Laboratoire d'électrotechnique

Microtechnique Bachelor semestre 1 2023

2ème séance

PRINCIPE DE SUPERPOSITION

CONDENSATEUR ET INDUCTANCE EN RÉGIME SINUSOÏDAL

Table des matières

Α.	A. OBJECTIFS				
В.	B. LABORATOIRE2				
1.	Int	roduction2			
2.	Pri	ncipe de superposition4			
	2.1.	Calcul de la contribution de chacune des sources de tension prise séparément 4			
	2.2.	Calcul de la tension $u_4(t)$ en utilisant toutes les sources de tension5			
	2.3.	Mesure de la contribution de chacune des sources de tension prise séparément 5			
	2.4.	Mesure de la tension $u_4(t)$ en utilisant toutes les sources de tension9			
3.	Coi	ndensateur en régime sinusoïdal11			
	3.1.	Observation des tensions $u(t)$ et $u_{\scriptscriptstyle C}(t)$			
	3.2.	Comportement fréquentiel			
	3.3.	Annulation de la composante alternative d'une tension $u(t) = U_0 + \hat{U}\sin(\omega t)$ 15			
	3.4.	Annulation de la composante continue d'une tension $u(t) = U_0 + \hat{U}\sin(\omega t)$			
4.	Ind	uctance en régime sinusoïdal19			
	4.1.	Observation des tensions $u(t)$ et $u_L(t)$			
	4 2	Comportement fréquentiel 21			

A. OBJECTIFS

• Vérification du Principe de superposition.

Le *Principe de superposition* énonce l'une des propriétés fondamentales des systèmes composés d'éléments linéaires, à savoir que la réponse du système à une somme d'excitations est égale à la somme des réponses dues à chaque excitation prise séparément.

- Étude du condensateur et de l'inductance en régime sinusoïdal
- Mise en évidence de l'influence de la fréquence

B. LABORATOIRE

Un circuit électrique est dit en régime sinusoïdal lorsque les excitations extérieures (courants ou tensions) sont des fonctions sinusoïdales.

La fonction sinusoïdale joue un rôle de première importance en électricité. Cette prédominance est liée au fait que la production d'énergie électrique résulte généralement de l'utilisation de génératrices électriques dont les tensions de sortie sont sinusoïdales.

L'analyse du régime sinusoïdal est simplifiée par l'utilisation du calcul complexe qui permet de remplacer des relations intégro-différentielles par des opérations algébriques.



Cette séance comporte des calculs aux pages 4 et 5 à effectuer lors de la préparation et doivent donc se faire avant le TP.

1. Introduction

Les multimètres utilisés dans le cadre de ces TP, ont une borne **COM** utilisée lors d'une mesure de tension ou de courant. Les conventions suivantes sont utilisées :

Multimètre	e HMC8012	Multimètre AM–530–EUR		
V • + ↓ U COM • −	A • +	V • +	mA ∘ + ▼ I COM ∘ −	A • +

Les oscilloscopes HMO2024 et HMO724 possèdent la particularité suivante :

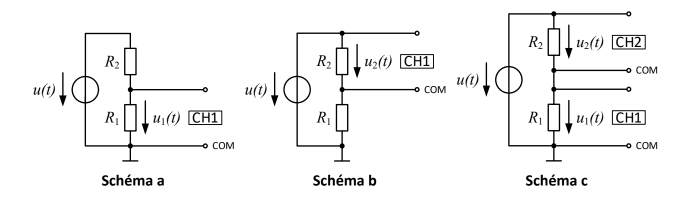




Les quatre canaux d'entrée BNC ont les parties COM connectées entre-elles!

Cette caractéristique a une influence sur l'utilisation de l'oscilloscope.

Comme exemple, on va utiliser un diviseur de tension et les schémas de montage **a**, **b** et **c** qui permettent de visualiser à l'oscilloscope les tensions $u_1(t)$ (a), $u_2(t)$ (b), $u_1(t)$ et $u_2(t)$ (c).



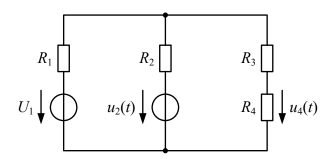
Analysez les trois montages est indiquez lesquels permettent d'effectuer une mesure correcte (plusieurs réponses possibles) :

- □ а
- \Box b
- □ c

Pourquoi?

2. Principe de superposition

Schéma pour les calculs :



$$U_1 = 5 \text{ V}$$

$$u_2(t) = 6 \sin(2\pi f t) \text{ V}$$

$$f = 2 \text{ kHz}$$

$$R_1 = 15 \Omega \qquad R_2 = 50 \Omega$$

$$R_3 = 270 \Omega \qquad R_4 = 1 \text{ k}\Omega$$

2.1. Calcul de la contribution de chacune des sources de tension prise séparément

Le *Principe de superposition* permet d'éviter une méthode d'analyse globale souvent très lourde, en la remplaçant par une succession de calculs partiels effectués sur des circuits simplifiés.

À chaque étape, **une** seule source du réseau initial est prise en compte, les autres étant annulés.

Quelles affirmations sont-elles correctes (plusieurs réponses possibles) ?

Une source de tension annulée est remplacée par un court-circuit
Une source de tension annulée est remplacée par un circuit-ouvert

Calculer la valeur numérique de la tension $\,u_{\scriptscriptstyle 4,1}\,$ due à la source de tension $\,U_{\scriptscriptstyle 1}\,.$

On obtient une grandeur continue :

$$u_{4,1} = \dots$$

Calculer la valeur numérique de la tension $u_{4,2}(t)$ due à la source de tension $u_2(t)$.

On obtient une grandeur sinusoïdale en fonction du temps :

$$u_{4,2}(t) =$$

2.2. Calcul de la tension $u_4(t)$ en utilisant toutes les sources de tension

En appliquant le *Principe de superposition*, écrire la relation qui permet de calculer la tension $u_4(t)$ en fonction de $u_{4,1}$ et de $u_{4,2}(t)$:

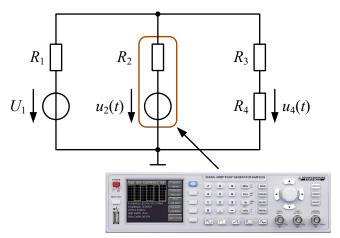
$$u_4(t) =$$

À l'aide de la relation ci-dessus et des valeurs numériques calculés, écrire l'expression de la tension $u_4(t)$:

$$u_{\star}(t) =$$

2.3. Mesure de la contribution de chacune des sources de tension prise séparément

Schéma de montage pour vérifier le Principe de superposition :



Générateur de fonctions avec une résistance interne R_2 de $50~\Omega$

 $U_1 = 5 \text{ V}$ (Alimentation HMP2030)

$$\begin{array}{c|c} R_{3} & u_{2}(t) = 6 \sin(2\pi f t) \text{ V} \\ f = 2 \text{ kHz} \\ R_{4} & u_{4}(t) & R_{2} = 50 \text{ }\Omega \\ \end{array}$$
 (HMF2525)
$$R_{1} = 15 \text{ }\Omega \qquad R_{3} = 270 \text{ }\Omega \qquad R_{4} = 1 \text{ k}\Omega$$

Réaliser les **deux** montages avec **une** seule source de tension à la fois.

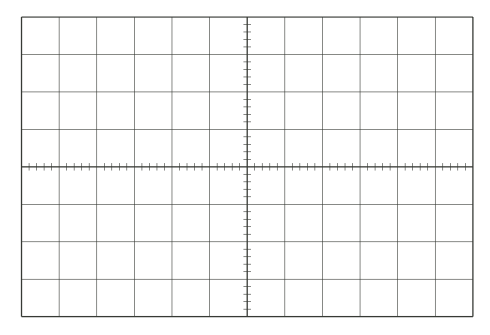


Le générateur de fonctions possède une résistance interne $R_2 = 50 \,\Omega$.

Éliminer le générateur de fonctions pour mesurer la contribution de ${\cal U}_{\rm l}$, revient à éliminer aussi sa résistance interne.

Pour appliquer correctement le *Principe de superposition,* il faudra alors le remplacer par une résistance $R_2=50~\Omega$.

Avec le	es résistances à disposition, comme	nt peut-on obtenir une résistance $R_2^{}=50\Omega$?	
Points	pratiques :		
1.	Observer à l'oscilloscope la tension	$u_{4,1}$ due à la source de tension U_1 (Entrée CH1).	
2.	-	libre de tension afin d'utiliser au maximum la taille	
	de l'écran de l'oscilloscope et augn Quel couplage faut-t-il choisir pour	visualiser la courbe correctement ?	
	□ AC□ DC□ AC ou DC		
3.	3. Utiliser le menu AUTO MEASURE pour mesurer la tension $u_{4,1}$ due à la source tension U_1 et écrire son expression. Étant donné qu'on a une grandeur continue, choisir valeur moyenne comme type mesure :		
	PLACE MESURE (MEAS. PLACE)	1	
	MESURE 1 (MEASURE 1)	Marche (On)	
	ТҮРЕ	Valeur Moyenne (Mean Value)	
	SOURCE	CH1	
	Valeur mesurée : Valeur Moyenne (Mean Value	e):	
	À l'aide de la valeur mesurée ci-des	ssus, écrire la valeur de la tension $u_{\scriptscriptstyle 4,1}$:	
	$u_{4,1} = \dots$		
4.	Représenter la tension u_{4+} sur le g	raphique ci-dessous	



5.	Observe	à l'os	cilloscope la tension $u_{4,2}(t)$ due à la source de tension $u_2(t)$ (Entrée CH1).
	Configure	er cori	rectement le générateur de fonctions HMF2525 :
	Qu	elle ar	mplitude faut-t-il choisir avec la touche AMPLITUDE ?
			6 V
			12 V
	Qu	elle co	omposante continue (OFFSET) faut-t-il choisir avec la touche OFFSET ?
			0 V
			6 V
6.	Choisir la	posit	ion du GND et le calibre de tension afin d'utiliser au maximum la taille
	de l'écra	n de l'	oscilloscope et augmenter la précision des calculs.
	Visualise	r deux	${f c}$ périodes de la tension $u_{4,2}(t)$.
	Quel cou	plage	faut-t-il choisir pour visualiser la courbe correctement ?
		AC	
		DC	
		AC o	u DC

fonction du temps.

7. Utiliser le menu **AUTO MEASURE** pour mesurer la **valeur moyenne** et la **valeur de crête**

de la tension $u_{\mathbf{4,2}}(t)$ due à la source de tension $u_{\mathbf{2}}(t)$ et écrire son expression en

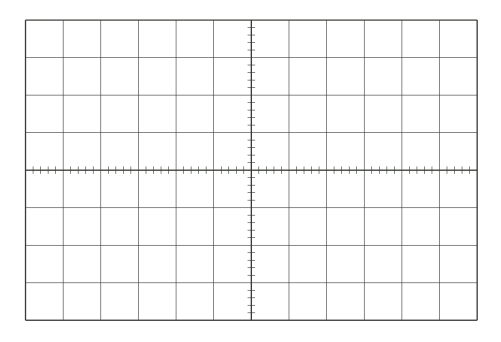
PLACE MESURE (MEAS. PLACE)	1
MESURE 1 (MEASURE 1)	Marche (On)
TYPE	Valeur Moyenne (Mean Value)
SOURCE	CH1

PLACE MESURE (MEAS. PLACE)	2
MESURE 1 (MEASURE 1)	Marche (On)
TYPE	Crête + (Peak +)
SOURCE	CH1

			,	
1/2	IDIIrc	maci	urées	•
va	icuis	11163	urees	

Valeur Moyenne (Mean Value)	:
Crête + (Peak +)	:
À l'aide des valeurs mesurées ci-dess	us, écrire l'expression de la tension $u_{4,2}(t)$
$u_{4,2}(t) = \dots$	

8. Représenter la tension $u_{4,2}(t)$ sur le graphique ci-dessous



2.4. Mesure de la tension $u_4(t)$ en utilisant toutes les sources de tension

Réaliser le montage dans lesquels on utilise toutes les sources de tension.

Points	pratiques	•
1 011163	pratiques	•

1.	Observer à	l'oscilloscope	la tension	$u_4(t)$	(Entrée CH1).
----	------------	----------------	------------	----------	---------------

2.	Choisir la position du GND et le calibre de tension afin d'utiliser au maximum la taille
	de l'écran de l'oscilloscope et augmenter la précision des calculs.

Visualiser **deux** périodes de la tension $u_4(t)$.

Quel couplage faut-t-il choisir pour visualiser la courbe correctement ?

- \square AC
- \Box DC
- ☐ AC ou DC
- 3. Utiliser le menu **AUTO MEASURE** pour mesurer la **valeur moyenne** et la **valeur de crête** de la tension $u_4(t)$ et écrire son expression en fonction du temps.

PLACE MESURE (MEAS. PLACE)	1
MESURE 1 (MEASURE 1)	Marche (On)
TYPE	Valeur Moyenne (Mean Value)
SOURCE	CH1

PLACE MESURE (MEAS. PLACE)	2
MESURE 1 (MEASURE 1)	Marche (On)
TYPE	Crête + (Peak +)
SOURCE	CH1

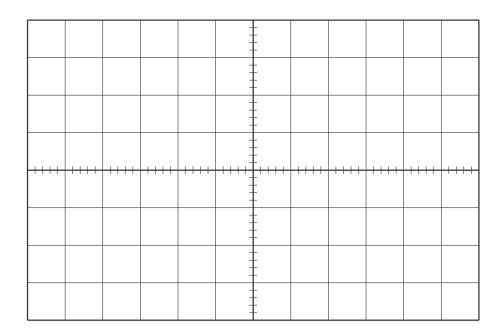
Valeurs mesurées :

Valeur Moyenne (Mean Value)	:
Crête + (Peak +)	:

À l'aide des valeurs mesurées ci-dessus, écrire l'expression de la tension $u_{\scriptscriptstyle 4}(t)$:

$u_4(t$)	=		
---------	---	---	--	--

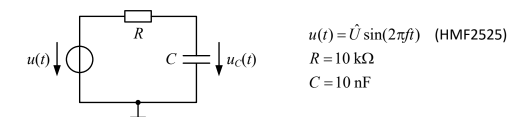
4. Représenter la tension $u_4(t)$ sur le graphique ci-dessous



En tenant compte de la précision des appareils de laboratoire, de la tolérance des résistances et des imperfections de la plaque "Hirshman", utilisez les valeurs mesurées pour vérifier que le *Principe de superposition* est satisfait.

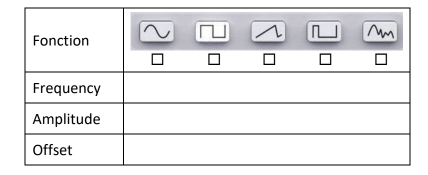
3. Condensateur en régime sinusoïdal

Schéma de montage :



La tension u(t) fournie par le générateur de fonctions **HMF2525** est un signal sinusoïdal de fréquence $f=1\,\mathrm{kHz}$ et d'amplitude $\hat{U}=10\,\mathrm{V}$.

Indiquer quelle configuration doit-on choisir pour le générateur de fonctions :



Quelle touche faut-il activer pour délivrer correctement le signal ?

- □ OFFSET
- □ INVERT
- □ OUTPUT

3.1. Observation des tensions u(t) et $u_c(t)$

Visualiser les tensions u(t) et $u_{c}(t)$ à l'oscilloscope.

Utiliser la configuration suivante :

Canal 1 (CH1)	u(t)		
Canal 2 (CH2)	$u_{C}(t)$		
Base de temps	200 μs		
Trigger	SOURCE : $u(t)$ (Canal 1)	LEVEL: 0 V	SLOPE : Flanc Montant

Quel couplage faut-t-il utiliser pour les **deux** canaux afin de visualiser les deux courbes correctement ?

AC

AC

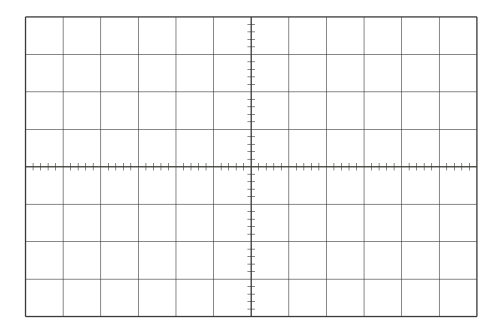
AC ou DC

Superposer le **GND** des deux courbes.



Choisir la position des deux courbes et leurs calibres en tension afin d'utiliser au maximum la taille de l'écran de l'oscilloscope et augmenter la précision des calculs.

Reproduire les signaux observés sur le graphique ci-dessous.



La tension $u_{\mathcal{C}}(t)$ est

- $\ \square$ en avance de phase par rapport à la tension u(t)
- $\ \square$ en retard de phase par rapport à la tension u(t)

3.2. Comportement fréquentiel

La relation qui exprime la valeur de crête \hat{U}_C de la tension $u_C(t)$ en fonction de la pulsation ω est donnée par (voir Annexe A.1)

$$\hat{U}_C = \frac{1}{\sqrt{1 + (\omega RC)^2}} \hat{U} \tag{1}$$

Avec

$$\omega = 2\pi f \tag{2}$$

Comment varie la valeur de crête $\hat{U}_{\mathcal{C}}$ en fonction de la fréquence f ?

- $\hfill \square$ Si la fréquence f augmente, la valeur de crête $\hat{U}_{\mathcal{C}}$ diminue
- $\hfill \square$ La fréquence f n'a aucune influence sur la valeur de crête $\hat{U}_{\scriptscriptstyle C}$
- \square Si la fréquence f augmente, la valeur de crête $\hat{U}_{\scriptscriptstyle C}$ augmente

Dans quel cas, le condensateur se comporte-t-il comme :

- Un court-circuit?
 - \Box $f \rightarrow 0$
 - \Box $f \to \infty$
- Un circuit ouvert?
 - \Box $f \rightarrow 0$
 - \Box $f \to \infty$

Travail à effectuer :

Faire varier la fréquence f et étudier l'évolution de la valeur de crête \hat{U}_C de la tension $u_C(t)$ à l'aide du menu **AUTO MEASURE** de l'oscilloscope.

Noter la configuration choisie dans le tableau suivant :

PLACE MESURE (MEAS. PLACE)	
MESURE 1 (MEASURE 1)	
TYPE	
SOURCE	

Utiliser la séquence :

100 Hz 500 Hz 1 kHz 2 kHz	5 kHz 10 kHz	50 kHz	100 kHz
---------------------------	--------------	--------	---------

Pour chaque fréquence :

1. Calculer la valeur de crête $\hat{U}_{\scriptscriptstyle C}$ à l'aide de la relation (1).



Choisir la position des deux courbes et leurs calibres en tension afin d'utiliser au maximum la taille de l'écran de l'oscilloscope et augmenter la précision des calculs.

3. Mesurer la valeur de crête $\hat{U}_{\scriptscriptstyle C}$.

Reporter les valeurs dans le tableau ci-dessous.

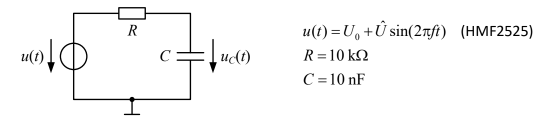
f [Hz]	$\hat{U}_{\mathcal{C}}$ calculée [V]	$\hat{U}_{\scriptscriptstyle C}$ mesurée $[{ m V}]$
100		
500		
1 k		
2 k		
5 k		
10 k		
50 k		
100 k		

La valeur de crête \hat{U}_C de la tension $u_C(t)$ montre un affaiblissement par rapport à la valeur de crête \hat{U} de la tension u(t) en fonction de la fréquence f.

Cette propriété est exploitée pour réaliser des filtres électriques.

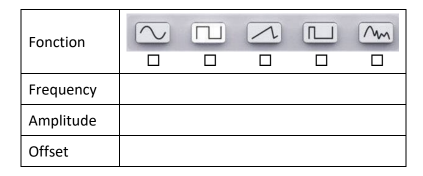
3.3. Annulation de la composante alternative d'une tension $u(t) = U_0 + \hat{U}\sin(\omega t)$

Schéma de montage :



La tension u(t) fournie par le générateur de fonctions **HMF2525** est un signal sinusoïdal de fréquence $f=50~{\rm kHz}$, d'amplitude $\hat{U}=1~{\rm V}$ et de composante continue $U_0=5~{\rm V}$.

Indiquer quelle configuration doit-on choisir pour le générateur de fonctions :



Quelles touches faut-il activer pour délivrer correctement le signal (plusieurs réponses possibles) ?

- □ **OFFSET**
- □ INVERT
- □ OUTPUT
- □ Aucune

Visualiser les tensions u(t) et $u_{c}(t)$ à l'oscilloscope.

Utiliser la configuration suivante pour l'oscilloscope :

Canal 1 (CH1)	u(t)		
Canal 2 (CH2)	$u_{C}(t)$		
Base de temps	10 μs		
Trigger	SOURCE : $u(t)$ (Canal 1)	LEVEL: 5 V	SLOPE : Flanc Montant

Superposer le **GND** des deux courbes.

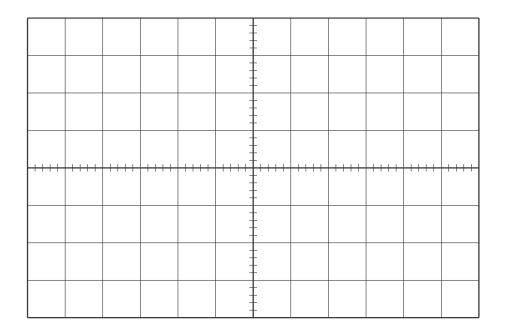
☐ AC ou DC



Choisir la position des deux courbes et leurs calibres en tension afin d'utiliser au maximum la taille de l'écran de l'oscilloscope et augmenter la précision des calculs.

Choisir les **mêmes calibres en tension** pour les tensions u(t) et $u_C(t)$.

Reproduire les signaux observés sur le graphique ci-dessous.



La tension $u_{\mathcal{C}}(t)$ est

	identique à la tension	u(t)
--	------------------------	------

- ☐ un signal continu de valeur 5 V avec une faible ondulation
- \square un signal continu de valeur $0\ V$ avec une faible ondulation
- \square un signal sinusoïdal d'amplitude 1~V et sans composante continue

Mesure de l'ondulation de la tension $u_{C}(t)$

Pour mesurer correctement l'ondulation de la tension $u_{\mathbb{C}}(t)$, on aimerait pouvoir choisir un calibre en tension qui permet d'utiliser au maximum la taille de l'écran de l'oscilloscope et augmenter la précision des calculs.

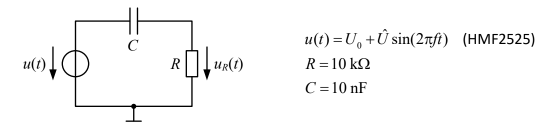
Quelle configuration faut-il choisir pour le Canal 2 (CH2) – $u_{C}(t)$?

- ☐ Couplage AC & GND du canal 2 au milieu de l'écran de l'oscilloscope
- ☐ Couplage DC & GND du canal 2 en bas de l'écran de l'oscilloscope

Mesurer l'ondulation de la tension $u_{\mathbb{C}}(t)$ à l'aide du menu **AUTO MEASURE** de l'oscilloscope et afficher **simultanément** les 3 valeurs ci-dessous :

CH2	Crête + (Peak +)	
CH2	Crête – (Peak –)	
CH2	Valeur Moyenne (Mean Value)	

3.4. Annulation de la composante continue d'une tension $u(t) = U_0 + \hat{U}\sin(\omega t)$ Schéma de montage :



La tension u(t) fournie par le générateur de fonctions **HMF2525** est un signal sinusoïdal de fréquence $f=50~{\rm kHz}$, d'amplitude $\hat{U}=1~{\rm V}$ et de composante continue $U_0=5~{\rm V}$.

Indiquer quelle configuration doit-on choisir pour le générateur de fonctions :

Fonction	\sim	<u></u>	<u></u>
Frequency			
Amplitude			
Offset			

Visualiser les tensions u(t) et $u_{\mathbb{R}}(t)$ à l'oscilloscope.

Utiliser la configuration suivante :

Canal 1 (CH1)	u(t)	Couplage : DC			
Canal 2 (CH2)	$u_R(t)$	Couplage : DC			
Base de temps	10 μs				
Trigger	SOURC	E: u(t) (Canal 1)	LEVEL: 5 V	SLOPE : Flanc Montant	

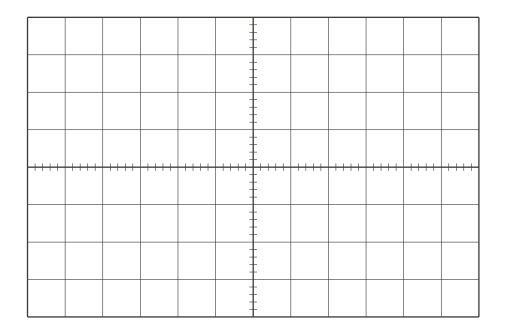
Superposer le **GND** des deux courbes.



Choisir la position des deux courbes et leurs calibres en tension afin d'utiliser au maximum la taille de l'écran de l'oscilloscope et augmenter la précision des calculs.

Choisir les **mêmes calibres en tension** pour les tensions u(t) et $u_R(t)$.

Reproduire les signaux observés sur le graphique ci-dessous.



La tension $u_R(t)$ est

Ш	identique a la tension $u(t)$
	un signal continu de valeur $5\ \mathrm{V}$ avec une faible ondulation
	un signal continu de valeur $0\ V$ avec une faible ondulation
	un signal sinusoïdal d'amplitude 1 V et sans composante continu

Mesure de l'ondulation de la tension $u_R(t)$

Configuration pour mesurer correctement l'ondulation de la tension $u_{\scriptscriptstyle R}(t)$:

- 1. Couplage pour le canal 2 de l'oscilloscope : DC
- 2. Déplacer le GND du canal 2 au milieu de l'écran de l'oscilloscope.

3.

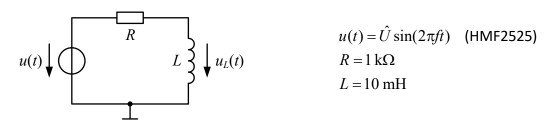
Choisir le calibre en tension pour la tension $u_{\scriptscriptstyle R}(t)$ afin d'utiliser au maximum la taille de l'écran de l'oscilloscope et augmenter la précision des calculs.

Mesurer l'ondulation de la tension $u_{\mathbb{R}}(t)$ à l'aide du menu **AUTO MEASURE** de l'oscilloscope et afficher **simultanément** les 3 valeurs ci-dessous :

CH2	Crête + (Peak +)	
CH2	Crête – (Peak –)	
CH2	Valeur Moyenne (Mean Value)	

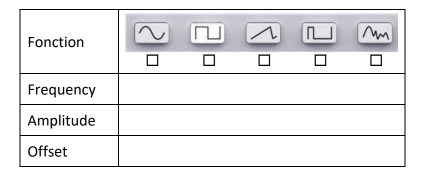
4. Inductance en régime sinusoïdal

Schéma de montage :



La tension u(t) fournie par le générateur de fonctions **HMF2525** est un signal sinusoïdal de fréquence $f=10~{\rm kHz}$ et d'amplitude $\hat{U}=10~{\rm V}$.

Indiquer quelle configuration doit-on choisir pour le générateur de fonctions :



4.1. Observation des tensions u(t) et $u_L(t)$

Visualiser les tensions u(t) et $u_{\scriptscriptstyle L}(t)$ à l'oscilloscope.

Utiliser la configuration suivante :

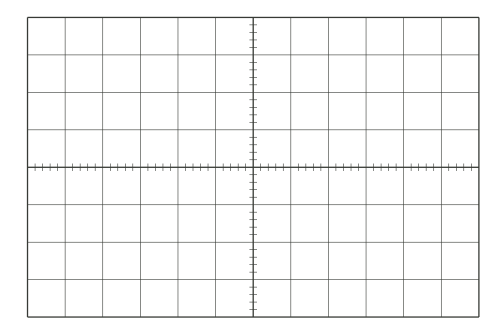
Canal 1 (CH1)	u(t)	Couplage : AC ou DC			
Canal 2 (CH2)	$u_L(t)$	Couplage : AC ou DC			
Base de temps	20 μs				
Trigger	SOURC	E: u(t) (Canal 1)	LEVEL: 0 V	SLOPE : Flanc Montant	

Superposer le **GND** des deux courbes.



Choisir la position des deux courbes et leurs calibres en tension afin d'utiliser au maximum la taille de l'écran de l'oscilloscope et augmenter la précision des calculs.

Reproduire les signaux observés sur le graphique ci-dessous.



La tension $u_L(t)$ est

- \square en avance de phase par rapport à la tension u(t)
- \square en retard de phase par rapport à la tension u(t)

4.2. Comportement fréquentiel

L'inductance possède une **résistance interne** R_L en série qui influence les calculs en particulier pour des **fréquences qui tendent vers 0**.

Son schéma équivalent est donné par



L'impédance \underline{Z}_{L} de l'inductance est alors donnée par

$$\underline{Z}_{L} = R_{L} + j\omega L \tag{3}$$

Mesurer la résistance interne R_L de l'inductance à l'aide du multimètre **HMC8012**.



Pour effectuer une mesure correcte, on doit **déconnecter** l'inductance du reste du circuit et ensuite la **connecter** uniquement au multimètre.

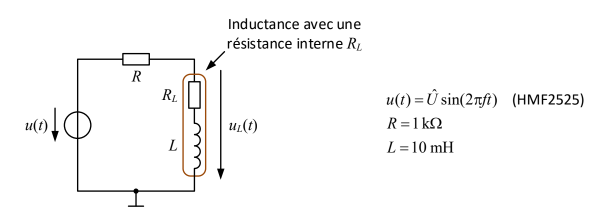
Quelle touche permet-elle de sélectionner la mesure d'une résistance ?

- □ DC I
- **Ω**
- □ AC V

Noter la valeur mesurée

$$R_L = \dots$$

Le schéma de montage devient



La relation qui exprime la valeur de crête \hat{U}_L de la tension $u_L(t)$ en fonction de la pulsation ω est donnée par (voir Annexe A.2)

$$\hat{U}_{L} = \frac{\sqrt{R_{L}^{2} + (\omega L)^{2}}}{\sqrt{(R + R_{L})^{2} + (\omega L)^{2}}} \hat{U}$$
(4)

Avec

$$\omega = 2\pi f \tag{5}$$

Comment varie la valeur de crête $\hat{U}_{\scriptscriptstyle L}$ en fonction de la fréquence f ?

- \square Si la fréquence f augmente, la valeur de crête $\hat{U}_{\scriptscriptstyle L}$ diminue
- \square La fréquence f n'a aucune influence sur la valeur de crête $\hat{U}_{\scriptscriptstyle L}$
- \square Si la fréquence f augmente, la valeur de crête $\hat{U}_{\scriptscriptstyle L}$ augmente

Dans quel cas, l'inductance idéale ($R_L=0$) se comporte-t-elle comme :

- Un court-circuit?
 - \Box $f \rightarrow 0$
 - \Box $f \to \infty$
- Un circuit ouvert ?
 - \Box $f \rightarrow 0$
 - \Box $f \to \infty$

Travail à effectuer :

Faire varier la fréquence f et étudier l'évolution de la valeur de crête \hat{U}_L de la tension $u_L(t)$ à l'aide du menu **AUTO MEASURE** de l'oscilloscope.

Noter la configuration choisie dans le tableau suivant :

PLACE MESURE (MEAS. PLACE)	
MESURE 1 (MEASURE 1)	
TYPE	
SOURCE	

Utiliser la séquence :

100 Hz	1 kHz	2 kHz	5 kHz	10 kHz	20 kHz	50 kHz	100 kHz

Pour chaque fréquence :

1. Calculer la valeur de crête $\hat{U}_{\scriptscriptstyle L}$ à l'aide de la relation (4).



Choisir le calibre de la base de temps et le calibre de la tension $u_{\scriptscriptstyle L}(t)$ afin d'utiliser au maximum la taille de l'écran de l'oscilloscope et augmenter la précision des calculs.

3. Mesurer la valeur de crête $\,\hat{U}_{\scriptscriptstyle L}\,$

Reporter les valeurs dans le tableau ci-dessous.

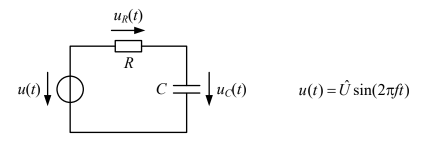
f [Hz]	$\hat{U}_{\scriptscriptstyle L}$ calculée $[{ m V}]$	$\hat{U}_{\scriptscriptstyle L}$ mesurée $[{ m V}]$
100		
1 k		
2 k		
5 k		
10 k		
20 k		
50 k		
100 k		

La valeur de crête \hat{U}_L de la tension $u_L(t)$ montre un affaiblissement par rapport à la valeur de crête \hat{U} de la tension u(t) en fonction de la fréquence f .

Cette propriété est exploitée pour réaliser des filtres électriques.

ANNEXE

A.1 Calcul de la valeur de crête \hat{U}_c



Le calcul de $\hat{U}_{\mathcal{C}}$ en fonction de la fréquence f est basé sur le calcul complexe.

Impédances:

$$\underline{Z}_{R} = R$$

$$\underline{Z}_{C} = \frac{1}{\mathrm{j}\omega C}$$
(6)

Diviseur de tension:

$$\underline{U}_{C} = \frac{\underline{Z}_{C}}{\underline{Z}_{R} + \underline{Z}_{C}}\underline{U} \tag{7}$$

Pour simplifier les calculs, on suppose que $\,\underline{U}\,$ est réel, donc $\,\underline{U}=U$.

La relation (7) devient

$$\underline{U}_{C} = \frac{\frac{1}{j\omega C}}{R + \frac{1}{j\omega C}}U = \frac{1}{1 + j\omega RC}U$$
(8)

La relation suivante permet de calculer le module d'un nombre complexe \underline{z}

$$\underline{z} = \frac{a + \mathrm{j}b}{c + \mathrm{j}d} \qquad \Rightarrow \qquad z = \frac{\sqrt{a^2 + b^2}}{\sqrt{c^2 + d^2}} \tag{9}$$

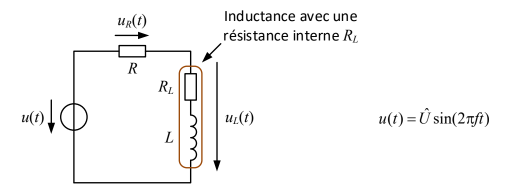
À l'aide des relations (8) et (9), on obtient pour le module de $\underline{U}_{\mathcal{C}}$

$$U_C = \frac{1}{\sqrt{1 + (\omega RC)^2}} U \tag{10}$$

La relation pour calculer $\hat{U}_{\mathcal{C}}$ est enfin donnée par

$$\hat{U}_C = \frac{1}{\sqrt{1 + (\omega RC)^2}} \hat{U} \tag{11}$$

A.2 Calcul de la valeur de crête $\hat{U}_{\scriptscriptstyle L}$



Le calcul de $\hat{U}_{\scriptscriptstyle L}$ en fonction de la fréquence f est basé sur le calcul complexe. Impédances :

$$\underline{Z}_{R} = R$$

$$\underline{Z}_{L} = R_{L} + j\omega L$$
(12)

Diviseur de tension:

$$\underline{U}_{L} = \frac{\underline{Z}_{L}}{\underline{Z}_{R} + \underline{Z}_{L}}\underline{U} \tag{13}$$

Pour simplifier les calculs, on suppose que \underline{U} est réel, donc \underline{U} = U .

La relation (13) devient

$$\underline{U}_{L} = \frac{R_{L} + j\omega L}{R + R_{L} + j\omega L} U \tag{14}$$

La relation suivante permet de calculer le module d'un nombre complexe \underline{z}

$$\underline{z} = \frac{a + \mathrm{j}b}{c + \mathrm{j}d} \qquad \Rightarrow \qquad z = \frac{\sqrt{a^2 + b^2}}{\sqrt{c^2 + d^2}} \tag{15}$$

À l'aide des relations (14) et (15), on obtient pour le module de $\underline{U}_{\scriptscriptstyle L}$

$$U_{L} = \frac{\sqrt{R_{L}^{2} + (\omega L)^{2}}}{\sqrt{(R + R_{L})^{2} + (\omega L)^{2}}} U$$
 (16)

La relation pour calculer $\hat{U}_{\scriptscriptstyle L}$ est enfin donnée par

$$\hat{U}_{L} = \frac{\sqrt{R_{L}^{2} + (\omega L)^{2}}}{\sqrt{(R + R_{L})^{2} + (\omega L)^{2}}} \hat{U}$$
(17)