


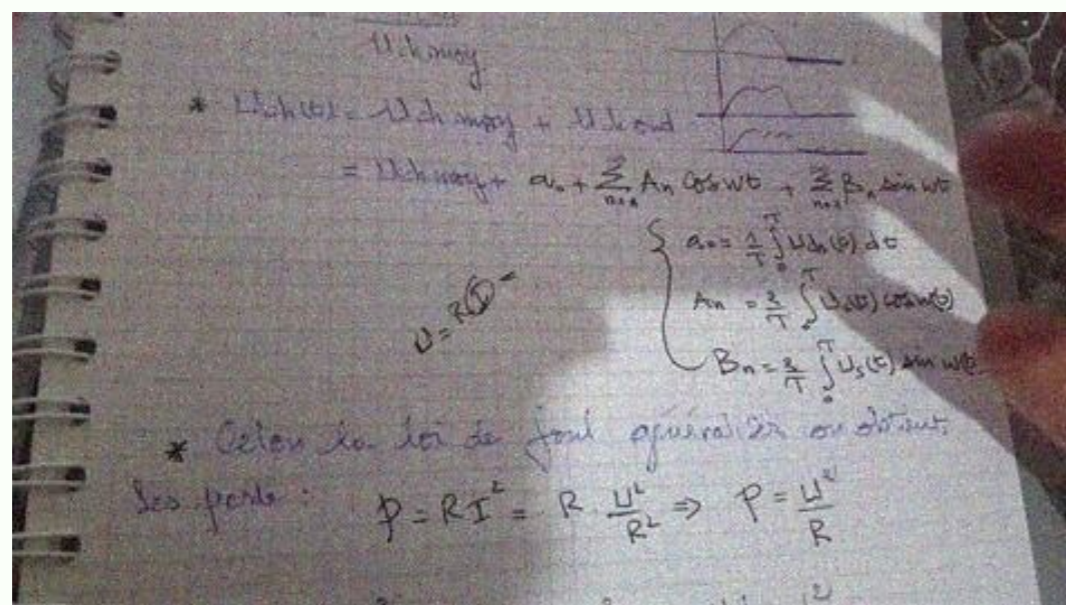
I'm not robot  reCAPTCHA

**I am not  
robot!**



**Électronique de puissance - cours études de cas et exercices corrigés pdf.**  
**Exercices corrigés d'électronique de puissance pdf. Électronique de puissance hacheur exercices corrigés pdf. Électronique de puissance avancée exercices corrigés pdf. Électronique de puissance cours et exercices corrigés pdf. Exercices corrigés électronique de puissance redresseurs pdf.**

Electronique de puissance - cours - TD et Exercices corrigés L'électronique de puissance est une branche de l'électronique qui a pour objet la conversion statique de l'énergie électrique. La conversion statique est réalisée par des convertisseurs statiques qui transforment l'énergie électrique disponible en une forme adaptée à l'alimentation d'une charge bien déterminée, bon rendementTaille et masse réduitesFonctionnement silencieux cas d'urgence (hôpitaux, salle informatique)photo volumiquegestion, transport et distribution d'EEcommande de machine électrique (variateur de vitesse)applications domestiques et industrielles Selon le réseau disponible et le besoin de la charge, on distingue différents type de convertisseurs : convertisseur alternatif → continu : redresseurconvertisseur continu → alternatif : onduleurconvertisseur continu → contenu : hacheurconvertisseur alternatif → alternatif (à fréquence fixe) gradateurconvertisseur alternatif (f1) → alternatif (f2) cyclo convertisseurle redresseur convertit l'énergie alternative disponible en énergie continue. Selon les besoins de la charge, la tension ou le courant de sortie peuvent être réglables ou constants. Le hacheur adopte le niveau d'énergie entre un réseau et une charge de même type continu. L'onduleur convertit les grandeurs d'un réseau continu en grandeurs alternatives. Dans le cas où la charge et le réseau sont alternatifs, on a affaire à un gradateur. Diode de puissance C'est un interrupteur unidirectionnel en courant non commandable ni à la fermeture ni à l'ouverture : Blocage et amorçage naturel. Une diode se comporte comme un interrupteur parfait dont les commutations sont exclusivement spontanées : il est fermé tant que le courant qui le traverse est positif, il est ouvert tant que la tension à ses bornes est négative. Thyristor C'est un interrupteur unidirectionnel en courant commandable à la fermeture : VAK > 0 et pas d'impulsion sur la gâchette : thyristor bloqué (thyristor amorçable) VAK > 0 et on applique un courant de gâchette iG positif de valeur suffisante : thyristor passant (thyristor amorcé) Une fois il est passant, le thyristor ne s'ouvre que lorsque le courant qui le traverse s'annule.



Electronique de puissance - cours - TD et Exercices corrigés L'électronique de puissance est une branche de l'électronique qui a pour objet la conversion statique de l'énergie électrique. La conversion statique est réalisée par des convertisseurs statiques qui transforment l'énergie électrique disponible en une forme adaptée à l'alimentation d'une charge bien déterminée, bon rendementTaille et masse réduitesFonctionnement silencieux cas d'urgence (hôpitaux, salle informatique)photo volumiquegestion, transport et distribution d'EEcommande de machine électrique (variateur de vitesse)applications domestiques et industrielles Selon le réseau disponible et le besoin de la charge, on distingue différents type de convertisseurs : convertisseur alternatif → continu : redresseurconvertisseur continu → alternatif : onduleurconvertisseur continu → contenu : hacheurconvertisseur alternatif → alternatif (à fréquence fixe) gradateurconvertisseur alternatif (f1) → alternatif (f2) cyclo convertisseurle redresseur convertit l'énergie alternative disponible en énergie continue. Selon les besoins de la charge, la tension ou le courant de sortie peuvent être réglables ou constants. Le hacheur adopte le niveau d'énergie entre un réseau et une charge de même type continu. L'onduleur convertit les grandeurs d'un réseau continu en grandeurs alternatives. Dans le cas où la charge et le réseau sont alternatifs, on a affaire à un gradateur. Diode de puissance C'est un interrupteur unidirectionnel en courant non commandable ni à la fermeture ni à l'ouverture : Blocage et amorçage naturel. Une diode se comporte comme un interrupteur parfait dont les commutations sont exclusivement spontanées : il est fermé tant que le courant qui le traverse est positif, il est ouvert tant que la tension à ses bornes est négative. Thyristor C'est un interrupteur unidirectionnel en courant commandable à la fermeture : VAK > 0 et pas d'impulsion sur la gâchette : thyristor bloqué (thyristor amorçable) VAK > 0 et on applique un courant de gâchette iG positif de valeur suffisante : thyristor passant (thyristor amorcé) Une fois il est passant, le thyristor ne s'ouvre que lorsque le courant qui le traverse s'annule. Le thyristor est bloqué et VAK < 0 et on applique une impulsion de commande : thyristor reste bloqué. Transistor bipolaire de puissance En électronique de puissance, les transistors fonctionnent en régime de commutation tandis que le fonctionnement linéaire est plutôt utilisé en amplification de signaux. Le transistor bipolaire joue le rôle d'interrupteur unidirectionnel en courant et tension commandable à la fermeture et à l'ouverture par le biais du courant de base IB : Transistor bloqué : état obtenu en annulant le courant de base IB (IB = 0) ce qui induit un courant de collecteur nul (IC = 0) et une tension VCE non fixée. L'équivalent est un commutateur ouvert. Transistor saturé : ici, le courant IB est tel que le transistor impose une tension VCE nulle tandis que le courant IC atteint une valeur limite dite de saturation ICsat. L'équivalent est un commutateur fermé. Transistor MOSFET de puissance Le transistor MOSFET est un interrupteur commandé à la fermeture et à l'ouverture par la tension VGS ; VGS = 0 annule le courant ID (ID = 0) ; transistor bloqué VGS = VGSat permet au courant ID de se croître : transistor saturé Transistor IGBT (Insulated Gate Bipolar Transistor) Le transistor IGBT (Insulated Gate Bipolar Transistor) est l'association d'un transistor bipolaire (collecteur et émetteur) et d'un transistor MOSFET. Il associe les performances en courant entre collecteur et émetteur (la faible chute de tension collecteur émetteur est de 0,1 V) et la commande en tension par sa grille qui nécessite un courant permanent quasiment nul. Il est commandé à la fermeture et à l'ouverture par la tension VGE. I- Introduction : II- Différents types de convertisseurs statiques III- Composants de l'électronique de puissance : 1. Diode de puissance 2. Thyristor 3. Transistor bipolaire de puissance 4. Transistor MOSFET de puissance 5. Transistor IGBT (Insulated Gate Bipolar Transistor) 6. GTO (Turn off Gate Thyristor) 7. Comparaison des interrupteurs IV- Sources et règles de connexion : I- Introduction II- Exemple d'étude : commutation sur charge inductive III- Commutation à la fermeture IV- Commutation à l'ouverture : V- Commutation à l'ouverture et à la fermeture I- Introduction : II- Redressement mono-alternance : 1. Redressement mono-alternance sur charge résistive : 2. Redressement mono-alternance sur charge inductive II- Redressement double alternance montage PD2 : 1. PD2 sur charge résistive 2. PD2 sur charge inductive 3. PD2 sur charge R-L-E III- Redressement triphasé : PD3 sur charge R-L-E I. Analyse de fonctionnement 2. Chronogrammes TD REDRESSEMENT NON COMMANDE I- Introduction : II- Principe de fonctionnement : redressement mono-alternance III- Redressement commandé double-alternance : 1. PD2 sur charge résistive 2.

**CORRECTION DE SERIE 3**    JASC قزوينه    Watt 20w 60w  
 Prof: EL HABIB

-Leçons de contrôle 3-

**Loi d'ohm**    **Puissance**    **Energie**

**U = R x I**    **P = U x I**    **E = P x t**

**P = R x I<sup>2</sup>**    **E = C x n**

1 KW = 1000 W  
 1 A = 1000 mA  
 1 Wh = 3600 J

**Exercice 1**

1. Coche la bonne réponse :

Unité de l'intensité de courant est :  
 Volt V     Ampère A     ohm Ω

Unité de tension électrique  
 Volt V     Ampère A     ohm Ω

On mesure la tension électrique par :  
 Ampèremètre     Voltmètre

La relation entre la tension U et la résistance R et l'intensité de courant I :  
 U = R x I     R = U / I     I = U / R

La relation entre la puissance P et la tension U et l'intensité de courant I :  
 U = P / I     P = U x I     I = U / P

La relation entre l'énergie E et la puissance P et le temps t :  
 E = P + t     E = P x t     t = E / P

La relation entre l'énergie E et la constante C le nombre de rotation n :  
 E = n x C     E = n + C     C = E / n

**Exercice 2**

1. Compléter le tableau :

Voltmètre	Conducteur ohmique	Générateur de tension réglable	Ampèremètre

**2. Relier par une flèche :**

U • Intensité de courant • V  
 I • Tension électrique • A  
 R • Résistance électrique • Ω

**3. Compléter le tableau**

Grandeur	symbole	unité	symbole
Résistance	R	ohm	Ω
Puissance	P	Watt	W
Energie	E	Joule	J

**Exercice 3**

Compléter les phrases par : Caractéristique/ Intensité/Compteur/Chauffage /Constante

1. On utilise **Compteur** électrique pour mesurer l'énergie électrique

2. Le conducteur ohmique diminue l'intensité de courant électrique

3. L'unité de **Constante** de compteur électrique C est : Wh/tr

4. La puissance électrique d'un appareil de **Chauffage** est P = R x I<sup>2</sup>

5. On appelle la courbe de tension U en fonction de I : **Caractéristique** de conducteur ohmique

**Exercice 4**

Lors d'une activité expérimentale On a mesuré la tension aux bornes d'un conducteur ohmique de résistance R et l'intensité de courant I qui le traverse

On a noté les mesures :

I (mA)	20	50	80	100
I (A)	0,02	0,05	0,08	0,1
U (V)	2	5	8	10

1. Compléter le tableau

Collège : Moulay Ismail

bon rendementTaille et masse réduitesFonctionnement silencieux cas d'urgence (hôpitaux, salle informatique)photo volumiquegestion, transport et distribution d'EEcommande de machine électrique (variateur de vitesse)applications domestiques et industrielles Selon le réseau disponible et le besoin de la charge, on distingue différents type de convertisseurs : convertisseur alternatif → continu : redresseurconvertisseur continu → alternatif : onduleurconvertisseur continu → contenu : hacheurconvertisseur alternatif → alternatif (à fréquence fixe) gradateurconvertisseur alternatif (f1) → alternatif (f2) cyclo convertisseurle redresseur convertit l'énergie alternative disponible en énergie continue. Selon les besoins de la charge, la tension ou le courant de sortie peuvent être réglables ou constants. Le hacheur adopte le niveau d'énergie entre un réseau et une charge de même type continu. L'onduleur convertit les grandeurs d'un réseau continu en grandeurs alternatives. Dans le cas où la charge et le réseau sont alternatifs, on a affaire à un gradateur. Diode de puissance C'est un interrupteur unidirectionnel en courant non commandable ni à la fermeture ni à l'ouverture : Blocage et amorçage naturel. Une diode se comporte comme un interrupteur parfait dont les commutations sont exclusivement spontanées : il est fermé tant que le courant qui le traverse est positif, il est ouvert tant que la tension à ses bornes est négative. Thyristor C'est un interrupteur unidirectionnel en courant commandable à la fermeture : VAK > 0 et pas d'impulsion sur la gâchette : thyristor bloqué (thyristor amorçable) VAK > 0 et on applique un courant de gâchette iG positif de valeur suffisante : thyristor passant (thyristor amorcé) Une fois il est passant, le thyristor ne s'ouvre que lorsque le courant qui le traverse s'annule.







