

Signal sinusoïdal

I. Signal périodique quelconque

I.1. Période, fréquence

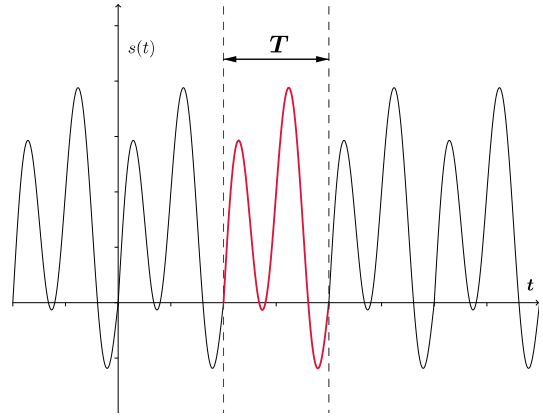
La période T d'un signal est la plus petite durée au bout de laquelle le signal se reproduit identique à lui-même.

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

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

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

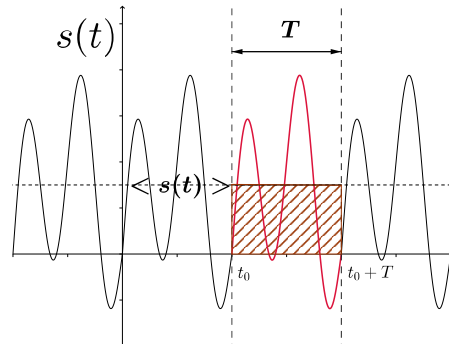
l'intégration se fait sur un intervalle de temps égal à la période T , l'origine t_0 pouvant être choisie arbitrairement. En général, on choisit la valeur de t_0 qui permet les calculs les plus simples.

- 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_{eff} sur signal par :

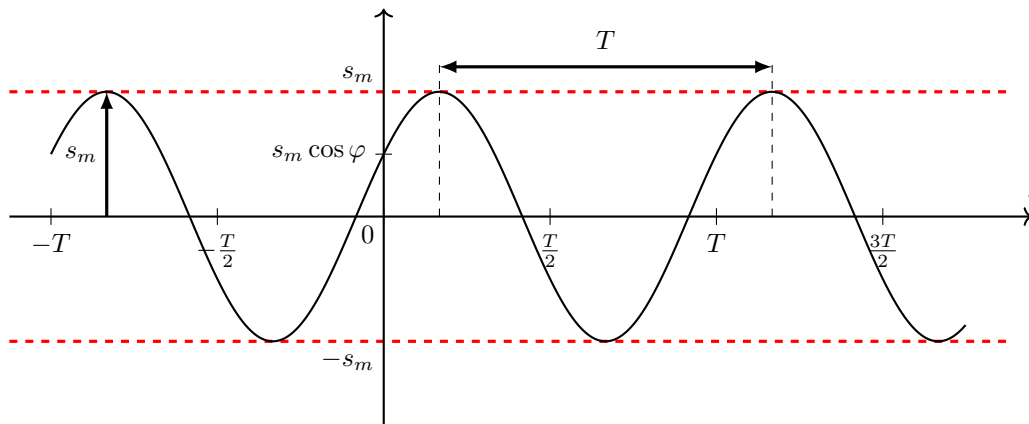
$$s_{\text{eff}} = \sqrt{< s^2(t) >} = \sqrt{\frac{1}{T} \int_{t_0}^{t_0+T} s^2(t) dt} \quad \forall t_0$$

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)
- φ phase à $t = 0$ $\varphi \in] -\pi, \pi]$
- ω 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

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

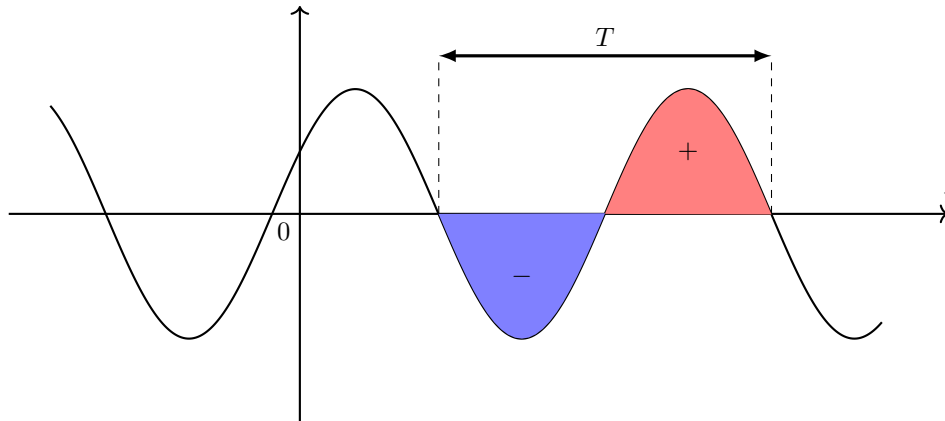
$$s_m \cos(\omega t + \varphi) = s_m \cos(\omega(t + T) + \varphi)$$

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

$$\omega T = 2\pi$$

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

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 :

$$\begin{aligned} \langle \cos(\omega t + \varphi) \rangle &= 0 \\ \langle \sin(\omega t + \varphi) \rangle &= 0 \end{aligned}$$

→ 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 :

$$\begin{aligned} \langle \cos^2(\omega t + \varphi) \rangle &= \frac{1}{2} \\ \langle \sin^2(\omega t + \varphi) \rangle &= \frac{1}{2} \end{aligned}$$

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

b) Valeur efficace

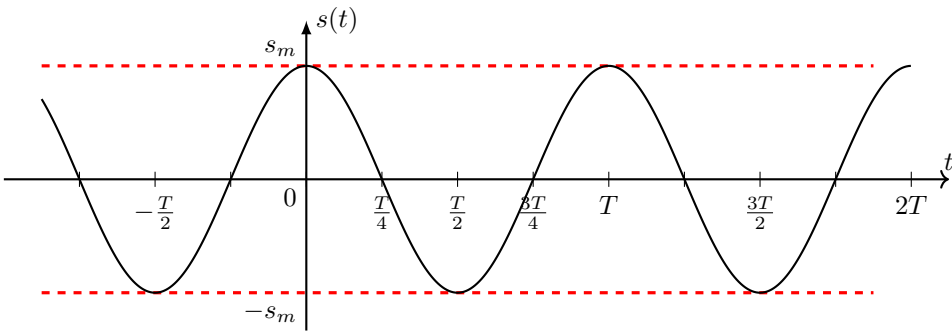
$$s_{\text{eff}}^2 = \langle s^2(t) \rangle = s_m^2 \langle \cos^2(\omega t + \varphi) \rangle = \frac{s_m^2}{2}$$

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

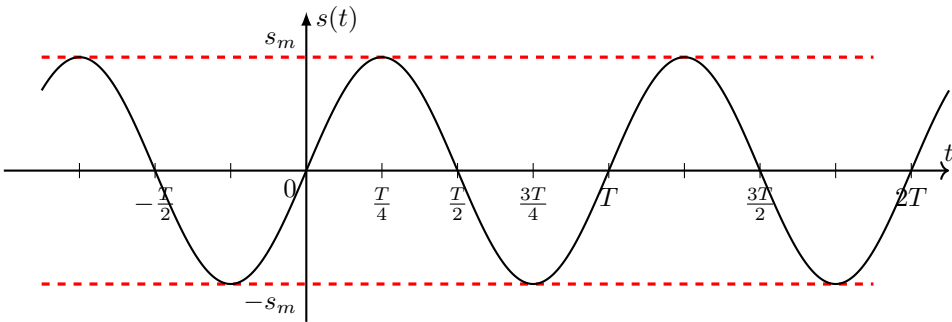
→ La valeur efficace d'un signal sinusoïdal est égale à l'amplitude du signal divisée par $\sqrt{2}$.

II.4. Reconnaissance de courbes simples

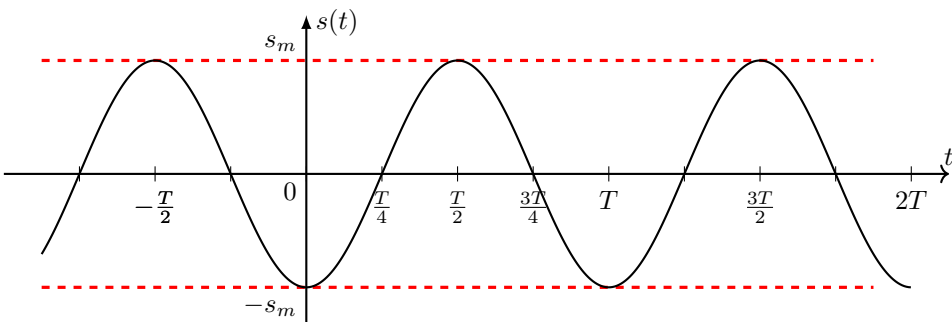
a) Courbes simples



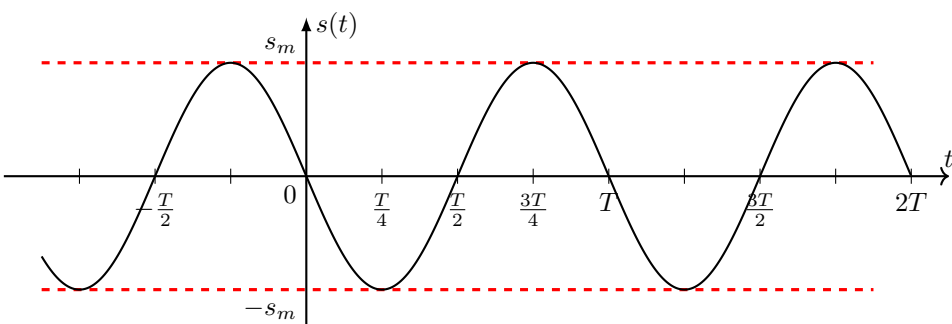
$s(t) =$



$s(t) =$



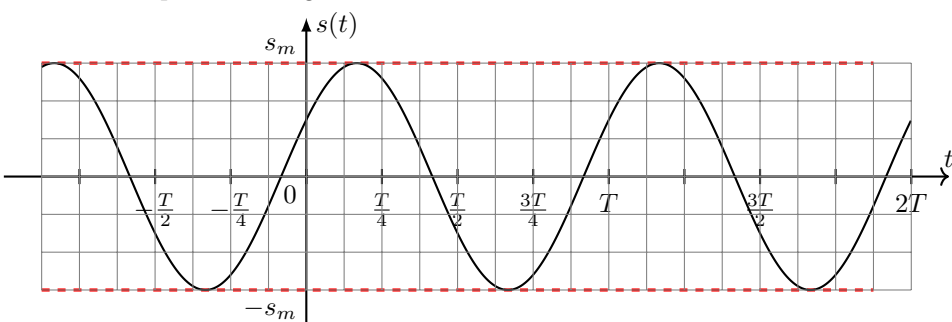
$s(t) =$



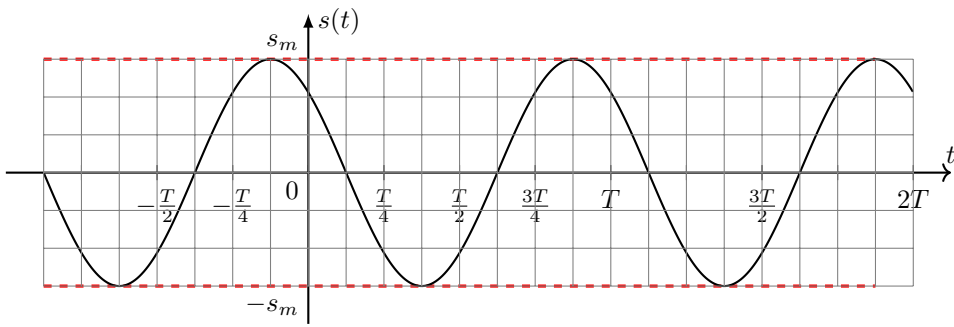
$s(t) =$

b) Autres cas

Déterminer 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 φ 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 :

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

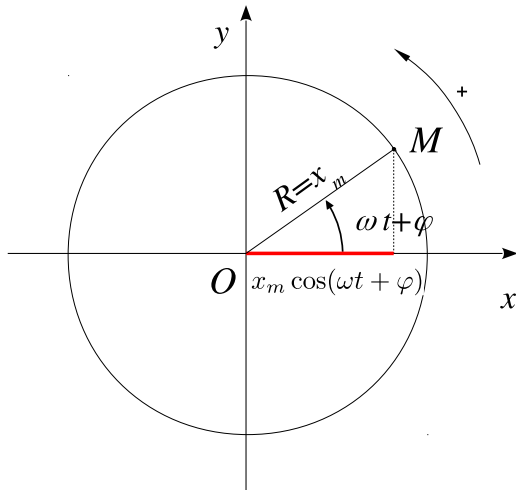
$$\cos \varphi = \frac{A}{\sqrt{A^2 + B^2}}$$

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

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

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

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



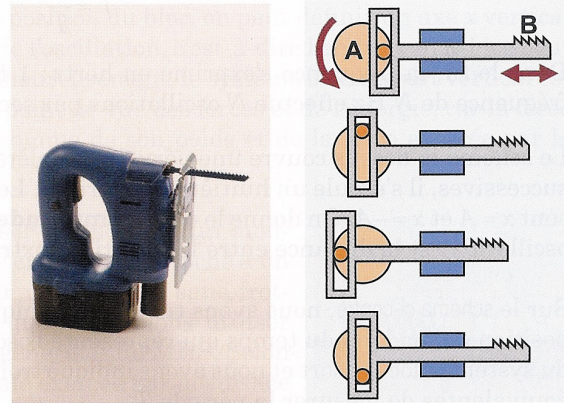
Le mouvement sinusoïdal peut être produit par la projection d'un mouvement circulaire uniforme sur un diamètre quelconque.

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

φ 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 $x_m \sin(\omega t + \varphi)$.