

NOM: ..... Prénom: .....

NOTE: ...../ .....

**Exercice 1 :**

On notera  $\mathcal{U}$  la fonction échelon unité définie sur l'ensemble des nombres réels telle que :

$$\begin{cases} \mathcal{U}(t) = 0 & \text{si } t < 0 \\ \mathcal{U}(t) = 1 & \text{si } t \geq 0 \end{cases}$$

Une fonction définie sur l'ensemble des nombres réels est dite causale lorsque cette fonction est nulle sur l'intervalle  $]-\infty; 0[$ .

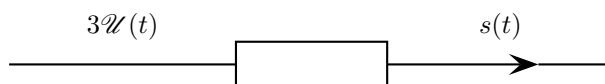
On note  $e$  l'échelon causal discret, défini sur l'ensemble des nombres entiers relatifs par :

$$\begin{cases} e(n) = 0 & \text{si } n < 0 \\ e(n) = 1 & \text{si } n \geq 0 \end{cases}$$

On considère un système entrée-sortie du premier ordre. Le signal de sortie est modélisée par une fonction causale  $s$  telle que  $s(0) = 0$  et vérifiant l'équation différentielle suivante :

$$2s'(t) + s(t) = 3\mathcal{U}(t)$$

Le signal d'entrée prend, à tout instant  $t$ , la valeur  $3\mathcal{U}(t)$ .



**Partie A :**

1. Résoudre l'équation différentielle

$$2y'(t) + y(t) = 0$$

2. On considère l'équation différentielle ( $E$ ) :

$$2y'(t) + y(t) = 3$$

Déterminer la fonction constante  $h$  solution de cette équation différentielle.

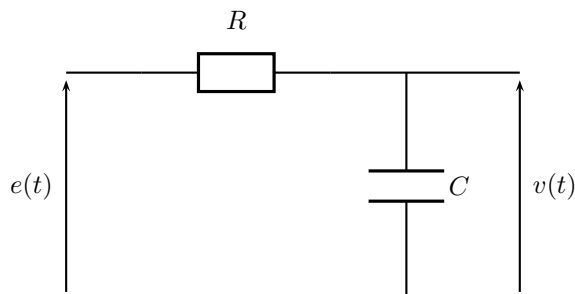
3. En déduire que, pour tout nombre réel  $t$  positif ou nul, on a :

$$s(t) = 3 - 3e^{-0,5t}$$

4. (a) Étudier le sens de variation de la fonction  $s$  sur l'intervalle  $[0; +\infty[$ .  
 (b) Déterminer la valeur du nombre réel  $\ell$ , limite de  $s(t)$  quand  $t$  tend vers  $+\infty$ .
5. **L'annexe 1 jointe au sujet comporte quatre courbes représentatives de fonction causales.**  
 Parmi ces quatre courbes, laquelle représente la fonction  $s$  ? Justifier ce choix.
6. On appelle temps de réponse du système la valeur du nombre réel  $t$  à partir de laquelle  $s(t)$  atteint 95% de la valeur de la limite  $\ell$  calculée à la question 4  
 Déterminer une valeur approchée du temps de réponse du système.  
 Plusieurs méthodes sont possibles, préciser la démarche choisie.

## Exercice 2 :

Un circuit électrique comporte, en série, une résistance  $R$  et un condensateur de capacité  $C$ .



Le circuit est alimenté par une tension « source » représentée par une fonction  $e$ . La tension aux bornes du condensateur est représentée par une fonction  $v$ . Si on considère cette tension comme signal de « sortie », le circuit joue le rôle de filtre passe-bas.

On notera  $\mathcal{U}$  la fonction échelon unité définie sur l'ensemble des nombres réels telle que :

$$\begin{cases} \mathcal{U}(t) = 0 & \text{si } t < 0 \\ \mathcal{U}(t) = 1 & \text{si } t \geq 0 \end{cases}$$

### Partie A :

Les fonctions  $e$  et  $v$  vérifient l'équation différentielle ( $\mathcal{E}$ ) suivante :

$$RC \frac{dv(t)}{dt} + v(t) = e(t)$$

De plus, on suppose que  $v(t) = 0$  pour tout nombre réel  $t$  négatif ou nul. En particulier, on a  $v(0) = 0$ . On admet que les fonctions  $e$  et  $v$  possèdent des transformées de Laplace, notées respectivement  $E$  et  $V$ .

1. La tension  $e$  appliquée en entrée du circuit est telle que, pour tout nombre réel  $t$  :

$$e(t) = 10\mathcal{U}(t)$$

- (a) Tracer sur la copie une représentation graphique de la fonction  $e$ .
  - (b) Exprimer  $E(p)$ .
2. En appliquant la transformation de Laplace à l'équation différentielle ( $\mathcal{E}$ ), montrer que :

$$V(p) = \frac{10}{p(RCp + 1)}$$

3. (a) Vérifier que

$$V(p) = \frac{10}{p} - \frac{10}{p + \frac{1}{RC}}$$

- (b) En déduire l'expression de  $v(t)$  pour tout nombre réel  $t$  positif ou nul en fonction de  $t$ ,  $R$  et  $C$ .

## Partie B :

Dans toute la suite  $j$  désigne le nombre complexe de module 1 et d'argument  $\frac{\pi}{2}$ .

La transmittance isochrone  $T$  du circuit est définie, pour toute pulsation  $\omega$ , par :

$$T(\omega) = \frac{\frac{1}{jC\omega}}{R + \frac{1}{jC\omega}}$$

1. On pose  $\omega_0 = \frac{1}{RC}$ .

Montrer que :

$$T(\omega) = \frac{1}{1 + j\frac{\omega}{\omega_0}}$$

2. Calculer  $T(\omega_0)$ . Déterminer alors le module et un argument du nombre complexe  $T(\omega_0)$ .
3. Cette question est posée sous la forme d'un QCM. Aucune justification n'est demandée. Pour chacune des questions, on écrira sur la copie la formule choisie. L'absence de réponse ou une mauvaise réponse n'est pas pénalisante.

(a) Parmi les quatre expressions ci-dessous, laquelle donne le module du nombre complexe  $T(\omega)$  ?

$$\frac{1}{1 + \left(\frac{\omega}{\omega_0}\right)^2} \quad \frac{1}{\sqrt{1 + \left(\frac{\omega}{\omega_0}\right)^2}} \quad 1 + \frac{\omega}{\omega_0} \quad \frac{-1}{\sqrt{1 + \left(\frac{\omega}{\omega_0}\right)^2}}$$

(b) Parmi les quatre expressions ci-dessous, laquelle donne un argument du nombre complexe  $T(\omega)$  ?

$$-\arctan\left(\frac{\omega_0}{\omega}\right) \quad \frac{\omega}{\omega_0} \quad -\arctan\left(\frac{\omega}{\omega_0}\right) \quad \arctan\left(\frac{\omega}{\omega_0}\right)$$

4. Vérifier la concordance entre les résultats trouvés aux questions 2 et 3a puis 2 et 3b.
5. Pour une pulsation  $\omega$  de la tension d'entrée  $e$ , le gain  $G_{\text{db}}(\omega)$  du circuit, exprimé en décibels, est donné par la formule

$$G_{\text{db}}(\omega) = \frac{20}{\ln 10} \ln (|T(\omega)|)$$

Calculer, à une unité près, le gain correspondant à la pulsation  $\omega_0$ .

6. **Pour toute la suite de l'exercice, on se place dans le cas où  $\omega_0 = 500$ .**

Pour tout nombre réel  $\omega$  appartenant à l'intervalle  $]0; +\infty[$ , on pose

$$\phi(\omega) = -\arctan\left(\frac{\omega}{500}\right)$$

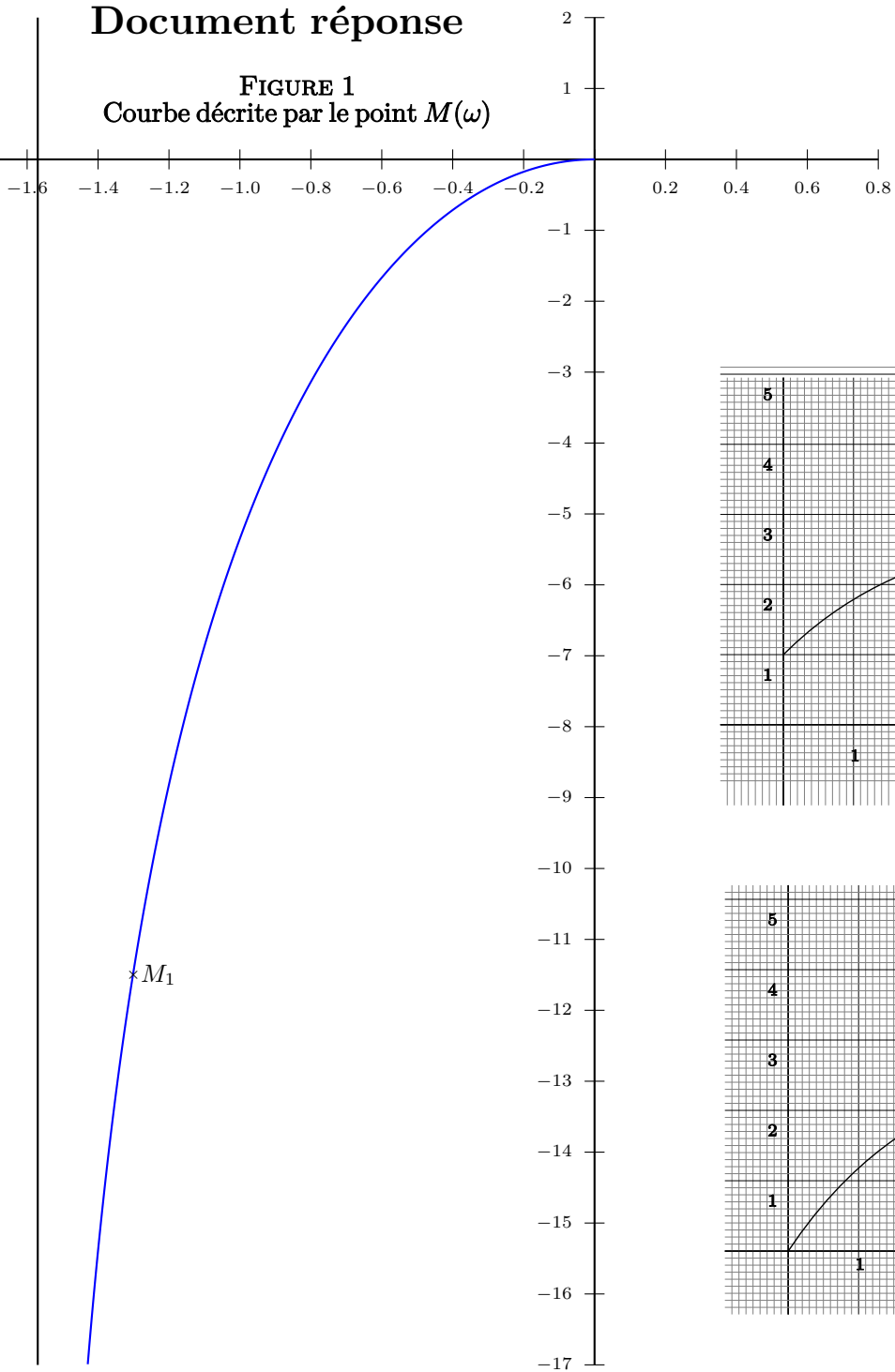
et on note  $M(\omega)$  le point de coordonnées  $(\phi(\omega); G_{\text{db}}(\omega))$ .

Le point  $M(\omega)$  décrit la courbe tracée sur la **figure 1** du document réponse lorsque  $\omega$  varie.

- (a) Calculer  $\phi(\omega_0)$ .
- (b) Placer alors le point  $M_0 = M(500)$ .
- (c) En déduire graphiquement l'ordonnée du point  $M_0$ .
7. On admet que la fonction  $\phi$  est strictement décroissante sur l'intervalle  $]0; +\infty[$ .  
La valeur de  $\omega$  correspondant au point  $M_1$  du document réponse est-elle :
- strictement inférieure à 500 ?
  - égale à 500 ?
  - strictement supérieure à 500 ?
- On justifiera la réponse.

# Document réponse

**FIGURE 1**  
Courbe décrite par le point  $M(\omega)$



## Annexe 1

4 FIGURES

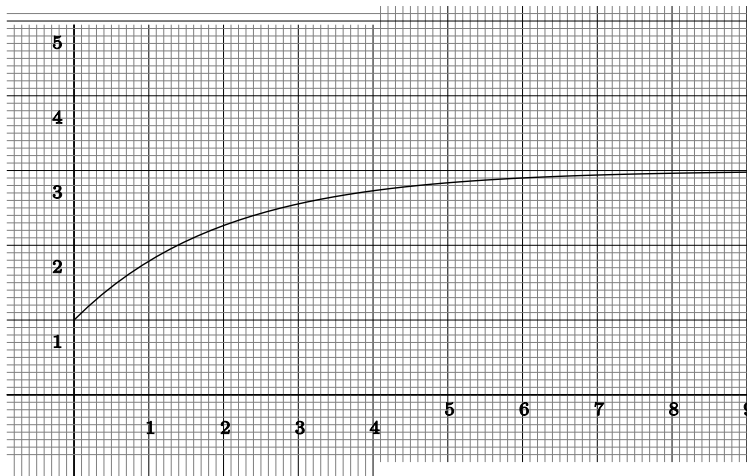


FIGURE 2 – Courbe 1

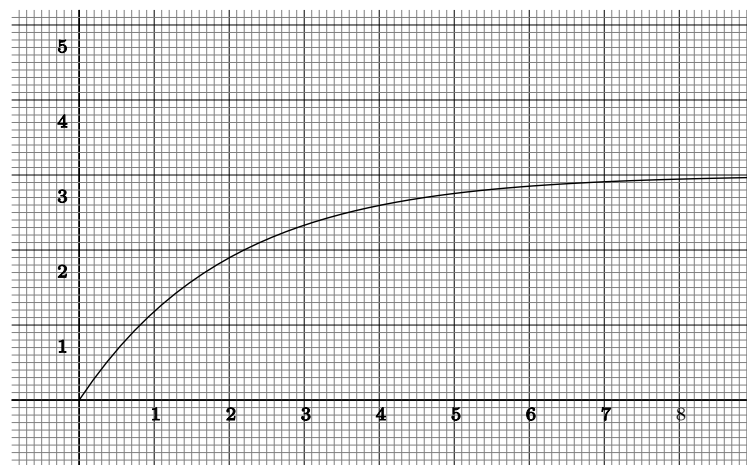


FIGURE 3 – Courbe 2

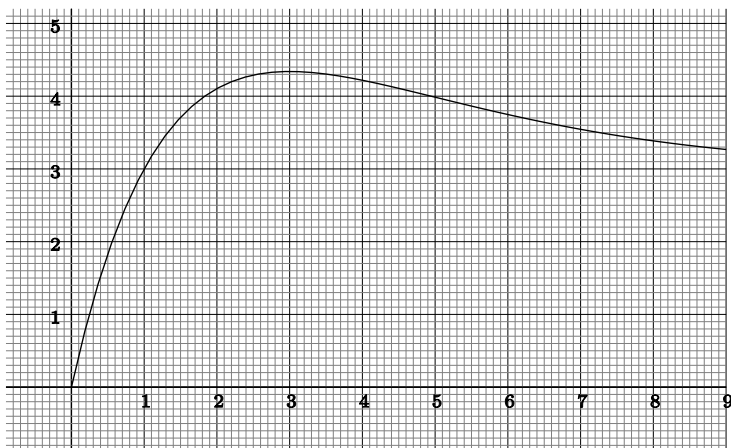


FIGURE 4 – Courbe 3

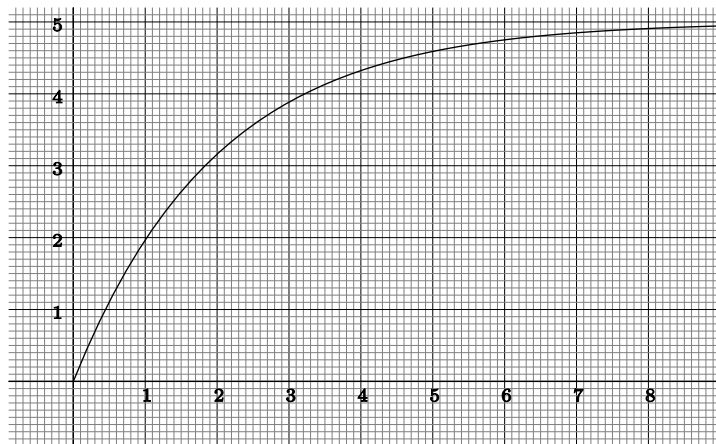


FIGURE 5 – Courbe 4