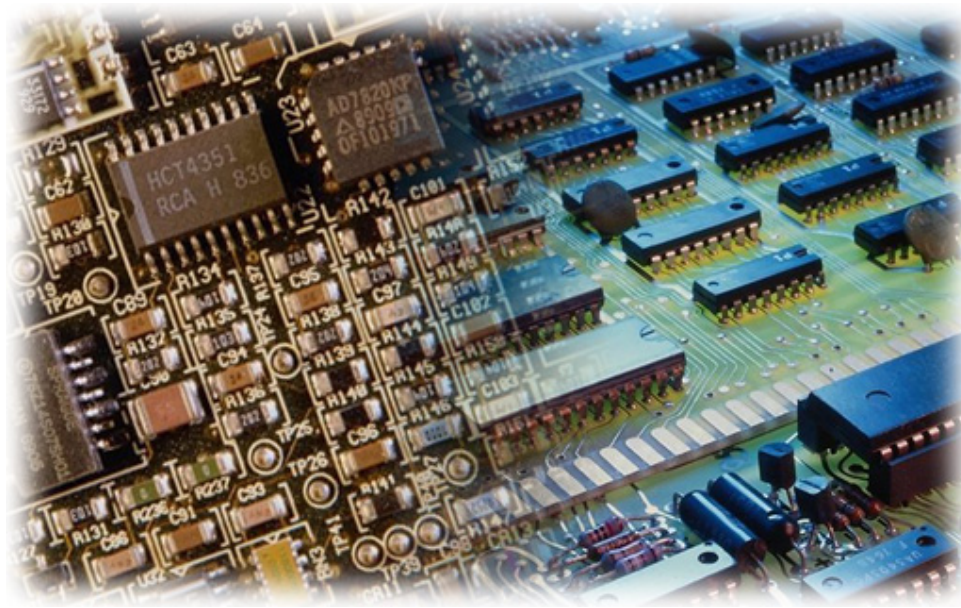




## الكترونيات صناعية وتحكم

### الكترونيات القوى

الك ٢٤١



الحمد لله وحده، والصلوة والسلام على من لا نبي بعده، محمد وعلى آله وصحبه، وبعد:

تسعى المؤسسة العامة للتعليم الفني والتدريب المهني لتأهيل الكوادر الوطنية المدربة القادرة على شغل الوظائف التقنية والفنية والمهنية المتوفرة في سوق العمل، ويأتي هذا الاهتمام نتيجة للتوجهات السديدة من لدن قادة هذا الوطن التي تصب في مجملها نحو إيجاد وطن متكامل يعتمد ذاتياً على موارده وعلى قوة شبابه المسلح بالعلم والإيمان من أجل الاستمرار قدماً في دفع عجلة التقدم التنموي، لتصل بعون الله تعالى لمصاف الدول المتقدمة صناعياً.

وقد خططت الإدارة العامة لتصميم وتطوير المناهج خطوة إيجابية تتفق مع التجارب الدولية المتقدمة في بناء البرامج التدريبية، وفق أساليب علمية حديثة تحاكي متطلبات سوق العمل بكافة تخصصاته لتلبى متطلباته ، وقد تمثلت هذه الخطوة في مشروع إعداد المعايير المهنية الوطنية الذي يمثل الركيزة الأساسية في بناء البرامج التدريبية، إذ تعتمد المعايير في بنائها على تشكيل لجان تخصصية تمثل سوق العمل والمؤسسة العامة للتعليم الفني والتدريب المهني بحيث تتوافق الرؤية العلمية مع الواقع العملي الذي تفرضه متطلبات سوق العمل، لخرج هذه اللجان في النهاية بنظرة متكاملة لبرنامج تدريسي أكثر التصاقاً بسوق العمل، وأكثر واقعية في تحقيق متطلباته الأساسية.

وتتناول هذه الحقيقة التدريبية "الكترونيات القوى" لمتدرب قسم "الكترونيات صناعية وتحكم" للكليات التقنية موضوعات حيوية تتناول كيفية اكتساب المهارات اللازمة لهذا التخصص.

والإدارة العامة لتصميم وتطوير المناهج وهي تضع بين يديك هذه الحقيقة التدريبية تأمل من الله عز وجل أن تسهم بشكل مباشر في تأصيل المهارات الضرورية اللازمة، بأسلوب مبسط يخلو من التعقيد، وبالاستعانة بالتطبيقات والأسئلة التي تدعم عملية اكتساب هذه المهارات.

والله نسأل أن يوفق القائمين على إعدادها المستفيدين منها لما يحبه ويرضاه، إنه سميع مجيب الدعاء.

الإدارة العامة لتصميم وتطوير المناهج

يمكن وصف علم الكترونيات القوى بأنه العلم الذي يبحث في تطبيق عناصر الكترونيات القوى المختلفة مثل التايرستورات في جميع التطبيقات الصناعية والعملية المختلفة.

تلعب الكترونيات القوى دوراً رئيسياً في تقدم وتطبيقات التقنية ونتيجة للحاجة الماسة والمتسارعة للتحكم في معدات القوى الكهربية والتي تزايدت بتطوير عناصر دوائر القوى وطرق التحكم الخاصة بها والتي سوف تتزايد مع احتمال تطبيقها في أنظمة أخرى جديدة.

قد تم التقدم الهائل في علم الكترونيات القوى منذ نهاية الثمانينيات وبداية التسعينيات من القرن الماضي نتيجة للتقدم الهائل الذي قد حدث في المعالجات الدقيقة من حيث سرعتها الفائقة وموارتها. حيث يمكن أن تتم عملية إغلاق وفصل معظم العناصر الإلكترونية المختلفة باستخدام هذه المعالجات الدقيقة حيث يؤدي استخدام هذه المعالجات إلى تقليل كبير لدوائر التماشية المستخدمة لعمل التحكم المطلوب وأيضاً لتقليل حجم الدوائر المستخدمة.

الهدف الرئيسي من إعداد هذا الكتاب هو جعل المادة العلمية الخاصة بالكترونيات القوى تظهر بالنسبة للطالب التقني بصورة متيسرة وللمهتمين بمعرفة ودراسة هذا العلم كمرحلة يمكن أن ينطلقوا بعدها بالاستعانة بمراجع أخرى متقدمة. وقد تم الاهتمام في هذا الكتاب بدراسة بعض العناصر الإلكترونية والتي تكون وظيفتها عبارة عن مفاتيح لفصل وغلق الدوائر الإلكترونية وتطبيق هذه العناصر لعمل التحكم المطلوب لدوائر الكترونيات القوى.

يتكون هذا الكتاب من ٤ وحدات وهي كالتالي:

#### الوحدة الأولى:

تحتخص الوحدة الأولى بدراسة عناصر اشبابة الموصلات المستخدمة بدوائر الكترونيات القوى وقد تم التركيز على بعض العناصر كالتايرستور والترياك وقد تم أيضا دراسة بعض دوائر الإشعال الخاصة لقدح هذه العناصر الإلكترونية بجانب دراسة طرق الحماية اللازمة والمطلوبة لهذه العناصر.

#### الوحدة الثانية:

تم دراسة بعض دوائر الموحدات المحكومة أحادية الطور حيث تحول هذه الموحدات جهد المصدر المتداوب وله قيمة فعالة ثابتة إلى جهد مستمر متغير حيث يتم التحكم فيه عن طريق دوائر إشعال المفاتيح الإلكترونية المستخدمة في هذه الدوائر.

#### الوحدة الثالثة:

تم دراسة بعض مقطوعات التيار المستمر حيث تهدف هذه المقطوعات إلى تحويل جهد المصدر الثابت المستمر إلى جهد مستمر متغير القيمة ويمكن التحكم فيه عن طريق التحكم في دوائر إشعال المفاتيح الإلكترونية المستخدمة في دوائر المقطوعات وذلك بالتحكم في زمن فصل وغلق المفاتيح الإلكترونية.

#### الوحدة الرابعة:

تم دراسة بعض دوائر العواكس أحادية الطور حيث تستخدم هذه العواكس لتحويل جهد المصدر المستمر إلى جهد متناوب ثابت أو متغير القيمة حيث يتم التحكم في هذا الجهد عن طريق التحكم في زمن إغلاق وفصل المفاتيح الإلكترونية المستخدمة في هذه العواكس وأيضاً بالتحكم في قيمة التردد المطلوب لفصل وغلق هذه المفاتيح الإلكترونية.



## إلكترونيات القوى

### عناصر إلكترونيات القوى

عناصر إلكترونيات القوى

١

**الأهداف:**

بعد انتهاء الطالب من دراسة هذه الوحدة يجب أن يكون الطالب ملماً بال التالي :

- تعريف الثايرستور
- عمل الثايرستور كموحد سليكوني محكم
- معرفة الخواص الإستاتيكية للثايرستور
- حماية الثايرستور
- دوائر إشعال الأساسية الخاصة بالثايرستور
- عمل الترياك و الدياك وخواصهما الإستاتيكية

**مقدمة :**

تستعمل في دوائر إلكترونيات القوى عدة أنواع من عناصر أشباه موصلات نذكر منها:

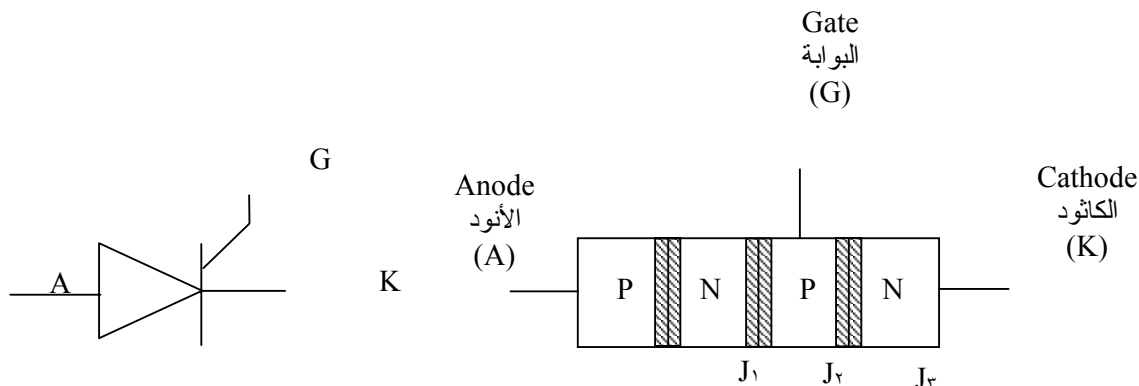
- الダイオード Diode
- ترانزستور الوصلة ثنائية القطبية BJT
- ترانزستور البوابة ثنائية القطبية IGBT
- الموسفت MOSFET
- ثايرستور Thyristor
- ترياك Triac
- دياك Diac
- ترانزستور وحيد الوصلة UJT.

سوف نتطرق في هذه الوحدة إلى دراسة بعض هذه العناصر وهي: الثايرستور، الترياك و الدياك حيث نعرض أولاً إلى التركيب الفيزيائي لكل عنصر ثم شرح و رسم خواص كل عنصر وأخيراً شرح مختلف الطرق المستخدمة لإشعال الثايرستور و الترياك مع ذكر بعض التطبيقات العملية لهذه العناصر.

**ثايرستور :**

يعتبر الثايرستور واحداً من أقدم عناصر أشباه الموصلات semiconductors حيث تم تصنيعه لأول مرة في عام ١٩٥٧ من طرف شركة أمريكية General Electrics و هو الأكثر استعمالاً في دوائر

الإلكترونيات القوى. يتكون الثنائيستور من أربع طبقات و له ثلاثة أطراف: الأنود أو المصعد (A) ، الكاثود أو المهبط (K) والبواة (G) Gate ( كما هو موضح في الشكل ١ - ١ ).



الشكل ١ - ١: تركيب و رمز الثنائيستور

للثنائيستور اسم آخر وهو موحد سليكوني محكم (SCR). أما بالنسبة للرمز المستعمل للدلالة على الثنائيستور فهو يشبه الرمز المستخدم للديايد ولكن له طرف إضافي يسمى البواة. يدل اتجاه السهم في الرمز على اتجاه التيار المار من خلال الثنائيستور عندما يكون في حالة التوصيل .ON state

#### حالات الثنائيستور : States of a thyristor

للثنائيستور حالتان: حالة الانحياز الأمامي Forward biased state و حالة الانحياز العكسي أو الخلفي Reverse biased state. يقال عن الثنائيستور أنه في الحالة الأولى عندما يكون جهد الأنود أعلى من جهد كاثوده. أما في الحالة العكسية فيكون الثنائيستور في الانحياز العكسي (الخلفي).

#### خواص الثنائيستور الإستاتيكية : Static Characteristic of a thyristor

للحصول على خواص الثنائيستور الإستاتيكية لا بد من دراسة سلوك الثنائيستور في حالتي الانحياز الأمامي والخلفي.

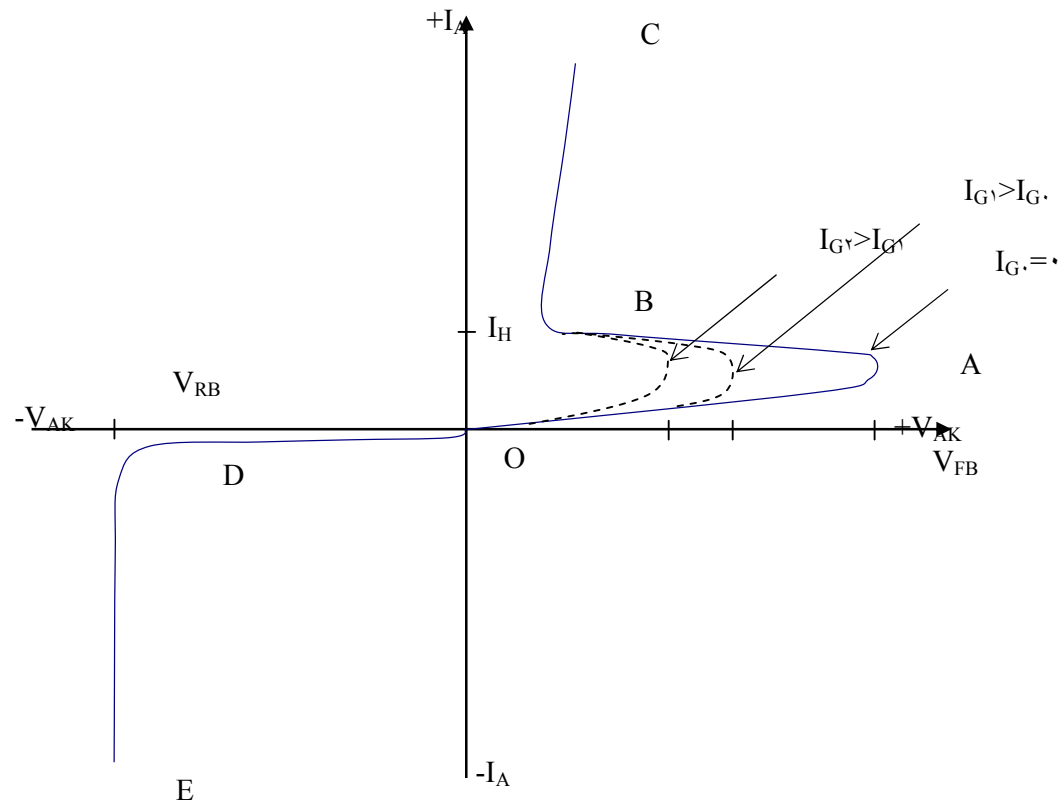
- في الحالة الأولى (الانحياز الأمامي) يكون جهد الأنود بالنسبة للكاثود موجباً و بالتالي تكون الوصلتان  $J_1$  و  $J_2$  في الانحياز الأمامي و الوصلة  $J_3$  في الانحياز العكسي. تعيق الوصلة

الأ الأخيرة مرور التيار من الأنود إلى الكاثود و تسمح لتيار صغير جداً بالمرور من خلال الثايرستور. يعرف هذا التيار بتيار التسريب الأمامي Forward leakage current ، ويصبح الثايرستور عندئذ في حالة القطع الأمامي Forward Blocking (off) state (الجزء OA في الشكل ١-٢)).

إذا ازداد جهد الأنود بالنسبة إلى جهد الكاثود إلى أن يصل إلى قيمة كبيرة جداً تدعى بقيمة جهد الانهيار الأمامي Forward Breakdown Voltage فإن الوصلة J<sub>F</sub> تكسر، و يحدث انخفاض مفاجئ في مقاومة الثايرستور حيث تصبح قيمتها صغيرة مما يؤدي إلى مرور التيار عبر الثايرستور من الأنود إلى الكاثود و بذلك نحصل على حالة التوصيل الأمامي On State BC في الشكل (١-٢)). تقل قيمة جهد الانهيار الأمامي والذي يحصل عنده انكسار الوصلة J<sub>F</sub> مع زيادة تيار البوابة و بذلك يمكن القول على أن تطبيق النبضة في البوابة يسهل عملية إشعال الثايرستور. يجب الإشارة هنا إلى أنه بعدما يكون الثايرستور في حالة التوصيل ليس لدى البوابة أي تأثير على عمل الثايرستور أو بعبارة أخرى يستمر الثايرستور في التوصيل حتى ولو فصلنا البوابة. فالطريقة المستعملة لتوقيف الثايرستور عن العمل هي التقليل في التيار المار من خلال الثايرستور إلى أن يصل إلى قيمة أقل من قيمة تيار الإمساك 'I<sub>H</sub>' current .

- أما في الحالة الثانية (الانحياز العكسي) يكون جهد الأنود بالنسبة للكاثود سالب وبالتالي تكون الوصلة J<sub>R</sub> في الانحياز الأمامي و الوصلتان J<sub>F</sub> و J<sub>R</sub> في الانحياز العكسي. تقاوم الوصلتان الآخرين مرور التيار من الكاثود إلى الأنود و لا يمر سوى تيار صغير جداً يسمى بتيار التسريب العكسي Reverse leakage current ذي قيمة أقل بكثير من قيمة تيار التسريب الأمامي (الجزء OD في الشكل ١-٢)).

- إذا ازداد جهد الكاثود بالنسبة للأنود بقيم موجبة إلى أن يصل إلى قيمة تدعى بقيمة جهد الانهيار العكسي يحصل انهيار الثايرستور Avalanche فيختلف و لا يعد صالحًا للاستعمال مرة أخرى (الجزء DE في الشكل ١-٢)).

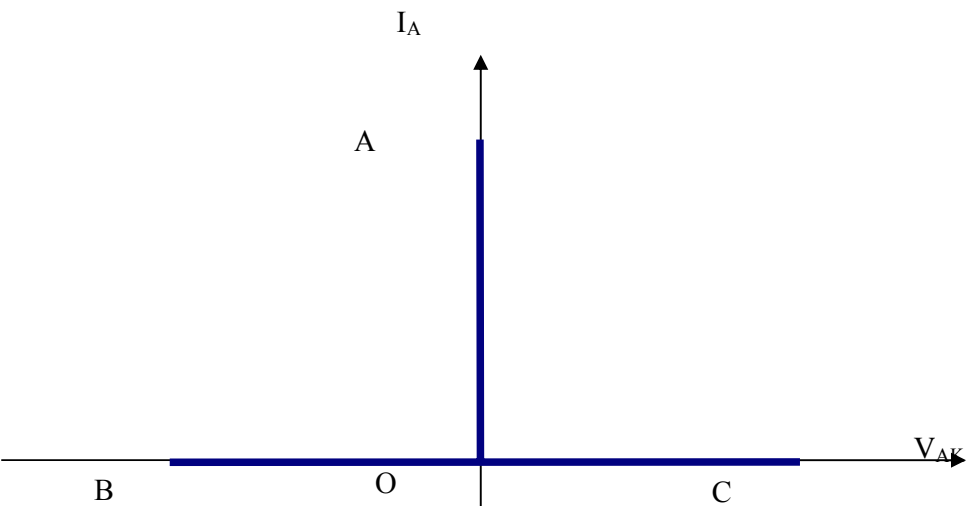


الشكل (١ - ٢) : خواص الثنائيستور الأستاتيكية

**الخواص المثالية للثاييرستور** Ideal characteristic of a thyristor

عندما يكون الثنائيستور في حالة التوصيل يسلك سلوك مفتاح مغلق حيث يسمح للتيار بالمرور من الأنود إلى الكاثود (الاتجاه الموجب الافتراضي للتيار) ويصبح عندئذ الجهد على طرفيه مساوياً للصفر (الجزء OA في الشكل (١ - ٣)).

أما عندما يكون الثنائيستور في حالة القطع فيعمل عمل مفتاح مفتوح حيث لا يسمح لأي تيار بالمرور. وبالتالي يمكن القول أنه ليس هناك تيار التسريب في الحالات المثالية. أما الجهد على طرفيه فيمكن أن يكون موجباً في حالة القطع الأمامي (الجزء OC في الشكل (١ - ٣)) أو سالباً في حالة القطع العكسي (الجزء OB في الشكل (١ - ٣)).



الشكل (١ - ٣): الخواص المثالية للثايرستور

#### طرق إشعال الثايرستور :Methods of triggering a thyristor

توجد أربع طرق يمكن بواسطتها تشغيل الثايرستور و جعله في حالة التوصيل، بعض هذه الطرق نظامية و مستعملة كثيراً في التطبيقات العملية و البعض الآخر غير نظامية و يجب تجنبها عند تصميم دوائر الإشعال.

#### الإشعال بالحرارة و الضوء : Thermal and light triggering

إن الزيادة في درجة حرارة الثايرستور أو سلطته إلى حزمة ضوئية تؤدي إلى زيادة في عدد الإلكترونات و الفجوات مما يسبب إشعال الثايرستور. يجب تجنب طريقة تعرض الثايرستور إلى درجة حرارة عالية لأنها يمكن أن تسبب فساد العنصر. يعرف الثايرستور الذي يتم إشعاله عن طريق الضوء **الموحد السليكوني المحكم المثار بالضوء** Light Activated Silicon Controlled Rectifier (LASCR).

## الإشعال بالجهد العالي : High voltage triggering

لقد ذكرنا سابقاً عند دراسة خواص الثايرستور أن عندما يصبح الجهد على طرفيه أكبر أو يساوي قيمة جهد الانهيار الأمامي يحصل تغير مفاجئ في مقاومة الثايرستور حيث تصبح قيمتها صغيرة ويسمح بمرور كل التيار من الأنود إلى الكاثود. يُنصح عملياً بتطبيق نبضة على البوابة لتفادي استخدام جهود عالية لإشعال الثايرستور.

## الإشعال بمعدل الجهد المسلط : $\frac{dv}{dt}$ triggering

لقد افترض حتى الآن أن الجهد المطبق على الثايرستور يزداد بالدرج. ولو سمح لهذا التغير بالزيادة بصفة مفاجئة فهذا يؤدي إلى إشعال الثايرستور دون الحاجة إلى استخدام طرق القدر المعروفة الأخرى. إن هذا النوع من الإشعال ضار للثايرستور، ويمكن تجنبه بتحديد معدل تغير الجهد الأمامي  $\frac{dv}{dt}$  الذي يتراوح بين ٢٠ و ٢٠٠ فولت لكل ميكرو ثانية في الثايرستورات الاعتيادية.

## الإشعال بالبوابة : Gate triggering

عندما يكون الجهد على طرفي الثايرستور موجباً (المربع الأول من الخواص) يكتفي أن نمرر عبر البوابة تياراً ذا قيمة كافية عادةً ما بين ١٠٠ إلى ٥٠ ملي أمبير وذلك بتطبيق جهد موجب بين البوابة والكاثود لجعله موصل.

## دوائر إشعال الثايرستور : Firing circuits of a thyristor

لكي تتحقق عملية قدر الثايرستور لابد أن تتحقق دائرة الإشعال ما يلي:

- أن تطبق بين البوابة والكاثود نبضة ذات قيمة كافية و زمن الصعود قصير،
- أن تنتج إشارة ذات عرض مناسب،
- أن تطبق النبضة على البوابة عندما يكون الثايرستور في حالة الانحياز الأمامي فقط.

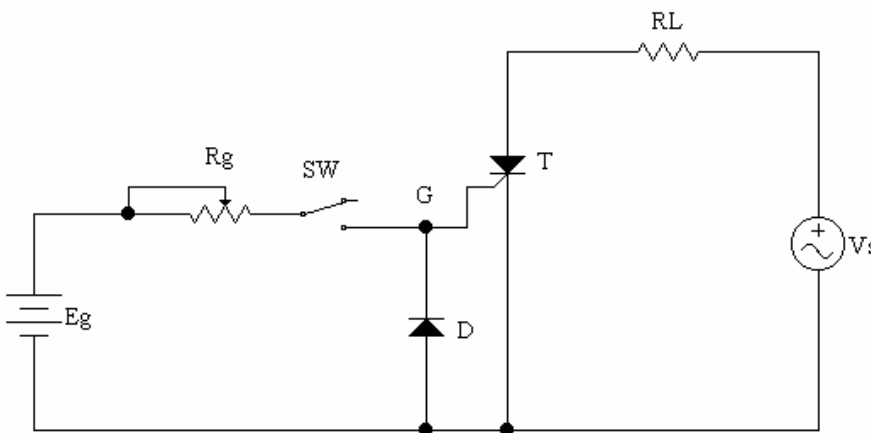
تقسم دوائر الإشعال المستعملة عادةً لقدر الثايرستورات إلى ثلاثة أنواع وهي:

- دوائر الإشعال بالتيار المستمر
- دوائر الإشعال بالتيار المتردد

## • دوائر الإشعال بالنبضات

### دوائر الإشعال بالتيار المستمر : DC firing circuits

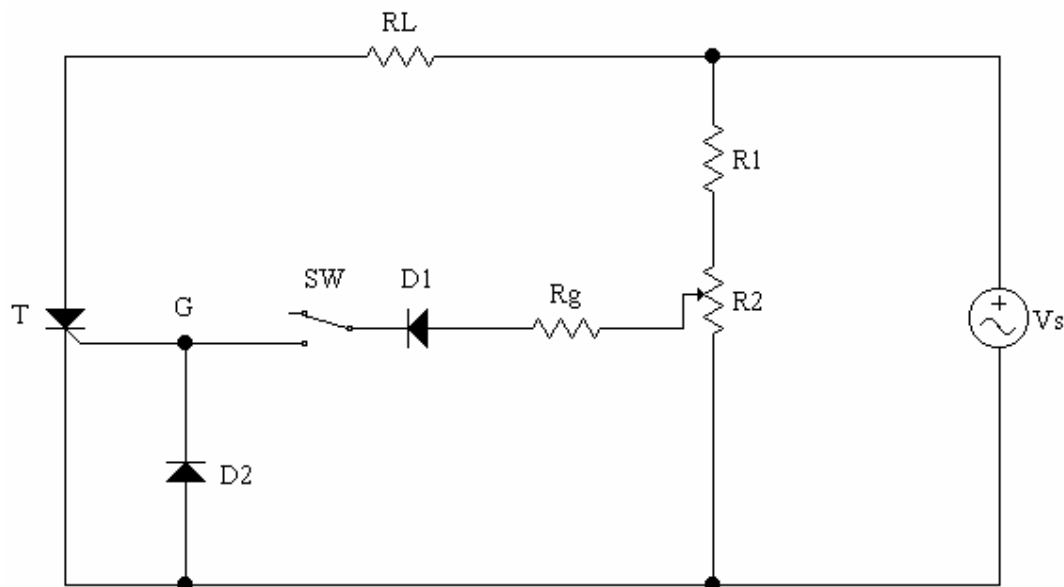
يوضح الشكل (١ - ٤) مثال عن دائرة الإشعال بالتيار المستمر فهي تتكون من مصدر مستمر  $E_g$  مقاومة متغيرة  $R_g$  و دايوه D. لإشعال الثاييرستور يغلق المفتاح SW فيمر تيار مستمر من المصدر إلى البوابة عبر المقاومة المتغيرة  $R_g$ . يعمل الدايوه على حماية البوابة ضد أي جهد كهربائي عكسي. أما المقاومة المتغيرة فوظيفتها الأساسية هي التحكم في قيمة التيار المار في بوابة الثاييرستور لتعديل زاوية الإشعال. والجدير بالذكر أن مثل هذا النوع من دوائر الإشعال تستهلك قدرة كهربائية مستمرة في دائرة البوابة مما يسبب طاقة مفقودة و عيب هذه الطريقة أيضاً أنها لا يمكن عزل دائرة الإشعال ذات القدرة المنخفضة عن الدائرة الرئيسية ذات القدرة العالية. ولهذه الأسباب لا تستخدم في التطبيقات الصناعية.



الشكل (١ - ٤): دائرة الإشعال بالتيار المستمر

### دوائر الإشعال بالتيار المتردد : AC firing circuits

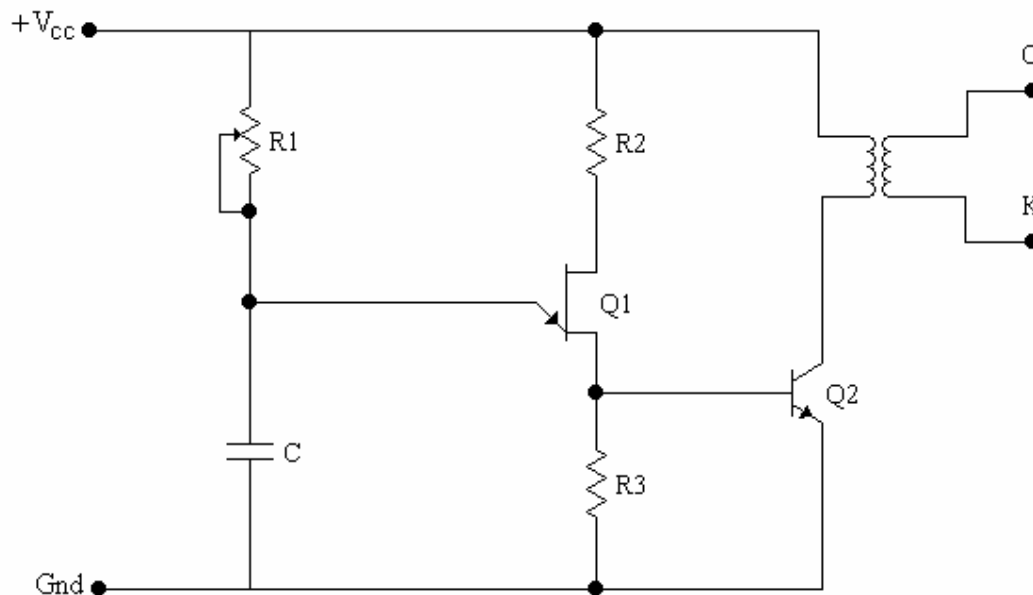
لتحكم في إشعال الثاييرستورات المستعملة في دوائر القوى للتيار المتردد تستخدم نفس مصادر التغذية للحصول على إشارات القدح. يبين الشكل (١ - ٥) مثال عن هذه الدوائر حيث تستعمل فيها المقاومتين  $R_g$  و  $R_b$  لتخفيض جهد الدخل المتردد إلى قيمة مناسبة لدائرة الإشعال بينما يقوم الدايوه D بتوحيد الجهد على طرفي المقاومة  $R_g$  لاستخدامها في تغذية بوابة الثاييرستور. يتم التحكم في قيمة التيار المار بالبوابة بالتحكم في المقاومتين  $R_g$  و  $R_b$ . من عيوب هذه الدائرة نذكر عدم إمكانية عزل دائرة القدرة عن دائرة الإشعال وأقصى قيمة لزاوية الإشعال يمكن الحصول عليها بواسطة هذه الدائرة هي ٩٠ درجة. كل هذا يفسر أسباب عدم استخدامها في التطبيقات العملية.



الشكل (١-٥): دائرة الإشعال بالتيار المتردد

## دوائر الإشعال بالنبضات : Pulse triggering circuits

لتخفيض القدرة المفقودة في بوابة الثاييرستور تستعمل نبضة واحدة أو مجموعة من النبضات لإشعال الثاييرستور. هذا يساعد على دقة تحديد لحظة الإشعال، كما يسمح أيضاً بعزل الثاييرستور عن دائرة الإشعال باستعمال محولات النبضة Pulse transformers. يوضح الشكل (١-٦) دائرة إشعال مذبذب الاسترخاء المكونة من ترانزستور وحيد الوصلة  $Q_1$  مع مقاومة متغيرة  $R_1$  و مكثف  $C$  وذلك لضبط القيمة الزمنية بين النبضات. يشحن المكثف عن طريق المقاومة المتغيرة  $R_2$  حتى يصل الجهد على طرفيه إلى قيمة جهد الباعث العظمى  $V_p$  حيث ينهاه الترانزستور وحيد الوصلة وبالتالي يمر تيار من خلال المقاومة  $R_1$  مما يسبب بدوره توصيل لترانزستور  $Q_2$  وتوليد نبضات على الملف الثانوي لمحلل النبضة.

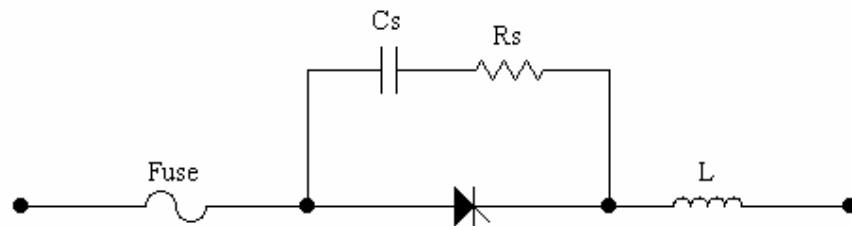


الشكل (١-٦): دائرة الإشعال بالنبضات

### حماية الثايرستور Thyristor protection

إن درجة حرارة الثايرستور تميل إلى الارتفاع عند الزيادة السريعة في الجهد أو التيار مما يسبب فساد العنصر إن لم تأخذ تدابير مسبقة لحمايته. تكون هذه الحالات العابرة في الجهد أو التيار عادةً ناتجة من عمليات قطع للتيار خاصة في الدوائر التي تحتوي على الملفات أو من فصل مصادر التغذية بسبب عوامل طبيعية كالرياح والصواعق. يوضح الشكل (١-٧) الأنواع الثلاثة من الحمايات المستخدمة في الثايرستور:

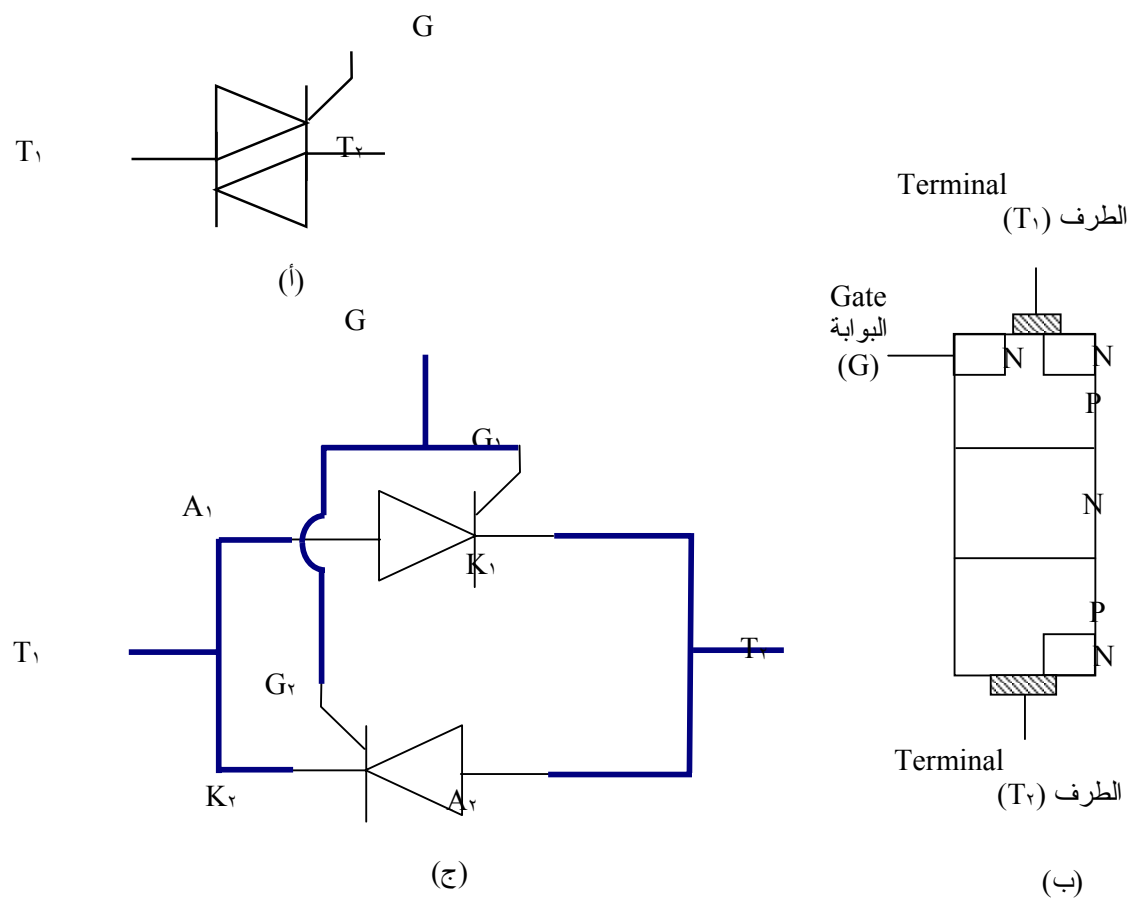
- الحماية ضد التيارات العالية باستخدام مصهر Fuse على التوالي مع الثايرستور. عند اختيار المصهر، يجب أن تكون القيمة المقننة للتيار المصهر أقل بقليل من القيمة العظمى للتيار الذي يتحمله الثايرستور.
- الحماية ضد التغيرات السريعة و المفاجئة في الجهد بتوصيل دائرة إمتصاص الصدمات Snubber circuit على التفرع مع الثايرستور. تتكون هذه الدائرة من مقاومة موصلة على التوالي مع مكثف.
- الحماية ضد التغيرات السريعة و المفاجئة في التيار باستخدام ملف على التوالي مع الثايرستور



الشكل ١٧- دائره حماية الثايرستور

**الтриاك :Triac**

الтриاك هو عنصر شبه موصل متعدد الطبقات ويكافئ ثايرستورين موصلين على التوازي وبشكل عكسي أو بعبارة أخرى أن أنود الثايرستور الأول موصل إلى كاثود الثايرستور الثاني وكاثود الثايرستور الأول موصل إلى أنود الثايرستور الثاني كما هو موضح في الشكل ١٨-.



الشكل ١٨-: (أ) الرمز (ب) التركيب (ج) الدائرة المكافئة

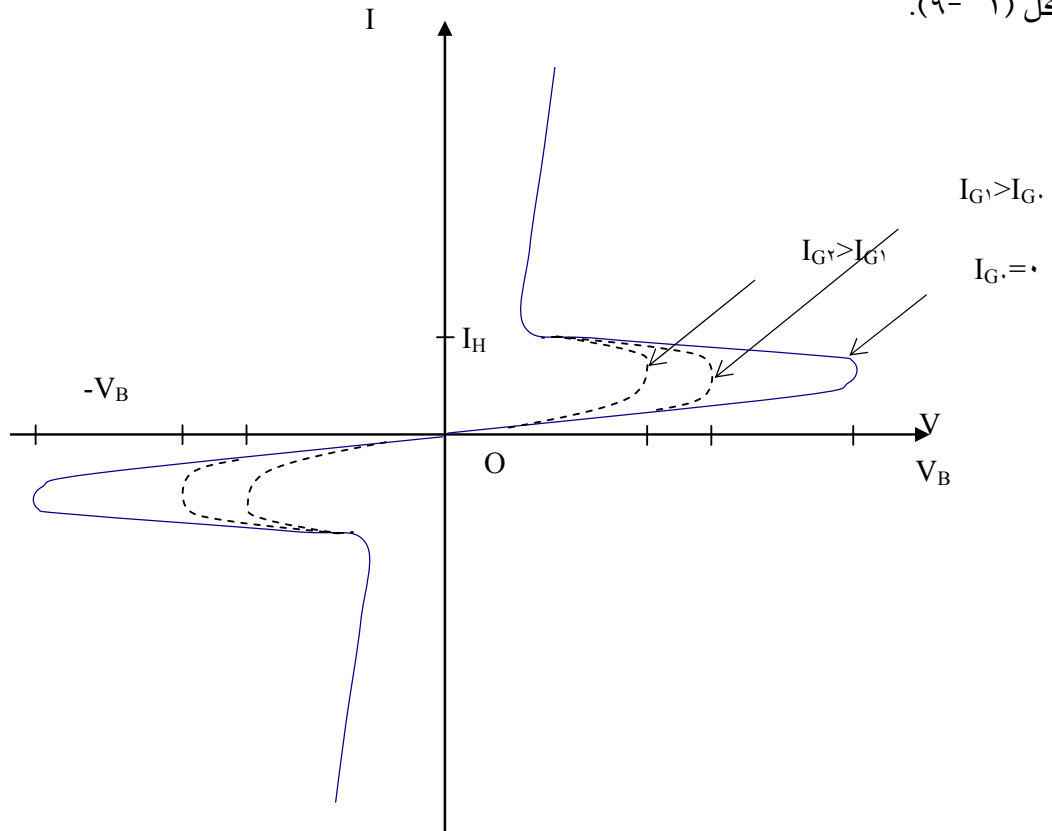
يبين نفس الشكل التركيب الظبيقي للтриاك و الرمز الخاص به. يوصل الترياك التيار في كلا الاتجاهين:

- من الطرف  $T_1$  إلى الطرف  $T_2$  إذا كان جهد  $T_1$  أعلى من جهد  $T_2$  و طبقت إشارة الإشعال بين البوابة  $G$  والطرف  $T_1$ .
- من الطرف  $T_2$  إلى الطرف  $T_1$  إذا كان جهد  $T_2$  أعلى من جهد  $T_1$  و طبقت إشارة الإشعال بين البوابة  $G$  والطرف  $T_2$ .

يمكن إشعال الترياك أيضا بإشارة سالبة إلا أن حساسيته للإشارة الموجبة أفضل. يستخدم الترياك في عدة تطبيقات نذكر منها على سبيل المثال التحكم في سرعة محركات التأثيرية الثلاثية الأوجه وفي الإضاءة والتسخين الكهربائي.

لسبب توصيل الترياك للتيار في كلا الاتجاهين وأنه يكافئ ثايرستورين موصلين على التفرع وبشكل عكسي فإن خواصه تشبه خواص الثايرستور في حالة الانحياز الأمامي كما هو مبين في

الشكل (١-٩).



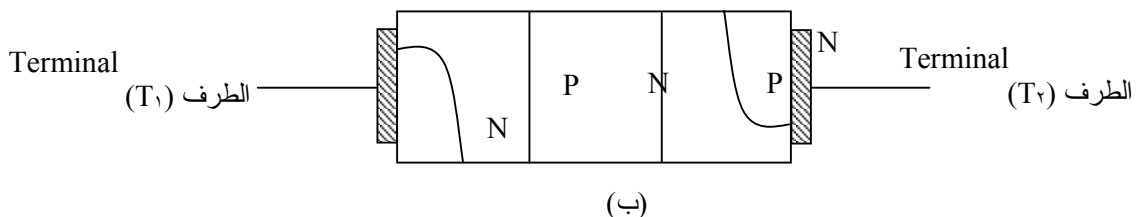
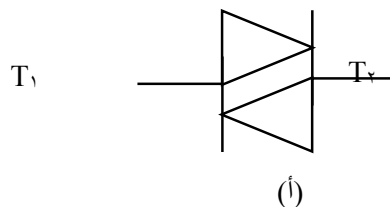
الشكل (١-٩): خواص الترياك

**الدياك :Diac**

الدياك عبارة عن ترياك بدون طرف ثالث للبوابة و يوصل التيار الكهربائي في كلا الاتجاهين:

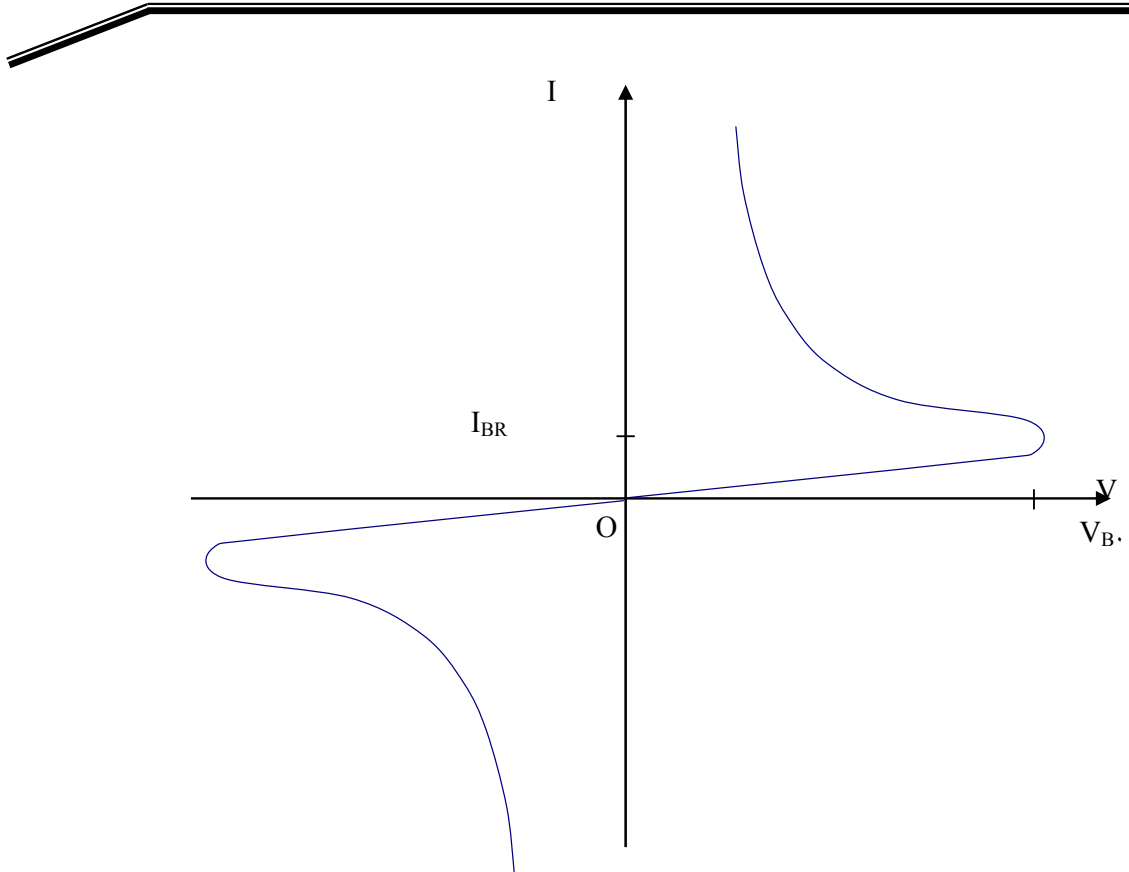
- من الطرف  $T_1$  إلى الطرف  $T_2$  عندما يكون جهد الطرف  $T_1$  أعلى من جهد الطرف  $T_2$  بقيمة مساوية على الأقل قيمة جهد الانهيار.
- من الطرف  $T_2$  إلى الطرف  $T_1$  عندما يكون جهد الطرف  $T_2$  أعلى من جهد الطرف  $T_1$  بقيمة مساوية على الأقل قيمة جهد الانهيار.

يبين الشكل (١٠-١) الرمز و التركيب الظبيقي الخاص بالدياك.



الشكل (١٠-١): الدياك (أ) الرمز (ب) التركيب

أما خواص الدياك الموضحة في الشكل (١١-١) فهي تشبه تماماً خواص الترياك عند إلغاء تيار البوابة  $I_G$  إلا أن قيمة جهد الانهيار أصغر. يستعمل الدياك في دوائر الإشعال للثايرستور و الترياك حيث يستفاد من قيمة جهد انهياره في تحديد زاوية الإشعال.



الشكل (١١-١١): خواص الدياک

**أسئلة:**

- ١- ١- ما هو الثنائيستور؟
- ١- ٢- ما هو الاسم البديل المستعمل للثائيستور؟
- ١- ٣- متى يكون الثنائيستور في الانحياز الأمامي؟
- ١- ٤- متى يكون الثنائيستور في الانحياز الخلفي؟
- ١- ٥- ما هي الشروط اللازم توفرها لإشعال الثنائيستور؟
- ١- ٦- كيف يتم إيقاف الثنائيستور عن التوصيل؟
- ١- ٧- اذكر مع الشرح الطرق المختلفة المستعملة لإشعال الثنائيستور
- ١- ٨- كيف تتم حماية الثنائيستور؟
- ١- ٩- متى يوصل الترياك التيار من الطرف  $T_b$  إلى الطرف  $T_a$ ؟
- ١- ١٠- ارسم الدائرة المكافئة للترياك
- ١- ١١- أذكر بعض تطبيقات عملية للترياك؟
- ١- ١٢- متى يوصل الديايك التيار من الطرف  $T_b$  إلى الطرف  $T_a$ ؟
- ١- ١٣- أذكر بعض تطبيقات عملية لليايك؟



## الكترونيات القوى

### الموحدات الحكومية الأحادية الأوجه

الموحدات الحكومية الأحادية الأوجه

٢

**الأهداف:**

بعد انتهاء الطالب من دراسة هذه الوحدة لابد أن يكون الطالب ملماً وقدراً على تفسير التالي:

- مبدأ عمل موحد نصف موجة محكم أحادي الوجه المتصل بحمل مادي أو حمل حتى مستعيناً بالموجات الخاصة بدائرة هذا الموحد
- مبدأ عمل موحد موجة كاملة محكم كلّياً والمتصّل بالحمل المادي أو الحشى مستعيناً بالموجات الخاصة بدائرة هذا الموحد
- مبدأ عمل موحد موجة كاملة نصف محكم

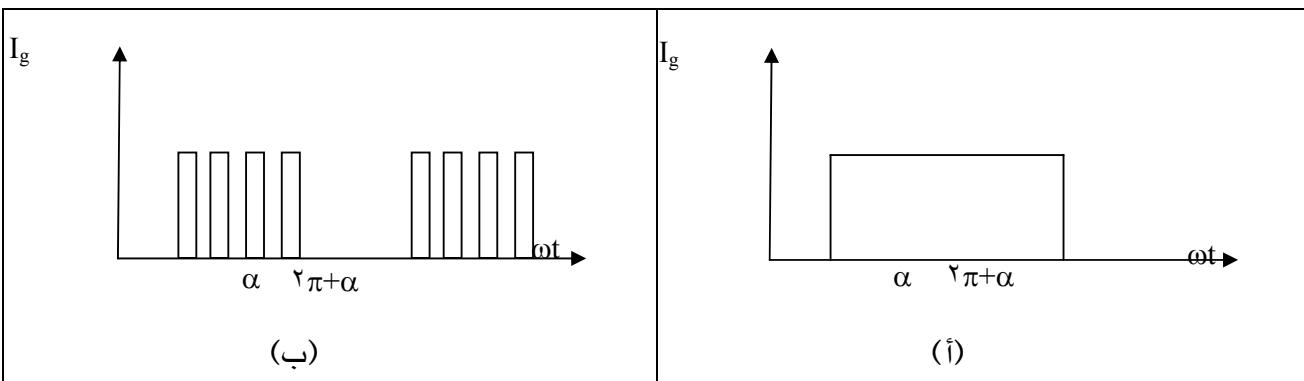
**مقدمة:**

سوف يتم دراسة بعض الدوائر الأساسية للموحدات المحكومة الأحادية الأوجه واللازمة لتحويل الجهد المتّاوب إلى جهد مستمر. وسوف يتم دراسة تفصيلية للموحدات نصف موجة وموجة كاملة محكومة أحادية الأوجه والمتعلقة بحمل مادي (R) أو حمل حتى (R-L). وسوف يتم الدراسة على أساس أن جميع هذه الموحدات الأحادية الأوجه متّاوبة بمصدر جهد متّاوب له موجة جيبية بقيمة  $V_m$  حيث إن  $V_m$  هي القيمة العظمى لهذا المصدر الجيبى.

**الشروط الازمة لتشغيل الثايرستور (الموحد السليكوني المحكم):**

كما سبق توضيحه في الباب السابق بأن الثايرستور (Thyristor) أو الموحد السليكوني المحكم (SCR) لابد أن يتوافر له شرطان أساسيان حتى يتم إشعاله (قدهه) وهذا الشرطان يمكن تلخيصهما كالتالي:

1. لابد أن يكون جهد الأنود الخاص بالثايرستور أكبر من جهد الكاثود الخاص به وبالتالي يصبح فرق الجهد ما بين الأنود والكاثود موجب حتى يبقى الثايرستور في وضع الانحياز الأمامي.
2. لابد من وصول نبضة لبوابة الثايرستور بقيمة تيار بوابي كافي لإشعال الثايرستور وهذه النبضة ممكن أن تكون أحادية تتكرر كل دورة زمنية قيمتها  $2\pi$  أو تكون هذه النبضة عبارة عن عدة نبضات مستمرة كافية لإشعال الثايرستور وتتكرر كل فترة زمنية قيمتها  $2\pi$  و الشكل (٢ - ١) يوضح شكل هذه النبضة وعادة لا يفضل وجود نبضة مستمرة كاملة عند طرف بوابة الثايرستور حتى لا يزيد الفقد الخاص بالثايرستور مما يؤدي إلى تقليل عمره الافتراضي.



**الشكل (٢ - ١) :** علاقة تيار بوابة الثنائيستور مع الزمن في حالة وجود: (أ) نبضة واحدة مستمرة عند طرف البوابة (ب) نبضات مستمرة عند طرف البوابة.

### موحدات نصف موجة محكمة أحادية الأوجه مع الحمل المادي

Single-Phase Half-Wave Controlled Rectifiers with a resistive load

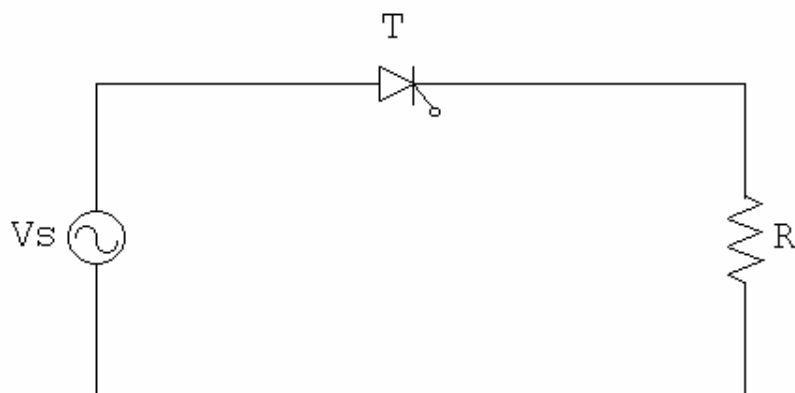
يبين الشكل (٢ - ٢) دائرة موحد نصف موجة محكم متصل بحمل مادي  $R$ . وعندما يكون الثنائيستور في حالة الانحياز الأمامي أي خلال الفترة الموجبة (عبارة عن نصف دورة) لموجة مصدر الجهد فإن الثنائيستور سيوصل أي أنه سيممر التيار الكهربائي وذلك في حالة إعطاء بوابة الثنائيستور النبضة اللازمة لإشعال الثنائيستور وذلك خلال أي لحظة في الفترة الموجبة لموجة مصدر الجهد ولتكن ( $t_0$ ) كما في الشكل (٢ - ٣) سيممر التيار خلال الحمل المادي ( $R$ ) وذلك في حالة توصيل الثنائيستور عند تلك اللحظة ( $t_0$ ) وبالتالي سيكون شكل موجة جهد الخرج ( $V_0$ ) على الحمل المادي هو نفسه شكل جهد المصدر الجيبي.

وينعدم تيار الحمل ' $R'$  عندما تكون ( $t_0 = \pi$ ) حيث عند هذه اللحظة سيتحول الثنائيستور من الانحياز الأمامي إلى الانحياز الخلفي وذلك لأن فرق الجهد بين طرفي الأنود والكافود للثنائيستور سوف يصبح له قيمة سالبة ويصبح الثنائيستور له مقاومة داخلية لانهائيّة تقريباً والتي تمنع مرور التيار الكهربائي في الدائرة خلال نصف الدورة السالب لموجة الجهد الجيبي وبالتالي يصبح جهد خرج الحمل ' $R'$  له قيمة صفرية خلال هذه الفترة الزمنية. ويبدأ مرور التيار في الدائرة مرة أخرى بإعطاء الثنائيستور النبضة اللازمة لإشعاله وذلك عند اللحظة الزمنية  $t_0 = 2\pi$  ويبين الشكل (٢ - ٣) شكل موجة المصدر الجيبي وموجة

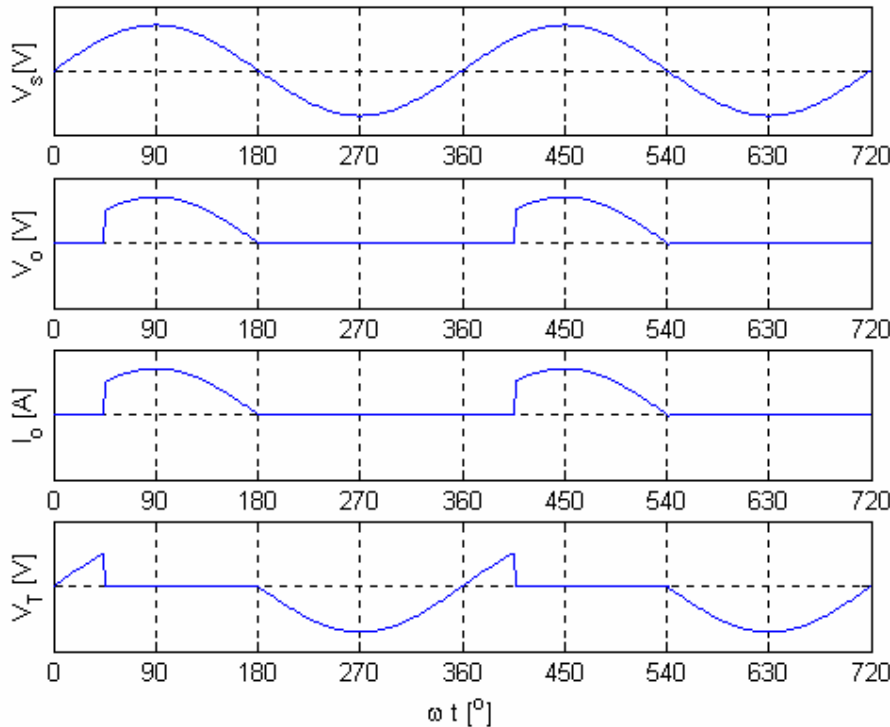
جهد الخرج (الحمل)  $V_o$  وموجة تيار الخرج  $i_o$  وموجة فرق الجهد بين طرفي الأنود والكافود للثاييرستور  $V_T$  والنسبة اللازمة لإشعال الثاييرستور ويمكن تلخيص عمل الدائرة خلال دورة كاملة كما يلي:

$$V_0 = \begin{cases} 0 & , 0 < t < t_0 \\ V_m \sin \omega t & , t_0 < t < \pi / \omega \\ 0 & , \pi / \omega < t < 2\pi / \omega \end{cases}$$

حيث أن الفترة الزمنية من  $0$  حتى  $t_0$  تمثل الفترة الزمنية التي يمرر فيها الثاييرستور التيار خلال نصف الدورة الموجة للمصدر الجيبى علما بأن اللحظة الزمنية  $t_0$  أو الزاوية  $\omega t_0$  تسمى بزاوية الإشعال  $\alpha$  والفتره الزمنية من  $t_0$  حتى  $\pi$  تسمى بزاوية التوصيل  $\gamma$ .



الشكل (٢-٢): دائرة موحد نصف موجة محكم متصل بحمل مادي 'R'.



الشكل (٢ - ٣): موجات الجهد والتيار للدائرة المبينة بالشكل (٢ - ٢).

**القيمة المتوسطة لجهد وتيار الخرج :** Average load voltage and current

المعادلة الرياضية والتي تعبّر عن القيمة المتوسطة لجهد الخرج للدائرة المبينة بالشكل (٢ - ٢) كالتالي:

$$(2-1) \quad V_{o(\text{avg})} = \frac{V_m}{2\pi} \cdot (1 + \cos \alpha)$$

حيث أن  $V_m$  هي القيمة العظمى لمصدر الجهد الجيبى المتداوب، و  $\alpha$  هي قيمة زاوية إشعال الثايرستور.  
ويمكن كتابة المعادلة الرياضية للقيمة المتوسطة لتيار الخرج كالتالي:

$$(2-2) \quad I_{o(\text{avg})} = \frac{V_{o(\text{avg})}}{R}$$

ويمكن كتابة المعادلة (٢ - ٢) بصيغة رياضية أخرى وذلك بعد تعويض المعادلة (١ - ١) في المعادلة (٢ - ٢) :

$$(2-3) \quad I_{o(\text{avg})} = \frac{V_m}{2\pi R} \cdot (1 + \cos \alpha)$$

ويمكن أيضاً كتابة معادلة القيمة المتوسطة لتيار الخرج بدلالة القيمة العظمى لتيار الحمل ' $I_m$ ' كالتالي:

$$(2-4) \quad I_{o(\text{avg})} = \frac{I_m}{2\pi} \cdot (1 + \cos \alpha)$$

حيث أن  $I_m$  هي القيمة العظمى لتيار الخرج وقيمتها  $V_m/R$ .

**القيمة الفعالة لجهد وتيار الخرج** R.M.S. value of the load voltage and current

يمكن تمثيل المعادلة الرياضية والتي تعبّر عن القيمة الفعالة لجهد الخرج للدائرة المبينة بالشكل (٢-٢) كالتالي:

$$(5-2) \quad V_{o(rms)} = \frac{V_m}{2} \sqrt{\left(1 - \frac{\alpha}{\pi} + \frac{\sin 2\alpha}{2\pi}\right)}$$

وأيضاً يمكن تمثيل المعادلة الرياضية والتي تعبّر عن القيمة الفعالة لتيار الخرج كالتالي:

$$(6-2) \quad I_{o(rms)} = \frac{I_m}{2} \sqrt{\left(1 - \frac{\alpha}{\pi} + \frac{\sin 2\alpha}{2\pi}\right)}$$

ويتم التحكم في قيم جهد الخرج كما تعلمنا المعادلات السابقة عن طريق التحكم في قيمة زاوية الإشعال ( $\alpha$ ) للثاييرستور وتؤدي زيادة قيمة الزاوية ( $\alpha$ ) إلى تقليل جهد الخرج وبالعكس يؤدي تقليل قيمة الزاوية ( $\alpha$ ) إلى زيادة قيمة جهد الخرج.

ويمكن الحصول على أكبر قيمة متوسطة لجهد الخرج ( $V_{do}$ ) وذلك عند قيمة زاوية إشعال صفرية أي أن ( $\alpha = 0$ ) وبالتعويض في المعادلة (٢-١) نحصل على قيمة  $V_{do}$  كالتالي:

$$(7-2) \quad V_{do} = \frac{V_m}{\pi}$$

نلاحظ بالنسبة للدائرة السابقة بأن موجة جهد الخرج  $V_0$  عبارة دالة غير متصلة ولها توافقيات عالية وتحتوي على مركبات جهد متذبذب ولا تمثل هذه الموجة الحالة المثالبة المطلوبة للحصول على الجهد المستمر الثابت القيمة.

### معامل القدرة الكهربية (Power Factor)

يعرف معامل القدرة الكهربية 'PF' للمصدر الكهربى على أساس أنه عبارة عن قيمة القدرة الفعالة 'P' عند المصدر مقسوم على القدرة الظاهرية 'S' عند المصدر وتمثّل معادلته كالتالي:

$$(8-2) \quad PF = \frac{P}{S}$$

ويمكن كتابة قيم القدرة الفعالة والظاهرة عند المصدر في حالة الثاييرستور المثالبي والذي له طاقة صفرية مفقودة كالتالي

$$(9-2) \quad P = I_{rms}^2 R$$

$$(10-2) \quad S = I_{rms} V_s$$

ويمكن استنتاج المعادلة العامة لمعامل القدرة الكهربى وذلك بعد تعويض المعادلتين (٢ - ٩) و (٢ - ١٠) في المعادلة (٢ - ٨) كالتالي:

$$(11-2)$$

$$PF = \frac{I_{rms} R}{V_s}$$

ويمكن أيضاً استنتاج معادلة معامل القدرة الكهربى لدائرة موحد نصف موجة محكم والمتصل بحمل مادى 'R' وذلك بعد تعويض المعادلة (٢ - ٦) في المعادلة (١١ - ٢) كالتالي:

$$(12-2)$$

$$PF = \sqrt{\frac{1}{2} \left( 1 - \frac{\alpha}{\pi} + \frac{\sin 2\alpha}{2\pi} \right)}$$

### مثال ٢ - ١ :

يتغذى موحد نصف موجة محكم أحادى الوجه من مصدر جهد جيبى متباوب قيمته الفعالة ١٢٠ V. إذا علمت بأن قيمة مقاومة الحمل المادى  $\Omega = 10$ ، فأوجد القيمة المتوسطة لجهد الحمل ' $V_0$ ' وقيمة قدرة الحمل ' $P_L$ ' عند زوايا الإشعال التالية:

$$\alpha = (ج)$$

$$\alpha = 45^\circ (ب)$$

$$\alpha = 0^\circ (أ)$$

$$90^\circ$$

$$\alpha = 180^\circ (هـ)$$

$$\alpha = 135^\circ (د)$$

### الحل:

يتم أولاً تعيين القيمة العظمى لمصدر الجهد المتباوب ' $V_m$ ' كالتالى:

$$V_m = V_s \sqrt{2} = 120\sqrt{2} = 169.7 \text{ V}$$

يمكن تعين قيمة جهد الحمل المتوسط ' $V_{o(avg)}$ ' وقدرة الحمل ' $P_L$ ' باستخدام المعادلات (٢ - ١) و (٢ - ٢) وهما كالتالى:

$$V_{o(avg)} = \frac{V_m}{2\pi} \cdot (1 + \cos \alpha)$$

$$P_L = I_{rms}^2 R$$

(أ) عندما تكون زاوية الإشعال  $\alpha = 0^\circ$  سوف نحصل على القيم التالية:

$$V_{o(avg)} = \frac{169.7}{2\pi} \cdot (1 + \cos 0^\circ) = 54 \text{ V}$$

$$I_{o(rms)} = \frac{V_m}{2R} \cdot \sqrt{\left(1 - \frac{\alpha}{\pi} + \frac{\sin 2\alpha}{2\pi}\right)} = \frac{169.7}{20} \sqrt{1 - 0} = 8.485 \text{ A}$$

$$P_L = I_{o(rms)}^2 R = 8.485^2 \cdot 10 = 720 \text{ W}$$

(ب) عندما تكون زاوية الإشعال  $\alpha = 45^\circ$ 

$$V_{o(\text{avg})} = \frac{169.7}{2\pi} \cdot (1 + \cos 45^\circ) = 46.1 \text{ V}$$

$$I_{o(\text{rms})} = \frac{169.7}{20} \sqrt{1 - \frac{45\pi}{180} \cdot \frac{1}{\pi} + \frac{\sin 90^\circ}{2\pi}} = 8.09 \text{ A}$$

$$\therefore P_L = 8.09^2 \cdot 10 = 654.55 \text{ W}$$

(ج) عندما تكون زاوية الإشعال  $\alpha = 90^\circ$ 

$$V_{o(\text{avg})} = \frac{169.7}{2\pi} \cdot (1 + \cos 90^\circ) = 27 \text{ V}$$

$$I_{o(\text{rms})} = \frac{169.7}{20} \sqrt{1 - \frac{90\pi}{180} \cdot \frac{1}{\pi} + \frac{\sin 180^\circ}{2\pi}} = 6 \text{ A}$$

$$\therefore P_L = 6^2 \cdot 10 = 360 \text{ W}$$

(د) عندما تكون زاوية الإشعال  $\alpha = 135^\circ$ 

$$V_{o(\text{avg})} = \frac{169.7}{2\pi} \cdot (1 + \cos 135^\circ) = 7.91 \text{ V}$$

$$I_{o(\text{rms})} = \frac{169.7}{20} \sqrt{1 - \frac{135\pi}{180} \cdot \frac{1}{\pi} + \frac{\sin 270^\circ}{2\pi}} = 2.56 \text{ A}$$

$$\therefore P_L = 2.56^2 \cdot 10 = 65.4 \text{ W}$$

(هـ) عندما تكون زاوية الإشعال  $\alpha = 180^\circ$ 

$$V_{o(\text{avg})} = \frac{169.7}{2\pi} \cdot (1 + \cos 180^\circ) = 0 \text{ V}$$

$$I_{o(\text{rms})} = \frac{169.7}{20} \sqrt{1 - \frac{180\pi}{180} \cdot \frac{1}{\pi} + \frac{\sin 360^\circ}{2\pi}} = 0 \text{ A}$$

$$\therefore P_L = 0 \text{ W}$$

نستنتج من حل هذا المثال أن القيم المتوسطة لجهد وتيار الحمل من جهة

أخرى يتراقصان مع زيادة زاوية إشعال الثايرستور ' $\alpha$ ' ويمكن تلخيص نتائج المثال كما هو مبين بالجدول

التالي:

$\alpha$	.	$45^\circ$	$90^\circ$	$135^\circ$	$180^\circ$
$V_{o(\text{avg})} \text{ V}$	٥٤	٤٦,١	٢٧	٧,٩١	.
$P_L \text{ W}$	٧٢٠	٦٥٤,٦	٣٦٠	٦٥,٤	.

مثال ٢-

يتغذى موحد نصف موجة محكم أحادي الوجه من مصدر جهد جيبى متاوب قيمته الفعالة ١٢٠ V. إذا علمت بأن هذا الموحد متصل بحمل مادى قيمته  $\Omega = 10$  و إذا كانت زاوية إشعال التايرستور  $\alpha = 60^\circ$ ، فعين:

- قدرة الحمل المادى المسحوبة من المصدر الكهربى  $P_L$ .

- معامل القدرة الكهربية للمصدر الكهربى  $PF$ .

الحل:

- تعين القيمة العظمى لتيار الحمل  $I_m$  كالتالى:

$$I_m = \frac{V_m}{R} = \frac{120\sqrt{2}}{10} = 16.97 \text{ A}$$

- تعين قيمة قدرة الحمل المادى كالتالى:

$$P_L = I_{rms}^2 R$$

$$\therefore I_{o(rms)} = \frac{I_m}{2} \sqrt{\left(1 - \frac{\alpha}{\pi} + \frac{\sin 2\alpha}{2\pi}\right)}$$

$$\therefore P_L = \frac{I_m^2}{4} \cdot R \cdot \left(1 - \frac{\alpha}{\pi} + \frac{\sin 2\alpha}{2\pi}\right) = \frac{16.97^2}{4} \cdot 10 \cdot \left(1 - \frac{60}{\pi} \cdot \frac{\pi}{180} + \frac{\sin 120}{2\pi}\right) = 579 \text{ W}$$

- يعين معامل الكهربية  $PF$  باستخدام المعادلة (٢-١٢) كالتالى:

$$\therefore PF = \sqrt{\frac{1}{2} \cdot \left(1 - \frac{\alpha}{\pi} + \frac{\sin 2\alpha}{2\pi}\right)}$$

$$\therefore PF = \sqrt{\frac{1}{2} \cdot \left(1 - \frac{60}{\pi} \cdot \frac{\pi}{180} + \frac{\sin 120}{2\pi}\right)} = .634 \text{ Lag.}$$

مثال ٢-

يتصل موحد نصف موجة محكم أحادي الوجه بمصدر جهد جيبى متاوب قيمته الفعالة ١٥٠ V وتردد Hz ٦٠ وحمل مادى قيمته  $\Omega = 10$ . إذا علمت بأن قيمة زاوية الإشعال  $\alpha = 30^\circ$ ، فأوجد:

- القيمة العظمى لتيار الحمل  $I_m$ .

- القيمة المتوسطة لجهد الحمل  $V_{o(avg)}$ .

- القيمة المتوسطة لتيار الحمل  $I_{o(avg)}$ .

- القيمة الفعالة لتيار الحمل  $I_{o(rms)}$ .

- قدرة الحمل المسحوبة من المصدر  $P_L$ .

- زاوية التوصيل  $\gamma$ .

- تردد موجة الخرج  $f_o$ .

- معامل القدرة الكهربية 'PF'.

الحل:

- القيمة العظمى لجهد المصدر ' $V_m$ '

$$V_m = V_s \sqrt{2} = 150\sqrt{2} = 212 \text{ V}$$

- القيمة العظمى لتيار الحمل ' $I_m$ '

$$I_m = \frac{V_m}{R} = \frac{212}{10} = 21.2 \text{ A}$$

- القيمة المتوسطة لجهد الخرج ' $V_{o(avg)}$

$$V_{o(avg)} = \frac{V_m}{2\pi} \cdot (1 + \cos \alpha) = \frac{212}{2\pi} \cdot (1 + \cos 30^\circ) = 63 \text{ V}$$

- القيمة المتوسطة لتيار الحمل ' $I_{o(avg)}$

$$I_{o(avg)} = \frac{V_{o(avg)}}{R} = \frac{63}{10} = 6.3 \text{ A}$$

- القيمة الفعالة لتيار الحمل ' $I_{o(rms)}$ '

$$\therefore I_{o(rms)} = \frac{I_m}{2} \cdot \sqrt{\left(1 - \frac{\alpha}{\pi} + \frac{\sin 2\alpha}{2\pi}\right)} = \frac{21.2}{2} \cdot \sqrt{1 - \frac{30}{\pi} \cdot \frac{\pi}{180} + \frac{\sin 60^\circ}{2\pi}} = 10.45 \text{ A}$$

- قدرة الحمل المسحوبة من المصدر ' $P_L$ '

$$P_L = I_{rms}^2 R = 10.45^2 \cdot 10 = 1092 \text{ W}$$

- زاوية التوصيل ' $\gamma$ ' في حالة وجود حمل مادي ' $R$ '

$$\gamma = 180^\circ - \alpha = 180^\circ - 30^\circ = 150^\circ$$

حيث أن موجة الخرج (الحمل) تتكرر مرة واحدة كل دورة زمنية لدائرة هذا الموحد كما هو مبين بالشكل (٢ - ٣). ففي هذه الحالة يكون تردد موجة الخرج ' $f_o$ ' هو نفسه تردد المصدر الكهربائي:

$$f_o = f_s = 60 \text{ Hz}$$

- معامل القدرة الكهربية 'PF'

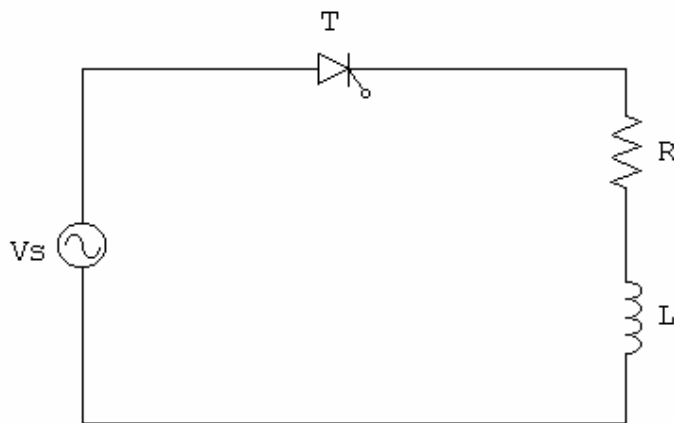
$$\therefore PF = \sqrt{\frac{1}{2} \cdot \left(1 - \frac{\alpha}{\pi} + \frac{\sin 2\alpha}{2\pi}\right)}$$

$$\therefore PF = \sqrt{\frac{1}{2} \cdot \left(1 - \frac{30}{\pi} \cdot \frac{\pi}{180} + \frac{\sin 60^\circ}{2\pi}\right)} = 0.7 \text{ Lag.}$$

## مودعات نصف موجة محكمة أحادية الوجه مع الحمل الحثي

Single-Phase Half-Wave Controlled Rectifiers with an Inductive Load 'R-L'

يبين الشكل (٢ - ٤) دائرة موحد نصف موجة محكم متصل بمصدر جهد جيبي متاواب وحمل حثي 'R-L'، ويبيان الشكل (٢ - ٥) كل من موجة جهد المصدر المتاواب ' $v_s$ ' وموجة جهد الخرج ' $v_o$ ' وموجة تيار الخرج ' $i_o$ ' وموجة الجهد الناشئ على أطراف الثاييرستور ' $v_T$ '.



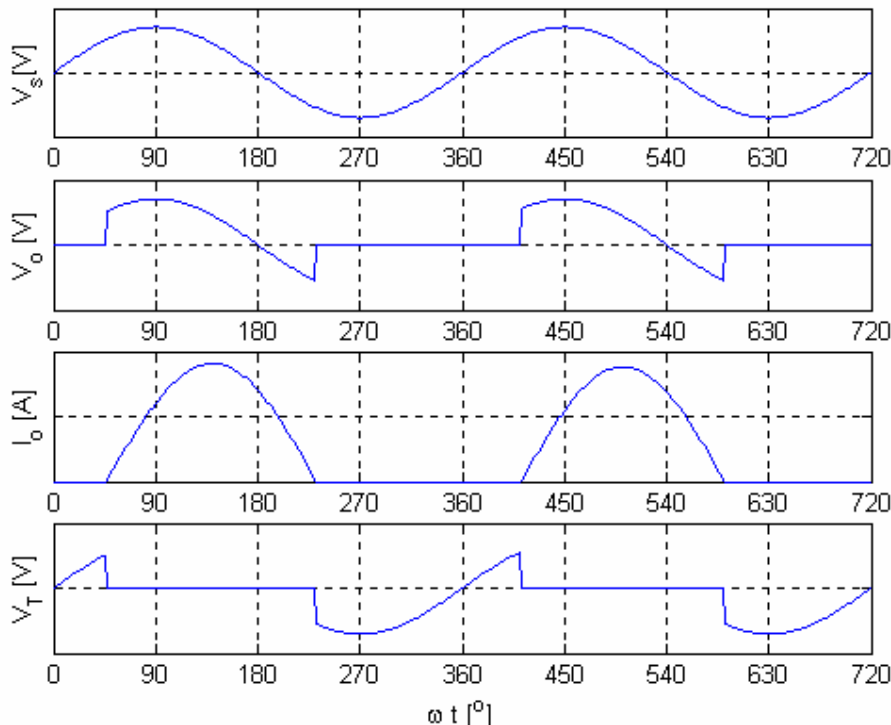
الشكل (٢ - ٤): دائرة موحد نصف موجة محكم متصل بحمل حثي 'R-L'.

### فكرة عمل الدائرة:

ويمكن أن نبين فكرة عمل الدائرة بالاستعانة بالشكل (٢ - ٥) كالتالي:

عندما يتم توصيل الثاييرستور بمصدر الجهد المتاواب ' $v_s$ ' وإعطاء نبضة كهربائية كافية لإنشاعله (قدحه) بزاوية إشعاع ' $\alpha$ ' فإن الثاييرستور سوف يتحول من وضع الانحياز الخلفي إلى وضع الانحياز الأمامي أي سوف يتحول من وضع الفتح إلى وضع الإغلاق وبالتالي فسوف يمرر الثاييرستور التيار عند اللحظة  $\omega t = \alpha$  بشرط أن تكون قيمة هذه الزاوية ' $\alpha$ ' أكبر من أو تساوي زاوية الحمل  $\Phi = \tan^{-1} \left( \frac{\omega L}{R} \right)$  فعند هذه اللحظة يبدأ مرور التيار في الدائرة حيث يبدأ بقيمة صفرية ثم تزداد قيمته تدريجيا ثم يقل حتى يصل لقيمة صفرية مرة أخرى وذلك عند الزاوية ' $\beta$ ' والتي تسمى بزاوية إطفاء الثاييرستور (Extinction angle). وعادة ما تكون قيمة زاوية إطفاء الثاييرستور في حالة هذه الدائرة أكبر من  $180^\circ$  ويفسر سبب ذلك إلى إنه عند مرور التيار في الملف الحثي فسوف ينشأ مجال مغناطيسيي بداخله وعن طريق هذا المجال يتم تخزين طاقة مغناطيسية بداخله وهذه الطاقة المغناطيسية المخزنة بالملف تجبر الثاييرستور على بالاستمرار

في التوصيل وتعطيه فرصة أكبر لزيادة الفترة الزمنية التي يمرر فيها التيار ويتم انقطاع التيار عن الثايرستور عند الزاوية  $\beta^0$  والتي تزيد قيمتها عن  $180^0$  حيث يتم استرجاع هذه الطاقة إلى المصدر الكهربائي خلال الفترة الزمنية  $\beta < \omega t < \pi$ . ونتيجة لهذا فإن فرق الجهد بين أطراف الثايرستور  $V_T$  يكون موجب خلال الفترة الزمنية  $\beta < \omega t < \alpha$  بينما قيمة جهد خرج الحمل يحتوي على قيم موجبة وقيم سالبة كما هو مبين بالشكل (٢ - ٥) وبالتالي تكون قيمته المتوسطة أقل من القيمة التي يمكن الحصول عليها في حالة وجود حمل مادي فقط  $R'$  حيث إن جهد الخرج له دائماً قيمة موجبة ولا يحتوي على أي قيمة سالبة.



الشكل (٢ - ٥): موجات الجهد والتيار للدائرة المبينة بالشكل (٢ - ٤)

**القيمة المتوسطة لجهد وتيار الخرج:**

يمكن تمثيل المعادلة الرياضية والتي تعبّر عن القيمة المتوسطة لجهد الخرج للدائرة المبينة بالشكل

(٢ - ٤) كالتالي:

$$(13-2) \quad V_{o(\text{avg})} = \frac{V_m}{2\pi} (\cos \alpha - \cos \beta)$$

ويمكن كتابة المعادلة الرياضية لقيمة المتوسطة لتيار الخرج كالتالي:

(١٤ - ٢)

$$I_{o(avg)} = \frac{V_{o(avg)}}{R} = \frac{V_m}{2\pi R} \cdot (\cos \alpha - \cos \beta)$$

حيث يمكن تعين قيمة زاوية الإطفاء ' $\beta$ ' بحل المعادلة الآتية جبريا:

$$\sin(\beta - \alpha) = \sin(\alpha - \phi) \cdot e^{\left(\frac{\alpha - \beta}{\tan \phi}\right)}$$

حيث أن:

$\alpha$  هي زاوية إشعال الثايرستور

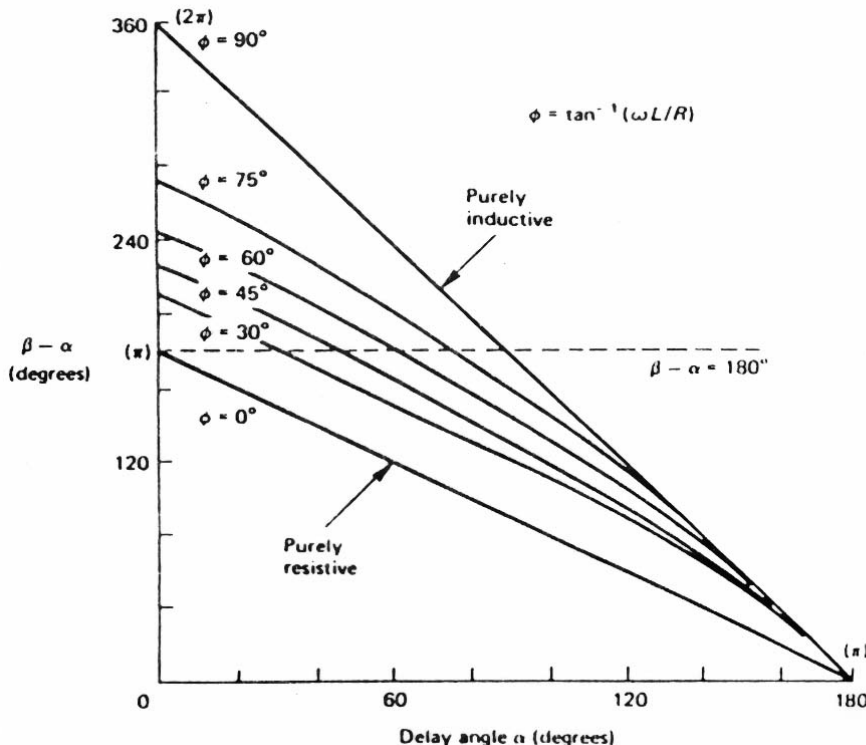
$\Phi$  هي زاوية الحمل ويمكن حسابها بمعرفة قيم الحمل الحثي .  
 $\left( \Phi = \tan^{-1} \left( \frac{\omega L}{R} \right) \right)$

ويمكن أيضا تعين قيمة زاوية الإطفاء ' $\beta$ ' مستخدما الشكل (٢ - ٦) عند أي قيمة لزاوية إشعال الثايرستور ' $\alpha$ ' وزاوية الحمل ' $\Phi$ '. ولتعين قيمة  $\beta$  تحدد أولا قيمة  $\Phi$  عن طريق معرفة قيم الملف ثم بمعرفة قيمة  $\alpha$  يمكن تعين قيمة زاوية التوصيل ' $\gamma$ ' ثم يتم تعين قيمة  $\beta$  ( $\gamma + \alpha = \beta$ ). نلاحظ من الشكل (٢ - ٦) بأن المنحنى المرسوم عند زاوية  $0^\circ = \Phi$  يمثل حالة الحمل المادي ' $R'$  بينما عند زاوية  $90^\circ = \Phi$  يمثل حالة الحمل الحثي البحث (L).

تعريفات:

يمكن تلخيص بعض التعريفات المهمة كالتالي:

- **زاوية إشعال الثايرستور ' $\alpha$ :** هي الزاوية أو اللحظة الزمنية التي يبدأ عندها الثايرستور التوصيل وامرار التيار الكهربائي وذلك في حالة وصول نبضة عند بوابة الثايرستور بتيار كافي.
- **زاوية إطفاء الثايرستور ' $\beta$ :** هي الزاوية أو اللحظة الزمنية التي يتحول عندها الثايرستور من وضع التوصيل إلى وضع الفصل أي هي اللحظة التي سوف يصل عندها التيار المار في الثايرستور إلى القيمة الصفرية.
- **زاوية توصيل الثايرستور ' $\gamma$ :** هي الفترة الزمنية التي يوصل فيها الثايرستور ويمرر التيار خلال فترة زمنية دورية واحدة.



الشكل (٢ - ٦) علاقة زاوية إشعال الثايرستور ' $\alpha$ ' مع زاوية إطفاءه ' $\beta$ ' عند قيم مختلفة لزاوية الحمل ' $\Phi$ '

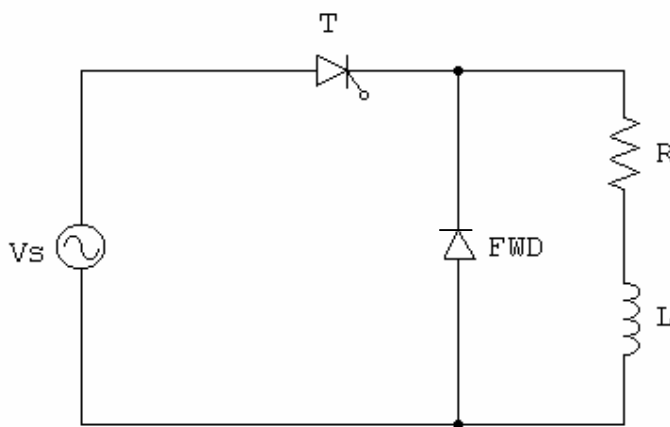
### موحدات نصف موجة محكمة أحادي الوجه مع الحمل الحثي ودايود حذافة

Single-Phase Half-Wave Controlled Rectifiers with an Inductive Load and a Free-Wheeling Diode

كما تبين من الدراسة السابقة لموحدات نصف موجة محكمة أحادي الوجه والمتعلقة بحمل حثي بأن موجة جهد الخرج تحتوي على قيم موجبة وقيم سالبة وهذا يؤدي إلى تقليل القيمة المتوسطة لجهد الخرج وإضافة لذلك أن موجة تيار الخرج تكون عبارة عن دالة غير متصلة ولها معامل تشويه عال ويمكن تحسين العيوب السابقة بإضافة دايود حذافة (Free-wheeling diode).

يبين الشكل (٢ - ٧) دائرة موحد نصف موجة محكم متصل بمصدر جهد جيبي متواكب وحمل حثي ' $R-L$ ' و دايود حذافة ونلاحظ بأن توصيل أطراف هذا الدايود بحيث أن لا يوصل هذا الدايود خلال الفترة الزمنية التي يمرر فيها الثايرستور التيار الكهربائي وإذا تم تبديل أطراف هذا الدايود فسوف تنشأ

دائرة قصر (Short-circuit) مع المصدر الكهربائي ذو الموجة الجيبية ولهذا لابد من توصيل أطراف الدايوه الحدافة كما هو مبين بالشكل (٢ - ٧).

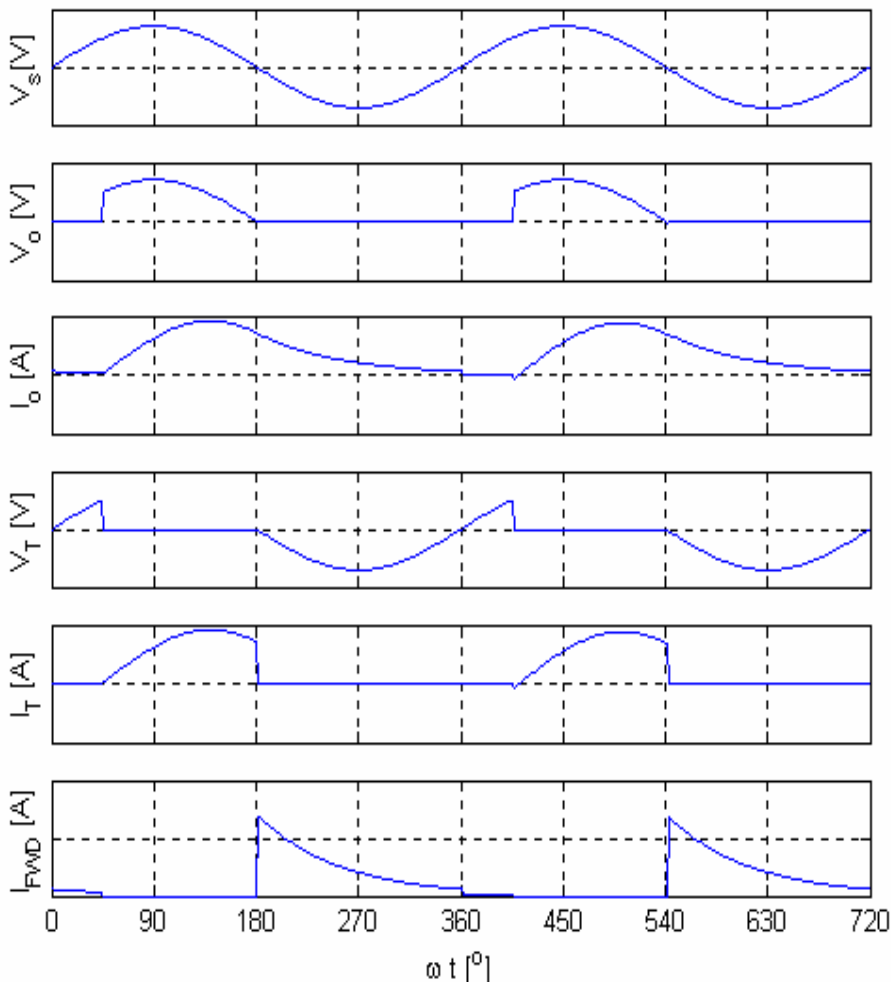


الشكل (٢ - ٧) دائرة موحد نصف موجة محكوم متصل بحمل حثي 'R-L' مع دايدود حدافه.

### فكرة عمل الدائرة:

ويتمكن شرح فكرة عمل الدائرة المبينة بالشكل (٢ - ٧) بالاستعانة بموجات هذه الدائرة والمبنية بالشكل (٢ - ٨) كالتالي. فكما سبق شرحه فإن الثايرستور لن يوصل ولن يمرر التيار إلا عندما يكون جهد الأنود الخاص به أكبر من جهد الكاثود الخاص به وأيضاً لابد من وصول نبضه لبوابة الثايرستور بتيار كافية وكافية لقدرها بزاوية إشعال ' $\alpha$ ' فإذا تحقق هذان الشرطان فسوف يوصل الثايرستور وسوف يمرر التيار كما هو مبين بالشكل (٢ - ٨). لن يمرر الثايرستور التيار خلال الفترة الزمنية  $\alpha < \omega t < 0$  حيث لا توجد نبضة كهربية خلال هذه الفترة الزمنية وعند وصول هذه النبضة بزاوية إشعال ' $\alpha$ ' يبدأ الثايرستور التوصيل وتمرير عند اللحظة  $\alpha = \omega t$  ويبدأ التيار بقيمة صفرية عند هذه اللحظة الزمنية ويزداد تدريجياً ثم يقل تدريجياً حتى يصل لقيمة صفرية مرة أخرى عند اللحظة الزمنية المساوية لزاوية إطفاء الثايرستور ' $\beta$ '. يمكن تقسيم الفترة الزمنية  $\beta < \omega t < \alpha$  إلى فترتين زمنيتين وهما  $\alpha < \omega t < \pi$ ،  $\pi < \omega t < \beta$  فخلال الفترة الزمنية الأولى  $\pi < \omega t < \alpha$  فإن الثايرستور سوف يمرر التيار خلال هذه الفترة خلال الدائرة المغلقة والمكونة من المصدر الكهربائي الجيبى المتداوب ' $v_s$ ' والحمل الحثي ' $R-L$ ' وبالتالي تصبح قيمة جهد الخرج ' $v_o$ ' هي تقريراً قيمة جهد الدخل ' $v_s$ ' أي أن  $v_o = v_s$  ونتيجة لمرور تيار كهربائي في الحمل الحثي خلال هذه الفترة الزمنية فإن الملف سوف يخزن طاقة مغناطيسية خلال هذه الفترة الزمنية. نلاحظ من الشكل (٢ - ٨) أن جهد الخرج يصل لقيمة صفرية عند اللحظة  $\pi = \omega t$  بالرغم

من وجود قيمة لتيار الحمل الحثي فعند هذه اللحظة الزمنية وخلاف الحالة السابقة (بدون الديايد الحدافة) لا يمكن أن يصل لقيمة سالبة خلال الفترة الزمنية الثانية  $\beta < \omega t < \pi$  حيث خلال هذه الفترة الزمنية يعمل الديايد الحدافة ويمرر تيار الحمل الحثي من خلاله ويصبح التايرستور في حالة الانحياز الخلقي خلال هذه الفترة الزمنية أي خلال هذه الفترة الزمنية فإن التيار يمر من خلال الدائرة المغلقة المكونة من الحمل الحثي والديايد الحدافة فقط ونلاحظ بأن التيار يمر خلال هذه الفترة الزمنية نتيجة الطاقة المغناطيسية المخزنـة بالملف الحثي.



الشكل (٢ - ٨): موجات الجهد والتيار للدائرة المبينة بالشكل (٢ - ٧)

**وظيفة الدايمود الحداfe:**

مما سبق دراسته خلال الفقرة السابقة يمكن إيجاز وتوضيح وظيفة الدايمود الحداfe كالتالي:  
يمنع وجود أي جزء سالب بموجة جهد الخرج  $V_o$  وبالتالي يؤدي ذلك لزيادة القيمة المتوسطة لجهد الخرج. يمكن التيار من التمرير خلال الحمل الحثي لفترة زمنية أطول وبالتالي يمكن أن يجعل تيار الحمل مستمر أي دالة متصلة وذلك تكون قيمة الممانعة لهذا الحمل الحثي كبيرة جدا بالنسبة لمقاومته المادية.

ونلاحظ بأن القيم المتوسطة لجهد وتيار الخرج يمكن التعبير عندهما باستخدام المعادلتين (٢ - ١)،  
٢- **كالآتي:**

$$V_{o(\text{avg})} = \frac{V_m}{2\pi} \cdot (1 + \cos \alpha)$$

$$I_{o(\text{avg})} = \frac{V_m}{2\pi R} \cdot (1 + \cos \alpha)$$

**مثال ٢ - ٤ :**

يتصل موحد نصف موجة محكم أحادي الوجه بمصدر جهد جيبى متاوب جهده الفعال  $V = 150$  V وتردد  $f = 60$  Hz وحمل حثي مع دايمود حداfe. المقاومة المادية  $R$  للحمل الحثي قيمتها  $\Omega = 10$  و الممانعة الحثية  $L$  له قيمتها  $\Omega = 10$ . إذا علمت بأن زاوية إشعال الثايристور قيمتها  $30^\circ$ ، فأوجد القيمة المتوسطة لجهد وتيار الحمل.

**الحل:**

حيث أن القيم المتوسطة لجهد وتيار الخرج في حالتنا هذه يمكن التعبير عندهما بالمعادلات التالية:

$$V_{o(\text{avg})} = \frac{V_m}{2\pi} \cdot (1 + \cos \alpha)$$

$$I_{o(\text{avg})} = \frac{V_m}{2\pi R} \cdot (1 + \cos \alpha)$$

إذن يمكن تعين القيم السابقة كالتالي

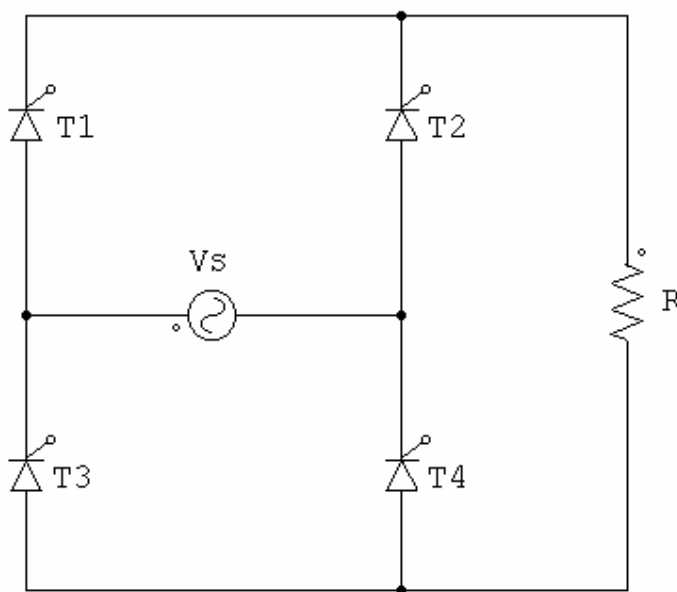
$$V_{o(\text{avg})} = \frac{150\sqrt{2}}{2\pi} \cdot (1 + \cos 30^\circ) = 63 \text{ V}$$

$$I_{o(\text{avg})} = \frac{63}{10} = 6.3 \text{ A}$$

## موجات موجة كاملة محكمة كلياً أحادية الوجه

### الحمل المادي Resistive Load

يبين الشكل (٢-٩) دائرة موجة كاملة محكمة كلياً أحادية الوجه، ويتصل هذا الموجة بمصدر جهد كهربائي جيبي جهد الفعال ' $V_s$ ' وحمل مادي ' $R$ '. ويكون هذا الموجة من عدد ٤ ثاييرستورات كما هو موضح في الشكل (٢-٩).



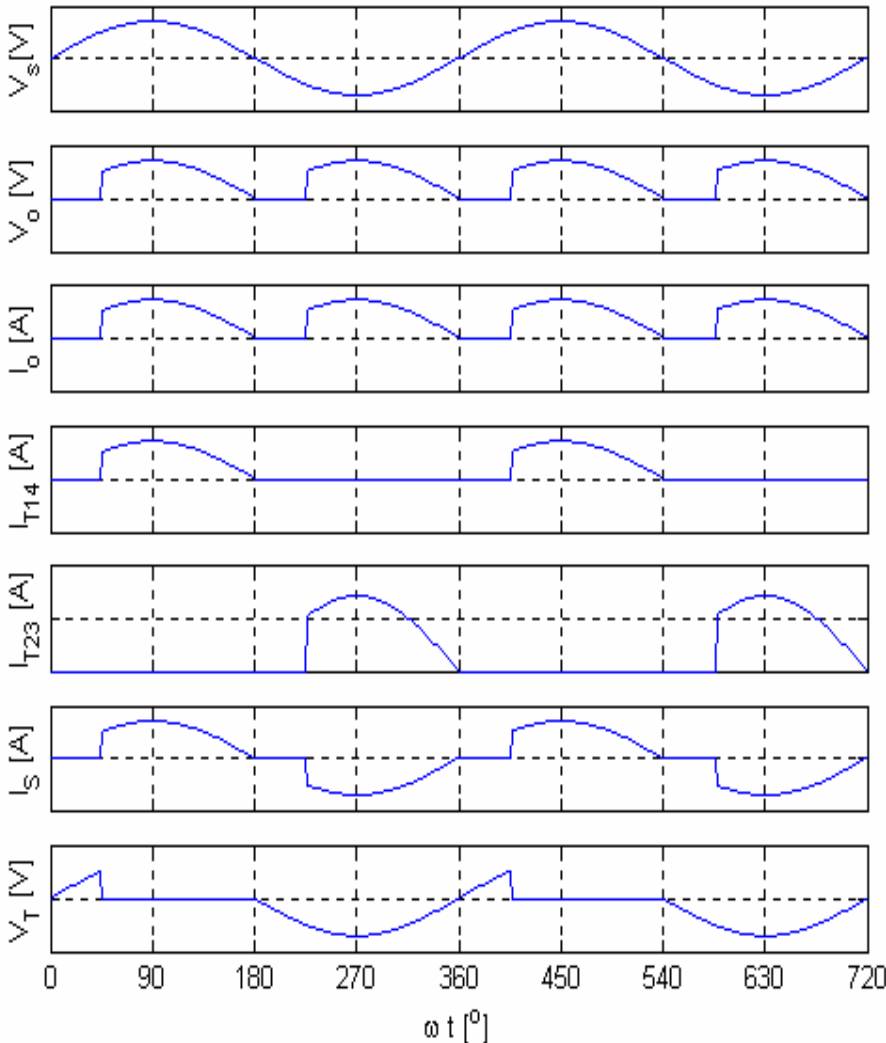
الشكل (٢-٩): دائرة موجة كاملة محكمة كلياً أحادي الوجه متصل بحمل مادي ' $R$ '.

### احتياطات واجب مراعاتها لعمل الدائرة:

تبني فكرة عمل هذه الدائرة على أساس عدم توصيل أي زوج من الثاييرستورات العلوية ' $T_1, T_2$ ' أو زوج الثاييرستورات السفلية ' $T_3, T_4$ ' معًا في أي لحظة واحدة فسوف يؤدي ذلك إلى وجود دائرة قصر عند أطراف المصدر الكهربائي ذي الجهد الجيبي المتباوب ولهذا السبب فلا بد من توصيل عدد واحد فقط من الثاييرستورات العلوية ليعمل مع ثاييرستور آخر من الثاييرستورات السفلية. ويمكن إعطاء نبضة للثاييرستور  $T_1$  ونبضة للثاييرستور  $T_2$  في حالتنا هذه خلال الفترة  $\pi \leq \omega t \leq 0$  و إعطاء نبضة للثاييرستور  $T_2$  ونبضة للثاييرستور  $T_1$  في حالتنا هذه خلال الفترة  $0 \leq \omega t \leq \pi$  ولا بد من عزل كهربائي لبوابات كل ثاييرستور عن طريق استخدام محولات النبضة 'Pulse Transformer' والعوازل الضوئية 'Opto-Coupler'.

## فكرة عمل الدائرة:

يمكن شرح فكرة عمل الدائرة المبينة بالشكل (٢-٩) بالاستعانة بمواجات هذه الدائرة والمبنية بالشكل (٢-١٠). يتم إعطاء نبضة لكلا من الثايرستور  $T_1$  و  $T_2$  بزاوية إشعال  $\alpha$  وذلك خلال الفترة الزمنية لنصف الدورة الموجة  $\pi \leq \omega t \leq 0$ . عند وصول هذه النبضات إلى بوابتي الثايرستوران  $T_1$ ,  $T_2$  بتيار كافي لإشعالهما فسوف يكون كل من هذين الثايرستورين في حالة انحصار أمامي حيث يكون جهد كل أنود خاص بأي ثايرستور أعلى من جهد الكاثود الخاص به وبالتالي سوف يوصل كلًا من هذين الثايرستورين ويمر التيار عبر الدائرة المغلقة والمكونة من المصدر الكهربائي  $V_s$  والثايرستور  $T_1$  والحمل المادي  $R_1$  و الثايرستور  $T_2$  ويصبح جهد الخرج  $V_o$  والناشئ على أطراف الحمل المادي  $R_2$  له قيمة مساوية لجهد الدخل (المصدر الكهربائي) خلال هذه الفترة الزمنية. وخلال الجزء الآخر لدورة الجهد أي خلال نصف السالب لدورة الجهد يتم إشعال الثايرستورين  $T_1$ ,  $T_2$  أي إعطاء نبضات لأطراف البوابات الخاصة بهما عند زاوية إشعال قيمتها  $\alpha + \pi$  فيتم مرور التيار عبر الدائرة المغلقة والمكونة من المصدر الكهربائي الجيبى والثايرستور  $T_1$  و الحمل المادي  $R_2$  و الثايرستور  $T_2$  و نلاحظ بأن الفرق بين زوايا إشعال الثايرستوران  $T_1$ ,  $T_2$  الثايرستوران  $T_2$ ,  $T_1$  يكون قيمته  $180^\circ$  وأيضاً يكون اتجاه سريان التيار الكهربائي دائمًا في الحمل في اتجاه واحد ويكون من أعلى إلى أسفل أي له قطبية واحدة وأن قيمة تيار الثايرستور  $T_1$  هو نفسه قيمة تيار الثايرستور  $T_2$  بينما قيمة تيار الثايرستور  $T_1$  هو نفسه قيمة تيار الثايرستور  $T_2$  ويكون شكل موجة الجهد على أطراف أي ثايرستور  $V_{AK}$  يكون جزء من موجة المصدر الكهربائي الجيبى ويكون أيضًا شكل موجة تيار المصدر الكهربائي  $\sin \omega t$  جزء من موجة جيبية تحتوي على أجزاء سالبة وأجزاء موجبة أي عبارة عن موجة متداولة بينما شكل موجة تيار الخرج  $\sin \omega t$  يكون لها قطبية موجبة واحدة أي موجة مستمرة حيث يسير التيار في الحمل في اتجاه واحد. وحيث أن كلًا من موجتي جهد وتيار الحمل تتكرر كل فترة زمنية قيمتها  $\pi$  فيصبح وبالتالي تردد هذه الموجات له قيمة تساوي ضعف تردد المصدر الجيبى المتداوب.



الشكل (٢ - ١٠) : الموجات المصاحبة لدائرة موحد موجة كاملة محكم كلّياً أحادي الوجه متصل بحمل مادي 'R' .

القيمة المتوسطة لجهد وتيار الخرج:

تكون القيمة المتوسطة لجهد الخرج للحمل دائرة المبينة بالشكل (٢ - ٩) ضعف القيمة المتوسطة لجهد الخرج للحمل دائرة موحد نصف موجة محكم والممثل بالدائرة المبينة بالشكل (٢ - ٢) وبالتالي تؤخذ القيمة المتوسطة لجهد الخرج للحمل في حالتنا هذه الصورة التالية :

$$(2-15) \quad V_{o(\text{avg})} = \frac{V_m}{\pi} \cdot (1 + \cos \alpha)$$

وتصبح معادلة القيمة المتوسطة لتيار الخرج للحمل في الصورة التالية :

$$(16-2) \quad I_{o(\text{avg})} = \frac{V_{o(\text{avg})}}{R} = \frac{V_m}{\pi R} \cdot (1 + \cos \alpha)$$

ويمكن كتابة المعادلة (2-16) بصورة أخرى كالتالي:

$$(17-2) \quad I_{o(\text{avg})} = \frac{I_m}{\pi} \cdot (1 + \cos \alpha)$$

حيث أن:

$V_m$  هي القيمة العظمى لجهد المصدر الكهربى الجيبى

$V_s$  هي القيمة الفعالة لجهد المصدر الكهربى الجيبى

$I_m$  هي القيمة العظمى لتيار الحمل الأقصى علماً بأن  $I_m$  يمكن كتابته في الصورة التالية:

$$(18-2) \quad I_m = \frac{V_m}{R} = \frac{V_s \sqrt{2}}{R}$$

القيمة الفعالة لجهد و تيار الخرج:

يمكن تمثيل المعادلة الرياضية والتي تعبر عن القيمة الفعالة لجهد الخرج للدائرة المبينة بالشكل

(2-9) كالتالي:

$$(19-2) \quad V_{o(rms)} = \frac{V_m}{\sqrt{2}} \cdot \sqrt{\left(1 - \frac{\alpha}{\pi} + \frac{\sin 2\alpha}{2\pi}\right)}$$

وأيضاً يمكن تمثيل المعادلة الرياضية والتي تعبر عن القيمة الفعالة لتيار الخرج كالتالي:

$$(20-2) \quad I_{o(rms)} = \frac{I_m}{\sqrt{2}} \cdot \sqrt{\left(1 - \frac{\alpha}{\pi} + \frac{\sin 2\alpha}{2\pi}\right)}$$

مثال ٢-٥ :

يتغدى موحد موجة كاملة محكم كلياً أحادي الوجه من مصدر كهربائي له جهد جيبى قيمته الفعالة ١٥٠ V وتردد Hz ٦٠ ويتصل هذا الموحد بحمل مادي  $R'$  قيمته  $\Omega$  ١٠. إذا علمت بأن زاوية إشعال الثايرستور قيمتها  $30^\circ$  ، فأوجد:

- القيمة المتوسطة لجهد الحمل ' $V_{o(\text{avg})}$ '.

- القيمة المتوسطة لتيار الحمل ' $I_{o(\text{avg})}$ '.

- قيمة تيار الحمل الأقصى ' $I_m$ '.

- القيمة الفعالة لتيار الحمل ' $I_{o(rms)}$ '.

- قدرة الحمل المسحوبة من المصدر ' $P_L'$ .

- تردد موجة الخرج ' $f_0'$ .

- معامل القدرة الكهربية ' $PF$ '.

**الحل:**

- القيمة المتوسطة لجهد الخرج في حالتنا هذه يمكن حسابها بالمعادلة التالية:

$$V_{o(\text{avg})} = \frac{V_m}{\pi} \cdot (1 + \cos \alpha)$$

$$\therefore V_{o(\text{avg})} = \frac{150\sqrt{2}}{\pi} \cdot (1 + \cos 30^\circ) = 126 \text{ V}$$

- القيمة المتوسطة لتيار الخرج في حالتنا هذه يمكن حسابها كالتالي:

$$I_{o(\text{avg})} = \frac{V_{o(\text{avg})}}{R} = \frac{126}{10} = 12.6 \text{ A}$$

- القيمة العظمى لتيار الخرج في حالتنا هذه يمكن حسابها كالتالي:

$$I_m = \frac{V_m}{R} = \frac{150\sqrt{2}}{10} = 21.2 \text{ A}$$

- القيمة الفعالة لتيار الخرج في حالتنا هذه يمكن حسابها كالتالي:

$$I_{o(\text{rms})} = \frac{I_m}{\sqrt{2}} \cdot \sqrt{\left(1 - \frac{\alpha}{\pi} + \frac{\sin 2\alpha}{2\pi}\right)} = \frac{21.2}{\sqrt{2}} \cdot \sqrt{1 - \frac{30}{\pi} \cdot \frac{\pi}{180} + \frac{\sin 60^\circ}{2\pi}} = 14.77 \text{ A}$$

- قدرة الحمل المسحوبة من المصدر يمكن حسابها كالتالي:

$$P_L = I_{o(\text{rms})}^2 R = 14.77^2 \cdot 10 = 2182 \text{ W}$$

- حيث أن تردد موجة الخرج تساوي ضعف قيمة تردد المصدر الكهربى الجيبى

$$\therefore f_o = 2f = 2 \cdot (60) = 120 \text{ Hz}$$

- يمكن حساب معامل القدرة الكهربية كالتالي حيث إن القيمة الفعالة لتيار الخرج  $I_{o(\text{rms})}$  هي

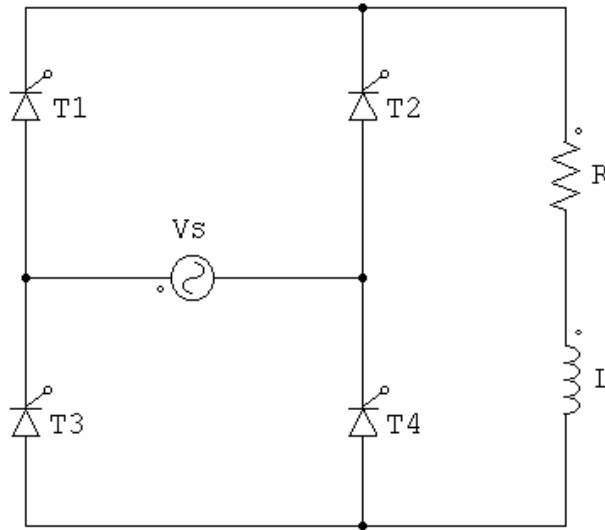
القيمة الفعالة لتيار الدخل  $I_s$  ولذلك

$$PF = \frac{I_{o(\text{rms})}^2 R}{V_s I_{o(\text{rms})}} = \frac{I_{o(\text{rms})} R}{V_s}$$

$$\therefore PF = \frac{14.77 \cdot (10)}{150} = 0.98 \text{ Lag.}$$

حالة الحمل الحثي 'R-L'

يبين الشكل (٢-١١) دائرة موحد موجة كاملة محكم كلياً أحادي الوجه ويتصل هذا الموحد بمصدر جهد جيبى متباوب وحمل حثي (R-L).

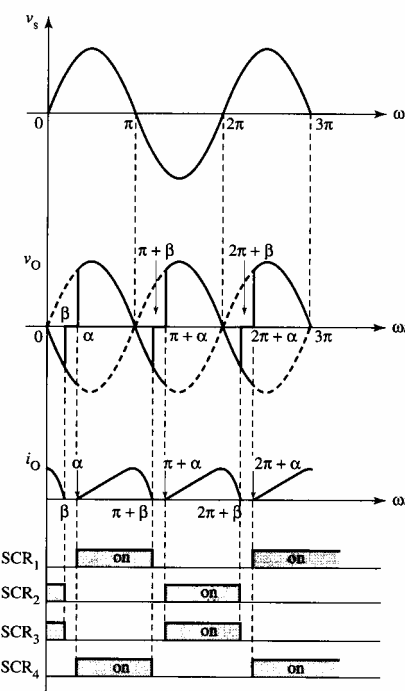


الشكل (٢ - ١١) : دائرة موحد موجة كاملة محكم كلّاً أحادي الوجه متصل بحمل حتى 'R-L' .

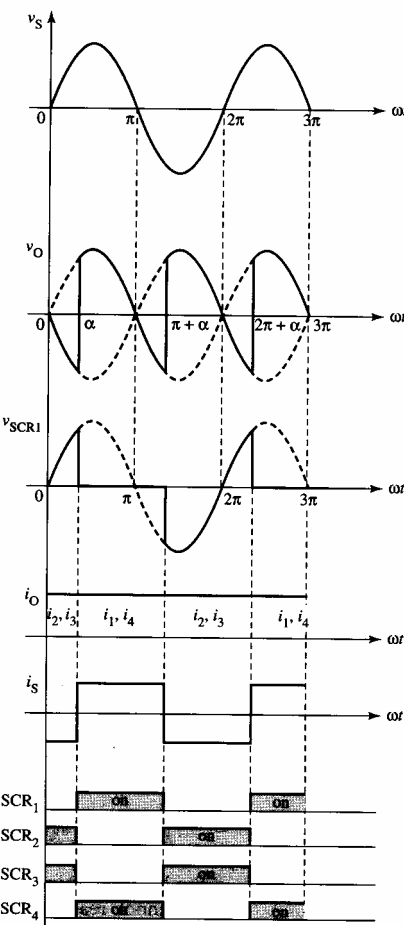
فكرة وبدأ عمل الدائرة :

كما سبق شرحه في حالة عمل هذه الدائرة بحمل مادي فقط فإن كلًا من الثاييرستورين  $T_1, T_3$  يوصلان التيار عند زاوية الإشعال أو اللحظة  $\alpha = \omega t$  بينما الثاييرستوران  $T_2, T_4$  فسوف يوصلان التيار بدءًا من اللحظة أو الزاوية  $\alpha + \pi$  والشكل (٢ - ١٢) يبين الموجات الخاصة بدائرة هذا الموحد المتصل بحمل حتى. ونلاحظ من هذه الموجات بأنه عند وصول نبضات بزاوية إشعال  $\alpha$  لكل من الثاييرستورين  $T_1, T_3$  فسوف يمر تيار ومبتدئ بقيمة صفرية في الدائرة المغلقة والمكونة من المصدر الكهربائي ' $v_s$ '، الثاييرستور  $T_1$  والحمل حتى  $T_2$  وتزداد قيمة هذا التيار حتى اللحظة الزمنية  $\pi = \omega t$  و يكون له قيمة غير صفرية عند هذه اللحظة الزمنية يعكس الحالة السابقة لهذا الموحد والمتصل بحمل مادي  $R$  بينما جهد الخرج يصل قيمته عند هذه اللحظة إلى قيمة صفرية حيث إن جهد الخرج  $v_o$  هو نفسه جهد الدخل  $v_s$  ونتيجة للطاقة المغناطيسية المخزنة بالملف فإن التيار سوف يواصل المرور ولكن بقيمة تناقصية حتى تتعذر قيمة  $\beta$  ونلاحظ بأن كلًا من الثاييرستورين  $T_1, T_2$  في حالة الانحياز الأمامي برغم من وجود قيم سالبة لجهد الخرج ' $v_o$ ' خلال الفترة الزمنية  $\beta < \pi < \omega t$  وهذا يعود إلى الطاقة المخزنة في الملف حيث إن الملف حتى ' $L$ ' دائمًا ما يسبب جهد عكسي نتيجة لزيادة أو نقصان قيمة التيار. ونلاحظ من الشكل (٢ - ١٢) بأنه عند وصول نبضة لكل من الثاييرستورين  $T_2, T_4$  عند اللحظة الزمنية  $\alpha + \pi = \omega t$  فإن كلًا من هذين الثاييرستورين سوف يصبح في حالة الانحياز الأمامي ويمر تيار في الدائرة المغلقة والمكونة من المصدر الكهربائي ' $v_s$ '، الثاييرستور  $T_2$  والحمل حتى  $T_4$  والثاييرستور

$T_0$  ويبدأ هذا التيار بقيمة صفرية ويزداد تدريجيا ثم يقل حتى يصل إلى قيمة صفرية مرة أخرى عند اللحظة الزمنية  $\omega t = \pi + \beta$  ونلاحظ بأن تيار الخرج عبارة عن موجة مستمرة ودالة غير متصلة وهذا في حالة الحمل الحثي الذي له ممانعة حثية ' $L\omega^2$ ' قليلة بينما يكون شكل موجة هذا التيار عبارة عن دالة متصلة وخالية تقريبا من التموجات وذلك في حالة الحمل الحثي الذي له ممانعة حثية عالية جدا بالنسبة لمقاومة المادية حيث تزداد قيمة الطاقة المخزنة والموجودة بالملف بزيادة قيمة الممانعة الحثية للملف وشكل (٢ - ١٢)، (٢ - ١٣) يبينا شكل موجات هذه الدائرة وتأثير القيمة الحثية للملف. ونلاحظ من الشكل (٢ - ١٢) بأن موجة تيار الخرج عبارة عن موجة تيار مستمر وتتكرر هذه الموجة كل فترة زمنية قيمتها  $180^\circ$  بينما موجة تيار الدخل أي موجة تيار المصدر الكهربائي ' $i_s$ ' عبارة عن موجة متداولة تتكرر كل فترة زمنية قيمتها  $360^\circ$  ونلاحظ أيضا من الشكل (٢ - ١٣) بأن قيمة زاوية الإطفاء ' $\beta$ ' قيمتها  $\pi + \alpha$  في حالة الحمل الحثي الذي له ممانعة حثية عالية جدا وشكل موجة الدخل أو موجة المصدر الكهربائي عبارة عن موجة مستطيلة الشكل تقريبا بينما شكل موجة تيار الخرج عبارة عن موجة مستمرة خالية من أي تمويجات أو مركبات تيار متعدد.



الشكل (٢ - ١٢): الموجات المصاحبة لدائرة موحد موجة كاملة محكم كلياً أحادي الوجه متصل بحمل حثي ' $R-L$ ' ذي ممانعة حثية صغيرة.



الشكل (٢ - ١٣) : الموجات المصاحبة لدائرة موجة موحدة كاملاً أحادي الوجه متصل بحمل حثي ذي ممانعة حثية عالية جدا.

القيمة المتوسطة لجهد وتيار الخرج:

يمكن تمثيل المعادلة الرياضية والتي تعبّر عن القيمة المتوسطة لجهد الخرج للدائرة المبينة بالشكل (٢ - ١١) وفي حالة الحمل الحثي القليل (حالة الدالة غير المتصلة) كالتالي:

$$(21-2) \quad V_{o(avg)} = \frac{V_m}{\pi} (\cos \alpha - \cos \beta)$$

بينما يمكن تمثيل المعادلة الرياضية والتي تعبّر عن القيمة المتوسطة لجهد الخرج للدائرة المبينة بالشكل (٢ - ١١) وفي حالة الحمل الحثي الكبير جداً (حالة الدالة المتصلة) والذي له ممانعة حثية الكبر بكثير من مقاومته المادية كالتالي:

$$(22-2) \quad V_{o(avg)} = \frac{2}{\pi} \cdot V_m \cos \alpha$$

وحيث أن القيمة المتوسطة لتيار الخرج  $I_{o(avg)}$  يساوي

وبالتالي يمكن كتابة تمثيل المعادلة الرياضية والتي تعبر عن القيمة المتوسطة لجهد الخرج للدائرة المبينة بالشكل (٢ - ١١) وفي حالة الحمل الحثي القليل (حالة الدالة غير المتصلة) كالتالي:

$$(2-23) \quad I_{o(\text{avg})} = \frac{V_m}{\pi R} (\cos \alpha - \cos \beta)$$

وأيضاً يمكن كتابة تمثيل المعادلة الرياضية والتي تعبر عن القيمة المتوسطة لجهد الخرج للدائرة المبينة بالشكل (٢ - ١١) وفي حالة الحمل الحثي العالي (حالة الدالة المتصلة) كالتالي:

$$(2-24) \quad I_{o(\text{avg})} = \frac{2}{\pi R} V_m \cos \alpha$$

نلاحظ من المعادلة (٢ - ٢٢) بأن القيمة المتوسطة لجهد الخرج لها قيمة موجبة وذلك عند قدر الثايرستور بزاوية إشعال تقع ما بين  $0^{\circ}$  و  $90^{\circ}$  ويعمل الموحد كمحول لجهد المتأوب إلى جهد مستمر (rectifier) بينما عند قدر الثايرستور بزاوية إشعال تقع ما بين  $90^{\circ}$  و  $180^{\circ}$  تكون قيمة جهد الخرج المتوسطة لها قيمة سالبة ويعمل الموحد عكسي للتيار المستمر (inverter) ويتم خلال هذه الفترة الزمنية استرجاع بعض من القدرة الكهربية إلى المصدر الكهربائي وعلى هذا الأساس يعمل موحد موجة كاملة أحادي الوجه والمتصل بحمل حثي كبير جداً في ربعين (2-Quadrant) ويمكن استخدام هذه الأنواع من الموحدات للتحكم في سرعة محركات التيار المستمر والتحكم في اتجاه دورانها في اتجاهين متعاكسين وذلك عن طريق التحكم في قيمة زاوية إشعال الثايرستور.

الجهد الناتج على طريق الثايرستور  $V_{AK}$ :

كما سبق شرحه مسبقاً فعندما يكون الثايرستور  $T_2$  مفصولاً (مفتوح) والعكس صحيح و لإيجاد فرق الجهد على طريق في أي منها ولتكن الثايرستور  $T_2$  وذلك عندما يكون هذا الثايرستور مفصولاً بينما الثايرستور  $T_1$  مغلق و لإيجاد قيمة فرق الجهد هذه فيمكننا إيجاده بأخذ الدائرة المغلقة والمكونة من المصدر الكهربائي  $V_s$  و الثايرستور  $T_1$  و الثايرستور  $T_2$  و بتطبيق قانون كيرشوف على هذه الدائرة يمكننا الحصول على المعادلة التالية:

$$(2-25) \quad V_{T_2} = V_s + V_{T_1}$$

ونتيجة لمرور التيار عبر الثايرستور  $T_1$  فإن فرق الجهد عليه تقريباً له قيمة صفرية وبالتالي تصبح قيمة فرق الجهد على الثايرستور  $T_2$  يساوي قيمة جهد المصدر الكهربائي  $V_s$  أي أن  $V_{T_2} = V_s$ .

مثال ٢ - :

يتغدى موحد موجة كاملة محكم من مصدر كهربائي أحادي الوجه ذي جهد جيبي قيمته الفعالة  $V = 230\text{ V}$  وتردد  $f = ٦٠ \text{ Hz}$  ويصل هذا الموحد بحمل حتى ممانعته الحثية أكبر بكثير من مقاومته المادية  $R > \omega L$  وقيمة مقاومته المادية  $\Omega = ٥٠٠$ . أوجد قيمة زاوية إشعال التاييرستور عندما تكون القيمة المتوسطة لجهد الحمل  $V = ٢٠٠ \text{ V}$ .

الحل:

يمكن إيجاد قيمة زاوية إشعال التاييرستور في الحمل الحثي الذي له  $R > \omega L$  مستخدما المعادلة  $(2) ٢٢-$  كالتالي:

$$\begin{aligned} V_{o(\text{avg})} &= \frac{2}{\pi} \cdot V_m \cos \alpha \\ \therefore 200 &= \frac{2}{\pi} \cdot (230\sqrt{2}) \cdot \cos \alpha \\ \therefore \cos \alpha &= 0.966 \quad \therefore \alpha = 15^\circ \end{aligned}$$

مثال ٢ - :

يتغدى موحد موجة كاملة محكم من مصدر كهربائي أحادي الوجه له جهد جيبي قيمته الفعالة  $V = ١٢٠ \text{ V}$  وتردد  $f = ٦٠ \text{ Hz}$  ويصل هذا الموحد بحمل حتى ممانعته الحثية أكبر بكثير من مقاومته المادية  $R > \omega L$  وقيمة مقاومته المادية  $\Omega = ١٠٠$ . إذا علمت بأن قيمة زاوية إشعال التاييرستور  $\alpha = ٣٠^\circ$ ، فأوجد:

- القيمة المتوسطة لجهد الحمل  $V_{o(\text{avg})}$ .
- القيمة المتوسطة لتيار الحمل  $I_{o(\text{avg})}$ .
- القيمة العظمى لتيار الحمل  $I_m$ .
- القيمة الفعالة لتيار الحمل  $I_{o(\text{rms})}$ .
- القيمة المتوسطة لتيار الخاص بكل تاييرستور  $I_{o(\text{Th})}$ .
- قدرة الحمل المسحوبة من المصدر  $P_L$ .
- معامل القدرة الكهربية  $PF$ .

الحل:

- القيمة العظمى لجهد المصدر الكهربائي والحمل  $V_m$
$$V_m = V_s \sqrt{2} = 120\sqrt{2} = 170 \text{ V}$$
- القيمة المتوسطة لجهد الخرج (الحمل)

$$V_{o(\text{avg})} = \frac{2}{\pi} \cdot V_m \cos \alpha = \frac{2}{\pi} \cdot 170 \cdot \cos 30^\circ = 94 \text{ V}$$

- القيمة المتوسطة لتيار الحمل

$$I_{o(\text{avg})} = \frac{V_{o(\text{avg})}}{R} = \frac{94}{10} = 9.6 \text{ A}$$

- القيمة المتوسطة لتيار الحمل في حالتنا هذه هي القيمة العظمى لتيار الحمل حيث إن شكل موجة الحمل لها قيمة ثابتة وبالتالي:

$$I_m = I_{o(\text{avg})} = 9.4 \text{ A}$$

- القيمة الفعالة لتيار الحمل يساوي أيضاً القيمة المتوسطة لتيار الحمل في حالتنا هذه وبالتالي:

$$I_{\text{orms}} = I_{o(\text{avg})} = 9.4 \text{ A}$$

- حيث أن كل ثايرستور يصل نصف دورة  $180^\circ$  كل دورة وبالتالي تكون القيمة المتوسطة لتيار أي ثايرستور تساوي نصف القيمة المتوسطة لتيار الحمل

$$I_{oTh} = \frac{1}{2} I_{o(\text{avg})} = \frac{9.4}{2} = 4.7 \text{ A}$$

- قدرة الحمل المسحوبة من المصدر

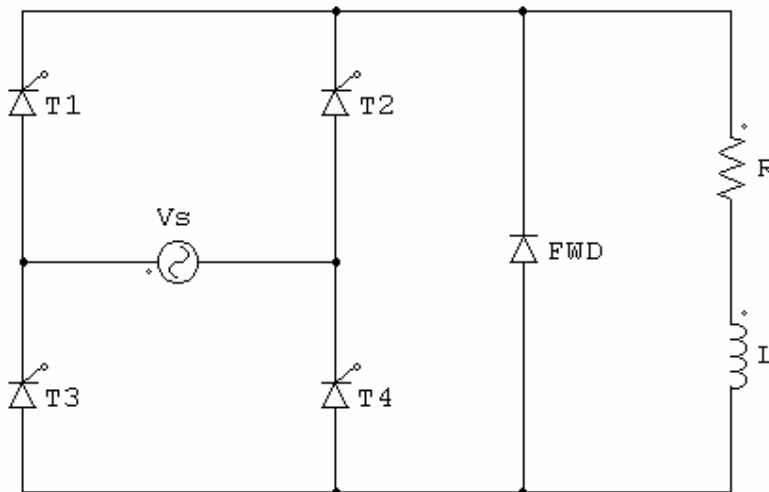
$$P_L = I_{\text{orms}}^2 R = 9.4^2 \cdot 10 = 883.3 \text{ W}$$

- حيث أن القيمة الفعالة لتيار الحمل هي نفسها القيمة المتوسطة لتيار الحمل وبالتالي يمكن تعريف معامل القدرة الكهربية للمصدر الكهربى كالتالي:

$$PF = \frac{I_{\text{orms}}^2 R}{V_s I_{\text{orms}}} = \frac{I_{\text{orms}} R}{V_s} = \frac{94}{120} = 0.78 \text{ Lag.}$$

حالة الحمل الحثي مع وجود دايدود حداه:

كما سبق دراسته من الدائرة السابقة والمبيبة بالشكل (١١ - ٢) بأن لها بعض المزايا وبعض العيوب وأهم ميزة للدائرة هو إمكانية التحكم في الخرج (الحمل) في اتجاهين وجود قيمة سالبة في موجة جهد الخرج يعتبر من أهم عيوب الدائرة. وهذا الجزء السالب يؤدي إلى تقليل القيمة المتوسطة لجهد الخرج ويمكن التغلب على هذا العيب بوضع دايدود حداه على التوازي مع أطراف الحمل كما هو مبين بالدائرة الموضحة بالشكل (٢ - ١٤) لإزالة هذا الجزء السالب من موجة خرج الجهد.



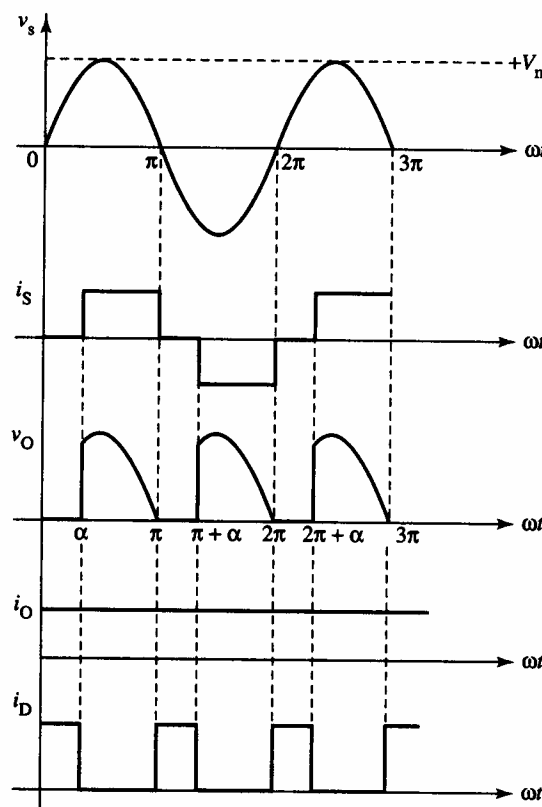
الشكل (٢ - ١٤): دائرة موجة كاملة محكم كلياً أحادي الوجه متصل بحمل حثي و دايدود حداfe.

### فكرة ومبدأ عمل الدائرة

يمكن شرح مبدأ عمل الدائرة المبينة بالشكل (٢ - ١٤) بالاستعانة بموجات الدائرة والمبينة بالشكل (٢ - ١٥) وبفرض أن الدائرة متصلة بحمل حثي له ممانعة حثية أكبر بكثير من مقاومته المادية ' $R << L$ ' وعلى أساس هذا الفرض فيمكن شرح الدائرة كالتالي:

عندما يتم إعطاء نبضة كهربية لبوابات كل من الثاييرستورين  $T_1, T_2$  فسوف يوصلان التيار عند زاوية الإشعال أو اللحظة  $\alpha = \omega t$  ويمر التيار في الدائرة المغلقة والمكونة من المصدر الكهربائي ' $V_s$ ' والثاييرستور  $T_1$  والحمل الحثي و الثاييرستور  $T_2$  ويستمر مرور هذا التيار بقيمة ثابتة حتى اللحظة الزمنية  $\pi = \omega t$  ونلاحظ خلال هذه الفترة الزمنية ( $\pi \leq \alpha$ ) بأن الدايدود الحداfe في وضع انحياز خلفي ولا يمر فيه أي تيار تقريباً. نلاحظ من موجتي خرج التيار والجهد بأن هذا التيار مازال له نفس القيمة حتى اللحظة  $\pi = \omega t$  لوجود الحمل الحثي برغم من وصول قيمة جهد الخرج لقيمة صفرية عند هذه اللحظة الزمنية ونلاحظ أيضاً إزالة أي جزء سالب في موجة خرج الجهد نتيجة لوجود الدايدود الحداfe في الدائرة خلال الفترة الزمنية ( $\alpha \leq \pi + \alpha$ ) حيث يكون هذا الدايدود في وضع انحياز أمامي ويمر التيار في الدائرة المغلقة والمكونة من الحمل الحثي و الدايدود الحداfe حيث يكون جميع الثاييرستورات مغلقة خلال هذه الفترة الزمنية وتكون قيمة تيار المصدر الكهربائي ' $i_s$ ' صفرية خلال هذه الفترة الزمنية بينما تكوننا قيمة تيار الحمل لها نفس القيمة الثابتة للتيار خلال هذه الفترة الزمنية وعنده اللحظة ' $\omega t + \pi$ ' سوف تأتي نبضة كهربية لكلا من بوابتي الثاييرستوران  $T_2, T_1$  ويمر التيار في الدائرة المغلقة والمكونة من

المصدر الكهربى و الثايرستور  $T_e$  والحمل الحثي و الثايرستور  $T_s$  محتفظاً تيار الحمل بنفس قيمته السابقة بينما تكون قيمة جهد الحمل هي نفسها قيمة جهد المصدر ولكن بإشارة سالبة  $-V_s = V_0$  ويستمر هذا الوضع حتى اللحظة  $\omega t = 2\pi$  وعند هذه اللحظة سوف يتم توصيل الدايدون الحداقة مرة أخرى حتى اللحظة  $\omega t = 2\pi + \alpha$  ويمر التيار في الدائرة المغلقة والمكونة من الحمل الحثي و الدايدون الحداقة بنفس قيمة تيار الحمل السابقة بينما تكون قيمة جهد الحمل صفرية وقيمة تيار المصدر أيضاً له قيمة صفرية خلال هذه الفترة الزمنية ثم يتكرر عمل الدائرة مرة أخرى عند إعطاء نبضة كهربائية لبوابات كل من الثايرستورين  $T_e, T_s$ . نلاحظ من الشكل (٢-١٥) بأن موجة تيار الحمل عبارة عن تيار له قيمة ثابتة وعلى شكل دالة متصلة بينما موجة تيار المصدر الكهربى عبارة عن دالة موجة مربعة بقيمة ثابتة ولكن لها دالة غير متصلة وفترات الزمنية التي لا يمر فيها تيار خلال المصدر سوف يمر فيها تيار في الدايدون الحداقة.



الشكل (٢-١٥): الموجات المصاحبة لدائرة موحد موجة كاملة محكم كلياً أحادي الوجه متصل بحمل حثي له ممانعة حثية عالية جداً مع دايدون حداقة.

**القيمة المتوسطة لجهد وتيار الخرج:**

بمقارنة موجتي جهد خرج الحمل بالشكل (٢ - ١٥)، (٢ - ١٠) نلاحظ أنهما لهما نفس شكل الموجة وبالتالي يمكن تمثيل المعادلة الرياضية للقيمة المتوسطة لجهد الخرج في حالته هذه بنفس المعادلة الرياضية في حالة توصيل هذه الدائرة بحمل مادي فقط (معادلة (٢،١٥)) كالتالي:

$$(26-2) \quad V_{o(avg)} = \frac{V_m}{\pi} \cdot (1 + \cos \alpha)$$

وبالتالي تصبح معادلة القيمة المتوسطة لتيار الحمل

$$(27-2) \quad I_{o(avg)} = \frac{V_{o(avg)}}{R} = \frac{V_m}{\pi R} \cdot (1 + \cos \alpha)$$

**القيمة المتوسطة لتيار الدايمود الحداfe**

حيث أن شكل موجة الدايمود الحداfe الشكل (٢ - ١٥) هي جزء من موجة تيار الحمل وبالتالي يمكن كتابة معادلة القيمة المتوسطة لتيار الدايمود الحداfe في حالة وجود حمل حتى له ممانعة حثية كبيرة جداً بالنسبة إلى قيمة مقاومته المادية عن طريق حسابه في دورة زمنية كاملة أي  $\frac{2\pi}{\omega}$  حيث يمر التيار خلال الدايمود الحداfe كل فترة زمنية تقدر بقيمة زاوية الإشعال  $\alpha$  في كل دورة زمنية كاملة وبالتالي تصبح معادلة القيمة المتوسطة لتيار الدايمود الحداfe كالتالي:

$$(28-2) \quad I_{D(avg)} = I_{o(avg)} \cdot \frac{\alpha}{\pi} = \frac{\alpha V_m}{\pi^2 R} \cdot (1 + \cos \alpha)$$

**مثال ٢ - ٨:**

يتغذى موحد موجة كاملة محكم من مصدر كهربائي أحادي الوجه له جهد جيبي قيمته الفعالة  $120V$  وتردد  $60 Hz$  ويتصل هذا الموحد بحمل حتى ممانعته الحثية أكبر بكثير من مقاومته المادية  $R < \omega L$  وقيمة مقاومته المادية  $\Omega = 10$  مع دايمود حداfe. إذا علمت بأن قيمة زاوية إشعال الثاييرستور  $30^\circ$ ، فأوجد:

- القيمة المتوسطة لجهد الحمل  $V_o$ .

- القيمة المتوسطة لتيار الحمل  $I_{o(avg)}$ .

- القيمة العظمى لتيار الحمل  $I_m$ .

- القيمة الفعالة لتيار الحمل  $I_{o rms}$ .

- القيمة المتوسطة لتيار المار بالدايمود الحداfe  $I_{D(avg)}$ .

- القيمة المتوسطة لتيار الخاص بكل ثاييرستور  $I_{o Th}$ .

- قدرة الحمل المسحوبة من المصدر  $P_L'$ .

- معامل القدرة الكهربية  $PF'$ .

**الحل:**

- القيمة العظمى لجهد المصدر الكهربى والحمل  $V_m'$

$$V_m = V_s \sqrt{2} = 120\sqrt{2} = 170 \text{ V}$$

- القيمة المتوسطة لجهد الخرج (الحمل)

$$V_{o(avg)} = \frac{V_m}{\pi} \cdot (1 + \cos \alpha) = \frac{170}{\pi} \cdot (1 + \cos 30^\circ) = 101 \text{ V}$$

- قيمة تيار الحمل المتوسط

$$I_{o(avg)} = \frac{V_{o(avg)}}{R} = \frac{101}{10} = 10.1 \text{ A}$$

- قيمة تيار الحمل المتوسط في حالتنا هذه هي قيمة تيار الحمل الأقصى حيث إن شكل موجة

الحمل لها قيمة ثابتة وبالتالي

$$I_m = I_{o(avg)} = 10.1 \text{ A}$$

- القيمة الفعالة لتيار الحمل هي نفس قيمة تيار الحمل المتوسط في حالتنا هذه

$$I_{orms} = I_{o(avg)} = 10.1 \text{ A}$$

- القيمة المتوسطة للدايود الحدافة

$$I_{D(avg)} = I_{o(avg)} \cdot \frac{\alpha}{\pi} = 10.1 \left( \frac{30}{180} \right) = 1.683 \text{ A}$$

- كل ثايرستور سوف يوصل كل  $180^\circ$  حيث إن زاوية إشعال الثايرستور تساوي  $30^\circ$  وبالتالي

يمكن تعين القيمة المتوسطة لتيار أي ثايرستور كالتالي

$$I_{oTh} = \frac{(\pi - \alpha)}{2\pi} \cdot I_{o(avg)} = \frac{150}{360} \cdot (10.1) = 4.21 \text{ A}$$

- القدرة المسحوبة من المصدر

$$P_L = I_{orms}^2 R = (10.1)^2 \cdot 10 = 1020 \text{ W}$$

- معامل القدرة الكهربية يعين كالتالي:

$$(I) \quad PF = \frac{P_L}{V_s I_{srms}} = \frac{1020}{120 I_{srms}}$$

حيث أن  $I_{srms}$  هي القيمة الفعالة لتيار المصدر الكهربى وتعين كالتالي:

$$(II) \quad I_{srms} = I_{o(avg)} \sqrt{\frac{\pi - \alpha}{\pi}} = 10.1 \sqrt{\frac{150}{180}} = 9.22 \text{ A}$$

بالتعميض من معادلة (II) في العادلة (I) ينتج أن:

$$PF = \frac{1.020}{120.(9.22)} = 0.92 \text{ Lag.}$$

نلاحظ من نتائج هذا المثال والمثال السابق أن معامل القدرة الكهربائية في حالة وجود الديايد الحداقة موحد موجة كاملة محكومة كليًا يكون له قيمة أفضل من حالة عدم وجود الديايد الحداقة برغم أن موجة تيار المصدر الكهربائي تكون على شكل دالة غير متصلة.

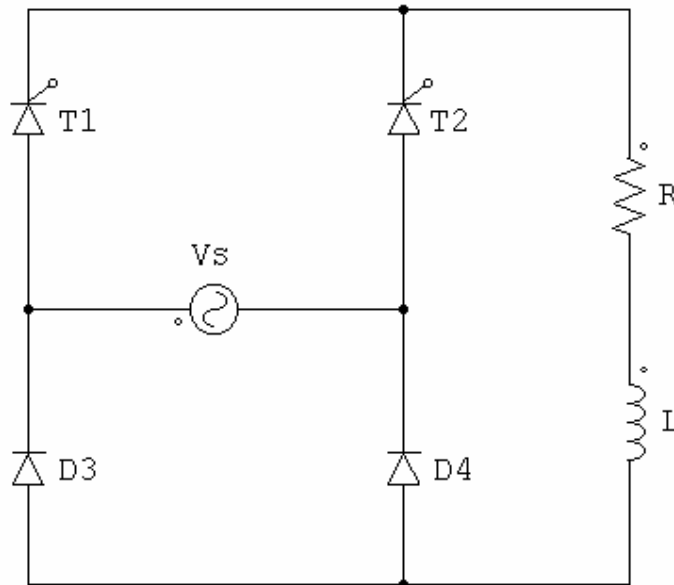
### موحدات موجة كاملة نصف محكومة أحادية الوجه مع الحمل الحثي 'R-L'

#### Single-Phase Full-Wave Half-Controlled Rectifiers with an Inductive Load

كما تم شرحه مسبقاً في حالة موحد موجة كاملة محكم كليًا فإن هذا الموحد يمكن أن يكون له قيمة موجبة أو قيمة سالبة لجهد الحمل المتوسط حيث عند عمله بقيمة موجبة لهذا الجهد فإن الموحد سوف يغذي القدرة الكهربائية من مصدر الجهد المتباوب إلى الحمل الموجود على أطراف خرج الموحد بينما عند عمله بقيمة سالبة لجهد الحمل المتوسط فإن الموحد سوف يعكس اتجاه القدرة أي يتم تحويل اتجاه القدرة من الحمل الموجود على أطراف خرج الموحد إلى مصدر الجهد المتباوب أي أن الموحد موجة كاملة المحكم كليًا يمكن عملة في اتجاهين أو ربعين مختلفين ولكن في بعض التطبيقات العملية يتطلب اتجاه سريان وحيد للقدرة وتكون من مصدر الجهد المتباوب إلى الحمل الموجود على أطراف خرج الموحد ويمكن تسمية هذا النوع من الموحدات بالموحد الذي يعمل في ربع واحد (1-Quadrant) والشكل (٢ - ١٦) يبين شكلًا أساسياً من أشكال دائرة الموجة المفتوحة القنطرية ونلاحظ أن شكل الدائرة المبينة بالشكل (٢ - ١٦) يختلف عن شكل الدائرة المبينة بالشكل (٢ - ١٠) حيث تم إحلال كلًا من الثنائيستوران،  $T_2$ ، بالديودان،  $D_2$ ، كما مبين بالشكل (٢ - ١٦).

### مبدأ عمل دائرة موجة كاملة نصف محكم أحادي الوجه

يمكن شرح مبدأ عمل الدائرة بالاستعانة بموجات الدائرة والمبنية بالشكل (٢ - ١٧) وبفرض أن الدائرة متصلة بحمل حتى له ممانعة حثية أكبر بكثير من مقاومته المادية ' $R >> L$ ' وعلى أساس هذا الفرض فيمكن شرح الدائرة كالتالي:



شكل (٢ - ١٦) : دائرة موحد موجة كاملة نصف محكم أحادي الوجه متصل بحمل حثي 'R-L' .

عند إعطاء نبضة كهربية لبوابة الثاييرستور  $T_1$  بزاوية إشعال  $\alpha$  في نصف الموجب لدورة جهد المصدر الجيبي المتناوب فسوف يوصل الثاييرستور ويمر التيار في الدائرة المغلقة والمكونة من مصدر الجهد المتناوب  $V_s$  و الثاييرستور  $T_1$  والحمل الحثي و الدايد  $D_3$  ويستمر مرور التيار في الدائرة حتى اللحظة  $\pi = \omega t$  أي أن التيار سوف يمر في هذه الدائرة خلال الفترة الزمنية  $\pi \leq \omega t \leq \alpha$  ويكون تيار الخرج  $i_o$  له نفس قيمة تيار المصدر الجيبي المتناوب  $i_o$  خلال هذه الفترة الزمنية ويكون أيضا شكل موجة جهد الحمل لها نفس شكل موجة جهد المصدر الجيبي خلال هذه الفترة الزمنية ونلاحظ بأن قيمة جهد الحمل عند اللحظة  $\pi = \omega t$  له قيمة صفرية ولا يمكن أن يصل قيمة جهد الحمل إلى قيمة سالبة بعد هذه اللحظة الزمنية حيث إن تيار الحمل  $i_o$  سوف يتحول مروره من الدائرة السابقة إلى الدائرة المغلقة والمكونة من الثاييرستور  $T_2$  و الحمل الحثي و الدايد  $D_4$  ويستمر مرور هذا التيار في الحمل الحثي حتى اللحظة  $\omega t = \alpha + \pi$  و تكون قيمة تيار المصدر الجيبي المتناوب يساوي قيمة صفرية خلال هذه الفترة الزمنية وأيضا قيمة جهد الخرج يساوي قيمة صفرية خلال هذه الفترة الزمنية وبالتالي يقوم كل من الثاييرستور و الدايد بعمل الدايد الحذافة في الدائرة المبينة بالشكل (٢ - ١٤). و عند إعطاء نبضة كهربية لبوابة الثاييرستور عند اللحظة فسوف يتحول مرور التيار من الدائرة المغلقة السابقة إلى الدائرة المغلقة والمكونة من مصدر الجهد المتناوب  $V_s$  و الثاييرستور  $T_2$  و الحمل الحثي و الدايد  $D_4$  ويستمر مرور التيار في هذه الدائرة حتى اللحظة  $2\pi = \omega t$  أي أن التيار سوف يمر في هذه الدائرة خلال الفترة الزمنية  $2\pi \leq \omega t \leq \alpha + \pi$  وتكون

قيمة تيار الحمل خلال هذه الفترة مساوية لقيمة تيار المصدر الجيبى ولكن بقيمة سالبة حيث يمر تيار المصدر الجيبى في اتجاه عكسي وهذا أيضاً ينطبق على جهد الحمل والذي له نفس قيمة جهد المصدر الجيبى ولكن بقيمة سالبة خلال الفترة الزمنية  $\alpha + 2\pi \leq \omega t \leq 2\pi$  سوف يتحول مرور التيار من هذه الدائرة إلى الدائرة المغلقة والمكونة من الثايرستور  $T_1$  والحمل الحثي و الدايدود  $D_1$  ونلاحظ بأن قيمة تيار المصدر الكهربى قيمته صفرية خلال هذه الفترة الزمنية وأن كلًا من الثايرستور  $T_1$  و الدايدود  $D_1$  يقوما بعمل الدايدود الحذافة في الدائرة المبينة بالشكل (٢ - ١٤).

نلاحظ بأن تيار الحمل له قيمة ثابتة وتيار المصدر الجيبى المصدر له شكل موجة مربعة وأن موجة هذين التيارين يمكن الحصول عليهما باستخدام الدائرة المبينة بشكل (٢ - ١٤) وبالتالي تكون هاتان الدائرتان متكافئتين.

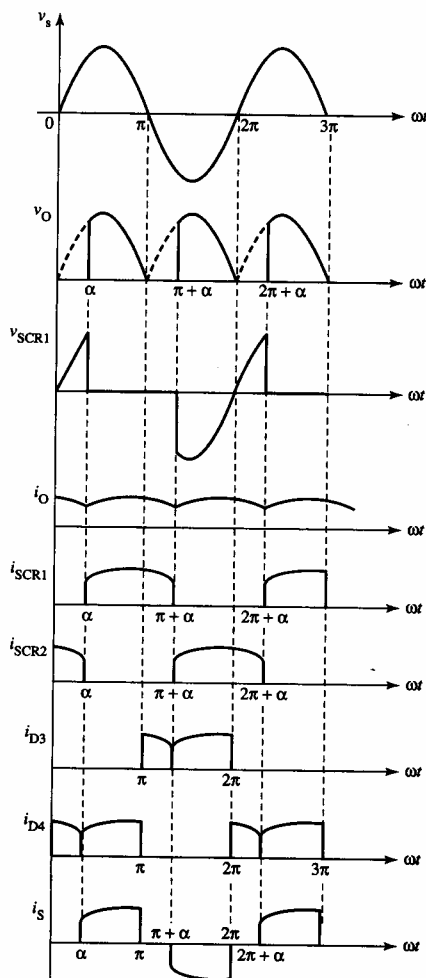
### القيمة المتوسطة لجهد وتيار الحمل

حيث أن دائرة موحد موجة كاملة نصف محكم والمبنية بشكل (٢ - ١٦) تقوم بنفس وظيفة الدائرة المبينة بالشكل (٢ - ١٤) وبالتالي تصبح معادلات القيمة المتوسطة لجهد وتيار الحمل هي نفس المعادلات (٢ - ٢٦) ، (٢ - ٢٧) للدائرة المبينة بالشكل (٢ - ١٤) وهما:

$$(29-2) \quad V_{o(avg)} = \frac{V_m}{\pi} \cdot (1 + \cos \alpha)$$

وبالتالي تصبح معادلة القيمة المتوسطة لتيار الحمل

$$(30-2) \quad I_{o(avg)} = \frac{V_m}{\pi R} \cdot (1 + \cos \alpha)$$



الشكل (٢ - ١٧) : الموجات المصاحبة لدائرة موحد قنطرة نصف محكم كامل الموجة متصل بحمل حثي له ممانعة حرثية عالية جدا.

مثال ٢ - ٩ :

ارسم شكل موجة الخرج ' $v_o$ ' لدائرة موحد موجة كاملة نصف محكم أحادي الوجه والمبينة بالشكل (٢ - ١٦) الموجة من مصدر كهربى أحادي الوجه له جهد جيبى قيمته الفعالة  $120V$  وتردد  $60 Hz$  ويتصل هذا الموحد بحمل حثي ممانعه الحرثية أكبر بكثير من مقاومته المادية ' $R >> \omega L$ ' وقيمة مقاومته المادية  $10 \Omega$  عندما تكون قيمة زاوية إشعال الثاييرستور:

$$\alpha = . \quad (أ)$$

$$\alpha = 45^\circ \quad (ب)$$

$$\alpha = 90^\circ \quad (ج)$$

$$\alpha = 135^\circ \quad (د)$$

**الحل:**

كما سبق شرحه وتفسيره بأن موجة خرج جهد الحمل لدائرة موحد موجة كاملة نصف محكم أحادي الوجه تخلو من وجود أي جزء سالب سواء في حالة الحمل المادي أو الحمل الحشبي وموجة جهد الحمل تكون محكمة عن طريق زاوية الإشعال  $\alpha$ .

(أ) خلال نصف الموجة الموجب لموجة مصدر الجهد المتراوّب يكون كلاً من الثايرستور  $T$  والدايود  $D$  في حالة توصيل حيث يبدأ التوصيل عند زاوية الإشعال  $\alpha = 0$  وتصبح قيمة جهد الخرج مساوية لقيمة جهد المصدر الجيبى وخلال النصف السالب لموجة مصدر الجهد المتراوّب يكون كلاً من الثايرستور  $T$  و الدايود  $D$  في حالة توصيل وتصبح قيمة جهد الخرج مساوية لقيمة جهد المصدر الجيبى ولكن بقيمة سالبة وشكل (٢ - ١٨ - أ) يبين كلاماً من موجتي جهد المصدر الجيبى  $v_s$  وجهد الخرج  $v_o$ .

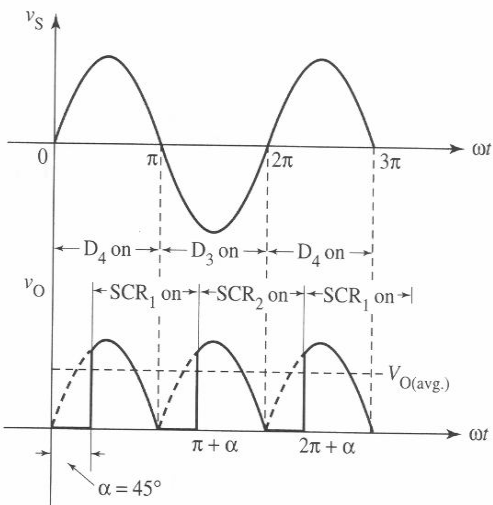
(ب) عند قطع الثايرستور بزاوية الإشعال فإن كلاً من الثايرستور  $T$  و الدايود  $D$  سوف يوصلان ويبدأ التوصيل ابتداء من اللحظة  $\pi = 0$  حتى اللحظة  $\omega t = 45^\circ$  بينما خلال الفترة الزمنية  $45^\circ \leq \omega t \leq 90^\circ$  تصبح قيمة جهد الخرج له قيمة صفرية نتيجة لعدم وجود أي نبضة كهربية عند طرف بوابة الثايرستور  $T$  وأيضاً تصبح قيمة جهد الخرج  $v_o$  له قيمة صفرية خلال الفترة الزمنية  $90^\circ \leq \omega t \leq 225^\circ$  حتى تأتي نبضة كهربية لبوابة الثايرستور  $T$  وعندما تأتي هذه النبضة فإن كلاً من الثايرستور  $T$  و الدايود  $D$  سوف يوصلان وتصبح قيمة جهد الخرج هي نفسها قيمة جهد المصدر الجيبى المتراوّب ولكن بإشارة سالبة وشكل (٢ - ١٨ - ب) يبين كلاماً من موجتي جهد المصدر الجيبى  $v_s$  وجهد الخرج  $v_o$ .

(ج) كما شرحه بالتفصيل بالأجزاء (أ) و (ب) يمكن استنتاج موجة خرج الحمل كالتالي:

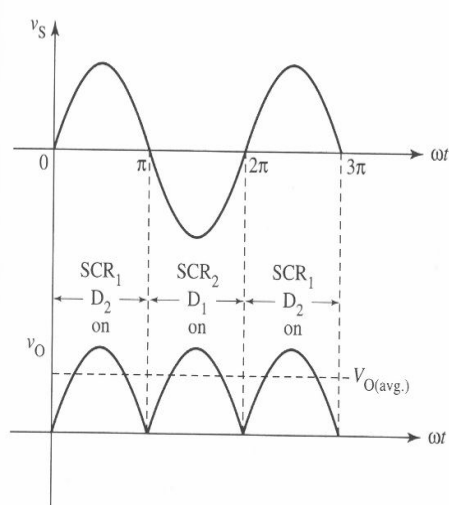
خلال الفترة الزمنية  $0^\circ \leq \omega t \leq 90^\circ$  تكون قيمة جهد الخرج لها صفرية وتكون قيمة هذا الجهد خلال الفترة الزمنية  $90^\circ \leq \omega t \leq 180^\circ$  مساوية لقيمة جهد المصدر الجيبى المتراوّب ويكون كلاً من الثايرستور  $T$  و الدايود  $D$  في حالة توصيل للتيار الكهربى وأيضاً يصبح قيمة جهد الخرج له قيمة صفرية خلال الفترة الزمنية  $180^\circ \leq \omega t \leq 270^\circ$  ثم يصبح له قيمة مساوية و بإشارة سالبة لقيمة جهد المصدر الكهربى الجيبى خلال الفترة الزمنية  $270^\circ \leq \omega t \leq 360^\circ$  و يبين شكل (٢ - ١٨ - ج) كلاماً من موجتي جهد المصدر الجيبى  $v_s$  وجهد الخرج  $v_o$ .

(د) كما شرحه بالتفصيل بالأجزاء (أ)، (ب) و (ج) يمكن استنتاج موجة خرج الحمل والشكل

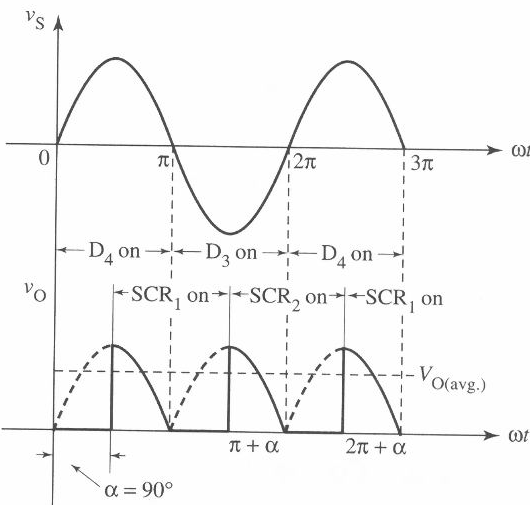
٢ - (١٨-٤) (د) يبين كلا من موجتي جهد المصدر الجيبى  $v_s$  وجهد الخرج  $v_o$ .



(ب)



(د)



(ج)

شكل (٢ - ١٨-٤): موجة جهد المصدر الجيبى وموجة جهد الخرج لمودع قنطرة نصف محكم كامل الموجة متصل بحمل حتى له ممانعة حثية عالية جدا.

## أسئلة و تمارين :

- ٢- ١- ارسم شكل موجات كل من جهد المصدر المتباوب ' $V_s$ ' وجهد خرج الحمل ' $V_o$ ' وتيار الحمل ' $i_o$ ' وفرق الجهد عبر أطراف التايرستور ' $V_{AK}$ ' في حالة :
- أ - دائرة موحد نصف موجة محكم أحادي الطور محمي بحمل مادي ' $R$ '
  - ب - دائرة موحد نصف موجة محكم أحادي الطور محمي بحمل حتى في حالة وجود وعدم وجود الدياود الحدافة.
- ٢- ٢- ارسم شكل للعلاقة المتوقعة لجهد الحمل المتوسط ' $V_{o(\text{avg})}$ ' مع زاوية الإشعال ' $\alpha$ ' في حالة وجود دائرة موحد نصف موجة محكم أحادي الطور محمي بحمل مادي بفرض القيمة الفعالة لجهد المصدر الكهربائي  $V = 220$  .
- ٢- ٣- ففترض أن موجة تيار الخرج (الحمل) ' $i_o$ ' لدائرة موحد نصف موجة محكم أحادي الطور هي تلك الموجة المبينة بالشكل التالي المبين. أوجد قيمة:
- أ - زاوية الإشعال ' $\alpha$ '
  - ب - زاوية التوصيل ' $\beta$ '
  - ج - زاوية الإطفاء ' $\gamma$ '.
- 
- ٢- ٤- ما هي وظيفة الدياود الحدافة المستخدم لدائرة الموجة المحكم أحادي الطور؟ هل يستخدم الدياود الحدافة في حالة وجود الأحمال المادية؟ هل يستخدم هذا الدياود الحدافة في حالة وجود أحمال حثية؟
- ٢- ٥- ما هو تأثير زيادة القيمة الحثية ' $L$ ' للحمل في حالة الموحدات القنطرية المحكمية أحادي الطور والمتعلقة بأحمال حثية؟ بين إجابتك مستعينا بموجات خرج التيار ' $i_o$ '.

٢- ٦- اشرح مبدأ عمل الموحد القنطري المحكم أحادي الطور والمتصل بحمل حثي له ممانعة حثية أكبر بكثير من مقاومته المادية ( $\omega L > R$ ) في حالة :

- أ - عدم وجود دايمود حداfe.
- ب - وجود دايمود حداfe.

٢- ٧- ارسم شكل موجة كل من جهد الحمل ' $v_o$ ' وتيار الحمل ' $i_o$ ' وتيار المصدر ' $i_s$ ' للموحد القنطري كامل الموجة في حالة :

- أ - حمل مادي وزاوية إشعال ' $60^\circ$ '.
- ب - حمل حثي وزاوية إشعال ' $60^\circ$ '.

٢- ٨- يتصل موحد محكم كامل الموجة أحادي الطور بمصدر جهد متناوب جهده الفعال  $V = 220V$  وتردد  $f = 60Hz$  وحمل مادي مقاومته  $\Omega = 50\Omega$ . إذا علمت بأن زاوية إشعال قيمتها ' $60^\circ$ ' فاؤجد:

- أ - القيمة المتوسطة لتيار الحمل
- ب - القيمة الفعالة لتيار الحمل
- ج - القدرة المغذاة للحمل
- د - معامل القدرة الكهربية.

٢- ٩- يغذي موحد قنطري كامل الموجة أحادي الطور والمتصل بدایود حداfe حملاً حثياً له ممانعة حثية أكبر بكثير من مقاومته المادية. يتصل الموحد بمصدر جهد متناوب قيمته الفعالة  $V = 220V$  وتردد  $f = 60Hz$  وحمل مادي مقاومته  $\Omega = 50\Omega$ . إذا كانت قيمة زاوية الإشعال ' $60^\circ$ '. فاؤجد

- أ - القيمة المتوسطة لجهد الحمل
- ب - القيمة المتوسطة لتيار الحمل
- ج - القيمة الفعالة لتيار الحمل
- د - القدرة المغذاة للحمل
- ه - التيار المتوسط للموحد السليكوني المحكم (الثايستور)
- و - التيار المتوسط للدايمود الحداfe.

٢ - ١٠٠ يتصل موحد قنطري كامل الموجة محكوم أحادي الطور بحمل له ممانعة حثية أكبر بكثير من مقاومته المادية ومصدر جهد متواكب قيمته الفعالة  $220\text{V}$  وتردد  $60\text{Hz}$ . إذا علمت بأن قيمة الحمل المادية  $\Omega = 20$  وقيمة زاوية الإشعال  $\theta = 60^\circ$ . فأوجد قيمة:

أ - تيار الثاييرستور المتوسط

ب - أقصى تيار وأقصى جهد للثاييرستور

ج - القدرة المغذاة للحمل



## الكترونيات القوى

### مقطعات التيار المستمر

**الأهداف:**

بعد انتهاء الطالب من دراسة هذه الوحدة لابد أن يكون الطالب ملماً وقدراً على تفسير التالي:

- ما المقصود بمعنى مقطع تيار مستمر
- وصف مبدأ عمل مقطع التيار المستمر الرئيسية
- وصف مبدأ العمل الرئيسي لقطع التيار المستمر والخافض للجهد
- مبدأ عمل مقطع التيار المستمر والخافض للجهد والمتصل بحمل مادي أو حمل ثقي.

**مقدمة:**

علمنا من دراسة الوحدة السابقة بأن هناك العديد من الدوائر للموحدات المحكومة أحادية وثلاثية الأوجه وقد تم الاكتفاء بدراسة دوائر الموحدات المحكومة أحادية الوجه والمدارف من استخدام هذه الموحدات هو تحويل مصادر الجهد المتباوب إلى جهد مستمر وتغيير قيمة الجهد المستمر عن طريق التحكم في قيمة زاوية إشعال الثاييرستور وقد أمكن الحصول على جهد مستمر متغير عند أطراف الخرج والحمل وبالتالي يمكن أن تستفيد بهذا الجهد المتغير في التحكم في سرعة محركات التيار المستمر على سبيل المثال وأيضاً يمكن استخدام هذه الموحدات كدوائر إلكترونية لشحن البطاريات. ويمكن التحكم أيضاً في سرعات محركات التيار المستمر عن طريق استخدام بعض الأجهزة الإلكترونية والتي تسمى بمقطوعات التيار المستمر حيث تحول هذه المقطوعات الجهد المستمر الثابت القيمة إلى جهد مستمر متغير القيمة بترددات ثابتة أو ترددات متغيرة عن طريق التحكم في دورة التشغيل (duty cycle) وت تكون هذه المقطوعات من عدد من الثاييرستورات أو عدد من الترانزستورات. وتقسم مقطوعات التيار المستمر إلى نوعين أساسيين:

- مقطوعات خافضة للجهد step-down (buck) choppers والتي تحول الجهد المستمر الثابت القيمة إلى جهد مستمر متغير القيمة وبقيمة أقل من جهد الدخل.
- مقطوعات رافعة للجهد step-up (boost) chopper والغرض من هذه المقطوعات هو الحصول على قيم جهد مستمر متغير له قيمة أكبر من قيمة الجهد المستمر الثابت.

### مقطع التيار المستمر الأساسي : A Basic DC Chopper

يبين الشكل (٢ - ١) مخططاً توضيحاً لمقطع التيار المستمر الرئيسي حيث يكون المفتاح الإلكتروني  $S$  متصلةً على التوالي مع مصدر جهد مستمر ' $V_s$ ' وحمل مادي  $R$ . ويمكن أن يكون المفتاح الإلكتروني عبارة عن موحد سليكوني محكم أو ثايرستور 'Thyristor' أو ترانزستور القوى 'Power Transistor' أو موسفت 'MOSFET' أو ترانزستور البوابة ثنائية القطبية 'Insulated Gate Bipolar Transistor' وهكذا.

ومن خلال هذا الفصل سوف نعتبر بأن جميع المفاتيح الإلكترونية 'switches' عبارة عن عناصر مثالية 'ideal' وأن هذه المفاتيح لها الخواص التالية :

- تكون قيمة المقاومة الداخلية لها صفرية وبالتالي فرق الجهد عليها يكون له أيضا قيمة صفرية وذلك عندما تكون هذه المفاتيح مفتوحة 'turn-on' .

- تكون قيمة المقاومة الداخلية لها كبيرة جداً أي لانهائية وذلك عندما تكون هذه المفاتيح مفصولة 'turn-off'

- يكون زمن الإغلاق والفتح لهذه المفاتيح له قيمة صفرية.

وبناءً على الافتراضات السابقة تكون قيمة الفقد 'power loss' لهذه المفاتيح لها قيمة صفرية وتصبح قيمة القدرة الداخلة المستمرة 'Input dc power' مساوية لقيمة القدرة الخارجية 'Output dc power' أي أن :

(١ - ٣)

$$V_s I_s = V_o I_o$$

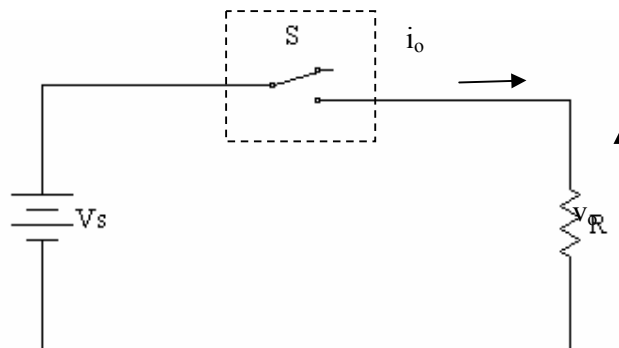
حيث أن :

$V_s$  : هي قيمة جهد المصدر المستمر.

$V_o$  : هي القيمة المتوسطة لجهد الخرج "الحمل".

$I_s$  : هي القيمة المتوسطة لتيار المصدر الكهربائي.

$I_o$  : هي القيمة المتوسطة لتيار.



الشكل (٢ - ١) : شكل توضيحي لمقطع تيار مستمر متصل بمقاومة مادية  $R$ .

### دورة التشغيل Duty Cycle :

يمكن الحصول على القيمة المطلوبة لجهد الخرج المستمر عن طريق التحكم في زمن فصل ' $T_{OFF}$ ' وزمن الإغلاق ' $T_{ON}$ ' للمفتاح الإلكتروني حيث يتم التحكم في إغلاق وفتح المفتاح عن طريق إعطاء نبضة كهربية لدائرة التحكم الخاصة بهذا المفتاح ويبين الشكل (٢ - ٢) شكل النبضة المعطاة للمفتاح وتتبع هذه النبضة الطريقة المعروفة بطريقة تعديل عرض النبضة 'Pulse-Width Modulation' وتكون عرض النبضة ' $T_{ON}$ ' متغير في هذه الطريقة حيث إن هذا الزمن يمثل زمن إغلاق المفتاح الإلكتروني بينما الزمن الدوري ' $T$ ' لهذه النبضة ثابت ويمثل هذا الزمن زمن الفتح والغلق ' $T_{OFF} + T_{ON}$ ' للمفتاح الإلكتروني. وتعرف دورة التشغيل ' $D$ ' بأنها عبارة عن قيمة زمن إغلاق المفتاح الإلكتروني مقسوم على الزمن الدوري ويمكن كتابة الصيغة الرياضية لدورة التشغيل كالتالي:

$$(2- ٣) \quad D = \frac{T_{ON}}{T_{ON} + T_{OFF}} = \frac{T_{ON}}{T}$$

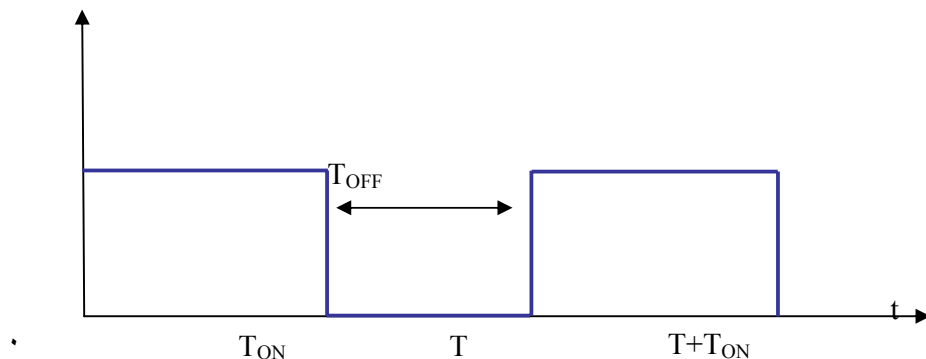
حيث أن :

$D$  : هي نسبة القطع.

$T$  : هي الزمن الدوري للمفتاح الإلكتروني.

$T_{ON}$  : هي زمن إغلاق المفتاح الإلكتروني.

$T_{OFF}$  : هي زمن فصل المفتاح الإلكتروني.

$V_{PULSE}$ 

الشكل (٣ - ٢) : نموذج لنبضة يعمل بطريقة تعديل عرض النبضة.

نلاحظ من المعادلة (٣ - ٢) بأن قيم دورة التشغيل تتراوح ما بين الصفر والواحد ( $0 \leq D \leq 1$ ) حيث دورة التشغيل تساوي صفرًا عندما زمن إغلاق المفتاح يساوي أيضًا صفرًا وهذا يحدث عندما يكون المفتاح مفصولاً كلياً ودورة التشغيل تساوي الواحد عندما زمن فصل المفتاح يساوي أيضًا واحدًا وهذا يحدث عندما يكون المفتاح مغلقاً كلياً. ويتم التحكم في زمن الإغلاق والفصل عن طريق التحكم في قيمة تيار القاعدة "Base current" في حالة استخدام الترانزستورات كمفاتيح إلكترونية بينما يتم التحكم في قيمة هذه الأزمة عن طريق التحكم في قيمة دورة التشغيل لنبضة البوابة في حالة استخدام الموسفت حيث عندما تكون جهد النبضة موجباً يكون الموسفت مغلقاً بينما لنبضة قيمتها صفرية يصبح الموسفت مفصولاً وعند استخدام الثنائيستور في دوائر مقطعات التيار المستمر فلا بد من استخدام دائرة مساعدة أو ترانزستور البوابة ثنائية القطبية والتي تميز بأن فصل وغلق هذه المفاتيح يتم بطريقة ميسرة ولا تحتاج لدوائر مساعدة للإطفاء مثل دوائر مقطعات التيار المستمر والتي تستخدم الثنائيستور ولكن لا يوجد حتى الآن البديل لل الثنائيستور في حالات الأحمال التي لها قدرة عالية.

### بدأ عمل مقطع التيار المستمر الأساسي والمتصل بحمل مادي R

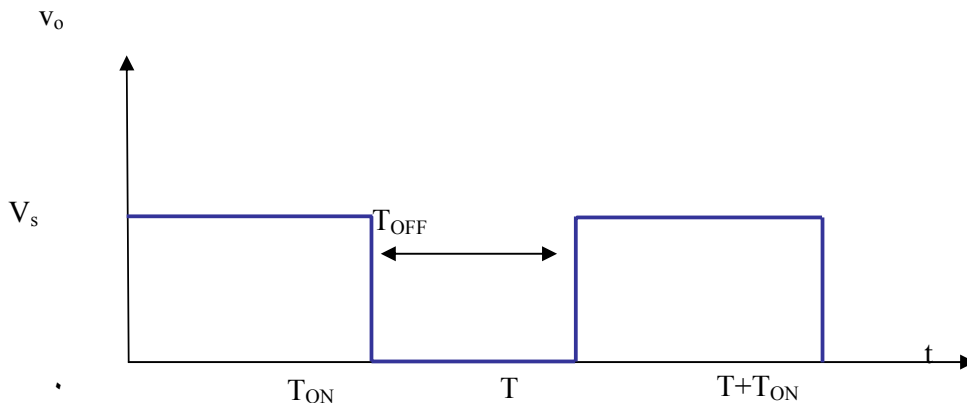
The Principle of Operation of a Basic DC Chopper Connected with a Resistive Load:

يمكن التحكم في قيمة جهد الخرج  $V_o$  لمقطع التيار المستمر والمبين بالشكل (٣ - ١) بحيث تقع قيمته في المدى من صفر إلى قيمة جهد المصدر الكهربائي  $V_s$  ( $0 \leq V_o \leq V_s$ ) ويتم التحكم عن طريق التحكم في زمن فتح وغلق المفتاح الإلكتروني  $S$  أي يتم هذا التحكم عن طريق التحكم في دورة التشغيل. وتكون قيمة جهد الخرج  $V_o$  لمقطع التيار المستمر له قيمة صفرية وذلك عندما تكون قيمة دورة التشغيل لها قيمة صفرية بينما تكون قيمة جهد خرج المقطع  $V_o$  له قيمة مساوية لقيمة جهد المصدر الكهربائي  $V_s$  وذلك عندما تكون قيمة دورة التشغيل لها قيمة الوحدة والشكل (٣ - ٣) يوضح شكل موجة جهد الخرج  $V_o$ .

القيمة المتوسطة لجهد وتيار خرج مقطع التيار المستمر:

ويمكن إيجاد الصيغة الرياضية للقيمة المتوسطة لجهد الخرج  $V_o$  كالتالي:

$$(3-3) \quad V_o = \frac{T_{ON}}{T_{ON} + T_{OFF}} \cdot V_s = \frac{T_{ON}}{T} \cdot V_s$$



الشكل (٣ - ٣): موجة جهد خرج  $V_o$  لمقطع التيار المستمر.

بالت遇ويض من المعادلة (٢ - ٢) في المعادلة (٣ - ٣) يمكن الحصول على المعادلة التالية لقيمة

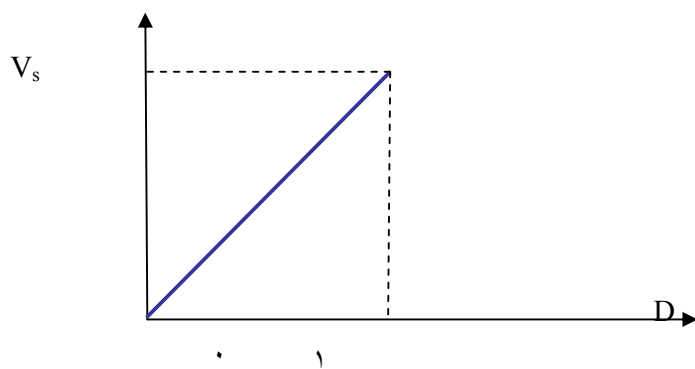
المتوسطة لجهد الخرج

$$(4-2)$$

$$V_o = D V_s$$

ونلاحظ من المعادلة (٣ - ٤) أن العلاقة ما بين القيمة المتوسطة لجهد الخرج  $V_o$  ودورة التشغيل  $D$  عبارة عن علاقة خطية ويبين الشكل (٣ - ٤) العلاقة بينهما حيث تتراوح قيمة  $V_o$  ما بين الصفر وقيمة جهد المصدر  $V_s$  أي أن  $0 \leq V_o \leq V_s$ . ويمكن أيضاً استبطان المعادلة الرياضية للقيمة المتوسطة لتيار الخرج  $I_o$  حيث شكل الموجة لتيار الخرج يكون مثل شكل الموجة المبينة بالشكل (٣ - ٣) حيث إن القيمة المتوسطة لتيار الخرج  $I_o$  عبارة عن القيمة المتوسطة لجهد الخرج مقسوم على قيمة المقاومة المادية للحمل وبالتالي يمكن تمثيل المعادلة الرياضية لتيار الخرج كالتالي:

$$(5-3) \quad I_o = \frac{V_o}{R} = \frac{D}{R} \cdot V_s$$



الشكل (٣ - ٤): العلاقة بين القيمة المتوسطة لجهد الخرج  $V_o$  ودورة التشغيل  $D$ .

**القيمة الفعلية لجهد و تيار خرج مقطع التيار المستمر:**

ويمكن تمثيل المعادلات الرياضية لجهد الخرج الفعال  $V_{o(rms)}$  وتيار الخرج الفعال  $I_{o(rms)}$ :

كالتالي:

$$(6-3) \quad V_{o(rms)} = V_s \sqrt{D}$$

$$(7-3) \quad I_{o(rms)} = \frac{V_s}{R} \sqrt{D} = I_s \sqrt{D}$$

حيث أن: التيار  $I_s$  عبارة عن قيمة جهد المصدر الكهربائي مقسوم على قيمة المقاومة المادية  $R$

### قدرة مقطع التيار المستمر:

بافتراض أن مقطع التيار المستمر ليس له فقد أي أن المفاتيح الإلكترونية الخاصة بهذه المقطوعات ليس بها فقد و تصبح قيمة القدرة الداولة للمقطع ' $P_i$ ' هي نفسها قيمة قدرة الخرج ' $P_o$ '. ويمكن أن نعبر عن قيمة القدرة الداولة لمقطع التيار المستمر بالمعادلة الرياضية التالية:

$$(8- ٣) \quad P_i = D \frac{V_s^2}{R}$$

### طرق التقنية المختلفة لتعديل قيمة الجهد المتوسط لمقطوعات التيار المستمر:

يمكن تغيير القيمة المتوسطة لجهد خرج مقطوعات التيار المستمر عن طريق استخدام طرق التقنية التالية:

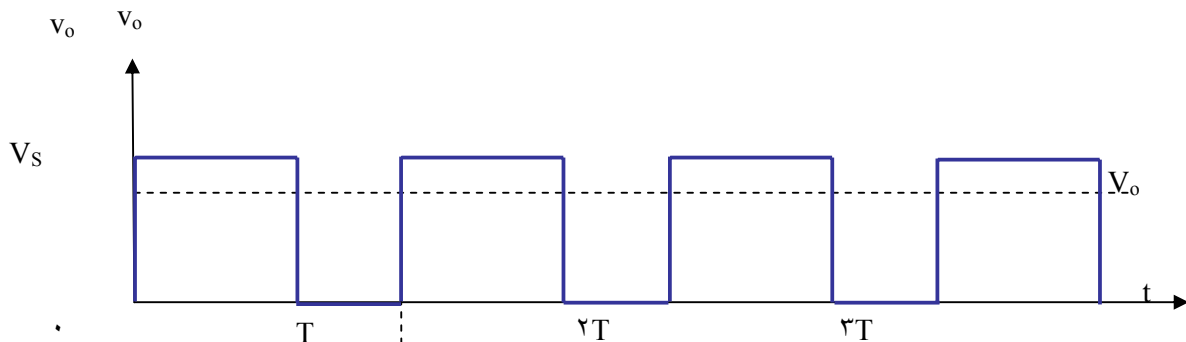
- طريقة تعديل عرض النبضة (PWM).

- طريقة تعديل تردد النبضة (PFM).

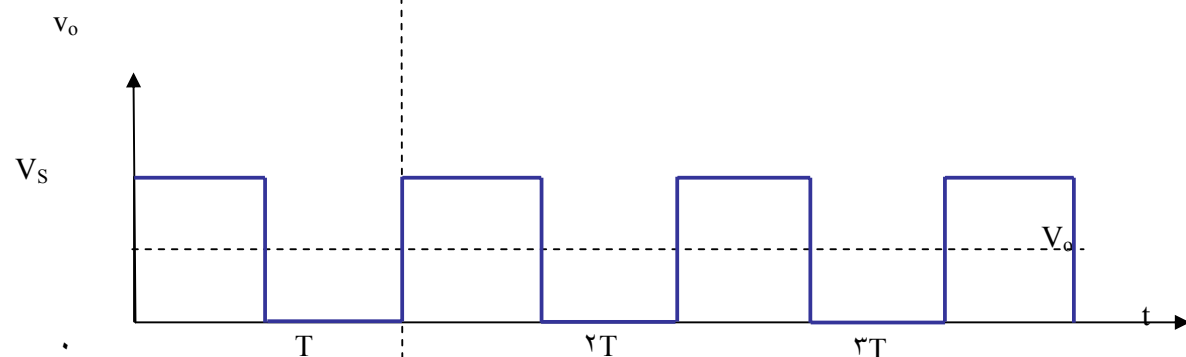
حيث يتم تغيير عرض النبضة ' $T_{ON}$ ' في طريقة تعديل عرض النبضة 'PWM' مع ثبات قيمة الزمن الدوري للفصل والغلق ' $T$ '، ويبيّن الشكل (٢ - ٥) موجات جهد الخرج لقيم مختلفة وتصاعدية لدورة التشغيل بينما في طريقة تعديل تردد النبضة 'PFM' يتم المحافظة على قيمة ثابتة لزمن إغلاق المفتاح ' $T_{ON}$ ' بينما يتم تغيير قيمة الزمن الدوري ' $T$ '، أي تغيير تردد الفصل والغلق للمفتاح الإلكتروني ويبيّن الشكل (٢ - ٦) موجات جهد الخرج لقيم مختلفة وتصاعدية لزمن الدوري للفصل والغلق وفي هذه الحالة تقل القيمة المتوسطة لجهد الخرج بتقليل قيمة التردد. وتكون القيمة المتوسطة لجهد الخرج لمقطوعات التيار المستمر لها قيمة صفرية عندما تكون دورة التشغيل تساوي صفرًا بينما تكون قيمة هذا الجهد متساوية لقيمة جهد المصدر الكهربائي وذلك عندما تكون قيمة دورة التشغيل قيمتها الوحدة وذلك سواء تم استخدام طريقة تعديل عرض النبضة "PWM" أو طريقة تعديل تردد النبضة "PFM".

عندما يراد الحصول على قيمة متوسطة منخفضة لجهد الخرج باستخدام طريقة تعديل تردد النبضة 'PFM' فلابد من تقليل قيمة تردد فصل وغلق المفتاح الإلكتروني ' $S$ ' الخاص بمقطع التيار المستمر وهذا يؤدي لتيار خرج له دالة غير متصلة وذلك في حالة وجود حمل ثقيل وهذا التيار يحتوي على تموّجات عالية 'high current ripples' مما يؤدي إلى زيادة الفاقد بالحمل وتسخينه وعلى الجانب الآخر تزداد قيمة الفقد بالمفاتيح الإلكترونية نتيجة زيادة قيمة تردد الفصل والغلق لهذه المفاتيح.

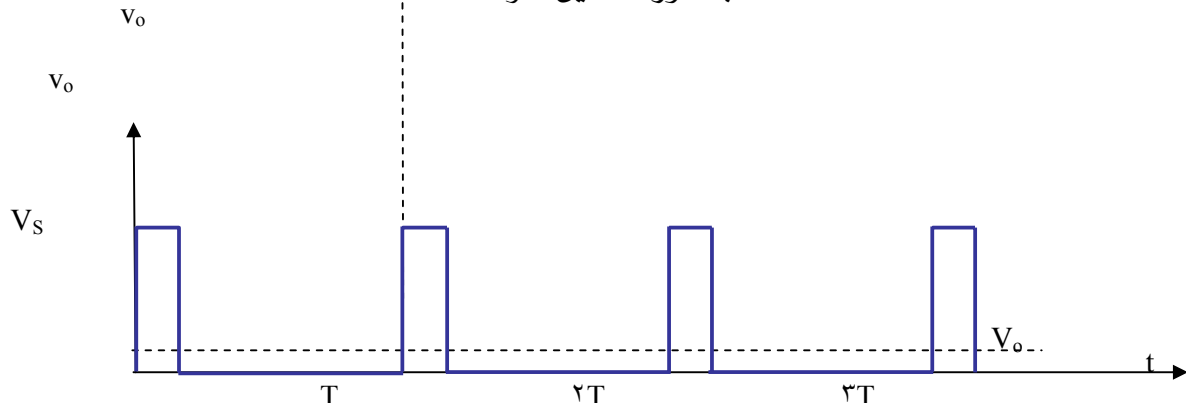
تتميز طريقة تعديل عرض النبضة "PWM" بأن التموجات الموجودة في موجة تيار خرج مقطع التيار المستمر تكون قليلة وهذا يؤدي إلى استخدام مرشحات filters صغيرة الحجم وبالتالي إلى تقليل تكلفة هذه المرشحات.



(أ) دورة تشغيل كبيرة

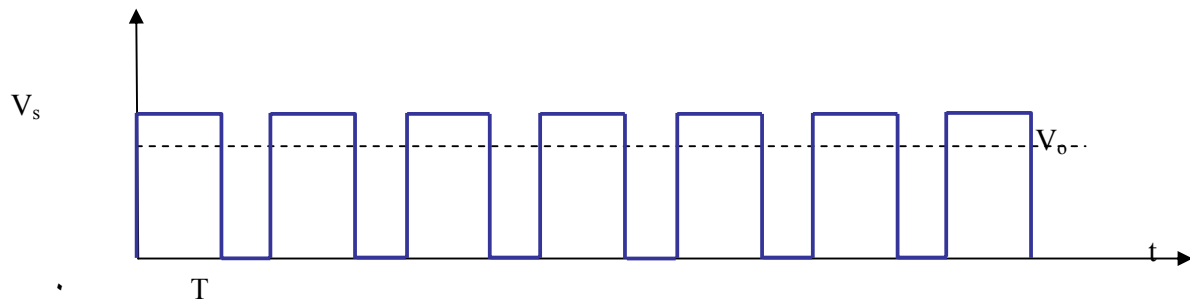


(ب) دورة تشغيل متوسطة

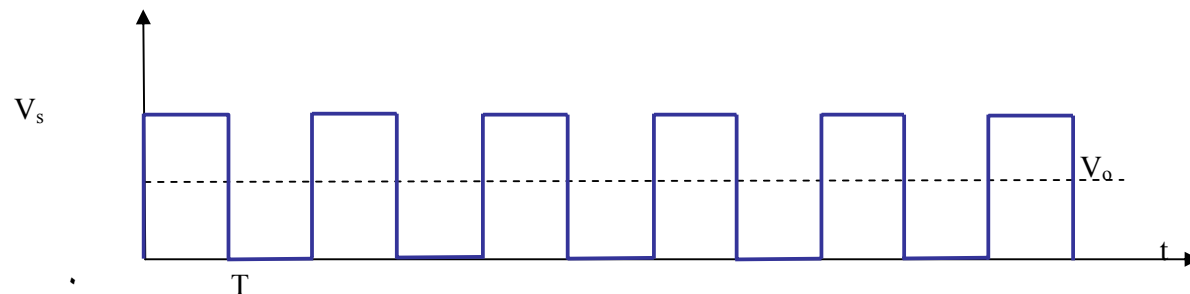


(ج) دورة تشغيل صغيرة

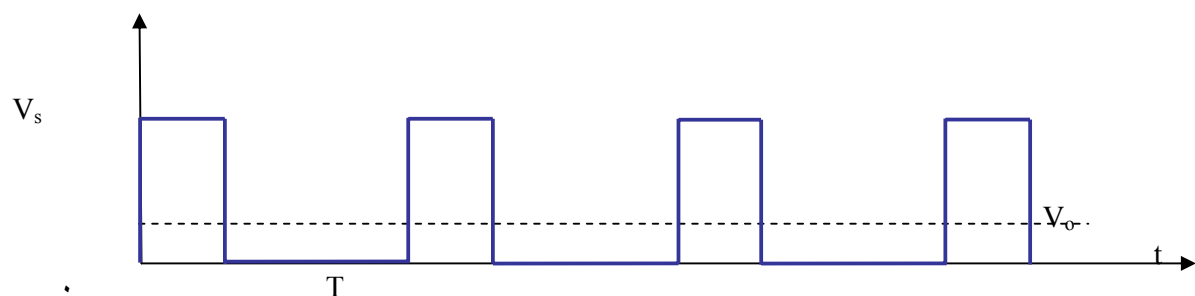
الشكل (٣ - ٥): موجات جهد الخرج  $V_o$  عند قيمة ثابتة لتردد الفصل والغلق.

$V_0$ 

(أ) تردد فصل و إغلاق عالي

 $V_0$ 

(ب) تردد فصل و إغلاق متوسط

 $V_0$ 

(ج) تردد فصل و إغلاق منخفض

الشكل (٣ - ٦): موجات جهد الخرج  $V_0$  لقيم مختلفة لترددات الفصل والغلق

## مثال ٣ :

يتغذى مقطع التيار المستمر المبين بالشكل (٣ - ١) من مصدر كهربائي مستمر قيمة جهده  $V = 220$  و يتصل هذا المقطع بحمل مادي قيمته  $\Omega = 10$ . إذا علمت بأن قيمة تردد الفصل والغلق للمفتاح الإلكتروني  $S = 1 \text{ KHz}$  و قيمة دورة التشغيل تساوي  $0.5$ ، فأوجد:

- القيمة المتوسطة لجهد الخرج  $V_o$ .

- القيمة الفعالة لجهد الخرج  $V_{o(rms)}$ .

- القدرة المسحوبة من المصدر الكهربائي  $P_i$ .

الحل:

- يمكن تعين القيمة المتوسطة لجهد الخرج عن طريق استخدام المعادلة (٣ - ٤) كالتالي:

$$V_o = D V_s = 0.5(220) = 110 \text{ V}$$

- يمكن تعين القيمة الفعالة لجهد الخرج عن طريق استخدام المعادلة (٣ - ٦) كالتالي:

$$V_{o(rms)} = V_s \sqrt{D} = 220\sqrt{0.5} = 155.6 \text{ V}$$

- يمكن تعين قيمة القدرة المسحوبة من المصدر الكهربائي عن طريق استخدام المعادلة (٣ - ٨)

كالتالي:

$$P_i = D \frac{V_s^2}{R} = 0.5 \frac{220^2}{10} = 2420 \text{ W}$$

### مقطعات التيار المستمر الخافتة : Step-Down (Buck) DC Choppers

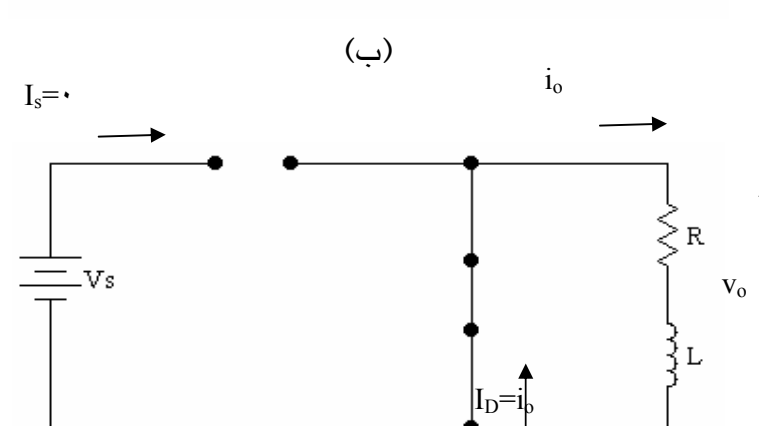
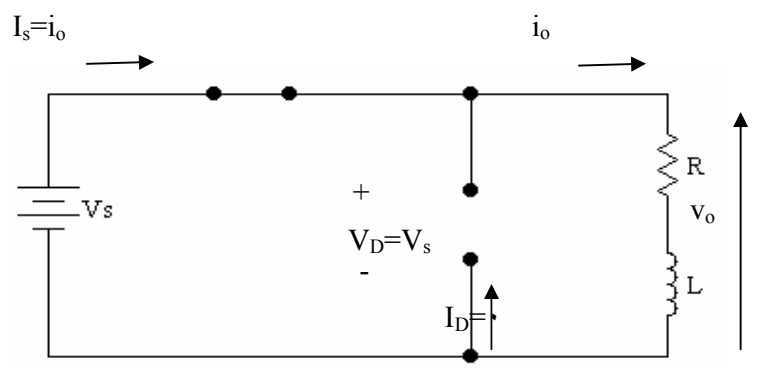
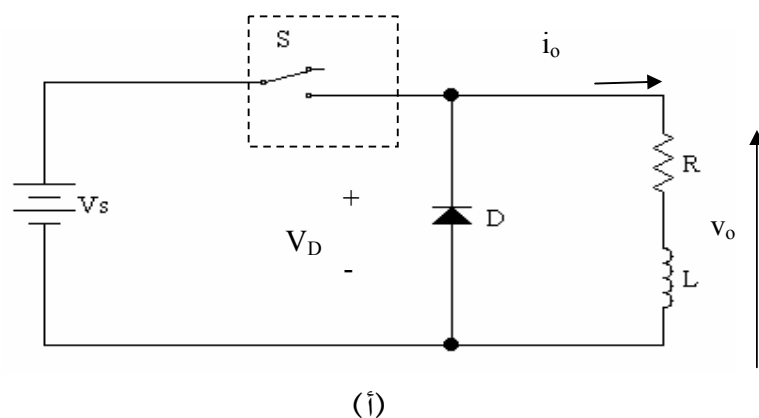
حالة الحمل الحثي : Case of An Inductive Load

نلاحظ من دراستنا السابقة لمقطعات التيار المستمرة المحملة بأحمال مادية بأن موجة تيار الخرج لها عبارة عن موجة غير ناعمة حيث لها تموجان عالية. ولهذا السبب هذه النوعية من المقطعات لا تستخدم في الحياة العملية حيث تكون ملائمة فقط للأحمال المادية. وحيث تكون معظم الأحمال المستخدمة في الحياة العملية عبارة عن أحmal حثية فدائماً تتصل هذه الأحمال بدایودات حداقة بهدف الحصول على موجة ناعمة وخالية من التموجات. وبين الشكل (٣ - ٧) حالة مقطع مستمر متصل بحمل حثي و دایود حداقة حيث تكون وظيفة الدایود الحداقة المحافظة على استمرارية التيار بالحمل الحثي بجانب حماية المفتاح الإلكتروني  $S$  من معدل زيادة الجهد بالنسبة للزمن  $dv/dt$  والدائرة المبينة بالشكل (٣ - ٧) (أ) تمثل دائرة مقطع تيار مستمر منخفض وتستخدم هذه الدائرة كمقطع تيار مستمر لبعض الأحمال

العملية كمحركات التيار المستمر حيث تكون موجة التيار لهذه الأحمال عبارة عن موجة خالية من التموجات وناعمة.

### مبدأ عمل مقطوعات التيار المستمر:

كما سبق ذكره في الفقرة السابقة فإن المفتاح الإلكتروني S يتم التحكم فيه عن طريق التحكم في قيمة دورة التشغيل أو في قيمة أزمنة فصل وغلق المفتاح للنقطة المبينة بالشكل (٣-٢) حيث يتم إغلاق المفتاح 'S' عند إعطاء نقطة مرتفعة ويتم فصله عند إعطاء نقطة منخفضة. وعند إغلاق المفتاح S بالدائرة المبينة بالشكل (٣-٧) (أ) بإعطاء نقطة بقيمة عالية للمفتاح فإن الدايمود الحداقة D سوف يكون في حالة انحصار خلفي وبالتالي سوف يمر التيار في الدائرة المغلقة والمكونة من مصدر الجهد الكهربائي المستمر 'Vs' والمفتاح S والحمل الحثي 'R-L' ويبقى الدايمود الحداقة مفصولاً وفي وضع انحصار خلفي طوال فترة إغلاق المفتاح ويبعد التيار بقيمة صفرية في بداية الدورة الأولى لتشغيل الدائرة وتزداد قيمة التيار تدريجياً بطريقة أسيّة طوال فترة إغلاق المفتاح ' $T_{ON} \leq t \leq 0$ ' وتكون قيمة جهد الحمل ' $V_0$ ' هو نفسه قيمة جهد المصدر الكهربائي خلال هذه الفترة والشكل (٣-٧) (ب) يبين الدائرة المكافئة لهذه الحالة. ويتم فصل وقطع التيار عن المفتاح S بإعطاء نقطة منخفضة للمفتاح وذلك عند اللحظة الزمنية  $t = T_{ON}$  وعند هذه اللحظة سيمرر تيار الحمل من الدائرة المبينة بالشكل (٣-٧) (ب) للدائرة المغلقة والمكونة من الحمل الحثي و الدايمود الحداقة والمبينة بالشكل (٣-٧) (ج) خلال الفترة الزمنية لفصل المفتاح ' $T_{OFF} \leq t \leq 0$ ' ويفترض التيار في هذه الدائرة برغم أن قيمة جهد خرج الحمل له قيمة صفرية طوال هذه الفترة الزمنية نتيجة لوجود طاقة مغناطيسية بالملف والناتجة من مرور التيار بالحمل طوال الفترة السابقة والتي فيها المفتاح مغلق. ويبعد مرور التيار في الدائرة المبينة بالشكل (٣-٧) (ج) بنفس القيمة التي وصل إليها التيار في نهاية المرحلة الأولى للدائرة المبينة بالشكل (٣-٧) (ب) وذلك عند اللحظة الزمنية ثم تبدأ قيمة التيار في التناقص بطريقة أسيّة ومحاولاً الوصول لقيمة صفرية طوال فترة فصل المفتاح ' $T_{OFF} \leq t \leq 0$ ' ويكون المفتاح في وضع الانحصار الخلفي طوال هذه الفترة الزمنية. نلاحظ أن الهدف من وجود الدايمود الحداقة هو محاولة وجود مسار لتيار الحمل الحثي عند فصل المفتاح بجانب العمل على حماية المفتاح من معدل زيادة الجهد بالنسبة للزمن ' $\frac{dv}{dt}$ '.



الشكل (٢ - ٧): مقطع تيار مستمر متصل بحمل حثي ودوائره المكافئة في حالتي الفصل والغلق.

سوف ندرس في الفقرات التالية حالتي اتصال وعدم اتصال تيار الحمل أي حالتي تيار الحمل المستمر وغير المستمر وسوف تتم الدراسة على أساس بعض الافتراضات الصحيحة والتي يجعل التحليل الرياضي وكتابة المعادلات لهذه الحالات تكون بصورة أبسط مع ملاحظة أن الحل الحقيقي والحل التقريري سوف يعطيان نفس النتائج تقريرياً ونسبة الخطأ بينهما يمكن التجاوز عنها وبالتالي سوف نكتفي بالمعادلات التقريرية في الفقرات التالية.

### صيغة التيار المتصل : Continuous Current Mode

عادة ما تكون موجة تيار الحمل للدائرة المبينة بالشكل (٢-٧) (أ) أما موجة مستمرة أي عبارة عن دالة متصلة أو موجة غير مستمرة أي عبارة عن دالة غير متصلة وهذا يعتمد على عدة عوامل وأهمها كالتالي:

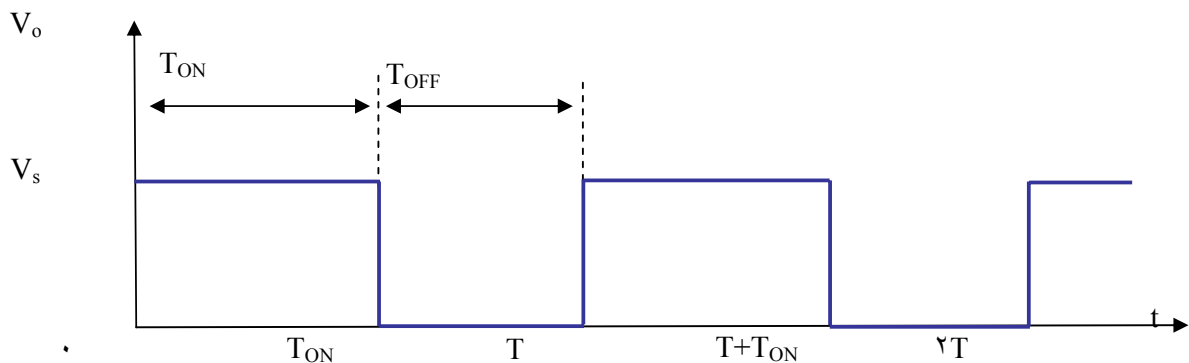
- قيمة ممانعة الملف الحثي بالنسبة لمقاومته المادية.
- قيمة دورة التشغيل.
- قيم تردد فصل وغلق المفتاح 'S'.

ودائما يكون الهدف المطلوب هو استمرارية موجة تيار الحمل بحيث تكون هذه الموجة ناعمة وخالية من أي تمويجات. ولضمان استمرارية التيار غالباً ما يتم استخدام مرشح 'filter' بسيط يتكون من ملف حثي 'L' وكلما ازدادت قيمة هذا الملف الحثي أمكن الحصول على موجة لتيار الحمل ناعمة وخالية من أي تمويجات وذلك عندما يعمل المفتاح بترددات فصل وغلق قليلة نسبياً بينما تكون قيمة هذا الملف الحثي الخاص بالمرشح له قيمة قليلة وذلك عند فصل وغلق المفتاح بترددات عالية إلى حد ما.

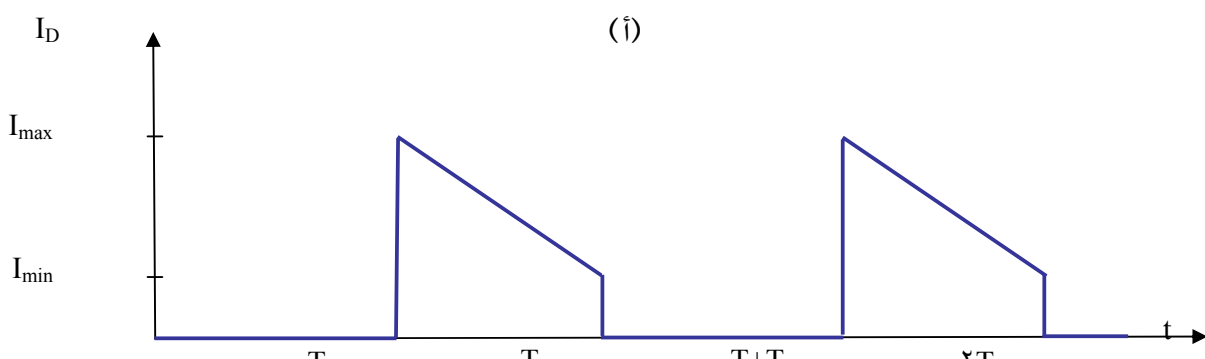
سوف نقوم في هذه الفقرة بدراسة تيار الحمل المستمر أي حالة تيار الحمل المتواصل والذي سوف يكون له موجة ناعمة وخالية تقريباً من التمويجات أي لها بعض التمويجات القليلة وسوف يبني هذا الفرض على أساس أن الملف الحثي له ثابت زمني ' $\tau$ ' أكبر بكثير من الزمن الدوري للنقطة أي أن  $L/R \gg \tau$  وبناء على هذا الفرض فإن تيار الحمل سوف يكون تقريباً على هيئة شكل خط مستقيم يتذبذب من قيمة صغرى  $I_{\min}$  إلى قيمة عظمى  $I_{\max}$  ثم إلى قيمة صغرى مرة أخرى وتتكرر شكل موجة هذا التيار كل دورة زمنية زمنها الدوري  $T$ . ويبين الشكل (٢-٨) شكل الموجات للدائرة المبينة بالشكل (٢-٧) لحالة تيار الحمل المتواصل ويبين الشكل (٣-٨) (أ) موجة جهد الحمل ونلاحظ أن قيمتها تساوي قيمة جهد المصدر  $V_s$  طوال فترة إغلاق المفتاح 'S'  $t \leq T_{ON} \leq 0$  وأن قيمتها تكون صفرية طوال فترة فصل المفتاح ' $T \leq t \leq T_{ON}$ ' وعمل الديايد الحداقة وشكل (٣-٨) (ب) يبين شكل موجة تيار الديايد الحداقة وشكل (٣-٨) (ج) يبين شكل موجة تيار المصدر ' $i_s$ ' والمتر بالمفتاح 'S' وشكل (٣-٨) (ب) يبين شكل موجة تيار الحمل وبمقارنة الموجات بالأشكال (٣-٨) (ب)، (٣-٨) (ج)، (٣-٨) (د) نلاحظ أن موجة تيار الديايد الحداقة هي موجة تيار الحمل خلال الفترة الزمنية ' $T \leq t \leq T_{ON}$ ' بينما موجة تيار المصدر الكهربائي ' $i_s$ ' هي موجة تيار الحمل خلال الفترة الزمنية ' $t \leq T_{ON} \leq 0$ ' وقد سبق تفسير هذا في الفقرة السابقة ويكون تيار الحمل له قيمة متوسطة كالتالي:

(٩ - ٣)

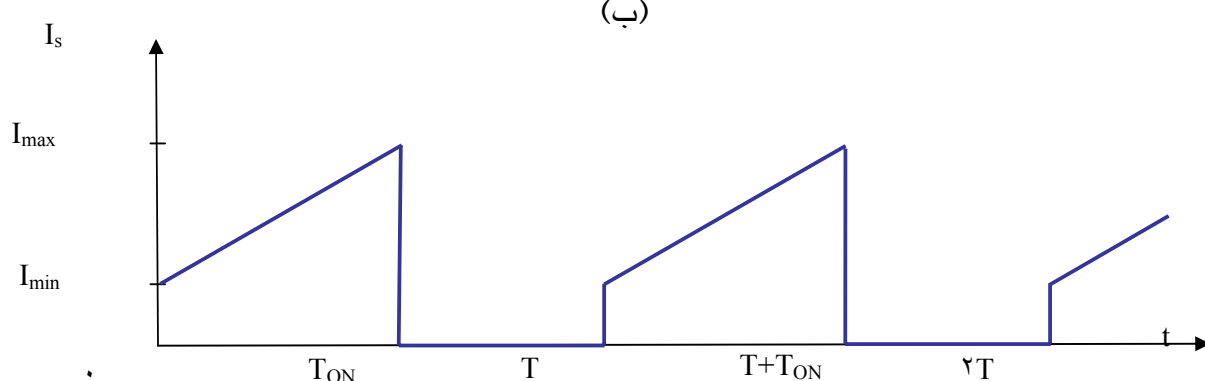
$$I_o = I_L = \frac{I_{\max} + I_{\min}}{2}$$



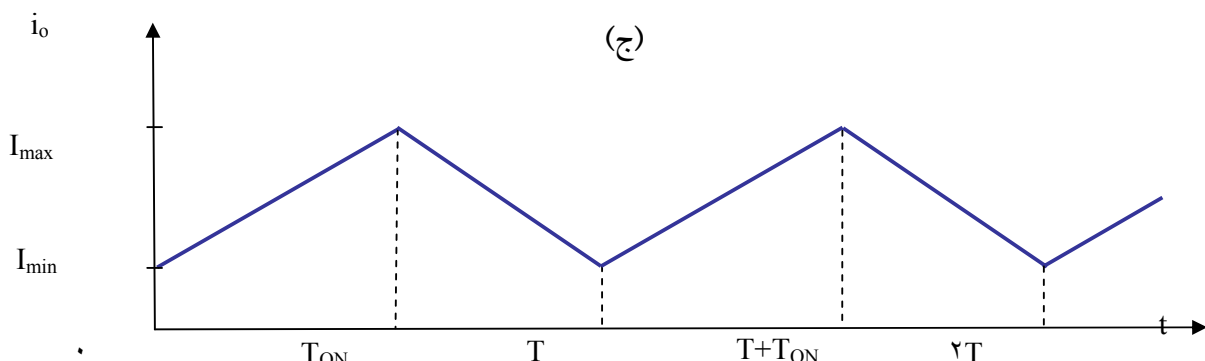
(ج)



(ب)



(ج)



(د)

الشكل (٣ - ٨) : موجات دائرة مقطع تيار مستمر متصل بحمل حثي وتيار الحمل متصل.

وأيضا يمكن إيجاد تيار الحمل المتوسط عن طريق معرفة جهد الحمل المتوسط كالتالي:

$$(10-3) \quad I_o = \frac{V_o}{R}$$

ومن المعادلة (٣ - ٩)، (٣ - ١٠) يمكن استنتاج المعادلة التالية:

$$(11-3) \quad I_{\max} + I_{\min} = 2 \frac{V_o}{R}$$

ويمكن إيجاد قيم  $I_{\max}$  و  $I_{\min}$  بإيجاد معادلة أخرى تحتوي على هذين المتغيرين. ويتم ذلك بإيجاد معادلة الجهد على الملف الحثي الذي له ممانعة حثية أكبر بكثير من مقاومته المادية فتكون معادلة الجهد للملف كالتالي:

$$(12-3) \quad V_L = L \frac{di_o}{dt} = V_o$$

أو

$$\frac{di_o}{dt} = \frac{V_o}{L} = \frac{\Delta i_o}{\Delta t}$$

$$(13-3) \quad \therefore \Delta i_o = \frac{V_o}{L} \Delta t$$

حيث أن  $\Delta i_o$  هي القيمة القصوى لتموجات تيار الحمل وبالتالي تكون:

$$(14-3) \quad \Delta i_o = I_{\max} - I_{\min}$$

وتحقق المعادلة السابقة خلال فترة فصل المفتاح وبالتالي تكون قيمة  $\Delta t$  كالتالي:

$$(15-3) \quad \Delta t = T_{OFF}$$

ومن المعادلتين (٣١٤)، (٣ - ١٥) وبالتعويض في المعادلة (٣ - ١٣) يمكن استنتاج المعادلة التالية:

$$(16-3) \quad I_{\max} - I_{\min} = \frac{V_o}{L} T_{OFF}$$

وبحل المعادلتين (٣ - ١٦) و (٣ - ١١) يمكن إيجاد قيمة كل من  $I_{\max}$  ،  $I_{\min}$  كالتالي:

$$(17-3) \quad I_{\max} = \frac{V_o}{R} + \frac{V_o}{2L} T_{OFF}$$

$$(18-3) \quad I_{\min} = \frac{V_o}{R} - \frac{V_o}{2L} T_{OFF}$$

وتصبح القيمة العظمى لتموجات تيار الحمل  $I_{P-P} = \Delta i_o$  كالتالي:

$$(19-3) \quad I_{P-P} = I_{\max} - I_{\min}$$

$$(20-3) \quad I_{P-P} = T_{OFF} \frac{V_o}{L}$$

وإيجاد القيمة المتوسطة لتيار المفتاح  $S$  أو المصدر الكهربائي  $I_s$  وتيار الدايمود الحداقة  $I_D$  فيمكن إيجادهما عن طريق دورة التشغيل  $D$  كالتالي:

$$(21-3) \quad I_s = D I_o = \frac{T_{ON}}{T} I_o$$

$$(22-3) \quad I_D = (1 - D) I_o = \frac{T_{OFF}}{T} I_o$$

حيث أن  $I_o$  هي القيمة المتوسطة لتيار الحمل و  $I_D$  هي القيمة المتوسطة لتيار الدايمود الحداقة. وحيث أن موجة تيار المصدر الكهربائي  $I_s$  عبارة عن موجة تيار غير متواصل وهي عبارة عن نبضات تتكرر كل زمن دوري  $T$  ولتحسين شكل هذه الموجة يمكن وضع مرشح يتكون من مكثف على التوازي مع المصدر الكهربائي  $V_s$  وهذا المرشح سوف يعمل على استمرارية تيار المصدر الكهربائي.

### صيغة التيار غير المتصل : Discontinuous Current Mode

نعلم أن تيار حمل مقطع التيار المستمر دالة في دورة التشغيل  $D$  وعند توصيل هذا المقطع بحمل حشى له ممانعة حشية قليلة فتيار الحمل سوف يتذبذب ما بين قيمتي صغرى وعظمى تبعًا لفصل وغلق المفتاح الإلكتروني  $S$ . فعند إغلاق المفتاح  $S$  تزايد قيمة تيار الحمل تدريجيًا بطريقة أسيّة طوال فترة إغلاق المفتاح حيث يبدأ هذا التيار بقيمة صغرى ثم يزداد هذا التيار حتى يصل إلى قيمته العظمى عند نهاية فترة إغلاق المفتاح. وعند فصل المفتاح  $S$  فسوف تتلاقص تدريجيًا قيمة تيار الحمل أيضًا بطريقة أسيّة حيث يبدأ التيار من قيمة عظمى ثم يبدأ التيار في التلاقص حتى يصل إلى قيمته الصغرى ويمكن أن تصل قيمة تيار الحمل الصغرى إلى قيمة صفرية كلما تم تقليل قيمة دورة التشغيل ويقال في هذه الحالة بأن تيار حمل المقطع غير متواصل. يمكن أن تصل قيمة تيار الحمل الصفرية عند أي لحظة زمنية خلال لحظة فصل المفتاح أي خلال الفترة الزمنية  $T \leq t \leq T_{ON}$ .

يبين الشكل (٣-٩) موجات الدائرة المبينة بالشكل (٣-٧) لحالة تيار الحمل غير المتصل حيث يبين الشكل (٣-٩) موجة جهد الخرج وموجات كل من تيارات الدايمود الحداقة وال المصدر الكهربائي والحمل على فرض أن الثابت الزمني للملف  $\tau$  له قيمة مساوية تقريباً لقيمة زمن إغلاق المفتاح  $S$  أي الزمن  $T_{ON}$ . نلاحظ من الشكل (٣-٩) موجة تيار الدايمود الحداقة هي موجة تيار الحمل خلال فترة فصل المفتاح  $S$  أي خلال الفترة الزمنية  $T \leq t \leq T_{ON}$  وموجة تيار المصدر الكهربائي هي موجة تيار الحمل خلال فترة إغلاق المفتاح  $S$  أي خلال الفترة الزمنية  $t \leq T_{ON}$ .

ويفضل كما تم ذكره سابقاً أن يكون تيار الحمل متصل ولتجنب حالة تيار حمل غير متصل فيمكن تحقيق ذلك عن طريق اختيار قيم مناسبة لتردد فصل وغلق المفتاح أو عن طريق اختيار قيم

مناسبة لقيمة الملف الحثي  $L'$ . ويمكن تحقيق استمرارية تيار الحمل عن طريق إيجاد أقل قيمة للملف الحثي بحيث لا يزيد حثية تتجاوز هذه القيمة فسوف يكون تيار الحمل متصل. ويمكن الحصول على أقل قيمة للملف الحثي عن طريق وضع قيمة صفرية لتيار الحمل الأصغر  $I_{min}'$  بالعادلة (٢-١٨) وبالتالي:

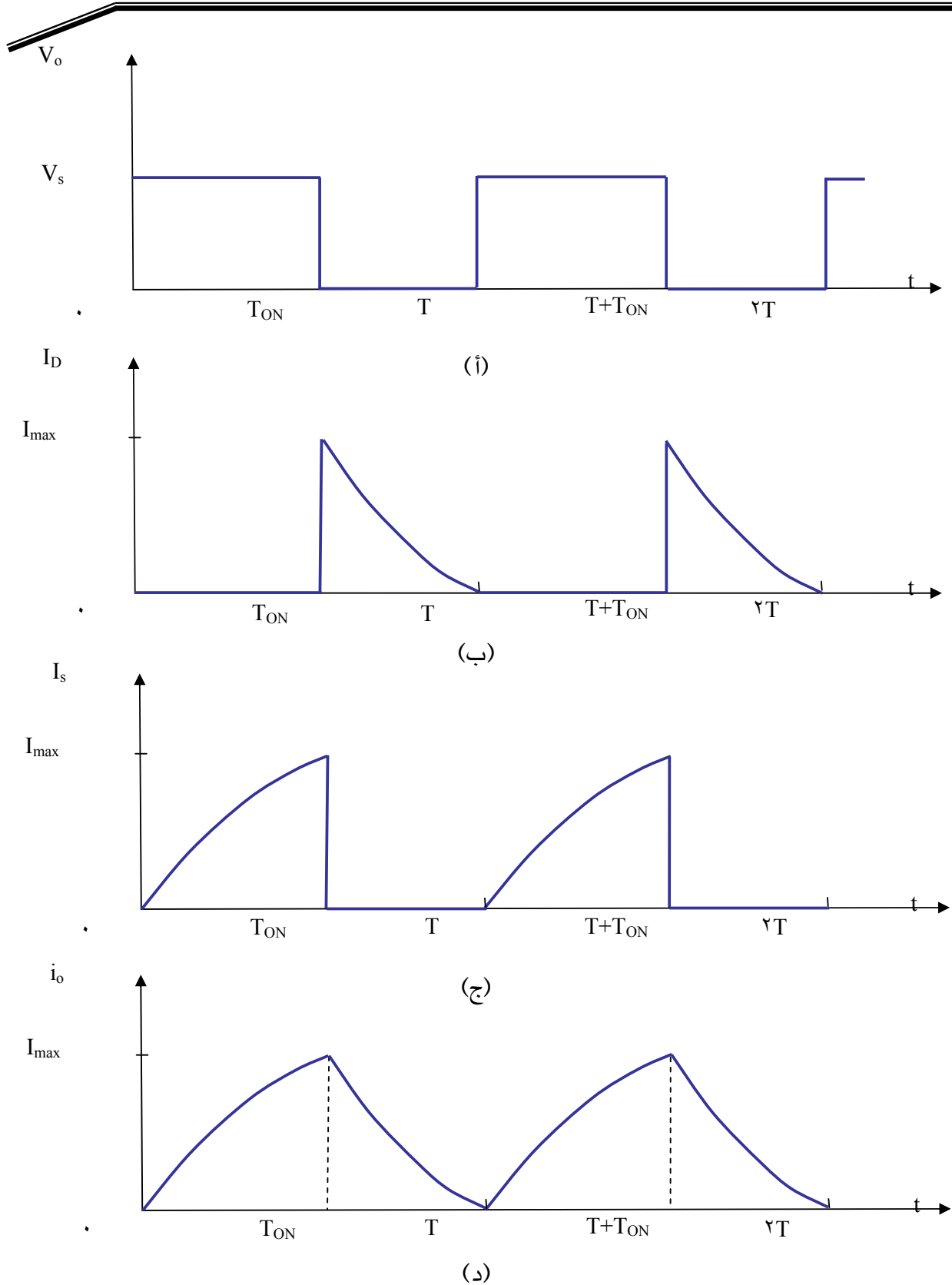
$$I_{min} = 0 = \frac{V_o}{R} - \frac{V_o}{2L} T_{OFF}$$

$$\therefore \frac{V_o}{R} = T_{OFF} \frac{V_o}{2L}$$

أو

$$(23-2) \quad L = R \frac{T_{OFF}}{2}$$

نلاحظ أن يمكن الحصول على موجة تيار حمل خالي من أي تموجات عن طريق استعمال قيمة كبيرة جدًا للملف الحثي ونظريا تكون هذه القيمة لانهائية.



الشكل (٢ - ٩): موجات دائرة مقطع تيار مستمر متصل بحمل حثي وتيار الحمل غير متصل.

مثال ٣-٢:

يتغدى مقطع تيار مستمر خافض للجهد والمبين بالشكل (٣-٧) من مصدر جهد كهربى مستمر جهده  $V = 100$  و يتصل هذا المقطع بحمل حثي قيمته مقاومته المادية  $\Omega = 10$  و تكون القيمة الحثية للملف مساوية  $H = 50 \text{ mH}$ . إذا علمت أن قيمة تردد الفصل والغلق للمفتاح  $S$  تساوى  $1 \text{ KHz}$  و قيمة جهد الخرج (الحمل) تساوى  $50 \text{ V}$  فأوجد:

- قيمة دورة التشغيل  $D$ .

- قيمة زمن إغلاق المفتاح  $T_{ON}$ .

- قيمة جهد الحمل الفعال  $V_{o(rms)}$ .

- القيمة المتوسطة لتيار الحمل  $I_o$ .

- القيمة الصغرى لتيار الحمل  $I_{min}$  والقيمة العظمى له  $I_{max}$ .

- قيمة تموجات تيار الحمل من القيمة الصغرى إلى القيمة العظمى  $I_{p-p}$ .

- قيمة تموجات تيار الحمل من القيمة الصغرى إلى القيمة العظمى  $I_{p-p}$  وذلك في حالة زيادة قيمة

تردد الفصل والغلق للمفتاح لتصبح  $5 \text{ KHz}$ .

- قيمة تموجات تيار الحمل من القيمة الصغرى إلى القيمة العظمى  $I_{p-p}$  وذلك في حالة زيادة قيمة

الملف الحثية لتصبح  $250 \text{ mH}$ .

الحل:

- يمكن حساب قيمة دورة التشغيل باستخدام المعادلة (٣-٤) كالتالي:

$$\therefore V_o = D V_s$$

$$\therefore D = \frac{V_o}{V_s} = \frac{50}{100} = 0.5$$

- يتم حساب زمن إغلاق المفتاح خلال الدورة الواحدة  $T_{ON}$  باستخدام المعادلة (٣-٢) كالتالي:

$$D = \frac{T_{ON}}{T} \quad \therefore T_{ON} = DT = \frac{D}{f}$$

$$\therefore T_{ON} = \frac{0.5}{1000} = 0.5 \text{ ms}$$

- يمكن أيضاً حساب زمن فصل المفتاح خلال الدورة الواحدة  $T_{OFF}$  كالتالي:

$$T_{OFF} = T - T_{ON} = 1 - 0.5 = 0.5 \text{ ms}$$

- يمكن إيجاد القيمة الفعالة لجهد الحمل باستخدام المعادلة (٣-٦) كالتالي:

$$V_{o(rms)} = V_s \sqrt{D} = 100 \sqrt{0.5} = 70.7 \text{ V}$$

- القيمة المتوسطة لتيار الحمل:

$$I_o = \frac{V_o}{R} = \frac{50}{100} = 0.5 \text{ A}$$

- يمكن حساب القيمة العظمى والقيمة الصغرى باستخدام المعادلتين (٣ - ١٧) و (٢ - ١٨) كالتالي:

$$I_{\max} = \frac{V_o}{R} + \frac{V_o}{2L} T_{OFF} = \frac{50}{10} + \frac{50}{2 * 50} 0.5 = 5.25 \text{ A}$$

$$I_{\min} = \frac{V_o}{R} - \frac{V_o}{2L} T_{OFF} = \frac{50}{10} - \frac{50}{2 * 50} 0.5 = 4.75 \text{ A}$$

- يمكن حساب قيمة  $I_{P-P}$  كالتالي:

$$I_{P-P} = I_{\max} - I_{\min} = 5.25 - 4.75 = 0.5 \text{ A}$$

- لإيجاد قيمة  $I_{P-P}$  والمناظرة لتردد فصل وغلق المفتاح والذي قيمته KHz ٥ وعند دورة تشغيل ٥٠.

فلابد من إيجاد قيمة زمن فصل المفتاح كالتالي:

$$T_{OFF} = (1 - D)T = \frac{(1 - D)}{f}$$

$$\therefore T_{OFF} = \frac{(1 - 0.5)}{5 * 10^3} = 0.1 \text{ ms}$$

$$\therefore I_{\max} = \frac{V_o}{R} + \frac{V_o}{2L} T_{OFF} = \frac{50}{10} + \frac{50}{2 * 50} 0.1 = 5.05 \text{ A}$$

$$I_{\min} = \frac{V_o}{R} - \frac{V_o}{2L} T_{OFF} = \frac{50}{10} - \frac{50}{2 * 50} 0.1 = 4.95 \text{ A}$$

$$\therefore I_{P-P} = I_{\max} - I_{\min} = 5.05 - 4.95 = 0.1 \text{ A}$$

نلاحظ من نتائج هذا الجزء أن قيمة  $I_{P-P}$  قد تناقصت نتيجة لزيادة قيمة تردد فصل وغلق المفتاح

وبالتالي قد حدث تحسين للشكل الموجي والخاص بموجة الحمل.

- لإيجاد قيمة  $I_{P-P}$  والمناظرة لقيمه حيثية mH ٢٥٠ وتردد فصل وغلق المفتاح قيمته KHz ١ ودورة

تشغيل ٥٠ فلابد من إيجاد قيمة زمن فصل المفتاح كالتالي:

$$T_{OFF} = (1 - D)T = \frac{(1 - D)}{f}$$

$$\therefore T_{OFF} = \frac{(1 - 0.5)}{5 * 10^3} = 0.1 \text{ ms}$$

$$\therefore I_{\max} = \frac{V_o}{R} + \frac{V_o}{2L} T_{OFF} = \frac{50}{10} + \frac{50}{2 * 250} 0.5 = 5.05 \text{ A}$$

$$I_{\min} = \frac{V_o}{R} - \frac{V_o}{2L} T_{OFF} = \frac{50}{10} - \frac{50}{2 * 250} 0.5 = 4.95 \text{ A}$$

$$\therefore I_{P-P} = I_{\max} - I_{\min} = 5.05 - 4.95 = 0.1 \text{ A}$$

نلاحظ أيضاً من نتائج هذا الجزء أن قيمة  $I_{P-P}$  قد تناقصت نتيجة لزيادة القيمة الحثية للملف وبالتالي قد حدث تحسين للشكل الموجي والخاص بموجة الحمل. وبمقارنة النتائج التي قد تم الحصول عليها نجد أن نفس قيمة  $I_{P-P}$  قد تم الحصول عليها حيث إن نسبة رفع تردد الفصل والغلق هي نفس نسبة رفع قيمة الملف الحثي.

### مثال ٣ - :

يتغدى مقطع تيار مستمر خافض للجهد والمبين بالشكل (٣-٧) من مصدر جهد كهربائي مستمر جهده  $V = 100$  ويتصل هذا المقطع بحمل حثي قيمته مقاومته المادية  $\Omega = 10$  وقيمة الحثية  $H = 100 \text{ mH}$ . إذا علمت بأن قيمة تردد الفصل والغلق للمفتاح  $S$  تساوي  $1 \text{ KHz}$  وقيمة زمن إغلاق المفتاح الإلكتروني  $T_{ON} = 0.5 \text{ ms}$  فأوجد:

- قيمة دورة التشغيل  $D$ .
- قيمة زمن فصل المفتاح  $T_{OFF}$ .
- القيمة المتوسطة لجهد الحمل  $V_o$ .
- القيمة المتوسطة لتيار الحمل  $I_o$ .
- القيمة الفعالة لجهد الحمل  $V_{o(rms)}$ .
- أقل قيمة للملف الحثي التي تجعل تيار الحمل متصل.

الحل:

- يمكن تعين دورة التشغيل كالتالي:

$$T = \frac{1}{f} = \frac{1}{1 \times 10^3} = 1 \text{ ms}$$

$$D = \frac{T_{ON}}{T} = \frac{0.5}{1} = 0.5 \text{ ms}$$

- تعين قيمة زمن فصل المفتاح كالتالي:

$$T_{OFF} = T - T_{ON} = 1 - 0.5 = 0.5 \text{ ms}$$

- يمكن تعين القيمة المتوسطة لجهد الحمل كالتالي:

$$V_o = DV_s = 0.5 \times 100 = 50 \text{ V}$$

- يمكن تعين القيمة المتوسطة لتيار الحمل كالتالي:

$$I_o = \frac{V_o}{R} = \frac{50}{10} = 5 \text{ A}$$

- يمكن تعين القيمة الفعالة لجهد الحمل كالتالي:

$$V_{o(rms)} = V_s \sqrt{D} = 100 \sqrt{0.5} = 70.7 \text{ V}$$

- يمكن تعين قيمة اقل قيمة للملف الحثي التي تجعل تيار الحمل متصل كالتالي:

$$L = \frac{T_{OFF}}{2} R = \frac{0.5}{2} * 10 = 2.5 \text{ ms}$$

مثال ٣ - ٤ :

يتغدى مقطع تيار مستمر خافض للجهد والمبين بالشكل (٣ - ٧) من مصدر جهد كهربى مستمر جهده ٢٠٠ V ويتصل هذا المقطع بحمل حثي قيمة مقاومته المادية  $\Omega$  ٤ و قيمته الحثية mH ٥٠٠ . إذا علمت بأن القيمة المتوسطة لتيار الحمل A ٢٠ وقيمة تموجات تيار الحمل من القيمة الصغرى إلى القيمة العظمى ' $I_{p-p}$ ' وان هذا المقطع يعمل عند تردد فصل قيمته Hz ١٠٠ وقيمة زمن إغلاق المفتاح الإلكتروني ' $T_{ON}$ ' تساوي ms ٤ فأوجد :

- قيمة دورة التشغيل ' $D$ ' .

- قيمة زمن فصل المفتاح ' $T_{OFF}$ ' .

- القيمة المتوسطة لتيار المصدر الكهربى ' $I_s$ ' .

- القيمة المتوسطة لتيار الدايدون الحداقة ' $I_D$ ' .

- القيمة الصغرى لتيار الحمل ' $I_{min}$ ' والقيمة العظمى له ' $I_{max}$ ' .

الحل:

- يمكن تعين دورة التشغيل كالتالي:

$$T = \frac{1}{f} = \frac{1}{100} = 10 \text{ ms}$$

$$D = \frac{T_{ON}}{T} = \frac{4}{10} = 0.4 \text{ ms}$$

- تعين قيمة زمن فصل المفتاح كالتالي:

$$T_{OFF} = T - T_{ON} = 10 - 4 = 6 \text{ ms}$$

- يمكن تعين القيمة المتوسطة لتيار المصدر الكهربى كالتالي:

$$I_s = D I_o = 0.4 * 20 = 8 \text{ A}$$

- يمكن تعين قيمة تيار الدايدون الحداقة كالتالي:

$$I_D = (1 - D) I_o = (1 - 0.6) * 20 = 12 \text{ A}$$

- يمكن تعين القيمة الصغرى لتيار الحمل ' $I_{min}$ ' والقيمة العظمى له ' $I_{max}$ ' كالتالي:

$$I_{max} = I_o + \frac{I_{p-p}}{2} = 20 + \frac{4}{2} = 22 \text{ A}$$

$$I_{max} = I_o - \frac{I_{p-p}}{2} = 20 - \frac{4}{2} = 18 \text{ A}$$

قد تم حل هذا المثال على اعتبار أن موجة تيار الحمل تأخذ شكلاً خطياً حيث إن الثابت الزمني ' $T$ ' للملف أكبر بكثير من الزمن الدورى لفصل وغلق المفتاح الإلكتروني ' $T$ ' علماً بأن

$$\tau = \frac{L}{R} = \frac{500}{4} = 125 \text{ ms} \quad \text{and} \quad T = 10 \text{ ms}$$

مثال ٣ - :

يتغدى مقطع تيار مستمر خافض للجهد والمبين بالشكل (٣-٧) من مصدر جهد كهربى مستمر جهده ٢٥V ويتصل هذا المقطع بحمل مادى قيمة مقاومته  $\Omega = 5$ . إذا علمت بأن قيمة تردد الفصل والغلق للمفتاح S تساوى KHz ٤ وجهد الحمل المتوسط قيمته V ١٥ فأوجد:

- قيمة دورة التشغيل ' $D$ '.

- القيمة المتوسطة لتيار الحمل ' $I_o$ '.

- أقل قيمة للملف الحثى التي تجعل تيار الحمل متصل.

- القيمة الصغرى لتيار الحمل ' $I_{min}$ ' والقيمة العظمى له ' $I_{max}$ '.

الحل:

- يمكن تعين قيمة دورة التشغيل كالتالي:

$$D = \frac{V_o}{V_s} = \frac{15}{25} = 0.6$$

- يمكن تعين القيمة المتوسطة لتيار الحمل كالتالي:

$$I_o = \frac{V_o}{R} = \frac{15}{5} = 3 \text{ A}$$

- يمكن تعين أقل قيمة للملف الحثى التي تجعل تيار الحمل متصلةً كالتالي:

$$T_{OFF} = (1-D)T = \frac{(1-D)}{f} = \frac{(1-0.6)}{4} = 0.1 \text{ ms}$$

$$L = \frac{T_{OFF}}{2} R = \frac{0.1}{2} * 5 = 0.25 \text{ mH}$$

- يمكن تعين القيمة الصغرى والعظمى لتيار الحمل كالتالي:

$$I_{\max} = \frac{V_o}{R} + \frac{V_o}{2L} T_{OFF} = \frac{15}{5} + \frac{15}{2 * 0.25} * 0.1 = 3 + 3 = 6 \text{ A}$$

$$I_{\min} = \frac{V_o}{R} - \frac{V_o}{2L} T_{OFF} = 3 - 3 = 0$$

نلاحظ أن القيمة الصغرى لتيار الحمل تساوى صفرًا وهذه النتيجة متوقعة حيث تيار الحمل سوف يكون متواصلاً أي متصلة عند أي قيمة حثية أكبر من التي قد تم الحصول عليها.

### أسئلة و تمارين:

- ٣- ١- عرف ما المقصود بدورة التشغيل 'D'
- ٣- ٢- ماذا يعني المصطلح المعروف بمقطع التيار المستمر؟
- ٣- ٣- ما هي التطبيقات العملية لمقطع التيار المستمر.
- ٣- ٤- اشرح مبدأ العمل الرئيسي لمقطع التيار المستمر والخافض للجهد.
- ٣- ٥- ما هي العوامل الرئيسية التي تجعل تيار خرج مقطع التيار المستمر متواصل.
- ٣- ٦- اشرح مبدأ عمل مقطع التيار المستمر والمتصل بحمل حتى في حالة :
  - أ - شكل موجي لتيار حمل متواصل
  - ب - شكل موجي لتيار حمل غير متواصل (متقطع).
- ٣- ٧- ما هو تأثير زيادة تردد إغلاق وفصل المفتاح الإلكتروني لمقطع التيار المستمر على شكل موجة تيار الخرج.
- ٣- ٨- يتصل مقطع جهد مستمر خافض للجهد بمصدر جهد مستمر قيمته ١١٠ V وحمل مادي مقاومته  $\Omega$ . إذا علمت بأن هذا المقطع يعمل بتردد قيمته ١ KHz ودورة تشغيل ٤٠ فأوجد :
  - أ - القيمة المتوسطة لجهد الخرج.
  - ب - القيمة الفعالة لتيار الخرج.
  - ج - القيمة الفعالة لجهد الخرج.
  - د - القيمة العظمى لتيار الخرج.
  - ه - القدرة المغذاة للحمل.

٩- ٣ يتصل مقطع جهد مستمر خافض للجهد بمصدر جهد مستمر قيمته  $100\text{V}$  وحمل مادي قيمته  $5\Omega$  وقيمة جهده  $50\text{V}$ . أوجد:

أ - قيمة دورة التشغيل.

ب - القيمة المتوسطة والفعالة لتيار الدخل (المصدر).

١٠- ٣ يعمل مقطع جهد مستمر خافض للجهد عند تردد قيمته  $1\text{KHz}$  ويتصل هذا المقطع بمصدر جهد مستمر قيمته  $110\text{V}$  وقيمة جهد الخرج المتوسط  $75\text{V}$ . أوجد قيمة أزمنة إغلاق وفصل المفتاح الإلكتروني للمقطع خلال دورة كاملة  $(T_{ON}, T_{OFF})$ .

١١- ٣ يتصل مقطع جهد مستمر خافض للجهد بمصدر جهد مستمر قيمته  $110\text{V}$  وحمل حثي مقاومته المادية  $8\Omega$  وقيمة الحثية  $4\text{mH}$ . إذا علمت بأن هذا المقطع يعمل بتردد قيمته  $1\text{KHz}$  ودورة تشغيل  $40$  وأنه يعمل بحيث يجعل تيار الحمل متواصل، فأوجد:

أ - القيمة المتوسطة لجهد وتيار الحمل.

ب - القيمة الفعالة لجهد الخرج.

ج - القيمة العظمى والصغرى لتيار الخرج.

د - القيمة العظمى للقيمة العظمى لتيار التموجي .

ه - القيمة العظمى للقيمة العظمى عندما يزداد تردد المقطع إلى  $5\text{KHz}$ .

و - أقل قيمة حثية لملف يجعل تيار الحمل متواصل.



## الكترونيات القوى

### العواكس

العواكس

ح

**الأهداف:**

بعد انتهاء الطالب من دراسة هذه الوحدة لابد أن يكون الطالب ملماً وقدراً على تفسير التالي:

- المقصود بالعواكس
- تطبيقات العواكس العملية
- وصف مبدأ العمل الرئيسي لعواكس مصدر الجهد
- وصف مبدأ العمل الرئيسي لعواكس مصدر التيار
- مبدأ عمل العواكس القنطرى والعواكس نصف القنطرى للعواكس مصدر الجهد
- تفسير طرق التقنية المختلفة لعواكس الجهد
- وصف مبدأ عمل تعدد عرض النبضة
- وصف مبدأ عمل تعدد عرض النبضة الجيبى

**مقدمة:**

قد تم دراسة بعض دوائر المزدوجات المحكومة أحادبية الطور في الفصل الثاني ووظيفة هذه المزدوجات هي تحويل الجهد الجيبى المتباوب ذات القيمة الفعالة الثابتة إلى جهد مستمر متغير القيمة ويتم التحكم في قيمته عن طريق التحكم في زاوية إشعال الثايرستور. وقد تم دراسة مقطوعات التيار المستمر في الفصل الثالث ووظيفة هذه المقطوعات هي الحصول على جهد خرج متغير القيمة من جهد دخل ثابت القيمة عن طريق استخدام دائرة إلكترونية تعمل كمفتاح وباستخدام هذه النوعية من المقطوعات يمكن التحكم في سرعة المحرك المستمر على سبيل المثال والذي يتم تغذيته عن طريق جهد ثابت مستمر. وسوف يتم دراسة العواكس 'Inverters' في هذا الفصل ووظيفة هذا العواكس هو الحصول على جهد متباوب من جهد ثابت مستمر ويمكن التحكم في جهد وتعدد خرج العواكس عن طريق التحكم في المفاتيح الإلكترونية والخاصة بهذه العواكس وعادة ما تكون هذه المفاتيح عبارة عن نبائض أو عناصر ذات الفصل والغلق المحكم مثل الثايرستور والموسفت و IGBT ... وهكذا وتعتبر العواكس دوائر إستاتيكية حيث لا تحتوي دوائرها على أي أجزاء متحركة وتحول هذه العواكس قدرة المصدر المستمر إلى قدرة مصدر متباوب بالجهد والتعدد المطلوب. وعادة ما تكون موجة خرج العواكس على شكل موجة غير جيبية لزمن دوري معين و يوجد أنواع عديدة من العواكس حيث يتم تقسيم العواكس تبعاً إلى:

- عدد الأوجه المكون منها العواكس
- نوعية أشباه الموصلات المستخدمة لبناء العواكس

- مبدأ عمل إطفاء أشباه الموصلات المستخدمة
- شكل موجات الخرج الخاصة بالعواكس

وسوف يتم مناقشة ودراسة النوعين الرئيسيين وهما:

١. مصدر الجهد العاكس 'Voltage Source Inverter (VSI)' ويتصف هذا المصدر بأن له جهد دخل ثابت مستمر.

٢. مصدر التيار العاكس 'Current Source Inverter (CSI)' ويتصف هذا المصدر بأن له تيار دخل ثابت مستمر.

وعادة ما تكون العواكس أحادية أو ثلاثة الطور وسوف نكتفي بدراسة في هذا الباب بالعواكس أحادية الطور.

### **التطبيقات الصناعية للعواكس**

تستخدم العواكس في العديد من التطبيقات الصناعية المهمة مثل:

○ التحكم في سرعة المحركات الحية (induction motors) والمحركات المترادمة (synchronous motors).

○ التسخين بطريقة الحث (induction heating).

○ مصادر التغذية الخاصة بالطائرات (aircraft power supplies).

○ مصادر عدم انقطاع التيار (uninterruptible power supplies UPS).

○ نقل القدرة المستمرة ذات الجهد الفائق (high-voltage DC transmission).

○ مصادر التغذية الاحتياطية (standby power supplies).

وعادة ما يكون مصدر جهد الدخل للعواكس عبارة عن بطارية (battery) لها جهد ثابت مستمر أو عبارة عن خلية شمسية (solar cell) بينما تكون الأنواع الفعلية للعواكس لها جهود إما ٢٢٠ فولت بتردد ٦٠ هارتز أو ٢٢٠ فولت بتردد ٤٠٠ هارتز بينما للعواكس ثلاثة الطور ذات القدرة العالية تكون أنواع العواكس الفعلية إما ٣٨٠/٢٢٠ فولت بتردد ٥٠ هارتز أو ٢٠٨/١٢٠ فولت بتردد ٦٠ هارتز أو ٢٠٠/١١٥ فولت بتردد ٤٠٠ هارتز.

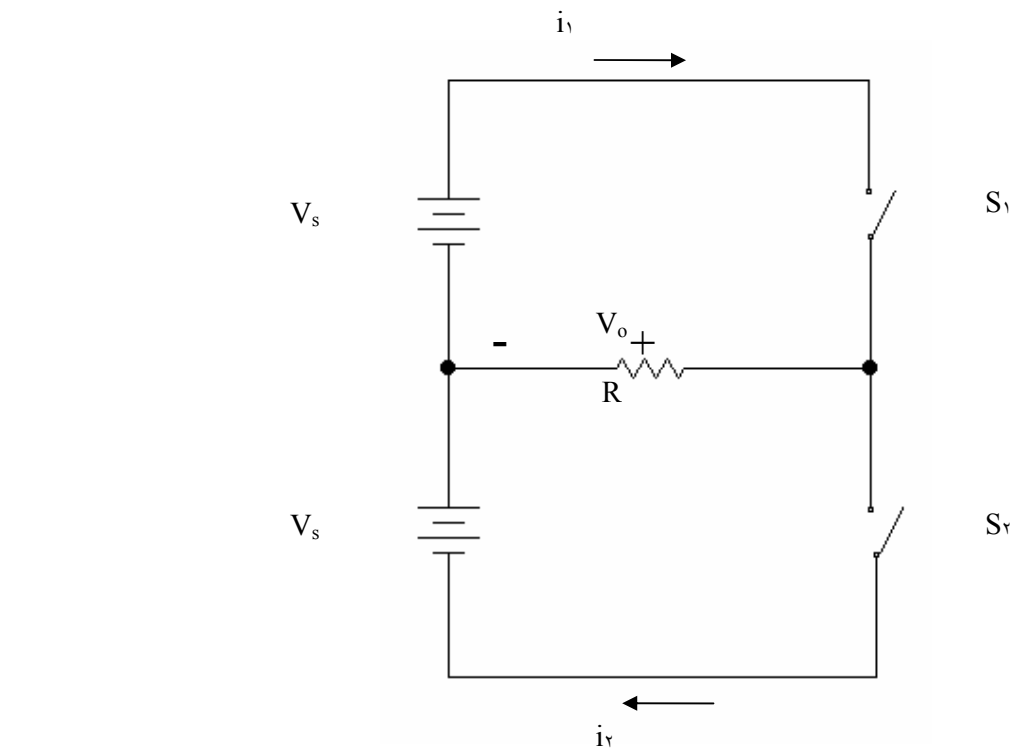
## العاكس الرئيسي The Basic Inverter

حالة الحمل المادي  $R$ :

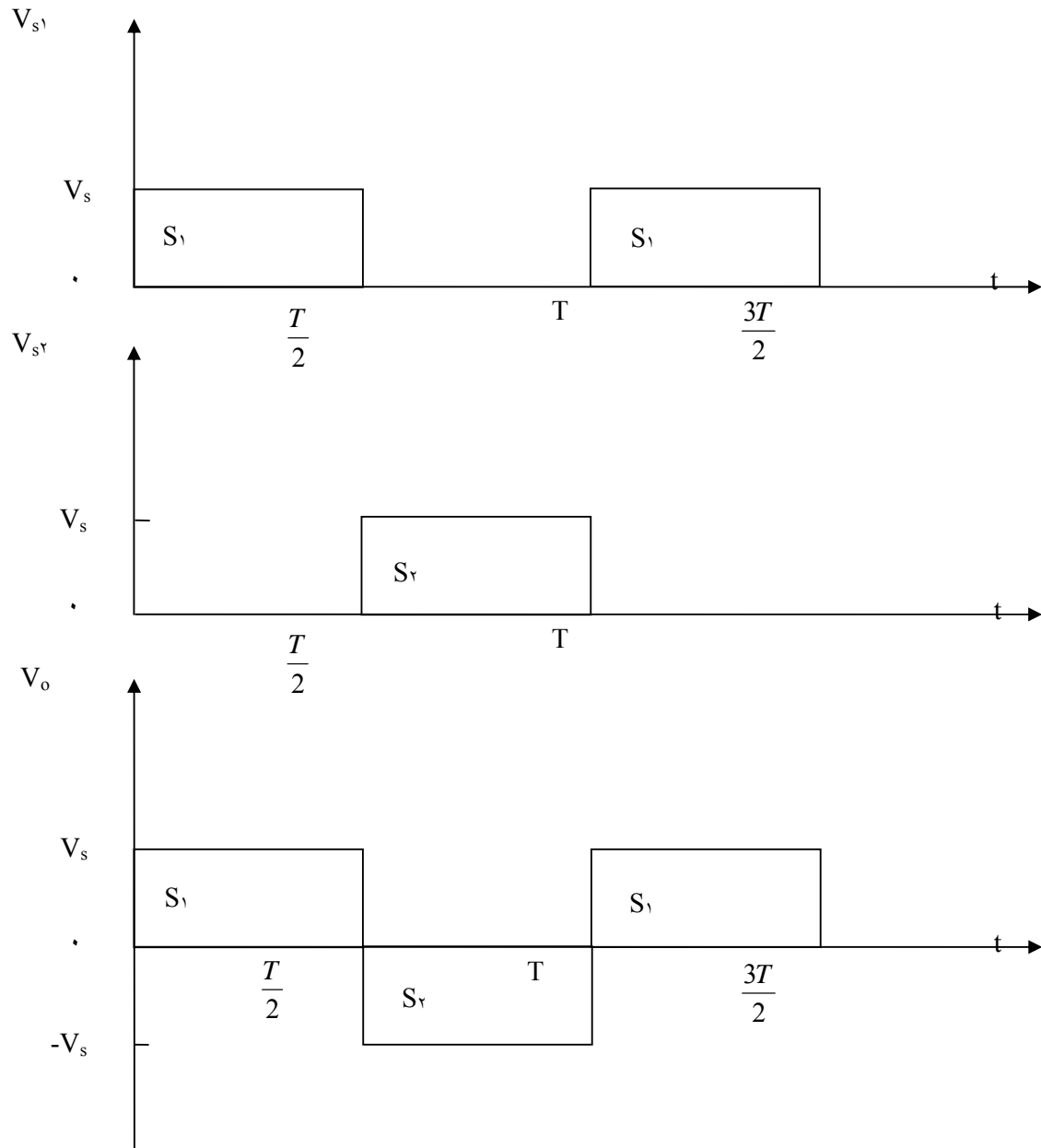
يبين الشكل (٤ - ١) الدائرة الرئيسية لعاكس نصف قنطرى أحادى الطور ويكون الهدف الرئيسي من استخدام هذه الدائرة هو توليد جهد متاوب أحادى الطور من مصدر جهد ثابت مستمر. تكون الدائرة من عدد ٢ مفاتيح إلكترونية حيث يتم التحكم في غلقهما وفصلهما عن طريق نبضات بوابات هذه المفاتيح الآتية من دائرة الإشعال الخاصة بهما. وعادة يتم تصميم النبضات بحيث يتم إغلاق المفتاح  $S_1$  بينما يكون المفتاح  $S_2$  مفصول والعكس صحيح و لتحقيق هذا لابد أن تكون النبضات الخاصة بالمفاتيح  $S_1, S_2$  لها الموجات المبينة بالشكل (٤ - ٢) بحيث عندما يكون جهد النبضة الخاصة بالمفتاح  $S_1$  لها قيمة عالية تكون قيمة جهد النبضة الخاصة بالمفتاح  $S_2$  لها قيمة منخفضة في نفس الفترة الزمنية و العكس صحيح وبالتالي يتم توصيل الحمل بمصدر الجهد الثابت المستمر  $V_s$  عن طريق المفاتيح  $S_1, S_2$  كل منها على حدة. فعندما يكون المفتاح  $S_1$  مغلقاً يكون المفتاح  $S_2$  مفصولاً وبالتالي تكون قيمة الجهد الناشئ على طرفي الحمل له قيمة جهد المصدر الثابت المستمر بينما عندما يتم إغلاق المفتاح  $S_2$  و فصل المفتاح  $S_1$  تكون قيمة الجهد الناشئ على طرفي الحمل له قيمة جهد المصدر الثابت المستمر وبإشاره سالبة في هذه الحالة وبالتالي يتم الحصول على موجة جهد متاوب و على هيئة شكل مستطيل زمنها الدوري 'T' و يبين الشكل (٤ - ٢) موجة خرج العاكس و يمكن تعين تردد موجة خرج العاكس ' $f_o$ ' عن طريق قيمة الزمن الدوري حيث أن:

$$(٤ - ١)$$

$$f_o = \frac{1}{T} \text{ Hz}$$



الشكل (٤ - ١) : الدائرة الرئيسية لعاكس نصف قطري أحادي الطور متصل بحمل مادي R.



الشكل (٤ - ٢) : موجتا نبضات المفاتيح  $S_2, S_1$  و جهد خرج العاكس نصف القنطرى أحادي الطور

ويمكن التحكم في قيمة تردد جهد الخرج عن طريق التحكم في زمن فتح وغلق المفاتيح الإلكترونية  $S_2, S_1$ . وعادة ما تكون موجة خرج الجهد المستطيلة للعاكس مناسبة لبعض التطبيقات غير المهمة بينما تكون موجة جهد خرج جيبي هي الموجة المثلثية المطلوبة للعديد من التطبيقات.

ولجعل موجة خرج العاكس موجة جيبية أو موجة أقرب للموجة الجيبية فيمكن تحقيق ذلك باستخدام طرفيتين فالطريقة الأولى تتحقق بوضع مرشح 'filter' عند خرج العاكس غالباً عند تصميم هذا المرشح يراعى أن هذا المرشح لابد أن يتحمل قدرة خرج العاكس ولذلك يكون حجم هذا المرشح ضخماً تبعاً لحجم قدرة العاكس وبالتالي تكون تكلفة وزن هذا المرشح كبيرة إلى حد ما وأيضاً كفاءة العاكس سوف تقل نتيجة للفاقد الموجود بالمرشح. والطريقة الثانية يمكن أن تتحقق باستخدام طريقة تعديل عرض النبضة 'PWM'.

وكما ذكر من قبل في الفصل السابق بأن هذه الطريقة تعتمد على فتح وفصل المفاتيح الإلكترونية وتعتمد على شكل النبضات الواسطة من دوائر إشعال هذه المفاتيح الإلكترونية وباستخدام هذه الطريقة يمكن تعديل شكل خرج العاكس وتحويله إلى أقرب موجة جيبية.

### **مصدر الجهد العاكس (VSI) Voltage Source Inverter**

يعتبر مصدر الجهد العاكس هو أكثر الأنواع السائدة المستخدمة لأنواع العواكس ويكون مصدر تغذية الجهد المستمر له قيمة ثابتة ولا يعتمد على تيار الحمل المسحوب ويمكن الحصول على مصدر تغذية الجهد الثابت المستمر من مصدر مستقل مثل البطارية أو من موحد محكم ويوضع عادة مكثف كبير السعة عبر مصدر التغذية المستمر للعاكس وظيفة هذا المكثف المحافظة على عدم حدوث أي تغيير لقيمة مصدر التغذية المستمر للعاكس حيث شحن وتفریغ المكثف يحافظ على استقرار قيمة مصدر التغذية ويحول العاكس جهد التغذية المستمر إلى موجة خرج مربعة متداولة.

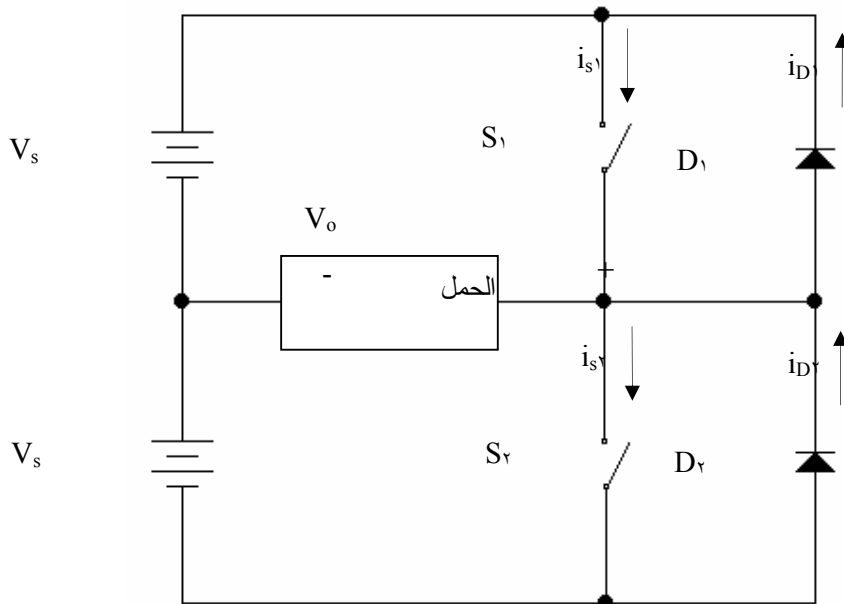
#### **مصدر الجهد العاكس نصف القنطرى أحادى الطور ١-Phase Half-Bridge (VSI) Inverter**

يتم استخدام دائرة مصدر الجهد العاكس نصف القنطرى في تطبيقات القدرة المتخصصة وبين الشكل (٤ - ٣) دائرة مصدر الجهد العاكس نصف القنطرى أحادى الطور وتتكون هذه الدائرة من عدد ٢ مفاتيح إلكترونية  $S_1, S_2$  و مصدرين تغذية جهد مستمر لهما نفس قيمة الجهد ' $V_{S1}$ ' و عدد ٢ دايد يقوما بوظيفة الدايد الحدافة و ذلك في حالة وجود حمل ثقيل. ويمكن أن تكون المفاتيح الإلكترونية المستخدمة عبارة عن ترانزستورات القوى أو الموسفت أو ثايرستورات بدوائر الإطفاء الخاصة بهم ... وهكذا.

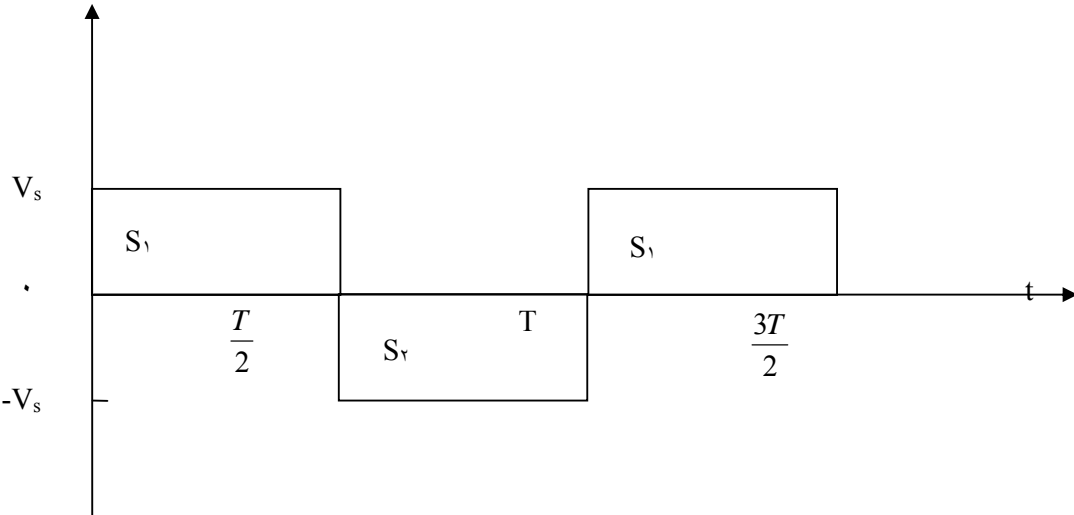
### حالة الحمل المادي Case of a Resistive Load R

يتم إغلاق و فصل المفاتيح الإلكترونية  $S_1, S_2$  للدائرة المبينة بالشكل (٤ - ٣) في حالة وجود حمل مادي  $R$  بحيث عندما يتم إغلاق المفتاح  $S_1$  يكون المفتاح  $S_2$  مفصول و ذلك خلال الفترة الزمنية  $t \leq T/2$  وتكون قيمة جهد خرج الحمل المادي لها قيمة ثابتة قيمتها ' $V_s$ ' حيث يمر التيار خلال الدائرة المغلقة والمكونة من مصدر الجهد المستمر الثابت و الحمل المادي و المفتاح  $S_1$  و تكون قيمة تيار الخرج هي نفسها تيار الحمل وقيمه  $i$  وعند إغلاق المفتاح  $S_2$  يكون المفتاح  $S_1$  مفصولاً خلال الفترة الزمنية  $t \leq T/2$  حيث يتم فصل المفتاح  $S_2$  عند اللحظة الزمنية  $t = T/2$  و تكون قيمة جهد خرج الحمل المادي لها قيمة ثابتة ' $-V_s$ ' في هذه الفترة الزمنية حيث يمر التيار  $i$  خلال الدائرة المغلقة والمكونة من مصدر الجهد الثابت المستمر و الحمل المادي و المفتاح  $S_2$  و يكون اتجاه مرور التيار  $i$  عكس مرور التيار  $i$  و يبين الشكل (٤ - ٤) موجة جهد الخرج في حالة وجود حمل مادي  $R$  حيث إن هذه الموجة ترددتها  $f$  و تكون قيمة هذا التردد  $T/1$  و يمكن التحكم في قيمة تردد خرج العاكس بالتحكم في قيمة الزمن الدوري لwaveform جهد الخرج.

ويجب مراعاة أن لا يحدث إغلاق لكل من المفاتيح الإلكترونية عند أي لحظة ما حيث سوف يحدث هذا دائرة قصر على أطراف مصدري الجهد الثابت ' $V_s$ '.



الشكل (٤ - ٣): دائرة مصدر الجهد العاكس نصف القنطرى أحادي الطور

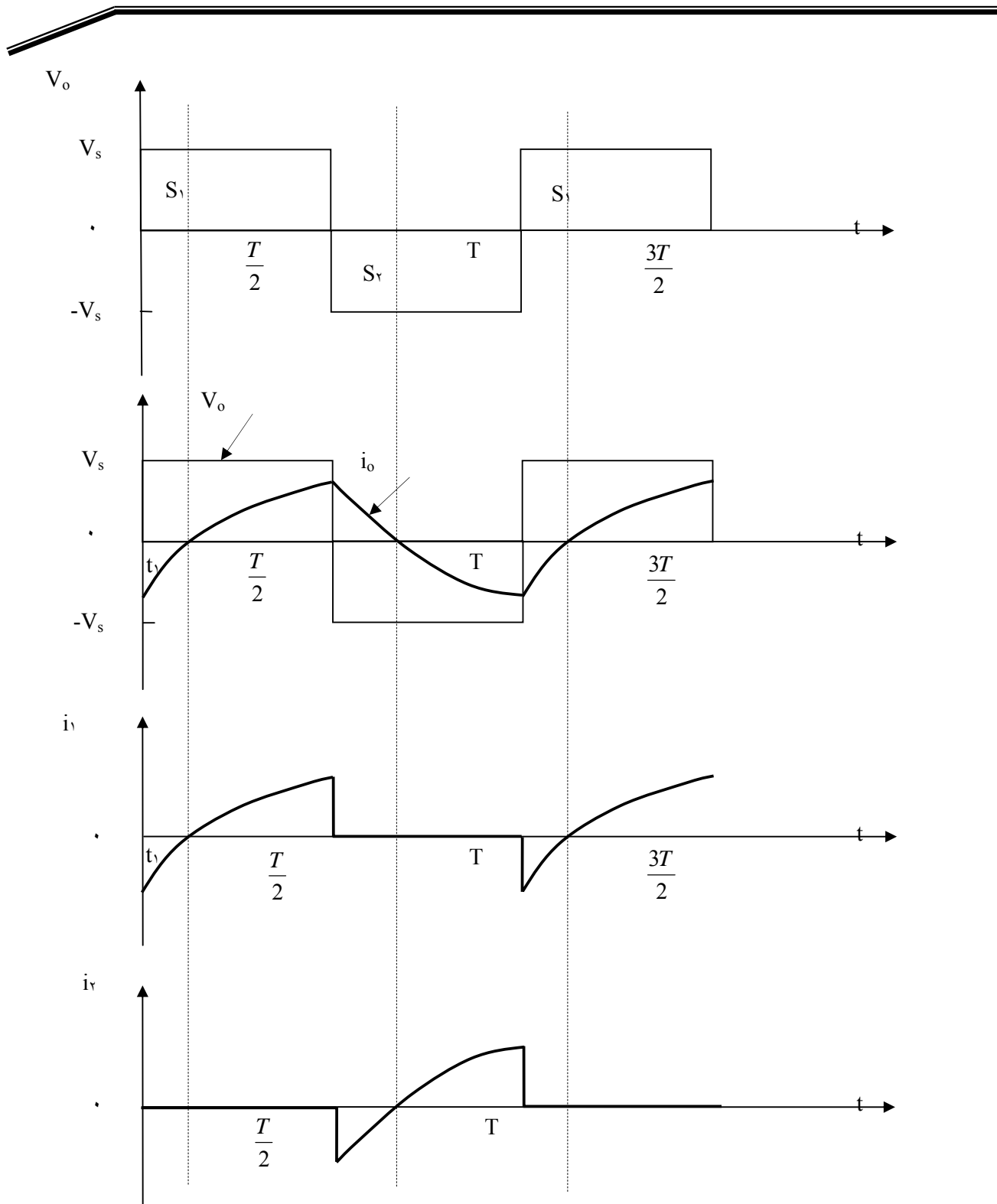
$V_o$ 

الشكل (٤ -٤) : موجة جهد خرج العاكس النصف القنطرى أحادى الطور

### حالة الحمل الحثي Case of an Inductive load

كما سبق دراسته في الفصول السابقة فإنه في حالة وجود أحمال حثية فإن تيار الخرج  $i_o$  لا يمكن أن يعكس اتجاهها عند نفس اللحظة التي يغير فيها جهد الخرج  $V_o$  قطبيته وفي تلك الحالة لابد من استخدام الダイود الحداقة و الذي يسمح بمرور تيار الحمل خلاله بنفس الاتجاه المار لتيار الخرج . و يبين الشكل (٤ -٥) موجات كل من جهد الخرج و تيار الخرج بالإضافة إلى كل من تياري المصادرين . ويمكن إيجاز عمل هذه الحالة تحت حالة الحمل الحثي كالتالي :

خلال الفترة الزمنية  $T/2 \leq t \leq 0$  يكون جهد الخرج  $V_o$  موجب و بالتالي خلال هذه الفترة الزمنية يكون كل من المفتاح الإلكتروني  $S_1$  أو الダイود الحداقة  $D_1$  في حالة توصيل . يكون تيار الخرج  $i_o$  له قيمة سالبة نتيجة وجود الحمل الحثي و الذي يؤدي لتأخير تيار الحمل و خلال الفترة الزمنية  $0 \leq t \leq T/2$  يمر التيار خلال الدائرة المغلقة و المكونة من الダイود الحداقة  $D_1$  و الحمل الحثي و مصدر الجهد المستمر الثابت  $V_S$  بينما خلال الفترة الزمنية  $T/2 \leq t \leq T$  يكون تيار الخرج موجباً و بالتالي يمر التيار خلال الدائرة المغلقة و المكونة من المفتاح الإلكتروني  $S_1$  و مصدر الجهد الثابت المستمر و الحمل الحثي مع ملاحظة بأن النسبة اللازمة لفتح المفتاح  $S_1$  سوف تعطى له خلال الفترة الزمنية  $T/2 \leq t \leq T$  . ولكن هذا المفتاح سوف يصل فقط خلال الفترة الزمنية  $T/2 \leq t \leq T$  حيث يكون تيار الخرج موجباً .



الشكل (٤ - ٥) : موجات جهد وتيار الخرج وتياري المصادرين

كما سبق تفسيره و عند اللحظة الزمنية  $t = \frac{T}{2}$  سوف يتم فصل المفتاح  $S_1$  و بالتالي سوف يتحول تيار الخرج من الدائرة المغلقة و المكونة من الحمل و المفتاح  $S_1$  و المصدر الثابت المستمر  $V_s$  إلى الدائرة

المكونة من الحمل و المصدر الثابت المستمر الموجود بأسفل و الدايمود الحداقة  $D_s$  و عند اللحظة الزمنية  $t=t_0$  يتم فصل التيار عن الدايمود الحداقة  $D_s$  حيث التيار سوف يتحول إلى قيمة سالبة بعد هذه اللحظة و بالتالي سوف يوصل المفتاح  $S_s$  خلال الفترة الزمنية  $T \leq t \leq t_0$  و يمر التيار خلال الدائرة المغلقة والمكونة من المصدر الثابت المستمر و الحمل الحثي و المفتاح  $S_s$  و نلاحظ أن المفتاح  $S_s$  معطى له نبضة خلال الفترة الزمنية  $T \leq t \leq T/2$  حتى يتم قدره خلال هذه الفترة الزمنية و سوف يتكرر عمل الدائرة كل فترة زمنها الدوري  $T$ . يبين الشكل (٤ - ٥) العناصر الإلكترونية الموصولة خلال الفترات الزمنية المختلفة و نلاحظ بأن تيار الخرج  $i_o$  يكون متأخر عن جهد الخرج حيث إن الحمل حثي و أيضا يتم توصيل الدايمودات الحداقة عندما يكون جهد وتيار الخرج لهما قطبية عكسية كما هو مبين بالشكل (٤ - ٥) ويظهر الشكل تياري مصادر التغذية الثابتة  $i_o$  و يمكن أيضا الحصول على هذين التيارين من موجة تيار الخرج  $i_o$  حيث يتم تغذية الحمل من الجزء العلوي لمصدر التغذية الثابت المستمر و ذلك خلال الفترة الزمنية الموجبة لجهد الخرج  $T/2 \leq t \leq T$  بينما يتم تغذية هذا الحمل من الجزء السفلي لمصدر التغذية المستمر خلال الفترة الزمنية السالبة لجهد الخرج  $T \leq t \leq T/2$ .

**القيمة الفعالة لجهد خرج دائرة العاكس نصف القنطرى أحادي الطور:**

يمكن تمثيل القيمة الفعالة لجهد خرج العاكس نصف القنطرى أحادي الوجه رياضيا كالتالي:

$$(4-2) \quad V_o = V_s$$

**المركبة الأولى الفعالة لجهد الخرج :**  $V_{1(rms)}$

يمكن تمثيل القيمة اللحظية لجهد خرج دائرة العاكس والمبينة بالشكل (٤ - ٣) باستخدام

متسلسلة فورييه رياضيا كالتالي:

$$(4-3) \quad V_{1(rms)} = \sum_{n=1,3,5,\dots}^{\infty} \frac{4V_s}{n\pi} \sin n\omega t$$

حيث أن  $n$  هي رتبة التوافقيات و  $\omega$  هي قيمة التردد الزاوي لجهد الخرج ووحدتها  $\text{rad/s}$  و يمكن تعريف

القيمة الفعالة لمركبة التوافقيات الأولى لجهد خرج العاكس و التي لها  $n=1$  كالتالي:

$$(4-4) \quad V_{1(rms)} = \frac{4V_s}{\pi\sqrt{2}} = 0.9V_s$$

**مثال ٤ - ١:**

تتحصل دائرة عاكس نصف قنطرى أحادى الطور والمبنية بشكل (٤ - ٣) بحمل مادى 'R' قيمته  $\Omega$  ٢.٤ ومصدر جهد ثابت مستمر ' $V_s$ ' قيمته ٢٤ V. أوجد:

(أ) القيمة الفعالة لجهد الخرج ' $V_{o(rms)}$ '.

(ب) القيمة الفعالة لتيار الخرج ' $I_{o(rms)}$ '.

(ج) القيمة الفعالة لمركبة التواقيties الأولى ' $V_{1(rms)}$ '.

(د) قدرة الخرج ' $P_o$ '.

**الحل:**

(أ) يمكن إيجاد القيمة الفعالة لجهد خرج العاكس نصف القنطرى باستخدام

المعادلة (٤ - ٢) كالتالي:

$$V_{o(rms)} = V_s = 24 \text{ V}$$

(ب) يمكن إيجاد القيمة الفعالة لتيار العاكس كالتالي:

$$I_{o(rms)} = \frac{V_{o(rms)}}{R} = \frac{24}{2.4} = 10 \text{ A}$$

(ج) يمكن أيضا استنتاج القيمة الفعالة لمركبة التواقيties الأولى باستخدام المعادلة

(٤ - ٣) كالتالي:

$$V_{1(rms)} = 0.9V_s = 0.9 * 24 = 21.6 \text{ V}$$

(د) يمكن حساب قدرة الخرج كالتالي:

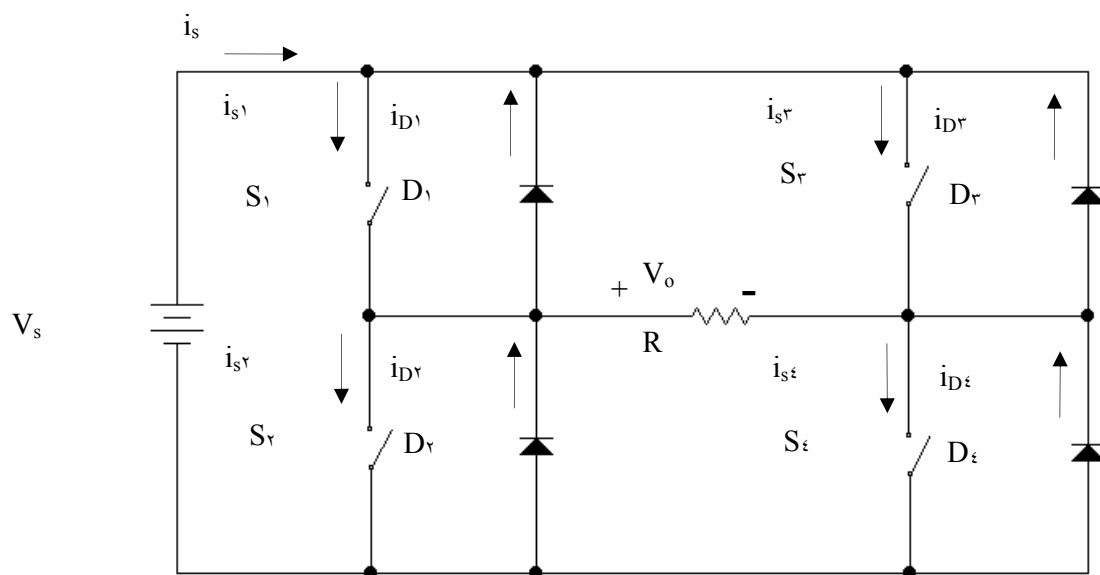
$$P_o = \frac{V_{o(rms)}^2}{R} = \frac{24^2}{2.4} = 240 \text{ W}$$

### مصدر الجهد العاكس القنطرى أحادى الطور ١-Phase Voltage Source Bridge Inverter

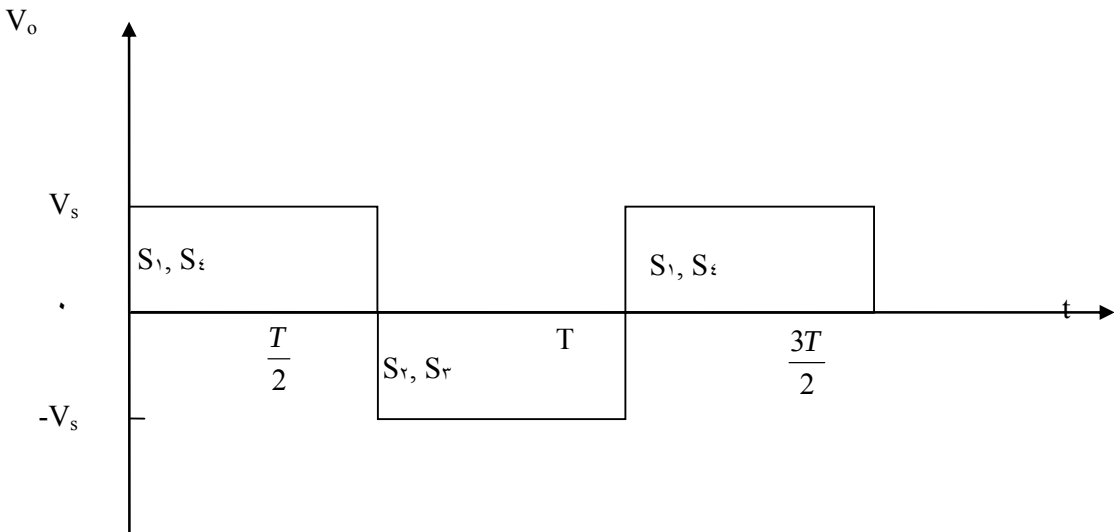
حالة الحمل المادى R

يمكن تكوين أو بناء دائرة مصدر الجهد العاكس القنطرى أحادى الطور بإدماج دائري مصدر جهد عاكس نصف قنطرى أحادى الطور ويبين الشكل (٤ - ٦) الدائرة الأساسية لمصدر الجهد العاكس القنطرى أحادى الطور ويطلب لبناء هذه الدائرة عدد ٤ مفاتيح إلكترونية وعدد ٤ دايدات حداقة و مصدر جهد ثابت مستمر. تكون قيمة جهد خرج دائرة العاكس ضعف قيمة جهد خرج دائرة العاكس نصف القنطرى أحادى الطور. يتم إغلاق وفصل المفاتيح الإلكترونية لهذه الدائرة بطريقة قطرية

أي بمعنى عندما يتم إغلاق كل من المفاتيح  $S_1, S_2, S_3, S_4$  مفصولين بينما عند إغلاق المفاتيح  $S_1, S_2$  يتم فصل المفاتيح  $S_3, S_4$  وهكذا وبالتالي سوف يوصل كل من المفاتيح  $S_1, S_2$  أو المفاتيح  $S_3, S_4$  فترة زمنية قيمتها نصف قيمة الزمن الدوري ' $T/2$ ' ويمكن إيجاز فكرة عمل الدائرة كالتالي: يتم إغلاق المفاتيح  $S_1, S_2$  خلال الفترة الزمنية  $T/2 \leq t \leq T$  وذلك بإعطاء نبضات كافية لقدحهما من دائرة الإشعال الخاصة بهما وخلال هذه الفترة الزمنية يظل كل من المفاتيح  $S_1, S_2$  مفصولان وبالتالي سوف يمر التيار خلال الدائرة المغلقة والمكونة من مصدر الجهد الثابت المستمر والحمل المادي والمفاتيح  $S_3, S_4$  وبالتالي تكون قيمة جهد الخرج ' $V_o$ ' هي نفسها قيمة جهد المصدر الثابت المستمر ' $V_o$ ' ويتم أيضاً فصل المفاتيح  $S_3, S_4$  وإغلاق المفاتيح  $S_1, S_2$  خلال الفترة الزمنية  $T/2 \leq t \leq T$  وخلال هذه الفترة الزمنية يمر التيار خلال الدائرة المغلقة والمكونة من مصدر الجهد الثابت المستمر والحمل المادي و المفاتيح  $S_3, S_4$  ويكون مرور التيار في اتجاه عكسي لمروره في الفترة الزمنية السابقة وبالتالي تكون قيمة جهد الخرج هي نفسها قيمة جهد المصدر الثابت المستمر ولكن بإشارة سالبة أي تكون قيمتها ' $-V_o$ ' وبالتالي سوف تكون شكل موجة جهد الخرج والمبينة بالشكل (٤-٧) على هيئة موجة مربعة قيمتها العظمى  $V_o$ . ونلاحظ بأن تردد موجة جهد الخرج يمكن التحكم فيها بالتحكم في زمن وغلق المفاتيح الإلكترونية حيث إن تردد موجة الخرج ' $f_o$ ' تعتمد قيمتها على قيمة الزمن الدوري ' $T$ ' حيث إن  $f_o = 1/T$ .



الشكل (٤-٦): الدائرة الأساسية لمصدر الجهد القنطرى أحادى الطور و المتصل بحمل مادى



الشكل (٤ -٧) : موجة جهد خرج مصدر الجهد العاكس القنطري أحادي الطور

**القيمة الفعالة لجهد خرج دائرة العاكس القنطري أحادي الطور :**  $V_{o(rms)}$

يمكن تمثيل معادلة جهد الخرج الفعال لدائرة العاكس القنطري بالمعادلة (٤ - ٢-٢) حيث إن موجة جهد خرج هذا العاكس لها نفس موجة دائرة العاكس نصف القنطري.

**المركبة الأولى الفعالة لجهد خرج العاكس القنطري :**  $V_{1(rms)}$

كما سبق الإشارة إليه في الفقرة السابقة فيمكن تمثيل معادلتي القيمة اللحظية لجهد الخرج والقيمة الفعالة لمركبة التوافقيات الأولى لجهد الخرج والتي لها  $n = 1$  بالمعادلات (٤ - ٣) و (٤ - ٤) على الترتيب.

**مثال ٤ - ٢ :**

تتصل دائرة عاكس قنطري أحادي الطور والمبينة بالشكل (٤ - ٣) بحمل مادي ' $R'$  قيمته  $\Omega = ٢٤$  و مصدر جهد ثابت مستمر ' $V_s$ ' قيمته  $V = ٤٨$ . أوجد :

(أ) القيمة الفعالة لجهد الخرج ' $V_{o(rms)}$ ' .

(ب) القيمة الفعالة لتيار الخرج ' $I_{o(rms)}$ ' .

(ج) القيمة الفعالة لمركبة التوافقيات الأولى ' $V_{1(rms)}$ ' .

(د) قدرة الخرج ' $P_o$ ' .

**الحل:**

بما أن الدائرة المستخدمة في هذا المثال مكافئة للدائرة المستخدمة في المثال السابق "مثال ٤ - ١)" والقيمة المادية للحمل هي نفسها القيمة المستخدمة بالمثال السابق وقيمة جهد المصدر الثابت المستمر هي نفسها قيمة جهدي المصادران الثابتان المستمران بالمثال السابق وبالتالي يمكن استخدام نفس القوانين التي تم استخدامها بالمثال السابق في حل هذا المثال كالتالي:

(أ) يمكن إيجاد القيمة الفعالة لجهد خرج العاكس نصف القنطرى باستخدام المعادلة

٤ - ٢) كالتالي:

$$V_{o(rms)} = V_s = 48 \text{ V}$$

(ب) يمكن إيجاد القيمة الفعالة لتيار العاكس كالتالي:

$$I_{o(rms)} = \frac{V_{o(rms)}}{R} = \frac{48}{2.4} = 20 \text{ A}$$

(ج) يمكن أيضاً استنتاج القيمة الفعالة لمركبة التواقيعات الأولى باستخدام المعادلة ٤ - ٣)

كالتالي:

$$V_{l(rms)} = 0.9V_s = 0.9 * 48 = 43.2 \text{ V}$$

(د) يمكن حساب قدرة الخرج كالتالي

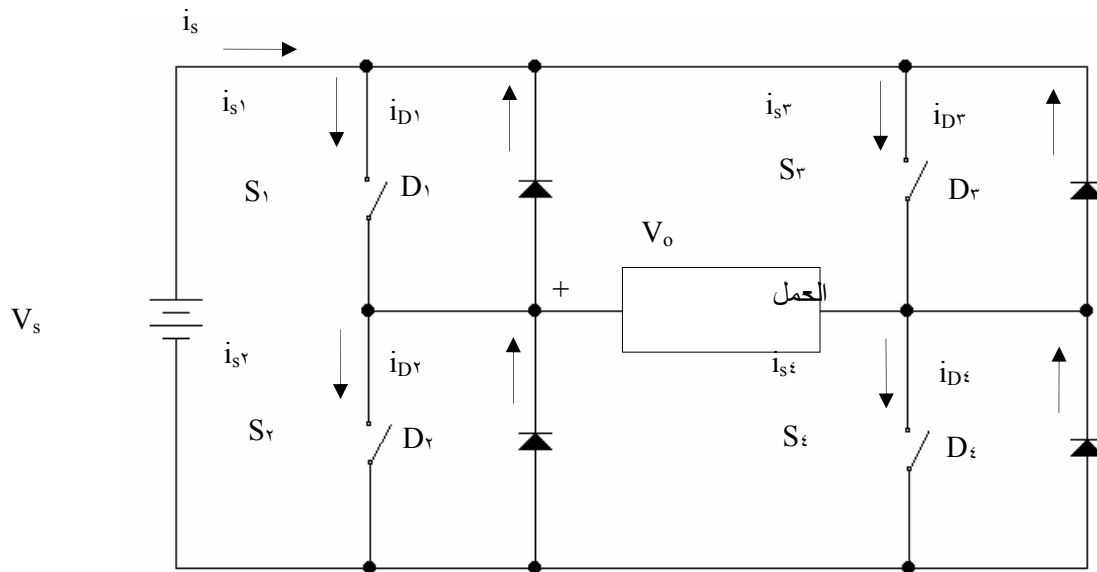
$$P_o = \frac{V_{o(rms)}^2}{R} = \frac{48^2}{2.4} = 960 \text{ W}$$

بمقارنة نتائج هذا المثال والمثال السابق نجد أن قيمة جهد خرج العاكس القنطرى ضعف قيمة جهد خرج العاكس نصف القنطرى وأيضاً قيمة قدرة الحمل للعاكس المستخدم هنا قيمته ٤ أمثال قدرة الحمل للعاكس نصف القنطرى وبالتالي يعتبر العاكس القنطرى أفضل لقدرة العالية.

**حالة الحمل الحثي 'R-L'**

يبين الشكل ٤ - ٨) دائرة مصدر الجهد العاكس القنطرى أحادي الطور والمتصل بحمل حثي 'R-L' ونلاحظ أن الدائرة المستخدمة هي نفس الدائرة المستخدمة بالشكل ٤ - ٦) إلا أنه تم استبدال الحمل المادي 'R' بحمل حثي 'R-L' ويبين الشكل ٤ - ٩) موجات كل من جهد الخرج 'V\_o' وتيار الخرج 'I\_o'

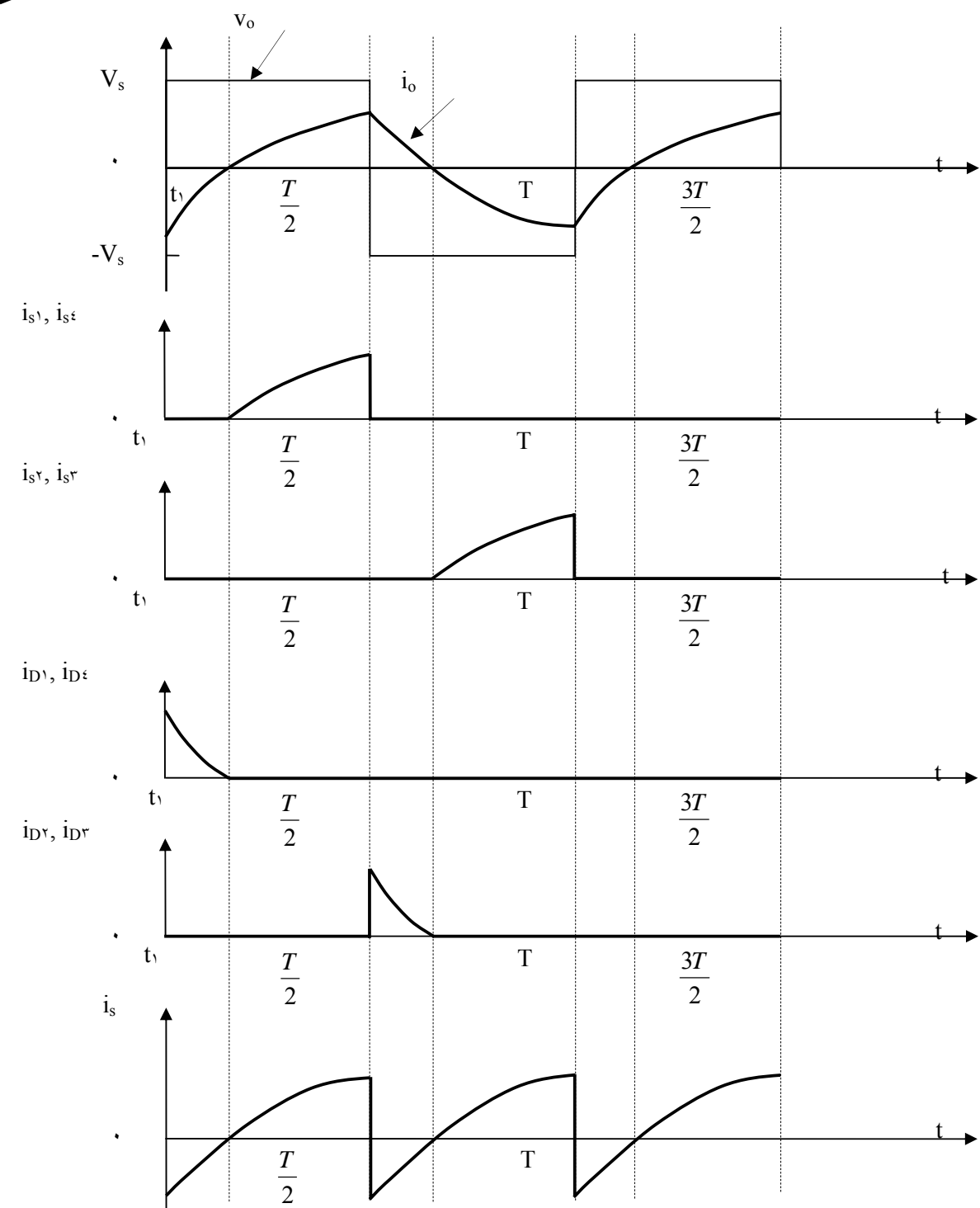
وتيارات المفاتيح الإلكترونية  $S_1, S_2, S_r, S_e$  و تيار الدايوهات الحداقة  $D_1, D_2, D_r, D_e$  بالإضافة إلى تيار مصدر الجهد الثابت المستمر ' $i_s$ ' ويمكن إيجاز مبدأ عمل الدائرة في حالة وجود الحمل الحثي كالتالي:



الشكل (٤ - ٨) : دائرة مصدر الجهد العاكس القنطري أحادي الطور والمتصل بحمل حثي.

يكون تيار الخرج ' $i_o$ ' والمبين بالشكل (٤ - ٩) متأخراً عن جهد الخرج ' $V_o$ ' بسبب وجود الحمل الحثي وبالتالي لا يمكن حدوث قذح للمفتاحين  $S_1, S_2$  خلال الفترة الزمنية  $t \leq t \leq T$  حيث إن  $t$  هي اللحظة الزمنية التي يكون عنها قيمة تيار الخرج صفرأً وهذا بالرغم من إعطاء نبضة كافية لإشعالهما عن طريق دوائر الإشعال الخاصة بهما ويعود السبب بأنه خلال هذه الفترة الزمنية سوف يكون كل من هذين المفتاحين في حالة انحياز خلفي وسوف يمر فيهما التيار ابتداء من اللحظة الزمنية  $t = t$  حتى اللحظة الزمنية  $t = T/2$  وبالتالي خلال الفترة الزمنية  $t \leq t \leq T/2$  يمر التيار خلال الدائرة المغلقة والمكونة من الحمل الحثي و الدايوهين الحدافيين  $D_1, D_2$  ومصدر الجهد الثابت المستمر ' $V_s$ ' ويمر التيار في الدائرة المغلقة والمكونة من الحمل الحثي و المفتاحين  $S_1, S_2$  ومصدر الجهد الثابت المستمر خلال الفترة الزمنية  $t \leq t \leq T/2$  حيث سيكون هذان المفتاحين في حالة انحياز أمامي وتكون قيمة جهد الخرج ' $V_o$ ' هي نفسها قيمة مصدر الجهد الثابت المستمر ' $V_s$ ' خلال الفترة الزمنية  $T/2 \leq t \leq T$  . ونلاحظ نتيجة لوجود الحمل الحثي تكون قيمة تيار الخرج ' $i_o$ ' له قيمة صفرية عند اللحظة الزمنية  $t = t$  بينما تكون له قيمة لا صفرية عند اللحظة الزمنية  $t = T/2$  وكما نعلم فإن تيار الخرج لا يمكن أن يتتحول من قيمة لا صفرية

إلى قيمة صفرية عند اللحظة الزمنية  $t = T/2$  لوجود الحمل الحثي وبالتالي سيتحول مسار تيار الخرج من الدائرة المغلقة والمكونة من الحمل الحثي والمفاتيح  $S_1, S_2$  ومصدر الجهد الثابت المستمر إلى الدائرة المغلقة والمكونة من الحمل الحثي والدايويدين الحدافين  $D_1, D_2$  ومصدر الجهد الثابت المستمر ' $V_s$ ' خلال الفترة الزمنية  $t \leq T/2$  وتكون قيمة جهد الخرج هي نفسها قيمة جهد المصدر الثابت المستمر ولكن بإشارة سالبة أي أن  $V_o = -V_s$  ويرجع سبب وجود تيار خرج خلال هذه الفترة الزمنية بسبب وجود طاقة مغناطيسية مختزنة بالملف الحثي وتصبح قيمة تيار الخرج ' $i_o$ ' عند اللحظة الزمنية  $t = T/2$  قيمة صفرية ونلاحظ أن كلا من المفاتيح  $S_1, S_2$  يكون في حالة انحياز خلفي خلال الفترة الزمنية  $t \leq T/2$  بالرغم من وجود نبضات كافية لقدر هذين المفاتيح وهذه النبضات آتية من دوائر الإشعال الخاصة بهذه المفاتيح الإلكترونية وبالتالي سوف يعكس تيار الخرج ' $i_o$ ' اتجاهه في الفترة الزمنية  $T \leq t \leq T/2$  وسوف يصل كل من المفاتيح  $S_1, S_2$  لوجود النبضة الكافية لقدر كل منهما ويمر التيار في الدائرة المغلقة والمكونة من الحمل الحثي والمفاتيح  $S_1, S_2$  ومصدر الجهد الثابت المستمر ' $V_s$ ' خلال هذه الفترة الزمنية ويكون أيضا قيمة جهد الخرج هي قيمة جهد المصدر ولكن بإشارة سالبة أي أن  $V_o = -V_s$  نلاحظ بأن تيار الخرج قيمته ' $I_{min}$ ' عند اللحظة الزمنية  $t = T/2$  بينما يكون تيار الخرج قيمته ' $I_{max}$ ' عند اللحظة الزمنية  $t = T/2, t = 3T/2$  حيث إن التيار  $I_{min}$  هي أقل قيمة يصل إليها تيار الخرج وفي حالتنا هذه تكون القيمة المطلقة لكل من القيمة العظمى والقيمة الصفرى لتيار الخرج لها قيمة متساوية



الشكل (٤ - ٩) : موجات جهد الخرج وتيار الخرج وتيارات الديايدات الحداقة والمفاتيح الإلكترونية والمصدر الثابت المستمر.

**القيمة الفعالة لجهد خرج العاكس القنطري:**  
 حيث أن موجة جهد خرج العاكس القنطري لا تعتمد على طبيعة الحمل سواء حمل مادي أو حتى و تأخذ شكل الموجة المربعة و بالتالي يمكن التعبير عن القيمة الفعالة لجهد خرج العاكس القنطري بالمعادلة (٤ - ١).

**القيمة اللحظية لتيار الخرج:**

يمكن التعبير عن القيمة اللحظية لتيار خرج العاكس القنطري بالمعادلة التالية:

$$(4-4) \quad i_o = \begin{cases} \frac{V_s}{R} + (I_{\min} - \frac{V_s}{R}) e^{-t/\tau} & 0 \leq t \leq \frac{T}{2} \\ -\frac{V_s}{R} + (I_{\max} + \frac{V_s}{R}) e^{-(t + \frac{T}{2})/\tau} & \frac{T}{2} \leq t \leq T \end{cases}$$

حيث أن:  $\tau$  : هي قيمة الثابت الزمني للملف الحثي و قيمته  $R/L$ .

$I_{\min}$ : هي القيمة الصغرى لتيار الخرج.

$I_{\max}$ : هي القيمة العظمى لتيار الخرج.

علمًا بأن القيمة الصغرى لتيار الخرج هي نفس القيمة العظمى لتيار خرج العاكس القنطري و لكن بإشارة سالبة أي أن:

$$(4-5) \quad I_{\min} = -I_{\max}$$

يمكن تعين القيمة العظمى و الصغرى لتيار الخرج بالمعادلة التالية:

$$(4-6) \quad I_{\max} = -I_{\min} = \frac{V_s}{R} \left[ \frac{1 - e^{-T/2\tau}}{1 + e^{-T/2\tau}} \right]$$

**مثال ٤ - ٣:**

تتصل دائرة عاكس قنطري أحادى الطور و المبينة بالشكل (٤ - ٨) بحمل حثي ' $R'$  قيمته المادية  $10 \Omega$  و قيمة ملفه الحثي  $L = 25 \text{ mH}$  و مصدر جهد ثابت مستمر ' $V_s$ ' قيمته  $100 \text{ V}$ . إذا علمت بأن تردد فصل و إغلاق المفاتيح الإلكترونية  $60 \text{ Hz}$  ، فأوجد معادلة تيار الخرج اللحظي:

**الحل:**

يمكن تعين الزمن الدوري لجهد الخرج والثابت الزمني للملف الحثي كالتالي:

$$T = \frac{1}{f_o} = \frac{1}{60} = 0.0167 \text{ s}$$

$$\tau = \frac{L}{R} = \frac{0.025}{10} = 0.0025 \text{ s}$$

$$\therefore \frac{T}{2\tau} = \frac{0.0167}{2 * 0.0025} = 6.67$$

يمكن تعين القيمة الصغرى والعظمى لتيار الخرج باستخدام المعادلة (٤ - ٥) كالتالي:

$$I_{\max} = -I_{\min} = \frac{100}{10} \cdot \left[ \frac{1 - e^{-6.67}}{1 + e^{-6.67}} \right] = 9.31 \text{ A}$$

وبالتالي يمكن تعين معادلة تيار الخرج اللحظي باستخدام المعادلة (٤ - ٤) كالتالي:

$$\begin{aligned} i_o(t) &= \frac{-100}{10} + (-9.31 - \frac{100}{10}) e^{-t/0.0025} \\ &= 10 - 19.31 e^{-t/0.0025} \quad 0 \leq t \leq \frac{1}{120} \\ i_o(t) &= \frac{-100}{10} + (9.31 + \frac{100}{10}) e^{-(t-\frac{0.0167}{2})/0.0025} \\ &= 10 + 19.31 e^{-(t-0.00835)/0.0025} \quad \frac{1}{120} \leq t \leq \frac{1}{60} \end{aligned}$$

## طرق التحكم في جهد خرج العاكس Inverter Voltage Control Techniques

يتطلب التحكم في جهد خرج العاكس المتداوب في معظم التطبيقات الصناعية ويمكن تقسيم

الأنواع المختلفة في جهد العاكس إلى ثلاثة أنواع رئيسية وهم:

١. التحكم في قيمة جهد تغذية العاكس المستمر.
٢. التحكم في جهد خرج العاكس المتداوب.
٣. التحكم في طريقة فصل وغلق المفاتيح الإلكترونية للعاكس.

وتعتبر الطريقة الأولى هي أبسط أنواع التحكم في جهد خرج العاكس حيث إن جهد خرج العاكس يتاسب طرديًا مع قيمة جهد الدخل المستمر للعاكس حيث يمكن التحكم في قيمة جهد دخل العاكس عن طريق استخدام مقطع تيار مستمر عند دخل العاكس بدلاً من البطاريات الثابتة الموجودة عند دخله وبالتحكم في أزمنة إغلاق و فصل هذه المفاتيح الإلكترونية لقطع التيار المستمر يمكن التحكم في قيمة

دخل العاكس و يمكن أيضا التحكم في قيمة جهد خرج العاكس المتراوّب عن طريق وضع منظم جهد متراوّب بين خرج العاكس والحمل و يمكن التحكم في قيمة جهد خرج العاكس بالتحكم في جهد هذا المنظم.

تعتبر الطريقة الثالثة هي أكثر الطرق الشائعة المستخدمة في معظم التطبيقات العملية والصناعية و غالباً ما تسمى هذه الطريقة بطريقة تعديل عرض النسبة 'PWM' و يفضل استخدام هذه الطريقة حيث يمكن التحكم في موجة جهد خرج العاكس و الحصول على موجة خرج بأقل توافقيات ممكنة بهدف الحصول على أقرب موجة خرج جيبيه و يمكن إيجاز الأسلوب المتبّع لطريقة تعديل عرض النسبة في الفقرة التالية.

### Pulse-Width Modulation PWM

تعتبر الطرق الثلاثة التالية أهم الطرق المستخدمة والمندرجة تحت مسمى تعديل عرض النسبة و هذه الطرق هم:

١. تعديل وحيد لعرض النسبة .Single Pulse-Width Modulation
٢. تعديل متضاعف لعرض النسبة .Multiple Pulse-Width Modulation
٣. تعديل جيبي لعرض النسبة .Sinusoidal Pulse-Width Modulation

### تعديل وحيد لعرض النسبة

يتم التحكم في قيمة جهد خرج العاكس بالتحكم في عرض النسبة الوحيدة و الموجدة كل نصف دورة. يبين الشكل (٤ - ١٠) جهد خرج العاكس و نبضات التحكم الخاصة بالمفاتيحين الإلكترونيين  $S_1$  و  $S_2$  الموجودين عند البوابة الخاصة بهما في حالة مصدر جهد عاكس قنطري أحادي الطور والمبين بالشكل (٤ - ٦) حيث يتم توليد هذه النبضات عن طريق مقارنة موجة مستطيلة مرجعية قيمتها  $A_r$  بموجة مثلثية حاملة قيمتها  $A_c$ . يعين تردد الموجة المستطيلة المرجعية التردد الرئيسي (المركبة الأولى) لجهد خرج العاكس و بتغيير قيمة  $A_r$  من صفر إلى  $A_c$  يتم الحصول على نبضة عرضها  $\delta$  والتي يمكن التحكم في عرض النبضة من صفر حتى  $180^\circ$  و تعرف نسبة  $A_r$  بالنسبة إلى  $A_c$  بمعامل التعديل 'Modulation Index' و قيمة هذا المعامل هي:

(٦ - ٤)

$$M = \frac{A_r}{A_c}$$

و تكون القيمة الفعالة لجهد خرج العاكس  $V_o$  في هذه الحالة هي:

(٧ - ٤)

$$V_o = V_s \sqrt{\frac{\delta}{\pi}}$$

حيث أن:

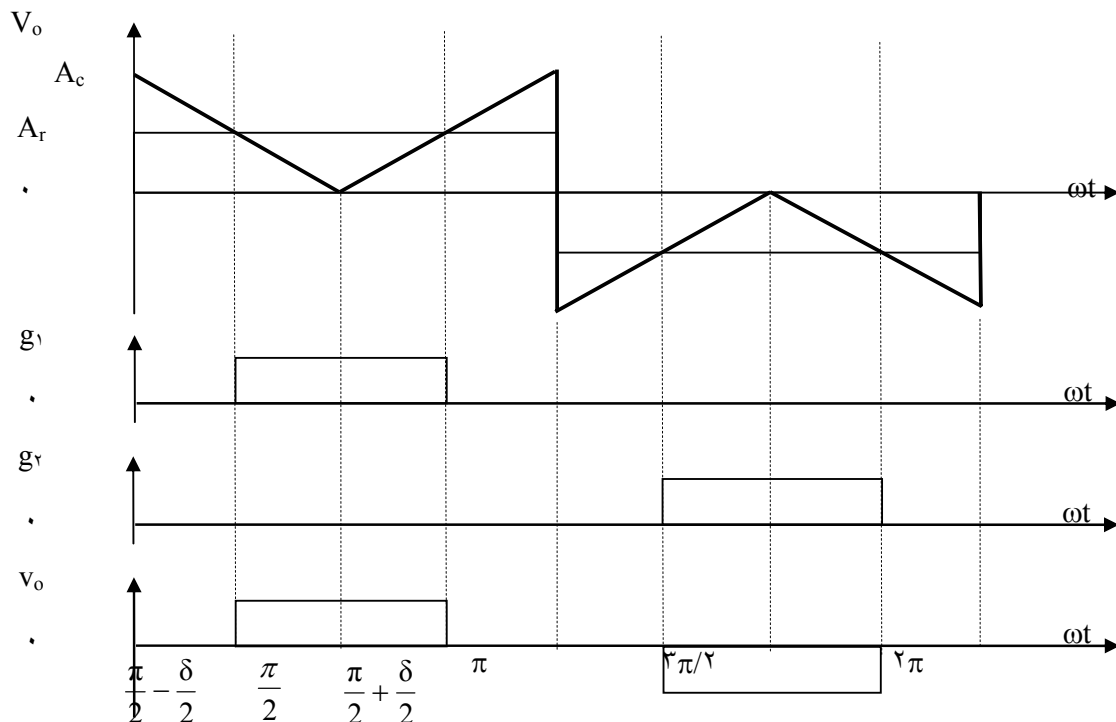
$M$ : هي معامل التعديل.

$V_s$ : هي قيمة جهد المصدر الثابت المستمر.

$A_r$ : هي قيمة الموجة المستطيلة المرجعية.

$A_c$ : هي قيمة الموجة المثلثية الحاملة.

$\delta$ : هي قيمة عرض نبضة جهد الخرج.



الشكل (٤ - ١٠) : جهد خرج العاكس ونبضات التحكم الخاصة بالمفاتيحين الإلكترونيين  $S_1$   $S_2$  للعاكس قنطرى أحادى الطور

## تعديل متضاعف لعرض النبضة

يمكن تقليل التواقيties المصحوبة مع موجة جهد خرج العاكس بزيادة عدد النبضات الموجودة في كل نصف دورة زمنية ويتم توليد النبضات للمفاتيح الإلكترونية عن طريق مقارنة موجة مستطيلة مرجعية بموجة مثلثية حاملة وتكون الموجة المستطيلة لها تردد قيمته  $f_0$  وهذا التردد هو الذي يعين تردد خرج العاكس بينما الموجة المثلثية الحاملة لها تردد يحدد عدد النبضات الموجودة في كل نصف دورة زمنية عن طريق تردد الموجة الحاملة  $f_c$ . يبين الشكل (٤ - ١١) الموجة المستطيلة المرجعية والموجة المثلثية الحاملة وموجة جهد خرج العاكس حيث إن عدد النبضات الموجودة كل نصف دورة يتم تعينه من المعادلة التالية:

$$(4-8) \quad P = \frac{f_c}{2f_0} = \frac{m_f}{2}, \quad m_f = \frac{f_c}{f_0}$$

حيث أن:

$P$ : هي عدد النبضات الموجودة كل نصف دورة.

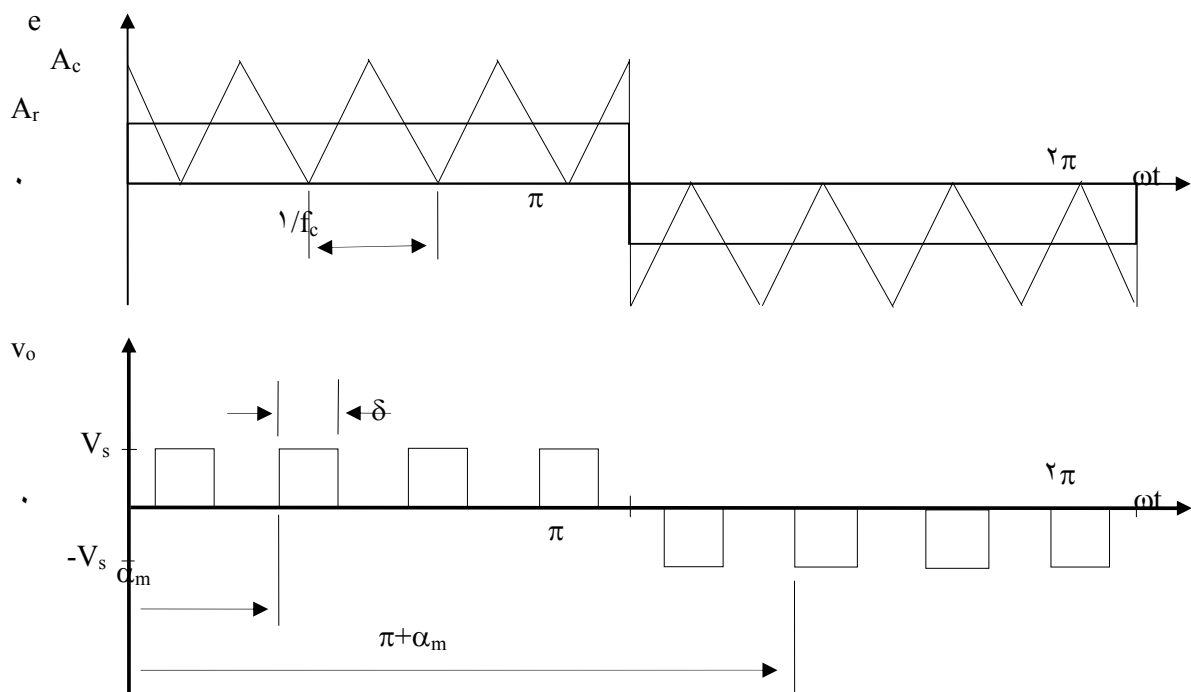
$f_c$ : هي قيمة تردد الموجة المثلثية الحاملة.

$f_0$ : هي قيمة تردد الموجة المستطيلة المرجعية.

$m_f$ : هي قيمة نسبة تعديل التردد.

ويمكن تغيير عرض النبضة بالتحكم في قيمة معامل التعديل ' $M'$  وبالتحكم في قيمة  $M$  من صفر حتى ١ تتغير قيمة جهد خرج العاكس من صفر حتى  $V_s$  وتتغير قيمة عرض النبضة من صفر حتى  $P/\pi$  وتكون القيمة الفعالة لجهد خرج مصدر جهد العاكس القنطري أحادي الطور في هذه الحالة كالتالي:

$$(4-9) \quad V_o = V_s \sqrt{\frac{\delta P}{\pi}}$$



الشكل (٤ - ١١): الموجة المستطيلة المرجعية والموجة المثلثية الحاملة وموجة جهد خرج العاكس

#### تعديل جيبي لعرض النبضة

يمكن الحصول على نبضات بعرض غير منتظم بدلاً من النبضات المنتظمة والتي لها عرض ثابت المولدة بطريقة تعديل متضاعف لعرض النبضات وذلك باستخدام طريقة التعديل الجيبي لعرض النبضة. يكون عرض النبضة متناسباً مع قيمة الموجة الجيبية ويمكن تقليل التواقيعات وتحسين الشكل الموجي لجهد الخرج باستخدام هذه الطريقة. يبين الشكل (٤ - ١٢) نبضات المفاتيح  $S_1$ ,  $S_2$ ,  $S_3$  والتي يمكن الحصول عليها بمقارنة موجة جيبيه مرجعية ترددتها  $f_0$  بموجة مثلثية حاملة ترددتها  $f_c$  و تستخد غالباً هذه الطريقة في التطبيقات الصناعية ويحدد تردد الموجة الجيبية المرجعية تردد جهد خرج العاكس و تتحكم القيمة الجيبية القصوى في قيمة معامل التعديل ' $M'$  وبالتالي يمكن التحكم في القيمة الفعالة لجهد خرج العاكس ' $V_o$ ' ويبيّن أيضاً الشكل (٤ - ١٢) القيمة اللحظية لجهد خرج العاكس. يمكن تعين القيمة الفعالة لجهد خرج العاكس بالمعادلة الآتية:

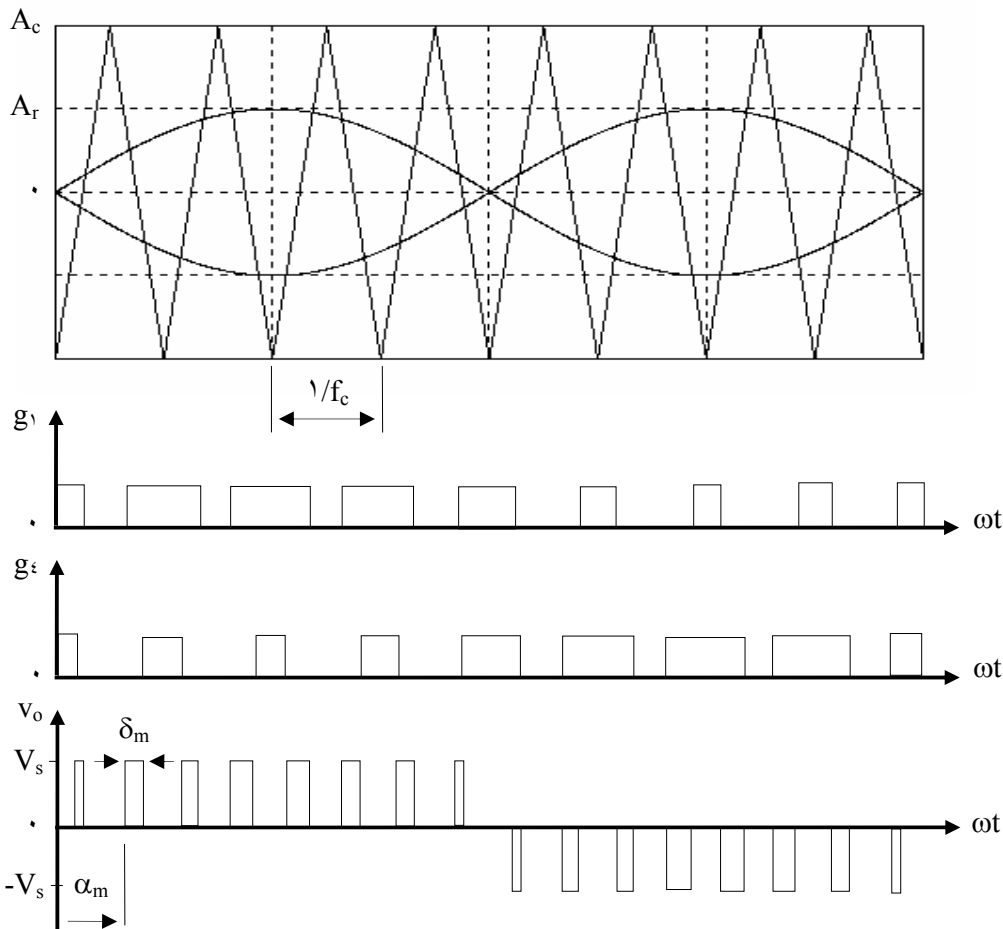
$$V_o = V_s \sqrt{\sum_{m=1}^p \frac{\delta_m}{\pi}}$$

حيث أن:

$P$ : هي عدد النبضات الموجودة في نصف دورة.

$\delta_m$  : هي عرض النبضة والقابلة للنسبة رقم  $m$ .

$V_s$ : هي قيمة الجهد الثابت المستمر.



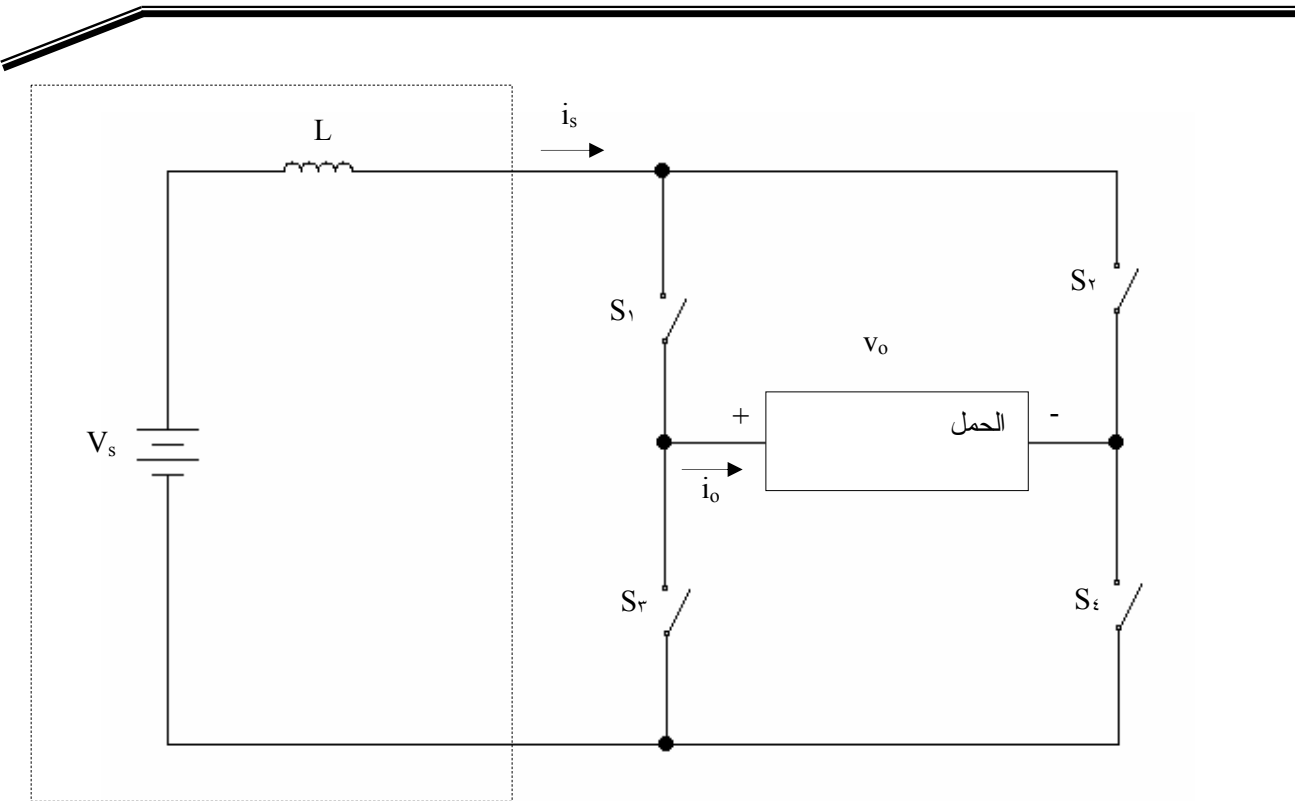
الشكل (٤ - ١٢): نبضات المفاتيح  $S_1$  ،  $S_2$  والتي يمكن الحصول عليها بمقارن موجة جيبية مرجعية وموجة مثلثية حاملة وموجة جهد خرج العاكس.

### مصدر التيار العاكس Current Source Inverter CSI

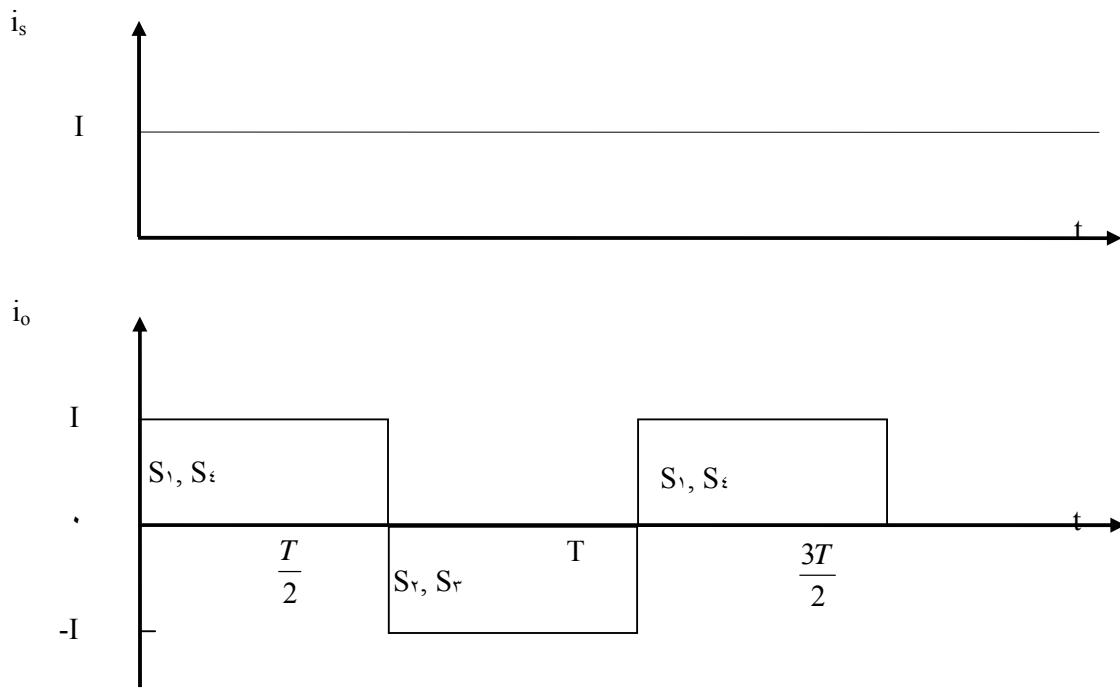
تتصل دائرة مصدر تيار العاكس بمصدر جهد ثابت مستمر وملف حثي و تكون قيمة تيار دخل العاكس أو تيار المصدر له قيمة ثابتة و لابد من المحافظة على ثبات هذه القيمة مهما يحدث من تغير في جهد مصدر جهد الدخل المستمر. يمكن إنجاز هذا عمليا بجعل قيمة الملف الحثي له قيمة ثثية كبيرة ويمكن بهذه الطريقة منع حدوث أي تغير مفاجئ في قيمة تيار دخل العاكس و بالتالي يتم المحافظة على القيمة الثابتة لتيار العاكس و يحول العاكس تيار الدخل الثابت إلى تيار خرج على هيئة موجة مستطيلة.

## ١-Phase Current Source Bridge Inverter مصدر التيار العاكس القنطرى أحادى الطور

يبين الشكل (٤-١٣) دائرة مصدر التيار العاكس القنطرى أحادى الطور و نلاحظ بعدم وجود دايدودات حداقة بدائرة العاكس حيث إن تيار دخل العاكس له قيمة ثابتة و يمكن إيجاز مبدأ عمل الدائرة كالتالي: يتم إعطاء نبضات لكل من المفاتيح  $S_1, S_2$  خلال الفترة الزمنية  $T/2 \leq t \leq 0$  و نتيجة لوجود ملف حثي كبير متصل على التوالي مع مصدر الجهد الثابت المستمر يمر تيار ثابت القيمة خلال هذه الفترة الزمنية في الدائرة المغلقة والمكونة من مصدر الجهد المستمر و المتصل على التوالي مع الملف حتى  $L$  والمفاتيح  $S_3, S_4$  و الحمل (مادي أو حثي) يتم فصل المفاتيح  $S_3, S_4$  في نهاية هذه الفترة الزمنية حتى اللحظة الزمنية  $T$  و يتم إعطاء نبضات في نفس الوقت لكلا من المفاتيح  $S_3, S_4$  ويمر تيار خلال الدائرة المغلقة و المكونة من مصدر التيار الثابت و المفاتيح  $S_1, S_2$  الحمل و نتيجة لمرور تيار له اتجاه عكسي في الحمل خلال هذه الفترة الزمنية و بالتالي يتم الحصول على موجة مستطيلة لتيار الحمل قيمتها  $I$  خلال الفترة الزمنية  $T/2 \leq t \leq 0$  و قيمتها  $-I$  خلال الفترة الزمنية  $T \leq t \leq T/2$  و تتكرر شكل هذه الموجة كل فترة زمنية زمنها الدوري  $T$  و يمكن التحكم في قيمة تردد تيار الخرج بالتحكم في قيمة الزمن الدوري  $T$  أي بالتحكم في زمن إغلاق و فصل المفاتيح الإلكترونية. يبين الشكل (٤-١٤) موجة كل من تيار دخل العاكس و تيار خرج العاكس.



الشكل (٤ - ١٣) : دائرة مصدر التيار العاكس القنطرى أحادى الطور



الشكل (٤ - ١٤) : موجة كل من تيار دخل العاكس و تيار خرج العاكس

**أسئلة و تمارين :**

- ت - ما هي وظيفة العاكس؟
- ث - اذكر بعض التطبيقات المهمة للعواكس؟
- ج - ما هي الأنواع المختلفة للعواكس؟
- ح - ما هو مبدأ عمل العاكس؟
- خ - ما هي الفروق بين العواكس نصف القنطرية وكاملة القنطرة؟
- د - ما هي الطرق المختلفة للتحكم في جهد خرج العاكس؟
- ذ - ما هي الطرق الداخلية المختلفة للتحكم في جهد خرج العاكس؟
- ر - ما هو الهدف من استخدام طريقة التعديل المضاعف لعرض النسبة؟
- ز - ما هو الهدف من استخدام طريقة تعديل عرض النسبة الجيبي؟
- س - ما هي عيوب طريقة التحكم في جهد خرج العاكس باستخدام طريقة تعديل عرض النسبة؟  
كيف يمكن التغلب على هذه العيوب؟
- ش - ما هو الفرق بين عاكس الجهد المستمر وعاكس التيار المستمر؟
- ص - يتصل عاكس نصف قنطري أحادى الطور بمصدر جهد مستمر قيمته  $220V$  وحمل مادي قيمته  $20\Omega$ . أوجد:

أ- القيمة الفعالة لجهد خرج العاكس ' $V_o$ '

ب- القيمة الفعالة لجهد خرج العاكس والمناظر للمركبة الأولى ' $V_1$ '

ج- قيمة القدرة المغذاة للحمل.

٤- ١٣- أعد حل السؤال السابق (سؤال ٤-١٢) عندما يكون العاكس قنطرياً كاملاً.



## الكترونيات القوى

### التحكم في المحرك المستمر

التحكم في المحرك المستمر

٥

**الأهداف:**

بعد انتهاء الطالب من دراسة هذه الوحدة لابد أن يكون ملماً ومستوعباً التالي:

- طرق التحكم المختلفة في سرعة محركات التيار المستمر وبصفة خاصة سرعة محرك التيار المستمر ذو التغذية المنفصلة
- حساب سرعة محرك التيار المستمر في حالة اللا حمل والحمل
- علاقات الجهد المتوسط لمحرك التيار المستمر مع سرعته عند قيم مختلفة لزوايا إشعال الثايرستور
- علاقات الجهد لمحرك التيار المستمر مع سرعته عند قيم مختلفة لدورة تشغيل المقطع

**مقدمة:**

قد تم دراسة الموحدات المحكومة ومقطوعات التيار المستمر والعواكس بالوحدات السابقة في هذا الكتاب وقد تم معرفة بعض عناصر القوى والتي تمثل الجزء الرئيس في بناء دوائرهم الإلكترونية.

سوف يتم بهذه الوحدة دراسة بعض التطبيقات العملية والصناعية للموحدات المحكومة ومقطوعات التيار المستمر والعواكس مثل التحكم في سرعة المحركات المستمرة والمحركات الحثية.

تأتي عملية التحكم في سرعة التيار المستمر ذي التغذية المنفصلة في مقدمة التطبيقات العملية في استخدام الموحدات المحكومة سواء ذات الطور الواحد أو الأطوار الثلاثة . كما تأتي أهمية استخدام هذا النوع من المحركات لما تميز به من سهولة التحكم فيها والمدى الواسع لهذا التحكم بالإضافة إلى سهولة كتابة النماذج الرياضية الخطية لها وكما هو معروف أن أسهل وأيسر الطرق للتحكم في سرعة محرك التيار المستمر هي التحكم في قيمة جهد عضو الاستنتاج  $V_a$  وكان ذلك يتطلب تغذية هذه المحركات من مولدات تيار مستمر ذو تغذية مختلفة للحصول على جهد مستمر متغير ولكن في الأعوام الثلاثين الماضية ومع تقدم وتطور هذه الموحدات المحكومة أمكن استبدال مولدات التيار المستمر الغالية الثمن بهذه الموحدات التي تعمل على التيار المتداوب أحاديد وثلاثية الطور والتي يمكن الحصول منها على الجهد المستمر المتغير القيمة تبعاً لزوايا الإشعال  $\alpha$ .

وستعرض في الفقرات التالية للمعادلات الأساسية لمحرك التيار المستمر ذي التغذية المنفصلة مع هذه الموحدات المحكومة أحادي الطور ذات الموجة.

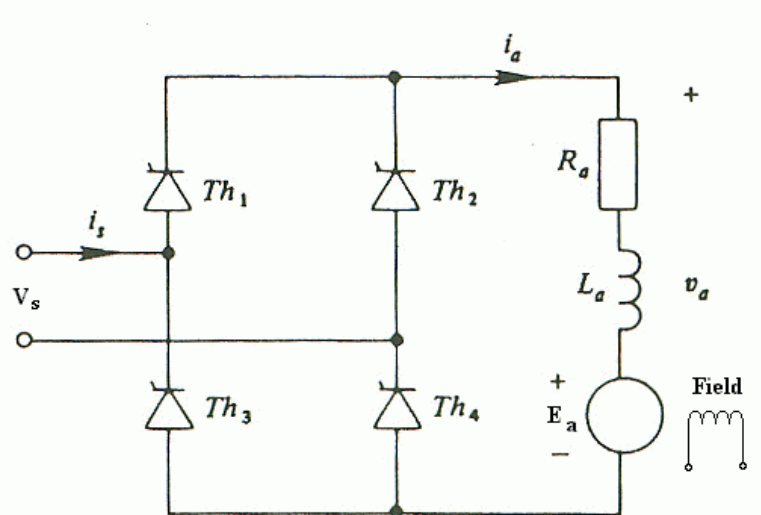
### التحكم في سرعة محرك تيار مستمر باستخدام الموحدات المحكومة ذات الطور الواحد

#### Speed Control of a DC Motor Using single-Phase Controlled Rectifiers

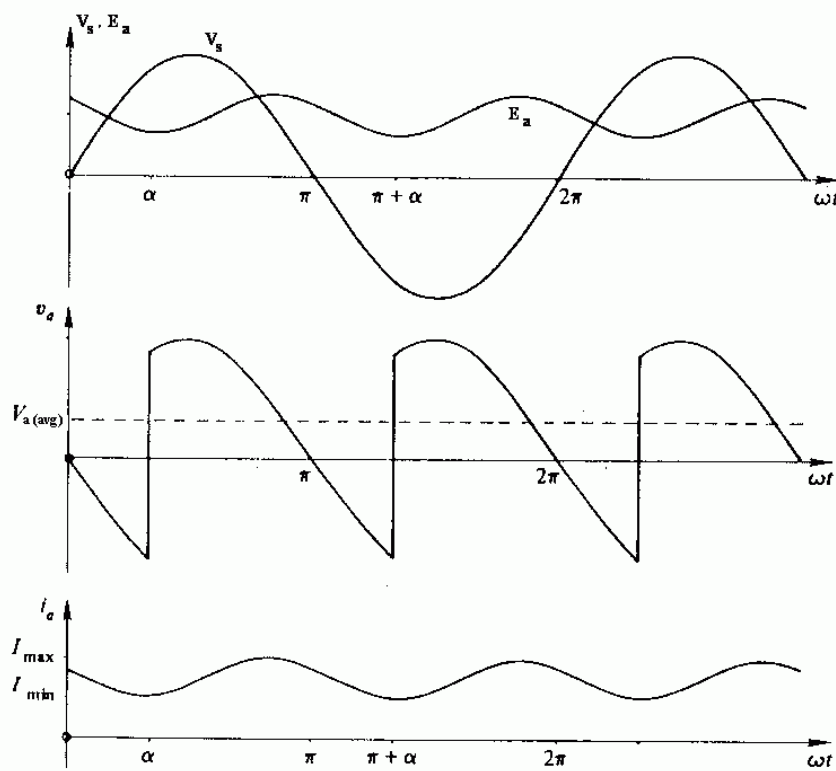
يبين الشكل (٥ - ١) محرك تيار مستمر ذا التغذية المنفصلة والذي يتم تغذيته من مصدر تيار متزاوب أحادي الطور مع استخدام موحد موجة كاملة محكم. كما يبين شكل (٥ - ٢) موجات الجهد  $V_a$  على أطراف المحرك والتيار المار به  $i_a$ . ويلاحظ أنه نتيجة لوجود حث الملف  $L_a$  والطاقة الديناميكية في العضو الدوار بالمحرك فإن زاوية الإطفاء للثاييرستور  $\alpha + \beta = \pi$  وعليه فإن القيمة المتوسطة للجهد على أطراف المحرك باعتبار أن تياره متصل كما يلي:

$$(1-5) \quad V_a(\alpha) = \frac{2\sqrt{2}}{\pi} V_s \cos(\alpha)$$

وهذه المعادلة قد سبق الحصول عليها بالمعادلة (٢ - ٢٢) ومن هذه المعادلة نجد أن قيمة جهد التيار المستمر دالة في زاوية الإشعال  $\alpha$  والتي يمكن أن تتغير من  $0^\circ$  حتى  $180^\circ$  ومن هذه المعادلة نجد أن قيمة الجهد  $V_a(\alpha)$  موجبة دائمًا عندما تكون زاوية الإشعال أقل من  $90^\circ$  بينما تصبح قيمة هذا الجهد سالبة إذا كانت زاوية الإشعال أكبر من ذلك ( $\alpha > 90^\circ$ ) ومعنى ذلك أن في الحالة الأخيرة يمكن عكس سرعة المحرك ليدور في الاتجاه العكسي أما إذا كانت  $\alpha = 90^\circ$  فإن سرعة المحرك تصبح صفرًا. نستنتج مما سبق بأنه يمكن التحكم في سرعة واتجاه دوران المحرك وذلك بالتحكم في قيمة زاوية الإشعال.



الشكل (٥ - ١): محرك التيار المستمر ذو التغذية المنفصلة مع موحد موجة كاملة محكم كلياً أحادي الوجه



الشكل (٥ - ٢): موجة كل من جهد الدخل وجهد الخرج وتيار الخرج  
يمكن كتابة العلاقات الرياضية لمحرك التيار المستمر ذي التغذية المنفصلة كالتالي:

$$(2-5) \quad V_a = E_a + I_a R_a$$

$$(3-5) \quad E_a = K \Phi \omega = K_b \omega$$

$$(4-5) \quad T_a = K \Phi I_a = K_T I_a$$

حيث أن التغذية المنفصلة تعنى ثبوت التدفق المغناطيسي  $\Phi$  وتكون القوة الدافعة الكهربائية  $E_a$  متناسبة مع سرعة المحرك (٥) حيث إن العلاقة بين هذه السرعة الزاوية وبين سرعة عدد اللفات لكل دقة N هي:

$$(5-5) \quad \omega = \frac{2\pi N}{60}$$

وتكون قيمة الثابتين المتساوين  $K_b$  و  $K_T$  متوقفة على عدد الأقطاب P و التدفق المغناطيسي  $\Phi$  و عدد الموصلات Z و عدد مسارات التوازي a أو معطاة بالعلاقة:

$$(6-5) \quad K_b = K_T = \frac{PZ\phi}{2\pi a}$$

ويمكن إيجاد العلاقة بين سرعة المحرك  $\omega$  وعزم المحرك  $T_a$  بمعلومية جهد المحرك المستمر  $(\alpha)$  وذلك بالتعويض في المعادلة (٥-٢) بالمعادلتين (٥-٣)، (٥-٤) وتكون العلاقة بين سرعة وعزم المحرك كالتالي:

$$(7-5) \quad \omega = \frac{V_a(\alpha)}{K_b} - \frac{R_a}{K_b K_T} T_a$$

ويمكن الحصول على علاقة بين سرعة المحرك وزاوية الإشعال وذلك بالتعويض من المعادلة (٥-١) في المعادلة (٥-٧) وتكون العلاقة بينهما كالتالي:

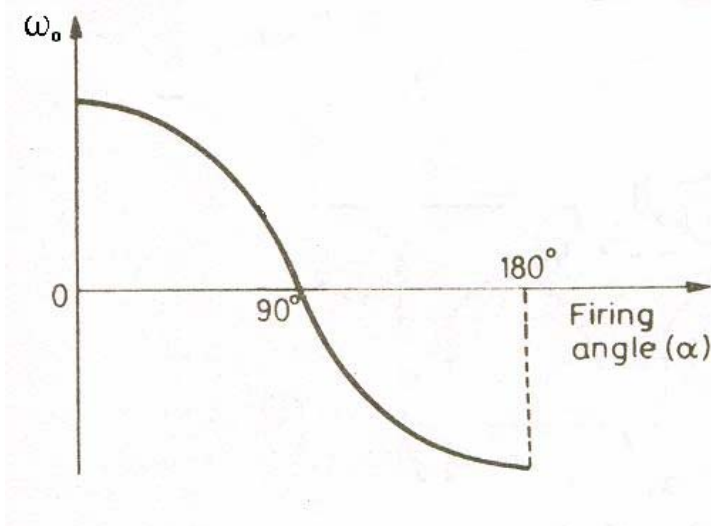
$$(8-5) \quad \omega = \frac{2\sqrt{2}V_s}{\pi K_b} \cos(\alpha) - \frac{R_a}{K_b K_T} T_a$$

حيث أن العزم  $T_a$  (N.m) والسرعة الزاوية  $\omega$  (Rad/Sec) وفي هذه المعادلة فإن الجزء الأيسر من الطرف الأيمن يمثل سرعة المحرك عند اللا حمل بينما الجزء الأيمن من هذا الطرف يمثل النقص في السرعة والناتج من زيادة العزم على المحرك ويمكن تمثيل معادلة سرعة المحرك عند اللا حمل (٥) كالتالي:

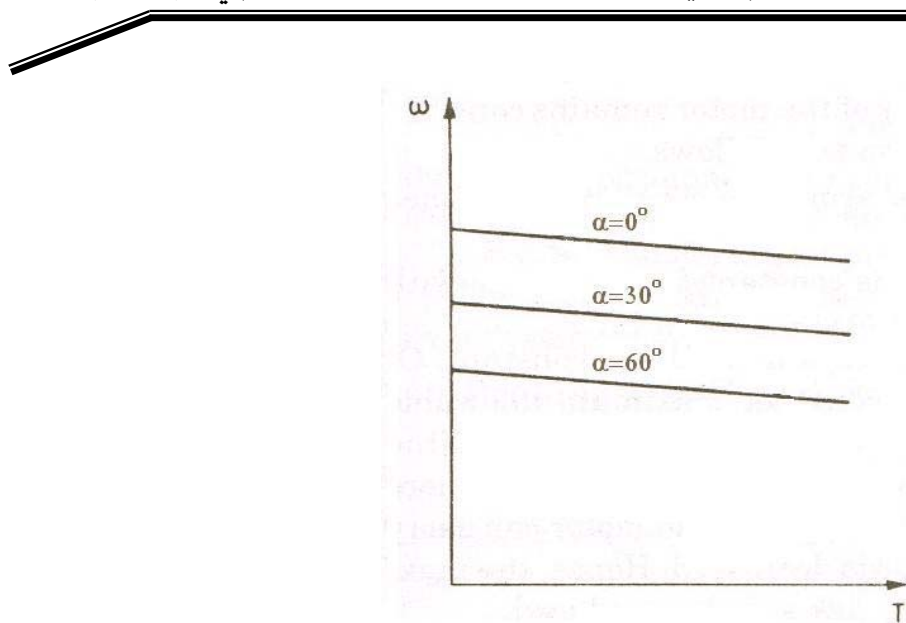
$$(9-5) \quad \omega = \frac{2\sqrt{2} V_s}{K_b} \cos(\alpha)$$

وي بيان الشكل (٥ - ٣) العلاقة بين سرعة اللا حمل  $\omega$  للمحرك عند تغير زاوية الإشعال في المدى ما بين  $\alpha = 0$  حتى  $\alpha = 180^\circ$  ومنها نرى أن السرعة تعكس اتجاهها عندما تكون  $\alpha > 90^\circ$  ويمكن أن يحدث ذلك عندما يتطلب عكس سرعة المحرك. كما ي بيان الشكل (٥ - ٤) العلاقة بين سرعة المحرك  $\omega$  والعزم  $T_a$  عند زوايا مختلفة للإشعال وذلك باستخدام المعادلة (٥ - ٨).

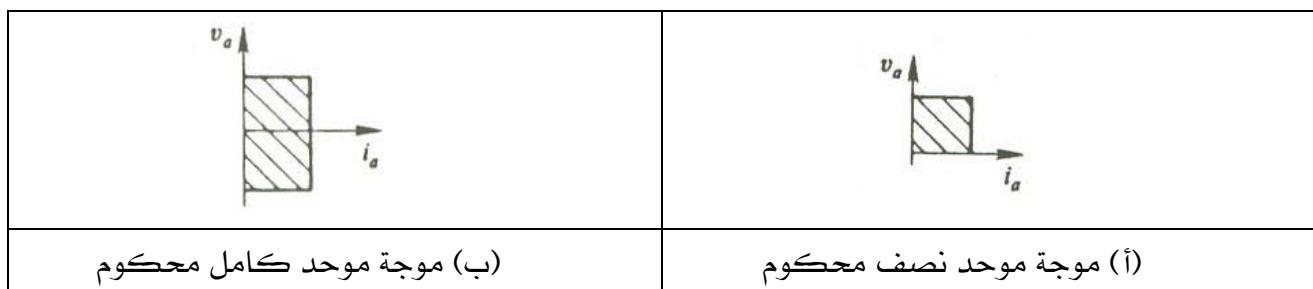
ومن الشكل (٥ - ٤) نرى أنه عند زيادة السرعة مع زيادة الحمل فيجب تصغير زاوية الإشعال  $\alpha$ . ويلاحظ عند استخدام موحدات نصف محكومة مع دايودات حداقة فإن السرعة لا يمكن تغيير اتجاه دورانها ويعمل المحرك في الربع الأول فقط حيث أنه في حالة الموحد المحكم ي العمل في المربعين الأول (الدوران الموجب) والرابع (الدوران السالب) كما هو موضح بالشكل (٥ - ٥).



الشكل (٥ - ٣): العلاقة بين سرعة اللا حمل  $\omega$  لمحرك التيار المستمر مع تغير زاوية الإشعال  $\alpha$



الشكل (٥ - ٤): العلاقة بين سرعة المحرك  $\omega$  مع العزم عند زوايا إشعال مختلفة



الشكل (٥ - ٥): العلاقة بين الجهد والتيار المتوسط للمotor في حالة موحد كامل محكم ونصف

محكم

مثال (٥ - ١):

محرك تيار مستمر  $V = ٢٣٠$  V،  $I_a = ٣٨$  A،  $R_a = ٠.٣$  Ω،  $K_b = K_T$ ،  $V_s = ٢٦٠$  V. ثابت المحرك للجهد والعزم  $\alpha = ١.٧٤$  وباعتبار أن الحث للمحرك كاف لكي يكون التيار متصلًا فأوجد عند زاوية مقدارها  $٣٠^\circ$  ما يلي:

- أ - عزم المحرك عند الحمل الكامل
- ب - سرعة المحرك عند الحمل الكامل
- ج - معامل القدرة للمصدر.

الحل:

أ - يمكن إيجاد عزم المحرك باستخدام المعادلة (٤ - ٤) كما يأتي:

$$\begin{aligned} T_a &= K_T I_a \\ \therefore T_a &= 1.74 * 38 = 66.121 \text{ N.m} \end{aligned}$$

ب - يمكن إيجاد سرعة المحرك عند الحمل الكامل باستخدام المعادلة (٤ - ٨) كما يأتي:

$$\begin{aligned} \omega &= \frac{2\sqrt{2}V_s}{\pi K_b} \cos(\alpha) - \frac{R_a}{K_b K_T} T_a \\ \therefore \omega &= \frac{2\sqrt{2} 260}{1.74\pi} \cos(30^\circ) - \frac{0.3}{1.74^2} 66.121 \\ &= 116.56 - 6.55 = 110 \text{ rad/sec} \end{aligned}$$

ويمكن إيجاد سرعة لفات المحرك باستخدام المعادلة (٤ - ٥) كالتالي:

$$\begin{aligned} \therefore \omega &= \frac{2\pi N}{60} \\ \therefore N &= \frac{60\omega}{2\pi} = \frac{60 * 110}{2\pi} = 1051 \text{ rpm} \end{aligned}$$

ج - ويمكن إيجاد معامل القدرة الكهربية عند المصدر كالتالي:

$$PF = \frac{V_a I_a}{V_s I_s}$$

بما أن قيمة التيار المتوسط للمحرك يساوي تقريباً القيمة الفعالة لتيار المنبع حيث إن تيار المحرك تقريباً ثابت ومتصل وبالتالي يمكن تعين قيمة معامل القدرة كالتالي:

$$V_a = \frac{2\sqrt{2} V_s}{\pi} \cos(\alpha) = \frac{2\sqrt{2} * 260}{\pi} \cos(30^\circ) = 202.82 \text{ V}$$

$$\therefore PF = \frac{V_a}{V_s} = \frac{202.82}{260} = 0.78$$

### التحكم في سرعة محرك تيار مستمر باستخدام مقطوعات التيار المستمر

#### Speed Control of A DC Motor Using DC Choppers

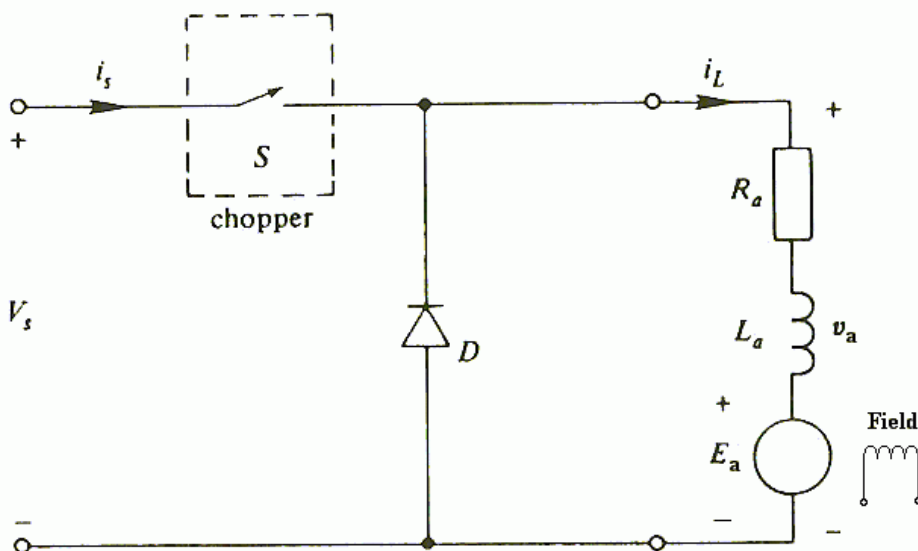
يمكن أيضاً التحكم في سرعة محرك التيار المستمر باستخدام مقطع تيار مستمر كما مبين بالشكل (٥ - ٦) حيث يكون خرج المقطع هو الدخل للمحرك وكما سبق دراسته بالوحدة الثالثة أن جهد خرج المقطع يتم التحكم به عن طريق التحكم في دورة تشغيل المقطع وبالتالي يتم التحكم في سرعة المحرك. يمكن استخدام جميع المعادلات من المعادلة (٥ - ٢) حتى المعادلة (٥ - ٩) في حالتنا هذه وتستبدل المعادلة (٥ - ١) بالمعادلة الخاصة بخرج جهد مقطع التيار المستمر وهي كالتالي:

(٩ - ٥)

$$V_a = DV_s$$

حيث أن D هي دورة التشغيل.

يمكن أن يكون تيار المحرك متصلأً أو متقطعاً وذلك يعتمد على قيمة دورة التشغيل.



الشكل (٥ - ٦): محرك التيار المستمر ذو التغذية المنفصلة مع مقطع تيار مستمر

مثال (٥-٢):

قاطع تيار مستمر يغذي محرك تيار مستمر من جهد مصدر جهد ثابت مستمر قيمته  $V_s = 150$  V.

إذا كانت ثوابت المحرك هي:

$$R_a = 0.5 \Omega, L_a = 10 \text{ mH}, K_b = 0.05 \text{ V/rpm}$$

أوجد قيمة تردد القاطع عندما يكون زمن التوصيل ( $T_{ON}$ ) ١.٦ ms وذلك في حالة دوران المحرك

بسرعة  $N = 2000 \text{ rpm}$  مع ثبوت تيار المحرك بقيمة A.٤٠.

الحل:

يمكن حساب قيمة جهد خرج المقطع باستخدام المعادلتين (٥-٣) و (٥-٤) كالتالي:

$$\begin{aligned} V_a &= K_b N + R_a I_a \\ V_a &= 0.05 * 2000 + 0.5 * 40 = 100 + 20 = 120 \text{ V} \end{aligned}$$

يمكن أيضا حساب قيمة دورة التشغيل باستخدام المعادلة (٥-١٠) كالتالي:

$$D = \frac{V_a}{V_s} = \frac{120}{150} = 0.8$$

يمكن تعريف قيمة تردد القاطع كالتالي:

$$\begin{aligned} \therefore D &= \frac{T_{ON}}{T} = f T_{ON} \\ \therefore f &= \frac{D}{T_{ON}} = \frac{0.8}{1.6 * 10^{-3}} = 500 \text{ Hz} \end{aligned}$$

## أسئلة و تمارين :

٥ - اشرح كيفية التحكم في سرعة محرك التيار المستمر باستخدام الموحدات المحكومة كاملة الموجة أحادية الطور

٥ - اشرح كيفية التحكم في سرعة محرك التيار المستمر باستخدام مقطوعات التيار المستمر الخافضة للجهد

٥ - اشرح العلاقة بين سرعة محرك التيار المستمر ذي التغذية المنفصلة و جهده المتوسط في حالة وجود أو عدم وجود حمل

٥ - محرك تيار مستمر  $V = 240 \text{ V}$ ,  $I_a = 10 \text{ kW}$ ,  $1000 \text{ rpm}$  ذو تغذية منفصلة سرعته يمكن التحكم فيها بواسطة موجة موحد موجهة كاملة محكم ذي طور واحد كما هو مبين بالشكل (٥ - ١). تيار الحمل الكامل  $I_a = 51.43 \text{ A}$  والمقاومة  $R_a = 4.5 \Omega$  وجهد المنبع  $V_s = 240 \text{ V}$ . ثابت المحرك للجهد والعزز  $K_b = K_T = 2$  وباعتبار أن الحث للمحرك كاف لكي يكون التيار متصلًا فأوجد عند زاوية مقدارها  $\alpha = 20^\circ$  ما يلي:

- أ - عزم المحرك عند الحمل الكامل
- ب - سرعة المحرك عند الحمل الكامل
- ج - معامل القدرة للمصدر.

٥ - قاطع تيار مستمر يغذي محرك تيار مستمر من جهد مصدر جهد ثابت مستمر قيمته  $V_s = 220 \text{ V}$ . إذا كانت ثوابت المحرك هي:

$$R_a = 0.3 \Omega, L_a = 15 \text{ mH}, K_b = 0.04 \text{ V/rpm}$$

أوجد قيمة تردد القاطع عندما يكون زمن التوصيل ( $T_{ON}$ )  $1 \text{ ms}$  وذلك في حالة دوران المحرك بسرعة  $N = 2000 \text{ rpm}$  مع ثبوت تيار المحرك بقيمة  $25 \text{ A}$ .

الإجابات	الكترونيات	التفاصيل
$\alpha = 55^\circ, \gamma = 160^\circ, \beta = 210^\circ$		٣-٢
$V_o = 148.6 \text{ V}, I_o = 3.90 \text{ A}, P_o = 778.8 \text{ W}, PF = 0.9 \text{ lag}$		٨-٢
$V_o = 148.6 \text{ V}, I_o = 2.972 \text{ A}, I_{o(\text{rms})} = 2.972 \text{ A}, P_o = 441.6 \text{ W}, I_{\text{SCR}(\text{avg})} = 0.99 \text{ A}, I_{\text{FWD}(\text{avg})} = 0.99 \text{ A}$		٩-٢
$I_{\text{Th}(\text{avg})} = 2.47 \text{ A}, I_{\text{Th}(\text{max})} = 7.43 \text{ A}, V_{\text{Th}(\text{max})} = 311 \text{ V}, P_o = 110.4 \text{ W}$		١٠-٢
$44 \text{ V}, 2.2 \text{ A}, 69.6 \text{ V}, 5.0 \text{ A}, 242 \text{ W}$		٨-٣
$D = 0.5, I_{s(\text{avg})} = 1.0 \text{ A}, I_{s(\text{rms})} = 14.14 \text{ A}$		٩-٣
$T_{\text{on}} = 0.68 \text{ ms}, T_{\text{off}} = 0.32 \text{ ms}$		١٠-٣
$44 \text{ V}, 5.0 \text{ A}, 69.6 \text{ V}, 5.0 \text{ A}, 2.2 \text{ A}, 3.3 \text{ A}, 6.16 \text{ A}, 4.84, 2.4 \text{ mH}$		١١-٣
$110 \text{ V}, 99 \text{ V}, 60.5 \text{ W}$		١٢-٤
$220 \text{ V}, 198 \text{ V}, 2420 \text{ W}$		١٣-٤
$102.86 \text{ N.m}, 860 \text{ rpm}, 0.80$		٤-٥
$400 \text{ Hz}$		٥-٥

## المراجع

- (١) Ashfaq Ahmed : “Power Electronics for Technology”, Prentice-Hall, ١٩٩٩.
- (٢) M. H. Rashid: “Power Electronics: Circuits, Devices, and Applications”, Second Edition, Prentice-Hall, ١٩٩٣.
- (٣) David A. Bradley: “Power Electronics”, Second Edition, Nelson Thornes, ١٩٩٥.
- (٤) Ned Mohan, Tore M. Undeland, and William P. Robbins: “Power Electronics: Converters, Applications, and Design”, Second Edition, John Wiley & Sons, ١٩٩٥.

## المحتويات

مقدمة عامة . . . . .	1
<b>الوحدة الأولى: عناصر إلكترونيات القوى . . . . .</b>	<b>1</b>
الأهداف . . . . .	1
مقدمة . . . . .	1
1- التايرستور . . . . .	1
1- 1- حالات التايرستور . . . . .	1
1- 2- خواص التايرستور . . . . .	1
1- 3- الخواص المثالية للتايرستور . . . . .	1
1- 4- طرق إشعال التايرستور . . . . .	1
1- 4- 1- الإشعال بالحرارة والضوء . . . . .	1
1- 4- 2- الإشعال بالجهد العالي . . . . .	1
1- 4- 3- الإشعال بمعدل الجهد المسلط . . . . .	1
1- 4- 4- الإشعال بالبواية . . . . .	1
1- 5- دوائر إشعال التايرستور . . . . .	1
1- 5- 1- دوائر الإشعال بالتيار المستمر . . . . .	1
1- 5- 2- دوائر الإشعال بالتيار المتردد . . . . .	1
1- 5- 3- دوائر الإشعال بالنبضات . . . . .	1
1- 5- 6- حماية التايرستور . . . . .	1
2- الترياك . . . . .	1
3- الديايك . . . . .	1
أسئلة . . . . .	14

الوحدة الثانية: الموحدات المحكومة الأحادية الأوجه ..... ١٥	
الأهداف ..... ١٥	
مقدمة ..... ١٥	
١- الشروط الالزمه لتشغيل الثنيرستور (الموحد السليكوني المحكم) ..... ١٥	
٢- موحدات نصف موجة محكومة أحادية الأوجه مع الحمل المادي ..... ١٦	
٢- ١- القيمة المتوسطة لجهد وتيار الخرج ..... ٢	
٢- ٢- القيمة الفعالة لجهد وتيار الخرج ..... ٢	
٢- ٣- معامل القدرة الكهربائية ..... ٢	
٣- موحدات نصف موجة محكومة أحادية الوجه مع الحمل الحثي ..... ٢٤	
٣- ١- فكرة عمل الدائرة ..... ٢	
٣- ٢- القيمة المتوسطة لجهد وتيار الخرج ..... ٢	
٣- ٣- تعريفات ..... ٢	
٤- موحدات نصف موجة محكومة أحادي الوجه مع الحمل الحثي و دايدود حداشه ..... ٢٧	
٤- ١- فكرة عمل الدائرة ..... ٢	
٤- ٢- وظيفة الدايدود الحداشه ..... ٣٠	
٥- موحدات موجة كاملة محكومة كلياً أحادية الوجه ..... ٣١	
٥- ١- الحمل المادي ..... ٣٣	
٥- ١- ١- احتياطات واجب مراعاتها لعمل الدائرة ..... ٣٣	
٥- ١- ٢- فكرة عمل الدائرة ..... ٣٤	
٥- ١- ٣- القيمة المتوسطة لجهد وتيار الخرج ..... ٣٥	
٥- ١- ٤- القيمة الفعالة لجهد وتيار الخرج ..... ٣٦	
٥- ١- ٥- حالة الحمل الحثي 'R-L' ..... ٣٧	
٥- ١- ٦- فكرة ومبدأ عمل الدائرة ..... ٣٨	
٥- ١- ٧- القيمة المتوسطة لجهد وتيار الخرج ..... ٤٠	
٥- ١- ٨- الجهد الناتج على طرفي الثنيرستور $V_{AK}$ ..... ٤١	
٥- ٢- حالة الحمل الحثي مع وجود دايدود حداشه ..... ٤١	
٥- ٢- ١- فكرة ومبدأ عمل الدائرة ..... ٤٢	

٤٤ . . . . .	٢- ٥- القيمة المتوسطة لجهد وتيار الخرج . . . . .	٢
٤٤ . . . . .	٢- ٥- ٣- القيمة المتوسطة لتيار الدايوه الحداfe . . . . .	٢
٤٦ . . . . .	٢- آموحدات موجة كاملة نصف محكومة أحادية الوجه مع الحمل الحثي 'R-L'	٢
٤٦ . . . . .	٢- ٦- ١- مبدأ عمل دائرة موحد موجة كاملة نصف محكوم أحادي الوجه . . . . .	٢
٤٨ . . . . .	٢- ٦- ٢- القيمة المتوسطة لجهد وتيار الحمل . . . . .	٢
٥٢ . . . . .	أسئلة و تمارين . . . . .	

٥٥ . . . . .	<b>الوحدة الثالثة: مقطوعات التيار المستمر . . . . .</b>	
٥٠ . . . . .	الأهداف . . . . .	
٥٥ . . . . .	مقدمة . . . . .	
٥٦ . . . . .	٣- ١- مقطع التيار المستمر الأساسي . . . . .	٣
٥٧ . . . . .	٣- ٢- دورة التشغيل . . . . .	٣
٥٩ . . . . .	٣- ٣- مبدأ عمل مقطع التيار المستمر الأساسي والمتصل بحمل مادي R . . . . .	٣
٥٩ . . . . .	٣- ٣- ١- القيمة المتوسطة لجهد وتيار خرج مقطع التيار المستمر . . . . .	٣
٦٠ . . . . .	٣- ٣- ٢- القيمة الفعالة لجهد وتيار خرج مقطع التيار المستمر . . . . .	٣
٦١ . . . . .	٣- ٣- ٣- قدرة مقطع التيار المستمر . . . . .	٣
٦١ . . . . .	٣- ٣- ٤- طرق التقنية المختلفة لتغيير قيمة الجهد المتوسط لمقطوعات التيار المستمر . . . . .	٣
٦٤ . . . . .	٣- ٤- مقطوعات التيار المستمر الخاضعة . . . . .	٣
٦٤ . . . . .	٣- ٤- ١- حالة الحمل الحثي . . . . .	٣
٦٥ . . . . .	٣- ٤- ٢- مبدأ عمل مقطوعات التيار المستمر . . . . .	٣
٦٧ . . . . .	٣- ٤- ٣- صيغة التيار المتصل . . . . .	٣
٧٠ . . . . .	٣- ٤- ٤- صيغة التيار الغير متصل . . . . .	٣
٧٨ . . . . .	أسئلة و تمارين . . . . .	

الوحدة الرابعة: العواكس	80
الأهداف	80
مقدمة	80
٤- التطبيقات الصناعية للعواكس	81
٤- العاكس الرئيسي	82
٤- ١- حالة الحمل المادي R	82
٤- ٣- مصدر الجهد العاكس	85
٤- ٣- ١- مصدر الجهد العاكس نصف القنطري أحادي الطور	85
٤- ٣- ١- ١- حالة الحمل المادي	86
٤- ٣- ١- ٢- حالة الحمل الحثي	87
٤- ٣- ٢- مصدر الجهد العاكس القنطري أحادي الطور	90
٤- ٣- ٢- ١- حالة الحمل المادي R	90
٤- ٣- ٢- ٢- حالة الحمل الحثي 'R-L'	93
٤- طرق التحكم في جهد خرج العاكس	98
٤- ٤- ١- تعديل عرض النسبة	99
٤- ٤- ١- ١- تعديل وحيد لعرض النسبة	99
٤- ٤- ١- ٢- تعديل متضاعف لعرض النسبة	101
٤- ٤- ١- ٣- تعديل جيبي لعرض النسبة	102
٤- مصدر التيار العاكس	103
٤- ٥- ١- مصدر التيار العاكس القنطري أحادي الطور	104
أسئلة و تمارين	106
الوحدة الخامسة: عناصر إلكترونيات القوى	107
الأهداف	107
مقدمة	107
٥- التحكم في سرعة محرك تيار مستمر باستخدام الموحدات المحكومة ذات الطور الواحد	108
٥- التحكم في سرعة محرك تيار مستمر باستخدام مقطعات التيار المستمر	114

١١٦ . . . . .	أسئلة و تمارين
١١٧ . . . . .	الإجابات
١١٨ . . . . .	المراجع

تقدر المؤسسة العامة للتعليم الفني والتدريب المهني الدعم

المالي المقدم من شركة بي آيه إيه سيستمز (العمليات) المحدودة

GOTEVOT appreciates the financial support provided by BAE SYSTEMS

