Parcours: L2-All2

**SEMESTRE: 3** 

AU: 2021-2022

Réf.: GE-081

# Abdelbacet Mhamdi

Docteur-Ingénieur en Génie Électrique

Maître Technologue en GE à l'ISET de Bizerte

abdelbacet.mhamdi@bizerte.r-iset.tn

# ÉLECTRONIQUE ANALOGIQUE

FASCICULE DE TRAVAUX PRATIQUES



Institut Supérieur des Études Technologiques de Bizerte

Disponible à l'adresse : https://github.com/a-mhamdi/isetbz/

#### FICHE DE L'UNITE D'ENSEIGNEMENT (UE)

					,	_,				
CODE DE L'UE : UEF330	INTITULE DE L'UE : Electronique et Traitement du Signal									
	DOMAINE : SCIENCES, TECHNOLO	GIES ET É	TUDE	S TECH	NOLOGIQI	JES				
	Diplôme : Licence				MENTIO	N : GÉNIE	ELECTRI	QUE		
P.A	RCOURS : Automatismes et Informatiqu	que Industrielle SEMESTRE : \$3								
		Vol. Ho sur 14			Crédits	Coeff.	Evaluations			
CODE ECUE	ELEMENTS CONSTITUTIFS DE L'UE (ECUE)	Cours	TD	TP			DC 40%	DS 60%	EC 60%	ES 40%
ECUEF331	Electronique Analogique	14	7		1,5	0,75	X	Х		
ECUEF332	Traitement du Signal	14	7		1,5	0,75	X	X		
ECUEF333	Atelier Electronique Analogique			21	1,5	0.75			X	X
Total			2	21	4,5	2.25				

Code : ECUEF333	Atelier Electronique Analogique
OBJECTIFS	<ul> <li>Découvrir l'électronique de base à partir de quelques montages classiques</li> <li>Acquérir la maîtrise des appareils de base du laboratoire, des méthodes, des protocoles de mesures.</li> </ul>

#### CONTENU

- Amplificateur opérationnel en régime linéaire. Utilisation dans quelques montages élémentaires. Etude de quelques fonctions électroniques, réalisées avec des AOP, mise en évidence de quelques défauts (saturation, tension de déchet, slew-rate, ...): Suiveur de tension, ampli. Inverseur, sommateur de tension, ...
- Amplificateur opérationnel en régime non-linéaire.
- Etude de quelques montages en régime de commutation. Comparateur en boucle ouverte, à hystérésis.
- Génération de signaux. Multivibrateur astable.
- Etude de quelques montages électroniques générateurs de signaux : Multivibrateurs astables réalisées avec des AOP. Génération de signaux triangulaire avec des AOP.
- Les filtres actifs
- Etude des filtres actifs du 1er ordre et du 2nd (structure de Rauch et Sellen et Kelly).
   Diagramme de BODE.
- Les boucles à verrouillage de phase (PLL).

 CODE D'HONNEUR	

THE UNIVERSITY OF NORTH CAROLINA AT CHAPEL HILL
Department of Physics and Astronomy

http://physics.unc.edu/undergraduate-program/labs/general-info/

"During this course, you will be working with one or more partners with whom you may discuss any points concerning laboratory work. However, you must write your lab report, in your own words.

Lab reports that contain identical language are not acceptable, so do not copy your lab partner's writing.

If there is a problem with your data, include an explanation in your report. Recognition of a mistake and a well-reasoned explanation is more important than having high-quality data, and will be rewarded accordingly by your instructor. A lab report containing data that is inconsistent with the original data sheet will be considered a violation of the Honor Code.

Falsification of data or plagiarism of a report will result in prosecution of the offender(s) under the University Honor Code.

On your first lab report you must write out the entire honor pledge:

The work presented in this report is my own, and the data was obtained by my lab partner and me during the lab period.

On future reports, you may simply write <u>"Laboratory Honor Pledge"</u> and sign your name."

# Table des matières

1	ALI en régime linéaire	1
2	ALI en régime de saturation	17
3	Générateur de fonctions	24
4	Filtre actif	28

# 1 ALI en régime linéaire

Étudiant		 	
Note	/20	 	

#### Critères d'évaluation

Anticipation	(4 points)	 	
Gestion	(2 points)	 	
Expérimentation	(7 points)	 	
Consignation	(3 points)	 	
Interprétation	(4 points)	 	

#### **Objectifs**

- ★ Identifier les montages de base d'un ALI;
- ★ Déterminer les limites d'application et les précautions d'utilisation de chaque montage.

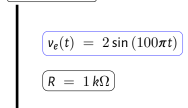
### Matériel utilisé (À remplir à la fin de la manipulation.)

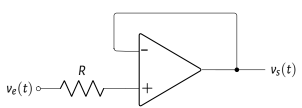
Appareil/ Composant	Référence/ Type/ Valeur	Quantité
Alimentation stabilisée		
GBF		
Oscilloscope		
Multimètre		
ALI		
Résistance		
Condensateur		



- Les deux alimentations symétriques  $\pm V_{cc}$  sont omises sur les schémas, mais elles sont présentes toujours;  $\pm V_{cc} = \pm 15 V$
- Il faut allumer en premier et éteindre en dernier ces deux sources d'alimentation.

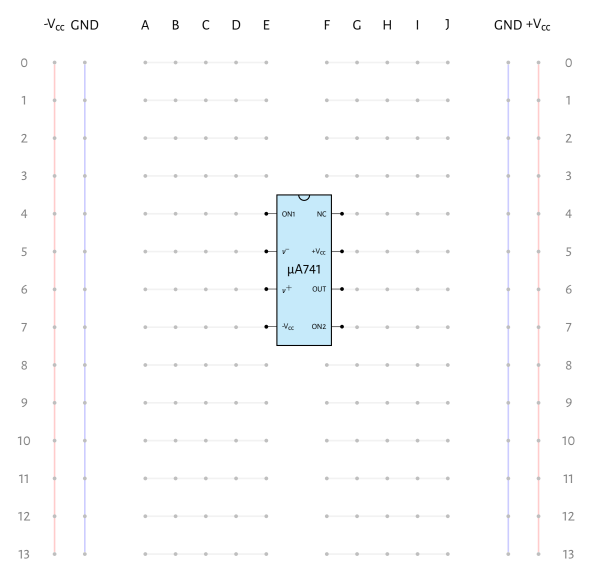
### Montage № 1 :



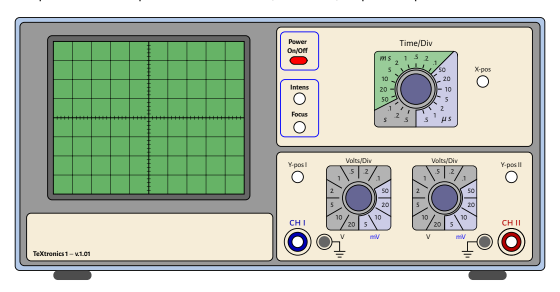


Donner l'expression du p	ootentiel v <sup>-</sup> .		
 Donner l'expression du բ	potentiel $v^+$ .		
éterminer l'expression d	e la sortie v <sub>s</sub> .		

Câbler le schéma sur la plaque d'essai et reproduire votre travail sur l'image ci-dessous. Visualiser, en correspondance sur l'oscilloscope, les deux tensions  $v_e$  et  $v_s$  sur deux périodes.



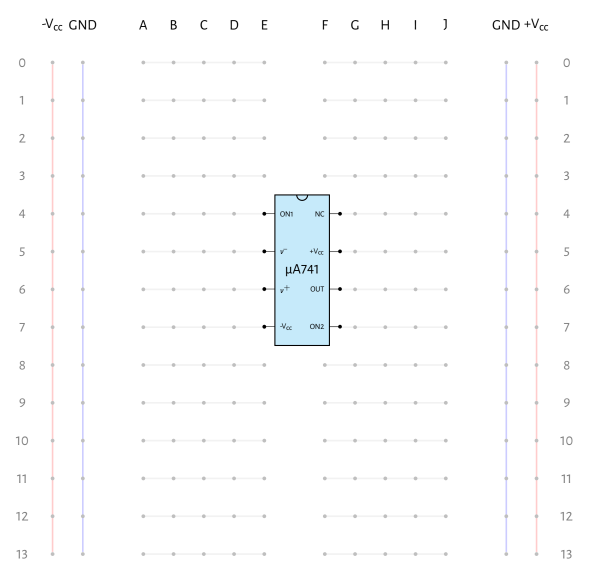
L'entrée  $v_e$  et la sortie  $v_s$  sont appliquées respectivement aux canaux 1 & 2. Tracer leurs allures sur l'écran de l'oscilloscope suivant et indiquer les sensibilités *Time/Div* et *Volts/Div* pour chaque canal.



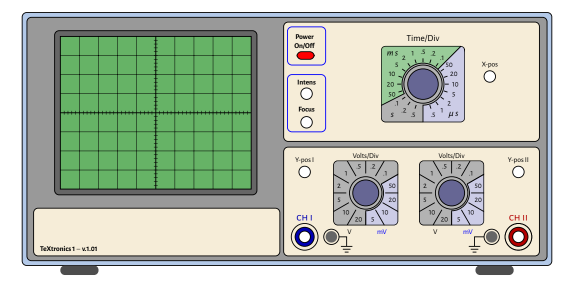
Passer en mode **XY** de l'oscilloscope et visualiser la tension de sortie  $v_s$  en fonction la tension d'entrée  $v_e$ . Varier d'abord l'amplitude puis la fréquence de la tension  $v_e$  et commenter les résultats trouvés. En déduire la

fonction réalisée par ce montage.				
Montage № 2:				
$\boxed{ v_e(t) = 2 \sin{(100\pi t)} }$		$   \frac{v_1}{R_1}$	$v_2$ $i_1$ $i_2$ $k_2$	
$\left( R_1 \ = \ 2.2  k\Omega \right)  \&  \left( R_2 \ = \ 2.2  k\Omega \right)$	<u>2Ω</u>	$v_e(t) \circ - \bigvee^{R_p}$	<i>i</i> <sub>+</sub> +	$\sim$
Quelle valeur doit prendre la résistance	R <sub>p</sub> . Justifier la re	éponse.		
Déterminer l'expression de la sortie $\nu_5$ .				
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			

Câbler le schéma sur la plaque d'essai et reproduire votre travail sur l'image ci-dessous. Visualiser, en correspondance sur l'oscilloscope, les deux tensions  $v_e$  et  $v_s$  sur deux périodes.



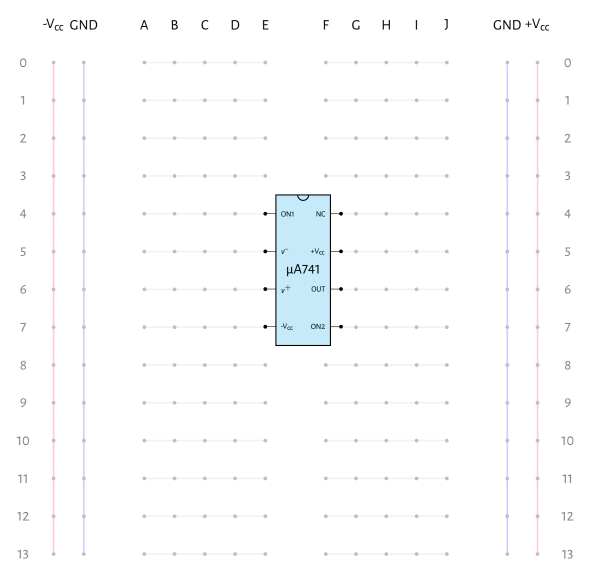
L'entrée  $v_e$  et la sortie  $v_s$  sont appliquées respectivement aux canaux 1 & 2. Tracer leurs allures sur l'écran de l'oscilloscope suivant et indiquer les sensibilités Time/Div et Volts/Div.



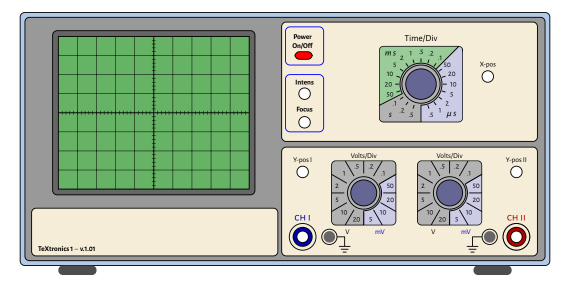
Passer en mode **XY** de l'oscilloscope et visualiser la tension de sortie  $v_s$  en fonction la tension d'entrée  $v_e$ . Varier d'abord la tension  $v_e$ , puis changer sa forme d'onde. Comparer et commenter les résultats trouvés et en

déduire la fonction réalisée par ce montage.	
	. <b></b>
	. <b></b>
Montage N° 3:	
$v_{e}(t) = 2\sin(100\pi t)$ $v_{e}(t) = 2\sin(100\pi t)$ $v_{e}(t) = 2\sin(100\pi t)$	(t)
Déterminer l'expression de la sortie $v_s$ en fonction de $v_e$ , $R_1$ et $R_2$ .	
Choisir un jeu de résistances qui permet d'avoir un gain d'amplification égal à 0.5.	
	. <b></b>

Câbler le schéma sur la plaque d'essai et reproduire votre travail sur l'image ci-dessous. Visualiser, en correspondance sur l'oscilloscope, les deux tensions  $v_e$  et  $v_s$  sur deux périodes.



L'entrée  $v_e$  et la sortie  $v_s$  sont appliquées respectivement aux canaux 1 & 2. Tracer leurs allures sur l'écran de l'oscilloscope suivant et indiquer les sensibilités Time/Div et Volts/Div.



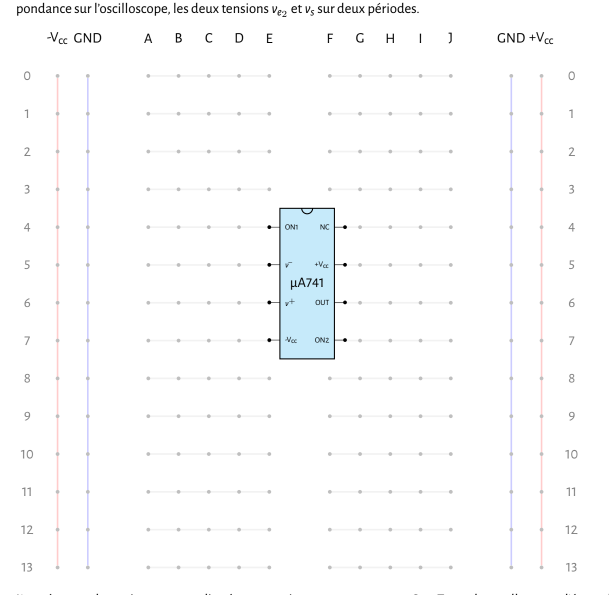
Passer en mode **XY** de l'oscilloscope et visualiser la tension de sortie  $v_s$  en fonction la tension d'entrée  $v_e$ . Varier d'abord la tension  $v_e$ , puis changer sa forme d'onde. Comparer et commenter les résultats trouvés et en

déduire la fonction réalisée par ce montage.
Montage Nº 4:
$v_{e_1}(t) \circ \underbrace{\hspace{1cm}}^{R_1} \underbrace{\hspace{1cm}}^{i_1} \underbrace{\hspace{1cm}}^{R} \underbrace{\hspace{1cm}}^{i_1}$
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\sqsubseteq$ En appliquant le théorème de Millman, donner l'expression du potentiel $\nu^-$ .
En appliquant la formule du diviseur de tension, donner l'expression du potentiel $v^+$ .
Déterminer l'expression de la sortie $v_s$ en fonction de $v_{e_1}$ , de $v_{e_2}$ et des éléments du montage.

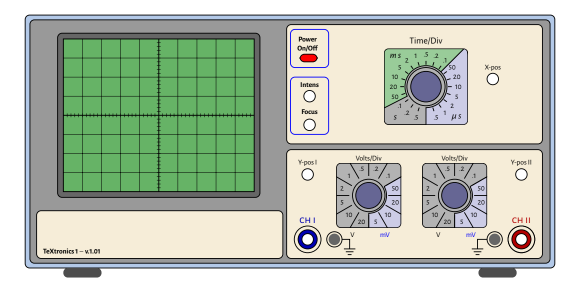
Choisir des valeurs des résistances du montage qui permettent d'avoir la sortie :

$$v_s(t) = v_{e_2}(t) - v_{e_1}(t).$$
 (1.1)

Câbler le schéma sur la plaque d'essai et reproduire votre travail sur l'image ci-dessous. Visualiser, en corres-



L'entrée  $v_{e_2}$  et la sortie  $v_s$  sont appliquées respectivement aux canaux 1 & 2. Tracer leurs allures sur l'écran de l'oscilloscope suivant et indiquer les sensibilités Time/Div et Volts/Div.

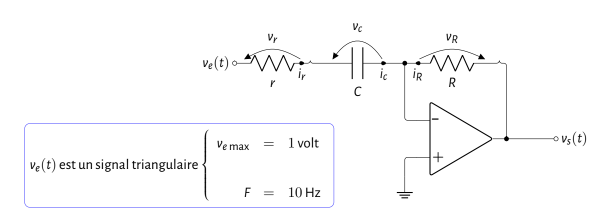


Commenter les résultats trouvés et en déduire la fonction réalisée par ce montage.

......

.....

Montage № 5 :

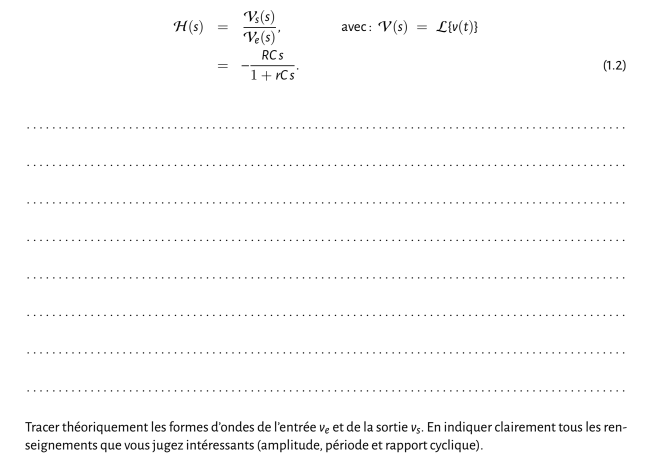


$$\left( {
m r} \, = \, 47 \, {
m k}\Omega 
ight) \left( {
m R} \, = \, 100 \, {
m k}\Omega 
ight) \, {
m \&} \, \left( {
m C} \, = \, 10 \, {
m nF} 
ight)$$

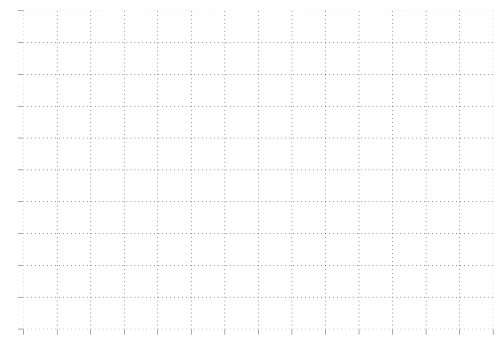
Le signal d'entrée est centré p/r à zéro.

LA FRÉQUENCE DE  $v_e$  DOIT ÊTRE INFÉRIEURE À  $\frac{1}{2\pi rC}$ .

Montrer que la fonction de transfert de ce montage est :

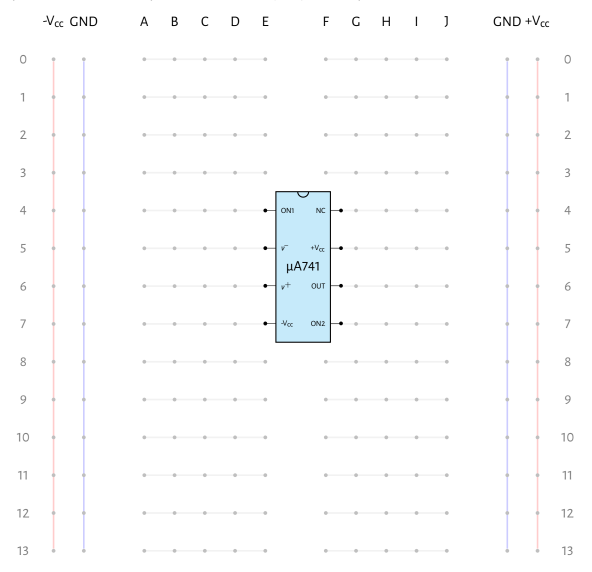


.....

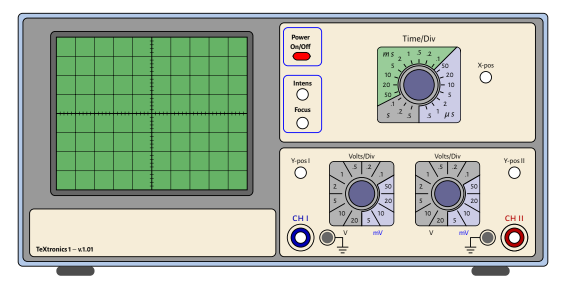


Temps (msec)

Câbler le schéma sur la plaque d'essai et reproduire votre travail sur l'image ci-dessous. Visualiser, en correspondance sur l'oscilloscope, les deux tensions  $v_e$  et  $v_s$  sur deux périodes.



L'entrée  $v_e$  et la sortie  $v_s$  sont appliquées respectivement aux canaux 1 & 2. Tracer leurs allures sur l'écran de l'oscilloscope suivant et indiquer les sensibilités *Time/Div* et *Volts/Div*.



Passer en mode $\mathbf{XY}$ de l'oscilloscope et visualiser la tension de sortie $v_s$ en fonction la tension d'entrée $v_e$ . Chan-
ger la tension $v_e$ , en un signal sinusoïdal de même période. Augmenter par la suite progressivement la fré-
quence et noter le déphasage. Comparer et commenter les résultats trouvés et en déduire la fonction réalisée
par ce montage.

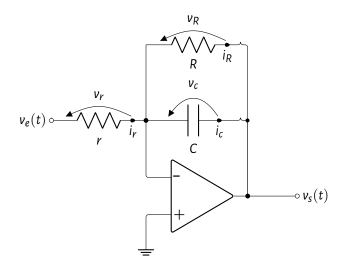
.....

.....

### Montage № 6 :

$$egin{array}{lll} v_e(t) ext{ est un signal carr\'e} \left\{ egin{array}{lll} v_{e\, ext{max}} &=& 1\, ext{volt} \ & F &=& 100\, ext{Hz} \ & \mathcal{S} &=& 50\,\% \end{array} 
ight.$$

$$r = 47 \,\mathrm{k}\Omega$$
  $R = 220 \,\mathrm{k}\Omega$  &  $C = 10 \,\mathrm{nF}$ 





Le signal d'entrée est centré p/r à zéro.

LA FRÉQUENCE DE  $v_e$  DOIT ÊTRE SUPÉRIEURE À  $\frac{1}{2\pi RC}$ .

Montrer que la fonction de transfert de ce montage est :

$$\mathcal{H}(s) = \frac{\mathcal{V}_{s}(s)}{\mathcal{V}_{e}(s)}, \quad \text{avec: } \mathcal{V}(s) = \mathcal{L}\{v(t)\}\$$

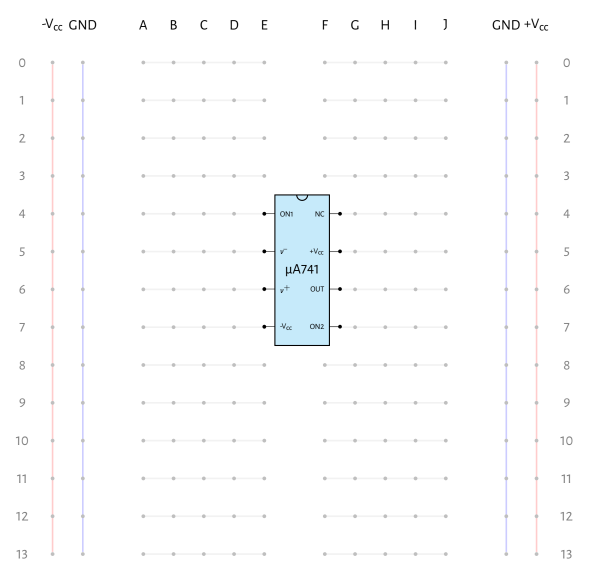
$$= -\frac{R}{r} \frac{1}{1 + RCs}. \quad (1.3)$$

.....

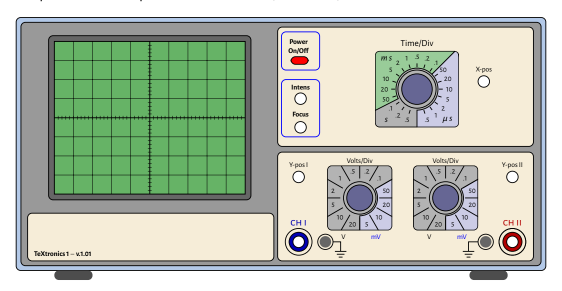
		<u> </u>											
													• • • • •
riquem	nent les	s form	es d'oi	ndes d	le l'ent	rée $v_e$	et de	la sort	ie vs. E	n indi	iquer d	clairer	nent to
												Jian Ci	
nts que v	vous ju	.gez in	téress	ants (a	amplit	tude, p	périod	e et ra	pport	cycliqı	ue).		
	,	O		•	•	· · ·				, ,	,		
• • • • • • •								• • • • •					• • • • •
		,		,	,	,							. ,
:		,									· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		:
<u> </u>													
<u>.</u>													
<u>.</u>													
<u>.</u>													
<u>.</u>													

Temps (msec)

Câbler le schéma sur la plaque d'essai et reproduire votre travail sur l'image ci-dessous. Visualiser, en correspondance sur l'oscilloscope, les deux tensions  $v_e$  et  $v_s$  sur deux périodes.



L'entrée  $v_e$  et la sortie  $v_s$  sont appliquées respectivement aux canaux 1 & 2. Tracer leurs allures sur l'écran de l'oscilloscope suivant et indiquer les sensibilités Time/Div et Volts/Div.



Changer la tension  $v_e$ , en un signal sinusoïdal de même période. Passer en mode **XY** de l'oscilloscope et visualiser la tension de sortie  $v_s$  en fonction la tension d'entrée  $v_e$ . Augmenter par la suite progressivement la

1.	ALI	en	régime	lir	néa	ire

r

fré lisé	•							lέ	ŗ	h	a	S	a	g	e.	. (	C	0	n	ור	р	a	re	eı	r	e	t	С	o	n	nı	m	16	er	าา	te	er	۱-	e	S	r	é	SI	ul	lt	а	t	S 1	tr	c	U	ιv	é	S	е	t	e	n	(	lέ	éc	lι	ιi	re	9	la	ιf	fo	n	ıc	ct	ic	or	11	ŕé	a	l-
		 			•																				•					•																																													•		
		 														•	•	•					•			•												•																																							

# 2 ALI en régime de saturation

Étudiant		 	
Note	/20	 	

#### Critères d'évaluation

Anticipation	(4 points)	 	
Gestion	(2 points)	 	
Expérimentation	(7 points)	 	
Consignation	(3 points)	 	
Interprétation	(4 points)	 	

#### **Objectifs**

- ★ Identifier rapidement et analyser les montages en mode non linéaire d'un AO;
- ★ Tracer la caractéristique de transfert.

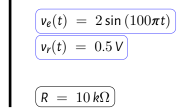
### Matériel utilisé (À remplir à la fin de la manipulation.)

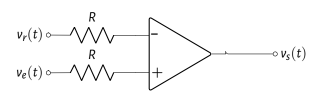
Appareil/Composant	Référence/ Type/ Valeur	Quantité
Alimentation stabilisée		
GBF		
Oscilloscope		
Multimètre		
ALI		
Résistance		
Condensateur		



- Les deux alimentations symétriques  $\pm V_{cc}$  sont omises sur les schémas, mais elles sont présentes toujours;  $\pm V_{cc} = \pm 15 V$
- Il faut allumer en premier et éteindre en dernier ces deux sources d'alimentation.

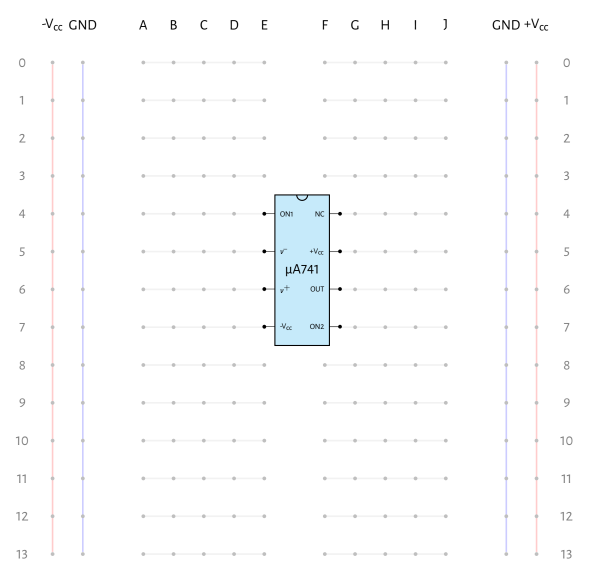
### Montage № 7 :



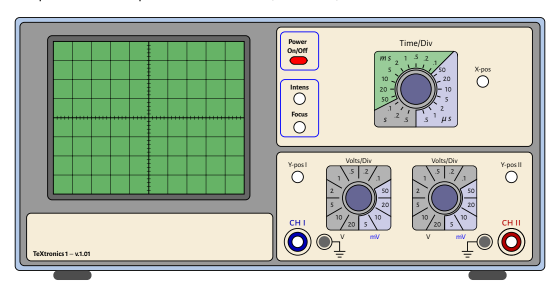


Décrire le fonctionnent de ce montage ainsi que les valeurs possibles prises par la sortie $v_s$ .	

Câbler le schéma sur la plaque d'essai et reproduire votre travail sur l'image ci-dessous. Visualiser, en correspondance sur l'oscilloscope, les deux tensions  $v_e$  et  $v_s$  sur deux périodes.



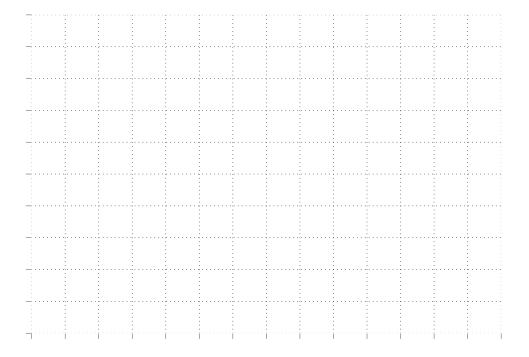
L'entrée  $v_e$  et la sortie  $v_s$  sont appliquées respectivement aux canaux 1 & 2. Tracer leurs allures sur l'écran de l'oscilloscope suivant et indiquer les sensibilités Time/Div et Volts/Div.



Passer en mode **XY** de l'oscilloscope et visualiser la tension de sortie  $v_s$  en fonction la tension d'entrée  $v_e$ . Modifier la valeur de la tension  $v_r$  et commenter les résultats trouvés. En déduire la fonction réalisée par ce mon-

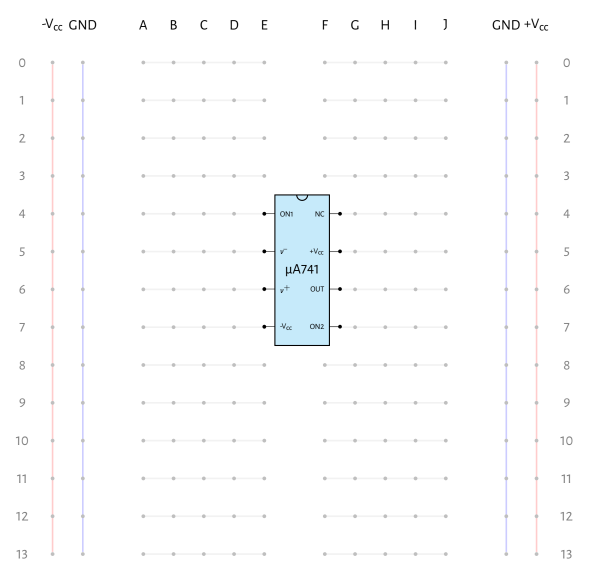
tage.
Montage Nº 8:
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Donner l'expression de la tension $v^-$ .
Donner l'expression de la tension $\nu^+$ .
Déterminer la sortie $v_s$ .

Tracer théoriquement la caractéristique  $v_s=\mathit{f}(v_e)$  en précisant les deux seuils de basculement.

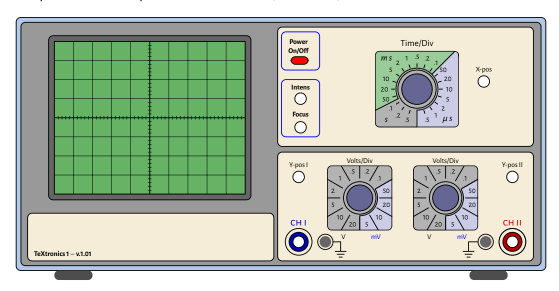


Determiner	r theoriquement la valeu	ir du rapport cyclique de la tension de s	sortie.

Câbler le schéma sur la plaque d'essai et reproduire votre travail sur l'image ci-dessous. Visualiser, en correspondance sur l'oscilloscope, les tensions  $v_e$  et  $v_s$  sur deux périodes.



L'entrée  $v_e$  et la sortie  $v_s$  sont appliquées respectivement aux canaux 1 & 2. Tracer leurs allures sur l'écran de l'oscilloscope suivant et indiquer les sensibilités Time/Div et Volts/Div.



Passer en mode  $\mathbf{XY}$  de l'oscilloscope et visualiser la tension de sortie  $v_s$  en fonction la tension d'entrée  $v_e$ . Varier

la te	ens	sio	n	Vr	et	CC	n	٦r	ne	n	te	r	le	S	ré	és	u	lt	at	S	tı	ro	u	V	és	S.	Ε	n	d	é	d	u	ir	e	la	ιf	O	no	ct	io	n	r	éa	li	S	éε	ŗ	a	r	ce	r	n	or	nt	aş	ge	<b>)</b> .				
																			•	•																															•					•	•		 		
																			•	•																															•					•	•		 		
																																																											 . <b>.</b>		

# **3** Générateur de fonctions

Étudiant		 	
Note	/20	 	

#### Critères d'évaluation

Anticipation	(4 points)	 	
Gestion	(2 points)	 	
Expérimentation	(7 points)	 	
Consignation	(3 points)	 	
Interprétation	(4 points)	 	

#### **Objectifs**

- ★ Savoir le principe de synthèse d'un circuit oscillant;
- ★ Vérifier expérimentalement les résultats théoriques.

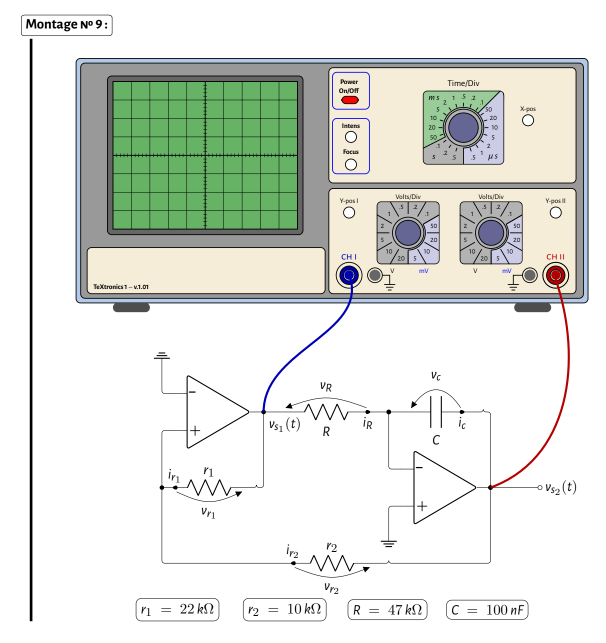
### $\underline{\textbf{Matériel utilis\'e}} \ (\grave{\textbf{A}} \ \textit{remplir} \ \grave{\textbf{a}} \ \textit{la fin de la manipulation.})$

Appareil/Composant	Référence/ Type/ Valeur	Quantité
Alimentation stabilisée		
GBF		
Oscilloscope		
Multimètre		
ALI		
Résistance		
Condensateur		



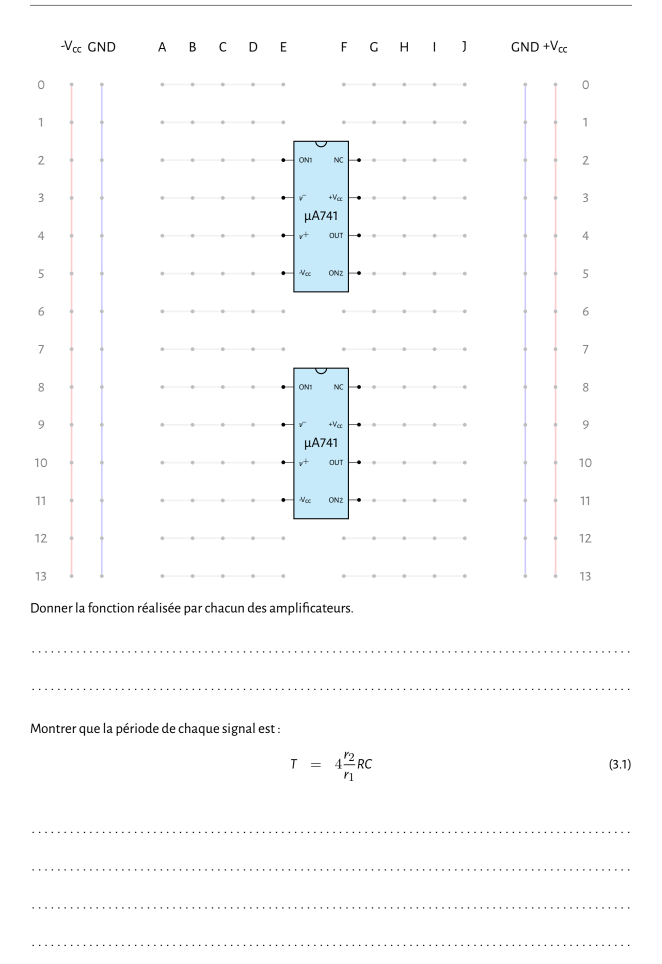
- Les deux alimentations symétriques  $\pm V_{cc}$  sont omises sur les schémas, mais elles sont présentes toujours;  $\pm V_{cc} = \pm 15 V$
- Il faut allumer en premier et éteindre en dernier ces deux sources d'alimentation.

3. Générateur de fonctions 25



Câbler le schéma sur la plaque d'essai et reproduire votre travail sur l'image ci-dessous. Visualiser, en correspondance sur l'oscilloscope, les deux tensions  $v_{s_1}$  et  $v_{s_2}$  sur deux périodes.

3. Générateur de fonctions



3. Générateur de fonctions	27

Étudiant	 	
Note /20	 	

#### Critères d'évaluation

Anticipation	(4 points)	 	
Gestion	(2 points)	 	
Expérimentation	(7 points)	 	
Consignation	(3 points)	 	
Interprétation	(4 points)	 	

#### **Objectifs**

- ★ Faire l'analyse d'un filtre actif;
- ★ Tracer les diagrammes de Bode.

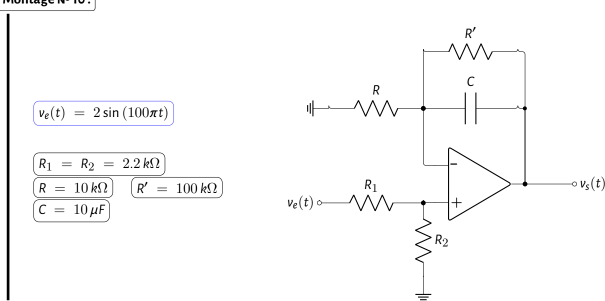
### Matériel utilisé (À remplir à la fin de la manipulation.)

Appareil/ Composant	Référence/ Type/ Valeur	Quantité
Alimentation stabilisée		
GBF		
Oscilloscope		
Multimètre		
ALI		
Résistance		
Condensateur		



- Les deux alimentations symétriques  $\pm V_{cc}$  sont omises sur les schémas, mais elles sont présentes toujours;  $\pm V_{cc} = \pm 15 V$
- Il faut allumer en premier et éteindre en dernier ces deux sources d'alimentation.





Démontrer que la transmittance harmonique s'écrit comme suit

$$\mathcal{H}(j\omega) = \frac{\underline{\mathcal{V}}_{s}(j\omega)}{\underline{\mathcal{V}}_{e}(j\omega)}$$

$$= \frac{R_{2}}{R_{1} + R_{2}} \frac{R + R'}{R} \frac{1 + j \frac{RR'C}{R + R'}\omega}{1 + jR'C\omega}$$
(4.1)

																																																				•	
			•		•	 •			•		•		•	•	 •		 •	•		•	 •	•	•	 •	•	•	•	 •		•	•		•		•	 •		•	•		•	•											
٠.	•	٠.	•	• •	٠	 •	•	٠.	•	٠.	٠	٠.	٠	•	 ٠	•	 ٠	•	٠.	•	 •	٠	•	 ٠	٠	 •	•	 •	•	 •	•	 ٠	•	 ٠	•	•	•	 ٠	٠.	•	•	٠.	٠	 • •	•	 ٠	٠.	•	٠	٠.	•	٠	٠.

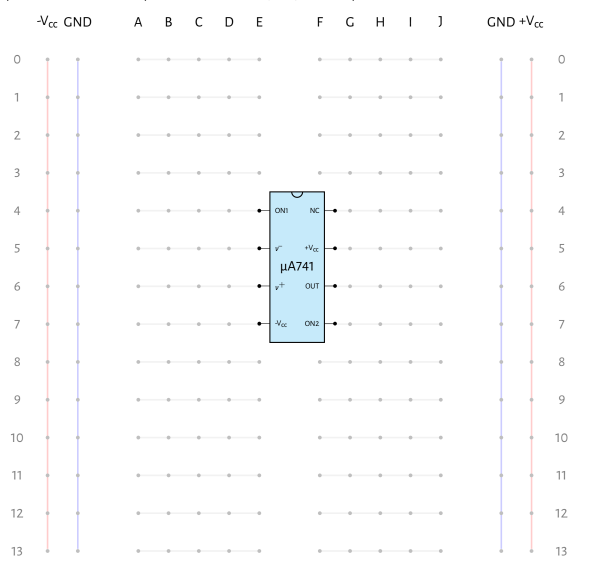
Mettre l'expression de  ${\mathcal H}$  sous la forme suivante

Identifier K et  $\tau$ .

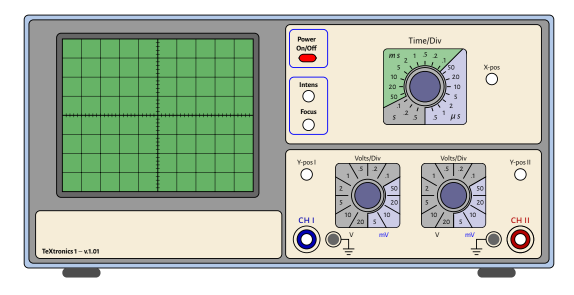
$$\mathcal{H}(\jmath\omega) = K \frac{1 + \frac{1}{11} \jmath \tau \omega}{1 + \jmath \tau \omega}. \tag{4.2}$$



Câbler le schéma sur la plaque d'essai et reproduire votre travail sur l'image ci-dessous. Visualiser, en correspondance sur l'oscilloscope, les deux tensions  $v_e$  et  $v_s$  sur deux périodes.



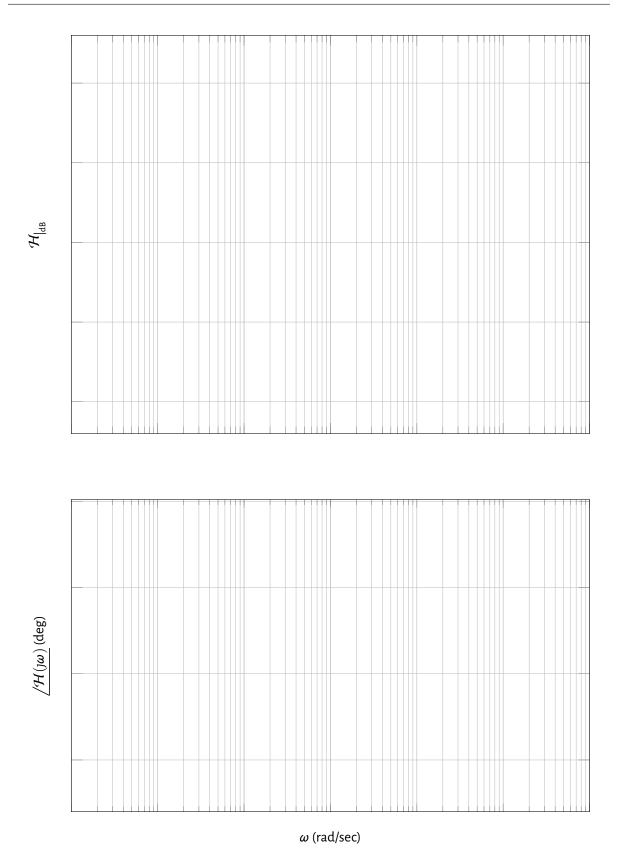
L'entrée  $v_e$  et la sortie  $v_s$  sont appliquées respectivement aux canaux 1 & 2. Tracer leurs allures sur l'écran de l'oscilloscope suivant et indiquer les sensibilités *Time/Div* et *Volts/Div*.



Varier manuellement la frequence de l'entree et commenter les variations que subit la sortie $v_{ m s}$ .
Utiliser le mode <b>AC SWEEP</b> du générateur pour varier la fréquence de l'entrée de $1$ mHz à $1$ khz, de façor linéaire puis logarithmique, et ce pour une durée de $10$ sec.
Garder actif le mode <b>AC SWEEP</b> du générateur, et passer en mode <b>XY</b> de l'oscilloscope et visualiser la tensior de sortie v <sub>s</sub> en fonction de la tension d'entrée v <sub>e</sub> . Commenter les résultats trouvés.

Remplir la table suivante et tracer les diagrammes de Bode.

Fréquence en Hz	Pulsation en rad/sec	Gain en tension	Gain en dB	Déphasage en deg
F	$\omega = 2\pi F$	$\left \mathcal{H}\left(\jmath\omega\right)\right  = \frac{v_{s\mathrm{max}}}{v_{e\mathrm{max}}}$	$\mathcal{H}_{ dB} = 20 \log_{10} ( \mathcal{H}(j\omega) )$	$\underline{/\mathcal{H}} = \varphi_s - \varphi_e$
10 <sup>-3</sup>				
10 <sup>-2</sup>				
0.1				
0.5				
0.8				
1				
2				
5				
8				
10				
12				
15				
100				
1000				



Le présent fascicule s'adresse aux étudiants de la spécialité Génie Électrique, parcours Automatismes & Informatique Industrielle.

Nous traitons essentiellement les parties suivantes :

- ① Régime linéaire d'un ALI; suiveur, non inverseur, inverseur, soustracteur, dérivateur & intégrateur.
- 2 Régime de saturation d'un ALI; comparateur simple & trigger de Schmitt.
- 3 Générateur de fonctions; carrée, triangulaire & sinusoïdale
- 4 Filtre actif.

ampli-op en régime linéaire; ampli-op en régime de saturation; générateur de fonctions; filtrage actif