Exercices avec solutions : filière EEA

Par Abdelali ASTITO

Exercices avec solutions: filière EEA Par Abdelali ASTITO

ROYAUME DU MAROC UNIVERSITE ABDELMALEK ESSAADI FACULTE DES SCIENCES ET TECHNIQUES

SCIENCES EN TROPE

المملكة المغربية جامعة عبد المالك السعدي كلية العلوم و التقنيات طنجة

TANGER

Exercices avec solutions. (Exercices des TDs et des anciens examens)

EEA

A. ASTITO www.astito.net 2015/2016

Table des matières:

applications des diodes	page 3
Transistors bipolaires	Page 23
Les amplificateurs opérationnels	Page 31
Transistor à effet de champ	Page 35
Examens corrigés	Page 38

Page 1/39 FST Tanger 2015/2016 Page 2/39 FST Tanger 2015/2016

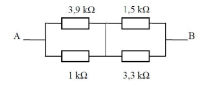
Exercices avec solutions: filière EEA Par Abdelali ASTITO

Manuel des exercices corrigés, anciens examens corrigés

Circuits électriques, théorèmes fondamentaux et applications des diodes

Exercice I

Calculer la résistance équivalente du dipôle entre A et B

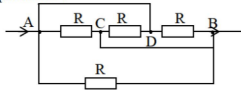


Réponse $R_{AB} = (1,5)/(3,3) + (3,9//1)$

RAB = 1,827 KΩ

Exercice II

Déterminer la résistance équivalente :



FST Tanger 2015/2016

Réponse :

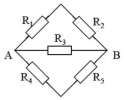
Page 3 / 39

Exercices avec solutions: filière EEA Par Abdelali ASTITO

On note que $V_A = V_D$ et que $V_B = V_C$. Il est facile de montrer que la différence de potentiel aux bornes de chaque résistance est alors égale et que par conséquent, les 4 résistances sont en parallèles : $R_{eq} = R / 4$.

Exercice III

Calculer RAB la résistance équivalente à l'ensemble de résistances suivant, sachant que $R_1 = 2 \text{ k}\Omega$, $R_2 = 500 \Omega$, $R_3 = 4.7 \text{ k}\Omega$, $R_4 = 2.2 \Omega$, $R_5 = 7 \text{ k}\Omega$.



Réponse

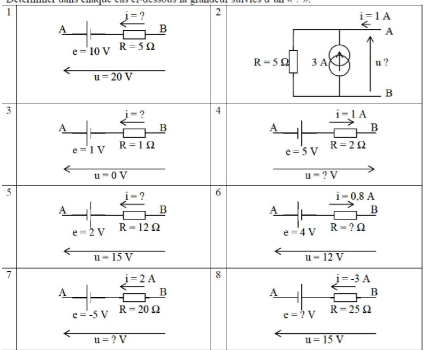
 R_1 et R_2 sont en série. R_3 et R_4 sont en série. R_3 est en parallèle avec les ensembles $\{R_1,R_2\}$ et $\{R_3,R_4\}$.

 $R_{AB}=1,39 \text{ k}\Omega$.

Exercice IV

Page 4 / 39 FST Tanger 2015/2016

Déterminer dans chaque cas ci-dessous la grandeur suivies d'un « ? ».

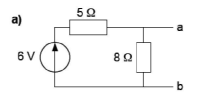


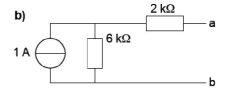
Réponse

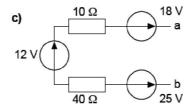
1	Soit C un point entre le générateur et la	2	Soit i ₁ le courant passant dans le
-	résistance.	_	générateur, dirigé vers le bas; soit i2
	$\mathbf{u} = \mathbf{V}_{\Delta} - \mathbf{V}_{B} = \mathbf{V}_{\Delta} - \mathbf{V}_{C} + \mathbf{V}_{C} - \mathbf{V}_{B}$		le courant passant dans la résistance,
	= e - R i = 10 - 5 i = 20 d'où i = -2 A.		dirigé vers le bas, de telle manière
			que $i = i_1 + i_2$. $i_1 = -3$ A, d'où:
			$i_2 = i - i_1 = 1 + 3 = 4 \text{ A}.$
			$u = V_A - V_B = R i_2 = 20 V.$
3	u = e - R i = 0	4	$u = -R i + e = -2 \times 1 + 5 = 3 V.$
	e = R i => i = e / R = 1 A.		
5	15 = -2 - 12 i => i = -1,41 A.	6	$12 = 4 + 0.8 R = > R = 10 \Omega.$
7	$u = 20 \times 2 - (-5) = 45 \text{ V}.$	8	15 = -e + R i = -e - 25 x 3
			=> e = -90 V.

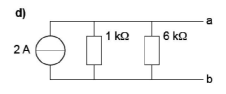
Exercice V

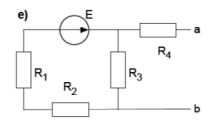
Calculez pour chacun des circuits suivants les générateurs équivalents de Thévenin et de Norton entre les points a et b.

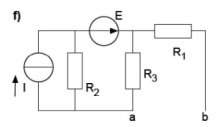






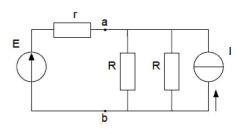






Exercice VI

Déterminez la tension à vide Eth et la résistance interne Rth du modèle de Thévenin du dipôle actif linéaire situé à droite des bornes a et b. Déduisez-en l'intensité i du courant qui parcourt la résistance r. Prenez $R = 6 \Omega I = 8A$, E = 4V et $r = 2\Omega$.

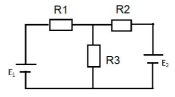


Réponse : Rth = 3Ω , Eth = 24 V, I = 4 A

Exercice VII

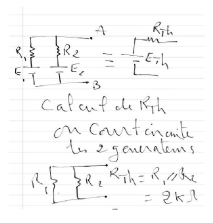
On donne R1 = $6k\Omega$, R2= $3K\Omega$, R3= $6k\Omega$, E1= 6 V et E2= 12 V.

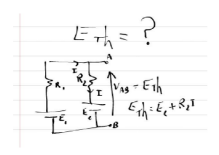
- a) Calculer la tension V en utilisant le théorème de Millmann
- b) Recalculer la tension V en utilisant le théorème de Thévenin



Réponse :

H. Riffman $V = \frac{E_1}{R_1^{+}} + \frac{E_1}{R_2} - \frac{6}{6} + \frac{12}{3} - \frac{1+4}{2/3} = 7,5v$ $\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2^{+}} + \frac{1}{R_3^{+}} + \frac{1}{3} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac$





avec I = E,-E2

R, +R2

I(mA) = $\frac{6-12}{6+3}$:- 0,6+mA

donc Eff=12+3×(-0,17)

Eth: +10V

finalement ma

Eth: V| R3 V= R3 Eth

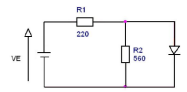
R3+R7h

V= $\frac{6}{6+2}$ × 10 = $\frac{60}{8}$: 7,5V

Exercices avec solutions : filière EEA

Exercice VIII

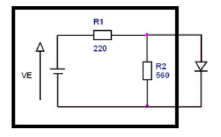
On suppose que la tension seuil de la diode est 0,6 V et sa résistance dynamique nulle. R1 = 320 Ω et R2 = 460 Ω .

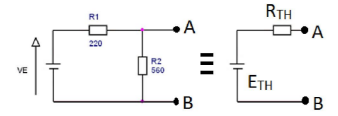


Pour quelle valeur de V_E la diode devient passante?

On prend V_E = 6 V, Calculer I_D qui circule dans la diode, et les tensions V_{R1} et V_{R2} aux bornes de R_1 et R_2

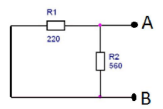
Réponse : On applique le théorème de Thèvenin du dipôle qui se trouve à l'intérieur du rectangle.





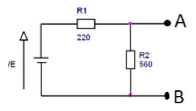
Calculons R_{TH}:

R_{TH} est la résistance équivalente vue entre les points A et B losque E est éteint (ici on court-circuite E).



 R_{TH} est R_1 en parallèle avec R_2 . Fonc R_{TH} = 189 Ω

Calcul de FTH



Eth est la tension entre A et B à vide

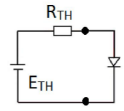
Par diviseur de tension on peut avoir $V_{AB}=rac{R_2}{R_1+R_2}V_e$

$$V_{AB} = 4.3 \text{ V}$$

Page 9 / 39 FST Tanger 2015/2016

Exercices avec solutions : filière EEA Par Abdelali ASTITO

Et en fin on rebranche la diode entre A et B, on obtient



La diode est passante car $E_{TH} = 4.3 \text{ V} > 0.7 \text{ V}$

Le courant dans la diode est donc I = E_{TH} / R_{TH} . = 4,3/ 189 = 0,023 A

I = 23 mA

La tension aux bornes de R_1 est $V_E - V_D = 4.3 - 0.7 = 3.6 \text{ V}$

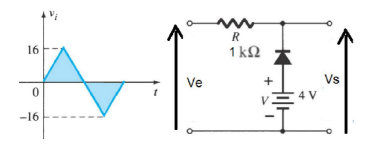
La tension aux bornes de R2 est la même tension aux bornes de la diode donc V_R = 0,7 V

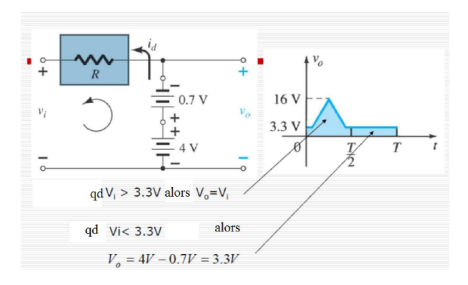
Exercice IX

Dans le circuit suivant, la tension seuil de la diode est 0,7 Volts et sa résistance dynamique est nulle.

Etudier ce circuit et tracer la tension de sortie Vs(t) sur le même graphe que Ve(t).

- Tracer la caractéristique de transfert Vs = f(ve).
- Donner la valeur maximale de vs et sa valeur minimale
- Pour quelles valeurs de Ve la diode est elle passante

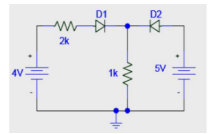


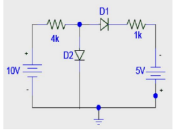


Exercice X

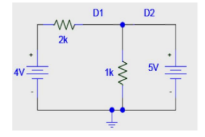
Pour les deux circuits suivants :

- Donner l'état de chaque diode (bloquée ou passante), toutes les diodes sont idéales.
- Calculer le courant qui circule dans D₁
- Calculer le courant qui circule dans D2





Hypothèse : on suppose que les 2 diodes sont passantes le circuit devient :

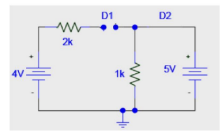


On voit que Vd1 = 4 - 5 V = -1 donc D1 n'est pas passante.

Elle est bloquée.

La bonne hypothèse est donc : D1 bloquée et D2 passante soit :

Exercices avec solutions: filière EEA Par Abdelali ASTITO

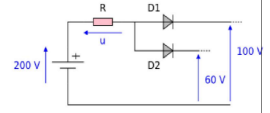


$$I_{D1} = 0$$
 et $I_{D2} = 5mA$

Exercice XI

Les 2 Diodes sont supposées idéales.

- a) La diode D1 est passante ou bloquée ?
- b) La diode D2 est passante ou bloquée ?
- Quelle est la valeur de la tension u



Justifiez vos réponses.

Réponse :

D2 est passante dans ce cas le potentiel au point d'intersection entre R et D1 devient

égal à 60 V ce qui bloque D1

Donc dans ce circuit D1 est bloquée et D2 passante.

Page 13 / 39 FST Tanger 2015/2016

Exercices avec solutions : filière EEA Par Abdelali ASTITO

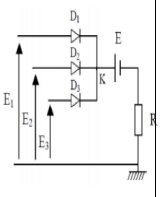
- a) D1 est bloquée
- b) D2 passante
- c) u = 200 60 = 140 V

Exercice XII

La tension seuil des diodes est 0,6 volts. Leur résistance dynamique est considérée nulle.

On donne E1 = 30 V, E2 = 10 V , E3 = 15 V , E = 10 V et R = 20 Ω .

 Donner l'état de chaque diode (bloquée ou passante?) avec justification



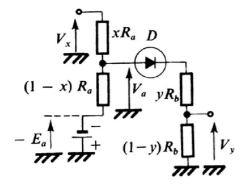
Réponse :

Les diodes ont le même potentiel à leurs cathodes V_K . Sur l'anode, c'est D_1 qui a le potentiel le plus grand, donc c'est D_1 qui subit la plus grande différence de potentiel entre son anode et sa cathode, donc elle est passante et donc sa tension V_{D1} = est 0,6 V c à d que V_K = 30-0,6 = 29,4 V

Donc D_2 et D_3 se bloquent puisque leurs anodes sont à un potentiel inférieur à leurs cathodes V_K .

Exercice XIII

On considère le montage suivant dans lequel la diode est idéale

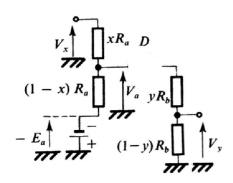


Tracer la fonction de transfert Vy = f(Vx)

Réponse :

Cas diode bloquée :

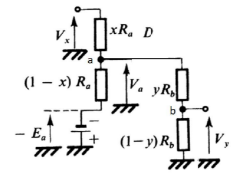
Le montage devient :



Pas de courant dans la résistance RB donc Vy = 0 V

Cas D passante

Exercices avec solutions : filière EEA

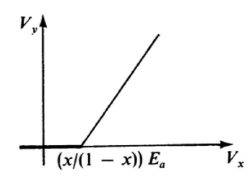


Diviseur de tension :

$$V_S = \frac{(1-y)R_b}{V_S} V_a$$

$$(1-y)Rb + yR_b$$

Millaman au Noeud a
$$\Rightarrow$$
 $Va = \frac{\frac{Vx}{xR_a} + \frac{-E_a}{(1-x)R_a} + \frac{V_S}{yRb}}{\frac{1}{xR_a} + \frac{1}{(1-x)R_a} + \frac{1}{yRb}}$

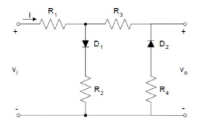


Par Abdelali ASTITO

EXERCICE XIV

Trouver les expressions i = f(vi) et Vo = f(vi), en précisant l'intervalle de leur validité et en faisant varier vi de -10 V à +10 V. On supposera que les diodes sont idéales.

R1 =100 Ω; R2=500 Ω; R3=400 Ω; R4=600Ω



Réponse :

des ce cas Ve= (R,+R) i =) i = Ve i est le m' comant qui civale de R, D, et R, du. i) o mans donne la con dition par que D, sil passante isoa veso dans on peut résumen: Drest passante lasque ve>0 Si DiBet DaPI Dast passant od idaso cad ico du. Da passante od veco

Exercices avec solutions : filière EEA

Page 17 / 39 FST Tanger 2015/2016 Page 18 / 39 FST Tanger 2015/2016

Done on peut resumer les 2 situations précédentes comme sul: - larque ve so Dy condiil et Dr et bloque - lasge ve la Di est bliqué et De conduit. dans le 1er can [vero) or a i= Ve 1 = 10 ve onlin i (mA) = 2 ve lus le 21 can Veto, onais Va 1 = 100 on hier i (uA) = 15 Ve On peut donc tracer i = 1 (ve) Pour Ve=10 on a i = Ve : Ve = 10 = 16,67 h A

Pour Ve=-10 on a i = Ve = 10 = -9,1 m A

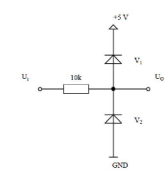
Corrige du TD (Diodes) Hypothèse: supposous les 2 diccles passantes le schéma devient: latension auxbornes Teo 41 T-D2 de la Maristance 3 test m lan que celle aux hornes de la lode De due, elle et egatiao, t =) ig = 0, t (md) = 0, 23 mA le comount qui circule de R1 ed: i1 = 20-0,2-0,1 = 3,32 m iz=12= i,=12= i,-12 = 3,32 - 0,23 : 3,1 mA les ecomonte ijeti, qui circulat de D, el D, sal so duc les 2 diades st passante = Hypothère viai et Talanc: 1, = 3,32 mA 13: 3,1 mA [Ex7] on applique le theoreme deshevenin - avec Rih: 1114 KA el Eth: 144.2: 2V. 0,4V Esh 20,7 => la disde est bloque due Id= 0 et Vd = 0, uv (Mu olivisan de

Exercice XV

Considérons le montage suivant :

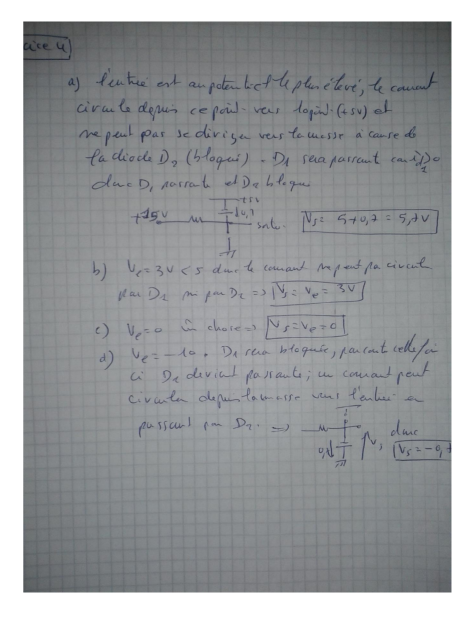
Calculer Uo si:





La tension seuil de la diode est supposée 0,6V et sa résistance dynamique nulle

Exercices avec solutions : filière EEA

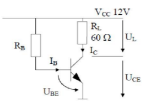


FST Tanger 2015/2016 FST Tanger 2015/2016 Page 21 / 39 Page 22 / 39

Exercice I

On considère le montage suivant avec un transistor npn de gain en courant statique e β =100 et la tension entre la base et l'émetteur est de 0,7V

- a) On désire avoir un courant de 100 mA dans la charge R_L , quelle valeur de résistance R_B faut il choisir?
- b) Si on fait varier R_B alors I_B varie et donc I_C varie aussi. Quelle est la valeur maximale qu'on peut obtenir pour I_C (transistor saturé)?



3) quelle est la valeur minimale de R_B pour saturer le transistor

Réponse :

1)

Maille d'entrée : $V_{BE} + R_B I_B = V_{CC}$

On a $I_B = I_C / \beta = 1 \text{ mA}$

Donc $R_B = (V_{CC} - V_{BE})/I_B = (12 - 0.7)/1 (K\Omega)$

Finalement on doit prendre $R_B = 11,3$ K Ω pour obtenir un courant de 100mA dans la résistance R_L .

2)

 I_C est maximal lorsque I_C = V_{CC}/R_C .

Donc $I_C = 12/60 = 0.2$ A soit 200 mA.

Le transistor est saturé donc lorsque IC atteint la valeur 200 mA

3) pour avoir I = Isat = 200 mA il faut avoir IBsat = ICsat / β = 200/100 = 2mA

Il faut donc $R_{Bsat} = (V_{CC} - V_{BE})/I_{Bsat} = (12-0.7)/2 = 5.65 \text{ K}\Omega$

Exercices avec solutions : filière EEA

Par Abdelali ASTITO

Pour saturer le transistor I_B doit être > 2 mA et donc $R_B < 5,65 \text{ K}\Omega$

3)

Si on diminue R_B I_B augmente et aussi I_C mais lorsque R_B devient inférieure à 5,65 IB devient supérieure à 2 mA mais IC ne peut plus suivre cette augmentation et se sature à 200mA.

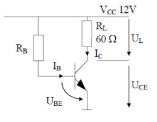
Exercice II

On considère le même montage que (exercice 1),

Avec un transistor tel que β = 80. Et VBE = 0,7 V, on désire avoir un point de fonctionnement tel que V_{CE} = 6V et I_C = 3,6mA.

Quelles valeurs faut-il donner à R_B et R_L ?

Réponse :



VBÉ	+ RBI	8=V (c
RB=VC	-VBE	Vrc -VBG
RB = 12	-0,7	80
R _B =	3,6 : 2511	-N

Exercice III

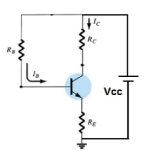
On donne $R_B = 430 \text{ K}\Omega$, $R_C = 2 \text{ K}\Omega$, $R_F = 2 \text{K}\Omega$ $\beta = 100$. $V_{BE} = 0.7$ V.

Vcc = 15 V

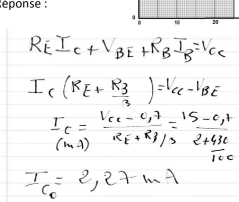
Calculer Les coordonnées du point de fonctionnement I_{C0} , V_{CE0}

Calculer les potentiels V_C, V_B et V_F.

Tracer la droite de charge statique et le point de fonctionnement, en respectant l'échelle.

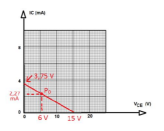


Réponse :



 $\begin{array}{c} R_{E}I_{c}+V_{cE}+R_{c}I_{c}=V_{ce} \\ = V_{cE}=V_{cc}-J_{c}(R_{c}+R_{E}) \\ = A5-2,1+(2+2) \\ V_{cE}=f_{c}V_{c} \end{array}$

De weme



Exercices avec solutions : filière EEA

$$V_C = V_{CC} - R_C I_C$$
 15 - 2.2,27 = 10,46 V

$$V_B = VCC - RBIB = 15 - 430 \cdot (2,27/100) = 12,73 \text{ V}$$

$$VE = VB - 0.7 = 12 V$$

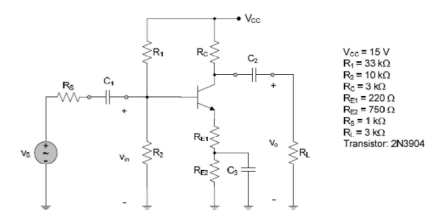
Exercice corrigé

Dans l'amplificateur de la figure suivante, les capacités des condensateurs sont considérées infinies.

- a) Trouvez les valeurs d'Ico et de Vceo. Le transistor est-il en saturation?
- b) Calculez IBQ, VCQ, VEQ et VBQ.
- c) Déterminer l'impédance d'entrée Z_i, l'impédance de sortie Z_o et le gain en tension v_o/v_{in} de l'amplificateur en tenant compte de la charge. Dessiner le circuit équivalent complet en ac du circuit.

Par Abdelali ASTITO

d) Calculer l'amplitude de v_o si l'amplitude de v_s est 1mV.



Correction de la question a) et b) qui correspondent au fonctionnement statique (en continu). La partie dynamique sera traitée plus tard.

on applique le fhe neme de The vein

| Roch | Roch | Va ave Robinshing = 7,67k | Roch | Roch

Exercices avec solutions : filière EEA Par Abdelali ASTITO

maille (2) REICH VCE + RCIC= VC.

VCE= VCC+ (RCARE) IC

2 15- (3000+920). 2,74.103

VCi= 4,12V

VCF0= VCEQ 2 4,12V

10,12 15,744

13,744

13,744

13,744

12,74 - 12 B

VCe

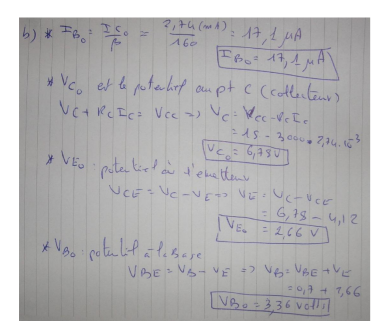
PctRE= 3520= 3,744

12,74 - 15 B

VCe

PctRE= 3520= 3,744

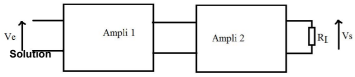
N'est par saturé



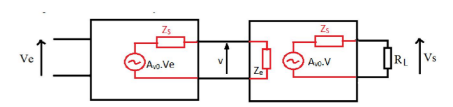
Exercice IV

On considère un montage à deux amplificateurs montés en cascade comme le montre le schéma.

On suppose que les deux amplificateurs sont identiques et on donne : Ze = 2 K Ω , Zs = 1 K Ω , Av0 = 20 (A_{v0} est le gain à vide). RL = 2K Ω Si Ve a une amplitude de 20 mV quelle est l'amplitude de Vs? Expliquer et justifier votre réponse.



L'amplificateur peut être représenté par le schéma suivant :



A la sortie du premier amplificateur on a un diviseur de tension la relation entre V et la tension $A_{v0}V_e$ est :

$$V = \frac{Z_e}{Ze + Z_s} A_{v0}. V_e V = \frac{2}{2 + 1} 20.20$$

Exercices avec solutions : filière EEA

Donc V = 266 mV

De même à la sortie du deuxième amplificateur on :

$$V_S = \frac{Z_L}{Z_L + Z_S} A_{v0}. V$$
 $V_S = \frac{2}{2 + 1} 20.266$

Vs = 3546 mV

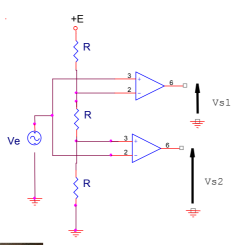
Vs = 3,55 V

Exercice I

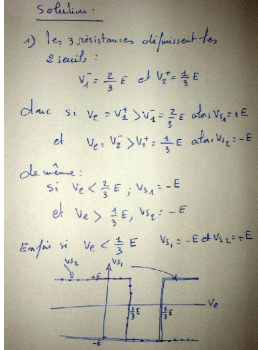
Les amplificateurs opérationnels sont parfaits et fonctionnent en régime non linéaire. On suppose que ses alimentations sont –E et +E.

Calculer Vs1 et Vs2 lorsque Ve varie de –E à +E

Tracer Vs1 et Vs2 en fonction de Ve sur un même graphe



Réponse



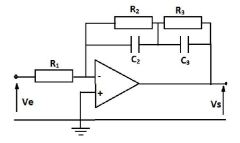
Page 31 / 39 FST Tanger 2015/2016

Exercices avec solutions : filière EEA Par Abdelali ASTITO

Exercice II

Soit l'amplificateur du montage suivant :

- 1) Calculer la fonction de transfert H(j\omega)= Vs/Ve
- 2) Montrer qu'elle peut se mettre sous la forme :



Et donner les expressions de H_0 , ω' , ω_2 et ω_3

On donne R1 = 1,04 K Ω , C2 = 330 nF, C3 = 100nF, quelles sont les valeurs à donner à R2 et R3 pour que f2 = $(\omega_2/2\pi)$ soit égale 50 Hz

Et f3 = $(\omega_3/2\pi)$ soit égale à 2000 Hz

Calculer numériquement f' = $(\omega'/2\pi)$

Solution:

H=-
$$\frac{2}{R_1}$$
 avec $Z = \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_2} = \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_2} = \frac{1}{R_2} = \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_2} = \frac{1}$

Page 32 / 39 FST Tanger 2015/2016

$$Z = \frac{R_{2} + R_{3} + j R_{2}R_{3}(c_{2} + c_{3}) \omega}{(n + j R_{2}c_{2}\omega)(n + j R_{3}c_{3}\omega)}$$

$$H = -\frac{z}{R_{1}} = \frac{R_{2} + R_{3}}{R_{1}} \frac{n + j R_{2}R_{3}(c_{2} + c_{3})\omega}{(n + j R_{2}c_{2}\omega)(n + j R_{3}\omega)}$$

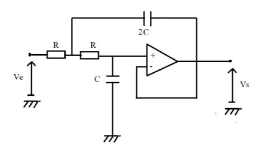
H =
$$H_0 \frac{1+i\frac{3}{3}}{(1+i\frac{3}{3})(n+i\frac{3}{3})}$$

avec $H_0 = -\frac{R_0 R_0}{R_0}$; $\omega' = \frac{R_0 + R_3}{R_0 R_3}(c_0 c_0)$
 $\omega_0 = \frac{2}{R_0} c_0$; $\omega_0 = \frac{2}{R_0} c_0$
A.V. $R_0 = \frac{2}{3} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{2}{3}$
 $R_0 = \frac{2}{3} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{2}{3}$
 $R_0 = \frac{2}{3} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{2}{3}$

Exercice III

On considère le montage suivant dans lequel l'amplificateur opérationnel est parfait.

Montrer que la fréquence de coupure de ce filtre est :



$$f_c = \frac{1}{2\pi RC\sqrt{2}}$$

Solution

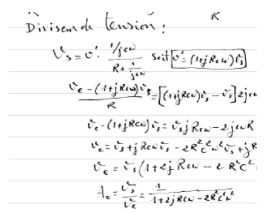
Loi desnœnds
$$I_{c} = I_{1} + I_{2}$$

$$V_{e} - V'_{z} = (V' - V'_{s}) v_{j} c\omega + V' - V'_{s}$$

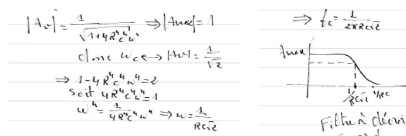
$$R$$

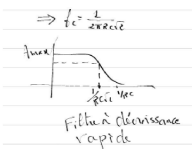
Page 33 / 39

FST Tanger 2015/2016



Exercices avec solutions : filière EEA



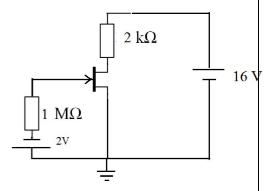


Transistor à effet de champ

Exercice I

On considère le montage suivant : On donne I_{DSS} = 10 mA, Vp = 8 volts

- a) Calculer les coordonnées du point de fonctionnement : V_{GS0}, I_{D0}, V_{DS0}
- b) Calculer les potentiels V_D, V_G et V_S



Page 34 / 39

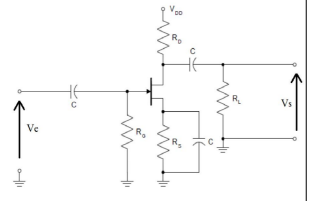
Exercice II

On suppose que le transistor à effet de champ est caractérisé par ses paramètres q et p.

a) Expliquer ce que représente ces deux paramètres, c'est quoi leurs unités et comment ils peuvent être déterminés à

partir des caractéristiques statiques du transistor

- b) Donner le schéma équivalent en dynamique du montage
- c) Calculer le gain en tension, l'impédance d'entrée et l'impédance de sortie (calcul analogique en fonction des éléments du montages et des paramètres g et ρ)



Solution:

g représente la pente du transistor et ρ sa résistance de sortie. On peut les déterminer à partir des caractéristiques statiques $I_D = f(V_{GS})$ et $I_D = f(V_{DS})$. Ce sont les pentes des ses caractéristiques au voisinage du point de fonctionnement.

1 - 10 6 6 10 30 1/2 Vs: - 2 2 Vos arecz. en en R. Ve = VGS = 40. Vz = - 23 VGS (le gain ent - 29

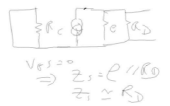
L'impédance d'entrée est R_G.

Calcule de l'impédance de sortie :

On débranche la charge et on court-circuite le générateur d'attaque, ensuite on calcule Vs/ls, c'est l'impédance de sortie

Page 35 / 39 FST Tanger 2015/2016

Exercices avec solutions: filière EEA



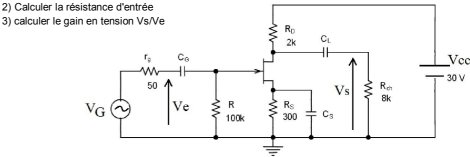
L'impédance d e sortie est donc R_D.

Exercice III

On considère un montage amplificateur attaqué par un générateur V_G de résistance interne r_q et chargé par une résistance de charge R_{CH}

On donne ID_{SS} = 15 mA et |Vp| = 6V, ρ = 0, g = 3.33 mA/V r_q = 50 Ω , R_D = 2 K Ω , R_S = 300 Ω , R = 100 K Ω , R_{CH} = 8 K Ω

1) Donner le schéma équivalent en dynamique de l'amplificateur



Par Abdelali ASTITO

Page 36 / 39 FST Tanger 2015/2016

NOM

Prénom :

Les examens corrigés

Université Abdelmalek Essaâdi FSTT – Dpt GE : 01/12/2014

CC1 d'électronique : parcours GE / GM -S3 (1)

Durée = 1h

Documents non autorisés

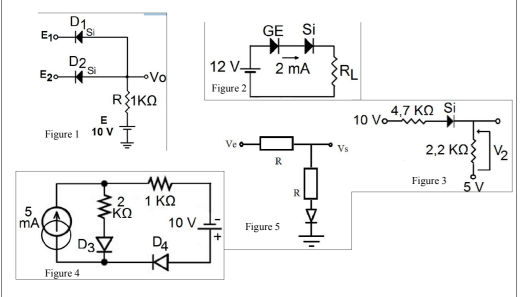
Téléphone interdit et doit être éteint

Echange de calculatrices, stylos, gommes, encre blanc... strictement interdit

Rappel : la tension seuil d'une diode silicium est de 0,7 V et d'une diode germanium est de 0,3 V

Exercice I: (QCM - 16 points : réponse correcte = +2 points ; réponse fausse = -1 point)

Entourer la bonne réponse (une seule réponse est vraie)



1) Dans la figure 1 si E1 = E2 = 10 V La tension Vo est :

A) 9,3 V B) 10 V

C) -10 V

D) 0V

E) Aucune réponse n'est vraie

Réponse :

Page 37 / 39 FST Tanger 2015/2016

Exercices avec solutions : filière EEA Par Abdelali ASTITO

Si on suppose qu'il ya un courant i positif qui circule dans le sens (E ==> R ==> les diodes), le potentiel Vo sera (10 – Ri) donc inférieur à 10 et donc inférieure à E1 et E2 et dans ce cas les diodes ne peuvent être que bloquées puisque leurs anodes sont à un potentiel inférieur aux potentiels de leurs cathodes qui est 10 V.

Puisque les diodes sont bloquées alors aucun courant ne circule dans R et donc Vo = E = +10 V.

2) l'état des diodes (figure 1) est

(P = passante; B = bloquée)

A) D1 P et D2 P

B) D1 B et D2 l

C) D1 P et D2 B

D) D1 B et D2 P

3) Dans la figure 2 quelle est la valeur de RL?

A) 5 ΚΩ

(B) 5,5 KΩ

C) 6KΩ

D) 6,5 KΩ

E) Aucune réponse n'est vraie

Les deux diodes sont passantes. Ri + 03 + 0, 7 = 12 V; R = (12 - 0.3 - 0.7)/2 donc R = 5.5 Kiloohms

4) Dans la figure 3, V2 est :

A) 3,201 V B) 4,3 V Loi des mailles : 10 = 5 + 6.9i + 0.7

7

C) 0V

D) 1,371

E) Aucune réponse n'est vraie

5) Dans la figure 4 quel est l'état de chacune des diodes idéales? (P = passante , B = bloquée)

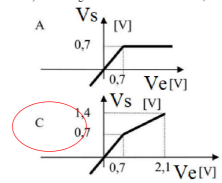
A) D3 P et D4 P

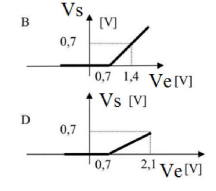
B) D3 P et D4 B

C) D3 B et D4 P

D) D3 B et D4 B

6) Dans la figure 5 la diode est en silicium, la caractéristiques Vs = f(Ve) est :





7) On considère le quadripôle de la figure 6, Le paramètre Z₂₁ de la matrice impédance est égal à :

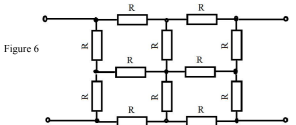
A)
$$\frac{1}{R}$$

B)
$$\frac{1}{12R}$$

$$2R^2 + R + 1$$

D)
$$\frac{2}{3R}$$

E) Aucune réponse n'est vraie

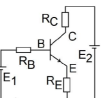


Aucune réponse n'est bonne car toutes les réponses données n'ont pas l'unité d'une résistance

8) (E1=5,7V; E2 = 15 V; RB = 50K Ω , RC = 1 K Ω , RE= 500 Ω , β =100)

le potentiel au collecteur V_C est égale à :

A) -5V



Maille entrée : VC + RC IC = E2

Donc VC = E2 - RCIC

Il faut calculer IC donc IB = $(E1 - 0.7) / [RE + (RB/\beta)]$