# Séance 4 : Diodes Corrigé

# **Objectifs**

À la fin de cette séance d'exercices, vous serez en mesure de :

- comprendre les différentes modélisations des diodes (idéales, avec tension de seuil...)
- résoudre des circuits à diodes utilisant différentes modélisations
- calculer les différents éléments d'un régulateur à diode Zener

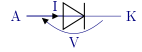
# Exercices

Exercice 1. Sur le schéma suivant :

- indiquer l'anode et la cathode de la diode
- flécher et nommer les grandeurs électriques.

Préciser les différents modèles électriques possibles pour la diode. Quelles sont les précautions à prendre lors de l'utilisation d'une diode?

# Réponse:



Modèles possibles pour la diode :

- idéale : le **courant** circulant à travers la diode est **nul** si la diode est polarisée **en inverse**, la **tension** aux bornes de la diode est **nulle** si elle est polarisée **en direct** (par rapport au schéma si dessus, polarisation directe  $\equiv V > 0$ ).
- idéale avec tension de seuil : le courant est nul si la diode est polarisée en inverse. Le courant est nul tant que la tension de seuil n'a pas été atteinte ( $V_{TH}=0.7V$  habituellement). Si la diode est polarisée en direct et que la tension à ses bornes atteint  $V_{TH}$ , alors la diode est passante et un courant peut circuler à travers la diode. Quel que soit le courant(>0), la tension aux bornes de la diode restera  $V_{TH}$ .

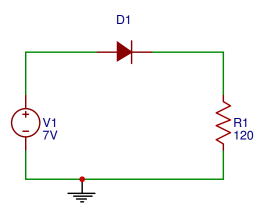
- idéale avec tension de seuil et résistance série : comme précédemment mais avec une résistance en série. Cette résistance modélise la résistance interne de la diode.
- exponentiel : ce modèle découle directement des caractéristiques électriques d'une jonction PN.

Le phénomène d'avalanche peut se modéliser de la même façon.

Précautions à prendre lors de l'utilisation d'une diode :

- quel que soit le mode de fonctionnement : ne jamais dépasser la puissance maximum que peut dissiper la diode
- en direct : ne jamais dépasser le courant limite admissible par la diode. En particulier, ne jamais connecter une diode directement sur une source de tension
- en inverse : ne jamais dépasser la tension d'avalanche, dans le cas d'une utilisation qui exclut tout fonctionnement en avalanche
- en inverse : veiller à ne jamais dépasser le courant maximum admissible en inverse dans la zone d'avalanche (ce courant dépend de la puissance maximum admissible et de la tension d'avalanche de la diode).

### Exercice 2.



Déterminer le courant dans ce circuit dans les 2 cas suivants :

- La diode est remplacée par une diode idéale.
- La diode est remplacée par une diode idéale en série avec une source de tension de  $0.7~\mathrm{V}.$

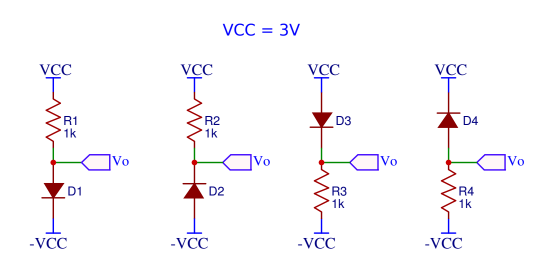
Que se passe-t-il si on change le sens de la diode?

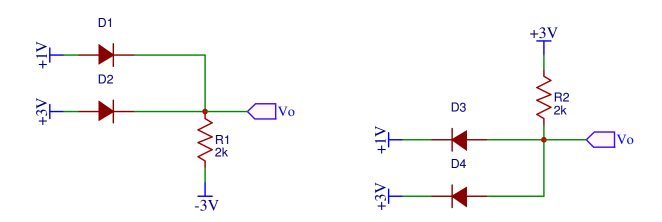
# Réponse :

$$\begin{array}{l} -- \ 1^{\rm er} \ {\rm cas} : I = \frac{V_1}{R1} = \frac{7}{120} = 58.3 {\rm mA} \\ -- \ 2^{\rm e} \ {\rm cas} : I = \frac{V_1 - V_{\rm th}}{R1} = 52.5 {\rm mA} \ {\rm avec} \ V_{\rm th} = 0.7 V \end{array}$$

Si on change le sens de la diode, celle-ci sera bloquante, par conséquent : I=0

Exercice 3. En considérant la diode comme idéale, calculer le courant circulant dans la résistance et la tension V<sub>o</sub> dans les circuits suivants.





# Réponse:

Première partie de gauche à droite :

— 
$$V_o = -3V$$
 (diode passante) et  $I = \frac{3-(-3)}{1k} = 6mA$ 

— 
$$V_o = 3V$$
 (diode bloquée) et  $I = 0A$ 

— 
$$V_o=3V$$
 (diode passante) et  $I=\frac{3-(-3)}{1k}=6mA$ 

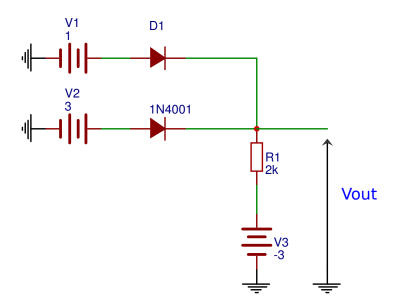
— 
$$V_o = -3V$$
 (diode bloquée) et  $I = 0A$ 

Deuxième partie de gauche à droite :

— 
$$V_o=3V$$
 (D1 bloquée et D2 passante) et  $I=\frac{3-(-3)}{2k}=3mA$ 

— 
$$V_o=1V$$
 (D3 passante et D4 bloquée) et  $I=\frac{3-(-1)}{2k}=1mA$ 

Reprenons le premier circuit de la seconde partie. La circuit peut être redessiné de la façon suivante :



Pour résoudre un circuit à diodes, il faut poser l'hypothèse que chacune est soit bloquante, soit passante. Les hypothèses menant à des incohérences sont ensuite éliminées.

# 1. D1 et D2 sont passantes.

Dans la maille comprenant les deux diodes, on a  $1V-V_{D1}-V_{D2}-3V=0$ . Les diodes étant passantes et idéales, leur tension est nulle, ce qui implique que 1V=3V, ce qui est incohérent.

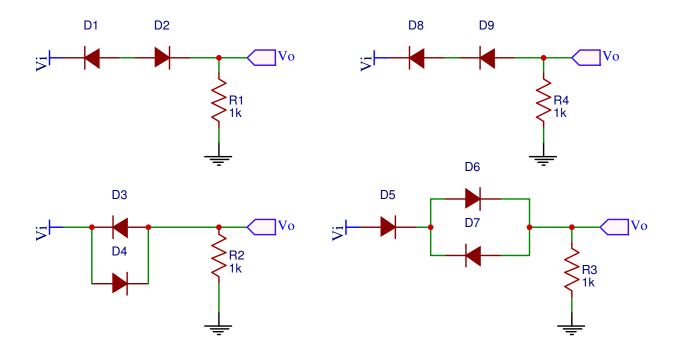
### 2. D1 et D2 sont bloquantes.

Dans la maille comprenant D1 et R1, on a  $1V - V_{D1} - i \cdot R1 - (-3V) = 0$ . Les diodes étant bloquantes, il n'y a pas de courant qui circule dans le circuit, donc  $V_{D1} = 4V$ . Or, si D1 est bloquante et idéale, sa tension ne peut être positive. Les hypothèses sont à nouveau fausses.

### 3. D1 est bloquante et D2 passante.

Via la maille comprenant D2 et  $V_o$ , on trouve  $V_o=3V$ . Pour déterminer le courant, on peut prendre la maille comprenant D2 et R1, ce qui donne  $3V-i\cdot R1-(-3V)=0$ , c'est-à-dire  $i=\frac{6V}{2k\Omega}=3mA$ . Si l'on détermine tous les courants et toutes les tensions dans le circuit, on ne trouve aucune incohérence. Les hypothèses sont donc correctes, il n'est pas nécessaire de vérifier les autres combinaisons.

Exercice 4. En considérant la diode comme idéale et  $V_i$  comme une source de tension sinusoïdale de 1kHz et d'amplitude 5V centrée en 0V, dessiner l'allure de la tension en sortie du montage  $V_o$  pour les circuits suivants.



# Réponse:

De haut en bas et de gauche à droite :

- $V_o = 0V$  (rien en sortie)
- Uniquement les alternances négatives (jusqu'à -5V)
- Pas de changement sur le sinus (entre +5 et -5V)
- Uniquement les alternances positives (jusqu'à +5V)

**Exercice 5.** Refaire les exercices 3 et 4 en considérant la diode comme une mise en série d'une diode idéale et d'une source de tension de 0.7V.

### Réponse :

Pour le 3 : Première partie de gauche à droite :

- $V_0 = -2.3 V$  (diode passante) et  $I = \frac{3-(-2.3)}{10 k} = 5.3 mA$
- $V_0 = 3V$  (diode bloquée) et I = 0A
- $V_0=2.3V$  (diode passante) et  $I=\frac{2.3-(-3)}{10\,\mathrm{k}}=5.3\mathrm{mA}$
- $V_0 = -3V$  (diode bloquée) et I = 0A

Deuxième partie de gauche à droite :

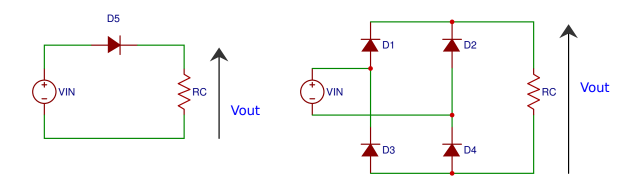
- $V_0=2.3V$  (D1 bloquée et D2 passante) et  $I=\frac{2.3-(-3)}{2k}=2.7mA$
- V $_0=1.7$ V (D3 passante et D4 bloquée) et I =  $\frac{3-(-1.7)}{2k}=2.4$ mA

Pour le 4 : De haut en bas et de gauche à droite :

- $V_0 = 0V$  (rien en sortie)
- Uniquement les alternances négatives (jusqu'à -3.6V)
- Un sinus atténué (entre +4.3V et -4.3V)
- Uniquement les alternances positives mais atténuées (jusqu'à +3.6V)

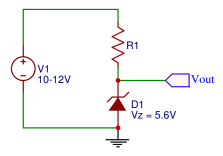
Exercice 6. Rappeler les schémas des redresseurs simple et double alternance.

# Réponse:



Exercice 7. Dessiner le schéma d'un montage permettant à l'aide d'une diode zener de produire une tension de 5.6V en sortie avec une entrée pouvant varier de 10V à 12V continu. Dimensionner le circuit pour qu'il puisse délivrer au moins un courant de 100mA à la charge. Déterminer alors la puissance maximale dissipée par la diode.

## Réponse:



Un régulateur zener se compose de deux éléments : une diode zener en parallèle de la charge permettant de limiter la tension, ainsi qu'une résistance permettant de limiter le courant.

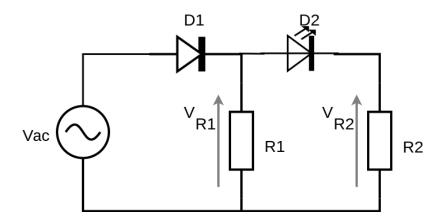
Commençons par dimmensionner la résistance.

$$\begin{split} V_1 - R_1 \cdot i - 5.6V &= 0 \\ \Leftrightarrow i = \frac{V_1 - 5.6V}{R_1} \geq 100 mA \\ \Leftrightarrow R_1 \leq \frac{V_1 - 5.6V}{100 mA} \end{split}$$

Ainsi, pour  $V_1 = 10V$ , on obtient  $R_1 \le 44\Omega$ .

La puissance dissipée par le régulateur est maximale quand la charge est infinie (tout le courant passe par la diode et le courant de sortie est nul) et la tension en entrée est de 12V, on a alors :  $I_{\rm charge} = 0, \ I_{\rm R1,D1} = \frac{V_1 - Vz}{R1} = 145 \rm mA \ et \ donc \ P_{\rm Diode} = V_z \cdot I_D = 815 \rm mW.$ 

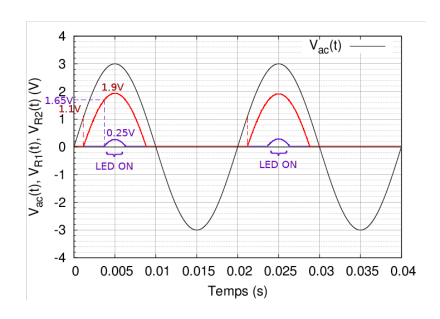
Exercice 8. Soit le circuit ci-dessous constitué d'une diode 1N4001, d'une LED NTE3019, de deux résistances de  $10\Omega$  et d'une source de tension sinusoïdale de  $6V_{\text{Crête à Crête}}$ à 50Hz.



Sur base du schéma ci-dessus et en vous aidant des datasheets :

- Tracer sur le graphique la tension aux bornes de R1 et celle aux bornes de R2, pour V<sub>ac</sub> représentée.
- Indiquer les valeurs de tension remarquables et indiquez quand la LED s'allume.
- Quel est le courant maximum dans R1, dans la LED, dans D1?
- Quelle est la puissance dissipée par D1?

# Réponse:



Les courants max sont :

$$-I_{D2} = \frac{0.25}{10} = 25 \text{mA}$$

$$-\!\!\!\!\!- I_{D1} = I_{R1} + I_{D2} = 215 \mathrm{mA}$$

La puissance dissipée par D1 est :  $P_{D1} = U_{D1} * I_{D1} = 215 \mathrm{mA} * 1.1 \mathrm{V} = 0.24 \mathrm{W}$ 



# NTE3019 Light Emitting Diode (LED) Red Diffused, 5mm

# Features:

- Tapered Barrel T−1 3/4 Package
- High Intensity Red light source with various lens colors and effects
- Versatile Mounting on PC Board or Panel

Note 1. Pulse Width =  $1\mu$ s, 0.3% duty cycle.

● T-1 3/4 with Stand-off

Absolute Maximum Ratings: (T <sub>A</sub> = +25°C unless otherwise specified)	
Reverse Voltage, V <sub>R</sub>	5V
Peak Forward Current (Note 1, I <sub>F</sub>	1A
Power Dissipation (T <sub>A</sub> = +25°C), P <sub>D</sub>	180mW
Derate linearly from 25°C	2mW/°C
Operating Temperature Range, T <sub>opr</sub> –55	° to +100°C
Storage Temperature Range, T <sub>stg</sub> –55	° to +100°C
Lead Temperature (During Soldering, 1/16" (1.6mm) from case, 5sec max), T <sub>L</sub>	+260°C
Operating Temperature Range, T <sub>opr</sub>	° to +100°C ° to +100°C

# Electrical Characteristics: $(T_A = +25^{\circ}C \text{ unless otherwise specified})$

Parameter	Symbol	Test Conditions	Min	Тур	Max	Unit
Luminous Intensity	Ι <sub>V</sub>	I <sub>F</sub> = 20 mA	0.9	3.0	-	mcd
Peak Wavelength	$\lambda_{p}$	I <sub>F</sub> = 20 mA	_	_	660	nm
Spectral Line Half Width	Δλ	I <sub>F</sub> = 20 mA	-	20	-	nm
Forward Voltage	V <sub>F</sub>	I <sub>F</sub> = 20 mA	_	1.65	2.0	V
Reverse Current	In	V <sub>R</sub> = 5.0V	_	_	100	λΑ
Reverse Voltage	λΑ	I <sub>R</sub> = 100 λA	-	5.0	-	V
Capacitance	С	V = 0	_	35	_	pF
Viewing Angle	201/2	Between 50% Points	-	60	-	degree
Rise Time	t <sub>r</sub>	10% – 90% 50Ω	-	50	-	ns
Fall Time	t <sub>f</sub>	90% – 10% 50Ω	-	50	-	ns



# 1N4001 thru 1N4007

Vishay General Semiconductor

# **General Purpose Plastic Rectifier**



PRIMARY CHARACTERISTICS								
I <sub>F(AV)</sub>	1.0 A							
$V_{RRM}$	50 V to 1000 V							
I <sub>FSM</sub> (8.3 ms sine-wave)	30 A							
I <sub>FSM</sub> (square wave t <sub>p</sub> = 1 ms)	45 A							
V <sub>F</sub>	1.1 V							
I <sub>R</sub>	5.0 μΑ							
T <sub>J</sub> max.	150 °C							

### **FEATURES**

- Low forward voltage drop
- Low leakage current
- High forward surge capability
- Solder dip 275 °C max. 10 s, per JESD 22-B106
- Compliant to RoHS Directive 2002/95/EC and in accordance to WEEE 2002/96/EC





ROHS COMPLIANT

### TYPICAL APPLICATIONS

For use in general purpose rectification of power supplies, inverters, converters and freewheeling diodes application.

#### Note

These devices are not AEC-Q101 qualified.

#### **MECHANICAL DATA**

**Case:** DO-204AL, molded epoxy body Molding compound meets UL 94 V-0 flammability rating Base P/N-E3 - RoHS compliant, commercial grade

Terminals: Matte tin plated leads, solderable per

J-STD-002 and JESD 22-B102

E3 suffix meets JESD 201 class 1A whisker test **Polarity:** Color band denotes cathode end

<b>MAXIMUM RATINGS</b> (T <sub>A</sub> = 25 °C unless otherwise noted)										
PARAMETER	PARAMETER		1N4001	1N4002	1N4003	1N4004	1N4005	1N4006	1N4007	UNIT
Maximum repetitive peak reverse vo	Itage	V <sub>RRM</sub>	50	100	200	400	600	800	1000	V
Maximum RMS voltage		V <sub>RMS</sub>	35	70	140	280	420	560	700	V
Maximum DC blocking voltage		V <sub>DC</sub>	50	100	200	400	600	800	1000	V
Maximum average forward rectified 0.375" (9.5 mm) lead length at T <sub>A</sub> = 7	I <sub>F(AV)</sub>	1.0							Α	
Peak forward surge current 8.3 ms s sine-wave superimposed on rated lo	I <sub>FSM</sub>	30						Α		
Non-repetitive peak forward	t <sub>p</sub> = 1 ms		45							
surge current square waveform	t <sub>p</sub> = 2 ms	I <sub>FSM</sub>	35							Α
$T_A = 25  ^{\circ}\text{C} \text{ (fig. 3)}$	$t_p = 5 \text{ ms}$					30				
Maximum full load reverse current, for average 0.375" (9.5 mm) lead length	I <sub>R(AV)</sub>	30							μА	
Rating for fusing (t < 8.3 ms)		l <sup>2</sup> t (1)	3.7							A <sup>2</sup> s
Operating junction and storage temperature range		T <sub>J</sub> , T <sub>STG</sub>	- 50 to + 150							°C

#### Note

 $^{\left( 1\right) }$  For device using on bridge rectifier appliaction

# 1N4001 thru 1N4007

Vishay General Semiconductor



<b>ELECTRICAL CHARACTERISTICS</b> (T <sub>A</sub> = 25 °C unless otherwise noted)											
PARAMETER	TEST CONDITIONS		SYMBOL	1N4001	1N4002	1N4003	1N4004	1N4005	1N4006	1N4007	UNIT
Maximum instantaneous forward voltage	1.0	4	V <sub>F</sub>	1.1				V			
Maximum DC reverse current		T <sub>A</sub> = 25 °C 5.0									
at rated DC blocking voltage		T <sub>A</sub> = 125 °C	IR			50					μΑ
Typical junction capacitance	4.0 \	V, 1 MHz	CJ		15				pF		

THERMAL CHARACTERISTICS (T <sub>A</sub> = 25 °C unless otherwise noted)									
PARAMETER	SYMBOL 1N4001 1N4002 1N4003 1N4004 1N4005 1N4006 1N4007					UNIT			
Typical thermal resistance	R <sub>0JA</sub> (1)	50							°C/W
rypical triefmai resistance	R <sub>0JL</sub> (1)	25							C/VV

#### Note

(1) Thermal resistance from junction to ambient at 0.375" (9.5 mm) lead length, PCB mounted

ORDERING INFORMATION (Example)										
PREFERRED P/N	UNIT WEIGHT (g)	BASE QUANTITY	DELIVERY MODE							
1N4004-E3/54	0.33	54	5500	13" diameter paper tape and reel						
1N4004-E3/73	0.33	73	3000	Ammo pack packaging						

### **RATINGS AND CHARACTERISTICS CURVES**

(T<sub>A</sub> = 25 °C unless otherwise noted)

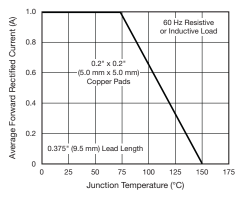


Fig. 1 - Forward Current Derating Curve

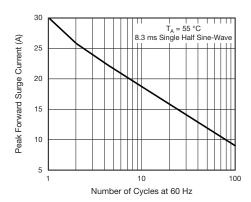


Fig. 2 - Maximum Non-repetitive Peak Forward Surge Current