

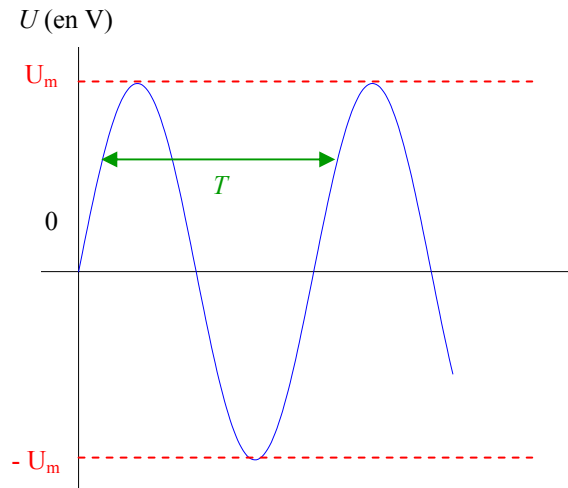


RÉGIME ALTERNATIF SINUSOÏDAL MONOPHASÉ

1) Aspect mathématique d'une tension alternative sinusoïdale

1) Caractéristiques d'une tension alternative sinusoïdale

L'oscillogramme traduit les variations de la tension u au cours du temps. u est la tension instantanée.



À partir de cette courbe, on lit :

- la tension maximale (en V) notée U_m (parfois U_{\max}) et appelée amplitude
- la période (en s) notée T , temps au bout duquel le signal se reproduit identique à lui-même.

Et on déduit :

- la fréquence (en Hz) notée f , inverse de la période.

$$f = \frac{1}{T}$$

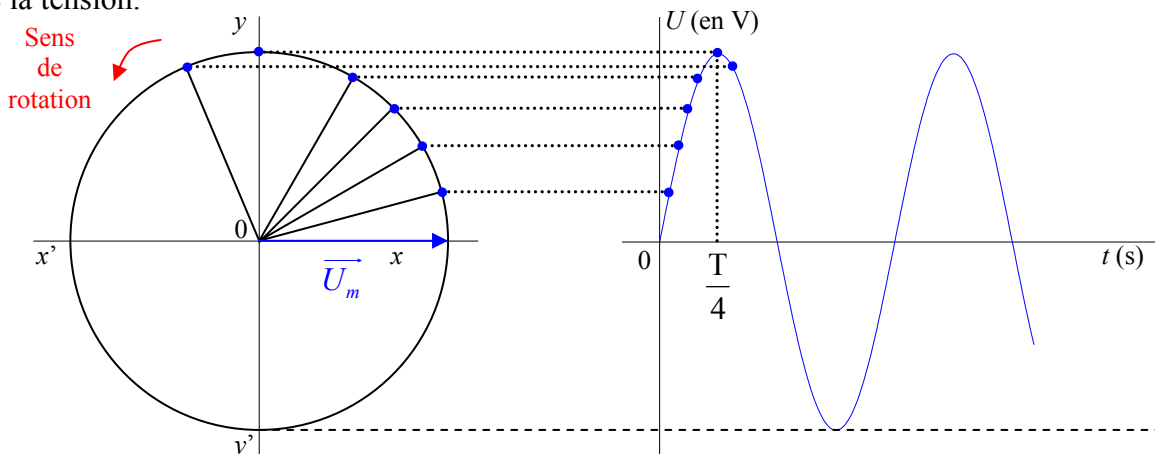
- la pulsation (en rad/s) notée ω .

$$\omega = 2\pi f = \frac{2\pi}{T}$$

2) Représentation de Fresnel

La sinusoïde représentant la tension alternative sinusoïdale u , est engendrée par le vecteur \vec{U}_m appelé vecteur de Fresnel. À l'origine des temps, \vec{U}_m est l'axe Ox , origine des phases.

Le vecteur tourne autour du point O . La vitesse angulaire de rotation est égale à la pulsation ω de la tension.





3) Valeur instantanée de la tension

La tension est une fonction sinusoïdale du temps.

a) Cas où la tension est nulle au temps $t = 0$

Dans ce cas $U(0) = 0$. La tension est donné par :

$$u = U_m \sin(\omega t) = U_{\text{eff}} \sqrt{2} \sin(\omega t)$$

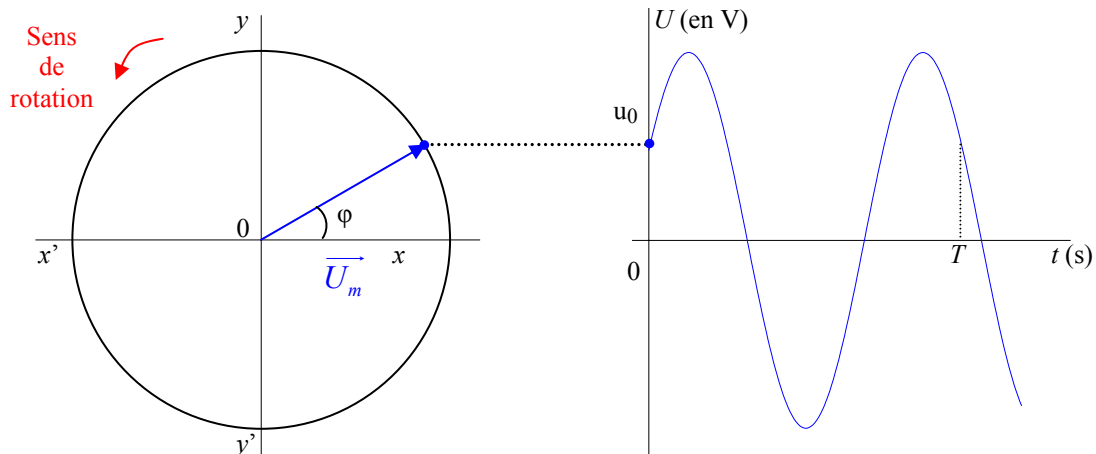
$$U_m = U_{\text{eff}} \sqrt{2}, \quad U_m : \text{tension maximale}$$
$$U_{\text{eff}} : \text{tension efficace}$$

b) Cas où la tension prend la valeur u_0 au temps $t = 0$

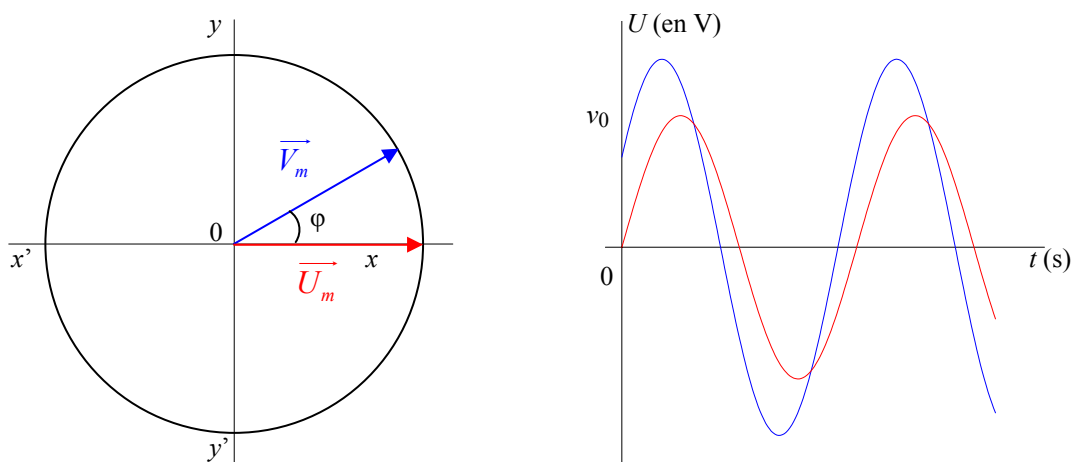
Dans ce cas $U(0) = u_0$. La tension est donné par :

$$u = U_m \sin(\omega t + \varphi) = U_{\text{eff}} \sqrt{2} \sin(\omega t + \varphi)$$

φ : phase à l'origine.



II) Déphasage entre deux tensions

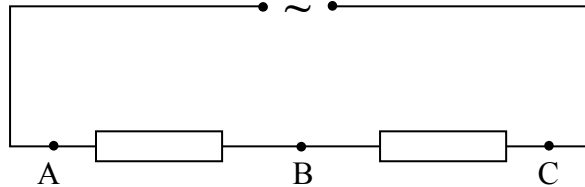




Les vecteurs \vec{U}_m et \vec{V}_m représentent respectivement les tensions u et v . L'angle φ tel que $\varphi = (\vec{U}_m; \vec{V}_m)$ est appelé déphasage.

\vec{U}_m et \vec{V}_m ont la même vitesse angulaire. Le déphasage reste constant.

III) Additivité des tensions

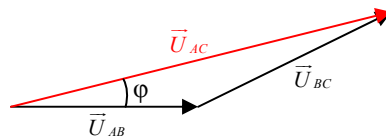


Dans le circuit ci-dessus $u_{AC} = u_{AB} + u_{BC}$.

Si les vecteurs \vec{U}_{AC} , \vec{U}_{AB} et \vec{U}_{BC} représentent respectivement les tensions u_{AC} , u_{AB} et u_{BC} , alors :

$$\vec{U}_{AC} = \vec{U}_{AB} + \vec{U}_{BC}$$

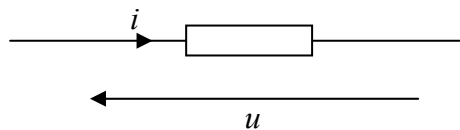
Diagramme de Fresnel :



IV) Courant alternatif sinusoïdal

1) Expression de l'intensité

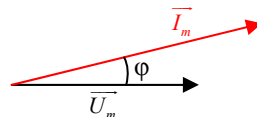
Un dipôle soumis à une tension alternative $u = U_m \sin(\omega t)$ est traversé par un courant alternatif sinusoïdal d'intensité $i = I_m \sin(\omega t + \varphi)$ où φ est le déphasage de i par rapport à u .



2) Vecteur de Fresnel

Comme pour une tension, un courant peut être représenté par un vecteur de Fresnel \vec{I}_m où

$$I_m = I_{eff} \sqrt{2}$$



3) Loi des noeuds

$$i = i_1 + i_2$$

Si les vecteurs \vec{I} , \vec{I}_1 et \vec{I}_2 représentent respectivement les intensités i , i_1 et i_2 , alors :

$$\vec{I} = \vec{I}_1 + \vec{I}_2$$



V) Impédance d'un circuit

1) Définition

Le rapport $\frac{U}{I}$ est appelé impédance du circuit et se note Z.

$$Z = \frac{U}{I}$$

U : tension en V

I : intensité en A

Z : impédance en Ω

Cette relation conduit à la loi d'Ohm en régime sinusoïdal : $Z = U \times I$

2) Principaux dipôles passifs

Le vecteur de Fresnel \vec{I} associé au courant i est pris comme référence d'origine des phases.

Dipôle	Impédance	Diagramme de Fresnel	Oscillogramme
Résistor parfait	$Z = R$ R : résistance en Ω	$\varphi = 0.$ \vec{U} et \vec{I} sont en phase	
Bobine parfaite	$Z = L\omega$ L : inductance en henrys (H)	$\vec{U} = L\omega\vec{I}$ $\varphi = \frac{\pi}{2}$ \vec{U} est en quadrature avance sur \vec{I} .	
Condensateur parfait	$Z = \frac{1}{C\omega}$ C : capacité en farads (F)	$\vec{U} = \frac{\vec{I}}{C\omega}$ $\varphi = -\frac{\pi}{2}$ \vec{U} est en quadrature retard sur \vec{I} .	

Dipôles réels

Dipôle	Dipôle équivalent	Impédance	Diagramme de Fresnel
Bobine réelle		$\vec{U}_{bobine} = \vec{U}_L + \vec{U}_r$ $Z = \sqrt{r^2 + (L\omega)^2}$	
Condensateur réel		$\vec{I}_{condensateur} = \vec{I}_C + \vec{I}_r$ $Z = \sqrt{r^2 + \left(\frac{1}{C\omega}\right)^2}$	