

# ELECTRONIQUE ET MATHÉMATIQUES

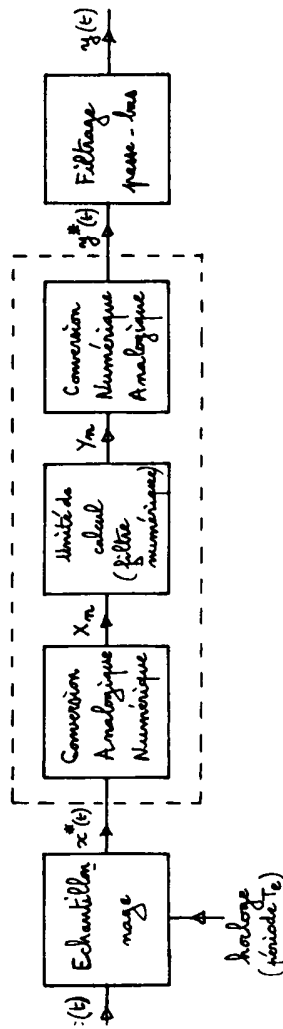
Deuxième partie

Durée : 2 h 30 + 30 min de lecture du sujet

Aucun document n'est autorisé

## ETUDE D'UN SYSTEME DE FILTRAGE NUMERIQUE

Un système de filtrage numérique, opérant sur un signal analogique  $x(t)$  se ramène au schéma fonctionnel suivant :



- L'échantillonnage consiste à prélever les valeurs du signal  $x(t)$  à des instants multiples entiers de la période d'horloge. Soit  $x(nT_e)$ , la valeur analogique de l'échantillon pris à l'instant  $t = nT_e$ . L'ensemble de ces échantillons constitue le signal  $x^*(t)$ .

- Chaque échantillon est ensuite traduit dans une représentation numérique adaptée à l'unité de calcul. On notera  $X_n$  le nombre binaire associé à la valeur analogique  $x(nT_e)$ .

- L'unité de calcul effectue un algorithme qui, à partir de la suite des nombres  $X_n$  (définis précédemment) crée une suite de nouveaux nombres appelés  $Y_n$ .

- Ces nombres  $Y_n$ , convertis en grandeur analogique, permettent de définir le signal  $y^*(t)$  formé des échantillons  $y(nT_e)$ .

- Après filtrage passe-bas du signal  $y^*(t)$ , on obtient le signal analogique de sortie  $y(t)$ .

Le but du problème est d'étudier les caractéristiques de  $y(t)$  sachant que  $x(t)$  est un signal analogique sinusoïdal.

$$x(t) = X \sin \omega t = X \sin(2\pi f t)$$

## 1 - ETUDE DU SYSTEME DANS LE CAS OU L'UNITE DE CALCUL EFFECTUE L'ALGORITHME $Y_n = X_n$ :

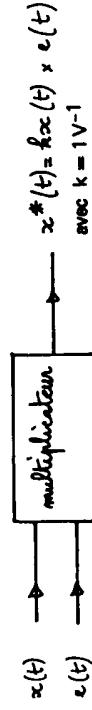
Le traitement numérique étant réduit à l'égalité  $Y_n = X_n$ , le schéma fonctionnel est alors le suivant :



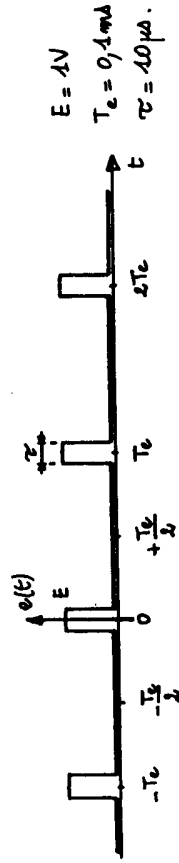
Grâce à cette structure simplifiée, ne restant à analyser que les fonctions échantillonnage et filtrage passe-bas.

1-1 - Echantillonnage :

La prise d'échantillons est réalisée selon le principe suivant.



Le signal  $x(t)$  est sinusoïdal, d'amplitude  $X = 2V$  et de fréquence  $f = 833 \text{ Hz}$ .  $e(t)$  est le signal d'échantillonnage de période  $T_e = \frac{1}{F_e}$  défini par :



1-a : Représenter, sur une feuille ci-jointe (où figure  $x(t)$ ) les signaux  $e(t)$  et  $x^*(t)$  (en respectant la concordance des temps).

1-b : e(t) est un signal périodique, et est décomposable en série de Fourier.

— Justifier qualitativement que e(t) peut s'écrire :

$$e(t) = E_0 + \sum_{n=1}^{\infty} E_n \cos n \omega_e t \quad \omega_e = \frac{2\pi}{T_e}$$

— Trouver l'expression littérale de E<sub>0</sub> puis calculer sa valeur numérique.

1-c : Connaissant la décomposition de e(t), exprimer x\*(t) sous forme d'une somme de fonctions sinusoïdales.

1-d : En se limitant aux trois premières raies et sachant que E<sub>1</sub> = 0,2 V, représenter le spectre en fréquence de x\*(t).

1-2. Filtrage passe-bas :

Sachant que y\*(t) = x\*(t), on souhaite obtenir y(t) image parfaite de x(t), soit :

$$y(t) = Y \sin \omega t = k X \sin \omega t.$$

Pour ne conserver que la raie de fréquence f, on réalise un filtrage passe-bas.

2-a : En raisonnant sur un filtre passe-bas idéal, trouver, en fonction de f, la valeur minimale de la fréquence F<sub>e</sub> d'échantillonnage.

2-b : Une première approche de ce filtre consiste à utiliser un circuit passe-bas du 1<sup>er</sup> ordre de fréquence de coupure f<sub>c</sub>.

— Donner la transmittance d'un tel filtre. Tracer son diagramme de Bode (diagrammes asymptotiques et courbes réelles des courbes de gain et de phase).

— Comment choisir f<sub>c</sub> par rapport à f<sub>1</sub> = 833 Hz ? Justifier l'inégalité proposée.

Comment choisir f<sub>c</sub> par rapport à f<sub>2</sub> = 9167 Hz (et f<sub>3</sub> = 10833 Hz) ? Justifier l'inégalité proposée.

Ces deux inégalités sont-elles compatibles ? Conclure sur l'utilisation d'un tel filtre. Quelles solution(s) suggérez-vous ?

Dans la suite du problème, le filtre passe-bas sera supposé idéal. Dans le cas particulier où l'algorithme est l'égalité Y<sub>n</sub> = X<sub>n</sub>, la sortie y(t) est donc rigoureusement proportionnelle à l'entrée x(t). La deuxième partie du problème met en évidence les modifications sur y(t) apportées par l'exécution d'un algorithme différent.

II - ETUDE DU SYSTEME DANS LE CAS OU L'UNITE DE CALCUL EFFECTUE L'ALGO-

$$\text{RITHME } Y_n = \frac{X_n + X_{n-1}}{2}$$

On rappelle que X<sub>n</sub> est le nombre binaire associé à la valeur de x(t) = X sin ωt prise à l'instant particulier t = n T<sub>e</sub>.

$$X_n \longleftrightarrow x(n T_e) = X \sin(n \omega T_e)$$

Dès l'apparition du nombre X<sub>n</sub> à l'instant t = n T<sub>e</sub>, le calculateur fournit immédiatement le nom-

$$\text{bre } Y_n = \frac{X_n + X_{n-1}}{2}. \text{ La conversion du nombre } Y_n \text{ en la grandeur analogique } y(n T_e) \text{ est instan-}$$

tanée.

11-1 : Etablir l'expression de y(n T<sub>e</sub>). Montrer que celle-ci peut se mettre sous la forme :

$$y(n T_e) = Y \sin[n\omega T_e + \varphi]$$

Donner les expressions littérales de Y et φ en fonction de X, f et F<sub>e</sub>.

11-2 : L'échantillonnage de x(t) = X sin ωt (X = 2V, f = 833 Hz) à lieu comme indiqué dans la première partie, aux instants ... 0, T<sub>e</sub>, 2T<sub>e</sub> ... nT<sub>e</sub> ... pendant un temps τ considéré très court devant T<sub>e</sub> (T<sub>e</sub> = 0,1 ms). Dans ces conditions, on admet que x(t) est constant et égal à x(nT<sub>e</sub>) sur l'intervalle [nT<sub>e</sub> -  $\frac{\tau}{2}$ , nT<sub>e</sub> +  $\frac{\tau}{2}$ ].

2-a : Calculer les valeurs de y(nT<sub>e</sub>) pour n variant de 0 à 6.

2-b : En extrapolant les résultats ci-dessus, représenter sur la feuille jointe, y\*(t) pour 0 ≤ t ≤ 1,2 ms.

2-c : La reconstitution du signal analogique y(t) à partir du signal y\*(t) formé des échantillons y(nT<sub>e</sub>) étant idéale, montrer qualitativement ou graphiquement que :

$$y(t) = X \cos\left(\pi \frac{f}{F_e} t\right) \sin(\omega t - \pi \frac{f}{F_e})$$

En déduire la modification produite sur x(t) par le filtrage numérique.

11-3 : x(t) est maintenant un signal sinusoïdal d'amplitude constante et de fréquence variant de

$$0 \text{ à } \frac{F_e}{2}$$

3-a : Justifier la valeur limite f<sub>max</sub> =  $\frac{F_e}{2}$

3-b : Réponse en fréquence du filtre numérique

— représenter, en échelle linéaire, l'évolution de T =  $\frac{Y}{X}$ , et de φ pour f variant de

O à fmax (on calculera T pour les fréquences particulières :  $0, \frac{F_e}{10}, \frac{F_e}{5}, \frac{F_e}{4}, \frac{F_e}{3}, \frac{F_e}{2}$ )  
(utiliser la feuille jointe).

- Quelle est la bande passante à  $-3$  dB ?
- Pour des signaux dont le spectre s'étend de 0 à  $\frac{F_e}{10}$ , quelle est la fonction réalisée par le filtre numérique ?

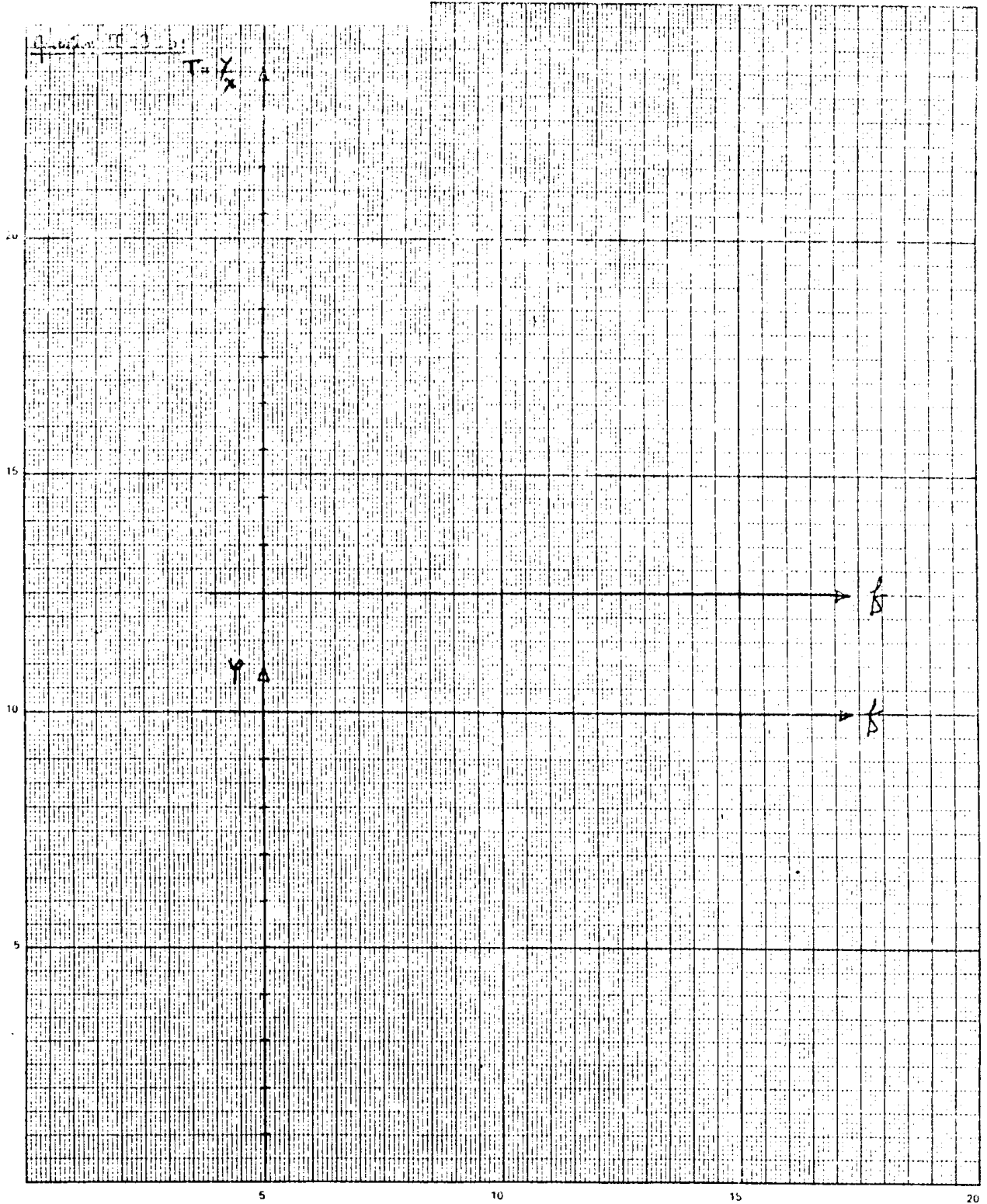
On rappelle les transformations trigonométriques :

$$\sin a \cos b = \frac{1}{2} [\sin (a+b) + \sin (a-b)]$$

$$\sin a + \sin b = 2 \sin \frac{a+b}{2} \cos \frac{a-b}{2}$$

Question 10-3 b:

$$T = \frac{Y}{x}$$



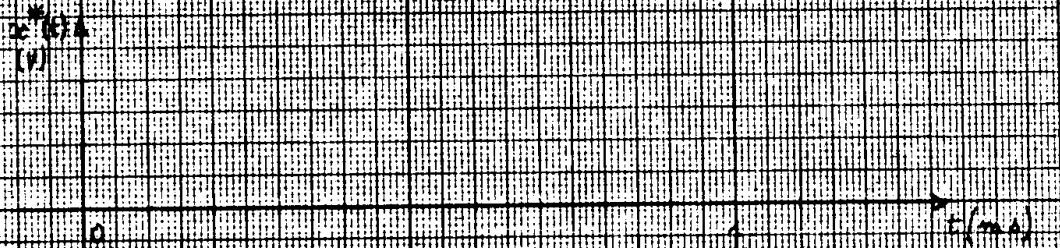
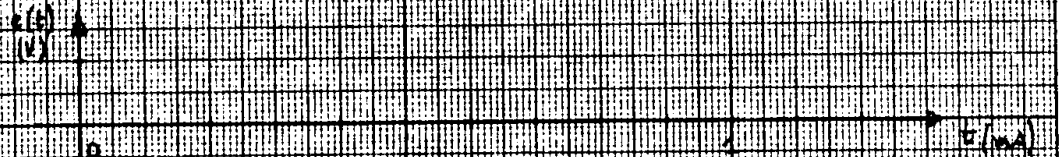
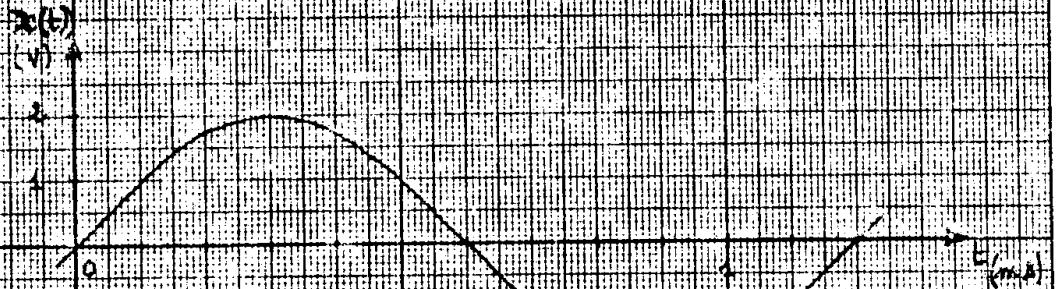
5

10

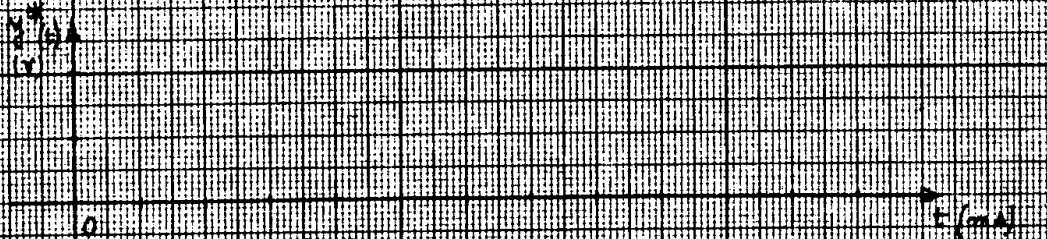
15

20

Question I.1.a



Question II.3.b



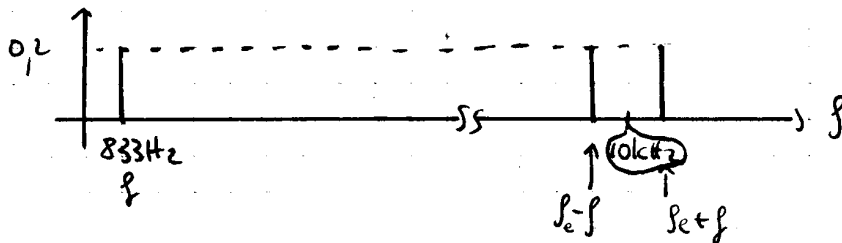
## Filtrage numérique - Corrigé.

1. b) la fonction  $e(t)$  est paire, son développement ne contient donc que des termes en cosinus  $\rightarrow e(t) = E_0 + \sum E_n \cos(n\omega t)$

$E_0$  est la valeur moyenne de  $e(t)$

$$E_0 = \frac{1}{T} \int_{-T/2}^{+T/2} e(t) dt = \frac{1}{T} \int_{-T/2}^{+T/2} e(t) dt = E \frac{T}{T} = \boxed{0,1V}$$

$$\begin{aligned} 1. c) \quad x^*(t) &= b e(t) x(t) = b x_{sim}(\omega t) \cdot \left( E_0 + \sum E_n \cos(n\omega t) \right) \\ &= b E_0 x_{sim}(\omega t) + \sum b E_n x_{sim}(\omega t) \cos(n\omega t) \\ &= b E_0 x_{sim}(\omega t) + \sum \left[ \frac{b E_n}{2} \left( \sin((n\omega + \omega)t) - \sin((n\omega - \omega)t) \right) \right] \\ &= b E_0 x_{sim}(\omega t) + \frac{b E_1}{2} \sin((\omega + \omega)t) - \frac{b E_1}{2} \sin((\omega - \omega)t) \dots \end{aligned}$$



2. a) voir cours  $F_e \geq 2f$  Théorème de Shannon

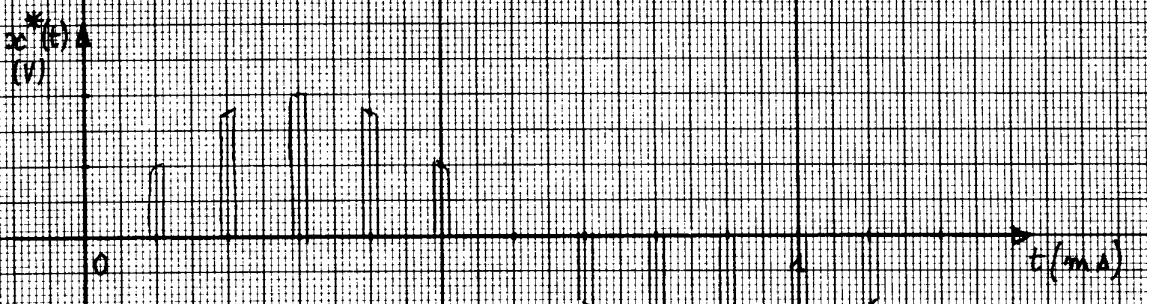
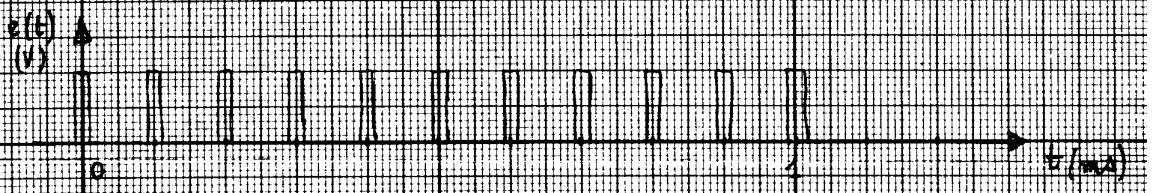
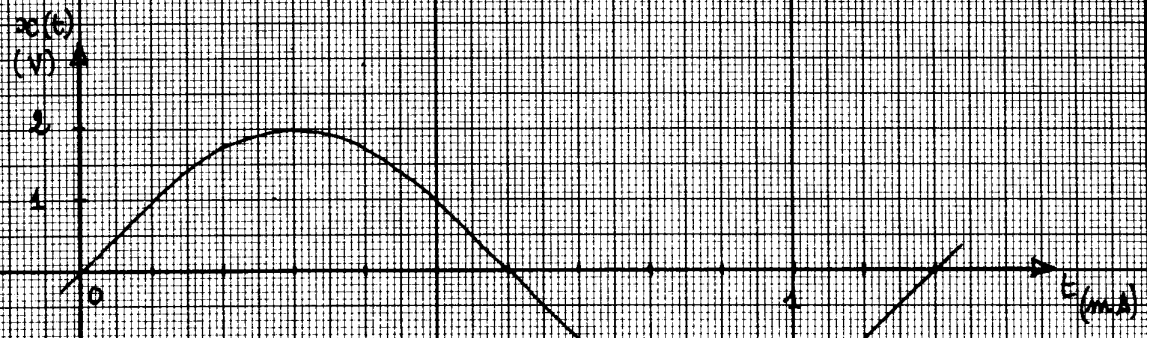
b) voir cours (Syt. de 1<sup>er</sup> ordre)

Le filtre doit laisser passer la raie à 833 Hz  $\rightarrow f_c > 833 \text{ Hz}$

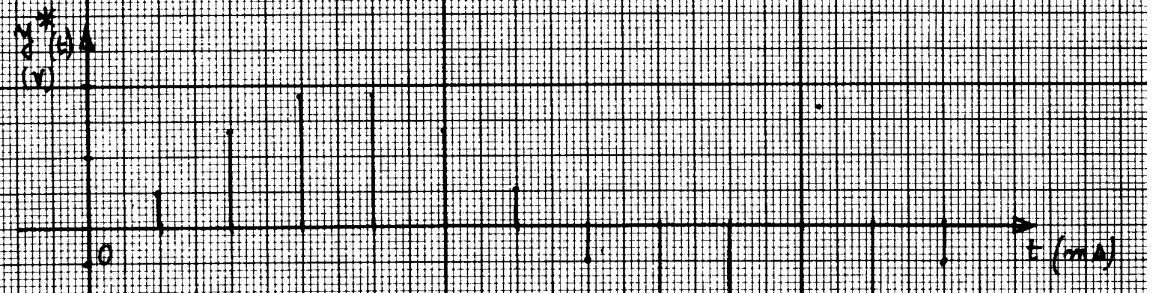
Le filtre doit atténuer la raie à  $\begin{cases} f_c - f = 9167 \text{ Hz} \rightarrow f_c \ll f_2 \\ f_c + f = 10833 \text{ Hz} \rightarrow f_c \ll f_3 \end{cases}$

Et: si les raies à  $f_2$  et  $f_3$  doivent être diminuées par 100 (-40 dB) on doit avoir  $f_c \approx 100 \text{ Hz}$ , incompatible avec  $f_c > 833 \text{ Hz}$   
Solution: utiliser un filtre de pente + raide (2<sup>ème</sup> ordre ou plus)

Question I 1. a.

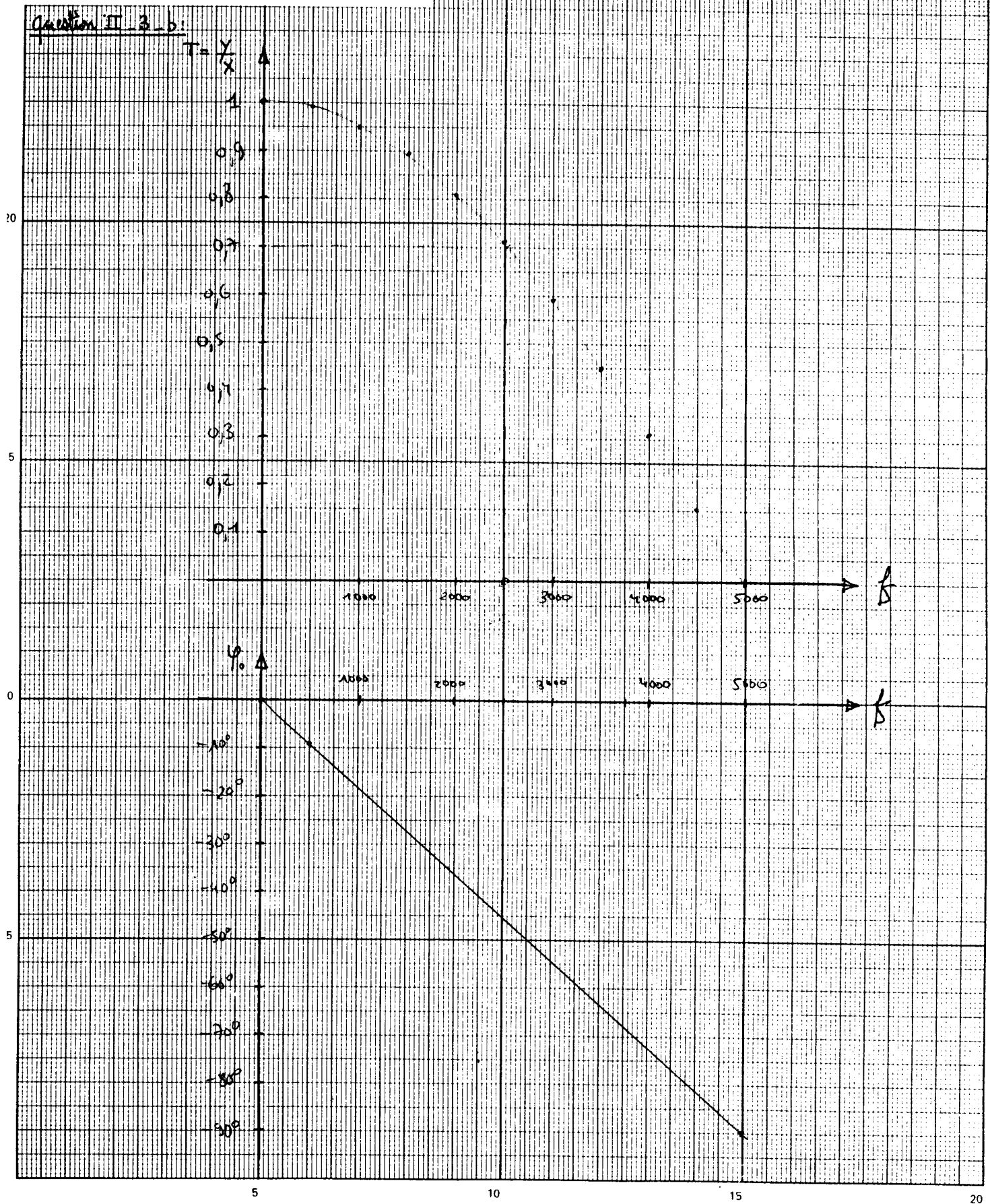


Question II 3. b.



Question II 3 b:

$$T = \frac{Y}{X}$$



5

10

15

20