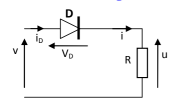
Redressement non commandé

Redresseur monophasé- simple alternance-

Schéma de montage



Grandeurs caractéristiques

Valeur moyenne de u :

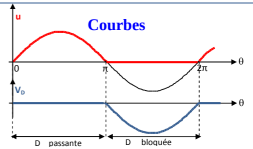
$$\mathbf{u}_{\text{mov}} = \mathbf{V}\sqrt{2/\pi}$$

Valeur efficace de u :

$$U = V\sqrt{2/2}$$

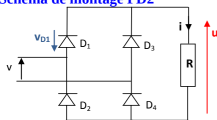
Tension maximale supportée par la diode :

$$V_{Dmax} = V\sqrt{2}$$



Redresseur monophasé- double alternance-

Schéma de montage PD2



Grandeurs caractéristiques

Valeur moyenne de u :

$$u_{moy} = 2V\sqrt{2/\pi}$$

Valeur efficace de u :

$$U = V$$

Tension maximale supportée par la diode :

$$V_{Dmax} = V\sqrt{2}$$

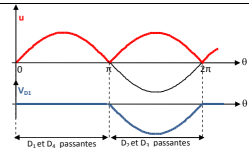
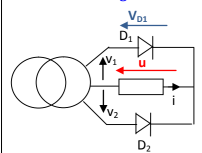


Schéma de montage P2

Schéma de montage P3



Grandeurs caractéristiques

Valeur moyenne de u :

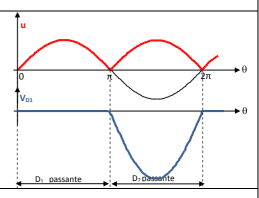
$$u_{mov} = 2V\sqrt{2/\pi}$$

Valeur efficace de u :

$$U = V$$

Tension maximale supportée par la diode :

$$V_{Dmax} = 2V\sqrt{2}$$



Redresseur triphasé

Grandeurs caractéristiques
Valeur moyenne de u :

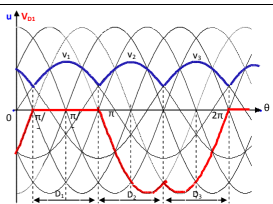
$$u_{\text{moy}} = 3\sqrt{3} \text{ V}\sqrt{2/2\pi}$$

Valeur efficace de u :

$$U=V\sqrt{[1+(\sin 2\pi/3)/2\pi/3]}$$

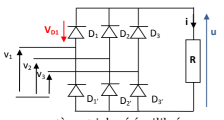
Tension maximale supportée par la diode :

$$V_{Dmax} = \sqrt{3.V}\sqrt{2}$$



1, 2 et 3 système triphasé équilibré





1, 2 et 3 système triphasé équilibré

Grandeurs caractéristiques

Valeur moyenne de u :

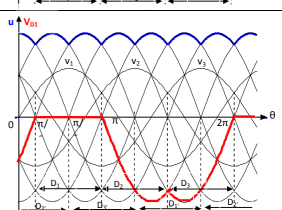
$$u_{mov} = 3\sqrt{3} V \sqrt{2/\pi}$$

Valeur efficace de u :

$$U = \sqrt{3V}\sqrt{1 + (\sin \pi/3)}$$

 $/\pi/3$]Tension maximale supportée par la diode :

$$V_{Dmax} = \sqrt{3.V}\sqrt{2}$$



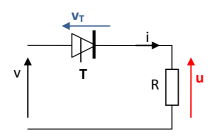
Redressement commandé monophasé

Pour amorcer un thyristor : il faut que la tension v_T soit positive et un courant de gâchette suffisant le temps que i_{AK} s'établisse. Le thyristor se comporte alors comme un interrupteur fermé.

Pour bloquer le thyristor : annuler le courant i_{AK} ou appliquer une tension v_T négative. Le thyristor se comporte alors comme un interrupteur ouvert.

Redresseur commandé - simple alternance-

Schéma de montage



α= l'angle de retard à l'amorçage

Grandeurs caractéristiques

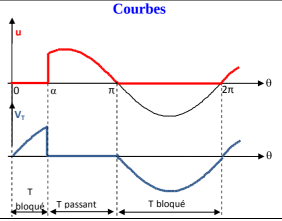
Valeur moyenne de u :

$$u_{\text{mov}} = V\sqrt{2/\pi} \cdot (1+\cos\alpha)/2$$

Valeur efficace de u : $U=V\sqrt{2/2}$. $\sqrt{(1-\alpha/\pi+\sin 2\alpha/2\pi)}$

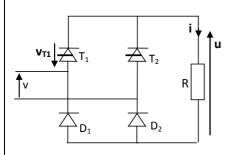
Tension maximale supportée par le thyristor :

$$V_{\text{Tmax}} = V\sqrt{2}$$



Redresseur commandé - double alternance - pont mixte

Schéma de montage



α= l'angle de retard à l'amorçage

Grandeurs caractéristiques

Valeur moyenne de u :

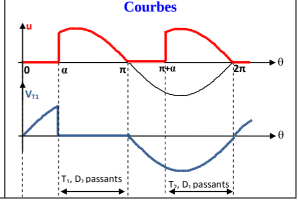
$$u_{mov} = 2V\sqrt{2/\pi} \cdot (1+\cos\alpha)/2$$

Valeur efficace de u :

 $U=V.\sqrt{(1-\alpha/\pi+\sin 2\alpha/2\pi)}$

Tension maximale supportée par le thyristor :

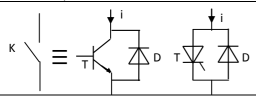
$$\mathbf{v}_{\mathrm{Tmax}} = \mathbf{v}_{\mathrm{Dmax}} = \mathbf{V}\sqrt{2}$$



Onduleur autonome monophasé

Interrupteurs électroniques :

L'interrupteur peut être à transistor (ou thyristor si grande puissance), plus une diode de récupération (indispensable si la charge est. inductive).



- K ouvert ↔ T bloque et D en inverse
- **K** fermé ↔ **T** commandé :
 - si i > 0 : **T** conduit
 - si i < 0 : **D** conduit

Commande symétrique

Onduleur en demi-pont à deux interrupteurs

Schéma de montage

$V \uparrow \downarrow \qquad \qquad \qquad V_2 \uparrow \downarrow \qquad \qquad K_1$ $V \uparrow \downarrow \qquad \qquad \downarrow \downarrow \qquad \qquad K_2$

Grandeurs caractéristiques

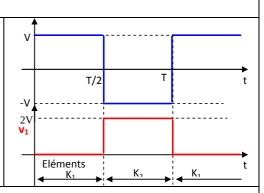
Valeur moyenne de u :

 $\overline{\mathbf{u}} = \mathbf{0}$ (tension alternative)

Valeur efficace de u :

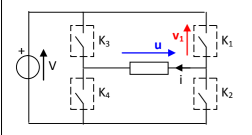
U = V

Tension maximale supportée par les interrupteurs : $v_1 = 2V$



Onduleur en pont à quatre interrupteurs

Schéma de montage



Grandeurs caractéristiques

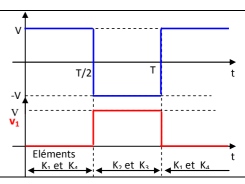
Valeur moyenne de u :

 $\overline{\mathbf{u}} = \mathbf{0}$ (tension alternative)

Valeur efficace de u :

U = V

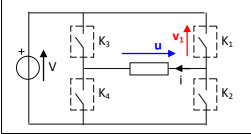
Tension maximale supportée par les interrupteurs : $v_1 = V$



Commande décalée

Onduleur en pont à quatre interrupteurs

Schéma de montage



Grandeurs caractéristiques

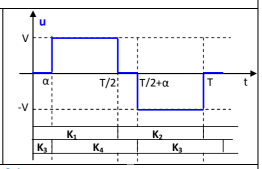
Valeur moyenne de u :

 $\overline{\mathbf{u}} = \mathbf{0}$ (tension alternative)

Valeur efficace de u :

$$U = V\sqrt{(1-2\alpha/T)}$$

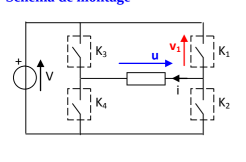
Tension maximale supportée par les interrupteurs : $\mathbf{v_1} = \mathbf{V}$



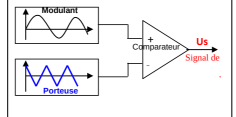
Commande par modulation de largeur d'impulsion : MLI

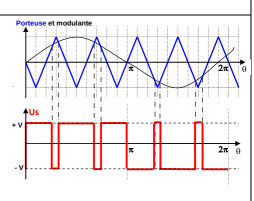
Onduleur en pont à quatre interrupteurs

Schéma de montage



Principe de commande MLI du bras $K_1 - K_2$





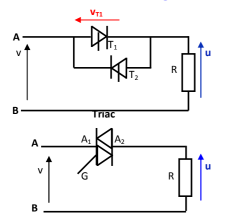
Gradateur monophasé

Interrupteurs électroniques :

Il est constitué par deux thyristors tête-bêche. Pour les faibles puissances, les deux thyristors sont remplacés par un triac.

Commande par la phase

Schéma de montage



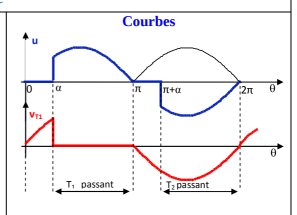
Grandeurs caractéristiques

Valeur moyenne de la tension u : $\overline{\mathbf{u}} = \mathbf{0}$ (tension alternative)

Valeur efficace de la tension u $U = V.\sqrt{(1 - \alpha/\pi + \sin 2\alpha/2\pi)}$

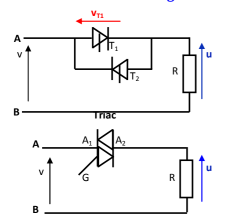
Tension maximale supportée par les éléments

$$\mathbf{v}_{\mathrm{Tmax}} = \mathbf{V}\sqrt{2}$$



Commande par train d'ondes

Schéma de montage



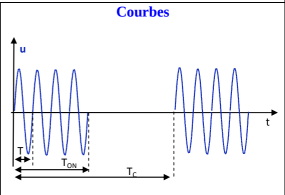
Grandeurs caractéristiques

Valeur moyenne de la tension u: Soit $\overline{u} = 0$ (tension alternative)

Valeur efficace de la tension u $U = V.\sqrt{\alpha}$ avec $\alpha = T_{ON}/Tc$

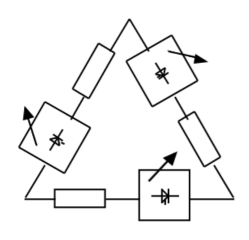
Tension maximale supportée par les éléments

$$v_{T1max} = v_{T2max} = V\sqrt{2}$$



Gradateur triphasé

Groupement triangle de 3 gradateurs monophasés



Montage gradateur triphasé

