



Introduction

Vous êtes capables :

- de modéliser un dipôle en fonction de ses caractéristiques,
- de manipuler des sources de tension et de courant,
- de modéliser un circuit et de déterminer ces caractéristiques grâce aux lois de l'électrocinétique.

Il est nécessaire d'utiliser d'autres formes de représentation d'un mécanisme.

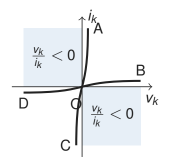
- Problème: Comment modéliser un convertisseur statique?
- **Perspectives**: Déterminer une méthode de modélisation et des critères de choix afin d'intégrer un convertisseur statique dans une chaîne d'énergie.

Problematique

<ロ > 4 回

Interrupteurs à semi conducteurs

L'électronique de puissance utilise des semi conducteurs fonctionnant en "interrupteurs". Les figures suivantes permettent de montrer le comportement d'un interrupteur.



Un interrupteur équivaut à une résistance (toujours positive) :

- très faible lorsqu'il est fermé,
- très forte lorsqu'il est ouvert.



Renaud Costadoat



S06 - C02

3

34

Semi conducteurs de puissance

Cellule de commutation

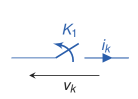
Sources de courant

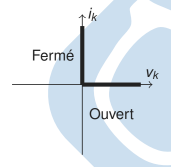
Hacheurs

Onduleur

Définitions

Un interrupteur idéal est considéré comme un dipôle orienté en convention récepteur.





Il peut ainsi être caractérisé par les différents **segments** situés sur les axes du repère (v_k, i_k) . Il existe alors des interrupteurs à 2, 3 ou 4 segments. Ils seront utilisés en fonction de besoins liés à la nature et aux réversibilités des **sources** et des **charges**. Il sera considéré que pour un interrupteur idéal, la caractéristique statique est **non dissipative**.

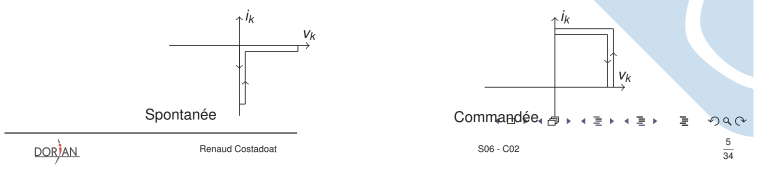
Caractéristique dynamique

La caractéristique dynamique d'un interrupteur est caractérisée par la trajectoire suivie par le point de fonctionnement pour passer d'un point situé sur un segment à un point situé sur un autre segment. Elle peut être amenée à passer dans un des quarts de plan ou suivre les axes comme on le verra plus loin.

Cellule de commutation

L'étude de cette façon de commuter permet de prévoir les pertes par commutation. En effet, la puissance électrique est définie par: $P_{elec} = U.i$, celle ci est toujours positive (système dissipatif). Ainsi, deux cas de figure doivent être pris en compte:

- Segments de signes opposés, le point de fonctionnement se déplace le long des axes: W = 0 "commutation spontanée",
- Segments de même signe, déplacement dans un quart de plan : W > 0 "commutation commandée à l'amorçage ou au blocage".



Semi conducteurs de puissance

Cellule de commutation

Sources de courant

Hacheurs

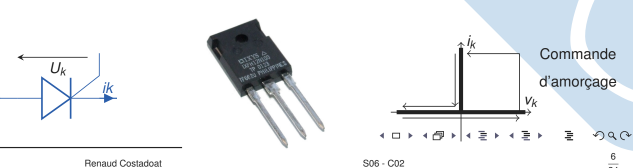
Onduleur

Exemples d'interrupteurs

Une diode est un interrupteur à 2 segments de signe opposés. Idéalement, elle ne peut donc commuter que sans pertes.



Le thyristor est un interrupteur à 3 segments et à commande d'amorçage. La trajectoire du point de fonctionnement est représentée sur la figure suivante compte tenu de la présence de 2 segments de signe opposés.

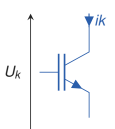


DOR AN

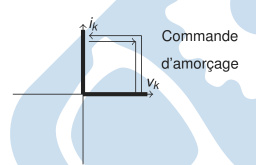
Exemples d'interrupteurs

L'IGBT est un interrupteur à 2 segments commandable à l'amorçage et au blocage.

Cellule de commutation







Ces exemples correspondent aux interrupteurs « classiques » existants, un autre exemple (MOSFET) aurait pu faire partie de cette liste mais ne sera pas présenté ici.

Lorsqu'il est nécessaire de réaliser une commande spécifique, il est toutefois possible d'associer ces éléments.

DOR AN

Renaud Costadoat

S06 - C02

200 34

Semi conducteurs de puissance

Cellule de commutation

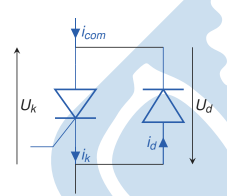
Sources de courant

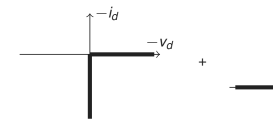
Hacheurs

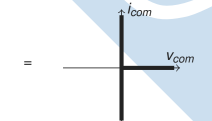
Onduleur

Association d'interrupteurs

Exemple: L'association d'une diode antiparallèle et d'un thyristor permet de générer un interrupteur à trois segments bidirectionnel en courant. Pas en tension car la diode impose une tension nulle lorsque le courant est négatif.







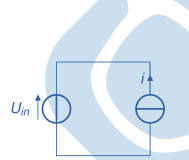
 V_k

Cellule de commutation

Un **convertisseur statique** d'énergie permet d'adapter la source d'énergie électrique à un récepteur donné. Son mode de fonctionnement consiste par commutation à connecter/déconnecter la **source** de la **charge**.

Il est alors possible de convertir:

- Une tension continue
 - en une tension continue : **Hacheur**,
 - en une tension alternative : Onduleur,
- Une tension alternative
 - en une tension continue : Redresseur,
 - en une tension alternative : Gradateur.



La charge de la sortie sera modélisée par une **source de courant** car elle est potentiellement *réversible* et d'après les critères d'association des sources, seules une source de tension et une source de courant peuvent être associées directement.

DOR

Renaud Costadoat

S06 - C02

 $\frac{9}{34}$

200

Semi conducteurs de puissance

Cellule de commutation

Sources de courant

Hacheurs

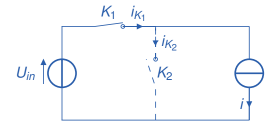
Onduleur

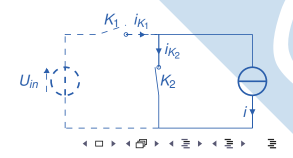
Cellule de commutation

L'introduction d'**interrupteurs** permet donc le contrôle de l'**échange d'énergie** entre ces deux **sources**. Le respect des règles énoncées précédemment conduit donc à devoir utiliser deux interrupteurs :

- le premier connecte les sources entre elles,
- le second assure le raccordement correct de la source de courant.

La structure de conversion la plus simple met donc en œuvre obligatoirement 2 interrupteurs dont les fonctionnements sont liés : leurs états sont nécessairement complémentaires. Cette structure de base est nommée « cellule de commutation » elle est la brique élémentaire de tout convertisseur statique.







Renaud Costadoat

S06 - C02

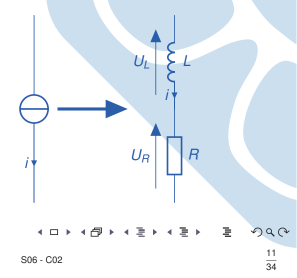
Source de courant R,L

Afin de simuler le comportement d'une source de courant, l'alimentation d'un circuit R,L, peut être étudiée. Cela permet de déterminer la forme du courant la traversant.

Le transfert de l'énergie entre les sources est dans un premier temps réalisé avec un **rapport cyclique** de 50%, cela signifie que chaque interrupteur sera ouvert et fermé pendant la même durée.

Données de simulation:

- Inductance L = 12.8 mH,
- Résistance $R = 2.84\Omega$,
- Alimentation $U_{in} = 200 V$ à 50%.



DORAN

Renaud Costadoat

Cellule de commutation

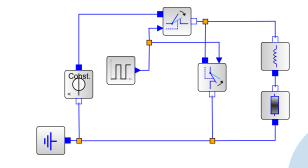
Sources de courant

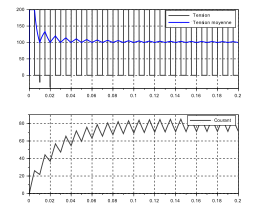
Hacheurs

Onduleur

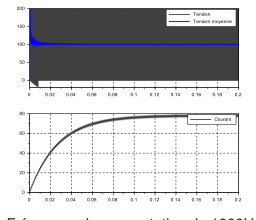
Source de courant R,L

Semi conducteurs de puissance





Fréquence de commutation de 100Hz



Fréquence de commutation de 1000Hz





Renaud Costadoat

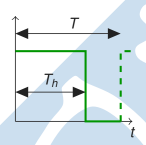
S06 - C02

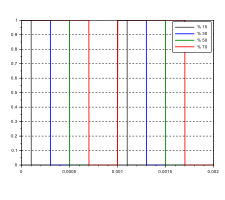
 $\frac{12}{34}$

Source de courant R,L

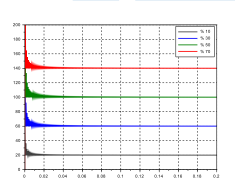
Il est possible alors de faire varier le rapport cyclique afin de « laisser passer »plus ou moins d'énergie entre les deux sources.

Le pourcentage indique le rapport $K = \frac{T_h}{T}$ et le résultat est alors $U_{out} = U_L + U_R = K.U_{in} = K.$

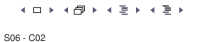




Commande



Tension moyenne



DOR AN

Renaud Costadoat

Hacheurs

Onduleur

200 13

34

Semi conducteurs de puissance

Cellule de commutation

Sources de courant

Source de courant R,L

La simulation précédente montre l'intérêt d'un tel système. Il permet de faire varier la puissance transmise à un système électrique en jouant sur la forme d'un signal de commande.

L'analyse de la source de courant permet de faire les constats suivants :

- la tension a la forme d'un créneau, ce qui peut être problématique, cependant la tension moyenne dépend de la largeur du créneau d'entrée,
- le courant est lissé par la bobine $(U_L = L. \frac{di(t)}{dt})$ et ce lissage est amélioré en augmentant la fréquence de commutation.

Remarque

Le format de cette alimentation est-il compatible avec un système réel? Par exemple, est-il possible d'alimenter un moteur électrique à l'aide d'une cellule de commutation comme celle-ci?

290



Renaud Costadoat

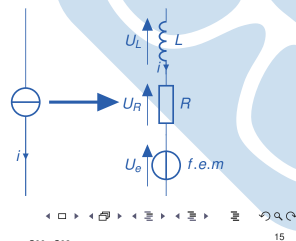
Application: Alimentation d'un MCC

Application: Distribuer l'énergie électrique à un Moteur à Courant Continu à l'aide d'une cellule de commutation.

Dans ce cas, le modèle électrique du moteur est la **source de courant**. Elle est composée d'une **inductance**, d'une **résistance** et d'une force électro-motrice (f.e.m).

Données de simulation:

- Inductance L = 12.8 mH,
- Résistance $R = 2.84\Omega$,
- Alimentation $U_{in} = 200 V$ à 50%,
- Inertie $J_{eq} = 2,05.10^{-3} kg.m^2$,
- Frottements secs f = 0.05N.m,
- Frottements visqueux $\lambda = 0.01 N.m.rad^{-1}.s.$



S06 - C02

 $\frac{15}{34}$

DORIAN

Semi conducteurs de puissance

Renaud Costadoat

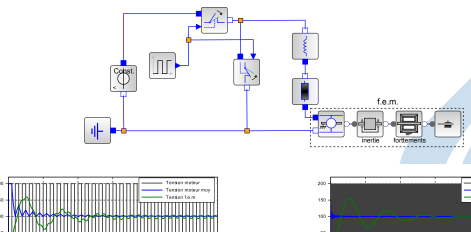
Cellule de commutation

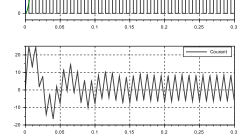
Sources de courant

Hacheurs

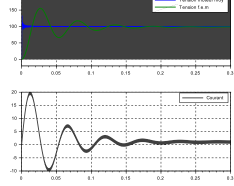
Onduleur

Application: Alimentation d'un MCC





Fréquence de commutation de 100Hz



Fréquence de commutation de 10kHz





Renaud Costadoat

S06 - C02

 $\frac{16}{34}$

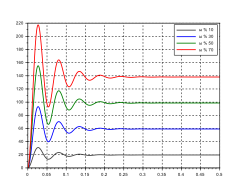
Application: L'alimentation du MCC

La simulation précédente montre que la forme « créneau »de la tension aux bornes du moteur ne se retrouve pas aux bornes de la f.e.m. Cela s'explique par la loi électrique $U_e(t) = K_e \cdot \omega(t)$. En effet, l'inertie mécanique équivalente ramenée à l'arbre du moteur empêche la variation brutale de la vitesse $\omega(t)$ et donc de la tension $U_e(t)$.

Cellule de commutation

Il est alors possible de choisir la tension aux bornes de la f.e.m. du moteur en fonction du rapport cyclique de la commande.

Les pics du démarrage ne reflètent pas la réalité car le modèle de simulation n'est pas valable durant cette période.



Résulta

La charge peut alors être alimentée à une tension U par cette « cellule de commutation »avec $0 < U < U_{in}$.



Renaud Costadoat

S06 - C02

17 34

200

Semi conducteurs de puissance

Cellule de commutation

Sources de courant

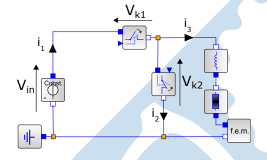
Hacheurs

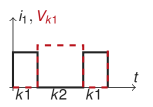
Onduleur

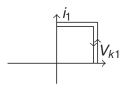
Hacheur série

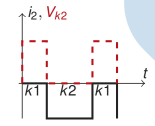
Afin de mettre en œubre la solution retenue. il est nécessaire de déterminer quels composants permettent de jouer le rôle de ces interrupteurs.

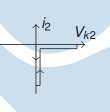
- $V_{in} = U_{k1} + U_{k2}$
- $i_1 = i_2 + i_3$. (avec $i_3 > 0$, le moteur ne fonctionne pas en alternateur).











Le comportement des interrupteur permet de choisir:

- un IGBT pour l'interrupteur k1,
- une diode pour l'interrupteur *k*2.

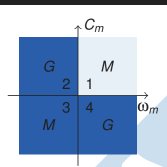
200

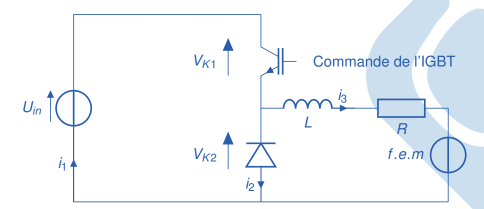


Renaud Costadoat

Hacheur série

La solution de montage de la cellule correspondant au besoin est donc la suivante.





Commande sans réversibilité de la source de courant.

DORAN

Renaud Costadoat

S06 - C02

◆ 클 ▶ · 클 • ♡ Q (~ 19

 $\frac{19}{34}$

Semi conducteurs de puissance

Cellule de commutation

Sources de courant

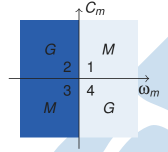
Hacheurs

Onduleur

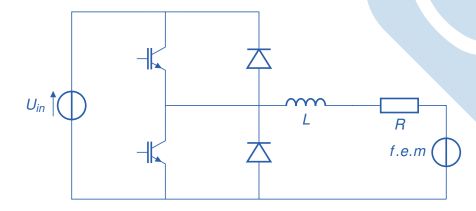
Hacheur 2 quadrants, réversible en courant

En choisissant de permettre l'utilisation du moteur en alternateur, il faut alors autoriser la réversibilité en courant. Attention dans cette solution la vitesse de rotation est toujours positive.

- $V_{in} = U_{k1} + U_{k2}$,
- $i_1 = i_2 + i_3$. (avec i_3 quelconque).



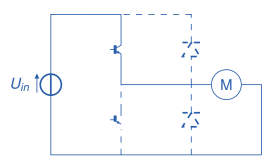
Commande **avec** réversibilité de la source de courant.



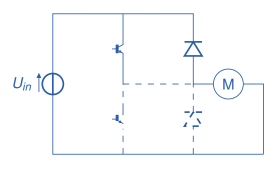
Hacheur 2 quadrants, réversible en courant

Cellule de commutation

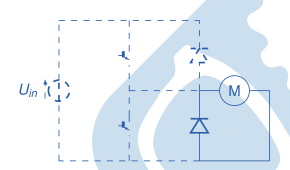
Moteur

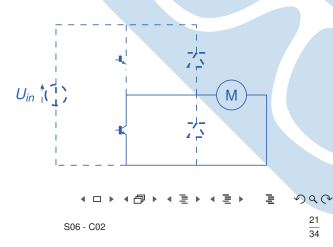


Générateur



DOR)AN Renaud Costadoat





Semi conducteurs de puissance

Cellule de commutation

Sources de courant

Hacheurs

Onduleur

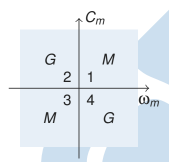
21

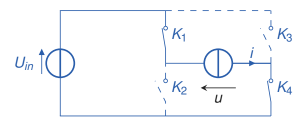
34

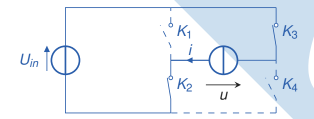
Hacheur 4 quadrants

Le dernier cas consiste à permettre la réversibilité en tension (choix du sens de rotation d'un moteur). Cela revient à alimenter la charge avec une tension U telle que $-U_{in} < U < U_{in}$.

La configuration d'interrupteurs suivante permet cette application.



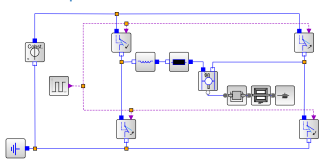






Renaud Costadoat

Hacheur 4 quadrants



Cette configuration a été mise en place sur le modèle de simulation précédent.

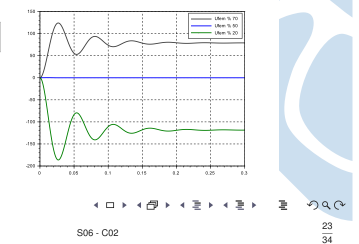
Il est alors possible de gérer le signe de la tension aux bornes de la f.e.m.

La tension U_{out} est donc la moyenne entre U_{in} et $-U_{in}$ pondérée du rapport cyclique.

$$U_{out} = U_{in}.K - U_{in}.(100 - K) = U_{in}.(2.K - 100)$$

Ainsi:

- K = 50%: $U_{fem} = 0$,
- K > 50%: $U_{fem} > 0$,
- K < 50%: U_{fem} < 0,



DORIAN

Renaud Costadoat

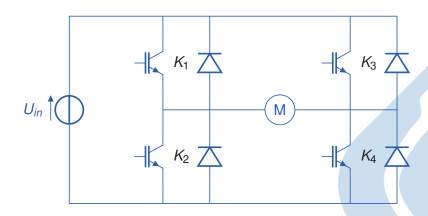
Sources de courant

Hacheurs

Onduleur

Hacheur 4 quadrants

Semi conducteurs de puissance



La commutation combinée des IGBT K_1 , K_2 , K_3 et K_4 va permettre les comportements des 4 quadrants suivants:

Quadrant 1: MCC fonctionne en moteur tournant dans le sens positif,

Cellule de commutation

- Quadrant 2: MCC fonctionne en générateur tournant dans le sens négatif,
- Quadrant 3: MCC fonctionne en moteur tournant dans le sens négatif,
- Quadrant 4: MCC fonctionne en générateur tournant dans le sens positif.

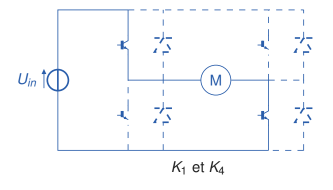
DOR)AN

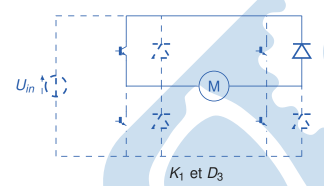
Renaud Costadoat

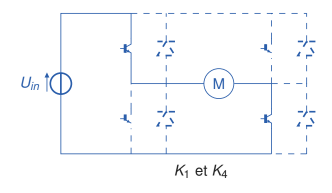
S06 - C02

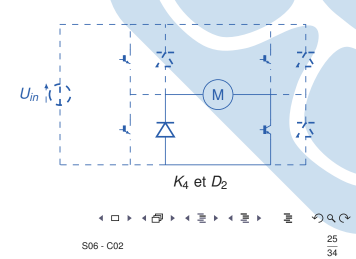
 $9 < \frac{24}{34}$

Quadrant 1: Moteur, sens positif









DORAN

Semi conducteurs de puissance

Renaud Costadoat

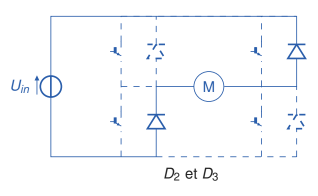
Cellule de commutation

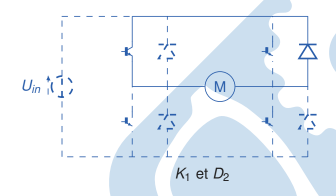
Sources de courant

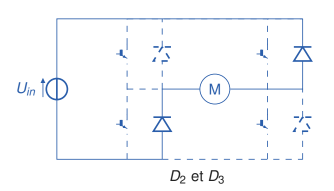
Hacheurs

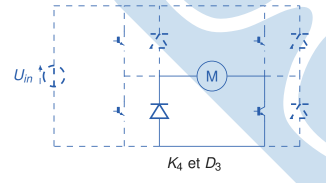
Onduleur

Quadrant 2: Générateur sens négatif









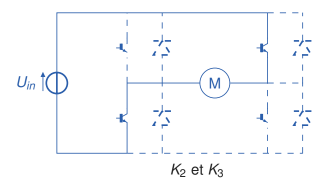


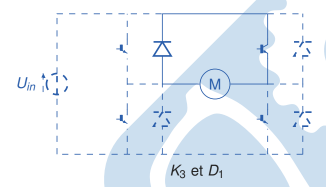
Renaud Costadoat

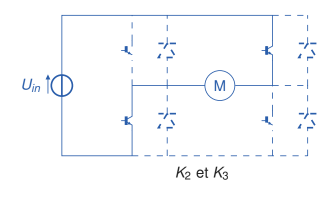
S06 - C02

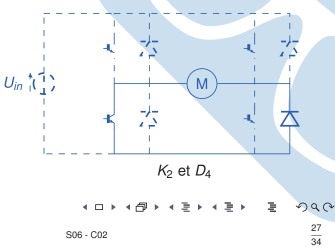
 $\frac{26}{34}$

Quadrant 3: Moteur, sens négatif









DOR)AN

Renaud Costadoat

S06 - C02

Hacheurs

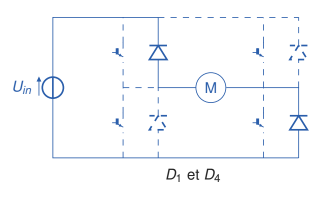
Onduleur

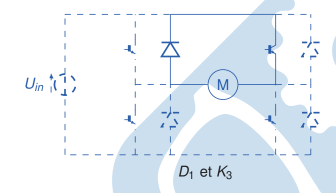
Semi conducteurs de puissance

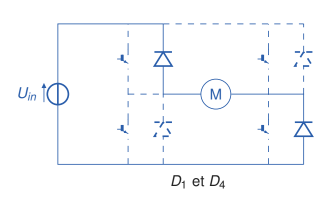
Cellule de commutation

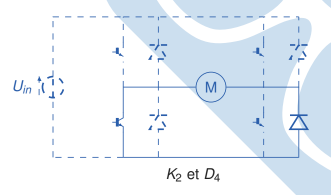
Sources de courant

Quadrant 4: Générateur, sens positif









≣ 200



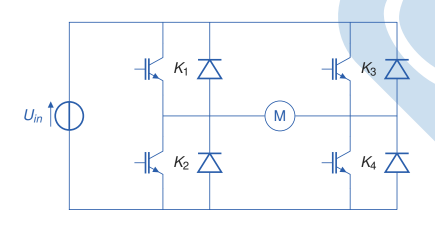
Renaud Costadoat

S06 - C02

Onduleur

L'objectif d'un **onduleur** est de délivrer des tensions et des courants alternatifs à partir d'une source d'énergie électrique continue.

Il utilise la technologie des interrupteurs de la même manière qu'un hacheur 4 quadrants. C'est grâce à une loi de commande particulière qu'il permet d'obtenir un signal sinusoïdal.



DOR

Renaud Costadoat

S06 - C02

 $\frac{29}{34}$

Semi conducteurs de puissance

Cellule de commutation

Sources de courant

Hacheurs

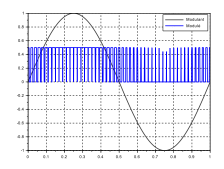
Onduleur

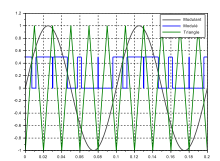
200

Onduleur

Onduleur

Une commande MLI est envoyée à l'onduleur afin d'obtenir le signal souhaité.





Le modulé est défini à partir de la comparaison du modulant et d'un signal triangulaire de même amplitude.

- Modulant au dessus: le modulé vaut 1,
- Modulant en dessous: le modulé vaut 0,

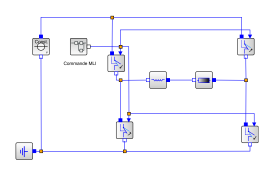
◆□▶◆□▶◆≣▶◆≣▶ ● かく○

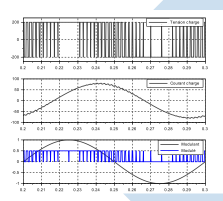
DOR

Renaud Costadoat

Onduleur

La charge est donc alimentée par ce montage.





On constate alors que:

• la forme de la tension est la même que celle du signal modulé,

Cellule de commutation

• la forme du courant est lissée par la bobine.

DORAN

Renaud Costadoat

S06 - C02

31 34

200

Semi conducteurs de puissance

Cellule de commutation

Sources de courant

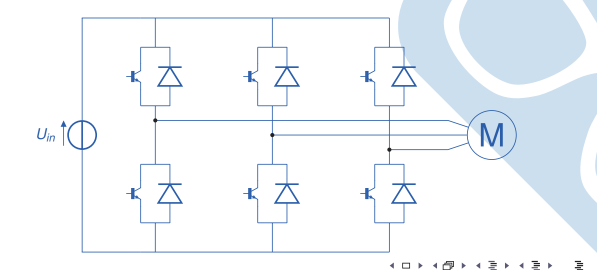
Onduleur

Onduleur triphasé

Un onduleur triphasé peut être utilisé pour l'alimentation d'un moteur triphasé, comme le moteur brushless, très utilisé en modélisme.

Chaque entrée du moteur est connectée à une source de tension, ces phases étant déphasées de $\varphi = \frac{2\pi}{3}$.

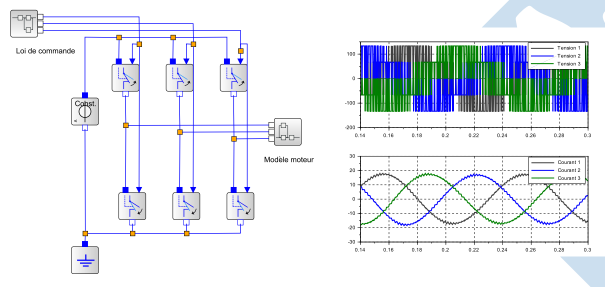




Onduleur triphasé

La mesure de la tension et du courant dans chacune des bobines d'un moteur alimenté par un onduleur triphasé est présentée ici.

Cellule de commutation



Les formes des tensions et courants correspondent à celles présentées précédemment.

200 33 DORAN Renaud Costadoat S06 - C02 34

Semi conducteurs de puissance

Cellule de commutation

Sources de courant

Hacheurs

Onduleur

Électronique de puissance

Vous devez être capables :

- de modéliser le comportement d'un semi-conducteur,
- de modéliser le comportement d'une cellule de commutation,
- de concevoir et de commander une cellule de commutation afin de piloter une machine électrique.

Problematique

Il est nécessaire d'utiliser d'autres formes de représentation d'un mécanisme.

- Problème: Comment modéliser un moteur électrique?
- Perspectives: Concevoir une chaîne d'énergie électrique en associant une cellule de commutation à la machine électrique correspondante.