

ٹرانسٹر کے بنیادی اصول

سید اقبال حسین رضوی

پتہ: سید اقبال حسین رضوی، لاہور

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 غیاٹل، 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 تلمیح 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۔ قومی کو نسل برائے فرد و 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 کبھی 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 لہریز 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 حمید اللہ بھٹ
ڈائریکٹر

فہرست

5	تہذیب	1
8	نیم چالک کا نظریہ	2
23	جینکشن ٹرانسیسٹر	3
30	ٹرانسیسٹریں پیمانی فائبر کے بنیادی سرکٹ	4
43	آواز بڑھانے والے ٹرانسیسٹریں پیمانی فائبر	5
51	ٹرانسیسٹریں طشی واٹریریٹ	6
56	دیگر اقسام کے ٹرانسیسٹریں اور ڈائی اودڈ	7
72	مرکب سرکٹ یا آئی۔سی	8
84	یکسو ٹرانز اور ٹرانسیسٹریں	9
102	ٹرانسیسٹریں میں خرابیاں، ان کی جانچ اور استعمال میں احتیاط	10
111	ٹرانسیسٹریں جاننے کے طریقے	11
114	ٹرانسیسٹریں 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) ٹیب ریکارڈ، چھوٹے چھوٹے ٹیلی فون (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 دلنے سے کچھ ہی بڑا ہوگا۔

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 (SLICON) کے کرسٹل کا استعمال کر کے بڑے بڑے ریڈیو والوں 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 جیت انگیز ترقی کا اندازہ اس سے کیا جاسکتا ہے کہ انگلی کے ناخن سے بھی چھوٹے سیلیکان کے ایک واحد ذرچ میں سیکیڑوں

ٹرانسسٹرانز مرآتیں (RESISTANCES) پنہاکی جاسکتی ہیں۔ اس ایک چھو۔ نو ورق سے کئی ایکریل نائز اور زنجیر برقیاتی اشیا کا کام لیا جاسکتا ہے۔ انھیں آئی۔ سی کہتے ہیں۔ اس کی مدد سے بڑے بڑے کیوٹریٹ ہی چھوٹی برآش میں ہلنے جاسکتے ہیں۔ پچ تو ہے کہ اگر ٹرانسسٹری (مجادد ہوتی تو انسان کا ہانڈ تک پہنچنے کا خوب شرفیہ تعمیر ہوتا۔

ریڈیو والو (VALVE) کے مقابلہ میں ٹرانسسٹری کی افادیت

ریڈیو والو کے مقابلہ میں ٹرانسسٹری 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 ٹرانسسٹری کے زیادہ مقبول ہونے کے اسباب حسب ذیل ہیں۔

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

2۔ ٹرانسسٹری 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 ہٹکار ہوتا ہے۔

3۔ ٹرانسسٹری 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 ٹرانسسٹری بہ مقابلہ والو کے زیادہ عرصہ تک کام کر سکتا ہے۔

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

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 جرمنیم 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 فلک دھاتیں۔ ان میں سے برقی رو (CURRENT) آسانی سے گذر سکتی ہے۔

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

3. نیم چالک - جیسا کہ نام سے ظاہر ہے یہ کچھ حد تک چالک کی طرح اور کچھ حد تک حاجز کی طرح کام کرتے ہیں۔ مثلاً جرمنیم ایک ایسا ہی عنصر ہے جو ٹرانسٹر میں کام آتا ہے ان کی ذمی مزاحمتیں درمیانی 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 متبادل میں حاجز پر درجہ حرارت کا

بہت کم اثر ہوتا ہے۔ درجہ حرارت کے بڑھنے سے حاجز کی نوعی مزاحمت میں کوئی فرق نہیں آتا لہذا بڑھتے بڑھتے ایک خاص درجہ حرارت پر حاجز کی نوعی مزاحمت اچانک کم ہو جاتی ہے۔ تجربات سے پتہ چلتا ہے کہ کچھ ایسے قسم کے حاجز 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 مرہ کے لیے ایسا ہی درجہ حرارت تقریباً 2000°C ہے۔

نیم چالک ایک ایسا عنصر ہے جس کی خصوصیت کچھ حد تک چالک اور سہاجر دونوں سے ملتی ہے۔ نیم چالک شروع میں ایک حاجز 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 حسلب 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 حاجز 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 بظاہر بالکل حاجز کی طرح کام کرتے ہیں۔ فرق صرف اتنا ہے کہ ان کا وہ درجہ حرارت جس پر نوعی مزاحمت اچانک گر جاتی ہے بمقابلہ حاجز بہت کم ہوتا ہے۔ اسی قسم کا ایک نیم چالک خالص جرمنیم ہے۔ چالک۔ حاجز 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۔

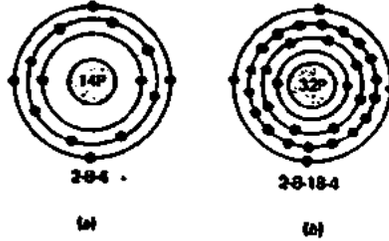
اس سلسلہ میں یہ بات بھی ذہن نشین کر لینا چاہیے کہ ایک مالی کیوں کئی ایک دیگر چھوٹے چھوٹے ٹکڑوں سے مل کر بنا ہے۔ ان ٹکڑوں کو ایٹم (ATOM) کہتے ہیں۔ مثلاً پانی کا ایک مالی کیوں ہائیڈروجن کے دو ایٹم اور آکسیجن کے ایک ایٹم سے مل کر بنا ہے۔ اس طرح پانی کے ایک مالی کیوں میں کل تین ایٹم ہوتے ہیں۔

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 نیوکلیئوس (NUCLEUS) کہتے ہیں۔ اس نیوکلیئوس 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 نیوکلیئوس میں ایک مثبت برقیات جسے پروٹان (PROTON) کہتے ہیں، ہوتا ہے۔ اس نیوکلیئوس 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 ترتیب 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 صحت ہے جبکہ نو بیئم (NOBLEUM) کا ایٹمی عدد 102 ہے۔ جس کا مطلب ہے کہ نو بیئم کے ایک ایٹم میں 102 الیکٹران ہوتے ہیں۔ یہ تمام الیکٹران نیوکلیئوس کے گرد مختلف خولوں (SHELLS) میں ایک مخصوص تعداد میں بٹے ہوتے ہیں۔

جرمنیم جو ایک نیم چالک ہے اور ٹرانس سٹریٹ 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 نیوکلیئوس کے گرد 32 الیکٹران مختلف خولوں میں گھومتے ہیں۔ جرمنیم کے ایٹم کو بے برقی رکھنے کے لیے یہ ضروری ہے کہ نیوکلیئوس میں 32 پروٹان ہونا چاہیے۔



شکل 1-2
(a) سیلیکان کی ایٹمی ساخت
(b) جرمنیم 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 جرمنیم کی ایٹمی ساخت دکھائی گئی ہے۔ جرمنیم 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۔

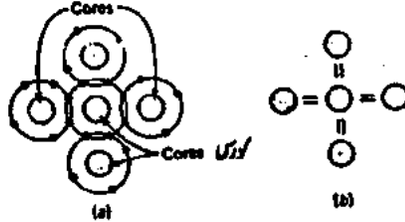
اگر کسی ایٹم کے سارے خول بند ہوں تو ایٹم پائیدار ہوتا ہے۔ لیکن عموماً اجزاء کے ایٹم پائیدار نہیں ہوتے ہیں بلکہ اس کے سب سے باہری خول میں ممکن تعداد سے کچھ کم الیکٹران ہوتے ہیں۔ بقیہ خولوں کے الیکٹران کی تعداد مکمل ہوتی ہے۔ مثلاً جرمنیم کے ایٹم کے سب سے باہری خول میں 4 الیکٹران ہوتے ہیں جبکہ اس کو پائیدار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

(c) 1-2 میں دکھائی گئی ہے اس طرح سے ہے کہ پہلے خول میں 2 دوسرے میں 8 اور تیسرے 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 ہمارے 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 دماغ میں ہوتا ہے اس



شکل 2-2

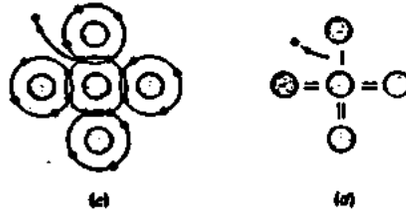
(a) دماغ کا ایٹم اپنے چار ایٹموں سے ملا ہوا
(b) کوویلینٹ بائنڈ (COVALENT BOND)

ایٹم کے چاروں وینس الیکٹران اپنے چار ایٹموں کے چار وینس الیکٹران سے مل کر 8 الیکٹران کی تعداد مکمل کر لیتے ہیں جیسا کہ شکل (c) 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۔

جرمنیم 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 طیجہ طیجہ ایک باہمی رابطہ یا بندھن قائم کرتا ہے۔ اس باہمی بندھن کو "کوالینٹ 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۔ طبعی صفر درجہ حرارت (-273°C) پر جرمنیم عاجز کی شکل میں رہتا ہے۔ لیکن جب جرمنیم 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 ہوجاتی ہے۔ نتیجہ میں کچھ ویلینس الیکٹران اپنے ایٹموں سے ٹوٹ کر باہر نکل آتے ہیں اور وہ آذادی کے ساتھ گھومنے لگتے ہیں۔ ان آزاد الیکٹران کی موجودگی سے جرمنیم کی ایصالیت (CONDUCTIVITY) بڑھ جاتی ہے اور اس طرح جرمنیم کرے 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 ہوجاتے ہیں اور اس طرح کچھ ویلینس الیکٹران اس بندھن سے ٹوٹ کر اپنے خول سے باہر آجاتے ہیں جیسا (ع) 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

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

ہے۔ ٹوٹا ہوا کروٹیلینٹ بانڈ شکل (d) 2-3 میں دکھایا گیا ہے۔ جب کوئی ایکٹران 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 ایکٹران میں منفی برقی ہوتی ہے اس لیے جریمیم کے اٹم سے ایک منفی برقی نکل جانے سے وہ مثبت برقی ہوجاتا ہے۔ اس طرح ہم کہہ سکتے ہیں کہ ہول ایک مثبت برقی کلام کرتا ہے جو ایک منفی برقی یعنی ایکٹران کو اپنی جانب کھینچ سکتا ہے۔

جریمیم کے کرسٹل میں اس طرح کے لاکھوں آزاد ایکٹران اور ہول پیدا ہوجاتے ہیں۔ جیسے ہی ایک ہول بنتا ہے اس کی جگہ کو پُر کرنے کے لیے فوراً پڑوس سے ایک ایکٹران آجاتا ہے۔ یہ ایکٹران جس جگہ سے آتا ہے وہاں بھی ایک ہول بن جاتا ہے۔ اب یہ ہول کسی دوسرے ایکٹران 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 ایکٹران کی طرح تیزی سے حرکت کرتا ہے جس طرح ایکٹران 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 ایکٹران کی حرکت سے جو جریمیم یا سلیکان کے کرسٹل میں کریٹ بنتا ہے اس کو ایکٹران کریٹ (ELECTRON CURRENT) کہتے ہیں۔ ہول کریٹ ایکٹران 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 ایکٹران کی تعداد۔ درجہ حرارت بڑھنے پر حرادی توانائی بڑھتی ہے اور اس طرح آزاد ایکٹران اور ساتھ ساتھ ہول کی تعداد بھی بڑھتی جاتی ہے۔ چنانچہ حرکت کرنے والے آزاد ایکٹران بڑھتے جاتے ہیں اتنی ہی جریمیم کی ایصالیت بھی بڑھتی جاتی ہے۔

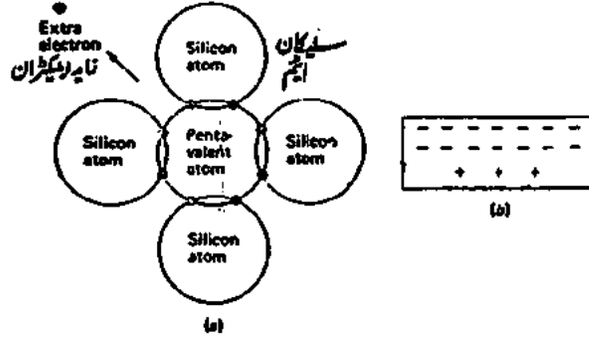
اس طرح ہم کہہ سکتے ہیں کہ ہول بھی ایکٹران کی طرح جریمیم یا سلیکان کے کرسٹل میں آزادی سے دوڑنے والے حرکت پذیر ذرات ہیں۔ فرق اتنا ہے کہ ایک ہول میں مثبت برقی یا چارج ہوتا ہے جبکہ ایکٹران میں منفی چارج۔ ایک بات یاد رکھنی چاہیے کہ ایکٹران کرسٹل میں بمقابلہ ہول کے تیزی سے حرکت کرتے ہیں۔

N قسم کا نیم چالاک (N-TYPE SEMICONDUCTOR)

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

اگر ہم خاص جریمیم یا سلیکان کے کرسٹل میں تھوڑی سی مقدار میں آرسینک (ARSENIC) کی ملاوٹ کریں تو ہم دیکھتے ہیں کہ جریمیم 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 جریمیم یا سلیکان کے ایٹم کے باہری خول میں صرف 4 الیکٹران ہوتے ہیں۔ وہ عناصر جن کے ایٹموں کے سب سے باہری خول میں 5 الیکٹران ہوتے ہیں ان کو 5 ویلینس الیکٹران والے عناصر (PENTA VALENT ELEMENTS) کہتے ہیں۔ آرسینک کی طرح فاسفورس (PHOSPHORUS) اور اینٹی منی (ANTI MONY) بھی 5 ویلینس الیکٹران والے عناصر ہیں جن کی ملاوٹ سے جریمیم یا سلیکان کی ایصالیت بڑھ جاتی ہے۔

جب آرسینک یا کسی دوسرے 5 ویلینس الیکٹران والے عنصر کی تھوڑی مقدار خاص جریمیم یا خاص سلیکان میں ملائی جاتی ہے تو ایک غیر خاص جریمیم یا سلیکان بنتا ہے۔ اس طرح بنے ہوئے ایک غیر خاص سلیکان 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 سلیکان 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 خاص سلیکان کے کرسٹل میں آزادوی سے گونے لگتا ہے۔ اس طرح کے ناپید الیکٹران کی تعداد غیر خاص سلیکان میں کافی بڑھ جاتی ہے۔ ان حرکت پذیر الیکٹران کی تعداد بڑھنے کی وجہ سے سلیکان کی مزاحمت بہت کم ہو جاتی ہے اور اس طرح معمولی درجہ حرارت پر بھی برعکاس خاص سلیکان کے غیر خاص سلیکان کی ایصالیت بڑھ جاتی ہے۔



شکل 2-4

(a) پانچ وینس ایلیکٹران والے عنصر کی ملاوٹ سے بنے ہوئے سیلیکان کرشل کی اینٹی ڈسٹ
(b) N قسم کے نیم چالک کے کرشل کی برقی بناوٹ

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

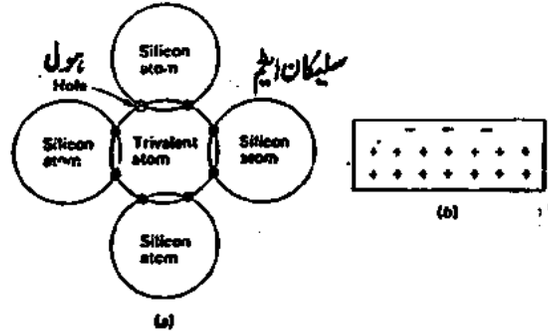
اگر ہم جیسا شکل (b) 2-4 میں دکھایا گیا ہے کسی 'N' نیم چالک کے ایک کرشل کی برقی بناوٹ پر غور کریں تو اس میں دو قسم کے "برق بردار" (CARRIERS) نظر آتے ہیں۔

1 - وہ برقی بردار جن کی تعداد اس کرشل میں سب سے زیادہ ہے ان کو 'اکثریت برقی بردار' (MAJORITY CARRIERS) کہتے ہیں۔ جیسا شکل سے ظاہر ہے 'N' 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 والے عناصر (TRIVALENT ELEMENTS) جیسے انڈیم (INDIUM) 'المونیم یا گلیئم (GALLIUM) کی محدودی مقدار میں ملاوٹ کی جائے تو اس سے جو غیر خاص سیلیکان کرستل بنے گا اس کی ڈی ساخت شکل (a) 2-5 میں دکھائی گئی ہے جیسا کہ شکل سے ظاہر ہے۔ تین وٹینس ایلیکٹران والے عنصر کے ایٹم کے باہری خول کے تین ایلیکٹران اپنے پڑوسی سیلیکان کے ایٹموں کے 4 وٹینس ایلیکٹران سے مل کر اپنے باہری خول 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 والے عنصر کی ملاوٹ سے بنے ہوئے سیلیکان کرستل کی ڈی ساخت
 (b) 'P' قسم کے نیم چالاک کے کرستل کی برقی بناوٹ

کی ہنگر خانہ رہتی ہے۔ یہ ذالی جگہ جیسی کہ شکل میں دکھائی گئی ہے ایک ہول پیدا کر دیتی ہے۔ میں ہول اپنی جگہ پر نہ لے کے لیے پڑوس سے ملیکان کے اٹم 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 کرسٹل کی برقی طاقت پر غور کریں تو ظاہر ہوتا ہے کہ

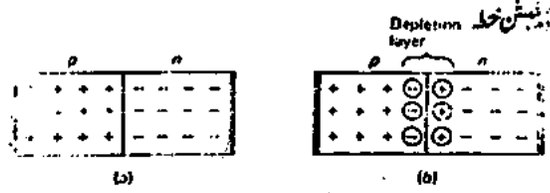
- 1- اس میں اکثریت برقی بردار ہول ہوتے ہیں کیونکہ ان حرکت پذیر ہول کی تعداد بہت زیادہ ہے۔ ان کو شکل میں '+' نشان سے ظاہر کیا گیا ہے۔
- 2- حراری توانائی کے نتیجے میں کچھ ایلیکٹران بھی پیدا ہو جاتے ہیں جن کی تعداد بہت کم ہونے کی وجہ سے اقلیت برقی بردار کہلاتے ہیں جن کو شکل میں '-' نشان سے ظاہر کیا گیا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

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



شکل 6-2

(a) PN جنکشن ڈائی اوڈ کی برقی بناوٹ ڈیلیشن خطہ بننے سے پہلے
(b) پارچ سے خالی شدہ ڈیلیشن خطہ جو PN جنکشن پر دکھایا گیا ہے

جانب ہے۔ N نیم چالاک کے حصہ میں اکثریت ایلیکٹران 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 دوڑوں جتنے اس طرح آپس میں ٹکے ہوں تو ہم یہ سوچ سکتے ہیں کہ N نیم چالاک کے زیادہ ایلیکٹران فوراً ہی جنکشن کو پار کرنے کے لیے چالاک کے حصہ میں پہنچ جائیں گے اور وہاں کے زیادہ ہول سے مل جائیں گے۔ اصل میں یہ ہوتا ہے ایسا تو ہے لیکن یہ سلسلہ کافی دیر تک جاری نہیں رہ پاتا۔ اس کی وجہ ہے کہ جب کچھ زیادہ ایلیکٹران N نیم چالاک کے حصہ کو چھوڑ کر P نیم چالاک کی طرف چلے جاتے ہیں تو N نیم چالاک میں ہول کے بڑے بڑے منفی چارج کی کمی ہو جاتی ہے اور جنکشن کے پاس دایہ 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 ہوئے ایلیکٹران 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 دوڑوں جانب مثبت اور منفی چارج پیدا ہونے سے اس کے ذریعہ ایلیکٹران کی آمد و رفت پر نہایت اثر پڑتا ہے۔ N نیم چالاک کا یہ مثبت چارج ایلیکٹران کو جنکشن پار کرنے سے روکتا ہے اور بائیں جانب محال اگر یہ ایلیکٹران کسی طرح جنکشن پار کر بھی لیں تو P نیم چالاک کی جانب کا منفی چارج اس کو N نیم چالاک کے حصہ میں پھیر دھکیل دیتا ہے۔ کچھ عرصہ تو یہ ایلیکٹران جنکشن کو پار کرتے ہیں لیکن ایک صورت ایسی آتی ہے کہ ایلیکٹران 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 ایکٹران 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۔

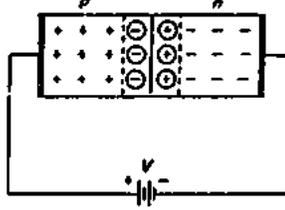
PN جنکشن پر پیدا ہونے والا مضمر کٹھن (POTENTIAL BARRIER)

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 برق ہو اور دوسری جانب منفی برق ہو تو ان دونوں برق کے 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 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 آر پار کرنٹ بہنے کے لیے یہ ضروری ہے کہ ڈپلشن خطہ کی چوڑائی کو کم کیا جائے یا باہر سے دیگر اہل چارج کا مضمر کٹھن کم کرنا ہوگا۔ ایسا کرنے کے لیے ہمیں ایک باہری برقی بیڑی کا استعمال کرنا ہوگا

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



شکل 2-7

PN جنکشن میں آگے بڑھانے والا برقی رجحان یا فارورڈ بائیس

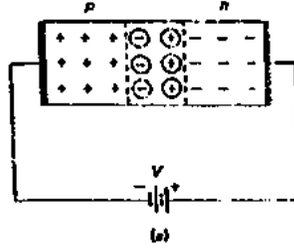
جوڑا جائے جیسا کہ شکل 2-7 میں دکھایا گیا ہے۔ اس طرح بیٹری کو جوڑنے سے بیٹری کا منفی چارج N حصہ کے ایکٹران کو جنکشن کی جانب دھکیلے گا جبکہ بیٹری کا مثبت چارج P حصہ کے ہول کو جنکشن کی طرف دھکیلے گا۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ دونوں ایک ہی طرح کے چارج ہیں اس عمل سے ڈائی اوڈ کے ڈپلینشن خطہ میں جنکشن کے داہنی سمت 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 ڈپلینشن خطہ کی چوڑائی کم ہو جائے گی۔

اگر ہم بیٹری کی سپلائی جاری رکھیں تو ایک مقام ایسا آئے گا جب ڈپلینشن خطہ 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 بہنا بند 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۔ (21) 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

کو چھگے پڑھنے 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 حصے سے اور منفی پولٹ '-' P حصے 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 جنکشن میں برعکس برقی رجحان یا REVERSE BIAS

برعکس بائیس میں بیڑی کے جوڑنے کے طریقہ کو الٹ دیتے ہیں۔ اس صورت میں N حصے کے ابھراؤ بیڑی کے مثبت چارج کی طرف کھینچنے لگیں گے اور اس طرح ایکٹو بیڑی جنکشن سے دور ہونے کی کوشش کریں گے۔ P حصے کے ہول برعکس چارج ہونے کی وجہ سے بیڑی کے منفی چارج کی طرف کھینچ کر آئیں گے اور وہ بھی جنکشن سے دور ہونے کی کوشش کریں گے۔ اس عمل سے ڈیپنشن نقطہ کی چوڑائی بڑھے گی یا دوسرے الفاظ میں مستطیجہ زیادہ ہو جائے گا جس کے رخصے سے ڈائی اوڈ میں کرنٹ تقریباً بہنا 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 بہنا بند ہو جائے گا۔

باب 3

جنکشن ٹرانسزسٹر

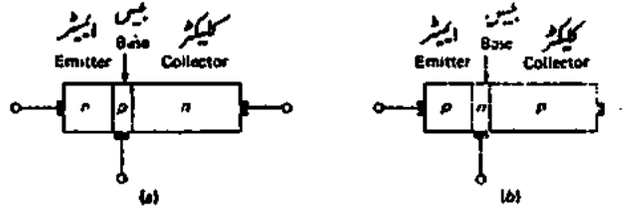
جنکشن ٹرانسزسٹر (JUNCTION TRANSISTOR)

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 شاکلے نے 1949ء میں منہوم 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 3-1 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) 3-1 میں دکھایا گیا ہے۔
 بائیں جانب کے N نیم چالک حصہ کو "ایمیٹر" (EMITTER) کہتے ہیں۔ اس حصہ کے اس حصہ کے N نیم چالک میں پانچ ولٹیجس ایکٹران والے عنصر کی نسبت زیادہ



شکل 3-1

(a) NPN ٹرانسزسٹر (b) PNP ٹرانسزسٹر

ملا، سنبھرتی 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 ایمیٹر یعنی اخراج کرنے والا حصہ کہتے ہیں۔

NPN ٹرانسزسٹر کے بیچ کا حصہ جو P نیم چالک ہوتا ہے۔ بیس (BASE) کہلاتا ہے۔ اس حصہ میں ٹرانسزسٹر 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 ایمیٹر کی جانب سے آتے ہیں وہ بہ آسانی جنکشن کو پار کر کے اس کے داہنی 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 ٹرانسزسٹر کے سب سے داہنی 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 ایمیٹر سے کم اور بیس سے زیادہ ہوتی ہے۔ کلیکٹر تینوں حصوں میں جوڑائی و لمبائی کے لحاظ سے سب سے بڑا ہوتا ہے جیسا شکل سے ظاہر ہے

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

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

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

جیسا شکل 1-3 میں دکھایا گیا ہے ٹرانسسٹر میں دو جنکشن ہوتے ہیں۔ ایک جنکشن ایمیٹر اور بیس کے درمیان اور دوسرا بیس اور کلیکٹر کے درمیان ہوتا ہے۔ اس لیے ہم کہہ سکتے ہیں کہ ٹرانسسٹر دو جنکشن ڈائی اوڈ سے مل کر بنا ہے۔ بائیس جانب کے ڈائی اوڈ کو ایمیٹر، بیس یا صرف ایمیٹر 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 ٹرانسسٹر اصل 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 ایمیٹر ایک ہی قسم کے نیم چالک ہوتے ہیں۔ فرق ان کی ملاوٹ کے تناسب میں ہوتا ہے۔ لیکن بیس ہمیشہ کلیکٹر اور ایمیٹر 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 ٹرانسسٹر کو دو متضاد چارج والا "قطبین ٹرانسسٹر (BIPOLAR TRANSISTOR) کہتے ہیں۔

ٹرانسسٹر کی علامت (SYMBOL)

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

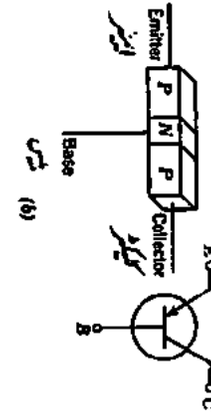
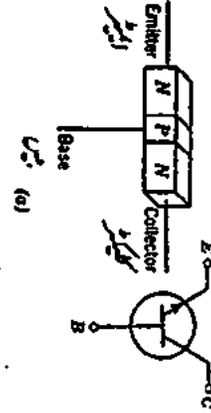
ان علاقوں کے فرق کو یاد رکھنے کا سادہ اصول یہ ہے کہ کریٹڈ ہمیشہ مثبت سے منفی کی طرف جاتا ہے۔ NPN ٹرانسسٹر میں کریٹڈ مثبت سے منفی ایمرٹر کی طرف جائے گا۔ اس لیے تیر کا سر بیس سے ایمرٹر کی طرف ہوتا ہے۔ اسی طرح PNP ٹرانسسٹر میں کریٹڈ مثبت ایمرٹر سے منفی بیس کی طرف جائے گا اس لیے تیر کا سر ایمرٹر سے بیس کی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

ٹرانسسٹر کیسے کام کر سکتا ہے؟

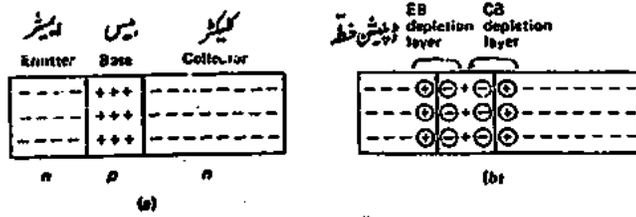
برقی طاقت کریٹڈ یا ڈولٹ کو بڑھانے کے لیے یعنی ایپلی فائر (AMPLIFIER) کا کام لینے کے لیے جس طرح ریڈیو کا ڈالو استعمال کیا جاتا ہے اسی طرح ٹرانسسٹر بھی ایک ایپلی فائر کی طرح کام کر سکتا ہے۔ لیکن اس کے کام کرنے کا اصول ریڈیو ڈالو سے مختلف ہے۔

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

NPN ٹرانسسٹر کے ایمرٹر 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 ٹرانسسٹر میں دو PN جنکشن ہوتے ہیں ایک ایمرٹر 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

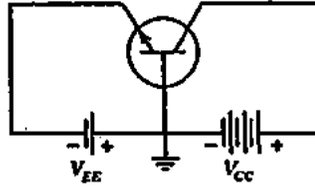


شکل 2-3
(a) NPN ٹرانسسٹر کی علامت
(b) PNP ٹرانسسٹر کی علامت



شکل 3-3

(a) NPN ٹرانسزسٹر کے مختلف حصوں میں چارج کی تقسیم
 (b) NPN ٹرانسزسٹر میں ایمرٹر، بیس، کلیکٹر اور کلیکٹر-بیس جکشن پر بننے والے ڈیپلشن خطے
 کی وجہ سے جکشن ڈائی اوڈ کی طرح ٹرانسزسٹر میں بھی کوئی کریٹ نہیں ہے گا۔
 ٹرانسزسٹر میں سے کریٹ بننے 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

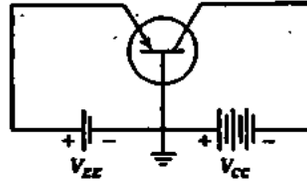
کیونکہ ٹرانسزسٹر ڈائی اوڈ سے مل کر بنا ہے اس لیے اس میں دو بائیس علیحدہ علیحدہ دینے پڑتے ہیں یہ بائیس دینے کے لیے دو بیٹریوں کا استعمال کرنا پڑتا ہے جن کو NPN ٹرانسزسٹر سے اس طرح جوڑا جاتا ہے جیسا شکل 3-4 میں دکھایا گیا ہے
 NPN ٹرانسزسٹر کے ایمرٹر-بیس ڈائی اوڈ میں فارورڈ بائیس دیا گیا ہے یعنی اس کو باہری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

ٹرانسسٹریس اس طرح بائیس دینے سے وہ ایک ایپلی فائر کا کام کرتا ہے۔ ایمپٹر بیس حصہ میں فارورڈ بائیس ہونے کی وجہ سے ایمپٹر اور بیس کے درمیان مزاحمت بہت کم ہوتی ہے جس کی وجہ سے ایمپٹر سے بیس کی طرف جنکشن پاور کے کرنٹ بہ آسانی بہنے لگتا ہے۔ اس طرح ایمپٹر سے بہت سے ایکٹران بیس میں داخل ہو جاتے ہیں۔ کلیکٹر بیس میں کیونکہ برعکس بائیس دیا جاتا ہے اس لیے کلیکٹر اور بیس کے درمیان مزاحمت بہت زیادہ ہو جاتی ہے جس کی وجہ سے ایمپٹر سے بیس کی طرف جنکشن پاور کے کرنٹ بہ آسانی بہنے لگتا ہے۔ اس طرح ایمپٹر سے بہت سے ایکٹران بیس میں داخل ہو جاتے ہیں۔ کلیکٹر بیس میں کیونکہ برعکس بائیس دیا جاتا ہے اس لیے کلیکٹر اور بیس کے درمیان مزاحمت بہت زیادہ ہو جاتی 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 ایمپٹر کی طرف سے آئے ہوئے ایکٹران جو جمع ہو گئے ہیں وہ بیس کرنٹ کی حیثیت سے ایمپٹر بیس سرکٹ میں بہنے لگتے لیکن بیس کی چوڑائی بہت چلی ہونے کی وجہ سے کچھ ایکٹران بیس سے ایمپٹر سرکٹ میں بہتے ہیں لیکن زیادہ تر ایکٹران دائیں سمت کے جنکشن کو پاور کے کلیکٹر میں داخل ہو جاتے ہیں۔ کیونکہ کلیکٹر میں مثبت چارج دیا گیا ہے اس لیے بہت سے ایکٹران بیس سے کلیکٹر کی طرف کھینچ کر آ جاتے ہیں جو کلیکٹر کرنٹ کی حیثیت سے کلیکٹر بیس سرکٹ میں بہنے لگتے ہیں۔ اس سے صاف ظاہر ہے کہ ٹرانسسٹریس اس طرح بائیس دینے سے ایمپٹر سرکٹ میں بہت کم اور کلیکٹر سرکٹ میں بہت زیادہ کرنٹ بہتا ہے۔ اس کا مطلب ہوا کہ ایمپٹر سرکٹ میں بہت کم کرنٹ دینے سے بھی کلیکٹر سرکٹ میں بہت زیادہ کرنٹ یا ڈوٹج حاصل کی جاسکتی ہے۔ اس طرح ایک ٹرانسسٹریس برقی ٹرانسیسیشن (AMPLIFICATION) کا کام انجام دیتا ہے۔

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

PNP ٹرانسسٹرمیں بائیس دینے کا طریقہ

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



شکل 3-5

PNP ٹرانسسٹر میں بائیس دینے کا طریقہ

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

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

باب 4

ٹرانسسٹریپیلی فائزر کے بنیادی سرکٹ

اس سے قبل ہم بیان کر چکے ہیں کہ ایک ٹرانسسٹریپیلی فائزر کلام کس طرح کرتا ہے۔ اس باب میں ہم اس کے کچھ بنیادی سرکٹ پر غور کریں گے۔

ٹرانسسٹریپیلی فائزر کے بنیادی سرکٹ

ٹرانسسٹر کو سرکٹ میں جوڑنے کے تین طریقے ہیں جو حسب ذیل ہیں۔ انہیں ٹرانسسٹر کے بنیادی سرکٹ کہتے ہیں۔

1- زمیں بوس بیس یا مشترک بیس سرکٹ (GROUNDED BASE

OR COMMON BASE CIRCUIT)

2- زمیں بوس ایمرٹر یا مشترک ایمرٹر سرکٹ (GROUNDED EMITTER

OR COMMON EMITTER CIRCUIT)

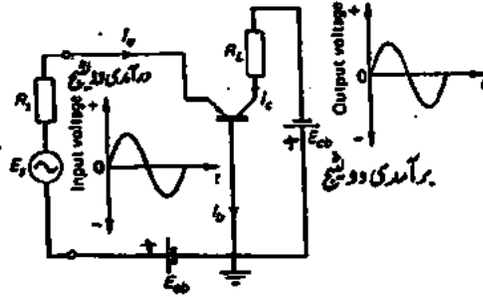
3- زمیں بوس کلیکٹر یا مشترک کلیکٹر سرکٹ (GROUNDED COLLECTOR

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 معنی صفر ہوتا ہے اس لیے بیس کا معنی 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 بر آمدی سگنل (OUTPUT SIGNAL) کہتے ہیں۔ در آمدی سگنل کو ٹرانسٹر کے ایمرٹر اور بیس کے درمیان دیا جاتا ہے اور بر آمدی سگنل کولیکٹر 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 بیسری E_{cb} کو اس طرح جوڑا گیا ہے کہ وہ کولیکٹر بائیس دے سکے۔ اسی طرح کولیکٹر بیس سرکٹ میں بیسری 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 ایئر بیس سے بنے ہوئے سرکٹ کو در آمدی سرکٹ اور کلیکٹر۔ بیس سے بنے ہوئے سرکٹ کو برآمدی سرکٹ کہتے ہیں۔ مزاحمت R_s جو در آمدی سرکٹ میں لگا ہے اور جس پر در آمدی وولٹ E_s دیا جاتا ہے 'در آمدی مزاحمت' کہلاتا ہے۔ مزاحمت R_c جو برآمدی سرکٹ میں لگا ہے اس کو 'برآمدی مزاحمت' کہتے ہیں۔ یہ بات قابل غور ہے کہ مشترک بیس ایپل فائر کے در آمدی 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۔

ایئر بیس کے درمیان بننے والے کرنٹ کو 'ایئر 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 در آمدی کرنٹ اور I_c برآمدی کرنٹ ہوگا۔ دوسرے الفاظ میں ہم کہہ سکتے ہیں کہ در آمدی سرکٹ میں I_e کرنٹ دینے سے برآمدی سرکٹ میں I_c کرنٹ ملتا ہے۔ I_e اور I_c کے تناسب کو کرنٹ بڑھوتری یا 'کرنٹ گین' (CURRENT GAIN) کہتے ہیں۔ اس کرنٹ گین کو یونانی حرف ایفلا (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 ایکٹران کی تعداد ایئر بیس سرکٹ کے ایکٹران کی تعداد سے تقریباً 2 فی صدی کم ہوتی ہے۔ اس حساب سے کلیکٹر کرنٹ I_c ایئر 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 بہانے تو ایسٹ 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 کمی کی ہونے کے باوجود برآمدی وولٹج (OUTPUT VOLTAGE) در آمدی وولٹج

(INPUT VOLTAGE) سے کافی بڑھ جاتی ہے۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ درآمدی مزاحمت R_s بہت کم ہے جبکہ درآمدی مزاحمت R_L بہت زیادہ ہے۔

ادم کے قانون سے ہم جانتے ہیں کہ

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

$$\text{یعنی } IXR = E$$

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

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

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

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

$$R_s = 50 \text{ ادم}$$

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

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۔

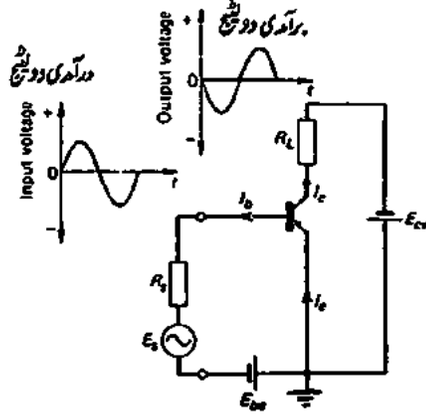
مشترک بیس سرکٹ کی ایک خاص خصوصیت یہ بھی ہے کہ اگر درآمدی سگنل مثبت ہوگا تو برآمدی سگنل بھی مثبت، دولٹ ہوگا اور اگر درآمدی سگنل منفی ہوگا تو اس کا برآمدی سگنل بھی منفی ہوگا جیسا شکل 1-4 میں دکھایا گیا ہے۔ اس طرح اس سرکٹ میں قطبیت (POLARITY) نہیں بدلتی ہے۔

جس طرح ایک مشترک بیس اپہلی 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۔

زم میں لوس ایمپٹیر یا مشترک ایمپٹیر اپہلی فائز سرکٹ

آرجم کسی ٹرانسٹرا کے ایڈیٹرز میں سے جوڑ دیں اور بیس اور ایمپٹیر کے درمیان

درآمدی سگنل دیں اور کلیکٹر اور ایسٹر کے درمیان سے برآمدی سگنل حاصل کریں تو اس طرح کے سرکٹ کو زیس بوس ایسٹر ایپلی فائریا ایسٹر ایپلی فائری سرکٹ کہتے ہیں۔
جیسا شکل 4-2 میں دکھایا گیا ہے اس میں ایک PNP ٹرانسسٹر استعمال کیا گیا



شکل 4-2

مشترک ایسٹر ایپلی فائری سرکٹ

ہے۔ ایسٹر اور بیس کو جس میں درآمدی دوئیچ E_s دی گئی ہے ایک بیٹری E_{be} اور مزاحمت R_s کے ذریعہ اس طرح جوڑا گیا ہے کہ وہ فارورڈ بائیس دے سکے۔ اس طرح یہ سرکٹ ایک ایپلی فائری کام کرے گا۔ کلیکٹر اور ایسٹر جس کے درمیان سے برآمدی دوئیچ حاصل کی گئی ہے بیٹری E_{ce} اور مزاحمت R_c کے ذریعہ اس طرح جوڑا گیا ہے کہ وہ برعکس بائیس دے سکے۔ اس طرح یہ سرکٹ ایک ایپلی فائری 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 تبدیل ہونے سے کلیکٹر کرنٹ I_c بھی تبدیل 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 کیلکڑ کرنٹ I_c اور ایمپٹر کرنٹ I_e کا تناسب ہوتا ہے جس کو β سے ظاہر کیا جاتا ہے جبکہ مشترک ایمپٹر اپیلی فائر میں کرنٹ گین کیلکڑ 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 ایمپٹر کرنٹ 5 ملی ایمپیر، بیس کرنٹ 0.1 ملی ایمپیر اور کیلکڑ کرنٹ 4.9 ملی ایمپیر ہے تو مشترک ایمپٹر 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 ایمپٹر اپیلی فائر کا کرنٹ گین مشترک بیس اپیلی فائر سے کہیں زیادہ ہوتا ہے۔

مشترک ایمپٹر 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 متعلقاً کچھ کم ہوتی ہے یعنی تقریباً 500 کلو اوم۔ لیکن اس میں بھی برآمدی مزاحمت R_L ہم تقریباً 10 کلو اوم لے سکتے ہیں۔ کرنٹ گین زیادہ ہونے کے ساتھ مشترک ایمپٹر 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 ایمپٹر اپیلی فائر کا دو ٹیج گین بھی بمقابلہ مشترک بیس اپیلی فائر کے کچھ زیادہ ہوتا ہے۔ حسب ذیل عمل سے مشترک ایمپٹر اپیلی فائر کا طاقت گین بھی نکالا جاسکتا ہے۔

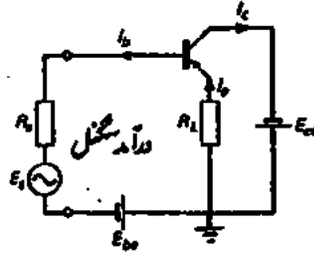
$$\left(\frac{I_c}{I_b}\right)^2 \times \frac{R_L}{R_s} = \frac{I_c^2 \times R_L}{I_b^2 \times R_s} \text{ طاقت گین}$$

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

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 مقابلاً 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 بہت 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

بیسری 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 ایڈیٹر سرکٹ میں برآمدی مزاحمت R_e کے ذریعہ برآمدی سگنل لیا جاتا ہے مزاحمت R_e ایڈیٹر اور کلکٹر کے درمیان لگا جاتا ہے۔ اس طرح کلکٹر بیس اور ایڈیٹر دونوں میں مشترک ہے۔ اسی لیے اسے مشترک کلکٹر ایپلی فائر کہتے ہیں۔ مشترک کلکٹر سرکٹ میں درآمدی کرنٹ بیس کرنٹ I_b اور برآمدی کرنٹ ایڈیٹر کرنٹ I_c ہوتا ہے۔ اس لیے کرنٹ گین جس کو یونانی حرفت '۲' سے ظاہر کرتے ہیں اس طرح ہوگا

$$۲ = \text{کرنٹ گین} = \frac{I_c}{I_b}$$

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

$$\frac{I_c + I_b}{I_b} = ۲ \text{ گین}$$

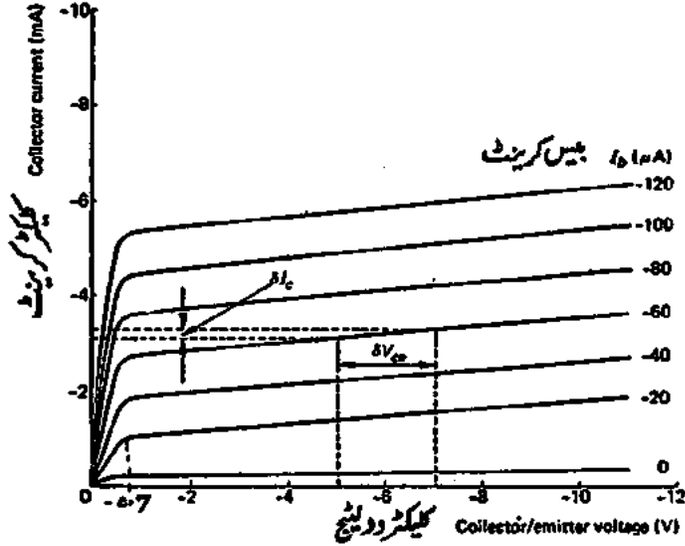
$$\frac{I_c}{I_b} + 1 =$$

$$= ۲ \text{ (کیونکہ } \frac{I_c}{I_b} = \mu \text{)}$$

اس سے صاف ظاہر ہے کہ مشترک کلکٹر ایپلی فائر کا کرنٹ گین ۲ مشترک ایڈیٹر ایپلی فائر کے کرنٹ گین μ سے کچھ ہی زیادہ ہوتا ہے۔ اس سرکٹ کا دو ٹیچ 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 ٹیچ گین اور طاقت گین بہت کم ہونے کی وجہ سے اس کا استعمال پر مقابلہ پہلے دونوں ایپلی فائر سرکٹ کے 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 تقابلی حساب بالا بیان کیے ہوئے تینوں طرح کے ٹرانسٹر ایپلی فائر سرکٹوں کی خصوصیات کا تقابلی مختصر طور پر حسب ذیل نقشہ سے ظاہر کیا جاسکتا ہے۔

مشترک ٹیکز ایسٹیمایٹر	مشترک ایگزٹ ایسٹیمایٹر	مشترک بین ایسٹیمایٹر	خصوصیت
زیادہ (مثلاً $\gamma = 50$)	زیادہ (مثلاً $\beta = 49$)	کم تقریباً 1 (مثلاً $= 0.98$)	1- کرینڈ گین
کم تقریباً 1 بہت کم	زیادہ (مثلاً 245) بہت زیادہ (مثلاً 12,000)	زیادہ (مثلاً 196) زیادہ (مثلاً 192)	2- دوپین گین 3- طاقت گین
سب سے زیادہ تقریباً 1 تک اوم	کم تقریباً 700 اوم سے 2 کو اوم	سب سے کم تقریباً 50 اوم	4- درآمدی مزاحمت
سب سے کم تقریباً 100 اوم کچھ نہیں	زیادہ تقریباً 500 کو اوم 180 بائکل بریکس یعنی	سب سے زیادہ تقریباً 1 سے 2 تک اوم کچھ نہیں	5- درآمدی مزاحمت
			6- درآمدی اور درآمدی گین کی قطبیت کا فرق



شکل 4-4

مشترک ایئر ایپلی ٹائر کے مختلف بیس کرنٹس پر مخصوص خطوط

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

مثال کے طور پر اگر ہم بیس اور ایئر کے درمیان کی وولٹیج کو اس طرح متعین کریں کہ

بیس کرنٹ $I_B = 20$ مائیکرو امپیر (μA) ہو جائے

اب اس ماڈل کو مستقل رکھتے ہوئے کلیکٹر وولٹیج V_{ce} کو صفر سے تقریباً 12 وولٹ تک تبدیل کریں تو اس کلیکٹر وولٹیج کے بدلنے سے جو کلیکٹر کرنٹ I_c ہوتا ہے اس کو ایک ایئر کے ذریعہ معلوم کرتے جائیں۔ ایک گرانٹ 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 گرانٹ 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 ہی 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 قریباً

متوازی ہو جاتا ہے۔ یہ ٹرانسپسٹر کے مخصوص خط کی خصوصیت ہے :-
 اگر ہم بیس کرنٹ $20 I_b$ مائیکرو امپیر کے فرق سے بڑھاتے جائیں اور ہر ایک
 I_b پر اسی طرح کے مخصوص مخلوط کھینچتے جائیں تو یہ تمام مخلوط 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 کرنٹ
 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 کرنٹ 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 کرنٹ 60-مائیکرو امپیر کے خط
 پر فزور 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 نہیں کے برابر I_c میں تبدیلی ہوتی ہے اس
 کو I_c کے سے ظاہر کیا گیا ہے)

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

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

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

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

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

$$I_b + I_c = I_e \quad \text{لیکن}$$

$$I_e - I_c = I_b \quad \text{یا}$$

(کیونکہ $I_e = I_c$)

$$I_e - \alpha I_e =$$

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

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

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

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

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

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 ایسٹر ایچ ایف ٹرانزسٹور میں ہوتا ہے اس لیے اس کا β معلوم کرنے کے لیے ایک خاص آلہ استعمال میں لایا جاتا ہے جس کو β ٹیسٹنگ ڈیوائس 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 ہوجاتی ہیں اور مائیکروفون کے تار میں برقی کرنٹ بننے لگتا ہے لیکن یہ کرنٹ اتنا کم ہوتا ہے کہ اس کے ذریعہ براہ راست لاڈو 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 اپلی فائر' یا 'آڈیو اپلی فائر (AUDIO AMPLIFIER)' کہتے ہیں۔ ذیل میں ہم ایک آڈیو اپلی فائر سرکٹ پر غور کریں گے کسی ٹرانسٹریپلی فائر کے سرکٹ کو سمجھنے کے لیے ہم کو ٹرانسٹریپلی فائر میں بیئس (BIAS) دینے کے طریقہ کو سمجھنا ہوگا۔

ٹرانسٹریپلی فائر میں بیئس دینے کا طریقہ

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

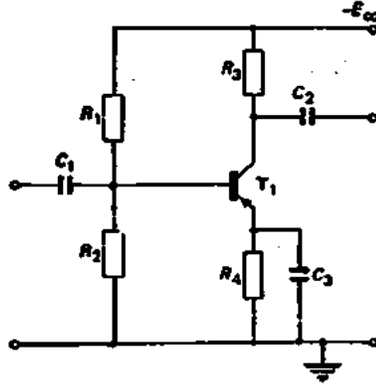
ہم جانتے ہیں کہ ٹرانسٹریپلی فائر حرارت کا اثر بہت پڑتا ہے۔ درجہ حرارت کے بڑھنے سے ٹرانسٹریپلی فائر کے کیکٹر بیئس جنکشن پر اقلیت برقی برداروں (MINORITY CHARGE-CARRIERS) کی آمدورفت بھی گھٹتی

ہوتی ہے۔ ریکس بائیس ٹیڑھ کلیکٹر سرکٹ میں ان اقلیت برقی برداروں کی آمدورفت سے جو کرنٹ پیدا ہوتا ہے اس کو "کلیکٹر میں رسنے والا کرنٹ" یا کلیکٹر لیکیج کرنٹ، (COLLECTOR LEAKAGE CURRENT) کہتے ہیں۔ اس کرنٹ کے بہنے کا دارومدار β حرارت پر ہوتا ہے۔

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

$$I_{CE0} + \beta I_b = I_c$$

جبکہ I_c کلیکٹر کرنٹ، I_b بیس کرنٹ اور I_{CE0} 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 کلیکٹر 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 مضر دو بیچ کو تقسیم کرنے کے طریقہ پر بائیس

کس ٹرانسٹریٹر اپیلی فائر میں بائیس دینے کا سب سے بہتر طریقہ مضر دو بیچ کو تقسیم کرنے (POTENTIAL DIVIDER) کا طریقہ ہے جو شکل 5-1 میں دکھایا گیا ہے۔ اس سرکٹ میں مضر دو بیچ کو تقسیم کرنے والی دو مزاحمتیں R_1 اور R_2 کلیکٹر دو بیچ سپلائی اور ڈیٹریکٹ کے درمیان لگائی گئی ہیں۔ R_3 کلیکٹر کی وہ مزاحمت ہے

جس پر برآمدی دوشیح 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 دوشیح V_0 قائم رکھی جاتی ہے۔ اسی طرح مزاحمت R_3 پر جو دوشیح ہوتی ہے اس کے ذریعہ ایئر پر منفی دوشیح قائم رکھی جاتی ہے۔

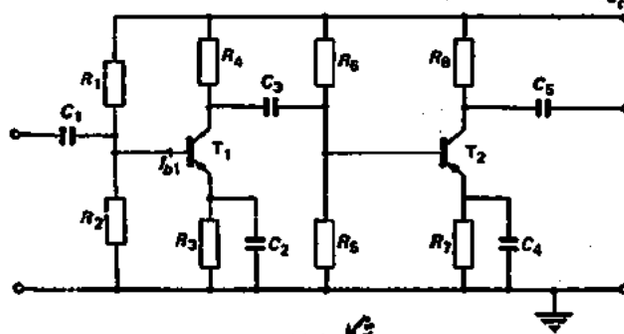
R_1 اور R_3 کی مزاحمتیں اس مقدار پر ہوتی ہیں کہ بیس پر کی دوشیح ایئر پر کی دوشیح سے کچھ زیادہ ہوتی ہے۔ V_0 اور V_0 کا فرق ایئر اور بیس کے درمیان بائیس دوشیح ہوتی ہے جس کے ذریعے بیس پر بائیس کرینٹ بنتا ہے۔ اس طرح ٹرانسٹر کو بائیس دیا جاتا ہے۔ جب ٹرانسٹر میں بیس کرینٹ بنتا ہے تو کلیکٹر کرینٹ بننے لگتا ہے۔ جب بیس اور ایئر کے درمیان کوئی آڈیو سگنل دیا جاتا ہے تو اس کے بڑھنے گھٹنے سے بیس کرینٹ بڑھتا گھٹتا ہے۔ جس کے نتیجہ میں توسیع شدہ کلیکٹر کرینٹ بھی بڑھتا گھٹتا ہے جب کلیکٹر کرینٹ زیادہ ہوتا ہے تو کلیکٹر بیس جنکشن پر درجہ حرارت بڑھ جاتا ہے جس کی وجہ سے کلیکٹر بیس کرینٹ بڑھ جاتا ہے۔ یہ بیس کرینٹ اس کرینٹ کے علاوہ ہوتا ہے جو درآمدی سگنل کی وجہ سے کلیکٹر مرکٹ میں بنتا ہے۔ اس زائد کرینٹ کی وجہ سے برآمدی آڈیو سگنل درآمدی سگنل کا مکمل عکس نہیں ہوتا اور اپیلی ٹانگر سے نتیجاً آواز بھرائی ہوتی نکلتی ہے۔ اس خرابی کی وجہ سے بچنے کے لیے منفی دوشیح کو تقسیم کرنے والی یہ دو مزاحمتیں R_1 اور R_3 ایئر مزاحمت، R_4 مرکٹ میں لگائی جاتی ہیں۔

کلیکٹر کرینٹ بڑھنے سے جس طرح کلیکٹر بیس کرینٹ بڑھتا ہے اسی طرح تقریباً اسی مقدار میں ایئر کرینٹ بھی بیس کرینٹ کی وجہ سے بڑھتا ہے۔ ایئر کرینٹ کے بڑھنے سے مزاحمت R_4 پر پیدا ہونے والی دوشیح V_0 بھی بڑھ جاتی ہے اس لیے V_0 اور V_0 کا فرق کم ہو جاتا ہے یعنی بیس اور ایئر کے درمیان کا فرق وڈ بائیس کم ہو جاتا ہے جس کی وجہ سے بیس کرینٹ بھی کم ہو جاتا ہے۔ بیس کرینٹ کم ہونے سے کلیکٹر کرینٹ کم ہوتا ہے اور اس طرح بیس کرینٹ کے بڑھنے سے اتنی ہی مقدار میں کلیکٹر کرینٹ 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 کرینٹ کو پائیدار رکھا جاتا ہے جس

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

ایمپرواحمت R_4 کے دو ٹون سرور کے درمیان ایک کنڈینسر 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 کنڈینسر کے ذریعہ زمین کو چلی جاتی ہے۔ اس طرح ایمپرواحمت کے درمیان کا پائیدار نہیں ہوتا اور پائیدار رہتا ہے۔ شکل 5-1 میں دیکھئے گئے سرکٹ میں عموماً $R_1 = 100$ کلو اوم $R_2 = 10$ کلو اوم اور $R_4 = 1$ کلو اوم کے ہوتے ہیں۔ کنڈینسر $C_1 = 25$ مائیکرو فراد کے ہوتے ہیں۔

کم سگنل کے آڈیو امپلی فائر



شکل 5-2

مزاحمت اور کنڈینسر کے ذریعہ جڑا ہوا دو منزلہ آڈیو امپلی فائر

شکل 5-1 میں جو ٹرانسیسٹر سرکٹ دیا گیا ہے وہ ایک منزلہ آڈیو امپلی فائر سرکٹ ہے جس میں صرف ایک ہی ٹرانسیسٹر استعمال کیا گیا ہے اس لیے اس کا ڈریسٹریج کین نسبتاً کم ہوتا ہے۔ اس لیے کسی آواز کے سگنل کو جو بہت کم ہوتا ہے بڑھانے کے لیے ڈویا ڈو سے زیادہ منزلوں کا امپلی فائر استعمال کیا جاتا ہے۔ اس کو مجموعی منزلہ ٹرانسیسٹر 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 ڈیٹریٹرا ٹرانسسٹر اپیلی فائر سرکٹ کو آپس میں براہ راست جوڑنے پر ان کی عسری 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۔

عسری 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 طریقے کو استعمال کرنے سے عسری قائم رہتی ہے اور دو ٹیچ گین میں کوئی خاص کمی نہیں ہوتی ہے۔

1۔ مزاحمت اور کنڈیکٹنس 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 کنڈیکٹنس کے ذریعہ جوڑا ہوا ایک دو منزلہ کوئیو 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 تھوڑا بہت گین کم ہوجاتا ہے۔

بیسا 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 کنڈیکٹنس C سے جوڑا گیا ہے جو T_1 کے کیکٹرائڈ T_2 کے بیس کو آپس میں جوڑنا

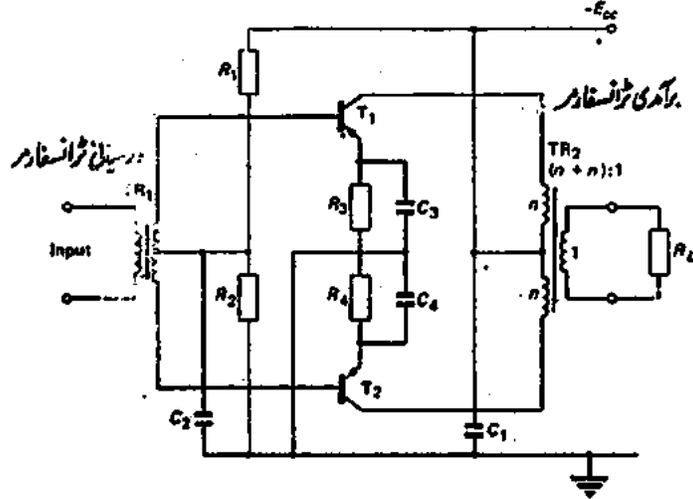
ہے۔ ٹرانسٹور T_1 کے ذریعہ جو توسیع شدہ برآمدی سگنل اس کے کلیکٹرز مزاحمت R_1 پر حاصل ہوتا ہے وہی ٹرانسٹور T_2 کے لیے درآمدی سگنل بن جاتا ہے جو کلیکٹرز C_2 کے ذریعہ T_2 کے بیس کو مل جاتا ہے۔ C_2 کے ذریعہ اس سگنل کی اور زیادہ توسیع ہو کر ایک برآمدی سگنل اس کے کلیکٹرز مزاحمت R_2 پر حاصل ہو جاتا ہے۔ اس طرح آواز کا ایک چھوٹا سا سگنل اس دو منزلہ ٹرانسٹور اپیل فائر کے ذریعہ بڑھ کر ایک بڑے سگنل کی حیثیت سے حاصل کیا جاسکتا ہے۔ اس طرح یہ مزاحمت کلیکٹرز سے جڑا ہوا اپیل فائر ایک آڈیو اپیل فائر کا کام کرتا ہے۔

یہ ہم جانتے ہیں کہ آواز کی لہروں کا تو اتر (FREQUENCY) کم اور زیادہ ہوتا رہتا ہے۔ حسب بالا بیان کیے گئے آڈیو اپیل فائر میں آواز کے سگنل کی توسیع ہر تو اتر پر یکساں نہیں ہوتی ہے بلکہ کم تو اتر اور زیادہ تو اتر کے ذریعہ سگنل کا گین اس اپیل فائر میں بہ مقابلہ درمیان تو اتر کے آڈیو سگنل کے کم ہوتا ہے۔ اس کی وجہ سمجھنا اس کتاب کی مدد سے ہلاتر ہے۔ پھر حال اس طرح کے آڈیو اپیل فائر میں بہت کم اور زیادہ تو اتر کے آڈیو سگنل کے علاوہ بقیہ تمام درمیان تو اتر کے آڈیو سگنل پر دو ٹیچ گین تقویٰ یکساں ہوتا ہے۔

2. ٹرانسفارمر کے ذریعہ جڑے ہوئے ٹرانسٹور اپیل فائر

شکل 3-5 میں ٹرانسفارمر کے ذریعہ جڑا ہوا ایک آڈیو اپیل فائر دکھایا گیا ہے۔ اس میں دو ٹرانسٹور ایک ایسے سرکٹ کے ذریعہ جڑے ہوئے ہیں جس کو پش پل اپیل 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 بہرائی ہوئی آواز نہ ملے۔

اس سرکٹ میں درآمدی اور برآمدی ٹرانسفارمر TR_1 اور TR_2 استعمال کیے گئے ہیں جس کے استعمال سے آپسی مواعین ہسرہ جاتی ہیں۔ اس طرح ہسرہ مواعینوں کی وجہ سے ایک سرکٹ سے دوسرے سرکٹ میں تبدیلی ہونے میں برقی توانائی ضائع نہیں ہوتی۔ ایک پش پل سرکٹ کس طرح کام کرتا ہے اس کو سمجھنا اس کتاب کی مدد سے ہلاتر ہے۔



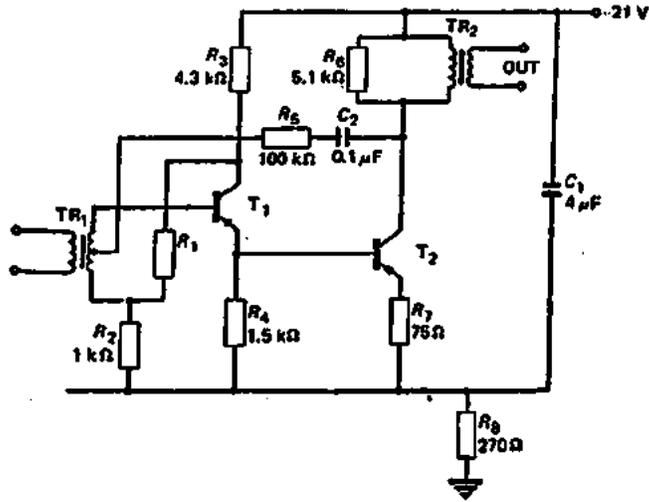
شکل 5-3

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 آس 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 ہوتی ہے وہ بجائے ایک آدمی کے دوسرے اشخاص بھی پہنچانی سُن سکیں۔ 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 5-4 میں ایک قسم کا ٹیلی فون ایپلی فائر سرکٹ دکھایا گیا ہے۔ اس سرکٹ میں دو ٹرانسسٹر \$T_1\$ اور \$T_2\$ آپس میں براہ راست جوڑے گئے ہیں۔ ٹرانسسٹر \$T_1\$ مشترک کثیفٹر ایپلی فائر سرکٹ کی طرح استعمال کیا گیا ہے اس لیے اس کی در آمدی مزاحمت بہت زیادہ اور برآمدی مزاحمت کم ہے۔ دوسرا ٹرانسسٹر \$T_2\$ مشترک کثیفٹر ایپلی فائر سرکٹ میں استعمال کیا گیا ہے۔ مزاحمتیں \$R_1\$، \$R_2\$، \$R_3\$ اور پہلی منزل میں بائیس جینے



شکل 5-4
ٹیلی فون پمپنگ فائر

کے لیے استعمال کی گئی ہیں۔

اس ایپلی فائر میں TR₁ سی آئی ٹرانسفارمر اور TR₂ برآمدی ٹرانسفارمر استعمال کیا گیا ہے۔ یہ سرکٹ اس طرح بنایا گیا ہے کہ اس کی در آمدی 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

ٹرانسسٹر ملٹی 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 ایپل فائر کے ایک برقیاتی سوچ (ELECTRONIC SWITCH) کی طرح کام کرتا ہے۔

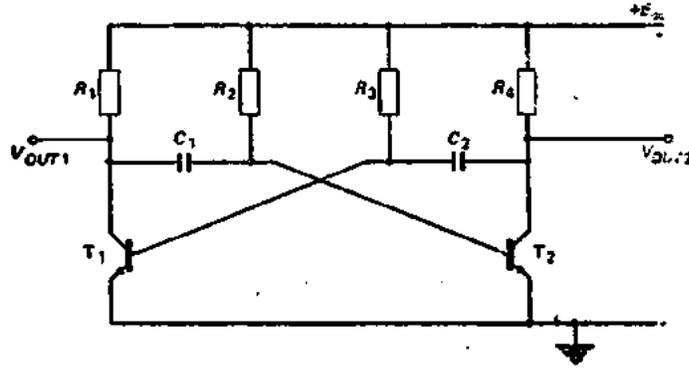
تین طرح کے ملٹی وائبریٹر سرکٹ بنائے جاسکتے ہیں جو حسب ذیل ہیں۔

- 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 درمیانہ 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 1-6

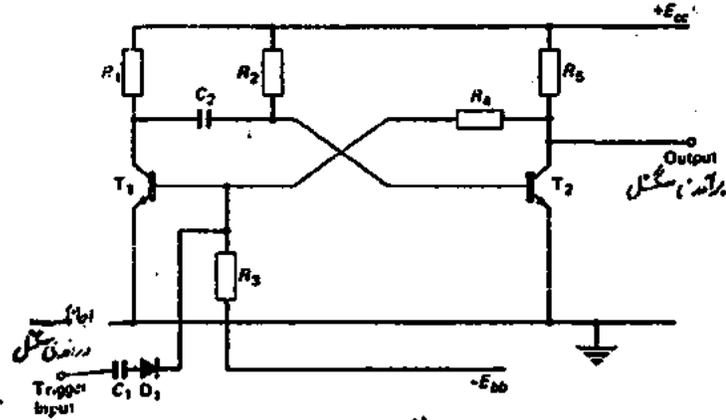
غیر پائیدار ملٹی وائیبریٹر سرکٹ

وڈ ایسے ٹرانسسٹر اپنی فائرسے مل کر بنا ہے جو آپس میں مزاحمت اور کنڈنسر 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 کچھ لینا چاہیے کہ یہ سرکٹ اس طرح بنایا گیا ہے کہ کسی ایک حالت میں اگر ٹرانسسٹر T_1 میں کریٹ ہوتا ہے تو دوسرے ٹرانسسٹر T_2 میں کریٹ نہیں ہوتا۔ اس صورت میں T_1 میں زیادہ سے زیادہ ممکن کریٹ ہونے کا یہ حالت کالی عرصہ قائم نہیں رہتی بلکہ کچھ ہی لمحوں میں یہ صورت بدل جاتی ہے اور ملٹی وائیبریٹر دوسری حالت میں بذات خود آجاتا ہے۔ اس حالت میں ٹرانسسٹر T_2 میں زیادہ سے زیادہ ممکن کریٹ ہونے لگتا ہے جبکہ ٹرانسسٹر T_1 میں کریٹ ہونا بالکل بند ہو جاتا ہے۔ اس طرح سے یہ سرکٹ ایک حالت سے دوسری حالت میں اپنے آپ بدلنا رہتا ہے اور اس کے برآمدی حصہ میں متواتر دو ملٹی وائیبریٹر ملتی رہتی ہے۔

ایک پائیدار ملٹی وائیبریٹر

ایک پائیدار ملٹی وائیبریٹر 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 وائبریٹرز کا سرکٹ دکھایا گیا ہے جس
 میں پائیدار حالت میں ٹرانسسٹر T_1 'OFF' اور ٹرانسسٹر T_2 'ON' ہوتے ہیں۔
 اس صورت میں T_1 میں کرنٹ نہیں بہتا جبکہ T_2 میں زیادہ سے زیادہ کرنٹ بہنے
 بہتا ہے۔



شکل 2-6
 ایک پائیدار ملٹی وائبریٹر

اس سرکٹ کو پورے طریقے 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 کنڈینسر 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 والی 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 دیا جاتا۔ دوسری حالت میں تھریٹری ہے۔ اس کے بعد پھر سرکٹ اسی حالت میں رہے گا جب تک کہ برقی ارتعاش نہ لگے۔ اس کا سرکٹ سے سرکٹ پھر اپنی پہلی حالت پائیدار حالت میں آئے گا۔

دو پائیدار حالتی ڈائیپریٹر مختلف اقسام کے پاسے جانتے ہیں جو حسب ذیل ہیں۔

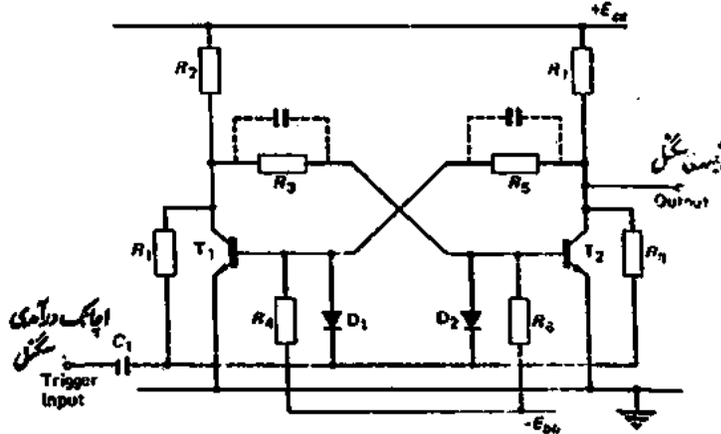
1. S.R. فلپ - فلپ

2. J.K. فلپ - فلپ

3. D. فلپ - فلپ

4. T. فلپ - فلپ

زیادہ تر فلپ فلپ 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 فلپ فلپ سرکٹ مختلف اقسام کے برقیاتی کاموں میں استعمال ہوتے ہیں۔



شکل 3-6
دو پائیدار حالتی ڈائیپریٹر سرکٹ

شکل 3-6 میں دو پائیدار طئی و آئیبرسٹر 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 ٹرانزیسٹور T_1 اور ٹرانزیسٹور T_2 کے درمیان ایک چانکس برقی ارتعاشی اس صورت میں اگر کنڈینسر C اور ڈائی اوڈ D_1 کے ذریعہ ایک چانکس برقی ارتعاشی T_1 کے تیس میں دیا جاتا ہے تو T_1 'OFF' اور T_2 'ON' ہو جائے گا اور اس صورت میں دوسری پائیدار حالت میں تبدیل ہو جائے گا۔ اسی طرح اس صورت میں اگر ایک چانکس برقی ارتعاشی کنڈینسر C_1 اور ڈائی اوڈ D_2 کے ذریعہ ٹرانزیسٹور T_2 کے تیس میں دیا جائے تو پھر سرکٹ بدل کر اپنی پہلی ذاتی پائیدار حالت میں آجائے گا یعنی T_1 'ON' اور T_2 'OFF' ہو جائے گا۔ اس طرح سے برقی ارتعاشی بار بار دینے سے طئی و آئیبرسٹر کا سرکٹ ایک حالت سے دوسری پائیدار حالت میں بدلتا رہتا ہے۔

بیکراقسام کے ٹرانسسٹر اور ڈائی اوڈ

۱۔ جب ہم نئے دو قطبی ٹرانسسٹر BIPOLAR TRANSISTOR کے بارے میں بیان لیا۔ جو کچھ استعمال برقیاتی مشینوں میں بہت زیادہ ہے۔ آج کل دو قطبی ٹرانسسٹر کے علاوہ ایک کئی برسنسٹر UNIPOLAR TRANSISTOR کا استعمال بھی بہت بڑھتا جا رہا ہے اس اب میں ہم کچھ ایک قطبی ٹرانسسٹر کے بارے میں بیان کریں گے۔

یہ عام چیکشن ٹرانسسٹر کو دو قطبی ٹرانسسٹر اس لیے کہا جاتا ہے کیونکہ اس کے ذریعہ بننے والے کرنٹسے کا دار و دار اکثریت برقی بردار (MAJORITY CARRIERS) اور اقلیت برقی بردار (MINORITY CARRIERS) دونوں پر ہوتا ہے جبکہ ایک قطبی ٹرانسسٹر میں کرنٹسے کا دار و دار صرف اکثریت برقی بردار پر ہی ہوتا ہے جیسا کہ ہم ذیل میں دیکھیں گے۔ ایک قطبی ٹرانسسٹر جو آج کل عام طریقہ سے پائے جاتے ہیں وہ دو طرح کے ہیں:-

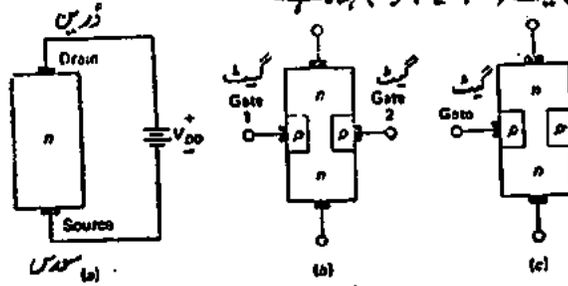
- 1- برقی میدان پر منحصر شدہ ٹرانسسٹر یعنی فیٹ (FET)
- 2- دعات کے آکسائیڈ کا نیم چالک فیٹ یعنی ماس فیٹ (MOSFET)

فیٹ (FET)

برقی میدان پر منحصر شدہ ٹرانسسٹر جس کو انگریزی میں مختصراً فیٹ (FET) کہتے ہیں اس کا پورا نام (FIELD EFFECT TRANSISTOR) ہے۔

فیٹ ایک ایک قطبی ٹرانسسٹر ہے جس کے کام کرنے کا طریقہ دو قطبی چیکشن ٹرانسسٹر سے

مختلف ہے۔ کیونکہ اس کا عمل ڈپلینٹن خطے کے ذریعہ پیدا ہونے والے برقی میدان پر منحصر ہے اس لیے اس کو برقی میدان پر منحصر شدہ ٹرانسزسٹریٹس کہتے ہیں۔ جبکہ ٹرانسزسٹریٹس کی طرح یہ بھی جبکہ ٹرانزسٹریٹس (JFET) کہلاتا ہے۔



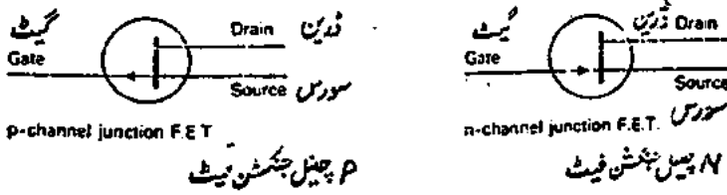
شکل 7-1

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

شکل 7-1 میں ایک جبکہ ٹرانزسٹریٹس دکھایا گیا ہے۔ اس میں P یا N ٹرانزسٹریٹس کا ایک ٹرانزسٹریٹس ہوتا ہے جس کو نالی یا چینل (CHANNEL) کہتے ہیں۔ اس چینل کے نیچے حصہ کو سورس (SOURCE) یعنی 'منبع' کہتے ہیں اور بالائی حصہ کو ڈریسن (DRAIN) یعنی 'نکاس' کہتے ہیں۔ سورس کو 'S' سے اور ڈریسن کو 'D' سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ N چینل میں اکثریت برتن دار منہی 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 حصے تک P خطے قائم کر دیے گئے ہیں۔ ان P خطوں کو گیٹ (GATE) یعنی پچھلے حصے کہتے ہیں جس کو 'G' سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ اگر کسی فیٹ کے دونوں گیٹ حصے ہلکے باہری سرورس 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 بنانے وقت دونوں گیٹ کو انڈر 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 اکثر ڈیڑیوٹس میکسر (MIXER) کے لیے کیا جاتا ہے۔



پ چینل جکشن فیٹ

N چینل جکشن فیٹ

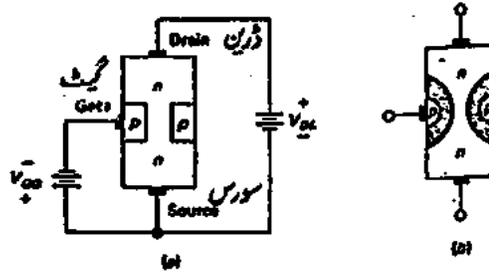
شکل 7-2

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 ڈپلےشن خطے

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 پینے والے ڈپلینن خطہ کی چوڑائی بڑھ جاتی ہے۔ اس طرح سے دونوں ڈپلینن 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 تقابلتاً دیکھا جائے تو ان دونوں میں

حسب ذیل فرق نظر آتے ہیں۔

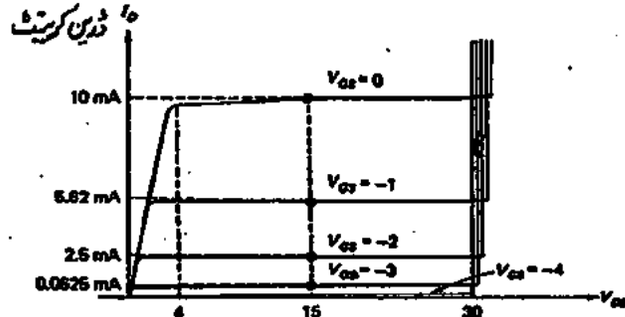
1- جنکشن فیٹ کی درآمدی مزاحمت بہت زیادہ یعنی میگ اوم میں ہوتی ہے جبکہ ٹرانسٹر کی درآمدی مزاحمت عموماً کم ہوتی ہے۔ اس لیے جہاں ہم کو بہت زیادہ درآمدی مزاحمت کی ضرورت ہوتی ہے وہاں فیٹ ہی استعمال کیا جاتا ہے۔ ریڈیو والو (VALVE) کی درآمدی مزاحمت عموماً بہت زیادہ ہوتی ہے اس لیے بہت سے ایسے آلات جس میں والو استعمال کیا جاتا ہے ہم اس کی جگہ فیٹ استعمال کر سکتے ہیں مثلاً وولٹیج ٹاپنے 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 VOLTMETER) 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 در آمدی دو لیٹج میں تبدیلی کو سنے سے اس کے بر آمدی 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_c اور کلیکٹر ایمپڈ دو لیٹج E_{ce} کے تعلق کو ظاہر کرتے ہیں۔ اس 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 7-4 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل 7-4 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 بدلنے 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 بڑھتا بند ہوتا ہے پینچ آف (PINCH OFF)

— 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۔

پرفیٹ 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۔

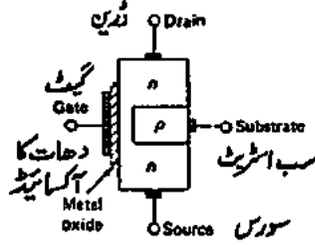
ماسفیٹ (MOSFET)

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



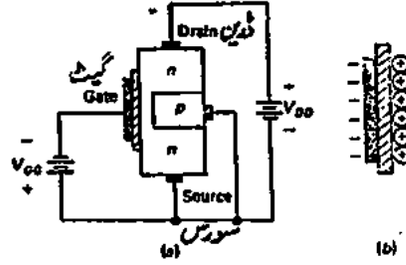
شکل 5-7

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 گزرنا ہوتا ہے۔ اس چینل کے بائیں جانب دھات کے آکسائیڈ (جو عموماً سلیکان ڈائی آکسائیڈ ہوتا ہے) کی ایک تہی 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 جھڑ شدہ (INSULATED) ہوتا ہے اس لیے ماسفیٹ کو جھڑ 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 دوئیچ پر ہوتا ہے۔ ماسفیٹ میں کیونکہ گیٹ سے چینل جاز کے ذریعہ علیحدہ ہوتا ہے۔

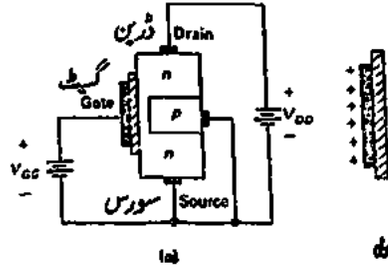
اس لیے اس کے گیٹ پر مثبت یا منفی کوئی بھی دوئیچ دی جاسکتی ہے۔ سب سے پہلے ہم گیٹ پر منفی دوئیچ دینے والے سرکٹ پر غور کرتے ہیں جو شکل (α) 6-7 میں دکھایا گیا ہے۔ اس سرکٹ میں گیٹ اور N چینل کو کنڈینسر کے دو پترے تصور کر لیے جائیں اور ان کے درمیان دھات کے آکسائیڈ کو ڈائی الیکٹریک DIELECTRIC مان لیا جائے تو 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 منحصر ڈیپلشن موڈ (DEPLETION MODE) ماسفیٹ سرکٹ
(b) ماسفیٹ کے گیٹ پر منفی دوپلج دینے سے N چینل پر مثبت دوپلج۔

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



شکل 7-7

(a) کرینٹ بڑھانے والا 'ان ہانسینٹ موڈ' (EN HANCEMENT MODE) ماسفیٹ سرکٹ
ماسفیٹ سرکٹ

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

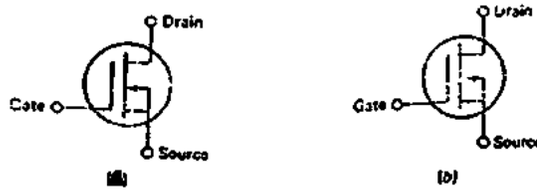
یہی وجہ ہے کہ ماسفیٹ کے اس منفی گیٹ ڈریٹج (یعنی کے طریقہ عمل کو کرنٹ کم کرنے والا ڈیپلیشن موڈ (DEPLETION MODE) طریقہ کہتے ہیں جو شکل 7-6 (a) میں دکھایا گیا ہے۔

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

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

کسی ماسفیٹ کے گیٹ پر کیونکہ حاجی 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 درجہ ذلت مزامت فیٹ سے بھی کہیں زیادہ ہوتی ہے تو تقریباً 10,000 میگ ایم سے۔ یہ کم از کم 10,000,000 میگ اوم تک ہو سکتی ہے۔

ماسفیٹ کی علامت



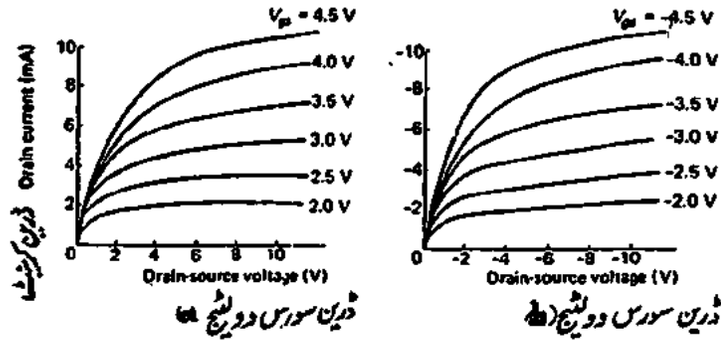
شکل 7-8

(a) N چینل ماسفیٹ کی علامت

(b) P چینل ماسفیٹ کی علامت

ماسفیٹ کو جس علامت سے ظاہر کیا جاتا ہے وہ شکل 7-8 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 بنا یا جاتا ہے۔

ماسفیٹ کے مخصوص خطوط



شکل 7-9

(a) N چینل ان ہائیمیٹ ماسفیٹ کے مخصوص خطوط

(b) P چینل ان ہائیمیٹ ماسفیٹ کے مخصوص خطوط

شکل 7-9 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۔ جرت 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 ہائیمیٹ موڈ کے طریقہ عمل پر استعمال کیا جاتا ہے۔ یعنی V_{gs} مثبت وولٹیج ہوتی ہے۔

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

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

ماسفیٹ کے اقسام

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

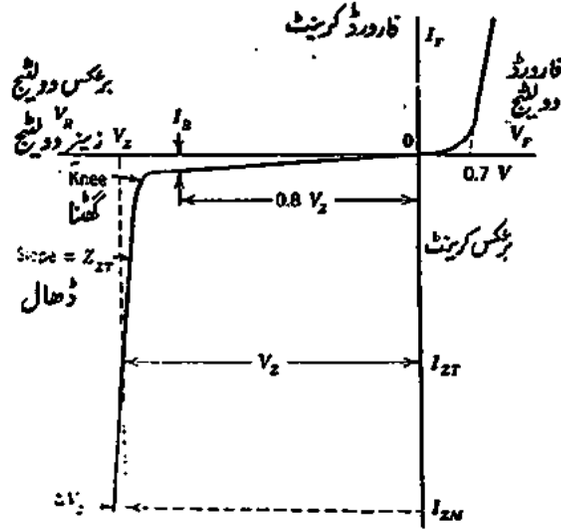
ڈپلش ان ہائینٹ ماسفیٹ جیسا اوپر بیان کیا جا چکا ہے دونوں طریقہ عمل میں کام کرتے ہیں۔ اس قسم کے ماسفیٹ میں خاص بات یہ ہے کہ اس کی گیٹ سورس ڈوئج سفر ہو جانے کے باوجود بھی اس میں مقوڑا بہت ڈرین کریٹ بہتا رہتا ہے اسی لیے اس کو ٹوٹا کریٹ کہتے ہیں (NORMALLY ON) ماسفیٹ کہتے ہیں۔

صرف ان ہائینٹ ماسفیٹ ایک ہی طریقہ یعنی ان ہائینٹ موڈ ہی میں کام کرتے ہیں۔ اس طرح کے ماسفیٹ میں جب V_{GS} صفر ہوتا ہے 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 ڈوئج دینا پڑتی ہے۔ اس طرح کے ماسفیٹ عددی مرکٹ 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 بائس دینے سے کریٹ بڑھتا ہے۔ شروع میں کریٹ بہنے کی رفتار قدرے کم ہوتی ہے پھر ایک خاص فارورڈ ڈوئج 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 ریکس ڈوئج دی جاتی ہے تو اس صورت میں ایک خاص ڈوئج تک کریٹ بڑھنے کی رفتار بہت کم ہوتی ہے۔ جو کچھ تھوڑا بہت کریٹ بڑھتا ہے وہ PN جکشن پر اقلیت برقی بردار کے ادھر ادھر جانے سے پیدا



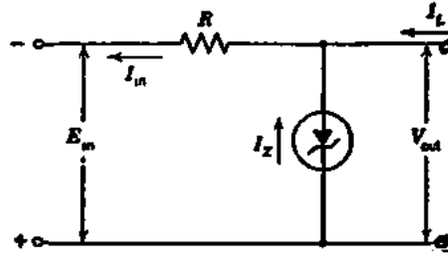
شکل 7-10

زینر ڈائی اوڈ کا خط خصوصی

کرتا ہے۔ اگر یہ برعکس دوئیج بڑھاتے رہیں تو ایک مقام ایسا آتا ہے جہاں پر یہ
چمکشن ٹوٹ جاتا ہے اور اپنا فعل بند کر دیتا ہے۔ اس کو توڑنے والی یعنی بریک ڈاؤن دوئیج
(BREAKDOWN VOLTAGE) کہتے ہیں۔ اس کو زینر دوئیج (ZENER
VOLTAGE) بھی کہتے ہیں اور وہ ڈائی اوڈ جو زینر دوئیج 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 دوئیج
Vz پر کرینٹ تو بہت تیزی سے بڑھتا ہے لیکن برعکس دوئیج Vr میں بہت کم تبدیلی ہوتی
ہے۔ اس اصول کو ہمیشہ نظر رکھ کر زینر ڈائی اوڈ کو عموماً دوئیج کو مستقل رکھنے کے آکر یعنی
دوئیج 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 ریگولیشن سرکٹ



شکل 7-12

زینر ڈائی اوڈ کی علامت

گئی ہے۔

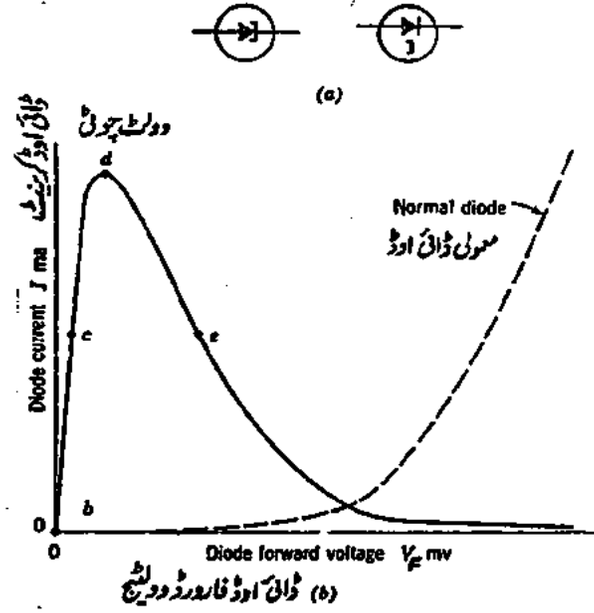
عام طور سے زینر ڈائی اوڈ 2.4 وولٹ سے لے کر 200 وولٹ تک کے ہوتے ہیں۔ اگر کوئی زینر ڈائی اوڈ 200 وولٹ کا ہے تو اس کا مطلب یہ ہوا کہ اس کا زینر وولٹیج 200 وولٹ ہوگا یعنی برعکس دیکھ کر جب برعکس وولٹیج 200 وولٹ ہوگی تب اس کا جنکشن ٹوٹ جائے گا اور کرنٹ اچانک بڑھنے لگے گا۔

وولٹیج ریگولیشن 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)

آج کل ایک اور طرح 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 چکشن 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 ڈپلیشن برت بنتی ہے وہ اتنی تہلی ہوتی ہے کہ اس میں سرنگی کیفیت پیدا ہو جاتی ہے اس کو وضاحت سے سمجھنے کے لیے ٹنل ڈائی اوڈ کے خصوصیتی



شکل 7-13

(a) ٹیل ڈائی اوڈ کی علامت

(b) ٹیل ڈائی اوڈ کا خاصہ خصوصی

پرمغور کرنا پڑے گا جو شکل (b) 7-13 میں دکھایا گیا ہے۔ اس خط پر مغور کرنے سے پتہ چلتا ہے کہ ڈائی اوڈ کے فارورڈ وولٹیج V_f کو متواتر ہی بڑھانے پر شروع میں فارورڈ کرنٹ I بہت تیزی سے بڑھتا ہے جبکہ یہی کرنٹ ایک معمولی جکشن ڈائی اوڈ میں بہت کم بڑھتا ہے جو شکل میں ڈونے ہونے کے خط سے دکھایا گیا ہے۔

جب یہ فارورڈ کرنٹ بڑھتے بڑھتے لے 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 ٹیل ڈائی اوڈ کہتے ہیں۔ اس سرنگی اثر کی

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

جیسا ہم اوپر بیان کر چکے ہیں کہ ایک ٹیل ڈائی اوڈ کی ڈپلشن پرت بہت تپتی 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 ٹیل ڈائی اوڈ کا استعمال خوردہ لہروں یعنی مائیکرو ویو (MICROWAVE) کے ایپلیٹائر اور اسیلیٹرز میں کیا جاتا ہے۔ موجودہ زمانہ میں مائیکرو ویو کی اہمیت بڑھنے سے ٹیل 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 بائیس دیا جاتا ہے تو یہ ڈپلشن پرت تپتی ہو جاتی ہے۔ برعکس بائیس دینے سے یہ پرت چوڑی ہونے لگتی ہے۔ ڈپلشن پرت کی چوڑائی برعکس بائیس وولٹیج تبدیل کرنے سے بڑھانے گھٹانے 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 ماہز 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 بائیس وولٹیج 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 وولٹیج 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 بائیس کے ذریعہ کام میں لایا جاتا ہے۔ اس کے جنکشن کی برقی استعداد C اور برعکس بائیس

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

$\frac{C}{V}$

اس سے صاف ظاہر ہے کہ برعکس بائیس دو لیٹج کو بڑھانے سے ویریکٹر ڈائی اوڈ کی برقی استعداد کم اور بائیس دو لیٹج کو گھٹانے سے برقی استعداد زیادہ ہوتی ہے۔
 ویریکٹر ڈائی اوڈ عموماً حسب ذیل برقی استعداد کے پائے جاتے ہیں۔
 پیکو فراد $2-12 \text{ pF}$, $20-28 \text{ pF}$, $27-72 \text{ pF}$
 ویریکٹر 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 عہد ترقی ہے کہ چھپیدہ سے چھپیدہ 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 موٹی 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 ٹرانسپورٹرز کے قد سے بڑا نہیں ہوتا ہے۔ ایک سنگی آئی سی کا وجود 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 قد بہت چھوٹا ہوتا ہے۔ (2) اس کی قیمت بہت کم ہے۔
- (3) آئی سی کے ذریعہ تیار شدہ چھپیدہ سے چھپیدہ سرکٹ بہت کم لاگت سے تیار کیے

جاسکتے ہیں مثلاً جیبی حساب کتاب کی مشین (POCKET CALCULATOR) وغیرہ۔ کسی آئی۔سی کے قدر اور 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 چوڑے سے حصہ میں بنایا جاسکتا ہے جس کا قدر ایک ٹرانسٹور سے زیادہ نہیں ہوتا۔ ایک آئی۔سی کی قیمت اس کے سرکٹ کی پیچیدگی پر منحصر ہے لیکن پھر بھی ایک ٹرانسٹور 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 تھوڑی 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 کا P کرشل تیار کیا جاتا ہے جو تقریباً ایک سے دو انچ قطر کا ہوتا ہے۔ اس کرشل کو بہت سے پتلے پتلے 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 انچ 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 بنا لیتا 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۔

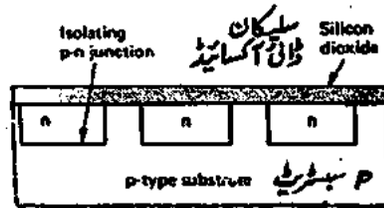
سلیکان کی یہ ہر چھٹی ایک سبسٹریٹ (SUBSTRATE) کا کام کرتی ہے جس کو نچلا ڈھانچے بنا کر آئی۔سی کے مختلف اجزاء بنائے جاتے ہیں۔ یہ اجزاء چھٹی کے منتخب حصوں پر غیر فاصل عناصر یعنی P اور N نیم چاک کے انتشار کے ذریعہ بنائے

جاتے ہیں۔

جیسا ہم اوپر بیان کر چکے ہیں کہ آئی سی کا مکمل سرکٹ ایک P سلیکان سبسٹریٹ 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 سبسٹریٹ سے جھڑھ (INSULATED) ہونا چاہیے۔ اگر ایسا نہیں کیا گیا تو یہ سارے اجزاء ایک دوسرے سے P سبسٹریٹ 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 آئی سی تعداد میں P سبسٹریٹ 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

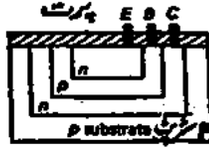


شکل 8-1

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 p 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

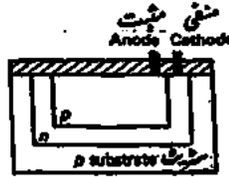


شکل 8-2

آئی۔سی۔ ٹرانسٹر

کی جڑ شدہ پرت جمادی جاتی ہے۔ ان خطوں کے ایک جانب کے حصوں پر علیحدہ علیحدہ کسی دھات مثلاً المونیم کی چھوٹی چھوٹی پرت جمادی جاتی ہے تاکہ سرکٹ میں انکو جوڑنے کے لیے برقی اتصال قائم کیا جاسکے۔ یہی 'n' اور 'p' خطے ٹرانسٹر کے بالترتیب ایبیز، 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 مہنگا پڑے گا۔ اس لیے آئی۔سی میں



شکل 8-3

آئی۔سی۔ ڈائی اؤڈ

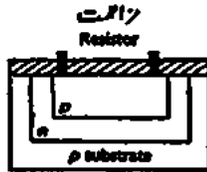
۳-۲-۳ ٹرانسٹرز کا استعمال زیادہ ہوتا ہے۔

آئی۔ سی۔ ڈائی اوڈ

آئی۔ سی۔ ڈائی اوڈ بنانے کے لیے وہی طریقہ استعمال کیا جاتا ہے جو آئی۔ سی ٹرانسٹرز 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 مجز 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 بنا دیئے 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 کرنے کے بعد جیسا آئی۔ سی۔ ڈائی اوڈ میں کیا گیا ہے۔ 'p' خطے کے دونوں سروں پر دو برقی اتصال بنا دیئے 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 بناؤ مشکل ہے۔ چھوٹی تقریباً 100 پیکوفراڈنگ 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 جن 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 کوارٹری فریکوئنسی امپلیفائر (RADIO FREQUENCY AMPLIFIER) اس طرح کے امپلیفائر ریڈیو فریکوئنسی پر کام کرنے والے سنگل کوہرٹالے کے لیے استعمال کیے جاتے ہیں۔ آج کل اس طرح کے آئی۔سی۔ امپلیفائر بھی کافی بناتے جا رہے ہیں۔

- 3- کام کرنے والے یا آپریشنل امپلیفائر (OPERATIONAL AMPLIFIER) اس قسم کے امپلیفائر کے بارے میں آئندہ بیان ہوگا آپریشنل 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 کنڈنسر، انڈکٹر (INDUCTOR) اور مزاحمت لگنے جاتے ہیں۔ کسی آپریشنل امپلیفائر میں بیرونی مزاحمتیں لگانا ضروری ہیں۔ کبھی کبھی ایک یا دو کنڈنسر بھی باہر سے لگانا پڑتے ہیں۔ کیونکہ کسی آئی۔سی میں انڈکٹریں ہمارے کنڈنسر 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

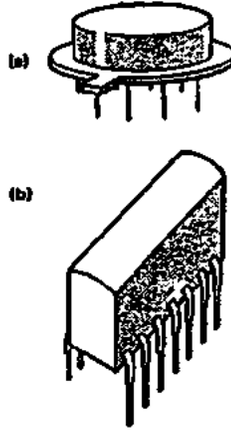
(THIN-FILM AND THICK-FILM-I.C)

ابھی تک ہم نے ایک نئی آئی۔سی کے بارے میں بتایا ہے۔ اس کے علاوہ دیکھ 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 مراحتص اور کنڈنسر میسرینٹ پر ہی ایک ساتھ بنایے جاتے ہیں لیکن ٹرانسفر اور ڈائی اوڈ وغیرہ طریقہ سے اس میں جوڑ کر سرکٹ کو مکمل کیا جاتا ہے۔ عام طور سے جو تپتی جھلی اور موٹی جھلی والے آئی۔ سی بلاوٹس 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 رنگائے 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 تپتی 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

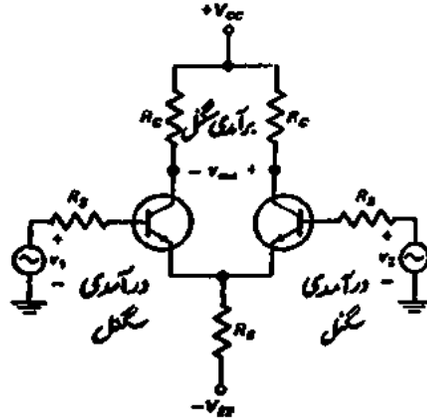
(b) آئی۔ سی کا دو لائن والا لمبا بنڈل

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 سنگی آئی۔سی میں صرف ٹرانسسٹر ڈائی اوڈ اور مرامت ہی ایسے اجزاء ہیں جنہیں ہم آسانی بنا سکتے ہیں۔ کنڈینسر آئی۔سی میں بہت کم قیمت کے مثلاً 50 پیکیو فرڈ تک کے ہی بنائے جاسکتے ہیں۔ زیادہ قیمت کے کنڈینسر آئی۔سی میں بنانا ممکن نہیں۔ ہم یہ بھی جانتے ہیں کہ ٹرانسسٹر کے دوسرے کورسٹ کو جوڑنے کے لیے جو کنڈینسر استعمال ہوتا ہے وہ زیادہ قیمت یعنی کئی ایک مائیکرو فرڈ کا ہوتا ہے۔ اس لیے دو یک سنگی آئی۔سی کے سرکٹوں کو براہ راست ایک ایسے سرکٹ کے ذریعہ جوڑا جاتا ہے جسے



شکل 8-7

تفریقی ایمپلیفائر سرکٹ

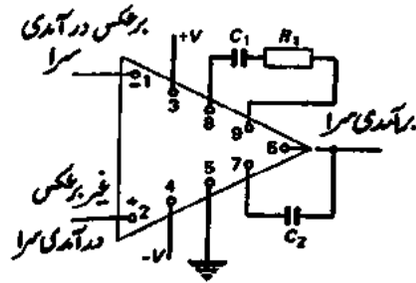
تفریقی ایمپلیفائر (DIFFERENTIAL AMPLIFIER) کہتے ہیں۔ ایک تفریقی ایمپلیفائر کا سرکٹ شکل 7-8 میں دکھایا گیا ہے۔

اس ایمپلیفائر میں دو درآمدی سگنل اور ایک درآمدی سگنل ہوتا ہے۔ یہ سرکٹ متناسب ہوتا ہے۔ اس کا ایک نصف حصہ دوسرے حصے سے پورے طریقہ سے یکساں ہوتا ہے۔ ان دونوں حصوں کی یکسانیت آئی۔سی میں برآسانی حاصل کی جاسکتی ہے کیونکہ اس میں جو اجزا 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 وولٹیج گین بہت زیادہ ہوتا ہے۔ اس کی درآمدی مزاحمت بہت زیادہ اور درآمدی مزاحمت بہت کم ہوتی ہے۔

ایک آپریشنل ایمپلیفائر لوں تو علحدہ علیحدہ اجزاء سے بنا کر 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 ویٹیج دی جاتی ہے۔ نمبر 5 کو زمین سے جوڑا جاتا ہے۔ نمبر 6 اور 5 کے درمیان برآمدی ویٹیج 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 ویٹیج گین بہت زیادہ ہوتا ہے۔ یوں تو ایک معیاری آپریٹیشنل ایمپلیفائر کے کھلے ہوئے برآمدی سروں پر گین لاکھ 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 اولہ 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 A 741 TC وغیرہ وغیرہ۔

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

باب 9

کمپیوٹر اور ٹرانسسٹر

کمپیوٹر کیا ہے؟

کمپیوٹر (COMPUTER) یا حساب لگانے کا آلہ موجودہ برقیاتی سائنس کا وہ حیرت انگیز کرشمہ ہے جس پر دنیا کے سائنس جیسا کہ تینا بھی ناز کرے 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 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 پیچیدہ سے پیچیدہ حساب وغیرہ سارے کام جن کو کرنے کے لیے گھنٹوں اور دنوں بلکہ کہیں کہیں مہینوں چاہئے ہوتے ہیں کمپیوٹر کے ذریعہ چشم زدن میں کیے جاسکتے ہیں۔

کمپیوٹر حساب کتاب کرنے کی ایک ایسی برقیاتی مشین ہے جس سے پیچیدہ سے پیچیدہ 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 ہدایات صحیح طریقہ پر نہیں دے پا رہا ہے۔ کمپیوٹر کی حیرت انگیز ایجاد ممکن نہ ہو سکتی اگر ٹرانسسٹر اور آئی۔ سی ایجاد نہ ہوتے 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 چھوٹے کمپیوٹر بنایا جاسکتا ہے جو ایک چھوٹی میز پر بہ آسانی آسکتا ہے۔ اس چھوٹے سے 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 کے 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 اولیٰ اور معمولی حساب کے عام اصولوں سے علیحدہ ہے۔ مثلاً اس کے ذریعہ 1 اور 1 جوڑنے پر کبھی 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

بہت کم سے کم ۳۱ میں صرف دو ہندسے صفر اور ۱ 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 پیچر 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۔

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

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 کو کمپیوٹریں 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 آج کل 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 بجھے ہوئے بلب سے اور 1 کو جلے 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 ہارنج بولے (GEORGE BOOLE) نے علم ریاضی اور منطق میں ایک مخصوص تعلق پیدا کرنے کی کوشش کی۔ اس وقت ماہرین 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۔ بیٹیاں 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 بتیاں = نئے یا دوسرے الفاظ میں بتیاں کہتے ہوتے ہیں جو بالکل حاققت کیز 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 کے ایک مخصوص الجبرا معلوم کیا جسکو بولے کا الجبرا (BOOLEAN ALGEBRA) کہتے ہیں اس الجبرے کا دار و مدار دو عددی قاعدہ پر منحصر ہے۔ بلالفاظ 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 ریاضیاً 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

$$A \cdot B \text{ کے معنی ہیں } A \text{ اور } B \text{ تاکہ } A \text{ ضرب } B$$

$$A + B \text{ اسی طرح } A \text{ کے معنی ہیں } A \text{ یا } B \text{ تاکہ } A \text{ اور } B$$

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

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 سنگل 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)

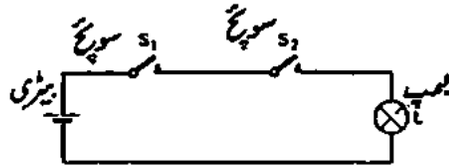
2 - آر گیٹ (OR-GATE)

3 - ناٹ گیٹ (NOT-GATE)

4- نینڈ گیٹ (NAND-GATE)

5- نار گیٹ (NOR GATE)

1- اینڈ گیٹ (AND GATE)



شکل 9-1

اینڈ گیٹ کو سمجھنے کے لیے لیمپ اور سوچ کا سرکٹ

اینڈ گیٹ کو سمجھنے کے لیے شکل 9-1 میں دیئے گئے سرکٹ پر غور کریں۔ اس سرکٹ میں ایک لیمپ 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 لیمپ جب ہی روشن ہوگا جب دونوں سوچ بند ہوں۔ اس میں سے اگر ایک بھی سوچ کھلا ہوگا تو لیمپ میں کرنٹ نہیں پہنچے گا اور وہ نہیں جلے گا۔ اگر ہم سوچ کے کھلے ہونے کو منطق 1 سے اور بند ہونے کو منطق 0 سے ظاہر کریں اور اس طرح لیمپ 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۔

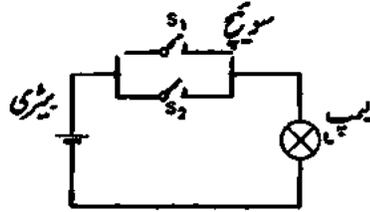
1	0	1	0	S_1	سوچ
1	1	0	0	S_2	سوچ
1	0	0	0		لیمپ

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

او۔ برخلات اس کے اگر ایک در آمدی حصہ میں 5 + دولت اور دوسرے در آمدی حصہ میں 0 دولت دیں تو برآمدی 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 سویچ کا سرکٹ

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

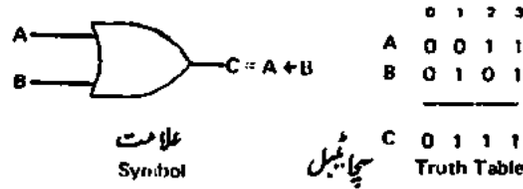
1	0	1	0	S_1 سویچ
1	1	0	0	S_2 سویچ
1	1	1	0	لیمپ

اس ٹیبل سے صاف ظاہر ہے کہ لیمپ منطق 0 پر جب ہی ہوگا جب دونوں سویچ 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۔

$$L = S_1 + S_2$$

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



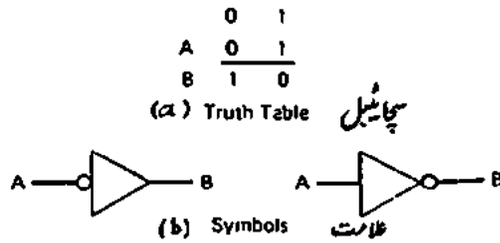
شکل 4-9

آزگیٹ کی علامت مع اس کے پچے ٹیبل کے

بھی اگر منطق 1 پر ہوگا تو اس گیٹ کا درآمدی حصہ C بھی منطق 1 پر ہی ہوگا۔ آزگیٹ کے کئی ایک درآمدی حصے ہو سکتے ہیں۔ اگر سب ہی درآمدی حصے منطق 0 پر ہوں گے 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



شکل 5-9

(a) برعکس ایپلیفایٹر کا چھٹی ٹیبل
(b) برعکس ایپلیفایٹر کی علامت

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

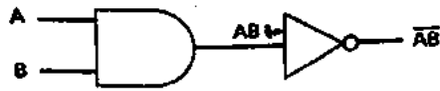
شکل (a) 5-9 میں جو سچا ٹیبل دکھایا گیا ہے اس سے ظاہر ہے کہ اگر
درآمدی حصہ A منطق 0 پر ہے تو برآمدی حصہ B اس کے برعکس منطق 1 پر ہوگا۔
اسی طرح اگر A منطق 1 پر ہے تو B منطق 0 پر ہوگا۔

کسی ایلیفٹ کے درآمدی یا برآمدی حصہ میں اگر برعکس دو لیٹیج 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۔

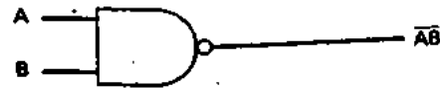
کسی گیٹ کا ناٹ گیٹ اس کا برعکس ہوتا ہے۔ کسی گیٹ کی علامت میں اگر
ہم ایک چھوٹا سا دائرہ لگا دیں تو وہ ناٹ گیٹ کو ظاہر کرتا ہے۔

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

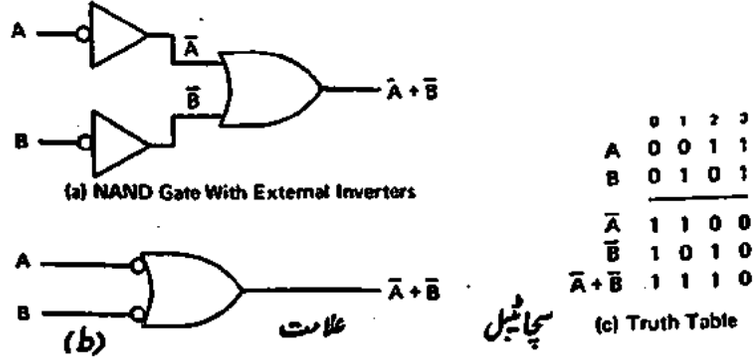
(c) Truth Table

شکل 9-6

(a) نینڈ گیٹ کو اس کے باہری برعکس سرکٹ کے ساتھ دکھایا گیا ہے نینڈ گیٹ اینڈ گیٹ کی طرح
(b) نینڈ گیٹ اپنے اندرونی برعکس سرکٹ کے ساتھ
(c) سچا ٹیبل، علامت

دونوں کی طرح کام کر سکتا ہے۔ اگر ہم کسی اینڈ گیٹ کے برآمدی حصے 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 حصے میں منطوق 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۔



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۔

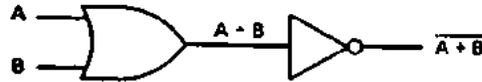
اس ٹیبل سے صاف ظاہر ہے کہ نینڈ گیٹ کو ایک آر گیٹ کی طرح کام میں لایا

جاسکتا ہے۔

کیونکہ ایک نینڈ گیٹ کو اینڈ گیٹ اور آر گیٹ دونوں طرح سے کام میں لایا

جاسکتا ہے اس لیے اس کو ہر گیٹ (UNIVERSAL GATE) کہتے ہیں۔

5- نارگیٹ (NOR GATE)



(a) NOR Gate Showing External Inverter



(b) NOR Gate, Internal Inverter علامت

	0	1	0	1
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۔

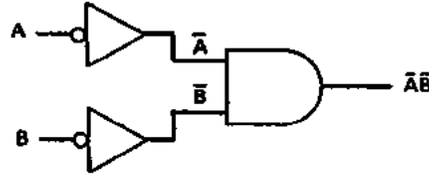
(a) نارگیٹ کو بیرونی برعکس سرکٹ کے ساتھ دکھایا گیا ہے۔

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

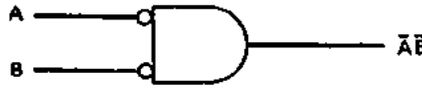
(c) نارگیٹ کا سچا ٹیبل۔

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



(b) NOR Gate With Internal Inverters علامت

	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

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۔

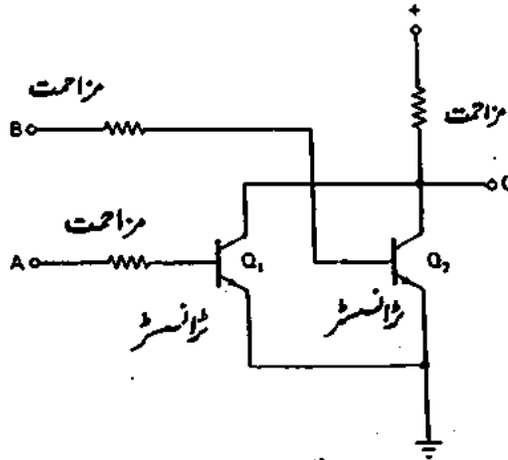
منطقی سرکٹ (LOGIC CIRCUIT)

ہم نے ابھی تک مختلف طریقوں کے گیٹوں کے بارے میں بیان کیا ہے۔ اب سوال یہ ہے کہ گیٹ بنتے کیسے ہیں۔ مختلف طریقوں کے گیٹ بنانے کے لیے ڈائی اوڈ ٹرانسزور 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، ٹرانسزور منطقی (RESISTOR TRANSISTOR LOGIC-RTL)
- 2- ڈائی اوڈ، ٹرانسزور منطقی (DIODE-TRANSISTOR LOGIC-DTL)
- 3- ٹرانسزور، ٹرانسزور منطقی (TRANSISTOR-TRANSISTOR LOGIC-TTL)

مزاحمت، ٹرانسزٹرنٹونق (RTL)

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



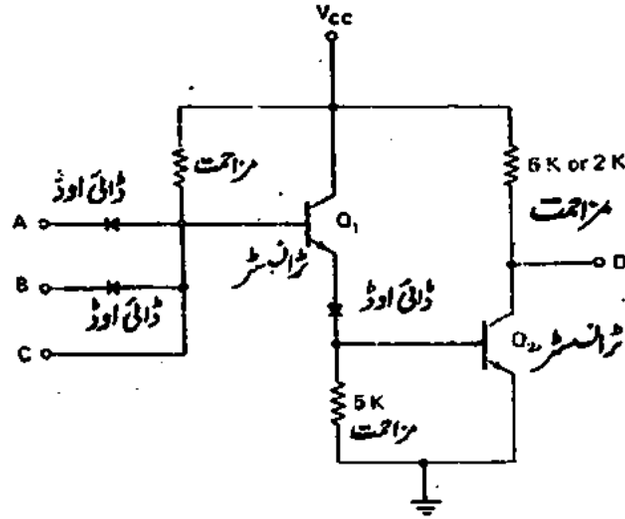
شکل 9-10
RTL سرکٹ

اس سرکٹ میں مزاحمتیں آرگٹ کا کام کرتی ہیں اور ٹرانسزٹرنٹونق گٹ کا کام کرتے ہیں۔ اس طرح پورا سرکٹ ایک آرگٹ کا کام کرتا ہے۔ اگر در آمدی حصہ A یا B منطق 1 یعنی زیادہ مثبت دویٹج پر ہیں تو ٹرانسزٹروں Q1 یا Q2 کے ذریعہ کرینٹ چہے گا اور بر آمدی حصہ C کم دویٹج یعنی منطق 0 پر ہو جائے گا۔
 اگر A اور B دونوں منطق 0 یعنی کم دویٹج پر ہیں تو ٹرانسزٹروں میں سے کرینٹ نہیں چہے گا اور اس طرح بر آمدی حصہ C منطق 1 پر ہوگا کیونکہ پوری مثبت دویٹج اس پر پہنچ جائے گی۔ اس سے ظاہر ہے کہ مزاحمتوں اور ٹرانسزٹروں کے

ذریعہ ایک نارگیٹ بنایا جاسکتا ہے۔
ڈائی اوڈ ٹرانسسٹر منطق

(DIODE TRANSISTOR LOGIC DTL)

RTL سرکٹ میں ایک ٹرانزیسٹر 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 سرکٹ جس کو ڈائی اوڈ ٹرانسسٹر منطق یعنی DTL کہتے ہیں بنایا گیا ہے۔ اس میں ڈائی اوڈ اور ٹرانسسٹر کا استعمال ہوتا ہے۔ شکل 9-11 میں ایک DTL مینڈگیٹ دکھایا گیا ہے۔ اس میں ڈائی اوڈ گیٹ کے درآمدی حصوں کا کام کرتے ہیں۔



شکل 9-11

DTL مینڈگیٹ سرکٹ

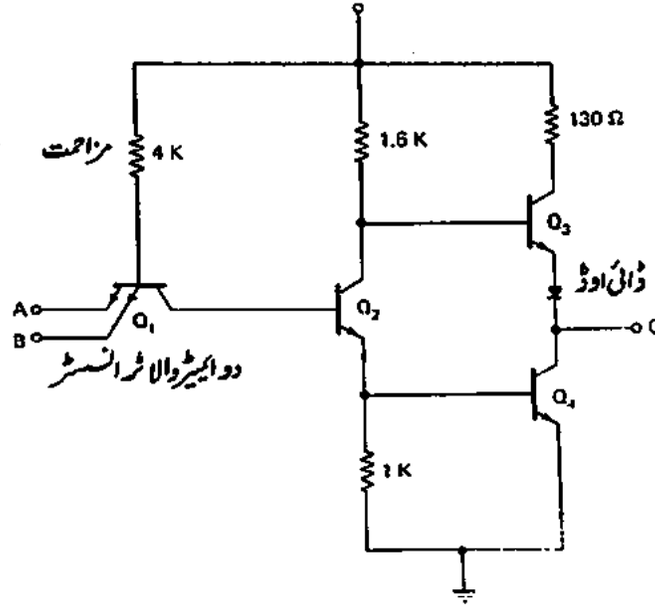
اگر درآمدی حصہ A منطق 0 ہے تو ٹرانسسٹر Q1 میں سے کوئی کرنٹ نہیں ہے گا جب Q1 میں کوئی کرنٹ نہیں ہے گا تو ٹرانسسٹر Q2 میں سے بھی کرنٹ نہیں ہے گا اور اس طرح درآمدی حصہ D پر پوری مثبت دیرپہ پہنچ جائے گی جو اس کو منطق 1 پر کر دے گی جو درآمدی حصہ A کی برعکس منطق ہے۔ اگر A پر منطق

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 مرکٹ ایک نینڈ گیٹ کا کام کرتا ہے۔ مرکٹ میں C ایک زائد درآمدی حصہ دکھایا گیا ہے جو ضرورت پڑنے پر استعمال کیا جاسکتا ہے۔

ٹرانسسٹر۔ ٹرانسسٹر منطق

(TRANSISTOR-TRANSISTOR LOGIC-TTL)

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



شکل 9-12
TTL نینڈ گیٹ مرکٹ

شکل میں Q_1 اور ایئرٹروالا ٹرانسٹر استعمال کیا گیا ہے۔ ایک سے زیادہ ایئرٹروالا ٹرانسٹر آئی سی میں بہ آسانی بنایا جاسکتا ہے۔ اس ٹرانسٹر کے ایئرٹروالا میں در آمدی دوٹیج 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 ایئرٹروالا کرینٹ نہیں ہے گا لیکن کلکٹر کرینٹ کے بہنے کی وجہ سے ٹرانسٹر Q_2 کو بیس کرینٹ مل جائے گا اور اس میں کرینٹ بہنے لگے گا۔ اس کی وجہ سے ٹرانسٹر Q_4 کو بیس کرینٹ ملے گا اور اس میں بھی کرینٹ ہے گا۔ لیکن Q_2 کا کلکٹر کرینٹ کم ہو جائے گی وجہ سے ٹرانسٹر Q_3 کو بیس کرینٹ بہت کم ملے گا اور Q_3 میں سے کرینٹ نہیں ہے گا۔ اس طرح اس حالت میں ٹرانسٹر Q_4 میں کرینٹ نہیں ہے گا جبکہ ٹرانسٹر Q_4 میں ہے گا۔ اس صورت میں سرکٹ کے برآمدی حصہ C پر صرف دوٹیج ہوگی یعنی یہ منطق 0 پر ہوگا جو در آمدی 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، ایئرٹروالا کرینٹ ہے گا اور Q_2 کو بیس کرینٹ نہیں ملے گا جس کی وجہ سے Q_2 میں کرینٹ نہیں ہے گا۔ جب Q_2 میں کرینٹ نہیں ہے گا تو Q_4 کو بیس کرینٹ نہیں ملے گا اور اس میں بھی کرینٹ نہیں بہ سکے گا لیکن اس صورت میں Q_3 کو بیس کرینٹ مل جائے گا اور اس میں سے کرینٹ بہنے لگے گا۔ اس طرح Q_3 میں کرینٹ ہے گا اور Q_4 میں کرینٹ نہیں ہے گا۔ اس حالت میں سرکٹ کے برآمدی حصہ C پر زیادہ مثبت دوٹیج ہوگی اور وہ منطق 1 پر ہو جائے گا جو در آمدی حصہ A اور B پر دی گئی منطق 0 کے برعکس ہے۔ اس طرح یہ TTL سرکٹ فیڈ بیک کی طرح کام کرے گا۔

TTL دیگر منطقی سرکٹوں کے مقابلہ میں بہت کار آمد ہے اس لیے یہ زیادہ استعمال کیا جاتا ہے۔ یہ سرکٹ 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 کرنٹ 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 کلکٹر سے علیحدہ علیحدہ جوڑے ہوتے ہیں۔ اگر ان میں سے ایک سوراخی اپنے جوڑ سے کھل جائے گا تو ٹرانسسٹر کام نہیں کرے گا۔
- 2- ٹرانسسٹر میں کبھی کبھی اندر سے برقی سرے آپس میں تقریباً جوڑ جاتے ہیں۔ اس کی وجہ سے ان کے درمیان رسنے والا لیکیج کرنٹ (LEAKAGE CURRENT) زیادہ مقدار میں بہنے لگتا ہے۔ لیکیج کرنٹ وہ کرنٹ 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 کریٹ ہر ٹرانسسٹر میں ہوتا ہے جو برقی درجہ تازت اور ٹرانسسٹر کی قسم اور ساخت پر منحصر ہے۔ ٹیکنیکل کریٹ زیادہ ہونے سے ٹرانسسٹر خراب ہو جاتا ہے۔ کبھی کبھی ٹرانسسٹر کے اندرونی برقی سرے آپس میں بالکل نہیں جڑتے، کبھی ان کی آپس میں مواجہت آتی کم ہو جاتی ہے کہ وہ تقریباً جڑے جیسے ہوتے ہیں اور اس وجہ سے زیادہ ٹیکنیکل کریٹ ہونے کے امکان ہیں۔

3۔ ٹرانسسٹر 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 ٹرانسسٹر کام کرنے کے لائق نہیں رہتا ہے۔

ٹرانسسٹر میں کبھی کبھی ہونے والی خرابیاں

حسب بالا خرابیوں کے علاوہ جو کسی ٹرانسسٹر میں عام طور پر ہوتی ہیں۔ کچھ خرابیاں ایسی بھی ہیں جو کبھی کبھی پیدا ہو سکتی ہیں۔ یہ خرابیاں حسب ذیل ہیں۔
1۔ کبھی کبھی ٹرانسسٹر 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 کر دیتا ہے۔ اس لیے ایسے سرکٹ میں اس طرح کا ٹرانسسٹر کام نہیں کر سکتا اور اس کو بدلتا ہوگا۔

2۔ ٹرانسسٹر کا اندرونی شور (NOISE) بڑھ سکتا ہے۔ ہر ایک ٹرانسسٹر 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 ٹرانسسٹر قابل استعمال نہیں رہتا۔ ہر ٹرانسسٹر 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 کریٹ نہ بدلا جائے یہ ٹرانسسٹر سرکٹ میں استعمال کے قابل نہیں رہتا۔

ٹرانسسٹر میں حسب بالا خرابیاں پیدا ہونے کی وجہ سے سرکٹ کے

کام کرنے میں مختلف شکایات پیدا ہو جاتی ہیں۔ مثلاً کسی ٹرانسسٹر ریڈیو میں اگر کوئی ٹرانسسٹر 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 ٹرانسسٹر 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 ٹرانسسٹر سرکٹ کا گین کم ہونے کی وجہ سے اس میں استعمال ہونے والے ٹرانسسٹروں میں کوئی خرابی ممکن ہے مثلاً ٹرانسسٹر کا (LEAKY) ہونا۔

ٹرانسسٹر کی جاچ

جیسا ہم اوپر بیان کر چکے ہیں کہ ٹرانسسٹر اکثر خراب ہو جاتے ہیں۔ ظاہر ہے یہ پتہ چلانے کے لیے کوئی ٹرانسسٹر اچھا ہے یا خراب اور اگر خراب ہے تو اس میں کیا خرابی ہے اس کی صحیح طور پر جاچ کرنا پڑتی ہے کسی ٹرانسسٹر کی جاچ کرنے کے لیے بہت سے برقیاتی آلے بنا سہ گئے ہیں جو ٹووا لیبورٹری میں استعمال ہوتے ہیں لیکن یہ کافی مہنگے ہوتے ہیں۔ اس کے علاوہ ان کا استعمال دشوار کن ہے۔ اس لیے ٹرانسسٹر ریڈیو یا کوئی دوسرا ٹرانسسٹر 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 ٹرانسسٹر جاچ کرنے والے آلے اپنے پاس رکھے۔ لیکن ان قیمتی آلات کے بھی بہت حد تک کام چل سکتا ہے۔ اس لیے ٹرانسسٹر کی جاچ 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 ٹرانسسٹر کی جاچ

ٹرانسسٹر کی جاچ 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 کبھی 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 بدل 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 بیٹری 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 ہوتے برقی مٹوں کی جانچ

ٹرانسسٹر کے کھلے ہوئے سروں 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 پیمانہ (SCALES) ہوتے ہیں جن پر ریکہ 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 اسکیل پر رکھنا چاہیے۔ زیادہ طاقت کے ٹرانسسٹر جو اکثر ریڈیو کے آخری آڈیو حصے (AUDIO STAGE) میں استعمال ہوتے ہیں ان کی جانچ کے لیے اوم میٹر کو RX 10,000 اوم کے اسکیل پر رکھنا چاہیے۔

ٹرانسسٹر کی جانچ کرنے کے لیے اوم میٹر کے جانچ گورے والے سروں کو مشکوک ٹرانسسٹر کے بیس اور امیٹر سے جوڑا جاتا ہے۔ سروں کو جوڑنے کے بعد امیٹر پر امیٹر اور بیس کے درمیان کی مزاحمت کو پڑھ لیا جاتا ہے۔ پھر اوم میٹر کے سروں کو بدل دیا جاتا ہے یعنی امیٹر والے سرا میں پر اور بیس والے سرا میں پڑھ 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 بے موثری 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 ہے 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۔ جرمنیم کے ٹرانسسٹر کی فارورڈ مزاحمت تقریباً 500 اوم اور ڈائیوڈ کے ٹرانسسٹر کی تقریباً 1000 اوم ہوتی ہے۔ زیادہ طاقت کے ٹرانسسٹر ڈائیوڈ برعکس 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 ٹرانسسٹر 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 ٹرانسسٹر میں زیادہ ریسے والا کرنیٹ پہنے کے امکان ہیں۔ یہ الفاظ دیگر ٹرانسسٹر (LEAKY) یعنی ریسے والا ہو گیا ہے۔ کسی ٹرانسسٹر میں عموماً ایمپیر اور کلکٹر کے درمیان کی مزاحمت کافی کم ہو جانے سے ریسے والا کرنیٹ زیادہ ہو جاتا ہے اور ٹرانسسٹر اس صورت میں خراب ہو جاتا ہے۔

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

ٹرانسسٹر کا کرنیٹ گین اور اس کی دیگر خصوصیات معلوم کرنے کے لیے ٹرانسسٹر 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 مہنگے 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۔

ٹرانسسٹر کو استعمال کرنے میں احتیاط

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

مزوری اعتیاد نہ برتنے 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 اعتیاد 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 دو لیٹیج یا کرنیٹ 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 لاشہ 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 صیح 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 چھوئے 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 مزوری ہے کہ تمام ٹرانسٹر سے بنے ہوئے آلات ایسی جگہ رکھنا چاہیے جہاں حرارت بہت زیادہ نہ ہو۔ مثلاً ان کو کبھی انگلیشی یا آئنٹلان کے پاس نہیں رکھنا چاہیے۔ جہاں سورج کی تیز روشنی یا حرارت پہنچ رہی ہو وہاں بھی رکھنے سے اعتیاد 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۔ اگر ٹرانسٹر بنانے والی کمپنیاں اس بات کی تاکید کرتی ہیں کہ ان کے بنائے ہوئے سامان کو زیادہ سے زیادہ کتنے 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 گلیم 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 ایلیفیا پر مستقل زیادہ درجہ حرارت کے گرد و نواح میں استعمال کیا جاتا ہے تو اس میں آہستہ آہستہ اندرونی خرابیاں پیدا ہونے لگتی ہیں جس کی وجہ سے اس کی آوازیں سہراہٹ اور گین میں کمی پیدا ہوجاتی ہے۔

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

ٹانکا لگانے کے سائل (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 لگانے وقت بہت احتیاط کی ضرورت ہے اس کے لیے جو ٹانکا لگانے 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 گزارا جاتا ہے تو اس میں حرارت

پیدا ہوتی ہے۔ جتنا زیادہ کرنیٹ ہوگا اتنی ہی زیادہ حرارت پیدا ہوگی۔ وہ ٹرانسزسٹر جن میں سے زیادہ کرنیٹ گذاری جاتی ہے مثلاً پاور ٹرانسزسٹر (POWER TRANSISTOR) ان کے چکشن کا درجہ حرارت بہت بڑھ جاتا ہے۔ اس کی وجہ سے ٹرانسزسٹر قطعی طور پر خراب ہو سکتا ہے۔ اس لیے ان ٹرانسزسٹر 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 ٹرانسزسٹر 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 ٹرانسزسٹر کے اندرونی حصہ میں جمع نہیں ہو پاتی اور درجہ حرارت نہیں بڑھ پاتا ہے اور ٹرانسزسٹر ٹھیک ٹھیک کام کرتا رہتا ہے۔ ہیٹ سنک دھات کے بنے ہوتے ہیں جو حرارت کو جذب کرنے کا ایک اچھا چائلنج ہے۔

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

اکثر ہیٹ سنک ٹرانسزسٹر سے مستقل طور پر جوڑا ہوتا ہے۔ کبھی کبھی وہ علیحدہ بھی ہوتا ہے جس میں ٹرانسزسٹر کو لگایا جاسکتا ہے۔ بازار میں مختلف قسم کے ہیٹ سنک پائے جاتے ہیں۔ ہیٹ سنک استعمال کرنے سے ٹرانسزسٹر 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 کرٹل 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 کوہرینیم PNP ٹرانسٹر بنانا ہے تو سب سے پہلے N قسم کا نیم چالک جوہرینیم تیار کیا جاتا ہے۔ اس کو تیار کرنے کے لیے کچھ حقہ خالص جوہرینیم اور بہت تھوڑی مقدار میں عطا کرنے والے (DONOR) قسم کا "میلانچ" (IMPURITY) مثلاً آئینیسی (ANTIMONY) کو ایک ٹھنڈی پیالی میں رکھ

کرنی میں گرم کیا جاتا ہے جس سے دونوں عناصر پگھل جاتے ہیں۔ اب ایک بہت چھوٹا
 زینک کی شکل کا کرشل 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 زینک کے کرشل کے پگھلنے
 والے درجہ حرارت سے کچھ ہی زیادہ رکھا جاتا ہے۔ اس طرح زینک کا وہ حصہ جو جرمینیم
 کے حل میں ڈوبا ہوتا ہے پگھل جاتا ہے۔ زینک کو ایک مخصوص رفتار سے گھمایا جاتا ہے
 اور گھاتے ہوئے اس کو آہستہ آہستہ پگھلے ہوئے جرمینیم سے نکال لیا جاتا ہے۔ اس
 طرح زینک پر ایک N قسم کا جرمینیم کرشل بن جاتا ہے۔ اس طریقہ میں مخصوص احتیاط بختے
 سے جس قدر جرمینیم میں ملاوٹ کی ضرورت ہوتی ہے وہ حاصل کی جاسکتی ہے۔ اب N
 جرمینیم کرشل کو بہت ہوشیاری سے کاٹ کر اس کے بہت سے تپتے درق تیار کر لیے
 جاتے ہیں۔

N جرمینیم کے درق تیار کرنے کے بعد دو PN جنکشن تیار کیے جاتے ہیں اس
 کے لیے N جرمینیم کے درق 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 درق کو ٹھنڈا کیا جاتا ہے
 اور درق کے دونوں طرف P قسم کے جرمینیم کی تہیں جم جاتی ہیں اس طرح دو PN
 جنکشن کا کرشل 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 درق کے ایک سمت جو P جرمینیم کی تہ جمانی جاتی ہے وہ پیمائش
 میں درق کے دوسرے سمت کی P جرمینیم کی تہ کے مقابلہ میں بڑی ہوتی ہے۔ یہ بڑی تہ
 کلیکٹر اور چھوٹی تہ ایگزٹر کہلاتی ہے جبکہ ان دونوں کے درمیان جو بہت تپتا N جرمینیم
 کا درق رہ جاتا ہے وہ بیس کہلاتا ہے۔

PNP کرشل بنانے کے بعد اس کے کلیکٹر اور ایگزٹر اور بیس میں برقی سرے

جوڑ دیئے 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 لاؤٹ 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 مٹی کو پگھلا کر N قسم کے جرینیم کی تہیں جمادی جاتی ہیں۔

پھیلاؤ کے طریقہ (DIFFUSION PROCESSES) 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 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 کرسٹل 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 شوہ کرسٹل کو عطا کرنے والے عنصر مثلاً ایٹمی منی کے بخارات سے گیر دیا جاتا ہے۔ ایٹمی منی 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 کرسٹل 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 بنانا 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 او اے اس کی عام خرابیوں کی دور کرنے کے طریقے

اس باب میں ہم ایک ٹرانسسٹر ریڈیو میں کیا کیا عام خرابیاں پیدا ہو سکتی ہیں اور ان کے دور کرنے کے کچھ اہل 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 ایف۔ ایمپلیفائر (R.F. AMPLIFIER)

ٹرانسسٹر ریڈیو کا ایریل (AERIAL) کے بعد سب سے پہلا حصہ آر ایف 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۔ ایف لہریں کہلاتی ہیں ٹرانسسٹر ریڈیو در آمدی حصہ میں پہنچتی ہیں تو ان کی دوڑتی بہت کم ہوتی ہے جن کی دوڑتی کو بڑھانے کے لیے آر۔ ایف۔ ایمپلیفائر کا استعمال کیا جاتا ہے۔ انہیں آر۔ ایف لہروں کے ساتھ جو ریڈیو پروگرام نشر کیا جاتا ہے وہ بھی ظاہر ہوتا ہے کبھی کبھی مقامی ریڈیو اسٹیشن کے پروگرام کو ریڈیو کے ذریعہ حاصل کرنے کے لیے آر۔ ایف۔ ایمپلیفائر استعمال نہیں کیا جاتا کیونکہ ایریل کے ذریعہ مقامی ٹرانسمیٹر کی دوڑتی نسبتاً زیادہ ہوتی ہے اور اس کو اور زیادہ بڑھانے کی ضرورت نہیں ہوتی۔

2- میکسر (MIXER)

ٹرانسمیوٹریو 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 آسے والے ریڈیو فری کیونسی سنگل نسبتاً کم فری کیونسی میں اس طرح تبدیل ہو جاتے ہیں کہ میکسر کے درآمدی حصہ میں کسی بھی فری کیونسی کا سنگل ہو لیکن اس کے درآمدی حصہ میں ایک مخصوص فری کیونسی پر ہی سنگل 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 سرکٹ کے ذریعہ زیادہ سے زیادہ گین اور انتخاب (SELECTIVITY) بڑھایا جاسکتا ہے۔

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

میکسر کے بعد ٹرانسمیوٹریو 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 دو یا تین 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)

ٹرانسمیوٹریو 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 ڈائی اوڈ سے لیا جاتا ہے۔ کبھی کبھی ٹرانسسٹر میں ڈی ٹیکٹر کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ اس سرکٹ کے ذریعہ آر۔ ایف کو علیحدہ کر کے زمین میں بیچ 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 دو بیچ بڑھانے کے لیے آڈیو دو بیچ ایمپلیفائر استعمال ہوتا ہے۔ پھر آڈیو پاور ایمپلیفائر استعمال کر کے سگنل کی طاقت (POWER) اتنی بڑھادی جاتی ہے کہ وہ اس کے برآمدی حصہ میں نکلے 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 1-12 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 بیچ کو تقسیم کرنے

والی مزاحمتوں کے ذریعہ ٹرانسسٹروں کے میں بائیس دی گئی ہے۔ R_3 R_2 اور R_1 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} R_{101} R_{102} R_{103} R_{104} R_{105} R_{106} R_{107} R_{108} R_{109} R_{110} R_{111} R_{112} R_{113} R_{114} R_{115} R_{116} R_{117} R_{118} R_{119} R_{120} R_{121} R_{122} R_{123} R_{124} R_{125} R_{126} R_{127} R_{128} R_{129} R_{130} R_{131} R_{132} R_{133} R_{134} R_{135} R_{136} R_{137} R_{138} R_{139} R_{140} R_{141} R_{142} R_{143} R_{144} R_{145} R_{146} R_{147} R_{148} R_{149} R_{150} R_{151} R_{152} R_{153} R_{154} R_{155} R_{156} R_{157} R_{158} R_{159} R_{160} R_{161} R_{162} R_{163} R_{164} R_{165} R_{166} R_{167} R_{168} R_{169} R_{170} R_{171} R_{172} R_{173} R_{174} R_{175} R_{176} R_{177} R_{178} R_{179} R_{180} R_{181} R_{182} R_{183} R_{184} R_{185} R_{186} R_{187} R_{188} R_{189} R_{190} R_{191} R_{192} R_{193} R_{194} R_{195} R_{196} R_{197} R_{198} R_{199} R_{200} R_{201} R_{202} R_{203} R_{204} R_{205} R_{206} R_{207} R_{208} R_{209} R_{210} R_{211} R_{212} R_{213} R_{214} R_{215} R_{216} R_{217} R_{218} R_{219} R_{220} R_{221} R_{222} R_{223} R_{224} R_{225} R_{226} R_{227} R_{228} R_{229} R_{230} R_{231} R_{232} R_{233} R_{234} R_{235} R_{236} R_{237} R_{238} R_{239} R_{240} R_{241} R_{242} R_{243} R_{244} R_{245} R_{246} R_{247} R_{248} R_{249} R_{250} R_{251} R_{252} R_{253} R_{254} R_{255} R_{256} R_{257} R_{258} R_{259} R_{260} R_{261} R_{262} R_{263} R_{264} R_{265} R_{266} R_{267} R_{268} R_{269} R_{270} R_{271} R_{272} R_{273} R_{274} R_{275} R_{276} R_{277} R_{278} R_{279} R_{280} R_{281} R_{282} R_{283} R_{284} R_{285} R_{286} R_{287} R_{288} R_{289} R_{290} R_{291} R_{292} R_{293} R_{294} R_{295} R_{296} R_{297} R_{298} R_{299} R_{300} R_{301} R_{302} R_{303} R_{304} R_{305} R_{306} R_{307} R_{308} R_{309} R_{310} R_{311} R_{312} R_{313} R_{314} R_{315} R_{316} R_{317} R_{318} R_{319} R_{320} R_{321} R_{322} R_{323} R_{324} R_{325} R_{326} R_{327} R_{328} R_{329} R_{330} R_{331} R_{332} R_{333} R_{334} R_{335} R_{336} R_{337} R_{338} R_{339} R_{340} R_{341} R_{342} R_{343} R_{344} R_{345} R_{346} R_{347} R_{348} R_{349} R_{350} R_{351} R_{352} R_{353} R_{354} R_{355} R_{356} R_{357} R_{358} R_{359} R_{360} R_{361} R_{362} R_{363} R_{364} R_{365} R_{366} R_{367} R_{368} R_{369} R_{370} R_{371} R_{372} R_{373} R_{374} R_{375} R_{376} R_{377} R_{378} R_{379} R_{380} R_{381} R_{382} R_{383} R_{384} R_{385} R_{386} R_{387} R_{388} R_{389} R_{390} R_{391} R_{392} R_{393} R_{394} R_{395} R_{396} R_{397} R_{398} R_{399} R_{400} R_{401} R_{402} R_{403} R_{404} R_{405} R_{406} R_{407} R_{408} R_{409} R_{410} R_{411} R_{412} R_{413} R_{414} R_{415} R_{416} R_{417} R_{418} R_{419} R_{420} R_{421} R_{422} R_{423} R_{424} R_{425} R_{426} R_{427} R_{428} R_{429} R_{430} R_{431} R_{432} R_{433} R_{434} R_{435} R_{436} R_{437} R_{438} R_{439} R_{440} R_{441} R_{442} R_{443} R_{444} R_{445} R_{446} R_{447} R_{448} R_{449} R_{450} R_{451} R_{452} R_{453} R_{454} R_{455} R_{456} R_{457} R_{458} R_{459} R_{460} R_{461} R_{462} R_{463} R_{464} R_{465} R_{466} R_{467} R_{468} R_{469} R_{470} R_{471} R_{472} R_{473} R_{474} R_{475} R_{476} R_{477} R_{478} R_{479} R_{480} R_{481} R_{482} R_{483} R_{484} R_{485} R_{486} R_{487} R_{488} R_{489} R_{490} R_{491} R_{492} R_{493} R_{494} R_{495} R_{496} R_{497} R_{498} R_{499} R_{500} R_{501} R_{502} R_{503} R_{504} R_{505} R_{506} R_{507} R_{508} R_{509} R_{510} R_{511} R_{512} R_{513} R_{514} R_{515} R_{516} R_{517} R_{518} R_{519} R_{520} R_{521} R_{522} R_{523} R_{524} R_{525} R_{526} R_{527} R_{528} R_{529} R_{530} R_{531} R_{532} R_{533} R_{534} R_{535} R_{536} R_{537} R_{538} R_{539} R_{540} R_{541} R_{542} R_{543} R_{544} R_{545} R_{546} R_{547} R_{548} R_{549} R_{550} R_{551} R_{552} R_{553} R_{554} R_{555} R_{556} R_{557} R_{558} R_{559} R_{560} R_{561} R_{562} R_{563} R_{564} R_{565} R_{566} R_{567} R_{568} R_{569} R_{570} R_{571} R_{572} R_{573} R_{574} R_{575} R_{576} R_{577} R_{578} R_{579} R_{580} R_{581} R_{582} R_{583} R_{584} R_{585} R_{586} R_{587} R_{588} R_{589} R_{590} R_{591} R_{592} R_{593} R_{594} R_{595} R_{596} R_{597} R_{598} R_{599} R_{600} R_{601} R_{602} R_{603} R_{604} R_{605} R_{606} R_{607} R_{608} R_{609} R_{610} R_{611} R_{612} R_{613} R_{614} R_{615} R_{616} R_{617} R_{618} R_{619} R_{620} R_{621} R_{622} R_{623} R_{624} R_{625} R_{626} R_{627} R_{628} R_{629} R_{630} R_{631} R_{632} R_{633} R_{634} R_{635} R_{636} R_{637} R_{638} R_{639} R_{640} R_{641} R_{642} R_{643} R_{644} R_{645} R_{646} R_{647} R_{648} R_{649} R_{650} R_{651} R_{652} R_{653} R_{654} R_{655} R_{656} R_{657} R_{658} R_{659} R_{660} R_{661} R_{662} R_{663} R_{664} R_{665} R_{666} R_{667} R_{668} R_{669} R_{670} R_{671} R_{672} R_{673} R_{674} R_{675} R_{676} R_{677} R_{678} R_{679} R_{680} R_{681} R_{682} R_{683} R_{684} R_{685} R_{686} R_{687} R_{688} R_{689} R_{690} R_{691} R_{692} R_{693} R_{694} R_{695} R_{696} R_{697} R_{698} R_{699} R_{700} R_{701} R_{702} R_{703} R_{704} R_{705} R_{706} R_{707} R_{708} R_{709} R_{710} R_{711} R_{712} R_{713} R_{714} R_{715} R_{716} R_{717} R_{718} R_{719} R_{720} R_{721} R_{722} R_{723} R_{724} R_{725} R_{726} R_{727} R_{728} R_{729} R_{730} R_{731} R_{732} R_{733} R_{734} R_{735} R_{736} R_{737} R_{738} R_{739} R_{740} R_{741} R_{742} R_{743} R_{744} R_{745} R_{746} R_{747} R_{748} R_{749} R_{750} R_{751} R_{752} R_{753} R_{754} R_{755} R_{756} R_{757} R_{758} R_{759} R_{760} R_{761} R_{762} R_{763} R_{764} R_{765} R_{766} R_{767} R_{768} R_{769} R_{770} R_{771} R_{772} R_{773} R_{774} R_{775} R_{776} R_{777} R_{778} R_{779} R_{780} R_{781} R_{782} R_{783} R_{784} R_{785} R_{786} R_{787} R_{788} R_{789} R_{790} R_{791} R_{792} R_{793} R_{794} R_{795} R_{796} R_{797} R_{798} R_{799} R_{800} R_{801} R_{802} R_{803} R_{804} R_{805} R_{806} R_{807} R_{808} R_{809} R_{810} R_{811} R_{812} R_{813} R_{814} R_{815} R_{816} R_{817} R_{818} R_{819} R_{820} R_{821} R_{822} R_{823} R_{824} R_{825} R_{826} R_{827} R_{828} R_{829} R_{830} R_{831} R_{832} R_{833} R_{834} R_{835} R_{836} R_{837} R_{838} R_{839} R_{840} R_{841} R_{842} R_{843} R_{844} R_{845} R_{846} R_{847} R_{848} R_{849} R_{850} R_{851} R_{852} R_{853} R_{854} R_{855} R_{856} R_{857} R_{858} R_{859} R_{860} R_{861} R_{862} R_{863} R_{864} R_{865} R_{866} R_{867} R_{868} R_{869} R_{870} R_{871} R_{872} R_{873} R_{874} R_{875} R_{876} R_{877} R_{878} R_{879} R_{880} R_{881} R_{882} R_{883} R_{884} R_{885} R_{886} R_{887} R_{888} R_{889} R_{890} R_{891} R_{892} R_{893} R_{894} R_{895} R_{896} R_{897} R_{898} R_{899} R_{900} R_{901} R_{902} R_{903} R_{904} R_{905} R_{906} R_{907} R_{908} R_{909} R_{910} R_{911} R_{912} R_{913} R_{914} R_{915} R_{916} R_{917} R_{918} R_{919} R_{920} R_{921} R_{922} R_{923} R_{924} R_{925} R_{926} R_{927} R_{928} R_{929} R_{930} R_{931} R_{932} R_{933} R_{934} R_{935} R_{936} R_{937} R_{938} R_{939} R_{940} R_{941} R_{942} R_{943} R_{944} R_{945} R_{946} R_{947} R_{948} R_{949} R_{950} R_{951} R_{952} R_{953} R_{954} R_{955} R_{956} R_{957} R_{958} R_{959} R_{960} R_{961} R_{962} R_{963} R_{964} R_{965} R_{966} R_{967} R_{968} R_{969} R_{970} R_{971} R_{972} R_{973} R_{974} R_{975} R_{976} R_{977} R_{978} R_{979} R_{980} R_{981} R_{982} R_{983} R_{984} R_{985} R_{986} R_{987} R_{988} R_{989} R_{990} R_{991} R_{992} R_{993} R_{994} R_{995} R_{996} R_{997} R_{998} R_{999} R_{1000}

ٹرانسسٹریڈیو 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 ہی 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 بھرا ہٹ ہے اور مطلوبہ پروگرام کے ساتھ شور بھی ہے۔

اگر ٹرانسسٹریڈیو 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 دیا گیا ہو لیکن مطلوبہ آواز نہیں آتی تو اس کا مطلب یہ ہوتا ہے کہ ریڈیو

سے... بیفائر تو کام کر رہے ہیں لیکن خرابی اسکے مقامی اوسکیلیٹر (OSCILLATOR)

یا دریل میں ہو سکتی ہے۔ البتہ بہت زیادہ اس 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 بلائے جلائے سے آواز پھر سے آنے لگتی ہے۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ یا تو کوئی عنصر ڈھیلا ہو گیا ہے یا کسی آئی۔ ایٹ۔ 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 جا سکتی ہیں۔ مثلاً دیکھنے سے یہ پتہ چل سکتا ہے کہ آیا سب جوڑ آپس میں باقاعدہ جڑے 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 جا سکتی ہیں اور ان کو ٹھیک کیا جا سکتا ہے۔

3۔ سگنل کو پیدا کرنے والے آلے (SIGNAL GENERATOR) سے خرابیاں معلوم کرنا

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

ہے جس کو تبدیل کیا جاسکتا ہے۔ سگنل جنیئر بیٹر میں عموماً دو برآمدی حصے ہوتے ہیں۔ ایک حصہ آر۔ ایف کا ہوتا ہے جس سے مختلف آر۔ ایف اور آئی۔ ایف فری کونسلوں پر مشتمل حاصل کیے جاسکتے ہیں۔ دوسرے حصہ پر ہرٹز 400 ہرٹز (HERTZ) پر آڈیو سگنل حاصل کیا جاسکتا ہے۔ سگنل جنیئر بیٹر 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 جنیئر بیٹر 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 جنیئر بیٹر سے آڈیو سگنل کو لے کر اس کے جانچ کرنے والے سرے کو ریڈیو کے بیرونی آڈیو امپلیفائر کے درآمدی حصہ پر رکھنا چاہیے اگر اسپیکر سے آواز سنائی دیتی ہے تو اس کا مطلب یہ ہوا کہ یہ آڈیو امپلیفائر ٹھیک ہے اور اس سے قبل کے کسی حصہ میں خرابی ہو سکتی ہے۔ اس کے بعد سگنل جنیئر بیٹر کے جانچ کرنے والے سرے کو آڈیو ڈرائیور امپلیفائر کے درآمدی حصہ پر رکھنے سے بھی اگر آواز آتی ہے تو یہ آڈیو امپلیفائر بھی ٹھیک ہے اور خرابی اس سے قبل کے کسی حصہ میں ہو سکتی ہے۔

سگنل جنیئر بیٹر کو اب ریڈیو کے آئی۔ ایف یعنی 965 کلو ہرٹز پر بیٹون کے آئی۔ ایف امپلیفائر 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 جنیئر بیٹر 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 جنیئر بیٹر کو اسی آئی۔ ایف سگنل پر بیٹون کیے ہوئے ٹرانسسٹر ریڈیو کے آئی۔ ایف کے درآمدی حصہ میں سگنل کو دینے سے اگر آواز ملتی ہے تو آئی۔ ایف امپلیفائر بھی ٹھیک ہے ورنہ خراب ہے۔

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

چاہیے۔ اس کے بعد ریڈیو کو بھی اسی آراء میں فری کیونسی پر ٹون کرنا چاہیے جو ہم
سگنل جینیٹریٹ سے دے رہے ہیں۔ اگر ریڈیو سے آواز ملتی ہے تو مکسر ٹیک ہے
ورنہ خراب۔

اس کے بعد یہ سگنل ایریل کے مقام یعنی ریڈیو کے مد آمدی حصہ میں سگنل
درنا چاہیے۔ اگر آواز نہیں ملتی ہے تو یہ حصہ خراب ہے۔
اس طرح سگنل جینیٹریٹ سے ٹرانسٹریڈیو کے مختلف مقامات پر سگنل دینے
سے یہ پتہ چلایا جا سکتا ہے کہ ریڈیو کا کون سا حصہ خراب ہے۔

اصطلاحات

مطلق صفر درجہ حرارت
 برقی توسیخ
 برقی توسیخ کرنے والا آلہ۔ ایلیپٹائیر
 ملاوٹ کے طریقے سے
 یونانی حرفت ' ایلفا'
 اُور' دو۔ اینڈ گیٹ
 غیر پائیدار مٹی وائبریٹر
 قبول کرنے والا
 فضائی درجہ حرارت
 جوہر، اتم
 ایچی ساخت
 ایچی عدد
 آواز بڑھانے والا ایلیپٹائیر، آڈیو ایلیپٹائیر
 جوڑ۔ بیس
 یونانی حرفت ' بیٹا'
 برقی دھکان، باتیس
 دو قطبی ٹرانسسٹر
 دو پائیدار مٹی وائبریٹر
 دو عددی قاعدہ

توڑنے والی دوشیج
 ٹولے کا الجبرا
 برقی استعداد
 فلیٹ
 مخصوص خطوط
 محصل۔ کلکٹر
 جامد۔ سخت
 حسلب کرنے والا آلہ۔ کمپیوٹر
 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 ایپلیٹائر

درجہ ایلیفائیئر
ثقل

قطر۔ عرض

سکت

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

بھراہٹ

بھراہٹ والی آواز

ٹکاس۔ ڈرین

برقی حاجز

تفریقی ایلیفائیئر

انتشار۔ پھیلاؤ

پھیلاؤ کا طریقہ

عدوی

عدوی کمپوزر

مفروضات

ڈائی اوڈ

ڈائی اوڈ ٹرانسمیٹنگ ڈی۔ ٹی۔ پل

محلی عطا کرنے والا

گاڑھاپن

منفی برقیاب۔ ایکٹران

برقی میدان

توانائی

عہدہ توانائی

تخلیل ہونے والی توانائی

برقیاتی جارج
 برقیاتی گیٹ
 برقی متناطیس
 برقی سرے
 برقی اتصال
 برقی میدان کی شدت
 برقی قوت
 کرینٹ، بڑھانے والا طریق۔ ان ہائیمینٹ طریق
 ایکٹیو
 مساوات
 بیرونی برقی ارتعاش
 عمل تبخیر
 زور۔ طاقت
 فارورڈ کرینٹ
 آگے بڑھانے والا بائیس۔ فارورڈ بائیس
 فارورڈ ویٹیج
 انشقاق۔ پارگی
 فارورڈ مزاحمت
 قوت فری کیونسی
 برقی میدان پر منحصر اسٹریٹ
 فیٹ
 جنکشن فیٹ
 فلپ۔ فلپ
 بڑھوتری۔ گین
 دو۔ گیٹ

یونانی حرف۔ گاما
 سوراخ۔ ہول
 افقی خط
 اسی طاقت
 میل دار
 حرارت کو جذب کرنے کا آہ۔ ہیٹ سنک
 دو آمدی حصہ
 دو آمدی سٹیل
 دو آمدی کریٹ
 دو آمدی دو بیج
 عاجز
 مجز
 بجز شدہ گیٹ فیٹ
 مرکب مرکب
 آئی بی
 میلا پن
 مٹکوس۔ اٹا۔ برعکس
 برعکس دو آمدی سرا
 معیاری
 لا انتہا
 درمیانی تواتر۔ آئی۔ ایت
 درمیانی ٹرانسفارمر
 اتصال۔ جکشن
 جکشن ڈائی اوڈ
 جکشن ریسیسٹر

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

برآمدی شکل
 برآمدی سرکٹ
 برآمدی طاقت
 کام کرنے والا ایپلیٹائیو، آپریشنل ایپلیٹائیو
 اوم
 اوم میٹر
 یاد۔ آرگٹ
 ضیائی برقی اخراج
 پورا
 طاقت۔ توت
 طاقت بڑھوتری۔ طاقت گین
 پروڈان
 مثبت
 مثبت منطق
 مضمر توانائی
 مضمر فرق
 مضمر کثرت
 مضمر پہاڑی
 جیبی حساب کتاب کی مشین
 ابتدائی
 پیش۔ پٹی
 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
 منبج سورس
 متناسب
 سب اسٹریٹ
 علامت
 بجلی کا بن۔ سوچ
 تہادہ کا طریقہ
 ٹائیکا لگانا
 ٹائیکا لگانے کا سال
 ٹائیکا لگانے کا اواز
 حراری توانائی
 نظریہ اصول افرافیت

مہدی طاقت
 شانسفار
 شانسٹر
 سزنگ ڈائی اوڈ۔ ٹیل ڈائی اوڈ
 پتی جھلی والا آئی۔ سی
 مونی جھلی والا آئی۔ سی

سلا
 اجاکہ برقی ارتعاش
 ٹرانسٹر۔ ٹرانسٹر منطلق
 ٹی۔ ٹی۔ ایل

بالا بنفش شعاعیں
 یک قطبی ٹرانسٹر
 نا پتیدار
 ہمد غیر گیٹ
 ویٹنس ایلیکٹران
 دو بیچ وادی
 سبھی رفتار
 دو لٹ
 دو بیچ
 دو بیچ گین
 دو بیچ جونی
 دو بیچ کو مستقل رکھنے والا آلہ۔ دو لٹ ریگولیر
 بخارات
 عمودی خط

داش
موج - هر ترنگ
طول موج
زیر دانی اوڈ

قومی کونسل برائے فروغ اردو زبان کی چند مطبوعات

آیات



مصنف: محمد ابراہیم

صفحات: 41

قیمت: -/46 روپے

البیرونی کے جغرافیائی نظریات

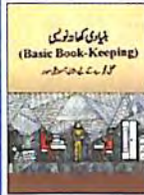


مصنف: حسن عسکری کاظمی

صفحات: 168

قیمت: -/53 روپے

بنیادی کھاتہ نویسی



مترجم: سید نضر الاسلام

صفحات: 158

قیمت: -/98 روپے

ارتقاء کائنات اور انسان و دیگر مضامین

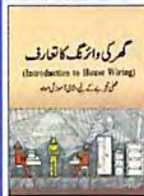


مصنف: بی شیخ علی

صفحات: 258

قیمت: -/94 روپے

گھر کی وائرنگ کا تعارف



مترجم: سید نضر الاسلام

صفحات: 133

قیمت: -/86 روپے

اردو سائنس و بیئر



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