



الاستجابة التردديّة للمكّبّر هو المنحنى الذي يبيّن تغيير الكسب للمكّبّر

على مدى معين من ترددات الإشارة.

**Chebyshev response      استجابة تشيبيشيف**

استجابة تشيبيشيف هي نوع من أنواع استجابة مرشح نشط تتميّز

بموجات في تمرير الشريط ولها انحدار أكبر من  $20 \text{ dB/Decade}$  لكل

قطب. يبيّن الشكل 5 هذه الاستجابة لمرشح نشط.

**Phase response      استجابة طوريّة**

الاستجابة الطوريّة للمكّبّر هو المنحنى الذي يبيّن تغيير إزاحة الطور

في المكّبّر على مدى معين من ترددات الإشارة.

**Thermal stability      استقرار حراري**

الاستقرار الحراري هو مقدرة الدائرة على المحافظة على خصائص

مستقرة بالرغم من ازدياد درجة الحرارة.

---

يستخدم هذا المصطلح في مجال الإلكترونيات عند التعامل مع الوان الشاشات.

**أدنى مواصفات Minimum specifications**

هي أقل حدود الموصفات الفنية للجهاز ويتم ذكرها في صحيفة بيانات.

**أر سي RC**

يشير هذا المصطلح إلى الاختصار عن الأنجلizية "resistance" ويعنى "مقاومة-مكثف" ويشير أيضا إلى اختصار "capacitance" ويعنى منضبط بالموارد الراديوية، كما في "radio-controlled" ."RC model airplanes"

**أرضي Ground**

هو مسار مقصود أو غير مقصود للتوصيل بين نظام كهربائي أو دائرة والأرض أو بعض الأجسام الموصلة التي تعمل بدلا من الأرض. في الدائرة يستخدم الأرضي، عادة، نقطة توصيل مشتركة أو مرجع

---

لأسلاك.

### **أرضي افتراضي      Virtual ground**

هو نقطة في الدائرة تكون دائما عند جهد الأرض تقريبا. عادة، يستخدم المصطلح مع الجهد وليس مع التيار.

### **أرضي عائم      Floating ground**

هو خط توصيل مشترك في الدائرة يوفر مسار عودة للتيار ولا يكون هذا الخط متصل بالأرضي.

### **أشباه الموصلات الذاتية      Intrinsic semiconductors**

تسمى أحياناً أشباه الموصلات النقية أو الحقيقية. تكون مثل هذه المواد عازلة كهربيا في درجة حرارة الغرفة وتظهر توصيل كهربائي عند رفع درجة حرارتها. في هذه المواد تكون فجوة الطاقة بين شريط (نطاق) التكافؤ وشريط التوصيل صغيرة نسبياً لذا عند التسخين تكتسب بعض الإلكترونات كمية من الطاقة وتنتقل من شريط التكافؤ إلى شريط التوصيل وتصبح المادة موصلة.

---

### **أشباه الموصلات غير الذاتية Extrinsic semiconductor**

هي مواد شبه موصلة مطعمة بذرات شوائب ويتم فيها التوصيل الكهربائي بواسطة حاملات (ناقلات) الشحنة الأغلبية مثل الإلكترونات في البلورة من النوع السالب،  $n\text{-}type$  أو الفجوات في البلورة من النوع الموجب،  $p\text{-}type$  الناتجة عن ذرات الشوائب وليس ذرات المادة نفسها. ويعتبر هذين النوعين وحدة بناء معظم الأجهزة الإلكترونية.

### **أشعة تحت الحمراء Infrared light**

الأشعة تحت الحمراء هي أشعة كهرومغناطيسية لها مدى معين من الأطوال الموجية أكبر من مدى الضوء المرئي ولا ترى بالعين المجردة (المدى المرئي يتراوح من 400 إلى 750 نانومتر). تستخدم هذه الأشعة في مجال الإلكترونيات في العديد من الأجهزة وخاصة أجهزة التحكم عن بعد.

### **أقصى جهد معكوس Maximum inverse voltage**

أقصى جهد معكوس هو قيمة الجهد التي يجب أن يستطيع الダイود تحمله

---

بشكل متكرر بالإتجاه العكسي من دون أن يحدث له انهيار. يسمى هذا الجهد، أحياناً، بذروة الجهد المعكوس.

#### **أقصى معدلات Maximum ratings**

للترانزستور، كباقي الأجهزة الإلكترونية، قيود عند التشغيل. عادة، ينص على هذه القيود على شكل أقصى معدلات وتتحدد في صحيفة بيانات التصنيع. تعطى الصحيفة أقصى المعدلات الحقيقة للجهد بين المجمع والقاعدة، وبين المجمع والباعث وللجهد بين الباعث والقاعدة، وتيار المجمع وأقصى طاقة متبددة.

#### **أمبير Ampere**

الأمبير هو وحدة قياس شدة التيار الكهربائي وتعرف شدة التيار الكهربى بانها معدل سريان الشحنات الكهربية الموجبة خلال موصل مساحة مقطعيه الوحدة.

#### **أوكتاف Octave**

هو وحدة لقياس تغير التردد عند دراسة الاستجابة الترددية. وأحد

---

أوكتاف يعني زيادة أو تناقص قيمة التردد بمقدار مرتين، فعلى سبيل المثال عندما يتغير التردد من 100 Hz إلى 50 Hz يقال إن التردد تناقص بمقدار 1 وعندما يتغير مرة أخرى إلى 25 Hz ثم إلى 12.5 Hz ثم إلى 6.25 Hz فإن التردد يتناقص كل مرّة بمقدار 1 Octave وهكذا.

### إبراق **Telegraphy**

الإبراق هو وسيلة اتصال بين نقطتين وذلك عن طريق إرسال واستقبال سلسلة نبضات تياريه سواء كان ذلك بوسيلة سلكية أو لاسلكية.

### إرسال متشارب أو مضفر **Interleaving**

الإرسال المتشارب هو نظام يتم فيه إرسال إشارة اللون وإشارة نصوع الصورة ضمن نطاق تردد واحد.

### إشارات الضوضاء **Noises signals**

هي جميع الإشارات الكاذبة والغشائية التي لا تمثل جزء من معلومات

---

دخل المكير. يمكن تصنيف الإشارات الضوضائية بإنها ضوضاء ذات ترددات شريط ضيق (إشارات صناعية تتولد بصنع الإنسان) أو ضوضاء ذات شريط عريض (ضوضاء طبيعية). ضوضاء الشريط الضيق ذات التردد المنخفض تكون في المدى من 10 Hz إلى 1 kHz وغالبا تكون عبارة عن توافقيات مرتبطة بتردد مصدر القدرة. ضوضاء الشريط العريض هي الإشارات ذات التردد الأعلى من 1kHz وتنتج عن حركة الإلكترونات.

#### **إشارة كبيرة Large-signal**

يقال إن الإشارة كبيرة عندما يشغل المكير جزءاً كبيراً من خط حمله عند تناولها وإذا كان العكس فالعكس صحيح.

#### **إشعاع Radiation**

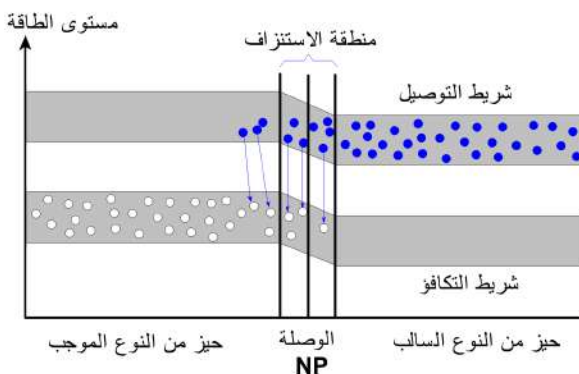
الإشعاع هو عبارة عن موجات كهرومغناطيسية توصف بالطول الموجي أو التردد حيث تتناسب طاقة الموجة (أو الفوتون) تتناسب طردياً مع ترددده. الإشعاع له خصائص مثل خصائص الضوء من

---

حيث الأنبعاث والامتصاص والأنعكاس والأنكسار والحيود والتدخل.

### إعادة إتحاد Recombination

إعادة الإتحاد في المادة شبه الموصلة هي عملية سقوط إلكترون حر من شريط التوصيل إلى فجوة موجودة في شريط التكافؤ في الذرة، كما هو مبين في الشكل 49.



الشكل 49 مخطط الطاقة بين عملية إعادة الإتحاد.

### إغلاق Turn-off

يفيد المصطلح إغلاق (إطفاء) في الأجهزة الإلكترونية بأنه سيacy أحداث التحول من وضع التوصيل إلى وضع المنع.

**الكترون توصيل Conduction electron**

هو الإلكترون الحر الموجود في نطاق أو شريط التوصيل وهو ضعيف الإرتباط بالذرة بحيث يستطيع التحرك بسهولة مسبباً التوصيل الكهربائي.

**الكترون حر Free electron**

هو الإلكترون الذي يكتسب طاقة كافية للهروب من شريط تكافؤ الذرة الأم إلى شريط التوصيل. يسمى أيضاً بالكترون توصيل.

**بطارية Battery**

تسمى البطارية أحياناً مركم وهي عبارة عن مصدر قدرة مستمر يحتوى على خلتين أو أكثر تحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية.

**بوابات المنطق Logic gates**

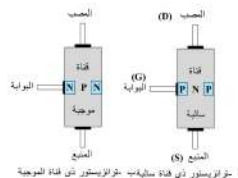
البوابة المنطقية هي عبارة عن عنصر كتروني منطقي يعتمد في وظيفته على الإشارة المنطقية الداخلية. لا تتمكن البوابة من تخزين تلك الإشارة ولكن تقوم بوظيفة معينة للإشارات الدالة وتسمح

---

بمعرفة نتيجة المعالجة عن طريق الخرج والتي يكون على شكل إشارة منطقية أيضا. هناك عدة أنواع من البوابات المنطقية يقوم كل نوع بوظيفة معينة ومنها: بوابة و(AND)، بوابة أو (OR)، بوابة لا (NAND)، بوابة لا-أو (NOR) وبوابة لا-أو (NOT).

### بوابة Gate

البوابة هي أحد أطراف ترانزستور تأثير المجال الثلاثة. تتكون البوابة من مادة شبه موصلة مغايرة لنوع القناة، فإذا كانت القناة عبارة عن مادة من النوع الموجب تكون مادة القاعدة من النوع السالب ويكون الترانزستور ذي قناة موجبة وإذا كان العكس فالعكس صحيح، كما هو مبين بالشكل 50.



الشكل 50 التركيب الأساسي ونماذج ترانزستورات JFET.

### بوابة -أو OR gate

البواة-أو (*OR*) هي بواة منطقية يكون خرجها في الحالة العالية (منطق 1) فقط عندما يكون الدخل *A* أو الدخل *B* في الحالة العالية. لا يكون منطق الخرج في الحالة المنخفضة (منطق 0) إلا إذا كان منطق الدخلين (0) في آن واحد. ويكون رمزها كما هو مبين في

الشكل 51.

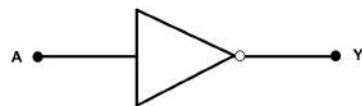


الشكل 51 الرمز المنطقي للبواة - أو.

**NOT gate**      **بواة - لا**

تسمى هذه البواة بواة تغير المنطق. وهي بواة تقوم بوظيفة تغيير منطق إشارة الدخل فيكون منطق الخرج دائماً عكس منطق الدخل.

يبين الشكل 52 الرمز المنطقي لهذه البواة.



الشكل 52 الرمز المنطقي للبواة - لا.

**AND gate**      **بواة - و**

استقرارية      Stability

الاستقرارية هي مصطلح مهم جدا عند استخدام مكبرات العمليات. التشغيل المستقر يعني أن مكبر العمليات لا يتذبذب تحت أي ظرف، وبالتالي يحافظ الترانزستور بشكل جيد على قيم التصميم (النقطة  $Q$ ، الكسب .. الخ) مع تغير معامل بيتا ودرجة الحرارة. ينتج عن عدم الاستقرارية تذبذبات أو موجات غير مرغوبة لجهد الخرج عند غياب إشارة الدخل أو كاستجابة للضوضاء أو للجهود الانتقالية على الدخل. يمكن تعريف الاستقرارية، أيضا، بأنها هي الحالة التي لا تتذبذب فيها دائرة المكير. تحدث عدم الاستقرارية نتيجة مسببين أساسيين هما:

1- وجود تغذية مرتبطة موجة 2- وجود كسب للمسار المغلق في المكير أكبر من الواحد الصحيح.

استقطاب كهربائي      Electric polarization

هو إزاحة الشحنات المقيدة في المادة العازلة كهربائيا عند وضعها في مجال كهربائي.

---

البواية (AND) تسمى بواية - وهي بواية منطقية يكون خرجها في الحالة العالية (منطق 1) فقط عندما يكون كل من الدخلين في الحالة العالية. أما إذا كان أي من الدخلين أو جميعها في الحالة المنخفضة (منطق 0) فإن إشارة الخرج تكون منخفضة أيضاً ويكون رمزها كما هو مبين في الشكل 53.



الشكل 53 الرمز المنطقي للبواية - و.

#### بواية لا - أو NOR gate

تتكون هذه البواية من بواية OR ذات مدخلين أو أكثر على أن يركب على خرجها بواية NOT فتكون النتيجة هي معكوس نتيجة البواية OR. وبالتالي فإنها بواية منطقية يكون خرجها في الحالة العالية OR. (منطق 1) فقط عندما لا يكون كل من الدخل A أو الدخل B في الحالة العالية أي NOT-OR والعكس صحيح. يبين الشكل 54 مخطط الرمز المنطقي لهذه البواية.



الشكل 54 الرمز المنطقي للبوابة لا-أو.

**NAND gate** بوابة لا - و

هي بوابة نفي منطقية وهي عبارة عن بوابة AND يتبعها بوابة

NOT. ويمكن تعريفها بأنها بوابة منطقية يكون خرجها في الحالة

العالية (منطق 1) فقط عندما لا يكون الدخل A والدخل B في الحالة

العالية كما يكون الخرج عند الحالة المنخفضة (منطق 0) فقط عندما

يكون كل المدخل عند منطق 1 أي NOT-AND، ويكون رمزها كما

هو موضح بالشكل 55.



الشكل 55 الرمز المنطقي للبوابة لا-و.

**Beta** بيتا

يعرف معامل بيتا بأنه نسبة تيار المجمع إلى تيار القاعدة في

ترازistor الوصلة ثنائية القطبية ويسمى أيضا بكسب التيار. تتراوح

قيمة هذا المعامل بين 50 و200.

**Emitter-follower      تابع الباعث**

تابع الباعث هو مصطلح شائع لمكير المجمع المشترك.

**Voltage-follower      تابع الجهد**

تابع الجهد هو مكير عمليات غير علاكس ذو مسار مغلق وله حسب  
يساوي الواحد الصحيح.

**Source-follower      تابع المنبع**

تابع المنبع هو مكير المصب المشترك في ترانزستور تأثير المجال.

**Propagation delay      تأخير الانتشار**

يعرف تأخير الانتشار بأنه الزمن اللازم لكي تمر الإشارة خلال  
جهاز أو دائرة (من الدخل إلى الخرج).

**Electro-luminescence      تألق كهربائي**

التألق الكهربائي هو عملية انطلاق الطاقة الضوئية عن طريق إعادة  
إتحاد الإلكترونات في شبه الموصل.

**Dissipation      تبديد**

---

التبديد هو تحرير الطاقة الكهربية في الدوائر والأجهزة على هيئة حرارة.

#### **تبديد شاذ للطاقة Abnormal dissipation**

التبديد الشاذ للطاقة هو تبديد للطاقة أعلى أو أقل من المستوى الاعتيادي ويكون عادة بمثابة تجاوز لقدرة.

#### **تحديد العينات Sampling**

تحديد العينات هو عملية قيام المرمز بتحويل جهود الدخل عليه عند حدوث النبضة على خط الاستطاعة إلى عينات وعدد ثانوي ذو ثلاثة أرقام عشرية بحيث يتاسب العدد مع قيمة إشارة الدخل المناظرة على مخارج المرمز. تسمى هذه العملية بعملية تحديد العينات أو النمذجة (أي تحويل قيم الجهد أو التيار إلى عينات أو نماذج).

#### **تحديد بالتيار الراجي Fold-back current limiting**

التحديد بالتيار الراجي هي طريقة لتحديد التيار في منظمات الجهد وذلك بالتفاف التيار للخلف. كما إنها طريقة تستخدم بشكل خاص في

---

منظمات التيار العالي حيث بواسطتها يتم تخفيض تيار الخرج تحت ظروف التحميل الزائد إلى قيمة أقل بكثير من قيمة استطاعة تيار الحمل لمنع تبديد القدرة المتزايدة.

**تحكم التردد الاوتوماتيكي Automatic frequency control, AFC**

تحكم التردد الاوتوماتيكي هي دائرة تستخدم للمحافظة على تردد مذبذب ما خلال حدود معينة، كما هو في جهاز الإرسال. يستخدم تحكم التردد الاوتوماتيكي في أجهزة التلفزيون أيضا لجعل تردد مذبذب المسح يناظر تردد النبضات المترادفة للإشارات المستقبلة.

**تحكم الكسب الآوتوماتيكي Automatic gain control, AGC**

لفهم الغرض من تحكم الكسب الآوتوماتيكي دعنا نفترض إننا نريد التوليف مع إشارة من محطة إرسال بعيدة حيث تكون الإشارة ضعيفة نظراً للمسافة فإننا سنقوم بضبط مستوى الصوت إلى مستوى معين.

بفرض إننا تحركنا قرباً من محطة الإرسال حيث تصبح الإشارة

---

أقوى من الحالة الأولى، فإننا نلاحظ أن مستوى الصوت أصبح أعلى من قبل. لمنع مثل هذا التغير (غير المرغوب) في مستوى الصوت يتم استخدام تحكم صوت اوتوماتيكي أو ما يسمى بتحكم كسب اوتوماتيكي وهو دائرة تعمل على تثبيت مستوى الصوت وعدم اعتماده على مكان المحطة. يمكن تحقيق تحكم الكسب الالكتروني بالإحساس بخرج الكاشف وتغذية جهد مستمر لدخل الترانزistor لاضمحلال الكسب (إذا كان عالياً) أو زيادته والعكس صحيح.

#### **تحكم جهد المنبع المتردد AC line voltage control**

يتضمن تحكم جهد المنبع المتردد التحكم في زاوية التوصيل في كل من أنصاف موجات الجهد المتردد. توجد تطبيقات عدّة لتحكم الجهد هذا مثل: التحكم في التسخين في أحمال التسخين الحرارية والتحكم في إضاءة نظام ضوئي منضبط والتحكم في مقدار جذر متوسط مربعات الجهد في نظام محول ذو مأخذ متغير والتحكم في سرعة المحركات الصناعية المترددة.

---

**Speed control      تحكم سرعة**

تستخدم المحركات المستمرة لسوقة (تحريك أو قيادة driving) أنواع مختلفة من الأحمال لكل منها منحنى مميز فريد بين السرعة وعزم الدوران. الهدف من تحكم السرعة هو الحصول على علاقة بين السرعة وعزم الدوران كما هو مطلوب للحمل. توجد طرق عدّة للحصول على تحكم السرعة وذلك عن طريق التحكم في أحد متغيرات الجزء السلكي في المحرك مثل الجهد، التيار، التردد أو المقاومة.

**Frequency-domain analysis      تحليل حدود - التردد**

تحليل حدود-التردد هو طريقة لتمثيل شكل الموجة بواسطة رسم سعة الموجة كدالة في التردد. يُعرف مصطلح حدود - التردد بميدان التردد أيضاً.

**Time-domain analysis      تحليل حدود- الزمن**

تحليل حدود- الزمن هو طريقة لتمثيل الشكل الموجي وذلك عن

---

طريق رسم السعة كدالة في الزمن. يعرف مصطلح حدود - التردد بميدان التردد أيضا.

### **تحميل Loading**

يقال تيار التحميل ويقصد به كمية تيار الخرج في دائرة ما والذي يمر في معاوقة الحمل، كما يقال تحميل الدائرة بمعنى توصيل مقاومة حمل على الخرج.

### **A/D conversion تحويل تناظري/رقمي**

التحويل الرقمي/التناضري (A/D) هو عملية ربط جانبي شائعة تستخدم عادة عندما يجب ربط نظام تناظري خطى ليعزى دخل نظام رقمي وبالتالي هي عملية يتم بواسطتها تحويل معلومات ذات شكل تناظري إلى شكل رقمي. يكون دخل المحول A/D عبارة عن دخل تناظري (جهد أو تيار) ويكون خرجه عبارة عن شكل رقمي يمثل الدخل التناظري.

### **D/A conversion تحويل رقمي/تناظري**

---

في التحويل الرقمي/التناضري يكون دخل المحول D/A عبارة عن دخل رقمي ثانٍ، بينما يكون خرج المحول A/D عبارة عن الجهد تناضري (أو التيار تناضري) الذي يمثل الدخل الرقمي.

### **Schematic** تخطيطي

مصطلح تخطيطي هو صفة لمخطط الرموز الذي يمثل دائرة كهربائية أو الكترونية لنظام ما.

### **Tapered** تدرج

الدرج هو توزيع غير منتظم لقيمة مقاومة وحدة الأطوال على طول عنصر المقاومة المتغيرة (وهو مبدأ عمل مجزئ الجهد).

### **Conventional current flow** تدفق التيار المعتاد

مفهوم تدفق التيار المعتاد هو أن التيار ينبع عن تحرك الشحنات الكهربائية الموجبة من الطرف الموجب لمنبع الجهد نحو الطرف السالب.

### **Abnormal oscillation** تذبذب شاذ

---

توجد أنواع عدة من التذبذب الشاذ منها: 1- تذبذب بتردد غير صحيح (خاطئ)، 2- تذبذب غير مرغوب أو غير متوقع في المكibr مثلا، 3- تذبذب عند تردددين أو أكثر في وقت متزامن عندما يكون متوقعا حدوث عملية تذبذب واحدة ، و4- تذبذب طفيلي.

### E-MOSFET      ترانزستور

يفيد مصطلح E-MOSFET اختصارا لاسم ترانزستور تأثير المجال أكسى-معدنى ذو الطبقة العازلة من النوع ألتعزيزي. يعمل الترانزستور E-MOSFET في النمط ألتعزيزي فقط وليس له نمط استترافي. يختلف ترانزستور E-MOSFET عن ترانزستور D- MOSFET في أن ليس له قناة بالمعنى المسمى، حيث تمتد الوسادة حتى تصل تماما إلى طبقة ثانى أكسيد السليكون. يبين الشكل 56 تركيب وتشغيل هذا الترانزستور .

---

### استنزاف Depletion

يشار إلى المنطقة المحيطة بالوصلة N-P في الダイود بأنها منطقة استنزاف لأنها تكون مفرغة من حاملات الشحنة الأغلبية. وفي ترانزستور تأثير المجال الأكسى-معدنى ذى الطبقة العازلة (MOSFET)، فإن الاستنزاف هو عملية تفريغ القناة أو إزالة حاملات الشحنة منها وبالتالي نقل توصيليتها الكهربية.

### Electromagnetic

### الاتصال الكهرومغناطيسي

### communication

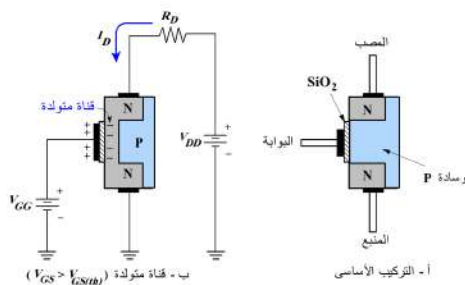
هو استخدام الموجات الكهرومغناطيسية لنقل المعلومات بين نقطتين، ويسمى أيضا الاتصال اللاسلكي.

### Attenuation

### الاضمحلال

الاضمحلال هو اختزال أو إضعاف سعة الفعل أو الإشارة وهو يعني عكس التكبير. في دوائر المكبرات الاضمحلال هو عبارة عن في إضعاف أو تخفيض مستوى القدرة أو التيار، أو الجهد نتيجة شبكات

---



الشكل 56 تركيب وتشغيل الترانزستور E-MOSFET ذو قناة سالبة.

### ترانزستور MOSFET مزدوج البوابة Dual-gat MOSFET

تمكن العلماء من تصنيع ترانزستور MOSFET مزدوج البوابة. يمكن

أن يكون هذا الترانزستور من النوع الاستنزافي أو من النوع

التعزيزي، والاختلاف الوحيد عن ترانزستورات MOSFET هو

وجود بوابتين. يتمتع ترانزستور الـ . FET ذو البوابة الواحدة بأن له

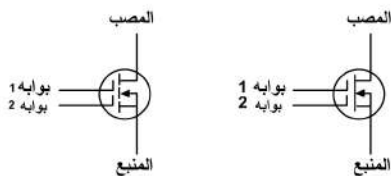
سعة دخل كبيرة مما يقيده استخدامه عند الترددات العالية، بينما تقل

سعة الدخل عند استخدام بوابتين مما يجعل الجهاز مفيدة جدا في

تطبيقات مكبرات التردد العالي (RF)، كما يمتاز أيضا بأنه يسمح

بدخول تحكم الكسب الأوتوماتيكي (AGC) في مكبرات RF معينة.

يبين الشكل 57 رموز هذا الترانزستور.



أ - ترانزستور D-MOSFET      ب - ترانزستور E-MOSFET

الشكل 57 رموز ترانزستورات MOSFET مزدوجة البوابة ذات القناة السالبة.

### ترانزستور التحول      Switching transistor

ترانزستور التحول هو ترانزستور مصمم ليتحول بسرعة بين حالتي التشبع والقطع.

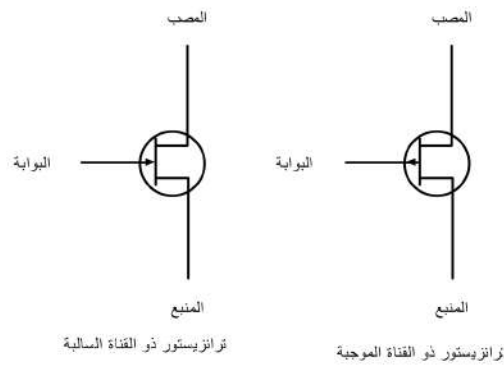
### ترانزستور القاعدة المنتشرة      Diffused base transistor

هو ترانزستور تكون القاعدة فيه مصنعة بطريقة الانتشار أو التخلل الغازي.

### ترانزستور تأثير المجال      Field effect transistor, FET

هذا الترانزستور هو جهاز وحيد القطبية لأنه على عكس ترانزستور الوصلة ثنائية القطبية الذي يستخدم تيار كل من الإلكترونات والفجوات. في ترانزستور FET يستخدم نوع واحد من حاملات

الشحة. يوجد نوعين من ترانزستور تأثير المجال هما: الترانزستور تأثير المجال ذو الوصلة (JFET) وترانزستور تأثير المجال الأكسى - معدني ذو الطبقة العازلة (MOSFET). في هذا الترانزستور يستخدم المجال الكهربى الناتج للتحكم في التيار. يبين الشكل 58 رمز ونقطيط هذا الترانزستور.



شكل 58 مخطط رموز ترانزستورات JFET.

### ترانزستور تأثير المجال الأكسى - معدني MOSFET

هو اختصار لاسم ترانزستور تأثير المجال الأكسى معدني ذو الطبقة العازلة وهو أحد أكثر نوعي ترانزستورات FET شيوعا. يوجد من هذا الترانزستور نوعين: النوع الاستنزاوى والنوع التعزيزى.

Junction field effect

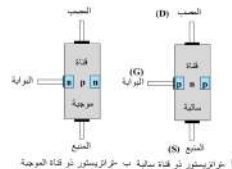
ترازستور تأثير المجال ذو الوصلة

transistor, JFET

ترازستور تأثير المجال ذو الوصلة (JFET) هو أحد نماذج ترازستورات تأثير المجال (FET) ويعمل عند الانحياز العكسي للوصلة وذلك للتحكم في تيار القناة. طبقاً لتركيبيه الثنائي فإن ترازستور لا . JFET ينتمي لأحد تصنيفين طبقاً لنوع القناة (سالبة أو موجبة). يبين الشكل 59(أ) التركيب الأساسي لا . JFET ذي قناة سالبة. تتصل أطراف معدنية بكل نهاية من نهايتي القناة السالبة بحيث يظهر المصب في الأعلى والمنبع في الأسفل كما يتصل الحيزين الموجبين إلى طرف القاعدة المعدني. للتسهيل، تعتبر أن الطرف المعدني للقاعدة يتصل إلى أحد الحيزين الموجبين فقط. يبين الشكل 59(ب) ترازستور JFET ذي قناة موجبة.

الشكل 59 التركيب الأساسي ونماذج

ترازستورات JFET



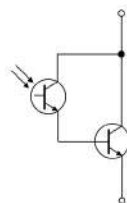
أ- ترازستور ذو قناة سالبة بـ ترازستور ذو قناة الموجبة

**Darlington**

**ترانزستور دارلنجتون الفوتوني**

**phototransistor**

يتكون ترانزستور دارلنجتون الفوتوني من ترانزستور فوتوني متصل على هيئة زوج دارلنجتون مع ترانزستور معتاد. كنتيجة للكسب الكبير في التيار فإن لهذا النوع من الترانزستورات تيار مجمع كبير واستجابة أكبر للضوء من الترانزستور الفوتوني المعروف. يبين الشكل 60 مخطط زوج دارلنجتون.



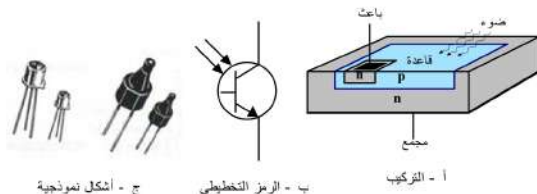
الشكل 60 مخطط زوج دارلنجتون فوتوني.

**Phototransistor**

**ترانزستور فوتوني**

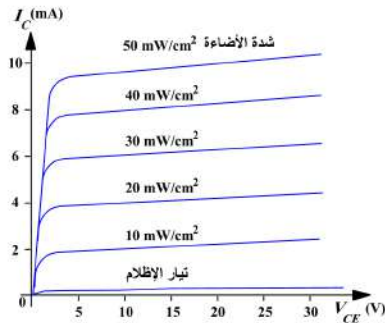
الترانزستور الفوتوني هو ترانزستور ضوئي وفيه توجد وصلة  $np$  بين المجمع والقاعدة وتكون حساسة للضوء ويكون تركيبه كما هو مبين بالشكل 61. يتم تعريض هذه الوصلة للضوء الساقط عبر فتحة

عدسية في غلاف الترانزستور. في غياب الضوء الساقط يوجد تيار تسرب صغير متولد حراريا من المجمع إلى الباخت،  $I_{CEO}$ ، يسمى بتيار الظلام وتكون قيمته في حدود النانوأمبير. عندما يسقط الضوء على الوصلة  $np$  من المجمع إلى القاعدة يتولد تيار قاعدة،  $I_g$ ، يتناسب طرديا مع شدة الضوء الساقط. يؤدي هذا التيار إلى ظهور تيار مجمع يزداد مع التيار  $I_g$ . بعض النظر عن طريقة توليد تيار القاعدة فإن سلوك الترانزستور الفوتونى يشبه سلوك الترانزستور ثنائى القطبية المعتمد. في كثير من الحالات لا يوجد اتصال كهربى مع القاعدة. يبين الشكل 61 الرمز التخطيطي وبعض أشكال الترانزستور الفوتونى أيضا.



الشكل 61 تركيب ومخطط وبعض أشكال الترانزستور الفوتونى.  
يبيّن الشكل 62 والمنحنيات المميزة والتي تظهر زيادة تيار المجمع

مع الانحياز الأمامي وكذلك مع شدة الإضاءة الساقطة. بعض النظر عن طريقة توليد تيار القاعدة فإن سلوك الترانزستور الفوتوني يشبه سلوك الترانزستور ثنائية القطبية المعتاد. في كثير من الحالات حيث لا يوجد اتصال كهربائي مع القاعدة.

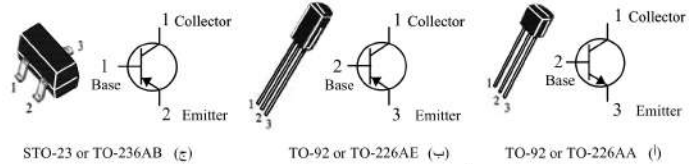


الشكل 62 اعتماد تيار المجمع على كل من جهد المجمع وشدة الضوء الساقط على القاعدة.

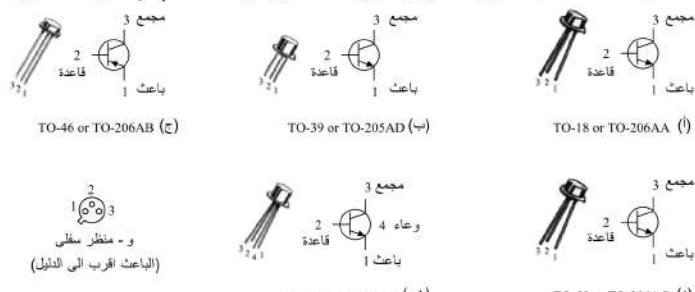
### ترانزستورات الأغراض العامة General Purposes Transistors

تسمى هذه الترانزستورات بـ ترانزستورات الإشارة الضعيفة. تستخدم هذه الترانزستورات في دوائر مكبرات القدرة المنخفضة أو المتوسطة كذلك في دوائر المفاتيح. تكون أغلفة هذه الترانزستورات عبارة عن

مادة معدنية أو بلاستيكية. توجد أنواع خاصة من الأغلفة تحتوى على العديد من الترانزستورات. يوضح الشكل 63 الأغلفة البلاستيكية الشائعة الاستخدام، بينما يظهر الشكل 64 أغلفة تسمى بالوعاء المعدني.



**الشكل 63** أغلفة بلاستيكية لtronزستورات الأغراض العامة / الإشارة الصغيرة

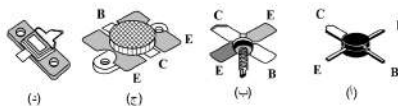


**الشكل 64** أغلفة معدنية لtronزستورات الأغراض العامة/ إشارة صغيرة.  
بعض أغلفة الترانزستورات المتعددة تشبه الدوائر المتكاملة. تظهر في الأشكال المبنية أسماء الأطراف حتى يمكنك التعرف على كل من

الباعث والقاعدة والمجمع.

### ترانزستورات التردد الراديوي **Radio frequency transistors**

تصمم الترانزستورات *RF* لتعمل عند الترددات العالية جداً وتستخدم غالباً في العديد من الأغراض مثل أنظمة الاتصالات وتطبيقات التردد العالي الأخرى. يبين الشكل 65 بعض الأمثلة لترانزستور .*RF*



الشكل 65 أمثلة لترانزستورات تردد راديوي (RF).

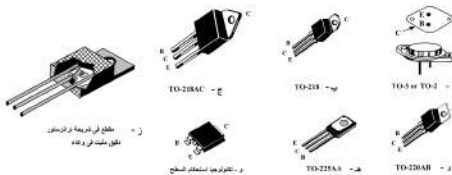
### ترانزستورات القدرة **Power Transistors**

تستخدم ترانزستورات القدرة لتناول تيارات كبيرة (أكبر من 1A) أو جهود كبيرة. على سبيل المثال، يتم استخدام ترانزستور مكبّر قدرة في آخر مرحلة تكبير سمعية في نظام مضخم (أسترييو) لتشغيل السماعات. يبين الشكل 66 بعض الأنواع الشائعة لهذه الفئة من الترانزستورات. في معظم التطبيقات يتصل الجسم المعدني بالمجمع ويرتبط حرارياً مع مصرف حراري للتخلص من الحرارة الزائدة.

لاحظ في الجزء (و) من الشكل كيف أن شريحة الترانزستور مثبتة

داخل علبة كبيرة جداً.

الشكل 66 بعض  
ترانزستورات قدرة  
حقيقية.

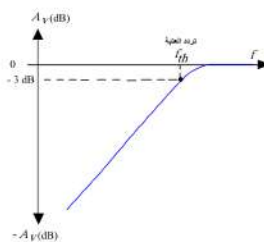


### تردد العتبة Threshold frequency

تردد العتبة هو التردد الذي عندئه تكون استجابة المكير أو المرشح

أدنى الاستجابة عند منتصف المدى. يبين الشكل 67 جهد العتبة

على منحنى استجابة.



الشكل 67 تردد العتبة.

### تردد القطع Cutoff frequency

هو مرادف للتردد الحرج.

$RC$  الموجودة في الدائرة ونتيجة وجود ساعات داخلية للترانزستور.

**الاعتمادية Reliability**

الاعتمادية صفة للدائرة الإلكترونية تبين مدى الاعتماد على مراجع أخرى أثناء التصنيع، فعلى سبيل المثال، تكون الدوائر المتكاملة أكثر اعتمادية من الدوائر المنفردة (discrete circuits) وذلك بسبب أن جميع التوصيلات الكهربائية لعناصر الدائرة المتكاملة تتم في آن واحد وبطريقة محكمة أثناء تصنيع تلك العناصر، وبالتالي تتلاشى الأخطاء التي قد تحدث بسبب تدخل العنصر البشري في إعداد تلك التوصيلات (مثل عمليات لحام التوصيلات المختلفة).

**الابعاث الثانوي Secondary emission**

عند اصطدام جسم مشحون (مثل الإلكترون أو الأيون الموجب) بسطح موصل فإن بعض أو كل طاقة حركته تنتقل إلى التركيب الذري للمعدن. إذا كانت الطاقة المنتقلة كبيرة بالقدر الكافي فإن الإلكترون ينفلت من سطح المعدن وتسمى هذه الظاهرة بالابعاث

---

**Center frequency تردد المركز**

يسمى التردد الذي يقع عند مركز شريط السماح (التمرير) بتردد المركز،  $f_0$ ، ويعرف بأنه المتوسط الهندسي للترددات الحرجية.

**RF تردد راديوى**

الترددات الراديوية هي ترددات تستعمل لأغراض الاتصال وتنقسم على عدة أجزاء: منخفضة جداً، منخفضة، متوسطة، عالية، عالية جداً وفوق العالية وفائق العلو.

**High frequency, HF تردد عالي**

هو المجال من الترددات المحسورة بين 3 MHz إلى 30 MHz

**Super high frequency تردد فائق العلو**

التردد فائق العلو هو شريط من التردد تقع بين 3 GHz و 30 GHz ويرمز إليه بالاختصار SHF.

**Unity gain frequency تردد كسب الوحدة**

يسمى التردد الذي عنده يكون كسب المكبر مساوياً للواحد الصحيح

---

بتردد كسب الوحدة،  $f_T$  والذي تأتي أهميته من إنه دائماً يساوى حاصل ضرب كسب جهد وسط المدى في اتساع الشريط وهو دائماً مقدار ثابت لنفس الترانزستور.

**تردد متوسط Intermediate frequency, IF**

التردد المتوسط هو شريط الترددات المحصورة بين 300 إلى 3000 كيلوهرتز.

**تردد منخفض Low frequency, LF**

التردد المنخفض نطاق الترددات المحصورة بين 30 و300 كيلوهرتز.

**تردد منخفض جداً Very low frequency**

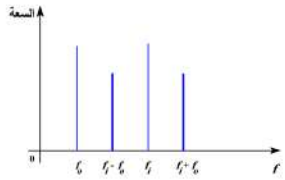
التردد المنخفض جداً هو شريط التردد ينحصر بين 3 و30 كيلوهرتز.

**ترددات المجموع والفرق Sum and difference frequencies**

يعلم كاشف الطور كدائرة مضاعف يولد مجموع والفرق بين تردد

---

الدخل،  $f_i$  وتردد المذبذب المنضبط بالجهد،  $f_0$ . يكون جهد خرج كاشف الطور يتكون من مركبة فرق التردد  $(f_i - f_0)$  ومركبة مجموع التردد  $(f_i + f_0)$ . يبين الشكل 68 هذا المفهوم. يمثل كل خط رأسياً تردد إشارة معين، بينما يمثل ارتفاع الخط سعة الإشارة.

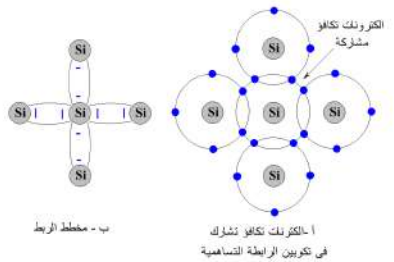


الشكل 68 مفهوم تردد المجموع وتردد الفرق.

### Covalent تساهمي

يتعلق هذا المصطلح بارتباط ذرتين أو أكثر وذلك بتدخل مدارات التكافؤ فيما حيث تساهم كل ذرة بـإلكترون واحد مع ذرة أخرى لتكوين رابطة تساهمية. يبين الشكل 69 (أ) كيف تحاط كل ذرة سليكون بأربع ذرات أخرى مجاورة حيث تشارك ذرة السليكون بكل ذرة مجاورة لها بـإلكترون واحد من إلكترونات تكافؤها الأربع. تؤدي هذه المشاركة إلى وجود 8 إلكترونات تكافؤ في المدار

الخارجي لكل ذرة سليكون مما يخلق حالة ثبات كيميائي في البلورة وتنتج هذه المشاركة روابط تساهمية تجعل ذرات السليكون مترابطة بعضها مع بعض داخل البلورة، والشكل 69 (ب) يبين مخطط الروابط التساهمية في بلورة السليكون النقية.



الشكل 69 الروابط التساهمية في بلورة السليكون النقية.

### Leakage تسرب

التسرّب هو سريان صغير للتيار غير مرغوب خلال العازل أو مادة العزل.

### Tesla تسلا

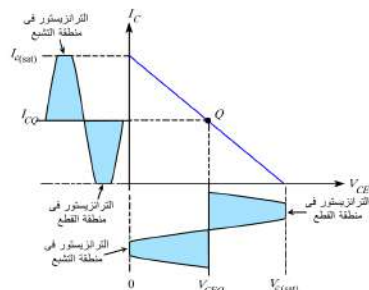
التسلّا هو وحدة قياس كثافة الفيصل المغناطيسي. ( $1 \text{ تسلا} = 1$  وبر لكل متر مربع).

**Distortion تشوه**

لهذا المصطلح أكثر من معنى فهو يعني تمزق إشارة أصلية، كما يعني تعديل غير مرغوب فيه في الشكل الموجي.

**Output distortion تشوه الخرج**

عند ظروف معينة لإشارة الدخل، فإن موضع النقطة  $Q$  على خط الحمل يمكن أن يسبب قص أو تحديد لقمة أو لقاع موجة جهد الخرج. تكون إشارة الدخل، في كل حالة، كبيرة بدرجة كافية لجعل الترانزستور في حالة إطفاء أو في حالة تشبع خلال جزء من دورة الدخل.



الشكل 70 تقضم أشكال الأمواج عند القطع والتشبع لأن إشارة دخل المكبر تكون كبيرة.

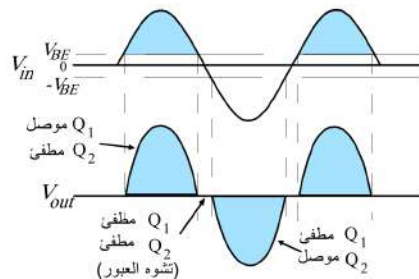
عند قص كل من القمة أو القاع يدخل الترانزستور في حالة تشبع أو إطفاء بسبب الكبير المفرط لإشارة الدخل، كما هو مبين في الشكل

.70

### Crossover distortion      تشوه العبور

تشوه العبور هو تشوه في خرج مكبر الدفع - الجذب من الرتبة - ب يحدث عند النقطة التي عندها يتحوال الترانزستور من حالة القطع إلى حالة التشغيل. يحدث ذلك عندما يكون جهد القاعدة صفراء، حيث يجب أن يزيد جهد إشارة الدخل عن قيمة الجهد  $V_{BE}$  قبل أن يقوم الترانزستور بالتوسيل، و كنتيجة لهذا توجد فترة زمنية بين التناوب الموجب والتناوب السالب للدخل حيث لا يقوم خلالها أي ترانزستور بالتوسيل. يعتبر التشوه الناتج شائعاً إلى حد ما ويسمى بتشوه العبور. يبين الشكل 71 توضيحاً لتشوه العبور في مكبر دفع - جذب من الرتبة - ب. تشير الرموز  $Q_1$  و  $Q_2$  إلى ترانزستورات المكبر. يقوم كل ترانزستور بالتوسيل فقط خلال أجزاء من دورة الدخل

(المناطق المظللة).

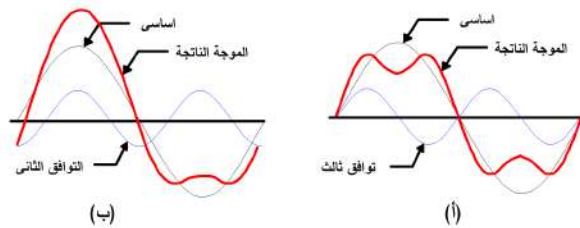


الشكل 71 تشوّه العبور في مكّبّر دفع - جذب من الرتبة B.

### تشوه شكل الموجة

في ظروف تشغيل مكّبّر الـ B-E، يجب أن يكون الخرج نتاجاً صادقاً للدخل من حيث الشكل أي يجب أن تكون موجة الخرج صورة طبق الأصل لإشارة الدخل ومكّبّرة. عندما نتحدث عن تشوّه شكل الموجة فإننا نعني بذلك موجة الخرج. يوجد ثلاثة أنواع من تشوّه الموجة توجد منفصلة أو مجتمعة وهي: تشوّه غير خطى أو تشوّه توافقى (Harmonic) أو تشوّه السعة - التردد أو تشوّه السعة أو تشوّه الطور - التردد أو تشوّه التأخير. يحدث التشوّه غير الخطى عندما ينبع عن المكّبّر مركبات توافقية إضافية في الخرج، بينما يحدث تشوّه السعة

عندما لا يتم تكبير جميع الترددات بالقيمة نفسها. أما تشوه التأخير فإنه يحدث عندما لا تتم إزاحة أو تأخير جميع مركبات التردد بالفترة الزمنية نفسها. يبين الشكل 72 نماذج من تشوه الموجة.



الشكل 72 تشوه ناتج عن : (ا) التوافق الثالث و(ب) التوافق الثاني.

### تصغير Zeroing

هو عملية معايرة المقياس حتى يبين القراءة صفر عندما يقىس مقدار الصفر.

### تصويب الأعطال Troubleshooting

تصويب الأعطال هي طريقة أو تقنية لتحديد وعزل الأعطال الموجودة في دائرة الكترونية أو نظام ما.

### Doping      تطعيم

يمكن زيادة التوصيل الكهربائي لبلورة السليكون أو الجermanيوم زيادة كبيرة وذلك بإضافة الشوائب إليها وتسمى هذه العملية بالتطعيم. وعملية التطعيم هذه تزيد من عدد حاملات التيار (الإلكترونات أو الفجوات) وبذلك يزداد التوصيل وتقل مقاومة المادة. ويمكن تعريف التطعيم بأنه عملية نقل أو إضافة ذرات الشوائب إلى مادة شبه موصلة نقية (فريدة) وذلك للتحكم في خصائصها التوصيلية.

### Cascade      تعاقب

التعاقب هو ترتيب للدوائر يتصل فيه خرج دائرة ما إلى دخل الدائرة التالية، أي يصبح خرج الدائرة الأولى دخلاً للدائرة التالية وهكذا.

### Frequency-division multiplex, FDM      تعدد تقسيم - التردد

تعدد تقسيم - التردد هو نظام إرسال إشارتين أو أكثر على طول مسار مشترك باستخدام نطاق تردد مختلف لكل إشارة.

---

### **تعديل Modulation**

تعديل الإشارة هو عملية يمكن بواسطتها استخدام إشارة معلومات (إشارة سمعية مثلا) لتعديل بعض خصائص إشارة أخرى ذات تردد أعلى (إشارة راديو مثلا) تعرف بالإشارة الحاملة.

#### **تعديل التردد Frequency modulation, FM**

تعديل التردد هو نوع من أنواع تحويل الإشارة السمعية (إشارة ضعيفة) على إشارة قوية (تسمى إشارة حاملة) وذلك عن طريق تعديل ترددتها في المدى من 88 إلى 108 ميجا هرتز. في أجهزة تعديل التردد يتغير التردد اللحظي للموجة بقيمة تعتمد على سعة الإشارة المحمولة ويكون معدل التغيير في تردد الموجة الناتجة يساوى تردد الإشارة المحمولة وتحافظ الموجة الناتجة على سعة ثابتة تساوى سعة الموجة الحاملة. يبين الشكل 73 خطوات تعديل التردد.

#### **تعديل السعة Amplitude modulation, AM**

تعديل السعة هي وسيلة اتصال تقوم فيها إشارة ذات تردد أقل بتعديل

---

الثانوي. تحدث هذه الظاهرة في أنابيب الانبعاث الأيوني الحراري.

جاءت تسمية الثانوي من إنه يوجد انبعاث أساسى وهو انبعاث

الإلكترونات من سطح المهبط أما الثانوي فإنه انبعاث الإلكترونات

من سطح المصعد نتيجة اصطدام الإلكترونات المعجلة والتي لها

طاقة حركة كبيرة جدا. الانبعاث الثانوي يؤدي إلى تقليل تيار

المصعد.

#### **الانبعاث الفوتوني**      **Photoemission**

عند سقوط فوتون له تردد يزيد عن قيمة حرجة (تعتمد على نوع

المعدن) على سطح معدن فإن الإلكترونات تتبعث من سطح المعدن

وتشمى هذه الظاهرة بالانبعاث الفوتوني.

#### **الانتشار والتزحزح**      **Diffusion and drift**

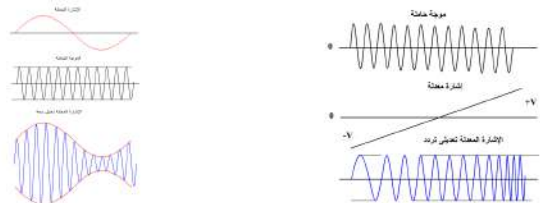
تتحرك حاملات الشحنة خلال المواد شبه الموصلة بواسطة

ميكانيكيتين مميزتين ومنفصلتين هما الانتشار والتزحزح بحيث يحدث

الانتشار عندما يكون تركيز حاملات الشحنة في جزء من البلورة

---

(تغبير) سعة إشارة تردد أعلى (إشارة حاملة) بطريقة ذكية، كما هو مبين بالشكل 74. ويمكن القول أن تعديل السعة هو نوع من أنواع تحويل الإشارة السمعية (الضعيفة) على إشارة قوية (تسمى إشارة حاملة) وذلك عن طريق تعديل سعتها.



الشكل 73 خطوات تعديل التردد.

### تعزيز (تحسين) Enhancement

في ترانزستور الا . MOSFET التعزيز هو عملية إنشاء أو بناء أو تعزيز القناة ويؤدى ذلك إلى زيادة أو تحسين التوصيل الكهربائي لها وذلك بزيادة أعداد حاملات الشحنة.

### تعويض Compensation

التعويض هو عملية تعديل معدل الانحدار في المكبر لضمان التشغيل

. المستقر

### تعويض تأخير الطور Phase Lag Compensation

إن سبب عدم الاستقرارية في دائرة المكثف هو الإزاحة المفرطة في الطور خلال شبكة التأخير الداخلية للمكثف. عندما تتساوي قيمة إزاحة الطور مع الزاوية  $180^\circ$  أو تزيد يمكن أن يتذبذب المكثف. تستخدم عملية التعويض لإزالة معدلات انحدار المسار المفتوح الأعلى من  $-20$  dB/decade أو تمديد المعدل إلى قيم كسب أقل.

### تعويض تيار الانحياز في تابع الجهد Biasing current compensation in voltage follower

يمكن تخفيض جهد الخرج الخاطئ الناتج عن تيارات الانحياز في تابع الجهد بشكل كبير وذلك بإضافة مقاومة في مسار التغذية المرتدة تتساوي مقاومة المتصلة مع الدخل العلكس والأرضي.

### تعويض جهد تعادل الدخل Input Offset Voltage Compensation

تقدم معظم دوائر مكثف العمليات المتكاملة طريقة سهلة لتعويض جهد

---

التعادل. يتم ذلك عادة بتوصيل مقاومة متغيرة خارجية إلى الأطراف المصممة في غلاف الدائرة المتكاملة.

**Discharge تفريغ**

التفريغ هو تحرير الطاقة المخزنة في أي من البطارية أو المكثف.

**Dynamic convergence تقارب ديناميكي**

هو تقارب الحزم الإلكترونية للألوان الثلاثة الرئيسية بعيداً عن مركز الشاشة الملونة.

**Bounding تقييد**

التقييد هي عملية تحديد مدى خرج مكير أو دائرة أخرى.

**Valence تكافؤ**

يتعلق مصطلح التكافؤ بالإلكترونات الموجودة في المدار الخارجي للذرة ويشير إلى عدد الإلكترونات الموجودة بذلك المستوى (مستوى التكافؤ). يقال إن العنصر أحادي التكافؤ إذا كان مستوى التكافؤ يحتوى على إلكترون واحد أو ينقصه إلكترون واحد ويقال إن

---

العنصر ثانوي التكافؤ عندما يحتوى مستوى التكافؤ على إلكترونين أو ينقصه إلكترونين . وهكذا .

#### **Amplification تكبير**

التكبير هو عملية ازدياد وتضخيم القدرة، الجهد، أو التيار بوسيلة الكترونية، وعموماً التكبير هو عملية زيادة سعة الإشارة الكهربائية وهو أحد الخصائص الغالبة للترانزستور .

#### **Sintering تلبد**

التلبد هو عمل ترابط لجزيئات المعدن أو المسحوق بواسطة الضغط على البارد لتعطى الشكل المطلوب ثم التسخين للحصول على جسم متماسك جداً .

#### **Television تليفزيون**

يسمي، أحياناً، بالجهاز المرئي وهو عبارة عن منظومة تقوم بتحويل المعلومات المسموعة والمرئية إلى إشارات كهربائية مقابلة ثم إرسالها خلال سلك أو بواسطة موجات راديو إلى جهاز استقبال يمكنه إعادة

---

إنتاج المعلومات الأصلية.

**Analog      تناضري**

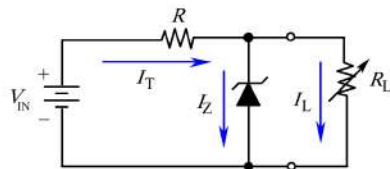
مصطلح تناضري يفيد تمثيل المعلومات على شكل جهد أو تيار تتغير قيمته باستمرار وليس لها مستويات محددة كما هو الحال في البيانات الرقمية (التي يتم تمثيلها بتغيير بين مستويين محددين)، وبالتالي فإن مصطلح تناضري هو صفة لعملية تتسم أو تتميز بالخطية والتماثل وفيها تكون للمتغيرات مجموعة متصلة من القيم.

**Load regulation      تنظيم الحمل**

عندما تتغير كمية التيار خلال الحمل نتيجة لتغير مقاومة الحمل يجب أن يحافظ منظم الجهد على جهد خرج ثابتًا عبر مقاومة الحمل وتسمى هذه العملية بتنظيم الحمل. يبين الشكل 75 دائرة تنظيم تحتوى على زينر مع مقاومة على التوالى ومقاومة حمل متغيرة عبر أطراف الخرج. يحافظ دايدود زينر على جهد ثابت تقريباً عبر  $R_L$  مادام تيار الزينر أكبر من القيمة الاسمية ( $I_{ZK}$ ). يمكن تعريف معامل تنظيم الحمل بأنه

---

النسبة المئوية للتغير في جهد الخرج عند تغير معين في تيار الحمل ويمكن التعبير عنه كنسبة مئوية للتغير في جهد الخرج من حالة عدم وجود حمل (اللا-حمل، non-load) إلى حالة جهد الخرج عند وجود حمل كامل (full-load).



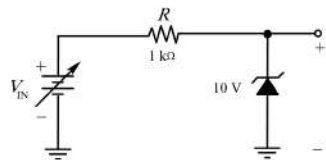
الشكل 75 تنظيم "زینر" مع حمل متغير.

### تنظيم المنبع Line regulation

عند تغير جهد المنبع المستمر يجب أن يحافظ منظم الجهد على أن يكون جهد الخرج ثابت تقريباً وتسمى هذه العملية بتنظيم المنبع، كما هو موضح في الشكل 76. تتحدد كفاءة تنظيم المنبع بمعامل يسمى معامل تنظيم المنبع ويعرف بأنه النسبة المئوية للتغير في جهد الخرج المقابل للتغير في جهد الدخل (المنبع) ويعبر عنه عادة بوحدات  $\text{V}/\%$ .

فعلى سبيل المثال فإن تنظيم منبع مقداره  $0.05\text{ V}/\%$  يعني أن جهد الخرج

يتغير بمقدار 0.05 % عندما يزيد أو يقل جهد المنبع بمقدار واحد فولت.



الشكل 76 دائرة تنظيم زينر مع منبع متغير.

### واجهة Interfacing

الواجهة هو العملية التي بواسطتها يمكن جعل خرج دائرة ما متواافقاً

مع دخل دائرة أخرى لكي تعمل الدائرتين معاً بصورة مناسبة.

### توافقي Harmonic

هو موجة جببية لها سعة أقل من سعة الأساس وتردد يساوى

مضاعفات تردد الأساس. على سبيل المثال، يكون التردد 880 Hz هو

التوافقي الثاني للتردد 440 Hz، ويكون التردد 880 Hz هو التوافقي

الثالث للتردد 220 Hz.

### توصيلية انتقالية Transconductance

يسمى هذا المصطلح، أيضاً، توصيلية تبادلية. تعرف التوصيلية

الانتقالية بأنها نسبة التغير في تيار الخرج إلى التغير في جهد الدخل المسبب.

### **Incandescence توهج حراري**

هو حالة المادة عند تسخينها إلى الدرجة التي معها تشع المادة ضوء (أحمر ساخن أو أبيض ساخن).

### **Holding current تيار الاحتفاظ**

بمجرد أن يقوم دايدود شوكلي بالتوصيل فإنه سيستمر (أو يحتفظ) بالتوصيل حتى ينخفض تيار المصعد عن مستوى معين. يسمى تيار الاحتفاظ وأحياناً بتيار الانسماك أو التثبيت ( $I_H$ ).

### **Surge current تيار الاندفاع**

تيار الاندفاع هو التيار الانتقالـي الكبير الذي يندفع في الدائرة تحت ظروف العطل أو عند بدء التشغيل. يتحدد للدايدود أو الثايرستور قيمة أقصى تيار وجهد انـدفع يجب أن يتحمله الجهاز، كما يجب حماية الجهاز ضد القيم الأعلى بإحدى الطرق المخصصة لذلك.

---

تيار الأغلبية      **Majority current**

تيار الأغلبية هو التيار الناشئ عن حاملات الشحنة الأغلبية وهي الإلكترونات في البلورة من النوع السالب والفجوات في البلورة من النوع الموجب.

تيار الأقلية      **Minority current**

يوجد في طبقة الاستنراط عدد صغير جداً من أزواج إلكترون - فجوة الناشئة حرارياً. تحت تأثير الجهد الخارجي تتجه بعض هذه الإلكترونات في الانتشار عبر الوصلة  $np$  دون إعادة إتحاد مع الفجوات وتنتج هذه العملية تيار أقلية صغير خلال المادة. يؤدي هذا التيار إلى الانهيار في الدايمود عند قيم جهود الانحياز العكسي الكبيرة.

---

### تيار التحول      **Switching current**

يسمى تيار المصدع الذي عنده يتحول الديايد من مدى الإغلاق الأمامي (off) إلى مدى التوصيل الأمامي (on) بتيار التحول،  $I_S$ . تكون قيمة هذا التيار دائمًا أقل من قيمة تيار الاحتفاظ ( $I_H$ ).

### تيار الظلام      **Dark current**

تيار الظلام هو كمية التيار العكسي المتولد حراريًا في الديايد الفوتوني وذلك في غياب الضوء الساقط على الديايد.

### تيار المجمع الشارد      **Runway collector current**

عند ارتفاع درجة حرارة الترانزستور بشكل كبير فإن التشغيل يصبح غير مستقرًا وذلك بسبب تكسر بعض الروابط التساهمية في حيز المجمع وتتولد أزواج إلكترون-فجوة وبالتالي يزداد تيار المجمع بشكل تصاعدي وارتفاع درجة حرارته بشكل تصاعدي أيضًا الأمر الذي يؤدي إلى تلف الترانزستور. يمكن منع هذه العملية بواسطة أسلوب التغذية المرتدة من المجمع إلى القاعدة.

---

أكبر منه في الجزء الآخر. في هذه الحالة، يؤدي التناقض بين حاملات الشحنة (باعتبار إنها جميعاً من النوع نفسه) إلى محصلة حركة ازاحية من المنطقة الأعلى تركيز إلى المنطقة الأقل تركيز. أما التزحزح، فهو تأثير ينبع عن تطبيق مجال كهربائي (عن طريق تطبيق فرق جهد عبر المادة) على المادة شبه الموصلة. في المادة شبه الموصلة من النوع الموجب يتكون تيار التزحزح من فجوات تتحرك في اتجاه القطب ذات الجهد السالب أو الأقل، بينما في شبه الموصل من النوع السالب تتحرك الإلكترونات في اتجاه القطب ذات الجهد الموجب أو الأعلى. في كلتا الحالتين يتم تعويض حاملات الشحنة بواسطة مصدر القدرة الذي يصنع المجال الكهربائي.

#### **الأداء Performance**

الأداء صفة لجودة تشغيل الدوائر، فعلى سبيل المثال، نجد أن أداء الدوائر المتكاملة أفضل من أداء الدوائر المنفردة، وذلك بسبب انخفاض مستوى التأثيرات الجانبية (الطفيلية parasitic) للتوصيلات

---

**Bleeding current      تيار النزف**

تيار النزف هو التيار المسحب بصفة مستمرة من المنبع. يستخدم تيار النزف لثبيت وتنظيم جهد خرج المنبع.

**Input bias current      تيار انحياز الدخل**

يعرف تيار انحياز القاعدة بأنه تيار الدخل المستمر اللازم لكي يعمل مكبر المرحلة الأولى بصورة صحيحة. ومن التعريف فإن تيار انحياز الدخل هو المتوسط الحسابي لتياري الدخل.

**Collector leakage current      تيار تسرب المجمع**

تيار تسرب المجمع هو تيار صغير يمر في المجمع والذي ينتج عن حاملات الشحنة المتولدة حراريا. يمكن إهمال قيمة هذا التيار في تحليل الدائرة.

**Static reverse current      تيار عكسي ساكن**

هو التيار العكسي الذي يمر خلال دايوذ زينر عندما يكون جهد الانحياز العكسي المطبق على الدايوذ أقل من جهد زينر للدايوذ.

---

**تيار قبح البوابة Gate trigger current**

تيار قبح البوابة هو قيمة تيار البوابة اللازム لتحول الا . من مدى الإغلاق الأمامي إلى مدى التوصيل الأمامي عند ظروف محددة.

**تيار متعدد Alternating current**

هو تيار كهربائي يزداد إلى قيمة عظمى في اتجاه معين، ثم يهبط إلى قيمة الصفر، ثم يزداد إلى قيمة عظمى في الاتجاه المضاد ويكرر هذه الدورة. يسمى هذا التيار بالتيار المتعدد أو المتناوب

**تيارات دوامية Eddy currents**

هي التيارات التي تنشأ في قلب الموصل نتيجة تغير المجال المغناطيسي. تولد التيارات الدوامية حرارة وبالتالي فقد في القدرة وتؤدى إلى خفض كفاءة الموصل.

**ثابت الزمن Time constant**

ثابت الزمن هو الزمن الذي يأخذ المكثف في دائرة  $RC$  لكي يتم شحنه إلى قيمة 63% من الجهد المتبقى عبر الدائرة. وهو، أيضاً،

---

الزمن اللازم للتيار ليصل إلى 63 % من القيمة العظمى في دائرة  $RC$ . ثابت الزمن في دائرة  $RC$  يساوى حاصل ضرب قيمة المقاومة  $R$  وسعة المكثف  $C$ . ثابت الزمن في دائرة  $RL$  يساوى حاصل قسمة الحث الذاتي للملف  $L$  على المقاومة  $R$ .

#### ثابت العزل Dielectric constant

يعرف ثابت العزل بأنه خاصية المادة التي تعين مقدار الطاقة الكهروستاتيكية التي يمكن تخزينها في وحدة الحجم من المادة عند تطبيق وحدة الجهد.

#### ثنائي القطبية Bipolar

ثنائي القطبية هو صفة للجهاز شبه الموصل عندما يتميز بوجود نوعين من حاملات الشحنة بمعنى يحتوى على حاملات تيار تتكون من كل من الإلكترونات والفجوات الحرة.

#### جدول الصدق Truth table

جدول الصدق هو الجدول الذي يحتوى على الأرقام الثنائية (0 أو 1)

---

التي تمثل دخل وخرج العمليات المنطقية للدالة. هذا الجدول من الأهمية التي معها يمكن بواسطته معرفة صدق الدالة في تمثيل البيانات.

### جهاز Device

الجهاز هو كل عنصر أو جزء تم تجهيزه بواسطة الإنسان. في مجال الإلكترونيات يمكن أن تكون الأجهزة أولية مثل الダイود والترانزستور وما شابه ويمكن أن تكون معقدة مثل الراديو والتليفزيون وما شابه.

### جهد الانهيار العلوي الأمامي Forward-breakover voltage

جهد الانهيار العلوي الأمامي هو قيمة الجهد الذي يدخل عنده المقوم في مدى التوصيل الأمامي. تكون قيمة  $V_{BR(F)}$  عظمي عندما يكون  $I_G=0$  ويرمز له بالرمز  $V_{BR(F0)}$ . عندما يزداد تيار البوابة فإن الجهد  $V_{BR(F)}$  يتناقص ويرمز له بالرمز  $V_{BR(F1)}$  و  $V_{BR(F2)}$  و ..... وهكذا، عند زيادة تيار البوابة في خطوات ( $I_{G1}$  ،  $I_{G2}$  ، ..... وهكذا).

---

**جهد التأرجح Ripple voltage**

يحدث تغير في جهد الخرج نتيجة شحن وتفرغ المكثف في دائرة مرشح التقويم ويعرف هذا التغير بالتأرجح (أو التموج). يعرف جهد التأرجح بأنه التغير الطفيف في جهد الخرج المستمر للمقوم. يكون فعل عملية الترشيح أفضل كلما قل جهد الموج والعكس صحيح. يبين الشكل 77 هذا الفعل.



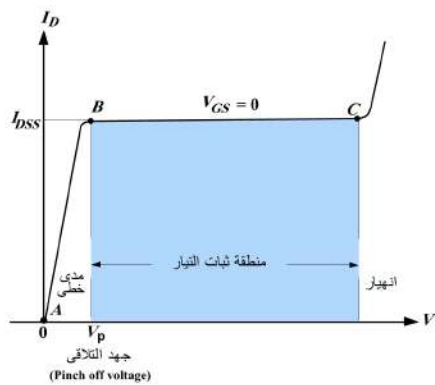
الشكل 77 توضيح لجهد التأرجح.

**جهد التلاقي Pinch-off voltage**

جهد التلاقي هو متغير يتعلق بترانزستور تأثير المجال. تأتي هذه التسمية (جهد التلاقي) من شكل منطقة الاستزاف عند هذه المرحلة حيث تتسع وتتلاقي أو تتلامس داخل القناة أما التسمية  $V_p$  فتأتي من المصطلح (انتهاء قبضة اليد، Pinch-off) حيث يتغير شكل منطقة الاستزاف من شكل قبضة اليد إلى منطقة متصلة تعم معظم المساحة

داخل القناة من البوابة إلى المصب. بالإضافة إلى التسميات السابقة لها هذا الجهد يسمى هذا الجهد أحياناً بجهد الاحتقان. على كل حال، عندما يكون فرق الجهد بين المنبع والمصب أكبر من  $V_p$  فإن منطقة الاستنزاف تنتشر في القناة بين البوابة والمصب الأمر الذي معه تكون مقاومة القناة كبيرة جداً ولا تعتمد على قيمة الجهد بين المنبع والمصب ويسبب احتقان هذه المنطقة بالأيونات فإن التيار يكون ذا قيمة ثابتة، كما هو مبين

.78 بالشكل



الشكل 78 المنحنى المميز للمصب يوضح جهد التلاقي.

أحياناً، يسمى جهد التلاقي بجهد التماس. يمكن تعريف جهد التلاقي بأنه

قيمة الجهد من المصب إلى منبع ترانزستور تأثير المجال والذي عنده يصبح تيار المصب ثابتًا عندما يكون الجهد من البوابة إلى المنبع يساوى صفر.

**Potential barrier جهد الحاجز**

يعرف الجهد الحاجز بأنه الجهد الفعال عبر الوصلة  $np$ .

**Open circuit voltage جهد الدائرة المفتوحة**

جهد الدائرة المفتوحة هو فرق الجهد على طرفي خرج الدائرة المفتوحة أي بدون توصيل مقاومة حمل على الخرج.

**Knee voltage جهد الركبة**

جهد الركبة هو قيمة الجهد التي عندها يصل المنحنى بين جزأين مستقيمين نسبياً من المنحنى المميز. في دايدود الوصلة  $np$ ، فإن النقطة الموجودة على المنحنى المميز في التشغيل الأمامي التي عندها يبدأ التوصيل في الزيادة المفاجئة تسمى بالركبة. في دايدود زينر، عادة يستخدم هذا المصطلح للإشارة إلى جهد الانهيار.

---

### **Isolation voltage      جهد العزل**

يعرف جهد العزل للرابط الضوئي بأنه أقصى جهد يمكن أن يتواجد بين أطراف الدخل والخرج من دون حدوث انهيار للعزل الكهربائي. تكون القيم العملية لجهد العزل عادة 7500 Vac.

### **Cutoff voltage      جهد القطع**

في دائرة ترانزستور تأثير المجال تسمى قيمة الجهد  $V_{GS}$  التي تجعل تيار المصب  $I_D$  تقريباً يساوي الصفر بجهد القطع ( $V_{GS(cutoff)}$ ) بغض النظر عن قيمة  $V_{DS}$  ولذا يجب أن يعمل ترانزستور JFET بين  $V_{GS}=0V$  و  $V_{GS(off)}$ . خلال هذا المدى يتغير تيار المصب من قيمة عظمى ( $I_{DSS}$ ) إلى قيمة صغيرة وهي الصفر غالباً.

### **Input offset voltage      جهد تعادل الدخل**

في غياب جهد الدخل التفاضلي على مكبر العمليات المثالى فإن جهد الخرج يكون صفراء بينما في مكبر العمليات العملي فإنه يتولد جهد خرج مستمر صغير. السبب المبدئي لذلك هو الفرق الصغير في الجهد من

---

القاعدة إلى المجمع لمرحلة الدخل التفاضلي للمكير العملي. مما سبق يمكن القول بأن جهد تعادل الدخل  $V_{OS}$  هو فرق الجهد المستمر المطلوب وجوده بين الدخلين للحصول على خرج تفاضلي صفر فولت.

**AC voltage      جهد متعدد**

هو الجهد التي تتناسب فيه القطبية، بمعنى يتكرر تبادل القطبية الموجة والسلبية له.

**Majority carriers      حاملات الأغلبية**

حاملات الأغلبية هي حاملات التيار الأكثر غالبية في المادة شبه الموصلة (مثل الإلكترونات الحرة في البلورة من النوع السالب أو الفجوات في البلورة من النوع الموجب).

**Minority carriers      حاملات الأقلية**

حاملات الأقلية هي حاملات التيار الأقل غالبية في المادة شبه الموصلة (مثل الإلكترونات الحرة في البلورة من النوع الموجب أو الفجوات في البلورة من النوع السالب).

---

**Mutual inductance**      **حث متبادل**

الحث المتبادل هو فعل المجال المغناطيسي الناتج عن التيار المتردد في أحد الملفات في توليد فرق جهد على طرفي ملف آخر معزول. وبكلمات أخرى فإن الحث المتبادل هو مقدرة خطوط القوى لملف حي على الارتباط بملف حي آخر.

**Distributed inductance**      **حث موزع**

الحث الموزع هو أي حث آخر خلاف الحث الناتج خلال الملف. على سبيل المثال، الحث الناتج عن أي أسلاك وخطوط التوصيل.

**Instrument sensitivity**      **حساسية الوسيلة**

الحساسية هي مقدرة الجهاز أو الوسيلة على إظهار الكميات الصغيرة جداً على تدريجه ويمكن تعريفها على أنها التغير الذي يطرأ على انحراف المؤشر نتيجة للتغير الذي يطرأ على الكمية المقاسة.

**Load**      **حمل**

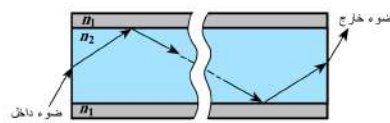
يشير هذا المصطلح إلى عدة معانٍ هي : 1- حمل على الخرج، 2-

---

الداخلية المتشابكة وكذلك بسبب التوافق بين العناصر المكونة للدائرة المتكاملة سواء كانت نشطة أو سلبية.

### الألياف الضوئية Optical Fiber

توفر الألياف الضوئية وسيلة لربط الأجهزة الباعثة للضوء مع أجهزة الكواشف الضوئية. يتم ذلك بواسطة ضفيرة ناقلة للضوء مصنوعة من الألياف الضوئية يتم انتقال الضوء داخلها عن طريق خاصية الانعكاس الكلي الداخلي، كما هو مبين بالشكل 6. تتضمن التطبيقات العملية للألياف الضوئية كل من الإلكترونيات الطبية، المنظمات الصناعية، أنظمة المعالجة الميكرونية وأجهزة الأمن والاتصالات.



الشكل 6 شعاع ضوئي يمر في ليف ضوئي.

### الأنابيب الإلكترونية Electronic tubes

هي عبارة عن صمامات الأبعاث الأيوني الحراري. تتكون هذه الصمامات من أنابيب زجاجية مفرغة من الهواء تحتوى على أقطاب

إدخال المعطيات في موقع تخزين في الكمبيوتر، 3 - مقاومة

بإمكانها أن تحل محل عنصر في دائرة أو 4- مليء التخزين الداخلي

بمعلومات صادرة من تخزين خارجي.

**حمل حثى Inductive load**

الحمل الحثى هو الحمل الذي يتضمن ملف حثى فقط أو ملف حثى

متصل على التوالي مع حمل خطى (مقاومة).

**خانة أدنى مغزى Least significant bit, LSB**

هي الخانة التي تحمل أقل قيمة لعدد ثنائي مثل الرقم 1 في العدد

الثنائي 1101 والواقع على اليمين.

**خانة أعلى مغزى Most significant bit, MSB**

هي الخانة التي تحمل أعلى قيمة في عدد ثنائي.

**خرج Output**

الخرج أو المخرج هو طرف الدائرة الذي نحصل منه على الجهد

النهائي.

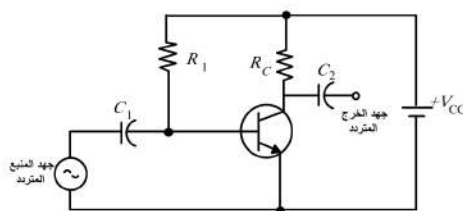
---

## Load line      خط الحمل

هو خط مستقيم يرسم على المنحنى المميز للديايد أو للمكير ويمثل مدى جهود وتيارات التشغيل للجهاز.

## AC Load Line      خط الحمل المتردد

ويسمى أحيانا بخط الحمل الديناميكي. ولتوسيع مفهوم خط الحمل المتردد دعنا نعتبر دائرة الباущ المشتركة المبينة في الشكل 79.



الشكل 79 دائرة الباущ المشتركة.

في التشغيل المتردد للمكير تكون ممانعة مكافحة ربط الخرج صغيرة جدا عند تردد الإشارة وبالتالي تكون مقاومة الحمل  $R_L$  مرتبطة بشكل فعال مع المجمع. وبالتالي فإن الحمل المتردد سيكون عبارة عن محصلة التوازي لمقاومة الحمل  $R_L$  ومقاومة انحياز المجمع  $RC$  طبقاً للمعادلة،

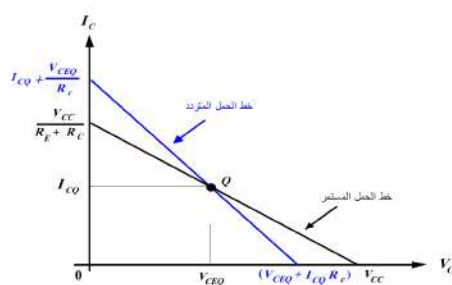
$$R_L' = \frac{R_L R_C}{R_L + R_C}$$

المجمع يستخدم ما يسمى خط الحمل المتردد أو خط الحمل الديناميكي

الذي يكون له ميل يساوى  $\frac{1}{R_L}$  ويمر عبر النقطة الهامدة الموجودة

على خط الحمل المستمر. يبين الشكل 80 مقارنة بين خط الحمل

المستمر وخط الحمل المتردد.



الشكل 80 خط الحمل المستمر والمتردد.

### خط الحمل المستمر

في غياب الإشارة المترددية، وفي كثير من المكibrات تكون مقاومة

الحمل متصلة بين طرفي المكibr. لاحظ أنه عندما يزداد تيار المجمع فإن

الجهد  $V_{CE}$  يتناقص. عندما يتناقص تيار القاعدة فإن تيار المجمع

يتناقص وتزداد قيمة  $V_{CE}$ ، كما هو مبين بالشكل 80. ولهذا، فإن نقطة التشغيل المستمر للترانزستور تتحرك على خط مستقيم مائل عند ضبط جهد القاعدة عند قيم أعلى أو أقل، ويسمى هذا الخط المستقيم الذي يصل كل نقط التشغيل  $Q$  بخط الحمل المستمر.

### **خطا القياس Measurement error**

في عملية القياس يعرف الخطأ على إنه قيمة الانحراف عن القيمة الفعلية التي يجري قياسها أي أنه الفرق بين الكمية الفعلية والكمية المقاسة. قد يكون خطأ القياس موجباً بمعنى أن الكمية المقاسة أكبر من الكمية الفعلية. وقد يكون سالباً عندما تكون الكمية المقاسة أقل من الكمية الفعلية. وعموماً، توجد ثلاثة أنواع من خطأ القياس هي: 1- الخطأ المطلق وهو عبارة عن الفرق بين الكمية المقاسة والكمية الحقيقية، 2- الخطأ النسبي المؤوي وهو النسبة المئوية للخطأ المطلق منسوباً إلى القيمة الفعلية و 3- الخطأ النسبي الأساسي وهو النسبة المئوية للخطأ المطلق منسوباً إلى قيمة الانحراف الكلى لتدريج المقياس المستخدم. يعرف النوع الأخير

---

بدقة الجهاز وعادة ما تجده مكتوباً على الجهاز.

### خطي Linear

كلمة خطى هي صفة لعلاقة التناسب الخطى. يطلق على العنصر الكهربى مثل المقاومة النقية بأنه عنصر خطى وذلك لأنها تتفق وقانون أوم (الذى هو عبارة عن علاقة خط مستقيم بين الجهد والتيار). ويقال إن المكابر خطى عندما يتتناسب الخرج مع الدخل.

### الخلية الابتدائية Primary cell

الخلية الابتدائية هي الخلية التي تنتج طاقة كهربية من خلال فعل كهروكيميائى داخلى. بمجرد تفريغ هذه الخلية لا يعاد استخدامها.

### الخلية الذكراة Memory cell

الخلية الذكراة هي جهاز يحتوى على مكابر مرجرج (flip-flop) أو مزلاج(latche) وتقوم هذه الخلية بتخزين أرقام ثنائية ( 0 أو 1 ) .

### الخليةثانوية Secondary cell

الخلية الثانوية هي خلية الكتروليتية تستخدم في تخزين الكهرباء.

---

عندما تفرغ هذه الخلية يمكن إعادة شحنها وذلك عن طريق تمرير تيار كهربائي خلالها في عكس اتجاه تيار التفريغ.

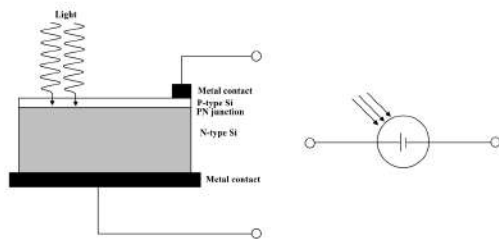
**خلية زئبق      Mercury cell**

هي خلية أولية تستخدم مهبط من أكسيد زئبق ومصدع من الزنك وهيدروكسيد بوتاسيوم محلول الكتروليتي.

**خلية ضوئية - جهدية      Photo-voltaic or solar cell**

يقصد بالخلية الضوئية - الجهدية خلية شمسية وهي جهاز يولد فرق جهد عبر طرفيه عند تعرضه للضوء. وحيث أن الخلية الشمسية تحتوى على وصلة  $mp$ , فعند تعرض هذه الوصلة للضوء تتحرر فجوات والكترونات. تتجه الإلكترونات إلى الحيز السالب والفجوات إلى الحيز الموجب مكونة فرق جهد بين الأطراف. تستخدم الخلية الشمسية في تحويل الطاقة الشمسية إلى طاقة كهربائية. يبين الشكل 81 تركيب ورمز الخلية الشمسية.

---



الشكل 81 تركيب ورمز الخلية الشمسية.

### Alkaline cell خلية قلوية

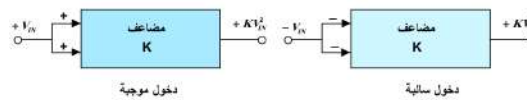
هي خلية أولية تعطي تياراً أكبر من تيار خلية الكربون-زنك. تعرف هذه الخلية، أيضاً، بخلية الماغنيسيوم القلوية.

### Nickel-cadmium cell خلية نikel - كادميوم

خلية نيكيل - كادميوم هي خلية ثانوية تستخدم لكسيد النikel كقطب موجب والكادميوم كقطب سالب.

### Squaring circuit دائرة التربيع

دائرة التربيع هي دائرة مضاعف للجهد، فعند تطبيق جهد مستمر على كل من داخليه فإنه يولد جهد على خرجه يتناسب مع مربع جهد الدخل، كما هو مبين في الشكل 82.



يكون جهد الخرج موجبا سواء كانت الجهد المطبق على كلا الدخلين موجبة أو سالبة طبقا لقواعد الجبر.

#### دائرة التقويم أحادية الطور      Single-phase rectifier

دواير التقويم أحادية الطور هي دواير بسيطة تستخدم مصدرا متزددا واحدا ويتوفّر نوعين من هذه الدائرة منها دائرة التقويم النصف موجي والتقويم الموحي الكامل. تستخدم مثل هذه الدواير في حالات الحاجة إلى جهد أو تيار مستمر صغير.

#### دائرة التقويم ثلاثية الطور      Three-phase rectifier

دواير التقويم ثلاثية الطور هي دائرة تقويم يستخدم فيها ثلاثة مصادر للجهد المتزدّد، وعموماً، يمتاز هذا النوع من الدواير عن أحادية الطور في أنها أكثر شيوعاً وأكثر اقتصادياً في مد المحركات المستمرة بالقدرة

المستمرة حتى 20 kW. كما أن تردد موج جهد الخرج فيها يكون أعلى منها في حالة دوائر التقويم أحادية الطور.

**دائرة التيار الثابت Constant current circuit**

هي الدائرة التي تحافظ على مد مقاومة حمل متغيرة بتيار ثابت.

**دائرة الرنين Resonance circuit**

يقال عن الدائرة أنها في حالة رنين إذا كان الجهد المؤثر والتيار الناتج

في طور واحد. في هذه الحالة تكون المعاوقة المكافئة المركبة للدائرة أقل ما يمكن وتساوي المقاومة فقط وبالتالي يكون التيار أكبر ما يمكن.

عند الرنين يكون عامل القدرة لدائرة الرنين يساوى الوحدة. توجد أنواع

كثيرة لدوائر الرنين منها رنين التوالي ورنين التوازي. يعتمد تردد

الرنين على قيم سعة المكثف ومعامل الحث الذاتي للملف فقط ولا

$$f = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$$

**Integrated circuit      دائرة تكاملية**

الدائرة التكاملية هي دائرة من النوع الذي تكون فيه كل المكونات ذات تركيب عبارة عن رقائق سيلكون معبأة معاً في غلاف واحد. تحتوى هذه الدائرة على كم هائل من المكونات فعلى سبيل المثال تحتوى أحياناً على آلاف الترانزستورات ومكونات أخرى.

**Closed circuit television      دائرة تلفزيونية مغلقة**

الدائرة التلفزيونية المغلقة هي عبارة عن أي استعمال للتلفزيون دون بث عمومي، وإنما يتم استعماله فقط لأغراض المراقبة أو إتاحة الفرصة للأطباء لمشاهدة سير العمليات الجراحية.

**Hybrid circuit      دائرة تهجين**

هي دائرة إلكترونية تستعمل نوعين أو أكثر من الأجزاء المكونة التي تنفذ نفس المهام بطريق مختلفة. كما أنها هي الدائرة التي تحتوى على هجين من تقنيتين (مكونات سلبية وأخرى نشطة أو عناصر فردية وأخرى متكاملة) في دائرة إلكترونية مجهرية واحدة. تصنع

---

كهربيّة مثل المصدّع والمهبط والشبكة. توفّرت هذه الأنابيب قديماً بتركيبات متّوّعة منها ثنائية القطب (Diode) وتلائمة القطب (Triode) ورباعية القطب (Tetrode) وخمسية القطب (Pentode). استخدمت هذه الصمامات الأنابيب قديماً في الدوائر الإلكترونية وكان لها الفضل في ظهور علم الإلكترونيات. ثم حلّت أجهزة الحالة الصلبة شبه الموصلة محل الأنابيب الإلكترونية في الوقت الحاضر في الدوائر وأدّى ذلك إلى زيادة الكفاءة ورخص الثمن وصغر الحجم.

#### **الأنظمة الرقمية Digital systems**

تترَكِبُ الأنظمة الرقمية النموذجية من العديد من الأجهزة الإلكترونية الأساسية التي تستخدَم بشكل متكرر في مختلف التجمعات الطبوغرافية. يعتبر مكِبر المرجّج (flip-flop) ودائرة البوابة NAND من المكونات الرئيسية للنظام الرقمي. الآلة الحاسبة وجهاز الكمبيوتر من أشهر الأنظمة الرقمية.

---

المكونات السلبية، عادة، بواسطة تقنيات الأغشية الرقيقة، بينما تصنع

المكونات النشطة بواسطة تقنيات شبه موصلة.

**Dry circuit      دائرة جافة**

هي دائرة كهربائية تكون فيها الفولتية القصوى 50 ملی فولت والتيار

الأقصى 200 ملی أمبير.

**Parallel resonance circuit      دائرة رنين توازى**

هي دائرة يتصل فيها كل من الملف والمكثف على التوازي. توفر

هذه الدائرة معاوقة كبيرة عند تردد الرنين. تسمى هذه الدائرة، أحياناً،

دائرة الخزان.

**Astable circuit      دائرة غير مستقرة**

هي دائرة لها وضعين غير مستقررين يتميز عملها بالتبادل بين هذين

الوضعين وفق تردد تحدده ثوابت الدائرة.

---

**Medium-scale integrated** دائرة متكاملة مقاس متوسط

**circuit, MSI**

بالإضافة إلى هذه الدائرة، توجد دائرة أخرى تسمى دائرة متكاملة مقاس كبير ، Large-scale integrated circuit, LSI . تستخدم تسمية المقاس عند وصف نوع معين من أنواع الدوائر المنطقية وتشير التسمية إلى عدد البوابات المنطقية الكاملة في الشريحة ويمكن تعريفها كالتالي : MSI هي الدوائر التي تحتوى على 10 إلى 100 بوابة و LSI هي الدوائر التي تحتوى على أكثر من 100 بوابة.

**Metal work function** دالة الشغل للمعدن

تعرف دالة الشغل للمعدن بأنها أقل كمية طاقة أو شغل مبذول يلزم لتحرير الإلكترون من سطح المعدن وهي طاقة مميزة لنوع المعدن وسميت قديما بطاقة مستوى فيرمي. توجد طرق عدّة يمكن من خلالها إعطاء الطاقة للإلكترونات داخل المادة للتغلب على دالة الشغل عند السطح ثم الانطلاق خارج المادة مكونة فيض من الإلكترونات المنبعثة

---

ومن هذه الطرق : تسخين المادة، تعریض سطح المادة لمجال كهربائي قوى، قذف المادة بسائل من الإلكترونات المعجلة بطاقة عالية، قذف سطح المادة بالجسيمات الثقيلة (الأيونات مثلا) وتعریض سطح المادة لwaves كهرومغناطيسية.

**دامج التيار Commutator**

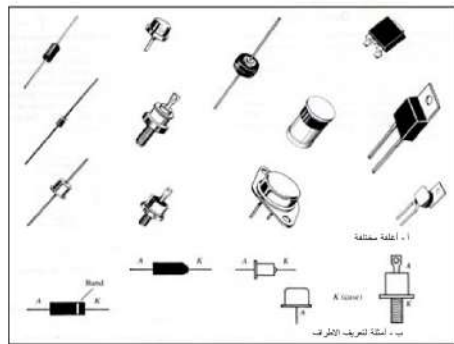
دامج التيار هو أداة تستخدم لعكس اتجاه التيار المستمر وإرجاعه.

**دايود Diode**

(يسمى الدايمود أحياناً بالصمام الثنائي أو ثنائي القطب أو وصلة ثنائية أو دايمود الوصلة وحيث أن كلمة دايمود قد فرضت نفسها على مجتمع اللغة العربية وأصبحت شائعة الاستخدام ومألوفة لدى الجمهور فإنه من الأفضل الإبقاء عليها بغض التسهيل منها كمثل الترانزستور والراديو والتليفزيون وبعض المصطلحات الأخرى: المؤلف). الدايمود هو جهاز إلكتروني ثانوي الطرف يسمح بمرور التيار في اتجاه واحد وذلك عندما يزيد جهد الانحياز الأمامي عن الحاجز الجهدى بينما لا يقوم

---

الدايود بتمرير التيار عندما يكون جهد الانحياز العكسي أقل من جهد الانهيار. يبين الشكل 83 أشكال لبعض أغلفة دايودات فعلية وتعريف أطرافها. من الأجهزة الإلكترونية.



الشكل 83 أشكال لبعض أغلفة دايودات فعلية وتعريف الأطراف.

### دایوڈ PIN

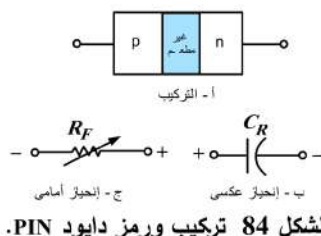
يتكون دايوڈ PIN من حيز من النوع الموجب وأخر من النوع السالب مطعمنين بشكل مكثف يفصلهما حيز حقيقي (غير مطعم، intrinsic)، لهذا تأتي تسمية هذا الدايوڈ مطابقة لهذا التركيب الذي يتكون من حيز موجب (P) وحيز حقيقي (I) وحيز سالب (N) ويرمز له بالاختصار PIN. غالباً، يعمل دايوڈ PIN عند الانحياز العكسي كمكثف

ثابت السعة، أما في الانحياز الأمامي فإنه يعمل كمقاومة متغيرة.

يستخدم دايد دايمود PIN كمفتاح ميكروويف منضبط بالتيار المستمر يعمل

بواسطة التغيرات السريعة في الانحياز أو كجهاز تعديل يمتاز بخاصية

المقاومة الأمامية المتغيرة. يبين الشكل 84 تركيب ورمز دايد PIN.



الشكل 84 تركيب ورمز دايد PIN.

#### دايد الاسترجاع التدريجي Step-recovery diode

تبني نظرية عمل دايد الاسترجاع التدريجي على مبدأ التطعيم متدرج

الكثافة، حيث تقل كثافة التطعيم في شبه الموصل تدريجيا كلما اقتربنا من

الوصلة  $np$ . ينتج هذا التطعيم المتدرج اختصارا مفاجئا للوقت وذلك

بالسماح السريع لتحرير الشحنة المختزنة عند الانتقال من الانحياز

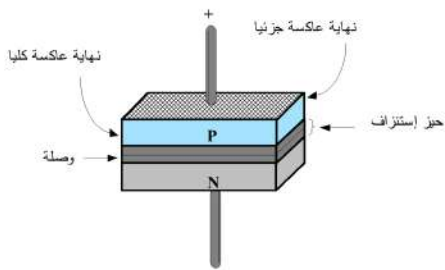
الأمامي إلى الانحياز العكسي. كما يسمح أيضا التطعيم المتدرج

بالاسترجاع السريع للتيار الأمامي عند الانتقال من الانحياز العكسي إلى

الانحياز الأمامي. يستخدم هذا الダイود في تطبيقات التحول (الفتح والغلق) السريع جدا.

### LASER Diode دايوه الليزر

يبعث دايوه الليزر ضوء متماثل (يتكون من لون واحد وليس خليط من الألوان) على عكس دايوه LED. يبين الشكل 85 التركيب الأساسي لدايوه الليزر، حيث تتكون الوصلة NP من طبقتين من زرنيخيد الجاليم المطعم. يعتمد الطول الموجي للضوء المنبعث اعتماداً دقيناً على طول الوصلة np.



الشكل 85 تركيب دايوه الليزر.

يوجد على أحد أطراف الوصلة سطح علكس قوى، بينما يوجد على الطرف الآخر سطح علكس جزئيا. تعمل أطراف التوصيل الخارجية

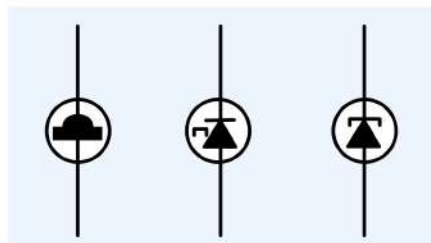
كمصعد ومهبط.

### دايود المدفع Gun diode

هو دايود شبه موصل يستخدم تأثير المدفع لتوليد تذبذب في مدى تردد الموجات الميكرونية أو في تكبير إشارات ذات تردد ميكروني.

### دايود النفق Tunnel diode

هو دايود له منحنى مميز يظهر مقاومة سالبة وهذه الصفة تجعله ذات فائدة كبيرة في بعض التطبيقات مثل المذبذبات ومكبرات الموجات الميكرونية. يبين الشكل 86 رموز هذا الدايود.



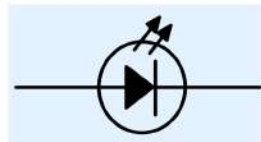
الشكل 86 رموز دايود النفق.

### دايود باعث للضوء Light emitted diode, LED

هو نوع من أنواع الدايودات يبعث ضوء عندما يمر خلاله تيار أمامي،

والعمل الأساسي للديايد الباعث للضوء يكون كما يلي: عندما ينحرز الديايد أمامياً فإن الإلكترونات الحرة تعبر الوصلة  $np$  من الحيز  $n$  وتحد مع الفجوات في الحيز  $p$ , حيث أن الإلكترونات موجودة في نطاق التوصيل وفي مستوى طاقة أعلى من طاقة الفجوات الموجودة في نطاق التكافؤ. عندما تحدث عملية إعادة الاتصال فإن الإلكترونات المعاد إعادتها تفقد جزءاً من طاقتها في شكل حرارة وضوء. وتسمح المساحة الكبيرة للسطح المعرض للضوء على أحدي طبقات المادة شبه الموصلة بإشعاع الفوتونات على شكل ضوء مرئي وتسمى بالتألق الكهربائي (Electro luminescence). تصنع الديايدات الباعثة للضوء من مواد مثل زرنيخيد الجاليم (GaAs) ، فوسفید زرنيخيد الجاليم (GaAsP) أو فوسفید الجاليم (GaP). لا يستخدم السليكون أو الجermanium في تصنيع مثل هذه الديايدات لأنها مواد منتجة للحرارة وفقيرة جداً من حيث إنتاج الضوء . يبين الشكل 87 رمز هذا الديايد.

---



الشكل 87 رمز الدياود الباعث للضوء.

**دايود حاجز السطح**      **Surface-barrier diode**

يعرف هذا الدياود بـ دايود شوتكي، وهو دايود سرعة عالية وله سعة وصلة صغيرة جدا، كما يُعرف، أيضاً، بـ دايود حاملات الشحنة الساخنة.

**دايود زينر**      **Zener diode**

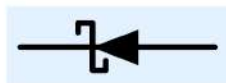
دايود زينر هو دايود تم تصميمه لتحديد الجهد عبر طرفية عند الانهيار العكسي، وهو عبارة عن وصلة  $np$  من نوع السليكون يختلف عن الدياود المقوم في أنه صمم للعمل في منطقة الانهيار العكسي. يتحدد جهد انهيار الزينر بواسطة التحكم بعنابة فائقة في مستوى التعليم أثناء التصنيع. يبين الشكل 88 الرمز التخطيطي لـ دايود زينر.



الشكل 88 رمز دايد زينر.

**Schottky diode دايد شوتكي**

دايد شوتكي هو دايد يستخدم حاملات الأغليبية فقط ومعد للعمل مع الترددات العالية. ترجع تسمية شوتكي إلى اسم مخترع هذا الجهاز. يستخدم دايد شوتكي في المقام الأول في تطبيقات التردد العالي والفتح السريع. يعرف دايد شوتكي أيضاً بـ دايد حاملات الشحنة الساخنة والذى يتكون من اتصال حيز شبه موصل مطعم (غالباً يكون من النوع المسايل) مع معدن مثل الذهب، فضه أو البلاتين. لهذا فإن دايد شوتكي على الأصح هو وصلة تتكون من معدن وشبه موصل أكثر منه وصلة  $np$ . يبين الشكل 89 الرمز التخطيطي لـ دايد شوتكي.



الشكل 89 رمز دايد شوتكي.

---

**الأنظمة المنطقية الموجبة والسلبية**

**logic systems**

يتم تمثيل المنطق 1 والمنطق 0 بمستويات الجهد في الأنظمة المنطقية.

المنطق الموجب (المستويات العالية النشطة) يعني أن معظم مستوى

الجهد المنطقي موجب ويعرف على إنه حالة 1 منطقية كما تسمى أيضا

المستوى العلوي أو (H). بالمثل، فإن معظم مستوى الجهد المنطقي

السلب يعرف على إنه حالة 0 منطقية وتسمى أيضا المستوى السفلي أو

(L). بينما المنطق السلب (المستويات المنخفضة نشطة) هو العكس

تماما، بمعنى أن معظم مستوى الجهد المنطقي الموجب هو حالة 0

المنطقية ومعظم مستوى الجهد المنطقي السلب هي حالة 1 المنطقية.

يعنى استخدام الرموز H أو L في المخطط التوضيحي عن الحاجة إلى

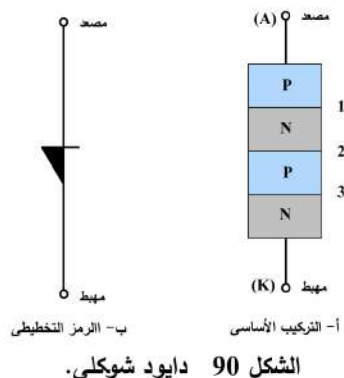
الوصف عما إذا كان جدول الحقيقة مكتوبا بالموجب أو السلب.

**الإلكترون**

هو جسيم أولى ذو شحنة سالبة وتساوى  $1.602 \times 10^{-19}$  كولوم وكتلته

### Shockley diode دايوه شوكلي

دايوه شوكلي هو ثايروستور ذو طرفين هما المصعد والمهبط ويتركب من أربع طبقات شبه موصلة ذات البناء  $n-p-n-p$ . يعمل هذا الجهاز كمفتاح ويفعل مطفئ حتى يصل الجهد الأمامي إلى قيمة معينة فيبدأ في التشغيل ويمرر التيار. يستمر التوصيل حتى ينخفض التيار إلى أقل من قيمة معينة. ترجع تسمية شوكلي إلى اسم مخترع هذا الجهاز. يبين الشكل 90 التركيب الأساسي والرمز التخطيطي لدايوه شوكلي.

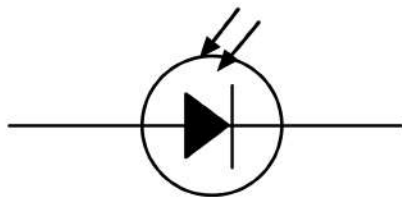


الشكل 90 دايوه شوكلي.

### Photodiode دايوه فوتونى

هو دايوه يتغير فيه التيار العكسي مع كمية الضوء الساقط عليه وهو

عبارة عن وصلة  $np$  تعمل في الانحياز العكسي وتمتاز بحساسيتها للضوء وله نافذة صغيرة شفافة تسمح بسقوط الضوء على الوصلة  $np$ . يختلف الダイود الفوتوني عن دايد التقويم في إنه يزداد التيار العكسي بزيادة شدة الضوء المسلط على الوصلة  $np$  والشكل 91 يبين الرمز التخطيطي لهذا الダイود.

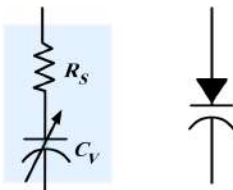


الشكل 91 رمز الダイود الفوتوني.

#### دايد متغير السعة VARACTOR diode

هو دايد تتغير سعته الداخلية مع تغير جهد الانحياز. عندما يزداد جهد الانحياز العكسي تتسع طبقة الاستنزاف التي تقوم بدور المكثف ويؤدي هذا إلى زيادة فعالة في سماكة العزل الكهربائي وبالتالي تقل السعة الداخلية للدايد. أما عندما يتناقص جهد الانحياز العكسي تصبح طبقة الاستنزاف ضيقه وبالتالي تزداد السعة. في هذا الダイود يمكن التحكم في معاملات

السعة وذلك عن طريق التحكم في كثافة تعليم طبقة الاستزاف وكذلك بالتحكم في الحجم والشكل الهندسي لبناء الダイود. عادة، تتراوح سعة الダイود من هذا النوع بين عدة بيکوفاراد إلى مئات البيکوفاراد. الشكل 92 يبين الرمز التخطيطي والدائرة المكافئة لهذا الダイود.



أ - الرمز      ب - الدائرة المكافئة

الشكل 92 الرمز التخطيطي والدائرة المكافئة للديود المتغير السعة.

#### دخل Input

يعرف الدخل بأنه أطراف الدائرة التي يطبق عليها الإشارة الكهربائية أولاً، ويسمى أحياناً مدخل.

#### دخل النمط المشترك Common mode input

دخل النمط المشترك هو أحد أنماط تشغيل المكبر التفاضلي. يمكن رؤية أهم ملامح تشغيل المكبر التفاضلي عند اعتبار شرط النمط

المشتراك وفيه يتم تطبيق إشاراتي جهد متماثلين في الطور والتردد والسعة على الدخلين. في هذه الحالة فإن الخرج التفاضلي للمكير سوف يكون صفر. يسمى هذا الفعل برفض النمط المشترك. تكمن أهمية هذا الفعل في حالة ظهور إشارات غير مرغوبة مشتركة على كلا دخلي المكير التفاضلي. بكلمات أخرى يمكن القول أن عمل المكير في رفض النمط المشترك يعني أن الإشارات غير المرغوبة سوف لا تظهر على المخارج وبالتالي لن تشوه الإشارة المرغوبة. إشارات النمط المشترك (مثل الضوضاء) هي عموماً نتيجة لالتقاط الطاقة المرسلة بواسطة خطوط الدخل من الخطوط المجاورة أو من خط قدرة Hz 60 أو من أي مصادر أخرى.

### دخل عائم Floating input

الدخل العائم هو الدخل غير المتصل بالطرف الأرضي.

---

**Voltage commutation      دمج الجهد**

دمج الجهد هو أسلوب يستخدم لإطفاء التايروستور وفيه يتم تطبيق جهد سالب عبر التايروستور الموصل لفترة زمنية طويلة كافية لإطفاءه.

**Load commutation      دمج الحمل**

دمج الحمل هو عبارة عن تحويل تيار الحمل المتدفق خلال أحد زوجي التايروستور إلى التايروستور الآخر.

**Current commutation      دمج تيار**

دمج التيار هو عملية يتم فيها دفع تيار عكسي في التايروستور يساوى أو يكون أكبر من التيار العار فيه بهدف إطفاء التايروستور.

**Forced-commutation      دمج قسري**

الدمج القسرى هو طريقة لتحويل المقوم المنضبط السليكون (SCR) من التشغيل إلى الإطفاء.

---

### دوائر التحكم Control circuits

تحتاج أجهزة القدرة الإلكترونية إلى دوائر تحكم لتمكنها من إعطاء خرج متغير مثل هذه الدوائر تعتبر العقل المفكر في مختلف محوّلات القدرة مثل : المقومات المنضبطة، القالبات والمحكمات المترددة. تتضمن هذه الدوائر أجهزة مثل الدبياك، الترانزستور أحادي الوصلة والترانزستور أحادي الوصلة القابل للبرمجة.

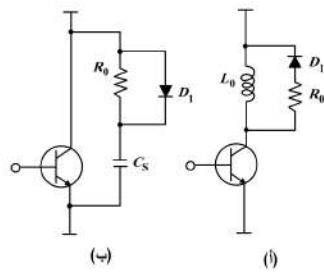
### دوائر الدمج Commutation circuits

تسمى دوائر الدمج أيضا بدوائر التخفيف وهي دوائر تقوم بتوفير مسار بديل للتيار لتقليل التيار في مسار معين. وعموما هناك ثلاثة أنواع من دوائر الدمج هي: دمج الجهد، دمج التيار ودمج الحمل.

### دوائر المصادر Snubber circuits

دوائر المصادر هي دوائر تقييد في الحماية من التيارات الزائدة وذلك عن طريق تبديد القدرة الزائدة سواء في لحظة التشغيل أو لحظة الإطفاء، كما هو مبين بالشكل 93.

---



الشكل 93 دائرة توضح : (أ) تشغيل المصد و(ب) إطفاء المصد.

### ذاتية intrinsic

الذاتية صفة تطلق على المادة شبه الموصلة النقية أو الطبيعية والتي لا تحتوى على شوائب.

### ذكريات Memories

ذاكرة الحاسب المجهرى (microcomputer) هي شريحة الدائرة المتكاملة التي فيها يتم تخزين البرامج والبيانات ومنها يتم استدعاء البيانات عندما يحتاجها البرنامج. مثل هذا النوع من الذكريات يسمى ذكرى القراءة فقط ، (ROM) وهي أبسط الأنواع وهذه الذاكرة تكافئ مجموعة من السجلات لكل منها سعة تخزين وأحد بait ( 1 بait = 8 بت). تعنى كلمة القراءة هنا هو جعل محتويات الذاكرة تظهر على

مخارج الـ ROM. تسمى هذه الذكرى بالذكرة الميتة وتحتوى على تعليمات البرمجة من أحرف وأرقام وثوابت وغيرها.

يوجد نوع آخر من الذكريات حيث تستعمل للتخزين المؤقت للإجابات الجزئية (غير النهائية) أثناء قيام الحاسب بالعمل وتسمى ذكرى التحصيل العشوائى random access memory أو RAM. وهذه الذكرة مخصصة ل القراءة والكتابة.

#### **ذكرة سمعية Acoustic memory**

الذكرة السمعية هي عنصر ذكرة سريع الزوال يستخدم خط الاستقبال السمعية التي يضم غالبا كوارتر أو زئبق كعنصر الإرسال والاستقبال.

#### **ذرة Atom**

الذرة هي أصغر وحدة بناء للعنصر والتي تظهر الخصائص الفريدة له. يتميز كل عنصر بعدد ذرى ورقم ذرى فريد. عموما، تتركب الذرة من نواة تحتوى على بروتونات ونيوترونات ويدور حول النواة

---

الإلكترونات في مستويات الطاقة.

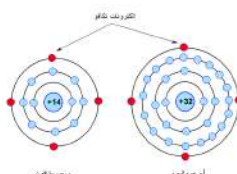
### ذرة герمانيوم Germanium atom ذرة герمانيوم

مادة герمانيوم هي مادة شبه موصلة تحتوى ذرتها على 32 بروتون

داخل النواة و 32 إلكترون تدور حول النواة، انظر الشكل (94)(أ).

يحتوى مدار التكافؤ في ذرة герمانيوم على 4 إلكترونات تكافؤ تساهم

في تكوين أربع روابط تساهمية مع أربع ذرات في الجوار.



الشكل 94 تركيب ذرتى السيلikon والجرمانيوم

### ذرة السليكون Silicon atom ذرة السليكون

مادة السليكون هي مادة شبه موصلة تحتوى ذرتها على 14 بروتون

داخل النواة و 14 إلكترون تدور حول النواة، كما هو مبين بالشكل

(94)(ب). يحتوى مدار التكافؤ على 4 إلكترونات تساهم بهم الذرة عند

تكوين 4 روابط تساهمية مع 4 ذرات أخرى في الجوار.

**Trivalent atom      ذرة ثلاثة التكافؤ**

الذرة ثلاثة التكافؤ هي الذرة التي تملك ثلاثة إلكترونات بالمدار الأخير.

**Pentavalent atom      ذرة خماسية التكافؤ**

الذرة الخماسية التكافؤ هي الذرة التي تملك خمس إلكترونات تكافؤ في المدار الخارجي.

**Ionic bond      رابطة أيونية**

الرابطة الأيونية هي رابطة تنشأ بين الذرات عندما ينتقل إلكترون من ذرة (تاركها هذه الذرة أيون موجب) إلى ذرة أخرى (جاعلاً إياها أيون سالب). عند ارتباط أيون موجب وأخر سالب تكون بينهما رابطة أيونية تؤدي إلى تكوين الجزيء وبالتالي تصبح المادة أكثر استقراراً.

**Covalent bond      رابطة تساهمية**

الرابطة التساهمية هي رابطة تنشأ بين الذرات عندما تسهم الذرات بإلكترونات لعمل رابطة مع ذرات الجوار من دون حدوث انتقال لهذه

---

تساوى  $Kg \cdot 9.11 \times 10^{-31}$ . تدور الإلكترونات حول النواة بمستويات تقل طاقتها كلما ابتعدت المستوى عن النواة. يقدر عدد الإلكترونات في كل مدار بالمعادلة  $2n^2$  حيث  $n$  هو رقم المدار. يكون المدار (أو المدارات) الأخير غير ممتلي وتسمى الإلكترونات الموجودة فيه بالكترونات التكافؤ. يمكن للكترونات التكافؤ أن تنتقل من ذرة إلى أخرى مكونة أيونات، ويمكن أن تساهم بين الذرات مكونة مركبات تساهمية، كما يمكن أن تكون ذات ربط ضعيف جدا مع النواة (كما في حالة المعادن) وبالتالي تعمل كإلكترونات حرية.

#### **Emitter** الباعث

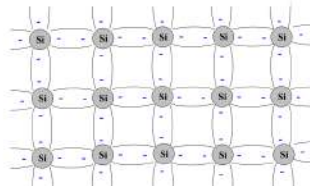
الباعث هو أحد المناطق (شبه الموصلة) الثلاثة التي تكون ترانزستور الوصلة ثنائية القطبية.

#### **Proton البروتون**

هو أحد الجسيمات الأولية بالذرة وله شحنة موجبة تساوى شحنة الإلكترون ( $1.602 \times 10^{-19}$  Coulomb) وكتلته تساوى 1860 مرة قدر

---

الإلكترونات. يوضح الشكل 95 الروابط التساهمية في بلورة السليكون.



الشكل 95 الروابط التساهمية في بلورة السليكون النقية.

### Radar رادار

كلمة الرادار هي اختصارا عن الانجليزية "radio detecting and ranging" وتعنى كشف وتحديد مسافة بواسطة موجات الراديو. تشير كلمة رادار إلى النظام الذي يقيس المسافة والاتجاه للأجسام.

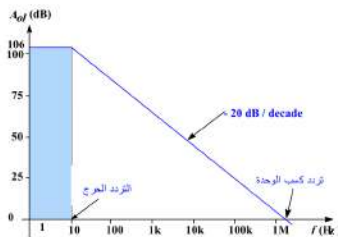
### Order رتبة

أنظر قطب (pole).

### Bode-Plot رسم بود البياني

يسمى الرسم البياني بين كسب الدسيبيل والتردد (على ورقة رسم نصف

لوغاريتمية) برسم بود، انظر الشكل 96. (الورقة النصف لوغاريتمية هي التي فيها يكون تقسيم أحد المحاور خطى وتقسيم المحور الآخر لوغاريتمي). في حالة رسم بود، يتم تمثيل كسب الدسيسيل على المحور الخطى (وهو عادة المحور الرأسى) ويتم تمثيل التردد على المحور اللوغاريتmic (المحور الأفقي).



الشكل 96 رسم مثالي لكسب جهد المسار المفتوح مع التردد لمكبر عمليات حقيقي.

في الحقيقة يعتبر رسم بود طريقة جيدة لعرض المنحنيات الحقيقية للاستجابة في شكل خطوط مستقيمة.

### Binary digit      رقم ثنائي

يمكن تعريف الرقم الثنائى بأحد التعريفات الآتية : 1- أحد الأرقام المستعملة في تركيب عدد ثانوى، أو 2- هو رقم عددي يتكون من

الصفر والواحد ويمثل حالة قطع أو وصل أو ظرف نعم أو لا، أو

3- هو نوع من الأرقام التي تستعملها أجهزة الكمبيوتر داخلياً وهي

تمثل القطع والوصل.

### Digital رقمي

يدل المصطلح رقمي على صفة العملية التي يأخذ فيها المتغير قيم ثنائية

(أي إحدى القيمتين 0 أو 1).

### Resonance رنين

هو حالة الدائرة وتحدث عند تردد تتساوى عنده الممانعة السعوية مع

الممانعة الحثية في الدائرة.

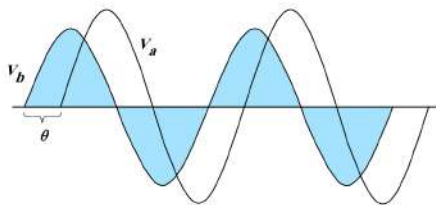
### Phase angle زاوية الطور

زاوية الطور هي الزاوية الموجودة بين دالتين دورتين والتي تبين ما

إذا كانت الدالتين في طور واحد أو أن إحداهما تسبق الأخرى، والشكل

97 يبين وجود زاوية فرق طور مقدارها  $\theta$  بين الدالتين  $V_a$  و  $V_b$ .

---



الشكل 97 وجود زاوية فرق طور مقدارها  $\theta$  بين الدالتين  $V_a$  و  $V_b$ .

#### Hold time زمن الاحتفاظ

هو الفترة الزمنية للاحتفاظ بإشارة عند نهاية توصيل دخل معينة.

#### Turn-off time زمن الإطفاء

يرتبط هذا المصطلح بتشغيل الثايروستور ويعرف بأنه الفترة الزمنية

بين لحظة وصول التيار إلى قيمة الصفر ولحظة تحقق حالة المنع

الأمامي في الثايروستور. يتراوح زمن الإطفاء في الثايروستور من 5

إلى 200 ميكروثانية حسب نوع الجهاز.

#### Propagation time زمن الانتشار

هو الزمن الذي تأخذ الموجة للانتقال بين نقطتين.

#### Delay time زمن التأخير

يعرف زمن التأخير بأنه الزمن اللازم لكي يصل تيار المجمع من

الصفر إلى 10% من قيمته العظمى في دائرة مفتاح ترانزستور  
الوصلة ثنائية القطبية.

#### **Storage time      زمن التخزين**

في دائرة مفتاح ترانزستور الوصلة ثنائية القطبية فإن زمن التخزين  
هو الزمن اللازم لتيار المجمع ليهبط من 100% إلى 90% من  
أقصى قيمة له.

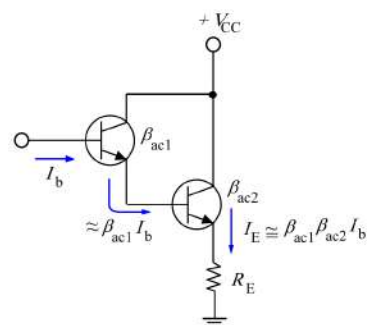
#### **Electron-hole pair      زوج إلكترون-فجوة**

زوج إلكترون-فجوة هو زوج من حاملات الشحنة مكون من إلكترون  
توصيل والفجوة المتكونة عندما يغادر الإلكترون شريط التكافؤ. يتولد  
هذا الزوج نتيجة التأثير الحراري على شبه الموصل والذي يؤدي إلى  
تكسير بعض الروابط التساهمية وتوليد هذا الزوج. تعتبر الإلكترونات  
والفجوات المتولدة بهذا الأسلوب في الأجهزة شبه الموصلة حاملات  
شحنة أقلية.

---

## زوج دارلنجتون

زوج دارلنجتون هو شكل من أشكال المكibrات ويكون من ترانزستورين تتصل فيما المجموعات معا ويكون باعث الترانزستور الأول متصل ليغذي قاعدة الثاني لتحقيق كسب أعلى، انظر الشكل 98. يكون الكسب الإجمالي عبارة عن مضروب معاملات البيتا لزوج الترانزستور.



الشكل 98 مكبر زوج "دارلنجتون".

## ساعة إلكترونية

الساعة الإلكترونية هي دائرة تولد نبضات عند فترات محددة مسبقا لغرض تنظيم تشغيل الدوائر أو الأنظمة الفرعية الأخرى.

**Registers      سجلات**

تسمى السجلات أيضا التدوينات (أو المدونات) وتستخدم للتدوين المؤقت للبيانات، وعادة يكون حجم السجل هو 4 بت أو مضافتها (8 بت، 16 بت...وهكذا). البت يعني الخانة وهو الوحدة الأساسية لتخزين البيانات.

**Shift registers      سجلات الإزاحة**

في هذا النوع من السجلات يتصل خرج كل مكبر مرجرج (الذي يعمل هنا كخزان) إلى دخل المرجرج التالي وهكذا فإن كل نبضة وقتية تحرك بيت بيانات المرجرج إلى اليسار أو اليمين طبقا لترتيب التوصيل.

**Mounting capacitance      سعة التثبيت**

هي السعة الناتجة عن تثبيت الأجهزة والعناصر في اللوحة.

**Distributed capacitance      سعة موزعة**

السعة الموزعة هي أي سعة أخرى خلافا للسعة المعتادة الناتجة عن المكثف. تنتج السعة الموزعة من المكونات غير السعوية للدائرة مثل

---

السعة بين لفتين متجاورتين في الملف أو السعة الناتجة عن خطوط التوصيل الموجودة على لوحة التوصيل وغيرها.

#### **سعة ميلر للخرج**

بالإشارة إلى الدائرة المكافئة للمكير والمبيبة في الشكل 99، تنص نظرية ميلر على أن السعة  $C$  تظهر بشكل فعال كسعة بين الخرج

$$C_{out(Miller)} = C \left( \frac{A_V + 1}{A_V} \right)$$
 والأرضي حسب المعادلة الآتية حيث  $A_V$  هو

كمب الترانزستور و  $C$  هي السعة الداخلية بين القاعدة والمجمع (أو بين المصب والبوابة في ترانزستور FET). تبين المعادلة أنه إذا كان الكمب

يساوي 10 أو أكثر فإن سعة ميلر للخرج،  $C_{out(Miller)}$  ، تساوى تقريبا

$$\left( \frac{A_V + 1}{A_V} \right) \text{ يساوى الواحد تقريبا، } C_{bc}$$
 السعة الداخلية

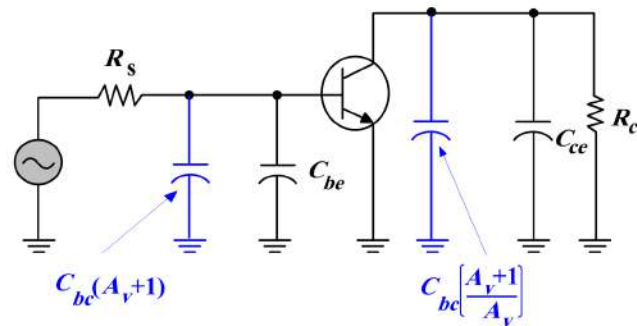
بين القاعدة والباعث و  $C_{gd}$  هي السعة الداخلية بين البوابة والمنبع.

#### **سعة ميلر للدخل**

بالإشارة إلى الدائرة المكافئة للمكير والمبيبة في الشكل 99، تنص

---

نظريّة ميلر على أن السعة  $C$  تظهر بشكل فعال كسعة بين الدخل والأرضي حسب المعادلة الآتية ، حيث  $A_V$  هو كسب الترانزستور و  $C$  هي السعة الداخلية بين القاعدة والمجمّع (أو بين المصب والبوابة في ترانزستور FET) . تبيّن هذه المعادلة أن لsusque الداخلية مردوداً على سعة الدخل أكبر من قيمتها الحقيقية.



الشكل 99 بيان لسعات ميلر للدخل والخرج.

R-2R ladder      R-2R سلم

هو شبكة أو دائرة تتكون من تتابع من شبكات حثية متصلة بشكل متراافق (متعاقب). يستخدم هذا السلم في المحولات الرقمية / التناضيرية.

**Perimitivity سماحية الوسط**

تعرف سماحية الوسط بأنها النسبة بين كثافة الفيض وشدة المجال الكهربائي وتقاس بالفاراد/المتر. سماحية الفراغ تساوى  $8.85 \times 10^{-12}$  فاراد/المتر.

**Speaker سماعة**

السماعة هي محول طاقة يحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة ميكانيكية لها تردد سمعي.

**Audio سمعي**

يشير المصطلح سمعي إلى مدى تردد الموجات الصوتية التي يمكن أن تسمع بواسطة الأذن البشرية.

**Sonar سونار**

المصطلح سونار هو اختصار عن "الإنجليزية" Sound navigation and ranging ويعنى الملاحة وتقدير المسافة بواسطة الموجات الصوتية، وهو جهاز يستخدم الموجات الصوتية المنعكسة لتقدير

---

**اسم الكتاب. قاموس المصطلحات الالكترونية المشروحة**

**اسم المؤلف. الاستاذ الكتور يسرى مصطفى**

رقم الایداع المحلي: 608 - 2009 دار الكتب الوطنية - بنغازى

رقم الایداع الدولي: 8-056-63-9959-ISBN978-

الطبعة الاولى: 2010 ف

لايجوز طبع او استنساخ او تصوير او تسجيل اى جزء من هذا الكتاب  
باية وسيلة كانت الا بعد الحصول على موافقة خطية من الناشر.

جميع الحقوق محفوظة للناشر

**جامعة السابع من ابريل**

**هاتف** 00218 .23 7626169-7626594-7626171 - 768237

**فاكس:** 00218 .23 .7624033-7600239

Website [www.7@aprilu.ly](mailto:www.7@aprilu.ly)

Email: Info7@7aprilu.ly

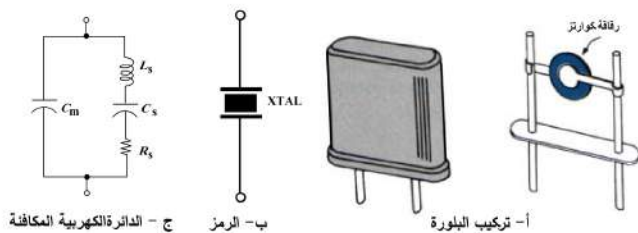
**الزاوية - الجماهيرية العربية الليبية الشعبية الاشتراكية**

كتلة الإلكترون ( $1.673 \times 10^{-27}$  Kg). توجد البروتونات والنيترونات

معا داخل النواة.

## Crystal البلورة

البلورة هي نموذج أو ترتيب للذرات الذي يكون طور من أطوار المادة الصلبة. تم استخدام بلورات من نوع خاص في الدوائر الإلكترونية، على سبيل المثال، جهاز الكوارتز (هو بلورة سيلكون شبه موصلة نقية) الذي يتمتع بخاصية التأثير الكهروضغطى. أظهرت مثل هذه البلورات في دوائر المذبذبات خصائص رنين مستقرة جدا. يبين الشكل 7 رمز وتركيب والدائرة المكافئة لبلورة الكوارتز.



الشكل 7 بلورة الكوارتز.

مكان بعض الأهداف.

**شاحن Charger**

الشاحن هو جهاز أو دائرة تستخدم لشحن المكثف أو المركم بالطاقة الكهربائية.

**شاطر الطور Phase splitter**

شاطر الطور هو دائرة تأخذ إشارة دخل واحدة وتولد إشارتين في الخرج بينهما زاوية فرق طور  $180^\circ$ .

**شبكات RC RC networks**

هي شبكات تتكون في دائرة الترانزستور من المقاومات الموجودة ومكثفات الربط والتمرير. يعتمد تأثير هذه الشبكات على التردد وكذلك على مكان الشبكة في الدائرة ومنها شبكة  $RC$  للدخل والخرج والتمرير.

**شبكة Network**

لهذا المصطلح أكثر من معنى هي : 1- شبكة خطوط مترابطة، 2-

---

عدد من الكمبيوترات متصلة مع بعضها البعض، 3- مجموعة نقاط متصلة ببعضها البعض و4- شبكة هاتف مخصصة لاستعمال مستخدم واحد.

#### **شبكة RC للتمرير الجانبي Bypass RC network**

شبكة  $RC$  للتمرير الجانبي، في دائرة ترانزستور الوصلة، تتكون من مكثف تمرير الباعث والمقاومة المتصلة مع الباعث. تؤثر هذه الشبكة في كسب التردد المنخفض لمكبر الترانزستور.

#### **شبكة RC للخرج Output RC-network**

في مكبر الترانزستور تعتبر شبكة  $RC$  للخرج شبكة للتمرير العالي وت تكون من مكثف ربط الخرج والمقاومة التي تظهر عند المجمع بالإضافة إلى مقاومة الحمل.

#### **شبكة RC للدخل Input RC-network**

ت تكون هذه الشبكة من مكثف ربط الدخل ومقاومة خرج المكبر. عند تناقص تردد الإشارة فإن ممانعة المكثف تتزايد وهذا يسبب انخفاضا في

---

الجهد المطبق عبر مقاومة دخل المكير نتيجة لبعض الهبوط في الجهد عبر المكثف. وهذا يؤدي إلى اضمحلال الكسب الإجمالي للجهد في المكير. تعتبر هذه الشبكة شبكة للتمرير العالي وتعمل شبكة  $RC$  للدخل للتردد العالي كشبكة تأخير لأن جهد خرجها يكون عبر المكثف.

#### N- Type semiconductor شبه الموصل من النوع السالب

شبه الموصل من النوع السالب هو شبه الموصل النقي (سيليكون أو جرمانيوم) مطعم بذرات شائبة خماسية التكافؤ (مثل الزرنيخ والفسفور والأنتميون). تحتوى الذرات الشائبة على خمسة إلكترونات للتكافؤ وعند إضافتها إلى بلورة السيليكون (أو الجرمانيوم) تصنع أربعة روابط تساهمية مع أربع ذرات سيليكون (تشارك كل ذرة بإلكترون واحد) في الجوار ويتبقى إلكترون. عند عمل الروابط التساهمية بين هذه الذرات الشائبة وذرات السيليكون أو الجرمانيوم تظهر إلكترونات حرة تعمل كحاميات شحنة أغلبية.

---

### P- Type semiconductor شبه الموصل من النوع الموجب

شبه الموصل من النوع الموجب هو شبه الموصل النقي (سيليكون أو جرمانيوم) مطعم بذرات شائبة ثلاثة التكافؤ (مثل الألومنيوم، البورون والجاليوم). تحتوى هذه الذرات الشائبة على ثلاثة إلكترونات للتكافؤ وعند إضافتها إلى بلورة السيليكون تصنع ثلاثة روابط تساهمية مع ثلاثة ذرات سيليكون (تشارك كل ذرة بإلكترون واحد) في الجوار وتبقى ذرة سيليكون دون ارتباط مما يولد فجوة موجبة. عند عمل الروابط التساهمية بين هذه الذرات الشائبة وذرات السيليكون أو الجرمانيوم تظهر الفجوات الموجبة في شريط التوصيل وتعمل كحاميات شحنة أغليبية.

### Grid شبكة

للشبكة أكثر من تعريف منها:  
1- شبكة سلكية دقيقة أو مجهرية  
و2- مجموعة من الخطوط المتوازية لقياس الصورة و3- لوحة المركم الداخلية.

---

### شحنة كهربية Electric charge

الشحنة الكهربية هي عبارة عن طاقة كهربية مخزنة على سطح المادة والتي تعرف بالشحنة الكهربية السلكنة.

### شدة العزل الكهربائي Dielectric strength

هي أقصى جهد يمكن أن تحتمله المادة العازلة دون أن تتهاوى.

### شدة المجال المغناطيسي Magnetic field intensity

تعرف شدة المجال المغناطيسي بأنها القوة المغناطيسية التي تؤثر على وحدة الأطوال من سلك يمر به تيار شدته واحد أمبير . تفاس شدة المجال المغناطيسي بوحدات الأمبير / المتر .

### شرارة Spark

الشرارة هي تفريغ لحظي للطاقة الكهربية نتيجة تأين الهواء أو أي مادة عازلة أخرى تفصل بين شحتين.

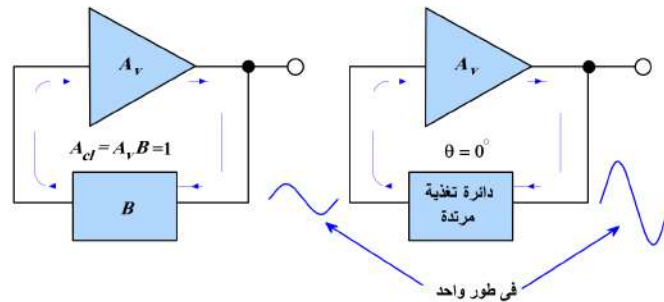
### شروط التذبذب Oscillation conditions

في دوائر المذبذبات، لبقاء حالة التذبذب مستمرة يجب توفر شرطين

---

هــما: (1) يجب أن تكون إزاحة الطور حول مسار التغذية المرتدة تتساوـى  $0^{\circ}$  و (2) يجب أن يساوي كسب الجهد حول المسار المغلق للتغذـية

المرتدة الواحد الصحيح كما هو موضح بالشكل 100.

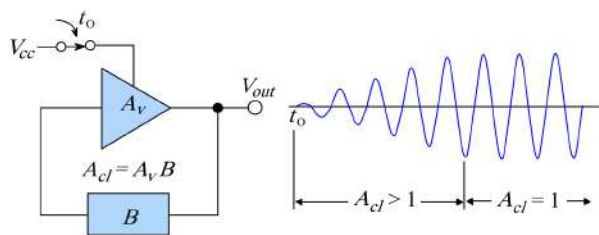


**أ- إزاحة الطور حول المسار تساوى صفر درجة      ب- كسب المسار المغلق يكون الوحدة**

الشكل 100 شروط التذبذب.

## Oscillation start up conditions شروط بدء التذبذب

لكي يبدأ التبذب في المكير يجب أن يكون حسب الجهد حول دائرة التغذية المرتدة الموجبة في البداية أكبر من الواحد حتى يتمكن المكير من بناء سعة الخرج إلى المستوى المطلوب وعند هذا الحد يجب تخفيف الكسب إلى الواحد حتى تثبت سعة الخرج عند المستوى المطلوب. يوضح الشكل 101 هذا المفهوم.



الشكل 101 عندما يبدأ التذبذب عند  $t_0$ ، يسبب الشرط  $A_{cf} > 1$  نمواً وبناءً لسعة موجة جهد الخرج الجيبي إلى المستوى المطلوب، ثم يتناقص  $A_{cf}$  إلى 1 وتثبت سعة الخرج.

#### Interface latch chip

#### شريحة تواجه زالقة

تسمى شريحة التواجه أيضاً الشريحة الجانبية. وشريحة التواجه الزالقة (مزلاج) هي شريحة إلكترونية تستعمل كبوابة دخل/خرج ثنائية الاتجاه أو كبوابة خرج مخصصة. ترتبط كلمة الزالقة بعملية الفصل والتوصيل.

#### Chip شريحة شبه موصلة

الشريحة شبه الموصلة هي رقيقة أو قطعة صغيرة من مادة شبه موصلة يتم طباعة مكونات إلكترونية مجهرية عليها لتكون دائرة إلكترونية واحدة أو أكثر.

### Band (نطاق) شريط

الشريط (النطاق) هو مدى محدد من الترددات. توجد عدة انتقاه شائعة للترددات ذكر منها: 1- شريط- $K$  وهو الشريط التردي الذي يتراوح من 1100 ميجا هيرتز إلى 3300 ميجا هيرتز. 2- شريط- $L$  وهو الشريط التردي الذي يتراوح من 390 ميجا هيرتز إلى 1550 ميجا هيرتز. و3- شريط- $X$  وهو شريط الترددات الرادارية.

### High fidelity, Hi Fi شفافية عالية

يوصف جهاز إعادة إنتاج الصوت بالشفافية العالية (Hi Fi) عندما يمكنه إعادة إنتاج الصوت أقرب ما يكون إلى الصوت الأصلي وبجودة عالية.

### Pulse code شفرة النبضة

شفرة النبضة هو نظام ترميز يتم فيه تمثيل الأرقام الثنائية بمجموعات من النبضات.

---

## شفرة ألوان المقاومة Resistance color code

هو أسلوب لكتابة قيمة المقاومة ونسبة الخطأ فيها. يتم ذلك عندما يكون حجم المقاومة صغير ويتعذر كتابة أرقام عليها. يمكن قراءة قيمة المقاومة بالرجوع إلى الشكل 102.

كود الألوان	الرقم الأول	الرقم الثاني	المضروب	نسبة الخطأ
أسود	0	0	$1 \times 10^0$	$\pm 5\%$
بني	1	1	$10^1$	$\pm 10\%$
أحمر	2	2	$10^2(100)$	$\pm 20\%$
برتقالي	3	3	$10^3(1000)$	
أصفر	4	4	$10^4$	
أخضر	5	5	$10^5$	
أزرق	6	6	$10^6$	
بنفسجي	7	7	$10^7$	
رصاصي	8	8	$10^8$	
أبيض	9	9	$10^9$	
ذهبي	-	-	0.1	
فضي	-	-	0.01	

الشكل 102 كيفية قراءة قيمة المقاومة بواسطة شرائط الألوان عليها.

### شوائب آخذة Acceptors

تسمى بعض المواد (مثل البورون) شوائب آخذة لأنها تأخذ من بلورة الجermanium حصيلة من الإلكترونات الحرة عن طريق صنع فجوات. تحتوى ذرات هذه المواد على 3 إلكترونات تكافؤ وعند تطعيم شبه الموصل الأصلي (الجرمانيوم مثلا) بمثل هذه الذرات فإن الثلاثة إلكترونات تعمل ثلاث روابط تساهمية مع ذرة الجermanium ويتبقى إلكترون رابع للجرمانيوم من دون ارتباط وهذا يكون ما يسمى بالفجوة، الأمر الذي معه يجعل شبه الموصل غنى بالفجوات ويتحول من بلورة نقية إلى بلورة من النوع الموجب. للمزيد، انظر شبه موصل من النوع الموجب.

### شوائب مانحة Donors

تسمى بعض المواد (مثل الزرنيخ والانتيمون) شوائب مانحة لأنها تعطى بلورة الجermanium حصيلة من الإلكترونات الحرة إذ أن ذراتها تحتوى على 5 إلكترونات تكافؤ. عند تطعيم شبه الموصل الأصلي بمثل

## Ionization التأين

تسمى عملية فقد أو لكتساب الذرة إلكترون أو أكثر بعملية التأين.  
عندما تفقد الذرة إلكترون (يظهر عليها شحنة موجبة) تتحول إلى  
أيون موجب بينما عندما تكتسب الذرة إلكترون (يظهر عليها شحنة  
سالبة) تتحول إلى أيون سالب.

## Hysteresis التخلفية

لهذا المصطلح أكثر من معنى: 1- التخلفية هي مقدار مميز للدائرة  
التي يقوم فيها مستويين مختلفين للدُّخُول بـتوليد تعويض أو تأخير لفعل  
التحول. يمكن تقريب مفهوم التخلفية كما يلي. يحدث جهد الخرج  
الكاذب (الناتج عن ضوابط الدخل) بسبب إن مكبر العمليات يتحوال  
من حالة خرجه السالب إلى حالة خرجه الموجب عند مستوى جهد  
الدخل نفسه الأمر الذي معه يسبب تحول المكثف في الاتجاه المضاد  
من الموجب إلى السالب. ويؤدي ذلك إلى حالة عدم استقرار. تحدث  
حالة عدم الاستقرار هذه عندما يموج جهد الدخل حول الجهد

---

هذه الذرات فإن 4 إلكترونات تعمل مع ذرة الجermanium أربعة روابط تساهمية ويتبقى الإلكترون الخامس دون ارتباط الذي يجعل شبه الموصل غنى بالإلكترونات ويتحول إلى النوع السالب. للمزيد، انظر شبه موصل من النوع السالب.

**Data sheet      صحيفه البيانات**

تعطى صحائف بيانات المصنع معلومات مفصلة عن الجهاز الإلكتروني الأمر الذي معه يمكن استخدامه بشكل مناسب في تطبيق ما. تمدنا صحيفه البيانات بقيم أقصى المعدلات، الصفات الكهربية، البيانات الميكانيكية ومنحنيات بيانية لمختلف المتغيرات.

**Gain-bandwidth product      ضرب الكسب-اتساع الشريط**

حاصل ضرب الكسب-اتساع الشريط هو مقدار مميز للمكبرات. وقد وجد أن زيادة كسب المسار المغلق تسبب تقاصا في اتساع الشريط والعكس صحيح، بحيث يكون حاصل ضرب الكسب في اتساع الشريط مقدارا ثابتا ويكون هذا حقيقي طالما كان انحدار الكسب ذا معدل ثابت.

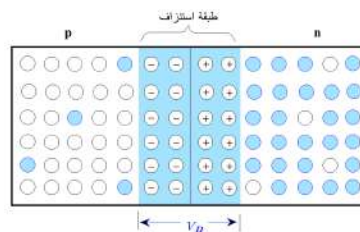
---

### ضوء متوازن Coherent light

الضوء المتوازن هو الضوء الذي له طول موجي وحيد أو ذات تردد واحد.

### طبقة الاستنزاف Depletion layer

طبقة الاستنزاف هي المنطقة القريبة من الوصلة  $np$  والتي لا يوجد فيها حاملات شحنة أغلبية. وتأتي تسمية الاستنزاف نظراً لأن المنطقة المحيطة بالوصلة مستنزفة أو مفرغة من حاملات الشحنة الحرة (الإلكترونات في الحيز السالب أو الفجوات في الحيز الموجب) التي يمكن أن تقوم بتوصيل التيار ولكن يوجد بها أيونات غير قابلة للحركة ، كما هو موضح بالشكل 103.



الشكل 103 تركيب طبقة الاستنزاف في الوصلة NP.

**Terminal طرف**

الطرف هو نقطة نهاية من الدائرة سواء للدخل أو للخرج، كما يطلق المصطلح على نقط الاتصال الخارجية للجهاز الإلكتروني أو الكهربائي.

**Phase طور**

يدل مصطلح الطور على شكل الدالة عند مرحلة زمنية معينة ويمكن تعريفه بأنه الإزاحة الزاوية النسبية لدالة تتغير مع الزمن منسوبة إلى دالة مرجعية. يقال أنه توجد زاوية طور بين دالتين دوريتين عندما تسبق إدراهما الأخرى.

**Wave length طول موجي**

الطول الموجي هو المسافة في الفراغ التي تحتلها دورة واحدة لموجة ضوئية أو موجة كهرومغناطيسية. ويمكن تعريف الطول الموجي أيضا، بأنه المسافة بين قاعدين متتالين أو بين قمتين متتاليتين للموجة وهي تساوى سرعة الموجة مقسومة على الزمن الدوري لها.

---

### Spectrum طيف

الطيف هو ترتيب أو بيان للضوء أو الأشكال الأخرى للإشعاع الكهرومغناطيسي مفروزاً طبقاً للطول الموجي أو للطاقة أو لأي خاصية أخرى.

### Spectral طيفي

المصطلح طيفي صفة تتعلق بمدى معين من الترددات.

### Insulator عازل

العزل هو المادة التي لا توصل التيار الكهربائي. تستخدم المواد العازلة في الدوائر الكهربائية والإلكترونية لغرض العزل الكهربائي.

### Mycalex عازل المايكليلكس

المايكليلكس هي مادة عازلة مكونة من مزيج مادة الميكا مع الزجاج.

### Damping factor عامل الاضمحلال

عامل الاضمحلال هو مقدار يميز المرشح ويعين نوع الاستجابة الترددية.

---

### **عامل التموج Ripple factor**

في دوائر التقويم يتارجح جهد الخرج المستمر نتيجة تابض الجهد وتأثير شحن وتفرغ المكثف. يعرف عامل التموج بأنه النسبة بين جذر متوسط المربعات لجهد التأرجح والقيمة المستمرة (المتوسطة) لجهد خرج المرشح. يعتبر عامل التموج مقياساً جيداً لكفاءة مرشح مصدر القدرة في تخفيض تموج الجهد، حيث يكون المرشح أفضل كلما قل عامل التموج. يمكن تقليل عامل التموج سعة مكثف الترسيخ.

### **عامل الجودة Quality factor**

يعرف عامل الجودة بأنه النسبة بين تردد المركز لمرشح شريط السماح واتساع الشريط. تدل قيمة العامل  $Q$  على مدى انتقاء مرشح شريط السماح لتردد الرنين. القيم الأعلى للعامل  $Q$  تعني عرض شريط ضيق وانتقاء أفضل لقيمة التردد  $f_0$  المعطاة. تصنف مرشحات تمرير الشريط أحياناً كشريط ضيق ( $Q > 10$ ) أو كشريط عريض ( $Q < 10$ ). في دوائر الرنين يعرف معامل الجودة بأنه النسبة بين الطاقة المخزنة (بواسطة

---

الملف أو المكثف) إلى الطاقة المتبددة (بواسطة المقاومة).

#### **عامل القدرة      Power factor**

يعرف عامل القدرة بأنه جيب تمام زاوية فرق الطور بين دالة الجهد ودالة التيار المتردد أو إنه النسبة بين القدرة المفاعلية إلى القدرة الظاهرية. في التطبيقات المنزليه والصناعية يكون الحمل ثابتاً ويكون التيار لاحقاً للجهد المؤثر. من المستحسن جعل القدرة المفاعلية أقرب ما يكون إلى القدرة الظاهرية وبالتالي يقترب عامل القدرة من الواحد. يمكن تحسين عامل القدرة بتوصيل مكثف على التوازي مع الحمل وبذلك نحصل على نظام توزيع ذو كفاءة عالية.

#### **عزلة      Crowbar**

العزلة في مجال الإلكترونيات هي دائرة كهربائية تستخدم لقطع التيار عند ظروف القصر، وبذلك تحمى خرج المنبع من قصر دائرة الحمل. يتم تحديد تيار الحمل إلى قيمة معينة يستطيع المنبع إمدادها دون أن يتلف.

---

**Binary counter      عدد ثنائي الأرقام**

العداد الثنائي هو دائرة منطقية تعطى نبضة خرج مقابل نبضتين من الدخل.

**Decade      عقد عشري**

العقد العشري هو وحدة لقياس تغير التردد ويعرف بأنه تغير التردد بمقدار 10 مرات زيادة أو نقص (بالضرب في عشرة أو القسمة على عشرة) ويسمى أيضاً ديكيد. فعلى سبيل المثال، عند تغير التردد من 1kHz إلى 100Hz يقال إن التردد تغير بمقدار 1Decade وأيضاً عند التغير من 100Hz إلى 1Hz إلى 0.1Hz وهكذا فإنه يقال إن التردد تناقص كل مرة بمقدار 1 Decade.

**Electronics      علم الإلكترونيات**

هو العلم الذي يختص بدراسة وتحليل وتركيب وطريقة عمل الأجهزة الإلكترونية في شكلها البسيط أو في الدوائر الإلكترونية المعقدة والتي تتضمن عناصر أخرى بالإضافة إلى الأجهزة. كما يتضمن هذا العلم

الدوائر التي تتناول التيارات والجهود الصغيرة منها والكبيرة. قدימה كانت الأجهزة الإلكترونية عبارة عن صمامات الأنابيب المفرغة متعددة الأقطاب مثل ثنائي القطب (vacuum diode) وثلاثي القطب (triode) ورباعي القطب وهكذا. حديثاً (1950) ومع ظهور أجهزة الحالة الصلبة الإلكترونية مثل الدايود، والترانزستور وغيرها حلت هذه الأجهزة محل الأنابيب المفرغة في الدوائر الإلكترونية وظهر علم إلكترونيات الحالة الصلبة (solid state electronics). يطلق على هذه الأجهزة أيضاً بالأجهزة شبه الموصلة (semiconductor devices). تتميز هذه الأجهزة بصغر حجمها واستهلاكها الأقل للطاقة وطول عمرها رخيص ثمنها وانخفاض درجة حرارة التشغيل ولذلك يرجع إليها الفضل في الثورة العلمية التي نعيشها الآن.

### علم إلكترونيات الضوئية Optoelectronics

علم إلكترونيات الضوئية هو العلم الذي يغطي مدى واسع من الأجهزة الحساسة للضوء (والإشعاعات الأخرى) وأجهزة الانبعاث الفوتوني

---

(الأجهزة التي تبعث ضوء وإشعارات أخرى قريبة من الضوء المرئي).

#### علم إلكترونيات القدرة **Power electronics**

يهتم هذا العلم بدراسة وتحليل الدوائر الإلكترونية التي تتناول جهود أو تيارات كبيرة والتي تخدم في مجال القدرة الكهربائية والإلكترونيات ودوائر التحكم.

#### علم الفلك الراديوي **Radio astronomy**

علم الفلك الراديوي هو فرع من العلم الذي يدرس الموجات الراديوية المتولدة بواسطة الأجسام السماوية، حيث يمكن الحصول على معلومات عن هذه الأجسام بتحليل هذه الموجات.

#### عنصر سلبي **Passive component**

العنصر السلبي هو العنصر الذي لا يكبر الإشارة، مثل المقاومات والمكثفات وغيرها.

#### عنصر نشط **Active component**

العنصر النشط هو العنصر الذي تتغير فيه سعة الإشارة بين الدخل

---

والخرج مثل المكبرات.

### عوازل صوئية Opto-isolators

انظر الازدواجات الصوئية.

### Filament فتيلة

الفتيلة خيط رفيع من الكربون أو التجستين ينتح حرارة أو ضوء عند مرور التيار خلاله كما في حالة المصباح الكهربى.

### Hole فجوة

عندما يقفز إلكترون إلى شريط التوصيل يترك خلفه في شريط التكافؤ فراغاً يسمى بالفجوة، وبالتالي يمكن تعريف الفجوة بأنها غياب إلكترون من شريط التكافؤ في الذرة.

### Energy gap فجوة الطاقة

تعرف فجوة الطاقة بأنها فرق الطاقة بين مستوى التكافؤ ومستوى التوصيل في الذرة أو في البلورة وتقاس بوحدات الإلكترون فولت .(eV)

---

المرجعي. بشكل عام تؤدى أي موجات ضوضائية صغيرة إلى تحول مكبر المقارن. ولجعل مكبر المقارن أقل حساسية للضوضاء تستخدم عادة تكنولوجيا دمج تغذية مرتدة موجبة تسمى بالتخافية. والمثال الجيد للتخافية هو منظم درجة حرارة الفرن الذي يفتح التسخين عند درجة حرارة معينة ويغلقه عند درجة حرارة أخرى. 2 - كما أن التخافية في مجال المغناطيسية تعنى كمية تمغネット المادة التي تخلفها القوة الممغنطة نتيجة الاحتكاك الجزئي.

### الترانزستور Transistor

تم اختراع الترانزستور عام 1947 على يد فريق مكون من ثلاثة علماء هم: جون باردين، وليام شوكلي ووالتر براتيان. بالرغم من إنه لم يكن أول جهاز من نوع الوصلة ثنائية القطبية إلا أنه كان بداية ثورة تكنولوجية مازالت مستمرة حتى الآن. يستخدم الترانزستور في تطبيقات التكبير والتحول.

يتربّك ترانزستور الوصلة ثنائية القطبية (BJT) من ثلاثة أجزاء شبه

---

## Test فحص

هو سياق من العمليات لغرض تحقيق التشغيل الصحيح لجزء من أجزاء المعدة أو المنظومة.

## Diode investigation فحص الديايد

عند توصيل أطراف الديايد مع أطراف الفحص لجهاز قياس المقاومة (الأفوميتر) فإن البطارية الداخلية لجهاز القياس تمد الديايد بانحياز أمامي أو عكسي (حسب وضع التوصيل)، وهكذا يتوفّر لنا طريقة بسيطة وسريعة لاختبار صلاحية الديايد. يحتوى الكثير من أجهزة القياس الرقمية على مكان خاص لفحص الديايد.

لفحص الديايد يجب توصيل الطرف الموجب للمقياس بمصعد الديايد والطرف السالب بمبهبط الديايد كما هو مبين بالشكل 104(أ). في هذه الحالة يكون الديايد في انحياز أمامي وبالتالي يجب أن يظهر جهاز القياس قراءة صغيرة ( حوالي  $\Omega$  100 أو أقل) للمقاومة الداخلية للديايد. وعند عكس التوصيل السابق يكون الديايد في حالة انحياز

عكسى كما هو مبين بالشكل 104(ب) ويجب أن يظهر جهاز القياس

قراءة كبيرة جداً لـ مقاومة الدايمود

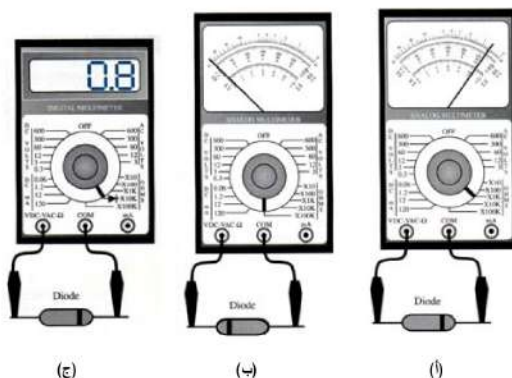
يكون الدايمود في حالة قصر إذا أظهرت القياسات في الحالتين

السابقتين قيمة صغيرة لـ مقاومة ويكون الدايمود في حالة انفصال إذا

أظهرت القياسات مقاومة كبيرة في حالتي الفحص الأمامية والعكسية.

في العديد من المقاييس الرقمية عند فحص الدايمود يظهر جهد الدايمود

كما بالشكل 104(ج) إذا كان الدايمود جيداً.



الشكل 104 طريقة فحص الدايمود بواسطة الألقميتير: (أ) يظهر الفحص الأمامي قيمة مقاومة صغيرة جداً، (ب) يظهر الفحص العكسي قيمة مقاومة كبيرة جداً و(ج) وضع فحص الدايمود على مقياس رقمي (DMM) يعطي جهد أمامي عبارة عن حاجز الجهد + هبوط الجهد عبر المقاومة الأمامية.

Potential difference      فرق الجهد

يعرف فرق الجهد بين نقطتين بأنه الشغل اللازم لنقل وحدة الشحنات الكهربائية (واحد كولوم) من أحد النقطتين إلى الأخرى ويقاس بوحدات الفولت.

Copper loss      فقد النحاس

يشير هذا المصطلح إلى القدرة المفقودة في المحولات، المولدات، أسلاك التوصيل وفي الأجزاء الأخرى من الدائرة نتيجة سريان التيار خلال الموصلات المصنوعة من النحاس (والتي تمثل مقاومة صغيرة).

Thermal overload      فوق الحمل الحراري

فوق الحمل الحراري هو حالة المقوم التي تزيد فيها القدرة المتبدة في الدائرة عن قيمة عظمى نتيجة تيار متزايد. ويکمن ترجمة هذا المصطلح أيضا إلى الحمل الحراري الزائد.

---

**فوق صوتية Ultrasonic**

الفرق صوتية صفة للموجات التي لها تردد أعلى من مدى التردد المسموع بمقدار 20 kHz.

**فيض Flux**

الفيض هو خطوط قوى وهمية تمثل شدة واتجاه مجال ما، ففي المغناطيسية، هو المجال المغناطيسي الذي يتكون من خطوط قوى.

**فييرait Ferrite**

هو مادة مغناطيسية عبارة عن مسحوق (مكون من أكسيد حديد ومعدن وسيراميك) ملبد ومضغوط لها مقاومة عالية. عند الترددات العالية، تؤدي المقاومة الكبيرة لهذه المادة إلى تخفيض الفقد الناتج عن التيارات الدوامية. يسمى الفييرait أحياناً حديد وмагناطيسية.

**قادح شميت Schmitt trigger**

هو مكابر مقارن مع وجود تخلفيه. ترجع التسمية لاسم العالم الذي صمم هذا القدر.

---

**Circuit breaker      قاطع الدائرة**

قاطع الدائرة هو جهاز حماية يستخدم لقطع الدائرة عندما يزيد التيار عن قيمة عظمى.

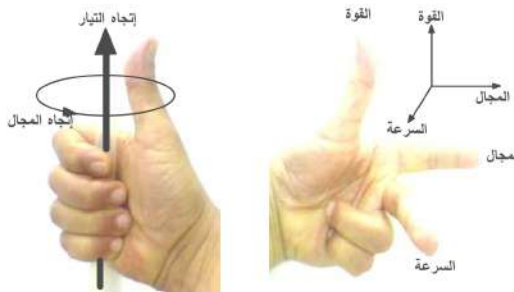
**Base      قاعدة**

القاعدة هي أحدى المناطق شبه الموصلة في ترانزistor الوصلة ثنائية القطبية. وتكون منطقة القاعدة رقيقة جدا مقارنة مع المناطق الأخرى.

**Left-hand rule      قاعدة اليد-اليسرى**

تنص قاعدة اليد اليسرى على أنه "عند دخول جسم مشحون يتحرك بسرعة عمودية على مجال مغناطيسي فإن الجسم يتأثر بقوة تكون في اتجاه عمودي على كل من اتجاه الحركة والمجال المغناطيسي" ويمكن تصور ذلك بواسطة اليد اليسرى حيث عندما يشير الإبهام إلى اتجاه المجال يشير السبابة إلى اتجاه السرعة ويشير الأصبع الأوسط إلى اتجاه القوة المؤثرة، كما يبين الشكل 105 (أ).

---



بـ- قاعدة اليد اليسرى      أـ- قاعدة اليد اليمنى

**الشكل 105 توضيح لقواعد اليد اليسرى واليمنى**

### قواعد اليد-اليمنى

### Right-hand rule

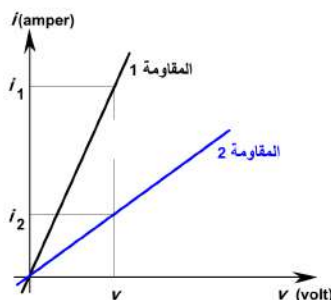
تنص هذه القاعدة على أنه "إذا وضعت أصابع اليد اليمنى حول سلك موصل بحيث يشير الإبهام إلى اتجاه سريان التيار، فإن باقي الأصابع سوف تشير إلى اتجاه المجال المغناطيسي المتولد في الموصل"، كما هو مبين في الشكل 105(ب)

### قانون أو姆

ينص قانون أو姆 على انه "عندما يمر تيار خلال مقاومة فإنه يتولد بين طرفيها فرق جهد يتاسب طرديا مع شدة التيار المار فيها". وقد سمي ثابت التناسب بين فرق الجهد والتيار بـ مقاومة الموصل ( $V=IR$ ).

بالرجوع إلى الشكل 106 إذا كان التيار بالأمبير وفرق الجهد بالفولت

فإن المقاومة تعطى بوحدات الأوم.



الشكل 106 يبين منحنى الجهد-التيار اختلف ميل الخط المستقيم للمقاومات المختلفة.

### قانون فاراداي Faraday law

ينص قانون فاراداي على أنه "إذا تحرك موصل قاطعا لخطوط القوى

ل المجال المغناطيسي سوف يتولد فرق جهد بين طرفي الموصل المتحرك

يتتناسب مع شدة المجال المغناطيسي وسرعة الملف". وبالطريقة نفسها

يمكن القول إذا كان ملف مكون من عدد من اللفات ومصنوع من مادة

موصلة للتيار الكهربائي موجود في مجال مغناطيسي متغير فسوف تتولد

فيه قوة دافعة كهربائية تعتمد قيمتها على عدد اللفات ومعدل تغير المجال

المغناطيسي.

### Coulomb law كولوم

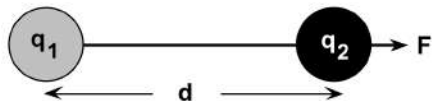
ينص قانون كولوم على أن "القوة التي تؤثر بين شحنتين تتناسب طرديا مع مقدار كل من الشحنتين وعكسيا مع مربع المسافة الفاصلة بينهما

طبقا للمعادلة  $F \propto \frac{q_1 q_2}{d^2}$  وبالرجوع إلى الشكل 107. تكون القوة

عبارة عن تجاذب في حالة الشحنات المختلفة وتكون قوة تناصر في

حالة الشحنات المشابهة. تم وضع القوة في الشكل لتوضيح خط

عملها فقط.



الشكل 107 توضيح للقوة بين الشحنات الكهربية.

### Kirchhoff's law for current كيرشوف للتيار

ينص قانون كيرشوف الأول على أن "مجموع التيارات الداخلة إلى نقطة

اتصال في دائرة كهربية يساوى مجموع التيارات الخارجة من النقطة

نفسها".

**Kirchhoff's law for voltage      قانون كيرشوف للجهد**

يعرف هذا القانون بقانون كيرشوف الثاني وينص على أن "المجموع الجبرى لفروق الجهد حول دائرة مغلقة يساوى صفرًا". في حالة وجود عدة مصادر للقدرة غير متفقة في الاتجاه، فإن جهد المصدر يعتبر موجبا إذا كان في الاتجاه المفترض للتيار في الدائرة وسالبا إذا كان في عكس الاتجاه المفترض.

**Lenz law      قانون لينز**

ينص قانون لينز على أن "اتجاه المجال المغناطيسى الناشئ عن التيار التأثيرى يقاوم التغير المحدث له". كذلك إذا تحركت دائرة مغلقة (سلك حلزونى مثلا) لقطع مجالا مغناطيسيا فإن القوة الناشئة على الإلكترونات الحرة في السلك تدفعها إلى الحركة محدثة تيارا تأثيريا في الدائرة. وبأسلوب آخر يمكن القول بأن التأثير الحثى يكون دائما بحيث إنه يعكس السبب المحدث له.

---

**قدح البوابة Gate triggering**

يتم قدح البوابة بتطبيق فرق جهد على البوابة موجب بالنسبة إلى المهيط ويؤدى ذلك إلى زيادة التيار وبالتالي إلى قدح الجهاز . ويتم ذلك بطرق عده منها القدح المستمر والقدح المتردد .

**قدح الثايروستور Thyristor triggering**

تؤدى الزيادة البطيئة لتيار الانحياز الموجب إلى قدح الثايروستور عند قيمة معينة للجهد تسمى بجهد الانهيار العلوي الأمامي (VFBO) . يوجد العديد من طرق قدح الثايروستور ومنها : القدح الحراري، القدح نتيجة الإشعاع الضوئي وقدح البوابة.

**قصاصة Trimmer**

القصاصة هي مكثف متغير ، ملف متغير أو مقاومة متغيرة لها قيمة صغيرة وتستخدم للضبط الدقيق للقيمة الكبيرة.

**قصر daiyod Diode shorting**

يعتبر daiyod مقصورا إذا كان به عيبا يؤدى إلى جعل مقاومته الداخلية

---

موصلة مفصولة عن بعضها بوصلتين np. تسمى المناطق الثلاثة بالباعث والقاعدة والمجمع. يبين الشكل 8 نوعين من ترانزستور الثنائي الوصلة. يتربك النوع الأول من حيزين من النوع n يفصلهما حيز من النوع p ويسمى ترانزستور npn بينما، يتربك النوع الثاني من حيزين من النوع p يفصلهما حيز من النوع n ويسمى ترانزستور pnp. تسمى الوصلة التي تصل حيز القاعدة مع حيز الباعث بوصلة القاعدة-الباعث كما تسمى الوصلة التي تصل حيز القاعدة مع حيز المجمع بوصلة القاعدة-المجمع، كما هو مبين بالشكل.

---

تتصل المناطق الثلاثة بأسلاك من الرصاص لتكون أطراف الترانزستور ويرمز لها بالرموز C, B, E لتدل على المجمع والقاعدة والباعث على الترتيب. يكون حيز القاعدة مطعم بشكل خفيف ورقيق جداً بالمقارنة بحيز الباعث أو بحيز المجمع المطعمين بشكل مكثف.

صغيرة جدا في كلا الاتجاهين الامامي والمعكسي. للمزيد ارجع إلى فحص daiod.

**قصر ميت Dead short**

القصر الميت هو دائرة قصر لها مقاومة تساوى صفر.

**قطع Cutoff**

القطع هو حالة عدم التوصيل الكهربائي في الجهاز الإلكتروني (الترازنيستور مثلا).

**قلب Core**

يطلق مصطلح القلب على المادة المغناطيسية التي تتخلل الملف حتى أو المحول الكهربائي وتستخدم في تركيز المجال المغناطيسي.

**قلب مصفح Laminated core**

القلب المصفح هو القلب المصنوع من صفائح مادة مغناطيسية معزولة بعضها عن بعض بواسطة لكسيد أو ورنيش عازل كهربيا.

---

## Magnetic core قلب مغناطیسی

هو المادة التي توجد في مركز الملف المغناطيسي إما لغرض تثبيت اللغات (في حالة المادة الغير مغناطيسية) أو لتركيز الفيصل المغناطيسي (في حالة المادة مغناطيسية).

## Channel قناة

لهذا المصطلح أكثر من معنى، فالقناة تعنى : 1- المسار الذي يتم خلاله توصيل التيار من المنبع إلى المصب في ترانزistor تأثير المجال. و2- قسم من ذكرة التخزين يستطيع جهاز القراءة الوصول إليها. و3- مسار ترسل عبره إشارات المعطيات. و4- دائرة فرعية في نظام كبير.

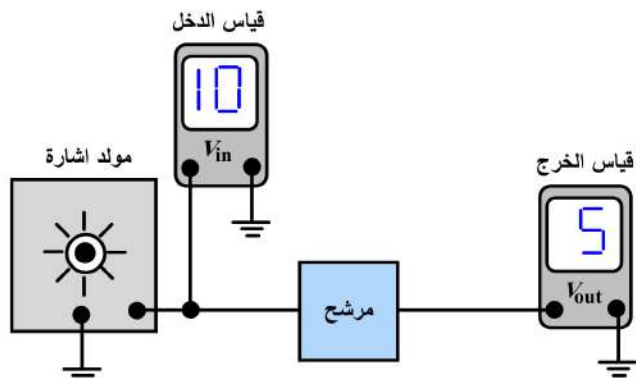
## قياس استجابة المرشح بطريقة النقطة المحددة

**using discret point methode**

تتألف خطوات قياس جهد خرج المرشح عند قيمة محددة لتردد الدخل باستخدام الأدوات المعملية، كما هو موضح بالشكل 108 وتكون

خطوات العمل كما يلي :

1- وضع سعة مولد الموجة الجيبية على مستوى الجهد المطلوب.



الشكل 108 دائرة قياس استجابة المرشح بطريقة النقطة المحددة. (القراءات المبنية افتراضية وللعرض فقط).

2- وضع تردد مولد الموجة الجيبية عند قيمة أقل بكثير من التردد الحر

المتوقع للمرشح قيد الفحص. في حالة مرشح السماح المنخفض ضع

التردد أقرب ما يكون إلى الصفر (0 Hz). في حالة مرشح شريط السماح

ضع التردد أقل بكثير من التردد الحر المتوقع.

3- قم بزيادة التردد بخطوات محددة مسبقة تسمح بشكل كافياً بعدد

كبير من النقط وذلك بغرض الحصول على منحنى استجابة دقيق.

4- حافظ على أن تكون سعة جهد الدخل ثابتة عند تغير التردد.

5- سجل جهد الخرج عند كل قيمة من قيم التردد.

6- بعد تسجيل عدد كافي من النقط ارسم العلاقة بين جهد الخرج

والتردد.

#### قياس استجابة المرشح بطريقة مسح التردد

using sweep frequency

يعتبر قياس استجابة المرشح بطريقة مسح التردد أكثر كفاءة من طريقة

النقطة المحددة وب بواسطتها يمكن الحصول على منحنى استجابة أكثر

دقة. ينتج مولد تردد المسح إشارة خرج ذات سعة ثابتة ولها تردد يتزايد

خطيا في مدى محدد، كما هو موضح بالشكل 109. محلل الطيف هو

أساسا مبين ذنبات معقد يمكن معايرته للحصول على المدى المطلوب

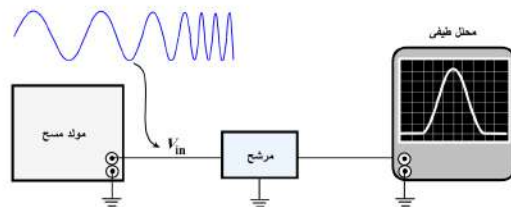
لمفتاح التحكم ذات وضع التردد/الجزء بدلا من وضع الزمن/الجزء.

ولهذا عندما يتم مسح مدى مختار لتردد الدخل للمرشح (وذلك بأخذ كل

الترددات داخل هذا المدى في الاعتبار) يتم رسم منحنى الاستجابة على

---

شاشة البيان بشكل تلقائي.



الشكل 109 قياس استجابة المرشح بطريقة مسح التردد.

### قياس عن بعد Telemetry

القياس عن بعد هو إرسال قراءات الوسيلة أو الأداة إلى مكان بعيد سواء عن طريق سلكي أو لاسلكي (راديو).

### قيمة الذروة Peak value

قيمة الذروة هي القيمة القصوى لعلو الإشارة (أى سعة الإشارة).

### كاثود Cathode

الكاثود هو القطب الأكثر سالبىه في الديايد أو في أجهزة إلكترونية أخرى. يسمى الكاثود أيضا بالمهبط.

### كاشف الإشارة Detector

يقوم كاشف الإشارة بتناول الإشارة الـ معدلة ذات التردد 10.7MHz

ويستعيد منها الإشارة السمعية ويخلص من التردد المتوسط (IF). يكون خرج كاشف FM عبارة عن إشارة ضعيفة تذهب إلى مكبر تمهدى ثم إلى مكبر قدرة الذى يغذي السماعة فى جهاز الاستقبال.

**كاشف الاتجاه الأوتوماتيكي Automatic-direction finder, ADF**

كاشف الاتجاه الأوتوماتيكي هو جهاز يشير بشكل آلى وبصفة مستمرة إلى اتجاه وصول الإشارات اللاسلكية.

**كاشف التيار الصفرى Zero current detector**

يستخدم هذا الكاشف في المحولات المزدوجة التي تتطلب تأكيد عزل أحد المحولات قبل أن يقوم المحول الآخر بالتوصل. أكثر الطرق شيوعاً لهذا الغرض هو استخدام هبوط الجهد عبر الدايمود الذي يحمل التيار. عندما يمر التيار خلال الدايمود يتكون هبوط جهد صغير (0.5-0.7 فولت) عبر أطرافه. بمجرد توقف التيار، يظهر جهد عكسي كبير عبر أطراف الدايمود. يستخدم هذا المبدأ في دوائر كاشف عبور المستوى الصفرى

---

.(zero crossing detector circuits)

### كاشف الطور Phase detector

عند تطبيق موجتان جيبتيان لهما نفس التردد على مداخل كاشف الطور فإن جهد الخرج يكون له مركبتان: أحدهما مستمرة تتناسب مع الفرق في زوايا الطور للموجتان، الأخرى متربدة لها تردد يساوى ضعف تردد الدخل. كاشف الطور، في الحقيقة، هو دائرة تقوم بمضاعفة التردد وتوليد موجة جهد عبارة عن حاصل ضرب موجتي جهد الدخل.

### كاشف القمة Peak detector

من التطبيقات الشيقة لمكبر العمليات هو استخدامه في دائرة لكشف القمة. في هذه الحالة فإن مكبر العمليات يستخدم كمقارن. الغرض من هذه الدائرة هو كشف قمة جهد الدخل وتخزين هذه القمة في مكثف. على سبيل المثال يمكن استخدام هذه الدائرة لكشف وتخزين أقصى قيمة تمويج للجهد ويمكن قياس هذه القيمة على الخرج بواسطة مقياس جهد أو اى

---

جهاز تسجيلي.

### **Lie detector كاشف الكذب**

كاشف الكذب عبارة عن جزء من تجهيز إلكتروني (يسمى أيضاً أداة الرسم المتعدد) يستخدم لمعرفة إذا ما كان الشخص يخبر بالحقيقة أم لا وذلك بالنظر إلى تغيرات عدة تحدث في جسمه مثل التغير في ضغط الدم، درجة حرارة الجسم، معدل التنفس ورطوبة الجلد كرد فعل أو استجابة للأسئلة التي تطرح عليه.

### **FM detector كاشف تعديل تردد**

لكشف إشارة تعديل تردد (FM) تلزم دائرة تعطى جهد خرج تكون له سعة الإشارة متناسبة طردياً مع تردد إشارة الدخل. تسمى هذه الدائرة بمميز التردد. ربما تكون أبسط طرق كشف تعديل التردد هي استخدام دائرة مكبر متاغم تتوافق فقط عند تردد الرنين بالضبط وليس قبله أو بعده. على سبيل المثال، إذا جعلنا المكبر يتاغم عند تردد رنين  $f_r$  قبل مركز شريط التردد المتوسط، سوف يكون لخرج المكبر التغام سعة

---

تناسب مع تردد الإشارة الوارد ولكن فوق مدى محدد.

**Resistive temperature**

**كماشف درجة الحرارة المقاومي**

**detector**

يستخدم هذا الكاشف في قياس درجة الحرارة ويتكون من ملف دقيق من سلك موصل (مثل البلاتين) يولد زيادة خطية (نسبة) في قيمة مقاومته مع ارتفاع درجة حرارته.

**كاشف ذو غشاء رقيق Thin film detector**

الكاشف ذو الغشاء الرقيق هو جهاز للكشف عن درجة الحرارة يحتوى على طبقة رقيقة من البلاتين و يتميز هذا الجهاز بدقة قراءاته لدرجات الحرارة.

**كثافة الفيض المغناطيسي Magnetic flux density**

تعرف كثافة الفيض المغناطيسي بأنها عدد خطوط الفيض المغناطيسي (بوحدات الوبير) التي تقطع وحدة المساحة(بالمتر المربع) عموديا.

تقاس كثافة الفيض المغناطيسي بوحدات التسلا ( $\frac{\text{Weber}}{\text{m}^2}$ ).  
1 Tesla =

---

### كسب الانتقال Transfer Gain

يُستخدم هذا المصطلح مع الأزدواج الخطى المتردد المعزول ضوئيا، ويعرف بأنه "النسبة بين جهد الخرج وتيار الدخل" وتكون قيمته الفعلية

.200 mV/mA

### كسب التيار Current gain

يكون كسب التيار من القاعدة إلى المجمع في دائرة الترانزستور هو "نسبة تيار المجمع إلى تيار القاعدة".

### كسب الجهد Voltage gain

يعرف كسب الجهد بأنه "نسبة جهد الخرج إلى جهد الدخل".

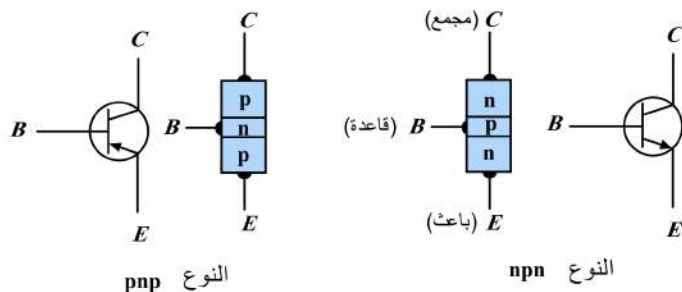
### كسب القدرة Power gain

يعرف كسب القدرة بأنه "حاصل ضرب كسب الجهد الكلى في كسب التيار".

### كسب المسار المغلق Closed-loop gain

يتولد كسب المسار المغلق للمكابر عندما يضاف إلى مكبر العمليات

---



الشكل 8 الرموز التخطيطية لترانزستور الوصلة ثنائية القطبية.

يشير المقطع اللفظي ثنائي القطبية إلى استخدام كل من الإلكترونيات

والججوات كحاملات للشحنة في التركيب الثنائي للترانزستور. يبين

الشكل 9 هيئة الانحياز المناسب لكل من الترانزستور npn

والترانزستور pnp. لاحظ إنه بكلى النوعين يكون انحياز وصلة

الباعث-القاعدة، BE، انحيازاً أمامياً وانحيازاً وصلة القاعدة-المجمع،

يكون عكسيّاً.

يتوفر تجارياً العديد من نماذج ترانزستور الوصلة ثنائية القطبية،

نذكر منها على سبيل المثال: ترانزستور الأغراض العامة/الإشارة

الصغيرة وترانزستور القدرة.

دائرة تغذية مرتبة سالبة خارجية (بين الخرج إلى الدخل العلكس). يمكن ضبط كسب المسار المغلق بدقة بواسطة التحكم في قيم المكونات الخارجية. عموما، يمكن تعريف كسب المسار المغلق بأنه "كسب الجهد الإجمالي لمكير العمليات مع تغذية مرتبة خارجية".

#### **كسب المسار المفتوح Open-loop gain**

كسب جهد المسار المفتوح لمكير العمليات هو كسب الجهد الداخلي للمكير ويعرف بأنه "النسبة بين جهد الخرج وجهد الدخل". تتراوح قيمة كسب المسار المفتوح بين 50000 إلى 200000 ويعتبر هذا الكسب معامل غير منضبط بشكل جيد. عادة يشار في صحائف البيانات إلى كسب المسار المفتوح بكسب جهد الإشارة الكبيرة. يكون كسب المسار المفتوح هو كسب مكير العمليات من دون تغذية مرتبة.

#### **كسب النمط المشترك Common mode gain**

يعطي المكير التفاضلي، في الحالة المثالية، كسباً عالياً للإشارات المرغوبة، كما يعطي كسباً يساوي الصفر لإشارات النمط المشترك.

---

بينما يظهر المكير التفاضلي العملي كسباً صغيراً جداً للشكل المشترك (عادة أقل من الواحد) في حين يعطي كسب جهد تفاضلي كبير جداً (عادة يكون بالآلاف). يتحسن أداء المكير التفاضلي بدلالة رفض إشارات النمط المشترك كلما زاد الكسب التفاضلي مقارنة مع كسب النمط المشترك.

**Rectifier efficiency      كفاءة المقوم**

تعرف كفاءة دائرة التقويم بأنها "النسبة بين القدرة المستمرة في الحمل والقدرة المترددة بين أطراف الملف الثانوي للمحول الكهربائي".

**Microphone      لاقط صوت مجهرى**

لاقط الصوت المجهرى هو محول طاقة كهروصوتى يحول الطاقة الصوتية إلى طاقة كهربائية.

**Silver solder      لحام فضة**

لحام الفضة هو مادة للحام عبارة عن سبيكة تتكون من فضة، نحاس وخارصين بنسب معينة. لهذه المادة درجة انصهار أقل من درجة

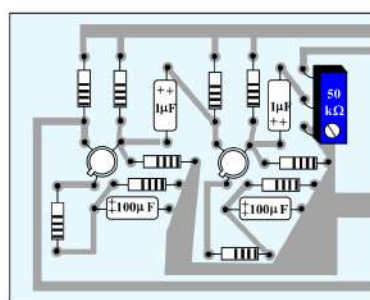
---

انصهار الفضة ولكن أعلى من درجة انصهار سبيكة لحام القصدير - رصاص.

### Printed circuit board

### لوحة الدائرة المطبوعة

لوحة الدائرة المطبوعة هي لوحة مصنوعة من مادة عازلة كهربيا تحتوى على مسارات من مادة موصلة لعمل توصيلات دائرة ما، كالمبينة بالشكل 110.



الشكل 110 لوحة مطبوعة دائرة.

### Protoboard

### لوحة أولية

اللوحة الأولية هي لوحة توصيل معدة مسبقاً لتنصيب المكونات عليها دون استخدام قصدير. تستخدم هذه اللوحة بشكل أساسى لبناء الدوائر

المعملية.

### Lumen ليومن

هو وحدة قياس شدة الضوء.

### Flux مادة صهور (فلكس)

الصهور هي مادة تستخدم لإزالة طبقة الأكسيد عن سطح المعادن لتجهيزه لعملية اللحام. هنا، لا يعني المصطلح كلمة فيض.

### Signal mixer مازج إشارة

مازج الإشارة هو دائرة إلكترونية يتم فيها عملية مزج غير خطية للإشارات وينتج عنها ترددان الأول هو مجموع تردد RF وتردد المذبذب المحلي والآخر هو الفرق بينهما (يكون غالبا 10.7 MHz).

### Maxwell ملكسوويل

الملكسوويل هو وحدة قياس الفيصل المغناطيسي وسميت باسم مخترعها العالم ملكسوويل. واحد ملكسوويل يساوى خط قوة مغناطيسي واحد.

### Center tap مأخذ مركزي

---

المأخذ المركزي هو نقطة اتصال المنتصف بين نهايتي الملف الثانوي في المحول الكهربائي.

**Relay مبدل**

المبدل هو جهاز كهروميكانيكي يقوم بفتح أو غلق نقط الاتصال الكهربائي عندما يمر تيار في الملف الموجود بداخله.

**Thermal relay مبدل حراري**

المبدل الحراري هو جهاز يقوم بالفصل والتوصيل الكهربائي ويتم تنشيطه عن طريق عنصر تسخين.

**Oscilloscope مبين الذبذبات**

ميّن الذذّبات هو جهاز قياس كهربائي يمكن بواسطته عرض وبيان الذذّبات، كما يمكن أيضاً قياس سعة وتردد الذذّبة. ويتوفر من ميّن الذذّبات أجهزة ذات قناة واحدة أو ذات قناتين وتستخدم الأخيرة في المقارنة بين ذذّبتين وتعيين زاوية فرق الطور بينهما. يبيّن الشكل 111 ميّن ذذّبات ذات قناتين.

---



الشكل 111 مبين الذبذبات.

### متتبع المنحني **Curve Tracer**

متتابع المنحني عبارة عن جهاز يمكن بواسطته رسم وإظهار المنحنيات المميزة للترانزistor على هيئة عائلة من منحنيات المجمع. بالإضافة إلى إمكانية قياس وبيان المميزات المختلفة للترانزistor فإنه يمكن أن يظهر منحنيات الدايد أيضا وكذلك معامل الビتا المستمر (انظر الشكل

.(112)



الشكل 112 متتابع المنحني

### متحسس الحرارة **Temperature sensor**

---

متحساس الحرارة عبارة عن مقاومة ذات حساسية عالية لدرجة الحرارة

ولها معامل درجة حرارة سالب.

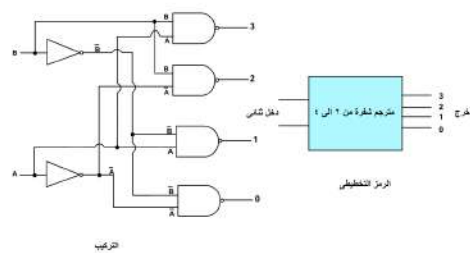
### مترجم الشفرة Decoder

مترجم الشفرة هو دائرة منطقية التي تعطى خرج معين لكل مجموعة

من الإشارات الموجودة على الدخل. توجد أنواع عدّة من مترجمات

الشفرة منها على سبيل المثال 2 إلى 4، 3 إلى 8 و 4 إلى 16 وهكذا.

يبين الشكل 113 مثلاً لهذا المترجم.



الشكل 113 التركيب والرموز التخطيطي لمترجم شفرة من 2 إلى 4.

### متردد/مستمر AC/DC

يفيد هذا المصطلح إذا ما كان الجهاز أو المعدة تستمد طاقة التشغيل

من مصدر قدرة مستمرة أو من مصدر متعدد.

**Neutral متعادل**

الطرف المتعادل هو طرف أو نقطة أو جسم له شحنة متعادلة، أي ليس موجب وليس سالب.

**Multivibrator متعدد التذبذب**

هو طراز من الدوائر تم تصميمه لتوليد موجات مربعة أو نبضات. توجد عدة أنواع من متعددات التذبذب ومنها المستقرة والتي تولد نبضات بشكل مستمر من دون قدح أو تشغيل خارجي. كما توجد متعددات التذبذب أحادية الاستقرار وتولد نبضة واحدة لفترة زمنية محددة مسبقاً فقط عند القدح. وتوجد أيضاً متعددات التذبذب ثنائية الاستقرار وتولد خرجاً مستمراً يكون مستقراً في حالة واحدة من حالتين (الحالة العلوية أو الحالة السفلية). تحتاج دائرة النوع الأخير إلى قدح لتغيير حالتها من الحالة السفلية إلى الحالة العلوية والعكس.

**مقطع Intermittent**

المقطع صفة لعطل ما يحدث على فترات زمنية عشوائية ويصعب، عادة، تحديد المشكل المقطعة وذلك بسبب عشوائية حدوثها وطبيعتها، ولا تحدث هذه المشكل عادة في وجود التقني. يشار إلى هذا المصطلح أحياناً بالتفععية.

**متواصلة Continuity**

المتواصلة (المستمرة) صفة للدائرة الكهربية تطلق على الدائرة عندما يوجد مسار مكتمل للتيار.

**مثبت حراري Thermostat**

المثبت الحراري (الترموستات) هو جهاز يقوم بفتح أو غلق الدائرة كاستجابة للتغير في درجة الحرارة.

**مجال كهربائي Electric field**

المجال الكهربائي هو المنطقة التي تظهر فيها آثار القوة الكهربية، ويعرف أيضاً بالمجال الكهروستاتيكي.

---

**Current divider مجذئ التيار**

مجذئ التيار عبارة عن شبكة توازي مصممة لتجزئة التيار الكلى للدائرة.

**Collector مجمع**

المجمع أحد مناطق ترانزistor الوصلة ثنائية القطبية الثلاثة و تقوم بتجميع حاملات الشحنة القادمة من وصلة القاعدة مع المجمع وتكون دائما عند انحياز عكسي.

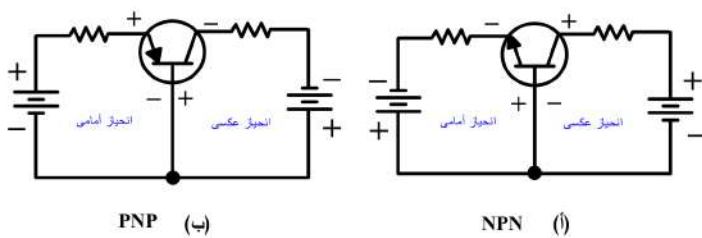
**Limiter محدد**

المحدد هو دائرة الديايد التي تقوم بقص أو إزالة جزء من الموجة أعلى أو أسفل مستوى معين من الجهد.

**FM limiter محدد تعديل التردد**

في أجهزة استقبال تعديل التردد، تحافظ دائرة المحدد هذه على جعل كل الإشارات المارة خلال شريط السماح لمكبر التردد المتوسط (IF) ذات سعة ثابتة. بالرغم من أن جهاز الاستقبال يتضمن تحكم كسب أوتوماتيكي إلا

---

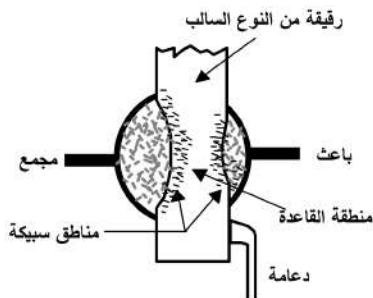


الشكل 9 الانحياز الأمامي والمعكسي لترانزستور الوصلة ثنائية القطبية.

### الترانزستور السبيكي Alloyed transistor

الترانزستور السبيكي هو ترانزستور يكون فيه كل من الباعث والمجمع مصنوع من سبيكة الأنديوم في حين تكون القاعدة مصنوعة من مادة الجermanium من النوع السالب ويكون تركيبيه كما هو مبين

بالشكل 10.



الشكل 10 مخطط تركيب الترانزستور السبيكي.

إنه لا غنى عن المحدد. تحافظ دائرة تحكم الكسب الأوتوماتيكي على نظام التكبير بالشكل الذي يجعل سعة خرج الكاشف ثابتة لمختلف مستويات الإشارة إلى الهوائي. وحيث انه لا تستطيع دائرة تحكم الكسب الأوتوماتيكي فعل شيء لإشارة معينة، التي ربما يكون لهل ساعات مختلفة عند الترددات المختلفة، فإن هذا يؤدي إلى توليد تداخل كهرومغناطيسي أو تشوه للإشارة بين هوائيات البث والإرسال. يقوم المحدد بضم الإشارة المستقبلة بالشكل الذي معه يكون خرجه ذا سعة ثابتة على المدى للترددات الداخلة إليه من مكبر التردد المتوسط.

**Motor-boating      محرك-تزورق**

لهذا المصطلح أكثر من تعريف: 1- مكبر منخفض الاستجابة التردديّة (سمعي) أو 2- دائرة صوتية تعطى صوت مشابه لصوت محرك الزورق.

**Radio broadcast      محطة بث راديوى**

هي محطة تقوم ببث موسيقى، صوت ومعلومات أخرى على موجات

---

راديو حاملة ويمكن استقبالها بواسطة جهاز استقبال عمومي شائع.

**Spectrum analyzer      محلل الطيف**

محلل الطيف هو أداة تستخدم لبيان ميدان (Domain) التردد للشكل الموجي وذلك عن طريق رسم سعة الموجة كدالة في التردد.

**Current to voltage converter      محول التيار إلى جهد**

الغرض من هذا المحول هو تحويل تيار الدخل المتغير إلى جهد خرج متناسب.

**DC chopper      محول تيار مباشر**

محول التيار المباشر هو محول قدرة يكون دخله عبارة عن جهد مستمر ثابت ويكون خرجه عبارة عن جهد مستمر متعدد. يستخدم هذا النوع من المحولات في تشغيل بعض أنواع المحركات المستمرة منضبطة السرعة. تتتوفر هذه المحولات على هيئة محولات خاصة أو رافعة.

---

**Dry type transformer      محول جاف**

المحول الجاف محول كهربائي يبرد بالهواء بدلاً من غمره بالزيت.

**Depressor transformer      محول خافض**

المحول الخافض هو المحول الذي يكون فيه عدد لفات الملف الثانوي

أقل من عدد لفات ملفه الابتدائي. يكون جهد خرج هذا المحول أقل

من جهد المنبع.

**Oil transformer      محول زيتى**

المحول الزيتي هو محول كهربائي معزول ومغمور في الزيت كوسيلة

لتبريده بدلاً من الهواء.

**Transducer      محول طاقة**

محول الطاقة هو جهاز يقوم بتحويل الطاقة من صورة إلى صورة

أخرى.

**Acoustic transducer      محول طاقة سمعي**

محول الطاقة السمعي هو محول طاقة مثل الميكروفون يقوم بتحويل

---

الطاقة الصوتية إلى طاقة كهربائية على شكل ذبذبات.

**محول طاقة كهربائي/سمعي**      **Electroacoustic transducer**

محول الطاقة الكهربائي/السمعي هو الجهاز الذي يحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة صوتية مثل سماعة الأذن وغيرها.

**محول طاقة كهروميكانيكي**      **Electromechanical transducer**

محول الطاقة الكهروميكانيكي هو جهاز يقوم بتحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة ميكانيكية (مثل المحرك الكهربائي) أو يقوم بتحويل الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربائية (مثل المولد الكهربائي).

**محول طاقة كهروكيميائي**      **Electrochemical transducer**

ناقل الطاقة الكهروكيميائي هو جهاز يحول التغيرات الكيميائية إلى كميات كهربائية أو العكس بالعكس.

**محولات النبضة**      **Pulse transformers**

تم تصميم هذا النوع من المحولات لتمرير موجات مربعة الشكل ذات

---

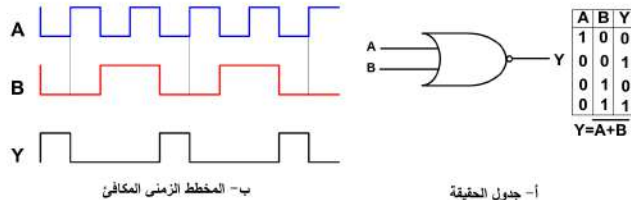
أزمنة صعود وهبوط صغيرة دون حدوث تشوّه لها. تستخدم هذه المحولات في مولدات الدالة.

### مخطط الدائرة Circuit diagram

مخطط الدائرة هو الرسم التخطيطي للدائرة الكهربية والذي يبين مكونات وتفاصيل هذه الدائرة.

### مخطط زمني Timing diagram

المخطط الزمني هو مخطط يستخدم في العمليات المنطقية ويظهر شكل الإشارات الدخلة والناتجة من العمليات. يعتبر هذا المخطط ضروري للاحظة أي خلل أو إشارات غير مرغوبة والتي يمكن أن تترافق إلى خرج الدائرة الرقمية، انظر الشكل 114.



الشكل 114 المخطط الزمني وجدول الحقيقة لبواية منطقية.

### مخطط متجهي Vector diagram

هو ترتيب للمتجهات بين العلاقات الطورية بين كميتين متعددتين أو أكثر لها نفس التردد.

### مداومة Permanence

المداومة مكافئ مغناطيسي للحث المغناطيسي ويساوي مقلوب الممانعة المغناطيسية، تماما، كما في حالة أن التوصيل الكهربائي هو مقلوب المقاومة الكهربية.

### مدى القنص Capture range

يعرف مدى القنص بأنه مدى الترددات الذي معه تستطيع دائرة مسار الطور المنغلق إحراز انلاق مع الإشارة. يتم التعبير عن هذا المتغير بنسبة مؤوية من تردد المذبذب المنضبط بالجهد،  $f_o$ .

### مدى النمط المشترك Common mode range

توجد لكل مكبر من مكبرات العمليات قيود على مدى الجهد الذي فوقه سيعمل هذا المكبر. يكون مدى النمط المشترك هو مدى جهود الدخل

---

التي عند تطبيقها على كلا الدخلين لا تسبب قص أو أي تشوهات أخرى للخرج. يكون مدى النمط المشترك لكثير من مكبرات العمليات هو  $\pm 10V$  مع مصادر قدرة مستمرة  $\pm 15V$ .

### **مدى الوسط Midrange**

مدى الوسط هو مدى التردد للمكبر الذي يقع بين التردد الحرج السفلي والتردد الحرج العلوي.

### **مذبذب Oscillator**

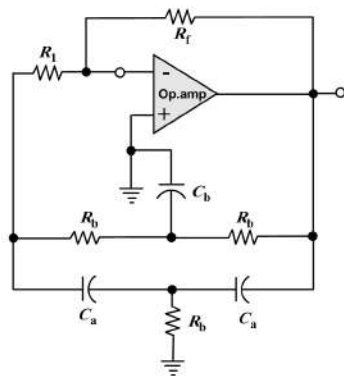
يبني عمل المذبذبات على مبدأ التغذية المرتدة الموجبة والمذبذبات هي دوائر إلكترونية تولد إشارة خرج من دون إشارة دخل. تستخدم المذبذبات كمصادر للإشارة في كل أنواع التطبيقات. النماذج المختلفة من المذبذبات تولد أنواع مختلفة من الخرج تتضمن الأمواج الجيبية، المثلثية، المربعة وأمواج سن المنشار.

### **مذبذب الخرج المتناغم Tuned output oscillator**

مذبذب الخرج المتناغم هو مذبذب يتكون عند توصيل دائرة تناغم

---

تتكون من محول ومكثف مع مجمع الترانزستور، كما هو مبين بالشكل 115. يتميز هذا المذبذب بأقصى كسب عند تردد الرنين ووجود إزاحة طور.

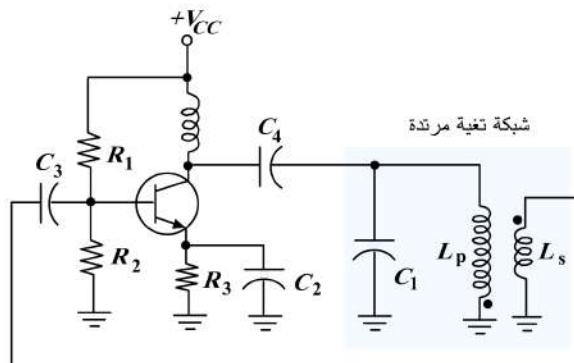


الشكل 115 دائرة مذبذب الخرج المتاغم.

### The Armstrong Oscillator مذبذب أرمسترونج

مذبذب أرمسترونج هو مذبذب  $LC$  يستخدم محول ربط ليغدي جزء من جهد الإشارة عكسيًا إلى الدخل، كما هو مبين بالشكل 116. يسمى هذا المذبذب أحياناً بالمذبذب "المدغدغ" (tickler) وذلك نسبة إلى الملف الثانوي الذي يقدم التغذية المرتدة لاستمرار التذبذب.

مذبذب أرمسترونج أقل شهرة من مذبذب كولبتر أو كلاب أو هارتلى وذلك بشكل أساسى نظرا لحجم المحول الكبير والتكلفة العالية. يتحدد تردد التذبذب بالبحث الذاتي للملف الابتدائى ( $L_p$ ) المرتبط على التوازى مع المكثف  $C_l$  (  $f_r = \frac{1}{2\pi} \sqrt{L_p C_l}$  ). سمى هذا المذبذب باسم مخترعه.

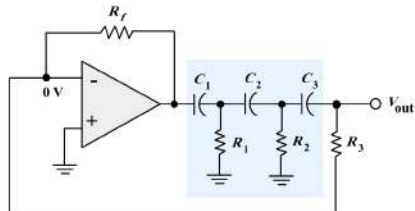


الشكل 116 مذبذب أرمسترونج أساسى.

### مذبذب إزاحة الطور The phase shift oscillator

يبين الشكل 117 دائرة مذبذب إزاحة الطور . يمكن أن تعطى كل شبكة من شبكات الـ  $RC$  الثلاثة الموجودة في مسار التغذية المرتدة أقصى

إزاحة طور تقارب من  $90^\circ$ . يحدث التذبذب عند التردد الذي معه تكون إزاحة الطور الكلية خلال شبكات  $RC$  الثلاثة تساوي  $180^\circ$ . يقدم الانعكاس الناتج عن مكبر العمليات ذاته إزاحة إضافية مقدارها  $180^\circ$  وبذلك يستوفي شرطاً من شروط التذبذب.



الشكل 117 مذبذب مكبر عمليات إزاحة الطور.

يكون معامل الأضمحلال  $B$ ، لشبكات  $RC$  الثلاثة للتغذية الخلفية هو

$$B = \frac{1}{29} . \text{ لاستيفاء شرط أن يكون حسب المسار أكبر من الوحدة}$$

يجب أن يكون حسب جهد المسار المغلق في مكبر العمليات أكبر من  $29$  (يتم ذلك بضبط قيم  $R_f$  و  $R_3$ ). يمكن كتابة تردد التذبذب على

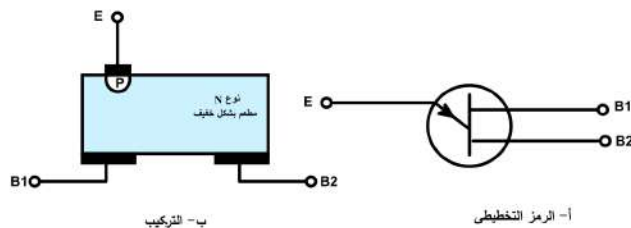
$$R_1 = R_2 = R_3 = R , \quad f_r = \frac{1}{2\pi\sqrt{6RC}} \quad \text{الصورة الآتية}$$

$$. C_1 = C_2 = C_3 = C \quad \text{و}$$

## الترانزستور أحادى الوصلة

لا ينتمي الترانزستور أحادى الوصلة لعائلة الثنائيوصورات لأن تركيبه لا يحتوي على الأربع طبقات شبه الموصلة، ويشير الاسم أحادى الوصلة إلى حقيقة أن هذا الترانزستور يحتوي على وصلة np واحدة. يعتبر هذا الترانزستور مفيد في تطبيقات معينة كما في المذبذبات ويعتبر أداة قدح في دوائر الثنائيوصور. يتربّك هذا الترانزستور من قضيب شبه موصل من النوع السالب ذا نقطتي اتصال أومي بطرفيه مكونة قاعدتين. تتكون وصلة (np) واحدة عند منتصفه وذلك بزرع حيز موجب صغير يسمى الباعث، كما هو مبين

بالشكل 11.



الشكل 11 رمز وتركيب ترانزستور أحادى الوصلة.

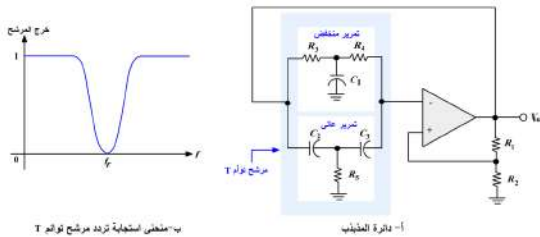
### مذبذب بيرس Pierce oscillator

هو نسخة معدلة من مذبذب كولبتر. يستخدم هذا المذبذب بلورة كوارتز مكان ملف الحث الموجود في شبكة التغذية المرتدة في مذبذب كولبتر. تحافظ البلورة على أن يكون تردد الخرج مستقر جدا.

### مذبذب توأم Twin-T Oscillator

مذبذب توأم  $T$  هو نوع من مذبذبات  $RC$ . جاءت هذه التسمية بسبب استخدام زوج متماثل من مرشحات  $RC$  على شكل حرف  $T$  متصلة في مسار التغذية المرتدة السالبة، كما هو موضح بالشكل 118(أ). يكون لأحد مرشحات التوأم  $T$  استجابة تمرير منخفض ويكون للمرشح الآخر استجابة تمرير عالي. يولد إتحاد المرشحات هذه على التوازي استجابة من نوع إيقاف-الشريط (Band-stop) أو من نوع استجابة الأخدود (Notch) ذات تردد مركز يساوي التردد المطلوب للتذبذب، كما هو مبين في الشكل 118(ب).

---



الشكل 118 مذبذب توأم - T واستجابة مرشحة.

لا يمكن أن يحدث التذبذب قبل أو بعد التردد  $f_0$  وذلك بسبب التغذية المرتدة السالبة خلال المرشحات. مع ذلك، عند التردد  $f_0$  توجد تغذية مرتدة سالبة صغيرة يمكن إهمالها. وهكذا تسمح التغذية المرتدة الموجبة خلال مجرى الجهد ( $R_1, R_2$ ) للدائرة بالتزبذب. يمكن تحقيق شرط البدء الذاتي باستخدام مصباح (لمبة) تجمستن مكان المقاومة  $R_1$ .

#### مذبذب قنطرة فين

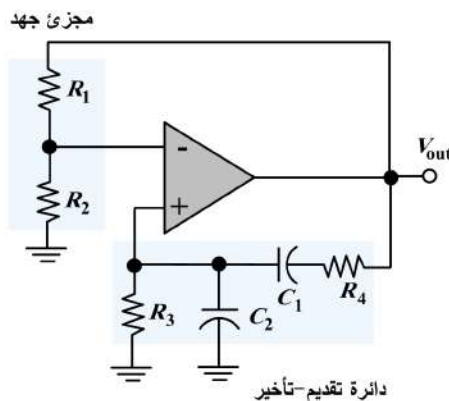
مذبذب قنطرة فين هو أحد نماذج مذبذبات الموجة الجيبية، انظر الشكل 120. الجزء الأساسي في مذبذب قنطرة فين هو شبكة التقديم - التأخير. تكون المقاومة  $R_1$  والمكثف  $C_1$  معا جزء التأخير في الشبكة، بينما تكون  $C_2$  و  $R_2$  جزء التقديم. يكون عمل هذه الدائرة كما يلي: عند الترددات

المنخفضة تكون شبكة التقديم هي المسسيطرة بسبب المفاعة الكبيرة

للمكثف  $C_2$  حيث تتفاوت المفاعة  $X_{C2}$  مع ازدياد التردد ويسمح ذلك

بازدياد جهد الخرج وعند تردد معين (تردد الرنين  $f_r$ ) تسيطر استجابة

شبكة التأخير حيث يسبب تتفاوت الممانعة  $X_C$  تفاوتاً في جهد الخرج.



الشكل 120 مخطط مذبذب قنطرة "فين".

**مذبذب كلاب** **Clapp oscillator**

سمى هذا المذبذب باسم مخترعه وهو يعتبر تعديلاً لمذبذب كوليتز ،

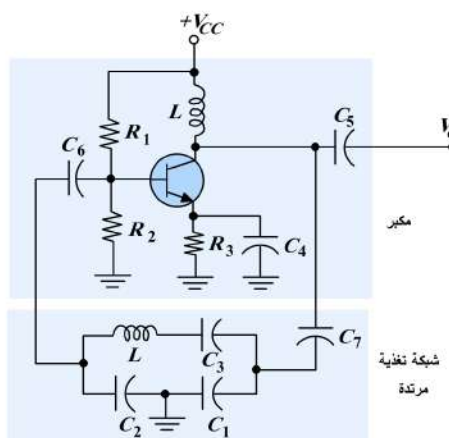
والفرق الأساسي هو وجود مكثف إضافي،  $C_3$ ، على التوالي مع الحث

في دائرة التغذية المرتدة الرنانة، كما هو مبين بالشكل 121. يكون تردد

التبذبب التقريري (عند  $Q = 10$ ) هو حيث

$$f_r \cong \frac{1}{2\pi\sqrt{LC_T}}$$

السعة الكلية حول دائرة الخزان.



الشكل 121 مذبذب كلاب أساسي.

### مذبذب كولبتر Colpitts oscillator

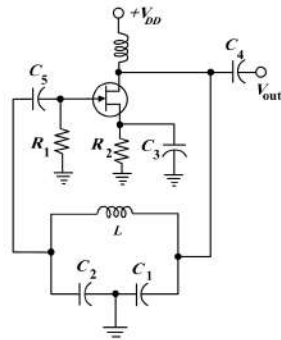
مذبذب كولبتر هو نوع أساسي من مذبذبات الدائرة الرنانة (المهترة)

وقد سمي باسم مخترعه. كما هو مبين بالشكل 122 فإن هذا النوع من

المذبذبات يستخدم دائرة  $LC$  في دائرة التغذية المرتدة لتوفير إزاحة

الطور الضرورية ولعمل كمرشح رنان يمرر فقط تردد التبذبب

المرغوب.



الشكل 122 مذبذب FET كولبتر أساسى.

### مذبذب محلى Local oscillator

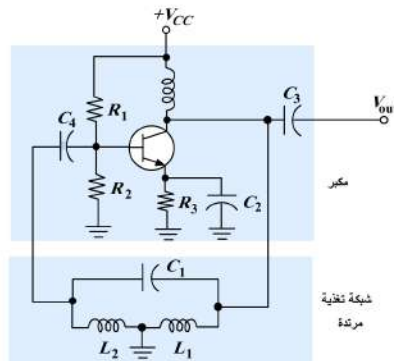
المذبذب المحلي (الموضعى) عبارة عن مذبذب يولد التردد الواجب مزجه مع الإشارة المستقبلة ليعطى التحويل اللازム لإنتاج الإشارات ذات التردد المتوسط.

### مذبذب هارتلى Hartley oscillator

سمى هذا المذبذب باسم مخترعة وهو يشبه مذبذب كولبتر عدا أن دائرة التعذية المرتدة فيه تتكون من ملفي حث متصلين على التوالي مع بعضيهما وعلى التوازي مع المكثف، كما هو مبين بالشكل 123. في

هذه الدائرة يكون تردد التذبذب عندما يكون  $Q > 10$

$$L_T = L_1 + L_2, \text{ حيث } f_r \cong \frac{1}{2\pi\sqrt{L_T C_1}}$$



الشكل 123 مذبذب هارتلى أساسى.

تؤثر ملفات الحث بدور يشابه دور المكثفات  $C_1$  و  $C_2$  في مذبذب

كولبىز في تحديد اضمحلال شبكة التغذية المرتبطة. وبما أن معامل

$$\text{الاضمحلال } B \cong \frac{L_2}{L_1} \text{ فإنه لضمان عملية البدء يجب أن يكون}$$

$$B > \frac{L_1}{L_2} \text{ و } A_v > \frac{1}{B}. \text{ يكون تأثير تحميل دائرة الخزان في مذبذب}$$

هارتلى هو نفس تأثير التحميل الموجود في مذبذب كولبىز، بمعنى

آخر أن قيمة  $Q$  تتناقص والتردد  $f_r$  ينخفض بسبب التحميل.

**مرآة التيار**      **Current mirror**

مرآة التيار هو مصطلح يستخدم لوصف حقيقة أن التيار المستمر المار خلال دائرة قاعدة المكثف من الرتبة - ب يكون مساويا تقريباً لتيار المجمع المستمر.

**مرئي**      **Video**

يرتبط هذا المصطلح بالصورة أو بالمعلومات المرئية وجاءت التسمية عن اللغة اللاتينية "أني أرى" *I see*.

**مرجح**      **Flip-flop**

المرجح هو دائرة إلكترونية متذبذبة ذات شكل خاص وتستخدم كجهاز رقمي يعمل كمتذبذب متعدد ثانوي الاستقرار (bistable). باختصار، يمكن اعتبار أن المرجح جهاز ثانوي (multivibrator) يمكن أن يكون خرجه عند حالة مستوى الجهد العالي (حالة الوضع أو التشغيل *set*) أو عند حالة مستوى جهد منخفض (حالة إعادة وضع *reset*). يمكن تغيير حالة الخرج بواسطة إشارات دخل مناسبة

---

(إشارة قدح). بشكل عام يمكن اعتبار المرجح بأنه جهاز يبقى في أحدي حالتين حتى يتم قدحه ليتحول إلى الحالة الأخرى. لذلك يصلح هذا الجهاز للقيام بوظيفة الذاكرة في أجهزة الحاسب. (يطلق على هذا المرجح اسم النطاط أحياناً تشبيهاً بأسلوب عمله).

**مرجع дбисиبل-الصفرى**      **Zero-dB reference**

من المفيد أحياناً عند تحليل المكبر أن نشير إلى قيمة معينة للكسب كمرجع дбисиبل-الصفرى(dB 0). هذا لا يعني أن الكسب الحقيقي للجهد هو 1 (الذي يساوى dB 0) ولكن يعني أنه، بغض النظر عن قيمة الكسب الحقيقة، يستخدم مرجع يمكن مقارنته بقيم الكسب الأخرى به ولذلك يطلق عليه مرجع дбисиبل الصفرى (قيمة 0 dB مجرد تسمية لا أكثر).

**مرحلة**      **Stage**

المرحلة هي أحدى دوائر المكبر الموجودة في المكبر المتعددة المراحل.

---

**Filter مرشح**

المرشحات هي دوائر أو شبكات كهربائية رباعية الأطرااف تستطيع انتقاء إشارات ذات مدى معين من الترددات لنمر خلالها إلى الخرج ورفض الإشارات ذات الترددات الأخرى (خارج هذا المدى). يسمى هذا المدى بمدى شريط السماح.

**RL filter مرشح RL**

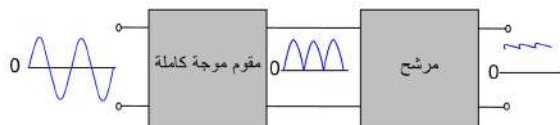
المرشح  $RL$  هو دائرة انتقاء تتكون من مقاومة وملف تقبل (أو لا تعارض) ترددات معينة بينما تمنع أو توهم الترددات الأخرى.

**Rectification filter مرشح التقويم**

مرشح التقويم هو دائرة توصل على خرج المقوم لتقليل تأرجح الجهد، كما هو مبين بالشكل 124. توجد نماذج كثيرة من هذا المرشح مثل المرشح السعوي وهو عبارة عن مكثف والمرشح السعوي-الحثى وهو عبارة عن مكثف متصل على التوالى مع الخرج وملف خانق متصل على التوازي بين الخرج والأرضي، كما يوجد نماذج أخرى مثل

---

مرشح النوع -  $T$ - مرشح النوع -



الشكل 124 عملية الترشيح في مصدر قدرة.

### Band pass filter مرشح تمرير الشريط

يقوم مرشح تمرير الشريط بتمرير كل الإشارات ذات التردد ذات القدر خلال

الشريط بين حد التردد السفلي وحد التردد العلوي ورفض كل الترددات

الواقعة خارج هذا الشريط. يسمى هذا المرشح أيضاً بمرشح شريط

السماح.

### State-variable band pass مرشح تمرير شريط الحالة المتغيرة

#### filter

يستخدم مرشح الحالة المتغيرة (يسمى أيضاً بالمرشح النشط العام) في

تطبيقات تمرير الشريط بشكل واسع. يتكون هذا المرشح من مكبر جمع

ومكاملين كل منهما عبارة عن مكبر عمليات (يعملان كمرشحات

سماح منخفض أحادية القطب) يرتبطان في تعاقب ليكونا مرشح من

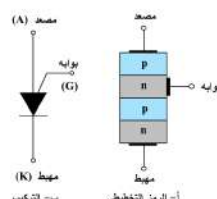
لاحظ أن الأطراف الثلاثة قد سميت بالباعث (E) والقاعدة الأولى (B<sub>1</sub>) والقاعدة الثانية (B<sub>2</sub>). يختلف رمز هذا الترانزستور (UJT) عن رمز ترانزستور تأثير المجال ذات الوصلة (JFET) حيث أن السهم على الباعث يميل بزاوية في ترانزستور UJT. لترانزستور UJT وصلة *np* واحدة ولها تختلف خصائصه تماماً عن خصائص كل من ترانزستور الوصلة ثنائية القطبية (BJT) وترانزستور تأثير المجال (JFET). يظهر هذا الترانزستور منحنى مميزة ذي مقاومة سالبة.

**Programmable**

**الترانزستور أحادي الوصلة القابل للبرمجة**

**unijunction transistor**

يشبه تركيب هذا الترانزستور تركيب المقوم SCR (في الطبقات الأربع) عدا أن بوابته تكون كما بالشكل 12.



ترانزستور أحادي الوصلة القابل للبرمجة، PUT.

الشكل 12

الرتبة الثانية. بالرغم من أن المرشح النشط العام يستخدم في المقام الأول كمرشح شريط السماح إلا أنه يعطي أيضا خرج تمرير منخفض (LP) وخرج تمرير عالي (HP). يتم يوضع تردد المركز بواسطة شبكات الـ RC في كلا المكاملين. عندما يستخدم مرشح الحالة المتغيرة كمرشح شريط السماح عادة يتم جعل الترددات الحرجة للمكاملات متساوية وبالتالي يتم وضع تردد الرنين عند مركز شريط السماح.

#### **مرشح تمرير عالي**

مرشح التمرير العالي هو نوع من المرشحات يمرر الترددات الأعلى من تردد معين ويرفض الترددات الأقل منه. يسمى هذا المرشح أيضا بمرشح السماح العالي.

#### **مرشح تمرير منخفض**

مرشح التمرير المنخفض هو المرشح الذي يمرر الترددات الواقعة أسفل تردد معين ويمنع الترددات الأعلى منه. يسمى هذا المرشح أيضا بمرشح السماح المنخفض.

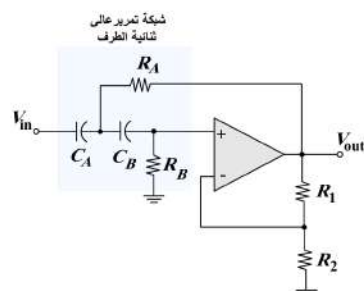
---

#### **مرشح ساللين-كى للتمرين العالى The Sallen-Key high pass filter**

**يُشبه مرشح سالين-كي للتمرير العالى مرشح التمرير المنخفض مادعا**

أن أملكن المقاومات والمكثفات في شبكة انتقاء التردد معكوسة، انظر

الشكل .125



**الشكل 125** مرشح أساسى سالين-كى للتمرير العالى ثنائى القطب.

### **The Sallen-Key law pass**

## filter

مرشح سالين-كي هو أحد أكثر الأشكال شيوعاً للمرشح شائي القطب.

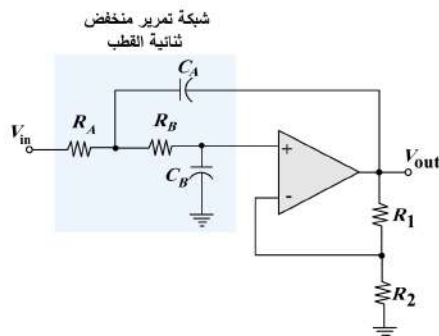
يعرف هذا المرشح أيضاً بـ  $\text{VCVS}$  اختصار المصادر الجهد.

**المنضط بالحَد** (Voltage-controlled voltage source) . وجود

شيكوتين BC للتمرد المنخفض في هذا المرشح يعطي انحداراً مقداره

-40dB/decade أعلى التردد الحرج. يبين الشكل 126 مرشح سالين-

كى للتمرير المنخفض ثانى القطب.



الشكل 126 مرشح سالين كى للتمرير المنخفض ثانى القطب.

### Band Stop filter مرشح منع الشريط

مرشح منع الشريط هو نوع من المراشحات النشطة ويطلق على هذا

المرشح أيضاً اسم مرشح رفض الشريط أو مرشح قطع الشريط وأحياناً

مرشح الجرف (شكل حرف  $\Gamma$ ). يمكن فهم مبدأ عمل هذا المرشح

بسهولة فهو أساساً عكس مرشح تمرير الشريط إذ يرفض تمرير

الترددات الواقعة خلال شريط معين ويقوم بتمرير كل الترددات الواقعة

خارج اتساع الشريط. باختصار يمكن القول بأنه المرشح الذي يمنع أو

يرفض مدى من الترددات يقع بين تردد منخفض معين وتردد عالي معين.

### مرشحات التمرير العالي النشطة **High pass active filter**

في مرشحات التمرير العالي النشطة يتم عكس أداور كل من المقاومة والمكثف في شبكات الـ  $RC$ . ماعدا ذلك فإن الاعتبارات الأساسية كما هي في مرشحات التمرير المنخفض النشطة.

### مرشحات تمرير الشريط النشطة **Active band pass filter**

تمرر هذه المرشحات شريط من الترددات محدد بتردد سلفي وتردد علوي وترفض باقي الترددات التي تقع خارج هذا الشريط. يمكن اعتبار أن استجابة مرشح تمرير الشريط هي عبارة عن ترликب منحنيات استجابة التردد المنخفض مع منحنيات استجابة التردد العالي.

---

Passive filters

مرشحات سلبية

المرشحات السلبية هي دوائر تحتوى على مقاومة ومكثف أو ملف أو كليهما معا بالإضافة إلى مصدر إشارة الدخل ولا تحتوى على مكبرات. تأتى صفة سلبية لأنها على نقىض المرشحات النشطة لأنها لا تحتوى على مكبرات. تعمل هذه الدوائر كمرشحات سماح أو منع حسب شكل الدائرة ومكوناتها.

Active filter مرشحات نشطة

المرشحات النشطة هي مرشحات تستخدم ترانزستورات بالإضافة إلى عناصر فعالة أخرى ونقوم بهذه المرشحات بتمرير أو رفض ترددات معينة حسب شكل الدائرة ومكوناتها.

Digitizer مرقم

المرقم هو جهاز أو دائرة إلكترونية تقوم بتغيير القياس التناطري إلى شكل رقمي.

---

## Accumulator مركم

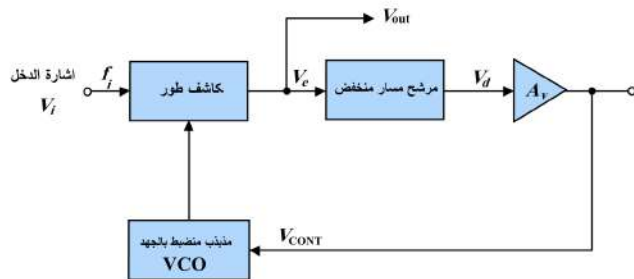
لهذا المصطلح عدة معانٍ فهو يشير إلى: 1- دائرة أو سجل يستلم الأرقام ويجمعها ويخزنها، أو 2- مركم (نوع من نماذج مصادر القدرة المستمرة) أو 3- سجل احتفاظ للعمليات الحسابية والمنطقية وعمليات الدخل.

## Phase-locked loop مسار الطور المنغلق

باستخدام المخطط الأساسي لمسار الطور المنغلق (PLL) المبين في الشكل 127 كمراجع يمكن شرح عمله الأساسي كالتالي: عندما لا توجد إشارة دخل يكون جهد الخطأ صفرًا ويسمى التردد  $f_0$  للمذنب VCO بتردد المركز أو تردد التشغيل الحر. عند تطبيق إشارة دخل يقوم كاشف الطور بمقارنة طور وتردد إشارة الدخل مع تردد المذنب VCO ويولد جهد خطأ  $V_e$ . يتاسب جهد الخطأ هذا مع طور وتردد الفرق بين التردد الوارد وتردد المذنب VCO. يحتوي جهد الخطأ على مركبتين هما مجموع الترددتين والفرق بينهما. يقوم مرشح

---

التمرير المنخفض بتمرير تردد الفرق  $V_d$  فقط وهو أقل من كلتا المركبتين. يتم تكبير هذه الإشارة وتغذي عكسياً إلى المذبذب VCO كجهد تحكم،  $V_{CONT}$ . يدفع جهد التحكم تردد المذبذب VCO ليتغير في الاتجاه الذي يخفض الفرق بين التردد الوارد،  $f_i$ ، وتردد المذبذب  $f_o$ . عندما ينقارب الترددان بشكل كافٍ فإن فعل التغذية المرتدة في المسار PLL يسبب انغلاق المذبذب على الإشارة الواردة. بمجرد انغلاق المذبذب VCO يكون تردده مثل تردد الدخل مع وجود فرق طفيف في الطور. يكون فرق الطور  $\phi$  هذا ضروري للحفاظ على حالة الغلق للمسار LLP.



الشكل 127 مخطط لمسار الطور المنغلق

تستخدم دوائر الطور المنغلق بتنوع كبير في تطبيقات أنظمة الاتصال

بما في ذلك أجهزة استقبال التليفزيون، ودوائر فك تعديل التردد، أجهزة القياس عن بعد وأجهزة فك شفرة النغمات.

#### **Closed-loop مسار مغلق**

المسار المغلق هو هيئة توصيل لمكبر العمليات يتم فيها توصيل الخرج عكسيًا إلى الدخل بواسطة دائرة تغذية مرتبطة، أي يوجد مسار من الخرج إلى الدخل.

#### **Open-loop مسار مفتوح**

المسار المفتوح هو هيئة توصيل لمكبر العمليات ولا يكون للمكبر فيها تغذية مرتبطة، أو هو دائرة تحكم لا ذاتية التنظيم، أي لا تستخدم التغذية المرتبطة، وبالتالي لا يوجد مسار من الخرج إلى الدخل.

#### **Circuit admittance مسامحة الدائرة**

يسمى مقلوب المعاوقة المركبة للدائرة بالمسامحة المركبة وتتقاس بوحدات السيمنز أي بوحدات مقلوب الأوم. يعتبر استخدام أسلوب المسامحة مناسب جداً في دوائر التوصيل على التوازي حيث تكون

---

المسامحة المكافئة هي المجموع الجبر للمسامحات المنفصلة.

**Receiver** مستقبل

المستقبل هو وحدة أو قطعة من تجهيز يستخدم في استقبال معلومات.

**Sink** مسرب

المسرب (حوض) هو جهاز يمثل حمل يستهلك الطاقة الحرارية أو يتخلص من الحرارة.

**Alligator clip** مشبك تمساح

هو مشبك محمل بزنبرك متصل بنهاية طرف الاختبار (كابلات جهاز الاختبار) ويستخدم لعمل توصيل مؤقت مع المكان المراد فحصه.

**Priority encoder** مشفر الأسبقية

مشفر الأسبقية عبارة عن جهاز رقمي ينتج أعداد ثنائية تمثل أعلى قيمة للدخل.

---

**مشفر عشري ثنائي Binary coded decimal, BCD**

المشفر العشري الثنائي هو نظام يقوم بتمثيل كل رقم عشري بمجموعة مكونة من أربعة أرقام ثنائية (0 و1).

**مصب Drain**

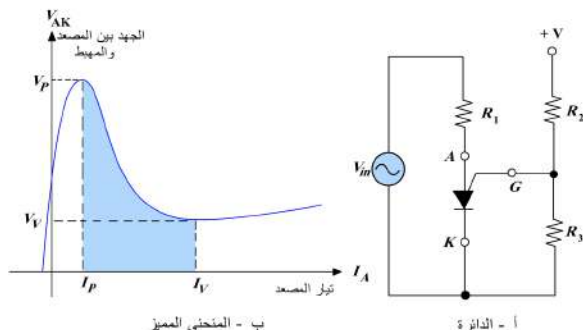
المصب هو أحد الأطراف الثلاثة في ترانزistor تأثير المجال. يكون انحياز المصب دائماً مخالفاً لنوع قطبية القناة، فمثلاً، عندما تكون القناة موجبة يكون المصب سالباً بالنسبة للمنبع والعكس صحيح.

**مصدر القدرة Power supply**

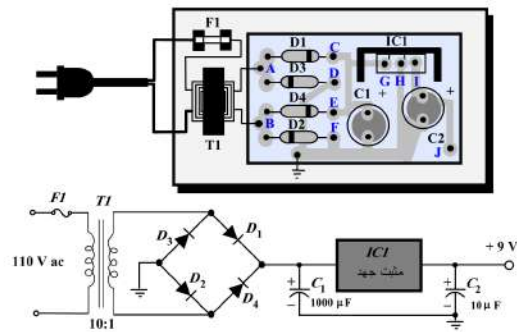
مصدر القدرة هو الدائرة أو الجهاز التي يعطي فرق جهد أو يمد بالتيار وذلك لتشغيل نظام ما. تتتنوع مصادر القدرة حسب تركيبها ونوع الجهد والتيار ، فمنها المستمر مثل البطارية (المريكم أو النضيدة) ومنها المتردد. يبين الشكل 128 اللوحة المطبوعة ومخطط مصدر قدرة بسيط.

---

تنصل البوابة إلى الحيز السالب المجاور للمصعد. تحكم هذه الوصلة np في حالات تشغيل وإطفاء الجهاز. تتحار البوابة دائمًا إلى جهد موجب بالنسبة للمهبط. عندما يزيد جهد المصعد عن جهد البوابة بمقدار 0.7V تقريبًا تتحار الوصلة np انحيازًا أماميًّا ويعمل الترانزستور ويبقى الترانزستور في حالة التشغيل حتى يهبط جهد المصعد تحت هذا المستوى وعنده ينطفئ. ويمكن وضع انحياز البوابة إلى الجهد المطلوب بواسطة مجزئ جهد خارجي، كما هو مبين بالشكل 13. ينطفئ الترانزستور (PUT) عندما يزيد جهد المصعد عن هذا المستوى المبرمج.



الشكل 13 انحياز الترانزستور PUT.



تكون الدايبودات  $D_1 - D_4$  - دايبودات تقويم من نوع الميليكون طراز IN4001

**الشكل 128 اللوحة المطبوعة ومخطط مصدر قدرة بسيط.**

### مصدر القدرة المتردد AC power supply

مصدر القدرة المتردد هو مصدر القدرة الذي يعطي جهد متعدد.

يسمى أحياناً بالمنبع أو الخط.

### Constant-current source

### مصدر التيار الثابت

الغرض من مصدر التيار الثابت هو إمداد الحمل بتيار يظل ثابتاً عند

تغير مقاومة الحمل.

### Anode مصعد

المصعد هو القطب الموجب للدايود أو لأي جهاز إلكتروني آخر.

أحياناً، يطلق على المصعد أنود.

### مضاعف التردد Frequency multiplier

مضاعف التردد هو دائرة تحويل تباعي يكون فيها تردد إشارة الخرج عبارة عن مضاعف صحيح لتردد الدخل.

### مضاعف الجهد Voltage multiplier

مضاعفات الجهد هي دوائر تستخدم دايوارات ومكثفات ويتم بواسطتها مضاعفة جهد الدخل بمقدار مرتين أو ثلاثة أو أربعة مرات...الخ.

يبين الشكل 129 دائرة لمضاعف جهد ثلاثي، على سبيل المثال. يمكن

شرح طريقة عمل مضاعف الجهد الثلاثي كالتالي: يشحن المكثف  $C_1$

إلى قيمة  $V_P$  خلال نصف الدورة الموجب لجهد الملف الثاني. إما

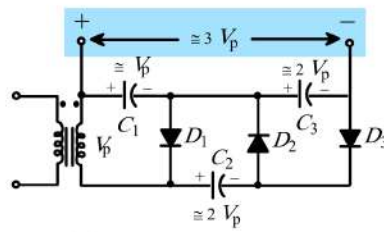
أثناء النصف السالب، يشحن  $C_1$  إلى القيمة  $2V_P$  خلال  $D_2$ . خلال

نصف الدورة الموجب التالي، يشحن  $C_2$  خلال  $D_3$  إلى القيمة  $2V_P$ .

ويؤخذ جهد الخرج عبر المكثفين  $C_1$  و  $C_2$  المتصلين على التوالي

ويعادل جهد الخرج هو أي  $.3V_P + 2V_P$ .

---



الشكل 129 مضاعف جهد ثلاثي.

Scaling Adder

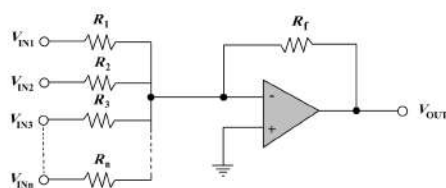
مضيف القياس

مضيف القياس هو مكبر يتم فيه تخصيص وزن مختلف (بالقياس) لكل

دخل من دخول مكبر الجمع عن طريق ضبط قيمة مقاومات الدخل. يمكن

التعبير عن جهد الخرج، بالرجوع إلى الشكل 130، بالمعادلة آلاوية،

$$V_{\text{OUT}} = - \left( \frac{R_f}{R_1} V_{\text{IN1}} + \frac{R_f}{R_2} V_{\text{IN2}} + \dots + \frac{R_f}{R_n} V_{\text{INn}} \right)$$



الشكل 130 مكبر جمع (إضافة) ذو عدد n من الدخول.

يتم وضع وزن دخل معين بواسطة نسبة المقاومة  $R_f$  إلى مقاومة هذا

الدخل. فعلى سبيل المثال، إذا كان وزن جهد دخل ما هو 1 فإن  $R$

يجب أن تساوى  $R_f$  وإذا كان مطلوب وزن 0.5 ويجب أن تكون  $R = 2R_f$ . يقل الوزن كلما زادت قيمة  $R$  والعكس صحيح. ( $R$  هي مقاومة الدخل.).

#### مضيف كامل Full adder

هو دائرة جمع (كامل) يمكنها معالجة إشارة النقل وكذلك عناصر الأرقام الثنائية المطلوب جمعها.

#### مطابقة Phasing

المطابقة هي عملية ضبط موقع الصورة المرئية (تلفزيونية) أو الرادارية مع خط المسح الكشفي، أو هي عملية ضبط الطور.

#### مطابعة Compliance

المطابعة هي أقصى قيمة ممكنة (من القمة إلى القمة) لخرج المكبر.

#### معالجة المعلومات الآلية Automatic-data processing, ADP

المعالجة الآلية للمعلومات هي عملية معالجة للمعلومات الرقمية بواسطة الأدوات الإلكترونية أو الكهربائية.

---

**معامل البيتا المستمر DC Beta**

يعرف المعامل بيتا للتيار المستمر بأنه نسبة التيار المستمر للمجمع إلى التيار المستمر للقاعدة ويسمي كسب التيار المستمر للترانزistor.

**معامل الربط Coefficient of coupling**

معامل الربط هو درجة الربط بين دائرتين.

**معامل الفا للتيار المستمر DC alfa**

يعرف معامل الفا للتيار المستمر بأنه نسبة التيار المستمر للمجمع إلى التيار المستمر للباعث في الترانزistor.

**معامل درجة الحرارة للتردد Temperature coefficient of frequency**

هو المعدل الذي يتغير به التردد مع درجة الحرارة.

**معامل درجة الحرارة للزيونر Zener temperature-coefficient,**

**TC**

يعين معامل درجة الحرارة التغير المئوي في جهد الزيونر المقابل للتغير

---

في درجة الحرارة مقداره 1 درجة مئوية. فمثلا، إذا كان لدايود الزينر جهد V<sub>Z</sub> ومعامل درجة الحرارة  $0.1\%/\text{ }^{\circ}\text{C}$  فإنه سوف يظهر زيادة في الجهد V<sub>Z</sub> مقدارها 0.012 V عندما تزداد درجة حرارة الوصلة بمقدار درجة واحدة مئوية.

#### معامل فقد القدرة Power loss factor

يعرف معامل فقد القدرة بأنه نسبة القدرة الممتصة (المستهلكة) إلى القدرة المستمرة.

#### معاملات التهجين Hybrid parameters

تعتبر معاملات التهجين ( $h$ ) مهمة، لذلك تحدد قيمتها بشكل دقيق في صنائف بيانات التصنيع. وتتأتى أهمية هذه المعاملات من سهولة قياسها نسبيا. توجد أربعة معاملات  $h$  وهى ممانعة الدخل، نسبة جهد التغذية المرتدة، كسب التيار الأمامي وتوصيلية الخرج. يمكن تعريف معاملات الهجين كما هو بالجدول 2.

---

جدول 2 المعاملات  $h$  المترددة الأساسية

معامل $h$	الوصف	الظروف (حالة الوضع)
$h_i$	مانعة الدخول	عند قصر الخرج
$h_r$	نسبة جهد التقذفية المرتدة	عند فتح الدخل
$h_f$	كسب التيار الأمامي	عند قصر الخرج
$h_o$	توصيلية الخرج	عند فتح الدخل

#### معاوقة الباعث **Emitter impedance**

تعرف معاوقة الباعث نسبة بين التغير في جهد الباعث إلى التغير في تيار الباعث عند ثبوت جهد المجمع.

#### معاوقة المجمع **Collector impedance**

معاوقة المجمع هي عبارة عن نسبة بين التغير في جهد المجمع إلى التغير المقابل في تيار المجمع عند ثبوت تيار الباعث.

#### معاوقة خرج مكبر العمليات **Op. Amp. output impedance**

تعرف معاوقة الخرج بأنها مقاومة مكبر العمليات التي ترى من عند أطراف الخرج.

**Op. Amp. Input impedance      معاوقة دخل مكبر العمليات**

توجد طريقتين أساسيتين لوصف معاوقة دخل مكبر العمليات هما معاوقة النمط التفاضلي و معاوقة النمط المشترك. معاوقة الدخل التفاضلية هي المقاومة الكلية بين المدخل العلكس والمدخل غير العلكس. تقامس المعاوقة التفاضلية بتعيين التغير في تيار الانحياز المقابل للتغير في جهد الدخل التفاضلي. معاوقة دخل النمط المشترك هي المقاومة بين كل دخل والأرضي وتقاس بتعيين التغير في تيار الانحياز المقابل للتغير معين في جهد دخل النمط المشترك.

**Matched impedance      معاوقة منسجمة**

يصف هذا المصطلح المعاوقة عندما تتساوى معاوقة خرج متبع القدرة مع معاوقة دخل الحمل المتصل به، اي أن هذا المصطلح يدل على التوافق والانسجام.

**Roll off rate      معدل الانحدار**

يعتبر معدل الانحدار المقياس الذي يصف استجابة المرشح حيث يعرف

---

بأنه المعدل الذي يتغير به الكسب بذلة في التردد ويقاس بوحدات dB/Decade. للمرشح أحادى القطب معدل انحدار مقداره 20 dB/decade، ولثنائي القطب معدل انحدار مقداره 40 dB/decade وللمرشح ثالثي القطب المعدل 60 dB/decade وهذا.

### **Slew rate**      **معدل الانزلاق**

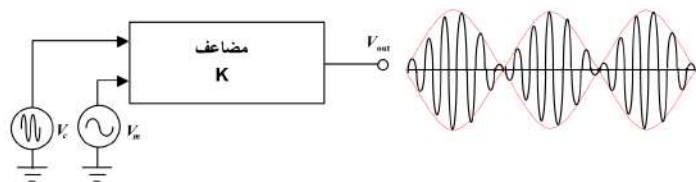
معدل الانزلاق هو معدل تغير جهد خرج مكبر العمليات كاستجابة لخطوة جهد الدخل. كما يمكن تعريف معدل الانزلاق (SR) بأنه أعظم معدل تغير لجهد الخرج الذي يمكن أن يتقبله (يستجيب له) مكبر العمليات كنتيجة لجهد دخل خطوة (step input voltage)، بسبب تأثير الشحن / التفريغ السعوي الداخلي. يعتمد المعدل SR على الاستجابة للتردد العالي لمراحل المكبر خلال مكبر العمليات.

### **Balanced modulator**      **معدل متوازن**

المعدل المتوازن هو مضاعف خطى يولد إشارة تتغير سعتها بذلة في التردد إشارة أخرى أقل. لتوضيح هذه العملية يتبع من الشكل

---

131 أنه عند تطبيق إشارتين ذو تردد مختلف على مدخلين المضاعف تكون إشارة الخرج كما هي مبينة بالشكل. لاحظ أن سعة القمة للموجة الحاملة الأعلى تردد ( $V_c$ ) تتغير بمعدل يساوى تردد الموجة المعدلة ( $V_m$ ). يمثل الخط المنقطع منحنى تخيلي يتبع تغير القمة ويسمى غلاف الموجة الحاملة المعدلة.



الشكل 131 عمل المضاعف كمعدل متوازن

### معقود Ganged

يصف هذا المصطلح حالة ربط ميكانيكي لعدد اثنين أو أكثر من المتحكمات (مثل المكثفات، المفاتيح، المقاومات المتغيرة أو أي مكونات أخرى قابلة للضبط) بالشكل الذي معه يؤدي ضبط أحد المتحكمات إلى تشغيل الجميع.

## التردد الحرج The critical frequency

يعرف التردد الحرج (ويسمى أحياناً بتردد الحافة) بأنه التردد الذي تنخفض عنده قدرة الخرج إلى نصف قيمتها عند تردد وسط المدى.

ينظر هذا الانخفاض اضمحلال في كسب القدرة مقداره 3dB ويمكن

التعبير عن ذلك كالتالي:  $A_p$  (dB) =  $10 \log (0.5) = -3$  dB . عندما

يكون جهد الخرج هو 70.7 % من قيمته عند تردد وسط المدى فإنه

يمكن التعبير عن كسب الجهد بوحدات الديسيبل كالتالي:

$A_v$  (dB) =  $20 \log (0.707) = -3$  dB

الخرج ينخفض كسب الجهد بمقدار 3 dB أو إلى 70.7 % من قيمته

عند تردد وسط المدى. كذلك تنخفض القدرة إلى النصف عند التردد

نفسه.

## التربياك Triac

التربياك هو جهاز يشبه الديياك مع وجود طرف بوابة. يمكن قدر

التربياك بواسطة تطبيق نبضة التيار على البوابة ولا يحتاج جهد

**مغناطيس كهربائي Electromagnet**

المغناطيس الكهربائي عبارة عن ملف سلكي يلف عادة على قلب من الحديد المطاوع أو الصلب. عندما يمر التيار الكهربائي خلال الملف يتولد مجال مغناطيسي. يقدم قلب الملف مسارا سهلا لخطوط القوى المغناطيسية وبالتالي يتم تركيز خطوط المجال في القلب.

**Differentiator مفاضل**

يحلكي المفاضل الإلكتروني عملية التفاضل الرياضي التي هي عبارة عن تعين المعدل اللحظي لتغير الدالة. ويمكن تعريف المفاضل بأنه الدائرة التي تولد خرجا يتتناسب مع معدل التغير اللحظي لدالة الدخل.

**Duplexer مفتاح إرسال واستقبال**

مفتاح الإرسال والاستقبال هو مفتاح يعمل مابين إشارتي الإرسال والاستقبال الرادارية لاستخدام هوائي الإرسال والاستقبال.

**Single throw switch مفتاح رمية واحدة**

مفتاح اللامية الواحدة هو مفتاح يحتوى فقط على مجموعة واحدة من

---

نقط الاتصال التي يمكن أن تكون مفتوحة أو مغلقة.

**Toggle switch      مفتاح مفصلي**

المفتاح المفصلي هو مفتاح محمول بزنبرك يكون موضوع في أحد وضعين، إما في وضع التشغيل أو في وضع الإطفاء.

**Silicon-controlled switch, SCS      مفتاح منضبط سليكوني**

المفتاح المنضبط السليكوني (SCS) يشبه المقوم المنضبط السليكوني (SCR) في التركيب لكن يوجد في المفتاح SCS أطراف لبوابتين هما بوابة المهبط وبوابة المصعد. يمكن تشغيل أو إطفاء الـ . SCS عن طريق أي بوابة من البوابتين. تذكر أنه يمكن تشغيل مفتاح الـ . SCR عن طريق طرف البوابة فقط. من الطبيعي أن تتوفر أجهزة الـ . SCR بمعدلات أقل قدرة من معدلات القدرة في أجهزة الـ . في المفتاح السليكون المنضبط تستخدم أحدي البوابتين في قدر الجهاز للتشغيل والأخرى تستخدم في قدر الجهاز للإطفاء.

---

**مفهوم النقطة Dot convention مفهوم النقطة**

مفهوم النقطة مصطلح قياسي يستخدم مع رموز المحول الكهربائي لبيان عما إذا كان الجهد الثانوي في نفس الطور أو خارج الطور مع الجهد الابتدائي.

**مقارن Comparator مقارن**

المقارن هو دائرة مكبر تقوم بمقارنة جهود دخلين وتنتج خرجا في أحدي الحالتين (العليا أو السفلی) مبينة علاقة أي الدخلين يكون أكبر أو أصغر.

**مقارن النافذة Window comparator مقارن النافذة**

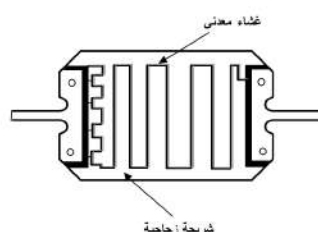
مقارن النافذة هو دائرة تتكون من مقارنين مكبر عمليات متصلين بشكل معين. تقوم هذه الدائرة بالكشف عندما يكون جهد الدخل واقع بين حدین أحدهما هو القيمة العليا للجهد والحد الآخر هو القيمة السفلی وبذلك تسمى هذه الدائرة بالنافذة.

---

### مقاومة الغشاء المعدني Metal film resistor

مقاومة الغشاء المعدنى هي عبارة عن مقاومة تتكون من شريحة زجاجية مرسب عليها طبقة معدنية رقيقة. يتم ضبط أبعاد وطول الطبقة المعدنية لتعطى قيمة المقاومة المطلوبة، كما هو مبين بالشكل

.132



الشكل 132 مخطط مقاوم الغشاء المعدنى.

Drain-To-Source

مقاومة القناة (من المنبع إلى المصب)

Resistance

تعرف مقاومة القناة بأنها المقاومة من المصب إلى الباخت. بالرجوع إلى المنحني المميز للمصب نجد أنه عند قيم جهد المصب الأعلى من قيمة جهد التلاقي  $V_P$  فإن تيار المصب يظل ثابتاً تقريباً على مدي معين من  $V_{DS}$  ولذلك فإن تغيراً كبيراً في  $V_{DS}$  ينتج تغيراً صغيراً جداً في قيمة

.  $I_D$  تعتبر النسبة بين هذين التغيرين هي عبارة عن المقاومة بين المصب

والمنبع،  $r_{ds}$ .

### مقاومة الهبوط Dropping resistor

هي المقاومة التي يتم اختيار قيمتها في الدائرة لتصنع هبوط معين للجهد بين طرفيها.

### مقاومة تحديد التيار Current limiting resistor

هي مقاومة توضع في مسار تدفق التيار للتحكم في كمية التيار المخصص للجهاز.

### مقاومة حرارية Thermistor

المقاومة الحرارية هي مقاومة حساسة للحرارة وتتغير قيمتها بشكل ملموس مع تغير درجة الحرارة. يوجد نوعين من المقاومات الحرارية هما المقاومة سالبة المعامل الحراري والمقاومة موجبة المعامل الحراري. في المقاومة السالبة المعامل الحراري تزداد قيمة المقاومة مع انخفاض درجة الحرارة وتقل بانخفاضها (أي تتناسب المقاومة عكسيا

---

مع درجة الحرارة). أما في المقاومة موجبة المعامل الحراري تتناسب المقاومة طردياً مع درجة الحرارة على عكس النوع الأول. تستخدم المقاومات الحرارية كمتحسسات حرارية في الدوائر الإلكترونية وبكمالية ضد التحميل الزائد في المحركات الكهربائية.

#### **مقاومة سالبة Negative resistance**

المقاومة السالبة هي المقاومة التي يتزايد التيار المار خلالها عند تناقص هبوط الجهد عليها والعكس صحيح.

#### **مقاومة موجبة Positive resistance**

المقاومة الموجبة هي المقاومة التي يتزايد التيار المار خلالها عند تزايد هبوط الجهد عليها والعكس صحيح.

#### **Rectifier مقوم**

المقوم هو دائرة إلكترونية تقوم بتحويل التيار المتردد إلى تيار مستمر نابض، وهو أحد مكونات مصدر القدرة. يوجد نماذج عدّة من المقومات منها المقوم النصف موجي ومقوم الموجة الكاملة.

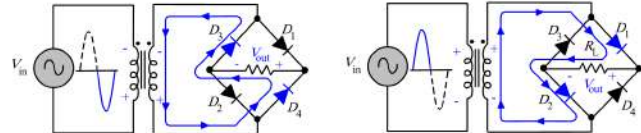
---

## يقوم القنطرة Bridge rectifier

يقوم القنطرة هو نوع من مقومات الموجة الكاملة وفيه تستخدم أربع دايوسات متصلة على شكل قنطرة.

## يقوم الموجة الكاملة Full-wave rectifier

يقوم الموجة الكاملة هو دائرة تقوم بتحويل جهد دخل جببي متعدد إلى جهد مستمر نابض (يحتوى على النصفين النابضين لموجة الدخل ولكن في نفس الاتجاه). توجد أكثر من دائرة تستخدم في تقويم الموجة الكاملة منها دائرة تحتوى على دايويد ين وأخرى تستخدم أربع دايوسات على هيئة قنطرة. يوضح الشكل 133 نظام عمل هذه الدائرة.



أ - أثناء نصف دورة الدخل الموجة يكون كل من  $D_3$  و  $D_4$  منحاز أمامي وكل من  $D_1$  و  $D_2$  منحاز عكسي  
ب - أثناء نصف دورة الدخل الموجة يكون كل من  $D_1$  و  $D_4$  منحاز أمامي وكل من  $D_3$  و  $D_2$  منحاز عكسي

**الشكل 133** عمل مقوم القنطرة.

**Center-tapped rectifier** **مقوّم ذو مأخذ مركزي**

المقوّم ذو المأخذ المركزي هو نوع من مقوّمات الموجة الكاملة يستخدم فيه محول ذو مأخذ مركزي وزوج من الدايوّدات.

**Silicon-controlled rectifier** **مقوّم منضبّط سليكوني**

المقوّم المنضبّط السليكوني (SCR) هو نوع من أجهزة الأربع طبقات مثل دايوّد شوكلّى عدا أن له ثلاثة أطراّف هي المصعد والمهبط (npnp) والبوابة. كما في حالة دايوّد شوكلّى فإن جهاز SCR حالتي تشغيل ممكّنة. في حالة الإطفاء يعمل المقوّم كنقطة انفصال بين المصعد والمهبط. في الحقيقة يكون له مقاومة كبيرة جداً، أما في حالة التشغيل يعمل لـ . SCR بحالّة قصر مثالّية بين المصعد والمهبط. في الحقيقة توجد مقاومة أمامية (صغيرة). يستخدم جهاز SCR في العديد من التطبيقات مثل المحركات ودوائر تأخير الوقت وفي منظم السخانات وفي منظمات الطور وبعض الأجهزة الأخرى.

---

### مقوم منضبٍت سليكوني منشط ضوئيا Light-activated silicon

#### controlled rectifier

يعمل المقوم المنضبٍت السليكوني المنشط ضوئيا (LASCR) في الأساس

مثل مقوم SCR المعتاد ماعدا أنه يمكن تنشيطه ضوئيا. لمعظم مقومات

LASCR يتاح طرف للبوابة حتى يتسمى قدر الجهاز بواسطة نبضة

كهربائية تماماً مثل مقوم SCR. تكون أقصى حساسية للضوء لهذا المقوم

عندما تكون البوابة مفتوحة. يمكن (عند الضرورة) استخدام مقاومة بين

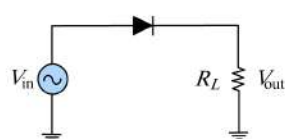
البوابة والمهدب لتخفيف حساسية هذا الجهاز.

### مقوم نصف الموجي Half-wave rectifier

المقوم نصف الموجي هو الدائرة التي تقوم بتحويل جهد دخل جيبي

متعدد إلى جهد مستمر نابض يحتوى على أحد النصفين النابضين لموجة

الدخل. يبين الشكل 134 دائرة بسيطة لمقوم نصف الموجي.



الشكل 134 دائرة مقوم نصف موجي.

**Ammeter** مقياس التيار

مقياس التيار هو جهاز يستخدم لقياس التيار. يتوفر تجارياً العديد من أجهزة قياس التيار منها التناضري ومنها الرقمي. يتم توصيل مقياس التيار على التوالي في المكان المراد قياس التيار فيه.

**Multimeter** مقياس متعدد

المقياس المتعدد هو أداة فحص إلكترونية تستطيع أداء مهام متعددة مثل قياس جهد أو تيار أو مقاومة. تتوفر هذه الأجهزة تجارياً بأشكال عدّة (النظارية ورقمية). في المقايس الرقمية توجد إمكانية قياس كل من سعة مكثف والحد الذاتي لملف وأيضاً، كسب التيار للترانزستور و/أو أي شيء آخر يمكن قياسه بطريقة إلكترونية.

**Integrator** متكامل

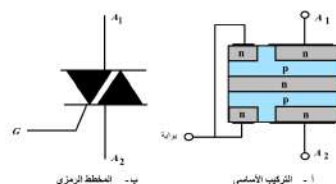
المتكامل هو أحدى دوائر مكبر العمليات يمكنها محلقة عملية التكامل الرياضية التي هي عبارة عن عملية جمع أساساً لتعيين المساحة الكلية تحت منحنى الدالة، وعليه فإن المتكامل هو دائرة تولد خرجاً يساوى

---

## تقى . . . ديم

أصبح علم الإلكترونيات من أهم دعائم التقدم الحضاري الذي نعيشه اليوم، فقد امتد أثره من الأرض إلى الفضاء، ورغم أهمية هذا العلم وأثره في حياتنا إلا إن المكتبة العربية تخلو من المعاجم العلمية في هذا المجال مما يجعل دراسة هذا العلم من الصعوبة التي كانت سوء على طلبة الجامعات بل وعلى غير المتخصصين المهمتين بعلم الإلكترونيات. ونظراً للتقدم السريع في مجال العلوم والتكنولوجيا فإنه يتحتم على الإنسان أن يضيف إلى لغته كلمات جديدة نظراً لصعوبة العثور على مصطلحات دقيقة تصف الكلمة المقابلة، لذلك، ومن أجل الوصول لأسلوب بسيط فقد آثرتُ الهروب من قيود اللغة في بعض الأحيان وإلى أسلوب نحت بعض الكلمات ولهذا ما يبرره ولاسيما وأن الجهد اللغوي قد امتزج بالخبرة العلمية (الأكاديمية والتدريس)، وحتى لا أسبب للدارس إجهاداً لغويًا يشغله عن استيعاب المادة العلمية وفهم المبادئ المختلفة. ويعتبر هذا القاموس مرجعاً مفيداً باللغة العربية في مجال الإلكترونيات لطلبة كليات العلوم والهندسة والحاسب الآلي وكذلك طلبة المعاهد الفنية ونظراً لأسلوبه المتميز والفريد في مجال الإلكترونيات فإنه يعتبر أيضاً ذا فائدة كبيرة للفنيين العاملين في هذا المجال. تمت مراعاة حسن التصميم والإخراج بطريقة تعلم فيها استخدام الألوان في الأشكال بطريقة توظيفية، ولم يقتصر الأمر على تعريب المصطلحات العلمية فقط بل امتد الأمر إلى مناقشة موضوع المصطلح بطريقة أكثر بياناً والاستعانة بكثير من الأشكال والرسومات التوضيحية كلما لزم ذلك، الأمر الذي دعم ووضح الأسلوب

تحول لبدء التوصيل كما يفعل الدبياك. ببساطة، يمكن اعتبار أن التريياك يتكون من مقومين  $SCR$  متصلين على التوازي بشكل متعاكس ولهمما بوابة مشتركة. على عكس حالة المقوم  $SCR$  فإن التريياك يستطيع توصيل التيار في كلا الاتجاهين عند قدحه طبقاً لقطبية الجهد عبر أطرافه ( $A_1$  و  $A_2$ ). يبين الشكل 14(a) و(b) التركيب الأساسي والرمز التخطيطي للتريياك على الترتيب، كما يبين الشكل 14 منحنى الخواص.



الشكل 14 التركيب الأساسي والرمز التخطيطي للتريياك.

لاحظ أن جهد التحول يتناقص كلما ازدادت تيار البوابة تماماً كما في حالة المقوم  $SCR$ . كما في الأجهزة الأخرى ذات الطبقات الأربع فان التريياك يقاوم توصيل التيار عندما يقل تيار المصعد عن القيمة المحددة لتيار الاحتفاظ،  $I_H$ . يكون الطريق الوحيد لإطفاء التريياك هو

تقريبا المساحة تحت منحنى دالة الدخل.

### مكابر Amplifier

المكابر هو دائرة إلكترونية لها المقدرة على تكبير القدرة أو الجهد، أو التيار. يوجد العديد من المكابر كل يعتمد على منها على شكل الدائرة والوظيفة التي تقوم بها.

### مكبر الأدوات Instrumentation amplifier

يتكون مكبر الأدوات من ثلاثة مكابر عمليات والعديد من المقاومات. يوفر صناع الدوائر المتكاملة مثل هذا التكوين معبأ في شريحة واحدة مغلفة كجهاز منفصل. الخصائص الشائعة لمكبرات الأدوات هي معالجة الدخل العالية ( $300 \text{ mW}$ ) وكسب الجهد العالي، والنسبة الممتازة لرفض النمط المشترك ( $CMRR > 100 \text{ dB}$ ). تستخدم مكبرات الأدوات بشكل شائع في أنظمة الحصول على البيانات عند الحاجة إلى استشعار متغيرات الدخل عن بعد. (يطلق على مكبر الأدوات أحياناً مكبر الوسائل والثابت انه عبارة عن مكبر عمليات معقد ويعتبر أداة أو

---

وسيلة ل القيام بوظيفة معينة، وللخروج من قفص اللغة سوف نكتفي

بالمصطلح المستخدم)

### مكبر الإشارة الضعيفة Small signal amplifier

يشير مصطلح الإشارة الضعيفة إلى أن الإشارة صغيرة نسبياً من تلك

التي تستخدم في مكبر العمليات بالإضافة إلى أن الإشارة في هذه الحالة

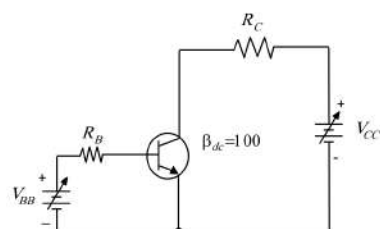
تستخدم جزء صغير من خط الحمل.

### مكبر الباعث المشترك Common-emitter amplifier

مكبر الباعث المشترك هو شكل من أشكال مكبر ترانزistor الوصلة

ثنائي القطبية وفيه يتصل الباعث إلى الطرف الأرضي العام. انظر

.135



الشكل 135 دائرة مكبر الباعث المشترك.

**مكبر البوابة المشتركة Common-gate amplifier**

مكبر البوابة المشتركة هو شكل من أشكال مكبر ترانزistor تأثير المجال وفيها تتصل البوابة إلى الطرف الأرضي العام.

**مكبر التردد المتوسط Intermediate frequency amplifier**

مكبر التردد المتوسط هو مكبر يقوم بتكبير الإشارة ذات الترددات في المدى المتوسط.

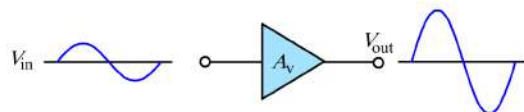
**مكبر الدفع - الجذب Push-pull amplifier**

مكبر الدفع - الجذب هو مكبر من الرتبة - ب ويكون من ترانزستورين وفيه يقوم أحد الترانزستورات بالتوصيل خلال نصف دورة ويقوم الترانزستور الآخر بالتوصيل خلال النصف الثاني.

**مكبر الرتبة - أ Class A amplifier**

يبين الشكل 136 عمل مكبر الرتبة - أ، حيث تكون موجة الخرج عبارة عن نسخة مكبرة لموجة الدخل وربما تكون في الطور نفسه أو خارج الطور بمقدار  $180^{\circ}$  مع الدخل.

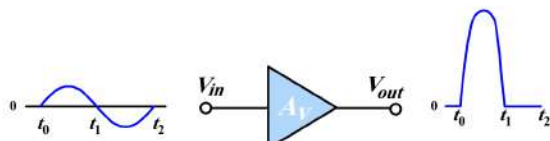
---



الشكل 136 تشغيل مكبر الرتبة - أ (مكبر عاكس).

### مكبر الرتبة - ب Class B amplifier - B

عندما ينحاز المكبر بالشكل الذي يجعله يعمل في المدى الخطى خلال  $180^{\circ}$  من دورة الدخل ويكون مطفأً لمدة  $180^{\circ}$  أخرى، يقال أن المكبر هو مكبر من الرتبة - ب، كما هو موضح بالشكل 137. الميزة الأولى لمكبر الرتبة - ب التي يمتاز بها عن الرتبة - أ هي أن الرتبة - ب أكثر كفاءة لقدرة الدخل نفسها. عيب مكبر الرتبة - ب هو صعوبة تنفيذ الدائرة من أجل إعادة الإنتاج الخطى لشكل موجة الدخل.

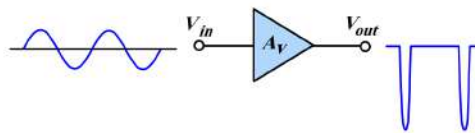


الشكل 137 تشغيل مكبر الرتبة - ب (مكبر غير عاكس).

### مكبر الرتبة - ج Class C amplifier - C

تنحاز مكبرات الرتبة - ج بالشكل الذي يجعلها تقوم بالتوصيل خلال

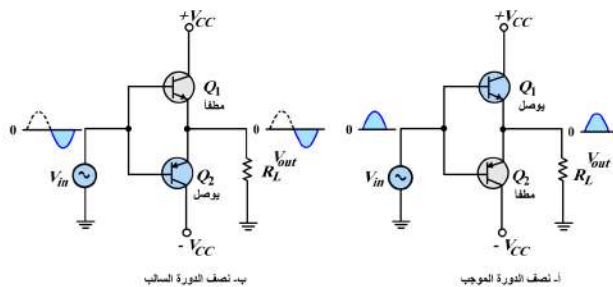
أقل من  $180^\circ$  من دورة الدخل. يوضح الشكل 138 تشغيل المكير من الرتبة - ج. يعتبر مكير الرتبة - ج أكثر كفاءة من مكير الرتبة - أ، أو من مكير الرتبة - ب، مما يعني الحصول على قدرة أكبر للخرج عند استخدام الرتبة - ج. بسبب التشوه المتكرر لموجة الخرج فإن تطبيقات مكبرات الرتبة - ج تقييد استخدامها بمكبرات متاغمة (للتلبيب RF. عند تردد لا (tuning



الشكل 138 تشغيل مكير الرتبة - ج.

### مكير الزوج التكميلي Complementary pair

مكير الزوج التكميلي عبارة عن مكير يتكون من زوج من الترانزستورات أحدهما  $n-p-n$  والأخر  $p-n-p$  لهما مميزات متوافقة. يقوم كل ترانزistor بالتوصيل خلال نصف دورة من الإشارة بالتبادل. يسمى مكير الدفع - الجهد من الصنف - ب المكون من زوج ترانزستورات تابع - الجهد والمبين في الشكل 139 بمكير تكميلي.



الشكل 139 تشغيل مكبر دفع - جذب من الدرجة - ب (مكبر زوج تكميلي).

**Difference amplifier**      **مكبر الفرق**

لمكبر الفرق مدخلين ويتناسب جهد خرجه مع الفرق بين جهود مدخلية.

يستخدم هذا المكبر في الدوائر التكاملية الخطية والرقمية ويعتبر من

المكونات الأساسية لمكبر العمليات. للمزيد من المعلومات أنظر المكبر

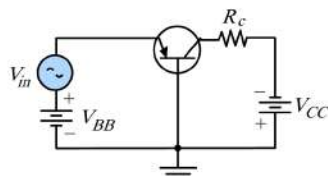
التفاضلي.

**Common-base amplifier**      **مكبر القاعدة المشتركة**

مكبر القاعدة المشتركة هو شكل من أشكال مكبر ترانزistor الوصلة

ثنائي القطبية وفيها تتصل القاعدة إلى الطرف الأرضي العام، كما هو

مبين بالشكل 140.



الشكل 140 دائرة مكير القاعدة المشتركة.

يعتبر مكير القاعدة المشتركة (CB) أقل الأشكال الأساسية الثلاثة

للترانزistor استخداماً. يعطي هذا النوع من المكibrات كسب جهد عالياً

ولا يعطي كسباً في التيار. وحيث أن مكير CB يتمتع بمقاومة دخل

صغريرة فإنه يعتبر أنساب نماذج المكibrات في تطبيقات التردد العالي

حيث تتميز المصادر في هذه التطبيقات بمقاومة خرج صغيرة جداً.

#### **Averaging Amplifier**

مكير المتوسط الحسابي هو مكير عمليات ينتج متوسط حسابي لجهود

الدخل.

#### **Common collector amplifier**

مكير المجمع المشترك هو شكل من أشكال مكير ترانزistor الوصلة

ثنائي القطبية وفيه يتصل المجمع إلى الطرف الأرضي العام، يشار غالباً

لمكير المجمع المشترك (CC) بمكير تابع الباущ. يتم تطبيق الدخل على القاعدة من خلال مكثف ربط ويؤخذ الخرج من على الباущ كما لا توجد مقاومة المجمع. يكون حسب الجهد في مكير المجمع المشترك مساويا واحد تقريبا وتعتبر مقاومة دخله العالية هي ميزاته الرئيسية. بسبب أن الكسب يساوي ١ فإن جهد الخرج يتبع تماماً جهد الدخل ولذا جاءت تسمية تابع الباущ.

#### **مكير المصب المشترك      Common drain amplifier**

مكير المصب المشترك هو شكل من أشكال مكير ترانزistor تأثير المجال وفيه يتصل المصب إلى الطرف الأرضي العام.

#### **مكير المضيف (الجمع )      Summing amplifier**

للمكير المضيف مدخلين أو أكثر ويتناسب جهد خرجه مع المجموع الجبري السالب لجهود دخله.

#### **مكير المنبع المشترك      Common source amplifier**

مكير المنبع المشترك هو شكل من أشكال مكير ترانزistor تأثير

---

المجال وفيه يتصل المنبع إلى الطرف الأرضي العام.

### مكبر تفاضلي Differential amplifier

يستخدم المكبر التفاضلي بشكل طبيعي في مرحلة دخل مكبر العمليات.

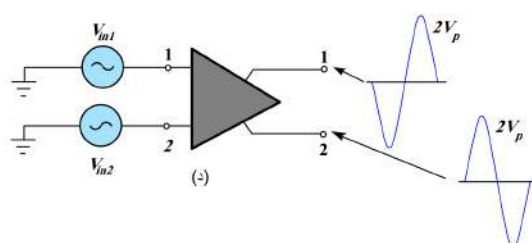
يحتوى هذا المكبر على دخلين أحدهما علكس والأخر غير علكس

و كذلك خرجين أحدهما علكس والأخر غير علكس. يظهر جهد الدخل

التفاضلي بين الدخل العلكس والدخل غير العلكس في المكبر التفاضلي،

بينما يظهر جهد الدخل أحادي النهاية بين أحد الدخول والأرضي (مع

توصيل الدخل الثاني إلى الأرضي).



الشكل 141 عمل المكبر التفاضلي.

يظهر جهد الخرج التفاضلي بين طرفي خرج المكبر التفاضلي، كما هو

مبين في الشكل 141. ويمكن القول بأن المكبر التفاضلي هو مكبر

يولد جهد يتاسب مع فرق الجهد على مدخله.

**Preamplifier      مكبر تمهيدي**

المكبر التمهيدي هو مكبر أولى يقوم بتكبير أولى في مرحلة تكبير تمهدية تسبق مرحلة مكبر القدرة.

**Audio amplifier      مكبر سمعي**

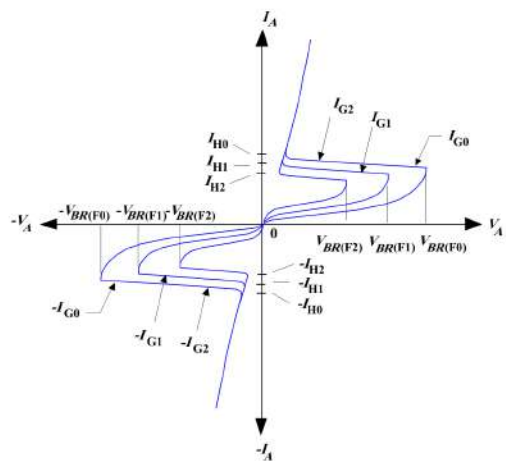
وظيفة مكبر التردد السمعي (AF) في جهاز الاستقبال هي استلام الإشارة السمعية الصغيرة جداً الخارجة من دائرة الكاشف وتكبيرها إلى مستوى دخل مكبر القدرة للحصول على قدرة سمعية لسماعات الخرج. يعتمد المكبر السمعي على حجم وكفاءة السماعات، فمثلاً، بالنسبة للسماعات منخفضة القدرة يمكن أن يكون المكبر السمعي عبارة عن مكبر ترانزستور من الرتبة - أ. لسماعات القدرة الكبيرة والأقل كفاءة فإننا ربما نحتاج إلى مكبر تمهيدي من نوع الدفع - الجذب المتماثل.

**Inverting amplifier      مكبر عاكس**

المكبر العاكس هو مكبر عمليات على هيئة مسار مغلق وفيه يتم

---

اضمحلال التيار إلى قيمة منخفضة بشكل ملحوظ.

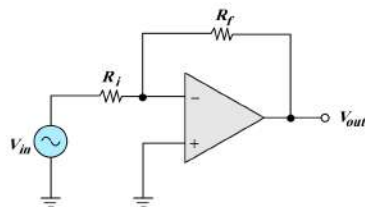


الشكل 15 المنحنى المميز للترييak.

### Saturation التشبع

التشبع هو حالة توصيل كهربائي في الأجهزة الإلكترونية (مثل الصمامات المفرغة أو الترانزستورات) يصل فيها التيار إلى حالة التشبع، فعلى سبيل المثال، في ترانزستور الوصلة ثنائية القطبية يصل تيار المجمع إلى أقصى قيمة ويصبح غير معتمد على جهد المجمع.

تطبيق إشارة الدخل على المقاومة المتصلة على التوالي مع الدخل العكسي. أيضا يتم تغذية الخرج عكسيًا (خلال مقاومة تغذية عكسيه) إلى الدخل نفسه ويتم توصيل الدخل غير العكسي إلى الأرضي، كما هو مبين بالشكل 142. في هذا المكبر تكون إشارة الخرج في عكس طور إشارة الدخل.

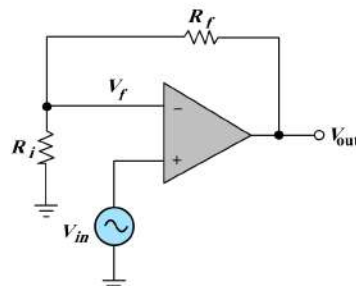


الشكل 142 دائرة مكبر عكسي.

### مكبر غير العكسي Noninverting amplifier

يمكن توصيل مكبر العمليات بمكبر غير عكسي مع مقدار منضبط لكتب الجهد، حيث يتم تطبيق إشارة الدخل إلى المدخل غير العكسي كما يتم تطبيق جهد الخرج مررتا إلى المدخل العكسي من خلال شبكة تغذية مرتبطة تتكون من المقاومات  $R_i$  و  $R_f$ . تكون المقاومات  $R_i$  و  $R_f$  مجزئ جهد يخفض جهد الخرج ( $V_{out}$ ) ويتم توصيل الجهد المخفض ( $V_f$ ) إلى

الدخل العاكس، كما هو مبين بالشكل 143.



الشكل 143 مكبر غير عاكس.

### مكبر قدرة Power amplifier

مكبرات القدرة هي مكبرات الإشارة الكبيرة، وهذا يعني أن المكبر يستخدم جزء أكبر بكثير من خط الحمل في عمل الإشارة منه في حالة مكبر الإشارة الصغيرة. توجد ثلاثة أنواع من مكبرات القدرة هي :

مكبرات الرتبة - أ والرتبة - ب والرتبة - ج.

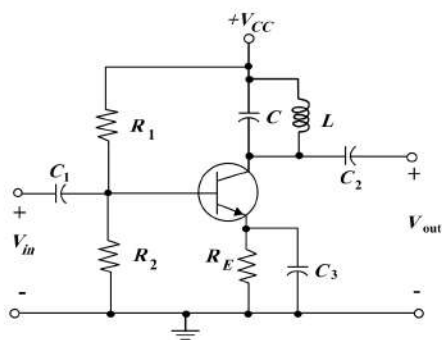
### مكبر متعدد المراحل Multistage amplifier

يمكن توصيل عدة مكبرات في ترتيب متsequib حيث يكون خرج المكبر هو دخل المكبر التالي. يعرف كل مكبر في الترتيب المتsequib بالمرحلة. ترتبط المراحل معا إما بالربط المباشر أو بالربط السعوي (بواسطة

مكثفات ربط) أو بالربط الحثى (بواسطة محولات). والهدف من المراحل المتعددة هو زيادة الكسب الكلي.

### Tuned or frequency-selective amplifier

في الكثير من دوائر الاتصال (مثل الراديو والتليفزيون) تكون الحاجة إلى نوع من المكبرات يقوم بتكبير الإشارات في مدى معين من الترددات فقط دون غيرها. يسمى هذا المكبر بالمكبر المتاغم المنقى للتردد.



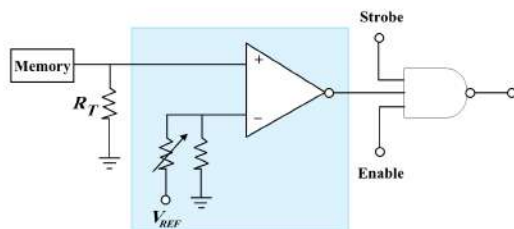
الشكل 144 مكبر ترانزستور أحادي التغاغم.

يمكن استخدام الترانزستور الوصلة ثنائية القطبية أو ترانزستور تأثير المجال في ذلك الغرض وذلك عن طريق توصيل دائرة رنين (تغاغم)

مع المجمع (أو المصب) تكون عبارة عن مكثف وملف متصلين على التوازي معًا، كما هو موضح بالشكل 144. يعتمد عرض شريط الترددات المكبر على قيمة دائرة الرنين.

### Sense amplifiers مكبرات حساسة

ترتبط المكبرات الحساسة، عن قرب، بالمكبر المقارن. تكون الإشارات الصادرة من المصادر (مثل محولات الطاقة وذكريات الحاسوب) عادة ضعيفة جداً ولا تملك سعة كافية لتغدو الدوائر الرقمية التالية، لهذا كان من الضروري تكبير وتحويل هذه الإشارة إلى مستويات تتوافق مع النظام الرقمي. تستخدم المكبرات الحساسة للقيام بهذه الوظيفة. يبين الشكل 145 مكبر مقارن يستخدم لمكثف ذاكرة لرصد والكشف عن مستويات منطقية في الذكرة.



الشكل 145 مكبر حساس يشعر بالذاكرة ويقود بوابة - و

### مكبرات غير المتناغمة Untuned amplifiers

المكبرات غير المتناغمة هي الدوائر التي تقوم بتكبير شريط واسع من الترددات (broadband amplifiers).

### مكثف الإسراع Speedup capacitor

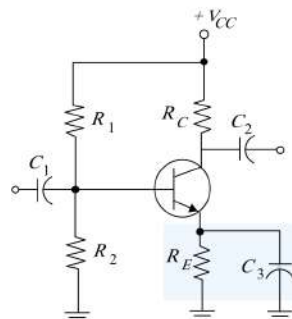
مكثف الإسراع هو مكثف يضاف إلى دائرة القاعدة في دائرة مفتاح ترانزستور الوصلة بهدف تحسين زمن التحول للجهاز.

### مكثف التمرير الجانبي Bypass capacitor

مكثف التمرير الجانبي هو مكثف يتصل مع مقاومة الباूث على التوازي، كما هو مبين بالشكل 146. المكثف  $C_3$  في الشكل هو مكثف تمرير جانبي يلتف حول مقاومة الباूث. يسمح هذا المكثف بتمرير الإشارة المترددة المتكونة على طرف الباूث إلى الأرضي وبذلك يحافظ على الانحياز المستمر للباूث. يزداد كسب الترانزستور عند استخدام مكثف تمرير جانبي للباूث. يسمى هذا المكثف أحيانا

---

بمكثف الالتفاف حول الباعث.



الشكل 146 مكبر يحتوى على مكثف التفاف حول مقاومة الباعث.

**Tantalum capacitor**      **مكثف التنتالوم**

مكثف التنتالوم هو مكثف الكتروليتى يكون فيه المصعد مصنوع من غشاء التنتالوم و يتميز هذا المكثف بسعة كبيرة مع حجمه الصغير .

**Coupling capacitor**      **مكثف الربط**

مكثف الربط هو مكثف يتصل بين الدوائر المختلفة بهدف الربط بينها .  
يقوم مكثف الربط بتمرير الإشارة المترددة و يمنع المستمرة . الاستخدام الشائع لمكثفات الربط هو ربط المنبع المتردد مع قاعدة الترانزistor  
ويسمى مكثف ربط الدخل وأيضا ربط الحمل مع مجمع الترانزistor

ويسمى مكثف ربط الخرج، وبذلك تمنع مكثفات الربط هذه مقاومة المنبع ومقاومة الحمل من إحداث تغيير في جهود انجاز القاعدة والمجمع. في الشكل 146 المكثف  $C_1$  هو مكثف لربط المنبع، في حين يكون  $C_2$  هو مكثف لربط الخرج.

**مكثف الألكتروليتي Electrolytic capacitor**

المكثف الألكتروليتي هو مكثف يتم فيه استخدام مادة الكتروليتية كعزل بين اللوحين ويتم ترسيب غشاء من أكسيد معدني على اللوح الموجب فقط ويعمل هذا الغشاء الأكسيدى كمادة عزل. يحدث استقطاب في هذا النوع من المكثفات ولذلك يجب أن يوصل المكثف الألكتروليتي في القطبية الصحيحة حتى لا ينهاه.

**مكثف سيراميكى Ceramic capacitor**

المكثف السيراميكى هو مكثف تكون فيه مادة العزل عبارة عن مادة سيراميكية.

---

**Paper capacitor      مكثف ورقي**

المكثف الورقي هو مكثف ثابت يستخدم ورق مشمع أو مزيت في العزل بين اللوحين.

**Repeater      مكرر**

المكرر هو جهاز يرسل الإشارة المستلمة فور استلامها.

**Toroidal coil      ملف حلقي**

الملف الحلقي هو الملف الملفوف على قلب على هيئة حكمة.

**Solenoid      ملف لولبي**

الملف اللولبي هو ملف هوائي القلب. في بعض التطبيقات يعبأ هذا الملف بقلب حديد قابل للحركة. ينجذب القلب الحديدي إلى مركز لفات الملف عند مرور التيار خلالها. يثبت القلب بسلك زنبركي معزول يجعله بعيداً عن مركز لفات الملف في حالة غياب الدفع (معنى عدم مرور تيار)، وبالتالي يمكن جعل القلب يتحرك إلى/أو بعيد عن مركز الملف عند مرور وقطع التيار. يمكن ربط القلب

---

المتحرك مع جهاز ميكانيكي ليتحرك أيضا عند مرور التيار في الملف. يعتبر مفتاح باب السيارة الكهربائي مثل لهذا التطبيق.

**Bypass      ممر جانبي**

الممر الجانبي هو ممر يسرى عبره التيار حول الدائرة بدلا من السريان عبرها.

**Frequency discriminator      مميز التردد**

يستخدم مميز التردد لكشف إشارة تعديل التردد، وهو دائرة تعطى جهد خرجا تتناسب فيه سعة الإشارة طرديا مع تردد إشارة الدخل.

**Source      منبع**

المنبع هو الجهاز الذي يمد الحمل بإشارة القدرة أو بالطاقة. المنبع، أيضا، هو أحد أطراف ترانزستور تأثير المجال.

**Energized      منشط**

يفيد هذا المصطلح صفة لكون الجهاز متصل كهربيا بمصدر الجهد وبالتالي يصبح منشطا أو مستحثا.

---

Fuse منصهر

المنصهر هو وسيلة حماية تقوم بالانفصال (طريق الانصهار) عندما يزيد التيار عن معدل محدد، أو هو رابط قابل للانصهار عند مرور تيار مرتفع.

**منطق الترانزستور ذو الاقتران المباشر Direct-coupled transistor logic**

منطق الترانزستور ذو الاقتران المباشر هو أحد أنواع المنطق ويتم فيه وصل الترانزستورات أو المذبذبات أو دوائر العكس بشكل مباشر أي من دون مقاومات أو عناصر اتصال أخرى.

**منطق المقاومة-ترانزستور Resistor-transistor logic, RTL**

منطق مقاومة-ترانزستور هو منطق يستعمل المقاومات، كما يستعمل الترانزستورات من أجل عكس الخرج فقط.

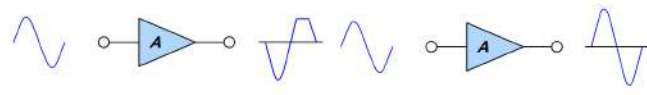
**منطق ترانزستور-ترانزستور Transistor-transistor logic, TTL**

منطق ترانزستور-ترانزستور هو دائرة منطقية تحتوى على

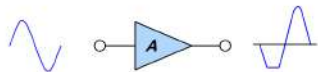
---

### التشغيل الخطى للترانزستور Transistor linear operation

هو تشغيل الترانزستور مع انجاز صحيح بحيث تكون إشارة الخرج عبارة عن نسخة (طبق الأصل من ناحية الشكل) من جهد الدخل وبحيث تموج إشارة الخرج بالتساوي فوق وتحت المستوى المستمر للخرج ، كما هو مبين بالشكل 16. يعتبر التشغيل في الجزء (أ) من الشكل تشغيل خطى بمعنى أن الخرج يتناسب مع الدخل. يعرف الحيز (على امتداد خط الحمل) الذي يتضمن كل النقط المحصورة بين التشعب والإطاء بالحيز الخطى لتشغيل الترانزستور. ومادام يعمل الترانزستور في هذا الحيز فإن جهد الخرج يكون نتاج خطى نموذجي لجهد الدخل.



ب- خرج محدد بالقطع



ب- خرج محدد بالتشعب

الشكل 16 أمثلة للتشغيل الخطى وغير الخطى لمكير عاكس.

ترانزستورين أو أكثر للحصول على خرج أكبر عند سرعة أعلى.

**منطق دايد- ترانزستور Diode-transistor logic, DTL**

في هذا النوع من المنطق يقدم كل دايد في دخل البوابة عملية *AND* أو *OR* للتحكم في تيار قاعدة الترانزستور الذي يعطى كسب استطاعة أكبر لقيادة البوابات الأخرى.

**Voltage regulator منظم الجهد**

منظم الجهد هو دائرة تولد جهد خرج مستمر ثابت لا يعتمد على جهد الدخل ولا على تيار الحمل ولا على درجة الحرارة. منظم الجهد هو جزء من مصدر القدرة. يستمد منظم الجهد دخله من الخرج المقوم لدائرة تقويم والمستمد من الجهد المتردد أو من البطارية في حالة الأنظمة المحمولة. يتم تصنيع معظم منظمات الجهد في نوعين من اللوحتات: لوحات المنظمات الخطية ولوحات منظمات التحول. في المنظمات الخطية يوجد نوعين أساسيين هما: منظم التوالي الخطبي ومنظم التوازي الخطبي. تتوفر هذه النماذج في الأسواق بشكل طبيعي بجهود خرج

---

موجبة أو سالبة. كما تتوفر منظمات الخرج المزدوجة وفيها يقوم المنظم بتوليد خرجاً موجياً وآخر سالباً. أكثر المنظمات الخطية شيئاً فشيئاً هي منظم الجهد الثابت ثلاثي الأطراف ومنظم الجهد المنضبط ثلاثي الأطراف. توجد ثلاثة أشكال من منظم التحول، هي المنظم الخافض والمنظم الرافع والمنظم العلاكس. تتوفر نماذج كثيرة من منظمات الدائرة المتكاملة (IC).

**Adapter**      **مهائي**

المهائي هو أداة تؤمن القدرة التشغيلية بين عدة أجزاء في نظام رئيسي أو نظام فرعى.

**Cathode**      **مھبط**

انظر كاثود.

**Sound waves**      **موجات صوتية**

الموجات الصوتية هي موجات تضاغطية تنتشر خلال الهواء أو في الأوساط اللينة. عموماً، تستطيع الأذن البشرية سماع الموجات

---

الصوتية إذا كان ترددها يقع ضمن المدى المسموع (20-2000 Hz).

**Dekametric waves      موجات كهرومغناطيسية طويلة**

الموجات الكهرومغناطيسية الطويلة هي موجات كهرومغناطيسية تترواح أطوالها الموجية بين عشرة أمتار ومائة متر.

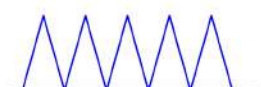
**Carrier wave      موجة حاملة**

الموجة الحاملة هي الموجة ذات التردد العالي (RF) التي تحمل المعلومات المعدلة تعديل سعة أو تعديل تردد أو أي نظام آخر.

**Triangular wave      موجة مثلثية**

الموجة المثلثية هي موجة متكررة يكون فيها الانحدار الصاعد مساويا للانحدار الهابط. يكون للانحدارات معدل تغير خطى، وبالتالي تكون هذه الموجة على شكل مثلث متساوي الساقين، كما هو مبين في الشكل

.147



الشكل 147      الموجة المثلثية

---

### Square wave موجة مربعة

الموجة المربعة هي موجة تتراوح بين قيمتين ثابتتين بفترات زمنية

متقاربة، كما هو مبين بالشكل 148.



الشكل 148 موجة مربعة.

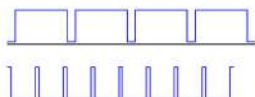
### Rectangular wave موجة مستطيلة

تعرف الموجة المستطيلة بموجة النبضة وهي موجة متكررة تعمل

فقط بين مستويين أو قيمتين وتبقى عند أحدي هاتين القيمتين لفترة

زمنية قصيرة نسبياً بالمقارنة مع القيمة الأخرى، كما هو مبين بالشكل

.149



الشكل 149 نماذج للموجة المستطيلة

### Horizontal polarized wave موجة مستقطبة أفقية

الموجة المستقطبة أفقيا هي الموجة الكهرومغناطيسية التي لها مجال

كهربى في المستوى الأفقي.

**Microwave موجة ميكرونية**

الموجة الميكرونية هي شريط من موجات الراديو ذات الأطوال الموجية القصيرة جداً خلال النطاقات SHF، UHF، EHF.

**Conductor موصل**

الموصل هو المادة التي توصل التيار الكهربائي بشكل جيد مثل المعادن. تستخدم هذه المواد في صناعة أسلاك وكابلات التوصيل وكذلك في مكونات الدوائر الكهربائية والإلكترونية.

**Solid Conductor موصل أصم**

الموصل الأصم هو موصل مصنوع من سلك واحد مصممت بدلاً من مجموعة من الأسلاك المضفرة.

**Superconductor موصل فائق**

الموصل الفائق هو معدن مثل الرصاص أو النيوبيوم تتعدم فيه المقاومة الكهربائية عند خفض درجة حرارة إلى بضع درجات قرب

---

الصفر المطلق.

### مولد الدالة Function generator

مولد الدالة هو جهاز معملي يستخدم كمصدر للموجات الجيبية والمربعة والمثلثية وفيه يمكن التحكم في سعة الذبذبة المتولدة وتردداتها. يسمى هذا الجهاز أحياناً بمولد نبضات. يبين الشكل 150 صورة لجهاز مولد دالة حقيقي.



الشكل 150 جهاز مولد دالة.

### مولد نبضات Pluses generator

انظر مولد الدالة.

### مولد متعدد AC generator

المولد المتعدد هو جهاز يستخدم لتحويل الطاقة الميكانيكية إلى قدرة كهربائية متعددة.

**نبضة تمكين** **Enable pulse**

نبضة التمكين هي نبضة إفعال أو تنشيط للبوابة المنطقية.

**نبضة مانعة** **Inhibit pulse**

النبضة المانعة هي نبضة تشغيلية تمنع النبضات الأخرى من تغيير اتجاه المغناطيسة في خلايا ذلكرة مغناطيسية.

**نسبة الأثر إلى الفسحة** **Mark-to-space ratio**

نسبة الأثر إلى الفسحة (الفضاء) هي نسبة الفترة الزمنية لتوارد الإشارة إلى فترة اختفائها.

**نسبة الإشارة إلى الضوضاء** **Signal to noise ratio**

تعرف نسبة الإشارة إلى الضوضاء بأنها النسبة بين مقدار الإشارة إلى مقدار الضوضاء وعادة يعبر عنها بوحدات الديسيبل.

**نسبة انتقال للتيار المستمر** **DC Current Transfer Ratio**

تعرف نسبة انتقال للتيار المستمر بأنها النسبة بين تيار الخرج وتيار الدخل خلال الダイود الباعث للضوء ويعبر عن هذه النسبة، عادة، كنسبة

---

مئوية وتتراوح قيمتها لخرج الترانزistor الفوتونى بين 50% و100% ،

كما تترواح في خرج ترانزistor دارلنجتون-الفوتونى من 50% إلى

.%500

**نسبة التحفظ Standoff ratio**

نسبة التحفظ هي خاصية من الخصائص الأساسية للترانزistor أحادى

الوصلة وتعين نقطة تشغيله. عادة، تذكر هذه النسبة في صحيفة بيانات

الجهاز.

**نسبة التمييز Aspect ratio**

تعرف نسبة التمييز بأنها نسبة عرض الشاشة المرئية إلى ارتفاعها.

في القياس الانجليزي والامريكي تساوى هذه النسبة 4:3، كما هو

موضح بالشكل 151.

---



الشكل 151 توضيح مفهوم نسبة التمييز.

**نسبة رفض النمط المشترك** Common-mode rejection ratio، **CMRR**

نسبة رفض النمط المشترك هي النسبة بين كسب المسار المفتوح وكسب النمط المشترك. وتعتبر هذه النسبة مقاييساً لمقدمة مكبر العمليات على رفض إشارات النمط المشترك. كلما زادت قيمة النسبة CMRR كلما كان الأداء أفضل، وتعني القيمة العالية جداً للنسبة أن الكسب التقاضلي يكون كبيراً في حين يكون كسب النمط المشترك صغير جداً.

**نسبة رفض مصدر القدرة** Power supply rejection ratio

تعتبر نسبة رفض مصدر القدرة مقاييساً لمقدمة مكبر العمليات على

المحافظة على خرج ثابت عند تغير جهد المصدر.

#### **نظام بال Phase-alternation line, PAL**

مصطلاح بال هو نحت لغوی من الانجليزية للجملة (phase-alternation line) وتعنى خط الطور الترددی. نظام بال هو نظام بث تلفزيوني ملون ذو 625 خط و 50 حقل، تم تطويره في ألمانيا الغربية.

#### **نظام ثنائي Binary system**

النظام الثنائي هو نظام يتم فيه استخدام أسلوب ترميم ثنائي يكون الرقم 2 رقم أساسی ويستعمل فقط الرقم 0 والرقم 1 كمنطق.

#### **نظام سلبي Passive system**

النظام السلبي هو النظام الذي لا يبعث طاقة بل يستقبل فقط. لا يقوم هذا النظام بالإرسال وبالتالي لا يكشف عن مكانه.

#### **نظام سيكام Sequential with memory, SECAM**

مصطلاح سيكام هو نحت لغوی من الانجليزية للجملة Sequential (Sequential with memory).

---

**Transistor      non-linear      التشغيل غير الخطى للترانزستور**

**operation**

هو تشغيل الترانزستور مع انحياز غير صحيح (خاطئ) بحيث لا تكون إشارة الخرج نسخة طبق الأصل من جهد الدخل وبالتالي لا تموج إشارة الخرج بالتساوي فوق وتحت المستوى المستمر للخرج. يسبب الانحياز الخاطئ تشوه في إشارة الخرج، كما هو مبين في الجزأين (ب) و(ج) من الشكل 16. يوضح الجزء (ب) قطع للجزء الموجب من إشارة جهد الخرج بسبب أن نقطة التشغيل المستمر قريبة جداً من منطقة الإطفاء. ويبين الجزء (ج) تحديد (قطع) في الجزء السالب من جهد الدخل بسبب أن نقطة التشغيل قريبة جداً من حالة التشبع.

**Hanging      التعلق**

التعلق هو عدم تحول خرج المكير من حالة إلى أخرى أي يظل الخرج معلقاً (ممسوكاً) في مستوى ثابت (علوي أو سفلي) بغض

---

with memory) والتى تعنى متابع مع ذاكرة. نظام سيكام هو نظام

بث تليفزيوني ملون فرنسي، يتم فيه إرسال المعلومات اللونية

الابتدائية المكونة للصورة بشكل متابع.

#### نظريّة التراكب Superposition theorem

تنص نظرية التراكب على أن التيار المار في أو فرق الجهد بين طرفي

عنصر خطى ثانى الاتجاه (في شبكة نشطة تحتوى على أكثر من

مصدر للطاقة) يساوى المجموع الجبri للتيارات المارة أو فروق الجهد

بين طرفي هذا العنصر عندما يتواجد كل مصدر طاقة منفردا في هذه

الشبكة.

#### نظريّة التعويض Compensation theorem

تنص نظرية التعويض على أنه " في أي شبكة كهربية خطية نشطة

يمكن التعويض عن (استبدال) أي مقاومة قيمتها ( $R$ ) ويمر بها تيار ( $I$ )

بمصدر جهد قوته الدافعة الكهربية ( $V$ ) يساوى فرق الجهد بين طرفي

هذه المقاومة أي أن  $V = IR$ . كما انه يمكن التعويض عن أو استبدال أي

---

مقاومة في شبكة كهربائية خطية نشطة قيمتها ( $R$ ) وفرق الجهد بين طرفيها

$$(V) \text{ بمصدر تيار شدته } (I) \text{ حيث } V = I \cdot R \text{ على أن يبق التيار المار في}$$

بقية عناصر الشبكة وفرق الجهد بين طرفي أي عنصر فيها ثابت لا يتغير

بفعل هذا التعويض (أو الاستبدال) ."

### Pythagorean theorem      نظرية بايثاجوران

هي نظرية هندسية تنص على أن " مربع طولوتر المثلث يساوى

مجموع مربعات الضلعين الآخرين" وتستخدم هذه النظرية في مجال

الإلكترونيات في التحليل المنهجي للدوائر المترددة.

### Thevenin theorem      نظرية ثيفينن

تنص نظرية ثيفينن على أنه " لأي نهايتين في شبكة نشطة ثنائية الاتجاه

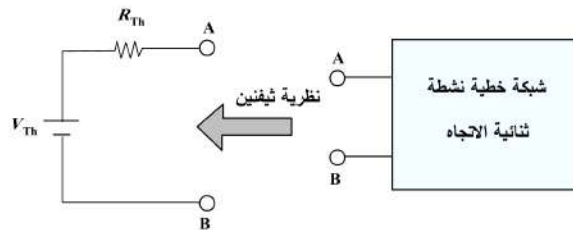
دائرة مكافئة مكونة من مصدر جهد (يسمى مصدر جهد ثيفينن)

ومقاومة على التوالي (تسمى مقاومة ثيفينن) حيث يساوى جهد ثيفينن

فرق الجهد على نهايتي الدائرة المفتوحة و مقاومة ثيفينن تساوى المقاومة

---

المكافأة بين النهايتين بعد وضع جميع المصادر في الشبكة مساوية للصفر"، كما هو موضح في الشكل 152. تستخدم هذه النظرية في معالجة الشبكات التي قد يتكرر تغير أحد مكوناتها أو قد تحتوى على عناصر خطية وأخرى غير خطية فتستخدم هذه النظرية لتعديل العناصر الخطية في الشبكة إلى دائرة بسيطة يمكن تحليلها بشكل أسهل.



الشكل 152 مخطط يوضح نظرية ثيفينين.

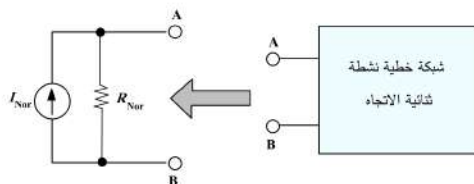
**Miller's theorem**      **نظرية ميللر**

تسمح هذه النظرية بتمثيل مكثف التغذية المرتدة في دائري المكابر بمكثفات دخل وخرج مكافئة على التوازي.

**Norton theorem**      **نظرية نورتن**

تنص نظرية نورتن على أنه " لأي نهايتين في شبكة نشطة خطية ثنائية

الاتجاه دائرة مكافئة مكونة من مصدر تيار (يسمى تيار نورتن) ومقاومة على التوازي (تسمى مقاومة نورتن) ويكون تيار نورتن هو التيار المار بين الطرفين عند عمل قصر عليهما وتكون مقاومة نورتن هي المقاومة المكافئة للدائرة عند النظر من الطرفين مع وضع مقاومة جميع مصادر القدرة في الشبكة صفراء، كما هو مبين بالشكل 153. تستخدم هذه النظرية في معالجة الشبكات التي قد يتكرر تغير أحد مكوناتها أو قد تحتوى على عناصر خطية وأخرى غير خطية فتستخدم هذه النظرية لتعديل العناصر الخطية في الشبكة إلى دائرة بسيطة يمكن تحليلها بشكل أسهل.



الشكل 153 مخطط يوضح نظرية نورتن.

هذا المصطلح يعني: 1- نفاذ أو نقل الطاقة الكهربائية من نقطة إلى أخرى، أو 2- إرسال المعطيات إلى جهاز استلام.

### نفاذية **Permeability**

تعتبر النفاذية مقياساً لمقدرة المادة على إفاذ خطوط القوى المغناطيسية نسبة لمقدرة الهواء على ذلك. يرمز للنفاذية بالرمز .

### نقاط نصف القدرة **Half-power points**

تطلق تسمية نقاط نصف القدرة على الترددات الحرجية العلوية والسفلى. تأتي التسمية من حقيقة أن قدرة خرج مكبر ما عند تردداته الحرج تساوى نصف قدرته عند وسط المدى.

### نقطة التشغيل **Q point**

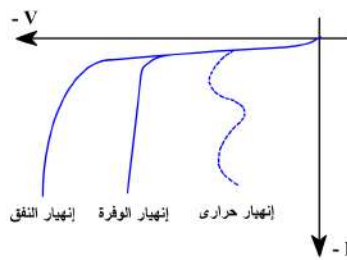
الهدف من الانحياز المستمر للترانزistor هو تحقيق مستويات ثابتة لتيار وجهد الترانزistor تحقق له التشغيل المناسب. تسمى قيم الجهد والتيار هذه بنقطة التشغيل المستمر أو النقطة الهايدة. يجب اختيار نقطة التشغيل المستمر بالشكل الذي معه يتم تكبير تغيرات إشارة الدخل

---

وإعادة إنتاجها بدقة على أطراف خرج المكبس.

### نماذج الانهيار Breakdown types

توجد ثلاثة نماذج للانهيار هي:  
1- انهيار زينر ويسمى بانهيار تأثير المجال أو انهيار النفق.  
و2- انهيار الوفرة ويحدث بسبب التأين نتيجة اصطدام حاملات الشحنة بالذرات وتوليد المزيد من الإلكترونات والأيونات الموجبة.  
3- الانهيار الحراري ويحدث نتيجة ازدياد عدد حاملات الشحنة نظراً لارتفاع درجة حرارة الوصلة وتولد أزواج الإلكترون-فجوة. يلخص الشكل 154 النماذج المختلفة للانهيار.



الشكل 154 النماذج المختلفة للانهيار.

### نماذج الダイودات Diode types

يوجد العديد من الダイودات (الوصلات الثنائية) المختلفة والتي تستخدم في إغراض متباعدة أهمها:

- 1- دايوهات الإشارة وهي التي تستخدم بالدوائر التي لا تحتاج إلى معدلات عالية للتيار والجهد وتكون فيها نسبة المقاومة العكسية إلى المقاومة الأمامية كبيرة ومن إستخداماتها التقويم وكشف الإشارة اللاسلكية ومصاعفات الجهد.
- 2- دايوهات القدرة وهي مشابه لدايوهات الإشارة لكنها تستطيع تناول تيارات وجهود عالية.
- 3- دايوهات زينر وهي تعمل في وضع الانحياز العكسي أي في منطقة الانهيار. توفر هذه الダイودات تجاريا بجهود انهيار متباعدة يتم التحكم فيها من قبل المصنع.

بالإضافة إلى النماذج السابقة يوجد العديد من الダイودات الخاصة مثل الダイودات الضوئية (الدايوه الفوتونى والدايوه الباعث للضوء ودايوه الليزر) والدايوه المتغير السعة ودايوه النفق وغيرها.

Mode نمط

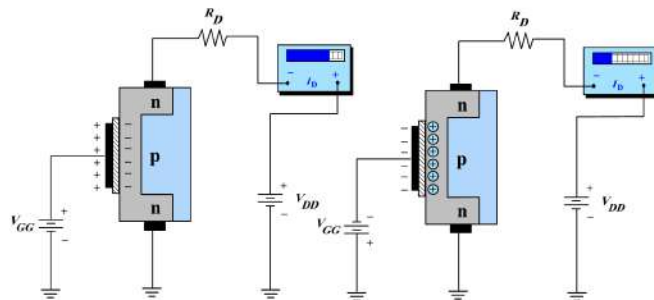
---

لهذا المصطلح أكثر من معنى: 1- أسلوب، صيغة، سلوكية، 2- صيغة تنبذية للموجات الكهرومغناطيسية أو 3- صيغة تحفيزية لمنظومة رنين.

### نط الاستنزاف Depletion mode

نط الاستنزاف هو أحد أنماط التوصيل في ترانزستور تأثير المجال الأكسى-معدني (MOSFET). لفهم ميكانيكية عمل الترانزستور في هذا النط نستعين بالدائرة المبينة في الشكل 155(). تخيل أن البوابة هي أحد لوحي مكثف والقناة هي اللوح الآخر. تعمل طبقة ثاني أكسيد السليكون كمادة عازلة كهربيا بين البوابة والقناة. عند تطبيق جهد سالب على البوابة، فإن الشحنات السالبة على البوابة تتنافر مع إلكترونات التوصيل الموجودة في القناة السالبة وتطردها تاركة مكانها فجوات موجبة. وبذلك يتم استنزاف بعض إلكترونات القناة السالبة مما يقلل توصيلها للكهرباء.

---



أ- ترانزستور من النوع الاستنزافي يعمل في النط  
ب- ترانزستور من النوع الاستنزافي يعمل في النط  
التعزيزى  $V_{GS}$  سالب وأقل من  $V_{GS(off)}$  موجب

الشكل 155 تشغيل ترانزستور D-MOSFET ذو القناة السالبة.

كلما زاد جهد البوابة سالبيه يتم استنزاف المزيد من إلكترونات القناة

السالبة وعند زيادة جهد البوابة بشكل كافى ( $V_{GS(off)}$ )، فإن القناة

تستنزف بالكامل من الإلكترونات ويصبح تيار المصب صفر . كما في

حالة ترانزستور JFET سالب القناة، يوصل ترانزستور MOSFET

سالب القناة ذي النمط الاستنزافي بإمرار تيار المصب عندما تقع قيمة

الجهد من البوابة إلى المنبع بين قيمة  $V_{GS(off)}$  والصفر . بالإضافة إلى

ذلك، فإن هذا الترانزستور يوصل التيار عند قيم  $V_{GS}$  الأكبر من

الصفر .

**نط تعزيزی Enhancement mode**

بالرجوع إلى الجزء (ب) من الشكل 155 نجد إنه عند تطبيق جهد موجب على البوابة فإن المزيد من إلكترونات التوصيل تتجذب إلى القناة السالبة وبالتالي يتم تعزيز (إنشاء وتحسين) توصيلية القناة الكهربائية، لذلك يقال أحياناً أن القناة في هذا النوع تعزيزية أو قابلة للإنشاء.

**نط مشترك Common-mode**

النط المشترك هو حالة تميز بوجود نفس الإشارة على كلاً داخلي مكبر العمليات (الدخل العاكس والدخل غير العاكس).

**نهاية توصيل ذكية Intelligent communication terminals**

نهايات التوصيل الذكية هي نهايات يمكن أن تتكيف لتأمين الاتصال بمحاسوب رئيسي من خلال تغيير بروتوكول نهاية توصيل.

**نواة Nucleus**

النواة هي الجزء المركزي من الذرة ويحتوى على بروتونات

---

النظر عن الدخل.

#### التغذية المرتدة Feedback

التغذية المرتدة هي تغذية دخل المكابر بجزء من جهد خرجه. تسمى التغذية المرتدة، أحياناً، باللغزية العكسية أو التغذية المرتجعة. يوجد نوعين من التغذية المرتدة في دوائر المكبرات منها التغذية المرتدة السالبة والتغذية المرتدة الموجبة.

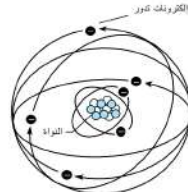
#### التغذية المرتدة السالبة Negative feedback

تعتبر التغذية المرتدة السالبة واحدة من أكثر المبادئ أهمية في الدوائر الإلكترونية خاصة في تطبيقات مكبر العمليات. التغذية المرتدة السالبة هي العملية التي بواسطتها يعود جزء من جهد الخرج ليغذي الدخل بزاوية طور معاكسة ويتم ذلك بواسطة توصيل دائرة تغذية مرтدة (أو مقاومة) بين الخرج والدخل. يتضح مبدأ التغذية المرتدة السالبة في الشكل 17. يجعل الدخل العكسي، بشكل فعال، إشارة التغذية المرتدة خارج طور إشارة الدخل بزاوية  $180^\circ$ .

---

ونيوترونات، يبين الشكل 156 نموذج بور للذرة وفيه تتضح نواة الذرة.

الشكل 156 نموذج بور للذرة وفيه تتضح نواة الذرة.



### Telephone هاتف

هو جهاز مصمم لتحويل الموجات الصوتية إلى موجات كهربائية وإرسالها إلى نقطة حيث يمكن إعادة إنتاجها.

### Phase margin هامش الطور

تنتج التغذية العكسية في المكير إزاحة طور متصلة مقدارها  $180^\circ$  بسبب انقلاب الطور بين الدخل والخرج. تولد إزاحة إضافية في الطور ( $\varphi_{\text{tot}}$ ) بواسطة شبكات  $RC$  التأخير خلال المكير، لذلك تكون إزاحة الطور الكلية حول الدائرة هي  $\varphi_{\text{tot}} + 180^\circ$ ، كما هو مبين في الشكل 157. يُعرف هامش الطور  $\varphi_{\text{pm}}$  بأنه كمية إزاحة الطور

الإضافية اللازمة لجعل إزاحة الطور الكلية حول الدائرة  $360^\circ$

$(360^\circ \text{ تكافئ } 0 \text{ درجة})$ , طبقاً للمعادلة,  $180^\circ + \varphi_{\text{tot}} + \theta_{\text{pm}} = 360^\circ$ ,

إذ أن  $|\varphi_{\text{tot}}| = 180^\circ - \theta_{\text{pm}}$  هي إزاحة الطور الكلية،

وبالتالي فإن هامش الطور هو الفرق بين إزاحة الطور الكلية خلال

مكابر و  $180^\circ$  وبالتالي يعرف هامش الطور بأنه حكمية إزاحة الطور

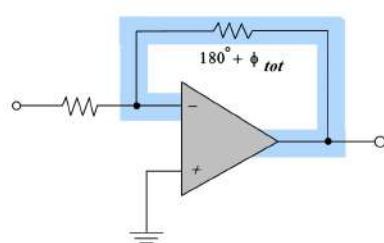
الإضافية المسموحة بها قبل إحداث عدم استقرار. إذا كان هامش

الطور موجباً فإن إزاحة الطور الكلية تكون أقل من  $360^\circ$  ويكون

المكابر مستقرة. أما إذا كان هامش الطور صفر أو سالباً فإن المكابر

يكون غير مستقر جهدياً لأن الإشارة المغذاة عكسياً يمكن أن تكون في

طور واحد مع الدخل.



الشكل 157 إزاحة الطور نتيجة مسار التغذية العكسية.

**هبوط الدايوذ Diode drop**

هبوط الدايوذ هو قيمة الجهد عبر الدايوذ عندما يكون في احیاز أمامي ويساوى جهد الحاجز تقريبا.

**هروب حراري Thermal runaway**

الهروب الحراري مشكلة تنشأ في المكير عندما يسبب ارتفاع درجة الحرارة زيادة في تيار المجمع، حيث تسبب هذه الزيادة زيادة إضافية في درجة الحرارة وهكذا. في غياب دائرة حماية تمنع هذه الحالة فإن الجهاز ينساق إلى حالة التشبع.

**هوائي استقبال Receiving antenna**

هوائي الاستقبال هو جهاز يحول الموجات الكهرومغناطيسية المنتشرة حوله إلى موجات كهربائية في جهاز الاستقبال.

**هوائي إرسال Transmitting antenna**

هوائي الإرسال هو جهاز يحول الموجات الكهربائية إلى موجات كهرومغناطيسية ويبثها بعيدا عنه.

---

### هيكل معدني Chassis

الهيكل المعدني هو صندوق أو إطار معدني تثبت فيه لوحات المكونات الإلكترونية أو الكهربائية.

### وحدة التنفيذ Execution unit

في جهاز الحاسوب تحتوى وحدة التنفيذ على الوحدات الفرعية التالية:

سجلات أغراض عامة، كومة مؤشر وسجل راية وأنواع أخرى من السجلات، بالإضافة إلى تحكم محظي ومتترجم شفرة التعليمات ووحدة الحساب والمنطق. تقوم وحدة التنفيذ بتوفير سجلات البيانات اللازمة للتنفيذ وتقوم بترجمة العمليات إلى شفرات وتنفيذ جميع العمليات المدخلة.

### وحدة الحساب والمنطق Arithmetic-logic unit, ALU

وحدة الحساب والمنطق هي جزء من جهاز الحاسوب تقوم بجميع العمليات الحسابية والمقارنات المنطقية.

---

**وحدة عرض مرئية Visual Display unit**

وحدة العرض المرئية هي جهاز ملحق لعرض الدخول والخرج  
بواسطة أنبوبة أشعة الكاثód.

**وصلة Junction**

لمصطلح الوصلة أكثر من معنى: 1- ملتقى توصيلات، 2- تلامس  
بين معدنين أو مادتين مختلفتين أو 3- سطح تداخل التلامس في مادة  
شبه موصلة.

---

## فهرس المصطلحات

### مرتب طبقاً للأبجدية العربية

1	<b>Band width</b>	اتساع الشريط
2	<b>Pulse width</b>	اتساع النبضة
2	<b>Link</b>	اتصال
2	<b>Radio communication</b>	اتصال راديوى
3	<b>Coupling</b>	ازدواج
3	<b>Acoustic coupling</b>	ازدواج سمعي
3	<b>Optical couplers</b>	ازدواجات ضوئية
5	<b>AC coupling</b>	ازدواج متعدد
5	<b>Butterworth response</b>	استجابة بترورث
5	<b>Bessel response</b>	استجابة بيسيل
6	<b>Frequency response</b>	استجابة تردديه
6	<b>Chebyshev response</b>	استجابة تشيبسيف
6	<b>Phase response</b>	استجابة طورية
6	<b>Thermal stability</b>	استقرار حراري
7	<b>Stability</b>	استقراريه
7	<b>Electric polarization</b>	استقطاب كهربائي
8	<b>Depletion</b>	استنذاف
8	<b>Electromagnetic communication</b>	الاتصال الكهرومغناطيسي
8	<b>Attenuation</b>	الاضمحلال
9	<b>Reliability</b>	الاعتمادية
9	<b>Secondary emission</b>	الانبعاث الثانوي
10	<b>Photoemission</b>	الانبعاث الفوتوني
10	<b>Diffusion and drift</b>	الانتشار والتزحزح

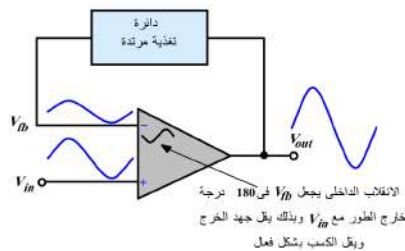
11	<b>Performance</b>	الأداء
12	<b>Optical Fiber</b>	الألياف الضوئية
12	<b>Electronic tubes</b>	الأنباب الإلكترونية
13	<b>Digital systems</b>	الأنظمة الرقمية
14	<b>Positive and negative logic systems</b>	الأنظمة المنطقية الموجبة والسلبية
14	<b>Electron</b>	الإلكترون
15	<b>Emitter</b>	الباعث
15	<b>Proton</b>	البروتون
16	<b>Crystal</b>	البلورة
17	<b>Ionization</b>	التأين
17	<b>Hysteresis</b>	التخلفية
18	<b>Transistor</b>	الترانزستور
21	<b>Alloyed transistor</b>	الترانزستور السبيكي
22	<b>Unijunction transistor</b>	الترانزستور أحادي الوصلة
23	<b>Programmable unijunction transistor</b>	الترانزستور أحادي الوصلة القابل للبرمجة
25	<b>The critical frequency</b>	التردد الحرج
25	<b>Triac</b>	الтриايك
27	<b>Saturation</b>	التشبع
28	<b>Transistor linear operation</b>	التشغيل الخطي للترانزستور
29	<b>Transistor non-linear operation</b>	التشغيل غير الخطي للترانزستور
29	<b>Hanging</b>	التعلق
30	<b>Feedback</b>	التغذية المرتدة
30	<b>Negative feedback</b>	التغذية المرتدة السلبية
32	<b>Acoustic feedback</b>	التغذية المرتدة الصوتية
32	<b>Positive feedback</b>	التغذية المرتدة الموجبة
33	<b>Transconductance</b>	التوسيطية الانتقالية
33	<b>JFET</b>	التوسيطية الانتقالية الأمامية للترانزستور
34	<b>Electric current</b>	التيار الكهربائي

35	<b>Alternating overcurrents</b>	التيارات المترادفة المترددة
35	<b>Direct overcurrents</b>	التيارات المترادفة المستمرة
36	<b>Thyrositors</b>	الثايروستورات
37	<b>Boolean algebra</b>	الجبر البولى
38	<b>Electric potential</b>	الجهد الكهربى
38	<b>Transient state of circuit</b>	الحالة الانتقالية للدائرة
39	<b>Electromagnetic induction</b>	الحث الكهرومغناطيسى
39	<b>Step</b>	الخطوة
39	<b>The differential Input</b>	الدخل التفاضلى
40	<b>The inverting input</b>	الدخل العاكس
41	<b>Single ended input</b>	الدخل أحادى النهاية
41	<b>The Noninverting input</b>	الدخل غير العاكس
41	<b>dB</b>	الديسيبل
42	<b>DIAC</b>	الديياك
43	<b>Stator</b>	الساكن
43	<b>Internal capacitances of transistor</b>	السعت الداخلية للترانزistor
46	<b>Siemens</b>	السيمنز
46	<b>Dominant network</b>	الشبكة المسيطرة
46	<b>Electric energy</b>	الطاقة الكهربية
47	<b>The piezoelectric phenomena</b>	الظاهرة الكهروضغطية
47	<b>Inverters</b>	العاكسات
48	<b>Counters</b>	العدادات
48	<b>Atomic number</b>	العدد الذرى
49	<b>Alpha</b>	الafa
49	<b>Photon</b>	الفوتون
49	<b>Clipper</b>	القاضم
50	<b>Trigger</b>	القذح
51	<b>Thermal triggering</b>	القذح الحراري

---

51	<b>Accidental triggering</b>	القدح العارض
52	<b>Triggering due light radiation</b>	القدح نتيجة الإشعاع الضوئي
52	<b>Electric power</b>	القدرة الكهربائية
53	<b>The pole</b>	القطب
54	<b>Electromotive force, emf</b>	القوة الدافعة الكهربائية
54	<b>Average value of periodic function</b>	القيمة المتوسطة للدالة الدورية
55	<b>Reactive value of periodic function</b>	القيمة المفاعلة للدالة الدورية
55	<b>Gain</b>	الكسب
56	<b>Overall gain</b>	الكسب الإجمالي
57	<b>Total gain</b>	الكسب الكلي
57	<b>Efficiency</b>	الكفاءة
57	<b>Electricity</b>	الكهرباء
58	<b>Coulomb</b>	الكولوم
58	<b>Laser</b>	الليزر
59	<b>Timer 555</b>	المؤقت 555
60	<b>Electric field</b>	المجال الكهربائي
60	<b>Magnetic field</b>	المجال المغناطيسي
61	<b>AC drives</b>	المحركات المترددة
61	<b>Synchronous drives</b>	المحركات المترادفة
61	<b>DC drives</b>	المحركات المستمرة
62	<b>Transformer</b>	المحول
63	<b>Visible spectrum</b>	المدى المرئي من الطيف
64	<b>Active region</b>	المدى النشط
64	<b>Buffer</b>	المصد
65	<b>Microprocessor</b>	المعالج المجهرى
65	<b>Impedance</b>	المعاوقة
65	<b>Coil reactance</b>	المفاعة الحثية
66	<b>The resistor</b>	المقاوم

67	<b>Internal resistance</b>	المقاومة الداخلية
67	<b>The capacitor</b>	المكثف
69	<b>Clamper</b>	الملزم
69	<b>The induction coil</b>	ال ملف الحثى
70	<b>Capacitance reactance</b>	الممانعة السعوية
70	<b>Characteristic</b>	المميز
71	<b>Characteristic curve</b>	المنحنى المميز
71	<b>Diode characteristic curve</b>	المنحنى المميز للدياود
73	<b>Collector characteristic curves</b>	المنحنيات المميزة للمجمع
75	<b>Conductors</b>	المواد جيدة التوصيل
76	<b>Insulators</b>	المواد ردينة التوصيل
76	<b>Semiconductor</b>	المواد شبه الموصلة
77	<b>Electromagnetic waves</b>	الموحات الكهرومغناطيسية
78	<b>Line drivers and receivers</b>	الموجهات والمستقبلات الخطية
79	<b>Percent of regulation</b>	النسبة المئوية للتنظيم
79	<b>Signal sideband</b>	النطاق الجانبي للإشارة
79	<b>Quiescent point</b>	النقطة الهاameda
79	<b>Acoustic transmission</b>	النقل السمعي
80	<b>Antenna</b>	الهوائي
80	<b>Atomic weight</b>	الوزن الذرى
80	<b>NP junction</b>	الوصلة الثنائية
81	<b>Absorption</b>	امتصاص
81	<b>Thermoionic emission</b>	انبعاث الأيوني الحراري
81	<b>Field emission</b>	انبعاث المجال
82	<b>Propagation</b>	انتشار (بث)
82	<b>Selectivity</b>	انتقائية
82	<b>Maximum power transfer</b>	انتقال أقصى قدرة
82	<b>Drift</b>	انجراف



الشكل 17 توضيح مفهوم التغذية المرتبطة السالبة.

تأتي أهمية التغذية المرتبطة السالبة في أنها، قد يكون كسب المسار المفتوح الظاهري في مكبر العمليات النموذجي كبير جداً (عادةً أكبر من 100 000) ولهذا فإن أي جهد دخل خارجي صغير يمكن أن يقود مكبر العمليات إلى حالات تشبع خرجه. في الحقيقة حتى جهد تعادل دخل مكبر العمليات يمكن أن يقود المكبر أيضاً إلى حالة التشبع.

باستخدام أسلوب التغذية المرتبطة السالبة يمكن ضبط واصمحلان كسب الجهد الإجمالي ( $A_{cl}$ ) لكي يمكن توظيف المكبر في المدى الخطي. بالإضافة إلى توفير كسب جهد مستقر ومنضبط تقوم التغذية المرتبطة السالبة بأعباء التحكم في معاوقات الدخل والخرج وعرض شريط المكبر. يلخص الجدول 1 التأثيرات العامة للتغذية المرتبطة السالبة

83	<b>Roll-off</b>	انحسار
83	<b>Gain roll-off</b>	انحسار الكسب
84	<b>Bias</b>	انحياز
84	<b>Emitter biasing</b>	انحياز الباعث
85	<b>Transistor biasing</b>	انحياز الترانزستور
85	<b>Collector feedback bias</b>	انحياز التغذية المرتدة للمجمع
86	<b>Base biasing</b>	انحياز القاعدة
87	<b>Forward bias</b>	انحياز أمامي
87	<b>Reverse bias</b>	انحياز عكسي
88	<b>Voltage-divider biasing</b>	انحياز مجزئ الجهد
88	<b>Midpoint Biasing</b>	انحياز نقطة المنتصف
88	<b>Matching</b>	انسجام
89	<b>Impedance matching</b>	انسجام معاوقة
89	<b>Diode opening</b>	انفصال الدياود داخليا
89	<b>Inversion</b>	انقلاب
90	<b>Phase inversion</b>	انقلاب الطور
90	<b>Secondary breakdown</b>	انهيار ثانوي
91	<b>Zener breakdown</b>	انهيار زينر
91	<b>Reverse breakdown</b>	انهيار عكسي
93	<b>Skin effect</b>	أثر السطحية
93	<b>Peltier effect</b>	أثر بلتييه
94	<b>Faraday's effect</b>	أثر فاراداي
94	<b>Hall's effect</b>	أثر هول
95	<b>Tristate (or high impedance) devices</b>	أجهزة الحالة الثلاثية (أو المعاوقة الكبيرة)
95	<b>Monochromatic</b>	أحادي اللون
96	<b>Minimum specifications</b>	أدنى مواصفات
96	<b>RC</b>	أر سي
96	<b>Ground</b>	أرضي

---

97	<b>Virtual ground</b>	أرضي افتراضي
97	<b>Floating ground</b>	أرضي عائم
97	<b>Intrinsic semiconductors</b>	أنبياء الموصلات الذاتية
98	<b>Extrinsic semiconductor</b>	أنبياء الموصلات غير الذاتية
98	<b>Infrared light</b>	أشعة تحت الحمراء
98	<b>Maximum inverse voltage</b>	أقصى جهد معكوس
99	<b>Maximum ratings</b>	أقصى معدلات
99	<b>Ampere</b>	أمبير
99	<b>Octave</b>	أوكتاف
100	<b>Telegraphy</b>	إبراق
100	<b>Interleaving</b>	إرسال متشابك أو مُضفر
100	<b>Noises signals</b>	إشارات الضوضاء
101	<b>Large-signal</b>	إشارة كبيرة
101	<b>Radiation</b>	إشعاع
102	<b>Recombination</b>	إعادة اتحاد
102	<b>Turn-off</b>	إغلاق
103	<b>Conduction electron</b>	إلكترون توصيل
103	<b>Free electron</b>	إلكترون حر
103	<b>Battery</b>	بطارية
103	<b>Logic gates</b>	بوابات المنطق
104	<b>Gate</b>	بوابة
105	<b>OR gate</b>	بوابة - أو
105	<b>NOT gate</b>	بوابة - لا
106	<b>AND gate</b>	بوابة - و
106	<b>NOR gate</b>	بوابة لا - أو
107	<b>NAND gate</b>	بوابة لا - و
107	<b>Beta</b>	بيتا
108	<b>Emitter-follower</b>	تابع الباعث

---

108	<b>Voltage-follower</b>	تابع الجهد
108	<b>Source-follower</b>	تابع المنبع
108	<b>Propagation delay</b>	تأخير الانتشار
108	<b>Electro-luminescence</b>	تألق كهربائي
109	<b>Dissipation</b>	تبديد
109	<b>Abnormal dissipation</b>	تبديد شاذ للطاقة
109	<b>Sampling</b>	تحديد العينات
109	<b>Fold-back current limiting</b>	تحديد بالتيار الراوح
110	<b>Automatic frequency control, AFC</b>	تحكم التردد الآوتوماتيكي
110	<b>control, AGC Automatic gain</b>	تحكم الكسب الآوتوماتيكي
111	<b>voltage control AC line</b>	تحكم جهد المنبع المتردد
112	<b>Speed control</b>	تحكم سرعة
112	<b>Frequency-domain analysis</b>	تحليل حدود - التردد
113	<b>Time-domain analysis</b>	تحليل حدود - الزمن
113	<b>Loading</b>	تحميل
113	<b>A/D conversion</b>	تحويل تناظري/رقمي
114	<b>D/A conversion</b>	تحويل رقمي/تناوليري
114	<b>Schematic</b>	تخطيطي
114	<b>Tapered</b>	تدرج
114	<b>Conventional current flow</b>	تدفق التيار المعتاد
115	<b>Abnormal oscillation</b>	تبذيب شاذ
115	<b>E-MOSFET</b>	ترايزستور
116	<b>Dual gate MOSFET</b>	ترايزستور <b>MOSFET</b> مزدوج البوابة
117	<b>Switching transistor</b>	ترايزستور التحول
117	<b>Diffused base transistor</b>	ترايزستور القاعدة المنتشرة
117	<b>Field effect transistor, FET</b>	ترايزستور تأثير المجال
118	<b>MOSFET</b>	ترايزستور تأثير المجال الكهربائي - معدني
119	<b>Junction field effect transistor, JFET</b>	ترايزستور تأثير المجال ذو الوصلة

120	<b>Darlington phototransistor</b>	ترازistor دارلنجتون الفوتوني
120	<b>Phototransistor</b>	ترازistor فوتوني
122	<b>General Purposes Transistors</b>	ترازستورات الأغراض العامة
124	<b>Radio frequency transistors</b>	ترازستورات التردد الراديوي
124	<b>Power Transistors</b>	ترازستورات القدرة
125	<b>Threshold frequency</b>	تردد العتبة
125	<b>Cutoff frequency</b>	تردد القطع
126	<b>Center frequency</b>	تردد المركز
126	<b>RF</b>	تردد راديوي
126	<b>High frequency, HF</b>	تردد عالي
126	<b>Super high frequency</b>	تردد فائق العلو
126	<b>Unity gain frequency</b>	تردد كسب الوحدة
127	<b>Intermediate frequency, IF</b>	تردد متوسط
127	<b>Low frequency, LF</b>	تردد منخفض
127	<b>Very low frequency</b>	تردد منخفض جدا
127	<b>Sum and difference frequencies</b>	ترددات المجموع والفرق
128	<b>Covalent</b>	تساهي
129	<b>Leakage</b>	تسرب
129	<b>Tesla</b>	تسلا
130	<b>Distortion</b>	تشوه
130	<b>Output distortion</b>	تشوه الخرج
131	<b>Crossover distortion</b>	تشوه العبور
132	<b>Waveform distortion</b>	تشوه شكل الموجة
133	<b>Zeroing</b>	تصفيير
133	<b>Troubleshooting</b>	تصوير الأعطال
134	<b>Doping</b>	تطعيم
134	<b>Cascade</b>	تعاقب
134	<b>Frequency-division multiplex, FDM</b>	تعدد تقسم - التردد

---

135	<b>Modulation</b>	تعديل
135	<b>Frequency modulation, FM</b>	تعديل التردد
135	<b>Amplitude modulation, AM</b>	تعديل السعة
136	<b>Enhancement</b>	تعزيز (تحسين)
136	<b>Compensation</b>	تعويض
137	<b>Phase Lag Compensation</b>	تعويض تأخير الطور
137	<b>Biasing current compensation in voltage follower</b>	تعويض تيار الانحياز في تابع الجهد
137	<b>Input Offset Voltage Compensation</b>	تعويض جهد تعادل الدخل
138	<b>Discharge</b>	تفريغ
138	<b>Dynamic convergence</b>	تقارب ديناميكي
138	<b>Bounding</b>	تقيد
138	<b>Valence</b>	تكافؤ
139	<b>Amplification</b>	تكبير
139	<b>Sintering</b>	تلبد
139	<b>Television</b>	تيلفيزيون
140	<b>Analog</b>	تناظري
140	<b>Load regulation</b>	تنظيم الحمل
141	<b>Line regulation</b>	تنظيم المنبع
142	<b>Interfacing</b>	تواجه
142	<b>Harmonic</b>	توافقى
143	<b>Transconductance</b>	توصيلية انتقالية
143	<b>Incandescence</b>	توهج حراري
143	<b>Holding current</b>	تيار الاحتفاظ
143	<b>Surge current</b>	تيار الاندفاع
144	<b>Majority current</b>	تيار الأغلبية
144	<b>Minority current</b>	تيار الأقلية
145	<b>Switching current</b>	تيار التحول
145	<b>Dark current</b>	تيار الظلام

145	<b>Runway collector current</b>	تيار المجمع الشارد
146	<b>Bleeding current</b>	تيار النزف
146	<b>Input bias current</b>	تيار انحياز الدخل
146	<b>Collector leakage current</b>	تيار تسرب المجمع
146	<b>Static reverse current</b>	تيار عكسي ساكن
147	<b>current Gate trigger</b>	تيار قدر البوابة
147	<b>Alternating current</b>	تيار متعدد
147	<b>Eddy currents</b>	تيارات دوامية
147	<b>Time constant</b>	ثابت الزمن
148	<b>Dielectric constant</b>	ثابت العزل
148	<b>Bipolar</b>	ثنائي القطبية
148	<b>Truth table</b>	جدول الصدق
149	<b>Device</b>	جهاز
149	<b>Forward-breakover voltage</b>	جهد الانهيار الطوي الأمامي
150	<b>Ripple voltage</b>	جهد التأرجح
150	<b>Pinch-off voltage</b>	جهد التلاقي
152	<b>Potential barrier</b>	جهد الحاجز
152	<b>Open circuit voltage</b>	جهد الدائرة المفتوحة
152	<b>Knee voltage</b>	جهد الركبة
153	<b>Isolation voltage</b>	جهد العزل
153	<b>Cutoff voltage</b>	جهد القطع
153	<b>Input offset voltage</b>	جهد تعادل الدخل
154	<b>AC voltage</b>	جهد متعدد
154	<b>carriers Majority</b>	حاملات الأغلبية
154	<b>Minority carriers</b>	حاملات الأقلية
155	<b>Mutual inductance</b>	حث متبادل
155	<b>Distributed inductance</b>	حث موزع
155	<b>Instrument sensitivity</b>	حساسية الوسيلة

---

155	<b>Load</b>	حمل
156	<b>Inductive load</b>	حمل حثي
156	<b>Least significant bit, LSB</b>	خانة أدنى مغزى
156	<b>Most significant bit, MSB</b>	خانة أعلى مغزى
156	<b>Output</b>	خرج
157	<b>Load line</b>	خط الحمل
157	<b>AC Load Line</b>	خط الحمل المتردد
158	<b>DC Load Line</b>	خط الحمل المستمر
159	<b>Measurement error</b>	خطأ القياس
160	<b>Linear</b>	خطى
160	<b>Primary cell</b>	خلية ابتدائية
160	<b>Memory cell</b>	خلية الذكرة
160	<b>Secondary cell</b>	خلية ثانوية
161	<b>Mercury cell</b>	خلية زئبق
161	<b>Photo-voltaic or solar cell</b>	خلية ضوئية - جهدية
162	<b>Alkaline cell</b>	خلية قلوية
162	<b>Nickel-cadmium cell</b>	الخلية نيكل - كادميوم
162	<b>Squaring circuit</b>	دائرة التربيع
163	<b>Single-phase rectifier</b>	دائرة التقويم أحادية الطور
163	<b>Three-phase rectifier</b>	دائرة التقويم ثلاثية الطور
164	<b>Constant current circuit</b>	دائرة التيار الثابت
164	<b>Resonance circuit</b>	دائرة الرنين
165	<b>Integrated circuit</b>	دائرة تكاملية
165	<b>Closed circuit television</b>	دائرة تلفزيونية مغلقة
165	<b>Hybrid circuit</b>	دائرة تهجين
166	<b>Dry circuit</b>	دائرة جافة
166	<b>Parallel resonance circuit</b>	دائرة رنين توأمى
166	<b>Astable circuit</b>	دائرة غير مستقرة

167	<b>Medium-scale integrated circuit, MSI</b>	دائرة متكاملة مقاس متوسط
167	<b>Metal work function</b>	دالة الشغل للمعدن
168	<b>Commutator</b>	دامج التيار
168	<b>Diode</b>	دايود
169	<b>PIN</b>	PIN دايوود
170	<b>Step-recovery diode</b>	دايود الاسترجاع التريجي
171	<b>LASER Diode</b>	دايود الليزر
172	<b>Gun diode</b>	دايود المدفع
172	<b>Tunnel diode</b>	دايود النفق
172	<b>Light emitted diode</b>	دايود باعث للضوء
174	<b>Surface-barrier diode</b>	دايود حاجز السطح
174	<b>Zener diode</b>	دايود زينر
175	<b>Schottky diode</b>	دايود شوتكي
176	<b>Shockley diode</b>	دايود شوكلي
176	<b>Photodiode</b>	دايود فوتونى
177	<b>VARACTOR diode</b>	دايود متغير السعة
178	<b>Input</b>	دخل
178	<b>Common mode input</b>	دخل النمط المشترك
179	<b>Floating input</b>	دخل عائم
180	<b>Voltage commutation</b>	دمج الجهد
180	<b>Load commutation</b>	دمج الحمل
180	<b>Current commutation</b>	دمج تيار
180	<b>Forced-commutation</b>	دمج قسري
181	<b>Control circuits</b>	دوائر التحكم
181	<b>Commutation circuits</b>	دوائر الدمج
181	<b>circuits Snubber</b>	دوائر المصدات
182	<b>intrinsic</b>	ذاتية
182	<b>Memories</b>	ذكريات

---

183	<b>Acoustic memory</b>	ذاكرة سمعية
183	<b>Atom</b>	ذرة
184	<b>Germanium atom</b>	ذرة الجermanيوم
184	<b>Silicon atom</b>	ذرة السليكون
185	<b>Trivalent atom</b>	ذرة ثلاثة التكافؤ
185	<b>Pentavalent atom</b>	ذرة خماسية التكافؤ
185	<b>Ionic bond</b>	رابطة أيونية
185	<b>Covalent bond</b>	رابطة تساهمية
186	<b>Radar</b>	رادرار
186	<b>Order</b>	رتيبة
186	<b>Bode-Plot</b>	رسم بود البياني
187	<b>Binary digit</b>	رقم ثنائي
188	<b>Digital</b>	رقمي
188	<b>Resonance</b>	رنين
188	<b>Phase angle</b>	زاوية المطور
189	<b>Hold time</b>	زمن الاحتفاظ
189	<b>Propagation time</b>	زمن الانتشار
189	<b>Turn-off time</b>	زمن الإطفاء
189	<b>Delay time</b>	زمن التأخير
190	<b>Storage time</b>	زمن التخزين
190	<b>Electron-hole pair</b>	زوج إلكترون-فجوة
191	<b>Darlington pair</b>	زوج دارلنجتون
191	<b>Electronic clock</b>	ساعة إلكترونية
192	<b>Registers</b>	سجلات
192	<b>registers Shift</b>	سجلات الإزاحة
192	<b>Mounting capacitance</b>	سعة التثبيت
192	<b>Distributed capacitance</b>	سعة موزعة
193	<b>Miller's output capacitance</b>	سعة ميلر للخرج

193	<b>Muller's input capacitance</b>	سعة ميللار للدخل
194	<b>R-2R ladder</b>	سلم R-2R
195	<b>Perimitivity</b>	سماحية الوسط
195	<b>Speaker</b>	سماعة
195	<b>Audio</b>	سمعي
195	<b>Sonar</b>	سونار
196	<b>Charger</b>	شاحن
196	<b>Phase splitter</b>	شاطر الطور
196	<b>RC networks</b>	شبكات RC
196	<b>Network</b>	شبكة
197	<b>Bypass RC network</b>	شبكة RC للتغريب الجانبي
197	<b>Output RC-network</b>	شبكة RC للخرج
197	<b>Input RC-network</b>	شبكة RC للدخل
198	<b>N- Type semiconductor</b>	شبه الموصل من النوع السالب
199	<b>P- Type semiconductor</b>	شبه الموصل من النوع الموجب
199	<b>Grid</b>	شبكة
200	<b>Electric charge</b>	شحنة كهربية
200	<b>Dielectric strength</b>	شدة العزل الكهربائي
200	<b>Magnetic field intensity</b>	شدة المجال المغناطيسي
200	<b>Spark</b>	شرارة
200	<b>Oscillation conditions</b>	شروط التذبذب
201	<b>Oscillation start up conditions</b>	شروط بدء التذبذب
202	<b>Interface latch chip</b>	شريحة تواجه زالقة
202	<b>Chip</b>	شريحة شبه موصلة
203	<b>Band</b>	شريط (نطاق)
203	<b>High fidelity, Hi Fi</b>	شفافية عالية
203	<b>Pulse code</b>	شفرة النبضة
204	<b>Resistance color code</b>	شفرة ألوان المقاومة

---

على أداء مكبر العمليات.

**جدول 1 التأثيرات العامة للتغذية المرتدة السالبة على أداء مكبر العمليات**

الأسلوب	كسب الجهد	معاودة الدخول	اتساع الشريط	معاودة الخرج
من دون تغذية عكسية سالبة	يكون كسب المسار المفتوح كبير جدا لتطبيقات المكبر الخططي	كبيرة نسبيا صغيرة نسبيا	صيق نسبيا	يمكن زيتها أو اضمحلاتها إلى عرض بشكل كبير
مع تغذية عكسية سالبة	يتم وضع كسب المسار يمكن اضمحلاتها إلى المفتوح بواسطة دائرة التغذية إلى القيمة المطلوبة طبقاً للقيمة المطلوبة المرتدة إلى القيمة المطلوبة لنوع الدائرة	يمكن اضمحلاتها إلى عرض بشكل كبير	يمكن زيتها أو اضمحلاتها إلى عرض بشكل كبير	يمكن زيتها أو اضمحلاتها إلى عرض بشكل كبير

### التغذية المرتدة الصوتية Acoustic feedback

التغذية المرتدة الصوتية هي عبارة عن تغذية عكسية للموجات الصوتية في المكبرات الصوتية.

### التغذية المرتدة الموجبة Positive feedback

يكون المكبر مستقرا طالما كانت التغذية المرتدة سالبة. عندما يتم تغذية الإشارة عكسيا من الخرج إلى الدخل بنفس الطور فإن هذه التغذية تسمى تغذية مرتبطة موجبة. يعني هذا أن التغذية المرتدة الموجبة تحدث عندما تكون إزاحة الطور الكلية خلال مكبر العمليات

205	<b>Acceptors</b>	شوابئ آخذة
205	<b>Donors</b>	شوابئ مانحة
206	<b>Data sheet</b>	صحيفة البيانات
206	<b>Gain-bandwidth product</b>	ضرب الكسب - اتساع الشريط
207	<b>Coherent light</b>	ضوء متوازن
207	<b>Depletion layer</b>	طبقة الاستنزاف
208	<b>Terminal</b>	طرف
208	<b>Phase</b>	طور
208	<b>Wave length</b>	طول موجي
209	<b>Spectrum</b>	طيف
209	<b>Spectral</b>	طيفي
209	<b>Insulator</b>	عازل
209	<b>Mycalex</b>	عازل المايكاليكس
209	<b>Damping factor</b>	عامل الاضمحلال
210	<b>Ripple factor</b>	عامل التموج
210	<b>Quality factor</b>	عامل الجودة
211	<b>Power factor</b>	عامل القدرة
211	<b>Crowbar</b>	عتلة
212	<b>Binary counter</b>	عداد ثنائي الأرقام
212	<b>Decade</b>	عقد عشري
212	<b>Electronics</b>	علم الإلكترونيات
213	<b>Optoelectronics</b>	علم الإلكترونات الضوئية
214	<b>Power electronics</b>	علم إلكترونيات القدرة
214	<b>Radio astronomy</b>	علم الفلك الراديوى
214	<b>Passive component</b>	عنصر سلبي
214	<b>Active component</b>	عنصر نشط
215	<b>Opto-isolators</b>	عوازل ضوئية
215	<b>Filament</b>	فتيلة

---

215	<b>Hole</b>	فجوة
215	<b>Energy gap</b>	فجوة الطاقة
216	<b>Test</b>	فحص
216	<b>Diode investigation</b>	فحص الダイود
218	<b>Potential difference</b>	فرق الجهد
218	<b>Copper loss</b>	فقد النحاس
218	<b>Thermal overload</b>	فوق الحمل الحراري
219	<b>Ultrasonic</b>	فوق صوتيه
219	<b>Flux</b>	فض
219	<b>Ferrite</b>	فيبرابت
219	<b>Schmitt trigger</b>	قادح شميت
220	<b>Circuit breaker</b>	قاطع الدائرة
220	<b>Base</b>	قاعدة
220	<b>Left-hand rule</b>	قاعدة اليد-اليسرى
221	<b>Right-hand rule</b>	قاعدة اليد-اليمنى
221	<b>Ohm's law</b>	قانون أوم
222	<b>Faraday law</b>	قانون فاراداي
223	<b>Coulomb law</b>	قانون كولوم
223	<b>Kirchhoff's law for current</b>	قانون كيرشوف للتيار
224	<b>Kirchhoff's law for voltage</b>	قانون كيرشوف للجهد
224	<b>Lenz law</b>	قانون لينز
225	<b>Gate triggering</b>	قبح البوابة
225	<b>Thyristor triggering</b>	قبح الثنایروستور
225	<b>Trimmer</b>	قصاصة
225	<b>Diode shorting</b>	قصر الダイود
226	<b>Dead short</b>	قصر ميت
226	<b>Cutoff</b>	قطع
226	<b>Core</b>	قلب

---

226	<b>Laminated core</b>	قلب مصفح
227	<b>Magnetic core</b>	قلب مغناطيسي
227	<b>Channel</b>	قناة
227	<b>Response measurement using discret point methode</b>	قياس استجابة المرشح بطريقة النقطة المحددة
229	<b>Response measurement using sweep frequency</b>	قياس استجابة المرشح بطريقة مسح التردد
230	<b>Telemetry</b>	قياس عن بعد
230	<b>Peak value</b>	قيمة الذروة
230	<b>Cathode</b>	كاثود
230	<b>Detector</b>	كاشف الإشارة
231	<b>Automatic-direction finder, ADF</b>	كاشف الاتجاه الأوتوماتيكي
231	<b>Zero current detector</b>	كاشف التيار الصفرى
232	<b>Phase detector</b>	كاشف الطور
232	<b>Peak detector</b>	كاشف القمة
233	<b>Lie detector</b>	كاشف الكذب
233	<b>FM detector</b>	كاشف تعديل تردد
234	<b>Resistive temperature detector</b>	كاشف درجة الحرارة المقاومى
234	<b>Thin film detector</b>	كاشف ذو غشاء رقيق
234	<b>Magnetic flux density</b>	كثافة الفيصل المغناطيسي
235	<b>Transfer Gain</b>	كسب الانتقال
235	<b>Current gain</b>	كسب التيار
235	<b>Voltage gain</b>	كسب الجهد
235	<b>Power gain</b>	كسب القدرة
235	<b>Closed-loop gain</b>	كسب المسار المغلق
236	<b>Open-loop gain</b>	كسب المسار المفتوح
236	<b>Common mode gain</b>	كسب النمط المشترك
237	<b>Rectifier efficiency</b>	كفاءة المقوم

237	<b>Microphone</b>	لاقط صوت مجهرى
237	<b>Silver solder</b>	لحام فضة
238	<b>Printed circuit board</b>	لوحة الدائرة المطبوعة
238	<b>Protoboard</b>	لوحة أولية
239	<b>Lumen</b>	ليومن
239	<b>Flux</b>	مادة صهور (فلكس)
239	<b>Signal mixer</b>	مازج إشارة
239	<b>Maxwell</b>	ماكسويل
240	<b>Center tap</b>	مأخذ مرکزي
240	<b>Relay</b>	مبدل
240	<b>Thermal relay</b>	مبدل حراري
240	<b>Oscilloscope</b>	مبيّن الذبذبات
241	<b>Curve Tracer</b>	متنبّع المنحنى
242	<b>Temperature sensor</b>	متحسس الحرارة
242	<b>Decoder</b>	مترجم الشفرة
242	<b>AC/DC</b>	متعدد/مستمر
243	<b>Neutral</b>	متعادل
243	<b>Multivibrator</b>	متعدد التذبذب
244	<b>Intermittent</b>	متقطع
244	<b>Continuity</b>	متواصلة
244	<b>Thermostat</b>	مثبت حراري
244	<b>Electric field</b>	مجال كهربى
245	<b>Current divider</b>	جزئ التيار
245	<b>Collector</b>	مجموع
245	<b>Limiter</b>	محدد
245	<b>FM limiter</b>	محدد تعديل التردد
246	<b>Motor-boating</b>	محرك-تزورق
246	<b>Radio broadcast</b>	محطة بث راديوى

---

247	<b>Spectrum analyzer</b>	محلل الطيف
247	<b>Current to voltage converter</b>	محول التيار إلى جهد
247	<b>DC chopper</b>	محول تيار مباشر
248	<b>Dry type transformer</b>	محول جاف
248	<b>Depressor transformer</b>	محول خافض
248	<b>Oil transformer</b>	محول زيتى
248	<b>Transducer</b>	محول طاقة
248	<b>Acoustic transducer</b>	محول طاقة سمعي
249	<b>Electroacoustic transducer</b>	محول طاقة كهربائي/سمعى
249	<b>Electrochemical transducer</b>	محول طاقة كهروكيميائى
249	<b>Electromechanical transducer</b>	محول طاقة كهروميكانيكى
249	<b>Pulse transformers</b>	محولات النبضة
250	<b>Circuit diagram</b>	مخطط الدائرة
250	<b>Timing diagram</b>	مخطط زمني
251	<b>Vector diagram</b>	مخطط متعدد
251	<b>Permanence</b>	مداومة
251	<b>Capture range</b>	مدى القنصل
251	<b>Common mode range</b>	مدى النط المترافق
252	<b>Midrange</b>	مدى الوسط
252	<b>Oscillator</b>	مذبذب
252	<b>oscillator Tuned output</b>	مذبذب الخرج المتناغم
253	<b>The Armstrong Oscillator</b>	مذبذب أرمسترونج
254	<b>The phase shift oscillator</b>	مذبذب إزاحة المطور
256	<b>Pierce oscillator</b>	مذبذب بيرس
256	<b>Twin -T Oscillator</b>	مذبذب توأم
257	<b>The Wien bridge oscillator</b>	مذبذب قنطرة فين
258	<b>Clapp oscillator</b>	مذبذب كلاب
259	<b>Colpitts oscillator</b>	مذبذب كولبتس

260	<b>Local oscillator</b>	مذبذب محلي
260	<b>Hartley oscillator</b>	مذبذب هارتل
262	<b>Current mirror</b>	مرآة التيار
262	<b>Video</b>	مرئي
262	<b>Flip-flop</b>	مرجج
263	<b>Zero-dB reference</b>	مرجع الديسيبل-الصفرى
263	<b>Stage</b>	مرحلة
264	<b>Filter</b>	مرشح
264	<b>RL filter</b>	مرشح RL
264	<b>Rectification filter</b>	مرشح التقويم
265	<b>Band pass filter</b>	مرشح تمرير الشريط
265	<b>State-variable band pass filter</b>	مرشح تمرير شريط الحالة المتغيرة
266	<b>High-pass filter</b>	مرشح تمرير عالي
266	<b>Law-pass filter</b>	مرشح تمرير منخفض
267	<b>The Sallen-Key high pass filter</b>	مرشح ساللين-كى للتمرير العالى
267	<b>The Sallen-Key law pass filter</b>	مرشح ساللين-كى للتمرير المنخفض
268	<b>Band Stop filter</b>	مرشح منع الشريط
269	<b>High pass active filter</b>	مرشحات التمرير العالى النشطة
269	<b>Active band pass filter</b>	مرشحات تمرير الشريط النشطة
270	<b>filters Passive</b>	مرشحات سلبية
270	<b>Active filter</b>	مرشحات نشطة
270	<b>Digitizer</b>	مرقم
271	<b>Accumulator</b>	مركم
271	<b>Phase-locked loop</b>	مسار الطور المنغلق
273	<b>Closed-loop</b>	مسار مغلق
273	<b>Open-loop</b>	مسار مفتوح
273	<b>Circuit admittance</b>	مسامحة الدائرة
274	<b>Receiver</b>	مستقبل

---

274	<b>Sink</b>	مسرب
274	<b>Alligator clip</b>	مشبك تمساح
274	<b>Priority encoder</b>	مشفر الأسبقية
275	<b>Binary coded decimal, BCD</b>	مشفر عشري ثنائي
275	<b>Drain</b>	مصب
275	<b>Power supply</b>	مصدر القدرة
276	<b>AC power supply</b>	مصدر القدرة المتردد
276	<b>Constant-current source</b>	مصدر التيار الثابت
276	<b>Anode</b>	مصد
277	<b>Frequency multiplier</b>	مضاعف التردد
277	<b>Voltage multiplier</b>	مضاعف الجهد
278	<b>Scaling Adder</b>	مضيف القياس
279	<b>Full adder</b>	مضيف كامل
279	<b>Phasing</b>	مطوازرة
279	<b>Compliance</b>	مطاوعة
280	<b>Automatic-data processing, ADP</b>	معالجة المعلومات الآوتوماتيكية
280	<b>DC Beta</b>	معامل البيتا المستمر
280	<b>Coefficient of coupling</b>	معامل الربط
280	<b>DC alfa</b>	معامل الفا للتيار المستمر
280	<b>Temperature coefficient of frequency</b>	معامل درجة الحرارة للتتردد
280	<b>Zener temperature coefficient, TC</b>	معامل درجة الحرارة للزيونر
281	<b>Power loss factor</b>	معامل فقد القدرة
281	<b>Hybrid parameters</b>	معاملات التهجين
282	<b>Emitter impedance</b>	معاوقة الباعث
282	<b>Collector impedance</b>	معاوقة المجمع
282	<b>Op. Amp. output impedance</b>	معاوقة خرج مكبر العمليات
283	<b>impedance Op. Amp. Input</b>	معاوقة دخل مكبر العمليات
283	<b>Matched impedance</b>	معاوقة منسجمة

283	<b>Roll off rate</b>	معدل الانحدار
284	<b>Slew rate</b>	معدل الانزلاق
284	<b>Balanced modulator</b>	معدل متوازن
285	<b>Ganged</b>	معقود
286	<b>Electromagnet</b>	مغناطيس كهربائي
286	<b>Differentiator</b>	مماضيل
286	<b>Duplexer</b>	مفتاح إرسال واستقبال
286	<b>Single throw switch</b>	مفتاح رمية واحدة
287	<b>Toggle switch</b>	مفتاح مفصلي
287	<b>Silicon-controlled switch, SCS</b>	مفتاح منضبط سليكوني
288	<b>Dot convention</b>	مفهوم النقطة
288	<b>Comparator</b>	مقارن
288	<b>Window comparator</b>	مقارن النافذة
289	<b>Metal film resistor</b>	مقاومة الغشاء المعدني
289	<b>Drain-To-Source Resistance</b>	مقاومة القناة
290	<b>Dropping resistor</b>	مقاومة الهبوط
290	<b>Current limiting resistor</b>	مقاومة تحديد التيار
290	<b>Thermistor</b>	مقاومة حرارية
291	<b>Negative resistance</b>	مقاومة سالبة
291	<b>Positive resistance</b>	مقاومة موجبة
291	<b>Rectifier</b>	مقوم
292	<b>Bridge rectifier</b>	مقوم القنطرة
292	<b>Full-wave rectifier</b>	مقوم الموجة الكاملة
293	<b>Center-tapped rectifier</b>	مقوم ذو مأخذ مركزي
293	<b>Silicon-controlled rectifier</b>	مقوم منضبط سليكوني
294	<b>Light-activated silicon controlled rectifier</b>	مقوم منضبط سليكوني منشط ضوئيا
294	<b>Half-wave rectifier</b>	مقوم نصف الموجي
295	<b>Ammeter</b>	مقياس التيار

---

295	<b>Multimeter</b>	مقياس متعدد
295	<b>Integrator</b>	تكامل
296	<b>Amplifier</b>	مكبر
296	<b>Instrumentation amplifier</b>	مكبر الأدوات
297	<b>Small signal amplifier</b>	مكبر الإشارة الضعيفة
297	<b>Common-emitter amplifier</b>	مكبر الباعث المشترك
298	<b>Common-gate amplifier</b>	مكبر البوابة المشتركة
298	<b>Intermediate frequency amplifier</b>	مكبر التردد المتوسط
298	<b>Push-pull amplifier</b>	مكبر الدفع - الجذب
298	<b>amplifier Class A</b>	مكبر الرتبة - أ
299	<b>Class B amplifier</b>	مكبر الرتبة - ب
299	<b>Class C amplifier</b>	مكبر الرتبة - ج
300	<b>Complementary pair</b>	مكبر الزوج التكميلي
301	<b>Difference amplifier</b>	مكبر الفرق
301	<b>Common-base amplifier</b>	مكبر القاعدة المشتركة
302	<b>Averaging Amplifier</b>	مكبر المتوسط الحسابي
302	<b>Common collector amplifier</b>	مكبر المجمع المشترك
303	<b>Common drain amplifier</b>	مكبر المصب المشترك
303	<b>Summing amplifier</b>	مكبر المضيف (الجمع)
303	<b>Common source amplifier</b>	مكبر المنبع المشترك
304	<b>Differential amplifier</b>	مكبر تفاضلي
305	<b>Preamplifier</b>	مكبر تمبيدي
305	<b>Audio amplifier</b>	مكبر سمعي
305	<b>Inverting amplifier</b>	مكبر عاكس
306	<b>Noninverting amplifier</b>	مكبر غير العاكس
307	<b>Power amplifier</b>	مكبر قدرة
307	<b>Multistage amplifier</b>	مكبر متعدد المراحل
308	<b>Tuned or frequency-selective amplifier</b>	مكبر متاغم أو منقى للتردد

309	Sense amplifiers	مكibrات حساسة
310	Untuned amplifiers	مكibrات غير المتناغمة
310	Speedup capacitor	مكثف الإسراع
310	Bypass capacitor	مكثف التمرير الجانبي
311	Tantalum capacitor	مكثف التنتالوم
311	Coupling capacitor	مكثف الربط
312	Electrolytic capacitor	مكثف الكتروليتي
312	Ceramic capacitor	مكثف سيراميكى
312	Paper capacitor	مكثف ورقى
313	Repeater	مكرر
313	Toroidal coil	ملف حلقي
313	Solenoid	ملف لولبي
314	Bypass	مر جانبي
314	Frequency discriminator	مميز التردد
314	Source	منبع
314	Energized	منشط
314	Fuse	منصهر
315	Direct-coupled transistor logic	منطق الترانزستور ذو الاقتران المباشر
315	Resistor-transistor logic, RTL	منطق المقاومة- ترانزستور
315	Transistor-transistor logic, TTL	منطق ترانزستور- ترانزستور
316	Diode-transistor logic, DTL	منطق دايدو- ترانزستور
316	Voltage regulator	منظم الجهد
317	Adapter	مهابين
317	Cathode	مهبط
317	Sound waves	موجات صوتية
318	Dekametric waves	موجات كهرومغناطيسية طويلة
318	Carrier wave	موجة حاملة
318	Triangular wave	موجة مثلثية

---

وشبكة التغذية هي  $360^\circ$  والتي تكافئ عدم إزاحة في الطور ( $0^\circ$ ).  
ويتمكن تعريف التغذية المرتدة الموجبة، أيضاً، بأنها العملية التي  
 بواسطتها يعود جزء من جهد الخرج ليغذي الدخل في نفس زاوية  
 الطور.

**التوصيلية الانتقالية Transconductance**

تعرف التوصيلية الانتقالية بأنها معدل التغير في تيار المصب بالنسبة  
 إلى التغير في فرق الجهد بين البوابة والمنبع في ترانزستور تأثير  
 المجال عندما يكون فرق الجهد بين المنبع والمصرف ثابتاً.

**التوصيلية الانتقالية الأمامية للترانزستور JFET**

تعرف التوصيلية الانتقالية الأمامية،  $g_m$ ، بأنها النسبة بين التغير في  
 تيار المصب ( $\Delta I_D$ ) وتغير فرق الجهد بين البوابة والمنبع ( $V_{GS}$ ) عند  
 ثبات فرق الجهد بين المصب والمنبع ( $V_{DS}=const$ ), حسب المعادلة،  
$$g_m = \Delta I_D / \Delta V_{GS}$$
 وحيث أن منحنى خواص الانتقال للترانزستور *JFET* ( بالرجوع إلى

---

319	<b>Square wave</b>	موجة مربعة
319	<b>Rectangular wave</b>	موجة مستطيلة
319	<b>Horizontal polarized wave</b>	موجة مستقطبة أفقياً
320	<b>Microwave</b>	موجة ميكرونية
320	<b>Conductor</b>	موصل
320	<b>Solid Conductor</b>	موصل أصم
320	<b>Superconductor</b>	موصل فائق
321	<b>Function generator</b>	مولد الدالة
321	<b>AC generator</b>	مولد متعدد
321	<b>Pluses generator</b>	مولد نبضات
322	<b>Enable pulse</b>	نبضة تمكن
322	<b>Inhibit pulse</b>	نبضة مانعة
322	<b>Mark-to-space ratio</b>	نسبة الآخر إلى الفسحة
322	<b>Signal to noise ratio</b>	نسبة الإشارة إلى الضوضاء
322	<b>DC Current Transfer Ratio</b>	نسبة انتقال للتيار المستمر
323	<b>Standoff ratio</b>	نسبة التحفظ
323	<b>Aspect ratio</b>	نسبة التمييز
324	<b>Common-mode rejection ratio, CMRR</b>	نسبة رفض النمط المشترك
324	<b>Power supply rejection ratio</b>	نسبة رفض مصدر القدرة
324	<b>Phase-alternation line, PAL</b>	نظام بال
325	<b>Binary system</b>	نظام ثانوي
325	<b>Passive system</b>	نظام سلبي
325	<b>Sequential with memory, SECAM</b>	نظام سيكام
326	<b>Superposition theorem</b>	نظرية التركيب
326	<b>theorem Compensation</b>	نظرية التعويض
327	<b>Pythagorean theorem</b>	نظرية بايثاغوران
327	<b>Thevenin theorem</b>	نظرية ثيفين
328	<b>Miller's theorem</b>	نظرية ميلر

328	<b>Norton theorem</b>	نظرية نورتن
329	<b>Transmission</b>	نفاذ
329	<b>Permeability</b>	نفاذية
330	<b>Half-power points</b>	نقاط نصف القدرة
330	<b>Q point</b>	نقطة التشغيل
330	<b>Breakdown types</b>	نمذج الانهيار
331	<b>Diode types</b>	نمذج الダイودات
332	<b>Mode</b>	نمط
332	<b>Depletion mode</b>	نمط الاستنزاف
334	<b>Enhancement mode</b>	نمط تعزيزى
335	<b>Common-mode</b>	نمط مشترك
335	<b>Intelligent communication terminals</b>	نهاية توصيل ذكية
335	<b>Nucleus</b>	نواة
335	<b>Telephone</b>	هاتف
336	<b>Phase margin</b>	هامش الطور
337	<b>Diode drop</b>	هبوط الديايد
337	<b>Thermal runaway</b>	هروب حراري
338	<b>Receiving antenna</b>	هوائي استقبال
338	<b>Transmitting antenna</b>	هوائي إرسال
338	<b>Chassis</b>	هيكل معدني
338	<b>Execution unit</b>	وحدة التنفيذ
339	<b>Arithmetic-logic unit, ALU</b>	وحدة الحساب والمنطق
339	<b>Visual Display unit</b>	وحدة عرض مرئية
339	<b>Junction</b>	وصلة

---



## فهرس المصطلحات

مرتب طبقاً للأبجدية الإنجليزية

<b>A/D conversion</b>	تحويل تناظري/رقمي	113
<b>Abnormal dissipation</b>	تبديد شاذ للطاقة	109
<b>Abnormal oscillation</b>	تنبذب شاذ	115
<b>Absorption</b>	امتصاص	81
<b>AC coupling</b>	ازدواج متعدد	5
<b>AC drives</b>	المحركات المترددة	61
<b>AC generator</b>	مولد متعدد	321
<b>voltage control AC line</b>	تحكم جهد المنبع المتردد	111
<b>AC Load Line</b>	خط الحمل المتردد	157
<b>AC power supply</b>	مصدر القدرة المتردد	276
<b>AC voltage</b>	جهد متعدد	154
<b>AC/DC</b>	متعدد/مستمر	242
<b>Acceptors</b>	شوابئ آخذة	205
<b>Accidental triggering</b>	القبح العارض	51
<b>Accumulator</b>	مركم	271
<b>Acoustic coupling</b>	ازدواج سمعي	3
<b>Acoustic feedback</b>	التغذية المرتدة الصوتية	32
<b>Acoustic memory</b>	ذاكرة سمعية	183

<b>Acoustic transducer</b>	محول طاقة سمعي	248
<b>Acoustic transmission</b>	النقل السمعي	79
<b>Active band pass filter</b>	مرشحات تمرير الشريط النشطة	269
<b>Active component</b>	عنصر نشط	214
<b>Active filter</b>	مرشحات نشطة	270
<b>Active region</b>	المدى النشط	64
<b>Adapter</b>	مهابين	317
<b>Alkaline cell</b>	خلية قلوية	162
<b>Alligator clip</b>	مشبك تمساح	274
<b>Alloyed transistor</b>	الترانزistor السبيكي	21
<b>Alpha</b>	الفا	49
<b>Alternating current</b>	تيار متعدد	147
<b>Alternating overcurrents</b>	التيارات المتزايدة المترددة	35
<b>Ammeter</b>	مقياس التيار	295
<b>Ampere</b>	أمبير	99
<b>Amplification</b>	تكبير	139
<b>Amplifier</b>	مكبر	296
<b>Amplitude modulation, AM</b>	تعديل السعة	135
<b>Analog</b>	متناهري	140

<b>AND gate</b>	بوابة - و	106
<b>Anode</b>	مصد	276
<b>Antenna</b>	الهوائي	80
<b>Arithmetic-logic unit, ALU</b>	وحدة الحساب والمنطق	339
<b>Aspect ratio</b>	نسبة التمييز	323
<b>Astable circuit</b>	دائرة غير مستقرة	166
<b>Atom</b>	ذرة	183
<b>Atomic number</b>	العدد الذري	48
<b>Atomic weight</b>	الوزن الذري	80
<b>Attenuation</b>	الاضمحلال	8
<b>Audio</b>	سمعي	195
<b>Audio amplifier</b>	مكبر سمعي	305
<b>Automatic frequency control, AFC</b>	تحكم التردد الآوتوماتيكي	110
<b>control, AGC Automatic gain</b>	تحكم الكسب الآوتوماتيكي	110
<b>Automatic-data processing, ADP</b>	معالجة المعلومات الآوتوماتيكية	280
<b>Automatic-direction finder, ADF</b>	مكشاف الاتجاه الآوتوماتيكي	231
<b>Average value of periodic function</b>	القيمة المتوسطة للدالة الدورية	54
<b>Averaging Amplifier</b>	مكبر المتوسط الحسابي	302

---

<b>B</b> alanced modulator	معدل متوازن	284
Band	شريط (نطاق)	203
Band pass filter	مرشح تمرير الشريط	265
Band Stop filter	مرشح منع الشريط	268
Band width	اتساع الشريط	1
Base	قاعدة	220
Base biasing	انحياز القاعدة	86
Battery	بطارية	103
<b>B</b> essel response	استجابة بيسيل	5
Beta	بيتا	107
Bias	انحياز	84
<b>B</b> iasing current compensation in voltage follower	تعويض تيار الانحياز في تابع الجهد	137
<b>B</b> inary coded decimal, BCD	مشفر عشري ثنائي	275
Binary counter	عداد ثنائي الأرقام	212
Binary digit	رقم ثنائي	187
Binary system	نظام ثنائي	325
Bipolar	ثنائي القطبية	148
Bleeding current	تيار النزف	146
<b>B</b> ode-Plot	رسم بود البياني	186

---

<b>Boolean algebra</b>	الجبر البولى	37
<b>Bounding</b>	تقيد	138
<b>Breakdown types</b>	نمذاج الانهيار	330
<b>Bridge rectifier</b>	مقوم القنطرة	292
<b>Buffer</b>	المصد	64
<b>Butterworth response</b>	استجابة بترورث	5
<b>Bypass</b>	مر جانبي	314
<b>Bypass capacitor</b>	مكثف التمرير الجانبي	310
<b>Bypass RC network</b>	شبكة RC للتمرير الجانبي	197
<b>C</b> apacitance reactance	الممانعة السعوية	70
<b>Capture range</b>	مدى القنص	251
<b>Carrier wave</b>	موجة حاملة	318
<b>Cascade</b>	تعاقب	134
<b>Cathode</b>	كاثود	230
<b>Cathode</b>	مهبط	317
<b>Center frequency</b>	تردد المركز	126
<b>Center tap</b>	مأخذ مركزي	240
<b>Center-tapped rectifier</b>	مقوم ذو مأخذ مركزي	293
<b>Ceramic capacitor</b>	مكثف سيراميكى	312
<b>Channel</b>	قناة	227

---

---

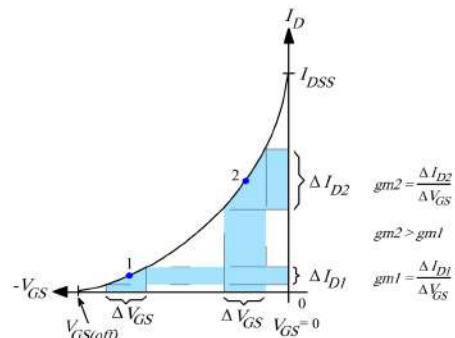
<b>Characteristic</b>	المميزة	70
<b>Characteristic curve</b>	المنحنى المميز	71
<b>Charger</b>	شاحن	196
<b>Chassis</b>	هيكل معدني	338
<b>Chebyshev response</b>	استجابة تشيبيشيف	6
<b>Chip</b>	شريحة شبه موصلة	202
<b>Circuit admittance</b>	مسامحة الدائرة	273
<b>Circuit breaker</b>	قاطع الدائرة	220
<b>Circuit diagram</b>	مخطط الدائرة	250
<b>Clamper</b>	الملزم	69
<b>Clapp oscillator</b>	مذبذب كلاب	258
<b>amplifier Class A</b>	مكير الرتبة - أ	298
<b>Class B amplifier</b>	مكير الرتبة - ب	299
<b>Class C amplifier</b>	مكير الرتبة - ج	299
<b>Clipper</b>	القاضم	49
<b>Closed circuit television</b>	دائرة تلفزيونية مغلقة	165
<b>Closed-loop</b>	مسار مغلق	273
<b>Closed-loop gain</b>	كسب المسار المغلق	235
<b>Coefficient of coupling</b>	معامل الربط	280
<b>Coherent light</b>	ضوء متوازن	207

---

<b>Coil reactance</b>	المقاولة الحية	65
<b>Collector</b>	مجمع	245
<b>Collector characteristic curves</b>	المنحنيات المميزة للمجمع	73
<b>Collector feedback bias</b>	انحياز التغذية المرتدة للمجمع	85
<b>Collector impedance</b>	معاوقة المجمع	282
<b>Collector leakage current</b>	تيار تسرب المجمع	146
<b>Colpitts oscillator</b>	مذبذب كولبيتز	259
<b>Common collector amplifier</b>	مكير المجمع المشترك	302
<b>Common drain amplifier</b>	مكير المصب المشترك	303
<b>Common mode gain</b>	كسب النمط المشترك	236
<b>Common mode input</b>	دخل النمط المشترك	178
<b>Common mode range</b>	مدى النمط المشترك	251
<b>Common source amplifier</b>	مكير المنبع المشترك	303
<b>Common-base amplifier</b>	مكير القاعدة المشتركة	301
<b>Common-emitter amplifier</b>	مكير الباعث المشترك	297
<b>Common-gate amplifier</b>	مكير البوابة المشتركة	298
<b>Common-mode</b>	نمط مشترك	335
<b>Common-mode rejection ratio, CMRR</b>	نسبة رفض النمط المشترك	324
<b>Commutation circuits</b>	دوائر الدمج	181
<b>Commutator</b>	دامج التيار	168

---

الشكل (18) هو منحني غير خطى فإن قيمة  $g_m$  تتغير من نقطة إلى أخرى حسب موقعها على المنحني. تكون قيمة  $g_m$  في الجزء العلوي من المنحني (بالقرب من  $V_{GS} = 0$ ) أكبر منها في الجزء السفلي من المنحني (بالقرب من  $V_{GS(off)}$ ).



الشكل 18 تغير قيمة  $g_m$  طبقاً لمكان نقطة الانحياز ( $V_{GS}$ ).

### التيار الكهربى Electric current

التيار الكهربى هو تدفق أو انسياپ الشحنات الكهربية بين نقطتين داخل الموصى و يمكن التعبير عنه بشدة التيار. تعرف شدة التيار الكهربى بأنها معدل سريان الشحنات الموجبة خلال أي مقطع من الموصى في الثانية ويقاس بوحدة الأمبير (كولوم/ثانية).

<b>Comparator</b>	مقارن	288
<b>Compensation</b>	تعويض	136
<b>theorem Compensation</b>	نظرية التعويض	326
<b>Complementary pair</b>	مكير الزوج التكميلي	300
<b>Compliance</b>	مطابقة	279
<b>Conduction electron</b>	إلكترون توصيل	103
<b>Conductor</b>	موصل	320
<b>Conductors</b>	المواد جيدة التوصيل	75
<b>Constant current circuit</b>	دائرة التيار الثابت	164
<b>Constant-current source</b>	مصدر التيار الثابت	276
<b>Continuity</b>	متواصلة	244
<b>Control circuits</b>	دوائر التحكم	181
<b>Conventional current flow</b>	تدفق التيار المعتمد	114
<b>Copper loss</b>	فقد النحاس	218
<b>Core</b>	قلب	226
<b>Coulomb</b>	الكولوم	58
<b>Coulomb law</b>	قانون كولوم	223
<b>Counters</b>	العدادات	48
<b>Coupling</b>	ازدواج	3
<b>Coupling capacitor</b>	مكثف الرابط	311

---

<b>Covalent</b>	تساهمي	128
<b>Covalent bond</b>	رابطة تساهمية	185
<b>Crossover distortion</b>	تشوه العبور	131
<b>Crowbar</b>	عتلة	211
<b>Crystal</b>	البلورة	16
<b>Current commutation</b>	دمج تيار	180
<b>Current divider</b>	مجزئ التيار	245
<b>Current gain</b>	كسب التيار	235
<b>Current limiting resistor</b>	مقاومة تحديد التيار	290
<b>Current mirror</b>	مرآة التيار	262
<b>Current to voltage converter</b>	محول التيار إلى جهد	247
<b>Curve Tracer</b>	متنع المنحنى	241
<b>Cutoff</b>	قطع	226
<b>Cutoff frequency</b>	تردد القطع	125
<b>Cutoff voltage</b>	جهد القطع	153
<b>D/A conversion</b>	تحويل رقمي/انتظاري	114
<b>Damping factor</b>	عامل الاصمحلان	209
<b>Dark current</b>	تيار الظلام	145
<b>Darlington pair</b>	زوج دارلنجتون	191

---

<b>Darlington phototransistor</b>	ترانزستور دارلنجتون الفوتوني	120
<b>Data sheet</b>	صحيفة البيانات	206
<b>dB</b>	الديسيبل	41
<b>DC alfa</b>	معامل الفا للتيار المستمر	280
<b>DC Beta</b>	معامل البيتا المستمر	280
<b>DC chopper</b>	محول تيار مباشر	247
<b>DC Current Transfer Ratio</b>	نسبة انتقال للتيار المستمر	322
<b>DC drives</b>	المحركات المستمرة	61
<b>DC Load Line</b>	خط الحمل المستمر	158
<b>Dead short</b>	قصر ميت	226
<b>Decade</b>	عقد عشري	212
<b>Decoder</b>	مترجم الشفرة	242
<b>Dekametric waves</b>	موجات كهرومغناطيسية طويلة	318
<b>Delay time</b>	زمن التأخير	189
<b>Depletion</b>	استنزاف	8
<b>Depletion layer</b>	طبقة الاستنزاف	207
<b>Depletion mode</b>	نمط الاستنزاف	332
<b>Depressor transformer</b>	محول خافض	248

<b>Detector</b>	كاشف الإشارة	230
<b>Device</b>	جهاز	149
<b>DIAC</b>	الدياك	42
<b>Dielectric constant</b>	ثابت العزل	148
<b>Dielectric strength</b>	شدة العزل الكهربائي	200
<b>Difference amplifier</b>	مكبر الفرق	301
<b>Differential amplifier</b>	مكبر تفاضلي	304
<b>Differentiator</b>	مفاصل	286
<b>Diffused base transistor</b>	ترانزستور القاعدة المنتشرة	117
<b>Diffusion and drift</b>	الانتشار والتزحزح	10
<b>Digital</b>	رقمي	188
<b>Digital systems</b>	الأنظمة الرقمية	13
<b>Digitizer</b>	مرقم	270
<b>Diode</b>	داليود	168
<b>Diode characteristic curve</b>	المنحنى المميز للداليود	71
<b>Diode drop</b>	هبوط الداليود	337
<b>Diode investigation</b>	فحص الداليود	216
<b>Diode opening</b>	انفصال الداليود داخليا	89
<b>Diode shorting</b>	قصر الداليود	225
<b>Diode types</b>	نماذج الداليودات	331

---

<b>Diode-transistor logic, DTL</b>	منطق دايد-ترانزستور	316
<b>Direct overcurrents</b>	التيارات المتزايدة المستمرة	35
<b>Direct-coupled transistor logic</b>	منطق الترانزستور ذو الاقتران المباشر	315
<b>Discharge</b>	تفريغ	138
<b>Dissipation</b>	تبديد	109
<b>Distortion</b>	تشوه	130
<b>Distributed capacitance</b>	سعة موزعة	192
<b>Distributed inductance</b>	حث موزع	155
<b>Dominant network</b>	الشبكة المسيطرة	46
<b>Donors</b>	شوابئ مانحة	205
<b>Doping</b>	تطعيم	134
<b>Dot convention</b>	مفهوم النقطة	288
<b>Drain</b>	مصب	275
<b>Drain-To-Source Resistance</b>	مقاومة القناة	289
<b>Drift</b>	انجراف	82
<b>Dropping resistor</b>	مقاومة الهبوط	290
<b>Dry circuit</b>	دائرة جافة	166
<b>Dry type transformer</b>	محول جاف	248

<b>Dual gate MOSFET</b>	<b>MOSFET ببابتين</b>	116
<b>Duplexer</b>	<b>مفتاح إرسال واستقبال</b>	286
<b>Dynamic convergence</b>	<b>تقارب ديناميكي</b>	138
<b>Eddy currents</b>	<b>تيارات دوامية</b>	147
<b>Efficiency</b>	<b>الكفاءة</b>	57
<b>Electric charge</b>	<b>شحنة كهربائية</b>	200
<b>Electric current</b>	<b>التيار الكهربائي</b>	34
<b>Electric energy</b>	<b>الطاقة الكهربائية</b>	46
<b>Electric field</b>	<b>المجال الكهربائي</b>	60
<b>Electric field</b>	<b>مجال كهربائي</b>	244
<b>Electric polarization</b>	<b>استقطاب كهربائي</b>	7
<b>Electric potential</b>	<b>الجهد الكهربائي</b>	38
<b>Electric power</b>	<b>القدرة الكهربائية</b>	52
<b>Electricity</b>	<b>الكهرباء</b>	57
<b>Electroacoustic transducer</b>	<b>محول طاقة كهربائي/سمعي</b>	249
<b>Electrochemical transducer</b>	<b>محول طاقة كهروكيميائى</b>	249
<b>Electro-luminescence</b>	<b>تألق كهربائي</b>	108
<b>Electrolytic capacitor</b>	<b>مكثف الكتروليتى</b>	312
<b>Electromagnet</b>	<b>مغناطيس كهربائي</b>	286

---

<b>Electromagnetic communication</b>	الاتصال الكهرومغناطيسي	8
<b>Electromagnetic induction</b>	الحث الكهرومغناطيسي	39
<b>Electromagnetic waves</b>	الموجات الكهرومغناطيسية	77
<b>Electromechanical transducer</b>	محول طاقة كهروميكانيكي	249
<b>Electromotive force, emf</b>	القوة الدافعة الكهربائية	54
<b>Electron</b>	الإلكترون	14
<b>Electron-hole pair</b>	زوج إلكترون-فجوة	190
<b>Electronic clock</b>	ساعة إلكترونية	191
<b>Electronic tubes</b>	الأنبوب الإلكتروني	12
<b>Electronics</b>	علم الإلكترونيات	212
<b>Emitter</b>	الباعث	15
<b>Emitter biasing</b>	انحياز الباعث	84
<b>Emitter impedance</b>	معاوفة الباعث	282
<b>Emitter-follower</b>	تابع الباعث	108
<b>E-MOSFET</b>	ترازستور	115
<b>Enable pulse</b>	نبضة تمكين	322
<b>Energized</b>	منشط	314
<b>Energy gap</b>	فجوة الطاقة	215
<b>Enhancement</b>	تعزيز (تحسين)	136
<b>Enhancement mode</b>	نمط تعزيز	334

---

<b>Execution unit</b>	وحدة التنفيذ	338
<b>Extrinsic semiconductor</b>	أشباه الموصلات غير الذاتية	98
<b>F</b> araday law	قانون فارادي	222
<b>Faraday's effect</b>	أثر فارادي	94
<b>Feedback</b>	التغذية المرتدة	30
<b>Ferrite</b>	فيبرait	219
<b>Field effect transistor, FET</b>	ترانزستور تأثير المجال	117
<b>Field emission</b>	انبعاث المجال	81
<b>Filament</b>	فقيلة	215
<b>Filter</b>	مرشح	264
<b>Flip-flop</b>	مرجع	262
<b>Floating ground</b>	أرضي عائم	97
<b>Floating input</b>	دخل عائم	179
<b>Flux</b>	فيض	219
<b>Flux</b>	مادة صهور (فلكس)	239
<b>FM detector</b>	كاميرا تعديل تردد	233
<b>FM limiter</b>	محدد تعديل التردد	245
<b>Fold-back current limiting</b>	تحديد بالتيار الراجع	109
<b>Forced-commutation</b>	دمج قسري	180
<b>Forward bias</b>	انحياز أمامي	87

---

<b>Forward-breakover voltage</b>	جهد الانهيار العلوي الأمامي	149
<b>Free electron</b>	إلكترون حر	103
<b>Frequency discriminator</b>	ميزة التردد	314
<b>Frequency modulation, FM</b>	تعديل التردد	135
<b>Frequency multiplier</b>	مضاعف التردد	277
<b>Frequency response</b>	استجابة تردديّة	6
<b>Frequency-division multiplex, FDM</b>	تعدد تقسيم - التردد	134
<b>Frequency-domain analysis</b>	تحليل حدود - التردد	112
<b>Full adder</b>	مضيف كامل	279
<b>Full-wave rectifier</b>	مقوم الموجة الكاملة	292
<b>Function generator</b>	مولد الدالة	321
<b>Fuse</b>	منصهر	314
<b>Gain</b>	الكسب	55
<b>Gain roll-off</b>	انحسار الكسب	83
<b>Gain-bandwidth product</b>	ضرب الكسب- اتساع الشريط	206
<b>Ganged</b>	معقود	285
<b>Gate</b>	بوابة	104
<b>current Gate trigger</b>	تيار قح البوابة	147
<b>Gate triggering</b>	قدح البوابة	225
<b>General Purposes Transistors</b>	ترانزستورات الأغراض العامة	122

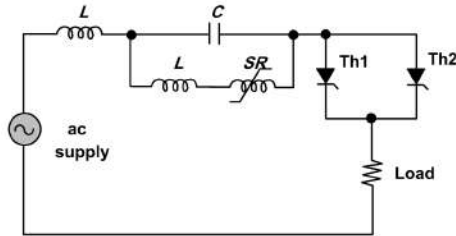
---

<b>Germanium atom</b>	ذرة الجermanيوم	184
<b>Grid</b>	شبكة	199
<b>Ground</b>	أرضي	96
<b>Gun diode</b>	دايود المدفع	172
<b>H</b> alf-power points	نقاط نصف القدرة	330
<b>Half-wave rectifier</b>	مقوم نصف الموجي	294
<b>Hall's effect</b>	أثر هول	94
<b>Hanging</b>	التعليق	29
<b>Harmonic</b>	تواافق	142
<b>Hartley oscillator</b>	مذبذب هارتلي	260
<b>High fidelity, Hi Fi</b>	شفافية عالية	203
<b>High frequency, HF</b>	تردد عالي	126
<b>High pass active filter</b>	مرشحات التمرير العالي النشطة	269
<b>High-pass filter</b>	مرشح تمرير عالي	266
<b>Hold time</b>	زمن الاحتفاظ	189
<b>Holding current</b>	تيار الاحتفاظ	143
<b>Hole</b>	فجوة	215
<b>Horizontal polarized wave</b>	موجة مستقطبة أفقيا	319
<b>Hybrid circuit</b>	دائرة تهجين	165

---

**Alternating overcurrents****التيارات المتزايدة المترددة**

التيارات المتزايدة المترددة هي التيارات التي تفوق القيمة المحددة في الدائرة وتتتج بسبب عطل أو تلف أحد مكونات الدائرة أو بسبب الأعطال العرضية. في الدوائر التي تتضمن ثايروستورات يمكن الحماية من مثل هذه التيارات بواسطة دائرة رنانة تحد من تيار الحمل عندما يزيد عن القيمة المعتادة. يتم ذلك، على سبيل المثال، بواسطة عناصر  $LC$  لتعطى المسار (مع معاوقة عالية جداً) لهذه التيارات، كما هو مبين في الشكل 19.



الشكل 19 دائرة حماية من التيار المتردد المتزايد.

**Direct overcurrents****التيارات المتزايدة المستمرة**

التيارات المستمرة المتزايدة هي تلك التيارات التي تفوق القيمة

<b>Hybrid parameters</b>	معاملات التهجين	281
<b>Hysteresis</b>	التخلفية	17
<b>Impedance</b>	المعاوقة	65
<b>Impedance matching</b>	انسجام معاوقة	89
<b>Incandescence</b>	توهج حراري	143
<b>Inductive load</b>	حمل حثي	156
<b>Infrared light</b>	أشعة تحت الحمراء	98
<b>Inhibit pulse</b>	نبضة مانعة	322
<b>Input</b>	دخل	178
<b>Input bias current</b>	تيار انحياز الدخل	146
<b>Input offset voltage</b>	جهد تعادل الدخل	153
<b>Input Offset Voltage Compensation</b>	تعويض جهد تعادل الدخل	137
<b>Input RC-network</b>	شبكة RC للدخل	197
<b>Instrument sensitivity</b>	حساسية الوسيلة	155
<b>Instrumentation amplifier</b>	مكير الأدوات	296
<b>Insulator</b>	عازل	209
<b>Insulators</b>	المواد رديئة التوصيل	76
<b>Integrated circuit</b>	دائرة تكاملية	165
<b>Integrator</b>	متكامل	295
<b>Intelligent communication terminals</b>	نهاية توصيل ذكية	335

---

<b>Interface latch chip</b>	شريحة تواجه زالقة	202
<b>Interfacing</b>	تواجه	142
<b>Interleaving</b>	إرسال متشابك أو مضفر	100
<b>Intermediate frequency amplifier</b>	مكبر التردد المتوسط	298
<b>Intermediate frequency, IF</b>	تردد متوسط	127
<b>Intermittent</b>	متقطع	244
<b>Internal capacitances of transistor</b>	الساعات الداخلية للترانزستور	43
<b>Internal resistance</b>	المقاومة الداخلية	67
<b>Intrinsic</b>	ذاتية	182
<b>Intrinsic semiconductors</b>	أشباه الموصلات الذاتية	97
<b>Inversion</b>	انقلاب	89
<b>Inverters</b>	العاكسات	47
<b>Inverting amplifier</b>	مكبر عاكس	305
<b>Ionic bond</b>	رابطة أيونية	185
<b>Ionization</b>	التأين	17
<b>Isolation voltage</b>	جهد العزل	153
<b>J FET</b>	التوصيلية الانتقالية الأمامية للترانزستور	33
<b>Junction</b>	وصلة	339

---

<b>Junction field effect transistor, JFET</b>	ترايزستور تأثير المجال ذو الوصلة	119
<b>K</b> irchhoff's law for current	قانون كيرشوف للتيار	223
<b>K</b> irchhoff's law for voltage	قانون كيرشوف للجهد	224
<b>Knee voltage</b>	جهد الركبة	152
<b>L</b> aminated core	قلب مصفح	226
<b>Large-signal</b>	إشارة كبيرة	101
<b>Laser</b>	الليزر	58
<b>LASER Diode</b>	دايود الليزر	171
<b>Law-pass filter</b>	مرشح تمرير منخفض	266
<b>Leakage</b>	تسرب	129
<b>Least significant bit, LSB</b>	خانة أدنى معزى	156
<b>Left-hand rule</b>	قاعدة اليد-اليسرى	220
<b>Lenz law</b>	قانون لينز	224
<b>Lie detector</b>	كافش الكذب	233
<b>Light emitted diode</b>	دايود باعث للضوء	172
<b>Light-activated silicon controlled rectifier</b>	مقوم منضبط سيليكوني منشط ضوئيا	294
<b>Limiter</b>	محدد	245

<b>Line drivers and receivers</b>	الموجهات والمستقبلات الخطية	78
<b>Line regulation</b>	تنظيم المنبع	141
<b>Linear</b>	خطي	160
<b>Link</b>	اتصال	2
<b>Load</b>	حمل	155
<b>Load commutation</b>	دمج الحمل	180
<b>Load line</b>	خط الحمل	157
<b>Load regulation</b>	تنظيم الحمل	140
<b>Loading</b>	تحميل	113
<b>Local oscillator</b>	مذبذب محلي	260
<b>Logic gates</b>	بوابات المنطق	103
<b>Low frequency, LF</b>	تردد منخفض	127
<b>Lumen</b>	ليون	239
<b>Magnetic core</b>	قلب مغناطيسي	227
<b>Magnetic field</b>	المجال المغناطيسي	60
<b>Magnetic field intensity</b>	شدة المجال المغناطيسي	200
<b>Magnetic flux density</b>	كثافة الفيض المغناطيسي	234
<b>carriers Majority</b>	حاملات الأغلبية	154
<b>Majority current</b>	تيار الأغلبية	144

---

<b>Mark-to-space ratio</b>	نسبة الأثر إلى الفسحة	322
<b>Matched impedance</b>	معاوفة منسجمة	283
<b>Matching</b>	انسجام	88
<b>Maximum inverse voltage</b>	أقصى جهد معكوس	98
<b>Maximum power transfer</b>	انتقال أقصى قدرة	82
<b>Maximum ratings</b>	أقصى معدلات	99
<b>Maxwell</b>	ماكسويل	239
<b>Measurement error</b>	خطأ القياس	159
<b>Medium-scale integrated circuit, MSI</b>	دائرة متكاملة مقاس متوسط	167
<b>Memories</b>	ذكريات	182
<b>Memory cell</b>	خلية الذاكرة	160
<b>Mercury cell</b>	خلية زئبق	161
<b>Metal film resistor</b>	مقاومة الغشاء المعدني	289
<b>Metal work function</b>	دالة الشغل للمعدن	167
<b>Microphone</b>	لقط صوت مجهرى	237
<b>Microprocessor</b>	المعالج المجهرى	65
<b>Microwave</b>	موجة ميكرونية	320
<b>Midpoint Biasing</b>	انحياز نقطة المنتصف	88
<b>Midrange</b>	مدى الوسط	252
<b>Miller's theorem</b>	نظرية ميلر	328

---

<b>Miller's output capacitance</b>	سعة ميلر للخرج	193
<b>Minimum specifications</b>	أدنى مواصفات	96
<b>Minority carriers</b>	حاملات الأقلية	154
<b>Minority current</b>	تيار الأقلية	144
<b>Mode</b>	نمط	332
<b>Modulation</b>	تعديل	135
<b>Monochromatic</b>	أحادي اللون	95
<b>MOSFET</b>	ترانزستور تأثير المجال الگنسى - معدنى	118
<b>Most significant bit, MSB</b>	خانة أعلى مغزى	156
<b>Motor-boating</b>	محرك-تزورق	246
<b>Mounting capacitance</b>	سعة التثبيت	192
<b>Muller's input capacitance</b>	سعة ميللر للدخل	193
<b>Multimeter</b>	مقياس متعدد	295
<b>Multistage amplifier</b>	مكير متعدد المراحل	307
<b>Multivibrator</b>	متعدد التذبذب	243
<b>Mutual inductance</b>	حث متبادل	155
<b>Mycalex</b>	عازل المايكلوكس	209
<b>N- Type semiconductor</b>	شبھ الموصل من النوع السالب	198

---

<b>NAND gate</b>	بوابة لا - و	107
<b>Negative feedback</b>	التغذية المرتدة السالبة	30
<b>Negative resistance</b>	مقاومة سالبة	291
<b>Network</b>	شبكة	196
<b>Neutral</b>	متعادل	243
<b>Nickel-cadmium cell</b>	خلية نikel - كادميوم	162
<b>Noises signals</b>	إشارات الضوضاء	100
<b>Noninverting amplifier</b>	مكبر غير العاكس	306
<b>NOR gate</b>	بوابة لا - او	106
<b>Norton theorem</b>	نظرية نورتن	328
<b>NOT gate</b>	بوابة لا	105
<b>NP junction</b>	الوصلة الثنائية	80
<b>Nucleus</b>	نواة	335
<b>O</b> ctave	أوكتاف	99
<b>Ohm's law</b>	قانون أوم	221
<b>Oil transformer</b>	محول زيتى	248
<b>impedance Op. Amp. Input</b>	معاوفة دخل مكبر العمليات	283
<b>Op. Amp. output impedance</b>	معاوفة خرج مكبر العمليات	282
<b>Open circuit voltage</b>	جهد الدائرة المفتوحة	152
<b>Open-loop</b>	مسار مفتوح	273

---

<b>Open-loop gain</b>	كسب المسار المفتوح	236
<b>Optical couplers</b>	ازدواجات ضوئية	3
<b>Optical Fiber</b>	الألياف الضوئية	12
<b>Optoelectronics</b>	علم الإلكترونيات الضوئية	213
<b>Opto-isolators</b>	عوازل ضوئية	215
<b>OR gate</b>	بوابة – أو	105
<b>Order</b>	رتبة	186
<b>Oscillation conditions</b>	شروط التذبذب	200
<b>Oscillation start up conditions</b>	شروط بدء التذبذب	201
<b>Oscillator</b>	مذبذب	252
<b>Oscilloscope</b>	میین الذبذبات	240
<b>Output</b>	خرج	156
<b>Output distortion</b>	تشوه الخرج	130
<b>Output RC-network</b>	شبكة RC للخرج	197
<b>Overall gain</b>	الكسب الإجمالي	56
<b>P - Type semiconductor</b>	شبه الموصل من النوع الموجب	199
<b>Paper capacitor</b>	مكثف ورقى	312
<b>Parallel resonance circuit</b>	دائرة رنين توازى	166
<b>Passive component</b>	عنصر سلبي	214

---

<b>filters Passive</b>	مرشحات سلبية	270
<b>Passive system</b>	نظام سلبي	325
<b>Peak detector</b>	كاشف القمة	232
<b>Peak value</b>	قيمة الذروة	230
<b>Peltier effect</b>	أثر بليتير	93
<b>Pentavalent atom</b>	ذرة خماسية التكافؤ	185
<b>Percent of regulation</b>	النسبة المئوية للتنظيم	79
<b>Performance</b>	الأداء	11
<b>Perimitivity</b>	سماحية الوسط	195
<b>Permanence</b>	مداومة	251
<b>Permeability</b>	نفاذية	329
<b>Phase</b>	طور	208
<b>Phase angle</b>	زاوية الطور	188
<b>Phase detector</b>	كاشف الطور	232
<b>Phase inversion</b>	انقلاب الطور	90
<b>Phase Lag Compensation</b>	تعويض تأخير الطور	137
<b>Phase margin</b>	هامش الطور	336
<b>Phase response</b>	استجابة طورية	6
<b>Phase splitter</b>	شاطر الطور	196
<b>Phase-alternation line, PAL</b>	نظام بال	324

---

<b>Phase-locked loop</b>	مسار الطور المنغلق	271
<b>Phasing</b>	مطاورة	279
<b>Photodiode</b>	دايود فوتونى	176
<b>Photoemission</b>	الانبعاث الفوتونى	10
<b>Photon</b>	الفوتون	49
<b>Phototransistor</b>	ترانزستور فوتونى	120
<b>Photo-voltaic or solar cell</b>	خلية ضوئية - جهدية	161
<b>Pierce oscillator</b>	مذبذب بيرس	256
<b>PIN</b>	دايود	169
<b>Pinch-off voltage</b>	جهد التلاقي	150
<b>Pluses generator</b>	مولد نبضات	321
<b>Positive and negative logic systems</b>	الأنظمة المنطقية الموجبة والسلبية	14
<b>Positive feedback</b>	التغذية المرتدة الموجبة	32
<b>Positive resistance</b>	مقاومة موجبة	291
<b>Potential barrier</b>	جهد الحاجز	152
<b>Potential difference</b>	فرق الجهد	218
<b>Power amplifier</b>	مكبر قدرة	307
<b>Power electronics</b>	علم إلكترونيات القدرة	214
<b>Power factor</b>	عامل القدرة	211

---

ويساطة العرض وعمق المفهوم بالإضافة إلى الحجم الصغير الذي يجعل هذا القاموس سهل التناول.

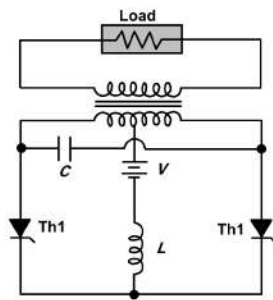
يحتوى القاموس على أكثر من 750 مصطلح مسروح في مجال الإلكترونيات وبالإضافة إلى بعض المصطلحات الضرورية في مجال الكهربية التي تخدم مجال الإلكترونيات مرتبة طبقاً للأبجدية العربية وما يزيد عن 150 شكل توضيحي. في نهاية القاموس تم إضافة فهرس المصطلحات العلمية مرتبة طبقاً للأبجدية العربية مرة وطبقاً للأبجدية الإنجليزية مرة أخرى وذلك بغرض تسهيل البحث على القارئ.

إنّ هذا القاموس يعتبر إثراء للمكتبة العربية ويوفر مرجعاً مفيدة للطلاب والدارسين والمدرسين وكل المهتمين بعلم الأجهزة الإلكترونية. ولا أنسى أن أقدم جزيل الشكر وخلالن العرفان لكل من ساهم بجهد في مراجعة اللغة العربية سواء بقسم اللغة العربية بكلية الآداب أو بقسم الفيزياء بكلية العلوم بصبراته- جامعة السابع من أبريل وجزاهم الله خيراً عما بذلوه. أرجو من الله أن تكون قد وفقت فيما سعيت إليه وأن تكون قد قدمتُ لطلاب العلم في جامعتنا العربية جهداً متواضعاً حتى نستطيع النهوض بجامعتنا وبالوطن العربي الحبيب والله المستعان.

#### المؤلف

أ.د / يسرى مصطفى

المحددة وتحدث في الدوائر التي تحتوى على ثايروستورات وذلك نتيجة : الإهمال، أو وجود فشل في مكونات الحمل، أو الفشل نتيجة عدم عزل الثايروستورات (عن طريق الإطفاء). ويمكن الحماية من مثل هذه التيارات بطرق عده منها، على سبيل المثال، توصيل مكثف على التوازي مع الملف الثانوي بحيث يقوم بتحويل التيار المستمر إلى متعدد خلال الحمل وذلك بالتحول المتبادل بين الثايروستورات، كما هو مبين بالشكل 20.



الشكل 20 دائرة تحتوى على حماية من التيار المستمر المتزايد.

#### الثايروستورات Thyrositors

الثايروستورات هي عائلة من الأجهزة التي تتربّك من أربع طبقات

<b>Power gain</b>	كسب القدرة	235
<b>Power loss factor</b>	معامل فقد القدرة	281
<b>Power supply</b>	مصدر القدرة	275
<b>Power supply rejection ratio</b>	نسبة رفض مصدر القدرة	324
<b>Power Transistors</b>	ترانزستورات القدرة	124
<b>Preamplifier</b>	مكبر تمهيدي	305
<b>Primary cell</b>	خلية ابتدائية	160
<b>Printed circuit board</b>	لوحة الدائرة المطبوعة	238
<b>Priority encoder</b>	مشفر الأسبقية	274
<b>Programmable unijunction transistor</b>	الترانزستور أحادي الوصلة القابل للبرمجة	23
<b>Propagation</b>	انتشار (بث)	82
<b>Propagation delay</b>	تأخير الانتشار	108
<b>Propagation time</b>	زمن الانتشار	189
<b>Protoboard</b>	لوحة أولية	238
<b>Proton</b>	البروتون	15
<b>Pulse code</b>	شفرة النبضة	203
<b>Pulse transformers</b>	محولات النبضة	249
<b>Pulse width</b>	اتساع النبضة	2
<b>Push-pull amplifier</b>	مكبر الدفع - الجنب	298

---

<b>Pythagorean theorem</b>	نظرية بايثاجوران	327
<b>Q point</b>	نقطة التشغيل	330
<b>Quality factor</b>	عامل الجودة	210
<b>Quiescent point</b>	النقطة الهمادة	79
<b>R-2R ladder</b>	سلم R-2R	194
<b>Radar</b>	رادار	186
<b>Radiation</b>	إشعاع	101
<b>Radio astronomy</b>	علم الفلك الراديوى	214
<b>Radio broadcast</b>	محطة بث راديوى	246
<b>Radio communication</b>	اتصال راديوى	2
<b>Radio frequency transistors</b>	ترانزستورات التردد الراديوى	124
<b>RC</b>	أر سي	96
<b>RC networks</b>	شبكات RC	196
<b>Reactive value of periodic function</b>	القيمة المفاغلة للدالة الدورية	55
<b>Receiver</b>	مستقبل	274
<b>Receiving antenna</b>	هوائي استقبال	338
<b>Recombination</b>	إعادة اتحاد	102
<b>Rectangular wave</b>	موجة مستطيلة	319
<b>Rectification filter</b>	مرشح التقسيم	264
<b>Rectifier</b>	مقوم	291

---

<b>Rectifier efficiency</b>	كفاءة المقوم	237
<b>Registers</b>	سجلات	192
<b>Relay</b>	مبدل	240
<b>Reliability</b>	الاعتمادية	9
<b>Repeater</b>	مكرر	313
<b>Resistance color code</b>	شفرة ألوان المقاومة	204
<b>Resistive temperature detector</b>	كاشف درجة الحرارة المقاومى	234
<b>Resistor-transistor logic, RTL</b>	منطق المقاومة - ترانزستور	315
<b>Resonance</b>	رنين	188
<b>Resonance circuit</b>	دائرة الرنين	164
<b>Response measurement using discret point methode</b>	قياس استجابة المرشح بطريقة النقطة المحددة	227
<b>Response measurement using sweep frequency</b>	قياس استجابة المرشح بطريقة مسح التردد	229
<b>Reverse bias</b>	انحياز عكسي	87
<b>Reverse breakdown</b>	انهيار عكسي	91
<b>RF</b>	تردد راديوى	126
<b>Right-hand rule</b>	قاعدة اليد-اليمنى	221
<b>Ripple factor</b>	عامل التموج	210

<b>Ripple voltage</b>	جهد التأرجح	150
<b>RL filter</b>	مرشح RL	264
<b>Roll off rate</b>	معدل الانحدار	283
<b>Roll-off</b>	انحسار	83
<b>Runway collector current</b>	تيار المجمع الشارد	145
<b>Sampling</b>	تحديد العينات	109
<b>Saturation</b>	التشبع	27
<b>Scaling Adder</b>	مضيف القياس	278
<b>Schematic</b>	تخطيطي	114
<b>Schmitt trigger</b>	قادح شميت	219
<b>Schottky diode</b>	دايود شوتكي	175
<b>Secondary breakdown</b>	انهيار ثانوي	90
<b>Secondary cell</b>	خلية ثانوية	160
<b>Secondary emission</b>	الانبعاث الثانوي	9
<b>Selectivity</b>	انتقائية	82
<b>Semiconductor</b>	المواد شبه الموصلة	76
<b>Sense amplifiers</b>	مكبرات حساسة	309
<b>Sequential with memory, SECAM</b>	نظام سيكام	325
<b>registers Shift</b>	سجلات الإزاحة	192
<b>Shockley diode</b>	دايود شوكلي	176

---

<b>Siemens</b>	السيمنز	46
<b>Signal mixer</b>	مازج إشارة	239
<b>Signal sideband</b>	النطاق الجانبي للإشارة	79
<b>Signal to noise ratio</b>	نسبة الإشارة إلى الضوضاء	322
<b>Silicon atom</b>	ذرة السليكون	184
<b>Silicon-controlled rectifier</b>	مقطوع منضبطة سليكوني	293
<b>Silicon-controlled switch, SCS</b>	مفتاح منضبطة سليكوني	287
<b>Silver solder</b>	لحام فضة	237
<b>Single ended input</b>	الدخل أحادي النهاية	41
<b>Single throw switch</b>	مفتاح رمية واحدة	286
<b>Single-phase rectifier</b>	دائرة التقويم أحادية الطور	163
<b>Sink</b>	مسرب	274
<b>Sintering</b>	تبلد	139
<b>Skin effect</b>	أثر السطحية	93
<b>Slew rate</b>	معدل الانزلاق	284
<b>Small signal amplifier</b>	مكبر الإشارة الضعيفة	297
<b>circuits Snubber</b>	دوائر المصدات	181
<b>Solenoid</b>	ملف لولبي	313
<b>Solid Conductor</b>	موصل أصم	320
<b>Sonar</b>	سونار	195

---

<b>Sound waves</b>	موجات صوتية	317
<b>Source</b>	منبع	314
<b>Source-follower</b>	تابع المنبع	108
<b>Spark</b>	شرارة	200
<b>Speaker</b>	سماعة	195
<b>Spectral</b>	طيفي	209
<b>Spectrum</b>	طيف	209
<b>Spectrum analyzer</b>	محلل الطيف	247
<b>Speed control</b>	تحكم سرعة	112
<b>Speedup capacitor</b>	مكثف الإسراع	310
<b>Square wave</b>	موجة مربعة	319
<b>Squaring circuit</b>	دائرة التربيع	162
<b>Stability</b>	استقرارية	7
<b>Stage</b>	مرحلة	263
<b>Standoff ratio</b>	نسبة التحفظ	323
<b>State-variable band pass filter</b>	مرشح تمرير شريط الحالة المتغيرة	265
<b>Static reverse current</b>	تيار عكسي ساكن	146
<b>Stator</b>	الساكن	43
<b>Step</b>	الخطوة	39

---

<b>Step-recovery diode</b>	دايود الاسترجاع التدريجي	170
<b>Storage time</b>	زمن التخزين	190
<b>Sum and difference frequencies</b>	ترددات المجموع والفرق	127
<b>Summing amplifier</b>	مكبر المضيف (الجمع)	303
<b>Super high frequency</b>	تردد فائق العلو	126
<b>Superconductor</b>	موصل فائق	320
<b>Superposition theorem</b>	نظرية التراكب	326
<b>Surface-barrier diode</b>	دايود حاجز السطح	174
<b>Surge current</b>	تيار الاندفاع	143
<b>Switching current</b>	تيار التحول	145
<b>Switching transistor</b>	ترانزستور التحول	117
<b>Synchronous drives</b>	المحركات المتزامنة	61
<b>Tantalum capacitor</b>	مكثف التنتالوم	311
<b>Tapered</b>	تدرج	114
<b>Telegraphy</b>	إبراق	100
<b>Telemetry</b>	قياس عن بعد	230
<b>Telephone</b>	هاتف	335
<b>Television</b>	تليفزيون	139
<b>Temperature coefficient of frequency</b>	معامل درجة الحرارة للتردد	280
<b>Temperature sensor</b>	متحساس الحرارة	242

Terminal	طرف	208
Tesla	تسلا	129
Test	فحص	216
The Armstrong Oscillator	مذبذب أرمسترونج	253
The capacitor	المكثف	67
The critical frequency	التردد الحرج	25
The differential Input	الدخل التفاضلي	39
The induction coil	الملف الحثي	69
The inverting input	الدخل العاكس	40
The Noninverting input	الدخل غير العاكس	41
The phase shift oscillator	مذبذب إزاحة الطور	254
The piezoelectric phenomena	الظاهرة الكهروضوئية	47
The pole	القطب	53
The resistor	المقاوم	66
The Sallen-Key high pass filter	مرشح ساللين-كي للتمرير العالى	267
The Sallen-Key law pass filter	مرشح ساللين-كي للتمرير المنخفض	267
The Wien bridge oscillator	مذبذب قنطرة فين	257
Thermal overload	فوق الحمل الحراري	218

---

<b>Thermal relay</b>	مبدل حراري	240
<b>Thermal runaway</b>	هروب حراري	337
<b>Thermal stability</b>	استقرار حراري	6
<b>Thermal triggering</b>	اللدح الحراري	51
<b>Thermistor</b>	مقاومة حرارية	290
<b>Thermoionic emission</b>	انبعاث الأيوني الحراري	81
<b>Thermostat</b>	مثبت حراري	244
<b>Thevenin theorem</b>	نظرية ثيفينن	327
<b>Thin film detector</b>	كافش ذو غشاء رقيق	234
<b>Three-phase rectifier</b>	دائرة التقويم ثلاثية الطور	163
<b>Threshold frequency</b>	تردد العتبة	125
<b>Thyristor triggering</b>	قذح الثنایروستور	225
<b>Thyrositors</b>	الثنایروستورات	36
<b>Time constant</b>	ثابت الزمن	147
<b>Time-domain analysis</b>	تحليل حدود- الزمن	113
<b>Timer 555</b>	الموقت 555	59
<b>Timing diagram</b>	مخطط زمني	250
<b>Toggle switch</b>	مفتاح مفصلي	287
<b>Toroidal coil</b>	ملف حلقي	313
<b>Total gain</b>	الكسب الكلي	57

---

<b>Transconductance</b>	التوصيلية الانتقالية	33
<b>Transconductance</b>	توصيلية انتقالية	143
<b>Transducer</b>	محول طاقة	248
<b>Transfer Gain</b>	كسب الانتقال	235
<b>Transformer</b>	المحول	62
<b>Transient state of circuit</b>	الحالة الانتقالية للدائرة	38
<b>Transistor</b>	الترانزستور	18
<b>Transistor biasing</b>	انحياز الترانزستور	85
<b>Transistor linear operation</b>	التشغيل الخطى للترانزستور	28
<b>Transistor non-linear operation</b>	التشغيل غير الخطى للترانزستور	29
<b>Transistor-transistor logic, TTL</b>	منطق ترانزستور-ترانزستور	315
<b>Transmission</b>	نفاذ	329
<b>Transmitting antenna</b>	هوانى ارسال	338
<b>Triac</b>	التربياك	25
<b>Triangular wave</b>	موجة مثلثيه	318
<b>Trigger</b>	القبح	50
<b>Triggering due light radiation</b>	القبح نتيجة الإشعاع الضوئي	52
<b>Trimmer</b>	قصاصة	225

---

شبه موصلة على النحو ( $npnnp$ ). تتضمن الثايروستورات كل من دايدود شوكلي، مقوم السليكون المنضبط ( $SCR$ )، المفتاح السليكوني المنضبط ( $SCS$ )، الديياك ( $Diac$ ) والتربيياك ( $Triac$ ) . تشتراك هذه الثايروستورات المتنوعة في خصائص معينة بالإضافة إلى إنها تتكون من أربع طبقات. تعمل هذه الثايروستورات بدائرة مفتوحة قادرة على الصمود أمام جهد معين حتى يتم قطعها. عندما تدحر تتيح هذه الثايروستورات مسارات ذات مقاومة منخفضة للتيار وتظل هكذا حتى بعد زوال القدح حتى ينخفض التيار إلى مستوى معين أو حتى تدحر عكسيا طبقا لنوع الجهاز.

### الجبر البوولى Boolean algebra

الجبر البوولى فرع من فروع علم الجبر، وسمى بهذا الاسم نسبة إلى العالم الأنجلوزي بوول، الذي وضع أساسيات هذا الجبر. يعتبر الجبر البوولى أداة أساسية في تصميم وتحليل الدوائر والمنظومات الإلكترونية الرقمية مثل دوائر الحاسوب والدوائر المنطقية الأخرى.

---

<b>Tristate (or high impedance) devices</b>	أجهزة الحالة الثلاثية (أو المعاوقة الكبيرة)	95
<b>Trivalent atom</b>	ذرة ثلاثة التكافؤ	185
<b>Troubleshooting</b>	تصويب الأعطال	133
<b>Truth table</b>	جدول الصدق	148
<b>Tuned or frequency-selective amplifier</b>	مكبر متناغم أو منقى للتردد	308
<b>oscillator Tuned output</b>	مندب الخرج المتناغم	252
<b>Tunnel diode</b>	دايود النفق	172
<b>Turn-off</b>	إغلاق	102
<b>Turn-off time</b>	زمن الإطفاء	189
<b>Twin -T Oscillator</b>	مندب توأم T	256
<b>Ultrasonic</b>	فوق صوتية	219
<b>Unijunction transistor</b>	الترانزستور أحادى الوصلة	22
<b>Unity gain frequency</b>	تردد كسب الوحدة	126
<b>Untuned amplifiers</b>	مكبرات غير المتناغمة	310
<b>V<sub>alence</sub></b>	تكافؤ	138
<b>VARACTOR diode</b>	دايود متغير السعة	177
<b>Vector diagram</b>	مخطط متجهي	251
<b>Very low frequency</b>	تردد منخفض جدا	127
<b>Video</b>	مرئي	262

<b>Virtual ground</b>	أرضي افتراضي	97
<b>Visible spectrum</b>	المدى المرئي من الطيف	63
<b>Visual Display unit</b>	وحدة عرض مرئية	339
<b>Voltage commutation</b>	دمج الجهد	180
<b>Voltage gain</b>	كمب الجهد	235
<b>Voltage multiplier</b>	مضاعف الجهد	277
<b>Voltage regulator</b>	منظم الجهد	316
<b>Voltage-divider biasing</b>	انحياز مجزئ الجهد	88
<b>Voltage-follower</b>	تابع الجهد	108
<b>W ave length</b>	طول موجي	208
<b>Waveform distortion</b>	تشوه شكل الموجة	132
<b>Window comparator</b>	مقارن النافذة	288
<b>Z ener breakdown</b>	انهيار زينر	91
<b>Zener diode</b>	دايود زينر	174
<b>Zener temperature coefficient, TC</b>	معامل درجة الحرارة للزينر	280
<b>Zero current detector</b>	كاشف التيار الصفرى	231
<b>Zero-dB reference</b>	مرجع الديسيبل-الصفرى	263
<b>Zeroing</b>	تصغير	133

---

بعض المراجع المقيدة

## REFERENCES

- Circuit Encyclopedia and Troubleshooting Guide, Vol. 1 & 2 , John D Lenk, McGraw-Hill, USA 1993.
  - Basic Electronics: Devices, Circuits and Systems, Michael M Cirovic, 2<sup>nd</sup> Edition, 1979, Reston Publishing Company, Inc. A Prentice-Hall company, USA.
  - Power Electronics: Devices, Circuits and Industrial Applications, V R Moorthi, Oxford University Press, 2005, USA.
  - Electronic Devices, Thomas L Floyd, 3<sup>rd</sup> Edition, Macmillan Publishing Company, 1992 USA.
  - Industrial Electronic, Noel Morris, 2<sup>nd</sup> Edition, McGraw-Hill Book Company, 1970, UK.
  - Electronics, D C Green, 5<sup>th</sup> Edition. Essex 1997, England.
  - A comprehensive Dictionary of Electrical Engennering, A. A. Al-Awsi, Arab Scientific Publisher, Biriut, 1988, Lebanon

الدوائر الكهربائية والالكترونية، د.يوسف محمود حفيظة، المركز الوطني لخطيط التعليم والتدريب، طرابلس 2003-2004.

قاموس المصطلحات الكمبيوترية، قسم البحوث والدراسات التقنية بدار الراتب الجامعية، بيروت – لبنان.

## نبذة عن المؤلف



الأستاذ الدكتور/ يسرى مصطفى

تخرج الدكتور / يسرى مصطفى من قسم الفيزياء بكلية العلوم -جامعة المنصورة عام 1975 ومنذ هذا التاريخ عمل معيضاً وتدرج حتى درجة أستاذ فيزياء الجوامد في قسم الفيزياء بكلية العلوم -جامعة المنصورة. بالإضافة إلى عمله في التدريس في نفس الجامعة، أشرف على العديد من رسائل الماجستير والدكتوراه وله ما يقرب من 50 بحث منشورة في المجلات العلمية الدولية بالإضافة إلى ثلاثة كتب تحت الطبع (منهم هذا الكتاب). كان وما زال مجال الإلكترونيات من أقرب الهوايات إلى قلبه هذا بالإضافة إلى هواية صيد السمك و السفارى.

---

### الجهد الكهربائي Electric potential

يعرف الجهد الكهربائي عند نقطة داخل مجال كهروستاتيكي بأنه الشغل اللازم لنقل وحدة الشحنات الكهربية الموجبة (واحد كولوم) من هذه النقطة إلى خارج المجال (ملا نهاية) أو هو الشغل اللازم لإحضار وحدة الشحنات من ملا نهاية إلى نقطة ما داخل المجال في عكس اتجاه المجال ويقاس الجهد الكهربائي بوحدات الفولت.

### الحالة الانتقالية للدائرة Transient state of circuit

عندما تتحول دائرة كهربية من حالة إلى حالة أخرى بواسطة تغير في الجهد المؤثر فإنه توجد فترة تحول تتغير فيها قيم التيارات والجهود في الفروع المختلفة وبعد فترة التحول (الفترة الانتقالية) تصبح الدائرة في الحالة المستقرة. عند دراسة الحالة الانتقالية لدائرة ما (تحتوى على مكثفات وملفات حبيه بالإضافة إلى المقاومات) يؤخذ الزمن كمتغير لإظهار تأثير الفترة الزمنية الصغيرة التي تمر بها الدائرة. تسمى التيارات والجهود التي تنشأ خلال هذه الفترة بالتغيرات

---

والجهود الانتقالية.

### الحث الكهرومغناطيسي Electromagnetic induction

هو الجهد الناتج في الملف نتيجة الحركة النسبية بين الملف وخطوط القوى المغناطيسية.

### الخطوة Step

الخطوة هي القفزة السريعة للجهد من مستوى إلى آخر (من المستوى السفلي إلى العلوي أو العكس).

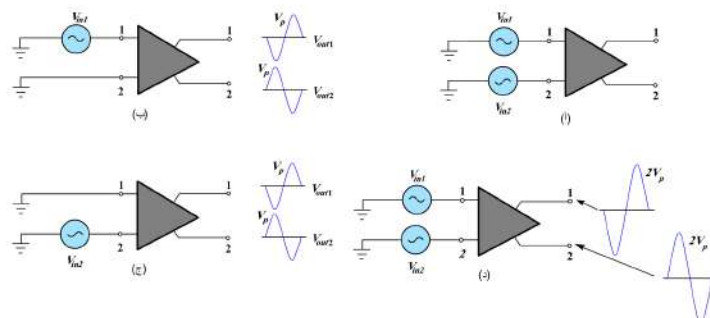
### الدخل التفاضلي The differential Input

عند استخدام المكير التفاضلي في نمط الدخل التفاضلي، يتم تطبيق إشارتين متعلكتين في القطبية (خارج الطور بزاوية  $180^\circ$ ) على الدخلين، كما هو مبين في الشكل 21(أ). يشار إلى هذا النوع من التشغيل أيضاً بالنهاية المزدوجة (أو بثنائي الطرف). يؤثر كل دخل في المخرج. يبين الشكل 21(ب) إشارات الخرج الناتجة عن تأثير الدخل 1 بمفرده كدخل أحادي النهاية بينما يبين الشكل 21(ج)

---

إشارات الخرج الناتجة عن وجود الإشارة على الدخل 2 الذي يعمل

كدخل أحادى الطرف بمفرده.



الشكل 21 تشغيل النمط التفاضلي للمكبر التفاضلي. (أ) دخول تفاضلي، (ب) الخروج نتيجة للدخل  $V_{in1}$ ، (ج) الخروج نتيجة للدخل  $V_{in2}$  و(د) المخرج الكلية نتيجة للدخول التفاضلي.

لاحظ في الجزأين (ب) و(ج) من الشكل أن الإشارات على الخرج

لها القطبية نفسها (أي في طور واحد). يكون الشيء نفسه صحيحا

لـ 1 لـ 2. بتركيب كل من إشارة الخرج 1 وإشارة الخرج

( حقيقيا ) للخرج 2. بترلوكب كل من إشارة الخرج 1 وإشارة الخرج 2

نحصل على التشغيل التفاضلي الكلي، كما يصوّره الشكل 21(د).

### الدخل العاكس The inverting input

الدخل العاكس هو الدخل رقم 1 في المكبر التفاضلي. عند تطبيق

إشارة على هذا الدخل فإنها تظهر معكosaة على الخرج، أي تتولد زاوية فرق في الطور بين هذا الدخل والخرج مقداره 180 درجة.

#### **الدخل أحادي النهاية Single ended input**

الدخل أحادي النهاية هو نمط من أنماط تشغيل المكابر. عندما يعمل المكابر التفاضلي، مثلاً، في نمط الدخل أحادي النهاية يتصل أحد الدخلين إلى الأرضي ويتم تطبيق جهد الإشارة على الدخل الآخر. أحياناً، يشار إلى هذا الدخل بالدخل أحادي الطرف.

#### **الدخل غير العاكس The Noninverting input**

الدخل غير العاكس هو الدخل رقم 2 في المكابر التفاضلي. عند تطبيق إشارة على هذا الدخل فإنها تظهر مكبرة غير معكosaة على الخرج وتكون في نفس طور إشارة الخرج.

#### **الديسيبل dB**

يعرف الديسيبل بأنه وحدة قياس النسبة بين قدرة معينة إلى قدرة أخرى أو نسبة جهد معين إلى جهد آخر. بهذا المفهوم، يمكن التعبير

---

عن كسب القدرة بوحدات الديسيبل ( $dB$ ) بالمعادلة التالية،

$P_{out}/P_m$  حيث  $A_p$  هو كسب الجهد الحقيقي،  $A_p (\text{dB}) = 10 \log A_p$

، كما يمكن التعبير عن كسب الجهد بوحدات الديسيبل كالتالي

$A_v (\text{dB}) = 20 \log A_v$  . إذا كان المعامل  $A_v$  أكبر من الواحد فإن

كسب  $dB$  يكون موجبا وإذا كان  $A_v$  أقل من الواحد فإن كسب

الديسيبل يكون سالبا ويسمى في هذه الحالة اضمحلانا وليس تكبيرا.

### الديياك DIAC

يبين الشكل 22 التركيب الأساسي والرمز التخطيطي لجهاز الديياك.

لاحظ وجود طرفين فقط للديياك هما  $A_1$  و  $A_2$ . يحدث التوصيل في

الديياك عندما يصل الجهد المطبق على طرفي الديياك إلى قيمة جهد

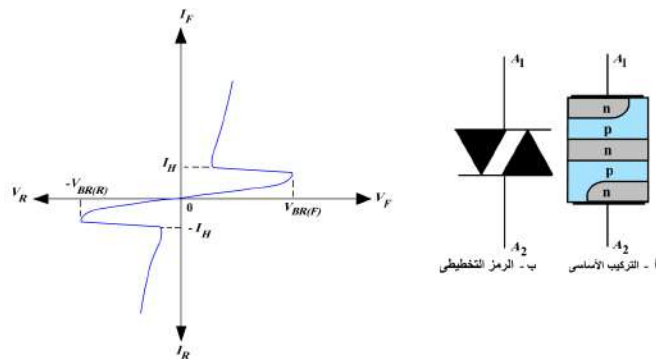
التحول مع أي قطبية. يوضح المنحنى المبين في الشكل 23 هذه

الخصائص. بمجرد حدوث التحول يمر التيار عبر الديياك في اتجاه

يعتمد على قطبيه الجهد. يطفئ الجهاز عندما يقل التيار عن قيمة تيار

الاحتفاظ.

---



الشكل 23 المنحنى المميز للدييماك.

الشكل 22 الدييماك.

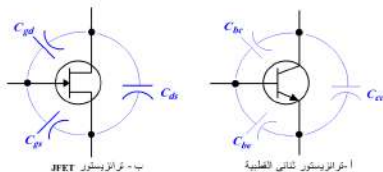
### السلكن Stator

هو جزء ثابت في بعض الأجهزة الدوارة مثل المكثف المتغير أو المحرك أو المولد الكهربائي.

### السعات الداخلية للترانزستور Internal capacitances of transistor

يظهر الترانزستور سعات داخلية بين أطرافه المختلفة وهي سعات غير مرغوب فيها لأنها تؤدي إلى اضمحلال الكمب وتولد إزاحة في الطور. يبين الشكل 24 السعات الداخلية لكل من ترانزستور ثنائي القطبية وترانزستور تأثير المجال.

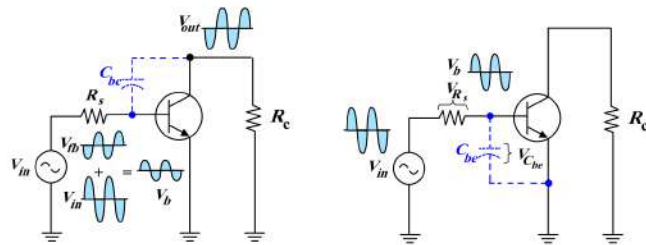
في حالة الترانزستور ثنائي القطبية فإن  $C_{be}$  هي سعة وصلة القاعدة مع الباعث و  $C_{bc}$  هي سعة وصلة القاعدة مع المجمع و  $C_{ce}$  هي السعة من المجمع إلى الباعث. في حالة ترانزستور تأثير المجال. تكون  $C_{gs}$  هي السعة الداخلية بين البوابة والمنبع و  $C_{gd}$  هي السعة الداخلية بين البوابة والمصب و  $C_{ds}$  هي السعة من المصب إلى المنبع.



الشكل 24 السعات الداخلية للترانزستور.

تشير صحائف البيانات غالباً إلى  $C_{bc}$  للترانزستور ثنائي القطبية بسعة الخرج وعادة يرمز لها بالرمز  $C_{ob}$ . يرمز لسعه  $C_{be}$  عادة بسعة الدخل ( $C_{ib}$ ). تصف صحائف بيانات الترانزستور تأثير المجال بشكل طبيعي سعة الدخل  $C_{iss}$  وسعة التحول العكسي،  $C_{rss}$ . من هذه السعات يمكن حساب  $C_{gs}$  و  $C_{gd}$ . عند الترددات المنخفضة يكون للسعات الداخلية ممانعة كبيرة بسبب قيمة السعة المنخفضة (غالباً بعض

بيكوفاراد). لهذا فإنها تبدو كنقط انصعال وليس لها تأثير على أداء الترانزستور. كلما زاد التردد تتحفظ الممانعة وربما يصبح لها تأثير على كسب الترانزستور. عندما تصبح ممانعة المكثف  $C_{be}$  (أو  $C_{gs}$ ) صغيرة بشكل كافي يفقد جزء ملحوظ من جهد الإشارة نتيجة لتأثير مجزئ الجهد المنكون من مقاومة المنبع والممانعة السعوية للمكثف . كما هو موضح بالشكل 25(أ).



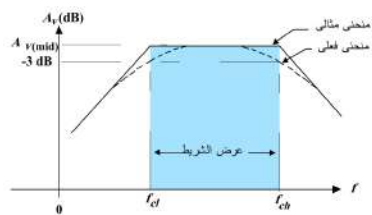
أ - تأثير السعة  $C_{be}$  ، حيث ينخفض جهد الخرج  $V_{out}$  بـ - تأثير السعة  $C_{be}$  ، حيث إن جزء من جهد الخرج  $V_{out}$  يعود خلال المكثف  $C_{be}$  إلى القاعدة وينخفض إشارة الدخل  $V_{in}$  بسبب انعكاس طوره مع طور الدخل

الشكل 25 الدائرة المكافحة المتعددة تبين تأثيرات السعات الداخلية،  $C_{be}$ ،  $C_{gd}$ . عندما تصبح ممانعة المكثف  $C_{be}$  (أو  $C_{gd}$ ) صغير بشكل كاف فإن

مقدار ملحوظ من جهد إشارة الخرج يغذى عكسياً خارج الطور إلى الدخل (تغذية مرتبطة سالبة) وهذا ينخفض كسب الجهد. يوضح

## اتساع الشريط Band width

يعمل المكبر بشكل طبيعي عند الترددات التي تقع بين التردد الحرج السفلي  $f_{cl}$  والتردد الحرج العلوي  $f_{ch}$ . عندما يكون تردد إشارة الدخل عند  $f_{cl}$  أو عند  $f_{ch}$ ، فإن مستوى جهد إشارة الخرج يكون 70.7 % من القيمة عند وسط المدى أي 3 dB، كما هو مبين بالشكل 1.



الشكل 1 يبين منحنى الاستجابة عرض شريط المكبر.

إذا انخفض تردد الإشارة تحت  $f_{cl}$ ، ينخفض الكسب، كذلك مستوى إشارة الدخل، بمعدل 20 dB/decade حتى نصل إلى التردد الحرج الثاني. الشيء نفسه صحيح عندما يزداد التردد عن  $f_{ch}$ . مدى الترددات الواقع بين  $f_{cl}$  و  $f_{ch}$  يكون هو عرض شريط السماح للمكبر. ويمكن تعريف اتساع الشريط بأنه معامل يصف مدى الترددات المستخدم الذي يمر من دخل إلى خرج دائرة إلكترونية معينة.

الشكل 25(ب) هذا المفهوم.

### السيمنز Siemens

السيمنز هي وحدة قياس المسامحة الكهربية ويمكن تعريفها بأنها مقلوب وحدة الأوم (أمبير/فولت). يأتي مصطلح السيمنز من اسم العالم الذي وضع هذه الوحدة.

### الشبكة المسيطرة Dominant network

إذا كان لأحدى شبكات  $RC$  في دائرة المكبر تردد حرج أكبر من التردد الحرج للشبكتين الأخريتين يقال إن هذه الشبكة هي الشبكة المسيطرة. تحدد الشبكة المسيطرة التردد الذي عنده يبدأ الكسب الإجمالي للمكبر في الانكسار والانخفاض بمعدل  $-20dB/decade$ .

### الطاقة الكهربية Electric energy

الطاقة الكهربية هي أحدى صور الطاقة والتي يمكن تعريفها بأنها الطاقة المنتقلة خلال موصل في زمن معين.

---

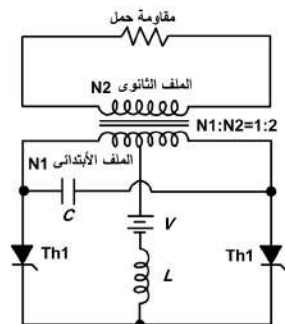
### الظاهرة الكهروضغطية The piezoelectric phenomena

الكوارتز هو أحد المواد المتبلورة التي توجد في الطبيعة وتظهر خاصية تسمى التأثير الكهروضغطى. عندما يطبق إجهاد ميكانيكي متغير على البلوره لجعلها تهتز يتولد جهد ذو تردد يساوى تردد الاهتزاز الميكانيكي، وعلى العكس، عند تطبيق جهد متعدد على البلوره فإنها تهتز بتردد الجهد المطبق. يحدث أكبر اهتزاز عند تردد الرنين الطبيعي للبلوره والذي يتعين بالأبعاد الفيزيقية وطريقة قطع البلوره (طريقة التصنيع).

### العلكسات Inverters

العلكسات هي دوائر الكترونية تستخدم في تحويل القدرة المستمرة إلى جهد متغير وتردد. توجد ثلاثة أنواع من العلكسات هي: علكسات مصدر التيار وعلكسات مصدر الجهد وعلكسات دمج الحمل. يبين الشكل 26 جهاز علكس جهد رافع أحادى الطور مع مكثف متصل على التوازي مع الملف الابتدائي.

---



الشكل 26 دائرة عاكس رافع للجهد مع مكثف توازي.

### العدادات Counters

العدادات عبارة عن دائرة الكترونية لها القدرة على عد النبضات التي تصل إلى دخل الدائرة. ولإنجاز هذه الوظيفة فإن العدادات تقوم بإجراء مسلسلة حسابية معينة، تبدأ بوصول الإشارة إلى دخل الدائرة وتستمر حتى وصول إشارة أخرى وهكذا إلى أن تتكامل المسلسلة ومن ثم تبدأ العد من جديد.

### العدد الذري Atomic number

العدد الذري هو عدد الإلكترونات أو عدد البروتونات الموجودة في الذرة المتعادلة.

## الфа Alpha

يعرف معامل الفا لترانزستور الوصلة ثنائي القطبية بأنه نسبة تيار

$$\text{المجمع إلى تيار الباعث} = \frac{I_C}{I_E} \alpha_{dc} \quad \text{وترواح القيم}$$

الفعالية لمعامل الفا المستمر بين 0.95 و 0.99 أو أكثر (لكن أقل من

الواحد الصحيح). يرتبط معامل الفا بمعامل بيتا بالعادلة

$$\cdot \alpha_{dc} = \frac{\beta_{dc}}{\beta_{dc} + 1}$$

## الفوتون Photon

الفوتون هو جسيم له طاقة ضوئية. ويتم التعبير عن هذه الطاقة،

عادة، بدلالة التردد طبقاً للمعادلة  $E = h\nu$  حيث  $\nu$  هو تردد الفوتون

و $h$  هو ثابت بلانك وتقاس طاقة الفوتون بوحدات الإلكترون فولت

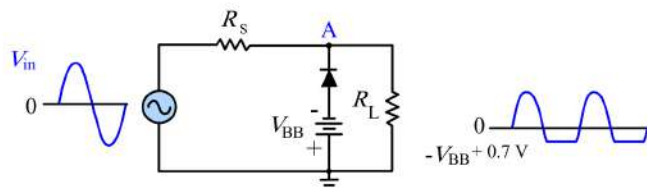
$$.(eV)$$

## القاضم Clipper

في الكثير من التطبيقات تكون الحاجة إلى تمرير جزء معين من الإشارة

---

ورفض أو قطع الجزء الآخر. أحياناً يكون من الضروري قضم الخرج عند مستوى معين للجهد. تسمى الدائرة التي تقوم بهذا الدور بالقاضم وهي دائرة تتضمن دايوود ومقاومة ومصدر مستمر بالإضافة إلى جهد الدخل المراد تشكيله يوجد نوعان من هذه الدائرة هما القاضم الموجب والقاضم السالب. يبين الشكل 27 دائرة القاضم السالب.



الشكل 27 دائرة القاضم السالب.

### القدح Trigger

القدح هي عملية تنشيط بعض الدوائر أو الأجهزة الإلكترونية. والتي تتم عادة بتغيير حالة الجهاز من حالة إلى أخرى (مثلاً، من حالة الإطفاء إلى حالة التشغيل أو من حالة منع التيار إلى حالة تمرير التيار أو من الحالة السفلية إلى الحالة العلوية.... الخ). ففي القدح الكهربائي مثلاً يتم تطبيق جهد دخل يكون عبارة عن إشارة كهربائية

تستخدم للتشييط. يوجد العديد من وسائل القدح منها الكهربائي أو الحراري أو الضوئي. تعتبر عملية القدح ضرورية في تشغيل مختلف نماذج التايروستورات.

#### **القدح الحراري Thermal triggering**

القدح الحراري هو أحد طرق قدح التايروستور وفيها يؤدي ارتفاع درجة الحرارة إلى زيادة عدد أزواج الإلكترون-فجوة ويؤدي ذلك إلى زيادة التيار المار، الأمر الذي معه، يتحول الجهاز إلى حالة التشغيل. من عيوب هذه الطريقة إنها تؤدي إلى ارتفاع زائد في درجة حرارة الجهاز ولذا يجب تجنبها.

#### **القدح العارض Accidental triggering**

القدح العارض هو التشغيل غير المرغوب به لصمام قلاب أو أي دائرة تحويل أخرى ويحدث ذلك عرضا بفعل الضوضاء أو إشارة شاردة خارجية.

---

### القدح نتيجة الإشعاع الضوئي Triggering due light radiation

يؤدى الضوء المركز بالقرب من وصلة المجمع على الحيز الموجب للترانزستور الثنائي في الثايروستور إلى خلق فجوات والكترونات وبذلك تتغير حالة اتزان الجهاز ويزداد التيار الأمامي. إذا استمر هذا الوضع يمكن الوصول إلى حالة تكفى لتحويل الجهاز إلى وضع التوصيل.

### القدرة الكهربية Electric power

تعرف القدرة الكهربية بأنها معدل استهلاك أو توليد الطاقة الكهربية داخل الدائرة ويتم التعبير عنها بالمعادلة،  
$$P = IxV = I^2 x R = \left( \frac{V^2}{R} \right)$$
 يمكن أن تأخذ القدرة المستمرة قيما سالبة أو موجة وذلك حسب الفترة الزمنية المعتبرة حيث أن القدرة الموجة تعنى انتقال الطاقة من المصدر إلى الشبكة الكهربية (إمداد) بينما تعنى القدرة السالبة انتقال الطاقة من الشبكة إلى

---

المصدر (استهلاك). توجد أنواع ثلاث للقدرة في حالة التيار المتردد

هي:

1- القدرة الظاهرة وهي حاصل ضرب سعة الجهد في سعة التيار

وتقاس بوحدات الفولت أمبير ،

2- القدرة المفاعلية وهي حاصل ضرب سعة الجهد في سعه التيار

في جيب زاوية الطور بينما تقاس بوحدات الفولت أمبير مفاعلي ،

3- القدرة المتوسطة وهي حاصل ضرب سعة الجهد في سعه التيار

في جيب تمام زاوية الطور وتقاس بوحدات الوات.

### **The pole القطب**

للقطب عدة معانٍ ففي مصادر القدرة يعني طرفا التوصيل الموجب

والسلب. أما القطب في مجال المرشحات فهو ببساطة عبارة عن

دائرة تتكون من مقاومة واحدة ومكثف واحد. يسمى القطب أحيانا في

دوائر المرشحات رتبة فمثلا يطلق على المرشح أحادى القطب بأنه

مرشح من الرتبة الأولى والمرشح ثالثي القطب مرشح من الرتبة

---

الثانية وهكذا. كلما زاد عدد أقطاب المرشح يكون له معدل انحسار

أسرع.

### القوة الدافعة الكهربية Electromotive force, emf

هي القوة التي تسبب حركة الإلكترونات بين نقطتين نتيجة وجود فرق جهد بينهما.

### القيمة المتوسطة للدالة الدورية Average value of periodic function

تعرف القيمة المتوسطة للدالة الدورية بأنها تكامل المساحة تحت منحنى الدالة مقسوما على الزمن الدوري للدالة. والمعنى الفيزيائي للقيمة المتوسطة للتيار المتردد هو قيمة التيار المستمر الذي يدفع نفس مقدار الشحنة مثل التيار المتردد عندما يمر في الدائرة نفسها.

بفرض أن دالة التيار المتردد هي  $I(t) = I_p \sin(\omega t)$  حيث  $I_p$  هي سعة دالة التيار و  $\omega$  هي التردد الزاوي، فإن القيمة المتوسطة للتيار

$$I_{av} = 0.637 I_p \quad \text{أو} \quad I_{av} = \frac{2}{\pi} I_p$$

---

القيمة المفاجعة للدالة الدورية

Reactive value of periodic function

تعرف القيمة الفعالة للدالة الدورية بأنها الجذر التربيعي لمتوسط

مربعات قيم الدالة وهي تساوى سعة الدالة مقسومة على  $\sqrt{2}$ .

والمعنى الفيزيائي للقيمة الفعالة للتيار المتردد ماهو إلا قيمة التيار

المتردد الذي يعطى تأثيرا حراريا مساويا للتأثير الذي يعطيه التيار

المستمر عندما يمر في نفس الدائرة. بفرض أن دالة التيار المتردد

هي  $I(t) = I_p \sin(\omega t)$  حيث  $I_p$  هي سعة دالة التيار و  $\omega$  هي التردد

الزاوي، فإن القيمة الفعالة للتيار هي  $I_{rms} = \frac{I_p}{\sqrt{2}}$  أو

$$I_{rms} = 0.707 I_p$$

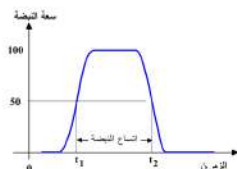
الكسب Gain

يعرف كسب المكبر بأنه مقدار المضاعفة أو التكبير في الإشارة

الكهربائية. ويمكن تعريف كسب الإشارة بأحد الصور الآتية:

### Pulse width اتساع النبضة

تعريف اتساع النبضة بأنه الفترة الزمنية بين الحافة السابقة (الصاعدة) والحافة اللاحقة (الهابطة) للنبضة عند ارتفاع 50% من قيمة الذروة، كما يتضح من الشكل 2.



الشكل 2 مفهوم اتساع النبضة.

### اتصال Link

لهذا المصطلح عدة معانٍ، فالرابط هو: 1 - مسار بين جهازي تحويل ضمن مركز رئيسي، أو 2 - أداة الربط، أو 3 - نظام إرسال واستقبال يربط بين مواقعين.

### اتصال راديوى Radio communication

يصف هذا المصطلح عملية انتقال المعلومات بين نقطتين أو أكثر باستخدام الراديو أو الموجات الكهرومغناطيسية.

1- كسب الجهد ويكون على الصورة  $A_v = \frac{V_{output}}{V_{input}}$

2- كسب التيار ويكون على الصورة  $A_i = \frac{I_{output}}{I_{input}}$  ، أو

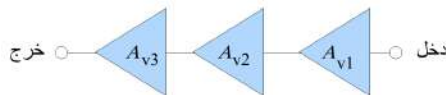
3- كسب القدرة ويكون على الصورة  $A_p = \frac{P_{output}}{P_{input}}$

### الكسب الإجمالي Overall gain

الكسب الإجمالي هو الكسب الكلى للمكابر المتعدد المراحل وهو حاصل ضرب مكاسب المراحل المنفصلة. ويكون الكسب الإجمالي بوحدات الديسيبل هو مجموع مكاسب المراحل المنفصلة بوحدات الديسيبل. فعلى سبيل المثال، بفرض مكابر مكون من ثلاثة مراحل، كما هو مبين بالشكل 28، لها مكاسب  $A_1$  و  $A_2$  و  $A_3$  فإن الكسب الإجمالي للمكابر يكون  $A' = A_1 \times A_2 \times A_3$  ويكون الكسب الإجمالي

للمكابر هو  $\cdot A' (\text{dB}) = A_1(\text{dB}) + A_2(\text{dB}) + A_3(\text{dB})$

---



الشكل 28 مخطط مكبر مكون من 3 مراحل متsequبة.

#### Total gain الكسب الكلي

يكون الكسب الكلي للمكبر عبارة عن حاصل ضرب كسب الجهد من القاعدة إلى المجمع والاضمحلال الحادث بين مصدر الإشارة والقاعدة.

#### Efficiency الكفاءة

تعرف كفاءة المكبر بأنها نسبة قدرة الخرج المترددة إلى قدرة الدخل المستمرة وتكون قدرة الدخل المستمرة هي حاصل ضرب جهد مصدر الدخل المستمر والتيار الخارج من المصدر. ويمكن تعريف الكفاءة أيضاً بأنها هي النسبة المئوية للطاقة المعطاة لحمل المكبر إلى الطاقة اللازمة من مصدر القدرة.

#### Electricity الكهرباء

تأتي تسمية كهرباء من اسم كهرب و هو جسيم صغير يحمل شحنة

سالبة سمي حديثاً بالإلكترون. والكهرباء إما أن توجد على هيئة سلكنة كما في حالة الأجسام المشحونة وتسمى في هذه الحالة كهرباء سلكنة أو على هيئة متحركة (سيل من الإلكترونات تتحرك حاملة الطاقة الكهربائية في الموصل) وتسمى في هذه الحالة كهرباء تياريه.

### Coulomb الكولوم

الكولوم هو وحدة قياس الشحنة الكهربائية ويعرف بأنه مقدار الكهرباء المارة في موصل إذا كانت شدة التيار الكهربائي المار به هو واحد أمبير خلال ثانية واحدة. الكولوم يساوى  $2.998 \times 10^9$  esu ، كما تتكون شحنة الكولوم السالب من  $6.24 \times 10^{-18}$  إلكترون. تأتى تسمية الكولوم من اسم العالم الذي وضع هذه الوحدة.

### Laser الليزر

الليزر هو نوع من أنواع الضوء له خصائص معينة حيث إنه ضوء أحادى اللون يتميز شعاعه بالمقدرة الكبيرة على الانتقال لمسافات كبيرة. يمكن الحصول عليه بواسطة تقنية تكبير الضوء عن طريق

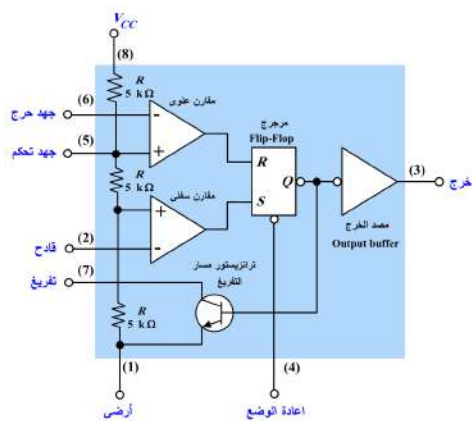
---

الأنبعاث المستحدث للإشعاع وهذه الجملة هي أساس كلمة (LASER).

### المؤقت 555 Timer 555

المؤقت 555 هو دائرة متكاملة متعددة الجوانب ولها الكثير من التطبيقات. يتكون المؤقت 555 أساساً من زوج مقارنات ومرجع (flip-flop) وترانزستور تفريغ مسار ومجزئ جهد مقاومي، كما هو

مبين بالشكل 29.



الشكل 29 مخطط داخلي للدائرة المتكاملة للمؤقت 555.

يمكن أن يعمل المؤقت 555 في النمط المستقر كمدذنب غير حبي

يعمل بحرية أو كمدذنب منضبط بالجهد.

**المجال الكهربائي      Electric field**

المجال الكهربائي هو ذلك المجال أو الحيز من الفضاء حول الجسم المشحون والتي تظهر فيه الآثار الكهربية للشحنة. تفاص شدة المجال الكهربائي بوحدات نيوتن/كولوم أو الفولت/متر. يتم تمثيل المجال الكهربائي بخطوط وهمية يتم رسمها لتوضيح شدة واتجاه المجال وهي تتجه من الشحنة الموجبة إلى الشحنة السالبة.

**المجال المغناطيسي      Magnetic field**

المجال المغناطيسي هو كمية فيزيقية تنشأ حول المغناطيسات وحول التيارات الكهربائية أو الشحنات المتحركة ويتم تمثيله بخطوط قوى وهمية تسمى خطوط المجال وتخرج من القطب الشمالي ( $N$ ) وتدخل القطب الجنوبي ( $S$ ). وللمجال المغناطيسي قوة تؤثر على سلك (أو موصل) عندما يمر به تيار كهربائي. فإذا وضع سلك حر الحركة يمر به تيار كهربائي في مجال مغناطيسي تحت تأثير هذه القوة المغناطيسية فإن السلك يتحرك (إذا كان حر الحركة). تفاص شدة المجال

المغناطيسي بوحدات التسلا (نيوتن/أمبير.متر) أو الجاوس.

#### **AC drives      المحركات المترددة**

المحركات المترددة هي تلك المحركات التي تستخدم القدرة المترددة

ويوجد منها نوعين: المحركات المتزامنة وغير المتزامنة.

#### **Synchronous drives      المحركات المتزامنة**

المحركات المتزامنة هي إحدى أنواع المحركات المترددة. تكون هذه

المحركات منضبطة بواسطة تجهيزات قدرة الكترونية. يوجد ثلاثة

أنواع من المحركات المتزامنة هي : محركات مجال اللف (wound)

ومحركات المغناطيس الدائم ومحركات الممانعة المغناطيسية (field)

.(reluctance)

#### **DC drives      المحركات المستمرة**

تستخدم هذه المحركات القدرة الكهربائية المستمرة. وعادة، يتم تفضيل

هذه المحركات في التطبيقات التي تحتاج التحكم في السرعة على

مدى واسع. تتميز هذه المحركات عن المحركات المترددة بسهولة

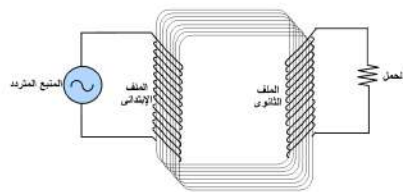
---

الباء والتهئة وعكس الاتجاه المتكرر وبسبب خطية المنحنى المميز لها بين السرعة وعزم الدوران في مدى التشغيل. تستخدم هذه المحركات بشكل شائع في الجرارات الكهربائية، الأوناش وملكيّنات الرفع.

### المحول **Transformer**

المحول هو جهاز يتكون من ملف ابتدائي مرتبط مع ملف ثانوي عن طريق الهواء أو قلب معدني. يتم تطبيق جهد المنبع المتردد على أطراف الملف الابتدائي ويؤخذ جهد الخرج على طرفي الملف الثانوي التي تكون قيمته مساوية لحاصل ضرب جهد الدخل في نسبة عدد لفات الملف الثانوي إلى عدد لفات الملف الابتدائي. إذا كانت نسبة اللفات أقل من الواحد فإن المحول يكون خافض وإذا كان العكس فالعكس صحيح، انظر الشكل 30.

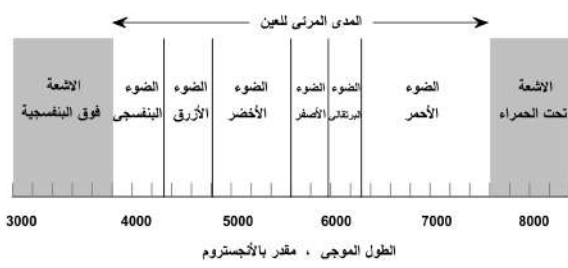
---



شكل 30 محوّل يربط بين منبع متعدد وحمل.

### المدى المرئي من الطيف Visible spectrum

المدى المرئي من الطيف هو مدى الأطوال الموجية التي يمكن أن يرى بالعين ويبدأ باللون الأحمر وتنتهي بالبنفسجي، كما هو مبين بالشكل 31. يقع خارج هذا المدى (على الجانبين) أطوال موجية لا تراها العين مثل الأشعة تحت الحمراء والأشعة فوق البنفسجية وإشعاعات أخرى. يستخدم هذا المصطلح عند الحديث عن الأجهزة الإلكترونية الضوئية.



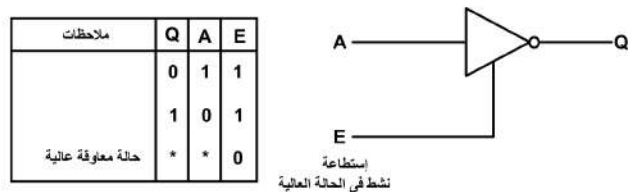
شكل 31 المدى المرئي من الطيف.

**Active region المدى النشط**

هو مدى تشغيل ترانزistor الوصلة ثنائية القطبية الذي يقع بين التشعب والقطع ويستخدم في التكبير الخطى.

**Buffer المصد**

المصد هو دائرة مكبر منطقية على شكل شريحة تقوم بتكبير التيار أو القدرة وفيها يكون المستوى المنطقي للخرج في المستوى نفسه لدخلها المنطقي. تستخدم هذه الشريحة بالدرجة الأولى لزيادة استطاعة موجه الدائرة المنطقية لذا تسمى أيضا الموجه (driver). يبين الشكل 32 مصد ثلاثي الحالة وجدول صدق الدالة له.



أ - الرمز التخطيطي      ب - جدول الصدق

الشكل 32 رمز المصد ثلاثي الحالة وجدول صدق الدالة.

## المعالج المجهرى **Micropocessor**

رقيقة المعالج المجهرى هي دائرة الكترونية رقمية تصبح نظام الكترونی متعدد الجوانب عندما يصاحب رقائق الذکرة وأجهزة الدخل والخرج. يسمى المعالج المجهرى أيضا بوحدة المعالجة المركزية، *CPU*.

## المعاوقة **Impedance**

تعرف معاوقة الدائرة كلها بأنها النسبة بين دالة الجهد ودالة التيار. إذا كان كل من الجهد والتيار دالة جيبية فإن المعاوقة تكون عبارة عن متجه له مقدار وزاوية طور . تكون وحدات مقدار المعاوقة هو الأوم.

## المفأولة الحثية **Coil reactance**

المفأولة الحثية هي قيمة ما يظهره الملف الحثي من مقاومة للتيار المتردد. يتاسب مقدار المفأولة الحثية طرديا مع كل من الحث الذاتي للملف والتردد طبقا للمعادلة،  $X_L = 2\pi f L$  ، حيث  $f$  هو التردد و  $L$  هو

## Coupling ازدواج

الإردواج هو عملية ربط تستخدم لتوصيل دائرتين كهربيا حتى تمر  
الإشارة الكهربية من دائرة إلى الأخرى.

## ازدواج سمعی Acoustic coupling

الازدواج السمعي هو عملية نقل المعلومات عبر رابط سمعي يكون  
عادة بين جهاز هاتف وجهاز التقاط وتوليد في الأجهزة المكملة لنظام  
كوبمبوتر بعمل عن بعد.

## Optical couplers ازدواجات ضوئیة

الازدواجات الضوئية هي دوائر تتضمن أجهزة الكترونية فوتونية، تعمل الازدواجات الضوئية كحلقة وصل بين دائرتين ذات مستويات جهود مختلفة أو بين نقط أرضية مختلفة وغيرها. تقدم هذه الدوائر العزل الكهربائي بين مستوى إشارات منطقية وأخرى كهربائية، لذلك نسمى أحياناً بالعوازل الضوئية (Opto- isolators).

تصنع هذه الازدواجات من مصادر وكمائن ضوئية مرتبطة معاً

الحث الذاتي للملف.

### المقاوم The resistor

المقاوم هو عنصر ذو طرفي يظهر مقاومة لمرور التيار الكهربائي وهبوطاً للجهد بين طرفيه عند مرور التيار خلاله، حيث نجد أن كل عنصر يتميز بقيمة مقاومة معينة يتم تحديدها بوحدات الأوم. توصف المقاومات في الحالة المثلية بأنها عناصر خطية بمعنى أن العلاقة بين هبوط الجهد والتيار المار فيها علاقة خطية (نطique قانون أوم)، كما يمكن تعريف قيمة المقاومة بأنها النسبة بين هبوط الجهد بالغولت وبين طرفي العنصر والتيار المار فيه بالأمبير. تتوفر المقاومات تجارية بقدرات مختلفة وبقيم قياسية مع توضيح نسبة الخطأ. يتم توضيح قيمة المقاومة عليها بالأرقام أو بترميز عبارة عن شرائط ملونة تدل على قيمة المقاومة ونسبة الخطأ (انظر كود ألوان المقاومة). تتوفر أيضاً مقاومات متغيرة ثلاثة الأطراف تستخدم كمحزئ تيار عند استخدامها من أحد (potentiometers)

---

الأطراف والمأخذ الوسطي أو مجزئ جهد.

**Internal resistance      المقاومة الداخلية**

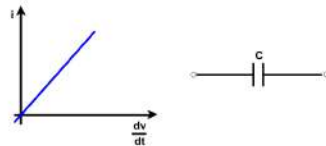
توجد لكل منبع بعض المقاومة متصلة على التوالي مع تيار الخرج.  
عند سحب التيار من المنبع فإن بعض القدرة تتبدد نتيجة هبوط الجهد  
عبر المقاومة الداخلية. تسمى هذه المقاومة عادة بمعاوقة الخرج أو  
 مقاومة الخرج.

**The capacitor      المكثف**

المكثف عبارة عن لوحين موصلين متوازيين يفصلهما عازل كهربائي  
وبذلك فإن التيار المستمر لا يمر عبر المكثف. وعند تطبيق فرق  
جهد مستمر على اللوحين فإنه يتم شحن المكثف وذلك عن طريق  
تر لكم الشحنات على اللوحين بحيث تكون الشحنة على أحد اللوحين  
موجبة وعلى الآخر شحنة سالبة. تعتمد كمية الشحنة المترلزمة على  
فرق الجهد وسعة المكثف. تتحدد سعة المكثف بمساحة اللوح  
والمسافة الفاصلة بين اللوحين وتقاس سعة المكثف بوحدات الفاراد.

---

عند النظر إلى عملية شحن المكثف نجد أن تيار الشحن لا يتناسب طردياً مع فرق الجهد المتولد ولذلك يقال إن المكثف عنصر غير خطى (أي لا يطيع قانون أوم) ولكن يتناسب تيار الشحن مع معدل تغير الجهد الناشئ تناسب طردياً، طبقاً للمعادلة  $i(t) = C \frac{dv(t)}{dt}$  حيث ( $i(t)$  و  $v(t)$ ) هما دوال التيار والجهد على وجه الترتيب، انظر الشكل 33. يظهر المكثف مفاعله سعوية للتيار المتردد تعطى بالعلاقة،  $X_C = 1/2\pi f C$ ، حيث  $f$  هو التردد و  $C$  هو سعة المكثف بالفاراد. تتوفّر المكثفات تجاريّاً بأشكال وأحجام متّوّعة طبقاً لسعتها وجهد التشغيل وغرض الاستخدام، فيوجد منها المكثف الألكتروليتي والسيراميكي، كما يتوفّر منها المكثفات متّغيرة السعة التي تستخدم في دوائر التوليف بأجهزة الاستقبال.



الشكل 33 المخطط الرمزي ومنحنى الجهد - التيار لمكثف نموذجي.

### Clamper الملزم

الملزم هو الدائرة التي يستخدم فيها دايو و مكثف لإضافة مستوى جهد مستمر إلى آخر متعدد. أحيانا، تسمى هذه الدائرة بمسترجع التيار المستمر.(dc restorer)

### The induction coil الملف الحثي

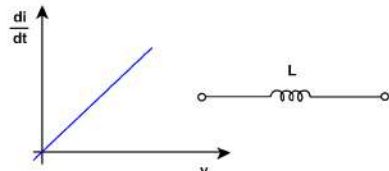
يتكون الملف الحثي من سلك ملفوف حول قالب مناسب. عند مرور تيار في الملف تتولد داخله قوة دافعة كهربائية تأثيرية تعمل على معاكسنة (مقاومة) نمو التيار وإذا كان العكس فالعكس صحيح، انظر الشكل 34. في الملف الحثي نجد أن القوة الدافعة المتولدة لا تتناسب مع التيار المار طرديا بل مع معدل تغيره. يعرف الحث الذاتي للملف (بوحدات الهنري) بأنه النسبة بين فرق الجهد المتولد بين طرفي الملف(بوحدات الفولت) إلى معدل تغير التيار المار (بوحدات الأمبير/ثانية).

يعتمد الحث الذاتي للملف على أبعاده و عدد لفاته طبقا للعلاقة،

---

$$L = \frac{\mu N^2 A}{l}$$

مقطع الملف و/أ طول الملف. يقال إن الملف حقيقي أو نقي إذا لم يظهر مقاومة أومية بل حث ذاتي فقط أما إذا اظهر مقاومة أومية فيقال إنه ملف صدمة أو ملف خانق (shock coil).



الشكل 34 المخطط الرمزي ومنحنى الجهد - التيار لملف نموذجي.

#### الممانعة السعوية Capacitance reactance

الممانعة السعوية هي قيمة ما يظهره المكثف من مقاومة (بوحدات الأوم) للتيار المتردد. تتناسب الممانعة السعوية عكسيا مع كل من سعة المكثف والتردد.

#### المميزة Characteristic

المميزة هي منحنى اعتماد كسب المكبر على تردد الإشارة، أي أن المميزة هي منحنى الاستجابة التردية للمكبر.

### المنحنى المميز Characteristic curve

المنحنى المميز هو رسم بياني يبين العلاقة بين التيار والجهد للديايد أو للترانزستور أو أي جهاز آخر.

### المنحنى المميز للديايد Diode characteristic curve

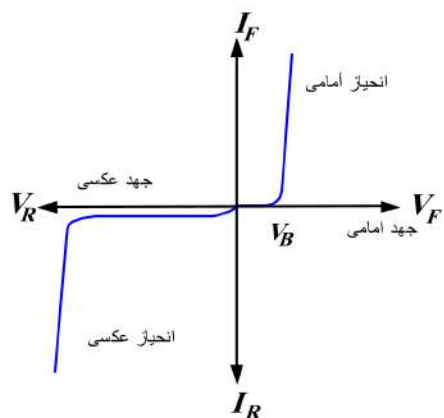
يمكن إلقاء الضوء على المنحنى المميز للديايد كما يلي. يمر التيار الكهربائي في الديايد عندما يزيد جهد الانحياز الأمامي عن الحاجز الجهدى، بينما لا يقوم الديايد بتمرير التيار عند غير ذلك. يمثل الربع الأول من المنحنى (أعلى اليمين الشكل 35) حالة التوصيل الأمامي. كما ترى، فإنه لا يوجد تيار أمامي عندما يكون الجهد الأمامي أقل من الحاجز الجهدى ( $0.7V$  لدايدون السليكون و  $0.3V$  لدايدون الجرمانيوم). يبدأ التيار في المرور عندما يصل الجهد الأمامي إلى قيمة الحاجز الجهدى ويزداد التيار زيادة كبيرة عندما يكون الجهد الأمامي أعلى من الحاجز الجهدى، طبقاً للمعادلة

$$I = I_o(e^{V/V_t} - 1)$$

حيث  $I$  هو تيار الديايد الناتج عن فرق الجهد  $V$ ،  $I_o$  هو ثابت يعتمد

على نوع الديايد و  $V_F$  هو الجهد المكافئ للحرارة ويساوي 0.025

فولت.



الشكل 35 المنحنى المميز للديايد.

يتم التحكم في قيمة التيار عن طريق توصيل مقاوم على التوالي مع الديايد حتى لا يؤدي التيار الكبير إلى تلف الديايد. يظل الجهد عبر الديايد تقريباً مساوياً الحاجز الجهدى ويزداد زيادة طفيفة عند زيادة التيار الأمامي. في الانهيار العكسي يمرر الديايد تيار صغير جداً (يمكن إهماله) ناتج عن حاملات الشحنة الأقلية ويحدث انهيار عند القيم الكبيرة لجهد الانهيار العكسي (الربع الثالث من المنحنى).

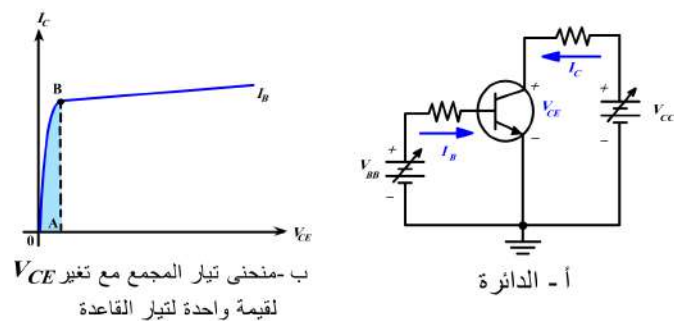
### Collector characteristic curves المنحنيات المميزة للمجمع

المنحنيات المميزة للمجمع هي مجموعة من المنحنيات تبين كيف يتغير تيار المجمع مع فرق الجهد بين المجمع والباعث عند قيم مختلفة لتيار القاعدة.

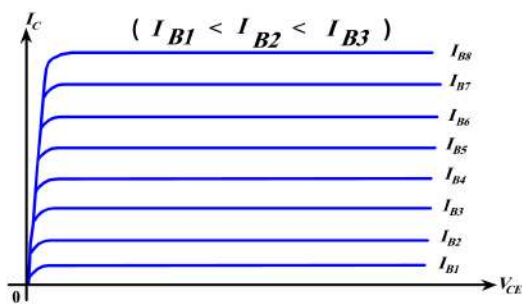
يمكن إلقاء الضوء على هذه المنحنيات بالشرح التالي بالاستعانة بدائرة ترانزستور  $npn$  ذو باعث مشترك، كالمبينة بالشكل 36(أ).

بواسطة هذه الدائرة يمكن الحصول على مجموعة من المنحنيات تبين تغير  $I_C$  مع  $V_{CE}$  عند قيم مختلفة لتيار القاعدة  $I_B$  وتسمى هذه المنحنيات بالمنحنيات المميزة للمجمع. لاحظ أنه يمكن ضبط قيم كل من  $V_{BB}$  و  $V_{CC}$ . إذا تم ضبط  $V_{BB}$  ليعطي قيمة معينة لتيار القاعدة  $I_B$  عندما يكون  $V = 0$ ، حينئذ يكون  $V_{CE} = 0$  ،  $I_C = 0$ . الآن، عند زيادة  $V_{CC}$  تدريجيا، فإن  $V_{CE}$  سوف تزداد وكذلك  $I_C$ . وهذا موضح في الجزء المظلل بين النقطتين A و B في الشكل 36(ب). عندما تصل قيمة  $V_{CE}$  إلى  $0.7 V$  تقريبا، تصبح وصلة القاعدة-المجمع في

انحياز عكسي ويصل  $I_C$  إلى أقصى قيمة له والتي تعين من العلاقة  $I_C = \beta_{dc} I_B$ . عند هذه النقطة، يثبت تيار المجمع  $I_C$  مع الزيادة المستمرة في  $V_{CC}$ . يظهر هذا التأثير على يمين النقطة  $B$  المنحنى في الشكل (ب). في الحقيقة، يتزايد  $I_C$  زيادة طفيفة مع زيادة  $V_{CE}$  نتيجة اتساع طبقة استرداد القاعدة-المجمع التي تنتج بعض الفجوات لإعادة الإتحاد في حيز القاعدة. وباستخدام قيم أخرى لتيار القاعدة  $I_B$  يمكن الحصول على منحنيات إضافية، كما هو مبين بالشكل 36(ج).



الشكل 36 (أ) دائرة ترانزستور npn و(ب) المنحنى المميز للمجمع.

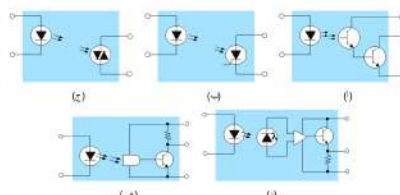


ج - عائلة من منحنيات المجمع  
الشكل 36 (ج) المنحنيات المميزة للمجمع.

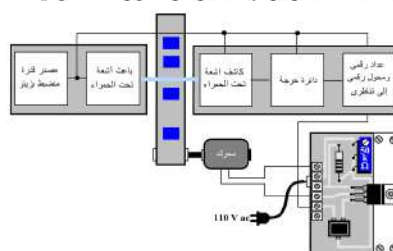
### المواد جيدة التوصيل Conductors

المواد جيدة التوصيل هي المواد التي تحتوى على عدد كبير نسبياً من الإلكترونات الحرة (كما في حالة المعادن). تستطيع هذه المواد حمل التيار الكهربائي بشكل جيد. في هذه المواد تكون فجوة الطاقة بين شريط التكافؤ وشريط التوصيل متاخرة الصغر (أو متدخلة) الأمر الذي معه تستطيع الإلكترونات القفز من شريط التكافؤ إلى شريط التوصيل في درجة حرارة الغرفة من دون امتصاص طاقة بصورة أو بأخرى وتعمل كحاملات شحنة لنقل التيار الكهربائي، انظر الشكل

بحيث يسقط الضوء من المصدر (دايود باعث للضوء) على الكاشف (دايود فوتوني). عند قطع المسار (بين المصدر والكاشف) بمرور جسم ما ينقطع الضوء عن الكاشف وتتغير حالته ويرسل إشارة بذلك لدitch دالة العد أو التحكم. يبين الشكل 3 نماذج لبعض أنواع هذه الازدواجات، كما يبين الشكل 4 تطبيق عملي لدitch دالة عداد لأنشياء تتحرك على سير ناقل حيث يتم عداد الأشياء بشكل آلي.

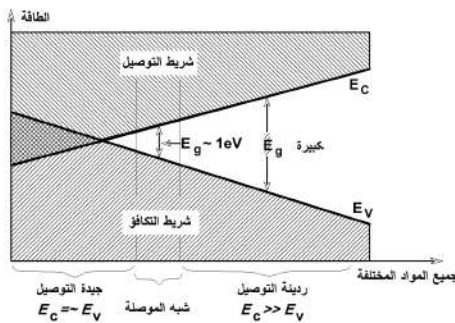


الشكل 3 أمثلة الازدواجات ترانزستورات ضوئية مختلفة.



الشكل 4 نظام عداد آلي يستخدم ازدواجات ضوئية.

**ازدواج متعدد** AC coupling



الشكل 37 تصنیف المواد طبقاً للتوصیل الکهربی بواسطة مخطط الطاقة.

### المواد رديئة التوصیل Insulators

المواد رديئة التوصیل هي المواد التي تحتوى على عدد قليل جداً من الإلكترونات الحرّة (أو لا تحتوى بالمرة) مثل الشمع والزجاج والمواد العضوية. في هذه المواد تكون فجوة الطاقة بين شريط التكافؤ وشريط التوصیل كبيرة جداً الأمر الذي معه لا تتمكن الإلكترونات من شريط التكافؤ إلى شريط التوصیل عند إعطاء طاقة بتصوّرة القفز من شريط التكافؤ إلى شريط التوصیل. انظر الشكل 37.

### المواد شبه الموصلة Semiconductor

يمكن تعريف المواد شبه الموصلة بأنها المواد التي تقع بين المواد

العزلة والمواد الموصلة من حيث الخصائص الكهربية. لا تقوم هذه المواد بتوصيل التيار في درجة حرارة الغرفة وتحسن توصيلها الكهربائي مع ارتفاع درجة حرارتها. من أشهر هذه المواد يوجد السليكون الجermanium والتي تكون ذراتها روابط تساهمية وبالتالي لا توجد بها الكترونات حرة تستطيع حمل التيار الكهربائي في درجة حرارة الغرفة. بالرجوع إلى الشكل 37 تكون فجوة الطاقة في هذه المواد (بين شريط التكافؤ وشريط التوصيل) صغيرة نسبياً الأمر الذي معه عند رفع درجة الحرارة تتكسر بعض الروابط التساهمية وتتكون أزواج إلكترون-فجوة وتستطيع الإلكترونات القفز إلى شريط التوصيل وحمل التيار الكهربائي.

#### الموجات الكهرومغناطيسية      Electromagnetic waves

الموجات الكهرومغناطيسية هي موجات تتكون من مركبتين متocomتين أحدهما مركبة المجال الكهربائي والأخرى مركبة المجال المغناطيسي.

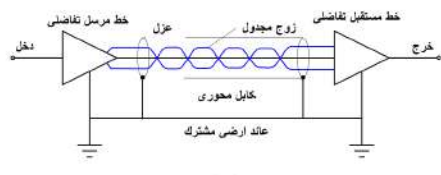
---

## الموجهات والمستقبلات الخطية

تحتاج عملية إرسال واستقبال الإشارات عبر كابلات طويلة في وجود الضوضاء الكهربائية العالية إلى نوع خاص من الدوائر الجانبية (دوائر ربط) تسمى الموجهات والمستقبلات الخطية. يوجد شكلين أساسيين لإرسال الإشارة باستخدام زوج مرسل/مستقبل هما: الإرسال بواسطة كابل محوري أحادي النهاية، والإرسال التفاضلي بواسطة كابل ثانوي مجذول ومعزول. يوضح الشكل 38 مخطط لهذه الأشكال.



الشكل 38 (أ) عملية إرسال بواسطة كابل محوري أحادي النهاية.



الشكل 38 (ب) عملية إرسال بواسطة زوج من الكابلات مجذولة ومعزولة خارجيا.

### النسبة المئوية للتنظيم Percent of regulation

تعتبر النسبة المئوية للتنظيم هي رقم الجدارة المستخدم لتعيين أداء منظم الجهد. يمكن التعبير عن هذه النسبة بدلالة تنظيم المنبع أو تنظيم الحمل. تحدد النسبة المئوية لتنظيم الدخل مقدار التغير الحادث في جهد الدخل المقابل للتغير معين في جهد المنبع. ويعبر عادة عن تنظيم المنبع بالنسبة المئوية للتغير في جهد الخرج لكل واحد فولت تغير في جهد الدخل.

### النطاق الجانبي للإشارة Signal sideband

هو تقنية اتصال راديوي ذات تعديل سعة وفيها يقوم المرسل بخمد أحد النطاقين الجانبيين للإشارة ويرسل فقط النطاق الجانبي الآخر.

### النقطة الهاameda Quiescent point

انظر نقطة التشغيل.

### النقل السمعي Acoustic transmission

النقل السمعي هو عملية النقل المباشر للطاقة الصوتية من دون تدخل

---

التيارات الكهربائية.

**الهوائي** Antenna

الهوائي هو طرف معدني متصل بدائرة التوليف في أجهزة الاستقبال المسموعة أو المرئية بهدف التقاط الموجات الكهرومغناطيسية.

**الوزن الذري** Atomic weight

الوزن الذري هو مجموع عدد البروتونات والنيوترونات في نواة ذرة عنصر ما. من الممكن أن توجد عناصر مختلفة (أي لها العدد الذري نفسه) لها أوزان ذرية مختلفة (مثلاً  $C^{12}$  و  $C^{14}$ ) وتعرف العناصر بالنظائر.

**الوصلة الثانية** NP junction

تتكون الوصلة الثانية ( $np$ ) من بلورة من النوع  $p$  متصلة مع بلورة من النوع  $n$ . وتعرف منطقة الوصلة بأنها المنطقة الفاصلة التي تتكون بين هاتين البلوريتين. تعتبر الوصلة  $np$  هي أساس عمل daiodat والترانزستورات والعديد من الأجهزة الأخرى.

---

**Absorption      امتصاص**

الامتصاص هو فقد وتبييد طاقة الموجات الكهرومغناطيسية عند انتقالها خلال الوسط، ومثال ذلك، فقد الموجات الراديوية لبعض من طاقتها أثناء سفرها خلال الغلاف الجوي.

**انبعاث الأيوني الحراري Thermoionic emission**

تعرف هذه الظاهرة بأنها انبعاث الإلكترونات من سطح المعدن عند تسخينه وهو أساس عمل الصمامات. في صمامات الانبعاث الأيوني الحراري عند تسخين مهبط الصمام (المصنوع من معدن مناسب) بواسطة الفتيلة فإن عدد من الإلكترونات الحرة تكتسب طاقة كافية لتهرب من سطح المهبط وتحرك في المجال الكهربائي بين المهبط والمصعد مسببة مرور التيار.

**انبعاث المجال Field emission**

يمكن أن تتحرر الإلكترونات قسراً من مداراتها وذلك عند تطبيق مجال كهربائي بالغ الشدة (في حدود  $1 \text{ MV/cm}$ ) على سطح المادة.

---

تسمى هذه الظاهرة بانبعاث المجال ويعتقد بأنها مبدأ العمل في ميكانيكية انبعاث الإلكترونات في أجهزة بركة - الزئبق (Mercury-  
.pool)

**Propagation (بث)**

البث هو سفر (انتقال) الموجات الكهرومغناطيسية، الكهربائية أو الصوتية خلال وسط.

**Selectivity (انتقائية)**

الانتقائية هي خاصية للدائرة التي تميز بين الإشارات المرغوبة وغير المرغوبة.

**Maximum power transfer (انتقال أقصى قدرة)**

هي نظرية تنص على إنه "عندما تتساوى مقاومة دخل الحمل مع مقاومة خرج المنبع تكون القدرة المنتقلة إلى الحمل أقل ما يمكن".

**Drift (انجراف)**

يعبر مصطلح الانجراف عن المشكلة التي تنشأ في المكبر المتاغم

---

عندما يتغير تردد دائرة التاغم نتيجة ارتفاع درجة الحرارة أو تعمير

(قدم) مكون أو جزء من أجزاء الدائرة.

### انحسار Roll-off

الانحسار هو التناقص في كمب المكبر قبل أو بعد الترددات الحرجية.

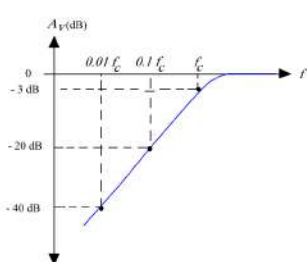
### انحسار الكسب Gain roll-off

يؤدي الاضمحلال المستمر للتردد إلى اضمحلال مستمر في الكسب الإجمالي للمكبر نتيجة وجود مكثفات الربط والتمرير بالإضافة إلى

الساعات الداخلية للترانزستور. يسمى انخفاض الكسب مع التردد

بانحسار الكسب. يولد كل اضمحلال في التردد بمقدار عشر مرات

اضمحلالا في الكسب مقدار  $20 \text{ dB}$ ، كما هو مبين بالشكل 39.



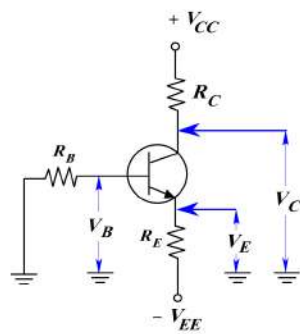
الشكل 39 رسم بود يبين انحسار الكسب في المكبر.

**انحياز Bias**

يشير لفظ انحياز، في علم الإلكترونيات أو في مجال الكهرباء، إلى تطبيق جهد ثابت مستمر يتيح ظروف التشغيل للجهاز شبه الموصل. يوجد نوعين من الانحياز هما: الانحياز الأمامي والانحياز العكسي.

**انحياز الباعث Emitter biasing**

انحياز الباعث هو أحد أنواع دوائر الانحياز وفيه يتم استخدام مصدر موجب للقدرة وأخر سالب، كما هو مبين بالشكل 40.



الشكل 40 مصدر القدرة والمقاومة  $R_E$  توفر الانحياز للباعث.

يجب أن يكون جهد القاعدة تقريباً عند الصفر في هذه الدائرة، ويمد مصدر القدرة ( $V_{EE}$ ) وصلة القاعدة-الباعث بانحياز أمامي من خلال

مقاومة الباعث التي تحدد جهد انحيازه.

#### انحياز الترانزستور **Transistor biasing**

يجب عمل الانحياز المناسب للترانزستور كي يعمل بمكابر. الهدف من الانحياز المستمر هو تحقيق مستوى ثابت لتيارات وجهود الترانزستور. يتم عمل الانحياز بواسطة الاختيار المناسب لمصادر القدرة ولقيم المقاومات التي تتصل مع الترانزستور لتكون المكابر، كما هو موضح بالشكل 40.

#### انحياز التغذية المرتدة للمجمع **Collector feedback bias**

يتم تنفيذ هذا الانحياز عن طريق توصيل مقاومة تغذية مررتة من مجمع الترانزستور إلى طرف القاعدة، كما هو مبين بالشكل 41. إن هذا النمط من التغذية المرتدة هو تغذية مررتة سالبة توفر الاستقرار لنقطة التشغيل وذلك عن طريق اضمحلال التأثيرات الناتجة عن تغير المعامل بيته المستمر.

---

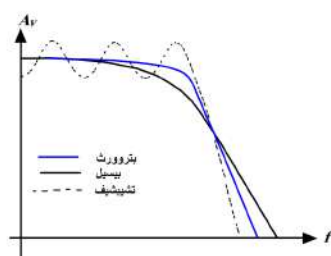
الازدواج المتردد هو الدائرة التي تسمح بمرور الإشارة المترددة وحجب الجهد المستمر.

#### استجابة بترورث Butterworth response

استجابة بترورث هي نوع استجابة المرشح النشط والتي تتميز بشرط سماح مستوى ولها انحدار يساوى  $20 \text{ dB/Decade}$  لكل قطب، انظر الشكل 5.

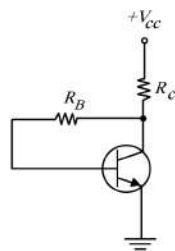
#### استجابة بيسيل Bessel response

استجابة بيسيل هي نوع استجابة مرشح نشط لها مميزة طور خطية ولها انحدار أقل من  $20 \text{ dB/Decade}$  لكل قطب، انظر الشكل 3.



الشكل 5 رسم مجمع لمميزات ثلاثة أنواع من استجابة المرشح.

#### استجابة ترددية Frequency response



الشكل 41 انحياز التغذية المرتدة للمجمع.

### انحياز القاعدة Base biasing

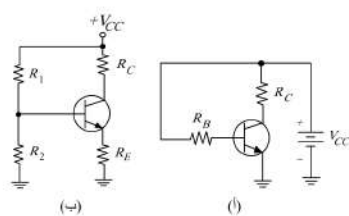
توجد طرق عدة لتوفير الانحياز المناسب لقاعدة الترانزستور ومنها

توصيل مقاومة بين طرف القاعدة ومصدر جهد المجمع تسمى  $R_B$ ,

كما هو مبين بالشكل 42(أ). كما يمكن عمل الانحياز باستخدام

جزء للجهد بين مصدر قدرة المجمع والأرضي بواسطة مقاومتين،

كما هو مبين بالشكل 42(ب).

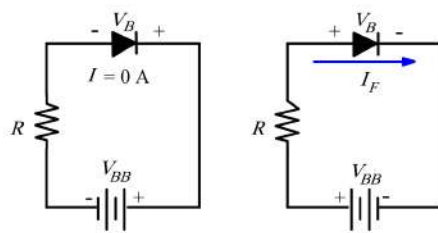


الشكل 42 طرق عمل انحياز القاعدة: (أ) انحياز ذاتي، (ب) انحياز جزئي للجهد.

**انحياز أمامي Forward bias**

الانحياز الأمامي هو الشرط أو الحالة التي تسمح بمرور التيار عبر الوصلة  $np$  وبالتالي هو الحالة التي معها تقوم الوصلة  $np$  بتمرير التيار ويتم ذلك عند تطبيق جهد موجب على مصعد daiod وجه سالب على المهبط. مع زيادة الجهد الأمامي على daiod يزداد التيار.

تبين الدائرة في الشكل 43 انحياز أمامي للدaiod.



الشكل 43 الانحياز الأمامي والانحياز العكسي في daiod.

**انحياز عكسي Reverse bias**

الانحياز العكسي هو الشرط أو حالة الانحياز التي تمنع مرور التيار عبر الوصلة  $np$ . يتم ذلك عند تطبيق جهد موجب على مهبط daiod وجه سالب على المصعد، كما هو مبين بالشكل 43 (ب).

### انحياز مجزئ الجهد **Voltage-divider biasing**

يمكن تأهيل الترانزستور للتشغيل الخطي باستخدام مجزئ الجهد عن طريق مقاومات وتعتبر هذه الطريقة أكثر طرق الانحياز المستخدمة.

يكون مجزئ الجهد من المقاومات  $R_1$  و $R_2$ ، ويمد قاعدة الترانزستور بجهد انحياز مستمر، كما هو مبين بالشكل 42(ب). يعتبر مجزئ الجهد شائع الاستخدام بسبب الاستقرار الجيد الذي يحققه مع مصدر جهد فردي القطبية.

### انحياز نقطة المنتصف **Midpoint Biasing**

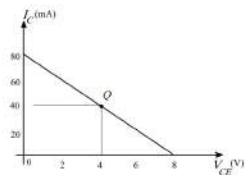
من المرغوب عادة وضع انحياز الترانزستور بالقرب من نقطة منتصف خط حمل المجمع (أو المصب) حيث تكون قيمة تيار المجمع (أو المصب) نصف قيمة تيار التشبع. يمكن توضيح انحياز نقطة المنتصف على خط الحمل كما هو مبين الشكل 44.

### الانسجام **Matching**

الانسجام هو حالة توصيل عنصرين أو دائرتين بشكل متواافق أو

---

منسجم ومع هذه الحالة تنتقل أقصى قدرة بين العنصرين أو بين الدائريتين.



الشكل 44 نقطة تشغيل منتصف خط الحمل.

#### انسجام معاوقة Impedance matching

يقصد بهذا المصطلح انسجام معاوقة خرج المنبع مع معاوقة دخل الحمل لضمان انتقال أقصى قدرة بينهما.

#### انفصال daiod داخليا Diode opening

يعتبر daiod منفصلا داخليا إذا كان به عيبا يؤدي إلى جعل مقاومته الداخلية كبيرة جدا (مفتوحة) في الانحياز الأمامي وفي الانحياز العكسي.

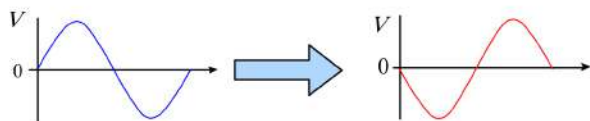
#### انقلاب Inversion

عملية الانقلاب هي عملية تحويل الإشارة الكهربائية إلى إشارة

معلكسة. يطلق على هذه المصطلح أحيانا لفظ انعكاس كما في حالة الدخل العاكس (non-inverting input) والدخل غير العاكس (inverting input) في مكبر العمليات. كما يستخدم هذا المصطلح في دوائر تحويل الجهد إلى تيار والعكس.

#### انقلاب الطور Phase inversion

عادة يكون طور جهد الخرج على مجموع مكبر القاعدة المشتركة في عكس طور جهد الدخل على القاعدة أي إنه يوجد زاوية فرق في الطور بين جهد الخرج وجهد الدخل مقداره  $180^\circ$ . يشار أحيانا عند انقلاب الطور بالإشارة السالبة لكتسب الجهد. يبين الشكل 45 انقلاب في طور الموجة بمقدار  $180^\circ$ .



الشكل 45 توضيح مفهوم الانقلاب.

#### انهيار ثانوي Secondary breakdown

في ترانزستورات القدرة يحدث نوعان من الانهيار: انهيار تيهرى

(الوفرة) ويعتبر الانهيار الأساسي وانهيار آخر يعرف بالانهيار الثنائي. يحدث الانهيار الثنائي عندما ينتشر تيار المجمع بشكل غير منظم عبر وصلة الباءث ويكون ذو كثافة عالية في مساحات صغيرة. يؤدي ذلك إلى تكون بقع ساخنة تسمى بالانهيار الثنائي. يمكن أن يحدث ذلك إثناء حالة الفتح أو حالة الغلق.

#### **Zener breakdown      انهيار زينر**

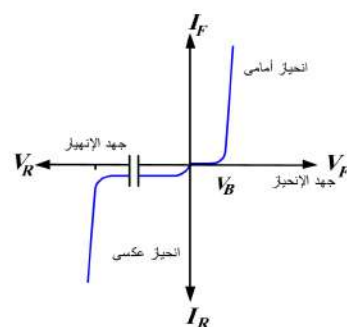
يحدث هذا الانهيار في دايوود زينر عند جهود عكسية منخفضة حيث يتم تعليم دايوود زينر بثقل (بتركيز كبير) لتقليل جهد الانهيار. يسبب هذا التعليم تكوين طبقة استنزاف ضيقة جدا، ونتيجة لذلك يتكون مجال كهربائي قوي خلال طبقة الاستنزاف بالقرب من جهد الانهيار يكفي لدفع الإلكترونات من نطاق تكافؤها وتمرير التيار.

#### **Reverse breakdown      انهيار عكسي**

في وضع الانهيار الأمامي ينخفض حاجز الجهد في الدايوود ويزداد التيار الأمامي (نتيجة حاملات الشحنة الأغلبية) مع زيادة الجهد

---

الأمامي، كما هو مبين في الشكل 46. أما في وضع الانحياز العكسي  
يزداد حاجز الجهد ويبقى التيار صبراً (في الحقيقة يوجد تيار صغير  
جداً نتيجة حاملات الشحنة الأقلية). يحدث الانهيار العكسي إذا تم  
زيادة جهد الانحياز العكسي الخارجي على الوصلة الثانية بدرجة  
كافية.



الشكل 46 المنحنى المميز للديايد وظهر عليه كل من الانحياز الأمامي  
والعكسى.

لفهم ما يحدث، دعنا نفترض أن أحد الإلكترونات الأقلية موجود في  
شريط التوصيل قد أكتسب طاقة كافية من المصدر الخارجي ليجعله  
يتحرك في اتجاه الطرف الموجب للديايد. أثناء حركة هذا الإلكترون

فإنه يصطدم بذرة في طريقة وينحها طاقة كافية لطرد الإلكترون تكافؤ من داخلها إلى شريط التوصيل. يوجد الآن إلكترون في شريط التوصيل يصطدم بكل منها بذرة أخرى ويتم تحرير المزيد من الإلكترونات. تستمر هذه العملية في تسلسل متضاعف وسريع لتوليد الإلكترونات في شريط التوصيل ويعرف هذا بالتأثير التهيورى ويسمى أحياناً انهيار الوفرة، مثل انهيار الجليد، وينتج هذا التأثير تيار عكسي كبير، كما هو موضح بالشكل.

#### **Skin effect      أثر السطحية**

أثر السطحية هو ميل التيار ذات التردد العالي (RF) للتدفق قرب الطبقة السطحية للموصل.

#### **Peltier effect      أثر بلتييه**

أثر بلتييه هو تأثير لاحظه العالم بلتييه عند إتصال معدنين مختلفين لهما درجات حرارة مختلفة يمر تيار كهربائى بالدائرة وقد استخدم هذا التأثير كأساس عمل الأزدواج الحراري (thermocouple).

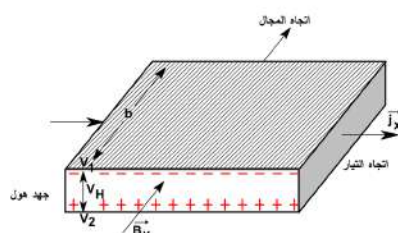
---

**أثر فاراداي Faraday's effect**

أثر فاراداي هو ظاهرة دوران المستوى الذي يحتوى على أشعة ضوئية أو هو دوران المستوى الذي يحتوى على الموجات المتناهية الصغر.

**أثر هول Hall's effect**

يتلخص هذا التأثير في إنه عند وضع موصل يمر به تيار كهربائي في مجال مغناطيسي متواز مع اتجاه مرور التيار فإنه ينشأ فرق جهد في الاتجاه المتعامد مع كل من اتجاهي التيار والمجال المغناطيسي، انظر الشكل 47. وقد زودنا تأثير هول بأوضح دليل علمي على وجود حاملات التيار الموجبة في البلورات.



الشكل 47 توضيح أثر هول.

### أجهزة الحالة الثلاثية (أو المعاوقة الكبيرة) Tristate (or high

impedance) devices

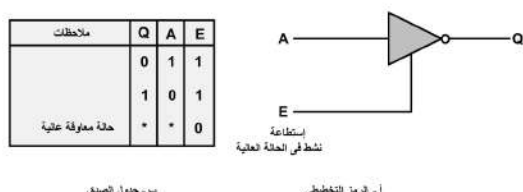
هي أجهزة محولات منطقية لها ثلاثة حالات هي: منطق 1 ، منطق 0

ومعاوقة عالية. تعمل هذه الأجهزة بنفس طريقة الأجهزة المنطقية

المعتادة بعد تنشيط خط الاستطاعة. يدخل الجهاز في حالة المعاوقة

الكبيرة عند تعطيل دخول الاستطاعة أو فصله عن الجهاز. يبين الشكل

48 رمز المحول(المصد) ثلاثي الحالة وجدول الصدق له.



الشكل 48 رمز المحول ثلاثي الحالة وجدول الصدق له.

### أحادي اللون Monochromatic

الضوء أحادي اللون هو ضوء له طول موجي واحد أي ذو لون معين

مثل الأخضر أو الأحمر وهكذا، أما الضوء الأبيض هو ضوء غير

أحادي اللون لأنّه يحتوى على جميع الألوان (الأطوال الموجية).