EPITA / II	nfo\$2
------------	--------

NOM : ...... Prénom : ......

М	ai	2023	l

Groupe : .....



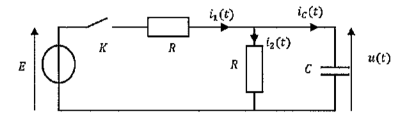
# Partiel Electronique - CORRIGE

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. QCM (9 points – pas de point négatif)

Soit le circuit ci-dessous. L'interrupteur est ouvert et le condensateur est déchargé.



- 1. Il y a continuité du courant dans le condensateur.
  - a. VRAI

- (b) FAUX
- 2. A t = 0, on ferme l'interrupteur K. Remplir le tableau suivant. Vous exprimerez vos réponses en fonction de E et R.

	i <sub>1</sub>	i <sub>2</sub>	и
$t=0^+$	E/R	.0	0
$t \to \infty$	E/ZR	Elzr	Elz

Une fois le régime permanent établi, on ouvre l'interrupteur.

3. On pose alors t'=0.Remplir le tableau suivant. Vous exprimerez vos réponses en fonction de E et R.

	$i_1$	i <sub>2</sub>	и
$t'=0^+$	0	E/ZR	E/2

- 4. Quelle est l'unité du produit  $C\omega$  ?
  - Des Siemens
- b. Des Hertz
- c. Des Ampères
- d. Des Ohms

Soit une tension sinusoïdale  $u(t)=U.\sqrt{2}.\sin{(\omega t+\varphi)}$ . On note  $\underline{U}$ , l'amplitude complexe associée à u(t).

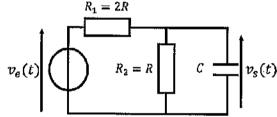
- 5. Que peut-on dire de U?
  - a. Il s'exprime en Ampère
  - b. Il n'a pas d'unité

- c. Il représente la valeur maximale de u(t)
- (d) il s'exprime en Volt

- 6. Quel est le module de  $\underline{U}$  ?
  - a. φ
  - b. ω

- **(?)** U .
- d.  $\omega t + \varphi$

Soit le filtre ci-contre, où  $v_e(t) = V_E \cdot \sqrt{2}. \sin(\omega t)$ . (Questions 7 à 10) :



7. Quelle est l'impédance complexe  $Z_{eq}$  du dipôle équivalent à l'association de  $R_{\rm Z}$  et C ?

a. 
$$\underline{Z_{eq}} = \frac{jRC\omega}{R+jC\omega}$$

(b) 
$$Z_{eq} = \frac{R}{1 + JRC\omega}$$

c. 
$$Z_{eq} = \frac{jC\omega}{1+jRC\omega}$$

d. 
$$Z_{eq} = \frac{RC}{R+C}$$

8. L'amplitude complexe de la tension  $v_s$  est donnée par :

a. 
$$\underline{V_S} = \frac{1}{3-2jRC\omega}V_E$$

b. 
$$\underline{V_s} = \frac{V_E \sin(\omega t)}{3 + 2jRC\omega}$$

c. 
$$\underline{V_S} = \frac{1}{3R + jC\omega} V_E$$

(d) 
$$\underline{V_S} = \frac{1}{3+2iRC\omega}V_E$$

- 9. De quel type de filtre s'agit-il?
  - a. Passe-Haut

(Ĉ.) Passe-Bas

b. Passe-Bande

- d. Coupe-Bande
- 10. Quel filtre obtient-on si on remplace  $R_2$  par une bobine?
  - a. Passe-Bas

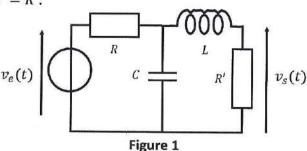
c. Coupe-Bande

(b) Passe-Bande

d. Passe-Haut

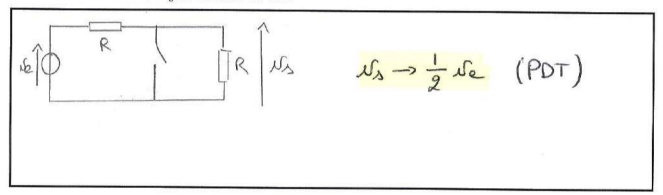
## Exercice 2. Régime sinusoïdal forcé : Etude d'un filtre (11 points)

Soit le circuit suivant, où R' = R:

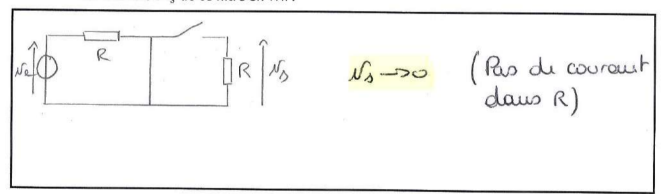


#### 1. Etude Qualitative:

a. Donner un schéma équivalent en très basse fréquence (TBF) de ce filtre. En déduire la limite de la tension  $v_s$  de ce filtre en TBF.



b. Donner un schéma équivalent en très haute fréquence (THF) de ce filtre. En déduire la limite de la tension  $v_s$  de ce filtre en THF.



c. Conclure sur la nature et l'ordre de ce filtre.

Comme is est une fonction dicroissante, et que le circuit-contient un condensateur et une bobine, il s'aigit d'un filtre passe-bas d'ordre 2.

d. Quel type de filtre obtient-on si on inverse la bobine et le condensateur ? Justifiez votre réponse.

Si ou inverse la bobine et le condussateur, les résultats en TBF et en THF seront inversés. 6u obliendra alors un filtre passe-hant d'ordre?

### 2. Etude quantitative:

- a. Déterminer  $E_{th}$  et  $Z_{th}$  pour que le circuit précédent (Figure
  - 1) soit équivalent à celui-ci-contre. Détaillez votre raisonnement.

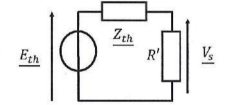


Figure 2

b. En utilisant le schéma de la figure 2, exprimer l'amplitude complexe  $\underline{V_S}$  associée à la tension  $v_S(t)$  en fonction de  $\underline{E_{th}}$  et de  $Z_{th}$ , puis, en fonction de R, L, C,  $\omega$  et  $\overline{V_E}$ .

En déduire la fonction de transfert du filtre, ainsi que son amplification  $A(\omega)$ .

En whisaut be formule du PDT, on aura:

$$V_S = \frac{R}{2th + R} = \frac{Eth}{2th + R}$$
 $V_S = \frac{R}{2th + R} = \frac{Eth}{2th + R}$ 
 $V_S = \frac{R}{R} + \frac{V_E}{1+jRC\omega} = \frac{R.V_E}{R+jL\omega - RLC\omega^2 + R+jR^2\omega}$ 
 $V_S = \frac{R}{2R+j(L\omega + R^2C\omega) - RLC\omega^2} = \frac{V_S}{2R+j(L\omega + R^2C\omega) - RLC\omega^2}$ 

Comme  $T(\omega) = \frac{V_S}{V_E}$ , of pue  $A(\omega) = |T(\omega)|$ , on oblient:

$$T(\omega) = \frac{R}{2R+j(L\omega + R^2C\omega) - RLC\omega^2}$$
 $A(\omega) = \frac{R}{\sqrt{(2R-RLC\omega^2)^2 + (L\omega + R^2C\omega)^2}}$ 

