سلسلہ کے صرف پہلے دو حصے لیتے ہوئے ثابت کریں کہ $i_D \approx I_{o0} + \frac{v_D}{r_d}$ کہا جا سکتا ہے جہاں $r_d = \frac{V_T}{I_{o0}}$ کے رابر ہے۔

سوال ۲.۲۱: شکل ۲.۸۲ میں ڈائیوڈ کا دور کھایا گیا ہے۔ 10 fA اور $V_T = 25 \text{ mV}$ لیتے ہوئے ڈائیوڈ میں یک سمت بر قی دوہرانے کے طریقے ۲۹ میں حاصل کریں۔

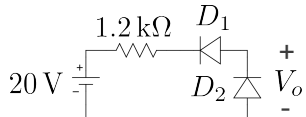
جواب: $V_D = 0.7 \text{ V}$ تصور کرتے ہوئے 11.3 mA حاصل ہوتا ہے جسے استعمال کرتے ہوئے V_D کی قیمت 11.306 mA، 0.69384 V، 11.306 mA حاصل ہوتا ہے۔ اسی طرح متواتر حاصل کرتے ہوئے 0.69383 V حاصل ہوتے ہیں۔ یوں اس آخری جواب کو یک سمت بر قی روایا جاتا ہے۔

سوال ۲.۲۲: مندرجہ بالامثال کے نتائج استعمال کرتے ہوئے $\omega_0 = 5 \times 10^6 \text{ rad/s}$ پر شکل میں بدلت بر قی دباؤ v_L حاصل کریں۔



شکل ۲.۸۲: دہرانے کے طریقے کی مثال

$$i_D = \begin{cases} 2 \times 10^{-3} v_D^2, & v_D \geq 0 \\ -I_o, & v_D < 0 \end{cases}$$



شکل ۲.۸۳: ڈائیوڈ کی مربع مساوات

جوابات:

$$\begin{aligned} r_d &= 2.2\Omega \\ 0.000044 \cos(5 \times 10^6 t + 1.55) \\ 0.0018 \cos(5 \times 10^8 t + 0.42) \\ 0.00198 \cos(5 \times 10^{10} t + 0.0045) \end{aligned}$$

سوال ۲.۲۳: ڈائیوڈ کے خط کے گول ہے کو دیکھتے ہوئے یوں معلوم ہوتا ہے جیسے یہ $x^2 = y$ کا خط ہے۔ ڈائیوڈ کے خط کو کبھی کبھار سادہ بنانے کے عنصر سے $i_D = \alpha v_D^2$ لکھا جاتا ہے۔ شکل ۲.۸۳ میں بالکل یکساں ڈائیوڈ استعمال کئے گئے ہیں جن کی مساوات بھی شکل میں دی گئی ہے۔ V_o حاصل کریں۔

$$V_o = 10 - 600I_o$$

سوال ۲.۲۴: شکل ۲.۸۳ میں $V_D = 0.68\text{V}$ پر ڈائیوڈ میں $I_D = 30\text{mA}$ گزارتا ہے۔

۱. ڈائیوڈ کے خط پر یک سمت خط پوچھ کھینچ کر نقطہ مائل حاصل کریں۔

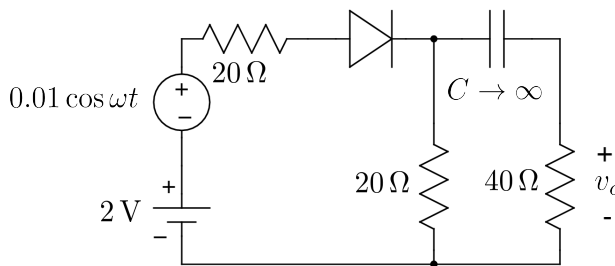
۲. نقطہ مائل پر ڈائیوڈ کی مسازحت r_d حاصل کریں۔

۳. بدلتا برقی دباؤ v_o حاصل کریں۔

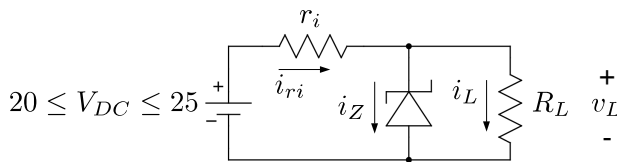
۴. نقطہ مائل پر بدلتا راو، خط پوچھ کھینچیں۔

جوابات: $0.0019 \cos \omega t$, 36.7Ω , 0.68V , 33mA

سوال ۲.۲۵: شکل ۲.۸۵ میں دکھائے زینر ڈائیوڈ پر اس وقت تک 12V کا برقی دباؤ برقرار رہتا ہے جب تک اس میں 2mA تا 200mA کا برقی روگزرا ہو۔ $R_L = 60\Omega$ ہے۔



شکل ۲.۸۳: خط بوجھ کا سوال

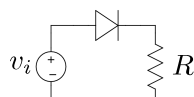


شکل ۲.۸۵: زینر ڈائیوڈ کا سوال

۱. r_i کی وہ قیمت حاصل کریں جس پر یک سست برقی دباؤ 20 V اور 25 V تبدیل کرتے ہوئے زینر ڈائیوڈ پر 12 V برفتار اریں۔

۲. زینر ڈائیوڈ میں زیادہ طاقت کا ضایع حاصل کریں۔

جوابات: جب تک زینر پر بادہ دوں تو رہیں تب تک $i_L = \frac{12}{60} = 0.2 \text{ A}$ رہے گا۔ لہذا حنلی برقی دباؤ تبدیل کرنے سے صرف زینر ڈائیوڈ میں برقی رو تبدیل ہوتا ہے۔ 20 V پر زینر میں کم کم 2 mA رکھتے ہوئے $i_{rL} = 0.202 \text{ A}$ ہو گا جس سے $r_i = 39.6 \Omega$ حاصل ہوتا ہے۔ حنلی برقی دباؤ 30 V کرنے سے $i_{rZ} = 0.3282 - 0.2 = 0.1282 \text{ A}$ ہو گا۔ یوں $i_{rL} = \frac{25-12}{39.6} = 0.3282 \text{ A}$ اور طاقت کا ضایع ہو گا 1.5384 W



شکل ۲.۸۲: ڈائیوڈ کی برقدرو

سوال ۲.۲۶ میں بدلتے مزاجت R_L اور بدلتے داخلی برقی دباؤ کی صورت میں v_L کو زینترڈائوڈ کے مدد سے برقرار کھائیا گیا ہے۔ اس سوال میں R_L کی قیمت Ω ۱۵۰ Ω ۱۲۰۰ Ω جبکہ داخلی برقی دباؤ ۲۰.۲ V تا ۲۰.۲ V تبدیل ہو سکتے ہیں۔ گزشتہ سوال میں اس زینترڈائوڈ کے خصوصیات بیان کئے گئے ہیں۔

۱. درکار r_i کی قیمت حاصل کریں۔

۲. حاصل کردہ r_i کو استعمال کرتے ہوئے Ω ۱۵۰ بوجھ اور ۲۰.۲ V داخلی برقی دباؤ پر i_L ، i_{ri} اور i_Z حاصل کریں۔

۳. حاصل کردہ r_i کو استعمال کرتے ہوئے Ω ۱۵۰ بوجھ اور ۲۵ V داخلی برقی دباؤ پر i_L ، i_{ri} اور i_Z حاصل کریں۔

۴. حاصل کردہ r_i کو استعمال کرتے ہوئے Ω ۱۲۰۰ بوجھ اور ۲۰.۲ V داخلی برقی دباؤ پر i_L ، i_{ri} اور i_Z حاصل کریں۔

۵. حاصل کردہ r_i کو استعمال کرتے ہوئے Ω ۱۲۰۰ بوجھ اور ۲۵ V داخلی برقی دباؤ پر i_L ، i_{ri} اور i_Z حاصل کریں۔

جوابات:

$$1. r_i = 100 \Omega$$

$$2. i_L = 80 \text{ mA}, \quad i_{ri} = 82 \text{ mA}, \quad i_Z = 2 \text{ mA}$$

$$3. i_L = 80 \text{ mA}, \quad i_{ri} = 130 \text{ mA}, \quad i_Z = 50 \text{ mA}$$

$$4. i_L = 10 \text{ mA}, \quad i_{ri} = 82 \text{ mA}, \quad i_Z = 72 \text{ mA}$$

$$5. i_L = 10 \text{ mA}, \quad i_{ri} = 130 \text{ mA}, \quad i_Z = 120 \text{ mA}$$

سوال ۲.۲۷ میں $\Omega = 100 \Omega$ استعمال کیا جاتا ہے۔ داخلی برقی دباؤ ۲۰.۲ V کی صورت میں $R_L = 50 \Omega$ کر دیا جاتا ہے۔ اس صورت میں i_L ، v_L اور i_Z حاصل کریں۔

جوابات: $V = 6.7333 \text{ V}$ ، $i_L = 134.666 \text{ mA}$ ، $i_{ri} = 0 \text{ A}$ ہوتی ہے۔

سوال ۲.۲۸ میں آدھا سمت کارڈ کھایا گیا ہے جسے کم برقی دباؤ پر زینترڈائوڈ میں برقی رو ۰ A ہوتی ہے۔ شکل ۲.۸۶ میں آدھا سمت کارڈ کھایا گیا ہے جسے $v_i = 310 \cos \omega t$ داخلي برقی دباؤ مہیا کیا گیا ہے۔ استعمال شدہ زینترڈائوڈ سے زیادہ $A = 1$ کی او سط برقی رو برداشت کر سکتا ہے۔ مزاجت کی کم سے کم قیمت حاصل کریں۔

جواب: زینترڈائوڈ آدھے لہر کے لئے چپ اور ہستا ہے۔ آدھے لہر کی او سط برقی رو $\frac{V_p}{\pi R}$ کے برابر ہے۔ یہ $R = 98.676 \Omega$ حاصل ہوتا ہے۔

باب ۳

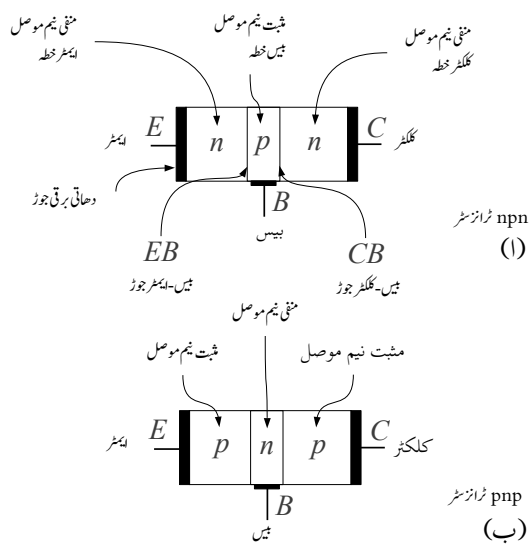
ٹرانزسٹر (دوجو ڈنگن)

برقیات میں دو اقسام کے پڑھ جاتے ہیں۔ ان میں مزاحمت، کپیسٹر، امالہ اور ڈائیوڈ کو خیہ عامل^۱ اپر زہ جاتے پکار جاتا ہے جبکہ ٹرانزسٹر^۲ کے دیگر اقسام کو عامل^۳ پڑھ جاتے پکار جاتا ہے۔ برقیات کی ترقی ٹرانزسٹر کی ایجاد کی وجہ سے ہے۔ اس باب میں دوجو ڈنگن پر غور کیا جائے گا۔ دوجو ڈنگن پر غور کیا جائے گا۔ برقی میدان سے چلنے والے ٹرانزسٹر کو عsumo ما صرف ٹرانزسٹر کہتے ہیں۔ اگلے باب میں برقی میدان سے چلنے والے ٹرانزسٹر پر غور کیا جائے گا۔ برقی میدان سے چلنے والے ٹرانزسٹر کو اس کتاب میں میدانی ٹرانزسٹر کہا جائے گا۔

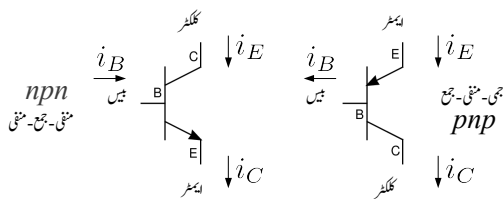
۳.۱ ٹرانزسٹر کی ساخت اور اس کی بنیادی کارکردگی

شکل ۳.۱ میں دو اقسام کے ٹرانزسٹروں کی بناءٹ دکھائی گئی ہے۔ شکل اف۔ میں دو منی نیم موصل خطوں کے مابین ایک ثابت نیم موصل خط سیٹاگیا ہے۔ اس قم کے ٹرانزسٹر کو منفی۔ جمع۔ منفی ٹرانزسٹر^۴ *npn* ٹرانزسٹر کہتے ہیں۔ ان تین نیم موصل خطوں کو ایمپٹ خط^۵، بیئر خط^۶ اور کلکٹر خط^۷ کہتے ہیں۔ شکل میں ان کی وضاحت کی گئی ہے۔ اس کے برکس شکل ب میں دو ثابت نیم موصل خطوں کے مابین ایک منی نیم موصل خط سیٹاگیا ہے۔ اس قم کے ٹرانزسٹر کو منفی۔ جمع ٹرانزسٹر^۸ *pnp* ٹرانزسٹر کہتے ہیں۔ منفی۔ جمع۔ منفی ٹرانزسٹر کے تین برقی سرے ہیں جنہیں ایمپٹ^۹ *E*، کلکٹر^{۱۰} *C* اور بیئر^{۱۱} *B* کہتے ہیں۔ اس ٹرانزسٹر میں منی نیم موصل *n* اور ثابت نیم موصل

passive ^۱
transistor ^۲
active ^۳
field effect transistor ^۴
emitter ^۵
base ^۶
collector ^۷
emitter ^۸
collector ^۹
base ^{۱۰}



شکل ا.ب: منفی- جمع- منفی ٹراز سڑا اور جمع- منفی- جمع ٹراز سڑ کی بناؤ۔



شکل ۳.۲: ٹرانزسٹر کے علامات

جدول ۳: ٹرانزسٹر کے تین مختلف انداز کارکردگی

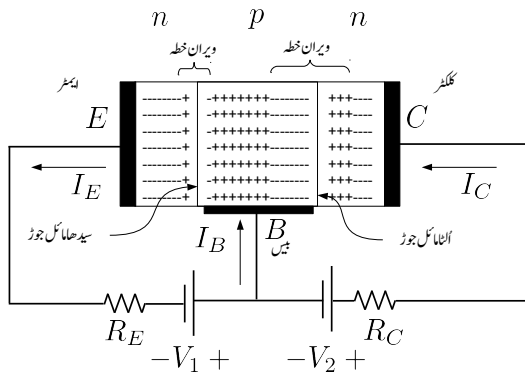
انداز کارکردگی	بیس-بیٹری جوڑ	بیس-گلکشن جوڑ
افزاںہے حال	سیدھا مائل	غیر حپا لویا اللشماں
غیر افزاںہے حال	سیدھا مائل	حپا لو
مقطع حال	الشماں	الشماں

p خطوں کے درمیان دو $n-p$ جوڑیں جنہیں بیس-بیٹری جوڑ BE ہوئے اور بیس-گلکشن BC جوڑ کہتے ہیں۔ شکل ۳.۲ میں دو جوڑ ٹرانزسٹر کے واقع کے علامات دکھائے گئے ہیں۔ بیس-بیٹری جوڑ پر تیسرہ کا نشان ٹرانزسٹر میں اس جوڑے گرتی بر قی روکی صحیح سمت دھلاتا ہے۔ یہ npn ٹرانزسٹر میں بیٹری سے برقی رو رہا ہے اور جہاں بکہ باقی دوسروں پر بر قی رو ٹرانزسٹر کے اندر جہاں بکہ کوہو گی۔ ٹرانزسٹر میں بیٹری سے پر بر قی رو اندر جہاں بکہ باقی دوسروں پر بر قی رو کی سمت ٹرانزسٹر کے باہر جہاں بکہ کوہو گی۔ ٹرانزسٹر کے بیس-بیٹری جوڑ کو سیدھا مائل یا اللشماں کر کے ٹرانزسٹر کو تین مختلف طریقوں پر چالایا جاسکتا ہے۔ جدول ۳.۳ میں ٹرانزسٹر مائل کرنے کے تین ممکن طریقے دکھائے گئے ہیں۔ ٹرانزسٹر کو جطور ایک پیٹنائز استعمال کرنے کی خاطر اسے افزاںہے حال میں رکھا جاتا ہے۔ عددی ادوار ۱۳ میں ٹرانزسٹر کے غیر افزاںہے ۳ حال اور ممکن طریقے ۱۰ حال دونوں استعمال ہوتے ہیں۔

۳.۲ افزاںہے حال مخفی-جمع-مخفی npn ٹرانزسٹر کی کارکردگی

شکل ۳.۳ میں مخفی-جمع-مخفی npn ٹرانزسٹر کو اس طرح بر قی دباد مہیا کئے گئے ہیں کہ اس کا بیس-بیٹری جوڑ BE سیدھا مائل جبکہ اس کا بیس-گلکشن BC جوڑ الشماں ہو۔ یہ بیس-بیٹری BE جوڑ پر سیدھا اور ان خطے کی لمبائی کم ہو جائے گی جبکہ بیس-گلکشن BC جوڑ پر سیدھا اور ان خطے کی لمبائی بڑھ جائے گی۔ شکل میں مخفی-جمع-مخفی npn

active^{۱۱}
digital circuits^{۱۲}
saturation^{۱۳}
cutoff^{۱۴}



شکل ۳.۳: بیس-ایمپر جوڑ سیدھا مائل جبکہ بیس-گلکشہر جوڑ اٹ مائل کیا گیا ہے

ٹرانزیستر کے بر قی سروں پر بر قی روکی مستین دکھائی گئی ہیں۔ شکل میں یہس خطے کے لمبائی کو بڑھا چھڑا کر دکھایا گیا ہے۔ $n-p-n$ ٹرانزیستر کی کارکردگی کا دار و مدار و n خطوں کا انتباہی متریب ہونے پر ہے۔ یہں حقیقت میں یہس خطے کی جنہے مائیکرومیٹر μm ہوتی ہے۔ شکل ۲.۶ میں اس ٹرانزیستر میں باروں کے حسرکت کی وضاحت کی گئی ہے۔ یہس ٹھہر جوڑا بلکل ڈیلوڈ کی مانند عمل کرتا ہے۔ یہ دونی بر قی داہو کی وجہ سے آزاد الیکٹرون ٹھہر خطے کے یہس خطے میں داخل ہوتے ہیں۔ ان الیکٹرونوں کو شکل میں مداغلہ الیکٹرون A_1 اپاگیا ہے۔ اسی طرح یہس خطے کے آزاد خلاوے ٹھہر خطے میں داخل ہوتے ہیں۔ ان خلاووں کو شکل میں مداغلہ خلو A_2 اپاگیا ہے۔ مقنی-جع۔ مقنی ٹرانزیستر کی کارکردگی مداخن الیکٹرون پر محصر ہوتی ہے جبکہ مداخن خلاواس میں کوئی کردار ادا نہیں کرتے۔ چونکہ مداخن الیکٹرونوں کی تعداد ایکٹر خطي میں ملاوی ایٹوں کی تعداد کے لئے N_D پر محصر ہے جبکہ مداخن خلاووں کی تعداد
یہس خطے میں ملاوی ایٹوں کی تعداد کے لئے N_A پر محصر ہے لہذا ٹرانزیستر کے ٹھہر خطے میں N_D کی قیمت
یہس خطے میں N_A کی قیمت سے کمی درج زیادہ رکھی جاتی ہے۔ شکل ۲.۵ میں مقنی-جع۔ مقنی ٹرانزیستر
میں باروں کی حسرکت دکھائی گئی ہے۔ چونکہ روائی بر قی داہو اور الیکٹرون کے یہاں کی مستین ایپس میں الٹے ہوتی ہیں لہذا اس ٹرانزیستر کے ٹھہر سرے پر الیکٹرون کا یہاں اوندر کی جانتا ہو گا۔ فرش کریں کہ ٹھہر سرے پر ہر سینکڑا x
الیکٹرون ٹرانزیستر میں داخل ہوتے ہیں۔ الیکٹرون کا رکورڈ بر قی 10^{-9} - لکھتے ہوئے یہوں ٹھہر سرے پر بر قی D_E کی قیمت

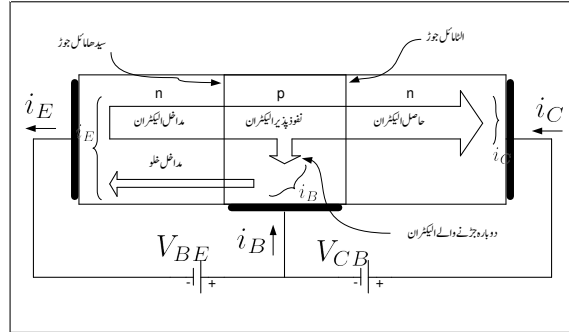
$$(\mathfrak{r},!)$$

بیرونی بر قی دبا نیس۔ بکھر جوڑ کو سیدھا مائل کئے ہوئے ہے۔ یوں اس جوڑ میں بالکل سیدھے مائل ڈایوڈ کی طرح ہوگی۔ بیرونی بر قی دبا نیس۔¹⁹ الیکٹران نیس خطے میں پیچنے جائیں گے۔²⁰ نیس خطے میں مدار میں الیکٹران ہر برقی روکا گزرا ہو گا اور تمام کے قام x الیکٹران نیس خطے میں پیچنے جائیں گے۔²¹

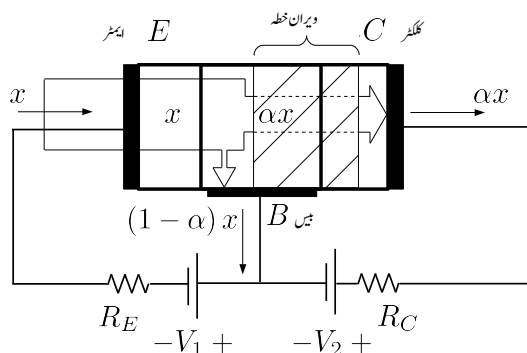
injected electrons¹⁵
 injected holes¹⁴
 number density¹²
 charge¹⁴

¹⁹ میں خلوکے پر اکو نظر انداز کس آگے۔ اس کی بات آگے حاکر ہو گی

۳.۲. افراستہ حال مفہی-جع-مفہی npn ٹرانزسٹر کی کارکردگی



شکل ۳.۲: npn ٹرانزسٹر میں باروں کی حرکت



شکل ۳.۵: npn ٹرانزسٹر میں اسیکٹرانوں کا بیباو

جانب نفوذ پذیر ہوں گے۔ جیسا پہلے ذکر ہوا یہ میں خط کا بیشتر حصہ ویران خط بن چکا ہے۔ یہ میں خط میں مداخلہ ایکٹر ان اس باریکے لمبائی والے یہ میں خط سے ٹرانزسٹر کے بیرونی سرے B تک پہنچنے کی کوشش کریں گے۔ ایسے ایکٹر ان حسروں کی بدولت یہ میں خط میں ہر جانب نفوذ پذیر ہوں گے تاہم بیرونی برقی دباؤ I_V کی وجہ سے ان کی اوپر رفتار برقی سرے B کی جانب ہوتی ہے۔ ان ایکٹر انوں میں سے تعداد ایکٹر ان اس سفر کے دوران یہ میں گلکشہ جوڑ کے دیران خط میں داخل ہو جاتے ہیں۔ جیسا کہ آپ جانتے ہیں کہ اس ویران خط سے منفی بار تیزی سے دائیں جانب لیجنی گلکشہ خط میں مقتول ہو جاتے ہیں۔ یہاں x ایکٹر انوں کا بیشتر حصہ گلکشہ خط میں پہنچ جاتا ہے اور یہاں سے ٹرانزسٹر کے بیرونی گلکشہ سرے پر پہنچ کر برقی رو I_C پیدا کرتا ہے۔ گلکشہ خط پہنچنے والے ایکٹر انوں کی تعداد کو αx لکھا جا سکتا ہے جہاں α کی قیمت عوام ۰.۹۹ تا ۰.۹۹ ہوتی ہے۔ یہاں گلکشہ سرے پر برقی رو I_C کی قیمت

$$(3.2) \quad I_C = \alpha x q$$

ہوگی۔ بقیا ایکٹر ان لینی $(\alpha - 1)$ ایکٹر ان ٹرانزسٹر کے بیرونی یہ میں سرے پہنچ کر برقی رو I_B کو جسم دیتے ہیں لیکن

$$(3.3) \quad I_B = (1 - \alpha)x q$$

ان تین مساواتوں سے حاصل ہوتا ہے

$$(3.4) \quad \begin{aligned} I_E &= x q \\ I_C &= \alpha x q = \alpha I_E \\ I_B &= (1 - \alpha)x q = (1 - \alpha)I_E \\ I_E &= I_B + I_C \end{aligned}$$

ان سے مزید حاصل ہوتا ہے

$$(3.5) \quad \begin{aligned} I_C &= \alpha I_E = \frac{\alpha}{1 - \alpha} I_B = \beta I_B \\ I_E &= I_C + I_B = (\beta + 1) I_B \end{aligned}$$

جہاں

$$(3.6) \quad \beta = \frac{\alpha}{1 - \alpha}$$

لکھا گیا ہے۔ مساواتے ۳.۵ کو گلکشہ میں دوبارہ لکھتے ہیں۔

$$(3.7) \quad I_C = \alpha I_E$$

$$(3.8) \quad \beta = \frac{I_C}{I_B}$$

$$(3.9) \quad I_E = (\beta + 1) I_B$$

چونکہ $1 \approx \alpha$ ہوتا ہے لہذا مساوات ۳.۷ سے ظاہر ہے کہ I_C کی قیمت تقریباً I_E کے برابر ہوگی۔ مساوات ۳.۸ سے ظاہر ہے کہ β ٹرانزسٹر کی افزائش برقرار رہتی ہے۔
مساوات ۳.۹ کو یوں بھی لکھ سکتے ہیں

$$(3.10) \quad \alpha = \frac{\beta}{\beta + 1}$$

مثال ۳: مندرجہ ذیل کے لئے β حاصل کریں۔

$$\alpha = 0.9 .1$$

$$\alpha = 0.99 .2$$

$$\alpha = 0.999 .3$$

حل:

$$\beta = \frac{\alpha}{1-\alpha} = \frac{0.9}{1-0.9} = 9 .1$$

$$\beta = \frac{\alpha}{1-\alpha} = \frac{0.99}{1-0.99} = 99 .2$$

$$\beta = \frac{\alpha}{1-\alpha} = \frac{0.999}{1-0.999} = 999 .3$$

مثال ۴: $\beta = 74$ کے لئے α حاصل کریں۔

$$\alpha = \frac{\beta}{\beta+1} = \frac{74}{74+1} = 0.987$$

مثال ۵: ایک ٹرانزسٹر میں ہر سینٹی $10^{15} \times 6$ الیکٹرون ہیس-میٹر جوڑ سے گزرتے ہیں۔ اگر $\alpha = 0.993$ ہو تو اس کے برقرار رہنے پر برقرار رہ حاصل کریں۔
حل: الیکٹرون کا بار $C = 1.6 \times 10^{-19} \text{ A}$ لیتے ہوئے

$$I_E = -nq = 6 \times 10^{15} \times 1.6 \times 10^{-19} = 9.6 \times 10^{-4} = 0.96 \text{ mA}$$

$$(3.11) \quad I_C = \alpha I_E = 0.993 \times 0.96 \times 10^{-3} = 0.95328 \text{ mA}$$

$$I_B = I_E - I_C = 6.72 \mu\text{A}$$

ٹرانزسٹر کی ایمیت β سے ملکے ہے۔ مساوات ۳.۸ کہتا ہے کہ $I_C = \beta I_B$ ہے۔ یعنی گلکش سرے کا برقی رو بیس سرے کے برقی رو کے β گناہ ہے۔ یوں اگر β کی قیمت ۳۵ ہوتے تو بیس کے برقی رو کی میازیادہ کرنے سے گلکش سرے پر برقی رو کی قیمت ۳۵ گن کی میازیادہ ہوگی۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ بیس سرے پر تجویزی مقدار میں برقی رو گلکش سرے پر زیادہ مقدار کے برقی رو کو فتو اورتھ کرتے ہیں۔ یوں β کو ٹرانزسٹر کی افروائیٹھ برقی رو کہیں گے۔ ٹرانزسٹر کے افزاں کی صلاحیت ہی کی وجہ سے برقيات کے میدان کا وجود ہے۔

ٹرانزسٹر کا BE جوڑ بالکل سادہ ڈائوڈ کی طرح کردار ادا کرتا ہے۔ یوں اس جوڑ کے برقی رو کو

$$I_E = I'_S \left(e^{\frac{V_{BE}}{V_T} - 1} \right)$$

لکھتے ہوئے

$$I_C = \alpha I'_S \left(e^{\frac{V_{BE}}{V_T} - 1} \right)$$

$$I_B = \frac{\alpha I'_S}{\beta} \left(e^{\frac{V_{BE}}{V_T} - 1} \right)$$

لکھا جا سکتا ہے۔ اگر ہم $\alpha I'_S$ کو لکھیں تو ان مساوات کو

$$(3.12) \quad I_E = \frac{I_C}{\alpha} \left(e^{\frac{V_{BE}}{V_T} - 1} \right)$$

$$I_C = I_S \left(e^{\frac{V_{BE}}{V_T} - 1} \right)$$

$$I_B = \frac{I_S}{\beta} \left(e^{\frac{V_{BE}}{V_T} - 1} \right)$$

لکھا جا سکتا ہے۔ اس کتاب میں مساوات ۳.۱۲ کے استعمال کے جواب میں گے۔ آپ نے دیکھا کہ I_B کی میازیادہ کرنے سے I_C بھی کی میازیادہ ہوتی ہے۔ حقیقت میں V_{BE} کی میازیادہ کرنے سے I_B کی میازیادہ کیا جاتا ہے۔ بیس۔ یونٹ جوڑ پر برقی رو بادے کی میازیادہ کرنے سے I_E کے مساوات ۳.۱۲ کے تحت کی میازیادہ ہوگی اور I_B بھی کی میازیادہ ہوگی۔ اور I_B کی شرح β رہے گا۔ اب تک کی گفتگو سے ظاہر ہے کہ $n-p-n$ ٹرانزسٹر میں مداخل حنلوں کا I_C کے پیادہ کرنے میں کوئی کردار نہیں۔ اسی لئے جیسا شروع میں ذکر ہوا مداخل حنلوں کی تعداد کم سے کم کوئی جگہ جاتی ہے۔

gain^{rr}
current gain^{rr}

مندرجہ بالا گفتگو میں یہیں ہے۔ گلکشہر جوڑ کو اسے مائل رکھا گیا۔ لئے مائل ڈائیوڈ کی طرح اس جوڑ میں اٹی حساب برقی رو I_S گز رے گی۔ ڈائیوڈ کی طرح حققت میں اٹی برقی رو کی اصل قیمت تجربی سے حاصل I_S کی قیمت سے کمی درجہ زیادہ ہوتی ہے اور اس کی قیمت اٹی برقی دباؤ پر منحصر ہوتی ہے۔ ٹرانزسٹر میں اس برقی رو کو I_{CB0} کہا جاتا ہے۔ I_{CB0} سے سردار اینڈ میٹر سرے کو کھلے سرے رکھتے ہوئے ہیں۔ گلکشہر جوڑ پر اٹی برقی رو ہے۔ اور پر مساوات حاصل کرتے وقت I_{CB0} کو نظر انداز کیا گیا ہے۔ یوں حقیقت میں

(۳.۱۳)

$$I_C = \alpha I_E + I_{CB0}$$

کے برابر ہے۔ I_{CB0} کی قیمت درجہ حرارت 10°C بڑھانے سے تقریباً دو گنی ہوتی ہے۔ جب دیہ ٹرانزسٹروں میں I_{CB0} تا بل نظر انداز ہوتا ہے لہذا اس کتاب میں ہم I_{CB0} کو نظر انداز کریں گے۔ npn ٹرانزسٹر اسی صورت افرماںدہ رہتا ہے جب اس کے یہیں۔ یہ جوڑ کو سیدھا مائل جبکہ اس کے یہیں۔ گلکشہر جوڑ کو غیر چالو کھا جاتا ہے۔ یوں ٹرانزسٹر کو افرماںدہ عالی رکھنے کی حوصلہ اس کے یہیں۔ یہ جوڑ پر برقی دباؤ V_{BE} مثبت رکھتی ہے جبکہ اس کے یہیں۔ گلکشہر جوڑ پر برقی دباؤ V_{BC} کو یا تو متفی رکھا جاتا ہے اور یا اسے چالو کر کہ برقی دباؤ یعنی 0.5V سے کم رکھا جاتا ہے۔ سیدھے مائل یہیں۔ یہ جوڑ پر کسی بھی سیدھے مائل جمع۔ متفی جوڑ کی طرح برقی دباؤ کو 0.7V تصور کیا جاتا ہے۔

اب تک کے بحث میں β کو مستقل تصور کیا گیا۔ درحقیقت میں β کی قیمت از خود I_C پر منحصر ہوتی ہے۔ شکل ۳.۶ میں کسی ایک ٹرانزسٹر کو مثال بنتے ہوئے β اور I_C کا تقاضہ کھایا گیا ہے۔ کسی بھی ٹرانزسٹر کو عموماً کسی حنصال برقی رو کے لگ گے استعمال کیا گیا جاتا ہے۔ شکل میں اس کی نشاندہی کی گئی ہے۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ اس خطے میں β کی قیمت بہت زیادہ تبدیل نہیں ہوتی اور یوں β میں تبدیلی کو نظر انداز کرتے ہوئے اس خطے میں اوسط β کے قیمت کو ٹرانزسٹر کا β تصور کیا جاتا ہے۔ اس کتاب میں I_C کے تبدیلی سے β کے تبدیلی کو نظر انداز کیا جائے گا۔

β دو یک سست برقی رو یعنی I_B اور I_C کی شرح ہے جسے عموماً h_{FE} بھی لکھا جاتا ہے یعنی

(۳.۱۴)

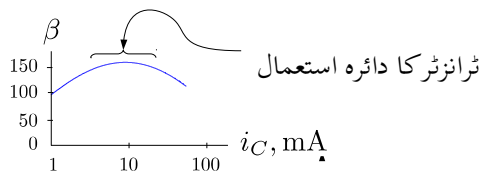
$$\beta = h_{FE} = \frac{I_C}{I_B}$$

ٹرانزسٹر کو اشارے کی افنازائش کے لئے استعمال کیا جاتا ہے جو کہ یک سست نہیں بلکہ بدلتا برقی دبایہ بدلتا برقی رو ہوتا ہے۔ یوں ٹرانزسٹر استعمال کرتے ہوئے ہمیں اس کے $\frac{i_c}{i_b}$ یعنی $\frac{\Delta i_C}{\Delta i_B}$ سے زیادہ دلچسپی ہے۔ اس شرح کو h_{fe} کہتے ہیں یعنی

(۳.۱۵)

$$h_{fe} = \frac{\Delta i_C}{\Delta i_B} = \frac{i_c}{i_b}$$

یوں h_{FE} کو ٹرانزسٹر کا یک سست افنازائش برقی رو جبکہ h_{fe} کو اس کا بدلتا افنازائش برقی رو کہا جاتا ہے۔ اگرچہ h_{fe} کے قیمتیں مختلف ہوتی ہیں لیکن ان میں فرق بہت زیادہ نہیں ہوتا۔ اس کتاب میں اور h_{FE} اور h_{fe} میں فرق کو نظر انداز کرتے ہوئے نہیں ایک ہی قیمت کا تصور کرتے ہوئے β سے ظاہر کیا جائے گا۔



شکل ۶۔۳: افزاں بالقابل برقی رو

$$V_{BC} = V_B - V_C$$

$$V_{BE} = V_B - V_E$$

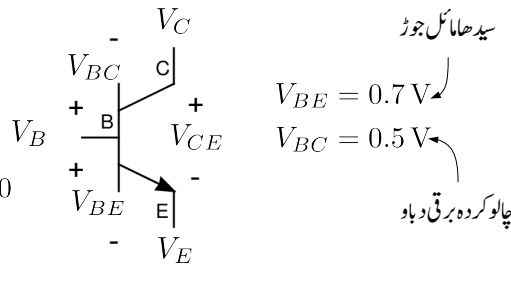
$$V_{CE} = V_C - V_E$$

$$V_{CE} + V_{BC} - V_{BE} = 0$$

$$V_{CE} = V_{BE} - V_{BC}$$

$$= 0.7 - 0.5$$

$$= 0.2 \text{ V}$$



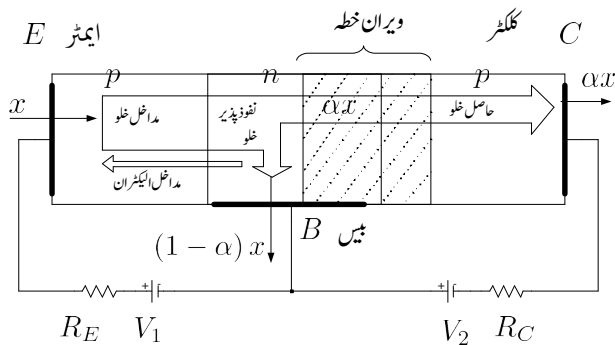
شکل ۷۔۳: ٹرانزسٹر کی غیر افزاں میں برقی دباؤ

۳.۳ غیر افزاں میں برقی دباؤ

شکل ۷۔۳ میں ٹرانزسٹر کے سیدھے مائل میں پھر جو پر $V_{BE} = 0.7 \text{ V}$ جبکہ اس کے بیس-کلکٹر جو پر $V_{BE} = 0.7 \text{ V}$ جبکہ اس کے بیس-کلکٹر جو پر $V_{BC} = 0.5 \text{ V}$ دکھائے گئے ہیں۔ جیسے شکل میں دکھایا گیا ہے اس صورت میں برقی دباؤ کی قیمت V_{CE} ہوتی ہے۔ اگر یہ میں پھر جو پر برقی دباؤ کو اس حد (یعنی چالو کر دہ برقی دباؤ) سے بڑھایا جائے تو V_{CE} کی قیمت 0.2 V ہوتی ہے۔ اگر یہ میں پھر جو پر برقی دباؤ کو اس حد (یعنی چالو کر دہ برقی دباؤ) سے بڑھایا جائے تو V_{CE} کی قیمت 0.2 V سے کم ہو جائے گی اور ٹرانزسٹر غیر افزاں میں صورت اختیار کر لے گا۔ لہذا افزاں میں ٹرانزسٹر پر برقی دباؤ کی قیمت V_{CE} 0.2 V سے زیادہ رہتی ہے۔ V_{CE} کے اس قیمت کو ٹرانزسٹر کا غیر افزاں میں برقی دباؤ غیر افزاں میں V_{CEsat} کہتے ہیں۔

$$(3.12) \quad \text{غیر افزاں میں برقی دباؤ} = 0.2 \text{ V}$$

$$V_{CEsat}$$



شکل ۳.۸ pnp ٹرانزسٹر میں خلوکاپیاو

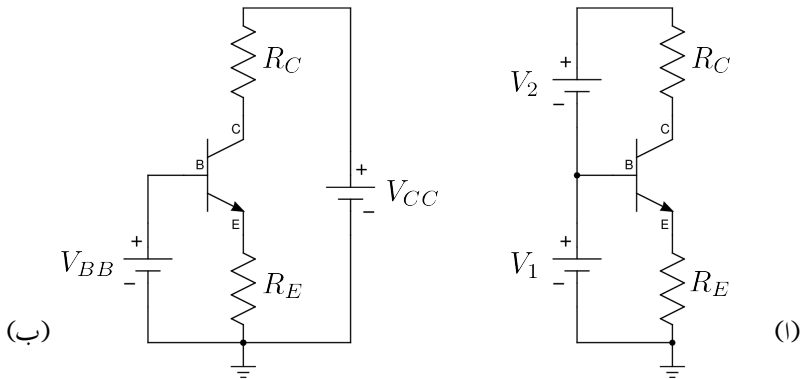
۳.۲ افزاں نہدہ حال جمع- منفی- جمع pnp ٹرانزسٹر کی کارکردگی

شکل ۳.۸ میں pnp ٹرانزسٹر کے بیس-بیٹر جوڑ کو سیدھا مائل جبکہ بیس-کلکٹر جوڑ کو اسماں مائل کرتے ہوئے اسے افزاں نہدہ خطے میں رکھا گیا ہے۔ pnp ٹرانزسٹر کی کارکردگی بالکل npn ٹرانزسٹر کی طرح ہے۔ منرق صرف اتنا ہے کہ npn ٹرانزسٹر میں برقی روکاوجوڈ ٹرانزسٹر میں الیکٹرون کی حرکت سے ہوتا ہے جبکہ pnp ٹرانزسٹر میں برقی روکاوجوڈ ٹرانزسٹر میں ٹلوواڑ کی حرکت سے ہوتا ہے۔

جیسا شکل میں دکھایا گیا ہے، بیرودی لاگر برقی دباد V_1 بیٹر۔ بیس جوڑ کو سیدھا مائل کرتا ہے جس سے بیٹر سے بیس خطے میں خلو دا خنل ہوتے ہیں اور بیس خطے سے بیٹر خطے میں اسیکٹر ان دا خنل ہوتے ہیں۔ چونکہ بیس خطے میں اسیکٹر ان کی تعداد ادی کثافت بیٹر میں خلو کی تعداد ادی کثافت سے کئی درجے کم رکھی جاتی ہے لہذا بیٹر سے بیس خطے میں دا خنل ہونے والے خلووں کی تعداد بیس سے بیٹر دا خنل ہونے والے اسیکٹر انوں کی تعداد ادی سے کئی درجے زیادہ ہوتی ہے۔ بیس خطے کی لمبائی نہایت کم ہوتی ہے اور یوں بیس خطے میں دا خنل ہونے والے خلووں کا بیشتر حصہ بیس۔ کلکٹر جوڑ پر پائے جانے والے ان خطے تک پہنچتا ہے۔ ویران خطے میں خلو دا خنل ہوتے ہی بیس پائے جانے والے برقی میدان کی وحی سے کلکٹر میں دھکیل دئے جاتے ہیں۔ یوں بیٹر سے بیس میں حnarج کئے جانے والے خلووں کا بیشتر حصہ کلکٹر پہنچ کر I_C پیدا کرتا ہے۔ کلکٹر کے دھاتی جوڑ پر پہنچنے والاہر خلو، ٹرانزسٹر میں باہر سے آنے والے اسیکٹر ان کے ساتھ مسل کر ختم ہوتا ہے۔ یوں بیرودی دوسری میں برقی روکاوجوڈ اسیکٹر ان کے حرکت سے جبکہ pnp کے اندر برقی روکلے کے حرکت سے پیدا ہوتا ہے۔

۳.۲.۱ V_{EC} اور V_{EB} کے pnp

V_{CE} ٹرانزسٹر کے سیدھے مائل بیس-بیٹر جوڑ پر $0.2 \text{ V} =$ غیر افزاں نہدہ $V_{BE} = 0.7 \text{ V}$ پایا جاتا ہے اور V_{EC} پر ٹرانزسٹر غیر افزاں نہدہ ہو جاتا ہے۔ pnp ٹرانزسٹر میں کہی ایسا ہی ہوتا ہے پس جوڑ کے نام اسکے پڑتے ہیں لیکنی pnp کے سیدھے مائل بیٹر۔ بیس جوڑ پر $0.7 \text{ V} =$ پایا جاتا ہے اور $0.2 \text{ V} =$ غیر افزاں نہدہ V_{EC} پر ٹرانزسٹر غیر افزاں نہدہ ہو جاتا ہے۔



شکل ۳۔۲: ٹرانزسٹر کو افزاں نہ دہ حال مائل کرنے کے طریقے

۳.۵ نقطہ کار کردگی اور یک سمت ادوار کا تحلیلی تجزیہ

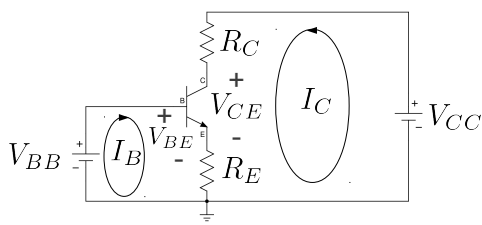
ٹرانزسٹر کے ساتھ مزدوجت (مسدا جستیں) اور یک سمت منبع برقی دباؤ (برقی دباؤ) مخلکے کر کے اسے تین مختلف طرز پر چلایا جا سکتا ہے۔ ان تین طریقوں کو جدول ۳۔۲ میں بیان کیا گیا ہے۔ ٹرانزسٹر کے نقطہ کار کردگی (نقطہ مائل) پر اس کے یک سمت برقی دباؤ کو I_E , I_C , I_B اور یک سمت برقی دباؤ کو V_{BC} , V_{BE} , V_{CE} لکھتے ہیں۔ ڈائیڈ کے نقطہ مائل کی طرز پر ان قیتوں کے لکھنے کا درست انداز I_{BQ} , I_{EQ} , I_{CQ} وغیرہ ہے۔ اس کتاب میں جہاں عملی کی خباش نہ ہو وہاں ان قیتوں کو پہلی طرز پر لکھا جائے گا جیسے I_C کو I_{CQ} کا لکھا جائے گا۔

اس حصے میں ٹرانزسٹر کے یک سمت ادوار حل کرنے پر غور کیا جائے گا جہاں ٹرانزسٹر کے مختلف حال یعنی افزاں نہ دہ حال، غیر افزاں نہ دہ حال اور ممکنہ حوال باری باری دیکھے جائیں گے۔

۳.۵.۱ افزاں نہ دہ ٹرانزسٹر کے یک سمت ادوار کا حل

ٹرانزسٹر کی علامت استعمال کرتے ہوئے شکل ۳۔۲ کو شکل ۳۔۶ کی طرح میں دوبارہ دکھایا گیا ہے۔ شکل ۳۔۶ کو شکل ۳۔۶ ب ب کے طرز پر بھی بنایا جا سکتا ہے جہاں V_1 کی جگہ V_{BB} لکھا گیا ہے اور $(V_1 + V_2)$ کی جگہ V_{CC} لکھا گیا ہے۔ ٹرانزسٹر ادوار کو عسموماً شکل ب کی طرز پر بنایا جاتا ہے۔

مثال ۳۔۶: شکل ۳۔۶ اف ۱ میں V_1 کی قیمت تین ولٹ اور V_2 کی قیمت آٹھ ولٹ ہونے کی صورت میں اس کے مساوی دور شکل ۳۔۶ ب میں V_{CC} اور V_{BB} کی قیمتیں حاصل کریں۔



$$\begin{aligned}V_{BB} &= V_{BE} + (I_B + I_C) R_E \\&= V_{BE} + I_E R_E \\I_E &= \frac{V_{BB} - V_{BE}}{R_E} \approx I_C \\V_{CC} &= I_C R_C + V_{CE} + I_E R_E \\&\approx I_C R_C + V_{CE} + I_C R_E \\V_{CE} &= V_{CC} - I_C (R_C + R_E)\end{aligned}$$

شکل ۳.۱۳: ٹرانزسٹر کا بنیادی دور

حل:

$$(3.17) \quad V_{BB} = V_1 = 3 \text{ V}$$

$$(3.18) \quad V_{CC} = V_1 + V_2 = 3 + 8 = 11 \text{ V}$$

لبذا V_{BB} کی قیمت تین ولٹ جبکہ V_{CC} کی قیمت گیارہ ولٹ ہے۔

شکل ۳.۱۰ میں ٹرانزسٹر کا دور کھایا گیا ہے۔ داخلی حبائب کر خوف کے وفاون براۓ برقی دباؤ کی مدد سے ہم ٹرانزسٹر میں برقی دباؤ حاصل کر سکتے ہیں۔

$$\begin{aligned}(3.19) \quad V_{BB} &= V_{BE} + (I_B + I_C) R_E \\V_{BB} &= V_{BE} + I_E R_E \\I_E &= \frac{V_{BB} - V_{BE}}{R_E} \\I_C &= \alpha I_E \\I_B &= \frac{I_E}{\beta + 1}\end{aligned}$$

جب اس دوسرے وتد میں $I_E = I_B + I_C = I_E$ لکھا گیا ہے۔ ٹرانزسٹر کے ادوار حل کرتے ہوئے عسموماً I_C کے برائی تصور کیا جاتا ہے۔ ٹرانزسٹر کے سیدھے مائل نیمس۔ یعنی جوڑ پر برقی دباؤ کو V_{BE} لکھا جاتا ہے جس کی عسمی قیمت کسی بھی سیدھے مائل ڈائیوڈ کی طرح ۰.۷ V تصور کی جاتی ہے۔ یعنی

$$(3.20) \quad V_{BE} = 0.7 \text{ V}$$

اسی طرح خارجی حبائب کر خوف کے وفاون براۓ برقی دباؤ کی مدد سے ٹرانزسٹر کے گلکسٹر۔ یعنی سروں کے مابین برقی

دباو V_{CE} یوں حاصل کی جاتی ہے۔

$$\begin{aligned}
 V_{CC} &= I_C R_C + V_{CE} + (I_B + I_C) R_E \\
 V_{CC} &= I_C R_C + V_{CE} + I_E R_E \\
 V_{CE} &= V_{CC} - I_C R_C - I_E R_E \\
 V_{CE} &\approx V_{CC} - I_C (R_C + R_E)
 \end{aligned}
 \tag{۳.۲۱}$$

جب آنہری متدم پر $I_E \approx I_C$ لیا گی۔ حاصل کردہ برقی دباو V_{CE} کی قیمت غیر افزاں ہے V_{CE} کے کم ہونے کی صورت میں ٹرانزسٹر غیر افزاں ہے ہو گا اور مندرجہ بالا جوابات درست نہیں ہوں گے۔ اس صورت حال پر آگے جا کر تجزیے کیا جائے گا۔

مثال ۳.۵: شکل ۳.۱۰ میں

$$\begin{aligned}
 V_{CC} &= 12 \text{ V} \\
 V_{BB} &= 1.2 \text{ V} \\
 R_C &= 10 \text{ k}\Omega \\
 R_E &= 1 \text{ k}\Omega
 \end{aligned}$$

ہونے کی صورت میں بر قی رو I_C اور برقی دباو V_{CE} حاصل کریں۔

$$\begin{aligned}
 I_E &= \frac{V_{BB} - V_{BE}}{R_E} = \frac{1.2 - 0.7}{1000} = 0.5 \text{ mA} \\
 I_C &\approx I_E = 0.5 \text{ mA}
 \end{aligned}$$

اور مسافت ۳.۲۱ کی مدد سے

$$\begin{aligned}
 V_{CE} &\approx V_{CC} - I_C (R_C + R_E) \\
 &= 12 - 0.5 \times 10^{-3} (10000 + 1000) \\
 &= 6.5 \text{ V}
 \end{aligned}$$

چونکہ حاصل کردہ V_{CE} کی قیمت غیر افزاں ہے لہذا ٹرانزسٹر افزاں ہے حال ہے اور یوں تمام حاصل کردہ جوابات درست ہیں۔

مثال ۳.۶: مثال ۳.۵ میں ٹرانزسٹر کی افزاں کش بر قی رو 99 = β تصور کرتے ہوئے برقی دباو I_C اور برقی دباو V_{CE} کی اصل قیمتیں حاصل کریں۔ ان قیتوں کا گزشتہ مثال میں حاصل کی گئی قیتوں سے موازنہ کریں۔

۳.۵ نقطہ کار کردگی اور یک سمت ادوار کا تحلیلی تجزیہ

۱۹۳

$$\text{حل: مسافت } ۳.۰ \text{ سے } ۳.۱ \text{ میں } \alpha = \frac{\beta}{\beta+1} = \frac{99}{99+1} = 0.99 \text{ ہے۔}\newline \text{یوں } I_C = \alpha I_E = 0.99 \times 0.5 \text{ mA} = 0.495 \text{ mA}$$

$$\begin{aligned} V_{CE} &= V_{CC} - I_C R_C - I_E R_E \\ &= 12 - (0.495 \times 10^{-3} \times 10000) - (0.5 \times 10^{-3} \times 1000) \\ &= 6.55 \text{ V} \end{aligned}$$

چونکہ حاصل کردہ V_{CE} کی قیمت غیر انتزاعی V_{CE} سے زیاد ہے لہذا اثر انحراف انتزاعی حال ہے اور یوں یوں تمام حاصل کردہ جوابات درست ہیں۔

آپ دیکھ سکتے ہیں کہ α کی قیمت ایک (۱) تصور کر کے یعنی اس کے اثر کو ظفر انداز کرتے ہوئے I_C کی قیمت آپ کے بھائے ۰.۴۹۵ mA کے بھائے ۰.۵ mA میں صرف ۱.۰۱ % مندرجہ ہے یعنی

$$\left| \frac{0.495 \times 10^{-3} - 0.5 \times 10^{-3}}{0.495 \times 10^{-3}} \right| \times 100 = 1.01 \%$$

اسی طرح دونوں مشاہد میں حاصل کئے گئے بر قی دباؤ V_{CE} میں ۰.۷۶ فیصد کا نتیجہ ہے یعنی

$$\left| \frac{6.55 - 6.5}{6.55} \right| \times 100 = 0.76 \%$$

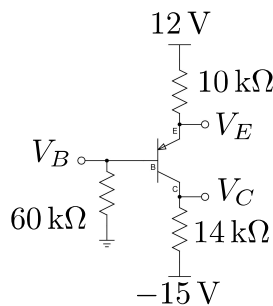
گزشتہ دو مشاہد سے ظاہر ہے کہ ٹرانزسٹر کے ادوار حل کرتے ہوئے α کی قیمت ایک (۱) تصور کی جا سکتی ہے۔ ٹرانزسٹر کے ادوار فلتم و کاغذ کی مدد سے حل کرتے ہوئے عصوماً ایسا ہی کیا جاتا ہے اور نتیجتاً I_E کی جگہ I_C کی قیمت استعمال کی جاتی ہے۔ $I_E \approx I_C$ لینے کا مطلب I_B کو ظفر انداز کرتا ہے۔

مثال ۳.۳: شکل ۳.۱۱ میں $V_E = 2.584 \text{ V}$ اور $V_B = 1.884 \text{ V}$ میں۔ ٹرانزسٹر کا β حاصل کریں۔ مزید V_C کا بھی تخمینہ لائیں۔
حل: شکل کو دیکھ کر

$$\begin{aligned} I_B &= \frac{1.884}{60000} = 31.4 \mu\text{A} \\ I_E &= \frac{12 - 2.584}{10000} = 0.942 \text{ mA} \end{aligned}$$

لکھ جاسکتے ہیں جن سے

$$\beta + 1 = \frac{I_E}{I_B} = \frac{0.942 \text{ mA}}{31.4 \mu\text{A}} = 30$$

شکل ۳.۳: ٹرانزسٹر کے β کا حصول۔

یعنی $29 = \beta$ حاصل ہوتا ہے۔ اس طرح

$$I_C = \beta I_B = 29 \times 31.4 \mu\text{A} = 0.91 \text{ mA}$$

اور

$$V_C = 0.91 \times 10^{-3} \times 14000 - 15 = -2.26 \text{ V}$$

حاصل ہوتے ہیں۔

مثال ۳.۸: شکل ۳.۱۲ میں

$$V_{CC} = 12 \text{ V}$$

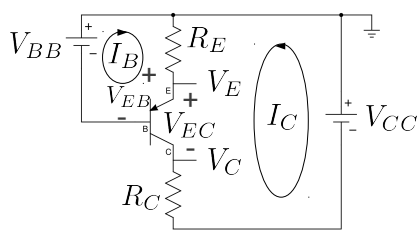
$$V_{BB} = 1.2 \text{ V}$$

$$R_C = 10 \text{ k}\Omega$$

$$R_E = 1 \text{ k}\Omega$$

یہیں۔ I_C اور V_{EC} حاصل کریں۔
حل: یہیں جانب کر خوف کے متanon برائے برقی دباؤ کی مدد سے

$$\begin{aligned} V_{BB} &= (I_B + I_C) R_E + V_{EB} \\ &= I_E R_E + V_{EB} \end{aligned}$$



$$V_{BB} = (I_B + I_C) R_E + V_{EB}$$

$$= I_E R_E + V_{EB}$$

$$I_E = \frac{V_{BB} - V_{EB}}{R_E} \approx I_C$$

$$V_{CC} = I_E R_E + V_{EC} + I_C R_C$$

$$\approx I_C R_E + V_{EC} + I_C R_C$$

$$V_{EC} = V_{CC} - I_C (R_E + R_C)$$

شکل ۳.۱۲: جمع منقی جمع ٹرانزسٹر کا سادہ دور

لکھا جاسکتا ہے جہاں دوسرے متد م پر $I_E = I_B + I_C$ کو لکھا گیا ہے۔ یوں

$$I_E = \frac{V_{BB} - V_{EB}}{R_E} = \frac{1.2 - 0.7}{1000} = 0.5 \text{ mA}$$

$$I_C \approx I_E = 0.5 \text{ mA}$$

حصہ اصل ہوتا ہے۔ اسی طرح کر خوف کے متanon برائے برقی بادوکی مدد سے

$$V_{CC} = (I_B + I_C) R_E + V_{EC} + I_C R_C$$

$$= I_E R_E + I_C R_C + V_{EC}$$

لکھا جاسکتا ہے۔ اگر $I_E \approx I_C$ لیجاتے تو

$$V_{EC} = V_{CC} - I_C (R_E + R_C)$$

$$= 12 - 0.5 \times 10^{-3} \times (1000 + 10000)$$

$$= 6.5 \text{ V}$$

حصہ اصل ہوتا ہے۔ اس مثال کا مثال ۳.۵ کے ساتھ موازنے کریں۔

مثال ۳.۶: شکل ۳.۱۳ میں دکھائے گئے ٹرانزسٹر دور میں

$$V_{CC} = 15 \text{ V}$$

$$V_{BB} = 1.1 \text{ V}$$

$$R_C = 5.6 \text{ k}\Omega$$

$$R_E = 900 \Omega$$

$$\beta = 36$$

بیں۔ اس دور میں ٹرانزسٹر کے تینوں سروں پر بر قی دباؤ اور بر قی روح حاصل کریں۔
حول ٹرانزسٹر کے داخلی جابے کر خوف کے متاثر برائے بر قی دباؤ کی مدد سے I_E حاصل کرتے ہیں۔

$$\begin{aligned}V_{BB} &= V_{BE} + I_E R_E \\I_E &= \frac{V_{BB} - V_{BE}}{R_E} \\&= \frac{1.1 - 0.7}{900} \\&= 0.44 \text{ mA}\end{aligned}$$

عموماً I_C کو I_E کے برابری تصور کیا جاتا ہے لیکن چونکہ یہاں خصوصی طور پر تمام بر قی روماگی کی ہیں لہذا ہم ان کی اصل قیمتیں حاصل کرتے ہیں۔

$$\begin{aligned}\alpha &= \frac{\beta}{\beta + 1} \\&= \frac{36}{36 + 1} \\&= 0.97297\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}I_C &= \alpha I_E \\&= 0.97297 \times 0.4444 \times 10^{-3} \\&= 0.432 \text{ mA}\end{aligned}$$

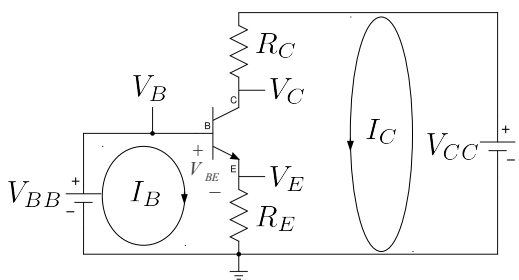
$$\begin{aligned}I_B &= \frac{I_E}{\beta + 1} \\&= \frac{0.4444 \times 10^{-3}}{36 + 1} \\&= 12.01 \mu\text{A}\end{aligned}$$

آپ دیکھ سکتے ہیں کہ β کی قیمت کم ہونے کی صورت میں I_C اور I_E کی قیتوں میں مندرجہ بڑھ جاتا ہے اگرچہ انہیں پھر بھی، فسلم و کاغذ کی مدد سے حل کرتے ہوئے، برابری تصور کیا جاتا ہے۔
ٹرانزسٹر کے سروں پر بر قی دباؤ حاصل کرتے ہیں۔

$$\begin{aligned}V_C &= V_{CC} - I_C R_C \\&= 15 - 0.432 \times 10^{-3} \times 5.6 \times 10^3 \\&= 12.581 \text{ V}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}V_E &= I_E R_E \\&= 0.4444 \times 10^{-3} \times 900 \\&\approx 0.4 \text{ V}\end{aligned}$$

۳.۵ نقطہ کار کردگی اور یک سمت ادوار کا تحلیلی تجزیہ



$$\begin{aligned}
 V_{BB} &= V_{BE} + (I_B + I_C) R_E \\
 &= V_{BE} + I_E R_E \\
 I_E &= \frac{V_{BB} - V_{BE}}{R_E} \approx I_C \\
 V_C &= V_{CC} - I_C R_C \\
 V_E &= I_E R_E \\
 V_B &= V_E + V_{BE} \\
 &= I_E R_E + V_{BE} \\
 V_{CE} &= V_C - V_E \\
 &= V_{CC} - I_C R_C - I_E R_E
 \end{aligned}$$

شکل ۳.۱۲: ٹرانزسٹر دور کی مثال

$$\begin{aligned}
 V_B &= V_E + V_{BE} \\
 &= 0.4 + 0.7 \\
 &= 1.1 \text{ V}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 V_{CE} &= V_C - V_E \\
 &= 12.581 - 0.4 \\
 &= 12.181 \text{ V}
 \end{aligned}$$

چونکہ ٹرانزسٹر کے بیس پر 1.1 V لگ کیا گیا ہے لہذا ایکٹر پر بر قی دباؤ کو یوں بھی حاصل کیا جاتا ہے

$$V_E = V_B - V_{BE} = 1.1 - 0.7 = 0.4 \text{ V}$$

مثال ۳.۱۰: شکل ۳.۱۲ میں دکھائے گئے ٹرانزسٹر دور میں

$$\begin{aligned}
 V_{CC} &= 15 \text{ V} \\
 V_{BB} &= 1.1 \text{ V} \\
 R_C &= 5.6 \text{ k}\Omega \\
 R_E &= 900 \Omega \\
 \beta &= 36
 \end{aligned}$$

بیں۔ اس دور میں ٹرانزسٹر کے تینوں سروں پر برقی دباؤ اور برقی روح حاصل کریں۔
حکل: ٹرانزسٹر کے داخلی جابے کرخوف کے متاثر برائے برقی دباؤ کی مدد سے I_E حاصل کرتے ہیں۔

$$\begin{aligned} V_{BB} &= I_E R_E + V_{EB} \\ I_E &= \frac{V_{BB} - V_{EB}}{R_E} \\ &= \frac{1.1 - 0.7}{900} \\ &= 0.44 \text{ mA} \end{aligned}$$

عسموماً اور I_C کے لیے یہ قیمتیں حاصل کرتے ہیں۔

$$\begin{aligned} \alpha &= \frac{\beta}{\beta + 1} \\ &= \frac{36}{36 + 1} \\ &= 0.97297 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} I_C &= \alpha I_E \\ &= 0.97297 \times 0.4444 \times 10^{-3} \\ &= 0.432 \text{ mA} \end{aligned}$$

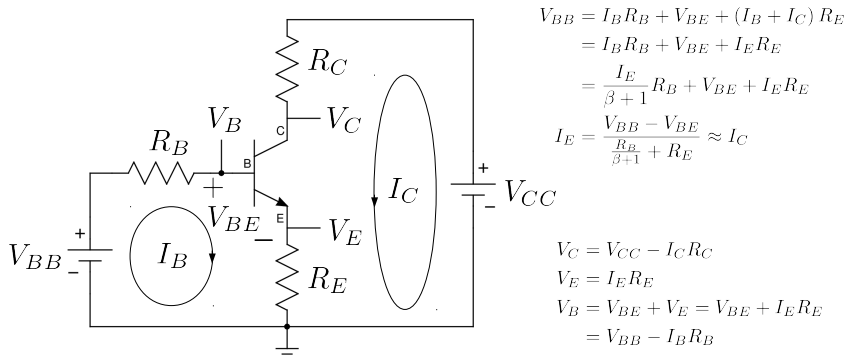
$$\begin{aligned} I_B &= \frac{I_E}{\beta + 1} \\ &= \frac{0.4444 \times 10^{-3}}{36 + 1} \\ &= 12.01 \mu\text{A} \end{aligned}$$

ٹرانزسٹر کے سروں پر برقی دباؤ حاصل کرتے ہیں۔

$$\begin{aligned} V_C &= -V_{CC} + I_C R_C \\ &= -15 + 0.432 \times 10^{-3} \times 5.6 \times 10^3 \\ &= -12.581 \text{ V} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} V_E &= -I_E R_E \\ &= -0.4444 \times 10^{-3} \times 900 \\ &\approx -0.4 \text{ V} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} V_B &= V_E - V_{EB} \\ &= -0.4 - 0.7 \\ &= -1.1 \text{ V} \end{aligned}$$



شکل ۳.۲۷: مزاحمہ سٹرور جہاں تینوں سروں کے ساتھ مزاحمہ منسلک ہیں

$$\begin{aligned}
 V_{EC} &= V_E - V_C \\
 &= -0.4 + 12.581 \\
 &= 12.181 \text{ V}
 \end{aligned}$$

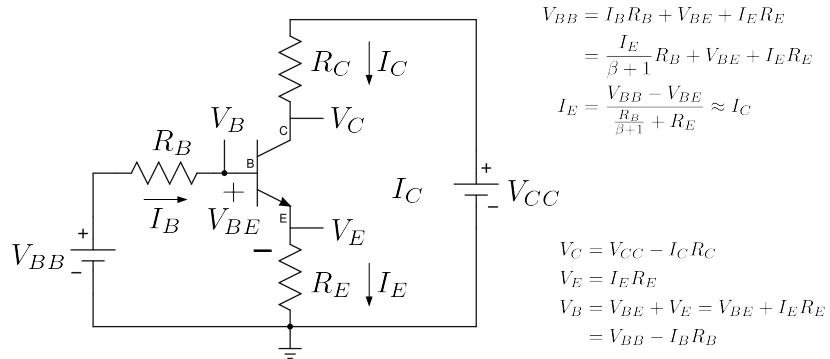
چونکہ تیس پر برقی دباؤ $V = 1.1 \text{ V}$ لگ کر بھی حاصل کیا جاتا ہے یعنی

$$V_E = V_B + V_{EB} = -1.1 + 0.7 = -0.4 \text{ V}$$

شکل ۳.۲۸ میں دکھائے دوئے دھنی جناب R_B نصب کیا گیا ہے۔ اس دور کو بھی گزشتہ دوروں کی طرح حل کیا جاتا ہے۔ دھنی جناب کرخونے کے قانون برائے برقی دباؤ کی مدد سے

$$\begin{aligned}
 V_{BB} &= I_B R_B + V_{BE} + (I_B + I_C) R_E \\
 V_{BB} &= \frac{I_E}{\beta + 1} R_B + V_{BE} + I_E R_E \\
 I_E &= \frac{V_{BB} - V_{BE}}{\frac{R_B}{\beta + 1} + R_E} \approx I_C
 \end{aligned} \tag{۳.۲۲}$$

حاصل ہوتا ہے۔ اسی طرح دور کے حنارجی جناب ہم لکھ سکتے ہیں



شکل ۳.۱۵

$$(3.23) \quad V_{CC} = I_C R_C + V_{CE} + (I_B + I_C) R_E$$

$$(3.24) \quad V_{CC} = I_C R_C + V_{CE} + I_E R_E$$

$$(3.25) \quad V_{CE} = V_{CC} - I_C R_C - I_E R_E$$

$$(3.26) \quad V_{CE} \approx V_{CC} - I_C (R_C + R_E)$$

مثال ۳.۱۵ میں

$$V_{CC} = 15 \text{ V}$$

$$V_{BB} = 1.1 \text{ V}$$

$$R_C = 5.6 \text{ k}\Omega$$

$$R_E = 900 \Omega$$

$$R_B = 3.3 \text{ k}\Omega$$

$$\beta = 36$$

ہونے کی صورت میں I_C اور V_{CE} حاصل کریں۔

حل: شکل میں ٹرانزسٹر کے تینوں سروں پر ٹرانزسٹر کے برقی روکھے گئے ہیں۔ یوں یہ میں جواب

$$\begin{aligned} V_{BB} &= I_B R_B + V_{BE} + I_E R_E \\ &= \left(\frac{I_E}{\beta + 1} \right) R_B + V_{BE} + I_E R_E \\ &= \left(\frac{R_B}{\beta + 1} + R_E \right) I_E + V_{BE} \end{aligned}$$

لکھ جاتا ہے جس سے

$$I_E = \frac{1.1 - 0.7}{\frac{3300}{36+1} + 900} = 0.404 \text{ mA} \approx I_C$$

حاصل ہوتا ہے۔ اسی طرح حنارجی جواب

$$\begin{aligned} V_{CC} &= I_C R_C + V_{CE} + I_E R_E \\ &\approx (R_C + R_E) I_C + V_{CE} \end{aligned}$$

۔

$$V_{CE} = 15 - 4.04 \times 10^{-4} \times (5600 + 900) = 12.374 \text{ V}$$

حاصل ہوتا ہے۔ چونکہ V_{CE} ہے لہذا ٹرانزسٹر افراستہ حال ہے اور V_{CE} کا بھی درست جواب ہے۔

مثال ۳.۱۲: شکل ۳.۱۲ میں

$$V_{CC} = 12 \text{ V}$$

$$V_{BB} = 1.2 \text{ V}$$

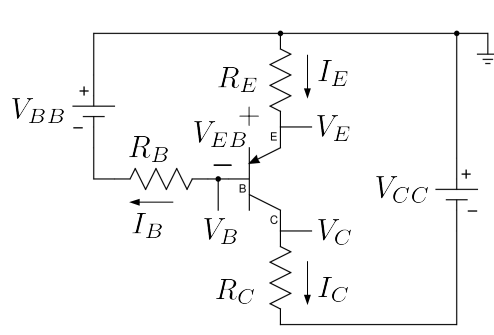
$$R_C = 4.7 \text{ k}\Omega$$

$$R_E = 1.2 \text{ k}\Omega$$

$$R_B = 2.8 \text{ k}\Omega$$

$$\beta = 27$$

ہونے کی صورت میں I_C اور V_{EC} حاصل کریں۔



$$\begin{aligned}V_{BB} &= I_E R_E + V_{EB} + I_B R_B \\&= I_E R_E + V_{EB} + \frac{I_E}{\beta+1} R_B \\I_E &= \frac{V_{BB} - V_{EB}}{\frac{R_B}{\beta+1} + R_E} \approx I_C\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}V_C &= -V_{CC} + I_C R_C \\V_E &= -I_E R_E \\V_B &= V_E - V_{EB} = -I_E R_E - V_{EB} \\&= -V_{BB} + I_B R_B\end{aligned}$$

شکل ۳.۱۶

صلبیس حبّاب

$$\begin{aligned}V_{BB} &= I_E R_E + V_{EB} + I_B R_B \\&= I_E R_E + V_{EB} + \left(\frac{I_E}{\beta+1} \right) R_B \\&= V_{EB} + \left(R_E + \frac{R_B}{\beta+1} \right) I_E\end{aligned}$$

←

$$\begin{aligned}I_E &= \frac{V_{BB} - V_{EB}}{R_E + \frac{R_B}{\beta+1}} \\&= \frac{1.2 - 0.7}{1200 + \frac{2800}{27+1}} \\&= 0.385 \text{ mA}\end{aligned}$$

حاصل ہوتا ہے۔ اسی طرح ہم لکھ سکتے ہیں۔

$$\begin{aligned}V_{CC} &= I_E R_E + V_{EC} + I_C R_C \\&\approx V_{EC} + I_C (R_E + R_C)\end{aligned}$$

جسے

$$\begin{aligned} V_{EC} &= V_{CC} - I_C (R_E + R_C) \\ &= 12 - 0.385 \times 10^{-3} \times (1200 + 4700) \\ &= 9.73 \text{ V} \end{aligned}$$

حاصل ہوتا ہے۔ چونکہ حاصل V_{EC} کی قیمت ۰.۲ V سے زیاد ہے لہذا اثر انہر اسٹر افیز اسٹرنڈہ ہی ہے اور یہی درست جوابات ہیں۔

ٹرانزسٹر کو افیز اسٹرنڈہ حالت رکھنے کی حافظہ اس کے بیس۔ ٹرانزیستر جوڑ کو سیدھا مائل جبکہ اس کے بیس۔ گلکسٹر جوڑ کو غیر چپ اور کھا جاتا ہے۔ اب تک دکھائے گئے ادوار میں ایسا کرنے کی حافظہ دوسرے منع برقی دباؤ یعنی V_{BB} اور V_{CC} استعمال کئے گئے۔ ٹرانزسٹر کے دونوں جوڑوں کو صرف ایک عدد منع برقی دباؤ کی مدد سے بھی درست مائل کیا جاسکتا ہے۔ اس عمل کو دیکھتے ہیں۔

شکل ۳.۱۷۔الف میں داخلی جانب R_1 اور R_2 نصب کئے گئے ہیں۔ شکل ۳.۱۷۔ب میں اسی دور کو فائدہ مختلف طرز پر بنایا گیا ہے جہاں داخلی جانب کے حصے کو نقطے دار لکسیرے گھیرا گیا ہے۔

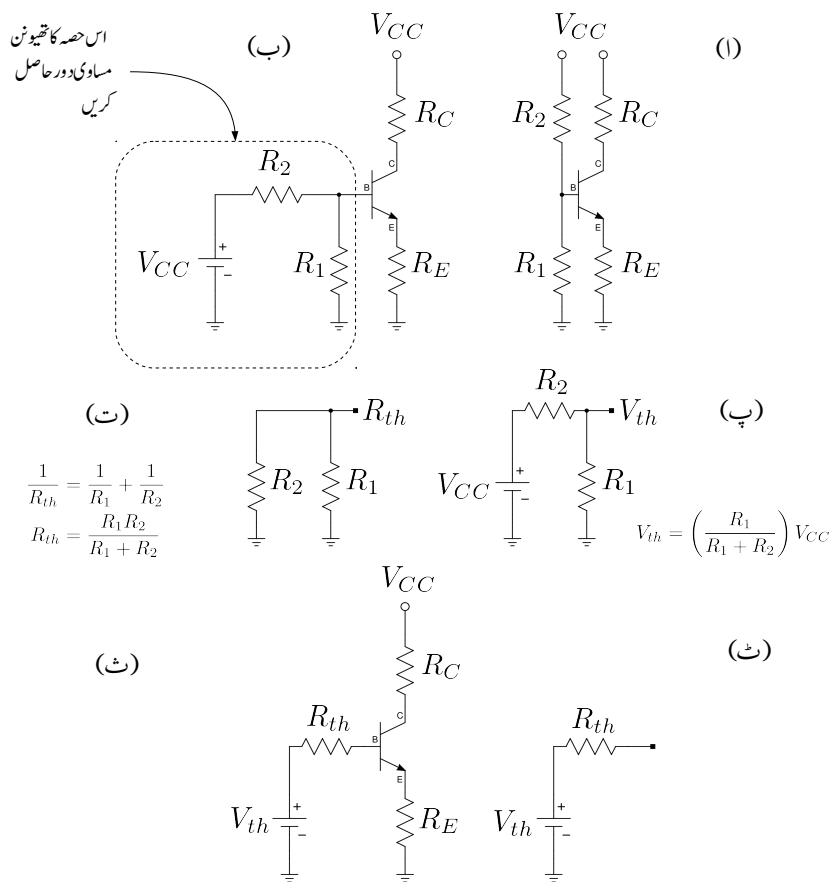
مسئلہ تھوون کے مطابق کسی بھی دور کا مساوی تھوون دور کا حاصل کیا جاسکتا ہے جو ایک عدد تھوون مسازamt R_{th} اور ایک عدد تھوون مساوی دور کا درکار ہو ان سروں کو آزاد یعنی کھلے سرے رکھ کر یہاں کا برقی دباؤ حاصل جن دبرقی سروں پر تھوون مساوی دور کا درکار ہو ان سروں پر مشتمل ہوتا ہے۔

کہلاتا ہے۔ یہی تھوون برقی دباؤ V_{th} کہلاتا ہے۔ یہ عمل شکل ۳.۱۷۔پ میں دکھایا گیا ہے۔ اسی طرح تھوون مسازamt R_{th} حاصل کرنے کی حافظہ دور کے اندر وہی منع برقی دباؤ کو قصر دور کے انہیں دوسروں پر برقی مسازamt حاصل کی جاتی ہے۔ یہی تھوون مسازamt ہوتی ہے۔ یہ عمل شکل ۳.۱۷۔ت میں دکھایا گیا ہے۔ یہاں

$$\begin{aligned} V_{th} &= \frac{R_1 V_{CC}}{R_1 + R_2} \\ \frac{1}{R_{th}} &= \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} \\ R_{th} &= \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2} \end{aligned} \quad (3.27)$$

یہ نقطے دار لکسیرے میں گھیرے حصے کا مساوی تھوون دور شکل ۳.۱۷۔ٹ میں دکھایا گیا ہے۔ شکل ۳.۱۷۔ٹ میں داخلی جانب اس مساوی تھوون دور کے استعمال سے شکل ۳.۱۷۔ٹ حاصل ہوتا ہے جو کہ ہو بہو شکل ۳.۱۷۔ٹ میں دکھائی دو رہے۔ منع برقی دباؤ کو V_{BB} اور R_{th} کو R_B کو کھلا گیا ہے۔ شکل ۳.۱۷۔ٹ میں دکھائے دور کو بالکل شکل ۳.۱۷۔ٹ میں دکھائے دور کی طرح حل کیا جاتا ہے۔ آئیں اس کی ایک مثال دیکھیں۔

^{۳۳} اندر وہی منع برقی دو کھلے سرے کیا جاتا ہے



شکل ۷۔۳: ایک عدد منبع برقی دباؤ کی مدد سے ٹرانزسٹر کا مائل کرنا

مثال ۳.۱۷: شکل ۳.۱۸ میں

$$V_{CC} = 12 \text{ V}$$

$$R_C = 5.6 \text{ k}\Omega$$

$$R_E = 820 \Omega$$

$$R_1 = 8.9 \text{ k}\Omega$$

$$R_2 = 99 \text{ k}\Omega$$

$$\beta = 100$$

بیں۔ ٹرانزسٹر کی برقی رو I_C اور اس پر برقی دباؤ V_{CE} حاصل کریں۔
حل: اس طرح کے ادوار حل کرنے کا طریقہ شکل ۳.۱۸ میں وتم بقدم دکھایا گیا ہے۔ مساوات
۳.۲۷ کی مدد سے

$$V_{th} = \frac{12 \times 8900}{8900 + 99000} = 0.9898 \text{ V}$$

$$R_{th} = \frac{8900 \times 99000}{8900 + 99000} = 8166 \Omega$$

ان مساوی تھوڑن متداروں کو استعمال کرتے ہوئے شکل ۳.۱۸ میں مساوی دور دکھایا گیا ہے جسے حل کر کے
 $V_{CE} = 9.9366 \text{ V}$ اور $I_C = 0.3214 \text{ mA}$
خیر امنزاسڈ، V_{CE} سے زیادہ ہے لہذا ٹرانزسٹر امنزاسڈ حال ہے اور یہ حاصل کردہ جوابات درست ہیں۔

مثال ۳.۱۹: شکل ۳.۱۹ میں

$$V_{CC} = 20 \text{ V}, \quad R_C = 10 \text{ k}\Omega, \quad R_B = 200 \text{ k}\Omega$$

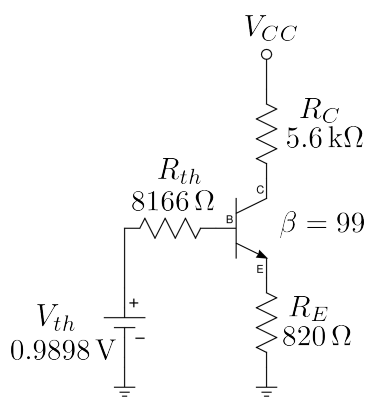
$$R_E = 100 \Omega, \quad \beta = 99$$

بیں۔ نقطے کارکردگی حاصل کریں۔
حل: ٹرانزسٹر کے گلکش پر کر خون کے مت نون برائے برقی رو کی مدد سے

$$I_{RC} = I_B + I_C$$

لکھ جائیں۔ چونکہ $I_E = I_B + I_C$ ہوتا ہے لہذا $I_E = I_E R_C + I_B R_B + V_{BE} + I_E R_E$

$$V_{CC} = I_E R_C + I_B R_B + V_{BE} + I_E R_E$$



$$\begin{aligned}V_{th} &= I_B R_{th} + V_{BE} + (I_B + I_C) R_E \\&= \frac{I_E}{\beta+1} R_{th} + V_{BE} + I_E R_E \\I_E &= \frac{V_{th} - V_{BE}}{\frac{R_{th}}{\beta+1} + R_E} \\&= \frac{0.9898 - 0.7}{\frac{8166}{99+1} + 820} = 0.3214 \text{ mA}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}V_{CC} &= I_C R_C + V_{CE} + (I_B + I_C) R_E \\&= I_C R_C + V_{CE} + I_E R_E \\&\approx I_C R_C + V_{CE} + I_C R_E \\V_{CE} &\approx V_{CC} - I_C (R_C + R_E) \\&= 12 - 0.3214 \times 10^{-3} \times (5600 + 820) \\&= 9.9366 \text{ V}\end{aligned}$$

شکل۔۳۔۱۸: مسئلہ تھون کی مدد سے دور حل کرنے کا عمل

لکھ کر $i_B = \frac{I_E}{\beta+1}$ حاصل ہوتا ہے

$$I_E = \frac{V_{CC} - V_{BE}}{R_C + \frac{R_E}{\beta+1} + R_E}$$

دیگر قسمتیں پر کرتے ہوئے

$$\begin{aligned}I_E &= \frac{20 - 0.7}{10000 + \frac{200000}{99+1} + 100} \\&= 1.595 \text{ mA}\end{aligned}$$

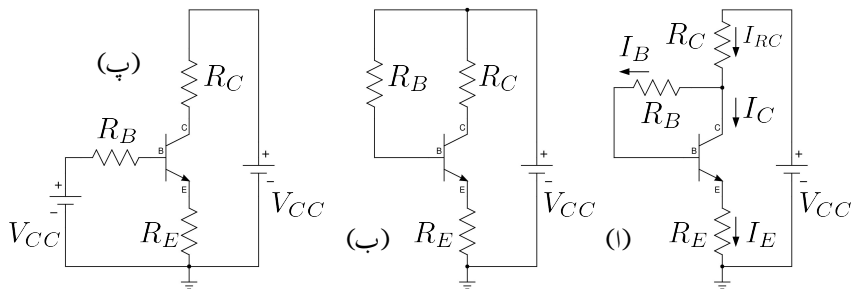
حاصل ہوتا ہے۔ کر خوف کے وسائل برائے برقی دباؤ کو حناری جواب یوں لکھا جاتا ہے

$$V_{CC} = I_E R_C + V_{CE} + I_E R_E$$

جس سے

$$\begin{aligned}V_{CE} &= V_{CC} - I_E (R_C + R_E) \\&= 20 - 1.595 \times 10^{-3} \times (10000 + 100) \\&= 3.89 \text{ V}\end{aligned}$$

حاصل ہوتا ہے۔



شکل ۳.۱۹: یک عدد منع بر قید باوے استعمال سے نقطہ کار کردگی کے دیگر اشکال

مثال ۳.۱۵: شکل ۳.۱۹ ب میں

$$V_{CC} = 20 \text{ V}, \quad R_C = 1 \text{ k}\Omega, \quad R_B = 500 \text{ k}\Omega \\ R_E = 1 \text{ k}\Omega, \quad \beta = 99$$

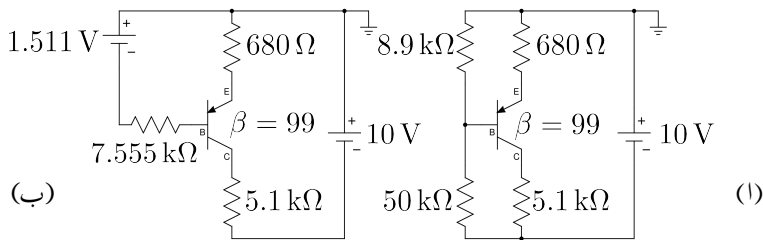
بیں۔ نقطہ کار کردگی حاصل کریں۔

حل: شکل پے میں اسی کو دوبارہ بنایا گیا ہے جہاں داخلی اور خارجی حبابے بالکل علیحدہ و اخچ نظر آتے ہیں۔ داخلی حبابے کر غونے کے قانون برائے بر قید باوے

$$\begin{aligned} V_{CC} &= I_B R_B + V_{BE} + I_E R_E \\ &= \frac{I_E}{\beta + 1} R_B + V_{BE} + I_E R_E \\ &= V_{BE} + I_E \left(\frac{R_B}{\beta + 1} + R_E \right) \end{aligned}$$

لکھا جاسکتا ہے جس میں دی گئی قیمتیں پر کرنے سے

$$\begin{aligned} I_E &= \frac{V_{CC} - V_{BE}}{\frac{R_B}{\beta + 1} + R_E} \\ &= \frac{20 - 0.7}{\frac{500000}{99 + 1} + 1000} \\ &= 3.21 \text{ mA} \end{aligned}$$



شکل ۳.۲۰

حاصل ہوتا ہے۔ اسی طرح حنارجی حساب

$$V_{CC} = I_C R_C + V_{CE} + I_E R_E$$

$$\text{میں لیتھے } I_C \approx I_E$$

$$\begin{aligned} V_{CE} &= V_{CC} - I_C (R_C + R_E) \\ &= 20 - 3.21 \times 10^{-3} (1000 + 1000) \\ &= 13.58 \text{ V} \end{aligned}$$

حاصل ہوتا ہے۔

مثال ۳.۱۶: شکل ۳.۲۰ میں I_C اور V_{EC} حاصل کریں۔
حل: شکل تھونن کی مدد سے شکل ۳.۲۰ بے حاصل ہوتا ہے جس میں

$$V_{th} = \frac{-10 \times 8900}{8900 + 50000} = -1.511 \text{ V}$$

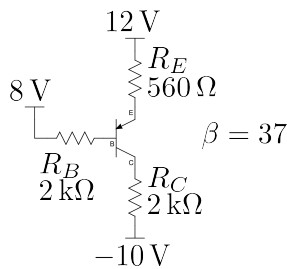
$$R_{th} = \frac{8900 \times 50000}{8900 + 50000} = 7.555 \text{ k}\Omega$$

بین۔ یہ شکل بے سے

$$\begin{aligned} 1.511 &= 680 \times I_E + 0.7 + 7555 \times I_B \\ &= 680 \times I_E + 0.7 + 7555 \times \frac{I_E}{99 + 1} \end{aligned}$$

لکھتے ہوئے

$$I_C \approx I_E = 1.07 \text{ mA}$$



شکل ۳.۲۱

حاصل ہوتا ہے۔ اسی طرح شکل ب سے ہی

$$10 \approx I_C (680 + 5100) + V_{EC}$$

$$= 1.07 \times 10^{-3} \times (680 + 5100) + V_{EC}$$

یعنی

$$V_{EC} = 3.81 \text{ V}$$

حاصل ہوتا ہے۔ چونکہ حاصل V_{EC} کی قیمت ۰.۲ V سے زیادہ ہے لہذا اثر انز سٹر اف نزائنڈہ ہی ہے اور یہی درست جوابات ہیں۔

مثال ۳.۷: شکل ۳.۲۱ میں ٹرانز سٹر کے تینوں سروں پر برقی دباؤ حاصل کریں۔
حول: یہیں جواب کرنے کے قانون برائے برقی دباؤ سے

$$12 - 8 = I_B R_B + V_{EB} + I_E R_E$$

$$\text{لکھ جاسکتا ہے جس میں } I_B = \frac{I_E}{\beta + 1} \text{ پر کرنے ہیں۔}$$

$$4 = \frac{I_E}{37 + 1} \times 2000 + 0.7 + I_E \times 560$$

$$I_E = 5.39 \text{ mA}$$

حاصل ہوتا ہے۔ یوں

$$V_E = 12 - I_E R_E = 12 - 5.39 \times 10^{-3} \times 560 = 8.98 \text{ V}$$

$$V_B = V_E - V_{EB} = 8.98 - 0.7 = 8.28 \text{ V}$$

$$V_C = -10 + I_C R_C \approx -10 + 5.39 \times 10^{-3} \times 2000 = 0.78 \text{ V}$$

حاصل ہوتے ہیں۔

مثال ۳.۱۸: مثال ۳.۱۳ کے تمام مزاجمت میں بر قی طاقت کا ضیاع حاصل کریں۔ ٹرانزسٹر کے دونوں جوڑ پر بھی طاقت کا ضیاع حاصل کریں۔

حل: مزاجمت R_E میں $I_E^2 R_E = 0.3214 \text{ mA} \times 0.3214 \text{ mA} \times 5.6 \text{ k}\Omega = 1.23 \text{ mW}$ ہے۔ اسی طرح $I_C = I_E$ لیتے ہوئے R_C میں $578 \mu\text{W}$ حاصل ہوتا ہے۔ ٹرانزسٹر کے بیٹم سرے پر بر قی دباؤ V_E کی قیمت $I_E R_E = 0.26 \text{ V}$ اور یوں اس کے سرے پر $I_E = \frac{0.96 \times 0.96}{8900} = 0.026 + 0.7 = 0.96 \text{ V}$ یعنی $W_{R_1} = 0.96 \text{ V} \times 0.026 = 0.0225 \text{ mW}$ جبکہ R_2 میں $\frac{(12-0.96)^2}{99000} = 0.000123 \text{ mW}$ یعنی 1.23 mW ہوگا۔

ٹرانزسٹر کے گلکش پر $10.2 \text{ V} = 12 - 0.3214 \text{ mA} \times 5.6 \text{ k}\Omega = 9.24 \text{ V}$ ہے لہذا اس کا بیمس $V_C - V_B = 10.2 - 0.96 = 9.24 \text{ V}$ ہے۔ اس جوڑ پر طاقت کا ضیاع $\times 9.24 \text{ V}$ ہوگا۔ بیمس $0.3214 \text{ mA} = 2.97 \text{ mW}$ کے برابر یا اگر یہ بیمس 0.7 V لیتے ہوئے اس جوڑ پر طاقت کا ضیاع $0.7 \text{ V} \times 0.3214 \text{ mA} = 0.225 \text{ mW}$ ہوگا۔

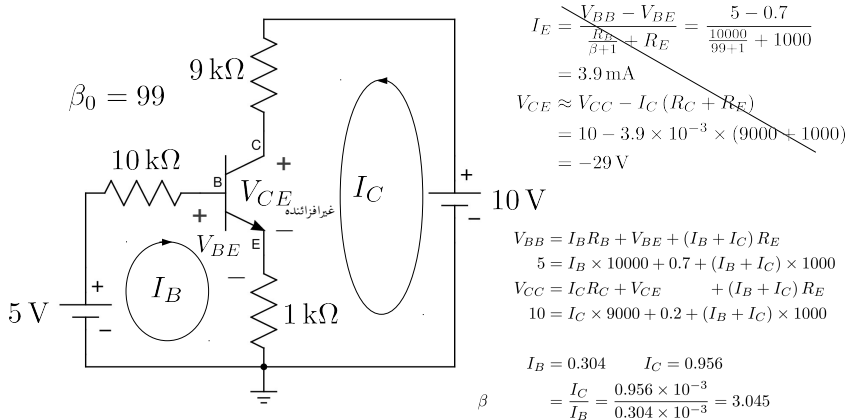
مندرجہ بالا مثال سے یہ حقیقت سامنے آتی ہے کہ عمومی استعمال میں طاقت کے ضیاع کا بیشتر حصہ ہیں۔ گلکش جوڑ پر پایا جاتا ہے، کم طاقت کے ٹرانزسٹر عموماً پلاٹک ڈبیا میں بند ہمیا کے جہاتے ہیں۔ پلاٹک ڈبیا سے ٹرانزسٹر کے تینوں سرے باہر لکھ پائے جاتے ہیں۔ زیادہ طاقت کے ٹرانزسٹر کو عموماً دھاتی ڈبے میں بند ہمیا کیا جاتا ہے۔ ایسے ٹرانزسٹر کے بیمس۔ گلکش جوڑ کو ٹھنڈار کنکی کی حاطر گلکش کو دھاتی ڈبے کے ساتھ جوڑا جاتا ہے۔ جوڑے دھات میں گری کے منتقلی سے جوڑ ٹھنڈا ہوتا ہے۔ ہوائی سے دھاتی ڈبے ٹھنڈا رہتا ہے۔ اگر ضرورت درجیش آئے تو دھاتی ڈبے کو اخوند زیادہ بڑی جسامت کے سردد کار ۲۵ کے ساتھ جوڑا جاتا ہے جس سے گری کی منتقلی مزید بڑھ جاتی ہے۔

جب بھی کوئی دور بنا یا جائے، اس میں استعمال تمام اجزاء میں طاقت کا ضیاع حاصل کیا جاتا ہے۔ اگر کسی پر زے میں طاقت کا ضیاع اس پر زے کی برداشت حد سے تجاوز کر جائے تو ایسا پر زہ جبل کر تباہ ہو جائے گا۔ ایسی صورت سے پچنے کی حاطر یا تو ڈینا اُن کو تبدیل کیا جائے گا اور یا پھر زیادہ برداشت والا پر زہ استعمال کیا جائے گا۔

۳.۵.۲ غیر افنسائزد ٹرانزسٹر کے دور کا حل

شکل ۳.۲۲ میں دکھائے دور میں اگر ٹرانزسٹر کو افنسائزدہ حال تصور کرتے ہوئے حل کیا جائے تو V_{CE} کی قیمت منقی اسیست وولٹ $V = 29$ ۔ حاصل ہوتی ہے جو کہ غیر افنسائزدہ V_{CE} کے کم ہے۔ یوں ٹرانزسٹر کو افنسائزدہ تصور کرنا درست نہیں اور اس جواب کو رد کنا ہوگا۔ شکل میں اس جواب پر توجیہ لکیسا کر دیا گیا ہے۔

ٹرانزسٹر ادار حاصل کرتے ہوئے اسی طرح پہلے ٹرانزسٹر کو افنسائزدہ حال تصور کرتے ہوئے دور کو حاصل کیا جاتا ہے۔ اگر حاصل V_{CE} کی قیمت غیر افنسائزدہ V_{CE} میں اس کے زیادہ یا اس کے برابر ہو تو جوابات کو درست تسلیم کر لیا



شکل ۳.۲۲: غیر امنزائندہ مائل ٹرانزسٹر کا حل

جاتا ہے ورنہ ان بوابات کو رد کرتے ہوئے، ٹرانزسٹر کو غیر امنزائندہ تصور کر کے دور کو دوبارہ حل کیا جاتا ہے۔

غیر امنزائندہ ٹرانزسٹر پر پائے جانے والے برقی دادوں V_{CE} کی قیمت غیر امنزائندہ V_{CE} کی قیمت ۰.۲ V یعنی ۰.۲ V ہوتی ہے۔ مزید یہ کہ مسادات ۳.۸ اور مسادات ۳.۸ میں نیہر صرف امنزائندہ حال ٹرانزسٹر کے لئے بیان کئے گئے۔ ان حقائق کو مد نظر رکھتے ہوئے غیر امنزائندہ ٹرانزسٹر کے ادوار حل کرتے ہوئے β_0 کو زیر استعمال نہیں لایا جاتا۔ دور کو بالکل ایک سادہ برقی دور کے طرز پر حل کیا جاتا ہے جیسا کہ $V_{BE} = 0.7 \text{ V}$ اور $V_{CE} = 0.2 \text{ V}$ لیا جاتا ہے۔ شکل ۳.۲۲ میں دور کے حل کرنے کا درست طریقہ دکھایا گیا ہے جیسا کہ $I_B = 0.304 \text{ mA}$ اور $I_C = 0.956 \text{ mA}$ افزاں $\beta = 3.045$ ہے۔ اس کی وجہ سے جیسا کہ اس کے دئے گئے افزاں $99 = \beta_0$ سے نہایت کم ہے۔

اگر دور کرنے سے پہلے یہ غیر امنزائندہ β معلوم ہو تو اسے بالکل امنزائندہ حال کی طرح حل کیا جاسکتا ہے۔ قوی برقیات کے میدان میں ٹرانزسٹر بطور برقیاتی سوچ استعمال کیا جاتا ہے جیسا اسے فی سینئنڈ کی مرتبہ غیر امنزائندہ اور منقطع کیا جاتا ہے۔ امنزائندہ صورت میں یہ چالا سوچ اور منقطع صورت میں منقطع سوچ کا کردار ادا کرتا ہے۔ تخلیق کا قبل از تخلیق فیصلہ کرتا ہے کہ ٹرانزسٹر کو کس حد تک غیر امنزائندہ کیا جائے گا۔

مثال ۳.۲۲ میں

$$V_{CC} = 10 \text{ V}$$

$$R_C = 9 \text{ k}\Omega$$

$$R_B = 10 \text{ k}\Omega$$

$$R_E = 1 \text{ k}\Omega$$

$$\beta_0 = 99$$

یہ رکھتے ہوئے V_{BB} کی وہ قیمت دریافت کریں جہاں ٹرانزسٹر افنسائزدہ حال سے نکل کر غیر افنسائزدہ صورت اختیار کر لیتا ہے۔

حل: جس لمحے ٹرانزسٹر افنسائزدہ سے غیر افنسائزدہ صورتِ حال اختیار کرتا ہے اس وقت دور حل کرنے کی حنا طردا اس کی عسمی افنسائزش β_0 متابل استعمال ہوتی ہے ایسی مساوات ۳.۸ اور مساوات ۳.۹ فتابل استعمال ہیں۔ مزیدیے کہ اس لمحے پر $V_{CE} = 0.2 \text{ V}$

$$\alpha = \frac{\beta_0}{\beta_0 + 1} = \frac{99}{99 + 1} = 0.99$$

$$\begin{aligned} V_{BB} &= I_B R_B + V_{BE} + (I_B + I_C) R_E \\ &= V_{BE} + I_E \left(\frac{R_B}{\beta_0 + 1} + R_E \right) \\ &= 0.7 + I_E \times 1100 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} V_{CC} &= I_C R_C + V_{CE} + (I_B + I_C) R_E \\ &= V_{CE} + I_E (\alpha R_C + R_E) \\ &= 0.2 + I_E \times 99100 \end{aligned}$$

نچلی مساوات میں پونکہ $I_E = 0.9889 \text{ mA}$ ہے لہذا اس سے $V_{CC} = 10 \text{ V}$ حاصل ہوتا ہے جو استعمال کرتے ہوئے دوسری مساوات سے $V_{BB} = 1.78779 \text{ V}$ حاصل ہوتا ہے۔

مثال ۳.۲۰ میں

$$V_{CC} = 10 \text{ V}$$

$$V_{BB} = 5 \text{ V}$$

$$R_C = 9 \text{ k}\Omega$$

$$R_E = 1 \text{ k}\Omega$$

$$\beta_0 = 90$$

۳.۵ نقطہ کار کردگی اور یک سمت ادوار کا تحلیلی تجزیہ

۲۱۳

رکھتے ہوئے R_B کی وہ قیمت دریافت کریں جس سے ٹرانزسٹر اس حد تک غیر افزاں دہ صورت اختیار کر لے گا کہ اس کی $30 = \frac{\beta}{\text{غیر افزاں دہ } \beta}$ ہو۔ اس کو یوں بھی بیان کیا جاتا ہے کہ ٹرانزسٹر کو تین گن غیر افزاں دہ کریں یعنی غیر افزاں دہ β کی قیمت β_0 سے تین گن کم ہو۔
حل: یہاں غیر افزاں دہ β کی قیمت دی گئی ہے جسے استعمال کیا جاتا ہے یوں

$$\alpha = \frac{\beta}{\beta + 1} = \frac{30}{30 + 1} = 0.9677$$

$$V_{CC} = I_C R_C + V_{CE} + I_E R_E$$

$$V_{CC} = \alpha I_E R_C + V_{CE} + I_E R_E$$

$$10 = 0.2 + 9709 \times I_E$$

$$I_E = 1.009 \text{ mA}$$

اے استعمال کرتے ہوئے

$$V_{BB} = I_B R_B + V_{BE} + I_E R_E$$

$$V_{BB} = V_{BE} + I_E \left(\frac{R_B}{\beta + 1} + R_E \right)$$

$$5 = 0.7 + 1.009 \times 10^{-3} \times \left(\frac{R_B}{30 + 1} + 1000 \right)$$

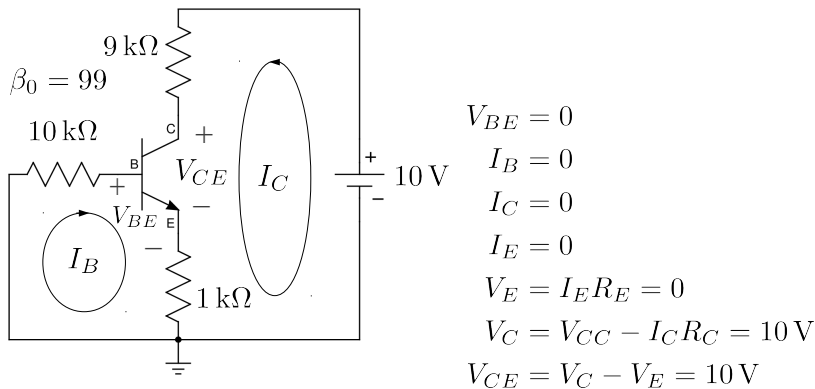
$$R_B = 101.1 \text{ k}\Omega$$

حصہ مل ہوتا ہے۔

۳.۵.۳ منقطع ٹرانزسٹر کے دور کا حل

جدول کے تحت یہیں۔ یہ چوڑ کو غیر۔ چپ لو کرنے سے ٹرانزسٹر منقطع صورت اختیار کر لیتا ہے۔ حقیقت میں ٹرانزسٹر کو منقطع کرنے کی حاضر اس کے یہیں۔ یہ چوڑ کو عموماً اسٹائل کیا جاتا ہے۔ ایسا کرتے وقت اس بات کا دھیان رکھا جاتا ہے کہ الٹ برقی دباؤ اس چوڑ کے متالی برداشت الٹ برقی دباؤ کی حد سے تجاوز نہ کر جائے۔ عموماً الٹ برقی دباؤ کی قیمت چند ولٹ ہی ہوتی ہے۔

منقطع ٹرانزسٹر بالکل ایک منقطع برقی سوچ کی طرح عمل کرتا ہے یعنی اس میں سے کوئی برقی رو نہیں گزرتی۔ عموماً یہ صورت، دور کو دیکھتے ہی واضح ہو جاتی ہے جیسے شکل ۳.۲۳ میں ہے۔ اس شکل میں داخلی جانب کوئی برقی دباؤ مہیا نہیں کیا گی۔ یوں ٹرانزسٹر کا یہیں۔ یہ چوڑ غیر چپ لو ہو گا۔ لہذا داخلی جانب برقی رو کی قیمت I_B کی قیمت ضرور ہو گی۔ I_B صفر ہونے کی وجہ سے ٹرانزسٹر کے باقی دو سروں پر بھی برقی رو کی قیمت ضرور ہو گی۔ جیسے شکل میں حل کر کے دکھایا گیا اس صورت میں $V_{CE} = V_{CC}$ ہو گا۔



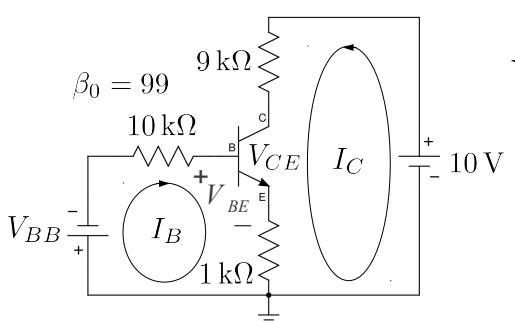
شکل ۳.۲۳: منقطع حال ٹرانزسٹر۔ یہ سیمیٹر جوڑ سیدھا مائل نہیں ہے

مثال ۳.۲۱: شکل ۳.۲۳ میں داخنی جوڑ اسٹامائل ہے اور یوں ٹرانزسٹر منقطع ہو گا۔ اگرچہ اس دور کو دیکھتے ہیں کہ یہ منقطع ہے، ہم پھر بھی اسے حل کر کے دیکھتے ہیں۔ ایسا کرتے ہوئے تصور کریں کہ ٹرانزسٹر انسزاں نہیں ہے۔ یوں آپ $V_{BE} = 0.7 \text{ V}$ لیں گے۔

$$\begin{aligned}
 V_{BB} &= V_{BE} + I_B R_B + I_E R_E \\
 I_E &= \frac{V_{BB} - V_{BE}}{\frac{R_B}{\beta+1} + R_E} \\
 &= \frac{-3 - 0.7}{\frac{10000}{100} + 1000} \\
 &= -3.36 \text{ mA}
 \end{aligned}$$

اس ناممکن جواب کو رد کیا جاتا ہے

یہاں دھیان رہے کہ $V_{BB} = -3 \text{ V}$ ہے۔ حاصل جواب منفی ہونے کا مطلب ہے کہ برقی روکی سمت عسوی سمت کے الٹ ہے۔ جب بھی ٹرانزسٹر میں اٹھی جبانب یک سمت برقی روپیہ انکرنے کی کوشش کی جائے یہ منقطع صورت اختیار کر لیتا ہے لہذا اس جواب کو رد کرتے ہوئے ٹرانزسٹر کو منقطع تصور کیا جائے گا اور اس کے تمام سروں پر برقی روکی قیمت صفر تصور کی جائے گی۔ یوں $V_{CE} = 10 \text{ V}$ ہو گا۔



داخلی جانب میہا کردہ برقی دباؤ
میں۔ بیٹری جوڑ کو اٹامائیں کرتا ہے۔
المذاں جوڑ سے برقی دباؤ نہیں
گزرنے کا یوں داخلی برقی دباؤ صفر
ہو گی جس کی وجہ سے خارجی
برقی دباؤ بھی صفر ہو گی۔

شکل ۳.۲۳: اسٹامائیں داخلی جوڑ

۳.۶ ڈارلینگٹن جوڑی

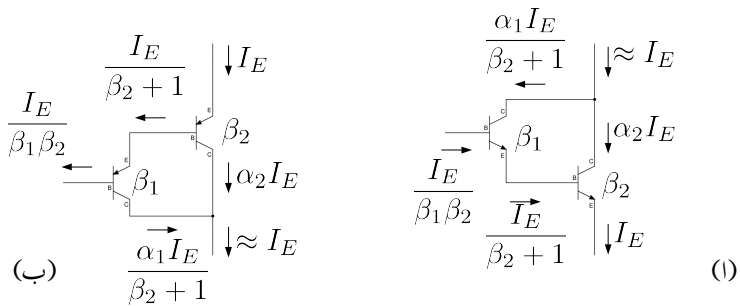
شکل ۳.۲۵ الف میں دو عدد npn ٹرانزسٹر کو مخصوص طرز پر جوڑا گیا ہے جسے npn ڈارلینگٹن جوڑی^{۱۱} یا ڈارلینگٹن ٹرانزستر^{۱۲} کہتے ہیں۔ شکل ب میں pnp ڈارلینگٹن جوڑی کھائی گئی ہے۔

شکل الف میں اگر Q_2 کے بیٹری پر I_E برقی روپیا جائے تو اس کے گلکش پر $\alpha_2 I_E$ اور اس کے بیس پر $\frac{I_E}{\beta_2+1}$ برقی روپیا جائے گا۔ Q_2 کے بیس پر برقی دباؤ Q_1 کے بیٹری پر برقی دباؤ ہے لہذا Q_1 کے بیٹری پر $\frac{I_E}{\beta_2+1}$ ہی پایا جائے گا۔ یوں Q_1 کے گلکش پر $\alpha_1 \frac{I_E}{\beta_2+1}$ اور اس کے بیس پر $\frac{I_E}{(\beta_1+1)(\beta_2+1)}$ پایا جائے گا جو قدریہا کے برابر ہے۔ یہ تمام شکل پر بھی دکھائے گئے ہیں۔ یوں اس جوڑی کو اخود ٹرانزسٹر تصور کیا جاسکتا ہے جس کی اندازائش $\beta_1 \beta_2$ کے برابر ہے۔ اسی طرز پر تین ٹرانزسٹر جوڑ کر $\beta_1 \beta_2 \beta_3$ حاصل ہو گا۔ یقیناً زیادہ ٹرانزسٹر جوڑ کر زیادہ β حاصل کرنا ممکن ہے۔

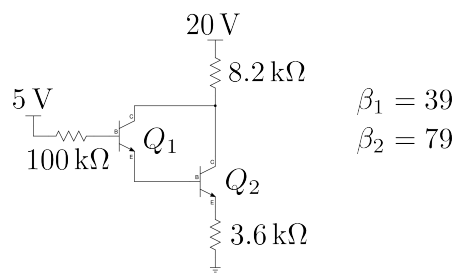
مثال ۳.۲۶: شکل ۳.۲۶ کو حل کریں۔
حل: یہیں جواب کر خون کے فتنوں برائے برقی دباؤ سے

$$5 = I_{B1} \times 100000 + V_{BE1} + V_{BE2} + I_{E2} \times 3600$$

^{۱۱} جناب سٹنی ڈارلینگٹن نے اس شکل کو دریافت کیا۔
^{۱۲} npn darlington pair



شکل ۲۵. سار سنگشن جوڑیاں



شکل ۲۶. ڈار سنگھن جوڑی کا دور

۷.۳. تعین نقطے سے نقطہ کارکردگی کا انحراف

۲۱۷

لکھا جا سکتا ہے۔ اس میں $I_{B1} = \frac{I_{E2}}{(\beta_1+1)(\beta_2+1)}$ اور $V_{BE} = 0.7\text{V}$

$$5 = \frac{I_{E2}}{40 \times 80} \times 100000 + 0.7 + 0.7 + I_{E2} \times 3600$$

$$I_{E2} = 0.991 \text{ mA}$$

حاصل ہوتا ہے۔ یوں

$$V_{E2} = I_{E2}R_{E2} = 0.991 \times 10^{-3} \times 3600 = 3.5676 \text{ V}$$

$$V_{B2} = V_{E2} + V_{BE2} = 3.5676 + 0.7 = 4.2676 \text{ V}$$

$$V_{B1} = V_{E1} + V_{BE1} = V_{B2} + V_{BE1} = 4.9676 \text{ V}$$

$$V_{C2} \approx 20 - 0.991 \times 10^{-3} \times 8200 = 11.87 \text{ V}$$

اور

$$I_{B2} = I_{E1} = \frac{I_{E2}}{\beta_2 + 1} = \frac{0.991 \times 10^{-3}}{79 + 1} = 12.39 \mu\text{A}$$

$$I_{B1} = \frac{I_{E1}}{\beta_1 + 1} = \frac{12.39 \times 10^{-6}}{39 + 1} = 309.7 \text{ nA}$$

حاصل ہوتے ہیں۔

۷.۴. تعین نقطے سے نقطہ کارکردگی کا انحراف

۷.۴.۱. تبدیلی β سے لاحق مسائل استوار نے کا شرط

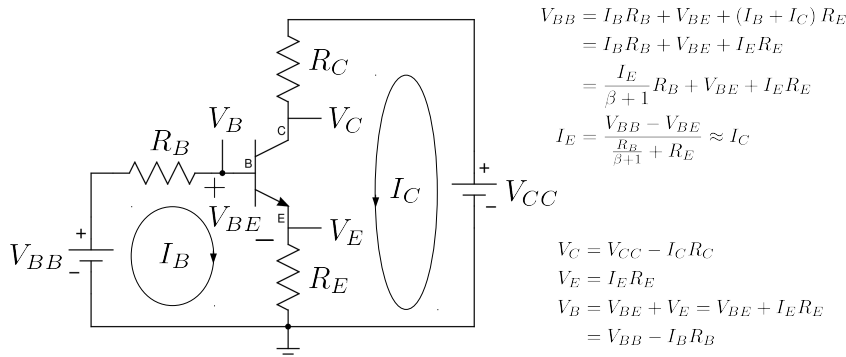
مثال ۷.۱ سے ظاہر ہے کہ α کی قیمت میں ذرا سی تبدیلی سے β کی قیمت میں نہیں تبدیلی پیدا ہوتی ہے۔ ٹرانزسٹر بننے والوں کی کوشش ہوتی ہے کہ ان کے کسی ایک قسم کے تمام ٹرانزسٹروں کے β کی قیمت یکساں ہو۔ ان کے تمام تر کوششوں کے باوجود ایسا ممکن ہو سکا ہے اور کسی بھی ایک قسم کے ٹرانزسٹروں کے عسوی β_0 کی قیمت دو حصوں کے مابین رہتی ہے لیکن

$$(7.28) \quad \text{کمتر } \beta \approx 3 \times \text{بڑے } \beta$$

منزید یہ کہ بڑے β کی قیمت کمتر β کے تقریباً تین گناہوں ہے لیکن

$$(7.29) \quad \text{کمتر } \beta = 3 \times \text{بڑے } \beta$$

آئیں ایک مثال کی مدد سے دیکھیں کہ اس سے کس قسم کا مسئلہ پیدا ہو سکتا ہے۔



شکل ۳.۲۷: مثال ۳.۲۳ کا دور

مثال ۳.۲۳: شکل ۳.۲۷ کے دور میں

$$\begin{aligned}
 V_{CC} &= 12 \text{ V} \\
 V_{BB} &= 2.7 \text{ V} \\
 R_C &= 9 \text{ k}\Omega \\
 R_E &= 1 \text{ k}\Omega \\
 R_B &= 100 \text{ k}\Omega
 \end{aligned}$$

بیں۔ مزید یہ کہ اس دور میں استعمال کئے جانے والے ٹرانزسٹر کے عموی اندازش بر قی رو β_0 کی قیمت ایک سو ہے (یعنی $100 = \beta_0$)۔

۱. اس صورت میں عموی نقطہ کار کردگی پر بر قی رو I_{CQ} اور بر قی دباؤ V_{CQ} حاصل کریں۔

۲. کہتے β اور بند تر β پر بھی I_C اور V_{CE} کی قیمتیں حاصل کریں۔

حل:

۱. مساوات ۳.۲۲ اور مساوات ۳.۲۳ کی مدد سے عموی بر قی رو اور عموی بر قی دباؤ حاصل کرتے ہیں

$$I_{EQ} \approx I_{CQ} = \frac{V_{BB} - V_{BE}}{\frac{R_B}{\beta_0 + 1} + R_E}$$

$$= \frac{2.7 - 0.7}{\frac{100000}{100+1} + 1000}$$

$$= 1.004975 \text{ mA}$$

$$V_{CEQ} \approx V_{CC} - I_{CQ} (R_C + R_E)$$

$$12 - 1.004975 \times 10^{-3} \times (9000 + 1000)$$

$$= 1.95 \text{ V}$$

چونکہ حاصل کردہ V_{CE} کی قیمت غیر امنزنسی اور اثر از سر امنزنسی اندھے حال ہے اور یوں حاصل کردہ جوابات درست ہیں۔

۲۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ $\beta_0 = 50$ اور $\beta_{کرتے} = 150$ بند ہے β کے برابر ہیں چونکہ ان دو حدوں کے مابین عسموی قیمت 100 ہے یعنی

$$\beta_0 = \frac{\beta_{بند} + \beta_{کرتے}}{2} = \frac{150 + 50}{2} = 100$$

اور آپ دیکھ سکتے ہیں کہ $\beta_{کرتے} \approx \beta_{بند}$ بھی ہے۔
 $\beta_{کرتے}$ کی قیمت استعمال کرتے ہوئے حاصل ہوتا ہے

$$I_{EQ} \approx I_{CQ} = \frac{V_{BB} - V_{BE}}{\frac{R_B}{\beta_{کرتے} + 1} + R_E}$$

$$= \frac{2.7 - 0.7}{\frac{100000}{50+1} + 1000}$$

$$= 0.6755 \text{ mA}$$

یہ قیمت عسموی قیمت سے 32.78% کم ہے یعنی

$$\frac{1.004975 - 0.6755}{1.004975} \times 100 = 32.78 \%$$

اور

$$V_{CEQ} \approx V_{CC} - I_{CQ} (R_C + R_E)$$

$$= 12 - 0.6755 \times 10^{-3} \times (9000 + 1000)$$

$$= 5.245 \text{ V}$$

آپ دیکھ سکتے ہیں کہ سمت β استعمال کرتے ہوئے جو بات تبدیل ہو گئے ہیں۔ حاصل کردہ V_{CE} کی قیمت غیر امنزائندہ V_{CE} سے زیاد ہے لہذا ٹرانزسٹر اب بھی امنزائندہ حال ہو گا۔
 $150 = \text{بنتڑم} \beta \text{ کی قیمت استعمال کرتے ہوئے حاصل ہوتا ہے۔}$

$$\begin{aligned} I_{EQ} \approx I_{CQ} &= \frac{V_{BB} - V_{BE}}{\frac{R_B}{\beta+1} + R_E} \\ &= \frac{2.7 - 0.7}{\frac{100000}{150+1} + 1000} \\ &= 1.2032 \text{ mA} \end{aligned}$$

اور

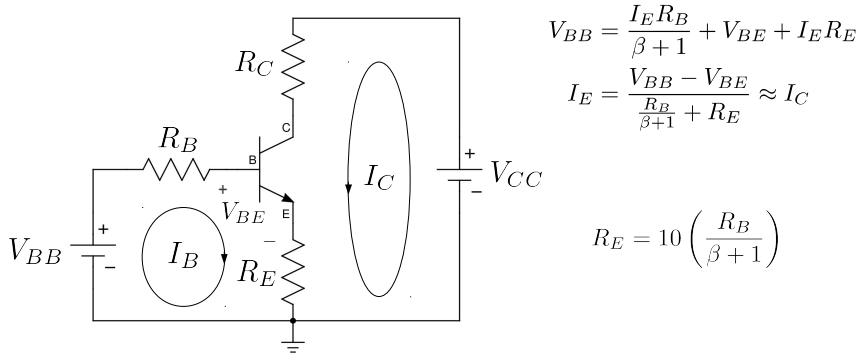
$$\begin{aligned} V_{CE} &\approx V_{CC} - I_{CQ} (R_C + R_E) \\ &= 12 - 1.203 \times 10^{-3} \times (9000 + 1000) \\ &= -0.03 \text{ V} \quad \text{اس ناممکن جواب کو رد کیا جاتا ہے} \\ &= 0.2 \text{ V} \quad \text{لہذا درست جواب یہ ہے} \end{aligned}$$

چونکہ حاصل کردہ V_{CE} کی قیمت غیر امنزائندہ ہے لہذا ٹرانزسٹر غیر امنزائندہ حال ہو گا اور یہ بطور ایک پلینائز کام نہیں کرے گا۔

مثال ۳.۲۳ سے ایک اہم حقیقت سامنے آتی ہے۔ چونکہ ایک ہی قلم کے وعدہ ٹرانزسٹر کے β کی قیمتیں اس کے عمومی قیمت β_0 سے اخراج کر سکتے ہیں لہذا دو بالکل ایک ہی طرح بنائے گئے ادوار میں ٹرانزسٹروں کے نقطہ کار کر دی گئی اپنی متعین جگہ سے سر کے سکتی ہے جیسا کہ اس مثال میں دکھایا گیا، عین ممکن ہے کہ کسی ایک دور میں ٹرانزسٹر امنزائندہ حال اور دوسرے میں غیر امنزائندہ حال ہو۔ آج کل لاتھدار بر قیانی آلات مثلاً موبائل فون و غیرہ بنائے جاتے ہیں اور ایسے ہر ایک عدالت میں لاتھدار ٹرانزسٹر استعمال ہوتے ہیں۔ ان آلات کے درست کار کر دی گئے کے لئے یہ ضروری ہے کہ ان میں استعمال کئے گئے ٹرانزسٹر، ڈیزائن کردہ نقطہ کار کر دی گئی پر ہی رہیں۔ آئین دیکھتے ہیں کہ ایسا کس طرح ممکن بنایا جاسکتا ہے۔

شکل ۳.۲۸ میں مزاجستوں اور منفعت بر قی دیا کی مدد سے ٹرانزسٹر مائل کیا گیا ہے۔ یاد دہنی کی حاضر مساوات ۳.۲۲ اور مساوات ۳.۲۳ کو یہاں دوبارہ پیش کرتے ہیں۔

$$\begin{aligned} V_{BB} &= I_B R_B + V_{BE} + (I_B + I_C) R_E \\ (3.30) \quad &= \frac{I_E}{\beta + 1} R_B + V_{BE} + I_E R_E \\ I_E &= \frac{V_{BB} - V_{BE}}{\frac{R_B}{\beta + 1} + R_E} \approx I_C \end{aligned}$$



شکل ۳۔۲۸: تبدیلی β سے لاحق مسئلہ استوار نے کا شرط

$$(3.31) \quad \begin{aligned} V_{CC} &= I_C R_C + V_{CE} + (I_B + I_C) R_E \\ &= I_C R_C + V_{CE} + I_E R_E \\ V_{CE} &= V_{CC} - I_C R_C - I_E R_E \\ &\approx V_{CC} - I_C (R_C + R_E) \end{aligned}$$

مساویت ۳۔۳۰ کے مطابق اگر جپ I_C پر β کے اثر کو ختم نہیں کیا جائے مگر R_E کی قیمت کو کم کرنا ممکن ہے یعنی قیمت سے بڑھا کر اس اثر کو کم کرنے کا شرط ہے۔

$$(3.32) \quad R_E \gg \frac{R_B}{\beta + 1}$$

عموماً شکل ۳۔۲۸ کے طرز پر بنائے گئے ادوار میں β کے اثاث کو کم کرنے کی حراظر R_E کی قیمت کو کم کرنا گزینہ دیا جاتا ہے۔

$$(3.33) \quad R_E = \frac{10R_B}{\beta_0 + 1}$$

مساویت ۳۔۳۳ کے طبق R_E کی قیمت سے مزید بڑھانے سے دیگر معاملات متاثر ہوتے ہیں۔ مساویت ۳۔۳۳ کے طبق ادوار تخلیق دینے میں اہم کردار ادا کرتا ہے۔ مساویت ۳۔۳۳ کو تبدیل کر کر β سے لاحقہ مسئلہ استوار نے کا شرط کہتے ہیں۔ آئیں مساویت ۳۔۳۳ کے تحت بنائے گئے دور کی مثال دیکھیں۔

مثال ۳.۲۸ میں

$$\begin{aligned}V_{CC} &= 12 \text{ V} \\V_{BB} &= 1.8 \text{ V} \\R_C &= 9 \text{ k}\Omega \\R_E &= 1 \text{ k}\Omega \\R_B &= 10.1 \text{ k}\Omega\end{aligned}$$

بی جبکہ β_0 کی عسموی قیمت 100 ہے۔ اس دور میں برقی رو I_C اور V_{CE} کی ممکن حد دو حاصل کریں۔
حل: اس مثال میں دئے گئے R_E اور R_B کے قیتیں مساوات ۳.۳۳ کے عین مطابق ہیں۔ جیسا مثال میں دیکھا گیا کہ $\beta = 50$ اور $\beta = 150$ بنتے β ہیں۔

۱۔ β پر برقی رو اور برقی دباؤ حاصل کرتے ہیں۔

$$\begin{aligned}I_{EQ} \approx I_{CQ} &= \frac{V_{BB} - V_{BE}}{\frac{R_B}{\beta_0 + 1} + R_E} \\&= \frac{1.8 - 0.7}{\frac{10100}{100 + 1} + 1000} \\&= 1 \text{ mA}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}V_{CE} &\approx V_{CC} - I_{CQ} (R_C + R_E) \\&= 12 - 1 \times 10^{-3} \times (9000 + 1000) \\&= 2 \text{ V}\end{aligned}$$

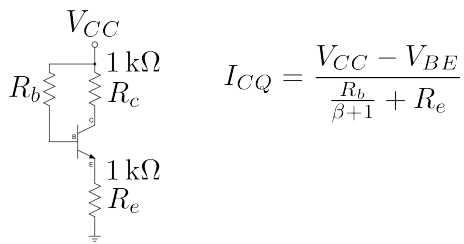
۲۔ کسترافز اش 50 پر ان کی قیمتیں

$$I_{EQ} \approx I_{CQ} = \frac{V_{BB} - V_{BE}}{\frac{R_B}{\beta + 1} + R_E} = \frac{1.8 - 0.7}{\frac{10100}{50 + 1} + 1000} = 0.918 \text{ mA}$$

$$\begin{aligned}V_{CE} &\approx V_{CC} - I_{CQ} (R_C + R_E) \\&= 12 - 0.918 \times 10^{-3} \times (9000 + 1000) \\&= 2.82 \text{ V}\end{aligned}$$

ہوں گی۔ برقی رو اپنی عسموی قیمت سے 8.2% کم ہو گی ہے یعنی

$$\frac{1 \times 10^{-3} - 0.918 \times 10^{-3}}{1 \times 10^{-3}} \times 100 = 8.2 \%$$



شکل ۳.۲۹

۳۔ بلند ترا فرزا ش 150 = بہت β پر ان کی قیمتیں

$$I_{EQ} \approx I_{CQ} = \frac{V_{BB} - V_{BE}}{\frac{R_B}{\beta+1} + R_E} = \frac{1.8 - 0.7}{\frac{10100}{150+1} + 1000} = 1.031 \text{ mA}$$

$$\begin{aligned} V_{CE} &\approx V_{CC} - I_{CQ} (R_C + R_E) \\ &= 12 - 1.031 \times 10^{-3} \times (9000 + 1000) \\ &= 1.69 \text{ V} \end{aligned}$$

ہوں گی۔ بر قی روپی عسموی قیمت سے 3.1 % بڑھ گئی ہے یعنی

$$\frac{1.031 \times 10^{-3} - 1 \times 10^{-3}}{1 \times 10^{-3}} \times 100 = 3.1 \%$$

مثال ۳.۲۳ میں آپ نے دیکھا کہ مساوات ۳.۳۳ پر پورے اترتے دور میں بر قی روکی قیمت اس کی عسموی قیمت سے دس فی صد سے کم اخراج کرتی ہے۔ اس مثال میں زیادہ سے زیادہ اخراج 8.2 فی صد رہا ہے۔ منع بر قی دباؤ اور مسما جستوں کے استعمال سے ٹرانزسٹر مائل کرتے ہوئے تخلیق کار مساوات ۳.۳۳ کو بروئے کار لا کر اس بات کو یقینی بناتا ہے کہ ٹرانزسٹر تخلیق کرده نقطہ کار کردگی سے زیادہ تجبا وزہ نہیں کرے گا۔ بعض اوقات ٹرانزسٹر استعمال کرنے سے پہلا اس کا β ناچاہتا ہے۔ ایسی صورت میں چونکہ β کی قیمت ٹھیک ٹھیک معلوم ہوتی ہے لہذا مساوات ۳.۳۳ کے تحت دور تخلیق دین لازم نہیں ہوتا۔ آئیں ایسی مثال دیکھیں جس میں مساوات ۳.۳۳ کو استعمال نہیں کیا گیا۔

مثال ۳.۲۵: شکل ۳.۲۹ میں $V_{CC} = 12 \text{ V}$ جبکہ β کی قیمت ٹھیک 50 ہے۔ I_{CQ} اور V_{CEQ} حاصل کریں۔

حل: داخلی جناب کر خوف کے فتوں برائے برقی دباؤ کے مطابق

$$V_{CC} = I_B R_b + V_{BE} + I_E R_e$$

$$= V_{BE} + I_E \left(\frac{R_b}{\beta+1} + R_e \right)$$

لکھتے ہوئے $I_{CQ} \approx I_{EQ}$ اس تعلق کیا گیا۔ یوں

$$I_E = (\beta + 1) I_B$$

$$\begin{aligned} I_E &\approx I_C = \frac{V_{CC} - V_{BE}}{\frac{R_b}{\beta+1} + R_e} \\ &= \frac{12 - 0.7}{\frac{150000}{49+1} + 1000} \\ &= 2.825 \text{ mA} \end{aligned}$$

حاصل ہوتا ہے۔ حنارجی جناب ہم لکھ سکتے ہیں

$$\begin{aligned} V_{CC} &= I_{CQ} R_c + V_{CEQ} + I_{EQ} R_e \\ &\approx V_{CEQ} + I_{CQ} (R_c + R_e) \end{aligned}$$

جس سے

$$V_{CEQ} = 6.35 \text{ V}$$

حاصل ہوتا ہے۔

۳.۷.۲ تبدیلی V_{BE} سے نقطہ کار کردگی کا سرکے جانا

ڈائیوڈ کے باب میں صفحہ ۲.۷ پر شکل ۲.۷ میں درج حسارت کے تبدیلی سے سیدھے مائل ڈائیوڈ کی برقی دباؤ V_D کا تبدیل ہونا دکھایا گیا۔ اس باب کے حصہ ۳.۹ میں آپ دیکھیں گے کہ ٹرانزسٹر کا V_{BE} بھی بالکل اسی طرح درج حسارت کے ساتھ تبدیل ہوتا ہے۔ مساوات ۳.۰ پر دباؤ غور کرنے سے معلوم ہوتا ہے کہ V_{BE} کے تبدیل ہونے سے I_C تبدیل ہو گا اور یوں نقطہ کار کردگی اپنے معین جگہ سے سرکے جائے گا۔ آئیں نقطہ کار کردگی کے سرکے کا تخمینہ لگائیں اور اس سے خبات حاصل کرنے کے طریقے سمجھیں۔

و مختلف درج حسارت T_1 اور T_2 پر V_{BE1} اور V_{BE2} لکھتے ہوئے مساوات ۳.۰ کے تحت و مختلف برقی رہ I_{C1} اور I_{C2} حاصل ہوں گے جیسا۔

$$(3.33) \quad I_{C1} = \frac{V_{BB} - V_{BE1}}{\frac{R_B}{\beta+1} + R_E}$$

$$(3.34) \quad I_{C2} = \frac{V_{BB} - V_{BE2}}{\frac{R_B}{\beta+1} + R_E}$$

برقی روکی تبدیلی حاصل کرتے ہیں۔

$$(3.36) \quad \Delta I_C = I_{C2} - I_{C1} = \frac{V_{BE1} - V_{BE2}}{\frac{R_B}{\beta+1} + R_E} = - \left(\frac{\Delta V_{BE}}{\frac{R_B}{\beta+1} + R_E} \right)$$

جہاں ΔV_{BE} کو $V_{BE2} - V_{BE1}$ مندرجہ بالامساوات میں R_E کی قیمت $\frac{R_B}{\beta+1}$ کے قیمت سے بہت زیاد ہو گی اور اس صورت میں اسے یوں لکھا جائے گا۔

$$(3.37) \quad \begin{aligned} \Delta I_C &= - \left(\frac{\Delta V_{BE}}{\frac{R_B}{\beta+1} + R_E} \right) \\ &\approx - \left(\frac{\Delta V_{BE}}{R_E} \right) \end{aligned}$$

اماں ۷۳۳ تبدیلی V_{BE} کی وجہ سے نقطے کارکردگی کے سرکے جانے کی مساوات ہے۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ R_E بڑھنے سے I_C میں تبدیلی کم کی جا سکتی ہے۔

۳۔۷۔۳ نقطے کارکردگی سوارنے کے اسباب

حصہ ۳۔۷۔۲ اور حصہ ۳۔۷۔۳ میں نقطے کارکردگی سرکے جانے کے وجوہات بتائے گئے۔ اس مسئلے کو نہایت عملگی سے یوں پیش کیا جاسکتا ہے۔ کوئی بھی تابع قصاعل مثلاً ($I_C(\beta, V_{BE}, \dots)$) جو آزاد متغیرات مثلاً β, V_{BE} وغیرہ کے تابع ہو، کی قیمت ان آزاد متغیرات پر منحصر ہو گی یوں اگر ان آزاد متغیرات میں $\beta, \Delta\beta, \dots$ کی باریک تبدیلی پیدا ہو تو تابع قصاعل کی قیمت میں کل باریک تبدیلی یوں حاصل کی جائے گی۔

$$(3.38) \quad \Delta I_C = \frac{\partial I_C}{\partial \beta} \Delta \beta + \frac{\partial I_C}{\partial V_{BE}} \Delta V_{BE} + \dots$$

اس مساوات میں

$$(3.39) \quad S_\beta = \frac{\partial I_C}{\partial V_{BE}}$$

$$(3.40) \quad S_{V_{BE}} = \frac{\partial I_C}{\partial V_{BE}}$$

⋮

لکھتے ہوئے اسے یوں لکھا جاسکتا ہے۔

$$(3.41) \quad \Delta I_C = S_\beta \Delta \beta + S_{V_{BE}} \Delta V_{BE} + \dots$$

جب $S_{V_{BE}}$ وغیرہ کو نقطہ کارکردگی کے سوارنے کے اباجے^{۱۸} ابھائے گا۔ آئین ان اسباب کا تجھیں لگائیں۔

$$(3.32) \quad S_{V_{BE}} = - \left(\frac{1}{\frac{R_B}{\beta+1} + R_E} \right) \approx - \frac{1}{R_E}$$

حاصل ہوتا ہے۔

متوالات میں نقطہ کارکردگی سوارنے کے اباجے کو تفرقہ کے ذریعہ سمجھایا گیا ہے۔ جب ان تغیرات میں کم تبدیلی پائی جائے وہاں تفرقہ لیتے ہوئے درست جوابات حاصل ہوتے ہیں۔ ٹرانزسٹر کے β میں تبدیلی کو کم تصور نہیں کیا جاتا بلکہ S_β حاصل کرتے وقت دو مختلف β پر I_C حاصل کرتے ہوئے برقی رو میں کل تبدیلی ΔI_C حاصل کی جاتی ہے میں کل تبدیلی $\Delta \beta$ سے تقسیم کرتے ہوئے کیا جاتا ہے۔ آئین اس عمل کو دیکھیں۔

S_β حاصل کرنے کی حاطر متوالات ۳.۳۰ کو دوبارہ دیکھتے ہیں۔ β_1 اور β_2 پر ہم برقی رو یوں لکھ سکتے ہیں۔

$$(3.33) \quad I_{C1} = \frac{V_{BB} - V_{BE}}{\frac{R_B}{\beta_1+1} + R_E} \approx \frac{\beta_1 (V_{BB} - V_{BE})}{R_B + (\beta_1 + 1) R_E}$$

$$(3.34) \quad I_{C2} = \frac{V_{BB} - V_{BE}}{\frac{R_B}{\beta_2+1} + R_E} \approx \frac{\beta_2 (V_{BB} - V_{BE})}{R_B + (\beta_2 + 1) R_E}$$

مندرجہ بالا متوالات میں دوسری متوالات سے پہلی متوالات منفی کرنے سے ΔI_C حاصل ہوتا ہے۔ البتہ اس متوالات کی بہتر شکل بھی حاصل کی جا سکتی ہے۔ ایسا کرنے کی حاطر دوسری متوالات کو پہلی متوالات سے تقسیم کرتے ہوئے حاصل متوالات کے دونوں جانب سے ایک (۱)

منفی کرتے ہیں۔

$$\begin{aligned}
 \frac{I_{C2}}{I_{C1}} &= \left(\frac{\beta_2(V_{BB} - V_{BE})}{R_B + (\beta_2 + 1)R_E} \right) \times \left(\frac{R_B + (\beta_1 + 1)R_E}{\beta_1(V_{BB} - V_{BE})} \right) \\
 &= \frac{\beta_2[R_B + (\beta_1 + 1)R_E]}{\beta_1[R_B + (\beta_2 + 1)R_E]} \\
 \frac{I_{C2}}{I_{C1}} - 1 &= \frac{\beta_2[R_B + (\beta_1 + 1)R_E] - \beta_1[R_B + (\beta_2 + 1)R_E]}{\beta_1[R_B + (\beta_2 + 1)R_E]} \\
 \frac{I_{C2} - I_{C1}}{I_{C1}} &= \frac{\Delta I_C}{I_{C1}} = \frac{\beta_2 R_B + \beta_2 \beta_1 R_E + \beta_2 R_E - \beta_1 R_B - \beta_1 \beta_2 R_E - \beta_1 R_E}{\beta_1 [R_B + (\beta_2 + 1)R_E]} \\
 \frac{\Delta I_C}{I_{C1}} &= \frac{(\beta_2 - \beta_1)(R_B + R_E)}{\beta_1 [R_B + (\beta_2 + 1)R_E]} \\
 &= \frac{(R_B + R_E)}{\beta_1 [R_B + (\beta_2 + 1)R_E]} \Delta \beta
 \end{aligned}$$

جہاں آخوندی و تدبی پر $(\beta_2 - \beta_1)$ کو $\Delta \beta$ لکھا گیا ہے۔ اس سے حاصل کرتے ہیں۔

$$(3.35) \quad S_\beta = \frac{\Delta I_C}{\Delta \beta} = \frac{I_{C1}}{\beta_1} \left[\frac{R_B + R_E}{R_B + (\beta_2 + 1)R_E} \right]$$

اسی طرز پر آپ V_{BB} میں تبدیلی سے پیدا $S_{V_{BB}}$ حاصل کر سکتے ہیں وغیرہ وغیرہ۔
مساوات ۳.۳۲ اور ۳.۳۵ میں مساوات کرتے ہوئے اسے یوں لکھا جا سکتا ہے۔

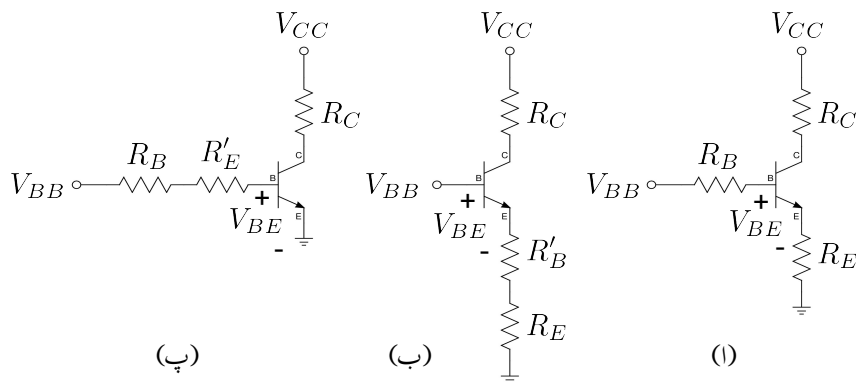
$$(3.36) \quad \Delta I_C = \frac{I_{C1}}{\beta_1} \left[\frac{R_B + R_E}{R_B + (\beta_2 + 1)R_E} \right] \Delta \beta - \frac{1}{R_E} \Delta V_{BE} + \dots$$

تم نقطہ کار کردگی سوارنے کے اسباب کی مدد سے برقی دو I_C کے کل تبدیلی کو مندرجہ بالا مساوات کے طرز پر لکھا جا سکتا ہے۔ نقطہ کار کردگی سوارنے کے اسباب کی قیمتیں فتاب کرتے ہوئے اس تبدیلی کو تابل قبول حد کے اندر رکھا جاتا ہے۔

۳.۸ مزاجت کا عکس

شکل ۳.۳۰ الف میں برقی روکو I_{Ca} لکھتے ہوئے اس کی قیمت حاصل کرتے ہیں۔

$$(3.37) \quad I_{Ca} = \frac{V_{BB} - V_{BE}}{\frac{R_B}{\beta+1} + R_E}$$



شکل ۳.۳۰: مزاحمت کے اس

ای طرح شکل ب میں بر قی روکو I_{Cb} لکھتے ہوئے اس کی قیمت حاصل کرتے ہیں۔ ہم دیکھتے ہیں کہ R_E اور R'_B سلسلہ دار جبڑے ہیں اور ان کا کردار بالکل ایسا ہی ہے جیسے یہاں ایک ہی مزاحمت R''_E نسب ہو جس کی قیمت $(R'_B + R_E)$ ہو۔ شکل ۳.۳۱ اف میں یہ تصور دکھایا گیا ہے۔ یہاں

$$(3.38) \quad I_{Cb} = \frac{V_{BB} - V_{BE}}{R''_E} = \frac{V_{BB} - V_{BE}}{R'_B + R_E}$$

حاصل ہوتا ہے۔ اگر اس مساوات میں R'_B کی قیمت مساوات ۳.۳۷ کے کے برابر ہو تو I_{Ca} اور I_{Cb} برابر ہوں گے یعنی اگر

$$(3.39) \quad R'_B = \frac{R_B}{\beta + 1}$$

ہوتے

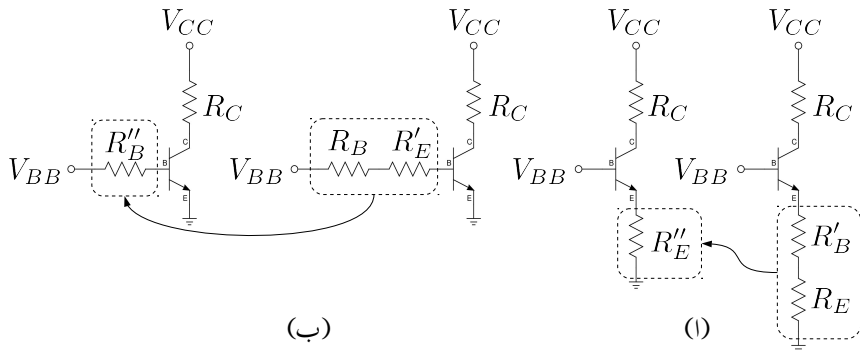
$$(3.40) \quad I_{Ca} = I_{Cb}$$

ہوگا، اگرچہ ان دو اشکال کے V_{CE} مختلف ہوں گے چونکہ

$$V_{CEa} = V_{CC} - I_C (R_C + R_E)$$

$$V_{CEb} = V_{CC} - I_C R_C$$

ہوں گے اور یہاں $V_{CEa} \neq V_{CEb}$ ہوں گے۔ ای طرح شکل پ میں بر قی روکو I_{Cc} لکھتے ہوئے اسے حاصل کرتے ہیں۔ یہاں R'_E اور R_B سلسلہ دار جبڑے ہیں اور ان کا کردار بالکل ایک ایسے مزاحمت R''_B کی طرح ہے جس



شکل ۳.۸: مزاجت کے عکس

کی تیزت $(R_B + R'_E)$ کے برابر ہو۔ شکل ۳.۳ ب میں یہ تصور کھلایا گیا ہے۔ یوں

$$(3.51) \quad I_{Cc} = \frac{V_{BB} - V_{BE}}{\left(\frac{R''_B}{\beta+1} \right)} = \frac{V_{BB} - V_{BE}}{\left(\frac{R_B}{\beta+1} + \frac{R'_E}{\beta+1} \right)}$$

حاصل ہوتا ہے۔ اس مساوات میں اگر $\frac{R'_E}{\beta+1}$ کی تیزت مساوات ۳.۳ کے R_E کے برابر ہو، یعنی اگر

$$(3.52) \quad \frac{R'_E}{\beta+1} = R_E$$

ہوتے

$$(3.53) \quad I_{Cc} = I_{Ca}$$

ہوں گے، اگرچہ مساوات ۳.۵۲ کو یوں بھی لکھا جاتا ہے۔

$$(3.54) \quad R'_E = (\beta + 1) R_E$$

مثال ۳.۲۶: شکل ۳.۳۰ میں

$$\begin{aligned}\beta &= 99 \\ V_{CC} &= 15 \text{ V} \\ V_{BB} &= 6.2 \text{ V} \\ R_C &= 5 \text{ k}\Omega \\ R_E &= 5 \text{ k}\Omega \\ R_B &= 50 \text{ k}\Omega\end{aligned}$$

یہ۔

۱. شکل ۳.۳۰ کا برقی رو I_C حاصل کریں۔
۲. شکل بے میں R'_B کی وہ قیمت حاصل کریں جس سے شکل بے کا برقی رو شکل افے کا برقی رو کے برابر ہو گی۔
۳. شکل پ پ میں R''_E کی وہ قیمت حاصل کریں جس سے اس شکل پ پ کا برقی رو شکل افے کا برقی رو کے برابر ہو گی۔

حل:

۱.

$$I_{Ca} = \frac{V_{BB} - V_{BE}}{\frac{R_B}{\beta+1} + R_E} = \frac{6.2 - 0.7}{\frac{50000}{99+1} + 5000} = 1 \text{ mA}$$

۲.

$$R'_B = \frac{R_B}{\beta+1} = \frac{50000}{99+1} = 500 \Omega$$

اس قیمت کی مسماحت کے استعمال سے شکل ۳.۳۰ میں R''_E کی قیمت

$$R'_B + R_E = 500 + 5000 = 5500 \Omega$$

ہو گی اور اس میں برقی رو کی قیمت

$$I_{Cb} = \frac{V_{BB} - V_{BE}}{R'_B + R_E} = \frac{6.2 - 0.7}{500 + 5000} = 1 \text{ mA}$$

ہی حاصل ہو گی۔

$$R'_E = (\beta + 1)R_E = (99 + 1) \times 5000 = 500 \text{ k}\Omega$$

حاصل ہوتا ہے۔ اس قیمت کو استعمال کرتے ہوئے شکل ۳.۳۱ ب میں

$$R''_B = R_B + R'_E = 50\text{k}\Omega + 500\text{k}\Omega = 550\text{k}\Omega$$

ہو گا اور یوں

$$I_{Cc} = \frac{V_{BB} - V_{BE}}{\left(\frac{R''_B}{\beta+1}\right)} = \frac{6.2 - 0.7}{\left(\frac{550000}{99+1}\right)} = 1 \text{ mA}$$

یہ حاصل ہوتا ہے۔

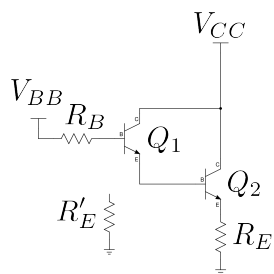
ماداٹ ۳.۴۹ اور ماداٹ ۳.۵۳ میں مذکور ہے کہ ٹرانزسٹر کے بیس سرے پر دیکھتے ہوئے R_E کا کردار بالکل ایسا ہوتا ہے جیسے بیس سرے کے ساتھ مزاحمت R'_E جبڑا ہو۔ اس تمام کو یوں بھی کہا جا سکتا ہے کہ یہ میرپر جبڑے مزاحمت R_E ، ٹرانزسٹر کے بیس سرے سے بالکل R'_E معلوم ہوتا ہے۔ اسی لئے R_E کا عکس کہا جاتا ہے۔

ای طرح ٹرانزسٹر کے بیس سرے کے ساتھ جبڑے مزاحمت R_B کو اگر ٹرانزسٹر کے یہ میر سرے سے دیکھا جائے تو یہ بالکل ایسے معلوم ہوتا ہے جیسے یہ میر سرے کے ساتھ مزاحمت R'_B جبڑا ہے۔ اسی لئے R'_B کا عکس کہا جاتا ہے۔

مندرجہ بالا کا نجوڑی ہے کہ ٹرانزسٹر ادوار میں برقی رو I_C حاصل کرتے وقت، یہ میر پر موجود مزاحمت کا عکس لیتے ہوئے اسے بیس جانب مقتول کیا جا سکتا ہے۔ ای طرح ٹرانزسٹر کے بیس جانب مزاحمت کا عکس لیتے ہوئے یہ میر جانب مقتول کیا جا سکتا ہے۔ یاد رہے کہ یہ صرف اور صرف حساب کتاب آسان بنانے کا یک گرہ ہے۔ اصل ٹرانزسٹر درکی جگہ کبھی بھی عکس استعمال کرتے حاصل دور کام نہیں کرے گا۔

مثال ۳.۲۷: شکل ۳.۳۲ میں بیس جانب R_E کا عکس حاصل کریں۔
حل: بیس جانب کرخونے کے قانون برائے برقی دباؤ سے

$$V_{BB} = I_{B1}R_B + V_{BE1} + V_{BE2} + I_{E2}R_E$$



شکل ۳۲: ڈار لسٹن میں مزاحمت کا عکس

لکھتے ہوئے $I_{E2} = \frac{I_{B1}}{\beta_1 \beta_2}$ جس میں اسکتا ہے

$$V_{BB} = I_{B1}R_B + V_{BE1} + V_{BE2} + \frac{I_{B1}}{\beta_1\beta_2}R_E$$

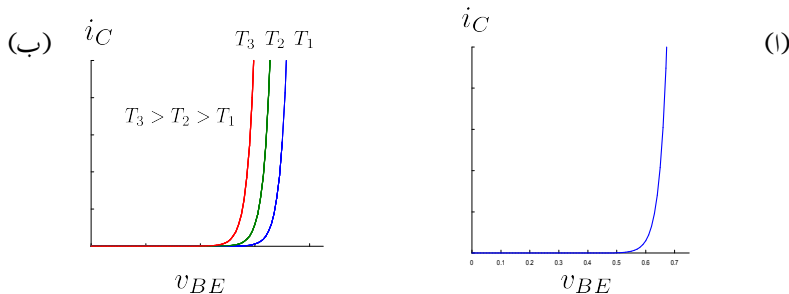
$$= I_{B1}R_B + V_{BE1} + V_{BE2} + \frac{R_E}{\beta_1\beta_2}I_{B1}$$

$$= I_{B1}R_B + V_{BE1} + V_{BE2} + I_{B1}R'_E$$

ملتا ہے جہاں R'_E کھا گیا ہے۔ اس مساوات کے تحت یہ سب جواب برقرار رکھیں گے۔
 مزاحمت سے گزرتی ہے پہلا مزاحمت R_B اور دوسرا R'_E ہے۔ یوں ٹرانزسٹر کے یہ سب جواب
 مزاحمت R'_E نظر آتا ہے اور یہی R_E کا تسلیم جواب ٹکرائیں گے۔

۳۹ طرانزسٹر کے خط

ٹرانزسٹر کے تین سرے ہونے کی بدولت اس کے تین برقی رو اور تین برقی دباؤ مسکن ہیں۔ ان میں کسی دو کو آپس میں گراف کا ساتھ ہے۔



شکل ۳.۳۳: ٹرانزسٹر کے خط اور اس پر درجہ حرارت کے اثرات

$$i_C - v_{BE} \quad ۳.۹.۱$$

شکل ۳.۳۳ میں npn ٹرانزسٹر کا i_C بالمقابل v_{BE} خط، کھایا گیا ہے جو بالکل ڈائیوڈ کے خط کی طرح ہے۔ npn کے pnp اور $i_C - v_{EB}$ کے $i_C - v_{BE}$ مساوات مندرجہ ذیل ہیں۔

$$(3.55) \quad i_C = I_S \left(e^{\frac{v_{BE}}{V_T} - 1} \right) \quad npn$$

$$(3.56) \quad i_C = I_S \left(e^{\frac{v_{EB}}{V_T} - 1} \right) \quad pnp$$

جہیں $e^{\frac{v_{BE}}{V_T}}$ کی صورت میں عموماً

$$(3.57) \quad i_C \approx I_S e^{\frac{v_{BE}}{V_T}}$$

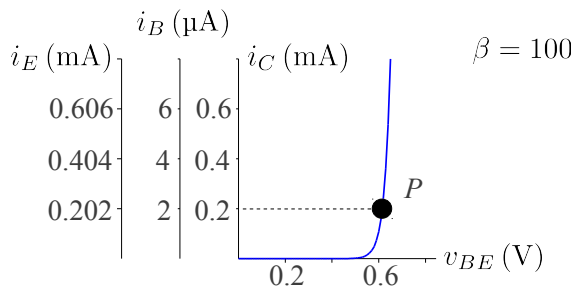
$$(3.58) \quad i_C \approx I_S e^{\frac{v_{EB}}{V_T}}$$

لکھا جاتا ہے۔ چونکہ $i_C = \alpha i_E$ اور $i_B - v_{BE}$ میں i_B اور $i_E - v_{BE}$ میں i_C کی خطوں کی تسلیم ایک جیسے ہوں گی۔ ان کے مساوات مندرجہ ذیل ہیں۔

$$(3.59) \quad i_E = \frac{I_S}{\alpha} e^{\frac{v_{BE}}{V_T}}$$

$$(3.60) \quad i_B = \frac{I_S}{\beta} e^{\frac{v_{BE}}{V_T}}$$

شکل ۳.۳۸ میں ایک ہی گراف پر تینوں خطوں کے گراف کی مثال دی گئی ہے جہاں حسبِ معمول ایک ہی افقی مدد ہے جو v_{BE} کو ظاہر کرتا ہے جبکہ عمودی مددوں کی تعداد تین ہے جو i_E اور i_B اور i_C کو ظاہر کرتے ہیں۔ v_{BE} کی پیمائش وولٹ V میں دی گئی ہے جبکہ i_E اور i_B کی mA میں اور i_C کی μA میں دی گئی ہے۔



شکل ۳.۳۷۔ سینے برقی رو بالمقابل برقی دباؤ

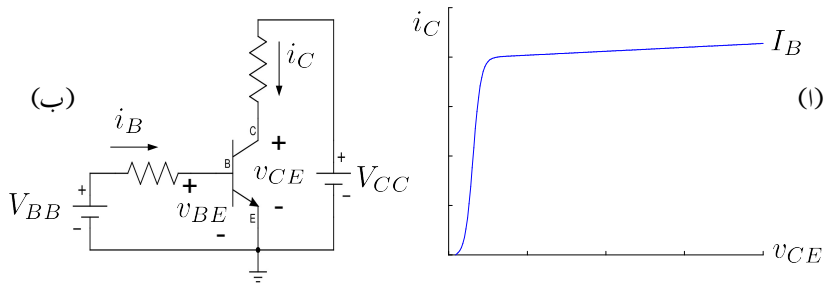
بے۔ ۳.۳۷۔ $\beta = 100$ تصور کرتے ہوئے نقطہ P پر $i_B = 2 \mu\text{A}$ ، $i_C = 0.2 \text{ mA}$ جبکہ $v_{BE} = 0.61 \text{ V}$ اور $i_E = 0.202 \text{ mA}$ ہیں۔ بالکل ڈائیڈ کی طرح جہاں اسحد درستگی درکار نہ ہو وہاں، ٹرانزسٹر کے ادوار کے یک سمت حل مصل کرتے وقت سیدھے مائل نیس۔ ٹرانزسٹر جو پر برقی دباؤ v_{BE} کو ۰.۷ V ہی لیا جاتا ہے۔ اسی طرح جہاں بھی $v_{BE} = 0.5 \text{ V}$ سے کم برقی دباؤ پر برقی دباؤ i_C کی قیمت متبل نظر انداز ہوتی ہے اور اس صورت میں ٹرانزسٹر کے اس جوڑ کو غیر-چالو تصور کیا جاتا ہے۔ یوں ٹرانزسٹر کے لئے بھی چالو کر دہ برقی دباؤ کی قیمت ۰.۵ V ہے۔ بالکل ڈائیڈ کی طرح i_C برفتار رکھتے ہوئے، ایک ڈگری منٹ گریڈ درجہ حرارت بڑھانے سے v_{BE} کی قیمت ۲ mV گھستی ہے یعنی

$$(3.41) \quad \frac{\Delta v_{BE}}{\Delta T} = -2 \text{ mV/}^{\circ}\text{C}$$

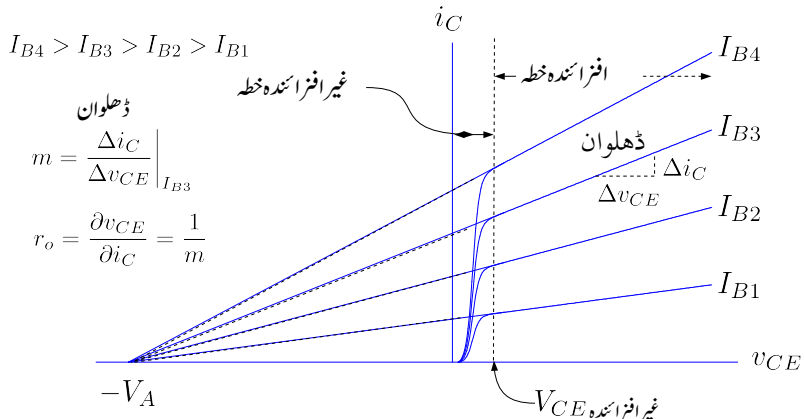
ٹرانزسٹر کا v_{EB} بھی اسی شرح سے حرارت کے ساتھ گھستتا ہے۔

$$3.9.2 \quad i_C - v_{CE}$$

شکل ۳.۳۸۔ الف۔ میں npn ٹرانزسٹر کے i_C بالمقابل v_{CE} کا گراف دکھایا گیا ہے جسے حاصل کرتے وقت i_B کو کسی ایک مقدرہ قیمت I_B پر رکھا گیا۔ شکل ۳.۳۸۔ ب میں ٹرانزسٹر کا وہ دور بھی دکھایا گیا ہے جسے گراف حاصل کرنے کی خاطر استعمال کیا گیا۔ گراف حاصل کرنے سے قبل V_{BB} کو تبدیل کرتے ہوئے مقدرہ i_B پیدا کیا جاتا ہے۔ i_B کو برفتار I_B پر رکھنے کی خاطر V_{BB} کو اس کے بعد تبدیل نہیں کیا جاتا۔ اس کے بعد گراف حاصل کرنے کی خاطر V_{CC} کو فتحم باتم صفر و بولٹ ۰ V سے بڑھایا جاتا ہے اور ہر فتحم پر ٹرانزسٹر کی برقی دباؤ i_C اور برقی دباؤ v_{CE} ناپے جاتے ہیں۔ یوں ناپے شدہ i_C اور v_{CE} کا گراف شکل ۳.۳۸۔ ب میں دکھایا گیا ہے جہاں گراف کے اوپر I_B لکھ کر اس بات کی یاد دہانی کرائی گئی ہے کہ یہ گراف مقدرہ I_B پر حاصل یا گئی ہے۔ اسی طرز پر i_B کو مختلف قیتوں پر رکھ کر مختلف $i_C - v_{CE}$ کے خط حاصل کئے جاسکتے ہیں۔ اس طرح کے خطوط شکل ۳.۳۶ میں دکھائے گئے ہیں۔ ان گراف کو دیکھتے ہوئے یہ حقیقت سامنے آتی ہے کہ v_{CE} کی قیمت بتدریج کم کرتے ہوئے ایک معتمام آتا ہے جہاں i_C کی قیمت نہیں تیزی سے گھٹتے



شکل ۳.۳۵: $i_C - v_{CE}$ کے npn



شکل ۳.۳۶: npn کے خطوط اور ای برقی دیاں

شروع ہوتی ہے۔ اس مقام سے کم v_{CE} کے خط کو غیر افزائندہ خط^{۲۹} جبکہ اس سے زیادہ v_{CE} کے خط کو افزائندہ خط^{۳۰} کہتے ہیں۔ اس حصہ میں ہم افزائندہ خط پر غور کریں گے۔ افزائندہ خط میں $i_C - v_{CE}$ کے خط سیدھی شکل اختیار کر لیتے ہیں۔ ہر خط ایک حناء ڈھلوان رکھتا ہے۔ اگر ان تمام خطوط کو منقی v_{CE} کے جناب فنر ضی طور نقش کیا جائے تو یہ ایک ہی نقطہ پر جاتے ہیں۔ اس فنر ضی نقش کو نقطہ دار لکسیر وون سے دکھایا گیا ہے۔ کسی بھی ٹرانزسٹر کے جہاں $V_A = -V_{CE}$ ہوتا ہے۔ اس فنر ضی نقش کو نقطہ دار لکسیر وون سے دکھایا گیا ہے۔ کسی بھی ٹرانزسٹر کے دباؤ پر اس وولٹ تاسو وولٹ ہوتا ہے۔ یہ معلومات ٹرانزسٹر بنانے والے صنعت کار مہیا کرتے ہیں۔

شکل ۳.۳۶ میں کسی ایک نقطہ پر خط کی ڈھلوان m دکھائی ہے یعنی

$$m = \left. \frac{\Delta i_C}{\Delta v_{CE}} \right|_{I_B}$$

ٹرانزسٹر کے حنرجی جناب حنرجی مساحت^{۳۱} کو یوں لکھا جاتا ہے

$$\begin{aligned} r_o &= \left. \frac{\partial v_{CE}}{\partial i_C} \right|_{I_B} \\ &= \frac{1}{m} \\ &= \left. \frac{\partial i_C}{\partial v_{CE}} \right|_{I_B}^{-1} \end{aligned}$$

چونکہ $v_{CE} - i_C$ کے خط اور فنر ضی نقش کے گئے نقطے دار لکسیر کی ڈھلوان برابر ہیں لہذا ہم حنرجی مساحت کو یوں بھی حاصل کر سکتے ہیں

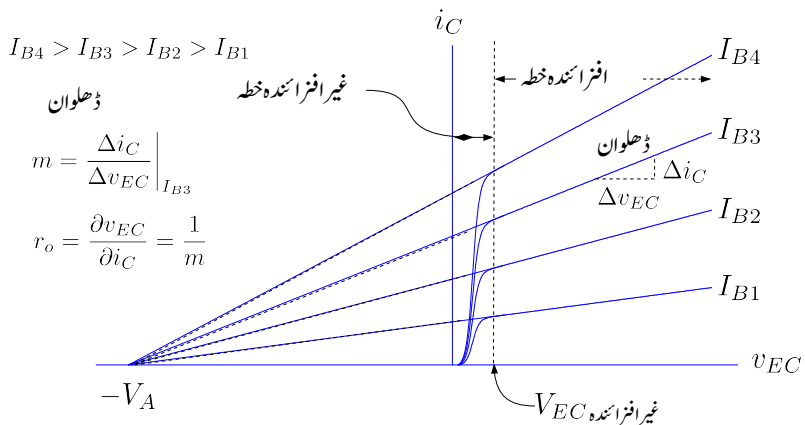
$$(3.42) \quad r_o = \frac{V_A + V_{CE}}{I_C}$$

حقیقت میں افزائندہ خط کے خپل حد پر (یعنی غیر افزائندہ خط کے بالکل فتریب) کی قیمت استعمال کرتے ہوئے اس مساوات کو یوں لکھا جاتا ہے

$$(3.43) \quad r_o \approx \frac{V_A}{I_C}$$

اگرچہ افزائندہ خط میں v_{CE} کے تبدیلی سے I_C کی قیمت تبدیل ہوتی ہے مگر اس تبدیلی کو یک سست مطابعہ کے درواز نظر انداز کیا جاتا ہے۔ البتہ بدلتے رو مطابعہ میں r_o ایمیت رکھتا ہے۔ شکل ۳.۳۷ میں pnp ٹرانزسٹر کے $v_{EC} - i_C$ خطوط دکھائے گئے ہیں۔ $V_{EC} = 0.2V$ ہے۔ اسی مطابعہ کے درواز غیر افزائندہ جبکہ اس سے زیادہ پر افزائندہ ہوتا ہے۔

۲۹ saturation region
۳۰ active region
۳۱ Early voltage
۳۲ مطابعہ کا پہلو اس کے ٹرانزسٹر نے اولی جناب

شکل ۳.۳۷ $i_C - v_{EC}$ خطوط

مثال ۳.۲۸: ایک ایسے $n-p-n$ ٹرانزسٹر جس کی ارلی بر قدر باؤکی قیمت پچ سو ولٹ $V_A = 50$ V ہے کہ خارجی مزاحمت $100 \mu A$ ، 1 mA، 10 mA کی بر قدر پور حاصل کریں۔
حل:

۱.

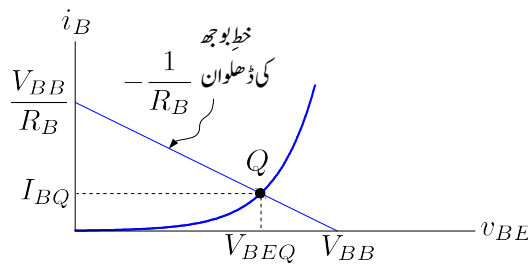
$$r_o \approx \frac{V_A}{I_C} = \frac{50}{100 \times 10^{-6}} = 500 \text{ k}\Omega$$

۲.

$$r_o = \frac{50}{10^{-3}} = 50 \text{ k}\Omega$$

۳.

$$r_o = \frac{50}{10 \times 10^{-3}} = 5 \text{ k}\Omega$$



شکل ۳.۳۸: داخلي جنبے کے نقطے مائل کا حصول

۳.۱۰ یک سمت ادوار کا تر سیمی تجزیہ

اگر چہ ٹرانزسٹر ادوار کو عسوماً الجبری طریقے سے حل کیا جاتا ہے مگر گراف کے استعمال سے بہت گہری سمجھ پیدا ہوتی ہے۔ اس طریقے کو سمجھنے کے بعد ٹرانزسٹر ادوار تخلیق دینے میں آسانی پیدا ہوتی ہے۔ ایں شکل ۳.۳۹ میں دئے دو گراف کی مدد سے حل کرتے ہیں۔

۳.۱۰.۱ یک سمت رو خط بوجھ

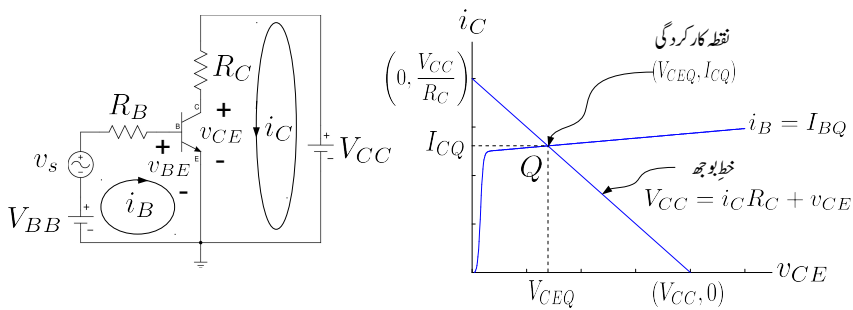
شکل ۳.۳۹ میں، بدلتے اشارہ v_S کو نظر انداز کرتے ہوئے، ٹرانزسٹر دور کے داخلي جنبے ہم لکھ سکتے ہیں۔

$$(3.42) \quad V_{BB} = i_B R_B + v_{BE}$$

چونکہ ٹرانزسٹر کا تیس سیمیٹر جوڑ بالکل ایک ڈائڈ کی مانند ہوتا ہے لہذا امندر جب بالا مساوات کو دا خلی جنبے کا یک سمت بوجھ کا خط کہا جاسکتا ہے ٹرانزسٹر کے $i_B - v_{BE}$ خط پر اس کو مساوات کو کھینچنے سے نقطہ مائل حاصل ہوتا ہے جس سے I_{BQ} اور V_{BEQ} حاصل ہوتے ہیں۔ یہ عمل شکل ۳.۳۸ میں دکھایا گیا ہے۔ اسی طرح، بدلتے اشارات کو نظر انداز کرتے ہوئے، شکل ۳.۳۹ میں ٹرانزسٹر دور کے خارجي جنبے ہم لکھ سکتے ہیں۔

$$(3.45) \quad V_{CC} = i_C R_C + v_{CE}$$

اس مساوات کو ٹرانزسٹر کے $v_{CE} - i_C$ خط پر گراف کیا گیا ہے۔ بوجھ کا خط بر قی دباؤ کے محور کو ($V_{CC}, 0$) پر اور بر قی رو کے محور کو $(0, \frac{V_{CC}}{R_C})$ پر لکھ رہا ہے اور اس کی ڈھلوان $\frac{1}{R_C}$ ہے۔ یہاں اس بات کو مدد نظر رکھنا ضروری ہے کہ ٹرانزسٹر کے $i_C - v_{CE}$ خطوں میں سے صرف اس خط کو گراف کیا گیا ہے جس پر $i_B = I_{BQ}$ کے لئے ہے جہاں I_{BQ} شکل ۳.۳۹ میں حاصل کی گئی۔ خط بوجھ کی مساوات میں i_C اور v_{CE} دو آزاد متغیرات ہیں۔ دو آزاد متغیرات کو حاصل کرنے کی حاضر دو مساوات درکار ہوتے ہیں۔ خط بوجھ کی مساوات پہلی مساوات ہے جبکہ ٹرانزسٹر کا $v_{CE} - i_C$ خط دوسرے مساوات کا گراف ہے۔ جہاں دو مساوات کے گراف ملنے ہیں یہی ان کا حاصل ہوتا ہے۔ شکل میں اسے نقطے کار کردگی Q کہا گیا ہے اور اس نقطے پر متغیرات



شکل ۳.۳۹: یک سمت خط بوجھ

کی قیمت (V_{CEQ}, I_{CQ}) ہے۔ یوں اس دور میں ٹرانزستر کے حناری جبانب برقی دو کی قیمت جبکہ اس کے بیس-کلکٹر سروں کے ماہین برقی دباؤ کی قیمت V_{CEQ} ہو گی۔

۳.۱۰.۲ باریکے اشارات

آنکہ اسے شکل ۳.۳۹ میں باریکے اشارات پر غور کریں۔ باریکے اشارہ v_s کے موجودگی میں ٹرانزستر کے داخلی جبانب کل برقی دباؤ $(V_{BB} + v_s)$ ہو گا اور ہم اس جبانب خط بوجھ کی مساوات یوں لکھ سکتے ہیں۔

$$(3.21) \quad V_{BB} + v_s = i_B R_B + v_{BE}$$

خط بوجھ کی یہ مساوات پر کھینچی گئی شکل ۳.۳۰ میں دکھائی گئی ہے جہاں

$$(3.22) \quad v_s = V_p \sin \omega t$$

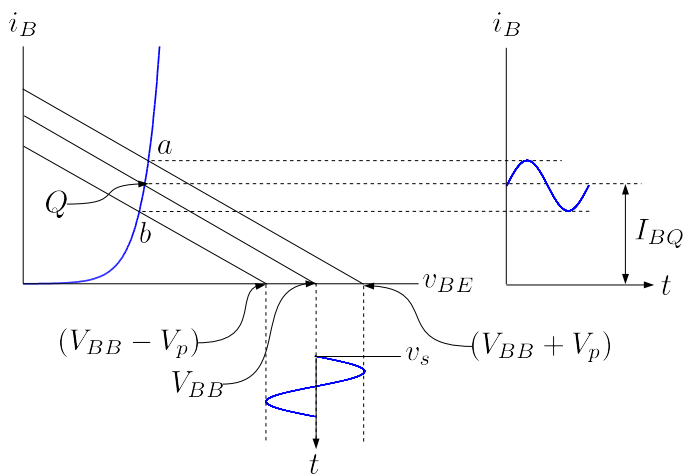
تصور کیا گیا ہے۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ خط بوجھ اپنی جگہ سے بہتا ہے جس کی وجہ سے نقطہ کار کردگی $i_B - v_{BE}$ پر Q کے قدریب قدریب رہتے ہوئے اور a کے درمیان چال متادی کرتا ہے جس سے i_B کی قیمت بھی اسے انحراف کرتی ہے۔ i_B کو یوں لکھا جا سکتا ہے۔

$$(3.23) \quad i_B = I_{BQ} + I_p \sin \omega t$$

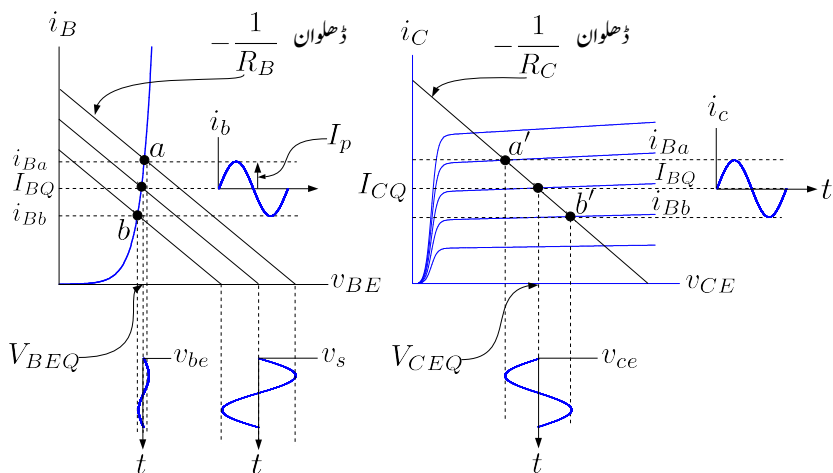
جہاں نقطہ کار کردگی کے قدریب $v_{BE} - i_B$ خط کو سیدھا تصویر کیا گیا ہے۔ شکل ۳.۳۱ میں باریکے اشارہ v_s اور اس کے پیڈا کر دیا گیا ہے اور $v_{ce}, i_c, v_{be}, i_b, v_s$ اشارات دکھائے گئے ہیں۔ v_{ce} اور i_c اور v_{be} اور i_b کے زاویے میں جبکہ v_{ce} کے زاویے پر ۱۸۰° کے زاویے پر ہے۔ یاد رہے کہ تمام اشارات کا دوڑی عرصہ میں کیا ہے چونکہ ایک پلیغناز اشارے کے تعدد کو تبدیل نہیں کرتا۔

۳.۱۰.۳ برقی دباؤ V_{CC} اور مزاحمت R_C کے نقطہ کار کردگی پر اثرات

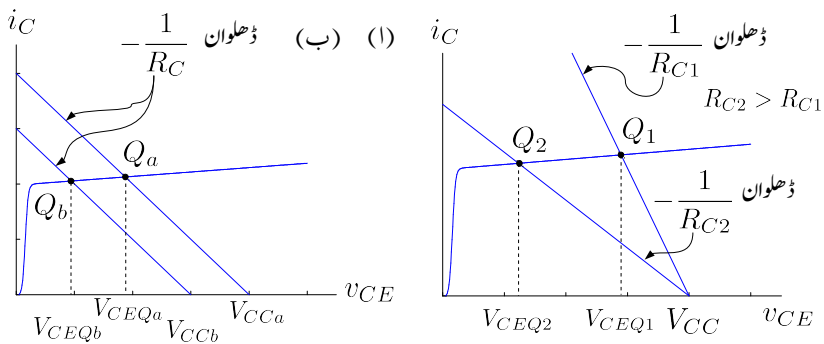
شکل ۳.۳۹ میں ایک سرتے R_C کی قیمت R_{C1} رکھی گئی اور دوسری سرتے اسے R_{C2} رکھا گیا جبکہ بقا یا دور میں کوئی تبدیلی نہیں کی گئی۔ R_{C1} کی قیمت R_{C2} سے زیادہ ہے۔ ان دونوں صورتوں کو شکل ۳.۳۲ اف میں



شکل ۳.۳. باریکت اشارات بزریت گراف



شکل ۳.۴. باریکت اشارات



شکل ۳.۲۲: نقطے کار کردگی پر منبع برقی دباؤ اور مزاحمت کے اثرات

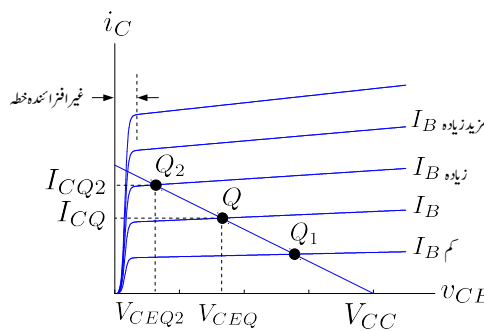
دھیا گیا ہے۔ R_{C1} کی صورت میں خط بوجھ ٹرانزسٹر کے Q_1 پر لگراتا ہے اور یوں ٹرانزسٹر کے اس نقطے کار کردگی پر برقی دباؤ v_{CE} کی قیمت V_{CEQ1} ہو گی۔ R_{C2} کی صورت میں خط بوجھ کی ڈھلوان کم ہو گئی ہے اور یہ $i_C - v_{CE}$ خط کو Q_2 پر لگراتا ہے جہاں v_{CE} کی قیمت V_{CEQ2} ہے۔ یوں آپ دیکھ سکتے ہیں کہ خط بوجھ کے مساوات (یعنی مساوات ۳.۲۵) میں صرف مزاحمت تبدیل کرنے سے خط بوجھ کی ڈھلوان تبدیل ہوتی ہے جس سے ٹرانزسٹر کا نقطے کار کردگی تبدیل ہوتا ہے۔ ان دونوں صورتوں میں خط بوجھ برقی دباؤ کے حور کو V_{CC} پر ہی لگراتے ہیں۔

شکل ۳.۲۲ ب میں صرف برقی دباؤ V_{CC} کے تبدیل ہونے کے اثرات کو دھیا گیا ہے جہاں کی قیمت V_{CCb} سے زیاد رکھی گئی ہے۔ V_{CC} کو V_{CCb} سے بڑھا کر V_{CCa} کرنے سے نقطے کار کردگی کی Q_a سے Q_b کی منتقل ہو جاتا ہے جبکہ خط بوجھ کی ڈھلوان تبدیل نہیں ہوتی۔

۳.۱۰.۳ داخنی برقی روکے نقطے کار کردگی پر اثرات

شکل ۳.۲۳ میں خط بوجھ مختلف داخنی برقی رو I_B پر $i_C - v_{CE}$ پر خطوط پر نقش کیا گیا ہے۔ اگر داخنی برقی رو کو I_B سے بڑھا کر I_{B2} کر دیا جائے تو نقطے کار کردگی Q سے Q_2 کی مسیر افزاں نہ خلے میں داخنی برقی رو I_{CQ2} سے بڑھ کر I_{CQ1} سے بڑھ جائے گی جبکہ برقی دباؤ V_{CEQ2} سے کم ہو کر V_{CEQ1} گا۔ اگر I_B کو مزید بڑھا کر I_{B3} کیا جائے تو نقطے کار کردگی غیر افزاں نہ خلے میں داخنی برقی رو کی قیمت غیر افزاں V_{CE} یعنی ۰.۲ V سے بھی کم ہو جاتی ہے۔ I_B کو مزید بڑھانے سے نہ تو i_C اور نہیں v_{CE} کی قیمت میں حافظہ خواہ تبدیلی رو نہ ہوتی ہے۔ یہی وجہ ہے کہ اس خط کو غیر افزاں نہ خلے سکتے ہیں۔

آپ دیکھ سکتے ہیں کہ I_B کی قیمت بڑھاتے ہوئے ٹرانزسٹر آندر کار غیر افزاں نہ خلے میں داخنی برقی رو کے بعد اس میں برقی رو I_{CQ} کی قیمت تقریباً $\frac{V_{CC}}{R_C}$ ہی رہتی ہے۔ غیر افزاں نہ خلے میں داخنی برقی رو I_B بڑھانے سے ٹرانزسٹر غیر افزاں نہ خلے کے مزید گہرائی میں چلا جاتا ہے۔ اس خلے میں ٹرانزسٹر مکمل طور پا ہوتا ہے اور یہ حپا لوبرقی سوچ کا کردار ادا کرتا ہے۔ یہ صورتِ حال شکل ۳.۲۳ میں دھیا گیا ہے۔

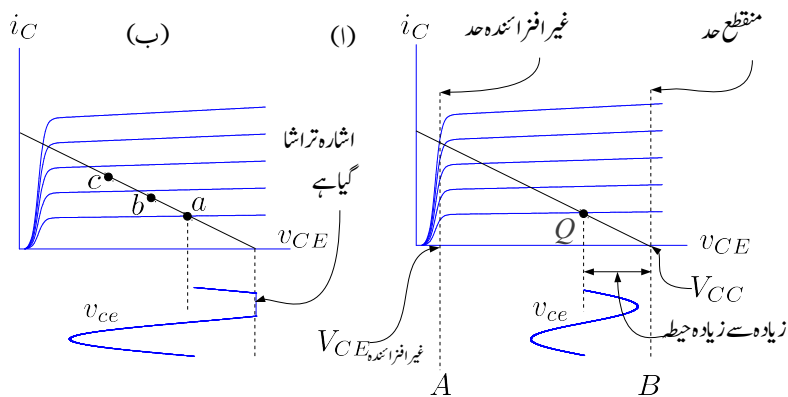


شکل ۳.۳۳: نقطہ کار کردگی بال مقابل داخلي برقي رو

اس کے بعد اگر I_B کی قیمت بتدربی کم کی جائے تو نقطہ کار کردگی اس جانب سرکت کرتا ہے جس جانب I_{CQ} کی قیمت کم ہوتی ہے۔ اگر I_B کو نہیں کیا جائے بلکہ روک کر مضبوط کر دیا جائے تو نقطہ کار کردگی افقی محور سے مکار اب جائے گا جیسا $V_{CEQ} = V_{CC}$ اور $I_{CQ} = 0\text{A}$ ۔ اس نقطے پر ٹرانزسٹر کا مغل منقطع صورت اختیار کئے ہوتا ہے اور یہ ایک منقطع برقی سوچ کا کاردار ادا کرتا ہے۔

۳.۱۰.۵ حنارجي اشاره کے حدود

مندرجہ بالا ہے میں ہم نے دیکھا کہ I_B کو بڑھا کر ٹرانزسٹر کو غیر افزاں نہ کیا جاسکتا ہے جبکہ اسے گھٹا کر ٹرانزسٹر کو منقطع کیا جاسکتا ہے۔ ٹرانزسٹر کو بطور ایکلینیٹر استعمال کرتے ہوئے اس بات کو تعینی رکھنا ضروری ہے کہ ٹرانزسٹر افزاں نہ کرنے کے پیچے کی وجہت ہو سکتے ہیں۔ شکل ۳.۳۴ میں منقطع برقی سوچ کا کاردار ادا کرتا ہے۔ اس کی بیٹھی زیادہ وقت بغیر بھرے کے کام کر سکے۔ شکل الف میں اس ایکلینیٹر کا حنارجي اشارہ v_{ce} دکھایا گیا ہے۔ اگر ایکلینیٹر کا داخلي اشارہ v_s مزید بڑھ جائے تو طبعاً ہے کہ v_{ce} بھی بڑھنے کی کوشش کرے گا ایسکن جیسے شکل بے داش ہے کہ ایسا نہیں ہو گا اگرچہ v_{ce} کا آدماسر چھڑ کیا ہے لیکن اس کا دوسرا حصہ تراش گیا ہے۔ اگر نقطہ کار کردگی کو a سے فتدر بائیں نقطہ b پر منتقل کر دیا جائے تو موجودہ v_{ce} بغیر تراش حاصل کیا جاسکتا ہے۔ آپ یہ بھی دیکھ سکتے ہیں کہ اگر نقطہ کار کردگی کو مزید بائیں، نقطہ c پر منتقل کر دیا جائے جبکہ تو v_{ce} اہم کا دوسرا حصہ تراشنا شروع ہو جائے گا جیسے شکل الف میں دکھایا گیا ہے کہ افزاں نہ کرنے کے مکمل قیمت V_{CE} ہے جبکہ اس کی زیادہ سے زیادہ مکمل قیمت V_{CC} ہے۔ ان حدود کو A اور B نقطے دار لکھیروں سے دکھایا گیا ہے۔ v_{ce} ان حدود سے تجویز نہیں کر سکتا بلکہ اس نے اس کے ایک جانب حنارجي اشارے کی چوٹی A تک اور دوسرا جانب B تک بغیر تراش بڑھائی جا سکتی ہے۔ جیسے شکل الف میں دکھایا گیا ہے یہم سائے نہ حنارجي اشارہ v_{ce} کی زیادہ چوٹی کی حد کا تعین اس شکل سے کر سکتے ہیں۔



شکل ۳.۲۳: خارجی اشارہ کے حدود

۳.۱۰.۶ بدلتارو، خط بوجھ

ٹرانزسٹر ادوار میں β اور V_{BE} کے تبدیلی سے نقطہ کار کر دگی کے تبدیلی کو روکنے کی حراطر R_E استعمال کیا جاتا ہے۔ البتہ چیز آپ صفحہ ۳۰۳ پر مذکور ہے کہ R_E کے استعمال سے ٹرانزسٹر ایپلیناٹر کی اندازائش کم ہو جاتی ہے۔ نقطہ کار کر دگی یک سمت رو سے تعین کیا جاتا ہے جبکہ اندازائش کا تعلق بدلتے اشارات کے ساتھ ہے۔ یوں اگر کسی طرح یک سمت رو کے نقطہ نظر سے R_E دور میں پایا جائے جبکہ بدلتے اشارے کے نقطہ نظر سے R_E کی قیمت صفر کر دی جائے تو دونوں واجبات پورے ہوں گے۔ شکل ۳.۲۵ اف ۲ میں R_E کے متوازی لامحہ دیتے کا کپیٹر نسب کیا گیا ہے۔ یک سمت رو کپیٹر سے نہیں گرتی، اہذا نقطہ کار کر دگی حاصل کرتے وقت کپیٹر کو نقطہ انداز کیا جائے گا۔ لامحہ دو کپیٹر کی برقی رکاوٹ صفر او ہم ہے جو R_E کے متوازی جسٹا ہے۔ یوں بدلتے اشارے R_E سے ہر گز نہیں گزرے گا بلکہ یہ کپیٹر کے راستے گزرے گا۔ بدلتارو کو مراجحت کے مقابل راستہ مندرجہ کرنے والا کپیٹر قصری کپیٹر ۳۳ پکارا جاتا ہے۔ محمد کپیٹر کے کار کر دگی پر باب ۲ میں غور کیا جائے گا۔ اس حصے میں لامحہ دو کپیٹر نسب کرنے کے اثرات پر غور کیا جائے گا۔ اس کتاب کے حصہ ۲.۱۲.۱ میں ڈائیوڈ ادوار کے بدلتارو، خط بوجھ پر غور کیا گیا۔ آئیں ٹرانزسٹر کے بدلتارو، خط بوجھ پر غور کریں۔

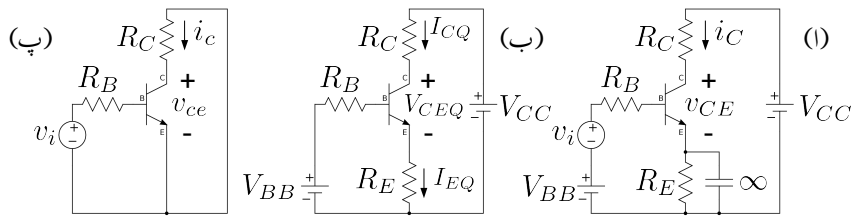
شکل ۳.۲۵ اف کے خارجی جواب

$$(3.69) \quad V_{CC} = i_C R_C + v_{CE} + i_E R_E \\ \approx v_{CE} + i_C (R_C + R_E)$$

یک سمت رو، خط بوجھ

ہے جہاں $i_C \approx i_E$ لیا گیا ہے۔ ڈائیوڈ کی طرح یہاں مندرجہ بالا مسادات کو کیا سمجھتے رو، خط بوجھ کا راجہ ہے جسے عموماً چھوٹا کر کے صرف یک سمت رو خط بوجھ کہتے ہیں۔ شکل ۳.۲۶ اف میں i_E کو یک سمت I_{EQ} اور

bypass capacitor^{۷۷}
DC load line^{۷۸}



شکل ۲۵.۳: کپیسٹر اور بدلتا رو، خط بوجھ۔

بدلے i_e حصول میں لکھا گیا ہے۔ یک سمت اشارے کے لئے کپیٹر کھا سرے کردار ادا کرتا ہے لہذا، یعنی شکل ۳.۴۶ میں دکھایا گیا ہے، صرف I_{EQ} سے مزاحمت R_E سے گزرے گا۔ یوں ٹرانزیستر کے ہمہ پر = V_{EQ} ہو گا۔ کپیٹر پر بھی میں یک سمت بر قی دبا پایا جائے گا۔ $I_{EQ}R_E$

جیسے شکل ۳.۶ پ میں دکھایا گیا ہے، بدلتے اشانے کے لئے لامبہ دوپکیٹر کی برقی رکاوٹ $\frac{1}{j\omega C_E}$ ہو گی اور یوں i_E کمپیٹر کے راستے گزرنے گا اس طرح ٹرانزیستر کے بینچ پر برقی دباؤ پیدا کرنے میں i_E کوئی کار ادا نہیں کرے گا۔ صرف I_E کے بدلاتے بینچ پر برقی دباؤ پیدا ہو گا۔ ان حقائق کو استعمال کرتے ہوئے مندرجہ بالامساوات میں متغیرات کو یک سمت اور بدلتے حصوں میں لکھتے ہیں

$$(\text{r}, \angle) \quad V_{CC} = (I_{CQ} + i_c) R_C + (V_{CEQ} + v_{ce}) + I_{EQ} R_E$$

بدلتے اشارات کے عدم موجودگی میں مادت ۷۰۔ ۳ کو یوں لکھا جاسکتا ہے

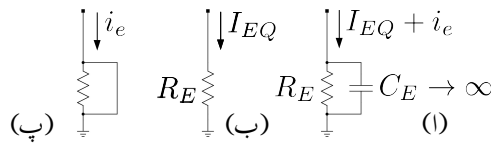
$$(٣.٧١) \quad V_{CC} \approx V_{CEQ} + I_{CQ} (R_C + R_E) \quad \text{یک سمت رو خط بوج}$$

جہاں I_{EQ} \approx I_{CQ} لیا گیا ہے۔ آپ تسلی کر لیں کہ بدلتے اشارے کے عدم موجودگی میں مندرجہ بالامساوات اور مساوات ۱۳.۲۹ ایک ہی خط کو ظاہر کرتے ہیں لہذا مساوات ۱۷.۳۰ کیکے سمت ری خطا بوجھ کی مساوات ہے۔

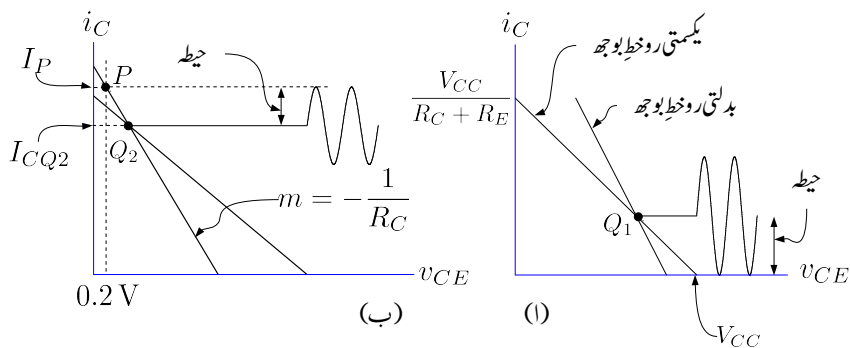
شکل ۳.۷۵ ب سے بھی مساوات ۳.۷۶ حاصل ہوتا ہے لہذا شکل ۳.۷۵ ب درحقیقت شکل ۳.۷۵ الف کامساوی یک سمت دور ہے۔ آپ دکھنے کے تین کے سمت دور حاصل کرنے کی خاطر کپیٹر کو کھلے سرے اور بدلتے اشارہ ۴ کو صفر کرتے ہوئے بقیا دور لیا جاتا ہے۔ بدلتے اشارے کے موجودگی میں مساوات ۳.۷۰ کے سمت احیاء کو مساوات کے ایک جناب جبکہ بدلتے احیاء کو دورے جناب لکھتے ہیں۔

$$(1.41) \quad i_c R_C + v_{ce} = \underbrace{V_{CC} - I_{CQ}R_C - V_{CEQ} - I_{EQ}R_E}_0$$

$$\text{سادہت اے۔} 3 \text{ کو } 0 = V_{CC} - I_{CO}R_C - V_{CEO} - I_{CO}R_E$$



شکل ۳.۲۶: یک سست اور بدلستارو کی علیحدگی



شکل ۳.۲۷: بدلستارو، خطِ بوچہ پر چیل وتدی

سوات میں مساوی نثان کے دائیں جانب صفر لکھا جاتا ہے لہذا اس سے

$$(3.73) \quad i_c R_C + v_{ce} = 0 \quad \text{بدلستارو، خطِ بوچہ}$$

ساصل ہوتا ہے جو بدلتا رو، خطِ بوچہ ہے جسے عموماً بدلتا رو و خطِ بوچہ ۳.۲۵ پکارا جاتا ہے۔ شکل ۳.۲۵ پ سے بھی یہی مساویت حاصل ہوتا ہے۔ بدلستارو، مساوی شکل حاصل کرتے وقت تمام یک سست برقی دباد کی منع اور تمام کپیمیروں کو قصر دو کرتے ہوئے دور کا پتہ یا حصہ لیا جاتا ہے۔

سوات ۳.۲۷ سے یک سخت خطِ بوچہ کی مزاجت $R = R_C + R_E$ یکمیتی R جبکہ سوات ۳.۷۳ سے بدلنا رو خلبوچہ کی مزاجت $R_E = \text{بدل} R$ حاصل ہوتے ہیں۔ یہ ایک دلپٹ صورت ہے۔ بدلنے اشارے کے عدم موجودگی میں دور کا نقطہ کار کر دی گی یک سخت خطِ بوچہ پر پایا جائے گا جبکہ بدلنے اشارے کے موجودگی میں دور بدلنا رو خلبوچہ پر چیل وتدی کرے گا۔

شکل ۳.۲۸ میں یک سخت رو خلبوچہ پر Q_1 نقطے کار کر دی گی ہے۔ بدلنے اشارے کے عدم موجودگی میں ڈریز سڑاکی نقطے پر رہے گا۔ بدلتا رو، خطِ بوچہ اسی نقطے پر کھینچا جاتا ہے۔ یک سست رو، خطِ بوچہ کی ڈھلوان $\frac{1}{R}$ ہے۔ اسی

طرح بدلتا رہو، خط بو جھ کی ڈھلوان $\frac{1}{R_c}$ پر $m = -$ ہے۔

بدلے اشارے کے موجودگی میں ٹرانزسٹر بدلتا رہو، خط بو جھ پر چھل مت دی کرے گا۔ سائنس بدلے اشارے کے موجودگی میں i_C دکھایا گیا ہے۔ شکل میں زیادہ سے زیادہ ممکن منی جیٹ کا i_C دکھایا گیا ہے۔ اگر داخلی اشارے کو مزید بڑھایا جائے تو i_C کا خپلا یعنی منی حصہ تراشاحبائے گا۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ نقطہ کار کردگی کو (V_{CEQ}, I_{CQ}) پر رکھئے ہوئے زیادہ سے زیادہ ممکن منی جیٹ I_{CQ} حاصل ہوتا ہے۔

شکل ۳.۷ ب میں یہ سمجھئے رو خط بو جھ پر Q_2 نقطہ کار کردگی ہے۔ سائنس بدلے اشارے کے موجودگی میں i_C دکھایا گیا ہے۔ غیر امنہ V_{CE} یعنی 0.2 V پر نقطے دار عسمودی لکسیر لگائی گئی ہے جسے بدلتا رہو، خط بو جھ پر نکراتا ہے۔ چونکہ ٹرانزسٹر غیر امنہ V_{CE} سے کم بر قی دباو پر قوت امنہ اُش کو دیتا ہے لہذا i_C کی مثبت چھوٹی شکل میں دکھائے I_P پر تراشی جائے گی۔ اس طرح i_C کا زیادہ سے زیادہ ممکن جیٹ $I_{CQ2} = I_P$ کے برابر ہوگا۔ آئینہ بدلات رو خط بو جھ کے خط کی مساوات حاصل کریں۔ $y - x$ محدود پر m ڈھلوان اور نقطے $(x' - y')$ سے گزرتے خط کی مساوات $(x' - x) = m(x - x' - y - y') = m(x - x' - v_{CE} - i_C - v_{CE})$ میں محدود مسئلہ میں محدود پر نقطے (V_{CEQ}, I_{CQ}) پر بدلتا رہو خط بو جھ کی مساوات درکار ہے۔ بدلتا رہو خط بو جھ عسمودی مدد کو $2I_{CQ}$ پر چھوٹے تب اس کی مساوات

$$(3.7c) \quad i_C - I_{CQ} = -\frac{1}{R_c} (v_{CE} - V_{CEQ})$$

شکل ۳.۷ میں نقطہ کار کردگی کو Q_1 اور Q_2 کے درمیان یوں رکھا جاتا ہے کہ i_C کا جیٹ دونوں جانب برابر تراشاحبائے۔ اس طرح زیادہ سے زیادہ ممکن جیٹ کا i_C حاصل کیا جاتا ہے۔ مساوات ۳.۷ کو استعمال کرتے ہوئے اس نقطے کو حاصل کریں۔ شکل ۳.۸ میں یہ سستے رو، خط بو جھ اور بدلتا رہو، خط بو جھ دکھائے گئے ہیں۔ غیر امنہ V_{CE} کو ظہر انداز کرتے ہوئے ہم دیکھتے ہیں کہ اگر بدلات رہو، خط بو جھ عسمودی مدد کو $2I_{CQ}$ پر چھوٹے تب i_C کے دونوں جانب ناتراشاحیط I_{CQ} ہو گا۔ مساوات ۳.۷ میں یوں $v_{CE} = 0$ رکھئے ہوئے

$$2I_{CQ} - I_{CQ} = -\frac{1}{R_c} (0 - V_{CEQ})$$

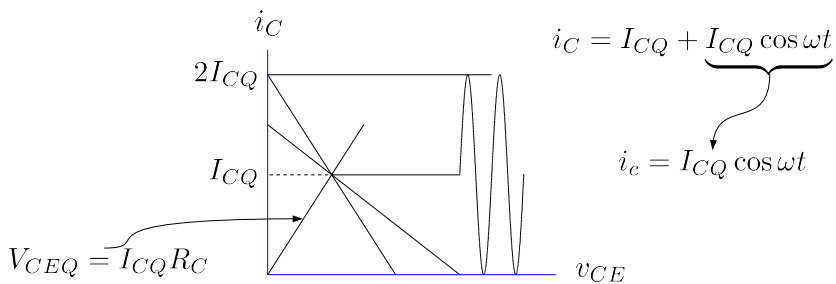
یعنی

$$(3.7d) \quad V_{CEQ} = I_{CQ} R_c$$

حاصل ہوتا ہے۔ اس مساوات کو بھی شکل میں دکھایا گیا ہے۔ جہاں یہ مساوات اور یہ سست رو خط بو جھ آپس میں ملتے ہیں وہ درکار نقطے کار کردگی ہے۔ مساوات ۳.۷ میں $I_{EQ} \approx I_{CQ}$ لکھتے ہوئے اس میں مساوات ۳.۷ پر کرتے ہوئے دونوں جانب زیادہ سے زیادہ جیٹ حاصل کرنے کے لئے درکار نقطے کار کردگی پر بر قی رو

$$I_{CQ} = \frac{V_{CC}}{2R_c + R_E}$$

حاصل ہوتی ہے۔ اس مساوات میں $R_c + R_E$ اور $R_c = R_C + R_E$ یعنی R_c پر لکھتے ہوئے ایسا مساوات



شکل ۳.۲۸: زیادہ سے زیادہ ممکن جیٹھ حاصل کرنے کے لئے درکار نقطہ کارکردگی

حاصل ہوتا ہے جو اور کھنے کے لئے زیادہ آسان ثابت ہوتا ہے یعنی

$$(3.26) \quad I_{CQ} = \frac{V_{CC}}{R_{بلا} + R_{یکمی}}$$

اس مساوات کو مساوات ۳.۲۵ کے ساتھ ملاتے ہوئے

$$(3.27) \quad V_{CEQ} = \frac{R_{بلا} V_{CC}}{R_{بلا} + R_{یکمی}}$$

حاصل ہوتا ہے۔ مساوات ۳.۲۶ اور مساوات ۳.۲۷ زیادہ سے زیادہ ممکن جیٹھ کا حنارجی بدلتا اشارہ حاصل کرنے کے لئے درکار نقطہ کارکردگی دینے ہیں۔

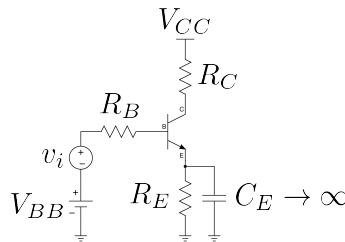
مثال ۳.۲۹: شکل ۳.۲۵ میں میں $V_{CC} = 12\text{ V}$ اور $R_E = 200\Omega$, $R_C = 1\text{k}\Omega$ ہیں۔ کپیٹر کی قیمت کو لاحقہ دو، تصور کرتے ہوئے بدلتے اشارے کا زیادہ سے زیادہ ممکن جیٹھ حاصل کرنے کے لئے درکار نقطہ کارکردگی حاصل کریں۔

حل: مساوات ۳.۲۶ اور مساوات ۳.۲۷ میں $R = 1000 + 200 = 1200$ اور $R_{بلا} = 1000$ استعمال کرتے ہوئے

$$I_{CQ} = \frac{12}{1200 + 1000} = 5.45\text{ mA}$$

$$V_{CEQ} = \frac{12 \times 1000}{1200 + 1000} = 5.45\text{ V}$$

نقطہ کارکردگی حاصل ہوتا ہے۔ یوں حنارجی بر ق روا کا زیادہ سے زیادہ ممکن جیٹھ 5.45 mA ہے۔



شکل ۳.۴۹۔ سید لستارو، خط بوجھ کی مثال

مثال ۳.۴۰: من رجہ بالمثال میں $\beta = 37$ اور $R_B = 760 \Omega$ میں مصالح کریں۔
حل: $R_E = \frac{10R_B}{\beta+1}$ کے استعمال سے $R_E = 760 \Omega$ مصالح ہوتا ہے۔ کرخونے کے وفاوند بر قی دباؤ کے استعمال سے

$$\begin{aligned} V_{BB} &= V_{BE} + I_E \left(\frac{R_B}{\beta+1} + R_E \right) \\ &= 0.7 + 5.45 \times 10^{-3} \left(\frac{760}{37+1} + 200 \right) = 1.899 \text{ V} \end{aligned}$$

مصالح ہوتا ہے۔

مثال ۳.۴۱: شکل ۳.۴۹ میں $V_{CC} = 17 \text{ V}$ ، $R_C = 1.2 \text{ k}\Omega$ ، V_{BE} کی قیمت ۵۰ تا ۱۵۰ میں ممکن ہے۔ فریڈنائزڈ V_{CE} کو 0.2 V لیتے ہوئے R_E اور R_B کے ایسی قیمتیں مصالح کریں کہ کم از کم $i_C = \pm 4 \text{ mA}$ تک ممکن ہو۔
حل: شکل ۳.۴۵ میں صورت حال دکھائی گئی ہے۔ یک سمت رو، خط بوجھ افی خور کو V_{CC} کو $\frac{V_{CC}}{R_C + R_E}$ پر چھوٹا ہے۔ بدلتا رو، خط بوجھ کی مصلوان $\frac{1}{R_C}$ ہے۔ جب تک i_C کا حیطہ Q_1 اور Q_2 کے درمیان کی اور یک سمت رو خط بوجھ کو نکلا رہے اس وقت تک $i_C = \pm 4 \text{ mA}$ ممکن ہے۔ Q_1 اور Q_2 کے درمیان کی اور معتام پر بدلتا رو خط بوجھ پائے جانے کی صورت میں i_C کا حیطہ $\pm 4 \text{ mA}$ یا اس سے زیادہ ممکن ہوگا۔
 Q_1 پر پائے جانے والا بدلتا رو، خط بوجھ کی صورت میں i_C کا حیطہ I_{CQ1} کے برابر ہو گا۔ اگر I_{CQ1} کی قیمت i_C کا حیطہ $\pm 4 \text{ mA}$ ہوتی ہے تو i_C کا حیطہ $\pm 4 \text{ mA}$ ممکن ہو گا۔ یوں

Q_2 پر پائے جانے والا بدل سارو خط یوجھ، غیر امنزات دی V_{CE} پر عمودی کھینچے خط کو نقطے P پر لکراتا ہے۔ چونکہ V_{CE} سے کم بر قی دباد پر امنز اسٹر قوت امنز اش کھو دیتا ہے لہذا $i_C = I_{CQ2} - I_P$ کا حیطہ $i_C = I_{CQ2} + 4 \text{ mA}$ کے بر اور ہو گا اس طرح اگر Q_2 پر بر قی دباد $I_{CQ2} + 4 \text{ mA}$ پر نقطے P پر ہوتے ہیں تو $i_C = i_{CQ2} + 4 \text{ mA}$ مسکن ہو گا کسی بھی سیدھے نقطہ کی مساوات $(y - y') = m(x - x')$ میں $m = \frac{\Delta y}{\Delta x}$ حاصل ہوتے ہے جہاں Δy اور Δx اس خط پر کسی دو نقطوں سے حاصل کے جا سکتے ہیں۔ بدل سارو خط یوجھ پر Q_2 اور P دو نقطیں میں جن سے

$$-\frac{1}{1200} = \frac{I_{CQ2} + 4 \text{ mA} - I_{CQ2}}{V_{CEQ2} - V_{CEQ2}}$$

لیجنی

$$V_{CEQ2} - 0.2 = 4 \times 10^{-3} \times 1200$$

لیجنی

(۳.۷۹)

$$V_{CEQ2} = 5 \text{ V}$$

لکھا جا سکتا ہے۔ یک سمت رو، خط یوجھ کی مساوات شکل ۳.۷۹ کے حنارجی جواب کر خوف کے وتاون سے یوں لکھی جا سکتی ہے

(۳.۸۰)

$$V_{CC} = V_{CEQ2} + I_{CQ2} (R_C + R_E)$$

مساوات ۳.۷۹ کو مندرجہ بالا مساوات میں استعمال کرتے ہیں

$$V_{CC} = 5 + I_{CQ2} (R_C + R_E)$$

جس سے I_{CQ2} کی قیمت

(۳.۸۱)

$$I_{CQ2} = \frac{V_{CC} - 5}{R_C + R_E} = \frac{12}{1200 + R_E}$$

حاصل ہوتی ہے۔ نقطہ کار کردگی کو Q_1 اور Q_2 کے درمیان رکھئے کی خاطر I_{CQ} کا مندرجہ ذیل مساوات پر پورا انتظام ہے۔

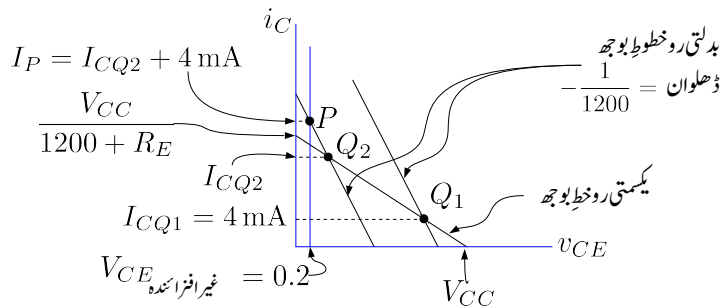
(۳.۸۲)

$$I_{CQ1} < I_{CQ} < I_{CQ2}$$

$$4 \text{ mA} < I_{CQ} < \frac{12}{1200 + R_E}$$

جس سے $R_E < 1.8 \text{ k}\Omega$ حاصل ہوتا ہے۔

آئین اب β اور V_{BE} میں تبدیلی کے اثرات کو دیکھیں۔ شکل ۳.۷۹ کے داخلی جواب



شکل ۳.۵۰

$$(3.83) \quad V_{BB} = V_{BE} + I_{CQ} \left(\frac{R_B}{\beta + 1} + R_E \right)$$

یعنی

$$(3.84) \quad I_{CQ} = \frac{V_{BB} - V_{BE}}{\frac{R_B}{\beta + 1} + R_E}$$

کھا جاتا ہے۔ مساوات ۳.۸۳ کا کوئی واحد حل نہیں پایا جاتا ہے بلکہ مختلف R_E لیتے ہوئے اسے حل کیا جا سکتا ہے۔ مثلاً اگر $R_E = 1 \text{ k}\Omega$ اور $\beta = 50$ پر تب $V_{BB} = 0.8 \text{ V}$ حاصل ہوتا ہے۔ ہم دیکھتے ہیں کہ $I_{CQ1} = 4 \text{ mA}$ یعنی کمتر بر قی رہا۔ س وقت پائی جائے گی جب $V_{BE} = 0.6 \text{ V}$ اور $\beta = 150$ ہو۔ ان قیمتیں کو استعمال کرتے ہوئے

$$V_{BB} = 0.8 + 4 \times 10^{-3} \left(\frac{5100}{50+1} + 1000 \right) = 5.2 \text{ V}$$

حاصل ہتا ہے۔ $\beta = 150$ اور $V_{BE} = 0.6 \text{ V}$ کی صورت میں مساوات ۳.۸۴ کے

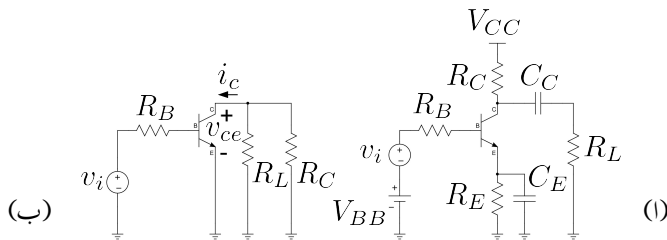
$$I_{CQ} = \frac{5.2 - 0.6}{\frac{5100}{150+1} + 1000} = 4.45 \text{ mA}$$

حاصل ہوتا ہے۔ $I_{CQ2} = 5.45 \text{ mA}$ پر مساوات ۳.۸۲ کے حاصل ہوتا ہے جو کہ $R_E = 1 \text{ k}\Omega$ اور $\beta = 150$ ہے۔ یوں 4.45 mA سے زیادہ ہے۔

$$R_E = 1 \text{ k}\Omega$$

$$R_B = 5.1 \text{ k}\Omega$$

$$V_{BB} = 5.2 \text{ V}$$



شکل ۳.۵

مطلوبہ جوابات میں۔

مثال ۳.۳۲: شکل ۳.۵ میں C_C کے ذریعے ایکپیٹنائز کو برقی بوجھ R_L کے ساتھ وابستہ کیا گیا ہے۔ ایک پیٹر جو دھنوں کی وابستگی پیدا کرتے ہوئے ایک ہے سے دوسرے ہے میں اشارے کی منتقلی کرے بغیر کمپیٹر ۳.۶ پکارا جاتا ہے۔ شکل میں i_n کا زیادہ سے زیادہ ممکنہ جیط اور اس کے لئے درکار نقطہ کار کردنی حاصل کریں۔ کمپیٹر کی قیمت لامحمد و تصور کریں۔
حل: یک سمت رو کے لئے کمپیٹر کو کھلے سرے کرتے ہوئے یک سمت رو، خط بوجھ کی مساوات حاصل کرتے ہیں۔

$$(3.85) \quad V_{CC} = i_C R_C + v_{CE} + i_E R_E$$

$$(3.86) \quad \approx v_{CE} + i_C (R_C + R_E)$$

بدلتے اشارے کے عدم موجودگی میں اس مساوات کو یوں لکھ سکتے ہیں۔

$$(3.87) \quad \text{یک سمت رو، خط بوجھ}$$

شکل ب میں بدلتا رو، خط بوجھ حاصل کرنے کی حناظر V_{BB} ، V_{CC} اور کمپیٹر کو قصر دو کیا گیا ہے۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ بدلتے اشارے کے نقطے نظر سے R_C اور R_L متوالی جبڑے ہیں۔ اس دور سے بدلتا رو، خط بوجھ یوں حاصل ہوتا ہے۔

$$(3.88) \quad v_{ce} + i_c \left(\frac{R_C R_L}{R_C + R_L} \right)$$

چونکہ $i_C = I_{CQ} + i_{ce}$ اور $V_{CEQ} = V_{CE} + v_{ce}$ ہوتے ہیں لہذا مندرجہ بالامساوات کو یوں لکھا جائے گا۔

$$(3.89) \quad i_C - I_{CQ} = - \left(\frac{R_C + R_L}{R_C R_L} \right) (v_{CE} - V_{CEQ}) \quad \text{بدلتارو، خط بوجھ}$$

جو کہ درکار بدلتارو، خط بوجھ ہے۔ یہ مساوات ۳.۷۲ کے طرز کی مساوات ہے لہذا مساوات ۳.۷۵ اور ۳.۸۷ پر یہاں بھی مساوات ۳.۷۶ اور ۳.۸۸ کے طرز پر

$$(3.90) \quad V_{CEQ} = I_{CQ} R_{\text{بُرت}} = I_{CQ} \frac{R_C R_L}{R_C + R_L}$$

کو آپس میں حل کرتے ہوئے نقطہ کار کردگی حاصل کرتے ہیں۔

$$V_{CC} = I_{CQ} \frac{R_C R_L}{R_C + R_L} + I_{CQ} (R_C + R_E)$$

جس سے

$$(3.91) \quad I_{CQ} = \frac{V_{CC}}{\frac{R_C R_L}{R_C + R_L} + R_C + R_E} = \frac{V_{CC}}{R_{\text{بُرت}} + R_{\text{یکمی}}}$$

$$(3.92) \quad V_{CEQ} = I_{CQ} R_{\text{بُرت}} = \frac{V_{CC}}{1 + \frac{R_C I_{CQ}}{R_{\text{بُرت}}}}$$

حاصل ہوتا ہے جو کہ زیادہ سے زیادہ مکنن جیٹھا حاصل کرنے کے لئے درکار نقطہ کار کردگی ہے۔ جیسے شکل ۳.۸۸ میں دکھایا گیا ہے یوں i_C کا زیادہ سے زیادہ ناتراسا جیٹھا مندرجہ بالامساوات میں دئے گئے I_{CQ} کے برابر ہو گا۔ چونکہ i_C متوالی جبڑے R_C اور R_L کے گزرتا ہے لہذا تقسم برقرار روسے R_L میں برقرار i_{RL} کی قیمت $\frac{R_C I_{CQ}}{R_L + R_C}$ ہو گی۔ سائن نہ اشارے کی صورت میں یوں

$$(3.93) \quad i_{RL} = \frac{R_C}{R_L + R_C} I_{CQ} = \frac{R_C}{R_L + R_C} \left(\frac{V_{CC}}{\frac{R_C R_L}{R_C + R_L} + R_C + R_E} \right)$$

ہو گی۔

مثال ۳.۳۳: شکل ۳.۵ میں $V_{CC} = 12 \text{ V}$ اور $R_E = 400 \Omega$ اور $R_C = R_L = 2 \text{ k}\Omega$ سے زیادہ جیٹھے کا i_C حاصل کرنے کے لئے درکار نقطہ کار کردگی حاصل کریں۔

حل: چونکہ $R_1 = 1\text{k}\Omega$ یعنی $R_1 = 1000\Omega$ ہے لہذا مساوات ۳.۹۱ کے تحت نقطے کارکردگی

$$I_{CQ} = \frac{12}{2400 + 1000} = 3.529 \text{ mA}$$

$$V_{CEQ} = 3.529 \times 10^{-3} \times 1000 = 3.529 \text{ V}$$

حصاصل ہوتا ہے۔ یوں i_{RL} کا زیادہ سے زیادہ مکنٹ جیٹے جیلے 3.529 mA اور R_L سے گزرتے ترقی رو i_{RL} کا زیادہ سے زیادہ مکنٹ جیٹے جیلے 1.765 mA ہو گا۔

۱۱۔ ٹرانزسٹر راضی نموشہ برائے و سچ اشارات

فلم و کاغذ استعمال کرتے ہوئے ٹرانزسٹر ادوار کے قابل قبول حل حاصل کرنے کے طریقوں پر گزشتہ حموں میں تبصرے ہوئے۔ ان طریقوں سے حاصل جوابات سے بہتر نتائج حاصل کرنے کی خاطر فرمبٹا ہے ریاضی نوونہ استعمال کے حیثے تھے۔ آئین ایسے چند ریاضی نوونوں پر گور کرتے ہیں۔

۳.۱۱.۱ ایبرز-مال ریاضی نمونه

اہبزر-مال ریاضی نوٹے ٹرائزسٹر کو افسزاں ہے، غیر افسزاں ہے اور منقطع تیسروں خطوں میں نہایت عمدگی سے بیان کرتا ہے اور اسے استعمال کرتے ہوئے حقیقت کے بہت فتریب نتائج حاصل ہوتے ہیں۔ یہ ریاضی نوٹے کم تعداد کے اشارات کے لئے استعمال کیا جاتا ہے۔ کمپیوٹر کا پروگرام ساپنٹ^{۱۳} ای ریاضی نوٹے کے اخذ کر دے

عسوی طرز پر مائل کرد $n-p-n$ ترازنگار کے مختلف مسافت کے لئے وقت مساوات میں (F) بطور زیر نوشت استعلماں کا ساحلے گا جو عسوی طرز پر مائل کرد ہے ترازنگار کو قائم کرے گا۔

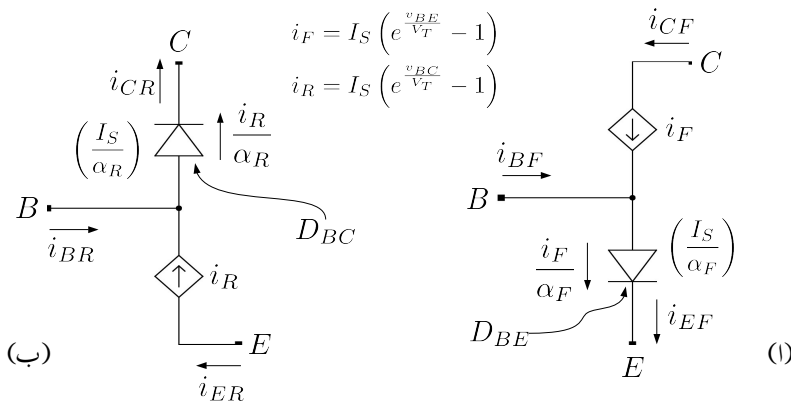
عمومی طرز پر مائل کردہ $n-p-n$ ٹرانزسٹر کے ملکھ سرے پر بر قی روکی مساوات مندرجہ ذیل ہے۔

$$(r, \theta) \quad i_{CF} = I_S \left(e^{\frac{V_{BE}}{V_T}} - 1 \right)$$

اس میتوانے کی مدد سے بکھر بر قی رو E_F اور بیس بر قی رو B_F حاصل کرتے ہیں۔

$$(r.15) \quad i_{EF} = \frac{i_{CF}}{\alpha_F} = \frac{I_S}{\alpha_F} \left(e^{\frac{V_{BE}}{V_T}} - 1 \right)$$

$$(r. 41) \quad i_{BF} = i_{EF} - i_{CF} = \frac{I_S}{\alpha_F} \left(e^{\frac{V_{BE}}{V_T}} - 1 \right) - I_S \left(e^{\frac{V_{BE}}{V_T}} - 1 \right)$$



شکل ۳.۵۲ npn ٹرانزسٹر کے ایبر-میال ریاضی نمونہ کا حصول

اس آخری مساوات کو حاصل کرتے وقت مساوات ۳.۹۳ اور مساوات ۳.۹۵ استعمال کئے گئے۔ اس آخری مساوات کو مزید حل کر کے یوں بھی لکھا جاتا ہے۔

$$(3.97) \quad i_{BF} = I_S \left(\frac{1}{\alpha_F} - 1 \right) \left(e^{\frac{v_{BE}}{V_T}} - 1 \right) = \frac{I_S}{\beta_F} \left(e^{\frac{v_{BE}}{V_T}} - 1 \right)$$

جہاں

$$(3.98) \quad \left(\frac{1}{\alpha_F} - 1 \right) = \frac{1 - \alpha_F}{\alpha_F} = \frac{1}{\beta_F}$$

کا استعمال کیا گیا۔

ان مساوات سے آپ دکھلتے ہیں کہ $i_{CF} = \beta_F i_{BF}$ اور $i_{EF} = \alpha_F i_{BF}$ ہیں جو کہ ٹرانزسٹر کے جان پہچانے مساوات ہیں۔ یوں شکل ۳.۵۲ اف میں عموی طرز پر مائل npn ٹرانزسٹر کا وہ سچ اشارتی ریاضی نمونہ ہے۔ مساوات ۳.۹۳، مساوات ۳.۹۵ اور مساوات ۳.۹۶ (یا اس کا مساوی مساوات ۳.۹۷) ٹرانزسٹر کے سروں پر برقرار رکھے مساوات ہیں۔ ایک ایسا دور جس کے تین سے ہوں اور جسے حل کر کے اس کے سروں پر یہی تین مساوات حاصل ہوں کو ٹرانزسٹر کا ریاضی نمونہ قصور کیا جاتا ہے۔

شکل ۳.۵۲ میں تالیع میخ رو^۸ کا استعمال کیا گیا ہے جس کی ابتو مساوات مندرجہ ذیل ہے۔

$$(3.99) \quad i_F = I_S \left(e^{\frac{v_{BE}}{V_T}} - 1 \right)$$

اس کے علاوہ اس شکل میں ایک عدد ڈائیوڈ استعمال کیا گیا ہے۔ جیسا کہ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ یہ ٹرانزسٹر کے یہس-بیٹر جوڑ کا ڈائیوڈ D_{BE} ہے۔ مساوات ۲.۳ میں ڈائیوڈ کے لبریزی برقی روکویہاں I_{SBE} لکھتے ہوئے اس ڈائیوڈ میں برقی روکی مساوات مندرجہ ذیل ہے۔

$$(3.100) \quad i_D = I_{SBE} \left(e^{\frac{v_{BE}}{V_T}} - 1 \right)$$

جہاں I_{SBE} یہس-بیٹر جوڑ کے ڈائیوڈ لبریزی برقی رو ہے جس کی قیمت مندرجہ ذیل ہے

$$(3.101) \quad I_{SBE} = \frac{I_S}{\alpha_F}$$

شکل میں I_{SBE} کی اس قیمت کو یاد رہانی کی حفاظت ڈائیوڈ کے تحریک تو سین میں بند کھا گیا ہے۔ آئین شکل ۳.۵۲ کے تین سروں پر برقی رو حاصل کریں۔ ہم دیکھتے ہیں کہ i_{CF} اور i_{EF} برابر ہیں یعنی

$$(3.102) \quad i_{CF} = I_S \left(e^{\frac{v_{BE}}{V_T}} - 1 \right)$$

بیٹر سرے کی برقی رو i_{EF} اور ڈائیوڈ D_{BE} میں گزرنے والی برقی رو $I_{D_{BE}}$ بھی آپس میں برابر ہیں یعنی

$$(3.103) \quad i_{EF} = \frac{I_S}{\alpha_F} \left(e^{\frac{v_{BE}}{V_T}} - 1 \right)$$

یہس سرے پر کر خوف کے فناون برائے برقی رو کے تحت $i_{BF} = i_{EF} - i_{CF}$ ہو گا یعنی

$$(3.104) \quad i_{BF} = \frac{I_S}{\alpha_F} \left(e^{\frac{v_{BE}}{V_T}} - 1 \right) - I_S \left(e^{\frac{v_{BE}}{V_T}} - 1 \right)$$

ہم دیکھتے ہیں کہ مساوات ۳.۱۰۲، مساوات ۳.۱۰۳ اور مساوات ۳.۱۰۴ ہو جو ٹرانزسٹر کے مساوات ۳.۹۳، مساوات ۳.۹۵ اور مساوات ۳.۹۶ ہی ہیں۔ یوں شکل ۳.۵۲ کے میں دکھائے دور کو عمومی طرز پر مائل کردا ہے ٹرانزسٹر کاریاضی نوٹس تصور کیا جاتا ہے۔

اب تصور کریں کہ ٹرانزسٹر کے بیٹر اور گلکسٹر سروں کو استعمال کے نقطے سے آپس میں بدل دیا جائے یعنی یہس-بیٹر جوڑ کو غیر چالو جبکہ یہس- گلکسٹر جوڑ کو سیدھا مائل کر دیا جائے۔ ایسا کرنے سے شکل ب حاصل ہوتا ہے جو غیر عمومی طرز پر مائل کردہ ٹرانزسٹر کاریاضی نوٹس ہے۔ شکل ب میں i_{BR} ، i_{CR} ، i_{ER} اور α_R لکھتے وقت (R) کو بطور زیر نوشت استعمال کیا گیا ہے جو غیر عمومی طرز پر مائل کردہ صورت کو ظاہر کرتا ہے۔ شکل ب میں ٹرانزسٹر کے سروں کے نام تبدیل نہیں کئے گئے ہیں یعنی جس سرے کو شکل اف میں E کہا گیا، اسی سرے کو شکل ب میں بھی E کہا گیا ہے۔ یوں شکل ب میں بیٹر اور گلکسٹر سروں پر برقی رو کی مستین الٹی ہوں گی۔

شکل ب میں یہس- گلکسٹر جوڑ کے ڈائیوڈ کے لبریزی برقی رو I_{SBC} کی قیمت مندرجہ ذیل ہے

$$(3.105) \quad I_{SBC} = \frac{I_S}{\alpha_R}$$

یوں اس ڈائیوڈ کے برقی روکی مساوات مندرجہ ہیں ہوگی۔

$$(3.106) \quad i_{DBC} = \frac{I_S}{\alpha_R} \left(e^{\frac{v_{BC}}{V_T}} - 1 \right)$$

شکل میں تابع منبع v_R کا بھی استعمال کیا گیا ہے جس کی اب مساوات مندرجہ ہیں ہے۔

$$(3.107) \quad i_R = I_S \left(e^{\frac{v_{BC}}{V_T}} - 1 \right)$$

اس شکل کے تین سروں پر برقی روک حاصل کرتے ہیں۔
ہم دیکھتے ہیں کہ ڈائیوڈ کا برقی روکی i_{CR} ہے لہذا

$$(3.108) \quad i_{CR} = \frac{I_S}{\alpha_R} \left(e^{\frac{v_{BC}}{V_T}} - 1 \right)$$

اسی طرح i_{ER} اور i_R ہی ہے لہذا

$$(3.109) \quad i_{ER} = I_S \left(e^{\frac{v_{BC}}{V_T}} - 1 \right)$$

یہیں سرے پر کر خوف کے وقت ان برائے برقی روک سے i_{BR} یوں حاصل ہوتا ہے۔

$$(3.110) \quad i_{BR} = i_{CR} - i_{ER} = \frac{I_S}{\alpha_R} \left(e^{\frac{v_{BC}}{V_T}} - 1 \right) - I_S \left(e^{\frac{v_{BC}}{V_T}} - 1 \right)$$

اس آخری مساوات کو حاصل کرتے وقت مساوات ۳.۱۰۸ اور مساوات ۳.۱۰۹ استعمال کئے گئے۔ اس آخری مساوات کو مزید حل کر کے یوں بھی لکھا جا سکتا ہے۔

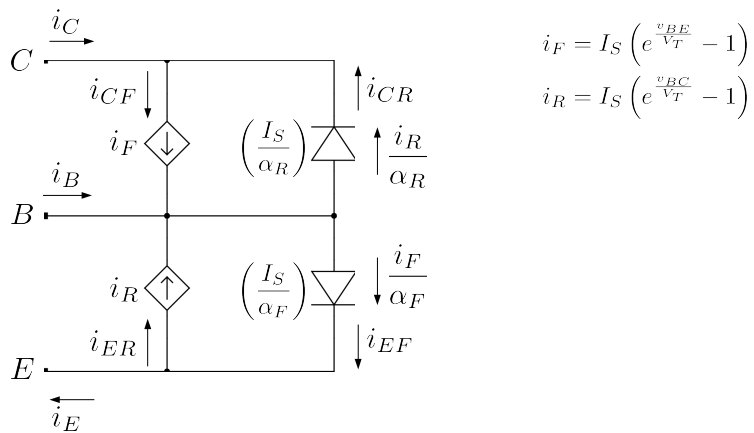
$$(3.111) \quad i_{BR} = I_S \left(\frac{1}{\alpha_R} - 1 \right) \left(e^{\frac{v_{BC}}{V_T}} - 1 \right) = \frac{I_S}{\beta_R} \left(e^{\frac{v_{BC}}{V_T}} - 1 \right)$$

جب

$$(3.112) \quad \left(\frac{1}{\alpha_R} - 1 \right) = \left(\frac{1 - \alpha_R}{\alpha_R} \right) = \frac{1}{\beta_R}$$

کا استعمال کیا گیا۔

n-p-n ٹرانزسٹر کی کارکردگی کو افسزاں نہ، غیر افسزاں نہ اور منقطع تیسیوں خطوں میں بیان کرنے کی خاطر شکل ۳.۵۲ افے اور شکل بے کے ادوار آپس میں متوازی جوڑ کر شکل ۳.۵۳ حاصل کیا جاتا ہے جو *n-p-n* ٹرانزسٹر کا ایسبر-مال ریاضی نمونہ ہے۔ عمومی طرز پر مال ٹرانزسٹر کا یہیں۔ یہیں جوڑ سیدھا مال (یعنی $v_{BE} \geq 0$) ہوتا ہے جبکہ یہیں۔ ٹکٹر جوڑ غیر چالا (یعنی $v_{BC} \leq 0.5$ V) ہوتا ہے۔ یوں مثلاً اگر $i_R \approx I_S = 10^{-14}$ A اور $v_{BC} = -0.5$ V تو v_{BE} ہوں تو $I_F = 1.957$ mA لیتے ہوئے



شکل ۳.۵۳ npn کا ٹرانزسٹر کا ایجبر-مال ماذل

حاصل ہوتے ہیں۔ اس طرح i_n اور اس پر مخصوص جزو نمودرہ انداز کے جب سکتے ہیں۔ شکل ۳.۵۲ اف میں ایسا ہی کرتے ہوئے ریاضی نمودرہ کے دھنے دکھائے گئے ہیں جو عمومی طرز پر مائل npn ٹرانزسٹر کی کارکردگی دیتے ہیں۔ ریاضی نمودرہ کے بقیا حصوں پر کالا گیا گیا ہے نظر انداز کیا گیا ہے۔ اسی طرح شکل ب میں غیر عمومی طرز پر مائل ٹرانزسٹر کی کارکردگی دینے والے حصہ دکھائے گئے ہیں جبکہ بقیا حصوں پر کالا گیا گیا ہے۔

i_R اور i_F کے مساوات ایک جیسے اشکال رکھتے ہیں اور یوں معلوم ہوتا ہے جیسے ٹرانزسٹر کے دونوں جانب کی کارکردگی یکساں ہو گی۔ حقیقت میں ایسا نہیں۔ فرض کریں کہ $I_S = 10^{-14} \text{ A}$ ، $\alpha_F = 0.99$ ، $\alpha_R = 0.01$ اور $V_{BE} = 0.65 \text{ V}$ ہیں۔ اس ٹرانزسٹر کو عمومی طرز پر

$$V_{BE} = 0.65 \text{ V}$$

پر مائل کیا جاتا ہے۔ یوں

$$I_F = 1.9573 \text{ mA}$$

حاصل ہوتا ہے جس سے

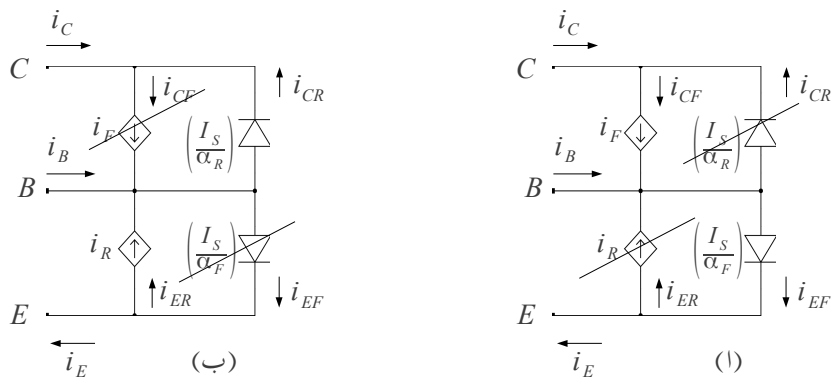
$$I_C = 1.9573 \text{ mA}$$

$$I_E = 1.9771 \text{ mA}$$

$$I_B = 19.573 \mu\text{A}$$

حاصل ہوتے ہیں۔ اس کے برعکس اگر اسی ٹرانزسٹر کو غیر عمومی طرز پر

$$V_{BC} = 0.65 \text{ V}$$



شکل ۳.۵۳ npn ایکسپریز مال ریاضی نمونہ کی کارکردگی

پر مائل کیا جائے تب

$$I_R = 1.9573 \text{ mA}$$

حصصیل ہوتا ہے۔ (ٹرانزسٹر کے سروں کے نام تبدیل کئے بغیر) اس سے

$$I_E = -1.9573 \text{ mA}$$

$$I_C = -195.73 \text{ mA}$$

$$I_B = 197.76 \text{ mA}$$

حصصیل ہوتے ہیں۔ فرق صاف ظاہر ہے۔

غیر امنڑاں دھنے خلی میں یہیں۔ ایکٹر جوڑ اور یہیں۔ لکھر جوڑ دونوں سیدھے مائل ہو سکتے ہیں۔ ایک صورت میں i_F اور i_R دونوں کی قیمتیں ناتابی نظر انداز ہوں گی اور پورا ریاضی نمونہ استعمال ہو گا۔ شکل ۳.۵۳ کو دیکھتے ہوئے ہم لکھ سکتے ہیں۔

$$(3.113) \quad i_E = i_{EF} - i_{ER} = i_{EF} - \alpha_R i_{CR}$$

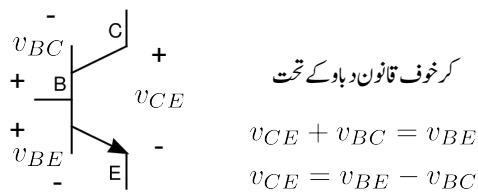
$$(3.114) \quad i_C = i_{CF} - i_{CR} = \alpha_F i_{EF} - i_{CR}$$

$$(3.115) \quad i_B = i_E - i_C$$

مدادات ۱۰۲ اور مدادات ۱۰۸ کو یوں لکھا جا سکتا ہے۔

$$(3.116) \quad i_C = I_S \left(e^{\frac{v_{BE}}{V_T}} - 1 \right) - \frac{I_S}{\alpha_R} \left(e^{\frac{v_{BC}}{V_T}} - 1 \right)$$

$$(3.117) \quad \approx I_S e^{\frac{v_{BE}}{V_T}} - \frac{I_S}{\alpha_R} e^{\frac{v_{BC}}{V_T}}$$



شکل ۱۱.۳. ٹرانزسٹر پر بر قی دباؤ کا آپس میں تعلق

اسی طرح مساوات ۱۱۳ کو یوں لکھا جاتا ہے

$$(۱۱.۱۸) \quad i_E \approx \frac{I_S}{\alpha_F} e^{\frac{v_{BE}}{V_T}} - I_S e^{\frac{v_{BC}}{V_T}}$$

اسی طرح مساوات ۱۱۵ سے حاصل ہوتا ہے

$$(۱۱.۱۹) \quad \begin{aligned} i_B &\approx \left(\frac{I_S}{\alpha_F} e^{\frac{v_{BE}}{V_T}} - I_S e^{\frac{v_{BC}}{V_T}} \right) - \left(I_S e^{\frac{v_{BE}}{V_T}} - \frac{I_S}{\alpha_R} e^{\frac{v_{BC}}{V_T}} \right) \\ &= \left(\frac{1}{\alpha_F} - 1 \right) I_S e^{\frac{v_{BE}}{V_T}} + \left(\frac{1}{\alpha_R} - 1 \right) I_S e^{\frac{v_{BC}}{V_T}} \\ &= \frac{I_S}{\beta_F} e^{\frac{v_{BE}}{V_T}} + \frac{I_S}{\beta_R} e^{\frac{v_{BC}}{V_T}} \end{aligned}$$

مساوات ۱۱۶ میں $e^{\frac{v_{BC}}{V_T}}$ کو سین کے باہر بدلنے سے اسے یوں لکھا جاتا ہے

$$(۱۱.۱۲۰) \quad i_C = I_S e^{\frac{v_{BC}}{V_T}} \left(e^{\frac{v_{BE}-v_{BC}}{V_T}} - \frac{1}{\alpha_R} \right)$$

شکل ۱۱.۳ میں ٹرانزسٹر پر بر قی دباؤ کے مابین تعلق بیان کیا گیا ہے یعنی

$$(۱۱.۱۲۱) \quad v_{CE} = v_{BE} - v_{BC}$$

جسے استعمال کرتے ہم اس مساوات کو یوں لکھ سکتے ہیں

$$(۱۱.۱۲۲) \quad i_C = I_S e^{\frac{v_{BC}}{V_T}} \left(e^{\frac{v_{CE}}{V_T}} - \frac{1}{\alpha_R} \right)$$

بھی طریق مساوات ۱۱۹ پر استعمال کرتے ہیں لیکن

$$(3.123) \quad i_B = I_S e^{\frac{v_{BC}}{V_T}} \left(\frac{e^{\frac{v_{BE}-v_{BC}}{V_T}}}{\beta_R} + \frac{1}{\beta_R} \right)$$

$$(3.124) \quad = I_S e^{\frac{v_{BC}}{V_T}} \left(\frac{e^{\frac{v_{CE}}{V_T}}}{\beta_F} + \frac{1}{\beta_R} \right)$$

مساوات ۱۲۲ کو مساوات ۳.۱۲۳ پر تقسیم کرنے سے حاصل ہوتا ہے

$$(3.125) \quad \frac{i_C}{i_B} = \frac{I_S e^{\frac{v_{BC}}{V_T}} \left(e^{\frac{v_{CE}}{V_T}} - \frac{1}{\alpha_R} \right)}{I_S e^{\frac{v_{BC}}{V_T}} \left(e^{\frac{v_{CE}}{V_T}} + \frac{1}{\beta_R} \right)} = \beta_F \frac{\left(e^{\frac{v_{CE}}{V_T}} - \frac{1}{\alpha_R} \right)}{\left(e^{\frac{v_{CE}}{V_T}} + \frac{\beta_F}{\beta_R} \right)}$$

اس مساوات سے v_{CE} کی مساوات حاصل کی جا سکتی ہے لیکن

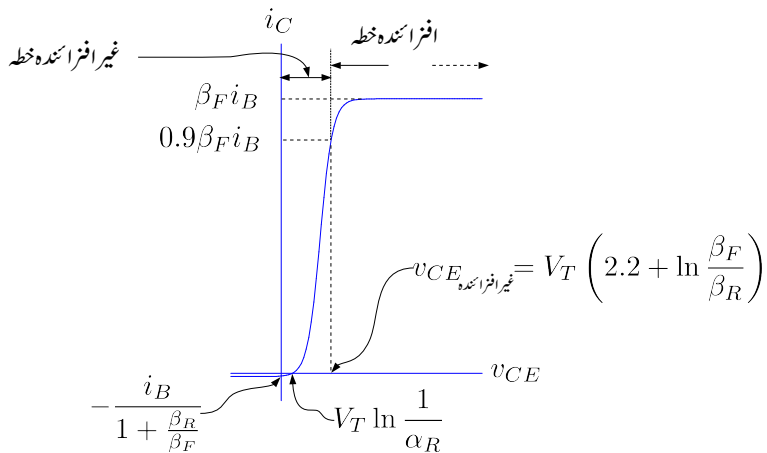
$$(3.126) \quad v_{CE} = V_T \ln \left(\frac{\frac{1}{\alpha_R} + \frac{(i_C/i_B)}{\beta_R}}{1 - \frac{(i_C/i_B)}{\beta_F}} \right)$$

مندرجہ بالا انجبرا سے ایسا معلوم ہوتا ہے جسے ٹرانزسٹر کے ٹرانزسٹر کے بیٹر اور گلکٹر سروں کو آپس میں بدل جاسکتا ہے۔ حقیقت میں ٹرانزسٹر یوں بنائے جاتے ہیں کہ عووماً $1 \approx \alpha_F$ اور $\alpha_R \approx 0.01$ اور β_F کے برابر ہوتے ہیں۔ یوں β_R کی قیمت سے کئی گناہ زیادہ ہوتی ہے اور ٹرانزسٹر صرف عموی طرز پر سیدھا مائل کرنے سے یہ اس کی چیز کارکردگی حاصل کی جا سکتی ہے۔ مساوات ۳.۱۲۵ کو شکل ۳.۵۶ میں دکھایا گیا ہے۔ شکل سے واضح ہے کہ v_{CE} کو زیادہ بڑھانے سے برقرار رکھتے ہوئے فتراریت ($\beta_F i_B$) حاصل کر لیتی ہے۔ شکل میں افسزاں تر اور غیر افسزاں تر خطوں کی نشاندہی بھی کی گئی ہے۔ شکل میں ان دو خطوں کے سرحد کو طے کرنا دکھایا گیا ہے۔ جہاں i_C کی قیمت اس کے بلند تر قیمت کے نوٹی فی صد ہو (لیکن جہاں $i_C = 0.9\beta_F i_B$ ہو) یہی ان دو خطوں کے مابین حد ہے۔ مساوات ۳.۱۲۶ سے اس حد پر برقرار رکھنے والے v_{CE} یوں حاصل کی جاسکتا ہے

$$(3.127) \quad V_{CE} = V_{CE, \text{غیر افسزاں تر}} = V_T \ln \left(\frac{\frac{1+\beta_R}{\beta_R} + \frac{0.9\beta_F}{\beta_R}}{1 - 0.9} \right)$$

جسے غیر افسزاں تر V_{CE} لکھتے ہیں۔ عووماً β_F کی قیمت β_R سے کوئی گناہ زیادہ ہوتی ہے اور یوں اس مساوات کو اس طرح بھی لکھا جاسکتا ہے۔

$$(3.128) \quad V_{CE, \text{غیر افسزاں تر}} \approx V_T \ln \left(\frac{\frac{0.9\beta_F}{\beta_R}}{1 - 0.9} \right) = V_T \ln \frac{9\beta_F}{\beta_R} = V_T \left[2.2 + \ln \left(\frac{\beta_F}{\beta_R} \right) \right]$$

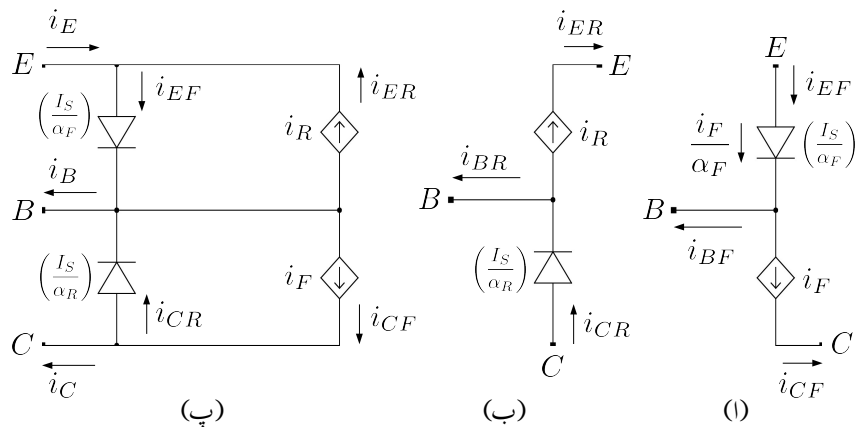


شکل ۱۱.۳: ایبرز-مال ریاضی نمونے سے حاصل کردہ ٹرانزسٹر کا خط

اگر $\beta_F = 180$ اور $\beta_R = 0.01$ اور $V_{CE} = 0.2995$ V ہوں تب $i_C = 0.01$ A ہوتا ہے۔ اسی طرح اگر $\beta_F = 0.15$ اور $\beta_R = 0.15$ ہوں تب $V_{CE} = 0.21756$ V ہے۔ غیر افراکنڈہ خط میں جہاں خناس طور بتایا ہے جبکہ وہاں $V_{CE} = 0.2$ V ہے غیر افراکنڈہ خط میں v_{CE} لیا جائے گا۔ صفحہ ۳۵ پر شکل ۳.۳۶ میں دئے گئے خطوط سے یہ عناطہ تاثر ملتا ہے کہ $v_{CE} = 0$ V پر $i_C = 0$ A کے برابر ہوتا ہے۔ شکل ۳.۵۶ سے صاف ظاہر ہے کہ ایسا ہر گز نہیں۔ $v_{CE} = V_T \ln \frac{1}{\alpha_R} + i_C$ کے برابر ہوتا ہے۔ اسی طرح $v_{CE} = 0$ V پر i_C کی قیمت بھی یہاں شکل پر دکھائی گئی ہے۔ کچھ ادوار مثلاً ٹرانزسٹر-ٹرانزسٹر میں v_{CE} کی قیمت صفر یا منفی ہو سکتی ہے۔ ایسی صورت میں i_C کی قیمت بھی صفر یا منفی ہو سکتی ہے۔

۱۱.۳. ٹرانزسٹر کا ایبرز-مال مائل

شکل ۳.۵۷ میں ایبرز-مال ریاضی نمونے کا حصول دکھایا گیا ہے۔ شکل الف میں عمومی طرز پر مائل کردہ ٹرانزسٹر کاریاضی نمونے دکھایا گیا ہے جبکہ شکل ب میں غیر عمومی طرز پر مائل کردہ ٹرانزسٹر کاریاضی نمونے دکھایا گیا ہے۔ ان دونوں کو متنازی جوڑ کر شکل پ میں ٹرانزسٹر کا کامل ایبرز-مال ریاضی نمونے دکھایا گیا ہے۔ چونکہ عمومی طرز پر مائل کردہ pnp ٹرانزسٹر میں بیٹری (E - B) جوڑ سیدھا مائل کیا جاتا ہے



شکل ۳.۵۷: pnp ٹرانزسٹر کا ایسپر-مال ماذل

لہذا pnp ٹرانزسٹر کے مادات لکھتے وقت v_{EB} کا استعمال کیا جاتا ہے لہذا

$$i_F = I_S \left(e^{\frac{v_{FB}}{V_T}} - 1 \right)$$

$$i_R = I_S \left(e^{\frac{v_{CB}}{V_T}} - 1 \right)$$

لکھ جائیں گے۔ امید کی جاتی ہے کہ آپ اس ریاضی نمونے کو خود سمجھ سکیں گے۔

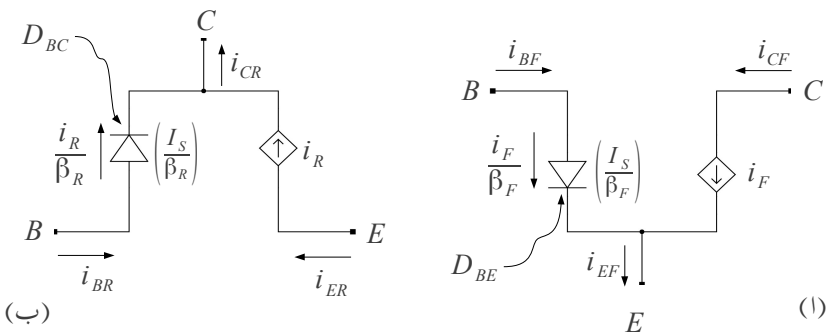
۳.۱۱.۳ مال برداری ریاضی نمونہ

شکل ۳.۵۹ اف میں عمومی طرز پر مائل (یعنی سیدھا مائل) npn ٹرانزسٹر کا ایک اور ریاضی نمونہ دکھایا گیا ہے جیسا کہ i_{EF} ، i_{CF} وغیرہ لکھتے ہوئے (F) کو بطور زیر نوشت استعمال کیا گیا ہے جو کہ عمومی طرز پر مائل ٹرانزسٹر کو ظاہر کرتا ہے۔ عمومی طرز پر مائل کردہ (یعنی سیدھا مائل کردہ) ٹرانزسٹر کا یہیں۔ بھر جوڑ سیدھا مائل جبکہ اس کا یہیں۔ مکثہ جوڑ غیر چالاک ہے۔ اس شکل میں تابع منبع رو i_F استعمال کیا گیا ہے۔

i_F وہ برقی رو ہے جو ایکسٹر خط کے مابین یہیں خط کے ذریعے باروں کی مال برداری سے پیدا ہوتا ہے۔ اے سیدھے رخ بارداری سے پیدا ہتی رو کہ سکتے ہیں۔

اس ریاضی نمونے میں ایک عدد ڈائیوڈ استعمال کیا گیا ہے جو دراصل ٹرانزسٹر کے یہیں۔ بھر جوڑ کے ڈائیوڈ D_{BE} کو ظاہر کرتا ہے۔ مادات ۲.۲ میں ڈائیوڈ کے لبریزی برقی رو کو I_{SBE} لکھتے ہیں۔ موجودہ استعمال میں I_{SBE} قیمت مندرجہ ذیل ہے۔

$$(3.129) \quad I_{SBE} = \frac{I_S}{\beta_F}$$



شکل ۳.۵۸: npn ٹرانزسٹر کے مال برداری یاضی نمونہ کا حصول

شکل اف میں ڈائوڈ D_{BE} کے متربی قوسین میں بند I_{SBE} کی قیمت $\frac{I_S}{\beta_F}$ کو یاد رہنی کے حافظہ لکھ گیا ہے۔ اس طرح ڈائوڈ D_{BE} کے مساوات کو یوں لکھا جاتا ہے۔

$$(3.130) \quad i_{DF} = \frac{I_S}{\beta_F} \left(e^{\frac{v_{BE}}{V_T}} - 1 \right)$$

شکل اف کو دیکھتے ہم لکھ سکتے ہیں

$$(3.131) \quad i_{CF} = i_F = I_S \left(e^{\frac{v_{BE}}{V_T}} - 1 \right)$$

$$(3.132) \quad i_{BF} = i_{DF} = \frac{i_F}{\beta_F} = \frac{I_S}{\beta_F} \left(e^{\frac{v_{BE}}{V_T}} - 1 \right)$$

$$(3.133) \quad i_{EF} = i_{BF} + i_{CF} = \frac{i_{CF}}{\alpha_F} = \frac{I_S}{\alpha_F} \left(e^{\frac{v_{BE}}{V_T}} - 1 \right)$$

شکل ۳.۵۹ ب میں ٹرانزسٹر کے ہیس۔ گلکشن جوڑ کو سیدھا مائل جبکہ ہیس۔ ہٹر جوڑ کو غیر چاہور کر کے ٹرانزسٹر کو غیر عسوی طرز پر (یعنی الٹا) مائل کیا گیا ہے۔ اس شکل میں ڈائوڈ D_{BC} استعمال کیا گیا ہے جو ٹرانزسٹر کے ہیس۔ گلکشن جوڑ کے ڈائوڈ کو ظاہر کرتا ہے۔ اس ڈائوڈ کے لبریزی بر قررو I_{SBC} کی قیمت مندرجہ ذیل ہے۔

$$(3.134) \quad I_{SBC} = \frac{I_S}{\beta_R}$$

شکل (ب) میں یاد رہنی کی حافظہ ڈائوڈ کے متربی اس قیمت کو قوسین میں بند لکھا گیا ہے۔ ڈائوڈ کے عملاب و ایک عدد دت ہو منبع بر قررو i_R استعمال کیا گیا ہے جو ہٹر اور گلکشن خطوں کے مابین، ہیس خطے کے ذریعہ، باروں

کے مال برداری سے پیدا بر قی روکو ظاہر کرتا ہے۔ استعمال ہونے والے i_R کا فات ابو مساوات مندرجہ ذیل ہے۔

$$(3.135) \quad i_R = I_S \left(e^{\frac{v_{BC}}{V_T}} - 1 \right)$$

شکل بے کو دیکھتے ہوئے بر قی روکے مساوات لکھتے ہیں۔

$$(3.136) \quad i_{ER} = i_R = I_S \left(e^{\frac{v_{BC}}{V_T}} - 1 \right)$$

$$(3.137) \quad i_{BR} = \frac{i_R}{\beta_R} = \frac{I_S}{\beta_R} \left(e^{\frac{v_{BC}}{V_T}} - 1 \right)$$

$$(3.138) \quad i_{CR} = i_{BR} + i_{ER} = \frac{i_R}{\alpha_R} = \frac{I_S}{\alpha_R} \left(e^{\frac{v_{BC}}{V_T}} - 1 \right)$$

ان مساوات میں (R) کو بطور زیر نوشت استعمال کیا گیا ہے جو غیر عموی طرز پر مائل کردہ ٹرانزسٹر کو ظاہر کرتا ہے۔ یہاں یہ میں خط میں غیر عموی (یعنی اٹھی) رخ باروں کے مال برداری سے حاصل بر قی روکو i_R کہا گیا ہے۔ یوں i_R کو اٹھی رخ مال برداری سے پیدا بر قی روکہ سکتے ہیں۔

ان مساوات میں (R) کو بطور زیر نوشت استعمال کیا گیا ہے جو غیر عموی طرز پر مائل کردہ ٹرانزسٹر کو ظاہر کرتا ہے۔ یہاں یہ میں خط میں غیر عموی (یعنی اٹھی) رخ باروں کے مال برداری سے حاصل بر قی روکہ سکتے ہیں۔

الف ۳.۵۸ اور شکل بے کو متوازی جوڑ کر شکل ۳.۵۹ حاصل کیا گیا ہے جو $n-p-n$ ٹرانزسٹر کا مال برداری ریاضی نمونہ ہے۔ دونوں اسٹکال کو متوازی جوڑتے وقت i_F اور i_R کے مجموعے کو i_T کہا گیا ہے یعنی

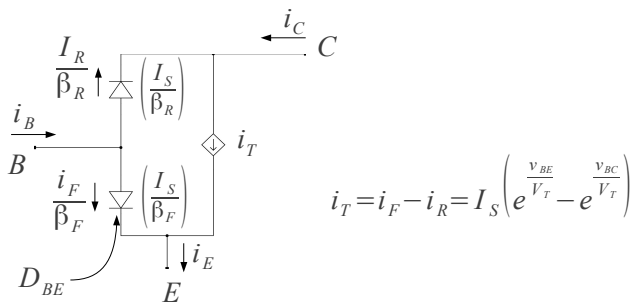
$$(3.139) \quad \begin{aligned} i_T &= i_F - i_R \\ &= I_S \left(e^{\frac{v_{BE}}{V_T}} - 1 \right) - I_S \left(e^{\frac{v_{BC}}{V_T}} - 1 \right) \\ &= I_S \left(e^{\frac{v_{BE}}{V_T}} - e^{\frac{v_{BC}}{V_T}} \right) \end{aligned}$$

یوں i_T کو کسی بھی طرز پر مائل کردہ ٹرانزسٹر میں باروں کے مال برداری سے حاصل بر قی روکھو کیا جاسکتا ہے۔ شکل ۳.۵۹ میں دکھائے مال برداری ریاضی نمونے کو دیکھتے ہوئے، مساوات ۳.۱۳۱ اور مساوات ۳.۱۳۲ کے استعمال سے کسی بھی طرز پر مائل ٹرانزسٹر کے مساوات حاصل کئے جاسکتے ہیں۔ آئیں ان مساوات کو حاصل کریں۔ ایسا کرتے وقت دھیان رہے کہ i_{EF} کا رخ ٹرانزسٹر کے سرے پر باہر جناب کو ہے، i_{ER} کا رخ اندر کی جناب کو ہے، i_{CF} کا رخ اندر جناب کو جبکہ i_{CR} کا رخ باہر جناب کو ہے۔ یوں

$$(3.140) \quad i_C = i_{CF} - i_{CR}$$

$$(3.141) \quad i_E = i_{EF} - i_{ER}$$

$$(3.142) \quad i_B = i_{BF} - i_{BR}$$



شکل ۵۹. ٹرانزسٹر کمال برداری ماذل n-p-n

$$\begin{aligned}
 i_C &= I_S \left(e^{\frac{v_{BE}}{V_T}} - 1 \right) - \frac{I_S}{\alpha_R} \left(e^{\frac{v_{BC}}{V_T}} - 1 \right) \\
 &= I_S \left(e^{\frac{v_{BE}}{V_T}} - 1 \right) - I_S \left(1 + \frac{1}{\beta_R} \right) \left(e^{\frac{v_{BC}}{V_T}} - 1 \right) \\
 &= I_S \left(e^{\frac{v_{BE}}{V_T}} - 1 \right) - I_S - \frac{I_S}{\beta_R} \left(e^{\frac{v_{BC}}{V_T}} - 1 \right) \\
 &\approx I_S \left(e^{\frac{v_{BE}}{V_T}} - 1 \right) - \frac{I_S}{\beta_R} \left(e^{\frac{v_{BC}}{V_T}} - 1 \right)
 \end{aligned} \tag{۳.۱۳۳}$$

$\frac{1}{\alpha} = 1 + \frac{1}{\beta}$ کا استعمال کیا گی جس سے مساوات کے حصول میں دوسری متدم پر $\alpha = \frac{\beta}{1+\beta}$ کا استعمال کیا گی۔ مساوات کے حصول کے آخری متدم پر I_S کو نظر انداز کیا گی۔

$$\begin{aligned}
 i_E &= \frac{I_S}{\alpha_F} \left(e^{\frac{v_{BE}}{V_T}} - 1 \right) - I_S \left(e^{\frac{v_{BC}}{V_T}} - 1 \right) \\
 &= I_S \left(1 + \frac{1}{\beta_F} \right) \left(e^{\frac{v_{BE}}{V_T}} - 1 \right) - I_S \left(e^{\frac{v_{BC}}{V_T}} - 1 \right) \\
 &\approx I_S \left(e^{\frac{v_{BE}}{V_T}} - e^{\frac{v_{BC}}{V_T}} \right) + \frac{I_S}{\beta_F} \left(e^{\frac{v_{BE}}{V_T}} - 1 \right)
 \end{aligned} \tag{۳.۱۳۴}$$

$\frac{1}{\alpha} = 1 + \frac{1}{\beta}$ کا استعمال کیا گی جس سے مساوات کے حصول میں دوسری متدم پر $\alpha = \frac{\beta}{1+\beta}$ کا استعمال کیا گی۔ مساوات کے حصول کے آخری متدم پر I_S کو نظر انداز کیا گی۔

$$i_B = \frac{I_S}{\beta_F} \left(e^{\frac{v_{BE}}{V_T}} - 1 \right) + \frac{I_S}{\beta_R} \left(e^{\frac{v_{BC}}{V_T}} - 1 \right) \tag{۳.۱۳۵}$$

مساوات ۱۳۳ اور مساوات ۱۳۴ میں پہلی تو سین یہ میں خطے میں کل باروں کی مال برداری سے پیدا بر قی رو_T کو ظاہر کرتا ہے جس کی قیمت شکل ۵۸ اور شکل بے سے یوں حاصل ہوتی ہے۔

$$(3.134) \quad i_T = i_F - i_R = I_S \left(e^{\frac{v_{BE}}{V_T}} - e^{\frac{v_{BC}}{V_T}} \right)$$

یوں مساوات ۱۳۳ اور مساوات ۱۳۴ کو اس طرح لکھا جاسکتا ہے۔

$$(3.137) \quad i_C = i_T - \frac{I_S}{\beta_R} \left(e^{\frac{v_{BC}}{V_T}} - 1 \right)$$

$$(3.138) \quad i_E = i_T + \frac{I_S}{\beta_F} \left(e^{\frac{v_{BE}}{V_T}} - 1 \right)$$

مثال ۳.۳۳: مال برداری ریاضی نوٹس سے npn ٹرانزسٹر کے i_B ، i_C اور i_E بر قی رو حاصل کریں۔
حل: شکل ۵۹ کو دیکھتے ہوئے دوڈا یوڈ کے بر قی رو یوں لکھ جاسکتے ہیں۔

$$i_{D_{BE}} = \frac{I_S}{\beta_F} \left(e^{\frac{v_{BE}}{V_T}} - 1 \right)$$

$$i_{D_{BC}} = \frac{I_S}{\beta_R} \left(e^{\frac{v_{BC}}{V_T}} - 1 \right)$$

اور یوں کرخوف کے فتنون برائے بر قی رو سے i_B حاصل کیا جاسکتا ہے یعنی

$$(3.139) \quad i_B = i_{D_{BE}} + i_{D_{BC}}$$

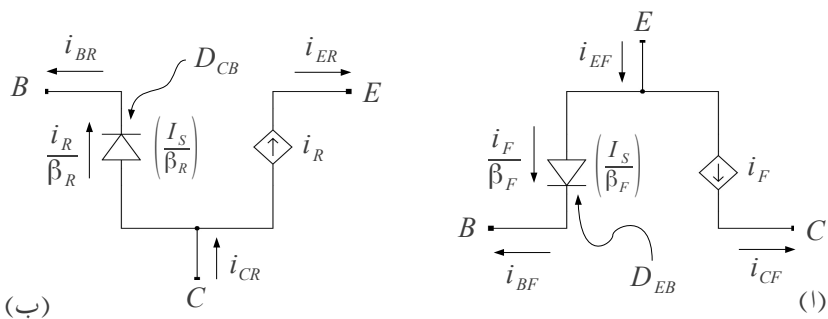
$$(3.140) \quad = \frac{I_S}{\beta_F} \left(e^{\frac{v_{BE}}{V_T}} - 1 \right) + \frac{I_S}{\beta_R} \left(e^{\frac{v_{BC}}{V_T}} - 1 \right)$$

یہ بالکل مساوات ۱۳۵ ہی حاصل ہوا ہے۔ اسی طرح گلکسٹر اور یونیٹر سروں پر کرخوف کے فتنون برائے بر قی رو کی مدد سے ہم لکھ سکتے ہیں۔

$$(3.141) \quad i_C = i_T - i_{D_{BC}} = I_S \left(e^{\frac{v_{BE}}{V_T}} - e^{\frac{v_{BC}}{V_T}} \right) - \frac{I_S}{\beta_R} \left(e^{\frac{v_{BC}}{V_T}} - 1 \right)$$

$$(3.142) \quad i_E = i_T + i_{D_{BE}} = I_S \left(e^{\frac{v_{BE}}{V_T}} - e^{\frac{v_{BC}}{V_T}} \right) - \frac{I_S}{\beta_F} \left(e^{\frac{v_{BE}}{V_T}} - 1 \right)$$

یہ بالکل مساوات ۱۳۳ اور مساوات ۱۳۴ کے جواب ہی ہیں۔



شکل ۳.۲۰ pnp ٹرانزسٹر کے مال برداری ریاضی نمونہ کا حصول

مثمن ۳.۲۰: مثمن: شکل ۳.۲۰ کی مدد سے pnp ٹرانزسٹر کے مساوات لکھیں اور ٹرانزسٹر کا مال برداری ریاضی نمونہ س مصل کریں جسے شکل ۳.۱۱ میں دکھایا گیا ہے۔

عسوی طرز پر مائل ٹرانزسٹر میں یہ ہے۔ یہیں جوڑ کو سیدھا مائل $v_{EB} \geq 0V$ جبکہ گلکسٹر۔ یہیں جوڑ کو غیر ہپ اور کھا جاتا ہے جبکہ غیر عسوی طرز پر مائل کردہ pnp ٹرانزسٹر میں v_{EB} کو غیر ہپ اور کھا جاتا ہے جبکہ v_{CB} کو سیدھا مائل کھا جاتا ہے۔ یوں سیدھے زن اور الٹے زن باروں کے مال برداری سے پیدا بر قی رو کے مساوات مندرجہ ذیل ہوں گے۔

$$(3.153) \quad i_F = I_S \left(e^{\frac{v_{FB}}{V_T}} - 1 \right)$$

$$(3.154) \quad i_R = I_S \left(e^{\frac{v_{CB}}{V_T}} - 1 \right)$$

۳.۱۲ نفی کار

شکل ۳.۲۲ میں چند خطوط دکھائے گئے ہیں۔ آپ $mx = y$ کے خط سے تجویزی و اتفاقی ہیں۔ یہ خط کار تیمی محمد دکے مبدأ $(0,0)$ سے گزرتا ہے۔ اسی شکل میں $-mx = y$ کو تجویزی دکھایا گیا ہے۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ x محور میں mx کا عکس لینے سے $-mx = y$ حاصل ہوتا ہے۔ اگر $y = mx$ کو $(0,0)$ سے $(0,c)$ کو $y = mx + c$ منتقل کرنے سے $y = -mx + c$ حاصل ہوتا ہے۔ اسی طرح $-mx = y$ کو $(0,0)$ سے $(0,c)$ کو $y = mx + c$ منتقل کرنے سے $y = -mx + c$ حاصل ہوتا ہے۔

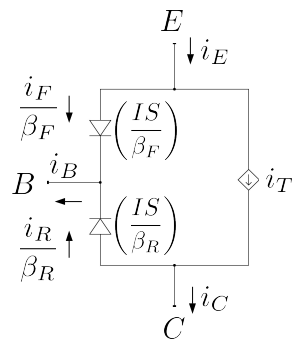
اسی طرح $f(y) = f(x)$ کا محور میں عکس $y = -f(x)$ ہو گا اور خط کو ثابت x جانب c کا مقتل کرنے سے $x = f(y) + c$ حاصل ہوتا ہے۔ ان حقائق کو یوں بیان کیا جاسکتا ہے۔

• محور میں $x = f(y)$ کا عکس لینے سے $x = -f(y)$ حاصل ہوتا ہے۔

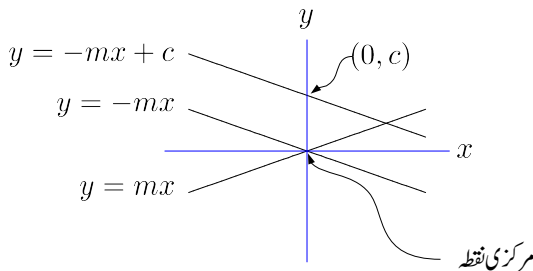
ڈائوڈ کے بیرونی بر قررو
مندرجہ ذیل ہیں

$$I_{SD_{EB}} = \frac{I_S}{\beta_F}$$

$$I_{SD_{CB}} = \frac{I_S}{\beta_R}$$



شکل ۳.۶۱: pnp ٹرانزسٹر کا مل برداری ریاضی نمونہ



شکل ۳.۶۲: افقی محور میں ٹکس اور عمودی سمت میں منتقلی

$x = f(y)$ کو x محور پر ثابت جانب c کا لیت مقتول کرنے سے حاصل ہوتا ہے۔

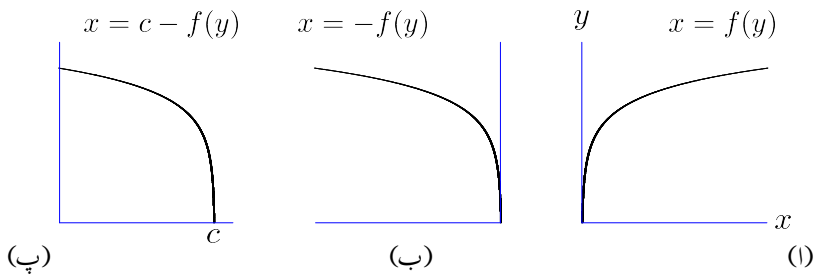
شکل ۳.۶۳ اف میں $x = f(y)$ جبکہ شکل ب میں اسی کا عمودی محور میں ٹکس $x = -f(y)$ گیا ہے۔ شکل پ میں ٹکس کو دائیں جانب c کا لیت مقتول کرتے ہوئے $x = c - f(y)$ حاصل کی گیا ہے۔

ان معلومات کو مد نظر رکھتے ہوئے آگے بڑھتے ہیں۔ شکل ۳.۶۴ اف میں ٹرانزسٹر کا سادہ دور دکھایا گیا ہے۔ اس دور پر ہم تفصیل ابھت کر چکے ہیں۔ آئیں اس کے خطابو جو کچھیں۔ اس دور کے لئے لکھا جاتا ہے۔

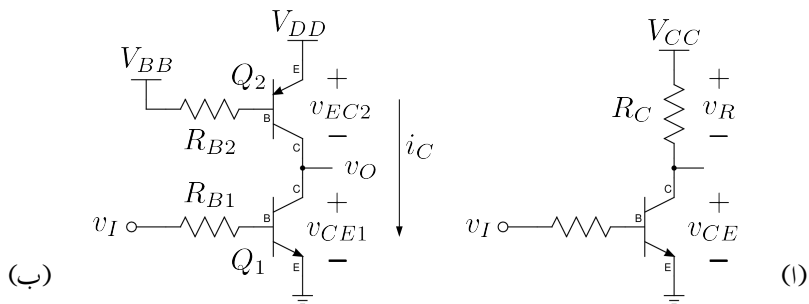
$$v_{CE} = V_{CC} - v_R$$

یہاں $v_R = i_C R_C$ کے برابر ہے لہذا اسی مساوات کو یوں لکھا جاتا ہے

$$v_{CE} = V_{CC} - i_C R_C$$



شکل ۳.۲۳: عمودی مخور میں عکس اور افقی سمت میں منتقلی



شکل ۳.۲۴: نفی کار

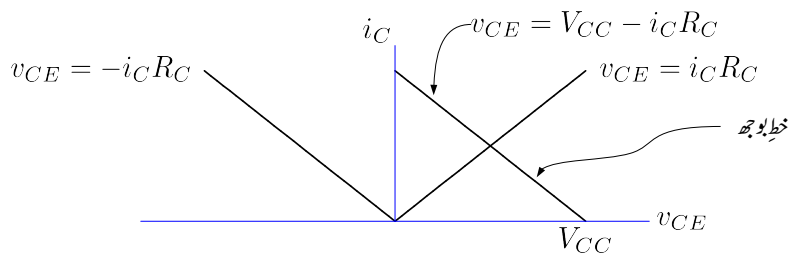
شکل ۳.۲۴ کو افقی مخور اور C کو عمودی مخور پر رکھتے ہوئے شکل ۳.۲۲ کے طرز پر کھینچا جاسکتا ہے۔ عمودی مخور میں اس نظر کا عکس ایسے ہے۔ $v_{CE} = -i_C R_C$ حاصل ہوتا ہے جسے V_{CC} کا ایسا افقی مخور پر دائیں منتقل کرتے ہوئے خط بوجھ جو R_C کی مدد میں مادم باقتمان ایسا کرنا کہایا گیا ہے۔

آنئے اب اصل موضوع پر غور کریں۔ شکل ۳.۲۴ ب میں نفی کار^{۳۰} کا لکھایا گیا ہے جو عددي ادوار^{۳۱} کا اہم ترین دور ہے۔ عددي ادوار میں بیت منج کو عموماً V_{DD} یا V_{CC} میں لے شکل گر کی جگہ V_{EE} یا V_{CC} میں لکھا گیا ہے۔ یہاں Q_2 بطور بر قی بوجھ کر دارا کرتا ہے۔ شکل نو دیکھتے ہوئے

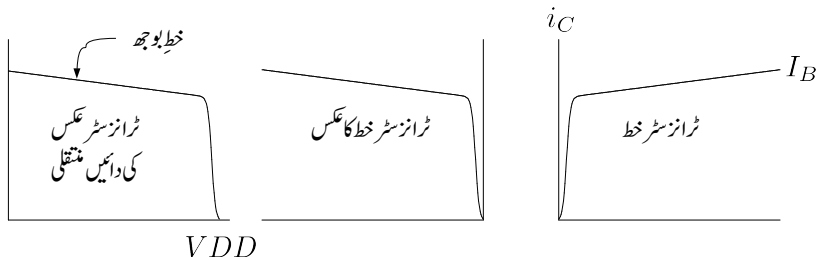
$$v_{CE1} = V_{DD} - v_{EC2}$$

لکھا جاسکتا ہے۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ یہی خط بوجھ کی مساوات ہے۔ عمودی مخور میں v_{EC2} کے خط

NOT gate^{۳۰}
digital circuits^{۳۱}



شکل ۲.۲۵: ٹرانزسٹر کا حصول۔



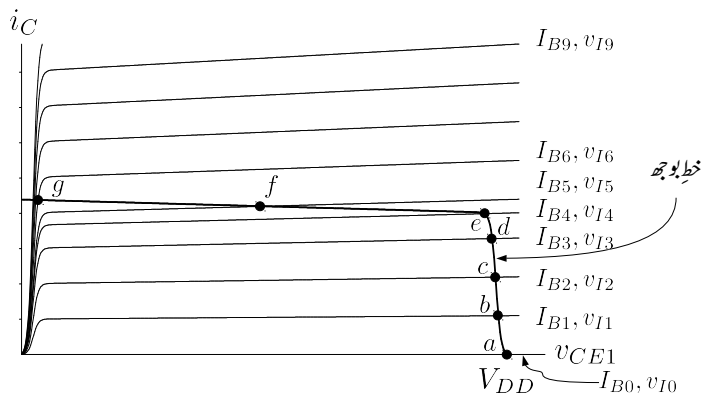
شکل ۲.۲۶: ٹرانزسٹر کے خط کی عصودی مور میں عکس اور افقی سمت میں منتقلی۔

کے عکس کو افقی مور پر دائیں جبانے V_{DD} مقتول کرنے سے مندرجہ بالامساوات کھینچا جا سکتا ہے۔ اس عمل کو شکل ۲.۲۶ میں دتم بات دکھایا گیا ہے۔
ٹرانزسٹر Q_2 کے بیٹر اور یہس پر یک سمت برقی روڈا مہیا کئے گئے ہیں لہذا اس کے یہس پر برقی روڈ I_B یک سمت ہو گی جسے شکل سے یوں حاصل کیا جا سکتا ہے۔

$$I_B = \frac{V_{DD} - V_{EB} - V_{BB}}{R_{B2}}$$

ٹرانزسٹر کے $v_{EC2} = f(i_C)$ خطوط سے مراد ٹرانزسٹر کے i_C نے بالقابل v_{EC} خطوط ہیں جنہیں صفحہ ۲۳۷ پر شکل ۲.۲۷ میں دکھایا گیا ہے۔ چونکہ موجودہ صورت میں Q_2 کے یہس پر برقی روڈ تبدیل نہیں ہوتی لہذا ان خطوط میں سے صرف اس خط کو چنانچہ گاؤں حاصل کر دوں I_B پر پایا جائے۔

شکل ۲.۲۷ میں Q_1 کے خطوط پر خط بوچھ کو کھینچا گیا ہے۔ اگر اس دور کو بطور ایک پیغام استعمال کرنا مقصد ہوتے نقطے کارکردگی کو فتیریب رکھ کر زیادہ سے زیادہ ہیئت کا احتراجمی اشارہ حاصل کرنا ممکن بنایا جا سکتا ہے۔ فقط کارکردگی کو فتیر کرنے کی حاضر Q_1 کے یہس پر I_{B5} کارکردگی کو درکار ہو گی۔ شکل ۲.۲۷ کو دیکھتے ہوئے Q_2 کے یہس پر برقی روڈ کی



شکل ۷.۶: ڈرائیور میں سڑھنے والے خطوط پر خط بوجھ کھینچا گیا ہے۔

ساوات یوں لکھی جا سکتی ہے

$$i_B = \frac{v_I - v_{BE}}{R_{B1}}$$

جہاں $v_{BE} = 0.7\text{V}$ لیا جاتا ہے۔ I_{B5} کی درکاری قیمت v_{I5} اس سادا اسے حاصل کی جا سکتی ہے۔ شکل ۷.۶ میں Q_1 کے خطوط پر $I_{B1}, I_{B2}, I_{B3}, I_{B4}, I_{B5}, I_{B6}$ وغیرہ لکھتے ہوئے $v_{I1}, v_{I2}, v_{I3}, v_{I4}, v_{I5}, v_{I6}$ وغیرہ بھی لکھ گئے ہیں۔

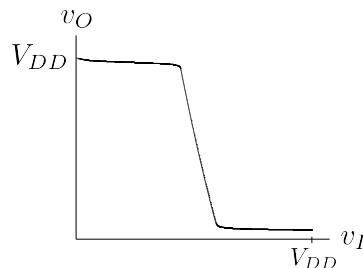
اعدادی ادوار میں عتمد ۵V $V_{DD} = 5\text{V}$ ہوتا ہے جبکہ v_I کی دو ہی ممکن قیمتیں ہیں۔ ایسا تو ۰V اور ۵V ہوتا ہے۔ آئی v_I کی قیمت ۵V تا ۰V تبدیل کرتے ہوئے شکل ۷.۶ کی مدد سے v_O حاصل کریں۔ آپ دکھے سکتے ہیں کہ v_{CE1} کے لیے یہ ایسا ہے۔

دریافت $v_O = 0\text{V}$ کا اور Q_1 نقطہ a پر ہو گا جہاں سے $v_O = V_{DD} = 5\text{V}$ حاصل ہوتا ہے۔ اسی طرح مختلف نقاط پر v_O حاصل کرتے ہوئے شکل ۷.۸ میں دکھایا گیا۔ v_O بال مقابل I_B کا خط کھینچا جاتا ہے۔

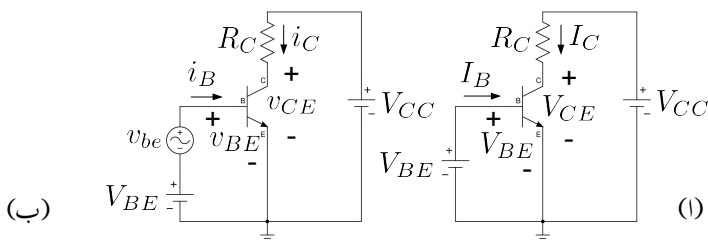
صفحہ ۳۳۲ پر حصہ ۷.۱۲ میں بہتر نفی کا پر غور کیا جائے گا۔

۱۳. ۳. باریکے اشاراتی تجزیے

اس سے میں کم تعداد پر ڈرائیور کے باریکے اشاراتی کارکردگی پر غور کیا جائے گا جس کی مدد سے اگلے حصے میں ڈرائیور کا پست تعدادی باریکے اشاراتی ریاضی نمونے حاصل کیا جائے گا۔ اسی ریاضی نمونے میں ڈرائیور کے اندر ہونی کے پیروں کی مشمولیت سے بہت تعدادی باریکے اشاراتی ریاضی نمونے حاصل ہوتا ہے جسے حصہ ۱۱.۱ میں حاصل کیا گیا ہے۔



شکل ۳.۲۸: نفی کارکناری اشارہ بالقابل داخلي اشاره خط



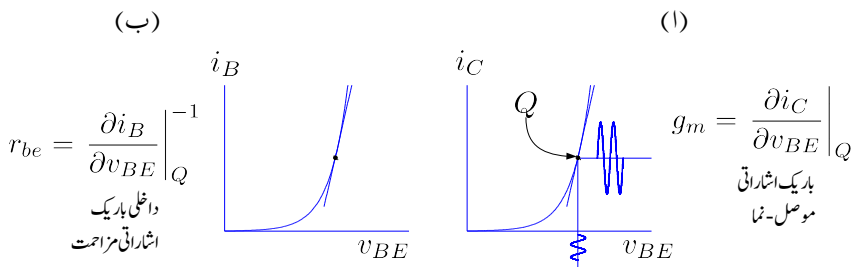
شکل ۳.۲۹: نقطہ مائل پر ٹرانزسٹر کی کارکردگی

۳.۱۳.۱ ترسیی تجزیے

شکل ۳.۲۹ اف میں ٹرانزسٹر کا دور دکھایا گیا ہے جس کے داخلي جناب مائل کرنے والا برقی دباؤ ٹرانزسٹر کو V_{BE} پر مائل کرتا ہے۔ شکل ۳.۲۰ اف میں یوں حاصل نقطہ کارکردگی Q دکھایا گیا ہے۔ شکل ۳.۲۹ بے میں داخلي برقی دباؤ V_{BE} کے ساتھ سلسلہ وار بدلتا باریکے اشارہ v_{be} جوڑا گیا ہے۔ v_{be} کسی بھی شکل کا ہو سکتا ہے۔ یہاں اسے سائنسی تصور کیا گیا ہے۔ یوں ٹرانزسٹر نقطہ مائل کے فترتیب فترتیب رہتے ہوئے خط $v_{BE} - i_C$ پر چال مقدمی کرتا ہے۔ شکل ۳.۲۰ اف میں اس عمل کے پیداواریکے اشاراتی برقی دباؤ v_{be} اور i_C اشاراتی برقی روپ i_C دکھائے گئے ہیں۔ یہاں طلب سے گزارش کی جاتی ہے کہ وہ صفحہ ۱۱ پر دئے ہوئے ۲.۱۱ کو ایک مرتبہ دوبارہ دیکھیں۔

شکل ۳.۲۰ اف سے صاف واضح ہے کہ

$$(3.155) \quad i_C = g_m v_{be}$$



شکل ۹.۷: سپاریکے اثاراتی افسرا کش موصل-نما اور پاریکے اثاراتی داخنی مزاحمت

ہے جہاں

$$(3.152) \quad g_m = \left. \frac{\partial i_C}{\partial v_{BE}} \right|_Q$$

بے۔ مندرجہ بالا دو مساوات حصہ ۱۱ میں بطور مساوات ۲.۲۰ اور مساوات ۲.۲۱ پیش کئے گئے۔ مساوات ۳.۱۵۵ میں $i_c(t)$ اور v_{be} کی جگہ i_c اور v_{be} لکھا گیا ہے۔ مساوات میں بار بار قوسین میں بند t نے لکھنے سے مساوات کچھ صاف دھکائی دیتے ہیں۔ مساوات ۳.۱۵۵ کے تحت ٹرانزسٹر کا ہاتھ باریکے اشاراتی برقی رو i_c اس کے داخلی باریکے اشاراتی برقی دباؤ v_{be} کے g_m گناہ ہے۔ اسی لئے g_m کو ٹرانزسٹر کا باریکے اشاراتی افراٹر موصیٰ تھے۔ نما ۳۲ کہتے ہیں جسے عموماً چھوٹا کر کے افراٹر موصیٰ تھے۔ نمایا صرف نما ۳۳ کا راستا تھے۔

برقی رو تقویم بر قی دباؤ کو موصیت کہتے ہیں۔ g_m ٹرازنسٹر کے خارجی جناب کے بر قی رو اور اس کے داخلی جناب کے بر قی دباؤ سے حاصل کیا جاتا ہے۔ یوں یہ حقیقی موصیت نہیں ہے بلکہ اس کی مساوات موصیت کی مساوات سے مشابہت رکھتا ہے۔ یوں اسے g_m لکھ کر اور موصیتے نامہ پکارا جاتا ہے۔ g_m کی اکالی موصیت کی اکالی $\frac{A}{V}$ یا سینیٹ 5 ہی ہے۔

۳.۱۳.۲ پارپک اشاراتی داخلی مزاحمت r_{be} اور r_e

ٹرانزیستر کے داخلی جانب برقی دباؤ v_{BE} مہیا کرنے اس کے نیس سرے پر بر قی دبوں اور یہ سرے پر بر قی روپ پیدا ہوتا ہے۔ شکل ۷۔۳۔۱ میں ٹرانزیستر کا $v_{BE} - v_B$ خط دکھایا گیا ہے۔ فقط کارکردگی پر $v_B - v_{BE}$ خط i_E پیدا ہوتا ہے۔

small signal transconductance gain^{rr}
 transconductance gain^{rr}
 transconductance^{rr}
 Siemens^{rr}

سے ٹرانزسٹر کا باریکے اشاراتی داخلی مزاحمت r_{be} یوں حاصل کیا جاتا ہے۔

$$(3.157) \quad r_{be} = \left. \frac{\partial v_{BE}}{\partial i_B} \right|_Q$$

یعنی اگر نقطہ کارکردگی پر اس خط کی ڈھنلوان m ہو تو

$$r_{be} = \frac{1}{m}$$

ہو گا۔ اس کو یوں لکھا جا سکتا ہے۔

$$(3.158) \quad r_{be} = \left. \frac{\partial i_B}{\partial v_{BE}} \right|_Q^{-1}$$

r_{be} کو عسمومی طور پر کتابوں میں r_π لکھا جاتا ہے۔
ٹرانزسٹر کا باریکے اشاراتی مزاحمت حاصل کرتے وقت i_B کے بجائے اگر i_E لیا جائے تو ٹرانزسٹر کا
باریکے اشاراتی مزاحمت r_e حاصل ہو گا یعنی

$$(3.159) \quad r_e = \left. \frac{\partial v_{BE}}{\partial i_E} \right|_Q$$

اگر نقطہ کارکردگی پر $i_E v_{BE}$ پر اس خط کی ڈھنلوان m_1 ہو تو

$$(3.160) \quad r_e = \frac{1}{m_1}$$

ہو گا۔ اس کو یوں لکھا جا سکتا ہے

$$(3.161) \quad r_e = \left. \frac{\partial i_E}{\partial v_{BE}} \right|_Q^{-1}$$

۳.۱۳.۳ تحلیلی تجزیہ

اس حصے میں الٹر بر قہ دباؤ V_A کو نظر انداز کیا جائے گا تجسس کا نتیجہ v_{CE} کا i_C پر کوئی اثر نہیں ہو گا۔ اس اثر کو بعد میں
شامل کیا جائے گا۔ شکل ۳.۶۹ اف کے لئے مساوات ۳.۵۵ اور کرخوف کافی انون استعمال کرتے ہوئے ہم لکھ سکتے ہیں

$$(3.162) \quad I_C = I_S e^{\frac{V_{BE}}{V_T}}$$

$$(3.163) \quad V_{CE} = V_{CC} - I_C R_C$$

جبکہ شکل ب میں

$$(3.143) \quad v_{BE} = V_{BE} + v_{be}$$

اور

$$(3.145) \quad i_C = I_C + i_c$$

لکھا جاسکتا ہے۔ یوں حاصل ہوتا ہے۔

$$\begin{aligned} (3.144) \quad i_C &= I_S e^{\frac{v_{BE}}{V_T}} \\ &= I_S e^{\frac{\frac{V_{BE}}{V_T} + v_{be}}{V_T}} \\ &= I_S e^{\frac{V_{BE}}{V_T}} e^{\frac{v_{be}}{V_T}} \end{aligned}$$

سادت ۳.۱۴۲ کی مدد سے اے یوں لکھ سکتے ہیں۔

$$(3.146) \quad i_C = I_C e^{\frac{v_{be}}{V_T}}$$

اگر $v_{be} \ll V_T$ ہو تو سلسلہ مکارن کی مدد سے اس سادت کو یوں لکھ سکتے ہیں۔

$$(3.148) \quad i_C = I_C \left[1 + \frac{1}{1!} \left(\frac{v_{be}}{V_T} \right) + \frac{1}{2!} \left(\frac{v_{be}}{V_T} \right)^2 + \dots \right]$$

اگر سادت ۳.۱۴۸ کے تیرے جزو کی قیمت اس کے دوسرے جزو کی قیمت سے بہت کم ہوئیں

$$\begin{aligned} (3.149) \quad \frac{1}{2!} \left(\frac{v_{be}}{V_T} \right)^2 &\ll \frac{1}{1!} \left(\frac{v_{be}}{V_T} \right) \\ v_{be} &\ll 2 \times V_T \end{aligned}$$

تب اس سادت کو یوں لکھا جاسکتا ہے۔

$$(3.149) \quad i_C \approx I_C \left(1 + \frac{v_{be}}{V_T} \right)$$

سادت ۳.۱۴۹ باریکے اشارہ کی تخلیقی تحریف ہے۔ چونکہ

$$2 \times V_T = 2 \times 0.025 = 0.05 \text{ V}$$

کے برابر ہے لہذا v_{be} کو اس صورتے باریکے اشارہ تصور کیا جائے گا جب اس کی قیمت ۰.۰۵ V (یعنی پچ سو ملی ولٹ) سے بہت کم ہو۔ حقیقت میں اگر v_{be} کی قیمت ۱۰ mV سے کم ہو تو اسے باریکے اشارہ تصور کی جاتا ہے۔ سادت ۳.۱۴۹ کو ثراز نہ کر کے باریکے اشاراتی مساواتے کرنے ہیں۔

مثال ۳.۳۵: مساوات ۳.۱۹۸ اور مساوات ۳.۱۷۰ میں $I_C = 1 \text{ mA}$ لیتے ہوئے کے باریکے اشارہ کے لئے i_C کی قیمت حاصل کریں اور دونوں جوابات کا موازنہ کریں۔
حل: مساوات ۳.۱۹۸ سے

$$i_C = 10^{-3} \left[1 + \frac{1}{1!} \left(\frac{0.01}{0.025} \right) + \frac{1}{2!} \left(\frac{0.01}{0.025} \right)^2 + \dots \right] \approx 1.48 \text{ mA}$$

جبکہ مساوات ۳.۱۷۰ سے

$$i_C = 10^{-3} \left(1 + \frac{0.01}{0.025} \right) = 1.4 \text{ mA}$$

حاصل ہوتا ہے۔ یوں باریکے اشاراتی مساوات کے استعمال سے جواب میں

$$\frac{1.48 - 1.4}{1.48} \times 100 = 5.4\%$$

کافی ترق آتا ہے جو کہ قابل قبول ہے۔ یاد رہے کہ 10 mV سے کم اشارات کے لئے یہ منطق مزید کم ہو گا۔

مساوات ۳.۱۷۰ کو یوں لکھا جا سکتا ہے۔

$$(3.171) \quad i_C = I_C + \frac{I_C}{V_T} v_{be}$$

مساوات ۳.۱۹۵ کے ساتھ موازنہ کرنے سے ہم دیکھتے ہیں کہ گلکشن برقی رو i_C کے دو حصے ہیں۔ اس کا پہلا حصہ دو یہی سمت برقی رو I_C ہے جسے شکل ۳.۲۹ میں حاصل کیا گیا جبکہ اس کا دوسرا حصہ (۳.۱۷۰ میں $\frac{I_C}{V_T} v_{be}$) باریکے اشارہ پر منحصرہ دلت حصہ ہے لیکن

$$(3.172) \quad i_c = \frac{I_C}{V_T} v_{be}$$

اس مساوات کو یوں بھی لکھا جا سکتا ہے

$$(3.173) \quad i_c = g_m v_{be}$$

جہاں

$$(3.174) \quad g_m = \frac{I_C}{V_T}$$

لیا گیا ہے۔ مساوات ۱۷۳ سے ہم دیکھتے ہیں کہ بدلت گلکشہ بر قی رو i_c کی قیمت داخلی اشارہ v_{be} کے g_m گناہ ہے۔ جیسے کہ پہلے ذکر ہوا g_m کو ٹرانزسٹر کی افراٹھ موصلیت۔ نما یا صرف موصلیت۔ نما^۱ کہا جاتا ہے اور اس کی پیمائش سیمینز^۲ S میں کی جاتی ہے۔ مندرجہ بالا دو مساوات درحقیقت مساوات ۱۷۳ اور مساوات ۱۵۶ ہی ہیں۔ مساوات ۱۷۳ سے ہم دیکھتے ہیں کہ افراٹش موصلیت۔ نما کی قیمت ٹرانزسٹر کے یک سمت بر قی رو I_C کے بر اور سمت مناسب ہے۔ یوں I_C کی قیمت دنگی کرنے سے g_m کی قیمت بھی دنگی ہو جائے گی۔

مثال ۳.۳۶: افراٹش موصلیت۔ نما کی قیمت ۰.۱ mA، ۱ mA اور ۱۰ mA کے یک سمت بر قی رو پر حاصل کریں۔
حل: مساوات ۱۷۳ کی مدد سے $I_C = 0.1 \text{ mA}$

$$g_m = \frac{I_C}{V_T} = \frac{0.1 \times 10^{-3}}{25 \times 10^{-3}} = 4 \text{ mS}$$

حاصل ہوتا ہے۔ اسی طرح

$$g_m = \frac{I_C}{V_T} = \frac{1 \times 10^{-3}}{25 \times 10^{-3}} = 40 \text{ mS}$$

اور $I_C = 10 \text{ mA}$

$$g_m = \frac{I_C}{V_T} = \frac{10 \times 10^{-3}}{25 \times 10^{-3}} = 0.4 \text{ S}$$

حاصل ہوتا ہے۔

مساوات ۱۷۳ کو یوں لکھا جاسکتا ہے

$$(3.175) \quad g_m = \frac{i_c}{v_{be}}$$

جہاں i_c اور v_{be} باریکے اشارات ہیں۔ مساوات ۱۷۳ میں باریکے اشارہ v_{be} کو Δv_{be} لکھتے ہوئے یوں لکھا جاسکتا ہے۔

$$(3.176) \quad v_{BE} = V_{BE} + \Delta v_{BE}$$

ایسا لکھنے سے مساوات ۱۷۱۔۳ کی جگہ مندرجہ ذیل حاصل ہوتا ہے۔

$$(3.177) \quad i_C = I_C + \frac{I_C}{V_T} \Delta v_{BE}$$

یوں

$$(3.178) \quad i_C = I_C + \Delta i_C$$

لکھتے ہوئے مساوات ۱۷۲۔۳ کی نی شکل یوں ہو گی۔

$$(3.179) \quad \Delta i_C = \frac{I_C}{V_T} \Delta v_{BE}$$

جس سے

$$(3.180) \quad \Delta i_C = g_m \Delta v_{BE}$$

حاصل ہوتا ہے جسے یوں لکھا جاتا ہے۔

$$(3.181) \quad g_m = \frac{\Delta i_C}{\Delta v_{BE}}$$

جیسا کہ شکل ۱۷۔۳ میں دکھایا گیا ہے، مندرجہ بالا مساوات کے مطابق g_m ٹرانزسٹر کے v_{BE} خط کے مس کی ڈھلوان ہے۔ اس مساوات کو منزید بہتر یوں لکھا جاتا ہے۔

$$(3.182) \quad g_m = \left. \frac{\partial i_C}{\partial v_{BE}} \right|_Q$$

مساوات ۱۷۳۔۱۸۲ مندرجہ ذیل موصیت نہ g_m کی ترسیلی تعریف ہے۔

جیسا کہ شکل ۱۷۔۳ سے واضح ہے کہ $v_{BE} - i_C$ خط کی ڈھلوان لفظ پر مختلف ہے۔ یوں g_m کی متدار اسی نقطے پر حاصل کرنا ضروری ہے جس پر ٹرانزسٹر مائل کیا گیا ہو۔ مساوات ۱۷۲۔۳ میں دائیں ہاتھ تفرق لیتے وقت نقطہ کار کردگی Q کو بھی مد نظر رکھا گیا ہے۔

مساوات ۱۷۳۔۱۸۲ استعمال کرتے ہوئے مساوات ۱۷۳۔۳ کو نہایت آسانی سے یوں حاصل کیا جاسکتا ہے۔

پہلے لگٹر بر قی روکی مساوات کا تفرق لیتے ہیں۔

$$(3.183) \quad i_C = I_S e^{\frac{v_{BE}}{V_T}}$$

$$\frac{\partial i_C}{\partial v_{BE}} = \frac{I_S}{V_T} e^{\frac{v_{BE}}{V_T}}$$

مساوات ۱۸۲ کے تحت نقطہ کارکردگی پر اس تفہیق کی قیمت ہی g_m ہے۔ نقطہ کارکردگی پر اس مساوات کی قیمت حاصل کرنے کی حرطہ $v_{BE} = V_{BE}$ استعمال کرتے ہیں جہاں (V_{BE}, I_C) نقطہ مائل ہے۔

$$g_m = \frac{i_C}{V_T} \Big|_{v_{BE}=V_{BE}} \\ = \frac{I_S e^{\frac{V_{BE}}{V_T}}}{V_T}$$

مساوات ۱۸۳ کا سہارائیتی ہوئے اس کو یوں لکھا جاتا ہے۔

$$(3.183) \quad g_m = \frac{I_C}{V_T}$$

شکل ۱۸۴ میں ٹرانزسٹر کا $i_B - v_{BE}$ خط گراف کیا گیا ہے۔ نقطہ مائل پر خط کے ڈھلوان سے ٹرانزسٹر کا باریک اشارتی مزاحمت r_{be} حاصل کیا جاتا ہے یعنی

$$(3.185) \quad r_{be} = \frac{\partial i_B}{\partial v_{BE}} \Big|_Q^{-1}$$

چونکہ $i_C = \beta i_B$ ہے لہذا

$$(3.186) \quad i_B = \frac{i_C}{\beta} = \frac{I_S}{\beta} e^{\frac{v_{BE}}{V_T}}$$

لکھا جائے گا۔ ان دو مساوات کی مدد سے r_{be} کی قیمت حاصل کرتے ہیں۔ مساوات ۱۸۶ کا تفہیق لیتے ہیں

$$\frac{\partial i_B}{\partial v_{BE}} = \frac{I_S}{\beta V_T} e^{\frac{v_{BE}}{V_T}}$$

اور اس تفہیق کی نقطہ کارکردگی پر قیمت حاصل کرتے ہیں۔ ایسا کرنے کی حرطہ $v_{be} = V_{BE}$ استعمال کرنا ہو گا۔ یوں

$$\frac{\partial i_B}{\partial v_{BE}} \Big|_{v_{BE}=V_{BE}} = \frac{I_S}{\beta V_T} e^{\frac{V_{BE}}{V_T}}$$

حاصل ہوتا ہے۔ مساوات ۱۸۶ کا سہارائیتی ہوئے اسے یوں لکھا جاتا ہے۔

$$\frac{\partial i_B}{\partial v_{BE}} \Big|_{v_{BE}=V_{BE}} = \frac{I_C}{\beta V_T}$$

اور چونکہ

$$r_{be} = \frac{\partial i_B}{\partial v_{BE}} \Big|_{v_{BE}=V_{BE}}^{-1}$$

ہوتا ہے لہذا

$$(3.187) \quad r_{be} = \frac{\beta V_T}{I_C}$$

حاصل ہوتا ہے۔ مزید یہ کہ مساوات ۳.۱۸۷ کی مدد سے اسے یوں بھی لکھ سکتے ہیں۔

$$(3.188) \quad r_{be} = \frac{\beta}{g_m}$$

$$\beta = r_{be} g_m$$

یا گزشتہ دو مساوات ٹرانزسٹر کے باریکے اشاراتی داخلی مزاحمت r_{be} کے حصول کے لئے استعمال کئے جاتے ہیں۔ مساوات ۳.۱۸۸ سے یہ حقیقت سامنے آتی ہے کہ β کے غیر متغیر ہونے کی وجہ سے اگر کسی ٹرانزسٹر کا بر قی رو بڑھ کر اس کا I_C بڑھا یا جائے تو ٹرانزسٹر کا r_{be} کم ہو جائے گا۔ باکل r_{be} کے حصول کے طرز پر اگر $i_E - v_{BE}$ کے خط سے شروع کیا جائے تو باریکے اشاراتی مزاحمت r_e حاصل کیا جاتا ہے جیسا

$$(3.189) \quad r_e = \left. \frac{\partial i_E}{\partial v_{BE}} \right|_Q^{-1}$$

ہے۔ آئیں ایسا ہی کریں۔

$$(3.190) \quad i_E = \frac{I_S}{\alpha} e^{\frac{v_{BE}}{V_T}}$$

$$\frac{\partial i_E}{\partial v_{BE}} = \frac{I_S}{\alpha V_T} e^{\frac{v_{BE}}{V_T}}$$

$$\left. \frac{\partial i_E}{\partial v_{BE}} \right|_Q = \frac{I_S}{\alpha V_T} e^{\frac{v_{BE}}{V_T}}$$

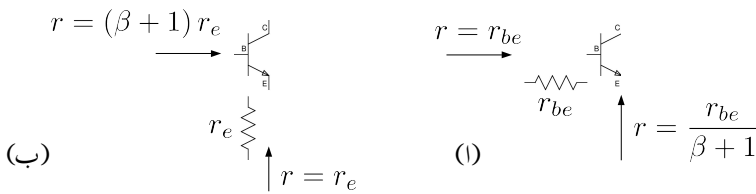
$$= \frac{I_C}{\alpha V_T}$$

یوں

$$(3.191) \quad r_e = \frac{\alpha V_T}{I_C}$$

حاصل ہوتا ہے جسے یوں بھی لکھ سکتا ہے۔

$$(3.192) \quad r_e = \frac{\alpha}{g_m} \approx \frac{1}{g_m}$$



شکل ۱۷.۳: باریکے اشاراتی داخلی مزاحمت اور ان کے عکس

متوالی میں $\alpha = \frac{\beta}{\beta+1}$ لیتے ہوئے اس کا متوالی r_e کے ساتھ موازن کرنے سے حاصل ہوتا ہے

$$(3.193) \quad r_e = \frac{r_{be}}{\beta + 1}$$

اس کو یوں بھی لکھا جا سکتا ہے۔

$$(3.193) \quad r_{be} = (\beta + 1) r_e$$

r_e اور r_{be} دراصل ایک ہی مزاحمت کے دو شکلیں ہیں۔ آئیں اس حقیقت پر غور کریں۔ آپ نے ہرے میں دیکھ کر ٹرانزسٹر کے یونٹ پر حبڑے مزاحمت R_E کا عکس یہیں جناب $(\beta + 1) R_E$ نظر آتا ہے۔ اسی طرح اس کے یہیں جناب مزاحمت R_B کا عکس یہیں جناب $\frac{R_B}{(\beta+1)}$ نظر آتا ہے۔ ان متنانگ کو یہاں استعمال کرتے ہیں۔

وہ مزاحمت ہے جو ٹرانزسٹر کے یہیں جناب سے دیکھتے ہوئے نظر آتا ہے جبکہ r_e وہ مزاحمت سے جو ٹرانزسٹر کے یہیں جناب سے دیکھتے ہوئے نظر آتا ہے۔ اگر r_{be} کو ٹرانزسٹر کا باریکے اشاراتی مزاحمت تصور کی جائے تو ٹرانزسٹر کے یہیں جناب سے دیکھتے ہوئے نظر آئے گا جبکہ اس کے یہیں جناب سے دیکھتے ہوئے ہمیں $\frac{r_{be}}{(\beta+1)}$ نظر آئے گا۔ متوالی r_e کو ٹرانزسٹر کا باریکے اشاراتی مزاحمت تصور کی جائے تو ٹرانزسٹر کے یہیں جناب سے r_e نظر آئے گا جبکہ اس کے یہیں جناب سے دیکھتے ہوئے ہمیں $(\beta + 1) r_e$ نظر آئے گا۔ متوالی r_e کو ہوتا ہے۔ شکل ۱۷.۳ ان حقائق کے تصوراتی اشکال پیش کرتا ہے۔

مثال ۳.۳: pnp ٹرانزسٹر کے g_m , r_{be} , r_e اور r_0 کے متوالی حاصل کریں۔
حل: متوالی ۳۵۵ کو استعمال کرتے ہوئے

$$g_m = \left. \frac{\partial i_C}{\partial v_{EB}} \right|_Q$$

$$= \frac{I_S e^{\frac{V_{EB}}{V_T}}}{V_T}$$

یعنی

$$(3.195) \quad g_m = \frac{I_C}{V_T}$$

حاصل ہوتا ہے۔ اسی طرح $i_B = \frac{i_C}{\beta}$ لکھتے ہوئے

$$(3.196) \quad r_{be} = \left. \frac{\partial v_{EB}}{\partial i_B} \right|_Q = \left. \frac{\partial i_B}{\partial v_{EB}} \right|_Q^{-1} = \frac{\beta V_T}{I_C} = \frac{\beta}{g_m}$$

اور $i_E = \frac{i_C}{\alpha}$ لکھتے ہوئے

$$(3.197) \quad r_e = \frac{\alpha V_T}{I_C} = \frac{r_{be}}{\beta + 1} = \frac{\alpha}{g_m} \approx \frac{1}{g_m}$$

حاصل ہوتے ہیں۔ حنارجی مزاحمت r_o ایک زمانہ برقی دباؤ سے یوں حاصل ہوتا ہے۔

$$(3.198) \quad r_o = \left. \frac{\Delta v_{EC}}{\Delta i_C} \right|_Q = \frac{V_A + V_{EC}}{I_C} \approx \frac{V_A}{I_C}$$

۳.۱۷ پست تعدادی ٹرانزسٹر ریاضی نمونہ برائے باریک اشارات

گرستہ ہے میں ہم نے دیکھ کر کہ ٹرانزسٹر کے نقطے کار کردگی پر اس کی امنزائش موصل-نا g_m اور داخلی مزاحمت r_{be} حاصل کی جا سکتی ہے۔ ان دونوں مساواتوں کو یہاں دوبارہ پیش کرتے ہیں۔

$$(3.199) \quad g_m = \frac{\Delta i_C}{\Delta v_{BE}} = \frac{i_c}{v_{be}}$$

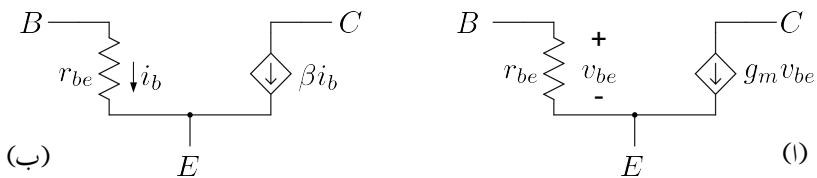
$$(3.200) \quad r_{be} = \frac{\Delta v_{BE}}{\Delta i_B} = \frac{v_{be}}{i_b}$$

جنہیں یوں بھی لکھا جا سکتا ہے۔

$$(3.201) \quad i_c = g_m v_{be}$$

$$(3.202) \quad i_b = \frac{v_{be}}{r_{be}}$$

ان مساوات کے مطابق مائل کردہ ٹرانزسٹر پر داخلی جانب پر باریک اشارہ v_{be} لگاؤ کرنے سے اس کے داخلی جانب پر برقی رو i_b پیدا ہوتا ہے جبکہ اس کے حنارجی جانب پر برقی رو i_c پیدا ہوتا ہے۔ یہ دو



شکل ۲۔ ۳ پست تعدادی بارپک اشاراتی بائے ریاضی نمونہ

ماداٹ ٹرانزیستر کی باریکے اشاراتی کارکردگی بیان کرتے ہیں۔ اگرچہ ماداٹ ۳.۲۰ کے مطابق i_c صرف v_{be} پر محدود ہے، حقیقت میں ایسا نہیں ہوتا اور i_n کی قیمت حسارتی برقراری دباؤ v_{CE} پر بھی تھوڑا ہوتا ہے۔ فی الحال i_c پر v_{CE} کے اثر کے بحث کو ملتوی کرتے ہیں اور مندرجہ باراً ماداٹ کو ٹرانزیستر کی مکمل باریکے اشاراتی کارکردگی بیان کرنے والے ماداٹ مان لیتے ہیں۔

شکل ۲۔۳۔الف پر نظر ڈالنے سے ہم دیکھتے ہیں کہ اس دورے

$$i_c = g_m v_{be}$$

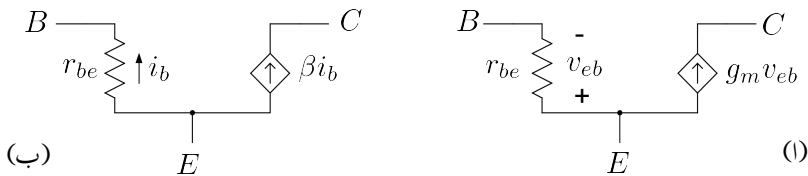
سادت حاصل ہوتے ہیں جو کہ مساوات $x = 20$ اور مساوات $y = 30$ ہیں۔ یوں یہ دور ثراز سٹر کی باریکے اشارتی کارکردگی ہی بیان کرتا ہے، لہذا یہ دور ثراز سٹر کا باریکے اشاراتی ریاضی نمونہ ہی ہے۔ اس کا عمومی نام ثراز سٹر کا پست تعددی باریکے اشاراتی پائے (π) ریاضی نمونہ^۸ ہے جسے چھوٹا کر کے صرف π ریاضی نمونے یا پائے ریاضی نمونے پکارا جاتا ہے۔

شکل ۳.۷۲ میں ۶۴ ریاضی خوبی کا فنر مختلف دور کھایا گیا ہے۔ مادت ۱۸۸ اور مسافت ۳۰۲ کے استعمال کے

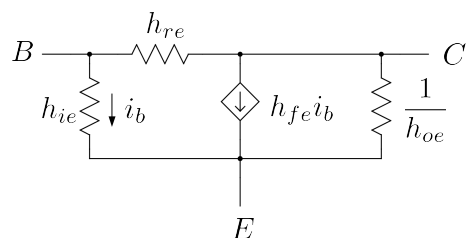
$$\beta i_b = \beta \frac{v_{be}}{r_{be}} = g_m v_{be}$$

لکھتے ہوئے ہم دیکھتے ہیں کہ دونوں اشکال سے حاصل جوابات یکساں ہیں۔ شکل ۲۷۳۔ اور شکل بے اس کتاب میں بارہ استعمال کئے چاہیے گے۔

شکل ۳.۷۳ میں pnp ٹرانزسٹر کے پارے ریاضی نمونے دکھائے گئے ہیں جہاں برقی روکی سمتیں شکل ۳.۷۲ کے الٹے ہیں۔ اسی طرح یہاں v_{be} کی جگہ v_{eb} استعمال کیا گیا ہے۔ اگر pnp کے v_{eb} کی ان ریاضی نمونوں میں v_{eb} کی جگہ v_{be} کا جایے تو تابع منع روکی سمت الٹ ہو جائے گی اور یہ شکل ۳.۷۲ ہی حاصل ہو گا۔ اس طرح ہم دیکھتے ہیں کہ pnp کے لئے بھی شکل ۳.۷۲ کے ریاضی نمونے استعمال کئے جاسکتے ہیں۔ اس کتاب میں ایسا ہی کیا جاتا ہے کہ شکل ۳.۷۴ میں پارے ریاضی نمونے کی اور نہایت مقبول شکل دکھائی گئی ہیں جہاں تمام اجزاء کے



شکل ۳.۷: pnp کاپاریک اشاراتی π ریاضی نمونه



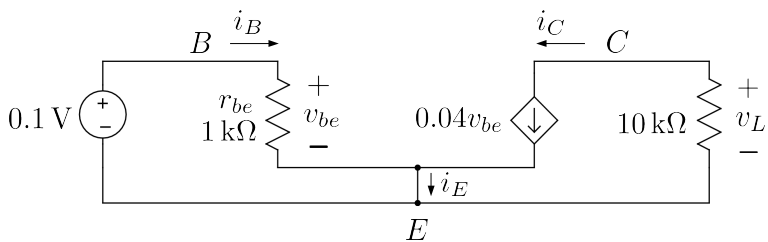
شکل ۲۷۔۳: پائے ریاضی نمونے کی ایک اور مقبول شکل

نام h سے شروع ہوتے ہیں۔ ان احتجزاء کو h احتجزاء ہی پکارا جاتا ہے۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ دراصل

$$\begin{aligned} h_{ie} &= r_{be} \\ h_{fe} &= \beta \\ h_{oe} &= \frac{1}{r_o} \\ h_{re} &= \infty \end{aligned}$$

بیں۔ صنعت کار عموماً از سڑک h اہبzaء فن را ہم کرتے ہیں۔ h پاپی نمونے پر مسزید کوئی بات نہیں کی جائے گی۔

مثال ۳.۲۸: شکل ۳.۷۲ میں B اور E کے درمیان 0.1V کا برقی دباؤ مہیا کریں اور C اور E کے درمیان $10\text{k}\Omega$ کی مزاحمت نسب کریں۔ اگر $g_m = 0.04\text{S}$ اور $r_{be} = 1\text{k}\Omega$ ہوں تو نسب کے لئے گئے مزاحمت پر برقی دباؤ کسی بوجگا شکل ۳.۷۲ کی جگہ شکل ۳.۷۳ استعمال کرتے ہوئے دوبارہ حل کرس۔



شکل ۲.۷۵

حل: شکل ۲.۷۵ میں دور دکھایا گیا ہے جس کو دیکھ کر

$$i_B = \frac{0.1}{1000} = 0.1 \text{ mA}$$

$$v_{BE} = 0.1 \text{ V}$$

لکھا جاسکتا ہے۔ یوں

$$i_C = 0.04 \times 0.1 = 4 \text{ mA}$$

حاصل ہوتا ہے جسے استعمال کرتے ہوئے

$$v_L = -i_C \times 10000 = -0.004 \times 10000 = -40 \text{ V}$$

حاصل ہوتا ہے۔ E جوڑ پر کرنون کے وتنون بر قی روکی مدد سے

$$i_E = i_B + i_C = 4.1 \text{ mA}$$

حاصل ہوتا ہے۔

آئینی شکل ۲.۳ کو استعمال کرتے ہوئے دوبارہ حل کریں۔ اس شکل میں شکل ۲.۳ کا ریاضی نمونہ استعمال کیا ہے۔ یہاں

$$i_B = \frac{0.1}{1000} = 0.1 \text{ mA}$$

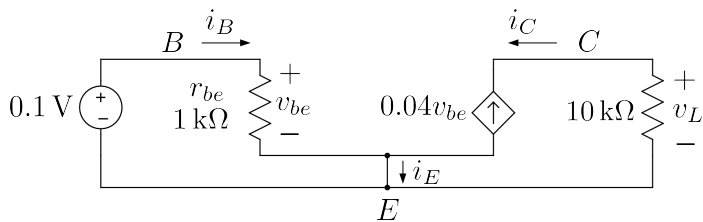
$$v_{eb} = -0.1 \text{ V}$$

ہیں۔ چونکہ یہاں i_C اور v_{eb} کے مستین آپس میں الٹیں لہذا $i_C = -g_m v_{eb}$ لکھا جائے گا۔ یوں

$$i_C = -0.04 \times (-0.1) = 4 \text{ mA}$$

حاصل ہوتا ہے جسے استعمال کرتے ہوئے

$$v_L = -i_C \times 10000 = -0.004 \times 10000 = -40 \text{ V}$$



شکل ۳.۷۶

حاصل ہوتا ہے۔ اسی طرح

$$i_E = i_B + i_C = 4.1 \text{ mA}$$

حاصل ہوتا ہے۔

دونوں اشکال کے جوابات بالکل یکساں ہیں۔ یہی وجہ ہے کہ *pnp* کے لئے بھی شکل ۳.۷۲ کا ریاضی نمونہ استعمال کیا جاتا ہے۔

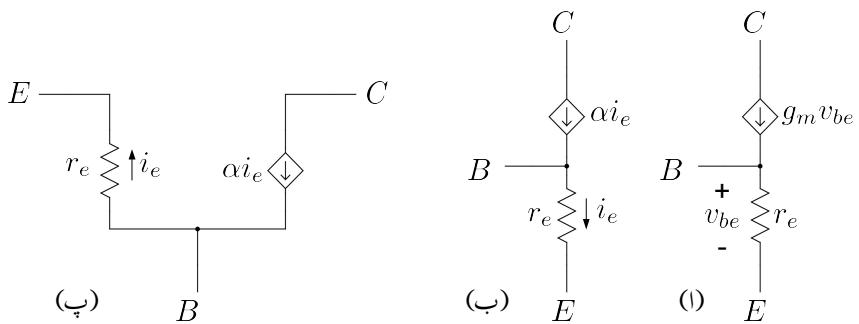
۳.۱۲.۱ ٹیT ریاضی نمونہ

گزشتہ ہے میں ہم نے دیکھا کہ پائے ریاضی نمونے کو حاصل کرنے سے ٹرانزسٹر کے مساوات (یعنی مساوات ۳.۲۰۱ اور مساوات ۳.۲۰۲) حاصل ہوتے ہیں اور یوں اسے ٹرانزسٹر کا ریاضی نمونہ تصور کیا جاسکتا ہے۔ پائے ریاضی نمونے کے علاوہ بھی ادوار ہنائے جاسکتے ہیں جن سے انہیں مساوات کا حصول ممکن ہے۔ ایسے تمام ادوار کو بھی ٹرانزسٹر کے ریاضی نمونے تصور کیا جاسکتا ہے۔ ان میں T ریاضی نمونہ^۹ خاص مقول ہے۔ ایمپر مشترک^{۱۰} اور گلکٹر مشترک^{۱۱} ادوار حل کرتے ہوئے عموماً پائے ریاضی نمونے ہی استعمال کیا جاتا ہے جبکہ بیئر مشترک^{۱۲} ادوار کو T ریاضی نمونے کی مدد سے زیادہ آسانی سے حل کرنا ممکن ہوتا ہے۔ ۰۲ کو نظر انداز کرتے ہوئے npn کے T ریاضی نمونے کے مختلف اشکال کو شکل ۳.۷۷ میں دکھایا گیا ہے۔ انہیں ریاضی نمونے میں C اور E کے مابین ۰۲ نسب کرتے ہوئے ۰۲ کے اڑکو بھی شامل کیا جاسکتا ہے۔

شکل ۳.۷۷ میں چونکہ C سرے کے ساتھ تابع منبع و سلسلہ اور جبڑا ہے لہذا $i_c = g_m v_{be}$ ہو گا۔ اور ہم کے وتن کے مطابق اگر v_{be} پر r_e بر قی دا پیلا جائے تو $i_e = \frac{v_{be}}{r_e}$ ہو گا۔ کر خوف کے وتن برائے بر قی دباو کے تحت $i_b = i_e - i_c$ ہو گا۔ آئیں اس کی قیمت حاصل کریں۔ چونکہ

^۹ ٹیT ریاضی نمونے کی شکل انگریزی کے حروف تہجی A کی مانند ہے۔ اسی لئے اس کو ٹیT ریاضی نمونے کہتے ہیں۔

^{۱۰} مشترک ایمپر، مشترک گلکٹر اور مشترک بیس کی پہچان حصہ ۳.۱۹ میں کی گئی ہے۔



شکل ۳.۲۷۔ ریاضی نمونے

$$r_{be} = \frac{\beta V_T}{I_C}$$

$$r_e = \frac{r_{be}}{\beta + 1} = \frac{\alpha V_T}{I_C}$$

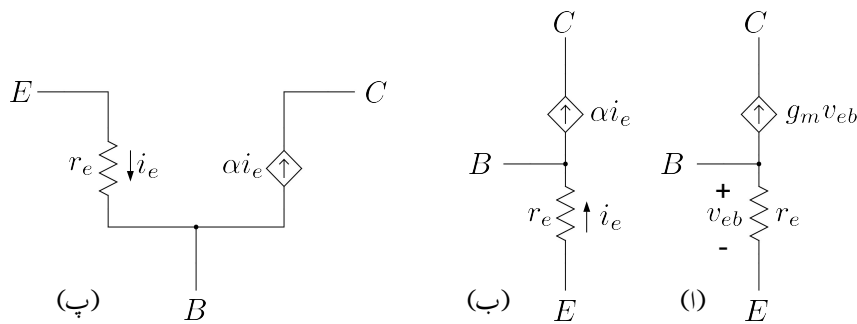
$$g_m = \frac{I_C}{V_T}$$

جیسا ہے

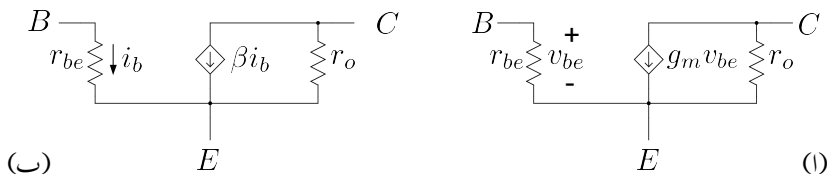
$$\begin{aligned} i_b &= i_e - i_c \\ &= \frac{v_{be}}{r_e} - g_m v_{be} \\ &= v_{be} \left(\frac{I_C}{\alpha V_T} - \frac{I_C}{V_T} \right) \\ &= \frac{I_C}{V_T} v_{be} \left(\frac{1 - \alpha}{\alpha} \right) \\ &= \frac{I_C}{V_T} v_{be} \frac{1}{\beta} \\ &= \frac{v_{be}}{r_{be}} \end{aligned}$$

پس T ریاضی نمونے سے بھی ٹرانزسٹر کے باریکے اشاراتی مسافت حاصل ہوتے ہیں اور یوں اسے بطور ٹرانزسٹر ریاضی نمونے استعمال کیا جاسکتا ہے۔ شکل ب میں $i_c = \alpha i_e$ کا استعمال کیا گیا ہے۔ شکل پ میں $i_b = i_e - i_c$ کا استعمال کیا گیا ہے۔ شکل پ میں v_{be} کی ریاضی نمونے کو پائے π طرز پر بنایا گیا ہے۔

شکل ۳.۲۸۔ میں T کا pnp کا ریاضی نمونہ دکھایا گیا ہے۔ یہاں بھی اگر v_{eb} کی جگہ v_{be} کی جگہ احبابے تو



شکل ۳.۷۸۔ T کے ریاضی نمونہ



شکل ۳.۷۹۔ پائے ریاضی نمونہ بھے حناری مزاجت

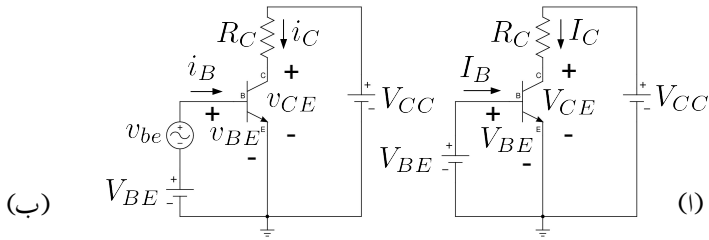
شکل میں تابع منبع روکی سمت الٹ ہو جائے گی اور یوں اس سے شکل ۳.۷۷ کی حاصل ہو گا۔ اس کا مطلب ہے کہ pnp کے لئے بھی شکل ۳.۷۷ کے ریاضی نمونے استعمال کے جا سکتے ہیں۔ اس کتاب میں ایسا ہی کیا جائے گا۔

۳.۱۳.۲ پائے ریاضی نمونہ بھے حناری مزاجت r_o

مساوات ۳.۶۲ کا باریکے اشاراتی حناری مزاجت r_o کے اثراست کو ٹرانزسٹر ریاضی نمونہ میں r_o سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ شکل ۳.۷۹ میں پائے ریاضی نمونہ بھے حناری مزاجت r_o دکھائے گئے ہیں۔

۳.۱۵ یک سمت اور بدلتے متغیرات کی علیحدگی

شکل ۳.۸۰ میں ٹرانزسٹر کا یک سمت دور دکھایا گیا ہے جہاں V_{BE} ٹرانزسٹر کا نقطہ کار کرداری تعین کرتا ہے۔ شکل ب میں V_{BE} کے ساتھ سلسلہ وار باریکے اشارہ v_{be} جوڑا گیا ہے جس کی وجہ سے ٹرانزسٹر نقطہ مائل کے فتریب-فتریب $-v_{BE} - i_C$ خواہ چال مددی کرتا ہے۔ شکل اف میں تمام متغیرات



شکل ۸۰: یک سست اور بدلے متغیرات کی علیحدگی

یک سست میں لہذا i_C کو v_{BE} کو I_C کا مصاحب گا۔ یہ مساوات ۵.۵ اور کرخونے کا تاثر برقرار رہتی ہے۔ باہم استعمال کرتے ہوئے شکل a کے لئے ہم لکھ سکتے ہیں۔

$$(3.203) \quad I_C = I_S e^{\frac{V_{BE}}{V_T}}$$

$$(3.204) \quad V_{CE} = V_{CC} - I_C R_C$$

جبکہ شکل b کے لئے یہ مصاحب ساختا ہے۔

$$\begin{aligned} i_C &= I_C + i_c \\ &= I_S e^{\frac{v_{BE}}{V_T}} \\ &= I_S e^{\frac{V_{BE} + v_{be}}{V_T}} \\ &= I_S e^{\frac{V_{BE}}{V_T}} e^{\frac{v_{be}}{V_T}} \\ &= I_C e^{\frac{v_{be}}{V_T}} \end{aligned}$$

جہاں آخوندی و مقدم پر مساوات ۳.۲۰۳ کا سہارا لیا گی۔ سلسہ مکاران کی مدد سے اس کو یوں لکھ سکتے ہیں۔

$$i_C = I_C \left[1 + \frac{1}{1!} \left(\frac{v_{be}}{V_T} \right) + \frac{1}{2!} \left(\frac{v_{be}}{V_T} \right)^2 + \dots \right]$$

باریکے اشارات کے لئے اس مساوات کے پہلے دو جزو لینا کافی ہوتا ہے اور یوں

$$i_C \approx I_C + \frac{I_C}{V_T} v_{be}$$

لکھا جا سکتا ہے۔ تقریباً برابر کی علامت \approx کی جگہ برابر کی علامت $=$ استعمال کرتے ہوئے مساوات

۳.۱۸۳ کے استعمال سے حاصل ہوتا ہے۔

$$i_C = I_C + \frac{I_C}{V_T} v_{be}$$

$$I_C + i_c = I_C + g_m v_{be}$$

اور یوں

$$(3.205) \quad i_c = g_m v_{be}$$

ای طرح شکل ۳.۸۰ ب کے حنارجی جواب

$$v_{CE} = V_{CC} - i_C R_C$$

$$V_{CE} + v_{ce} = V_{CC} - (I_C + i_c) R_C$$

$$V_{CE} + v_{ce} = V_{CC} - I_C R_C - i_c R_C$$

$$\underbrace{V_{CE} - V_{CC} + I_C R_C}_{=0} + v_{ce} = -i_c R_C$$

جب آخوندی مقدم پر مساوات ۳.۲۰۳ کی مدد حاصل کی گئی۔ مساوات ۳.۲۰۵ کو استعمال کرتے ہوئے اسے یوں لکھ سکتے ہیں۔

$$(3.206) \quad v_{ce} = -g_m R_C v_{be}$$

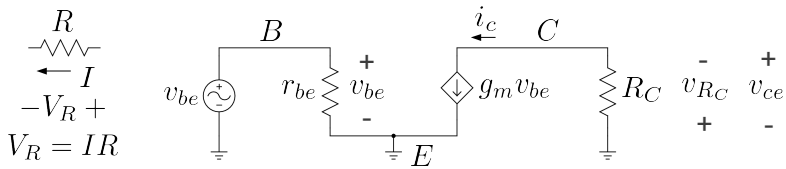
جس سے باریکے اشاراتی افزاں بر قی دباؤ A_v حاصل کی جا سکتی ہے۔

$$(3.207) \quad A_v = \frac{v_{ce}}{v_{be}} = -g_m R_C$$

مساوات ۳.۲۰۳ اور مساوات ۳.۲۰۳ سے شکل ۳.۸۰ میں یک سمت متغیرات I_C اور V_{CE} حاصل ہوتے ہیں جبکہ مساوات ۳.۲۰۵ اور مساوات ۳.۲۰۶ سے اسی شکل کے بدلتے متغیرات i_c اور v_{ce} حاصل ہوتے ہیں۔ یک سمت متغیرات شکل انفے سے حاصل کئے گئے جہاں بدلتے متغیرات موجود نہیں۔ شکل ۳.۷۲ میں دئے گئے ٹرانزسٹر کے باریکے اشاراتی ریاضی نمونے پر داخلی جواب v_{be} لاگو کرتے ہوئے اور اس کے حنارجی جواب مزاجمت R_C جوڑنے سے شکل ۳.۸۱ حاصل ہوتا ہے جس سے

$$(3.208) \quad i_c = g_m v_{be}$$

حاصل ہوتا ہے جو کہ بالکل مساوات ۳.۲۰۵ ہے جسے اصل ٹرانزسٹر کا دور حل کرتے حاصل کیا گیا تھا۔ اسی طرح V_{R_C} کو اوہم کے قانون کی مدد سے حاصل کرتے ہیں۔ شکل میں باہیں جواب اوہم کے قانون کا صحیح استعمال دکھایا گیا ہے جہاں مزاجمت R میں اگر بر قی دباؤ I دائیں سرے سے داخل ہو تو اوہم کا قانون کا استعمال کرتے وقت بر قی دباؤ V_R کا مشتبہ طرف مزاجمت کا وہ سرالیا جباتا ہے جہاں سے مزاجمت میں بر قی رو داخل ہو۔ یوں اوہم کے قانون سے



شکل ۳.۸۱: باریکے اشاراتی مساوی دور

$$(3.209) \quad v_{R_C} = i_c R_C \\ = g_m R_C v_{be}$$

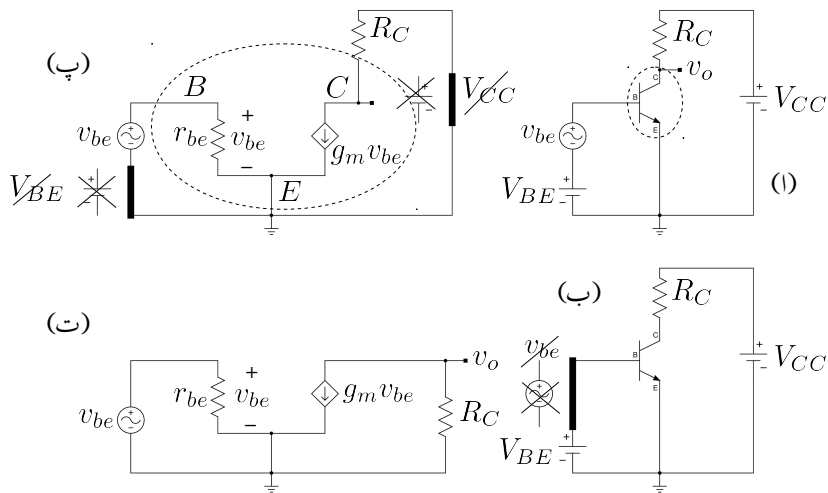
حاصل ہوتا ہے۔ اگر ہمیں v_{ce} حاصل کرنا ہو تو ہم شکل سے دیکھتے ہیں کہ یہ v_{R_C} کے المٹ ہے (یعنی $v_{ce} = -v_{R_C}$)۔ پس

$$(3.210) \quad v_{ce} = -g_m R_C v_{be}$$

حاصل ہوتا ہے جو کہ بالکل مساوات ہی ہے جسے اصل ٹرانزسٹر کا دور حل کرتے حاصل کیا گیا ہے۔
مندرجہ بالا مساوات سے باریکے اشاراتی انداز برقی دباؤ A_v حاصل ہوتی ہے۔

$$(3.211) \quad A_v = \frac{v_{ce}}{v_{be}} = -g_m R_C$$

ہم دیکھتے ہیں کہ شکل ۳.۸۰ ب میں دئے گئے دور کے بدلے متغیرات شکل ۳.۸۲ کو حل کرنے سے بھی حاصل کے جا سکتے ہیں۔ یہ ایک انتہائی اہم تیج ہے جس کو استعمال کرتے ہوئے ٹرانزسٹر کے ادوار کو قتل و کاغذنہ پر حل کرتے استعمال کیا جاتا ہے۔ شکل ۳.۸۲ میں دکھلایا دور شکل ۳.۸۰ ب کا مساوی باریکے اشاراتی دور ہے۔ آئینی شکل ۳.۸۲ کی مدد سے دیکھیں کہ کسی بھی ٹرانزسٹر کے مساوی یک سمت اور مساوی باریکے اشاراتی ادوار کیے حاصل کے جاتے ہیں۔ ہم نے اپر دکھلایا کہ بدلے متغیرات کے مساوات میں تمام یک سمت متغیرات کو جسمانی صفر کر دیں اور ٹرانزسٹر کی جگہ ٹرانزسٹر کا باریکے اشاراتی دور میں تمام یک سمت منبع کی قسمتیں صفر کر دیں اور ٹرانزسٹر کی جگہ ٹرانزسٹر کا باریکے اشاراتی ریاضی نوٹ نسب کر دیا جاتا ہے۔ یک سمت منبع برقی دباؤ کی قیمت صفر کرنے کی حراظر ان کے دونوں سرے قصر دور تصور کئے جاتے ہیں۔ اگرچہ موجودہ مثال میں یک سمت منبع برقی دو استعمال جیسیں کیا گی لیکن اگر ایسا کیا جائے تو یک سمت منبع برقی روکی قیمت صفر کرنے کی حراظر اس کو کھلے سرے کر دیا جاتا ہے۔ آئینی اب شکل ۳.۸۲ الف میں دئے دور کے مساوی ادوار حاصل کریں۔ شروع مساوی یک سمت دور کے حصول سے کرتے ہیں۔ جیسا شکل ب میں دکھلایا گیا ہے کہ تمام بدلے اشارات کی قیمت صفر کرنے سے دور کا مساوی یک سمت دور حاصل ہوتا ہے۔ اس دور میں v_{be} بدلتا اشارہ ہے جسے دور سے حناجر کرتے ہوئے اس مفتام کو قصر دور کر دیا گیا ہے (یعنی جن دو برقی تاروں کے ساتھ v_{be} حبڑا ہتے ان تاروں کو آپس میں جوڑ دیا گیا ہے جبکہ یہاں سے v_{be} کو نکال دیا گیا ہے۔ جوڑ کو وضاحت کی حناطر مولیٰ تارے دکھلایا گیا ہے)



شکل (۳.۸۲) (ا) اصل دور (ب) مساوی باریکے سمت دور (ت) مساوی باریکے اشاراتی دور

شکل (پ) میں مساوی باریکے اشاراتی دور حاصل کیا گیا ہے۔ ایسا کرنے کی خطا پر ٹرانزسٹر کی جگہ اس کا ہماریکے اشاراتی π ریاضی نموذج نسب کیا گا ہے جبکہ تم یہ سمت منبع کو قصر دور کر دیا گیا ہے۔ چونکہ اصل دور یعنی شکل انف میں V_{BE} اور V_{CC} یہ سمت منبع میں ہے لہذا انہیں قصر دور کیا گیا ہے۔ ان کی جگہ نسب تاروں کو وضاحت کی عندرض میں موڑ کر کھایا گیا ہے۔ شکل پ کو عموماً شکل ت کی مانند بنایا جاتا ہے۔ اس کتاب میں بھی ایسا ہی کیا جائے گا۔ آپ تسلی کر لیں کہ شکل پ اور شکل ت بالکل یکساں ہیں۔

اس حصے میں ہم نے دیکھا کہ ٹرانزسٹر ادار کے حل حاصل کرتے وقت یہ ممکن ہے کہ پہلے بدلتے متغیرات کو نظر انداز کیا جائے اور اس کا یہ سمت دور حل کیا جائے۔ یوں حاصل یکے سمت متغیرات سے نقطہ کار کر دیگی پر ٹرانزسٹر کے r_{be} اور g_m حاصل کئے جائیں اور پھر دور میں یہ سمت منبع کو نظر انداز کرتے ہوئے بدلتے اشارات سے حاصل کئے جائیں۔ فتم و کاعنہ پر ٹرانزسٹر ادار اسی طریقے کار کو استعمال کرتے ہوئے حاصل کئے جاتے ہیں۔ اگلے حصے میں اس طریقے کی مشتمل کرائی جائے گی۔ آپ سے گزارش کی جباتی ہے کہ ان مشقوں سے فائدہ اٹھاتے ہوئے اس طریقے کو اچھی طرح سیکھ لیں۔

یہاں یہ بتلاتا ضروری ہے کہ ٹرانزسٹر ریاضی نموذج استعمال کرتے ہوئے مساوی باریکے اشاراتی ادار کو کسی صورت اصل ٹرانزسٹر کا دور نہ سمجھا جائے۔ یہ صرف حساب و کتاب آسان بنانے کا ایک طریقہ ہے۔

۳.۱۶ باریکے اشاراتی ادوار کا پائے ریاضی نمونے کی مدد سے حل

ٹرانزسٹر ایپلینائز کو پائے (π) ریاضی نمونے استعمال کرتے ہوئے ایک منظم طریقے سے حل کیا جاتا ہے۔ اس طریقے کا کے افتدام مندرجہ ذیل ہیں۔

۱. اصل ٹرانزسٹر دور کا مساوی یک سمت دور حاصل کر کے اسے حل کرتے ہوئے I_C اور V_{CE} حاصل کریں۔ یہ نقطہ کار کردگی پر ٹرانزسٹر کے مقنیں رہتے ہیں۔

۲. آگے بڑھنے سے پہلے تسلی کر لیں کہ ٹرانزسٹر امنزائندھنے میں ہے (یعنی غیر امنزائندھنے) $V_{CE} > V_{CE}$ ۔

۳. حاصل کردہ I_C استعمال کرتے ہوئے نقطہ کار کردگی پر ٹرانزسٹر کے باریکے اشاراتی ریاضی نمونے کے جزو حاصل کر لیں یعنی۔

$$g_m = \frac{I_C}{V_T}$$

$$r_{be} = \frac{\beta}{g_m}$$

$$r_e = \frac{V_T}{I_E} \approx \frac{1}{g_m}$$

۴. اصل ٹرانزسٹر دور میں تمام منبع بر قی دباؤ کو قصر دور اور منبع بر قی روکھلے دور کرتے ہوئے ٹرانزسٹر کی جگہ ٹرانزسٹر کا مساوی باریکے اشاراتی ریاضی نمونے نسب کرتے ہوئے دور کا مساوی باریکے اشاراتی دور حاصل کریں۔

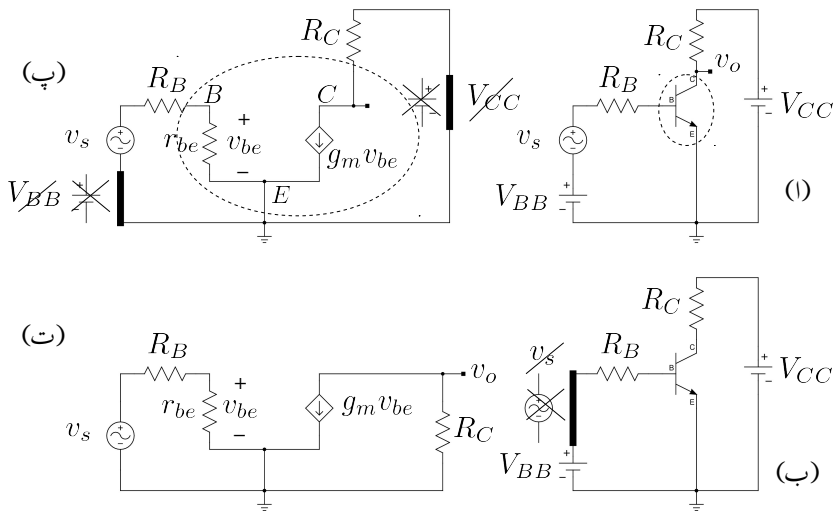
۵. حاصل مساوی باریکے اشاراتی دور کو حل کرتے ہوئے ایکپلینائز کے حنایت حاصل کریں۔ (مثلاً امنزائش بر قی دباؤ A_{vA} ، داخلی مزاحمت i_A ، خارجی مزاحمت R_0 وغیرہ)

۶. آخوند میں اس بات کی بھی تسلی کر لیں کہ ٹرانزسٹر کا نقطہ کار کردگی یوں منتخب ہو کہ خارجی اشارہ (v_0 لکھا جائے گا) کے حیثیت اور مخفی پچوٹوں پر بھی ٹرانزسٹر امنزائندھنے ہی رہے۔ (یعنی کہ خارجی اشارہ v_0 کے چوٹیاں تراشی نہیں جاتیں)

اس عمل کے پہلے تین انتدام آپ دیکھ چکے ہیں۔ آئیں اب مساوی باریکے اشاراتی دور کو حل کرنا دیکھیں۔ ایسا شکل ۳.۸۳ کی مدد سے کرتے ہیں جس میں مزاحمت R_B بھی نسب کیا گیا ہے۔ یہاں ٹرانزسٹر کی امنزائش بر قی دباؤ کو β_0 تصور کریں۔ شکل ب میں اس دور کا مساوی یک سمت دور حاصل کیا گیا ہے۔ اس کو حل کرتے ہوئے I_C اور V_{CE} حاصل کرتے ہیں۔ داخلی جبانب پوچنے

$$V_{BB} = I_B R_B + V_{BE}$$

$$I_B = \frac{V_{BB} - V_{BE}}{R_B}$$



شکل ۸۳: (۱) اصل دور (ب) مساوی یک سمت (ت) مساوی باریک اشاراتی

ہے لہذا

$$(r.112) \quad I_C = \beta_0 I_B = \beta_0 \left(\frac{V_{BB} - V_{BE}}{R_B} \right)$$

حاصل ہوتا ہے۔ یہ جواب R_B کو ٹرانزسٹر کے ایمپلیفیر باند متنبّل کرتے ہوئے $\frac{R_B}{\beta_0}$ لکھ کر بھی حاصل کیا جا سکتا تھا یعنی

$$I_C = \frac{V_{BB} - V_{BE}}{\left(\frac{R_B}{\beta_0}\right)}$$

حناجی حبانی سے

$$(3.213) \quad V_{CE} = V_{CC} - I_C R_C$$

حاصل ہوتا ہے۔ باریکے اشاراتی تغیرات حاصل کرنے سے پہلے یہاں رکے کر تسلی کر لیں کہ ٹرانزسٹر افیزور نہ نظر میں ہے۔ اگر حاصل کردہ V_{CE} کی قیمت غیر افیزور نہ ہے، V_{CE} سے کم ہو تو ٹرانزسٹر غیر افیزور نہ ہو گا اور اشارہ کو بڑھانے کے فتاواں ہو گا۔ اس صورت میں باریکے اشاراتی تجربے کرنے کی ضرورت نہیں۔

حاصل I_C سے ٹرانزسٹر ریاضی نمونے کے جزو g_m اور r_{be} حاصل کرنے کے بعد شکل تے سے اندازش A_v یوں حاصل کی جائے گی۔ داخلی جانب ہم لکھ سکتے ہیں

$$v_s = i_b (R_B + r_{be})$$

$$i_b = \frac{v_s}{R_B + r_{be}}$$

اور چونکہ $v_{be} = i_b r_{be}$ ہے لہذا

$$v_{be} = \frac{v_s r_{be}}{R_B + r_{be}}$$

حاصل ہوتا ہے۔ حتیٰ جانب ہم لکھ سکتے ہیں۔

$$i_c = g_m v_{be}$$

$$v_o = -i_c R_C$$

مندرجہ بالائیں مساوات سے v_o لکھا جا سکتا ہے یعنی

$$v_o = -i_c R_C = - (g_m v_{be}) R_C = -g_m R_C \left(\frac{v_s r_{be}}{R_B + r_{be}} \right)$$

جس سے اندازش A_v یوں حاصل ہوتی ہے۔

$$(3.213) \quad A_v = \frac{v_o}{v_s} = - \frac{g_m r_{be} R_C}{R_B + r_{be}}$$

یہاں رک کر تسلی کر لیں کہ آیا مطلوب حنارتی اشارہ v_o کے مثبت اور منفی چوٹیوں پر بھی ٹرانزسٹر اندازندہ خطے میں ہی رہتا ہے یا نہیں۔ میرے خیال میں یہ بات مثال کی مدد سے زیادہ آسانی سے سمجھ آئے گی۔

مثال ۳.۳۹: شکل ۳.۸۳ میں

$$\beta_0 = 100$$

$$V_{CC} = 15 \text{ V}$$

$$V_{BB} = 2.5 \text{ V}$$

$$R_C = 7.5 \text{ k}\Omega$$

$$R_B = 180 \text{ k}\Omega$$

لیتے ہوئے باریکے اشاراتی اندازش بر قی دباؤ A_v حاصل کریں۔ زیادہ سے زیادہ ناتراشیدہ حتیٰ جانب اشارے حاصل ہوتے وقت داخلی اشارے کا جیط دریافت کریں۔

حل: پہلے یک سوت مقیدات حاصل کرتے ہیں۔

$$I_C = \beta_0 \left(\frac{V_{BB} - V_{BE}}{R_B} \right) = 100 \times \left(\frac{2.5 - 0.7}{180000} \right) = 1 \text{ mA}$$

$$V_{CE} = V_{CC} - I_C R_C = 15 - 10^{-3} \times 7.5 \times 10^3 = 7.5 \text{ V}$$

چونکہ حاصل V_{CE} کی قیمت V_{CE} نے اڑانزسٹر افزاں ہے اور یہ داخنی اشارے کو بڑھ سکتا ہے۔ آئین ریاضی نوٹ کے جزو حاصل کریں۔

$$g_m = \frac{I_C}{V_T} = \frac{1 \times 10^{-3}}{25 \times 10^{-3}} = 40 \text{ mS}$$

$$r_{be} = \frac{\beta_0}{g_m} = \frac{100}{40 \times 10^{-3}} = 2.5 \text{ k}\Omega$$

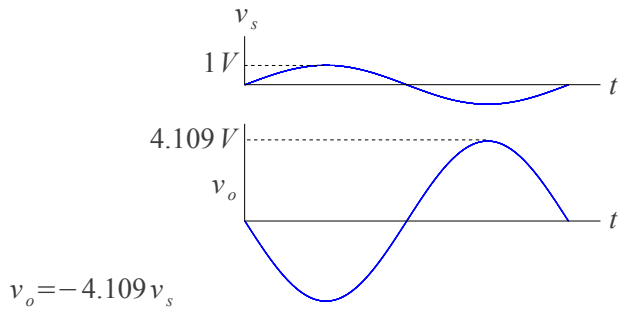
$$r_e \approx \frac{1}{g_m} = \frac{1}{40 \times 10^{-3}} = 25 \Omega$$

اور انہیں استعمال کرتے ہوئے باریک اشارات کی امترانش بر قی دباؤ A_v حاصل کریں۔

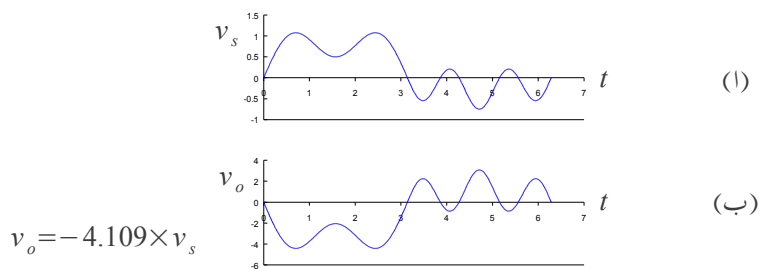
$$A_v = \frac{v_o}{v_s} = -\frac{g_m r_{be} R_C}{R_B + r_{be}} = -\frac{0.04 \times 2500 \times 7.5 \times 10^3}{180 \times 10^3 + 2500} = -4.109 \frac{\text{V}}{\text{V}}$$

اس مساوات کے مطابق یہ ٹرانزسٹر ایپلیکیشن داخنی اشارہ v_s کے حیطہ کو 4.109 گناہ بڑھائے گا۔ A_v کی قیمت منفی ہونے کا مطلب یہ ہے کہ جس لمحے داخنی اشارہ مثبت ہو گا اس لمحے خارجی اشارہ منفی ہو گا۔ شکل میں داخنی اشارہ کو سائن فس تصور کرتے ہوئے اس حقیقت کی وضاحت کی گئی ہے۔ سائن فس اشارہ کی صورت میں یہ کہا جا سکتا ہے کہ داخنی اور خارجی اشارات آپس میں 180° پر ہیں۔ داخنی اشارہ کی شکل کچھ بھی ہو سکتی ہے۔ شکل ۳.۸۵ میں غیر سائن-فس اشارہ دکھایا گیا ہے جہاں دونوں گرافوں میں بر قی دباؤ کے مدد کی پیمائش مختلف ہے۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ جب داخنی اشارہ مثبت ہوتا ہے اس وقت خارجی اشارہ منفی ہوتا ہے اور جب داخنی اشارہ منفی ہوتا ہے اس دوران خارجی اشارہ مثبت ہوتا ہے۔ یہ جاننے کے لئے کہ اس ایپلیکیشن کے کتنے حیطے کا زیادہ سے زیادہ خارجی اشارہ v_o حاصل کیا جا سکتا ہے ہم خط بوچھ کی مدد حاصل کرتے ہیں جسے شکل ۳.۸۶ میں دکھایا گیا ہے۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ نقطہ کارکردگی کے ایک جانب خارجی اشارہ 7.5 V کا حیطہ رکھ سکتا ہے جبکہ دوسری جانب 7.3 V کا۔ یوں جیسے ہی خارجی اشارے کا حیطہ 7.3 V سے بڑھ جائے اس کا ایک طرف کتنے شروع ہو جائے گا۔ 7.3 V کے حیطے کا خارجی اشارہ اس وقت حاصل ہو گا جب داخنی اشارے کا حیطہ 1.777 V ہو گا جیسے

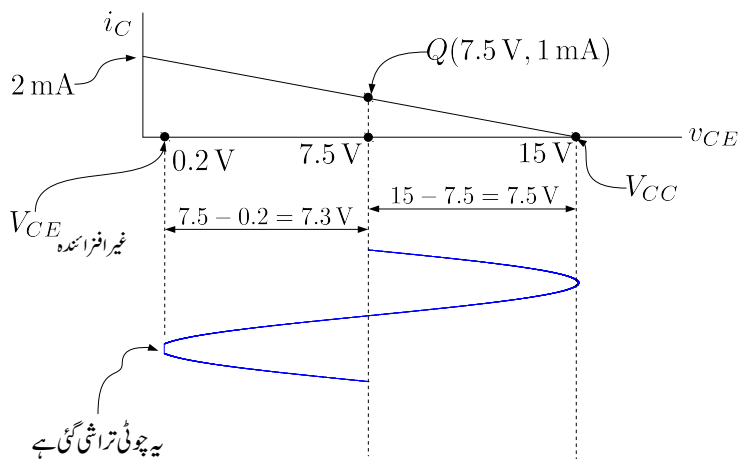
$$|v_s| = \left| \frac{v_o}{A_v} \right| = \left| \frac{7.3}{4.109} \right| = 1.777 \text{ V}$$



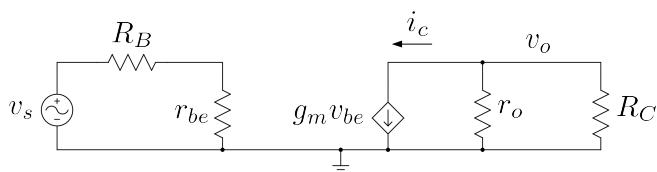
شکل ۱۶.۸۳: سائن-نما اشارات



شکل ۱۶.۸۴: غیر سائن-نما اشارہ



شکل ۳.۸۶: حتی اشارے کی زیادہ سے زیادہ ناتراشید چوتھی



شکل ۳.۸۷: ٹرانزسٹر کا حتی مسراحت مسلک کرتے مساوی دور

مثال ۳.۷۰: مثال ۳.۳۹ میں ٹرانزسٹر کا کام برقی دباؤ $V_A = 200\text{V}$ ہے۔ شکل ۳.۷۹ کا ریاضی نومنہ استعمال کرتے ہوئے A_v دبادہ حاصل کریں۔
حل: r_o کی شمولیت سے یک سمت مقیدات متاثر نہیں ہوتے لہذا مثال ۳.۳۹ میں حاصل کی گئی قیمتیں یہاں کے لئے بھی درست ہیں۔ مساوات ۳.۳۹ سے

$$r_o = \frac{V_A}{I_C} = \frac{200}{1 \times 10^{-3}} = 200\text{k}\Omega$$

حاصل ہوتا ہے۔ یون شکل ۳.۸۷ حاصل ہوتا ہے۔ اس دور کو حل کرتے ہیں۔ حتی جبانب متوازی جبڑے

۱۶۔ باریک اشاراتی ادوار کا پائے ریاضی نوونے کی مدد سے حل

r_o کی کل مزاجمت R_C سے ہے جسے عسوماً $\parallel R_C$ لکھا جاتا ہے۔ یوں اس شکل کو دیکھتے ہوئے

$$v_o = -i_c \left(\frac{r_o R_C}{r_o + R_C} \right) = -i_c \left(\frac{200000 \times 7500}{200000 + 7500} \right) = -7229 i_c$$

$$i_c = g_m v_{be} = 40 \times 10^{-3} v_{be}$$

$$v_{be} = \left(\frac{r_{be}}{R_B + r_{be}} \right) v_s = \left(\frac{2500}{180000 + 2500} \right) v_s = 0.0137 v_s$$

لکھا جا سکتا ہے۔ اس طرح

$$v_o = -7229 \times 40 \times 10^{-3} \times 0.0137 v_s = -3.96 v_s$$

حاصل ہوتا ہے یعنی

$$A_v = \frac{v_o}{v_s} = -3.96 \frac{V}{V}$$

مثال ۳.۳۹ میں $\frac{V}{V} = -4.109$ میں A_v حاصل ہوا تھا۔ یوں r_o کو نظر انداز کرتے ہوئے جواب میں صرف

$$\left| \frac{3.96 - 4.109}{3.96} \right| \times 100 = 3.76 \%$$

تبديلی آئی۔

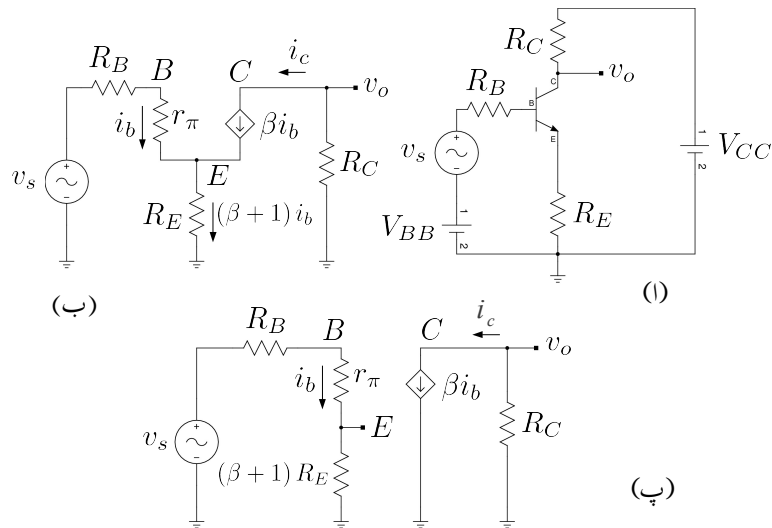
مندرجہ بالا مثال میں ہم نے دیکھا کہ r_o کو نظر انداز کرتے ہوئے ایمپلیفایزر کی افسزاں حاصل کرنے سے متاثر نظر انداز عملی پیدا ہوتی ہے۔ یہ اہم نتیجہ ہے جس کی بسا پر افسزاں سفر ایمپلیفایزر حاصل کرتے ہوئے عسوماً r_o کو نظر انداز کیا جاتا ہے۔ اس کتاب میں جہاں r_o کا کردار ہم نہ ہو، اسے نظر انداز کیا جائے گا۔ یاد رہے کہ حقیقت میں r_o پیا جاتا ہے لہذا $\rightarrow R_C$ کرنے سے لامدد و افسزاں حاصل نہیں ہو گی جو کہ حنارتی جبانب R_C اور r_o متوازی حصے ہیں اور ان کی مجموعی مزاجمت کی صورت R_C یا r_o سے زیادہ نہیں ہو سکتی۔

مثال ۳.۴۰: شکل ۳.۸۸ الف کے ایمپلیفایزر میں R_E کا اضافہ کیا گیا ہے۔ اس ایمپلیفایزر کی افسزاں اور داخلی مزاجمت r_i حاصل کریں۔

حل: ایمپلیفایزر میں بدلت اشارات کو نظر انداز کرتے ہوئے پہلے یک سمت متغیرات حاصل کرتے ہیں۔

$$I_C = \frac{V_{BB} - V_{BE}}{\frac{R_B}{\beta+1} + R_E}$$

$$V_{CE} = V_{CC} - I_C R_C - I_E R_E \\ \approx V_{CC} - I_C (R_C + R_E)$$



شکل ۳.۸۸: ایپلیکیشن بھر

یہاں رکے کر تسلی کر لیں کہ حاصل V_{CE} کی قیمت غیر اندازد V_{CE} سے زیاد ہے چونکہ صرف اسی صورت ٹرانزسٹر اشارات کو بڑھانے کی صلاحیت رکھتا ہے۔
حاصل I_C سے ٹرانزسٹر کے پائی ریاضی نمونے کے حصہ حاصل کرتے ہیں۔

$$g_m = \frac{I_C}{V_T}$$

$$r_{be} = \frac{\beta}{g_m}$$

$$r_e = \frac{\alpha}{g_m} \approx \frac{1}{g_m}$$

اگرچہ اس مثال میں r_e اور g_m کے قیمتیں استعمال نہیں کی گئی ان کو پھر بھی حاصل کیا گیا ہے۔ تمام حصہ حاصل کرنے کی عادت اچھی تباہت ہوتی ہے۔
شکل ب میں پائی ریاضی نمونے استعمال کرتے ہوئے شکل الف کا مساوی باریکے اشاراتی دور دکھایا گیا ہے جس میں r_o کو ظنرا انداز کیا گیا ہے۔ اس دور میں ٹرانزسٹر کے تین سروں پر برقرار رہنے والے ذیل ہیں۔

$$i_b$$

$$i_c = \beta i_b$$

$$i_e = i_b + i_c = (\beta + 1) i_b$$

پوں شکل بے میں داخلی جانب کے دائرے میں کر خوف کے فتوں برائے بر قی دباؤ کے استعمال سے ہم لکھ سکتے ہیں۔

$$\begin{aligned} v_s &= i_b R_B + i_b r_\pi + (\beta + 1) i_b R_E \\ &= i_b \left(R_B + r_\pi + (\beta + 1) R_E \right) \end{aligned}$$

اور پوں

$$i_b = \frac{v_s}{R_B + r_\pi + (\beta + 1) R_E}$$

حاصل ہوتا ہے۔ اس مادا سے دور کا داخلی اشاراتی مزاحمت حاصل کیا جاسکتا ہے یعنی

$$r_i = \frac{v_s}{i_b} = R_B + r_\pi + (\beta + 1) R_E$$

خارجی جانب کے دائرے میں پوچھ کر $v_o = -i_c R_C$ اور $i_c = \beta i_b$ ہیں لہذا

$$v_o = -\beta R_C i_b = -\frac{\beta R_C v_s}{R_B + r_\pi + (\beta + 1) R_E}$$

اور

$$(3.215) \quad A_v = \frac{v_o}{v_s} = -\frac{\beta R_C}{R_B + r_\pi + (\beta + 1) R_E}$$

حاصل ہوتے ہیں۔ اس مادا کو

$$\begin{aligned} A_v &= -\frac{\beta}{\beta + 1} \frac{R_C}{\frac{R_B}{\beta+1} + r_e + R_E} \\ &= -\frac{\alpha R_C}{\frac{R_B}{\beta+1} + r_e + R_E} \\ &\approx -\frac{R_C}{\frac{R_B}{\beta+1} + r_e + R_E} \end{aligned} \quad (3.216)$$

بھی لکھا جاسکتا ہے جیسا کہ $r_e \frac{r_\pi}{\beta+1}$ کا استعمال کیا گیا ہے۔

آئیں شکل ۳.۸۸ پے کو حل کریں جیسا مزاحمت کی قیمت بڑھا کر $R_E (\beta + 1)$ کرتے ہوئے داخلی اور خارجی دائروں کو جدید کر دیا گیا ہے۔
جوڑ پر شکل ۳.۸۸ بے میں $v_E = (\beta + 1) i_b \times R_E$ بر قی دباؤ پایا جاتا ہے۔ شکل ۳.۸۸ پے میں یہاں $i_b \times (\beta + 1) R_E$ پایا جاتا ہے۔ یہ دونوں مقدار برابر ہیں۔

$$v_E = (\beta + 1) i_b \times R_E = i_b \times (\beta + 1) R_E$$

شکل ۸۸۔ ۳ پ کے داخلی دائرے پر کر خون کاوت انون براۓ برقی دباؤ استعمال کرنے سے

$$v_s = i_b R_B + i_b r_\pi + i_b (\beta + 1) R_E$$

حاصل ہوتا ہے۔ یہ بالکل شکل ب سے حاصل مساوات کی طرح ہے جس سے داخلی باریکے اشاراتی مزاجمت کھی بالکل وہی حاصل ہوتا ہے یعنی

$$r_i = \frac{v_s}{i_b} = R_B + r_\pi + (\beta + 1) R_E$$

ای طرح حنارجی جبانے یہاں بھی $v_o = -i_c R_C$ اور $i_c = \beta i_b$ میں جن سے

$$v_o = -\beta R_C i_b = -\frac{\beta R_C v_s}{R_B + r_\pi + (\beta + 1) R_E}$$

حاصل ہوتے تین جن سے

$$A_v = \frac{v_o}{v_s} = -\frac{\beta R_C}{R_B + r_\pi + (\beta + 1) R_E}$$

یہ حاصل ہوتا ہے۔

یوں شکل ب اور شکل پ سے بالکل یہاں جوابت حاصل ہوتے ہیں۔ یہ ایک اہم تیب ہے نہیں اس کتاب میں ہمارا استعمال کیا جائے گا۔ جب بھی پرست تعداد پر چلنے والے ٹرانزسٹر کے ایمیٹر مشترک ۱۵ یا گلکٹر مشترک ایکپلینائز میں مزاجمت R_E استعمال کیا جائے، اس کا مساوی باریکے اشاراتی دور بنتے وقت داخلی اور حنارجی دائرہ کو جد اکرتے ہوئے داخلی دائرے میں $(\beta + 1) R_E$ مزاجمت نسب کرتے ہوئے حل کریں۔ تمام حاصل جوابت درست ہوں گے۔ جیسا آپ باب ۶ میں دیکھیں گے کہ بلند تعداد پر چلنے ایکپلینائز کے لئے ایک کے جواب حاصل کرنا ممکن نہ ہوگا۔ افسرائش برقی دباؤ کے مساوات کو یوں بھی لکھا جاتا ہے۔

$$\begin{aligned} A_v &= -\frac{\beta R_C}{R_B + r_{be} + (\beta + 1) R_E} \\ &= -\left(\frac{\beta}{\beta + 1}\right) \left(\frac{R_C}{\frac{R_B}{\beta+1} + \frac{r_{be}}{\beta+1} + R_E}\right) \\ &= -\alpha \left(\frac{R_C}{\frac{R_B}{\beta+1} + r_e + R_E}\right) \end{aligned}$$

۱۵ مشترک کے ایمیٹر، مشترک گلکٹر اور مشترک یہس کی پہپان حصہ ۳۔ ۱۹ میں کی گئی ہے

اس مساوات کے حصول کے تیسراں قدم پر r_e کو $\frac{r_{be}}{\beta+1}$ کا لکھا گیا۔ اس مساوات کا انتہائی آسان مطلب ہے جس کی مدد سے اے با آسانی یاد رکھا جاسکتا ہے۔ ٹرانزسٹر کے گلکسٹر پر کل مزاحمت R_C ہے جبکہ اس کے بکھر پر مزاحمت R_E کے ساتھ سلسلہ دار R_B اور r_{be} کے عکس $\frac{R_B}{\beta+1}$ اور $\frac{r_{be}}{\beta+1}$ شکل میں ہیں۔ r_e کو $\frac{r_{be}}{\beta+1}$ کا لکھا جاسکتا ہے۔ یوں گلکسٹر پر کل مزاحمت $\sum R_E$ کی قیمت

$$\sum R_E = \frac{R_B}{\beta+1} + r_e + R_E$$

ہے۔ اس مساوات میں R_B داخلی اشارہ v_s کے ساتھ سلسلہ دار جبڑی مزاحمت ہے۔ گلکسٹر پر کل مزاحمت کو $\sum R_C$ کو لکھتے ہوئے اس مساوات کو یوں لکھا جاسکتا ہے۔

$$(3.214) \quad A_v = -\alpha \left(\frac{\sum R_C}{\sum R_E} \right) = -\alpha \left(\frac{\text{گلکسٹر پر کل مزاحمت}}{\text{بکھر پر کل مزاحمت}} \right)$$

مساوات ۳.۲۱۷ نہایت ایہت کا حاصل ہے جو آپ کو زبانی یاد ہوتا ہے۔ اس مساوات کو استعمال کرتے ہوئے عموماً α کی قیمت (1) تصور کی جاتی ہے۔ اگر ۳.۸۸ الف کا بدلتا رومساوی دور بنا یا جبائے تو ٹرانزسٹر کے یہیں جناب V_{BB} قصر دور ہو جائے گا اور داخلی اشارہ v_s کے ساتھ صرف ایک عدد مزاحمت R_B پیلا جائے گا۔ مساوات ۳.۲۱۷ کے چیخ استعمال کے لئے ضروری ہے کہ ایک پیغام کے یہیں جناب سے کامساوی دور اسی طرز پر ہو۔

یہ دیکھنے کی خاطر کہ مندرجہ بالا مساوات واقعی عمومی مساوات ہے ہم مساوات ۳.۲۱۳ کو بھی اسی صورت میں بدلتے ہیں۔

$$\begin{aligned} A_v &= -\frac{g_m r_{be} R_C}{R_B + r_{be}} \\ &= -\frac{\beta R_C}{R_B + r_{be}} \\ &= -\frac{\beta R_C}{(\beta + 1) \left(\frac{R_B}{\beta+1} + \frac{r_{be}}{\beta+1} \right)} \\ &= -\frac{\alpha R_C}{\frac{R_B}{\beta+1} + r_e} \\ &= -\alpha \left(\frac{\sum R_C}{\sum R_E} \right) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}V_{CC} &= 12 \text{ V} \\V_{BB} &= 2.35 \text{ V} \\ \beta &= 99 \\R_B &= 150 \text{ k}\Omega \\R_C &= 75 \text{ k}\Omega \\R_E &= 15 \text{ k}\Omega\end{aligned}$$

لیتے ہوئے باریکے اشاراتی داخلی مزاحمت $\frac{v_s}{i_b} = r_i$ اور افناش A_v حاصل کریں۔
حل: پہلے یک سرت مغیرات حاصل کرتے ہیں۔

$$\begin{aligned}I_C &= \frac{V_{BB} - V_{BE}}{\frac{R_B}{\beta+1} + R_E} = \frac{2.35 - 0.7}{\frac{150000}{99+1} + 15000} = 0.1 \text{ mA} \\V_{CE} &\approx V_{CC} - I_C (R_C + R_E) \\&= 12 - 0.1 \times 10^{-3} \times (75000 + 15000) = 3 \text{ V}\end{aligned}$$

چونکہ حاصل V_{CE} کی قیمت $V_{CE, \text{افناش}} = 0.2 \text{ V}$ یعنی افناش کی صلاحیت رکھتا ہے۔ خط بوچھ کھینچ کر آپ دیکھ سکتے ہیں کہ خارجی اشارے کی زیادہ ناتراشیدہ چوتھی نقطے کارکردگی کے ایک جانب $2.8 - 0.2 = 2.8 \text{ V}$ اور دوسری جانب $3 - 0.2 = 2.8 \text{ V}$ ممکن ہوگی۔ یوں سائنس اشارہ کی زیادہ ناتراشیدہ چوتھی 2.8 V کے ریاضی نوونے کے جزو حاصل کرتے ہیں۔

$$\begin{aligned}g_m &= \frac{I_C}{V_T} = \frac{0.1 \times 10^{-3}}{25 \times 10^{-3}} = 4 \text{ mS} \\r_{be} &= \frac{\beta}{g_m} = \frac{99}{0.004} = 24.75 \text{ k}\Omega \\r_e &= \frac{V_T}{I_E} = \frac{\alpha}{g_m} = \frac{0.99}{0.004} = 247.5 \Omega\end{aligned}$$

باریکے اشاراتی داخلی مزاحمت حاصل کرتے ہیں۔

$$\begin{aligned}r_i &= \frac{v_s}{i_b} = R_B + r_{be} + (\beta + 1) R_E \\&= 150000 + 24750 + (99 + 1) \times 15000 \\&= 1.67475 \text{ M}\Omega\end{aligned}$$

ایک پلینٹر کی افسزائش بر قی دباؤ حاصل کرتے ہیں۔

$$\begin{aligned} A_v &= \frac{v_o}{v_s} = -\frac{\beta R_C}{R_B + r_{be} + (\beta + 1)R_E} \\ &= -\frac{99 \times 75000}{150000 + 24750 + (99 + 1) \times 15000} \\ &= -4.4335 \frac{V}{V} \end{aligned}$$

مساویات ۳.۲۱ کی مدد سے یہی جواب سیدھو سیدھ حاصل کیا جاسکتا ہے جیسا

$$\sum R_C = R_C = 75 \text{ k}\Omega$$

اور

$$\begin{aligned} \sum R_E &= \frac{R_B}{\beta + 1} + r_e + R_E \\ &= \frac{150000}{99 + 1} + 247.5 + 15000 \\ &= 16747.5 \Omega \end{aligned}$$

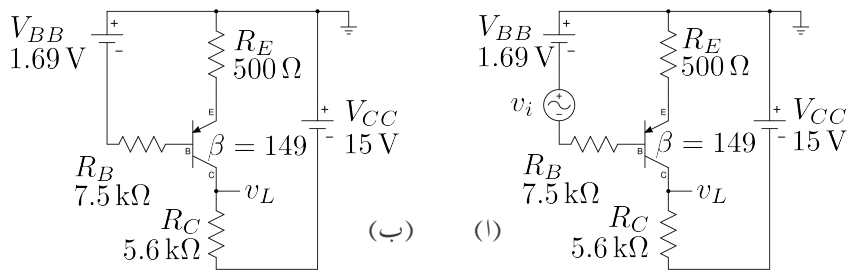
لئے جائیں گے اور یوں

$$A_v = -\alpha \left(\frac{\sum R_C}{\sum R_E} \right) = -0.99 \times \left(\frac{75000}{16747.5} \right) = -4.4335 \frac{V}{V}$$

حاصل ہوتا ہے۔

مثال ۳.۸۳: شکل ۳.۸۹ الف میں میں $v_L = 0.001 \sin \omega t$ اگر $A_v = \frac{v_L}{v_i}$ حاصل کریں۔ اگر $v_i = 0.001 \sin \omega t$ ہو تو v_L کیا ہوگا؟
حل: بدلتے متغیرات کو نظر انداز کرتے ہوئے شکل ۳.۸۹ بے کے سمت متغیرات حاصل کرتے ہیں۔ داخلی جانب

$$\begin{aligned} V_{BB} &= I_E R_E + V_{EB} + I_B R_B \\ &= I_E R_E + V_{EB} + \left(\frac{I_E}{\beta + 1} \right) R_B \\ &= V_{EB} + I_E \left(R_E + \frac{R_B}{\beta + 1} \right) \end{aligned}$$



شکل ۳.۸۹ جمع-متفاہی ایپلیکیشن

لکھا جا سکتا ہے جس سے

$$I_C \approx I_E = \frac{1.69 - 0.7}{500 + \frac{7500}{149+1}} = 1.8 \text{ mA}$$

حاصل ہوتا ہے۔ حنارجی حبائب

$$\begin{aligned} V_{CC} &= I_E R_E + V_{EC} + I_C R_C \\ &\approx V_{EC} + I_C (R_E + R_C) \end{aligned}$$

→

$$V_{EC} = 15 - 1.8 \times 10^{-3} \times (500 + 5600) = 4.02 \text{ V}$$

حاصل ہوتا ہے جو کہ عوپی امنزاسٹر V_{EC} سے زیاد ہے لیکن ایڈز امنزاسٹر امنزاسٹر خلے میں ہے۔
ان قیمتیوں سے پائے ریاضی نمونہ کے اجزاء حاصل کرتے ہیں

$$g_m = \frac{I_C}{V_T} = \frac{1.8 \times 10^{-3}}{25 \times 10^{-3}} = 0.072 \text{ S}$$

$$r_{be} = \frac{\beta}{g_m} = \frac{149}{0.072} = 2069 \Omega$$

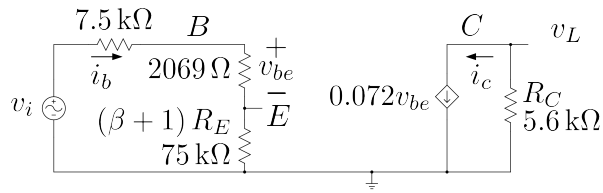
جنہیں استعمال کرتے ہوئے شکل ۳.۹۰ کا باریکے اشاراتی مساوی دور حاصل ہوتا ہے۔ اس مساوی دور میں

مثال ۳.۲۱ کے شکل ۳.۸۸ پ کی طرح پائے ریاضی نمونہ میں تبدیلی کی گئی۔

مساوی دور کے داخلي حبائب

$$i_b = \frac{v_i}{7500 + 2069 + 75000} = \frac{v_i}{84569}$$

$$v_{be} = i_b \times 2069 = \frac{v_i}{84569} \times 2069 = 0.024465 v_i$$



شکل ۹.۳: جمع-منفی-جع ایکلینیٹر مساوی باریکے اشاراتی دور

کہا جاسکتا ہے جبکہ اس کے خلاف جانب

$$\begin{aligned} i_c &= 0.072v_{be} \\ v_L &= -i_c \times 5600 \\ &= -0.072 \times v_{be} \times 5600 \\ &= -0.072 \times (0.024465v_i) \times 5600 \\ &= -9.864v_i \end{aligned}$$

پون

$$A_v = \frac{v_L}{v_i} = -9.864 \frac{\text{V}}{\text{V}}$$

حصہ ہوتا ہے۔ اسی جواب کو یوں بھی حصہ حساب کیا جاسکتا ہے۔

$$\begin{aligned} \sum R_C &= 5.6 \text{ k}\Omega \\ \sum R_E &= \frac{R_B}{\beta + 1} + \frac{r_{be}}{\beta + 1} + R_E = 563.79 \Omega \\ A_v &= -\alpha \frac{\sum R_C}{\sum R_E} = - \left(\frac{149}{150} \right) \left(\frac{5600}{563.79} \right) = -9.866 \frac{\text{V}}{\text{V}} \end{aligned}$$

حصہ ہوتا ہے۔ A_v کے ان دو جوابات میں صرف

$$\left| \frac{9.866 - 9.864}{9.866} \right| \times 100 = 0.026 \%$$

کافی نہیں ہے۔ یہ فرق I_E کی تصور کرنے سے پیدا ہوا۔ I_C کی تحریک تحریک قیمت حصہ حساب کرتے دوبارہ

جو ابادی حاصل کرتے ہیں۔

$$I_C = \alpha I_E = \left(\frac{\beta}{\beta + 1} \right) I_E = 1.788 \text{ mA}$$

$$g_m = \frac{I_C}{V_T} = \frac{1.788 \times 10^{-3}}{25 \times 10^{-3}} = 0.07152 \text{ S}$$

$$r_{be} = \frac{\beta}{g_m} = 2083.333 \Omega$$

یوں پاکے ریاضی نوں استعمال کرتے ہوئے

$$i_b = \frac{v_i}{7500 + 2083.33 + 75000} = \frac{v_i}{84583.33}$$

$$v_{be} = i_b \times 2083.33 = \frac{v_i}{84583.33} \times 2083.33 = 0.02463 v_i$$

اور

$$i_c = g_m v_{be} = 0.07152 \times 0.02463 v_i = 1.7615376 \times 10^{-3} v_i$$

$$v_L = -i_c \times 5600 = -1.7615376 \times 10^{-3} v_i \times 5600 = -9.8646 v_i$$

جتنی

$$A_v = \frac{v_L}{v_i} = -9.865 \frac{\text{V}}{\text{V}}$$

حاصل ہوتا ہے۔ اسی طرح

$$\sum R_C = 5.6 \text{ k}\Omega$$

$$\sum R_E = \frac{7500}{149+1} + \frac{2083.33}{149+1} + 500 = 563.889 \Omega$$

$$A_v = -\alpha \frac{\sum R_C}{\sum R_E} = -\frac{149}{149+1} \times \frac{5600}{563.889} = -9.865 \frac{\text{V}}{\text{V}}$$

حاصل ہوتا ہے۔
اگر $v_i = 0.001 \sin \omega t$ تو

$$v_L = -9.864 \times 0.001 \sin \omega t = -0.009864 \sin \omega t$$

گھر

اس مثال میں آپ نے دیکھا کہ چھوٹی چھوٹی چیزیں نظر انداز کرنے سے جو ابادی حاصل ہوتے ہیں مگر ان میں اور اصل جو ابادی میں معمولی فرق پایا جاتا ہے۔ یہ فرق وہ نظر انداز ہوتا ہے۔ قائم و کاغذ

کے ساتھ ٹرانزسٹر ادوار حل کرتے ہوئے عموماً اسی طرح جبلد حاصل کردہ جوابات کو درست تسلیم کیا جاتا ہے۔ اس کتاب میں عموماً اسی کیا جائے گا۔ اگر زیادہ ٹھیک جوابات درکار ہوں تو قسم متغیرات کے ٹھیک ٹھیک تینیں استعمال کرتے ہوئے جوابات حاصل کئے جاسکتے ہیں۔

اب تک ایکلینیاٹر حل کرتے وقت ہم ٹرانزسٹر کے یہیں جانب تمام مزاحمت کو ایکلینیاٹر کا حصہ تصور کرتے ہوئے مساوات ۳.۲۱۷ استعمال کرتے آہے ہیں۔ آئیں اسی مسئلے کو فدر مختلف نظرے دیکھیں۔ ایسا کرنے سے مساوات ۳.۲۱۷ میں R_E کا مطلب کچھ تبدیل ہو جائے گا۔

شکل ۳.۸۸ کو مثال بناتے ہوئے یہاں دوبارہ شکل ۳.۹۱ میں پیش کرتے ہیں۔ شکل الف میں داخلی جانب سے دیکھتے ہوئے دو داخلی مزاحمت R_i اور R'_i دکھائے گے ہیں۔ R_{i_s} سے مراد وہ مزاحمت ہے جو ٹرانزسٹر کے یہیں پر دیکھتے ہوئے نظر آتا ہے جبکہ R'_{i_s} سے مراد وہ مزاحمت ہے جو داخلی اشارے v_s کو نظر آتا ہے۔ [ہم عموماً R' سے مراد R کا ٹرانزسٹر میں عکس مطلب لیتے ہیں۔ یہاں ہم R'_i سے ہرگز یہ مراد نہیں لے رہے۔ امید کی جاتی ہے کہ اس حصے میں اس حقیقت کو آپ ذہن میں رکھیں گے]۔ شکل کو دیکھتے ہوئے ہم لکھ سکتے ہیں

$$(3.218)$$

$$\begin{aligned} R_i &= (\beta + 1) (r_e + R_E) \\ &= r_{be} + (\beta + 1) R_E \\ R'_i &= R_B + R_i \\ &= R_B + (\beta + 1) (r_e + R_E) \end{aligned}$$

ٹرانزسٹر کے بیٹھ جواب اور داخلی مزاحمت کے عکس

$$\begin{aligned} \frac{R_i}{\beta + 1} &= r_e + R_E \\ \frac{R'_i}{\beta + 1} &= \frac{R_B}{\beta + 1} + r_e + R_E \end{aligned}$$

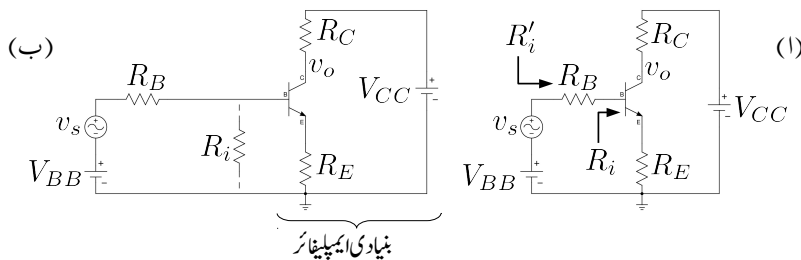
ہیں۔ مساوات ۳.۲۱۷ میں R_E سے مراد داخلی مزاحمت R'_i کا عکس ہے۔ آئیں اب اسی ایکلینیاٹر کو دوسری نظرے دیکھیں۔

شکل ۳.۹۱ میں بنیادی ایکلینیاٹر کی نشاندہی کی گئی ہے۔ R_B اس بنیادی ایکلینیاٹر کا حصہ نہیں ہے۔ ٹرانزسٹر کے یہیں سے دیکھتے ہوئے ایکلینیاٹر مزاحمت R_i نظر آتا ہے۔ اس حقیقت کی وضاحت شکل ب میں ٹرانزسٹر کے یہیں جواب R_i دکھا کر کی گئی ہے۔

شکل ۳.۹۲ میں ایکلینیاٹر کا باریک اشاراتی مساوی دور بناتے ہوئے اس کے دو نکٹے بھی کر دئے گئے ہیں۔ یوں شکل ۳.۹۲ الف کو دیکھتے ہوئے ہم لکھ سکتے ہیں

$$(3.219)$$

$$\begin{aligned} v_b &= \left(\frac{R_i}{R_B + R_i} \right) v_s \\ &= \left(\frac{(\beta + 1) (r_e + R_E)}{R_B + (\beta + 1) (r_e + R_E)} \right) v_s \end{aligned}$$



شکل ۳.۹۲

جس مساوات ۳.۲۱۸ سے R_i کی قیمت پر کمی۔ شکل ۳.۹۲ بے کو دیکھتے ہوئے ہم

$$(3.220) \quad \begin{aligned} \sum R_C &= R_C \\ \sum R_E &= r_e + R_E \\ A'_v &= \frac{v_o}{v_b} = -\frac{\sum R_C}{\sum R_E} = -\frac{R_C}{r_e + R_E} \end{aligned}$$

لکھ سکتے ہیں جس سے

$$(3.221) \quad v_o = -\left(\frac{R_C}{r_e + R_E}\right) v_b$$

حاصل ہوتا ہے۔ اس مساوات میں v_b کی قیمت مساوات ۳.۲۱۶ سے پرکرتے ہوئے

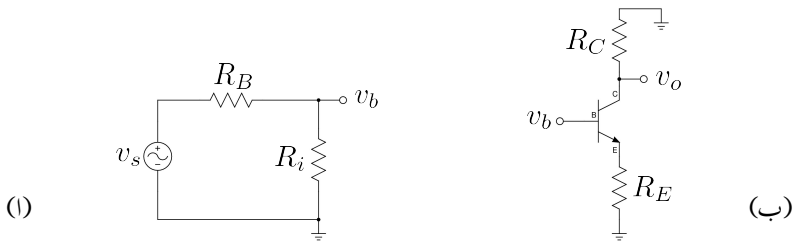
$$(3.222) \quad v_o = -\left(\frac{R_C}{r_e + R_E}\right) \left(\frac{(\beta + 1)(r_e + R_E)}{R_B + (\beta + 1)(r_e + R_E)}\right) v_s$$

یعنی

$$(3.223) \quad A_v = \frac{v_o}{v_s} = \frac{-R_C}{\frac{R_B}{\beta+1} + r_e + R_E}$$

حاصل ہوتا ہے۔ یہ مساوات ہو ہو مساوات ۳.۲۱۶ ہی ہے۔

مساوات ۳.۲۲۳ میں کر کے خپلے ہے میں R_E میں $r_e + R_E$ مساوی مزاہت کا برابر جانب مکمل ہے یعنی $\frac{R_i}{\beta+1} = \sum R_E$ یوں اگر داخنی مزاہت بڑھائی جائے تو افزاش A_v گئے گی۔ یہ ایک اہم نتیجہ ہے۔ ایکلینیٹر تحسین دیتے وقت اس حقیقت کو سامنے رکھا جاتا ہے۔ عموماً ہمیں زیادہ داخنی مزاہت اور زیادہ افزاش درکار ہوتے ہیں۔ ایسی صورت میں مصالحت سے کام لیا جاتا ہے اور



شکل ۳.۹۲

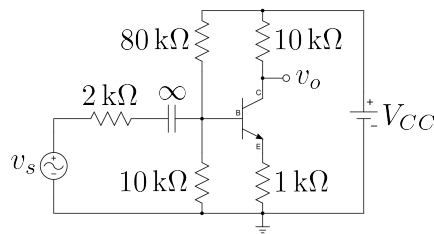
خواہشات کو کم کرتے ہوئے درمیانے جوابات تسلیم کئے جاتے ہیں۔ یہ بستلاتا حضلوں کو ایک سے زیادہ ایکپلینیٹر استعمال کرتے ہوئے کسی بھی قیمت کے داخلی مزاحمت اور افزائش حاصل کئے جاسکتے ہیں۔ اس طرح کے ایکپلینیٹر آپ آگے جا کر دیکھیں گے۔ ایکپلینیٹر حاصل کرنے کا یہ طریقہ نہایت اہم ہے۔ اس طریقہ کو آگے باہوں میں بار بار استعمال کیا جائے گا۔ آپ سے گزارش کی جاتی ہے کہ اس طریقہ کو سمجھنے بغیر آگے ملتے ہیں۔ اس طریقہ کو فتحم باعتم دوبارہ پیش کرتے ہیں۔

- ٹرانزسٹر کے یہیں پر دیکھتے ہوئے ایکپلینیٹر کا داخلي مزاحمت i_R حاصل کریں۔
- دور میں بنیادی ٹرانزسٹر ایکپلینیٹر کی جگہ اس کا داخلي مزاحمت i_R نسبت کرتے ہوئے سادہ داخلي دور حاصل کریں۔
- اس سادہ داخلي دور میں v_b حاصل کریں۔ v_b سے مراد i_R پر پائے جانے والا باریکے اشارہ ہے۔
- بنیادی ایکپلینیٹر کی افزائش کا داخلي مزاحمت $A'_v = \frac{v_o}{v_b} = -\frac{\sum R_C}{\sum R_E}$ سے مراد بنیادی ایکپلینیٹر کا $\sum R_E$ ہے۔
- ٹیل افزائش $A_v' = \frac{v_o}{v_s}$ اور v_b کو $A'_v A_v$ کی مدد سے حاصل کریں۔

مثال ۳.۹۳: شکل ۳.۹۳ میں بنیادی ایکپلینیٹر کا داخلي مزاحمت حاصل کرتے ہوئے افزائش $A_v = \frac{v_o}{v_s}$ حاصل کریں۔ $r_e = 25 \Omega$ اور $\beta = 100$ ہیں۔ باریکے اشاراتی دور میں کپسٹر کو قصر دور تصور کریں۔

حل: شکل ۳.۹۳ میں بدلتارو مساوی دور دکھایا گیا ہے۔ شکل ب میں داخلي مزاحمت

$$R_i = (100 + 1) \times (25 + 1000) = 103.525 \text{ k}\Omega$$



شکل ۳.۹۳

بے۔ شکل اف میں سادہ دھنی دوڑ کیا گیا ہے جہاں

$$80 \text{ k}\Omega \parallel 10 \text{ k}\Omega \parallel 103.525 \text{ k}\Omega = 8.186 \text{ k}\Omega$$

لیتے ہوئے

$$v_b = \left(\frac{8186}{2000 + 8186} \right) v_s = 0.8036 v_s$$

حاصل ہوتا ہے۔ شکل بے

$$A'_v = \frac{v_o}{v_b} = -\alpha \frac{\sum R_C}{\sum R_E} \approx -\frac{\sum R_C}{\sum R_E} = -\frac{10000}{25 + 1000} = -9.756 \frac{\text{V}}{\text{V}}$$

حاصل ہوتا ہے۔ یوں

$$A_v = \frac{v_o}{v_s} = \frac{v_o}{v_b} \times \frac{v_b}{v_s} = -9.756 \times 0.8036 = -7.839 \frac{\text{V}}{\text{V}}$$

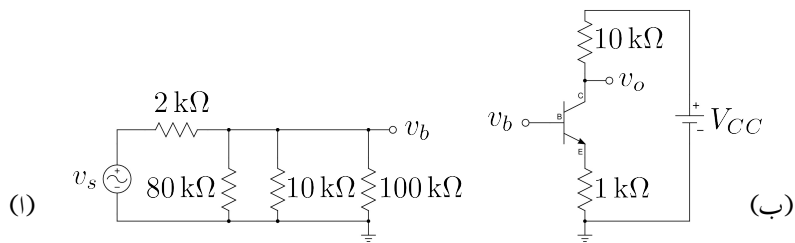
حاصل ہوتا ہے۔

۳.۱۶.۱ زنجیری ضرب کا طریق

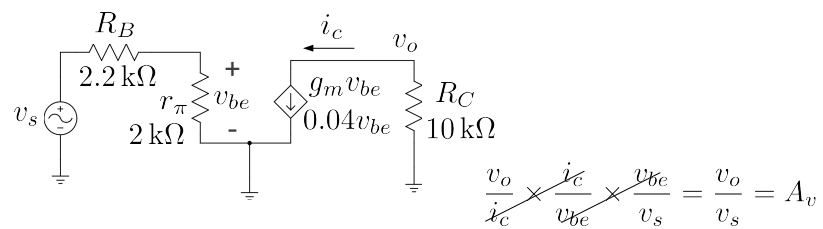
ٹرانزسٹر کے پائے ریاضی نمودن کو استعمال کرتے ہوئے اسٹرائش بر قی دباؤ A_v حاصل کرنا ہم نے دیکھ۔ اس سے پہلے کے ایسے منزید مثال دیکھیں ہم ایک نہایت عمده طریقے کا ریکارڈ کیتے ہیں جس کی مدد سے A_v کا حصول بہت آسان ہو جاتا ہے۔

۱۶۔ باریکے اشاراتی ادوار کا پائے ریاضی نمونے کی مدد سے حل

۳۱۲



شکل ۳.۹۳



شکل ۳.۹۵: زنجیری ضربے سے A_v کا حصول

شکل ۹.۳ میں باریک اشاراتی دور دکھایا گیا ہے جس کے لئے ہم تین مساوات لکھ سکتے ہیں لیعنی

$$\begin{aligned} v_o &= -i_c R_C \\ i_c &= g_m v_{be} \\ v_{be} &= \frac{r_\pi v_s}{r_\pi + R_B} \end{aligned}$$

ان تین مساوی کو یوں بھی لکھ سکتے ہیں۔

$$(r_{rr5}) \quad \frac{v_o}{i_c} = -R_C = -10\,000$$

$$\frac{i_c}{v_{be}} = g_m = 0.04$$

$$\frac{v_{be}}{v_s} = \frac{r_\pi}{r_\pi + R_B} = \frac{2000}{2000 + 2200} = 0.4762$$

اس مساوات کے پہلی جزو کے پائیں ہاتھ کے دو تغیرات v_0 اور i_c کے تینیں دور حل کرنے کے بعد ہی ہمیں معین ہوتی ہیں جبکہ مساوات کے دوسرے ہاتھ پر $C-R$ کی قیمت $10000 - 10$ ہمیں دور حل کرنے سے پہلے ہی معلوم ہے۔ یوں اگرچہ دور حل کرنے سے پہلے ہمیں نہ تو v_0 کی قیمت معلوم ہے اور نہیں i_c کی، مگر اس مساوات کے مختصات ہم جانتے ہیں کہ $\frac{v_0}{10}$ ہر صورت $10000 - 10$ کے برابر ہوگا۔

ای طرح مدرج بالا ادوات کے دوسرے جزو میں باقی باتھ i_c اور v_{be} کی قیمتیں صرف دور حل کرنے کے بعد ہی معلوم ہوتی ہیں جبکہ دوسرے جزو g_m کی قیمت 0.04 ہے۔ میں پہلے معلوم ہے۔ یہاں اگر چہ دور حل کرنے سے پہلے ہمیں نے تو i_c کی قیمت معلوم ہے اور ناہی v_{be} کی، مگر ہم جانتے ہیں کہ $\frac{i_c}{v_{be}}$ ہر صورت 0.04 کے برابر ہو گا۔

ای طرح مساوات کے تیسرا جزو ہم جانتے ہیں کہ $\frac{v_{be}}{v_s}$ کی قیمت ہر صورت 0.4762 رہے گی۔ آئیں ان معلومات کو زیر استعمال لاتے ہوئے A_v حاصل کریں۔ جیسے شکل ۳.۹۵ میں دکھایا گیا ہے، A_v کو زنجیری ضربے پر بنا کر حاصل کئے۔

$$(r_{rrr}) \quad A_v = \frac{v_o}{v_s} = \left(\frac{v_o}{i_c} \right) \times \left(\frac{i_c}{v_{be}} \right) \times \left(\frac{v_{be}}{v_s} \right)$$

مندرجہ بالا مسافت میں تیونو قوسین میں بند تناسب کے قیمتیں مساوات ۳.۲۲۵ میں دی گئی ہیں۔ یوں اگر چہ دور حل کرنے سے قبل، مساوات ۳.۲۲۶ کے دائیں جوانب متغیرات (v_{be} , i_c , v_0 ، غیرہ) کی قیمتیں ہم نہیں جانتے لیکن مساوات ۳.۲۲۵ کی مدد سے ان تیونو نسبت کے قیمتیں ہم جانتے ہیں اور یوں ہم اس سے A_v کی قیمت حاصل کر سکتے ہیں یعنی

$$(3.112) \quad A_v = -10000 \times 0.04 \times 0.4762 = -190 \frac{\text{V}}{\text{V}}$$

ز خبیری ضرے لکھتے وقت من در حب ذیل نقاط مادر کھیں۔

۱. باریکے اشاراتی دور حل کرنے سے پہلے ہمیں دور میں کہیں پر بھی بر قی دباؤ یا بر قی رو کے مقدار معلوم نہیں ہوتے۔ (یہاں اگرچہ آپ کہہ سکتے ہیں کہ $\frac{v}{v_s}$ داخلي اشارہ ہونے کے ناطے ہمیں قبل از حل معلوم ہے لیکن یاد رہے کہ ایسی صورت بھی پیدا ہو سکتے ہیں جہاں $\frac{v}{v_s}$ بھی معلوم نہ ہو۔)

۲. اس کے بر عکس دور کے تمام مزاحمت کے قیمت اور ریاضی نمونے کے تمام جزو (مسئلہ g_m ، π اور β) کے قیمت ہمیں پہلے سے معلوم ہوتے ہیں۔

۳. یوں زنجیری ضرب کی حافظہ تو سین لکھتے ہوئے مساواتوں کے دائیں ہاتھ پر صرف نامعلوم مقدار یعنی بر قی دباؤ یا بر قی رو پائے جائیں گے جبکہ ان کے دائیں ہاتھ معلوم متغیرات یعنی مزاحمت یا ریاضی نمونے کے جزو پائے جائیں گے۔

۴. زنجیری ضرب لکھتے ہوئے ایپلینائز کے حفاری نقطے سے شروع کرتے ہوئے داخلي جانب پہلے ہوئے زنجیر کی کڑی جوڑتے رہیں۔

۵. زنجیری ضرب کی ہر نی کڑی (تو سین) میں اپر لکھا متغیرہ گزشتہ کڑی (تو سین) کا خپلا متغیرہ ہو گا۔ مساوات ۳.۲۲۶ کے زنجیری ضرب پر دوبارہ غور کرتے ہیں۔ زنجیری ضرب شکل ۹۵ کو دیکھتے ہوئے یوں لکھا جاتا ہے۔ ہم جانتے ہیں کہ

$$A_v = \frac{v_o}{v_s}$$

ہوتا ہے مگر ہمیں v_0 معلوم نہیں۔ البتہ شکل سے ہم دیکھتے ہیں کہ

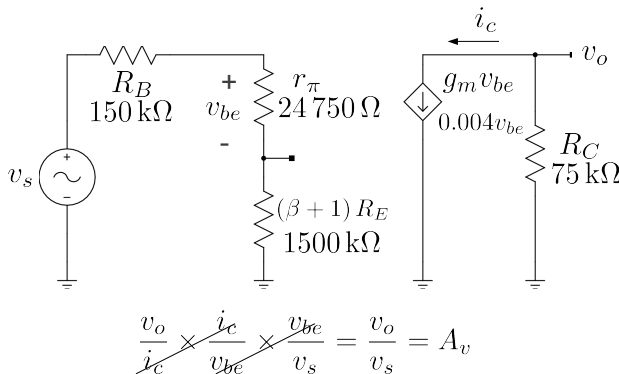
$$\frac{v_o}{i_c} = -R_C = -10\,000$$

ہے اور یوں ہمیں $\frac{v_o}{i_c}$ کی قیمت معلوم ہے۔ اس طرح A_v کی مساوات کو یوں لکھا جاتا ہے

$$A_v = \left(\frac{v_o}{i_c} \right) \times \left(\frac{i_c}{v_s} \right)$$

آپ دیکھ سکتے ہیں کہ اس مساوات میں تمام متغیرات صرف نامعلوم بر قی دباؤ یا بر قی رو ہیں۔ مزید یہ کہ دوسری تو سین یعنی $\left(\frac{i_c}{v_s} \right)$ میں اپر i_c لکھا گیا ہے جو اس سے پہلے تو سین میں نیچے لکھا گیا ہے۔ مندرجہ بالامساوات میں اگرچہ ہمیں پہلی تو سین کی قیمت معلوم ہے لیکن مسئلہ ابھی بھی حل نہیں ہوا چونکہ دوسری تو سین کی قیمت ہمیں معلوم نہیں۔ شکل سے ہم دیکھتے ہیں کہ اگرچہ i_c کی قیمت ہم نہیں جانتے لیکن ہم جانتے ہیں کہ

$$\frac{i_c}{v_{be}} = g_m = 0.04$$



شکل ۳.۹۶: زنجیری ضرب کی ایک اور مثال

کے برابر ہے۔ اس طرح A_v کی مساوات کو یوں لکھا جاتا ہے

$$A_v = \left(\frac{v_o}{i_c} \right) \times \left(\frac{i_c}{v_{be}} \right) \times \left(\frac{v_{be}}{v_s} \right)$$

یہاں پہنچ کر ہم دیکھتے ہیں کہ تمام تو سین کی قیمتیں ہم جانتے ہیں اور یوں A_v کی قیمت حاصل کی جا سکتی ہے۔ اس بات پر بھی توجہ دیں کہ تیسرا قوسین میں کسر میں اپر v_{be} لکھا گیا ہے جو کہ اس سے پہلے قوسین میں بند کر میں نیچے لکھا گیا ہے۔

آپ اس طریقہ کا پر ایک مرتباً دوبارہ نظر ڈالیں۔ ہم دور کے حنا رجی جبانب v_o سے شروع کرتے ہوئے داخلی جبانب v_s کی طرف تدمیر ہوتے ہوئے تو سین شامل کئے جاتے ہیں۔ اس عمل کا مشق کرنے کے بعد آپ دیکھیں گے کہ آپ مساوات ۳.۲۲۶ کے طرز کی مساوات شکل کو دیکھتے ہی لکھ سکیں گے۔ زنجیری ضرب کا یہ طریقہ نہایت اہم ہے جسے ہم عموماً استعمال کریں گے۔

مثال ۳.۹۵: مثال ۳.۹۲ کو زنجیری ضرب کے طریقے سے حل کریں۔ حل: شکل ۳.۹۶ میں درکار ہائے اشاراتی مساوی دور کھایا گیا ہے جس کے لئے ہم مندرجہ ذیل مساوات لکھ سکتے ہیں۔

$$(3.228) \quad \begin{aligned} v_o &= -i_c R_C \\ i_c &= g_m v_{be} \\ v_{be} &= \frac{r_\pi v_s}{R_B + r_\pi + (\beta + 1) R_E} \end{aligned}$$

جن سے مندرجہ ذیل کسر حاصل کئے جاسکتے ہیں۔

$$\begin{aligned}
 \frac{v_o}{i_c} &= -R_C = -75000 \\
 \frac{i_c}{v_{be}} &= g_m = 0.004 \\
 (3.229) \quad \frac{v_{be}}{v_s} &= \frac{r_\pi}{R_B + r_\pi + (\beta + 1) R_E} \\
 &= \frac{24750}{150000 + 24750 + (99 + 1) \times 15000} \\
 &= 0.014778325
 \end{aligned}$$

ان کی مدد سے ہم لکھ سکتے ہیں

$$\begin{aligned}
 A_v &= \left(\frac{v_o}{i_c} \right) \times \left(\frac{i_c}{v_{be}} \right) \times \left(\frac{v_{be}}{v_s} \right) \\
 (3.230) \quad &= (-75000) \times (0.004) \times (0.014778325) \\
 &= -4.433 \frac{\text{V}}{\text{V}}
 \end{aligned}$$

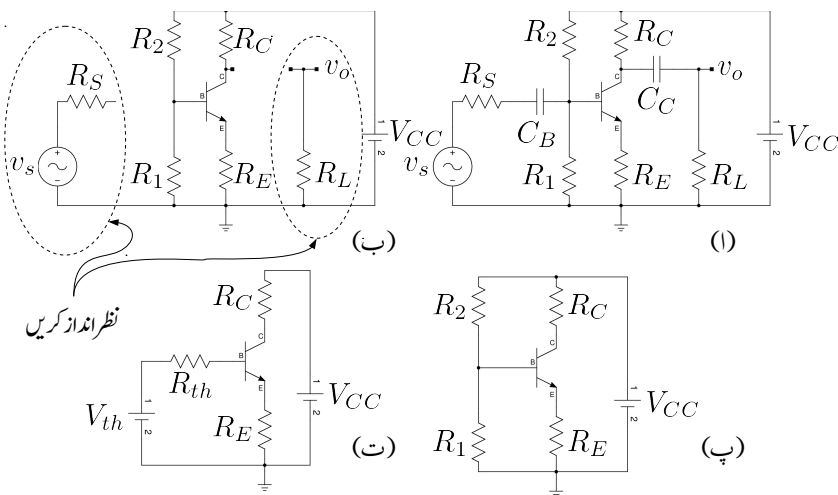
مندرجہ بالامatas کو یوں لکھا جاسکتا ہے۔ حتیٰ جی سرے سے شروع کرتے ہم دیکھتے ہیں کہ $v_o = -i_c R_C$ ہے اور یوں v_o کو i_c کی مدد سے لکھا جاسکتا ہے۔ اگلے قدم پر ہم نے یہ دیکھنا ہے کہ i_c کو کیسے لکھا جاسکتا ہے۔ ہم دیکھتے ہیں کہ اور یوں v_{be} کو i_c کی مدد سے لکھا جاسکتا ہے۔ تیسرا قدم پر ہم دیکھتے ہیں کہ v_s کو v_{be} کی مدد سے لکھا جاسکتا ہے۔

مثال ۳.۲۶: شکل ۳.۹۷ اف کے ایپلیفائر میں

$$\begin{array}{ll}
 V_{CC} = 15 \text{ V} & \beta = 179 \\
 R_C = 75 \text{ k}\Omega & R_E = 15 \text{ k}\Omega \\
 R_1 = 320 \text{ k}\Omega & R_2 = 1.7 \text{ M}\Omega \\
 R_s = 5 \text{ k}\Omega & R_L = 375 \text{ k}\Omega
 \end{array}$$

ہیں۔ ایپلیفائر کی افسزائز برقی دباؤ $A_v = \frac{v_o}{v_s}$ حاصل کریں۔

حل: پہلے یک سمت مقیدات حاصل کرتے ہیں۔ ایپلیفائر میں عموماً کپیسٹر استعمال کئے جاتے ہیں جن کا ایک اہم مقصد یہ ہے کہ اشاراتی سمت برقی دباؤ اور یہ کے سمت برقی روکو دور کے محدود حصے کے اندر رکھنا ہوتا ہے۔ عموماً ان کپیسٹر کی قیمت اتنی رکھی جاتی ہے کہ اشاراتی کے تعداد پر ان کپیسٹر کی برقی رکاوٹ کم سے کم ہو۔ یوں اشاراتی بغیر گھٹے ان



شکل ۷.۹: سیکی سست اور بدلتے متغیرات کے عیندگی کی مثال

سے گزر سکتے ہیں۔ چونکہ کپیسٹریک سست متغیرات کے لئے کھلے دور کے طور کام کرتا ہے لہذا بدلتے اشارات کے ساتھ مثلاً دور کے حصہ ٹرانزسٹر کے نقطے کار کردگی کو متاثر نہیں کر سکتے چونکہ ان تک یک سست متغیرات کی رسانی نہیں ہوتی۔ ہم ایک پیغام از ادوار میں تصور کریں گے کہ بدلتے اشارات کے لئے کپیسٹر قصر دور کے طور کام کرتے ہیں اور یک سست متغیرات کے لئے یہ کھلے دور کے طور کام کرتے ہیں۔ جہاں ایسا تصور نہ کرتا ہو وہاں بتلایا جائے گا۔

مساوی یک سست دور حاصل کرنے کی عندر خس سے شکل ب میں کپیسٹروں کو کھلے دور کر دیا گیا ہے۔ یوں آپ دیکھ سکتے ہیں کہ دو جگہ دور کے حصے یک سست دور سے منقطع ہو جاتے ہیں۔ انہیں نقطہ دار لکسیروں میں گھیرا دکھایا گیا ہے۔ ان حصوں کو نظر انداز کرتے ہوئے شکل پ حاصل ہوتا ہے۔

شکل ۷.۹ پ کا صفحہ ۲۰۳ پر شکل ۷.۱ کے ساتھ موازنے کرنے سے صاف ظاہر ہوتا ہے کہ دونوں اشکال بالکل یکساں ہیں۔ اس بات کو یہاں اچھی طرح سمجھ کر آگے بڑھیں کہ ٹرانزسٹر ایک پیغام از میں باریکے اشارات کو بذریعہ کپیسٹروں کے یوں مقتول کیا جاتا ہے کہ ٹرانزسٹر کا نقطہ کار کردگی متاثر نہ ہو۔

مسئلہ ہونن کی مدد سے شکل ت میں اسی یک سست دور کو دیا ہو دکھایا گیا ہے جہاں

$$V_{th} = \frac{R_1 V_{CC}}{R_1 + R_2} = \frac{320 \times 10^3 \times 15}{320 \times 10^3 + 1.7 \times 10^6} = 2.37624 \text{ V}$$

$$R_{th} = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2} = \frac{320 \times 10^3 \times 1.7 \times 10^6}{320 \times 10^3 + 1.7 \times 10^6} = 269.3 \text{ k}\Omega$$

آئیں یک سست متغیرات حاصل کریں۔

$$\begin{aligned} I_C &= \frac{V_{th} - V_{BE}}{\frac{R_{th}}{\beta+1} + R_E} \\ &= \frac{2.37624 - 0.7}{\frac{269.3 \times 10^3}{179+1} + 15 \times 10^3} \\ &= 0.1016 \text{ mA} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} V_{CE} &\approx V_{CC} - I_C (R_C + R_E) \\ &= 15 - 0.1016 \times 10^{-3} \times (75 \times 10^3 + 15 \times 10^3) \\ &= 5.856 \text{ V} \end{aligned}$$

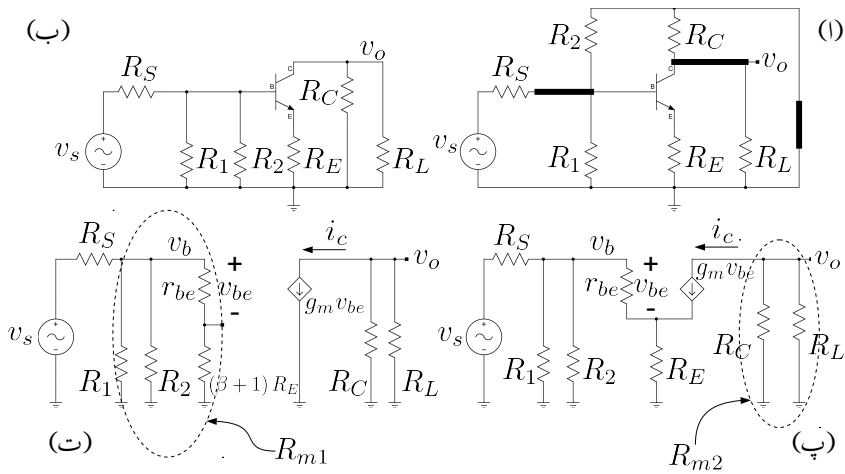
چوکہ حاصل $V_{CE} > 0.2 \text{ V}$ لہذا ٹرانزسٹر منزانتہ ہے۔ ٹرانزسٹر کے π ریاضی نمونے کے جزو حاصل کرتے ہیں۔

$$\begin{aligned} g_m &= \frac{I_C}{V_T} = \frac{0.1016 \times 10^{-3}}{25 \times 10^{-3}} = 4.046 \text{ mS} \\ r_{be} &= \frac{\beta}{g_m} = \frac{179}{4.064 \times 10^{-3}} = 44.045 \text{ k}\Omega \\ r_e &\approx \frac{1}{g_m} = 246 \Omega \end{aligned}$$

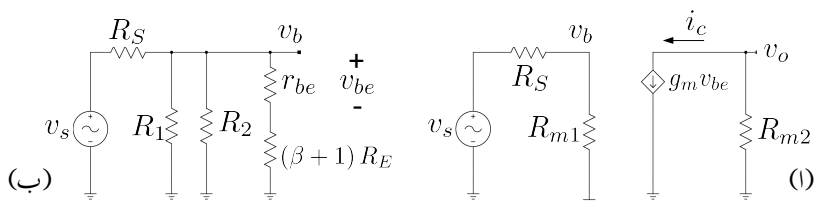
جیسے پہلے ذکر ہوا کہ ایک پیغام میں کپیٹر کی قیمت اتنی رکھتی ہے کہ باریکے اشارہ کے تعداد پر ان کی برقی رکاوٹ (X_C) فتاہی نظر انداز ہو۔ یوں مساوی بدلاتا دور بنتے وقت تم کپیٹر کو قصر دو رکھتا ہے۔ شکل ۳.۹۸ الف میں یوں منع بر قی دباؤ V_{CC} کے علاوہ کپیٹر C_B اور C_C کو بھی قصر دو رکھتا ہے۔ ان قصر دو رکھوئی لکیروں سے واضح کیا گیا ہے۔ ایسا کرنے سے R_C کے علاوہ R_2 کا بھی ایک سرا بر قی زمین سے جا بڑتا ہے۔ اسی کو شکل ب میں صاف سمجھا بنتا کر دکھایا گیا ہے۔ یہاں رک کر تسلی کر لیں کہ آپ کو شکل الف اور شکل ب یکاں نظر آتے ہیں جو کہ اس عمل کی بار بار ضرورت پڑے گی۔ اس شکل میں R_C اور R_L صاف متوازن جائز نظر آتے ہیں۔ شکل ب میں ٹرانزسٹر کی جگہ π ریاضی نمونے نسب کرنے سے شکل پ حاصل ہوتا ہے۔ یہاں داخلی اور خارجی حصوں کو علیحدہ علیحدہ کرتے ہوئے عسکری $R_E (\beta + 1)$ کے استعمال سے شکل ت حاصل ہوتا ہے۔ شکل ۳.۹۸ ت سے زنجیری ضرب کی ذریعہ A_v حاصل کیا جاتا ہے۔ ایسا کرنے سے پہلے ایک چھوٹے سے لکٹے پر غور کر تے ہیں۔ شکل ت میں ٹرانزسٹر کے یہیں سرے پر بر قی دباؤ v_b لکھا گیا ہے۔ شکل ت میں R_1, R_2 اور R_E اور $r_{be} + (\beta + 1) R_E$ میں متوازن جائز ہیں۔ ان متوازن جائز میں مزاجستون کی کل قیمت کو R_{m1} لکھتے ہیں جیساں

$$(3.231) \quad \frac{1}{R_{m1}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{r_{be} + (\beta + 1) R_E}$$

شکل (ت) سے زنجیری ضرب لکھ کر A_v حاصل کیا جاتا ہے۔ ایسا کرنے سے پہلے v_b پر غور کر تے ہیں۔ شکل ت میں متوازن جائز مزاجستون R_{m2} اور R_{m1} کو استعمال کرتے ہوئے اسی دور کو بنایا گیا ہے جس سے



شکل ۳.۹۸: یک اثربانی دور

شکل ۳.۹۹: v_{be} و v_b کا حوالہ

اس دور کا سادہ پن اچا گر ہوتا ہے۔ شکل ۳.۹۹ میں دور کا صرف داخلی جانب دکھایا گیا ہے۔ شکل ۳.۹۹ الف سے ہم لکھ سکتے ہیں۔

$$v_b = \frac{R_{m1} v_s}{R_{m1} + R_S}$$

اس مساوات سے v_b حاصل کرنے کے بعد شکل ب کو دیکھتے ہوئے ہم لکھ سکتے ہیں۔

$$v_{be} = \frac{r_{be} v_b}{r_{be} + (\beta + 1) R_E}$$

مندرجہ بالا دو مساوات سے مندرجہ ذیل تو سین حاصل ہوتے ہیں جنہیں A_v حاصل کرنے میں استعمال کیا جائے گا۔

$$(3.232) \quad \frac{v_b}{v_s} = \frac{R_{m1}}{R_{m1} + R_S}$$

$$(3.233) \quad \frac{v_{be}}{v_b} = \frac{r_{be}}{r_{be} + (\beta + 1) R_E}$$

آنئں اب A_v حاصل کریں۔ شکل ۳.۹۸ ت کو دیکھتے ہوئے اور شکل ۳.۹۹ کو ہن میں رکھتے ہوئے ہم لکھ سکتے ہیں۔

$$(3.234) \quad A_v = \left(\frac{v_o}{i_c} \right) \left(\frac{i_c}{v_{be}} \right) \left(\frac{v_{be}}{v_b} \right) \left(\frac{v_b}{v_s} \right)$$

اس مساوات پر غور کریں۔ یہ گزشتہ مثابوں سے وتر مختلف ہے جو کہ یہاں ایک تو سین زیادہ ہے۔ آئیں تمام تو سین کی قیمتیں استعمال کرتے ہوئے اس مساوات کو حاصل کریں۔ پہلے درجہ تینیں حاصل کرتے ہیں یعنی

$$\frac{1}{R_{m1}} = \frac{1}{320 \times 10^3} + \frac{1}{1.7 \times 10^6} + \frac{1}{44045 + (179 + 1) \times 15 \times 10^3}$$

$$R_{m1} = 245.2386 \text{ k}\Omega$$

$$\frac{1}{R_{m2}} = \frac{1}{75000} + \frac{1}{375000}$$

$$R_{m2} = 62.5 \text{ k}\Omega$$

$$\frac{v_o}{i_c} = -R_{m2} = -62.500$$

$$\frac{i_c}{v_{be}} = g_m = 0.004064$$

$$\frac{v_{be}}{v_b} = \frac{r_{be}}{r_{be} + (\beta + 1) R_E} = \frac{44045}{44045 + (179 + 1) \times 15000} = 0.01605$$

$$\frac{v_b}{v_s} = \frac{R_{m1}}{R_{m1} + R_S} = \frac{245238.6}{245238.6 + 5000} = 0.980019$$

$$A_v = -62500 \times 0.004064 \times 0.01605 \times 0.980019 = -3.9952 \frac{V}{V}$$

حاصل ہوتا ہے۔

آنکیں اسی افیز اٹش کو صفحے ۳۰۳ پر دئے مساوات ۳.۲۱ کی مدد سے حاصل کریں۔ ایسا کرنے کی حراطر بھلے دور کو مخصوص شکل میں الیاحبائے گا۔ اس شکل میں ٹرانزسٹر کے تیس جناب بدلت اس رہ اور مسماحت سلسلہ وار جبڑے ہونے چاہئے۔ پہلے یہی کرتے ہیں۔

شکل ۳.۹۸ ب میں ٹرانزسٹر کے داخلی جناب کے حصے کو شکل ۳.۱۰۰ میں دکھایا گیا ہے۔ اس کا تھونن مساوی دور حاصل کرتے ہیں۔ متوازنی جبڑے R_1 اور R_2 کی مجموعی مسماحت کو R_{12} کہتے ہوئے

$$\begin{aligned} R_{12} &= \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2} \\ &= \frac{320 \times 10^3 \times 1.7 \times 10^6}{320 \times 10^3 + 1.7 \times 10^6} \\ &= 269.3 \text{ k}\Omega \end{aligned}$$

حاصل ہوتا ہے۔ اس قیمت کو استعمال کرتے ہوئے تھونن مساوی دور میں حاصل مسماحت کو R'_i اور حاصل برتنی دباؤ کے اشارے کو v'_i لکھتے ہوئے

$$\begin{aligned} R'_i &= \frac{R_S R_{12}}{R_S + R_{12}} \\ &= \frac{5 \times 10^3 \times 269.3 \times 10^3}{5 \times 10^3 + 269.3 \times 10^3} \\ &= 4.91 \text{ k}\Omega \\ v'_i &= \left(\frac{R_{12}}{R_S + R_{12}} \right) v_s \\ &= \left(\frac{269.3 \times 10^3}{5000 + 269.3 \times 10^3} \right) v_s \\ &= 0.98177 v_s \end{aligned}$$

حاصل ہوتے ہیں۔ یوں

$$\begin{aligned}\sum R_C &= \frac{R_C R_L}{R_C + R_L} \\ &= \frac{75 \times 10^3 \times 375 \times 10^3}{75 \times 10^3 + 375 \times 10^3} \\ &= 62.5 \text{ k}\Omega\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\sum R_E &= \frac{R'_i}{\beta + 1} + r_e + R_E \\ &= \frac{4910}{179 + 1} + 246 + 15000 \\ &= 15.273 \text{ k}\Omega\end{aligned}$$

حاصل ہوتے ہیں۔ $\alpha = \frac{179}{179+1} = 0.994444$

$$\begin{aligned}\frac{v_o}{v'_i} &= -\alpha \frac{\sum R_C}{\sum R_E} \\ &= -0.994444 \times \frac{62.5 \times 10^3}{15.273 \times 10^3} \\ &= -4.0693 \frac{\text{V}}{\text{V}}\end{aligned}$$

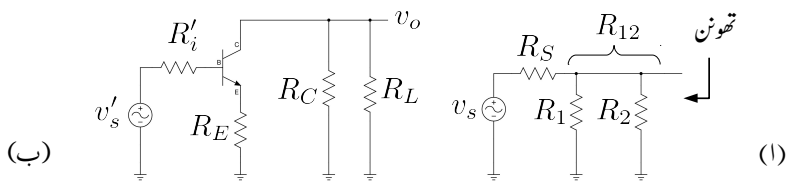
حاصل ہوتا ہے جس سے

$$\begin{aligned}A_v &= \frac{v_o}{v'_i} \times \frac{v'_i}{v_s} \\ &= -4.0693 \times 0.98177 \\ &= -3.995 \frac{\text{V}}{\text{V}}\end{aligned}$$

حاصل ہوتا ہے۔ آپ مادat ۳.۲۱ کی قوت استعمال سے متاثر ہو سکتے ہیں۔ R_S کو ایپلیفائر کا حصہ تصور نہیں کرتے ہوئے باریکے اشاراتی داخل مزاحمت r_i شکل ۳.۹۸ تے سے حاصل کرتے ہیں جس انہم دیکھتے ہیں کہ یہ دراصل R_{m1} ہی ہے اور یوں

$$r_i = R_{m1} = 245.2386 \text{ k}\Omega$$

حاصل ہوتا ہے۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ باریکے اشاراتی داخلی مزاحمت کا دار و مدار R_1, R_2 اور ٹرانزسٹر کے بیس سرے پر دیکھتے ہوئے مزاحمت $(r_{be} + (\beta + 1)R_E)$ ہے۔ ان تمام قیتوں میں عموماً r_{be} کی قیمت نباتم ہوتی ہے۔



شکل ۳.۱۰۰: یوگن ملکسرا اور بھٹر مزاہستوں کے شرح سے افتراش کا حصول

مثال ۳.۹۷: شکل ۳.۹۷ میں R_E کے موازی کپیٹر C_E نسب کریں جہاں C_E کی قیمت اتنی ہے کہ اس اشارہ کو کم سے کم گھٹاتا ہے۔ اس ایمپلیفیئر کی داخلی مزاجمت r_i اور افتراش A_v حاصل کریں۔

$$\begin{array}{ll} V_{CC} = 15 \text{ V} & \beta = 179 \\ R_C = 75 \text{ k}\Omega & R_E = 15 \text{ k}\Omega \\ R_1 = 320 \text{ k}\Omega & R_2 = 1.7 \text{ M}\Omega \\ R_s = 5 \text{ k}\Omega & R_L = 375 \text{ k}\Omega \end{array}$$

حل: کپیٹر سیستم دور کو شکل ۳.۱۰۲ میں دکھایا گیا ہے۔ اس کا مساوی یک سمت دور حاصل کرنا شکل ب، پ اور ت میں دکھایا گیا ہے۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ کپیٹر C_E کے شمولیت سے بھی ٹرانزسٹر کے نقطے کارکردگی پر کسی قسم کا کوئی اثر نہیں پڑا یوں پچھلی مثال کے نتائج یہاں استعمال کئے جا سکتے ہیں یعنی

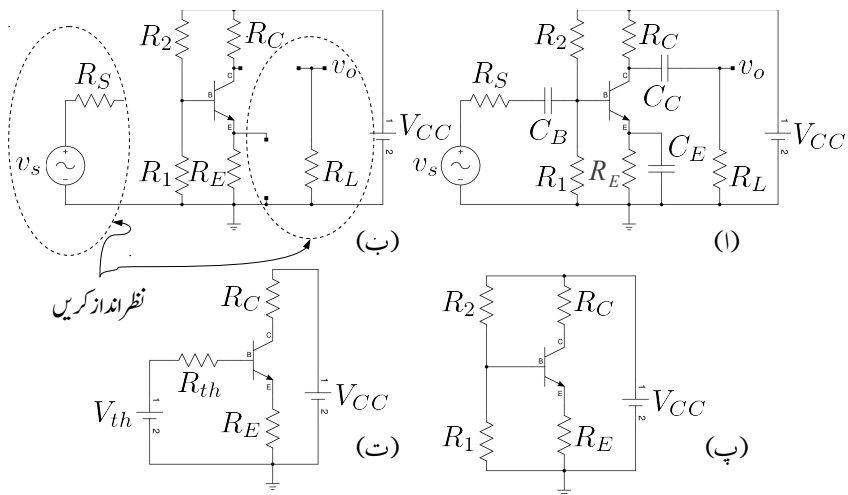
$$\begin{aligned} g_m &= 4.064 \text{ mS} \\ r_{be} &= 44.045 \text{ k}\Omega \\ r_e &\approx 246 \text{ }\Omega \end{aligned}$$

شکل ۳.۱۰۲ میں اس کا مساوی باریکے اشاراتی دور حاصل کرنا دکھایا گیا ہے۔ جیسا کہ شکل ۳.۱۰۲ میں دکھایا گیا ہے، پونکہ C_E باریکے اشارات کے لئے قصر دور ہوتا ہے لہذا R_E بھی قصر دور ہو جاتا ہے اور یہ باریکے اشاراتی دور کا حصہ نہیں بنتا۔ یوں شکل تے

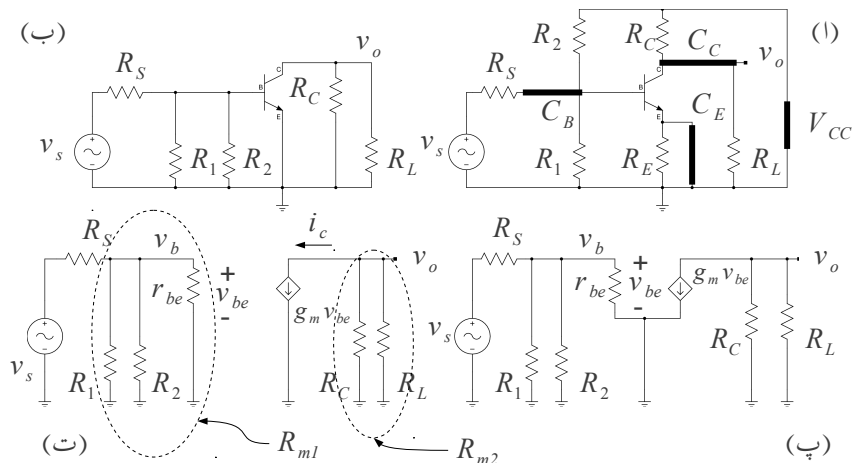
$$\begin{aligned} \frac{1}{R_{m1}} &= \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{r_{be}} \\ \frac{1}{R_{m2}} &= \frac{1}{R_L} + \frac{1}{R_C} \end{aligned}$$

۱۶۔ باریکے اشاراتی ادوار کا پائے ریاضی نمونے کی مدد سے حل

۳۲۵



شکل ۱۶۔ مثال کامساوی یک سمت دور



شکل ۱۷۔ مثال کامساوی باریکے اشاراتی دور

حاصل ہوتا ہے جن سے

$$\frac{1}{R_{m1}} = \frac{1}{320 \times 10^3} + \frac{1}{1.7 \times 10^6} + \frac{1}{44045}$$

$$R_{m1} = 37.854 \text{ k}\Omega$$

اور

$$\frac{1}{R_{m2}} = \frac{1}{75 \times 10^3} + \frac{1}{37.5 \times 10^3}$$

$$R_{m2} = 62.5 \text{ k}\Omega$$

قیمتیں ملتی ہیں۔ شکل سے زنجیری ضرب کرتے ہوئے ہم دیکھتے ہیں کہ اس مثال میں v_b ہی v_{be} ہے۔ یوں

$$A_v = \left(\frac{v_o}{i_c} \right) \left(\frac{i_c}{v_{be}} \right) \left(\frac{v_{be}}{v_s} \right)$$

لکھا جائے گا جہاں

$$\frac{v_o}{i_c} = -R_{m2} = -62500$$

$$\frac{i_c}{v_{be}} = g_m = 0.004064$$

$$\frac{v_{be}}{v_s} = \frac{R_{m1}}{R_{m1} + R_s} = \frac{37.854 \times 10^3}{37.854 \times 10^3 + 5 \times 10^3} = 0.8833$$

جس سے

$$A_v = (-62500) \times (0.004064) \times (0.8833) = 224 \frac{\text{V}}{\text{V}}$$

حاصل ہوتی ہے۔ گزشتہ مثال کی افناش کے ساتھ موازنہ کرنے سے معلوم ہوتا ہے کہ C_E نسب کرنے سے افناش بہت زیاد بڑھ گئی ہے۔ اس کو مساوات ۳.۲۱ لینی

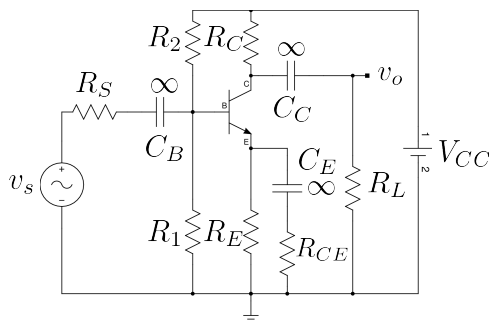
$$A_v = -\alpha \frac{\sum R_C}{\sum R_E}$$

کی مدد سے آسانی سمجھا جاسکتا ہے۔ پونک باریک اشارات کے لئے C_E بطور قصر دور کام کرتا ہے لہذا

$$\sum R_E = \frac{R_{th}}{\beta + 1} + r_e$$

رہ جاتا ہے جبکہ

$$\sum R_C = R_{m2}$$



شکل ۳.۱۰۳: یک سست اور باریکے اشارات کے علیحدگی کی ایک اور مثال

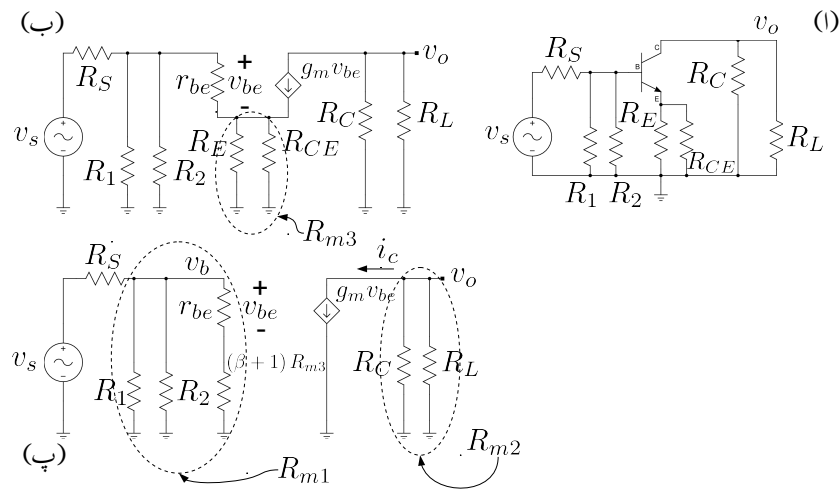
ہے۔ R_E کم ہونے کی وجہ سے افزاں میں اضافہ پیدا ہوا ہے۔ اس حقیقت کو سمجھ کر یاد رکھیں۔ شکل سے باریکے اشاراتی داخنی مزاحمت حاصل کرتے ہیں۔

$$r_i = R_{m1} = 37.854 \text{ k}\Omega$$

جہاں R_S کو ایپلینائز کا حصہ نہیں تصور کیا گیا ہے۔ گزشتہ ایپلینائز کے ساتھ موازنے کرنے سے ہم دیکھتے ہیں کہ داخنی مزاحمت بہت کم ہو گئی ہے۔ باریکے اشارات کے لئے کپیٹر C_E بطور قصر دور کام کرتا ہے اور یوں ٹرانزسٹر کے یہیں سرے پر دیکھتے ہیں صرف r_{be} نظر آتا ہے۔ داخنی مزاحمت متوازی جبڑے R_1 اور R_2 اور r_{be} کرتے ہیں اور یوں اسکی قیمت کم ہو گئی ہے۔ مندرجہ بالا دو مثالوں سے ہم دیکھتے ہیں کہ R_E اور C_E کے استعمال سے باریکے اشاراتی داخنی مزاحمت r_i اور افزاں A_v مستاثر ہوتے ہیں۔ ان میں ایک بڑھانے سے دوسرے اگھٹتا ہے۔

مثال ۳.۲۸: کپیٹر C_E اور مزاحمت R_{CE} سالہ درجوتے ہوئے انہیں شکل ۳.۹۷ میں کے متوازی نسب کریں۔ حاصل ایپلینائز کی داخنی مزاحمت r_i اور افزاں A_v کی قیمت 100Ω رکھیں۔ حل: شکل ۳.۱۰۳ میں دور دکھایا گیا ہے۔ کپیٹر کی برقی رکاوٹ $Z_C = \frac{1}{j\omega C}$ ہوتی ہے۔ کسی بھی تعدد پر کپیٹر کی قیمت بڑھا کر اس کی برقی رکاوٹ کی قیمت کم کی جا سکتی ہے۔ جیسا پہلے بتلا یا گیا کہ باریکے اشارات کو بغیر گھٹائے مقتول کرنے کی خاطر کپیٹر کی قیمت زیادہ سے زیادہ رکھی جاتی ہے۔ شکل میں کپیٹر پر لامدد کا نشان (∞) اسی حقیقت کو بیان کرتا ہے جہاں اس کا مطلب یوں لیا جاتا ہے کہ باریکے اشارات کے تعداد پر $|Z_C|$ کی قیمت صفری جاتے۔

اس دور کا بھی یک سست مساوی دور پہلوی مثابوں کی طرح رہے گا اور یوں وہاں کے نتائج یہاں فتاہیں متواری ہیں۔ باریکے اشاراتی دور کا حصول شکل ۳.۱۰۳ میں دکھایا گیا ہے۔ باریکے اشاراتی دور میں R_{CE} اور R_E



شکل ۳.۱۰۳: مثال کا باریکے اشاراتی دور

جڑے ہیں جنہیں R_{m3} کہا گیا ہے۔ یوں

$$\begin{aligned}\frac{1}{R_{m1}} &= \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{r_{be} + (\beta + 1) R_{m3}} \\ \frac{1}{R_{m2}} &= \frac{1}{R_C} + \frac{1}{R_L} \\ \frac{1}{R_{m3}} &= \frac{1}{R_E} + \frac{1}{R_{CE}}\end{aligned}$$

لکھا جائے گا جن سے ان تمام کی قیمتیں حاصل کی جائیں گی۔ اور R_{m3} کی قیمتیں پہلے حاصل کی جائیں گی۔ دور میں دی گئی معلومات کو اپنی سہولت کی حنا طریباً دوبارہ لکھتے ہیں۔

$V_{CC} = 15 \text{ V}$	$\beta = 179$
$R_C = 75 \text{ k}\Omega$	$R_E = 15 \text{ k}\Omega$
$R_1 = 320 \text{ k}\Omega$	$R_2 = 1.7 \text{ M}\Omega$
$R_s = 5 \text{ k}\Omega$	$R_L = 375 \text{ k}\Omega$
$R_{CE} = 100 \text{ }\Omega$	

اسی طرح یک سمت حل کے بعد حاصل کئے گئے ریاضی نمونے کے جزو بھی یہاں دوبارہ لکھتے ہیں۔

$$g_m = 4.064 \text{ S}$$

$$r_{be} = 44.045 \text{ k}\Omega$$

$$r_e \approx 246 \Omega$$

اور انہیں استعمال کرتے ہوئے حاصل کرتے ہیں۔

$$\frac{1}{R_{m2}} = \frac{1}{75000} + \frac{1}{375000}$$

$$R_{m2} = 62.5 \text{ k}\Omega$$

$$\frac{1}{R_{m3}} = \frac{1}{15000} + \frac{1}{100}$$

$$R_{m3} = 99.3377 \Omega$$

اور

$$\frac{1}{R_{m1}} = \frac{1}{320000} + \frac{1}{1700000} + \frac{1}{44045 + (179 + 1) \times 99.3377}$$

$$R_{m1} = 50.348 \text{ k}\Omega$$

شکل ۱۰۳ پر سے ہم مندرجہ ذیل مساوات لکھ سکتے ہیں۔

$$\frac{v_o}{i_c} = -R_{m2} = -62500$$

$$\frac{i_c}{v_{be}} = g_m = 0.004064$$

$$\frac{v_b}{v_s} = \frac{R_{m1}}{R_{m1} + R_S} = \frac{50348}{50348 + 5000} = 0.9096625$$

$$\frac{v_{be}}{v_b} = \frac{r_{be}}{r_{be} + (\beta + 1)R_{m3}} = \frac{44045}{44045 + (179 + 1) \times 99.3377} = 0.711255$$

ان نتائج کو استعمال کرتے ہوئے شکل پر سے یہ حاصل کرتے ہیں۔

$$A_v = \left(\frac{v_o}{i_c} \right) \left(\frac{i_c}{v_{be}} \right) \left(\frac{v_{be}}{v_b} \right) \left(\frac{v_b}{v_s} \right)$$

$$= (-62500) \times (0.004064) \times (0.711255) \times (0.9096625)$$

$$= -164 \frac{\text{V}}{\text{V}}$$

اسی شکل سے ایک پلیفارکی باریکے اشاراتی داخلی مزاجت حاصل کرتے ہیں جو کہ R_{m1} کے برابر ہے۔ یوں

$$r_i = R_{m1} = 50.348 \text{ k}\Omega$$

حاصل ہوتا ہے۔ یاد رہے کہ مزاجت R_S کو یہاں ایک پلیٹر کا حصہ تصور نہیں کیا گی۔ اگر اس کو بھی سٹ مسل کی جانبے تب کل داخلی مزاجت کی قیمت مندرجہ ذیل ہوگی۔

$$r_i = r_i + R_S = 55.348 \text{ k}\Omega$$

اس مثال میں ایک اہم بات سامنے آئی۔ کپیٹر C_E اور مزاجت R_{CE} کے استعمال سے یہ ممکن ہے کہ ہم ٹراز نسٹر ایک پلیٹر کی افسزاں اپنے مرضی کے لئے کر سکیں۔ اس مثال میں اگر R_{CE} کی قیمت صفر رکھی جائے تو زیادہ سے زیادہ افسزاں حاصل ہوتی ہے اور اگر R_{CE} کی قیمت لاحدہ دو کر دیا جائے تو کم سے کم افسزاں حاصل ہوتی ہے۔ R_{CE} کی قیمت ان حدود کے درمیان رکھتے ہوئے افسزاں بھی دو حدود کے اندر کھیسیں پر بھی رکھی جا سکتی ہے۔ مساوات ۲۱۔۳۔۴۷ جی

$$A_v = -\alpha \frac{\sum R_C}{\sum R_E}$$

کی مدد سے اس حقیقت کو با آسانی سمجھا جا سکتا ہے۔ اس مثال میں متوازی جبڑے مزاجت R_{CE} اور R_E کے کل مزاجت کو $\sum R_E$ کے کھیس گے۔ یہاں چونکہ R_E کو نقطہ کار کر دی گئی تحسین کرنے کی حراطر استعمال کیا گی اس کو تبدیل کے بغیر A_v میں تبدیلی کی جائے۔ اس کی مدد سے حاصل کی جا سکتی ہے۔

مثال ۳۔۴۹: شکل ۳۔۱۰۵ میں $R_L = 1 \text{ k}\Omega$ اور $r_i = 5 \text{ k}\Omega$ جبکہ $\beta = 120$ ہیں۔ بر قریب افسزاں حاصل کرنے کی حراطر درکار مزاجت حاصل کریں۔
 $A_i = -30 \frac{\Delta}{\Delta}$
 حل: مساوی دور سے افسزاں لکھتے ہیں

$$A_i = \frac{i_L}{i_i} = -30 = -120 \left(\frac{R_c}{R_c + R_L} \right) \left(\frac{r_{be}}{r_{be} + r_i \| R_1 \| R_2} \right)$$

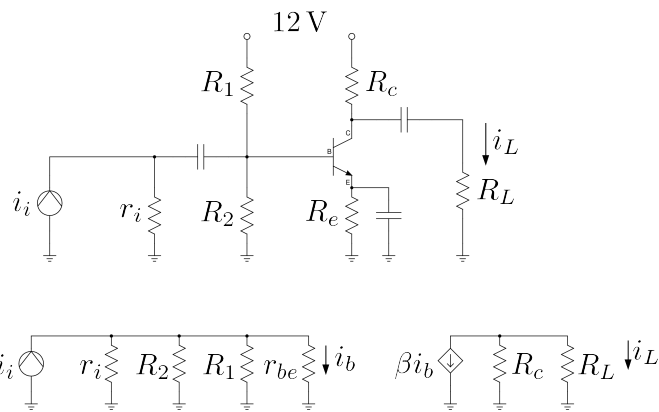
جس سے

$$(3.235) \quad \frac{1}{4} = \left(\frac{R_c}{R_c + 1000} \right) \left(\frac{r_{be}}{r_{be} + 5000 \| R_1 \| R_2} \right)$$

حاصل ہوتا ہے۔ اسی وہ تمام قیستیں جو اس مساوات پر پورا تریں درست جواب ہیں۔ آئیں ہم دونوں قوسین کی قیمتیں برابر کر دیکھیں۔ ایسا کرنے سے عموماً اس متابول جواب سے حاصل ہوتے ہیں۔ یوں

$$\frac{1}{2} = \left(\frac{R_c}{R_c + 1000} \right)$$

$$\frac{1}{2} = \left(\frac{r_{be}}{r_{be} + 5000 \| R_1 \| R_2} \right)$$



شکل ۱۰۵: ایک پلینگز کا تحلیل

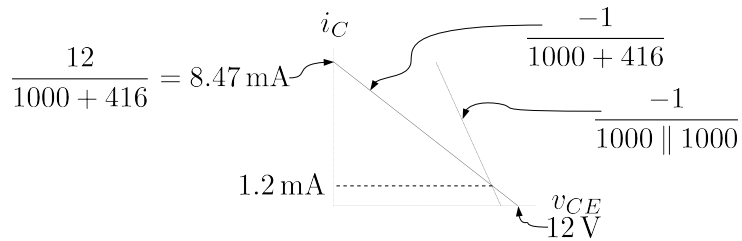
لیتے ہیں۔ یوں پہلی مساوات سے $R_1 \parallel R_2$ حاصل ہوتا ہے۔ دوسرے مساوات میں $R_1 = 1\text{k}\Omega$ حاصل ہوتا ہے۔ اسی طبقہ میں R_b کو لکھتے ہیں۔

$$\frac{1}{2} = \left(\frac{r_{be}}{r_{be} + 5000 \parallel R_b} \right)$$

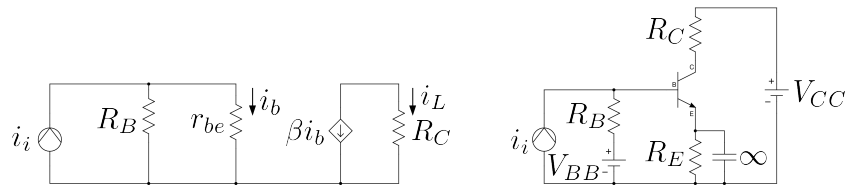
اس مساوات میں دونا معلوم متغیرات ہیں لہذا کسی ایک کی قیمت خود چنی ہو گی۔ اگر $R_b = 5\text{k}\Omega$ رکھی جائے تو $r_{be} = 2.5\text{k}\Omega$ حاصل ہوتا ہے۔ اگر $R_b \rightarrow \infty$ تو $r_{be} = 5\text{k}\Omega$ تصور کی جائے تب r_{be} کی قیمت پر خاص اثر نہیں ہوتا۔ یوں ہم $R_b = 5\text{k}\Omega$ اور $r_{be} = 2.5\text{k}\Omega$ رکھتے ہیں۔ مساوات $R_e = 416\Omega$ حاصل ہوتا ہے۔ چونکہ $r_{be} = \frac{\beta}{g_m} R_e$ یعنی $r_{be} = \frac{\beta V_T}{I_{CQ}}$ ہوتا ہے لہذا $I_{CQ} = 1.2\text{mA}$ حاصل ہوتا ہے۔

شکل ۱۰۶ میں یک سمت اور بدلہ اور وظیفہ دکھائے گئے ہیں جہاں سے آپ دیکھ سکتے ہیں کہ i_c کے حیطے کی حد 1.2mA ہے۔ یوں i_L کے حیطے کی حد 0.6mA ہے۔ اگر زیادہ حیطہ درکار ہو تو تحلیل کو اس نقطے نظر سے دوبارہ سر انجام دینا ہو گا کہ I_{CQ} درکار حیطہ فراہم کر سکے۔

$R_2 = 5.58\text{k}\Omega$ اور $R_1 = 48\text{k}\Omega$ اور $V_{BB} = 1.2492\text{V}$ اور $\beta I_{CQ} = R_e$ حاصل ہوتے ہیں۔



شکل ۳.۱۰۶: خطوط بوچه



شکل ۳.۱۰۷: ایپلیگز اور اس کا باریکے اشاراتی مساوی دور

آئین شکل ۷۔۳ پر غور کریں۔ اس کی افسزاش $A_i = \frac{i_L}{i_i}$ یوں حاصل کی جا سکتی ہے۔

$$A_i = \frac{i_L}{i_i} = \frac{i_L}{i_b} \times \frac{i_b}{i_i} \\ = -\beta \left(\frac{R_B}{R_B + r_{be}} \right)$$

اس کو یوں

$$A_i = \frac{-\beta}{1 + \frac{r_{be}}{R_B}}$$

لکھتے ہوئے یہ حقیقت سامنے آتی ہے کہ زیادہ سے زیادہ افسزاش اس وقت حاصل ہو گی جب

$$(3.236) \quad r_{be} \ll R_B$$

$$(3.237) \quad \frac{\beta V_T}{I_{CQ}} \ll R_B$$

ہوجہاں دوسرے متدم پر $r_{be} = \frac{\beta V_T}{I_{CQ}}$ کا استعمال کیا گیا۔ ایسا کرتے ہوئے افسزاش کی حقیقت ٹرانزسٹر کے β کے برابر ہو گی۔ صفحہ ۲۲۱ پر مصادیت ۳۔۳۲ اور مندرجہ بالا شرط کو لکھتے ہیں۔

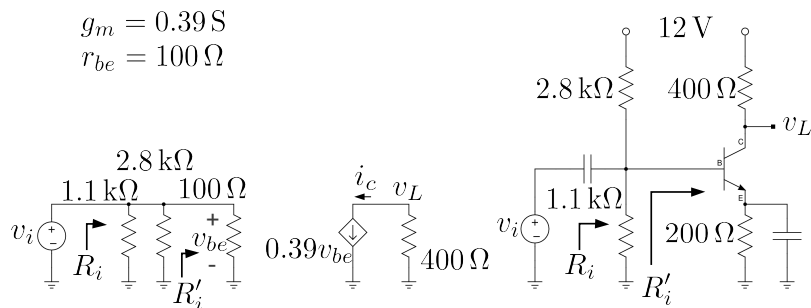
$$(3.238) \quad r_{be} = \frac{\beta V_T}{I_{CQ}} \ll R_B \ll (\beta + 1) R_E$$

مصادیت ۳۔۳۸ ٹرانزسٹر ایکلیفائز تخلیق دینی کی بنیادی شرط ہے۔ اگر ایکلیفائز تخلیق دیتے ہوئے اس شرط کو پورا کیا جائے تو تخلیق کردہ ایکلیفائز کی افسزاش زیادہ سے زیادہ ہو گی اور ساتھ ہی ساتھ ٹرانزسٹر کا نقطہ کار کردنی کے تبدیلی سے قابل مقبول حد تک متاثر ہو گا۔ اگر اس شرط کو نجھانا ممکن نہ ہوتا یا تو کم افسزاش اور یا پھر β کے تبدیلی سے نقطہ کار کردنی کا اپنی جگہ سے انحراف کو برداشت کرنا ہو گا۔

۷۔۳۔ برقی بار، دا حنلی مزاحمت اور ایکلیفائز کی افسزاش

شکل ۷۔۱۰ میں ایک ایکلیفائز اور اس کا مساوی باریک اسٹاراتی دور دکھائے گئے جس کا تمام کمیٹروں کی قیمت لامحدود ہے۔ اس کی افسزاش

$$A_{v1} = \frac{v_L}{v_i} = \frac{v_L}{i_c} \times \frac{i_c}{v_{be}} \times \frac{v_{be}}{v_i} \\ = -400 \times 0.39 \times 1 = -156 \frac{V}{V}$$



شکل ۱.۰۸: سادہ ایکلینیٹر

جبکہ دھنی مزاحمت

$$R'_i = 100\text{ }\Omega$$

 R_i اور

$$\frac{1}{R_i} = \frac{1}{2800} + \frac{1}{1100} + \frac{1}{100}$$

$$R_i = 88.76\text{ }\Omega$$

حاصل ہوتے ہیں۔ R'_i ٹرانزسٹر کے نیس پر دیکھتے ہوئے مزاحمت ہے جبکہ R_i ٹرانزسٹر کو مائل کرنے والے مزاحمتوں کے اثر کو بھی شامل کرتا ہے۔ شکل ۱.۰۹ میں حناری جتاب برقی بوجہ R_L لادا گیا ہے۔ اگر $R_L = 200\text{ }\Omega$ ہوتے تو اس ایکلینیٹر کی افناش

$$(3.239) \quad A_{v2} = \frac{v_L}{v_i} = \frac{v_L}{i_c} \times \frac{i_c}{v_{be}} \times \frac{v_{be}}{v_i}$$

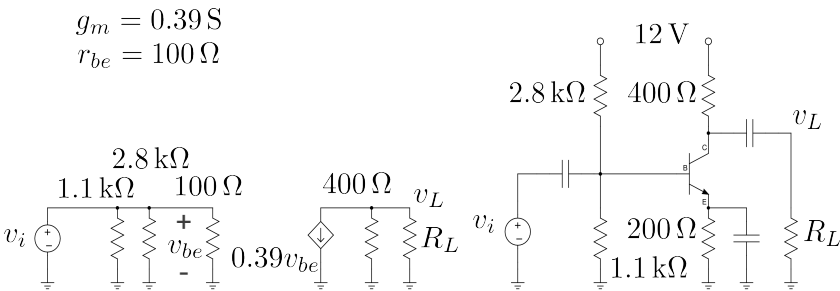
$$= - \left(\frac{400 \times 200}{400 + 200} \right) \times 0.39 \times 1 = -52 \frac{\text{V}}{\text{V}}$$

حاصل ہوتی ہے جبکہ اگر $R_L = 88.76\text{ }\Omega$ ہوتے

$$(3.240) \quad A_{v3} = \frac{v_L}{v_i} = \frac{v_L}{i_c} \times \frac{i_c}{v_{be}} \times \frac{v_{be}}{v_i}$$

$$= - \left(\frac{400 \times 88.76}{400 + 88.76} \right) \times 0.39 \times 1 = -28 \frac{\text{V}}{\text{V}}$$

حاصل ہوتا ہے۔ متدرجہ بالادو نوں اشکال میں تیسرا



شکل ۷۔۳۔۱۰۹: سادہ بوجھے لد ایکلپلیناٹر

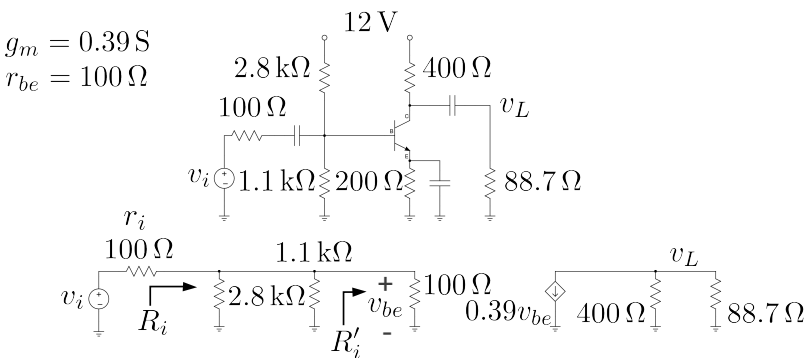
کسر لینی $\frac{v_{be}}{v_i}$ کا کوئی کردار نہیں۔ آئین داخلی اشارے کی مساز احمدت کا اثر دیکھیں۔ شکل ۷۔۳۔۱۰۸ میں اس عنصر سے داخلی اشارے کا مساز احمدت بھی شامل کیا گیا ہے۔ اس ایکلپلیناٹر کے لئے ہم لکھ سکتے ہیں

$$\begin{aligned}
 A_{v4} &= \frac{v_L}{v_i} = \frac{v_L}{i_c} \times \frac{i_c}{v_{be}} \times \frac{v_{be}}{v_i} \\
 &= -\left(\frac{400 \times 88.76}{400 + 88.76}\right) \times 0.39 \times \left(\frac{R_i}{r_i + R_i}\right) \\
 &= -\left(\frac{400 \times 88.76}{400 + 88.76}\right) \times 0.39 \times \left(\frac{88.76}{100 + 88.76}\right) \\
 &= -28 \times 0.47 \\
 &= -13 \frac{\text{V}}{\text{V}}
 \end{aligned}$$

جہاں r_i اور R_i کے کردار کی وجہ سے افنسز اش گزشتہ قیمت کے 0.47 گناہ گئی ہے۔ یاد رہے کہ حقیقت میں r_i ہر صورت م موجود ہوتا ہے۔ $A_{v4} = 0.47 A_{v4}$ لکھتے ہوئے ہم دیکھتے ہیں کہ ٹرانزسٹر کے یہیں تالکٹر کی افنسز اش A_v میں کوئی تبدیلی رونما نہیں ہوئی۔ کل افنسز اش $\frac{v_L}{v_i}$ میں کی اس وجہ سے پیدا ہوئی کہ ٹرانزسٹر کے یہیں تک مکمل داخلی اشارہ نہیں پہنچ پاتا ہے۔ r_i کے موجودگی میں

$$\begin{aligned}
 v_{be} &= \left(\frac{R_i}{r_i + R_i}\right) v_i \\
 &= \left(\frac{88.76}{100 + 88.76}\right) v_i \\
 &= 0.47 v_i
 \end{aligned}$$

وہ جب تاہے جبکہ اس کے غیر موجودگی میں $v_{be} = v_i$ ہوتا ہے۔



شکل ۱۱۔۳: داخلي مزاحمت کا اثر

ان حقائق کو سمجھنے کے بعد زنجیری ایمپلیفیاٹر پر غور کرتے ہیں۔

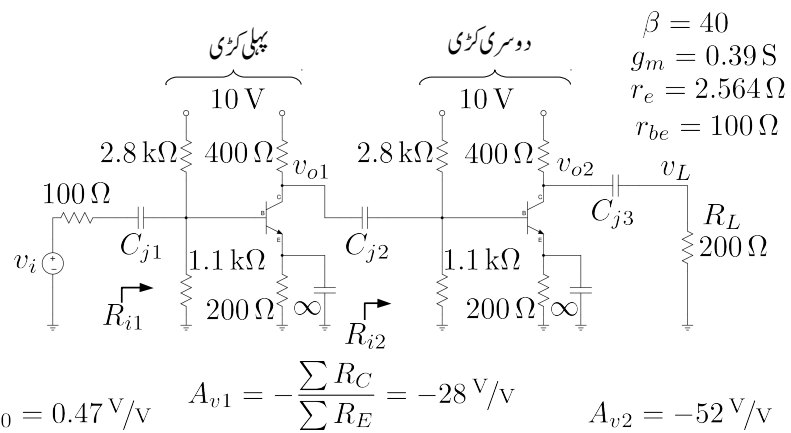
۳۔۱۸ زنجیری ایمپلیفیاٹر

شکل ۱۱۔۳ میں دو کڑی زنجیری ایمپلیفیاٹر^{۵۶} دکھایا گیا ہے جس میں دو بالکل یکساں ایمپلیفیاٹر کو جفت کیپیٹر C_{j2} کی مدد سے آپس میں جوڑا گیا ہے۔ ایسا کرنے سے ٹرانزسٹر کا نقطہ کارکردگی متاثر نہیں ہوتا۔ داخلي جبابد ۱۰۰ Ω مزاحمت والا داخلي اشاردار v_{be} جختی کیپیٹر C_{j1} کی مدد سے ایمپلیفیاٹر کی پہلی کڑی کے ساتھ جوڑا گیا ہے جبکہ خارجي جبابد برقی بوجھ R_L تکنے C_{j3} کی مدد سے خارجي اشاردار پہنچایا گیا ہے۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ اسی سلسلے میں مزید کڑیاں جوڑتے ہوئے زیادہ کڑیوں والا زنجیری ایمپلیفیاٹر حاصل کیا جاسکتا ہے۔ مزید یہ کہ کڑیوں کا یکساں ہونا بالکل ضروری نہیں۔ ہر کڑی مختلف ہو سکتی ہے۔

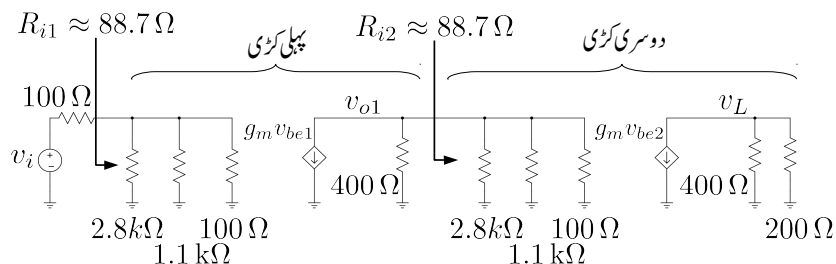
آئیں جلدیکے سمت تجزیہ کریں۔ چونکہ $V_{th} \approx 2.82$ V اور $I_{CQ} \approx 790$ mA ہیں لہذا $R_{th} \approx 9.7$ mΑ ہے۔ یوں $r_{be} \approx 100$ Ω اور $g_m = 0.39$ S میں شکل ۱۱۔۳ کا باریکے اثر راتی مساوی دو دکھایا گیا ہے۔ متوازن مزاحمتوں کا مجموعہ یعنی

$$\begin{aligned} 2800 &\parallel 1100 \parallel 100 = 88.7 \Omega \\ 400 &\parallel 2800 \parallel 1100 \parallel 100 = 72.6 \Omega \\ 400 &\parallel 200 = 133.33 \Omega \end{aligned}$$

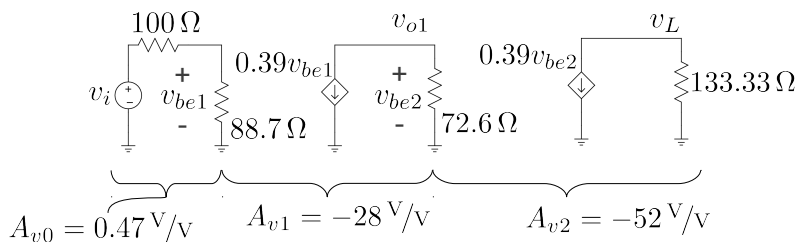
لیتے ہوئے شکل ۱۱۔۳ حاصل ہوتا ہے۔



شکل ۱۸.۳: دوکوتی ز خبیری ایمپلیفیگر



شکل ۱۸.۴: دوکوتی ز خبیری ایمپلیفیگر کا باریکے اشاراتی مساوی دور



شکل ۱۸.۵: دوکوتی ز خبیری ایمپلیفیگر کا باریکے اشاراتی سادہ مساوی دور

اس شکل میں

$$\frac{v_L}{v_{o1}} = \frac{v_L}{v_{be2}} = A_{v2} = -0.39 \times 133.33 = -52 \frac{\text{V}}{\text{V}}$$

$$\frac{v_{o1}}{v_{be1}} = \frac{v_{be2}}{v_{be1}} = A_{v1} = -0.39 \times 72.6 = -28 \frac{\text{V}}{\text{V}}$$

$$\frac{v_{be1}}{v_i} = A_{v0} = \frac{88.7}{100 + 88.7} = 0.47 \frac{\text{V}}{\text{V}}$$

لکھا جا سکتا ہے۔ یوں زنجیری ایکلینیٹر کی کل افزاش زنجیری ضربے سے

$$A_v = \frac{v_L}{v_i} = \frac{v_L}{v_{o1}} \times \frac{v_{o1}}{v_{be1}} \times \frac{v_{be1}}{v_i}$$

$$= A_{v0} A_{v1} A_{v2}$$

$$= 0.47 \times (-28) \times (-52) = 684 \frac{\text{V}}{\text{V}}$$

حاصل ہوتی ہے۔

یہاں رک کر دوبارہ غور کریں۔ شکل ۳.۱۱۳ سے سیدھا شکل ۳.۱۱۲ میں اس فرم کی بھی کوئی ضرورت نہیں۔ جیسا کہ شکل ۳.۱۱۳ پر ہی دکھایا گیا ہے، آپ اسی شکل پر ہر کڑی کی افزاش $\frac{\sum R_C}{\sum R_E}$ حاصل کر سکتے ہیں۔ کمیکولیٹر کی مدد سے شکل کو دیکھتے ہوئے اور $\sum R_E$ اور $\sum R_C$ حاصل کرتے ہوئے افزاش حاصل کی جا سکتی ہے۔ یوں مشاہدو سری کڑی میں $\sum R_E = r_e = 2.56 \Omega$ اور $\sum R_C = 133 \Omega$ جبکہ $A_{v2} = -52 \frac{\text{V}}{\text{V}}$ ہے۔ شکل ۳.۱۱۲ میں پہلے کڑی اور دوسری کڑی کے ایکلینیٹروں کے داخلی مزاحمت R_{i1} اور R_{i2} کی وضاحت کی گئی ہے۔ شکل ۳.۱۱۲ میں ان کی قیمتیں

$$\frac{1}{R_{i1}} = \frac{1}{2800} + \frac{1}{1100} + \frac{1}{100}$$

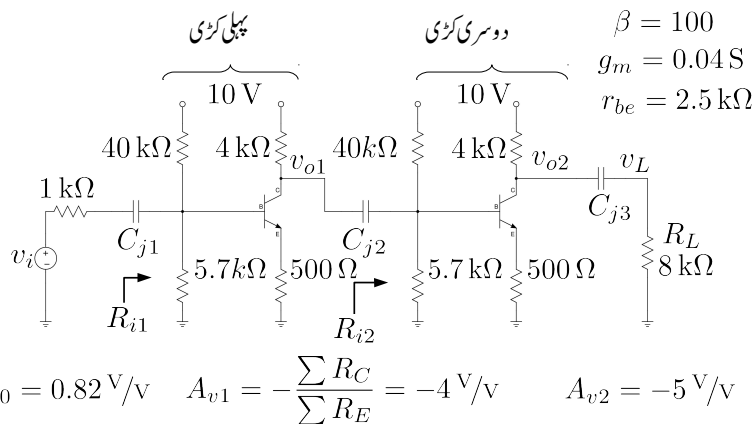
$$R_{i1} = 88.7 \Omega$$

اور

$$\frac{1}{R_{i2}} = \frac{1}{2800} + \frac{1}{1100} + \frac{1}{100}$$

$$R_{i2} = 88.7 \Omega$$

وکھانی گستینیں ہیں۔ ایکلینیٹر ٹرانزسٹر کے ہس سے پرپائے جانے والے اشارے کی افزاش کرتا ہے۔ داخلی جانب ہم دیکھتے ہیں کہ ٹرانزسٹر کے ہس پر v_i کی وجہ پر $\frac{88.7 v_i}{100 + 88.7} = 0.47 v_i$ پلاس جاتا ہے۔ اشارے کے



شکل ۱۸.۳: دو کڑی زنجیری ایکلینیٹر کا باریک اشاراتی سادہ مساوی دور

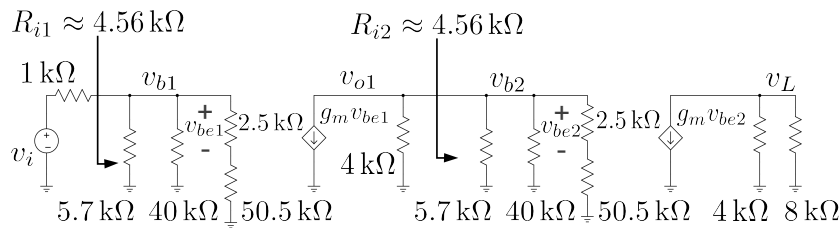
قیمت میں کمی ایکلینیٹر کے داخلی مزاحمت R_{i1} کی بدولت ہے۔ v_i کے نقطے نظر سے ایکلینیٹر 88.7Ω کا مزاحمت ہے۔ اسی طرح پہلی کڑی کے ایکلینیٹر کو دوسری ایکلینیٹر بطور مزاحمت R_{i2} نظر آتا ہے۔

یہاں ایک مرتبہ دوبارہ مساوات ۱۸.۲۳۹ اور ۱۸.۲۴۰ پر نظر ڈالیں جس ان ایک کڑی کے ایکلینیٹر پر تجزیہ کرتے ہوئے حناجی جناب بر قی بوجھ لادنے کے اثرات پر غور کیا گی۔ شکل ۱۸.۳.۱ کے دوسری کڑی کے اندازائش پر 200Ω بر قی بوجھ کا اثباکل ایسا ہی ہے جیسے شکل ۱۸.۳.۱۰۹ میں 200Ω کے بوجھ کا ہے۔ اسی طرح شکل ۱۸.۳.۱۰۹ میں پہلی کڑی پر دوسری کڑی کے 88.76Ω کے داخلی مزاحمت کا اثر شکل ۱۸.۳.۱۰۹ میں 88.76Ω کے بوجھ کی طرح ہے۔

جیسا کہ آپ جانتے ہیں کہ $A_v \approx -\frac{\sum R_C}{\sum R_E}$ ہوتا ہے لہذا زیادہ β کے ٹرانزسٹر استعمال کرنے سے دوسری کڑی کی اندازائش نہیں بڑھتی البتہ ایسے کرنے سے دوسری کڑی کا داخلی مزاحمت ضرور بڑھتا ہے جس سے پہلی کڑی کی اندازائش بڑھتے گی۔

مثال ۱۸.۵: شکل ۱۸.۳ میں $A_v = \frac{v_L}{v_i}$ حاصل کریں۔

حل: شکل ۱۸.۳ میں اس کامساوی دور کھایا گیا ہے جس سے $R_{i1} = R_{i2} = 4.56\text{ k}\Omega$ حاصل



شکل ۳.۱۵: دو کڑی زنجیری ایمپلیفایزر کا باریکے اشاراتی مساوی دور

ہوتے ہیں۔ اسی طرح ان دونوں اشکال میں سے کسی بھی سے مندرجہ ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

$$A_{v0} = \frac{v_{b1}}{v_i} = \frac{4560}{4560 + 1000} = 0.82 \frac{\text{V}}{\text{V}}$$

$$A_{v1} = \frac{v_{o1}}{v_{b1}} = -0.04 \times \frac{4000 \times 4560}{4000 + 4560} \times \frac{2500}{2500 + 50500} = -4 \frac{\text{V}}{\text{V}}$$

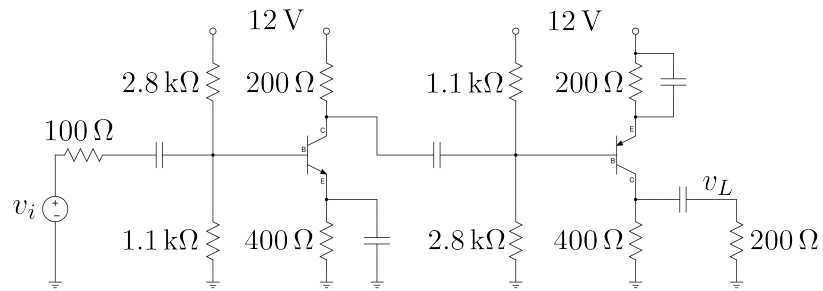
$$A_{v2} = \frac{v_L}{v_{b2}} = -0.04 \times \frac{4000 \times 8000}{4000 + 8000} \times \frac{2500}{2500 + 50500} = -5 \frac{\text{V}}{\text{V}}$$

لہذا

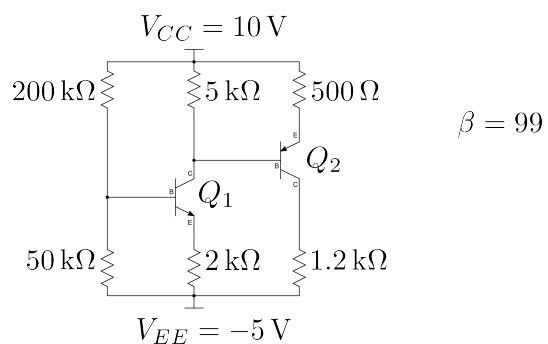
$$\begin{aligned} A_v &= \frac{v_L}{v_i} = \frac{v_L}{v_{b2}} \frac{v_{o1}}{v_{b1}} \frac{v_{b1}}{v_i} \\ &= (-5)(-4)(0.82) = 16.4 \frac{\text{V}}{\text{V}} \end{aligned}$$

مثال ۳.۵۱: شکل ۳.۱۱ میں دو سری کڑی pnp سے بناتے ہوئے شکل ۳.۱۲ حاصل ہوتا ہے۔ اس پر اچھی طرح غور کریں۔ شکل ۳.۱۲ پر جتنی بجٹتی کی گئی اور اس کے تمام مساوات موجودہ دور پر لاگو ہوتے ہیں۔

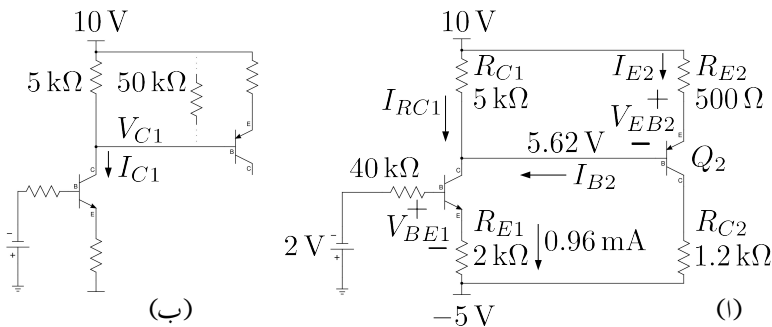
مثال ۳.۵۲: شکل ۳.۱۷ میں دو کڑی زنجیری کیکے سمت روایمپلیفایزر کھایا گیا ہے۔ اس کے تمام کیکے سمت متغیرات ٹھیک ٹھیک حاصل کریں۔ دونوں ٹرانزسٹر کا $\beta = 99$ ہے۔



شکل ۱۸.۳: دوکریز خبیری ایکلیپس



شکل ۱۸.۴: دوکریز یک سمت خبیری ایکلیپس



شکل ۱۸.۳: دو کڑی یک سمت زنجیری ایمپلینیٹر

حل: Q_1 کے داخلی جناب مسئلہ تھونن کی مدد سے

$$V_{th} = \left(\frac{50000}{200000 + 50000} \right) \times [10 - (-5)] - 5 = -2 \text{ V}$$

$$R_{th} = \frac{50000 \times 200000}{50000 + 200000} = 40 \text{ k}\Omega$$

حاصل ہوتے ہیں جنہیں استعمال کرتے ہوئے شکل ۱۸.۳ حاصل ہوتا ہے۔ شکل ۱۸.۳ اف سے Q_1 کے داخلی جناب کر خوف کے قانون برائے برقی دبادکی مدد سے

$$2 + 40000 \times I_B + 0.7 + 2000 \times I_E - 5 = 0$$

$$\text{لما جا سکتا ہے جس میں } I_B = \frac{I_E}{\beta+1} \text{ پر کرنے سے}$$

$$I_E = \frac{5 - 2 - 0.7}{\frac{40000}{99+1} + 2000} = 0.95833 \text{ mA}$$

$$I_{C1} = \frac{\beta}{\beta + 1} I_E = 0.94875 \text{ mA}$$

حاصل ہوتے ہیں۔ یوں

$$\begin{aligned} V_{E1} &= I_{E1} R_{E1} - 5 \\ &= 0.95833 \times 10^{-3} \times 2000 - 5 \\ &= -3.08 \text{ V} \end{aligned}$$

حاصل ہوتا ہے۔ Q_1 کے گلشن جناب بر قی رو I_{C1} کے دو راستے ہیں۔ پہلا راستہ R_{C1} کے ذریعے اور دوسرا راستہ Q_2 سے ہوتے ہوئے R_{E2} کے ذریعے۔ یوں کرنوف کے فتاون برائے بر قی رو کے استعمال سے

$$(3.231) \quad I_{C1} = I_{RC1} + I_{B2}$$

$$0.94875 \times 10^{-3} = I_{RC1} + I_{B2}$$

لکھا جاسکتا ہے۔ پہلے راستے پر

$$(3.232) \quad V_{C1} = V_{B2} = 10 - I_{RC1}R_{C1} = 10 - 5000I_{RC1}$$

جبکہ دوسرا راستے پر

$$(3.233) \quad V_{C1} = V_{B2} = 10 - I_{E2}R_{E2} - V_{EB2}$$

$$10 - (\beta + 1) I_{B2}R_{E2} - V_{EB2}$$

$$= 10 - (99 + 1) \times I_{B2} \times 500 - 0.7$$

$$= 9.3 - 50000I_{B2}$$

حاصل ہوتا ہے۔ مندرجہ بالین مساوات کو حل کرتے ہیں۔ مساوات ۳.۲۲۲ اور ۳.۲۳۳ کو اپناتھے ہیں۔

$$10 - 5000I_{RC1} = 9.3 - 50000I_{B2}$$

$$5000I_{RC1} - 50000I_{B2} - 0.7 = 0$$

مساوات ۳.۲۳۱ سے I_{RC1} کو حاصل کرتے ہوئے اس مساوات میں پُر کرتے ہیں

$$5000 \left(0.94875 \times 10^{-3} - I_{B2} \right) - 50000I_{B2} - 0.7 = 0$$

جسے

$$I_{B2} = 73.5 \mu\text{A}$$

حاصل ہوتا ہے۔ یوں

$$I_{E2} = (\beta + 1) I_{B2} = 7.35 \text{ mA}$$

$$I_{C2} = \alpha I_{E2} = 7.28 \text{ mA}$$

$$I_{RC1} = I_{C1} - I_{B2} = 0.94875 \text{ mA} - 73.5 \mu\text{A} = 0.87525 \text{ mA}$$

$$V_{B2} = V_{CC} - I_{RC1}R_{C1} = 10 - 0.87525 \times 10^{-3} \times 5000 = 5.62 \text{ V}$$

حاصل ہوتے ہیں۔ Q_2

$$V_{E2} = V_{B2} + V_{EB2} = 5.62 + 0.7 = 6.32 \text{ V}$$

$$V_{C2} = -5 + I_{C2}R_{C2} = -5 + 7.28 \times 10^{-3} \times 1200 = 3.736 \text{ V}$$

$$V_{EC2} = V_{E2} - V_{C2} = 6.32 - 3.736 = 2.584 \text{ V}$$

حاصل ہوتے ہیں۔ یوں Q_2 افنسز اسندھے ہے اور حاصل کردہ جو ابادت درست ہوں گے اسی مثال کو یوں جلدی حل کیا جاتا ہے۔ $I_C \approx I_E$

$$I_{C1} \approx I_{E1} = 0.95833 \text{ mA}$$

حاصل ہوتا ہے۔ جیسے شکل ۳.۱۸ ب میں دکھایا گیا ہے، R_{E2} کا عکس ٹرانزسٹر Q_2 کے یہی جانب نظر آتا ہے جو R_{C1} کے متوازی جمعاء یوں ان کا جمیع $(\beta + 1) R_{E2}$

$$\frac{(\beta + 1) R_{E2} R_{C1}}{(\beta + 1) R_{E2} + R_{C1}} = 4.545 \text{ k}\Omega$$

حاصل ہوتا ہے جس سے I_{C1} گزرتا ہے۔ یوں

$$V_{C1} = V_{B2} = V_{CC} - 4545 \times 0.95833 \times 10^{-3} = 5.644 \text{ V}$$

حاصل ہوتا ہے۔ یوں

$$V_{E2} = V_{B2} + V_{EB2} = 5.644 + 0.7 = 6.344 \text{ V}$$

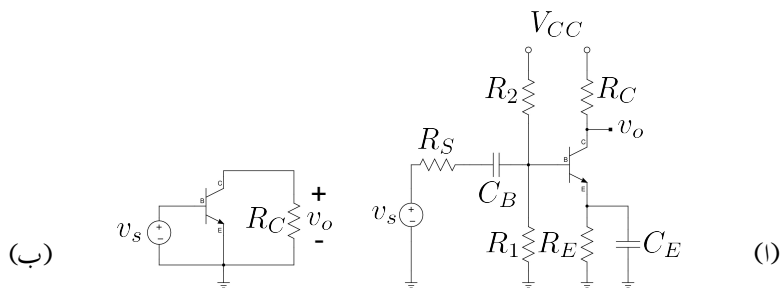
$$I_{E2} = \frac{V_{CC} - V_{E2}}{R_{E2}} = \frac{10 - 6.344}{500} = 7.312 \text{ mA}$$

$$V_{C2} = -5 + I_{E2} R_{C2} = -5 + 7.312 \times 10^{-3} \times 1200 = 3.774 \text{ V}$$

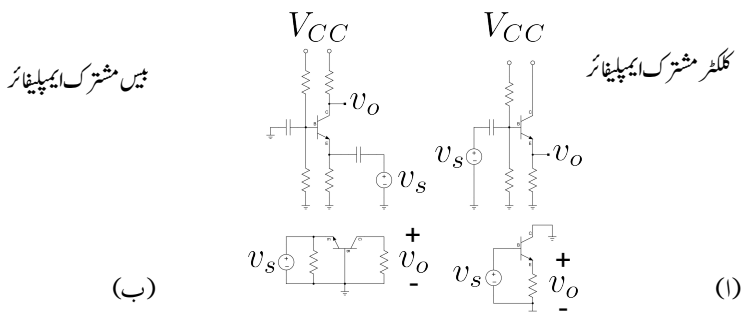
$$V_{EC2} = V_{E2} - V_{C2} = 6.344 - 3.774 = 2.57 \text{ V}$$

۳.۱۹ ایمپر مشترک، گلکسٹر مشترک اور یس مشترک ایمپلینیٹر

شکل الف میں ایمپلینیٹر دکھایا گیا ہے۔ شکل ب میں ٹرانزسٹر مائل کرنے والے رکن نہ دکھاتے ہوئے اسی کا بدلتارو شکل دکھایا گیا ہے جہاں کپیٹروں اور یک سمت برقی دباؤ V_{CC} کو مقصود تصور کیا گیا ہے۔ مزید داخلی اشارے کی مسماحت R_S کو بھی نظر انداز کیا گیا ہے تاکہ اصل نقطے پر نظر رکھنا زیادہ آسان ہو۔ اسک شکل سے صاف ظاہر ہے کہ داخلی اشارے کو ٹرانزسٹر کے یہیں B اور ایمپر E کے مابین مہیا کیا گیا ہے جبکہ خارجی اشارے کو گلکسٹر C اور ایمپر E کے مابین سے حاصل کیا جاتا ہے۔ یوں ٹرانزسٹر کا ایمپر مشترک سرا ہے۔ اسی سے اس طرز کے ایمپلینیٹر کو مشترکہ ایمپر ایمپلینیٹر یا ایمپر مشترک ایمپلینیٹر^{۵۷} پکارا جاتا ہے۔ اگر شکل الف میں کپیٹر C_E استعمال نہ کیا جاتا تو ٹرانزسٹر کا ایمپر برقی رسمیں پر نہ ہوتا اور شکل ب میں داخلی اشارہ یہیں اور برقی رسمیں کے مابین مہیا کیا جاتا۔ ایسی صورت میں بھی اسے ایمپر مشترک ایمپلینیٹر ہی پکارا جاتا ہے۔ اس باب میں اب تک جتنے ایمپلینیٹر دیکھے گے وہ تمام ایمپر مشترک ایمپلینیٹر^{۵۸} کے ایمپلینیٹر تھے۔



شکل ۱۹. ۳: بکٹر مشترک ایپلیفائر



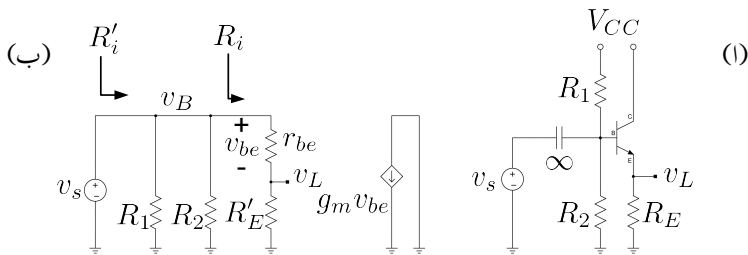
شکل ۲۰. ۳: نیس مشترک اور گلشن مشترک ایپلیفائر

شکل ۲۰. ۳. الف میں کلکٹر مشترک^{۵۵} اور اس کے نیچے اس کا مساوی باریک اشاراتی دور جبکہ شکل ب میں بیٹھ مشترک^{۵۶} ایپلیفائر اور اس کے نیچے اس کا مساوی اشاراتی مساوی دور دکھائے گئے ہیں۔ ان ایپلیفائر میں بھی اگر مشترک کہ سرے اور بر قی زمین کے مابین مسمات وغیرہ نسب ہوتا، انہیں تب بھی انہیں ناموں کے پکارا جاتا۔

مثال ۳.۵۳: شکل ۲۰. ۳ میں

$$R_1 = 100\text{ k}\Omega, \quad R_2 = 10\text{ k}\Omega, \quad R_E = 1\text{ k}\Omega \\ r_{be} = 1\text{ k}\Omega, \quad \beta = 99$$

common collector^{۵۵}
common base^{۵۶}



شکل ۱۲.۳: گلکٹر مشر کے

حکل: شکل بے میں مساوی باریکے اشارتی دو کھایا گیا ہے جیسا کہ \$R'_E\$ ٹرانزسٹر کے میں جانب کا گھس بھنی \$(\beta + 1) R_E\$ ہے۔ یہاں \$R'_i = R_i, A_v = \frac{v_L}{v_s}\$ ہے۔

$$\begin{aligned}
 A_v &= \frac{v_L}{v_s} = \frac{v_L}{v_B} \times \frac{v_B}{v_s} \\
 &= \frac{R'_E}{r_{be} + R'_E} \\
 &= \frac{(99 + 1) \times 1000}{1000 + (99 + 1) \times 1000} \\
 &= 0.99 \frac{\text{V}}{\text{V}} \approx 1 \frac{\text{V}}{\text{V}}
 \end{aligned}$$

جسکے

$$R_i = r_{be} + R'_E = 1000 + 100000 = 101 \text{ k}\Omega$$

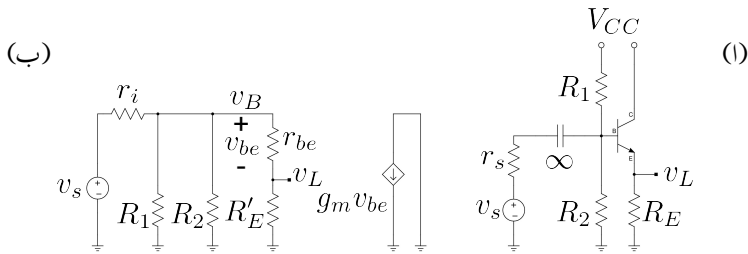
اور

$$\begin{aligned}
 R'_i &= R_1 \parallel R_2 \parallel R_i \\
 &= R_1 \parallel R_2 \parallel (\beta + 1) R_E
 \end{aligned}$$

میں

$$\begin{aligned}
 \frac{1}{R'_i} &= \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_i} \\
 &= \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{r_{be} + (\beta + 1) R_E}
 \end{aligned}$$

$$R'_i = 8.34 \text{ k}\Omega$$



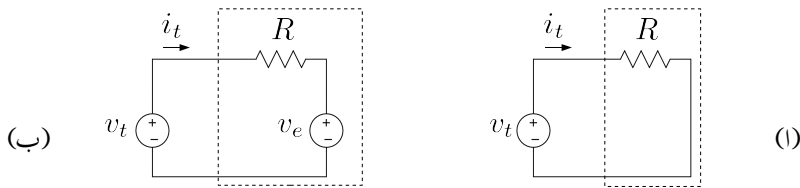
شکل ۱۲۲: مکٹر مشترک کی دوسری مثال

بی۔

مثال ۳.۵۲: شکل ۳.۱۲۲ میں $r_i = 5 \text{ k}\Omega$ ہے جبکہ بقیات اتم تغیرات مثال ۳.۵۳ کی ہیں۔
حاصل کریں۔
حل: شکل بے

$$\begin{aligned}
 A_v &= \frac{v_L}{v_s} = \frac{v_L}{v_B} \times \frac{v_B}{v_s} \\
 &= \frac{R'_E}{r_{be} + R'_E} \times \frac{R_1 \parallel R_2 \parallel (r_i + R'_E)}{r_i + [R_1 \parallel R_2 \parallel (r_{be} + R'_E)]} \\
 &= \frac{100000}{1000 + 100000} \times \frac{8367}{5000 + 8367} \\
 &= 0.99 \times 0.6259 \\
 &= 0.619 \frac{\text{V}}{\text{V}}
 \end{aligned}$$

مثال ۳.۵۳ میں ہم نے دیکھا کہ مکٹر مشترک کے ایپلیناٹ کی انسانش بر قی دباؤ تقریباً ایک کے برابر ہے۔ یوں ہم کہہ سکتے ہیں کہ حناری اشارہ خوش اسلوبی سے داخلی اشارے کی پسروی کرتا ہے۔ اسی سے اسکے ایپلیناٹ کو پچھلے وکار ۲۷ پہنچی پکارا جاتا ہے۔ ہم نے یہ بھی دیکھا کہ R_1 اور R_2 کی وجہ سے داخلی مزاحمت ۱۰۱ $\text{k}\Omega$ سے کم ہو کر صرف ۸.۳۴ $\text{k}\Omega$ رہ گئی۔ مثال ۳.۵۲ میں اسی کی وجہ سے انسانش بہت کم ہو گئی۔ آئیں داخلی مزاحمت بڑھانے کا ایک طریقہ دیکھیں۔



شکل ۳.۱۲۳. دو حنلی مزاحمت بڑھانے کا طریقہ

شکل ۳.۱۲۳ اف میں نقطہ دار لکسیر میں بند دور کا دو حنلی مزاحمت حاصل کرنے کی حالت اس پر بر قی دباؤ لگ کی جاتی ہے۔ بر قی رو i_t ناپے کردا حنلی مزاحمت $\frac{v_t}{i_t}$ سے حاصل کی جاتی ہے۔ اس دور میں ہم جانتے ہیں کہ $i_t = \frac{v_t}{R}$ ناپی جائے گی جس سے دو حنلی مزاحمت کی قیمت R حاصل ہوتی ہے۔ آئیں یہی طریقہ شکل ب کے دور پر استعمال کرتے ہوئے اس کا دو حنلی مزاحمت حاصل کریں۔ v_t لاگو کرنے سے $\frac{v_t - v_e}{R}$ بر قی دباؤ پا جائے گا۔ تصور کریں کہ کسی طریقے سے $v_e = 0.9v_t$ کے برابر رہتا ہے۔ یوں

$$i_t = \frac{v_t - 0.9v_t}{R} = \frac{0.1v_t}{R}$$

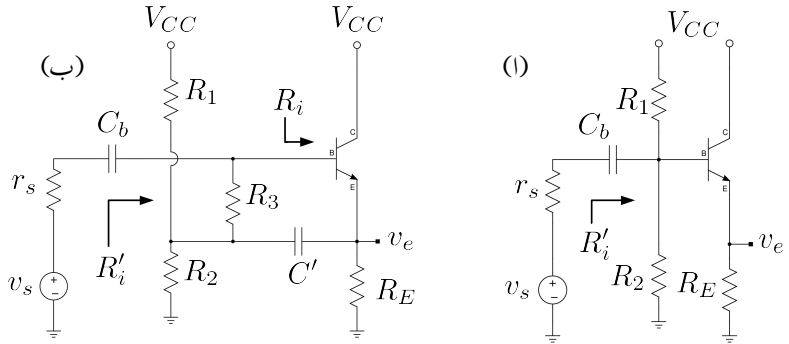
ناپی جائے گی جس سے دو حنلی مزاحمت

$$\frac{v_t}{i_t} = \frac{R}{0.1} = 10R$$

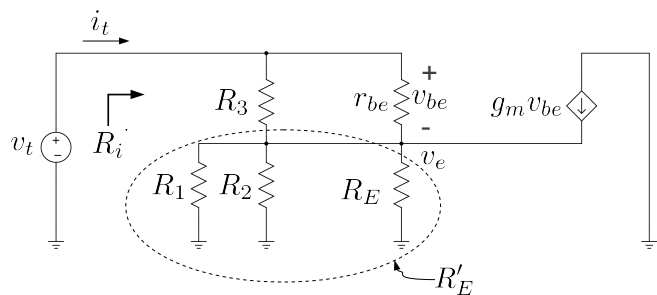
حاصل ہوتا ہے۔ آپ نے دیکھ کر نقطہ دار لکسیر میں پائے جبانے والے بر قی دباؤ v_e کی وجہ سے دو حنلی مزاحمت دس آگنیاں بڑھ گئی ہے۔ اگر $v_e = 0.99v_t$ ہوتا ہے تو دو حنلی مزاحمت سو گن بڑھ جاتی۔ ہم جانتے ہیں کہ گلکشہ مشترک ایکلیفائز کی افسزاں تقریباً ایکے کے برابر ہے یوں اس کے لیٹر پر v_e تقریباً اس کے یہیں پر v_t کے برابر ہوتا ہے۔ اس حقیقت کو استعمال کرتے ہوئے گلکشہ مشترک ایکلیفائز کی دو حنلی مزاحمت بڑھائی جا سکتی ہے۔ آئیں مندرجہ ذیل مثال میں ایسا ہوتے دیکھیں۔

مثال ۳.۵۵: شکل ۳.۱۲۳ اف میں گلکشہ مشترک ایکلیفائز دکھایا گیا ہے جس میں کچھ تبدیلی کرتے ہوئے شکل ب حاصل کی گئی ہے۔ ثابت کریں کہ شکل ۳.۱۲۳ ب میں دکھائے گئے دور سے دو حنلی مزاحمت R_i ' بڑھ جاتی ہے۔ دونوں اشکال میں

$$R_1 = 10\text{ k}\Omega, \quad R_2 = 1\text{ k}\Omega, \quad R_E = 1\text{ k}\Omega \\ R_3 = 10\text{ k}\Omega, \quad r_{be} = 1\text{ k}\Omega, \quad \beta = 99$$



شکل ۱۹.۲۳: مکلٹر مشترک کا داخلی مزاجت پڑھایا گیا ہے



شکل ۱۹.۲۴: مساوی دور

حل: شکل ۳.۱۲۵ میں مساوی باریکے اشارتی دور کھایا گیا ہے۔ جو v_e پر کرنون کے فناون برائے برقی رو

$$(3.123) \quad \frac{v_e - v_t}{R_3} + \frac{v_e - v_t}{r_{be}} + \frac{v_e}{R_1} + \frac{v_e}{R_2} + \frac{v_e}{R_E} = g_m (v_t - v_e)$$

لکھا جا سکتا ہے۔ شکل میں کہا گیا ہے۔ اس طرح

$$\frac{1}{R'_E} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_E}$$

لکھتے ہوئے مساوات ۳.۱۲۳ کو یہ

$$\frac{v_e - v_t}{R_3} + \frac{v_e - v_t}{r_{be}} + \frac{v_e}{R'_E} = g_m (v_t - v_e)$$

یعنی

$$v_e \left(\frac{1}{R_3} + \frac{1}{r_{be}} + \frac{1}{R'_E} + g_m \right) = v_t \left(\frac{1}{R_3} + \frac{1}{r_{be}} + g_m \right)$$

لکھتے ہوئے

$$v_e = \left(\frac{\frac{1}{R_3} + \frac{1}{r_{be}} + g_m}{\frac{1}{R_3} + \frac{1}{r_{be}} + \frac{1}{R'_E} + g_m} \right) v_t$$

حاصل کرتے ہیں۔ مساوات ۳.۱۸۸ کے استعمال سے اسے یوں لکھا جا سکتا ہے۔

$$\begin{aligned} v_e &= \left(\frac{\frac{1}{R_3} + \frac{1}{r_{be}} + \frac{\beta}{r_{be}}}{\frac{1}{R_3} + \frac{1}{r_{be}} + \frac{1}{R'_E} + \frac{\beta}{r_{be}}} \right) v_t \\ &= \left(\frac{\frac{1}{R_3} + \frac{\beta+1}{r_{be}}}{\frac{1}{R_3} + \frac{1}{R'_E} + \frac{\beta+1}{r_{be}}} \right) v_t \end{aligned}$$

شکل سے ہم دیکھتے ہیں کہ

$$\begin{aligned} i_t &= \frac{v_t - v_e}{R_3} + \frac{v_t - v_e}{r_{be}} \\ &= (v_t - v_e) \left(\frac{1}{R_3} + \frac{1}{r_{be}} \right) \end{aligned}$$

کے برابر ہے۔ v_e کی قیمت پر کرنے سے

$$\begin{aligned} i_t &= \left[v_t - \left(\frac{\frac{1}{R_3} + \frac{\beta+1}{r_{be}}}{\frac{1}{R_3} + \frac{1}{R'_E} + \frac{\beta+1}{r_{be}}} \right) v_t \right] \left(\frac{1}{R_3} + \frac{1}{r_{be}} \right) \\ &= \left[\frac{\frac{1}{R_3} + \frac{1}{R'_E} + \frac{\beta+1}{r_{be}} - \frac{1}{R_3} - \frac{\beta+1}{r_{be}}}{\frac{1}{R_3} + \frac{1}{R'_E} + \frac{\beta+1}{r_{be}}} \right] \left(\frac{1}{R_3} + \frac{1}{r_{be}} \right) v_t \\ &= \left[\frac{\frac{1}{R_3} + \frac{1}{r_{be}}}{R'_E \left(\frac{1}{R_3} + \frac{1}{R'_E} + \frac{\beta+1}{r_{be}} \right)} \right] v_t \end{aligned}$$

یعنی

$$\frac{v_t}{i_t} = \frac{\frac{R'_E}{R_3} + 1 + \frac{(\beta+1)R'_E}{r_{be}}}{\frac{1}{R_3} + \frac{1}{r_{be}}}$$

حاصل ہوتا ہے جس سے

$$(3.235) \quad R'_i = \frac{v_t}{i_t} = \frac{\frac{r_{be}R'_E}{R_3} + r_{be} + (\beta+1)R'_E}{\frac{r_{be}}{R_3} + 1}$$

حاصل ہوتا ہے۔ چونکہ R'_i کو یہیں لکھا جاتا ہے۔

$$(3.236) \quad R'_i \approx \frac{r_{be}R'_E}{R_3} + r_{be} + (\beta+1)R'_E$$

اس کے برعکس شکل ۳.۱۲۳ افے سے داحتی مزاحمت کی قیمت

$$R_1 \parallel R_2 \parallel \left[r_{be} + (\beta+1)R_E \right]$$

حاصل ہوتی ہے جو ہر صورت میں $r_{be} + (\beta+1)R_E$ کے لئے دی گئی قیمتیں پر کرنے سے شکل ۳.۱۲۳ افے کے لئے

$$R_1 \parallel R_2 \parallel \left[r_{be} + (\beta+1)R_E \right] = 900 \Omega$$

جبکہ دی گئی قیمتوں سے $R'_E = 476 \Omega$ حاصل کرتے ہوئے شکل ب میں

$$\begin{aligned} R'_i &= \frac{\frac{r_{be}R'_E}{R_3} + r_{be} + (\beta + 1) R'_E}{\frac{r_{be}}{R_3} + 1} \\ &= \frac{\frac{1000 \times 476}{10000} + 1000 + (99 + 1) 476}{\frac{1000}{10000} + 1} \\ &= \frac{47.6 + 1000 + 47600}{0.1 + 1} \\ &= 44.2 \text{ k}\Omega \end{aligned}$$

حاصل ہوتا ہے جو کہ سادہ ٹرانزستور کے ایپلینافر کی $\Omega 900$ کے داخلی مزاجت سے بہت زیاد ہے۔ اس جواب سے یہ حقیقت بھی سامنے آتی ہے کہ $\frac{r_{be}R'_E}{R_3}$ کو ظریفہ انداز کیا جاسکتا ہے لہذا مساوات کو ۳.۲۳۶

$$(3.237) \quad R'_i \approx r_{be} + (\beta + 1) R'_E$$

لکھا جا سکتا ہے۔ اس مساوات کو یاد رکھنا نہایت آسان ہے۔ شکل ۳.۱۲۳ ب کو دیکھتے ہوئے صاف ہے کہ R'_i دراصل دو متوازی جبڑے مزاجتوں کا مجموعہ ہے۔ اس کا ایک حصہ R_3 اور اس کے ساتھ مسلکے اجزاء جبکہ اس کا دوسرا حصہ ٹرانزستور کے تیس پر داخلی مزاجت $i_i - R_3$ کے دونوں سروں پر تقریباً برابر برقی دباؤ رہتا ہے لہذا اس کی مزاجت کو لامحدود تصور کرتے ہوئے ظریفہ انداز کیا جاتا ہے۔ یوں داخلی مزاجت i_i اور R_i برابر ہوں گے۔ C' کو قصر دور تصور کرتے ہوئے ہم دیکھتے ہیں کہ ٹرانزستور کے پیغام پر کل $R_E \parallel R_1 \parallel R_2 \parallel R'_i$ یعنی R'_i مزاجت نسب ہے۔ یوں ٹرانزستور کے تیس پر داخلی مزاجت کے معنی $r_{be} + (\beta + 1) R'_E$ ہو گی جو مطلوب جواب ہے۔

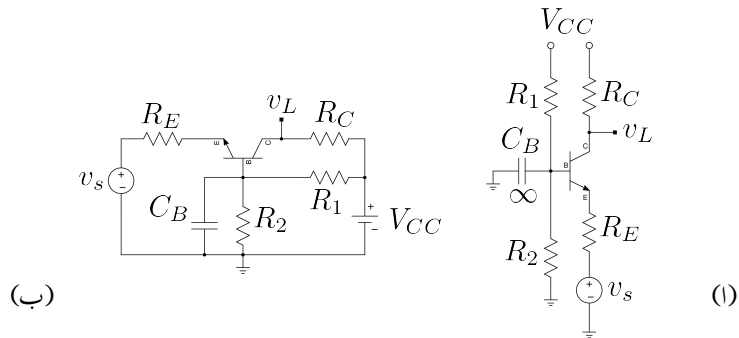
مثال ۳.۵۶: شکل ۳.۱۲۶ اف میں تیس میٹر کے ایپلینافر کھایا گیا ہے۔ اسے عموماً شکل ب کے طرز پر بنایا جاتا ہے جہاں داخلی جبانب کو باقی ہاتھ اور حنارتی جبانب کو دائیں ہاتھ پر رکھا گیا ہے۔ $A_i = \frac{i_i}{i_s}$ اور $A_v = \frac{v_L}{v_s}$ حاصل کریں۔

حل: شکل ۳.۱۲۷ میں ٹرانزستور کا μ -ریاضی نمونہ استعمال کرتے ہوئے اس کا باریک اشاراتی مساوی دور دکھایا گیا ہے۔ صفحہ ۲۸۷ پر شکل ۲.۷ میں μ -ریاضی نمونہ دکھایا گیا ہے۔ تیس میٹر کے ایپلینافر کو μ -ریاضی نمونہ سے حل کرنا زیادہ آسان ثابت ہوتا ہے۔ اس شکل میں

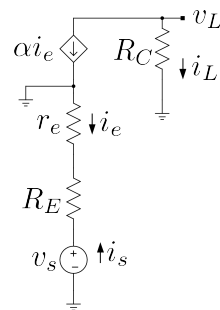
$$i_s = \frac{v_s}{R_E + r_e}$$

ہے۔ یوں

$$i_e = -i_s = -\frac{v_s}{R_E + r_e}$$



شکل ۱۲۶: ہیس مشترک ایپلیناٹر



شکل ۱۲۷: ہیس مشترک ایپلیناٹر باریکے اشاراتی مساوی دور

اور

$$i_c = \alpha i_e = -\frac{\alpha v_s}{R_E + r_e}$$

ہوں گے جس سے

$$v_L = -i_c R_C = \frac{\alpha R_C v_s}{R_E + r_e}$$

حاصل ہوتا ہے۔ اس طرح

$$A_v = \frac{v_L}{v_s} = \frac{\alpha R_C}{R_E + r_e}$$

ہو گا۔
چونکہ

$$i_L = -i_c = -\alpha i_e = \alpha i_s$$

ہے لہذا

$$A_i = \frac{i_L}{i_s} = \alpha$$

حاصل ہوتا ہے۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ یہ مثتر کے ایک پلیناٹر برقی دباؤ کی اندازائش کر پاتا ہے جبکہ اس کی برقی روکی اندازائش α کے برابر ہے۔

مثال ۳.۵.۲: شکل ۳.۱۲۸ میں یہ مرکزی مثتر کے اور تیس مثتر کے کا زنجیری ایک پلیناٹر دکھایا گیا ہے جس میں

$$R_1 = 20 \text{ k}\Omega, \quad R_2 = 160 \text{ k}\Omega, \quad R_{E1} = 1 \text{ k}\Omega$$

$$R_{E2} = 9.3 \text{ k}\Omega, \quad R_{C2} = 5 \text{ k}\Omega, \quad R_L = 5 \text{ k}\Omega$$

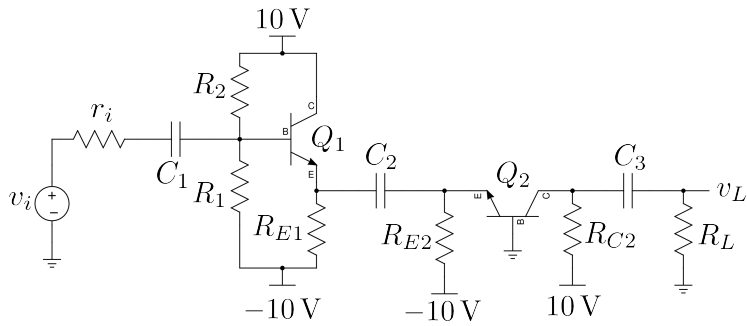
$$r_i = 1 \text{ k}\Omega$$

ہیں جبکہ ٹرانزسٹر کا $\beta = \frac{v_L}{v_i} = 99$ ہے۔ $A_v = \frac{v_L}{v_i}$ حاصل کریں۔ تمام کمیٹر وں کی قیمت لامحمد و تصور کریں۔

حل: پہلے یک سمت تغیرات حاصل کرتے ہیں۔ ایسا کرتے ہوئے تمام کمیٹر کھلے دور کردار ادا کریں گے۔ یوں دونوں ایک پلیناٹر کو مکمل طور پر علیحدہ سمجھ کر حل کیا جائے گا۔ پہلے Q_1 پر مبنی یہ مرکزی مثتر کے کو حل کرتے ہیں۔

$$V_{BB1} = \left(\frac{10 + 10}{20000 + 160000} \right) \times 20000 - 10 = -7.777 \text{ V}$$

$$R_{B1} = \frac{20000 \times 160000}{20000 + 160000} = 17.778 \text{ k}\Omega$$



شکل ۳.۱۹۔ بھر مشترک اور بیس مشترک کا زنجیری ایمپلینافر

اور یوں

$$I_{C1} \approx I_{E1} = \frac{-7.777 - 0.7 + 10}{\frac{17778}{99+1} + 1000} = 1.29 \text{ mA}$$

$$g_{m1} = \frac{I_C}{V_T} = \frac{1.29 \times 10^{-3}}{25 \times 10^{-3}} = 51.6 \text{ mS}$$

$$r_{be1} = \frac{\beta + 1}{g_m} = \frac{99 + 1}{0.0516} = 1938 \Omega$$

حاصل ہوتے ہیں۔ اب Q_2 پر مبنی بیس مشترک کو حل کرتے ہیں۔

$$I_C \approx I_{E2} = \frac{V_B - V_{BE} - V_{EE}}{R_E} = \frac{0 - 0.7 + 10}{9300} = 1 \text{ mA}$$

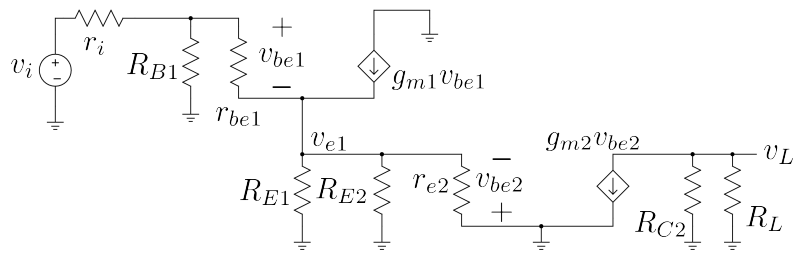
اور یوں

$$g_{m2} = \frac{1 \times 10^{-3}}{25 \times 10^{-3}} = 40 \text{ mS}$$

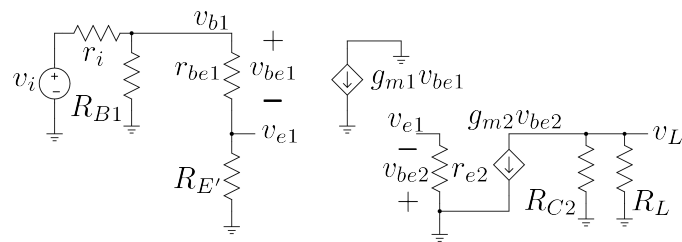
$$r_{e2} \approx \frac{1}{g_{m2}} = \frac{1}{0.04} = 25 \Omega$$

حاصل ہوتے ہیں۔

بھر مشترک کے لئے پائے ریاضی نوونے جبکہ بیس مشترک کے لئے لٹھ ریاضی نوونے کے طرز پر ہناتے ہوئے زنجیری ایمپلینافر کا باریکے اشاراتی مساوی دور شکل ۳.۲۹ میں دکھایا گیا ہے۔ R_{E2}, R_{E1} اور r_{e2} متوالی حصے ہیں جن کا مساوی مزاجمت $\Omega = 24 \Omega$ ہے۔ اس کو $(\beta + 1)$ سے ضرب دیتے ہوئے بھر مشترک کے پائے ریاضی نوونے میں داخلی اور خارجی دائروں کو علیحدہ کیا جاسکتا ہے۔ ایسا کرتے ہوئے شکل ۳.۳۰



شکل ۳.۱۲۹: بڑا نسٹر کے اور تیس نسٹر کے مابین مختصر کے کامنے کا مساوی باریکے اشاراتی دور



شکل ۳.۱۳۰

حاصل ہوتا ہے جہاں $R'_E = 2.4 \text{ k}\Omega$ کو کہا گیا ہے۔ یعنی $\beta + 1 = 24$ ہے۔^۱

$$A_v = \frac{v_L}{v_i} = \frac{v_L}{v_{be2}} \times \frac{v_{be2}}{v_{e2}} \times \frac{v_{e2}}{v_{b1}} \times \frac{v_{b1}}{v_i}$$

کھا جاسکتا ہے۔ شکل کو دیکھتے ہوئے

$$\frac{v_L}{v_{be2}} = -g_m (R_C \parallel R_L) = -0.04 \left(\frac{5000 \times 5000}{5000 + 5000} \right) = -100$$

$$\frac{v_{be2}}{v_{e2}} = -1$$

$$\frac{v_{e2}}{v_{b1}} = \frac{R'_E}{r_{be1} + R'_E} = \frac{2400}{1938 + 2400} = 0.553$$

کھا جاسکتا ہے۔

$$R_{B1} \parallel (r_{be1} + R'_E) = \frac{17778 \times (1938 + 2400)}{17778 + 1938 + 2400} = 3487 \Omega$$

لیتے ہوئے

$$\frac{v_{b1}}{v_i} = \frac{3487}{r_i + 3487} = \frac{3487}{1000 + 3487} = 0.777$$

حاصل ہوتا ہے۔ یوں

$$A_v = (-100)(-1) \times 0.553 \times 0.777 = 43 \frac{\text{V}}{\text{V}}$$

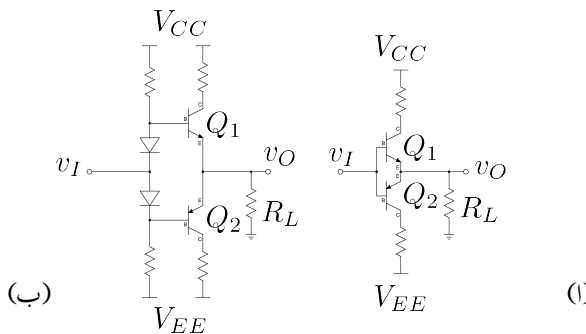
حاصل ہوتا ہے۔

۳.۲۰ خطی لحاظ سے ایمپلیفائر کی درجہ بندی

اب تک تمام ایمپلیفائر میں ٹرانزسٹر کے نقطہ کار کر دیگی کو یوں رکھا گیا کہ ٹرانزسٹر تمام اور تاتھی خط میں رہے۔ ایسا ایمپلیفائر جو 360° زاویے کے اشارے کو بڑھانے کی صلاحیت رکھتا ہے درجہ الف^{۵۸} کا ایمپلیفائر کہلاتا ہے۔ داخلی اشارے کے عدم موجودگی میں بھی ایسے ایمپلیفائر میں I_{CQ} میں V_{CEQ} کا طاقت کا ضیاء پایا جاتا ہے۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ بیئری سے چلنے والے آلات کے لئے ایسا قطعہ اقبال میں و تجویں نہیں۔^{۵۹}

^{۵۸} آپ کبھی نہیں چاہیں گے کہ آپ کے موبائل کی بیئری بغیر استعمال کے ختم ہو جائے۔

class A^{۵۹}



شکل ۳.۱۳۱: درجہ ب ایکلینیاٹر

ٹرانزسٹر کے نقطہ کار کردگی کو پہلو مرحلہ V_{CEQ} سے فتدر نیچے رکھنے سے $I_{CQ} \approx 0$ ٹرانزسٹر کی صورت میں، مشتبہ اشارے کی موجودگی میں ٹرانزسٹر چالو ہوتا ہے اور ایکلینیاٹر کام کرننا شروع کر دیتا ہے جبکہ منقی اشارے کی صورت میں ٹرانزسٹر منقطع رہتا ہے اور یوں ایسا ایکلینیاٹر منقی اشارہ بڑھانے کی صلاحیت نہیں رکھتا۔ pnp ٹرانزسٹر کی صورت میں ایسا ایکلینیاٹر صرف منقی اشارے کو بڑھانے کی صلاحیت رکھتا ہے۔ ایسا ایکلینیاٹر جو 180° زاویے پر اشارہ بڑھانے کے درجہ پر 180° ایکلینیاٹر کہلاتا ہے۔

شکل ۳.۱۳۱الف میں دو عدد درجہ ب ایکلینیاٹر جوڑتے ہوئے ایک ایسا ایکلینیاٹر تخلیق دیا گیا ہے جو 360° زاویے پر کام کرتا ہے۔ داخنی اشارے کی عدم موجودگی میں $V_{BE} = 0V$ ہوتا ہے۔ یوں دونوں ٹرانزسٹر منقطع رہتے ہیں اور ان میں طاقت کا خیال نہیں پایا جاتا۔ مشتبہ اشارے کی صورت میں Q_1 چالو ہوتا ہے جبکہ منقی اشارے کی صورت میں Q_2 چالو ہوتا ہے۔ یوں $v_O \approx 0.7V$ حاصل ہوتا ہے۔ اگر داخنی اشارہ کے کم ہوتے تو ٹرانزسٹر چالوں کا وقت ہو پائیں گے۔ شکل ب میں اس مسئلے کو حل کرنا دکھایا گیا ہے۔ آپ دیکھ کر یہی میں کہ دونوں ڈائوڈ سیدھے مائل ہیں اور یوں ان پر تقریباً $0.7V$ پایا جائے گا۔ یوں معمولی مشتبہ جیٹ پر ہی Q_1 چالو ہو جائے گا۔ اسی طرح معمولی منقی جیٹ پر Q_2 چالو ہو جائے گا۔

درجہ ب ایکلینیاٹر کے حنارتی اشارے کی شکل بگری ہوتی ہے۔ اس کی شکل درست کرنے کی حناطر درجہ الف اور درجہ ب کی درمیانی صورت اختیار کی جاتی ہے جہاں ایکلینیاٹر 180° سے فتدر زیادہ زاویے تک کام کرے۔ ایسے ایکلینیاٹر کو درجہ الف-ب ایکلینیاٹر کہا جاتا ہے۔

درجہ پر ایکلینیاٹر سے مسرا دیا ایسا ایکلینیاٹر ہے جو 180° سے کم زاویے پر کام کرتا ہو۔ ایسے ایکلینیاٹر انتہائی بلند تعداد 3° پر استعمال کئے جاتے ہیں جہاں ٹرانزسٹر کے حنارتی جبانہ LC کی مدد سے درکار حنارتی اشارہ پیدا کیا جاتا ہے۔ درجہ تھے ایکلینیاٹر سے مسرا دیا ایکلینیاٹر ہے جس میں ٹرانزسٹر بطور سوچ کام کرتا ہو۔ ٹرانزسٹر یا مکمل چالا اور یا

class B ^۰
class AB ^۱
class C ^۲
RF ^۴
class D ^۵

پھر مکمل منقطع رہتا ہے۔

۳.۲۱ ٹرانزسٹر سے ڈائیوڈ کا حصول

مختلطف ادوار میں حقیقت میں ڈائیوڈ از خود نہیں بنایا جاتا بلکہ اس کی جگہ ٹرانزسٹر بنایا جاتا ہے اور اس ٹرانزسٹر کے بیس کو ٹلکٹسٹر کے ساتھ جوڑ کر بطور ڈائیوڈ استعمال کیا جاتا ہے۔ شکل ۳.۱۳۲ الف میں npn استعمال کرتے ہوئے ڈائیوڈ حاصل کی گیا ہے۔ ساتھ ہی ڈائیوڈ دکھا کر ٹرانزسٹر سے حاصل ڈائیوڈ کی سمت دکھائی گئی ہے۔ چونکہ ٹرانزسٹر کے بیس اور ٹلکٹسٹر آپس میں جبڑے میں لہذا $v_{CE} = v_t$ ہو گا اور یہ بالکل ایک ڈائیوڈ کی طرح ہی کردار ادا کرے گا۔ آئین اس ڈائیوڈ کا باریک اشاراتی داخلی مزاجمت حاصل کریں۔ ایسا کرنے کی خاطر ٹرانزسٹر کے ٹلکٹسٹر اور ٹلکٹسٹر کے مابین v_t بر قی دباؤ مہیا کرتے ہوئے ان کا حساب لگاتے ہیں۔ ڈائیوڈ کی داخلی مزاجمت $\frac{v_t}{r_t}$ ہو گی۔ شکل ب میں ٹرانزسٹر کا پائے ریاضی نمونہ استعمال کرتے ہوئے مساوی باریک اشاراتی دور دکھایا گیا ہے جس کو دیکھ کر ہم لکھ سکتے ہیں

$$i_t = \frac{v_t}{r_{be}} + g_m v_{be}$$

$$v_{be} = v_t$$

جن سے

$$i_t = \frac{v_t}{r_{be}} + g_m v_t$$

$$= \left(\frac{1 + g_m r_{be}}{r_{be}} \right) v_t$$

$$= \left(\frac{1 + \beta}{r_{be}} \right) v_t$$

حاصل ہوتا ہے جہاں دوسرے دست میں $g_m r_{be} = \beta$ استعمال کیا گیا ہے۔ یہ

$$(3.۲۳۸) \quad \frac{v_t}{i_t} = \frac{r_{be}}{1 + \beta} = r_e$$

حاصل ہوتا ہے جہاں $r_e = \frac{r_{be}}{\beta + 1}$ کا استعمال کیا گی۔ اس مساوات سے ڈائیوڈ کا باریک اشاراتی داخلی مزاجمت r_e حاصل ہوتا ہے۔ شکل ۳.۱۳۲ الف میں ٹرانزسٹر کے سامنے ٹلکٹسٹر اور ٹلکٹسٹر کے مابین کو r_e مزاجمت ای کو ظاہر کر رہی ہے۔

مثال ۳.۵۸: ایک ٹرانزسٹر کے ٹلکٹسٹر اور بیس کو آپس میں جوڑ کر ٹرانزسٹر کو بطور ڈائیوڈ استعمال کیا جا رہا ہے۔ اس ٹرانزسٹر میں ۱mA کا یک سمت بر قی روپا یا جاتا ہے۔ اس ڈائیوڈ کی باریک اشاراتی مزاجمت حاصل کریں۔



شکل ۳.۳۲: ٹرانزسٹر سے ڈائوڈ کا حصول

حل: ۱ mA پر

$$g_m = \frac{I_C}{V_T} = \frac{1 \times 10^{-3}}{25 \times 10^{-3}} = 0.04 S$$

$$r_e \approx \frac{1}{g_m} = \frac{1}{0.04} = 25 \Omega$$

حاصل ہوتے ہے لہذا اس ڈائوڈ کا باریک اشارتی داخلی مزاجمت $\Omega 25$ ہے۔

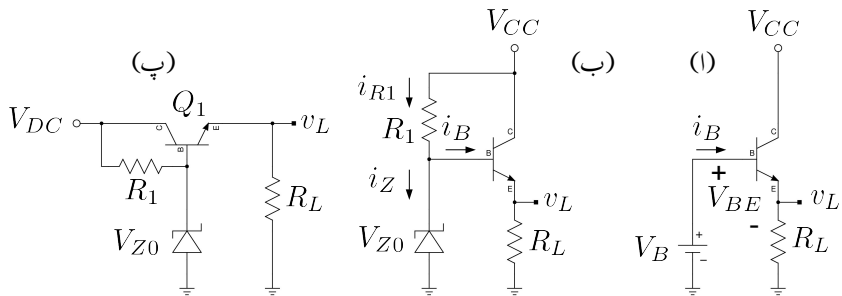
۳.۲۲ منع بر قی دباؤ

نحو ۳.۲۰ پر مثال ۲.۲۰ میں آپ نے دیکھا کہ زینتر ڈائوڈ میں بر قی روکے تبدیلی کی وجہ سے منع کے بر قی دباؤ میں تبدیلی پیدا ہوتی ہے۔ اس حصے میں زینتر ڈائوڈ کے بر قی رو میں تبدیلی کو کم کرتے ہوئے بہتر منع بنائی جائے گی۔ شکل ۳.۳۳ الف مشترکہ بیسٹر ایپلیکیشن ہے جس کے داخلی جانب بیسٹری سے V_B بر قی دباؤ مہیا کی گئی ہے۔ یہنے خارجی جانب $v_L = V_B - V_{BE}$ ہو گا۔ بر قی بوج R_L میں بر قی رو i_L کی قیمت $\frac{v_L}{R_L}$ ہو گی اور بیسٹری سے بر قی رو صصل کی جائے گی۔

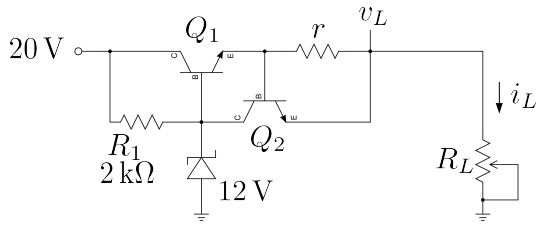
شکل ب میں بیسٹری کی جگہ مزاجمت R_1 اور زینتر ڈائوڈ استعمال کیا گیا ہے۔ زینتر ڈائوڈ کو غیر فعال بوصورت میں تصور کرتے ہوئے ٹرانزسٹر کے بیس پر V_{Z0} بر قی دباؤ پایا جائے گا اور یہ $v_L = V_{Z0} - V_{BE}$ ہو گا۔ اسی طرح $R_L \rightarrow \infty$ کی صورت میں $i_B = 0 A$ اور $i_L = 0 A$ ہو گا۔

$$(3.239) \quad i_{R1} = \frac{V_{CC} - V_{Z0}}{R_1}$$

ہو گا۔ $i_B = 0 A$ کی صورت میں کرخوف کے مت نون برائے بر قی رو صصل $i_Z = i_{R1} < i_{R1} = i_B + i_Z$ کے مت نون برائے بر قی رو صصل $i_{R1} > R_L > 0 \Omega$ سے زیادہ لئنی 0 A کی صورت میں تصور کریں کہ R_L کی قیمت محدود اور 0Ω سے زیادہ لئنی ∞ ہے۔ اب یہی



شکل ۳.۲۲: مشترک کہ بیٹر بطور منبع برقی دباؤ



شکل ۳.۲۳: ٹرانزسٹر سے حاصل منبع برقی دباؤ

مندرجہ بالامساوات سے ہی حاصل ہوگی۔ البتہ $i_B = \frac{i_L}{\beta + 1}$ اور $i_L = \frac{v_L}{R_L}$ ہوں گے۔ یوں

$$\begin{aligned} i_Z &= i_{R1} - i_B \\ &= \frac{V_{CC} - V_{Z0}}{R_1} - \frac{i_L}{\beta + 1} \end{aligned}$$

ہو گا۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ v_L کی قیمت کا دارو مدار صرف زینست ڈائوڈ کے برقی دباؤ پر ہے۔ یوں اس دور کو بطور منبع برقی دباؤ^{۱۵} استعمال کیا جاسکتا ہے۔ اس دور کو بطور منبع برقی دباؤ استعمال کرتے ہوئے شکل پر کے طرز پر بنایا جاتا ہے۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ i_L میں Δi_L تبدیلی سے i_B میں صرف $\frac{\Delta i_L}{\beta + 1}$ تبدیلی رونہ ہو گی۔ $\beta = 99$ کی صورت میں i_L کے تبدیلی کو سو گناہم کر دیا گیا ہے۔ یوں زینست ڈائوڈ کے برقی دباؤ میں بھی سو گناہم تبدیلی پیدا ہو گی جس سے زینست ڈائوڈ پر پائے جانے والے برقی دباؤ میں تبدیلی بھی سو گناہم ہو گی۔

شکل ۳.۲۴ پر میں اگر R_L کی مسازھت نہیں کر دی جائے تو ایسی صورت میں ٹرانزسٹر کے جذبے یا منبع کے خارجی جانب کو برقی زمین کے ساتھ قصر دور کر دیا جائے تو ایسی صورت میں ٹرانزسٹر کے جذبے کا امکان ہو گا۔ ایسی صورت سے بچنے کی حناظر

^{۱۵} voltage source

منبع کے حنارجی برقی روکی حد مقرر کر دی جاتی ہے۔ اس حد سے کم برقی روکی صورت میں منبع بالکل عام حالت کی طرح کام کرتے ہوئے مقرر برقی دباؤ بھی کرتی ہے البتہ جیسے ہی برقی روکی حد سے تجاوز کرنے کی کوشش کرے، منبع حنارجی برقی دباؤ کو گھٹا کر برقی روکی مقرر رہے حد کے اندر رکھتی ہے۔ شکل۔۳.۱۳۴ میں ٹرانزسٹر Q_2 اور مزاحمت i_r مقصود کی حافظہ منبع میں نہ کئے گئے ہیں۔

برقی روکی i_r مزاحمت r میں گزرتے ہوئے اس پر i_{LR} برقی دباؤ پیدا کرے گا جو درحقیقت Q_2 کا V_{BE} ہے۔ جب تک V_{BE} کی قیمت تقریباً 0.5V سے کم رہے اس وقت تک Q_2 مغلق رہے گا اور اس کی قیم کا کوئی کردار نہیں ہو گا۔ البتہ اگر i_L بڑھتے ہوئے اتنی ہو جائے کہ $V_{BE} \geq 0.5\text{V}$ ہو، تب Q_2 ہپا لو کر i_S میں اضافہ پیدا کرتے ہوئے حنارجی برقی دباؤ v_L گھٹائے گا۔

$2.5\Omega = r = \frac{20 - 0.2}{2000} = 0.05\text{ mA}$ اتنی برقی روپر گئی Q_1 کا صرف 2mA ہے۔ ہپا لو Q_2 جیسے ہی 4mA سے زیاد برقی روگزارے گا اسی وقت زیندرڈیپلٹریٹ ایجاد کرنے کے لئے یہ گا اور اس پر برقی دباؤ 12V سے گھٹ جائیں گے۔ جری تین صورت اس وقت پیش آئے گی جب $v_L = 0\text{V}$ ہوں۔ ایسا حنارجی جبانے قصر دور ہونے سے ہو سکتا ہے۔ اس وقت غیر ایفڑا مزاحمت V_{CEQ_2} کو مد نظر رکھتے ہوئے

$$\frac{20 - 0.2}{2000} = 9.9\text{ mA}$$

سیدھا حنارجی جبانے پنجپنے گا جبکہ Q_1 میں سے 200 mA گزر رہا ہو گا لہذا $i_L = 209.9\text{ mA}$ تک پہنچ پائے گا۔ یاد رہے کہ Q_2 کی صورت بھی Q_1 کو 200 mA سے کم برقی روگزارے پر مجبور نہیں کر سکتا چونکہ ایسا ہوتے ہیں ہو جائے گا اور $V_{BE} < 0.5\text{V}$ برقی روکاحد مقرر کرنے کی حافظہ استعمال کئے گئے مزاحمت r کی وجہ سے حنارجی برقی دباؤ v_L پر اثر ہوتا ہے جس سے $v_L = V_{Z0} - V_{BE} - i_{LR}$ لیکن جیسا آپ نے دیکھا اس مزاحمت کی قیمت نہایت کم ہوتی ہے اور کم برقی روپر اس کے اثر کو نظر انداز کیا جاسکتا ہے۔ اس مزاحمت کے اثر کو منبع میں مزید پر زے نہ کر کے ختم کیا جاسکتا ہے۔

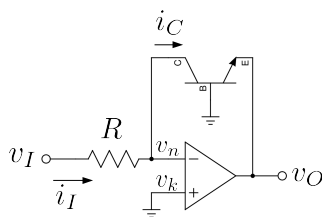
۳.۲۳ ٹرانزسٹر لوگاریتمی ایمپلیفیائر

شکل۔۳.۱۳۵ میں ٹرانزسٹر لوگاریتمی ایمپلیفیائر^{۲۶} دکھایا گیا ہے۔ $v_k = v_n = 0\text{V}$ ہونے کی بدلت

$$i_I = \frac{v_I}{R}$$

لکھا جاسکتا ہے۔ کرخونے کے قانون برے برقی روکے $i_I = i_C$ ہو گا جہاں مساوات ۳.۵۵ کے تحت

$$i_C \approx I_S e^{\frac{v_{BE}}{V_T}}$$



شکل ۳.۲۵۔ ٹرانزسٹر لوگاریتمی ایپلیفائر

لہجہ ساتھی ہے۔ $v_{BE} = -v_O$

$$\frac{v_I}{R} = I_S e^{\frac{v_{BE}}{V_T}}$$

$$= I_S e^{-\frac{v_O}{V_T}}$$

جس سے

$$(3.250) \quad v_O = -V_T \ln \frac{v_I}{I_S R}$$

حاصل ہوتا ہے۔ اس مساوات کے تحت خارجی برقی دباؤ v_O داخلی برقی دباؤ کے وتد رتنی لوگاریتمی^{۲۴} کے برابر ہے۔ یہاں رکہ کر شکل ۲.۲۲ کو ہمیں ایک نظر دیکھیں۔

۳.۲۲ شاکلی ٹرانزسٹر

غیر امنزائندہ ٹرانزسٹر کے BC اور BE جوڑ سیدھے مائل ہوتے ہیں۔ جیسے حصہ ۲.۲۰.۱ میں بتلایا گیا، سیدھے مائل pn جوڑ کا نفوذی^{۲۵} کپیسٹر کافی زیادہ ہوتا ہے۔ یوں اگر ٹرانزسٹر کو امنزائندہ خطے میں لانا ہو تو پہلے ان کپیسٹروں میں ذخیرہ برقی^{۲۶} بارا^{۲۷} کی دکاںی کرنی ہو گی۔ زیادہ بڑے کپیسٹر کی دکاںی زیادہ دیر میں ہوتی ہے لہذا ایسا ٹرانزسٹر زیادہ تیزی سے غیر-امنزاںدہ حال سے امنزاںدہ حال میں نہیں لایا جاسکتا۔ اگر کسی طرح ان کپیسٹروں کی قیمت کم کر دی جائے تو ٹرانزسٹر زیادہ تیز رفتار پر کام کرنے کے قابل ہو جائے گا۔

شکل ۳.۱۳۶ میں ٹرانزسٹر کے یہیں اور ٹرانزسٹر کے درمیان شاکلی^{۲۸} ڈائیڈ نسب کیا گیا ہے۔ ایسا کرنے سے شاکلی ٹرانزسٹر^{۲۹} وجود میں آتا ہے جس کی علامت شکل ب میں دکھائی گئی ہے۔ شاکلی ٹرانزسٹر کی کارکردگی شکل ۳.۱۳۷ میں دے ایپلیفائر کی مدد سے دیکھتے ہیں۔ چپ لوگاریتمی^{۳۰} کا $V_{BE} = 0.7\text{V}$ ہوتا ہے۔ اگر ٹرانزسٹر امنزاںدہ حال

²⁴ \ln
²⁵ charge
²⁶ Schottky transistor

میں ہوتے ہیں اس کا کوئی کردار نہیں ہوگا اور اس کا شکل میں ہونے کی کوشش کرنے تب V_{CE} کم ہو کر شاگی ڈائوڈ کو سیدھا مائل کر دے گا۔ یہی صورت حال شکل میں دکھانی گئی ہے۔ یہیں سے ایک اہم حقیقت واضح ہوتی ہے۔ چونکہ سیدھے مائل شاگی ڈائوڈ پر 0.3 V پائے جاتے ہیں لہذا ٹرانزسٹر کا V_{BC} بھی 0.3 V پر ہو گا۔ آپ جانتے ہیں کہ pn جوڑ کو حپا لو کرنے کی حنا طرکم از کم 0.5 V درکار ہوتے ہیں لہذا BC جوڑ حپا لو حالت میں نہیں ہو گا۔ غیر حپا لو جوڑ کی برقی روٹ میں نظر انداز ہوتی ہے۔ یوں صفحہ ۱۳۶ پر دیکھئے گے۔

کر خوف کے فتنوں برائے برقی دباؤ سے ہم دیکھتے ہیں کہ

$$V_{BE} = V_{CE} + V_D$$

کے برابر ہے۔ یوں شاگی ڈائوڈ کے سیدھے برقی دباؤ کو 0.3 V لیتے ہوئے ہم دیکھتے ہیں کہ $V_{CE} = 0.4\text{ V}$ حاصل ہوتا ہے۔ یہ اہم حقیقت ہے جس کے مطابق شاگی ٹرانزسٹر کا V_{CE} کی صورت میں 0.4 V سے کم نہیں ہو سکتا اور یوں یہ کبھی بھی غیر انداز ہو جاتے ہیں پایا جائے گا۔

شاگی میں یوں

$$I_{RB} = \frac{V_{BB} - V_{BE}}{R_B} = \frac{9.7 - 0.7}{10000} = 0.9\text{ mA}$$

$$I_{RC} = \frac{V_{CC} - V_{CE}}{R_C} = \frac{9.4 - 0.4}{1200} = 7.5\text{ mA}$$

حاصل ہوتے ہیں۔ مسزید کر خوف کے فتنوں برائے برقی روٹ سے ہم دیکھتے ہیں کہ

$$I_C = I_D + I_{RC}$$

$$I_D = I_{RB} - I_B$$

$$\text{یہیں۔ ان دو مادوں کے ساتھ } I_B = \frac{I_C}{\beta} \text{ کو ملا کر}$$

$$I_C = I_{RB} - I_B + I_{RC}$$

$$= I_{RB} - \frac{I_C}{\beta} + I_{RC}$$

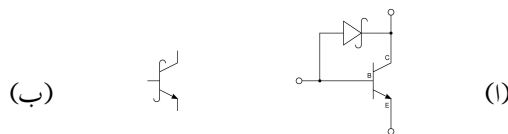
یعنی

$$I_C = 8.316\text{ mA}$$

حاصل ہوتا ہے۔ یوں

$$I_D = I_C - I_{RC} = 0.816\text{ mA}$$

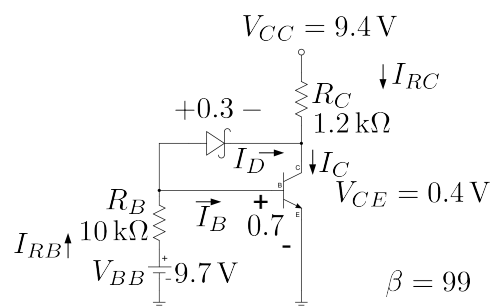
ہوں گے۔



شکل ۳.۲۲: شاگی ٹرانزسٹر کی بناء اور علامت

$$\begin{aligned} V_{CE} &= V_{BE} - V_D \\ &= 0.7 - 0.3 \\ &= 0.4 \text{ V} \end{aligned}$$

شاگی ٹرانزسٹر کبھی
بھی غیر افراکنہ نہیں ہوتا



شکل ۳.۲۳: شاگی ایپلیفار

۳.۲۵ قوی ٹرانزسٹر

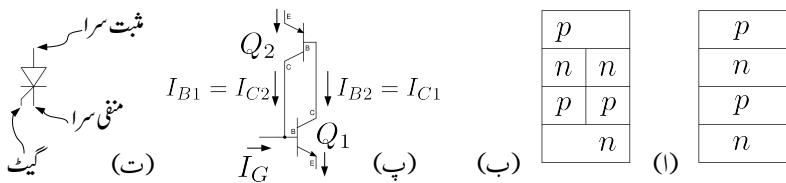
سیلیکان پستری پر ٹرانزسٹر کا رقبہ بڑھا کر زیادہ طاقت کے ٹرانزسٹر بنائے جاتے ہیں۔ کئی ایمپسیٹر اور کئی سو وولٹ تک کام کرنے والے ایسے قوی ٹرانزسٹر میں زیادہ طاقت متباور کرنے میں کام آتے ہیں۔ اس طرح کے متعدد ٹرانزسٹر متوازن جوڑ کر مسزید زیادہ برقی روکوٹ ایو کیا جاتا ہے۔ یک سمت سے بدلتا رو برقی دباؤ بناتے اور ٹرانزسٹر میں انہیں عموماً استعمال کیا جاتا ہے۔ قوی ٹرانزسٹر ایک ماسیکرو سینکٹ کے لگے بھگے دورانیہ میں چالوںے منقطع یا منقطعنہ سے چالوںات میں لائے جا سکتے ہیں۔

برقی طاقت کا ضمیع قوی ٹرانزسٹر کو گرم کرتے ہوئے اس کا درجہ حرارت بڑھاتا ہے۔ ٹرانزسٹر کا درجہ حرارت بڑھنے سے اس کا V_{BE} بھٹکتا ہے۔ یوں متوازنی جب تے ٹرانزسٹر میں اگر کسی وہب سے ایک ٹرانزسٹر زیادہ گرم ہو تو اس کا V_{BE} بھٹکتا گا۔ متوازنی جب تے ٹرانزسٹر میں جس ٹرانزسٹر کا V_{BE} کم سے کم ہو، اس کا i_B زیادہ ہے زیادہ ہو گا۔ اس کا i_C نبھی زیادہ ہے زیادہ ہو گا۔ یوں زیادہ گرم ہونے والا ٹرانزسٹر مسزید زیادہ برقی رو گزارتے ہوئے مسزید زیادہ گرم ہو گا۔ اگر اس عمل کو روکا نہ جائے تو یہ ٹرانزسٹر آہن کار جبل جبائے گا۔ ٹرانزسٹر کے کلکٹر کو عموماً موصل نالی دار دھاتی چادر^{۲۴} کے ساتھ جوڑ کر ٹھنڈا رکھا جاتا ہے۔ تمام ٹرانزسٹر کو فتریب فتریب ایک ہی موصل نالی دار دھاتی چادر کے ساتھ جوڑ کو شش کی جاتی ہے کہ تمام ٹرانزسٹر ایک ہی درجہ حرارت پر رہیں تاکہ ان میں برقی روکی تقسیم متاثر نہ ہو۔

۳.۲۶ فتابوریکٹنیفار

شکل ۳.۳۸ الف میں p اور n کے چار ہب کا پر زد کھایا گیا ہے جسے قابو ریکٹیفیائر^{۲۵} کہتے ہیں۔ شکل ب کے درمیان لکسیر لگا کر اسی کو آپس میں جب تے npn اور npn ٹرانزسٹر دکھایا گیا ہے جس سے شکل پے حاصل ہوتا ہے۔ قابو ریکٹیفیائر کے عموماً میں سے باہر مہیا کئے جاتے ہیں جنہیں ہم مثبت سرا^{۲۶}، منفی سرا^{۲۷} اور کھیٹ^{۲۸} کہیں گے۔ گیٹ عموماً npn کا یہیں ہوتا ہے۔ قابو ریکٹیفیائر کی علامت شکل ت میں دکھائی گئی ہے۔ قابو ریکٹیفیائر کی کارکردگی با آسانی شکل پے کی مدد سے سمجھی جا سکتی ہے۔ تصور کریں کہ دونوں ٹرانزسٹر منقطع ہیں۔ یہ دونیں مداخلت کے بغیر دونوں منقطع ہی رہیں گے۔ اب تصور کریں کہ گیٹ پر باہر سے برقی رو I_G منہاہم کی جاتی ہے۔ یوں Q_1 چالو ہو کر $I_{C2} = \beta_1 I_G$ خارج کرے گا جو Q_2 کے چالو کرے گا جو کہ I_{C2} کے یہیں کی برقی رو ہے اور یوں Q_2 بھی چالو ہو کر $\beta_2 I_{B2}$ خارج کرے گا جو Q_1 کو برقرار ہو کرے گا۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ اگر اب I_G کو صفر بھی کر دیا جائے تو قابو ریکٹیفیائر پلو ہی رہے گا۔ حقیقت میں دیکھا گیا ہے کہ I_G منقٹ کرنے سے بھی قابو ریکٹیفیائر منقطع نہیں ہوتا۔ فتابوریکٹنیفار کو بغیر I_G کے چالو کرنے کی حنا طریض وری ہے کہ اس میں کم از کم I_L برقی رو گزر رہی ہو۔ اس برقی رو کو ہم برٹھ رو چالو

power transistor ^{۲۹}
inverter ^{۳۰}
heat sink ^{۳۱}
scr, thyristor ^{۳۲}
anode ^{۳۳}
cathode ^{۳۴}
gate ^{۳۵}



رکھنے کے حد^{۱۱} کہیں گے۔

چاکلو ریکلیفائر کو منقطع کرنے کا ایک ہی طریقہ ہے۔ اس سے گزرتے ہوئے برقی روکوچہ دورانیے کے لئے تقریباً صفر کرنا ہو گا۔ حقیقت میں اگر اس سے گزرتی برقی روکوایک خصوص حد I_h سے کم کر دی جبکے تو چاکلو ریکلیفائر منقطع صورت اختیار کر لیتا ہے۔ اس حد کو ہم فاتاپریکٹر کی برقی رو منقطع کرنے کے حد^{۱۲} کہیں گے۔

چاکلو ہونے کے بعد چاکلو ریکلیفائر بالکل ایک سادہ ڈائیوڈ کی طرح کام کرتے ہوئے گزرتی برقی رو فوت بو کرنے کی صلاحیت کھو دیتا ہے۔

فاتاپریکٹر بغیر I_G کے بھی کئی طریقوں سے چاکلو کیا جاسکتا ہے۔ اگر اس پر لاگو برقی دبادقابل برداشتہ حدے تحبوز کر جائے تو یہ چاکلو ہو جاتا ہے۔ اسی طرح درجہ حرارت بڑھانے سے ٹرانزسٹر کی الٹی جبانب رستابر قی روبرو ہتی ہے جس سے یہ چاکلو ہو سکتا ہے۔

جہاں توی ٹرانزسٹر صرف چند ایمپیر برقی رو گزارنے کی صلاحیت رکھتا ہے وہاں چاکلو ریکلیفائر کی ہزار ایمپیر فوتا بو کرنے کی صلاحیت رکھتا ہے اور یہ کئی سینکروں والٹ کے برقی دباد کو برداشت کر سکتا ہے۔ اس وقت ٹرانزسٹر پر مبنی انورٹر^{۱۳} تقریباً 100 kW دستیاب ہیں جبکہ چاکلو ریکلیفائر پر مبنی 10 MW طاقت کے انورٹر لوبھے کی بھیشیوں میں عام استعمال ہوتے ہیں۔

latching current^{۱۱}
holding current^{۱۲}
inverter^{۱۳}

امتحانات

$$i_C = I_S \left(e^{\frac{v_{BE}}{V_T}} - 1 \right) \approx I_S e^{\frac{v_{BE}}{V_T}}$$

$$V_T = \frac{kT}{q} \approx 25 \text{ mV}$$

$$I_C = \alpha I_E$$

$$I_E = I_B + I_C$$

$$i_c = \beta i_b$$

$$i_e = (\beta + 1) i_b$$

$$\beta = \frac{\alpha}{1 - \alpha}$$

$$\alpha = \frac{\beta}{\beta + 1}$$

$$V_{BE} = 0.7 \text{ V}$$

$$V_{CE,\text{ذئب}} = 0.2 \text{ V}$$

$$\frac{\Delta v_{BE}}{\Delta T} = -2 \text{ mV/}^\circ\text{C}$$

$$g_m = \left. \frac{\partial i_C}{\partial v_{BE}} \right|_Q = \frac{I_C}{V_T}$$

$$r_{be} = \left. \frac{\partial v_{BE}}{\partial i_B} \right|_Q = \frac{\beta}{g_m}$$

$$r_e = \left. \frac{\partial v_{BE}}{\partial i_E} \right|_Q = \frac{r_{be}}{\beta + 1} = \frac{\alpha}{g_m} \approx \frac{1}{g_m}$$

$$r_o = \left. \frac{\partial v_{CE}}{\partial i_C} \right|_Q = \frac{V_A + V_{CE}}{I_C} \approx \frac{V_A}{I_C}$$

$$R_E = \frac{10R_B}{\beta + 1}$$

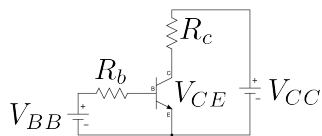
$$r_{be} = \frac{\beta V_T}{I_{CQ}} \ll R_B \ll (\beta + 1) R_E$$

$$S_{V_{BE}} \approx -\frac{1}{R_E}$$

$$S_\beta = \frac{I_{C1}}{\beta_1} \left[\frac{R_B + R_E}{R_B + (\beta_2 + 1) R_E} \right]$$

$$I_{CQ} = \frac{V_{CC}}{R_{کمتر} + R_{بیشتر}}$$

$$A_v = -\alpha \frac{\sum R_C}{\sum R_E} = -\alpha \left(\frac{\frac{\text{مجموع کل مزایت}}{\text{مجموع کل مزایت}}}{\frac{\text{مجموع کل نقص}}{\text{مجموع کل نقص}}} \right)$$



شکل ۳.۱۳۹۔ ٹرانزسٹر کا کیک سمت دور

سوالات

مندرجہ ذیل سوالات میں $I_C = I_E$ تصور کرتے ہوئے حل کریں۔
سوال ۱.۳: شکل ۳.۱۳۹ میں

$$V_{CC} = 10\text{ V} \quad V_{BB} = 2.5\text{ V} \quad \beta = 99 \\ R_b = 147\text{ k}\Omega \quad R_c = 4\text{ k}\Omega$$

لیتے ہوئے V_{CE} ، I_C اور I_B حاصل کریں۔

جوابات: $V_{CE} = 5.1\text{ V}$ اور $I_B = 12.245\text{ }\mu\text{A}$ ، $I_C = 1.2245\text{ mA}$ ۔
سوال ۱.۳: سوال ۱.۳ میں $R_C = 8\text{ k}\Omega$ کرتے ہوئے اسے دوبارہ حل کریں۔

جوابات: $V_{CE} = 0.2\text{ V}$ اور $I_B = 12.245\text{ }\mu\text{A}$ ، $I_C = 1.2245\text{ mA}$ ۔
سوال ۱.۳: سوال ۱.۳ میں $R_C = 12\text{ k}\Omega$ کرتے ہوئے اسے دوبارہ حل کریں۔

جوابات: $V_{CE} = 0.2\text{ V}$ اور $I_B = 12.245\text{ }\mu\text{A}$ ، $I_C = 0.8166\text{ mA}$ ۔
سوال ۱.۳: شکل ۳.۱۳۹ میں

$$V_{CC} = 20\text{ V} \quad \beta = 99 \\ R_b = 100\text{ k}\Omega \quad R_c = 9\text{ k}\Omega$$

یہ۔ V_{BB} کی وہ قیمت حاصل کریں جس پر ٹرانزسٹر غیر امنزائندہ صورت اختیار کر لیتا ہے۔

جواب: $V_{BB} = 2.9\text{ V}$ ، $I_B = 22\text{ }\mu\text{A}$ ، $V_{CE} = 0.2\text{ V}$ ۔

سوال ۲.۳: سوال ۲.۳ میں V_{BB} کی وہ قیمت حاصل کریں جس پر ۶V ہوگا۔

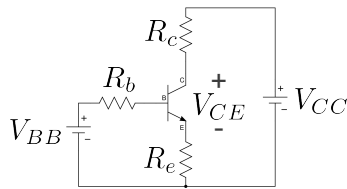
جواب: $V_{BB} = 1.811\text{ V}$ ، $I_B = 11.11\text{ }\mu\text{A}$ ، $I_C = 1.111\text{ mA}$ ۔
سوال ۲.۳: شکل ۳.۱۳۰ میں

$$V_{CC} = 15\text{ V} \quad V_{BB} = 3.5\text{ V} \quad \beta = 99 \\ R_b = 14.7\text{ k}\Omega \quad R_c = 4\text{ k}\Omega \quad R_e = 1.47\text{ k}\Omega$$

لیتے ہوئے V_{CE} ، I_C اور I_B حاصل کریں۔

جوابات: $V_{CE} = 5.528\text{ V}$ اور $I_B = 17.49\text{ }\mu\text{A}$ ، $I_C = 1.73\text{ mA}$ ۔
سوال ۳.۶: سوال ۳.۶ میں $V_{BB} = 6\text{ V}$ کرتے ہوئے اسے دوبارہ حل کریں۔

جوابات: ٹرانزسٹر غیر امنزائندہ ہے۔
سوال ۳.۶: سوال ۳.۶ میں ٹرانزسٹر غیر امنزائندہ ہے۔ اس صورت میں ٹرانزسٹر کا β کیا ہے۔



شکل ۱۳۰

$$\beta = \frac{I_C}{I_B} = 31.9$$

سوال ۳: شکل ۳.۱۳۹ میں کیا حفاظت درگار R_B اور V_{BB} حاصل کریں۔

جو بات: $V_{BB} = V_{BE} + I_B R_B$ اور $R_B = 49.14 \mu\text{A} \cdot I_C = 1.8182 \text{ mA}$ کو جو معلوم انجینئر کا عsumo ما واسطہ پڑتا ہے۔
 حاصل کیا جائے۔ لبست اس مادت میں دونا معلوم جزو ہیں۔ دونا معلوم اجزاء حاصل کرنے کی خاطر دو مادت درکار ہوتے ہیں۔ اس طرح کے مسائل سے انجینئر کا عsumo ما واسطہ پڑتا ہے۔
 انجینئر کی صلاحیت یہاں کام آتی ہے۔ موجودہ مسئلہ میں اگر V_{BB} اور R_B میں سے کسی ایک کی قیمت چن لی جائے وہ دوسرے کی قیمت اس مادت سے حاصل کی جا سکتی ہے۔ یوں $V_{BB} = 6 \text{ V}$ پرے
 حاصل ہوتا ہے۔ $R_B = 107.86 \text{ k}\Omega$

سوال ۱۰: شکل ۳.۷ میں $I_C = 6\text{ V}$ اور $V_{CE} = 12\text{ V}$ ہے۔ $R_C = 3.3\text{ k}\Omega$ اور $V_{CC} = 37\text{ V}$ ہے۔ $\beta = 100$ ہے۔ I_A کا مقدار ہے۔

$$V_{BB} = 3.67 \text{ V} \text{ و } R_B = 10.26 \text{ k}\Omega \text{ و } R_E = 2.7 \text{ k}\Omega$$

سوال ۱۱۔ شکل ۳.۱۷ میں $37 = \beta$ اور $V_{CC} = 12V$ ہیں۔ خارجی اشارے کا دیٹ زیادہ سے زیاد رکھنے کی حفاظت رکھنے کے لئے V_{CEQ} حاصل کریں۔ بقیاتا م اجزاء بھی حاصل کریں۔ ایسا کرتے ہوئے

$$V_{CEQ} = 6.1 \text{ V} \quad \text{and} \quad R_C = 10 \text{ k}\Omega$$

$$V_{BB} = 1.29 \text{ V}, R_B = 2.04 \text{ k}\Omega, R_C = 5.36 \text{ k}\Omega, R_E = 536 \text{ }\Omega$$

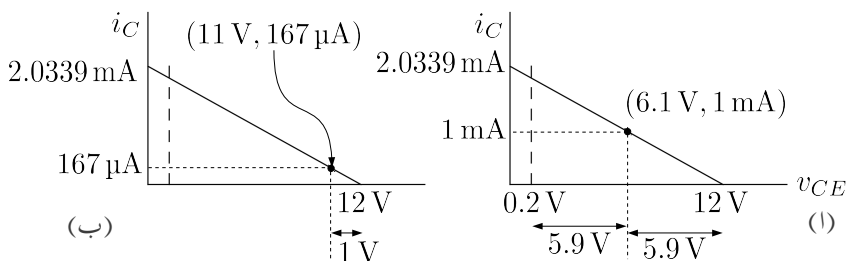
سوال ۳۱۲: شکل ۳.۱۷ میں خارجی اشارے کا دیتے ہیں $V_{BB} = 1.29$ V، $R_B = 2.04 \text{ k}\Omega$ ، $R_C = 5.50 \text{ k}\Omega$ اور $R_E = 350 \text{ }\mu\text{A}$ کے مطابق ہے۔ دور کو نو وولٹ کے بیسٹری سے V_{CC} کے امدادات پر مشتمل کاؤنٹر کا آمد، کھنکا جان طب اسی سچھ اصل اسکے سمت پر قائم کم سرکم کا کام کر رہا تھا۔

یہ بات ہے۔ یہریں وریا ڈیڑھ دارم رے کی سڑک لے کے سڑک سے بیٹھ جو اسے اپنے سب سے
بڑے سوال ۳۔۰ میں حاصل کئے گے R_E اور R_C استعمال کرتے ہوئے خط بوجھے سے V_{CEQ} اور I_{CQ} کا تقسیم کر کے
ہے۔

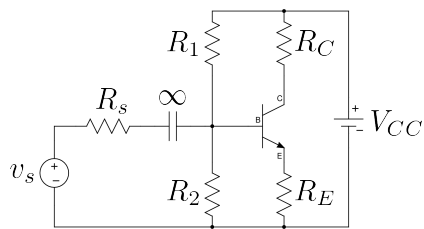
$I_C = 167 \mu A$ اور $V_{CEQ} = 11 V$ میں دکھایا گیا ہے جس سے V_{BB} حاصل ہری۔

سوال ۱۳۔ سوال ۱۲ میں R_E کی قیمت R_C سے بہت کم رکھی گئی جس کی وجہ سے V_{BB} کی قیمت بھی بہت کم رکھی گئی۔

جواب: $I_C = 251 \text{ A}$ آئے دکھ سکتے ہیں کہ V_{BE} میں ذریعہ تسدیق کے لئے روزیج سا کرنے میں صد ٹھنڈگی



شکل ۳.۱۳۰



شکل ۳.۱۳۱

بے جبکہ ہم چاہتے ہیں کہ ٹرانزسٹر کے خصوصیات تبدیل ہونے سے برقی رو میں کم سے کم تبدیلی رونما ہو۔

سوال ۳.۱۳۰: شکل ۳.۱۳۰ میں $V_{CE} = 5\text{ V}$ اور $I_C = 1\text{ mA}$ ، $V_{CC} = 21\text{ V}$ میں R_E اور R_C کو برابر کھٹے ہوئے R_B کی وہ قیمت حاصل کریں جس سے β کی قیمت ۴۹ ۶ ۱۴۹ تبدیل ہونے کے باوجود I_C میں دس فیصد سے زیادہ تبدیلی رونما نہ ہو۔ V_{BB} بھی حاصل کریں۔

جوابات: $R_E = R_C = 8\text{ k}\Omega$ ہے۔ $R_E = 1\text{ mA}$ درکار ہے لہذا $\beta = 49$ پر برقی رو ۵% کم یعنی 0.95 mA جبکہ $\beta = 149$ پر برقی رو ۵% زیادہ یعنی 1.05 mA تصور کرتے ہوئے۔ $R_B = 66.66\text{ k}\Omega$ ، $R_E = 9.566\text{ k}\Omega$ ، $R_C = 8\text{ k}\Omega$ حاصل ہوتے ہیں۔

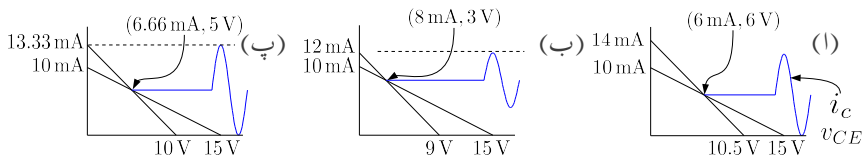
سوال ۳.۱۳۱: سوال ۳.۱۳۰ کے نتائج حاصل کرنے کی حاطہ شکل ۳.۱۳۱ میں R_1 اور R_2 حاصل کریں۔

جوابات: $R_2 = 328\text{ k}\Omega$ ، $R_1 = 83\text{ k}\Omega$

سوال ۳.۱۳۲: شکل ۳.۱۳۲ میں

$$R_C = 500\text{ }\Omega, R_E = 100\text{ }\Omega, R_1 = 15\text{ k}\Omega, R_2 = 4\text{ k}\Omega, V_{CC} = 10\text{ V}$$

جبکہ $\beta = 100$ ہے۔ نقطہ کار کردگی حاصل کریں۔ اس دور میں کم β کا ٹرانزسٹر استعمال کرنے ہے۔ ایسا کرتے ہوئے برقی رو میں دس فیصد تک کی تبدیلی قابل قبول ہے۔ بنے ٹرانزسٹر کے کم سے کم قابل قبول β کی قیمت حاصل کریں۔



شکل ۳.۱۳۳

جوابات: $\beta = 68, 3.57 \text{ V}, 10.7 \text{ mA}$

سوال ۳.۱۶: سوال ۳.۱۶ کے تمام مزاحمت اور ثابت سٹر کیسیں۔ گلشن جوڑ پر برقی طاقت کا ضمیم حاصل کریں۔

جوابات: $I_C = I_E = 10.7 \text{ mA}$ اور $P_{RE} = 57 \text{ mW}$ اور $P_{RC} = 11.4 \text{ mW}$ حاصل ہوتا ہے۔ $V_B = 1.77 \text{ V}$ اور $V_E = I_E R_E = 1.07 \text{ V}$ اور $P_{R2} = \frac{V_B^2}{R_2} = 0.78 \text{ mW}$ حاصل ہوتا ہے۔ یوں $P_{R1} = 4.5 \text{ mW}$ اور

سوال ۳.۱۷: شکل ۳.۱۳۲ میں R_E کے متوازی لامدد قیمت کا پیسٹر نسب کیا جاتا ہے۔ $R_C = 750 \Omega$ اور $V_{CC} = 15 \text{ V}$ جبکہ $\beta = 37, R_E = 750 \Omega$ ہے۔

• $I_{CQ} = 6 \text{ mA}$ کی حفاظت اور R_2 حاصل کریں۔

• یک سمت اور بدلتارو خط یو جھ کھینچیں اور ان پر تمام نقطیں ظاہر کریں۔

• غیر انتزاعی V_{CEQ} کو نظر انداز کرتے ہوئے، حاصل قیتوں کے استعمال سے خنجری اشارے کا زیادہ سے زیادہ مکمل جیط کیا ہوگا۔

جوابات:

• $R_2 = 4572 \Omega$ اور $R_1 = 7566 \Omega, V_{BB} = 5.65 \text{ V}$

سوال ۳.۱۸: شکل ۳.۱۳۲ میں یک سمت اور بدلتارو خط یو جھ کھائے گئے ہیں۔ بدلتارو، خط یو جھ کی ڈھانوان $\frac{1}{750}$ ہے اور یہ یک سمتارو، خط یو جھ کو نقطہ کار کر دیگی پر لکراتا ہے۔

• شکل سے i_c کا حیط 6 mA تک ممکن ہے۔ i_c کی منفی چوٹی پہلے تراشی جائے گی۔

سوال ۳.۱۹: سوال ۳.۱۸ میں $I_{CQ} = 9 \text{ mA}$ رکھتے ہوئے i_c کا زیادہ سے زیادہ حیط کیا ممکن ہے۔ حل: شکل ۳.۱۳۳ ب میں یک سمت اور بدلتارو خطوط دکھائے گئے ہیں جہاں سے i_c کا زیادہ سے زیادہ حیط 4 mA تک ممکن ہے۔ i_c کی مشت چوٹی پہلے تراشی جائے گی۔

سوال ۳.۲۰: سوال ۳.۱۸ میں نقطہ کار کر دیگی کس مقام پر کھے سے i_c کا حیط زیادہ سے زیادہ حاصل کرنا ممکن ہوگا۔ اس حیط کی قیمت حاصل کریں۔

حل: $(I_{CQ} = 6.66 \text{ mA}, 5 \text{ V})$ درکار نقطہ کار کر دیگی ہے۔ جیسے شکل ۳.۱۳۳ پ میں دکھایا گیا ہے i_c کا زیادہ سے زیادہ حیط 6.66 mA ہوگا۔ کا حیط مزید بڑھانے سے دونوں جانب تراش جائے گا۔

باب ۳

میدانی ٹرانزسٹر

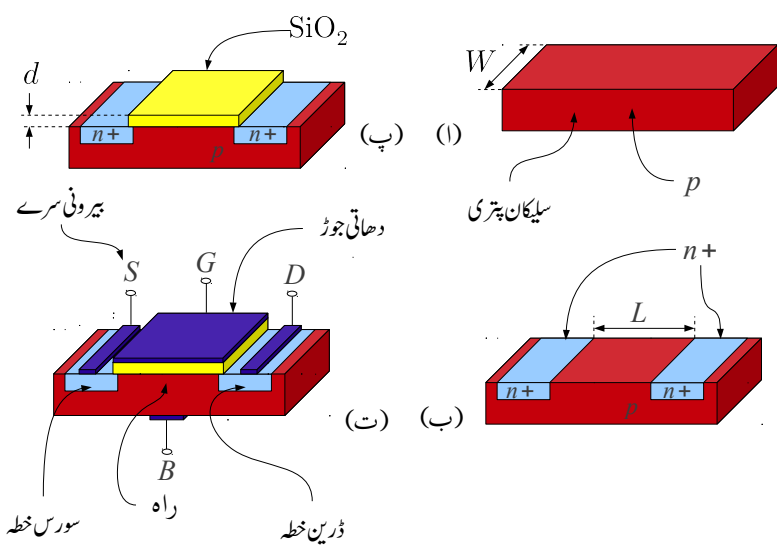
دوجو ٹرانزسٹر کی طرح میدانی ٹرانزسٹر فائیٹ FET بھی اپنے دو سروں کے مابین برقی روکا گزروت اپ کرنے کی صلاحیت رکھتا ہے۔ یوں انہیں بطور ایک پیٹنائزیری برقی سوچ کی استعمال کیا جاسکتا ہے۔ میدانی ٹرانزسٹر کے دو سروں کے مابین برقی میدانی کھل دھلتا اس سیں برقی روکے گزر کو فتو بلو کرتا ہے۔ اسی سے اس کا نام میدانی ٹرانزسٹر نکلا ہے۔ میدانی ٹرانزسٹر n یا p قم کا بنانا ممکن ہوتا ہے۔ n قم فائیٹ میں برقی روکا گزر بذریعہ منفی برقی بار بجکہ p قم کے فائیٹ میں بذریعہ ثبت برقی بار ہوتا ہے۔

میدانی ٹرانزسٹر کے کئی اقسام ہیں جن میں ماسفیٹ MOSFET سب سے زیادہ مقبول ہے۔ بقایا اقسام کے ٹرانزسٹروں کے نسبت ماسفیٹ کا بنانا سب سے آسان ہے۔ مزید یہ کہ ماسفیٹ کم رقبہ پر بنتا ہے اور یوں انہیں استعمال کرتے ہوئے سیکان کی پتسری پر زیادہ کچھے ادوار بنانا ممکن ہوتا ہے۔ محض لفڑی ادوار صرف ماسفیٹ استعمال کرتے ہوئے تخلیق دیتا ممکن ہے لیکن ایسے ادوار مزاحمت یا ڈاؤن کے استعمال کے بغیر بنائے جاسکتے ہیں۔ انہیں وجوہات کی بنا پر جدید عدالتی مکتوط ادوار مثلاً انیک پوسیم^۱ اور حافظہ^۲ ماسفیٹ سے ہی تخلیق دئے جاتے ہیں۔ اس باب میں ماسفیٹ MOSFET پر بالخصوص اور جوڑ دار فائیٹ JFET پر بالعوم غور کیا جائے گا۔

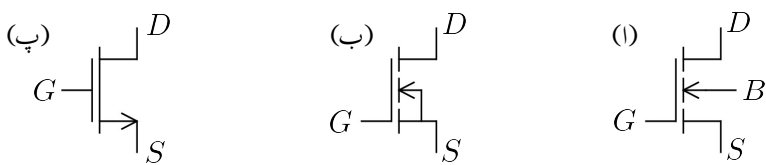
۳.۱ n ماسفیٹ کی ساخت (بڑھاتا n ماسفیٹ)

شکل ۳.۱ میں n ماسفیٹ بننے ہوئے دکھایا گیا ہے۔ اس شکل میں وضاحت کی عنصر سے ماسفیٹ کے مختلف حصے بڑھا چکھا کر دکھائے گئے ہیں جن کا ماسفیٹ کے حقیقی جسمت سے کوئی تعلق نہیں۔ اگرچہ شکل میں سیکان کی پتسری کی موٹائی کو کہا گیا ہے حقیقت میں یہ ماسفیٹ کے جسمت سے اتنی موٹی ہوتی ہے کہ اس کے موٹائی کو ماسفیٹ کی جسمت کے لیے اس سے لامحدود تصور کیا جاتا ہے۔ شکل ۳.۱ الف میں ثبت یعنی

^۱ electric field intensity
^۲ charge
^۳ digital integrated circuits
^۴ microprocessor
^۵ memory



شکل ۲.۵: n ماسیٹ کی ساخت



شکل ۳.۲: n بڑھاتا ماسفیٹ کی مختلف علامتیں

p قم کے سیکان اکی پستری جس کی چوٹائی W ہے سے شروع کیا گیا ہے۔ سیکان پستری کی موٹائی ماسفیٹ کے وجود سے بہت زیادہ ہوتی ہے لہذا سیکان پستری کی موٹائی کو لامحہ دو تصویر کیا جاتا ہے۔ جیسا شکل ب میں دکھایا گیا ہے، اس پستری میں دو جگہ دوریہ D کے پانچیں گروہ، یعنی n قم کے اینٹوں کے غفوڈ سے ملاوٹ کر کے $n+$ خطے بنائے گئے ہیں۔ ان خطوں میں n اینٹوں کی عددی تباہت عام حالات سے کمی زیادہ رکھی جاتی ہے۔ اسی لئے انہیں n کے بھائے $n+$ خطے کہا گیا ہے۔ ان دو $n+$ خطوں کے مابین فاصلہ L ہے۔ شکل پ میں p قم کی سیکان کی پستری کے اوپر، دو $n+$ خطوں کے مابین SiO_2 اکیا جاتا ہے۔ SiO_2 انتہائی بہتر غیر موصل ہے۔ اگلے گئے SiO_2 کی موٹائی d ہے۔ شکل ت میں $n+$ خطوں کے علاوہ SiO_2 کے اوپر اور سیکان پستری کے خپلے سطح پر بری جوڑ بنانے کی عندریض سے دھمات جوڑا گیا ہے۔ ان چاروں دھماتی سطحوں کے ساتھ برقی تار جوڑ کر انہیں بطور ماسفیٹ کے بیرونی سروں کے استعمال کیا جاتا ہے۔ ان بیرونی برقی سروں کو سورس، گیٹ، ڈریفٹ اور بدلنے کے بھائے گئے ہیں S ، G ، D اور B سے پہچانا جاتا ہے۔ شکل ۳.۲ میں ماسفیٹ کی مختلف علامتیں دکھائی گئی ہیں۔ عسوماً بدلنے کو سورس کے ساتھ جوڑ کر باہر ان دونوں کے لئے ایک ہی سر اکالا جاتا ہے جسے سورس تصویر کیا جاتا ہے۔ اسی صورت میں ماسفیٹ کے تین سرے پائے جائیں گے۔ شکل پ میں اسی کی علامت دکھائی گئی ہے جہاں تیر کا نشان ماسفیٹ میں سے گزرتے برقی روکی صحیح سمت دکھاتا ہے۔ اس کتاب میں عسوماً ماسفیٹ کو تین سروں کا یہ تصور کیا گیا ہے۔

بدلنے اور ڈرین pn ڈائیوڈ بناتے ہیں۔ اسی طرح بدلنے اور سورس بھی ڈائیوڈ بناتے ہیں۔ بدلنے اور سورس کو ایک ساتھ جوڑنے سے بدلنے اور سورس کے درمیان ڈائیوڈ قصر درہ ہو جاتا ہے اور ساتھ ہی ساتھ بدلنے اور ڈرین کے درمیان ڈائیوڈ سورس اور ڈرین کے درمیان جبڑ جاتا ہے۔ شکل ۳.۲ پ میں اگرچہ سورس سے ڈرین ڈائیوڈ بھیں دکھایا گیا لیکن یہ یاد رکھنا ضروری ہے کہ ایسا ڈائیوڈیا جاتا ہے۔ اسے عسوماً استعمال بھی کیا جاتا ہے۔

جیسا کہ آپ دیکھیں گے گیٹ اور سورس سروں کے مابین برقی دباؤ کی شدت "کے ذریعے سیکان کی پستری میں، گیٹ کے نیچے، سورس اور ڈرین خطوں کے مابین برقی روکے لئے راہ "پیدا کی جاتی ہے۔ اس راہ کے معتام کو شکل

silicon^۱
periodic table^۲
gate^۳
۹۔ موجود کا پستری کی سیکان سورس سے بدن
body^{۱۰}
MOSFET^{۱۱} کے نام کے پہلے تین مختلف یعنی MOS اس کی ساخت یعنی Metal Oxide Semiconductor میں شامل کئے گئے ہیں جبکہ بقیا مختلف یعنی FET برقی دباؤ کی شدت سے جعل کے عمل یعنی Field Effect Transistor سے لئے گئے ہیں۔
channel^{۱۲}

ت میں دکھایا گیا ہے۔ سورس اور ڈرین سروں کے مابین برقی دباؤ لاؤ کرنے سے اس راہ میں برقی رو کا گزر ہوتا ہے۔ جیسا کہ شکل سے واضح ہے اس راہ کی لمبائی L اور چوڑائی W ہو گی۔ راہ کی لمبائی μm ۱ تا $10 \mu m$ جبکہ اس کی چوڑائی μm ۲ تا $500 \mu m$ ہوتی ہے۔ دوجو ٹرانزسٹر میں پرلا گو برقی رو کی مدد سے ٹرانزسٹر میں برقی رو I_C کو فتو بکیا جاتا ہے جہاں میں I_C برقی رو درکار ہوتی ہے۔ اس کے بر عکس ماسفیٹ کے گیٹ اور بقیا حصوں کے درمیان غیر موصل SiO_2 پیا جاتا ہے جس میں برقی رو کا گزر تقدیر یاباً ممکن ہوتا ہے۔ حقیقت میں گیٹ میں یک سمت یک مدت برقی رو کی معتدار 10^{-15} آپنی ٹرک کے لگے بھگے ہوتی ہے جو ایک وسائل نظر انداز معتدار ہے۔ دوجو ٹرانزسٹر کے بر عکس میدانی ٹرانزسٹروں میں دونوں $n+$ خطے بالکل یکساں ہوتے ہیں اور ان میں کسی ایک کو بطور سورس اور دسرے کو ڈین خطے استعمال کیا جاتا ہے۔ اگرچہ موجودہ کئی اقسام کے میدانی ٹرانزسٹروں کے ساخت مندرجہ بالاتلائے ساخت سے مختلف ہوتے ہیں (جیسے ان میں عموماً ہست کے بجائے دیگر معنوی اجزاء استعمال کئے جاتے ہیں) ہم پھر بھی انہیں ماسفیٹ پکاریں گے۔

۲.۲ n ماسفیٹ کی بنیادی کارکردگی

۲.۲.۱ گیٹ پر برقی دباؤ کی عدم موجودگی

n ماسفیٹ، جسے ہم اس کتاب میں مخفی ماسفیٹ بھی کہیں گے، کے گیٹ پر برقی دباؤ لاؤ کئے بغیر اسے دو آپس میں لٹھ جبڑے ڈائوڈ تصور کیا جاتا ہے جہاں p سیلیکان پیتری (بدن) اور $n+$ سورس پہلا ڈائوڈ اور اسی طرح p سیلیکان پیتری (بدن) اور $n+$ ڈرین دوسرا ڈائوڈ ہے۔ یہ دو لٹھ جبڑے ڈائوڈ ڈرین اور سورس سروں کے مابین برقی رو کے گزر کو ناممکن ہتاتے ہیں۔ اس صورت میں ان دو سروں کے مابین نہایت زیادہ مسماحت (تقریباً $10^{12} \Omega$) پانی حاصل ہے۔

شکل ۲.۲ الف میں ماسفیٹ کا گیٹ آزاد کر کر اس کے سورس اور ڈرین سروں کے مابین برقی دباؤ v_{DS} لاؤ گیا گیا ہے۔ مسزید یہ کہ ان کے بدھن اور ڈرین دونوں سروں کو برقی زمین پر رکھا گیا ہے۔ v_{DS} لاؤ کرنے سے ڈرین-بدن جوڑ پر ویران خطہ بڑھ جاتا ہے اور اس برقی دباؤ کو دو کے رکھتا ہے۔

۲.۲.۲ گیٹ کے ذریعے برقی رو کے لئے راہ کی تیاری

شکل ۲.۲ ب میں بدن اور سورس کو برقی زمین پر رکھتے ہوئے گیٹ پر برقی دباؤ v_{GS} مہیا کیا گیا ہے۔ گیٹ پر ثابت برقی دباؤ p قسم کی سیلیکان پیتری میں آزاد حلسوں کو دور دھکیلتا ہے جبکہ یہاں موجود آزاد اقلیتی الیکٹرون کو گیٹ کی جانب کھینچتا ہے۔ مسزید یہ کہ اس برقی دباؤ کی وجہ سے دونوں $n+$ خطوں میں موجود (ضرورت سے زیادہ تعداد) میں آزاد الیکٹرونوں کو بھی گیٹ کے نیچے کھینچ جاتا ہے۔ اگر گیٹ پر ثابت برقی دباؤ بستدرج بڑھا جا جائے تو گیٹ کے نیچے p سیلیکان میں الیکٹرونوں کی تعداد بڑھتی ہے اور آخوند کار الیکٹرونوں کی تعداد حلسوں کی تعداد سے بھی زیادہ ہو جاتی ہے۔ اس عمل سے p خط الٹا ہو کر خط بن جاتا ہے۔ ایک قسم کے سیلیکان سے زبردستی دوسری قسم کے سیلیکان بنانے کے عمل کو الٹا کرنا ۳ کہتے ہیں اور ایسے الٹا کئے خٹے کو الٹا خٹ ۴ کہا جاتا ہے۔ گیٹ پر برقی دباؤ

^۳ inversion layer
^۴ inversion

بڑھانے سے گیٹ کے نیچے الماظہ بھی بڑھتا ہے اور آندر کاربی سورس سے ذرین تک پہل جاتا ہے۔ یوں سورس سے ذرین تک V_t قدم کی راہ وجود میں آتی ہے۔ جیسے ہی سورس اور ذرین خطوں کے مابین راہ پیدا ہوتا ہے ان خطوں کے مابین برقی رو کا گز مرکن ہو جاتا ہے۔ جس برقی دباؤ پر ایسا ہو جائے اس کو دہلیز برقلہ دباؤ^{۱۵} کہتے ہیں۔ شکل ب میں یوں پیدا کیا گیا ہو رہا دکھایا گیا ہے۔ حقیقت میں V_t سے ذریس زیادہ برقی دباؤ پر برقی رو کا گز مرکن ہوتا ہے۔ یوں ہم کہہ سکتے ہیں کہ گیٹ پر V_t یا اس سے کم برقی دباؤ کی صورت میں ٹرانزسٹر پالیا مفتکھ رہتا ہے جبکہ گیٹ پر V_t سے زیادہ برقی دباؤ کی صورت میں ٹرانزسٹر پالیا غیر مفتکھ رہتا ہے لیکن

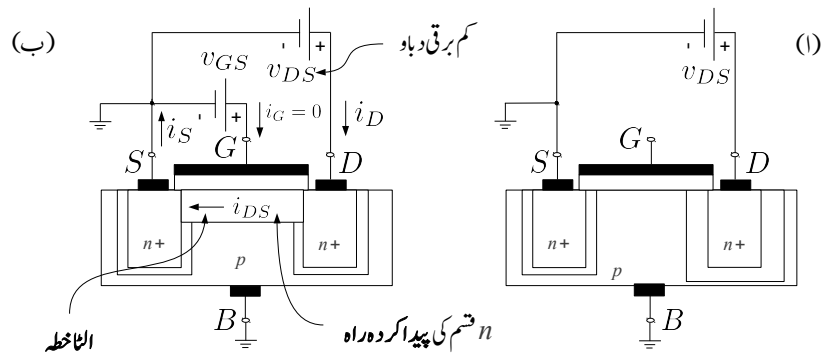
$$(2.1) \quad \begin{array}{ll} v_{GS} \leq V_t & \text{مفتکھ} \\ v_{GS} > V_t & \text{پالیا غیر مفتکھ} \end{array}$$

یوں V_t کو دہلیز تصور کیا جاتا ہے جس کی ایک جانب ماسفیٹ چالو جبکہ اس کی دوسری جانب ماسفیٹ مفتکھ رہتا ہے۔ پالوماسفیٹ کے ذرین اور سورس سروں کے مابین برقی دباؤ v_{DS} لاؤ کرنے سے پیدا کردہ راہ میں برقی رو i_{DS} گزرے گی۔ چونکہ گیٹ کی برقی رو کی قیمت صفر ہے لہذا ذرین سرے پر برقی رو i_D اور سورس سرے پر برقی رو i_S کی قیمتیں برابر ہوں گی لیکن

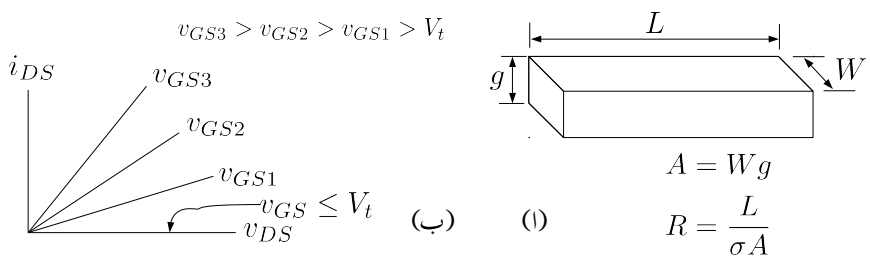
$$(2.2) \quad \begin{array}{l} i_G = 0 \\ i_D = i_S = i_{DS} \end{array}$$

دھیان رہے کہ p قدم کی سیکان پتسری پر n قدم کا راہ پیدا ہوتا ہے اور ایسے ٹرانزسٹر کا پورا نام nMOSFET ہے جہاں n اس پیدا کردہ راہ کے قدم کو بتلاتا ہے۔ راہ میں برقی رو کا وجود ایکٹرانوں کے سرکت کی بدولت ہے جو سورس سے راہ میں داخل ہو کر ذرین تک سفر کرتے ہیں۔ اس کو یوں بھی کہا جاتا ہے کہ ایکٹران سورس سے راہ میں حنارج ہوتے ہیں اور ذرین پر راہ سے حاصل کئے جاتے ہیں۔ اسی سے ماسفیٹ کے ان دو خطوں کے نام سورس^{۱۶} اور ڈریٹر^{۱۷} نکلے ہیں۔ جیسے آپ آگے دیکھیں گے، ماسفیٹ کے گیٹ کی مدد سے ماسفیٹ میں برقی رو کو فتویکیا جاتا ہے۔ اسی سے گیٹ کا نام نکلا ہے۔ جیسا کہ اوپر ذکر ہوا، v_{GS} کو لاؤ کئے بغیر V_t یا اس سے زیادہ برقی دباؤ کرنے سے قدم کا راہ پیدا ہوتا ہے۔ اس پیدا کردہ راہ کو شکل ۲.۲ الف میں دکھایا گیا ہے۔ گیٹ پر لاؤ برقی دباؤ کو V_t سے مزید بڑھانے سے گیٹ کے نیچے ایکٹرانوں کی تعداد مزید بڑھتی ہے اور یوں پیدا کردہ راہ کی گھسراں g بڑھتی ہے۔ یوں اس قدم کے ماسفیٹ کو n بڑھاتا ماسفیٹ^{۱۸} کہتے ہیں۔ شکل الف میں پیدا کردہ راہ اور اس کی مزاحت R دکھائی گئی ہے جہاں n قدم کے راہ کے موصیتیہ کا مستقل^{۲۰} ہے۔ گیٹ پر V_{GS1} برقی دباؤ (جہاں V_{GS1} کی قیمت V_t سے زیادہ ہے) سے پیدا کردہ راہ کو مزاحت R تصور کرتے ہوئے ہم دیکھتے ہیں کہ اس پر لمبائی کی جانب تھوڑا برقی

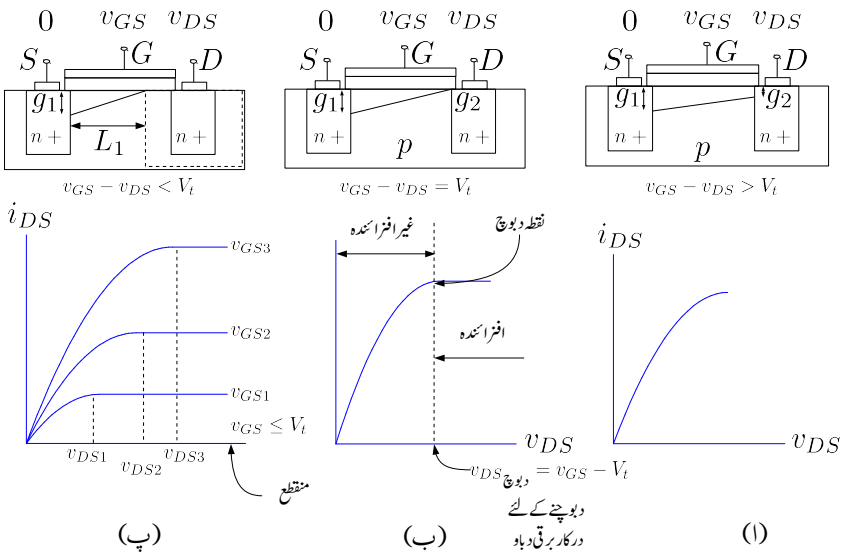
^{۱۵} threshold voltage^{۱۶} source^{۱۷} drain^{۱۸} جس معتمام سے کوئی چیز حنارج ہو، اس کو انگریزی میں سورس کہتے ہیں اور جہاں سے نکالی ہو اس کو ذرین کہتے ہیں۔^{۱۹} enhancement nMOSFET^{۲۰} conductivity



شکل ۲.۳: بر قی راه کا وجود پسید اهونا



شکل ۲.۴: پیدا کرده راه کی مساحت

شکل ۳.۵: پسیدا کرده راہ کی گھرائی اور n بڑھاتے ماسیٹ کے خط

دباو v_{DS} لاؤ کرنے سے اس میں برقی رو i_{DS} نہ گزرتے گی۔ شکل ۳.۳ ب میں انہیں گراف کیا گیا ہے جہاں خط کے فتحیب لکھ کر اس بات کی وادیانی کرائی گئی ہے کہ راہ کو V_{GS1} برقی دباو سے حاصل کیا گیا ہے۔ گیٹ پر برقی دباو V_{GS} بڑھانے سے پیدا کردہ راہ کی گھرائی g بڑھتی ہے جس سے اس کی مزاحمت R کم ہوتی ہے اور یوں $v_{DS} - i_{DS}$ کے گراف کا ذہلوان بڑھتا ہے۔ اس حقیقت کو شکل ب میں دکھایا گیا ہے جہاں گیٹ پر نسبتاً زیاد برقی دباو یعنی v_{GS2} لاؤ کرتے ہوئے $v_{DS} - i_{DS}$ کا خط گراف کیا گیا ہے۔ اسی طرح گیٹ پر برقی دباو کو مزید بڑھا کر کرتے ہوئے بھی $v_{DS} - i_{DS}$ کا خط گراف کیا گیا ہے۔ سورس خطے کو برقی زمین پر رکھتے ہوئے گیٹ پر لاؤ کر برقی دباو جیسے یہ V_t سے تجاوز کر جائے، سورس اور ڈرین خطوں کے درمیان راہ پسیدا ہو جاتی ہے۔ یوں پسیدا کرده راہ کی گھرائی g گیٹ پر V_t سے اضافی برقی دباو ($V_t - V_{GS}$) پر مختصر ہوتی ہے۔

یاد رہے کہ گیٹ کے نیچے کسی بھی نقطے پر p قم سیلیکان کی پتسری میں n قم کی راہ پسیدا کرنے کی حرطی یہ ضروری ہے کہ اس نقطے پر گیٹ اور سیلیکان کی پتسری کے مابین کم از کم V_t برقی دباو پیا جائے۔ اگر گیٹ اور سیلیکان پتسری کے مابین V_t برقی دباو پیا جائے تو پسیدا کرده راہ کی گھرائی لامحمد و کم ہوگی۔ پسیدا کرده راہ کی گھرائی گیٹ اور سیلیکان پتسری کے مابین V_t سے اضافی برقی دباو پر مختصر ہے۔

شکل ۳.۵ الف میں سورس خطے برقی زمین یعنی صفر ولٹ پر ہے جبکہ گیٹ پر v_{GS} برقی دباو ہے۔ یوں بیساں گیٹ اور سیلیکان پتسری کے مابین ($v_{GS} - 0 = v_{GS}$) برقی دباو پیا جاتا ہے اور پسیدا کرده راہ کی گھرائی v_{DS} اضافی برقی دباو یعنی ($v_{GS} - V_t$) پر مختصر ہو گی جسے شکل میں g_1 کہا گیا ہے۔ اسی شکل میں ڈرین خط

وولٹ پر ہے اور یوں یہاں پیدا کردہ راہ کی گہرائی ($V_t - v_{DS}$) کے اضافی بر قی دباؤ پر منحصر ہو گی جسے شکل میں g_2 کہا گیا ہے۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ g_2 کی مقدار g_1 سے کم ہے۔ یوں پیدا کردہ راہ تکونی شکل اختیار کر لے گا۔ v_{DS} کی مقدار صفر ہونے کی صورت میں g_1 اور g_2 برابر ہوتے ہیں اور پیدا کردہ راہ کو مراعحت یعنی چالوں میں اسی طرح کو مراعحت

$$(2.3) \quad \frac{\text{لسانی}}{\text{رقب} \times \text{موصلیت کا مستقل}} = \frac{L}{\sigma W g}$$

کے برابر ہوتی ہے۔ v_{DS} کی مقدار صفر وولٹ سے بڑھانے سے g_2 کم ہوتا ہے اور پیدا کردہ راہ کی مسماحت بڑھتی ہے جس سے $v_{DS} - i_{DS}$ خط کی ڈھلان کم ہو گی۔ شکل الف میں بڑھتے v_{DS} کے ساتھ $v_{DS} - i_{DS}$ خط کی ڈھلان بہترین کم ہوتی دکھائی گئی ہے۔

آپ دیکھ سکتے ہیں کہ v_{DS} کو بڑھ کر g_2 کی مقدار صفر کی حاصلتی ہے جیسے شکل ب میں دکھایا گیا ہے۔ ہم کہتے ہیں کہ پیدا کردہ راہ $\text{دلوچ}^{(2.4)}$ دی گئی ہے۔

سورس خطے کو بر قی ز میں اور گیٹ کو v_{GS} بر قی دباؤ پر رکھتے ہوئے اگر v_{DS} بڑھایا جائے تو ڈرین خطے کے باکل فتریب گیٹ اور سیکان پتری کے مابین $v_{GS} - v_{DS}$ بر قی دباؤ پر ایسا جایا جائے گا اور جب تک یہ بر قی دباؤ V_t سے زیادہ رہے یہاں n قسم کی راہ برقرار رہے گی۔ اگر $v_{GS} - v_{DS}$ کی قیمت V_t سے کم ہو تو ڈرین کے فتریب راہ کا بننا ممکن نہیں ہو گا۔ جب

$$(2.4) \quad v_{GS} - v_{DS} = V_t$$

ہو جائے تو ہم کہتے ہیں کہ پیدا کردہ راہ $\text{دلوچ}^{(2.4)}$ دی گئی ہے اور جس v_{DS} پر ایسا ہوا سے پیدا کردہ راہ $\text{دلوچ}^{(2.4)}$ کے لئے درکار بر قی دباؤ V_{DS} کہتے ہیں۔ مساوات 2.3 سے

$$(2.5) \quad V_{DS, \text{دلوچ}} = v_{GS} - V_t$$

حاصل ہوتا ہے۔ مساوات 2.3 میں لکھتے ہوئے $v_{DS} = v_D - v_S$ اور $v_{GS} = v_G - v_S$ لکھ کر

$$(v_G - v_S) - (v_D - v_S) = V_t \\ v_G - v_D = V_t$$

حاصل ہوتا ہے جس میں $v_{GD} = v_G - v_D$ لکھ کر

$$(2.6) \quad v_{GD, \text{دلوچ}} = V_t$$

لکھا جاسکتا ہے۔

یہاں ایسا محسوس ہوتا ہے کہ پیدا کردہ راہ کی گہرائی صفر ہوتے ہیں (یعنی راہ $\text{دلوچ}^{(2.4)}$ کی مسماحت لا محدود ہو جائے گی اور ٹرانزسٹر میں بر قی روکا گزرنانا ممکن ہو جائے گا۔ حقیقت میں ایسا نہیں ہوتا۔ جب تک v_{DS} کی

قیمت دیوچ v_{DS} سے کم رہے، اسے بڑھانے سے i_{DS} بستدریج بڑھتا ہے مگر چونکہ v_{DS} بڑھانے سے پیدا کردہ راہ کی مساحت بھی بڑھتی ہے لہذا i_{DS} کے بڑھنے کی شرح بستدریج کم ہوتی ہے۔ دیوچ v_{DS} پر ٹرانزسٹر میں گزرتی بر قی رو کی قیمت دیوچ i_{DS} کے لئے اور اگر v_{DS} کو دیوچ سے بڑھایا جائے تو ٹرانزسٹر میں گزرتی بر قی رو مستقل i_{DS} کے برابر ہوتی ہے اور اس میں کسی قسم کا اضافہ نہیں آتا۔ یہ تمام شکل ب میں دکھایا گیا ہے۔

شکل ۳.۵ ب میں ٹرانزسٹر کے افراندہ اور غیر افراندہ خطے بھی دکھائے گئے ہیں۔ یہ دو ہوڑ ٹرانزسٹر کے نوعیت کے ہی ہیں۔ شکل ۳.۵ پ میں مختلف گیٹ کے بر قی دباؤ پر $i_{DS} - v_{DS}$ کے خط کھینچ گئے ہیں اور ان کے نقطہ دیوچ پر بر قی دباؤ کو v_{DS1} اور v_{DS2} اور v_{DS3} لکھ کر واخی کیا گیا ہے۔ سورس خطے بر قی ز میں پر رکھتے ہوئے اگر گیٹ پر بر قی دباؤ V_t سے کم ہو تو ب راہ وجد میں نہیں آتا اور ٹرانزسٹر مقطوع صورت اختیار کے رہتا ہے اور اس میں بر قی رو کی قیمت صفر رہتی ہے۔ مقطع صورتے بھی اسی شکل میں دکھایا گیا ہے۔

n ماسیف کے ان نتائج کو یہاں ایک جگہ لکھتے ہیں۔

مقطوع

(۳.۷)

$$v_{GS} \leq V_t$$

چپا لو

(۳.۸)

$v_{GS} - v_{DS} \geq V_t$	غیر انسانندہ
$v_{GS} - v_{DS} = V_t$	نقطہ دیوچ
$v_{GS} - v_{DS} \leq V_t$	انسانندہ

انہیں مصادات کو پوں

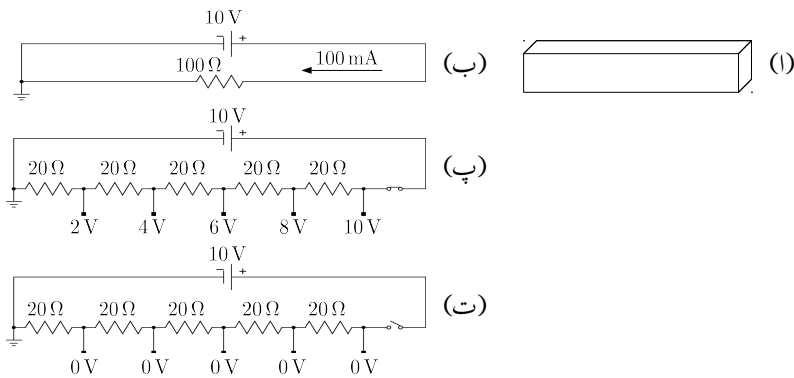
(۳.۹)

$v_{GS} \leq V_t$	مقطوع
$v_{DS} \leq v_{GS} - V_t$	غیر انسانندہ
$v_{DS} = v_{GS} - V_t$	نقطہ دیوچ
$v_{DS} \geq v_{GS} - V_t$	انسانندہ

یا یوں

(۳.۱۰)

$v_{GS} \leq V_t$	مقطوع
$v_{GD} \geq V_t$	غیر انسانندہ
$v_{GD} = V_t$	نقطہ دیوچ
$v_{GD} \leq V_t$	انسانندہ



شکل ۲.۶: پیڈ اکر دہ راہ میں مختلف متمامات پر بر قی دباؤ

بھی لکھ جا سکتا ہے۔ یاد رہے کہ افزائندہ یا غیر افزائندہ خطے ہونے کے لئے لازمی ہے کہ ماسنیٹ چپا لو (یعنی غیر منقطع) ہو۔ ماسنیٹ کو افزائندہ خطے میں رکھ کر ایپلی فائر بنایا جاتا ہے۔

مثال ۲.۱: شکل ۲.۶ الف میں n ماسنیٹ کے پیڈ اکر دہ راہ کو بطور سو اہم (100Ω) کے موصل سلاخ دکھایا گیا ہے جس پر لمبائی کے حساب سے دس ولٹ (10 V) بر قی دباؤ لگی کیا گیا ہے۔ مسئلہ کو سادہ رکھنے کی خاطر پیڈ اکر دہ راہ کے ترچھا پن کو نظر انداز کریں۔
۱. پیڈ اکر دہ راہ کے مختلف متمامات پر بر قی دباؤ حاصل کریں۔

۲. اگر $V_t = 3 \text{ V}$ اور $v_{GS} = 15 \text{ V}$ ہوں تب پیڈ اکر دہ راہ کا صورتِ حال کیا ہو گا۔

۳. اگر $V_t = 3 \text{ V}$ اور $v_{GS} = 11 \text{ V}$ ہوں تب پیڈ اکر دہ راہ کا صورتِ حال کیا ہو گا۔

حل:

۱. موصل سلاخ کو ایک مزاحمت تصور کیا جا سکتا ہے۔ یوں اس مسئلہ کو شکل ب کے طرز پر پیش کیا جا سکتا ہے جس میں 100 mA بر قی رو پیڈ اہو گی۔ مزید یہ کہ سو اہم کے مزاحمت کو کئی مزاحمت سلسلہ وار جبڑے تصور کیا جا سکتا ہے۔ شکل پ میں اسے پائیں عدد 20Ω سلسلہ وار جبڑے تصور کیا گیا ہے جہاں ہر جوڑ پر بر قی دباؤ بھی دکھایا گیا ہے۔

۲. چونکہ ڈرین سرے پر

$$v_{GS} - v_{DS} = 15 - 10 = 5 > V_t$$

لہذا ایساں پیڈ اکر دہ راہ وجود میں آئے گا اور ٹرانزسٹر میں بر قی رو کا گزر ممکن ہو گا۔

۳. چونکہ ڈرین سرے پر

$$v_{GS} - v_{DS} = 11 - 10 = 1 < V_t$$

ہے لہذا پیدا کردہ راہ دلوچا جبائے گا۔ اگر ایسا ہونے کے پیدا کردہ راہ کی مزاجمت لامدد ہو جبائے اور اس میں برقی رو کی مقدار صفر ہو جبائے تو صورت حال شکلت کے مانند ہو گی جہاں ڈرین سرے پر لامدد مزاجمت کو بطور منقطع کئے گئے برقی سوچ دکھایا گیا ہے۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ برقی رو کی عدم موجودگی میں پیدا کردہ راہ میں ہر متمام پر برقی دباؤ کی مقدار صفر وولٹ (0V) ہو جبائے گی اور یوں ڈرین سرے پر بھی صفر وولٹ ہوں جس سے

$$v_{GS} - v_{DS} = 11 - 0 = 11 > V_t$$

ہو گا اور یوں برقی رو کا گزر ممکن ہو گا۔

مندرجہ بالادو نتائج تصادم ہیں۔ پہلے نتیجے کے مطابق برقی رو کا گزر ناممکن ہے جبکہ دوسرا نتیجے کے مطابق، اس کے بر عکس، برقی رو کا گزر ممکن ہے۔ حقیقی صورت حال کو شکل ۳.۵ پر میں دکھایا گیا ہے جہاں آپ دیکھ سکتے ہیں کہ پیدا کردہ راہ کے دلوچے کامتمام تبدیل ہو چکائے اور یوں پیدا کردہ راہ کی لمبا فی متد رکم ہو گئی ہے اور ساتھ ہی ساتھ ڈرین سرے پر ویران خطے اتنا بڑھ گئی ہے کہ ایک جناب یہ ڈرین خطے کو اور دوسرا جناب پیدا کردہ راہ کو چھوتا ہے۔ چونکہ نقطہ دبوچ پر گیٹ اور پیدا کردہ راہ کے مابین V_t بر قی دباؤ پیا جاتا ہے لہذا نقطہ دبوچ پر

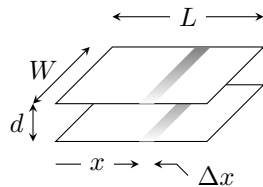
$$v_{DS} = v_{GS} - V_t$$

ہو گا اور ڈرین۔ سورس سرے کے مابین اضافی برقی دباؤ ($v_{DS} - v_{GS}$) ویران خطے برداشت کرے گا۔ پیدا کردہ راہ پر لا گو برقی دباؤ (v_{DS}) اس میں برقی رو پیدا کرے گا جو کہ سورس سے ڈرین جانب الیکٹران کے بیاؤ سے پیدا ہو گا۔ یہ الیکٹران نقطہ دبوچ پر پہنچتی ویران خطے میں داخل ہوں گے۔ ویران خطے میں آزاد الیکٹران نہیں ٹھر سکتے اور انہیں ڈرین خطے میں تحکیم دیا جاتا ہے۔ یوں الیکٹران سورس سرے سے رواں ہو کر ڈرین سرے پہنچ کر i_{DS} پیدا کرتے ہیں۔

شکل پر میں گیٹ پر خلف برقی دباؤ کے لئے ماسیفیٹ کے خط گراف کئے گئے ہیں۔

۲.۴ n ماسیفیٹ کی مساوات

مندرجہ بالاتر کرے کو مد نظر رکھتے ہوئے n ماسیفیٹ کی $i_{DS} = v_{DS} - v_{GS}$ مساوات حاصل کرتے ہیں۔ ایسا کرتے وقت سورس سرے کو برقی زمین (یعنی صفر وولٹ) پر کھا جائے گا جبکہ گیٹ کو v_{GS} اور ڈرین سرے کو v_{DS} پر کھا جائے گا۔ مزید یہ کہ $v_t > v_{GS} - v_{DS}$ اور برقی دباؤ $v_{DS} = 0$ اور برقی دباؤ $v_{GS} = x$ اور برقی دباؤ $v_{DS} = L$ ہو گا جبکہ ڈرین جناب x پر برقی دباؤ $v_{DS} = 0$ ہو گا۔ ان دو حدود کے درمیان کسی بھی نقطے x پر برقی



شکل ۷. گیٹ اور رہ بطور دو چپار کپیسٹر کردار ادا کرتے ہیں۔

دباو کو ہم (x) لکھتے ہیں۔ گیٹ اور پیڈ اکر دہ راہ (یعنی n قلم کا موصول) بطور دو چپار کے کپیسٹر کا کردار ادا کریں گے۔ پیڈ اکر دہ راہ میں لمبائی کے زخ نقل x پر ذرہ سی لمبائی Δx پر غور کرتے ہیں۔ یہ لمبائی بطور کپیسٹنس ΔC کردار ادا کرے گا جس کا

$$(3.11) \quad \Delta C = \frac{\epsilon \times \text{رقبہ}}{d} = \frac{\epsilon W \Delta x}{\text{فاصلہ}}$$

ہوگا۔ اس کپیسٹر کو شکل ۷. ۲ میں دکھایا گیا ہے۔ آپ کپیسٹر کی مساوات $C = C \times V$ سے بخوبی آگاہ ہوں گے۔ اس مساوات کے مطابق کپیسٹر کے ثابت چپار پر بار Q کی مقدار کپیسٹر کے دو چپاروں کے مابین برقی دباو V پر مختص ہوتا ہے۔ کپیسٹر کے منقی چپار پر ($-Q$) بار پایا جاتا ہے۔ ماسفیٹ کے کپیسٹر ΔC پر بھی اسی طرح بار پایا جائے گا مگر اس کا تخمینہ لگانے کی حنا طراس مسئلہ کو زیادہ گہرائی سے دیکھنا ہوگا۔ آئیں ایسا ہی کرتے ہیں۔

جیسا کہ آپ جانتے ہیں کہ کسی بھی نقطے x پر تب راہ پیدا ہوتا ہے جب اس نقطے پر گیٹ اور سلیکان پستری کے مابین V_t برقی دبا پایا جائے (یعنی $v_{GS} - v(x) = V_t$) اور ایسی صورت میں پیدا کر دہ راہ میں وتابل نظر انداز (قریبیاً صفر) مقدار میں n قلم کا بار یعنی آزاد الیکٹرون جمع ہوتے ہیں۔ یوں $(v(x) - V_{GS} - V_t) = 0$ ہونے کی صورت میں آزاد الیکٹرونوں کی تعداد بھی (قریبیاً) صفر ہوتی ہے۔ جیسے گیٹ اور سلیکان پستری کے مابین برقی دبا مزید بڑھا جائے یہاں آزاد الیکٹرونوں کی تعداد بڑھتی ہے۔ یوں آزاد الیکٹرونوں کی تعداد کا دارو مدار برقی دباو ($v_{GS} - V_t - v(x)$) پر ہوتا ہے اور ہم ماسفیٹ کے گیٹ کے لئے کپیسٹر کی مساوات یوں لکھ سکتے ہیں۔

$$(3.12) \quad \Delta Q = \Delta C \times V \\ = \left[\frac{\epsilon W \Delta x}{d} \right] \times [v_{GS} - V_t - v(x)]$$

پیدا کر دہ راہ میں اس نقطے پر بار کی مقدار اتنی ہی مسکنی قلم کی ہوگی۔ اس مساوات کو پیدا کر دہ راہ کے لئے یوں لکھا جاسکتا ہے۔

$$(3.13) \quad \frac{\Delta Q_n}{\Delta x} = - \left[\frac{\epsilon W}{d} \right] \times [v_{GS} - V_t - v(x)]$$

فناصلہ کے ساتھ برقی دباؤ کی شرح کو شدتِ برقی دباؤ E کہتے ہیں۔ یوں نقطے x پر

$$(۳.۱۴) \quad E = -\frac{\Delta v(x)}{\Delta x}$$

ہوگا۔ اس کی صفت ڈینے سے سورس نظر کی جانب ہے۔ شدتِ برقی دباؤ کی بھی بثت بار کو E کی صفت میں جبکہ منقی بار کو الٹی جانب و حلیلت ہے۔ چونکہ پیدا کردہ راہ میں منقی بار پائے جاتے ہیں لہذا شدتِ برقی دباؤ انہیں سورس سے ڈینے نظر کی جانب دھلیتے گا۔ کسی بھی موصل میں چارجوں کی رفتار وہاں کے شدتِ برقی دباؤ کے برائے راستے مستnasib ہوتا ہے۔ یوں منقی چارجوں کے رفتار کو $(E - \mu_n E)$ اور بثت چارجوں کے رفتار کو $(\mu_p E)$ لکھا جائے گا۔ جہاں μ_n سیلان پتیری میں الکٹرون کی حرکت پذیری^{۲۳} کے لاملا تا ہے جبکہ μ_p سیلان پتیری میں غلوکر حرکت پذیری^{۲۴} کے لاملا تا ہے۔ یہاں حرکت پذیری سے مراد الٹا نظر میں حرکت پذیری ہے۔ یہاں رکر کر تسلی کر لیں کہ یہ دو مساوات دونوں اقسام کے چارجوں کے رفتار کے صحیح صفت دیتے ہیں۔ یوں رفتار کو $\frac{\Delta x}{\Delta t}$ لکھتے ہوئے الکٹرونوں کے لئے ہم یوں لکھ سکتے ہیں۔

$$(۳.۱۵) \quad \frac{\Delta x}{\Delta t} = -\mu_n E = \mu_n \frac{\Delta v(x)}{\Delta t}$$

مساوات ۳.۱۳ اور مساوات ۳.۱۵ کی مدد سے ہم پیدا کردہ راہ میں آزاد الکٹرونوں کے سر کرتے سے پیدا برقی رو یوں حاصل کر سکتے ہیں۔

$$(۳.۱۶) \quad i(x) = \frac{\Delta Q_n}{\Delta t} = \frac{\Delta Q_n}{\Delta x} \times \frac{\Delta x}{\Delta t} \\ = -\left[\frac{eW}{d} \right] [v_{GS} - V_t - v(x)] \times \left[\mu_n \frac{\Delta v(x)}{\Delta x} \right]$$

اس مساوات کو یوں لکھا جا سکتا ہے۔

$$(۳.۱۷) \quad i(x)\Delta x = -\left[\frac{eW}{d} \right] [v_{GS} - V_t - v(x)] \times [\mu_n \Delta v(x)]$$

اس مساوات میں Δ کو باریک سے باریک تر لیتے ہوئے مساوات کا تکملہ لیتے ہیں جہاں پیدا کردہ راہ کے سورس سرے کو ابتدائی نقطے جبکہ اس کے ڈین سرے کو اختتامی نقطہ لیتے ہیں۔ یوں ابتدائی نقطے پر $0 = x$ جبکہ اختتامی نقطے پر $L = x$ ہے اسی طرح ابتدائی برقی دباؤ $0 = v(0)$ جبکہ اختتامی برقی دباؤ $v_{DS} = v(L)$ ہے۔ یوں

$$(۳.۱۸) \quad \int_0^L i(x) dx = \int_0^{v_{DS}} -\left[\frac{e\mu_n W}{d} \right] [v_{GS} - V_t - v(x)] dv(x)$$

چونکہ پیدا کردہ راہ میں از خود بر قی روشن پیدا اور نہیں غائب ہو سکتی ہے لہذا اس میں اس بات کی حساب بر قی رو تبدیل نہ ہوگی۔ اس بر قی رو کو i لکھتے ہوئے تکمیل کے باہر نکالا جاسکتا ہے۔

$$\begin{aligned}
 \int_0^L i(x) dx &= i \int_0^L dx = \int_0^{v_{DS}} - \left[\frac{\epsilon \mu_n W}{d} \right] [v_{GS} - V_t - v(x)] dv(x) \\
 ix|_0^L &= - \left[\frac{\epsilon \mu_n W}{d} \right] \left[(v_{GS} - V_t) v(x)|_0^{v_{DS}} - \frac{v(x)^2}{2}|_0^{v_{DS}} \right] \\
 (3.19) \quad iL &= - \left[\frac{\epsilon \mu_n W}{d} \right] \left[(v_{GS} - V_t) v_{DS} - \frac{v_{DS}^2}{2} \right] \\
 i &= - \left[\frac{\epsilon \mu_n}{d} \right] \left[\frac{W}{L} \right] \left[(v_{GS} - V_t) v_{DS} - \frac{v_{DS}^2}{2} \right]
 \end{aligned}$$

منفی بر قی رو کا مطلب ہے کہ یہ بڑھتے x کے الٹے حساب بر قی رو اس ہے یعنی ذریں سے سورس حساب۔ ماسنیٹ میں اسی حساب بر قی رو کو i_{DS} لکھا جاتا ہے۔ یوں درج ذیل حاصل ہوتا ہے۔

$$(3.20) \quad i_{DS} = \left[\frac{\epsilon \mu_n}{d} \right] \left[\frac{W}{L} \right] \left[(v_{GS} - V_t) v_{DS} - \frac{v_{DS}^2}{2} \right]$$

نقطہ دیوبچہ پر $v_{DS} = v_{GS} - V_t$ استعمال کرتے اس مساوات سے حاصل ہوتا ہے۔

$$\begin{aligned}
 i_{DS\text{ دیوبچہ}} &= \left[\frac{\epsilon \mu_n}{d} \right] \left[\frac{W}{L} \right] \left[(v_{GS} - V_t) v_{DS\text{ دیوبچہ}} - \frac{v_{DS\text{ دیوبچہ}}^2}{2} \right] \\
 (3.21) \quad &= \left[\frac{\epsilon \mu_n}{d} \right] \left[\frac{W}{L} \right] \left[(v_{GS} - V_t) (v_{GS} - V_t) - \frac{(v_{GS} - V_t)^2}{2} \right] \\
 &= \frac{1}{2} \left[\frac{\epsilon \mu_n}{d} \right] \left[\frac{W}{L} \right] (v_{GS} - V_t)^2
 \end{aligned}$$

چونکہ انسزاں نہ خطے میں نقطہ دیوبچہ پر بر قی رو کے برابر بر قی رو ہی رہتی ہے لہذا انسزاں نہ خطے میں بر قی رو کی بھی یہی مساوات ہے۔ ان مساوات میں

$$\begin{aligned}
 k'_n &= \left(\frac{\epsilon \mu_n}{d} \right) \\
 (3.22) \quad k_n &= \left(\frac{\epsilon \mu_n}{d} \right) \left(\frac{W}{L} \right) = k'_n \left(\frac{W}{L} \right)
 \end{aligned}$$

لیتے ہوئے انہیں دوبارہ لکھتے ہیں۔ ساتھ ہی ساتھ ان کا دائرہ عمل تعین کرنے کے نکalte بھی درج کرتے ہیں۔

غیر انسان نہ خط:

$$(۳.۲۳) \quad v_{GS} > V_t \\ v_{GS} - v_{DS} = v_{GD} = \geq V_t$$

$$(۳.۲۴) \quad i_{DS} = k'_n \left[\frac{W}{L} \right] \left[(v_{GS} - V_t) v_{DS} - \frac{v_{DS}^2}{2} \right] \\ = k_n \left[(v_{GS} - V_t) v_{DS} - \frac{v_{DS}^2}{2} \right]$$

نقطہ دیوچ:

$$(۳.۲۵) \quad v_{GS} > V_t \\ v_{GS} - v_{DS} = v_{GD} = V_t$$

$$(۳.۲۶) \quad i_{DS} = \frac{k'_n}{2} \left[\frac{W}{L} \right] [v_{GS} - V_t]^2 \\ = \frac{k_n}{2} [v_{GS} - V_t]^2$$

افسزائندہ:

$$(۳.۲۷) \quad v_{GS} > V_t \\ v_{GS} - v_{DS} = v_{GD} \leq V_t$$

$$(۳.۲۸) \quad i_{DS} = \frac{k'_n}{2} \left[\frac{W}{L} \right] [v_{GS} - V_t]^2 \\ = \frac{k_n}{2} [v_{GS} - V_t]^2$$

منقطع:

$$(۳.۲۹) \quad v_{GS} \leq V_t \\ i_{DS} = 0$$

ماسنیٹ تخلیق ریتی وقت پیدا کرده راہ کے چوڑائی W اور لمبائی L کی تناسب بدل کر مختلف ساصل کے جب تے ہیں۔
 یاد ہانی کی حافظہ کچھ ہاتھ دوبارہ دھرا تے ہیں۔

nMOSFET کو غیر امنزائندہ خطے میں استعمال کرنے کی حد اطراف گیٹ اور سورس کے مابین V_t سے زیادہ برقی دباؤ مہیا کیا جاتا ہے اور ڈرین - سورس سرروں کے مابین برقی دباؤ کو رہ دباؤ برقی دباؤ دباؤ v_{DS} سے کم رکھا جاتا ہے لیکن

$$(2.30) \quad \begin{aligned} v_{GS} &> V_t && \text{راہ پسیدا} \\ v_{DS} &\leq v_{DS\text{دبوچ}} && \text{ نقطہ دبوچ} \\ &\leq v_{GS} - V_t \end{aligned}$$

اسی طرح nMOSFET کو امنزائندہ خطے میں استعمال کرنے کی حد اطراف گیٹ اور سورس کے مابین V_t سے زیادہ برقی دباؤ مہیا کیا جاتا ہے اور ڈرین - سورس سرروں کے مابین برقی دباؤ کو رہ دباؤ برقی دباؤ دباؤ v_{DS} سے زیادہ رکھا جاتا ہے لیکن

$$(2.31) \quad \begin{aligned} v_{GS} &> V_t && \text{راہ پسیدا} \\ v_{DS} &\geq v_{DS\text{دبوچ}} && \text{ نقطہ دبوچ} \\ &\geq v_{GS} - V_t \end{aligned}$$

نقطہ دبوچ ان دو خطوں کے درمیان ہے جسے دونوں کا حصہ تصور کیا جاتا ہے۔ nMOSFET کو منقطع کرنے کی حد اطراف گیٹ اور سورس کے مابین V_t یا اس سے کم برقی دباؤ رکھا جاتا ہے لیکن

$$(2.32) \quad v_{GS} \leq V_t \quad \text{ منقطع}$$

غیر امنزائندہ ماسفیٹ پر جب باریکے v_{DS} لاگو کیا جائے تو مساوات ۲.۲۳ میں v_{DS}^2 کو نظر انداز کرنا ممکن ہوتا ہے اور اس مساوات کو یوں لکھا جاتا ہے۔

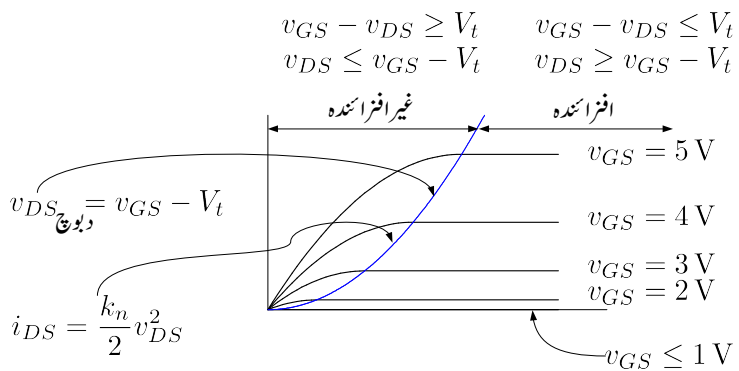
$$i_{DS} = k'_n \left[\frac{W}{L} \right] \left[(v_{GS} - V_t) v_{DS} - \frac{v_{DS}^2}{2} \right] \approx k'_n \left[\frac{W}{L} \right] [(v_{GS} - V_t) v_{DS}]$$

اس مساوات سے باریکے v_{DS} کی صورت میں ماسفیٹ کی مزاجمت حاصل کی جا سکتی ہے لیکن

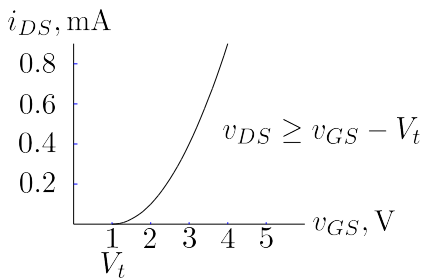
$$(2.33) \quad R = \frac{v_{DS}}{i_{DS}} = \frac{1}{k'_n \left[\frac{W}{L} \right] [v_{GS} - V_t]}$$

ماسفیٹ کے گیٹ پر برقی دباؤ تبدیل کر کے اس کی مزاجمت تبدیل کی جاتی ہے اور یوں ماسفیٹ کو بطور فتاویٰ مزاجمت استعمال کیا جاتا ہے۔ شکل ۲.۸ میں ماسفیٹ کا خط دکھایا گیا ہے جس میں امنزائندہ اور غیر امنزائندہ خطے میں اس وقت داخل ہوتا ہے جب لکیر کھینچنے لگی ہے۔ چونکہ ماسفیٹ غیر امنزائندہ سے امنزائندہ خطے میں اس وقت داخل ہوتا ہے جب $v_{DS} = v_{GS} - V_t$ یعنی $v_{DS} = v_{GS} - v_{DS}$ ہو لہذا مساوات ۲.۲۸ میں $(v_{GS} - V_t)$ کی جگہ پر کرنے سے اس لکیر کی مساوات حاصل ہو گی۔ یوں

$$(2.34) \quad i_{DS} = \frac{k_n}{2} v_{DS}^2$$



شکل ۳.۸



شکل ۳.۹: افراستہ ماسفیٹ کا برقی رو بال مقابل گیٹ کی بر قی دباؤ

حاصل ہوتا ہے جسے شکل ۳.۸ میں ماسفیٹ کے خطوط پر کھینچا گیا ہے جبکہ مساوات ۳.۲۸ کو شکل ۳.۹ میں کھینچا گیا ہے۔ باب ۳ میں دو جوڑا نو مسئلہ کے غیر افراستہ اور افراستہ خطے دکھائے گئے ہیں۔ ان کا ماسفیٹ کے خطوں کے ساتھ موازنے کریں۔ ٹرانزسٹر تقریباً 0.2 V سے کم v_{CE} پر غیر افراستہ جبکہ اس سے زیادہ برقی دباؤ پر افراستہ ہوتا ہے۔ ماسفیٹ دوچ v_{DS} کے کم برقی دباؤ پر غیر افراستہ جبکہ اس سے زیادہ برقی دباؤ پر افراستہ ہوتا ہے جسas دوچ v_{DS} کی قیمت مساوات ۳.۵ سے حاصل کی جاتی ہے۔ شکل ۳.۸ اور ۳.۹ میں $k_n = 0.2 \frac{\text{mA}}{\text{V}^2}$ اور $V_t = 1 \text{ V}$ ہیں۔

ٹرانزسٹر کے β کی طرح ایک ہی قسم کے دو عدد ماسفیٹ کے k_n میں فرق پایا جاتا ہے۔ اسی طرح ان کے V_t میں بھی فرق پایا جاتا ہے۔ ان وجہات کی بنا پر کسی بھی دور میں ماسفیٹ تبدیل کرنے سے فقط کارکردگی تبدیل ہونے کا مکان ہوتا ہے۔

۴.۳.۱ فتابل برداشت برقی دباؤ

V_{DS} کو دیوچ DS سے مختن بڑھایا جائے، نقطہ دیوچ ڈرین خطے سے اتنا ہی دور ہو جاتا ہے۔ اگر اس برقی دباؤ کو بتدریج بڑھایا جائے تو نقطہ دیوچ آخسن کار سورس خطے تک پہنچ جاتا ہے اور ان خطوں کے مابین برقی رو تیزی سے بڑھتا ہے۔ یہ عمل تقریباً 20 V پر پیدا ہوتا ہے۔ یہ عمل از خود لفظانہ نہیں جب تک بے فتابو برقی رو ماشین کی فتابل برداشت برقی رو کے حد سے تحاوز نہ کر جائے۔ یہ عمل نسبتاً کم لمبائی کے راہ رکھنے والے ماشین میں پایا جاتا ہے۔

ڈرین اور سیلان پستری کے مابین برقی دباؤ کو ویران خطے برداشت کرتا ہے۔ اگر یہ برقی دباؤ ویران خطے کی برداشت سے تحاوز کر جائے تو ویران خطے تودہ کے عمل سے بے فتابو ہو جائے گا جس سے ان خطوں کے مابین برقی رو تیزی سے بڑھنے شروع ہو جائے گا۔ یہ عمل عموماً 50 V تا 100 V کے درمیان پیدا ہوتا ہے۔

ایک تیساً عمل جو ماشین کو فوراً تباہ کر لیتا ہے اس وقت پیش آتا ہے جب گیٹ اور سورس کے مابین برقی دباؤ میں کے فتابل برداشت حد $V_{GS_{BR}}$ سے تحاوز کر جائے۔ یاد رہے کہ گیٹ اور سورس کے درمیان انتہائی باریک غیر موصل SiO_2 کی تہ ہوتی ہے۔ یوں گیٹ اور سورس کے مابین کچھ ہی برقی دباؤ پر اس غیر موصل میں شدت برقی دباؤ بڑھ کر اس کے برداشت کی حد سے تحاوز کر جاتا ہے۔ یہ عمل تقریباً 50 V پر نمودار ہوتا ہے۔ اس عمل سے بچنے کی حرطہ گیٹ پر ڈیلوڈ بطور شکنہ لکایا جاتا ہے جو گیٹ پر برقی دباؤ کو اس خطروناک حد سے کم رکھتا ہے۔ یاد رہے کہ عام استعمال میں ماشین کو فتابل برداشت برقی دباؤ سے کم برقی دباؤ پر استعمال کیا جاتا ہے۔

۴.۳.۲ درجہ حرارت کے اثرات

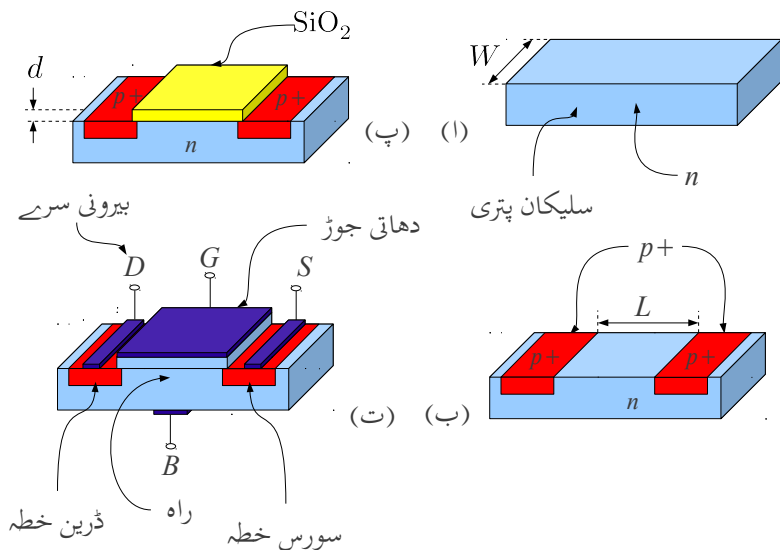
اور k'_n دونوں پر درجہ حرارت کا اثر پایا جاتا ہے۔ دھوڑ ٹرانزسٹر کے V_{BE} کی طرح V_t بھی حرارت بڑھنے سے کم ہوتا ہے لیکن

$$(4.35) \quad \frac{dV_t}{dT} = -2 \frac{\text{mV}}{\text{^{\circ}C}}$$

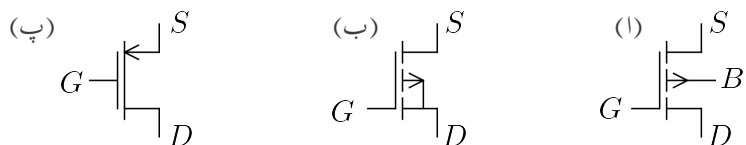
البتہ k'_n کی قیمت درجہ حرارت بڑھنے سے بڑھتی ہے اور k'_n بڑھنے کا اثر V_t گھنٹے کے اثر سے زیاد ہوتا ہے لہذا ماشین کی مسماحت درجہ حرارت بڑھنے سے بڑھتی ہے۔ **وقتہ ماشین کو آپس میں متوازن جوڑت وقت اس حقیقت کو زیر استعمال لایا جاتا ہے۔**

۴.۳.۳ بڑھاتا pMOSFET ماشین

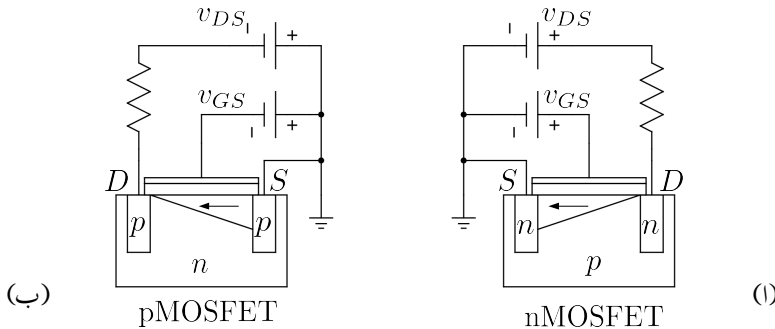
p ماشین، جسے ہم اس کتاب میں ثبت ماشین بھی کہیں گے، کو n قسم کی سیلان پستری پر بتایا جاتا ہے جس میں دو عدد $p + n$ قسم کے خط بنائے جاتے ہیں۔ p MOSFET کی کارکردگی بالکل n MOSFET کی طرح ہے البتہ اس میں V_{DS} اور V_{GS} تینوں کی قیمتیں منفی ہوتی ہیں۔ اسی طرح برقی رو i_{DS} کی سماست بھی الٹی ہوتی ہے لیکن برقی رو ٹرانزسٹر کے ڈرین سرے سے باہر کی جانب ہوتا ہے۔ اسی لئے i_{DS} کے برقی رو کو i_{SD} لکھا جائے گا۔ p ماشین بنانے کی ترکیب شکل ۴.۱۰ میں دکھائی گئی ہے جبکہ اس کی عملیں شکل ۴.۱۱ میں دکھائی گئی ہیں۔ p MOSFET کے راہ میں برقی رو غلوکے حرکت کی بدولت ہے۔ سورس سے غلوکا میں خراج ہو کر دریافت نہ سفر کرنے میں جہاں انہیں راہ سے حاصل کیا جاتا ہے۔ ماشین میں برقی رو غلوکے اسی حرکت کی بدولت ہے۔



شکل ۱۰.۳: p ماسفیٹ کی ساخت



شکل ۱۱.۳: p بڑھاتا ماسفیٹ کی علامتیں



شکل ۲.۱۲: بڑھاتے nMOSFET اور pMOSFET نظرے دیوچ پر

nMOSFET کی جامت کم ہونے کی بدولت سیکان پستری پر انہیں زیادہ تعداد میں بنایا جاتا ہے۔ یہ اگرچہ مختلطف ادوار میں nMOSFET کو pMOSFET پر ترجیح دی جاتی ہے مگر پھر بھی ان کی اپنی اہمیت ہے جس کی وجہ پر انہیں بھی مختلطف ادوار میں استعمال کیا جاتا ہے۔ بالخصوص سبڑو اسٹریٹ (CMOS) ادوار جو کہ اہم ترین ادوار تصویر کئے جاتے ہیں ان دونوں اقسام کو استعمال کرتے ہی بنائے جاتے ہیں۔

شکل ۲.۱۲ میں مواظنے کے لئے بڑھاتے nMOSFET اور pMOSFET کو نظرے دیوچ پر مائل کر کے دکھائے گے ہیں۔ nMOSFET میں سورس S کو برقی زمین پر رکھا گیا ہے۔ پسیداً کردہ راہ میں برقی روکو تیسرے نشان سے دکھایا گیا ہے۔ یہاں اگر راہ کا بیان سر اضفروولٹ پر ہو تو اس کا دلیاں سر اضفیت برقی دباؤ پر ہو گا جیوں گیٹ اور بائیں سرے کے مابین برقی دباؤ زیادہ ہو گا جبکہ گیٹ اور دائیں سرے کے مابین برقی دباؤ نسبتاً کم ہو گا جس سے راہ ترچی شکل کا پسیداً اہو گا جہاں گیٹ اور سیکان کے مابین برقی دباؤ زیادہ ہو وہاں راہ کی گھسراںی زیادہ ہو گی۔ pMOSFET میں بھی سورس S کو برقی زمین پر رکھا گیا ہے۔ پسیداً کردہ راہ میں برقی روکو تیسرے نشان سے دکھایا گیا ہے۔ یہاں اگر راہ کا بیان سر اضفروولٹ پر ہو تو اس کا بیان سر اضفی برقی دباؤ پر ہو گا جیوں گیٹ اور دائیں سرے کے مابین برقی دباؤ زیادہ ہو گا جبکہ گیٹ اور بائیں سرے کے مابین برقی دباؤ نسبتاً کم ہو گا۔ جہاں گیٹ اور سیکان کے مابین برقی دباؤ زیادہ ہو وہاں راہ کی گھسراںی زیادہ ہو گی۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ دونوں اقسام کے ماسٹریٹ میں پسیداً کردہ راہوؤین پر دیوچ پر جاتا ہے۔

pMOSFET کے v_{DS} اور i_{DS} مخفی مختاری یہ لہذا v_{SG} اور v_{SD} مثبت مختار ہوں گے۔

۲.۲.۱ غیر انسانہ

$$(2.36)$$

$$\begin{aligned} v_{SG} &> -V_t \\ v_{DG} &\geq -V_t \\ i_{SD} &= k'_p \left[\frac{W}{L} \right] \left[(v_{SG} + V_t) v_{SD} - \frac{v_{SD}^2}{2} \right] \end{aligned}$$

نقطہ دبوچ

$$(3.37) \quad \begin{aligned} v_{SG} &> -V_t \\ v_{DG} &= -V_t \\ i_{SD} &= \frac{k'_p}{2} \left[\frac{W}{L} \right] [v_{SG} + V_t]^2 \end{aligned}$$

افزارشندہ

$$(3.38) \quad \begin{aligned} v_{SG} &> -V_t \\ v_{DG} &\leq -V_t \\ i_{SD} &= \frac{k'_p}{2} \left[\frac{W}{L} \right] [v_{SG} + V_t]^2 \end{aligned}$$

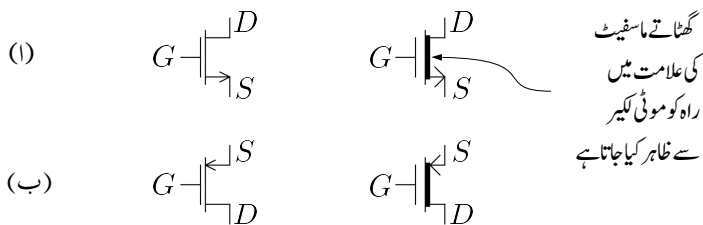
منقطع

$$(3.39) \quad \begin{aligned} v_{SG} &\leq -V_t \\ i_{SD} &= 0 \end{aligned}$$

۳.۵ گھٹاتا n ماسفیٹ

nMOSFET بنتے وقت، اس کے سورس اور ڈرین خطوں کے درمیان سلیکان پستری میں گیٹ کے بالکل نیچے قدم کے خط کے اضافے سے n قدم کا گھٹاتا ماسفیٹ^{۲۵} وجود میں آتا ہے۔ شکل ۳.۱۳ میں n قدم کے گھٹاتے ماسفیٹ کی علامت دکھائی گئی ہے۔ گھٹاتے ماسفیٹ کی علامت میں راہ کو موٹی لکسیر سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ شکل الف میں n گھٹاتا ماسفیٹ کی علامت دکھائی گئی ہے۔ ساتھ ہی موازنے کی مناظر n ڈھناتے ماسفیٹ کی علامت بھی دکھائی گئی ہے۔

چونکہ گھٹاتا ماسفیٹ میں پہلے سے ہی سورس اور ڈرین خطوں کے مابین راہ موجود ہوتا ہے لہذا گیٹ پر صفر ولٹ (0) $v_{GS} = 0$ ہوتے ہوئے بھی اگر سورس اور ڈرین سروں کے مابین برقی دباؤ v_{DS} لاگو کی جبائے تو ماسفیٹ میں برقی دباؤ i_{DS} گزرنے گا۔ گیٹ پر برقی دباؤ بڑھانے سے راہ کی گہرائی بڑھتی ہے جس سے برقی دباؤ میں اضافہ ہوتا ہے جبکہ گیٹ پر منفی برقی دباؤ لاگو کرنے سے راہ کی گہرائی گھٹتی ہے جس سے i_{DS} میں کمی آتی ہے۔ اسی سے اس کا نام n قدم کا گھٹاتا ماسفیٹ کہا جاتا ہے۔ اگر گیٹ پر لاگو برقی دباؤ کو بتدریج منفی جانب لے جایا جائے تو آخوند کار راہ کی گہرائی صفر ہو



شکل ۱۳: گھٹاتے اور بڑھاتے ماسفیٹ کی علامتیں

بے گی اور ماسفیٹ میں برقی روکا گزرنما ممکن نہیں رہے گا۔ یہ برقی دباؤ اس ماسفیٹ کا V_t ہوتا ہے۔ یہ ۱۱ فٹم کے گھنٹاتاما فیٹ کا V_t مخفی قیمت رکھتا ہے۔ گھنٹاتاما فیٹ اور بڑھاتا مخفی ماسفیٹ کے مساوات میں کوئی فرق نہیں ہے۔ اس تک کے تمام بڑھاتاما فیٹ کے مساوات جوں کے توں گھنٹاتاما فیٹ کے لئے بھی استعمال کئے جائیں گے۔

منقطع صورت ۲۵۱

اگر گھناتاما سیفیٹ کے V_t پر v_{GS} میں سے کم (جتنی مزید منفی) برقی دباؤ لوگوں کیا جائے تو رہا کا وجود نہیں رہے گا جیسی پیدا کردا رہا نہیں رہے گا اور ما سیفیٹ موقوعہ صورت اختیار کر لے گا۔ اس شرط کو پوپ ہیان کیا جاتا ہے۔

$$(r, r_0) \quad v_{GS} \leq V_t$$

یوں اگر کسی گھٹا تاما سینیٹ کا $V_t = -3.5\text{V}$ ہو اور اس کے گیٹ پر -4V $v_{GS} = -4\text{V}$ لاؤ کیا جائے تو یہ منقطع ہو جائے گا اور اگر اس کے گیٹ پر -2.2V $v_{GS} = -2.2\text{V}$ یا 1.2V یا $v_{GS} = 1.2\text{V}$ اور یا 5.3V $v_{GS} = 5.3\text{V}$ لاؤ کیا جائے تو ماسنیٹ چپ اور ہے گا۔

۲.۵.۲ غیر افزایش ده

V_{GS} پر V_t سے زیادہ بر قی دباؤ لگانے سے ماسیف چالو حالت اختیار کر لیتا ہے۔ جب تک چالو ماسیف کے گیٹ پر ڈرین خلطے سے $|V_t|$ وولٹ کم نہ ہو جائیں گھاتا ماسیف غیر افزایش نہ ہو گا۔ اس شرط کو یوں بیان کیا جاتا ہے۔

$$\begin{aligned} v_{GS} - v_{DS} &\geq V_t \\ v_{GD} &\geq V_t \end{aligned}$$

یوں اسی مثال کو آج گھر تھوڑے اگر $V_t = -3.5V$ ہو تو جب تک $v_{GS} = 5.3V$ ہو اور $v_{DS} < 8.8V$ رہے مانیں گے غیر افزاں شدہ رہے گا۔

۳.۵.۳ دیوچ

جب گیئے پر ڈرین سے $|V_t|$ ولٹ کم ہو جائیں تو پیدا کردہ راہ دیوچ پا جاتا ہے۔ اس شرط کو یوں بیان کرتے ہیں۔

$$(3.32) \quad \begin{aligned} v_{GS} - v_{DS} &= V_t \\ v_{GD} &= V_t \end{aligned}$$

یوں $V_t = -3.5\text{V}$ اور $v_{GS} = 5.3\text{V}$ کی صورت میں جب $v_{DS} = 8.8\text{V}$ ہوتے پیدا کردہ راہ دیوچ پا جائے گا۔

۳.۵.۴ انسانہ

جب چالو ما سفیٹ کے ڈرین پر گیئے سے $|V_t|$ ولٹ زیادہ ہوں تب یہ انسانہ حال میں ہو گا۔ اس شرط کو یوں بیان کرتے ہیں۔

$$(3.33) \quad \begin{aligned} v_{GS} - v_{DS} &\leq V_t \\ v_{GD} &\leq V_t \end{aligned}$$

یوں $V_t = -3.5\text{V}$ اور $v_{GS} = 5.3\text{V}$ کی صورت میں جب $v_{DS} > 8.8\text{V}$ ہوتے ما سفیٹ انسانہ نظر میں ہو گا۔

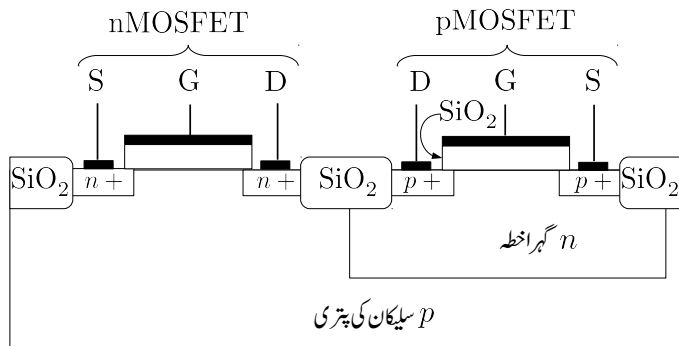
یہاں تسلی کر لیں کہ گھناتا ما سفیٹ کے مختلف خطوں کی مساواتیں بالکل وہی ہیں جو عام ما سفیٹ کی ہیں۔ مندرجہ صرف اتنا ہے کہ گھناتا ما سفیٹ کے V_t کی قیمت منفی ہوتی ہے۔

۳.۶ گھناتا p ماسفیٹ

p قم کا گھناتا ما سفیٹ اسی طرح p ما سفیٹ بناتے وقت سیلان پتھری میں گیئے کے بالکل نیچے p قم کی راہ، سورس سے ڈرین خطے تک بنانے کے پیدا ہوتا ہے۔ p قم کے گھناتا ما سفیٹ اور عام p قم کے ما سفیٹ کے مساوات ایک ہی طرح کے ہیں۔ مندرجہ صرف اتنا ہے کہ p قم کے گھناتا ما سفیٹ کی V_t کی قیمت منفی ہوتی ہے۔ مزید یہ کہ کسی بھی p قم کے ما سفیٹ کی طرح p قم کے گھناتا ما سفیٹ میں بر قی رو ڈرین سرے سے باہر کی جانب ہوتا ہے۔ شکل ۳.۱۳ ب میں p قم کے گھناتے ما سفیٹ کی علامت دکھائی گئی ہے۔

۷. CMOS

جووا ما سفیٹ nMOSFET اور pMOSFET دونوں استعمال کرتے ہیں جنہیں p سیلان پر بنایا جاتا ہے۔ تو بتاہی p سیلان پر ہے البتہ pMOSFET بنتے وقت پہلے p سیلان میں گہرا n خطے بنایا جاتا ہے اور پھر اس نظر میں pMOSFET بنایا جاتا ہے۔ شکل ۳.۱۳ ب میں جووا ما سفیٹ کی ساخت دکھائی گئی ہے جووا ما سفیٹ کو عام فہم میں یا اپر ۲ کہتے ہیں۔ شکل میں ما سفیٹ کے دونوں جانب SiO_2 کے گہرے حصے دکھائے گئے ہیں جو ساتھ ساتھ دو ما سفیٹ کو مکمل طور پر علیحدہ رکھنے کی حفاظت استعمال کئے جاتے ہیں۔ یاد رہے



شکل ۱۲: سیاسی احبر و اما سفیہ کی ساخت

کہ SiO_2 نہیات عمدہ غیر موصل ہے۔ سیاس کو p سلیکان پر بھی بنایا جا سکتا ہے۔ پس اس میں p -MOSFET کو گھرے n خطے میں بنانا ہو گا جبکہ n -MOSFET تو بہت سی p سلیکان پر ہے۔

۳۸ ماسیفیٹ کے پکے سمت ادوار کا حل

اس ہے میں ماسفیٹ کے یک سمت ادوار حل کے جائیں گے۔ جیسے اس کتاب کے شروع میں بتایا گیا ہے، یک سمت مقیدات انگریزی کے بڑے حروف سے ظاہر کے جاتے ہیں۔ یوں گیٹ پر برقی دباؤ کو v_{GS} کی جگہ V_{GS} لکھا جائے گا۔ اسی طرح v_{DS} کو V_{DS} اور i_{DS} کو I_{DS} لکھا جائے گا۔ اس ہے میں دئے گئے مثالوں کو پہلے خود حل کرنے کی کوشش کریں اور بعد میں کتاب میں دئے حل دیکھیں۔

مثال ۲.۳: ایک منقی گھٹا تاماسفیٹ جس کا $V_t = -3.2 \text{ V}$, $v_{DS} = 1 \text{ V}$ اور $k_n = 0.1 \frac{\text{mA}}{\text{V}^2}$ ہے کا برقی رو مندرجہ ذیل پر حاصل کریں۔

$$v_{GS} = -4 \text{ V}$$

$$v_{GS} = -3.2 \text{ V}$$

$$v_{GS} = -2.8 \text{ V}$$

$$v_{GS} = -2.2 \text{ V}$$

$$v_{GS} = 1.5 \text{ V}$$

حل:

۱. گھناتاماسنیٹ مقطوع ہے اور اس میں برقی روکائزر مسکن نہیں ہے لیکن $i_{DS} = 0$ ہے اور یوں $v_{GS} = -4 \text{ V}$ اور $V_t = -3.2 \text{ V}$ چونکہ $(-4 < -3.2)$ ہے لہذا $v_{GS} < V_t$ ہے اور یوں

۲. کرہ راہ و جود میں آئے گا مگر اس کی گہرائی تقریباً صفر ہو گی اور اس میں برقی روکائزر مسکن نہیں ہے لیکن $i_{DS} = 0$ ہے اور یوں $v_{GS} = -3.2 \text{ V}$ اور $V_t = -3.2 \text{ V}$ ہے کی وجہ سے $v_{GS} = V_t$ ہے اس صورت پیدا

۳. گھناتاماسنیٹ حپا ہے اور ڈرین کے مابین برقی دباؤ $V_{DS} = 1 \text{ V}$ پر گیئے اور یوں $v_{GS} = -2.8 \text{ V}$ اور $V_t = -3.2 \text{ V}$ پر چونکہ $(-2.8 > -3.2)$ ہے لہذا $v_{GS} > V_t$ ہے اور یوں

$$v_{GS} - v_{DS} = (-2.8) - (1) = -3.8 \text{ V}$$

ہے جو کہ V_t سے کم ہے لیکن

$$v_{GS} - v_{DS} < V_t$$

لہذا گھناتاماسنیٹ انسزائندہ ہے اور یوں

$$\begin{aligned} i_{DS} &= \frac{k_n}{2} [v_{GS} - V_t]^2 \\ &= \frac{0.1 \times 10^{-3}}{2} \times [(-2.8) - (-3.2)]^2 \\ &= 8 \mu\text{A} \end{aligned}$$

۴. گھناتاماسنیٹ حپا ہے اور ڈرین کے مابین برقی دباؤ $V_{DS} = +1 \text{ V}$ پر گیئے اور یوں $v_{GS} = -2.2 \text{ V}$ اور $V_t = -3.2 \text{ V}$ پر چونکہ $(-2.2 > -3.2)$ ہے لہذا $v_{GS} > V_t$ ہے اور یوں

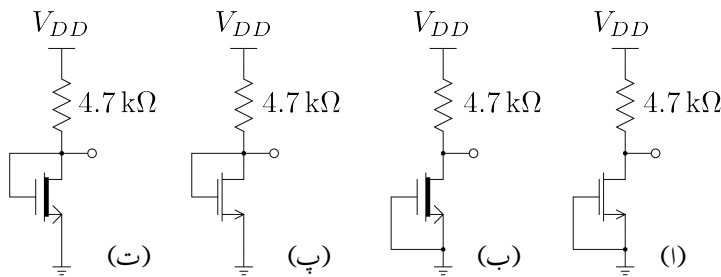
$$v_{GS} - v_{DS} = (-2.2) - (1) = -3.2 \text{ V}$$

ہے جو کہ V_t کے رابر ہے لیکن

$$v_{GS} - v_{DS} = V_t$$

لہذا گھناتاماسنیٹ نقطہ دبوچ پر ہے۔ یوں

$$\begin{aligned} i_{DS} &= \frac{k_n}{2} [v_{GS} - V_t]^2 \\ &= \frac{0.1 \times 10^{-3}}{2} [(-2.2) - (-3.2)]^2 \\ &= 50 \mu\text{A} \end{aligned}$$



شکل ۳.۱۵: ماسفیٹ کے یک سمت ادوار

۳.۵ ماسفیٹ پر جو کہ $V_t = -3.2 \text{ V}$ اور $v_{GS} = 1.5 \text{ V}$ ہے اور یوں گھٹاتا ہے اور ڈین کے مابین برقی دباؤ $V_{DS} = 1 \text{ V}$ پر گیٹ اور ڈین کے مابین برقی دباؤ $v_{GS} - v_{DS} = +1.5 - 1 = 0.5 \text{ V}$

$$v_{GS} - v_{DS} > V_t$$

جسکے لئے V_t سے زیادہ ہے یعنی

$$v_{GS} - v_{DS} > V_t$$

لہذا گھٹاتا ماسفیٹ غیر امنز اسندہ ہے۔ یوں

$$\begin{aligned} i_{DS} &= k_n \left[(v_{GS} - V_t) v_{DS} - \frac{v_{DS}^2}{2} \right] \\ &= 0.1 \times 10^{-3} \times \left[(1.5 - (-3.2)) \times 1 - \frac{1^2}{2} \right] \\ &= 0.42 \text{ mA} \end{aligned}$$

مثال ۳.۳: شکل ۳.۱۵ اف میں منی بڑھاتا ماسفیٹ کے گیٹ کو سورس کے ساتھ جوڑ کر دور ہتایا گیا ہے۔ اسکے لئے $k_n = 0.2 \text{ mA V}^{-2}$ اور $V_t = 3 \text{ V}$ ہے۔ اسکے لئے $V_{DD} = 10 \text{ V}$ ہے۔ دور میں برقی رہا صل کریں۔

حل: قم کے بڑھاتا ماسفیٹ کے V_t کی قیمت ہر صورت ثابت ہوتی ہے۔ n قم کے ماسفیٹ کا گیٹ اور سورس آپس میں جوڑنے سے $V_{GS} = 0$ ہو جاتا ہے اور یوں $V_{GS} < V_t$ ہوتا ہے جس سے ماسفیٹ منقطع ہو جاتا ہے اور $I_{DS} = 0$ ہوتا ہے۔

مثال ۳.۲۵: شکل ۳.۱۵ ب میں منی گھٹاتا ماسفیٹ کے گیٹ کو سورس کے ساتھ جوڑ کر دور بنایا گیا ہے۔ اس ماسفیٹ کا $V_t = -3\text{V}$ اور $k_n = 0.2 \text{ mA}^{-2}$ میں جبکہ دور میں $V_{DD} = 10\text{V}$ ہے۔ دور میں برقی رو حاصل کریں۔

حل: قلم کے گھٹاتا ماسفیٹ کے V_t کی قیمت ہر صورت منفی ہوتی ہے۔ n قلم کے ماسفیٹ کا گیٹ اور سورس آپس میں جوڑنے سے $V_{GS} = 0$ ہو جاتا ہے اور یوں $V_t > V_{GS}$ لیعنی ماسفیٹ پا لو ہوتا ہے۔ اب یہ دیکھنا ہو گا کہ آیا یہ ماسفیٹ افسزائندہ خطے میں ہے یا کہ غیر افسزائندہ خطے میں ہے۔

ماسفیٹ کے سوالات میں عموماً قبل از وقت یہ جانتا ممکن نہیں ہوتا کہ ماسفیٹ افسزائندہ یا غیر افسزائندہ خطے میں ہے۔ یوں آپ جان نہیں سکتے کہ ماسفیٹ کی برقی رو حاصل کرتے وقت افسزائندہ ماسفیٹ کی مساوات یا غیر افسزائندہ ماسفیٹ کی مساوات استعمال ہو گی۔

اس طرح کے سوالات حل کرتے وقت آپ تصور کریں گے کہ ماسفیٹ افسزائندہ (یا غیر افسزائندہ) خطے میں ہے^{۲۸} اور پھر دور حل کرنے کی کوشش کریں گے۔ حل کرنے کے بعد دوبارہ تسلی کریں گے کہ ماسفیٹ افسزائندہ (یا غیر افسزائندہ) خطے میں ہی ہے۔ اگر حقی جواب اور تصور کردہ صور تین یکساں نکل آئیں تو حل تسلیم کر لیا جاتا ہے ورنہ ماسفیٹ کو غیر افسزائندہ (افسزائندہ) تصور کر کے دور کو دوبارہ حل کیا جاتا ہے۔ آئیں اس ترکیب کو استعمال کریں۔

ہم تصور کرتے ہیں کہ گھٹاتا ماسفیٹ افسزائندہ خطے میں ہے۔ یوں مساوات کے تحت

$$I_{DS} = \frac{k_n}{2} (V_{GS} - V_t)^2 = \frac{0.2 \times 10^{-3}}{2} (0 - (-3))^2 = 0.9 \text{ mA}$$

اور شکل ب میں خارجی جبانب کر خوف کا فانون برائے برقی رو استعمال کرتے ہوئے

$$\begin{aligned} V_{DD} &= I_{DS} R_D + V_{DS} \\ 10 &= 0.9 \times 10^{-3} \times 4.7 \times 10^3 + V_{DS} \\ V_{DS} &= 5.77 \text{ V} \end{aligned}$$

حاصل ہوتا ہے۔

اس جواب کو استعمال کرتے ہوئے ہم نے یہ دیکھنا ہو گا کہ آیا ماسفیٹ واقعی افسزائندہ ہے یا نہیں۔ مساوات کا آخری حصہ افسزائندہ ماسفیٹ کی شرط بیان کرتا ہے۔ موجودہ مثال میں

$$V_{GS} - V_{DS} = 0 - 5.77 = -5.77 \text{ V}$$

ہے جبکہ $V_t = -3\text{V}$ ہے۔ یوں $V_{GS} - V_{DS} < V_t$ کی شرط پوری ہوتی ہے اور ماسفیٹ یقیناً افسزائندہ ہی ہے بلکہ $I_{DS} = 0.9 \text{ mA}$ یہ صحیح جواب ہے۔

^{۲۸} میری عادت ہے کہ میں ماسفیٹ کو افسزائندہ تصور کر کے دور حل کرنے کی کوشش پہلے کرتا ہوں۔

باب۔۳۔میدانی ٹرانزسٹر

آنے ای مشال میں ماسفیٹ کو غیر افناہنده تصور کر کے مشال کو دوبارہ حل کرتے ہیں۔ غیر افناہنده ماسفیٹ کی مساوات حل کرنے کی حالت V_{DS} کا معلوم ہونا ضروری ہے۔ دور کے حنری جواب کر خوف کے قانون برائے برقی دباؤ سے ملتا ہے

$$\begin{aligned} V_{DD} &= I_{DS}R_D + V_{DS} \\ 10 &= I_{DS} \times 4.7 \times 10^3 + V_{DS} \\ V_{DS} &= 10 - 4700I_{DS} \end{aligned}$$

غیر افناہنده ماسفیٹ کی مساوات میں V_{DS} کی جگہ اسے استعمال کرتے حل کرتے ہیں۔

$$\begin{aligned} I_{DS} &= k_n \left[(V_{GS} - V_t) V_{DS} - \frac{V_{DS}^2}{2} \right] \\ \frac{I_{DS}}{k_n} &= \left[(V_{GS} - V_t) V_{DS} - \frac{V_{DS}^2}{2} \right] \\ \frac{I_{DS}}{0.2 \times 10^{-3}} &= \left[(0 - (-3)) (10 - 4700I_{DS}) - \frac{(10 - 4700I_{DS})^2}{2} \right] \end{aligned}$$

۔

$$I_{DS} = 1.26 \mp j0.46 \text{ mA}$$

حصہ ہوتا ہے۔ یہ مختلط جوابات ہیں۔ غیر حقیقی رومتی نہیں رکھتے لہذا ماسفیٹ کے غیر افناہنده ہونے کو روکیا جاتا ہے۔

مشال ۳.۵: شکل ۳.۱۵ پر میں منفی بڑھاتا ماسفیٹ کے ڈرین اور گیٹ جوڑ کر یک سمت دور ہتایا گیا ہے۔ اس ماسفیٹ کا $V_t = 3 \text{ V}$ اور $k_n = 0.2 \text{ mA V}^{-2}$ ہے جبکہ دور میں $V_{DD} = 10 \text{ V}$ ہے۔ دور میں برقی روح حاصل کریں۔

حل: گیٹ اور ڈرین جوڑنے سے گیٹ اور ڈرین برابر برقی دباؤ پر ہوں گے یعنی

$$V_{GS} = V_{DS}$$

ہوگا اور یوں $V_{GS} - V_{DS} < V_t = 0$ ہوگا۔ اس طرح ماسفیٹ افناہنده ہو گا اور ہم برقی رو

$$I_{DS} = \frac{k_n}{2} (V_{GS} - V_t)^2$$

سے حاصل کر سکتے ہیں۔ البتہ ایسا کرنے کی خاطر ہمیں V_{GS} کی قیمت درکار ہو گی۔ شکل پے کے خارجی جانب کرخونے کے فتنوں برائے برقی دباؤ کے استعمال سے

$$V_{DD} = I_{DS}R_D + V_{DS}$$

حاصل ہوتا ہے۔ چونکہ اس مثال میں $V_{GS} = V_{DS}$ ہے لہذا اس مساوات کو پوچھ سکتے ہیں

$$V_{DD} = I_{DS}R_D + V_{GS}$$

$$10 = I_{DS} \times 4.7 \times 10^3 + V_{GS}$$

$$V_{GS} = 10 - 4700I_{DS}$$

اس مساوات کو افسزائندہ ماسفینٹ کے مساوات کے ساتھ حل کرنے سے برقی رو حاصل کی جا سکتی ہے۔ اس مساوات سے حاصل V_{GS} کو افسزائندہ ماسفینٹ کے مساوات میں استعمال کرتے ہیں

$$I_{DS} = \frac{k_n}{2} (V_{GS} - V_t)^2$$

$$\frac{2I_{DS}}{k_n} = (V_{GS} - V_t)^2$$

$$22090000I_{DS}^2 - 75800I_{DS} + 49 = 0$$

$$I_{DS} = 2.567 \text{ mA}, 0.8639 \text{ mA}$$

ان دو جوابات سے V_{DS} کے دو قیمتیں حاصل ہوتی ہیں۔

$$V_{DS} = V_{GS} = 10 - 2.567 \times 10^{-3} \times 4700 = -2.06 \text{ V}$$

$$V_{DS} = V_{GS} = 10 - 0.8639 \times 10^{-3} \times 4700 = 5.94 \text{ V}$$

ان میں پہلے جواب کے مطابق $V_{GS} = -2.06 \text{ V}$ ہے جس سے $V_t < V_{GS}$ ہے جس سے حاصل ہوتا ہے۔ اس میں برقی رو کا گر ممکن ہی نہیں ہوتا لہذا یہ جواب عناطی ہے۔ دوسرے جواب کے مطابق $V_{GS} = 5.94 \text{ V}$ ہے اور یوں $V_t > V_{GS}$ ہے۔ اس طرح ماسفینٹ پا لو حاصل میں ہے اور جواب تسلیم کرنا ہو گا۔

مثال ۳.۶: شکل ۳.۱۵ میں منی گھاتا ماسفینٹ کا گیٹ اور فرین جوڑ کر دور بنتا گیا ہے۔ اس ماسفینٹ کا $V_{DD} = 10 \text{ V}$ اور $V_t = -3 \text{ V}$ ہے اور $k_n = 0.2 \text{ mAV}^{-2}$ ہے۔ دور میں برقی رو حاصل کریں۔

حل: اس مثال میں خارجی جانب کرخونے کے فتنوں برائے برقی دباؤ کے تحت

$$V_{DD} = I_{DS}R_D + V_{DS}$$

$$10 = I_{DS} \times 4700 + V_{DS}$$

باب ۳. میدانی تراز سر

حاصل ہوتا ہے۔ چونکہ گیٹ اور ڈرین آپس میں جبڑے میں لہذا ان پر برابر قدر دا بیا جائے گا لہنی ہو $V_{GS} = V_{DS}$ ہو گا لہذا اس مساوات کو یوں بھی لکھ سکتے ہیں۔

$$\begin{aligned}V_{DD} &= I_{DS}R_D + V_{GS} \\10 &= I_{DS} \times 4700 + V_{GS} \\V_{GS} &= 10 - 4700I_{DS}\end{aligned}$$

اگر ماسفیٹ متفعل ہوتا ہے بر قریبی مقتدار صفر ہو گی اور اس صورت میں اس مساوات کے تحت $V_{GS} = 10\text{ V}$ حاصل ہوتا ہے۔ گھٹاتا ماسفیٹ کا V_t متفہ ہوتا ہے اور یوں یہاں $V_t > V_{GS}$ ہے جو کہ چپا لو ماسفیٹ کی نشانی ہے۔ یوں اس ماسفیٹ کو متفعل تصور کرنا عالی طبقے آئیں اب دیکھتے ہیں کہ آیا ماسفیٹ افزائندہ یا غیر افزائندہ نظر میں ہے۔

گیٹ اور ڈرین آپس میں جبڑے ہونے کی وجہ سے $V_{GS} - V_{DS} = 0$ ہو گا۔ چونکہ گھٹاتا ماسفیٹ کا V_t متفہ مقتدار ہوتا ہے لہذا $V_t > V_{GS} - V_{DS}$ ہو گا اور یوں اگر یہ ماسفیٹ چپا لو ہو تو یہ ہر صورت غیر افزائندہ نظر میں ہو گا اور اس کی مساوات غیر افزائندہ ماسفیٹ کی مساوات سے حاصل کی جا سکتی ہے۔

$$\begin{aligned}I_{DS} &= k_n \left[(V_{GS} - V_t) V_{DS} - \frac{V_{DS}^2}{2} \right] \\ \frac{I_{DS}}{k_n} &= (10 - 4700I_{DS} + 3)(10 - 4700I_{DS}) - \frac{(10 - 4700I_{DS})^2}{2} \\ I_{DS} &= 4.3\text{ mA}, 1.68\text{ mA}\end{aligned}$$

ہم جانتے ہیں کہ اگر یہاں ماسفیٹ چپا لو ہوتا ہے یہ غیر افزائندہ ہو گا لہذا دیکھنا یہ ہے کہ آیا ماسفیٹ چپا لو ہے یا نہیں۔
اگر $I_{DS} = 4.3\text{ mA}$ ہوتا ہے۔

$$\begin{aligned}V_{GS} &= 10 - 4700I_{DS} \\&= 10 - 4700 \times 4.3 \times 10^{-3} \\&= -10.21\text{ V}\end{aligned}$$

اور یوں $V_t < V_{GS}$ ہو گا جو کہ متفعل ماسفیٹ کی نشانی ہے۔ متفعل ماسفیٹ بر قریبی نہیں کرتا لہذا اس جواب کو رد کیا جاتا ہے۔
اگر $I_{DS} = 1.68\text{ mA}$ ہوتا ہے۔

$$\begin{aligned}V_{GS} &= 10 - 4700I_{DS} \\&= 10 - 4700 \times 1.68 \times 10^{-3} \\&= 2.104\text{ V}\end{aligned}$$

اور یوں $V_t > V_{GS}$ ہو گا جو کہ چپا لو ماسفیٹ کی نشانی ہے۔ یوں $I_{DS} = 1.68\text{ mA}$ یہ درست جواب ہے۔

مثال ۳.۷: شکل ۳.۱۵ پر میں

$$k_n = 0.15 \text{ mA}V^{-2}$$

$$V_t = 3 \text{ V}$$

$$V_{DD} = 10 \text{ V}$$

بی۔ بر قی در $I_{DS} = 0.6 \text{ mA}$ حاصل کرنے کی حافظہ R_D کی قیمت دریافت کریں۔
حل: جیسے مثال ۳.۶ میں ثابت کیا گیا، برصغیر n ماسفینٹ کا گیٹ اور ڈرین جوڑنے سے ماسفینٹ چا لو
حال میں رہتا ہے۔ مزید یہ کہ یہ افزائش نہ ہوتا ہے جیسے مندرجہ ذیل مساوات سے دیکھا جا سکتا
ہے۔

$$V_{GS} = V_{DS}$$

$$V_{GS} - V_{DS} = 0$$

$$V_{GS} - V_{DS} < V_t$$

یوں افزائش نہ ماسفینٹ کی مساوات استعمال کرتے ہوئے V_{GS} کے لئے حل کرتے ہیں۔

$$I_{DS} = \frac{k_n}{2} (V_{GS} - V_t)^2$$

$$0.6 \times 10^{-3} = \frac{0.15 \times 10^{-3}}{2} (V_{GS} - 3)^2$$

$$\frac{2 \times 0.6 \times 10^{-3}}{0.15 \times 10^{-3}} = (V_{GS} - 3)^2$$

$$8 = (V_{GS} - 3)^2$$

$$V_{GS} = \pm\sqrt{8} + 3$$

$$V_{GS} = 0.172 \text{ V}, 5.828 \text{ V}$$

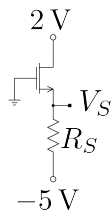
V_{GS} کے جواب کو رد کرتے ہیں چونکہ اس طرح $V_t < V_{GS}$ ہو گا اور ماسفینٹ متفعل ہو گا۔
 $V_{GS} = 0.172 \text{ V}$ کو تسلیم کرتے ہوئے دور کے حناری جبانب کرخونے کے وتنون برائے بر قی دباؤ میں V_{DS} کی
قیمت کو حاصل شدہ V_{GS} کی قیمت کے برابر ہیتے ہوئے

$$V_{DD} = I_{DS} R_D + V_{DS}$$

$$10 = 0.6 \times 10^{-3} \times R_D + 5.828$$

$$R_D = 6.95 \text{ k}\Omega$$

حاصل ہوتا ہے۔



شکل ۳.۱۶

مثال ۳.۸: اگر شکل ۳.۱۶ میں $I_{DS} = 0.8 \text{ mA}$, $V_t = 2.5 \text{ V}$, $k_n = 0.4 \text{ mA V}^{-2}$ ہوں تو اس دور کے مزاحمت کی قیمت حاصل کریں۔

حل: دور کے داخلی جناب کر خوف کے مت انون بر قی دباؤ کے تحت

$$\begin{aligned} V_{GS} + I_{DS}R_S - 5 &= 0 \\ V_{GS} &= 5 - I_{DS}R_S \end{aligned}$$

اگر ماسفینٹ مقطعی ہوتے برقی روکی قیمت صفر ہو گی اور یوں

$$V_{GS} = 5 - I_{DS}R_S = 5 - 0 \times R_S = 5 \text{ V}$$

حاصل ہوتا ہے جس سے $V_t > V_{GS}$ ثابت ہوتا ہے جو کہ حپاوماسفینٹ کی نشانی ہے۔ لہذا ماسفینٹ مقطعی نہیں ہے۔

گیٹ برقی زمین پر ہے جبکہ ڈرین دو ولٹ پر ہے۔ یوں

$$V_{GD} = V_G - V_D = 0 - 2 = -2 \text{ V}$$

حاصل ہوتا ہے اور یوں $V_{GD} < V_t$ ثابت ہوتا ہے جو کہ افزاں دہ ماسفینٹ کی نشانی ہے۔ اس طرح

افزائندہ ماسفینٹ کی مساوات استعمال ہوگی

$$\begin{aligned} I_{DS} &= \frac{k_n}{2} (V_{GS} - V_t)^2 \\ I_{DS} &= \frac{k_n}{2} ([5 - I_{DS}R_S] - V_t)^2 \\ 0.8 \times 10^{-3} &= \frac{0.4 \times 10^{-3}}{2} (5 - 0.8 \times 10^{-3} \times R_S - 2.5)^2 \\ \mp \sqrt{4} &= (2.5 - 0.8 \times 10^{-3} \times R_S) \\ R_S &= 0.625 \text{ k}\Omega, \quad 5.625 \text{ k}\Omega \end{aligned}$$

اگر $R_S = 0.625 \text{ k}\Omega$ تو

$$V_{GS} = 5 - I_{DS}R_S = 5 - 0.8 \times 10^{-3} \times 0.625 \times 10^3 = 4.5 \text{ V}$$

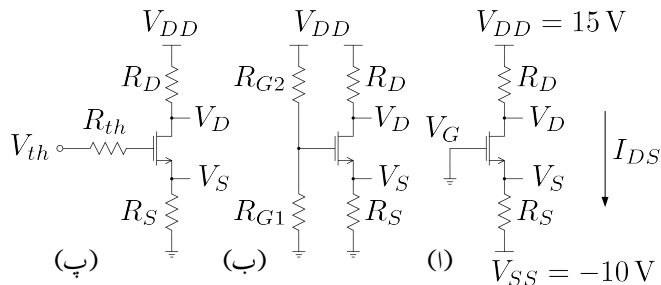
$R_S = V_t$ ہو گا اور یوں $V_{GS} > V_t$ ہو گا اینی ماسفینٹ پا لو ہو گا جو کہ وتابل قبول جواب ہے۔ اس کے برعکس اگر $V_t > V_{GS}$ ہو گا اور یوں $V_t < V_{GS}$ ہو گا اینی ماسفینٹ منقطع ہو گا۔ منقطع ماسفینٹ میں برقی روکا گزرا مسکن نہیں اور یوں یہ ناتابل قبول جواب ہے اور اسے رد کیا جاتا ہے۔

$$V_{GS} = 5 - I_{DS}R_S = 5 - 0.8 \times 10^{-3} \times 5.625 \times 10^3 = 0.5 \text{ V}$$

اگر $V_t < V_{GS}$ ہو گا اینی ماسفینٹ میں برقی روکا گزرا مسکن نہیں اور یوں یہ ناتابل قبول جواب ہے اور اسے رد کیا جاتا ہے۔

مثال ۳.۹: شکل ۳.۱۷ افٹ میں دئے گئے دور کو اس طرح تحلیل کریں کہ $I_{DS} = 2 \text{ mA}$ جبکہ $V_D = 2 \text{ V}$ ہوں۔ دور میں استعمال کئے گئے ماسفینٹ کی $k_n = 0.6 \text{ mA}V^{-2}$ جبکہ اس کی $V_t = 3.3 \text{ V}$ ہے۔ دور میں $V_{SS} = -10 \text{ V}$ اور $V_{DD} = 15 \text{ V}$ ہے۔ جو کہ $V_{GD} < V_t$ اور یوں $V_{GD} = -2 \text{ V}$ ہے لہذا $V_{GD} < V_t$ ہے جو کہ افزاںدہ ماسفینٹ کی نشانی ہے۔ یوں

$$\begin{aligned} I_{DS} &= \frac{k_n}{2} (V_{GS} - V_t)^2 \\ 2 \times 10^{-3} &= \frac{0.6 \times 10^{-3}}{2} (V_{GS} - 3.3)^2 \\ V_{GS} &= 3.3 \mp \sqrt{\frac{4}{0.6}} \\ V_{GS} &= 0.718 \text{ V}, \quad 5.88 \text{ V} \end{aligned}$$



شکل ۳.۱۷: ماسفین کے مزیدیکے سمت ادوار

اگر $V_{GS} < V_t$ ہو گا اور ماسفین مقطوع ہو گا لہذا اس جواب کو رد کیا جاتا ہے۔ یہ $V_{GS} = 5.88 \text{ V}$ چھ جواب ہے۔ دور کے خارجی جانب کر خوف کے وفاون برائے برقی دباؤ کے تحت

$$\begin{aligned} V_{GS} &= V_G - V_S \\ 5.88 &= 0 - V_S \\ V_S &= -5.88 \text{ V} \end{aligned}$$

یہ ادھم کے وفاون کے تحت

$$R_S = \frac{V_S - V_{SS}}{I_{DS}} = \frac{-5.88 - (-10)}{2 \times 10^{-3}} = 2.06 \text{ k}\Omega$$

اور

$$R_D = \frac{V_{DD} - V_D}{I_{DS}} = \frac{15 - 2}{2 \times 10^{-3}} = 6.5 \text{ k}\Omega$$

حاصل ہوتے ہیں۔

مثال ۳.۱۰: شکل ۳.۱۷ ب میں دو جوڑ تراز سر مائل کرنے کے طرز پر گیٹ کے ساتھ دو مزاحمت

مشکل کر کے ماسفینٹ کو مکمل کیا گیا ہے۔ اگر

$$\begin{aligned}V_{DD} &= 12 \text{ V} \\R_D &= 6.8 \text{ k}\Omega \\R_S &= 5.6 \text{ k}\Omega \\R_{G1} &= R_{G2} = 10 \text{ M}\Omega \\V_t &= 2.5 \text{ V} \\k_n &= 0.1 \text{ mA V}^2\end{aligned}$$

ہوں تب اس دور میں تمام برقی دباؤ اور برقی رو حاصل کریں۔
حل: شکل پر میں اس کام ساوی تھونن دور دکھایا گیا ہے جہاں

$$\begin{aligned}V_{th} &= \frac{R_{G1}V_{DD}}{R_{G1} + R_{G2}} = 6 \text{ V} \\R_{th} &= \frac{R_{G1}R_{G2}}{R_{G1} + R_{G2}} = 5 \text{ M}\Omega\end{aligned}$$

چونکہ ماسفینٹ کے گیٹ پر برقی رو کی قیمت صفر ہوتی ہے ($I_G = 0$) لہذا ماسفینٹ کے گیٹ پر برقی دباؤ اسی تھونن برقی دباؤ کے برابر ہو گا لیکن

$$V_G = 6 \text{ V}$$

شکل پر میں گیٹ کو کھلے سے تصور کرتے ہوئے R_1 اور R_2 کے جو زپری یعنی 6 V پائے جائیں گے۔ یوں ماسفینٹ کے ادوار حل کرتے ہوئے تھونن مساوی دور بنتا لازم نہیں اور شکل ب پر ہی گیٹ پر 6 V لکھ کر آگے بڑھ جا سکتا ہے۔
خارجی جواب مزاجحت پر اور ہم کافی انون لاگو کرنے کے سورس اور ڈرین سروں پر برقی دباؤ کے مندرجہ ذیل کلیات حاصل ہوتے ہیں۔

$$\begin{aligned}V_{DD} - V_D &= I_{DS}R_D \\V_D &= V_{DD} - I_{DS}R_D \\V_D &= 12 - 6800I_{DS}\end{aligned}$$

$$V_S = I_{DS}R_S = 5600I_{DS}$$

یوں

$$\begin{aligned}V_{GS} &= V_G - V_S = (6) - (5600I_{DS}) \\V_{GD} &= V_G - V_D = (6) - (12 - 6800I_{DS}) = -6 + 6800I_{DS}\end{aligned}$$

ہو گا۔ ان معلومات کے ساتھ رہتے ہوئے ہم یہ نہیں کہ سکتے کہ ماسفینٹ امنزائزڈ یا غیر امنزائزڈ خلیے میں ہے۔ اس طرح کے مسائل میں ہم ماسفینٹ کو امنزائزڈ (غیر امنزائزڈ) تصور کر کے دور کو حل کرتے

باب ۳۔ میدانی ٹرانزسٹر

بیں۔ حقیقی جواب حاصل ہونے کے بعد دوبارہ یکھتے ہیں کہ آیا ماسفینٹ افسز ائنڈ (غیر افسز ائنڈ) ہی ہے۔ آئیں ایسا ہی کرتے ہوئے ہم ماسفینٹ کو افسز ائنڈ کا تصور کرتے ہیں۔ یوں

$$I_{DS} = \frac{k_n}{2} (V_{GS} - V_t)^2$$

$$I_{DS} = \frac{0.1 \times 10^{-3}}{2} [(6 - 5600 I_{DS}) - 2.5]^2$$

$$3.136 \times 10^7 I_{DS}^2 - 5.92 \times 10^4 I_{DS} + 12.25 = 0$$

$$I_{DS} = 1.65 \text{ mA}, 0.237 \text{ mA}$$

حاصل ہوتا ہے۔ $\leftarrow 1.65 \text{ mA}$

$$V_{GS} = 6 - 1.65 \times 10^{-3} \times 5.6 \times 10^3 = -3.24 \text{ V}$$

یعنی $V_t < V_{GS}$ ہاں جواب کو درکیا جاتا ہے۔ $\leftarrow 0.237 \text{ mA}$

$$V_{GS} = 6 - 0.237 \times 10^{-3} \times 5.6 \times 10^3 = 4.67 \text{ V}$$

یعنی $V_t > V_{GS}$ ہاں جواب کو حپاوماسفینٹ کی نشانی ہے۔ مزید یہ کہ اس برق روے

$$V_{GD} = -6 + 0.237 \times 10^{-3} \times 6.8 \times 10^3 = -4.39 \text{ V}$$

یعنی $V_t < V_{GD}$ ہاں جواب کو افسز ائنڈ ماسفینٹ کی نشانی ہے۔ یوں 0.237 mA کو درست جواب تایم کیا جاتا ہے۔ اس طرح

$$V_D = 12 - 0.237 \times 10^{-3} \times 6.8 \times 10^3 = 10.388 \text{ V}$$

$$V_S = 0.237 \times 10^{-3} \times 5.6 \times 10^3 = 1.327 \text{ V}$$

حاصل ہوتے ہیں۔

مثال ۱۱۔۳: شکل ۷۔۱ بے میں

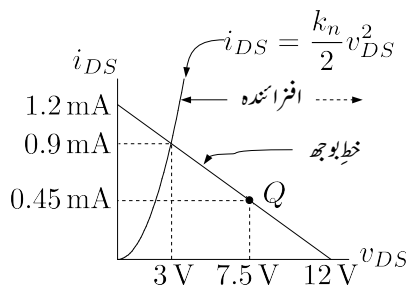
$$V_{DD} = 12 \text{ V}$$

$$R_D = 8 \text{ k}\Omega$$

$$R_S = 2 \text{ k}\Omega$$

$$V_t = 2.5 \text{ V}$$

$$k_n = 0.2 \text{ mA V}^2$$



شکل ۳.۱۸: خط بوجھ سے نقطہ کار کر دگی کا حصول

ہیں۔ اس ایکلپینائز کے گیٹ پر لامبڈو کمیٹر کے ذریعے داحتی اشارہ مہیا کیا جاتا ہے۔ v_{DS} کی زیادہ سے زیادہ میٹا کل چوٹی کے لئے درکار نقطہ مائل حاصل کریں۔
حول: خط بوجھ کی مساوات

$$V_{DD} = v_{DS} + i_{DS} (R_D + R_S)$$

$$12 = v_{DS} + 10000i_{DS}$$

کو شکل ۳.۱۸ میں گراف کیا گیا ہے۔ شکل میں نقطہ بوجھ کے گراف کی مدد سے افرا نندہ خط کی نشاندہی بھی کی گئی ہے۔ نقطہ بوجھ کا خط مساوات ۳.۲۲ سے حاصل کیا گیا ہے۔

$$i_{DS} = \frac{k_n}{2} v_{DS}^2$$

ان دو مساوات کو اکٹھے کرتے ہوئے

$$12 = v_{DS} + 10000i_{DS}$$

$$= v_{DS} + 10000 \times \frac{0.2 \times 10^{-3}}{2} v_{DS}^2$$

حاصل ہوتا ہے۔ اس دور بھی مساوات سے $v_{DS, \text{بوجھ}} = 3 \text{ V}$ ہے جسے رد کیا جاتا ہے جونکہ $v_{DS, \text{بوجھ}} < 4 \text{ V}$ متنی ممکن نہیں۔ حاصل $v_{DS, \text{بوجھ}} = 0.9 \text{ mA}$ ہے۔

مسافٹ ایکلپینائز خط بوجھ پر چل وتمی کرتا ہے۔ جیسے شکل میں دکھایا گیا ہے، ماسفٹ اس وقت تک افرا نندہ رہتا ہے جب تک v_{DS} کی قیمت بوجھ سے زیادہ ہو۔ یوں ماسفٹ کا v_{DS} تین دوڑے کے کم نہیں رکھا جاتا بلکہ

$$3 \text{ V} \leq v_{DS} < 12 \text{ V}$$

$$0 < i_{DS} < 0.9 \text{ mA}$$

باب۔۳۔ میدانی تراز سڑ

خوارجی متغیرات کے حدود ہیں جن میں ماسفیٹ افسزاں نہ رہے گا۔ ان قیتوں کے بالکل درمیانی نقطے پر نقطہ کار کر دیگی رکھنے سے زیادہ سے زیادہ v_{DS} اور i_D حاصل کرنا ممکن ہو گا۔ یوں نقطہ کار کر دیگی کو ($7.5\text{ V}, 0.45\text{ mA}$) رکھا جائے گا۔

مثال ۳.۱۲: p بڑھاتا ماسفیٹ استعمال کرتے ہوئے شکل ۳.۱۹ انفے کا دور بنایا گیا ہے۔ ماسفیٹ کو افسزاں نہ خط میں رکھتے ہوئے $I_{SD} = 0.2\text{ mA}$ اور $V_D = 4\text{ V}$ حاصل کریں۔
حل: $V_D = 4\text{ V}$ اور $I_{SD} = 0.2\text{ mA}$ کی خاطر اوتਮ کے فتوں کے تحت

$$V_D = I_{SD} R_D$$

$$4 = 0.2 \times 10^{-3} R_D$$

$$R_D = 20\text{ k}\Omega$$

حاصل ہوتا ہے۔
افسزاں نہ ماسفیٹ کی ساداتے سے

$$I_{SD} = \frac{k_p}{2} (V_{SG} + V_t)^2$$

$$0.2 \times 10^{-3} = \frac{0.1 \times 10^{-3}}{2} (V_{SG} - 2)^2$$

$$V_{SG} = 0\text{ V}, 4\text{ V}$$

حاصل ہوتے ہیں۔ افسزاں نہ p بڑھاتا ماسفیٹ کے لئے ضروری ہے کہ $-V_t > -V_{SG}$ رہے۔ چونکہ
 $-V_t = -(-2) = 2\text{ volt}$

ہے لہذا اس شرط کا مطلب ہے کہ $V_{SG} > 2\text{ V}$ ہو۔ یوں $V_{SG} = 4\text{ V}$ کو درست جواب تسلیم کیا جاتا ہے۔ یوں چونکہ لہذا $V_S = 5\text{ V}$

$$V_{SG} = V_S - V_G$$

$$4 = 5 - V_G$$

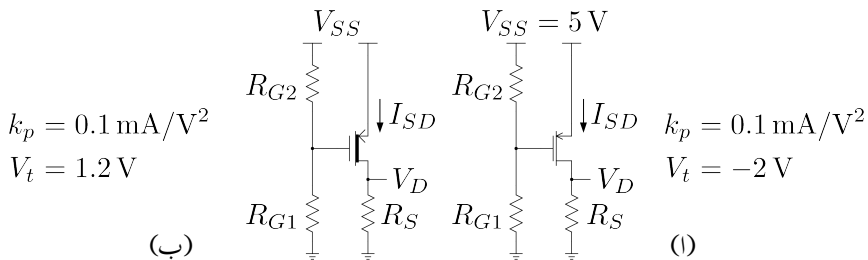
$$V_G = 1\text{ V}$$

$R_{G1} = 1\text{ M}\Omega$ اور R_{G2} کے قیمتیں چن کر $V_G = 1\text{ V}$ حاصل کیا جاتا ہے۔ مثلاً اگر R_{G1} چنانچہ تو

$$V_G = \frac{R_{G1} V_{SS}}{R_{G1} + R_{G2}}$$

$$R_{G2} = R_{G1} \left(\frac{V_{SS}}{V_G} - 1 \right)$$

$$R_{G2} = 4\text{ M}\Omega$$



شکل ۳.۱۹: p ماسفینٹ کے یک سمت ادوار

صلح ہوتا ہے۔

مثال ۳.۱۳: شکل ۳.۱۹ ب میں p قم کا گھناتا ماسفینٹ استعمال کرتے دور بنایا گیا ہے جس میں ماسفینٹ کو انسز اسٹرڈ رکھتے ہوئے $V_D = 1\text{ V}$ اور $I_{SD} = 0.2\text{ mA}$ درکار ہیں۔ اس دور کو حل کریں۔
حل: اور ہم کے و تازون کے تحت

$$\begin{aligned} V_D &= I_{SD}R_D \\ 1 &= 0.2 \times 10^{-3}R_D \\ R_D &= 5\text{ k}\Omega \end{aligned}$$

انسانی ماسفینٹ کی مساوات سے

$$\begin{aligned} I_{SD} &= \frac{k_p}{2} (V_{SG} + V_t)^2 \\ 0.2 \times 10^{-3} &= \frac{0.1 \times 10^{-3}}{2} (V_{SG} + 1.2)^2 \\ V_{SG} &= -3.2\text{ V}, 0.8\text{ V} \end{aligned}$$

پاؤ p قم کے گھناتا ماسفینٹ کے لئے $V_t = -1.2\text{ V}$ یعنی $V_{SG} > -1.2\text{ V}$ ضروری ہے۔ یہ $V_{SG} = 0.8\text{ V}$ کو درست جواب تسلیم کیا جاتا ہے۔ یہ

$$\begin{aligned} V_{SG} &= V_S - V_G \\ 0.8 &= 5 - V_G \\ V_G &= 4.2\text{ V} \end{aligned}$$

درکار ہے۔ $R_{G1} = 10 \text{ M}\Omega$

$$R_{G2} = R_{G1} \left(\frac{V_{SS}}{V_G} - 1 \right) = 10 \times 10^6 \left(\frac{5}{4.2} - 1 \right) = 1.9 \text{ M}\Omega$$

حاصل ہوتا ہے۔

مثال ۳.۱۳: شکل ۳.۲۰ میں I_{DS} اور V_{DS} حاصل کریں۔ گھناتاما سفیٹ کے

$$k_n = 0.1 \text{ mA V}^{-2}$$

$$V_t = -1 \text{ V}$$

جیسا حل ماسفیٹ کا گیٹ برقی زمین پر ہے یعنی $V_G = 0 \text{ V}$ ہے۔ بقا یادو سروں کے لئے ہم لکھ سکتے ہیں۔

$$V_S = I_{DS} R_S = 2000 I_{DS}$$

$$V_D = V_{DD} - I_{DS} R_D = 5 - 16000 I_{DS}$$

یوں

$$V_{GS} = V_G - V_S = 0 - 2000 I_{DS} = -2000 I_{DS}$$

تصور کرتے ہیں کہ ماسفیٹ افزاں نہ ہے۔ اس طرح

$$I_{DS} = \frac{k_n}{2} (V_{GS} - V_t)^2$$

$$I_{DS} = \frac{0.1 \times 10^{-3}}{2} [(-2000 I_{DS}) - (-1)]^2$$

$$I_{DS} = 5.958 \text{ mA}, 0.042 \text{ mA}$$

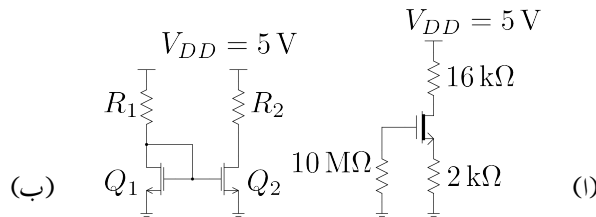
5.958 mA کے برقی روے سے $V_{GS} = -5.958 \times 10^{-3} \times 2000 = -11.9 \text{ V}$ حاصل ہوتا ہے جو کہ مقطوع ماسفیٹ کی نشانی ہے لہذا اس جواب کو رد کیا جاتا ہے۔ 0.042 mA کے برقی روے سے $V_{GS} = -0.042 \text{ V}$ حاصل ہوتا ہے جو کہ حپا اوماسفیٹ کی نشانی ہے۔ یہی صحیح جواب ہے۔ مزید سے کہ

$$V_S = 0.042 \times 10^{-3} \times 2000 = 0.084 \text{ V}$$

$$V_D = 5 - 0.042 \times 10^{-3} \times 16000 = 4.328 \text{ V}$$

$$V_{DS} = V_D - V_S = 4.328 - 0.084 = 4.224 \text{ V}$$

$$V_{GD} = V_G - V_D = 0 - 4.328 = -4.328 \text{ V}$$



شکل ۳.۲۰: ماسفیٹ کے یک سمت ادوار

چونکہ $V_t < V_{GD}$ ہے لہذا ماسفیٹ اندازہ نہیں ہے جیسے تصور کیا گیا تھا۔

مثال ۳.۱۵: شکل ۳.۲۰ ب میں بقیہ آئینہ دکھایا گیا ہے۔ اس دور میں استعمال ہونے والے دونوں ماسفیٹ کو بالکل یہاں تصور کرتے ہوئے اسے حل کریں۔

حل: Q_1 کا گیٹ اس کے ڈین کے ساتھ منسلک کیا گیا ہے۔ یہاں رکے کر مثال ۳.۵ کو دوبارہ دیکھیں جہاں اس طرح جبڑے ماسفیٹ پر تفصیلی غنٹکوگی گئی ہے۔

ماسفیٹ کا گیٹ اور ڈین جبڑے ہونے کی وجہ سے ان دونوں پر برابر قی دبایا جائے گا یعنی $V_{D1} = V_{G1} = V_{GS1}$ ہوگا۔ یہاں $V_{GS1} - V_{DS1} < V_t$ اور $V_{GS1} = V_{DS1}$ کر خون کے و تاون برائی براوے کے تحت

$$V_{DD} = I_{DS1}R_1 + V_{DS1}$$

$$V_{DS1} = V_{DD} - I_{DS1}R_1$$

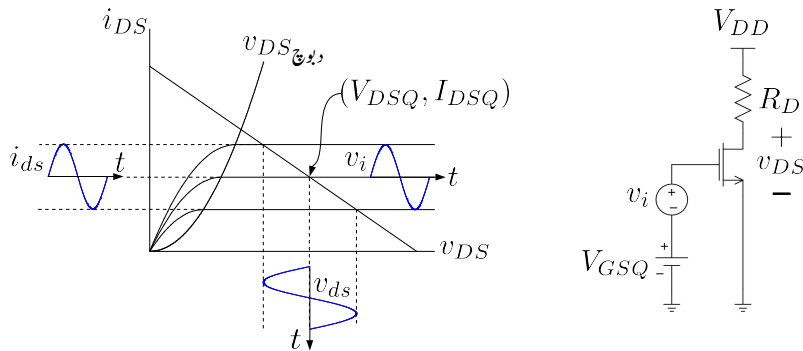
ہے۔ چونکہ V_{GS1} اور V_{DS1} برابر ہیں لہذا

$$V_{GS1} = V_{DS1} = V_{DD} - I_{DS1}R_1$$

ہو گا اور یہاں

$$\begin{aligned} I_{DS1} &= \frac{k_n}{2} (V_{GS} - V_t)^2 \\ &= \frac{k_n}{2} [(V_{DD} - I_{DS1}R_1) - V_t]^2 \end{aligned}$$

ہو گا۔ اس مساوات کو حل کرتے برقی روکی دو مفتداریں حاصل ہوں گے جن میں سے صرف ایک مفتدار قابل تجسس ہوگی۔ اس برقی روکے مطابق V_{GS1} حاصل کیا جاتا ہے۔



شکل ۲.۲۱: ماسفیٹ ایمپلیفیاٹر

دور میں دونوں ماسفیٹ کے گیٹ آپس میں جبڑے ہیں جبکہ دونوں کے سورس برقی زمین پر ہیں۔ یوں $V_{GS2} = V_{GS1}$ ہو گا۔ جب تک ماسفیٹ Q_2 بھی افسزاں درہ اس کی برقی رو

$$I_{DS2} = \frac{k_n}{2} (V_{GS2} - V_t)^2$$

ہو گی جو کہ ماسفیٹ Q_1 کے برقی رو کے برابر ہے لیکن $I_{DS1} = I_{DS2}$ میں درکار برقی رو حاصل کی جاتی ہے۔ چونکہ V_{GS1} اور V_{GS2} میں بھی Q_1 کے برقی رو جتنا برقی رو دکر رہے گا۔

۲.۹ ماسفیٹ ایمپلیفیاٹر کا ترکیبی تجزیہ

ماسفیٹ کو بطور ایمپلیفیاٹر استعمال کرنے کی حالت اسے افسزاں درہ خطے میں مائل کیا جاتا ہے۔ شکل ۲.۲۱ میں ماسفیٹ ایمپلیفیاٹر دکھایا گیا ہے۔ ساتھ ہی ماسفیٹ کے خطوط اور برقی خط بوجھ بھی دکھایا گیا ہے۔ افسزاں درہ خطے کے حد کو دوچ v_{DS} کے خطے دکھایا گیا ہے۔ ماسفیٹ ایمپلیفیاٹر اس وقت تک خوش اسلوبی سے داخلی اشارے کو بڑھاتا ہے جب تک ماسفیٹ افسزاں درہ خطے میں رہے۔ ہم یہاں nMOSFET کو مثال بتا کر ماسفیٹ ایمپلیفیاٹر پر تبصرہ کریں گے۔ ماسفیٹ کے تباہیات اقسام پر مبنی ایمپلیفیاٹر بھی اسی طرح کام کرتے ہیں۔

شکل ۲.۲۱ میں نقطہ کار کردگی ماسفیٹ کے گیٹ پر برقی دباؤ V_{GSQ} ، بوجھ کی مساحت R_D اور برقی دباؤ کی منبع V_{DD} نہیں کرتے ہیں۔ $v_i = 0$ ہونے کی صورت میں ماسفیٹ نقطہ کار کردگی پر پایا جائے گا جہاں اس کے لیکے سمت برقی دباؤ V_{DSQ} اور یک سمت برقی رو I_{DSQ} ہوں گے۔ اب تصور کریں کہ باریک اشارہ v_i بہت جانب بڑھتا ہے۔ یوں ماسفیٹ کے گیٹ پر کل برقی دباؤ V_{GSQ} سے بڑھ جائے گا جس سے i_{DS} بڑھ جائے گی جبکہ v_{DS} گھٹ جائے گا۔ اسی طرح اگر v_i منفی ہوتا ہے تو گیٹ پر برقی دباؤ کچھ گھٹ جس سے i_{DS} گھٹ جائے گی جبکہ v_{DS} بڑھے گا۔ شکل میں سائز نہ v_i کی صورت میں ایسا ہوتا دکھایا گیا ہے۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ خط بوجھ کی ڈھلوان کم کرنے سے بڑھتا ہے۔ اس ایمپلیفیاٹر کی افسزاں برقی دباؤ A_v ہے۔

۳.۱۰.۲ ماسفیٹ ایمپلیفیاٹ کا تخلیلی تجزیہ

شکل ۳.۲۲ میں بڑھاتا ماسفیٹ کو استعمال کرتے ہوئے ایمپلیفیاٹ کا دور بنایا گیا ہے جس میں دو عدد منع بر قی دباؤ V_{GS} اور V_{DD} ماسفیٹ کو مائل کرنے کی حاضر استعمال کئے گئے ہیں۔ جیسا کہ ہم اسی باب میں آگے بیکھیں گے، حقیقت میں عموماً ایسی نہیں کیا جاتا۔ ہر حال اس دور کی مدد سے ایمپلیفیاٹ پر غور کرنا نسبتاً آسان ہے۔ اس دور میں داخلی جانب یک سمت منع V_{GS} کے ساتھ سلسلہ وار بدلت اشارہ v_{gs} مملک کیا گیا ہے۔ اس دور کا مقصد داخلی اشارہ v_{gs} کا جیطہ بڑھانا ہے۔ بڑھایا گیا اشارہ ماسفیٹ کے ذریں سے حاصل کیا جائے گا۔ مندرجہ ذیل بحث گزشتہ باب میں ٹرانزسٹر پر بحث کے ہو ہو ہے۔

۳.۱۰.۲.۱ یک سمت تجزیہ

ماسفیٹ کا نقطہ کار کردگی حاصل کرنے کی حاضر بدلت اشارہ کو قصر دور کیا جاتا ہے یعنی اس کی قیمت صفر کر دی جاتی ہے۔ یوں

$$(3.33) \quad I_{DS} = \frac{k_n}{2} (V_{GS} - V_t)^2$$

حاصل ہوتا ہے۔ حناری جانب کر خوف کے وفاون برائے بر قی دباؤ سے

$$(3.35) \quad V_{DS} = V_{DD} - I_{DS}R_D$$

حاصل ہوتا ہے۔ ماسفیٹ امنڑا نہ ہونے کی حاضر

$$V_{GS} - V_{DS} < V_t$$

کا ہونا ضروری ہے۔

۳.۱۰.۲.۲ بدلتارو تجزیہ

بدلتارو تجزیہ کی حاضر دور میں v_{gs} پر نظر رکھی جائے گی۔ شکل ۳.۲۲ میں V_{GS} اور v_{gs} سلسلہ وار جوڑنے سے

$$(3.36) \quad v_{GS} = V_{GS} + v_{gs}$$

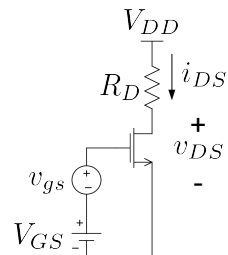
حاصل ہوتا ہے جس کو استعمال کرتے ہوئے

$$(3.37) \quad i_{DS} = \frac{k_n}{2} (v_{GS} - V_t)^2$$

$$i_{DS} = \frac{k_n}{2} (V_{GS} - V_t)^2 = \frac{k_n}{2} (V_{GS} + v_{gs} - V_t)^2$$

$$= \frac{k_n}{2} (V_{GS} - V_t)^2 + k_n (V_{GS} - V_t) v_{gs} + \frac{k_n}{2} v_{gs}^2$$

I_{DS}
 i_{ds}
 $\frac{k_n}{2} v_{gs}^2$
یک سنتی جزو
اشاراتی جزو
ناؤار جزو



$$v_{GS} = V_{GS} + v_{gs}$$

شکل ۳.۲۲: ماسیفٹ اینپلیفیٹر کے برقی روکے مختلف اجزاء

$$(3.38)$$

$$i_{DS} = \frac{k_n}{2} (V_{GS} + v_{gs} - V_t)^2$$

$$= \frac{k_n}{2} [(V_{GS} - V_t) + v_{gs}]^2$$

$$= \frac{k_n}{2} [(V_{GS} - V_t)^2 + 2(V_{GS} - V_t)v_{gs} + v_{gs}^2]$$

$$= \frac{k_n}{2} (V_{GS} - V_t)^2 + k_n (V_{GS} - V_t) v_{gs} + \frac{k_n}{2} v_{gs}^2$$

حاصل ہوتا ہے۔ اس مساوات کا پہلا جزو $\frac{k_n}{2} (V_{GS} - V_t)^2$ یک سنتی جزو ہے۔ یہ مساوات ۳.۳۷ میں دئے گئے کے برابر ہے اور یوں اسے I_{DS} کھا جاتا ہے۔ مساوات کا دوسرا جزو $k_n (V_{GS} - V_t) v_{gs}$ بدلتا رہ جزو ہے۔ یہ جزو داخلي اشارہ کا $(V_{GS} - V_t) k_n$ ناگوار جزو ہے اور یوں اسے i_{ds} کھا جاتا ہے۔ مساوات کا تیسرا جزو v_{gs}^2 کے مرتع کے راست تناسب ہے اور یوں یہ جزو اشارہ کی شکھ بگاتا ہے۔ یہ آخري جزو ناؤار جزو ہے۔ اشارہ کی اصل شکل برقرار رکھنے کی حاطر اس جزو کی قیمت دوسرے جزو سے بہت کم رکھنی ضروری ہے یعنی

$$\frac{k_n}{2} v_{gs}^2 \ll k_n (V_{GS} - V_t) v_{gs}$$

اس سے حاصل ہوتا ہے

$$(3.39) \quad v_{gs} \ll 2(V_{GS} - V_t)$$

ساوات ۳.۴۹ باریکے اشارہ کی شرط بیان کرتا ہے۔ جو اشارہ اس ساوات پر پورا ترے اسے باریکے اشارہ تصور کیا جاتا ہے۔

اگر داخلی اشارہ باریکے اشارہ کی شرط پر پورا ترے تو ساوات ۳.۴۸ میں آئندہ جزو کو ظفر اندازیا جا سکتا ہے اور اسے یوں لکھا جا سکتا ہے۔

$$(3.50) \quad i_{DS} \approx I_{DS} + i_{ds}$$

جہاں

$$(3.51) \quad i_{ds} = k_n (V_{GS} - V_t) v_{gs}$$

ساوات ۳.۵۲ کو یوں بھی لکھا جا سکتا ہے۔

$$(3.52) \quad i_d = g_m v_{gs}$$

جہاں

$$(3.53) \quad g_m = \frac{i_d}{v_{gs}} = k_n (V_{GS} - V_t)$$

ماسفیٹ کی باریکے اشاراتی موصل-نا افسزاں ہے۔ ساوات ۳.۴۲ کی مدد سے g_m کو یوں بھی لکھا جا سکتا ہے۔

$$(3.54) \quad g_m = \sqrt{2I_{DS}k_n} \\ = \frac{2I_{DS}}{V_{GS} - V_t}$$

g_m کے باضابطہ تعریف کے مطابق یہ ماسفیٹ کے v_{GS} - i_{DS} خط کے نقطے مائل پر ماس کی ڈھنلوان ہے یعنی

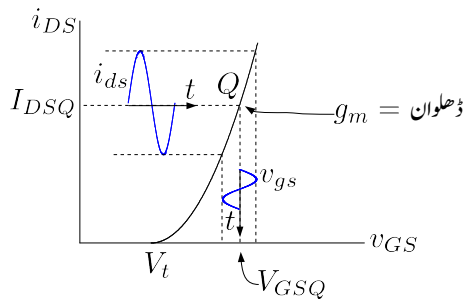
$$(3.55) \quad g_m = \left. \frac{\partial i_{DS}}{\partial v_{GS}} \right|_{v_{GS}=V_{GSQ}}$$

اشارة v_{gs} کی موجودگی میں ساوات ۳.۴۵ مندرجہ ذیل صورت اختیار کر لیتا ہے۔

$$(3.56) \quad v_{DS} = V_{DD} - i_{DS} R_D$$

ساوات ۳.۵۰ کے استعمال سے

$$(3.57) \quad v_{DS} = V_{DD} - (I_{DS} + i_{ds}) R_D \\ = V_{DD} - I_{DS} R_D - i_{ds} R_D$$



شکل ۳.۲۳: ماسفیٹ ایپلیفائز کا گیٹ پر برقی دباؤ بال مقابل ماسفیٹ کی برقی روکاخط

یہ مساوات داخنی اشارہ کے موجودگی میں حنارتی برقی دباؤ دیتے ہیں۔ داخنی اشارہ کے عدم موجودگی میں i_{ds} کی قیمت صفر ہو گی اور اس سے مساوات ۳.۲۵ حاصل ہو گا۔ اس مساوات کو یوں بھی لکھا جاتا ہے۔

$$(3.58) \quad v_{DS} = V_{DS} + v_{ds}$$

جہاں V_{DS} مساوات ۳.۲۵ میں دی گئی ہے جبکہ

$$(3.59) \quad v_{ds} = -i_{ds} R_D$$

ہے۔ مساوات ۳.۵۲ کی مدد سے

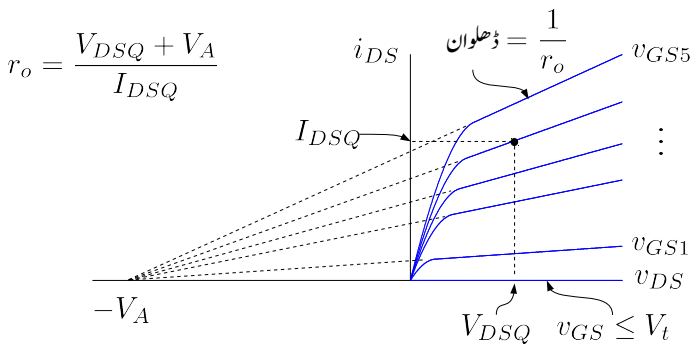
$$(3.60) \quad v_{ds} = -g_m R_D v_{gs}$$

حاصل ہوتا ہے جس سے اندازش برقی دباؤ یوں حاصل ہوتا ہے۔

$$(3.61) \quad A_v = \frac{v_{ds}}{v_{gs}} = -g_m R_D$$

یہاں منفی علامت کا مطلب یہ ہے کہ جب داخنی اشارہ v_{gs} مثبت ہوتے ہیں، حنارتی اشارہ v_{ds} منفی ہو گا (یعنی یہ دو اشارات آپس میں 180° زاویہ پر رہتے ہیں)۔

شکل ۳.۲۳ میں مساوات ۳.۲۷ کا خط کھینچ گیا ہے۔ نقطہ کار کردگی پر اس خط کی ڈھلوان g_m کہلاتی ہے۔ داخنی اشارہ v_{gs} کے عدم موجودگی میں ماسفیٹ نقطہ کار کردگی Q پر رہے گا اور یوں اس پر V_{GSQ} اور I_{DSQ} پائے جائیں گے۔ سائن فن v_{gs} کی صورت میں i_{DS} میں سائن فن حصہ پایا جائے گا جسے کہا جاتا ہے۔



شکل ۳.۲۳: اولی برقی دباؤ

۳.۱۱ ماسفیٹ ریاضی نمونہ

اس ہے میں ماسفیٹ کے ریاضی نمونے ۳۳ حاصل کے جب نیں گے جنہیں استعمال کر کے بدلتے برقی دباؤ اور بدلتے برقی رو حاصل کے جب تے ہیں۔

۳.۱۱.۱ حناجی مزاحمت r_0

ماسفیٹ کو بطور ایکلینائز استعمال کرنے کی حراظر اسے افسزاں نہ خطے میں مائل کیا جاتا ہے۔ مساوات ۳.۲۶ کے مطابق افسزاں نہ خطے میں v_{DS} میں i_{DS} تبدیل کرنے سے i_{DS} پر کوئی اثر نہیں ہوتا۔ صفحہ ۳۸۱ پر شکل ۳.۵ پر میں v_{DS} کو دیکھنے پر پیدا کردہ راہ کی لمبائی کم ہوتے دکھائی گئی ہے۔ مساوات ۳.۲۲ حاصل کرتے وقت اس اثر کو نظر انداز کیا گیا۔ پیدا کردہ راہ کی لمبائی کم ہونے سے پیدا کردہ راہ کی مزاحمت کم ہو جاتی ہے اور پس i_{DS} بڑھ جاتا ہے۔ بڑھتے برقی دباؤ کے ساتھ پیدا کردہ راہ کی لمبائی کم ہونے کے اثر کو ہم مساوات ۳.۲۶ میں الٹہ برقی دباؤ V_A کے طرز کا حذوٹ حاصل کرنے سے حاصل کر سکتے ہیں جیسے

$$(3.22) \quad i_{DS} = \frac{k'_n}{2} \left[\frac{W}{L} \right] [v_{GS} - V_t]^2 \left[1 + \frac{v_{DS}}{V_A} \right]$$

$$= \frac{k_n}{2} [v_{GS} - V_t]^2 \left[1 + \frac{v_{DS}}{V_A} \right]$$

الٹہ برقی دباؤ کے اثر کو حاصل کرتے ہوئے ماسفیٹ کے خط شکل ۳.۲۲ میں گراف کئے گئے ہیں۔ اس مساوات سے ماسفیٹ کا حناجی مزاحمت حاصل کرنے کی عندرش سے اس کا تفریق فقط مائل پر لیتے

بیں۔

$$\left. \frac{\partial i_{DS}}{\partial v_{DS}} \right|_{V_{GS}} = \frac{k_n}{2} (V_{GS} - V_t)^2 \frac{1}{V_A}$$

اور یوں

$$(۴.۴۳) \quad r_o = \left. \frac{\partial i_{DS}}{\partial v_{DS}} \right|_{v_{GS}}^{-1} = \frac{1}{\frac{k_n}{2} [v_{GS} - V_t]^2 \frac{1}{V_A}}$$

حاصل ہوتا ہے۔ اگر ارلی برقی دباؤ کے اثر کو نظر انداز کیا جائے تو I_{DS} کو $\frac{k_n}{2} (v_{GS} - V_t)^2$ کے حساب سے اور یوں مندرجہ بالا درجی مزاجمت کی مساوات کو بہتر طریقے سے یوں لکھا جاسکتا ہے اور یوں

$$(۴.۴۴) \quad r_o = \left. \frac{\partial i_{DS}}{\partial v_{DS}} \right|_{v_{GS}}^{-1} \approx \frac{V_A}{I_{DS}}$$

ہم V_A کو ارلی برقی دباؤ کی قیمت پر اکر دہراہ کے لمبائی کے راستے تناسب ہوتا ہے۔

$$(۴.۴۵) \quad V_A \propto L_r$$

یوں r_o بڑھنے کی حرکت زیادہ لمبائی کی راہ تخلیق دی جاتی ہے۔ ماسفینٹ کے ارلی برقی دباؤ کی عسمی قیمت $V = 200$ تا 300 V ہوتی ہے۔

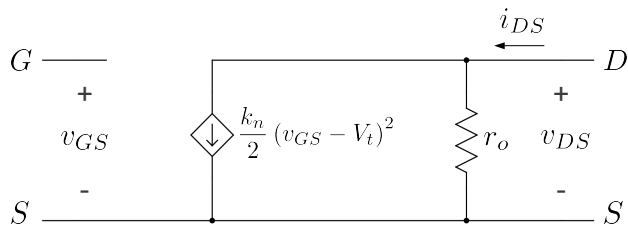
۴.۱۱.۲ و سچ اشاراتی ماسفینٹ ریاضی نمونہ

افزارہ خلی میں ماسفینٹ کا و سچ اشاراتی ریاضی نمونہ ۴.۲۵ شکل میں دکھایا گیا ہے۔ اس ریاضی نمونے کے داخلی جناب مزاجمت لامحدود ہے جبکہ مساوات ۴.۲۳ اس کا خارجی مزاجمت r_o ہے۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ اس ریاضی نمونے سے درست i_{DS} حاصل ہوتا ہے۔

۴.۱۱.۳ باریک اشاراتی ماسفینٹ π ریاضی نمونہ

ماسفینٹ کا باریک اشاراتی ریاضی نمونہ بالکل BJT ٹرانزسٹر کی طرح حاصل کیا جاتا ہے۔ افزارہ خلی میں استعمال ہوتے ماسفینٹ کا باریک اشاراتی ریاضی نمونہ حاصل کرنے کی عنصر پر مساوات ۴.۲۸ کا جزوی تفسیر حاصل کرتے ہیں جس سے افزاں g_m حاصل ہوگی۔ جزوی تفسیر کی قیمت نقطہ مائل V_{GS} پر حاصل کیا جاتا ہے۔ یوں

$$(۴.۶۶) \quad g_m = \left. \frac{\partial i_{DS}}{\partial v_{GS}} \right|_{V_{GS}} = k_n [V_{GS} - V_t]$$



شکل ۳.۲۵: و سچ اشارات ماسفیٹ ریاضی نمونہ

حاصل ہوتا ہے۔ مساوات ۳.۲۸ کی یک سمت شکل

$$I_{DS} = \frac{k_n}{2} (V_{GS} - V_t)^2$$

$$V_{GS} - V_t = \sqrt{\frac{2I_{DS}}{k_n}}$$

حاصل ہوتا ہے جس کی مدد سے مساوات ۳.۲۹ کو یوں بھی لکھا جاسکتا ہے۔

$$(3.27) \quad g_m = k_n [V_{GS} - V_t] = k_n \sqrt{\frac{2I_{DS}}{k_n}} = \sqrt{2k_n I_{DS}}$$

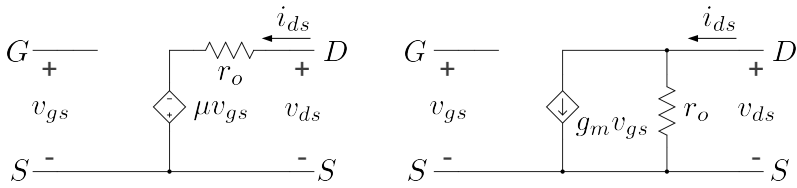
مساوات ۳.۲۷ سے حاصل r_o اور مساوات ۳.۲۷ سے حاصل g_m استعمال کرتے ہوئے ماسفیٹ کا پہتھنہ تعدادی باریکے اشاراتی ماسفیٹ پائے ریاضی نمونہ حاصل ہوتا ہے جسے شکل ۳.۲۶ میں دیکھ دکھایا گیا ہے۔ اس ریاضی نمونے کا عسومی نام π ریاضی نمونے ہے۔ دوجو ٹرانزسٹر کے باریکے اشاراتی ریاضی نمونے کے ساتھ موازنے کرتے ہوئے صاف ظاہر ہے کہ ماسفیٹ کا داخلی مزاجحت لامحہ دو ہونے کی وجہ سے اس کی داخلی برقی رو ضفر ہو گی۔ ماسفیٹ کے g_m کا دوجو ٹرانزسٹر کے g_m کے ساتھ موازنے کرنے سے معین ہوتا ہے کہ ماسفیٹ کی برقی رو چارگنا کرنے سے اس کا g_m دگنا ہوتا ہے جبکہ دوجو ٹرانزسٹر کی برقی رو صرف دگن کرنے سے ہی اس کا g_m دگنا ہو جاتا ہے۔

شکل ۳.۲۶ میں اسی ریاضی نمونے کی دوسری شکل بھی دکھائی گئی ہے جہاں ریاضی نمونے میں حنارجی حساب نارੂن مساوی کی جگہ تھوڑی مساوی استعمال کیا گیا ہے۔ یوں تھوڑی برقی دباء $v_{gs}r_o$ کے برابر لیتے ہوئے

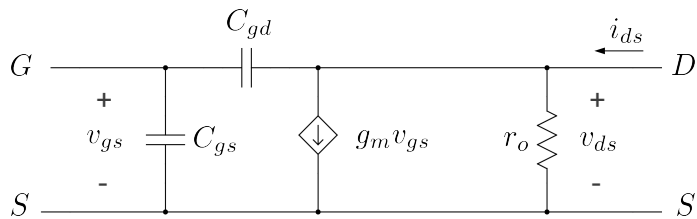
$$\mu = g_m r_o$$

حاصل ہوتا ہے۔

ماسفیٹ کے گیٹ اور سورس کے مابین C_{gs} کپیسٹر پیلا جاتا ہے۔ اسی طرح گیٹ اور ڈرین کے مابین C_{gd} کپیسٹر پیلا جاتا ہے۔ کم تعدد پر ان کپیسٹر کو نظر انداز کیا جاتا ہے البتہ بلند تعدد پر ان کو نظر انداز کرنا ممکن نہیں ہوتا۔ یوں



شکل ۳.۲۶: پست تعددی باریکے اشاراتی ماسفیٹ پائے ریاضی نمونہ



شکل ۳.۲۷: بلند تعددی باریکے اشاراتی ماسفیٹ پائے ریاضی نمونہ

بلند تعددی پر ماسفیٹ کے پائے ریاضی نمونے میں انہیں شامل کرنے سے بلند تعددی پائے ریاضی نمونہ حاصل ہوتا ہے جسے شکل ۳.۲۷ میں دکھایا گیا ہے۔ کم v_{DS} کی صورت میں غیر امنزائلڈ ماسفیٹ کے گیٹ کے بیچ الٹا خطہ سورس سے ڈرین تک قفریباً کیاں شکل کا ہوتا ہے۔ گیٹ اور الٹا خطہ مسلک کپیٹر $\frac{\epsilon WL}{d}$ کو جسم دیتے ہیں۔ اس کپیٹر کا آدھا حصہ C_{gs} اور آدھا حصہ C_{gd} ہے لیتی

$$(3.28) \quad C_{gs} \approx C_{gd} \approx \left(\frac{1}{2} \right) \frac{\epsilon WL}{d}$$

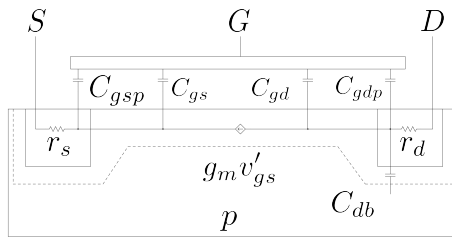
جہاں W گیٹ کی چوڑائی، L گیٹ کی لمبائی، d گیٹ اور سلیکان کے درمیان فاصلہ ہے۔ $\epsilon = \epsilon_r \epsilon_0 = \epsilon_r \epsilon_0 = 3.9 \times 10^{-12} \frac{\text{F}}{\text{m}}$

امنزاںڈڈ ماسفیٹ کے ڈرین جانب راہ دبوچا گیا ہوتا ہے۔ یوں گیٹ کے بیچ پسیدا کردا راہ ہر جگہ یکاں نہیں ہوتا۔ اس صورت میں $C_{gs} \approx 0$ جبکہ $C_{gd} \approx \frac{2\epsilon WL}{3d}$ ہوتا ہے۔

$$(3.29) \quad C_{gd} \approx 0$$

$$C_{gs} \approx \left(\frac{2}{3} \right) \frac{\epsilon WL}{d}$$

ان کے علاوہ گیٹ کا کچھ حصہ سورس کو اور کچھ حصہ ڈرین کو ڈھانپتا ہے جس سے گیٹ اور سورس کے مابین غیر مطلوب کپیٹر C_{gsp} اور اسی طرح گیٹ اور ڈرین کے مابین غیر مطلوب کپیٹر C_{gdp} پسیدا ہوتا ہے۔ ڈرین اور



شکل ۱۱.۳.۲۸: ماسفیٹ ریاضی نمونے کے اجزاء

سیکان پستری کامائین pn جوڑ پایا جاتا ہے جس کے کپیسٹر کو C_{db} سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

ماسفیٹ کے ریاضی نمونے میں C_{gs} گیٹ اور سورس کے درمیان دونوں اقسام کے کپیسٹروں کے مجموعے کو کہتے ہیں۔ اسی طرح C_{gd} بھی دونوں اقسام کے کپیسٹروں کے مجموعے کو ظاہر کرتا ہے۔ شکل ۱۱.۳.۲۸ میں ان تمام قسم کے کپیسٹروں کو دکھایا گیا ہے۔ ساتھ ہی ساتھ مزاحمت r_s اور r_d بھی دکھائے گئے ہیں۔ بسیروں کی سورس سرے اور اندروں کی سورس سرے درمیان r_s مزاحمت پایا جاتا ہے۔ اسی طرح بیرونی ڈرین سرے اور اندروں ڈرین کے درمیان r_d پایا جاتا ہے۔ اس کتاب میں r_s ، r_d اور r_{db} کو استعمال نہیں کیا جائے گا۔ دو جوڑ ٹرانزسٹر کے پائے ریاضی نمونوں کی طرح ماسفیٹ کے باریکے اشاراتی پائے ریاضی نمونے nMOSFET اور pMOSFET کے لئے یہاں تابل استعمال ہیں۔

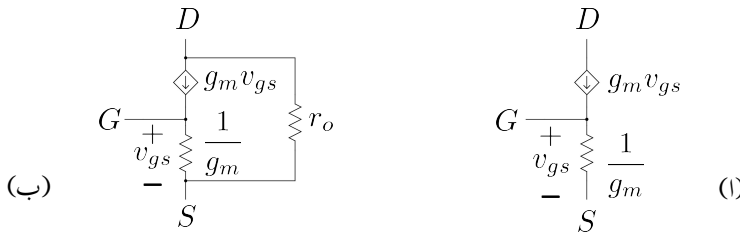
۱۱.۳.۴ باریکے اشاراتی ماسفیٹ ٹی ریاضی نمونے

شکل ۱۱.۳.۲۹ میں کو ظاہر انداز کرتے ہوئے ماسفیٹ کاٹھ ریاضی نمونہ دکھایا گیا ہے۔ اس ریاضی نمونے میں گیٹ اور سورس کے مابین مزاحمت نسب ہے جس کی قیمت $\frac{1}{g_m}$ ہے۔ اس ماسفیٹ ریاضی نمونے کو پائے ریاضی نمونے سے یوں حاصل کیا جاتا ہے۔ پائے ریاضی نمونے میں

$$(۱۱.۴۰) \quad \begin{aligned} i_g &= 0 \\ i_d &= i_s = i_{ds} = g_m v_{gs} \end{aligned}$$

پائے جاتے ہیں جہاں i_d اور i_s اور سورس کے برقی رو ہیں۔ داخلی مزاحمت لامحمد ود ہے۔ آئیں اب ٹی ریاضی نمونے پر نظر رڈالیں۔ ٹی ریاضی نمونے میں $i_d = g_m v_{gs}$ ہے۔ گیٹ اور سورس کے مابین مزاحمت نسب ہے جس پر برقی دباؤ v_{gs} ہے۔ یوں اونہم کے فتاون سے اس مزاحمت میں برقی رو کی مقدار

$$\frac{\text{برقی دباؤ}}{\text{برقی رو}} = \frac{v_{gs}}{\frac{1}{g_m}} = g_m v_{gs}$$



شکل ۳.۲۹: باریکے اشاراتی ماسفینٹی ریاضی نمونہ

ہو گی۔ یہی بر قی رو سورس پر ہو گی۔ گیٹ G کے جوڑ پر D کی جانب سے $g_m v_{gs}$ بر قی رو آتی ہے۔ اس جوڑ سے اتنی ہی بر قی رو مسازحت سے گزرتے ہوئے S روں ہے۔ یوں کر خوف کے فوت انون بر قی رو کی مدد سے گیٹ پر بر قی رو $= 0$ ہوئی ہے۔ داخلی مسازحت $\frac{v_{gs}}{i_g}$ کی قیمت $= 0$ کی بن پر لامدہ حاصل ہوتی ہے۔ ہم دیکھتے ہیں کہ ٹی ریاضی نمونے سے بھی بالکل وہی جوابات حاصل ہوتے ہیں جو پائے ریاضی نمونے سے حاصل ہوتے ہیں لہذا ماسفینٹ کے ادوار حل کرتے وقت ٹی ریاضی نمونے کو بھی استعمال کیا جا سکتا ہے۔ ٹی ریاضی نمونے میں ۳.۲۹ کی شکل میں دکھلایا گیا ہے۔

دو جوڑ ترازی سڑ کے ٹی ریاضی نمونے کی طرح شکل ۳.۲۹ میں دکھائے گئے ماسفینٹ کے ٹی ریاضی نمونے دونوں اقسام کے ماسفینٹ یعنی nMOSFET اور pMOSFET کے لئے تبلیغاتیں ہیں۔

۳.۱۱.۵ یک سست اور بدلتے مقنییرات کی علیحدگی

مندرجہ بالا ذکرہ سے ہم دیکھتے ہیں کہ بر قی دباؤ اور بر قی رو کے دو حصے (یعنی یک سست حصہ اور بدلت حصہ) ہوتے ہیں۔ ماسفینٹ کے ادوار حل کرتے وقت ان دو حصوں کو علیحدہ علیحدہ حل کیا جاتا ہے۔ پہلے بدلت مقنییرات کی قیمتیں صفر کرتے ہوئے یک سست حصہ حل کر کے نقطہ مقابل حاصل کیا جاتا ہے اور پھر بدلت حصے کو ریاضی نمونے کی مدد سے حل کیا جاتا ہے۔

مثال ۳.۱۶: مساوات ۳.۲۸ میں $\frac{k_n v_{gs}^2}{2}$ ناپسندیدہ حصہ ہے۔ اگر داخلي اشارہ $v_{gs} = V_p \cos \omega t$ ہو تو بناپسندیدہ حصہ میں $\frac{k_n V_p^2}{2} [1 + \cos(2\omega t)]$ استعمال کرتے ہوئے لکھا جا سکتا ہے جو داخلي اشارے کے دو گنی تعداد کا حصہ ہو۔ یہی اصل اشارے کی شکل بگاڑتا ہے۔ حنارتی اشارے میں دو گنی تعداد اور اصل تعداد کے اجزاء کے حیطوں کی نسبت حاصل کریں۔ اگر $V_{GS} = 4 \text{ V}$ اور $V_t = 1.4 \text{ V}$ ہوں تو بداخلي اشارے کی چوٹی کی وہ حاصل کریں جس پر حاصل کردہ نسبت ۱% ہو۔

حل: دو گنی تعداد کا حصہ $\frac{k_n V_p^2}{4} \cos(2\omega t)$ ہے۔ یوں

$$\frac{\text{بجزہ حبزو}}{\text{اصل حبزو}} = \frac{V_p}{4(V_{GS} - V_t)}$$

حاصل ہوتا ہے۔ اس طرح

$$\frac{V_p \times 100}{4(4 - 1.4)} = 1$$

$$V_p \leq 104 \text{ mV} \leftarrow$$

مثال ۷.۲: ایک دور بند شکل ۷.۱ ب میں دکھایا گیا ہے کا تجزیہ کرتے ہوئے مندرجہ ذیل معلومات حاصل کئے جاتے ہیں۔

$$V_{DD} = 15 \text{ V}$$

$$R_D = 6.8 \text{ k}\Omega$$

$$R_S = 560 \Omega$$

$$R_{G1} = 10 \text{ M}\Omega$$

$$R_{G2} = 15 \text{ M}\Omega$$

ہیں۔ مزید اس کے گیٹ پر $V_G = 6 \text{ V}$ جبکہ سورس پر $V_S = 0.81 \text{ V}$ ہے۔ ساتھ ہی ساتھ باریک اشارتی بر قی دباؤ کی امنز اش $A_v = -6.8 \frac{\text{V}}{\text{V}}$ ہے جہاں حنارجی اشارے کوڈین سے لیا گیا۔ استعمال کئے گئے ماسفیٹ کی k_n اور V_t حاصل کریں۔ حل: اوہم کے قانون سے

$$I_{DS} = \frac{V_S}{R_S} = \frac{0.81}{560} = 1.4464 \text{ mA}$$

حاصل ہوتا ہے۔ ساتھ ہی ساتھ

$$V_{GS} = V_G - V_S = 6 - 0.81 = 5.19 \text{ V}$$

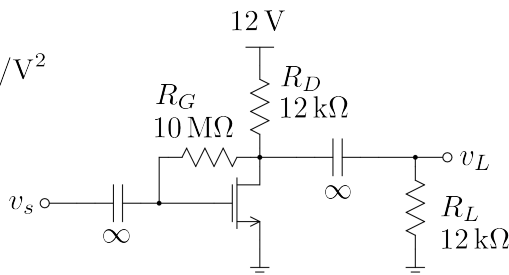
ہے۔ مساوات ۷.۳ کی مدد سے $g_m = 1 \text{ mA/volt}$ حاصل کرتے ہوئے مساوات ۷.۵ میں پر کرتے ملتے ہے۔

$$10^{-3} = k_n (5.19 - V_t)$$

تصور کرتے ہیں کہ ماسفیٹ امنز اسندہ خط میں ہے یوں امنز اسندہ ماسفیٹ کی مساواتے سے

$$1.4464 \times 10^{-3} = \frac{k_n}{2} (5.19 - V_t)^2$$

$$\begin{aligned}V_t &= 2 \text{ V} \\k_n &= 0.2 \text{ mA/V}^2 \\V_A &= 60 \text{ V}\end{aligned}$$



شکل ۳.۳۰: ماسیف ایپلیناٹر

حاصل ہوتا ہے۔ مندرجہ بالادوست ان ملکر

$$1.4464 \times 10^{-3} = \frac{k_n}{2} \left(\frac{10^{-3}}{k_n} \right)^2$$

لکھا جا سکتا ہے جس سے k_n حاصل ہوتا ہے۔ اس قیمت کو استعمال کرتے ہوئے

$$V_t = 2.29 \text{ V}$$

حاصل ہوتا ہے۔

شکل کو دیکھتے ہوئے

$$V_D = V_{DD} - I_{DS}R_D = 12 - 1.4464 \times 10^{-3} \times 6800 = 2.16 \text{ V}$$

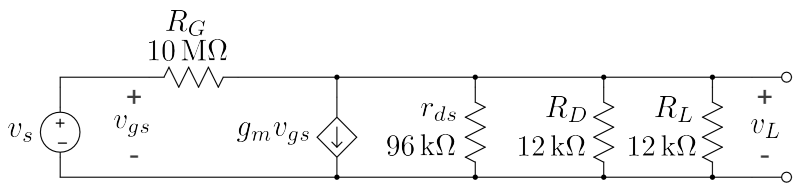
لکھا جا سکتا ہے۔ یوں

$$V_{GD} = V_G - V_D = 6 - 5.16 = 0.835 \text{ V}$$

حاصل ہوتا ہے جو V_t سے کم ہے لہذا ماسیف افزاں نہ خلے میں ہی ہے۔

مثال ۳.۱۸: شکل ۳.۳۰ میں ماسیف ایپلیناٹر کھایا گیا ہے۔ داخلی اور خارجی جبناب لامحمد ود جنگی کپیٹر استعمال کئے گئے ہیں۔ داخلی مساز اجت، خارجی مساز اجت اور افزاں اش $A_v = \frac{v_L}{v_s}$ حاصل کریں۔

حل: چونکہ گیٹ پر برقی رو ضرور ہے لہذا R_G پر صفر ولٹ کا گھٹاؤ ہو گا۔ اس طرح $V_G = V_D$ ہوں گے، یعنی $V_{GS} = V_{DS} = 0 \text{ V}$ ہو گا۔ لہذا $V_{GD} < V_t$ ہے جس سے ثابت ہوتا ہے کہ ماسیف



شکل ۱۱.۳: ماسفیٹ ایکپلینافائز کا مساوی باریکے اسٹار آنی دور

افزاریہ نظر میں ہے۔ یوں

$$\begin{aligned} I_{DS} &= \frac{0.2 \times 10^{-3}}{2} (V_{GS} - 2)^2 \\ &= \frac{0.2 \times 10^{-3}}{2} (V_{DS} - 2)^2 \end{aligned}$$

لکھا جاسکتا ہے۔ اولم کے فتاوں سے

$$I_{DS} = \frac{12 - V_{DS}}{R_D} = \frac{12 - V_{DS}}{12000}$$

حصہ مصل ہوتا ہے۔ ان دو مساوات کو ملا کر حل کرنے سے

$$V_{DS} = 4.5 \text{ V}, \quad I_{DS} = 0.625 \text{ mA}$$

حصہ مصل ہوتا ہے۔ دوسری مساوات کے دوسرے جواب کو رد کیا جاتا ہے۔
گزینہ g_m کی قیمت

$$\begin{aligned} g_m &= k_n (V_{GS} - V_t) \\ &= 0.2 \times 10^{-3} (4.5 - 2) \\ &= 0.5 \frac{\text{mA}}{\text{V}} \end{aligned}$$

اور حناری مسازحت r_o کی قیمت

$$r_o = \frac{V_A}{I_{DS}} = \frac{60}{0.625 \times 10^{-3}} = 96 \text{ k}\Omega$$

حصہ مصل ہوتے ہیں۔ شکل ۱۱.۳ میں ان قیتوں کو استعمال کرتے ہوئے مساوی پست تعدادی باریکے اسٹار آنی دو دکھایا گیا ہے۔ R_G سے گزرتے برقی روکو نظر انداز کرتے ہوئے

$$v_L \approx -g_m v_{gs} \overbrace{(r_o \| R_D \| R_L)}^{5.647 \text{ k}\Omega} = -2.823 v_{gs}$$

حاصل ہوتا ہے۔ چونکہ v_s اور v_{gs} برابر ہیں لہذا

$$A_v = \frac{v_L}{v_s} = -2.823 \frac{V}{V}$$

حاصل ہوتا ہے۔ چونکہ R_G میں برقرار رہو

$$\begin{aligned} i_s &= \frac{v_s - v_L}{R_G} \\ &= \frac{v_s}{R_G} \left(1 - \frac{v_L}{v_s}\right) \\ &= \frac{v_s}{R_G} [1 - (-2.823)] \\ &= 3.823 \frac{v_s}{R_G} \end{aligned}$$

کے برابر ہے لہذا اداحتی مزاحمت

$$R_i = \frac{v_s}{i_s} = \frac{R_G}{3.823} = 2.6 \text{ M}\Omega$$

حاصل ہوتا ہے۔

مثال ۷.۱۹: شکل ۷.۳۲ میں $k_n = 1.2 \frac{\text{mA}}{\text{V}^2}$ اور $V_t = 0.8 \text{ V}$ کو نظر انداز کرتے ہوئے r_0 کی پیٹری کی قیمت لامحدود تصور کریں۔

حل: یک سمت تجزیے سے $V_{GS} = 1.8 \text{ V}$, $I_{DS} = 0.6 \text{ mA}$ اور $V_{DS} = 5.38 \text{ V}$ حاصل ہوتے ہیں۔ یوں ماسنیٹ انسائزندہ خطے میں ہے۔ انہیں استعمال کرتے ہوئے

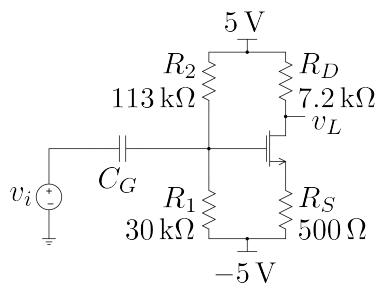
$$g_m = \sqrt{2k_n I_{DS}} = \sqrt{2 \times 1.2 \times 10^{-3} \times 0.6 \times 10^{-3}} = 1.2 \text{ mS}$$

حاصل ہوتا ہے۔ ایک پلیٹر کا باریک اشاراتی مسادی دور شکل ۷.۳۳ میں دکھایا گیا ہے جس سے

$$v_L = -g_m v_{gs} R_D = -8.64 v_{gs}$$

$$v_g = v_i$$

$$v_s = g_m v_{gs} R_S = 0.6 v_{gs}$$



شکل ۳.۳۲: مشترک-بھر بین-بھر مزاحمت

حاصل ہوتے ہیں۔ چونکہ $v_{gs} = v_g - v_s$ ہے لہذا

$$v_{gs} = v_i - 0.6v_{gs}$$

لکھا جاتا ہے جس سے

$$v_{gs} = \frac{v_i}{1.6} = 0.625v_i$$

حاصل ہوتا ہے۔ اس قیمت کو v_L کی مساوات میں پُکرتے ملتا ہے

$$v_L = -8.64 \times 0.625 \times v_i = -5.4v_i$$

لہجے

$$A_v = \frac{v_L}{v_i} = -5.4 \frac{\text{V}}{\text{V}}$$

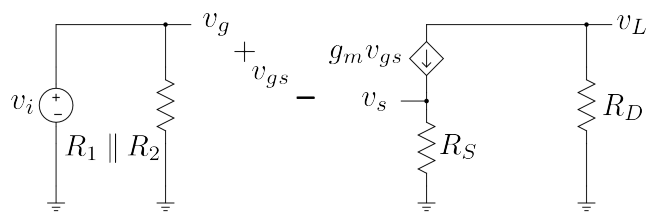
مثال ۳.۲۰: مثال ۳.۱۹ میں R_S کے متوازی لامدد قیمت کا کمیٹر نسب کرتے ہوئے A_v دوبارہ حاصل کریں۔

حل: کمیٹر نسب کرنے سے نقطہ کار کر دیگر کوئی اثر نہیں پڑتا ہے (اندیشہ $g_m = 1.2 \text{ mS}$) رہے گا۔ بلکہ اشارتی مساوی دور شکل ۳.۳۲ میں دکھایا گیا ہے جس سے

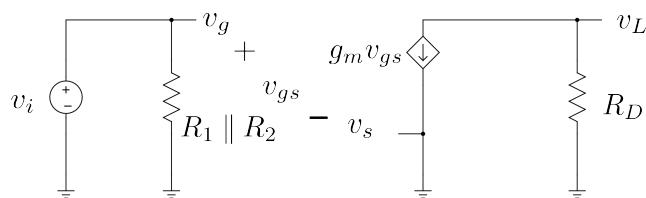
$$v_L = -g_m v_{gs} R_D = -8.64 v_{gs}$$

$$v_g = v_i$$

$$v_s = 0$$



شکل ۳.۳۲: مشترک گیٹ بیٹر مسازہت کا بدیک اشاراتی مساوی دور



شکل ۳.۳۳

یعنی

$$\begin{aligned}v_{gs} &= v_i \\v_L &= -8.64v_i\end{aligned}$$

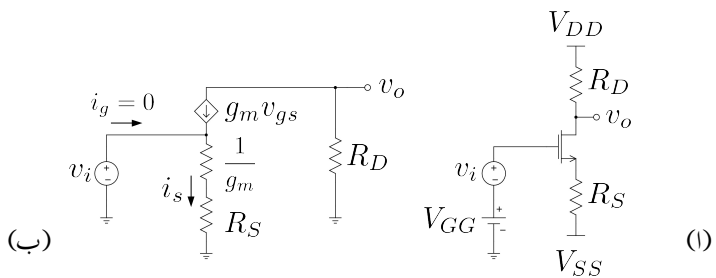
اور

$$A_v = -8.64 \frac{V}{V}$$

حاصل ہوتے ہیں۔

ان دو مثالوں سے آپ دیکھتے ہیں کہ R_S کی شمولیت سے A_v گھٹتا ہے لیکن پونکہ R_S کے استعمال سے نقطہ کار کردگی مستحکم ہوتا ہے لہذا R_S کا استعمال کیا جاتا ہے۔ R_S کے موازنی لامحدود کیسے نسبت کرنے سے A_v پر R_S کے بڑے اثر کو حنتم کیا جاتا ہے۔

مثال ۳.۲۱: شکل ۳.۳۵ اف کے ایک پلیناٹر کوئی ریاضی مuwنے سے حل کریں۔



شکل ۳.۳۵

حل: شکل ب میں لی ریاضی نمونے استعمال کرتے ہوئے اس کا ہر یک اشاراتی مساوی دور دکھایا گیا ہے۔ لی ریاضی نمونے استعمال کرتے وقت اس حقیقت کو برورے کار لائیں کہ گیئے پر ترقی و صفر رہتی ہے۔ شکل میں $0 = \log_{10} k$ کراس حقیقت کی یادداہنی کرنی گئی۔ داخلي جانب کر خود کے قانون برائے ترقی دباو کی مدد سے ہم لکھ سکتے ہیں۔

$$i_s = \frac{v_i}{\frac{1}{g_m} + R_S}$$

$i_g = 0$ ہے لہذا ایکی برقی رو رمیٹر سے بھی گزرے گی۔ اس طرح

$$v_o = - \left(\frac{v_i}{\frac{1}{g_m} + R_S} \right) R_D$$

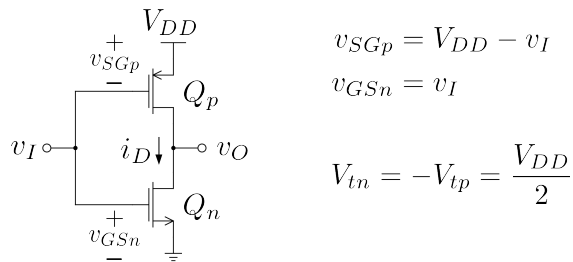
ہو گا۔ جس سے

$$(r, \angle) \quad A_v = \frac{v_o}{v_i} = - \left(\frac{R_D}{\frac{1}{g_m} + R_S} \right)$$

ح صل ہوتا ہے۔ اس مساوات کو یوں بہتر طرز پر لکھا جاسکتا ہے

$$(r, \angle r) = -\frac{\sum R_{\angle r}}{\sum R_r}$$

صغیر ۳۰۳ پر مساوات ۲۱۷۔۳۰۳ میں α لینے ہوئے مساوات ۲۷۔۳۰۳ میں حاصل ہوتا ہے۔ وجہ اس ستر کی صورت میں $\frac{1}{g_m}$ کا لکھا جسکدی ہے اس کو $\frac{1}{g_m}$ لکھیں گے۔



شکل ۴.۳۹: نفی کار

۴.۱۲ سیاس نفی کار

عدوی ادوار ۳ میں نفی کار کا گلکیڈی کردار ادا کرتا ہے۔ جیسا کہ پہلے بھی ذکر کیا گیا، سیاس ٹیکنالوژی کی بہتر خصوصیات کی بناء پر مختلطف ادوار زیادہ تر انہیں کو استعمال کرتے ہوئے بنائے جاتے ہیں۔

شکل ۴.۳۶ الف میں ایک عد د MOSFET اور ایک عد nMOSFET کا استعمال کرتے ہوئے نفی کار بنایا گیا ہے۔ عد دی اشارات صرف دو یقینتیں ۰V یعنی پست صورت یا ۵V یعنی بلند صورت اختیار کر سکتے ہیں۔ آئین ۷V_I کو ان قیمتیں پر رکھتے ہوئے حنارتی اشارہ_O حاصل کریں۔ شکل کو دیکھتے ہوئے

$$(4.43) \quad \begin{aligned} v_{SGp} &= V_{DD} - v_I \\ v_{GSn} &= v_I \end{aligned}$$

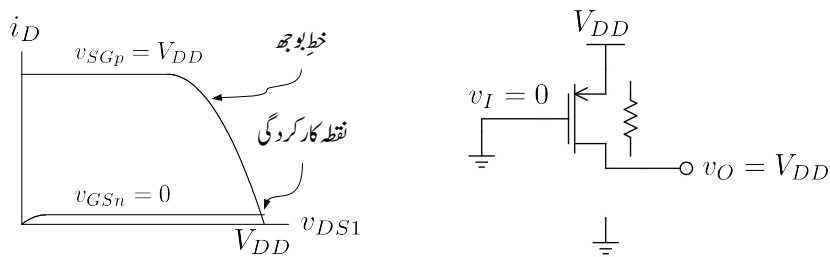
لکھا جا سکتا ہے۔ مزید تصور کریں کہ

$$(4.44) \quad V_{tn} = -V_{tp} = V_t$$

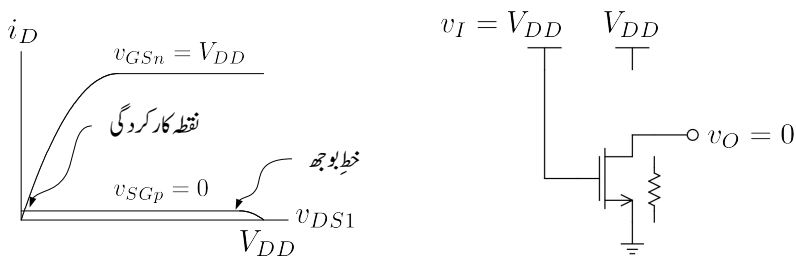
کے برابر ہے۔

داخلی اشارہ_I = ۰V کی صورت میں مساوات ۴.۳۷ میں حاصل ہوتا ہے۔ چونکہ $V_{tn} = 0V$ میں $v_{GSn} = 0V$ میں مساوات ۴.۳۷ میں $v_{SGp} < V_{tn}$ ہے۔ اس طرح Q_n مفتوح ہو گا اور اس کی برقرار و صفر ہو گی۔ اس کے بر عکس Q_p کے لئے مساوات ۴.۳۷ کے مطابق $v_{SGp} = V_{DD}$ میں مساول ہوتا ہے۔ یہاں $v_{SGp} > -V_{tp}$ ہے لہذا v_{SGp} چالو ہو گا۔ شکل ۴.۳۷ میں مفتوح Q_n کے خط کو بطور چپا لو_p کے خط کو جو جو دھمکیا گیا ہے۔ Q_p کے خط کا عسمودی محور میں عکس لینے کے بعد اس عکس کو اپنی محور پر دائیں حبانے V_{DD} کا ایک مقتضی کرنے سے خط بوجہ ۴.۳۹ میں حاصل ہوتا ہے۔ Q_n کے خط کو اپنی محور سے فترا اوپر کر کے دھمکیا گیا ہے تاکہ یہ محور سے علیحدہ نظر آئے۔ ان دونوں خطوں سے حاصل نقطہ کار کر دگی کے مطابق $V_{DSQ} \approx V_{DD}$ کے برابر ہے۔ اس طرح $v_O = V_{DD}$ کی صورت میں $v_I = 0V$ میں حاصل ہوتا ہے۔

۴.۱۲ کے شروع میں ٹرانزسٹر خط بوجہ کھیپتاد کھیا گیا۔ اس طریقے پر ایک سرتبا دوبارہ نظر رکھیں۔



شکل ۷.۳۷: داخلي اشاره پست ہونے کي صورت میں خارجي اشاره بلند حاصل ہوتا ہے۔



شکل ۷.۳۸: داخلي اشاره بلند ہونے کي صورت میں خارجي اشاره پست حاصل ہوتا ہے۔

یہی جواب خطوط کھینچے بغیر یوں حاصل کیا جاتا ہے۔ منقطع Q_n کو کھلے دور جبکہ Q_p کو بطور مزاحمت تصور کریں۔ ایسا کرنے سے شکل ۷.۳۷ میں دکھایا در حاصل ہوتا ہے جس کو دیکھ کر $v_O = V_{DD}$ لکھا جاتا ہے۔ داخلي اشاره پست میں مساوات $v_{GSn} = V_{DD}$ کی صورت میں مساوات $v_{SGp} = 0$ ہوتا ہے لہذا $v_I = V_{DD}$ ہے۔ اس طرح Q_n کا Q_p کے مساوات کے مطابق $v_{GSn} > V_{tn}$ ہے۔ یہاں $v_{SGp} = 0$ ہے لہذا $v_{SGp} < -V_{tp}$ ہے لہذا $v_{SGp} = 0$ ہے۔ خط بوچ کو فتحی خورے فتادا پر کر کے دکھایا گیا ہے تاکہ یہ خورے عیحدہ پر منقطع Q_p کے خط کو بطور خط بوچ دکھایا گیا ہے۔ خط بوچ کو فتحی خورے فتادا پر کر کے دکھایا گیا ہے تاکہ یہ خورے عیحدہ نظر آئے۔ ان دو خطوں سے حاصل نقطہ کارکردگی کے مطابق $0 \approx v_{DSQ}$ کے برابر ہے۔ اس طرح $v_I = V_{DD}$ کی صورت میں $v_O = 0$ ہاصل ہوتا ہے۔

یہی جواب خطوط کھینچے بغیر یوں حاصل کیا جاتا ہے۔ Q_p کو مزاحمت جبکہ منقطع Q_n کو کھلے دور تصور کریں۔ ایسا کرنے سے شکل ۷.۳۸ میں دکھایا در حاصل ہوتا ہے جس کو دیکھ کر $v_O = V_{DD}$ لکھا جاتا ہے۔ $v_I = 0$ کی صورت میں $v_{DS} = V_{DD}$ ہے جبکہ $i_D \approx 0$ کے برابر حاصل ہوتا ہے لہذا $v_{DS} \approx V_{SD}$ ہے لہذا Q_n میں برقرار طاقت کا ضمیم اوت ہیں نظر انداز ہو گا۔ چونکہ اس صورت میں $0 \approx v_{SD}$ ہے لہذا Q_p میں طاقت کا ضمیم اس سے بھی کم ہو گا۔ $v_I = V_{DD}$ کی صورت میں Q_p اور Q_n کے کردار آپس میں تبدیل ہو جاتے ہیں لہذا طاقت کا ضمیم جوں کا توں رہتا ہے۔ حقیقت میں ماسفیٹ سے بنائے نئی کار میں کل طاقت کا

ضیاء ایک مائیکرووائٹ سے بھی کم ہوتا ہے۔ آئین شکل ۲.۳۶ میں دئے گئی کارکارا v_O بال مقابل v_I خطاصل کریں۔ ایسا کرنے کی حنا طریق V سے V_{DD} تک تبدیل کرتے ہوئے v_O خطاصل کیا جائے گا۔ پہلے دونوں ماسفیٹ کے بر قی رو بال مقابل بر قی دباد مساوات لکھتے ہیں۔

شکل کے کے لئے $Q_n = v_{DS} = v_O \text{ اور } v_{GS} = v_I$ کما جاتا ہے۔ یوں مساوات ۲.۲۳ اور مساوات ۲.۲۴ کو یوں لکھا جاتا ہے۔

$$(2.25) \quad i_{DS} = k_n \left[(v_I - V_{tn}) v_O - \frac{v_O^2}{2} \right] \quad \text{جب } v_O \leq v_I - V_{tn}$$

اسی طرح مساوات ۲.۲۸ اور مساوات ۲.۲۹ کو

$$(2.26) \quad i_{DS} = \frac{k_n}{2} [v_I - V_{tn}]^2 \quad \text{جب } v_O \geq v_I - V_{tn}$$

لکھا جاتا ہے۔ اسی طرح Q_p کے لئے مساوات ۲.۳۶ کو

$$(2.27) \quad i_{SD} = k_p \left[(V_{DD} - v_I + V_{tp}) (V_{DD} - v_O) - \frac{(V_{DD} - v_O)^2}{2} \right] \quad \text{جب } v_O \geq v_I - V_{tp}$$

اور مساوات ۲.۳۸ کو

$$(2.28) \quad i_{SD} = \frac{k_p}{2} [V_{DD} - v_I + V_{tp}]^2 \quad \text{جب } v_O \leq v_I - V_{tp}$$

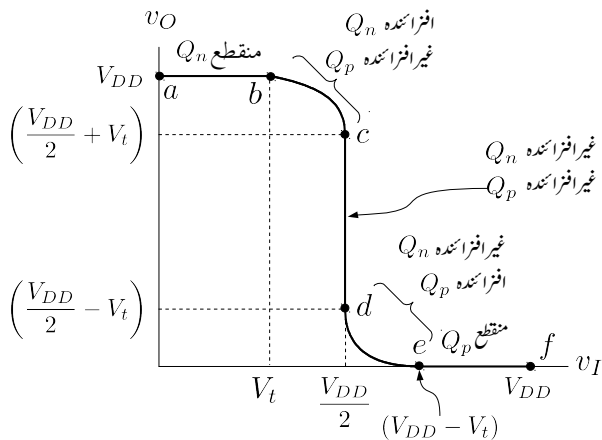
لکھا جاتا ہے۔ ٹنگی کارکو عسمومایوں تخلیق دیا جاتا ہے کہ

$$(2.29) \quad V_{tn} = |V_{tp}| = V_t$$

$$(2.30) \quad k_n = k_p$$

ہوں۔ اس طرح v_O بال مقابل v_I کا خط میثاکل تناسب رکھتا ہے اور حنا طریق سے پر v_O کی پست اور بلند دونوں صور توں میں ٹنگی کارکیں بر قی رو کی صلاحیت رکھتا ہے۔ مندرجہ بلا چار مساوات سے شکل ۲.۳۹ میں دکھایا گیا خط خطاصل ہوتا ہے۔ عمدہ ادوار کے نقطے نظر سے غائب اس خط سے زیادہ اہم کوئی خط نہیں پایا جاتا لہذا اس کو اچھی طرح سمجھ کر ہی آگے بڑھیں۔ آئین اس پر خط منزید غور کریں۔

شکل ۲.۳۹ پر اہم نقطے دکھائے گئے ہیں۔ تصور کریں کہ $V_{tn} = 1\text{V}$ اور $V_{tp} = -1\text{V}$ اور $V_{DD} = 5\text{V}$ اور $V_t = 1\text{V}$ ہیں۔ اس طرح $v_{GS} = Q_n$ کی قیمت $v_{GS} = 1\text{V}$ ہے۔ چونکہ $Q_n = v_{GS} - v_{SG}$ کی قیمت $v_{SG} = V_{DD} - v_I$ ہے لہذا $v_I < V_{tn}$ ہے۔ اس کے بر عکس Q_p کی قیمت $v_{SG} = V_{DD} - v_{DS}$ ہے لہذا $v_{DS} > V_{tp} = -1\text{V}$ ہے۔ چونکہ $4\text{V} > V_{tp} = -1\text{V}$ ہوگا اور اس طرح $v_{SG} > -V_{tp} = 1\text{V}$ ہے۔



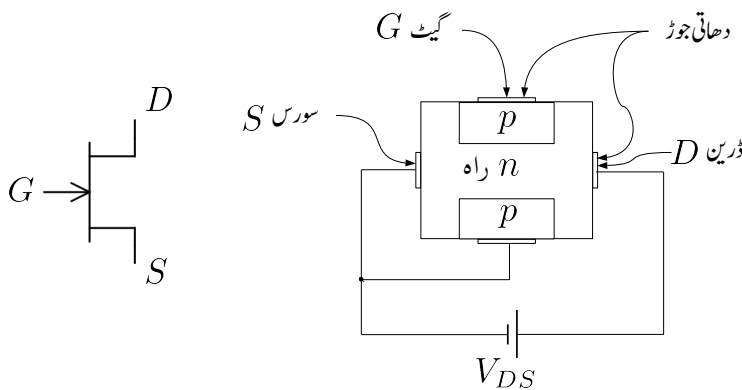
شکل ۲.۳۹: فنی کارکارا

اس طرح Q_p پالو ہے۔ مزید $V_D = 5\text{V}$ سے لہذا اسی ماسفیٹ کے $v_{GD} = 5\text{V} - 4\text{V} = 1\text{V}$ کی قیمت سے v_O کی جو V_{tp} سے کم ہے لہذا Q_p غیر افراکنده ہو گا۔

شکل ۲.۳۹ سے v_I اور v_O کی قیمتیں پڑھتے ہوئے تسلی کر لیں کہ b سے c تک ماسفیٹ افراکنڈہ جبکہ مثبت ماسفیٹ غیر افراکنڈہ ہے۔ بسا یاقطوں کے درمیان بھی صورت حال دیکھیں۔

۲.۱۳ جوڑدار فیٹ (JFET)

جوڑدار فیٹ کے دو اقسام یعنی n اور p پائے جاتے ہیں۔ شکل ۲.۳۰ میں n قسم کے جوڑدار فیٹ یعنی (n JFET) کی ساخت اور عمل اسے دکھائے گئے ہیں۔ مخفی جوڑدار فیٹ بنانے کی حاضر n قسم سیکان ٹکڑے کے دونوں اطراف p قسم کے خط پر بنائے جاتے ہیں جنہیں گیٹ ہے۔ کہتے ہیں۔ ان دونوں خطوں کو سیروں دھانقی تار سے جوڑ کر بطور گیرٹ (G) استعمال کیا جاتا ہے۔ شکل میں اس سیروں دھانقی تار کو نہیں دکھایا گیا ہے۔ دونوں گیرٹ کے درمیان راہ میں آزاد اسیکٹران پائے جاتے ہیں۔ اس راہ پر سیروں برقی دباؤ v_{DS} لاگو کرنے سے راہ میں موجود آزاد اسیکٹران مخفی برقی دباؤ والے سرے سے مثبت برقی دباؤ والے سرے کی جانب حرکت کریں گے جس سے برقی رو i_{DS} پیدا ہو گی۔ یوں مخفی برقی دباؤ والے سرے سے خارج اسیکٹران، مثبت برقی دباؤ والے سرے پر حاصل ہوتے ہیں۔ اسی سے ان دونوں کو سورس S اور ڈرین D کے نام دئے گئے ہیں۔ روایتی برقی رو اسیکٹران کے حرکت کی الٹ سمت ہوتی ہے۔ یوں (n) میں روایتی برقی رو کی سمت راہ میں ڈرین سے سورس کی جانب ہو گی۔ اگرچہ راہ میں برقی رو دونوں جانب بالکل یکساں طور ممکن ہے اور یوں اس کے سورس کو S اور D کے نام دینا شاید درست نہ لگے ہم پھر بھی



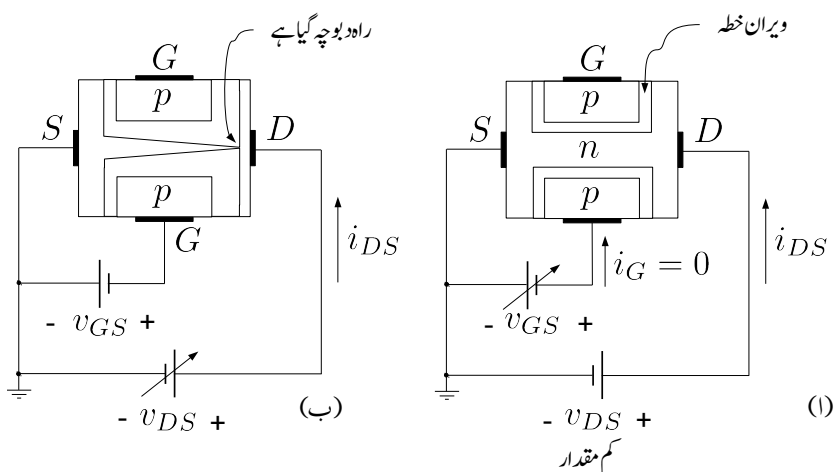
شکل ۳.۳۰: جوڑدار منفی گیٹ کی ساخت

اس راہ کے ایک سرے کو سورس (S) جبکہ دوسرے سرے کو ڈرین (D) پکاریں گے۔ بیسروںی برقی دباؤ کا ثابت سرا (nJFET) کے D کی جانب رکھ جائے گا۔ میں راہ n قسم کے نیم موصل سے حاصل ہوتا ہے اور اس کے کنام میں n ای کو ظاہر کرتا ہے۔

آنئی شکل ۳.۳۱ کی مدد سے nJFET کی کارکردگی پر غور کریں۔ راہ اور گیٹ آپس میں pn جوڑ یعنی ڈایوڈ بناتے ہیں۔ nJFET کی علامت میں گیٹ پر تیر کا نشان اسکے ڈایوڈ کے سیدھے رخ کو دکھاتا ہے۔ اس جوڑ پر بالکل ڈایوڈ کی طرح ویران خطہ وجود میں آتا ہے اور جیسا کہ آپ جانتے ہیں، اس ویران خطہ کی چوڑائی کا درود مدار اس جوڑ پر پائے جانے والے برقی دباؤ پر ہے۔ شکل الف میں سورس S کو برقی زمین پر رکھتے ہوئے گیٹ G پر منفی برقی دباؤ لگو کیا گیا ہے۔ گیٹ پر لگو کی منفی برقی دباؤ کو چھتازیاہد منفی کیا جائے ویران خطہ اتنا ہی زیادہ چوڑا ہو گا اور n راہ کی چوڑائی اتنی ہی کم ہو گی۔ v_{GS} کو اگر بتدریج منفی جہاب پڑھا جائے تو ویران خطہ بڑھتے بڑھتے آخر کار تمام n راہ کو گھسیر لے گا جس پر v_{GS} کو اس کے دبو پنے کا برقی دباؤ کہتے ہیں اور روانی طور سے V_p سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ یوں V_p کی nJFET کی قیمت منفی ہو گی۔ اس سے معلوم یہ ہوا کہ راہ کی گہرائی کو گیٹ پر برقی دباؤ سے متاثر کیا جاتا ہے۔ مزید یہ کہ گیٹ اور راہ pn میان میں ہے اور راہ کے درمیان میان میں ہے۔ اگر گیٹ اور راہ کے درمیان میان میں ہے تو راہ کی گہرائی مزید نہیں بڑھ سکتی بلکہ گیٹ اور راہ کے مابین pn جوڑ سیدھا مابین ہو جائے گا اور اس میں برقی روگزرنے شروع ہو جائے گی۔ یوں آپ دیکھ سکتے ہیں کہ nJFET میں گیٹ اور راہ کے درمیان برقی دباؤ کو pn جوڑ کے چپا لو برقی دباؤ 0.5 V سے کم ہی رکھ سکتا ہے۔

D اور S کے مابین راہ بالکل ایک موصل سلاخ کی مانند مسماحت کا کردار ادا کرے گا۔ یوں اگر راہ کی لمبائی L، گہرائی g، چوڑائی W اور اس کے موصلیت کا مستقل σ ہو تو اس کا مسماحت $R = \frac{L}{\sigma W g}$ ہو گا۔

اب تصور کریں کہ ڈرین D پر معمولی میان برقی دباؤ v_{DS} لگو کیا جاتا ہے۔ n میں برقی دباؤ i_{DS} گزرنے کی جس کی قیمت اوتھم کے فتوں سے حاصل کی جا سکتی ہے۔ v_{DS} کو کم یا زیادہ کرتے ہوئے i_{DS} کو کم یا زیادہ کرنا ممکن ہے۔ کم v_{DS} پر، کسی بھی مسماحت کی طرح، برقی دباؤ بالمقابل برقی روکا خط لقریب سیدھا ہو گا۔ اب تصور کریں کہ v_{GS}



شکل ۳.۳۱: جوڑدار مفہیم فیٹ کی کارکردگی

تبديل کئے بغیر v_{DS} کو بڑھایا جائے۔ یوں n راہ کے سورس سرے پر 0V جبکہ اس کے ڈرین سرے پر v_{DS} برقی دباوی جائے گی۔ جیسا شکل ب میں دکھایا گیا ہے، یوں سورس سرے کے فتریب pn جوڑ پر ویر ان خٹھ کی چوڑائی کم جبکہ ڈرین سرے کے فتریب ویر ان خٹھ کی چوڑائی زیادہ ہو گی۔ ان دو سروں کے درمیان ویر ان خٹھ کی چوڑائی ترچھی شکل اختیار کرے گی۔ اس ترچھا پن کی وجہ سے n راہ کی مسازامت بڑھے گی جس سے راہ کا مسازامت بھی بڑھے گا۔ یوں اگر چہ کم $v_{DS} - i_{DS}$ پر $v_{DS} - i_{DS}$ کا خط سیدھا ہو گا لیکن جیسے جیسے v_{DS} بڑھایا جائے، راہ کا مسازامت ایسے ایسے بڑھے گا اور یوں $i_{DS} - v_{DS}$ کے خط میں جھکا و پیدا ہو گا۔ اگر v_{DS} کو بہتر بڑھایا جائے تو آہنر کار ڈرین سرے کی جانب ویر ان خٹھ بڑھتے بڑھتے راہ کو دبوچ جائے گا۔ شکل ب میں ایسا ہوتے دکھایا گیا ہے۔ v_{DS} کو مزید بڑھانے کے بر قی رو میں تبدیلی نہیں پیدا ہوتی اور اس کی قیمت نقطہ دبوچ پر پرانے جانے والے بر قی رو کے قیمت پر ہی رہتی ہے۔

مندرجہ بالاتر کے نتائج کے ظاہر ہے کہ JFET بالکل گھٹانا مافیٹ کی مانند کام کرتا ہے۔ البتہ جہاں مافیٹ کے گیٹ پر ثابت یا منقی بر قی دباو دینا ممکن ہے، nJFET کے گیٹ پر صرف منقی بر قی دباو ہی دینا ممکن ہے۔ اگر اس کے گیٹ پر ثابت بر قی دباو دی جائے تو گیٹ اور راہ کے مابین pn جوڑ یعنی یہاں کا ڈائیوڈ سیدھا مائل ہو جائے گا اور گیٹ کو قٹا بکرنے کی صلاحیت کھو دے گا۔ چونکہ JFET کے گیٹ پر ڈائیوڈ کو اسٹا مائل رکھا جاتا ہے لہذا اس کے گیٹ پر نہیاں کم (الئے مائل ڈائیوڈ کے برابر) بر قی رو پائی جاتی ہے جسے عموماً صفت ایمپیٹر تصور کیا جاتا ہے۔ یہ بر قی رو اگر چہ نہیاں کم ہے لیکن مافیٹ کے گیٹ پر اس سے بھی کئی گستاخ بر قی رو پائی جاتی ہے۔

۳.۱۳.۱ برقی رو بالمقابل برقی دباؤ

چونکہ JFET کی کارکردگی بالکل گھناتاما سفیٹ کی مانند ہے لہذا گھناتاما سفیٹ کے مساوات ہی JFET کے لئے بھی استعمال کے حبائیں گے۔ البتہ ادب میں JFET کے مساوات کو متعدد مختلف طریقے سے لکھا جاتا ہے۔ آئین nJFET کے مساوات دیکھیں۔

۳.۱۳.۱.۱ منقطع خط

جیسا کہ اوپر ذکر کیا گیا، اگر v_{GS} کو V_p سے کم کیا جائے تو ویران خط تمام راہ کو گھیر لیتا ہے اور برقی رو کا گزر مسکن نہیں ہوتا جائی

$$(3.81) \quad v_{GS} \leq V_p \quad i_D = 0$$

۳.۱۳.۱.۲ غیر افزاں نہ نظر

غیر افزاں نہ نظر میں pn جوڑ کو الٹامائیں رکھتے ہوئے v_{GS} کو V_p سے زیاد رکھا جاتا ہے۔ مزید یہ کہ v_{DS} کو نقطہ دبوچ سے کم رکھا جاتا ہے۔ اس نظر میں سفیٹ کی مساوات کو ۳.۲۳ JFET کے لئے یہاں لکھتے ہیں۔ ایسا کرتے ہوئے V_t کی جگہ V_p لکھا جائے گا۔

$$\begin{aligned} i_{DS} &= k_n \left[(v_{GS} - V_p)v_{DS} - \frac{v_{DS}^2}{2} \right] \\ &= \frac{k_n V_p^2}{2} \left[2 \left(\frac{v_{GS}}{V_p} - 1 \right) \frac{v_{DS}}{V_p} - \left(\frac{v_{DS}}{V_p} \right)^2 \right] \end{aligned}$$

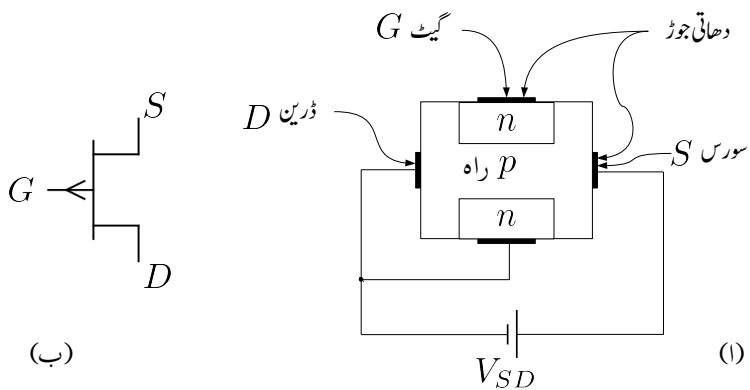
اس مساوات میں I_{DSS} کو $\frac{k_n V_p^2}{2}$ کے لئے JFET کے لکھا جاتا ہے۔ یہ

$$(3.82) \quad \begin{aligned} V_p &\leq v_{GS} \leq 0, & v_{DS} &\leq v_{GS} - V_p \\ i_{DS} &= I_{DSS} \left[2 \left(\frac{v_{GS}}{V_p} - 1 \right) \frac{v_{DS}}{V_p} - \left(\frac{v_{DS}}{V_p} \right)^2 \right] \end{aligned}$$

۳.۱۳.۱.۳ افزاں نہ نظر

سفیٹ کی مساوات کو ۳.۲۸ کیوں لکھا جاتا ہے۔

$$(3.83) \quad \begin{aligned} V_p &\leq v_{GS} \leq 0, & v_{DS} &\geq v_{GS} - V_p \\ i_{DS} &= I_{DSS} \left(1 - \frac{v_{GS}}{V_p} \right)^2 \left(1 + \frac{v_{DS}}{V_A} \right) \end{aligned}$$



شکل ۳.۳۲: جوڑدار مثبت فیٹ کی ساخت

جہاں ارلی برقی دباؤ V_A کے اثر کو بھی شامل کیا گیا ہے۔ ارلی برقی دباؤ کے اثر کو نظر انداز کرتے ہوئے، $v_{GS} = 0$ پر اس مسادات سے $i_{DS} = I_{DSS}$ حاصل ہوتا ہے لہذا I_{DSS} وہ برقی روہے جو گیٹ کو سورس کے ساتھ جوڑنے سے حاصل ہوتی ہے۔ مندرجہ بالا مسادات میں $(v_{GS} - v_{DS} \geq v_{GS} - V_p)$ کو $(v_{DS} \geq v_{GS} - V_p)$ کو سمجھ لیا جاسکتا ہے۔

۳.۳۲.۲ pJFET

جیسا شکل ۳.۳۲ اف میں دکھایا گیا ہے، مثبت جوڑدار فیٹ بنانے کی مناظر p قم سیکان گھرے کے دونوں اطراف n گیٹ بنائے جاتے ہیں۔ ان دو خطوں کو بیرونی جوڑاتی تارے جوڑ کر بطور گیٹ (G) استعمال کیا جاتا ہے۔ دو گیٹوں کے درمیان راہ میں آزاد حنلوپائے جاتے ہیں۔ اس راہ پر بیرونی برقی دباؤ v_{SD} لاگونے سے راہ میں موجود آزاد حنلوپتہ برقی دباؤ والے سرے سے منفی برقی دباؤ والے سرے کی جانب حرکت کریں گے جس سے برقی رو i_{SD} پیدا ہوگی۔ یوں مثبت برقی دباؤ والے سرے سے خارج حنلو، منفی برقی دباؤ والے سرے پر حاصل ہوتے ہیں۔ اسی سے ان دو سروں کو سورس S اور ڈرین D کے نام دئے گئے ہیں۔ یوں (p) pJFET میں روایتی برقی رو کی صفت راہ میں سورس سے ڈرین کی جانب ہوگی۔ بیرونی برقی دباؤ کا مثبت سر (pJFET) کے S کی جانب رکھا جائے گا۔ p میں pJFET کے قم کے نیم موصل سے حاصل ہوتا ہے اور اس کے نام میں p اسی کو ظاہر کرتا ہے۔ جیسا شکل ۳.۳۲ ب میں دکھایا گیا ہے، pJFET کی علامت میں گیٹ پر تیرکاٹان راہ سے گیٹ کی جانب کو ہوتا ہے۔ pJFET کی چیز کارکردگی کے لئے ضروری ہے کہ گیٹ اور راہ پر بننے والے pn جوڑ کو غیرpn اور کھا جائے یعنی اس جوڑ پر ڈالیوڈ کے سیدھے رخ 0.5 V سے برقی دباؤ کو کم رکھا جائے۔

۳.۱۳.۳ باریکے اشاراتی ریاضی نمونہ

چونکہ JFET اور MOSFET کی کارکردگی یہاں ہے لہذا ان کے پست تعدادی اور بلند تعدادی پائے ریاضی نمونے کھی یہاں
بین۔ یہاں

$$(3.83) \quad g_m = \left(\frac{-2I_{DSS}}{V_p} \right) \left(1 - \frac{V_{GS}}{V_p} \right)$$

$$(3.84) \quad = \left(\frac{-2I_{DSS}}{V_p} \right) \sqrt{\frac{I_D}{I_{DSS}}}$$

کے برابر ہے جہاں I_D نقطہ مائل پر یکی سمت بر قی رہے۔ اسی طرح

$$(3.85) \quad r_o = \frac{V_A}{I_D}$$

کے برابر ہے۔

مثال ۳.۲۲: یکی سمت بر قی رو ۸ mA اور $V_p = -3\text{ V}$ کے لہذا $I_{DSS} = 8\text{ mA}$ میں۔ اس کی بر قی رو -1.5 V اور $v_{DS} = 3.5\text{ V}$ پر حاصل کریں۔ اسی بر قی دباؤ کے اثر کو نظر انداز کریں۔
حل: چونکہ $v_{GS} - V_p$ کی قیمت

$$(-1.5\text{ V}) - (-3\text{ V}) = 1.5\text{ V}$$

دیگر v_{DS} کے قیمت سے کم ہے لہذا مساوات ۳.۸۳ کے پہلے جزو کے تحت فیٹ انسان نہ خطے میں ہے اور یہاں اسی مساوات کے دوسرے جزو کے تحت

$$i_{DS} = 8 \times 10^{-3} \left[1 - \left(\frac{-1.5}{-3} \right) \right]^2 = 2\text{ mA}$$

حاصل ہوتا ہے۔

مثال ۳.۲۳: مندرجہ بالا مثال میں v_{GS} کو بڑھا کر -1.4 V کر دیا جاتا ہے۔ i_{DS} میں تبدیلی حاصل کرتے ہوئے $\frac{\Delta i_{DS}}{\Delta v_{GS}}$ حاصل کریں۔ مساوات ۳.۸۳ سے g_m کی قیمت حاصل کرتے ہوئے دونوں جوابات کا موازنے کریں۔

$$\text{حل: اب بھی } (v_{DS} \geq v_{GS} - V_p) \text{ ہے لہذا}$$

$$i_{DS} = 8 \times 10^{-3} \left[1 - \left(\frac{-1.4}{-3} \right) \right]^2 = 2.2756\text{ mA}$$

حاصل ہوتا ہے جس سے

$$\frac{\Delta i_{DS}}{\Delta v_{GS}} = \frac{2.2756 \text{ mA} - 2 \text{ mA}}{(-1.4) - (-1.5)} = 2.756 \frac{\text{mA}}{\text{V}}$$

حاصل ہوتا ہے۔ مساوات ۲.۸۳ کے تحت

$$g_m = \left(\frac{-2 \times 8 \text{ mA}}{-3} \right) \sqrt{\frac{2 \text{ mA}}{8 \text{ mA}}} = 2.6667 \text{ mA}$$

حاصل ہوتا ہے۔ ان دونوں جوابات میں صرف

$$\left(\frac{2.756 - 2.6667}{2.6667} \right) \times 100 = 3.34 \%$$

کافی نہ ہے۔ v_{GS} میں تبدیلی کو کم سے کم کرتے ہوئے زیادہ درست جواب حاصل ہوتا ہے۔

مثال ۲.۲۳: ارلی برقی دباؤ V_A کی قیمت ۷۵ V لیتے ہوئے حنارجی مزاحمت r_o کا تخمینہ ۱ mA اور ۱۰ mA پر لائیں۔ ایسا کرتے ہوئے تصور کریں کہ فیٹ افناشندہ خطے میں ہے۔
حل: ایک ملی آئپیسیر پر

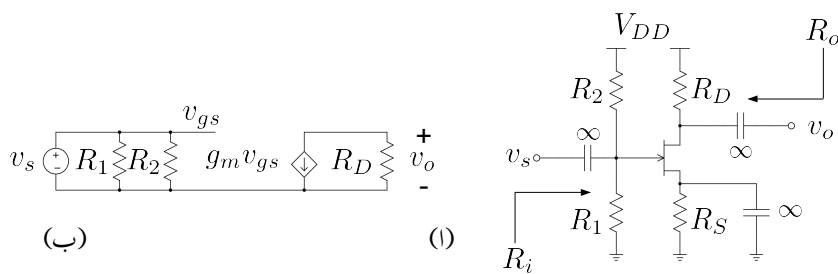
$$r_o = \frac{75}{0.001} = 75 \text{ k}\Omega$$

اور دس ملی آئپیسیر پر

$$r_o = \frac{75}{0.01} = 7.5 \text{ k}\Omega$$

حاصل ہوتا ہے۔

مثال ۲.۲۵: شکل ۲.۳۳ میں منقی جوڑدارفیٹ کا ایکلینیٹر دکھلایا گیا ہے جس میں استعمال ہونے والے فیٹ کی $V_G = 4 \text{ V}$, $I_{DS} = 5 \text{ mA}$, $V_p = -3 \text{ V}$, $V_D = 9 \text{ V}$ حاصل کرنے کی حد اطہر درکار مزاحمت معلوم کریں۔ ایسا کرتے وقت گیٹ پر نسب مزاحمت میں $10 \mu\text{A}$ کی برقی رو تصور کریں۔ تمام کپیٹروں کی قیمت لامحدود تصور کرتے ہوئے ایکلینیٹر کی افناش حاصل کریں۔ ایکلینیٹر کی داخلی مزاحمت i_R اور حنارجی مزاحمت R_o بھی حاصل کریں۔



شکل ۳.۳۳: جوڑدار منقی فیٹ کی مثال

حسل: گیٹ کے مزاحمت میں $10 \mu\text{A}$ برقی روپے۔ یوں

$$\frac{V_{DD}}{R_1 + R_2} = 10 \mu\text{A}$$

$$R_1 + R_2 = \frac{15}{10 \times 10^{-6}} = 1.5 \text{ M}\Omega$$

حاسُل ہوتا ہے۔ گیٹ پر ۴ V حاسُل کرنے کی حاضر

$$V_G = \left(\frac{R_1}{R_1 + R_2} \right) V_{DD}$$

$$4 = \left(\frac{R_1}{1.5 \times 10^6} \right) \times 15$$

$$R_1 = 400 \text{ k}\Omega$$

حاسُل ہوتا ہے۔ یوں

$$R_2 = 1.5 \text{ M}\Omega - 400 \text{ k}\Omega = 1.1 \text{ M}\Omega$$

حاسُل ہوتا ہے۔ $V_D = 9 \text{ V}$ کی حاضر

$$V_{DD} - V_D = I_{DS} R_D$$

$$R_D = \frac{15 - 9}{5 \times 10^{-3}} = 1.2 \text{ k}\Omega$$

حاسُل ہوتا ہے۔

چونکہ $(V_G - V_D) = 4 \text{ V} - 9 \text{ V} = -5 \text{ V}$ میں کم ہے لہذا افیٹ افسزائندہ نظر میں

بے۔ یوں مساوات ۲.۸۳ کے تحت

$$5 \times 10^{-3} = 8 \times 10^{-3} \left(1 - \frac{V_{GS}}{-3} \right)^2$$

$$V_{GS} = -0.628 \text{ V}, -5.37 \text{ V}$$

حاصل ہوتا ہے۔ مقجواب کو رد کرتے ہوئے

$$V_{GS} = V_G - V_S = -0.628 \text{ V}$$

$$V_S = 4.628 \text{ V}$$

حاصل ہوتا ہے۔ جس سے

$$V_S = I_{DS} R_S$$

$$R_S = \frac{4.628}{5 \times 10^{-3}} = 925.6 \Omega$$

حاصل ہوتا ہے۔
شکل ب میں مساوی باریک اشاراتی دو رکھا یا گیا ہے جس سے

$$R_i = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2} = 293 \text{ k}\Omega$$

$$R_o = R_D = 1.2 \text{ k}\Omega$$

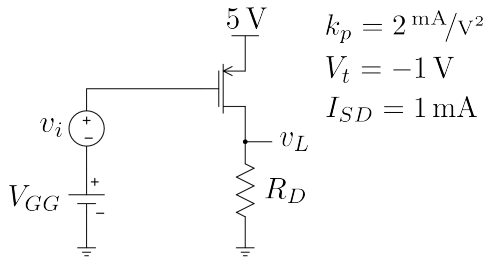
حاصل ہوتے ہیں۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ R_i کا دارو مدار گیٹ پر نسب مزاجتوں پر ہے۔ یوں دھنی مزاجت بڑھانے کی خاطر ان مزاجتوں کو زیادہ سے زیادہ رکھا جاتا ہے جس کا مطلب ہے کہ ان میں گزرتے یک سست روکوم کے کم رکھا جاتا ہے۔ اس مثال میں اس برتنی روکو $A = 10 \mu\text{A}$ رکھا گیا ہے۔
مساوات ۲.۸۳ کی مدد سے

$$g_m = \frac{-2 \times 8 \times 10^{-3}}{-3} \sqrt{\frac{5 \times 10^3}{8 \times 10^{-3}}} = 4.216 \frac{\text{mA}}{\text{V}}$$

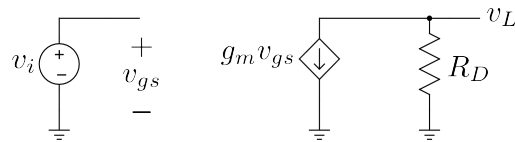
اور یوں

$$A_v = \frac{v_o}{v_s} = -g_m R_D = -4.216 \times 10^{-3} \times 1.2 \times 10^3 = -5.059 \frac{\text{V}}{\text{V}}$$

حاصل ہوتا ہے۔



شکل ۲.۲۴



شکل ۲.۲۵

مثال ۲.۲۶: شکل ۲.۲۴ میں v_i, V_{GG}, R_D اور $I_{SD} = 1\text{mA}$ اور $v_L = 2 + 0.56 \sin \omega t$ حاصل کرتے ہوئے $A_v = \frac{v_L}{v_i}$ حاصل کریں۔
حل: یک سمت پر $v_L = 2\text{V}$ ہے لہذا

$$R_D = \frac{2}{1 \times 10^{-3}} = 2\text{k}\Omega$$

ہے۔ ماسنیٹ کو افسزائندہ تصور کرتے ہوئے ماسنیٹ کی مساوات سے

$$10^{-3} = \frac{2 \times 10^{-3}}{2} (V_{SG} - 1)^2$$

کی تیزت $V_{SG} < 0\text{V}$ اور $2\text{V} > V_{SG} > -V_t = -1\text{V}$ ہے لہذا $V_{SG} = 2\text{V}$ کو درست جواب تسلیم کیا جاتا ہے۔ یوں

$$\begin{aligned} V_{SG} &= V_S - V_G \\ 2 &= 5 - V_G \end{aligned}$$

شکل ۲.۲۵ میں باریک اشاراتی مساوی دور کھلایا گیا ہے ہے۔ $V_G = V_{GG} = 3\text{V}$

دیکھ کر $v_L = -g_m v_{gs} R_D$ لکھ جا سکتا ہے جیسا

$$g_m = \sqrt{2k_p I_{SD}} = \sqrt{2 \times 2 \times 10^{-3} \times 10^{-3}} = 2 \text{ mS}$$

$$v_{gs} = v_i$$

کے برابر ہیں۔ v_L میں بدلت احمد $0.56 \sin \omega t$ ہے جسے استعمال کرتے ہوئے

$$0.56 \sin \omega t = -2 \times 10^{-3} v_i \times 2000$$

$$A_v = -4 \frac{V}{V} \text{ اور } v_i = -0.14 \sin \omega t \text{ ہے جسے حاصل ہوتے ہیں۔}$$

۳.۱۲ مخلوط ادوار میں ماسفیٹ کا نقطہ کارکردگی تعین کرنے کے ادوار

شکل ۳.۲۳ اور ۳.۲۲ میں مزاجت استعمال کرتے ہوئے انفرادی ماسفیٹ کا نقطہ کارکردگی تعین کیا گی۔ مخلوط ادوار میں ماسفیٹ کا نقطہ کارکردگی مزاجت استعمال کرتے ہوئے تعین نہیں کیا جاتا۔ مخلوط دور بنتے وقت سیکان پتسری کے کم سے کم رقبے پر زیادہ سے زیادہ پر زے بنائے جاتے ہیں۔ یوں مخلوط دور میں ان پر زوں کو ترجیح دی جاتی ہے جو کم سے کم رقبے گھیر دیں۔ ماسفیٹ کی نسبت سے مزاجت زیادہ رقبہ گھیرتا ہے لہذا مزاجت کے استعمال سے پچھے کی ہر ممکن کوشش کی جاتی ہے۔ سزید یہ کہ سیکان پر بالکل درست قیمت کامزاجت بنانے کی خاطر اضافی گرا قیمت اوتدام کرنے پڑتے ہیں جبکہ در کارخویوں کاماسفیٹ آسانی سے بتاتا ہے۔ اس کے علاوہ انفرادی ماسفیٹ ایپلینائز میں جفتہ اور متباہل راستہ کپیٹر استعمال کے جاتے ہیں۔ مخلوط دور میں چند pF سے زیادہ قیمت کا کپیٹر بنانا ممکن نہیں ہوتا لہذا اپیٹر کا استعمال بھی ممکن نہیں ہوتا۔ آئین دیکھیں کہ مخلوط دور میں ماسفیٹ کا نقطہ کارکردگی کیے تعین کیا جاتا ہے۔

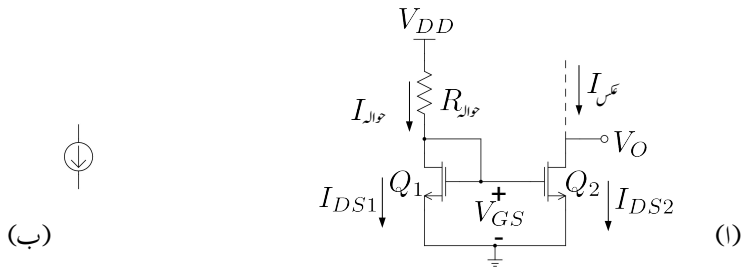
۳.۱۳ منع مستقل بر قی رو

شکل ۳.۲۶ الیف میں منع مستقل بر قی رو^{۳۰} کا سادہ دور اور شکل ب میں اس کی علامت دکھائے گئے ہیں۔ مثال ۳.۵ کی طرح Q_1 اور جواہر R_1 کے دور کو حل کرنے سے بر قی رو $I_{DS1} = V_{GS1} = V_{DS1}$ حاصل ہوں گے۔ Q_1 اور Q_2 کے سورس آپس میں جبڑے ہیں اور اسی طرح ان کے گیٹ بھی آپس میں جبڑے ہیں لہذا ان دونوں کے V_{GS} برابر ہوں گے یعنی

$$V_{GS1} = V_{GS2} = V_{GS}$$

ہوگا Q_1 کا گیٹ اور ڈرین آپس میں جبڑے ہیں لہذا اس کا $V_t < V_{GD}$ ہے اور یہ اندازہ نظر میں ہے لہذا

$$(3.87) \quad I_{DS1} = \frac{k'_n}{2} \left(\frac{W}{L} \right)_1 (V_{GS} - V_t)^2$$



شكل ٣٦: منع مستقل برقى رو

DS1 اور حوالہ I برابر ہوں گے۔ یوں اُبھم کے فتائون سے ہو گا۔ گیٹ پر برقی روپ صفر ہونے سے

$$(r, \lambda) I_{DS1} = I_{\lambda, r} = \frac{V_{DD} - V_{GS1}}{R_{\lambda, r}}$$

لکھا جاتا ہے۔ درکار I_{DS1} کے لئے دور میں مزاجمت خواہ R کی قیمت مندرجہ بالا دو مسادت حل کر کے حاصل کی جائیں۔
اگر ہم تصویر کریں گے کہ Q_2 کی افزاں نہ خطے میں ہے تب اس کے لئے ہم لکھ کر کے بین

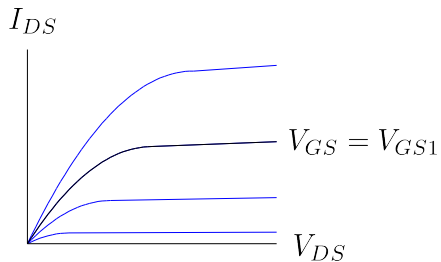
$$(r.89) \quad I_{DS2} = I_{\mathcal{W}} = \frac{k'_n}{2} \left(\frac{W}{L} \right)_2 (V_{GS} - V_t)^2$$

جس کے برابر $I_{DS1} = I_{DS2}$ کے لئے $V_{GS1} = V_{GS2} = V_{GS}$ ہے۔

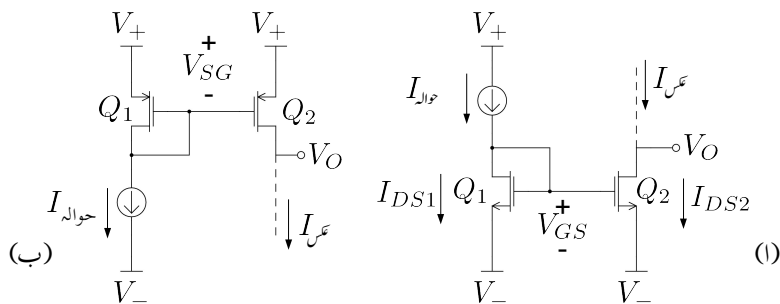
$$\frac{I_{DS2}}{I_{DS1}} = \frac{I_{\text{curc}}}{I_{\text{JLg}}} = \frac{\left(\frac{W}{L}\right)_2}{\left(\frac{W}{L}\right)_1}$$

آپ دیکھ سکتے ہیں کہ I_{DS2} کی قیمت کار و مدار I_{DS1} کی قیمت کے حوالے سے ہے۔ اگر دونوں ماسنیفیٹ بالکل ایک ہی جامات کے ہوں تو بے

حصہ میں اسی کا عکس ہے۔ اسی دور کا دوسرے نام آئینہ برقہ روکا کلاساً ہوتا ہے۔ ایسا معلوم ہوتا ہے جیسے عس I بالکل حوالہ I کا عکس ہے۔ اسی دور کا دوسرے نام آئینہ برقہ روکا کلاساً ہے۔ دونوں برقی دربارے ہوتے ہیں کی صورتے میں بھی اس دور کا دوسرے نام ہے پکارا جاتا ہے۔



شکل ۷.۳۷: ماسفیٹ کا خط



شکل ۷.۳۸: آئینہ برقی رو

معنی مسئلہ برقی رو میں مزاجمت V_{DS} کی مدد سے درکار برقی رو حاصل کیا جاتا ہے۔ اس مزاجمت کو تبدیل کرنے سے V_{GS2} اور V_{GS1} تبدیل ہوتے ہیں۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ Q_1 کو Q_1 فتاو کرتا ہے۔ یوں تائیں ماسفیٹ ہے۔ مختلط دور میں دونوں ماسفیٹ کے k'_n اور V_t یکساں ہوتے ہیں۔ یوں $\left(\frac{W}{L}\right)_1$ اور $\left(\frac{W}{L}\right)_2$ کی شرخ سے I_{DS} اور حوالہ I کی شرح تعین ہوتی ہے۔

مندرجہ بالا تبصرے میں الٹے برقی دباؤ کے اثر کو ظراہراً کرتے ہوئے تصور کیا گیا کہ دو ماسفیٹ کے V_{GS} برابر ہونے کی صورت میں ان کے I_{DS} بھی برابر ہوتے ہیں۔ حقیقت میں ایسا نہیں ہوتا اور دو ماسفیٹ جن کے V_{GS} برابر ہوں کے برقی رو صرف اسی وقت برابر ہوتے ہیں جب ان کے V_{DS} بھی برابر ہوں۔ شکل ۷.۳۷ میں ماسفیٹ Q_2 کے خط دکھائے گئے ہیں۔ V_{GS1} کی قیمت V_{GS2} کے برابر ہے جو قطعی مقتدار ہے لہذا ان تمام خطوط میں صرف ایک ہی خط کا آمد ہے۔ اس خط کو موٹا کر کے دکھایا گیا ہے۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ V_{GS} تبدیل کے بغیر V_{DS} کے بڑھانے سے I_{DS2} بڑھتی ہے۔ I_{DS2} کے تبدیلی سے I_{DS} میں تبدیلی کو ماسفیٹ کے حنارتی مزاجمت r_0 کی مدد سے حاصل کیا جاتا ہے۔

شکل ۳.۳۸ میں حوالہ R کی جگہ دو منفی متفاہ برقی روکا استعمال کیا گیا ہے۔ Q_1 میں حوالہ I برقرار رہ پائی جاتی ہے۔ انسانندہ ماسیٹ کی مساوات سے V_{GS1} کی حاصل کی جا سکتی ہے جو Q_2 پر بھی لاگو ہے۔ یہ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ اس صورت میں بھی

$$\text{حوالہ } I = \text{عمر } I$$

ہو گا۔ اس شکل میں بیشتر برقی منبع کو V_+ اور منفی کو V_- لکھا گیا ہے۔ شکل ب میں p MOSFET استعمال کرتے ہوئے آئینہ برقی رو بنایا گیا ہے جس کی کارکردگی باکل n MOSFET سے بنائے گئے آئینہ برقی رو کی طرح ہے۔ مندرجہ صرف اتنا ہے کہ I کی سمت آئینہ کے جواب ہے جبکہ p MOSFET آئینہ میں عمر I سمت آئینہ سے باہر کو ہے۔

مثال ۳.۲۷: منفی متفاہ برقی رو میں

$$V_{DD} = 15 \text{ V}, \quad k_n = 0.12 \frac{\text{mA}}{\text{V}^2}, \quad V_t = 2.1 \text{ V}$$

یہ۔ $I = 2 \text{ mA}$ حاصل کرنے کے لئے درکار حوالہ R حاصل کریں۔
حل: حوالہ $I = \text{عمر } I$ لیتے ہوئے مساوات ۳.۸.۷

$$2 \times 10^{-3} = \frac{0.12 \times 10^{-3}}{2} (V_{GS1} - 2.1)^2$$

→

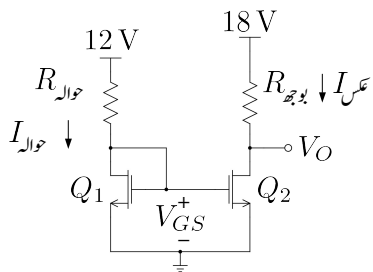
$$V_{GS1} = 7.8735 \text{ V}, \quad -3.67 \text{ V}$$

حاصل ہوتے ہیں۔ منفی جواب کو رد کیا جاتا ہے چونکہ یہ V_t سے کم ہے جس سے ماسیٹ منظم حالت میں ہو گا۔ بیشتر جواب کو لیتے ہوئے مساوات ۳.۸.۷ کو استعمال کرتے ہوئے

$$2 \times 10^{-3} = \frac{15 - 7.8735}{R}$$

$$\text{حوالہ } R = 5.66 \text{ k}\Omega \rightarrow$$

مثال ۳.۲۸: شکل ۳.۳۹ میں دونوں ماسیٹ کے $k_n = 0.2 \frac{\text{mA}}{\text{V}^2}$ اور $V_t = 1.7 \text{ V}$ اور $I = 1.7 \text{ mA}$ میں مزید یہ کہ V_O اور R ۴.۷ $\text{k}\Omega$ اور $I = 6.8 \text{ k}\Omega$ ہوتا ہے۔



شکل ۱۳.۳۹: منع مستقل بر قی روکی مثال

حالتی ہے $V_{DS1} = V_{GS1}$

$$\frac{12 - V_{GS1}}{6800} = \frac{0.2 \times 10^{-3}}{2} (V_{GS1} - 1.7)^2$$

۔

$$V_{GS1} = 4.926 \text{ V}, -2.99 \text{ V}$$

حاصل ہوتا ہے۔ -2.99 V کو رد کیا جاتا ہے پونکہ اس طرح $V_{GS1} < V_t$ حاصل ہوتا ہے جو منقطع ماسفینٹ کو ظاہر کرتا ہے۔ مساوات ۱۳.۸۷ اور ۱۳.۸۸ دونوں استعمال کرتے ہوئے $V_{GS1} = 4.926 \text{ V}$ پر بر قی روکی مثال کرتے ہیں۔ ظاہر ہے دونوں جوابات برابر ہوں گے۔

$$I_{DS1} = \frac{12 - 4.926}{6800} = 1.04 \text{ mA}$$

$$I_{DS1} = \frac{0.2 \times 10^{-3}}{2} (4.926 - 1.7)^2 = 1.04 \text{ mA}$$

چونکہ آئینہ بقیہ رو ہے لہذا

$$I_{DS2} = I_{R1} = 1.04 \text{ mA}$$

ہو گا۔ Q_2 کے ڈرین پر

$$V_O = V_{DS2} = 17 - I_{DS2} R_{DS2}$$

$$= 17 - 1.04 \times 10^{-3} \times 4700$$

$$= 12.1 \text{ V}$$

یہیں یوں کا

$$V_{GD2} = V_{GS2} - V_{DS2} = 4.925 - 12.1 = -7.1 \text{ V}$$

حاصل ہوتا ہے۔ چونکہ $V_t < V_{GD2}$ ہے لہذا Q_2 امنزائندہ خطے میں ہی ہے۔

مثال ۳.۲۹: مندرجہ بالامثال میں بوجہ R کی وہ قیمت حاصل کریں جس پر Q_2 امنزائندہ خطے سے نکل آئے گا۔
حل: $V_{GS2} = V_{GS1} = V_{GD2} < V_t$ ہو۔ چونکہ Q_2 اس وقت تک امنزائندہ رہے گا جب تک $V_{DS2} = 17 - I_{DS2}R_{DS2}$ ہو۔ چونکہ $I_{DS2} = 4.925 \text{ mA}$

$$\begin{aligned} V_{DS2} &= 17 - I_{DS2}R_{DS2} \\ &= 17 - 1.04 \times 10^{-3} \times R_{DS2} \end{aligned}$$

کے برابر ہے۔ یہاں Q_2 اس وقت امنزائندہ خطے سے باہر نکلے گا جب

$$\begin{aligned} V_{GD2} &= V_{GS2} - V_{DS2} > V_t \\ &= 4.925 - \left(17 - 1.04 \times 10^{-3} \times R_{DS2} \right) > 1.7 \end{aligned}$$

ہو گا۔ یوں تقریباً $R_{DS2} > 13.24 \text{ k}\Omega$ حاصل ہوتا ہے۔ مثال کے طور پر اگر بوجہ کی مسازحت ۱۵ $\text{k}\Omega$ کر دیا جائے تو $V_{GD2} = 3.5 \text{ V}$ اور $V_{DS2} = 1.4 \text{ V}$ سے زیادہ ہے لیکن مانیٹ امنزائندہ خطے میں نہیں ہے۔

مثال ۳.۳۰: مثال ۳.۲۸ میں $I_{DS} = 1.04 \text{ mA}$ اور $V_{DS2} = 12.1 \text{ V}$ ، $V_{DS1} = 4.926 \text{ V}$ کی صورت میں $V_A = 50 \text{ V}$ کے حاصل ہوئے۔ I_{DS2} کی قیمت سے کتنا انحراف کرے گا۔
حل: مانیٹ کا حنارجی مسازحت تقریباً

$$r_o = \frac{50}{1.04 \times 10^{-3}} \approx 48 \text{ k}\Omega$$

ہے۔ اگر V_{DS2} کی قیمت 4.926 V ہوتا تھا تو I_{DS2} بھی 1.04 mA ہوتا۔ البتہ

$$12.1 - 4.926 = 7.175 \text{ V}$$

زیادہ ہے لہذا مانیٹ کے حنارجی مسازحت کی تعریف

$$r_o = \frac{\Delta V_{DS}}{\Delta I_{DS}}$$

←

$$\Delta I_{DS} = \frac{7.175}{48000} \approx 149 \mu\text{A}$$

ہو گا۔ یوں

$$I_{\text{وَار}} = 1.04 \text{ mA} + 149 \mu\text{A} = 1.189 \text{ mA}$$

ہو گا۔

۲.۱۵ مزاحمت کے عکس

دو جو ٹرانزسٹر کے حصے میں آپ نے دیکھا کہ ٹرانزسٹر کے بیٹری پر پائے جبانے والے بیرونی مزاحمت R_E کا ٹرانزسٹر کے بیس جناب عکس $(R + 1)$ نظر آتا ہے۔ اسی طرح ٹرانزسٹر کے بیٹری پر اس کے اندر بیرونی مزاحمت r_e کا عکس ٹرانزسٹر کے بیس جناب $(\beta + 1)$ نظر آتا ہے جناب r_{be} ہے۔ ٹرانزسٹر کے بیس جناب بیرونی جبڑے مزاحمت R_B کا عکس ٹرانزسٹر کے بیٹری جناب $\frac{R_B}{\beta + 1}$ نظر آتا ہے۔ اسی طرح ٹرانزسٹر کے بیس جناب ٹرانزسٹر کی اندر بیرونی مزاحمت r_{be} کا عکس ٹرانزسٹر کے بیٹری جناب $\frac{r_{be}}{\beta + 1}$ نظر آتا ہے۔ برقی دباؤ کا عکس یہیں سے بیٹری یا بیٹری سے بیس جناب تبدیلی کے بغیر جوں کا توں نظر آتا ہے۔

ماسفیٹ میں مزاحمت کے عکس پر گفتگو کرنے کی حر طر شکل ۲.۵۰ الف پر غور کرتے ہیں۔ اس دور میں ماسفیٹ کے تینوں سروں پر اشارات فراہم کئے گئے ہیں تاکہ مختلف ممکنات کو دیکھا جاسکے۔ ماسفیٹ مائل کرنے والے اجزاء کو شامل نہیں کیا گیا ہے تاکہ اصل موضوع پر توجہ رہے۔

شکل ب میں اس کا باریک اشارتی مساوی دور دکھایا گیا ہے جسے دیکھتے ہوئے

$$i_{ds} = \frac{\mu v_{gs} + v_3 - v_2}{R_s + r_o + R_d}$$

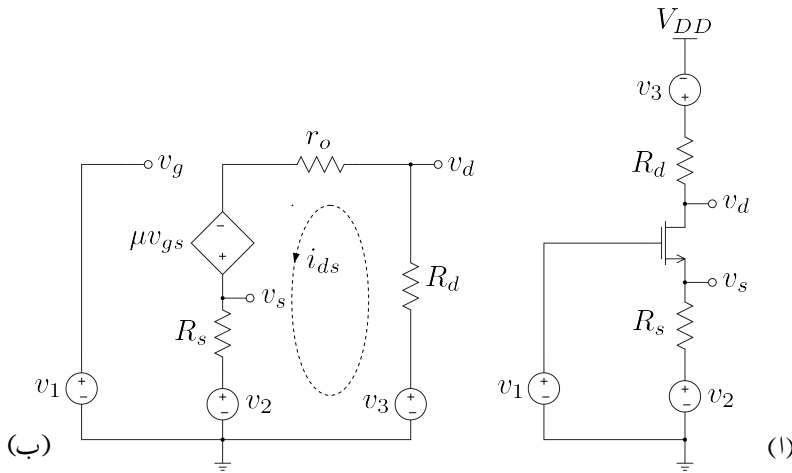
لکھا جاسکتا ہے جس اس

$$v_{gs} = v_1 - i_{ds} R_s - v_2$$

کے برابر ہے۔ ان دو مساوات کو ملائکر حاصل ہوتا ہے

$$(2.92) \quad i_{ds} = \frac{\mu v_1 + v_3 - (\mu + 1) v_2}{(\mu + 1) R_s + r_o + R_d}$$

مساویات ۲.۹۲ سے شکل ۲.۵۰ حاصل ہوتا ہے۔ اس شکل کو دیکھتے ہوئے یہ حقیقت سامنے آتی ہے کہ ذرین پر پائے جبانے والے v_3 اور R_d جوں کے توں میں جبکہ سورس پر پائے جبانے والے v_1 اور R_s دونوں $(\mu + 1)$ سے



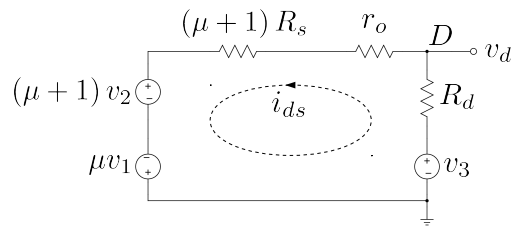
شکل ۲.۵۰: مزاحمت کے عکس

ضرب شدہ میں جبکہ گیٹ پر پائے جبانے والا v_1 صرف μ سے ضرب شدہ ہے۔ ڈرین پر پائے جبانے والے اجزاء جوں کے توں میں لہذا یہ شکل ڈرین سے دیکھتے ہوئے نظر آئے گی۔ اس طرح ڈرین سے دیکھتے ہوئے سورس پر پائے جبانے والا مزاحمت اور بر قی اشارہ دونوں کا عکس $(\mu + 1)$ سے ضرب ہوتا نظر آئے گا جبکہ گیٹ پر بر قی اشارہ صرف μ سے ضرب ہوتا نظر آئے گا۔

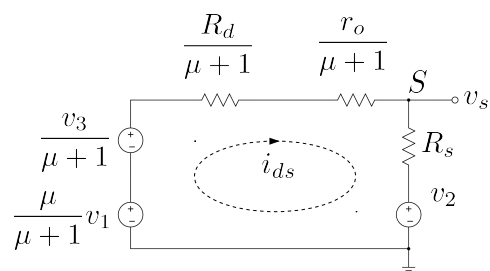
مساوات ۲.۹۲ کے کسر میں اپر خپلے دونوں حصوں کو $1 + \mu$ سے تقسیم کرتے ہوئے یوں لکھا جاتا ہے

$$(2.93) \quad i_{ds} = \frac{\frac{\mu v_1}{\mu+1} + \frac{v_3}{\mu+1} - v_2}{R_s + \frac{r_o}{\mu+1} + \frac{R_d}{\mu+1}}$$

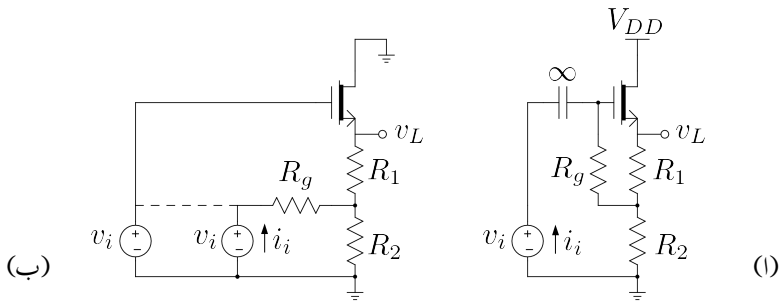
جس سے شکل ۲.۵۲ حاصل ہوتا ہے۔ یہاں آپ دیکھ سکتے ہیں کہ سورس کا مزاحمت R_s اور اشارہ v_2 جوں کے توں میں جبکہ ڈرین اور گیٹ کے اشارات اور مزاحمت کے عکس نظر آتے ہیں۔ اس طرح سورس سے دیکھتے ہوئے ڈرین کے اجزاء ایکس v_3 اور r_o اور R_d تینوں $(\mu + 1)$ سے تقسیم ہوتے نظر آتے ہیں۔ جیسے گزشتہ شکل میں دیکھا گیا ہے کہ v_1 کا عکس ڈرین پر μ سے ضرب ہوتا نظر آتا ہے اور ڈرین پر پائے جبانے والے اس عکس کا سورس جانب عکس $(\mu + 1)$ سے تقسیم ہوتا ہے۔



شکل ۱۵.۵: مزین جانب عکس



شکل ۱۵.۶: سورس جانب عکس



شکل ۳.۵۳: تابع سورس

۳.۱۶ تابع سورس (ڈرین مشترک ایمپلیفائر)

نقطہ مائل

شکل ۳.۵۴ الف میں گھانتا ماسفیٹ کا تابع سورس ایمپلیفائر دکھایا گیا ہے۔ یہاں nFET بھی استعمال کیا جاتا ہے۔ ایسا دور مخفی V_{GSQ} مہیا کرنے کی حاضر استعمال کیا جاتا ہے۔ کیونکہ سخت رو خطا بوجھ لکھتے ہیں۔

$$(3.93) \quad V_{DD} = v_{DS} + i_{DS} (R_1 + R_2)$$

نقطہ مائل یک سمت مقداروں سے حاصل ہوتا ہے۔ مزاجت R_g میں صدر یک سمت برقی رو ہونے کی وجہ سے اس کے دونوں سروں پر برابر یک سمت برقی دباؤ پایا جائے گا۔ شکل الف میں R_g کے نیچے سرے پر $I_{DSQ}R_2$ برقی دباؤ پایا جاتا ہے اور یوں ماسفیٹ کے گیٹ پر بھی بھی برقی دباؤ ہو گا۔ ماسفیٹ کے سورس پر برقی دباؤ ہے۔ یوں ماسفیٹ کے لئے ہم لکھ سکتے ہیں $I_{DSQ} (R_1 + R_2)$

$$(3.95) \quad \begin{aligned} V_{GSQ} &= V_{GQ} - V_{SQ} \\ &= I_{DSQ} (R_2) - I_{DSQ} (R_1 + R_2) \\ &= -I_{DSQ} R_1 \end{aligned}$$

عسموماً V_{GSQ} چند ولٹ کے برابر ہو گا جبکہ V_{DD} تقریباً V_{DSQ} کے نصف کے برابر ہو گا۔ یوں کسی بھی حقیقی ایمپلیفائر میں $R_1 \ll R_2$ ہو گا۔

افزار اش A_v

شکل ۳.۵۶ ب میں پاریک اشاراتی مساوی دور بنا نے کی عذر ض سے V_{DD} اور گیٹ کپیٹر کو قصر دو رکیا گیا ہے۔ مزید گیٹ اور سورس کو علیحدہ کرنے کی حاضر v_i کو دو مرتب بنایا گیا ہے جہاں نقطہ دار لکیر کے دونوں سروں پر ہر وقت برابر برقی اشارہ v_i پایا جاتا ہے۔ نقطہ دار لکیر کو مٹانے سے گیٹ اور سورس دونوں

جانب کوئی تبدلی نہیں پیدا ہوتی چونکہ دونوں جانب v_i اپنی جگہ پر متراپیا جاتا ہے یوں شکل ۲.۵۲ کے طرز پر باریک اشارتی مساوی دور بنتے ہوئے شکل ۲.۵۳ الگ حاصل ہوتا ہے۔ اس شکل میں تمام احیاء کو سورس مشتعل کیا گیا ہے۔ R_2 اور R_g اور v_i کی جگہ ان کا تھونن مساوی دور استعمال کرتے ہوئے شکل ۲.۵۳ بے حاصل ہوتا ہے جس کے

$$v_{th} = \frac{R_2 v_i}{R_2 + R_g}$$

$$R_{th} = \frac{R_2 R_g}{R_2 + R_g} = R_2 \parallel R_g$$

کے برابر ہیں۔ شکل ۲.۵۳ بے میں

$$R_s = R_1 + (R_2 \parallel R_g)$$

لکھتے ہوئے

$$(2.91) \quad i_{ds} = \frac{\left[\frac{\mu}{\mu+1} - \frac{R_2}{R_2+R_g} \right] v_i}{\frac{r_o}{\mu+1} + R_s}$$

$$v_L = i_{ds} R_s + \frac{R_2}{R_2 + R_g} v_i$$

لکھا جاسکتا ہے جس سے

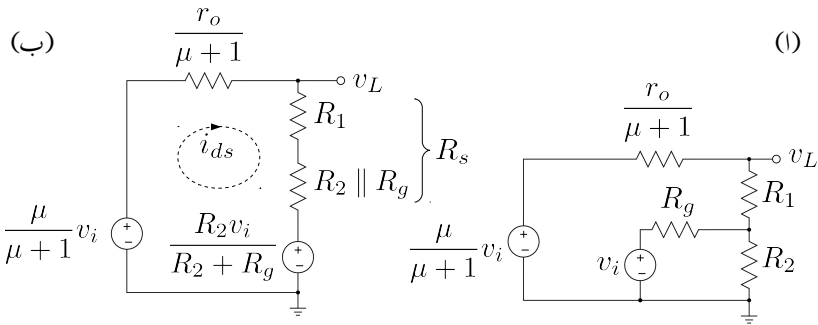
$$v_L = \left[\frac{\frac{\mu}{\mu+1} - \frac{R_2}{R_2+R_g}}{\frac{r_o}{\mu+1} + R_s} \right] R_s v_i + \frac{R_2}{R_2 + R_g} v_i$$

حاصل ہوتا ہے۔ جس سے $A_v = \frac{v_L}{v_i}$

$$(2.92) \quad A_v = \frac{\left(\frac{\mu}{\mu+1} \right) R_s + \left(\frac{R_2}{R_2+R_g} \right) \left(\frac{r_o}{\mu+1} \right)}{\frac{r_o}{\mu+1} + R_s}$$

چونکہ $\mu = g_m r_o$ کے برابر ہے لہذا $\approx \frac{1}{g_m} \approx \frac{r_o}{\mu+1}$ لکھا جاسکتا ہے جس سے مندرجہ بالامساوات کو یوں بھی لکھ سکتے ہیں۔

$$(2.93) \quad A_v = \frac{g_m \left(\frac{\mu}{\mu+1} \right) R_s + \left(\frac{R_2}{R_2+R_g} \right)}{1 + g_m R_s}$$



شکل ۳.۵۲: تابع سورس کامساوی باریکے اشاراتی دور

اگر $R_g \gg R_2$ ہو، جیسا کہ عووماً ہوتا ہے، تو $\frac{R_2}{R_2 + R_g}$ کو نظر انداز کرتے ہوئے اس مساوات کو یوں لکھا جا سکتا ہے۔

$$(3.99) \quad A_v \approx \frac{g_m \left(\frac{\mu}{\mu+1} \right) R_s}{1 + g_m R_s}$$

عووماً $R_2 \gg R_g$ اور یوں $R_s \approx R_1 + R_2$ لکھا جا سکتا ہے۔ اگر $1 \gg g_m R_s \gg R_2$ اور $R_g \ll R_1 + R_2$ مساوات کو

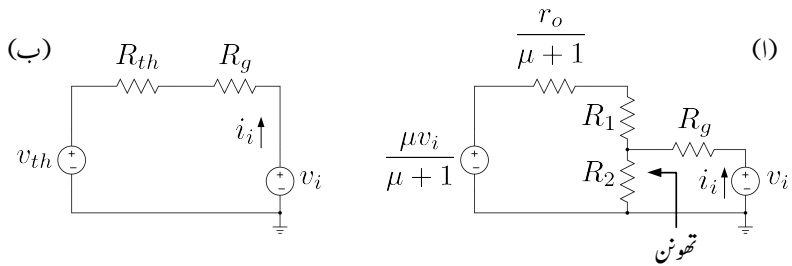
$$(3.100) \quad A_v \approx \frac{\mu}{\mu+1} \approx 1$$

لکھا جا سکتا ہے۔ اس مساوات سے صاف ظاہر ہے کہ ماسنیٹ کے تابع سورس ایپلیفائز کا حنارجی اشارہ بھی خوش اسلوبی سے داخلی اشارے کی پسروی کرتا ہے۔ دو جو تراز سر کی طرح ماسنیٹ کے مشتر کہ ڈرین ایپلیفائز کا A_v بھی تقریباً ایکے برابر ہے۔

حنارجی مزاحمت

شکل ۳.۵۳ ب کو دیکھتے ہوئے حنارجی مزاحمت یوں لکھی جا سکتی ہے۔

$$(3.101) \quad R_o = \frac{r_o}{\mu+1} \parallel R_s \\ = \frac{1}{g_m} \parallel R_s$$



شکل ۳.۵۵: تابع سورس کا دا حلی مزاحمت

اگر $R_s \gg \frac{1}{g_m}$ تو اسے یوں لکھ سکتا ہے۔

$$(3.102) \quad R_o \approx \frac{1}{g_m}$$

دال حلی مزاحمت

دال حلی مزاحمت شکل ۳.۵۳ اف میں $\frac{v_i}{i_i}$ سے حاصل ہو گی۔ چونکہ گیٹ کی برقی رو ضرور ہوتی ہے لہذا i_i دیرتی رہے جو مزاحمت R_g سے گزرتی ہے۔ شکل ۳.۵۳ ب میں اس کی نتیجہ ہی کی گئی ہے۔ چونکہ اس شکل میں v_i دو جگہ نظر آتا ہے لہذا یہ ضروری ہے کہ R_g کے ساتھ جبڑی i_i پر نظر رکھی جائے۔ شکل ۳.۵۳ اف کو قدر مختلف طرز پر شکل ۳.۵۵ اف میں دکھایا گیا ہے جہاں مطلوب v_i اور i_i کی وضاحت کی گئی ہے۔ R_g کے باعث جناب کا تھوڑا مساوی درستیتے ہوئے

$$(3.103) \quad v_{th} = \frac{R_2 \left(\frac{\mu}{\mu+1} \right) v_i}{R_1 + R_2 + \frac{r_o}{\mu+1}}$$

$$R_{th} = R_2 \parallel \left(\frac{r_o}{\mu+1} + R_1 \right)$$

حاصل ہوتا ہے۔ شکل ۳.۵۵ ب میں حاصل کردہ تھوڑا دور استعمال کیا گیا ہے۔ یوں

$$i_i = \frac{v_i - v_{th}}{R_g + R_{th}}$$

$$= \frac{v_i - \frac{R_2 \left(\frac{\mu}{\mu+1} \right) v_i}{R_1 + R_2 + \frac{r_o}{\mu+1}}}{R_g + R_2 \parallel \left(\frac{r_o}{\mu+1} + R_1 \right)}$$

لکھتے ہوئے داخلی مزاحمت R_i یوں حاصل ہوتا ہے۔

$$(۷.۱۰۴) \quad R_i = \frac{v_i}{i_i} = \frac{R_g + R_2 \parallel \left(\frac{r_o}{\mu+1} + R_1 \right)}{1 - \frac{R_2 \left(\frac{\mu}{\mu+1} \right)}{R_1 + R_2 + \frac{r_o}{\mu+1}}}$$

اس مساوات میں $\frac{r_o}{\mu+1} \approx \frac{1}{g_m}$ پر کرنے سے

$$(۷.۱۰۵) \quad R_i = \frac{R_g + R_2 \parallel \left(\frac{1}{g_m} + R_1 \right)}{1 - \frac{g_m R_2 \left(\frac{\mu}{\mu+1} \right)}{g_m (R_1 + R_2) + 1}}$$

حاصل ہوتا ہے۔ اگر $R_2 \gg 1$ اور $R_g \gg R_2$ کے عسم ماؤنٹ ہو تو، تب اس مساوات کو

$$(۷.۱۰۶) \quad R_i \approx \frac{R_g}{1 - \frac{R_2 \left(\frac{\mu}{\mu+1} \right)}{R_1 + R_2}}$$

لکھا جا سکتا ہے۔ اگر ساتھی ساتھ $R_1 + R_2 \gg R_2$ ہو تو اس سے مزید سادہ مساوات یوں حاصل ہوتی ہے۔

$$(۷.۱۰۷) \quad R_i \approx (\mu + 1) R_g$$

مثال ۳.۵۵ میں بیس سے بیٹھ مزاحمت جوڑنے سے داخلی مزاحمت میں اضافہ ہوتا دکھایا گیا۔ یہاں بھی ایسا کرنے سے داخلی مزاحمت کی قیمت R_g سے زیادہ ہو جاتی ہے۔

مثال ۳.۳۱: شکل ۳.۵۳ میں استعمال کے جانے والے ماسنیٹ کے
مشال $V_t = k_n = 0.2 \frac{\text{mA}}{\text{V}^2}$ اور $V_{DSQ} = 10 \text{ V}$ ، $I_{DSQ} = 0.4 \text{ mA}$ اور $r_o = 90 \text{ k}\Omega$ اور $V_{GSQ} = 15 \text{ V}$ کی منع استعمال کرتے ہوئے $R_i = 200 \text{ k}\Omega$ حاصل کرنے کی حاضر درکار مزاحمت حاصل کریں۔

حل:

$$I_{DSQ} = \frac{k_n}{2} (V_{GS} - V_t)^2$$

$$0.0004 = \frac{0.0002}{2} (V_{GSQ} + 3)^2$$

←

$$V_{GSQ} = -5 \text{ V}, -1 \text{ V}$$

حاصل ہوتے ہیں۔ $V_{GSQ} = -5 \text{ V}$ کو دیا جاتا ہے جو نکد یہ قیمت V_t سے کم ہے جس سے ماسیٹ منقطع ہو جاتا ہے۔ یوں مساوات ۷.۹۵ کے تحت $R_1 = 2.5 \text{ k}\Omega$ حاصل ہوتا ہے۔ مساوات ۷.۹۳ کی مدد سے

$$\begin{aligned} R_1 + R_2 &= \frac{V_{DD} - V_{DSQ}}{I_{DSQ}} \\ &= \frac{15 - 10}{0.4 \times 10^{-3}} \\ &= 12.5 \text{ k}\Omega \end{aligned}$$

حاصل ہوتا ہے اور یوں $R_2 = 10 \text{ k}\Omega$ ہو گا۔ چونکہ

$$V_{GD} = V_{GS} - V_{DS} = -1 - 10 = -11 \text{ V} < V_t$$

ہے لہذا ماسیٹ کو افسزاں نہ خلے میں ٹیک تصور کیا گیا۔ مساوات ۷.۹۴ سے

$$g_m = \sqrt{2k_n I_{DS}} = \sqrt{2 \times 0.2 \times 10^{-3} \times 0.4 \times 10^{-3}} = 0.4 \text{ mS}$$

اور یوں $R_s \approx R_1 + R_2 = 12.5 \text{ k}\Omega$ حاصل ہوتا ہے۔ $R_g \gg R_2$ تصور کرتے ہوئے ہے اور یوں مساوات ۷.۹۹ سے

$$A_v \approx \frac{0.4 \times 10^{-3} \left(\frac{36}{36+1} \right) 12.5 \times 10^3}{1 + 0.4 \times 10^{-3} \times 12.5 \times 10^3} = 0.81 \frac{\text{V}}{\text{V}}$$

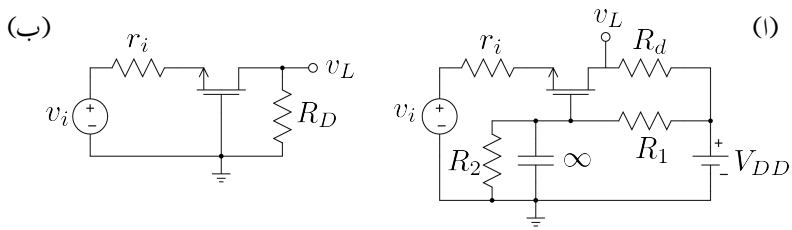
حاصل ہوتا ہے۔ مساوات ۷.۱۰۲ کی مدد سے $R_i = 200 \text{ k}\Omega$ حاصل کرنے کی حراطر

$$200000 = \frac{R_g}{1 - \frac{10000 \left(\frac{36}{36+1} \right)}{2500 + 10000}}$$

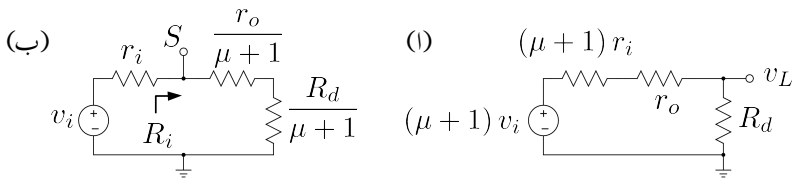
حاصل ہوتا ہے۔ $R_g = 44 \text{ k}\Omega$

۷.۲. گیٹ مشترک ایمپلیفیائر

شکل ۷.۵۶ اف میں گیٹ مشترک ایمپلیفیائر دکھایا گیا ہے جبکہ شکل ب میں اسی کا مساوی بدلتا رو دور دکھایا گیا ہے۔ گیٹ پر نسب کمیٹر کی قیمت لامبہ دو دکھائی گئی ہے۔ یوں درکار تعدد پر کمیٹر کو قصر دو ر تصور کیا گیا ہے۔ شکل ب کا شکل ۷.۵۰ کے ساتھ موازنہ کریں۔ یہاں v_1 اور v_3 صفر والے ہیں جبکہ v_2 کو v_i کہا گیا ہے۔ لہذا تمام اجزاء کو ذرین میں منتقل کرتے ہوئے شکل ۷.۵۱ کے طرز پر شکل ۷.۵۷ کا حاصل ہوتا ہے۔ اسی طرح سورس حبائب کا گھس شکل ب میں دکھایا گیا ہے۔



شکل ۷.۵۶: گیٹ مشترک ایپلیناٹر



شکل ۷.۵۷: گیٹ مشترک ایپلیناٹر کے ڈرین اور سورس جناب عس

شکل ۷.۵۸: اف کو دیکھتے ہوئے ہم لکھ سکتے ہیں

$$v_L = \frac{R_d}{(\mu + 1) r_i + r_o + R_d} (\mu + 1) v_i$$

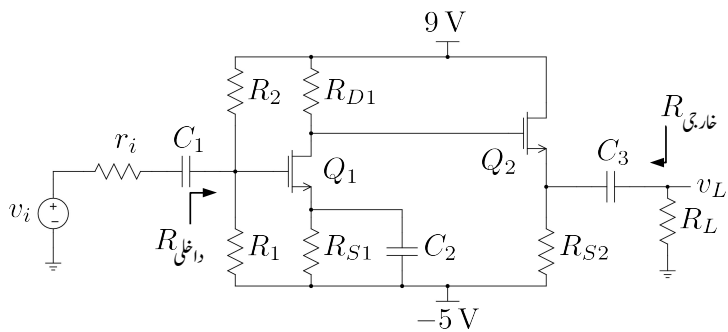
جس سے افزاش $A_v = \frac{v_L}{v_i}$ یعنی جا سکتی ہے

$$A_v = \frac{(\mu + 1) R_d}{(\mu + 1) r_i + r_o + R_d}$$

شکل ۷.۵۹: ب سے ایپلیناٹر کا داخلی مزاحمت لکھا جاتا ہے یعنی

$$R_i = \frac{r_o + R_d}{\mu + 1}$$

گیٹ مشترک ایپلیناٹر بلند تعداد پر استعمال ہوتا ہے۔ یہ بطور بر قی سوچ بھی استعمال کیا جاتا ہے۔



شکل ۵.۵۸: دو کڑی زنجیری ماسفیٹ ایمپلیفیائر

۱۸. زنجیری ایمپلیفیائر

ایک سے زیادہ ایمپلیفیائر کو زنجیری کہا جاتا ہے زیادہ افسنڈ اس حاصل کرنا ممکن ہوتا ہے۔ ایسے زنجیری ایمپلیفیائر میں عموماً داخلی جناب پہلی کڑی، درکار داخلی مزاجت فراہم کرنے کی عذرخواہی تخلیق دیا جاتا ہے جبکہ آخوندی کڑی کو درکار خارجی مزاجت کے لئے تخلیق دیا جاتا ہے۔ درمیانی کڑیاں درکار افسنڈ اس حاصل کرنے کے لئے تخلیق دیں جاتی ہیں۔

مثال ۵.۳۲: شکل ۵.۵۸ میں دو بالکل یکساں ماسفیٹ استعمال کرتے ہوئے، پہلی کڑی سورس مشرک اور دوسری کڑی ڈرین مشرک ایمپلیفیائر کے تخلیق دی گئی ہے۔ $V_t = 1\text{V}$ اور $k_n = 0.6 \frac{\text{mA}}{\text{V}^2}$ ہیں۔ $I_{DS1} = I_{DS2} = 0.12\text{ mA}$ ، $V_{DS1} = V_{DS2} = 5\text{V}$ اور $R_{S1} = R_{S2} = 150\text{k}\Omega$ حاصل کرنے کے لئے درکار R_{D1} اور R_{D2} کی مقدار ہے۔

حل: Q_2 کے خارجی جناب کو خوف کے قانون برائے بر قدر بدلے

$$\begin{aligned} 9 + 5 &= V_{DS2} + I_{DS2}R_{S2} \\ &= 5 + 1.2 \times 10^{-3}R_{S2} \end{aligned}$$

$R_{S2} = 7.5\text{k}\Omega$ حاصل ہوتا ہے۔ افسنڈ ماسفیٹ کی مساوات سے

$$1.2 \times 10^{-3} = \frac{0.6 \times 10^{-3}}{2} (V_{GS2} - 1)^2$$

حاصل ہوتا ہے۔ Q_2 کے سورس پر قیداً $V_{GS2} = 3\text{V}$

$$V_{S2} = 9 - V_{DS2} = 9 - 5 = 4\text{V}$$

ہے یہ اس کے گیٹ پر

$$V_{G2} = V_{S2} + V_{GS2} = 4 + 3 = 7\text{V}$$

ہوں گے جو V_{D1} کے برابر ہے۔ یہ مسازم کے فتنوں سے

$$9 - V_{D1} = I_{DS1}R_{D1}$$

$$9 - 7 = 0.12 \times 10^{-3}R_{D1}$$

حاصل ہوتا ہے۔ چونکہ $R_{D1} = 16.7\text{k}\Omega$

$$V_{S1} = V_{D1} - V_{DS1} = 7 - 5 = 2\text{V}$$

اور پر اور مسازم کے فتنوں سے R_{S1}

$$V_{S1} - (-5) = I_{DS1}R_{S1}$$

$$7 = 0.12 \times 10^{-3}R_{S1}$$

حاصل ہوا ہے۔ Q_1 کو امنزاسنڈ تصور کرتے ہوئے امنزاسنڈ ماسنیٹ کی مسافت سے

$$0.12 \times 10^{-3} = \frac{0.6 \times 10^{-3}}{2} (V_{GS1} - 1)^2$$

حاصل ہوتے ہیں لہذا $V_{GS1} = 1.632\text{V}$

$$V_{G1} = V_{S1} + V_{GS1}$$

$$2 + 1.632 = 3.632\text{V}$$

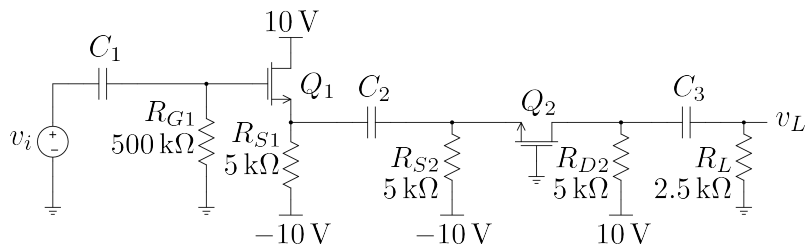
حاصل ہتا ہے۔ V_{G1} کے لئے ہم لکھ سکتے ہیں

$$V_{G1} = 3.632 = \left[\frac{9 - (-5)}{R_1 + R_2} \right] R_1 - 5$$

چونکہ R_1 کے برابر ہے جس کی قیمت $150\text{k}\Omega$ درکار ہے لہذا

$$150 \times 10^3 = \frac{R_1 \times R_2}{R_1 + R_2}$$

مندرجہ بالادو مسافت سے $R_1 = 392\text{k}\Omega$ اور $R_2 = 243\text{k}\Omega$ حاصل ہوتے ہیں۔



شکل ۵.۹: دو کڑی زنجیری مشترک ڈرین، مشترک گیٹ ایمپلیکیٹر

مثال ۳۳: شکل ۵.۹ میں I_{DS1} کیستے ہوئے، $V_{t1} = V_{t2} = 2 \text{ V}$ اور $k_{n1} = k_{n2} = 3 \frac{\text{mA}}{\text{V}^2}$ میں حاصل کریں۔ ان قیتوں کو استعمال کرتے ہوئے کل افزائش $A_v = \frac{v_L}{v_i}$ حاصل کریں۔ حل: ماسنیٹ کو افزائش دھر کرتے ہوئے بدلتے متغیرات کی قیمت صفر کرتے ہوئے نقطہ مائل حاصل کرنے کی عنصر خر سے Q_1 کے لئے لکھا جائے گا۔

$$V_{G1} = 0$$

$$V_{S1} = -10 + I_{DS1} R_{S1} = -10 + 5000 I_{DS1}$$

حاصل ہے

$$V_{GS1} = V_{G1} - V_{S1} = 10 - 5000 I_{DS1}$$

حاصل ہوتا ہے۔ یوں افزائش دھر کی مساوات

$$I_{DS1} = \frac{0.003}{2} (10 - 5000 I_{DS1} - 2)^2$$

$$\text{اور } I_{DS1} = 0.73 \text{ mA}$$

$$g_{m1} = \sqrt{2k_{n1} I_{DS1}} = \sqrt{2 \times 0.003 \times 0.00073} = 2.09 \text{ mS}$$

حاصل ہوتے ہیں۔ اسی طرح Q_2 کے

$$V_{G2} = 0$$

$$V_{S2} = -10 + 5000 I_{DS2}$$

$$V_{GS2} = V_{G2} - V_{S2} = 10 - 5000 I_{DS2}$$

سے انزائندہ ماسفیٹ کامساوات

$$I_{DS2} = \frac{0.003}{2} (10 - 5000I_{DS2} - 2)^2$$

دیتا ہے جس سے $I_{DS2} = 0.73 \text{ mA}$

$$g_{m2} = \sqrt{2 \times 0.003 \times 0.00073} = 2.09 \text{ mS}$$

حاصل ہوتا ہے۔ یہاں رکر تسلی کر لیں کہ دونوں ماسفیٹ انزائندہ خطے میں ہی ہیں۔
ان قیمتیوں کے ساتھ پائے ریاضی نمونے استعمال کرتے ہوئے زنجیری ایپلیکیشن کامساوی دور شکل ۳.۲۰ میں دکھایا گیا ہے جس کو دیکھ کر ہم

$$\begin{aligned} v_{g1} &= v_i \\ v_{g2} &= 0 \\ v_{s1} &= v_{s2} = v_s \end{aligned}$$

لکھ سکتے ہیں۔ یہاں

$$\begin{aligned} v_{gs1} &= v_i - v_s \\ v_{gs2} &= -v_s \end{aligned}$$

لکھا جاتا ہے۔ v_s کی مساوات حاصل کرتے ہیں۔

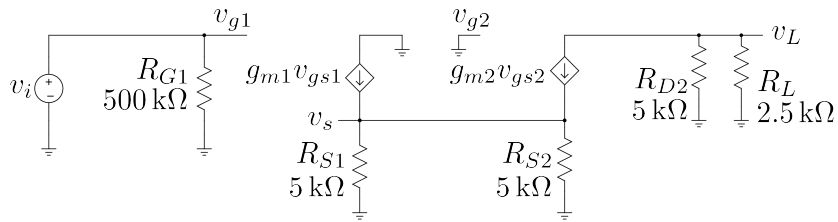
$$\begin{aligned} v_s &= \left(g_{m1}v_{gs1} + g_{m2}v_{gs2} \right) \left(\frac{R_{S1}R_{S2}}{R_{S1} + R_{S2}} \right) \\ &= g_m [(v_i - v_s) + (-v_s)] R_S \end{aligned}$$

جہاں دوسرے متدم پر R_S کو $\frac{R_{S1}R_{S2}}{R_{S1} + R_{S2}}$ پر لکھا گیا۔ یہاں

$$v_s = \frac{g_m R_S v_i}{1 + 2g_m R_S}$$

حاصل ہوتا ہے۔ v_L کے لئے یہاں لکھا جاتا ہے

$$\begin{aligned} v_L &= -g_{m2}v_{gs2} \left(\frac{R_{D2}R_L}{R_{D2} + R_L} \right) \\ &= g_m v_s \left(\frac{R_{D2}R_L}{R_{D2} + R_L} \right) \end{aligned}$$



شکل ۲.۲۰: دو کڑی زنجیری مشترک ڈرین، مشترک گیٹ ایپلیکیشن کا مساوی دور

جہاں $g_m = g_{m1} = g_{m2}$ استعمال کیا گیا ہے۔ اس میں v_s پر کرنے سے

$$v_L = g_m \left(\frac{g_m R_S v_i}{1 + 2g_m R_S} \right) \left(\frac{R_{D2} R_L}{R_{D2} + R_L} \right)$$

حاصل ہوتا ہے جس سے

$$A_v = \frac{v_L}{v_i} = \frac{g_m^2 R_S}{1 + 2g_m R_S} \left(\frac{R_{D2} R_L}{R_{D2} + R_L} \right)$$

لکھا جاسکتا ہے۔

$$R_S = \frac{5000 \times 5000}{5000 + 5000} = 2.5 \text{ k}\Omega$$

$$\frac{R_{D2} R_L}{R_{D2} + R_L} = \frac{5000 \times 2500}{5000 + 2500} = 1.667 \text{ k}\Omega$$

کے استعمال سے

$$A_v = \left(\frac{0.00209^2 \times 2500}{1 + 2 \times 0.00209 \times 2500} \right) \times 1667 = 1.59 \frac{\text{V}}{\text{V}}$$

حاصل ہوتا ہے۔

۲.۱۹ قوی ماسفیٹ

سیکان پتسری پر ماسفیٹ کا رقبہ بڑھا کر زیادہ طاقت کا ماسفیٹ وجود میں آتا ہے۔ کنی ایپلیکیشن اور ولٹ ٹکے کام کرنے والے ایسے قوی ماسفیٹ^{۲۰} زیادہ طاقت فتاہ کرنے میں کام آتے ہیں۔ اس طرح کے متعدد ماسفیٹ متوازی

جوڑ کر مسزید زیادہ برقی روکوٹا بکیا جاتا ہے۔ یک سمت سے بدلتا رو برقی دبادہ نتائے انورٹر^{۲۵} میں انہیں عموماً استعمال کیا جاتا ہے۔ قوی ٹرانزسٹر کی نسبت سے قوی ماسفیٹ انتہائی تیز ہے۔ اے چالوے منقطع یا منقطعے طاقت نہیات کم ہے جسے عام CMOS مختلط دوسرے منراہم کر سکتا ہے۔

برقی طاقت کا ضیاء قوی ماسفیٹ کو گرم کرتے ہوئے اس کا درجہ حرارت بڑھاتا ہے۔ درجہ حرارت بڑھنے سے ماسفیٹ کی مسزاحمت بھی بڑھتی ہے۔ یوں متوازی جبڑے ٹرانزسٹر میں اگر کسی دھبے سے ایک ماسفیٹ زیادہ گرم ہو تو اس کی مسزاحمت بڑھ جائے گا۔ متوازی جبڑے ماسفیٹ میں جس ماسفیٹ کا مسزاحمت زیادہ ہو، اس کا i_{DS} کم ہو گا۔ یوں زیادہ گرم ہونے والا ماسفیٹ خود بخود کم برقی روگزارتے ہوئے کم گرم ہو گا۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ متوازی جبڑے قوی ٹرانزسٹر کے بر عکس متوازی جبڑے قوی ماسفیٹ از خود برقی روکی تسمیہ یوں رکھتے ہیں کہ ان میں کسی ایک پر زیادہ بوجھ نہ ڈلے۔ قوی ماسفیٹ کو بھی ٹھنڈار کرنے کی حنا طریقہ سرد کار^{۲۶} کے ساتھ جوڑ کر کھا جاتا ہے۔

امم نکالت

nMOSFET

بڑھاتا منقی ماسفیٹ کے V_t کی قیمت ثابت ہوتی ہے جبکہ گھناتا منقی ماسفیٹ کے V_t کی قیمت منقی ہوتی ہے۔ V_A کی قیمت دونوں کے لئے ثابت ہے۔ دونوں کے مساوات میں کوئی فرق نہیں۔

غیر امنز اسندہ

$$v_{GS} > V_t, \quad v_{GD} \geq V_t$$

$$i_{DS} = k'_n \left(\frac{W}{L} \right) \left[(v_{GS} - V_t) v_{DS} - \frac{v_{DS}^2}{2} \right]$$

$$\frac{1}{k'_n \left(\frac{W}{L} \right) (v_{GS} - V_t)} = \text{مسزاحمت} \quad \text{کم برقی دبادہ پر مسزاحمت}$$

امنزاں اسندہ

$$v_{GS} > V_t, \quad v_{GD} \leq V_t$$

$$i_{DS} = \frac{k'_n}{2} \left(\frac{W}{L} \right) (v_{GS} - V_t)^2 \left(1 + \frac{v_{DS}}{V_A} \right)$$

inverter^{۲۷}
heat sink^{۲۸}

بٹ ماسفینٹ pMOSFET

بڑھاتا بٹ ماسفینٹ کے V_t کی قیمت منفی ہوتی ہے جبکہ گھنٹا بٹ ماسفینٹ کے V_t کی قیمت بٹ ہوتی ہے۔ V_A کی قیمت دونوں کے لئے بٹ ہے۔ دونوں کے مساوات میں کوئی منافق نہیں۔

غیر افزائندہ

$$v_{SG} > -V_t, \quad v_{DG} \geq -V_t$$

$$i_{SD} = k'_p \left(\frac{W}{L} \right) \left[(v_{SG} + V_t) v_{SD} - \frac{v_{SD}^2}{2} \right]$$

$$= \frac{1}{k'_p \left(\frac{W}{L} \right) (v_{SG} + V_t)} \quad \text{کم بر قی دبادپر سزاہت}$$

افزائندہ

$$v_{SG} > -V_t, \quad v_{DG} \leq -V_t$$

$$i_{SD} = \frac{k'_p}{2} \left(\frac{W}{L} \right) (v_{SG} + V_t)^2 \left(1 + \frac{v_{SD}}{V_A} \right)$$

nMOSFET کے باریکے اشارائی احتجاز

$$r_o = \left| \frac{V_A}{I_{DS}} \right|$$

$$g_m = k' \left(\frac{W}{L} \right) (V_{GS} - V_t)$$

سوالات

سوال ۱.۳: ایک nMOSFET ماسفینٹ کی مسازامت کی مساوات کیا ہوگی۔ اگر $V_t = 0.8 \text{ V}$ جبکہ $V_{GS} = 1.8 \text{ V}$, $\frac{W}{L} = 20$ اور $v_{DS} = 0.02 \mu\text{m} \cdot \mu_n = 650 \frac{\text{cm}^2}{\text{Vs}}$ ہوں تب ماسفینٹ کی مسازامت نہیں کم v_{DS} پر کیا ہوگی۔
جوابات:

$$r = \frac{1}{k'_n \frac{W}{L} (v_{GS} - V_t)} = 445 \Omega$$

سوال ۱.۴: ایک pMOSFET کا $\mu_p \approx 0.4 \mu_n$ ہوتا ہے۔ سوال ۱.۳ میں بقایا معلومات تبدیل کئے بغیر، نہیں کم V_{SD} پر مسازامت حاصل کریں۔
جواب:

سوال ۱.۵: بقایا ساخت نکل طور پر ایک چیز رکھتے ہوئے منفی اور مثبت ماسفینٹ کے چوڑائی W کی ایسی شرح دریافت کریں جن پر دونوں ماسفینٹ کی مسازامت برابر ہو۔

$$\frac{W_n}{W_p} = 0.4$$

سوال ۱.۶: ایک منفی ماسفینٹ جس کے i_{DS} کے $k_n = 0.02 \frac{\text{mA}}{\text{V}^2}$ اور $V_t = 1 \text{ V}$ اور $v_{GS} = 4 \text{ V}$ پر چلا جاتا ہے۔
جوابات:

$$90 \mu\text{A}, 90 \mu\text{A}, 50 \mu\text{A}$$

سوال ۱.۷: ایک منفی ماسفینٹ جس کے

$$k_n = 0.08 \frac{\text{mA}}{\text{V}^2}, \quad V_t = 1 \text{ V}$$

ہیں کو افسزاں دھنے میں $i_{DS} = 4 \text{ mA}$ پر استعمال کرنے کی حراظر درکار v_{GS} اور کم کم v_{DS} حاصل کریں۔ اگر اس منفی ماسفینٹ کی $V_t = -1 \text{ V}$ ہو تو جوابات کیا ہوں گے۔

جوابات: $V_t = 1 \text{ V}$ کی صورت میں $v_{DS} = 11 \text{ V}$ اور $v_{GS} = 10 \text{ V}$ اور $v_{DS} \geq 10 \text{ V}$ جبکہ $V_t = -1 \text{ V}$ کی صورت میں $v_{DS} = 9 \text{ V}$ اور $v_{GS} = 10 \text{ V}$ اور $v_{DS} \geq 9 \text{ V}$ حاصل ہوتے ہیں۔

سوال ۱.۸: سوال ۱.۷ کو $i_{DS} = 0.4 \text{ mA}$ کے لئے دوبارہ حل کریں۔
جوابات:

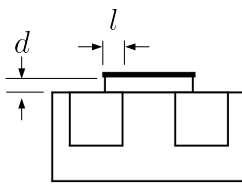
صورت میں $V_t = 1 \text{ V}$ کی صورت میں $v_{DS} = 2.16 \text{ V}$ اور $v_{GS} = 3.16 \text{ V}$ اور $v_{DS} \geq 3.16 \text{ V}$ جبکہ $V_t = -1 \text{ V}$ کی صورت میں $v_{DS} = 2.16 \text{ V}$ اور $v_{GS} = 4.16 \text{ V}$ اور $v_{DS} \geq 4.16 \text{ V}$ جبکہ $V_t = 1 \text{ V}$ ہے۔

سوال ۱.۹: منفی بڑھاتا ماسفینٹ کے مساوات کے ظکا غذہ پر قائم کھپیں۔ انہیں کو کسی پوری کی مدد سے کھپیں۔

سوال ۱.۱۰: شکل ۱.۲ میں W چوڑائی کا گیٹ سورس کوڈھانپتا ہواد کھایا گیا ہے۔ گیٹ اور سورس کاڈھانپا گیا حصہ مسل کر کپیٹر C_{gsp} کو جسم دیتے ہیں۔ اس کپیٹر کی چوڑائی W اور لمبائی l ہے جبکہ کپیٹر کے دو ہدایت ناصالہ d ہے۔ اگر $\mu\text{m} \cdot d = 0.02 \mu\text{m}$ اور $W = 100 \mu\text{m}$ اور $l = 1 \mu\text{m}$ ہوں تب اس کپیٹر کی قیمت کیا ہوگی۔ $\epsilon = 3.97 \epsilon_0 = 8.85 \times 10^{-12} \frac{\text{F}}{\text{m}}$

$$\text{جوابات: } 176 \text{ fF}, C_{gsp} = \frac{\epsilon_r \epsilon_0 W l}{d}$$

سوال ۱.۱۱: ایک منفی بڑھاتا ماسفینٹ کے گیٹ اور ڈین کو آپس میں جوڑ کر اس کے v_{DS} اور i_{DS} ناپے جاتے ہیں۔ $V_t = 4 \text{ V}$ پر 1 mA جبکہ 6 V پر 2.5 mA ہے۔ اس ماسفینٹ کے k_n اور V_t حاصل کریں۔



شکل ۱۹.۲۰: سورس اور ڈرین کو گیٹ ڈھانپ کر کپیسٹر کو جسم دیتا ہے

جوابات: $v_{GS} > V_t = 0.5575 \text{ V}$, $k_n = 0.169 \frac{\text{mA}}{\text{V}^2}$
کا ہونا ضروری ہے۔

سوال ۱۹.۲۱: ایک بڑھاتا منفی ماسفینٹ کا $v_{GS} = 5 \text{ V}$ پر کھٹے ہوئے اس کے i_{DS} اور v_{DS} تاپے جاتے ہیں۔ $i_{DS} = 4 \text{ mA}$ پر $v_{DS} = 6 \text{ V}$ جبکہ $i_{DS} = 2 \text{ mA}$ پر $v_{DS} = 3 \text{ V}$ ہے۔ ماسفینٹ کے حاصل کریں۔

$$V_t = 3.24 \text{ V}, k_n = 2.59 \frac{\text{mA}}{\text{V}^2}$$

سوال ۱۹.۲۲: کم v_{DS} پر منفی بڑھاتا ماسفینٹ کو بطور متغیر مزاجت استعمال کیا جا سکتا ہے۔ مزاجت کی قیمت v_{GS} سے متاثر کی جاتی ہے۔ $V_t = 1.2 \text{ V}$ اور $k'_n = 15 \frac{\mu\text{A}}{\text{V}^2}$ ہے۔ $v_{GS} = 2 \text{ V}$ ہے۔ r_0 اور v_{DS} کے لئے درکار $L = 10 \mu\text{m}$ ہو تو W کی چوڑائی $v_{GS} = 8 \text{ V}$ پر مزاجت کی قیمت کیا ہوگی؟

$$\text{جوابات: } 940.4 \Omega, 104.2 \mu\text{m}$$

سوال ۱۹.۲۳: ایک ماسفینٹ کو اندازائندہ خطے میں استعمال کرتے ہوئے اس کا v_{GS} برقرار رکھا جاتا ہے۔ $i_{DS} = 3.6 \text{ mA}$ پر $v_{DS} = 10 \text{ V}$ جبکہ $i_{DS} = 5 \text{ V}$ پر $v_{DS} = 3.3 \text{ mA}$ ہے۔ ماسفینٹ کی r_0 اور اربیلی V_A دریافت کریں۔

$$r_0 = \frac{\Delta v_{DS}}{\Delta i_{DS}} = 33.33 \text{ k}\Omega, V_A = 50 \text{ V}$$

سوال ۱۹.۲۴: مندرجہ بالا سوال کے ماسفینٹ کے حنری مزاجت r_0 کی قیمت A اور $i_{DS} = 100 \mu\text{A}$ پر حاصل کریں۔

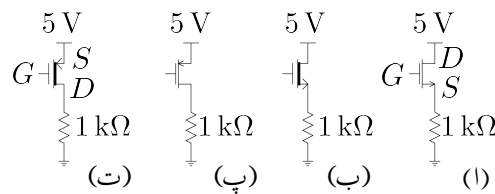
$$\text{جوابات: } 5 \text{ k}\Omega, r_0 = \frac{V_A}{I_{DSQ}} = 500 \text{ k}\Omega$$

سوال ۱۹.۲۵: ایک گھناتہ منفی ماسفینٹ کے -3 V پر $V_t = -3 \text{ V}$ اور $k_n = 0.2 \frac{\text{mA}}{\text{V}^2}$ ہے۔ اگر گیٹ کو سورس کے ساتھ جوڑا جائے تو $i_{DS} = 5 \text{ V}$ اور $v_{DS} = -2 \text{ V}$ ہے۔ اگر گیٹ کیا ہوں گے؟ ان دونوں صورتوں میں ماسفینٹ کس خطے میں ہوگا؟

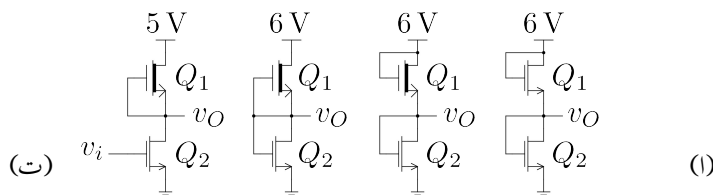
جوابات: ۰.۸ mA، ۰.۹ mA پہلی صورت میں غیر اندازائندہ جبکہ دوسری صورت میں اندازائندہ خطے میں ہے۔

سوال ۱۹.۲۶: شکل ۱۹.۲۶(a) کے ماسفینٹ کا $V_t = 1 \text{ V}$ اور $k_n = 160 \frac{\mu\text{A}}{\text{V}^2}$ ہے۔ اگر گیٹ کو ڈرین کے ساتھ جوڑا جائے تو i_{DS} کیا ہوگا؟ اگر گیٹ کو سورس کے ساتھ جوڑا جائے تو i_{DS} کی قیمت کیا ہوگی۔

جوابات: ڈرین کے ساتھ جوڑنے سے 0.56 mA جبکہ سورس کے ساتھ جوڑنے سے



شکل ۳.۲۲



شکل ۳.۲۳

سوال ۳.۱۶: شکل ۳.۲۲ ب کے ماسنیٹ کا $V_t = -1V$ اور $k_n = 160 \frac{\mu A}{V^2}$ ہے۔ اگر گیٹ کوڈرین کے سے ساتھ جو زاحبائے تب i_{DS} کیا ہوگا؟ اگر گیٹ کو سورس کے ساتھ جو زاحبائے تب i_{DS} کی قیمت کیا ہوگی۔

جواب: ذرین کے ساتھ جوڑنے سے 1.525 mA جبکہ سورس کے ساتھ جوڑنے سے 0.16 mA.

سوال ۳.۱۷: شکل ۳.۲۲ پ کے ماسنیٹ کا $V_t = -1V$ اور $k_p = 160 \frac{\mu A}{V^2}$ ہے۔ اگر گیٹ کوڈرین کے سے ساتھ جو زاحبائے تب i_{DS} کیا ہوگا؟ اگر گیٹ کو سورس کے ساتھ جو زاحبائے تب i_{DS} کی قیمت کیا ہوگی۔

جواب: ذرین کے ساتھ جوڑنے سے 0.04 mA جبکہ سورس کے ساتھ جوڑنے سے 0 A.

سوال ۳.۱۸: شکل ۳.۲۲ ت کے ماسنیٹ کا $V_t = 1V$ اور $k_p = 160 \frac{\mu A}{V^2}$ ہے۔ اگر گیٹ کوڈرین کے سے ساتھ جو زاحبائے تب i_{DS} کیا ہوگا؟ اگر گیٹ کو سورس کے ساتھ جو زاحبائے تب i_{DS} کی قیمت کیا ہوگی۔

جواب: ذرین کے ساتھ جوڑنے سے 1.52 mA جبکہ سورس کے ساتھ جوڑنے سے 0.08 mA.

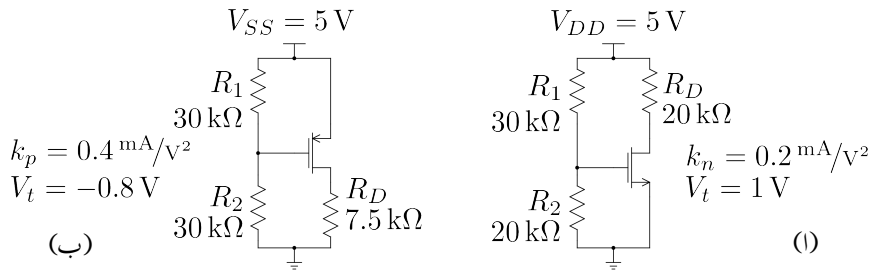
سوال ۳.۱۹: شکل ۳.۲۳ اف میں دو نوں ماسنیٹ کا $V_t = 1V$ ہے۔ v_O حاصل کریں۔

جواب: $V_t = 2.3333 V$ ، دو نوں ماسنیٹ افسزاںدہ خطے میں ہیں۔

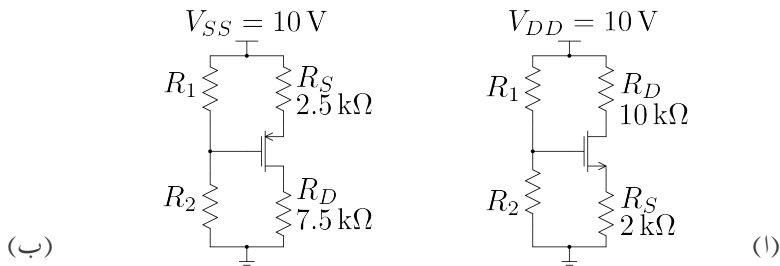
سوال ۳.۲۰: شکل ۳.۲۳ ب میں $k_{n2} = 200 \frac{\mu A}{V^2}$, $k_{n1} = 50 \frac{\mu A}{V^2}$ جبکہ $V_{t1} = -0.8 V$ ہے۔ V_{t2} ہے۔ v_O حاصل کریں۔

جواب: $V_{t2} = 3.04 V$ ، Q_2 افسزاںدہ جبکہ Q_1 غیر افسزاںدہ ہے۔

سوال ۳.۲۱: شکل ۳.۲۳ پ میں دو نوں ماسنیٹ کا $V_t = -0.8 V$ ہے۔ $k_{n2} = 200 \frac{\mu A}{V^2}$, $k_{n1} = 50 \frac{\mu A}{V^2}$ جبکہ $V_{t1} = 1.2 V$ ہے۔ v_O حاصل کریں۔



شکل ۲.۲۴



شکل ۲.۲۵

جواب: $v_O = 1.6 \text{ V}$ دو نوں امنزائندہ خطوں میں ہیں۔

سوال ۲.۲۲: شکل ۲.۲۳(a) میں نقطہ کار کردگی حاصل کریں۔

جواب: $3 \text{ V}, 0.1 \text{ mA}$

سوال ۲.۲۳: شکل ۲.۲۳(b) میں نقطہ کار کردگی حاصل کریں۔

جواب: $v_{SD} = 1.14 \text{ V}, i_{SD} = 0.515 \text{ mA}$

سوال ۲.۲۴: شکل ۲.۲۴(a) میں I_{DS} کو یوں چنیں کر ہو اور ان مسازامت میں I_{DS} کے 10% برقی روپی جبائے۔

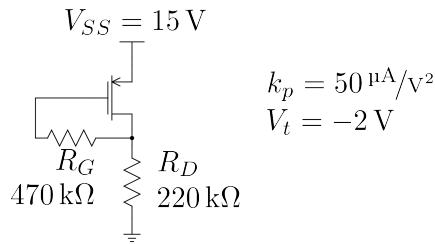
جواب: $R_2 = 95.4 \text{ k}\Omega, R_1 = 104.6 \text{ k}\Omega$

سوال ۲.۲۵: شکل ۲.۲۵(b) میں I_{SD} کو یوں چنیں کر ہو اور ان مسازامت میں I_{SD} کے 10% برقی روپی جبائے۔

جواب: $V_{SD} = 5 \text{ V}, R_2 = 102.36 \text{ k}\Omega, R_1 = 97.64 \text{ k}\Omega$

سوال ۲.۲۶: شکل ۲.۲۶ میں ماسفینٹ کا نقطہ کار کردگی حاصل کریں۔

جواب: $V_{GS} = -3.45 \text{ V}, I_{SD} = 52.5 \mu\text{A}$



شکل ۳.۲۶

سوال ۳.۲۷: شکل ۳.۲۵ میں۔ اگر ماسفیٹ $R_S = 1.2 \text{ k}\Omega$ اور $R_D = 5.6 \text{ k}\Omega$ ، $V_{DD} = 12 \text{ V}$ ہوں تب $i_{DS} = 0.8 \text{ mA}$ اور $V_t = 1.8 \text{ V}$ اور $k_n = 0.18 \frac{\text{mA}}{\text{V}^2}$ اور R_1 حاصل کریں۔ اور R_2 میں برقی رو i_{DS} کے پانچھی صدر کھیں۔

جواب: $R_1 = 156.5 \text{ k}\Omega$ ، $R_2 = 143.5 \text{ k}\Omega$

سوال ۳.۲۸: عموماً ایک ہی قسم کے دو عدد ماسفیٹ کے خصوصیات میں فرق ہوتا ہے۔ یہاں اگر سوال ۳.۲۷ میں ماسفیٹ کے V_t کی قیمت 2 V تا 1.6 V ممکن ہو جبکہ k_n اب بھی $0.18 \frac{\text{mA}}{\text{V}^2}$ ہو تو i_{DS} کی قیمت کے حدود حاصل کریں۔

جواب: 0.735 mA تا 0.8656 mA دونوں صورتوں میں ماسفیٹ افسزاں ہے۔

سوال ۳.۲۹: شکل ۳.۲۵ میں $R_1 = 100 \text{ k}\Omega$ اور $R_2 = 50 \text{ k}\Omega$ اور $R_S = 5 \text{ k}\Omega$ ہیں۔ R_D پر 0.55 V برقی رو باولیا جاتا ہے۔ R_2 کے مترادی $1000 \text{ k}\Omega$ نسب کرنے کے بعد R_S پر 0.507 V نیپا جاتا ہے۔ ماسفیٹ کو دونوں صورتوں میں افسزاں ہے خط میں تصور کرتے ہوئے g_m حاصل کریں۔

جواب: $0.33 \frac{\text{mA}}{\text{V}}$

سوال ۳.۳۰: مدرج بالا سوال میں ماسفیٹ کا k_n اور V_t بھی حاصل کریں۔

جواب: $V_t = 1.2 \text{ V}$ ، $k_n = 0.22 \frac{\text{mA}}{\text{V}^2}$

سوال ۳.۳۱: شکل ۳.۲۵ میں $i_{DS} = 0.1 \text{ mA}$ کی توقع ہے۔ یہاں $v_{DS} = 3 \text{ V}$ ہونی چاہئے۔ اصل قیمت 2.94 V ناپس جاتی ہے۔ ماسفیٹ کی الٹہ برقی رو دا وہ حاصل کریں۔

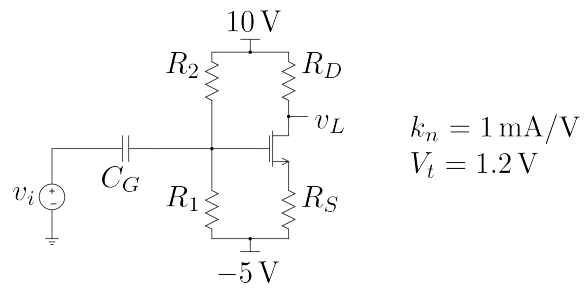
جواب: 100 V

سوال ۳.۳۲: شکل ۳.۲۷ کے ایک پیغام میں $I_{DS} = 2 \text{ mA}$ اور $V_{DS} = 5 \text{ V}$ حاصل کرنے کے لئے درکار مسزاہت حاصل کریں۔ R_D کو R_S کے نو گن رکھیں اور R_1 میں برقی رو I_{DS} کے دس فی صد رکھیں۔ ایک پیغام کا $A_v = \frac{v_L}{v_i}$ بھی حاصل کریں۔

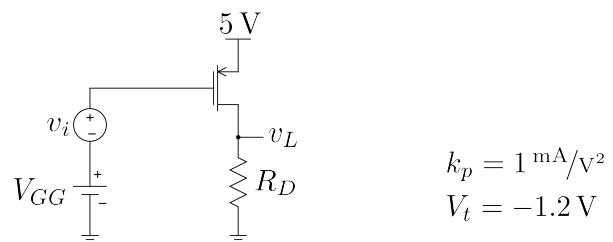
جواب: $R_2 = 64 \text{ k}\Omega$ ، $R_1 = 11 \text{ k}\Omega$ ، $R_D = 4.5 \text{ k}\Omega$ ، $R_S = 0.5 \text{ k}\Omega$ ، $A_v = -2.25 \frac{\text{V}}{\text{V}}$ ، $g_m = 2 \text{ mS}$

سوال ۳.۳۳: شکل ۳.۲۸ میں $V_{SD} = 3 \text{ V}$ اور $A_v = -6 \frac{\text{V}}{\text{V}}$ حاصل کرنے کی حنا طرور کار R_D اور V_{GG} حاصل کریں۔ I_{SD} کی قیمت کیا ہوگی؟

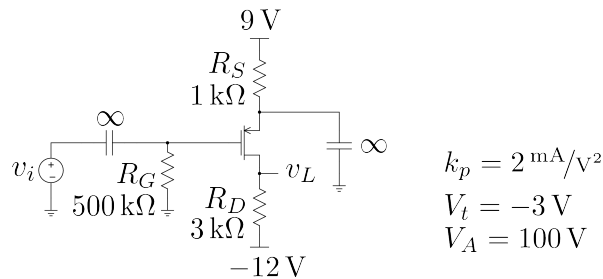
$$I_{SD} = 0.222 \text{ mA}, V_{GG} = 3.133 \text{ V}, R_D = 9 \text{ k}\Omega$$



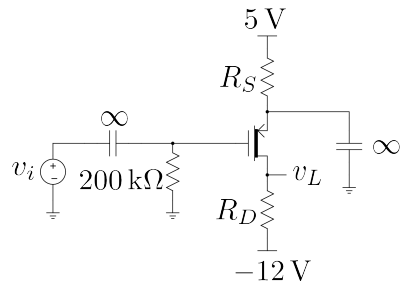
شکل ۷.۲۷



شکل ۷.۲۸



شکل ۳.۶۹



شکل ۳.۷۰

سوال ۳.۳۴: شکل ۳.۶۹ میں $A_v = \frac{v_L}{v_i}$ اور V_{SD} ، I_{SD} حاصل کریں۔

جوابات: $A_v = -10.73 \frac{\text{V}}{\text{V}}$ اور $r_o = 25.5 \text{ k}\Omega$ اور $g_m = 4 \text{ mS}$ ، $V_{SD} = 2 \text{ V}$ ، $I_{SD} = 4 \text{ mA}$ ۔

سوال ۳.۳۵: شکل ۳.۷۰ میں R_D اور R_S اسی $V_A = 40 \text{ V}$ اور $k_p = 2 \frac{\text{mA}}{\text{V}^2}$ ، $V_t = -1.4 \text{ V}$ کی طبق $V_{SD} = 6 \text{ V}$ اور $I_{SD} = 0.36 \text{ mA}$ کی قیمتے کی حاصل کریں جن سے $A_v = \frac{v_L}{v_i}$ حاصل ہوں۔

جوابات: $A_v = -22.7 \frac{\text{V}}{\text{V}}$ اور $r_o = 128 \text{ k}\Omega$ ، $R_D = 22 \text{ k}\Omega$ ، $R_S = 8.333 \text{ k}\Omega$ حاصل ہوتے ہیں۔

سوال ۳.۳۶: صفحہ ۳۴۳ پر شکل ۳.۵۸ میں $R_{S1} = R_{D1} = 16.7 \text{ k}\Omega$ ، $R_2 = 243 \text{ k}\Omega$ ، $R_1 = 392 \text{ k}\Omega$ ، $V_t = 1 \text{ V}$ اور $k_n = 0.6 \frac{\text{mA}}{\text{V}^2}$ ، $R_{S2} = 7.5 \text{ k}\Omega$ ، $R_{D2} = 58.3 \text{ k}\Omega$ کارکردگی حاصل کریں۔

جوابات: $V_{DS2} = 5 \text{ V}$ اور $I_{DS2} = 1.2 \text{ mA}$ ، $V_{DS1} = 5 \text{ V}$ ، $I_{DS1} = 0.12 \text{ mA}$ ۔

سوال ۳.۷: صفحہ ۳۶۵ پر شکل ۳.۵۹ میں

$$R_{G1} = 100 \text{ k}\Omega, \quad R_L = 5 \text{ k}\Omega$$

$$k_{n1} = 4 \frac{\text{mA}}{\text{V}^2}, \quad k_{n2} = 6 \frac{\text{mA}}{\text{V}^2}$$

$$V_{t1} = V_{t2} = 1.5 \text{ V}$$

بیں۔ دور کو اس طرح تخلیق دیں کہ $V_{DS2} = 8 \text{ V}$ اور $I_{DS2} = 6 \text{ mA}$, $I_{DS1} = 2 \text{ mA}$ ہوں۔ حاصل جواب استہل کرتے ہوئے ہے $A_v = \frac{v_L}{v_i}$ اور g_m2, g_m1 اور $A_v = \frac{v_L}{v_i}$ حاصل کریں۔

$$A_v = 1.75 \frac{\text{V}}{\text{V}}, R_{D2} = 818 \Omega, R_{S2} = 1.182 \text{ k}\Omega, R_{S1} = 3.75 \text{ k}\Omega$$

باب ۵

تفرقی ایمپلیفیکر

۱.۵ دو جوڑ ٹرانزسٹر کا تفرقی جوڑ

۱.۵.۱ تفرقی اشارہ کی عدم موجودگی

شکل ۱.۵ میں دو جوڑ ٹرانزسٹر کا بینیادی تفرقی جوڑ ادا کھایا گیا ہے۔ تفرقی جوڑے میں دو بالکل یکساں ٹرانزسٹر استعمال کئے جاتے ہیں۔ تفرقی جوڑے کی صحیح کارکردگی کے لئے یہ ضروری ہے کہ Q_1 اور Q_2 انسنڈنڈ نھیں میں رکھنے کی حاضر تفرقی جوڑے کو R_C کی مدد سے منع ہوتے۔ بر قی دباؤ V_{CC} کے ساتھ جوڑا گیا ہے۔ جیسا کہ اسی باب میں بعد میں دکھایا جائے گا R_C کی جگہ ٹرانزسٹر بھی استعمال کئے جاتے ہیں۔ تفرقی جوڑے کے دو داخلي اشارات v_{B2} اور v_{B1} میں جبکہ اس کا عسمی تفرقی حنارتی اشارہ v_o ہے جسے شکل ۱.۶ میں دکھایا گیا ہے۔ بعض اوقات v_{C2} یا v_{C1} کو ہی بطور حنارتی اشارہ v_o لیا جاتا ہے۔ تفرقی جوڑے کے دونوں ٹرانزسٹر کے بیٹری سے آپس میں جبڑے ہونے کی وجہ سے ان دونوں سروں پر ہر صورت برابر قدر دباؤ ہو گا (یعنی $v_{E1} = v_{E2}$)۔ ان برابر قدر دباؤ کو لکھتے ہوئے زیرِ نوشت (۱) اور (۲) لکھے بغیر v_E لکھا جائے گا۔

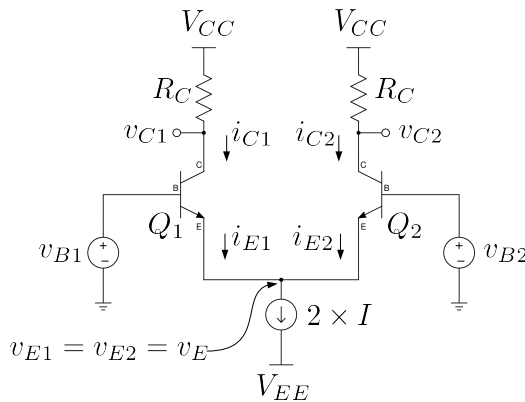
$$(5.1) \quad v_{E1} = v_{E2} = v_E$$

مسزید یہ کہ اس جوڑ پر پیدا کار بر قی روکی بر قی رو v_{E1} اور v_{E2} میں تقسیم ہو گی جس کے لئے کر خوف کے وفاون برائے بر قی رو کے تحت لکھ سکتا ہے

$$(5.2) \quad i_{E1} + i_{E2} = 2 \times I$$

تفرقی جوڑے کی کارکردگی پر شکل ۱.۵ کی مدد سے غور کرتے ہیں جہاں تفرقی جوڑے کے دونوں داخلي سروں پر یک سمت بر قی دباؤ V_B بطور داخلي اشارات v_{B2} اور v_{B1} مہیا کیا گیا ہے۔ یوس V_B کو بطور مشترکہ بر قی دباؤ ہمیا کیا گیا

difference pair^۱
matched^۲
common mode voltage^۳



شکل ۵.۵: دو جوڑا نز ستر کے تفسیقی جوڑے کی بنیادی ساخت

ہے۔ دور کو دیکھتے ہوئے یہ بات واضح ہے کہ اس کے باعث اور دائمی اطراف بالکل یکساں ہیں۔ یوں دونوں اطراف میں برابر قی رومپائی جائے گی (یعنی $i_{E1} = i_{E2}$)۔ ایسی صورت میں مساوات ۵.۲ سے $i_{E1} = i_{E2} = I$ حاصل ہوتا ہے اور یوں $i_{C1} = i_{C2} = \alpha I$ ہو گا۔ لہذا

$$v_{C1} = V_{CC} - i_{C1}R_C = V_{CC} - \alpha IR_C$$

$$v_{C2} = V_{CC} - i_{C2}R_C = V_{CC} - \alpha IR_C$$

اس صورت میں

$$(5.3) \quad v_o = v_{C2} - v_{C1} = 0$$

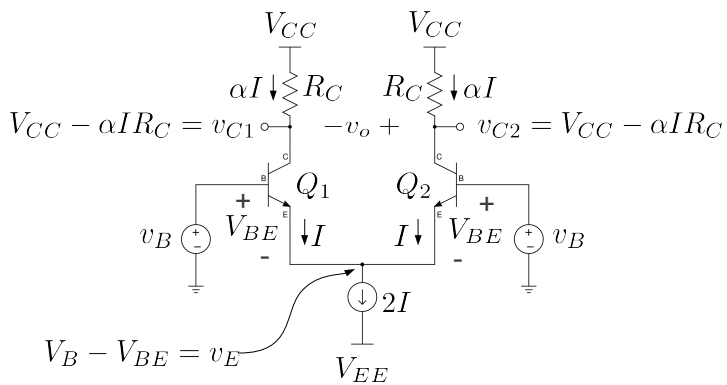
ہو گا۔ یہ ایک اہم اور عسمی نتیجہ ہے جس کے تحت اگر تفسیقی جوڑے کے دونوں مداхنل پر برابر قی دباؤ مہیا کیا جائے تو یہ صفر و بیڈ خارج کرے گا۔ اس حقیقت کو یوں بہتر بیان کیا جاسکتا ہے کہ تفسیقی جوڑا مشترکہ برقی دباؤ کو رد کرتا ہے۔ تفہقہ برقی اشارہ v_d کو یوں بیان کیا جاتا ہے

$$(5.4) \quad v_d = v_{B1} - v_{B2}$$

جبکہ مشترکہ برقی دباؤ v_{CM} کو یوں بیان کیا جاتا ہے

$$(5.5) \quad v_{CM} = \frac{v_{B1} + v_{B2}}{2}$$

یہاں رکے کر تسلی کر لیں کہ v_d حسابی ایمپلینیٹر کا تفہقہ برقی دباؤ ہی ہے۔ اسی طرح v_{B1} حسابی ایمپلینیٹر کا مثبت مداхنل جبکہ v_{B2} اس کا منفی مداخنل ہے۔



شکل ۱.۵: دو نوں مداحنل پر برابری دباؤ کی صورت

مثال ۱.۵: شکل ۱.۵ میں

$$V_{CC} = 15 \text{ V} \quad V_{EE} = -15 \text{ V}$$

$$V_B = 3 \text{ V} \quad R_C = 3.9 \text{ k}\Omega$$

$$I = 2 \text{ mA} \quad \alpha = 0.99$$

ہیں۔ تفسیری جوڑی کے تمام برقی دباؤ اور برقی روح حاصل کریں۔

حل: منج رو $2 \times I = 4 \text{ mA}$ رپسیدا کرتی ہے۔ چونکہ دو نوں زنگ انز سفر کے یہیں سے برابری دباؤ لجئی $V_{BE} = 0.7 \text{ V}$ لیتے ہوئے

$$v_E = 3 - 0.7 = 2.3 \text{ V}$$

ہو گا اور

$$i_{E1} = i_{E2} = \frac{4 \text{ mA}}{2} = 2 \text{ mA}$$

اور یوں

$$i_{C1} = i_{C2} = \alpha \times 2 \text{ mA} = 0.99 \times 2 \text{ mA} = 1.98 \text{ mA}$$

$$v_{C1} = v_{C2} = 15 - 1.98 \times 10^{-3} \times 3.9 \times 10^3 = 7.3 \text{ V}$$

$$v_o = v_{C2} - v_{C1} = 7.3 - 7.3 = 0 \text{ V}$$

باب ۵. تفسیقی ایپلینیاٹر

یہاں منبع روکے سروں پر 2.3 V اور 15 V ہونے سے اس پر

$$2.3 - (-15) = 17.3 \text{ V}$$

ہوں گے۔ مزید یہ کہ ٹرانزیستروں کے بیس سروں پر 3 V جبکہ ان کے گلکشہ سروں پر 7.3 V ہونے سے ان کے بیس۔ گلکشہ جوڑالٹ مائل ہیں۔ یوں یہ انسان نہ خلے میں ہیں جو کہ تفسیقی جوڑے کے چھج کار کر دی گی کے لئے ضروری ہے۔

مثال ۵.۲: مثال ۱.۵ میں مشترکہ بر قی دباؤ کی وہ حد معلوم کریں جس پر ٹرانزیستر غیر-انسان نہ خلے میں داخل ہو جائیں گے۔

حل: اس مثال میں ہم نے دیکھا کہ مشترکہ بر قی دباؤ مہیا کرنے سے دونوں ٹرانزیستروں میں برابر بر قی روکا گزر ہوتا ہے اور ان کے گلکشہ سروں پر 7.3 V پایا جاتا ہے۔ اگر بیس۔ گلکشہ جوڑ پر سیدھی ریخ چالو کر دہ بر قی دباؤ یعنی 0.5 V پایا جائے تو ٹرانزیستر غیر-انسان نہ صورت اختیار کر لیتا ہے۔ یوں ٹرانزیستر اس وقت تک انسان نہ رہے گے جب تک ان کے بیس سروں پر تقدیماً $(7.3 + 0.5) = 7.8 \text{ V}$ یا اس سے کم مشترکہ بر قی دباؤ پائی جائے یعنی

$$v_{CM} \leq 7.8 \text{ V}$$

۵.۱.۲ تفسیقی اشارہ موجود

آنیں تفسیقی بر قی اشارہ کو صفر دو لٹے سے بڑھا کر تفسیقی جوڑے کی کار کر دی گی دیکھیں۔ شکل ۵.۳ الف میں v_{B2} کو بر قی زمینی صفر دو لٹے پر رکھا گیا ہے جبکہ $v_{B1} = 0.9 \text{ V}$ رکھا گیا ہے۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ اس صورت تفسیقی جوڑے کے دو اطراف یکساں صورت نہیں رہتے۔ اگر دونوں مداخل پر صفر دو لٹے دے جاتے تب

$$v_{BE1} = v_{BE2} = 0.7 \text{ V}$$

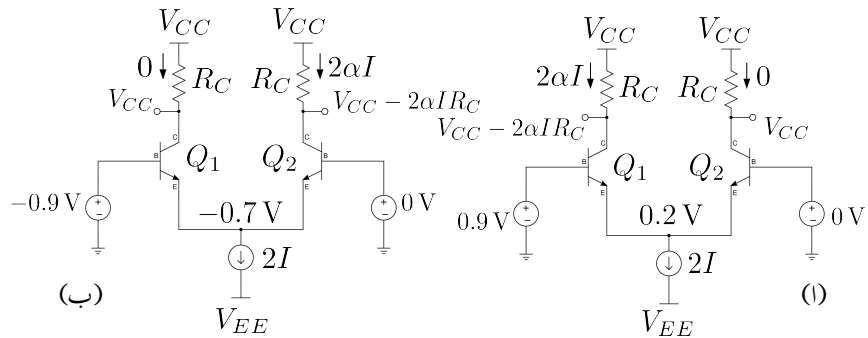
$$v_E = v_B - v_{BE} = 0 - 0.7 = -0.7 \text{ V}$$

ہوتے ایک مداخل مثلاً v_{B2} کو صفر دو لٹے پر رکھتے ہوئے اگر v_{B1} پر بر قی دباؤ بڑھایا جائے تو آپ دیکھ سکتے ہیں کہ کامیس۔ گلکشہ جوڑ سیدھے مائل ہو گا اور Q_1

$$v_E = v_{B1} - v_{BE1}$$

$$\text{رہے گا اس طرح اگر } v_{B1} = 0.9 \text{ V } \text{ کر دیا جائے تو}$$

$$v_E = 0.9 - 0.7 = 0.2 \text{ V}$$



شکل ۱.۵.۳: تفسیری اشارہ کے موجودگی میں تفسیری جوڑے کی کارکردگی

ہو گا اور یوں Q_2 کے بیس-گلکٹر جوڑ پر

$$v_{BE2} = v_{B2} - v_E = 0 - 0.2 = -0.2 \text{ V}$$

برقی دباؤ ہو گا جو اے منقطع رکھ کے گا۔ منقطع رکھ رکھ سے میں برقی روکا گز ممکن نہیں بلہذا تم کا تم $I \times 2$ برقی روکنے والے ٹرانزیستر Q_1 کو مقتول ہو جائے گی یعنی

$$\begin{aligned} i_{E1} &= 2I \\ i_{E2} &= 0 \end{aligned}$$

یوں

$$v_{C1} = V_{CC} - 2\alpha I R_C$$

$$v_{C2} = V_{CC}$$

$$v_o = v_{C2} - v_{C1} = +2\alpha I R_C$$

ہوں گے۔ آپ دیکھ سکتے ہیں تفسیری اشارہ کے موجودگی میں حناجری برقی دباؤ v_0 کی قیمت صفر وولٹ نہیں رہتی۔ حقیقت میں تفسیری جوڑ انہی یہتے کم داخلی تفسیری برقی دباؤ پر ہی تسام کی تسام برقی روک (یعنی $I \times 2$) کو ایک ٹرانزیستر مقتول کر کے $+2\alpha I R_C$ برقی دباؤ حترج کر دے گا جس کے بعد تفسیری دباؤ مزید بڑھانے سے حناجری برقی دباؤ میں مزید تبدیلی ممکن نہیں۔ تفسیری جوڑے کے دونوں دخول صفر وولٹ ہونے کی صورت میں v_0 میں مزید تبدیلی ممکن نہیں۔ اب اگر $v_{B1} = -0.9 \text{ V}$ کر کتے ہوئے $v_{B2} = 0 \text{ V}$ کر دیا جائے تو Q_2 کا بیس-گلکٹر جوڑ سیدھا مائل ہو جائے گا بلہذا $v_E = -0.7 \text{ V}$ ہو گا۔ یوں Q_1 کے بیس سے پر -0.9 V جبکہ اس کے بیس سے پر -0.7 V ہونے کی وجہ سے یہ منقطع صورت اختیار کر لے گا۔ یہ صورت شکل ۱.۵.۳ ب میں دکھائی

گئی ہے۔ یوں منج روکی تسام برقی رو (یعنی $I \times 2$) ٹرانزسٹر Q_2 کو مقتول ہو جائے گی۔ اس طرح

$$i_{E1} = 0$$

$$i_{E2} = 2I$$

$$v_{C1} = V_{CC}$$

$$v_{C2} = V_{CC} - 2\alpha IR_C$$

$$v_o = v_{C2} - v_{C1} = -2\alpha IR_C$$

ہوں گے۔ شکل ۵.۳۔الف میں ہم نے دیکھا کہ $v_d = v_{B1} - v_{B2} = 0.9\text{ V}$ کی صورت میں تفہیقی جوڑاتام کی تسام برقی رو (یعنی $I \times 2$) کو ایک ٹرانزسٹر میں مقتول کر پکا ہوتا ہے اور یوں یہ $v_o = +2\alpha IR_C$ حداجنگ کرتا ہے جبکہ شکل ب میں $v_d = -0.9\text{ V}$ ہے اور تفہیقی جوڑاتام کی تسام برقی رو کو دوسرے ٹرانزسٹر میں مقتول کر کے $v_o = -2\alpha IR_C$ حداجنگ کرتا ہے۔

۵.۲ باریکے والی تفہیقی اشارہ پر تفہیقی جوڑے کی بنیادی کارکردگی

کر خوف کے متanon برائے برقی رو کے تحت $i_{E1} + i_{E2} = 2 \times I$ رہے گا۔ اب تصور کریں کہ تفہیقی جوڑے کو باریکے تفہیقی اشارہ v_d میں کیا جاتا ہے۔ باریکے تفہیقی اشارہ سے مسراو اتنی v_d ہے جس سے تسام کی تسام برقی رو $I \times 2$ کی ایک ٹرانزسٹر میں مقتول نہ ہو۔ جیسا شکل ۵.۲ میں دکھایا گیا ہے، ہم اس صورت کو یوں بیان کر سکتے ہیں کہ $\frac{v_d}{2} + \text{اشارہ بطور } v_{B1}$ اور $\frac{v_d}{2} - \text{اشارہ بطور } v_{B2}$ میں کیا جاتا ہے یعنی

$$v_{B1} = +\frac{v_d}{2}$$

$$v_{B2} = -\frac{v_d}{2}$$

اگر v_{B1} اور v_{B2} دونوں پر صفر وولٹ دے جاتے تو $i_{E1} = i_{E2} = I$ ہوتا۔ اب جب v_{B1} کو بکار ہٹایا اور v_{B2} کو گھٹایا گیا ہے تو i_{B1} میں ΔI کا اضافہ ہو گا جبکہ i_{B2} میں اتنی ہم کی واقع ہو گی۔ تاہم اب ہم $i_{E1} + i_{E2} = 2I$

$$i_{E1} = I + \Delta I$$

$$i_{E2} = I - \Delta I$$

ہوں گے۔ لہذا

$$i_{C1} = \alpha I_{E1} = \alpha (I + \Delta I)$$

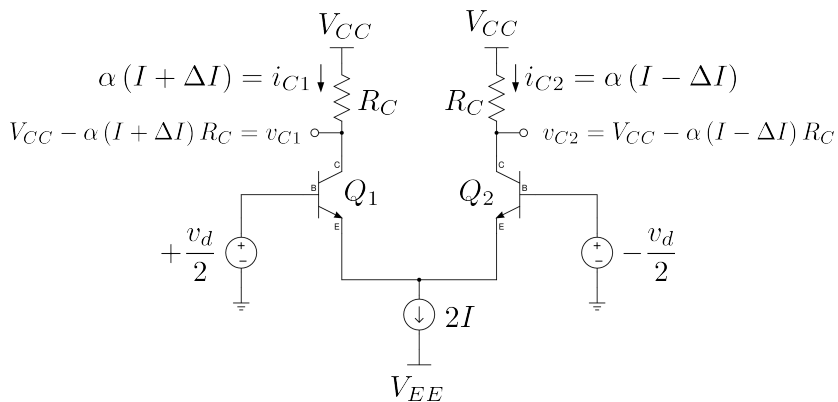
$$i_{C2} = \alpha I_{E2} = \alpha (I - \Delta I)$$

$$v_{C1} = V_{CC} - i_{C1} R_C = V_{CC} - \alpha (I + \Delta I) R_C$$

$$v_{C2} = V_{CC} - i_{C2} R_C = V_{CC} - \alpha (I - \Delta I) R_C$$

$$v_o = v_{C2} - v_{C1} = +2\alpha \Delta I R_C$$

ہوں گے۔ یہاں یہ بات ہے کہ نہیں کرنا ضروری ہے کہ تفہیقی جوڑے کے ایک ٹرانزسٹر کی برقی رو میں جتنا بھی اضافہ (یا کی) پیدا ہو، دوسرے ٹرانزسٹر میں اتنی ہی کی (یا اضافہ) پیدا ہوتا ہے۔



شکل ۵.۳: باریکے تفسیری اشارے پر صورت حال

۵.۳ و سیچ داخنی اشارہ پر تفسیر قی جوڑے کی کارکردگی

اس حصہ میں تفسیر قی جوڑے پر تفصیلی غور کیا جائے گا۔ Q_1 کے یہیں سرے پر v_{B1} جبکہ اس کے بیٹھ سرے پر v_{E1} برقی دباؤ پیا رہتا ہے۔ چونکہ دونوں ٹرانزیستر کے بیٹھ سرے آپس میں جوڑے ہیں لہذا v_{E1} ہو گا جو بیٹھ سرے کے برقی دباؤ کو v_{E1} اور v_{E2} لکھنے کے بعد ہم لکھ سکتے ہیں۔ اس طرح

$$(5.1) \quad v_{BE1} = v_{B1} - v_{E1} = v_{B1} - v_E$$

ہو گا اسی طرح Q_2 کے لئے ہم لکھ سکتے ہیں

$$(5.2) \quad v_{BE2} = v_{B2} - v_{E2} = v_{B2} - v_E$$

ان برقی دباؤ کو استعمال کر کے ہم لکھ سکتے ہیں

$$(5.3) \quad i_{C1} = I_S \left(e^{\frac{v_{BE1}}{V_T}} - 1 \right) \approx I_S e^{\frac{v_{BE1}}{V_T}} = I_S e^{\frac{v_{B1}-v_E}{V_T}}$$

$$(5.4) \quad i_{C2} = I_S \left(e^{\frac{v_{BE2}}{V_T}} - 1 \right) \approx I_S e^{\frac{v_{BE2}}{V_T}} = I_S e^{\frac{v_{B2}-v_E}{V_T}}$$

یہ

$$(5.5) \quad i_{E1} = \frac{i_{C1}}{\alpha} = \frac{I_S}{\alpha} e^{\frac{v_{B1}-v_E}{V_T}}$$

$$(5.6) \quad i_{E2} = \frac{i_{C2}}{\alpha} = \frac{I_S}{\alpha} e^{\frac{v_{B2}-v_E}{V_T}}$$

باب ۵۔ تصریف ایک پلینگ ایز

ان مساوات میں v_{B1} اور v_{B2} داخلی اشارات ہیں جنہیں آزاد متغیرات تصور کیا جائے جبکہ i_{E1} اور i_{E2} تابع متغیرات ہیں جن کا حصول درکار ہے۔ آئیں انہیں حاصل کریں۔ پہلے وتم میں مساوات ۱۱.۵ کو مساوات ۱۰.۵ سے تقسیم کر کے v_E سے چھکارا حاصل کیا جاتا ہے۔

$$(5.12) \quad \frac{i_{E2}}{i_{E1}} = \frac{\left(\frac{I_S}{\alpha} e^{\frac{v_{B2}-v_E}{V_T}} \right)}{\left(\frac{I_S}{\alpha} e^{\frac{v_{B1}-v_E}{V_T}} \right)} = e^{\left(\frac{v_{B2}-v_{B1}}{V_T} \right)} = e^{-\frac{v_d}{V_T}}$$

جیسا کہ v_d کو لکھا گیا ہے۔ دونوں جانب ایک (۱) جمع کرتے ہیں

$$(5.13) \quad \frac{i_{E2}}{i_{E1}} + 1 = 1 + e^{\frac{v_d}{V_T}}$$

$$(5.14) \quad \frac{i_{E2} + i_{E1}}{i_{E1}} = 1 + e^{-\frac{v_d}{V_T}}$$

چونکہ $I \times 2 \times I$ ہوتا ہے لہذا اس مساوات کو یوں لکھ سکتے ہیں

$$(5.15) \quad \frac{2 \times I}{i_{E1}} = 1 + e^{-\frac{v_d}{V_T}}$$

اسے اسکرنے سے تابع متغیر i_{E1} حاصل ہوتا ہے

$$(5.16) \quad \begin{aligned} \left(\frac{2 \times I}{i_{E1}} \right)^{-1} &= \left(1 + e^{-\frac{v_d}{V_T}} \right)^{-1} \\ \frac{i_{E1}}{2 \times I} &= \frac{1}{\left(1 + e^{-\frac{v_d}{V_T}} \right)} \end{aligned}$$

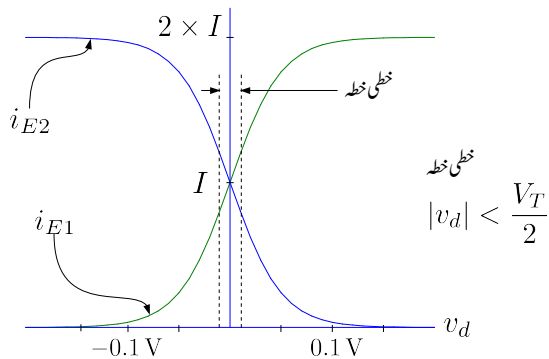
یعنی

$$(5.17) \quad i_{E1} = \frac{2 \times I}{\left(1 + e^{-\frac{v_d}{V_T}} \right)}$$

اگر ہم مساوات ۱۰.۵ کو مساوات ۱۱.۵ سے تقسیم کرتے تو مندرجہ ذیل مساوات حاصل ہوتا ہے۔

$$(5.18) \quad i_{E2} = \frac{2 \times I}{\left(1 + e^{+\frac{v_d}{V_T}} \right)}$$

مساوات ۱۱.۵ اور مساوات ۱۸.۵ شکل ۵.۵ میں کھینچ گئے ہیں۔



شکل ۵.۵: تفسیری جوڑے کے خط

مثال ۵.۳: صفر دوں تفسیری اشارہ یعنی $v_d = 0$ اور $i_{E2} = i_{E1}$ حاصل کریں۔
حل: مساوات ۱۵.۱۸ میں حاصل ہوتے ہیں

$$i_{E1} = \frac{2 \times I}{1 + e^{-\frac{0}{V_T}}} = \frac{2 \times I}{1 + e^0} = \frac{2 \times I}{1 + 1} = I$$

اسی طرح مساوات ۱۵.۱۸ میں حاصل ہوتے ہیں

$$i_{E2} = \frac{2 \times I}{1 + e^{+\frac{0}{V_T}}} = \frac{2 \times I}{1 + e^0} = \frac{2 \times I}{1 + 1} = I$$

مثال ۵.۴: مندرجہ ذیل تفسیری برقی اشارات پر i_{E2} حاصل کریں۔

.۱

$$v_d = -0.15 \text{ V}$$

.۲

$$v_d = -0.1 \text{ V}$$

$$v_d = 0.1 \text{ V}$$

$$v_d = 0.15 \text{ V}$$

حل: مساوات ۱۸.۵ کے تحت

$$i_{E2} = \frac{2 \times I}{1 + e^{\frac{-0.15}{0.025}}} = \frac{2 \times I}{1 + 0.0024788} \approx 2 \times I$$

$$i_{E2} = \frac{2 \times I}{1 + e^{\frac{-0.1}{0.025}}} = \frac{2 \times I}{1 + 0.018316} = 0.982 \times 2 \times I$$

$$i_{E2} = \frac{2 \times I}{1 + e^{\frac{+0.1}{0.025}}} = \frac{2 \times I}{1 + 54.598} = 0.018 \times 2 \times I$$

$$i_{E2} = \frac{2 \times I}{1 + e^{\frac{+0.15}{0.025}}} = \frac{2 \times I}{1 + 403.41} = 0.00247 \times 2 \times I \approx 0$$

مثال ۵.۳ سے صاف ظاہر ہے کہ تفسری اشارہ کے عدم موجودگی میں دونوں ٹرانزسٹر میں برابر برقی روپائی جاتی ہے۔ مزید یہ کہ ان برقی روپ مخفیکہ اشارہ v_{CM} کا کسی قسم کا کوئی ٹرانزسٹر نہیں۔

مثال ۵.۴ میں $v_d = -0.1 \text{ V}$ پر $v_d = -0.1 \text{ V}$ پر 98.2% صدق برقی روپ Q_2 سے گرتی ہے جبکہ $v_d = 0.1 \text{ V}$ پر صرف 1.8% صد اس میں سے گرتی ہے۔ اس سے یہ بات واضح ہوتی ہے کہ تفسری اشارہ میں ہر یک تبدیلی سے تفسری جوڑے میں برقی روکی تقسیم بہت زیادہ متاثر ہوتی ہے۔

تفسری جوڑے میں برقی روکی ایک ٹرانزسٹر سے دوسرے ٹرانزسٹر میں مقتل کرنے کی حاضر نہیں۔ کم داخلی تفسری برقی دباؤ درکار ہوتا ہے۔ مزید یہ کہ اس تمام عمل میں تفسری جوڑے کے دونوں ٹرانزسٹر افزاں نہ سال رہتے ہیں۔

جیا کہ آپ جانتے ہیں کہ ٹرانزسٹر کے یہیں۔ یہیں جوڑ پر اندر ونی کپیسٹر $C_{b'e}$ اور یہیں۔ یہیں جوڑ پر اندر ونی کپیسٹر $C_{b'c}$ پائے جاتے ہیں۔ غیر افزاں نہ ٹرانزسٹر میں ان کپیسٹروں کے مجموعے کی قیمت، افزاں نہ ٹرانزسٹر

کے نسبت، زیادہ ہوتی ہے۔ ان کپسٹروں میں بار بھرنا یا ان سے بار کے نکای کے لئے وقت درکار ہوتا ہے۔ اس درکار وقت کا دار و مدار کل کپسٹ کی قیمت اور ان دو مختلف برقی دباؤ (جن کے مابین اس میں بار بھر اجابت یا بار کی نکای کی جبائے) پر ہوتا ہے۔ تفرقی جوڑا چونکہ ہر صورت افسزاں نہ رہتا ہے لہذا اس کے کپسٹ کی قیمت کم ترین رہتی ہے اور چونکہ اسے چلانے کی خاطر درکار تفرقی اشارہ v_d کے دو حدوں مستریب متربی ہیں لہذا اسے استعمال کرتے ہوئے نہایت تیز رفتار اور تخلیق دینا ممکن ہوتا ہے۔ یہی وجہ ہے کہ تیز ترین عددی برقيات (مثلاً ایمپ چرا مولٹیپل) میں بالخصوص اور دیگر تیز ترین برقيات میں بالعلوم تفرقی جوڑا ہی استعمال ہوتا ہے۔

اس حصہ میں ہم تفرقی جوڑے کو بطور ایپلینائز استعمال کریں گے۔ شکل ۵.۵ کو دیکھتے ہوئے معلوم ہوتا ہے کہ دو نقطے دار لکسیروں کے درمیان داخلی اشارہ v_d اور برقی رو i_{E1} (یا i_{E2}) کے مابین خطی تعلق پایا جاتا ہے یعنی اس خط میں جتنے گن بڑھا لیا گھٹایا جائے i_{E1} (یا i_{E2}) میں اتنے گن کی تبدیلی پیدا ہوتی ہے۔ خطی تعلق کا خط تقریباً

$$(5.19) \quad |v_d| < \frac{V_T}{2}$$

پر پایا جاتا ہے۔ آئیں اس خطی خط پر مسزید غور کریں۔

۵.۶. باریکے اشارہ پر تفرقی جوڑے کے کارکردگی پر تفصیلی غور

۵.۶.۱. باریکے اشاراتی مساوات

مساوات ۷۴ اور مساوات ۷۵ قطعی مساوات ہیں جن سے تفرقی جوڑے میں برقی رو کی تقسیم حاصل کی جاسکتی ہے۔ اگر ہم شکل ۵.۵ میں دکھائے خطی خطے کی بات کریں تو اس خطے میں برقی رو کی تقسیم کو نہایت سادہ اور خطی مساوات سے بھی حاصل کیا جا سکتا ہے۔ اس حصہ میں ان مساوات کو حاصل کرتے ہیں۔

مساوات ۷۴ کو یہاں دوبارہ پیش کرتے ہیں۔

$$(5.20) \quad i_{E1} = \frac{2 \times I}{1 + e^{-\frac{v_d}{V_T}}}$$

اس مساوات کو $e^{\frac{1}{2} \frac{v_d}{V_T}}$ سے ضرب اور تقسیم کرتے ہیں۔

$$(5.21) \quad i_{E1} = \left(\frac{2I}{1 + e^{-\frac{v_d}{V_T}}} \right) \left(\frac{e^{\frac{1}{2} \frac{v_d}{V_T}}}{e^{\frac{1}{2} \frac{v_d}{V_T}}} \right) = \frac{2I e^{\frac{1}{2} \frac{v_d}{V_T}}}{e^{+\frac{1}{2} \frac{v_d}{V_T}} + e^{-\frac{1}{2} \frac{v_d}{V_T}}}$$

آپ جانتے ہیں کہ باریکے x کی صورت میں e^{+x} اور e^{-x} کے مکاران **تسلسل** یوں لکھے جا سکتے ہیں۔

$$e^{+x} = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \dots$$

$$e^{-x} = 1 - x + \frac{x^2}{2!} - \frac{x^3}{3!} + \dots$$

چونکہ خطی نظر میں $e^{-\frac{v_d}{V_T}}$ اور $e^{+\frac{v_d}{V_T}}$ کے مکاران **تسلسل** میں پہلے چند جزو کو چھوڑ کر بقا یا تمام جزو کے قیمتیں نہیں کم ہوں گی۔ مساوات ۵.۲۱ میں مکاران **تسلسل** پر کرتے ہیں۔

$$(5.22) \quad i_{E1} = 2I \frac{1 + \frac{1}{2} \frac{v_d}{V_T} \dots}{\left(1 + \frac{1}{2} \frac{v_d}{V_T} \dots\right) + \left(1 - \frac{1}{2} \frac{v_d}{V_T} \dots\right)}$$

$$\approx 2I \frac{\left(1 + \frac{1}{2} \frac{v_d}{V_T} \dots\right)}{2}$$

$$= I \left(1 + \frac{1}{2} \frac{v_d}{V_T}\right)$$

$$= I + \frac{I}{2} \frac{v_d}{V_T}$$

جہاں دوسرے متد پر **تسلسل** کے صرف پہلے دو جزو رکھے گے۔ یہ وہ سادہ خطی مساوات ہے جس کی تلاش ہے۔ اسکو یوں لکھتے ہیں۔

$$(5.23) \quad i_{E1} = I + \frac{I}{V_T} \frac{v_d}{2}$$

اسی طرح اگر i_{E2} کی سادہ خطی مساوات حاصل کی جائے تو وہ مندرجہ ذیل ہو گی۔

$$(5.24) \quad i_{E2} = I - \frac{I}{V_T} \frac{v_d}{2}$$

ان نتائج سے حاصل ہوتا ہے

$$(5.25) \quad i_{C1} = \alpha i_{E1} = \alpha I + \frac{\alpha I}{V_T} \frac{v_d}{2}$$

$$i_{C2} = \alpha i_{E2} = \alpha I - \frac{\alpha I}{V_T} \frac{v_d}{2}$$

۵.۵. باریک اشارہ پر تفسیری جوڑے کے کارکردگی پر تفصیلی غور

تفسیری اشارہ کے عدم موجودگی، یعنی $v_d = 0$ ، کی صورت میں $i_{E1} = i_{E2} = I$ ہی حاصل ہوتے ہیں جو کہ ان ٹرانزسٹر کے نقطہ کارکردگی پر برقرار رہے اور I_{EQ1} اور I_{EQ2} کی صورت میں مساوات ۵.۲۵ سے کامیاب ہوتا ہے جو نقطہ کارکردگی پر لکشہ بر قی روپ میں جنمیں I_{CQ} یا سرف I_C کہا جاسکتا ہے۔ تفسیری اشارہ کے موجودگی میں مساوات ۵.۲۵ میں یک سمت روکے عمل اور بدلتا روکھی پائی جاتی ہے۔ یوں انہیں

$$(5.26) \quad \begin{aligned} i_{C1} &= I_C + \frac{\alpha I}{V_T} \frac{v_d}{2} \\ &= I_C + i_c \\ i_{C2} &= I_C - \frac{\alpha I}{V_T} \frac{v_d}{2} \\ &= I_C - i_c \end{aligned}$$

لکھا جاسکتا ہے جہاں i_c بدلتا بر قی روپ یعنی

$$(5.27) \quad i_c = \frac{\alpha I}{V_T} \frac{v_d}{2} = \left(\frac{I_C}{V_T} \right) \frac{v_d}{2}$$

ہے۔ آپ صفحہ ۲۷۶ پر دئے گئے مساوات ۳.۱۷۳ کی مدد سے جانتے ہیں کہ $\frac{I_C}{V_T}$ دراصل g_m ہے لہذا میں مزید اس طرح لکھ سکتے ہیں۔

$$(5.28) \quad i_c = g_m \frac{v_d}{2}$$

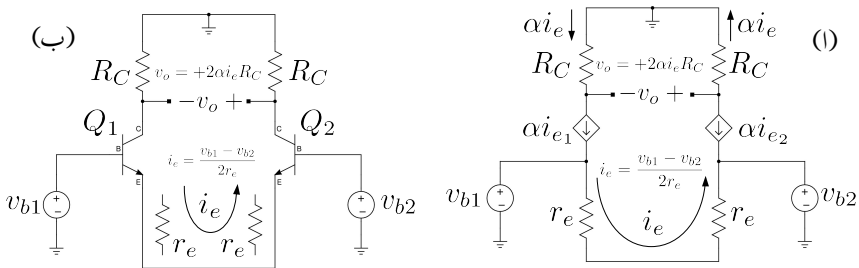
اس طرح مساوات ۵.۲۵ کو یوں لکھ سکتے ہیں۔

$$(5.29) \quad \begin{aligned} i_{C1} &= I_C + g_m \frac{v_d}{2} \\ i_{C2} &= I_C - g_m \frac{v_d}{2} \end{aligned}$$

یہاں رکر شکل ۵.۸ میں دکھائے گئے i_{C1} اور i_{C2} کا مساوات ۵.۲۵ میں حاصل کئے گئے قیمتیوں کے ساتھ موازنہ کریں۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ $\alpha \Delta I = \frac{\alpha I}{V_T} \frac{v_d}{2}$ ہے۔ باریک اشارہ پر مساوات ۵.۲۸ کی مدد سے تفسیری جوڑے میں بر قی روپ حاصل کی جاسکتی ہے۔ یہ ایک اہم تجربہ ہے جس پر اگلے حصے میں تبصرہ کیا جائے گا۔

۵.۶.۲ بر قی روکا حصول بذریعہ ٹرانزسٹر ریاضی نمونہ

گزشتہ حصہ میں مساوات ۵.۲۸ حاصل کی گئی جس کے مدد سے تفسیری جوڑے میں بر قی روپ حاصل کی جاسکتی ہے۔ آئیں اسی مساوات کو انتہائی سادہ طریقہ سے حاصل کریں۔ شکل ۵.۶ ب میں تفسیری جوڑے کا مساوی بدلتا روک شکل دکھایا گیا ہے جہاں تمام یک سمت منبع بر قی دباؤ کو قصر دور اور تمام یک سمت



شکل ۵.۵: ترقی بر قوام حصول بذریعہ ریاضی نمون

منبع برقی روکو کھلے سرے کیا گیا ہے۔ شکل ۵.۶ اف میں ٹرانزسٹر کے فی ریاضی نمون استعمال کر کے اسی کا مساوی دور بنایا گیا ہے جس سے صاف ظاہر ہے کہ

$$(5.30) \quad i_e = \frac{v_{b1} - v_{b2}}{2r_e} = \frac{v_d}{2r_e}$$

ہو گا جس کو v_d کو لکھا گیا ہے۔ یہ $v_{b1} - v_{b2}$ کے برابر ہو گا۔ صفحہ ۲۸۰ میں مساوات ۳.۱۹۲ کے تحت $r_e = \frac{\alpha}{g_m}$ کے تھے۔ یہ اس مساوات کو اس طرح لکھ سکتے ہیں۔

$$(5.31) \quad i_e = \frac{g_m}{\alpha} \frac{v_d}{2}$$

اور یہ

$$(5.32) \quad i_c = \alpha i_e = g_m \frac{v_d}{2}$$

اس طرح نہیات آسانی سے اس مساوات کو حاصل کیا گیا۔ میں میٹر سے سادت حاصل کرتے وقت ریاضی نمون بنانا ضروری ہے۔ شکل ۵.۶ میں میٹر سے کے مزاحمت r_e کو ترقی جوڑے کے اندر جانب دکھایا گیا ہے۔ یہ ایک تصوراتی شکن ہے جسے دیکھ کر آپ مساوات لکھ سکتے ہیں۔

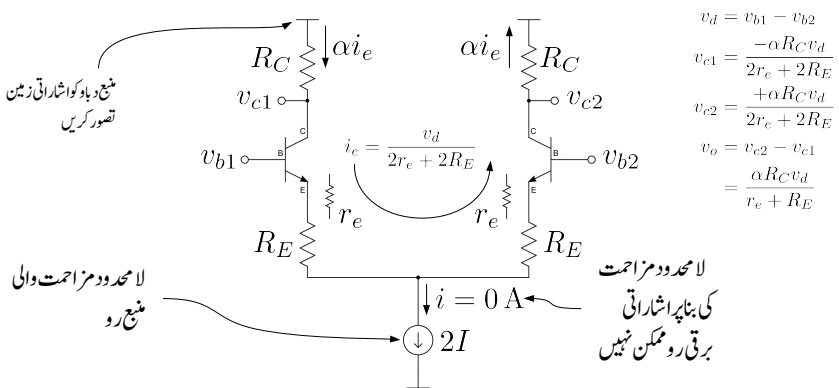
ان دونوں اشکال کو دیکھ کر حنا رجی برقی دباؤ v_o حاصل کیا جاسکتا ہے یعنی

$$(5.33) \quad v_o = +i_c \times 2 \times R_C = +g_m R_C v_d$$

اس مساوات سے ترقی افواٹھ برقی دباؤ $A_d = \frac{v_o}{v_d}$ حاصل کی جاسکتی ہے۔

$$(5.34) \quad A_d = \frac{v_o}{v_d} = +g_m R_C$$

۵.۵. باریک اشارہ پر تفسیقی جوڑے کے کارکردگی پر تفصیلی غور



شکل ۷.۵: اشاراتی برقی رو کے سادہ طریقے کی ایک اور مثال

موجودہ طریقے کی افادیت دیکھنے کی حالت طریقہ شکل ۷.۵ میں دکھائے تفسیقی ایمپلیفیاٹر پر غور کریں جہاں ٹرانزسٹر کے منہ سرے پر بیرونی مزاحمت R_E نسبت کئے گئے ہیں۔ اس دور کو دیکھ کر ہم لکھ سکتے ہیں۔

$$i_e = \frac{v_d}{2r_e + 2R_E}$$

اس مساوات سے تفرقہ افراٹر برقی رو حاصل ہوتی ہے۔

$$(5.35) \quad \begin{aligned} i_c &= \alpha i_e = \frac{\alpha v_d}{2r_e + 2R_E} \\ v_o &= +2i_c R_C = +\frac{\alpha v_d R_C}{r_e + R_E} \\ A_d &= \frac{v_o}{v_d} = +\frac{\alpha R_C}{r_e + R_E} \approx +\frac{R_C}{r_e + R_E} \end{aligned}$$

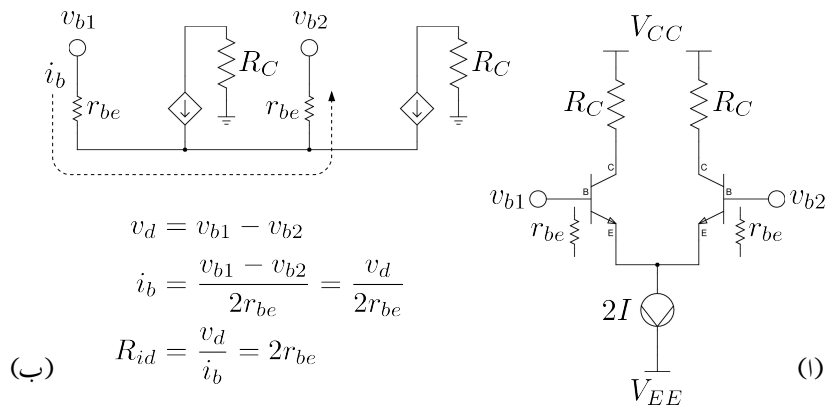
یاد رہے کہ اشاراتی تحبزی کرتے وقت یہ سمت برقی رو کو قصر دور جبکہ یہ سمت برقی رو کو آزاد سرے کر دیا جاتا ہے۔

۵.۳.۴ داخنی تفسیقی مزاحمت

تفسیقی جوڑے میں دونوں ٹرانزسٹر کے π ریاضی نمونہ استعمال کرتے شکل ۷.۸ ب حاصل ہوتا ہے جس سے اس کی داخنی برقی رو i_b

$$(5.36) \quad i_b = \frac{v_{b1} - v_{b2}}{2r_{be}} = \frac{v_d}{2r_{be}}$$

differential voltage gain⁴



شکل ۵.۸: تفرقی جوڑے کی داخلی تفرقی مزاحمت

اور اس سے تفرقی جوڑے کا داخلی تفرقی مزاحمت^۸ یوں حاصل ہوتا ہے۔

$$(5.37) \quad R_{id} = \frac{v_d}{i_b} = 2r_{be}$$

یہی دو جوابات کل ریاضی نمونہ بنانے کے بغیر بھی حاصل کے جب کہتے ہیں جیسے شکل ۵.۸ میں دکھایا گیا ہے جہاں دونوں ٹرانزیستر کے داخلی مزاحمت^۸ کو ان کے داخلی جابن دکھا کر واضح کیا گیا ہے۔ اسی طریقے کو شکل ۵.۵ میں دکھائے تفرقی جوڑے کے لئے استعمال کرتے ہیں۔ چونکہ اس شکل میں

$$(5.38) \quad i_e = \frac{v_d}{2r_e + 2R_E}$$

ہے لہذا

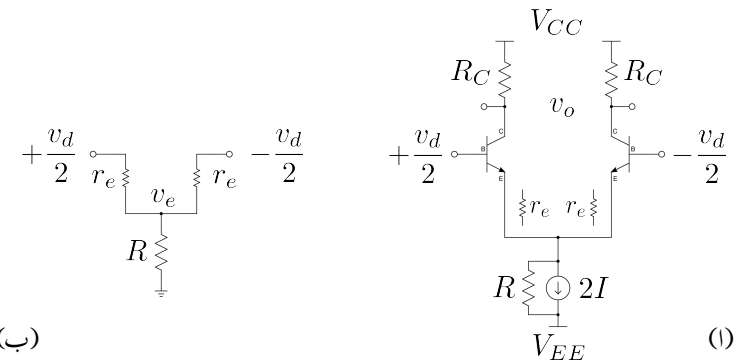
$$(5.39) \quad i_b = \frac{i_e}{\beta + 1} = \frac{1}{\beta + 1} \left(\frac{v_d}{2r_e + 2R_E} \right)$$

ہو گا جس سے داخلی تفرقی مزاحمت^۸ یوں حاصل ہوتا ہے۔

$$(5.40) \quad R_{id} = \frac{v_d}{i_b} = (\beta + 1) (2r_e + 2R_E)$$

اب تک ہم تصور کرتے رہے ہیں کہ تفرقی ایمپلیکیٹر میں استعمال کے جب نے والے یک سمت منبع رو کی اندر ورنی مزاحمت لامحدود ہوتی ہے۔ حقیقت میں پائے جب نے والے یک سمت منبع رو کی اندر ورنی مزاحمت نہایت زیادہ

⁸differential input resistance



شکل ۵.۹: باریکے اشاراتی مزاجت کو زیر نظر رکھتے ہوئے داخنی تفسیری مزاجت

مسگر مدد ہوتی ہے۔ شکل ۵.۹ اف میں یہ سمت منج روکا مساوی نامنٹھ دور استعمال کرتے ہوئے اس کے اندر وہی باریکے اشاراتی مزاجت R کو بھی شامل کیا گیا ہے۔ اس شکل میں ٹرانزستر کا اندر وہی مزاجت r_e کو تفسیری جوڑے کے اندر جناب مسٹر ضم طور دکھایا گیا ہے۔ شکل ۵.۹ ب میں اس ایپلیکیشن کے داخنی جناب کا باریکے اشاراتی ریاضی نمونہ دکھایا گیا ہے۔ ٹرانزستروں کے پیٹر سے کابری دباد v_e حاصل کرنے کی خاطر اسکے جوڑ پر خوف نہ کامتاون برائے برقرار روانہ کر دیتے ہیں۔

$$(5.21) \quad \frac{v_e - \frac{v_d}{2}}{r_e} + \frac{v_e + \frac{v_d}{2}}{r_e} + \frac{v_e}{R} = 0$$

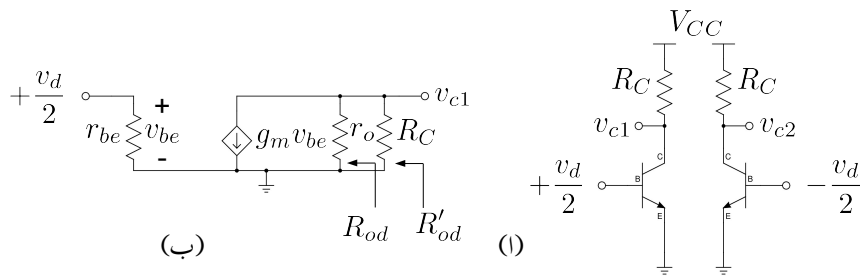
اس مساوات سے حاصل ہوتا ہے۔

$$(5.22) \quad v_e = 0$$

اس نتیجے کے مطابق باریکے تفسیری اشارہ v_e کا v_d پر کوئی اثر نہیں ہوتا اور v_e ہر وقت صفر ہو لے یعنی بر قی زمین پر رہتا ہے۔ اس حقیقت کو مد نظر رکھتے ہوئے شکل ۵.۹ اف کا (باریکے تفسیری اشارہ کے لئے) مساوی مادہ دور شکل ۱۰.۵ اف میں دکھایا گیا ہے۔ اس شکل میں تفسیری ایپلیکیشن کو دو عدد مشترک ایمپ ایپلیکیشن تصور کرنا دکھایا گیا ہے جہاں باعث کے ایپلیکیشن کا داخنی اشارہ $\frac{v_d}{2}$ اور اس کا حنارتی اشارہ v_{c1} ہے جبکہ دائیں ایپلیکیشن کا داخنی اشارہ $\frac{v_d}{2}$ اور اس کا حنارتی اشارہ v_{c2} ہے۔ شکل ب میں باعث کے ایپلیکیشن کا باریکے اشاراتی ریاضی نمونہ دکھایا گیا ہے جہاں ٹرانزستر کے اندر وہی غارجھ مزاجت r_0 کے اثر کو بھی شامل کیا گیا ہے۔ اس ریاضی نمونے سے آدھے دور کا داخلہ باریکے اشاراتی مزاجت r_{be} کے بر ابر حاصل ہوتا ہے۔ تفسیری ایپلیکیشن کا داخنی باریکے اشاراتی مزاجت اس کا داغن ہو گا یعنی

$$(5.23) \quad R_{id} = 2r_{be}$$

Norton equivalent^۹



شکل ۵.۱۰: تفرقی ایکلینیٹر بطور دو عدد ہمیشہ حبڑے ایکلینیٹر

اگر v_0 کو v_{c1} اور v_{c2} کے مابین ایسا جائے تب تفرقی افزاں برقراری دادو۔

$$(5.33) \quad A_d = \frac{v_o}{v_d} = \frac{v_{c2} - v_{c1}}{v_d} = g_m (R_C \parallel r_o)$$

حاصل ہوتا ہے۔ عموماً r_o کی قیمت R_C کے مقابلے سے بہت زیادہ ہوتی ہے اور یوں اس مساوات کو یوں لکھا جاسکتا ہے۔

$$(5.35) \quad A_{d_{پری}} = \frac{v_{c2} - v_{c1}}{v_d} = g_m R_C = \frac{R_C}{r_e}$$

اس کے برعکس اگر v_0 کو v_{c1} (یا v_{c2}) سے حاصل کیا جائے تب تفرقی افزاں برقراری دادو یوں حاصل ہوتی ہے۔

$$(5.36) \quad A_{d_{عکس}} = \frac{v_o}{v_d} = \frac{v_{c1}}{v_d} = -\frac{R_C}{2r_e}$$

شکل ۵.۱۰ ب میں آدھے ایکلینیٹر کے خارجی تفرقی مزاحمت R_{od} اور R'_{od} دکھائے گئے ہیں۔ R_{od} مزاحمت ہے جس میں R_C کے اثر کو شامل نہیں کیا گی یعنی اس میں R_C کو لاحدہ و تصور کرتے دور کام مزاحمت حاصل کیا گیا ہے۔ ہم کہتے ہیں کہ یہ مزاحمت R_C سے پبلکا مزاحمت ہے۔ R_{od} کی قیمت r_o ہے۔ آدھے ایکلینیٹر کا ده خارجی تفرقی مزاحمت ہے جو ٹرانزسٹر کے اندر ہونی مزاحمت r_o اور اس کے ساتھ مسلک بیرونی مزاحمت R_C دونوں کے اثر کو شامل کرتا ہے۔ اس کی قیمت $(r_o \parallel R_C)$ ہے۔

۵.۲.۳ داخلي مشترکہ مزاحمت اور مشترکہ افزاں

شکل ۵.۱۱ انف میں تفرقی جوڑے کو مشترکہ داخلي اشارہ v_{CM} فراہم کیا گیا ہے۔ دونوں ہاتھوں کے ٹرانزسٹروں میں یکساں برقراری i_e گزرے گی اور یوں

$$(5.37) \quad v_e = (i_{e1} + i_{e2}) R = 2i_e R$$

ہو گا۔ اسی کو شکل بے کے طرز پر بھی بنایا جاسکتا ہے۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ اب بھی v_e کی قیمت وہی ہے یعنی

$$(5.38) \quad v_e = i_e(2R) = 2i_e R$$

اسی طرح دونوں اشکال میں ٹرانزیستروں میں یک سوت بر قی رکی قیمت I ہی ہے۔ یوں مشترکہ اشارے کے لئے شکل الف کو دیکھاں۔ ایپلیفائر تصور کیا جاسکتا ہے۔ شکل بے سے

$$(5.39) \quad i_e = \frac{v_{CM}}{r_e + 2R}$$

حاصل ہوتا ہے جس سے ایک بازوں کا مشترکہ ممزاحت یوں حاصل ہوتا ہے

$$(5.40) \quad i_b = \frac{i_e}{\beta + 1} = \frac{v_{CM}}{(\beta + 1)(r_e + 2R)}$$

$$R_{icm} = \frac{v_{CM}}{i_b} = (\beta + 1)(r_e + 2R)$$

تفسیری ایپلیفائر کا مشترکہ داخلی ممزاحت اس کے دو گناہ ہو گا یعنی

$$(5.41) \quad R_{icm} = 2(\beta + 1)(r_e + 2R)$$

مزید سے کہ

$$(5.42) \quad v_{c1} = v_{c2} = -\alpha i_e R_C = -\frac{\alpha R_C v_{CM}}{r_e + 2R}$$

حاصل ہوتے ہیں۔ اگر حنارجی اشارہ v_0 کو v_{c1} اور v_{c2} کے مابین ایجاد کئے تو اس کی قیمت صفر ہو لے گی اور مشترکہ افراٹ برقی دباؤ اضافہ ہو گا۔ البتہ اگر v_0 کو v_{c1} (یا v_{c2}) سے حاصل کیا جائے تو

$$(5.43) \quad v_0 = v_{c1} = -\frac{\alpha R_C v_{CM}}{r_e + 2R}$$

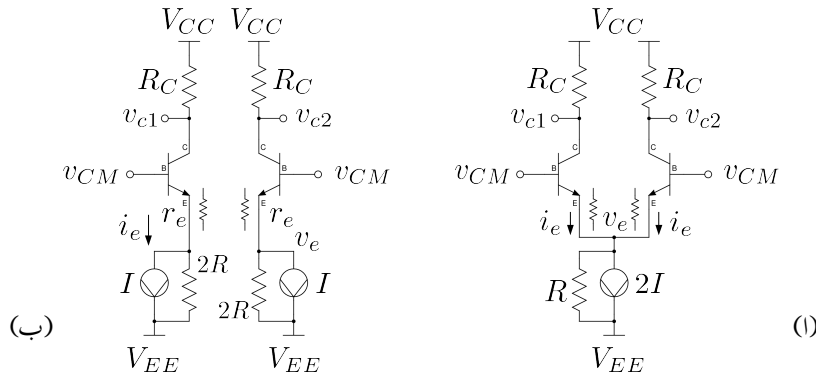
ہو گا اور مشترکہ اندازش برقی دباؤ

$$(5.44) \quad A_{cm,i} = \frac{v_o}{v_{CM}} = \frac{v_{c1}}{v_{CM}} = -\frac{\alpha R_C}{r_e + 2R}$$

ہو گا۔ R کی قیمت R_C اور r_e کے قیمتوں سے بہت زیادہ ہوتا ہے اور یوں مشترکہ اشارہ حقیقت میں بڑھنے کے وجہ سے گھٹتا ہے۔

کامل تفسیری ایپلیفائر صرف تفسیری اشارے کو بڑھا کر حنارج کرتا ہے۔ البتہ حقیقی تفسیری ایپلیفائر غیر کامل ہوتے ہیں۔ مساوات ۵.۳۶ کے تحت

^۱ common mode voltage gain



شکل ۵.۵: مشترکہ آڈیو دوڑ کا حصول

$$v_o \text{ ہوتا ہے۔ حققت میں تفسیقی ایکلپیغاٹر کے حنارجی اشارہ میں دونوں جبز پائے جاتے ہیں اور یہاں$$

$$= A_{cm} v_{CM}$$

$$(5.55) \quad v_o = A_d v_d + A_{cm} v_{CM}$$

ہو گا۔ تفسیقی ایکلپیغاٹر تفسیقی اشارہ کو بڑھاتا ہے جبکہ یہ مشترکہ اشارہ کو کوتا ہے۔ مشترکہ اشارہ رد کرنے کے صلاحیت "CMRR" کو A_d اور A_{cm} کے تناوب سے ناچباتا ہے لیکن

$$(5.56) \quad CMRR = \left| \frac{A_d}{A_{cm}} \right| = \frac{r_e + 2R}{\alpha r_e}$$

جب مساوات ۵.۵۶ اور مساوات ۵.۵ کی مدد حاصل کی گئی ہے۔ مشترکہ اشارہ رد کرنے کے صلاحیت CMRR کو عموماً $20 \log \left| \frac{A_d}{A_{cm}} \right|$ میں ناچباتا ہے لیکن

$$(5.57) \quad CMRR = 20 \log \left| \frac{A_d}{A_{cm}} \right|$$

مندرجہ بالا بحث، تفسیقی ایکلپیغاٹر کے دونوں بازوں پاکی یکسان ہونے کے صورت میں درست ہو گا۔ حققت میں عموماً ایسا نہیں ہوتا اور ایکلپیغاٹر کے دونوں بازوں میں منفرد کی بنیاد پر مشترکہ حنارجی اشارہ v_{c1} اور v_{c2} کے ماہین لیئے کے صورت میں بھی صفر و ملٹ نہیں ہوتا۔ آئیں اس اثر کو زیادہ غور سے دیکھیں۔

تصور کریں کہ تفسیقی ایکلپیغاٹر کے دونوں میں استعمال کئے گئے منفرد R_C میں منفرد کے علاوہ دونوں بازوں

common mode rejection ratio CMRR^{۱۱}
decibel dB^{۱۲}

بائلکل یکساں میں یوں ہونے والے $R_{C2} = R_C - \Delta R_C$ اور $R_{C1} = R_C + \Delta R_C$

$$(5.58) \quad v_{c1} = -\frac{\alpha (R_C + \Delta R_C) v_{CM}}{r_e + 2R}$$

$$v_{c2} = \frac{\alpha (R_C - \Delta R_C) v_{CM}}{r_e + 2R}$$

اور یوں

$$(5.59) \quad v_o = v_{c2} - v_{c1} = -\frac{\alpha \Delta R_C v_{CM}}{r_e + 2R}$$

$$A_{cm} = \frac{v_o}{v_{CM}} = -\frac{\alpha \Delta R_C}{r_e + 2R}$$

یوں تفرقی ایمپلیفایر کے دو بازوں غیر یکساں ہونے کی صورت میں مشترک افزایش برقی دباؤ صفر نہیں رہتی۔ حنارتی اشارہ v_{c1} اور v_{c2} کو مایاں لیتے ہوئے تفرقی ایمپلیفایر کا مشترک اشارہ رد کرنے کے صلاحیت CMRR مساوات ۵.۳۶ اور مساوات ۵.۵۹ کی مدد سے یوں حاصل ہوتا ہے

$$(5.60) \quad CMRR = \frac{g_m (r_e + 2R) R_C}{\alpha \Delta R_C}$$

۵.۵ غیر کامل تفرقی جوڑے کا ناقص پن

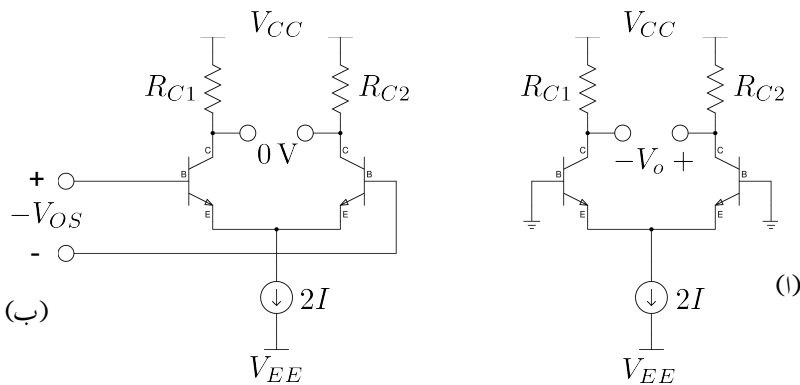
۵.۵.۱ داخنی انحرافی برقی دباؤ

کامل تفرقی جوڑا داخنی برقی دباؤ کی عدم موجودگی (یعنی $V_{B1} = V_{B2} = 0$) کی صورت میں صفر دوبلے کا برقی دباؤ حنارتی کرتا ہے۔ حقیقی تفرقی جوڑا غیر کامل ہوتا ہے اور اس کی صورت میں اس کے حنارتی برقی دباؤ صفر دوبلے سے انحراف کرتا ہے اور یوں یہ صفر دوبلے کے مقابلے V_0 دوبلے حنارتی کرتا ہے۔ اس برقی دباؤ میں V_0 کو فارمیج انحراف برقی دباؤ^{۱۲} کہتے ہیں۔ حنارتی انحرافی برقی دباؤ کو تفرقی جوڑے کے تفرقی افزایش A_d سے تقسیم کر کے دالنے انحراف برقی دباؤ^{۱۳} V_{OS} حاصل ہوتا ہے یعنی

$$(5.61) \quad V_{OS} = \frac{V_O}{A_d}$$

مانند ظاہر ہے کہ تفرقی جوڑے کے داخنی جانب $-V_{OS}$ مہیا کرنے سے حنارتی جبانب صفر دوبلے حاصل ہو گا۔ شکل ۵.۱۲ میں اس کی وضاحت کی گئی ہے۔ انحراف برقی دباؤ تفرقی جوڑے کے مزاحمت R_{C1} اور R_{C2} برابر ہونے سے پیدا ہوتا ہے۔ اسی طرح Q_1 اور Q_2 یکساں ہونے سے بھی انحراف برقی دباؤ جسم لیتا ہے۔ آئینہ ان پر غور کریں۔

^{۱۲} output offset voltage
^{۱۳} input offset voltage



شکل ۱۲.۵: داخلي انحرافی برقي دباؤ

تفسیری جوڑے کے دو ڈاگز سڑک مسل طوریکاں ہونے کی صورت میں اگر اس کے دونوں داخلي سرے برقی زمین پر کھے جائیں (یعنی $0 = V_{B1} = V_{B2}$) تو برقی رو $I \times 2$ ان میں برابر تیسیم ہوگی۔ اگر R_{C1} اور R_{C2} کی مقیمتیں بھی بالکل برابر ہوں تو $V_{C1} = V_{C2} = 0$ اور یوں گے اور یوں R_{C1} اور R_{C2} کی مقیمتیں مختلف ہوں مثلاً

$$(5.22) \quad R_{C1} = R_C + \Delta R_C \\ R_{C2} = R_C - \Delta R_C$$

تب

$$(5.23) \quad V_{C1} = V_{CC} - \alpha I R_{C1} = V_{CC} - \alpha I (R_C + \Delta R_C) \\ V_{C2} = V_{CC} - \alpha I R_{C2} = V_{CC} - \alpha I (R_C - \Delta R_C)$$

ہوں گے اور یوں

$$(5.24) \quad V_o = V_{C2} - V_{C1} = 2\alpha I \Delta R_C$$

ہوگا۔ یہ غاریج انحرافی برقی دباؤ ہے جس سے داغل انحرافی برقی دباؤ یوں حاصل ہوتا ہے۔

$$(5.25) \quad V_{OS} = \frac{V_O}{A_d} = \frac{2\alpha I \Delta R_C}{g_m R_C} = \frac{2\alpha I \Delta R_C}{\left(\frac{\alpha I}{V_T}\right) R_C} = 2V_T \frac{\Delta R_C}{R_C}$$

اس مساوات کے حصول میں $g_m = \frac{\alpha I}{V_T}$ اور $A_d = g_m R_C$ کا استعمال کیا گیا ہے۔ داخلي انحرافی برقی دباؤ کو بطور مشتمل عد دلکھا جاتا ہے لئنی

$$(5.26) \quad |V_{OS}| = \left| 2V_T \frac{\Delta R_C}{R_C} \right|$$

آنکے اب ٹرانزسٹر کی اس نے ہونے سے پیدا نہ کرنی برقی دباؤ پر غور کریں۔ مندرجہ کریں کہ ٹرانزسٹر کے I_S مختلف ہیں لیکن

$$(5.27) \quad I_{S1} = I_S + \Delta I_S \\ I_{S2} = I_S - \Delta I_S$$

ہیں۔ شکل ۵.۱۲ الف میں ٹرانزسٹر کے ہمراہ سرے آپس میں جبکہ ان کے بیچ سرے برقی زمین پر ہیں۔ یوں $V_{BE1} = V_{BE2}$ ہے۔ اس صورت ٹرانزسٹر کی برقی روماندر جبکہ ذیل ہوں گی۔

$$(5.28) \quad I_{C1} = (I_S + \Delta I_S) \left(e^{\frac{V_{BE}}{V_T}} - 1 \right) \\ I_{C2} = (I_S - \Delta I_S) \left(e^{\frac{V_{BE}}{V_T}} - 1 \right)$$

ان سے حاصل کرتے ہیں۔

$$(5.29) \quad \frac{I_{C2}}{I_{C1}} = \frac{I_S - \Delta I_S}{I_S + \Delta I_S}$$

دونوں جانب ایک (۱) جمع کرتے ہیں۔

$$(5.30) \quad \frac{I_{C2}}{I_{C1}} + 1 = 1 + \frac{I_S - \Delta I_S}{I_S + \Delta I_S} \\ \frac{I_{C2} + I_{C1}}{I_{C1}} = \frac{2I_S}{I_S + \Delta I_S}$$

چونکہ $I_{C1} + I_{C2} = 2 \times I \times \alpha$ ہے لہذا اس مساوات سے حاصل ہوتا ہے۔

$$(5.31) \quad I_{C1} = I \times \alpha \left(\frac{I_S + \Delta I_S}{I_S} \right) = \alpha I \left(1 + \frac{\Delta I_S}{I_S} \right)$$

اسی طرح I_{C2} کے لئے حاصل ہوگا۔

$$(5.32) \quad I_{C2} = I \times \alpha \left(\frac{I_S - \Delta I_S}{I_S} \right) = \alpha I \left(1 - \frac{\Delta I_S}{I_S} \right)$$

اور

$$(5.43) \quad \begin{aligned} V_{C1} &= V_{CC} - \alpha I \left(1 + \frac{\Delta I_S}{I_S} \right) R_C \\ V_{C2} &= V_{CC} - \alpha I \left(1 - \frac{\Delta I_S}{I_S} \right) R_C \\ V_O &= V_{C2} - V_{C1} = 2\alpha I R_C \frac{\Delta I_S}{I_S} \\ |V_{OS}| &= \left| \frac{V_O}{A_d} \right| = \left| \frac{V_O}{g_m R_C} \right| = \left| \frac{2\alpha I R_C \frac{\Delta I_S}{I_S}}{\frac{\alpha I}{V_T} R_C} \right| = \left| 2V_T \frac{\Delta I_S}{I_S} \right| \end{aligned}$$

ان دو وجہات کے علاوہ دیگر دو وجہات (مثلاً β اور r_o میں مندرجہ) کے بناء پر بھی انحرافی بر قی دباؤ پسیدا ہوتا ہے۔

۵.۵.۲ داخنی میلان بر قی روا اور انحرافی داخنی میلان بر قی رو
 تفسیری جوڑے کے دونوں بازوں کے مکمل یہاں ہونے کی صورت میں دونوں حبانب برابر یک سمت میلانہ بر قی رو^{۱۵} کا گزرا ہوتا ہے لیکن

$$(5.44) \quad I_{B1} = I_{B2} = \frac{I}{\beta + 1}$$

البتہ دونوں بازووں میں مندرجہ کی بناء پر دونوں حبانب کی داعلخہ میلانہ بر قی رو مختلف ہو سکتی ہیں۔ ایسی صورت میں دونوں حبانب کی داعلخہ میلانہ بر قی رو میں مندرجہ حصے انحرافی داعلخہ بر قی رو^{۱۶} I_{OS} کہتے ہیں، کوئی حاصل کرتے ہیں۔

$$(5.45) \quad I_{OS} = |I_{B1} - I_{B2}|$$

ٹرانزسٹر کے β میں اس کے عسمی قیمت سے انحراف کو دیکھتے ہیں۔ تصور کریں کہ

$$(5.46) \quad \begin{aligned} \beta_1 &= \beta + \Delta\beta \\ \beta_2 &= \beta - \Delta\beta \end{aligned}$$

یہ جہاں β اس کی عسمی قیمت ہے اور $\Delta\beta$ اس عسمی قیمت سے انحراف ہے۔ اس طرح

$$(5.47) \quad \begin{aligned} I_{B1} &= \frac{I}{\beta + \Delta\beta + 1} = \frac{I}{(\beta + 1) \left(1 + \frac{\Delta\beta}{\beta + 1} \right)} \approx \frac{I}{\beta + 1} \left(1 - \frac{\Delta\beta}{\beta + 1} \right) \\ I_{B2} &= \frac{I}{\beta - \Delta\beta + 1} = \frac{I}{(\beta + 1) \left(1 - \frac{\Delta\beta}{\beta + 1} \right)} \approx \frac{I}{\beta + 1} \left(1 + \frac{\Delta\beta}{\beta + 1} \right) \end{aligned}$$

input bias current^{۱۵}
input offset current^{۱۶}

$$\frac{1+x+x^2+\cdots}{1-x\sqrt{\frac{1}{1-\frac{x}{x-x^2}}}}$$

$$\frac{x^2-x^3}{\vdots}$$

شکل ۵.۱۳: بھی تقسیم

ہوں گے۔ مساوات ۵.۷۷ کے دوسرے مساوات میں x کو $\frac{\Delta\beta}{\beta+1}$ تصور کرتے ہوئے شکل ۵.۱۳ میں لکھائے بھی تقسیم کے طرز پر حل کرتے ہوئے صرف پہلے دو جزو لیتے ہوئے $\approx 1 + \frac{\frac{\Delta\beta}{\beta+1}}{1 - \frac{\frac{1}{\Delta\beta}}{\beta+1}}$ لکھا گی ہے۔ مساوات ۵.۷۷ کے پہلے مساوات میں بھی یہی ترقیب استعمال کی گئی ہے۔ اس طرح

$$(5.78) \quad I_B = \frac{I_{B1} + I_{B2}}{2} = \frac{I}{\beta + 1}$$

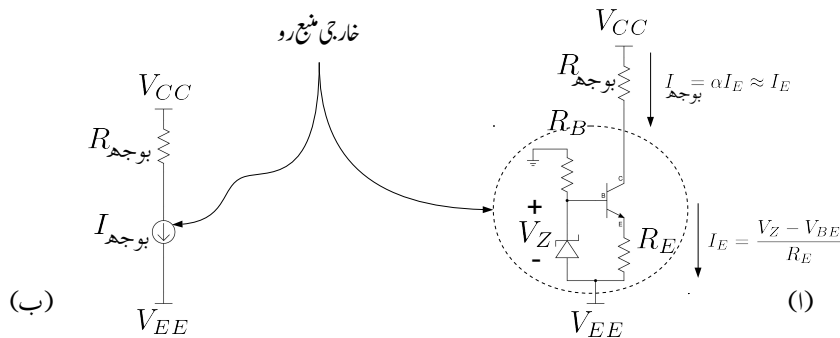
اور

$$(5.79) \quad I_{OS} = \left| \frac{2I}{\beta + 1} \left(\frac{\Delta\beta}{\beta + 1} \right) \right| = 2I_B \left(\frac{\Delta\beta}{\beta + 1} \right)$$

حاصل ہوتے ہیں۔

۵.۶ مختلط ادوار میں دو جوڑٹرانزسٹر کے مائل کرنے کے طریقے

ہم نے دو جوڑٹرانزسٹر کو حپار عدد مزاجت کے مدد سے مائل کر کے ان کے نقطے کا درکاری تحسین کرنا دیکھا۔ مختلط دور میں ٹرانزسٹر کے نسبت، مزاجت بتنا زیادہ مہنگا ثابت ہوتا ہے۔ اسی لئے مختلط ادوار میں مزاجت کے استعمال سے گریز کیا جاتا ہے اور ان میں ٹرانزسٹر کو کیکس سخت مخفی روءے کی مدد سے مائل کیا جاتا ہے۔ اس سے پہلے کہ ہم دیکھیں یہ کیا کیا جاتا ہے یہ ضروری ہے کہ کیکس سخت مخفی روپ غور کیا جائے۔



شکل ۵.۱۳: حداچ کار منع رو

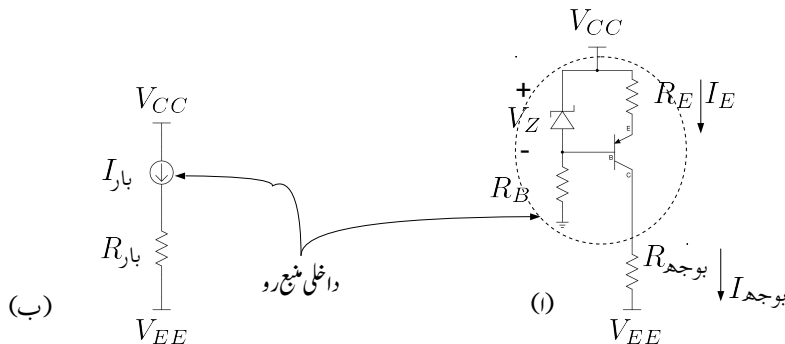
۷.۵ یک سمت منع بر قی رو

شکل ۱۳.۱۵ میں npn ٹرانزسٹر استعمال کرتے ہوئے یک سمت منع رو کا حصول دکھایا گیا ہے۔ اس دور میں، α کو تقریباً ایک (۱ \approx) تصور کرتے ہوئے، جب تک ٹرانزسٹر افزاں نہ ہو رہے، بوجہ I_E کا درود ازیز نہ ڈالیا گی اور مذہبیت R_E پر ہے یعنی V_Z

$$I_E = \frac{V_Z - V_{BE}}{R_E}$$

یوں بوجہ I_E تبدیل کرنے سے اس میں بر قی رو تبدیل نہیں ہوتی۔ اس سے ہم دیکھ سکتے ہیں کہ بوجہ I_E سے ملکے بچایا دور بطور یک سمت منع رو کام کرتا ہے۔ شکل میں نقطہ دار دائیے میں بندھے کو یک سمت منع رو کہتے ہیں۔ شکل ۱۳.۱۵ ب میں یک سمت منع رو کی علامت (تیر والا دائیہ) استعمال کرتے ہوئے اسی دور کو دوبارہ پیش کیا گیا ہے۔ علامت میں تیر کا نشان مستقل بر قی رو کی سمت دکھلاتا ہے۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ اس طرز کے یک سمت منع رو کو استعمال کرتے ہوئے بوجہ کو ثابت بر قی دباؤ V_{CC} اور یک سمت منع رو کے مابین نسب کیا جاتا ہے اور یک سمت منع رو کی سمت بوجہ سے یک سمت منع رو کی جانب ہوتی ہے۔ یہاں آپ دیکھ سکتے ہیں کہ بوجہ سے بر قی رو حداچ ہو کر یک سمت منع رو میں داخل ہوتی ہے۔ ایسی یک سمت منع رو بوجہ سے بر قی رو زبرد سقی حداچ کرتی ہے۔ اسی لئے اس دور کا زیادہ مقبول نام غارچ کار منع رو^{۱۸} ہے۔ شکل ۱۳.۱۵ اف میں pnp ٹرانزسٹر پر مبتنی یک سمت منع رو کھایا گیا ہے جبکہ شکل ۱۳.۱۵ ب میں اسی دور کی علامتی شکل دکھائی گئی ہے۔ اس طرز کے یک سمت منع رو کو استعمال کرتے ہوئے بوجہ کو یک سمت منع رو اور منفی بر قی دباؤ V_{EE} کے مابین نسب کیا جاتا ہے اور یک سمت منع رو کی سمت یک سمت منع رو سے بوجہ کی جانب ہوتی ہے۔ ایسی یک سمت منع رو بوجہ میں بر قی رو زبرد سقی داخل کرتی ہے۔ اسی لئے اس دور کو داعل^{۱۹} کار منع رو^{۲۰} بھی کہا جاتا ہے۔

current sink^{۱۸}
current source^{۱۹}



شکل ۵.۵: داخی منج رو

محنلوٹ ادوار میں عموماً متعدد یک سمت منج رو در کار ہوتے ہیں۔ وقت کے ساتھ ایسے ادوار کے کارکردگی میں تبدیلی آتی ہے نہ مریمگہ کا عمل کہتے ہیں۔ اسی طرح درجہ حرارت اور دیگر وجوہات کی بستا پر بھی ادوار کے کارکردگی میں تبدیلی رونما ہوتی ہے۔ محنلوٹ دور میں استعمال ہونے والے تمام یک سمت منج رو میں پائے جانے والے اس طرح کے اثرات کو یکساں بنانے کی کوشش کی جاتی ہے۔ یوں ان سے نپٹانہ بنتا آسان ہوتا ہے۔ آئیں دیکھیں کہ اس طرز کے یک سمت منج رو کیسے بنائے جاتے ہیں۔

۵.۸ آئینہ برقی رو

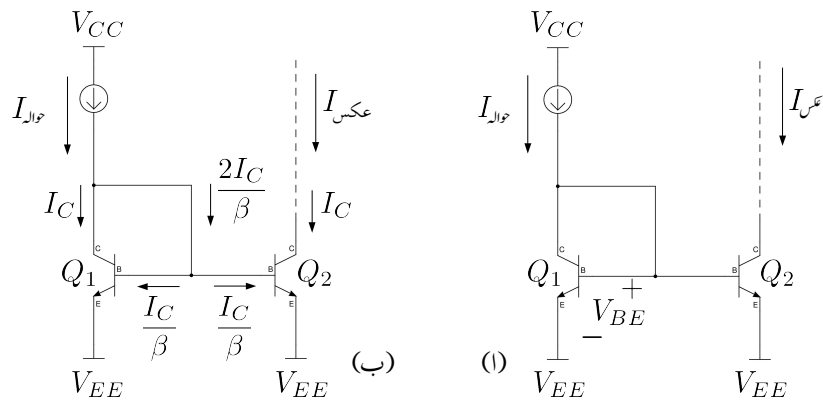
شکل ۵.۶ اف میں آئینہ برقی رو^{۱۶} دکھایا گیا ہے۔ تصور کریں کہ دونوں ٹرانزسٹر کے β کی قیمت لامدد ہے اور باعث بادو میں برقی رو حوالہ I گزرو ہے۔ β کی قیمت لامدد ہو تو ٹرانزسٹر کے بیس سرے پر برقی رو I_B فتابل نظر انداز ہو گی۔ یوں ٹرانزسٹر Q_1 میں برقی رو حوالہ I اور اس کے بیس-ایمپلیووٹ پر برقی رو دباؤ V_{BE} پیاسا گاہیں

$$(5.80) \quad I_{\text{حوالہ}} = I_S \left(e^{\frac{V_{BE}}{V_T}} - 1 \right)$$

ٹرانزسٹر Q_1 اور Q_2 کے بیس سرے آپس میں جبڑے ہیں۔ اسی طرح ان کے یمپلیووٹ سرے بھی آپس میں جبڑے ہیں۔ یوں Q_2 کے بیس-ایمپلیووٹ پر بھی برقی رو دباؤ V_{BE} ہی پیاسا گاہیں گا۔ اس ٹرانزسٹر کے لئے ہم لکھ سکتے ہیں۔

$$(5.81) \quad I_{\text{مس}} = I_S \left(e^{\frac{V_{BE}}{V_T}} - 1 \right)$$

ageing^r
current mirror^r



شکل ۱۶.۵: آئینہ برقی رو

مساویات ۱۶.۵ کو مساوات ۱۶.۸۰ سے تقسیم کرتے ملتا ہے۔

$$(5.82) \quad \frac{I_{\text{ک}}}{I_{\text{حوالہ}}} = \frac{I_S \left(e^{\frac{V_{BE}}{V_T}} - 1 \right)}{I_S \left(e^{\frac{V_{BE}}{V_T}} - 1 \right)} = 1$$

$$I_{\text{ک}} = I_{\text{حوالہ}}$$

یہ عسکری حالت $I_{\text{ک}}$ کا عکس ہے۔ اس کو یوں بھی بیان کر سکتے ہیں کہ بوجھ میں حالت $I_{\text{ک}}$ کے حوالے سے برقی رو گزرتی ہے۔ جیسا کہ مثال ۱۶.۵ میں واضح کیا گیا ہے آئینہ برقی رو کی صحیح کارکردگی کے لئے ضروری ہے کہ Q_2 کو افزاں نہ رکھا جائے۔ محمد و β کی وجہ سے عسکری حالت $I_{\text{ک}}$ اور حالت $I_{\text{ک}}$ میں معمولی فرق رہتا ہے جس کی شکل بے میں وضاحت کی گئی ہے۔ چونکہ دونوں حبانب ٹرانزیستر کے بیس-پیسٹر جوڑ پر یکساں برقی دباؤ V_{BE} پایا جاتا ہے لہذا ان دونوں کے گلکشہ سروں پر برابر برقی رو I_C پائی جائے گی۔ یعنی

$$(5.83) \quad I_{C1} = I_S \left(e^{\frac{V_{BE}}{V_T}} - 1 \right)$$

$$I_{C2} = I_S \left(e^{\frac{V_{BE}}{V_T}} - 1 \right)$$

$$I_{C1} = I_{C2} = I_C$$

اسی طرح ان کے یہیں سروں پر بھی برابر برقی روپائی جائے گی یعنی

$$(5.83) \quad I_{B1} = \frac{I_{C1}}{\beta} = \frac{I_C}{\beta}$$

$$I_{B2} = \frac{I_{C2}}{\beta} = \frac{I_C}{\beta}$$

بائیں بازو کر خونف کے فتوں برائے برقی رو کے تحت

$$(5.84) \quad I_{جاء} = I_C + \frac{2I_C}{\beta} = I_C \left(1 + \frac{2}{\beta} \right)$$

جبکہ دائیں بازو

$$(5.85) \quad I_{عس} = I_{C2} = I_C$$

یوں

$$(5.86) \quad I_{جاء} = \frac{I_{جاء}}{1 + \frac{2}{\beta}}$$

ہو گا۔ جیسے آپ دیکھ سکتے ہیں کہ دونوں بازووں کی برقی رو میں ٹرانزسٹر کے یہیں سرے کی برقی رو کی وجہ سے مندرج پایا جاتا ہے۔ شکل ۵.۱۷ میں اس اثر کو مکمل کرنے کی ترکیب دکھائی ہے جہاں سے ظاہر ہے کہ

$$(5.87) \quad I_{عس} \approx \frac{I_{جاء}}{1 + \frac{2}{\beta^2}}$$

اس مساوات کو مساوات ۵.۸۵ کے ساتھ دیکھیں۔ مندرج کے متدار کو β گستاخ کر دیا گیا ہے۔ اگر شکل ۵.۱۷ میں حوالہ I_1 پیدا کرنے کی حالت ایک عدد مزاحمت R کو V_{CC} اور Q_3 کے گلکش سرے کے درمیان جوڑ دیا جائے تو بے حوالہ I_1 یوں حاصل ہو گا۔

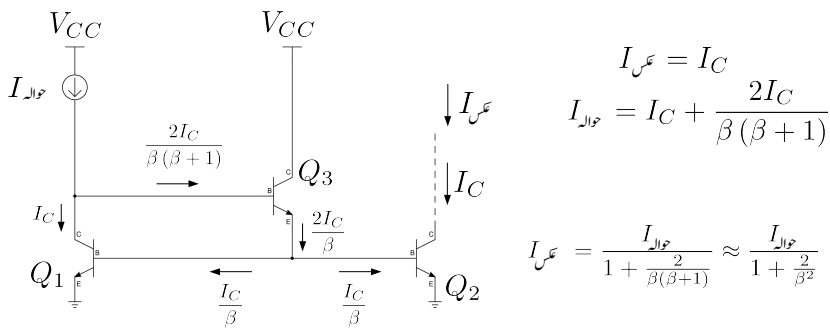
$$(5.88) \quad I_{جاء} = \frac{V_{CC} - V_{BE1} - V_{BE3}}{R}$$

مثال ۵.۵: شکل ۵.۱۸ اف میں، نقطہ دار لکیسر میں بند، ایک سادہ خارج کار مستقل برقی رو دکھایا گیا ہے جسے استعمال کرتے ہوئے برقی بوجھ بوجھ R میں برقی رو عس I گزاری جا رہی ہے۔ شکل ب میں خارج کار مستقل برقی رو کی علامت استعمال کرتے ہوئے اسی دور کو دوبارہ پیش کیا گیا ہے۔ اگر

$$R = 11.3 \text{ k}\Omega$$

$$R_{بوجھ} = 5 \text{ k}\Omega$$

ہوں تو



شکل ۱.۵: بستیک سے مندرجہ

۱. برقی بوجھ R میں برقی رو عس I حاصل کریں۔
 ۲. برقی دباؤ V_0 حاصل کریں۔
 ۳. اگر بوجھ R کی مسازامت دنی کر دی جائے تو V_0 کی قیمت کیا ہوگی۔
 ۴. بوجھ R کی مسازامت $20\text{ k}\Omega$ ہونے کی صورت میں V_0 کی قیمت حاصل کریں۔
 ۵. برقی بوجھ R کی وہ مسازامت دریافت کریں جس پر ثرازسٹر Q_2 غیر امنزانتہ حال ہو جاتا ہے۔
 ۶. برقی بوجھ کی مسازامت $40\text{ k}\Omega$ کرنے سے کیا نتائج مرتباً ہوں گے۔
- حل:**

۱. ثرازسٹر Q_1 کا بھر سرا 12 V - پر ہے جبکہ اس کے بیس-ایمپلیٹر جوڑ پر 0.7 V پائے جاتے ہیں۔ یہ اس کا بیس سرا -11.3 V - پر ہو گا۔ چونکہ بیس اور گلکسٹر جبڑے میں لبڑا گلکسٹر بھی -11.3 V - پر ہو گا۔ یہ مسازامت R کے ایک سرے پر -11.3 V - ہیں۔ مسازامت کا دوسرا سر ابرقی زمین پر ہے اور یہ اس پر 0 V ہے۔ مسازامت R میں برقی رو

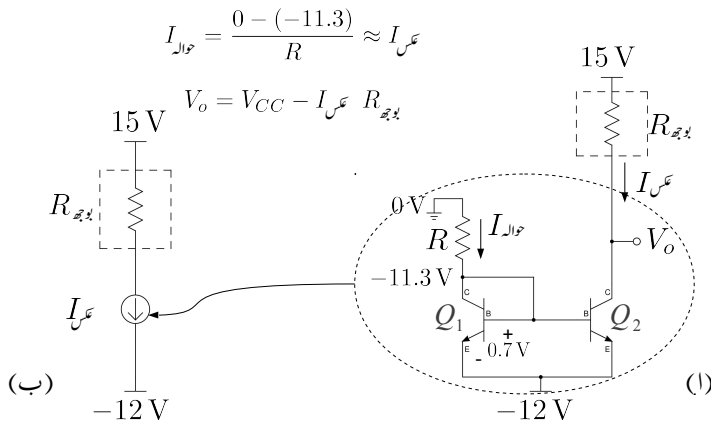
$$I_{وں} = \frac{0 - (-11.3)}{11300} = 1\text{ mA}$$

پائی جائے گی۔ برقی بوجھ R سے بھی ایک ملی ایمپلیٹر کی برقی رو گرفتے گی۔

۲. ثرازسٹر Q_2 کے گلکسٹر سرے پر برقی دباؤ

$$\begin{aligned} V_0 &= V_{CC} - I_{وں} R_{بوجھ} \\ &= 15 - 10^{-3} \times 5 \times 10^3 = 10\text{ V} \end{aligned}$$

لیا جاتا ہے۔



شکل ۱۸.۵: خارج کار مستقل برقی رو اور اس کی علامت

۳. برقی بوجھ کی مسازحت دگنی یعنی $10 k\Omega$ کرنے سے

$$V_o = V_{CC} - I_{\mu} \cdot R_o$$

$$= 15 - 10^{-3} \times 2 \times 5 \times 10^3 = 5 \text{ V}$$

۴. برقی بوجھ کی مسازحت $20 k\Omega$ کرنے سے

$$V_o = V_{CC} - I_{\mu} \cdot R_o$$

$$= 15 - 10^{-3} \times 20 \times 10^3 = -5 \text{ V}$$

ہو گا۔

۵. اس مثال کے حبزوں پ، پ اور سے میں ہم دیکھتے ہیں کہ جب برقی بوجھ بوجھ R کی مسازحت بڑھائی جائے تو خارج کار مستقل برقی رو برقی دہاو V_o گھا کر برقی بوجھ میں برقی رو کی قیمت بروتار رکھتا ہے۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ اگر برقی بوجھ کی مسازحت اسی طرح بتدریج بڑھائی جائے تو آنحضر کار Q_2 غیر افزاں نہ خلے میں داخل ہو جائے گا اور اس کے لئے V_o کا مزید گھٹانا ممکن نہ ہو گا۔ ٹرانزسٹر Q_2 غیر افزاں نہ خلے ہونے کے بعد اگر برقی بوجھ کی مسازحت مزید بڑھائی جائے تو اس میں برقی رو گھٹنا شروع ہو جائے گی۔

ٹرانزسٹر Q_2 اس صورت غیر افزاں نہ ہو گا جب اس کے ٹلکٹر-ایمپ سروں کے مابین 0.2 V پائے جائیں۔ اس صورت میں اگر گز شستہ حبزوں کے مادات کو بوجھ R کے لئے حل کریں تو حاصل ہوتا

۷

$$15 = I_{\text{امپلینیٹر}} R_{\text{بوجہ}} + V_{\text{CE}} \quad 12$$

$$15 = 10^{-3} \times R_{\text{بوجہ}} + 0.2 - 12$$

$$R_{\text{بوجہ}} = \frac{15 + 12 - 0.2}{10^{-3}} = 26.8 \text{ k}\Omega$$

۶۔ ہم نے دیکھا کہ حنارج کار مستقل برقی رو $26.8 \text{ k}\Omega$ کے برقی بوجہ تک کے مزاجت میں مستقل برقی رو برقرار رکھ سکتا ہے۔ برقی بوجہ کے مزاجت کو مزید بڑھانے سے برقی بوجہ میں رووال برقی رو گھٹنا شروع ہو جاتی ہے۔ $40 \text{ k}\Omega$ کے برقی بوجہ کے لئے

$$15 = I R_{\text{بوجہ}} + V_{\text{CE}} \quad 12$$

$$15 = I \times 40 \times 10^3 + 0.2 - 12$$

$$I = \frac{15 + 12 - 0.2}{40 \times 10^3} = 0.67 \text{ mA}$$

ہم دیکھتے ہیں کہ برقی رو کی قیمت، مثلاً I سے گھٹے جاتی ہے اور حنارج کار مستقل برقی رو صحیح کار کردگی نہیں کر پاتا۔

شکل ۵.۱۹ الف میں $n-p-n$ ٹرانزسٹروں پر مبنی حنارج کار مستقل برقی رو دکھایا گیا ہے۔ یہ دور نقطہ دار لکیر کی جگہ نسب مطلوب دور میں مستقل برقی رو عس I گزارتا ہے۔ اس شکل کے لئے ہم لکھ سکتے ہیں۔

$$V_{CC} = I_{\text{حوالہ}} R + V_{BE} + V_{EE}$$

$$I_{\text{حوالہ}} = \frac{V_{CC} - 0.7 - V_{EE}}{R} = I_{\text{امپلینیٹر}}$$

شکل ب میں ای کامساڈی $p-n-p$ ٹرانزسٹروں پر مبنی داخن کار مستقل برقی رو دکھایا گیا ہے۔ یہ دور نقطہ دار لکیر کی جگہ نسب مطلوب دور میں مستقل برقی رو عس I گزارتا ہے۔

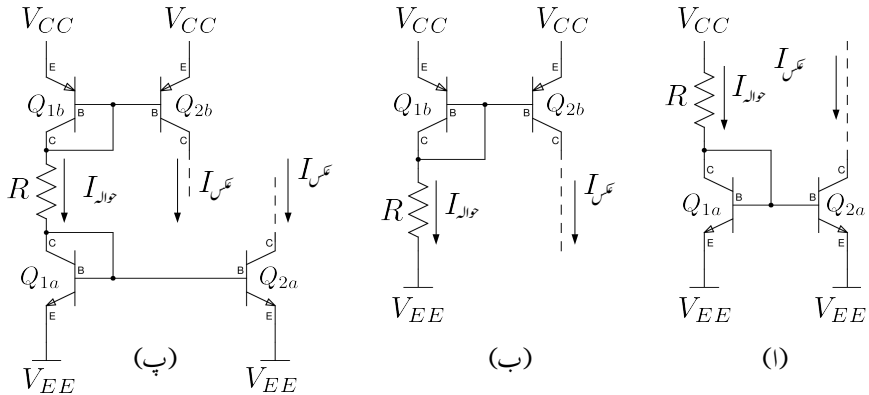
شکل پ میں ان دونوں ادوار کو یوں جوڑا گیا ہے کہ ایک ہی مزاجت دونوں یک سمت منع رو کے عس I کا تعین کرتا ہے۔ اس دور کے لئے ہم لکھ سکتے ہیں۔

$$V_{CC} = V_{EB} + I_{\text{حوالہ}} R + V_{BE} + V_{EE}$$

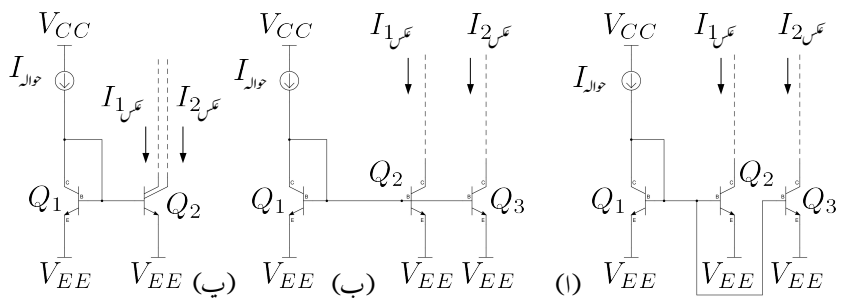
$$I_{\text{حوالہ}} = \frac{V_{CC} - 0.7 - 0.7 - V_{EE}}{R} = I_{\text{امپلینیٹر}}$$

۵.۸.۱ متعدد یک سمت منع رو

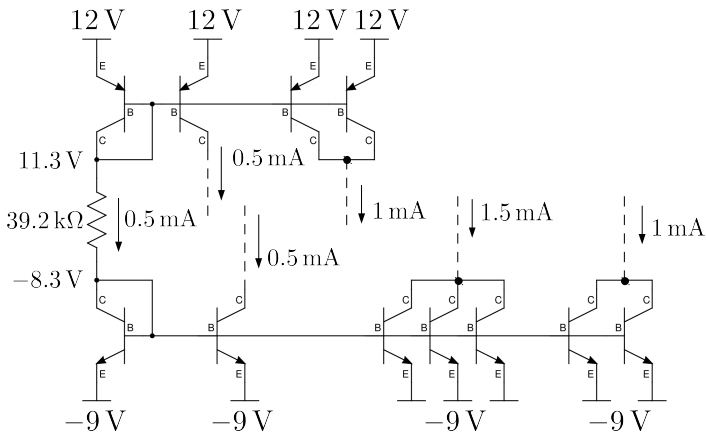
شکل ۵.۱۶ میں تیسرا ٹرانزسٹر یعنی Q_3 کے شمولیت سے شکل ۵.۲۰ الف حاصل ہوتا ہے۔ چونکہ Q_3 کے بیس-یونٹ جوڑ پر بھی Q_1 اور Q_2 کے برابر V_{BE} پیلا جاتا ہے لہذا اس میں بھی بالکل انہیں کے برابر I_C برقی رو پانی جائے گی۔ آئیں دیکھتے ہیں کہ اس دور میں محدود β کی صورت میں ہم لکھ سکتے ہیں کہ



شکل ۵.۱۹: یک سست منج روکے مختلف ادوار



شکل ۵.۲۰: دو گس کا حصول



شکل ۵.۲۱: متعدد یک سمت منبع رو

$$(5.90) \quad I_{\text{م}} = I_{\text{م}}_1 = I_{\text{م}}_2 = I_{\text{م}}_3 = I_C$$

$$(5.91) \quad I_{\text{حوالہ}} = I_C + \frac{3I_C}{\beta}$$

اور یوں

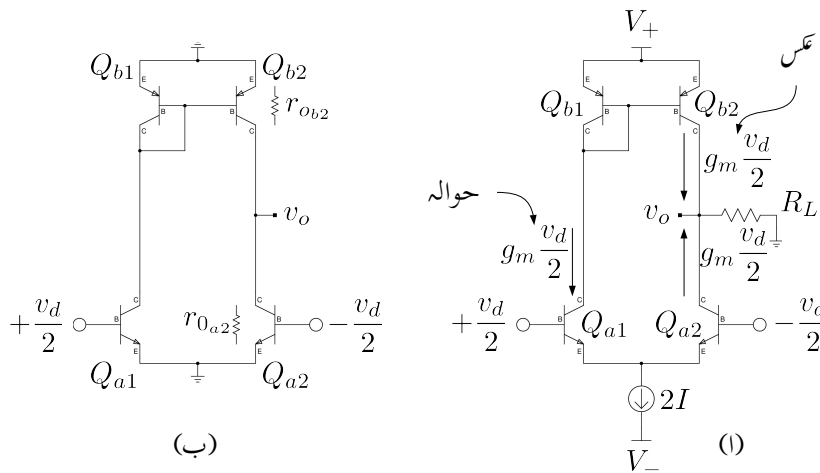
$$(5.92) \quad I_{\text{م}} = \frac{I_{\text{حوالہ}}}{1 + \frac{3}{\beta}}$$

اس دور کو عموماً شکل ۵.۲۰ ب یا شکل ۵.۲۰ پ کے طرز پر صاف اور شفاف طریقے سے بنایا جاتا ہے۔ شکل پ میں ایک ہی ٹرانزسٹر کے دو گلکٹر دکھائے گئے ہیں۔ اس سے مراد دو ٹرانزسٹر لینا چاہیے جس کے یہیں آپس میں جبڑے ہیں اور اسی طرح اس کے پھر بھی آپس میں جبڑے ہیں جبکہ دونوں کے گلکٹر آپس میں نہیں جوڑے گئے ہیں۔

ای جبڑے کو آگے بڑھاتے ہوئے ایک ایسے یک سمت منبع رو جو n عکس بتاتا ہو کے لئے مساوات ۵.۹۲ کی صورت یوں ہوگی۔

$$(5.93) \quad I_{\text{م}} = \frac{I_{\text{حوالہ}}}{1 + \frac{n+1}{\beta}}$$

شکل ۵.۲۱ میں دو یادو سے زیادہ ٹرانزسٹر جوڑ کر حاصل عکس کو دیکھنا یا اس سے بھی بڑھانا دکھایا گیا ہے۔



شکل ۵.۲۲: ترانزسٹر بوجھ سے لد اور جوڑ ترانزسٹر والا تفسیری ایکلیفائز

۵.۹ ترانزسٹر بوجھ سے لد اور جوڑ ترانزسٹر کا تفسیری ایکلیفائز

جیسا کہ پہلے بھی ذکر کیا گیا، مختلط ادوار بناتے وقت کو شش کی جاتی ہے کہ مزاحمتوں کا استعمال کم کے کم کیا جائے۔ جیسا کہ شکل ۵.۲۲ الف میں دکھایا گیا ہے، مختلط ادوار میں استعمال ہونے والے تفسیری ایکلیفائز کے خارجی جانب مزاحمت R_C کی جگہ آئینہ برقی رو استعمال کیا جاتا ہے۔

یک سمت منع روکل $I \times 2$ برقی رو جبڑہ ترانزسٹروں سے گزارتا ہے۔ یوں داخنی تفسیری برقی اشارہ کے عدم موجودگی میں ایکلیفائز کے ترانزسٹر Q_{a1} اور Q_{a2} میں یک سمت برقی رو I گزرا رہا ہے۔ اور Q_{b1} اور Q_{b2} جو کہ آئینہ برقی رو ہیں، بطور برقی بوجھ استعمال کے لگے ہیں۔ Q_{b1} کی برقی رو کو کچھ کر Q_{b2} اس کا عکس برقی رو پیدا کرتا ہے۔ چونکہ Q_{b1} سے وہی برقی رو گزرتی ہے جو Q_{a1} سے گزرتی ہے لہذا I بطور حوالہ استعمال ہو گا اور Q_{b2} اس کے برابر (یعنی I) عکس پیدا کرے گا۔ چونکہ Q_{a2} میں بھی I برقی رو گزرتی ہے لہذا Q_{b2} کی پیدا کردہ تسام کی تسام برقی رو Q_{a2} سے ہی گزرتے گی اور یوں بیرونی برقی مزاحمت R_L میں صفر برقی رو گزرتے گی۔ یوں v_o صفر ولٹ ہو گا۔ اب تصور کریں کہ تفسیری برقی اشارہ v_d ہمیا کیا جاتا ہے۔ Q_{a2} اور Q_{a1} میں بدلت برقی رو $\frac{v_d}{2}$ پیدا ہو گی جن کی سمتیں شکل میں دکھائی گی ہیں۔ Q_{a1} کا برقی رو (یعنی $\frac{v_d}{2}$) ترانزسٹر Q_{b1} سے بھی گزرتا ہے اور یوں Q_{b2} اس کا عکس پیدا کرے گا جیسا کہ شکل میں دکھایا گیا ہے۔ جوڑ v_o میں دو اطراف سے $\frac{v_d}{2}$ کی برقی رو دا خصل ہوتی ہے۔ یوں اس جوڑ پر کل داخنی برقی رو کی مقدار $g_m v_d$ ہے۔ کرخوف کے فتاون براۓ برقی رو کے مطابق اتنی ہی برقی رو اس جوڑ سے باہر نکلے گی۔ یوں بوجھ R_L میں $g_m v_d$ برقی رو میں کی جانب گزرتے گی اور یوں

باب ۵۔ تفسری ایپلینیاٹر

$$(5.93) \quad v_o = \left(g_m \frac{v_d}{2} + g_m \frac{v_d}{2} \right) R_L = g_m R_L v_d$$

ہو گا اور تفسری افناش بر قی دباؤ

$$(5.95) \quad A_d = \frac{v_o}{v_d} = g_m R_L$$

۔۔۔

مدادت ۵.۹۳ پر دوبارہ غور کریں۔ اس میں $g_m \frac{v_d}{2}$ ایک مرتبہ تفسری جوڑے کی وجہ سے اور دوبارہ آئینے کی وجہ سے ہے۔ یوں آئینے کے دو کردار ہیں۔ یہ بطور بر قی بوجھ استعمال ہوتا ہے اور ساتھ ہی ساتھ اس کی وجہ سے تفسری ایپلینیاٹر کی افناش بر قی دباؤ دکھنی ہو جاتی ہے۔

شکل ۵.۲۲ میں R_L نے استعمال کرتے ہوئے اس کی افناش حوصلہ کرنے کی خاصیت اس کا باریک اشارتی دور شکل ب میں دکھایا گیا ہے جہاں ٹرانزسٹر Q_{a2} اور Q_{b2} کے اندر ونی خنارجی مزاحمت r_o کو ان کے باہر دکھا کر واضح کیا گیا ہے۔ شکل ب میں ٹرانزسٹر Q_{a2} اور Q_{a1} کے لیے ٹرانزستور کی زمین پر دکھایا گیا ہے۔ تفسری اشارے کے لئے ایسا کرنا ممکن ہے۔ اس حقیقت کو مدادت ۵.۹۲ میں صحیا گیا ہے۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ R_L کی جگہ دونوں ٹرانزسٹروں کے خنارجی مزاحمت متوازن حصے ہیں اور یوں مدادت ۵.۹۵ کو اس طرح لکھ سکتے ہیں۔

$$(5.96) \quad A_d = g_m (r_{o_{b2}} \parallel r_{o_{a2}})$$

اگر $r_{o_{b2}}$ اور $r_{o_{a2}}$ برابر ہوں یعنی $r_{o_{b2}} = r_0$ تب اس مدادت کو مزید سادہ صورت دی جا سکتی ہے یعنی

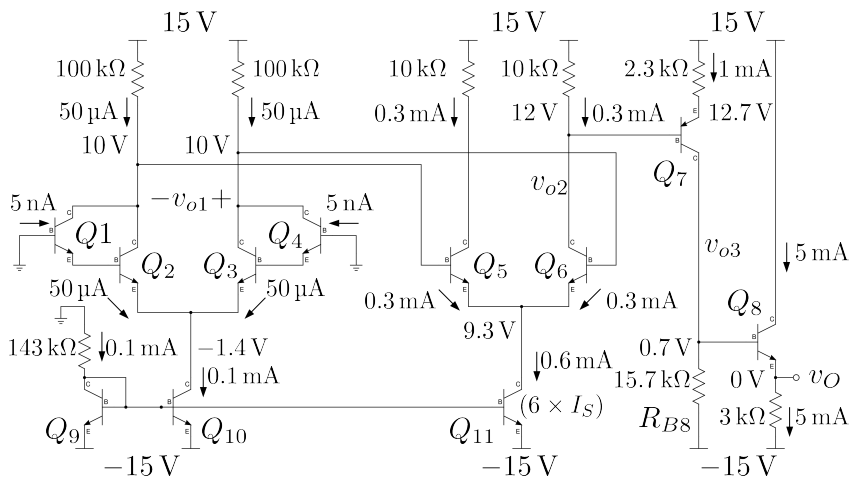
$$(5.97) \quad A_d = \frac{g_m r_0}{2} = \frac{1}{2} \left(\frac{I_C}{V_T} \right) \left(\frac{V_A}{I_C} \right) = \frac{V_A}{2V_T}$$

جہاں g_m کو $\frac{I_C}{V_T}$ اور r_0 کو $\frac{V_A}{I_C}$ لکھا گیا ہے۔
 $V_A = 50\text{ V}$

$$A_d = \frac{50}{25 \times 10^{-3}} = 2000 \frac{\text{V}}{\text{V}}$$

حوصلہ ہو گا۔ مدادت ۵.۹۶ کے مطابق $r_{o_{a2}}$ اور $r_{o_{b2}}$ کی قیمت بڑھا کر تفسری ایپلینیاٹر کی افناش مزید بڑھائی جا سکتی ہے۔

مثال ۵.۹۵: شکل ۵.۲۳ میں حسابی ایپلینیاٹر کا بیان دی دو دکھایا گیا ہے جہاں ٹرانزسٹر کا $\beta = 100$ ہے۔ Q_1 کا بیس اور Q_4 کا بیس حسابی ایپلینیاٹر کے دو داخلی سرے ہیں جنہیں بر قی زمین پر رکھا گیا ہے جبکہ Q_8 کا بیس حسابی ایپلینیاٹر کا خارجی سر ہے۔



شکل ۵.۲۳: حسابی ایمپلینیٹر کا بنیادی دور

۰ تمام یک سمت متغیرات حاصل کریں۔

۰ داخلی میلان بر قی I_B حاصل کریں۔

حل: پہلے حسابی ایمپلینیٹر کے مختلف حصے پہچانے کی کوشش کرتے ہیں۔ Q_9 اور Q_{10} کا مزاجت آئینہ بر قی رو بنتے ہیں۔ Q_9 کے بر قی رو کا عس پیش کرتا ہے۔ Q_1 اور Q_2 مسل کر ایک ڈار لسنگن جوڑی بنتا ہے۔ اسی طرح Q_3 اور Q_4 دوسری ڈار لسنگن جوڑی ہے۔ یہ دو ڈار لسنگن مسل کر پہلا یا داخلی تفسیری ایمپلینیٹر بنتا ہے۔ اسی طرح Q_6 اور Q_7 دوسری تفسیری ایمپلینیٹر ہے۔ Q_7 اور Q_8 کا مزاجت $15.7 \text{ k}\Omega$ مسل کر کیے سمت بر قی دباؤ کی یقینت تبدیل کرتے ہیں جبکہ Q_8 اور $3 \text{ k}\Omega$ 3 نارجی ہے۔ Q_9 کے عس پر

$$V_{B9} = -15 + V_{BE} = -14.3 \text{ V}$$

ہیں۔ اس کے گلکش پر بھی بھی بر قی دباؤ ہے لہذا $143 \text{ k}\Omega$ کے فتاون سے $143 \text{ k}\Omega$ مزاجت میں

$$\frac{0 - (-14.3)}{143000} = 0.1 \text{ mA}$$

۔ Q_{10} کے گلکش پر بھی بھی بر قی رو پیا جائے گا جبکہ Q_{11} کے گلکش پر چھ گنا زیادہ بر قی رو یعنی 0.6 mA پیا جائے گا۔ پہلی تفسیری جوڑی میں 0.1 mA بر ابر تقسم ہو گا جبکہ Q_2 اور Q_3 دونوں کا $A_{\mu} I_C \approx 50$ ہو گا جبکہ ان کے نیس پر $\frac{50 \mu A}{\beta}$ یعنی $0.5 \mu \text{A}$ پیا جائے گا۔ اگر پہلی تفسیری جوڑی میں ڈار لسنگن استعمال نہ کیا جاتا تب

باب ۵. تفرقی ایمپلیفیگر

حابی ایپلیگانر کا داخنی میلان بر قی رو بھی $A\mu$ 0.5 ہوتا۔ Q_2 کا میس برقی رو Q_1 کا میس برقی طور پر Q_3 کا میس برقی رو Q_4 کا میان I_E کا میان ہے۔ یوں Q_1 اور Q_4 کا میس برقی رو $\frac{0.5\mu A}{\beta}$ یعنی $5nA$ ہے۔ یوں ڈار لینگن کے استعمال سے حابی ایپلیگانر کے داخنی میلان بر قی رو $A\mu$ 0.5 سے کم کرتے ہوئے 5 nA کر دیا گی Q_2 کے مکثیر

$$V_{C2} = 15 - I_{C2}R_{C2} = 15 - 50 \times 10^{-6} \times 100 \times 10^3 = 10 \text{ V}$$

V_{B1} = 0 V
پایا جائے گا اسی طرح Q_3 کے گلکھر پر بھی 10V پایا جائے گا جو کہ Q_1 کا تیس برقی زمین پر ہے لہذا
ہے جبکہ اس کا ٹائم ٹری 0.7V - پر ہے اسکے طرح Q_2 کا تیس 0.7V - پر ہے اور یوں اسکا ٹائم ٹری 1.4V - پر ہے۔
اور Q_6 کا ٹائم ٹری 0.6mA برابر ہے۔

$$I_{E5} = I_{E6} = \frac{0.6 \times 10^{-3}}{2} = 0.3 \text{ mA}$$

پیا جائے گا یوں ان کے بیس پر $\frac{0.3 \text{ mA}}{\beta}$ یعنی $A_{\mu} \text{ m}$ 3 پیا جائے گا۔ حقیقت میں A_{μ} 3 اور A_{μ} 50 مل ک Ω 100 سے گزرتے ہیں۔ ہم نے پہلی تقریبی جزوی میں A_{μ} 3 کو نظر انداز کیا تھا۔ اگر اس کو بھی شامل کیا جائے تو پہلی جزوی کے لکلش پر 9.7 پیا جائے گا۔ فتنم و کاغذ پر جلد حساب کتاب کرتے وقت عصوماً اسی طرح بیس پر پائے جانے والے بر قی روکو نظر انداز کیا جاتا ہے۔ ہم اسی لئے اس کو نظر انداز کرتے ہوئے 10 V کے جواب کوئی صحیح تسلیم کرتے ہوئے آگے بڑھتے ہیں۔ اس طرح Q_5 اور Q_6 کے امپرسپر

$$V_E = V_B - V_{BE} = 10 - 0.7 = 9.3 \text{ V}$$

یا احبابے گا جبکہ ان کے گلگٹ پر

$$V_C = 15 - 0.3 \times 10^{-3} \times 10000 = 12 \text{ V}$$

پیا جاتا ہے۔ یوں $V_{CE5} = V_{CE6} = 2.7\text{V}$ ہے اور دونوں ٹرانزسٹر افزاں نہ ہیں۔
چونکہ حابی ایکلینیٹر کے دونوں داخلی سرے برقی زمین پر میں لہذا ہم توقع کرتے ہیں کہ یہ صفر ووٹ خارج کرے گا میں دیکھ رہے ہیں کہ دو سرا فرقی ایکلینیٹر 12V خارج کر رہا ہے۔ یہ ضروری ہے کہ کسی طرح اس بر قی دباؤ کے چکارہ حاصل کیا جائے۔ Q_7 , Q_6 اور Q_5 کا $15.7\text{k}\Omega$ میں مدد کرتے ہیں Q_7 کے یہاں پر 12V ہونے کی وجہ سے اس کے بغیر

$$V_{E7} = V_{B7} + V_{EB7} = 12 + 0.7 = 12.7 \text{ V}$$

ہوں گے۔ یوں اور ہم کے فتاوں کی مدد سے $2.3 \text{ k}\Omega$ میں

$$\frac{15 - 12.7}{2300} = 1 \text{ mA}$$

ہو گا جو $15.7 \text{ k}\Omega$ سے گزرتے ہوئے اس پر

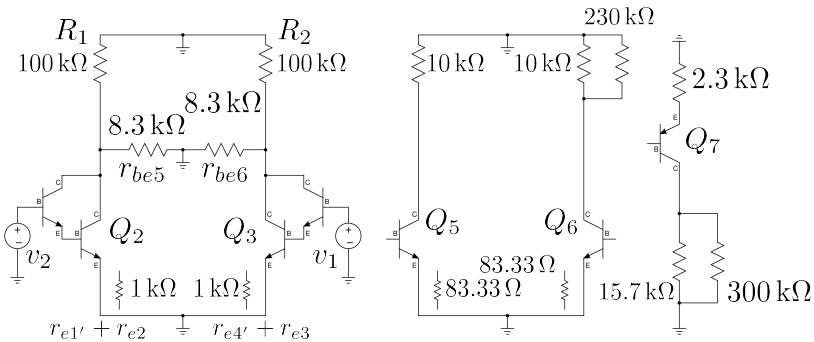
$$10^{-3} \times 15700 = 15.7 \text{ V}$$

$$A_{d1} = \frac{\sum R_C}{\sum R_E} = 7.66 \text{ V/V}$$

$$A_{d2} = -\frac{1}{2} \frac{\sum R_C}{\sum R_E} = -60 \text{ V/V}$$

$$A_{d3} = -6.826 \text{ V/V}$$

$$A_{d4} \approx 1 \text{ V/V}$$



شکل ۵.۲۳

کابر قی دا پیدا کرے گا جس کی وجہ سے Q_8 کے بیس پر

$$V_{B8} = -15 + 15.7 = 0.7 \text{ V}$$

پیا جائے گا اس طرح Q_8 کے بیس پر

$$V_{E8} = V_{B8} - V_{BE} = 0.7 - 0.7 = 0 \text{ V}$$

پیا جائے گا آپ دیکھ سکتے ہیں کہ $15.7 \text{ k}\Omega$ اور $2.3 \text{ k}\Omega$ کی تیتوں سے $v_O = 0 \text{ V}$ حاصل کیا گی۔ Q_7 اور اس کے ساتھ ملک دو مزاحمت یک سمت بر قی دباؤ کی سطح تبدیل کرنے کی صلاحیت رکھتے ہیں۔ اسی وجہ سے اس دور کو ہم سطح تبدیل کار ۲۲ کہیں گے۔

مثال ۵.۲۳: شکل ۵.۲۳ کے حابی ایپلینافائز کو داخلی اشارہ v_d مہیا کیا جاتا ہے۔ ایپلینافائز کا باریکے اشاراتی افراز اش $A_d = \frac{v_O}{v_d}$ ، داخلی مزاحمت اور حرارتی مزاحمت حاصل کریں۔

حل: شکل ۵.۲۲ میں بدلتا رو مساوی دو رکھا یا گیا ہے جہاں

$$v_2 = +\frac{v_d}{2}$$

$$v_1 = -\frac{v_d}{2}$$

جیسے- Q_2 اور Q_3 میں $50 \mu A$ برقی روپا جاتا ہے لہذا ان کے

$$g_{m2} = g_{m3} = \frac{I_C}{V_T} = \frac{50 \times 10^{-6}}{25 \times 10^{-3}} = 2 \text{ mS}$$

$$r_{e2} = r_{e3} = \frac{1}{g_m} = \frac{1}{0.002} = 500 \Omega$$

جیسے- Q_1 اور Q_4 میں $0.5 \mu A$ برقی روپا جاتا ہے لہذا ان کے

$$g_{m1} = g_{m4} = \frac{0.5 \times 10^{-6}}{25 \times 10^{-3}} = 20 \mu S$$

$$r_{e1} = r_{e4} = \frac{1}{20 \mu S} = 50 \text{ k}\Omega$$

جیسے- r_{e1} کا Q_2 کے بیس پر پایا جاتا ہے لہذا اس کو بھی Q_2 کے بیٹھ پر منتقل کرنا ضروری ہے۔ $50 \text{ k}\Omega$ منتقل کرنے سے $\frac{50 \text{ k}\Omega}{\beta} = 500 \Omega$ حاصل ہوتا ہے۔ جیسے- r_{e1} کا Q_2 کے بیس پر منتقل کرنا ضروری ہے۔ اس طرح Q_2 کے بیٹھ پر کل مزاجت $r_{e1'}$ یعنی $1 \text{ k}\Omega$ اسی طرح Q_4 کا Q_3 کے بیس پر پایا جاتا ہے لہذا اس کو بھی Q_3 کے بیٹھ پر منتقل کرنا ضروری ہے۔ $50 \text{ k}\Omega$ حاصل ہوتا ہے۔ اس طرح Q_3 کے بیٹھ پر کل مزاجت $r_{e3'}$ یعنی $1 \text{ k}\Omega$ اسی طرح Q_1 کے بیس پر پایا جاتے گا۔ ان معلومات کو شکل ۵.۲۲ پر پیش کیا گیا ہے۔ دوسری تفسیری جوڑی کے Q_5 اور Q_6 میں 0.3 mA پایا جاتا ہے لہذا ان کے

$$g_{m5} = g_{m6} = \frac{0.3 \times 10^{-3}}{25 \times 10^{-3}} = 0.012 \text{ S}$$

$$r_{e5} = r_{e6} = \frac{1}{0.012} = 83.33 \Omega$$

$$r_{be5} = r_{be6} = \beta r_e = 8.3 \text{ k}\Omega$$

جیسے- اس جوڑی کا داخلی مزاجت $2r_{be}$ ہے جو پہلی تفسیری جوڑی کا بوجھ بنتا ہے۔ شکل میں Q_2 اور Q_3 کے گلکشہ کے مابین $8.3 \text{ k}\Omega$ کے سلسلہ دار مزاجت اسی داخلی مزاجت کو ظاہر کرتا ہے۔ تفسیری اشارے کی صورت میں دوسری تفسیری جوڑی کا بیٹھ بر قی رسمیں پر رہتا ہے۔ جیسے- Q_2 اور Q_3 کے گلکشہ پر دونوں $8.3 \text{ k}\Omega$ کا درمیانی نقطہ

برقی زمین پر ہوگا۔ ان معلومات کو استعمال کرتے ہوئے آپ دیکھ سکتے ہیں کہ پہلی تفرقی جوڑی کی افزاش

$$(5.98) \quad A_{d1} = \frac{v_{o1}}{v_d} = \frac{\sum R_C}{\sum R_E}$$

$$= \frac{15328}{2000}$$

$$= 7.66 \frac{V}{V}$$

حاصل ہوتی ہے جبکہ R_C کے دنون ٹرانزسٹر کے گلکٹر پر متوازی جبڑے $200 \text{ k}\Omega$ اور $16.6 \text{ k}\Omega$ کا مجموعی مزاحمت ہے جبکہ R_E کے درمیان گل مزاحمت $10 \text{ k}\Omega$ ہے۔ ثابت افزاش کا مطلب ہے کہ ثابت v_d کی صورت میں v_{o1} بھی ثابت ہوگا۔

تیسرا ایپلیکیشن کا داحتی مزاحمت $\gg 230 \text{ k}\Omega$ ہے جو R_{C6} کے متوازی جبڑا ہے۔ چونکہ $10 \text{ k}\Omega$ کا داحتی مزاحمت اتنا زیاد ہے کہ اس کے اثر کو نظر انداز کی جا سکتا ہے، یوں دوسرے ایپلیکیشن کی تفرقی افزاش

$$A_d = \frac{\sum R_C}{\sum R_E}$$

$$= -\frac{10000}{83.33}$$

$$= -120 \frac{V}{V}$$

ہو گی۔ البتہ دوسرے تفرقی جوڑی سے تفرقی اشارہ حاصل نہیں کیا جاتا بلکہ اس کے صرف ایک بازو سے حفاری اشارہ حاصل کیا گیا ہے۔ یوں کارامد افزاش اس قیمت کے آدمی ہو گی یعنی

$$(5.99) \quad A_{d2} = -\frac{1}{2} \frac{\sum R_C}{\sum R_E}$$

$$= -\frac{1}{2} \frac{10000}{83.33}$$

$$= -60 \frac{V}{V}$$

افزاش میں منفی کا نشان ہے دکھلاتا ہے کہ ثابت v_2 اور منفی v_1 کی صورت میں اس حصے کا حفاری اشارہ منفی ہو گا۔

Q_7 اور اس کے ساتھ ملکے $2.3 \text{ k}\Omega$ اور $15.7 \text{ k}\Omega$ مسل کر مشترک یا گل ایپلیکیشن ہیں۔ Q_7 اور Q_8 کے داحتی مزاحمت کو نظر انداز کرتے ہوئے اس ایپلیکیشن کی افزاش

$$A_{d3} = -\frac{15700}{2300} = -6.826 \frac{V}{V}$$

حاصل ہوتی ہے۔

Q_8 اور اس کے ساتھ مسلک $3\text{k}\Omega$ مسل کر مشترک گلکشہ ایکلینیاٹر بناتے ہیں۔ مشترک گلکشہ کی افزاش تصریق ایک کے برابر ہوتی ہے یوں

$$A_{d4} \approx 1 \frac{V}{V}$$

ہوگا۔

ان چاروں افزاش کو استعمال کرتے ہوئے حسابی ایکلینیاٹر کی کل افزاش

$$\begin{aligned} A_d &= \frac{v_o}{v_d} = A_{d1} \times A_{d2} \times A_{d3} \times A_{d4} \\ &= 7.66 \times (-60) \times (-6.826) \times 1 \\ &= 3137 \frac{V}{V} \end{aligned}$$

حاصل ہوتی ہے۔

شکل ۵.۲۳ کو دیکھتے ہوئے اور Q_3 کے پیش پر مزاحمت Q_1 اور Q_4 کے تیس جناب

$$\begin{aligned} R_i &\approx (1000 + 1000) \times \beta^2 \\ &= 2000 \times 10000 \\ &= 20\text{M}\Omega \end{aligned}$$

نظر آئے گا۔ یہی حسابی ایکلینیاٹر کا دادا خالی مزاحمت ہے۔

حدارجی جناب Q_8 کے r_e کو نظر انداز کرتے ہیں۔ $15.7\text{k}\Omega$ کا گسٹرانز سڑکے پیٹر جناب

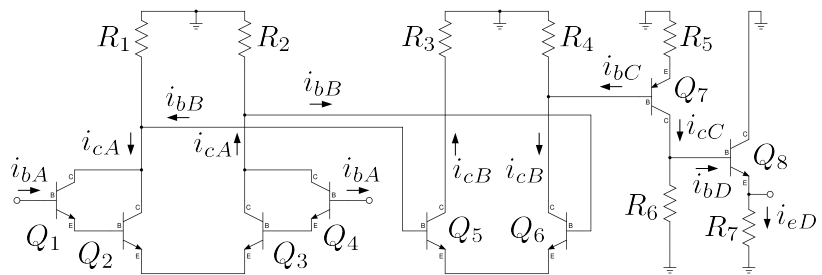
$$\frac{15700}{100} = 157\Omega$$

نظر آتا ہے۔ یہ گسٹرانز $3\text{k}\Omega$ کے متوازی جبڑا ہے لہذا حسابی ایکلینیاٹر کا حدارجی مزاحمت

$$R_o = \frac{157 \times 3000}{157 + 3000} = 149\Omega$$

حاصل ہوتا ہے۔

مثال ۵.۸: شکل ۵.۲۳ کے حسابی ایکلینیاٹر کی افزاش $\frac{i_L}{i_b}$ کی مساوات حاصل کریں۔ A_i کو استعمال کرتے ہوئے $A_d = \frac{v_L}{v_d}$ کی مساوات بھی حاصل کریں۔



شکل ۵.۲۵: برقی روکی انسزاں

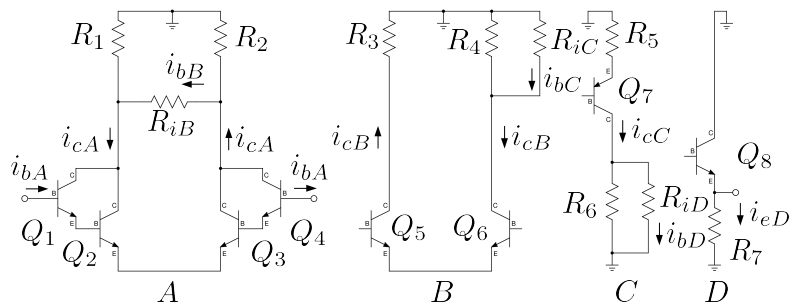
حل: شکل ۵.۲۵ میں مساوی باریک اشاراتی دور دکھایا گیا ہے جس اس داخلی جانب سے پہلے ایپلینیٹر کو دوسرے کو تحریر بر قدر تیسرا کو C اور حنارجی ایپلینیٹر کو D سے ظاہر کرتے ہوئے ذخیری ضرب سے ہم لکھ سکتے ہیں

$$(5.100) \quad A_i = \frac{i_L}{i_b} = \frac{i_{eD}}{i_{bA}} = \frac{i_{eD}}{i_{bD}} \times \frac{i_{bD}}{i_{cC}} \times \frac{i_{cC}}{i_{bC}} \times \frac{i_{bC}}{i_{cB}} \times \frac{i_{cB}}{i_{bB}} \times \frac{i_{bB}}{i_{cA}} \times \frac{i_{cA}}{i_{bA}}$$

شکل ۵.۲۶ میں چاروں ایپلینیٹروں کو علیحدہ علیحدہ کیا گیا ہے۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ پہلے ایپلینیٹر کے حنارجی جانب دوسرے ایپلینیٹر کا داخلی مزاحمت R_{iB} نسبت میں i_{cA} کا وہ حصہ جو R_{iB} سے گزرے در حقیقت دوسرے ایپلینیٹر کا داخلی بر قدر i_{bB} ہے۔ شکل پر اس بات کی مذکوری کی گئی ہے۔ یوں اس شکل سے ہم لکھ سکتے ہیں۔

$$(5.101) \quad \begin{aligned} \frac{i_{eD}}{i_{bD}} &= \beta_8 + 1 \\ \frac{i_{bD}}{i_{cC}} &= \frac{R_6}{R_6 + R_{iB}} \\ \frac{i_{cC}}{i_{bC}} &= \beta_7 \\ \frac{i_{bC}}{i_{cB}} &= \frac{R_4}{R_4 + R_{iC}} \\ \frac{i_{cB}}{i_{bB}} &= \beta_6 \\ \frac{i_{bB}}{i_{cA}} &= \frac{R_1 + R_2}{R_1 + R_2 + R_{iB}} \\ \frac{i_{cA}}{i_{bA}} &= \beta_1 \beta_2 \end{aligned}$$

تمام ترانزستر کے β بر ایسیتے ہوئے



شکل ۵.۲۶

$$\begin{aligned}
 r_{e2} &= r_{e3} = \frac{V_T}{I} \\
 r_{be2} &= r_{be3} = (\beta + 1) r_{e2} \\
 r_{e1} &= r_{e4} = (\beta + 1) \frac{V_T}{I} = (\beta + 1) r_{e2} \\
 r_{be1} &= r_{be4} = (\beta + 1)^2 r_{e2}
 \end{aligned}
 \tag{۵.۱۰۷}$$

حاصل ہوتے ہیں۔ شکل کو دیکھتے ہوئے

$$\begin{aligned}
 R_{iA} &= r_{be1} + r_{be4} + (r_{be2} + r_{be3}) \times (\beta + 1) \\
 &= 4(\beta + 1)^2 r_{e2} \\
 R_{iB} &= 2r_{be5} \\
 R_{iC} &\approx R_5 \times (\beta + 1) \\
 R_{iD} &\approx R_7 \times (\beta + 1)
 \end{aligned}
 \tag{۵.۱۰۸}$$

لکھا جا سکتا ہے۔ مزید سے کر

$$\begin{aligned}
 v_L &= i_{eD} R_7 \\
 v_d &= i_{bA} R_{iA}
 \end{aligned}$$

لکھتے ہوئے

$$\begin{aligned}
 A_d &= \frac{v_L}{v_d} \\
 (5.103) \quad &= \frac{i_{eD} R_7}{i_{bA} R_{iA}} \\
 &= A_i \times \frac{R_7}{R_{iA}}
 \end{aligned}$$

حاصل ہوتا ہے۔

ذرا کوشش کرنے سے مندرجہ بالاتم مساوات شکل ۵.۲۳ کو دیکھ کر ہی لکھے جاسکتے ہیں۔ آپ داخلی جبانب یا خارجی جبانب سے شروع ہوتے ہوئے زنجیری ضرب لکھتے ہیں اور پھر زنجیری ضرب کے تمام اجزاء شکل کو دیکھتے ہوئے پڑ کرتے ہیں۔

مثال ۵.۸: مثال ۵.۵ میں A_d کی قیمتیں حاصل کریں۔

حل: مثال ۵.۵ میں مندرجہ ذیل معلومات حاصل کی گئیں۔

$$r_{e2} = 500 \Omega, \quad r_{e5} = 83.333 \Omega$$

یوں مساوات ۵.۱۰۳ سے

$$R_{iA} = 4 \times 100^2 \times 500 = 20 \text{ M}\Omega$$

$$R_{iB} = 2 \times 100 \times 83.333 = 1667 \Omega$$

$$R_{iC} = 2300 \times 100 = 230 \text{ k}\Omega$$

$$R_{iD} = 3000 \times 100 = 300 \text{ k}\Omega$$

اور مسادمات ۱۰۵ سے

$$\begin{aligned}\frac{i_{eD}}{i_{bD}} &= 100 \\ \frac{i_{bD}}{i_{cC}} &= \frac{15.7 \times 10^3}{15.7 \times 10^3 + 300 \times 10^3} = 0.04973 \\ \frac{i_{cC}}{i_{bC}} &= 100 \\ \frac{i_{bC}}{i_{cB}} &= \frac{10 \times 10^3}{10 \times 10^3 + 230 \times 10^3} = 0.04167 \\ \frac{i_{cB}}{i_{bB}} &= 100 \\ \frac{i_{bB}}{i_{cA}} &= \frac{2 \times 100 \times 10^3}{2 \times 100 \times 10^3 + 1667} = 0.99173 \\ \frac{i_{cA}}{i_{bA}} &= 100 \times 100 = 10000\end{aligned}$$

حاصل ہوتے ہیں۔ اس طرح مسادمات ۱۰۰ سے

$$\begin{aligned}A_i &= \frac{i_{eD}}{i_{bA}} = 100 \times 0.04973 \times 100 \times 0.04167 \times 100 \times 0.99173 \times 10000 \\ &= 20.55 \frac{\text{MA}}{\text{A}}\end{aligned}$$

اور مسادمات ۱۰۳ سے

$$\begin{aligned}A_d &= \frac{v_L}{v_d} = 20.55 \times 10^6 \times \frac{3000}{20 \times 10^6} \\ &= 3082 \frac{\text{V}}{\text{V}}$$

حاصل ہتا ہے۔ مثال ۵.۵ میں $\frac{v_L}{v_d} = 3137$ ہے جو بات میں سترق ۱ $\approx \alpha$ اور اس طرح کے دیگر استعمال کئے گئے قیتوں میں معمولی مشرق کی وجہ سے ہے۔ ان دو جو بات میں صرف

$$\left| \frac{3137 - 3082}{3137} \right| \times 100 = 1.75 \%$$

کافی رہے۔

شکل ۵.۲۲ میں دوسرے ایپلینیاٹر کا دھنی مزاجمہت میں $r_{be5} + r_{be6} = 16.6 \text{ k}\Omega$ ہے جو پہلی ایپلینیاٹر کا بوجھ بتاتے ہیں۔ متوالی جبڑے نظر آتے ہیں۔ چونکہ $R_1 + R_2 \ll r_{be5} + r_{be6}$ ہے

لہذا ان متوازی جبٹے مزاجمت کے مجموعی مزاجمت کو تقریباً $r_{be6} + r_{be5}$ لیا جاتا ہے۔ اس کے بر عکس تیسرے ایپلیفائز کا داخنی مزاجمت بہت بڑا ہے لہذا دوسرے ایپلیفائز پر اس کے بوجھ کو ظفر انداز کیا جاتا ہے۔ ایسا کرنے سے پہلے اور دوسرا سے ایپلیفائز کے افزائش یوں لکھے جا سکتے ہیں۔

$$A_{d1} = \frac{\sum R_C}{\sum R_E} = \frac{r_{be5} + r_{be6}}{4r_{e2}}$$

$$A_{d2} \approx -\frac{1}{2} \frac{\sum R_C}{\sum R_E} = -\frac{1}{2} \left(\frac{R_{C6}}{r_{e5} + r_{e6}} \right)$$

اس طرح ان دو کڑیوں کی کل افزائش

$$(5.105) \quad A_d = A_{d1} A_{d2} = -\frac{1}{2} \times \left(\frac{r_{be5} + r_{be6}}{4r_{e2}} \right) \times \left(\frac{R_{C6}}{r_{e5} + r_{e6}} \right)$$

$$= -\frac{1}{2} \times \frac{(\beta + 1)(r_{e5} + r_{e6})}{4r_{e2}} \times \left(\frac{R_{C6}}{r_{e5} + r_{e6}} \right)$$

$$= -\frac{1}{2} \times \frac{(\beta + 1) R_{C6}}{4r_{e2}}$$

حاصل ہوتی ہے۔ اس مسادات کے تحت β بڑھانے اور r_{e2} کھٹانے سے افزائش بڑھتی ہے۔ چونکہ $r_e = \frac{V_T}{I_C}$ ہوتا ہے لہذا I بڑھانے سے r_{e2} کھٹا گا۔ اس کے علاوہ اگر پہلے ایپلیفائز میں ڈارلنگن جوڑی استعمال نہ کی جائے تو اس کی داخنی مزاجمت آدمی اور افزائش دگنی ہو جائے گی۔ صفحہ ۳۱۰ پر مسادات ۳۲۲۳ پر تبصرہ کرتے وقت یہ حقیقت بتالائی گئی تھی کہ اگر افزائش بڑھائی جائے تو داخنی مزاجمت گھشتی ہے۔ تفسیری ایپلیفائز میں بھی داخنی مزاجمت کھٹاتے ہوئے افزائش بڑھانا ممکن ہے۔

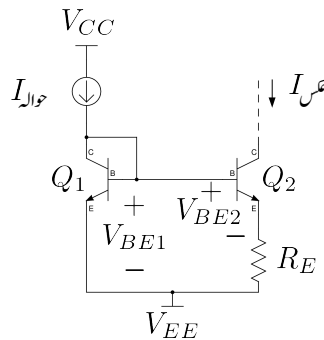
۵.۱۰ واکنڈر منبع برقی رو

شکل ۱۶ میں Q_2 کے ۴ ٹھرپر R_E نسب کرنے سے واکنڈر منبع برقی رو ۳۲ حاصل ہوتا ہے جسے شکل ۵.۲ میں ۳۲ میں دکھایا گیا ہے۔ ٹرانزسٹر کے برقی رو کے مسادات کو استعمال کرتے ہوئے

$$V_{BE1} = V_T \ln \left(\frac{I_{واکنڈر}}{I_S} \right)$$

$$V_{BE2} = V_T \ln \left(\frac{I_{مسادات}}{I_S} \right)$$

Widlar current source^{۳۲}
^{۳۲} باب وانڈل نے اس دو کو دریافت کیا۔



شکل ۵.۲۷: دانلار منع برقی رو

لکھا جا سکتا ہے۔ ان دو مساوات کو آپس میں منفی کرنے سے

$$V_{BE1} - V_{BE2} = V_T \ln \left(\frac{I_{\text{حوالہ}}}{I_{\text{مس}}} \right)$$

حاصل ہوتا ہے۔ شکل کو دیکھتے ہوئے ہم

$$V_{BE1} = V_{BE2} + I_{\text{مس}} R_E$$

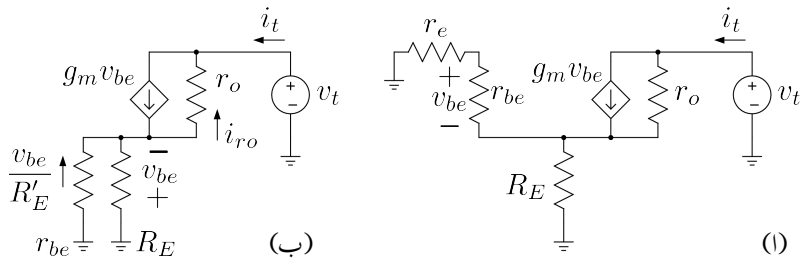
لکھ سکتے ہیں۔ یوں

$$(5.104) \quad I_{\text{مس}} R_E = V_T \ln \left(\frac{I_{\text{حوالہ}}}{I_{\text{مس}}} \right)$$

لکھا جا سکتا ہے۔

آنئی دانلار منع برقی رو کی حنارجی مزاحمت R_o حاصل کریں۔ ایسا کرنے کی حناظر Q_2 کے گلکسٹر پر V_t برقی دباؤ مہیا کرتے ہوئے ان کا حساب لگا کر $\frac{v_t}{i_t}$ معلوم کیا جا سکتا ہے جو کہ R_o کی قیمت ہوگی۔

دانلار منع برقی رو میں Q_1 کے گلکسٹر اور آپس میں جبڑے ہیں۔ یوں یہ بطور ڈائیوڈ کردار ادا کرتا ہے۔ صفحہ ۳۵۹ پر مساوات ۳.۲۲۸ ایسے ٹرانزسٹر کی مزاحمت r_e دیتے ہے۔ دانلار منع برقی رو کی حنارجی مزاحمت حاصل کرنے کی حناظر Q_2 کا باعث ریاضی نمون استعمال کرتے ہیں جبکہ Q_1 کی جگہ اس کا باعث اشاراتی مساوی مزاحمت r_{be} نسب کرتے ہیں۔ ایسا کرتے ہوئے شکل ۵.۲۸ افے حاصل ہوتا ہے۔ آپ جانتے ہیں کہ $r_{be} = r_e (\beta + 1)$ ہوتا ہے۔ یوں $r_{be} \gg r_e$ ہے لہذا سلسلہ وار جبڑے اور r_e اور r_{be} میں r_e کو نظر انداز کیا جا سکتا ہے۔ ایسا کرنے سے شکل بے حاصل ہوتا ہے جس کے ماتحت r_{be} کے اور r_e میں متوالی جبڑے ہیں۔ ایسا کرنے سے R'_E کو R_E || r_{be} کھٹکتے ہیں۔



شکل ۱۰.۵: واپلر منج رو کا باریکے اشاراتی مساوی دور

ہوئے اس میں برقی رو کو $\frac{v_{be}}{R'_E}$ لکھ سا جاتا ہے۔ اس برقی رو کی سمت شکل میں دکھائی گئی ہے۔ کرخوف کے فتاون
برائے برقی رو کی مدد سے

$$g_m v_{be} + \frac{v_{be}}{R'_E} = i_{ro}$$

لکھ سا جاتا ہے جس سے

$$i_{ro} = \left(g_m + \frac{1}{R'_E} \right) v_{be}$$

س صل ہوتا ہے۔ یوں کرخوف کے فتاون برائے برقی دباؤ کی مدد سے

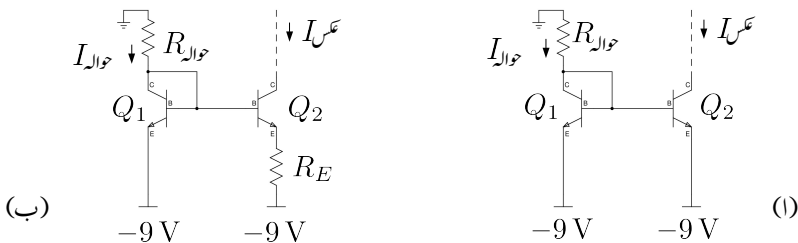
$$(10.5.1) \quad v_t = -v_{be} - \left(g_m + \frac{1}{R'_E} \right) v_{be} r_o$$

اور کرخوف کے فتاون برائے برقی رو کی مدد سے

$$(10.5.2) \quad i_t = g_m v_{be} - \left(g_m + \frac{1}{R'_E} \right) v_{be}$$

لکھ سا جاتا ہے۔ مساوات ۱۰.۵.۱۰۸ سے تقسیم کرتے ہوئے واپلر منج کی حنارتی مسازاہت R_o
یوں حاصل ہوتی ہے۔

$$\begin{aligned} R_o &= \frac{v_t}{i_t} = R'_E \left[1 + r_o \left(g_m + \frac{1}{R'_E} \right) \right] \\ &= R'_E + r_o \left(1 + g_m R'_E \right) \end{aligned}$$



شکل ۵.۲۹: ورن آئینہ

اس مساوات میں R'_E کو نظر انداز کرتے ہوئے حنارجی مزاہت R_o کی سادہ مساوات

$$(5.109) \quad R_o \approx r_o \left(1 + g_m R'_E \right)$$

حاصل ہوتی ہے جیسا

$$(5.110) \quad R'_E = \frac{r_{be} R_E}{r_{be} + R_E}$$

کے برابر ہے۔ اس طرح حنارجی مزاہت r_o کے برابر $r_o (1 + g_m R'_E)$ ہو گئی ہے۔ یہ ایک عمومی تجربہ ہے اور یوں کسی بھی دو جوڑٹا نز سڑ جس کے یکٹر پر R_E مزاہت نسب ہو اور جس کا یہیں سراہی زمین پر ہو کی حنارجی مزاہت مساوات ۵.۱۰۹ سے حاصل ہو گی۔

مثال ۵.۱۰۵: شکل ۵.۲۹ میں سادہ آئینہ اور وائلر آئینے دکھائے گے ہیں۔ $I_o = 15 \mu A$ حاصل کرنے کی حنطہ در کار مزاہت حاصل کریں۔
حل: شکل الف میں $15 \mu A$ حاصل کرنے کی حنطہ

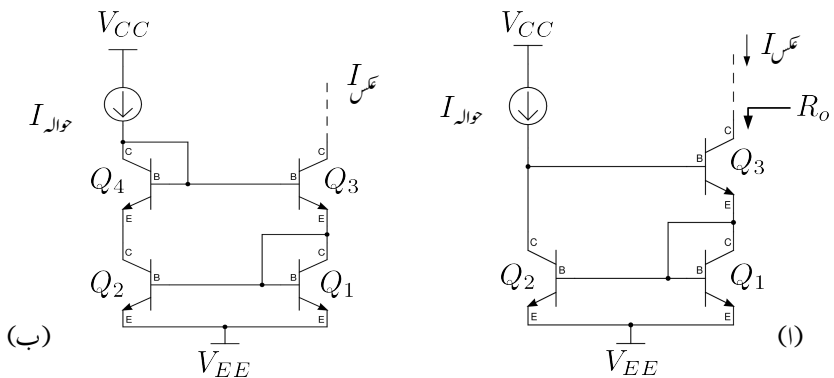
$$R_o = \frac{9 - 0.7}{15 \times 10^{-6}} = 553 \text{ k}\Omega$$

در کار ہے۔ شکل ب میں $I_o = 1 \text{ mA}$ رکھتے ہوئے $I_o = 15 \mu A$ حاصل کرتے ہیں۔ $I_o = 1 \text{ mA}$ حاصل کرنے کی حنطہ

$$R_o = \frac{9 - 0.7}{1 \times 10^{-3}} = 8.3 \text{ k}\Omega$$

اور مساوات ۵.۱۰۶ سے

$$R_E = \frac{25 \times 10^{-3}}{15 \times 10^{-6}} \ln \left(\frac{10^{-3}}{15 \times 10^{-6}} \right) = 7 \text{ k}\Omega$$



شکل ۳۰.۵: ولسن آئینہ

حاصل ہوتے ہیں۔ آپ نے دیکھا کہ کم برقی روپیدا کرنے کی حاضر سادہ منفی روکو $553 \text{ k}\Omega$ جبکہ وائلر منفی روکو $8.3 \text{ k}\Omega$ اور $7 \text{ k}\Omega$ کے مسمات درکار ہیں۔ جیسا کہ آپ چانتے ہیں کہ مختلط دور میں زیادہ قیمت کامسمات زیادہ جگہ گھیرتا ہے جو کہ مہنگا پڑتا ہے۔ اسی لئے مختلط دور میں وائلر منفی روواستمال کیا جاتے گا۔

۱۱۔۵۔ ولسن آئینہ

شکل ۱۶ میں سادہ آئینہ برقی روکھایا گی۔ $V_{CE1} = 0.7V$ ہے جبکہ $V_{BE1} = 0.7V$ ہے جبکہ $V_{CE2} \neq V_{CE1}$ ہوتا ہے۔ اب تک آئینہ برقی روپ تصریون میں ہم اولی برقی دباؤ کے اثرات کو نظر انداز کیا۔ حققت میں اگرچہ شکل ۱۶ میں $V_{BE1} = V_{BE2}$ ہے لیکن $V_{CE1} \neq V_{CE2}$ کی وجہ پر اولی برقی دباؤ Q_1 اور Q_2 کے برقی رو میں فرق پیدا کرتا ہے۔ اور $V_{CE2} > V_{CE1}$ میں فرق کو کم کرنے سے اولی برقی دباؤ کے اثر کو کم کیا جاسکتا ہے۔ اسی عذر ض سے شکل ۱۶ میں تیسرا اثر انداز شر شامل کرتے ہوئے شکل ۳۰.۵ اف حاصل ہوتا ہے جس کو لوٹھ آئینہ کہتے ہیں۔ ولسن آئینے میں

$$V_{CE1} = V_{BE1} = 0.7V$$

$$V_{CE2} = V_{BE1} + V_{BE3} = 1.4V$$

ہیں۔ دونوں اثر انداز شر کے V_{CE} میں فرق صرف $0.7V$ ہے۔ اس دور کو حل کرتے ہوئے تمام اثر انداز شر کو بالکل یکساں تصور کیا جاتا ہے گا۔ چونکہ I_{C3} ہے لہذا i_{C3} اور i_{C1} کا تسلیق حاصل کریں گے۔ Q_1 اور Q_2 کے

Wilson mirror^{۱۵}
۱۵۔ جبارن آرڈن نے اس آئینہ کو دریافت کیا۔

لئے ہم کہ سکتے ہیں۔

$$\begin{aligned} i_{C1} &= i_{C2} = i_C \\ i_{B1} &= i_{B2} = i_B \end{aligned}$$

$\angle Q_3$

$$\begin{aligned} i_{B3} &= \frac{i_{C3}}{\beta} \\ (5.111) \quad i_{E3} &= \left(\frac{\beta+1}{\beta} \right) i_{C3} \end{aligned}$$

لکھا جب سکتا ہے۔ کر خوف کے فتنوں برائے بر قی روکے تھے۔

$$\begin{aligned} i_{E3} &= i_{C1} + i_{B1} + i_{B2} \\ (5.112) \quad &= i_C + 2i_B \\ &= \left(\frac{\beta+2}{\beta} \right) i_C \end{aligned}$$

لکھا جب سکتا ہے۔ من در بہ بالا دو مساوات میں i_{E3} کو بر لکھتے ہوئے

$$\left(\frac{\beta+1}{\beta} \right) i_{C3} = \left(\frac{\beta+2}{\beta} \right) i_C$$

i_C کی مساوات حاصل ہوتی ہے۔

$$(5.113) \quad i_C = \left(\frac{\beta+1}{\beta+2} \right) i_{C3}$$

کر خوف کے فتنوں برائے بر قی روکی مدد دے

$$\begin{aligned} I_{J_2} &= i_{C2} + i_{B3} \\ &= i_C + \frac{i_{C3}}{\beta} \end{aligned}$$

لکھا جب سکتا ہے جس میں i_C کی قیمت مساوات ۵.۱۱۳ سے پر کرتے ہوئے

$$\begin{aligned} I_{J_2} &= \left(\frac{\beta+1}{\beta+2} \right) i_{C3} + \frac{i_{C3}}{\beta} \\ &= \left(\frac{\beta+1}{\beta+2} + \frac{1}{\beta} \right) i_{C3} \end{aligned}$$

لکھا جا سکتا ہے۔ اس مساوات سے

$$\begin{aligned} I_{\text{و}} &= \left[\frac{\beta(\beta+1) + \beta + 2}{\beta(\beta+2)} \right] i_{C3} \\ &= \left[\frac{\beta^2 + 2\beta + 2}{\beta(\beta+2)} \right] i_{C3} \\ &= \left[\frac{\beta(\beta+2) + 2}{\beta(\beta+2)} \right] i_{C3} \end{aligned}$$

حاصل ہوتا ہے جسے یوں لکھا جا سکتا ہے۔

$$\begin{aligned} I_{\text{و}} &= i_{C3} = \left[\frac{\beta(\beta+2)}{\beta(\beta+2) + 2} \right] I_{\text{و}} \\ &= \left[\frac{1}{1 + \frac{2}{\beta(\beta+2)}} \right] I_{\text{و}} \end{aligned}$$

اس مساوات کو

$$(5.113) \quad I_{\text{و}} \approx \left[\frac{1}{1 + \frac{2}{\beta^2}} \right] I_{\text{و}}$$

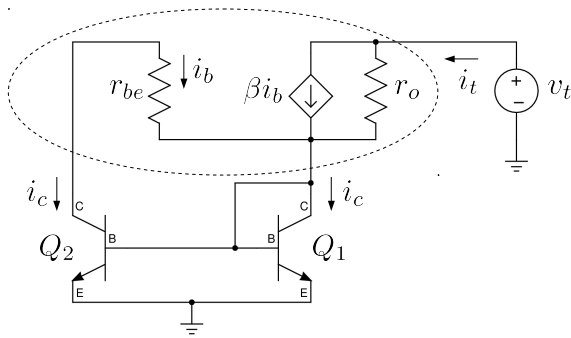
لکھا جا سکتا ہے۔ اس مساوات کا صفحہ ۷۵ پر مساوات ۵.۸۸ کے ساتھ موازنہ کریں۔ دونوں مساوات بالکل ایک چیز ہیں۔

آئین آئینے کی خارجی مزاجحت حاصل کریں۔ ایسا کرنے کی خاطر Q_3 کے گلکشہ پر i_t لاگو کرتے ہوئے i_t کا حساب لگاتے ہیں۔ $\frac{v_t}{i_t}$ خارجی مزاجحت R_0 ہے۔ Q_3 کا پائی ریاضی نمونہ استعمال کرتے ہوئے ولسن آئینے کو شکل ۵.۳۱ کا میں دکھایا گیا ہے۔ نقطہ دار دائرے سے دو جگہ i_c بر قی رو حساحر اور ایک جگہ i_t داخنی ہو رہی ہے۔ یوں کر خوف کے فنان برائے بر قی رو کی مدد سے ہم لکھ سکتے ہیں

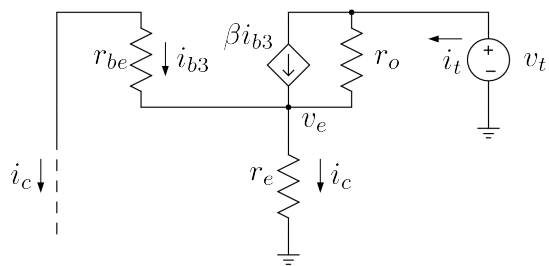
$$(5.115) \quad i_t = 2i_c$$

شکل ۵.۳۱ میں Q_1 کا یہی اس کے گلکشہ کے ساتھ جبڑا ہے جس کی وجہ سے یہ بطور ڈائوڈ کردار ادا کرتا ہے اور اس کو مزاجحت r_e سے ظہر کیا جا سکتا ہے۔ r_{be} کا r_e کے متوالی جبڑا ہے۔ چونکہ $r_{be} \ll r_e$ ہوتا ہے لہذا ان کا مساوی مزاجحت تقریباً r_e کے برابر ہو گا۔ شکل ۵.۳۲ میں اس حقیقت کو مدد لظیر کرتے ہوئے دور کو دوبارہ دکھائی ہے۔ Q_2 کے گلکشہ پر بر قی رو گزرے گی جسے شکل میں دکھایا گیا ہے۔ شکل کو دیکھتے ہوئے

$$\begin{aligned} v_e &= i_c r_e \\ i_{b3} &= -i_c \end{aligned}$$



شکل ۵.۳۱: ولسن آئینے کی خارجی مسازاہت



شکل ۵.۳۲: ولسن آئینے کی خارجی مسازاہت

لکھا جا سکتا ہے۔ ساتھ ہی ساتھ کر خوف کے قوت انون برائے برقی روکی مدد سے

$$\begin{aligned} i_t &= \beta i_{b3} + \frac{v_t - v_e}{r_{o3}} \\ &= -\beta i_c + \frac{v_t}{r_{o3}} - \frac{v_e}{r_{o3}} \\ &= -\beta i_c + \frac{v_t}{r_{o3}} - \left(\frac{r_e}{r_{o3}} \right) i_c \end{aligned}$$

لکھا جا سکتا ہے جہاں دوسرے متد میں $i_c = -i_{b3}$ کا استعمال کیا گیا۔ چونکہ $r_o \ll r_e$ ہوتا ہے لہذا مندرجہ بالا مساوات میں آخیری جبڑو کو نظر انداز کیا جا سکتا ہے۔ یوں مساوات ۵.۱۵ کے استعمال سے

$$2i_c = -\beta i_c + \frac{v_t}{r_{o3}}$$

حاصل ہوتا ہے جس کو

$$i_c (\beta + 2) r_{o3} = v_t$$

لکھا جا سکتا ہے۔ ولن آئینے کا حنارجی مزاحمت $R_o = \frac{v_t}{i_t}$ کے برابر ہے جہاں $i_t = 2i_c$ ہے۔ یوں

$$(5.114) \quad R_o = \frac{v_t}{i_t} = \frac{v_t}{2i_c} = \frac{(\beta + 2) r_{o3}}{2}$$

حاصل ہوتا ہے جس کو

$$(5.114) \quad R_o \approx \frac{\beta r_o}{2}$$

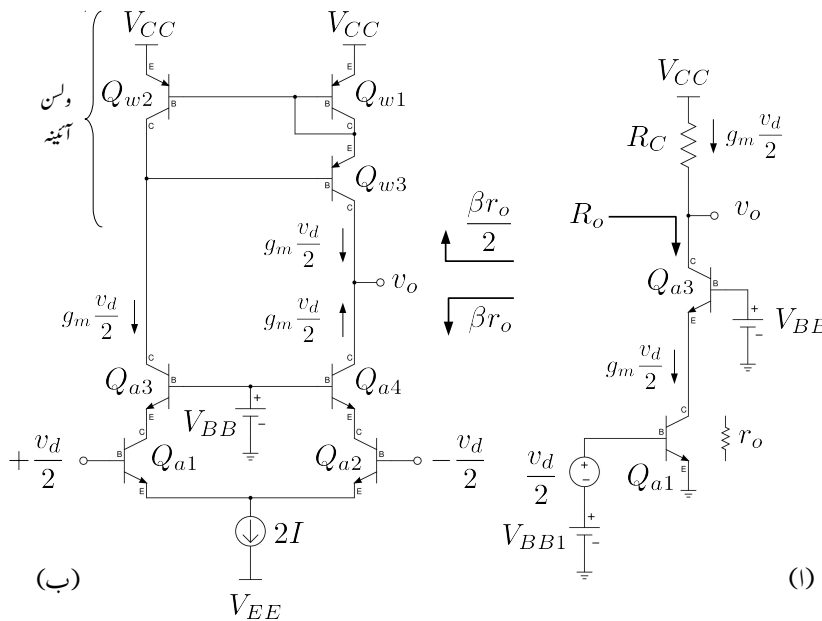
لکھا جا سکتا ہے جہاں r_{o3} کو r_o کو لکھا گیا ہے۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ ولن آئینے کی حنارجی مزاحمت r_o سے $\frac{\beta}{2}$ گز زیادہ ہے۔

اس حصے کے شروع میں ذکر کیا گیا کہ ارلی برقی دباؤ کے انژکٹ کم کرنے کی حاضر ولن آئینے میں V_{CE2} اور V_{CE1} میں مندرجہ کو کم کرتے ہوئے 0.7V کر دیا گی۔ اس مندرجہ کو مکمل طور ختم بھی کیا جا سکتا ہے۔ شکل ۵.۳۰ بے میں Q_4 کی شمولیت سے

$$V_{CE2} = V_{BE1} + V_{BE3} - V_{BE4} = 0.7V$$

ہو جاتا ہے۔ یوں $0.7V$ میں برابر برقی روپیا جاتا ہے اور اب ان پر برقی دباؤ بھی برابر ہے لہذا ان میں طاقت کا ضیاء بھی برابر ہو گا۔ یوں یہ برابر گرم ہوتے ہوئے برابر درجہ حرارت پر رہیں گے۔ اس طرح درجہ حرارت میں مندرجہ کی بت پر کارکردگی میں مندرجہ کے بھی چیکارا حاصل ہوتا ہے۔

باب ۵. تفسری ایمپلینفائز



شکل ۵.۳۳: کیسکوڈ ایمپلینفائز اور تفسری کیسکوڈ ایمپلینفائز

۵.۱۲ کیسکوڈ ایمپلینفائز

مشترک-ایمپ اور مشترک-بیس ایمپلینفائز کو آپس میں جوڑ کر زنجیری ایمپلینفائز بنایا جاسکتا ہے۔ شکل ۵.۳۳ الف میں ایسے ایمپلینفائز کو دکھلایا گیا ہے۔ اس ایمپلینفائز کو کیسکوڈ ایمپلینفائز ۲۸ کہتے ہیں۔

مشترک-ایمپلینفائز کو دکھلایا گیا ہے۔ اس ایمپلینفائز کو کیسکوڈ ایمپلینفائز ۲۸ کہتے ہیں۔

$$\begin{aligned} g_m &= \frac{I}{V_T} \\ r_e &= \frac{1}{g_m} \\ r_{be} &= (\beta + 1) r_e \end{aligned}$$

$$i_{e3} = i_{c1} = g_m \frac{v_d}{2} \quad \text{وہی اشارہ مہیا کیا جائے تو اس کا بیسی برقی رو گاہی گزرنے گا} \\ v_o = -g_m R_C \frac{v_d}{2} \quad \text{اس طرح} \approx 1/\alpha \approx \alpha$$

^{۲۸} کیسکوڈ کام فنریڈر کے نئی نئی پہلی مرتب تجویز کیا۔ cascode amplifier

آئین کلیکوڈ ایپلیناٹر کا باریکے اشاراتی حنارجی مزاحمت R_o حاصل کریں۔ باریکے اشاراتی تجزیے کرتے ہوئے ہم دیکھتے ہیں کہ Q_{3a} کے لیے طرف اور برقی زمین کے مابین r_{1a} کا نسبتی Q_{3a} کا نسبتی زمین پر ہے۔ ایسی صورت میں مساوات ۱۰۹ اور مساوات ۱۱۰ کی مدد سے R_o حاصل کی جاتا ہے۔ موجودہ مسئلے میں R_E کی جگہ r_o نسبتی ہے لہذا مساوات ۱۱۰ کو یوں لکھا جائے گا۔

$$R'_E = \frac{r_{be} r_o}{r_{be} + r_o}$$

$$r_o \gg r_{be} \quad \text{مساوات } ۱۰۹ \text{ سے} \\ r_o \approx R'_E \quad \text{حاصل ہوتا ہے اور یوں مساوات } ۱۱۰ \text{ سے}$$

$$\begin{aligned} R_o &= r_o (1 + g_m r_{be}) \\ (5.118) \quad &= r_o (1 + \beta) \\ &\approx \beta r_o \end{aligned}$$

حاصل ہوتا ہے۔ کلیکوڈ ایپلیناٹر میں R_C کی جگہ ٹرانزسترو جو بھی استعمال کیا جاسکتا ہے۔ دو کلیکوڈ ایپلیناٹر کو ملا کر تفرقی کلیکوڈ حاصل ہوتا ہے۔ شکل ۵.۳۳ میں ایسا ہی تفرقی ایپلیناٹر دکھایا گیا ہے جسال ولن آئینے کو بطور برقی بوجہ استعمال کیا گیا ہے۔ اس شکل میں Q_{a1} , Q_{a3} ایک کلیکوڈ جسکے اور Q_{a2} دوسرا کلیکوڈ ہے۔ انہیں ملا کر کلیکوڈ تفرقی جوڑی حاصل کی گئی ہے۔ Q_{w3} اور Q_{w2} اور Q_{w1} ولن آئینے ہے جسے بطور برقی بوجہ استعمال کیا گیا ہے۔

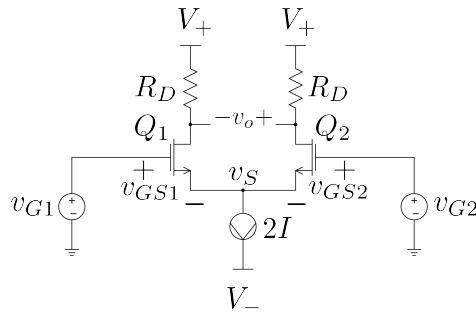
$\alpha = 1$ لیتے ہوئے تفرقی کلیکوڈ کا باریکے اشاراتی حل حاصل کرتے ہیں۔ Q_{1a} کو $\frac{v_d}{2}$ ، احتی اشارہ مہیا کیا ہے۔ یوں اس کا حنارجی برقی رو v_d ہو گا۔ یعنی برقی رو Q_{a3} سے گزرتے ہوئے ولن آئینے کو بطور داحتی برقی رو مہیا ہوتا ہے۔ یوں ولن آئینے Q_{w3} سے خارج کرے گا۔ کلیکوڈ کے دوسرا حباب Q_{2a} کو $-\frac{v_d}{2}$ ، احتی اشارہ مہیا کیا جاتا ہے۔ یوں Q_{4a} کی بھی برقی رو v_d سے بھی گزرے گا۔ ولن آئینے کی حنارجی مزاحمت مساوات ۱۱۷ کے تحت $\frac{\beta r_o}{2}$ ہے جسکے کلیکوڈ کی حنارجی مزاحمت مساوات ۱۱۸ کے تحت βr_o ہے۔ ان دونوں متوازی حصے حنارجی مزاحمت کی نشاندہ شکل ۵.۳۳ میں کی گئی ہے۔ ان کی مجموعی مزاحمت $\frac{\beta r_o}{3}$ حاصل ہوتی ہے۔ یوں

$$\begin{aligned} v_o &= \left(g_m \frac{v_d}{2} + g_m \frac{v_d}{2} \right) \frac{\beta r_o}{3} \\ &= \frac{1}{3} g_m \beta r_o v_d \end{aligned}$$

$$\text{حاصل ہوتا ہے۔} \quad r_o = \frac{V_A}{I_C} \text{ اور } g_m = \frac{I_C}{V_T}$$

$$(5.119) \quad A_d = \frac{v_o}{v_d} = \frac{1}{3} \beta \left(\frac{V_A}{V_T} \right)$$

حاصل ہوتا ہے۔ صفحہ ۵۱۳ پر مساوات ۷۴ سادہ تفرقی جوڑے کی افسزاں دیتا ہے۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ کلیکوڈ تفرقی ایپلیناٹر کی افسزاں اس سے $\frac{2\beta}{3}$ کثنا زیادہ ہے۔



شکل ۵.۳۲: ماسفیٹ کا بنیادی ترقی جوڑا

۵.۱۳ ماسفیٹ کے ترقی جوڑے

شکل ۵.۳۲ میں دو یکساں بڑھاتے ماسفیٹ پر مبنی بنیادی ترقی جوڑا دکھایا گیا ہے۔ ترقی جوڑے میں ماسفیٹ کو افسزائندہ رکھا جاتا ہے۔ الٹہ برقہ بدا کو نظر انداز کرتے ہوئے اسے حل کرتے ہیں۔ ترقی اشارہ v_d سے مراد

$$v_d = v_{G1} - v_{G2}$$

ہے۔ چونکہ دونوں ماسفیٹ کے سورس آپس میں جبٹے ہیں لہذا $v_{S1} = v_S$ کے برابر ہو گا۔ یوں $v_G = v_{GS} + v_S$ کو لکھتے ہوئے

$$(5.120) \quad v_d = (v_{GS1} + v_S) - (v_{GS2} + v_S) \\ = v_{GS1} - v_{GS2}$$

لکھا جا سکتا ہے۔ دھیان رہے کہ v_{G1} اور v_{G2} تبدیل کرنے سے v_S بھی تبدیل ہوتا ہے۔ بدلتے اشارے کے عدم موجودگی میں $v_{GS1} = v_{GS2} = V_{GS}$ ہوتا ہے۔ اس صورت میں ترقی جوڑے کے دونوں ماسفیٹ میں برابر یک سمت بر قی روکنر تی ہے۔ ترقی جوڑے میں کرخوف کے قانون برائے بر قی روکنی مدد میں

$$(5.121) \quad i_{DS1} + i_{DS2} = 2I$$

لکھا جا سکتا ہے۔ یوں بدلتے اشارے کے عدم موجودگی (0) $v_d = 0$ میں اس مساوات سے $i_{DS1} = I$ حاصل ہوتا ہے۔ یوں ہم لکھ سکتے ہیں

$$(5.122) \quad I_{DS1} = I_{DS2} = I = \frac{k_n}{2} (V_{GS} - V_t)^2$$

بدلتے اشارے کے موجودگی میں

$$i_{DS1} = \frac{k_n}{2} (v_{GS1} - V_t)^2$$

$$i_{DS2} = \frac{k_n}{2} (v_{GS2} - V_t)^2$$

ہوں گے۔ آئین i_{DS1} اور i_{DS2} کے ایسے مساوات حاصل کریں جن کا آزاد تنقیہ صرف v_d ہے۔ ایسا کرنے کی خاطر مندرجہ بالا دو مساوات کا جائز ہے۔

$$\sqrt{i_{DS1}} = \sqrt{\frac{k_n}{2}} (v_{GS1} - V_t)$$

$$\sqrt{i_{DS2}} = \sqrt{\frac{k_n}{2}} (v_{GS2} - V_t)$$

$\sqrt{i_{DS2}} < \sqrt{i_{DS1}}$ کو منقی کرتے ہیں

$$\sqrt{i_{DS1}} - \sqrt{i_{DS2}} = \sqrt{\frac{k_n}{2}} (v_{GS1} - v_{GS2})$$

$$= \sqrt{\frac{k_n}{2}} v_d$$

جہاں مساوات ۵.۱۲۰ کو استعمال کیا گی مساوات ۵.۱۲۱ سے i_{DS2} حاصل کر کے مندرجہ بالا مساوات میں پُر کرتے ہیں۔

$$\sqrt{i_{DS1}} - \sqrt{2I - i_{DS1}} = \sqrt{\frac{k_n}{2}} v_d$$

اس مساوات کا مربع لیتے ہیں

$$i_{DS1} + 2I - i_{DS1} - 2\sqrt{i_{DS1}}\sqrt{2I - i_{DS1}} = \frac{k_n}{2} v_d^2$$

$$2\sqrt{i_{DS1}}\sqrt{2I - i_{DS1}} = 2I - \frac{k_n}{2} v_d^2$$

اس کا دوبارہ مربع لیتے ہوئے دو درجی مساوات حاصل ہوتی ہے

$$4i_{DS1}(2I - i_{DS1}) = 4I^2 + \frac{k_n^2}{4} v_d^4 - 2Ik_n v_d^2$$

$$4i_{DS1}^2 - 8Ii_{DS1} + 4I^2 + \frac{k_n^2}{4} v_d^4 - 2Ik_n v_d^2 = 0$$

جس سے

$$\begin{aligned} i_{DS1} &= \frac{8I \mp \sqrt{64I^2 - 4 \times 4 \times \left(4I^2 + \frac{k_n^2}{4}v_d^4 - 2Ik_nv_d^2\right)}}{2 \times 4} \\ &= I \mp \frac{\sqrt{2Ik_nv_d^2 - \frac{k_n^2}{4}v_d^4}}{2} \\ &= I \mp \left(\frac{v_d}{2}\right) \sqrt{2Ik_n} \sqrt{1 - \frac{k_n}{2I} \left(\frac{v_d}{2}\right)^2} \end{aligned}$$

حاصل ہوتا ہے۔ بدلتے اشارے کے عدم موجودگی ($v_d = 0$) کی صورت میں اس مساوات سے $i_{DS1} = I$ حاصل ہوتا ہے جو کہ درست جواب ہے۔ شکل ۵.۳۲ کو دیکھ کر ہم کہہ سکتے ہیں کہ بیشتر v_d کی صورت میں i_{DS1} کی قیمت I سے بڑھ جائے گی۔ یوں مندرجہ بالا مساوات سے i_{DS1} کا درست مساوات یوں لکھا جائے گا۔

$$(5.123) \quad i_{DS1} = I + \left(\frac{v_d}{2}\right) \sqrt{2Ik_n} \sqrt{1 - \frac{k_n}{2I} \left(\frac{v_d}{2}\right)^2}$$

مساوات ۵.۱۲۱ کی مدد سے

$$\begin{aligned} i_{DS2} &= 2I - i_{DS1} \\ &= 2I - \left[I + \left(\frac{v_d}{2}\right) \sqrt{2Ik_n} \sqrt{1 - \frac{k_n}{2I} \left(\frac{v_d}{2}\right)^2} \right] \end{aligned}$$

یعنی

$$(5.124) \quad i_{DS2} = I - \left(\frac{v_d}{2}\right) \sqrt{2Ik_n} \sqrt{1 - \frac{k_n}{2I} \left(\frac{v_d}{2}\right)^2}$$

حاصل ہوتا ہے۔
مساوات ۵.۱۲۲ کو ان دو طرز

$$\begin{aligned} \sqrt{k_n} &= \frac{\sqrt{2I}}{V_{GS} - V_t} \\ \frac{k_n}{2I} &= \frac{1}{(V_{GS} - V_t)^2} \end{aligned}$$

پر بھی لکھا جا سکتا ہے جن کے استعمال سے مساوات ۱۲۳ اور مساوات ۱۲۴ کو یوں لکھا جا سکتا ہے۔

$$(5.125) \quad i_{DS1} = I + \left(\frac{v_d}{2} \right) \frac{2I}{V_{GS} - V_t} \sqrt{1 - \frac{1}{(V_{GS} - V_t)^2} \left(\frac{v_d}{2} \right)^2}$$

$$i_{DS2} = I - \left(\frac{v_d}{2} \right) \frac{2I}{V_{GS} - V_t} \sqrt{1 - \frac{1}{(V_{GS} - V_t)^2} \left(\frac{v_d}{2} \right)^2}$$

صفحہ ۳۱۸ پر مساوات ۳.۳۹ باریکے اشارے کی تعریف $(V_{GS} - V_t) 2 \ll v_d$ دیتا ہے۔ اگر دھلی اشارہ اس شرط پر پورا نہ تھا تو مساوات ۵.۱۲۵ میں حبزر کے اندر ایک سے منفی ہونے والے حصے کو ظہر انداز کیا جا سکتا ہے اور ان مساوات کو یوں لکھا جا سکتا ہے۔

$$(5.126) \quad i_{DS1} \approx I + \left(\frac{v_d}{2} \right) \frac{2I}{V_{GS} - V_t}$$

$$i_{DS2} \approx I - \left(\frac{v_d}{2} \right) \frac{2I}{V_{GS} - V_t}$$

صفحہ ۳۱۹ پر مساوات ۳.۵۳ کے تحت

$$g_m = \frac{2I_{DS}}{V_{GS} - V_t}$$

کے برابر ہے جیسا I_{DS} ماسفیٹ سے گزرتی یک سمت بر قی رو ہے۔ مساوات ۵.۱۲۶ میں یک سمت بر قی رو کو کہا گیا ہے۔ یوں مساوات ۵.۱۲۶ کو

$$(5.127) \quad i_{DS1} \approx I + g_m \left(\frac{v_d}{2} \right)$$

$$i_{DS2} \approx I - g_m \left(\frac{v_d}{2} \right)$$

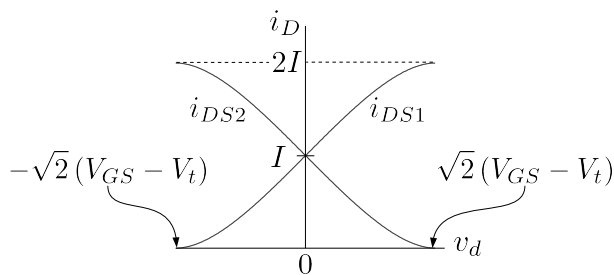
لکھا جا سکتا ہے۔ مساوات ۷.۵.۱۲۷ کا انتہائی سادہ مطلب ہے بہت بدلتے بر قی اشارے کے موجودگی میں i_{DS1} کی قیمت میں $\frac{v_d}{2} g_m$ کا اضافہ ہوتا ہے جبکہ i_{DS2} کی قیمت میں اتنی کمی رونما ہوتی ہے۔ i_{DS1} اور i_{DS2} کے بھی $2I$ کے برابر ہے۔ اس بدلتا بر قی رو کو i_d لکھا جا سکتا ہے لیکن

$$(5.128) \quad i_d = g_m \left(\frac{v_d}{2} \right)$$

یوں

$$(5.129) \quad i_{DS1} = I + i_d$$

$$i_{DS2} = I - i_d$$



شکل ۵.۳۵: ماسیف تفسیہ بجڑے کے داخلی تفسیہ برقی بباو بالمقابل حناری برقی رو کے خط

کے برابر ہیں۔ v_d کی وہ قیمت جس پر تمام کی تمام $2I$ یک سمت برقی رو کی ایک ماسیف میں مقتول ہو جاتی ہے کو مساوات ۵.۱۲۵ کی مدد سے حاصل کیا جاتا ہے۔ ثابت v_d کی صورت میں برقی رو Q_1 کو مقتول ہو گی۔ یہنے $i_{DS1} = 2I$ پر کرتے حل کرنے سے جبکہ $i_{DS2} = 0$ ہوں گے۔ مساوات ۵.۱۲۵ میں $i_{DS1} = 2I$ پر کرتے حل کرنے سے

$$(5.130) \quad |v_d| = \sqrt{2}(V_{GS} - V_t)$$

حاصل ہوتا ہے۔ اس قیمت سے v_d کو مزید بڑھانے سے برقی رو میں مزید تبدیلی روند نہیں ہو گی۔ اتنی ہی مقنی داخلي برقی دباو کی صورت میں تمام کی تمام یک سمت برقی رو Q_2 کو مقتول ہو جاتے گی اور یہنے $0 = i_{DS1}$ جبکہ $i_{DS2} = 2I$ ہوں گے۔ شکل ۵.۱۲۵ میں مساوات ۵.۱۲۵ کے خط کھنچنے کے لئے۔ ان خطوط سے آپ دیکھ سکتے ہیں کہ v_d کی وہ قیمت جس پر تمام کی تمام برقی رو ایک جایب مقتول ہو جاتی ہے صفحہ ۳۱۸ پر مساوات ۵.۱۲۹ میں بیان کئے ہوئے اشارے کی حد میں کم ہے۔

شکل ۵.۱۲۶

$$v_{D1} = V_+ - i_{DS1}R_D$$

$$v_{D2} = V_+ - i_{DS2}R_D$$

اور

$$\begin{aligned} v_0 &= v_{D2} - v_{D1} \\ &= (V_+ - i_{DS2}R_D) - (V_+ - i_{DS1}R_D) \\ &= i_{DS1}R_D - i_{DS2}R_D \end{aligned}$$

لکھتے ہوئے مساوات ۵.۱۲۷ کے استعمال سے

$$\begin{aligned} v_o &= \left[I + g_m \frac{v_d}{2} \right] R_D - \left[I - g_m \frac{v_d}{2} \right] R_D \\ &= g_m v_d R_D \end{aligned}$$

ماتا ہے جس سے تفسری اندازش

$$(5.131) \quad A_d = \frac{v_o}{v_d} = g_m R_D$$

حاصل ہوتی ہے۔

مثال ۱۱.۵: شکل ۱۱.۳۲ میں دکھائے گئے ماسفیٹ کے تفسری جوڑے میں $A = 200 \mu\text{A}$ جبکہ $2I = 0.1 \frac{\text{mA}}{\text{V}^2}$ اور $V_{GS} - V_t = 1.2 \text{ V}$ میں v_d حاصل کرتے ہوئے کی وہ قیمت حاصل کریں جس پر تمام کی تمام برقی روایک ماسفیٹ کو مقتول ہو جاتی ہے۔

حل: $v_d = 0$ پر دونوں ماسفیٹ اپنے نقطہ کار کردگی پر ہوتے ہیں اور دونوں میں برابر $A = 100 \mu\text{A}$ برقی روپا یا جاتا ہے۔ اندازہ ماسفیٹ کی مسافت سے یوں

$$100 \times 10^{-6} = \frac{0.1 \times 10^{-3}}{2} (V_{GS} - 1.2)^2$$

لکھتے ہوئے $V = 2.614 \text{ V}$ حاصل ہوتا ہے۔ صفحہ ۱۱.۱۹ پر مسافت ۱۱.۳۲ کے استعمال سے

$$g_m = \sqrt{2 \times 100 \times 10^{-6} \times 0.1 \times 10^{-3}} = 0.1414 \text{ mS}$$

اور مسافت ۱۱.۳۰ سے

$$|v_d| = \sqrt{2} (2.614 - 1.2) = 2 \text{ V}$$

حاصل ہوتا ہے۔ یوں $v_d = 2 \text{ V}$ پر تمام برقی روئے Q_1 سے گزرے گا جبکہ $v_d = -2 \text{ V}$ پر تمام برقی روئے Q_2 سے گزرے گا۔

مثال ۱۱.۶: مثال ۱۱.۵ میں $R_D = 50 \text{ k}\Omega$ جبکہ $V_+ = 18 \text{ V}$ کی صورت میں تفسری جوڑے کی تفسری اندازش حاصل کریں۔

حل: مسافت ۱۱.۵ کی مدد سے

$$A_d = 0.1414 \times 10^{-3} \times 50000 = 7.07 \frac{\text{V}}{\text{V}}$$

حاصل ہوتا ہے۔

باب ۵. تفاضلی ایپلینیاٹر

مثال ۵.۱۳: شکل ۵.۳۲ میں، کھائے گئے ماسنیٹ کے تفاضلی جوڑے میں $2I = 200 \mu\text{A}$ ہے جبکہ Q_2 ہے اور $V_t = 1.2 \text{ V}$ اور $k_n = 0.1 \frac{\text{mA}}{\text{V}^2}$ اور $v_{G1}, v_S, v_{GS2}, v_{GS1}$ اور v_{G2} کی قیمتیں مندرجہ ذیل صورتوں میں حاصل کریں۔

$$1. \rightarrow i_{DS1} = 100 \mu\text{A}$$

$$2. \rightarrow i_{DS1} = 150 \mu\text{A}$$

$$3. \rightarrow i_{DS1} = 200 \mu\text{A}$$

حل:

۱. صورت میں $i_{DS1} = 100 \mu\text{A}$ کی صورت میں مساوات ۵.۱۲۱ کے تحت $i_{DS2} = 100 \mu\text{A}$ ہو گی۔ اس صورت میں دونوں ماسنیٹ میں برابر برقی رو ہو گا۔ افزائشہ ماسنیٹ کی مساوات سے

$$100 \times 10^{-6} = \frac{0.1 \times 10^{-3}}{2} (v_{GS1} - 1.2)^2$$

$$v_{GS1} = 2.614 \text{ V} \text{ ساصل ہوتے ہیں۔ } v_{GS2} \text{ بھی اتنا ہی ہو گا۔}$$

یہاں غور کریں۔ ہمیں v_{GS1} معلوم ہے لیکن ہمیں v_{G1} معلوم نہیں ہے۔ اس کے بر عکس ہمیں v_{GS2} معلوم ہونے کے ساتھ ہی بھی معلوم ہے کہ اس Q_2 کے گیٹ برقی زمین پر ہے۔ یہاں ہم جانتے ہیں کہ $v_{G2} = 0 \text{ V}$ پر ہے۔

$v_{GS1} = v_{G1} - v_S$ اور $v_{GS2} = v_{G2} - v_S$ لکھتے ہوئے اور $v_S = -2.614 \text{ V}$ حاصل ہوتا ہے۔ $v_{G1} = 0 \text{ V}$ اور v_{GS1} کی قیمتیں پر کرنے سے $v_{G1} = 0 \text{ V}$ حاصل ہوتا ہے۔

۲. صورت میں $i_{DS1} = 150 \mu\text{A}$ کی صورت میں مساوات ۵.۱۲۱ کے تحت $i_{DS2} = 50 \mu\text{A}$ ہو گی۔ افزائشہ ماسنیٹ کے مساوات سے دونوں ماسنیٹ کے v_{GS} حاصل کرتے ہیں۔ Q_1 کے مساوات سے

$$150 \times 10^{-6} = \frac{0.1 \times 10^{-3}}{2} (v_{GS1} - 1.2)^2$$

$$v_{GS1} = 2.932 \text{ V}$$

اور Q_2 کے مساوات سے

$$50 \times 10^{-6} = \frac{0.1 \times 10^{-3}}{2} (v_{GS2} - 1.2)^2$$

$$v_{GS2} = 2.2 \text{ V}$$

حاصل ہوتے ہیں۔ Q_2 کے معلومات سے

$$v_{GS2} = v_{G2} - v_S = 0 - v_S$$

$$v_S = -2.2 \text{ V} \quad \text{اور یہاں}$$

$$\begin{aligned} v_{GS1} &= v_{G1} - v_S \\ 2.932 &= v_{G1} - (-2.2) \\ v_{G1} &= 0.732 \text{ V} \end{aligned}$$

حاصل ہوتا ہے۔

Q_1 - کی صورت میں مسادات کے تحت $i_{DS2} = 0 \mu\text{A}$ اور $i_{DS1} = 200 \mu\text{A}$ مسادات سے

$$\begin{aligned} 200 \times 10^{-6} &= \frac{0.1 \times 10^{-3}}{2} (v_{GS1} - 1.2)^2 \\ v_{GS1} &= 3.2 \text{ V} \end{aligned}$$

اور Q_2 کے مسادات سے

$$\begin{aligned} 0 &= \frac{0.1 \times 10^{-3}}{2} (v_{GS2} - 1.2)^2 \\ v_{GS2} &= 1.2 \text{ V} \end{aligned}$$

حاصل ہوتے ہیں۔ یہاں

$$\begin{aligned} v_{GS2} &= v_{G2} - v_S \\ 1.2 &= 0 - v_S \end{aligned}$$

$$v_S = -1.2 \text{ V} \quad \text{اور}$$

$$\begin{aligned} v_{GS1} &= v_{G1} - v_S \\ 3.2 &= v_{G1} - (-1.2) \\ v_{G1} &= 2 \text{ V} \end{aligned}$$

حاصل ہوتے ہیں۔

مثال ۱۳۔ مثال ۱۳ میں $v_{G1} = 4 \text{ V}$ کی صورت میں $v_{G1}, v_S, v_{GS1}, v_{GS2}$ کی قیمتیں حاصل کریں۔

حل: مثال ۱۳ میں دیکھا گیا کہ $v_{GS1} = 3.2 \text{ V}$ کرنے سے تمام کی تمام برقی رو Q_1 کو مقتول ہو جاتی ہے۔ Q_1 کے گیٹ پر برقی دباؤ منزید بڑھانے سے i_{DS1} پر کوئی اثر نہیں پڑتا اور سیے 200 μA ہی رہتی ہے۔ یہاں

$$v_{GS1} = 3.2 \text{ V}$$

$$\begin{aligned} v_{GS1} &= v_{G1} - v_S \\ 3.2 &= 4 - v_S \end{aligned}$$

$$v_S = 0.8 \text{ V} \quad \leftarrow \text{ حاصل ہوتا ہے اور یوں}$$

$$\begin{aligned} v_{GS2} &= v_{G2} - v_S \\ &= 0 - 0.8 \\ &= -0.8 \text{ V} \end{aligned}$$

ہو گا۔ اس صورت میں چونکہ $V_t < V_{GS2}$ ہے لہذا Q_2 منقطع ہو گا۔

۵.۱۳ داخنی انحرافی برقی دباؤ

ماسیٹ کے تفسیری جوڑے میں بھی ناقص پن پیلا جاتا ہے۔ شکل ۵.۳۲ میں داٹھ انحرافی برقی دباؤ^{۲۹} تین وجوہات سے پیدا ہو سکتا ہے۔ ڈرین پر نسب مزاج متلوں میں مشرق، دونوں ماسیٹ کے $\frac{W}{L}$ میں فرق اور دونوں ماسیٹ کے V_t میں مشرق وہ تین وجوہات ہیں۔ آئین ان کے اثر کو پاری پاری دکھھیں۔

$$\begin{aligned} R_{D1} &= R_D + \Delta R_D \\ R_{D2} &= R_D - \Delta R_D \end{aligned} \quad (5.132)$$

کی صورت میں دونوں ماسیٹ میں برابر قرود I تصور کرتے ہوئے

$$\begin{aligned} V_{D1} &= V_+ - I(R_D + \Delta R_D) \\ V_{D2} &= V_+ - I(R_D - \Delta R_D) \\ V_O &= V_{DS2} - V_{DS1} = 2I\Delta R_D \end{aligned}$$

حاصل ہوتا ہے جس کو A_d کے تقسیم کرنے سے داخنی انحرافی برقی دباؤ حاصل ہوتا ہے۔ A_d کو مساوات ۵.۱۳۲ پر مساوات ۳.۵۲ کے تحت $g_m = \frac{2I_{DS}}{V_{GS} - V_t}$ کے برابر ہے۔ یہاں I کو I_{DS} کہا گیا ہے۔ یوں

$$A_d = g_m R_D = \left(\frac{2I}{V_{GS} - V_t} \right) R_D$$

لکھتے ہوئے

$$V_{OS} = \frac{V_O}{A_d}$$

$$= \frac{2I\Delta R_D}{\left(\frac{2I}{V_{GS}-V_t}\right)R_D}$$

یعنی

$$(5.133) \quad V_{OS} = (V_{GS} - V_t) \left(\frac{\Delta R}{R} \right)$$

حاصل ہوتا ہے۔
آئیں اب k_n میں فرق کے اثرات کو بھیں۔ تصور کریں کہ

$$(5.134) \quad \begin{aligned} \left(\frac{W}{L} \right)_1 &= \frac{W}{L} + \Delta \left(\frac{W}{L} \right) \\ \left(\frac{W}{L} \right)_2 &= \frac{W}{L} - \Delta \left(\frac{W}{L} \right) \end{aligned}$$

یہیں۔ ایسی صورت میں

$$i_{DS1} = \frac{k_{n1}}{2} (V_{GS} - V_t)^2$$

$$i_{DS2} = \frac{k_{n2}}{2} (V_{GS} - V_t)^2$$

i_{DS1} کی مساوات کو i_{DS2} کے مساوات سے تقسیم کرتے ہوئے

$$\frac{i_{DS2}}{i_{DS1}} = \frac{\frac{k_{n2}}{2} (V_{GS} - V_t)^2}{\frac{k_{n1}}{2} (V_{GS} - V_t)^2} = \frac{k_{n2}}{k_{n1}}$$

ملتا ہے جس کے دونوں جانب ایک چین کرتے ہوئے

$$\frac{i_{DS2}}{i_{DS1}} + 1 = \frac{k_{n2}}{k_{n1}} + 1$$

$$\frac{i_{DS2} + i_{DS1}}{i_{DS1}} = \frac{k_{n2} + k_{n1}}{k_{n1}}$$

$$\frac{2I}{i_{DS1}} = \frac{k_{n2} + k_{n1}}{k_{n1}}$$

باب ۵۔ تصریف ایپلینیاٹر

حاصل ہوتا ہے جہاں تیسرا فتم پر مساوات ۵.۱۲۱ کے تحت گیا۔ مندرجہ بالامساوات کو لشکرتے ہوئے

$$\begin{aligned} \frac{i_{DS1}}{2I} &= \frac{k_{n1}}{k_{n2} + k_{n1}} \\ &= \frac{k'_n \left[\frac{W}{L} + \Delta \left(\frac{W}{L} \right) \right]}{k'_n \left[\frac{W}{L} - \Delta \left(\frac{W}{L} \right) + \frac{W}{L} + \Delta \left(\frac{W}{L} \right) \right]} \\ &= \frac{\left[\frac{W}{L} + \Delta \left(\frac{W}{L} \right) \right]}{2 \frac{W}{L}} \end{aligned}$$

لکھا جاسکتا ہے جس سے

$$(5.135) \quad i_{DS1} = I \left[1 + \frac{\Delta \left(\frac{W}{L} \right)}{\frac{W}{L}} \right]$$

حاصل ہوتا ہے۔ مساوات ۵.۱۲۱ کو استعمال کرتے ہوئے

$$\begin{aligned} i_{DS2} &= 2I - i_{DS1} \\ &= 2I - I \left[1 + \frac{\Delta \left(\frac{W}{L} \right)}{\frac{W}{L}} \right] \end{aligned}$$

←

$$(5.136) \quad i_{DS2} = I \left[1 - \frac{\Delta \left(\frac{W}{L} \right)}{\frac{W}{L}} \right]$$

حاصل ہوتا ہے۔ ان i_{DS1} اور i_{DS2} کے استعمال سے

$$(5.137) \quad V_{OS} = (V_{GS} - V_t) \left[\frac{\Delta \left(\frac{W}{L} \right)}{\frac{W}{L}} \right]$$

حاصل ہوتا ہے۔

آخنر میں دونوں ماسفین کے V_t میں منطق کے اثرات کو دیکھتے ہیں۔ منرض کریں کہ

$$(5.138) \quad \begin{aligned} V_{t1} &= V_t + \Delta V_t \\ V_{t2} &= V_t - \Delta V_t \end{aligned}$$

ہیں۔ اس صورت میں

$$\begin{aligned} i_{DS1} &= \frac{k_n}{2} (V_{GS} - V_t - \Delta V_t)^2 \\ &= \frac{k_n}{2} (V_{GS} - V_t)^2 \left(1 - \frac{\Delta V_t}{V_{GS} - V_t}\right)^2 \\ i_{DS2} &= \frac{k_n}{2} (V_{GS} - V_t + \Delta V_t)^2 \\ &= \frac{k_n}{2} (V_{GS} - V_t)^2 \left(1 + \frac{\Delta V_t}{V_{GS} - V_t}\right)^2 \end{aligned}$$

لکھ جائے گی۔ دونوں مساوات میں دئیں جانب تو میں کھولتے ہیں۔

$$\begin{aligned} i_{DS1} &= \frac{k_n}{2} (V_{GS} - V_t)^2 \left[1 - \frac{2\Delta V_t}{V_{GS} - V_t} + \left(\frac{\Delta V_t}{V_{GS} - V_t}\right)^2\right] \\ i_{DS2} &= \frac{k_n}{2} (V_{GS} - V_t)^2 \left[1 + \frac{2\Delta V_t}{V_{GS} - V_t} + \left(\frac{\Delta V_t}{V_{GS} - V_t}\right)^2\right] \end{aligned}$$

$\left(\frac{\Delta V_t}{V_{GS} - V_t}\right)^2 \ll (V_{GS} - V_t)$

کونٹرادریز کی جائے گی۔

$$\begin{aligned} i_{DS1} &= \frac{k_n}{2} (V_{GS} - V_t)^2 \left[1 - \frac{2\Delta V_t}{V_{GS} - V_t}\right] \\ i_{DS2} &= \frac{k_n}{2} (V_{GS} - V_t)^2 \left[1 + \frac{2\Delta V_t}{V_{GS} - V_t}\right] \end{aligned}$$

حاصل ہوتے ہیں۔ ان مساوات میں

$$I = \frac{k_n}{2} (V_{GS} - V_t)^2$$

پر کرنے سے انہیں

$$\begin{aligned} i_{DS1} &= I \left[1 - \frac{2\Delta V_t}{V_{GS} - V_t}\right] \\ i_{DS2} &= I \left[1 + \frac{2\Delta V_t}{V_{GS} - V_t}\right] \end{aligned}$$

لکھا جا سکتا ہے۔ یوں

$$v_{D1} = V_+ - i_{DS1}R_D$$

$$v_{D2} = V_+ - i_{DS2}R_D$$

۔

$$V_O = (i_{DS1} - i_{DS2}) R_D$$

$$= -4IR_D \left(\frac{\Delta V_t}{V_{GS} - V_t} \right)$$

اور

$$(5.139) \quad V_{OS} = \frac{V_O}{A_d} = -2\Delta V_t$$

حاصل ہوتا ہے۔ ΔR_S کی وجہ سے پیدا V_{OS} کو کم رکھنے کی خاطر ماسفیٹ کو کم سے کم Δ کی وجہ سے پیدا V_{OS} کو کم رکھنے کی خاطر ماسفیٹ کو کم سے کم ΔR_S اور $(\frac{W}{L})$ پر چلا جاتا ہے۔ دو جوڑ ٹرانزسٹر کے تفسیقی جوڑے میں داخلی اخسرانی بر قی دباؤ دونوں بازووں کے R_C میں فرق اور دونوں ٹرانزسٹروں کے I_S میں فرق کی بنا پر پیدا ہوتا ہے۔ ماسفیٹ کے تفسیقی جوڑے میں داخلی اخسرانی بر قی دباؤ پیدا کرنے کی تیسرا وجہ V_t بھی پائی جاتی ہے۔

۵.۱۵ ماسفیٹ آئینہ بر قی رو

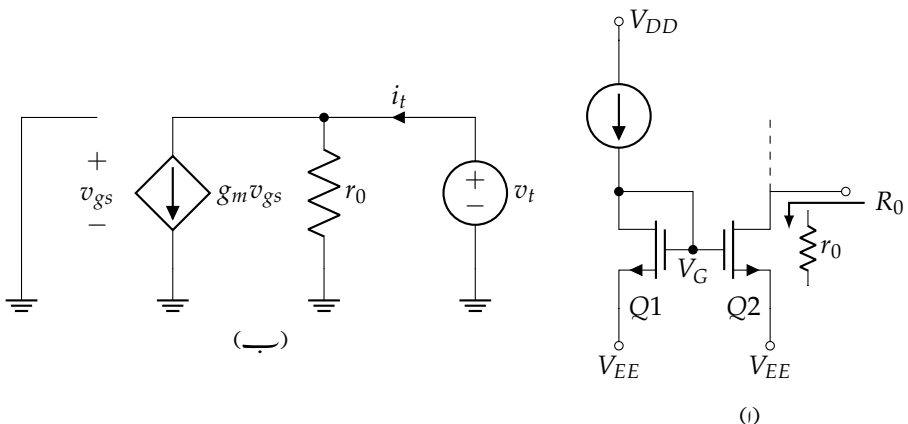
شکل ۵.۳۶ میں ماسفیٹ کا سادہ آئینہ بر قی رو دکھایا گیا ہے جس کو دیکھتے ہیں کہ $r_0 = R_0$ کے برابر ہے۔ آئینہ بھی تجیب ماسفیٹ ریاضی نمونے استعمال کرتے ہوئے حاصل کریں۔ خارجی مزاجمت حاصل کریں کہ خاطر Q_2 کے ڈرین پر باریک اشاراتی v_t لاگو کرتے ہوئے i_t کا تخمینہ لگا کر $\frac{v_t}{i_t}$ سے خارجی مزاجمت R_0 حاصل کی جا سکتا ہے۔ شکل ۵.۳۶-۱ میں V_G یک سمت رو دباؤ ہے لہذا اور کاریاضی نمونے بناتے ہوئے ہم Q_2 کا پائے نمونے استعمال کرتے ہوئے اس کے گیٹ کو (باریک اشاراتی استعمال کے لئے) بر قی زمین پر تصور کرتے ہیں (شکل ۵.۳۶-۲) یوں $g_m v_{gs} = 0$ ہو گا لہذا $i_t r_0 = v_t$ یعنی $r_0 = \frac{v_t}{i_t}$ ہوگا۔

جیسے آپ جانتے ہیں کہ آئینہ کی خارجی مزاجمت جتنی زیاد ہو اتنا بہتر ہے۔ آئینہ ماسفیٹ کے ولن آئینے پر غور کریں اور دیکھیں کہ اس کی خارجی مزاجمت کتنی حاصل ہوتی ہے۔

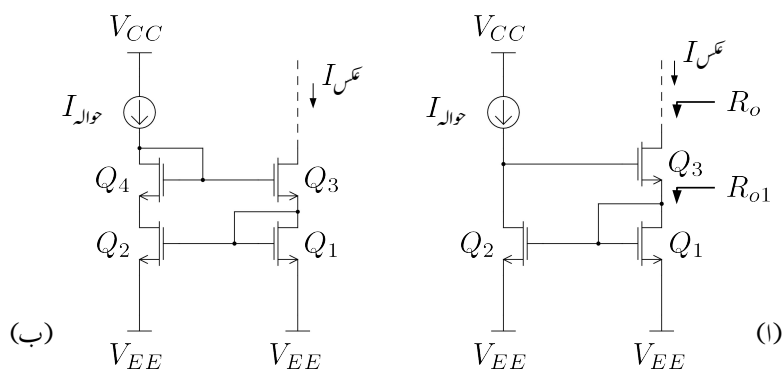
شکل ۵.۳۷ الف میں ولن آئینہ بر قی رو دکھایا گیا ہے۔ دو جوڑ ٹرانزسٹر سے بنائے گئے ولن آئینے میں ماسفیٹ استعمال کرنے سے یہ دور حاصل کی گیا ہے۔ شکل ۵.۳۷ ب میں Q_4 کا اضافہ کرتے ہوئے Q_1 اور Q_2 کے V_{DS} برابر کردے گئے ہیں۔ ایسا کرنے سے ولن آئینے میں ارلی بر قی دباؤ کا اثر ختم ہو جاتا ہے۔

خارجی مزاجمت حاصل کرنے کی خاطر شکل ۵.۳۷ الف میں Q_3 کے ڈرین پر v_t لاگو کرتے ہوئے i_t کا تخمینہ لگاتے ہیں۔ خارجی مزاجمت ان دونوں کی شرح کو کہتے ہیں۔ آئینہ پہلے Q_1 پر غور کریں۔

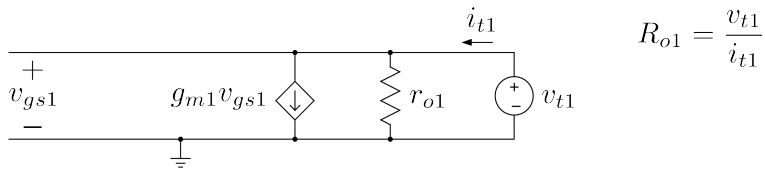
صحیح ۳۶۰ پر شکل ۳.۱۳۲ میں دو جوڑ ٹرانزسٹر کے لکلکش اور میں کو آپس میں جوڑ کر ڈالو ڈھاصل کیا گیا ہے۔ شکل ۵.۳۷ ب میں Q_1 کو ای طرز پر جوڑا گیا ہے۔ آئینہ شکل ۵.۳۷ الف میں Q_1 کا خارجی مزاجمت حاصل کریں۔ R_{o1} حاصل کرنے کی خاطر Q_1 کے ڈرین پر v_{t1} لاگو کرتے ہوئے i_t کا تخمینہ لگاتے ہیں۔ شکل



شکل ۵.۳۶: ساده آئینہ کی حنری مسازحت



شکل ۵.۳۷: دو سن آئینہ کی حنری مسازحت



شکل ۵.۳۸: ماسیفیٹ بطورڈائوڈ

۵.۲۸ میں ایسا کرتے ہوئے Q_1 کا باریک اشارتی مسادی دور ہتا یا گیا ہے۔ چونکہ ڈرین اور گیٹ آپس میں جبڑے ہیں لہذا $v_{gs1} = v_{t1}$ ہے۔ یوں

$$\begin{aligned} i_{t1} &= g_{m1}v_{gs1} + \frac{v_{t1}}{r_{o1}} \\ &= g_{m1}v_{t1} + \frac{v_{t1}}{r_{o1}} \end{aligned}$$

لکھتے ہوئے

$$(5.130) \quad R_{o1} = \frac{v_{t1}}{i_{t1}} = \frac{r_{o1}}{1 + g_{m1}r_{o1}}$$

حاصل ہوتا ہے۔ $1 \gg g_{m1}r_{o1}$ کی وجہ پر اس مسادات کو

$$(5.131) \quad R_{o1} \approx \frac{1}{g_{m1}}$$

لکھا جا سکا ہے۔ اس مسادات کے تحت ڈائوڈ کے طرز پر جبڑے ماسیفیٹ کو مزاحمت $\frac{1}{g_{m1}}$ تصور کیا جا سکتا ہے۔ یہ ایک اہم اور عمومی نتیجہ ہے۔

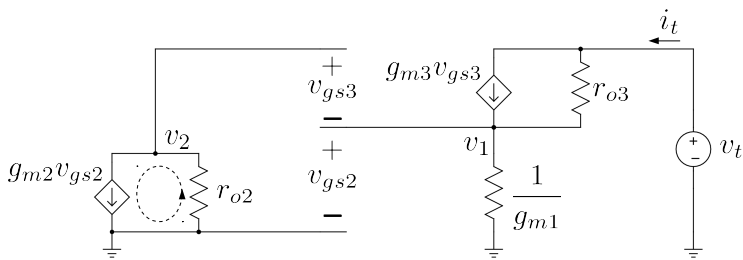
شکل ۵.۳۷ اف میں Q_1 کی جگہ مزاحمت $\frac{1}{g_{m1}}$ جبکہ بقا یا انسٹرودن کے ریاضی نمونے استعمال کرتے ہوئے شکل ۵.۳۹ حاصل ہوتا ہے۔ یہاں رکہ کر تسلی کر لیں کہ یہی مسادی دور ہے۔

شکل ۵.۳۹ میں Q_1 کے ڈرین پر برقی دباؤ کو v_1 کہا گیا ہے۔ تمام کی تمام i_t مزاحمت $\frac{1}{g_{m1}}$ سے گزرتی ہے لہذا $v_{gs2} = g_{m1}v_1$ کے برابر ہے۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ دراصل v_{gs2} یہی ہے لہذا

$$(5.132) \quad v_{gs2} = v_1 = \frac{i_t}{g_{m1}}$$

لکھا جا سکتا ہے۔ یہ Q_2 کے ریاضی نمونے میں

$$g_{m2}v_{gs2} = \frac{g_{m2}i_t}{g_{m1}}$$



شکل ۵.۳۹: ماسیفی و سن آئینه کا بارپک اشاراتی مساوی دور

کے برابر ہو گا۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ یہی بر قی رومیں میں بر قی رومیں سے جوڑ 2 کی جانب روایت ہے۔ یوں

$$v_2 = -\frac{g_{m2}r_{o2}i_t}{g_{m1}}$$

کے برابر ہے۔ چونکہ $v_2 = v_{gs3}$ ہی ہے لہذا

$$(5.113) \quad v_{gs3} = -\frac{g_{m2}r_{o2}i_t}{g_{m1}}$$

کے برابر ہے۔ پوں کر خوف کے فتنوں برائے بر قی روکی مدد سے

$$i_t = g_{m3}v_{gs3} + \frac{v_t - v_1}{r_{o3}} \\ = -\frac{g_{m2}g_{m3}r_{o2}i_t}{g_{m1}} + \frac{v_t - g_{m1}i_t}{r_{o3}}$$

لکھا جا سکتا ہے جیسا دوسری فتحم پر مسافت ۱۴۲ کا استعمال کیا گی۔ اس کو

$$i_t + \frac{g_{m2}g_{m3}r_{o2}i_t}{g_{m1}} + \frac{g_{m1}i_t}{r_{o3}} = \frac{v_t}{r_{o3}}$$

لکھتی ہو

$$R_o = \frac{v_t}{i_t} = r_{o3} + \frac{g_{m2}g_{m3}r_{o2}r_{o3}}{g_{m1}} + g_{m1}$$

حاصل ہوتا ہے۔ اگر تمام ماسیفٹ بالکل یکساں ہوں تو $r_{o2} = g_{m1} = g_{m2} = g_{m3} = g_m$ اور $r_{o3} = r_0$ لکھا جا سکتا ہے۔ مندرجہ بالامساوات میں درمیانی حبزوں تک یادو احتجازے سے بہت بڑی ہے لہیزہ، پس اور آخیری احتجازے کو ظفر انداز کرتے ہوئے

$$(5.175) \quad R_o \approx g_m r_o^2$$

حاصل ہوتا ہے۔

۵.۱۵.۱ منبع دباؤ کے اثرات سے آزاد منبع رو

مختلف آئینے برقی روپر تبصرے کے دروان یہ تصور کیا گیا کہ حالاً I_1 ایک مستقل مقدار ہے جس پر منبع دباؤ V_{CC} اور V_{EE} کا کوئی اثر نہیں۔ آئینے ایک ایسے منبع روپر غور کریں جس کی پیدا کردہ برقی روپر V_+ ، V_- وغیرہ کا کوئی اثر نہیں ہوتا۔ ایسے منبع رو کو شکل ۵.۳۰ میں دکھایا گیا ہے۔

تمام ماسنیٹ کو افسزاں شدہ تصور کریں۔ Q_3 اور Q_4 مسل کر منبع برقی رو بنتے ہیں جسے اب تک ہم دیکھتے آ رہے ہیں۔ اور Q_4 پاکل یکساں ہیں۔ یوں $I_{D1} = I_{D2}$ اور Q_2 پر غور کریں۔ Q_1 کا برقی رو I_{D1} ہی ہے۔ اسی طرح Q_2 کا برقی رو I_{D2} ہی ہے۔ یوں

$$I_{D1} = \frac{k'_n}{2} \left(\frac{W}{L} \right)_1 (V_{GS1} - V_t)^2$$

$$I_{D2} = \frac{k'_n}{2} \left(\frac{W}{L} \right)_2 (V_{GS2} - V_t)^2$$

ان دونوں برقی رو کو برلکھتے ہوئے

$$(5.134) \quad \frac{k'_n}{2} \left(\frac{W}{L} \right)_1 (V_{GS1} - V_t)^2 = \frac{k'_n}{2} \left(\frac{W}{L} \right)_2 (V_{GS2} - V_t)^2$$

حاصل ہوتا ہے۔ ساتھ ہی ساتھ شکل کو دیکھتے ہوئے ہم لکھ سکتے ہیں

$$(5.135) \quad V_{GS1} = V_{GS2} + I_{D2}R$$

مساوات ۵.۱۳۴ کو مساوات ۵.۱۳۵ میں پڑ کر تبدیل ہوئے R کے لئے حل کرتے ہیں۔

$$\frac{k'_n}{2} \left(\frac{W}{L} \right)_1 (V_{GS2} + I_{D2}R - V_t)^2 = \frac{k'_n}{2} \left(\frac{W}{L} \right)_2 (V_{GS2} - V_t)^2$$

دونوں اطراف کا حجز رہیتے ہوئے

$$\sqrt{\left(\frac{W}{L} \right)_1} (V_{GS2} + I_{D2}R - V_t) = \sqrt{\left(\frac{W}{L} \right)_2} (V_{GS2} - V_t)$$

←

$$R = \frac{V_{GS2} - V_t}{I_{D2}} \left[\sqrt{\frac{\left(\frac{W}{L} \right)_2}{\left(\frac{W}{L} \right)_1}} - 1 \right]$$

حاصل ہوتا ہے I_{D2} کی مساوات سے

$$V_{GS2} - V_t = \sqrt{\frac{I_{D2}}{\frac{k_{n2}}{2}}}$$

لکھا جا سکتا ہے۔ یوں

$$(5.138) \quad R = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{k_{n2} I_{D2}}} \left[\sqrt{\frac{\left(\frac{W}{L}\right)_2}{\left(\frac{W}{L}\right)_1}} - 1 \right]$$

حاصل ہوتا ہے۔ اس قیمت کی مزاجت اس بات کو یقینی بنائے گی کہ $I_{D1} = I_{D2}$ ہوں گے۔ چونکہ $0 \geq R$ ہوتا ہے لہذا

$$\left(\frac{W}{L}\right)_2 \geq \left(\frac{W}{L}\right)_1$$

ہو گا۔ Q_1 کے برقی روکے عکس لینے کی حناطر V_{GS1} برقی دباؤ مزید ماسیفیٹ کو دیا جاتا ہے۔ شکل میں یوں Q_6 سے عکس I حاصل کیا گیا ہے ہے میں I_{O6} سے ظاہر کیا گیا ہے۔ ای طرح Q_4 کے برقی روکے عکس لینے کی حناطر V_{GS4} برقی دباؤ مزید ماسیفیٹ کو دیا جاتا ہے۔ شکل میں یوں Q_5 سے عکس I حاصل کیا گیا ہے ہے I_{O5} سے ظاہر کیا گیا ہے۔

اس وقت تک V_+ اور V_- کے اثرات سے آزاد رہتے ہیں جب تک Q_2 اور Q_3 انداختہ رہیں۔ یاد رہے کہ Q_1 کا گیئے اور اس کا ذریں آپس میں جبڑے ہیں لہذا پھر صورت انداختہ ہی رہتا ہے۔ ای طرح Q_4 کا گیئے اور ذریں کبھی آپس میں جبڑے ہیں لہذا یہ ماسیفیٹ بھی پھر صورت انداختہ ہی رہتا ہے۔

$$V_{SG4} \text{ کا } Q_4$$

۵.۱۶ ماسیفیٹ کیکوڈ تفسری ایمپلیفایزر

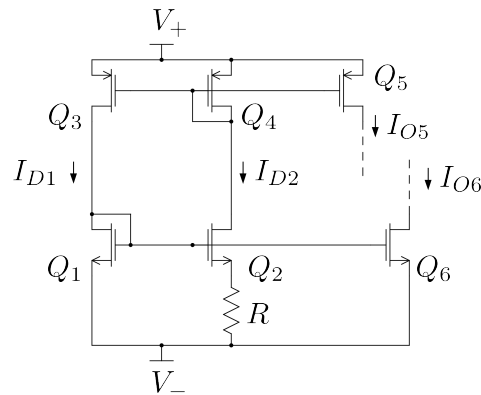
شکل ۵.۲۱ ماسیفیٹ سے بنایا گیا کیکوڈ تفسری ایمپلیفایزر دکھایا گیا ہے جس میں وہنہنے کو بطور برقی بوجھ استعمال کیا گیا ہے۔ وہنہنے کی حناری مزاجت گزشتہ ہے میں حاصل کی گئی آئین کیکوڈ کی حناری مزاجت بھی حاصل کریں۔ ایسا کرنے کی حناطر Q_{a4} کے ذریں پر v_t مہیا کرتے ہوئے i_t کا تجھیں لگائیں گے۔

$\frac{v_t}{i_t}$ کی حناری مزاجت ہو گا۔

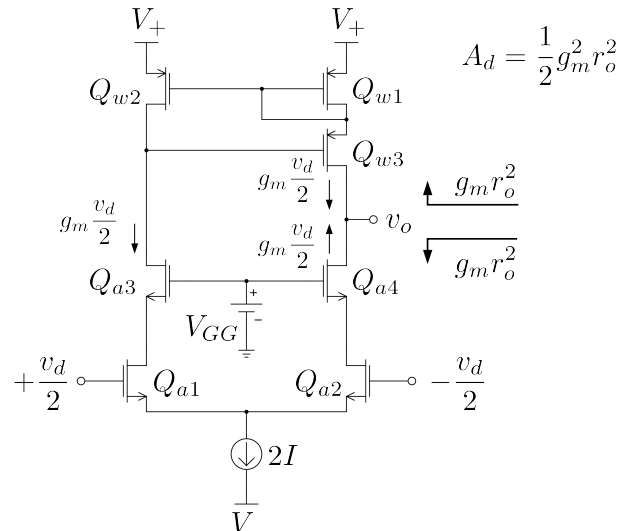
شکل ۵.۲۲ میں کیکوڈ ایمپلیفایزر کا مطلوب حصہ دکھایا گیا ہے۔ ساتھ ہی دونوں ماسیفیٹ کے باریک اشاراتی ریاضی نمونہ استعمال کرتے ہوئے مساوی دور بھی بنایا گیا ہے جہاں تفسری دھنی اشارہ $0 = v_d$ رکھا گیا ہے۔ چونکہ Q_{a2} کا سورس اور گیئے دونوں برقی زمین پر میں لہذا $0 = v_{gs2}$ ہے۔ یوں $0 = v_{gs2} = g_m 2 v_{gs2}$ ہو گا۔ اس طرح Q_{a2} کی جگہ صرف r_{o2} نسب کیا جا سکتا ہے۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ $i_t r_{o2}$ کی تمام کی تمام سے گزرتی ہے لہذا $i_t r_{o2} = v_1$ کے برابر ہے۔ شکل سے صاف ظاہر ہے کہ $-v_1 = v_{gs4}$

$$(5.139) \quad v_1 = i_t r_{o2}$$

$$v_{gs4} = -i_t r_{o2}$$



شکل ۵.۳۰: منبع دباد کے اثرات سے پاک منبع رو



شکل ۵.۳۱: ماسنیٹ کیکوڈ تفسیری ایپلینیاٹر

لکھا جا سکتا ہے۔ کر خوف کے قانون برائے بر قریب کی مدد سے

$$\begin{aligned} i_t &= g_{m4} v_{gs4} + \frac{v_t - v_1}{r_{o4}} \\ &= -i_t g_{m4} r_{o2} + \frac{v_t - i_t r_{o2}}{r_{o4}} \end{aligned}$$

لکھا جا سکتا ہے جہاں دوسری وتم پر مساوات ۱۳۹ کا ہمارا لیا گیا۔ اس مساوات کو

$$i_t + i_t g_{m4} r_{o2} + \frac{i_t r_{o2}}{r_{o4}} = \frac{v_t}{r_{o4}}$$

لکھتے ہوئے

$$(5.150) \quad R_o = \frac{v_t}{i_t} = r_{o4} + g_{m4} r_{o2} r_{o4} + r_{o2}$$

حاصل ہوتا ہے جہاں درمیانی حبزو بقایا دو اجزاء سے بہت بڑی ہے لہذا پہلی اور تیسرا حبزو کو نظر انداز کیا جا سکتا ہے۔ ساتھ ہی ساتھ اگر تمام مساویں بالکل یکساں ہوں تو $b_m = g_{m2} = g_{m4} = g_m$ اور $r_{o2} = r_{o4} = r_o$ لکھا جا سکتا ہے۔ یوں

$$(5.151) \quad R_o = g_m r_o^2$$

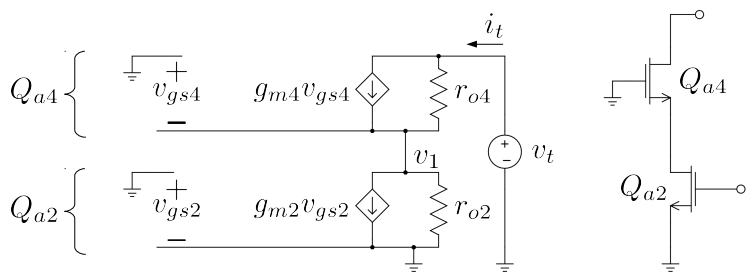
حاصل ہوتا ہے۔ شکل ۵.۸ میں اس حنارجی مسماحت کو دکھایا گیا ہے۔ کیکوڈ تفسیری جوڑے کی حنارجی مسماحت اور اسن آئینے کی حنارجی مسماحت آپس میں متوازی جستے ہیں لہذا ان کا مجموع $\frac{g_m r_o^2}{2}$ ہو گا۔ یوں کیکوڈ تفسیری ایپلیناٹ کا حنارجی اشارہ

$$v_o = \left(g_m \frac{v_d}{2} + g_m \frac{v_d}{2} \right) \left(g_m r_o^2 \right)$$

ہو گا جس سے

$$(5.152) \quad A_d = \frac{1}{2} g_m^2 r_o^2$$

حاصل ہوتا ہے۔



شکل ۵.۳۲: ماسیف کیمکوڈ کا حنارجی مزاحمت

سوالات

سوال ۱.۵: شکل ۱.۵ میں $R_C = 15 \text{ k}\Omega$, $I = 0.5 \text{ mA}$, $V_{EE} = -10 \text{ V}$, $V_{CC} = 10 \text{ V}$ اور $\alpha = 0.97$ ہے۔ $v_{B1} = v_{B2} = -2 \text{ V}$ کی صورت میں v_0 حاصل کریں۔ مشترک اشارے کی بلند تر قیمت حاصل کریں۔

جواب: $V_{CM} \leq 3.15 \text{ V}$, 0 V

سوال ۲.۵: شکل ۱.۵ میں $R_C = 15 \text{ k}\Omega$, $I = 0.25 \text{ mA}$, $V_{EE} = -10 \text{ V}$, $V_{CC} = 10 \text{ V}$ اور $\alpha = 0.97$ ہے۔ $v_{B1} = -2 \text{ V}$ اور $v_{B2} = -3.1 \text{ V}$ کی صورت میں v_0 حاصل کریں۔

جواب: 7.35 V

سوال ۳.۵: مساوات ۱.۸ حاصل کریں۔

سوال ۴.۵: سوال ۵.۲ میں $v_{B1} = -2.1 \text{ V}$ اور $v_{B2} = -2.101 \text{ V}$ کی صورت میں v_0 حاصل کریں۔

سوال ۵.۵: مساوات ۵.۲۲ حاصل کریں۔

سوال ۶.۵: i_{DS2} کو i_{DS1} پر تقسیم کرتے ہوئے مساوات ۱.۳۶ حاصل کریں۔

سوال ۷.۵: مساوات ۱.۳۷ حاصل کریں۔

سوال ۸.۵: اگر شکل ۵.۲۳ میں Q_{11} کا سبیری رقی رو $I_S \times 4$ ہوتے تو $v_O = 0 \text{ V}$ حاصل کرنے کے لئے درکار R_{B8} حاصل کریں۔

جواب: $25.2 \text{ k}\Omega$

سوال ۹.۵: شکل ۵.۲۳ میں $V_{EE} = -15 \text{ V}$, $V_{CC} = 15 \text{ V}$ ہے۔ تمام ٹرانزسٹر کا Q_9 کے $\beta = 100$ ہے۔ $I_{C9} = 1 \text{ mA}$ حاصل کریں۔ R_{C9} کا شامل کرتے ہوئے $V_{C2} = V_{C3} = 7.5 \text{ V}$ حاصل کرنے کی حراطر R_{C2} حاصل کریں۔ $I_{C5} = 10 \text{ V}$, $V_{C5} = R_{C5}$ حاصل کرنے کی حراطر R_{E7} حاصل کریں۔ $I_{E8} = 6 \text{ mA}$ اور $v_O = 0 \text{ V}$ حاصل کرنے کے لئے درکار R_{B8} اور R_{E8} حاصل کریں۔

جواب: $R_{B8} = R_{E7} = 8.6 \text{ k}\Omega$, $R_{C5} = 3.33 \text{ k}\Omega$, $R_{C2} = 4.2857 \text{ k}\Omega$, $R_{C9} = 28.6 \text{ k}\Omega$, $R_{E8} = 2.5 \text{ k}\Omega$, $R_{B8} = 31.4 \text{ k}\Omega$

سوال ۱۰.۵: سوال ۹.۵ کی کس قیمت پر Q_5 غیر افزاں نہ ہو جائے گا۔ یاد رہے کہ ٹرانزسٹر اس وقت غیر افزاں نہ ہوتا ہے جب اس کا $V_{CB} \leq 0.5 \text{ V}$ ہو۔

جواب: $5.333 \text{ k}\Omega$

سوال ۱۱۔ ۵: سوال ۱۱۔ ۵ میں چاروں ایپلیناٹر کے داخلی مزاحمت حاصل کریں۔

جوابات: $250 \text{ k}\Omega, 2 \text{ M}\Omega, 3.33 \text{ k}\Omega, 860 \text{ k}\Omega$

سوال ۱۲۔ ۵: سوال ۱۲۔ ۵ میں تمام ترقی ایپلیناٹر کی امنڑاٹش حاصل کرتے ہوئے گل امنڑاٹش A_d حاصل کریں۔

جوابات: $\frac{V}{V}, 12 \frac{V}{V}, -3.65 \frac{V}{V}, -100 \frac{V}{V}$

سوال ۱۳۔ ۵: سوال ۱۳۔ ۵ میں $v_d = 200 \mu\text{V}$ ہے۔ پہلے، دوسرے، تیسرا اور چوتھے ترقی ایپلیناٹر کے حناری اشارے دریافت کریں۔

جواب: $0.876 \text{ V}, 0.876 \text{ V}, 0.24 \text{ V}, 2.4 \text{ mV}$

سوال ۱۴۔ ۵: سوال ۱۴۔ ۵ میں A_d کی قیمت حاصل کریں۔

سوال ۱۵۔ ۵: صفحہ ۵۲۸ پر شکل ۵۔ ۲۹ ب میں $R_E = 12 \text{ k}\Omega$ جبکہ I حاصل کریں۔

جواب: $0.83 \text{ mA} = \frac{V_A}{R_E}$ اور $I = 9.3 \mu\text{A}$ حاصل ہوتے ہیں۔ اس جواب کو گراف کی مدد سے ہاؤں حاصل کیا جاتا ہے۔ اس کے علاوہ پار بار حل کرتے ہوئے بہترے ہستروں جواب حاصل کرتے ہوئے ہی جواب حاصل کیا جاتا ہے۔

سوال ۱۶۔ ۵: صفحہ ۵۲۹ پر شکل ۵۔ ۳۰ اف میں ون آئینٹ دکھایا گیا ہے۔ ٹرانزسٹر کا $\beta = 100$ جبکہ ارلی برقی دباؤ $V_A = 150 \text{ V}$ ہے۔ $I = 1.5 \text{ mA}$ حاصل کی صورت میں حناری مزاحمت R_0 حاصل کریں۔

جواب: $R_0 = 5 \text{ M}\Omega, r_o = 100 \text{ k}\Omega$

سوال ۱۷۔ ۵: صفحہ ۵۲۹ پر شکل ۵۔ ۳۱ میں ماسنیٹ ون آئینٹ دکھایا گیا ہے۔ $V_A = 50 \text{ V}$ اور $k_n = 0.4 \text{ mA/V}^2$ پر آئینے کی حناری مزاحمت R_0 اور امنڑاٹش A_d حاصل کریں۔

جواب: $A_d = 666 \frac{V}{V}, R_0 = 1.22 \text{ M}\Omega$

سوال ۱۸۔ ۵: صفحہ ۵۳۳ پر شکل ۵۔ ۳۲ میں ترقی کیکوڈ ایپلیناٹر دکھایا گیا ہے۔ اگر $100 = \beta$ اور $V_A = 200 \text{ V}$ ہوں تو A_d کی قیمت کیا ہوگی؟ اگر $v_d = 0.00002 \sin \omega t$ ہو تو v_0 کیا ہوگا؟

جوابات: $v_0 = 5.34 \sin \omega t, A_d = 267 \frac{\text{kV}}{\text{V}}$

باب ۶

ایمپلیفائر کا تعدادی رد عمل اور فلٹر

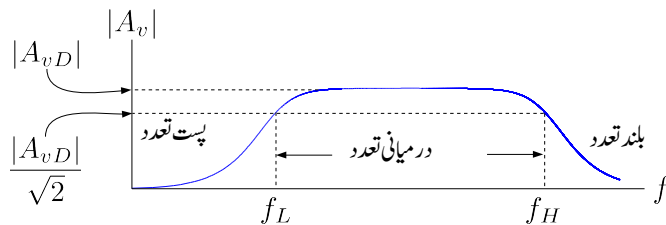
۶.۱ پست تعدادی رد عمل

ٹرانزسٹر باب کے حصہ ۳.۱۰.۲ میں ایمپلیفائر میں کپیٹر کا استعمال دکھایا گیا جہاں کپیٹر کی قیمت لامحدود تصور کرتے ہوئے ادوار حل کئے گے۔ اس باب میں کپیٹر کے کارپوریشن لاجٹ کی جبائے گی اور اس کی قیمت تین کرنا سکھایا جائے گا۔

اس باب میں انہرنس کی حقیقیت $|A|$ کو افڑاٹھی پکارا جائے گا۔ جہاں وضاحت کی ضرورت ہو وہاں اسے انہرنس کی حقیقیت کہہ کر پکارا جائے گا۔ ٹرانزسٹر ایمپلیفائر کی انہرنس A_v (یا A_i) کے حقیقیت کی تعدادی رد عمل عموماً شکل ۶.۱ کے طرز پر ہوتی ہے۔ ایسا خط عسمونا لوگاریتم احمد پر کھینچ جاتا ہے۔ ایمپلیفائر کی زیادہ انہرنس A_{vD} (یا A_{iD}) درمیانی تعداد پر رونما ہوتی ہے جبکہ بہت کم اور بہت زیادہ تعداد پر اس کی قیمت گھٹ جاتی ہے۔ شکل میں f_H اور f_L دو ایسے تعداد کی وضاحت کی ہے جس پر انہرنس کم ہوتے ہوئے (یا $\frac{|A_{iD}|}{\sqrt{2}}$) ہو جاتی ہے۔ f_L کو پست افٹالاگھ تعداد جبکہ f_H کو بلند افٹالاگھ تعداد کہتے ہیں۔ ایمپلیفائر کی تعدادی رد عمل کی بات کرتے ہوئے تعداد کی تین نظرے یا حدود کا عسموناڈ کر ہوتا ہے جنہیں پست تعداد، درمیانی تعداد اور بلند تعداد کے محدود کہتے ہیں۔ A_{vD} لکھتے ہوئے نوشتہ میں D اس حقیقت کو ظاہر کرتا ہے کہ انہرنس کی یہ قیمت درمیانی تعداد پر پائی جاتی ہے۔ اگرچہ f_L سے کم تعداد دیا f_H سے زیادہ تعداد پر کمی ایمپلیفائر کا استعمال کیا جاتا ہے۔

$\log \log^1$
low cut-off frequency ^r
high cut-off frequency ^r
low frequency ^r
mid frequency ^h
high frequency ^h
limits ²

¹ لفظ در میانی کے بے حرفت ”د“ کی آوازے D مascal کی گئی ہے



شکل ۱: عسوی تعدادی رد عمل

البتہ ان خطوں میں ایپلیغاڑ کی افسزاش کم ہوتی ہے۔ اسی لئے f_L تا f_H کو ایپلیغاڑ کا داڑھ کارکرڈ^۹ B کہتے ہیں یعنی

$$(2.1) \quad B = f_H - f_L$$

اگر f_L ہوتے $f_H \approx f_L$ ہے تو $B \approx f_H$ کھا جاسکتا ہے یعنی

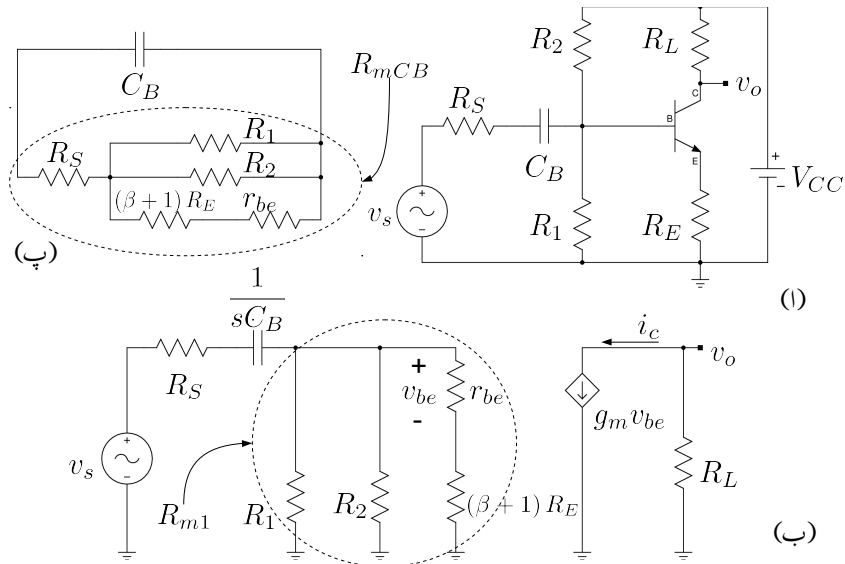
$$(2.2) \quad B \approx f_H$$

مشترک کے بیٹریز سڑ ایپلیغاڑ تک داخنی اشارے کی رسانی عموماً بذریعہ جنتی کپیسٹر C_B ^{۱۰} کی جاتی ہے جبکہ اس سے خارجی اشارے کی حصولی عموماً بذریعہ جنتی کپیسٹر C_C کی جاتی ہے۔ مزید یہ کہ قصری کپیسٹر C_E اشارے کو مزاحمت R_E کے مقابل راستہ فراہم کرتے ہوئے افسزاش بڑھاتا ہے۔ اس باب کے پہلے چند حصوں میں ان کپیسٹروں کا پست اقطاعی تعداد کے ساتھ متعلق پر غور کیا جائے گا۔ کم تعدد پر ان کپیسٹروں کی برقی رکاوٹ بڑھ جاتی ہے جس کی وجہ سے A_i کی قیمت گھٹتی ہے۔ یوں یہی بیرونی "کپیسٹر پست اقطاعی تعداد" f_L کی قیمت تعین کرتے ہیں۔ حقیقت میں پست اقطاعی تعداد f_L کا درود مرکزی کپیسٹر C_E پر ہوتا ہے۔ بلند تعداد پر ان تمام بیرونی کپیسٹروں کی برقی رکاوٹ نہایت کم ہو جاتی ہے اور انہیں قصر در دور تصور کیا جاتا ہے۔ مثال ۲.۱۰ میں بیرونی نسب کپیسٹر کی وجہ سے پیدا بلند اقطاعی مکمل دکھایا گیا ہے۔

ٹرانزیستر کے $B - C$ اور $B - E$ جوڑ پر اندروی کپیسٹروں کی برقی رکاوٹ اتنی زیاد ہوتی ہے کہ انہیں کھلے دور تصور کیا جاتا ہے۔ بلند تعداد پر ان کی برقی رکاوٹ کم ہو جاتی ہے اور انہیں نظر انداز کرنا ممکن نہیں رہت۔ انہیں اندروی کپیسٹروں کی وجہ سے بلند تعداد پر A_v کی قیمت گھٹتی ہے۔ یوں اندروی کپیسٹر بلند اقطاعی تعداد f_H کی قیمت تعین کرتے ہیں۔

کم تعداد پر ٹرانزیستر ایپلیغاڑ کی افسزاش حاصل کرتے وقت صرف بیرونی کپیسٹروں کو مدد نظر رکھا جاتا ہے جبکہ اندروی کپیسٹروں کو کھلے دور تصور کیا جاتا ہے۔ اسی طرح بلند تعداد پر صرف اندروی کپیسٹروں کو مدد نظر رکھا

band^a
coupling capacitor^b
bypass capacitor^c
 C_C, C_E, C_B ^d

شکل ۶.۲: کپیسٹر C_B کا کردار

جاتا ہے جبکہ بیسروں کی پیسٹروں کو قصر دور تصور کیا جاتا ہے اور درمیانی تعداد پر بیسروں کی پیسٹروں کو قصر دور جبکہ اندرولی پیسٹروں "اکو گھلے" دور تصور کیا جاتا ہے۔

اس باب میں تمام مساوات لالپارہ بدل "استعمال کرتے ہوئے" s کے ساتھ لکھے جائیں گے۔ سائن نہ اشارات کے لئے s کی جگہ ω_j لکھتے ہوئے جوابت حاصل کئے جاتے ہیں۔

۶.۲ بیس سرے پر کپیسٹر C_B

ایمپلیفیائر استعمال کرتے وقت اس کے داخلی اور خارجی جناب مختلف چیزیں جزوی جا سکتی ہیں مثلاً لاڈ سپلائی یا دوسرا ایمپلیفیائر۔ ایسی بیسروں اشیاء جوڑتے وقت یہ ضروری ہے کہ ٹرانزسٹر کا نقطہ کار کر دگی اپنی جگہ برترار رہے۔ کپیسٹر یک سمت برق روکے لئے گھلے سرے کردار ادا کرتا ہے لہذا کپیسٹر کے ذریعہ ایمپلیفیائز کو داخلی جناب اشارہ فرداہم کرنے یا ایمپلیفیائز کے خارجی جناب سے کپیسٹر کے ذریعہ اشارہ حاصل کرنے سے ٹرانزسٹر کے نقطہ کار کر دگی پر کوئی اثر نہیں ہوتا۔ شکل ۶.۲ الف میں ایسا ہی کرتے ہوئے کپیسٹر C_B کے ذریعہ داخلی اشارے کو ایمپلیفیائز تک پہنچایا گیا ہے۔ C_B پر توبہ رکھنے کی خاطر شکل میں C_C اور C_E نہیں استعمال کئے گئے۔ شکل ۶.۲ ب میں اسی کا مساوی باریک اشاراتی دور دکھایا گیا ہے جس ان نقطے دار دائرے میں بند کل مسازحت کو

^{۱۳} ٹرانزسٹر ریاضی نمونے میں پائے جانے والے کپیسٹر مشاً'e C_B ، غیرہ ٹرانزسٹر کے اندرولی پیسٹروں میں Laplace transform^{۱۴}

R_{m1} لکھا گیا ہے یعنی

$$\frac{1}{R_{m1}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{r_{be} + (\beta + 1) R_E}$$

شکل ب کے لئے لکھا جاسکتا ہے۔

$$\begin{aligned} A_v &= \left(\frac{v_o}{i_c} \right) \left(\frac{i_c}{v_{be}} \right) \left(\frac{v_{be}}{v_b} \right) \left(\frac{v_b}{v_s} \right) \\ &= (-R_L) (g_m) \left(\frac{r_{be}}{r_{be} + (\beta + 1) R_E} \right) \left(\frac{R_{m1}}{R_S + \frac{1}{sC_B} + R_{m1}} \right) \\ &= (-R_L) (g_m) \left(\frac{r_{be}}{r_{be} + (\beta + 1) R_E} \right) \left(\frac{s R_{m1} C_B}{s (R_S + R_{m1}) C_B + 1} \right) \end{aligned}$$

مندرجہ بالا مساوات میں $j\omega$ کو s لکھا گیا ہے۔ مساوات کے آخری تو سین میں کسر کے اوپر $R_{m1} C_B$ اور اس کے خپلے حصے سے $(R_S + R_{m1}) C_B$ لکھتے ہوئے مندرجہ ذیل مساوات حاصل ہوتا ہے۔

$$A_v = -R_L g_m \left(\frac{r_{be}}{r_{be} + (\beta + 1) R_E} \right) \left(\frac{R_{m1}}{R_S + R_{m1}} \right) \left(\frac{s}{s + \frac{1}{(R_S + R_{m1}) C_B}} \right)$$

جیسے شکل ۶ پ میں وضاحت کی گئی ہے کہ v_s کو قصر دو ر تصور کرتے ہوئے، C_B کے متوازنی کل مزاجت کی قیمت $(R_S + R_{m1}) C_B$ لکھتے ہوئے اس مساوات کو یوں لکھا جاسکتا ہے۔

$$(6.3) \quad A_v = -R_L g_m \left(\frac{r_{be}}{r_{be} + (\beta + 1) R_E} \right) \left(\frac{R_{m1}}{R_S + R_{m1}} \right) \left(\frac{s}{s + \frac{1}{R_{mCB} C_B}} \right)$$

اگر اس مساوات میں تعدد ω کی قیمت بتدریج بڑھائی جائے تو آخری تو سین کی قیمت ایک (1) تک پہنچ کی کوشش کرے گی۔ اگرچہ اس مساوات کو حاصل کرنے کی حد طریقہ از سڑ کا پست تعدد ریاضی نوون استعمال کسی احتیاط جو صرف کم اور درمیانی تعدد کے لئے درست ہے مگر فی الحال اس بحث میں پڑے بغیر تصور کرتے ہیں کہ ω کی قیمت لاحدہ و دکروی جباتی ہے۔ یوں

$$A_v \Big|_{\omega \rightarrow \infty} = -R_L g_m \left(\frac{r_{be}}{r_{be} + (\beta + 1) R_E} \right) \left(\frac{R_{m1}}{R_S + R_{m1}} \right) \left(\frac{\infty}{\infty + \frac{1}{R_{mCB} C_B}} \right)$$

لکھتے ہوئے اس میں R_m سے مساود متواری مراجحت جبکہ CB سے مساود پہنچ ہے 15

حصہ ایجاد کرنے کے بعد افراٹھ A_{vD} کہتے ہیں۔

$$(۱.۷) \quad A_{vD} = A_v \Bigg|_{\omega \rightarrow \infty} = -R_L g_m \left(\frac{r_{be}}{r_{be} + (\beta + 1) R_E} \right) \left(\frac{R_{m1}}{R_S + R_{m1}} \right)$$

کوئی محدود کے طرز پر یوں لکھا جاتا ہے۔

$$(۱.۸) \quad A_{vD} = |A_{vD}| \angle \theta_D$$

جہاں

$$(۱.۹) \quad |A_{vD}| = (R_L) (g_m) \left(\frac{r_{be}}{r_{be} + (\beta + 1) R_E} \right) \left(\frac{R_{m1}}{R_S + R_{m1}} \right)$$

$$(۱.۱۰) \quad \theta_D = \pi$$

کے برابر ہیں۔ مندرجہ بالامساوات میں $|A_{vD}|$ افراٹھ کی حقیقت یقین کے بعد θ_D افراٹھ کا زاویہ ہے۔ A_{vD} کے استعمال سے مساوات ۱.۳ کو مندرجہ ذیل طریقے سے لکھ سکتے ہیں۔

$$(۱.۱۱) \quad A_v = A_{vD} \left(\frac{s}{s + \frac{1}{R_{mCB} C_B}} \right)$$

مساوات ۱.۳ کوئی محدود کے طرز پر یوں لکھا جاتا ہے

$$(۱.۱۲) \quad A_v = |A_v| \angle \theta$$

جہاں

$$(۱.۱۳) \quad |A_v| = |A_{vD}| \frac{\omega}{\sqrt{\omega^2 + \left(\frac{1}{R_{mCB} C_B} \right)^2}}$$

$$\theta = -\frac{\pi}{2} - \tan^{-1} (\omega R_{mCB} C_B)$$

ہیں۔ اگرچہ مساوات ۱.۳ کی طرف پر صرف لامحدود تعداد کے لئے درست ہے لیکن جبکہ آپ مثال ۱.۱ میں دیکھیں گے کہ درمیانی میٹر کے تعداد کے لئے بھی یہی مساوات صحیح جوابات دیتا ہے۔ یوں A_{vD} کو ایکلیناٹر کی درمیانی تعداد کے افراٹھ کہتے ہیں۔

مثال ۲.۱: شکل ۲.۲ افے میں گزشتہ کئی مشالوں کی طرح

$$\begin{array}{ll} V_{CC} = 15 \text{ V} & \beta = 179 \\ R_L = 75 \text{ k}\Omega & R_E = 15 \text{ k}\Omega \\ R_1 = 320 \text{ k}\Omega & R_2 = 1.7 \text{ M}\Omega \\ R_s = 5 \text{ k}\Omega & C_B = 0.1 \text{ nF} \end{array}$$

لیتے ہوئے مندرجہ ذیل تعدادی افسائز A_v حاصل کریں۔

۱. لامددو

$$f = 1 \text{ MHz}$$

$$f = 100 \text{ kHz}$$

$$f = 10 \text{ kHz}$$

$$f = 1 \text{ kHz}$$

حل: یک سمت خوبزی سے مندرجہ ذیل r_e اور r_{be} حاصل ہوتے ہیں۔

$$g_m = 4.064 \text{ mS}$$

$$r_{be} = 44.045 \text{ k}\Omega$$

$$r_e \approx 246 \Omega$$

۱. لامددو تعدادی یعنی $f = \infty$ پر مساوات ۲.۲ کی مدد سے A_{vD} کی قیمت

$$\begin{aligned} A_{vD} &= (-75000) (0.004064) \left(\frac{44045}{44045 + 180 \times 15000} \right) \left(\frac{245238}{5000 + 245238} \right) \\ &= -4.79463 \\ &= 4.79463/\pi \end{aligned}$$

حاصل ہوتا ہے جہاں آئندہ فتم پر افسائز کو گنی محدود کے طرز پر لکھا گیا ہے۔ اس جواب کے مطابق داخلي اشارے کا حیطہ 4.79463 گن بڑھے گا اور اس کے زاویے میں π ریڈین یعنی 180° کی تبدیلی رونما ہو گی۔

۲. ۱ MHz پر مساوات ۲.۸ کی مدد سے

$$\begin{aligned} A_v &= \frac{-4.79463}{1 + \frac{1}{j \times 2 \times \pi \times 10^6 \times (5000 + 245238) \times 0.1 \times 10^{-9}}} \\ &= -4.79443 - j0.03049 \\ &= 4.7945/-3.13523 \end{aligned}$$

حاصل ہوتا ہے۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ افسزاں کی تیاری میں اس کی قیمت لامدد تعداد پر 4.79463 ہے جبکہ اب اس کی قیمت 4.7945 ہو گئی ہے۔ ان دونوں میں فرق کو نظر انداز کیا جا سکتا ہے۔ زاویہ -179.635° یعنی یعنی تقریباً 180.36° ہے۔

$$\text{پر } f = 100 \text{ kHz}$$

$$\begin{aligned} A_v &= \frac{-4.79463}{1 + \frac{1}{j \times 2 \times \pi \times 100 \times 10^3 \times (5000 + 245238) \times 0.1 \times 10^{-9}}} \\ &= -4.7753 - j0.30372 \\ &= 4.78495 / -3.0781 \end{aligned}$$

حاصل ہوتا ہے۔ اب بھی افسزاں تقریباً A_{vD} کے برابر ہے۔

$$\text{پر } f = 10 \text{ kHz}$$

$$\begin{aligned} A_v &= \frac{-4.79463}{1 + \frac{1}{j \times 2 \times \pi \times 10 \times 10^3 \times (5000 + 245238) \times 0.1 \times 10^{-9}}} \\ &= -3.4137 - j2.1712 \\ &= 4.04567 / -2.5751 \end{aligned}$$

حاصل ہوتا ہے۔ ہم دیکھتے ہیں کہ 10 kHz پر افسزاں کی قیمت مدد کم ہو گئی ہے یعنی اس کی موجودہ قیمت کے لئے 84% ہے۔

$$\frac{4.04567}{4.79463} \times 100 = 84\%$$

جبکہ زاویہ -147° ہے۔

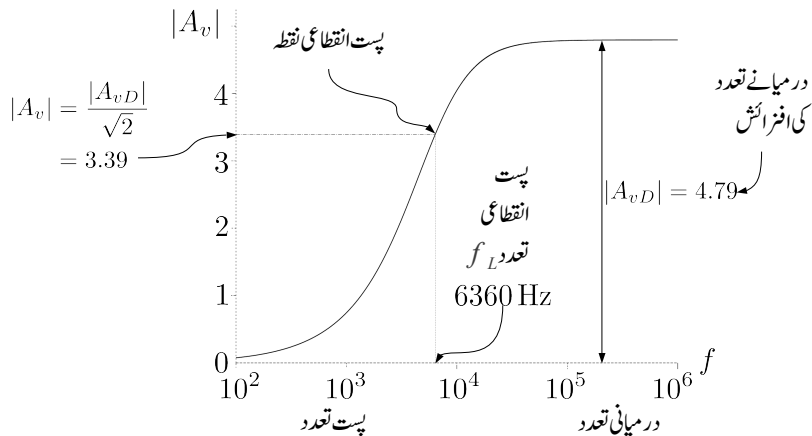
$$\text{پر } f = 1 \text{ kHz}$$

$$\begin{aligned} A_v &= \frac{-4.79463}{1 + \frac{1}{j \times 2 \times \pi \times 1 \times 10^3 \times (5000 + 245238) \times 0.1 \times 10^{-9}}} \\ &= -0.1157 - j0.7357 \\ &= 0.7447 / -1.7268 \end{aligned}$$

حاصل ہوتا ہے جو کہ نہایت کم افسزاں ہے۔ ایک کلوہرٹ کے تعداد پر حاصل کی گئی افسزاں کے صرف 15% ہے۔

$$\frac{0.7447}{4.79463} \times 100 = 15\%$$

ایک کلوہرٹ کے کم تعداد پر افسزاں کا نہایت کم ہو جاتا صاف ظاہر ہے۔



شکل ۲.۳: پست انتظامی تعداد

مندرجہ بالامثال میں ہم نے دیکھا کہ ایک حساس حد سے زیادہ تعداد پر افسزاں کی قیمت کو تقسیماً A_{vD} کے برابر تصور کیا جاتا ہے۔ البتہ اس حد سے کم تعداد پر افسزاں کی قیمت کم ہو جاتی ہے۔ لیوڈا خط اس قسم کے معلومات کو ظاہر کرنے کا ایک نہایت عمده طریقہ ہے۔ موجودہ مسئلے میں افسزاں بال مقابل تعداد کو لیوڈا خط کے طرز پر شکل ۲.۳ میں کھینچا گیا ہے جس تعداد کو لوگاریتم ۶۳۶۰ میں پرداختیا گیا ہے۔ اس شکل میں زیادہ تعداد پر افسزاں تبدیل نہیں ہوتی اور $|A_{vD}|$ ہی رہتی ہے۔ حقیقت میں بلند تعداد پر بھی افسزاں کم ہو جاتی ہے۔ موجودہ حصے میں صرف پہتھنے تعداد پر افسزاں کے کم ہونے پر غور کیا جائے گا۔ زیادہ تعداد پر افسزاں کے کم ہونے پر آگے جا کر غور کیا جائے گا۔ شکل کو دیکھتے ہوئے ہم کہہ سکتے ہیں کہ کم تعداد پر سے ایپلیگاٹر داخلی اشارہ کو نہیں بڑھائے گا۔ تعداد بتدریج کم کرتے ہوئے، جس تعداد پر افسزاں کی قیمت کم ہوتے ہوئے $\frac{1}{\sqrt{2}} |A_{vD}|$ کے گناہ جائے اسی کو انتظامی نقطہ تصور کیا جاتا ہے۔ شکل ۲.۳ میں $f = 6360 \text{ Hz}$ پر $|A_v| = \frac{|A_{vD}|}{\sqrt{2}}$ ہو جاتا ہے۔ یوں ہم کہیں گے کہ یہ ایپلیگاٹر 6360 Hz سے کم تعداد کے اشارات کو نہیں بڑھاتا۔ جیسا کہ پہلے ذکر کیا گیا، زیادہ تعداد پر بھی ایپلیگاٹر کی افسزاں کم ہو جاتی ہے یوں موجودہ نقطے کا پورا نام پست انتظامی نہیں ہے جبکہ اس نقطے پر تعداد f_L کو پست انتظامی تعداد پر کارا جاتا ہے۔

Bode plot^{۱۴}
log^{۱۵}
high frequency^{۱۶}
low frequency^{۱۷}
low cut-off frequency^{۱۸}

ساوات ۶.۱۰ میں پست نقطی تعدد حاصل کر سکتے ہیں۔ ایسا کرنے کی حرکت اس تعداد کو ω_L لکھتے ہوئے مساوات کو $|A_v| = \frac{|A_{vD}|}{\sqrt{2}}$ (یعنی درمیانی تعداد پر افزائش سے ۳ dB کم) کے لئے حل کرتے ہیں

$$\frac{|A_{vD}|}{\sqrt{2}} = |A_{vD}| \frac{\omega_L}{\sqrt{\omega_L^2 + \left(\frac{1}{R_{mCB}C_B}\right)^2}}$$

$$\frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\omega_L}{\sqrt{\omega_L^2 + \left(\frac{1}{R_{mCB}C_B}\right)^2}}$$

دونوں جانب کا سریع لیتے ہوئے

$$\frac{1}{2} = \frac{\omega_L^2}{\omega_L^2 + \left(\frac{1}{R_{mCB}C_B}\right)^2}$$

۔

$$(6.11) \quad \omega_L = \frac{1}{R_{mCB}C_B}$$

$$f_L = \frac{1}{2\pi R_{mCB}C_B}$$

ہو۔ اس طرح مساوات ۶.۸ کھٹے کا ہست انداز یوں ہے۔

$$(6.12) \quad A_v = A_{vD} \left(\frac{s}{s + \omega_L} \right)$$

مندرجہ بالا مساوات اور شکل ۶.۲ کو ایک ساتھ دیکھتے ہوئے معلوم ہوتا ہے کہ f_L کی قیمت داخلي کپيٹر C_B اور اس کے ساتھ متوازي کل مسازمت R_{mCB} پر منحصر ہے۔ مثال ۶.۱ میں یوں

$$f_L = \frac{1}{2\pi (5000 + 245238) \times 0.1 \times 10^{-9}} = 6360 \text{ Hz}$$

حاصل ہوتا ہے۔

مثال ۶.۲: مندرجہ بالا مثال ۶.۱ میں صرف C_B کی قیمت تبدیل کرتے ہوئے ایمپلینیٹر کو انسانی آواز کا جیطہ بڑھانے کے قابل بنائیں۔

حل: انسان 20 kHz کی آواز سن سکتا ہے۔ اگر C_B کو 20 Hz گزارنے کی عندر غیرے تجربے کی جائے تو یہ اس سے زیادہ تمام تعداد کے اشارات کو بھی گزارے گا اور یوں 20 kHz کے اشارے کو کوئی مسئلہ درپیش نہیں آئے گا۔ اگر حپے f_L کو 20 Hz پر رکھتے ہوئے بھی C_B حاصل کیا جاتا ہے لیکن ہم جانتے ہیں کہ

پر افسزاں کم ہو جاتی ہے لہذا ہم f_L کو درکار تعداد سے دس گن کم یعنی 2 Hz پر رکھتے ہوئے مساوات β کی مدد سے C_B حاصل کرتے ہیں۔

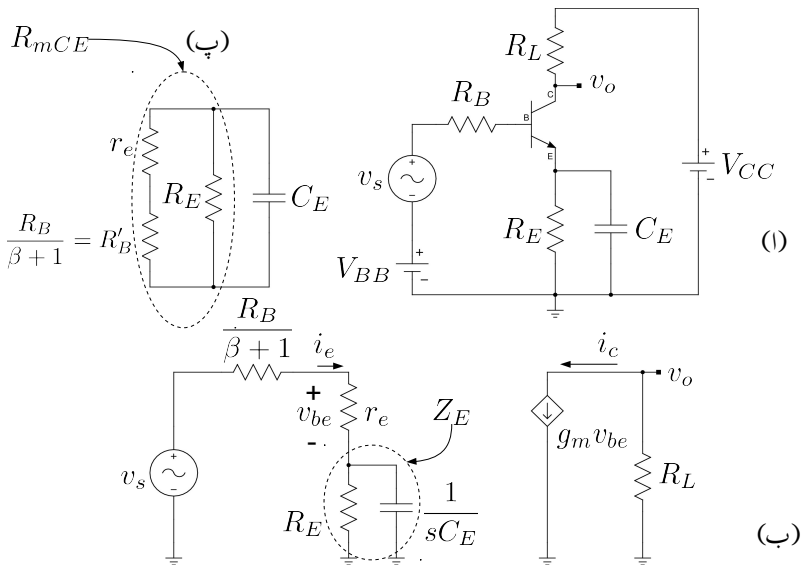
$$\begin{aligned} C_B &= \frac{1}{2\pi f_L (R_{mCB})} \\ &= \frac{1}{2\pi \times 2 \times 250238} \\ &= 0.318 \times 10^{-6} = 0.318 \mu\text{F} \end{aligned}$$

۲.۳ بیٹر سرے پر کپیسٹر C_E

ٹرانزسٹر کا نقطہ کار کردنی کرنے کے علاوہ β میں تبدیلی سے نقطہ کار کردنی میں تبدیلی روشن ہونے کو R_E کے استعمال سے کم کیا جاتا ہے۔ البتہ ایپلیفار کی افسزاں بڑھانے کے لئے ضروری ہے کہ ٹرانزسٹر کے بیٹر سرے پر کم سے کم مزاجحت ہو۔ ان دو متضاد شرائط پر پورا ارتقا دور شکل ۲.۳ اف میں دکھایا گیا ہے۔ چونکہ کپیسٹر C_E کی سمت بر قی روکے لئے کھلے دور کار دراکرتا ہے لہذا اس کے استعمال سے یک سمت متغیرات متاثر نہیں ہوتے۔ C_E کو یوں چنانجاہتا ہے کہ درکار تعدد پر اس کی بر قی رکاوٹ R_E سے کم ہو۔ چونکہ C_E مزاجحت R_E کے متوالی جبڑا ہے لہذا بدلتا روکے نقطہ نظر سے ٹرانزسٹر کے بیٹر پر کل رکاوٹ R_E سے کم ہو جاتا ہے اور یوں افسزاں بڑھتی ہے۔ اس حصے میں C_E پر توجہ رکھنے کی خاطر C_B اور C_C کا استعمال نہیں کیا گیا۔

شکل ۲.۳ ب میں شکل ۲.۳ اف کا مساواہ ہاریک اشاراتی دور دکھایا گیا ہے جس سے ہم افسزاں کی مساوات لکھ سکتے ہیں۔ ہاریک اشاراتی دور میں یہیں جناب کے مزاجحت کے عکس بیٹر جناب کی مساوات لکھ سکتے ہیں۔ جیسا کہ آپ جانتے ہیں کہ بیٹر جناب کے مزاجحت کا عکس، یہیں جناب $(\beta + 1)$ گناہ زیادہ نظر آتا ہے جبکہ یہیں جناب مزاجحت کا عکس، بیٹر جناب $(\beta + 1)$ گناہ نظر آتا ہے۔ یوں یہیں جناب کے مزاجحت R_B اور r_{be} کے عکس، بیٹر جناب $\frac{R_B}{\beta + 1}$ اور $\frac{r_{be}}{\beta + 1}$ نظر آئیں گے۔

$$\begin{aligned} A_v &= \left(\frac{v_o}{i_c} \right) \left(\frac{i_c}{v_{be}} \right) \left(\frac{v_{be}}{v_s} \right) \\ (2.13) \quad &= (-R_L) (g_m) \left(\frac{r_e}{\frac{R_B}{\beta + 1} + r_e + Z_E} \right) \end{aligned}$$



شکل ۶.۳: کپیٹر C_E کا کردار

جس

$$(6.13) \quad \frac{1}{Z_E} = sC_E + \frac{1}{R_E}$$

$$Z_E = \frac{1}{sC_E + \frac{1}{R_E}}$$

اور

$$(6.14) \quad r_e = \frac{r_{be}}{\beta + 1}$$

یہ شکل بے میں v_s کو نظر انداز کرتے ہوئے C_E کے متوازن کل مسازحت کو R_{mCE} لکھتے ہوئے ہم دیکھتے ہیں کہ

$$(6.15) \quad \frac{1}{R_{mCE}} = \frac{1}{R_E} + \frac{1}{\frac{R_B}{\beta+1} + r_e} = \frac{1}{R_E} + \frac{1}{R'_B + r_e}$$

کے برابر ہے۔ شکل بے میں اس مسازحت کی وضاحت کی گئی ہے۔ مساوات ۶.۱۳ میں $R'_B \frac{R_B}{\beta+1}$ کو لکھتے ہوئے اور اس میں مساوات ۶.۱۴ سے Z_E کی قیمت استعمال

کرتے ہوئے حمل کرتے ہیں۔

$$A_v = (-R_L) (g_m) \left(\frac{r_e}{R'_B + r_e + \frac{1}{sC_E + \frac{1}{R_E}}} \right)$$

آخری قوسین کو $\left(sC_E + \frac{1}{R_E} \right)$ سے ضرب اور تسلیم کرتے ہیں۔

$$\begin{aligned} A_v &= -R_L g_m r_e \left(\frac{sC_E + \frac{1}{R_E}}{(R'_B + r_e) \left(sC_E + \frac{1}{R_E} \right) + 1} \right) \\ &= -R_L g_m r_e \left(\frac{sC_E + \frac{1}{R_E}}{sC_E (R'_B + r_e) + \frac{(R'_B + r_e)}{R_E} + 1} \right) \end{aligned}$$

خپل جانب $(R'_B + r_e)$ باہر نکالتے ہیں۔

$$A_v = -\frac{R_L g_m r_e}{(R'_B + r_e)} \left(\frac{sC_E + \frac{1}{R_E}}{sC_E + \frac{1}{R_E} + \frac{1}{R'_B + r_e}} \right)$$

اس مسادات کے آخری قدم پر مسادات ۶.۱۲ استعمال کرتے ہوئے اسے مزید حمل کرتے ہیں۔

$$A_v = - \left(\frac{R_L g_m r_e}{R'_B + r_e} \right) \left(\frac{sC_E + \frac{1}{R_E}}{sC_E + \frac{1}{R_{mCE}}} \right)$$

کسر کے اوپر اور بیچے C_E باہر نکالتے ہوئے حمل ہوتا ہے۔

$$(6.17) \quad A_v = - \left(\frac{R_L g_m r_e}{R'_B + r_e} \right) \left(\frac{s + \frac{1}{R_E C_E}}{s + \frac{1}{R_{mCE} C_E}} \right)$$

اس کو مسادات ۶.۱۲ کے طرز پر لکھتے ہیں یعنی

$$(6.18) \quad A_v = A_{vD} \left(\frac{s + \omega_1}{s + \omega_2} \right)$$

$$\begin{aligned}
 A_v &= A_{vD} \left(\frac{j\omega + \omega_1}{j\omega + \omega_2} \right) \\
 (1.19) \quad &= A_{vD} \left(\frac{j2\pi f + 2\pi f_1}{j2\pi f + 2\pi f_2} \right) \\
 &= A_{vD} \left(\frac{jf + f_1}{jf + f_2} \right)
 \end{aligned}$$

جہاں

$$\begin{aligned}
 \omega_1 &= 2\pi f_1 = \frac{1}{R_E C_E} \\
 (1.20) \quad \omega_2 &= 2\pi f_2 = \frac{1}{R_{mCE} C_E}
 \end{aligned}$$

اور

$$(1.21) \quad A_{vD} = - \left(\frac{R_L g_m r_e}{R'_B + r_e} \right)$$

کے برابر ہیں۔ کسی بھی تعداد ω پر

$$(1.22) \quad |A_v| = |A_{vD}| \frac{\sqrt{\omega^2 + \omega_1^2}}{\sqrt{\omega^2 + \omega_2^2}}$$

ہوگا۔

مساویات ۱.۱۸ میں ω کی قیمت کو ω_1 اور ω_2 سے بہت زیادہ تصور کرتے ہوئے اندازش کی قیمت حاصل کرتے ہیں۔ اس زیادہ تعداد کو $\omega \rightarrow \infty$ تصور کرتے ہوئے

$$(1.23) \quad A_v \Bigg|_{\omega \rightarrow \infty} = A_{vD} \left(\frac{j\infty + \omega_1}{j\infty + \omega_2} \right) = A_{vD}$$

حاصل ہوتا ہے۔ یوں A_{vD} درمیانی تعداد پر اندازش ہے۔ عموماً ایک پلینائز مساوات ۳.۳۳ کے تحت تخلیق دئے جاتے ہیں جس کے مطابق R_E کی قیمت $\frac{R_B}{(\beta+1)}$ سے بہت زیادہ ہوتی ہے۔ اگر مساوات ۳.۳۳ کے شرط کو فرست بدیل کر کے یوں بیان کیا جائے کہ

$$(1.24) \quad R_E \gg \frac{R_B}{\beta+1} + r_e$$

تب مساوات ۶.۱۸ کا صفر^{۱۲} سے قطب^۳ سے کم تعداد پیلا جائے گا یعنی

$$(6.25) \quad \omega_1 \ll \omega_2$$

عموماً $r_e \gg \frac{R_B}{\beta+1}$ ہوتا ہے اور یوں مساوات ۶.۲۲ اور مساوات ۶.۳۳ کو تقریباً ایک ہی شرط تصور کیا جا سکتا ہے۔ افسائز $|A_v|$ اس وقت درمیانی تعدد کے $|A_{vD}|$ سے ۳ dB کم ہو گی جب

$$(6.26) \quad |A_v| = |A_{vD}| \sqrt{\frac{\omega_L^2 + \omega_1^2}{\omega_L^2 + \omega_2^2}} = \frac{|A_{vD}|}{\sqrt{2}}$$

ہو۔ مندرجہ بالامساوات میں مطلوب تعدد کو ω_L لکھا گیا ہے جسے حل کرتے حاصل ہوتا ہے

$$(6.27) \quad \omega_L = \sqrt{\omega_2^2 - 2\omega_1^2} \approx \omega_2$$

جہاں مساوات ۶.۲۵ کے تحت ω_1 کو نظر انداز کیا گیا ہے۔ اگر ω_2^2 کی قیمت $2\omega_1^2$ سے کم ہو تو ب مندرجہ بالامساوات کے تحت $|A_{vD}|$ کبھی بھی $|A_v|$ سے ۳ dB کم نہیں ہو گا اور یوں ω_L نہیں پیلا جائے گا۔

مثال ۶.۲: شکل ۶.۲ اف میں

$$V_{CC} = 15 \text{ V} \quad V_{BB} = 2.376 \text{ V}$$

$$R_L = 75 \text{ k}\Omega \quad R_E = 15 \text{ k}\Omega$$

$$R_B = 269.3 \text{ k}\Omega \quad \beta = 179$$

$$C_E = 10 \text{ nF}$$

یہ۔ A_{vD} اور f_L حاصل کرتے ہوئے $|A_v|$ کا خط کھینچیں۔
حل: ان قیتوں سے

$$I_C = \frac{V_{BB} - V_{BE}}{\frac{R_B}{\beta+1} + R_E} = \frac{2.376 - 0.7}{\frac{269.3 \times 10^3}{179+1} + 15000} = 101.6 \mu\text{A}$$

$$g_m = \frac{I_C}{V_T} = \frac{101.6 \times 10^{-6}}{25 \times 10^{-3}} = 4.064 \text{ mS}$$

$$r_e = \frac{1}{4.064 \times 10^{-3}} = 246 \Omega$$

zero^{rr}
pole^{rr}

اور

$$\frac{1}{R_{mCE}} = \frac{1}{15000} + \frac{1}{\frac{269300}{179+1} + 246}$$

$$R_{mCE} = 1560.83 \Omega$$

حاصل ہوتے ہیں۔ یوں R_E سے بہت کم ہے۔ مساوات ۶.۲۰ کے تحت

$$\omega_1 = \frac{1}{15000 \times 10 \times 10^{-9}} = 6666 \frac{\text{rad}}{\text{s}}$$

$$\omega_2 = \frac{1}{1560.83 \times 10 \times 10^{-9}} = 64068 \frac{\text{rad}}{\text{s}}$$

حاصل ہوتے ہیں۔ چونکہ ω_2^2 کی قیمت $2\omega_1^2$ کے تھت سے زیاد ہے لہذا مساوات ۶.۲۷ کے تحت

$$\omega_L = \sqrt{64068^2 - 2 \times 6666^2} = 63370 \frac{\text{rad}}{\text{s}}$$

$$f_L = \frac{63370}{2 \times \pi} = 10 \text{ kHz}$$

حاصل ہوتا ہے۔ اگر اس مساوات میں $2\omega_1^2$ کو نظر انداز کیا جائے تو ω_L کی قیمت $64068 \frac{\text{rad}}{\text{s}}$

حاصل ہوتی ہے۔ ان دو جوابات میں نہایت کم فرق ہے۔

مساوات ۶.۲۱ سے درمیانی تعداد کی افسزاں حاصل کرتے ہیں۔

$$A_{vD} = -\frac{75000 \times 4.064 \times 10^{-3} \times 246}{\frac{269300}{179+1} + 246} = -43 \frac{\text{V}}{\text{V}}$$

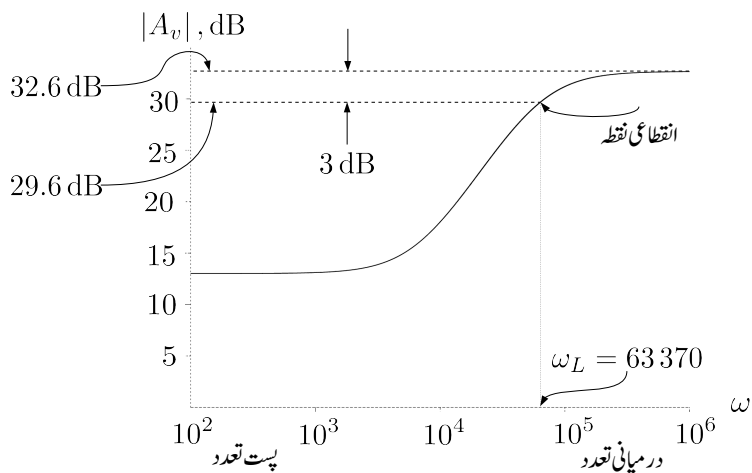
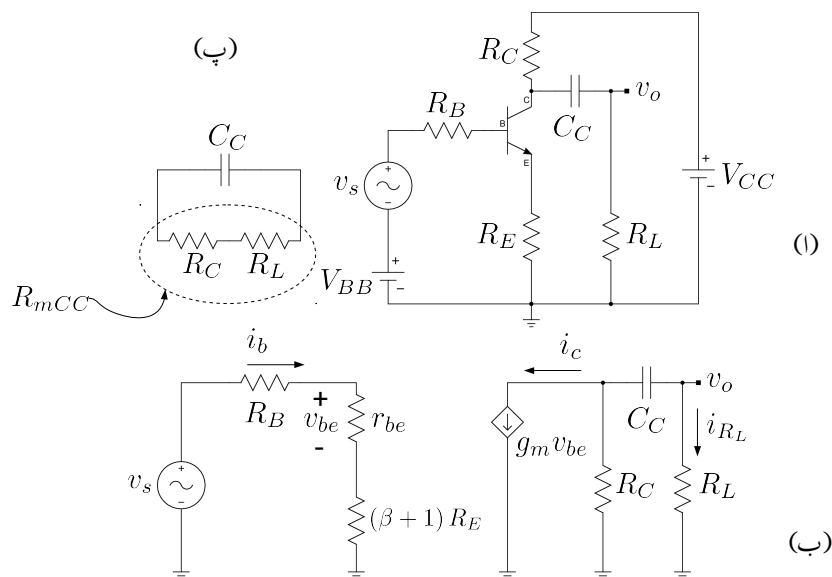
اور یوں کسی بھی تعداد پر افسزاں کی مساوات مندرجہ ذیل ہو گی۔

$$(6.28) \quad A_v = -43 \left(\frac{s + 6666}{s + 64068} \right)$$

شکل ۶.۵ میں $|A_v| = 43 \sqrt{\frac{\omega^2 + 6666^2}{\omega^2 + 64068^2}}$

محدد پر $20 \log |A_v|$ رکھے گئے ہیں۔ یوں عتمودی محدد سے افسزاں کو ڈیکھ بیلہ ۶.۲۸ میں پڑھا جائے گا۔

ایک پہنچا جا کر اشارہ کپیسٹر C_C کے ذریعے حاصل کرنے سے یک سمت متغیرات متاثر نہیں ہوتے۔ شکل ۶.۶ میں گلکٹر سے پر کپیسٹر C_C کے ذریعے حنارجی اشارے کو درکار محتاج یعنی R_L تک پہنچایا گیا

شکل ۲.۵: C_E سے حاصلشکل ۲.۶: C_C کے اثرات

بے۔ شکل ۴.۶ بے میں اسی کا مساوی باریکے اشاراتی دور دکھایا گیا۔ سلسلہ وار جبٹے R_L اور C_C کا برقی رکاوٹ Z رکاوٹ

$$Z = R_L + \frac{1}{sC_C}$$

بے۔ برقی روکے تقسیم کی مساوات سے R_C کے ساتھ متوازی جبٹے برقی رکاوٹ Z میں i_{R_L} یوں حاصل کی جائے گا۔

$$i_{R_L} = - \left(\frac{R_C}{R_C + Z} \right) i_c$$

جہاں منفی کی علامت اس لئے پیدا ہوئی کہ i_{R_L} کی مسٹے i_c کے الٹے رکھی گئی۔ امنڑا اُش کی مساوات یوں لکھی جائے گی۔

$$\begin{aligned} A_v &= \frac{v_o}{v_s} = \left(\frac{v_o}{i_{R_L}} \right) \left(\frac{i_{R_L}}{i_c} \right) \left(\frac{i_c}{v_{be}} \right) \left(\frac{v_{be}}{v_s} \right) \\ &= (R_L) \left(-\frac{R_C}{R_C + Z} \right) (g_m) \left(\frac{r_{be}}{R_S + r_{be} + (\beta + 1)R_E} \right) \end{aligned}$$

منفی کی علامت باہر نکالتے ہوئے، Z کی قیمت پر کر کے اسے دائیں مقفل کرتے ہیں۔

$$\begin{aligned} A_v &= - (R_L) (g_m) \left(\frac{r_{be}}{R_S + r_{be} + (\beta + 1)R_E} \right) \left(\frac{R_C}{R_C + R_L + \frac{1}{sC_C}} \right) \\ &= - \left(\frac{R_L g_m r_{be}}{R_S + r_{be} + (\beta + 1)R_E} \right) \left(\frac{s R_C}{(R_C + R_L) \left(s + \frac{1}{(R_C + R_L) C_C} \right)} \right) \end{aligned}$$

جہاں دائیں جناب آخوندی کسر میں نیچے $(R_C + R_L)$ باہر نکلا گیا ہے۔ اسی کسر کے اپر حصے سے R_C اور اس کے نیچے حصے سے $(R_C + R_L)$ کو مساوات کے بائیں جناب کو مقفل کرتے ہوئے اسے یوں لکھا جا سکتا ہے۔

$$\begin{aligned} (4.29) \quad A_v &= - \frac{R_C R_L}{R_C + R_L} \left(\frac{g_m r_{be}}{R_S + r_{be} + (\beta + 1)R_E} \right) \left(\frac{s}{s + \frac{1}{(R_C + R_L) C_C}} \right) \\ &= A_{vD} \left(\frac{s}{s + \omega_L} \right) \end{aligned}$$

جہاں

$$(2.30) \quad A_{vD} = A_v \Bigg|_{\omega \rightarrow \infty} = -\frac{R_C R_L}{R_C + R_L} \left(\frac{g_m r_{be}}{R_S + r_{be} + (\beta + 1)R_E} \right)$$

$$\omega_L = \frac{1}{(R_C + R_L)C_C}$$

کے برابر ہیں۔

۲.۵ بوڈا خطوط

ایپلیگاڑ کے افسزاش بالقابل تعداد کے خط کو عموماً بوڈا خط^{۱۵} کے طرز پر کھینچا جاتا ہے۔ افسزاش کی حریت بالقابل تعداد اور افسزاش کا زاویہ بالقابل تعداد کے خط علیحدہ کھینچا جاتا ہے میں جنہیں تمی قیمتی بالقابل تعداد کا بوڈا خط اور زاویہ بالقابل تعداد کا بوڈا خط پکارا جاتا ہے۔ تمی قیمتی بالقابل تعداد کے بوڈا خط میں افقی محضہ پر ω log یا f جبکہ اس کے عمودی محضہ پر $|A_v|$ 20 log جاتے ہیں۔ یوں عمودی محضہ پر حریت دیکھی جائے ہے میں پائی جاتے ہیں۔ زاویہ بالقابل تعداد کے بوڈا خط میں افقی محضہ پر ω log f یا f جبکہ عمودی محضہ پر زاویہ θ رکھا جاتا ہے۔ بوڈا خط کو سمجھنے کی حراطر میں اس کو مثال بناتے ہوئے افسزاش کی تمی قیمتی بالقابل تعداد کا بوڈا خط کھینچتے ہیں۔ مساوات میں

$$A_{vD} = -177.8 \frac{V}{V}$$

$$f_1 = 100 \text{ Hz}$$

$$f_2 = 10 \text{ kHz}$$

Bode plot^{۱۶}

^{۱۵} ہنسٹر کے واڈ بوڈا نے خط کھینچنے کے اس طرز کو دریافت کیا۔ ان خطوط کو بوڈا یا بوڈی خطوط پکارا جاتا ہے
^{۱۶} dB

لیتے ہوئے یہاں دوبارہ پیش کرتے ہیں۔

$$\begin{aligned}
 A_v &= A_{vD} \left(\frac{jf + f_1}{jf + f_2} \right) \\
 &= A_{vD} \frac{f_1}{f_2} \left(\frac{1 + j \frac{f}{f_1}}{1 + j \frac{f}{f_2}} \right) \\
 &= -177.8 \left(\frac{100}{10000} \right) \left(\frac{1 + j \frac{f}{100}}{1 + j \frac{f}{10000}} \right) \\
 &= -1.778 \left(\frac{1 + j \frac{f}{100}}{1 + j \frac{f}{10000}} \right) \\
 &= |A_v| e^{j\theta}
 \end{aligned}$$

جہاں

$$\begin{aligned}
 (2.31) \quad |A_v| &= 1.778 \frac{\sqrt{1 + \left(\frac{f}{100}\right)^2}}{\sqrt{1 + \left(\frac{f}{10000}\right)^2}} \\
 \theta &= \pi + \left(\tan^{-1} \frac{f}{100} \right) - \left(\tan^{-1} \frac{f}{10000} \right)
 \end{aligned}$$

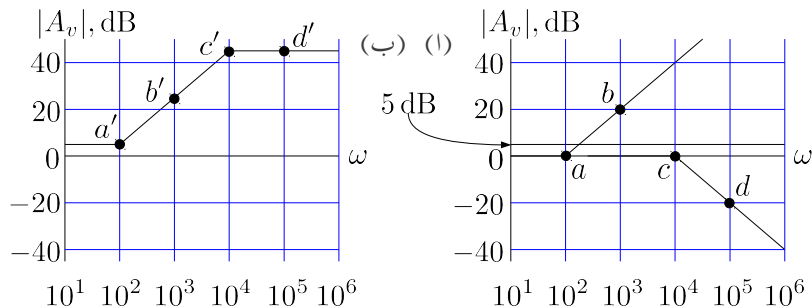
کے برابر ہیں۔ آئیں مساوات ۲.۳۱ کو استعمال کرتے ہوئے $|A_v|$ بال مقابل f کا بیوڈا خط کھینچنا سیکھیں۔

$$(2.32) \quad |A_v|_{dB} = 20 \log 1.778 + 20 \log \sqrt{1 + \frac{f^2}{100^2}} - 20 \log \sqrt{1 + \frac{f^2}{10000^2}}$$

حاصل ہوتا ہے۔ $|A_v|_{dB}$ کا خط کھینچنے کی خاطر مندرجہ بالا مساوات کے تین اجزاء کے خطوط کو باری باری کھینچنے ہوئے آخر میں تم کا ادا محجموعہ حاصل کریں گے۔ ایسا کرنے کی خاطر مساوات ۲.۳۲ کو بیکھڑے ہیں۔ اس کا پہلا حصہ

$$20 \log 1.778 \approx 5 \text{ dB}$$

ایک مستقل مقدار ہے جس کی قیمت تعداد پر مختصر نہیں۔ اس سے ۵ پر سیدھا افقی خط حاصل ہوتا ہے جسے شکل ۲.۶ میں دکھایا گیا ہے۔



شکل ۲.۷: حقیقی قیمت بالمقابل تعداد کے بوڈاٹ کے احیاء

مساویات کے دوسرے جزو کی کارکردگی نہایت کم اور نہایت زیادہ تعداد پر دیکھتے ہیں۔ نہایت کم تعداد یعنی $f \gg f_1$ پر چونکہ $\left(\frac{f}{f_1}\right)^2 \ll 1$ ہو گا لہذا اس جزو سے

$$(2.33) \quad 20 \log \sqrt{1 + \left(\frac{f}{f_1}\right)^2} \rightarrow 20 \log 1 = 0 \text{ dB}$$

حاصل ہوتا ہے۔ نہایت زیادہ یعنی $f \ll f_1$ پر چونکہ $\left(\frac{f}{f_1}\right)^2 \gg 1$ ہو گا لہذا

$$(2.33) \quad 20 \log \sqrt{1 + \left(\frac{f}{f_1}\right)^2} \rightarrow 20 \log \sqrt{\left(\frac{f}{f_1}\right)^2} = 20 \log \frac{f}{f_1} \quad \text{dB}$$

حاصل ہوتا ہے جہاں آخیری مقدم پر $100 = f_1$ کا استعمال کیا گیا ہے۔

$\frac{f}{100}$ کی قیمت 100، 1000، 10000 اور 100000 کے تعداد پر 20.0، 20.40 اور 60 ڈبیں ہیں۔ حاصل ہوتی ہے۔ اس حقیقت کو یوں بیان کیا جاسکتا ہے کہ تعداد سے افزاں کرنے سے افزاں dB 20 بڑھتی ہے یا کہ افزاں dB 20 فی دہائی کے شرح سے بڑھتی ہے۔ افقی محور پر تعداد کا لوگاریتم لیتے ہوئے ان قیمتوں کے استعمال سے خط کھینچا گیا ہے۔ یہ خط تعداد کے محور کو f_1 یعنی 2 log(100) = 20 dB پر چھوٹے ہوئے 20 dB فی دہائی کے شرح سے بڑھتا ہے۔ ایسا خط کھینچنے و قوت $(10f_1, 20 \text{ dB})$ اور $(f_1, 0 \text{ dB})$ کے میان پر نقطے لگا کر انہیں سیدھی لکھیے سے جوڑتے ہوئے حاصل کیا جاتا ہے۔

شکل ۲.۷ اف میں $(f_1, 0 \text{ dB})$ یعنی $(10^2, 0 \text{ dB})$ پر نقطہ a اور اسی طرح $(10f_1, 20 \text{ dB})$ یعنی $(10^3, 20 \text{ dB})$ پر نقطہ b دکھائے گئے ہیں۔ نہایت کم تعداد پر مساوات ۲.۳۳ کے مطابق اس جزو کی قیمت 0 dB ہے۔ حقیقت میں بوڈاٹ کھینچنے و قوت کم تعداد کو $f_1 \ll f$ کی وجہ سے $f_1 \leq f$ لیا جاتا ہے۔ یہ نقطے a سے کم تعداد پر اس جزو کی قیمت 0 dB دکھائی گئی ہے۔ اس طرح بوڈاٹ کھینچنے ہوئے نہایت زیادہ تعداد کو

f کی بجائے $f_1 \gg f$ لیا جاتا ہے۔ یوں اگر a پر 0 dB ہوتے دس گنازیادہ تعداد پر 20 dB ہو گا۔ اس نقطے کو b سے ظاہر کیا گیا ہے۔ تاکہ a 0 dB پر رہتا ہو اور a اور b سے گزرتا سیدھا خط دوسرے جزو کا لایوڈا خلے۔

مساوات ۶.۳۲ کے تیسرا جزو کی کارکردگی نہایت کم اور نہایت زیادہ تعداد پر دیکھتے ہیں۔ نہایت کم تعداد یعنی $f_2 \ll f$ پر

$$(6.35) \quad -20 \log \sqrt{1 + \left(\frac{f}{f_2} \right)^2} \rightarrow 20 \log 1 = 0 \text{ dB}$$

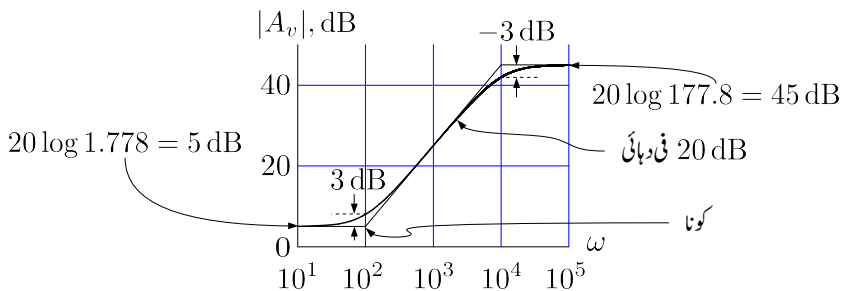
جبکہ نہایت زیادہ تعداد میں $f_2 \gg f$ پر

$$(6.36) \quad -20 \log \sqrt{1 + \left(\frac{f}{f_2} \right)^2} \rightarrow -20 \log \sqrt{\left(\frac{f}{f_2} \right)^2} \\ = -20 \log \frac{f}{10000} \text{ dB}$$

حاصل ہوتا ہے جہاں آخندری متدم پر 10000 = f_2 کا استعمال کیا گیا ہے۔
 $\frac{f}{10000} - 20 \log 10000, 100000, 1000000$ اور 10000000 کے تعداد پر 20.0، 40، اور 60 ڈبیں۔ بیل حاصل ہوتی ہے۔ اس حقیقت کو یوں بیان کیا جاتا ہے کہ تعداد دس گناز کرنے سے افزاش 20 dB گھٹتی ہے یا کہ افزاش 20 dB - فی دہائی کے شرح سے تبدیل ہوتی ہے۔ اپنی محور پر تعداد کا لوگاریتم لیتے ہوئے ان تیتوں کے استعمال سے خط کھینچا گیا ہے۔ بے خط تعداد کے محور کو f_2 یعنی $4 \log(10000)$ پر چھوٹے ہوئے 20 dB - فی دہائی کے شرح سے تبدیل ہوتا ہے۔ ایسا خط کھینچتے وقت f_2 تعداد پر 0 dB اور $f_2 10 f_2$ تعداد پر -20 dB کے مقام پر نظر لے کر انہیں سیدھی لکیرے جوڑتے ہوئے حاصل کیا جاتا ہے۔ شکل ۶.۷ الف میں ان نقطوں کو c اور d سے ظاہر کیا گیا ہے۔ یاد رہے کہ f_2 یعنی 10^4 کے تعداد پر اس جزو کی قیمت 0 dB ہے۔

شکل ۶.۷ ب میں ان تیتوں خطوط کا مجموعہ لیا گیا ہے جو کہ مساوات ۶.۳۱ کے $|A_v|$ کا مکمل یوڈا خط ہے۔ شکل ۶.۷ الف میں نقطہ a پر مساوات ۶.۳۲ کے پہلے جزو کے خط کی قیمت 5 dB جبکہ بقیاء دو اجزاء کے قیمتیں 0 dB ہیں۔ یوں ان کا مجموعہ 5 dB ہے جسے شکل ۶.۷ ب میں a' سے ظاہر کیا گیا ہے۔ b پر ان تین اجزاء کے قیمتیں 5 dB، 5 dB اور 20 dB اور 0 dB ہیں جن کے مجموعے 25 dB کو b' سے ظاہر کیا گیا ہے۔ c پر تیتوں کا مجموعہ 45 dB کو c' سے ظاہر کیا گیا ہے۔ d پر تین اجزاء کے قیمتیں 5 dB، 5 dB اور 20 dB ہیں جن کا مجموعہ 45 dB ہی ہے۔ اس نقطے کو d' سے ظاہر کیا گیا ہے۔

مندرجہ بالاتم عمل کو نہایت آسانی سے یوں سراغبام دیا جاتا ہے۔ دئے گئے مساوات کی جتنی قیمت کمتر تعداد پر حاصل کریں۔ بوڈا خط کی قیمت یہی رکھتے ہوئے تعداد بڑھائیں حتیٰ کہ مساوات کا صفر یا قطب آ جائے۔ اگر صفر آ جائے تو بوڈا خط کی قیمت 20 dB فی دہائی کی شرح سے بڑھانا شروع کر دیں اور اگر قطب آ جائے تو بوڈا خط کی قیمت 20 dB فی دہائی کی شرح سے گھٹانا شروع کر دیں۔ تعداد بڑھاتے رہیں حتیٰ کہ مساوات کا صفر یا قطب آ جائے۔ ہر مرتبہ صفر آنے پر بوڈا خط کے تبدیلی کی شرح میں 20 dB کا اضافہ لائیں جبکہ قطب آنے پر بوڈا خط کے تبدیلی کی شرح میں 20 dB کی کمی لائیں۔



شکل ۲.۸: مصل خط اور بوداخط کاموازن

شکل ۲.۸ میں مساوات ۲.۳۱ کے بوداخط اور اس کا حقیقی خط^{۲۹} ایک سانحہ کھانے گئے ہیں۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ بوداخط کے کونوں پر دونوں خطوط میں 3 dB کا فشرق پایا جاتا ہے جبکہ بقا یا تعدد پر دونوں تقدیر ہی ایک ہی طرح کے ہیں۔ مساوات ۲.۳۳ سے اس فشرق کو سمجھا جاسکتا ہے۔ کونے پر تعدد f_1 کے برابر ہے پوں اس مساوات سے

$$20 \log \sqrt{1 + \left(\frac{f_1}{f_2} \right)^2} = 20 \log \sqrt{2} \approx 3 \text{ dB}$$

مصل ہوتا ہے ناک 0 dB۔ اسی حقیقت کے بنا پر بوداخط کے کونوں کو 3 dB نقطے بھی کہتے ہیں۔

مثال ۲.۲: مساوات ۲.۲۸ کا بوداخط کیچھیں۔
حل: اس مساوات کو دوبارہ پیش کرتے ہیں۔

$$A_v = -43 \left(\frac{j\omega + 6666}{j\omega + 64068} \right)$$

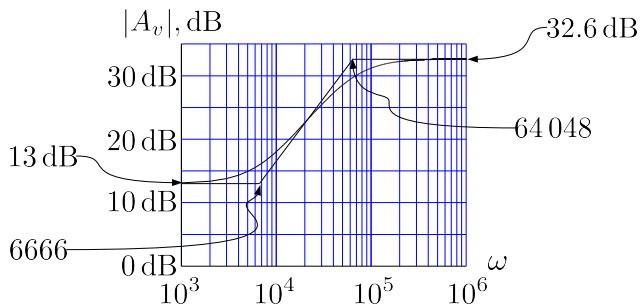
انہائی تعداد ($\omega \rightarrow 0$) پر اس کی جتنی قیمت

$$|A_v|_{\omega \rightarrow 0} = 43 \left(\frac{0 + 6666}{0 + 64068} \right) = 4.474$$

یعنی

$$20 \times \log 4.474 \approx 13 \text{ dB}$$

^{۲۹} حقیقی خط کسپیڈر کے پروگرام میٹ لیب octave کی مدد سے آسانی کیجیے جا سکتا ہے۔ اس تاب میں بیشتر خطوط لیست کیں پائے جانے والے پروگرام آنلائیں استعمال کرتے ہوئے یہ کیجیے گے ہیں۔



شکل ۶.۹

حاصل ہوتی ہے۔ مساوات کا صرف 6666 جبکہ اس کا قطب 64 068 پر پایا جاتا ہے۔ ان معلومات سے شکل ۶.۹ میں بودا خط حاصل کیا گیا ہے۔

مثال ۶.۵: مندرجہ ذیل مساوات کا بودا خط کھینچیں۔

$$A_v = \frac{1000s}{s + 10}$$

حل: اس کو عمومی طرز پر لکھتے ہیں۔

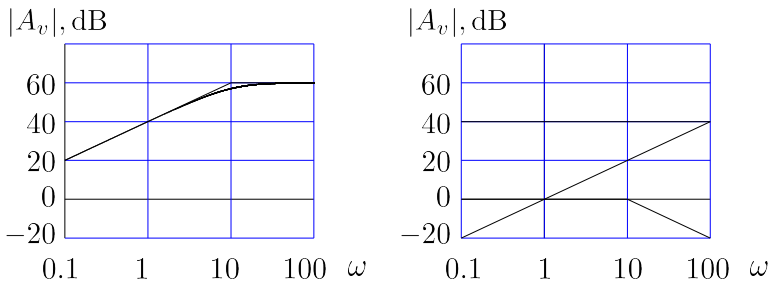
$$A_v = \frac{100j\omega}{\frac{j\omega}{10} + 1}$$

جسے ذیلی بیل میں لکھتے ملتا ہے

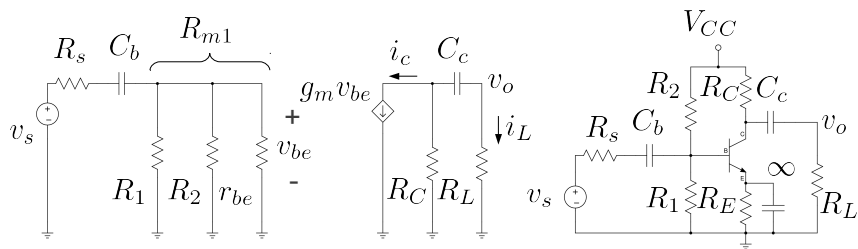
$$A_v = 20 \log 100 + 20 \log \omega - 20 \log \sqrt{\frac{\omega^2}{10^2} + 1}$$

اس کے بودا خط کے اجزاء شکل ۶.۱۰ الف جبکہ کل بودا خط شکل ب میں دکھائے گے ہیں۔

مندرجہ بالا مثال میں دی گئی مساوات میں کسر کے اوپر تعددی جزو پر غور کریں۔ بودا خط میں $\left(\frac{j\omega}{\omega_0} + 1 \right)$ طرز پر لکھے گئے جزو کی قیمت ω_0 سے کم تعدد پر 0 dB جبکہ اس سے زیادہ تعداد پر یہس ڈیلی بیل فی دہائی کی شرح سے تبدیل ہوتا ہے۔ اس کے برعکس ($j\omega$) کہیں بھی 0 dB پر فترار نہیں رہتا۔ یہ $\omega = 1$



شکل ۶.۱۰



شکل ۶.۱۱: بیس اور ملکٹر پر کمیٹر نسب کرنے کے اثرات

پر 0 dB سے گزرتے ہوئے بیس ڈیس ڈیل فنی دہائی کی شرح سے تمام تعداد پر تبدیل ہوتا ہے۔ اگر یہ جزو بطور صفر پایا جائے تو یہ بیس ڈیس ڈیل فنی دہائی کی شرح سے بڑھتا ہے جبکہ اگر جزو بطور ٹھپ پایا جائے تو یہ بیس ڈیس ڈیل فنی دہائی کی شرح سے گھٹتا ہے۔

۶.۶ بیس اور ملکٹر بیرونی کمیٹر

شکل ۶.۱۱ میں بیس اور ملکٹر پر کمیٹر نسب کئے گئے ہیں۔ اگرچہ شکل میں بیس پر C_E بھی نسب ہے لیکن اس کی قیمت لامحدود تصور کی گئی ہے۔ یوں درکار تعداد پر اس کو تصور کر کیا گیا ہے۔ مساوی شکل میں

$$\frac{1}{R_{m1}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{r_{be}}$$

لیتے ہوئے کھلکھلے ہیں۔

$$\begin{aligned}
 A_v &= \frac{v_o}{v_s} = \left(\frac{v_o}{i_L} \right) \left(\frac{i_L}{i_c} \right) \left(\frac{i_c}{v_{be}} \right) \left(\frac{v_{be}}{v_s} \right) \\
 &= R_L \left(-\frac{R_C}{R_C + R_L + \frac{1}{sC_c}} \right) (g_m) \left(\frac{R_{m1}}{R_s + R_{m1} + \frac{1}{sC_b}} \right) \\
 &= -g_m R_L R_C R_{m1} \left(\frac{sC_c}{sC_c (R_C + R_L) + 1} \right) \left(\frac{sC_b}{sC_b (R_s + R_{m1}) + 1} \right) \\
 &= -\frac{g_m R_L R_C R_{m1}}{(R_C + R_L) (R_s + R_{m1})} \left(\frac{s}{s + \frac{1}{C_c (R_C + R_L)}} \right) \left(\frac{s}{s + \frac{1}{C_b (R_s + R_{m1})}} \right)
 \end{aligned}$$

اس مساوات میں

$$\begin{aligned}
 \omega_c &= \frac{1}{C_c (R_C + R_L)} \\
 \omega_b &= \frac{1}{C_b (R_s + R_{m1})}
 \end{aligned}
 \tag{۶.۳۷}$$

لیتے ہوئے یوں کھا جاتا ہے۔

$$A_v = -\frac{g_m R_L R_C R_{m1}}{(R_C + R_L) (R_s + R_{m1})} \left(\frac{s}{s + \omega_c} \right) \left(\frac{s}{s + \omega_b} \right)
 \tag{۶.۳۸}$$

اس مساوات میں $R_C \| R_L$ متوازی جبڑے مزاجت کی کل مزاجت ہے ہے عموماً $\frac{R_C R_L}{R_C + R_L}$ لکھتے ہوئے اسے یوں کھا جاتا ہے۔ اسی طرح $\frac{R_s \| R_{m1}}{R_s}$ کو $\frac{1}{R_s} \left(\frac{R_s R_{m1}}{R_s + R_{m1}} \right)$ کو $\frac{R_{m1}}{R_{m1} + R_s}$ جاتا ہے۔

$$\begin{aligned}
 A_v &= -\frac{1}{R_s} (R_C \| R_L) (R_s \| R_{m1}) \left(\frac{s}{s + \omega_c} \right) \left(\frac{s}{s + \omega_b} \right) \\
 &= A_{vD} \left(\frac{s}{s + \omega_c} \right) \left(\frac{s}{s + \omega_b} \right)
 \end{aligned}
 \tag{۶.۳۹}$$

جس

$$A_{vD} = -\frac{1}{R_s} (R_C \| R_L) (R_s \| R_{m1})$$

کھا گیا ہے۔

باب ۶۔ ایپلیگار کا تعدادی رد عمل اور فلسر

پست انقطائی تعداد پر ω_L میں پست انقطائی تعداد کو A_{vD} کے برابر ہو گا۔ یوں مساوات ۶.۳۹ میں پست انقطائی تعداد کو حاصل ہوتا ہے

$$A_{vD} \left(\frac{\omega_L}{\sqrt{\omega_L^2 + \omega_c^2}} \right) \left(\frac{\omega_L}{\sqrt{\omega_L^2 + \omega_b^2}} \right) = \frac{A_{vD}}{\sqrt{2}}$$

۲

$$2\omega_L^4 = (\omega_L^2 + \omega_c^2)(\omega_L^2 + \omega_b^2)$$

یعنی

$$\omega_L^4 - (\omega_c^2 + \omega_b^2)\omega_L^2 - \omega_c^2\omega_b^2 = 0$$

لکھا جا سکتا ہے۔ اس کو حل کرتے ملتا ہے

$$(6.30) \quad \omega_L^2 = \frac{\omega_c^2 + \omega_b^2}{2} + \frac{\sqrt{\omega_c^4 + 6\omega_c^2\omega_b^2 + \omega_b^4}}{2}$$

مندرجہ بالا مساوات میں منفی جذر کو حاصل نہیں کیا چونکہ اس کے استعمال سے ω_L^2 کی قیمت منفی حاصل ہوتی ہے۔
شکل ۶.۱۱ کو دیکھ کر معلوم ہوتا ہے کہ C_c اور C_b کا یک دوسرے پر کوئی اثر نہیں۔ مساوات ۶.۳۹ اسی حقیقت کی تصدیق کرتا ہے۔

مثال ۶.۲: شکل ۶.۱۱ میں

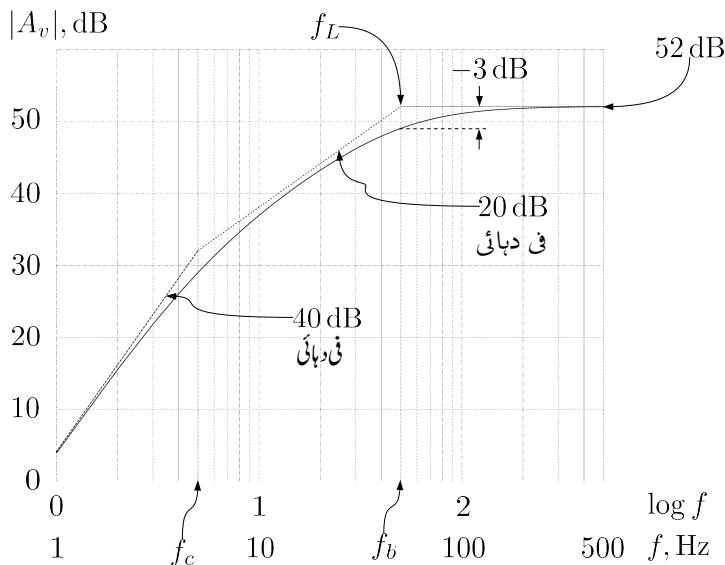
$$V_{CC} = 9 \text{ V}, R_C = 1.8 \text{ k}\Omega, R_E = 200 \text{ }\Omega$$

$$R_1 = 2.2 \text{ k}\Omega, R_2 = 16 \text{ k}\Omega, R_s = 1 \text{ k}\Omega$$

$$\beta = 99, R_L = 1.8 \text{ k}\Omega$$

ہیں۔

- C_c اور C_b کی ایسی قیمتیں حاصل کریں کہ $f_c = 5 \text{ Hz}$ جبکہ $f_b = 50 \text{ Hz}$ ہو۔
- مندرجہ بالا قیمتوں کو استعمال کرتے ہوئے مساوات ۶.۳۹ کا بودا خلاصہ پست انقطائی تعداد حاصل کریں۔
- $f_b = f_c$ رکھتے ہوئے پست انقطائی تعداد 50 Hz حاصل کرنے کی حنا طریقہ اور f_b حاصل کریں



شکل ۶.۱۲: پست انقطاعی نقطے زیادہ تعدادے کو نے پڑے

حل: نقطے کارکردگی حاصل کرتے وقت تمام کمیٹر کھلے سرے کردار ادا کرتے ہیں۔ مسئلہ تھون کی مدد سے $I_{CQ} = 1.768 \text{ mA}$, $V_{th} = 1.0879 \text{ V}$, $R_{th} = 1.934 \text{ k}\Omega$, $r_{be} = 810 \Omega$ اور $g_m = 0.071 \text{ S}$ حاصل ہوتا ہے۔

$$C_c = \frac{1}{2\pi f_c (R_C + R_L)} = \frac{1}{2 \times \pi \times 5 \times (1800 + 1800)} = 8.84 \mu\text{F}$$

$$C_b = \frac{1}{2\pi f_b (R_s + R_{m1})} = \frac{1}{2 \times \pi \times 50 \times (1000 + 810)} = 1.76 \mu\text{F}$$

شکل ۶.۱۲ میں بوداخط کھینچ گیا ہے جہاں سے واضح ہے کہ پست انقطاعی تعداد، تقریباً f_b کے برابر ہے۔ شکل میں 1 Hz تا 5 Hz بوداخط کی ڈھالوان 40 dB فی دہائی ہے جبکہ 50 Hz تا 50 Hz ڈھالوان 20 dB فی دہائی ہے۔

جب بھی بوداخط میں پست انقطاعی نقطے تعین کرنے والے کوئوں میں سب سے زیادہ تعداد پر پائے جبانے والے کو نے سے بھایا کو نے دور دور ہوں، ایسی صورت میں پست انقطاعی نقطے تقریباً اسی زیادہ تعداد کے کوئے پر ہو گا۔

آئیں مساوات ۶.۳۰ حل کرتے دیکھیں کہ جواب کیا حاصل ہوتا ہے۔ اس مساوات میں ω_c

اور ω_b کی قیمتیں پر کرتے ملتا ہے

$$\omega_L = 317.254$$

$$f_L = 50.49 \text{ Hz}$$

• مساوات ۶.۳۰ میں $\omega_c = \omega_b \sqrt{2}$ کرتے حل کرتے ہیں

$$\omega_L^2 = \frac{2\omega_b^2 + \sqrt{\omega_b^4 + 6\omega_b^4 + \omega_b^4}}{2} = (1 + \sqrt{2}) \omega_b^2$$

یوں

$$\omega_L = \left(\sqrt{1 + \sqrt{2}} \right) \omega_b$$

حاصل ہوتا ہے جس سے حاصل کرنے کی حرطہ

$$f_b = \frac{f_L}{\sqrt{1 + \sqrt{2}}} = \frac{50}{\sqrt{1 + \sqrt{2}}} = 32 \text{ Hz}$$

رکھنا ہو گا۔ شکل ۶.۱۳ میں صورت حال دکھایا گیا ہے۔

۷۔ بیس اور ایمپیٹر بیرونی کپیسٹروں کا مجموعی اثر

اب تک دیکھے گئے تمام ادوار میں ہم نے دیکھا کہ کسی بھی کپیسٹر کی بدولت پیدا ہوا ذکر کے قطبے کو $\omega = \frac{1}{R_m C}$ لکھا جا سکتا ہے جہاں R_m اس کپیسٹر کے متوازی حبڑی مسازہت ہے۔ بیس اور ایمپیٹر دونوں پر کپیسٹر نسبت کرنے سے ایسا ادھ مساوات حاصل نہیں ہوتا۔ آئین شکل ۶.۱۴ میں $\frac{v_L}{v_i}$ حاصل کرتے ہوئے اس صورت کو بھی دیکھیں۔ شکل ۶.۱۵ میں اس کا باریکے مادی دور دکھایا گیا ہے جس میں R_e اور C_e کوڑا نہ سڑکے بیس جانب منتقل کرتے ہوئے R'_e اور C'_e لکھا گیا ہے۔ یوں

$$R'_e = (\beta + 1) R_e$$

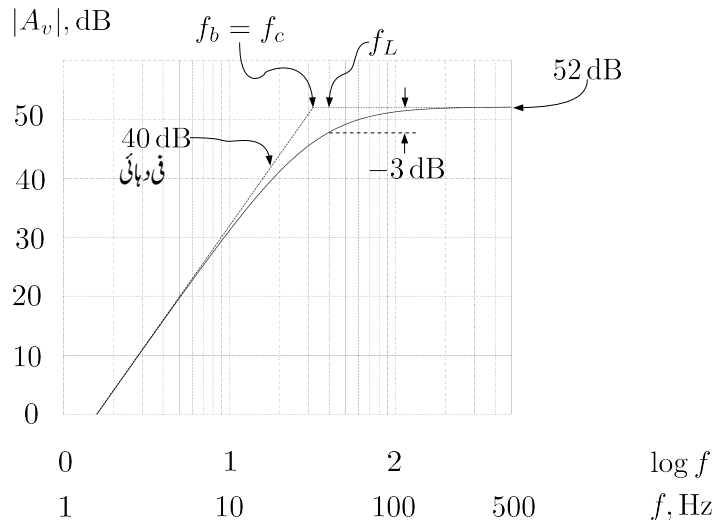
$$C'_e = \frac{C_e}{\beta + 1}$$

ہیں۔ شکل کو دیکھتے ہوئے ہم لکھ سکتے ہیں

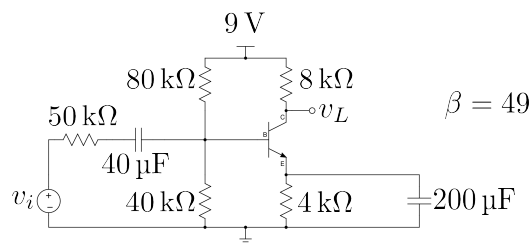
$$(6.31)$$

$$A_v = \frac{v_L}{v_i} = \frac{v_L}{i_c} \times \frac{i_c}{i_b} \times \frac{i_b}{v_b} \times \frac{v_b}{v_i}$$

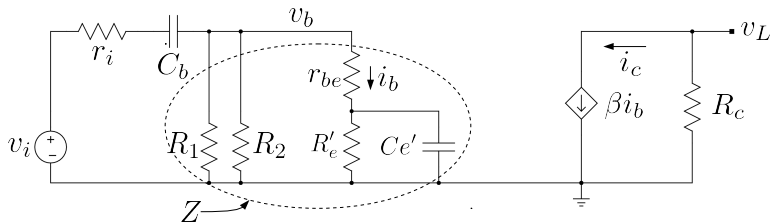
$$= -R_c \beta \left(\frac{1}{R'_e} + sC'_e \right) \left(\frac{Z}{r_i + \frac{1}{sC_b} + Z} \right)$$



شکل ۷.۱۳: جبڑو اکونوں کی صورت میں پست انقطعی نقطے



شکل ۷.۱۴



شکل ۶.۱۵

جس کو نظر انداز کرتے ہوئے

$$\frac{1}{Z} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R'_e} + sC'_e$$

کے برابر ہے۔ مساوات ۶.۳۱ کو کسی طرح یوں نہیں لکھا جاتا کہ C_b اور C_e علیحدہ تو سین کا حصہ بنیں۔ یوں ان دو کپیٹروں سے علیحدہ علیحدہ بودا خاطر کے کونے حاصل کرنا ممکن نہیں ہے۔
دئے گئے قیمتیں پر کرتے ہیں۔

$$\begin{aligned} \frac{1}{Z} &= \frac{1}{40000} + \frac{1}{80000} + \frac{1}{200000} + 4 \times 10^{-6} \times s \\ &= (42.5 + 4s) \times 10^{-6} \end{aligned}$$

مساوات ۶.۳۱ میں کسر کے نیچے سے Z باہر نکالتے ہوئے کر کے اپر موجود Z کے ساتھ کاٹتے ہوئے ملتا ہے

$$A_v = -R_c \beta \left(\frac{1}{R'_e} + sC'_e \right) \left(\frac{1}{\left(r_i + \frac{1}{sC_b} \right) \frac{1}{Z} + 1} \right)$$

اس میں قیمتیں پرکرتے ہیں

$$\begin{aligned}
 A_v &= \frac{-(1.96 + 1.568s)}{\left(50000 + \frac{1}{0.00004s}\right)(42.5 + 4s) \times 10^{-6} + 1} \\
 &= \frac{-(1.96 + 1.568s)}{2.125 + 0.2s + \frac{1.0625}{s} + 0.1 + 1} \\
 &= \frac{-(1.96 + 1.568s)}{3.225 + 0.2s + \frac{1.0625}{s}} \\
 &= \frac{-(1.96 + 1.568s)s}{3.225s + 0.2s^2 + 1.0625} \\
 &= \frac{-(1.96 + 1.568s)s}{0.2s^2 + 3.225s + 1.0625}
 \end{aligned}$$

جسے یوں لکھا جاسکتا ہے

$$\begin{aligned}
 A_v &= \frac{-(1.96 + 1.568s)s}{0.2(s^2 + 16.125s + 5.3125)} \\
 &= \frac{-6.25(1.25 + s)s}{(s + 0.336)(s + 15.788)}
 \end{aligned}$$

اس کو عسوی شکل میں لکھتے ہوئے اس کا بذاتہ خط کہیجتے ہیں۔

$$(۶.۳۲) \quad A_v = \frac{-1.8473 \left(1 + \frac{s}{1.25}\right)s}{\left(1 + \frac{s}{0.336}\right) \left(1 + \frac{s}{15.788}\right)}$$

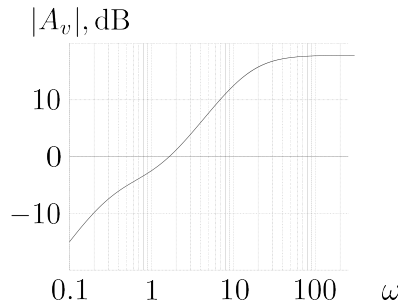
شکل ۶.۱۶ میں اس مساوات کا خط دکھایا گیا ہے۔
 شکل ۶.۱۵ پر دوبارہ غور کریں۔ اور C'_e اور C_b کے مقیتوں میں واضح مندرجہ ہے۔ کم تعداد پر $\frac{1}{\omega C_b}$ کی قیمت کے تین سے بہت زیاد ہو گی۔ یوں کم تعداد پر C'_e کو کھلے سرے تصور کرتے ہوئے C_b کے کردار پر غور کرتے ہیں۔ C_b کے متوازی کل مسازمحت R_{mCb} مندرجہ ذیل ہے

$$R_{mCb} = r_i + R_1 \parallel R_2 \parallel R'_e = 73.529 \text{ k}\Omega$$

یوں ہم توچ رکھتے ہیں کہ C_b سے

$$\frac{1}{R_{mCB} \times C_b} = \frac{1}{73.529 \times 10^3 \times 40 \times 10^{-6}} = 0.34$$

تعداد پر قطب حاصل ہو گا۔ ہم دیکھتے ہیں کہ یہ قطب مساوات ۶.۳۲ میں دے 0.336 تعداد پر قطب کے تقریباً برابر ہے۔ اسی طرح نہایت زیادہ تعداد پر $\frac{1}{\omega C_b}$ کو تصور کر سکیا جاسکتا ہے۔ ایسا کرتے ہوئے C'_e کے



شکل ۶.۱۶

متوازی کل مزاحمت حاصل کرتے ہیں

$$\frac{1}{R_{mCe'}} = \frac{1}{r_i} + \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R'_e}$$

۔

$$R_{mCe'} = 16 \text{ k}\Omega$$

حاصل ہوتا ہے۔ ہم تو چکرتے ہیں کہ یوں C'_e سے حاصل قطب

$$\frac{1}{R_{mCe'} \times C'_e} = \frac{1}{16 \times 10^3 \times 4 \times 10^{-6}} = 15.625 \frac{\text{rad}}{\text{s}}$$

پر پیاہبائے گا۔ ہم دیکھتے ہیں کہ یہ قطب مساوات ۶.۳۲ میں دئے 15.788 تعداد پر دئے قطب کے تقریباً برابر ہے۔ مساوات کا صفر 1.25 کے تعداد پر پیاہبائے جو درحقیقت $\frac{1}{R'_e C_e}$ کے برابر ہے۔

مثال ۶.۷: مساوات ۶.۳ کو حل کریں۔
حل: اس مساوات کو دوبارہ پیش کرتے ہیں۔

$$(6.33) \quad A_v = -R_c \beta \left(sC'_e + \frac{1}{R'_e} \right) \left[\frac{Z}{r_i + \frac{1}{sC_b} + Z} \right]$$

جس کو نظر انداز کرتے ہوئے

$$\frac{1}{Z} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R'_e} + sC'_e = \frac{1}{R_m} + sC'_e$$

کے برابر ہے جہاں

$$\frac{1}{R_m} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R'_e}$$

لیا گیا ہے۔ مساوات ۶.۳۳ میں کسر کے نیچے سے Z باہر نکالتے ہوئے کسر کے اوپر موجود Z کے ساتھ کانتے ہوئے ملتے ہیں

$$A_v = -R_c \beta \left(sC'_e + \frac{1}{R'_e} \right) \left[\frac{1}{\left(r_i + \frac{1}{sC_b} \right) \frac{1}{Z} + 1} \right]$$

اس میں Z پر کرتے ہوئے حل کرتے ہیں۔

$$\begin{aligned} A_v &= \frac{-R_c \beta \left(sC'_e + \frac{1}{R'_e} \right)}{\left(r_i + \frac{1}{sC_b} \right) \left(\frac{1}{R_m} + sC'_e \right) + 1} \\ &= \frac{-R_c \beta \left(sC'_e + \frac{1}{R'_e} \right)}{\frac{r_i}{R_m} + sr_i C'_e + \frac{1}{sR_m C_b} + \frac{C'_e}{C_b} + 1} \end{aligned}$$

کسر کے نیچے ہے میں s کی تعلق سے اجزاء اکٹھے کرتے ہوئے حل کرتے ہیں۔

$$\begin{aligned} A_v &= \frac{-R_c \beta \left(sC'_e + \frac{1}{R'_e} \right)}{sr_i C'_e + \left(\frac{r_i}{R_m} + \frac{C'_e}{C_b} + 1 \right) + \frac{1}{sR_m C_b}} \\ &= \frac{-R_c \beta R_m C_b \left(sC'_e + \frac{1}{R'_e} \right) s}{s^2 r_i C'_e R_m C_b + s \left(\frac{r_i}{R_m} + \frac{C'_e}{C_b} + 1 \right) R_m C_b + 1} \\ &= \frac{-R_c \beta R_m C_b C'_e \left(s + \frac{1}{R'_e C'_e} \right) s}{r_i C'_e R_m C_b \left[s^2 + s \left(\frac{r_i}{R_m} + \frac{C'_e}{C_b} + 1 \right) \frac{1}{r_i C'_e} + \frac{1}{r_i C'_e R_m C_b} \right]} \end{aligned}$$

اس مزید یوں لکھ سکتے ہیں۔

$$\begin{aligned} A_v &= \frac{\frac{-R_c \beta}{r_i} \left(s + \frac{1}{R'_e C'_e} \right) s}{s^2 + s \left(\frac{1}{R_m C'_e} + \frac{1}{r_i C_b} + \frac{1}{r_i C'_e} \right) + \frac{1}{r_i C'_e R_m C_b}} \\ &= \frac{\frac{-R_c \beta}{r_i} \left(s + \frac{1}{R'_e C'_e} \right) s}{s^2 + s \left[\frac{1}{R_m C'_e} + \frac{1}{r_i} \left(\frac{1}{C_b} + \frac{1}{C'_e} \right) \right] + \frac{1}{R_m C'_e r_i C_b}} \end{aligned}$$

اس مسادات میں

$$(6.33) \quad \begin{aligned} \omega_c &= \frac{1}{R'_e C'_e} = \frac{1}{R_e C_e} \\ \omega_1 &= \frac{1}{R_m C'_e} \\ \omega_2 &= \frac{1}{r_i} \left(\frac{1}{C_b} + \frac{1}{C'_e} \right) \\ \omega_3 &= \frac{1}{r_i C_b} \end{aligned}$$

لکھتے ہوئے

$$A_v = \frac{\frac{-R_c \beta}{r_i} (s + \omega_c) s}{s^2 + s [\omega_1 + \omega_2] + \omega_1 \omega_3}$$

حاصل ہوتا ہے جسے یون لکھا جاتا ہے

$$(6.35) \quad \begin{aligned} A_v &= \frac{\frac{-R_c \beta}{r_i} (s + \omega_c) s}{(s + \omega_{q1})(s + \omega_{q2})} \\ &= \frac{\frac{-R_c \beta \omega_c}{\omega_{q1} \omega_{q2}} \left(\frac{s}{\omega_c} + 1 \right) s}{\left(\frac{s}{\omega_{q1}} + 1 \right) \left(\frac{s}{\omega_{q2}} + 1 \right)} \end{aligned}$$

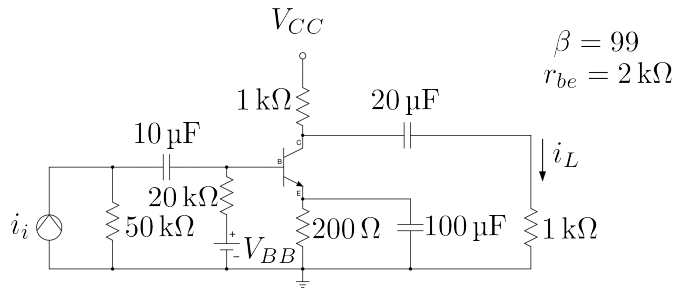
جساں

$$(6.36) \quad \begin{aligned} \omega_{q1} &= \frac{-(\omega_1 + \omega_2) - \sqrt{(\omega_1 + \omega_2)^2 - 4\omega_1 \omega_3}}{2} \\ \omega_{q2} &= \frac{-(\omega_1 + \omega_2) + \sqrt{(\omega_1 + \omega_2)^2 - 4\omega_1 \omega_3}}{2} \end{aligned}$$

ہیں۔

۶.۸ بیس، ایمٹر اور گلکٹر بیرونی کمیٹروں کا مجموعی اثر

مثال ۶.۶ میں یہ حقیقت سامنے آئی کہ اگر کسی ایک کمیٹر سے حاصل کونا کسی دوسرے کمیٹر سے حاصل کونے سے بہت بلند تعداد پر پایا جائے تو اب انتظاری تعداد زیادہ تعداد پر پائے جانے والے کونے پر ہو گا۔ ایکلیپسیٹر تخلیق دیتے ہوئے اس حقیقت کو عسوماً بروئے کار لایا جاتا ہے۔



شکل ۶.۱۷

اسی طرح مثال ۶.۷ میں یہ حقیقت سامنے آئی کہ بیس اور بیس روہ دونوں پر کمیٹر نسبت ہونے کی صورت میں دور کو حل کرنا دشوار ہوتا ہے اور اسے حل کرنے سے زیادہ متاثر اس استعمال میں حاصل نہیں ہوتیں۔

عموماً ایمپلیفیگر میں C_C اور C_E تیسیوں پائے جاتے ہیں۔ ایمپلیفیگر کسی مخصوص اشارے کے لئے تھنیت دئے جاتا ہے۔ اشارے کی کم سے کم اور زیادہ سے زیادہ ممکن تعدد کو مد نظر رکھتے ہوئے ایمپلیفیگر تھنیتیں دیا جاتا ہے۔ ایمپلیفیگر کی پست انقطعی تعداد اشارے کے کم سے کم ممکن تعدد سے کم رکھا جاتا ہے۔ یہ ایمپلیفیگر پست انقطعی تعداد تک درمیانی تعدد کی افسزاں برقرار رکھتا ہے جبکہ پست انقطعی نقطے سے کم تعدد پر ایمپلیفیگر کی کارکردگی ابھیت نہیں رکھتی چونکہ اس خطے میں اسے استعمال نہیں کیا جاتا۔

$C = \frac{1}{\omega_0 R_m}$ لیتے ہوئے $\omega_0 = \frac{1}{R_m C_m}$ حاصل ہوتا ہے۔ یہ کم R_m کی صورت میں C کی بڑی قیمت صاحل ہوتی ہے۔ حقیقی ایمپلیفیگر میں C_E کے ساتھ کل متوالی جبڑی مزاحمت کی قیمت C_C اور C_B کے متوالی مزاحمتوں سے کم ہوتی ہے۔ لہذا کمی بھی ω_0 کے لئے درکار C_E کی قیمت پتا یادو کیسیوں سے بڑی ہوتی ہے۔ اسی لئے پست انقطعی تعدد کو C_E کے مدد سے حاصل کیا جاتا ہے جبکہ C_C اور C_B کے حاصل انقطعی نقطوں کو اس سے کمی درجے کم تعدد پر رکھا جاتا ہے۔ یہ حاصل C_E کی قیمت کم سے کم ہوتی ہے۔ اگر اس کے بر عکس C_B کی مدد سے درکار پست انقطعی نقطے حاصل کیا جائے تو اس صورت میں C_E کے حاصل نقطے کو اس سے بھی کم تعدد پر رکھنا ہو گا جس سے C_E کی قیمت زیادہ حاصل ہوگی۔

آئین ایک مثال کی مدد سے ایسے ایمپلیفیگر کا تحجز یہ کریں۔

مثال ۶.۸: شکل ۶.۱۸ میں $A_i = \frac{i_L}{i_i}$ کا درمیانی تعدد پر افسزاں $A_i = \frac{i_L}{i_i}$ کا پست انقطعی تعدد بھی حاصل کریں۔

حل: شکل ۶.۱۸ میں ماؤنی دور کھایا گیا ہے جبکہ $R_e' = \frac{C_e}{\beta+1}$ اور $R_e = (\beta+1)$

کئے گئے ہیں۔ درمیانی تعداد پر تمام کپیسٹر تصریح دور کردار ادا کریں گے۔ یوں

$$\begin{aligned} A_i &= \frac{i_L}{i_c} \times \frac{i_c}{i_b} \times \frac{i_b}{v_b} \times \frac{v_b}{i_i} \\ &= \left(\frac{-1000}{2000} \right) (99) \left(\frac{1}{2000} \right) (1754) \\ &= -43 \frac{\text{A}}{\text{A}} \end{aligned}$$

یعنی 32.67 dB حاصل ہوتا ہے۔
ہم دیکھتے ہیں کہ C_c کی وجہ سے ایک عدد قطب

$$\omega_{qc} = \frac{1}{20 \times 10^{-6} \times 2000} = 25 \frac{\text{rad}}{\text{s}}$$

پر پیا جائے گا۔ اور C_b اور C_e کے کردار پر اب غور کرتے ہیں۔ C_e کا عکس ڈیزائن سٹرکچر کے یہیں جواب لیا گیا ہے جو کہ $1 \mu\text{F}$ کے برابر ہے۔ یوں جن تعداد پر $1 \mu\text{F}$ 1 اہمیت رکھتا ہے ان تعداد پر C_b بطور تصریح دور کردار ادا کرے گا۔ C_b کو تصریح دور تصور کرتے ہوئے $1 \mu\text{F}$ کے متوالی کل مساحت

$$R'_e \parallel (r_{be} + r_i \parallel R_b) = 8.976 \text{ k}\Omega$$

حاصل ہوتا ہے لہذا $1 \mu\text{F}$ سے حاصل قطب

$$\omega_{qe} = \frac{1}{10^{-6} \times 8976} = 111.4 \frac{\text{rad}}{\text{s}}$$

پر پیا جائے گا۔ اسی طرح جن تعداد پر $10 \mu\text{F}$ 1 اہمیت رکھتا ہے ان تعداد پر $1 \mu\text{F}$ 1 بطور کھلے دور کردار ادا کرے گا۔ $1 \mu\text{F}$ کو کھلے دور تصور کرتے ہوئے $10 \mu\text{F}$ کے متوالی کل مساحت

$$r_i + R_b \parallel [r_{be} + R'_e] = 60.476 \text{ k}\Omega$$

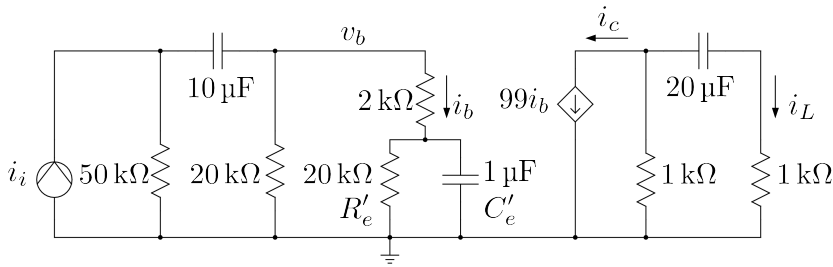
حاصل ہوتا ہے اور یوں

$$\omega_{qb} = \frac{1}{10 \times 10^{-6} \times 60476} = 1.65 \frac{\text{rad}}{\text{s}}$$

پر قطب پایا جائے گا۔ آپ نے دیکھا کہ

$$\omega_{qe} \gg \omega_{qc} \gg \omega_{qb}$$

ہیں۔ یوں پست انتظامی تعداد $\omega_{qe} = \omega_L$ پر پیا جائے گا۔



شکل ۶.۱۸

مندرجہ بالا حساب و کتاب میں ω_{qe} پر ہم نے C_b کو قصر دور تصور کیا تھا جبکہ ω_{qb} پر اسے کھلے دور تصور کیا تھا۔ آئین دیکھیں کہ کیا ایسا کرنادرست ہے۔ C_b پر ω_{qe} کی برقی رکاوٹ کی حقیقتیت

$$\left| \frac{1}{\omega_{qe} C_b} \right| = \frac{1}{111.4 \times 10 \times 10^{-6}} = 0.898 \text{ k}\Omega$$

ہے۔ C'_e کے متوازن کل مسازہت کے لحاظ سے یہ چھوٹی مقدار ہے جسے نظر انداز کیا جاسکتا ہے۔ یوں آپ دیکھ سکتے ہیں کہ C_b کی برقی رکاوٹ کو نظر انداز کرتے ہوئے اسے قصر دور تصور کیا جاسکتا ہے۔ اسی طرح پر ω_{qb} پر

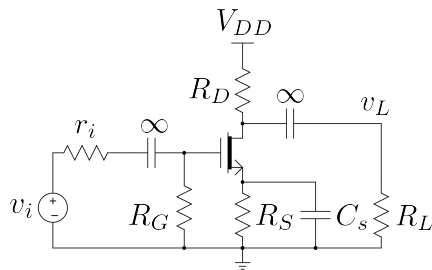
$$\left| \frac{1}{\omega_{qb} C'_e} \right| = \frac{1}{1.65 \times 10^{-6}} = 606 \text{ k}\Omega$$

ہے اہنہا C_e پر ω_{qb} کو کھلے دور تصور کیا جاسکتا ہے۔

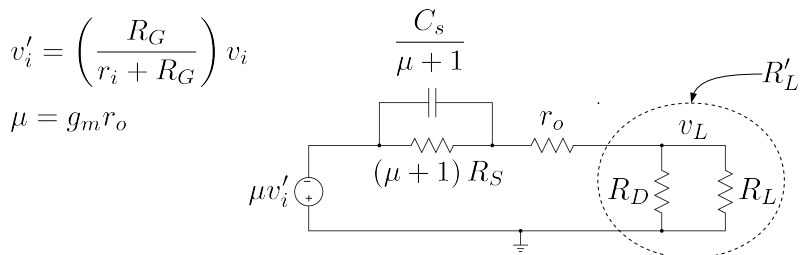
۶.۹ پست نقطائی تعداد بذریعہ سورس کپیسٹر

شکل ۶.۱۹ میں گیٹ اور لکٹر کپیسٹروں کی قیمت لامدد تصور کریں۔ $A_v = \frac{v_L}{v_i}$ حاصل کرتے ہوئے پست نقطائی تعداد ω_L حاصل کرتے ہیں۔ گیٹ پر برقی دباؤ کو v'_i لکھتے ہیں جہاں

$$v'_i = \left(\frac{R_G}{r_i + R_G} \right) v_i$$



شکل ۲.۱۹



شکل ۲.۲۰

کے برابر ہے۔ یوں صفحہ ۲۵۵ پر شکل ۲.۵ کے طرز پر موجودہ دور کا مساوی دور بناتے ہوئے شکل ۲.۲۰ حاصل ہوتا ہے۔ مساوی دور میں سورس پر پائے جانے والے برقی رکاوٹ $(\mu + 1)$ سے ضرب ہو کر گلکشہ مقتول ہوتے ہیں۔ C_s کی رکاوٹ $\frac{1}{sC_s}$ یوں $\frac{\mu+1}{sC_s}$ ہو جائے گی یعنی کپیٹر کی قیمت $\frac{C_s}{\mu+1}$ ہو جائے گی۔ مساوی دور میں متوازی جبڑے مزاحمت اور کپیٹر کی کل برقی رکاوٹ کو Z لکھتے ہیں جہاں

$$\frac{1}{Z} = \frac{1}{(\mu + 1) R_S} + \frac{sC_s}{\mu + 1}$$

$$Z = \frac{(\mu + 1) R_S}{1 + sR_S C_s}$$

کے برابر ہے۔ اس طرح

$$v_L = \left(\frac{R'_L}{Z + r_o + R'_L} \right) (-\mu v'_i)$$

لکھ جا سکتا ہے جہاں $R'_L = \frac{R_L R_D}{R_L + R_D}$

$$v_L = \frac{-\mu R'_L v'_i}{\frac{(\mu+1)R_S}{1+sR_SC_s} + r_o + R'_L}$$

یہ

$$\begin{aligned} \frac{v_L}{v'_i} &= \frac{-\mu R'_L (1 + sR_S C_s)}{(\mu + 1) R_S + (1 + sR_S C_s) (r_o + R'_L)} \\ &= \frac{-\mu R'_L (1 + sR_S C_s)}{(\mu + 1) R_S + r_o + R'_L + sR_S C_s (r_o + R'_L)} \\ &= \left(\frac{-\mu R'_L}{r_o + R'_L} \right) \frac{s + \frac{1}{R_S C_s}}{s + \frac{(\mu+1)R_S+r_o+R'_L}{R_S C_s (r_o + R'_L)}} \end{aligned}$$

حصہ ملکیت ہوتا ہے۔ پہلی تو سین میں میں μ پر کرنے سے اس تو سین کو

$$\begin{aligned} \frac{-g_m r_o R'_L}{r_o + R'_L} &= -g_m (r_o \| R'_L) \\ &= -g_m (r_o \| R_L \| R_D) \\ &= -g_m R_{\parallel} \end{aligned}$$

لکھ جا سکتا ہے جہاں

$$R_{\parallel} = r_o \| R_L \| R_D$$

کے برابر ہے۔ یہ

$$\frac{v_L}{v'_i} = -g_m R_{\parallel} \left[\frac{s + \frac{1}{R_S C_s}}{s + \frac{(\mu+1)R_S+r_o+R'_L}{R_S C_s (r_o + R'_L)}} \right]$$

حصہ ملکیت ہوتا ہے۔ امنزائلش

$$(۱.۷۷) A_v = \frac{v_L}{v_i} = \left(\frac{v_L}{v'_i} \right) \times \left(\frac{v'_i}{v_i} \right)$$

$$(۱.۷۸) = -g_m R_{\parallel} \left[\frac{s + \frac{1}{R_S C_s}}{s + \omega_L} \right] \left(\frac{R_G}{r_i + R_G} \right)$$

کے برابر ہے جس کا

$$(6.39) \quad \omega_L = \frac{(\mu + 1) R_S + r_o + R'_L}{R_S C_s (r_o + R'_L)}$$

پست انتظامی تعداد ہے۔ ω کو مزید یوں لکھا جاتا ہے

$$(6.40) \quad \omega_L = \frac{1}{R_m \frac{C_s}{\mu+1}}$$

جس کا شکل ۶.۲۰ میں R_m کے متوازی کل مزاحمت ہے یعنی

$$\begin{aligned} \frac{1}{R_m} &= \frac{1}{(\mu + 1) R_S} + \frac{1}{r_o + R'_L} \\ R_m &= \frac{(\mu + 1) R_S (r_o + R'_L)}{(\mu + 1) R_S + r_o + R'_L} \end{aligned}$$

درمیانی تعداد پر امنڑا شحصال کرنے کی حراطر $\infty \rightarrow \omega$ استعمال کرتے ہوئے مساوات ۶.۳۷ سے

$$\begin{aligned} A_{vD} &= A_v \Bigg|_{\omega \rightarrow \infty} = -g_m R_{\parallel} \left(\frac{R_G}{r_i + R_G} \right) \left[\frac{\infty + \frac{1}{R_S C_s}}{\infty + \omega_L} \right] \\ &= -g_m R_{\parallel} \left(\frac{R_G}{r_i + R_G} \right) \end{aligned}$$

حصال ہوتا ہے۔ عموماً $R_G \gg r_i$ ہوتا ہے۔ یوں

$$(6.41) \quad A_{vD} \approx -g_m R_{\parallel}$$

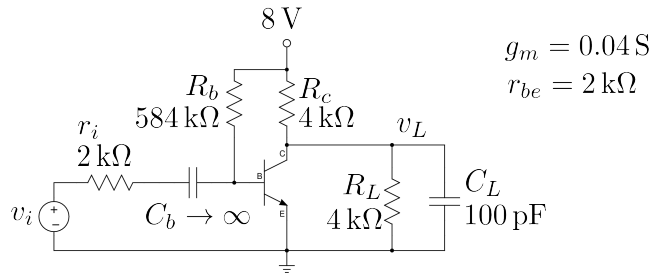
لکھا جاتا ہے۔

مثال ۶.۱۹ میں $r_o = 10 \text{ k}\Omega$ ، $R_L = 100 \text{ k}\Omega$ ، $R_D = 4.7 \text{ k}\Omega$ ، $R_S = 1 \text{ kHz}$ اور $A_{vD} \approx -g_m R_{\parallel}$ کو $f_L = 20 \text{ Hz}$ پر کھنکی حراطر درکار C_s حصال کریں۔ درمیانی تعداد پر امنڑا شحصال کریں۔

حل: مساوات ۶.۳۹ کی مدد سے

$$2 \times \pi \times 20 = \frac{(0.004 \times 10000 + 1) \times 1000 + 10000 + 4489}{1000 \times C_s (10000 + 4489)}$$

یعنی $C_s = 30.5 \mu\text{F}$ حصال ہوتا ہے۔ مندرجہ بالامساوات میں $R'_L = 4489 \Omega$ پر کیا گیا ہے۔



شکل ۶.۲۱

ماداٹ ۶.۵ میں

$$\frac{1}{R_{\parallel}} = \frac{1}{10000} + \frac{1}{100000} + \frac{1}{4700} = 3.22765 \times 10^{-4}$$

$$R_{\parallel} = 3098$$

پر کرتے ہوئے

$$A_{vD} = -0.004 \times 3098 = -12.4 \frac{\text{V}}{\text{V}}$$

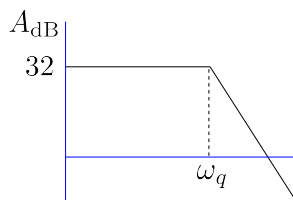
حاصل ہوتا ہے۔

اب تک ہم نے جتنے بھی مثال دیکھے ان تمام میں بیرونی جبٹے کپیٹر کی وحیبے سے پست نقطائی نقطے حاصل ہوئے۔ آئیں اب ایک ایسا مثال دیکھیں جہاں بیرونی کپیٹر کی وحیبے سے زیادہ تعداد کا اشارہ متاثر ہوتا ہو۔ اس مثال سے زیادہ تعداد کے مسائل بھی سامنے آئیں گے جن کا آگے تفصیل احباڑہ لیا جائے گا۔

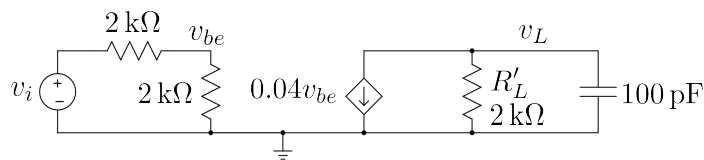
مثال ۶.۱۰: شکل ۶.۲۱ میں $A_v = \frac{v_L}{v_i}$ کی ماداٹ حاصل کرتے ہوئے اس کا بودھن حفظ کنچیں۔
حل: اس کو آپ آسانی سے حل کر سکتے ہیں۔ جواب مندرجہ ذیل ہے۔

$$A_v = -g_m \left(\frac{R_b \parallel r_{be}}{r_i + R_b \parallel r_{be}} \right) \left(\frac{R_c \parallel R_L}{\frac{s}{\omega_q} + 1} \right) = \frac{-40}{\frac{s}{5 \times 10^6} + 1}$$

$$\omega_q = \frac{1}{(R_c \parallel R_L) C_L} = 5 \times 10^6$$



شکل ۶.۲۲



شکل ۶.۲۳

بوداخط شکل ۶.۲۲ میں دیا گیا ہے۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ ω_q سے کم تعداد کے اشارات پر کمیٹر کا کوئی اثر نہیں۔ یوں ω_q بلند افکار میں تعدد ہے۔

مثال ۶.۱۰: مثال ۶.۱۰ میں اگر داخلي اشاره صفر ولٹ سے یکدم ۲۰ mV ہو جائے تو v_L نئی قيمت کے حتي قيمت کے 90% کتنے دير میں پہنچ پائے گا۔

حل: شکل ۶.۲۳ میں R_b کو نظر انداز اور $R_L' \parallel R_C$ کھٹھتے ہوئے مساوی دور کھایا گیا ہے۔ جیسے ہی داخلي اشاره ۲۰ mV ہوتا ہے اسی دم $v_{be} = 10\text{ mV}$ ہو جائے گا اور یوں $i_c = 0.4\text{ mA}$ کے وفاون برقرار رکھتے ہوئے حساب

$$\begin{aligned} C_L \frac{dv_L}{dt} + \frac{v_L}{R'_L} + g_m v_{be} &= 0 \\ C_L \frac{dv_L}{dt} + \frac{v_L}{R'_L} + 0.0004 &= 0 \end{aligned}$$

کھا جاتا ہے جسے

$$\frac{dv_L}{dt} = -\frac{1}{R'_L C_L} (v_L + 0.0004 R'_L)$$

$$\frac{dv_L}{dt} = -\frac{1}{R'_L C_L} (v_L + 0.8)$$

یا

$$\frac{dv_L}{v_L + 0.8} = -\frac{dt}{R'_L C_L}$$

لکھتے ہیں۔ اس کا عمل لیجئے ہیں

$$\int \frac{dv_L}{v_L + 0.8} = -\frac{1}{R'_L C_L} \int dt$$

$$\ln(v_L + 0.8) = -\frac{t}{R'_L C_L} + K'$$

$$v_L + 0.8 = K e^{-\frac{t}{R'_L C_L}}$$

حاصل ہوتا ہے جہاں K' اور K کو مل کر مستقل ہیں۔ $v_L = 0$ پر $t = 0$ سے $K = 0.8$

$$v_L = 0.8 \left(e^{-\frac{t}{R'_L C_L}} - 1 \right)$$

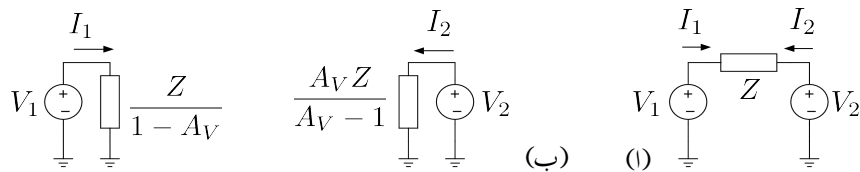
$$= 0.8 \left(e^{-5 \times 10^6 t} - 1 \right)$$

لامبہ وقت گزرنے کے بعد یعنی $\infty \rightarrow t$ پر اس مساوات کے تحت $v_L = -0.8 V$ ہو گا۔ یہ اس قیمت کے 90% قیمت حاصل کرنے کی حاضر حل کرتے ہیں

$$-0.9 \times 0.8 = 0.8 \left(e^{-5 \times 10^6 t} - 1 \right)$$

جس سے $t = 0.46 \mu s$ حاصل ہوتا ہے۔

اس مثال میں ہم نے دیکھا کہ داخلی اشارة کے تبدیلی کے کچھ دیر بعد حنارجی اشارہ اپنی نئی قیمت تک پہنچ پاتا ہے۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ تیز رفتار عددی ادوار میں C_L کی قیمت کم سے کم رکھنا ہبایت ضروری ہے۔ جہاں بھی تیز رفتار سے تبدیل ہونے والا اشارہ میا جائے وہاں C_L درحقیقت غیر ضروری ناپسندیدہ کپیسٹر ہوتا ہے جسے کم کرنے کی پوری کوشش کی جاتی ہے۔ اس مثال میں کپیسٹر کی بدولت دور کے رفتار میں مستقیماً پیدا ہونا یکھا گیا۔ آئیں اب بلند تعداد انقطائی لفظوں پر غور کریں اور جن کپیسٹروں سے یہ نقطے پیدا ہوتے ہیں ان کی نشاندہی کریں۔ پہلے مسئلہ مل پر غور کرتے ہیں جو آگے بار بار استعمال ہو گا۔



شکل ۶.۲۲: مسئلہ ملر

۶.۱۰ مسئلہ ملر

ٹرانزسٹر ایکلیپسیاٹ کا بند تعدادی رد عمل دیکھنے سے پہلے شکل ۶.۲۲ کی مدد سے مسئلہ ملر پر غور کرتے ہیں۔ شکل الف میں دو برقی دباؤ کے مابین برقی رکاوٹ Z نسب کی گئی ہے۔ V_1 سے باہر بھتے برقی روکو I_1 سے ظاہر کرتے ہوئے

$$I_1 = \frac{V_1 - V_2}{Z}$$

حاصل ہوتا ہے۔ آئیں اس برقی روکو تدریجی طریقے کے لکھیں۔

$$\begin{aligned} I_1 &= \frac{V_1 - V_2}{Z} \\ &= V_1 \left(\frac{1 - \frac{V_2}{V_1}}{Z} \right) \\ &= \frac{V_1}{\left(\frac{Z}{1 - \frac{V_2}{V_1}} \right)} \end{aligned}$$

جس کو مزید یوں لکھ سکتے ہیں۔

$$(6.52) \quad I_1 = \frac{V_1}{Z_M}$$

جہاں

$$(6.53) \quad Z_M = \frac{Z}{1 - \frac{V_2}{V_1}}$$

Miller theorem^{۴۰}
۴۰ جب ان میں ملنے والے اس مسئلے کو دریافت کیا

کے برابر ہے۔ اس مساوات میں

$$(۶.۵۴) \quad \frac{V_2}{V_1} = A_V$$

لکھتے ہوئے

$$(۶.۵۵) \quad Z_M = \frac{Z}{1 - A_V}$$

حاصل ہوتا ہے۔

شکل ب ۶.۲۳ میں V_1 کے ساتھ Z_M جوڑا کیا گیا ہے۔ جہاں V_1 کا تعلق ہے، شکل اف اور شکل ب دونوں میں V_1 سے بالکل یہاں I_1 بر قی رو حاصل ہوتا ہے۔ یہاں V_1 کے نقطے نظر سے شکل اف کے طرز پر لگائے گے اور شکل ب کے طرز پر لگائے گے Z_M مساوی ادوار ہیں۔ Z_M ملر بر قی رکاوٹ پکارا جاتا ہے۔

آئیں اب V_2 کے نقطے نظر سے دیکھیں جس سے باہر نکتے ہوئے بر قی رو کو I_2 سے ظاہر کرتے ملتے ہے

$$\begin{aligned} I_2 &= \frac{V_2 - V_1}{Z} \\ &= V_2 \left(\frac{1 - \frac{V_1}{V_2}}{Z} \right) \\ &= \frac{V_2}{\left(\frac{Z}{1 - \frac{V_1}{V_2}} \right)} \end{aligned}$$

ج

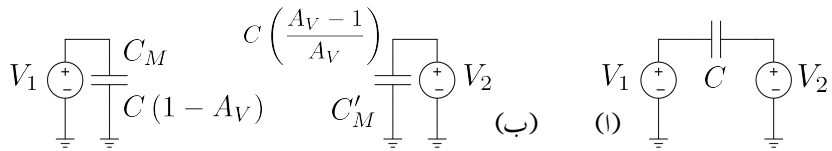
$$(۶.۵۶) \quad I = \frac{V_2}{Z'_M}$$

لکھتے ہیں جہاں

$$\begin{aligned} Z'_M &= \frac{Z}{1 - \frac{V_1}{V_2}} \\ &= \frac{Z}{\frac{V_1}{V_2} \left(\frac{V_2}{V_1} - 1 \right)} \\ &= \frac{\left(\frac{V_2}{V_1} \right) Z}{\frac{V_2}{V_1} - 1} \end{aligned}$$

لکھتے ہوئے زیر نوشت میں بڑے حصہ وہ تھی میں M ملر کو غیر کرتا ہے

باب ۶۔ ایکلیپس کا تعدادی رد عمل اور فلٹر



شکل ۶.۲۵: ملک پیٹر

یعنی

$$(6.57) \quad Z'_M = \frac{A_V Z}{A_V - 1}$$

کے برابر ہے۔ شکل ۶.۲۳ میں V_2 کے ساتھ Z کی جگہ Z'_M جوڑا کیا گیا ہے۔ V_2 کے نظر سے شکل اف اور شکل ب مساوی ادوار ہیں۔
شکل ۶.۲۲ میں Z کی جگہ کپیٹر C نسبت نے شکل ۶.۲۵ میں صالح ہوتا ہے۔ مساوات ۶.۵۵ میں کپیٹر کی بر قرائیت کو $\frac{1}{j\omega C}$ لکھتے ہوئے

$$\begin{aligned} \frac{1}{j\omega C_M} &= \frac{\left(\frac{1}{j\omega C}\right)}{1 - A_V} \\ &= \frac{1}{j\omega C (1 - A_V)} \end{aligned}$$

یعنی

$$(6.58) \quad C_M = C (1 - A_V)$$

صالح ہوتا۔ اسی طرح مساوات ۶.۵۷ سے

$$\begin{aligned} \frac{1}{j\omega C'_M} &= \frac{A_V \left(\frac{1}{j\omega C}\right)}{A_V - 1} \\ &= \frac{A_V}{j\omega C (A_V - 1)} \\ &= \frac{1}{j\omega C \left(1 - \frac{1}{A_V}\right)} \end{aligned}$$

یعنی

$$(6.59) \quad C'_M = C \left(1 - \frac{1}{A_V}\right)$$

حاصل ہوتا۔ مادا۔ ۲۶.۵۸ کا لگے ہے میں بار اسعمال ہو گا۔ C_M ملر کپیٹر^{۳۳} پکارا جاتا ہے۔

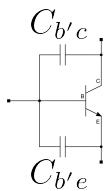
۱۱۔۱ بلند تعدادی رد عمل

گزشتہ حصول میں پست تعداد پر ٹرانزسٹر ایپلیفائز کی کارکردگی دیکھی گئی جہاں ٹرانزسٹر کے ساتھ بیرونی جبڑے کپیٹروں کی وجہ سے پائے جانے والے پست انتظامی نقطعوں پر غور کیا گی۔ اس ہے میں بلند تعداد پر ایپلیفائز کی کارکردگی دیکھی جائے گی۔ بلند تعداد پر ٹرانزسٹر کے ساتھ بیرونی جبڑے کپیٹروں کی برقی رکاوٹ $\frac{1}{\omega}$ نہایت کم ہوتی ہے اور یوں انہیں قصر در تصور کیا جاتا ہے۔ بلند تعداد پر ٹرانزسٹر کے اندر ورنی کپیٹروں کی وجہ سے بلند انتظامی نقطعہ پیدا ہوتا ہے جس پر اس ہے میں غور کیا جائے گا بہلے $n-p-n$ ٹرانزسٹر کو مشال بنتا ہوئے ان اندر ورنی کپیٹروں پر تبصرہ کرتے ہیں۔

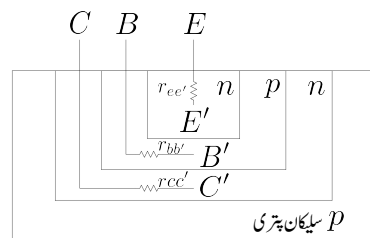
۱۱.۱.۱ بلند تعدادی پائے π ریاضی نمونہ

اسعمال کے دوران ٹرانزسٹر کے بیس۔ یونٹر جوڑ کو الٹ مائل رکھا جاتا ہے۔ بالکل ڈائیوڈ کی طرح، اس الٹ مائل $p-n$ جوڑ پر ویران خط پایا جاتا ہے جس کے ایک جانب ثابت بار جبکہ دوسری جانب منفی بار پایا جاتا ہے۔ یہ دو الٹ قم کے بار مسل کر کپیٹر کو جسم دینے میں بنے $C_{b'e}$ کی ملامات سے پہنچانا جاتا ہے۔ اس کپیٹر کی قیمت نہایت کم ہوتی ہے جو پست تعداد پر چلنے والے ٹرانزسٹروں میں 30 pF کے لگ بھگ جبکہ بلند تعداد پر چلنے والے ٹرانزسٹروں میں 1 pF کی قیمت اسال کرنے والے برقی دباؤ V_{CB} پر مخصوص ہوتی ہے۔ حقیقت میں $C_{b'e}$ کی قیمت $V_{CB}^{-\frac{1}{3}}$ یا $V_{CB}^{-\frac{1}{2}}$ کے تناسب سے تبدیل ہوتی ہے۔ صفت کار عموماً C_{ob} کو $C_{b'e}$ پکار کر اس کی قیمت کپیٹر کے معلومانی صفت میں پیش کرتا ہے۔

اس کے علاوہ یہیں۔ یونٹر جوڑ پر کپیٹر $C_{b'e}$ پایا جاتا ہے جس کی قیمت 100 pF یا 5000 pF ہوئی جاتی ہے۔ آئین دیکھیں کہ یہ کپیٹر کس طرح پیدا ہوتا ہے۔ ٹرانزسٹر کے بیس۔ یونٹر جوڑ پر ثابت اشارے کی موجودگی میں یونٹر سے بیس کی جانب آزاد اسیکٹر ان روائے ہیں جن کا میشور حصہ یہیں خطے سے بذریعہ نفوذ گزر کر آحسن کار گلکشہ پہنچ کر $\frac{1}{\omega}$ کا حصہ بنتے ہیں۔ اب تصور کریں کہ اس سے پہلے کہ اسیکٹر ان یہیں خطے سے گزرا یہیں، مہیا کر دہ اشارہ منفی ہو جاتا ہے۔ آزاد اسیکٹر ان اشارے کی منیٰ حقیقت کو دیکھتے ہوئے واپس یونٹر سرے کی جانب چل پڑیں گے۔ تیجتاً گلکشہ سرے پر برقی رو $\frac{1}{\omega}$ کی مقدار نسبتاً کم ہو جائے گی۔ اس عمل کو مد نظر رکھتے ہوئے آپ دیکھ سکتے ہیں کہ ٹرانزسٹر کے کارکردگی کے لئے ضروری ہے کہ یہیں خطے سے اسیکٹر ان کے گزرنے کا دروازہ مہیا کر دہ اشارے کے دوری عرصے سے کم ہو جیئے جیسے اشارے کی تعداد بڑھائی جائے، ویسے ویسے گلکشہ برقی رو $\frac{1}{\omega}$ کی قیمت کم ہوتی ہے۔ بڑھتی تعداد کی وجہ سے کہ برقی رو کے حصول کو کپیٹر $C_{b'e}$ سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ بدلتے اشارے کی وجہ سے یہیں خطے سے گزرنے والے آزاد اسیکٹر ان کبھی گلکشہ اور کبھی یونٹر کی جانب پہنچنے کی کوشش ہی کرتے رہ جاتے ہیں۔ یوں یہیں خطے میں گھیرے اسیکٹر ان کی تعداد کی برقی رو I_{EQ} پر مخصوص ہوتی ہے۔ $C_{b'e}$ کی مقدار یہیں خطے میں گھیرے بار کی مقدار پر مخصوص ہوتی ہے اور یوں اس کی قیمت برقی رو کے راست تناسب ہوتی ہے۔ ٹرانزسٹر کے اندر ورنی کپیٹروں کو شکل ۲۶ میں بطور بیرونی کپیٹر دکھایا گیا ہے۔



شکل ۲.۲۶: ٹرانزسٹر کے اندر ونی پیسٹر کو بطور بیرونی پیسٹر دکھایا گیا ہے

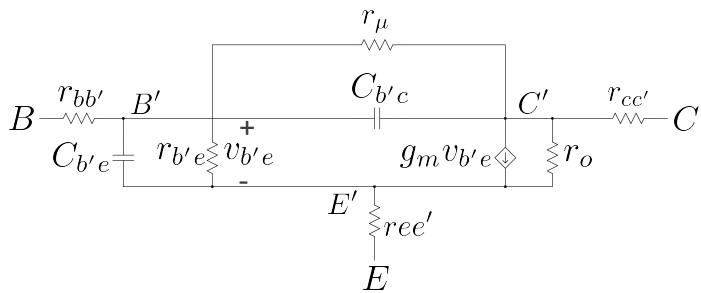


شکل ۲.۲۷: ٹرانزسٹر کے اندر ونی مزاحمت

شکل ۲.۲۷ میں ٹرانزسٹر کی ساخت دکھائی گئی ہے جہاں بیرونی سروں کو حسب معقول E ، B اور C کہا گیا ہے۔ ٹرانزسٹر کے بیس کے بیرونی سرے B اور اندر ونی نقطہ B' کے درمیان غیر مطلوب مزاحمت^{۳۳} $r_{bb'}$ پایا جاتا ہے۔ یہ مزاحمت بیس خطے کی خصوصیات پر تمحض ہوتا ہے۔ اسی طرح بیٹری پر $r_{ee'}$ اور گلکسٹر پر $r_{cc'}$ غیر مطلوب مزاحمت پائے جاتے ہیں۔ الٹ مانگل بیس۔ بیٹری جوڑ میں الٹی جبانب یک سمت برقی روکو مزاحمت r_μ سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ اس کتاب میں $r_{ee'}$ اور r_μ کو صرف تصور کرتے ہوئے نظر انداز کیا جائے گا۔

ٹرانزسٹر کے پت تعدادی پائے ریاضی نمونے میں ان تمام اجسام کی شمولیت سے بلند تعدادی پائے ریاضی نمونے حاصل ہوتا ہے جس کو شکل ۲.۲۸ میں دکھایا گیا ہے۔ شکل ۲.۲۹ الف میں اسی کا سادہ دور دکھایا گیا ہے جس میں $r_{ee'}$ اور r_μ کو نظر انداز کیا گیا ہے۔ اس ریاضی نمونے کو فلم و گاونڈ سے حل کرنا زیادہ آسان ثابت ہوتا ہے۔ اس کتاب میں اسی ریاضی نمونے کو استعمال کیا جائے گا۔

$r_{bb'}$ کی قیمت بیس خطے کی چوڑائی کے راستے تناسب ہوتی ہے۔ پت تعدادی ٹرانزسٹر کے بیس خطے کی چوڑائی بلند تعدادی ٹرانزسٹر کے بیس خطے کی چوڑائی سے زیادہ ہوتی ہے۔ اسی لئے پت تعدادی ٹرانزسٹر کی $r_{bb'}$ بلند تعدادی ٹرانزسٹر کے $r_{bb'}$ سے زیادہ ہوتی ہے۔ $r_{bb'}$ کو مستقل تصور کیا جاتا ہے جس کی قیمت $\Omega 10 \text{ } \Omega 50$ ہوتی ہے۔



شکل ۲.۲۸: بلند تعدادی پائے ریاضی نمونے

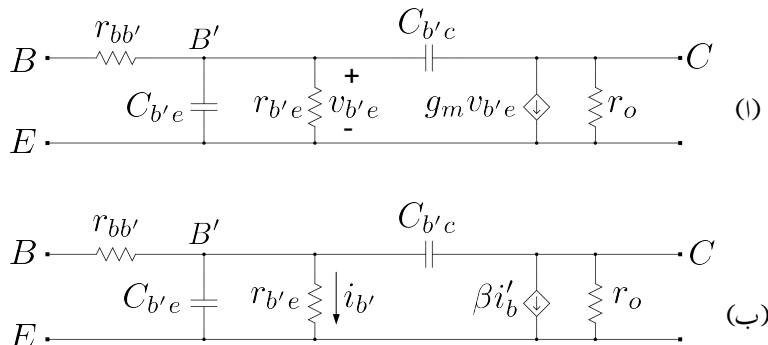
بے پست تعدادی پائے ریاضی نمونے کے حصہ r_{be} کو یہاں $r_{b'e}$ کہا گیا ہے۔ یوں مساوات ۳.۱۸۷ کے تحت

$$(2.20) \quad r_{b'e} = \frac{\beta V_T}{I_{CQ}}$$

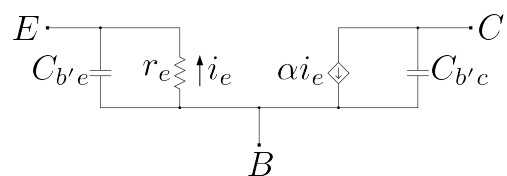
کے برابر ہے۔ $i'_b r_{b'e} = i'_b r_{b'e}$ لکھتے ہوئے اور مساوات ۳.۱۸۸ سے $g_m = \frac{\beta}{r_{b'e}}$ کے استعمال سے شکل اف ۲ کے لکھا کا لکھتا ہے جس سے قدر مختلف شکل ب میں دکھایا گیا بلند تعدادی پائے ریاضی نمونے حاصل ہوتا ہے۔ شکل ب میں i'_b پر دوبارہ غور کریں۔ یہ $r_{b'e}$ میں سے گزرتی برقی رو ہے ناکہ ٹرانزسٹر کے بیرونی یہیں سرے پہلی جبانے والی برقی رو ٹرانزسٹر اس برقی رو کے نہتے سے i_e حنارن کرتا ہے۔ بلند تعداد پر $C_{b'e}$ کے راستے داخنی برقی رو کا کچھ حصہ گزرے گا جس کی وجہ سے ٹرانزسٹر کی افسزاں میں کی رو نہ ہوگی۔ ٹرانزسٹر کے پست تعدادی ٹی ریاضی نمونے کو صفحہ ۲۸۷ پر شکل ۲.۳ میں دکھایا گیا ہے۔ شکل ۲.۷۷ ۳ پر میں ٹرانزسٹر کے اندر ویں پیٹر کے شمولیت سے شکل ۲.۳۰ حاصل ہوتا ہے جس میں $r_{bb'}$ شامل نہیں کیا گیا۔ ٹی ریاضی نمونے کا استعمال مشترک کیسے ایک پیغام حل کرتے وقت آتا ہے جہاں $r_{bb'}$ کے اثر کو نظر انداز کرنا ممکن ہوتا ہے۔ ٹی ریاضی نمونے میں i_e وہ برقی رو ہے جو اندر ویں میں سے مراجحت r_e میں سے گزرتی ہے۔

۲.۱۱.۲ مشترک کمپنٹ بلند انتظامی تعدد

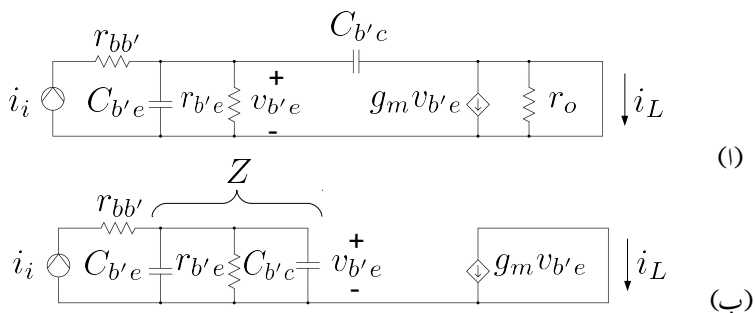
شکل ۲.۲۹ اف کے خارجی جبانب برقی بوجہ R_L جوڑ کر افسزاں برقی رو $\frac{i_e}{A_i} = A_i$ حاصل کی جا سکتی ہے جس کی قیمت R_L بڑھانے سے گھٹے گی۔ ایسا کرنے کی وجہا ہے، جیسا کہ شکل ۲.۳۱ اف میں دکھایا گیا ہے، ہم $R_L = 0$ رکھتے ہوئے قصر دور افسزاں برقی رو A_i حاصل کرتے ہیں جو اس کی زیادہ ممکن قیمت ہے۔ چونکہ $R_L = 0$ سے مسرا د ٹرانزسٹر کے گلکشہ کو اس کے ساتھ جوڑنا ہے لہذا ایسا کرنے سے r_o بھی قصر دور ہو جاتا ہے اور ساتھ ہی ساتھ $C_{b'e}$ کا ایک سر ابرقی زمین کے ساتھ جبڑ جاتا ہے۔ چنانکہ ٹرانزسٹر کا یہیٹر بھی برقی زمین پر ہے لہذا $C_{b'e}$ کا یہ سر ایٹر کے ساتھ جبڑ جاتا ہے۔ ان حقائق کو مد نظر رکھتے ہوئے شکل ب حاصل ہوتا ہے۔ شکل اف میں ہم دیکھتے ہیں کہ $C_{b'e}$ میں داخنی جبانب سے خارجی جبانب برقی رو گزرے



شکل ۶.۲۹: سادہ بند تعدادی پائے ریاضی نمونہ



شکل ۶.۳۰: بند تعدادی لئے ریاضی نمونہ



شکل ۲.۳۱: تصریح دوربرقی روانہ نہائیں

گی جبکہ شکل ب میں ایسا نہیں ہوتا۔ $C_{b'c}$ میں داخلی جانب سے خارجی جانب گزرتے ہوئے برقی روکو نظر انداز کرتے ہوئے شکل ۲.۳۱ کی مدد سے A_i کی زیادہ ممکن قیمت حاصل کرتے ہیں۔ شکل میں

$$\begin{aligned}\frac{1}{Z} &= sC_{b'e} + sC_{b'c} + \frac{1}{r_{b'e}} \\ &= \frac{s(C_{b'e} + C_{b'c}) r_{b'e} + 1}{r_{b'e}}\end{aligned}$$

۔

$$Z = \frac{r_{b'e}}{s(C_{b'e} + C_{b'c}) r_{b'e} + 1}$$

حاصل ہوتا ہے۔ یوں

$$\begin{aligned}A_i \Big|_{v_{ce}=0} &= \frac{i_L}{i_i} = \left(\frac{i_L}{i_c} \right) \left(\frac{i_c}{v_{b'e}} \right) \left(\frac{v_{b'e}}{i_i} \right) \\ &= (-1)(g_m)(Z) \\ &= \frac{-g_m r_{b'e}}{s(C_{b'e} + C_{b'c}) r_{b'e} + 1} \\ &= \frac{-g_m r_{b'e}}{(C_{b'e} + C_{b'c}) r_{b'e} \left[s + \frac{1}{(C_{b'e} + C_{b'c}) r_{b'e}} \right]}\end{aligned}$$

باب ۶۔ ایکلپیٹاٹر کا تعدادی رد عمل اور فلٹر

لکھا جا سکتا ہے۔ اس کو مزید یوں لکھ سکتے ہیں

$$(6.21) \quad A_i \Big|_{v_{ce}=0} = - \left(\frac{\beta \omega_\beta}{s + \omega_\beta} \right) = - \left(\frac{\beta}{1 + j \frac{f}{f_\beta}} \right)$$

جس اور $g_m r_{b'e} = \beta$

$$(6.22) \quad \omega_\beta = 2\pi f_\beta = \frac{1}{(C_{b'e} + C_{b'c}) r_{b'e}}$$

کے برابر ہے۔ A_i کی حقیقت

$$(6.23) \quad |A_i|_{v_{ce}=0} = \frac{\beta}{\sqrt{1 + \left(\frac{f}{f_\beta}\right)^2}}$$

حاصل ہوتی ہے۔ f_β کو ٹرانزستر کی قصر دور باند انقلابی تعداد کہتے ہیں۔ مساوات ۶.۲۲ میں ہونے والے $C_{be'} \gg C_{bc'}$ کی وجہ سے مندرجہ ذیل مساوات حاصل ہوتی ہے۔

$$(6.24) \quad \omega_\beta = 2\pi f_\beta \approx \frac{1}{C_{b'e} r_{b'e}}$$

مساوات ۶.۲۱ کے حقیقت کا بوداخط شکل ۶.۳۲ میں دکھایا گیا ہے۔ مساوات ۶.۲ کی مدد سے ہم دیکھتے ہیں کہ f_β ایکلپیٹاٹر کے دائرہ کارکردگی B^{25} کے برابر ہے۔ بوداخط میں f_T تعداد کا ذکر کیا گیا ہے۔ یہ وہ تعداد ہے جس پر امنڑاٹش کی قیمت ۰ dB یعنی ایک (۱) کے برابر ہو جاتی ہے۔ آئین f_T پر مزید غور کریں۔ مساوات ۶.۲۱ سے تعداد کی وہ قیمت حاصل کی جا سکتی ہے جس پر قصر دور امنڑاٹش کی حقیقت ایک (۱) کے برابر ہو۔ اس تعداد کو ω_T لکھتے ہوئے

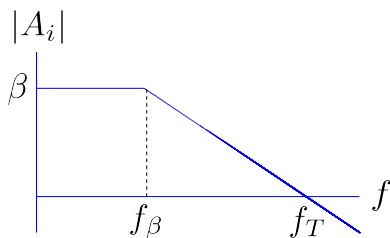
$$|A_i| = \frac{\beta \omega_\beta}{\sqrt{\omega_T^2 + \omega_\beta^2}} = 1$$

—

$$\beta \omega_\beta = \sqrt{\omega_T^2 + \omega_\beta^2}$$

اور اس کا مربع لیتے ہوئے حل کرتے

$$\beta^2 \omega_\beta^2 = \omega_T^2 + \omega_\beta^2$$



شکل ۲.۳۲: بلند تعدادی رد عمل بوزاط

یعنی

$$(2.25) \quad \begin{aligned} \omega_T^2 &= \beta^2 \omega_\beta^2 - \omega_\beta^2 \\ \omega_T &= \omega_\beta \sqrt{\beta^2 - 1} \end{aligned}$$

چونکہ $\beta \gg 1$ ہوتا ہے لہذا

$$(2.26) \quad \begin{aligned} \omega_T &\approx \beta \omega_\beta \\ f_T &\approx \beta f_\beta \end{aligned}$$

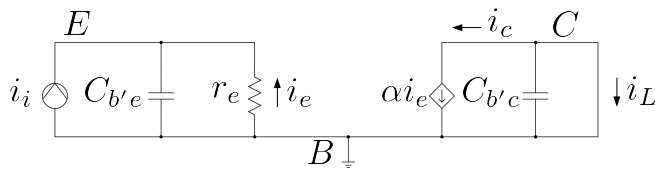
لکھ جاسکتا ہے۔ اس مساوات کے تحت f_T دراصل ٹرانزسٹر کے β اور f_β کا مصالح ضرب ہے۔ اسی سے f_T کو ٹرانزسٹر کا افراہٹ ضربے دائرہ کارکردگی^{۳۱} کہتے ہیں۔ ٹرانزسٹر کے بلند تعدادی صلاحیت کو اس کے معلومانے صفتگانہ^{۳۲} میں بطور f_T پیش کیا جاتا ہے۔ یوں کسی بھی اشارے کو بڑھانے کی حاضر استعمال کے حوالے ایک پیغام کے ٹرانزسٹر کی f_T اس اشارے کی تعداد سے زیادہ ہو ناضوری ہے۔ مندرجہ بالا مساوات کو یوں دیکھا جا سکتا ہے کہ اگر دو مختلف ٹرانزسٹروں کی f_T برابر جبکہ ان کے β برابر نہ ہوں تو β والے ٹرانزسٹر کا f_β زیادہ ہو گا اور یوں یہ نتیجہ یادہ بلند تعداد کے اشارات کو بڑھانے کی صلاحیت رکھے گا۔

مساوات ۲.۲۲ اور مساوات ۲.۲۳ کو ملا جائے اور اور $\beta = g_m r_{b'e}$ لکھتے ہوئے

$$(2.27) \quad \begin{aligned} f_T &\approx \frac{g_m}{2\pi (C_{b'e} + C_{b'c})} \\ &\approx \frac{g_m}{2\pi C_{b'e}} \end{aligned}$$

مصالح ہوتا ہے جس اور سریستم پر $C_{b'c}$ کی وجہ سے $C_{b'e}$ کو نظر انداز کیا گیا ہے۔

gain bandwidth product^{r۱}
data sheet^{r۲}



شکل ۶.۳۳: مشترک بیس تصریحی دو برقی روانہ اسٹر

مدادات ۶.۲۲ کے مطابق f_T وہ جتنی بلند تعداد ہے جس تک مشترک بیس تراز سٹر ایمپلیفائز اشارے کا چیلنج بڑھانے کی صلاحیت رکھتا ہے۔ اس مدادات کو حاصل کرتے وقت $C_{b'c}$ کے راستے ملکشہ تک پہنچتے ہو تو کو ظفر انداز کیا جس کی وجہ سے حققت میں مشترک بیس تراز سٹر ایمپلیفائز بھی بھی f_T تعداد کے اشارات کو نہیں بڑھا سکتا۔

۶.۱۱.۳ مشترک بیس بلند نقطائی تعداد

آئین مشترک بیس طرز پر استعمال کے حبانے والے ایمپلیفائز کی بلند نقطائی تعداد حاصل کریں۔ بلند نقطائی تعداد تراز سٹر کے ساتھ بیرونی جبڑے مزاحمت وغیرہ پر بھی مختصر ہو گا۔ دو مختلف تراز سٹروں کا آپس میں موازنے کرنے کے لئے یہ ضروری ہے کہ تراز سٹر کے ساتھ بیرونی جبڑے پر زوں کے اثر کو شمل نہ کیا جائے۔ یوں مشترک بیس بلند تعدادی ریاضی نمونے کو استعمال کرتے ہوئے شکل ۶.۳۳ کو خوبی ضربے سے حل کرتے ہیں۔

$$\begin{aligned} A_i \Big|_{v_{cb} \rightarrow 0} &= \frac{i_L}{i_i} = \left(\frac{i_L}{i_c} \right) \left(\frac{i_c}{i_e} \right) \left(\frac{i_e}{i_i} \right) \\ &= (-1) (\alpha) \left(\frac{-\frac{1}{j\omega C_{b'e}}}{r_e + \frac{1}{j\omega C_{b'e}}} \right) \\ &= \frac{\alpha}{j\omega C_{b'e} r_e + 1} \end{aligned}$$

جہاں پہلی تو سین میں منفی کی علامت اس لئے استعمال کئے گئے کہ اس تو سین کے برقی رو i_L اور i_c آپس میں الٹ سمت رکھتے ہیں۔ اسی طرح تیسرا تو سین میں i_e اور i_i آپس میں الٹ سمت رکھتے ہیں۔ مندرجہ بالا مدادات میں

$$C_{b'e} r_{b'e} = \frac{C_{b'e} r_{b'e}}{\beta} = \frac{1}{\beta \omega_\beta} = \frac{1}{\omega_T}$$

لیتے ہوئے اسے یوں لکھ سکتے ہیں۔

$$(۱.۲۸) \quad A_i \Big|_{v_{cb} \rightarrow 0} = \frac{\alpha}{j \frac{\omega}{\omega_T} + 1}$$

اس مساوات کے مطابق مشترک نیس طرز کے ایپلیناٹر کی بلند انقطعی تعداد ہے ω_α پر احبا تا ہے، ٹرانزسٹر کے ω_T کے برابر ہوتا ہے یعنی

$$(۱.۲۹) \quad \omega_\alpha = \beta \omega_\beta = \omega_T$$

آپ دیکھ سکتے ہیں کہ مشترک نیس طرز کے ایپلیناٹر کی بلند انقطعی تعداد رکھتے ہیں۔ حقیقت میں ω_T کے تعداد پر یہاں استعمال کیا گیا ٹرانزسٹر کا بلند تعدادی لی ریاضی نوسن درست ثابت نہیں ہوتا ہے ام درجہ بالا مساوات حقیقت میں درست نہیں۔ دیکھایے گیا ہے کہ

$$(۱.۲۰) \quad \omega_\alpha = (1 + \lambda) \omega_T$$

کے برابر ہوتا ہے جہاں λ کی قیمت ۰.۲ تا ۰.۴ ہوتی ہے۔ λ کی عمومی قیمت ۰.۴ ہے۔

۱.۱.۲ f_T کا تجرباتی تخمینہ

f_T نہایت بلند تعداد ہے جسے ناپنافتدر مشکل ہوتا ہے۔ مساوات ۱.۲۳ کو استعمال کرتے ہوئے f_T کو کم تعداد پر ناپاٹا ہے۔ اس مساوات کے مطابق اگر A_i کو تعداد f_1 پر ناچاہئے جہاں ($f_1 \gg f_\beta$) ہو مثلاً f_1 کی قیمت f_β کے پانچ یا چھ گناہوتا ہے اسے یوں لکھا جاتا ہے۔

$$(۱.۲۱) \quad |A_i|_{v_{ce}=0} \approx \frac{\beta f_\beta}{f_1} = \frac{f_T}{f_1}$$

لبذا f_1 تعداد پر $|A_i|$ ناپاٹ کر f_T کی قیمت کا تخمینہ لگایا جاتا ہے۔ f_T کو استعمال کرتے ہوئے مساوات ۱.۲۷ کے حاصل کی جاتی ہے۔

مثال ۱.۱۲: ایک ٹرانزسٹر جس کا $I_{CQ} = 0.75 \text{ mA}$ اور $f_\beta = 1.3 \text{ MHz}$ ہے کا $C_{b'e}$ کے تعداد پر $|A_i|_{v_{ce}=0}$ ناپتہ ہوئے $41.5 \frac{\text{A}}{\text{V}}$ حاصل ہوتا ہے۔ اس کی f_T کا تخمینہ لگاتے ہوئے حاصل کریں۔

حل: مساوات ۱.۲۷ کی مدد سے

$$f_T = 41.5 \times 6.5 \text{ MHz} \approx 270 \text{ MHz}$$

حاصل ہوتا ہے۔ I_{CQ}

$$g_m = \frac{I_{CQ}}{V_T} = \frac{0.75 \text{ mA}}{25 \text{ mV}} = 0.03 \text{ S}$$

حاصل ہوتا ہے جسے مساوات ۲.۲۷ میں استعمال کرتے ہوئے

$$C_{b'e} = \frac{g_m}{2\pi f_T} = \frac{0.03}{2\pi \times 270 \times 10^6} \approx 18 \text{ pF}$$

حاصل ہوتا ہے۔

۲.۱۱.۵ برقی بوجھ کے موجودگی میں بلند تعدادی رد عمل

شکل ۲.۳۳ میں مشترکہ ایپلیٹر اور اس کا بلند تعدادی دور دکھایا گیا ہے۔ یہ بلند تعدادی رد عمل ہونے والے مشترکہ ایپلیٹر کی عسمی شکل ہے۔ آئیں پہلے مساوی دور کی سادہ شکل حاصل کریں تاکہ تو جب مل کپیٹر پر رکھنی آسان ہو۔ پہلے مساوی دور کے داخلی جانب فقط دار دائرے میں بندھے کامساوی تھوڑے دور حاصل کرتے ہیں۔ شکل ۲.۳۵ الف میں اس حصے کو پیش کیا گیا ہے جس کا تھوڑا برقی دباؤ v_{th} اور تھوڑی مزاحمت R_{th} کی نتائدی بھی کی گئی ہے۔ شکل ۲.۳۵ ب میں مساوی تھوڑا دور دکھایا گیا ہے۔ متوالی سبڑے اور R_2 کی کل مزاحمت کو R_B یعنی

$$(2.42) \quad R_B = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2}$$

لکھتے ہوئے

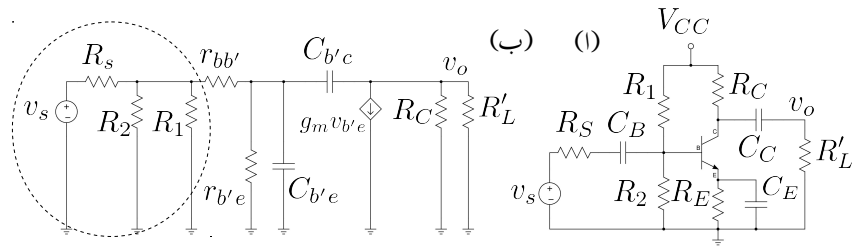
$$(2.43) \quad v_{th} = \left(\frac{R_B}{R_S + R_B} \right) v_s$$

$$(2.44) \quad R_{th} = \frac{R_S R_B}{R_S + R_B}$$

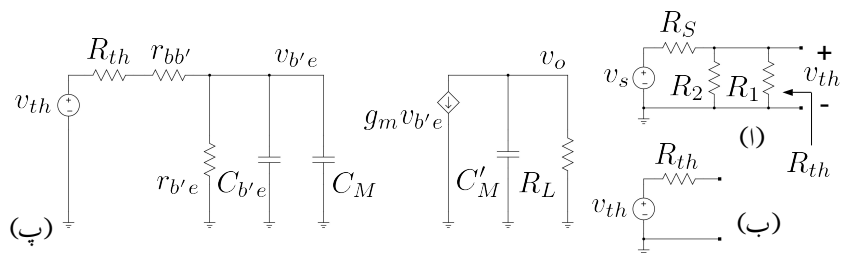
حاصل ہوتے ہیں۔ شکل ۲.۳۴ ب میں R_L' اور R_C متوالی سبڑے ہیں۔ ان کے کل مزاحمت کو R_L لکھتے ہیں یعنی

$$(2.45) \quad R_L = \frac{R_C R_L'}{R_C + R_L'}$$

شکل ۲.۳۴ ب پر نظر ڈالنے سے ہم دیکھتے ہیں کہ اس کے ایک جانب $v_{b'e}$ اور دوسرا جناب v_o برقی دباؤ ہے۔ یہ $C_{b'e}$ کے مل کپیٹر حاصل کئے جاسکتے ہیں۔ ان تبدیلوں کی مدد سے شکل ۲.۳۵ ب کا سادہ دور حاصل ہوتا ہے جس کا $C_{b'e}$ کو مسئلہ مل کی مدد سے C_M اور C_M' جبڑوا کپیٹروں میں تبدیل کر دیا گیا ہے۔ شکل ۲.۳۴ ب کے



شکل ۲.۳۲: ایمپلیگن اور اس کا بلند تعداد مساوی دور



شکل ۲.۳۵: بلند تعدادی ساده دور

باب ۲۔ ایپلیفائر کا تعدادی رد عمل اور فلسر

ٹریز پر ادوار میں عموماً C'_M کی برقی رکاوٹ متوازی جبڑے مزاجات R_L سے بہت زیادہ ہوتی ہے یعنی

$$(2.76) \quad \frac{1}{\omega C'_M} \gg R_L$$

لبذا C'_M کو نظر انداز کیا جاتا ہے۔ ایسا کرنے سے شکل ۶.۳۶ حاصل ہوتا ہے۔ آئین دیکھیں کہ مندرجہ بالا مساوات کیوں درست ثابت ہوتی ہے۔

کسی بھی ایپلیفائر کو بلند اور پست اقطاعی تعداد کے مابین درمیانی تعداد کے خطے میں استعمال کیا جاتا ہے جہاں یہ داخلی اشارے کا جیطہ بڑھانے کی صلاحیت رکھتا ہے۔ اس خطے میں ٹرانزسٹر کا پست تعدادی ریاضی نمونہ استعمال کیا جاتا ہے۔ اگر شکل ۶.۳۵ پر میں پست تعدادی ریاضی نمونہ استعمال کیا جائے تو ملکپیٹر کے حصول میں درکار A_V کی قیمت

$$(2.77) \quad A_V = \frac{v_o}{v_{be}} = -g_m R_L$$

ہو گی جہاں v_{be} کی جگہ $v_{b'e}$ کا استعمال کیا گیا ہے۔ اس قیمت کا استعمال کرتے ہوئے مساوات ۶.۵۸ اور ۶.۵۹ سے

$$(2.78) \quad C_M = C_{b'c} (1 + g_m R_L)$$

$$(2.79) \quad C'_M = C_{b'c} \left(1 + \frac{1}{g_m R_L} \right)$$

حاصل ہوتے ہیں۔ درمیانی تعداد کے خطے میں ایپلیفائر کی انسزاش کی حقیقی قیمت $|A_V|$ ایک (۱) سے کئی گناہ زیادہ ہوتی ہے (یعنی $g_m R_L \gg 1$) لہذا

$$(2.80) \quad C'_M \approx C_{b'c}$$

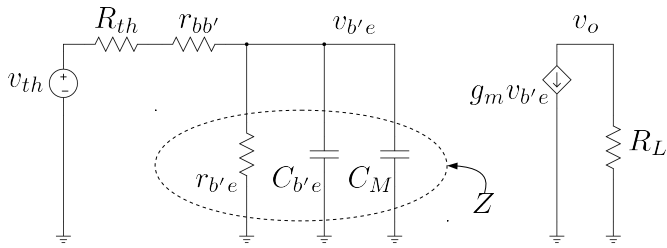
ہو گا۔ $C_{b'c}$ کی قیمت انتہائی کم ہوتی ہے۔ یوں اس کے برقی رکاوٹ کی حقیقی قیمت برقی بوجھ سے بہت زیادہ ہو گی یعنی

$$(2.81) \quad \left| \frac{1}{j\omega C_{b'c}} \right| \gg R_L$$

لبذا $C_{b'c}$ کو نظر انداز کیا جاسکتا ہے۔ بلن تعداد ایپلیفائر حل کرتے وقت C_M کا استعمال جبکہ C'_M کو استعمال نہیں کیا جاتا۔ یہاں اس بات کو ذہن نشین کر لیں کہ ایپلیفائر کی انسزاش بڑھانے سے C_M کی قیمت بھی بڑھتی ہے۔

آئین شکل ۶.۳۶ کو کر خوف کے قوانینہ استعمال کرتے ہوئے حل کرتے ہیں۔ شکل میں $r_{b'e}$ ، $C_{b'c}$ اور C_M متوازی جبڑے ہیں۔ ان کی ملک برقی رکاوٹ کو Z سے ظاہر کرتے ہیں۔ یوں

$$\frac{1}{Z} = s(C_{b'e} + C_M) + \frac{1}{r_{b'e}}$$



شکل ۲.۳۲: میلر کپیشن کے اثرات

۲

$$(2.82) \quad Z = \frac{r_{b'e}}{s(C_{b'e} + C_M)r_{b'e} + 1}$$

صلح ہاتھ سے زنجیری ضربے

$$\begin{aligned} A'_v &= \frac{v_o}{v_{th}} = \left(\frac{v_o}{i_c} \right) \left(\frac{i_c}{v_{b'e}} \right) \left(\frac{v_{b'e}}{v_{th}} \right) \\ &= (-R_L)(g_m) \left(\frac{Z}{R_{th} + r_{bb'} + Z} \right) \end{aligned}$$

صلح ہاتھ سے اس میں Z کی قیمت استعمال کرتے ہوئے حل کرتے ہیں۔

$$\begin{aligned} A'_v &= -R_L g_m \left(\frac{\frac{r_{b'e}}{s(C_{b'e} + C_M)r_{b'e} + 1}}{R_{th} + r_{bb'} + \frac{r_{b'e}}{s(C_{b'e} + C_M)r_{b'e} + 1}} \right) \\ &= \frac{-R_L g_m r_{b'e}}{[s(C_{b'e} + C_M)r_{b'e} + 1](R_{th} + r_{bb'}) + r_{b'e}} \\ &= \frac{-R_L g_m r_{b'e}}{s(C_{b'e} + C_M)r_{b'e}(R_{th} + r_{bb'}) + R_{th} + r_{bb'} + r_{b'e}} \\ &= \frac{-R_L g_m r_{b'e}}{(C_{b'e} + C_M)r_{b'e}(R_{th} + r_{bb'}) \left[s + \frac{R_{th} + r_{bb'} + r_{b'e}}{(C_{b'e} + C_M)r_{b'e}(R_{th} + r_{bb'})} \right]} \end{aligned}$$

۳

$$(2.83) \quad A'_v = - \left[\frac{g_m R_L}{(C_{b'e} + C_M)(R_{th} + r_{bb'})} \right] \left(\frac{1}{s + \omega_H} \right)$$

لکھا جا سکتا ہے جیسا

$$\begin{aligned}
 \omega_H &= \frac{R_{th} + r_{bb'} + r_{b'e}}{(C_{b'e} + C_M) r_{b'e} (R_{th} + r_{bb'})} \\
 (2.84) \quad &= \frac{1}{[r_{b'e} \| (R_{th} + r_{bb'})] (C_{b'e} + C_M)} \\
 &\quad \frac{1}{R_m (C_{b'e} + C_M)}
 \end{aligned}$$

ہے۔ ω_H کی مساوات جانی بچپانی شکل یعنی $\frac{1}{R_m C}$ ہے جیسا C متوازی جبڑے کپیٹر $C_{b'e}$ اور C_M کی کل کپیٹنس $(C_{b'e} + C_M)$ ہے جبکہ R_m اس کپیٹر کے ساتھ کل متوازی جبڑی مسراحت ہے۔ شکل ۲.۳۶ میں v_s کو قصر دور کرتے ہوئے $r_{b'e}$ کے ساتھ متوازی جبڑے $(R_{th} + r_{bb'})$ کی کل مسراحت ہے یعنی R_m

$$\begin{aligned}
 \frac{1}{R_m} &= \frac{1}{r_{b'e}} + \frac{1}{R_{th} + r_{bb'}} \\
 R_m &= \frac{r_{b'e} (R_{th} + r_{bb'})}{R_{th} + r_{bb'} + r_{b'e}}
 \end{aligned}$$

جیسے یوں بھی لکھا جا سکتا ہے۔

$$R_m = r_{b'e} \| (R_{th} + r_{bb'})$$

چونکہ R_{th} کی تیمت $r_{bb'}$ اور $r_{b'e}$ سے بہت زیادہ ہوتی ہے یعنی

$$\begin{aligned}
 R_{th} &\gg r_{bb'} \\
 R_{th} &\gg r_{b'e}
 \end{aligned}$$

لہذا

$$R_m \approx r_{b'e}$$

کے برابر ہو گا اور یوں

$$\begin{aligned}
 (2.85) \quad \omega_H &= \frac{1}{(C_{b'e} + C_M) r_{b'e}} \\
 f_H &= \frac{1}{2\pi (C_{b'e} + C_M) r_{b'e}}
 \end{aligned}$$

ہے۔ ۲.۳۶ میں دئے گئے ω_β کا مساوات ω_H کا مساوات ہے۔

$$(2.86) \quad \frac{\omega_\beta}{\omega_H} = \frac{\left(\frac{1}{C_{b'e} r_{b'e}}\right)}{\left[\frac{1}{(C_{b'e} + C_M) r_{b'e}}\right]} = \frac{C_{b'e} + C_M}{C_{b'e}} = 1 + \frac{C_M}{C_{b'e}}$$

آپ دیکھ سکتے ہیں کہ مشترکہ ہمہ ایکلینیٹر کا بلند انتظامی تعدد ω_H ہے لہذا ایکلینیٹر کی افسزاش ω_β تعدد پر نہایت کم ہوگی۔ کو مساوات ۶.۸۳ اور $A_v = \frac{v_o}{v_s}$ کی مدد سے یہ حاصل کر سکتے ہیں۔

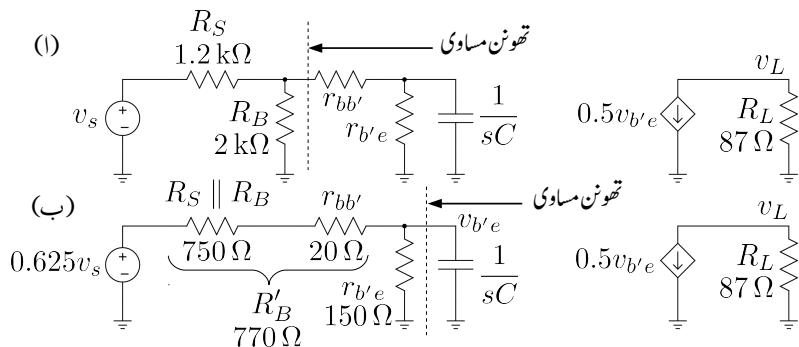
$$\begin{aligned} A_v &= \frac{v_o}{v_s} = \left(\frac{v_o}{v_{th}} \right) \left(\frac{v_{th}}{v_s} \right) \\ &= - \left[\frac{g_m R_L}{(C_{b'e} + C_M)(R_{th} + r_{bb'})} \right] \left(\frac{R_B}{R_S + R_B} \right) \left(\frac{1}{s + \omega_H} \right) \\ &= - \left[\frac{g_m R_L}{\omega_H (C_{b'e} + C_M)(R_{th} + r_{bb'})} \right] \left(\frac{R_B}{R_S + R_B} \right) \left(\frac{1}{1 + \frac{s}{\omega_H}} \right) \\ &= - \left(\frac{g_m R_m R_L}{R_{th} + r_{bb'}} \right) \left(\frac{R_B}{R_S + R_B} \right) \left(\frac{1}{1 + \frac{s}{\omega_H}} \right) \end{aligned}$$

جب اس دوسرے وتم پر مساوات ۶.۸۳ کا استعمال کیا گیا۔ $R_m \approx r_{b'e}$ کی صورت میں اسے یہ لکھا جا سکتا ہے۔

$$\begin{aligned} A_v &\approx - \left(\frac{g_m r_{b'e} R_L}{R_{th} + r_{bb'}} \right) \left(\frac{R_B}{R_S + R_B} \right) \left(\frac{1}{1 + \frac{s}{\omega_H}} \right) \\ &\quad \text{لکھتے ہوئے } g_m r_{b'e} = \beta \\ (6.87) \quad A_v &\approx - \left(\frac{\beta R_L}{R_{th} + r_{bb'}} \right) \left(\frac{R_B}{R_S + R_B} \right) \left(\frac{1}{1 + \frac{s}{\omega_H}} \right) \\ &\quad \text{حاصل ہوتا ہے۔ اس مساوات سے درمیانی تعدد پر حاصل کرنے ہیں۔} \\ (6.88) \quad |A_{vD}|_{\omega \ll \omega_H} &= - \left(\frac{\beta R_L}{R_{th} + r_{bb'}} \right) \left(\frac{R_B}{R_S + R_B} \right) \end{aligned}$$

مثال ۶.۳۲ میں شکل

$V_{CC} = 15 \text{ V}$	$R_1 = 7 \text{ k}\Omega$	$R_2 = 2.8 \text{ k}\Omega$
$R_C = 650 \text{ }\Omega$	$R'_L = 100 \text{ }\Omega$	$R_E = 260 \text{ }\Omega$
$C_{b'c} = 2 \text{ pF}$	$C_{b'e} = 220 \text{ pF}$	$r_{bb'} = 20 \text{ }\Omega$
	$\beta = 75$	$R_S = 1.2 \text{ k}\Omega$



شکل ۶.۳۷: مسئلہ نارٹن اور مسئلہ تھونن کے بارہ استعمال سے دور کا حمل

لیتے ہوئے مسئلہ نارٹن اور مسئلہ تھونن کے بارہ استعمال سے دور کا حمل حاصل ہوتے ہیں۔ اس ایکلینیٹر کی درمیانی تعداد پر افزائش A_v اور بہنچنے والی تعداد f_H حاصل کریں۔
حل: حس ۶.۱۱.۵ میں اسی کو کرخوف کے قوینیں کی مدد سے حل کیا گی۔ اس مثال کو مسئلہ نارٹن اور مسئلہ تھونن کے بارہ استعمال سے حل کرتے ہیں۔
 $R_L \parallel R_C \parallel R'_L$

$$R_L = \frac{650 \times 100}{650 + 100} = 87 \Omega$$

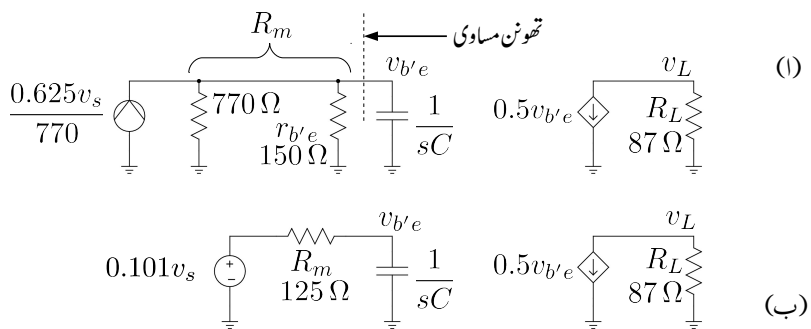
حاصل ہوتا ہے۔ شکل ۶.۳۷ ب سے مسئلہ ملکی مدد سے شکل ۶.۳۷ ب سے مسئلہ نارٹن اور مسئلہ تھونن کے بارہ استعمال سے حاصل ہوتا ہے جیساں

$$\begin{aligned} C &= C_{b'e} + C_M \\ &= C_{b'e} + (1 + g_m R_L) C_{b'c} \\ &= 220 \times 10^{-12} + (1 + 0.5 \times 87) \times 2 \times 10^{-12} \\ &= 220 \text{ pF} + 89 \text{ pF} \\ &= 309 \text{ pF} \end{aligned}$$

کے برابر ہے اور $R_B \parallel R_1 \parallel R_2$ کو کہا گیا ہے یعنی

$$R_B = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2} = \frac{7000 \times 2800}{7000 + 2800} = 2 \text{ k}\Omega$$

اس شکل میں نقطہ دار لکیر کے بائیں جانب کا مساوی تھونن دور لیتے ہوئے شکل ۶.۳۷ ب سے حاصل ہوتا ہے



شکل ۲.۳۸: مسئلہ نارٹن اور مسئلہ تھونن کے بار بار استعمال سے دور کا حل

جہاں تھونن مساوی مقدار

$$\left(\frac{R_B}{R_S + R_B} \right) v_s = 0.625v_s \quad \text{تھونن دباؤ}$$

$$R_S \parallel R_B = 750 \Omega \quad \text{تھونن مزاحمت}$$

میں دکھایا گیا ہے جہاں نارٹن مساوی برقرار رکھی گئی ہے شکل ۲.۳۸ اف۔

$$\frac{0.625v_s}{R'_B} = \frac{0.625}{770} v_s$$

کے برابر ہے۔ شکل ۲.۳۸ اف میں نقطہ دار لکسیر کے بائیں جانب حصے کا تھونن مساوی دور لیتی ہوئے شکل ب س مصل ہوتا ہے۔ شکل ۲.۳۸ ب کو دیکھ کر $v_{b'e}$ کی مساوات لکھی جا سکتی ہے۔

$$v_{b'e} = 0.101v_s \left(\frac{\frac{1}{sC}}{125 + \frac{1}{sC}} \right) = 0.101v_s \left(\frac{1}{125 \times sC + 1} \right)$$

$$= \frac{0.101v_s}{1 + \frac{j\omega}{26 \times 10^6}} = \frac{0.101v_s}{1 + \frac{jf}{4 \times 10^6}}$$

زنجیری ضربے

$$\begin{aligned}
 A_v &= \frac{v_L}{v_s} = \frac{v_L}{i_c} \times \frac{i_c}{v_{b'e}} \times \frac{v_{b'e}}{v_s} \\
 &= -87 \times 0.5 \times \left(\frac{0.101}{1 + \frac{jf}{4 \times 10^6}} \right) \\
 &= \frac{-4.4}{1 + \frac{jf}{4 \times 10^6}}
 \end{aligned}$$

کھا جاتا ہے۔ بلند انتظامی تعدادی تقریباً $f_H = 4 \text{ MHz}$ جبکہ درمیانی تعدادی افزاش $A_{vD} = -4.4 \frac{\text{V}}{\text{V}}$ ہے۔

۶.۱۱.۶ مشرک کے سورس ماسفیٹ ایکلپیٹر کا بلند تعدادی رد عمل

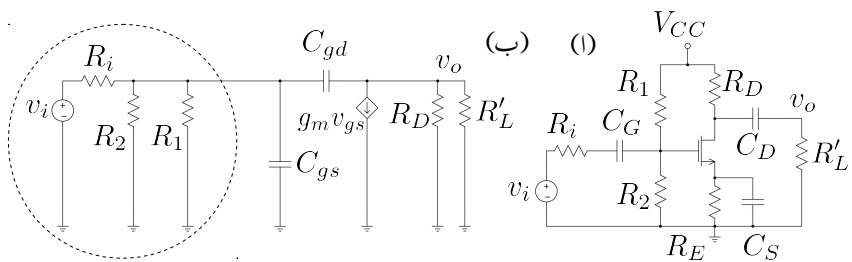
شکل ۶.۳۹ الف میں ماسفیٹ ایکلپیٹر اور شکل بے میں اسی کامساوی بلند تعدادی دور دکھایا گیا ہے جس میں ماسفیٹ کا بلند تعدادی ریاضی نمونہ استعمال کیا گیا ہے۔ ماسفیٹ کا بلند تعدادی ریاضی نمونہ ماسفیٹ کے پست تعدادی ریاضی نمونے میں C_{gd} اور C_{gs} اندر وہی کپیٹر کی شمولیت سے حاصل کیا گیا ہے۔ شکل ۶.۳۹ ب اور شکل ۶.۳۹ ب تقریباً یہاں صورت رکھتے ہیں۔ ماسفیٹ کے ریاضی نمونے میں $C_{gd} \gg C_{gs}$ ہوتا ہے۔ پست تعدادی ماسفیٹ کے C_{gs} کی قیمت 50 pF جبکہ بلند تعدادی ماسفیٹ کی 5 pF سے بھی کم ہوتی ہے۔ پست تعدادی ماسفیٹ کے C_{gd} کی قیمت 5 pF جبکہ بلند تعدادی ماسفیٹ کی 0.5 pF سے بھی کم ہوتی ہے۔

$$\begin{aligned}
 R_L &= \frac{R'_L R_D}{R'_L + R_D} \\
 R_G &= \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2}
 \end{aligned}$$

لیتے ہوئے نقطے دار دائرے میں بندھے کا تونن مساوی دور حاصل کرتے ہیں۔

$$\begin{aligned}
 R_{th} &= \frac{R_i R_G}{R_i + R_G} \\
 v_{th} &= \left(\frac{R_G}{R_i + R_G} \right) v_i
 \end{aligned}$$

کامل کپیٹر استعمال کرتے ہوئے شکل ۶.۳۰ حاصل ہوتا ہے۔ آئین اس مرتبہ C_M' کو نظر اندازنے کرتے



شکل ۲.۲۹: ماسنیٹ اینپلیفائر اور اس کا بلند تعدادی سادی دور

ہوئے دور کو حل کریں۔ متوازی جبڑے R_L اور C'_M کی بر قی رکاوٹ کو لکھتے ہوئے

$$\frac{1}{Z_L} = j\omega C'_M + \frac{1}{R_L}$$

$$Z_L = \frac{R_L}{j\omega C'_M R_L + 1}$$

حصہ میں ہوتا ہے۔ یہاں

$$\begin{aligned} \frac{v_o}{v_{th}} &= \left(\frac{v_o}{i_d} \right) \left(\frac{i_d}{v_{gs}} \right) \left(\frac{v_{gs}}{v_{th}} \right) \\ &= (-Z_L) (g_m) \left(\frac{\frac{1}{j\omega(C_{gs} + C_M)}}{R_{th} + \frac{1}{j\omega(C_{gs} + C_M)}} \right) \\ &= - \left(\frac{g_m R_L}{j\omega C'_M R_L + 1} \right) \left(\frac{1}{j\omega(C_{gs} + C_M) R_{th} + 1} \right) \end{aligned}$$

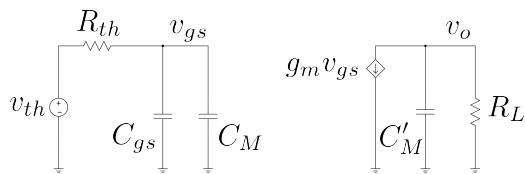
اس میں

$$(2.89) \quad \omega'_H = \frac{1}{C'_M R_L}$$

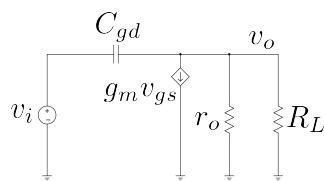
$$(2.90) \quad \omega_H = \frac{1}{(C_{gs} + C_M) R_{th}}$$

لکھتے ہوئے

$$(2.91) \quad \frac{v_o}{v_{th}} = - \left(\frac{g_m R_L}{j \frac{\omega}{\omega'_H} + 1} \right) \left(\frac{1}{j \frac{\omega}{\omega_H} + 1} \right)$$



شکل ۶.۳۰: ماسیفیٹ ایکلیفیٹر میں ملکپیٹر کا اثر



شکل ۶.۳۱: بلند ترین ممکن نقطی تعداد کا حصول

آپ دیکھ سکتے ہیں کہ C'_M سے ω'_H کے حاصل ہوتا ہے جسے گزشتہ ہے میں نظر انداز کیا گیا تھا۔ حقیقت میں $\omega_H \gg \omega'_H$ ہوتا ہے لہذا ماسیفیٹ ایکلیفیٹر میں بھی C'_M کی موجودگی کو نظر انداز کیا جاتا ہے۔ یہ رسمیت کا اثر میں $\omega \ll \omega'_H$ تعداد پر جستہ ہوئے کل امنڑا شیش پول کی وجہ سے ہے۔

$$(6.92) \quad A_v = \left(\frac{v_o}{v_{th}} \right) \left(\frac{v_{th}}{v_i} \right) = - \left(\frac{g_m R_L}{j \frac{\omega}{\omega_H} + 1} \right) \left(\frac{R_G}{R_G + R_i} \right)$$

اس مساوات کے مطابق بلند نقطی تعداد کا دار و مدار R_{th} پر ہے۔ آئیں دیکھیں کہ ماسیفیٹ کی بلند ترین نقطی تعداد کس صورت حاصل ہوگی۔ ایسا کرنے کی حرکت شکل ۶.۳۹ میں $R_i = 0 \Omega$ لیتے ہوئے اس کا مساوی دور حاصل کرتے ہیں جسے شکل ۶.۳۱ میں دکھایا گیا ہے جہاں r_o کو بھی شامل کیا گیا ہے۔ اس شکل میں چونکہ R_1, R_2, C_{gs} تیسروں داخلی اشادہ v_i کے متوالی جبڑے میں لہذا ایکیٹ پر v_i ہی پایا جائے۔ یہ $v_i = v_{gs}$ کے برابر ہو گا۔ v_o کے جوڑ پر کر خوف کے قانون برائے بر قی دو کے مدد سے ہم لکھ سکتے ہیں

$$\begin{aligned} \frac{v_o - v_i}{\frac{1}{j\omega C_{gd}}} + g_m v_i + \frac{v_o}{\frac{R_L r_o}{R_L + r_o}} &= 0 \\ \frac{v_o}{v_i} &= \left(\frac{R_L r_o}{r_L + r_o} \right) \left[\frac{j\omega C_{gd} - g_m}{1 + \omega C_{gd} \left(\frac{R_L r_o}{R_L + r_o} \right)} \right] \end{aligned}$$

یعنی

$$(2.93) \quad A_v = \frac{v_o}{v_i} = \left(\frac{g_m R_L r_o}{r_L + r_o} \right) \left[-1 + \frac{j \frac{\omega C_{gd}}{g_m}}{1 + j \omega C_{gd} \left(\frac{R_L r_o}{R_L + r_o} \right)} \right]$$

جس میں

$$(2.94) \quad \omega_s = \frac{g_m}{C_{gd}}$$

$$(2.95) \quad \omega_H = \frac{1}{C_{gd} \left(\frac{R_L r_o}{R_L + r_o} \right)}$$

لیتھیوئے

$$(2.96) \quad A_v = \left(\frac{g_m R_L r_o}{r_L + r_o} \right) \left[\frac{-1 + j \frac{\omega}{\omega_s}}{1 + j \frac{\omega}{\omega_H}} \right]$$

حاصل ہوتا ہے۔ اس مساوات میں $\omega_s \gg \omega_H$ ہوتا ہے یعنی

$$\frac{g_m}{C_{gd}} \gg \frac{1}{C_{gd} \left(\frac{R_L r_o}{R_L + r_o} \right)}$$

ج

$$(2.97) \quad g_m \left(\frac{R_L r_o}{R_L + r_o} \right) \gg 1$$

لکھا جائے۔ مساوات ۲.۹۶ کا بڑا خط شکل ۲.۳۲ میں دکھایا گیا ہے۔ ω_H کی قیمت R_L سے وابطہ ہے۔ اگر $R_L \rightarrow \infty$ کر دیا جائے تو بلند ترین انقطاعی تعداد

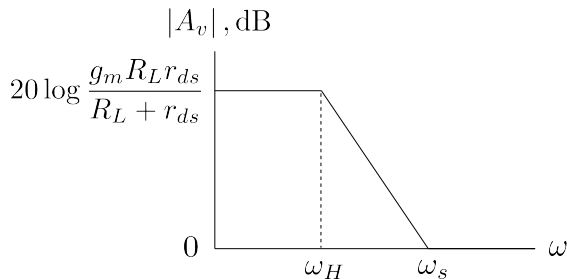
$$(2.98) \quad \omega_H \Big|_{R_L \rightarrow \infty} = \frac{1}{C_{gd} r_o}$$

حاصل ہو گی جو ماسنیٹ ریاضی نوونے کے اجزاء، C_{gd} اور r_o پر مختص ہے۔

۲.۱۲۔ مشترک کے گلکٹر ایپلیفائر کا بلند تعدادی رد عمل

شکل ۲.۳۳ الگ میں گلکٹر مشترک ایپلیفائر دکھایا گیا ہے جس کا مساوی با یک اشاراتی بلند تعدادی دور شکل ب میں دکھایا گیا ہے۔ بلند تعداد پر بیرونی نسب کپیٹر C_b قصر دور کردار ادا کرتا ہے۔ شکل ب

باب ۶۔ ایکلپسیاٹر کا تعدادی رد عمل اور فلتر



شکل ۶.۳۲: ماسفیٹ ایکلپسیاٹر کا بوڈا خاطر

کے واضح ہے کہ صرف $r_{b'e}$ سے گزرتی بر قی رو i_b کو ٹرانزسٹر β گناہز ہاتا ہے۔ اس شکل میں کپیٹر $C_{b'e}$ کا باعث جانب کامساوی تھونن دور حاصل کرتے ہیں

$$V_{th} = \left(\frac{R_1 \parallel R_2}{r_i + R_1 \parallel R_2} \right) v_i = v_s$$

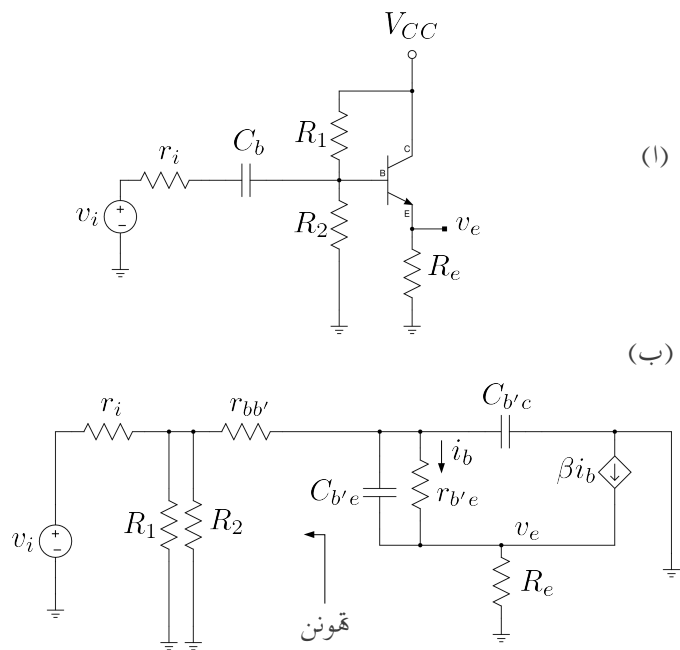
$$R_{th} = r_i \parallel R_1 \parallel R_2 + r_{bb'} = r_s$$

جہاں تھونن بر قی دباد کو v_s اور تھونن بر قی مسازحت کو r_s لکھا گیا ہے۔ شکل ب میں $C_{b'c}$ کا ایک سر ابرقی زمین سے جبڑا ہے۔ یوں شکل ب کو شکل ۶.۳۲ کے طرز پر ہتایا جا سکتا ہے۔ اس شکل کو دیکھنے ہوئے کر خوف کے دن اون برائے بر قی رو کے استعمال سے نیٹرپرم لکھ سکتے ہیں

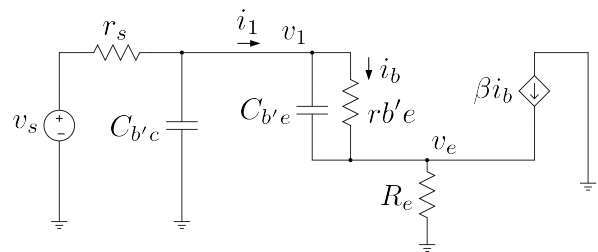
$$(v_e - v_1) s C_{b'e} + \frac{v_e - v_1}{r_{b'e}} + \frac{v_e}{R_e} = \beta i_b = \beta \frac{v_1 - v_e}{r_{b'e}}$$

۶.۱۲. مشترک که گلکسیم پلیفابریکابند تعدادی رد عمل

۴۲۷



شکل ۶.۳۳: گلکسیم مشترک که بلند تعدادی رد عمل



شکل ۶.۳۴: گلکسیم مشترک که بلند تعدادی ساده مساوی دور

یعنی

$$\begin{aligned}
 v_1 &= \left[\frac{sC_{b'e} + \frac{\beta+1}{r_{b'e}} + \frac{1}{R_e}}{sC_{b'e} + \frac{\beta+1}{r_{b'e}}} \right] v_e \\
 &= \left[\frac{\left(sC_{b'e} + \frac{\beta+1}{r_{b'e}} \right) + \frac{1}{R_e}}{sC_{b'e} + \frac{\beta+1}{r_{b'e}}} \right] v_e \\
 &= \left[\frac{\left(sC_{b'e} + \frac{\beta+1}{r_{b'e}} \right)}{sC_{b'e} + \frac{\beta+1}{r_{b'e}}} + \frac{\frac{1}{R_e}}{sC_{b'e} + \frac{\beta+1}{r_{b'e}}} \right] v_e \\
 &= \left[1 + \frac{1}{R_e \left(sC_{b'e} + \frac{\beta+1}{r_{b'e}} \right)} \right] v_e
 \end{aligned}
 \tag{1.99}$$

اسی طرح جوڑ ۱ پر کر خوف کے فتوں برائے برقی روکے استعمال سے ہم لکھ سکتے ہیں

$$\frac{v_1 - v_s}{r_s} + v_1 s C_{b'c} + (v_1 - v_e) s C_{b'e} + \frac{v_1 - v_e}{r_{b'e}} = 0$$

یعنی

$$\begin{aligned} \left(\frac{1}{r_s} + sC_{b'c} + sC_{b'e} + \frac{1}{r_{b'e}} \right) v_1 &= \frac{v_s}{r_s} + v_e \left(sC_{b'e} + \frac{1}{r_{b'e}} \right) \\ \left(\frac{1}{r_s} + sC_{b'c} + sC_{b'e} + \frac{1}{r_{b'e}} \right) \left[1 + \frac{1}{R_e \left(sC_{b'e} + \frac{\beta+1}{r_{b'e}} \right)} \right] v_e \\ &= \frac{v_s}{r_s} + v_e \left(sC_{b'e} + \frac{1}{r_{b'e}} \right) \end{aligned}$$

جہاں دوسرے وتمیر مساوات کا استعمال کیا گیا۔ پائیں ہاتھ کے تو سین کو کھولتے ہیں

$$\begin{aligned} & \left(\frac{1}{r_s} + sC_{b'c} + sC_{b'e} + \frac{1}{r_{b'e}} \right) v_e + \left[\frac{\frac{1}{r_s} + sC_{b'c} + sC_{b'e} + \frac{1}{r_{b'e}}}{R_e \left(sC_{b'e} + \frac{\beta+1}{r_{b'e}} \right)} \right] v_e \\ &= \frac{v_s}{r_s} + v_e \left(sC_{b'e} + \frac{1}{r_{b'e}} \right) \end{aligned}$$

اور یک اس اجزاء کٹھے کرتے ہیں۔

$$\left[\frac{\frac{1}{r_s} + sC_{b'c} + \frac{\frac{1}{r_s} + sC_{b'c} + sC_{b'e} + \frac{1}{r_{b'e}}}{R_e \left(sC_{b'e} + \frac{\beta+1}{r_{b'e}} \right)}}{R_e \left(sC_{b'e} + \frac{\beta+1}{r_{b'e}} \right)} \right] v_e = \frac{v_s}{r_s}$$

اس مساوات کو

$$\left[\frac{\frac{1}{r_s} (1 + s r_s C_{b'c}) + \frac{\frac{1}{r_s} (1 + s r_s C_{b'c}) + \frac{1}{r_{b'e}} (s r_{b'e} C_{b'e} + 1)}{\frac{R_e (\beta+1)}{r_{b'e}} \left(s \frac{r_{b'e} C_{b'e}}{\beta+1} + 1 \right)}}{\frac{R_e (\beta+1)}{r_{b'e}} \left(s \frac{r_{b'e} C_{b'e}}{\beta+1} + 1 \right)} \right] v_e = \frac{v_s}{r_s}$$

لکھ کر دونوں جانب کو r_s سے ضرب دیتے اور

$$(2.100) \quad \omega_1 = \frac{1}{r_s C_{b'c}}$$

$$(2.101) \quad \omega_\beta = \frac{1}{r_{b'e} C_{b'e}}$$

$$(2.102) \quad \omega_T = \frac{\beta+1}{r_{b'e} C_{b'e}}$$

لکھتے ہوئے یہ

$$\left[\left(1 + \frac{j\omega}{\omega_1} \right) + \frac{\left(1 + \frac{j\omega}{\omega_1} \right) + \frac{r_s}{r_{b'e}} \left(\frac{j\omega}{\omega_\beta} + 1 \right)}{\frac{R_e (\beta+1)}{r_{b'e}} \left(\frac{j\omega}{\omega_T} + 1 \right)} \right] v_e = v_s$$

۶

$$\left[\frac{\frac{R_e (\beta+1)}{r_{b'e}} \left(\frac{j\omega}{\omega_T} + 1 \right) \left(1 + \frac{j\omega}{\omega_1} \right) + \left(1 + \frac{j\omega}{\omega_1} \right) + \frac{r_s}{r_{b'e}} \left(\frac{j\omega}{\omega_\beta} + 1 \right)}{\frac{R_e (\beta+1)}{r_{b'e}} \left(\frac{j\omega}{\omega_T} + 1 \right)} \right] v_e = v_s$$

لکھ سکتا ہے۔ کس کے بالائی حصے میں تمام قوین کھولتے ہوئے اس مساوات کو یہ لکھ سکتا ہے

$$\frac{A + j\omega B + (j\omega)^2 C}{\frac{R_e (\beta+1)}{r_{b'e}} \left(\frac{j\omega}{\omega_T} + 1 \right)} = \frac{v_s}{v_e}$$

جہاں

$$\begin{aligned} A &= \frac{R_e (\beta + 1)}{r_{b'e}} + 1 + \frac{r_s}{r_{b'e}} \\ B &= \frac{R_e (\beta + 1)}{r_{b'e} \omega_T} + \frac{R_e (\beta + 1)}{r_{b'e} \omega_1} + \frac{1}{\omega_1} + \frac{r_s}{r_{b'e} \omega_\beta} \\ C &= \frac{R_e (\beta + 1)}{r_{b'e} \omega_T \omega_1} \end{aligned}$$

کے برابر ہیں۔ اس سے

$$(2.103) \quad \frac{v_e}{v_s} = \frac{\frac{R_e(\beta+1)}{r_{b'e}} \left(\frac{j\omega}{\omega_T} + 1 \right)}{A + j\omega B + (j\omega)^2 C}$$

حاصل ہوتا ہے۔ اگر $(\beta + 1) R_e \gg r_s + r_{b'e}$ اس مساوات کو اس طرح لکھا جاتا ہے

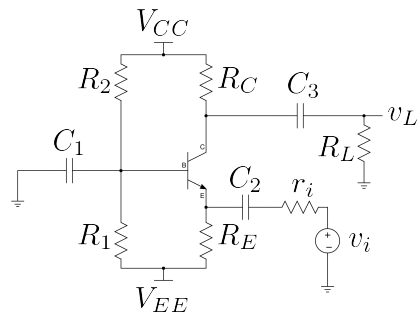
$$(2.104) \quad \frac{v_e}{v_s} = \frac{1 + \frac{j\omega}{\omega_T}}{1 + j\omega \left(\frac{1}{\omega_1} + \frac{1 + \frac{r_s}{R_e}}{\omega_T} \right) + \frac{j\omega}{\omega_T} \frac{j\omega}{\omega_1}}$$

۶.۱۳ مشترک بیس ایمپلینیاٹر کا بلند انقطعائی تعدد

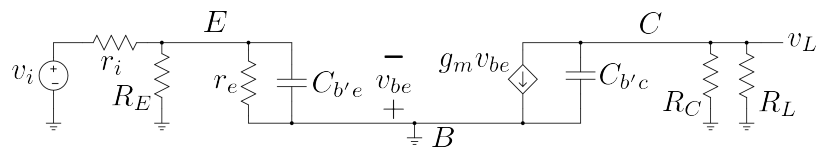
شکل ۶.۲۵ میں بیس مشترک ایمپلینیاٹر کاٹھ ریاضی نمونہ دکھایا گیا ہے۔ صفحہ ۲۸۷ پر ٹرانزستر کاٹھ ریاضی نمونہ دکھایا گیا ہے جسے پائے ریاضی نمونہ کی شکل میں بناتے ہوئے شکل ۶.۲۵ کا بلند تعددی مساوی دور شکل ۶.۲۶ میں دکھایا گیا ہے۔ باریکے اشاراتی دور میں R_1 اور R_2 دونوں کے دونوں سرے بر قی زمین پر ہیں لہذا انہیں دکھایا گیا۔ چونکہ ٹرانزستر کا بیس سرابر قیمتیں پر ہے لہذا $C_{b'e}$ کا ایک سرابر قیمتیں پر ہو گا اور یوں اسے لگائیں اور بر قی زمین کے مابین دکھایا گیا ہے۔

مساوی دور سے دو انقطعائی تعدد حاصل ہوتے ہیں لیکن

$$(2.105) \quad \begin{aligned} \omega_{H1} &= \frac{1}{(r_e \parallel R_E \parallel r_i) C_{b'e}} \\ \omega_{H2} &= \frac{1}{(R_C \parallel R_L) C_{b'e}} \end{aligned}$$



شکل ۶.۳۵: تیس مشترک-ایپلیفرا



شکل ۶.۳۶: تیس مشترک-ایپلیفرا کا مساوی دور

درمیانی تعدد پر افزاں حاصل کرتے وقت $C_{b'e}$ اور $C_{b'c}$ کو کھلے دور تصور کیا جاتا ہے۔ یہ

$$\begin{aligned} A_v &= \frac{v_L}{v_i} = \frac{v_L}{i_c} \times \frac{i_c}{v_{b'e}} \times \frac{v_{b'e}}{v_i} \\ &= -(R_C \parallel R_L) g_m \left(-\frac{R_E \parallel r_e}{R_E \parallel r_e + r_i} \right) \\ &= (R_C \parallel R_L) g_m \left(\frac{R_E \parallel r_e}{R_E \parallel r_e + r_i} \right) \end{aligned}$$

لکھا ج سکتا ہے جہاں پہلی اور تیسرا تو سین میں موجود مقنی ایک آپس میں ضرب ہو کر نتیجہ ہو جاتے ہیں۔

مثال ۶.۲۵ میں

$$\begin{aligned} V_{CC} &= 5 \text{ V}, & V_{EE} &= -5 \text{ V}, & R_E &= 600 \Omega \\ R_1 &= 6 \text{ k}\Omega, & R_2 &= 38 \text{ k}\Omega, & R_C &= 5 \text{ k}\Omega \\ R_L &= 10 \text{ k}\Omega, & r_i &= 100 \Omega \end{aligned}$$

بین۔ ٹرانزستر کا $C_{b'c} = 4 \text{ pF}$ اور $C_{b'e} = 35 \text{ pF}$ ، $\beta = 149$ ہے۔ بند کرنے کے تعدد حاصل کریں۔
حل: پہلے یک سمت حل درکار ہے۔ قوون مساوی اجزاء حاصل کرتے ہیں۔

$$\begin{aligned} V_{BB} &= \frac{5 + 5}{6000 + 38000} \times 6000 - 5 = -3.64 \text{ V} \\ R_B &= \frac{6000 \times 38000}{6000 + 38000} = 5.182 \text{ k}\Omega \end{aligned}$$

یوں

$$I_E = \frac{-3.64 - 0.7 + 5}{\frac{5182}{149+1} + 600} = 1.04 \text{ mA}$$

یوں

$$g_m = \frac{1.04 \times 10^{-3}}{25 \times 10^{-3}} = 0.0416 \text{ S}$$

$$r_e = 24 \Omega$$

$$r_{b'e} = 24 \times 150 = 3.6 \text{ k}\Omega$$

حاصل ہوتے ہیں۔

$C_{b'e}$ کے متوالی کل مزاحمت

$$\frac{1}{R_{be'}} = \frac{1}{24} + \frac{1}{600} + \frac{1}{100}$$

$$R_{be'} = 18.75 \Omega$$

جبکہ $C_{b'c}$ کے متوالی کل مزاحمت

$$R_{b'c} = \frac{5000 \times 10000}{5000 + 10000} = 3.333 \text{ k}\Omega$$

بیل-بیول مسادت ۶.۱۰۵ کی مدد سے

$$f_{H1} = \frac{1}{2 \times \pi \times 18.75 \times 35 \times 10^{-12}} = 242 \text{ MHz}$$

$$f_{H2} = \frac{1}{2 \times \pi \times 3333 \times 4 \times 10^{-12}} = 11.93 \text{ MHz}$$

حصہ میں بند انتظامی تعداد ۱۱.۹۳ MHz ہے۔ اس مثال میں بند انتظامی تعداد کا درود مدار $C_{b'e}$ پر ہے ناکہ۔

$$A_v = \left(\frac{5000 \times 10000}{5000 + 1000} \right) 0.0416 \left(\frac{\frac{24 \times 600}{24+600}}{\frac{24 \times 600}{24+600} + 100} \right)$$

$$= 26 \frac{\text{V}}{\text{V}}$$

مثلاً ۶.۱۵: گزشته مثال کے دور میں اگر دھنی اشارہ بیس پر دھیا کیا جائے تو بیٹر مشترک ایپلیناٹر حصہ ہوتا ہے جسے شکل ۶.۲۷ میں دکھایا گیا ہے۔ بقیا تمام متغیرات وہی رکھتے ہوئے دیکھتے ہیں کہ اس صورت میں بند انتظامی تعداد کا حصہ میں بند انتظامی تعداد کا حصہ ہوتا ہے۔

حل: مساوی دور شکل ۶.۲۸ میں دکھایا گیا ہے۔ گزشته مثال کی معلومات استعمال کرتے ہوئے

$$C_M = (1 + 0.0416 \times 3333) \times 4 \times 10^{-12} = 559 \text{ pF}$$

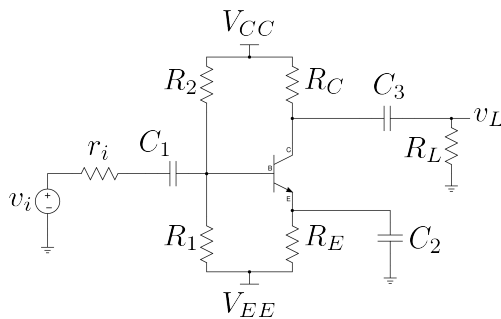
$$C_{b'e} + C_M = 594 \text{ pF}$$

اور اس کے متوالی کل مزاحمت R_m

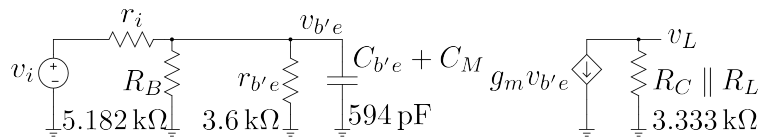
$$\frac{1}{R_m} = \frac{1}{100} + \frac{1}{5182} + \frac{1}{3600}$$

$$R_m = 95.5 \Omega$$

باب ۶۔ ایکلیفائز کا تعدادی رد عمل اور فلتر



شکل ۶.۳۷: ہٹر مشترک ایکلیفائز



شکل ۶.۳۸: ہٹر مشترک ایکلیفائز کے نقطائی تعداد حاصل کرنے کے لئے درکار مساوی دور

حاصل ہوتا ہے۔ یوں بلت نقطائی تعداد

$$f_H = \frac{1}{2\pi \times 95.5 \times 594 \times 10^{-12}} = 2.8 \text{ MHz}$$

اور درمیانی تعداد پر امنڑا ش

$$A_v = \frac{v_L}{v_i} = -3333 \times 0.0416 \times \frac{\frac{3600 \times 5182}{3600 + 5182}}{\frac{3600 \times 5182}{3600 + 5182} + 100} = -132 \frac{\text{V}}{\text{V}}$$

مندرجہ بالا دو مساوات سے آپ دیکھ سکتے ہیں کہ یہس مشترک ایکلیفائز کی بلند نقطائی تعداد ہٹر مشترک ایکلیفائز کے بلند نقطائی تعداد سے تقریباً سواچار گناہ زیادہ ہے۔

۲.۱۲ کیکوڈ ایپلیناٹر

ایپلیناٹر کے بلند تعدادی رد عمل پر غور کے دوران سے حقیقت سامنے آئی کہ اگرچہ $C_{b'c}$ کی قیمت نہایت کم لیکن ملر کیپیٹر^{۲۸} کی وجہ سے بلند انقطعی نقطے تعین کرنے میں اس کا کردار نہایت اہم ہے۔ ٹرانزسترا ایپلیناٹر بلند انقطعی نقطے کے کم تعداد کے اشارات کو بڑھاتا ہے۔ یوں ہم چاہیں گے کہ یہ نقطے بلند سے بلند تعداد پر پایا جائے۔ اس حصے میں کیکوڈ ایپلیناٹر^{۲۹} پر غور کیا جائے گا جس میں ملر کیپیٹر کی قیمت کم سے کم ہونے کی بنا پر زیادہ سے زیادہ تعداد پر بلند انقطعی نقطے حاصل ہوتا ہے۔

شکل ۲.۳۹ الف میں کیکوڈ ایپلیناٹر دکھایا گیا ہے۔ Q_1 اور اس کے ساتھ ملک C_E , R_E , R_2 , R_1 , R_i میں کرمشتر کے بیٹھ طرز کا ایپلیناٹر ہوتا ہے میں بنے کیپیٹر C_{B1} کے ذریعہ داخلی اشارہ v_i مثراہم کیا گیا ہے۔ v_i دا خالی اشارہ مثراہم کرنے والے کی مسماحت ہے۔ عام صورت میں Q_1 کے گلکشن پر بر قی بوجھ R_L لا ادھباتا ہے لیکن کیکوڈ میں ایسا نہیں کیا جاتا۔ کیکوڈ میں Q_2 بطور بر قی بوجھ کردار ادا کرتا ہے۔ Q_2 کے میں پر سیروفنی کیپیٹر کا کردار نہایت اہم ہے۔ درکار تعداد پر C_{B2} بطور قصر دور کام کرتے ہوئے Q_2 کے میں کو بر قی زمین پر رکھتا ہے۔ Q_2 اور اس کے ساتھ ملک C_{B2} , R'_2 اور R'_1 میں کرمشتر کے بیٹھ طرز کا ایپلیناٹر ہوتا ہے۔

کیکوڈ کی بلند انقطعی تعداد اس میں پائے جاتے والے Q_1 پر مبنی مشتر کے بیٹھ طرز کے ایپلیناٹر اور Q_2 پر مبنی مشتر کے بیٹھ طرز کے ایپلیناٹر کی تصور در بند انقطعی تعداد جبکہ w_a مشتر کے بیٹھ طرز کے ایپلیناٹر کی تصور در بند انقطعی تعداد ہے۔ چونکہ $w_T = w_a$ کے برابر ہے لہذا مشتر کے بیٹھ طرز کا ایپلیناٹر ٹرانزستر کے w_T تعداد تک مطابق استعمال ہوتا ہے۔ اس کے بر عکس مشتر کے بیٹھ طرز کے ایپلیناٹر کی بلند انقطعی تعداد C_M پر منحصر ہوتی ہے جو اخود اس پر لدے بر قی بوجھ R_L پر منحصر ہوتا ہے۔ یوں کیکوڈ ایپلیناٹر کی بلند تعدادی انقطعی تعداد اس میں پائے جاتے والے مشتر کے بیٹھ ایپلیناٹر کی بلند انقطعی تعداد پر منحصر ہو گا۔ آئیں اب اس پر غور کریں۔

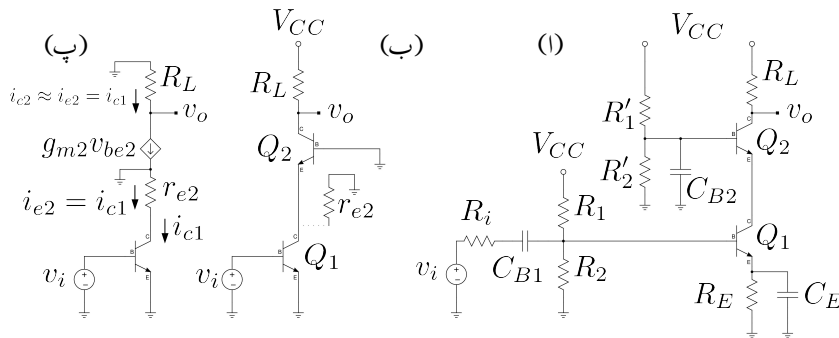
شکل ۲.۳۹ ب میں کیکوڈ ایپلیناٹر کا مساوی باریکے اشاراتی دور دکھایا گیا ہے جس میں ٹرانزستر مائل کرنے والے اجزاء نہیں دکھائے گئے تاکہ کیکوڈ ایپلیناٹر کی بندیا دی کارکردگی پر توجہ رہے۔ اس شکل میں Q_2 کا مسماحت r_{e2} بطور Q_1 کے بر قی بوجھ کردار ادا کرتا ہے۔ r_{e2} کو Q_2 کے باہر دکھاتے ہوئے اسے Q_1 کے گلکشن اور بر قی زمین کے مابین دکھایا گیا ہے۔ شکل پر میں Q_2 کا T ریاضی نومے^{۳۰} استعمال کرتے ہوئے اس بات کی وضاحت کی گئی ہے کہ Q_1 کے گلکشن اور بر قی زمین کے درمیان r_{e2} نسبت میں r_{e2} کا بر قی بوجھ لیتے ہوئے Q_1 کے نسبت میں تباہ ہے۔

$$(2.102) \quad C_M = (1 + g_m r_{e2}) C_{b'c}$$

حاصل ہوتا ہے۔ چونکہ Q_1 اور Q_2 میں باریکے سمت بر قی دو I_{CQ} گزرتا ہے لہذا $g_{m1} = g_{m2} = g_m = g_m = g_m$ اور $i_{c1} = i_{e2} = r_{e2} = \frac{1}{g_m}$ اور $\frac{I_{CQ}}{V_T}$

^{۲۸} Miller capacitor
^{۲۹} ٹرانزستر کے دنیا بہت نے اس ایپلیناٹر کو دریافت کیا اور اس کا نام کیکوڈ ایپلیناٹر کھا۔
^{۳۰} cascode amplifier.
^{۳۱} T ریاضی نومے پر حصہ ۱.۳.۳ میں بصور کیا گیا ہے

باب ۶۔ ایپلیناٹ کا تعدادی رد عمل اور فلٹر



شکل ۶.۳۹: کیکوڈ ایپلیناٹ

$$g_{m1}r_{e2} = 1 \text{ ہو گا۔ یہ } i_{c2} \text{ لیتے ہوئے}$$

$$(6.107) \quad C_M = (1 + 1) C_{b'c} = 2C_{b'c}$$

حاصل ہوتا ہے جو کہ کم ترین مکنہ مل کپیٹر ہے۔ C_M کی قیمت کم سے کم ہونے کی بنا پر مشترکہ بیٹھ طرز کے ایپلیناٹ کی بلند انقلائی تعداد دنیاہ سے زیادہ تعداد پر حاصل ہوتی ہے۔

شکل ۶.۵۰ میں Q_1 کا بلند تعدادی ریاضی نمونہ استعمال کرتے ہوئے باریکے اشاراتی مساوی دور دکھایا گیا ہے جس میں r_{e2} کو بطور بر قی بوجھ دکھایا گیا ہے۔ متوازی جبڑے R_2 اور R_1 کے کل مسماحت کو R_B لکھتے ہیں یعنی

$$\frac{1}{R_B} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}$$

یہ متوازی جبڑے مسماحت R_1 اور R_2 اور r_{be} کی کل مقدار R_m یہ لکھی جاسکتی ہے۔

$$\begin{aligned} \frac{1}{R_m} &= \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{r_{be}} \\ &= \frac{1}{R_B} + \frac{1}{r_{be}} \end{aligned}$$

یعنی

$$R_m = \frac{R_B r_{be}}{R_B + r_{be}}$$

ای طرح متوازی جبڑے R_m اور دو کپیٹروں کی بر قی رکاوٹ Z کو یہ لکھ سکتے ہیں۔

$$\frac{1}{Z} = j\omega (C_{b'e} + 2C_{b'c}) + \frac{1}{R_m}$$

ایپلیناٹر کی موصل نہ افزاش $G_M = \frac{i_c}{v_i}$ میں حاصل ہوتی ہے۔

$$\begin{aligned} G_m &= \frac{i_{c1}}{v_i} = \left(\frac{i_c}{v_{be}} \right) \left(\frac{v_{be}}{v_i} \right) \\ &= g_m \left(\frac{Z}{R_i + Z} \right) \\ &= g_m \left[\frac{Z}{Z \left(\frac{R_i}{Z} + 1 \right)} \right] \\ &= \frac{g_m}{\frac{R_i}{Z} + 1} \end{aligned}$$

اس میں استعمال کرتے

$$\begin{aligned} G_m &= \frac{g_m}{R_i \left[j\omega (C_{b'e} + 2C_{b'c}) + \frac{1}{R_m} \right] + 1} \\ &= \frac{g_m}{j\omega (C_{b'e} + 2C_{b'c}) R_i + \frac{R_i}{R_m} + 1} \end{aligned}$$

حاصل ہوتا ہے۔ اس کے خپلے چھے سے باہمیت ہے

$$G_m = \frac{g_m}{\left(\frac{R_i}{R_m} + 1 \right) \left[j\omega \frac{(C_{b'e} + 2C_{b'c}) R_i}{\frac{R_i}{R_m} + 1} + 1 \right]}$$

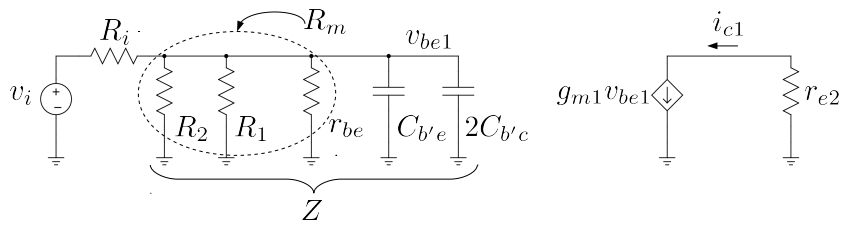
حاصل ہوتا ہے جس میں

$$(1.108) \quad \omega_H = \frac{\frac{R_i}{R_m} + 1}{(C_{b'e} + 2C_{b'c}) R_i}$$

لکھتے ہوئے

$$(1.109) \quad G_m = \left(\frac{g_m}{\frac{R_i}{R_m} + 1} \right) \left(\frac{1}{j \frac{\omega}{\omega_H} + 1} \right)$$

حاصل ہوتا ہے۔



شکل ۶.۵۰: کیکوڈ ایپلیفائر باریک اشاراتی تجزیے

شکل ۶.۳۹ پر میں اس بات کی وضاحت کی گئی ہے کہ Q_2 میں وہی برقی دو گزرتی ہے جو Q_1 میں گزرتی ہے اور یوں $i_{c2} = i_{c1}$ ہوتا ہے۔ اس حققت کو مرکوز رکھتے ہوئے کیکوڈ ایپلیفائر کے برقی دباؤ کی امنڑا ش

$$\begin{aligned} A_v &= \frac{v_o}{v_i} = \left(\frac{v_o}{i_{c2}} \right) \left(\frac{i_{c2}}{i_{c1}} \right) \left(\frac{i_{c1}}{v_i} \right) \\ &= \left(\frac{v_o}{i_{c2}} \right) \left(\frac{i_{c2}}{i_{c1}} \right) (G_m) \\ &= (-R_L) (1) (G_m) \end{aligned}$$

یعنی

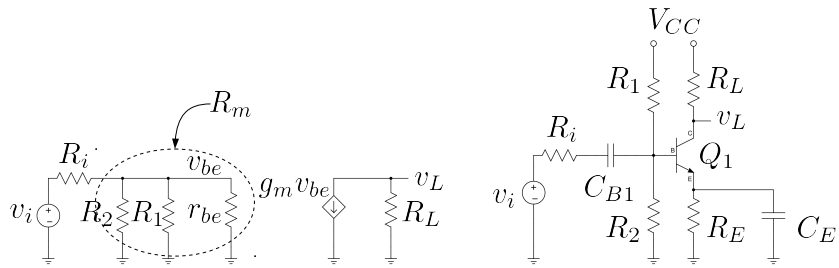
$$\begin{aligned} (6.110) \quad A_v &= - \left(\frac{g_m R_L}{\frac{R_i}{R_m} + 1} \right) \left(\frac{1}{j \frac{\omega}{\omega_H} + 1} \right) \\ &= A_{vD} \left(\frac{1}{j \frac{\omega}{\omega_H} + 1} \right) \end{aligned}$$

حاصل ہوتی ہے جہاں A_{vD} درمیانی تعداد پر امنڑا ش ہے جو

$$(6.111) \quad A_{vD} = - \left(\frac{g_m R_L}{\frac{R_i}{R_m} + 1} \right) = - \left(\frac{g_m R_L R_m}{R_i + R_m} \right)$$

کے برابر ہے۔ اس طرح کیکوڈ ایپلیفائر پوری برقی دباؤ کی امنڑا ش دیتے ہوئے بلند انتظاری تعداد کو بلند تر تعداد تک لے جاتا ہے۔ ω_H کو مزید

$$\begin{aligned} (6.112) \quad \omega_H &= \frac{R_i + R_m}{(C_{b'e} + 2C_{b'c}) R_i R_m} \\ &= \frac{1}{(C_{b'e} + 2C_{b'c}) \frac{R_i R_m}{R_i + R_m}} \end{aligned}$$



شکل ۶.۵: کلیکوڈ ایمپلینیٹر کا مشترک کے یہٹھ

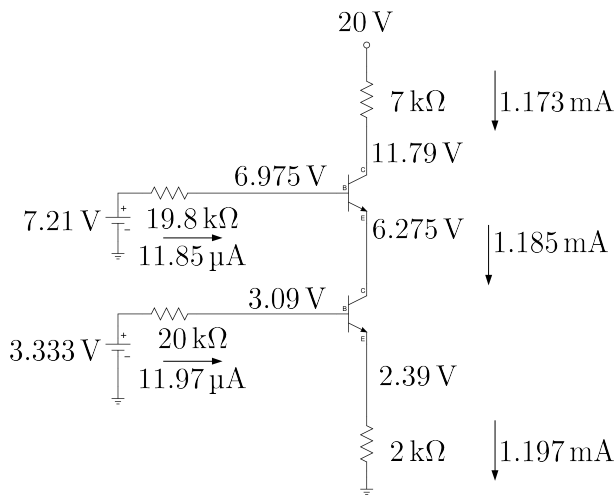
لہجہ جا سکتا ہے جہاں کپیٹر $C_{b'e} + 2C_{b'c}$ کے متوالی کل مزاجت $R_i \parallel R_m$ دراصل متوالی جبڑے کے، R_1, R_i اور r_{be} کی کل مزاجت ہے۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ کلیکوڈ ایمپلینیٹر کی بلند اقطعائی تعدد کو بھی $\frac{1}{RC}$ کی شکل میں لہجہ جا سکتا ہے جہاں C کل کپیٹر اور R اس کے ساتھ متوالی جبڑی کی مزاجت ہے۔ شکل ۶.۴۹ میں Q_1 مشترک یہٹھ ایمپلینیٹر ہے۔ اگر Q_2 کو دور سے نکال کر R_L کے گلگھر کے ساتھ جوڑا جائے تو شکل ۶.۵ میں دکھایا گیا مشترک یہٹھ ایمپلینیٹر حاصل ہو گا جس کا درمیانی تعدد پر مساوی دور بھی اسی شکل میں دکھایا گیا ہے۔ آئیں زنجیری ضرب کی مدد سے شکل ۶.۵ اکا ۶.۵۱ اس حاصل کریں۔

$$\begin{aligned}
 A_v &= \frac{v_L}{v_i} = \frac{v_L}{i_c} \times \frac{i_c}{v_{be1}} \times \frac{v_{be1}}{v_i} \\
 (6.113) \quad &= -R_L g_m \left(\frac{R_m}{R_i + R_m} \right) \\
 &= \frac{-g_m R_L R_i}{R_i + R_m}
 \end{aligned}$$

اس مساوات کا مساوات ۶.۱۱۱ کے ساتھ موانenze کرنے سے ثابت ہوتا ہے کہ کلیکوڈ ایمپلینیٹر کی درمیانی تعدد پر افناش وی ہے جو مشترک یہٹھ ایمپلینیٹر کی ہے۔ کلیکوڈ ایمپلینیٹر کی افادیت اس حقیقت میں ہے کہ اس کا بلند اقطعائی تعدد کافی زیادہ تعداد پر پایا جاتا ہے۔

مثال ۶.۴۹: شکل ۶.۵ میں

$$\begin{aligned}
 R_1 &= 120 \text{ k}\Omega, & R_2 &= 24 \text{ k}\Omega, & R_E &= 2 \text{ k}\Omega \\
 R'_1 &= 55 \text{ k}\Omega, & R'_2 &= 31 \text{ k}\Omega, & R_i &= 0.1 \text{ k}\Omega \\
 C_{b'e} &= 30 \text{ pF}, & C_{b'c} &= 3 \text{ pF}, & R_L &= 7 \text{ k}\Omega \\
 \beta &= 99, & V_{CC} &= 20 \text{ V}, & V_A &= \infty
 \end{aligned}$$



شکل ۶.۵۲: کیکوڈ ایپلیناٹر کے یک سمت متغیرات

یہیں کیکوڈ ایپلیناٹر کے تمام یکمیتی متغیرات ہیکے ہیکے حاصل کریں۔

حل: شکل ۶.۵۲ میں اس کا یک سمت دور دکھایا گیا ہے جہاں Q_1 اور Q_2 کے بیس جناب مسئلہ قوونی سے حاصل مساوی ادوار نسبت کر دئے گئے ہیں۔
کابری رو سیدھا سیدھا یوں حاصل ہو جاتا ہے

$$(۶.۱۱۳) \quad I_{E1} = \frac{3.333 - 0.7}{\frac{20000}{99+1} + 2000} = 1.197 \text{ mA}$$

جس سے

$$I_{C1} = \left(\frac{99}{99+1} \right) \times 1.197 \text{ mA} = 1.185 \text{ mA}$$

$$I_{B1} = \frac{1.197 \text{ mA}}{99+1} = 11.97 \mu\text{A}$$

حاصل ہوتے ہیں۔ یہ معلومات شکل پر دکھائی گئی ہیں۔

Q_2 کا برقی رو مسادات ۶.۱۱۳ کے طرز پر تب حاصل کیا جاسکتا ہے جب اس کے بیٹھ پر نسبت مزاجمت معلوم ہو۔ یہاں ایسا کوئی مزاجمت نظر نہیں آ رہا۔ یہاں طریقہ سوچ کچھ یوں ہے۔ چونکہ Q_1 کے

گلکٹر پر 1.185 mA پایا جاتا ہے لہذا I_{E2} کا میں ہو گا۔ اگر ایسا ہوتا ہے

$$I_{C2} = \left(\frac{99}{99+1} \right) \times 1.185 \text{ mA}$$

$$I_{B2} = \frac{1.185 \text{ mA}}{99+1} = 11.85 \mu\text{A}$$

آئیں اب حاصل کردہ برقی روکواستعمال کرتے ہوئے مختلف ممتامات پر برقی دباؤ حاصل کریں۔ Q_1 کے بغیر پر ہوں گے۔

$$V_{E1} = I_{E1}R_E = 1.197 \times 10^{-3} \times 2000 = 2.39 \text{ V}$$

پایا جائے گا۔ بیوں برقی دباؤ یوں بھی حاصل کیا جاتا ہے کہ یہ سب جاب 20 kΩ میں مزاجت میں 11.97 μA گزرنے سے، فتاون اور ہم کے تحت، مزاجت پر 0.24 V برقی دباؤ پیدا ہو گا یوں

$$V_{B1} = V_{E1} + V_{BE1} = 2.39 + 0.7 = 3.09 \text{ V}$$

اسی طریقے سے Q_2 کے سب پر

$$V_{B2} = 7.21 - 11.85 \times 10^{-6} \times 19800 = 6.975 \text{ V}$$

حاصل ہوتا ہے جس کو استعمال کرتے ہوئے

$$V_{E2} = V_{B2} - V_{BE2} = 6.975 - 0.7 = 6.275 \text{ V}$$

حاصل ہوتا ہے۔ Q_2 کے گلکٹر پر

$$V_{C2} = 20 - 1.173 \times 10^{-3} \times 7000 = 11.79 \text{ V}$$

حاصل ہوتے ہیں۔ ان تمام معلومات سے

$$V_{CE1} = V_{C1} - V_{E1} = 6.275 - 2.39 = 3.885 \text{ V}$$

$$V_{CE2} = V_{C2} - V_{E2} = 11.79 - 6.275 = 5.55 \text{ V}$$

حاصل ہوتے ہیں۔ چونکہ دونوں V_{CE} کے قیمتیں 0.2 V سے زیاد ہے لہذا دونوں ٹرانزسٹر امنز اسندہ ہیں۔ یہ تمام معلومات حاصل کرتے وقت ہم تصور کر رہے تھے کہ دونوں ٹرانزسٹر امنز اسندہ ہیں۔ فرض کریں کہ R'_1 اور R'_2 کے قیمتیں یوں بھی جائیں کہ V_{E2} کی قیمت اتنی گر جائے کہ Q_1 امنز اسندہ نہ رہ سکے تب یہ تمام حساب کتاب عناطہ ہو گا اور کلیکوڈ ایپلیناٹر ٹھیک کام نہیں کرے گا۔ تحقیق دیتے وقت اس بات کا خیال رکھا جاتا ہے کہ دونوں ٹرانزسٹر یک سمت برقی روگزارتے ہوئے امنز اسندہ ہو گیں۔

مثال ۶.۱۷: مثال ۶.۱۶ میں دئے معلومات کو استعمال کرتے ہوئے کسیکوڈ ایکلپیناٹر کی درمیانی تعداد پر افراش A_{vD} اور بلند اقطعی تعداد f_H حاصل کریں۔
حل: Q_1 کا یک سمت برقی رد I_{C1}

$$V_{BB} = \frac{24000 \times 20}{24000 + 120000} = 3.333 \text{ V}$$

$$R_B = \frac{24000 \times 120000}{24000 + 120000} = 20 \text{ k}\Omega$$

$$I_{C1} \approx I_{E1} = \frac{3.333 - 0.7}{\frac{20000}{99+1} + 2000} = 1.197 \text{ mA}$$

حاصل ہوتا ہے۔ یہی یک سمت برقی رد Q_2 میں سے کہی گزرے گا۔ یوں

$$g_{m1} = g_{m2} = g_m = \frac{1.197 \times 10^{-3}}{25 \times 10^{-3}} = 47.88 \text{ mS}$$

$$r_{be1} = r_{be2} = r_{be} \approx \frac{99}{0.04788} = 2067 \Omega$$

حاصل ہوتے ہیں۔ درمیانی تعداد پر افراش مساوات ۶.۱۱ کی مدد سے حاصل کرتے ہیں جس میں R_m درکار ہو گائیجیں

$$\frac{1}{R_m} = \frac{1}{120000} + \frac{1}{24000} + \frac{1}{2067}$$

$$R_m = 1873 \Omega$$

جسے استعمال کرتے ہوئے

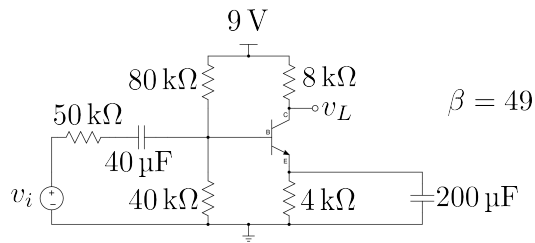
$$A_{vD} = \frac{-0.04788 \times 7000 \times 1873}{100 + 1873} = -318 \frac{\text{V}}{\text{V}}$$

اور مساوات ۶.۱۱ کی مدد سے

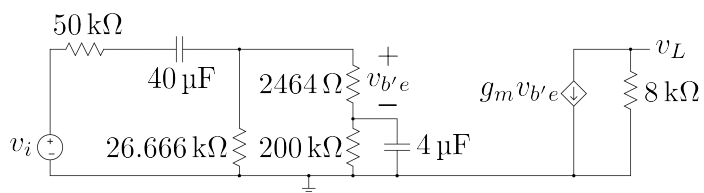
$$\omega_H = \frac{1}{(30 \times 10^{-12} + 2 \times 3 \times 10^{-12}) \left(\frac{100 \times 1873}{100 + 1873} \right)} = 293 \frac{\text{Mrad}}{\text{s}}$$

$$f_H = \frac{293000000}{2\pi} = 46.6 \text{ MHz}$$

حاصل ہوتا ہے۔



شکل ۶.۵۳: مشترک-بیٹر کا مکمل تعدادی رد عمل



شکل ۶.۵۴: مشترک-بیٹر کا مکمل تعدادی رد پر مساوی دور

اب تک اس باب میں ہم پست انتظامی تعداد، بلند انتظامی تعداد اور درمیانی تعداد پر افزائش کی مثالیں دیکھتے رہے ہیں۔ آئیں ان تینوں کو بیکارتے ہوئے اس کا بڑا خط حاصل کریں۔

مثال ۶.۱۸: شکل ۶.۵۳ میں ٹرانزستر کا 200 MHz $f_T = 2 \text{ pF}$ اور $C_{b'c} = 2 \text{ pF}$ ہے۔ اس ایپلینیائز کی پست اور بلند انتظامی تعداد حاصل کریں۔ درمیانی تعداد پر افزائش حاصل کرتے ہوئے افزائش کے حقیقت کا مکمل بڑا خط کھینچیں۔

حل: یک سمت تجزیے سے $R_B = 26.666 \Omega$ اور $V_{BB} = 3 \text{ V}$ اور $I_C = 0.507 \text{ mA}$ حاصل ہوتا ہے۔ یوں $r_e = 50 \Omega$ ، $g_m = 0.02 \text{ S}$ اور $C_{b'e} = 2500 \Omega$ ہے۔ مساوات ۶.۲۷ کی مدد سے f_T کو استعمال کرتے ہوئے یوں حاصل ہوتا ہے

$$C_{b'e} = \frac{g_m}{2\pi f_T} - C_{b'c} = \frac{0.02}{2\pi \times 200 \times 10^6} - 2 \times 10^{-12} = 14 \text{ pF}$$

شکل ۶.۵۳ میں کم تعداد پر مساوی دور دکھایا گیا ہے جبکہ $R_E = (\beta + 1) R_L$

باب ۶۔ ایپلیٹر کا تعدادی رد عمل اور فلتر

استعمال کئے گئے۔ ٹرانزسٹر کے اندر ون کپیٹروں کو کھلے دور تصور کیا گیا ہے۔ ہم تصور کرتے ہیں کہ پست انتظامی تعداد C_E سے حاصل کیا گیا ہے اور اس تعداد پر $f_L = 40 \mu\text{F}$ کے کپیٹر کو قصر دور تصور کرتے ہیں۔ یہاں پست انتظامی تعداد f_L کو $4 \mu\text{F}$ اور اس کے متوازی کل مزاحمت R سے حاصل کرتے ہیں۔ اگر 2464Ω کو نظر انداز کیا جائے تو

$$\frac{1}{R} = \frac{1}{50000} + \frac{1}{26666} + \frac{1}{200000}$$

$$R = 16 \text{ k}\Omega$$

حاصل ہوتا ہے اور یہاں

$$f_L = \frac{1}{2\pi RC} = \frac{1}{2\pi \times 16000 \times 4 \times 10^{-6}} = 2.5 \text{ Hz}$$

حاصل ہوتا ہے۔

شکل ۶.۵۵ میں زیادہ تعداد پر مساوی دور دکھایا گیا ہے جس میں بیرونی کپیٹروں کو قصر دور تصور کیا گیا ہے۔ شکل میں

$$C_M = (1 + 0.02 \times 8000) 2 \times 10^{-12} = 322 \text{ pF}$$

لیتے ہوئے کل کپیٹر $C_{b'e} + C_M = 336 \text{ pF}$ استعمال کیا گیا ہے۔ کپیٹر کے متوازی کل مزاحمت کو R کہتے ہوئے

$$\frac{1}{R} = \frac{1}{50000} + \frac{1}{26666} + \frac{1}{2464}$$

$$R = 2158 \Omega$$

حاصل ہوتا ہے۔ یہاں بلند انتظامی تعداد f_H

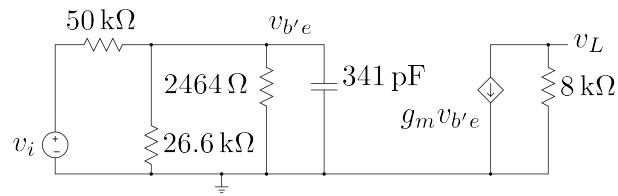
$$f_H = \frac{1}{2\pi RC} = \frac{1}{2\pi \times 2158 \times 336 \times 10^{-12}} = 219 \text{ kHz}$$

حاصل ہوتا ہے۔

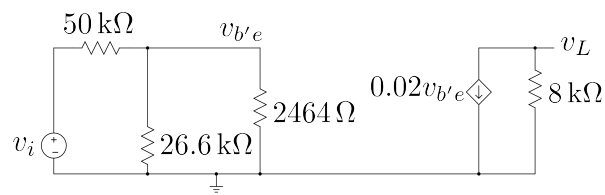
درمیانی تعداد پر شکل ۶.۵۶ میں حاصل ہوتا ہے جس میں متوازی حصے $26.666 \text{ k}\Omega$ اور $2.464 \text{ k}\Omega$ کی کل مزاحمت کو $2.255 \text{ k}\Omega$ لیتے ہوئے

$$A_v = \frac{v_L}{v_i} = -8000 \times 0.02 \times \frac{2255}{2255 + 50000} = -6.9 \frac{\text{V}}{\text{V}}$$

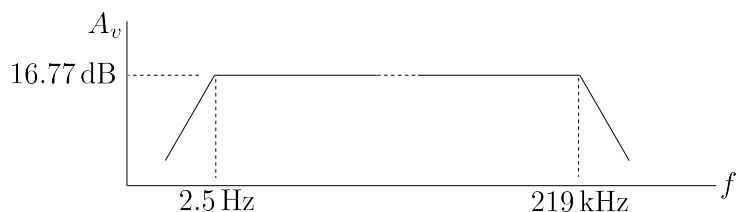
حاصل ہوتا ہے۔ ان تمام معلومات کو شکل ۶.۵۷ کے بوڈنگ میں دکھایا گیا ہے۔



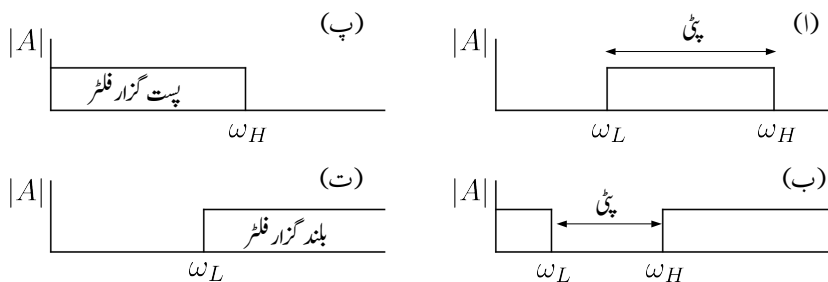
شکل ۶.۵۵: مشترک-لیٹر کا زیادہ تعداد پر مساوی دور



شکل ۶.۵۶: مشترک-لیٹر کا درمیانی تعداد پر مساوی دور



شکل ۶.۵۷: مشترک-لیٹر کا مکمل بوڈاخط



شکل ۲.۵۸: فلٹریا چھلنی کے اقسام

۲.۱۵ فلٹریا چھلنی

ایسا دور جو کسی حنصال سدود کے درمیان تعداد رکھنے والے اشارات کو گزرنے دے کوہئی گزار فلٹر^{۲۰} یا ہئی گزار فلٹر^{۲۱} کہتے ہیں۔ اس کے بر عکس ایک ایسا دور جو کسی حنصال سدود کے درمیان تعداد رکھنے والے اشارات کو روک دے اور انہیں گزرنے نہ دے کوہئی روک فلٹر^{۲۲} یا ہئی روک فلٹر^{۲۳} کہتے ہیں۔ شکل ۲.۵۸ میں پتی گزار فلٹر، شکل ب میں پتی روک فلٹر، شکل پ میں پست گزار فلٹر جبکہ شکل ت میں بلند گزار فلٹر کی افزاں بالقابل تعداد کے خط دکھائے گے ہیں۔ حقیقت میں ایسے کامل فلٹر نہیں پائے جاتے اور حقیقی پست گزار فلٹر_{ω_H} کے متدر بلند تعداد کے اشارات کو بھی گزارتا ہے۔ فلٹر ایسے تابیوں سے حاصل کیا جاتا ہے جس کا خط شکل ۲.۵۸ کے قطعہ میں پائی جاتی ہے۔

حابی ایپلیگاڑ استعمال کرتے ہوئے ہر قسم کے فلٹر تخلیق دے جاتے ہیں۔ ایسے فلٹر دونوں میں بڑی ورثتے فلٹر کا اپنا ایک ممتاز ہے۔ آئیں اس پر غور کرتے ہیں۔

۲.۱۶ بُرورت فلٹر (چھلنی)

کسی بھی n درجی تسلیم کو

$$s^n + c_{n-1}s^{n-1} + c_{n-2}s^{n-2} + \cdots + c_2s^2 + c_1s + c_0$$

کی صورت میں لکھا جاسکتا ہے جیسا کہ $s = \sigma + j\omega$ میں مذکور ہے جبکہ c_1, c_2, c_3, \dots غیرہ، تسلیم کے ضریب ہیں۔ جنہیں n کی صورت میں لیتی جائیں گے۔ میں میں ω_m کی صورت میں $\left(s^2 + 2\zeta_m \omega_m s + \omega_m^2 \right)$ میں

band pass filter^{۲۰}
band stop filter^{۲۱}

طرز کے $\frac{n}{2}$ دورجی کلیات کو آپس میں ضرب دیتے ہوئے ای تسلیم کو یوں لکھا جاسکتا ہے

$$(2.115) \quad (s^2 + 2\zeta_1\omega_1 s + \omega_1^2)(s^2 + 2\zeta_2\omega_2 s + \omega_2^2) \dots$$

جہاں ζ_m اور ω_m دورجی کلیات کے مستقل ہیں۔ ζ کو تصریح کر سکتے ہیں اور ω کو غیر تصریح کر سکتے ہیں۔ قدرتی عدد n کی صورت میں $n = 1, 3, 5, \dots$ طرز کے $\frac{n-1}{2}$ دورجی کلیات اور ایک عدد $(s + \omega_0)$ کو آپس میں ضرب دیتے ہوئے ای تسلیم کو یوں لکھا جاسکتا ہے۔

$$(2.116) \quad (s + \omega_0)(s^2 + 2\zeta_1\omega_1 s + \omega_1^2)(s^2 + 2\zeta_2\omega_2 s + \omega_2^2) \dots$$

بڑی ورتہ تسلیم $B_n(s)$ میں مساوات ۲.۱۱۵ اور مساوات ۲.۱۱۵ میں تمام ω برابر ہوتے ہیں۔ ایک صورت میں تمام ζ کو ζ_0 لکھتے ہوئے بہرورت تسلیم کو یوں لکھا جاسکتا ہے۔

$$(2.117) \quad B_n(s) = (s^2 + 2\zeta_1\omega_0 s + \omega_0^2)(s^2 + 2\zeta_2\omega_0 s + \omega_0^2) \dots$$

$$B_n(s) = (s + \omega_0)(s^2 + 2\zeta_1\omega_0 s + \omega_0^2)(s^2 + 2\zeta_2\omega_0 s + \omega_0^2) \dots$$

جہاں پہلی تسلیم n اور دوسری تسلیم n کے لئے ہے۔ آئین بہرورت تسلیم میں s کی دو قیمتیں حاصل کریں جن پر $B_n(s)$ کی قیمت صفر ہو جاتی ہے۔ s کی دو قیمتیں تسلیم کے صفر کے بلاتے ہیں۔

$s = -\omega_0$ کے لئے $s = -\omega_0$ حاصل ہوتا ہے۔ شکل ۲.۵۹ اگر میں مخلوط سطح پر اس نقطے کو دکھایا گیا ہے۔ مخلوط سطح کے افی محور پر حقیقی اعداد جبکہ اس کے عمودی محور پر خیالی اعداد اپائے جاتے ہیں۔ یہ $j\omega_0$ لکھتے ہوئے کوافی جبکہ ω_0 کو عمودی محور پر رکھا جائے گا۔ دوسری کلیات

$$(2.118) \quad s^2 + 2\zeta_m\omega_0 s + \omega_0^2 = 0$$

$$(2.119) \quad s_1 = s_m = -\zeta_m\omega_0 + j\omega_0\sqrt{1 - \zeta_m^2}$$

$$s_2 = s_m^* = -\zeta_m\omega_0 - j\omega_0\sqrt{1 - \zeta_m^2}$$

damping constant ζ
undamped natural frequency ω_0
Butterworth
zeros
complex plane

باب ۲۔ ایک پلیگانر کا تعددی رد عمل اور فلتر

صفہ حاصل ہوتے ہیں۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ کسی بھی دو درجی لکایے سے دو صفر حاصل ہوتے ہیں جو $j\beta \mp \alpha$ کے طرز کے ہوتے ہیں۔ اسی لئے انہیں s_m^* اور s_m لکھا گیا ہے۔ شکل ۶.۵۹ ب میں ان صفروں کو دکھایا گیا ہے۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ دونوں صفر عمودی محور کے بائیں جانب پائے جاتے ہیں۔ ایک صفر افقی محور کے اوپر جانب جبکہ دوسرا صفر محور کے نیچے جانب پایا جاتا ہے۔ دونوں افقی محور سے برابر فناصلے پر پائے جاتے ہیں۔ یہ عمومی نتائج ہیں۔

s_m^* اور s_m کی حقیقت

$$(۶.۱۲۰) \quad |s_m| = |s_m^*| = \omega_0$$

حاصل ہوتی ہے۔ کسی بھی مختلط عدد کو حقیقی اور خیالی اجزاء کی صورت میں لکھا جا سکتا ہے۔ اسی مختلط عدد کو حقیقت اور زاویہ کی شکل میں بھی لکھا جا سکتا ہے۔ یہ s_m مختلط عدد کو مشال بناتے ہوئے اسے دونوں طرح لکھتے ہیں۔

$$(۶.۱۲۱) \quad s_m = -\zeta_m \omega_0 + j\omega_0 \sqrt{1 - \zeta_m^2} = |s_m| \angle \theta$$

جہاں

$$(۶.۱۲۲) \quad |s_m| = \sqrt{\zeta_m^2 \omega_0^2 + \omega_0^2 (1 - \zeta_m^2)} = \omega_0$$

کے برابر ہے۔ شکل ۶.۵۹ ب میں نقطہ s_m سے نقطہ s_m^* تک کافی صد $|s_m|$ یعنی اس کی حقیقت دکھلاتا ہے۔ اس شکل میں زاویہ $\angle \theta_m$ دکھایا گیا ہے۔ شکل کو دیکھتے ہوئے

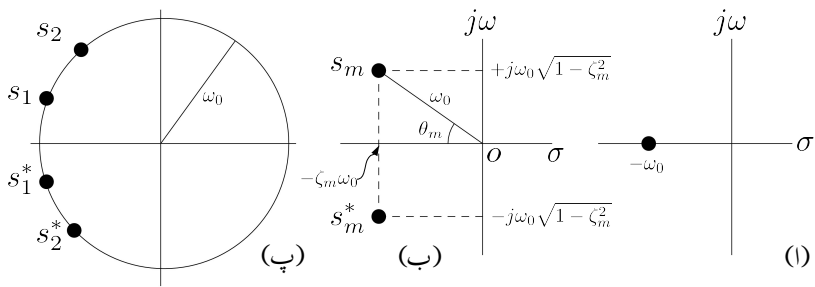
$$(۶.۱۲۳) \quad \cos \theta_m = \frac{\zeta_m \omega_0}{\omega_0} = \zeta_m$$

لکھا جا سکتا ہے۔

ماداٹ ۶.۱۲۲ کے تحت تمام صفروں کی حقیقت ω_0 کے برابر ہے۔ یہ مختلط سطح پر تمام صفر ω_0 ردا اس کے دائرے پر پائے جائیں گے۔ اس حقیقت کو شکل ۶.۵۹ پ میں دکھایا گیا ہے۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ s_1 اور s_1^* آپس میں افقی محور کے الٹے جانب برابر فناصلے پر ہیں۔ یہی کچھ s_2 اور s_2^* کے لئے بھی درست ہے۔ بشرطی تسلیم کے تمام صفر اسی دائرے پر عمودی محور کے بائیں جانب پائے جائیں گے۔ بشرطی تسلیم کے لئے بھی دو درجی جائزہ کو

$$s^2 + s\zeta_m \omega_0 s + \omega_0^2 = \omega_0^2 \left[\left(\frac{s}{\omega_0} \right)^2 + 2\zeta_m \left(\frac{s}{\omega_0} \right) + 1 \right]$$

کی صورت میں لکھا جا سکتا ہے۔ اگر ماداٹ ۶.۱۱۸ میں $1 = \omega_0$ رکھا جاتا تو شکل ۶.۵۹ ب پ میں دائرے کاردا اس ایک کے برابر ہوتا جبکہ ماداٹ ۶.۱۲۳ اب بھی درست ثابت ہوتا۔ اکالی ردا اس کے اس دائرے کو بشرطی دائرة^{۳۹} کہا جائے گا۔



شکل ۶.۵۹: مختلط سطح پر بہرورت تسلیم کے صفر

بہرورت فلٹر کا عسمی کمی

$$(6.123) \quad A(s) = \frac{A_0}{B_n(s)}$$

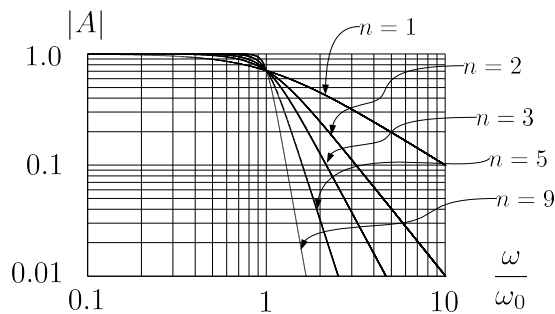
ہے۔ اس مساوات کی حقیقتی نہایت سادہ شکل رکھتی ہے۔

$$(6.125) \quad |A(s)| = \frac{|A_0|}{\sqrt{1 + \left(\frac{\omega}{\omega_0}\right)^{2n}}}$$

$|A(s)| = |A_0|$ کے خط کو n کی مختلف قیتوں کے لئے شکل ۶.۲۰ میں کھینچا گیا ہے۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ n کی تمام قیتوں کے لئے $|A|$ کی قیمت ω_0 تک درج 3 dB پر گھٹ جاتی ہے۔ ساتھ ہی ساتھ یہ حقیقت بھی واضح ہے کہ n کی قیمت بڑھنے سے شکل ۶.۲۰ کی صورت سطح پر کے مسترد تر ہوتی جاتی ہے۔ $1 = \omega_0$ کی صورت میں بہرورت میں $(s + 1)$ میں پہلا جفت جذبہ جفت n کی صورت میں صرف دوسری اجزاء پائے جاتے ہیں۔

مثال ۶.۱۹: جدول ۶.۶ میں $n = 2$ کے لئے $|B_n(s)|$ حاصل کرتے ہوئے مساوات ۶.۱۲۵ ثابت کریں۔
حل: جدول میں $1 = \omega_0$ لیتے ہوئے $n = 2$ کے لئے بہرورت تسلیم

$$B_2(s) = s^2 + 1.414s + 1$$



شکل ۲.۲۰: بہتر ورست پتے گزار چھلنی

جدول ۲.۱: بہتر ورست تسلیم

n	$B_n(s)$
1	$(s + 1)$
2	$(s^2 + 1.414s + 1)$
3	$(s + 1)(s^2 + s + 1)$
4	$(s^2 + 0.765s + 1)(s^2 + 1.848s + 1)$
5	$(s + 1)(s^2 + 0.618s + 1)(s^2 + 1.618s + 1)$
6	$(s^2 + 0.518s + 1)(s^2 + 1.414s + 1)(s^2 + 1.932s + 1)$

دیا گیا ہے۔ $s = j\omega$ استعمال کرتے ہوئے

$$\begin{aligned} B_2(s) &= (j\omega)^2 + 1.414j\omega + 1 \\ &= -\omega^2 + 1.414j\omega + 1 \\ &= 1 - \omega^2 + j1.414\omega \end{aligned}$$

حاصل ہوتا ہے جس سے

$$\begin{aligned} |B_2(s)| &= \sqrt{(1 - \omega^2)^2 + (1.414\omega)^2} \\ &= \sqrt{1 + \omega^4 - 2\omega^2 + 2\omega^2} \\ &= \sqrt{1 + \omega^4} \end{aligned}$$

حاصل ہوتا ہے۔

بُشروعت تسل میں ۱ = ω_0 لیتے ہوئے دوسری اجسام کو $(s^2 + 2\zeta s + 1)$ لکھا جا سکتا ہے جہاں ζ کو بُشروعت دائرے سے حاصل کیا جا سکتا ہے۔ شکل ۶.۲۱ میں بُشروعت دائرے سے جفت n کی صورت میں ζ کا حصول دکھایا گیا ہے۔ بُشروعت دائرے کارداس ۵۳ ایک کے برائے ہے۔ جفت n کی صورت میں اس دائرے پر زاویہ $/aoa'$ ہمیچا جاتا ہے جہاں یہ زاویہ $\frac{\pi}{n}$ کے برائے ہوتا ہے۔ یوں $2 = n$ کی صورت میں اس دائرے پر $\frac{\pi}{2}$ یعنی 90° کا زاویہ کھینچا جائے گا۔ اس زاویہ کو یوں کھینچا جاتا ہے کہ $/a'oo' = /aoo'$ ہوں۔ شکل ۶.۲۱ میں ایسا کیا گیا ہے۔ $/aoo'$ کو θ لکھتے ہوئے چ کو

(۶.۱۲۶)

$$\zeta = \cos \theta$$

سے حاصل کیا جاتا ہے۔ یوں $2 = n$ کی صورت میں

$$\zeta = \cos 45 = 0.7071$$

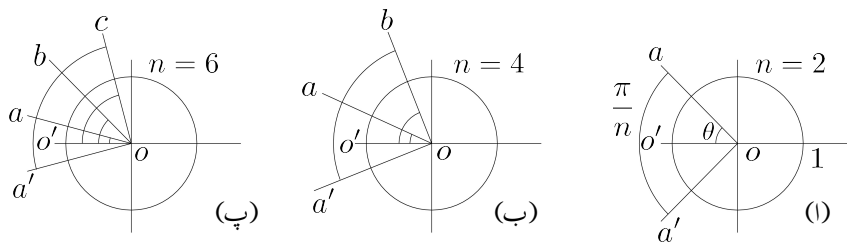
حاصل ہوتا ہے اور بُشروعت کی

$$s^2 + 2\zeta s + 1 = s^2 + 1.4142s + 1$$

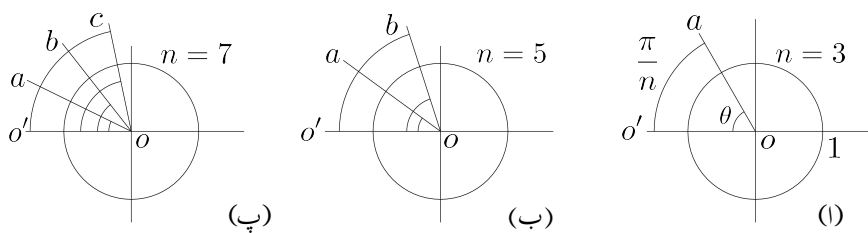
صورت اختیار کر لیا جو جدول ۶.۲۱ کے عین مطابق ہے۔
شکل ۶.۲۱ بے میں $/aoa' = \frac{\pi}{4} = 45^\circ$ یوں $n = 4$ کی صورت میں $/a'oo' = /aoo'$ ہو گا جہاں $/aoa'$ کے گے ہیں۔ $n = 4$ کی صورت میں بُشروعت کیلئے میں دوسری اجسام دو مرتب پائے جاتے ہیں۔ یوں ایک اضافی زاویہ 45° کھینچا جاتا ہے۔ یوں

$$\theta_1 = /aoo' = 22.5^\circ$$

$$\theta_2 = /boo' = 67.5^\circ$$



شکل ۶.۲۱: جفت بسترورت دائرہ



شکل ۶.۲۲: طاق بسترورت دائرہ

ہوں گے جن سے

$$\zeta_1 = \cos 22.5 = 0.9239$$

$$\zeta_2 = \cos 67.5 = 0.3827$$

حاصل ہوتے ہیں اپنے بسترورت کلیے

$$(s^2 + 2 \times 0.9239 \times s + 1) (s^2 + 2 \times 0.3827s + 1)$$

یعنی

$$(s^2 + 1.848s + 1) (s^2 + 0.765s + 1)$$

ہو گا۔ شکل ۶.۲۲ میں طاق n کی صورت میں θ کا حصول کیا گیا ہے۔ شکل افے میں $n = 3$ کے لئے حل کیا گیا ہے جیسا aoo' کا زاویہ $\frac{\pi}{n}$ یعنی 60° کا میخپا گیا ہے۔ $\theta = /aoo'$ یعنی ہے۔

$$\zeta = \cos 60 = 0.5$$

حاصل ہوتا ہے۔ طاق بُشروعت کیے میں $(s + 1)$ کا اضافی جزو پیا جاتا ہے لہذا $n = 3$ کی صورت میں بُشروعت کا یہ

$$(s + 1) \left(s^2 + 2 \times 0.5 \times s + 1 \right)$$

یعنی

$$(s + 1) \left(s^2 + s + 1 \right)$$

نکھنے کے بعد $\angle aoo' = \frac{\pi}{5}$ کی میں $n = 5$ کی صورت میں $\angle boa = 36^\circ$ یعنی $\angle aoo' = 36^\circ$ کی میں $n = 5$ کی صورت میں $\angle boa = 36^\circ$ یعنی $\angle aoo' = \frac{\pi}{5}$

$$\theta_1 = \angle aoo'$$

$$\theta_2 = \angle boo'$$

جدول ۲.۱ میں $1 \neq \omega_0$ ایتھے رتبہ اول بُشروعت فلٹر کے کلیے کو ہوں گے۔

$$(2.127) \quad \frac{A(s)}{A_0} = \frac{1}{\left(\frac{s}{\omega_0}\right) + 1}$$

جبکہ دور تی بُشروعت فلٹر کے کلیے کو

$$(2.128) \quad \frac{A(s)}{A_0} = \frac{1}{\left(\frac{s}{\omega_0}\right)^2 + 2\zeta \left(\frac{s}{\omega_0}\right) + 1}$$

لکھا جاسکتا ہے۔

۲.۱۲.۱ بُشروعت فلٹر کا دور

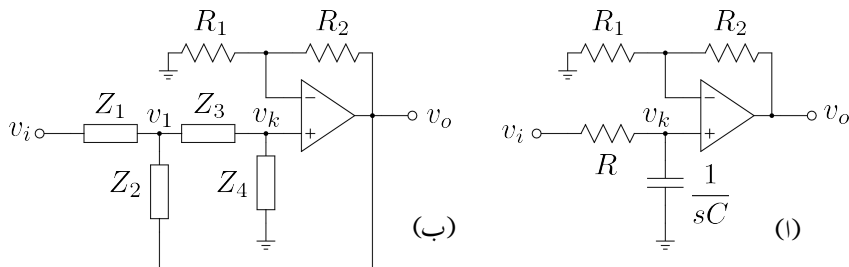
شکل ۲.۲۳ افے میں رتبہ اول پست گزار بُشروعت فلٹر دکھایا گیا ہے۔ اس کو دیکھتے ہوئے

$$v_k = \left(\frac{\frac{1}{sC}}{R + \frac{1}{sC}} \right) v_i = \frac{v_i}{sRC + 1}$$

$$v_o = \left(1 + \frac{R_2}{R_1} \right) v_k$$

لکھا جاسکتا ہے جس سے

$$A(s) = \frac{v_o}{v_i} = \left(1 + \frac{R_2}{R_1} \right) \left(\frac{1}{sRC + 1} \right)$$



شکل ۶.۲۳: بیکاری فلٹر

حاصل ہوتا ہے۔ اس میں

$$(6.129) \quad \omega_0 = \frac{1}{RC}$$

$$A_0 = 1 + \frac{R_2}{R_1}$$

لکھتے ہوئے

$$\frac{A(s)}{A_0} = \frac{1}{\left(\frac{s}{\omega_0}\right) + 1}$$

حاصل ہوتا ہے۔ اس کا مساوات ۶.۱۲۷ کے ساتھ سے موازن کریں جو یک رتبی بیش ورث فلٹر کی مساوات ہے۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ شکل ۶.۲۳ الف یک رتبی بیش ورث فلٹر ہے۔ R اور C کی جگہ میں آپس میں تبدیل کرنے سے یک رتبی بلند گزار بیش ورث فلٹر حاصل ہوتا ہے۔ یک رتبی بیش ورث فلٹر میں A_0 کی قیمت کچھ بھی جسا کتی ہے۔ عموماً A_0 کو استعمال کرتے ہوئے اشارہ بڑھایا جاتا ہے۔ آئیں شکل ۶.۲۳ ب میں دئے دو رتبی بیش ورث فلٹر کو حل کریں۔ جوڑ ۱ پر کرخونے کے متاثر برائے برقی روکی مدد سے

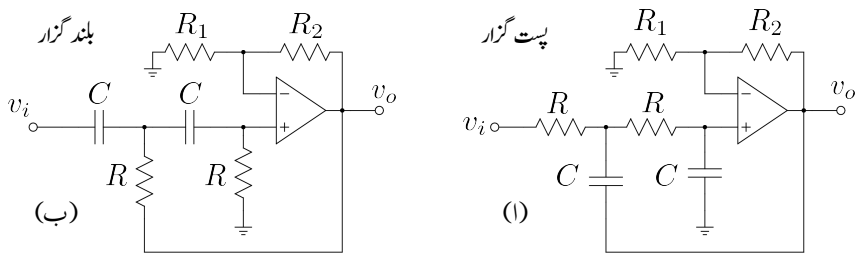
$$\frac{v_1 - v_i}{Z_1} + \frac{v_1}{Z_3 + Z_4} + \frac{v_1 - v_o}{Z_2} = 0$$

لکھ جاسکتا ہے جبکہ کرخونے کے متاثر برائے برقی روکی مدد سے

$$v_k = \left(\frac{Z_4}{Z_3 + Z_4} \right) v_1$$

لکھ جاسکتا ہے۔ ثابت ایپلیگاڑ کے لئے

$$v_o = \left(1 + \frac{R_2}{R_1} \right) v_k = A_0 v_k$$



شکل ۶.۲۳: بیشروت پست گزار اور بلند گزار فلٹر

کہا جاتا ہے۔ ان تینوں مساوات کو حل کرنے سے

$$(6.130) \quad A(s) = \frac{v_o}{v_i} = \frac{A_0 Z_2 Z_4}{Z_2 (Z_1 + Z_3 + Z_4) + Z_1 Z_3 + Z_1 Z_4 (1 - A_0)}$$

حاصل ہوتا ہے۔ پست گزار فلٹر کی صورت میں Z_1 اور Z_3 مزاحمت جبکہ Z_2 اور Z_4 کپیٹر ہوتے ہیں۔ ایسا دو شکل ۶.۲۳ اف میں دکھایا گیا ہے۔ اس کے برکار میں بلند گزار فلٹر میں Z_1 اور Z_3 کپیٹر جبکہ Z_2 اور Z_4 مزاحمت ہوتے ہیں۔ شکل ۶.۲۳ ب میں بلند گزار فلٹر دکھایا گیا ہے۔
شکل ۶.۲۳ اف کے لئے مساوات ۶.۱۳۰ درج ذیل دیتی ہے۔

$$(6.131) \quad A(s) = \frac{A_0 \left(\frac{1}{RC} \right)^2}{s^2 + \left(\frac{3-A_0}{RC} \right) s + \left(\frac{1}{RC} \right)^2}$$

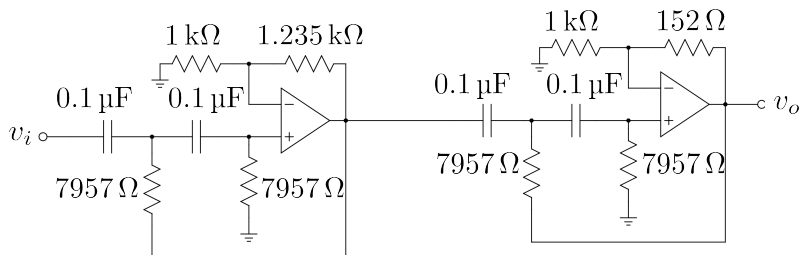
مساوات ۶.۱۳۱ کا مساوات ۶.۱۲۸ کے ساتھ موازن کرتے ہوئے

$$(6.132) \quad \omega_0 = \frac{1}{RC}$$

$$A_0 = 3 - 2\zeta$$

حاصل ہوتے ہیں۔

ان معلومات کے ساتھ اب ہم بیشروت فلٹر تجزیت دے سکتے ہیں۔ RC کو درکار $\frac{1}{\omega_0}$ کے برابر کہا جاتا ہے جہاں پست گزار فلٹر کی صورت میں یہ ω_H جبکہ بلند گزار فلٹر کی صورت میں $\omega_L = \omega_0$ کے برابر ہو گا۔ جفت n کی صورت میں شکل ۶.۲۳ اف طرز کے $\frac{n}{2}$ کڑیاں استعمال کرتے ہوئے زنجیری ایکلینگ ایکلینگ بنایا جاتا ہے۔ جدول ۶.۱ میں مطلوب دوری کیمیات کے حاصل کے جواب تے ہیں۔ ہر چیز کے لئے ایک کڑی تجزیت دی جاتی ہے۔ طبق n کی صورت میں شکل ۶.۲۳ اف کے طرز پر $\frac{n-1}{2}$ کڑیوں کے علاوہ شکل ۶.۲۳ اف کے طرز پر اضافی کڑی بھی استعمال کی جاتی ہے۔ اگرچہ یہ ضروری نہیں کہ تمام کڑیوں میں بالکل یکسان قیمتوں کے مزاحمت اور کپیٹر نسب کے جواب میں، حقیقت میں ایسا ہی کیا جاتا ہے اور یوں تمام کڑیاں بالکل یکسان دکھتی ہیں۔



شکل ۶.۶۵: چپارتبی بلندگزار بثروت فلٹر

مثال ۶.۲۰: ایک ایسا چپارتبی بلندگزار بثروت فلٹر تخلیق دیں جس کی $f_L = 200 \text{ Hz}$ ہو۔
حل: شکل ۶.۶۲ کے دو کڑیاں زخیری شکل میں جوڑ کر چپارتبی بلندگزار فلٹر حاصل ہو گا۔ جب دل ۶.۱ سے چپارتبی فلٹر کے

$$\zeta_1 = \frac{0.765}{2} = 0.3825$$

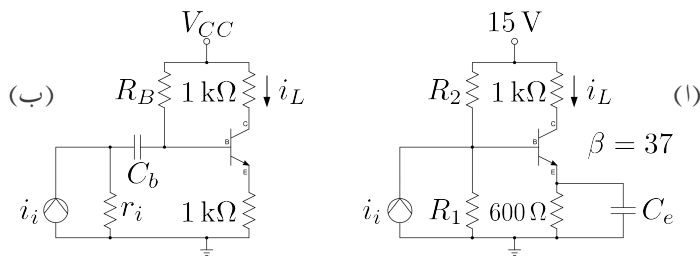
$$\zeta_2 = \frac{1.848}{2} = 0.924$$

حاصل ہوتے ہیں۔ اس طرح مساوات ۶.۱۳۲ سے

$$A_{v1} = 3 - 0.765 = 2.235$$

$$A_{v2} = 3 - 1.848 = 1.152$$

چونکہ ثابت ایکلینیکر کی افیزائش $A_v = 1 + \frac{R_2}{R_1}$ کے برابر ہے لہذا پہلی کڑی کے لئے $R_2 = 1.235 R_1$ رکھنا ہو گا۔ اگر $R_1 = 1 \text{ k}\Omega$ رکھا جائے تب $R_2 = 1.235 \text{ k}\Omega$ ہو گا۔ اسی طرح دوسری کڑی کے لئے اگر پہلی مزاجت ۱ $\text{k}\Omega$ رکھا جائے تو دوسری مزاجت 152Ω رکھنا ہو گا۔ اسی طرح $f_L = 200 \text{ Hz}$ حاصل کرنے کی حق طریقہ اگر $C = 0.1 \mu\text{F}$ رکھا جائے تب مساوات ۶.۱۳۲ سے 7957Ω حاصل ہوتا ہے۔ شکل ۶.۶۵ میں تخلیق کردہ فلٹر دکھایا گیا ہے۔ حاصل ہوتے ہیں۔



شکل ۶.۲۶

سوالات

تمام سوالات میں $(\beta \approx \beta + 1)$ لیا جاتا ہے۔
سوال ۶.۱: شکل ۶.۲۶ الف میں

- R_2 اور R_1 کی ایسی قیمتیں حاصل کریں کہ i_L کا جیٹ زیادہ سے زیادہ ممکن ہو۔
- پست انتقالی نقطہ 5 Hz پر رکھنے کے لئے درکار کپیٹر C_e کی قیمت حاصل کریں۔
- حاصل کریں اور اس کے تھی قیمت کا بوداخط کھینچیں۔ $A_i = \frac{i_L}{i_i}$

جوابات: $R_2 = R_1 = 3.26 \text{ k}\Omega, V_{BB} = 4.5 \text{ V}, R_B = 2.2 \text{ k}\Omega, I_{CQ} = 5.77 \text{ mA}, C_e = 548 \mu\text{F}, r_e = 4.3 \Omega, 7.6 \text{ k}\Omega$

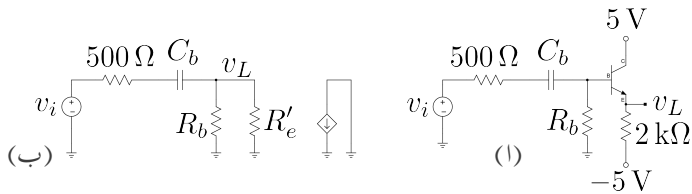
$$A_i = \left(\frac{\beta R_B}{R_B + r_{be}} \right) \frac{s + \frac{1}{R_E C_E}}{s + \frac{R_B + r_{be} + \beta R_E}{R_E C_E (R_B + r_{be})}} = 34.5 \left(\frac{s + 3.04}{s + 31.66} \right)$$

سوال ۶.۲: شکل ۶.۲۶ ب میں $\beta = 137$ اور $r_i = 40 \text{ k}\Omega, R_B = 200 \text{ k}\Omega$ کی قیمت کیا ہوگی؟ $A_i = \frac{i_L}{i_i}$ میں پست انتقالی نقطہ 60 Hz پر حاصل کرنے کے لئے درکار C_b کی مساوات حاصل کرتے ہوئے اس کے تھی قیمت کا بوداخط کھینچیں۔

جوابات: $R_B \parallel (r_{be} + r_e)$ کو نظر راند از کرتے ہوئے $C_b = 21.8 \text{ nF}$ حاصل ہوتا ہے۔ R'_B کو $(\beta + 1) R_E$ کی لکھتے ہوئے

$$A_i = \frac{r_i \parallel R'_B}{r_e + R_E} \left(\frac{s}{s + \frac{1}{(r_i + R'_B) C_b}} \right)$$

سوال ۶.۳: شکل ۶.۲۶ ب میں $I_{CQ} = 2 \text{ mA}$ کی ایسی قیمت حاصل کریں کہ R_b کی لیتی ہوئے $\beta = 70$ ۔ پست انتقالی تعدد کو 10 Hz پر رکھنے کی حفاظت درکار C_b حاصل کریں۔



شکل ۶.۲۷

جوابات: شکل ب میں باریک اس ترتیب میں مداری درد کھایا گیا ہے جس کو $\beta + 1$ سے ضرب دیتے ہوئے ٹرانزistor کے یہ س حبانے مقفل کر کے R'_e کہا گیا ہے۔ اس شکل کو دیکھتے ہی ω لکھا جا سکتا ہے جس سے $C_b = 1.529 \mu\text{F}$ حاصل ہوتا ہے۔

$$\text{اٹھارتی مداری درد کھایا گیا ہے جس کو } (\beta + 1) \frac{1}{C_b(r_i + R_b \| R'_e)} \text{ لکھا جا سکتا ہے جس سے}$$

سوال ۶.۳: شکل ۶.۲۶ ب میں R_e کے متوازی $100 \mu\text{F}$ کپیسٹر نسب کرتے ہوئے $\frac{i_L}{i_i}$ کے حقیقی قیمت کا بڑا خط کچھیں۔ $V_{CC} = 10 \text{ V}$ اور $\beta = 99$ ، $R_B = 400 \text{ k}\Omega$ ، $r_i = 200 \text{ k}\Omega$ ، $C_b = 10 \mu\text{F}$ ہیں۔

جواب:

$$A_i = \frac{-158s \left(1 + \frac{s}{10}\right)}{\left(1 + \frac{s}{0.355}\right) \left(1 + \frac{s}{17.65}\right)}$$

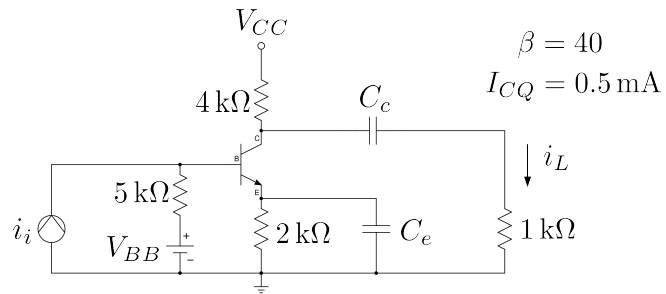
سوال ۶.۲۸ میں شکل

$$A_i = \frac{i_L}{i_i} \cdot r_{be} \text{ کی مساوات حاصل کریں۔}$$

- دو نوں کپیسٹر کی وہ قیمتیں دریافت کریں جن پر A_i کے دونوں قطب 10 rad/s پر پائے جائیں۔

- افزار اش A_i کے حقیقی قیمت کا بڑا خط کچھیں۔

جوابات:



شکل ۲.۱۸

$$A_i = \frac{-R_c r_i \beta}{(R_c + R_L)(r_i + r_{be})} \frac{s(s + w_s)}{(s + w_{q1})(s + w_{q2})}$$

$$w_s = \frac{1}{R_e C_e}$$

$$w_{q1} = \frac{1}{(R_c + R_L) C_c}$$

$$w_{q2} = \frac{1}{\left[Re \parallel \left(\frac{r_i + r_{be}}{\beta + 1} \right) \right] C_e}$$

$$r_{be} = \frac{\beta V_T}{I_{CQ}}$$

$$C_e = 636 \mu F, C_c = 20 \mu F$$

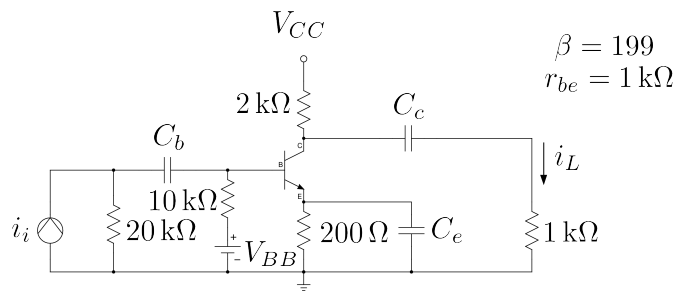
سوال ۲.۶: شکل ۲.۶ میں پست اقتضائی تعدد /s 200 rad/s کو مناسب رکھنے کی حفاظت درکار C_c کو مثال ۲.۸ کے طرز پر حاصل کریں۔ بقایاد دونوں کمپیٹروں کے قطبے $s/5 \text{ rad}$ پر رکھتے ہوئے ان کی بھی قیمتیں حاصل کریں۔ درمیانی تعدد پر افزاں حاصل کریں۔

$$\text{جواب: } -138 \frac{\text{A}}{\text{A}}, 7.1 \mu \text{F}, 66.6 \mu \text{F}, 155 \mu \text{F}$$

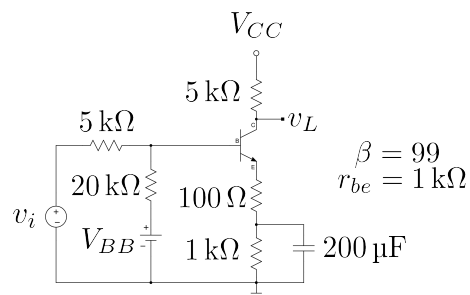
سوال ۲.۷: شکل ۲.۷ میں $A_v = \frac{v_L}{v_i}$ حاصل کریں۔

$$\text{جواب: } A_v = \frac{-26.4(s+5)}{s+38.55}$$

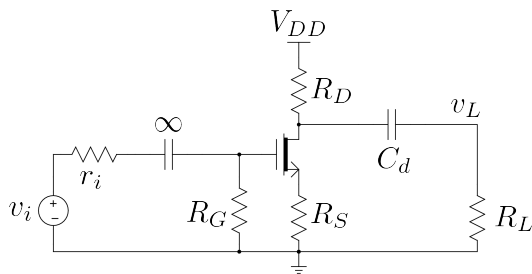
سوال ۲.۸: شکل ۲.۸ میں $A_v = \frac{v_L}{v_i}$ حاصل کرتے ہوئے پست اقتضائی تعدد ω_L کی مسافت $g_m = 4 \text{ mS}$ ، $r_o = 10 \text{ k}\Omega$ ، $R_L = 100 \text{ k}\Omega$ ، $R_D = 4.7 \text{ k}\Omega$ ، $R_S = 1 \text{ k}\Omega$ حاصل کریں۔



۲.۶۹ شکل



۲.۷۰ شکل



شکل ۶.۷

لیتے ہوئے ڈرین کپیسٹر C_d کی دو قیمتیں حاصل کریں جس پر $f_L = 20 \text{ Hz}$ حاصل ہو۔
جوابات: $C_d = 55 \text{ nF}$

$$\omega_L = \frac{1}{C_d \left[R_L + \left(R_D \parallel r_o + (\mu + 1) R_S \right) \right]}$$

سوال ۶.۹: شکل ۶.۷ میں R_S کے متوازی لامدد کپیسٹر نسبت میں ہوتے ہوئے سوال ۶.۸ کو دوبارہ حل کریں۔
جوابات: $C_d = 77 \text{ nF}$

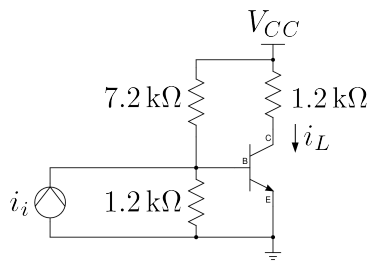
$$\omega_L = \frac{1}{C_d (R_L + R_D \parallel r_o)}$$

مندرجہ بالا دونوں سوالات کے نتائج کا مثال ۶.۹ میں حاصل C_s کے ساتھ موازنے کرتے ہوئے آپ دیکھ سکتے ہیں کہ کسی بھی پست انقطاعی تحد کے حصول کے لئے درکار ٹرانزسٹر کی طرح ماسفیٹ کا بھی سورس کپیسٹر زیادہ قیمت رکھتا ہے۔

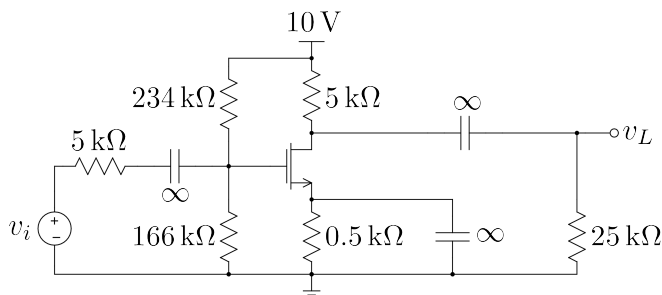
سوال ۶.۱۰: شکل ۶.۷ میں $\frac{i_t}{i_i} = 34 \text{ dB}$ اور بلند انقطاعی تعدد 1.2 MHz 1.2 اپنے بھتی جاہاتا ہے۔ یہ سمت بر قدر $C_{b'e}$ کو صفر تصور کرتے ہوئے $I_{CQ} = 2 \text{ mA}$ اور $r_{bb'} = r_{b'e} \beta$ اور $C_{b'e}$ اور $r_{b'e}$ حاصل کریں۔
جوابات: $C_{b'e} = 1625 \Omega$, $f_T = 155 \text{ MHz}$, $\beta = 129$, $r_e = 12.5 \Omega$, $g_m = 0.08 \text{ S}$, 82 pF

سوال ۶.۱۱: صفحہ ۶.۳۷ پر شکل ۶.۳۷ میں $R_2 = R'_L = R_C = 1.2 \text{ k}\Omega$, $R_S = R_1 = 12 \text{ k}\Omega$, $\beta = 25$, $f_T = 200 \text{ MHz}$, $I_{CQ} = 10 \text{ mA}$, $r_{bb'} = 10 \mu\text{F}$ اور $R_E = 100 \Omega$ ہے۔ ٹرانزسٹر کی $A_{vD} = \frac{v_o}{v_s}$ اور $r_{bb'} = 0$ اور $C_{b'e} = 5 \text{ pF}$ اور $C_{b'e} = 100$ کریں۔
جوابات: $C_M = 1200 \text{ pF}$, $C_{b'e} = 318 \text{ pF}$, $R_{th} = 1 \text{ k}\Omega$, $r_{b'e} = 253 \Omega$, $g_m = 0.4 \text{ S}$, $A_{vD} = -5.9 \frac{\text{V}}{\text{V}}$, 414 kHz

سوال ۶.۱۲: سوال ۶.۱۱ میں $I_{CQ} = 1 \text{ mA}$ اور $\beta = 25$, $C_{b'e} = 2 \text{ pF}$ اور $A_{vD} = f_H$ تصور کرتے ہوئے اور دوبارہ حاصل کریں۔ بقایات معلوم جوں کے توں ہیں۔



شکل ۶.۷۲



شکل ۶.۷۳

جوابات: R_{th} کہ $r_{b'e} = 650 \Omega$ اور $C_M = 50 \text{ pF}$ اور $C_{b'e} = 32 \text{ pF}$ اور $g_m = 0.04 \text{ S}$:
بہت کم نہیں لہذا f_H کے لئے مساوات ۶.۸۳ استعمال کیا جائے گا۔ یہاں حاصل ہوتا ہے۔

$$A_{vD} = -1.47 \frac{\text{V}}{\text{V}}$$

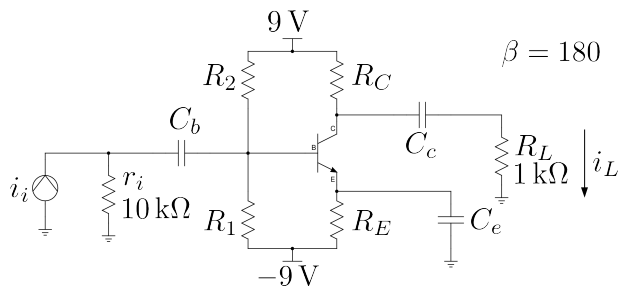
سوال ۶.۱۳: ایک ماسنیٹ جس میں $k_n = 0.4 \frac{\text{mA}}{\text{V}^2}$ اور $V_t = 1 \text{ V}$ اور $C_{gd} = 0.02 \text{ pF}$ اور $C_{gs} = 0.25 \text{ pF}$ اور $g_m = 0.895 \text{ pF}$ اور $f_T = 118 \text{ MHz}$ اور $C_M = 0.895 \text{ pF}$ اور $g_m = 1.55 \text{ mS}$ اور $I_{DS} = 0.4 \text{ mA}$ اور $f_H = 8.4 \text{ MHz}$ ہے۔

جواب: 333 MHz

سوال ۶.۱۴: شکل ۶.۷۳ میں $C_{gd} = 0.12 \text{ pF}$ اور $C_{gs} = 1.2 \text{ pF}$ اور $V_t = 2 \text{ V}$ اور $k_n = 1 \frac{\text{mA}}{\text{V}^2}$ اور A_v کا f_H کا حاصل کریں۔

جوابات: $f_T = 118 \text{ MHz}$ اور $C_M = 0.895 \text{ pF}$ اور $g_m = 1.55 \text{ mS}$ اور $I_{DS} = 1.2 \text{ mA}$ اور $f_H = 8.4 \text{ MHz}$ ہے۔

سوال ۶.۱۵: کمیکو ایکلیپس فارک کو شکل ۶.۷۹ میں دکھایا گیا ہے جس میں $V_{CC} = 15 \text{ V}$ اور $\beta = 149$ اور $R_E = 2.5 \text{ k}\Omega$ رکھتے ہوئے R_1 اور R_2 یونچنیں کہ $I_{C1} = 0.5 \text{ mA}$ اور R'_1 اور R'_2 یونچنیں کہ $V_{CE2} = 5 \text{ V}$ اور $V_{CE1} = 2 \text{ V}$ ہو۔ ان قیتوں کو استعمال کرتے ہوئے درمیانی تعدد



شکل ۶.۲۷

پرانزائش A_v حاصل کریں۔

سوال ۶.۱۶: شکل ۶.۲۷ میں داشتی اشارے کی مزاحمت $1 \text{ k}\Omega$ جبکہ بوجھ کی مزاحمت $10 \text{ k}\Omega$ ہے۔ زیادہ سے زیادہ i_i حاصل کرنے کے لئے ضروری ہے کہ i_i کا زیادہ سے زیادہ حصہ ٹرانزسٹر کے بیس میں سے گزرتے۔ اسی طرح حنارتی جناب زیادہ سے زیادہ i_L تب حاصل ہو گا جب $R_C \gg R_L$ اور $R_B = r_i$ اور $R_E = 9 \text{ V}$ اور $V_{CE} = 9 \text{ V}$ اور $C_b = 15.9 \mu\text{F}$ اور $C_c = 13.3 \mu\text{F}$ اور $R_1 = 24.7 \text{ k}\Omega$ اور $R_2 = 16.8 \text{ k}\Omega$ اور $C_e = 198 \mu\text{F}$ اور $R_L = 1 \text{ k}\Omega$ اور $\beta = 180$ ہے۔ اسی طور پر دو چیزیں کہ دونوں C_e کو ایسا چھینیں کہ درمیانی تعداد پر افنسزائش حاصل کرنے کے لئے چھینیں۔ درمیانی تعداد پر افنسزائش حاصل کریں۔

$$A_i = \frac{i_L}{i_i}$$

جواب: $V_{BB} = 1.69 \text{ V}$, $I_C = 1.62 \text{ mA}$, $R_C = 5 \text{ k}\Omega$, $R_E = 556 \Omega$, $R_B = 10 \text{ k}\Omega$, $A_i = -96.4 \frac{\text{A}}{\text{A}}$, $C_e = 198 \mu\text{F}$, $C_b = 15.9 \mu\text{F}$, $C_c = 13.3 \mu\text{F}$, $R_1 = 24.7 \text{ k}\Omega$, $R_2 = 16.8 \text{ k}\Omega$, $R_L = 1 \text{ k}\Omega$, $\beta = 180$ ہے۔

سوال ۶.۱۷: سوال ۶.۱۶ میں استعمال شدہ ٹرانزسٹر کا $f_T = 250 \text{ MHz}$ اور $C_{b'e} = 5 \text{ pF}$ ہے۔ بلند اقطعی تعداد حاصل کرنے ہوئے مکمل بوداخط کھینچیں اور اس پر پست اقطعی تعداد، بلند اقطعی تعداد اور درمیانی تعداد کی افنسزائش A_i واضح طور پر دکھائیں۔ ایسا کرنے کی حنطر $A_r = \frac{v_L}{i_L} \times \frac{i_L}{i_i} = \frac{v_L}{i_i}$ یعنی $A_i R_L$ لکھ کر حاصل کریں۔

$$A_r = -96.4 \frac{\text{kV}}{\text{A}}, f_H = 11.57 \text{ MHz}, C_{b'e} = 631 \text{ pF}$$

سوال ۶.۱۸: شکل ۶.۲۷ میں درمیانی تعداد پر $A_i = \frac{i_L}{i_i}$ حاصل کریں۔ ٹرانزسٹر کا $f_T = 5 \text{ pF}$ اور $C_{b'e} = 5 \text{ pF}$ ہے۔ بلند اقطعی تعداد 250 MHz ہے۔ بلند اقطعی تعداد بھی حاصل کریں۔ بسروہی کمیٹروں کی قیمت لامحدود و تصور کریں۔

جواب: $A_i = 0.833 \frac{\text{A}}{\text{A}}$, $C_{b'e} = 636 \text{ pF}$, $f_{Hbe} = 46.7 \text{ MHz}$, $f_{Hbc} = 32 \text{ MHz}$ ہے۔ یہ دونوں جوابات بہت متريک ہیں تاہم $C_{b'e} = 5 \text{ pF}$ کو بلند اقطعی تعداد لے سکتے ہیں۔

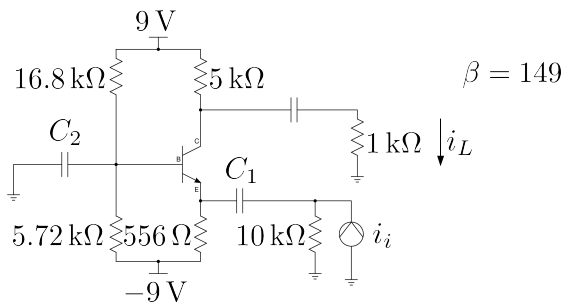
سوال ۶.۱۹: شکل ۶.۲۷ کی مدد سے $n = 6$ کی صورت میں تینوں k حاصل کرنے ہوئے بثروت کلیے لکھیں۔

جواب: جدول ۶.۱ میں جوابات دے گئے ہیں۔

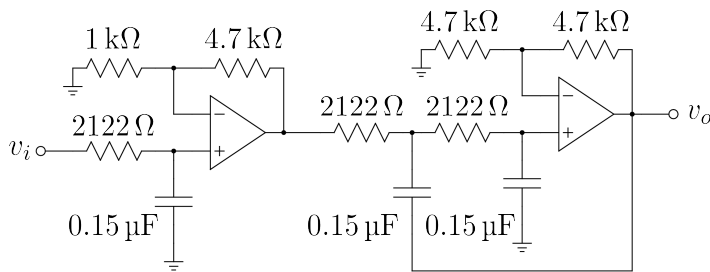
سوال ۶.۲۰: شکل ۶.۲۷ کی مدد سے $n = 7$ کی صورت میں تینوں k حاصل کرنے ہوئے بثروت کلیے لکھیں۔

جواب: جدول ۶.۱ میں جوابات دے گئے ہیں۔

باب ۶۔ ایکلیپس فلش کا تعدادی رد عمل اور فلش



شکل ۶.۷۵



شکل ۶.۷۶: بہرورت فلش کا سوال

سوال ۶.۲۱: مساوات ۶.۱۳۰ حاصل کریں۔

سوال ۶.۲۲: مساوات ۶.۱۳۱ حاصل کریں۔

سوال ۶.۲۳: $n = 4$ اور $n = 3$ کے لئے مساوات ۶.۱۲۵ کو مثال ۶.۱۹ کے طرز پر ثابت کریں۔

سوال ۶.۲۴: شکل ۶.۷۶ میں بہرورت فلش دکھایا گیا ہے۔ اس کی پچان کرتے ہوئے اس کے مختلف

متغیرات حاصل کریں۔ جوابات: یہ تین رتبی $f_H = 500 \text{ Hz}$ کا پست گزار فلش ہے۔ پہلی کڑی $\frac{V}{\sqrt{2}}$ کی افزائش بھی فراہم کرتی ہے۔

باب ۷

واپسی ادوار

عسوم نظام کے مستقبل کی کارکردگی اس کے موجودہ نتائج پر منحصر ہوتی ہے۔ ایسے نظام جو اپنی موجودہ کارکردگی کے نتائج کو دیکھتے ہوئے مستقبل کی کارروائی کا فیصلہ کرتے ہیں کو واپسی نظام آہماجبا گا۔

ان افی جسم از خود ایک واپسی نظام کی مثال ہے۔ میز پر پڑے فسلم کو اٹھاتے وقت آپ ہاتھ اس کی حبانب آگے بڑھاتے ہیں۔ آنھیں آپ کو بتالتی ہیں کہ ہاتھ اور فسلم کے مابین کتنا فاصلہ رہ گیا ہے۔ اس معلومات کو مد نظر رکھتے ہوئے آپ اپنے ہاتھ کو مسزید آگے بڑھاتے ہیں حتیٰ کہ آپ کا ہاتھ فسلم تک پہنچ جائے۔ اس پرے عمل میں ہر لمحے ہاتھ کے موجودہ معتم کی خبر آپ کو ملتی رہی جس کو مد نظر رکھتے ہوئے ہاتھ کے اگلے لمحے کی حرکت کا فیصلہ کیں گے۔ کسی بھی واپسی نظام میں موجودہ نتائج حاصل کرنے کے لیے سے زیادہ ذرائع ممکن ہیں۔ اگر ہاتھ کے حرکت کی دوبارہ بات کی جبائے تو فسلم کو ایک مرتب دیکھنے کے بعد آپ آنھیں بند کر کے بھی فسلم کو اٹھ سکتے ہیں۔ ایسا کرنا یوں ممکن ہوتا ہے کہ بازو کا عصبی نظام ہر لمحے ہاتھ کے مختلف جوڑوں کے زاویوں کو تابتا ہے۔ ذہن اس معلومات کو استعمال کرتے ہوئے یہ بستلا سکتا ہے کہ ہاتھ کس معتم پر موجود ہے۔ کسی بھی واپسی نظام میں موجودہ نتائج کی خبر حاصل کرنے کی صلاحیت اور اس معلومات کو استعمال کرتے ہوئے اپنی مستقبل کی کارروائی کو تبدیل کرنے کی صلاحیت ہونا ضروری ہے۔

برقیات کے میدان میں واپسی ادوار نہیں ایسے ادوار ناصرف میا کرده داخلی اشارہ بلکہ دور کے اپنے خارجی اشارے کو بھی مد نظر رکھتے ہوئے اگلے لمحے کا خارجی اشارہ تعین کرتے ہیں۔ خارجی اشارے کے خبر کو واپسی اشارہ آہماجبا گا۔ یہاں یہ بستلاتا چلوں کہ یہ ضروری نہیں کہ واپسی ادوار کو داخلی اشارہ ہر صورت مہیا کی جائے۔ مرتعش اس قسم کے ادوار کی ایک اہم قسم ہے جس میں داخلی اشارہ درکار نہیں۔ مرتعش پر اگلے باب میں غور کی جائے گا۔

feedback system^۱
feedback signal^۲
oscillator^۳

۱.۷ ایکلیفائز کی جماعت بندی

ایکلیفائز کا داخنی اشارہ بر قی دباؤ یا بر قی رو ہو سکتا ہے۔ اسی طرح اس کا خارجی اشارہ بر قی دباؤ یا بر قی رو ہو سکتا ہے۔ یوں ایکلیفائز کو حضار مکنے جاس توں میں تقسیم کیا جاتا ہے جنہیں جدول ۱.۷ میں دکھایا گیا ہے۔

جدول ۱.۷: ایکلیفائز کی جماعت بندی

افزار اش	خارجی اشارہ	داخنی اشارہ	ایکلیفائز کی جماعت
A_v	بر قی دباؤ	بر قی دباؤ ایکلیفائز	
A_i	بر قی رو	بر قی رو ایکلیفائز	
A_g	بر قی رو	موصل نہ ایکلیفائز	
A_r	بر قی رو	مزاحمت نہ ایکلیفائز	

ہم بر قی دباؤ ایکلیفائز سے توقع کرتے ہیں کہ یہ داخنی بر قی دباؤ کو A_v گناہ بڑھا کر حنادج کرے گا۔ یوں اگر اس ایکلیفائز پر خارجی جانب R_{L1} بوجھ لادا جائے اور ایکلیفائز کو V_s اشارہ داخنی جانب مہبا کیا جائے تو ہم توقع کریں گے کہ بوجھ پر A_v بر قی دباؤ پایا جائے گا۔ اب اگر بوجھ کو تبدیل کرتے ہوئے R_{L2} کر دیا جائے ہم تب بھی توقع کریں گے کہ خارجی بر قی V_s ای رہے گا۔ اسی طرح اگر داخنی اشارے کی مزاحمت R_s تبدیل کی جائے تو ہم توقع کرتے ہیں کہ اس کا خارجی بر قی دباؤ پر کوئی اثر نہیں ہو گا۔ اس تتم کام مطلب ہے کہ A_v پر R_L اور R_s کا کوئی اثر نہیں ہونا چاہیے۔ ہم فرمایا تین قسم کے ایکلیفائز سے بھی توقع کرتے ہیں کہ ان کی افسزاں پر بھی R_L اور R_s کا کوئی اثر نہیں ہونا چاہیے۔

۱.۷.۱ بر قی دباؤ ایکلیفائز

بر قی دباؤ ایکلیفائز کا مساوی تھوڑن دور شکل ۱.۷ میں نظر دار کیا میں بند دکھایا گیا ہے۔ اے داخنی جانب اشارہ V_s مہبا کیا گیا ہے جبکہ خارجی جانب اس پر بر قی بوجھ R_L لادا گیا ہے۔ داخنی اشارہ کی مزاحمت R_s ہے۔ داخنی جانب بر قی رو کو I_i لکھتے ہوئے کر خوف کاف نون برائے بر قی دباؤ استعمال کرتے ہیں۔

$$V_s = I_i R_s + I_i R_i$$

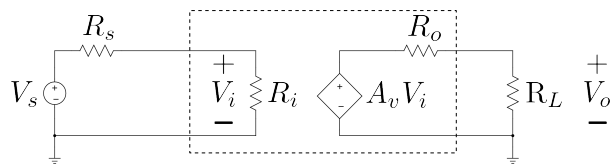
$$I_i = \frac{V_s}{R_s + R_i}$$

اور یوں

$$(1.7) \quad V_i = I_i R_i = V_s \left(\frac{R_i}{R_s + R_i} \right)$$

^۳ ادبیات میں والی ادوار پر غور کرتے ہوئے اشارات کو بڑے صورت ٹھیکے علیہ کیا جاتا ہے۔ اس باب میں ہم بھی ایسا ہی کریں گے

تحیونن مساوی دور



شکل ۱.۷: بر قی دباؤ ایمپلیفیائر کا مساوی تحیونن دور

س مصل ہوتا ہے۔ اسی طرح حنارجی جناب بر قی دباؤ کو I_o لکھتے ہوئے س مصل ہوتا ہے

$$(1.2)$$

$$\begin{aligned} A_v V_i &= I_o R_o + I_o R_L \\ I_o &= \frac{A_v V_i}{R_o + R_L} \\ V_o &= I_o R_L = A_v V_i \left(\frac{R_L}{R_o + R_L} \right) \end{aligned}$$

اس مساوات میں V_i کی قیمت استعمال کر تے س مصل ہوتا ہے

$$(1.3)$$

$$\begin{aligned} V_o &= A_v V_s \left(\frac{R_L}{R_o + R_L} \right) \left(\frac{R_i}{R_s + R_i} \right) \\ A_V &= \frac{V_o}{V_s} = A_v \left(\frac{R_L}{R_o + R_L} \right) \left(\frac{R_i}{R_s + R_i} \right) \end{aligned}$$

اس مساوات کے تحت امنڑا ش کی قیمت اشارے کی مسازامت R_s اور بوجھ کے مسازامت R_L پر تھسر ہے جب کہ ایسا نہیں ہونا چاہیے۔ آئیں دیکھیں کہ R_s اور R_L کے اثر کو کیسے ختم یا کم کیا جا سکتا ہے۔
بر قی دباؤ ایمپلیفیائر میں اگر

$$(1.4)$$

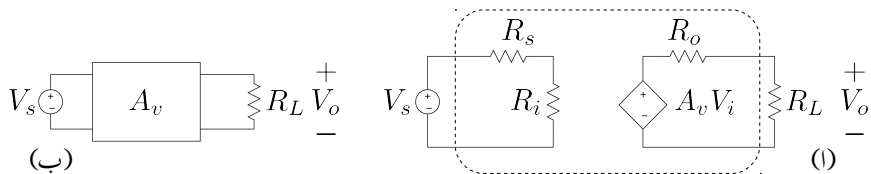
$$\begin{aligned} R_i &\rightarrow \infty \\ R_o &\rightarrow 0 \end{aligned}$$

ہوں تب مساوات ۱.۳ کے

$$(1.5)$$

$$A_V = A_v$$

س مصل ہوتا ہے۔ ایسا ایمپلیفیائر جس کی کل امنڑا ش A_V کا دار و مدار اشارے کی مسازامت R_s اور بوجھ کے مسازامت R_L پر قطعاً تھسر نہیں ہو اور جس کے A_V کی قیمت اٹل ہو کو بر قی دباؤ ایمپلیفیائر کہتے ہیں۔ شکل ۱.۷ میں دکھایا، مساوات ۲.۷ پر بورا اتر تادور کا مصل بر قی دباؤ ایمپلیفیائر کا دور ہے۔



شکل ۷.۷: برقی دباؤ ایکلینیائز کا سادہ ڈبے نہ شکل

حقیقی برقی دباؤ ایکلینیائز مساوات ۷.۷ کی بھائے مساوات ۷.۷ پر پورا اترتا ہے۔

$$(7.7) \quad R_i \gg R_s \\ R_0 \ll R_L$$

جس کے لئے ہم لکھ سکتے ہیں

$$(7.8) \quad A_V \approx A_v$$

مساوات ۷.۷ سے آپ دیکھ سکتے ہیں کہ لامددو R_L پر $\frac{V_o}{V_i}$ کی قیمت A_v کے برابر ہے یعنی

$$(7.8) \quad A_v = \left. \frac{V_o}{V_i} \right|_{R_L \rightarrow \infty}$$

لہذا A_v کو ایکلینیائز کی لامددو بوجھ کے مزاحمت پر انزواش برقی دباؤ ایکلینیائز کی انزواش برقی دباؤ بھی پکارا جاتا ہے۔

شکل ۷.۷ الف میں برقی دباؤ ایکلینیائز میں داخلی اشارے کی مزاحمت s کو بھی ایکلینیائز کا حصہ تصور کرتے ہوئے شکل ب میں اسی کا سادہ ڈبے نہ شکل دکھایا گیا ہے۔

۷.۱.۲ برقی روا ایکلینیائز

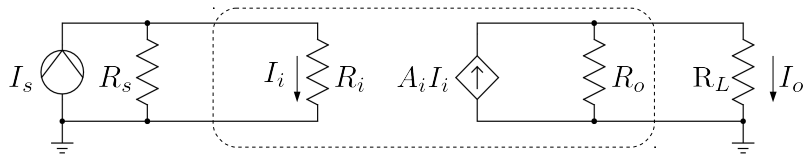
برقی روا ایکلینیائز کا مساوی نارٹن دور شکل ۷.۸ میں نظر دار کیسے میں بند دکھایا گیا ہے۔ اسے داخلی جناب اشارہ I_s مہی کیا گیا ہے جبکہ خارجی جناب اس پر برقی بوجھ L لادا گیا ہے۔ منبع داخلی اشارے کی مزاحمت s ہے۔ داخلی جناب تقسیم برقی رو سے حاصل ہوتا ہے

$$(7.9) \quad I_i = I_s \left(\frac{R_s}{R_s + R_i} \right)$$

اسی طرح خارجی جناب تقسیم برقی رو سے حاصل ہوتا ہے

$$(7.10) \quad I_o = A_i I_i \left(\frac{R_o}{R_o + R_L} \right)$$

نارٹن مساوی دور



شکل ۱.۷: برقی روایپلیفار کا مساوی نارٹن دور

مندرجہ بالا دو مساوات سے حاصل ہوتا ہے

$$(1.11) \quad I_o = A_i I_s \left(\frac{R_s}{R_s + R_i} \right) \left(\frac{R_o}{R_o + R_L} \right)$$

جس سے کل افناش برقی رو A_I یوں حاصل ہوتی ہے

$$(1.12) \quad A_I = \frac{I_o}{I_s} = A_i \left(\frac{R_s}{R_s + R_i} \right) \left(\frac{R_o}{R_o + R_L} \right)$$

مساویت ۱.۷ میں اگر

$$(1.13) \quad \begin{aligned} R_i &\ll R_s \\ R_o &\gg R_L \end{aligned}$$

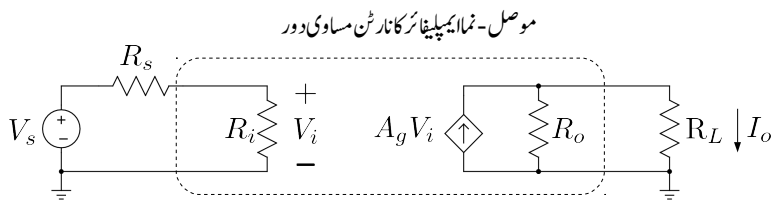
ہوں تو اسے یوں لکھا جا سکتا ہے

$$(1.14) \quad A_I \approx A_i$$

ایسا ایپلیفار جس کی افناش I_o کا دار و مدار داخلی ہے یعنی مسزاجت R_s اور حناری بیرونی مسزاجت R_L پر قطعاً مخفسر نہیں ہوا اور جس کے A_I کی قیمت اٹل ہو کو برقرار رکھتے ہیں۔ برقی روایپلیفار مساوات ۱.۷، ۱.۱۰ اور ۱.۱۳ کے تحت ہی تختین دئے جاتے ہیں تاکہ ان کی افناش زیادہ سے زیادہ ہو اور اس کی قیمت حناری مسزاجت پر مخفسر ہو۔ کامل برقی روایپلیفار میں $R_o = 0$ اور $R_i = \infty$ ہوں گے۔ مساوات ۱.۱۰ سے آپ دیکھ سکتے ہیں کہ $R_L = 0$ کی صورت میں

$$(1.15) \quad \left. \frac{I_o}{I_i} \right|_{R_L=0} = A_i$$

حاصل ہوتا ہے، لہذا A_i کو صفر بوجھ کے مسزاجت پر افناش برقی روپ کا راحبائے گا۔



شکل ۷.۷: موصل نہ ایکلینیٹر کا مساوی دور

۷.۱.۳ موصل نہ ایکلینیٹر

آپ نے برقی دباؤ اور برقی رو ایکلینیٹر کے مساوی دور دیکھے۔ دباؤ ایکلینیٹر کا تھوون مساوی جبکہ رو ایکلینیٹر کا نارٹن مساوی دور استعمال کیا گیا۔ یہاں اس بات کا سچھنا ضروری ہے کہ جہاں برقی دباؤ کی بات کی جبائے وہاں تھوون مساوی دور استعمال کیا جاتا ہے اور جہاں برقی رو کی بات کی جبائے وہاں نارٹن مساوی دور استعمال کیا جاتا ہے۔ یوں چونکہ برقی دباؤ ایکلینیٹر داخنی برقی دباؤ کو بڑھاتا ہے لہذا داخنی جناب اشارہ منع کا تھوون مساوی دور استعمال کیا گی۔ اسی طرح چونکہ یہ ایکلینیٹر برقی دباؤ کی حنارج کرتا ہے لہذا داخنی جناب ایکلینیٹر کا تھوون مساوی دور ہی استعمال کیا گی۔ برقی رو ایکلینیٹر برقی دباؤ کی حنارج کرتا ہے لہذا داخنی جناب اشارہ منع کا نارٹن مساوی دور استعمال کیا جاتا ہے۔ اسی طرح یہ ایکلینیٹر برقی دباؤ جبکہ اس کا حنارجی اشارہ برقی دباؤ کیا گی۔

موصل نہ ایکلینیٹر کا داخنی اشارہ برقی دباؤ جبکہ اس کا حنارجی اشارہ برقی دباؤ ہوتا ہے لہذا اس کا تجزیہ کرتے وقت داخنی جناب اشارہ منع کا تھوون جبکہ اس کے حنارجی جناب نارٹن مساوی دور استعمال کیا جائے گا۔ شکل ۷.۷ میں موصل نہ ایکلینیٹر کا مساوی دور دکھایا گیا ہے۔ موصل نہ ایکلینیٹر کے لئے ہم لکھ سکتے ہیں

$$(7.12)$$

$$V_i = V_s \left(\frac{R_i}{R_i + R_s} \right)$$

$$I_o = A_g V_i \left(\frac{R_o}{R_o + R_L} \right)$$

$$I_o = A_g V_s \left(\frac{R_i}{R_i + R_s} \right) \left(\frac{R_o}{R_o + R_L} \right)$$

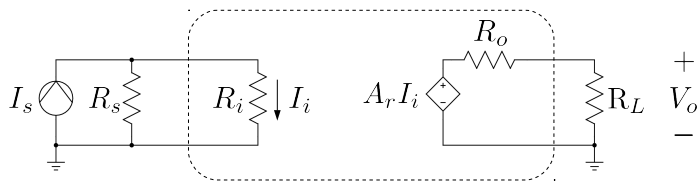
لہذا

$$(7.13) \quad A_G = \frac{I_o}{V_s} = A_g \left(\frac{R_i}{R_i + R_s} \right) \left(\frac{R_o}{R_o + R_L} \right)$$

مساویات ۷.۷ سے آپ دکھ سکتے ہیں کہ $R_L = 0$ کی صورت میں $\frac{I_o}{V_i}$ کی قیمت A_g کے برابر ہے یعنی

$$(7.14) \quad \left. \frac{I_o}{V_i} \right|_{R_L=0} = A_g$$

مزاحمت - نما ایمپلیفیاٹر کا تھیوںن مساوی دور



شکل ۵.۷: مزاحمت نما ایمپلیفیاٹر کا مساوی دور

اسی طرح

$$(۷.۱۹) \quad R_i \gg R_s \\ R_o \gg R_L$$

کی صورت میں مساوات ۷.۱.۷ سے حاصل ہوتا ہے

$$(۷.۲۰) \quad A_G \approx A_g$$

ایسا ایمپلیفیاٹر جس کی افنزاٹشن A_G کا دارو مدار R_S اور مزاحمت R_L پر قطعاً مختصر نہیں ہو اور جس کے A_G کی قیمت اٹل ہو کو موصل نما ایمپلیفیاٹر کہتے ہیں۔

۷.۱.۳ مزاحمت نما ایمپلیفیاٹر

شکل ۵.۷ میں مزاحمت نما ایمپلیفیاٹر دکھایا گیا ہے جس کا دھنی اشارہ بر قی رو I_S اور حنارجی اشارہ بر قی دباؤ V_o ہے۔ اس کو یوں حل کیا جائے گا۔

$$(۷.۲۱) \quad I_i = I_s \left(\frac{R_s}{R_s + R_i} \right) \\ V_o = A_r I_i \left(\frac{R_L}{R_L + R_o} \right)$$

اس مساوات سے ہم دیکھتے ہیں کہ $R_L = \infty$ کی صورت میں A_r کی قیمت $\frac{V_o}{I_i}$ کے برابر ہو گی یعنی

$$(۷.۲۲) \quad \left. \frac{V_o}{I_i} \right|_{R_L=\infty} = A_r$$

لبذا A_r کو لامدد مزاحمتی بوجہ پر ایمپلیفیاٹر کی مزاحمت نما افنزاٹشن کہتے ہیں۔ کل مزاحمت نما افنزاٹشن A_R مساوات ۷.۱.۷ سے حاصل کرتے ہیں۔

$$(۷.۲۳) \quad A_R = \frac{V_o}{I_s} = A_r \left(\frac{R_s}{R_s + R_i} \right) \left(\frac{R_L}{R_L + R_o} \right)$$

آپ دیکھ سکتے ہیں کہ

$$(7.23) \quad R_i \ll R_s \\ R_o \ll R_L$$

کی صورت میں مساوات ۷.۲۳ کو یوں لکھا جاتا ہے

$$(7.25) \quad A_R \approx A_r$$

لیکن اس صورت ایکپلینائز کی مزاحمت نہ افسزاں کا دار و مدار R_L پر نہیں۔

مثال ۱.۷: شکل ۱.۷ میں بوجھ کے مزاحمت R_L میں برقی روکی قیمت $\frac{V_o}{R_L}$ کے برابر ہے۔ $\frac{I_o}{V_s}$ کی شرح کو موصل نہ افسزاں تصور کرتے ہوئے ثابت کریں کہ اسے موصل نہ ایکپلینائز تصور نہیں کیا جاتا۔ حل:

$$A_G = \frac{I_o}{V_s} = \frac{I_o}{V_o} \times \frac{V_o}{V_s} = \frac{1}{R_L} \times A_V$$

اس مساوات کے تحت A_G کی قیمت بوجھ کے مزاحمت R_L کے قیمت پر منحصر ہے۔ ایکپلینائز کی افسزاں کی قیمت بوجھ کے مزاحمت کے قیمت پر منحصر نہیں ہو سکتی لہذا اسے موصل نہ ایکپلینائز تصور نہیں کیا جاتا۔

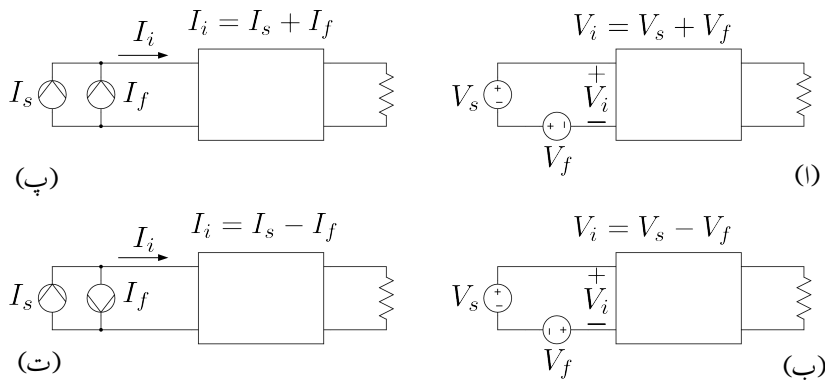
۱.۷ واپسی اشارہ

مندرجہ بالا ہے میں ہم نے چار اقسام کے ایکپلینائز دیکھے۔ اس ہے میں ان میں واپسی اشارہ شامل کرنے کی ترکیب دکھائی جائے گی۔ واپسی اشارے کو ایکپلینائز کے داخلی اشارے کے ساتھ جمع یا اس سے منفی کیا جاتا ہے۔ شکل ۱.۷ الف میں واپسی اشارے V_f کو برقی دباؤ اشارے V_s کے ساتھ جمع کرنا دکھایا گیا ہے جبکہ شکل ۱.۷ ب میں V_f کو V_s سے منفی کرنا دکھایا گیا ہے۔ شکل ۱.۷ پ میں واپسی اشارے I_f کو برقی دباؤ اشارے I_s کے ساتھ جمع کرنا دکھایا گیا ہے جبکہ شکل ۱.۷ میں I_f کو I_s سے منفی کرنا دکھایا گیا ہے۔ برقی دباؤ اشارات کو آپس میں جمع یا منفی کرتے وقت انہیں سالمہ دار جوڑا جاتا ہے جبکہ برقی رو اشارات کو آپس میں جمع یا منفی کرتے وقت انہیں متوازن جوڑا جاتا ہے۔ برقی دباؤ اشارے کو کسی صورت برقی رو اشارے کے ساتھ جمع یا منفی نہیں کیا جاتا۔^۵

شکل ۱.۷ ب میں دکھائے برقی دباؤ ایکپلینائز کو مثال بتاتے ہیں۔ برقی دباؤ ایکپلینائز داخلی جبانب اشارات کو برقی دباؤ کی صورت میں حاصل کرتا ہے لہذا اس کے داخلی جبانب واپسی اشارہ بھی برقی دباؤ کی صورت میں ہو گا۔ واپسی اشارے کو ایکپلینائز کے خارجی اشارے سے حاصل کیا جاتا ہے۔ V_o سے V_f حاصل کرنے والے دور، جس کو واپسی کار کہتے ہیں، کوڈے کی شکل سے دکھاتے ہوئے شکل ۱.۷ الف حاصل ہوتا ہے واپسی برقی دباؤ

^۵ آپ جانتے ہیں کہ آلو اور ٹیز کو آپس میں جمع یا منفی نہیں کیا جاتا۔ اسی طرح برقی دباؤ کو صرف اور صرف برقی دباؤ کے ساتھی جمع یا اس سے منفی کیا جاتا ہے۔

feedback circuit^۱



شکل ۷.۲: اشارات کو آپس میں جمع اور منفی کرنے کے طریقے

ایمپلیفیاٹر کے حبائے گا اس شکل میں اوپر والا سب بینیادی بر قی دباو ایمپلیفیاٹر ہے جبکہ نچلا سب دا پس کار ہے۔ دا پس کار کا داخلی اشارہ V_0 ہے جبکہ اس کا خارجی واپسی اشارہ V_f ہے۔ دا پس کار کا داخلی اشارہ بینیادی ایمپلیفیاٹر کے خارجی جانب سے متوازی حاصل کیا جاتا ہے جبکہ V_f کو V_s کے ساتھ سلسلہ دار جوڑا گیا ہے۔

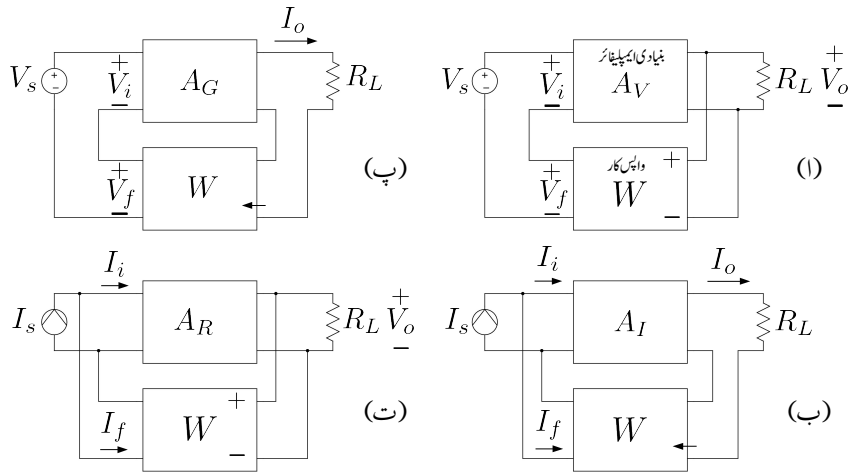
اس شکل میں واپسی اشارہ V_f کو اشارہ V_0 کے ساتھ جمع کیا گیا ہے اور یوں اس ایمپلیفیاٹر کو منفی واپسی بر قی دباو ایمپلیفیاٹر کے حبائے گا۔ اگر V_f کو V_s کے ساتھ جمع کیا جاتا تب اسے جمع واپسی بر قی دباو ایمپلیفیاٹر کا حبائے گا۔ اس باب میں منفی واپسی ایمپلیفیاٹر پر ہی بحث کی جائے گی۔ اگلے باب میں جمع واپسی اداوار کا استعمال کیا جائے گا۔

شکل ۷.۷ ب میں بر قی دا ایمپلیفیاٹر میں واپسی اشارے کی مشمولیت دکھائی گئی ہے۔ بینیادی ایمپلیفیاٹر کے داخلی جانب I_s سے I_f منفی کیا گیا ہے۔ یوں اس سکھل دور کو منفی واپسی بر قی دباو ایمپلیفیاٹر کے حبائے گا۔ واپسی اشارے کو خارجی اشارہ I_0 سے حاصل کیا گیا ہے۔ ایسا کرنے کی حرطہ دباو اپس کار کے داخلی جانب کو بینیادی ایمپلیفیاٹر کے خارجی جانب کے ساتھ سلسلہ دار جوڑا گیا ہے تاکہ خارجی بر قی V_0 دا پس کار کو بطور دا داخلی اشارہ مہیا کیا جائے۔

یہاں رک کر اس بات کو سمجھیں کہ خارجی بر قی دباو V_0 سے واپسی اشارہ حاصل کرتے وقت دا پس کار کے داخلی جانب کو بینیادی ایمپلیفیاٹر کے خارجی جانب متوازی جوڑا گیا ہے جبکہ خارجی بر قی I_0 سے واپسی اشارہ حاصل کرتے وقت دا پس کار کا داخلی جانب اور بینیادی ایمپلیفیاٹر کا خارجی جانب سلسلہ دار جوڑے جاتے ہیں۔ واپسی اشارہ از خود بر قی دباو یا بر قی صورت میں ہو سکتا ہے۔

شکل ۷.۷ پ میں موصل نہ ایمپلیفیاٹر میں واپسی اشارہ شامل کرنا دکھایا گیا ہے۔ یہاں بینیادی ایمپلیفیاٹر کا خارجی اشارہ بر قی I_0 ہے جس سے واپسی اشارہ حاصل کیا جاتا ہے لہذا دا پس کار کے داخلی جانب کو بینیادی ایمپلیفیاٹر کے خارجی جانب سلسلہ دار جوڑا گیا ہے۔ دا پس کار کا خارجی اشارہ بر قی دباو V_f ہے جس سے منفی کیا گیا ہے۔

negative feedback voltage amplifier^۶positive feedback voltage amplifier^۷negative feedback current amplifier^۸



شکل ۷.۷: داپکی ایکلپیغاٹر کے اقسام

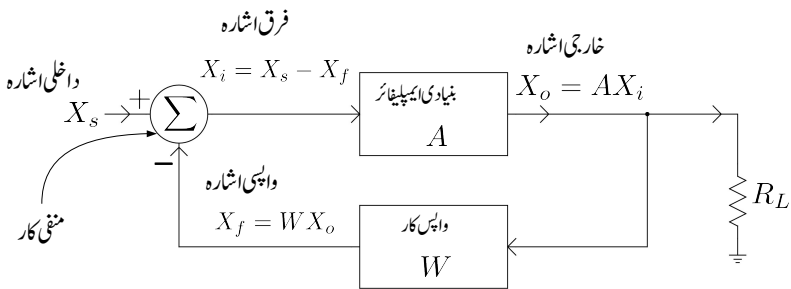
شکل ۷.۷ ت میں مزاحمت نہ ایکلپیغاٹر میں داپکی اشارے کی شمولیت دکھائی گئی ہے جسے آپ خود سمجھ سکتے ہیں۔
جہاں متن سے واضح ہو وہاں ان ایکلپیغاٹر کے پورے نام کی جگہ صرف داپکی ایکلپیغاٹر کا نام استعمال کیا جائے گا۔

۷.۳ بنیادی کارکردگی

ٹرانزسٹر ایکلپیغاٹر کے دور میں ٹرانزسٹر کاریاضی نموہنیب کرتے ہوئے انہیں کرخوفے کے قوانین سے حل کرنے سے آپ بخوبی واقف ہیں۔ داپکی ایکلپیغاٹر کو بھی اسی طرح حل کرنا ممکن ہے البتہ انہیں یوں حل کرنے سے داپکی عمل کی وضاحت نہیں ہوتی۔ اس حصے میں ہم داپکی ایکلپیغاٹر کو اس طرح حل کریں گے کہ ان میں داپکی اشارے کا کردار اچاگر ہو۔

داپکی ادوار کے تین حصے ہیں۔ پہلا حصہ بنیادی ایکلپیغاٹر، دوسرا حصہ جمع کار (یا منفی کار) اور تیسرا حصہ و اپس کار۔ شکل ۷.۸ میں ان تینوں حصے کو دکھائی گیا ہے۔

یہاں بنیادی ایکلپیغاٹر سے مراد حصہ ۱ میں دکھائے چار قسم کے ایکلپیغاٹر میں سے کوئی بھی ہو سکتا ہے۔ اشارے کی مزاحمت R_S کو یہاں بنیادی ایکلپیغاٹر کا حصہ تصور کیا گیا ہے۔ یوں شکل ۷.۸ میں A سے مراد A_R یا A_G ، A_I یا A_V ہو سکتا ہے۔ یہاں R_L کے علاوہ داپکی اشارے کا حصہ بھی ایکلپیغاٹر کے حنارتی جانب نسبت ہے اور A داپکی اشارے کے بوجھ کو بھی شامل کرتے حاصل کیا جاتا ہے۔ اس کی وضاحت حصہ ۷.۸ میں کی جائے گی۔ ایکلپیغاٹر کے داخلي اشارے V_S کو I_S کی وجہ سے جبکہ اس کے حنارتی اشارے V_0 کو I_0 اور اسی طرح داپکی اشارے V_f کو I_f لکھتے ہوئے آگے بڑھتے ہیں۔ یوں اس شکل میں بنیادی ایکلپیغاٹر اشارہ X_f کو بڑھا کر



شکل ۸.۷: بنیادی وابیس ایکپلینیز

بطور X_o حنارج کرتا ہے یعنی

(۷.۲۶)
$$X_o = AX_i$$

اس مساوات کو یوں بھی لکھا جا سکتا ہے

(۷.۲۷)
$$A = \frac{X_o}{X_i}$$

و اپس کار عموماً غیر عامل پوزہ جبات یعنی مزاحمت، کپیٹر و غیرہ سے تخلیق دیا جاتا ہے۔ یہ حنارجی اشارے کا کچھ حصہ داخلی جانب تک پہنچاتا ہے۔ شکل سے آپ دیکھ سکتے ہیں کہ و اپس کار کا کچھ حصہ منفی کار کو بطور وابیس ایکپلینیز X_f پیش کرتا ہے جہاں

(۷.۲۸)
$$X_f = WX_o$$

ہے۔ W سے مراد و اپس کار کے حنارجی اور داخلی اشاروں کی شرح یعنی $\frac{X_f}{X_o}$ ہے۔ W کو و اپس کار کا مستقل اکہ جائے گا۔

منفی کار داخلی اشارے X_s سے وابیس ایکپلینیز X_f کو منفی کر کے اسے بطور فرقہ ایکپلینیز X_i حنارج کرتا ہے یعنی

(۷.۲۹)
$$X_i = X_s - X_f$$

اس میں مساوات ۷.۲۸ استعمال کرتے

(۷.۳۰)
$$X_i = X_s - WX_o$$

feedback constant^{۱*}

ملتا ہے جس میں مساوات ۷.۷ کے استعمال سے

$$\frac{X_o}{A} = X_s - WX_o$$

حصہ ملتا ہے۔ اس کو X_o کے لئے حل کرتے ہیں

$$X_o = A(X_s - WX_o)$$

$$X_o(1 + WA) = AX_s$$

$$X_o = \left(\frac{A}{1 + WA} \right) X_s$$

یوں پورے دور کے داخلی اشارے کو X_s اور اس کا حنارجی اشارے کو X_o لیتے ہوئے داپکی دور کے کل افسزاں A_f کو پوں لکھ سکتے ہیں۔

$$(7.31) \quad A_f = \frac{X_o}{X_s} = \frac{A}{1 + WA}$$

منفی داپکی ایکپلینیزر میں $|A_f| > |A|$ ہوتا ہے جبکہ بشت داپکی ایکپلینیزر میں $|A_f| < |A|$ ہوتا ہے۔

مثال ۷.۲: ایک ایکپلینیزر جس کا 99 = A ہے میں داپکی اشارے کی شمولیت سے داپکی ایکپلینیزر تخلیق دیا جاتا ہے۔ $W = 0.01$ اور $W_p = 0.1$ پر داپکی ایکپلینیزر کی افسزاں A_f حاصل کریں۔

حل: مساوات ۷.۳ کی مدد سے $W_p = 0.01$ پر

$$A_f = \frac{99}{1 + 0.01 \times 99} = 49.749$$

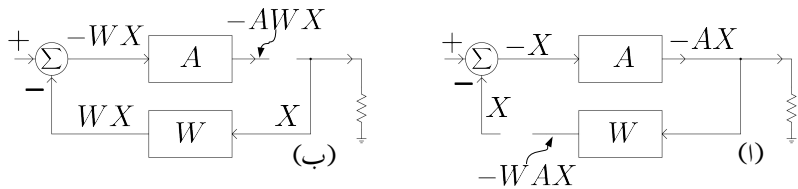
جبکہ $W = 0.1$ پر

$$A_f = \frac{99}{1 + 0.1 \times 99} = 9.0826$$

حاصل ہوتا ہے۔ منفی داپکی ایکپلینیزر کی افسزاں واضح طور کم ہوئی ہے۔

۱.۳.۷ افسزاں دائرہ

داپکی ایکپلینیزر میں بنیادی ایکپلینیزر اور داپکی دور بند دائرنے کی شکل میں آپس میں جوڑے جاتے ہیں۔ شکل ۷.۹ میں اس دائرنے کو داپکی دور کے حنارجی نقطے پر کھلے سرے کر دیا گیا ہے جبکہ داخلی اشارے کو مقطع کر دیا گیا



شکل ۳.۷: بنیادی و اپی ایمپلیناٹر کا شرح دائرہ

بے۔ مندرج کریں کہ اس نقطے کے بائیں جانب اشارہ X پیاس جاتا ہے۔ اس نقطے سے دائے میں گھڑی کے سمت چلتے ہوئے ہم دیکھتے ہیں کہ اشارہ X پہلے ۱ سے ضرب ہو کر $-X$ ہوتا ہے۔ اس کے بعد ایمپلیناٹر سے گزرتے ہوئے اے ضرب ہو کر $-AX$ ہو جاتا ہے اور آخندر کار و اپی دوڑے سے گزرتے ہوئے W سے ضرب کہا کر $-WAX$ ہو جاتا ہے۔ یوں یہ اشارہ پورے دائے سے گزرتے ہوئے $-WA$ سے ضرب ہوتا ہے جسے اپی ایمپلیناٹر کا افرماٹ دائرہ "کہا جائے گا۔ شکل ب میں دائے کوایک اور جگ سے کھلے سرے کرتے ہوئے یہی عمل دکھایا گیا ہے۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ دائے کو کہیں سے بھی کھلے سرے کرتے ہوئے اس نقطے سے گھڑی کی سمت پورا حسکر کاٹتے ہوئے اشارہ $-WA$ سے ہی ضرب ہوتا ہے۔

۳.۷.۲ بنیادی مفروضے

اوپی ایمپلیناٹر پر بات کرتے ہوئے مندرجہ ذیل مفروضے تصور کے جائیں گے۔

۱. واپس کار کے مستقل W کی قیمت پر بوجھ کے مزاحمت R_L اور اشارے کے مزاحمت R_s کا کوئی اثر نہیں ہوتا۔

۲. بنیادی ایمپلیناٹر کی اندازش A کے قیمت پر بوجھ کے مزاحمت R_L کا کوئی اثر نہیں ہوتا۔

۳. داخلی اشارہ صرف اور صرف بنیادی ایمپلیناٹر سے گزرتے ہوئے خارجی جانب پہنچتا ہے۔ اس کا مطلب ہے کہ اگر A کی قیمت صفر کر دی جائے تو X_0 کی قیمت بھی صفر ہو جائے گی۔ (بنیادی ایمپلیناٹر میں ٹرانزیسترا کا h_{fe} مقصود کرنے سے A کی قیمت صفر کی جا سکتی ہے)۔

اس مفروضے کے تحت واپس کار میں اشارہ صرف اور صرف بنیادی ایمپلیناٹر کے خارجی جانب سے داخلی جانب گزرتا ہے۔ حقیقت میں واپس کار عموماً مزاحمت، کپیٹر و فریڈر سے بنا ہوتا ہے اور اس میں اشارہ دونوں جانب گزرتا ہے۔ ہم دیکھیں گے کہ اس کے باوجود حقیقی ایمپلیناٹر میں پھر بھی اس مفروضے پر چلتے ہوئے درست جوابات حاصل ہوتے ہیں۔

۴. خارجی اشارہ صرف اور صرف واپس کار سے گزرتے ہوئے داخلی جانب پہنچ سکتا ہے۔

اس مفسروٹے کے تحت اشارہ بنیادی ایکپلینائز میں گزرتے ہوئے خارجی جانب سے داخلی جانب نہیں بیٹھ سکتا۔ اس کا مطلب ہے کہ اگر واپس کار کے مستقل W کی قیمت صدر کردی جائے تو واپسی اشارے کی قیمت بھی صدر ہو جائے گی۔

۷.۲.۷ واپسی ایکپلینائز کی خوبیاں

منفی واپسی ایکپلینائز افسزاں گھاتا ہے جبکہ ایکپلینائز کا بنیادی مقصد ہی اس کی افسزاں ہے۔ اس کے باوجود منفی واپسی ایکپلینائز کا استعمال عام ہے۔ منفی واپسی ایکپلینائز افسزاں گھاتا ہوئے ایکپلینائز کی متعدد اہم خوبیوں کو بہتر کرتا ہے۔ اس سے میں انہیں پر غور کیا جائے گا۔

۷.۲.۷.۱ مستحکم افسزاں

درجہ حسارت میں تبدیلی، عمر رہیدگی یا ثرازنسر وغیرہ کی تبدیلی سے کسی بھی ایکپلینائز کی افسزاں متاثر ہوتی ہے۔ آئیں ایک مثال سے دیکھیں کہ واپسی ایکپلینائز میں افسزاں کے تبدیلی کو کس طرح گھایا جاتا ہے۔

مثال ۷.۲: ایک بنیادی ایکپلینائز جس کی اصل افسزاں $A = 50$ ہے میں ثرازنسر تبدیل کیا جاتا ہے جس کے بعد اس کی نئی افسزاں $A_1 = 45$ ہو جاتا ہے۔ افسزاں میں تبدیلی کی فیصد شرح حاصل کریں۔ اس ایکپلینائز میں واپسی اشارہ شامل کیا جاتا ہے جہاں $0.1 = W$ ہے۔ ثرازنسر تبدیل کرنے سے پہلے اور ثرازنسر تبدیل کرنے کے بعد واپسی ایکپلینائز کی افسزاں حاصل کریں اور ان میں تبدیلی کی فیصد شرح حاصل کریں۔

حل:
بنیادی ایکپلینائز میں تبدیلی کی فیصد شرح

$$\left| \frac{45 - 50}{45} \right| \times 100 = 11.11\%$$

ہے۔ واپسی ایکپلینائز میں ثرازنسر تبدیل کرنے سے پہلے $A_f = 45$ اور ثرازنسر تبدیل کرنے کے بعد $A_{f1} = 50$ مندرجہ ذیل میں

$$A_f = \frac{50}{1 + 0.1 \times 50} = 8.3333$$

$$A_{f1} = \frac{45}{1 + 0.1 \times 45} = 8.1818$$

پہلی تبدیلی کی فیصد شرح

$$\left| \frac{8.1818 - 8.3333}{8.3333} \right| \times 100 = 1.818\%$$

ہے۔

آپ نے دیکھ کر بیاری ایک پلینگ ائر میں 11.11 فیصد تبدیلی آئی جبکہ واپسی ایک پلینگ ائر میں سرف 1.818 فیصد تبدیلی آئی۔ یوں ایک پلینگ ائر میں واپسی اشارے کی شمولیت سے افزائش مستحکم ہوئی۔ اس حقیقت کو یوں بیان کیا جاتا ہے کہ واپسی اشارے سے افزائش

$$\frac{11.1111}{1.818} = 6.1117$$

یعنی تفسیریہ آچھے گن مستحکم ہوئی۔
آنیں اس تمام کو حسابی شکل دیں۔ مساوات ۳۱ میں A_f کے ساتھ تفریق لیتے ہیں۔

$$\frac{dA_f}{dA} = \frac{1}{(1 + WA)^2}$$

اس کو یوں بھی لکھ سکتے ہیں۔

$$dA_f = \frac{dA}{(1 + WA)^2}$$

اس مساوات کو مساوات ۳۲ سے تقسیم کرتے ہیں۔

$$\begin{aligned} \frac{dA_f}{A_f} &= \left(\frac{dA}{(1 + WA)^2} \right) \times \left(\frac{1 + WA}{A} \right) \\ &= \left(\frac{dA}{A} \right) \left(\frac{1}{1 + WA} \right) \end{aligned}$$

اس مساوات سے افزائش کا مستحکم M ہونا یوں حاصل ہوتا ہے۔

$$(7.32) \quad M = \frac{\left| \frac{dA}{A} \right|}{\left| \frac{dA_f}{A_f} \right|} = 1 + WA$$

مساوات ۳۲ کو یوں بھی لکھا جا سکتا ہے

$$(7.33) \quad A_f = \frac{A}{M}$$

مندرجہ بالا دو مساوات سے آپ دیکھ سکتے ہیں کہ واپسی ایک پلینگ ائر میں گل افزائش M گن گھستی ہے۔ ساتھی ساتھ گل افزائش M گن مستحکم ہو جاتی ہے۔ یوں ایک پلینگ ائر تخلیق دیتے وقت آپ افزائش گھٹاتے ہوئے اے زیادہ مستحکم بن سکتے ہیں یا اس کے بر عکس افزائش کو کم مستحکم کرتے ہوئے اس کی قیمت بڑھ سکتے ہیں۔

اگر

$$(7.33) \quad |WA| \gg 1$$

ہو تو بساوات ۷.۳۱ میں درجہ ذیل سادہ صورت اختیار کر لیتا ہے۔

$$(7.35) \quad A_f = \frac{A}{1+WA} \approx \frac{A}{WA} = \frac{1}{W}$$

ساوات ۷.۳۵ اتنے کم ساوات ہے جس کے تحت $1 \gg WA$ کی صورت میں داپکی ایکلینیائز کی افسزاش صرف اور صرف داپک کا کے W پر محدود ہوتی ہے۔ جیسا کہ پہلے بھی ذکر ہوا، داپک کا کو عموماً مزاحمت وغیرہ سے بنایا جاتا ہے۔ بر قیالی پر زاحبات میں ٹرانزیستر، ماسفینٹ اور ڈائیوڈ غیرہ کی کارکردگی درجہ حرارت یا وقت کے ساتھ تبدیل ہوتی ہے۔ ان کے بر عکس مزاحمت، کسیٹر وغیرہ میں ایسی تبدیلیاں نہیاں کم ہوتی ہیں۔ یوں درجہ حرارت یا وقت کے ساتھ داپک کا W کے تبدیل کو رد کیا جا سکتا ہے جس سے داپکی ایکلینیائز کی افسزاش نہیاں ممکن ہو جاتی ہے۔

مکمل ایکلینیائز تخلیق دینے کا طریقہ ایک مشال کی مدد سے سیکھتے ہیں۔

مشال ۷.۲: موصل نما ایکلینیائز تخلیق دیتے وقت درجہ حرارت کے تبدیلی سے توقع کی جاتی ہے کہ بغیر داپک اشارے کے ایکلینیائز کی افسزاش میں ۵% تبدیلی رونما ہو گی جو کہ قابل مقبول نہیں۔ زیادہ سے زیادہ ۰.۵% تبدیلی قابل برداشت ہے۔ ایک عدد موصل نما داپکی ایکلینیائز تخلیق دین جس کی افسزاش $V/A = 45$ ہو اور اس میں تبدیلی ۰.۵% سے خباؤرنے کرے۔

حل:

ایسی صورت میں بنیادی ایکلینیائز کی افسزاش A کو ضرورت سے M گناہ زیادہ کر کے تخلیق دیا جاتا ہے۔ اس ایکلینیائز کے افسزاش میں درجہ حرارت کے تبدیلی سے ۵% تبدیلی کی پیدا ہو گی۔ اس کے بعد اس میں داپک اشارے کی شمولیت کی جاتی ہے جس سے ایکلینیائز کی داپکی افسزاش M گناہ کم ہونے کے ساتھ ساتھ M گناہ ممکن ہجھی ہو جاتی ہے۔

موجودہ صورت میں تمام معلومات فی صد کی صورت میں دی گئی ہیں۔ ساوات ۷.۳۲ کو استعمال کرتے ہوئے اگر بنیادی ایکلینیائز کی افسزاش میں تبدیلی یعنی dA/dT کی قیمت پانچ فی صد ہے تو A کی قیمت سو فی صد ہو گی۔ اسی طرح اگر dA/dT کی قیمت آٹھ فی صد ہو تو A کو سو فی صد تصور کیا جائے گا۔ یوں

$$\begin{aligned} \frac{dA}{A} &= M \left(\frac{dA_f}{A_f} \right) \\ \frac{5}{100} &= M \left(\frac{0.5}{100} \right) \\ M &= 10 \end{aligned}$$

حاصل ہوتا ہے یوں اس ایکلینیکر کو دس گن مسٹکم کرنے کی ضرورت ہے۔ لہذا ہم ایسا ایکلینیکر تخلیق دیں گے جس کی واپسی اشارہ شامل کرنے سے پہلے افسزاں درکاریت سے M گن زیادہ ہوئی A_f کی قیمت $= 450 = 45 \times 10$ ہوگی۔ اس میں واپسی اشارے کی شمولیت سے افسزاں کو دس گن مسٹکم کی وجہ ساتھی ساتھ $A_f = 45$ حاصل کی جائے گی جو کہ درکار موصل بی افسزاں ہے۔ مساوات ۷.۳.۷ کے تحت

$$45 = \frac{450}{1 + W \times 450} \approx \frac{1}{W}$$

$$W \approx \frac{1}{45} = 0.022$$

حاصل ہوتا ہے جو واپس کار مستقل کی درکاریت ہے۔

مساوات ۷.۵.۷: $A_f = -100$ اور $-1000 = A_f$ کی صورت میں W حاصل کریں۔ حل:

$$-100 = \frac{-1000}{1 - 1000W}$$

$W = -0.009$ حاصل ہوتا ہے۔

مساوات ۷.۳.۵ میں A_f سے مراد واپسی ایکلینیکر کی افسزاں ہے جو کہ بر قی دباد واپسی ایکلینیکر کی صورت میں A_{vf} ، بر قی رہوا پس ایکلینیکر کی صورت میں A_{if} ، موصل بی ایکلینیکر کی صورت میں A_{gf} اور مزاجمت نہیں ایکلینیکر کی صورت میں A_{rf} کو ظاہر کرتا ہے۔

۷.۳.۲ تعدادی بگاڑ

مساوات ۷.۳.۵ کے تحت $1 \gg WA$ کی صورت میں واپسی ایکلینیکر کی افسزاں صرف اور صرف W پر مختص ہوتی ہے۔ اگر واپس کار کی حصیت تعداد پر مختص ہے تو بے واپسی ایکلینیکر کی کار کردگی بھی تعداد پر مختص نہیں ہو گی۔ واپس کار میں صرف مزاجمت استعمال کرتے ہوئے اس کے کار کردگی کو تعدد سے پاک بنایا جاستا ہے۔ اگر واپس کار میں کپیٹ اور امالة استعمال کئے جائیں تب اس کی کار کردگی تعداد پر مختص ہو گی۔ ایسی صورت میں واپسی ایکلینیکر کی کار کردگی بھی تعداد پر مختص ہو گی۔ یوں اگر کسی حناص تعداد W_0 پر W کی قیمت کم ہو جسکہ اس تعداد سے کمیا اس سے زیادہ تعداد پر W کی قیمت زیادہ ہوتے A_f کی قیمت $= W_0$ پر زیادہ ہو گی جبکہ W_0 سے کمیا زیادہ تعداد پر اس کی قیمت کم ہو گی۔ یہ پہنچ گوار فلٹر^{۱۲} کی حصیت ہے۔ اسی طرح پہنچ روکنے والے فلٹر^{۱۳} پر گوار فلٹر اور بلند گزار فلٹر بھی بنائے جاسکتے ہیں۔

band pass filter^{۱۲}
band stop filter^{۱۳}

۷.۳.۳ دائرہ کارکردگی کے پڑی میں وسعت

مشرط کریں کہ بنیادی ایکلینیٹر کے افسزاں میں ایک عدد قطب پایا جاتا ہے یعنی

$$A = \frac{A_0}{1 + \frac{j\omega}{\omega_H}}$$

اس مساوات میں A_0 سے مراد مریانی تعداد کی افسزاں اور ω_H اس کی بلند انقطعی تعداد ہے۔ واپسی اشارے کی شمولیت کے بعد

$$\begin{aligned} A_f &= \frac{A}{1 + WA} \\ &= \frac{\frac{A_0}{1 + \frac{j\omega}{\omega_H}}}{1 + \frac{WA_0}{1 + \frac{j\omega}{\omega_H}}} \\ &= \frac{A_0}{1 + \frac{j\omega}{\omega_H} + WA_0} \\ &= \frac{\frac{A_0}{1 + WA_0}}{1 + \frac{j\omega}{\omega_H(1 + WA_0)}} \end{aligned}$$

اس مساوات سے واپسی ایکلینیٹر کی درمیانی تعداد پر افسزاں

$$(7.34) \quad A_{f0} = \frac{A_0}{1 + WA_0}$$

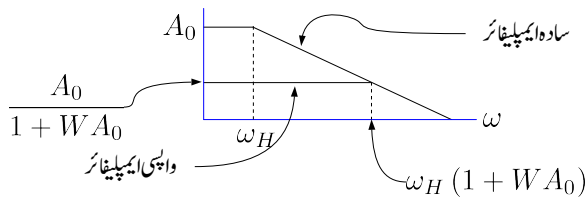
ہے جبکہ اس کی بلند انقطعی تعداد

$$(7.35) \quad \omega'_H = \omega_H (1 + WA_0)$$

ہے۔ واپسی ایکلینیٹر کے درمیانی تعداد کی افسزاں اور اس کی بلند انقطعی تعداد کو ضرب کرتے ہوئے

$$(7.36) \quad \frac{A_0}{1 + WA_0} \times \omega_H (1 + WA_0) = A_0 \omega_H$$

ملتا ہے جو سادہ ایکلینیٹر کے درمیانی تعداد کی افسزاں ضرب اس کی بلند انقطعی تعداد ہے۔ یہ افسزاں کو کم کرتے ہوئے بلند انقطعی تعداد کو بڑھایا جا سکتا ہے یا پھر بلند انقطعی تعداد کو کم کرتے ہوئے افسزاں کو بڑھایا جا سکتا ہے۔ شکل ۷.۱۰ اس حقیقت کو کھلااتی ہے۔



شکل ۱.۷: دائرہ کار کردگی بالمقابل افزائش

مثال ۱.۷: ایک سادہ ایکلینیٹر کی درمیانی تعداد پر افزائش $\frac{V}{V} = 3000$ ہے جبکہ اس کی بلند انتظامی تعداد 500 Hz ہے۔ اس میں واپسی اشارہ شامل کرتے ہوئے واپسی ایکلینیٹر حاصل کی جاتا ہے۔ اگر واپس کار کا مستقل $W = 0.01$ ہوتا ہے تو واپسی ایکلینیٹر کی درمیانی تعداد کی افزائش اور بلند انتظامی تعداد کیا ہوں گے۔
حل:

$$A_{f0} = \frac{3000}{1 + 3000 \times 0.01} = 96.77 \frac{\text{V}}{\text{V}}$$

$$f_H = 500 \times (1 + 3000 \times 0.01) = 15.5 \text{ kHz}$$

۵.۷ داخلي مزاجت

ہم نے دیکھا کہ منقی واپسی اشارے کی مشمولیت سے افزائش M گن گھٹتی ہے۔ اس حصے میں داخلي مزاجت پر واپسی اشارے کے اثر کو دیکھا جائے گا۔

۱.۵.۱ واپسی بر قی دباؤ ایکلینیٹر کا داخلي مزاجت

شکل ۱.۷ میں داخلي جناب منقی واپسی اشارہ V شامل کرتے ہوئے شکل ۱.۷ حاصل ہوتا ہے۔ فرق صرف انسان ہے کہ موجودہ شکل میں R_s کو ایکلینیٹر کا حصہ تصور کیا گیا ہے اور

$$(1.39) \quad A'_v = A_v \left(\frac{R_i}{R_i + R_s} \right)$$

رکھا گیا ہے۔ یوں اشارے کی مزاحمت R_s کو ایکلیناٹر کا حصہ تصور کرتے ہوئے افسزاں برقی دباؤ کو A'_v لکھا گیا ہے۔ اس دور میں

$$\begin{aligned} V_o &= A'_v V'_i \left(\frac{R_L}{R_o + R_L} \right) \\ &= A_v V'_i \left(\frac{R_i}{R_i + R_s} \right) \left(\frac{R_L}{R_o + R_L} \right) \\ \frac{V_o}{V'_i} &= A_v \left(\frac{R_i}{R_i + R_s} \right) \left(\frac{R_L}{R_o + R_L} \right) \end{aligned}$$

حاصل ہوتا ہے۔ مساوات ۷.۳۹ اور مساوات ۷.۳۳ کے ساتھ موازنہ کرنے سے اس مساوات سے حاصل ہوتا ہے۔

$$(7.30) \quad \frac{V_o}{V'_i} = A'_v \left(\frac{R_L}{R_o + R_L} \right) = A_V$$

اس مساوات میں $R_L \rightarrow \infty$ کی صورت میں

$$(7.31) \quad A_V \Bigg|_{R_L \rightarrow \infty} = A'_v$$

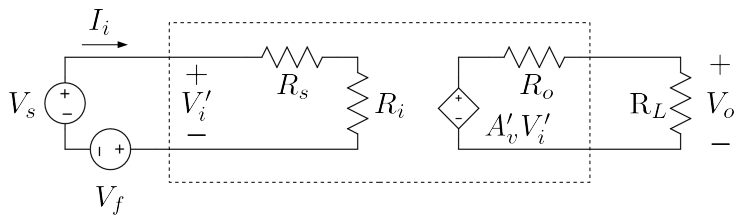
حاصل ہوتا ہے۔
واپسی اشارے کی عدم موجودگی میں

$$\begin{aligned} V_s &= V'_i = I_i (R_i + R_s) \\ (7.32) \quad R'_i &= \frac{V_s}{I_i} = R_i + R_s \end{aligned}$$

حاصل ہوتا ہے جو کہ R_s کو ثابت مسلکرتے ہوئے برقی دباؤ ایکلیناٹر کی کل داخلی مزاحمت R'_i ہے۔ آئیں اب واپسی اشارے کی شمولیت کے بعد $\frac{V_s}{I_i}$ حاصل کریں۔

$$\begin{aligned} V_s - V_f &= I_i (R_s + R_i) \\ V_s - W V_o &= I_i (R_s + R_i) \\ V_s - W A_V V'_i &= I_i (R_s + R_i) \\ V_s - W A_V I_i (R_s + R_i) &= I_i (R_s + R_i) \\ V_s &= (1 + W A_V) (R_s + R_i) I_i \end{aligned}$$

اس مساوات میں تیسرا وتم پر مساوات ۷.۳۰ اور چوتھے وتم پر مساوات ۷.۳۲ کا استعمال کیا



شکل ۱۱.۷: واپسی برقی دبادیمپلینیائز کی داخلي مزاحمت

گی۔ اس سے حاصل ہوتا ہے

$$\begin{aligned}
 R'_{if} &= \frac{V_s}{I_i} \\
 (7.33) \quad &= (1 + WA_V) (R_s + R_i) \\
 &= (1 + WA_V) R'_i
 \end{aligned}$$

اس مساوات کے مطابق منفی واپسی اشارے کی شمولیت سے داخلي مزاحمت M گن بڑھ جاتا ہے۔ اس نتیجے کو یوں سمجھا جاتا ہے کہ واپسی اشارے کی عدم موجودگی میں اشارہ V_s لاگو کرنے سے داخلي جانب برقی رو گزرتی ہے۔ ان دونوں کی شرح کو داغلی مزاحمت کہتے ہیں۔ منفی واپسی اشارے کے موجودگی میں داخلي جانب کل برقی دبادیمپلینیائز کی قیمت کم ہو جاتی ہے۔ یوں $V_s - V_f$ رہ جاتا ہے جس سے داخلي جانب برقی رو کی شرح بڑھ جاتی ہے، جس سے داخلي مزاحمت بھی بڑھ جاتا ہے۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ برقی دبادیمپلینیائز اشارہ چپا ہے خارجی برقی دبادیمپلینیائز برقی رو سے حاصل کیا جائے، یہ ہر صورت داخلي مزاحمت کو بڑھانے کا راستہ ہے۔

$$R_s = 0 \text{ پر کرتے ہوئے}$$

$$(7.34) \quad R'_{if} = (1 + WA_V) R_i$$

حاصل ہوتا ہے جہاں داخلي مزاحمت کو R'_{if} لکھ کر اس بات کی وضاحت کی گئی ہے کہ اس میں $0 = R_s$ لیا گیا ہے۔

۵.۷.۲ واپسی برقی دبادیمپلینیائز کا داخلي مزاحمت

شکل ۱۱.۷ میں دکھائے برقی دبادیمپلینیائز میں داخلي جانب منفی واپسی اشارہ I_f شامل کرتے ہوئے اے یہاں شکل ۱۱.۷ میں دبادیمپلینیائز کا صرف اتنا ہے کہ یہاں R_s کو دبادیمپلینیائز کا حصہ تصور کیا گیا ہے اور

$$(7.35) \quad A'_i = A_i \left(\frac{R_s}{R_s + R_i} \right)$$

رکھا گیا ہے۔ اس دور میں

$$(7.34) \quad I'_i = I_s - I_f$$

کے برابر ہے۔

واپسی اشارے کی عدم موجودگی (یعنی $I_f = 0$) کی صورت میں اشارہ I_s لاگو کرنے سے داخلی جانب ہم کھسکتے ہیں

$$(7.35) \quad \begin{aligned} I'_i &= I_s \\ V_i &= I'_i \left(\frac{R_s R_i}{R_s + R_i} \right) = I_s \left(\frac{R_s R_i}{R_s + R_i} \right) \\ R'_i &= \frac{V_i}{I_s} = \frac{R_s R_i}{R_s + R_i} \end{aligned}$$

جبas R_s کو شامل کرتے ہوئے، R'_i بغیر واپسی ایپلیفائز کی کل داخلی مزاجمت ہے۔ اسی طرح شکل ۷.۱۲ میں

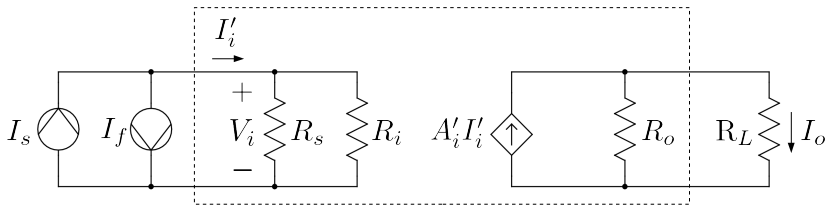
$$\begin{aligned} I_o &= A'_i I'_i \left(\frac{R_o}{R_o + R_L} \right) \\ &= A_i I'_i \left(\frac{R_s}{R_s + R_i} \right) \left(\frac{R_o}{R_o + R_L} \right) \\ \frac{I_o}{I'_i} &= A_i \left(\frac{R_s}{R_s + R_i} \right) \left(\frac{R_o}{R_o + R_L} \right) \end{aligned}$$

حاصل ہوتا ہے جبas دوسرے قدم پر مساوات ۷.۳۵ کا استعمال کیا گیا ہے۔ اس مساوات کے دائیں جانب کامساوات ۷.۱۲ کے ساتھ موازنے کرنے سے حاصل ہوتا ہے

$$(7.36) \quad A_I = \frac{I_o}{I'_i}$$

واپسی اشارے کے موجودگی میں داخلی مزاجمت یوں حاصل ہوگا

$$\begin{aligned} I'_i &= I_s - I_f \\ &= I_s - W I_o \\ &= I_s - W A_I I'_i \\ I'_i &= \frac{I_s}{1 + W A_I} \end{aligned}$$



شکل ۱۲.۷: واپسی بر قی روا ایکلینیز کی داخلي مزاحمت

جب اس آخسری و تدم پر مساوات ۱۲.۷ کا استعمال کیا گیا۔ اس صورت میں داخلي بر قی دباؤ

$$\begin{aligned} V_i &= I'_i \left(\frac{R_s R_i}{R_s + R_i} \right) \\ &= I'_i R'_i \\ &= \left(\frac{I_s}{1 + W A_I} \right) R'_i \end{aligned}$$

حصہ میں ہوتا ہے جس سے

$$(12.49) \quad R'_{if} = \frac{V_i}{I_s} = \frac{R'_i}{1 + W A_I}$$

حصہ میں ہوتا ہے۔ اس مساوات کے تحت واپسی روا ایکلینیز کا داخلي مزاحمت R'_{if} غیر واپسی ایکلینیز کے داخلي مزاحمت R'_i کا مگنیکم ہوتا ہے۔

اس حقیقت کو یوں سمجھا جا سکتا ہے کہ واپسی اشارے کے عدم موجودگی میں I_s داخلي مزاحمت R'_i کے گزرتے ہوئے V_i کو حسم دیتا ہے۔ اور I_s کی شرح کو دالٹی مزاحمت کرتے ہیں۔ واپسی اشارے کے موجودگی میں مزاحمت R'_i سے گزرتی بر قی روا کی قیمت کم ہو کر $I_s - I_{if}$ ہو جانے لہذا V_i کی قیمت بھی کم ہو جاتی ہے۔ یوں V_i اور I_s کی شرح بھی کم ہو جاتی ہے۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ I_{if} چاہے خارجی بر قی دباؤ V_o یا خارجی بر قی دباؤ I_o سے حصہ میں کاملاً مزاحمت کا داخلي مزاحمت پر ایک جیسا اثر ہوتا ہے یعنی کل داخلي مزاحمت کم ہوتا ہے۔

$$R_s = 0 \text{ پر کرتے ہوئے}$$

$$(12.50) \quad R'_{if} = \frac{R_i}{1 + W A_I}$$

حصہ میں ہوتا ہے جب اس داخلي مزاحمت کو R'_{if} کھٹکا کر اس بات کی وضاحت کی گئی ہے کہ اس میں $0 = R_s$ لیا گیا ہے۔

۷.۵.۷۔ واپسی موصل نہ ایک پلیناٹ کا داخنی مزاجت

شکل ۷.۷ میں واپسی اشارہ V_f کی شمولیت اور

$$(7.51) \quad A'_g = A_g \left(\frac{R_i}{R_s + R_i} \right)$$

تصور کرتے ہوئے یہاں شکل ۷.۷ میں دوبارہ کھایا گیا ہے۔ مزید یہ کہ یہاں R_s کو ایک پلیناٹ کا حصہ تصور کیا گیا ہے۔ اس شکل کے لئے ہم لکھ سکتے ہیں

$$\begin{aligned} I_o &= A'_g V'_i \left(\frac{R_o}{R_o + R_L} \right) \\ &= A_g V'_i \left(\frac{R_i}{R_s + R_i} \right) \left(\frac{R_o}{R_o + R_L} \right) \\ \frac{I_o}{V'_i} &= A_g \left(\frac{R_i}{R_s + R_i} \right) \left(\frac{R_o}{R_o + R_L} \right) \end{aligned}$$

جہاں دوسرے وتم پر مساوات ۷.۵.۷ کا استعمال کیا گیا۔ مساوات ۷.۷ کے ساتھ موازنے سے حاصل ہوتا ہے۔

$$(7.52) \quad \frac{I_o}{V'_i} = A_G$$

واپسی اشارہ V_f کے عدم موجودگی میں ہم R_s کو شامل کرتے ہوئے کل داخنی مزاجت I'_f حاصل کرتے ہیں۔

$$V'_i = V_s = I_i (R_s + R_i)$$

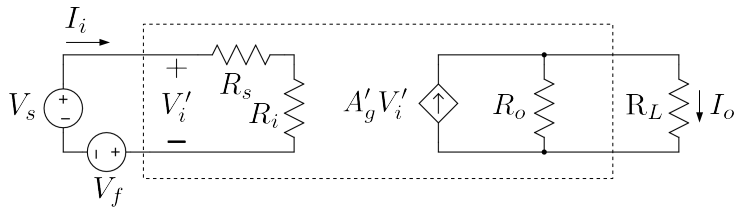
$$R'_i = \frac{V_s}{I_i} = R_s + R_i$$

آنکے اب واپسی اشارے کے موجودگی میں کل داخنی مزاجت I'_f حاصل کریں۔

$$\begin{aligned} V'_i &= V_s - V_f \\ &= V_s - W I_o \\ (7.53) \quad &= V_s - W A_G V'_i \\ V'_i &= \frac{V_s}{1 + W A_G} \end{aligned}$$

تیرے وتم پر مساوات ۷.۵.۶ کا استعمال کیا گیا۔ اس مساوات کو

$$(7.53) \quad V'_i = I_i (R_s + R_i)$$



شکل ۵.۷: واپسی موصل نہ ایک پلیناٹ کی داخلي مزاحمت

میں ڈالنے ہیں

$$\frac{V_s}{1 + WA_G} = I_i (R_s + R_i)$$

جس سے موصل ہوتا ہے

$$(5.55) \quad R'_{if} = \frac{V_s}{I_i} = (R_s + R_i)(1 + WA_G) \\ = R'_i(1 + WA_G)$$

اس مساوات کے مطابق واپسی اشارے کے موجودگی میں کل داخلي مزاحمت R'_{if} کی قیمت واپسی اشارے کے عدم موجودگی میں کل داخلي مزاحمت R_i کے M گناہ ہے۔
مساوات ۵.۵۵ میں $R_s = 0$ پر کرتے ہوئے

$$(5.56) \quad R'_{if} = R_i(1 + WA_G)$$

موصل ہوتا ہے جس کا داخلي مزاحمت R'_{if} کا اس بات کی وضاحت کی گئی ہے کہ اس میں $0 = R_s$ لیا گیا ہے۔

۵.۷. واپسی مزاحمت نہ ایک پلیناٹ کا داخلي مزاحمت

شکل ۵.۷ میں واپسی اشارہ V_f کی شمولیت اور

$$(5.57) \quad A'_r = A_r \left(\frac{R_s}{R_s + R_i} \right)$$

تصور کرتے ہوئے یہاں شکل ۱۳ میں دوبارہ کھایا گیا ہے۔ مزید یہ کہ یہاں R_s کو ایپلیفائز کا حصہ تصور کیا گیا ہے۔ اس شکل کے لئے ہم لکھ سکتے ہیں

$$\begin{aligned} V_o &= A'_r I'_i \left(\frac{R_L}{R_o + R_L} \right) \\ &= A_r I'_i \left(\frac{R_s}{R_s + R_i} \right) \left(\frac{R_L}{R_o + R_L} \right) \\ \frac{V_o}{I'_i} &= A_r \left(\frac{R_s}{R_s + R_i} \right) \left(\frac{R_L}{R_o + R_L} \right) \end{aligned}$$

جہاں دوسرے وتم پر مساوات ۷.۵.۷ کا استعمال کیا گیا ہے۔ مساوات ۷.۲۳ کے ساتھ موازنے کرتے ہوئے مندرجہ بالا مساوات سے حاصل ہوتا ہے۔

$$(7.58) \quad \frac{V_o}{I'_i} = A_R$$

واپسی اشارے کے عدم موجودگی میں $I'_i = I_s$ ہوتا ہے لہذا احتی مزاحمت R'_i یوں حاصل ہوتا ہے

$$\begin{aligned} V_i &= I'_i \left(\frac{R_s R_i}{R_s + R_i} \right) \\ &= I_s \left(\frac{R_s R_i}{R_s + R_i} \right) \\ R'_i &= \frac{V_i}{I_s} = \left(\frac{R_s R_i}{R_s + R_i} \right) \end{aligned} \quad (7.59)$$

واپسی اشارے کے موجودگی میں

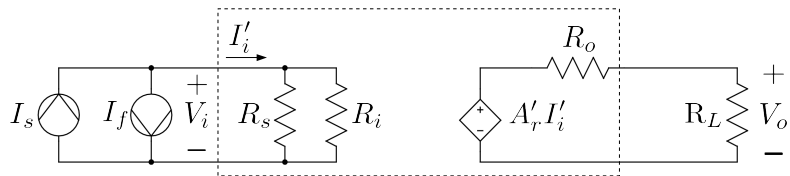
$$\begin{aligned} I'_i &= I_s - I_f \\ &= I_s - W V_o \\ &= I_s - W A_R I'_i \\ I'_i &= \frac{I_s}{1 + W A_R} \end{aligned}$$

اس مساوات کو

$$V_i = I'_i \left(\frac{R_s R_i}{R_s + R_i} \right)$$

میں استعمال کرتے حاصل ہوتا ہے

$$V_i = \left(\frac{I_s}{1 + W A_R} \right) \left(\frac{R_s R_i}{R_s + R_i} \right)$$



شکل ۷.۱۳: واپسی مزاحمت نہ ایکلیناٹر کی داخنی مزاحمت

جس سے واپسی اشارے کے موجودگی میں کل داخنی مزاحمت R'_{if} پر حاصل ہوتا ہے۔

$$(7.20) \quad R'_{if} = \frac{V_i}{I_s} = \left(\frac{1}{1 + WA_R} \right) \left(\frac{R_s R_i}{R_s + R_i} \right) = \frac{R'_i}{1 + WA_R}$$

اس مساوات کے تحت واپسی اشارے کے موجودگی میں کل داخنی مزاحمت R'_{if} کی قیمت واپسی اشارے کے عدم موجودگی میں کل داخنی مزاحمت R'_i سے گن کم ہوتا ہے۔
مساوات ۷.۲۰ میں $R_s = 0$ پر کرتے ہوئے

$$(7.21) \quad R_{if} = \frac{R_i}{1 + WA_R}$$

حاصل ہوتا ہے جہاں داخنی مزاحمت R_{if} کو لکھ کر اس بات کی وضاحت کی گئی ہے کہ اس میں $R_s = 0$ لیا گیا ہے۔

۷.۶. حنارجی مزاحمت

اس ہے میں حنارجی مزاحمت پر واپسی اشارے کے اثر کو دیکھ جائے گا۔

۷.۲.۱ واپسی بر قی دباؤ ایمپلیفائز کا حنارجی مزاجمت

شکل ۷.۱ میں R_L کو منقطع کرتے ہوئے، $0 = V_s = V_t$ کا حنارجی جناب بر قی دباؤ V_t لگو کرتے ہیں۔ اور I_t کی شرح اس ایمپلیفائز کا حنارجی مزاجمت R_{of} ہو گا۔ شکل ۷.۱ میں ایسا کھایا گیا ہے جہاں سے ہم لکھ سکتے ہیں

$$\begin{aligned} I_t &= \frac{V_t - A'_v V_i}{R_o} \\ &= \frac{V_t + A'_v V_f}{R_o} \\ &= \frac{V_t + A'_v W V_t}{R_o} \end{aligned}$$

اور یوں واپسی اشارے کے موجودگی میں حنارجی مزاجمت یوں حاصل ہوتا ہے

$$(7.12) \quad R_{of} = \frac{V_t}{I_t} = \frac{R_o}{1 + WA'_v}$$

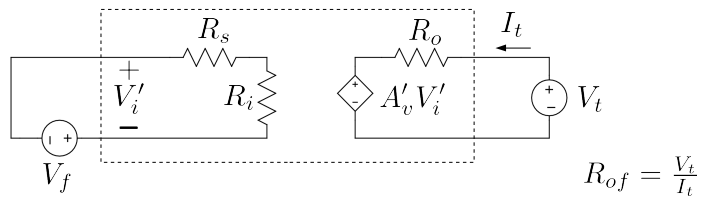
اگر R_L کو بھی شامل کیا جائے تب چونکہ R_{of} متوازی جبٹے ہیں لہذا اس صورت کل حنارجی مزاجمت R_{of}' یوں حاصل ہوگی

$$\begin{aligned} R_{of'} &= \frac{R_{of} R_L}{R_{of} + R_L} = \frac{\left(\frac{R_o}{1+WA'_v}\right) R_L}{\left(\frac{R_o}{1+WA'_v}\right) + R_L} \\ &= \frac{\frac{R_o R_L}{1+WA'_v}}{\frac{R_o + R_L(1+WA'_v)}{1+WA'_v}} = \frac{R_o R_L}{R_o + R_L(1+WA'_v)} \\ &= \frac{R_o R_L}{R_o + R_L + WA'_v R_L} = \frac{R_o R_L}{(R_o + R_L) \left(1 + \frac{WA'_v R_L}{R_o + R_L}\right)} \\ &= \frac{\frac{R_o R_L}{R_o + R_L}}{1 + \frac{WA'_v R_L}{R_o + R_L}} \end{aligned}$$

A_V کو $\frac{A'_v R_L}{R_o + R_L}$ داصل R_o کا مساوی متوازی مزاجمت ہے جسے لکھتے ہوئے اور R'_o کے لئے ہوتے ہوئے مندرجہ بالامساوات سے حاصل ہوتا ہے

$$(7.13) \quad R_{of'} = \frac{R'_o}{1 + WA_V}$$

^{۱۰} بر قی دباؤ کو صفر کرنے کی حرطیاے قصر دو کیا جاتا ہے



شکل ۷.۱۵: واپسی برقی دباؤ ایمپلینفائز کا حنارجی مزاحمت

مزید لامدد مزاحمتی بوجھتی ہے $R_L \rightarrow \infty$

$$(7.47) \quad R'_{of} \Big|_{R_L \rightarrow \infty} = \frac{R_{of} R_L}{R_{of} + R_L} \Big|_{R_L \rightarrow \infty} = R_{of}$$

یہ حاصل ہوتا ہے

۷.۶.۲ واپسی برقی روا ایمپلینفائز کا حنارجی مزاحمت

شکل ۷.۱۶ میں R_L کو منقطع کرتے ہوئے، $I_s = 0$ کر حنارجی جبانے برقی دباؤ V_t لاگو کرتے ہیں۔ اور I_t کی شرخ اس ایمپلینفائز کا حنارجی مزاحمت R_{of} ہو گا۔ شکل ۷.۱۶ میں ایسا دکھایا گیا ہے جہاں سے ہم لکھ سکتے ہیں

$$\begin{aligned} V_t &= (I_t + A'_i I'_i) R_o \\ &= (I_t - A'_i I_f) R_o \\ &= (I_t - A'_i W I_o) R_o \end{aligned}$$

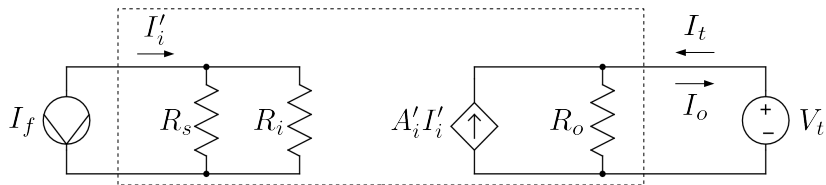
جیسا شکل میں دکھایا گیا ہے $I_o = -I_t$ ہے لہذا مندرجہ بالامساوات کو یوں لکھ سکتے ہیں

$$V_t = (I_t + A'_i W I_t) R_o$$

جس سے R_{of} یوں حاصل ہوتا ہے

$$(7.48) \quad R_{of} = \frac{V_t}{I_t} = R_o (1 + W A'_i)$$

^{۱۵} برقی دباؤ کو ضمیر کرنے کی حراثے کے کھلے درکیا جاتا ہے



شکل ۷.۱۶: داپکی رفتہ رفتہ کا حناری مزاحمت

مزاحمتی بوجھ مزاحمت R_{of} کے متوازی حصہ ہے لہذا اس کے شمولیت سے کل حناری مزاحمت R'_{of} یعنی حاصل کرتے ہیں۔

$$\begin{aligned}
 R'_{of} &= \frac{R_{of}R_L}{R_{of} + R_L} = \frac{R_o(1 + WA'_i)R_L}{R_o(1 + WA'_i) + R_L} \\
 &= \frac{(1 + WA'_i)R_oR_L}{R_o + WA'_iR_o + R_L} = \frac{(1 + WA'_i)R_oR_L}{R_o + R_L + WA'_iR_o} \\
 &= \frac{(1 + WA'_i)R_oR_L}{(R_o + R_L) + WA'_iR_o} = \frac{(1 + WA'_i)R_oR_L}{(R_o + R_L)\left(1 + \frac{WA'_iR_o}{R_o + R_L}\right)} \\
 &= \left(\frac{R_oR_L}{R_o + R_L}\right) \frac{(1 + WA'_i)}{\left(1 + W\frac{A'_iR_o}{R_o + R_L}\right)}
 \end{aligned}$$

متوازی جوڑنے سے A_I کو $\frac{A'_iR_o}{R_o + R_L}$ اور R'_o کو $\frac{R_oR_L}{R_o + R_L}$ حاصل ہوتا ہے

$$(7.44) \quad R'_{of} = R'_o \frac{(1 + WA'_i)}{(1 + WA_I)}$$

۷.۲.۳ واپسی موصل نہ ایک پلیناٹر کا حنارجی مزاحمت

شکل ۷.۳ میں R_L کو منقطع کرتے ہوئے، $0 = V_s - R_L I_t$ اور حنارجی جبانب بر قی دباد V_t لاگو کرتے ہیں۔ اور I_t کی شرح اس ایک پلیناٹر کا حنارجی مزاحمت R_{of} ہو گا۔ شکل ۷.۴ میں ایسا وکھایا گیا ہے جس سے ہم لکھ سکتے ہیں

$$\begin{aligned} V_t &= \left(I_t + A'_g V'_i \right) R_o \\ &= \left(I_t - A'_g V_f \right) R_o \\ &= \left(I_t - A'_g W I_o \right) R_o \\ &= \left(I_t + A'_g W I_t \right) R_o \end{aligned}$$

جہاں دوسرے وتد مپر $-V_f$ اور چوتھے تدم پر $-V_i$ کا استعمال کیا گیا ہے۔ یوں کل حنارجی مزاحمت R_{of} کی قیمت یوں حاصل ہوتی ہے۔

$$(7.27) \quad R_{of} = \frac{V_t}{I_t} = R_o \left(1 + WA'_g \right)$$

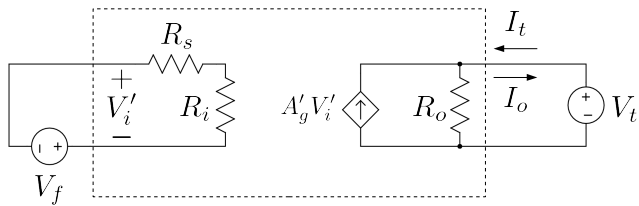
اگر R_L کو بھی شامل کیا جائے تو کل حنارجی مزاحمت R'_{of} لکھتے ہوئے

$$\begin{aligned} R'_{of} &= \frac{R_{of} R_L}{R_{of} + R_L} = \frac{R_o R_L \left(1 + WA'_g \right)}{R_o \left(1 + WA'_g \right) + R_L} \\ &= \frac{R_o R_L \left(1 + WA'_g \right)}{R_o + R_o W A'_g + R_L} = \frac{R_o R_L \left(1 + WA'_g \right)}{\left(R_o + R_L \right) \left(1 + \frac{R_o W A'_g}{R_o + R_L} \right)} \\ &= \left(\frac{R_o R_L}{R_o + R_L} \right) \left(\frac{1 + WA'_g}{1 + \frac{R_o A'_g W}{R_o + R_L}} \right) \end{aligned}$$

اس مساوات میں A_G کو $\frac{R_o A'_g}{R_o + R_L}$ اور R'_{of} کو $\frac{R_o R_L}{R_o + R_L}$ کے لکھتے ہوئے حاصل ہوتا ہے

$$(7.28) \quad R'_{of} = R'_o \left(\frac{1 + WA'_g}{1 + WA_G} \right)$$

^{۱۶} بر قی دباد کو صفر کرنے کی حنا طریقے قصر دور کیا جاتا ہے



شکل ۷.۱۷: داپکی موصل نہ ایک پلینیاٹر کا حنارجی مزاحمت

۷.۲.۷ داپکی مزاحمت نہ ایک پلینیاٹر کا حنارجی مزاحمت

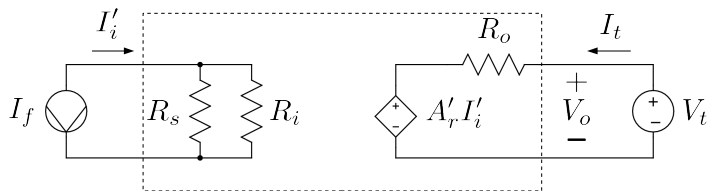
شکل ۷.۱۳ میں R_L کو منقطع کرتے ہوئے، $I_s = I_r$ کے اکھنارجی حبائب بر قی دباد V_t لالگو کرتے ہیں۔ اور I_t کی شرح اس ایک پلینیاٹر کا حنارجی مزاحمت R_{of} ہوگا۔ شکل ۷.۱۸ میں ایسا دکھایا گیا ہے جہاں سے ہم لکھ سکتے ہیں

$$\begin{aligned} I_t &= \frac{V_t - A'_r I'_i}{R_o} \\ &= \frac{V_t + A'_r I_f}{R_o} \\ &= \frac{V_t + A'_r W V_o}{R_o} \\ &= \frac{V_t + A'_r W V_t}{R_o} \end{aligned}$$

جہاں دوسرے وتم پر $I'_i = -I_f$ کا استعمال اور چوتھے وتم پر $V_t = V_o$ کا استعمال کیا گیا ہے۔ یوں کل حنارجی مزاحمت R_{of} کو یوں حاصل کیا جاسکتا ہے۔

$$(7.49) \quad R_{of} = \frac{V_t}{I_t} = \frac{R_o}{1 + WA'_r}$$

^۱ برقی روکھنے کی حناء سے کھلے دور کی جاتا ہے



شکل ۱۸.۷: واپسی مزاحمت نہ ایکلینیاٹر کا حنارجی مزاحمت

اگر R_L کو بھی شامل کیا جائے تو کل حنارجی مزاحمت R'_{of} کو یہ حاصل کیا جائے گا۔

$$\begin{aligned} R'_{of} &= \frac{R_o R_L}{R_{of} + R_L} = \frac{\left(\frac{R_o R_L}{1+WA'_r}\right)}{\left(\frac{R_o}{1+WA'_r} + R_L\right)} \\ &= \frac{\left(\frac{R_o R_L}{1+WA'_r}\right)}{\left(\frac{R_o + R_L(1+WA'_r)}{1+WA'_r}\right)} = \frac{R_o R_L}{R_o + R_L (1 + WA'_r)} \\ &= \frac{R_o R_L}{R_o + R_L + WA'_r R_L} = \frac{R_o R_L}{(R_o + R_L) \left(1 + \frac{WA'_r R_L}{R_o + R_L}\right)} \\ &= \left(\frac{R_o R_L}{R_o + R_L}\right) \left(\frac{1}{1 + \frac{WA'_r R_L}{R_o + R_L}}\right) \end{aligned}$$

اس مرات میں $A_R \frac{A'_r R_L}{R_o + R_L}$ کو لکھتے ہوئے اور $R'_{of} \frac{R_o R_L}{R_o + R_L}$ کو حاصل ہوتا ہے۔

$$(7.70) \quad R'_{of} = \frac{R'_o}{1 + WA_R}$$

بدول ۷.۲ میں ان ستانچ کو پیش کیا گیا ہے۔

برقی دباؤ ایکلینیاٹر کا داخنی مزاحمت زیادہ سے زیادہ جبکہ اس کا حنارجی مزاحمت کم سے کم درکار ہوتا ہے۔ اس جدول سے آپ دیکھ سکتے ہیں کہ واپسی اشارے کی شمولیت سے برقی دباؤ ایکلینیاٹر کا داخنی مزاحمت بڑھتا ہے جبکہ اس کا حنارجی مزاحمت گھٹتا ہے۔ جہاں ایکلینیاٹر کا داخنی اشارہ برقی دباؤ ہو وہاں زیادہ سے زیادہ داخنی مزاحمت درکار ہوتا ہے جبکہ اس کے بر عکس جہاں داخنی اشارہ برقی رو ہو وہاں کم سے کم داخنی مزاحمت درکار ہوتا ہے۔ اسی طرح جہاں حنارجی اشارہ برقی دباؤ کا ہو وہاں کم سے کم حنارجی مزاحمت درکار ہوتا ہے جبکہ حنارجی اشارہ برقی رو ہونے کی صورت میں زیادہ سے زیادہ حنارجی مزاحمت درکار ہوتا ہے۔ جدول سے آپ دیکھ سکتے ہیں کہ تمام صورتوں میں واپسی اشارے کی شمولیت سے داخنی اور حنارجی مزاحمت بہتر ہوتے ہیں۔ سوال ۷.۳ تا سوال ۷.۷ انہیں حقائق کو احتجاج

جدول ۲۔ ۷: واپسی ایکلینیاٹر کے داخلی اور خارجی مزاجت

ایکلینیاٹر کی قسم	داخلی مزاجت	خارجی مزاجت
برقی دباد	$R'_{if} = R'_i (1 + WA_V)$	$R_{of} = \frac{R_o}{1 + WA'_o}$
برقی رو	$R'_{if} = \frac{R'_i}{1 + WA_I}$	$R_{of} = R_o (1 + WA'_I)$
موصل نہ	$R'_{if} = R'_i (1 + WA_G)$	$R_{of} = R_o (1 + WA'_g)$
مزاجت نہ	$R'_{if} = \frac{R'_i}{1 + WA_R}$	$R_{of} = \frac{R_o}{1 + WA'_r}$

کرتے ہیں۔ ان سوالات میں آپ یہ بھی دیکھیں گے کہ $1 \gg WA$ کی صورت میں $\frac{1}{W} A_f \approx$ یہ جا سکتا ہے۔

۷.۷۔ واپسی ایکلینیاٹر کے جماعت بندی کی مشالیں

کسی بھی واپسی ایکلینیاٹر کے جماعت بندی اس کے داخلی جانب مساوات ۳۰۔۷ کے طرز کے مساواتے کی جاتی ہے۔ ایسے مساوات میں X_5 اور X_0 سے جدول ۷۔۷ کے تحت ایکلینیاٹر کی جماعت اخذ کی جاتی ہے اور اگر دیا گی ایکلینیاٹر مساوات ۳۲۔۷ پر پورا اترتا ہوتا WA استعمال کرتے ہوئے مساوات ۳۵۔۷ سے اس کی افسزاں لکھی جا سکتی ہے۔ واپسی ایکلینیاٹر عصوامآ مساوات ۳۳۔۷ پر پورا اترتتے ہیں۔

اس ہے میں مساوات ۳۰۔۷ کے طرز کی مساوات کا حصول دکھایا جائے گا۔ ایسا کرتے ہوئے تصور کیا جائے گا کہ ایکلینیاٹر مساوات ۳۲۔۷ پر پورا اترتتے ہے لہذا افسزاں کے لئے مساوات ۳۵۔۷ استعمال کیا جائے گا۔ حسابی ایکلینیاٹر کی افسزاں نہیں زیادہ ہوتی ہے۔ یوں اسک پر مسنبی واپسی دور مساوات ۳۰۔۷ پر پورا اترتتے ہے اور اس کی داخلی مساوات ہو ہو مساوات ۳۰۔۷ کی طرح ہوتا ہے۔ یوں حسابی ایکلینیاٹر استعمال کرتے ہوئے کامل واپسی ادوار بنائے جاتے ہیں۔

ٹرانزسٹر ایکلینیاٹر کی افسزاں عصوامآ بہت زیادہ نہیں ہوتی۔ یوں ٹرانزسٹر دور مساوات ۳۲۔۷ پر پوری طرح پورا نہیں اترتت۔ اس کا داخلی مساوات اگرچہ مساوات ۳۰۔۷ کی طرح ہوتا ہے مگر اس میں کئی غیر ضروری حسزوں بھی پائے جاتے ہیں۔ ان غیر ضروری اجزاء کی قیمت جتنی کم ہوتا ہے وہاپسی ایکلینیاٹر بنتا ہے۔

۱.۷.۷۔ واپسی برقی دباد ایکلینیاٹر

ثبت حسابی ایکلینیاٹر کو شکل ۱۹۔۷ اف میں دکھایا گیا ہے۔ شکل ب میں اسی کو فدر مختلف طرز پر دوبارہ بنایا گیا ہے جسماں اس میں واپسی اشارے کی پہچان آسانی سے ممکن ہے۔ شکل ب میں داخلی جانب

$$V_i = V_s - V_f$$

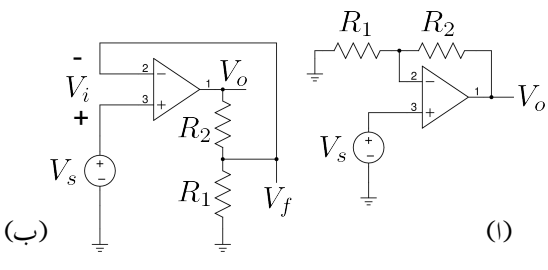
$$V_f = \left(\frac{R_1}{R_1 + R_2} \right) V_o$$

$$= WV_o$$

$$W = \frac{R_1}{R_1 + R_2}$$

$$A_V = \frac{1}{W}$$

$$= 1 + \frac{R_2}{R_1}$$



شکل ۱۹.۷: ثابت حابی ایکلینیائز ایکی واپسی بر قی دباو ایکلینیائز ہے

کر خون کے مت انون برائے بر قی دباو سے

(۷.۷۱)

$$V_i = V_s - V_f$$

لکھا جاسکتا ہے جہاں

(۷.۷۲)

$$V_f = \left(\frac{R_1}{R_1 + R_2} \right) V_o = WV_o$$

ہے۔ یوں

(۷.۷۳)

$$W = \frac{R_1}{R_1 + R_2}$$

حاصل ہوتا ہے۔

ساوات ۷.۷ سے صاف ظاہر ہے کہ واپسی اشارہ بر قی دباو کی صورت میں پایا جاتا ہے اور اس کو حنارجی بر قی دباو سے حاصل کیا گیا ہے۔ اسی طرح ساوات ۷.۷ سے صاف ہے کہ داخلی حبائب دو بر قی دباو کے اشارات کو ایک دو نوں سے منفی کیا جا رہے ہے۔ یوں ہم کہہ سکتے ہیں کہ ثابت حابی ایکلینیائز واپسی بر قی دباو ایکلینیائز کی قسم ہے۔ مزید یہ کہ ساوات ۷.۷ سے صاف ظاہر ہے کہ R_1 اور R_2 مسل کرو اپس کارکردار ادا کرتے ہیں۔ اس کے میں اپنی پوری توجہ واپس کارپچ نہ پر کھیں۔

حابی ایکلینیائز کی افسزاش A_v نہایت زیاد ہوتی ہے لہذا ثابت ایکلینیائز ساوات ۷.۳ سے پر پورا اترتتا ہے اور یوں ساوات ۷.۳۵ کے تحت

(۷.۷۴)

$$A_{vf} \approx \frac{1}{W} = 1 + \frac{R_2}{R_1}$$

حاصل ہوتا ہے جو کہ ہم جانتے ہیں کہ درست جواب ہے۔

حابی ایکلینیائز کا ایک منفرد داخلی سراج کہ دوسرے ثابتے داخلہ سراہے۔ اس حصے میں واپسی ایکلینیائز میں داخلی اشارہ V_i کو ثابت داخلی سرے پر مہیا کیا گیا جبکہ واپسی اشارہ V_f کو منفرد داخلی سرے پر مہیا کیا گیا۔ جب

بھی داخنی اور واپسی اشارات کو دو مختلف داخنی سروں پر مہیا کیا جائے، انہیں سلسلہ وار جبڑا تصور کریں۔ چونکہ صرف برقی دباؤ کے اشارات کو ہی سلسلہ وار جوڑا جاسکتا ہے لہذا الٹی صورت میں داخنی اور واپسی اشارات کو برقی دباؤ اشارات قصور کریں۔ مزید داخنی اشارے کو تھوڑن شکل دیں اور واپسی اشارے کی مساوات کو برقی دباؤ (یعنی V) کی صورت میں حاصل کریں۔ V کے مساوات سے یہ بتلانا ممکن ہو گا کہ آئندہ V_0 یا I_0 سے واپسی اشارہ حاصل کیا گیا ہے۔ ان معلومات سے ایکلینیفار کی جماعت دریافت ہوتی ہے۔

۷.۷.۲۔ واپسی مزاحمت نہ ایکلینیفار

شکل ۷.۲۰ الف میں منفی حابی ایکلینیفار دکھایا گیا ہے۔ شکل ب میں داخنی اشارے کا نادش مساوی دور استعمال کیا گیا ہے۔ یوں

$$(7.75) \quad I_s = \frac{V_s}{R_1}$$

ہو گا۔ شکل پ کے داخنی جناب کر خوف کے فتنوں برائے برقی روکی مدد سے مساوات ۷.۲۹ کے طرز پر

$$(7.76) \quad I_i = I_s - I_f$$

لکھا جا سکتا ہے جہاں متanon اہم کی مدد سے

$$(7.77) \quad I_f = \frac{V_n - V_o}{R_2} = \frac{0 - V_o}{R_2} = WV_o$$

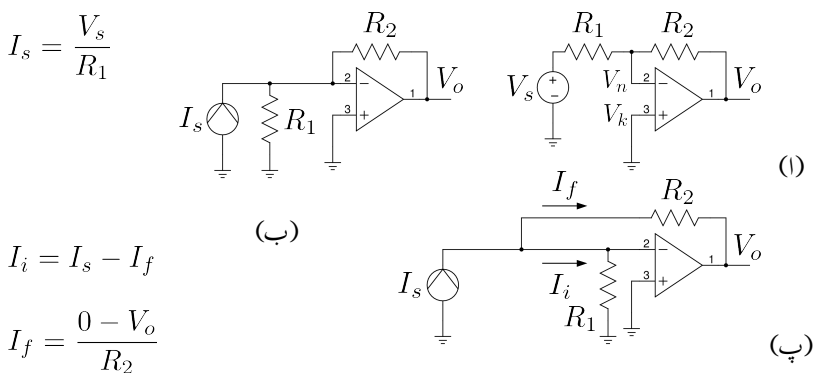
حاصل ہوتا ہے۔ مندرجہ بالا مساوات لکھتے ہوئے یاد رہے کہ حابی ایکلینیفار کے منفی اور مثبت داخنی سروں پر برابر برقی دباؤ رہتا ہے۔ چونکہ یہاں مثبت داخنی سر ابرقی زمین پر ہے لہذا $0 = V_k$ ہو گا اور اس طرح $0 = V_n$ حاصل ہوتا ہے۔ مساوات ۷.۷.۷ سے ظاہر ہے کہ واپسی اشارہ برقی روکی صورت میں ہے اور اس کو حنارتی برقی دباؤ سے حاصل کیا گیا ہے۔ مساوات ۷.۷.۷ سے ظاہر ہے کہ داخنی جناب دو برقی روکے اشارات کو ایک دونوں سے منفی کیا جا رہے ہے۔ یوں ان دو مساوات کو دیکھتے ہوئے ہم کہہ سکتے ہیں کہ منفی حابی ایکلینیفار پر حاصل واپسی مزاحمت نہ ایکلینیفار کی قسم ہے۔ مندرجہ بالا مساوات سے

$$(7.78) \quad W = -\frac{1}{R_2}$$

حاصل ہوتا ہے۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ R_2 ہی واپس کا رہے۔

حابی ایکلینیفار کی افسزاں نہایت زیادہ ہوتی ہے لہذا منفی ایکلینیفار مساوات ۷.۳۳ سے پورا اترت ہے اور یوں مساوات ۷.۳۵ کے تحت

$$(7.79) \quad A_{rf} = \frac{V_o}{I_s} \approx \frac{1}{W} = -R_2$$



شکل ۷.۷۰: مخفی حسابی ایکلینیفار ایک مزاحمت نہ ایکلینیفار ہے

حصص مساوات ۷.۷۵ کی مدد سے اس مساوات کو یوں لکھا جاسکتا ہے

$$(۷.۷۸)$$

$$\frac{V_o}{\left(\frac{V_s}{R_1}\right)} = -R_2$$

$$(۷.۷۹)$$

$$\frac{V_o}{V_s} = -\frac{R_2}{R_1}$$

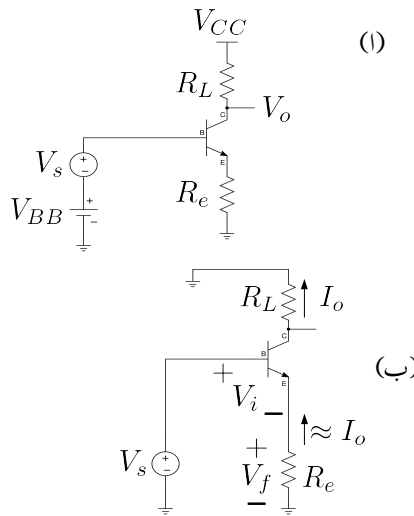
جو کہ مخفی حسابی ایکلینیفار کی حسابی پہچانی مساوات ہے۔

اس حصے میں واپسی مزاحمت نہ ایکلینیفار میں داخلی اشارے کو مخفی داخلی اشارے پر مہیا کیا گیا۔ اس طرح واپسی اشارے کو بھی مخفی داخلی سرے پر مہیا کیا گیا۔ جب بھی داخلی اور واپسی اشارات کو ایک ہی داخلی سرے پر مہیا کیا جائے، انہیں متوازن جبڑا تصور کریں۔ چونکہ صرف بر قی رو کے اشارات کو ہی متوازن جبڑا تصور کریں۔ مزید داخلی اشارے کو نارٹن شکل لہذا اسی صورت میں داخلی اور واپسی اشارات کو بر قی رو اشارات تصور کریں۔ مزید داخلی اشارے کو نارٹن شکل دیں اور واپسی اشارے کی مساوات کو بر قی رو (یعنی I_f) کی صورت میں حاصل کریں۔ I_f کے مساوات سے یہ بتانا ممکن ہو گا کہ آیا اشارجی بر قی دباؤ یا اشارجی بر قی رو سے واپسی اشارہ حاصل کیا گیا ہے۔ ان معلومات سے ایکلینیفار کی جماعت دریافت ہوتی ہے۔

۷.۷.۳ واپسی موصول نہ ایکلینیفار

شکل ۷.۷.الف میں ٹرانزسٹر کا دور دکھایا گیا ہے جس میں بوجھ R_L ٹرانزسٹر کے گلکش پر لگایا گیا ہے۔ شکل ۷.۷.ب میں باریک اشاراتی تجربے کی عندرض میں $V_{be} = 0$ اور $V_{CC} = V_{BB} = 0$ لئے گئے ہیں۔ مزید ٹرانزسٹر کے کوئی V_i لکھنے ہوئے

$$\begin{aligned}V_i &= V_s - V_f \\V_f &= -I_o R_e \\W &= -R_e \\A_{gf} &\approx \frac{1}{W} = -\frac{1}{R_e}\end{aligned}$$



شکل ۷.۷: ترانزسٹر کا داپکی موصل نہ ایک پلیغایزر

$$\begin{aligned}V_i &= V_s - V_f \\&= V_s - (-I_o R_e) \\&= V_s - W I_o\end{aligned}$$

لکھا جا سکتا ہے۔ اس کا (X_i = X_s - W X_o) کے ساتھ موازن کرنے سے

$$(7.82) \quad W = -R_e$$

موصل ہوتا ہے۔ مندرجہ بالا دو مساوات کو دیکھتے ہوئے ہم کہہ سکتے ہیں کہ یہ داپکی موصل نہ ایک پلیغایزر ہے اور یوں

$$(7.83) \quad A_{gf} = \frac{I_o}{V_s} \approx \frac{1}{W} = -\frac{1}{R_e}$$

موصل ہوتا ہے۔

حصہ ۷.۳.۲ میں چند بنیادی مفہوموںے بیان کئے گئے جس کے پہلی شق کے مطابق W کے قیمت پر بوجھ کے R_L کا کوئی اثر نہیں ہو سکتا۔ یوں W کی قیمت یا اس کی مساوات حاصل کرتے وقت یہ خیال رہے کہ اس پر بوجھ کے مزاجت کا کسی قسم کا کوئی اثر نہیں ہوا تھا۔ اگر $V_f = -\frac{R_e}{R_L} V_o = -\frac{R_e}{R_L} I_0$ لکھا جا سکتا ہے جس سے $W = -\frac{R_e}{R_L}$ حاصل ہوگا۔ حاصل W کی قیمت R_L پر منحصر ہے جو تابع قابل قبول نہیں۔ اسی لئے اس کو عنلٹ جواب تصور کرتے ہوئے رد کیا جاتا ہے۔

حاصل کردہ A_{gf} کے استعمال سے یعنی $A_{vf} = I_o R_L$ حاصل کرتے ہیں۔ چونکہ $V_o = \frac{V_o}{V_s}$ ہے لہذا

$$(7.83) \quad A_{vf} = \frac{V_o}{V_s} = \frac{I_o R_L}{V_s} = \left(\frac{I_o}{V_s} \right) R_L = A_{gf} R_L = -\frac{R_L}{R_e}$$

حاصل ہوتا ہے۔

اس مساوات کے مطابق $\frac{V_o}{V_s}$ کی قیمت R_L سے منکر ہے۔ اس لئے اگرچہ اسے برقی دباؤ کا حیطہ ہو ہانے کی خاطر استعمال کیا جاتا ہے مگر یہ ہرگز برقی دباؤ ایکلینیاٹر نہیں ہے اور جب بھی بوجھ R_L تبدیل کی جائے اس ایکلینیاٹر کی شرح تبدیل ہو جائے گی۔ اس کے بر عکس مساوات ۷.۸۳ کے تحت $\frac{I_o}{V_s}$ کی قیمت پر R_L کا کوئی اثر نہیں ہے لہذا اس ایکلینیاٹر کو واپسی موصل نہ ایکلینیاٹر تصور کیا جائے گا۔

شکل پر میں R_S بھی حاصل کیا گیا ہے۔ یہاں R_S کو ایکلینیاٹر کا اندر ونی حصہ تصور کرتے ہوئے ۔ $V_i = V_s$ لکھا جاتا ہے۔ یوں مندرجہ بالاتمام تصریح اس شکل کے لئے بھی درست ہے۔

ٹرانزسٹر کے B اور E کو دو علیحدہ داخلی سرے تصور کیا جاتا ہے^{۱۸}۔ یوں اس حصے میں واپسی موصل نہ ایکلینیاٹر میں داخلی اشارے کو B پر مہیا کیا گیا جبکہ واپسی اشارے کو E پر مہیا کیا گیا۔ جب بھی داخلی اور واپسی اشارات کو دو مختلف داخلی سروں پر مہیا کیا جائے، انہیں سلسلہ دار جبڑا تصور کریں۔ چونکہ صرف برقی دباؤ اشارات ہی سلسلہ دار جبڑے جا سکتے ہیں لہذا اسی صورت میں داخلی اور واپسی اشارات کو برقی دباؤ اشارات تصور کریں۔ مزید داخلی اشارے کو تھوڑی شکل دیں جبکہ واپسی اشارے کی مساوات کو برقی دباؤ (یعنی V_f) کی صورت میں حاصل کریں۔

واپسی اشارے کی مساوات سے یہ بتلانا ممکن ہو گا کہ آیا I_o یا V_o کے واپسی اشارہ حاصل کیا گیا ہے۔ ان معلومات سے ایکلینیاٹر کی جماعت دریافت ہوتی ہے۔ اس صورت میں B اور E کے مابین برقی دباؤ کو ڈال کھا جائے گا۔

۷.۷.۷. واپسی برقی روایکلینیاٹر

شکل ۷.۲۶ الف میں ٹرانزسٹر کا دور دکھایا گیا ہے جس میں بوجھ R_L ٹرانزسٹر Q_2 کے گلشن پر لکھا گیا ہے۔ شکل ب میں باریکے اشاراتی تجربے کی عذر ضمیم کی پیغام کو قصر دور اور ۰ $V_{CC} = V_{BB} = V_f$ لیا گیا ہے۔ مزید داخلی اشارے کا ناراثن مساوی دور استعمال کیا گیا ہے اور R_S کو ایکلینیاٹر کا حصہ تصور کیا گیا ہے۔ یوں کرخوف کے فتوں براۓ برقی روکی مدد سے ہم لکھ سکتے ہیں۔

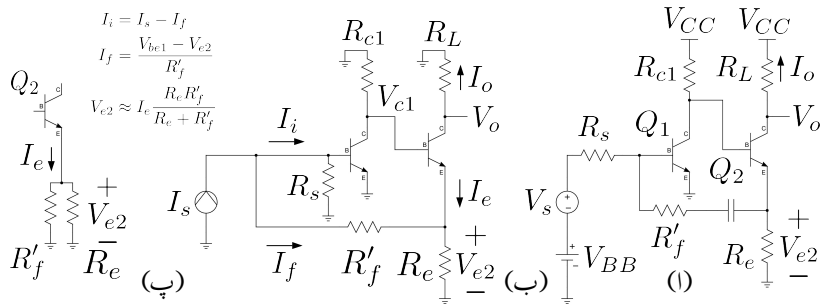
$$I_i = I_s - I_f$$

جباں

$$I_f = \frac{V_{be1} - V_{e2}}{R'_f}$$

کے برابر ہے۔ کامل واپسی ادوار میں واپسی اشارے کی مساوات $X_f = WX_0$ ہوتی ہے۔ ٹرانزسٹر واپسی ادوار کا مسل ادوار نہیں ہوتے۔ مندرجہ بالامساوات میں $\frac{V_{be1}}{R'_f}$ کا واپسی اشارہ پیدا کرنے میں کوئی کردار نہیں چونکہ V_{be1}

^{۱۸} ایسا کرتے ہوئے B کو منفی جبکہ E کوثبت داخلی سر اتصور کریں



شکل ۷.۲۲: ٹرانزسٹر کا داپکی برقی روائی پلیفار

داخلی جاب کا تغیرہ ہے ناکہ خارجی جابنے کا پوس مندرجہ بالامساوات میں $\frac{V_{be1}}{R'_f}$ غیر ضروری جزو ہے۔ یہ جزو اس لئے پیا گیا ہے کہ ٹرانزسٹر ادوار کا مسل و اپکی ادوار نہیں ہوتے۔ اس غیر ضروری جزو کو نظر انداز کرتے ہوئے

$$I_f \approx -\frac{V_{e2}}{R'_f}$$

حاصل ہوتا ہے۔ اس طرح جیسے شکل پر میں دھکایا گیا ہے، V_{be1} کو نظر انداز کرتے ہوئے (یعنی 0 لیتے ہوئے) اور R'_f کو متوازن تصور کیا جاسکتا ہے اور یوں

$$\begin{aligned} V_{e2} &\approx I_e \left(\frac{R_e R'_f}{R_e + R'_f} \right) \\ &= -I_o \left(\frac{R_e R'_f}{R_e + R'_f} \right) \end{aligned}$$

حاصل ہوتا ہے جیسا کہ $I_e \approx -I_o$ کے برابر یا گیا ہے۔ اس طرح

$$I_f \approx -\frac{V_{e2}}{R'_f} = \left(\frac{R_e}{R_e + R'_f} \right) I_o$$

لکھا جاسکتا ہے جس سے

$$W = \frac{R_e}{R_e + R'_f}$$

حاصل ہوتا ہے۔
آپ دیکھ سکتے ہیں کہ یہ واپسی بر قی روایکلینیائز ہے اور یوں

$$(7.85) \quad A_{if} \approx \frac{1}{W} = 1 + \frac{R'_f}{R_e}$$

لکھا جاتا ہے۔
اس ایکلینیائز کا $\frac{V_o}{V_s}$ یوں حاصل کی جاتا ہے۔

$$(7.86) \quad A_{vf} = \frac{V_o}{V_s} = \frac{I_o R_L}{I_s R_s} = \left(\frac{I_o}{I_s} \right) \left(\frac{R_L}{R_s} \right)$$

$$= A_{if} \left(\frac{R_L}{R_s} \right) = \left(1 + \frac{R'_f}{R_e} \right) \left(\frac{R_L}{R_s} \right)$$

اس ہے میں داخلی اور واپسی دونوں اشارات کو ٹرانزسٹر کے B پر مہیا کیا گیا۔ جب بھی ان دو اشارات کو ایک ہی داخلی سرے پر مہیا کیا جائے، انہیں متوازنی جبڑا تصور کریں۔ چونکہ صرف بر قی رواش اشارات ہی متوازنی جوڑے جبا سکتے ہیں لہذا ایسی صورت میں داخلی اور واپسی اشارات کو بر قی رواش اشارات تصور کریں۔ مزید داخلی اشارے کو نارٹن شکل دیں جبکہ واپسی اشارے کی مساوات کو بر قی رو (لینتی I_f) کی صورت میں حاصل کریں۔ واپسی اشارے کی مساوات سے یہ بتانا ممکن ہو گا کہ آیا V_o یا I_f سے واپسی اشارہ حاصل کیا گیا ہے۔ ان معلومات سے ایکلینیائز کی جماعت دریافت ہوتی ہے۔

جس داخلی سرے پر داخلی اشارہ جبڑا ہو اگر اسی نقطے پر مزاحمت (یا کپیسٹر وغیرہ) کا ایک سرا جبڑا ہو جبکہ اس مزاحمت (یا کپیسٹر) کا دوسرا ایکلینیائز کے خارجی جانب جبڑا ہو تو ایسی صورت میں داخلی اور واپسی اشارات متوازنی جبڑے ہوتے ہیں۔

۷.۷.۷. واپسی مزاحمت نما ایکلینیائز

شکل ۷.۷.الف میں ٹرانزسٹر کا درکھایا گیا ہے جس میں بوجھ R_L ٹرانزسٹر کے E پر لگایا گیا ہے۔ شکل ب میں باریک اشارتی تجربے کی عذر ضم کے کپیسٹر کو قصر درکھایا گیا ہے اور $0 = V_{BB} = V_{CC}$ ہے۔ مزید داخلی اشارے کا نارٹن مساوی دور استعمال کیا گیا ہے اور R_s کو ایکلینیائز کا حصہ تصور کیا گیا ہے۔ یوں ہم لکھ سکتے ہیں

$$(7.87) \quad I_i = I_s - I_f$$

$$\text{جس } I_s = \frac{V_b}{R_s} \text{ اور}$$

$$I_f = \frac{V_{be} - V_o}{R_f}$$

$$= \frac{V_{be}}{R_f} - \frac{V_o}{R_f}$$

کے برابر ہے۔ اس مساوات میں $\frac{V_{be}}{R_f}$ کا داپکی اشارہ پیدا کرنے میں کوئی کردار نہیں البتہ $\frac{V_o}{R_f}$ - حنارجی بر قی دباد پر منحصر داپکی اشارہ ہے یوں مساوات کے پہلے جزو کو نظر انداز کرتے ہوئے ہم لکھ سکتے ہیں

$$\begin{aligned} I_f &\approx -\frac{V_o}{R_f} \\ &= WV_o \\ W &= -\frac{1}{R_f} \end{aligned}$$

اور یوں مساوات ۷.۸ کو ہم لکھ سکتے ہیں

$$\begin{aligned} I_i &\approx I_s - \left(-\frac{V_o}{R_f} \right) \\ &= I_s - WV_o \end{aligned}$$

جس سے ہم کہ سکتے ہیں کہ یہ مزاحمت نما داپکی ایپلیفائر ہے اور یوں

$$(7.88) \quad A_{rf} \approx \frac{1}{W} = -R_f$$

اسی ایپلیفائر کا $\frac{V_o}{V_s}$ یعنی A_{vf} یوں حاصل کیا جاسکتا ہے۔

$$(7.89) \quad A_{vf} = \frac{V_o}{V_s} = \frac{V_o}{I_s R_s} = \left(\frac{V_o}{I_s} \right) \frac{1}{R_s} = \frac{A_{rf}}{R_s} = -\frac{R_f}{R_s}$$

اسی طرح یوں حاصل ہوگا

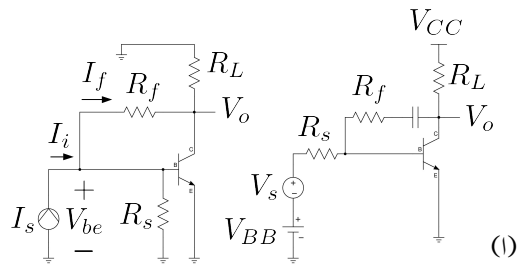
$$(7.90) \quad A_{if} = \frac{I_o}{I_s} = \frac{\frac{V_o}{R_L}}{I_s} = \left(\frac{V_o}{I_s} \right) \frac{1}{R_L} = \frac{A_{rf}}{R_L} = -\frac{R_f}{R_L}$$

اور $\frac{I_o}{V_s}$ کو یوں

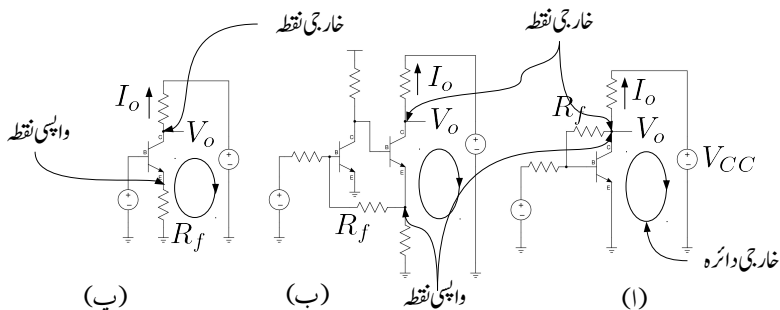
$$(7.91) \quad A_{gf} = \frac{I_o}{V_s} = \frac{\frac{V_o}{R_L}}{I_s R_s} = \left(\frac{V_o}{I_s} \right) \frac{R_s}{R_L} = A_{rf} \frac{R_s}{R_L} = -\frac{R_f R_s}{R_L}$$

شکل ۷.۲۳ الف، ب اور پ میں شکل ۷.۲۳ اور شکل ۷.۲۱ اور شکل ۷.۲۱ دوبارہ کھائے گئے ہیں۔ شکل الف پر غور کریں۔ اس میں حنارجی دائرے کی نشاندہی کی گئی ہے۔ حنارجی جانب بر قی دباد V_0 اور بر قی رو I_0 کی بھی نشاندہی کی گئی ہے۔ ٹرانزسٹر کے C جہاں سے V_0 یا (او) I_0 حاصل کیا گیا ہے کو حنارجی نقطہ مترا رکھا گیا ہے۔ بوچھا R_L کو

$$\begin{aligned}
 I_i &= I_s - I_f \\
 I_f &= \frac{V_{be} - V_o}{R_f} \approx -\frac{V_o}{R_f} \\
 &= WV_o \\
 W &= \frac{1}{R_f} \\
 A_{rf} &= \frac{1}{W} = -R_f \quad (\text{ب})
 \end{aligned}$$



شکل ۷.۷: نہائی سڑکا و اپی مزاحمت نہ ایکلینیٹر



شکل ۷.۷: واپی نقطے

خارجی نقطے پر جوڑا جاتا ہے۔ اسی طرح واپی نقطے کی بھی نشاندہی کی گئی ہے۔ یہ وہ نقطہ ہے جہاں سے واپس کار اشارہ حاصل کرتا ہے۔ یہاں R_f بطور واپس کار کردار ادا کر رہا ہے۔ اس شکل میں واپی نقطے اور خارجی نقطے دونوں ایک ہی جوڑ پر پائے جاتے ہیں۔ ایسی صورت جہاں خارجی نقطے اور واپی نقطے ایک ہی جوڑ پر پائے جائیں میں واپس کار خارجی برقی دباؤ V_0 سے واپی اشارہ حاصل کرتا ہے۔

شکل ۷.۷ ب میں خارجی نقطے اور واپی نقطے دو علیحدہ جوڑ پر پائے جاتے ہیں۔ یہاں واپی اشارے کو اس جوڑ سے حاصل نہیں کیا گیا جہاں سے I_o یا V_0 حاصل کیا گیا ہے۔ البتہ واپی اشارے کو خارجی دائرے سے حاصل کیا گیا ہے۔ خارجی دائرہ وہ دائرہ ہے جس میں خارجی برقی رو I_o کا یہاں ہوتا ہے۔ ایسی صورت جہاں خارجی نقطے اور واپی نقطے دو علیحدہ جوڑ پر پائے جائیں میں واپس کار خارجی برقی رو I_o سے واپی اشارہ حاصل کرتا ہے۔

شکل ۷.۷ پ میں مزاحمت R_e کو لکھا گیا ہے۔ یہاں بھی خارجی اور واپی نقطے دو علیحدہ جوڑ پر پائے جاتے ہیں لہذا یہاں بھی واپس کار خارجی برقی رو I_o سے واپی اشارہ حاصل کرتا ہے۔

۷۔۸ واپسی ایکلینیاٹر کا تفصیلی تجزیے

اب تک ساوات ۳۲ پر پورا لرتے واپسی ایکلینیاٹر پر غور کیا گیا۔ اس حصے میں ان واپسی ایکلینیاٹر پر غور کیا جائے گا جو اس ساوات پر پورا نہیں اترتے۔ ایس کرتے وقت ایکلینیاٹر کو دھوں یعنی بنیادی ایکلینیاٹر A اور واپس کار W میں تقسیم کیا جاتا ہے۔ واپسی ایکلینیاٹر میں واپسی اشارے کو صفر کرتے ہوئے مگر واپس کار کے بوجھ کو شامل کرتے ہوئے بنیادی ایکلینیاٹر حاصل کیا جاتا ہے۔ مندرجہ ذیل اوتدام کی مدد سے ایسا کیا جاتا ہے۔ یعنی بنیادی ایکلینیاٹر کا داخلی حصہ حاصل کرنے کی خاطر حرارتی اشارہ X_0 کی قیمت کو صفر کر دیا جاتا ہے۔ یعنی

- اگر حرارتی بر قی دباؤ V_0 سے واپسی اشارہ حاصل کیا گیا ہو (یعنی $WX_0 = f$) تو حرارتی بر قی دباؤ کو قصر دور کر کرنے سے $V_0 = 0$ کر دیا جاتا ہے جس سے X_f بھی صفر ہو جاتا ہے۔

- اس کے بر عکس اگر واپسی اشارے کو I_0 سے حاصل کیا گیا ہو تو حرارتی دائرے کو کھلے سرے کر دیا جاتا ہے۔ یہ $I_0 = 0$ ہو جاتا ہے جس سے X_f بھی صفر ہو جاتا ہے۔

بنیادی ایکلینیاٹر کا حرارتی حصہ حاصل کرنے کی خاطر کل داخلی اشارہ X کی قیمت صفر کر دیا جاتا ہے۔ یعنی

- اگر داخلی اور واپسی اشارات متوالی جبڑے ہوں تب یہ دونوں بر قی رو اشارات ہوں گے۔ انہیں قصر دور کرنے سے $I_i = 0$ کیا جاتا ہے۔

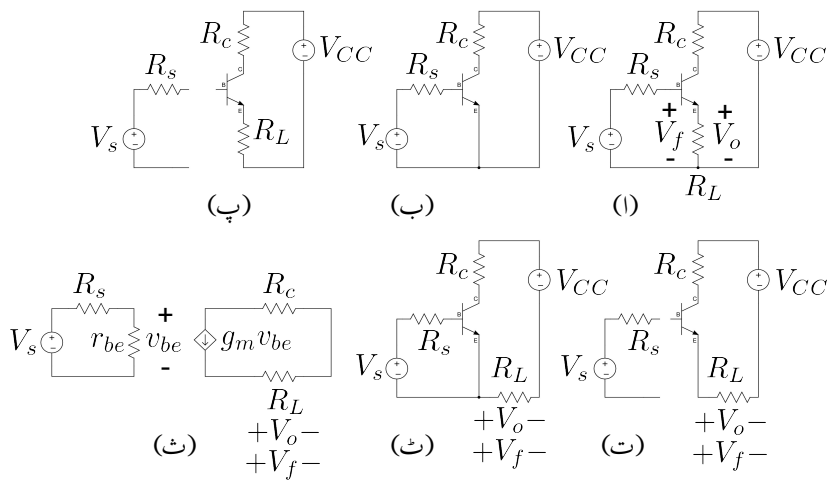
- اس کے بر عکس اگر داخلی اور واپسی اشارات سالمہ وار جبڑے ہوں تب یہ دونوں بر قی رو اشارات ہوں گے۔ داخلی دائرے کو کھلے سرے کرنے سے $V_i = 0$ کیا جاتا ہے۔

اس ترکیب سے واپسی اشارہ کے اثرات کو ختم کر دیا جاتا ہے جبکہ بنیادی ایکلینیاٹر پر واپس کار کے بوجھ کے اثرات برقرار رہنے والے جباتے ہیں۔ اس ترکیب کو استعمال کرتے ہوئے واپسی ایکلینیاٹر حاصل کرنے کے مکمل اوتدام مندرجہ ذیل ہیں۔

- پہلے یہ فیصلہ کریں کہ X بر قی دباؤ بر قی رو کا اشارہ ہے۔ اگر X داخلی اشارہ X_0 کے ساتھ سالمہ وار جبڑا ہو تو X بر قی دباؤ اشارہ ہو گا اور اگر یہ X_S کے ساتھ متوالی جبڑا ہو تو X بر قی رو اشارہ یعنی I_f ہو گا۔ اسی طرح فیصلہ کریں کہ X_0 بر قی دباؤ بر قی رو اشارہ ہے۔ اگر X_0 کو X_f کو V_0 سے حاصل کیا گیا ہو تو X_0 بر قی دباؤ اشارہ ہو گا اور اگر X حرارتی دائرہ سے حاصل کیا گیا ہو تو X_0 بر قی رو اشارہ ہو گا۔

- واپسی ایکلینیاٹر کی جماعت دریافت کریں۔ اگر X سالمہ وار جبڑے ہوں تب X بر قی دباؤ اشارہ یعنی V_f ہو گا اور اگر یہ دونوں متوالی جبڑے ہوں تب X بر قی رو اشارہ یعنی I_f ہو گا۔ اسی طرح اگر واپسی اشارے کو حرارتی نقطے سے حاصل کیا گیا ہو تو واپسی اشارے کو V_0 سے حاصل کیا گیا ہو گا اور حرارتی اشارے کو V_f تصور کیا جائے گا۔ اس کے بر عکس اگر واپسی اشارے کو حرارتی دائرے سے حاصل کیا گیا ہو تو حرارتی اشارہ I_0 تصور کیا جائے گا۔

- واپسی اشارے کا اثر ختم کرتے ہوئے مگر واپس کار کے بوجھ کے اثر کو برقرار رکھتے ہوئے مندرجہ بالا قوائیں کی مدد سے بنیادی ایکلینیاٹر کا دور حاصل کریں۔ اگر X اور X_S سالمہ وار جبڑے ہوں تب داخلی اشارہ X_0 کا تھوڑن مساوی دور استعمال کریں۔ اس کے بر عکس اگر X اور X_S متوالی جبڑے ہوں تب داخلی اشارہ X_0 کا نارٹن مساوی دور استعمال کریں۔



شکل ۷.۲۵: بنیادی ایکلپیغاڑ کا حصول

- ۰ بنیادی ایکلپیغاڑ میں ٹرانزسٹر کاریاضی مونہب استعمال کرتے ہوئے اس کا باریکے اشاراتی مساوی دور حاصل کریں اور اس میں X_0 اور X_f کی نشانہ ہی کریں۔
 - ۰ واپسی اشارے $X_f = W X_0$ کی مساوات حاصل کریں جس سے W کی قیمت حاصل ہوگی۔
 - ۰ کرخوف کے قوانین استعمال کرتے ہوئے بنیادی ایکلپیغاڑ سے افزاش A ، داخلی مزاحمت R_i اور خارجی مزاحمت R_o حاصل کریں۔
 - ۰ مندرجہ بالا حاصل کردہ معلومات سے R_{if} اور R_{if}' حاصل کریں۔
- آئیں اس ترکیب کو استعمال کرتے ہوئے واپسی ایکلپیغاڑ حاصل کریں۔

۷.۹ واپسی بر قی دباو ایکلپیغاڑ

شکل ۷.۲۵ اف میں واپسی بر قی دباو ایکلپیغاڑ دکھایا گیا ہے۔ فقط مائل حاصل کرنے کی حافظہ V_s کے ساتھ V_{BB} سلسلہ وار تصور کریں جس کو شکل میں نہیں دکھایا گیا تاکہ اصل مضمون پر توجہ رکھنی آسان ہو۔ اس دور کو متقدم باہتمام حل کرتے ہیں۔

پہلے وتم پر اس کی جماعت حبانا ضروری ہے۔ اس دور پر تفصیلی بحث ہو چکی ہے۔ یہ واپسی بر قی دباو ایکلپیغاڑ چونکہ V_0 سے واپسی اشارہ حاصل کیا گیا ہے لہذا، بنیادی ایکلپیغاڑ کا داخلی مساوی دور حاصل کرنے کی حافظہ V_0 کو قصر دو کرتے ہیں۔ ایسا شکل ب میں دکھایا گیا ہے جہاں صرف داخلی دائے پر نظر رکھتے ہے۔

ہوئے ہم لکھ سکتے ہیں

$$(7.92) \quad V_s = I_s R_s + V_{be}$$

چونکہ داخلی جناب V_s اور V_f سلسلہ وار حصہ ہیں لہذا بینیادی ایکلیفائز کا حنارتی مساوی دور حاصل کرنے کی حنارتی دائرے کو کھلے سرے کر دیا جاتا ہے۔ ایس شکل پے میں دکھایا گیا ہے۔ اس شکل میں صرف حنارتی دائرے پر نظر رکھتے ہوئے ہم لکھ سکتے ہیں

$$(7.93) \quad V_{CC} = I_c R_c + V_{ce} + I_c R_L$$

شکل پے کو فردا مختلف طرز پر شکل تے میں دوبارہ دکھایا گیا ہے جہاں V_0 اور V_f کی نشاندہی بھی کی گئی ہے۔ آپ تسلی کر لیں کہ اس شکل کے حنارتی دائرے کی مساوات بھی مندرجہ بالا مساوات ہی ہے۔ شکل تے کے داخلی مساوی دور اور شکل تے کے حنارتی مساوی دور کو ملا کر شکل تے حاصل ہوتا ہے۔ شکل تے کے داخلی اور حنارتی مساوات یوں حاصل ہوں گے۔

$$(7.94) \quad V_s = I_s R_s + V_{be}$$

$$(7.95) \quad V_{CC} = I_c R_c + V_{ce} + I_c R_L$$

یہ باکل مساوات ۷.۹۲ اور مساوات ۷.۹۳ ہی ہیں۔
شکل تے میں ٹرانزسٹر کا پائے ریاضی نوبہ استعمال کرتے ہوئے شکل تے کا باریکے اثاراتی دور حاصل کیا گیا ہے۔ اس سے

$$(7.96) \quad A_V = \frac{V_o}{V_s} = \frac{V_o}{I_c} \times \frac{I_c}{V_{be}} \times \frac{V_{be}}{V_s} = \frac{R_L g_m r_{be}}{R_s + r_{be}} = \frac{\beta R_L}{R_s + r_{be}}$$

حاصل ہوتا ہے جہاں مساوات ۳.۱۸۸ کے تحت $g_m r_{be} = \beta$ کے برابر ہے۔ شکل تے کے تحت $V_f = V_0$ ہے لہذا حاصل ہوتا ہے اس طرح $W = 1$

$$(7.97) \quad M = 1 + WA_V = 1 + \frac{\beta R_L}{R_s + r_{be}} = \frac{R_s + r_{be} + \beta R_L}{R_s + r_{be}}$$

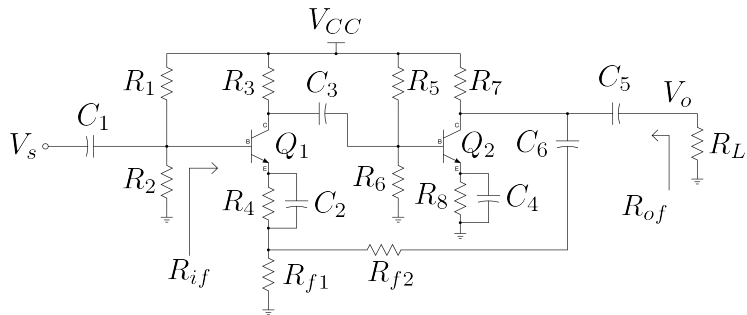
بنیادی ایکلیفائز کا داخلی مزاحمت ہے۔

$$(7.98) \quad R'_i = R_s + r_{be}$$

کے برابر ہے اور یوں

$$(7.99) \quad R'_{if} = MR'_i = (R_s + r_{be}) \times \frac{R_s + r_{be} + \beta R_L}{R_s + r_{be}} = R_s + r_{be} + \beta R_L$$

حاصل ہوتا ہے۔



شکل ۲۶.۷: دو مرحلہ زنجیری واپسی بر قی دباؤز خبیری

مساوات ۲۶.۷ کے تحت یوں مساوات ۲۶.۹۶ میں $\infty \rightarrow R_L$ کے استعمال سے $A'_v = \infty$ حاصل ہوتا ہے۔ خارجی مزاجمت R_o حاصل کرتے وقت R_L کو ایک پلینیاٹر کا حصہ تصور نہیں کیا جاتا اور یوں شکل ۷ سے $\infty = R_o$ حاصل ہوتا ہے جس سے

$$R_{of} = \frac{R_o}{1 + WA'_v} = \frac{\infty}{\infty}$$

حاصل ہوتا ہے جس کا کوئی مطلب نہیں۔

مساوات ۱۰۰ سے خارجی مزاجمت حاصل کرنا ممکن نہیں۔ R_o حاصل کرنے کی حناطہ درورے پہلے R'_{of} حاصل کریں اور پھر مساوات ۲۶.۷ کی مدد سے R_o حاصل کریں۔ R_L کی شمولیت سے R'_o کی قیمت R_L کے برابر ہے۔ اس طرح

$$(۲.۱۰۰) \quad R'_{of} = \frac{R'_o}{M} = \frac{R_L(R_s + r_{be})}{R_s + r_{be} + \beta R_L}$$

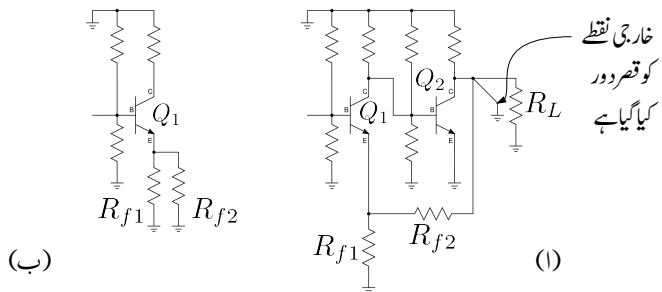
اور

$$(۲.۱۰۱) \quad R_{of} = R'_{of} \Big|_{R_L \rightarrow \infty} = \frac{R_s + r_{be}}{\beta}$$

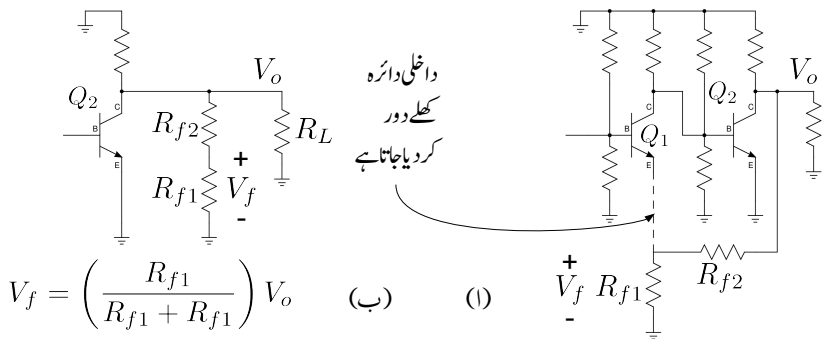
حاصل ہوتا ہے۔

۱۰.۷ واپسی بر قی دباؤز خبیری ایک پلینیاٹر

شکل ۲۶.۷ میں دو کڑی زنجیری ایک پلینیاٹر کھایا گیا ہے۔ درکار تعداد پر تمام کپیٹروں کو قصر درور تصور کریں۔ اس ایک پلینیاٹر میں خارجی بر قی دباؤ V_o سے واپسی اشارہ V_o حاصل کیا گیا ہے لہذا ابھی وی ایک پلینیاٹر کے داخنی جانب کا درور

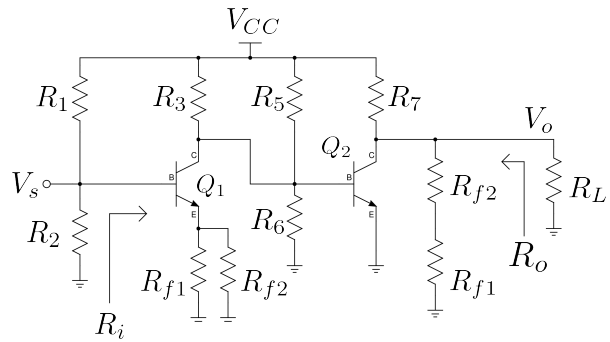


شكل ۲.۷: دو مرحلہ زنجیری واپسی بر قی دیا و ایک پلیٹائز کے داخلی حصے کا حصول



شکل ۲۸.۷: دوسرے حلقہ زنجیری واپسی برقی دباؤ ایمپلیفیاٹ کے نتائجی حصے کا حصول

حاصل کرتے وقت خارجی نقطے کو قصر دور کیا جائے گا جو کنکه V_0 کو R_L پر نپاچ جاتا ہے لہذا خارجی نقطے کو قصر دور کرنے سے مراواں نقطے کو برقراری میں کے ساتھ جوڑتا ہے۔ شکل ۲.۷.الف میں ایسا دھمکایا گیا ہے۔ جیسا کہ شکل ب میں دھمکایا گیا ہے، اس عمل کے R_{f1} اور R_{f2} متوازی جبڑ جاتے ہیں۔ اس ایکلینیٹر میں V_s اور V_o سلسلہ وار جبڑے ہیں لہذا ابینا دی ایکلینیٹر کے خارجی حباب کا دور حاصل کرتے وقت داخلی دائرے کو کھلے دور کیا جائے گا۔ اس دائرے کو Q_1 کے نیس یا اس کے بغیر پر کھلے دور کیا جا سکتا ہے۔ شکل ۲.۷.الف میں داخلی دائرے کو Q_1 کے بغیر پر کھلے دور کیا گیا ہے۔ جیسا کہ شکل ب میں دھمکایا گیا ہے، اس عمل کے R_{f1} اور R_{f2} خارجی حباب سلسلہ وار جبڑ جاتے ہیں۔ شکل ۲.۷.کو زخیری ضرب سے با آسانی حل کرتے ہوئے حاصل کی جاسکتی ہے۔ اسی طرح اس بنیادی ایکلینیٹر کو R_o بھی حاصل کی جاسکتا ہے۔ شکل سے



شکل ۱۰.۷: دو مرحلہ زنجیری واپسی برقی دباؤز کا بنیادی ایک پلینیاٹر

واپس کار کا W میں حاصل ہوتا ہے۔

$$(10.7) \quad W = \frac{R_{f1}}{R_{f1} + R_{f2}}$$

ان تمام معلومات سے حاصل کیا جاتا ہے۔

سوالات

سوال ۱.۷: ایک سادہ ایمپلیفیاٹر کی افسناش میں مختلف وجوہات کی بنا پر 7% کے مندرجہ پیدا ہوتا ہے۔ اس ایمپلیفیاٹر میں واپسی اشارہ شامل کیا جاتا ہے۔ یوں حاصل واپسی ایمپلیفیاٹر کی افسناش میں انہیں وجوہات کی بنا پر صرف 1% اضافہ پیدا ہوتا ہے۔ M کی قیمت حاصل کریں۔ اگر سادہ ایمپلیفیاٹر کی افسناش $\frac{V}{7}$ تھی تو واپسی ایمپلیفیاٹر کے افسناش اور واپس کار کے مستقل W کی قیمت کیا ہوگی؟

$$W = 0.02449 \frac{V}{V}, A_f = 35 \frac{V}{V}, M = 7.$$

سوال ۲.۷: اگر سوال ۱.۷ میں سادہ ایمپلیفیاٹر کا بلند انقطعی تعداد 200 kHz ہو تو واپسی ایمپلیفیاٹر کی بلند انقطعی تعداد کیا ہوگی۔

جواب: 1.4 MHz

سوال ۳.۷: ایک واپسی برقی دباؤ ایمپلیفیاٹر کے $R_s = 500 \Omega, A'_v = 2000 \frac{V}{V}$ اور $R_i = 2 \text{k}\Omega$ جبکہ برقی بوچھے $R_L = 10 \text{k}\Omega$ ہیں۔ اس ایمپلیفیاٹر میں واپسی اشارہ شامل کیا جاتا ہے۔ واپس کار کا مستقل $W = 0.01 \frac{V}{V}$ ہے۔ واپسی ایمپلیفیاٹر کی افسناش، داخلی مزاحمت اور خارجی مزاحمت حاصل کریں۔

$$R_{of} = 24 \text{k}\Omega, R'_{if} = 60 \text{k}\Omega, A_{vf} = 95 \frac{V}{V}$$

سوال ۴.۷: ایک واپسی برقی رواہ ایمپلیفیاٹر کے $A_i = 2000 \frac{A}{A}$ اور $R_i = 500 \Omega$ اور $R_0 = 5 \text{k}\Omega$ جبکہ برقی بوچھے $R_s = 5 \text{k}\Omega$ ہیں۔ اس ایمپلیفیاٹر میں واپسی اشارہ شامل کیا جاتا ہے۔ واپس کار کا مستقل $W = 0.01 \frac{A}{A}$ ہے۔ واپسی ایمپلیفیاٹر کی افسناش، داخلی مزاحمت اور خارجی مزاحمت حاصل کریں۔

$$R_{of} = 96 \text{k}\Omega, R'_{if} = 28 \Omega, A_{if} = 94 \frac{A}{A}$$

سوال ۵.۷: ایک موصل نہ ایمپلیفیاٹر کے $A_g = 2000 \frac{A}{V}$ اور $R_i = 5 \text{k}\Omega$ اور $R_0 = 500 \Omega$ جبکہ برقی بوچھے $R_s = 1 \text{k}\Omega$ ہیں۔ اس ایمپلیفیاٹر میں واپسی اشارہ شامل کیا جاتا ہے۔ واپس کار کا مستقل $W = 0.01 \frac{V}{A}$ ہے۔ واپسی ایمپلیفیاٹر کی افسناش، داخلی مزاحمت اور خارجی مزاحمت حاصل کریں۔

$$R_{of} = 9.59 \text{k}\Omega, R'_{if} = 39 \text{k}\Omega, A_{gf} = 86 \frac{A}{V}$$

سوال ۶.۷: ایک مزاحمت نہ ایمپلیفیاٹر کے $A_r = 2000 \frac{V}{A}$ اور $R_i = 500 \Omega$ اور $R_0 = 5 \text{k}\Omega$ جبکہ برقی بوچھے $R_s = 5 \text{k}\Omega$ ہیں۔ اس ایمپلیفیاٹر میں واپسی اشارہ شامل کیا جاتا ہے۔ واپس کار کا مستقل $W = 0.01 \frac{A}{V}$ ہے۔ واپسی ایمپلیفیاٹر کی افسناش، داخلی مزاحمت اور خارجی مزاحمت حاصل کریں۔

$$R_{of} = 238 \Omega, R'_{rf} = 32 \Omega, A_{rf} = 93 \frac{V}{A}$$

سوال ۷.۷: آپ کے پاس $\frac{V}{7}$ 2000 کا برقی دباؤ ایمپلیفیاٹر موجود ہے جس کا داخلی مزاحمت $5 \text{k}\Omega$ اور خارجی مزاحمت $\Omega 500$ ہیں۔ اس کو استعمال کرتے ہوئے واپسی برقی دباؤ کا ایمپلیفیاٹر تخلیق دیں جس کی افسناش $\frac{V}{12.5}$ ہو۔ داخلی اشارے کی مزاحمت $1 \text{k}\Omega$ اور برقی بوچھے $R'_{if} = 1.5 \text{k}\Omega$ اور R_{of} بھی حاصل کریں۔

جواب: $A_{vf} = 1250 \frac{V}{V}, A'_v = 1667 \frac{V}{V}, R'_i = 6 \text{k}\Omega, A_{vf} = 12.5 \frac{V}{V}$ اور $R_{of} = 4.95 \Omega$ اور $R'_{if} = 606 \text{k}\Omega$ ہیں۔

$$W = 0.08 \frac{V}{V}$$

سوال ۸.۷: سوال ۷.۷ میں تحلیق کئے گئے واپسی ایکلینیاٹر پر اگر $\Omega = 3k\Omega$ کا بوجھ لادا جائے تو اس کی A_{vf} کی حاصل ہوگی۔

جواب: $\frac{V}{V} = 12.4$ ۔ بوجھ کی مزاجت آدمی کرنے سے واپسی افزاش میں صرف 0.8% کی تبدیلی آتی۔ واپسی ایکلینیاٹر قیمت مضموم ہے۔

سوال ۹.۷: سوال ۷.۷ میں تحلیق کردہ واپسی ایکلینیاٹر میں بنیادی ایکلینیاٹر کو تبدیل کرتے ہوئے $\frac{V}{V} = 1500$ کا ایکلینیاٹر نسبت کیا جاتا ہے۔ ایسا کرنے سے A_{vf} کی قیمت کیا حاصل ہوگی؟

جواب: $\frac{V}{V} = 12.33$ ۔ بنیادی ایکلینیاٹر کے افزاش میں 25% تبدیلی سے واپسی ایکلینیاٹر کے افزاش میں صرف 1.36% کی تبدیلی پیدا ہوئی۔ واپسی ایکلینیاٹر کے مضموم ہونے کی ایک اچھی مثال ہے۔

سوال ۱۰.۷: ایک واپسی بر قی دباؤز ایکلینیاٹر میں $V_s = 150 \text{ mV}$, $V_f = 148 \text{ mV}$, $V_o = 12 \text{ V}$ اور $R'_i = 2 \text{ k}\Omega$ اور $R'_o = 1950 \text{ }\Omega$ ہوں۔ اس ایکلینیاٹر کے A_{vf} , W اور A_V حاصل کریں۔ اگر بنیادی ایکلینیاٹر کا $2 \text{ k}\Omega$ اور $R'_i = 100 \text{ }\Omega$ اور $R'_o = 3 \text{ M}\Omega$ کیا ہوں گے۔

جوابات: $R_{of} = 26 \text{ }\Omega$ اور $R'_{if} = 150 \text{ k}\Omega$, $A_{vf} = 6000 \frac{V}{V}$, $A_V = 80 \frac{V}{V}$, $W = 0.01233 \frac{V}{V}$ ہیں۔

سوال ۱۱.۷: بنیادی بر قی رہ ایکلینیاٹر کی افزاش $\frac{A}{A} = 3000$ جبکہ اسی سے حاصل واپسی ایکلینیاٹر کی افزاش $\frac{A}{A} = 15$ ہے۔ اس کی صورت میں $R_o = 15 \text{ k}\Omega$ اور $R'_i = 20 \text{ k}\Omega$ اور $R'_{if} = 3 \text{ M}\Omega$ اور $R_{of} = 100 \text{ }\Omega$ حاصل کریں۔

سوال ۱۲.۷: شکل ۲.۷.۷ میں $I_{CQ} = 1 \text{ mA}$, $R_s = 2 \text{ k}\Omega$, $R_L = 1 \text{ k}\Omega$, $\beta = 100$ اور $R'_{if} = 103.5 \text{ k}\Omega$ اور $R_{of} = 2.5 \text{ k}\Omega$ ہے۔ اس میں A_{vf} حاصل کریں۔

جوابات: $R_{of} = 35 \Omega$ اور $R'_{if} = 103.5 \text{ k}\Omega$, $A_{vf} = 0.957 \frac{V}{V}$, $A_V = 22.22 \frac{V}{V}$, $r_{be} = 2.5 \text{ k}\Omega$ ہے۔

سوال ۱۳.۷: سوال ۱۲.۷ میں β کی قیمت 200 جبکہ $I_{CQ} = 1 \text{ mA}$ ہے اسے دوبارہ حل کریں۔ A_{vf} میں کتنے فیصد تبدیلی روشن ہوئی۔

جوابات: $R_{of} = 22.5 \text{ k}\Omega$, $A_{vf} = 0.978 \frac{V}{V}$, $R'_{if} = 204.5 \text{ k}\Omega$ اور تبدیلی تقریباً 2% ہے۔

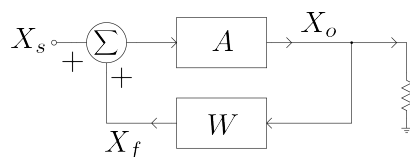
سوال ۱۴.۷: شکل ۲.۷.۷ میں زنجیری ایکلینیاٹر دکھلایا گیا ہے جبکہ مسافت 102.102 میں اس کے واپس کارکا متعلق W حاصل کیا گیا ہے۔ A_{vf} حاصل کریں۔

جواب: $A_{vf} = 1 + \frac{R_{f2}}{R_{f1}}$

باب ۸

مرتعش

گزشتہ باب میں منفی واپسی ادا پر غور کیا گی۔ اس باب میں مرتعش اپر غور کیا جائے گا جو مثبتہ واپسی دور کی ایک قسم ہے۔ مرتعش ایک ایسے دور کو کہتے ہیں جسے کوئی داخلی اشارہ دئے بغیر اس سے ارتقاش کرتا ہماری اشارہ حاصل کیا جاتا ہے۔ آئیں مرتعش کی بنیادی کارکردگی شکل ۸.۱ کی مدد سے سمجھیں۔ تصور کریں کہ ایک لمحے کے لئے اس دور کو ارتقاش کرتا ہے اشارہ X_s مسراہم کرنے کے بعد $X_s = 0$ کر دیا جاتا ہے۔ اس طرح ایک لمحے کے لئے اس دور میں ارتقاش کرتا ہے اشارہ X_0 نمودار ہو گا۔ واپسی دور X_0 سے $X_f = W X_0$ کے بعد پہلی پسیدا کرے گا جو کہ بنیادی ایکپلینائز کو بطور داخلی اشارہ مہیا کیا گیا ہے۔ بنیادی ایکپلینائز X_f سے خارجی اشارہ $X_0 = A X_f$ پسیدا کرے گا۔ پس وہی دور اور بنیادی ایکپلینائز میں ایک چکر کے بعد پہلی نمودار ہونے والے اشارے X_0 کی قیمت اب WAX_0 ہو گی۔ یہ اشارہ بھی جب واپسی دور اور بنیادی ایکپلینائز میں ایک چکر کا ٹو اس کی نئی قیمت $WA^2 X_0$ ہو جائے گی۔ اسی طرح n چکر کے بعد بنیادی ایکپلینائز کا خارجی اشارہ $WA^n X_0$ ہو گا۔ اب اگر $1^n = 1$ ہی ہو گا۔ اس طرح اگر چہ اس دور کو کوئی داخلی اشارہ نہیں دیا جا رہا ہے پھر بھی ارتقاش کرتا ہے اشارہ X_0 خارج کرتا ہے گا۔ ایسی خوبی رکھنے والے دور کو مرتعش کہتے ہیں۔



شکل ۸: مثبتہ واپسی دور

oscillator^۱

اس کے بعد WA کی قیمت ایک (۱) سے کم ہو، مثلاً $WA = 0.9$ ہو، تب پہلی مرتبہ نمودار ہونے والا اشارہ X_0 ایک چپکر کے بعد کم ہو کر $0.9X_0$ رہ جائے گا۔ دو چپکر کے بعد اس کی قیمت مزید کم ہو کر $0.81X_0 = (0.9)^2 X_0$ صفر قیمت اختیار کرے گا۔

ای طرح اگر WA کی قیمت ایک (۱) سے زیاد ہو، مثلاً $WA = 1.1$ ہو، تب پہلی مرتبہ نمودار ہونے والا اشارہ X_0 ایک چپکر کے بعد بڑھ کر $1.1X_0$ ہو جائے گا۔ دو چپکر کے بعد اس کی قیمت مزید بڑھ کر $1.21X_0 = (1.1)^2 X_0$ ہو جائے گی اور یوں ہر چپکر کے بعد بنیادی ایکپلیغائز کا اشارہ بڑھتا رہے گا۔ حنارجی اشارہ بڑھتے بڑھتے اس مدتام تک بقیہ جبائے گا جہاں بنیادی ایکپلیغائز غیر خطی خلی میں داخل ہونا شروع ہو جائے گا۔ غیر خطی خلی میں داخل ہوتے ہوئے بنیادی ایکپلیغائز کے افنسز اش کی قیمت گھٹنا شروع ہو جبائے گی اور یوں حنارجی اشارے کے جیلے کا بڑھنا پہلے کم اور آخوند کار اس کا بڑھنا تکمیل طور کر جائے گا۔ جہاں ترازوں سڑک افنسز اش سے اشارے کا جیط بڑھنا اور اشارے کا جیط بڑھنے سے ترازوں سڑک افنسز اش کم ہونے کے اعمال تو اوناں اختیار کر لیں، وہیں ارتقاشی اشارے کا جیط برقرار رہتا ہے۔ یہ اعمال غیر خطی نوعیت کے ہوتے ہیں جنہیں فتم و کاغذ سے حل کرتے ہوئے مسر قش کے حنارجی اشارے کے جیلے کا حساب لگانا نہایت مشکل ہوتا ہے۔

کسی بھی مسر قش میں زیادہ دیر $WA = 1$ رکھا ممکن نہیں ہوتا۔ درجہ حرارت میں تبدیلی، وقت کے ساتھ بر قیاتی پر زہ جبات میں تبدیلی اور ایسے دیگر وہ جات کی بسا پر مسر قش چا لو کرتے ہی $WA \neq 1$ ہو جائے گا۔ اگر $1 < WA < 2$ ہو جبائے تو ایسی صورت میں مسر قش رکھ جائے گا۔ اس کے بعد WA کی قیمت ۱ سے فتدر زیادہ ہو جبائے تو ایسی صورت میں مسر قش برقرار ارتقاشی اشارہ حنارج کرتا ہے۔

مسر قش کے اس بنیادی اصول جسے مساوات ۸.۱ میں دوبارہ کھایا گیا ہے کو برکمازنٹ کا اصول ۲ کہتے ہیں۔^۳

$$(8.1) \quad WA = 1$$

اس مساوات کے دو پہلو ہیں۔ اس مساوات کے تحت $= 1$ $|WA|$ اور ساتھی ساتھ $WA = 2m\pi$ ہوتا ضروری ہے جہاں $m = 0, 1, 2, \dots$ ہو سکتا ہے۔ یوں اسے یوں لکھتا زیادہ بہتر ہے۔

$$(8.2) \quad |WA| = 1$$

$$(8.3) \quad /WA = 2m\pi$$

آپ دیکھ سکتے ہیں کہ حقیقت میں کسی بھی مسر قش کو برقرار کرتے رکھنے کے لئے ضروری ہے کہ $< 1 > |WA|$ رکھا جائے۔ حقیقت میں $1.05 < |WA| < 1$ کھا جاتا ہے۔

مندرجہ بالاتر کرے میں تصور کیا گی کہ مسر قش کو چا لو کرنے کی حناء ایک لمحے کے لئے X_0 فراہم کی گی۔ حقیقت میں مسر قش کو چا لو کرتے وقت اسے عموماً کسی قسم کا رعنایا شکستہ اشارہ نہیں کیا جاتا۔ کسی بھی دور جسے بر قی طاقت مہیا نہیں کیا گیا ہو غیر چا لو رہتا ہے اور ایسی صورت میں اس کے تمام اشارات صفر والے (صفر ایکپیئر) ہوتے ہیں۔ اس طرح جب مسر قش کو بر قی طاقت مہیا کر کے غیر چا لو حالت سے چا لو کیا جائے تو اس کے مختلف حصے چند ہی لمحوں میں غیر چا لو صورت سے یک

Barkhausen criteria^۴

حکمرتی کے عالم طبیعتیات ہائیکریکیز بر کہانن نے اس اصول کو پیش کیا

سمت مائل کردہ صورت اختیار کر لیتے ہیں۔ یوں ان لمحات کے دوران مرتقش پر پائے جانے والے تمام اشارات تغیر پذیر ہوتے ہیں جنہیں ہم پالو کرتے وقت کی بر قی شور تصور کر سکتے ہیں۔ مرتقش عموماً اسی بر قی شور سے پالو ہو کر ارتعاش پذیر ہوتا ہے۔ البتہ اگر کہیں اسی صورت پائی جائے کہ مرتقش پالو ہوتے وقت از خود ارتعاش پذیر نہیں ہو پاتا ہو یا اگر بر قی شور کا سہارا لیتے ہوئے مرتقش کو پالو کرنے اتات بل مجبول نہ ہوتے مرتقش کو پالو کرنے کی حناطہ بیرونی اشارہ چند لمحات کے لئے مہیا کیا جاتا ہے۔^۲

اب تک کی نفتوگو میں حناطہ اشارے کی شکل پر کسی قسم کی بحث نہیں کی گئی۔ حقیقت میں مرتقش کے حناطہ اشارے کی شکل کچھ بھی ہو سکتی ہے البتہ اس باب میں صرف ائمہ حناطہ اشارہ پیدا کرنے والے مرتقش پر غور کیا جائے گا جن میں ٹرانزیستر ایپلینائز استعمال کرتے ہوئے واپسی اشارے کو مزاحمت، کپسٹر، امالہ، ٹرانسٹر مسروغ نیزہ کی مدد سے حاصل کیا جاتا ہے۔ واپسی دور میں کپسٹر اور امالہ (معنی بر قی رکاوٹ) کے استعمال سے واپس کار کے مستقل کی قیمت از خود تعدد (W) پر مختص ہوتی ہے۔ پوں اس کو (ω) W لکھنا زیادہ درست ہو گا۔ اسی صورت میں بر کمانڈنگ کا اصول $= |W(\omega)|$ ^۳ عموماً کسی ایک ہی تعدد پر پورا ترے گا۔ آپ جانتے ہیں کہ کسی بھی غیر ائمہ اس کو فوریہ تسلیم ^۴ کی مدد سے لکھا جاسکتا ہے۔ فوریہ تسلیم میں $\omega_0, \omega_0^2, 3\omega_0, \dots$ تعدد پر لامدد واحبza اپائے جاتے ہیں۔ پالو کرتے وقت کے بر قی شور کی بھی فوریہ تسلیم لکھی جا سکتی ہے جس سے صاف ظاہر ہے کہ اس میں بھی تمام تعداد پائے جاتے ہیں۔ مرتقش ان میں سے صرف اس تعدد پر ارتعاش کرے گا جو بر کمانڈنگ کے اصول پر پورا تر ہو۔

۸.۱ مرتقش کی تحقیق

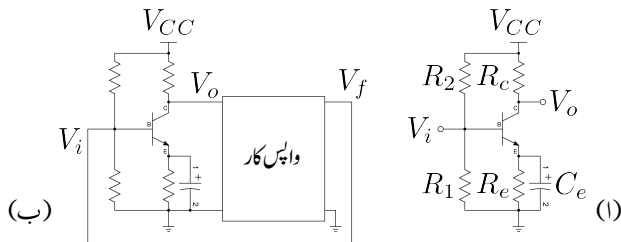
شکل ۸.۲ الف میں بیان دیا گیا ہے۔ اس کے حناطہ اشارے V_0 اور داخنی اشارے i کے مابین 180° کا زاویہ ہے۔ اگر اسے استعمال کرتے ہوئے مرتقش تحقیق دیتا ہو تو واپس کار کو مزید 180° کا زاویہ پیدا کرنا ہو گا۔ شکل بے میں واپس کار کو ڈبے کی شکل میں دکھایا گیا ہے۔ یوں V_0 اور i کے درمیان 180° کا زاویہ در کار ہے۔ ٹرانزیستر کو V بطور داخنی اشارہ مہیا کرنے سے مرتقش حاصل ہوتا ہے۔ مندرجہ ذیل مثال میں اشارات کے مابین زاویہ پیدا کرنے کا ایک طریقہ دکھایا گیا ہے۔

مثال ۸.۱: شکل ۸.۳ الف میں \hat{V}_0 اور \hat{i} کے درمیان زاویہ کی مساوات حاصل کریں۔

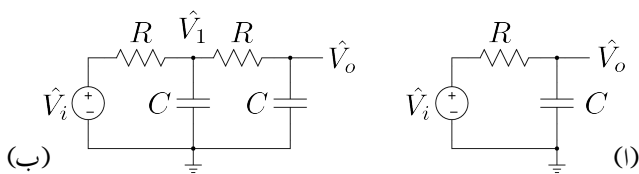
$$\bullet R = 1 \text{ k}\Omega \quad C = 0.1 \mu\text{F} \quad \text{پر } 10 \text{ kHz} \quad \text{لیتے ہوئے اس زاویہ کی قیمت حاصل کریں۔}$$

$$\bullet \text{مزاجمت } R \text{ کی وہ قیمت حاصل کریں جس پر یہ زاویہ } 60^\circ \text{ ہو گا۔}$$

^۲ مجھے گزشتہ پہلیں سالوں میں صرف ایک مرتب مرتقش کو پالو کرنے کی حناطہ اشارہ مہیا کرنا پڑا ہے۔ Fourier series^۵



شکل ۸.۲: مرتعش کی تخلیق



شکل ۸.۳: مزاحمت - کپیسٹر کی مدد سے اشارات کے زاویے میں تبدیلی

حل: $V_i = \hat{V} \sin 0^\circ$ ہے، دائے میں برقی روڈ لکھتے ہوئے کر خوف کے قانون برائے برقی دبادے حاصل ہوتا ہے

$$\hat{I} = \frac{V \angle 0^\circ}{R + \frac{1}{j\omega C}}$$

اور یوں

$$\begin{aligned}\hat{V}_0 &= \hat{I} \times \left(\frac{1}{j\omega C} \right) = \frac{V \angle 0}{1 + j\omega RC} \\ &= \frac{V}{\sqrt{1 + R^2 \omega^2 C^2}} \angle -\tan^{-1}(\omega RC)\end{aligned}$$

جس سے دھنیلی اور حنارجی اشارات کے مابین زاویہ

$$\underline{\angle\theta} = - \tan^{-1} (\omega RC)$$

حاصل ہوتا ہے۔ یوں

$$\angle \theta = -\tan^{-1} \left(-2 \times \pi \times 10000 \times 1000 \times 0.1 \times 10^{-6} \right) = -81^\circ \dots$$

$$-\tan^{-1} \left(2 \times \pi \times 10000 \times R \times 0.1 \times 10^{-6} \right) = -60^\circ$$

$$R = 276 \Omega$$

حاصل ہوتے ہیں۔

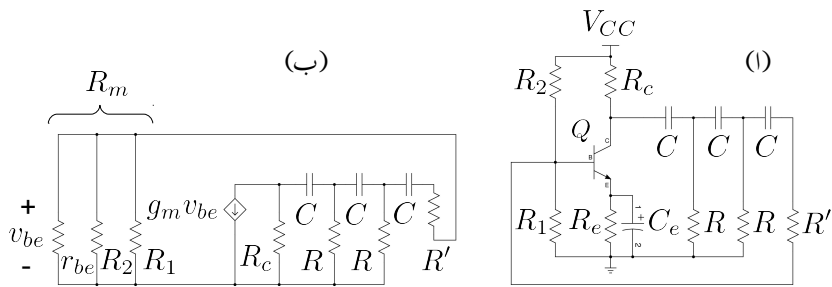
مندرجہ بالا مثال کو دیکھتے ہوئے ایسا معلوم ہوتا ہے کہ مزاجت - کپیٹ کے دو کیاں استعمال کرتے ہوئے دگنا زاویہ حاصل کیا جاتا ہے۔ یہ بات درست ثابت ہوتی ہے، البتہ جیسے آپ سوال ۸.۱ میں دیکھیں گے، دو کڑی RC کا زاویہ حاصل کرتے وقت نسبتاً بیسی مساوات حل کرنی ہوگی۔

RC کے ضرب کو بڑھا کر زیادہ زاویہ حاصل کیا جاتا ہے۔ لامدد RC یعنی ∞ پر 90° حاصل ہوتا ہے۔ حقیقت میں لامدد و RC استعمال کرنا ممکن نہیں ہوتا بلکہ ایک عدد مزاجت اور ایک عدد کپیٹ استعمال کرتے ہوئے 90° حاصل کرنا ممکن نہیں ہوتا۔ یہ RC کے دو کڑیوں سے 180° حاصل نہیں کیا جاتا۔ حقیقت میں کم از کم تین RC کیاں استعمال کرتے ہوئے 180° حاصل کیا جاتا ہے۔ مندرجہ ذیل حصے میں مزاجت - کپیٹ مرتыш میں ایسا ہی کیا گیا ہے۔

۸.۲ مزاجت - کپیٹ RC مرتыш

شکل ۸.۲ الف میں ٹرانزسترا ایپلیفائز پر مبنی مرتыш دکھایا گیا ہے جس میں گلکسپر پائے جانے والے اشارے X_0 سے واپس کار X پیدا کرتا ہے۔ ٹرانزستر اپنے میں پر پائے جانے والے اشارے کے جھٹے کو بڑھا کر جبکہ اس کے زاویہ میں 180° کے تبدیلی کے ساتھ اے گلکسپر پر خارج کرتا ہے۔ یہ بنیادی ایپلیفائز اور واپس کار کے دائے میں ایک چپکر کے بعد کل زاویہ میں تبدیلی کو 0° رکھنے کی حاضر واپس کار کو بھی 180° کی تبدیلی پیدا کرنا ہوگی۔ جیسا اور مثال میں دکھایا گیا، مزاجت - کپیٹ RC کے دو کیاں استعمال کرتے ہوئے ایسا کرنا ممکن ہے۔ شکل ۸.۲ الف میں مزاجت اور کپیٹ کو شکل ۸.۳ الف سے متداول طرز پر جوڑا گیا ہے۔

بنیادی ایپلیفائز $Q, C_e, R_c, R_2, R_1, R_m$ اور r_{be} پر مشتمل ہے۔ مرتыш کے خارجی تعداد پر کپیٹ C_e بطور تصور دور کام کرتا ہے۔ بنیادی ایپلیفائز میں واپس کار استعمال کرنے سے مرتыш حاصل ہوتا ہے۔ واپس کار تین عد پیٹر اور تین عد مزاجت سے حاصل کیا گیا ہے۔ شکل ب میں ٹرانزستر کا پائے π ریاضی نومونہ استعمال کرتے ہوئے اس مرتыш کا مساوی دور دکھایا گیا ہے جس میں R_e کو قصر دکیا گیا ہے۔ جیسے آپ دیکھ سکتے ہیں R_2 اور R_1 متوالی جبڑے ہیں۔ ان متوالی جبڑے مزاجت کی کل قیمت کو R_m لکھا گیا ہے۔ یہ R_m اور r_{be} سلسلہ وار جبڑے ہیں۔ حقیقت میں r_{be} کی قیمت R_1 اور R_2 کے قیتوں سے ہنایت کم ہوتی ہے اور یہ R_m کی قیمت تقریباً r_{be} کے ہی برابر ہوتی ہے یعنی $R_m \approx r_{be}$ ہوتا ہے۔ اگر R' کی قیمت یوں منتخب کی جائے کہ $R = R' + R_m$ تو ہم دیکھتے ہیں کہ واپس کار تین یکساں RC حصوں پر مشتمل ہوتا ہے۔ اگرچہ واپس کار کے تین کپیٹوں کی قیمت آپس میں برابر یا تین میں مزاجتوں کی قیمت آپس میں برابر رکھنا لازم نہیں، البتہ ایسا رکھنے سے مرتыш پر ترسیل غور نہیں آسان ہو جاتا ہے۔ ہم ایسا کرتے ہیں۔ شکل ۸.۵ پر نظر رکھیں جیسا کہ $R_m \approx r_{be} + R'$ کو دیکھیں۔



شکل ۸.۳: مزاجت-کپیٹر مرنٹش یا RC مرنٹش

کے برابر کھاگیا ہے۔ یوں

$$V_1 = I_0 \left(R + \frac{1}{j\omega C} \right)$$

وہ گھے استعمال کرتے ہوئے ہم لکھ سکتے ہیں

$$I_1 = \frac{V_1}{R} = I_0 \left(1 + \frac{1}{j\omega CR} \right)$$

اس طرح

$$I_2 = I_1 + I_0 = I_0 \left(2 + \frac{1}{j\omega CR} \right)$$

$$V_2 - V_1 = \frac{I_2}{j\omega C}$$

$$\begin{aligned} V_2 &= V_1 + \frac{I_2}{j\omega C} \\ &= I_0 \left(R + \frac{1}{j\omega C} \right) + \frac{I_0}{j\omega C} \left(2 + \frac{1}{j\omega CR} \right) \\ &= I_0 \left[R + \frac{3}{j\omega C} + \frac{1}{(j\omega C)^2 R} \right] \end{aligned}$$

ج

$$I_3 = \frac{V_2}{R} = I_0 \left[1 + \frac{3}{j\omega CR} + \frac{1}{(j\omega CR)^2} \right]$$

۱۹

$$\begin{aligned} I_4 &= I_3 + I_2 \\ &= I_0 \left[1 + \frac{3}{j\omega CR} + \frac{1}{(j\omega CR)^2} \right] + I_0 \left[2 + \frac{1}{j\omega CR} \right] \\ &= I_0 \left[3 + \frac{4}{j\omega CR} + \frac{1}{(j\omega CR)^2} \right] \end{aligned}$$

ہوں گے۔ اسی طرح

$$\begin{aligned} V_3 &= V_2 + \frac{I_4}{j\omega C} \\ (\text{۸.۷}) \quad &= I_0 \left[R + \frac{3}{j\omega C} + \frac{1}{(j\omega C)^2 R} \right] + \frac{I_0}{j\omega C} \left[3 + \frac{4}{j\omega CR} + \frac{1}{(j\omega CR)^2} \right] \\ &= I_0 \left[R + \frac{6}{j\omega C} + \frac{5}{(j\omega C)^2 R} + \frac{1}{(j\omega C)^3 R^2} \right] \end{aligned}$$

ہو گا۔ اگر

$$(8.8) \quad R_c = kR$$

لی جائے تو

$$\begin{aligned} I_5 &= \frac{V_3}{R_c} = \frac{V_3}{kR} \\ &= I_0 \left[\frac{1}{k} + \frac{6}{j\omega CRk} + \frac{5}{(j\omega CR)^2 k} + \frac{1}{(j\omega CR)^3 k} \right] \end{aligned}$$

اور

$$I_6 = I_5 + I_4$$

$$= I_0 \left[\frac{1}{k} + \frac{6}{j\omega CRk} + \frac{5}{(j\omega CR)^2 k} + \frac{1}{(j\omega CR)^3 k} \right] \\ + I_0 \left[3 + \frac{4}{j\omega CR} + \frac{1}{(j\omega CR)^2} \right]$$

ہوں گے۔ چونکہ خیالی عدد دو ہو گا۔ اسی طرح $j^3 = -j$ اور $j^2 = -1$ ہوتا ہے لہذا $\frac{1}{j} = -j$ ہو گا۔ یہ

$$(8.4) \quad I_6 = I_0 \left[\frac{1}{k} + 3 - \frac{\left(\frac{5}{k} + 1\right)}{(\omega CR)^2} + j \left[\frac{1}{(\omega CR)^3 k} - \frac{\left(\frac{6}{k} + 4\right)}{\omega CR} \right] \right]$$

شکل کو دیکھتے ہوئے معلوم ہوتا ہے کہ برابریں لہذا $I_6 = -g_m v_{be}$ اور $I_0 r_{be}$ کے مطابق ہوں گا۔ باب ۳ میں مساوات ۱۸۸ کے تحت ہو گا۔ یہ $I_6 = -\beta I_0$ اور $v_{be} = \beta r_{be}$ ہو گائے مندرجہ بالا مساوات کے استعمال سے

$$(8.5) \quad I_0 \left[\frac{1}{k} + 3 - \frac{\left(\frac{5}{k} + 1\right)}{(\omega CR)^2} + j \left[\frac{1}{(\omega CR)^3 k} - \frac{\left(\frac{6}{k} + 4\right)}{\omega CR} \right] \right] = -\beta I_0$$

لکھا جا سکتا ہے۔

مساوات ۷.۸ میں مساوی نشان کے دونوں جانب کے حقیقی مقادیریں آپس میں برابر ہوں گے اور اس طرح مساوی نشان کے دونوں جانب خیالی مقادیریں آپس میں برابر ہوں گے۔ یہ اس مساوات کو دو مساوات کی شکل میں لکھا جا سکتا ہے۔ خیالی مقادروں سے حاصل ہوتا ہے۔

$$I_0 \left[\frac{1}{(\omega CR)^3 k} - \frac{\left(\frac{6}{k} + 4\right)}{\omega CR} \right] = 0$$

جس سے حاصل ہوتا ہے

$$(\omega_0 CR)^2 = \frac{1}{6 + 4k}$$

$$(8.6) \quad \omega_0 = \frac{1}{CR\sqrt{6 + 4k}}$$

$$f_0 = \frac{1}{2\pi CR\sqrt{6 + 4k}}$$

مزاجت - کپیٹر سر ترش مسادات ۸.۸ میں حاصل کردہ تعداد f_0 پر کام کرے گا۔ لکھتے وقت ۰ کو زیر نوشت لکھ کر اس بات کی یاد ہانی کرنی گئی ہے کہ یہ سر ترش کی قدرتی تعداد ہے۔ مسادات ۸.۷ کے حقیقی مقادروں سے حاصل ہوتا ہے۔

$$-I_0\beta = I_0 \left[\frac{1}{k} + 3 - \frac{\left(\frac{5}{k} + 1\right)}{(\omega CR)^2} \right]$$

جسے مسادات ۸.۸ کی مدد سے یوں لکھا جاسکتا ہے۔

$$(8.9) \quad \begin{aligned} -\beta &= \frac{1}{k} + 3 - \left(\frac{5}{k} + 1 \right) (6 + 4k) \\ \beta &= \frac{29}{k} + 23 + 4k \end{aligned}$$

سر ترش کو برقرار ہپا اور کھنے کی حنا طریقہ کی حنا طریقہ میں β کو مندرجہ بالا حاصل کئے گئے قیمت سے زیادہ رکھنا پڑتا ہے لہذا اس مسادات کو یوں لکھا جا پائے۔

$$(8.10) \quad \beta > \frac{29}{k} + 23 + 4k$$

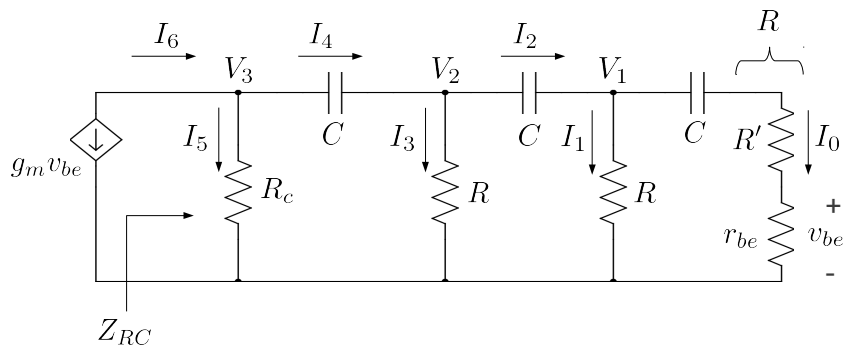
مختلف k کے لئے ٹرانزسٹر کی کم سے کم β کی قیمت اس مسادات سے حاصل کی جا سکتی ہے۔ اگر بنیادی ایکلیپٹیکر میں استعمال ٹرانزسٹر کا β مندرجہ بالا مسادات پر پورا نہ اترے، تب اس سے بنیا گیا مزاجت - کپیٹر سر ترش کام نہیں کرے گا۔ آئین ایسے سر ترش میں درکار ٹرانزسٹر کی کم سے کم β حاصل کریں۔ ایسا $= \frac{d\beta}{dk}$ ایسے ہوئے حاصل کیا جائے گا۔

$$\begin{aligned} \frac{d\beta}{dk} &= -\frac{29}{k^2} + 0 + 4 = 0 \\ k &= \frac{\sqrt{29}}{2} = 2.69 \end{aligned}$$

حاصل ہوتا ہے جس سے کم سے کم β کی مقدار

$$\beta_0 > \frac{29}{2.69} + 23 + 4 \times 2.69 \approx 44.5$$

حاصل ہوتی ہے۔ یوں $R_c = 2.69R$ رکھتے ہوئے مزاجت - کپیٹر سر ترش ایسے ٹرانزسٹر سے بنایا جاسکتا ہے جس کے β کی قیمت ۴۴.۵ سے زیادہ ہو۔ سر ترش ہر وقت اپنی فترتی تعداد پر ارتقا شکرتا ہے۔ یوں واپس کار کے کپیٹر کی برق رکاوٹ $j - \frac{1}{\omega_0 C}$ کو مسادات ۸.۸ کی مدد سے سر ترش کے مطابق



شکل ۸.۵: مزاجت-کپیٹر مزاجش کی مساوات کا حصول

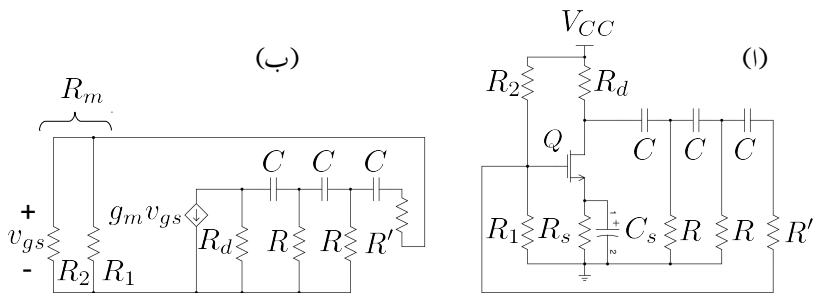
اس برقی رکاوٹ کی قیمت C کے بجائے مزاجت R پر منحصر ہے۔ شکل ۸.۵ میں برقی رکاوٹ Z_{RC} کی نمائندگی کی گئی ہے جوڑا نسٹ پر بطور برقی بوچھ لدا ہے۔ یوں Z_{RC} کی قیمت بھی C پر منحصر نہیں ہو گی۔ اگرچہ واپس کار کے کسی بھی مزاجت یا کپیٹر کو تبدیل کرتے ہوئے اس مزاجش کی وترنی تعداد تبدیل کی جا سکتی ہے، حقیقت میں عموماً تین حصوں کے درمیان تعداد تبدیل کرنے کی حرط تینوں کپیٹر کو ایک ساتھ برابر تبدیل کیا جاتا ہے۔ تینوں کپیٹر یوں تبدیل کرنے سے Z_{RC} ، جو کہ بنیادی ایکپیٹر کا بوچھ ہے، تبدیل نہیں ہوتا اور یوں ارتھاً لبر کا جیٹ بھی تبدیل نہیں ہوتا۔ یہ مزاجش چند ہزار Hz سے کئی سو کلوہزار Hz کا نکتہ کے ارتقاش پیدا کرنے کے لئے استعمال کیا جاتا ہے۔ میگا ہر زن MHz کے حصوں میں اسے دیگر اقسام کے امالة-کپیٹر LC مزاجشوں پر فوقیت حاصل نہیں۔

آئیں اب Z_{RC} کی اصل قیمت حاصل کریں۔ شکل سے ظاہر ہے کہ

$$Z_{RC} = \frac{V_3}{I_6}$$

کے برابر ہے۔ مساوات ۸.۳ اور مساوات ۸.۲ کی مدد سے

$$Z_{RC} = \frac{I_0 \left(R + \frac{6}{j\omega C} + \frac{5}{(j\omega C)^2 R} + \frac{1}{(j\omega C)^3 R^2} \right)}{I_0 \left(\frac{1}{k} + 3 - \frac{\left(\frac{5}{k} + 1\right)}{(\omega CR)^2} + j \left[\frac{1}{(\omega CR)^3 k} - \frac{\left(\frac{6}{k} + 4\right)}{\omega CR} \right] \right)}$$



شکل ۸.۲: مزاحمت - کپیٹر ماسیف سر ترش

مدادات ۸.۸ میں دے ω کی قیمت اس مدادات میں استعمال کرتے ہوئے

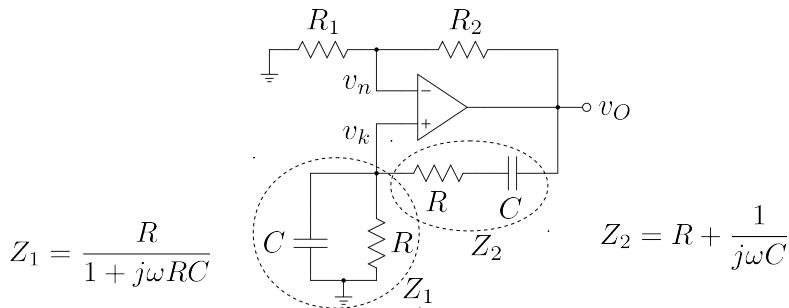
$$Z_{RC} = \frac{R + \frac{6CR\sqrt{6+4k}}{jC} + \frac{5(CR\sqrt{6+4k})^2}{(jC)^2 R} + \frac{(CR\sqrt{6+4k})^3}{(jC)^3 R^2}}{\frac{1}{k} + 3 - \frac{(\frac{5}{k}+1)(CR\sqrt{6+4k})^2}{(CR)^2} + j \left[\frac{(CR\sqrt{6+4k})^3}{(CR)^3 k} - \frac{(\frac{6}{k}+4)(CR\sqrt{6+4k})}{CR} \right]} \\ = \frac{-R \left[1 + \frac{6\sqrt{6+4k}}{j} + \frac{5(\sqrt{6+4k})^2}{(j)^2} + \frac{(\sqrt{6+4k})^3}{(j)^3} \right]}{\frac{29}{k} + 23 + 4k}$$

حاصل ہوتا ہے۔ اگر β مدادات ۸.۹ کے مطابق ہوتا ہے

$$(8.10) \quad Z_{RC} = \frac{R}{\beta} \left[29 + 20k - j4k\sqrt{6+4k} \right]$$

حاصل ہوتا ہے۔

شکل ۸.۶ اف میں ماسیف سے RC سر ترش کا حصول دکھایا گیا ہے۔ شکل ب میں ای کا مساوی دور دکھایا گیا ہے۔ جیسے آپ دیکھ سکتے ہیں یہ بالکل دوجو ٹرانزسٹر کے دور کے طرح کا ہی ہے۔ حقیقی دور میں 'R' کے استعمال کی ضرورت نہیں ہوتی پونکہ R_1 اور R_2 کو یون رکھنا ممکن ہو گا کہ یہ ماسیف کو یک سمت مائل کرنے کے ساتھ ساتھ $R = R_m$ کے شرط کو بھی پورا کرے جبکہ $R_m = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2}$ کے برائے ہے۔



شکل ۸.۷: دائن مسر تشر

۸.۳ دائن مسر تشر

شکل ۸.۷ میں دائن متر ڈکھایا گیا ہے۔ دائن مسر تشر ۸ پر پہلے بغیر حل کئے غور کرتے ہیں۔

آپ جانتے ہیں کہ یہ مدت روپ کمیٹر کھلے سرے کردار ادا کرتا ہے۔ یوں اگر v_O برفترا ر کی مثبت برقی روپ رہے تو Z_2 کھلے سرے کردار ادا کرے گا جبکہ Z_1 بطور مزاحمت R کردار ادا کرے گا۔ یوں v_k برقی زمین پر رہے گا اور $v_k = 0$ ہو گا۔ اس کے بر عکس R_1 اور R_2 حابی ایکلینائز کے مثبت حارجی برقی دباؤ پر $v_O = \frac{R_1 v_O}{R_1 + R_2}$ پیدا کریں گے جو کہ مثبت برقی دباؤ ہو گا۔ ایسی صورت میں $v_k > v_n$ ہے اور حابی ایکلینائز کا حارجی اشارہ v_O برفترا ر مثبت نہیں رہ سکتا اور یہ جبل ارجبل مخفی ہونے کی کوشش کرے گا۔ آئین اب صورت کریں کہ v_O برفترا ر کی مخفی برقی دباؤ پر رہتا ہے اس سرتبے بھی $v_k = 0$ ہی حاصل ہوتا ہے البتہ مخفی v_O کی صورت میں $v_n = \frac{R_1 v_O}{R_1 + R_2}$ بھی مخفی برقی دباؤ ہو گا اور $v_k < v_n$ کی صورت میں حابی ایکلینائز کا حارجی اشارہ برفترا ر مخفی نہیں رہ سکتا اور یہ جبل ارجبل مثبت ہونے کی کوشش کرے گا۔ مندرجہ بالا تصریح سے یہ حقیقت اب گروہی کو v_O برفترا ر مثبت اور نامی مخفی برقی دباؤ پر خس سکتا ہے بلکہ یہ ارتقاش پذیر رہتا ہے۔ اگر $v_O = 0$ تصور کیا جائے تو $v_k = v_n = 0$ ہی حاصل ہوتے ہیں اور v_O برفترا ر کی زمین پر ہی رہے گا۔ یہ صورت حال نیا سیدھا رہے۔ برقی ادوار میں مسلسل برقی شور پایا جاتا ہے جس کی وجہ سے کسی بھی معتام پر پائے جانے والے برقی دباؤ میں لمحے بالمحے باریکے تبدلیاں پیدا ہوتی ہیں۔ یوں v_k اور v_n زیادہ دیر کم مطلوب پر ابر برقی دباؤ پر نہیں رہ سکتے اور جبل ہی لحاقی طور پر $v_n < v_k < v_O$ ہو جائے گا۔ ایسا ہوتے ہی v_O حسر کرتے میں آئے گا اور دور ارتقاش پذیر ہو جائے گا۔ آئین اب دائن مسر تشر کا تحلیلی تحبزی کریں۔

وائے مرتضی کو دیکھتے ہوئے ہم لکھ سکتے ہیں۔

$$(8.12) \quad v_n = \left(\frac{R_1}{R_1 + R_2} \right) v_O$$

$$v_k = \left(\frac{Z_1}{Z_1 + Z_2} \right) v_O$$

جس

$$(8.13) \quad Z_1 = \frac{R}{1 + j\omega RC}$$

$$Z_2 = R + \frac{1}{j\omega C}$$

$$= \frac{1 + j\omega RC}{j\omega C}$$

کے برابر ہیں۔ مساوات ۸.۱۲ کو مساوات ۸.۱۳ میں پڑھتے ہوئے اور v_k کا لکھتے ہوئے

$$\left(\frac{R_1}{R_1 + R_2} \right) v_O = \left(\frac{\frac{R}{1+j\omega RC}}{\frac{R}{1+j\omega RC} + \frac{1+j\omega RC}{j\omega C}} \right) v_O$$

حاصل ہوتا ہے۔ اس کو حل کرتے ہوئے

$$\frac{R_1}{R_1 + R_2} = \frac{j\omega RC}{j\omega RC + (1 + j\omega RC)^2}$$

$$= \frac{j\omega RC}{j^2\omega^2 RC + 1 - \omega^2 R^2 C^2}$$

یعنی

$$(8.14) \quad R_1 \left[j^2\omega^2 RC + 1 - \omega^2 R^2 C^2 \right] = j\omega RC (R_1 + R_2)$$

ماتا ہے۔ اس مساوات کے حقیقی اور خیالی اجزاء علیحدہ کرتے ہوئے

$$R_1 \left(1 - \omega^2 R^2 C^2 \right) = 0$$

$$j^2\omega^2 RC R_1 = j\omega RC (R_1 + R_2)$$

حاصل ہوتا ہے جس سے

$$(8.15) \quad \omega = \omega_o = \frac{1}{RC}$$

$$R_2 = 2R_1$$

حاصل ہوتا ہے۔ مساوات ۸.۱۵ میں مسر تعش کے شرائط بیان کرتے ہیں۔ ان شرائط کے مطابق وائے مسر تعش کی فتدرتی تعدد $\frac{1}{RC}$ کے برابر ہے اور یہ اس وقت ارتعاش کرے گا جب R_2 کی قیمت R_1 کے دو گن ہو۔

وائے مسر تعش کو بیٹھت حابی ایپلیکیشن تصور کیا جاسکتا ہے جہاں v_k اس کا داخلی اشارہ جبکہ $\frac{R_1+R_2}{R_1}$ اس کی افزائش $A_v = 2R_1$ ہے۔ $R_2 = \frac{1}{RC}$ کی صورت میں $A_v = 3\sqrt{\frac{V}{R}}$ کے برابر ہوگا۔ اس قیمت سے کافی افزائش پر مسر تعش ارتعاش پذیر نہ ہو پائے گا۔ مثکم مسر تعش کے لئے ضروری ہے کافی افزائش اس قیمت سے قدر زیادہ ہو۔ یوں حقیقت میں $R_2 > 2R_1$ ہونا ضروری ہے۔ اگر R_2 کی قیمت R_1 سے ذرہ سی زیادہ ہو تو مسر تعش سائے نہ لہر رہنا رج کرتا ہے بلکہ A_v کی قیمت بہت بڑی جاتی ہے اور مسر تعش مستطیل لہر رہنا رج کرتا ہے۔

۸.۲ nJFET پر مبنی امالة-کپیسٹر LC ہمسر مسر تعش

مزاجت۔ کپیسٹر مسر تعش میں RC کی کٹیاں جوڑ کر لہر کے زاویے میں 180° کی تبدیلی پیدا کی گئی۔ اس سے میں مشتر کے امالة (یعنی ٹرانسیستر) کے استعمال سے 180° کی تبدیلی حاصل کی جائے گی۔ شکل ۸.۸ میں L اور C کو فتیریب رکھ کر مشتر کے امالة M حاصل کیا گیا ہے۔ اس مسر تعش کی کارکردگی صحیح کی حفاظت تصور کریں کہ ماسنیٹ میں W تعداد کی بر قی روپائی جاتی ہے جس کی وجہ سے اس پر نسب LC پر اسی تعدد کی بر قی دباؤ پیدا ہوگی۔ مشتر کے امالة کی وجہ سے اس بر قی دباؤ کا کچھ حصہ L پر نمودار ہوتے ہوئے ماسنیٹ کو جپائے گا۔ یوں گیٹ پر بر قی دباؤ سے LC پر بر قی دباؤ پیدا ہوتا ہے اور C پر بر قی دباؤ کی وجہ سے گیٹ پر بر قی دباؤ پیدا ہوتا ہے۔ یہ ناختم ہونے والا سلسلہ یوں برقرار رہے گا۔ آئیں اب اس مسر تعش پر تحلیلی بحث کریں۔

بر قی دباؤ L پر ماسنیٹ کے امالة M کی وجہ سے v_M میں صفر بر قی روگزرے گا۔ اس صورت میں اگر L پر

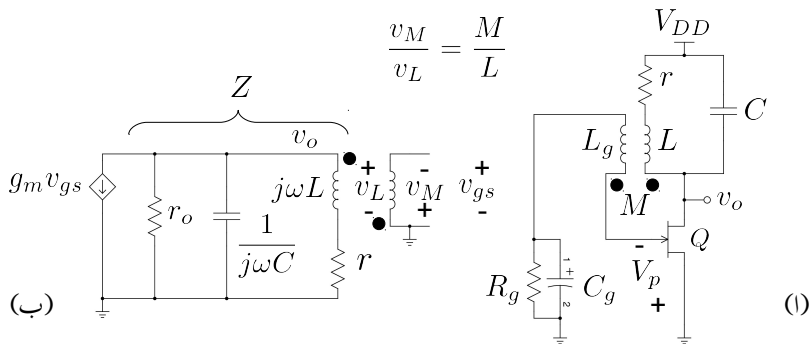
$$(8.16) \quad \frac{v_M}{v_L} = \frac{M}{L}$$

کے برابر ہوگا۔ مشتر کے امالة میں بر قی طاقت کے ضیاع کو مزاجت سے ظاہر کیا گیا ہے۔ مشتر کے امالة میں نقطوں سے ہم زاویے سے دکھائے جاتے ہیں۔ یوں اگر L پر بر قی دباؤ کا بیٹھت سر ا نقطے کی جانب ہو تو v_M پر بھی بر قی دباؤ کا بیٹھت سر ا نقطے کی جانب ہوگا۔ شکل سے واضح ہے کہ $v_M = -v_{gs}$ کے برابر ہے۔ یوں

$$(8.17) \quad v_{gs} = - \left(\frac{M}{L} \right) v_L$$

شکل ب میں Z کا مجموعہ $v_0 = -\frac{v_0}{Z} g_m v_{gs}$ کے برابر ہے جسے $v_0 = -g_m v_{gs} Z$ کہا جاسکتا ہے جہاں

$$\frac{1}{Z} = \frac{1}{r_o} + j\omega C + \frac{1}{r + j\omega L}$$



شکل ۸.۸: امالہ-کپیٹر مسر تعش

کے برابر ہے۔ یوں

$$(8.18) \quad g_m v_{gs} = - \left(\frac{1}{r_o} + j\omega C + \frac{1}{r + j\omega L} \right) v_o$$

ہو گا۔ اور L سلسلہ وار جبڑے میں اور یوں

$$(8.19) \quad v_L = \left(\frac{j\omega L}{r + j\omega L} \right) v_o$$

کے برابر ہے۔ یوں سادت ۷.۸ کو

$$(8.20) \quad v_{gs} = - \left(\frac{M}{L} \right) \left(\frac{j\omega L}{r + j\omega L} \right) v_o$$

اور سادت ۷.۸ کو یوں لکھ سکتے ہیں۔

$$-g_m \left(\frac{M}{L} \right) \left(\frac{j\omega L}{r + j\omega L} \right) v_o = - \left(\frac{1}{r_o} + j\omega C + \frac{1}{r + j\omega L} \right) v_o$$

دونوں جانب v_o کو کاٹتے ہوئے سے ضرب دیتے ہیں۔

$$(8.21) \quad \begin{aligned} j\omega M g_m &= \frac{r + j\omega L}{r_o} + j\omega C (r + j\omega L) + 1 \\ &= \frac{r}{r_o} + \frac{j\omega L}{r_o} + j\omega C r - \omega^2 L C + 1 \end{aligned}$$

اس مساوات میں حقیقی اور خیالی جزو علیحدہ کے جا سکتے ہیں۔ حقیقی جزو حل کرتے متدری تعداد ω_0 کی قیمت حاصل ہوتی ہے

$$(8.22) \quad \frac{r}{r_o} - \omega_0^2 LC + 1 = 0$$

$$\omega_0 = \sqrt{\frac{1}{LC} \left(\frac{r}{r_o} + 1 \right)}$$

حقیقت میں مشترکہ امالة کی مسماحت r کی قیمت ماسنیٹ کے مسماحت کے مسماحت r_o سے نہایت کم ہوتی ہے یعنی $r_o \ll r$ ہوتا ہے۔ یوں مندرجہ بالامساوات کے مطابق متدری تعداد کی قیمت تقریباً LC کی متدری تعداد کے برابر ہوتی ہے یعنی

$$(8.23) \quad \omega_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}}$$

جب اس تقریب کی جگہ برآ کانشن استعمال کیا گیا ہے۔ اس اتفاقی اور دلپڑ پتیجے کے مطابق یہ مسرّع متوازی جبڑے LC کی متدری تعداد پر ارتعاش کرتا ہے۔ اسی پتیجے کی بناء پر اس مسرّع کو LC ہمسر مرتعش، اہم جاتا ہے۔ اس مسرّع کی تعداد کی پیغمبر C کی قیمت تبدیل کرتے ہوئے تبدیل کی جا سکتی ہے۔ مساوات ۸.۲۱ میں خیالی جزو حل کرتے ہوئے کم کی قیمت حاصل ہوتی ہے یعنی g_m

$$(8.23) \quad \omega M g_m = \frac{\omega L}{r_o} + \omega C r$$

$$g_m = \frac{1}{M} \left(\frac{L}{r_o} + Cr \right)$$

۲ کو نظر انداز کرتے ہوئے ہم دیکھتے ہیں کہ مسرّع ω_0 پر ارتعاش کرے گا۔ ω_0 پر متوازی جبڑے LC کی برقرارکا وسٹ لامدد وہ ہو گی اور بنیادی ایک پلینیاٹر کے لئے ہم

$$v_o = -g_m v_{gs} r_o$$

لکھ سکتے ہیں۔ یوں

$$A_v = \frac{v_o}{v_{gs}} = -g_m r_o$$

ہو گا۔ لامدد وہ بوجھ پر انسزاٹش کی حقیقیت کو ملکھتے ہوئے یعنی $g_m r_o$ کی مساوات ۸.۲۳ میں

resonant frequency^۹
LC tuned oscillator^{۱۰}

جگہ $\frac{\mu}{g_m}$ لکھتے ہوئے حل کرتے ہیں۔

$$\begin{aligned} g_m M &= \frac{L}{r_o} + Cr \\ g_m M &= \frac{Lg_m}{\mu} + Cr \\ g_m &= \frac{\mu Cr}{\mu M - L} \end{aligned}$$

حقیقی مرتقش کی g_m اس سے زیادہ ہو گی۔

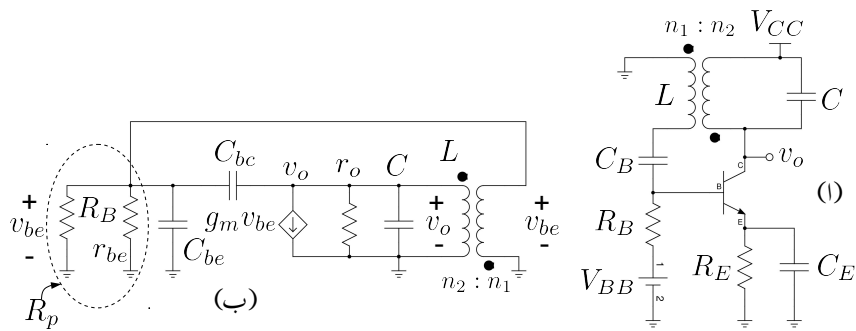
۸.۶.۱ خود-مائیل دور

شکل ۸.۸ میں $nJFET$ کے مائل ہونے پر غور کرتے ہیں۔ تصور کریں کہ مرتقش ارتعاش پذیر ہے۔ یوں مشترکہ امالة کی وحہ سے گیٹ پر سائنس نہ برقی دباؤ $V_p \sin \omega t$ دباؤ پیا جائے گا۔ $nJFET$ کے گیٹ پر جب بھی مثبت برقی دباؤ لوگوں کی وجہ سے یہ کسی بھی ڈایڈ کی طرح سیدھا مائل ہو جاتا ہے۔ گیٹ کا ڈائیوڈ، کپیسٹر C_g اور مرتقہ R_g بطور چوٹی حاصل کارکدار ادا کرتے ہیں جس پر حصہ ۲.۲ میں تفصیلاً غور کیا گیا ہے۔ یوں کپیسٹر C_g پر برقی دباؤ، گیٹ پر پائے جانے والے سائنس نہ لہر کے چوتھی برابر، وحہ سے گائیں اس پر V_p برقی دباؤ پیا جائے گا۔ جیسا شکل میں دکھایا گیا ہے، کپیسٹر پر برقی دباؤ کا ثابت سرا بریز میں کے ساتھ جبڑا ہے۔ یوں گیٹ پر V_p پر برقی دباؤ پیا جائے گا جو $nJFET$ کو مائل کرتا ہے۔ R_g کی قیمت یوں رکھی جاتی ہے کہ لہر کے ایک دوری عرصے میں C_g پر برقی دباؤ برقرار رہے۔ ایسا کرنے کی حد طبق $R_g C_g \gg 1$ کے رکھا جاتا ہے جہاں f لہر کی تردید ہے۔ اس مرتقش کی تردید حاصل کرتے وقت تصور کیا گیا ہتا کہ گیٹ پر برقی روکا گزر مسکن نہیں۔ یہاں ہم دیکھتے ہیں کہ $nJFET$ کو مائل کرنے کی حد طبق گیٹ کے ڈایڈ کا سیدھا مائل ہونا لازم ہے۔ چونکہ لہر کی چوتھی پر نہایت کم دورانی کے لئے گیٹ سیدھا مائل ہوتا ہے جبکہ باقی اقسام وقت یہ الٹ مائل رہتا ہے لہذا گیٹ کو ہلے سرے تصور کیا جاتا ہے۔

جس لمحہ مرتقش کو برقی طاقت V_{DD} مہبا کیا جاتے اس لمحے C_g پر صدر برقی دباؤ پیا جاتا ہے۔ یوں $nJFET$ زیادہ i_{DS} نہ گزرنے دیتا ہے جس سے اس کی g_m کی قیمت بھی زیادہ ہوتی ہے۔ زیادہ g_m کی وجہ سے دور کا ارتعاش پذیر ہونا مسکن ہوتا ہے۔ تصور کریں کہ ایسا ہی ہوتا ہے۔ g_m کی زیادہ قیمت کی وجہ سے ارتعاشی لہر کا جیط بڑھتا جاتا ہے جس سے C_g پر برقی دباؤ V_p بھی بڑھتا جاتا ہے جو کہ گیٹ کو زیادہ منفی کرنے ہوئے ہوئے i_{DS} کی قیمت کو کم کرتا ہے۔ کم i_{DS} کی وجہ سے g_m کی قیمت بھی کم ہوتی ہے۔ آئندہ کارکردگی تو این اختیار کریتا ہے جہاں ارتعاشی لہر کا جیط برقرار رہتا ہے۔

۸.۵ ٹرانزسٹر ہم سر مرتقش

حصہ ۸.۷ میں $nJFET$ کا کم تعدادی ریاضی موسن استعمال کرتے ہوئے مرتقش کو حل کرنا دکھایا گیا جس میں ٹرانسیستر کو بطور مشترکہ امالة تصور کیا گی۔ اس حصے میں دو ٹرانزسٹر کا بلند تعدادی ریاضی موسن اور ٹرانسیستر مرتق

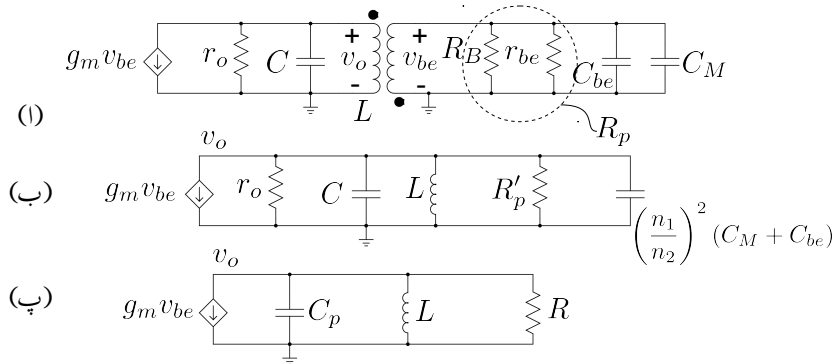


شکل ۸.۹: ٹرانزسٹر ہمسر تھش

کے مساوات استعمال کرتے ہوئے ہمسر تھش "ا" حاصل دکھایا جائے گا۔ ظاہر ہے کہ فیٹ پر مبنی مسر تھش کو بھی اسی طرح حل کیا جاسکتا ہے۔ بلند تعداد پر ٹرانزسٹر (یافیٹ) کے بلند تعداد ریاضی نمونے ہی سے درست جوابات حاصل ہوتے ہیں لہذا بلند تعداد پر حلقے والے مسر تھش کو حل کرتے ہوئے ٹرانزسٹر (یافیٹ) کا بلند تعداد ریاضی نمونے استعمال کرنا ضروری ہے۔ شکل ۸.۹ اف میں ٹرانزسٹر ہمسر تھش دکھایا گیا ہے۔ ٹرانزسٹر کا بلند تعداد ریاضی نمونے استعمال کرتے ہوئے شکل ب میں اسی کا مساوی دور دکھایا گیا ہے جس میں C_B اور C_E کو لامدد و تصویر کیا گیا ہے۔ مسئلہ ملر^{۱۲} کی مدد سے C_{bc} کا مساوی ملکپیسٹر C_M استعمال کرتے ہیں۔ یوں C_M اور C_{be} متوازی جبڑ جاتے ہیں۔ شکل ۸.۹ اف میں ایسا دکھایا گیا ہے جہاں شکل کو درجہ بیشتر طرز پر بنایا گیا ہے۔ ٹرانسیستر کے جبانب بر قی رکاوٹ کا $n_2 n_1$ جبانب عکس لیتے ہیں۔ ایسا کرتے وقت بر قی رکاوٹ کو $\left(\frac{n_2}{n_1}\right)^2$ سے ضرب دیا جاتا ہے۔ یوں متوازی جبڑے مسماحت R_B اور R_p کو $R_B r_{be}$ لکھتے ہوئے ٹرانسیستر کی دوسری جبانب مقتول کرتے ہیں۔ ٹرانسیستر کے جہاں C_M اور C_{be} کے مجموع کے برابر $\frac{1}{j\omega(C_{be}+C_M)}$ کے برابر ہے۔ اس کا عکس

$$R'_p = \left(\frac{n_2}{n_1}\right)^2 R_p$$

$$\left(\frac{n_2}{n_1}\right)^2 \times \frac{1}{j\omega(C_{be} + C_M)}$$



شکل ۸.۱۰: مرنہ سڑھر مرنہ توش کا باریک اشاراتی مساوی دور

ہو گا جس کو

$$\frac{1}{j\omega \left[\frac{n_1^2}{n_2^2} (C_{be} + C_M) \right]}$$

لکھا جاسکتا ہے۔ یہ $C_{be} + C_M$ کا گھس

$$\left(\frac{n_1}{n_2} \right)^2 (C_{be} + C_M)$$

حاصل ہوتا ہے جو C کے متوازی پایا جاتا ہے۔ ان تمام متوازی حبڑے کمپیوٹر کو C_p لکھا گیا ہے جہاں

$$C_p = C + \left(\frac{n_1}{n_2} \right)^2 (C_{be} + C_M)$$

کے برابر ہے۔ اسی طرح متوازی حبڑے r_o اور R'_p کے مجموعے کو R لکھا جاسکتا ہے۔ ایسا کرتے ہوئے شکل ب سے

شکل پ ساصل ہوتا ہے۔

شکل پ کو حل کرتے ہیں جس میں

$$\frac{1}{Z} = j\omega C_p + \frac{1}{j\omega L} + \frac{1}{R}$$

کے برابر ہے۔ یہ $-g_m v_{be} - g_m v_{be} = \frac{v_o}{Z}$ لکھا جاسکتا ہے یعنی

$$(8.25) \quad -g_m v_{be} = \left(j\omega C_p + \frac{1}{j\omega L} + \frac{1}{R} \right) v_o$$

ٹرانسفارمر کے دو جانب برقی دباؤ کی شرح ان دو جانب لچھوں کے چپکر کی شرح کے برابر ہوتا ہے۔ مسزید اگر ایک جانب برقی دباؤ کا بثت سر اڑانسفار مسر کی علامت پر دکھائے نقطے کی طرف ہو تو دوسری جانب بھی برقی دباؤ کا بثت سر اس جانب نقطے کی طرف کو ہو گا۔ ان دو حقائق سے

$$v_{be} = - \left(\frac{n_1}{n_2} \right) v_o$$

حاصل ہوتا ہے جہاں نقطی کی علامت اس بات کو دکھلاتا ہے کہ ہم نے ٹرانسفارمر کے ایک جانب v_o کا بثت سر ا نقطے کی جانب بجکہ دوسری جانب v_{be} کا بثت سر ا بغیر نقطے کی طرف رکھا ہے۔ ایسا کرنے سے اشارے میں 180° کی تبدیلی پیدا کی جاتی ہے جو کہ RC مس تعش میں تین کڑی RC سے حاصل کی گئی تھی۔

یوں مساوات ۸.۲۵ سے حاصل ہوتا ہے

$$g_m \left(\frac{n_1}{n_2} \right) v_o = \left(j\omega C_p + \frac{1}{j\omega L} + \frac{1}{R} \right) v_o$$

$$g_m \left(\frac{n_1}{n_2} \right) = \left(j\omega C_p + \frac{1}{j\omega L} + \frac{1}{R} \right)$$

اس مساوات کے خیال اور حقیقی جزو و علیحدہ کرتے ہیں۔ خیالی جزو سے حاصل ہوتا ہے

$$(8.26) \quad \omega_o = \frac{1}{\sqrt{LC_p}} = \frac{1}{\sqrt{L \left[C + \left(\frac{n_1}{n_2} \right)^2 (C_{be} + C_M) \right]}}$$

جبکہ حقیقی جزو سے

$$g_m \left(\frac{n_1}{n_2} \right) = \frac{1}{R} = \left(\frac{n_1}{n_2} \right)^2 \times \frac{1}{R_p} + \frac{1}{r_o}$$

لکھا جا سکتا ہے۔ r_o کی قیمت نسبتاً بہت زیادہ ہوتی ہے لہذا $\frac{1}{r_o}$ کو نظر انداز کرتے ہوئے

$$g_m R_p = \frac{n_1}{n_2}$$

حاصل ہوتا ہے۔ چونکہ R_B کی قیمت r_{be} کے مقابلے سے کمی درجہ زیادہ ہوتی ہے لہذا

$$R_p = \frac{R_B r_{be}}{R_B + r_{be}} \approx r_{be}$$

ہوتا ہے اور یوں

$$g_m r_{be} = \frac{n_1}{n_2}$$

لکھا جا سکتا ہے۔ اس مساوات میں $g_m r_{be} = \beta$ کے استعمال سے

$$(8.27) \quad \beta = \frac{n_1}{n_2}$$

حاصل ہوتا ہے۔
فتری تعدد ω_0 پر متوازی حبڑے L اور C_p کی برقی رکاوٹ لامحہ وہ ہوتی ہے لہذا شکل ۸.۱۰ پر میں

$$(8.28) \quad A_v = \frac{v_o}{v_{be}} = -g_m R$$

کے برابر ہو گا۔ یوں ملکپیٹر

$$C_M = C_{bc} (1 + g_m R)$$

کے برابر ہو گا۔

چونکہ $1 \gg \beta$ ہوتا ہے لہذا $1 \gg \frac{n_1}{n_2}$ اگر β کی قیمت $\frac{n_1}{n_2}$ میں معمولی زیادہ ہو تو مرتعش سائنس الہام حسارج کرتا ہے۔ $\frac{n_1}{n_2} \gg \beta$ کی صورت میں ٹراوزر غیر خطی خط میں داخلی ہو گا اور یہ مستطیل برقی روپیدا کرے گا البتہ L اور C_p اپنی فتری تعدد ω_0 پر ارتاسش کرتے ہیں لہذا امر مرتعش سائنس نابرقی در باوی v_0 کی حسارج کرے گا۔

۸.۶ عمومی مرتعش

شکل ۸.۱۱ اف میں عمومی مرتعش دکھایا گیا ہے۔ کمی قلم کے مرتعش اس عموی طرز پر بنائے جاتے ہیں جسماں بنیادی ایپلینیٹر کی بھی قلم کا ہو سکتا ہے مسئلہً حسابی ایپلینیٹر، دو جوڑ ٹراوزر غیر خطی پر مبنی ایپلینیٹر وغیرہ۔ اس حصے میں بنیادی ایپلینیٹر کے داخلی مسماحت کو لامحہ وہ تصور کیا گیا ہے۔ ایسا فیٹ پر مبنی ایپلینیٹر یا حسابی ایپلینیٹر کے استعمال سے ممکن ہے۔ شکل بے میں ایپلینیٹر کا تھونن مساوی دور استعمال کیا گیا ہے جسماں ایپلینیٹر کے حسارجی مسماحت کو R_0 لکھا گیا ہے۔ شکل بے میں

$$\frac{1}{Z_L} = \frac{1}{Z_2} + \frac{1}{Z_1 + Z_3}$$

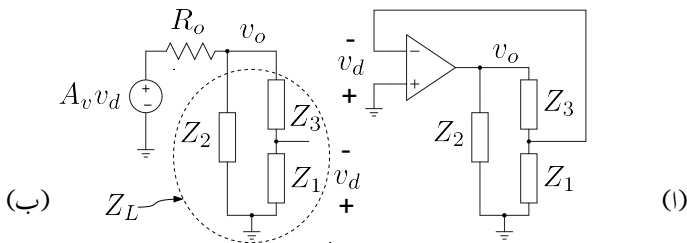
$$Z_L = \frac{Z_2 (Z_1 + Z_3)}{Z_1 + Z_2 + Z_3}$$

کے برابر ہے۔ یوں

$$(8.29) \quad v_o = A_v v_d \left(\frac{Z_L}{R_o + Z_L} \right)$$

کے برابر ہو گا۔ مسزیدیے کے Z_1 اور Z_3 کو سالمہ دار حبڑے تصور کرتے ہوئے

$$(8.30) \quad v_d = - \left(\frac{Z_1}{Z_1 + Z_3} \right) v_0$$



شکل ۸.۱۱: عمومی معرفت

حاصل ہوتا ہے۔ اس طرح مساوات سے ۸.۲۹

$$(8.31) \quad v_o = A_v \left(\frac{-Z_1}{Z_1 + Z_3} \right) v_o \left(\frac{\frac{Z_2(Z_1+Z_3)}{Z_1+Z_2+Z_3}}{R_o + \frac{Z_2(Z_1+Z_3)}{Z_1+Z_2+Z_3}} \right)$$

$$1 = \frac{-A_v Z_1 Z_2}{R_o (Z_1 + Z_2 + Z_3) + Z_2 (Z_1 + Z_3)}$$

حاصل ہوتا ہے۔

اس معرفت میں Z برقی رکاوٹ کو ظاہر کرتا ہے یوں امالة کی صورت میں $Z = j\omega L$ ہو گا جبکہ کپسیٹر کی صورت میں $Z = -\frac{j}{\omega C}$ ہو گا۔ X_C کو ωC جبکہ $\frac{1}{\omega C}$ لکھتے ہوئے $Z = jX_C$ کے لئے یہ جہاں مثبت X امالة کو ظاہر کرے گا جبکہ منفی X کپسیٹر کو ظاہر کرے گا۔ اس طرح مساوات ۸.۳۱ کو یوں لکھا جاتا ہے۔

$$(8.32) \quad 1 = \frac{-A_v j X_1 j X_2}{R_o (jX_1 + jX_2 + jX_3) + jX_2 (jX_1 + jX_3)}$$

$$1 = \frac{A_v X_1 X_2}{jR_o (X_1 + X_2 + X_3) - X_2 (X_1 + X_3)}$$

اس مساوات کے باعث ہر صرف حقیقی مقداریں اس کے دامن میں ہاتھ حقیقی اور خیالی دونوں مقداریں پائے جاتے ہیں۔ مساوات کے دو اطراف صرف اور صرف اس صورت برابر ہو سکتے ہیں جب دونوں جانب مقداریں برابر ہوں۔ چونکہ باعث خیالی مقداریں نہیں پائے جاتے لہذا امیں جانب خیالی مقداروں کی قیمت ضروری ہے۔

$$(8.33) \quad X_1 + X_2 + X_3 = 0$$

اور یوں مساوات ۸.۳۲ میں رجب ذیل صورت اختیار کر لے گا۔

$$1 = \frac{-A_v X_1 X_2}{X_2 (X_1 + X_3)} = \frac{-A_v X_1}{X_1 + X_3}$$

مساوات ۸.۳۳ سے حاصل ہوتا ہے جسے مندرجہ بالامساوات میں استعمال کرتے ہوئے

$$1 = \frac{A_v X_1}{X_2}$$

یعنی

$$(8.33) \quad A_v = \frac{X_2}{X_1}$$

دیتا ہے۔ مساوات ۸.۳۳ مسر تھش کی درکار A_v دیتا ہے۔ حقیقت میں A_v اس قیمت سے زیادہ رکھا جائے گا۔ اس مساوات میں A_v مثبت قیمت رکھتا ہے لہذا مساواتی نشان کے دونوں جانب مثبت قیمتیں تب ممکن ہیں جب X_2 اور X_1 کی قیمتیں بھی یا تو دونوں مثبت ہوں اور یا پھر دونوں منفی ہوں۔ یعنی یا یہ دونوں امالة ہوں یا پھر دونوں کمپیٹر۔ چونکہ مساوات ۸.۳۳ کے تحت $X_1 + X_2 = -X_3$ ہو گا لہذا اگر X_1 اور X_2 دونوں امالة ہوں تو X_3 کمپیٹر ہو گا اور ایسی صورت میں مسر تھش کو ہمارے مرتعش^{۱۴} پکارتے ہیں اور اگر X_1 اور X_2 دونوں کمپیٹر ہوں تو X_3 امالة ہو گا اور ایسی صورت میں اسے کامپیٹر مرتعش^{۱۵} پکارا جاتا ہے۔^{۱۵}

اگر X_1 اور X_2 دونوں امالة ہوں تو مساوات ۸.۳۳ کو

$$j\omega L_1 + j\omega L_2 - \frac{j}{\omega C_3} = 0$$

لکھا جاسکتا ہے جس سے

$$(8.35) \quad \omega_0 = \frac{1}{\sqrt{(L_1 + L_2)C}}$$

حاصل ہوتا ہے۔ اسی طرح اگر X_1 اور X_2 کمپیٹر ہوں تو مساوات ۸.۳۳ کو

$$-\frac{j}{\omega C_1} - \frac{1}{\omega C_2} + j\omega L_3 = 0$$

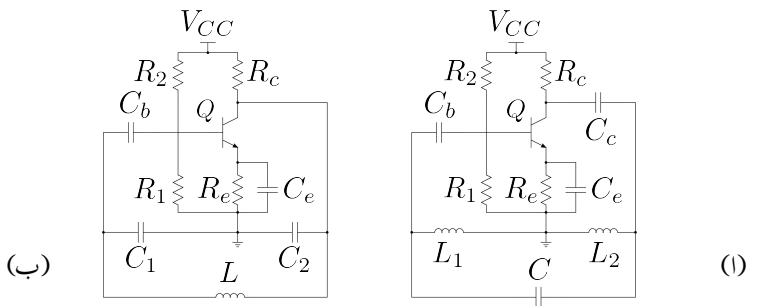
لکھا جاسکتا ہے جس سے

$$(8.36) \quad \omega_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}}$$

حاصل ہوتا ہے جہاں

$$(8.37) \quad C = \frac{C_1 C_2}{C_1 + C_2}$$

یعنی C_1 اور C_2 کی سلسلہ دار حصہ ہی کل کمپیٹر ہے۔Hartley oscillator^{۱۶}Colpitts oscillator^{۱۷}^{۱۴} رافہ ہارٹلے نہارٹلے مسر تھش جسکے ایدون ہنری کا پیش نہ کا پیش مسر تھش کا دریافت کیا۔



شکل ۸.۱۲: ٹرانزسٹر پر مبنی ہارٹلے اور کالپٹس مرتقش

۷۔ ہارٹلے اور کالپٹس مرتقش

شکل ۸.۱۲ میں ٹرانزسٹر ایمپلیفیائر استعمال کرتے ہوئے ہارٹلے اور کالپٹس مرتقش بنائے گئے ہیں۔ شکل الف میں واپس کار یعنی L_1 ، L_2 اور C کی شمولیت سے بندی دی ایمپلیفیائر مرتقش میں جدیل ہو جاتا ہے۔ شکل ۸.۱۱ کے ساتھ موازن کرنے سے آپ دیکھ سکتے ہیں کہ L_1 دراصل X_1 ہے، L_2 دراصل X_2 ہے جبکہ C دراصل X_3 ہے۔ C_b اور C_e اس بات کو یقینی بناتے ہیں کہ واپس کار کی شمولیت سے بندی دی ایمپلیفیائر کے نقطہ مائل پر کوئی اثر نہیں ہو گا۔ شکل ب میں C_c کی ضرورت نہیں چونکہ C_b ، C_1 اور C_2 کی موجودگی میں اس راستے کی سمت روکا گزروں مسکن نہیں۔ C_e کی قدری کپیسٹ^{۱۳} ہے جبکہ C_b اور C_c جختی کپیسٹ^{۱۴} ہیں۔ چنانچہ حاصل تعداد پر تصور کیا جاتا ہے۔

بلد تعداد پر ان اشکال کو حل کرتے ہوئے ٹرانزسٹر کے بلند تعدادی ریاضی نمونے استعمال ہو گا۔ ایسا کرتے وقت ریاضی نمونے کے مختلف حصوں کو بھی واپس کار کا حصہ تصور کیا جاسکتا ہے۔ مثلاً نہایت بلند تعداد کالپٹس مرتقش تخلیق دیتے وقت ٹرانزسٹر کے بلند تعدادی ریاضی نمونے کے حصوں کو C_{bc} اور C_{be} کا مساوی ملکپیسٹ^{۱۵} C_M کے مجموعے کو بطور $C_1 = C_{be} + C_M$ استعمال کیا جاتا ہے (یعنی $C_1 = C_{be} + C_M$ ۔)

شکل ۸.۱۱ کے عمومی مرتقش میں بندی دی ایمپلیفیائر کا داخلی مزاجمت لامحمد وہ ہے جبکہ شکل ۸.۱۲ کے دونوں مرتقش میں ایسا نہیں ہے۔

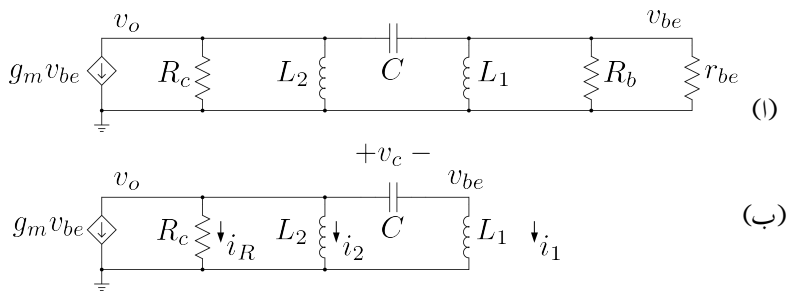
مثال ۸.۲: ٹرانزسٹر کا پست تعدادی ریاضی نمونے استعمال کرتے ہوئے شکل ۸.۱۲ الف کو حل کریں۔ حل کرتے وقت بندی دی ایمپلیفیائر کے داخلی مزاجمت کو لامحمد وہ تصور کرتے ہوئے نظر انداز کریں۔

حل: شکل ۸.۱۲ الف میں اس کا باریکے اشاراتی مساوی دور دکھایا گیا ہے جس میں $R_b \parallel R_1 \parallel R_2$

bypass capacitor^{۱۳}

coupling capacitors^{۱۴}

Miller capacitance^{۱۵}



شکل ۷.۸: ہرٹلے سڑپ میں ہارٹلے میں تکش کا پست تقدیمی مساوی دور

لکھا گیا ہے۔ جیسا کہ ایک پلٹنائز کا داخلی میزاجمیت $R_b \parallel r_{be}$ کے برابر ہے جو $j\omega L_1$ کے متوازنی جب ہے۔ اگرچہ ہم میزاجمیت $R_b \parallel r_{be}$ کو شامل کرتے ہوئے آگے بڑھ سکتے ہیں، میں چاہوں گا کہ $r_{be} \ll R_b \parallel r_{be}$ کا تصور کرتے ہوئے آگے بڑھ سیں تاکہ عمومی میں تکش کی طرح نتائج حاصل ہوں جہاں ایک پلٹنائز کا داخلی میزاجمیت لا متناہی ہے۔ یوں شکل ب حاصل ہوتا ہے۔

شکل ب میں اگر ہرٹلے سڑپ کا داخلی برقی دباؤ v_{be} ہوتے L_1 میں برقی رو

$$i_1 = \frac{v_{be}}{j\omega L_1}$$

ہو گی جو کپیٹر C سے گزرتے ہوئے اس پر

$$v_c = \frac{v_{be}}{j\omega L_1} \times \frac{1}{j\omega C} = -\frac{v_{be}}{\omega^2 L_1 C}$$

برقی دباؤ پیدا کرے گا۔ یوں

$$v_o = v_{be} + v_c$$

$$= v_{be} - \frac{v_{be}}{\omega^2 L_1 C}$$

ہو گا۔ L_2 میں

$$i_2 = \frac{v_o}{j\omega L_2} = \frac{v_{be} - \frac{v_{be}}{\omega^2 L_1 C}}{j\omega L_2}$$

اوہ R_c میں

$$i_R = \frac{v_o}{R_c} = \frac{v_{be} - \frac{v_{be}}{\omega^2 L_1 C}}{R_c}$$

پایا جائے گا۔ یوں کر خوف کے فتاون براۓ برقی روکی مدد سے ہم لکھ سکتے ہیں

$$\begin{aligned} -g_m v_{be} &= \frac{v_{be} - \frac{v_{be}}{\omega^2 L_1 C}}{R_c} + \frac{v_{be} - \frac{v_{be}}{\omega^2 L_1 C}}{j\omega L_2} + \frac{v_{be}}{j\omega L_1} \\ &= v_{be} \left[\frac{1}{R_c} - \frac{1}{\omega^2 R_c L_1 C} + \frac{1}{j\omega L_2} - \frac{1}{j\omega^3 L_1 L_2 C} + \frac{1}{j\omega L_1} \right] \end{aligned}$$

اس مساوات کے خیال اور حقیقی اور جزء اعلیٰ مذکور کرتے ملتا ہے

$$\begin{aligned} 0 &= \frac{1}{j\omega L_2} - \frac{1}{j\omega^3 L_1 L_2 C} + \frac{1}{j\omega L_1} && \text{خیال} \\ -g_m &= \frac{1}{R_c} - \frac{1}{\omega^2 R_c L_1 C} && \text{حقیقی} \end{aligned}$$

خیالی جزء سے

$$(8.38) \quad \omega_0 = \frac{1}{\sqrt{(L_1 + L_2) C}}$$

اور حقیقی جزء سے

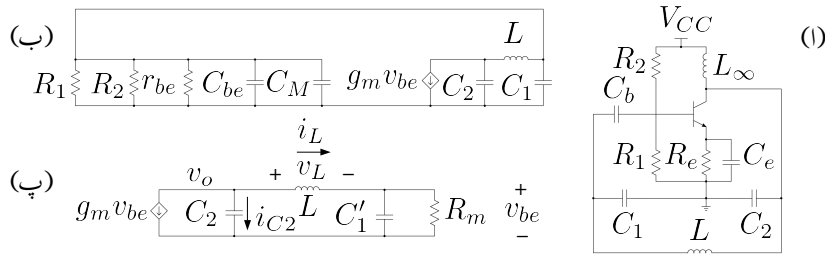
$$(8.39) \quad g_m R_c = |A_v| = \frac{L_2}{L_1}$$

حاصل ہوتا ہے۔ ان دو مساوات کا مساواۃ ۸.۳۵ اور مساوات ۸.۳۴ سے موافق ہے۔

مثال ۸.۳: شکل ۸.۱۳ میں ٹرانزسٹر پر مبنی کالپن مرتقش دکھایا گیا ہے جس میں ٹرانزسٹر کے لگانہ پر امالہ L_{∞} نہ کیا گیا ہے۔ اس امالہ کی قیمت مرتقش کے تحد پر لامحدود تصور کی جاتی ہے۔ مرتقش کو حل کریں۔

حل: شکل ب میں ٹرانزسٹر کا بلند تحد دریاضی نمونہ استعمال کرتے ہوئے مرتقش کا مساوی دور دکھایا گیا ہے جہاں مسئلہ ملکی مدد سے C_{bc} کا مساوی C_M دکھایا گیا ہے۔ متوازی جبڑے مرتقش کی قیمت R_{be} اور r_{be} اور R_1 ، R_2 کو جبکہ متوازی جبڑے کی پیٹر C'_1 کو لکھتے ہوئے شکل پ پر حاصل کی گئی ہے۔ حقیقت میں r_{be} کی قیمت R_1 اور R_2 کے بہت کم ہوتی ہے اور $R_m \approx r_{be}$ اور C'_1 متوازی جبڑے میں اور ان پر برقراری دباو v_{be} پایا جاتا ہے۔ یوں ان میں برقی روکی مدد سے ہم لکھ سکتے ہیں

$$\begin{aligned} i_{R_m} &= \frac{v_{be}}{R_m} \\ i_{C'_1} &= j\omega C'_1 v_{be} \end{aligned}$$



شکل ۸.۱۷: ہارٹلے اور کاپس مسئلہ تesh

ہو گی۔ یہ کر خونے کے فتنوں برائے برقی روکے تھتے

$$i_L = i_{R_m} + i_{C'_1} = \frac{v_{be}}{R_m} + j\omega C'_1 v_{be}$$

ہو گلا س طرح

$$v_L = j\omega L i_L = j\omega L \left(\frac{1}{R_m} + j\omega C'_1 \right) v_{be}$$

جبکہ

$$v_o = v_{be} + v_L = \left[1 + j\omega L \left(\frac{1}{R_m} + j\omega C'_1 \right) \right] v_{be}$$

اور

$$i_{C_2} = j\omega C_2 v_o = j\omega C_2 \left[1 + j\omega L \left(\frac{1}{R_m} + j\omega C'_1 \right) \right] v_{be}$$

ہوں گے۔ کر خونے کے فتنوں برائے برقی روکے تھتے یعنی

$$-g_m v_{be} = j\omega C_2 \left[1 + j\omega L \left(\frac{1}{R_m} + j\omega C'_1 \right) \right] v_{be} + \left(\frac{1}{R_m} + j\omega C'_1 \right) v_{be}$$

$$-g_m = j\omega C_2 \left[1 + j\omega L \left(\frac{1}{R_m} + j\omega C'_1 \right) \right] + \left(\frac{1}{R_m} + j\omega C'_1 \right)$$

$$-g_m = j\omega C_2 - \omega^2 L C_2 \left(\frac{1}{R_m} + j\omega C'_1 \right) + \frac{1}{R_m} + j\omega C'_1$$

$$-g_m = j\omega C_2 - \frac{\omega^2 L C_2}{R_m} - j\omega^3 C'_1 L C_2 + \frac{1}{R_m} + j\omega C'_1$$

(۸.۷•)

اس مساوات کے خیال جزو سے حاصل ہوتا ہے

$$\begin{aligned}\omega C_2 - \omega^3 C'_1 L C_2 + \omega C'_1 &= 0 \\ \omega \left(C_2 - \omega^2 C'_1 L C_2 + C'_1 \right) &= 0\end{aligned}$$

چونکہ ω مسر توش کی تعداد صفر نہیں ہوتی (یعنی $\omega \neq 0$) لہذا

$$C_2 - \omega^2 C'_1 L C_2 + C'_1 = 0$$

ہو گا جس سے حاصل ہوتا ہے

$$(8.31) \quad \omega = \omega_o = \sqrt{\frac{C'_1 + C_2}{L C'_1 C_2}} = \frac{1}{\sqrt{LC}}$$

جہاں

$$\frac{1}{C} = \frac{1}{C'_1} + \frac{1}{C_2} = \frac{C'_1 + C_2}{C'_1 C_2}$$

کے برابر ہے۔ ω_o مسر توش کی فتدرتی تعداد ہے۔
مساوات ۸.۳۰ کے حقیقی جزو سے حاصل ہوتا ہے۔

$$-g_m = -\frac{\omega^2 L C_2}{R_m} + \frac{1}{R_m}$$

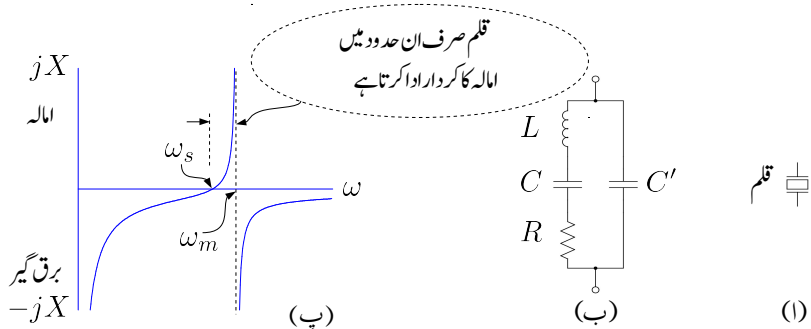
اس میں ω_o کی قیمت استعمال کرتے حاصل ہوتا ہے

$$\begin{aligned}-g_m &= -\left(\frac{C'_1 + C_2}{L C'_1 C_2} \right) \frac{L C_2}{R_m} + \frac{1}{R_m} \\ g_m R_m &= \frac{C_2}{C'_1}\end{aligned}$$

R_m کے برابر ہو گا اور یوں مندرجہ بالا مساوات سے حاصل ہو گا

$$(8.33) \quad \beta \approx \frac{C_2}{C'_1}$$

حقیقت میں β کی قیمت اس مساوات میں دیے گئے زیادہ کھلکھلے گی۔



شکل ۷.۸.۱۵: دا بے بر قی فلم

۷.۸.۱ فتلمی میں ترکش

ایسا فلم^{۱۹} ہے جسے دبائے اس کے دو اطراف کے مابین برقی دباؤ پیدا ہوتا ہے کو دا بے بر قی فلم^{۲۰} کہتے ہیں۔ دا بے بر قی فلم پر برقی دباؤ لگانے سے یہ پھیلتا (یا سکوتا) ہے۔ ایسا دا بے بر قی فلم کے فترتی میکانی تعدد پر برقی دباؤ منراہم کرتے ہوئے اسے ارتھاں پذیر ہنایا جاتا ہے۔ فتملوں کی طبیعیاتی خوبیاں انتہائی مستحکم ہوتی ہیں جو وقت یا حصارت سے بہت کم متاثر ہوتی ہیں۔ اسی لئے ایسا فلم کی فترتی گنجی تعداد کی قیمت بھی مستحکم رہتے ہوئے تبدیل نہیں ہوتی۔ اسی خوبی کی بنا پر انہیں عموماً وقت ناپنے کے لئے استعمال کی جاتا ہے۔ کوارٹز^{۲۱} گھڑی کا حجج وقت دکھانا مشالی ہے۔ دھالتی ڈبے میں بند، چند کلوہر^{۲۲} Hz کے میکاہر^{۲۳} MHz تک کے فترتی گنجی تعداد والے کوارٹز کے فتم، منڈی میں عام دستیاب ہیں۔ ڈبے پر فتم کی فترتی گنجی تعداد کی قیمت لکھی گئی ہوتی ہے۔

شکل ۷.۸.۱۶ میں فتم کی علامت دکھانی گئی ہے جبکہ شکل ب میں اس کا مساوی دور دکھایا گیا ہے۔ مساوی دور میں فتم کے میکانی خوبی ماس m کو امالة L ، اس پر گنگے کے مستقل K کے ممکوس کو کپیسٹ C اور میکانی مسماحت کو برقی مسماحت R سے ظاہر کیا جاتا ہے جبکہ C' فتم کے دونوں سرروں پر دھالتی جوڑوں کے مابین کپیسٹ ہے۔

crystal^{۱۹}
piezoelectric crystal^{۲۰}
quartz^{۲۱}

شكل ب میں مزاحمت R کو نظر انداز کرتے ہوئے سلم کی بر ق رکاوٹ حاصل کرتے ہیں۔

$$\begin{aligned}
 \frac{1}{Z} &= j\omega C' + \frac{1}{j\omega L + \frac{1}{j\omega C}} \\
 &= \frac{j\omega C' \left(j\omega L + \frac{1}{j\omega C} \right) + 1}{j\omega L + \frac{1}{j\omega C}} \\
 (8.33) \quad &= \frac{j\omega C' \left(j\omega L + \frac{1}{j\omega C} + \frac{1}{j\omega C'} \right)}{j\omega L + \frac{1}{j\omega C}} \\
 &= \frac{j\omega C' \left(j\omega L + \frac{1}{j\omega} \left(\frac{1}{C} + \frac{1}{C'} \right) \right)}{j\omega L + \frac{1}{j\omega C}}
 \end{aligned}$$

شكل ب میں C اور C' کو سلسلہ وار جبڑے تصور کرتے ہوئے ہم دیکھتے ہیں کہ یہ دونوں L کے متوازی جبڑے ہیں۔ یہاں کے متوازی جبڑے کپیسٹر C_m کا حصہ ہوتا ہے جہاں

$$\frac{1}{C_m} = \frac{1}{C} + \frac{1}{C'}$$

کے برابر ہے۔ اس طرح مساوات ۸.۳۳ کو یہاں لکھا جا سکتا ہے

$$\begin{aligned}
 \frac{1}{Z} &= \frac{j\omega C' \left(j\omega L + \frac{1}{j\omega C_m} \right)}{j\omega L + \frac{1}{j\omega C}} \\
 &= \frac{j\omega C' \left(j\omega L - \frac{j}{\omega C_m} \right)}{j\omega L - \frac{j}{\omega C}} \\
 &= \frac{j\omega C' \left(\frac{jL}{\omega} \right) \left(\omega^2 - \frac{1}{LC_m} \right)}{\left(\frac{jL}{\omega} \right) \left(\omega^2 - \frac{1}{LC} \right)} \\
 &= \frac{j\omega C' \left(\omega^2 - \frac{1}{LC_m} \right)}{\left(\omega^2 - \frac{1}{LC} \right)}
 \end{aligned}$$

جہاں $j = \frac{1}{\sqrt{-1}}$ کا استعمال کیا گیا ہے۔

فتنم کے دونوں سطحیوں پر دیکھتے ہوئے L کے ساتھ C سلسلہ وار جبڑا معلوم ہوتا ہے جبکہ L کے دونوں سطحیوں پر دیکھتے ہوئے L کے ساتھ C_m کے متوازی جبڑا معلوم ہوتا ہے۔ $\frac{1}{LC} = \omega_s^2$ کو اس کے ساتھ سلسلہ وار جبڑے کپیسٹر C کی

سلسلہ وار فردرتی گنجی تعداد جبکہ $\frac{1}{LC_m}$ کو اس کے ساتھ متوازی جبڑے کپیسٹر C_m کی متوازی فردرتی گنجی تعداد تصور کرتے ہوئے مندرجہ بالامساوات کو یوں لکھا جا سکتا ہے

$$\frac{1}{Z} = \frac{j\omega C' (\omega^2 - \omega_m^2)}{(\omega^2 - \omega_s^2)}$$

جس سے حاصل ہوتا ہے

$$(8.35) \quad Z = \frac{-j (\omega^2 - \omega_s^2)}{\omega C' (\omega^2 - \omega_m^2)}$$

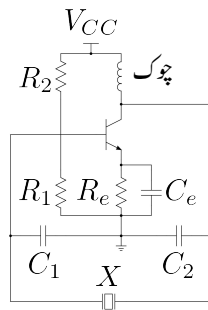
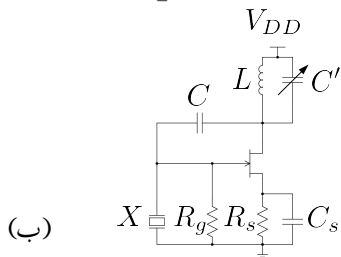
اس مساوات کو شکل ۸.۱۵ پر میں گرف کیا گیا ہے۔ حقیقت میں C' کی قیمت C کی قیمت سے کم درجہ زیادہ ہوتی ہے (یعنی $C' \gg C$)۔ یوں C_m کی قیمت C سے فردرتی کم ہوتا ہے جس سے ω_s کی قیمت ω_m کی قیمت سے فردرتی کم ہوتا ہے۔ ان دو فردرتی گنجی تعداد کی قیتوں میں ۱% سے بھی کم فرق ہوتا ہے۔ مساوات ۸.۳۵ میں دیا گئی رکاوٹ $\omega_m < \omega < \omega_s$ کے حدود میں، طور امامہ جبکہ $\omega_s < \omega_m$ یا $\omega < \omega_m$ کے حدود میں، بطور کپیسٹر کردار ادا کرتا ہے۔

مندرجہ بالا تذکرے کو مد نظر رکھتے ہوئے ہم دیکھتے ہیں کہ کالپٹس میں تھش میں امالہ کی جگہ فلتم استعمال کی جا سکتا ہے۔ شکل ۸.۱۶ میں ایسا کرتے ہوئے شکل ۸.۱۲ انف کا کالپٹر قلمبھر میں تھش حاصل ہوتا ہے۔ چونکہ فلتم صرف $\omega_m < \omega < \omega_s$ کے حدود میں، طور امامہ کردار ادا کرتا ہے لہذا ایسا میں تھش صرف اور صرف انہیں حدود کے درمیان ارتباش پذیر رہ سکتا ہے اور اس کی تعداد انہیں حدود کے درمیان رہے گی۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ قلمبھر میں تھش کی تعداد تھجی تعداد پر منحصر ہے۔ اب چونکہ $\omega_m \approx \omega_s$ ہوتا ہے لہذا حقیقت میں ایسے میں تھش کی تعداد $\omega_m \approx \omega_s \approx \omega$ رہے گی۔ چونکہ مساوات ۸.۳۱ بھی اس میں تھش کی تعداد دیتا ہے لہذا فتنی میں تھش اپنی تعداد ω_m اور ω_s کے درمیان اس جگہ برقرار رکھ گا جہاں مساوات ۸.۳۵ سے حاصل فلتم کی برقی رکاوٹ (یعنی L) کو استعمال کرتے ہوئے مساوات ۸.۳۱ سے بھی یہی تعداد حاصل ہو۔ فتنی میں تھش کے استعمال کا مقصد ایک حقیقی تعداد حاصل کرنا ہے جو فلتم کو $\omega_m \approx \omega_s$ کے حدود میں استعمال کرتے حاصل ہوتا ہے۔

شکل ۸.۱۶ ب میں متنی ہارٹلے میں تھش دکھایا گیا ہے۔ C' کو نظر انداز کرتے اور فلتم کو امالہ تصور کرتے ہوئے C اور فلتم ہارٹلے میں تھش کی جانی پہنچانی شکل میں جبڑے ہیں۔ C' کی قیمت اتنی رکھی جاتی ہے کہ درکار تعداد پر متوازی جبڑے L اور C' (جنہیں عام نہیں میں LC نہیں) کا مجموعہ امالہ کا کردار ادا کرے۔ عموماً C' میں تبدیل کپیسٹر ہوتا ہے جس کی قیمت تبدیل کرتے ہوئے میں تھش کی تعداد باریکی سے متاثر کی جاتی ہے۔ چونکہ متوازی جبڑے LC کی برقی رکاوٹ ان کے فردرتی متوازی تعداد پر لامحدود ہوتی ہے لہذا LC نہیں کی فردرتی متوازی تعداد کو میں تھش کے تعداد کے فریب رکھتے ہوئے $nJFET$ کے ذریں پر بہت زیادہ برقی رکاوٹ حاصل کیا جاتا ہے

ب۔ مرتقش

$$C = C_{gd} + C_{bl_ادو}$$



شکل ۸.۱۶: مرتقی کا پیش اور ہار ملے مرتقش

جس سے بیادی ایپلیفائز کی امنزائش زیادہ حاصل ہوتی ہے اور ارتعاشی اشارے کا جیٹہ زیادہ سے زیادہ حاصل کرنا ممکن ہوتا ہے۔ اس مرتقش میں بیرونی کپیٹر C کا استعمال ضروری نہیں۔ نہایت بلند تعداد حاصل کرتے وقت اس کپیٹر کو نسبت نہیں کیا جاتا اور $nJFET$ کی اندروری کپیٹر C_{gd} اور ڈرین اور گیٹ کے مابین تاروں کے مابین بلا ارادہ پائے جبائے والے کپیٹر کو زیر استعمال لایا جاتا ہے۔

سوالات

سوال ۱: شکل ۸.۳ ب میں RC کے دو حصے ترتیب دار جوڑے گئے ہیں۔ اس میں $\frac{\hat{V}_o}{\hat{V}_i}$ کی مساوات حاصل کریں۔ اگر $f = 10 \text{ kHz}$ اور $C = 0.01 \mu\text{F}$ اور $\hat{V}_i = 120^\circ$ کا زاویہ حاصل کرنے کی خاطر درکار میزاحمت حاصل کریں۔
جوابات:

$$\frac{\hat{V}_o}{\hat{V}_i} = \frac{1}{1 + j3\omega RC - \omega^2 R^2 C^2}$$

$$R = 1196 \Omega$$

سوال ۲: RC میں کم سے کم مکنے β کا نازٹر استعمال کیا جاتا ہے۔ $R = 200 \Omega$ کی صورت میں Z_{RC} کی قیمت حاصل کریں۔

$$Z_{RC} = 372 - j198$$

سوال ۳: شکل ۸.۳ میں RC میں ترکش دکھایا گیا ہے جس میں

$$V_{CC} = 9 \text{ V}, \quad R_c = 3 \text{ k}\Omega, \quad R_e = 1 \text{ k}\Omega$$

$$R_1 = 12.5 \text{ k}\Omega, \quad R_2 = 50 \text{ k}\Omega, \quad \beta = 99$$

ہم ۱۰ kHz پر چلنے کی خاطر درکار C اور R' حاصل کریں۔

جوابات: $R = 1115 \Omega$ میں $r_{be} = 2.69 \text{ k}\Omega$ اور $I_{CQ} = 1 \text{ mA}$ میں $k = 2.54 \text{ k}\Omega$ اور $R_m = 2 \text{ k}\Omega$ میں $C = 3.5 \text{ nF}$ میں $r_{be} = 1.25 \text{ k}\Omega$ اور $I_{CQ} = 1 \text{ mA}$ میں $R' > R_m$ ہے لہذا $R' = R_m$ اور $R' = 0 \Omega$ کا حساب گا۔ متدری تعداد ۱۰ kHz پر مختلف ہوگی۔

سوال ۴: شکل ۸.۴ کے RC میں ترکش میں

$$V_{CC} = 9 \text{ V}, \quad R_c = 3.36 \text{ k}\Omega, \quad R_e = 1 \text{ k}\Omega$$

$$R_1 = 6.25 \text{ k}\Omega, \quad R_2 = 25 \text{ k}\Omega, \quad \beta = 49$$

ہم ۱۰ kHz پر چلنے کی خاطر درکار C اور R' حاصل کریں۔

جوابات: $R = 1250 \Omega$ کی صورت میں $r_{be} = 2.69 \text{ k}\Omega$ اور $I_{CQ} = 1 \text{ mA}$ میں $C = 3.1 \text{ nF}$ میں $r_{be} = 1.25 \text{ k}\Omega$ اور $I_{CQ} = 1 \text{ mA}$ میں $R' = 250 \Omega$ کا حساب گا۔

سوال ۵: صفحہ ۲۷ پر شکل ۷.۸ میں دائی میں ترکش دکھایا گیا ہے۔ $C = 0.1 \mu\text{F}$, $R = 15.9 \text{ k}\Omega$ اور $R_1 = 10 \text{ k}\Omega$ اور $R_2 = 25 \text{ k}\Omega$ کی صورت میں میں ترکش کی متدری تعداد حاصل کریں۔
جواب: $f_0 = 100 \text{ Hz}$

سوال ۶: شکل ۸.۶ میں نازٹر $C_{bc} = 4 \text{ pF}$, $C_{be} = 10 \text{ pF}$, $V_A = 200 \text{ V}$, $\beta = 396$ ہیں۔ ٹرانسفارمر کی $\frac{n_1}{n_2}$ حاصل کریں۔ اگر $C = 20 \text{ nF}$ اور $L = 200 \text{ nH}$ اور $R_B = 5 \text{ k}\Omega$ ہوں
تب f_0 کیا ہوگا۔

ب۔۸۔ مرتعش

جوابت: $R \approx R'_p = 0.51 \Omega, r_o = 200 \text{ k}\Omega, g_m = 0.04 \text{ S}, \frac{n_2}{n_1} = 0.02564$: جیں اور یہ $C_p = 39.166 \text{ nF}, C_M \approx 4 \text{ pF}, 0.51 \Omega$

سوال ۸.۱۲: شکل ۸.۱۲ میں R_c کی جگہ لامددو L نسب کیا جاتا ہے۔ R_B کو نظر انداز کرتے اور ٹرانزسٹر کا

پست تعدادی مساوی پائے ریاضی نمونہ استعمال کرتے ہوئے اسے حل کریں۔

$$\text{جوابت: } \omega_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}} \text{ جسال } C = \frac{C_1 C_2}{C_1 + C_2} \text{ کے برابر ہے جبکہ } \beta = \frac{C_2}{C_1} \text{ حاصل ہوتا ہے۔}$$

سوال ۸.۸: سوال ۸.۸ کے کاپیش مرتعش میں ٹرانزسٹر کا $50 = \beta$ ہے۔ اگر اس میں $C_1 = 0.01 \mu\text{F}$ کھا

جاتے تب 200 kHz پر ارتقاش کرتے مرتعش کے بقا یا اجزاء کے قیمتیں کیا ہوں گی؟

$$\text{جوابت: } L = 65 \mu\text{F}, C_2 = 0.5 \mu\text{F}$$

سوال ۸.۹: شکل ۸.۱۲ کے کاپیش مرتعش میں ٹرانزسٹر کا پست تعدادی ریاضی نمونہ استعمال کرتے ہوئے حل کریں۔ ایسا کرتے ہوئے بنیادی ایمپلینٹر کی داخنی مزاجمت لامددو و تصور کریں۔

$$\text{جوابت: } \omega_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}} \text{ جسال } C = \frac{C_1 C_2}{C_1 + C_2} \text{ کے برابر ہے، } g_m R_c = \frac{C_1}{C_2} \text{ ان مساوات کا مساوات$$

اور مساوات ۸.۳۶ کے ساتھ موازنے کریں۔

اشارب

- Butterworth, 647
Butterworth circle, 648
bypass capacitor, 243, 560

capacitor, 142
carrier frequency, 94
carrier wave, 93
cascaded amplifier, 336
cascode amplifier, 534, 635
CE amplifier, 495
Celsius, 78
channel, 377
charge, 182, 363, 375
clamping circuit, 98
class
 A, 357
 AB, 358
 B, 358
 C, 358
 D, 358
clipper, 99
CMOS, 397
CMRR, 498
collector, 179
Colpitts oscillator, 739
common base, 345
common collector, 345
common emitter, 344
common mode voltage, 6, 479
common mode voltage gain, 497
comparator, 66
complex plane, 647

AC load line, 118
active, 181
active component, 179
active region, 236
adder, 35, 37
ageing, 505
AM demodulator, 92
AM modulator, 93
AM signal, 94
amplifier
 difference, 3
 instrumentation, 44
 inverting, 13, 16
 non-inverting, 26, 28
anti-log, 102
atomic model, 125
atomic number, 125
avalanche, 143
avalanche breakdown, 144

band, 560, 610
band pass filter, 681
band stop filter, 681
Barkhausen criteria, 718
base, 179
bit, 56
blocking voltage, 139
Bode plot, 566, 576
Boltzmann constant, 78
break down voltage, 143
breakdown region, 82
buffer, 29

- cut off, 141
- germanium, 80
- high frequency model, 155
- square law, 168
- distortion, 418
- divider, 103
- doping, 125
- drift, 131, 134
- drift current, 134
- drift speed, 134
- drift velocity, 135
- Early voltage, 236, 421
- ecg, 45
- electric field intensity, 134
- electrical noise, 148
- electron gas, 128
- electron mobility, 135, 387
- emission coefficient, 78
- emitter, 179
- emitter coupled logic, 489
- emitter follower, 347
- enhancement nMOSFET, 379
- feedback circuit
 - negative, 23
 - positive, 23
- feedback signal, 21, 665
- feedback system, 665
- field effect transistor, 179
- filter
 - band pass, 646
 - band stop, 646
 - Butterworth, 649
- forward biased, 80, 82, 86
- free electron, 126
- free hole, 126, 130
- full wave rectifier, 90
- gain, 15, 186
- gain bandwidth product, 611
- gate
- conductance, 125
- conductivity, 137
- constant current source, 447, 503
- coupling capacitor, 251, 560
- covalent bond, 125, 147
- crystal, 125
- crystal oscillator, 747
- current gain, 185, 186
- current mirror, 448, 505
- current sink, 504
- current source, 504, 552
- cut-in voltage, 80
- cut-off frequency
 - high, 559
 - low, 559
- cutoff, 181
- DAC, 55
- damping constant, 647
- darlington pair, 215
- dB, 576
- DC bias point, 108
- DC load line, 108
- depended voltage source, 6
- dependent current source, 254
- depletion nMOSFET, 395
- depletion region, 139
- difference pair, 479
- differential input resistance, 494
- differential mode voltage, 6
- differential voltage gain, 3
- differentiator, 32
- diffusion, 131
- diffusion capacitance, 145
- diffusion constant
 - electrons, 134
 - holes, 134
- diffusion current, 132
- diffusion current density, 133
- digital circuits, 434
- diode, 77

- electrons, 128, 129
- holes, 130
- Miller capacitor, 635
- Miller theorem, 602, 734
- Miller's capacitor, 605
- minority
 - electrons, 126
 - hole, 126
- mirror, 415
- mobile
 - charges, 128
 - electron, 126
 - hole, 126
- model, 7, 9, 149
- models, 421
- modulating frequency, 94
- modulating wave, 94
- multiplier, 103
- n-type semiconductor, 128
- natural frequency
 - undamped, 647
- NOT gate, 270, 434
- number density, 126
- ohmic contact, 147
- OPAMP, 43
- optical cable, 148
- optical communication, 148
- optocoupler, 148
- oscillator
 - LC tuned, 732
- output offset voltage, 499
- p-type semiconductor, 130
- parasitic resistor, 606
- passive component, 179
- peak detector, 92
- photo diode, 147
- photon, 147
- piece wise linear model, 149
- piezoelectric crystal, 745
- AND, 107
- OR, 107
- generation rate, 126
- gradient, 108
- half wave rectifier
 - negative, 88
 - positive, 87
- Hartley oscillator, 739
- heat sink, 468
- holding current, 367
- hole gas, 130
- hole mobility, 387
- ideal diode, 152
- immobile
 - charges, 128
- injected electrons, 182
- injected holes, 182
- input bias current, 61, 502
- input offset current, 502
- input offset voltage, 58, 499
- integrator, 33, 34
- inversion, 378
- inversion layer, 378
- inverter, 366, 468
- iteration method, 110
- Kelvin, 78
- Laplace transform, 561
- latching current, 367
- LED, 148
- level shifter, 517
- load line, 411
 - AC, 245
 - DC, 243
- log amplifier, 101, 362
- loop gain, 677
- Maclaurin's series, 154
- majority

- T model, 425
- tank, 747
- thermal
 - electron, 126
 - generation, 126
 - generation rate, 126
 - hole, 126
 - resistance, 84, 172
 - voltage, 78
- thermometer, 83
- threshold voltage, 379
- thyristor, 366
- transconductance, 274, 277
- transconductance gain, 20, 274
- transducer, 29
- transistor, 179
- transportation, 131
- tuned oscillator, 734
- valency, 125
- varactor diode, 147
- voltage gain, 14, 27
- voltage source, 97, 361
- Widlar current source, 525
- Wien bridge oscillator, 728
- zener
 - diode, 144
 - knee, 156
 - voltage, 144
- zero, 572, 647
- pinch off, 382
- pole, 572
- power
 - mosfet, 467
 - transistor, 366
- power loss, 156
- power series, 167
- power supply, 88
- quartz, 745
- recombination, 126
- recombination rate, 126
- resonant frequency, 732
- reverse biased, 82, 86
- reverse breakdown voltage, 83
- reverse leakage current, 82
- ripple, 88, 96, 97
- saturation, 181
 - current, 78
 - OPAMP, 3, 52
 - region, 236
- schottky
 - diode, 146
 - transistor, 363
- scr, 366
- semiconductor, 124
- slew rate, 53
- small signal, 116
 - π model, 283
 - resistance, 123
- solar panel, 147
- spice, 169
- stability factors, 226
- subtracter, 39
- switch ON, 85

- آزاد، 1
 الیکٹران، 126
 خلو، 126، 130
 آلاتی سپلیکر، 44
 آئین، 415
 ولن، 529
 آئین بر قی رو، 505، 448
 احسن اچ حبزو، 78
 ارلی بر قی دباد، 421، 236
 افسراش، 186، 15
 برقی دباد، 27، 14
 برقی رو، 186، 185
 موصل-نا، 274
 افسراش ضرب دائرہ کارگردگی، 611
 افسراش دائرہ، 677
 افسراشندہ، 187
 خط، 236
 افسراشندہ، 181
 اقتصتی، 126
 الیکٹران، 126
 خلو، 126
 اکشنیتی
 الیکٹران، 128، 129
 خلو، 130
 الٹا
 خط، 378
 کرتا، 378
 مائل، 86
 الٹ لوگار تھی، 102
 الٹ رستار قی رو، 82
 الیکٹران گیس، 128
 اخبار افی بر قی دباد، 499
 اخبار افی بر قی رو، 502
 اندر ولی دخلی اخبار افی بر قی دباد، 58
 انورٹ، 468، 366
 ائٹی عسد، 125
 ائٹی نوٹس، 125
 ایکٹلائز
 زنجیری، 336
 والی، 673

- تھرمائیٹ، 83
تحقیق، 29
ٹرانزیستر، 179
توی، 366
ٹی ریاضی نوٹ، 425
ٹینکے، 747
جس میں ہم ڈالیو، 80
جسٹن، 126
شرج، 126
جنگی کسیٹ، 251
جساعت، 124
جمع گار، 37, 35
جوڑ، 13
جوڑ کی پیشنس، 143
چپا لو، 80
چپا لورقی دباد، 80
چوپی حاصل کار، 92
چھلنی
پی روک، 646
پی گزار، 646
سرارتی
ایکٹران، 126
برقی دباد، 78
پیدا شن، 126
پیدا شن کی شرح، 126
خانلو، 126
مزاجت، 172, 84
حرکت پذیری
ایکٹران، 387, 135
خانلو، 387
حابل ایکلینکر، 1, 43
جیٹ
اتار کار، 92
سوار اسٹر، 94
سوار کار، 93
بیس، 179
بیس مشترک، 345
بے فتا بیو حب تودہ، 144
بے فتا بیو خط، 82
پائے ریاضی نوٹ، 283
پی روک فلٹر، 681
پی گزار فلٹر، 681
پست انقلائی تعداد، 566, 559
پست تعداد، 566, 559
پکاری گئی قیمت، 19
پورے طاقت پر دائرہ کار کردگی، 53
پیروکار، 347
پیاسائی آله، 29
تار
ہم محوری، 69
تائی منیج دباد، 6
تائی منیج رو، 254
تراش، 99
دو طرف، 99
تعدد
سوار، 94
سواری، 94
فتدرتی، 725
قصہ دور پاہنڈ انقلائی، 610
تعادی کٹافت، 126, 182
تفریق
افزاش، 492
افزاش برقی دباد، 7, 3
ایکلینکر، 3
برقی اشارہ، 2
برقی دباد، 6
جوڑ، 479
تفریق اشارہ، 74
تفریق کار، 32
تقسیم کار، 103
تصریحی مستقل، 647
کمل کار، 34, 33
تودہ، 143

- خوارج کار منبع رو، 504
 خواری اخترانی برقی دباؤ، 499
 خواری مزاحمت، 7
 خط پوچھ، 411
 بدلتارو، 245
 کیک سمت رو، 108
 یکمیتی، 243
 خط ماس، 123
 خطی، 3
 خلوگیس، 130
 حسن دار، 113
 دا۔ برقی مسلم، 745
 داخنی اخترانی برقی دباؤ، 544, 499
 تفسیری مزاحمت، 494
 داخنی کار منبع رو، 504
 داخنی برقی رکاوٹ، 45
 داخنی مزاحمت، 687, 685, 7
 داخنی میلان برقی رو، 61
 دائزہ کار کر دیگی، 610, 560
 دلبوچ، 382
 در جب
 الاف، 357
 الف۔۔۔ ب، 358
 ب، 358
 پ، 358
 س، 358
 در میانی تعداد، 559
 دوبارہ
 حبڑا، 126
 حبڑنے کی شرح، 126
 دورانیہ
 اترائی، 73
 حپڑائی، 73
 دوری عرصہ، 74
 دہرانے کا طریقہ، 110
 دہری نظام اعداد، 56
 ڈلیز برقی دباؤ، 379
 ڈار لسنگن جوڑی، 215
- ڈایوڈ، 77
 بلند تعدادی باریکے اشاراتی ریاضی نمونے،
 جبر مینیم، 80
 زیست، 144
 شالگی، 146
 شمشی، 147
 فوٹو، 147
 فتنوں سریج، 168
 منقطع، 140
 نوری، 148
 وریکش، 147
 ڈایوڈ اون سریج شناسندہ، 169
 ڈھلوان، 108
 ڈیمی بیل، 576
 ذرا کم ابلاغ، 167
 رخ
 سیدھا، 77
 راہ، 377
 رفتار بیاد، 134
 رفتار چال، 53
 رکاوٹی برقی دباؤ، 139
 ریاضی
 نمونہ، 149
 ریاضی نمونے، 421, 9, 7
 پائے، 283
 پلی، 425
 سیدھے خطوط، 149
 زنجیری ایکلیٹی، 336
 زیست
 اثر، 143
 برقی دباؤ، 144
 ڈایوڈ، 144
 گھننا، 156
 ساکن بار، 128
 سپاٹ، 253, 169
 سردار، 468, 210
 سطح تبدیل کار، 517
 سلمہ

- عقدی ادوار، ۴۳۴، ۲۷۰
عقدی سے مال کار، ۵۵
عکس، ۲۳۱
غمزرسیدگی، ۵۰۵
- غیر افسنہ افسنہ، ۱۸۸، ۱۸۱
برقی دباد، ۱۸۸
خط، ۲۴۱، ۲۳۶
غیر عامل، ۱۷۹
غیر مطلوب مزاحمت، ۶۰۶
- فلم**
- بیشروت، ۶۴۹
پی روک، ۶۸۱، ۶۴۶
پی گزار، ۶۸۱، ۶۴۶
فوٹو ڈیجیٹ، ۱۴۷
فیٹ، ۳۷۵
- فتابور یکلیفیاگر، ۳۶۶
وت انون مسرائی، ۱۶۸
فتدری تعداد، ۷۲۵
غیر تفسیری، ۶۴۷
- قص درور بلند اقطائی تعداد، ۶۱۰
قص ری کپیٹر، ۲۴۳
قطب، ۵۷۲
قتام، ۱۲۵
قتلی مرتقش، ۷۴۷
توی
- ثرانز سر، ۳۶۶
ما سفیٹ، ۴۶۷
توی بر قیات، ۱۴۸
- کالپیٹ مرتقش، ۷۳۹
کامسل حسابی ایپلیفیاگر، ۹
کامسل ڈایوڈ، ۱۵۲
کپیٹر، ۱۴۲
جنچی، ۵۶۰، ۲۵۱
قص ری، ۵۶۰، ۲۴۳
کثافت نفوذی رو، ۱۳۳
کر خوف کے قوانین، ۱۳
گلسٹر، ۱۷۹
- طاقت، ۱۶۷
مکاران، ۴۹۰، ۱۵۴
سلسلہ طاقت، ۱۶۷
سلسلہ مکاران، ۱۵۴
ست کار
- مکل لبر، ۹۰
نصف لبر، ۸۷
ستی رفتار بیسا، ۱۳۵
سوار
- تعدد، ۹۴
مون، ۹۳
- سواری
- تعدد، ۹۴
مون، ۹۴
سیدھارخ، ۷۷
- سیدھاماں، ۸۶، ۸۲، ۸۰
سیدھے خطوط کاریاضی نمونے، ۱۴۹
سیلیسیس، ۷۸
سیماں، ۳۹۷
- شاگلی ڈایوڈ، ۳۶۳
شرکیے گرفتی بندھ، ۱۴۷، ۱۲۵
- شكل بگازن، ۴۱۸
شنجہ، ۹۸
شمی چادر، ۱۴۷
شمی ڈایوڈ، ۱۴۷
شور، ۱۴۸
- صفر، ۶۴۷، ۵۷۲
- ضر کار**، ۱۰۳
- ضیائی
- تلار، ۱۴۸
ذرائع ابلاغ، ۱۴۸
ذرے، ۱۴۷
وابستہ کار، ۱۴۸
- طاقت کافی، ۱۵۶
طاقت کی منج، ۲
- عامل، ۱۷۹

- کوارٹر، 745
 کلیکوڈ، 635
 کلیکوڈ ایپلیکیشن، 534
 کسیاون پیسا اش حسارت، 78
 کیمیائی دوی جدول، 124
 کیمیائی گرفت، 125
- مساحت**
 تقریب اخلي، 494
 مساحت میں عناطی، 19
 مساحت نما افزاش، 20
 مساحتی جوڑ، 147
 مسکام کار، 29
 مستطی پتلا اسارة، 73، 54
مستقل
 غفوہ اسیکر ان، 134
 غفوہ خلو، 134
 مسئلہ مل، 602
 مسئلہ مل، 734
 مشترک - محراج، 495
 مشترک اشارہ رکنے کے صلاحیت، 74
 مشترک اشارہ رکنے کے صلاحیت، 497
 مشترک افزاش، 479
 مشترک برقی دباؤ، 6، 479
 مکاران سمل، 490
 مکمل لہر سست کار، 90
 ملاوٹ، 125
 ملر پیٹر، 635، 605
 منج برقی دباؤ، 95
 منج برقی رو
 والنر، 525
 منج دباؤ، 361، 97
 منج رو، 552
منج مستقل برقی رو، 447
 منی ایکلیپیٹر، 13، 16
 منی داخلي سرا، 6
 منی کار، 39
 منی نہم موصل، 128
 منی واپسی برقی دباؤ ایکلیپیٹر، 673
 منی واپسی برقی رو ایکلیپیٹر، 673
 منی واپسی دور، 23
- گلی تعدد، 732
گیٹ
 جمع، 107
 ضرب، 107
- لپلاس بد، 561
 لبریز 3.3، 57-52
 لبریزی برقی رو، 78
 لوڈ سیل، 70
 لوگار تھی ایکلیپیٹر، 362، 101
 لبریٹن، 70
- ماسفیٹ، 375
 بھاشات، 379
 قوی، 467
 گھٹات، 395
 مال برداری، 131
 مائل، 82
- سپیٹا، 82، 80
 مبدل توابل، 29
- محترک اسیکر ان، 126
 محترک بار، 128
 محترک خلو، 126
 محترک منی بار، 128
 مثبت ایکلیپیٹر، 28، 26
 ثابت داخلي سرا، 6
 مثبت ٹیم موصل، 130
 مثبت واپسی ادوار، 23
 محملوط ادوار، 1
 محملوط سٹریٹ، 647
 مداخنل اسیکر ان، 182
 مداخنل خلو، 182
- سر قوش

واپس	منقطع، ۱۸۱
اشارہ، 665	منقطع ڈالیوڈ، ۱۴۱، ۱۴۰
برقی دباد ایکٹنائز، 673	موج
نظم، 665	سوار، 93
واپس کار، 672	سواری، 94
واپس کار کا مستقل، 675	موازنے کار، 66
واپسی ادوار، 21	موثر، 173
واپسی اشارات، 21	مولیتی، 125
والٹر منع رو، 525	مستقل، 137
وائے سر تھش، 728	مولیت-نا، 277، 274
وریکٹر ڈالیوڈ، 147	میدانی ٹرینر سر، 375، 179
ولسن آئین، 529	میلان برقی رو، 502
ویٹ سٹون چکر، 70	نافتابل برداشت برقی دباد، 83
ویران خط، 139	نافتابل برداشت برقی دباد، 143
ہارٹلے سر تھش، 739	نصف لہر
ہسٹر سر تھش، 734، 732	مشتبہ سمت کار، 87
ہم نوری تار، 69	منفی سمت کار، 88
کیاں، 479	غفوہ، 131
کے سمت	غفوہ کا مستقل
افنز اش برقی رو، 187	الیکٹران، 134
خط بوجھ، 243	خبلو، 134
نقٹے کار کر دگی، 108	غفوہ دی بیسٹنس، 145
نقٹے مائیں، 108	غشی کار، 434، 270
کے سمت رو	نقٹے کار کر دگی سوارنے کے اسباب، 226
خط بوجھ، 108	نموس
کے سمت منع رو، 503	ریاضی، 421، 149، 9، 7، 424
	ریاضی بلند تحدی، 283
	ریاضی پائے، 148
	نوری ڈالیوڈ، 125، 124
	شمی موصل، 130
	منفی، 128