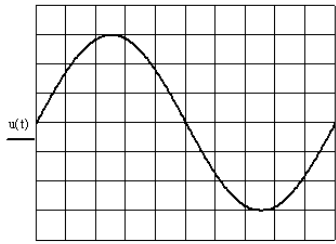


**Exercice n°1 :** Pour les oscillogrammes suivants, établir l'expression de  $u(t)$  :

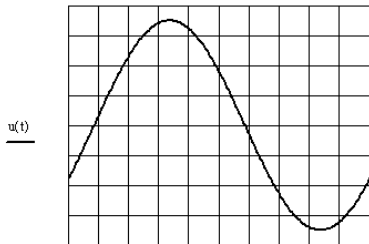
**Oscillogramme n°1 :**



Voie 1: 5V/div , Voie 2: ... V/div  
Time : 2 ms/div

$U_{MAX} =$                        $U =$   
 $T =$                                $f =$                        $\omega =$   
 $u(0) =$   
 déphasage à l'origine :  
 $\phi = \sin^{-1} \frac{u(0)}{U_{MAX}} =$       rad =      °  
 $u(t) =$

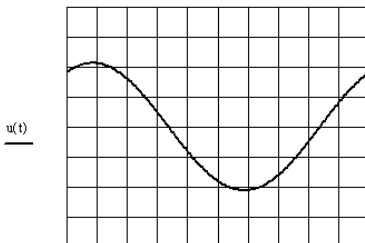
**Oscillogramme n°2 :**



Voie 1: 2V/div , Voie 2: ... V/div  
Time : 1 ms/div

$U_{MAX} =$                        $U =$   
 $T =$                                $f =$                        $\omega =$   
 $u(0) =$   
 déphasage à l'origine :  
 $\phi = \sin^{-1} \frac{u(0)}{U_{MAX}} =$       rad =      °  
 $u(t) =$

**Oscillogramme n°3 :**



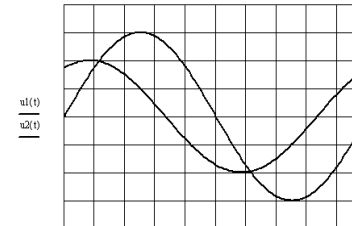
Voie 1: 1V/div , Voie 2: ... V/div  
Time : 5 ms/div

$U_{MAX} =$                        $U =$   
 $T =$                                $f =$                        $\omega =$   
 $u(0) =$   
 déphasage à l'origine :  
 $\phi = \sin^{-1} \frac{u(0)}{U_{MAX}} =$       rad =      °  
 $u(t) =$

**Exercice n°2 :** Notion de déphasage.

On relève à l'oscilloscope deux tensions alternatives sinusoïdales  $u_1(t)$  sur la voie 1 et  $u_2(t)$  sur la voie 2. Pour tous les oscillogrammes,  $u_1(t)$  est la grandeur prise comme référence des phases c'est-à-dire que  $u_1(0) = 0$ . Pour chacun des oscillogrammes, déterminer les expressions temporelles de  $u_1(t)$  et de  $u_2(t)$  et préciser si  $u_2(t)$  est en avance, en retard, en phase ou en opposition de phase.

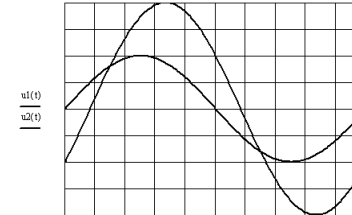
**Oscillogramme n°1 :**



Voie 1: 2 V/div , Voie 2: 5 V/div  
Time : 200 µs/div

Pour les deux tensions :  $T =$                       ;  $f =$                       ;  $\omega =$   
 $u_1(t) =$  .....  $\sqrt{2}$  .sin (..... t) ;  
 $u_2(t) =$  .....  $\sqrt{2}$  .sin (..... t                      ) ;  
 La tension  $u_2(t)$  est en ..... par rapport à  $u_1(t)$  de ..... °

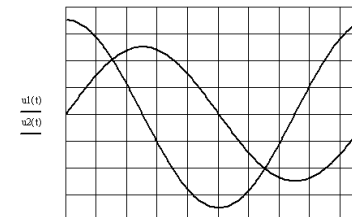
**Oscillogramme n°2 :**



Voie 1: 2 V/div , Voie 2: 5 V/div  
Time : 0,5 ms/div

Pour les deux tensions :  $T =$                       ;  $f =$                       ;  $\omega =$   
 $u_1(t) =$  .....  $\sqrt{2}$  .sin (..... t) ;  
 $u_2(t) =$  .....  $\sqrt{2}$  .sin (..... t                      ) ;  
 La tension  $u_2(t)$  est en ..... par rapport à  $u_1(t)$  de ..... °

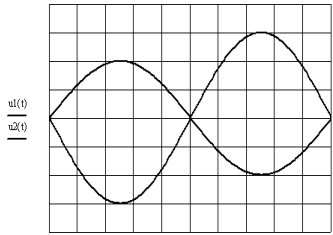
**Oscillogramme n°3 :**



Voie 1: 5 V/div , Voie 2: 2 V/div  
Time : 1ms/div

Pour les deux tensions :  $T =$                       ;  $f =$                       ;  $\omega =$   
 $u_1(t) =$  .....  $\sqrt{2}$  .sin (..... t) ;  
 $u_2(t) =$  .....  $\sqrt{2}$  .sin (..... t                      ) ;  
 La tension  $u_2(t)$  est en .....

**Oscillogramme n°4 :**



Voie 1: 2 V/div , Voie 2: 5 V/div  
Time : 0,5 ms/div

Pour les deux tensions : T = ; f = ; ω =

$u_1(t) = \dots \sqrt{2} \cdot \sin(\dots t)$ ;

$u_2(t) = \dots \sqrt{2} \cdot \sin(\dots t)$  ;

La tension  $u_2(t)$  est en .....

**Oscillogramme n°5 :**



Voie 1: 5 V/div , Voie 2: 2 V/div  
Time : 2ms/div

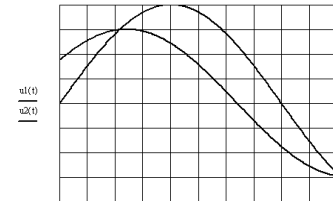
Pour les deux tensions : T = ; f = ; ω =

$u_1(t) = \dots \sqrt{2} \cdot \sin(\dots t)$ ;

$u_2(t) = \dots \sqrt{2} \cdot \sin(\dots t)$  ;

La tension  $u_2(t)$  est en ..... par rapport à  $u_1(t)$  de ..... °

**Oscillogramme n°6 :**



Voie 1: 2 V/div , Voie 2: 5 V/div  
Time : 200 μs/div

Pour les deux tensions : T = ; f = ; ω =

$u_1(t) = \dots \sqrt{2} \cdot \sin(\dots t)$ ;

$u_2(t) = \dots \sqrt{2} \cdot \sin(\dots t)$  ;

La tension  $u_2(t)$  est en ..... par rapport à  $u_1(t)$  de ..... °

**Conclusion :**

Si  $u_1(t)$  est prise comme origine des phases (c'est-à-dire que  $u_1(t) = \dots$ ) et si  $\varphi$  est le déphasage à l'origine de  $u_2(t)$ ,

si  $\varphi$  est positif,  $u_2(t)$  est en ..... par rapport à  $u_1(t)$ .

si  $\varphi$  est négatif,  $u_2(t)$  est en ..... par rapport à  $u_1(t)$ .

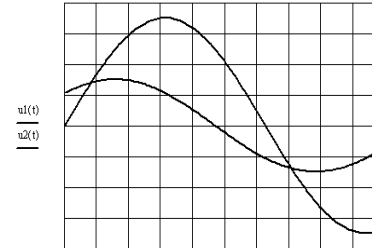
si  $\varphi = 0$ ,  $u_2(t)$  est en ..... avec à  $u_1(t)$ .

si  $\varphi = 180^\circ$ ,  $u_2(t)$  est en ..... par rapport à  $u_1(t)$ .

**Exercice n°3 : Vecteurs de Fresnel** ou <http://fisik.free.fr/animations/SINUS2.swf>

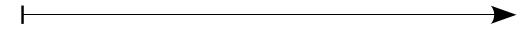
Pour chacun des oscillogrammes suivants, la tension  $u_1(t)$  est prise comme référence des phases. Tracer pour chacune des tensions  $u_1(t)$  et  $u_2(t)$  le vecteur de Fresnel correspondant  $\vec{U}_1$  et  $\vec{U}_2$ . (La norme de chaque vecteur sera égale à la valeur de la tension efficace tension considérée.) et tracer l'angle orienté  $\varphi$  de  $\vec{U}_1$  vers  $\vec{U}_2$ .

**Oscillogramme n°1 :**



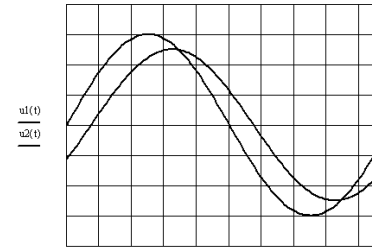
Voie 1: 2 V/div , Voie 2: 2 V/div  
Time : 500 μs/div

ω = ..... rad/s



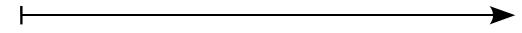
Echelle : 1 V ↔ 1 cm

**Oscillogramme n°2 :**



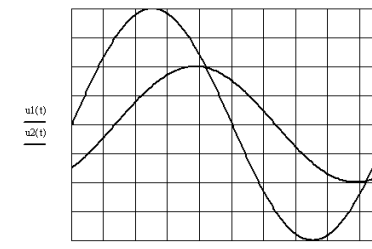
Voie 1: 1 V/div , Voie 2: 1 V/div  
Time : 2 ms/div

ω = ..... rad/s



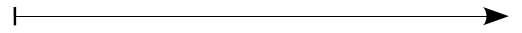
Echelle : 1 V ↔ 2 cm

**Oscillogramme n°3 :**



Voie 1: 2 V/div , Voie 2: 5 V/div  
Time : 1 ms/div

ω = ..... rad/s

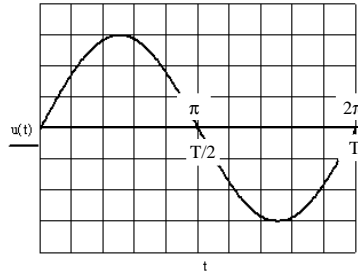


Echelle : 2 V ↔ 1 cm

**Exercice n°4 : Comment lire un déphasage à partir d'un oscillogramme :**

**Principe :** A toute grandeur alternative sinusoïdale  $u(t)$ , on peut associer un vecteur tournant  $\vec{U}$  tournant à la vitesse de rotation  $\omega = 2 \cdot \pi \cdot f$ .  
Lorsque  $\vec{U}$  fait un tour ( $2 \cdot \pi$ ), la grandeur temporelle a décrit une période  $T$  on peut ainsi graduer l'axe du temps en degré.

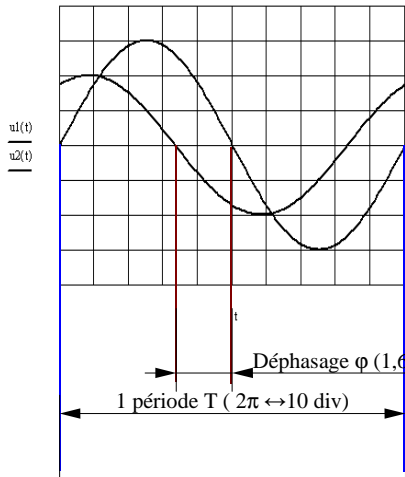
**Exemple :**



Axe gradué en radian (ou en °).  
1 période (1 tour) =  $2\pi$ .  
Sur l'oscillogramme, 10 div  $\leftrightarrow 2\pi$

Axe gradué en seconde.  
1 période  $T$  est représentée.  
Sur l'oscillogramme, 10 div  $\leftrightarrow T$

**Mesurer le déphasage entre deux grandeurs :**



Dans notre exemple, la tension  $u_1(t)$  est prise comme référence des phases. Une période  $T$  de  $u_1(t)$  tient sur 10 divisions.

Mesure du déphasage :

$$10 \text{ div} \leftrightarrow 2\pi \text{ (ou } 360^\circ)$$

$$1,67 \text{ div} \leftrightarrow \frac{1,67 \times 2 \pi}{10} = 1,05 \text{ rad (ou } 60^\circ)$$

$$\phi = 1,05 \text{ rad (+} 60^\circ)$$

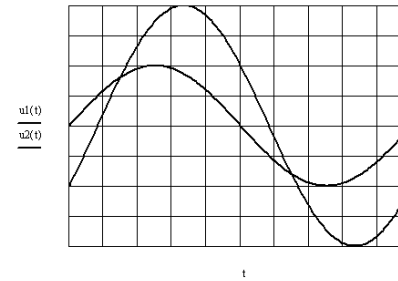
Pour connaître le signe de  $\phi$ , il suffit de déterminer quelle grandeur est en avance (ou en retard) par rapport à l'autre.

Dans notre exemple,  $u_2(t)$  est en avance par rapport à  $u_1(t)$ .  
 *$u_2(t)$  passe par zéro sur front descendant avant  $u_1(t)$ .*

$$u_1(t) = U_1 \sqrt{2} \sin(\omega t) \text{ (référence des phases)}$$

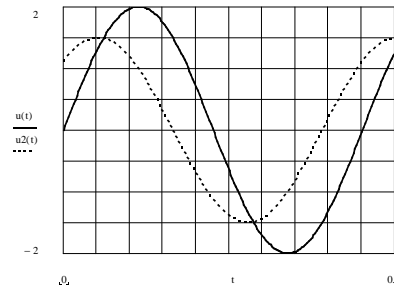
$$u_2(t) = U_2 \sqrt{2} \sin(\omega t + \phi)$$

Pour chacun des oscillogrammes suivants, déterminer sur combien de divisions tient une période (ou demi-période) et déterminer le déphasage  $\phi$  entre les deux grandeurs (dans tous les exercices, la tensions  $u_1(t)$  est prise comme référence des phases).



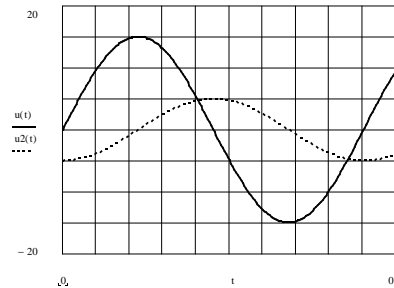
Une période  $T$  tient sur ..... divisions.  
Le déphasage  $\phi$  tient sur ..... divisions.  
..... div  $\leftrightarrow 2\pi$  (ou  $360^\circ$ )  
..... div  $\leftrightarrow \frac{\dots \times 2 \pi}{\dots} = \dots \text{ rad (ou } \dots^\circ)$ .

La tension  $u_2(t)$  est ..... par rapport à  $u_1(t)$  et  
 $\phi = \dots$   
 $u_1(t) = U_1 \sqrt{2} \sin(\omega t)$   
 $u_2(t) = U_2 \sqrt{2} \sin(\omega t + \phi)$



Une période  $T$  tient sur ..... divisions.  
Le déphasage  $\phi$  tient sur ..... divisions.  
..... div  $\leftrightarrow 2\pi$  (ou  $360^\circ$ )  
..... div  $\leftrightarrow \frac{\dots \times 2 \pi}{\dots} = \dots \text{ rad (ou } \dots^\circ)$ .

La tension  $u_2(t)$  est ..... par rapport à  $u_1(t)$  et  
 $\phi = \dots$   
 $u_1(t) = \dots \sqrt{2} \sin(\dots t)$   
 $u_2(t) = \dots \sqrt{2} \sin(\dots t + \dots)$

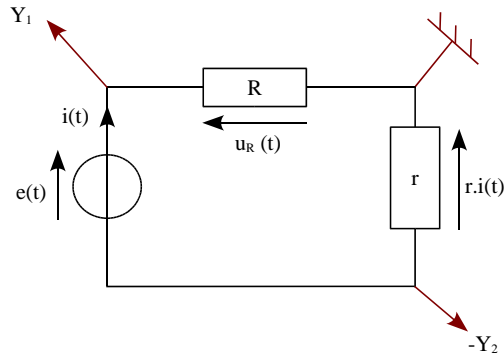


Une période  $T$  tient sur ..... divisions.  
Le déphasage  $\phi$  tient sur ..... divisions.  
..... div  $\leftrightarrow 2\pi$  (ou  $360^\circ$ )  
..... div  $\leftrightarrow \frac{\dots \times 2 \pi}{\dots} = \dots \text{ rad (ou } \dots^\circ)$ .

La tension  $u_2(t)$  est ..... par rapport à  $u_1(t)$  et  
 $\phi = \dots$   
 $u_1(t) = \dots \sqrt{2} \sin(\dots t)$   
 $u_2(t) = \dots \sqrt{2} \sin(\dots t + \dots)$

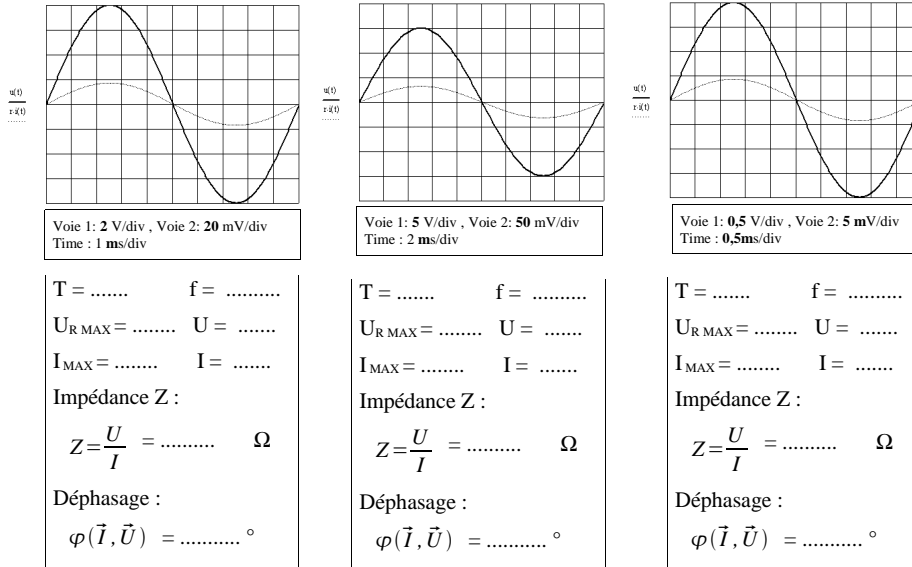
**Exercice n°5 : Étude des dipôles élémentaires en alternatif sinusoïdal.**

1- On utilise le montage ci-dessous pour visualiser simultanément la tension  $u_R(t)$  aux bornes de la résistance R et l'image de l'intensité  $i \cdot r.i(t)$  qui circule dans le montage à l'aide d'une résistance de visualisation  $r = 1 \Omega$ . Pour cela, on utilise un oscilloscope dont la masse est isolée de la terre.



La voie 1 ( $Y_1$ ) visualise la tension .....  
 La voie 2 ( $-Y_2$ ) visualise la tension .....

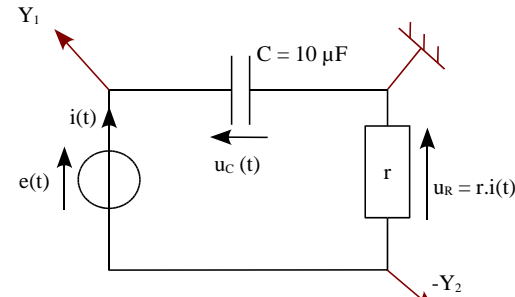
On observe les différents oscillogrammes ci-dessous pour différentes tensions  $e(t)$  :



**Conclusion :**

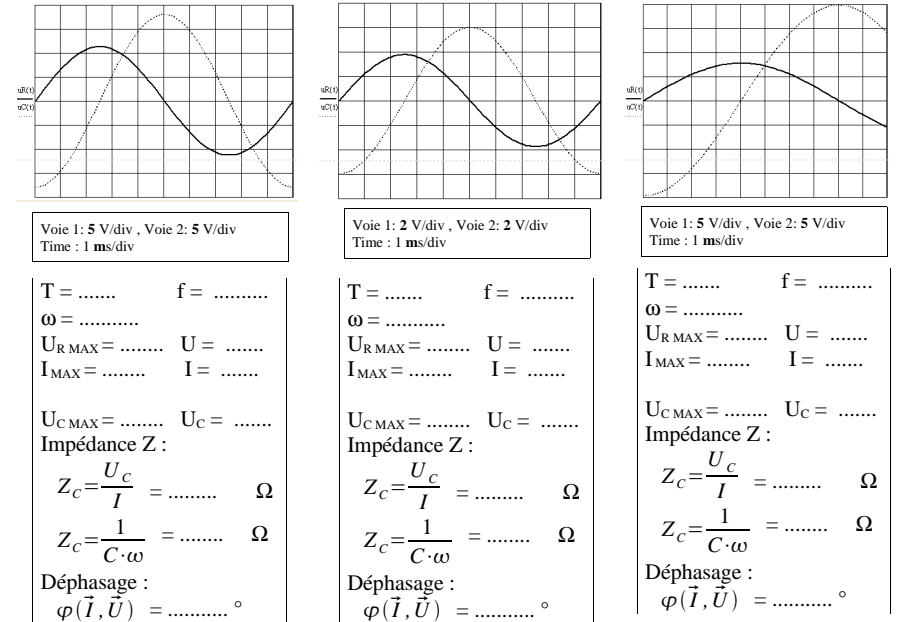
Pour une résistance R, l'impédance d'une résistance R est  $Z_R = \dots\dots\dots$ .  
 Le déphasage  $\varphi(\vec{I}, \vec{U}) = \dots\dots\dots$ °. La tension  $u_R$  aux bornes de la résistance R est en  $\dots\dots\dots$  avec l'intensité  $i$  qui la traverse.

2- On utilise le montage ci-dessous pour visualiser simultanément la tension  $u_C(t)$  aux bornes du condensateur C et l'image de l'intensité  $i \cdot u_R = r.i(t)$  qui circule dans le montage à l'aide d'une résistance de visualisation  $r = 100 \Omega$ . Pour cela, on utilise un oscilloscope dont la masse est isolée de la terre.



La voie 1 ( $Y_1$ ) visualise la tension .....  
 La voie 2 ( $-Y_2$ ) visualise la tension .....

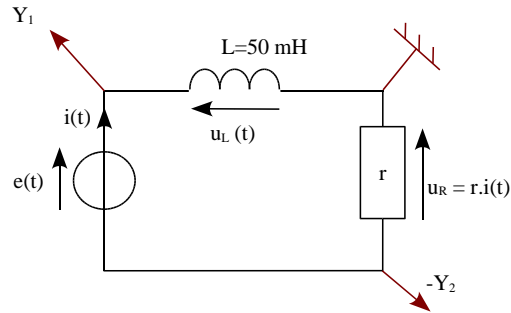
On observe les différents oscillogrammes ci-dessous pour différentes tensions  $e(t)$  :



**Conclusion :**

Pour un condensateur de capacité C, l'impédance d'un condensateur C est  $Z_C = \dots\dots\dots$ .  
 L'impédance  $Z_C$  du condensateur dépend de  $\dots\dots\dots$  et aussi de la  $\dots\dots\dots$ .  
 Le déphasage  $\varphi(\vec{I}, \vec{U}) = \dots\dots\dots$ °. L'intensité  $i$  est  $\dots\dots\dots$  de  $\dots\dots\dots$ ° par rapport à la tension  $u_C$  aux bornes du condensateur.

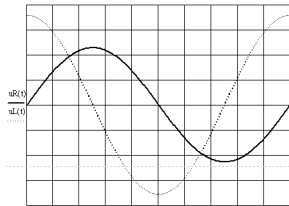
3- On utilise le montage ci-dessous pour visualiser simultanément la tension  $u_L(t)$  aux bornes de l'inductance  $L$  et l'image de l'intensité  $i = r.i(t)$  qui circule dans le montage à l'aide d'une résistance de visualisation  $r = 100 \Omega$ . Pour cela, on utilise un oscilloscope dont la masse est isolée de la terre.



La voie 1 ( $Y_1$ ) visualise la tension .....

La voie 2 ( $-Y_2$ ) visualise la tension .....

On observe les différents oscillogrammes ci-dessous pour différentes tensions  $e(t)$  :



Voie 1: 5 V/div , Voie 2: 5 V/div  
Time : 0,2 ms/div

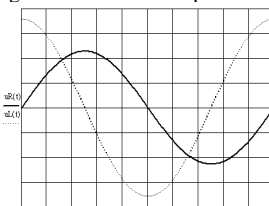
$T = \dots\dots$      $f = \dots\dots$   
 $\omega = \dots\dots$   
 $U_{R\text{MAX}} = \dots\dots$      $U = \dots\dots$   
 $I_{\text{MAX}} = \dots\dots$      $I = \dots\dots$

$U_{L\text{MAX}} = \dots\dots$      $U_L = \dots\dots$   
Impédance  $Z$  :

$$Z_L = \frac{U_L}{I} = \dots\dots \Omega$$

$$Z_L = L \cdot \omega = \dots\dots \Omega$$

Déphasage :  
 $\varphi(\vec{I}, \vec{U}) = \dots\dots^\circ$



Voie 1: 1 V/div , Voie 2: 1 V/div  
Time : 0,2 ms/div

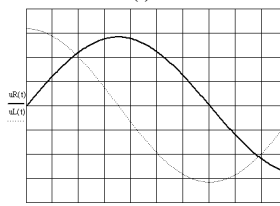
$T = \dots\dots$      $f = \dots\dots$   
 $\omega = \dots\dots$   
 $U_{R\text{MAX}} = \dots\dots$      $U = \dots\dots$   
 $I_{\text{MAX}} = \dots\dots$      $I = \dots\dots$

$U_{L\text{MAX}} = \dots\dots$      $U_L = \dots\dots$   
Impédance  $Z$  :

$$Z_L = \frac{U_L}{I} = \dots\dots \Omega$$

$$Z_L = L \cdot \omega = \dots\dots \Omega$$

Déphasage :  
 $\varphi(\vec{I}, \vec{U}) = \dots\dots^\circ$



Voie 1: 2 V/div , Voie 2: 2 V/div  
Time : 0,2 ms/div

$T = \dots\dots$      $f = \dots\dots$   
 $\omega = \dots\dots$   
 $U_{R\text{MAX}} = \dots\dots$      $U = \dots\dots$   
 $I_{\text{MAX}} = \dots\dots$      $I = \dots\dots$

$U_{L\text{MAX}} = \dots\dots$      $U_L = \dots\dots$   
Impédance  $Z$  :

$$Z_L = \frac{U_L}{I} = \dots\dots \Omega$$

$$Z_L = L \cdot \omega = \dots\dots \Omega$$

Déphasage :  
 $\varphi(\vec{I}, \vec{U}) = \dots\dots^\circ$

**Conclusion :**

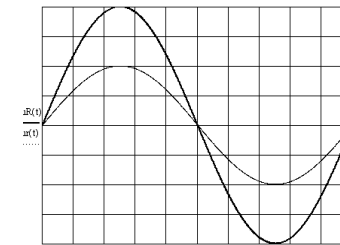
Pour une inductance (bobine) d'inductance  $L$ , l'impédance d'une bobine  $L$  est  $Z_L = \dots\dots$  .

L'impédance  $Z_L$  de la bobine dépend de ..... et aussi de la .....

Le déphasage  $\varphi(\vec{I}, \vec{U}) = \dots\dots^\circ$

**Exercice n°6 :**

1- On observe à l'oscilloscope la tension  $u_R$  aux bornes d'une résistance  $R = 100 \Omega$  sur la voie 1 (référence des phases) et l'allure du courant qui la traverse à travers une résistance de visualisation de  $10 \Omega$  .



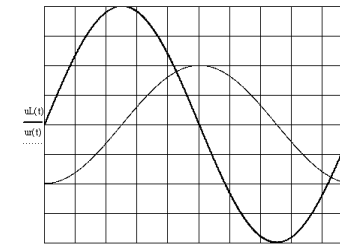
Voie 1: 1 V/div , Voie 2: 0,2 V/div  
Time : 0,1 ms/div

$\omega = \dots\dots$  rad/s

Tracer en bleu le vecteur  $\vec{U}_R$  (échelle 1V  $\Leftrightarrow$  0,5 cm)

Tracer en rouge le vecteur  $\vec{I}$  (échelle 10mA  $\Leftrightarrow$  1 cm)

2- On observe à l'oscilloscope la tension  $u_L$  aux bornes d'une inductance  $L$  sur la voie 1 (référence des phases) et l'allure du courant qui la traverse à travers une résistance de visualisation de  $10 \Omega$  .



Voie 1: 1 V/div , Voie 2: 0,2 V/div  
Time : 0,1 ms/div

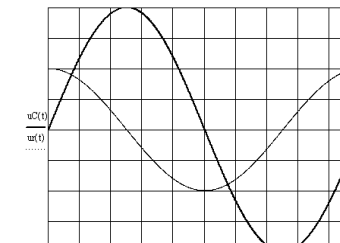
$\omega = \dots\dots$  rad/s

Tracer en bleu le vecteur  $\vec{U}_L$  (échelle 1V  $\Leftrightarrow$  0,5 cm)

Tracer en rouge le vecteur  $\vec{I}$  (échelle 10 mA  $\Leftrightarrow$  1 cm)

Tracer l'angle  $\varphi(\vec{I}, \vec{U}_L)$

3- On observe à l'oscilloscope la tension  $u_C$  aux bornes d'un condensateur  $C$  sur la voie 1 (référence des phases) et l'allure du courant qui le traverse à travers une résistance de visualisation de  $10 \Omega$  .



Voie 1: 1 V/div , Voie 2: 0,2 V/div  
Time : 0,1 ms/div

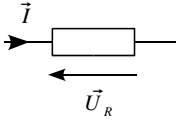
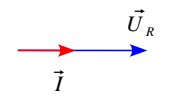
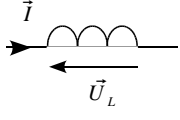
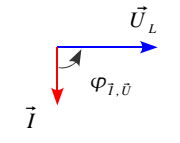
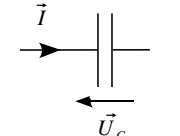
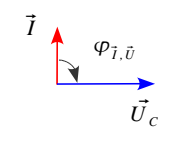
$\omega = \dots\dots$  rad/s

Tracer en bleu le vecteur  $\vec{U}_C$  (échelle 1V  $\Leftrightarrow$  0,5 cm)

Tracer en rouge le vecteur  $\vec{I}$  (échelle 10 mA  $\Leftrightarrow$  1 cm)

Tracer l'angle  $\varphi(\vec{I}, \vec{U}_C)$

Tableau récapitulatif des impédances élémentaires :

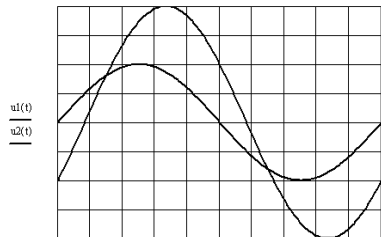
| Dipôle   | Représentation de Fresnel   | Impédance                        | Déphasage                               |
|--|---|----------------------------------|---|
|  |  | $Z_R = R$                        | $\varphi(\vec{I}, \vec{U}) = 0$         |
|  |  | $Z_L = L \cdot \omega$           | $\varphi(\vec{I}, \vec{U}) = +90^\circ$ |
|  |  | $Z_C = \frac{1}{C \cdot \omega}$ | $\varphi(\vec{I}, \vec{U}) = -90^\circ$ |

**Exercice n°7 :**

Un GBF délivre une tension  $e(t)$  et alimente une inductance  $L$  en série avec une résistance  $R$ .

1- proposer un montage permettant de visualiser à l'oscilloscope :  $e(t)$  sur la voie 1 (référence des phases) et l'image du courant  $i(t)$  sur la voie 2.

2- L'oscillogramme des tensions est représenté ci-dessous :



2.1- Déterminer le déphasage  $\varphi(\vec{I}, \vec{U})$  .

2.2- La résistance  $R = 1000 \Omega$ . Calculer l'intensité  $I$  qui circule dans le montage.

2.3- Calculer l'impédance  $Z$  du montage (  $Z = \frac{U}{I}$  ).