

ٹرانسٹر کے بنیادی اصول

سید اقبال حسین رضوی



پیش کشی: نیشنل ایڈوکیٹس فورم آف پاکستان

ٹرانسٹر کے بنیادی اصول

سید اقبال حسین رضوی



قومی کونسل برائے فروغ اردو زبان

وزارت ترقی انسانی وسائل، حکومت ہند

فروغ اردو بھون، FC-33/9، انسٹی ٹیوشنل ایریا، جسولہ، نئی دہلی۔ 110025

© قومی کونسل برائے فروغ اردو زبان، نئی دہلی

1981	:	پہلی اشاعت
2010	:	دوسری طباعت
550	:	تعداد
38/- روپے	:	قیمت
276	:	سلسلہ مطبوعات

Transistor ke Buniyadi Usool

by

Syed Iqbal Husain Rizvi

ISBN :978-81-7587-357-5

ناشر: ڈاکٹر قومی کونسل برائے فروغ اردو زبان، فروغ اردو بھون، FC-33/9، انسٹی ٹیوشنل ایریا،

جسولہ، نئی دہلی 110025

فون نمبر: 49539000، فیکس: 49539099

ای۔میل: urducouncil@gmail.com، ویب سائٹ: www.urducouncil.nic.in

طالع: جے۔ کے۔ آفسیٹ پرنٹرز، بازار غیاٹ، جامع مسجد، دہلی-110006

اس کتاب کی چھپائی میں 70GSM, TNPL Maplitho کاغذ استعمال کیا گیا ہے۔

پیش لفظ

انسان اور حیوان میں بنیادی فرق نطق اور شعور کا ہے۔ ان دو خدا داد صلاحیتوں نے انسان کو نہ صرف اشرف المخلوقات کا درجہ دیا بلکہ اسے کائنات کے ان اسرار و رموز سے بھی آشنا کیا جو اسے ذہنی اور روحانی ترقی کی معراج تک لے جاسکتے تھے۔ حیات و کائنات کے مخفی عوامل سے آگہی کا نام ہی علم ہے۔ علم کی دو اساسی شاخیں ہیں باطنی علوم اور ظاہری علوم۔ باطنی علوم کا تعلق انسان کی داخلی دنیا اور اس دنیا کی تہذیب و تعلیم سے رہا ہے۔ مقدس پیغمبروں کے علاوہ، خدا رسیدہ بزرگوں، سچے صوفیوں اور سنتوں اور فکر رسا رکھنے والے شاعروں نے انسان کے باطن کو سنوارنے اور نکھارنے کے لیے جو کوششیں کی ہیں وہ سب اسی سلسلے کی مختلف کڑیاں ہیں۔ ظاہری علوم کا تعلق انسان کی خارجی دنیا اور اس کی تشکیل و تعمیر سے ہے۔ تاریخ اور فلسفہ، سیاست اور اقتصاد، سماج اور سائنس وغیرہ علم کے ایسے ہی شعبے ہیں۔ علوم داخلی ہوں یا خارجی ان کے تحفظ و ترویج میں بنیادی کردار لفظ نے ادا کیا ہے۔ بولا ہوا لفظ ہو یا لکھا ہوا لفظ، ایک نسل سے دوسری نسل تک علم کی منتقلی کا سب سے موثر وسیلہ رہا ہے۔ لکھے ہوئے لفظ کی عمر بولے ہوئے لفظ سے زیادہ ہوتی ہے۔ اسی لیے انسان نے تحریر کا فن ایجاد کیا اور جب آگے چل کر چھپائی کا فن ایجاد ہوا تو لفظ کی زندگی اور اس کے حلقہ اثر میں اور بھی اضافہ ہو گیا۔

کتابیں لفظوں کا ذخیرہ ہیں اور اسی نسبت سے مختلف علوم و فنون کا سرچشمہ۔ قوی کو نسل برائے فروغ اردو زبان کا بنیادی مقصد اردو میں اچھی کتابیں طبع کرنا اور انہیں کم سے کم قیمت پر علم و ادب کے شائقین تک پہنچانا ہے۔ اردو پورے ملک میں سمجھی جانے والی، بولی جانے والی اور

پڑھی جانے والی زبان ہے بلکہ اس کے سمجھنے، بولنے اور پڑھنے والے اب ساری دنیا میں پھیل گئے ہیں۔ کونسل کی کوشش ہے کہ عوام اور خواص میں یکساں مقبول اس ہر لحیزہ زبان میں اچھی نصابی اور غیر نصابی کتابیں تیار کرائی جائیں اور انہیں بہتر سے بہتر انداز میں شائع کیا جائے۔ اس مقصد کے حصول کے لیے کونسل نے مختلف النوع موضوعات پر طبع زاد کتابوں کے ساتھ ساتھ تنقیدیں اور دوسری زبانوں کی معیاری کتابوں کے تراجم کی اشاعت پر بھی پوری توجہ صرف کی ہے۔

یہ امر ہمارے لیے موجب اطمینان ہے کہ ترقی اردو بیورو نے اور اپنی تشکیل کے بعد قومی کونسل برائے فروغ اردو زبان نے مختلف علوم و فنون کی جو کتابیں شائع کی ہیں، اردو قارئین نے ان کی بھرپور پذیرائی کی ہے۔ کونسل نے ایک مرتب پروگرام کے تحت بنیادی اہمیت کی کتابیں چھاپنے کا سلسلہ شروع کیا ہے، یہ کتاب اسی سلسلے کی ایک کڑی ہے جو امید ہے کہ ایک اہم علمی ضرورت کو پورا کرے گی۔

اہل علم سے میں یہ گزارش بھی کروں گا کہ اگر کتاب میں انہیں کوئی بات نادرست نظر آئے تو ہمیں لکھیں تاکہ جو خامی رہ گئی ہو وہ اگلی اشاعت میں دور کر دی جائے۔

ڈاکٹر محمد حیدر اللہ بھٹ
ڈائریکٹر

فہرست

5	تہذیب	1
8	نیم چالک کا نظریہ	2
23	جینکشن ٹرانسیسٹر	3
30	ٹرانسیسٹر لیپلی فائبر کے بنیادی سرکٹ	4
43	آواز بڑھانے والے ٹرانسیسٹر لیپلی فائبر	5
51	ٹرانسیسٹر ملٹی وائبریٹر	6
56	دیگر اقسام کے ٹرانسیسٹر اور ڈائی اود	7
72	مرکب سرکٹ یا آئی۔سی	8
84	یکسوڈ ٹرانز اور ٹرانسیسٹر	9
102	ٹرانسیسٹر میں خرابیاں، ان کی جانچ اور استعمال میں احتیاط	10
111	ٹرانسیسٹر بنانے کے طریقے	11
114	ٹرانسیسٹر ریڈیو اود اس کی عام خرابیوں کو دور کرنے کے طریقے	12

باب ۱

تہمید

ٹرانسسٹر (TRANSISTOR) کی ایجاد نے ریڈیو کی دنیا میں انقلاب پیدا کر دیا ہے۔ یہ پاکٹ ٹرانسسٹر ریڈیو، کیسٹ (CASSETTE) ٹیپ ریکارڈر، چھوٹے چھوٹے ٹیلی فونز (AMPLIFIER)، ٹرانسسٹر ٹیلی ویژن (TELEVISION)، آئی سی (INTEGRATED CIRCUIT)، کمپیوٹر اور اس طرح کی ہزاروں ترقیاتی مشینیں اسی ایک ٹرانسسٹر کا کرشمہ ہیں جو اپنی پیمائش میں ایک مٹر کے دہانے سے کچھ ہی بڑا ہو گا۔

ٹرانسسٹر کی ایجاد کا سہرا امریکہ کے اہرین طبیعیات جان بارڈن، ولیم شاکلے اور ڈیو ایچ برائین کے سر ہے جنہوں نے 1948 میں ہیل ٹیلی فون لیبرٹری میں کام کرتے وقت اس کو سب سے پہلے معلوم کیا تھا۔ اس کی ایجاد سے قبل کسی بھی برقی سگنل (SIGNAL) کی طاقت کے بڑھانے کے لیے ریڈیو والو (VALVE) کی ضرورت پیش آتی تھی لیکن ان امریکی سائنس دانوں نے ایک چھوٹے سے جرمنیم (GERMANIUM) اور سیلیکان (SILICON) کے کرسٹل کا استعمال کر کے بڑے بڑے ریڈیو والوؤں کو چھوٹے چھوٹے ٹرانسسٹروں سے بدل دیا۔ ٹرانسسٹر کی ایجاد کے بعد اس مختصر سے تیس سال کے عرصہ میں اس کی تکنیکی کاریگری اور ساخت میں اس تیزی کے ساتھ ترقی ہوئی ہے کہ دانتوں میں انگلی دبائے بغیر نہیں رہا جاسکتا۔ اس حیرت انگیز ترقی کا اندازہ اس سے کیا جاسکتا ہے کہ انگلی کے ناخن سے بھی چھوٹے سیلیکان کے ایک واحد درجہ میں سیکڑوں

ٹرانسسٹر اور مزاحمتیں (RESISTANCES) پنہاکی جاسکتی ہیں۔ اس ایک چیز۔ نہ دوق سے کوئی ایسی نافر اور نہ برقیاتی اشیا کا کام لیا جاسکتا ہے۔ انہیں آگ سے بھی کہتے ہیں۔ اس کی مدد سے بڑے بڑے کمپوٹر بہت ہی چھوٹی برائش میں بنائے جاسکتے ہیں۔ یہ تو ہے کہ اگر ٹرانسسٹر کی ایجاد نہ ہوتی تو انسان کا ہاند تک پہنچنے کا خواب شرمندہ تعبیر نہ ہوتا۔

ریڈیو والو (VALVE) کے مقابلہ میں ٹرانسسٹر کی افادیت

ریڈیو والو کے مقابلہ میں ٹرانسسٹر زیادہ مفید ثابت ہوا ہے۔ اس کی وجہ کیا ہے؟ اس کو سمجھنے کے لیے ان دونوں میں جو خاص خاص فرق ہیں اس کو جاننا ضروری ہے؟ والو کے مقابلہ میں ٹرانسسٹر کے زیادہ مقبول ہونے کے اسباب حسب ذیل ہیں۔

1۔ ریڈیو والو میں رحلت کا ایک چھوٹا تار ہوتا ہے جس کو فلامینٹ (FILAMENT) یا میٹر کہتے ہیں۔ اس میٹر کو برقی رو (CURRENT) کے ذریعہ گرم کر کے حراری اخراج پیدا کیا جاتا ہے جو تیز رو ایکٹران (ELECTRONS) کا سوجھ ہے۔ اس کو گرم کرنے کے لیے کافی برقی طاقت خرچ ہوتی ہے۔ ٹرانسسٹر میں فلامینٹ یا میٹر کی ضرورت نہیں ہوتی اور اس طرح برقی طاقت کا خرچ بہت کم ہوتا ہے۔ اس لیے ٹرانسسٹر کا استعمال بہ مقابلہ ریڈیو والو کے سستا ہے۔

2۔ ٹرانسسٹر میں چونکہ کسی میٹر کی ضرورت نہیں ہوتی اس لیے اس کو جیسے ہی چالو کیا جاتا ہے یہ فوراً کام کرنا شروع کر دیتا ہے جبکہ والو کے ریڈیو کو کام کرنے میں کچھ وقت لگتا رہتا ہے۔

3۔ ٹرانسسٹر کی ساخت بہ مقابلہ والو کے کافی مضبوط اور ٹھوس ہے اس لیے اس کے ٹوٹنے پھوٹنے کا ڈر کم رہتا ہے اور اس طرح اس کے استعمال کرنے میں زیادہ احتیاط کی ضرورت نہیں ہوتی۔ یہی وجہ ہے کہ ٹرانسسٹر بہ مقابلہ والو کے زیادہ عرصہ تک کام کر سکتا ہے۔

4۔ ٹرانسسٹر کے لیے بہ مقابلہ والو کے بہت کم برقی وولٹ (VOLT) کی ضرورت ہوتی ہے۔ ایک والو کے چلانے کے لیے تقریباً 220 وولٹ چاہیے ہیں جبکہ ٹرانسسٹر

مرتب 6 یا 9 ولٹ پر ہی چل سکتا ہے۔

5۔ ٹرانسسٹور جنم میں والو کے مقابلہ میں بہت چھوٹا ہوتا ہے۔ زیادہ تر ٹرانسسٹور جنم میں 1C.C سے بھی کم ہوتے ہیں۔ حالانکہ اب والو بھی بہت چھوٹے چھوٹے آنے لگے ہیں پھر بھی ٹرانسسٹور کے مقابلہ میں ان کا حجم کافی بڑا ہوتا ہے۔ یہی وجہ ہے کہ ٹرانسسٹور سے بنا ہوا کوئی بھی برقی آلہ والو سے بنے ہوئے برقی آلہ سے بہت چھوٹا ہوتا ہے۔ جس کو اردھر اور لے جانے میں بہت آسانی ہوتی ہے۔ مثال کے طور پر والو کا ریڈیو پر مقابلہ ٹرانسسٹور ریڈیو کے بہت بڑا ہوتا ہے۔ اس کو گھر کے کسی ایک خاص مقام پر رکھنا ہوتا ہے جبکہ پلٹ ٹرانسٹور ریڈیو کو رات میں لے لے کہیں بھی جاسکتے ہیں یہی وجہ ہے کہ ٹرانسسٹور ریڈیو اس قلیل عرصہ میں مقبول نام ہو گئے۔

6۔ ٹرانسسٹور میں کام کرنے کی صلاحیت والو کے مقابلہ میں بہت دن تک ہوتی ہے اور اس سے بنا ہوا کوئی بھی برقی آلہ کافی عرصہ تک کام کر سکتا ہے۔

مذکورہ بالا جتنے بھی نکات پیش کیے گئے ہیں وہ ٹرانسسٹور کو والو کے مقابلہ میں بہتر ثابت کرتے ہیں۔ پھر بھی صریح ذیل دو ایک باتیں ایسی ہیں جو ٹرانسسٹور کو والو کے مقابلہ میں کچھ حد تک غیر منفرد ثابت کرتی ہیں۔

1۔ ٹرانسسٹور درجہ حرارت کا بہت اثر ہوتا ہے۔ درجہ حرارت کے بڑھنے سے ٹرانسسٹور کے کام کرنے کی صلاحیت کم ہوتی جاتی ہے اور یہ زیادہ سے زیادہ ایک خاص درجہ حرارت تک ہی کام کر سکتا ہے۔ اس لیے ٹرانسسٹور ریڈیو یا ٹرانسسٹور سے بنے ہوئے کسی بھی برقی آلہ کو استعمال کرتے ہوئے یہ احتیاط کرنی پڑتی ہے کہ وہ کسی ایسی جگہ استعمال کیا جائے جہاں کا درجہ حرارت زیادہ ہو۔ اس کے متعلق تفصیل سے ہم آئندہ کسی باب میں بیان کریں گے۔

2۔ والو کی طرح ٹرانسٹور کو بہت زیادہ برقی طاقت حاصل کرنے کے لیے استعمال نہیں کیا جاسکتا۔ کیونکہ اس صورت میں اس کو کافی حرارت کے زیر اثر کام کرنا ہو گا جو ٹرانسٹور کے لیے مضر ہے۔ حالانکہ موجودہ زمانہ میں زیادہ طاقت کے ٹرانسٹور (POWERFUL TRANSISTOR) بھی بنائے جا رہے ہیں۔

باب 2

نیم چالک کا نظریہ

ٹرانسٹر کی ساخت اور اس کے کام کرنے کے طریقہ کو بیان کرنے سے قبل یہ ضروری ہے کہ نیم چالک (SEMI CONDUCTOR) کے نظریہ کو سمجھ لیا جائے کیونکہ ٹرانسٹر میں کسی نہ کسی نیم چالک جیسے جرمینیم کا استعمال کیا جاتا ہے۔ مختلف اشیا کو ان کی ذمی مزاحمتوں (RESISTIVITIES) کے لحاظ سے تین حصوں میں تقسیم کیا جاسکتا۔

1. چالک (CONDUCTOR) جن کی ذمی مزاحمتیں بہت کم ہوتی ہیں جیسے مختلف دھاتیں۔ ان میں سے برقی رو (CURRENT) آسانی سے گزر سکتی ہے۔

2. حاجز (INSULATOR) جن کی ذمی مزاحمتیں بہت زیادہ ہوتی ہیں جیسے سنگ مرمرہ (QUARTZ) یا سنگ مرمرہ وغیرہ۔ ان میں سے برقی رو آسانی سے نہیں گزر سکتی۔

3. نیم چالک - جیسا کہ نام سے ظاہر ہے یہ کچھ مدرنگ چالک کی طرح اور کچھ مدرنگ حاجز کی طرح کام کرتے ہیں۔ مثلاً جرمینیم ایک ایسا ہی عنصر ہے جو ٹرانسٹر میں کام آتا ہے ان کی ذمی مزاحمتیں درمیان ہوتی ہیں۔

چالک کی خصوصیت ہے کہ درجہ حرارت بڑھنے کے ساتھ ساتھ اس کی ذمی مزاحمت میں اسی تناسب سے بڑھتی جاتی ہے۔ چالک کے مقابلہ میں حاجز پر درجہ حرارت کا

بہت کم اثر ہوتا ہے۔ درجہ حرارت کے بڑھنے سے عاجز کی نوعی مزاحمت میں کوئی فرق نہیں آتا۔ بڑھتے بڑھتے ایک خاص درجہ حرارت پر عاجز کی نوعی مزاحمت اچانک کم ہو جاتی ہے۔ تجربات سے پتہ چلتا ہے کہ کچھ ایسے قسم کے عاجز جن کی نوعی مزاحمت بہت زیادہ ہوتی ہے ان کو اس نقطہ پر لانے کے لیے جہاں ان کی نوعی مزاحمت اچانک گر جائے زیادہ درجہ حرارت کی ضرورت ہوتی ہے۔ مثلاً سنگ مرمر کے لیے ایسا ہی درجہ حرارت تقریباً 2000°C ہے۔

نیم چالک ایک ایسا عنصر ہے جس کی خصوصیت کچھ حد تک چالک اور عاجز دونوں سے ملتی ہے۔ نیم چالک شروع میں ایک عاجز کی طرح کام کرتا ہے لیکن ایک درجہ حرارت پہنچنے پر کچھ حد تک چالک کی طرح کام کرنا شروع کر دیتا ہے یعنی اس حالت میں درجہ حرارت کے بڑھنے کے ساتھ ساتھ اس حسیب سے اس کی نوعی مزاحمت بھی بڑھنے لگتی ہے۔ جب بڑھتے بڑھتے درجہ حرارت ایک خاص مقام پر پہنچ جاتا ہے تو یہ نیم چالک پھر عاجز کی طرح کام کرنے لگتا ہے یعنی درجہ حرارت بڑھنے سے اس کی نوعی مزاحمت اچانک گرنے لگتی ہے۔ اس سلسلہ میں یہ بات قابل غور ہے کہ کچھ نیم چالک ایسے ہی ہیں جو بغا ہر بالکل عاجز کی طرح کام کرتے ہیں۔ فرق صرف اتنا ہے کہ ان کا وہ درجہ حرارت جس پر نوعی مزاحمت اچانک گر جاتی ہے بمقابلہ عاجز بہت کم ہوتا ہے۔ اسی قسم کا ایک نیم چالک خالص جرمینیم ہے۔ چالک۔ عاجز اور نیم چالک کی حسب بالا خصوصیات کے اسباب پر غور کرنے کے لیے یہ ضروری ہے کہ مختلف اشیاء کی ایٹمی ساخت پر کچھ روشنی ڈالی جائے۔

ایٹمی ساخت (ATOMIC STRUCTURE)

یہ بات تو شاید ہم سب ہی جانتے ہیں کہ دنیا کے تمام مادی اجسام بہت ہی چھوٹے چھوٹے ٹکڑوں سے مل کر بنے ہیں۔ جن کو مالی کیول (MOLECULE) کہتے ہیں۔ مالی کیول کسی شے کا وہ چھوٹے سے چھوٹا ٹکڑا ہے جس میں اسی شے کے تمام خواص موجود ہوں۔ مثال کے طور پر پانی کا مالی کیول پانی کا ایک ایسا چھوٹے سے چھوٹا ٹکڑا ہے جس میں پانی کے مکمل خواص موجود ہیں۔

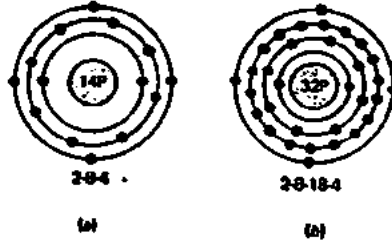
اس سلسلہ میں یہ بات بھی ذہن نشین کر لینا چاہیے کہ ایک مالی کیول کئی ایک دیگر چھوٹے چھوٹے ٹکڑوں سے مل کر بنا ہے۔ ان ٹکڑوں کو ایٹم (ATOM) کہتے ہیں۔ مثلاً پانی کا ایک مالی کیول ہائیڈروجن کے دو ایٹم اور آکسیجن کے ایک ایٹم سے مل کر بنا ہے۔ اس طرح پانی کے ایک مالی کیول میں کل تین ایٹم ہوتے ہیں۔

ایٹم کی خود ایک اپنی ساخت ہے جس کو ایٹمی ساخت کہتے ہیں۔ کسی بھی ایٹم میں خواہ وہ کسی بھی شے کا ہو ایک مثبت برقی کا چھوٹا اور بھاری مرکزہ ہوتا ہے جس کو نیوکلیئس (NUCLEUS) کہتے ہیں۔ اس نیوکلیئس کے گرد منفی برقیات جنہیں الیکٹران (ELECTRONS) کہتے ہیں اپنے اپنے مدار پر تیز رفتاری سے چکر لگاتے ہیں۔

مثال کے طور پر ایک ہائیڈروجن کے ایٹم کی ایٹمی ساخت پر غور کیے۔ ہائیڈروجن کے ایٹم کے نیوکلیئس میں ایک مثبت برقیات جسے پروٹان (PROTON) کہتے ہیں، ہوتا ہے۔ اس نیوکلیئس کے گرد ایک الیکٹران جو منفی برقیات ہے اپنے مدار پر چکر لگاتا ہے۔ ایک پروٹان میں مثبت برقی مقدار اتنی ہی ہوتی ہے جتنی ایک الیکٹران میں منفی برقی مقدار۔ ایک پروٹان اور ایک الیکٹران کے یکساں اور متضاد برقی ایک دوسرے کے اثر کو خالص کر دیتے ہیں اور اس طرح سے ہائیڈروجن کا ایٹم بے برقی (NEUTRAL) ہوتا ہے۔

تمام عناصر کو ان کے ایٹمی اعداد (ATOMIC NUMBER) کے لحاظ سے مرتب کیا گیا ہے۔ ایٹمی عدد سے مراد یہ ہے کہ کسی عنصر کے ایٹم میں جتنے الیکٹران ہوتے ہیں وہی اس کا ایٹمی عدد کہلائے گا۔ مثلاً ہائیڈروجن کا ایٹمی عدد سب سے کم یعنی صفر ہے جبکہ نو بیلم (NOBLEUM) کا ایٹمی عدد 102 ہے۔ جس کا مطلب یہ ہے کہ نو بیلم کے ایک ایٹم میں 102 الیکٹران ہوتے ہیں۔ یہ تمام الیکٹران نیوکلیئس کے گرد مختلف خولوں (SHELLS) میں ایک مخصوص تعداد میں بٹے ہوتے ہیں۔

جرمنیم جو ایک نیم چالک ہے اور ٹرانس سٹر کا ایک خاص جز ہے اس کی ایٹمی ساخت پر غور کیا جائے۔ جرمنیم کا ایٹمی عدد 32 ہے۔ اس کا مطلب یہ ہوا کہ جرمنیم کے نیوکلیئس کے گرد 32 الیکٹران مختلف خولوں میں گھومتے ہیں۔ جرمنیم کے ایٹم کو بے برقی رکھنے کے لیے یہ ضروری ہے کہ نیوکلیئس میں 32 پروٹان ہونا چاہیے۔



شکل 1-2

(a) سیلیکان کی ایٹمی ساخت

(b) جرمینیم کی ایٹمی ساخت

شکل (a) 1-2 میں سیلیکان جس کا ایٹمی عدد 14 ہے ایٹمی ساخت دکھائی گئی ہے جبکہ شکل (b) 1-2 میں جرمینیم کی ایٹمی ساخت دکھائی گئی ہے۔ جرمینیم کے ایٹم کے نیوکلیس میں 32 پروٹان ہوتے ہیں جیسا شکل میں دکھایا گیا ہے۔ نیوکلیس کے گرد چار خول ہوتے ہیں۔ ان چاروں خولوں میں 32 الیکٹران ایک خاص تعداد میں بٹے ہوتے ہیں جو بالترتیب اس طرح ہیں۔ پہلے خول میں صرف 2 الیکٹران، دوسرے میں 8، تیسرے میں 18 اور چوتھے خول میں صرف 4 الیکٹران چکر لگاتے ہیں۔ سب سے باہری خول کے یہ 4 الیکٹران بہت اہمیت رکھتے ہیں۔

یہ بات قابل غور ہے کہ ایٹم خواہ کسی بھی عنصر کا ہو اس کے نیوکلیس کے گرد ہر خول میں چکر لگانے والے الیکٹران کی زیادہ سے زیادہ تعداد معین ہوتی ہے۔ وہ خول جس میں الیکٹران کی زیادہ سے زیادہ ممکن تعداد مکمل ہوتی ہے 'ایک بند خول' (CLOSED SHELL) کہلاتا ہے۔

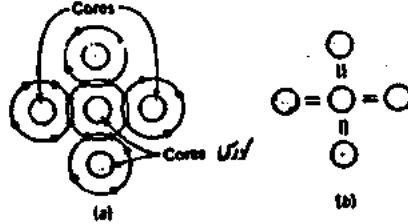
اگر کسی ایٹم کے سارے خول بند ہوں تو ایٹم پائیدار ہوتا ہے۔ لیکن عموماً اجزاء کے ایٹم پائیدار نہیں ہوتے ہیں بلکہ اس کے سب سے باہری خول میں ممکن تعداد سے کچھ کم الیکٹران ہوتے ہیں۔ بقیہ خولوں کے الیکٹران کی تعداد مکمل ہوتی ہے۔ مثلاً جرمینیم کے ایٹم کے سب سے باہری خول میں 4 الیکٹران ہوتے ہیں جبکہ اس کو پائیدار کرنے کے لیے اس میں کل 18 الیکٹران ہونے چاہئیں۔ اس کا مطلب یہ ہوا کہ اس خول میں 4 الیکٹران اور آسکتے ہیں۔ جرمینیم کی طرح سیلیکان بھی ایک ایک نیم چالک ہے۔ اس کی ایٹمی ساخت جیسی شکل

(۵) 1-2 میں دکھائی گئی ہے اس طرح سے کہ پہلے خول میں 2 دوسرے میں 8 اور دوسرے میں سب سے باہری خول میں 4 الیکٹران ہوتے ہیں۔ اس طرح اس کو پائیدار کرنے کے لیے سب سے باہری خول میں 4 الیکٹران کی ضرورت ہے۔

کرسٹل (CRYSTAL)

ابھی تک ہم نے جرمینیم اور سیلیکان کے ایک تنہا ایٹم کی ہی ساخت پر غور کیا ہے۔ جب ہم بہت سے ایٹموں کو ساتھ ملا کر غور کریں تو شکل کچھ اور ہی نظر آتی ہے۔ مثلاً جرمینیم کے ایک ٹکڑے میں مادے ایٹم بالترتیب ایک دوسرے سے جڑے ہوتے ہیں جس کو جرمینیم کا کرسٹل (CRYSTAL) کہتے ہیں۔

جیسا کہ اوپر بیان کیا جا چکا ہے کہ جرمینیم کے سب سے باہری خول میں 4 الیکٹران ہوتے ہیں جنہیں وینس (VALENCE) الیکٹران کہتے ہیں۔ جرمینیم کے کرسٹل کی ساخت کچھ اس طرح ہوتی ہے کہ اس کا ہر ایٹم اپنے گرد کے چار ایٹموں کے دساتر میں ہوتا ہے اس



شکل 2-2

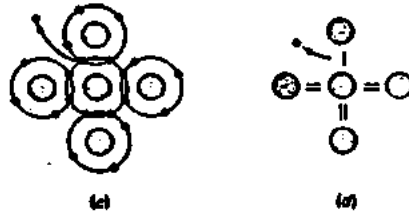
(۵) دساتر کا ایٹم اپنے چار وینس پارانٹوں سے ملا ہوا
(b) کووینینٹ بانڈز (COVALENT BOND)

ایٹم کے چاروں وینس الیکٹران اپنے چار وینس پارانٹوں کے چار وینس الیکٹران سے مل کر 8 الیکٹران کی تعداد مکمل کر لیتے ہیں جیسا کہ شکل (۵) 2-2 میں دکھایا گیا ہے۔ اس طرح جرمینیم کا ہر ایٹم ایک خاص کشش کے تحت جڑا رہتا ہے۔ شکل میں ہر ایٹم کا سب سے باہری خول دکھایا گیا ہے۔ اس کی اندرونی بقیہ ساخت کو کور (CORE) کے ذریعہ ظاہر کیا گیا ہے۔

جریمیم کے کرشل کا ہر ایٹم اپنے پڑوسی چار ایٹموں سے اس طرح جڑا ہوتا ہے کہ وسط کے ایٹم کا ہر ویلینس الیکٹران اپنے پڑوسی ایٹموں کے ایک ایک ویلینس الیکٹران سے طبعی طور پر ایک باہمی رابطہ یا بندھن قائم کرتا ہے۔ اس باہمی بندھن کو ویلینٹ بانڈ (COVALENT BOND) کہتے ہیں جو شکل (ط) 2-2 میں سیٹی لکیروں کے ذریعہ دکھایا گیا ہے جب تک یہ بندھن نہیں ٹوٹتا ایٹم کے الیکٹران ایک دوسرے سے جڑے رہتے ہیں۔ مطلق صفر درجہ حرارت (-273°C) پر جریمیم عاجز کی شکل میں رہتا ہے۔ لیکن جب جریمیم میں کچھ حرارت پہنچائی جاتی ہے اور اس کا درجہ حرارت بڑھتا ہے تو اس کے ایٹم حرکت میں آجاتے ہیں اور ان کی باہمی کشش کم ہو جاتی ہے۔ نتیجہ میں کچھ ویلینس الیکٹران اپنے ایٹموں سے ٹوٹ کر باہر نکل آتے ہیں اور وہ آزاد کی صورت میں لگتے ہیں۔ ان آزاد الیکٹران کی موجودگی سے جریمیم کی ایصالیت (CONDUCTIVITY) بڑھ جاتی ہے اور اس طرح جریمیم کمرے کے درجہ حرارت پر ایک نیم چالک ہوتا ہے۔

سوراخ (HOLE)

جیسا کہ اوپر بیان کیا جا چکا ہے کہ درجہ حرارت بڑھانے پر یا کوئی خارجی برقی توانائی دینے پر کرشل کے ایٹموں کی باہمی کشش یا ان کے کوویلینٹ بانڈ کمزور ہو جاتے ہیں اور اس طرح کچھ ویلینس الیکٹران اس بندھن سے ٹوٹ کر اپنے خول سے باہر آجاتے ہیں جیسا (ط) 2-3 میں دکھایا گیا ہے۔ اس میں وسط کے ایٹم کا ایک ویلینس الیکٹران اپنے ایک پڑوسی ایٹم کے ویلینس الیکٹران سے بنے ہوئے کوویلینٹ بانڈ کو توڑ کر باہر آجاتا



شکل 3-2

(ط) آزاد الیکٹران اور ہول
(د) ٹوٹا ہوا کوویلینٹ بانڈ

ہے۔ ٹوٹا ہوا کوویلینٹ بانڈ شکل (d) 2-3 میں دکھایا گیا ہے۔ جب کوئی الیکٹران اپنے خول سے ٹوٹ کر باہر آجاتا ہے تو وہ اس خول میں اپنی ایک جگہ چھوڑ دیتا ہے جس کو ہول یا ہول (HOLE) کہتے ہیں۔ کیونکہ الیکٹران میں منفی برقی ہوتی ہے اس لیے جریمیم کے اٹم سے ایک منفی برقی نکل جانے سے وہ مثبت برقی ہو جاتا ہے۔ اس طرح ہم کہہ سکتے ہیں کہ ہول ایک مثبت برقی کلام کرتا ہے جو ایک منفی برقی یعنی الیکٹران کو اپنی جانب کھینچ سکتا ہے۔

جریمیم کے کرسٹل میں اس طرح کے لاکھوں آزاد الیکٹران اور ہول پیدا ہو جاتے ہیں۔ جیسے ہی ایک ہول بنتا ہے اس کی جگہ کو پُر کرنے کے لیے فوراً پڑوس سے ایک الیکٹران آجاتا ہے۔ یہ الیکٹران جس جگہ سے آتا ہے وہاں بھی ایک ہول بن جاتا ہے۔ اسے ہول کسی دوسرے الیکٹران کو کھینچ لیتا ہے اور اس طرح ہول بننے اور پُر ہونے کا سلسلہ جاری رہتا ہے اس کو دوسرے الفاظ میں ہم کہہ سکتے ہیں کہ ہول بھی الیکٹران کی طرح تیزی سے حرکت کرتا ہے جس طرح الیکٹران کی حرکت سے جریمیم کے کرسٹل میں کریٹ بنتا ہے اسی طرح ہم کہہ سکتے ہیں کہ ہول کی حرکت سے بھی کریٹ بنتا ہے جسے ہول کریٹ (HOLE CURRENT) کہتے ہیں۔ آزاد الیکٹران کی حرکت سے جو جریمیم یا سلیکان کے کرسٹل میں کریٹ بنتا ہے اس کو الیکٹران کریٹ (ELECTRON CURRENT) کہتے ہیں۔ ہول کریٹ الیکٹران کریٹ کے مخالف سمت میں بہے گا۔

ایک خاص درجہ حرارت پر حراری توانائی (THERMAL ENERGY) کی وجہ سے کسی خاص جریمیم کے کرسٹل میں ہول کی تعداد اتنی ہی ہوتی ہے جتنی آزاد الیکٹران کی تعداد۔ درجہ حرارت بڑھنے پر حرادی توانائی بڑھتی ہے اور اس طرح آزاد الیکٹران اور ساتھ ساتھ ہول کی تعداد بھی بڑھتی جاتی ہے۔ چنے حرکت کرنے والے آزاد الیکٹران بڑھتے جاتے ہیں اتنی ہی جریمیم کی ایصالیت بھی بڑھتی جاتی ہے۔

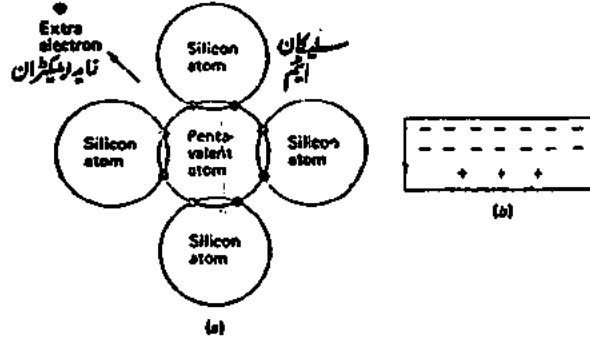
اس طرح ہم کہہ سکتے ہیں کہ ہول بھی الیکٹران کی طرح جریمیم یا سلیکان کے کرسٹل میں آزادی سے دوڑنے والے حرکت پذیر ذرات ہیں۔ فرق اتنا ہے کہ ایک ہول میں مثبت برقی یا چارج ہوتا ہے جبکہ الیکٹران میں منفی چارج۔ ایک بات یاد رکھنی چاہیے کہ الیکٹران کرسٹل میں، مقابلہ ہول کے تیزی سے حرکت کرتے ہیں۔

N 'قسم کا نیم چالاک (N-TYPE SEMICONDUCTOR)

کمرے کے درجہ حرارت پر خالص جرمنیم یا خالص سیلیکان کی مزاحمت زیادہ ہوتی ہے۔ یعنی اس کی ایصالیت کم ہوتی ہے۔ جرمنیم یا سیلیکان میں اگر کچھ مخصوص اشیاء کی ملاوٹ کی جائے تو ان کی مزاحمت بہت کم کی جاسکتی ہے۔

اگر ہم خالص جرمنیم یا سیلیکان کے کرسٹل میں تھوڑی سی مقدار میں آرسینک (ARSENIC) کی ملاوٹ کر دیں تو ہم دیکھتے ہیں کہ جرمنیم کی مزاحمت بہت کم ہو جاتی ہے۔ آرسینک کے ایک ایٹم میں پانچ ویلینس الیکٹران ہوتے ہیں یعنی اس کے باہری خول میں 5 الیکٹران چکر لگاتے ہیں جبکہ جرمنیم یا سیلیکان کے ایٹم کے باہری خول میں صرف 4 الیکٹران ہوتے ہیں۔ یہ عناصر جن کے ایٹموں کے سب سے باہری خول میں 5 الیکٹران ہوتے ہیں ان کو 5 ویلینس الیکٹران والے عناصر (PENTAVALENT ELEMENTS) کہتے ہیں۔ آرسینک کی طرح فاسفورس (PHOSPHORUS) اور اینٹی مونی (ANTI MONY) بھی 5 ویلینس الیکٹران والے عناصر ہیں جن کی ملاوٹ سے جرمنیم یا سیلیکان کی ایصالیت بڑھ جاتی ہے۔

جب آرسینک یا کسی دوسرے 5 ویلینس الیکٹران والے عنصر کی تھوڑی مقدار خالص جرمنیم یا خالص سیلیکان میں ملائی جاتی ہے تو ایک غیر خالص جرمنیم یا سیلیکان بنتا ہے۔ اس طرح بنے ہوئے ایک غیر خالص سیلیکان کے کرسٹل کی ایٹمی ساخت شکل (a) 2-4 میں دکھائی گئی ہے۔ جیسا شکل میں دکھایا گیا ہے پانچ ویلینس الیکٹران والے عنصر کے ایٹم کے باہری خول کے 5 الیکٹران میں سے 4 الیکٹران اپنے پڑوسی سیلیکان کے 4 ایٹموں کے ایک ایک ویلینس الیکٹران سے مل کر اپنے باہری خول میں 8 الیکٹران پورے کر لیتا ہے۔ اس طرح پانچ الیکٹران والے عنصر کا ایک الیکٹران بچ رہتا ہے جو اس غیر خالص سیلیکان کے کرسٹل میں آزاد سی گھومنے لگتا ہے۔ اس طرح کے ناپید الیکٹران کی تعداد غیر خالص سیلیکان میں کافی بڑھ جاتی ہے۔ ان حرکت پذیر الیکٹران کی تعداد بڑھنے کی وجہ سے سیلیکان کی مزاحمت بہت کم ہو جاتی ہے اور اس طرح معمولی درجہ حرارت پر بھی یہ مقابلہ خالص سیلیکان کے غیر خالص سیلیکان کی ایصالیت بڑھ جاتی ہے۔



شکل 2-4

(a) پانچ وینس ایلیکٹران والے عنصر کی ملاوٹ سے بنے ہوئے سیلیکان کرسل کی ایک مثال
(b) N قسم کے نیم چالک کے کرسل کی برقی بناوٹ

پانچ وینس ایلیکٹران والے عنصر کی ملاوٹ سے بنے ہوئے اس طرح کے غیر خاص نیم چالک جن میں حرکت پذیر ایلیکٹران کی تعداد بڑھ جاتی ہے 'N' قسم کے نیم چالک (N-TYPE SEMICONDUCTOR) کہلاتے ہیں۔ 'N' انگریزی کے لفظ 'NEGATIVE' یعنی منفی برقی کو ظاہر کرتا ہے۔ یہ منفی برقی نیم چالک میں اس طرح کی ملاوٹ کی بنا پر حرکت پذیر ایلیکٹران کی زیادتی کی وجہ سے ہوتی ہے کیونکہ جیسا ہم جانتے ہیں ایلیکٹران میں منفی برقی ہوتی ہے۔

پانچ وینس ایلیکٹران والے عناصر جیسے آرسینک، اینٹی مونی اور فاسفورس جو اپنے اٹم سے ایک ایلیکٹران نکال کر کسی دوسرے اٹم کو قرض یا عطا کر دیتے ہیں ان کو (DONOR) کہتے ہیں۔

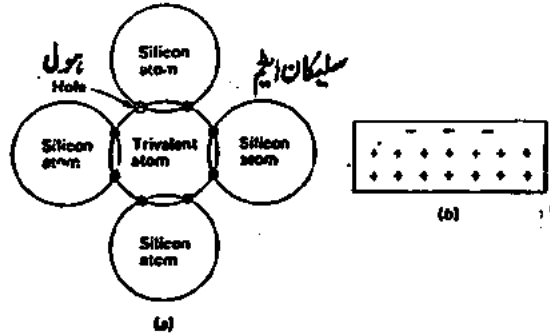
اگر ہم جیسا شکل (b) 2-4 میں دکھایا گیا ہے کسی 'N' قسم کے نیم چالک کے ایک کرسل کی برقی بناوٹ پر غور کریں تو اس میں دو قسم کے "برقی بردار" (CARRIERS) نظر آتے ہیں۔

1۔ وہ برقی بردار جن کی تعداد اس کرسل میں سب سے زیادہ ہے ان کو 'اکثریت برقی بردار' (MAJORITY CARRIERS) کہتے ہیں۔ جیسا شکل سے ظاہر ہے 'N' قسم کے نیم چالک میں حرکت پذیر ایلیکٹران جن کی تعداد بہت زیادہ ہے اکثریت برقی بردار

کہلائیں گے۔ ان کو شکل میں "۔" نشان سے ظاہر کیا گیا ہے۔
 2۔ اس کرستل میں حراری توانائی کی وجہ سے پیدا ہونے والے کچھ ہول بھی ہیں جن کو مثبت برقی ہونے کی وجہ سے شکل میں '+' سے ظاہر کیا گیا ہے کیونکہ ان کی تعداد بہت کم ہوتی ہے اس لیے ان کو اقلیت برقی بردار (MINORITY CARRIERS) کہتے ہیں۔

'P' قسم کا نیم چالاک (P TYPE SEMICONDUCTOR)

خاص سیلیکان کے کرستل میں اگر تین وٹینس ایلیکٹران دالنے عناصر (TRIVALENT ELEMENTS) جیسے انڈیم (INDIUM) یا گلیئم (GALLIUM) کی محدود مقدار میں ملاوٹ کی جائے تو اس سے جو غیر خاص سیلیکان کرستل بنے گا اس کی رشتی ساخت شکل (a) 2-5 میں دکھائی گئی ہے جیسا کہ شکل سے ظاہر ہے۔ تین وٹینس ایلیکٹران دالے عنصر کے ایٹم کے باہری غول کے تین ایلیکٹران اپنے پڑوسی سیلیکان کے ایٹموں کے 4 وٹینس ایلیکٹران سے مل کر اپنے باہری غول میں صرف 7 ایلیکٹران پورے کر پاتے ہیں جبکہ اس کو 8 ایلیکٹران کی ضرورت ہے۔ اس کا مطلب یہ ہوا کہ اس کو ایک ایلیکٹران کی اور ضرورت ہے جو اس کو حاصل نہیں ہو پاتا اور اس طرح اس



شکل 2-5

(a) تین وٹینس ایلیکٹران دالے عنصر کی ملاوٹ سے بنے ہوئے سیلیکان کرستل کی ایٹمی ساخت
 (b) 'P' قسم کے نیم چالاک کے کرستل کی برقی بناوٹ

کی ہر خانہ رہتی ہے۔ یہ ذال جیجی بیسی کہ شکل میں دکھائی گئی ہے ایک ہول پیدا کر دیتی ہے۔ میں ہول اپنی جگہ پر نہ کے لیے پڑوس سے ملیکان کے انٹ سے ایک ویٹنس ایلیکٹران کو اپنی طرف کھینچ لیتا ہے۔ یہ سلسلہ جاری رہتا ہے اور اس طرح ہول بھی متحرک ہو جاتا ہے۔ وہ غیر خاص نیم چالک جو کسی تین ویٹنس ایلیکٹران والے عنصر مثلاً انڈیم یا گیلیم کی ملاوٹ سے بنتا ہے اس کو 'P' قسم کا نیم چالک (P-TYPE SEMICONDUCTOR) کہتے ہیں 'P' انگریزی لفظ 'POSITIVE' یعنی مثبت برقی کو ظاہر کرتا ہے۔ کس (P) نیم چالک میں بمقابلہ ایلیکٹران کے ہول کی تعداد بہت زیادہ ہوتی ہے اور اس میں مثبت برقی ہوتا ہے۔

اگر ہم جیسا شکل (b) 2-5 میں دکھایا گیا ہے 'P' نیم چالک کے کرسل کی برقی نشانی پر غور کریں تو ظاہر ہوتا ہے کہ

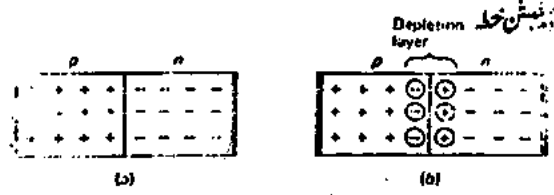
- 1۔ اس میں اکثریت برقی بردار ہول ہوتے ہیں کیونکہ ان حرکت پذیر ہول کی تعداد بہت زیادہ ہے۔ ان کو شکل میں '+' نشان سے ظاہر کیا گیا ہے۔
- 2۔ حراری توانائی کے نتیجے میں کچھ ایلیکٹران بھی پیدا ہو جاتے ہیں جن کی تعداد بہت کم ہونے کی وجہ سے اقلیت برقی بردار کہلاتے ہیں جن کو شکل میں '-' نشان سے ظاہر کیا گیا ہے۔

اس سلسلہ میں یہ بات قابل غور ہے کہ N قسم کے یا P قسم کے دونوں ہی نیم چالک میں کچھ نہ کچھ مزاحمت ہوتی ہے۔ یہ مزاحمت ملاوٹ کے عناصر کی مقدار کو گھٹانے بڑھانے سے زیادہ یا کم کی جاسکتی ہے۔

PN جنکشن اور جنکشن ڈائی اوڈ (JUNCTION DIODE)

اگر ہم N نیم چالک کے ایک ٹکڑے کو اسی کے مانند P نیم چالک کے کسی ٹکڑے سے آپس میں اس طرح ملائیں جیسا شکل (a) 2-6 میں دکھایا گیا ہے تو دونوں ٹکڑوں کے اتصال کو PN جنکشن کہتے ہیں اور اس سے جو مخلوط کرسل بنتا ہے اس کو جنکشن ڈائی اوڈ (JUNCTION DIODE) کہا جاتا ہے۔

جیسا شکل میں دکھایا گیا ہے N نیم چالک دائیں جانب اور P نیم چالک بائیں



شکل 6-2

(a) PN جنکشن ڈائی اوڈ کی برقی بناوٹ ڈیپلشن خفہ بننے سے پہلے
(b) چارج سے خالی شدہ ڈیپلشن خفہ جو PN جنکشن پر دکھایا گیا ہے

جانب ہے۔ N نیم چالاک کے حصہ میں اکثریت الیکٹران کی ہے جبکہ P نیم چالاک کے حصہ میں ہول کی اکثریت ہے۔ ان کو منفی " - " اور مثبت " + " نشانوں سے ظاہر کیا گیا ہے۔ جب P اور N نیم چالاک کے دونوں حصے اس طرح آپس میں مل گئے ہوں تو ہم یہ سوچ سکتے ہیں کہ N نیم چالاک کے زیادہ الیکٹران فوراً ہی جنکشن کو پار کر کے P نیم چالاک کے حصہ میں پہنچ جائیں گے اور وہاں کے زیادہ ہول سے مل جائیں گے۔ اصل میں یہ بھی ایسا ہی ہے لیکن یہ سلسلہ کافی دیر تک جاری نہیں رہ پاتا۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ جب کچھ زیادہ الیکٹران N نیم چالاک کے حصہ کو چھوڑ کر P نیم چالاک کی طرف چلے جاتے ہیں تو N نیم چالاک میں بڑا ایک بے برق ہے منفی چارج کی کمی ہو جاتی ہے اور جنکشن کے پاس دایہی جانب کچھ مثبت چارج پیدا ہو جاتا ہے جو شکل (b) 2-6 میں (+) نشان سے ظاہر کیا گیا ہے۔ اسی طرح P نیم چالاک کے زیادہ ہول جب N نیم چالاک سے آئے ہوں گے الیکٹران سے مل جاتے ہیں تو P نیم چالاک کے حصہ میں مثبت چارج کم ہو جاتا ہے اور PN جنکشن کی بائیں جانب کچھ منفی چارج پیدا ہو جاتا ہے جو شکل میں (-) کے نشان سے ظاہر کیا گیا ہے جنکشن کے دونوں جانب مثبت اور منفی چارج پیدا ہونے سے اس کے ذریعہ الیکٹران کی آمد و رفت پر بہت اثر پڑتا ہے۔ N نیم چالاک کا یہ مثبت چارج الیکٹران کو جنکشن پار کرنے سے روکتا ہے اور بائیں محال اگر یہ الیکٹران کسی طرح جنکشن پار کر بھی لیں تو P نیم چالاک کی جانب کا منفی چارج اس کو N نیم چالاک کے حصہ میں پھر واپس دیتا ہے۔ کچھ عرصہ تو یہ الیکٹران جنکشن کو پار کرتے ہیں لیکن ایک صورت ایسی آتی ہے کہ الیکٹران کی جنکشن پر حرکت پذیری بالکل ختم ہو جاتی ہے۔ جنکشن کے آس پاس مثبت اور منفی چارج

کا چھوٹا سا ایک خطہ پیدا ہو جاتا ہے۔ اس خطہ میں حرکت پذیر چارج بالکل نہیں ہوتے۔ اسی لیے اس خطہ کو چارج سے خالی شدہ یا ڈپلشن خطہ (Depletion Region) کہتے ہیں جو شکل (b) 6-2 میں دکھایا گیا ہے۔ اس ڈپلشن خطہ کے دائیں جانب یعنی N نیم چالک حصہ میں حرکت پذیر الیکٹران ہوتے ہیں جبکہ اس خطہ کے بائیں جانب P نیم چالک حصہ میں حرکت پذیر ہول ہوتے ہیں جیسا کہ شکل میں دکھایا گیا ہے۔

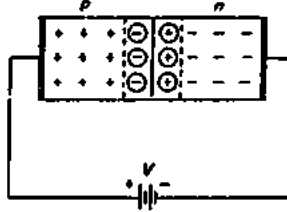
PN جنکشن پر پیدا ہونے والا مضمر کٹھن (POTENTIAL BARRIER)

میساجم اوپر بیان کر چکے ہیں کہ PN جنکشن پر ایک ڈپلشن خطہ پیدا ہو جاتا ہے جس میں مثبت اور منفی چارج ہونے کی وجہ سے ایک مضمر فرق (POTENTIAL DIFFERENCE) ہوتا ہے۔ اگر کسی چالک کے ایک جانب مثبت برقی ہوا اور دوسری جانب منفی برقی ہو تو ان دونوں برقی فرق کو اس کا مضمر فرق کہتے ہیں جو وولٹ (VOLT) سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ PN جنکشن پر پیدا ہونے والا یہ مضمر فرق مضمر کٹھن (POTENTIAL BARRIER) کہلاتا ہے کیونکہ جنکشن پر ڈپلشن خطہ پیدا ہونے سے چارج کی ایک جانب سے دوسری جانب حرکت بہت کم ہو جاتی ہے اس طرح یہ ایک کٹھن (BARRIER) کا کام کرتا ہے یہ بات یاد رکھنی چاہیے کہ ڈپلشن خطہ کی چوڑائی اگر کم ہوگی تو اس کا مضمر کٹھن بھی کم ہوگا اور اگر چوڑائی زیادہ ہوگی تو اس کا مضمر کٹھن بھی زیادہ ہوگا۔ مختلف جنکشن ڈائی اوڈ کے مضمر کٹھن مختلف ہوتے ہیں جو درجہ حرارت کے ساتھ کم و بیش ہوتے رہتے ہیں۔ مثلاً 25°C پر سیلیکان ڈائی اوڈ کا مضمر کٹھن 0.7 وولٹ ہے جبکہ جرمنیم ڈائی اوڈ کا 0.3 وولٹ ہوتا ہے۔

جنکشن ڈائی اوڈ کا برقی رجحان (BIASING)

مذکورہ بالا بیان سے یہ صاف ظاہر ہے کہ کسی جنکشن ڈائی اوڈ میں ڈپلشن خطہ پیدا ہونے کی وجہ سے بذات خود کوئی کرنٹ نہیں بہتا۔ جنکشن کے آپریشن کرنٹ بننے کے لیے یہ ضروری ہے کہ ڈپلشن خطہ کی چوڑائی کو کم کیا جائے یا باہر افلاؤ دیگر اس کا مضمر کٹھن کم کرنا ہوگا۔ ایسا کرنے کے لیے ہمیں ایک باہری برقی بیڑی کا استعمال کرنا ہوگا

جس کا مثبت پول PN جنکشن ڈائی اوڈ کے P حصہ سے اور منفی پول N حصہ سے



شکل 2-7

PN جنکشن میں آگے بڑھانے والا برقی رجحان یا فارورڈ بائیس

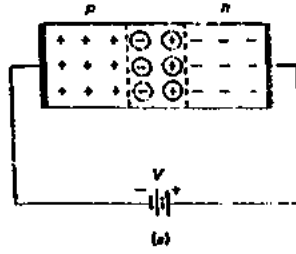
جوڑا جائے جیسا کہ شکل 2-7 میں دکھایا گیا ہے۔ اس طرح بیٹری کو جوڑنے سے بیٹری کا منفی چارج N حصہ کے ایکٹران کو جنکشن کی جانب دھکیلے گا جبکہ بیٹری کا مثبت چارج P حصہ کے ہول کو جنکشن کی طرف دھکیلے گا۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ دونوں ایک ہی طرح کے چارج ہیں اس عمل سے ڈائی اوڈ کے ڈپلشن خط میں جنکشن کے داہنی سمت کچھ ایکٹران داخل ہو کر اس کے مثبت چارج کو کمزور کر دیں گے۔

اسی طرح جنکشن کے بائیں سمت کچھ ہول داخل ہو کر اس کے منفی چارج کو کم کر دیں گے۔ نتیجتاً ڈپلشن خط کی چوڑائی کم ہو جائے گی۔

اگر ہم بیٹری کی سپلائی جاری رکھیں تو ایک مقام ایسا آئے گا جب ڈپلشن خط کی چوڑائی اس قدر کم ہو جائے گی کہ کچھ ایکٹران جنکشن کو پار کر کے N حصہ سے P حصہ میں داخل ہو جائیں گے اور وہاں پہنچ کر ہول سے مل جائیں گے۔ یہ ایکٹران کی کمی بیٹری کا منفی چارج پورا کرتی رہے گی، اسی طرح P حصہ میں ہول کی کمی بیٹری کا مثبت چارج پورا کرے گی۔ یہ سلسلہ جاری رہے گا اور بیٹری سے ایکٹران کی حرکت پذیری جاری رہے گی۔ اس صورت میں جنکشن ڈائی اوڈ سے کرنٹ بہتا رہے گا۔ جیسے ہی بیٹری کو ڈائی اوڈ سے جدا کر دیا جائے گا۔ کرنٹ پستابند ہو جائے گا۔

کسی جنکشن ڈائی اوڈ کو جب ہم کسی باہری بیٹری سے جوڑتے ہیں تو اسکے جوڑنے کا ایک خاص طریقہ ہوتا ہے۔ 2-10 جوڑنے کے طریقہ کو برقی رجحان (Biasing) کہتے ہیں۔ اگر اس کو اس طرح جوڑا جاتا ہے جیسا کہ شکل 2-7 میں دکھایا گیا ہے تو اس

سکڑ گئے پھر ملے والا برقی رجحان یا فارورڈ بائیس (FORWARD BIAS) کہتے ہیں کیونکہ اس طرح کے بائیس سے ڈائی اوڈ کا کرنٹ بڑھتا ہے۔
 اگر پینکشن ڈائی اوڈ کو کسی اہری بیڑی سے اس طرح جوڑیں کہ بیڑی کا مثبت پولٹ '+' ڈائی اوڈ کے N حصہ سے اور منفی پولٹ '-' P حصہ سے جڑا ہو جیسا شکل 2-8 میں دکھایا گیا ہے تو اس طرح کے برقی رجحان کو 'برعکس برقی رجحان' یا REVERSE BIAS کہتے ہیں۔



شکل 2-8

N جکشن میں برعکس برقی رجحان یا REVERSE بائیس

برعکس بائیس میں بیڑی کے جوڑنے کے طریقہ کو الٹ دیتے ہیں۔ اس صورت میں N حصہ کے ابھراؤ بیڑی کے مثبت چارج کی طرف کھینچے لگیں گے اور اس طرح ایکٹو جکشن سے دور ہونے کی کوشش کریں گے۔ P حصہ کے ہول برعکس چارج ہونے کی وجہ سے بیڑی کے منفی چارج کی طرف کھینچ کر آئیں گے اور وہ بھی جکشن سے دور ہونے کی کوشش کریں گے۔ اس عمل سے ڈیپنشن خط کی چوڑائی بڑھے گی یا دوسرے الفاظ میں منہر کٹھن زیادہ ہو جائے گا جس سے ڈائی اوڈ میں کرنٹ تقریباً بیسنا بند ہو جائے گا۔
 یہ یاد رکھنا چاہیے کہ ڈائی اوڈ میں فارورڈ بائیس دینے سے کرنٹ بہتا ہے جتنا زیادہ فارورڈ بائیس ہوگا اتنا ہی زیادہ کرنٹ ہے گا۔ اس کے برعکس ڈائی اوڈ میں برعکس بائیس دینے سے کرنٹ تقریباً بیسنا بند ہو جائے گا۔

باب 3

جنکشن ٹرانسزسٹر

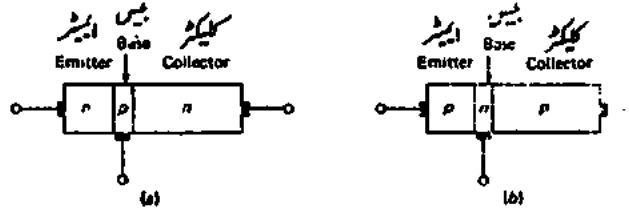
جنکشن ٹرانسزسٹر (JUNCTION TRANSISTOR)

اگر ہم دو PN جنکشن کو آپس میں ملائیں تو اس سے جو نیم چالک کرشن بنتا ہے اس کو جنکشن ٹرانسزسٹر کہتے ہیں۔
 جنکشن ٹرانسزسٹر کا نظریہ سب سے پہلے ولیم شائلے نے 1949ء میں منقوہ کیا تھا اور سب سے پہلا جنکشن ٹرانسزسٹر 1951ء میں بن کر تیار ہوا۔

NPN اور PNP ٹرانسزسٹر (NPN AND PNP TRANSISTOR)

جنکشن ٹرانسزسٹر دو طرح کے ہوتے ہیں۔ PNP اور NPN ٹرانسزسٹر جو شکل 1-3 میں دکھائے گئے ہیں۔

جب P نیم چالک کے ایک پتلے ورق کو اس کے دونوں جانب سے N نیم چالک کے ورق سے دبایا جاتا ہے تو اس سے جو کرشن بنتا ہے اس کو NPN ٹرانسزسٹر یا صرف NPN ٹرانسزسٹر کہتے ہیں۔ جیسا شکل (a) 1-3 میں دکھایا گیا ہے۔
 بائیں جانب کے N نیم چالک حصہ کو "ایمٹر" (EMITTER) کہتے ہیں۔ اس حصہ کے اس حصہ کے N نیم چالک میں پانچ دہائیوں ایکٹران والے عنصر کی سبب زیادہ



شکل 3-1

(a) NPN ٹرانسٹر (b) PNP ٹرانسٹر

ملا، سہ ہوتی ہے۔ اس حصہ کا کام زیادہ سے زیادہ تعداد میں الیکٹران کو جنکشن کی دوسری جانب یعنی P نیم چالک کے حصہ میں پہنچانا ہے۔ اسی لیے اسے ایمرٹر یعنی اخراج کرنے والا حصہ کہتے ہیں۔

NPN ٹرانسٹر کے بیچ کا حصہ جو P نیم چالک ہوتا ہے۔ بیس (BASE) کہلاتا ہے۔ اس حصہ میں ٹرانسٹر کے دیگر حصوں کے مقابلہ میں سب سے کم ملاوٹ ہوتی ہے اور اس کا درجہ سب سے پتلا ہوتا ہے۔ اس لیے اس میں سے جو الیکٹران ایمرٹر کی جانب سے آتے ہیں وہ بہ آسانی جنکشن کو پار کر کے اس کے دایمی جانب کے N نیم چالک میں داخل ہو جاتے ہیں۔ ایک طرح سے یہ حصہ دونوں N نیم چالک کے درمیان جوڑ کا کام کرتا ہے، اسی لیے اس کو جوڑ یا بیس کہتے ہیں۔

NPN ٹرانسٹر کے سب سے دایمی جانب کے N نیم چالک کے حصہ کو محصل یا کلیکٹر (COLLECTOR) کہتے ہیں کیونکہ یہ حصہ بیس سے الیکٹران کو وصول یا جمع کرتا ہے۔ کلیکٹر کے N نیم چالک کی ملاوٹ ایمرٹر سے کم اور بیس سے زیادہ ہوتی ہے۔ کلیکٹر تینوں حصوں میں چوڑائی و لمبائی کے لحاظ سے سب سے بڑا ہوتا ہے جیسا شکل 3-1 سے ظاہر ہے۔

NPN ٹرانسٹر کی طرح PNP ٹرانسٹر بھی ہوتا ہے جیسا شکل 3-1 (b) میں دکھایا گیا ہے۔ PNP ٹرانسٹر NPN ٹرانسٹر کا برعکس ہوتا ہے۔ اس میں ایمرٹر اور کلیکٹر P نیم چالک کے اور بیس N نیم چالک کا ہوتا ہے۔

ایک بات قابل غور ہے کہ خواہ کسی قسم کا ٹرانسٹر ہو یعنی NPN یا PNP ہر

حالت میں ایمٹر، بیس اور کلیکٹر کا تسلسل اور ملاوٹ کا تناسب دی رہے گا۔ بناوٹ کے لحاظ سے بیس ہمیشہ ایمٹر اور کلیکٹر کے درمیان ہوگی۔ NPN اور PNP ٹرانسزسٹر میں بائیس دینے کے طریقے مختلف ہیں جو آئندہ بیان کیے جائیں گے۔

جیسا شکل 1-3 میں دکھایا گیا ہے ٹرانسزسٹر میں دو جنکشن ہوتے ہیں۔ ایک جنکشن ایمٹر اور بیس کے درمیان اور دوسرا بیس اور کلیکٹر کے درمیان ہوتا ہے۔ اس لیے ہم کہہ سکتے ہیں کہ ٹرانسزسٹر دو جنکشن ڈائی اوڈ سے مل کر بنا ہے۔ بائیس جانب کے ڈائی اوڈ کو ایمٹر، بیس یا صرف ایمٹر ڈائی اوڈ کہتے ہیں۔ اسی طرح داہنے جانب کے ڈائی اوڈ کو کلیکٹر یا صرف کلیکٹر ڈائی اوڈ کہتے ہیں۔

حسب بالا بیان سے صاف ظاہر ہے کہ ٹرانسزسٹر میں N نیم چالک اور P نیم چالک حصوں سے مل کر بنا ہے جس کے N نیم چالک حصہ میں الیکٹران کی تعداد اور P نیم چالک حصہ میں ہول کی تعداد زیادہ ہوتی ہے۔ کلیکٹر اور ایمٹر ایک ہی قسم کے نیم چالک ہوتے ہیں۔ فرق ان کی ملاوٹ کے تناسب میں ہوتا ہے۔ لیکن بیس ہمیشہ کلیکٹر اور ایمٹر کے نیم چالک کی قسم سے مختلف ہوتا ہے۔ جس کی وجہ سے ان میں علی الترتیب منفی اور مثبت دو متضاد چارج ہوتے ہیں۔ اسی لیے جنکشن ٹرانسزسٹر کو دو متضاد چارج والا "قطبین ٹرانسزسٹر (BIPOLAR TRANSISTOR) کہتے ہیں۔

ٹرانسزسٹر کی علامت (SYMBOL)

کسی ٹرانسزسٹر کو عموماً اس کی علامت سے ظاہر کیا جاتا ہے جیسا کہ شکل 2-3 میں دکھایا گیا ہے۔

شکل 2-3 (a) میں NPN ٹرانسزسٹر کی علامت (b) 2-3 میں PNP ٹرانسزسٹر کی علامتیں دکھائی گئی ہیں۔ ایمٹر 'E' کو ایک تیر کے نشان کے ذریعہ ظاہر کیا جاتا ہے۔ جیسا دونوں شکلوں سے صاف ظاہر ہے NPN اور PNP ٹرانسزسٹروں کی علامتیں تقصیراً ملتی جلتی ہیں۔ فرق صرف اتنا ہے کہ NPN ٹرانسزسٹر کی علامت میں ایمٹر کے تیر کا سر بیس B سے ایمٹر E کی طرف ہے جبکہ PNP ٹرانسزسٹر میں ایمٹر سے بیس کی طرف تیر کے سر کا نشان ہے۔ کلیکٹر 'C' دونوں میں ایک ہی طرح ظاہر کیے جاتے ہیں۔

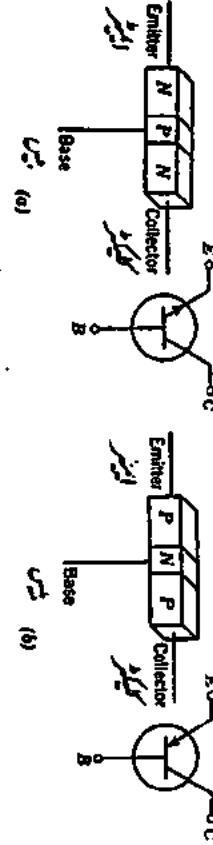
ان علامتوں کے فرق کو یاد رکھنے کا سادہ اصول یہ ہے کہ کریٹ ہمیشہ مثبت سے منفی کی طرف جاتا ہے۔ NPN ٹرانسٹر میں کریٹ مثبت سے منفی ایمٹر کی طرف جائے گا۔ اس لیے تیر کا سر بیس سے ایمٹر کی طرف ہوتا ہے۔ اسی طرح PNP ٹرانسٹر میں کریٹ مثبت ایمٹر سے منفی بیس کی طرف جائے گا اس لیے تیر کا سر ایمٹر سے بیس کی طرف ہوتا ہے جیسا شکلوں میں علیحدہ علیحدہ دکھایا گیا ہے۔

ٹرانسٹر کیسے کام کر سکتا ہے؟

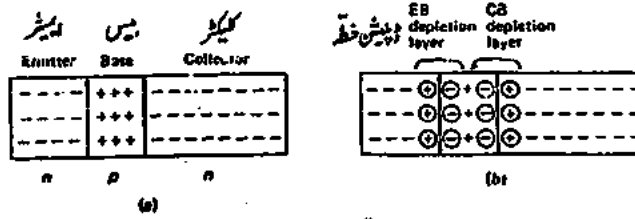
برقی طاقت کریٹ یا دولٹ کو بڑھانے کے لیے یعنی اپلی فائر (AMPLIFIER) کا کام لینے کے لیے جس طرح ریڈیو کا دوا استعمال کیا جاتا ہے اسی طرح ٹرانسٹر بھی ایک اپلی فائر کی طرح کام کر سکتا ہے۔ لیکن اس کے کام کرنے کا اصول ریڈیو دوا سے مختلف ہے۔

ٹرانسٹر ایک اپلی فائر کا کس طرح کام کرتا ہے اس کو سمجھنے کے لیے پہلے ہم NPN ٹرانسٹر کو دیکھتے ہیں۔

NPN ٹرانسٹر کے ایمٹر اور کیکٹر میں جو N نیم چالک کے ہیں۔ ایکٹران کی تعداد اور بیس میں جو P نیم چالک کا ہے، ہول کی تعداد زیادہ ہوگی جیسا شکل (a) 3-3 میں دکھایا گیا ہے۔ ہم اوپر بیان کر چکے ہیں کہ ٹرانسٹر میں دو PN جنکشن ہوتے ہیں ایک ایمٹر بیس اور دوسرا کیکٹر بیس جنکشن۔ اس لیے دونوں جنکشن پر ڈیڈ لیشن خطے علیحدہ علیحدہ بن جائیں گے جیسا شکل (b) 3-3 میں دکھایا گیا ہے۔ ان ڈیڈ لیشن خطوں کے پیدا ہونے

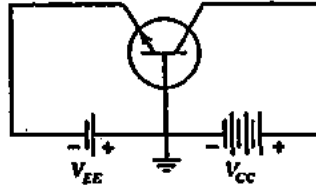


شکل 3-2
NPN (a) ٹرانسٹر کی علامت
PNP (b) ٹرانسٹر کی علامت



شکل 3-3

(a) NPN ٹرانسزسٹر کے مختلف حصوں میں چارج کی تقسیم
 (b) NPN ٹرانسزسٹر میں ایمرٹر، بیس، کلیکٹر اور ڈیپلشن خط
 کی وجہ سے جنکشن ڈائی اوڈ کی طرح ٹرانسزسٹر میں بھی کوئی کرنٹ نہیں بہے گا۔
 ٹرانسزسٹر میں سے کرنٹ بہنے اور اس کو ایک ایپلی فائر کی طرح کام کرانے کے
 لیے یہ ضروری ہے کہ اس میں برقی رجحان بائیس دیا جائے۔



شکل 3-4

NPN ٹرانسزسٹر میں بائیس (BIAS) دینے کا طریقہ

کیونکہ ٹرانسزسٹر دو ڈائی اوڈ سے مل کر بنا ہے اس لیے اس میں دو بائیس علیحدہ علیحدہ دینے پڑتے ہیں یہ بائیس دینے کے لیے دو بیٹریوں کا استعمال کرنا پڑتا ہے جن کو NPN ٹرانسزسٹر سے اس طرح جوڑا جاتا ہے جیسا شکل 3-4 میں دکھایا گیا ہے
 NPN ٹرانسزسٹر کے ایمرٹر-بیس ڈائی اوڈ میں فارورڈ بائیس دیا گیا ہے یعنی اس کو باہری بیٹری سے اس طرح جوڑا گیا ہے کہ بیٹری کا منفی ڈولٹ ایمرٹر سے اور مثبت ڈولٹ بیس سے جوڑ دیا گیا ہے۔ کلیکٹر بیس ڈائی اوڈ کو برعکس بائیس دیا گیا ہے یعنی بیٹری کا مثبت ڈولٹ کلیکٹر سے اور منفی ڈولٹ بیس سے جوڑا گیا ہے۔

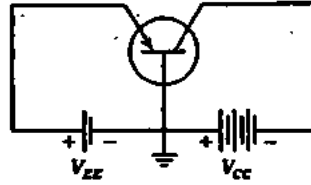
ٹرانسسٹر میں اس طرح بائیس دینے سے وہ ایک ایپلی فائر کا کام کرتا ہے۔ ایمٹر
بیس حصہ میں فارورڈ بائیس ہونے کی وجہ سے ایمٹر اور بیس کے درمیان مزاحمت بہت کم ہوجاتی
ہے جس کی وجہ سے ایمٹر سے بیس کی طرف جنکشن پاور کے کرنٹ بہ آسانی بہنے لگتا ہے۔
اس طرح ایمٹر سے بہت سے ایکٹران بیس میں داخل ہوجاتے ہیں۔ کلیکٹر بیس میں کیونکہ بریکس
بائیس دیا جاتا ہے اس لیے کلیکٹر اور بیس کے درمیان مزاحمت بہت زیادہ ہوجاتی ہے جس
کی وجہ سے ایمٹر سے بیس کی طرف جنکشن پاور کے کرنٹ بہ آسانی بہنے لگتا ہے۔ اس طرح
ایمٹر سے بہت سے ایکٹران بیس میں داخل ہوجاتے ہیں۔ کلیکٹر بیس میں کیونکہ بریکس بائیس
دیا جاتا ہے اس لیے کلیکٹر اور بیس کے درمیان مزاحمت بہت زیادہ ہوجاتی ہے جس کی
وجہ سے ایکٹران کلیکٹر سے بیس کی طرف جنکشن پاور کے نہیں جا پاتے ہیں بیس اگر کافی
چوڑی ہوتی تو بیس میں ایمٹر کی طرف سے آئے ہوئے ایکٹران جو جمع ہو گئے ہیں وہ بیس
کرنٹ کی حیثیت سے ایمٹر میں سرکٹ میں بہنے لگتے لیکن بیس کی چوڑائی بہت چلی ہونے
کی وجہ سے کچھ ایکٹران بیس سے ایمٹر میں سرکٹ میں بہتے ہیں لیکن زیادہ تر ایکٹران دائیں سمت کے
جنکشن کو پاور کے کلیکٹر میں داخل ہوجاتے ہیں۔ کیونکہ کلیکٹر میں مثبت چارج دیا گیا ہے
اس لیے بہت سے ایکٹران بیس سے کلیکٹر کی طرف کھینچ کر آجاتے ہیں جو کلیکٹر کرنٹ کی حیثیت
سے کلیکٹر میں سرکٹ میں بہنے لگتے ہیں۔ اس سے صاف ظاہر ہے کہ ٹرانسسٹر میں اس طرح
بائیس دینے سے ایمٹر میں بہت کم اور کلیکٹر میں بہت زیادہ کرنٹ بہتا ہے۔ اس
کا مطلب ہوا کہ ایمٹر میں بہت کم کرنٹ دینے سے بھی کلیکٹر میں بہت زیادہ
کرنٹ یا ڈوٹج حاصل کی جاسکتی ہے۔ اس طرح ایک ٹرانسسٹر برقی توسیع

(AMPLIFICATION) کا کام انجام دیتا ہے۔

ایمٹر میں سرکٹ میں ایمٹر کی جانب سے بیس میں آئے ہوئے کل 2 فی صدی ایکٹران
بہتے ہیں جبکہ بقیہ یعنی 98 فی صدی ایکٹران کلیکٹر میں بہتے ہیں۔ دوسرے الفاظ میں ہم
کہہ سکتے ہیں کہ ایمٹر میں صرف 2 فی صدی کرنٹ دینے سے کلیکٹر میں تقریباً
98 فی صدی کرنٹ لیا جاسکتا ہے۔ اس طرح یہ صاف ظاہر ہے کہ ٹرانسسٹر ایک ایپلی فائر
کا کام کرتا ہے۔

PNP ٹرانسٹر میں بائیس دینے کا طریقہ

NPN ٹرانسٹر کی طرح PNP ٹرانسٹر بھی ایک ایپلی فائر کا کام کرتا ہے۔ اس کے کام کرنے کا اصول بھی NPN ٹرانسٹر کی طرح ہے جیسا اوپر بیان کیا جا چکا ہے۔ فرق صرف یہ ہے کہ اس کے سرکٹ میں بائیس دینے کا طریقہ مختلف ہوتا ہے جیسا شکل 3-5 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل 3-5

PNP ٹرانسٹر میں بائیس دینے کا طریقہ

اس کے ایڈیٹر۔ بیس ڈائی اوڈ میں فارورڈ بائیس دینے کے لیے بیٹری کا مثبت پولٹ لیٹر سے اور منفی پولٹ بیس سے جوڑا جاتا ہے۔ کیلکٹر بیس ڈائی اوڈ میں برعکس بائیس دینے کے لیے بیٹری کا منفی پولٹ کیلکٹر سے اور مثبت پولٹ بیس سے جوڑا جاتا ہے۔ PNP ٹرانسٹر میں ایڈیٹر اور کیلکٹر جو کہ P نیم چالک کے ہوتے ہیں۔ اس وجہ سے کریینٹ لے جانے والے اکثریت برق بردار بجائے الیکٹران کے ہوتے ہیں۔ باقی عمل اسی طرح ہوتا ہے جس طرح ایک NPN ٹرانسٹر میں۔

شکل 3-5 میں دکھائے گئے بائیس دینے کے طریقہ سے ایک PNP ٹرانسٹر بھی ایپلی فائر کا کام کرتا ہے۔

باب 4

ٹرانسٹریپلی فائر کے بنیادی سرکٹ

اس سے قبل ہم بیان کر چکے ہیں کہ ایک ٹرانسٹریپلی فائر کا کام کس طرح کرتا ہے۔ اس باب میں ہم اس کے کچھ بنیادی سرکٹ پر غور کریں گے۔

ٹرانسٹریپلی فائر کے بنیادی سرکٹ

ٹرانسٹریپلی فائر کے بنیادی سرکٹ میں جوڑنے کے تین طریقے ہیں جو حسب ذیل ہیں۔ انہیں ٹرانسٹریپلی فائر کے بنیادی سرکٹ کہتے ہیں۔

1۔ زمین بوس بیس یا مشترک بیس سرکٹ (GROUND BASE

OR COMMON BASE CIRCUIT)

2۔ زمین بوس ایمرٹر یا مشترک ایمرٹر سرکٹ (GROUND Emitter

OR COMMON Emitter CIRCUIT)

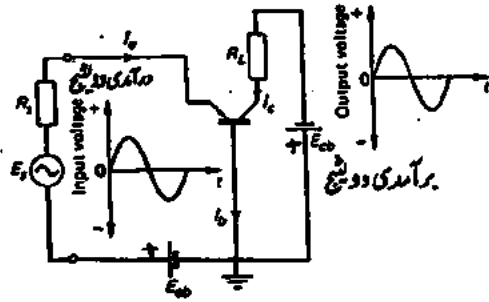
3۔ زمین بوس کلکٹر یا مشترک کلکٹر سرکٹ (GROUND Collector

OR COMMON Collector CIRCUIT)

ان تینوں سرکٹ کی کیا خصوصیات ہیں اور ان میں آپس میں ایک دوسرے سے کیا کیا اختلافات ہیں ان پر غور کرنے کے لیے ہر سرکٹ کو علیحدہ علیحدہ سمجھنے کی ضرورت ہے۔

زمین بوس بیس یا مشترک بیس ایپلی فائر سرکٹ

زمین بوس بیس ایپلی فائر جس کو مشترک بیس ایپلی فائر سرکٹ بھی کہتے ہیں شکل 4-1 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل 4-1

مشترک بیس ایپلی فائر سرکٹ

اس سرکٹ میں ٹرانسٹر کے بیس کو زمین سے جوڑ دیتے ہیں۔ زمین کا منفی صفر ہوتا ہے اس لیے بیس کا منفی بھی صفر ہوگا۔ جس سگنل کی برقی توسیع کرنا ہے اس کو در آمدی سگنل (INPUT SIGNAL) کہتے ہیں اور برقی توسیع ہونے کے بعد جو سگنل ٹرانسٹر کے باہر نکلتا ہے اس کو برآمدی سگنل (OUTPUT SIGNAL) کہتے ہیں۔ در آمدی سگنل کو ٹرانسٹر کے ایمرٹر اور بیس کے درمیان دیا جاتا ہے اور برآمدی سگنل کالیکٹر اور بیس کے درمیان سے حاصل کیا جاتا ہے۔ بیس دونوں میں مشترک ہے اسی لیے اس کو مشترک بیس سرکٹ بھی کہتے ہیں۔

شکل 4-1 میں ایک PNP ٹرانسٹر استعمال کیا گیا ہے۔ اسی لیے ایمرٹر بیس سرکٹ میں بیڑی E_{cb} کو اس طرح جوڑا گیا ہے کہ وہ کالیکٹر بائیس دے سکے۔ اسی طرح کالیکٹر بیس سرکٹ میں بیڑی E_{cb} کو برعکس بائیس کی صورت میں جوڑا گیا ہے کیونکہ جیسا پچھلے باب میں بیان کیا جا چکا ہے کہ ٹرانسٹر کے ایک ایپلی فائر کی طرح کام کرنے کے لیے اسی طرح کے بائیس کی ضرورت ہے۔

اس سرکٹ کے ایئرٹیس سے بنے ہوئے سرکٹ کو درآمدی سرکٹ اور کلیکٹر۔ بیس سے بنے ہوئے سرکٹ کو برآمدی سرکٹ کہتے ہیں۔ مزاحمت R_s جو درآمدی سرکٹ میں لگا ہے اور جس پر درآمدی وولٹ E_s دیا جاتا ہے 'درآمدی مزاحمت' کہلاتا ہے۔ مزاحمت R_s جو برآمدی سرکٹ میں لگا ہے اس کو 'برآمدی مزاحمت' کہتے ہیں۔ یہ بات قابل غور ہے کہ مشترک بیس ایپل فائر کے درآمدی سرکٹ کی مزاحمت بہت کم یعنی تقریباً 50 اوم ہوتی ہے جبکہ برآمدی سرکٹ کی مزاحمت بہت زیادہ یعنی 1 سے 2 میگ اوم تک ہو سکتی ہے۔ برآمدی مزاحمت R_L تقریباً 10 کلو اوم ہوتی ہے۔

ایئرٹیس کے درمیان بننے والے کرنٹ کو 'ایئرٹیز کرنٹ' کہتے ہیں جس کو I_e سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ اسی طرح کلیکٹر بیس کے درمیان بننے والے کرنٹ کو کلیکٹر کرنٹ کہتے ہیں جس کو I_c سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ اس طرح اس سرکٹ میں I_e درآمدی کرنٹ اور I_c برآمدی کرنٹ ہوگا۔ دوسرے الفاظ میں ہم کہہ سکتے ہیں کہ درآمدی سرکٹ میں I_e کرنٹ دینے سے برآمدی سرکٹ میں I_c کرنٹ ملتا ہے۔ I_c اور I_e کے تناسب کو کرنٹ بڑھوتری یا 'کرنٹ گین' (CURRENT GAIN) کہتے ہیں۔ اس کرنٹ گین کو یونانی حرف ایلفا (α) سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

$$\alpha = \frac{I_c}{I_e}$$

جیسا ہم پہلے باب میں بیان کر چکے ہیں کہ کلیکٹر بیس سرکٹ میں ایئرٹیز کی تعداد ایئرٹیز بیس سرکٹ کے ایئرٹیز کی تعداد سے تقریباً 2 فی صدی کم ہوتی ہے۔ اس حساب سے کلیکٹر کرنٹ I_c ایئرٹیز کرنٹ I_e سے کم ہوگا یعنی اگر I_e 100 حصہ ہے تو I_c 98 حصہ ہوگا۔

$$\alpha = \frac{I_c}{I_e} = \frac{98}{100} = 0.98$$

دوسرے الفاظ میں ہم کہہ سکتے ہیں کہ مشترک بیس سرکٹ میں کرنٹ گین '0.98' سے کچھ کم ہوتا ہے۔ یہ ظاہر تو ایسا معلوم ہوتا ہے کہ اس طرح کے سرکٹ میں برآمدی کرنٹ میں بجائے ٹولیسٹ کے کچھ کمی ہو جاتی ہے۔ تو کیا اس سرکٹ میں ٹرانسسٹرا ایپل فائر کا کام نہیں کر رہا ہے؟ اگر ہم اس پر تفصیل سے غور کریں تو ہم کو یہ پتہ چلتا ہے کہ کرنٹ میں قدرے کمی ہونے کے باوجود برآمدی وولٹیج (OUTPUT VOLTAGE) درآمدی وولٹیج

(INPUT VOLTAGE) سے کافی بڑھ جاتی ہے۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ درآمدی

مزاہمت R_s بہت کم ہے جبکہ درآمدی مزاہمت R_L بہت زیادہ ہے۔

ادم کے قانون سے ہم جانتے ہیں کہ

$$\text{دولٹ } E = \text{مزاہمت } R_L \times \text{کریٹنٹ } I$$

$$I \times R = E \text{ یعنی}$$

اگر E_s درآمدی دولٹج اور E_L درآمدی دولٹج ہے تو ان دولٹوں کے تناسب کو دولٹ بڑھوتری یا دولٹج گین (VOLTAGE GAIN) کہتے ہیں۔ ادم کے قانون کے ذریعہ

$$\left(\frac{I_c}{I_e} \right) \times \left(\frac{R_L}{R_s} \right) = \frac{I_c \times R_L}{I_e \times R_s} = \frac{E_L}{E_s} = \text{دولٹج گین}$$

$$0.98 = \alpha = \frac{I_c}{I_e} \text{ لیکن}$$

$$\text{اور } R_L = 10 \text{ کلو ادم} = 10,000 \text{ ادم}$$

$$R_s = 50 \text{ ادم}$$

$$196 = 0.98 \times \frac{10000}{50} = \text{اس لیے دولٹج گین}$$

اس سے صاف ظاہر ہے کہ مشترک بیس ٹرانسٹراپہلی فائز کا دولٹج گین بہت زیادہ ہوتا ہے۔ مثال کے طور پر اس طرح کے پہلی فائز میں اگر درآمدی سرکٹ میں 1 دولٹ سگنل دیا جائے تو اس کے درآمدی سرکٹ میں 196 دولٹ حاصل کیے جاسکتے ہیں۔

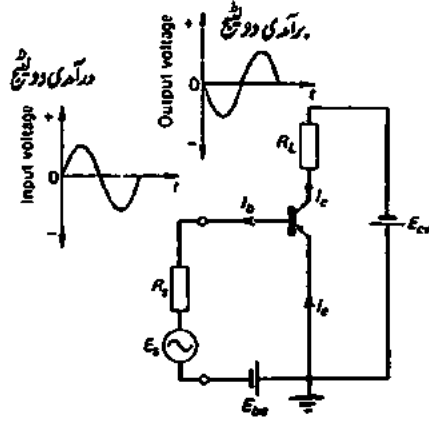
مشترک بیس سرکٹ کی ایک خاص خصوصیت یہ بھی ہے کہ اگر درآمدی سگنل مثبت ہوگا تو درآمدی سگنل بھی مثبت دولٹ ہوگا اور اگر درآمدی سگنل منفی ہوگا تو اس کا درآمدی سگنل بھی منفی ہوگا جیسا شکل 1-4 میں دکھایا گیا ہے۔ اس طرح اس سرکٹ میں قطیت (POLARITY) نہیں بدلتی ہے۔

جس طرح ایک مشترک بیس پہلی فائز میں دولٹج گین بڑھ جاتا ہے اسی طرح اس کا طاقت گین (POWER GAIN) بھی اسی حساب سے بڑھ جاتا ہے۔ اس سرکٹ کا طاقت گین تقریباً 192 ہوتا ہے۔

زمیں بوس ایمپٹر یا مشترک ایمپٹر پہلی فائز سرکٹ

آرہم کسی ٹرانسٹر کے ایڈز کو زمیں سے جوڑ دیں اور بیس اور ایمپٹر کے درمیان

درآمدی سگنل دیں اور کلیکٹر اور امیٹر کے درمیان سے برآمدی سگنل حاصل کریں تو اس طرح کے سرکٹ کو ٹریس بوس امیٹر اپیلی فائز یا امیٹر اپیلی فائز سرکٹ کہتے ہیں۔
جیسا شکل 4-2 میں دکھایا گیا ہے اس میں ایک PNP ٹرانسسٹر استعمال کیا گیا



شکل 4-2

مشترک امیٹر اپیلی فائز سرکٹ

ہے۔ امیٹر اور بیس کو جس میں درآمدی دوئیچ E_s دی گئی ہے ایک پٹری E_b اور مزاحمت R_s کے ذریعہ اس طرح جوڑا گیا ہے کہ وہ فارورڈ بائیس دے سکے۔ اس طرح یہ سرکٹ ایک اپیلی فائز کام کرے گا۔ کلیکٹر اور امیٹر جس کے درمیان سے برآمدی دوئیچ حاصل کی گئی ہے پٹری E_{ce} اور مزاحمت R_c کے ذریعہ اس طرح جوڑا گیا ہے کہ وہ برعکس بائیس دے سکے۔ اس طرح یہ سرکٹ ایک اپیلی فائز کام کرے گا۔

اس سرکٹ میں چونکہ سگنل بیس میں دیا گیا ہے اور کلیکٹر سے برآمدی سگنل حاصل کیا جاتا ہے اس لیے بیس کرنٹ I_b کے تبدیلی ہونے سے کلیکٹر کرنٹ I_c بھی تبدیلی ہوگا۔ ان دونوں کرنٹ کے تناسب کو کرنٹ گین کہتے ہیں جس کو یونانی حرف "ب" سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

$$\frac{I_c}{I_b} = \beta = \text{اس طرح کرنٹ گین}$$

یہ بات قابل غور ہے کہ مشترک بیس اپیلی فائر بیس جیسا پہلے بیان کیا جا چکا ہے کرنٹ گین کلکٹر کرنٹ I_c اور لیمیٹر کرنٹ I_e کا تناسب ہوتا ہے جس کو 'β' سے ظاہر کیا جاتا ہے جبکہ مشترک ایمیٹر اپیلی فائر بیس کرنٹ گین کلکٹر کرنٹ I_c اور بیس کرنٹ I_b کا تناسب ہوتا ہے جو 'β' سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

فرض کرو کہ کسی ٹرانسسٹر کا ایمیٹر کرنٹ 5 ملی امپیر، بیس کرنٹ 0.1 ملی امپیر اور کلکٹر کرنٹ 4.9 ملی امپیر ہے تو مشترک ایمپیر اپیلی فائر کا کرنٹ گین حسب ذیل ہوگا۔

$$49 = \frac{4.9}{0.1} = \frac{I_c}{I_b} = \beta \text{ کرنٹ گین}$$

اس سے صاف ظاہر ہے کہ مشترک ایمیٹر اپیلی فائر کا کرنٹ گین مشترک بیس اپیلی فائر سے کہیں زیادہ ہوتا ہے۔

مشترک ایمیٹر اپیلی فائر کی درآمدی مزاحمت بھی بمقابلہ مشترک بیس اپیلی فائر بہت زیادہ ہوتی ہے جو تقریباً 700 اور 2000 اوم کے درمیان ہوتی ہے برآمدی مرکٹ کی مزاحمت متبادلاً کم ہوتی ہے یعنی تقریباً 500 کلو اوم۔ لیکن اس میں بھی درآمدی مزاحمت R_L ہم تقریباً 10 کلو اوم لے سکتے ہیں۔
کرنٹ گین زیادہ ہونے کے ساتھ مشترک ایمیٹر اپیلی فائر کا دو ٹیج گین بھی زیادہ ہوتا ہے جیسا حسب ذیل عمل سے ظاہر ہے۔

$$\left(\frac{I_c}{I_b}\right) \times \left(\frac{R_L}{R_s}\right) = \frac{I_c \times R_L}{I_b \times R_s} = \frac{E_L}{E_s} = \text{دو ٹیج گین}$$

$$245 = 49 \times 5 = 49 \times \frac{10,000}{2000} = \beta \times \frac{R_L}{R_s} =$$

اس سے صاف ظاہر ہے کہ مشترک ایمیٹر اپیلی فائر کا دو ٹیج گین بھی بمقابلہ مشترک بیس اپیلی فائر کے کچھ زیادہ ہوتا ہے۔
حسب ذیل عمل سے مشترک ایمیٹر اپیلی فائر کا طاقت گین بھی نکالا جاسکتا ہے۔

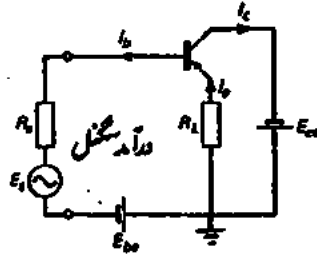
$$\left(\frac{I_c}{I_b}\right)^2 \times \frac{R_L}{R_s} = \frac{I_c^2 \times R_L}{I_b^2 \times R_s} \text{ طاقت گین}$$

$$12005 = (49)^2 \times \frac{10000}{2000} = \beta^2 \times \frac{R_1}{R_2} =$$

اگر ہم مشترک بیس اپیلی فائز کے طاقت گین سے مقابلہ کریں تو یہ پتہ چلتا ہے کہ مشترک ایڈیٹر اپیلی فائز کا طاقت گین مقابلہ بہت زیادہ ہوتا ہے۔
جیسا کہ ہم اوپر دیکھ چکے ہیں کہ مشترک ایڈیٹر اپیلی فائز سرکٹ کا کرینٹ گین اور طاقت گین دونوں ہی نہایت زیادہ ہوتے ہیں اس لیے یہ ٹرانسسٹر اپیلی فائز بمقابلہ دیگر ٹرانسسٹر اپیلی فائز سرکٹ کے بہت زیادہ کارآمد ہے اور اسی لیے اس کا استعمال بہت زیادہ ہے۔

اس سلسلہ میں ایک بات اور قابل ذکر ہے۔ مشترک ایڈیٹر اپیلی فائز میں اگر درآمدی سگنل مثبت ہے تو برآمدی سگنل منفی ہوتا ہے اور اگر درآمدی سگنل منفی ہے تو برآمدی سگنل مثبت ہوتا ہے جیسا شکل 2-4 میں دکھایا گیا ہے۔ دوسرے الفاظ میں ہم کہہ سکتے ہیں کہ درآمدی اور برآمدی سگنل کے قطبوں میں 180° کا فرق ہوتا ہے جبکہ مشترک بیس اپیلی فائز سرکٹ میں درآمدی اور برآمدی سگنل کے قطبین میں کوئی فرق نہیں ہوتا ہے۔

زمین بوس کلیکٹر یا مشترک کلیکٹر اپیلی فائز سرکٹ



شکل 3-4

مشترک کلیکٹر اپیلی فائز سرکٹ

نیم سہی قسم کے ٹرانسسٹر اپیلی فائز سرکٹ کو زمیں بوس کلیکٹر اپیلی فائز یا مشترک

کلکٹر ایپلی فائر سرکٹ کہتے ہیں۔ جیسا شکل 3-4 میں دکھایا گیا ہے اس سرکٹ میں کلکٹر کو زمین سے پٹری E_{cc} کے ذریعہ جوڑا گیا ہے۔ بیس اور کلکٹر کے درمیان درآمدی سگنل E_s دیا گیا ہے جبکہ ایمرٹر سرکٹ میں درآمدی مزاحمت R_e کے ذریعہ درآمدی سگنل لیا جاتا ہے مزاحمت R_e ایمرٹر اور کلکٹر کے درمیان لگایا جاتا ہے۔ اس طرح کلکٹر بیس اور ایمرٹر دونوں میں مشترک ہے۔ اسی لیے اسے مشترک کلکٹر ایپلی فائر کہتے ہیں۔ مشترک کلکٹر سرکٹ میں درآمدی کرنٹ بیس کرنٹ I_b اور درآمدی کرنٹ ایمرٹر کرنٹ I_c ہوتا ہے۔ اس لیے کرنٹ گین جس کو یونانی حرفت 'γ' سے ظاہر کرتے ہیں اس طرح ہوگا

$$\gamma = \text{کرنٹ گین} = \frac{I_c}{I_b}$$

$$\text{کیونکہ ایمرٹر کرنٹ } I_c = \text{کلکٹر کرنٹ } I_e + \text{بیس کرنٹ } I_b$$

$$\text{اس لیے کرنٹ گین } \gamma = \frac{I_c + I_b}{I_b}$$

$$= \frac{I_c}{I_b} + 1$$

$$= \beta + 1 \quad (\text{کیونکہ } \beta = \frac{I_c}{I_b})$$

اس سے صاف ظاہر ہے کہ مشترک کلکٹر ایپلی فائر کا کرنٹ گین γ مشترک ایمرٹر ایپلی فائر کے کرنٹ گین β سے کچھ ہی زیادہ ہوتا ہے۔ اس سرکٹ کا دو ٹینج گین ایک سے کچھ کم ہوتا ہے۔ اس سرکٹ کا طاقت گین بھی سب سے کم ہوتا ہے۔ اس کے درآمدی اور برآمدی سگنل کی قطبیت میں کوئی فرق نہیں ہوتا۔ اس سرکٹ کا دو ٹینج گین اور طاقت گین بہت کم ہونے کی وجہ سے اس کا استعمال بہت کم ہوتا ہے۔ اس سرکٹ کی ایک خصوصیت یہ ہے کہ اس کی درآمدی مزاحمت بہت زیادہ اور برآمدی مزاحمت بہت کم ہوتی ہے۔

ٹرانسٹر ایپلی فائر کے بنیادی سرکٹوں کی خصوصیات میں تقابل حسب بالا بیان کیے ہوئے تینوں طرح کے ٹرانسٹر ایپلی فائر سرکٹوں کی خصوصیات کا تقابل مختصر طور پر حسب ذیل نقشہ سے ظاہر کیا جاسکتا ہے۔

مشترک کلیمز ایسپلٹائر	مشترک ایلیئر ایسپلٹائر	مشترک بین ایسپلٹائر	خصوصیت
زیادہ (مثلاً $\gamma = 50$)	زیادہ (مثلاً $\beta = 49$)	کم تقریباً 1 (مثلاً $= 0.98$)	1- کرینٹ گین
کم تقریباً 1	زیادہ (مثلاً 245)	زیادہ (مثلاً 196)	2- دوپلے گین
بہت کم	بہت زیادہ (مثلاً 12,000)	زیادہ (مثلاً 192)	3- طاقت گین
سب سے زیادہ تقریباً 1 ایک اوم	کم تقریباً 700 اوم سے 2 کلو اوم	سب سے کم تقریباً 50 اوم	4- درآمدی مزاحمت
		سب سے زیادہ تقریباً 1 سے 2	5- برآمدی مزاحمت
سب سے کم تقریباً 100 اوم	زیادہ تقریباً 500 کلو اوم	یک اوم	6- درآمدی اور برآمدی
کچھ نہیں	بالکل برعکس یعنی 180	کچھ نہیں	کھل کی قابلیت کا فرق

اوپر کے نقشہ سے صاف ظاہر ہے کہ ان تینوں اقسام کے ٹرانسمیوٹا اپیلی فائبر میں سب سے کارآمد و مشترک ایمرٹا اپیلی فائبر مرکٹ ہے کیونکہ اس کا دو بلینج عجیب اور طاقتور ہیں دونوں ہی سب سے زیادہ ہوتے ہیں۔ اسی لیے اس طرح کے اپیلی فائبر کا عملاً استعمال زیادہ ہوتا ہے۔

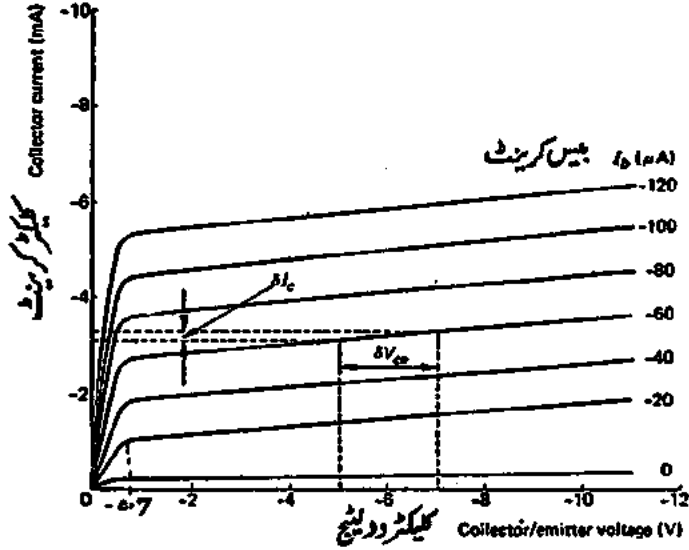
جیسا کہ ہم پہلے بتا چکے ہیں کہ مشترکہ کیلنڈر اپنی فائبر سرکٹ کا استعمال کم کیا جاتا ہے کیونکہ اس کا دو بیج گین اور طاقت گین دونوں ہی کم ہیں۔ اس سرکٹ کی درآمدی مزاحمت بہت زیادہ اور برآمدی مزاحمت بہت کم ہوتی ہے اس لیے اس کا استعمال اکثر دو سرکٹوں کے آپس کی مزاحمتوں کو یکساں کرنے کے لیے ہوتا ہے۔

ٹرانسپیر کے مخصوص خطوط

کسی ٹرانسٹر کے کریینٹ اور وولٹ کے باہمی تعلق کو اس کے خطوط یا گراف کے ذریعہ دکھایا جاسکتا ہے۔ ان خطوط کو اس ٹرانسٹر کے مخصوص خطوط (CHARACTERISTIC CURVES) کہتے ہیں۔ ہر ٹرانسٹر کے مخصوص خطوط مختلف ہوتے ہیں اس لیے ان خطوط کا مطالعہ کرنے سے کسی ٹرانسٹر کی خصوصیات معلوم کی جاسکتی ہیں۔

کسی ٹرانسسٹر کا مخصوص خط معلوم کرنے کے لیے ہم مشترک امیٹر امپلی فائر سرکٹ جیسا شکل 2-4 میں دکھایا گیا ہے استعمال کر سکتے ہیں۔ فرق صرف اس قدر ہے کہ اس میں جو بیڑیاں استعمال کی گئی ہیں ان کی دوٹیج کو ہم تبدیل کر سکتے ہیں۔ اس سرکٹ میں بیس اور امیٹر کے درمیان بیٹری E_{be} کے دوٹیج کو تبدیل کرنے سے بیس کرنیٹ I_c کو بڑھا جاسکتا ہے۔ اسی طرح کلیکٹر اور امیٹر کے درمیان بیٹری کی دوٹیج کو بدلتے سے کلیکٹر کرنیٹ I_c کو بڑھا جاسکتا ہے۔ اگر ہم بیس کرنیٹ I_c کو کسی ایک مقدار پر مستقل رکھیں اور کلیکٹر امیٹر دوٹیج V_{ce} کو بدلتے جائیں تو کلیکٹر کرنیٹ I_c بھی بدلتا جائے گا۔ ان بدلتے ہوئے کلیکٹر دوٹیج اور کلیکٹر کرنیٹ کے تعلق کو ظاہر کرنے والا اگر ہم ایک گراف بنائیں تو یہ گراف اس ٹرانسسٹر کا مخصوص خط کہلائے گا۔

مختلف بیس کریٹ پر اس طرح کے مخصوص خطوط شکل 4-4 میں دکھائے گئے



شکل 4-4

مشترک ایمر ایسپلی فائر کے مختلف بیس کرینٹ پر مخصوص خطوط

ہیں۔ ذیل میں ہم کسی ایک مخصوص خط کیلئے کا طریقہ بیان کرتے ہیں۔

مثال کے طور پر اگر ہم بیس اور ایمر کے درمیان کی دو بیچ کو اس طرح متعین کریں کہ

بیس کرینٹ $I_b = 20 \mu A$ مائیکرو امپیر (μA) ہو جائے

اب اس ماڈل کو مستقل رکھتے ہوئے کیلکولیٹڈ V_{ce} کو صفر سے تقریباً 12 وولٹ تک تبدیل کریں تو اس کیلکولیٹڈ بیچ کے بدلنے سے جو کیلکولیٹڈ کرینٹ I_c ہوتا جائے گا اس کو ایک ایمر کے ذریعہ معلوم کرتے جائیں۔ ایک گرائڈ کا فنڈ پر اگر V_{ce} کو افقی خط (X-AXIS) سے اور I_c کو عمودی خط (Y-AXIS) سے ظاہر کیا جائے تو جو گرائڈ یا خط بنے گا وہی اس کا مخصوص خط ہوگا جیسا شکل میں دکھایا گیا ہے۔

اس مخصوص خط پر غور کرنے سے پتہ چلتا ہے کہ V_{ce} کو جب صفر سے تقریباً 0.7 وولٹ تک بڑھاتے ہیں تو I_c تیزی سے بڑھتا ہے لیکن 0.7 وولٹ کے بعد V_{ce} کو اور زیادہ بڑھانے سے I_c کے بڑھنے کی رفتار بہت کم ہو جاتی ہے۔ V_{ce} کے تقریباً 1 وولٹ پہنچنے تک I_c کا بڑھنا بہت کم ہو جاتا ہے اور اس طرح یہ مخصوص خط افقی خط کے قریب

متوازی ہو جاتا ہے۔ یہ ٹرانسٹر کے مخصوص خط کی خصوصیت ہے۔
 اگر ہم بیس کریئنٹ $20 I_b$ مائیکرو امپیر کے فرق سے بڑھاتے جائیں اور ایک
 I_b پر اسی طرح کے مخصوص خطوط کھینچے جائیں تو یہ تمام خطوط تقریباً پہلے خط کی طرح ہوں گے
 جیسا کہ شکل 4-4 میں دکھایا گیا ہے۔ فرق صرف اتنا ہے کہ شروع میں اس کے کلیکٹر کریئنٹ
 I_c کے بڑھنے کی رفتار نسبتاً زیادہ ہے۔ V_{ce} کے 0.7 وولٹ تک پہنچنے پر پہلے خط کے
 مقابلہ میں اس کے کلیکٹر کریئنٹ I_c میں زیادہ تبدیلی ہوتی ہے۔ اس کے بعد یہ بھی اتنی خط
 کے تقریباً متوازی ہو جاتا ہے۔ مثلاً شکل میں اگر ہم بیس کریئنٹ 60- مائیکرو امپیر کے خط
 پر غور کریں تو V_{ce} کے 5- وولٹ سے 7- وولٹ یعنی 2 وولٹ کی تبدیلی پر
 (جس کو V_{ce} سے ظاہر کیا گیا ہے) تقریباً بیس کے برابر I_c میں تبدیلی ہوتی ہے اس
 کو I_c کے سے ظاہر کیا گیا ہے)

ٹرانسٹر سرکٹ کے 'α' اور 'β' میں آپسی تعلق

جیسا ہم اوپر بیان کر چکے ہیں کہ ایف اے 'α' اور بیٹا 'β' دونوں ہی ٹرانسٹر
 سرکٹ کے کریئنٹ میں کو ظاہر کرتے ہیں۔ اگر ٹرانسٹر کو مشترک بیس سرکٹ میں استعمال کیا
 جاتا ہے تو اس کے کلیکٹر کریئنٹ اور ایڈیٹر کریئنٹ کے تناسب کو 'α' سے ظاہر کیا جاتا ہے

$$\alpha I_e = I_c \text{ یا } \frac{I_c}{I_e} = \alpha \text{ یعنی}$$

اسی طرح اگر ٹرانسٹر کو مشترک ایڈیٹر سرکٹ میں استعمال کیا جاتا ہے تو اس صورت
 میں اس کے کلیکٹر کریئنٹ اور بیس کریئنٹ کے تناسب کو 'β' سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

$$\frac{I_c}{I_b} = \beta \text{ یعنی}$$

$$I_b + I_c = I_e \text{ لیکن}$$

$$I_e - I_c = I_b \text{ یا}$$

(کیونکہ $I_e = I_c$)

$$I_e - \alpha I_e =$$

$$I_e(1 - \alpha) =$$

$$\frac{\alpha I_e}{I_e(1-\alpha)} = \frac{I_c}{I_b} = \beta \quad \text{اس لیے}$$

$$\frac{\alpha}{1-\alpha} = \beta \quad \text{یعنی} \quad (1) \dots\dots\dots$$

اس مساوات میں حقیقت کو متوازیت بدل کر ہم α کو β کی صورت میں بھی ظاہر کر سکتے ہیں جو حسب ذیل ہے۔

$$\frac{\beta}{1+\beta} = \alpha \quad (2) \dots\dots\dots$$

اس طرح ہم دیکھ سکتے ہیں کہ α اور β ایک دوسرے سے مساوات (1) یا (2) کے ذریعہ ظاہر کیے جاسکتے ہیں۔ کسی ٹرانسسٹر کی خصوصیات معلوم کرنے کے لیے اس کا α اور β معلوم کرنا ضروری ہے جو ہر ٹرانسسٹر کا بلندیہ پیمانہ ہوتا ہے۔ اس کے معلوم ہونے سے دو بیچ گین اور طاقت گین بھی معلوم کیے جاسکتے ہیں۔ جیسا ہم اوپر بیان کر چکے ہیں کہ عموماً ٹرانسسٹر کا استعمال مشترک امیٹر اپلی فائزر سرکٹ میں ہوتا ہے اس لیے اس کا β معلوم کرنے کے لیے ایک خاص آلہ استعمال میں لایا جاتا ہے جس کو β ٹیسٹنگ مالا آد (TESTER — β) کہتے ہیں۔

باب 5

آواز بڑھانے والے ٹرانسٹریپلی فائر

جب ہم کسی مائیکروفون (MICROPHONE) کے سامنے بولتے ہیں تو آواز کی لہریں برقی طاقت میں تبدیل ہو جاتی ہیں اور مائیکروفون کے تار میں برقی کرنٹ بننے لگتا ہے لیکن یہ کرنٹ اتنا کم ہوتا ہے کہ اس کے ذریعہ براہ راست لاؤڈ اسپیکر نہیں چلایا جاسکتا آواز کے ذریعہ پیدا ہونے والے اس قلیل کرنٹ کو بڑھانے کے لیے جو ٹرانسٹریپلی فائر استعمال کیا جاتا ہے اس کو 'آواز بڑھانے والا آپلی فائر' یا 'آڈیو آپلی فائر' (AUDIO AMPLIFIER) کہتے ہیں۔ ذیل میں ہم ایک آڈیو آپلی فائر سرکٹ پر غور کریں گے کسی ٹرانسٹریپلی فائر کے سرکٹ کو سمجھنے کے لیے ہم کو ٹرانسٹریپلی فائر میں بائیس (BIAS) دینے کے طریقہ کو سمجھنا ہوگا۔

ٹرانسٹریپلی فائر میں بائیس دینے کا طریقہ

کسی ٹرانسٹریپلی فائر میں بائیس کرنٹ بننے پر کیکٹر کرنٹ بننے لگتا ہے لیکن یہ بتانا ہے کہ اگر بائیس کرنٹ صفر کر دیا جائے تب بھی تھوڑا بہت کیکٹر کرنٹ بہتا رہتا ہے۔ اس کرنٹ بننے کی وجہ حسب ذیل ہے۔

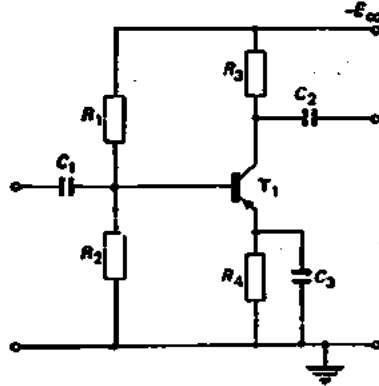
ہم جانتے ہیں کہ ٹرانسٹریپلی فائر حرارت کا اثر بہت پڑتا ہے۔ درجہ حرارت کے بڑھنے سے ٹرانسٹریپلی فائر کے کیکٹر بائیس جنکشن پر اقلیت برقی برداروں (MINORITY CHARGE-CARRIERS) کی آمد و رفت بڑھ جاتی ہے۔

ہوتی ہے۔ رکس بائیس شکرہ کلکٹر سرکٹ میں ان اقلیت برقی برادروں کی آمدورفت سے جو کرنٹ پیدا ہوتا ہے اس کو کلکٹر میں رسنے والا کرنٹ یا کلکٹر لیکیج کرنٹ، (COLLECTOR LEAKAGE CURRENT) کہتے ہیں۔ اس کرنٹ کے بہنے کا دارومدار درج حرارت پر ہوتا ہے۔

اس طرح ہم کہہ سکتے ہیں کہ اصل میں کلکٹر کرنٹ کو وسیع شدہ ذرات کرنٹ اور لیکیج کرنٹ کا مجموعہ ہوتا ہے۔ ایک مشترک ایڈیٹر اپیلی فائر میں کلکٹر کرنٹ اس طرح ہوگا۔

$$I_{CEO} + \beta I_b = I_c$$

جبکہ I_c کلکٹر کرنٹ، I_b بیس کرنٹ اور I_{CEO} لیکیج کرنٹ ہے۔ β جیسا ہم جانتے ہیں مشترک ایڈیٹر اپیلی فائر کا کرنٹ گین ہے۔ اس سے صاف ظاہر ہے کہ بیس کرنٹ سے پیدا شدہ جو کلکٹر کرنٹ ہوتا ہے اس کے ساتھ ساتھ لیکیج کرنٹ بھی بہتا ہے۔ اسی لیے بیس کرنٹ صفر ہونے کے باوجود بھی یہ کرنٹ بہتا رہتا ہے۔



شکل 5-1

مشترک ایڈیٹر اپیلی فائر میں مضمر دلیچ کو تقسیم کرنے کے طریقہ پر بائیس

کسی ٹرانسسٹر اپیلی فائر میں بائیس دینے کا سب سے بہتر طریقہ مضمر دلیچ کو تقسیم کرنے (POTENTIAL DIVIDER) کا طریقہ ہے جو شکل 5-1 میں دکھایا گیا ہے۔ اس سرکٹ میں مضمر دلیچ کو تقسیم کرنے والی دو مزاحمتیں R_1 اور R_2 کلکٹر دلیچ سپلائی اور ڈیٹر کے درمیان لگائی گئی ہیں۔ R_3 کلکٹر کی مزاحمت ہے

جس پر برآمدی دو ٹیج حاصل کی جاتی ہے۔ R_1 ایئر اور زمین کے درمیان مزاحمت لگائی گئی ہے جس کو ایئر مزاحمت کہتے ہیں۔

R_1 اور R_2 مزاحمتوں کے ذریعہ ٹرانسٹر کے بیس پر منفی دو ٹیج V_1 قائم رکھی جاتی ہے۔ اسی طرح مزاحمت R_4 پر جو دو ٹیج ہوتی ہے اس کے ذریعہ ایئر پر منفی دو ٹیج قائم رکھی جاتی ہے۔

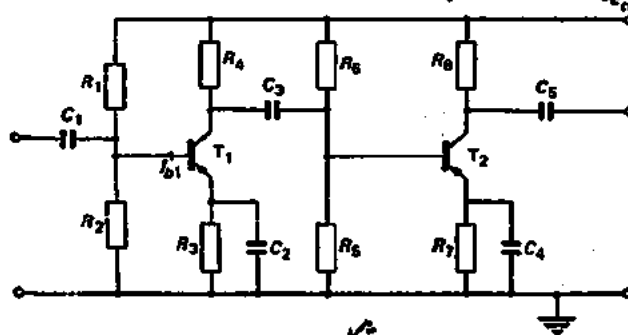
R_1 اور R_4 کی مزاحمتیں اس مقدار پر ہوتی ہیں کہ بیس پر کی دو ٹیج ایئر پر کی دو ٹیج سے کچھ زیادہ ہوتی ہے۔ V_1 اور V_2 کا فرق ایئر اور بیس کے درمیان بائیس دو ٹیج ہوتی ہے جس کے نتیجے میں پرابیس کریٹ بنتا ہے۔ اس طرح ٹرانسٹر کو بائیس دیا جاتا ہے۔ جب ٹرانسٹر میں بیس کریٹ بنتا ہے تو کلیکٹر کریٹ بننے لگتا ہے۔ جب بیس اور ایئر کے درمیان کوئی آڈیو سگنل دیا جاتا ہے تو اس کے بڑھنے گھٹنے سے بیس کریٹ بڑھتا گھٹتا ہے۔ جس کے نتیجے میں توسیع شدہ کلیکٹر کریٹ بھی بڑھتا گھٹتا ہے جب کلیکٹر کریٹ زیادہ ہوتا ہے تو کلیکٹر میں جنکشن پر درجہ حرارت بڑھ جاتا ہے جس کی وجہ سے کلیکٹر لیسکیج کریٹ بڑھ جاتا ہے۔ یہ لیسکیج کریٹ اس کریٹ کے علاوہ ہوتا ہے جو درآمدی سگنل کی وجہ سے کلیکٹر مرکٹ میں بنتا ہے۔ اس زائد کریٹ کی وجہ سے برآمدی آڈیو سگنل درآمدی سگنل کا مکمل عکس نہیں ہوتا اور اپیلی فیکٹر سے نتیجتاً آواز بھرائی ہوئی نکلتی ہے۔ اس خرابی کی وجہ سے بچنے کے لیے منفرد دو ٹیج کو تقسیم کرنے والی یہ دو مزاحمتیں R_1 اور R_2 اور ایئر مزاحمت R_4 مرکٹ میں لگائی جاتی ہیں۔

کلیکٹر کریٹ بڑھنے سے جس طرح کلیکٹر لیسکیج کریٹ بڑھتا ہے اسی طرح تقریباً اسی مقدار میں ایئر کریٹ بھی لیسکیج کریٹ کی وجہ سے بڑھتا ہے۔ ایئر کریٹ کے بڑھنے سے مزاحمت R_4 پر پیدا ہونے والی دو ٹیج V_1 بھی بڑھ جاتی ہے اس لیے V_1 اور V_2 کا فرق کم ہو جاتا ہے یعنی بیس اور ایئر کے درمیان کا فائدہ ڈبائیس کم ہو جاتا ہے جس کی وجہ سے بیس کریٹ بھی کم ہو جاتا ہے۔ بیس کریٹ کم ہونے سے کلیکٹر کریٹ کم ہوتا ہے اور اس طرح لیسکیج کریٹ کے بڑھنے سے اتنی ہی مقدار میں کلیکٹر کریٹ بھی کم ہو جاتا ہے۔ اس طرح برآمدی سگنل درآمدی سگنل کا تقریباً مکمل عکس رہتا ہے اور آواز کی بھراہٹ بہت کم ہو جاتی ہے۔ اس طرح کلیکٹر کریٹ کو پائیدار رکھا جاتا ہے جس

کو یکٹر کریٹ کے ڈی۔ سی کو پائیدار رکھنے کا طریقہ (D.C. STABILIZATION) کہتے ہیں۔

ایمپڈر مزاحمت R_4 کے دو ٹون سرور کے درمیان ایک کنڈنسر C_3 (CONDENSER) لگایا جاتا ہے جس کا دوسرا سر از مین سے جڑا ہوتا ہے۔ اس کے لگانے سے سگنل پر کسی جڑاے سی دو لیج ہوتی ہے وہ بجائے مزاحمت میں سے بننے کے اس کنڈنسر کے ذریعہ زمین کو چلی جاتی ہے۔ اس طرح ایمپڈر میں کے درمیان کا بائیس تبدیل نہیں ہوتا اور پائیدار رہتا ہے۔ شکل 5-1 میں دیکھ گئے سرکٹ میں عموماً $R_1 = 100$ کلو اوم $R_2 = 10$ کلو اوم اور $R_4 = 1$ کلو اوم کے ہوتا ہے۔ کنڈنسر $C_3 = 25$ مائیکرو فراد کے ہوتا ہے۔

کم سگنل کے آڈیو امپلی فائر



شکل 5-2

مزاحمت اور کنڈنسر کے ذریعہ مجڑا ہوا دو منزلہ آڈیو امپلی فائر

شکل 5-1 میں جو ٹرانسسٹر سرکٹ دیا گیا ہے وہ ایک منزلہ آڈیو امپلی فائر سرکٹ ہے جس میں صرف ایک ہی ٹرانسسٹر استعمال کیا گیا ہے اس لیے پہلی فائر کا دو لیج گین نسبتاً کم ہوتا ہے۔ اس لیے کسی آواز کے سگنل کو جو بہت کم ہوتا ہے بڑھانے کے لیے دوا دو سے زیادہ منزلوں کا امپلی فائر استعمال کیا جاتا ہے۔ اس کو مجموعی منزلہ ٹرانسسٹر امپلی فائر (MULTI-STAGE TRANSISTOR AMPLIFIER) کہتے ہیں۔

سرکٹ جتنی منزلوں کا ہوتا ہے اتنے ہی ٹرانسسٹر استعمال کیے جاتے ہیں۔ اس طرح کا مجموعی منزلہ اپیلی فائر استعمال کرنے سے ضرورت کے مطابق دو ٹیچ گین بڑھایا جاسکتا ہے۔ ریڈیو والو سے بنے ہوئے اپیلی فائر میں جب ایک سے زیادہ سرکٹ آپس میں جوڑے جاتے ہیں تو زیادہ وقت کا سامنا نہیں کرنا پڑتا ہے اس کی وجہ یہ ہے کہ اس کی درآمدی مزاحمت بہت زیادہ ہوتی ہے جبکہ درآمدی مزاحمت نسبتاً کم ہوتی ہے اس لیے اس طرح کے دو سرکٹ کو جوڑنے سے پہلے سرکٹ کی درآمدی مزاحمت پر کوئی خاص اثر نہیں پڑتا۔ برعکس اس کے دو مشترک ایڈیٹر ٹرانسسٹر اپیلی فائر سرکٹ کو آپس میں براہ راست جوڑنے پر ان کی ہمسری قائم نہیں رہتی۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ ٹرانسسٹر کی درآمدی مزاحمت نسبتاً بہت کم ہوتی ہے اس لیے اس کو براہ راست جوڑنے سے پہلے سرکٹ کی درآمدی مزاحمت پر جو زیادہ ہوتی ہے بہت اثر پڑ سکتا ہے۔

ہمسری قائم نہ رہنے کی وجہ سے دو ٹیچ گین کم ہونے کے امکان ہیں۔ اس لیے دو ٹرانسسٹر سرکٹ کو آپس میں جوڑنے کے دو خاص طریقے ہیں جو حسب ذیل ہیں۔ اس میں سے کسی ایک طریقہ کو استعمال کرنے سے ہمسری قائم رہتی ہے اور دو ٹیچ گین میں کوئی خاص کمی نہیں ہوتی ہے۔

1۔ مزاحمت اور کنڈینسر کے ذریعہ جوڑے ہوئے ٹرانسسٹر اپیلی فائر
RESISTANCE CAPACITANCE COUPLED TRANSISTOR AMPLIFIER

2۔ ٹرانسفارمر کے ذریعہ جوڑے ہوئے ٹرانسسٹر اپیلی فائر
(TRANSFORMER COUPLED TRANSISTOR AMPLIFIER)

1۔ شکل 5.2 میں مزاحمت اور کنڈینسر کے ذریعہ جوڑا ہوا ایک دو منزلہ کوڈیو ٹرانسسٹر اپیلی فائر دکھایا گیا ہے۔ اس طرح کا اپیلی فائر سرکٹ زیادہ تر کم سطح کا دو ٹیچ گین بڑھانے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ اس سرکٹ میں مزاحمت استعمال کرنے سے تقوڑا بہت گین کم ہو جاتا ہے۔

بیساً شکل 5.2 میں دکھایا گیا ہے اس سرکٹ میں دو ٹرانسسٹر T_1 اور T_2 استعمال کیے گئے ہیں۔ پہلے ٹرانسسٹر T_1 سرکٹ کو درآمدی ٹرانسسٹر T_2 کے سرکٹ سے کنڈینسر C سے جوڑا گیا ہے جو T_1 کے کیکٹر اڈ T_2 کے بیس کو آپس میں جوڑنا

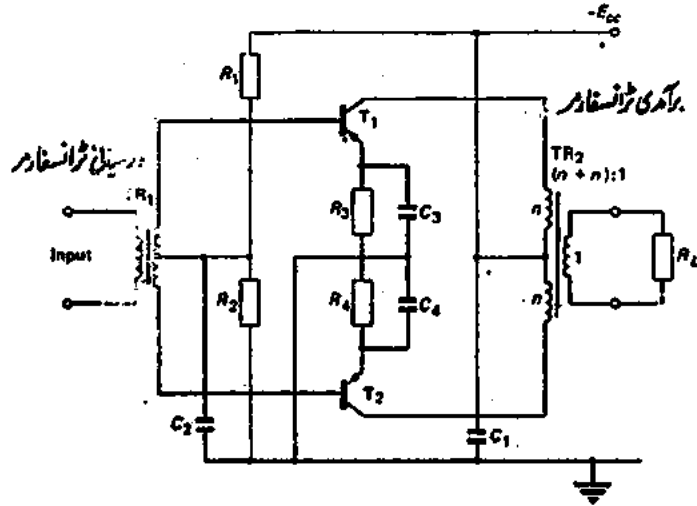
ہے۔ ٹرانسمیٹر T_1 کے ذریعہ جو توسیع شدہ برآمدی سگنل اس کے کلیکٹر مزاحمت R_1 پر حاصل ہوتا ہے وہی ٹرانسمیٹر T_2 کے لیے درآمدی سگنل بن جاتا ہے جو کنڈینسر C کے ذریعہ T_2 کے بیس کو مل جاتا ہے۔ C کے ذریعہ اس سگنل کی اور زیادہ توسیع ہو کر ایک برآمدی سگنل اس کے کلیکٹر مزاحمت R_2 پر حاصل ہو جاتا ہے۔ اس طرح آواز کا ایک چھوٹا سا سگنل اس دو منزلہ ٹرانسمیٹر اپیلی فائر کے ذریعہ بڑھ کر ایک بڑے سگنل کی حیثیت سے حاصل کیا جاسکتا ہے۔ اس طرح یہ مزاحمت کنڈینسر سے جڑا ہوا اپیلی فائر ایک آڈیو اپیلی فائر کا کام کرتا ہے۔

۲ ہم جانتے ہیں کہ آواز کی لہروں کا تواتر (FREQUENCY) کم اور زیادہ ہوتا رہتا ہے۔ حسب بالا بیان کہے گئے آڈیو اپیلی فائر میں آواز کے سگنل کی توسیع ہر تواتر پر یکساں نہیں ہوتی ہے بلکہ کم تواتر اور زیادہ تواتر کے ذریعہ سگنل کا گین اس اپیلی فائر میں بہ مقابلہ درمیانی تواتر کے آڈیو سگنل کے کم ہوتا ہے۔ اس کی وجہ سمجھنا اس کتاب کی حدود سے بالاتر ہے۔ بہر حال اس طرح کے آڈیو اپیلی فائر میں بہت کم اور زیادہ تواتر کے آڈیو سگنل کے علاوہ بقیہ تمام درمیانی تواتر کے آڈیو سگنل پر دو ٹنچ گین تقویٰ یکساں ہوتا ہے۔

2۔ ٹرانسفارمر کے ذریعہ جڑے ہوئے ٹرانسمیٹر اپیلی فائر

شکل 3-5 میں ٹرانسفارمر کے ذریعہ جڑا ہوا ایک آڈیو اپیلی فائر دکھایا گیا ہے۔ اس میں دو ٹرانسمیٹر ایک ایسے سرکٹ کے ذریعہ جڑے ہوئے ہیں جس کو پش پل اپیلی فائر (PUSH-PULL AMPLIFIER) سرکٹ کہتے ہیں۔ اس طرح کے سرکٹ سے آڈیو سگنل کی طاقت بہت بڑھ جاتی ہے اس کے علاوہ برآمدی سگنل درآمدی آڈیو سگنل کا تقریباً مکمل عکس ہوتا ہے تاکہ بھرائی ہوئی آواز نہ ملے۔

اس سرکٹ میں درآمدی اور برآمدی ٹرانسفارمر TR_1 اور TR_2 استعمال کیے گئے ہیں جس کے استعمال سے ایسی موامتنیں ہمسرہ جاتی ہیں۔ اس طرح ہمسرہ موامتنوں کی وجہ سے ایک سرکٹ سے دوسرے سرکٹ میں تبدیلی ہونے میں برقی توانائی ضائع نہیں ہو پاتی۔ ایک پش پل سرکٹ کس طرح کام کرتا ہے اس کو سمجھنا اس کتاب کی حدود سے بالاتر ہے۔



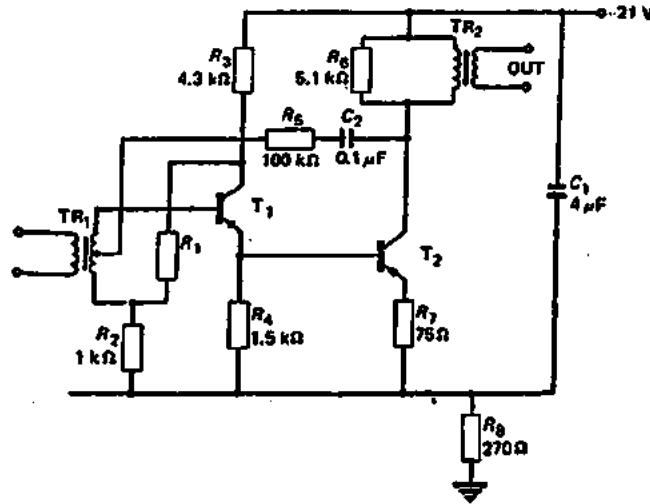
شکل 5-3

ٹرانسفارمر کے ذریعہ جڑا ہوا پش پل آڈیو ایپلی فائر

ٹیلی فون ایپلی فائر

ٹیلی فون کے ذریعہ جو آواز سنانا دیتی ہے وہ اس قدر کم ہوتی ہے کہ اس کو صرف ایک شخص اپنے کان سے سنا کر سن سکتا ہے۔ کبھی کبھی اس بات کی ضرورت ہوتی ہے کہ جو گفتگو ٹیلی فون پر ہو رہی ہے وہ بجائے ایک آدمی کے دوسرے اشخاص بھی پہنچانے میں آسکے۔ اس کے لیے ٹیلی فون کے ساتھ ایک آواز بڑھانے کا ایپلی فائر استعمال کیا جاتا ہے جس کو ٹیلی فون ایپلی فائر (TELEPHONE AMPLIFIER) کہتے ہیں۔ اصل میں یہ بھی ایک قسم کا آڈیو ایپلی فائر ہے۔

شکل 4-5 میں ایک قسم کا ٹیلی فون ایپلی فائر مرکٹ دکھایا گیا ہے۔ اس مرکٹ میں دو ٹرانسسٹر T1 اور T2 آپس میں براہ راست جوڑے گئے ہیں۔ ٹرانسسٹر T1 مشترک کھینٹر ایپلی فائر مرکٹ کی طرح استعمال کیا گیا ہے اس لیے اس کی در آمدی مزاحمت بہت زیادہ اور برآمدی مزاحمت کم ہے۔ دوسرا ٹرانسسٹر T2 مشترک انیٹر ایپلی فائر مرکٹ میں استعمال کیا گیا ہے۔ مزاحمتیں R1، R2، R3 اور پہلی منزل میں بائیس جینے



شکل 5-4
ٹیلی فون کیپلی فائر

کے لیے استعمال کی گئی ہیں۔

اس ایپلی فائر میں TR_1 دھامدی ٹرانسفارمر اور TR_2 برآمدی ٹرانسفارمر استعمال کیا گیا ہے۔ یہ سرکٹ اس طرح بنایا گیا ہے کہ اس کی درآمدی مزاحمت اور برآمدی مزاحمت دونوں 600 اوم ہے۔ اس لیے یہ ایپلی فائر براہ راست ٹیلی فون تاروں کے درمیان میں لگایا جاسکتا ہے۔ اسی لیے اس کو آڈیو لائن ایپلی فائر بھی کہہ سکتے ہیں۔ اس ایپلی فائر کے ذریعہ ٹیلی فون کی آواز کو بڑھایا جاسکتا ہے۔

باب 6

ٹرانسٹرملٹی وائبریٹر

ملٹی وائبریٹر (MULTI VIBRATOR) ایک ایسا برقی آلہ ہے جس سے مختلف قسم کی برقی ترنگیں پیدا کی جاسکتی ہیں۔ اس کے برآمدی حصہ میں دو ٹیچ مستطیل شکل کی ترنگوں کی صورت میں حاصل کی جاتی ہے۔ ملٹی وائبریٹر کا سرکٹ اس طرح سے بنایا جاتا ہے کہ اگر ایک بار زیادہ سے زیادہ ممکن برآمدی دو ٹیچ ملے گی تو دوسری بار دو ٹیچ صفر ہوگی۔ اس طرح سے ایک ملٹی وائبریٹر بجائے پہلی فائر کے ایک برقیاتی سوچ (ELECTRONIC SWITCH) کی طرح کام کرتا ہے۔

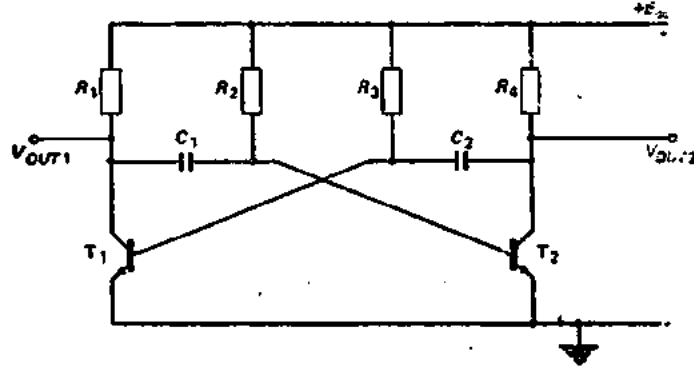
تین طرح کے ملٹی وائبریٹر سرکٹ بنائے جاسکتے ہیں جو حسب ذیل ہیں۔

- 1 - غیر پائیدار (ASTABLE) ملٹی وائبریٹر
- 2 - یک پائیدار (MONOSTABLE) ملٹی وائبریٹر
- 3 - دو پائیدار (BISTABLE) ملٹی وائبریٹر

غیر پائیدار ملٹی وائبریٹر

غیر پائیدار ملٹی وائبریٹر کا سرکٹ ایک غیر متعینہ عرصہ تک ایک ہی حالت میں نہیں رہ سکتا بلکہ بذات خود ایک حالت سے دوسری حالت میں بدلتا رہتا ہے اور اس کے برآمدی حصوں میں متواتر مستطیل شکل کی ترنگیں ملتی رہتی ہیں۔

شکل (1-6) میں ایک غیر پائیدار ملٹی وائبریٹر کا سرکٹ دکھایا گیا ہے۔ یہ سرکٹ



شکل 6-1

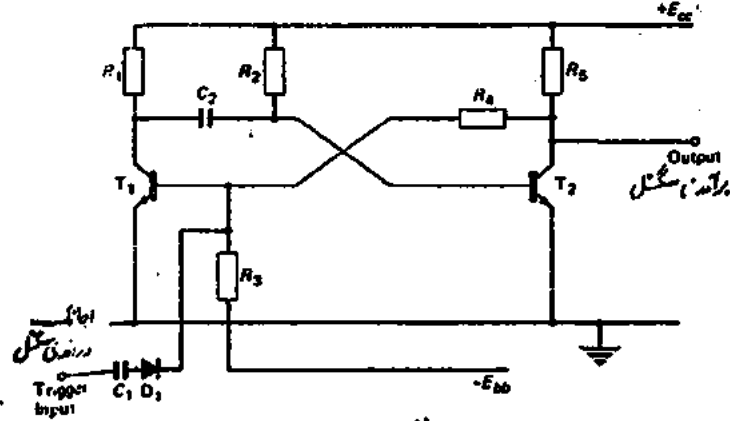
غیر پائیدار ملٹی وائیٹر سرکٹ

ڈی ایس ٹرانسسٹر اپنی فائرسے مل کر بنا ہے جو آپس میں مزاحمت اور کنڈیفر کے ذریعہ جڑے ہوتے ہیں۔ یہ سرکٹ کس طرح کام کرتا ہے اس کا بیان کرنا اس کتاب کی حدود سے بالاتر ہے۔ البتہ اتنا سمجھ لینا چاہیے کہ یہ سرکٹ اس طرح بنایا گیا ہے کہ کسی ایک حالت میں اگر ٹرانسسٹر T_1 میں کریینٹ بہتا ہے تو دوسرے ٹرانسسٹر T_2 میں کریینٹ نہیں بہتا۔ اس صورت میں T_1 میں زیادہ سے زیادہ ممکن کریینٹ بہے گا۔ یہ حالت کالی عرصہ قائم نہیں رہتی بلکہ کچھ ہی لمحوں میں یہ صورت بدل جاتی ہے اور ملٹی وائیٹر دوسری حالت میں بذات خود آجاتا ہے۔ اس حالت میں ٹرانسسٹر T_2 میں زیادہ سے زیادہ ممکن کریینٹ بہنے لگتا ہے جبکہ ٹرانسسٹر T_1 میں کریینٹ بہنا بالکل بند ہو جاتا ہے۔ اس طرح سے یہ سرکٹ ایک حالت سے دوسری حالت میں اپنے آپ بدل رہتا ہے اور اس کے برآمدی حصہ میں متواتر دو لمبی ملتی رہتی ہے۔

ایک پائیدار ملٹی وائیٹر

ایک پائیدار ملٹی وائیٹر کا سرکٹ اگر ایک ہار پائیدار حالت میں تو دوسری ہار پائیدار حالت میں رہتا ہے۔ عموماً اس کا سرکٹ پائیدار حالت میں ہی رہتا ہے لیکن ایک اچانک برقی ارتعاش دینے سے اس کو نا پائیدار حالت میں لایا جاسکتا ہے۔ نا پائیدار

حالت میں کچھ عرصہ رہنے کے بعد یہ خود بخود دوبارہ پائیدار حالت میں آجاتا ہے۔
 شکل 2-6 میں ایک ایک پائیدار ملٹی وائبریٹر کا سرکٹ دکھایا گیا ہے جس
 میں پائیدار حالت میں ٹرانسسٹر T_1 'OFF' اور ٹرانسسٹر T_2 'ON' ہوئے ہوئے ہیں۔
 اس صورت میں T_1 میں کرنٹ نہیں بہتا جبکہ T_2 میں زیادہ سے زیادہ کرنٹ بہتا ہے۔



شکل 2-6
 ایک پائیدار ملٹی وائبریٹر

اس سرکٹ کو پورے طریقہ سے سمجھنا اس کتاب کی حدود سے بالاتر ہے۔ البتہ
 اتنا سمجھ لینا چاہیے کہ اس ملٹی وائبریٹر کو پائیدار حالت سے ناپائیدار حالت میں لانے کے
 لیے ایک اچانک برقی ارتعاش کنڈنسر C_1 اور ڈائی اوڈ D_1 کے ذریعہ ٹرانسسٹر T_1
 کے بیس میں دیا جاتا ہے۔ ایسا کرنے سے T_1 میں کرنٹ بہنے لگتا ہے جبکہ T_2
 ہی دیر بعد T_2 میں کرنٹ بہنا بند ہو جاتا ہے۔ یہ ناپائیدار حالت کچھ ہی عرصہ رہتی ہے
 اور سرکٹ پھر اپنی پہلی دلی پائیدار حالت میں آجاتا ہے۔

دو پائیدار ملٹی وائبریٹر

دو پائیدار ملٹی وائبریٹر کو فلیپ فلاپ (FLIP-FLOP) سرکٹ کہتے ہیں۔

پہلی سرکٹ دو پائیدار حالتوں میں رہتا ہے۔ اس کا سرکٹ ان میں سے کسی بھی ایک پائیدار حالت میں رہتا ہے جب تک کہ کسی اچانک برقی ارتعاش کے ذریعہ اس حالت کو بدل نہیں دے۔ دوسری حالت میں تبدیل ہوتا ہے۔ اس کے بعد پھر سرکٹ اسی حالت میں رہے گا جب تک برقی ارتعاش نہ آجائے۔ اس کا سرکٹ سے سرکٹ پھر اپنی پہلی والی پائیدار حالت میں آجائے۔

دو پائیدار مٹی ڈیجیٹر مختلف اقسام کے پاسے جانتے ہیں جو حسب ذیل ہیں۔

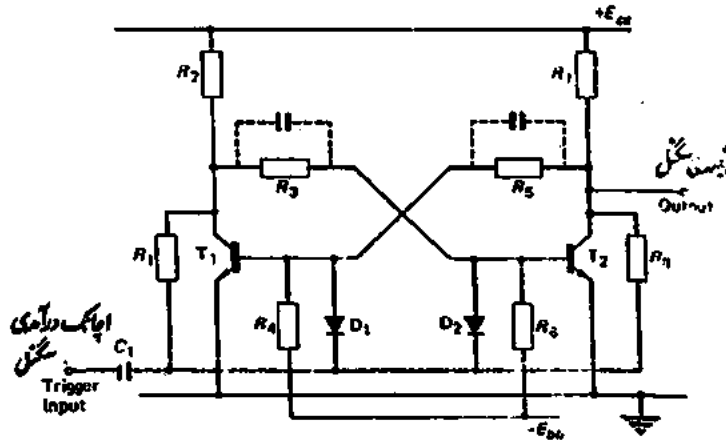
1. S.R. فلیپ - فلیپ

2. J.K. فلیپ - فلیپ

3. D فلیپ - فلیپ

4. T فلیپ - فلیپ

زیادہ تر فلیپ سرکٹ ایک مخصوص گھڑی CLOCK کے ذریعہ کام میں لائے جاتے ہیں۔ ایک حالت سے دوسری حالت میں تبدیلی اس گھڑی سے پیدا شدہ ارتعاش کے ذریعہ ممکن ہے۔ یہ سارے فلیپ سرکٹ مختلف اقسام کے برقیاتی کاموں میں مستعمل ہوتے ہیں۔



شکل 3-6
دو پائیدار مٹی ڈیجیٹر سرکٹ

شکل 3-6 میں دو پائیدار ملٹی وائیٹ بریڈز کا ایک بنیادی سرکٹ دکھایا گیا ہے جس کو مکمل طور سے سمجھنا اس کتاب کی حدود سے بالاتر ہے۔ البتہ اتنا سمجھ لینا کافی ہے کہ ایک تیز رفتار ٹرانزیسٹر T_1 اور ٹرانزیسٹر T_2 کے درمیان ایک مشترک بیس ہے۔ اس صورت میں اگر کنڈینسر C اور ڈائی اوڈ D_1 کے ذریعہ ایک اچانک برقی ارتعاش T_1 کے بیس میں دیا جاتا ہے تو T_1 'OFF' اور T_2 'ON' ہو جائے گا اور اس صورت میں سرکٹ دوسری پائیدار حالت میں تبدیل ہو جائے گا۔ اسی طرح اس صورت میں اگر ایک تیز رفتار برقی ارتعاش کنڈینسر C_1 اور ڈائی اوڈ D_2 کے ذریعہ ٹرانزیسٹر T_2 کے بیس میں دیا جائے تو پھر سرکٹ بدل کر اپنی پہلی ڈائی پائیدار حالت میں آجائے گا یعنی T_1 'ON' اور T_2 'OFF' ہو جائے گا۔ اس طرح سے برقی ارتعاش بار بار دینے سے ملٹی وائیٹ بریڈز سرکٹ ایک حالت سے دوسری پائیدار حالت میں بدلتا رہتا ہے۔

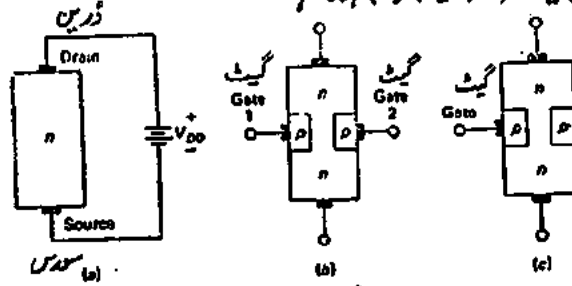
بیکراقسام کے ٹرانسٹر اور ڈائی اوڈ

- ۱۔ جب ہم بے دو قطبی ٹرانسٹر BIPOLAR TRANSISTOR کے بارے میں بیان کرتے ہیں تو اس کا استعمال برقیاتی مشینوں میں بہت زیادہ ہے۔ آج کل دو قطبی ٹرانسٹر کے علاوہ ایک کچھ بیکر ٹرانسٹر (UNIPOLAR TRANSISTOR) کا استعمال بھی بہت بڑھتا جا رہا ہے اس لیے اس بارے میں ہم کچھ بیکر ٹرانسٹر کے بارے میں بیان کریں گے۔
- بیکر ٹرانسٹر ٹرانسٹر کو دو قطبی ٹرانسٹر اس لیے کہا جاتا ہے کیونکہ اس کے ذریعہ بننے والے کرنٹس کا دار و مدار اکثریت برقی بردار (MAJORITY CARRIERS) اور اقلیت برقی بردار (MINORITY CARRIERS) دونوں پر ہوتا ہے جبکہ بیکر ٹرانسٹر میں کرنٹس کا دار و مدار صرف اکثریت برقی بردار پر ہی ہوتا ہے جیسا کہ ہم ذیل میں دیکھیں گے۔ بیکر ٹرانسٹر جو آج کل عام طریقہ سے پائے جاتے ہیں وہ دو طرح کے ہیں:-
- 1۔ برقی میدان پر منحصر شدہ ٹرانسٹر یعنی فیٹ (FET)
 - 2۔ دھات کے آکسائیڈ کا نیم چالک فیٹ یعنی ماس فیٹ (MOSFET)

فیٹ (FET)

برقی میدان پر منحصر شدہ ٹرانسٹر جس کو انگریزی میں مختصر آئیٹ (FET) کہتے ہیں اس کا پورا نام (FIELD EFFECT TRANSISTOR) ہے۔ فیٹ ایک بیکر ٹرانسٹر ہے جس کے کام کرنے کا طریقہ دو قطبی بیکر ٹرانسٹر سے

مختلف ہے۔ کیونکہ اس کا عمل ڈپلشن خط کے ذریعہ پیدا ہونے والے برقی میدان پر منحصر ہے اس لیے اس کو برقی میدان پر منحصر شدہ ٹرانسٹر کہتے ہیں۔ جبکہ ٹرانسٹر کی طرح یہ بھی جبکہشن فیٹ (JFET) کہلاتا ہے۔



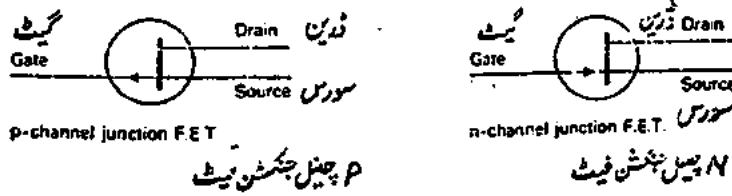
شکل 7-1

- (a) فیٹ کا چینل والا حصہ
(b) دو گیٹ والا جبکہشن فیٹ
(c) ایک گیٹ والا جبکہشن فیٹ

شکل 7-1 میں ایک جبکہشن فیٹ دکھایا گیا ہے۔ اس میں P یا N ٹرپاک کا ایک جڑا ہوتا ہے جس کو نالی یا چینل (CHANNEL) کہتے ہیں۔ اس چینل کے غلچہ کو سورس (SOURCE) یعنی 'منبع' کہتے ہیں اور بالائی حصہ کو - ڈرین (DRAIN) یعنی 'نکاس' کہتے ہیں۔ سورس کو 'S' سے اور ڈرین کو 'D' سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ N چینل میں اکثریت برتن دار منفی چارج والے (ایلیکٹرون) ہوتے ہیں جبکہ P چینل میں اکثریت برتن دار مثبت چارج والے ہوتے ہیں۔

جیسا شکل (b) 7-1 میں دکھایا گیا ہے فیٹ کے N چینل کے دونوں جانب کچھ حصہ تک P خطے قائم کر دیے گئے ہیں۔ ان P خطوں کو گیٹ (GATE) یعنی پچانک کہتے ہیں جس کو 'G' سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ اگر کسی فیٹ کے دونوں گیٹ متحرک چھندہ باہری سرور سے جڑے ہوتے ہیں تو اس کو 'دو گیٹ والا فیٹ' کہتے ہیں جیسا شکل (b) 7-1 میں دکھایا گیا ہے۔ کبھی کبھی فیٹ کو بناتے وقت دونوں گیٹ کو اندر سے ہی آپس میں جڑ دیا جاتا ہے اور ان جڑے ہوئے دونوں گیٹوں کے لیے ایک ہی باہری

صرا ہوتا ہے۔ ایسے فیٹ کو ایک گیٹ والا فیٹ کہا جاتا ہے جیسا شکل (C) 7-1 میں دکھایا گیا ہے۔ زیادہ تر استعمال ایک گیٹ والے فیٹ کا ہوتا ہے۔ دو گیٹ والے فیٹ کا استعمال انٹریڈیو میں میکسر (MIXER) کے لیے کیا جاتا ہے۔



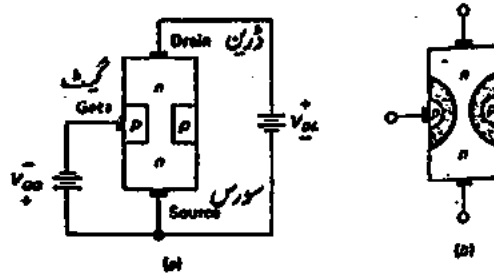
شکل 7-2

فیٹ کی علامت

فیٹ کو جس علامت سے ظاہر کیا جاتا ہے اس کو شکل 7-2 میں دکھایا گیا ہے۔ گیٹ پر دیئے گئے تیر کا نشان اگر چینل کی جانب ہے تو وہ N چینل فیٹ کو ظاہر کرتا ہے اور اگر تیر کا نشان چینل سے باہر کی طرف ہے تو وہ P چینل فیٹ کو ظاہر کرے گا۔

فیٹ میں بائیس دینے کا طریقہ

N چینل فیٹ کو بائیس (BIAS) کرنے کا طریقہ شکل (a) 7-3



شکل 7-3

(a) فیٹ میں بائیس دینے کا سرکٹ

(b) فیٹ پر ڈپلکیشن خلیے

میں دکھایا گیا ہے۔ گیٹ اور سوکس کے درمیان برعکس بائیس V_{GS} دیا جاتا ہے جبکہ ڈرین اور سوکس کے درمیان فارورڈ بائیس V_{DS} دیا جاتا ہے۔ اس طرح گیٹ سوکس کے مقابلہ میں منفی وولٹ پر اور ڈرین مثبت وولٹ پر ہوتا ہے۔ گیٹ پر کی منفی وولٹیج بڑھانے سے PN جنکشن پر پٹے والے ڈیپیشن خطے کی چوڑائی بڑھ جاتی ہے۔ اس طرح سے دونوں ڈیپیشن خطوں کا درمیانی حصہ تنگ ہو جاتا ہے جیسا کہ شکل (b) 3-7 میں دکھایا گیا ہے۔ یہ درمیانی حصہ جس قدر تنگ ہوتا جائے گا۔ اسی قدر ڈرین کرنٹ کم ہوتا جائیگا۔ اس کا مطلب ہوا کہ ڈرین کرنٹ گیٹ پر دی جانے والی منفی وولٹیج پر منحصر ہوتا ہے۔

جنکشن فیٹ اور جنکشن ٹرانسٹر کا تقابل

جنکشن فیٹ اور دو قطبی جنکشن ٹرانسٹر کو مقابلہ دیکھا جائے تو ان دونوں میں حسب ذیل فرق نظر آتے ہیں۔

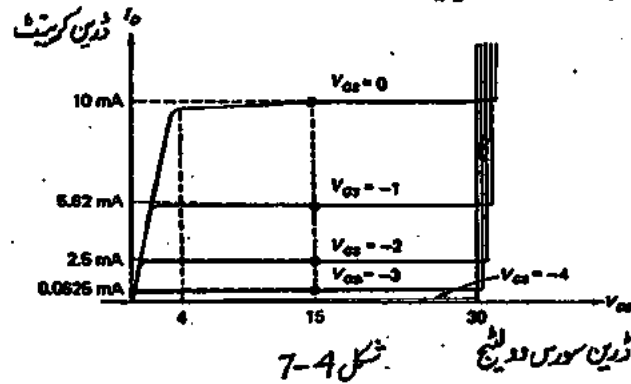
1- جنکشن فیٹ کی درآمدی مزاحمت بہت زیادہ یعنی میگ اوم میں ہوتی ہے جبکہ ٹرانسٹر کی درآمدی مزاحمت عموماً کم ہوتی ہے۔ اس لیے جہاں ہم کو بہت زیادہ درآمدی مزاحمت کی ضرورت ہوتی ہے وہاں فیٹ ہی استعمال کیا جاتا ہے۔ ریڈیو والو (VALVE) کی درآمدی مزاحمت عموماً بہت زیادہ ہوتی ہے اس لیے بہت سے ایسے آلات جس میں والو استعمال کیا جاتا ہے ہم اس کی جگہ فیٹ استعمال کر سکتے ہیں مثلاً وولٹیج ٹاپے کے آلات میں جس میں درآمدی مزاحمت تقریباً 10 میگ اوم یا اس سے بھی زیادہ ہوتی ہے فیٹ کا استعمال کیا جاتا ہے اس کو فیٹ وولٹ میٹر (FET VOLT METER) کہتے ہیں۔

2- فیٹ کے گیٹ پر برعکس بائیس دیا جاتا ہے جبکہ ٹرانسٹر میں کرنٹ بڑھانے کے لیے فارورڈ بائیس دیتے ہیں۔ فیٹ کے گیٹ پر منفی وولٹیج کے گھٹانے بڑھانے سے ڈرین کرنٹ کو گھٹایا بڑھایا جاسکتا ہے جیسے ریڈیو والو سرکٹ میں گرڈ (GRID) کے منفی بائیس کو گھٹانے بڑھانے سے پلیٹ کرنٹ کو گھٹایا بڑھایا جاسکتا ہے۔ فیٹ کو جہاں تک سرکٹ میں استعمال کرنے کا سوال ہے وہ بمقابلہ ٹرانسٹر ریڈیو والو سے بہت کچھ مٹا جاتا ہے۔

فیٹ کے درآمدی دو لیٹج میں تبدیلی کو سنے اس کے برآمدی کریٹ پر بمقابلہ ٹرانسٹر کم اثر پڑتا ہے۔ اس لیے فیٹ کا دو لیٹج گین بمقابلہ ٹرانسٹر کم ہوتا ہے۔ ٹرانسٹر کا دو لیٹج گین فیٹ کے مقابلہ میں کئی گنا زیادہ ہوتا ہے۔ اس لیے جہاں زیادہ دو لیٹج گین کی ضرورت ہوتی ہے تو ٹرانسٹر کا ہی استعمال کیا جاتا ہے۔

فیٹ کے مخصوص خطوط

جیسا ہم جانتے ہیں کہ دو قطبی ٹرانسٹر کے مخصوص خطوط اس کے کلیکٹر کریٹ I_{CE} اور کلیکٹر ایبیکٹر دو لیٹج E_{CE} کے تعلق کو ظاہر کرتے ہیں۔ اسی طرح فیٹ کے مخصوص خطوط اس کے ڈرین کریٹ I_D اور ڈرین سورس دو لیٹج V_{DS} کے تعلق کو ظاہر کرتے ہیں جیسا کہ شکل 4-7 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل 4-7 ڈرین سورس دو لیٹج
فیٹ کے مخصوص خطوط

جیسا شکل سے ظاہر ہے گیٹ سورس دو لیٹج V_{GS} کے بدلنے سے یہ خطوط بھی بدلتے جاتے ہیں۔ V_{GS} کی منفی دو لیٹج جس قدر بڑھاتے جائیں گے ڈرین کریٹ I_D کم ہوتا جاتا ہے۔ شروع میں ڈرین سورس دو لیٹج V_{DS} کو بڑھانے سے ڈرین کریٹ کچھ حد تک بڑھتا جاتا ہے پھر ایک ایسا مقام آتا ہے جہاں سے V_{DS} بڑھاتے رہنے پر بھی I_D تقریباً مستقل رہتا ہے۔ ڈرین دو لیٹج کی اس مقدار کو جس کے بعد ڈرین کریٹ تقریباً مستقل رہتا ہے اور بڑھنا بند ہو جاتا ہے پینچ آف (PINCH OFF) کہتے ہیں۔

— دو لیٹج کہتے ہیں۔ یہ وہ دو لیٹج ہے جہاں پرفیٹ میں بیٹے والے دونوں ڈپلیٹیشن خطے تقریباً ایک دوسرے کو چھوئے لگتے ہیں اور ڈرین کرنٹ تقریباً بڑھنا بند ہو جاتا ہے۔ پچ آف دو لیٹج فیٹ کے V_{GS} پر منحصر ہے۔ منفی دو لیٹج جس قدر بڑھتی جائے گی۔ پچ آف دو لیٹج اسی قدر کم ہوتی جائے گی جیسا شکل میں دکھایا گیا ہے۔ اگر V_{GS} صفر ہوتا ہے یعنی گیٹ اور سورس کو ایک دوسرے سے جوڑ دیا جاتا ہے تو ڈرین کرنٹ سب سے زیادہ ہوتا ہے جس کو I_{DSS} سے ظاہر کرتے ہیں۔ مختلف فیٹ کے لیے مختلف I_{DSS} ہوتے ہیں۔

ہر فیٹ کی زیادہ سے زیادہ دی جانے والی ممکن ڈرین دو لیٹج ہوتی ہے جس کو $V_{DS} (max)$ سے ظاہر کرتے ہیں۔ اگر کسی فیٹ میں اس کے (max) سے زیادہ دو لیٹج دی جائے گی تو ڈرین کرنٹ اچانک بہت بڑھ جائے گا اور فیٹ کام کرنا بند کر دے گا۔ اس لیے کسی فیٹ کو استعمال کرتے وقت اس بات کا لحاظ رکھنا پڑتا ہے کہ اس میں ڈرین دو لیٹج اس کے $V_{DS} (max)$ سے کم دی جائے تاکہ فیٹ کو کوئی نقصان نہ ہو۔

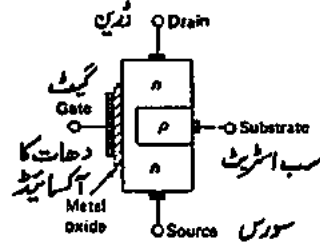
ماسفیٹ (MOSFET)

دھات کے آکسائیڈ نیم چالک فیٹ کو مختصراً انگریزی میں ماسفیٹ

(MOSFET) کہتے ہیں جس کا پورا نام — METAL-OXIDE SEMI-CONDUCTOR FIELD EFFECT TRANSISTOR

ہے۔ ماسفیٹ بھی فیٹ کی طرح ایک یک قطبی ٹرانسسٹر ہوتا ہے۔ اس میں بھی سورس، گیٹ اور ڈرین ہوتے ہیں۔ گیٹ دو لیٹج ہی ڈرین کرنٹ کو قابو میں رکھتا ہے۔ ماسفیٹ اور چیکشن فیٹ میں خاص فرق یہ ہے کہ جبکہ چیکشن فیٹ کے گیٹ پر صرف منفی دو لیٹج ہی دی جاسکتی ہے۔ ماسفیٹ میں مثبت اور منفی دونوں طرح کی گیٹ دو لیٹج دی جاسکتی ہے۔

شکل 5-7 میں ماسفیٹ کے مختلف اجزاء دکھائے گئے ہیں۔ اس میں فیٹ کے برعکاس N چینل میں بجائے دو کے صرف ایک ہی P خطہ بنایا گیا ہے



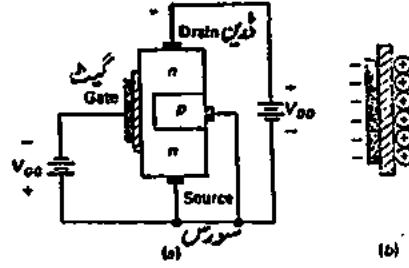
شکل 5-7

اسفیٹ کے اجزاء

جس کو سب اسٹریٹ (SUBSTRATE) کہتے ہیں۔ اس کو عموماً سورس سے جوڑ دیا جاتا ہے۔ یہ P خطے سورس اور ڈرین کے درمیان کے چینل کو بہت تنگ کر دیتا ہے اور سورس سے ڈرین کی طرف جانے والے الیکٹران کو اسی تنگ راستے سے ہو کر گزرتا ہوتا ہے۔ اس چینل کے بائیں جانب دھات کے آکسائیڈ (جو عموماً سلیکان ڈائی آکسائیڈ ہوتا ہے) کی ایک پتی تہہ جمادی جاتی ہے۔ یہ آکسائیڈ جاز ہوتا ہے۔ اس آکسائیڈ پر دھات کی ایک پرت جمادی جاتی ہے جو گیٹ کا کام کرتی ہے۔ کیونکہ گیٹ چینل سے مجز شدہ (INSULATED) ہوتا ہے اس لیے ماسفیٹ کو مجز شدہ گیٹ فیٹ (IGFET) بھی کہا جاتا ہے۔

اب دیکھنا یہ ہے کہ ماسفیٹ کس طرح کام کرتا ہے جیسا کہ ہم جانتے ہیں کہ N چینل میں سورس سے ڈرین کی جانب جانے والے الیکٹران کا دار و مدار گیٹ دو لیٹج پر ہوتا ہے۔ ماسفیٹ میں کیونکہ گیٹ سے چینل جاز کے ذریعہ علیحدہ ہوتا ہے۔

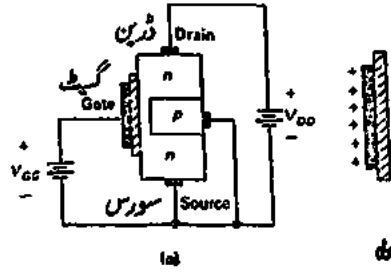
اس لیے اس کے گیٹ پر مثبت یا منفی کوئی بھی دو لیٹج دی جاسکتی ہے۔ سب سے پہلے ہم گیٹ پر منفی دو لیٹج دینے والے سرکٹ پر غور کرتے ہیں جو شکل (α) 6-7 میں دکھایا گیا ہے۔ اس سرکٹ میں گیٹ اور N چینل کو کنڈینسر کے دو پترے تصور کر لیے جائیں اور ان کے درمیان دھات کے آکسائیڈ کو ڈائی الیکٹرک DIELECTRIC مان لیا جائے تو ہم بنیادی اصول سے جانتے ہیں کہ اگر کسی کنڈینسر کے ایک پترے پر



شکل 7-6

(a) ڈرین کرینٹ کم کرنے کے طریقہ پر مبنی ڈیپلیشن موڈ (DEPLETION MODE) ماسفیٹ سرکٹ
(b) ماسفیٹ کے گیٹ پر منفی دو لیٹج دینے سے N چینل پر مثبت دو لیٹج۔

جس قطبیت کی دو لیٹج دی جاتی ہے اس کے دوسرے پتے پر اس کے برعکس قطبیت کی دو لیٹج پیدا ہو جاتی ہے جیسا شکل (b) 7-6 میں دکھایا گیا ہے گیٹ پر منفی دو لیٹج دینے سے N چینل پر مثبت دو لیٹج پیدا ہو جائے گی جن کی وجہ سے N چینل میں سے گزرنے والے بہت سے ایلیکٹران کم ہو جائیں گے اور نتیجہ میں ڈرین کرینٹ کم ہو جائیگا۔



شکل 7-7

(a) کرینٹ بڑھانے والا 'ان' ماسفیٹ موڈ (ENHANCEMENT MODE) ماسفیٹ سرکٹ

(b) ماسفیٹ کے گیٹ پر مثبت دو لیٹج دینے سے N چینل پر منفی دو لیٹج۔

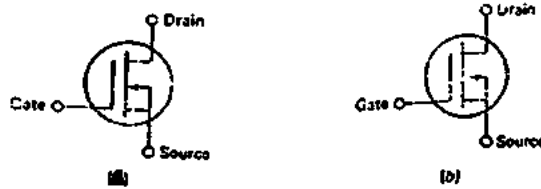
یہی وجہ ہے کہ ماسفیٹ کے اس منفی گیٹ وولٹیج دینے کے طریقہ عمل کو کریٹ کم کرنے والا ڈیپلیشن موڈ (DEPLETION MODE) طریقہ کہتے ہیں جو شکل 7-6 (a) میں دکھایا گیا ہے۔

جیسا کہ ہم اوپر بیان کر چکے ہیں کسی ماسفیٹ کے گیٹ پر مثبت وولٹیج بھی دی جاسکتی ہے اس طرح کے سرکٹ کو شکل 7-7 (a) میں دکھایا گیا ہے۔

اس سرکٹ میں کیونکہ گیٹ پر مثبت وولٹیج دی گئی ہے اس لیے جیسا شکل 7-7 (b) میں دکھایا گیا ہے۔ N چینل پر منفی وولٹیج پیدا ہو جائے گی جو چینل کے الیکٹران کی تعداد اور زیادہ کر دے گی۔ اور اس طرح ڈرین کرنٹ بڑھ جائے گا۔ اس کے مثبت گیٹ وولٹیج کے ذریعہ کسی ماسفیٹ کے طریقہ عمل کو کریٹ بڑھانے والا انہیٹ موڈ (ENHANCEMENT MODE) طریقہ کہتے ہیں جو شکل 7-7 (a) میں دکھایا گیا ہے۔

کسی ماسفیٹ کے گیٹ پر کیونکہ حاجز کی پرت ہوتی ہے اس لیے اس کے کسی بھی طریقہ عمل میں گیٹ کرنٹ نہیں کے برابر ہوتا ہے۔ یہی وجہ ہے کہ ماسفیٹ کی درج ذیل مزاحمت فیٹ سے بھی کہیں زیادہ ہوتی ہے جو تقریباً 10,000 میگ اوم سے 10,000,000 میگ اوم تک ہو سکتی ہے۔

ماسفیٹ کی علامت



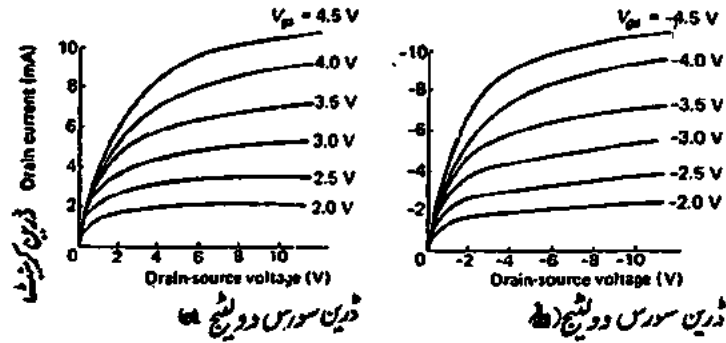
شکل 7-8

(a) N چینل ماسفیٹ کی علامت

(b) P چینل ماسفیٹ کی علامت

ماسفیٹ کو جس علامت سے ظاہر کیا جاتا ہے وہ شکل 8-7 میں دکھائی گئی ہے۔ N چینل ماسفیٹ کی علامت میں تیر کا نشان چینل کی طرف ہوتا ہے جیسا شکل (a) 7-8 میں دکھایا گیا ہے۔ P چینل ماسفیٹ میں تیر کا نشان چینل سے باہر کی جانب ہوتا ہے جیسا شکل (b) 7-8 میں دکھایا گیا ہے۔ P چینل ماسفیٹ میں چینل P نیم چالک کا ہوتا ہے اور اس میں N نیم چالک کا خط بنایا جاتا ہے۔

ماسفیٹ کے مخصوص خطوط



شکل 7-9

(a) N چینل ان ہاسمیٹ ماسفیٹ کے مخصوص خطوط

(b) P چینل ان ہاسمیٹ ماسفیٹ کے مخصوص خطوط

شکل 9-7 میں ماسفیٹ کے مخصوص خطوط دکھائے گئے ہیں جو ڈرین سورس وولٹیج اور ڈرین کرنٹ کے باہمی تعلق کو ظاہر کرتے ہیں۔ یہ خطوط بھی کم و بیش فیٹ کے خطوط کی طرح ہیں۔ مگر فرق یہ ہے کہ اس میں وہ خطوط بھی دکھائے گئے ہیں جس میں گیٹ وولٹیج V_{gs} مثبت ہے جیسا کہ شکل (a) 7-9 میں دکھایا گیا ہے۔ یہ ان خطوط کو ظاہر کرتا ہے جب N چینل ماسفیٹ کو ان ہاسمیٹ موڈ کے طریقہ عمل پر استعمال کیا جاتا ہے۔ یعنی V_{gs} مثبت دے لیجی ہوتی ہے۔

یہ بات قابل غور ہے کہ P چینل ماسفیٹ میں ڈرین سورس وولٹیج منفی دی جاتی ہے

جیکہ اس کو ان انسینٹ موڈ میں کام کرنے کے لیے اس کی V_{GS} بھی منفی ہوتی ہے۔ اس کے خطوط شکل (b) 9-7 میں دکھائے گئے ہیں۔

ماسفیٹ کے اقسام

ماسفیٹ دو طرح کے ہوتے ہیں (1) ڈپلش، ان انسینٹ ماسفیٹ اور (2) ان انسینٹ ماسفیٹ

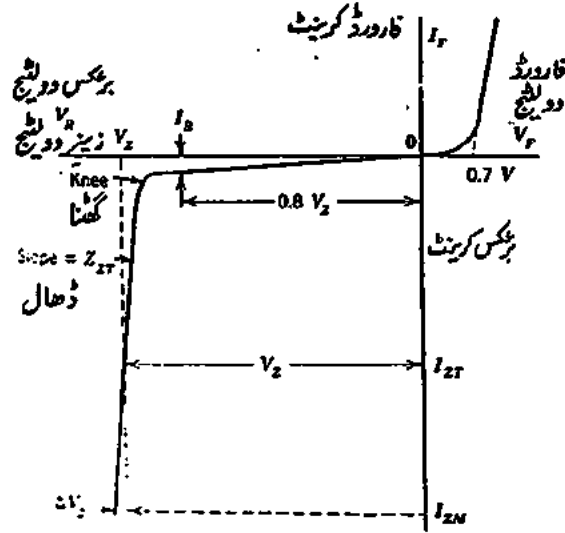
ڈپلش ان انسینٹ ماسفیٹ جیسا اور پر بیان کیا جا چکا ہے دونوں طریقہ عمل میں کام کرتے ہیں۔ اس قسم کے ماسفیٹ میں خاص بات یہ ہے کہ اس کی گیٹ سورس ڈوئج سفر ہو جانے کے باوجود بھی اس میں مقوی بہت ڈرین کریٹ بہتا رہتا ہے اسی لیے اس کو نوآ کریٹ کہتے ہیں (NORMALLY ON) ماسفیٹ کہتے ہیں۔

صرف ان انسینٹ ماسفیٹ ایک ہی طریقہ یعنی ان انسینٹ موڈ میں کام کرتے ہیں۔ اس طرح کے ماسفیٹ میں جب V_{GS} صفر ہو تو اس میں کوئی ڈرین کریٹ نہیں بہتا اس لیے اس کو OFF صورت میں کریٹ نہ بہنے والا (NORMALLY OFF) ماسفیٹ کہا جاتا ہے۔ کریٹ بڑھانے کے لیے ماسفیٹ کے گیٹ پر مثبت وولٹیج دینا پڑتی ہے۔ اس طرح کے ماسفیٹ عددی سرکٹ DIGITAL CIRCUIT میں اکثر استعمال کیے جاتے ہیں۔

زینر ڈائی اوڈ (ZENER DIODE)

ہم پہلے کسی باب میں بیان کر چکے ہیں کہ PN جکشن ڈائی اوڈ پر فارورڈ بایس دینے سے کریٹ بڑھتا ہے۔ شروع میں کریٹ بہنے کی رفتار قدرے کم ہوتی ہے پھر ایک خاص فارورڈ وولٹیج مثلاً 0.7V وولٹ پر کریٹ بڑھنے کی رفتار اچانک تیز ہو جاتی ہے جیسا شکل 7-10 میں دکھایا گیا ہے۔

برقعات اس کے جب ڈائی اوڈ کے PN جکشن پر برعکس وولٹیج دی جاتی ہے تو اس صورت میں ایک خاص وولٹیج تک کریٹ بڑھنے کی رفتار بہت کم ہوتی ہے۔ جو کچھ ضرورت بہت کریٹ بڑھتا ہے وہ PN جکشن پر اقلیت برقی برادر کے ادھر ادھر جانے سے پیدا



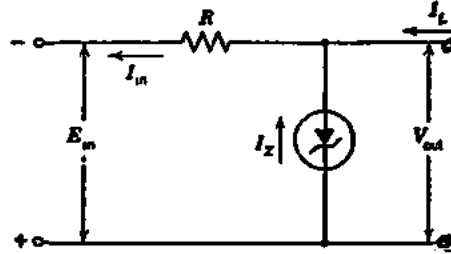
شکل 7-10

زینر ڈائی اوڈ کا خط خصوصی

کہتا ہے۔ اگر یہ برعکس دویٹیج بڑھاتے رہیں تو ایک مقام ایسا آتا ہے جہاں پر یہ PN جکشن ٹوٹ جاتا ہے اور اپنا فعل بند کر دیتا ہے۔ اس کو توڑنے والی یعنی بریک ڈاؤن دویٹیج (BREAKDOWN VOLTAGE) کہتے ہیں۔ اس کو زینر دویٹیج ZENER VOLTAGE بھی کہتے ہیں اور وہ ڈائی اوڈ جو زینر دویٹیج پر کام کرتا ہے۔ زینر ڈائی اوڈ کہلاتا ہے کیونکہ سب سے پہلے امریکی سائنس دان کارل زینر نے اس کے متعلق معلومات فراہم کی تھیں۔ زینر ڈائی اوڈ کا خط خصوصی شکل 7-10 میں دکھایا گیا ہے۔

اگر ہم زینر ڈائی اوڈ کے خط خصوصی پر غور کریں تو پتہ چلتا ہے کہ اس کے زینر دویٹیج V_z پر کرینٹ تو بہت تیزی سے بڑھتا ہے لیکن برعکس دویٹیج V_R میں بہت کم تبدیلی ہوتی ہے۔ اس اصول کو ہمیشہ نظر رکھ کر زینر ڈائی اوڈ کو عموماً دویٹیج کو مستقل رکھنے کے آلہ یعنی دویٹیج ریگولیٹر (VOLTAGE REGULATOR) سرکٹ میں استعمال کیا جاتا ہے۔ اس کا ایک بنیادی سرکٹ شکل 7-11 میں دکھایا گیا ہے۔

زینر ڈائی اوڈ کو جس علامت سے ظاہر کیا جاتا ہے وہ شکل 7-12 میں دکھائی



شکل 7-11

زینر ڈائی اوڈ وولٹیج ریگولیٹر سرکٹ



شکل 7-12

زینر ڈائی اوڈ کی علامت

گئی ہے۔

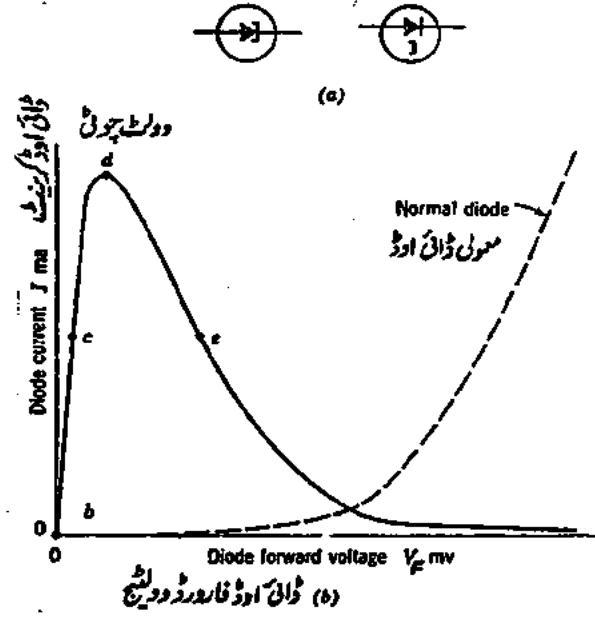
عام طور سے زینر ڈائی اوڈ 2.4 وولٹ سے لے کر 200 وولٹ تک کے ہوتے ہیں۔ اگر کوئی زینر ڈائی اوڈ 200 وولٹ کا ہے تو اس کا مطلب یہ ہوا کہ اس کا زینر وولٹیج 200 وولٹ ہوگا یعنی برعکس دیکر جب برعکس وولٹیج 200 وولٹ ہوگی تب اس کا جنکشن ٹوٹ جائے گا اور کرنٹ اچانک بڑھنے لگے گا۔

وولٹیج ریگولیٹر سرکٹ میں استعمال ہونے کی وجہ سے آج کل زینر ڈائی اوڈ بہت زیادہ کارآمد ہو گیا ہے اور اس کا استعمال بہت بڑھتا جا رہا ہے۔

ٹنل ڈائی اوڈ (TUNNEL DIODE)

آجکل ایک انداز کے ڈائی اوڈ کا استعمال بڑھتا جا رہا ہے جس کو سرنگ ڈائی اوڈ یعنی ٹنل ڈائی اوڈ (TUNNEL DIODE) کہتے ہیں۔ یہ ایک بہت ہی چلے جنکشن کا ڈائی اوڈ ہے جس کو شکل (a) 7-13 میں دکھائی گئی علامت سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ اس ڈائی اوڈ اور ایک معمولی نیم چالک ڈائی اوڈ میں حسب ذیل فرق ہوتا ہے۔

ٹنل ڈائی اوڈ میں استعمال ہونے والے P اور N نیم چالک بہت زیادہ گاڑھے ہوتے ہیں۔ ان کا گاڑھا پن معمولی ڈائی اوڈ سے تقریباً ایک ہزار گنا زیادہ ہوتا ہے۔ اس گاڑھے پن کے نتیجے میں جنکشن پر جو ڈیپلشن برت بنتی ہے وہ اتنی پتلی ہوتی ہے کہ اس میں سرنگی کیفیت پیدا ہو جاتی ہے اس کو وضاحت سے سمجھنے کے لیے ٹنل ڈائی اوڈ کے مخصوص



شکل 7-13

(a) ڈائی اوڈ کی علامت

(b) ڈائی اوڈ کا خاصہ

پرمشور کرنا پڑے گا جو شکل (b) 7-13 میں دکھایا گیا ہے۔ اس خط پر غور کرنے سے پتہ چلتا ہے کہ ڈائی اوڈ کے فارورڈ وولٹیج V_F کو متواتر ہی بڑھاتے پر شروع میں فارورڈ کرنٹ I بہت تیزی سے بڑھتا ہے جبکہ ہی کرنٹ ایک معمولی جکشن ڈائی اوڈ میں بہت کم بڑھتا ہے جو شکل میں ٹوٹے ہوئے خط سے دکھایا گیا ہے۔

جب یہ فارورڈ کرنٹ بڑھتے بڑھتے I پر پہنچتا ہے جس کو وولٹ چوٹی (VOLTAGE PEAK) کہتے ہیں تو وولٹیج بڑھانے پر کرنٹ بجائے بڑھنے کے تیز رفتاری سے کم ہونا شروع ہو جاتا ہے جیسا شکل میں دکھایا گیا ہے۔ اس صورت میں وولٹیج بڑھانے کے باوجود کرنٹ گھٹتا ہے اس کو سرنگی کیفیت سے تعبیر کرتے ہیں۔ اسی لیے اس طرح کے ڈائی اوڈ کو سرنگ ڈائی اوڈ یعنی ڈائی اوڈ کہتے ہیں۔ اس سرنگی اثر کی

کی وجہ سے ٹینل ڈائی اوڈ کو اوسیلیٹر (OSCILLATOR) یعنی ترنگس پیدا کرنے والے آلہ کے کام میں لایا جاسکتا ہے۔

جیسا ہم اوپر بیان کر چکے ہیں کہ ایک ٹینل ڈائی اوڈ کی ڈپلشن پرت بہت تہی یعنی تقریباً 0.01 مائیکرو میٹر ہوتی ہے اس لیے اس میں سے ایکٹران یا ہول کے گزرنے میں بہت کم وقفہ لگتا ہے۔ اس میں ٹینل ڈائی اوڈ کا استعمال خوردہروں یعنی مائیکروویو (MICROWAVE) کے ایپلی فائر اور اوسیلیٹر میں کیا جاتا ہے۔ موجودہ زمانہ میں مائیکروویو کی اہمیت بڑھنے سے ٹینل ڈائی اوڈ اور اسی طرح کے دیگر ڈائی اوڈ جیسے گن ڈائی اوڈ (GUNN DIODE) کا استعمال بہت بڑھ گیا ہے۔

ویریکیٹر ڈائی اوڈ (VARACTOR DIODE)

ہم جانتے ہیں کہ PN جنکشن پر ایک ڈپلشن پرت بن جاتی ہے۔ جب اس پر فارورڈ بائس دیا جاتا ہے تو یہ ڈپلشن پرت تہی ہو جاتی ہے۔ برعکس بائس دینے سے یہ پرت چوڑی ہونے لگتی ہے۔ ڈپلشن پرت کی چوڑائی برعکس بائس دو لیج تبدیل کرنے سے بڑھائی گھٹائی جاسکتی ہے یہ ڈپلشن خطہ جس کی مزاحمت بہت زیادہ ہوتی ہے کینڈیٹر یا کپیسٹر (CAPACITOR) کے برقی ماہز (DIELECTRIC) کا کام کرتا ہے جبکہ P اور N نیم چالک جو مقابلہ کم مزاحمت کے ہوتے ہیں کینڈیٹر کے دو چالک پتروں کا کام کرتے ہیں۔ اس طرح ہم کہہ سکتے ہیں کہ ایک PN جنکشن کینڈیٹر کا کام کر سکتا ہے۔ ہم جانتے ہیں کہ کسی کینڈیٹر کی برقی استعداد (CAPACITY) اس کے برقی عاجز کی چوڑائی پر منحصر ہے۔ اگر یہ چوڑائی کم ہوگی تو برقی استعداد زیادہ اور اگر یہ چوڑائی زیادہ ہوگی تو برقی استعداد کم ہوگی۔ اس طرح PN جنکشن کی چوڑائی کو برعکس بائس دو لیج کے تبدیل کرنے سے گھٹایا بڑھایا جاسکتا ہے جس کے نتیجے میں اس کی برقی استعداد بدلتی رہتی ہے اور PN جنکشن ڈائی اوڈ کو دو لیج تبدیل ہونے والے کینڈیٹر کی طرح استعمال کیا جاسکتا ہے۔ ایسے ڈائی اوڈ جو بالخصوص اس کام کے لیے بنائے جاتے ہیں۔ ویریکیٹر ڈائی اوڈ (VARACTOR DIODE) کہلاتے ہیں۔ ویریکیٹر ڈائی اوڈ برعکس بائس کے ذریعہ کام میں لایا جاتا ہے۔ اس کے جنکشن کی برقی استعداد C اور برعکس بائس

دولٹج V میں حسب ذیل تعلق ہوتا ہے جس میں K ایک مستقل مقدار ہے۔

$$\frac{C}{\lambda} = \frac{1}{\lambda}$$

اس سے صاف ظاہر ہے کہ برعکس بائیس دولٹج کو بڑھانے سے ویکٹر ڈائی اوڈ کی برقی استعداد کم اور بائیس دولٹج کو گھٹانے سے برقی استعداد زیادہ ہوتی ہے۔
 ویکٹر ڈائی اوڈ عموماً حسب ذیل برقی استعداد کے پائے جاتے ہیں۔
 پیکو فریڈ $2-12 \mu F$, $20-28 \mu F$, $27-72 \mu F$
 ویکٹر ڈائی اوڈ کا استعمال ٹیلی ویژن اور دیگر برقی آلات میں بہت زیادہ ہونے لگا ہے۔

باب 8

مرکب سرکٹ یا آئی سی

دنیا نے سائنس کی یہ ایک عیرت انگیز ترقی ہے کہ پیچیدہ سے پیچیدہ سرکٹ کو سلیکان کی ایک بہت ہی چھوٹی سی چھپٹی یا پرت پر مکمل طور سے بنایا جاسکتا ہے۔ کسی برقیاتی سرکٹ میں کئی ایک ٹرانسپورٹرز، کنڈکٹرز وغیرہ شامل ہوتے ہیں جن کو اگر علیحدہ علیحدہ ایک دوسرے سے جوڑا جائے تو جو سرکٹ بننا ہے وہ کافی بڑی جگہ گھیرتا ہے۔ اگر اسی مکمل سرکٹ کو کسی سلیکان کی چھوٹی سی چھپٹی پر تیار کرتے وقت ہی اس کے تمام اجزاء کے بنایا جائے تو اس سرکٹ کو مرکب مرکٹ (INTEGRATED CIRCUIT) کہتے ہیں۔ مختصراً اسے آئی سی۔ (I.C.) کہا جاتا ہے۔

جس طرح ایک ہی پتھر کو تراش کر کئی موثر بنائی جاتی ہے اسی طرح چونکہ کسی برقیاتی سرکٹ کو مکمل طور پر ایک ہی چھوٹی سی سلیکان کی چھپٹی پر بنایا جاتا ہے اس لیے اس کو ایک سنگی آئی سی (MONOLITHIC I.C.) کہا جاتا ہے۔ یہ آئی سی تیار ہونے کے بعد ایک ٹرانسپورٹ کے قد سے بڑا نہیں ہوتا ہے۔ ایک سنگی آئی سی کا موجودہ زمانہ میں استعمال بہت بڑھ گیا ہے کیونکہ علیحدہ علیحدہ اجزاء سے بنے ہوئے ایک سرکٹ کے مقابلہ میں اس کے بے شمار فوائد ہیں جس میں کچھ خاص خاص فوائد حسب ذیل ہیں :-

- (1) آئی سی کا قدر بہت چھوٹا ہوتا ہے۔ (2) اس کی قیمت بہت کم ہے۔
- (3) آئی سی کے ذریعہ تیار شدہ پیچیدہ سے پیچیدہ سرکٹ بہت کم لاگت سے تیار کیے

جاسکتے ہیں مثلاً جیبی حساب کتاب کی مشین (POCKET CALCULATOR) وغیرہ۔ کسی آئی۔سی کے قدر و وزن میں حیرت انگیز کمی اس لیے ممکن ہے کہ پیچیدہ سے پیچیدہ سرکٹ جس میں کبھی کبھی سو سے زائد اجزاء شامل ہوتے ہیں۔ ایک اس قدر چھوٹے سے حصہ میں بنایا جاسکتا ہے جس کا قدر ایک ٹرانسٹر سے زیادہ نہیں ہوتا۔ ایک آئی۔سی کی قیمت اس کے سرکٹ کی پیچیدگی پر منحصر ہے لیکن پھر بھی ایک ٹرانسٹر کی قیمت سے بہت زیادہ نہیں ہوتی۔ یہی وجہ ہے کہ اس کا استعمال آج کل بہت تیزی سے بڑھا جا رہا ہے۔

آئی۔سی کا صنعتی پیمانہ پر تیار کرنے کا طریقہ

اس باب میں ہمارا مقصد یہ ہے کہ آئی۔سی کس طرح مختلف طریقوں سے استعمال کیا جاتا ہے اس پر تفصیلی بہت روشنی ڈالی جائے پھر بھی اگر ہم آئی۔سی کے صنعتی طور پر بنانے پر غور کریں تو یہ دلچسپی سے خالی نہ ہوگا۔ کسی آئی۔سی کو بنانے کے لیے سب سے پہلے سلیکان نیم چاک P کا کرسل تیار کیا جاتا ہے جو تقریباً ایک سے دو انچ قطر کا ہوتا ہے۔ اس کرسل کو بہت سے پتے پتے اوراق میں کاٹ لیا جاتا ہے۔ ایک ورق کی موٹائی تقریباً 5 میل سے لے کر 10 میل تک ہوتی ہے جبکہ 1 میل $\frac{1}{1000}$ انچ کے برابر ہوتا ہے۔ ورق کی سطح کا رقبہ تقریباً 4 مربع انچ ہوتا ہے کیونکہ ایک مکمل آئی۔سی تیار ہونے کے بعد تقریباً 3 مربع میل جگہ گھیرتا ہے اس لیے ایک ورق سے سینکڑوں آئی۔سی ایک ساتھ بنائے جاسکتے ہیں۔ سلیکان کے ورق کو کاٹ کر چھوٹی چھوٹی چھٹیاں بنانے سے قبل ہی ایک صنعت کار ورق پر سینکڑوں سرکٹ بنالیتا ہے۔ اس طرح ہر چھٹی پر ایک پیچیدہ سے پیچیدہ سرکٹ بن کر تیار ہو جاتا ہے۔ یہی وجہ ہے کہ بڑے پیمانہ پر تیار شدہ آئی۔سی بہت کم قیمت کے ہوتے ہیں۔

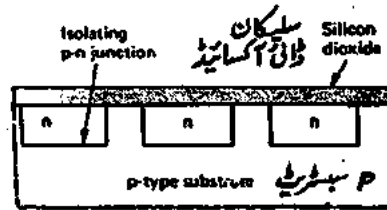
سلیکان کی یہ ہر چھٹی ایک سبسٹریٹ (SUBSTRATE) کا کام کرتی ہے جس کو نچلا ڈھانچہ بنا کر آئی۔سی کے مختلف اجزاء بنائے جاتے ہیں۔ یہ اجزاء چھٹی کے منتخب حصوں پر غیر خالص عناصر یعنی P اور N نیم چاک کے انتشار کے ذریعہ بنائے

جائے ہیں۔

جیسا ہم اوپر بیان کر چکے ہیں کہ آئی سی کا مکمل سرکٹ ایک P سلیکان سیمیٹریٹ پر بنایا جاتا ہے۔ لیکن P سلیکان ایک برقی چالک ہے۔ اس لیے یہ ضروری ہو جاتا ہے کہ آئی سی بناتے وقت اس کا ہر جز مثلاً ٹرانسسٹر، مزاحمت یا کنڈینسر P سیمیٹریٹ سے جھڑھ (INSULATED) ہونا چاہیے۔ اگر ایسا نہیں کیا گیا تو یہ سارے اجزاء ایک دوسرے سے P سیمیٹریٹ کے ذریعہ برقی طور سے جڑ جائیں گے۔ ان اجزاء کو ایک دوسرے سے علیحدہ رکھنے کے یوں تو بہت سے طریقے ہیں لیکن جو بہت زیادہ استعمال ہوتا ہے وہ حسب ذیل ہے :-

ہم جانتے ہیں کہ اگر کسی PN جکشن پر برعکس بائیس دیا جاتا ہے تو جکشن پر بہت زیادہ مزاحمت پیدا ہو جاتی ہے اور وہ تقریباً ایک دوسرے سے برقی طور سے علیحدہ ہو جاتے ہیں۔ یہی خاصیت آئی سی کے بنانے میں بھی استعمال کی جاتی ہے کسی آئی سی میں سرکٹ کے مطابق جتنے اجزاء ہوتے ہیں اتنی ہی تعداد میں P سیمیٹریٹ میں N نیم چالک کے خطے منتشر کر دیے جاتے ہیں جیسا کہ شکل 8-1 میں دکھایا گیا ہے۔ سرکٹ کے مختلف اجزاء اس طرح کے P اور N نیم چالک کے خطے منتشر کر کے بنائے جاتے ہیں۔ ایک بار جب یہ خطے بن جاتے ہیں تو پھر ان کو سرکٹ کے مطابق آپس میں ایک دوسرے سے جوڑ دیا جاتا ہے۔

طیغہ کرنے والا PN جکشن

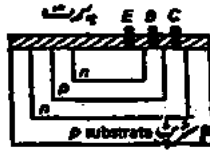


شکل 8-1

آئی سی کے مختلف اجزاء کو منتشر کرنے کا طریقہ

آئی۔سی۔ ٹرانسٹر بنانے کا طریقہ

آئی۔سی میں $n-p-n$ ٹرانسٹر بہت زیادہ استعمال کیا جاتا ہے کیونکہ اس کو بہتر آسانی بنا یا جاسکتا ہے۔ پہلے ایک p سبسٹریٹ پر بالترتیب n اور n نیم چالک کے خطے ایک دوسرے میں اس طرح منتشر کر دیئے جاتے ہیں جیسا شکل 8-2 میں دکھایا گیا ہے۔ پھر ان سب خطوں کی بالائی سطح پر سلیکان ڈائی آکسائیڈ

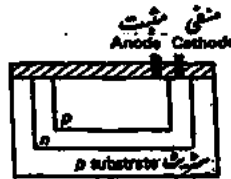


شکل 8-2

آئی۔سی۔ ٹرانسٹر

کی جڑ مشدہ پررت جمادی جاتی ہے۔ ان خطوں کے ایک جانب کے حصوں پر علیحدہ علیحدہ کسی دھات مثلاً المونیم کی چھوٹی چھوٹی پررت جمادی جاتی ہے تاکہ سرکٹ میں انکو جوڑنے کے لیے برقی اتصال قائم کیا جاسکے۔ یہی ' n ' اور ' p ' خطے ٹرانسٹر کے بالترتیب ایلیٹر، بیس اور کلیکٹر کا کام کرتے ہیں۔

$p-n-p$ ٹرانسٹر بنانا اتنا آسان نہیں ہے جتنا ' $n-p-n$ ' ٹرانسٹر اور اگر بنایا بھی جائے تو بہت مشکل ہوگا پڑے گا۔ اس لیے آئی۔سی میں



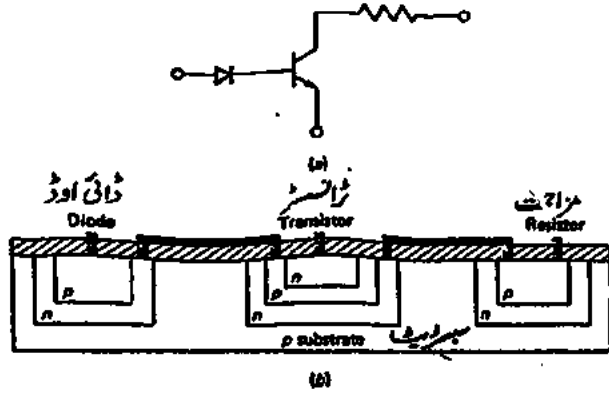
شکل 8-3

آئی۔سی۔ ڈائی اوڈ

بنائے جاسکتے ہیں۔ زیادہ بڑے کنڈنسر بہت مہنگے پڑتے ہیں اس لیے کسی آئی۔سی۔ سرکٹ میں کنڈنسر بہت کم لگائے جاتے ہیں۔ اگر سرکٹ میں لگانا ضروری ہوتا ہے تو وہ ٹیوڈ سے ہی لگائے جاسکتے ہیں۔

اس طرح ہم دیکھ سکتے ہیں کہ کسی آئی۔سی۔ سرکٹ میں تقریباً اس کے خاص خاص اجزاء آئی۔سی۔ بناتے وقت ہی بنائے جاتے ہیں جو بہت کم جگہ گھیرتے ہیں۔ یہی اس سرکٹ کے بہت چھوٹے ہونے کا راز ہے۔

آئی۔سی کا ایک مختصر سرکٹ



شکل 8-5

(a) ایک مختصر ٹرانسٹر سرکٹ

(b) اسی سرکٹ کو آئی۔سی میں تبدیل کر کے دکھایا گیا ہے۔

آئی۔سی۔ سرکٹ کس طرح بنایا جاتا ہے اس کو سمجھنے کے لیے ٹرانسٹر، ڈائی اوڈ اور مزاحمت سے ٹاکر بنے ہوئے ایک مختصر سرکٹ کو دیکھا جاسکتا ہے جیسا شکل (a) 8-5 میں دکھایا گیا ہے۔ اگر انہیں تینوں اجزاء کو ٹاکر ایک آئی۔سی سرکٹ بنایا جائے تو وہ شکل (b) 8-5 میں دکھائے گئے سرکٹ کی طرح ہوگا۔ یہ سرکٹ سلیکان کی ایک چھٹی پر ہوتا ہے۔ صنعتی پیمانہ پر بنانے کے لیے ایک صدقہ پر سلیکانوں اسی طرح کے سرکٹ بنائے جاتے ہیں اور پھر ان کو چھوٹی چھوٹی

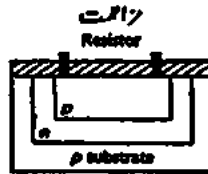
n-p-n ٹرانسزسٹر کا استعمال زیادہ ہوتا ہے۔

آئی۔ سی۔ ڈائی اوڈ

آئی۔ سی۔ ڈائی اوڈ بنانے کے لیے وہی طریقہ استعمال کیا جاتا ہے جو آئی۔ سی ٹرانسزسٹر بنانے کے لیے بس فرق صرف اتنا ہے کہ n نیم چالک میں p نیم چالک کا خطہ منتشر کرنے کے بعد روک دیا جاتا ہے اور پھر اس میں مجزئہ شدہ پرت جادی جاتی ہے جیسا کہ شکل 8-3 میں دکھایا گیا ہے۔ اس میں n اور p خطوں پر مثبت اور منفی برقی اتصال بنادینے جاتے ہیں۔ اس طرح یہ آئی۔ سی ایک PN جکشن ڈائی اوڈ کا کام کرتا ہے۔

آئی۔ سی۔ مزاحمت

اگر n اور p نیم چالک کے خطے ایک دوسرے میں منتشر کرتے کے بعد جیسا آئی۔ سی۔ ڈائی اوڈ میں کیا گیا ہے۔ 'p' خطہ کے دونوں سروں پر دو برقی اتصال بنادینے جائیں تو یہ ایک مزاحمت کا کام کرے گا جیسا کہ شکل 8-4 میں دکھایا گیا ہے۔ یہ ایک آئی۔ سی مزاحمت کا کام کرتا ہے۔



شکل 8-4

آئی۔ سی۔ مزاحمت

آئی۔ سی۔ کنڈینسر

آئی۔ سی میں کنڈینسر بنانا مشکل ہے۔ چربی تقریباً 100 پیکو فیراڈ تک کے کنڈینسر

پیشوں میں کاٹ کر علیحدہ علیحدہ کر لیا جاتا ہے۔ ہر چھٹی ایک آئی۔ سی بن جاتی ہے۔

آئی۔ سی کے کچھ مخصوص سرکٹ

یوں تو طرح طرح کے آئی۔ سی سرکٹ بنائے جا رہے ہیں لیکن بالخصوص جو زیادہ استعمال کیے جا رہے ہیں وہ حسب ذیل ہیں۔

- 1- آواز بڑھانے کے آڈیو امپلیفائر سیر (AUDIO AMPLIFIER) آئی۔ سی کے یہ آڈیو امپلیفائر تقریباً 10 واٹ برآمدی طاقت تک بنائے جا رہے ہیں۔
- 2- ریڈیو کوارٹز یا فری کوانٹیٹی امپلیفائر (RADIO FREQUENCY AMPLIFIER) اس طرح کے امپلیفائر ریڈیو فری کوانٹیٹی پر کام کرنے والے سنگل کوئڈرٹل کے لیے استعمال کیے جاتے ہیں۔ آج کل اس طرح کے آئی۔ سی۔ امپلیفائر بھی کافی بناتے جا رہے ہیں۔

- 3- کام کرنے والے آپریٹیشنل امپلیفائر (OPERATIONAL AMPLIFIER) اس قسم کے امپلیفائر کے بارے میں آئندہ بیان ہوگا آپریٹیشنل امپلیفائر میں آئی۔ سی استعمال ہوتے ہیں اور آج کل اس کا استعمال بہت بڑھتا جا رہا ہے۔

جب کسی سرکٹ میں آئی۔ سی کا استعمال کیا جاتا ہے تو اس کے ساتھ اکثر علیحدہ سے دوسرے بیرونی اجزاء مثلاً کنڈینسر، انڈکٹر (INDUCTOR) اور مزاحمت لگائے جاتے ہیں۔ کسی آپریٹیشنل امپلیفائر میں بیرونی مزاحمتیں لگانا ضروری ہیں۔ کبھی کبھی ایک یا دو کنڈینسر بھی باہر سے لگانا پڑتے ہیں۔ کیونکہ کسی آئی۔ سی میں انڈکٹر یعنی تار کی کنڈلیا نہیں بنائے جاسکتے اس لیے جہاں ان کی ضرورت ہوتی ہے وہ علیحدہ ہی سے لگائے جاتے ہیں۔

پتلی جھلی اور موٹی جھلی والے آئی۔ سی

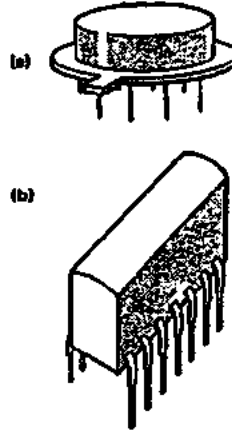
(THIN-FILM AND THICK-FILM-I.C)

ابھی تک ہم نے ایک سنجی آئی۔ سی کے بارے میں بتایا ہے۔ اس کے علاوہ دیکھے اقسام کے آئی۔ سی بھی ہوتے ہیں جیسے پتلی جھلی والے اور موٹی جھلی والے آئی۔ سی۔ یہ

آئی۔ سی ایک سٹیجی آئی۔ سی کے مقابلہ میں بڑے ہوتے ہیں اس لیے زیادہ تر استعمال ایک سٹیجی آئی۔ سی کا ہی ہوتا ہے۔ جھلی والے آئی۔ سی بنانے میں مراحض اور کنڈنسر میسرینٹ پر ہی ایک ساتھ بنایے جاتے ہیں لیکن ٹرانسفر اور ڈائی اوڈ وغیرہ علیحدہ سے اس میں جوڑ کر سرکٹ کو مکمل کیا جاتا ہے۔ عام طور سے جو تیلی جھلی اور موٹی جھلی والے آئی۔ سی بلاؤٹس پائے جاتے ہیں وہ مکمل آئی۔ سی نہیں ہوتے بلکہ اس کا کچھ حصہ آئی۔ سی ہوتا ہے اور کچھ حصہ میں پورے پورے اجزاء لگائے جاتے ہیں۔ یہی وجہ ہے کہ ان کا استعمال ایک سٹیجی آئی۔ سی کے مقابلہ میں بہت کم ہے۔

میل دار آئی۔ سی (HYBRIDIC)

کبھی کبھی دو یا دو سے زیادہ ایک سٹیجی آئی۔ سی ملا کر ایک ہی بنڈل میں کر دیے جاتے ہیں۔ اس کو میل دار آئی۔ سی کہا جاتا ہے۔ ایک میل دار آئی۔ سی میں کبھی کبھی ایک سٹیجی آئی۔ سی اور تیلی جھلی یا موٹی جھلی والے آئی۔ سی بھی شامل ہوتے ہیں۔ ان کا استعمال اکثر کیا جاتا ہے



شکل 8.6

(a) آئی۔ سی کا گول بنڈل

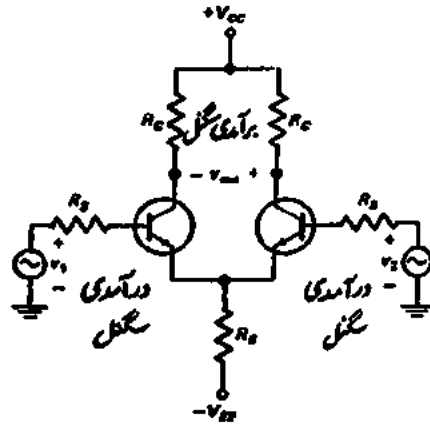
(b) آئی۔ سی کا دو لائن والا لمبا بنڈل

آئی۔سی کے بنڈل

زیادہ تر آئی۔سی دو طرح کے بنڈلوں میں پائے جاتے ہیں یا تو یہ بنڈل گول شکل کا ہوتا ہے جیسا شکل (a) 8-6 میں دکھایا گیا ہے اور یا یہ دو لائن والے لمبے قسم کے بنڈل میں ہوتا ہے جیسا شکل (b) 8-6 میں دکھایا گیا ہے۔ زیادہ تر لمبے قسم کے بنڈل پائے جاتے ہیں۔

تفریقی ایمپلیفائر (DIFFERENTIAL AMPLIFIER)

جیسا کہ ہم بیان کر چکے ہیں کہ ایک بیک سنگی آئی۔سی میں صرف ٹرانسسٹر ڈائی اوڈ اور مرامت ہی ایسے اجزاء ہیں جنہیں ہم باسانی بنا سکتے ہیں۔ کنڈنسر آئی۔سی میں بہت کم قیمت کے مثلاً 50 میکروفارڈ تک کے ہی بنائے جاسکتے ہیں۔ زیادہ قیمت کے کنڈنسر آئی۔سی میں بنانا ممکن نہیں۔ ہم یہ بھی جانتے ہیں کہ ٹرانسسٹر کے دوسرے کو جوڑنے کے لیے جو کنڈنسر استعمال ہوتا ہے وہ زیادہ قیمت یعنی کئی ایک مائیکروفارڈ کا ہوتا ہے۔ اس لیے دو بیک سنگی آئی۔سی کے سرکٹوں کو براہ راست ایک ایسے سرکٹ کے ذریعہ جوڑا جاتا ہے جسے



شکل 8-7

تفریقی ایمپلیفائر سرکٹ

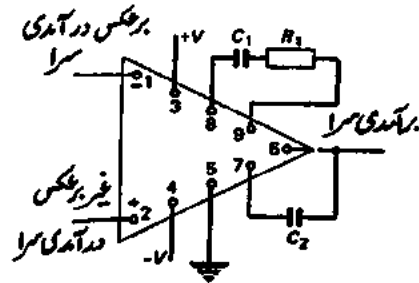
تفریقی ایمپلیفائر (DIFFERENTIAL AMPLIFIER) کہتے ہیں۔ ایک تفریقی ایمپلیفائر کا سرکٹ شکل 7-8 میں دکھایا گیا ہے۔

اس ایمپلیفائر میں دو درآمدی سگنل اور ایک برآمدی سگنل ہوتا ہے۔ یہ سرکٹ متناسب ہوتا ہے۔ اس کا ایک نصف حصہ دوسرے حصہ سے پورے طریقہ سے یکساں ہوتا ہے۔ ان دونوں حصوں کی یکسانیت آئی۔سی میں برآسانی حاصل کی جاسکتی ہے کیونکہ اس میں جو اجزاء بنائے جاتے ہیں وہ ایک چھٹی میں ہونے کی وجہ سے بہت کچھ یکساں خصوصیات کے حامل ہوتے ہیں۔ ایک تفریقی ایمپلیفائر کس طرح کام کرتا ہے اس کو سمجھنا اس کتاب کی وسعت سے بالاتر ہے۔

آپریشنل ایمپلیفائر (OPERATIONAL AMPLIFIER)

کام کرنے والا یا آپریشنل ایمپلیفائر ایک ایسا ایمپلیفائر ہے جس کا ڈیزائن بہت زیادہ ہوتا ہے۔ اس کی درآمدی مزاحمت بہت زیادہ اور برآمدی مزاحمت بہت کم ہوتی ہے۔

ایک آپریشنل ایمپلیفائر لوں تو علاوہ علیحدہ اجزاء سے ملکر بھی بنایا جاسکتا ہے لیکن آجکل زیادہ تر آئی۔سی کے ہی آپریشنل ایمپلیفائر بنائے جاتے ہیں جس کی وجہ سے یہ کم قیمت میں خریدے جاسکتے ہیں۔ آپریشنل ایمپلیفائر کو مختلف سرکٹ سے جوڑ کر طرح طرح سے استعمال کیا جاسکتا ہے لیکن اس کا زیادہ تر استعمال ایمپلیفائر کی صورت میں ہی



شکل 8-8

آپریشنل ایمپلیفائر

ہوتا ہے۔

آپریٹیشنل ایمپلیفائر کو جس علامت سے ظاہر کیا جاتا ہے وہ شکل 88 میں دکھائی گئی ہے۔ اس کے درآمدی سرے نمبر 1 اور 2 سے دکھائے گئے ہیں۔ نمبر 1 کا سرا جو منفی (-) سے ظاہر کیا گیا ہے۔ برعکس درآمدی سرا (INVERTING INPUT) (TERMINAL) کہلاتا ہے کیونکہ اس سرے پر جو درآمدی سگنل دیا جاتا ہے وہ برآمدی سرے نمبر 6 پر برعکس قطبیت کے سگنل سے ظاہر ہوتا ہے۔ دوسرا درآمدی سرا نمبر 2 جو مثبت (+) سے ظاہر کیا گیا ہے غیر برعکس درآمدی سرا (NON INVERTING) (TERMINAL) کہلاتا ہے کیونکہ اس پر دیا ہوا سگنل برآمدی سرے پر اسی قطبیت کے سگنل میں ظاہر ہوتا ہے۔ اس کا مطلب یہ ہوا کہ اگر کوئی مثبت برقی سگنل نمبر 1 سرے میں دیا گیا تو نمبر 2 پر منفی برقی سگنل کی طرح ظاہر ہوگا جبکہ یہی سگنل اگر نمبر 2 پر دیا جائے تو یہ نمبر 6 پر مثبت برقی سگنل کی طرح ہی ظاہر ہوگا۔

آپریٹیشنل ایمپلیفائر کے سرے نمبر 3 اور 4 پر مثبت اور منفی ویلٹیج دی جاتی ہے۔ نمبر 3 کو زمین سے جوڑا جاتا ہے۔ نمبر 5 اور 6 کے درمیان برآمدی ویلٹیج حاصل کی جاتی ہے۔ اس ایمپلیفائر میں پائیداری پیدا کرنے کے لیے سرے نمبر 7، 8 اور 9 میں بیرونی اجزاء لگائے جاسکتے ہیں جیسا کہ شکل میں دکھایا گیا ہے۔

آپریٹیشنل ایمپلیفائر کا گین اور مزاحمت

آپریٹیشنل ایمپلیفائر کی سب سے اہم خصوصیت یہ ہے کہ اس کا ویلٹیج گین بہت زیادہ ہوتا ہے۔ یوں تو ایک معیاری آپریٹیشنل ایمپلیفائر کے کھلے ہوئے برآمدی سروں پر گین لا انتہا ہوتا ہے لیکن عملاً اس ایمپلیفائر کا گین تقریباً 10,000 اور 200,000 کے درمیان ہوتا ہے۔

آپریٹیشنل ایمپلیفائر کی درآمدی مزاحمت عموماً 250 کلو اوم سے لے کر 2 میگا اوم تک ہوتی ہے۔ لیکن اس کی برآمدی مزاحمت بہت کم ہوتی ہے جو تقریباً 150 اوم ہے۔

عملی آپریشنل ایمپلیفائر

بازار میں یوں تو مختلف اقسام کے آئی۔سی۔ آپریشنل ایمپلیفائر پائے جاتے ہیں لیکن سب سے زیادہ استعمال ہونے والا اور جس کی مانگ سب سے زیادہ ہے وہ 741 نمبر کا آپریشنل ایمپلیفائر ہے۔ اس کو مختلف کمپنیاں اپنا نام دے کر بازار میں فروخت کرتی ہیں لیکن جو نام دیا جاتا ہے اس میں 741 کا ہونا ضروری ہے مثلاً SIGNETICO A 741 CV اور FAIRCHILD A741 TC RCACA 741 CS وغیرہ وغیرہ۔

آپریشنل ایمپلیفائر 741 کا وولٹیج گین 200,000 درآمدی مزاحمت 2 میگا اوم اور برآمدی مزاحمت 75 اوم ہوتی ہے۔

باب 9

کمپیوٹر اور ٹرانسٹر

کمپیوٹر کیا ہے؟

کمپیوٹر (COMPUTER) یا حساب لگانے کا آلہ موجودہ برقیاتی سائنس کا وہ حیرت انگیز کرشمہ ہے جس پر دنیا سے سائنس جتنا بھی ناگزیر ہے کم ہے۔ اس کی ایجاد سے دنیا کے سائنس و برقیات میں ایک ایسا زبردست انقلاب پیدا ہوا ہے کہ اگر ہم یہ کہیں کہ آج کل ہم کمپیوٹر کے زمانہ میں سائنس لے رہے ہیں تو غلط نہ ہوگا۔ اگر نظر غور سے دیکھا جائے تو تقریباً اب ہر کام کمپیوٹر کے ذریعہ ہی کیا جاتا ہے۔ بینک کے اکاؤنٹ، انکم ٹیکس کا حساب کتاب، دفتروں کے روزمرہ کے کام کاج، ریل کی بکنگ، دوکانوں اور تجارتی کاروبار میں لین دین کا حساب و شمار، خلائی طیاروں کے چمپہ سے چمپہ حساب وغیرہ یہ سارے کام جن کو کرنے کے لیے گھنٹوں اور دنوں بلکہ کبھی کبھی مہینوں کا ہونے ہوتے ہیں کمپیوٹر کے ذریعہ چشم زدن میں کیے جاسکتے ہیں۔

کمپیوٹر حساب کتاب کرنے کی ایک ایسی برقیاتی مشین ہے جس سے چمپہ سے چمپہ حساب پلک جھپکاتے کیا جاسکتا ہے۔ بظاہر تو یہ صرف اعداد کو جوڑنے والی مشین ہے لیکن اس کی سب سے بڑی خوبی یہی ہے کہ لاکھوں اور کروڑوں کا جوڑ، باقی ضرب اور تقسیم یہ سیکینڈوں میں کر سکتی ہے جبکہ انسانی دماغ اس کے کرنے کے لیے گھنٹوں صرفت کرے گا اور اس پر بھی غلطی کا امکان ہے۔ کمپیوٹر اگر صحیح استعمال کیا جائے تو یہ ہمیشہ صحیح جواب

دے گا۔ اگر جواب غلط آتا ہے تو اس میں کمپیوٹر کی غلطی نہیں بلکہ کمپیوٹر استعمال کرنے والے کی ہو سکتی ہے جو اس کو ہدایت معیج طریقہ پر نہیں دے پا رہا ہے۔ کمپیوٹر کی حیرت انگیز ایجاد ممکن نہ ہو سکتی اگر ٹرانسسٹر اور آئی۔ سی ایجاد نہ ہوئے ہوتے۔ شروع شروع میں ریڈیو والو کا کمپیوٹر بنایا گیا تھا۔ لیکن وہ اتنا بڑا تھا کہ اس کے رکھنے کے لیے کئی ایک کمرے درکار تھے۔ اب ٹرانسسٹر آئی۔ سی اور مائیکرو پروسسور (MICRO PROCESSOR) کی مدد سے نسبتاً بہت ہی چھوٹا کمپیوٹر بنایا جاسکتا ہے جو ایک چھوٹی میز پر بہ آسانی آسکتا ہے۔ اس چھوٹے کمپیوٹر سے حساب کتاب سے متعلق وہ سارے کام لیے جاسکتے ہیں جو ایک انسانی دماغ کر سکتا ہے۔ آج کل جو کمپیوٹر زیادہ تر استعمال کیے جاتے ہیں وہ عددی کمپیوٹر (DIGITAL COMPUTER) کہلاتے ہیں۔ اس کے متعلق ہم ذیل میں بیان کریں گے۔

عددی کمپیوٹر کس طرح کام کرتا ہے؟

اس کمپیوٹر کے کام کرنے کا طریقہ جو تکمیل اعداد پر منحصر ہے اس لیے اس کو عددی کمپیوٹر کہتے ہیں۔ اگر ہم کسی سوال کا جواب جو کمپیوٹر جاسکتا ہے چاہتے ہیں تو سب سے پہلے اس سوال کے الفاظ کو مخصوص اعداد میں منتقل کر کے کمپیوٹر کو بتانا کرنا ہوگا۔ پھر وہ چشمِ زندن میں اعداد کی جوڑ باقی کی مدد سے ہی صحیح جواب بتا دے گا۔ یہ جواب بھی اعداد میں ہوتا ہے جس کو مخصوص طریقہ سے الفاظ میں تبدیل کیا جاسکتا ہے۔

اگر کمپیوٹر کے اندرونی کل پرزوں کو جو اصل میں برقیاتی آلے ہوتے ہیں دیکھا جائے تو اس سے اندازہ ہوتا ہے کہ اس کے کام کرنے کا طریقہ بہت پیچیدہ ہے اور اس کا بیان کرنا اس کتاب کی حدود سے بالاتر ہے۔ لیکن اتنا سمجھ لینا چاہئے کہ بنیادی طور پر کمپیوٹر ایک ہی کام کرتا ہے یعنی "جمع کرنا" جب ہم ایک کمپیوٹر سے کہتے ہیں کہ "جمع باقی" ضرب یا تقسیم کرو تو ہر حالت میں یہ صرف جمع ہی کرتا ہے۔ لیکن اس کے جمع کرنے کا طریقہ انوکھا اور معمولی حساب کے عام اصولوں سے علیحدہ ہے۔ مثلاً اس کے ذریعہ 1 اور 1 جوڑنے پر بھی 2 نہیں بلکہ 1 ہی آئے گا۔ اصل میں اس کے کام کرنے کا طریقہ "دو عددی قاعدہ (BINARY SYSTEM) پر منحصر ہے۔ یعنی اس میں جتنے بھی اعداد

نہیں گے اس میں صرف دو ہندسے صفر اور 1 ہوگا۔ بہتر یہ ہے کہ دو عددی قاعدہ کو متواتر بہت سمجھ لینا چاہئے۔

دو عددی حساب کا قاعدہ

علم حساب میں صحیح، باقی کے عام اصول جن سے ہم واقف ہیں 'عشری قاعدہ' (DENARY SYSTEM) پر منحصر ہے۔ اس میں 0 سے 9 تک 10 اعداد استعمال ہوتے ہیں۔ اگر ہم یہ طریقہ کمپیوٹر میں استعمال کریں تو اس کو لاکھوں اور کروڑوں کا حساب کتاب کرنے کے لیے 10 اعداد پر منحصر انٹ پیئر کرنا ہوگا جس سے اس کی مشین بہت پیچیدہ ہو جائے گی اور اس کا بنانا شاید ممکن بھی نہ ہو۔ اس لیے ایک آسان طریقہ ایجاد کیا گیا جس کو 'دو عددی قاعدہ' کہتے ہیں یعنی جس میں صرف دو ہندسے 0 اور 1 استعمال ہوتا ہے۔ دیگر اعداد کو انہیں دو ہندسوں میں تبدیل کیا جاسکتا ہے۔ ان کو دو عددی قاعدہ میں تبدیل کرنے کے لیے 'دو عددی کوڈ' (BINARY CODE) استعمال کیا جاتا ہے۔ ذیل میں کچھ عشری قاعدہ کے اعداد، دو عددی قاعدہ کے اعداد میں تبدیل کر کے دکھائے گئے ہیں۔

عشری عدد	دو عددی عدد	عشری عدد	دو عددی عدد
0	0	8	1000
1	1	9	1001
2	10	10	1010
3	11	11	1011
4	100	12	1100
5	101	13	1101
6	110	14	1110
7	111	15	1111

اس سے صاف ظاہر ہے کہ اس طریقہ سے ہر عشری عدد کو دو ہندسوں کے عدد میں تبدیل کیا جاسکتا ہے یعنی 0 اور 1 کی ترتیب بدلتے رہنے سے مختلف اعداد بننے جائیں گے۔ اس دو عددی طریقہ کی کمپیوٹر میں استعمال کرنے سے بہت آسانی ہو جاتی ہے کیونکہ اس سے بڑے سے بڑے اعداد کا جمع باقی کرنے میں صرف 0 اور 1 نکالنا پڑتا ہے۔ اس طرح کمپیوٹر کی مشین کی بناوٹ میں کافی آسانی ہو جاتی ہے۔ کسی عشری عدد کو دو عددی عدد میں یا برخلاف اس کے دو عددی عدد کو عشری عدد میں تبدیل کرنے کے طریقے اس کتاب کی حدود سے بالاتر ہیں کمپیوٹر کی اہمیت کو سمجھتے ہوئے آجکل ابتدائی درجوں کے حساب کے نصاب میں بھی دو عددی قاعدے وغیرہ رکھے گئے ہیں تاکہ ابتدا ہی سے طلباء اس سے واقف ہو جائیں۔

کمپیوٹر میں 0 اور 1 کو ظاہر کرنے کے لیے کئی طریقے استعمال کیے جاسکتے ہیں مثلاً 0 کو بجلی کے بجھنے ہوئے بلب سے اور 1 کو جلنے ہوئے بلب سے ظاہر کیا جاسکتا ہے۔ کمپیوٹر میں سرکٹ کو آسان کرنے کے لیے 'بولے کا الجبرا' استعمال کیا جاتا ہے جس کے متعلق تفصیل سے ہم ذیل میں بیان کریں گے۔

بولے کا الجبرا (BOOLEAN ALGEBRA)

1854ء میں جارج بولے (GEORGE BOOLE) نے علم ریاضی اور منطق میں ایک مخصوص تعلق پیدا کرنے کی کوشش کی۔ اس وقت اہرین ریاضی نے اس پر کوئی خاص غور نہیں کیا اور بولے کی یہ ریسرچ کافی عرصہ تک کام میں دلائی جا سکی۔ لیکن 1938ء میں سی۔ای۔شانون (C.E. SHANNON) نے ثابت کیا کہ بولے کا الجبرا پیچیدہ برقیاتی سرکٹوں کو آسان کرنے کے لیے استعمال کیا جاسکتا ہے۔ علم ریاضی کا عمومی الجبرا برقیاتی مسائل کو حل کرنے میں کارآمد نہیں ہے۔

معمولی الجبرا کچھ حالات میں غلط نتائج فراہم کر سکتا ہے۔ مثال کے طور پر اگر ہم کہیں 1۔ بیٹاں جانور ہوتی ہیں 2۔ کتے جانور ہوتے ہیں۔

اگر ہم بیٹیوں کو A، جانوروں کو B اور کتوں کو C فرض کریں تو عام الجبرے کے حساب سے حسب ذیل مساوات صحیح ہونا چاہئے۔

$$A = B$$

$$C = B$$

$$A = C$$

یعنی باتیاں = ٹکٹے یا دوسرے الفاظ میں باتیاں کہتے ہوتے ہیں جو بالکل حاکمیت کیمز اور ناممکن نتیجہ ہے۔

اس مثال سے صاف ظاہر ہے کہ مختلف خیالات اور بیانات کو ظاہر کرنے کے لیے معمولی الجبرا استعمال کرنے سے اکثر ناممکن نتائج فراہم ہوتے ہیں۔ ان خیالات کو ظاہر کرنے کے لیے بولے نے ایک مخصوص الجبرا معلوم کیا جسکو بولے کا الجبرا (BOOLEAN ALGEBRA) کہتے ہیں اس الجبر سے کا دار و مدار دو عددی قاعدہ پر منحصر ہے۔ بلکہ الفا دیگر ہم کہہ سکتے ہیں کہ کسی بھی بیان کا نتیجہ دو منطق (LOGIC) پر منحصر ہوگا۔ یا تو اس کا جواب 'ہاں' یا 'صحیح' میں ہوگا اور یا اس کا جواب 'نہیں' یا 'جھوٹا' ہوگا۔ علم ریاضی میں 'ہاں' یا 'صحیح' کو منطق 1 (LOGIC 1) سے اور 'نہیں' یا 'جھوٹے' کو منطق '0' (LOGIC 0) سے ظاہر کر سکتے ہیں۔ کسی برقیاتی سرکٹ کو حل کرنے میں اگر ہم بولے کا الجبرا استعمال کرتے ہیں تو اس کو 'منطق' (LOGIC) کہتے ہیں۔

بولے کے الجبرے کے بنیادی اصول

1۔ بولے کے الجبرے کے حساب سے کسی مقدار کی دو ممکن قیمتوں میں سے صرف ایک ہی قیمت ہو سکتی ہے۔ یا تو یہ 1 ہوگی یا 0 اس کے علاوہ کوئی دوسری قیمت ممکن نہیں ہے۔

2۔ بولے کے الجبرے کے حساب سے ریاضی کے کچھ علامات معمولی الجبرے کے برخلاف مختلف معنی رکھتے ہیں۔ مثلاً

$A \cdot B$ کے معنی ہیں A اور B تاکہ A ضرب B

اسی طرح $A + B$ کے معنی ہیں A یا B تاکہ A اور B

$\bar{A}$ کے معنی 'A' نہیں یا A کے برعکس

3۔ بولے کے الجبرے میں علامت '=' کے معنی برابر ہونے کے نہیں ہوتے

بلکہ یہ کسی سرکٹ میں برآمدی حصہ کے موجود ہونے کو ظاہر کرتا ہے۔

مثبت منطق اور منفی منطق

کسی برقیاتی سرکٹ میں اگر ایک حالت میں وولٹیج زیادہ مثبت ہے تو اس کو منطق 1 سے ظاہر کیا جاسکتا ہے۔ اس صورت میں دوسری حالت میں کم مثبت وولٹیج کو منطق 0 سے ظاہر کیا جائے گا۔ اس طرح سے منطق ظاہر کرنے کے طریقہ کو 'مثبت منطق' (POSITIVE LOGIC) کہا جاتا ہے کیونکہ دونوں حالتوں میں وولٹیج مثبت ہی رہتی ہے۔ بیرون مقدار میں زیادتی اور کمی کا فرق ہے۔

اس کے برعکس اگر برقیاتی سرکٹ میں زیادہ منفی وولٹیج کو منطق 1 اور کم منفی وولٹیج کو منطق 0 سے ظاہر کیا جائے تو یہ طریقہ 'منفی منطق' (NEGATIVE LOGIC) کہا جاتا ہے۔ ان دونوں طریقوں میں سے کوئی بھی طریقہ سرکٹ کی ضرورت کے مطابق استعمال کیا جاسکتا ہے۔

برقیاتی در (ELECTRONIC GATES)

کمپیوٹر کے پیچیدہ سرکٹ میں برقیاتی در یا گیٹ کا استعمال ہوتا ہے۔ کسی منطق کے عنصر کو گیٹ سے اس لیے ظاہر کیا جاتا ہے کہ یہ جب کھلا ہوتا ہے تو تمام اطلاعات اس میں سے گذر کر ظاہر ہو سکتی ہیں اور اگر گیٹ بند ہے تو کوئی بھی اطلاع اس میں سے نہ گذرنے کے باعث فراہم نہیں ہو سکتی۔

کسی برقیاتی گیٹ میں دو عددی سگنل دے کر اس کو مختلف طریقہ سے منفی کاموں کے لیے استعمال کیا جاسکتا ہے۔ عددی سرکٹوں میں مختلف طریقوں کے گیٹ استعمال کیے جاتے ہیں جن میں خاص خاص حسب ذیل ہیں جو عام طور پر استعمال ہوتے ہیں۔

1 - اینڈ گیٹ (AND-GATE)

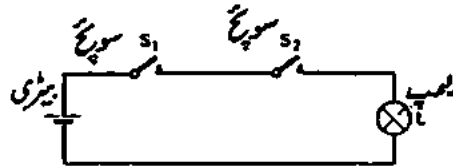
2 - آر گیٹ (OR-GATE)

3 - ناٹ گیٹ (NOT-GATE)

4- اینڈ گیٹ (NAND-GATE)

5- نار گیٹ (NOR GATE)

1- اینڈ گیٹ (AND GATE)



شکل 9-1

اینڈ گیٹ کو سمجھنے کے لیے یلمپ اور سوچ کا سرکٹ

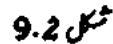
اینڈ گیٹ کو سمجھنے کے لیے شکل 9-1 میں دیئے گئے سرکٹ پر غور کریں۔ اس سرکٹ میں ایک یلمپ کو بیڑی سے دو سوچوں کے ذریعہ جوڑا گیا ہے۔ دونوں سوچ S_1 اور S_2 سرکٹ میں بالترتیب لگائے گئے ہیں۔ اس سرکٹ میں یلمپ جب ہی روشن ہوگا جب دونوں سوچ بند ہوں۔ اس میں سے اگر ایک بھی سوچ کھلا ہوگا تو یلمپ میں کرنٹ نہیں بہوئے گا اور وہ نہیں چلے گا۔ اگر ہم سوچ کے کھلے ہونے کو منطق 1 سے اور بند ہونے کو منطق 0 سے ظاہر کریں اور اس طرح یلمپ کے روشن ہونے کو منطق 1 سے اور بجے ہونے کو منطق 0 سے ظاہر کریں تو اس سرکٹ کے کام کرنے کے طریقہ کو حسب ذیل طریقے سے ظاہر کیا جاسکتا ہے جس کو 'سچا ٹیبل' (TRUTH TABLE) کہتے ہیں۔

1	0	1	0	S_1	سوچ
1	1	0	0	S_2	سوچ
1	0	0	0		یلمپ

اس سے صاف ظاہر ہے کہ جب دونوں سوچ بند ہوں گے یعنی منطق 1 میں ہوں گے تب ہی یلمپ روشن یعنی منطق 1 میں ہوگا جیسا ٹیبل کے آخری کالم میں

جس کا مطلب یہ ہے کہ S_1 اور S_2 جب دونوں سوئچ بند ہوں گے تب ہی لیمپ روشن ہوگا۔

اینڈ گیٹ کی علامت شکل 2-9 میں دکھائی گئی ہے۔ اسی کے ساتھ اینڈ گیٹ



ایئرڈگٹ کی علامت اور اس کا سچا ٹیل

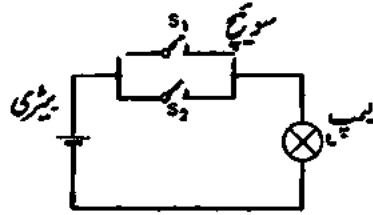
کاسچا ٹیل بھی دکھایا گیا ہے جس سے ظاہر ہوتا ہے کہ اس ٹیٹ میں جب دونوں درکاری
 حصے A اور B منطق 1 میں ہوں گے تب ہی برآمدی حصہ C منطق 1 میں ہوگا
 دوسری صورتوں میں C منطق 0 پر ہی ہوگا۔

مثال کے طور پر اگر ہم ایک اینڈ گیٹ کے دو درآمدی حقوق میں 5 +
 ووٹ اور 0 ووٹ دے سکتے ہیں تو درآمدی حصہ میں 5 + ووٹ صرف
 اسی حالت میں حاصل ہوگا جب دونوں درآمدی حقوق میں 5 + ووٹ جاگیا

ہو۔ برخلاف اس کے اگر ایک درآمدی حصہ میں 5 + دولت اور دوسرے درآمدی حصہ میں 0 دولت دیں تو درآمدی حصہ میں 0 دولت ہی حاصل ہوگا۔

2۔ آر گیٹ (OR GATE)

آر گیٹ کو سمجھنے کے لیے ہم شکل 9-3 کے سرکٹ پر غور کریں گے۔



شکل 9-3

آر گیٹ کو سمجھنے کے لیے لیمپ اور سوئیچ کا سرکٹ

اس سرکٹ میں دو سوئیچ S_1 اور S_2 متوازی (PARALLEL) لگائے گئے ہیں۔ اگر ان دونوں سوئیچوں میں سے کوئی ایک ہی سوئیچ بند ہو تو لیمپ جلنے لگے گا۔ اگر دونوں سوئیچ کھلے ہوں تو اس حالت میں لیمپ نہیں جلے گا۔ اگر ہم شکل 9-1 میں دیے گئے سرکٹ کی منطق اس سرکٹ میں بھی استعمال کریں تو اس کا پچائیل (TRUTH TABLE) حسب ذیل ہوگا:-

1	0	1	0	سوئیچ S_1
1	1	0	0	سوئیچ S_2
1	1	1	0	لیمپ

اس ٹیبل سے صاف ظاہر ہے کہ لیمپ منطق 0 پر جب ہی ہوگا جب دونوں سوئیچ S_1 اور S_2 منطق 0 پر ہوں۔ بقیہ حالتوں میں لیمپ منطق 1 پر ہی ہوگا یعنی یہ جلے گا۔

نوٹے کے الجبرے میں اس کو اس طرح ظاہر کیا جائے گا۔

$$L = S_1 + S_2$$

آرگٹ کی علامت مع اس کے پچے ٹیبل کے شکل 4-9 میں دکھائی گئی ہے اس ٹیبل سے صاف ظاہر ہے کہ آرگٹ میں اس کے درآمدی حصے A اور B میں سے کوئی

		0	1	2	3
A	0	0	1	1	
B	0	1	0	1	
C	0	1	1	1	

علامت
Symbol

سچا ٹیبل

Truth Table

شکل 4-9

آرگٹ کی علامت مع اس کے پچے ٹیبل کے

بھی اگر منطق 1 پر ہوگا تو اس گٹ کا درآمدی حصہ C بھی منطق 1 پر ہی ہوگا۔ آرگٹ کے کوئی ایک درآمدی حصے ہو سکتے ہیں۔ اگر سب ہی درآمدی حصے منطق 0 پر ہونگے تب ہی درآمدی حصہ بھی منطق 0 پر ہوگا۔

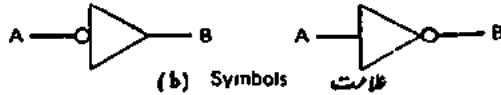
3۔ ناٹ گیٹ (NOT GATE)

ناٹ گیٹ کس بیان کو برعکس کر دیتا ہے۔ اس گیٹ کو استعمال کرنے سے جو

	0	1
A	0	1
B	1	0

(a) Truth Table

سچا ٹیبل



(b) Symbols

علامت

شکل 5-9

(a) برعکس ایملیفائر کا سچا ٹیبل

(b) برعکس ایملیفائر کی علامت

منطق کسی سِرٹ کے درآمدی حصہ میں دی جائے وہ درآمدی حصہ میں برعکس ہو جاتی ہے۔
مثلاً درآمدی حصہ اگر منطق 1 پر ہے تو درآمدی حصہ منطق 0 پر ہوگا۔

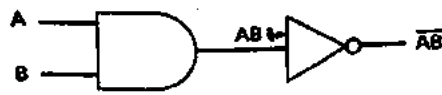
شکل (a) 5-9 میں جو سچائیوں دکھایا گیا ہے اس سے ظاہر ہے کہ اگر
درآمدی حصہ A منطق 0 پر ہے تو درآمدی حصہ B اس کے برعکس منطق 1 پر ہوگا۔
اسی طرح اگر A منطق 1 پر ہے تو B منطق 0 پر ہوگا۔

کسی ایلیفائر کے درآمدی یا درآمدی حصہ میں اگر برعکس دو لیچ دی جاتی ہے
تو اس کو ایک چھوٹے سے دائرہ کی علامت سے ظاہر کیا جاتا ہے جیسا کہ شکل (a) 5-9
میں دکھایا گیا ہے۔

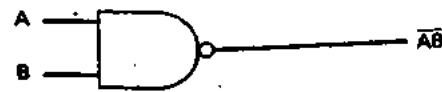
کسی گیٹ کا ناٹ گیٹ اس کا برعکس ہوتا ہے۔ کسی گیٹ کی علامت میں اگر
ہم ایک چھوٹا سا دائرہ لگا دیں تو وہ ناٹ گیٹ کو ظاہر کرتا ہے۔

4 - نینڈ گیٹ (NAND GATE)

اگر ہم ایک اینڈ گیٹ (AND GATE) کے ساتھ برعکس یعنی ناٹ گیٹ
(NOT-GATE) لگا دیں تو وہ AND اور NOT سے مل کر نینڈ گیٹ (NAND
GATE) بن جاتا ہے۔ نینڈ گیٹ کی خصوصیت یہ ہے کہ یہ اینڈ گیٹ اور ناٹ گیٹ



(a) NAND Gate Showing External Inverter



(b) NAND Gate, Internal Inverter

	0	1	2	3
A	0	0	1	1
B	0	1	0	1

AB	0	0	0	1
AB-bar	1	1	1	0

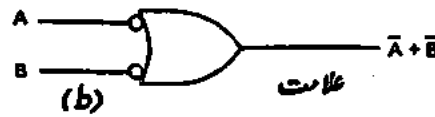
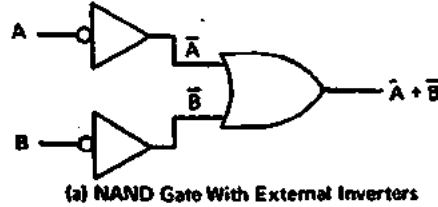
(c) Truth Table

شکل 6-9

- (a) نینڈ گیٹ کو اس کے باہری برعکس سِرٹ کے ساتھ دکھایا گیا ہے نینڈ گیٹ اینڈ گیٹ کی طرح
(b) نینڈ گیٹ اپنے اندرونی برعکس سِرٹ کے ساتھ
(c) سچائیوں، علامت

دونوں کی طرح کام کر سکتا ہے۔ اگر ہم کسی اینڈ گیٹ کے برآمدی حصہ میں ایک ناٹ گیٹ لگا دیں تو یہ نینڈ گیٹ ایک اینڈ گیٹ کی طرح کام کرتا ہے جیسا شکل 9-6 میں اس کے سچے ٹیبل کے ساتھ دکھایا گیا ہے۔ اس ٹیبل سے صاف ظاہر ہے کہ نینڈ گیٹ ایک اینڈ گیٹ کی طرح کام کر سکتا ہے۔ صرف اس کے برآمدی حصہ میں منطق برعکس ہو جاتی ہے۔

اگر ہم کس آر گیٹ کے دو برآمدی حصوں میں برعکس سرکٹ یعنی ناٹ گیٹ لگا دیں تو اس صورت میں یہ نینڈ گیٹ ایک آر گیٹ کی طرح کام کرے گا جیسا کہ شکل 9-7 میں اس کے سچے ٹیبل کے ساتھ دکھایا گیا ہے۔



	0	1	2	3
A	0	0	1	1
B	0	1	0	1
$\bar{A}$	1	1	0	0
$\bar{B}$	1	0	1	0
$\bar{A} + \bar{B}$	1	1	1	0

(c) Truth Table

شکل 9-7

نینڈ گیٹ کو آر گیٹ کی طرح استعمال کیا گیا ہے

(a) نینڈ گیٹ کے دو برآمدی حصوں میں بیرونی برعکس سرکٹ لگائے گئے ہیں۔

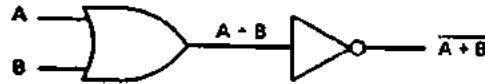
(b) نینڈ گیٹ کے دو برآمدی حصوں میں اندرونی برعکس سرکٹ۔ یہی علامت ہے۔

(c) سچا ٹیبل۔

اس ٹیبل سے صاف ظاہر ہے کہ نینڈ گیٹ کو ایک آر گیٹ کی طرح کام میں لایا جاسکتا ہے۔

کیونکہ ایک نینڈ گیٹ کو اینڈ گیٹ اور آر گیٹ دونوں طرح سے کام میں لایا جاسکتا ہے اس لیے اس کو ہمہ گیر گیٹ (UNIVERSAL GATE) کہتے ہیں۔

5۔ نارگیٹ (NOR GATE)



(a) NOR Gate Showing External Inverter



(b) NOR Gate, Internal Inverter علامت

	0	1	2	3
A	0	0	1	1
B	0	1	0	1
A + B	0	1	1	1
A + B	1	0	0	0

(c) Truth Table

سچا ٹیبل

شکل 8-9

نارگیٹ کو آرگیٹ کی طرح استعمال کیا گیا ہے۔

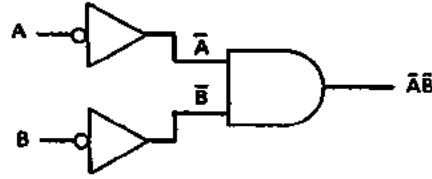
(a) نارگیٹ کو بیرونی برعکس سرکٹ کے ساتھ دکھایا گیا ہے۔

(b) نارگیٹ کو اندرونی برعکس سرکٹ کے ساتھ دکھایا گیا ہے۔ یہی اس کی علامت ہے۔

(c) نارگیٹ کا سچا ٹیبل۔

اگر ہم کسی آرگیٹ کے برآمدی حصہ میں ایک برعکس سرکٹ یعنی ناٹ گیٹ لگا دیں تو یہ نارگیٹ (NOR-GATE) بن جاتا ہے جو ایک آرگیٹ کی طرح کام کرتا ہے جیسا شکل 8-9 میں اس کے سچے ٹیبل کے ساتھ دکھایا گیا ہے۔ نارگیٹ کو جس علامت سے ظاہر کیا جاتا ہے وہ شکل (b) 8-9 میں دکھائی گئی ہے۔ اس کے سچے ٹیبل سے صاف ظاہر ہے کہ یہ نارگیٹ ایک آرگیٹ کی طرح کام کر سکتا ہے۔ اس طرح اگر ہم کسی اینڈ گیٹ کے درآمدی حصوں میں برعکس سرکٹ یعنی ناٹ گیٹ لگا دیں تو یہ نارگیٹ ایک اینڈ گیٹ کی طرح کام کرتا ہے جیسا شکل 8-9 میں دکھایا گیا ہے۔

اس کے سچے ٹیبل سے صاف ظاہر ہے کہ نارگیٹ ایک اینڈ گیٹ کی طرح بھی کام کر سکتا ہے۔



(a) NOR Gate Showing External Inverters

	0	1	2	3
A	0	0	1	1
B	0	1	0	1
$\bar{A}$	1	1	0	0
$\bar{B}$	1	0	1	0
$\bar{A}\bar{B}$	1	0	0	0

(c) Truth Table

سچا ٹیبل



(h) NOR Gate With Internal Inverters علامت

شکل 9-9

- نارگیٹ کو اینڈ گیٹ کی طرح استعمال کیا گیا ہے۔
- (a) نارگیٹ کے درآمدی حصوں میں برعکس سرکٹ دکھائے گئے ہیں۔
- (b) نارگیٹ کی علامت۔
- (c) سچا ٹیبل۔

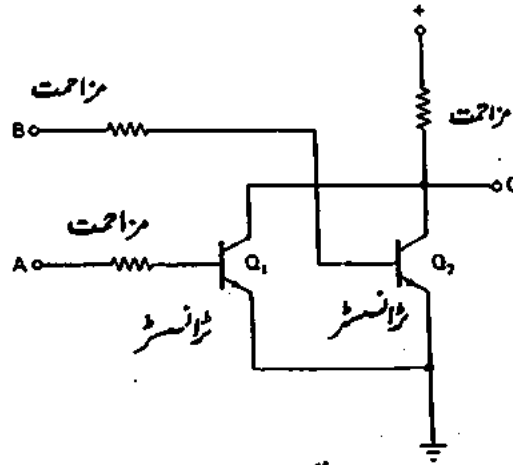
منطقی سرکٹ (LOGIC CIRCUIT)

ہم نے ابھی تک مختلف طریقوں کے گیٹوں کے بارے میں بیان کیا ہے۔ اب سوال یہ ہے کہ گیٹ بننے کیسے ہیں۔ مختلف طریقوں کے گیٹ بنانے کے لیے ڈائی اوڈ ٹرانسزسٹر اور مزاحمتوں کا استعمال ہوتا ہے۔ جب ایک یا ایک سے زیادہ گیٹ ملا کر کوئی آئی سی سرکٹ اس طرح بنایا جاتا ہے جس سے مختلف منطقی کام لیے جاتے ہیں اس کو منطقی سرکٹ (LOGIC CIRCUIT) کہتے ہیں۔ آئی سی بنانے والوں نے طرح طرح کے منطقی سرکٹ بنائے ہیں جس میں سے خاص خاص حسب ذیل ہیں جو عموماً استعمال کیے جاتے ہیں۔

1. مزاحمت، ٹرانسزسٹر منطقی (RESISTOR TRANSISTOR LOGIC-RTL)
2. ڈائی اوڈ، ٹرانسزسٹر منطقی (DIODE-TRANSISTOR LOGIC-DTL)
3. ٹرانسزسٹر، ٹرانسزسٹر منطقی (TRANSISTOR-TRANSISTOR LOGIC-TTL)

مزاحمت، ٹرانسٹر منطق (RTL)

مزاحمت، ٹرانسٹر منطق (RTL) سب سے پہلا منطقی سرکٹ ہے جو آئی سی کی شکل میں بنایا گیا۔ RTL سرکٹ بہت سی مزاحمتوں اور ٹرانسٹروں سے مل کر بنایا جاتا ہے۔
مزاحمتوں کی تعداد ٹرانسٹرز سے زیادہ ہوتی ہے۔ شکل 9-10 میں ایک RTL سرکٹ دکھایا گیا ہے۔



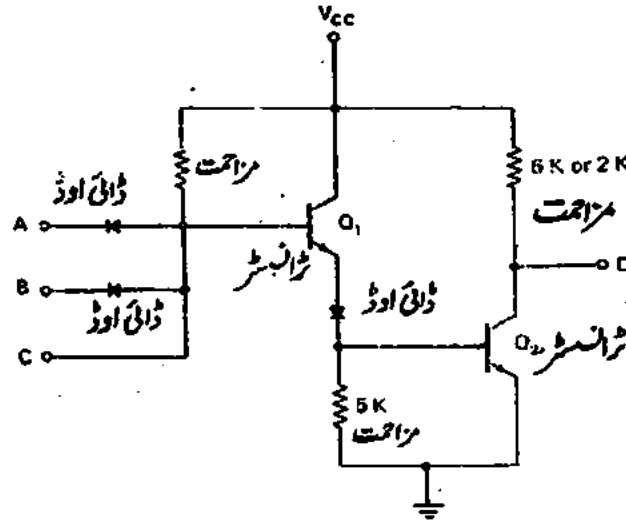
شکل 9-10
RTL سرکٹ

اس سرکٹ میں مزاحمتیں آرگٹ کا کام کرتی ہیں اور ٹرانسٹرنٹ گیٹ کا کام کرتے ہیں۔ اس طرح پورا سرکٹ ایک نارگٹ کا کام کرتا ہے۔ اگر در آمدی حصہ A یا B منطق 1 یعنی زیادہ مثبت دویٹج پر ہیں تو ٹرانسٹرز Q1 یا Q2 کے ذریعہ کورینٹ بہے گا اور برآمدی حصہ C کم دویٹج یعنی منطق 0 پر ہو جائے گا۔
اگر A اور B دونوں منطق 0 یعنی کم دویٹج پر ہیں تو ٹرانسٹروں میں سے کورینٹ نہیں بہے گا اور اس طرح برآمدی حصہ C منطق 1 پر ہوگا کیونکہ پوری مثبت دویٹج اس پر پہنچ جائے گی۔ اس سے ظاہر ہے کہ مزاحمتوں اور ٹرانسٹرز کے

ذریعہ ایک نارگیٹ بنایا جاسکتا ہے۔
ڈائی اوڈ ٹرانسٹر منطق

(DIODE TRANSISTOR LOGIC DTL)

RTL مرکٹ میں ایک خرابی یہ ہے کہ اس میں مزاحمتوں کا استعمال زیادہ ہوتا ہے جو ایک آئی۔سی کے لیے بہتر نہیں ہے۔ اس لیے ایک دوسرا کارآمد مرکٹ جس کو ڈائی اوڈ ٹرانسٹر منطق یعنی DTL کہتے ہیں بنایا گیا ہے۔ اس میں ڈائی اوڈ اور ٹرانسٹر کا استعمال ہوتا ہے۔ شکل 9-11 میں ایک DTL مینڈگیٹ دکھایا گیا ہے۔ اس میں ڈائی اوڈ گیٹ کے درآمدی حثوں کا کام کرتے ہیں۔



شکل 9-11

DTL مینڈگیٹ سرکٹ

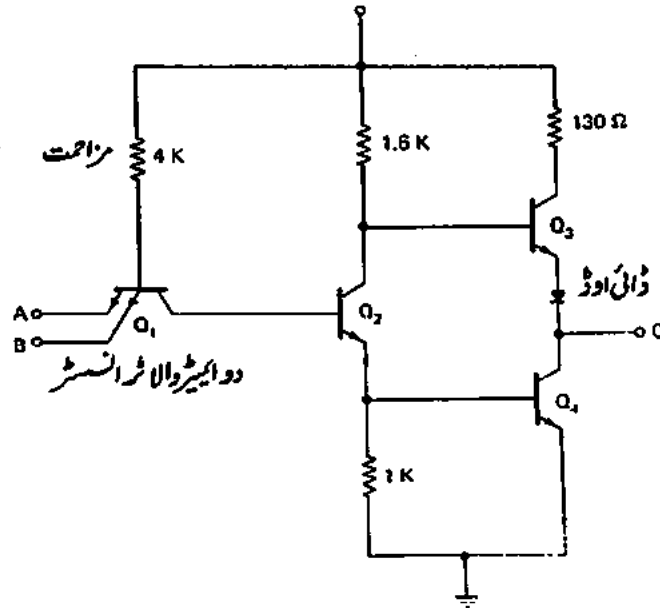
اگر درآمدی حصہ A منطق 0 پر ہے تو ٹرانسٹر Q1 میں سے کوئی کرنیٹ نہیں بہے گا جب Q1 میں کوئی کرنیٹ نہیں بہے گا تو ٹرانسٹر Q2 میں سے بھی کرنیٹ نہیں بہے گا اور اس طرح درآمدی حصہ D پر پوری مثبت رو پیچ جائے گی جو اس کو منطق 1 پر کر دے گی جو درآمدی حصہ A کی برعکس منطق ہے۔ اگر A پر منطق

L دی جائے تو Q_2 اور Q_3 دونوں میں سے کرنٹ بہے گا اور D پر تقریباً صفر وولٹیج ہو جائے گی جو اس کو منطق 0 پر کر دے گی۔ یہی عمل درآمدی حصہ B کے ذریعہ بھی ہو گا۔ اس طرح یہ DTL سرکٹ ایک نینڈ گیٹ کا کام کرتا ہے۔ سرکٹ میں C ایک زائد درآمدی حصہ دکھایا گیا ہے جو ضرورت پڑنے پر استعمال کیا جاسکتا ہے۔

ٹرانسیسٹر۔ ٹرانسیسٹر منطق

(TRANSISTOR-TRANSISTOR LOGIC-TTL)

DTL سے زیادہ بہتر اور کارآمد ایک دوسرا منطق سرکٹ بنایا گیا ہے جس کو ٹرانسیسٹر ٹرانسیسٹر منطق یعنی TTL کہتے ہیں۔ اس کے درآمدی حصہ میں ڈائی اوڈ کی جگہ ایک سے زیادہ ایبیز والا ٹرانسیسٹر استعمال کیا جاتا ہے۔ شکل 9-12 میں ایک TTL نینڈ گیٹ دکھایا گیا ہے۔



شکل 9-12
TTL نینڈ گیٹ سرکٹ

شکل میں Q_1 اور ایئر والا ٹرانسٹر استعمال کیا گیا ہے۔ ایک سے زیادہ ایئر کا ٹرانسٹر آئی سی میں بہ آسانی بنایا جاسکتا ہے۔ اس ٹرانسٹر کے ایئروں میں درآمدی دوپٹیج دی جاتی ہے۔ جیسا کہ سرکٹ میں A اور B سے دکھایا گیا ہے۔

اگر A اور B دونوں منطق 1 پر ہیں تو ٹرانسٹر Q_1 میں ایئر کریٹ نہیں ہے گا لیکن کلکٹر کریٹ کے بہنے کی وجہ سے ٹرانسٹر Q_2 کو بیس کریٹ مل جائے گا اور اس میں کریٹ بہنے لگے گا۔ اس کی وجہ سے ٹرانسٹر Q_4 کو بیس کریٹ ملے گا اور اس میں بھی کریٹ ہے گا۔ لیکن Q_2 کا کلکٹر کریٹ کم ہو جائے گی وجہ سے ٹرانسٹر Q_3 کو بیس کریٹ بہت کم ملے گا اور Q_3 میں سے کریٹ نہیں ہے گا۔ اس طرح اس حالت میں ٹرانسٹر Q_5 میں کریٹ نہیں ہے گا جبکہ ٹرانسٹر Q_4 میں ہے گا۔ اس صورت میں سرکٹ کے درآمدی حصہ C پر صفر دوپٹیج ہوگی یعنی یہ منطق 0 پر ہوگا جو درآمدی حصہ میں دی گئی منطق 1 کا برعکس ہے۔

اگر A اور B دونوں پر یا اس میں سے کسی ایک پر منطق 0 دی جائے تو Q_1 میں بیس، ایئر کریٹ نہیں ہے گا اور Q_2 کو بیس کریٹ نہیں ملے گا جس کی وجہ سے Q_2 میں کریٹ نہیں ہے گا۔ جب Q_2 میں کریٹ نہیں ہے گا تو Q_4 کو بیس کریٹ نہیں ملے گا اور اس میں بھی کریٹ نہیں ہے گا لیکن اس صورت میں Q_3 کو بیس کریٹ مل جائے گا اور اس میں سے کریٹ بہنے لگے گا۔ اس طرح Q_3 میں کریٹ ہے گا اور Q_4 میں کریٹ نہیں ہے گا۔ اس حالت میں سرکٹ کے درآمدی حصہ C پر زیادہ مثبت دوپٹیج ہوگی اور وہ منطق 1 پر ہو جائے گا جو درآمدی حصہ A اور B پر دی گئی منطق 0 کے برعکس ہے۔ اس طرح یہ TTL مرکٹ فیڈ گیٹ کی طرح کام کرے گا۔

TTL دیگر منطقی سرکٹوں کے مقابلہ میں بہت کارآمد ہے اس لیے یہ زیادہ استعمال کیا جاتا ہے۔ یہ مرکٹ مختلف قوتوں (POWERS) کا بنایا جاتا ہے۔

باب 10

ٹرانسسٹر میں خرابیاں، ان کی جانچ اور استعمال میں احتیاط

ٹرانسسٹر دیکھنے میں بہت چھوٹا ہے پھر بھی ریڈیو کے والو (VALVE) کے مقابلہ میں جسمانی حیثیت سے کافی مضبوط اور دیر پا ہوتا ہے۔ جہاں تک بیرونی ارتعاش کا تعلق ہے ایک ٹرانسسٹر ریڈیو والو کے مقابلہ میں تیس سے چالیس گنا تک اس کا اثر برداشت کر سکتا ہے پھر بھی ٹرانسسٹر کی اندرونی بناوٹ ایسی ہے کہ اس میں کچھ خرابیاں پیدا ہو سکتی ہیں۔ اگر ٹرانسسٹر کو احتیاط سے استعمال نہ کیا جائے جس کا ذکر بعد میں آئے گا تو یہ خرابیاں پیدا ہونے کے امکانات زیادہ ہیں۔

ٹرانسسٹر کی عام خرابیاں

ٹرانسسٹر میں عام طور پر حسب ذیل خرابیاں پیدا ہو جاتی ہیں :-

- 1۔ ٹرانسسٹر میں اندر سے اس کے برقی سرے (ELECTRODES) زیادہ کرینٹ گزرنے کی وجہ سے اپنے جوڑ پر کھل جاتے ہیں جیسا کہ ہم جانتے ہیں کہ ٹرانسسٹر میں تین سرے ہوتے ہیں جو اس کے بیس، امیٹر اور کلیکٹر سے علیحدہ علیحدہ جڑے ہوتے ہیں۔ اگر ان میں سے ایک سرائیکی اپنے جوڑ سے کھل جائے گا تو ٹرانسسٹر کام نہیں کرے گا۔
- 2۔ ٹرانسسٹر میں کبھی کبھی اندر سے برقی سرے آپس میں تقریباً جڑ جاتے ہیں۔ اس کی وجہ سے ان کے درمیان رسنے والا لیکیج کرینٹ (LEAKAGE CURRENT) زیادہ مقدار میں بہنے لگتا ہے۔ لیکیج کرینٹ وہ کرینٹ ہے جو ٹرانسسٹر میں اس کے آئینی

برقی بردار (MINORITY CARRIERS) کے ایک خطے سے دوسرے خطے میں حرکت کرنے سے پیدا ہوتا ہے۔ تھوڑا بہت ٹیکنیکل کرینٹ ہر ٹرانسٹر میں ہوتا ہے جو بیرونی درجہ حرارت اور ٹرانسٹر کی قسم اور ساخت پر منحصر ہے۔ ٹیکنیکل کرینٹ زیادہ ہونے سے ٹرانسٹر خراب ہو جاتا ہے۔ کبھی کبھی ٹرانسٹر کے اندرونی برقی سرے آپس میں بالکل نہیں جڑتے، کبھی ان کی آپس میں ملامت آتی کم ہو جاتی ہے کہ وہ تقریباً جڑے جیسے ہوتے ہیں اور اس وجہ سے زیادہ ٹیکنیکل کرینٹ ہونے کے امکان ہیں۔

3۔ ٹرانسٹر کے زیادہ استعمال یا اس میں کوئی اندرونی خرابی ہونے کی وجہ سے اس کا گین (GAIN) کم ہو جاتا ہے۔ گین کم ہو جانے سے بھی ٹرانسٹر کام کرنے کے لائق نہیں رہتا ہے۔

ٹرانسٹر میں کبھی کبھی ہونے والی خرابیاں

حسب بالا خرابیوں کے علاوہ جو کسی ٹرانسٹر میں عام طور پر ہو جاتی ہیں۔ کچھ خرابیاں ایسی بھی ہیں جو کبھی کبھی پیدا ہو سکتی ہیں۔ یہ خرابیاں حسب ذیل ہیں۔
1۔ کبھی کبھی ٹرانسٹر کا گین اپنے آپ بڑھ جاتا ہے جس کی وجہ سے وہ سرکٹ جس میں اس کا گین ایک خاص مقدار سے نہ بڑھنا چاہئے دیگر خرابیاں پیدا ہو سکتی ہیں۔ اس لیے ایسے سرکٹ میں اس طرح کا ٹرانسٹر کام نہیں کر سکتا اور اس کو بدلتا ہو گا۔

2۔ ٹرانسٹر کا اندرونی شور (NOISE) بڑھ سکتا ہے۔ ہر ایک ٹرانسٹر میں کچھ نہ کچھ اندرونی شور ہوتا ہے جو ایک حد تک تو قابل برداشت ہے لیکن اگر کسی وجہ سے یہ شور کافی بڑھ جائے تو پھر یہ ٹرانسٹر قابل استعمال نہیں رہتا۔ ہر ٹرانسٹر کی کچھ خصوصیات ہوتی ہیں جس کی حدود میں وہ صحیح طریقہ پر کام کر رہا ہے کبھی کبھی کسی اندرونی وجہ سے یہ خصوصیات کافی حد تک بدل جاتی ہیں۔ اس لیے جب تک اس کے مطابق بائیس کرینٹ نہ بدلا جائے یہ ٹرانسٹر سرکٹ میں استعمال کے قابل نہیں رہتا۔

ٹرانسٹر میں حسب بالا خرابیاں پیدا ہو جانے کی وجہ سے سرکٹ کے

کام کرنے میں مختلف شکایات پیدا ہو جاتی ہیں۔ مثلاً کسی ٹرانسٹرڈیوٹس اگر کوئی ٹرانسٹر سنے والا (LEAKY) ہو جائے یعنی اس میں اندرونی کرنٹ زیادہ بہنے لگے تو ریڈیو سے بھرائی ہوئی آواز (DISTORTED SOUND) نکلے گی۔ اس کا گین کم ہو جائے گا اور بیڑی بھی کم عرصہ تک چلے گی۔

اسی طرح کسی سرکٹ میں اگر کوئی ٹرانسٹر شارٹ (SHORT) ہو جائے یعنی اس کے اندرونی برقی سرے آپس میں جڑ جائیں تو وہ سرکٹ کام کرنا بند کر دیگا اس کے علاوہ اس کا کوئی نہ کوئی جڑ جل جائے گا۔ اکثر کسی ٹرانسٹر سرکٹ کا گین کم ہونے کی وجہ سے اس میں استعمال ہونے والے ٹرانسٹروں میں کوئی خرابی ممکن ہے مثلاً ٹرانسٹر کا (LEAKY) ہونا۔

ٹرانسٹر کی جانچ

جیسا ہم اوپر بیان کر چکے ہیں کہ ٹرانسٹر اکثر خراب ہو جاتے ہیں۔ ظاہر ہے یہ پتہ چلانے کے لیے کہ کوئی ٹرانسٹر اچھا ہے یا خراب اور اگر خراب ہے تو اس میں کیا خرابی ہے اس کی صحیح طور پر جانچ کرنا پڑتی ہے کسی ٹرانسٹر کی جانچ کرنے کے لیے بہت سے برقیاتی آلے بنائے گئے ہیں جو ٹواؤ لیووری میں استعمال ہوتے ہیں لیکن یہ کافی مہنگے ہوتے ہیں۔ اس کے علاوہ ان کا استعمال دشوار کُن ہے۔ اس لیے ٹرانسٹر ریڈیو یا کوئی دوسرا ٹرانسٹر سرکٹ ٹھیک کرنے والے ایک عام انسان کے لیے یہ ممکن نہیں ہے اور کچھ حد تک ضروری بھی نہیں ہے کہ یہ قیمتی برقیاتی ٹرانسٹر جانچ کرنے والے آلے اپنے پاس رکھے۔ بغیر ان قیمتی آلات کے بھی بہت حد تک کام چل سکتا ہے۔ اس لیے ٹرانسٹر کی جانچ کرنے کے لیے ہم ذیل میں صرف ان طریقوں کو ہی بیان کریں گے جس میں سستے اور عام طور پر استعمال ہونے والے آلات کی مدد لی جاسکتی ہے۔

تبادلہ کے طریقہ پر ٹرانسٹر کی جانچ

ٹرانسٹر کی جانچ کرنے کا سب سے آسان 'تبادلہ کا طریقہ' ہے۔ اس طریقہ میں

اگر کسی سرکٹ میں کوئی ٹرانسسٹر خراب معلوم ہوتا ہے تو اس کو نکال کر اس کی جگہ اسی طرح کا دوسرا نیا ٹرانسسٹر لگا کر دیکھا جاتا ہے۔ اگر ٹرانسسٹر کے تبدیل کرنے سے خرابی دُور ہو جاتی ہے تو اس کا مطلب یہ ہے کہ پہلے والا ٹرانسسٹر خراب ہے۔ اس طریقہ میں سب سے بڑی دو دشواریاں ہیں۔ پہلی تو یہ کہ مشکوک ٹرانسسٹر کو سرکٹ سے کبھی بھی علیحدہ کرنا بہت مشکل ہو جاتا ہے۔ ایسا کرنے سے سرکٹ کے دوسرے اجزاء میں کبھی کبھی خرابی ہونے کے امکانات ہو جاتے ہیں۔ دوسری دشواری یہ ہے کہ اسٹور میں ہر ٹرانسسٹر کا بدلہ موجود ہونا چاہئے جو ممکن نہیں اور اگر ممکن بھی ہو تو بہت مہنگا پڑے گا۔ اس لیے عام طور پر یہ تبادلہ کا طریقہ آسان ہونے کے باوجود بھی استعمال کم کیا جاتا ہے۔

2- اوم میٹر (OHM METER) کے ذریعہ ٹرانسسٹر کی جانچ

ٹرانسسٹر کی بہت کچھ خرابی اوم میٹر کے ذریعہ معلوم کی جاسکتی ہے۔ یہ ایک ایسا برقی آلہ ہے جس کے ذریعہ سے سرکٹ کے کسی جڑ کی مزاحمت معلوم کی جاسکتی ہے۔ اگر سرکٹ کے دو حصے آپس میں 'شارٹ' یعنی جڑے ہوں گے تو اس کی مزاحمت تقریباً صفر ہوگی اور اگر وہ ایک دوسرے سے کھلے ہوں گے تو ان کی مزاحمت بہت زیادہ ہوگی۔ یہ ایک ایسا آلہ ہے جو نسبتاً سستا ہے اور تقریباً ہر برقی کام کرنے والے کے پاس ہوتا ہے۔ اس میں عموماً 1.5 وولٹ کی بیڑی ہوتی ہے۔ اوم میٹر کی مدد سے ٹرانسسٹر کی عام خرابیاں حسب ذیل طریقوں سے معلوم کی جاسکتی ہے۔

(a) اوم میٹر کے ذریعہ ٹرانسسٹر کے کھلے ہوئے برقی سرسوں کی جانچ

ٹرانسسٹر کے کھلے ہوئے سرسوں کی جانچ دونوں طریقوں سے ہو سکتی ہے یعنی ٹرانسسٹر کے سرکٹ سے باہر ہونے پر یا ٹرانسسٹر کے سرکٹ میں لگے رہنے پر۔ اگر ٹرانسسٹر سرکٹ سے علیحدہ ہے تو اس کی جانچ کرنے کے لیے حسب ذیل طریقہ استعمال کیا جانا چاہئے۔ اوم میٹر میں عموماً تین پیمائش (SCALES) ہوتے ہیں جن پر رکھ کر کسی سرکٹ کی مزاحمت معلوم کی جاتی ہے۔ $R \times 1$ ، $R \times 100$ اور $R \times 10,000$ اوم۔ کم طاقت کے ٹرانسسٹر جو عموماً ٹرانسسٹریڈیو کے R.F یا I.F حصوں میں

استعمال ہوتے ہیں ان کی جانچ کرنے کے لیے اوم میٹر کو RX 100 اوم کے انکیل پر رکھنا چاہیے۔ زیادہ طاقت کے ٹرانسسٹر جو اکثر ریڈیو کے آخری آڈیو حصے (AUDIO) (OTAG) میں استعمال ہوتے ہیں ان کی جانچ کے لیے اوم میٹر کو RX 10,000 اوم کے انکیل پر رکھنا چاہیے۔

ٹرانسسٹر کی جانچ کرنے کے لیے اوم میٹر کے جانچ گھڑے والے سروں کو مشکوک ٹرانسسٹر کے بیس اور امیٹر سے جوڑا جاتا ہے۔ سروں کو جوڑنے کے بعد امیٹر براؤن اور بیس کے درمیان کی مزاحمت کو پڑھ لیا جاتا ہے۔ پھر اوم میٹر کے سروں کو بدل دیا جاتا ہے یعنی امیٹر والا سرا بیس پر اور بیس والا سرا امیٹر پر لگا دیا جاتا ہے۔ اس صورت میں بھی امیٹر بیس کے درمیان کی مزاحمت پڑھ لی جاتی ہے۔ اگر ٹرانسسٹر ٹھیک ہے تو اس میں سے ایک مزاحمت دوسری مزاحمت سے بہت زیادہ ہوگی۔ اگر دونوں حالتوں کی مزاحمتیں زیادہ ملتی ہیں تو اس کا مطلب یہ ہے کہ ان میں سے یا تو امیٹر یا بیس سے جڑا ہوہرتی سرا اپنے جوڑے کھل گیا ہے۔

اسی طرح بیس اور کلیکٹر کے درمیان کی مزاحمتیں بھی اوم میٹر کے ذریعہ معلوم کی جاسکتی ہیں۔ اگر برعکس مزاحمت، فارورڈ مزاحمت سے بہت زیادہ ہے تو ٹرانسسٹر ٹھیک ہے۔ برعکس اس کے اگر دونوں مزاحمتیں بہت زیادہ ملتی ہیں تو اس کا مطلب یہ ہوگا کہ کلیکٹر یا بیس کا برقی سرا اپنے جوڑے سے کھل گیا ہے اور اس حالت میں بھی ٹرانسسٹر خراب مانا جائے گا۔

اس سلسلہ میں یہ یاد رکھنا چاہیے کہ کم طاقت کے ٹرانسسٹروں کی برعکس مزاحمت بہت زیادہ ہوتی ہے جبکہ زیادہ طاقت کے ٹرانسسٹروں کی اس کے مقابلہ میں کم ہوتی ہے۔ جرمینیم کے ٹرانسسٹر کی فارورڈ مزاحمت تقریباً 500 اوم اور رانیکال کے ٹرانسسٹر کی تقریباً 1000 اوم ہوتی ہے۔ زیادہ طاقت کے ٹرانسسٹر فارورڈ مزاحمت تقریباً 5000 اوم اور فارورڈ مزاحمت تقریباً 100 اوم ہوتی ہے۔

(ط) اوم میٹر کے ذریعہ ٹرانسسٹر کے جڑے ہوئے سروں کی جانچ
اوم میٹر کے ذریعہ یہ بھی معلوم کیا جاسکتا ہے کہ ٹرانسسٹر کے بیس، امیٹر یا کلیکٹر

کو جوڑنے والے برقی سرے آپس میں جڑے ہیں یا علیحدہ علیحدہ ہیں۔ اس کی جانچ کرنے کے لیے ٹرانسٹر مرکٹ سے باہر ہونا ضروری ہے۔ یہ جانچ کرنے کے لیے بھی وہی طریقہ استعمال کیا جائے گا جو اوپر بیان کیا جا چکا ہے۔ اگر برعکس اور فارورڈ مزاحمتیں دونوں کم نکلتی ہیں تو اس کا مطلب ہے کہ سرے اندر سے آپس میں شارٹ یعنی جڑے ہوتے ہیں یا اگر بالکل جڑے نہیں ہیں تو ان کے درمیان کی مزاحمت بہت کم ہوگئی ہے جس کی وجہ سے ٹرانسٹر میں زیادہ ریسے والا کرنٹ بہنے کے امکان ہیں۔ یہ الفاظ دیگر ٹرانسٹر (LEAKY) یعنی ریسے والا ہو گیا ہے۔ کسی ٹرانسٹر میں عموماً ایمپیر اور کلکٹر کے درمیان کی مزاحمت کافی کم ہو جانے سے ریسے والا کرنٹ زیادہ ہو جاتا ہے اور ٹرانسٹر اس صورت میں خراب ہو جاتا ہے۔

اس طرح ادم میٹر کے ذریعہ جانچ کرنے سے یہ پتہ چل جاتا ہے کہ ٹرانسٹر کے سرے آپس میں اندر سے جڑے ہیں یا کھلے ہیں۔ ٹرانسٹر کے LEAKY ہونے کا پتہ بھی چل جاتا ہے۔ ان تمام حالتوں میں ٹرانسٹر خراب مانا جائے گا اور اس کو مرکٹ میں اچھے ٹرانسٹر سے بدل دینا چاہیے۔ یہ بات یاد رکھنا چاہیے کہ کسی ٹرانسٹر کے بیس، ایمپیر یا بیس، کلکٹر کے درمیان کے برعکس اور فارورڈ مزاحمتوں میں جتنا زیادہ فرق ہوگا اتنا ہی ٹرانسٹر زیادہ اچھا مانا جائے گا۔

ٹرانسٹر کا کرنٹ گین اور اس کی دیگر خصوصیات معلوم کرنے کے لیے ٹرانسٹر جانچ کرنے والے آلے (TRANSISTOR TESTER) استعمال ہوتے ہیں جو مختلف اقسام کے پائے جاتے ہیں۔ جیسا کہ اوپر بتایا جا چکا ہے یہ کافی پیچھے ہیں اور ان کا استعمال بھی قدرے مشکل ہے اس لیے اس کا استعمال زیادہ تر لیبورٹری وٹیرہ ہی میں ہوتا ہے۔ (TRANSISTOR TESTER) کو کبھی کبھی 'بیٹا ٹیسٹر' (B.TESTER) بھی کہا جاتا ہے۔

ٹرانسٹر کو استعمال کرنے میں احتیاط

ٹرانسٹر کو استعمال کرتے وقت کافی احتیاط کی ضرورت ہے ورنہ تھوڑی بہت لاپرواہی دکھانے سے اکثر ٹرانسٹر کے خراب ہونے کے امکانات ہیں۔

ضروری احتیاط نہ کرتے سے حسب ذیل خرابیاں ہو سکتی ہیں:-

- 1- حالانکہ ٹرانسٹر ریڈیو والو کے مقابلہ میں بیرونی ارتعاش کافی حد تک برداشت کر لیتا ہے لیکن ٹرانسٹر کے خول پر اگر زیادہ چوٹ لگائی جائے گی تو اندر سے ٹرانسٹر پھل سکتا ہے جس کی وجہ سے خرابی ممکن ہے۔
- 2- ٹرانسٹر کو کسی وقت لگاتے یا نکالتے وقت اگر کافی احتیاط نہ برتی گئی تو اس کے باہر نکلے ہوئے سرے ٹوٹ سکتے ہیں یا اپنے جوڑے کھل سکتے ہیں۔
- 3- ٹرانسٹر میں اندرونی خرابی پیدا ہونے کے امکانات بہت زیادہ ہیں۔ اگر اس کو بہت زیادہ حرارت دی جائے یا اس کو ایک خاص مقدار سے زیادہ وولٹیج یا کرنٹ پر استعمال کیا جائے تو ٹرانسٹر خراب ہو سکتا ہے۔ ذیل میں ہم ٹرانسٹر پر حرارت کے اثر پر غور کریں گے۔

ٹرانسٹر پر حرارت کا اثر اور اس سے بچاؤ

جیسا کہ ہم جانتے ہیں کہ ٹرانسٹر پر حرارت کا بہت اثر ہوتا ہے۔ اگر ٹرانسٹر میں کسی وجہ سے زیادہ حرارت پہنچ جائے گی تو اس کے اندر کی ساخت پر اثر پڑے گا۔ ایک جنکشن ٹرانسٹر جو نیم چالک کے ملاوٹ کے طریقہ یا پھیلاؤ کے طریقہ پر بنایا جاتا ہے وہ ایک خاص درجہ حرارت تک ہی صیغ کام کر سکتا ہے۔ اگر درجہ حرارت اس حد سے زیادہ بڑھ جائے گا تو جنکشن ٹرانسٹر کے امیٹر اور کلیکٹر کے خطے زیادہ حرارت کی وجہ سے پھیلتا شروع ہو جائیں گے اور آخر کار وہ دونوں ایک دوسرے کو چھونے لگیں گے جس سے ٹرانسٹر شارٹ ہو جائے گا اور کام کرنے کے لائق نہیں رہے گا۔

کیونکہ ٹرانسٹر پر درجہ حرارت کا بہت اثر پڑتا ہے اس لیے ٹرانسٹر کو خراب ہونے سے بچانے کے لیے یہ ضروری ہے کہ تمام ٹرانسٹر سے بنے ہوئے آلات ایسی جگہ رکھنا چاہیے جہاں حرارت بہت زیادہ نہ ہو۔ مثلاً ان کو کبھی انگلیشی یا آئٹنلان کے پاس نہیں رکھنا چاہیے۔ جہاں سورج کی تیز روشنی یا حرارت پہنچ رہی ہو وہاں بھی رکھنے سے احتیاط کرنا چاہیے۔ اکثر دیکھا گیا ہے کہ ٹرانسٹر ریڈیو جو دھوپ میں

کھڑی موٹر کار کے اندر اس کی سیٹ پر کافی عرصہ رکھا رہا تو خراب ہو گیا۔ اکثر ٹرانسٹر بنائے والی کمپنیاں اس بات کی تاکید کرتی ہیں کہ ان کے بنائے ہوئے سامان کو زیادہ سے زیادہ کئے درجہ حرارت کے اندر محفوظ رکھا جاسکتا ہے۔

اس سلسلہ میں یہ یاد رکھنا چاہیے کہ جرمینیم نیم چالک کے بنے ہوئے ٹرانسٹر زیادہ درجہ حرارت کو برداشت نہیں کر سکتے اور ان کے خراب ہونے کے امکانات زیادہ ہیں۔ البتہ سلیکان اور گیلیم آرسنائیڈ (GALLIUM ARSENIDE) نیم چالک کے بنے ہوئے ٹرانسٹر یا ڈائی اوڈ کچھ حد تک بغیر خراب ہونے زیادہ درجہ حرارت کو برداشت کر سکتے ہیں۔

اگر کوئی ٹرانسٹر ریڈیو یا ایلیفائیئر مستقل زیادہ درجہ حرارت کے گرد و قریب میں استعمال کیا جاتا ہے تو اس میں آہستہ آہستہ اندرونی خرابیاں پیدا ہونے لگتی ہیں جس کی وجہ سے اس کی آواز میں پھرتاہٹ اور گین میں کمی پیدا ہو جاتی ہے۔

ٹرانسٹر میں ٹانکا لگانے (SOLDERING) میں احتیاط
ٹرانسٹر کو سرکٹ میں دوسرے اجزاء مثلاً مزاحمت، کنڈنسر وغیرہ سے عموماً ٹانکا لگا کر جوڑا جاتا ہے۔

ٹانکا لگانے کے سالہ (SOLDES) کو ایک خاص اوزار سے گرم کیا جاتا ہے جس کو ٹانکا لگانے کا اوزار (SOLDERING IRON) کہتے ہیں۔ یہ اوزار مختلف درجہ حرارت پر کام کرتے ہیں۔ کیونکہ ٹرانسٹر پر درجہ حرارت کا کافی اثر ہوتا ہے اس لیے اس میں ٹانکا لگاتے وقت بہت احتیاط کی ضرورت ہے اس کے لیے جو ٹانکا لگاتے کے اوزار استعمال ہوتے ہیں وہ بہت کم واٹ کے ہونا چاہیے۔ مثلاً یہ 25 واٹ سے زیادہ نہ ہو۔ اگر 10 واٹ کا ہو تو بہتر ہے۔ اس کو استعمال کرتے وقت ٹرانسٹر کے سرے پر یہ اوزار زیادہ دیر تک نہ رکھنا چاہیے ورنہ اس مقام کا درجہ حرارت بڑھ جائیگا اور ٹرانسٹر کے خراب ہونے کا امکان ہے۔

ہیٹ سینک (HEAT SINK)

ہم جانتے ہیں کہ جب کسی چالک میں سے کرنٹ گذارا جاتا ہے تو اس میں حرارت

پیدا ہوتی ہے۔ جتنا زیادہ کرنیٹ ہوگا اتنی ہی زیادہ حرارت پیدا ہوگی۔ وہ ٹرانسٹر جن میں سے زیادہ کرنیٹ گذاری جاتی ہے مثلاً پاور ٹرانسٹر (POWER TRANSISTOR) ان کے چکشن کا درجہ حرارت بہت بڑھ جاتا ہے۔ اس کی وجہ سے ٹرانسٹر قطعی طور پر خراب ہو سکتا ہے۔ اس لیے ان ٹرانسٹر کو استعمال کرتے وقت یہ ضروری ہے کہ ان میں جو اندرونی حرارت پیدا ہوتی ہے اس کو کسی ترکیب سے برابر نکالتے رہنا چاہیے تاکہ چکشن کا درجہ حرارت ایک خاص حد سے تجاوز نہ کرنے اس حرارت کو جذب کرنے کے لیے 'ہیٹ سنک' (HEAT SINK) استعمال کیے جاتے ہیں۔ یہ ایک ایسا آلہ ہے جس کے ذریعہ جو حرارت ٹرانسٹر کے اندر پیدا ہوتی رہتی ہے اس کو جذب کر لیتا ہے اور باہر اپنے گرد و نواح میں پھینک دیتا ہے۔ اس طرح کسی وقت بھی حرارت ٹرانسٹر کے اندرونی حصہ میں جمع نہیں ہو پاتی اور درجہ حرارت نہیں بڑھ پاتا ہے اور ٹرانسٹر ٹھیک ٹھیک کام کرتا رہتا ہے۔ ہیٹ سنک دھات کے بنے ہوتے ہیں جو حرارت کو جذب کرنے کا ایک اچھا چائلنج ہے۔

عموماً ٹرانسٹر کا کلیکٹر اس کے دھات کے خول سے جوڑا جاتا ہے اور پھر پورا ٹرانسٹر ایک زیادہ بڑے دھات کے بکڑے سے جوڑ دیا جاتا ہے جس کو ہیٹ سنک کہتے ہیں۔ اس طرح حرارت ٹرانسٹر کے کلیکٹر سے ہیٹ سنک تک پہنچ جاتی ہے جو اس کو باہر گرد و نواح میں پھینک دیتا ہے۔

اکثر ہیٹ سنک ٹرانسٹر سے مستقل طور پر جڑا ہوتا ہے۔ کبھی کبھی وہ علیحدہ بھی ہوتا ہے جس میں ٹرانسٹر کو لگایا جاسکتا ہے۔ بازار میں مختلف قسم کے ہیٹ سنک پائے جاتے ہیں۔ ہیٹ سنک استعمال کرنے سے ٹرانسٹر بغیر خراب ہونے کا کافی عرصہ کام میں لایا جاسکتا ہے۔

باب ۱۱

ٹرانسٹر بنانے کے طریقے

جیسا ہم جانتے ہیں کہ ٹرانسٹر دو نیم چالک PN جنکشن سے مل کر بنتا ہے۔ اس لیے کسی ٹرانسٹر کے بنانے کے لیے یہ ضروری ہے کہ سب سے پہلے دو PN جنکشن تیار کیے جائیں اور پھر ان کو آپس میں اس طرح جوڑا جائے جو ایک ہی کرشل بن جائیں ٹرانسٹر بنانے کے کئی ایک طریقے رائج ہیں لیکن ان میں آج کل جو سب سے زیادہ استعمال ہوتے ہیں وہ حسب ذیل ہیں:-

1 - ملاوٹ کا طریقہ (ALLOYING PROCESS)

2 - پھیلاؤ کا طریقہ (DIFFUSION PROCESS)

ملاوٹ کے طریقے سے ٹرانسٹر تیار کرنا

ٹرانسٹر بنانے کا یہ طریقہ بہت عام ہے اور آج کل اس طریقے سے زیادہ تر ٹرانسٹر بنائے جاتے ہیں۔ اس طرح بنائے ہوئے ٹرانسٹر کو ملاوٹ سے بنا جنکشن (ALLOYED JUNCTION) ٹرانسٹر کہتے ہیں۔

اس طریقے سے اگر ہم کو جرمینیم PNP ٹرانسٹر بنانا ہے تو سب سے پہلے N قسم کا نیم چالک جرمینیم تیار کیا جاتا ہے۔ اس کو تیار کرنے کے لیے کچھ حقہ خالص جرمینیم اور بہت تھوڑی مقدار میں عطا کرنے والے (DONOR) قسم کا "میلانچ" (IMPURITY) مثلاً اینٹی مونی (ANTIMONY) کو ایک جھٹھوں پیالی میں رکھ

کر خلا میں گرم کیا جاتا ہے جس سے دونوں عناصر پگھل جاتے ہیں۔ اب ایک بہت چھوٹا
 بیج کی شکل کا کرسل اس پگھلے ہوئے حل میں اس طرح ڈبویا جاتا ہے کہ اس کا صرف
 چند ملی میٹر حصہ ڈوبتا ہے۔ پگھلے ہوئے جرمینیم کا درجہ حرارت بیج کے کرسل کے پگھلنے
 والے درجہ حرارت سے کچھ ہی زیادہ رکھا جاتا ہے۔ اس طرح بیج کا وہ حصہ جو جرمینیم
 کے حل میں ڈوبا ہوتا ہے پگھل جاتا ہے۔ بیج کو ایک مخصوص رفتار سے گھرایا جاتا ہے
 اور گھاتے ہوئے اس کو آہستہ آہستہ پگھلے ہوئے جرمینیم سے نکال لیا جاتا ہے۔ اس
 طرح بیج پر ایک N قسم کا جرمینیم کرسل بن جاتا ہے۔ اس طریقہ میں مخصوص احتیاطات
 سے جس قدر جرمینیم میں ملاوٹ کی ضرورت ہوتی ہے وہ حاصل کی جاسکتی ہے۔ اب N
 جرمینیم کرسل کو بہت ہوشیاری سے کاٹ کر اس کے بہت سے پتلے پتلے ورق تیار کر لیے
 جاتے ہیں۔

N جرمینیم کے ورق تیار کرنے کے بعد دو PN جنکشن تیار کیے جاتے ہیں اس
 کے لیے N جرمینیم کے ورق کے دونوں طرف قبول کرنے والے (ACCEPTOR)
 قسم کا دھات مثلاً انڈیم (INDIUM) کی بہت چھوٹی چھوٹی گولیاں رکھ کر اس
 کو اس قدر گرم کیا جاتا ہے کہ اس کا درجہ حرارت انڈیم کے پگھلنے والے درجہ حرارت
 سے زیادہ اور جرمینیم کے پگھلنے والے درجہ حرارت سے کم ہوتا ہے۔ اس درجہ حرارت پر
 انڈیم کی گولیاں پگھل جاتی ہیں اور جرمینیم کے کچھ حصہ کو اپنے میں گھٹا لیتی ہیں جس سے
 انڈیم اور جرمینیم کی ملاوٹ کا حل تیار ہو جاتا ہے۔ اس کے بعد ورق کو ٹھنڈا کیا جاتا ہے
 اور ورق کے دونوں طرف P قسم کے جرمینیم کی تہیں جم جاتی ہیں اس طرح دو PN
 جنکشن کا کرسل تیار ہو جاتا ہے۔ سلیکان کا PN جنکشن بھی اسی طرح تیار کیا جاسکتا
 ہے صرف فرق یہ ہے کہ اس میں قبول کرنے والا عنصر المونیم استعمال کیا جائے گا۔

N جرمینیم کے ورق کے ایک سمت جو P جرمینیم کی تہ جاتی جاتی ہے وہ پائشن
 میں ورق کے دوسرے سمت کی P جرمینیم کی تہ کے مقابلہ میں بڑی ہوتی ہے۔ یہ بڑی تہ
 کلیکٹر اور چھوٹی تہ ایلیٹر کہلاتی ہے جبکہ ان دونوں کے درمیان جو بہت چھوٹا N جرمینیم
 کا ورق رہ جاتا ہے وہ بیس کہلاتا ہے۔

PNP کرسل بنانے کے بعد اس کے کلیکٹر اور ایلیٹر اور بیس میں برقی سرے

جوڑ دیے جاتے ہیں۔ اس طرح سے تیار شدہ ٹرانسٹر ایک خول میں رکھ کر جوڑ دیا جاتا ہے جس پر ٹرانسٹر کی قسم اور بنانے والی کمپنی کا نام وغیرہ کندہ کر دیا جاتا ہے۔ اس طرح لاوٹ کے طریقہ سے ایک ٹرانسٹر تیار کیا جاتا ہے۔

NPN ٹرانسٹر تیار کرنے کے لیے **P** قسم کے جرینیم نیم چالک کا ورق لیا جاتا ہے جس کے دونوں طرف عطا کرنے والے عنصر جیسے ایٹمی نمبری کو پگھلا کر **N** قسم کے جرینیم کی تہیں جمادی جاتی ہیں۔

پھیلاؤ کے طریقہ (PIFFUSION PROCEES) سے ٹرانسٹر بنانا

ٹرانسٹر پھیلاؤ کے طریقہ سے بھی بنائے جاتے ہیں۔ اس طریقہ میں نیم چالک کے ورق پر **P** یا **N** قسم کے پیلے پن کی دھاتیں بخارات کے ذریعہ جما کر ٹرانسٹر بنایا جاتا ہے۔ مثلاً ایک جرینیم **PNP** ٹرانسٹر بنانے کے لیے سب سے پہلے **P** قسم کے جرینیم نیم چالک کرسل کو جو ایک کلیکٹر کا کام کرتا ہے اس قدر گرم کیا جاتا ہے کہ اس کا درجہ حرارت جرینیم کے پگھلنے والے درجہ حرارت کے تقریباً برابر ہو جاتا ہے۔ اس گرم شدہ کرسل کو عطا کرنے والے عنصر مثلاً ایٹمی نمبری کے بخارات سے گھیر دیا جاتا ہے۔ ایٹمی نمبری کے بخارات تقریباً پگھلے ہوئے جرینیم سے مل کر اس پر **N** قسم کے نیم چالک کی تہہ جمادیتے ہیں۔ اس طرح **P** قسم کے کرسل پر **N** قسم کے نیم چالک کی تہہ جم جاتی ہے جو ٹرانسٹر کے میں کا کام کرتی ہے۔ اس **PN** جنکشن کو جو کلیکٹر بیس جنکشن بناتا ہے پھر قبول کرنے والے عنصر مثلاً انڈیم کے بخارات سے گھیر دیا جاتا ہے جس سے اس پر ایک **P** قسم کے نیم چالک کی تہہ جم جاتی ہے جو ٹرانسٹر کا امیٹر بناتی ہے۔ اس طرح بخارات کے پھیلاؤ کے ذریعہ ایک دوسرے پر تہیں جما کر ٹرانسٹر تیار کر لیا جاتا ہے۔ بخارات کے پھیلاؤ کے ذریعہ بہت آہستہ آہستہ تہیں جتی ہیں۔ اس لیے اس طریقہ میں فائدہ یہ ہے کہ تہوں کی جس قدر موٹائی رکھنا ہے وہ بہ آسانی رکھی جاسکتی ہے۔

باب 12

ٹرانسسٹر ریڈیو اس کی عام خرابیوں کی دور کرنے کے طریقے

اس باب میں ہم ایک ٹرانسسٹر ریڈیو میں کیا عام خرابیاں پیدا ہو سکتی ہیں اور ان کے دور کرنے کے کچھ سہل طریقوں پر روشنی ڈالیں گے۔ قبل اس کے کہ ہم اس کے بارے میں بیان کریں یہ بہتر ہے کہ ٹرانسسٹر ریڈیو کے کام کرنے کے طریقے پر مختصراً غور کریں۔ ایک ٹرانسسٹر ریڈیو بھی والو کی طرح ہی کام کرتا ہے۔ اس کے خاص خاص حصے حسب ذیل ہیں:-

1- آر ایفٹ۔ ایمپلیفائر (R.F. AMPLIFIER)

ٹرانسسٹر ریڈیو کا ایریل (AERIAL) کے بعد سب سے پہلا حصہ آر ایفٹ ایمپلیفائر کا ہوتا ہے۔ جب ایریل کے ذریعہ کسی ریڈیو ٹرانسمیٹر (TRANSMITTER) سے نشر کی ہوئی ریڈیو فری کیوئی لہریں RADIO FREQUENCY WAVES جو مختصراً آر۔ ایفٹ لہروں کہلاتی ہیں ٹرانسسٹر ریڈیو در آمدی حصہ میں پہنچتی ہیں تو ان کی ویلٹیج بہت کم ہوتی ہے جن کی ویلٹیج کو بڑھانے کے لیے آر۔ ایفٹ۔ ایمپلیفائر کا استعمال کیا جاتا ہے۔ انہیں آر۔ ایفٹ لہروں کے ساتھ جو ریڈیو پروگرام نشر کیا جاتا ہے وہ بھی ملا ہوتا ہے کبھی کبھی مقامی ریڈیو اسٹیشن کے پروگرام کو ریڈیو کے ذریعہ حاصل کرنے کے لیے آر۔ ایفٹ۔ ایمپلیفائر استعمال نہیں کیا جاتا کیونکہ ایریل کے ذریعہ مقامی ٹرانسمیٹر کی ویلٹیج نسبتاً زیادہ ہوتی ہے اور اس کو اور زیادہ بڑھانے کی ضرورت نہیں ہوتی۔

2- میکسر (MIXER)

ٹرانسمیوٹر ریڈیو کا دوسرا خاص حصہ میکسر کہلاتا ہے جو عموماً آر۔ ایف۔ ایمپلیفائر کے بعد استعمال کیا جاتا ہے۔ میکسر کے ذریعہ ایریل کے ذریعہ تمام آستے والے ریڈیو فری کیونسی سگنل نسبتاً کم فری کیونسی میں اس طرح تبدیل ہو جاتے ہیں کہ میکسر کے درآمدی حصہ میں کسی بھی فری کیونسی کا سگنل ہو لیکن اس کے درآمدی حصہ میں ایک مخصوص فری کیونسی پر ہی سگنل ہوگا۔ اس تبدیل شدہ فری کیونسی کو درمیانی فری کیونسی یعنی آئی۔ ایف۔ (INTERMEDIATE FREQUENCY. یا I.F.) کہتے ہیں۔ میکسر کے ذریعہ فری کیونسی کی یہ تبدیلی ایک مقامی آسکیلیٹر (OSCILLATOR) کے ذریعہ کی جاتی ہے۔ تمام ریڈیو فری کیونسی کو کم مقدار کی مخصوص آئی۔ ایف۔ میں تبدیل کرنے کا فائدہ یہ ہے کہ ایک ہی مرکب کے ذریعہ زیادہ سے زیادہ گین اور انتخاب (SELECTIVITY) بڑھایا جاسکتا ہے۔

3- آئی۔ ایف۔ ایمپلیفائر (I.F. AMPLIFIER)

میکسر کے بعد ٹرانسمیوٹر ریڈیو میں آئی۔ ایف۔ ایمپلیفائر استعمال کیا جاتا ہے یہ میکسر سے ایک خاص ٹرانسفارمر کے ذریعہ جوڑا جاتا ہے جس کو آئی۔ ایف۔ ٹرانسفارمر (I.F. TRANSFORMER) کہتے ہیں۔ آئی۔ ایف۔ ایمپلیفائر کے درآمدی حصہ میں بھی آئی۔ ایف۔ ٹرانسفارمر ہوتا ہے جو اس کے اگلے حصہ کو جوڑتا ہے۔ کبھی کبھی ریڈیو کا گین بہت زیادہ کرنے کے لیے دریا میں آئی۔ ایف۔ ایمپلیفائر استعمال کیے جاتے ہیں آئی۔ ایف۔ ٹرانسفارمر ایک ہی فری کیونسی یعنی آئی۔ ایف۔ پر ٹیون (TUNED) ہوتے ہیں۔ آئی۔ ایف۔ عموماً 465 کلو ہرٹز (K. HERTZ) ہوتا ہے۔

4- ڈی۔ ٹیکٹر (DETECTOR)

ٹرانسمیوٹر ریڈیو میں آئی۔ ایف۔ ایمپلیفائر کے بعد جو حصہ استعمال ہوتا ہے اس کو ڈی۔ ٹیکٹر کہتے ہیں۔ ہم جانتے ہیں کہ کسی ریڈیو ٹرانسمیٹر کے ذریعہ نشر کیے جانے

والے آواز کی آڈیو لہریں ریڈیو فری کیونسی کی لہروں کے ساتھ ملا دی جاتی ہیں ریڈیو کا ایک ضروری کام یہ ہے کہ آواز کی لہروں سے ریڈیو فری کیونسی کی لہروں کو علیحدہ کر لے تب ہی ہم ریڈیو کے ذریعہ نشر ہونے والا پروگرام سن سکتے ہیں۔ یہ علیحدگی کا کام جس سرکٹ کے ذریعہ کیا جاتا ہے اس کو ڈی ٹیکٹر کہتے ہیں۔ ٹرانسسٹر ریڈیو میں ڈی ٹیکٹر کا کام ایک جنکشن فائی اوڈ سے لیا جاتا ہے۔ کبھی کبھی ٹرانسسٹر بھی ڈی ٹیکٹر کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ اس سرکٹ کے ذریعہ آر۔ ایف کو علیحدہ کر کے زمین میں بھیج دیا جاتا ہے اور آڈیو فری کیونسی جس میں ہمارے مطلب کا پروگرام ہوتا ہے ڈی ٹیکٹر کے برآمدی حصہ میں حاصل کر لیا جاتا ہے۔

5۔ اے۔ ایف۔ ایمپلیفائر

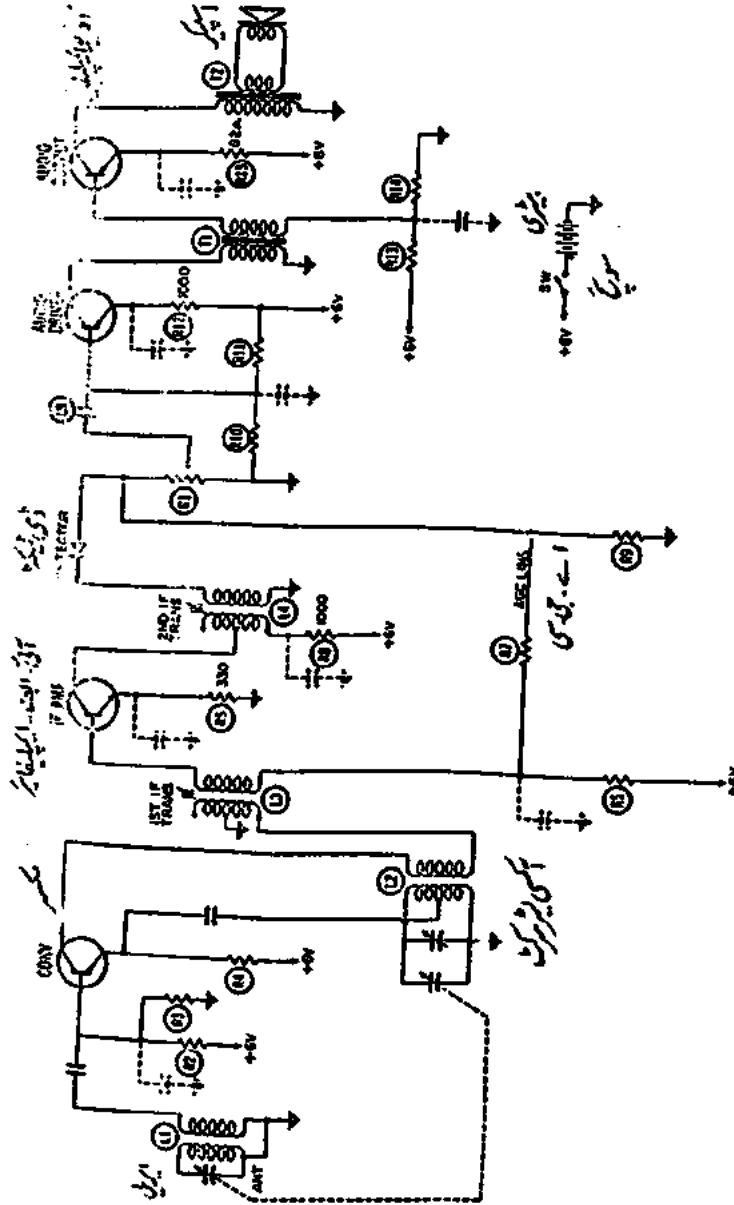
(AUDIO FREQUENCY OR A.F. AMPLIFIER)

ڈی ٹیکٹر کے بعد آڈیو فری کیونسی کے سگنل کو مزید بڑھانے کے لیے آڈیو فری کیونسی یا اے۔ ایف۔ ایمپلیفائر استعمال کیا جاتا ہے۔ اس میں دو طرح کے ایمپلیفائر استعمال کیے جاتے ہیں۔ پہلے آڈیو سگنل کی دوہرائی بڑھانے کے لیے آڈیو دوہرائی ایمپلیفائر استعمال ہوتا ہے۔ پھر آڈیو پاور ایمپلیفائر استعمال کر کے سگنل کی طاقت (POWER) اتنی بڑھا دی جاتی ہے کہ وہ اس کے برآمدی حصہ میں لگے ہوئے اسپیکر (LOUD SPEAKER) میں مطلوبہ آواز کو سننے کے قابل پیدا کر سکے اس طرح ایک ٹرانسسٹر ریڈیو کے ذریعہ ہم آواز سن سکتے ہیں۔

نمونے کے طور پر ٹرانسسٹر

شکل 12-1 میں نمونے کے طور پر ٹرانسسٹر ریڈیو کا ایک سرکٹ دکھایا گیا ہے۔ یہ سرکٹ مقامی ریڈیو ٹرانسمیٹر اور میڈیم ویو ٹرانسمیٹروں (MEDIUM WAVE TRANSMITTERS) کے پروگرام کو حاصل کرنے کے لیے استعمال کیا جاسکتا ہے۔ اسی لیے اس سرکٹ میں آر۔ ایف۔ ایمپلیفائر استعمال نہیں کیا گیا ہے۔

جیسا کہ سرکٹ سے ظاہر ہے R_4 ، R_6 ، R_{12} اور R_{15} ٹرانسسٹروں کے ایڈجسٹرز ہیں جو کرنٹ کو پائیدار کرنے کے لیے استعمال کی گئی ہیں۔ ویو لیج کو تقسیم کرنے



شکل 12-1
ٹرانزسٹریڈیو کا ایک شالی سرکٹ

والی مزاحمتوں کے ذریعہ ٹرانسسٹروں کے میں میں بائیس دی گئی ہے۔ R_3, R_2 $R_1, R_2, R_3, R_4, R_5, R_6, R_7, R_8, R_9, R_{10}, R_{11}, R_{12}, R_{13}, R_{14}, R_{15}, R_{16}, R_{17}, R_{18}, R_{19}, R_{20}, R_{21}, R_{22}, R_{23}, R_{24}, R_{25}, R_{26}, R_{27}, R_{28}, R_{29}, R_{30}, R_{31}, R_{32}, R_{33}, R_{34}, R_{35}, R_{36}, R_{37}, R_{38}, R_{39}, R_{40}, R_{41}, R_{42}, R_{43}, R_{44}, R_{45}, R_{46}, R_{47}, R_{48}, R_{49}, R_{50}, R_{51}, R_{52}, R_{53}, R_{54}, R_{55}, R_{56}, R_{57}, R_{58}, R_{59}, R_{60}, R_{61}, R_{62}, R_{63}, R_{64}, R_{65}, R_{66}, R_{67}, R_{68}, R_{69}, R_{70}, R_{71}, R_{72}, R_{73}, R_{74}, R_{75}, R_{76}, R_{77}, R_{78}, R_{79}, R_{80}, R_{81}, R_{82}, R_{83}, R_{84}, R_{85}, R_{86}, R_{87}, R_{88}, R_{89}, R_{90}, R_{91}, R_{92}, R_{93}, R_{94}, R_{95}, R_{96}, R_{97}, R_{98}, R_{99}, R_{100}$ سب بائیس مزاحمتیں ہیں۔ جیسا کہ سرکٹ میں دکھایا گیا ہے۔ ڈی ٹیکٹر کے لیے ایک جنکشن ڈائی اڈ استعمال کیا گیا ہے۔ مکرر آئی۔ ایف۔ ایمپلیفائر ڈی۔ ٹیکٹر اڈ آڈیو پاور ایمپلیفائر سب ٹرانسفارمر کے ذریعہ جوڑے گئے ہیں۔ صرف ڈی۔ ٹیکٹر کو آڈیو دوولٹج ایمپلیفائر جو آڈیو ڈرائیور بھی کہلاتا ہے مزاحمت اور کنڈنسر کے ذریعہ جوڑا گیا ہے۔ بحر آئی۔ ایف۔ ایمپلیفائر کے سب سے پہلے حصوں کے ٹرانسسٹر PNP استعمال کیے گئے ہیں۔ آئی۔ ایف۔ ایمپلیفائر کا ٹرانسسٹر NPN استعمال کیا گیا۔ اسی لیے اس کے کلیکٹر کا سرا میٹری کے مثبت سے جوڑا گیا ہے جبکہ دیگر ٹرانسسٹروں کے کلیکٹر کے سرے زمین سے جڑے ہوتے ہیں جو میٹری کے منفی سرے سے جڑا ہے ٹرانسسٹر ریڈیو میں عموماً 6 دولٹ کی میٹری استعمال کی جاتی ہے۔ ریڈیو کا برآمدی آڈیو ٹرانسسٹر ایک آڈیو ٹرانسفارمر کے ذریعہ لاؤڈ اسپیکر سے جڑا ہے۔ اس ٹرانسفارمر کے برآمدی حصے کی کنڈکٹی کی مزاحمت اسپیکر کے کنڈکٹی کی مزاحمت سے میل کھاتی ہے تاکہ زیادہ سے زیادہ آواز کی طاقت اسپیکر میں جاسکے۔

ٹرانسسٹر ریڈیو کی کچھ عام خرابیوں کو دور کرنے کے سہل طریقے

ریڈیو کی کچھ ایسی خرابیاں ہیں جو صرف کان کے سننے اور آنکھ کے دیکھنے سے معلوم کی جاسکتی ہیں۔ ان میں کچھ ایسی ہیں جن کو ہم ذیل میں بیان کریں گے۔

1۔ ریڈیو کو کان سے سننے سے خرابی کا پتہ چلانا

ریڈیو کو کان کے قریب لاکر سننے سے یہ پتہ چل سکتا ہے کہ اس کی آواز کمزور ہے اس میں بھڑاہٹ ہے اور مطلوبہ پروگرام کے ساتھ شور بھی ہے۔ اگر ٹرانسسٹر ریڈیو کو کان کے پاس لگا کر اس کے اسپیکر سے تھوڑی بہت سننا، ہٹ کی آواز (HISS) آتی ہے جبکہ ریڈیو کا آواز بڑھانے کا کنٹرول پورا دیے گیا ہو لیکن مطلوبہ آواز نہیں آتی تو اس کا مطلب یہ ہوتا ہے کہ ریڈیو میں سیگنلر کو کام نہ رہے ہیں لیکن خرابی اس کے مقامی اسکیلیٹر (OSCILLATOR)

یا اربریل میں ہو سکتی ہے۔ البتہ بہت زیادہ ہس کی آواز یہ ظاہر کرتی ہے کہ کوئی ٹرانسمیٹر خراب ہے۔

کبھی کبھی ریڈیو میں کوئی باری سے آنے والی خرابی ہو سکتی ہے۔ ریڈیو میں تو آواز نہیں آتی لیکن اس کو ہلانے چلانے سے آواز پھر سے آنے لگتی ہے۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ یا تو کوئی عنصر ڈھیلا ہو گیا ہے یا کسی آئی۔ ایف۔ ٹرانسفارمر کا کور (CORE) ڈھیلا ہو کر کسی دوسرے مقام پر آ گیا ہے۔ اگر ریڈیو پر کوئی بھی اسٹیشن لگانے سے سیٹی کی آواز آتی ہے تو ہو سکتا ہے کہ اس کا فلٹر کونڈینسر خراب ہو گیا ہو۔ اس کی جانچ کرنا چاہیے۔

2۔ آنکھ کے دیکھنے سے ٹرانسمیٹر ریڈیو میں خرابیاں معلوم کرنا

ریڈیو کی بہت کچھ خرابیاں بغور دیکھنے سے معلوم کی جاسکتی ہیں۔ مثلاً دیکھنے سے یہ پتہ چل سکتا ہے کہ آیا سب جوڑ آپس میں باقیادہ جوڑے ہوئے ہیں یا نہیں؟ کیا کوئی بیرونی تار کا ٹکڑا یا سولڈر کا ٹکڑا کسی خاص حصہ کو شارٹ تو نہیں کر رہا ہے؟ کیا کوئی عنصر جلا ہوا تو نہیں معلوم ہوتا؟ کیا ریڈیو کی بیڑی دیکھنے سے خراب تو نہیں معلوم ہوتی؟ کیا اسپیکر کی کون (CONE) بھیٹی ہوئی تو نہیں ہے جس سے بھرائی ہوئی آواز پیدا ہو سکتی ہے۔

اس طرح صرف آنکھوں سے دیکھنے سے بہت سی خرابیاں معلوم کی جاسکتی ہیں اور ان کو ٹھیک کیا جاسکتا ہے۔

3۔ سگنل کو پیدا کر نیوالے آلے (SIGNAL GENERATOR) سے خرابیاں معلوم کرنا

سگنل جینیٹریک ایسا برقیاتی آلہ ہے جس سے ریڈیو فری کیونسی کی لہریں مختلف فری کیونسی پر پیدا کی جاسکتی ہیں۔ اس میں آڈیو فری کیونسی بھی پیدا کرنے کی سہولت ہے۔ سگنل جینیٹریک کے ذریعہ کوئی آر۔ ایف۔ سگنل ٹرانسمیٹر ریڈیو کے مختلف حصوں میں باری باری دینے سے یہ پتہ چلایا جاسکتا ہے کہ خرابی کس حصہ میں جب یہ پتہ چل جائے گا تو اس حصہ کا بغور معائنہ کیا جاسکتا ہے کہ اس کا کون سا عنصر خراب

ہے جس کو تبدیل کیا جاسکتا ہے۔ سگنل جینیئرٹر میں عموماً دو برآمدی حصے ہوتے ہیں۔ ایک حصہ آر۔ ایف کا ہوتا ہے جس سے مختلف آر۔ ایف اور آئی۔ ایف فری کونسوں پر سگنل حاصل کیے جاسکتے ہیں۔ دوسرے حصہ پر ہرٹز 400 ہرٹز (HERTZ) پر آڈیو سگنل حاصل کیا جاسکتا ہے۔ سگنل جینیئرٹر کے ذریعہ ٹرانسسٹر ریڈیو کی خرابیاں معلوم کرنے کے لیے یہ ضروری ہے کہ ریڈیو کے مختلف حصوں کے صحیح مقامات معلوم ہونا چاہیے۔ جہاں پر سگنل جینیئرٹر کے جانچ کرنے والے سرے کو رکھ کر سگنل دیا جاسکتا ہے۔

اگر ٹرانسسٹر ریڈیو میں سے بالکل آواز نہیں آرہی ہے اور اس کی بیرونی جانچ کرنی گئی ہے تو سب سے پہلے سگنل جینیئرٹر سے آڈیو سگنل کو لے کر اس کے جانچ کرنے والے سرے کو ریڈیو کے بیرونی آڈیو ایمپلیفائر کے درآمدی حصہ پر رکھنا چاہیے اگر اسپیکر سے آواز سنائی دیتی ہے تو اس کا مطلب یہ ہوا کہ یہ آڈیو ایمپلیفائر ٹھیک ہے۔ اور اس سے قبل کے کسی حصہ میں خرابی ہو سکتی ہے۔ اس کے بعد سگنل جینیئرٹر کے جانچ کرنے والے سرے کو آڈیو ڈرائیور ایمپلیفائر کے درآمدی حصہ پر رکھنے سے بھی اگر آواز آتی ہے تو یہ آڈیو ایمپلیفائر بھی ٹھیک ہے اور خرابی اس سے قبل کے کسی حصہ میں ہو سکتی ہے۔

سگنل جینیئرٹر کو اب ریڈیو کے آئی۔ ایف یعنی 465 کلو ہرٹز پر ٹیون کر کے آئی۔ ایف ایمپلیفائر کے درآمدی حصہ یعنی ڈی ٹیکٹر کے ٹرانسسٹر کے بیس پر سگنل دینا چاہیے۔ اگر آواز آتی ہے تو ڈی ٹیکٹر بھی ٹھیک ہے۔ ایسا کرنے سے قبل سگنل جینیئرٹر کے آئی۔ ایف کے ساتھ اس کا آڈیو سگنل بھی ملا دینا چاہیے تاکہ اسپیکر سے اس سگنل کی آواز سنائی دے سکے۔ ڈی ٹیکٹر بھی ٹھیک نکلنے سے اب ہم کو دوسری جانچ کرنا چاہیے۔

سگنل جینیئرٹر کو اسی آئی۔ ایف سگنل پر ٹیون کیے ہوئے ٹرانسسٹر ریڈیو کے آئی۔ ایف کے درآمدی حصہ میں سگنل کو دینے سے اگر آواز ملتی ہے تو آئی۔ ایف ایمپلیفائر بھی ٹھیک ہے ورنہ غراب ہے۔

اب سگنل جینیئرٹر کو کسی آر۔ ایف۔ سگنل پر ٹیون کیا جاتا ہے۔ اور اس میں پہلے کی طرح آڈیو سگنل ملا کر ٹرانسسٹر ریڈیو کے مکرر کے درآمدی حصہ میں سگنل دیا جاتا

چاہیے۔ اس کے بعد ریڈیو کو بھی اسی آر۔ایف۔ فری کی فسی پر ٹون کرنا چاہیے جو ہم
سگنل جینیئرٹر سے دے رہے ہیں۔ اگر ریڈیو سے آواز ملتی ہے تو مکسر ٹھیک ہے
ورنہ خراب۔

اس کے بعد یہ سگنل ایریل کے مقام یعنی ریڈیو کے مدآمدی حصہ میں سگنل
درنا چاہیے۔ اگر آواز نہیں ملتی ہے تو یہ حصہ خراب ہے۔
اس طرح سگنل جینیئرٹر سے ٹرانسٹر ریڈیو کے مختلف مقامات پر سگنل دینے
سے یہ پتہ چلایا جاسکتا ہے کہ ریڈیو کا کون سا حصہ خراب ہے۔

اصطلاحات

مطلق صفر درجہ حرارت
 برقی توسیخ
 برقی توسیخ کرنے والا آلہ - ایلیفایٹر
 ملاوٹ کے طریقہ سے
 یونانی حرف ' ایلفا '
 اُور، دو - اینڈ گیٹ
 غیر پائیدار ملٹی وائیبریٹر
 قبول کرنے والا
 فضائی درجہ حرارت
 جوہر، اٹم
 ایچی ساخت
 ایچی عدد
 آواز بڑھانے والا ایلیفایٹر، آڈیو ایلیفایٹر
 جوڑ - بیس
 یونانی حرف ' بیٹا '
 برقی رجحان، باقیس
 دو قطبی ٹرانسسٹر
 دو پائیدار ملٹی وائیبریٹر
 دو عددی قاعدہ

توڑنے والی دوشیج
 ٹولے کا الجھرا
 برقی استعداد
 فلیٹ
 مخصوص خطوط
 محفل۔ کلکٹر
 جامد۔ سخت
 حسلب کرنے والا آلہ۔ کمپوٹر
 چالاک
 ایصالیت
 برق۔ چارپہ
 کرسٹل
 حلقہ۔ مرکٹ
 پیمانہ بندی
 مشترک میں مرکٹ
 مشترک ایئر مرکٹ
 مشترک کلکٹر مرکٹ
 برقی رو۔ کرنٹ
 کرنٹ کی بڑھوتری۔ کرنٹ گین
 چھٹی
 جز۔ حصہ
 اجزاء
 کولوم
 کنڈلی
 اعلیٰ تناسب ایپلی فائر

دیجہ ایمپلیفائر
ثقل

قطر۔ عرض

سمت

چارچ سے خالی خط۔ ڈبلین خط
کریٹ کم کرنے والا طریق۔ ڈبلین طریق

بھڑاہٹ

بھڑاہٹ والی آواز

ٹکاس۔ ڈرین

برقی عاجز

تفریقی ایمپلیفائر

آتشہ۔ پھیلاؤ

پھیلاؤ کا طریقہ

عدوی

عدوی کمپوزر

مفروضات

ڈائی اوڈ

ڈائی اوڈ ٹرانسمیٹر منطق ڈی۔ ٹی۔ پل

محلی۔ عطا کرنے والا

گاڑھاجن

منفی برقیاب۔ ایکٹران

برقی میدان

توانائی

عبر توانائی

تحلیل ہونے والی توانائی

برقیاتی چارج
 برقیاتی گیٹ
 برقی مقناطیس
 برقی سرے
 برقی اتصال
 برقی میدان کی شدت
 برقی قوت
 کریٹ بڑھانے والا طریق۔ ان ہائیمینٹ طریق
 ایکٹیٹر
 مساوات
 بیرونی برقی ارتعاش
 عمل تبخیر
 زور۔ طاقت
 فارورڈ کریٹ
 آگے بڑھانے والا بائیس۔ فارورڈ بائیس
 فارورڈ ویلج
 انشقاق۔ پارگی
 فارورڈ مزاحمت
 قوت فری کونسی
 برقی میدان پر منحصر اسٹر
 فیٹ
 جنگش فیٹ
 فلیپ۔ فلاپ
 برصغری۔ گین
 در۔ گیٹ

یونانی حرف۔ گاما
 سوراخ۔ ہول
 افقی خط
 اسی طاقت
 میل دار
 حرارت کو جذب کرنے کا آلہ۔ ہیٹ سنک
 درآمدی صفحہ
 درآمدی سگنل
 درآمدی کریٹ
 درآمدی ڈیٹا
 عاجز
 مجز
 بحر شدہ گیٹ فیٹ
 مرکب مرکٹ
 آئی بی
 میلاپن
 معکوس۔ الٹا۔ برعکس
 برعکس درآمدی سرا
 معیاری
 لا انتہا
 درمیانی تواتر۔ آئی۔ ایٹ
 درمیانی ٹرانسفارمر
 اتصال۔ جکشن
 جکشن ڈائی اوڈ
 جکشن ڈیوسٹر

حرکی توانائی
 ایک ہزار ام۔ کلو ام
 منطق
 منطق 1
 منطق 0
 منطق سرکٹ
 رنے والا کریٹ۔ بیکج کریٹ
 رنے والا
 کیت
 میکانیات
 دس لاکھ ام۔ میگ ام
 خورد اواج
 مائیکرو ایپیر
 حرکت پذیر
 ملی ایپیر
 ملی دوٹ
 ہمصر
 ہمصری
 اعشاری نظام
 جسامت
 مجموعی متولہ
 اکثریت برق بردار
 اقلیت برق بردار
 دعات کے آکسائیڈ نیم چالک فیٹ

ماسفیٹ
 یک سنگی آئی سی
 حافظہ - یادداشت
 مختلف قسم کی برقی ترنگیں پیدا کرنے والا الیکٹرو مینریٹر
 یک پائیدار طئی وائبریٹر
 کئی ایکٹیو والا ٹرانسسٹر
 مالی کیول
 بے برق
 عذریہ - نیوٹران
 مرکزہ - نیوکلیس
 مرکباتی انشقاق
 جوہری ری ایکٹر
 عموماً کرنٹ بننے والا ماسفیٹ
 غیر عکس درآمدی
 منفی
 منفی منطقی
 نہیں - اور وہ نینڈ گیٹ
 نہیں یا در - نار گیٹ
 نہیں در - ناٹ گیٹ
 برقی ترنگیں پیدا کرنے والا آر - آکسی لیٹر
 مدار
 برآمدی حصہ
 برآمدی کرنٹ
 برآمدی ڈوٹنچ
 برآمدی مراحت

برآمدی سنگل
 برآمدی سرکٹ
 برآمدی طاقت
 کام کرنے والا ایمپلیفائر آپریشنل ایمپلیفائر
 اوم
 اوم میٹر
 یاد۔ آرگٹ
 ضیائی برقی اخراج
 پورا
 طاقت۔ قوت
 طاقت بڑھوتری۔ طاقت گین
 پروڈان
 مثبت
 مثبت منطق
 مضمر توانائی
 مضمر فرق
 مضمر کنٹرا
 مضمر پہاڑی
 جیبی حساب کتاب کی مشین
 ابتدائی
 پش۔ پی
 سنگ بروہ
 مقدار
 مستطیل شکل کی ترنگ
 مزاحمت

نوعی مزاحمت
 برعکس برقی رجحان۔ برعکس باتیس
 برعکس مزاحمت
 انعکاس
 خشک سازی
 تاجدار
 مزاحمت۔ ٹرانسٹر نطق
 آر۔ ٹی۔ ایل
 نیم چالک
 حول
 ڈانوی
 پائیدار
 پائیداری
 ششی توانائی
 منج۔ سورس
 متناسب
 سب اسٹریٹ
 علامت
 بجلی کا بن۔ سوچ
 تہادہ کا طریقہ
 ٹائیکا لگانا
 ٹائیکا لگانے کا مسالہ
 ٹائیکا لگانے کا اواز
 حراری توانائی
 نظریہ اصول امانیت

مہدی طاقت
 ٹرانسفارمر
 ٹرانسٹر
 سرجنگ ڈائی اوڈ۔ ٹیٹل ڈائی اوڈ
 پتلی جھلی والا آئی۔ سی
 موٹی جھلی والا آئی۔ سی
 سلا
 اجاکم برقی ارتعاش
 ٹرانسٹر۔ ٹرانسٹر منطق
 ٹی۔ ٹی۔ ایل

بالا بنفش شعاعیں
 یک قطبی ٹرانسٹر
 ناپائیدار
 برقی غیر محیث
 ویلنس الیکٹران
 دو لیچ وادی
 سمی رفتار
 دو لٹ
 دو لیچ
 دو لیچ مین
 دو لیچ جونی
 دو لیچ کو مستقل رکھنے والا آلہ۔ دو لٹ ریگولیٹر
 بخارات
 عمودی خط

واٹ
 موج - ہر رنگ
 طول موج
 زیرِ ڈائی اوڈ

قومی کونسل برائے فروغ اردو زبان کی چند مطبوعات

آیات



مصنف: محمد ابراہیم

صفحات: 41

قیمت: -/46 روپے

الہیرونی کے جغرافیائی نظریات

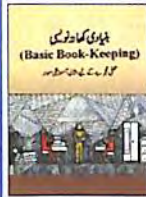


مصنف: حسن عسکری کاظمی

صفحات: 168

قیمت: -/53 روپے

بنیادی کھاتہ نویسی



مترجم: سید ظفر الاسلام

صفحات: 158

قیمت: -/98 روپے

ارتقاء کائنات اور انسان و دیگر مضامین



مصنف: بی بی شیخ علی

صفحات: 258

قیمت: -/94 روپے

گھر کی وائرنگ کا تعارف



مترجم: سید ظفر الاسلام

صفحات: 133

قیمت: -/86 روپے

اردو سافٹ ویئر



صفحات: 138

قیمت: -/45 روپے

₹ 38/-

ISBN: 978-81-7587-357-5



राष्ट्रीय उर्दू भाषा विकास परिषद्

قومی کونسل برائے فروغ اردو زبان

National Council for Promotion of Urdu Language

Farogh-e-Urdu Bhawan, FC- 33/9, Institutional Area,
Jasola, New Delhi-110 025