

# Signal sinusoïdal

## I. Signal périodique quelconque

### I.1. Période, fréquence

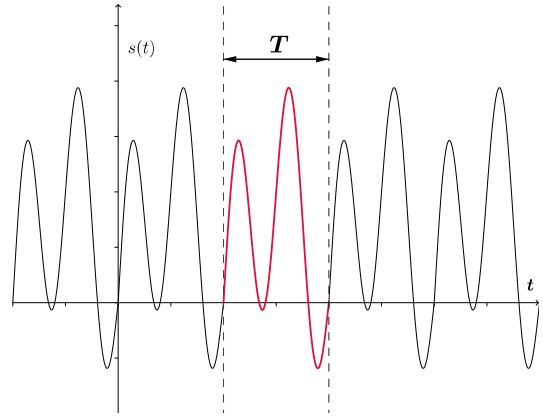
La période  $T$  d'un signal est la plus petite durée au bout de laquelle le signal se reproduit identique à lui-même.

$$s(t + T) = s(t)$$

La fréquence correspond au nombre de périodes par unité de temps :

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

L'unité SI de  $f$  est le hertz :  $1 \text{ Hz} = 1 \text{ s}^{-1}$ .



### I.2. Valeur moyenne d'un signal périodique

#### a) Définition

Soit  $s(t)$  un signal périodique de période  $T$ . On note  $\langle s(t) \rangle$  sa valeur moyenne. Par définition

$$\langle s(t) \rangle = \frac{1}{T} \int_{t_0}^{t_0+T} s(t) dt \quad \forall t_0$$

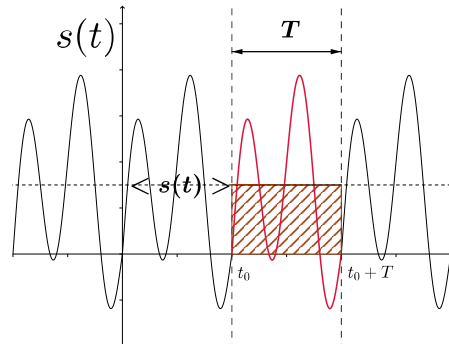
l'intégration se fait sur un intervalle de temps égal à la période  $T$ , l'origine  $t_0$  pouvant être choisie arbitrairement. En général, on choisit la valeur de  $t_0$  qui permet les calculs les plus simples.

- exemple 1 :  $t_0 = 0$ , on intègre alors de 0 à  $T$ .
- exemple 2 :  $t_0 = -\frac{T}{2}$  on intègre alors de  $-\frac{T}{2}$  à  $\frac{T}{2}$ , ce qui peut être utile quand la fonction  $s(t)$  est paire.

#### b) Interprétation graphique

$$\langle s(t) \rangle T = \int_{t_0}^{t_0+T} s(t) dt$$

$\int_{t_0}^{t_0+T} s(t) dt$  représente l'aire sous la courbe sur une période.  
 $\langle s(t) \rangle T$  est l'aire du rectangle de côtés  $\langle s(t) \rangle$  et  $T$ .  
 La valeur moyenne  $\langle s(t) \rangle$  est celle qui permet d'égaliser les deux aires.



**Retenir :**  $\langle s(t) \rangle = \frac{1}{T} \times \text{aire sous la courbe sur une période.}$

### I.3. Valeur efficace d'un signal périodique

De nombreux signaux ont une valeur moyenne nulle. Cependant ils peuvent transmettre de l'énergie.

En effet, la puissance associée à un signal est en général proportionnelle à son carré  $s^2(t)$  (par exemple la puissance moyenne consommée par une résistance  $R$  parcourue par un courant d'intensité  $i$  vaudra  $R < i^2 >$ ).

Il est donc utile de définir la valeur quadratique moyenne  $< s^2(t) >$  d'un signal, *i.e* la valeur moyenne de son carré.

Si  $s(t)$  est périodique de période  $T$  alors  $s^2(t)$  l'est aussi. La valeur quadratique moyenne du signal vaudra donc, d'après la définition précédente de la valeur moyenne :

$$< s^2(t) > = \frac{1}{T} \int_{t_0}^{t_0+T} s^2(t) dt \quad \forall t_0$$

$< s^2(t) >$  a les mêmes dimensions que  $s(t)^2$  ( $< s^2(t) >$  sera en  $A^2$  si  $s(t)$  est une intensité mesurée en ampère).

On souhaite que la valeur efficace du signal soit de même dimension que celui-ci. Il suffit alors de prendre la racine carrée de la valeur quadratique moyenne. On définit ainsi la valeur efficace  $s_{\text{eff}}$  sur signal par :

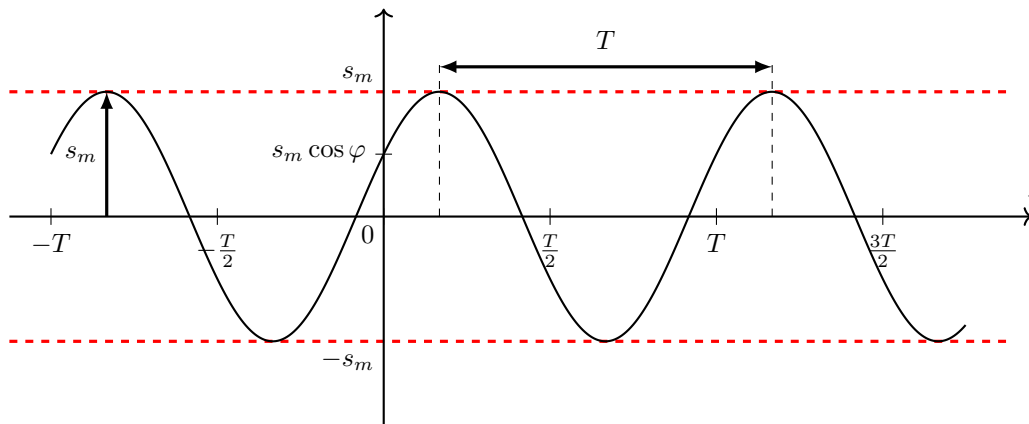
$$s_{\text{eff}} = \sqrt{\langle s^2(t) \rangle} = \sqrt{\frac{1}{T} \int_{t_0}^{t_0+T} s^2(t) dt} \quad \forall t_0$$

## II. Cas particulier du signal sinusoïdal

### II.1. Caractéristique du signal sinusoïdal

On considère un signal de la forme :

$$s(t) = s_m \cos(\omega t + \varphi)$$



- $s_m$  amplitude du signal ( $s_m$  est de même dimension que  $s$ )
- $\omega t + \varphi$  phase du signal (angle en radian)
- $\varphi$  phase à  $t = 0$   $\varphi \in ] -\pi, \pi ]$
- $\omega$  pulsation du signal (en  $\text{rad}\cdot\text{s}^{-1}$ )
- $T$  période du signal
- $f$  fréquence du signal  $f = \frac{1}{T}$  (en  $\text{s}^{-1} = \text{Hz}$ )

Période

$$s(t) = s(t + T)$$

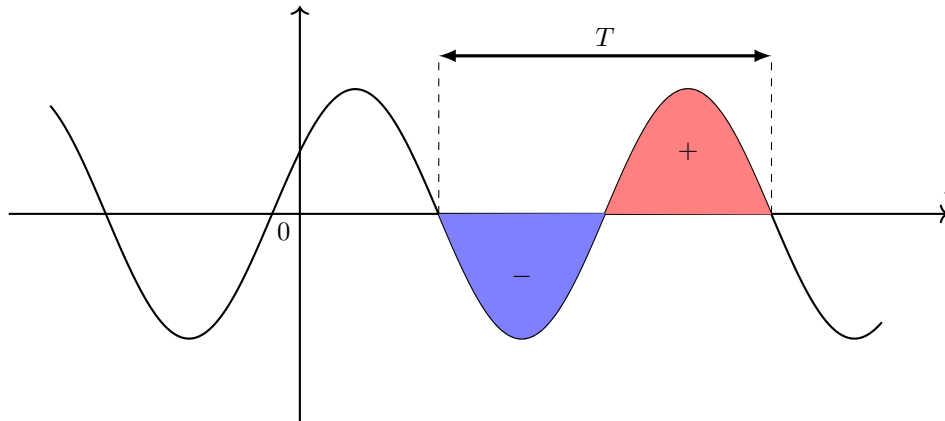
$$s_m \cos(\omega t + \varphi) = s_m \cos(\omega(t + T) + \varphi)$$

$$s_m \cos(\omega t + \varphi) = s_m \cos(\omega t + \omega T + \varphi)$$

$$\omega T = 2\pi$$

$$\boxed{T = \frac{2\pi}{\omega}} \quad \text{de manière équivalente} \quad \boxed{\omega = \frac{2\pi}{T} = 2\pi f}$$

## II.2. Valeur moyenne d'un signal sinusoïdal



Sur une période, l'aire sous la courbe est nulle (l'aire positive compensant exactement l'aire négative).

**Retenir :**

$$\langle \cos(\omega t + \varphi) \rangle = 0$$

$$\langle \sin(\omega t + \varphi) \rangle = 0$$

**La valeur moyenne d'un sinus (ou d'un cosinus) est nulle.**

## II.3. Valeur efficace d'un signal sinusoïdal

a) Valeur moyenne d'un  $\cos^2$  ou d'un  $\sin^2$

$$\cos^2(\omega t + \varphi) = \frac{1 + \cos(2\omega t + 2\varphi)}{2}$$

$$\langle \cos^2(\omega t + \varphi) \rangle = \frac{1}{2} + \frac{\langle \cos(2\omega t + 2\varphi) \rangle}{2}$$

or  $\langle \cos(2\omega t + 2\varphi) \rangle = 0$  car la valeur moyenne d'un cosinus est nulle. On en déduit

$$\langle \cos^2(\omega t + \varphi) \rangle = \frac{1}{2}$$

de même  $\sin^2(\omega t + \varphi) = \frac{1 - \cos(2\omega t + 2\varphi)}{2}$  permet d'écrire  $\langle \sin^2(\omega t + \varphi) \rangle = \frac{1}{2}$

**Retenir :**

$$\langle \cos^2(\omega t + \varphi) \rangle = \frac{1}{2}$$

$$\langle \sin^2(\omega t + \varphi) \rangle = \frac{1}{2}$$

**La valeur moyenne d'un  $\cos^2$  ou d'un  $\sin^2$  est égale à  $\frac{1}{2}$ .**

b) Valeur efficace

$$s_{\text{eff}}^2 = \langle s^2(t) \rangle = s_m^2 \langle \cos^2(\omega t + \varphi) \rangle = \frac{s_m^2}{2}$$

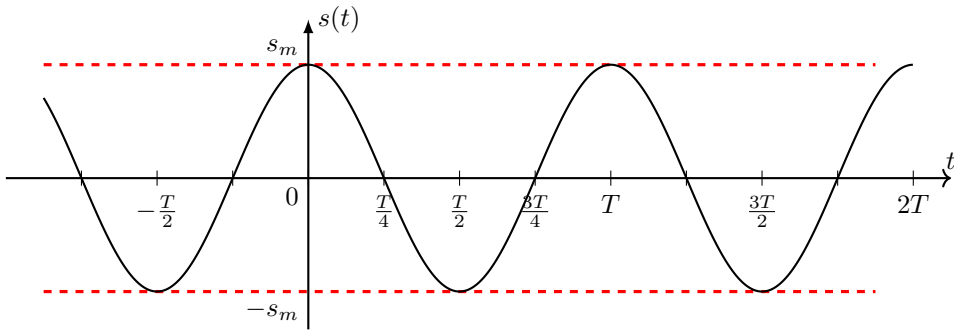
$$s_{\text{eff}} = \frac{s_m}{\sqrt{2}}$$

La valeur efficace d'un signal sinusoïdal est égale à l'amplitude du signal divisée par  $\sqrt{2}$ .

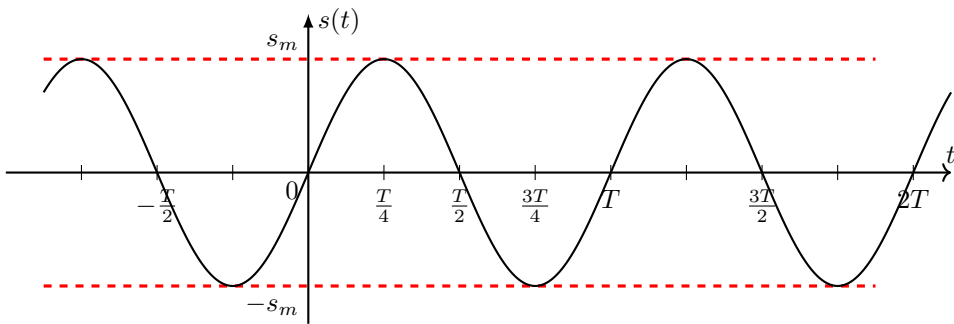
$$s_{\text{eff}} = \frac{s_m}{\sqrt{2}}$$

## II.4. Reconnaissance de courbes simples

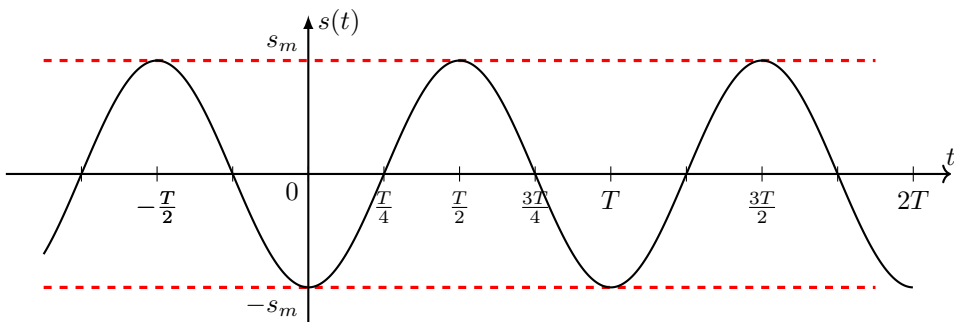
### a) Courbes simples



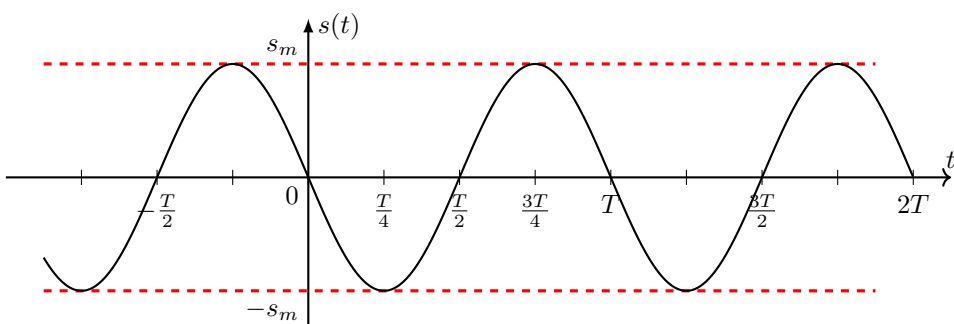
$s(t) =$



$s(t) =$



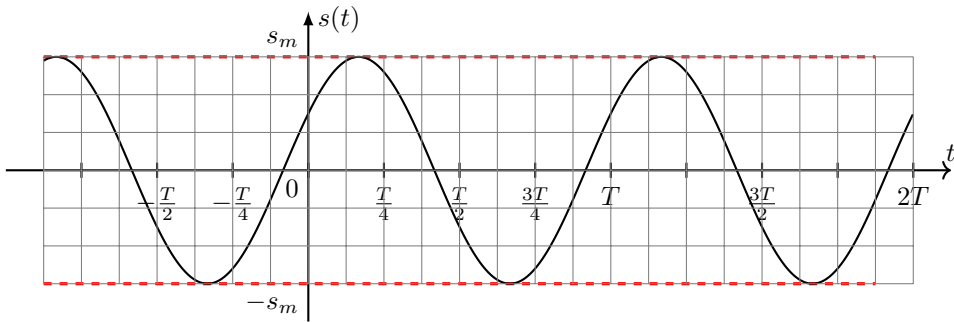
$s(t) =$



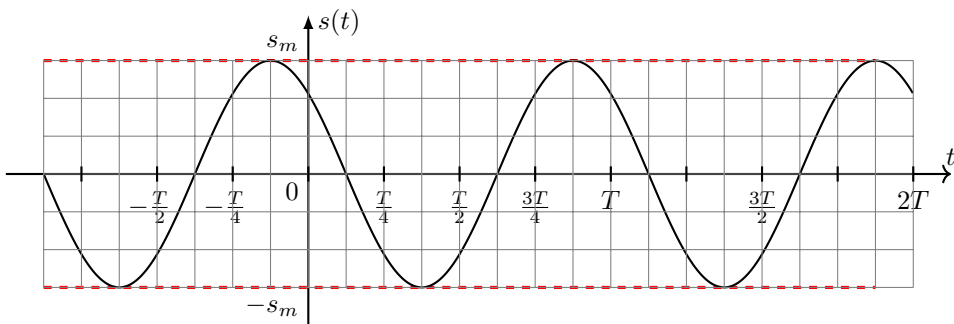
$s(t) =$

**b) Autres cas**

Le signaux ci-dessous peuvent s'exprimer sous la forme  $s(t) = s_m \cos(\omega t + \varphi)$  avec  $\varphi \in ]-\pi, \pi]$ . Déterminer  $\varphi$ , la phase à l'origine.



$s(t) =$



$s(t) =$

## II.5. Expressions équivalentes

Un même signal sinusoïdal peut s'exprimer sous plusieurs formes. On considère le signal sinusoïdal

$$x(t) = x_m \cos(\omega t + \varphi)$$

représentant par exemple la position d'une masse oscillante accrochée à un ressort. On peut écrire :

$$x(t) = x_m \cos(\omega t + \varphi) = x_m(\cos \omega t \cos \varphi - \sin \omega t \sin \varphi) = x_m \cos \varphi \cos \omega t - x_m \sin \varphi \sin \omega t = A \cos \omega t + B \sin \omega t$$

La dernière égalité devant être vérifiée quel que soit  $t$  on a : 
$$\begin{cases} A = x_m \cos \varphi \\ B = -x_m \sin \varphi \end{cases}$$

$$x_m \cos(\omega t + \varphi) = A \cos \omega t + B \sin \omega t \text{ avec } \begin{cases} A = x_m \cos \varphi \\ B = -x_m \sin \varphi \end{cases}$$

On peut, à l'inverse, connaissant  $x(t)$  sous la forme  $x(t) = A \cos \omega t + B \sin \omega t$ , calculer les valeurs de  $x_m$  et  $\varphi$  en fonction de  $A$  et  $B$  telles que  $x(t) = x_m \cos(\omega t + \varphi)$ .

$$\begin{aligned} x(t) &= A \cos \omega t + B \sin \omega t \\ &= \sqrt{A^2 + B^2} \left( \frac{A}{\sqrt{A^2 + B^2}} \cos \omega t + \frac{B}{\sqrt{A^2 + B^2}} \sin \omega t \right) \end{aligned}$$

$$\forall t \quad x_m \cos(\omega t + \varphi) = x_m(\cos \varphi \cos \omega t - \sin \varphi \sin \omega t) = \sqrt{A^2 + B^2} \left( \underbrace{\frac{A}{\sqrt{A^2 + B^2}}}_{\cos \varphi} \cos \omega t + \underbrace{\frac{B}{\sqrt{A^2 + B^2}}}_{-\sin \varphi} \sin \omega t \right)$$

On suppose  $x_m > 0$  et  $\varphi \in [-\pi, \pi]$ . On a, par identification :

$$x_m = \sqrt{A^2 + B^2}$$

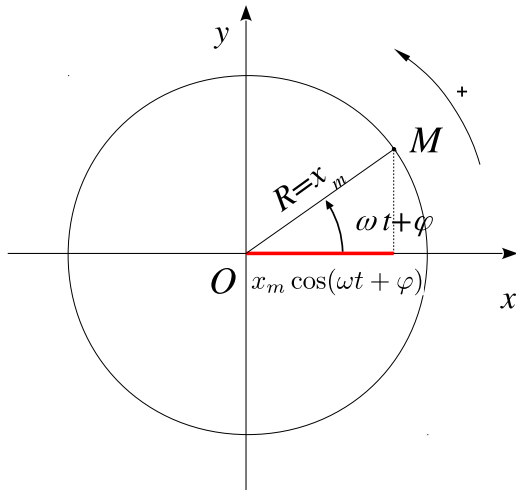
$$\cos \varphi = \frac{A}{\sqrt{A^2 + B^2}}$$

$$\sin \varphi = -\frac{B}{\sqrt{A^2 + B^2}}$$

$$\text{pour } A \neq 0 \quad \tan \varphi = -\frac{B}{A}$$

$$A \cos \omega t + B \sin \omega t = x_m \cos(\omega t + \varphi) \text{ avec } \begin{cases} x_m = \sqrt{A^2 + B^2} \\ \cos \varphi = \frac{A}{\sqrt{A^2 + B^2}} \\ \sin \varphi = -\frac{B}{\sqrt{A^2 + B^2}} \end{cases}$$

## II.6. Lien entre mouvement circulaire uniforme et mouvement sinusoïdal



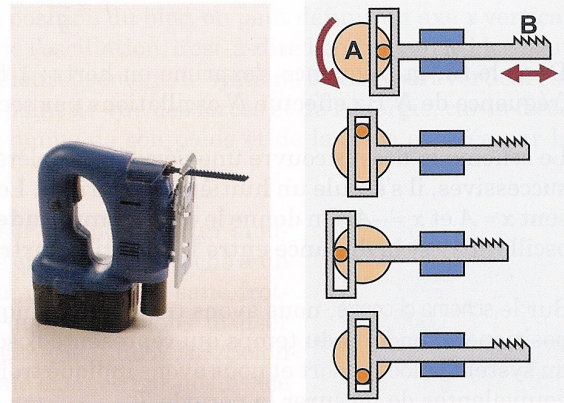
Le mouvement sinusoïdal peut être produit par la projection d'un mouvement circulaire uniforme sur un diamètre quelconque.

On a représenté sur la figure ci-contre un mouvement circulaire uniforme de rayon  $A$ , de vitesse angulaire  $\omega = \frac{2\pi}{T}$ , avec  $T$  période de rotation. La projection du mouvement sur l'axe  $Ox$  donne  $x(t) = x_m \cos(\omega t + \varphi)$ .

$\varphi$  correspond à l'angle que fait  $OM$  avec l'axe  $Ox$  à  $t = 0$ .

Exemple : scie sauteuse.

Dans une scie sauteuse, un dispositif transforme le mouvement circulaire uniforme en un mouvement d'oscillations harmoniques : quand  $A$  fait un tour,  $B$  fait un aller-retour.



<https://www.edumedia-sciences.com/fr/media/3-mouvement-de-rotation-uniforme>

*Remarque* : la projection du mouvement sur l'axe  $Oy$  s'exprimerait sous la forme  $x_m \sin(\omega t + \varphi)$ .