EPITA / InfoS1

NOM : Prénom :

Janvier 2017

Groupe :



Partiel Electronique - CORRIGE

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. Questions de cours : QCM (7 points – pas de point négatif)

Entourez la bonne réponse.

1	Outast as sulting dealers were and and the decimal than the	
1.	Qu'est-ce qu'un déplacement ordonné de charges électriques	

Une résistance

Un courant

b-Une tension Rien de tout cela

2.	Le courant qui sort d'une résistance est inférieur à celui qui y r	rentre
----	--	--------

VRAI

FAUX

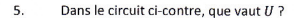
- un courant infini qui la traverse
- un courant nul qui la traverse
- une tension infinie à ses bornes
- Aucune de ces réponses

4.
$$I_1$$
 et I_2 sont deux générateurs de courant. On peut les remplacer par un seul générateur I si I_1 et I_2 sont :

a- En série

Rien tout cela

(b) En parallèle

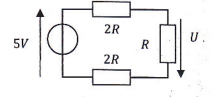


a- 1 V

c- 2V

(b) −1 V

d- - 2 V



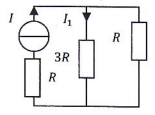
Quelle est la bonne formule ? 6.

a- $I_1 = \frac{3}{5} I$

c- $I_1 = \frac{3}{4} . I$

 $I_1 = \frac{I}{4}$

 $d- I_1 = \frac{3R}{4}I$



7. Pour annuler une source de courant, on la remplace par :

Un fil

Une résistance

Un interrupteur ouvert

Un générateur de tension

- 8. Pour annuler une source de tension, on la remplace par :
 - Un interrupteur fermé

Un interrupteur ouvert C-

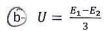
Une résistance

- d-Un générateur de courant
- 9. Quelle est l'expression de la tension U?

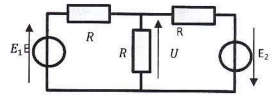
a-
$$U = \frac{E_1 + E_2}{3}$$

c-
$$U = \frac{E_1}{3} + \frac{E_2}{2}$$

d- $U = \frac{E_1 + E_2}{3R}$



d-
$$U = \frac{E_1 + E_2}{3R}$$



- 10. Le théorème de Thévenin remplace un dipôle générateur complexe par une :
 - a- source de tension idéale en parallèle avec une résistance
 - b- source de courant idéale en parallèle avec une résistance
 - c- source de tension idéale en série avec une résistance
 - d- source de courant idéale en série avec une résistance
- 11. Le théorème de Norton remplace un dipôle générateur complexe par une :
 - a- source de tension idéale en parallèle avec une résistance
 - (b-) source de courant idéale en parallèle avec une résistance
 - c- source de tension idéale en série avec une résistance
 - d- source de courant idéale en série avec une résistance
- 12. Dans le théorème de Thévenin, la tension E_{th} du générateur est aussi appelée :
 - (a-) La tension à vide

c- Aucune de ces réponses

- b- La tension de court-circuit
- 13. Dans le théorème de Norton, le courant I_N du générateur est aussi appelé :
 - a- Le courant à vide

c- Aucune de ces réponses

- (b) Le courant de court-circuit
- 14. Le théorème de Millman vient :
 - Du théorème de Thévenin

De la loi des nœuds

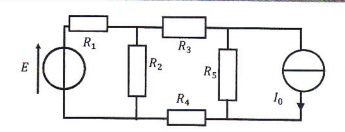
De la loi des mailles

Du théorème de superposition

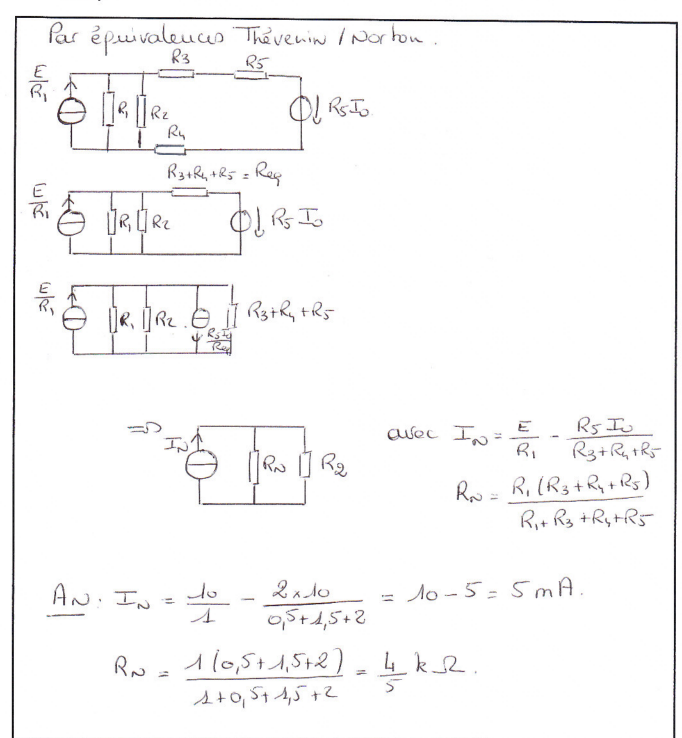
Exercice 2. Théorème de Norton (6 points)

Soit le circuit ci-contre. On donne :

- $E = 10V, I_0 = 10mA$
- $\begin{array}{ll} \bullet & R_1=1k\Omega, & R_2=1,2k\Omega, & R_3=500\Omega, \\ R_4=1,5\;k\Omega,\,R_5=2k\Omega & \end{array}$



1. Déterminer le générateur de Norton vu par R_2 . Vous utiliserez la méthode de votre choix (Equivalences ou application du théorème), et vous exprimerez votre résultat en fonction de I_0 , E et des R_i .



2. En déduire le courant dans R_2 .

D'après le PDC, on a (cf. schema puestion précédente):

$$T_2 = \frac{R_N}{R_N + R_2} \cdot T_N.$$

$$AN: T_2 = \frac{4/5}{4/5 + 1/2} \cdot 5 = \frac{4}{4+6} \times 5 = 2mA.$$

Exercice 3. Théorèmes et lois fondamentales (7 points)

Soit le circuit suivant :

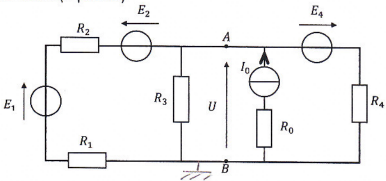
$$E_{1} = 20 V \quad E_{2} = 5 V$$

$$E_{4} = 10 V$$

$$I_{0} = 0,25 \, mA \, R_{0} = 1k\Omega$$

$$R_{1} = 10 \, k\Omega \, R_{2} = 50 \, k\Omega$$

$$R_{3} = 12 \, k\Omega$$



1. Déterminer l'expression de la tension U en utilisant la méthode qui vous semble la plus appropriée (lois de Kirchoff, théorèmes de superposition, de Thévenin, de Norton ou de Millman), en l'indiquant préalablement. Vous exprimerez U en fonction de E_1 , E_2 , E_4 , I_0 et des résistances R_i .

6u white le théorème de Millman: 6u choisit le point B comme référence des protentiels.

$$U = VA - VB = VA = \frac{E_1 - E^2}{R_1 + R_2} + \frac{1}{R_3} + \frac{1}{R_4}$$

$$= DU = \frac{R_3 R_4 \left(E_1 - E_2\right) + R_3 R_4 \left(R_1 + R_2\right) T_3 - R_3 \left(R_4 + R_2\right) E_4}{R_3 R_4 + \left(R_1 + R_2\right) \left(R_3 + R_4\right)}.$$

2. Déterminer alors R_4 pour que U soit égal à 0.

$$U = 0 \iff R_3 R_4 (E_1 - E_2) + R_3 R_4 (R_1 + R_2) I_0 - R_3 (R_1 + R_2) E_4 = 0$$

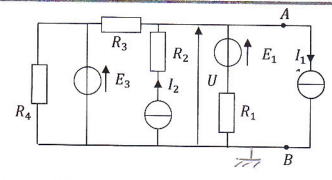
$$R_4 (R_3 (E_1 - E_2) + R_3 (R_1 + R_2) I_0) = R_3 (R_1 + R_2) E_4,$$

$$= 0 \qquad R_4 = \frac{R_3 (R_1 + R_2) E_4}{R_3 (E_1 - E_2) + R_3 (R_1 + R_2) I_0} = \frac{(R_1 + R_2) E_4}{E_1 - E_2 + (R_1 + R_2) I_0}$$

AN: Ru= (10+50).10 = 600 = 26k2. 5/6

BONUS

On considère le circuit ci-contre. Déterminez \boldsymbol{U} en utilisant le théorème de Millman.



Choix de la référence des protentiels: B.

$$U = V_A - V_B = V_A = \frac{E_3}{R_3} + \frac{T_2}{R_1} + \frac{E_1}{R_1} - \frac{T_1}{R_3}$$

$$\frac{1}{R_3} + \frac{1}{R_1}$$

$$U = \frac{R_1 E_3 + R_3 E_1 + R_1 R_3 (T_2 - T_1)}{R_1 + R_3}$$

$$|0|_5$$