EPITA / InfoS3	Décembre 2018
NOM : Prénom :	Groupe :



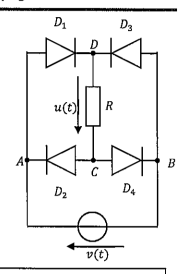
Partiel Electronique

Les calculatrices et les documents ne sont pas autorisés. Le barème est donné à titre indicatif.

Réponses exclusivement sur le sujet. Si vous manquez de place, vous pouvez utiliser le verso des pages.

Exercice 1. Redresseur double alternance (6 points)

Soit le montage ci-contre dans lequel v(t) est un signal périodique triangulaire, représenté dans les questions e) et f). Pour les premières questions, on utilise le modèle idéal pour les diodes.



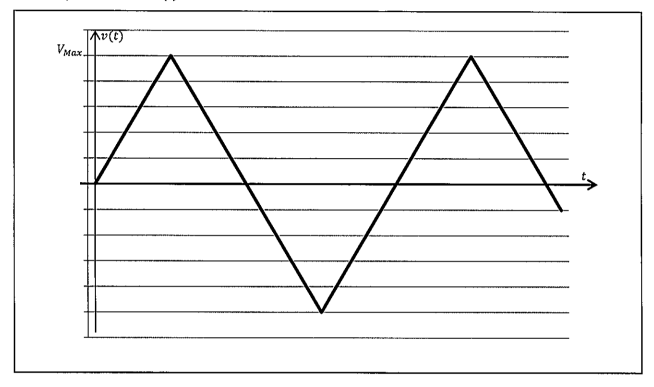
a) Durant l'alternance positive $(0 \le t \le \frac{T}{2})$, quelles diodes sont conductrices ? Justifiez votre réponse.

c) Durant l'alternance négative $(\frac{T}{2} \le t \le T)$, quelles diodes sont conductrices? Justifiez votre réponse.

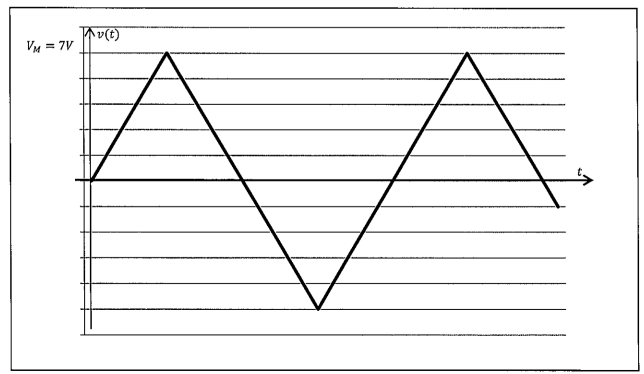
d) Quelle est alors l'expression de u ?



e) Tracer alors u(t).



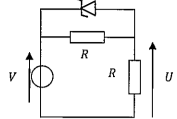
f) On remplace désormais les diodes par leur modèle à seuil. Tracer l'allure de u(t), en justifiant votre réponse. On notera V_0 , la tension de seuil de chacune des diodes et on prendra $V_0=0.7\ V$.



Exercice 2. Diode Zéner (4 points)

On considère le schéma suivant, $V \in \mathbb{R}$

Tracez la caractéristique de transfert c'est-à-dire U=f(V) en substituant la diode par son modèle réel.



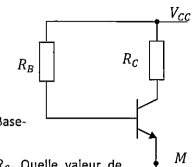
Vous préciserez les équations de chaque portion de caractéristique. On notera V_0 la tension de seuil en direct, r_D , la résistance interne de la diode en direct, V_Z , la tension de seuil Zéner et r_Z , la résistance interne de la diode en inverse.

Exercice 3. Polarisation du transistor (3 points)

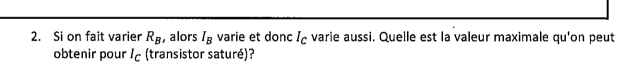
On considère le montage ci-contre, où :

• $R_C = 60 \,\Omega, \ V_{CC} = 12V$

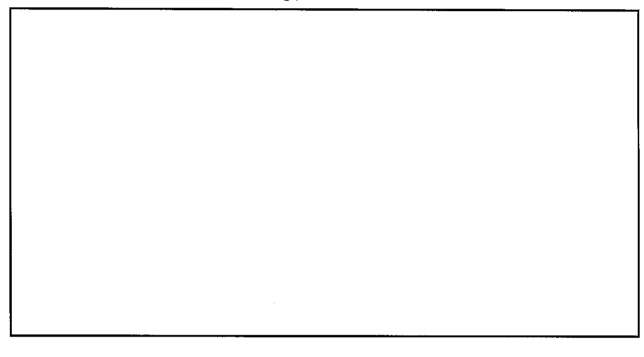
<u>Caractéristiques du transistor</u> : $\beta=100,\ V_{BE}=0.7V$ quand la jonction Base-Emetteur est passante et $V_{CE_{SAT}}=0.2V$



1. On désire avoir un courant de 100 mA dans la résistance $R_{\it C}$. Quelle valeur de résistance $R_{\it B}$ faut-il choisir?



3. Quelle est la valeur minimale de R_B pour saturer le transistor ?



Exercice 4. Polarisation par pont de résistances (4,5 points)

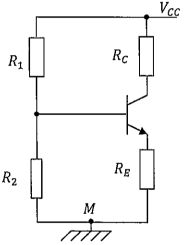
On considère le montage ci-contre, où :

- $\bullet \quad R_1=20k\Omega, R_2=4k\Omega, \; R_C=1, 2k\Omega, \; R_E=80\Omega$
- $V_{CC} = 12V$
- <u>Caractéristiques du transistor</u>: $\beta=100$, $V_{BE}=0.7V$ quand la jonction Base-Emetteur est polarisée en direct et $V_{CE_{SAT}}=0.2V$

Rq: Les valeurs numériques vous sont données à titre indicatif. AUCUNE APPLICATION NUMERIQUE N'EST DEMANDEE!

En supposant que le transistor soit polarisé dans sa zone de fonctionnement linéaire, déterminer le point de polarisation du

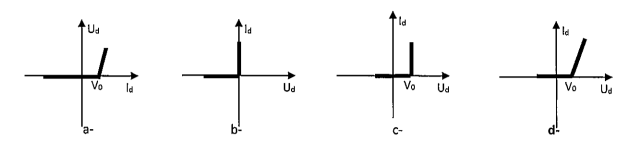
transistor (c'est-à-dire les expressions des courants I_{B0} , I_{C0} et I_{E0} , ainsi que des tensions V_{BE0} , V_{BC0} et V_{CE0}).



EPITA / InfoS3	Décembre 2018

Exercice 5. QCM (2,5 points - Pas de point négatif)

1. Laquelle de ces caractéristiques correspond à la caractéristique courant/tension du modèle idéal de la diode :



- 2. En polarisation inverse, on peut représenter la diode Zéner à l'aide de l'un des 3 modèles : idéal, à seuil ou linéaire.
 - a- VRAI

b- FAUX

3. L'effet transistor:

- a- Permet de faire passer un grand courant entre la base et le collecteur.
- b- Permet de faire passer un grand courant entre l'émetteur et le collecteur.
- c- Permet de faire passer un grand courant entre l'émetteur et la base.
- 4. Lorsque l'on fait fonctionner le transistor comme un interrupteur :
 - a- Le transistor est équivalent à un interrupteur fermé lorsqu'un courant passe dans la base.
 - b- Le transistor est équivalent à un interrupteur fermé lorsqu'aucun courant ne passe dans la base.
 - c- Le transistor est équivalent à un interrupteur ouvert lorsqu'aucun courant ne passe dans la base.
 - d- Le transistor est équivalent à un interrupteur ouvert lorsqu'un courant passe dans la base.