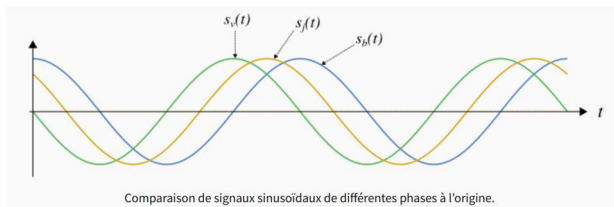
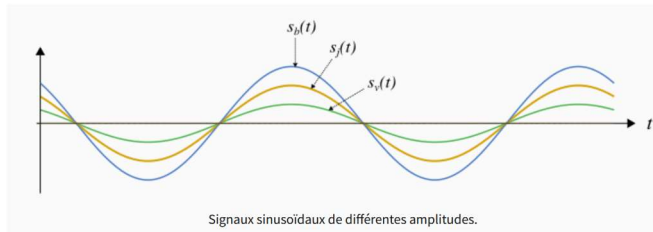
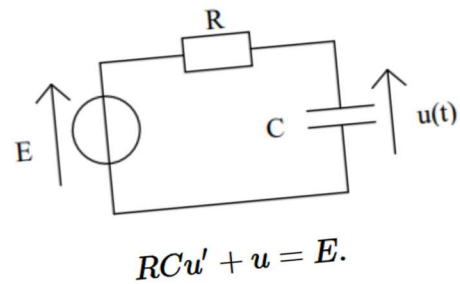
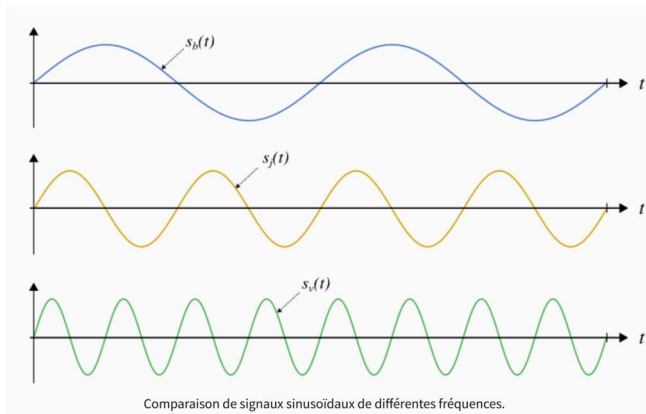


BACHELOR UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE

Ressource R1-04 : OUTILS MATHEMATIQUES ET LOGICIELS

Chapitre 1 : Programme du semestre 1 – Accès à moodle

Calculs de base appliqués au GEII – Trigonométrie – EDLCC



Fractions

Opérations

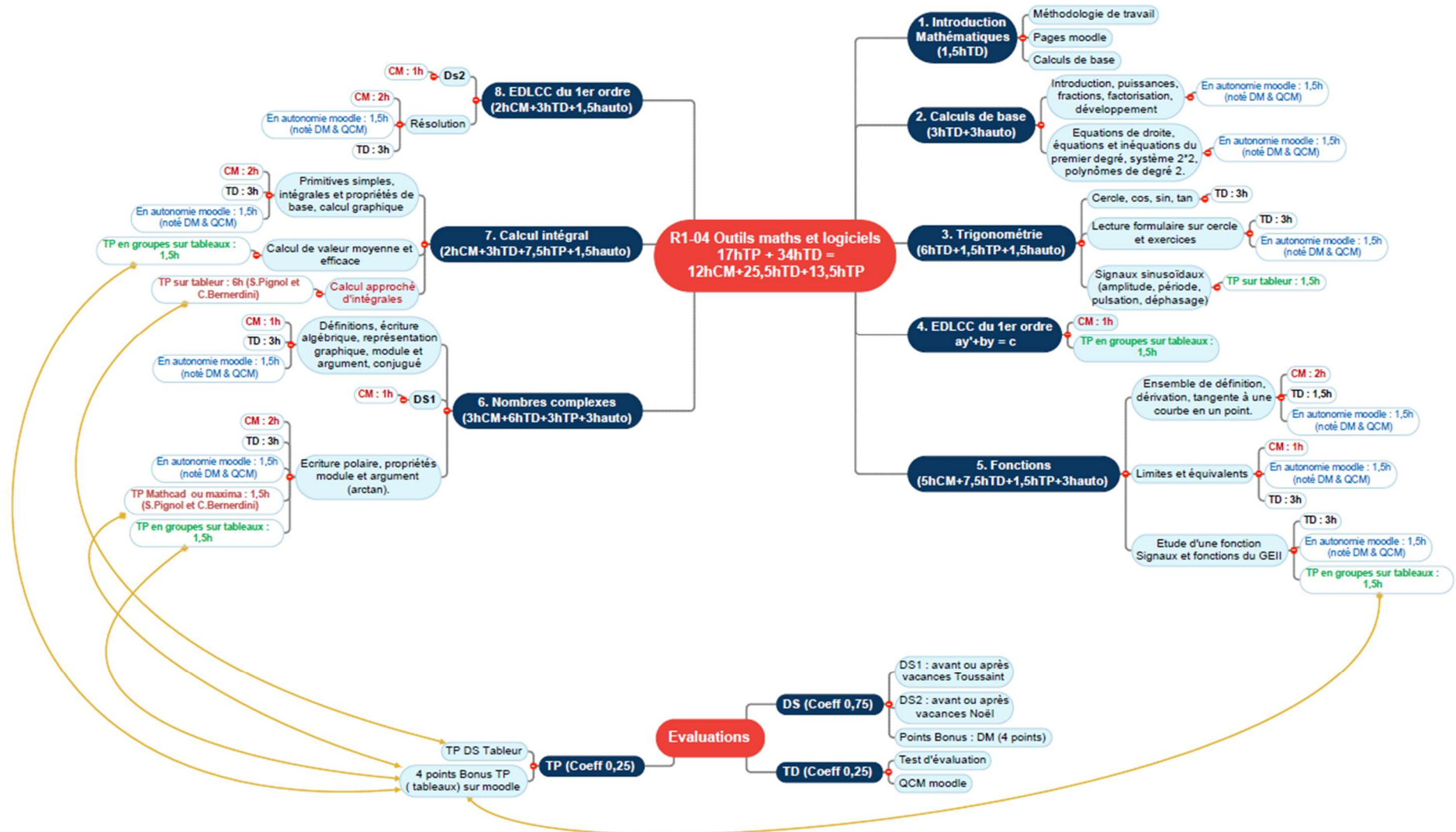
- Numérateur** (a)
- Dénominateur** (b)
- Égalité**: $\frac{a \times k}{b \times k} = \frac{a}{b}$
- Produit**: On multiplie les numérateurs entre eux et les dénominateurs entre eux. $\frac{a}{b} \times \frac{c}{d} = \frac{a \times c}{b \times d}$
- Quotient**: Diviser par un nombre non nul revient à multiplier par l'inverse de ce nombre. $\frac{a}{b} \div \frac{c}{d} = \frac{a}{b} \times \frac{d}{c}$
- Somme et différence**:
 - On met les fractions sur le même dénominateur
 - On additionne (ou soustrait) les numérateurs
 - On conserve le dénominateur commun
- Vocabulaire**: Prendre une fraction d'une quantité. On multiplie la fraction par cette quantité. $\frac{a}{b} \times c = \frac{a \times c}{b}$

Enseignante : Sylvia Le Beux
sylvia.lebeux@univ-tln.fr

Table des matières

Programme des Outils Mathématiques et Logiciels du semestre 1	5
Tutoriel sur la plateforme numérique Moodle	6
Partie A : Calculs de base	9
Exercices	16
Partie B : Trigonométrie	21
Exercices	28
TP N°1 : les signaux sinusoïdaux	35
Partie C : Equation Différentielle Linéaire du premier ordre à Coefficients Constants	41
Partie D : Exercices d'entraînement pour les poursuites d'études longues	47
Alphabet grec	51

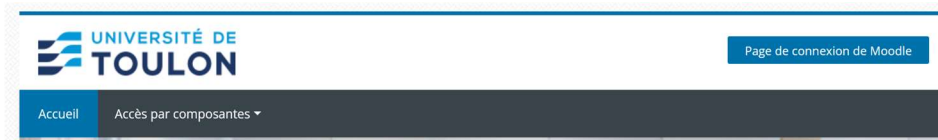
Programme du semestre 1 de l'année 2024 - 2025



Cette carte mentale, élaborée par le logiciel Mindview (gratuit pour les étudiants de l'université de Toulon), se lit dans le sens des aiguilles d'une montre.

Tutoriel sur la plateforme numérique Moodle

- 1) Sur un moteur de recherche bien connu tapez « moodle univ tln », choisir le premier lien « Moodle – Université de Toulon »



- 2) A l'aide de vos identifiants (voir carte d'étudiant ou mail du secrétariat), connectez-vous (en haut à droite « Authentification Université de Toulon »)



- 3) Cliquez sur la rubrique sur le ruban noir, en haut « Mes cours »



- 4) Faites défiler et choisissez la tuile « R1/R2 – 04 FTP - Outils Mathématiques et Logiciels 2024-2025 »

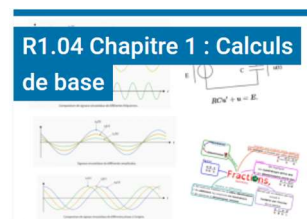


5) Cliquez sur la tuile « Travail à faire » :



Vous y trouverez chaque semaine le travail (avec les liens correspondants) à rendre pour la semaine suivante (DM, TP, QCM)

6) Cliquez sur la tuile du chapitre 1 :



Vous y trouverez différentes icônes : les dates indiquées ici sont des exemples.



Chapitre 1 : Calculs de base appliqués au GEII

Il s'agit d'un fichier pdf à consulter.



DM1 (0.3 pts sur la note des DS) à remettre ici avant sept 23h59.

Il s'agit d'un travail à rendre en format pdf

N'oubliez pas de valider la remise (scroller jusqu'à la fin de la page de remise)



QCM1 noté sur 10 points à faire avant le dimanche 16 octobre 23h59

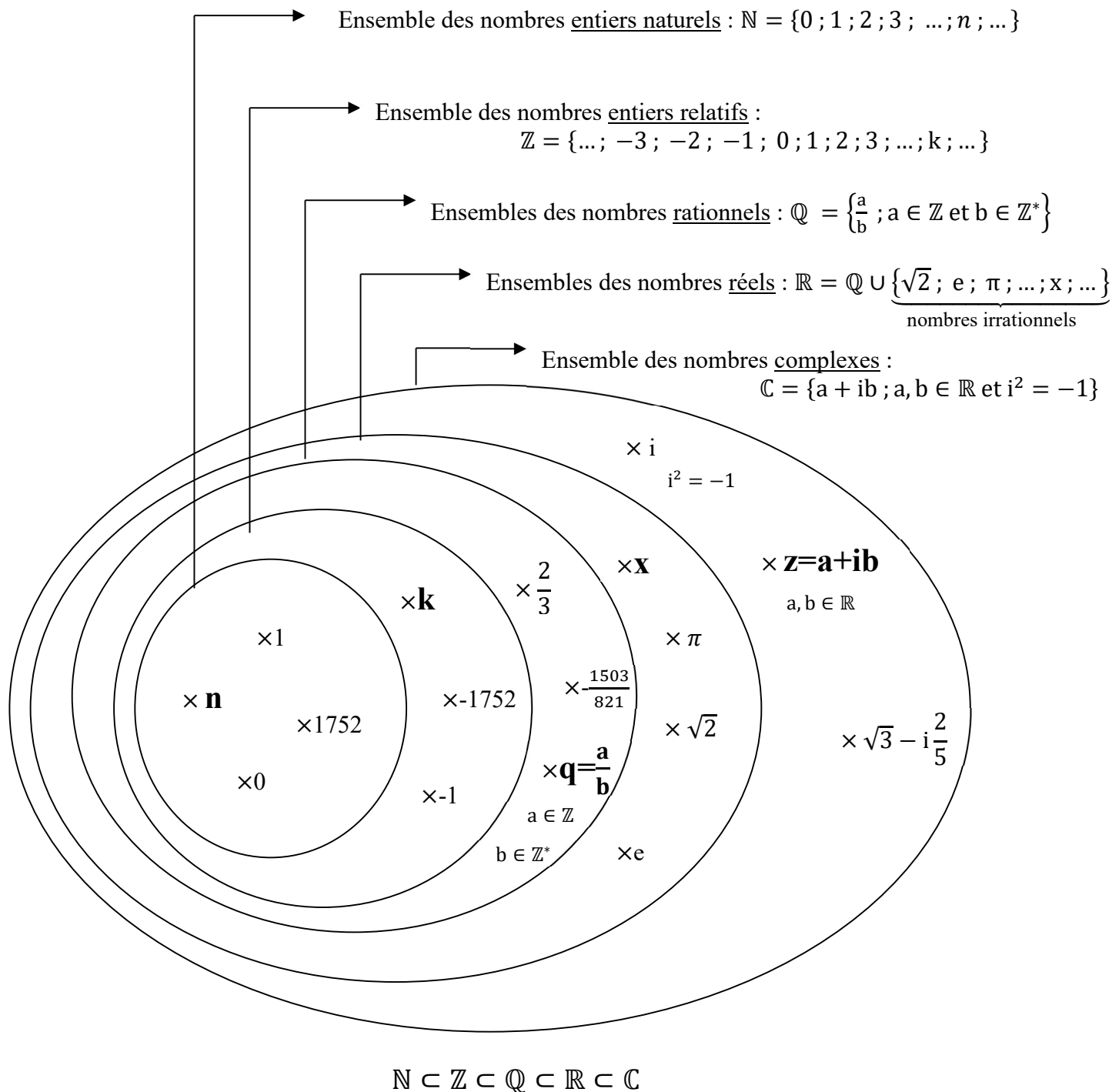
Il s'agit d'un QCM à résoudre.



Soutien de trigonométrie en vidéo

Il s'agit d'un dossier contenant plusieurs documents (vidéos, pdf).

Partie A : Calculs de base à connaître par cœur et à maîtriser



Ensemble des entiers naturels pairs : $\{0 ; 2 ; 4 ; 6 ; \dots ; 2n \text{ où } n \in \mathbb{N} ; \dots\}$

Ensemble des entiers naturels impairs : $\{1 ; 3 ; 5 ; 7 ; \dots ; 2n + 1 \text{ où } n \in \mathbb{N} ; \dots\}$

Ensemble des entiers relatifs pairs : $\{\dots ; -6 ; -4 ; -2 ; 0 ; 2 ; 4 ; 6 ; \dots ; 2k \text{ où } k \in \mathbb{Z} ; \dots\}$

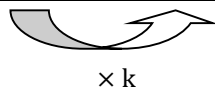
Ensemble des entiers relatifs impairs : $\{\dots ; -5 ; -3 ; -1 ; 1 ; 3 ; 5 ; 7 ; \dots ; 2k + 1 \text{ où } k \in \mathbb{Z} ; \dots\}$

Chapitre 1 – A. Calculs de base

$\underbrace{a \times a \times \dots \times a}_{n \text{ facteurs}} = a^n$	$\frac{1}{a^n} = a^{-n}$ $a \neq 0$	$a^0 = 1$	$a^m \times a^n = a^{m+n}$
$(a^m)^n = a^{m \times n}$	$\frac{a^m}{a^n} = a^{m-n}$ $a \neq 0$	$(ab)^n = a^n b^n$	$\left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n}$ $b \neq 0$
$\frac{a}{b} + \frac{c}{b} = \frac{a+c}{b}$ $b \neq 0$	$\frac{a}{b} \times \frac{c}{d} = \frac{ac}{bd}$ $b \neq 0 \text{ et } d \neq 0$	$\frac{1}{\frac{a}{b}} = \frac{b}{a}$ $b \neq 0 \text{ et } a \neq 0$	$\frac{\frac{a}{b}}{\frac{c}{d}} = \frac{a}{b} \times \frac{d}{c} = \frac{ad}{bc}$ $b \neq 0, c \neq 0 \text{ et } d \neq 0$
$\frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{ad+cb}{bd}$ $b \neq 0 \text{ et } d \neq 0$	$\frac{ab}{cb} = \frac{a}{c}$ $b \neq 0, c \neq 0$	$ax + b = 0 \Leftrightarrow x = -\frac{b}{a}$ $a \neq 0$	$ax + b \leq 0$ $\Leftrightarrow \begin{cases} x \leq -\frac{b}{a} \text{ si } a > 0 \\ x \geq -\frac{b}{a} \text{ si } a < 0 \end{cases}$
Soit $x \geq 0$, $\sqrt{x} = x^{\frac{1}{2}}$	Soit $x \geq 0$, $(\sqrt{x})^2 = \sqrt{x} \sqrt{x} = x$	Soit $a \geq 0$, $\sqrt{a^2} = a$	Soit $a \leq 0$, $\sqrt{a^2} = -a$
$\sqrt{a^2} = \begin{cases} a \text{ si } a \geq 0 \\ -a \text{ si } a \leq 0 \end{cases} = a $	Soit $a > 0$, $\frac{1}{\sqrt{a}} = \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{a}\sqrt{a}} = \frac{\sqrt{a}}{a}$	$(\sqrt{x} + \sqrt{y})^2 = x + 2\sqrt{x} \cdot \sqrt{y} + y$ $x \geq 0, y \geq 0$	$(\sqrt{x} - \sqrt{y})^2 = x - 2\sqrt{x} \cdot \sqrt{y} + y$ $\text{Si } x \geq 0, y \geq 0$
$(\sqrt{x} - \sqrt{y})(\sqrt{x} + \sqrt{y}) = x - y$ $x \geq 0, y \geq 0$	$\frac{1}{\sqrt{x} + \sqrt{y}} = \frac{\sqrt{x} - \sqrt{y}}{x - y}$ $x \geq 0, y \geq 0, x \neq y$	$\sqrt{ab} = \sqrt{a}\sqrt{b}$ $a \geq 0, b \geq 0$	$\sqrt{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}$ $a \geq 0, b > 0$
Soit x , un nombre positif et n un entier naturel non nul, la racine $n^{\text{ième}}$ de x , notée $\sqrt[n]{x} = x^{1/n}$ est le nombre réel positif y tel que $y^n = x$			
$a^2 + 2ab + b^2 = (a + b)^2$ <u>on factorise</u> <u>on développe</u>	$a^2 - 2ab + b^2 = (a - b)^2$ <u>on factorise</u> <u>on développe</u>	$a^2 - b^2 = (a - b)(a + b)$ <u>on factorise</u> <u>on développe</u>	$a^2 + b^2 = (a - ib)(a + ib)$ <u>on factorise</u> <u>on développe</u> ($i^2 = -1$)
$a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3 = (a + b)^3$		$a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3 = (a - b)^3$	
<p>Factorisation et signe de $P(x) = ax^2 + bx + c$ avec $a \neq 0$: on résout $P(x) = 0$. On calcule le discriminant $\Delta = b^2 - 4ac$</p> <ul style="list-style-type: none"> - Si $\Delta > 0$, P possède deux racines réelles : $x_1 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}$ et $x_2 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a}$, alors $P(x) = a(x - x_1)(x - x_2)$ est la factorisation de P. "$P(x)$ est du signe de $-a$ entre les racines". - Si $\Delta = 0$, P possède une racine réelle double : $x_1 = \frac{-b}{2a}$, alors $P(x) = a(x - x_1)^2$ est la factorisation de P. $P(x)$ est du signe de a. - Si $\Delta < 0$, P possède deux racines complexes conjuguées : $z_1 = \frac{-b + i\sqrt{ \Delta }}{2a}$ et $z_2 = \frac{-b - i\sqrt{ \Delta }}{2a}$, alors $P(x) = a(x - z_1)(x - z_2)$ est la factorisation de P dans \mathbb{C}. P est du signe de a. <p>Remarque : Soit $P(x) = x^2 - s \cdot x + p$. x_1 et x_2, les racines de P vérifient alors le système suivant : $\begin{cases} s = x_1 + x_2 \\ p = x_1 \times x_2 \end{cases}$</p>			
<p>Factoriel d'un entier naturel Soit n, un entier naturel non nul, on appelle factoriel de n et on note $n!$, le produit des n premiers entiers naturels : $n! = 1 \times 2 \times 3 \times \dots \times n$ Par convention $0! = 1$. Exemple : $1! = 1$; $2! = 2$; $3! = 6$; $4! = 24$; $5! = 120$ etc... On remarque que $4! = 4 \times 3!$ ou encore que $5! = 5 \times 4!$, plus généralement : $n! = n \times (n - 1)!$</p>			

Proportionnalité Deux grandeurs X et Y non nulles sont proportionnelles, lorsqu'il existe un réel k non nul tel que :

Valeurs de X	Valeurs de Y
x_1	y_1
x_2	y_2
...	...
x_n	y_n



$$\left. \begin{array}{l} y_1 = k \cdot x_1 \\ y_2 = k \cdot x_2 \\ \dots \\ y_n = k \cdot x_n \end{array} \right\} \text{se note aussi } \forall i \in \{1, 2, \dots, n\} y_i = k \cdot x_i$$

On a donc aussi : $\frac{y_1}{x_1} = \frac{y_2}{x_2} = \dots = \frac{y_n}{x_n} = k$

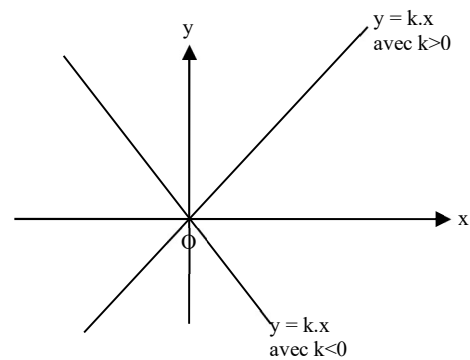
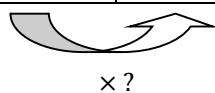
Ou encore : $x_1 y_2 = x_2 y_1$ etc...

En pratique, sachant que X et Y sont deux grandeurs proportionnelles, ne connaissant pas k, le coefficient de proportionnalité,

On obtient x en résolvant l'équation :

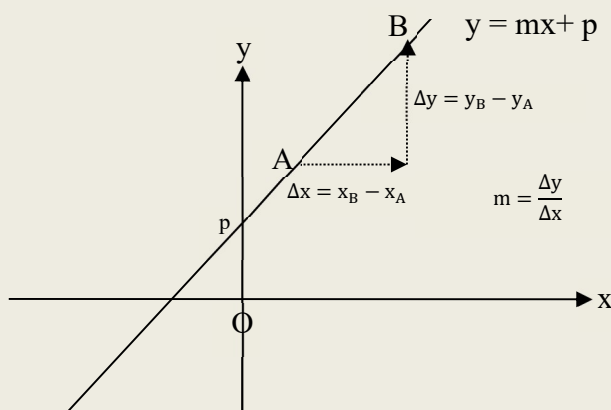
$$x_1 y = x y_1 \Leftrightarrow x = \frac{x_1 y}{y_1}$$

Valeurs de X	Valeurs de Y
x_1	y_1
x inconnu	y connu
...	...



La fonction f, définie par : $f(x) = k \cdot x$ est appelée **fonction linéaire**. Sa représentation graphique est la droite passant par O, l'origine du repère et ayant pour coefficient directeur (pente) k.

Equation (réduite) de la droite (AB), $y = m \cdot x + p$ où m est le coefficient directeur (la pente) de (AB) et p est l'ordonnée à l'origine.



Calcul de la pente m :

Si on connaît les coordonnées de A et B : $m = \frac{y_B - y_A}{x_B - x_A}$ ($A \neq B$)

Calcul de l'ordonnée à l'origine p :

Si on connaît le point Q, intersection de (AB) et de l'axe des ordonnées, on en déduit facilement $p = y_Q$,

Si non, on résout l'équation : $y_A = m \cdot x_A + p$ (en effet, $A \in (AB)$), et on obtient : $p = y_A - m \cdot x_A$

Remarques : - Δy et Δx sont proportionnels, puisque $\Delta y = m \cdot \Delta x$

- La fonction f, définie par : $f(x) = m \cdot x + p$ est appelée **fonction affine**. Sa représentation graphique est la droite passant par le point $(0 ; p)$, et ayant pour coefficient directeur (pente) m.

Implication et équivalence par l'exemple

Implication : $x = 3 \Rightarrow x^2 = 9$, mais la réciproque est fautive : $x = 3 \not\Leftarrow x^2 = 9$

Équivalence : $x = 3$ ou $-3 \Rightarrow x^2 = 9$, et la réciproque est vraie : $x = 3$ ou $-3 \Leftarrow x^2 = 9$.

On écrit alors : $x = 3$ ou $-3 \Leftrightarrow x^2 = 9$ ou encore : $x^2 = 9 \Leftrightarrow x = 3$ ou -3 qui est une équivalence.

Chapitre 1– A. Calculs de base

Le système métrique

Longueur	kilomètre	hectomètre	décamètre	mètre	décimètre	centimètre	millimètre
	km	hm	dam	m	dm	cm	mm
	0,001	0,01	0,1	1	10	100	1000
	10^{-3}	10^{-2}	10^{-1}	1	10	10^2	10^3

1 m = 10 dm = 100 cm = 1000 mm ; 1 mm = 10^{-3} m

Surface	kilomètre carré	hectomètre carré	décamètre carré	mètre carré	décimètre carré	centimètre carré	millimètre carré
	km²	hm²	dam²	m²	dm²	cm²	mm²
	0,000001	0,0001	0,01	1	100	10000	1000000
	10^{-6}	10^{-4}	10^{-2}	1	10^2	10^4	10^6

1 m² = 100 dm² = 10000 cm² = 1000000 mm² ; 2 m² = 200 dm²

Volume	kilomètre cube	hectomètre cube	décamètre cube	mètre cube	décimètre cube	centimètre cube	millimètre cube
	km³	hm³	dam³	m³	dm³	cm³	mm³
	10^{-9}	10^{-6}	10^{-3}	1	10^3	10^6	10^9
	10^{-9}	10^{-6}	10^{-3}	1	10^3	10^6	10^9

1 m³ = 1000 dm³ = 1000000 cm³ = 1000000000 mm³ ; 5 mm³ = $5 \cdot 10^{-3}$ m³ ; 1 l = 1 dm³

Préfixes multiples et sous-multiples de 1000

E exa	P peta	T téra	G giga	M méga	k kilo		m milli	μ micro	n nano	p pico	f femto
10^{18}	10^{15}	10^{12}	10^9	10^6	10^3	1	10^{-3}	10^{-6}	10^{-9}	10^{-12}	10^{-15}
						unité					

Unités de base et unités dérivés du SI (Système international)

Le système international (SI) définit toutes les unités à partir de sept unités de base : Le mètre **m** (unité de longueur), le kilogramme **kg** (unité de masse), la seconde **s** (unité de temps), l'Ampère **A** (unité de courant électrique), le Kelvin **K** (unité de température), la molle **mol** (unité de quantité de matière), la candela **cd** (unité d'intensité lumineuse).

Toutes les autres unités sont dérivées de ces sept unités de base. Elles s'obtiennent en les multipliant ou en les divisant les unes par les autres, en suivant les formules de physique associées.

Exemples Le **kilowatt-heure** (noté kWh ou kW.h) utilisé pour mesurer la consommation d'électricité est le produit d'une puissance et d'un temps. L'**ampère heure** (noté Ah ou A.h) est le produit de deux unités : l'Ampère et l'heure.

Le **kilomètre par heure** (noté km/h ou km.h⁻¹) ou le **mètre par seconde** (noté m/s ou m.s⁻¹) sont utilisés pour mesurer la vitesse (dont la formule est : $\frac{\text{distance}}{\text{temps}}$). Ainsi 36 km/h = 36.1000 m / 3600 s soit : 36 km/h = 10 m/s . L'accélération qui est la variation de la vitesse, s'exprime en « (mètres par seconde) par seconde », soit en (m/s)/s = m/s² « **mètre par seconde au carré** ».

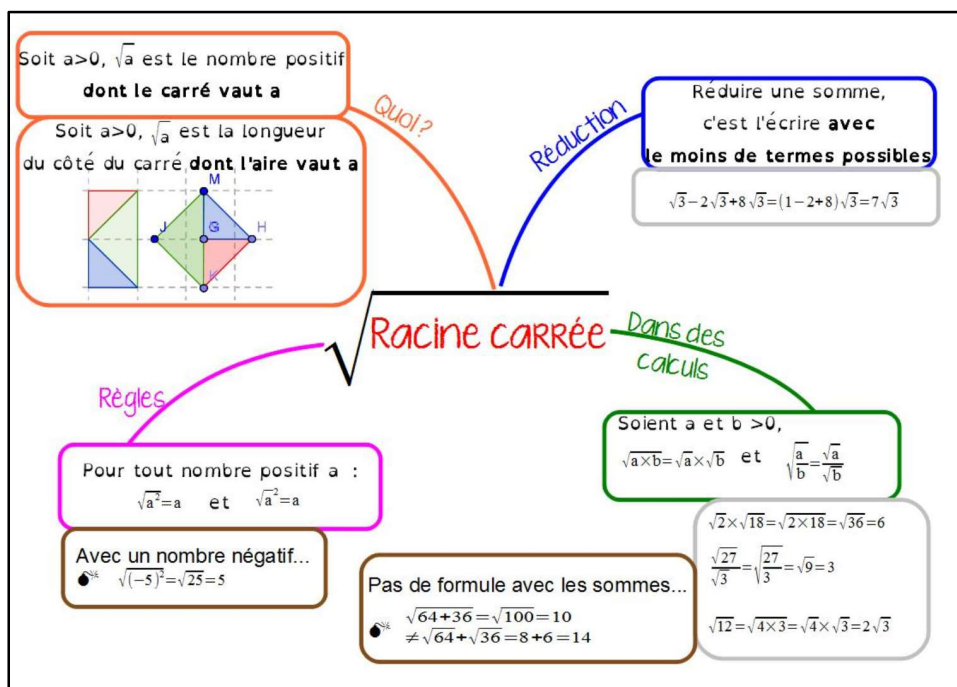
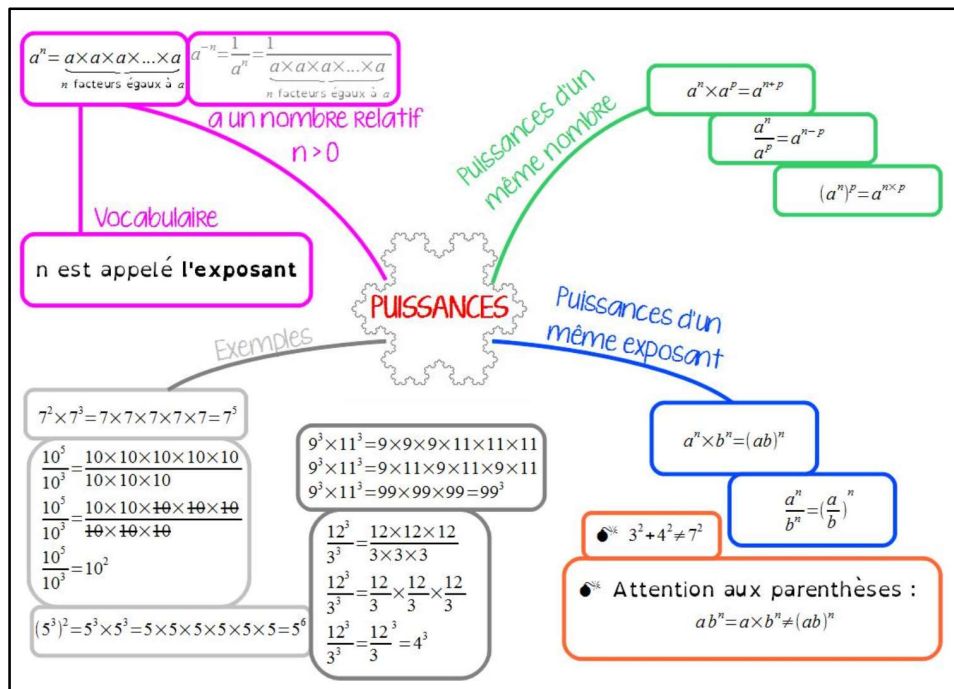
Certaines grandeurs bien que dérivées des unités de base auront un nom particulier.

Exemples La quantité d'électricité est donnée en ampère heure (A.h), si le temps est compté en heure. Mais on exprime aussi la quantité d'électricité en Coulomb (C), produit de l'intensité en A par le temps en s : 1 C = 1 A.s.

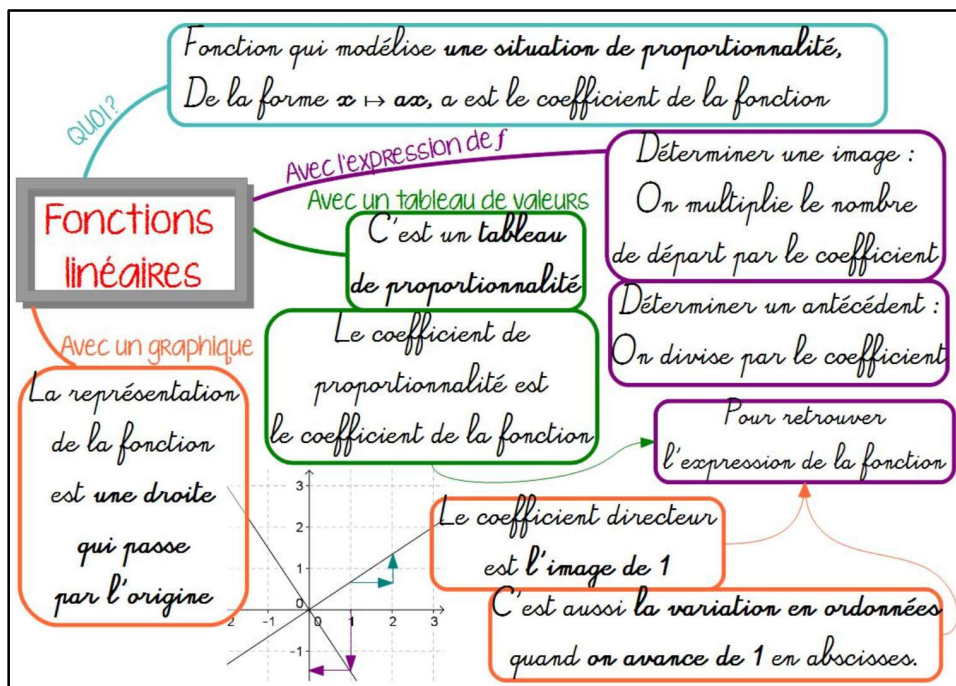
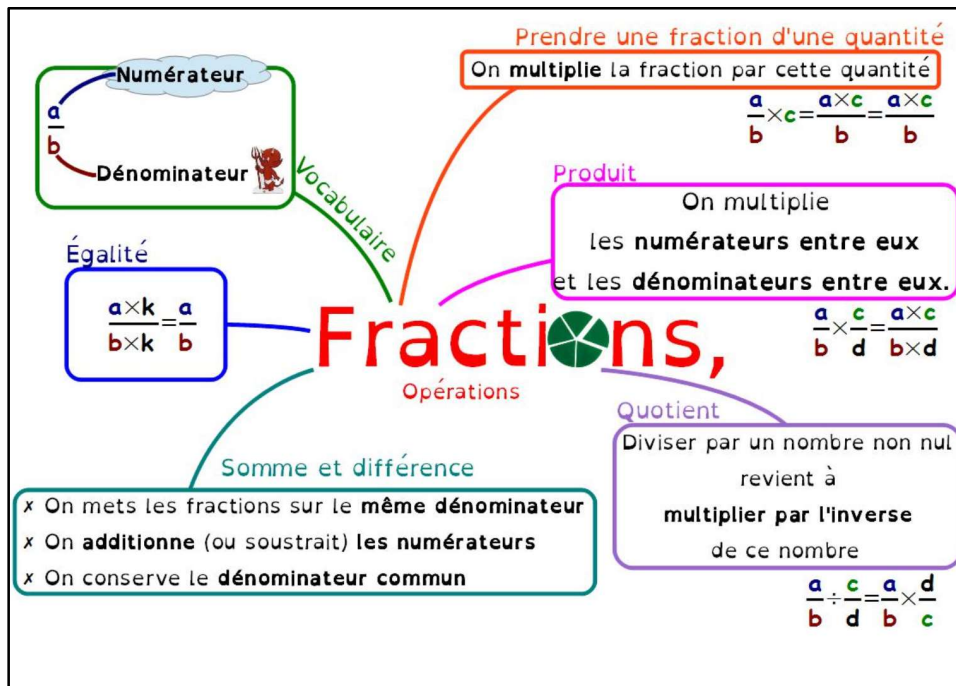
Les unités de mesure - <http://www.metrologie-francaise.fr/fr/si/unites-mesure.asp>

Bureau International des Poids et Mesures - <http://www.bipm.org/fr/measurement-units/>

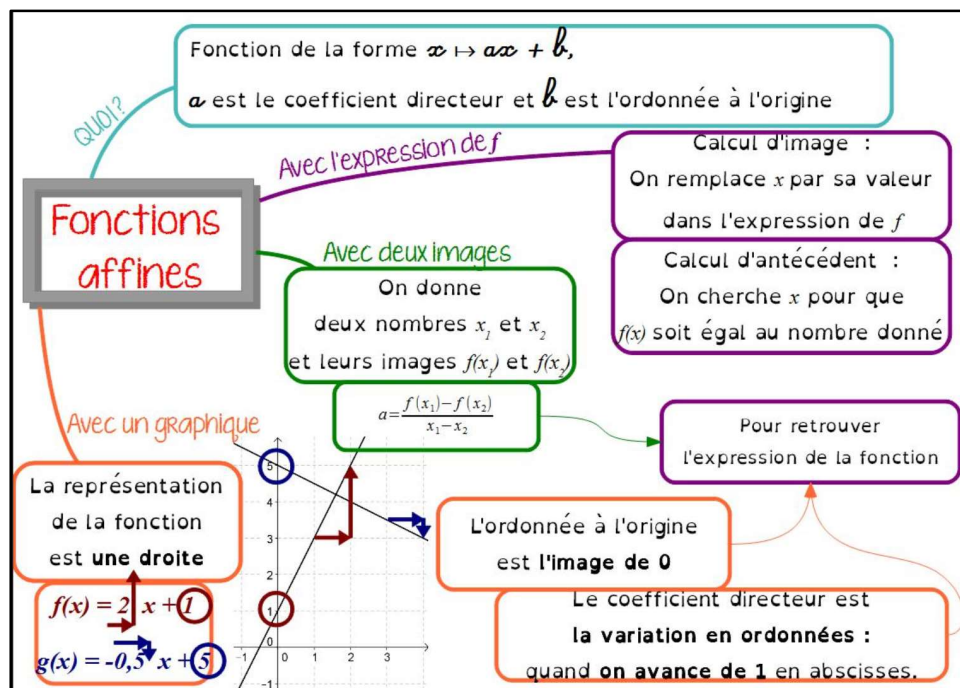
Travailler avec les cartes mentales : des résumés de cours intelligents !



Source : <http://autonom-maths.eklablog.com>



Source : <http://autonom-maths.eklablog.com>



Source : <http://autonom-maths.eklablog.com>

A vous de créer vos cartes mentales...

Exercices d'application au GEII

Exercice 1 Compléter sans utiliser de calculatrice :

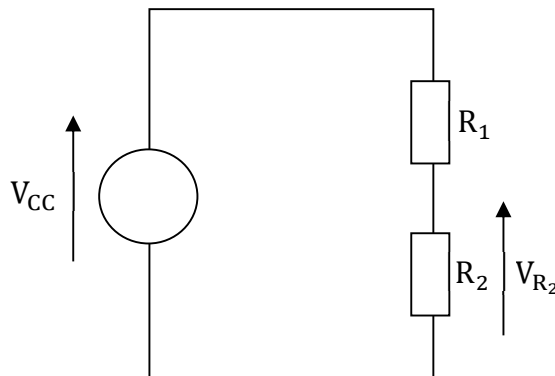
1) $(100+5) \times 2 =$	8) $5x+6.(3x+2) =$
2) $100+5 \times 2 =$	9) $2 - (2R+5) =$
3) $13+7 \times 2 - 5 =$	10) $3y+x.(y^2 - 2y) =$
4) $(13+7) \times (2 - 5) =$	11) $3y+xy^2 - 2y =$
5) $8 \times 4+3 \times 2 =$	12) Factoriser par R : $3R^2 - 2R+1 =$
6) $8 \times (4+3) \times 2 =$	13) Factoriser : $9R^2 - 3R$, puis résoudre
7) $(5x+6).(3x+2) =$	$9R^2 - 3R = 0$

Exercice 2 Deux résistances sont associées en parallèle, alors, on obtient la relation suivante, où R_e est la résistance équivalente : $\frac{1}{R_e} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}$.

Montrer que R_e est égale au quotient du produit des deux résistances par leur somme.

Exercice 3 Pont diviseur de tension

Soit V_{CC} , la tension aux bornes du générateur, et V_{R_2} , la tension aux bornes de la résistance R_2 . On obtient alors la relation suivante : $V_{R_2} = V_{CC} \cdot \frac{R_2}{R_2+R_1}$.



- 1) Exprimer V_{CC} en fonction de R_1 , R_2 et V_{R_2} .
- 2) On souhaite obtenir $V_{R_2} = 2 \text{ V}$. Quelle valeur donner à R_2 , sachant que $R_1 = 1 \text{ k}\Omega$ et $V_{CC} = 5 \text{ V}$? Etablir d'abord l'expression littérale puis faire l'application numérique.

Exercice 4 Petits problèmes

- 1) Une éolienne produit 1500 kWh en 2h30. Combien produirait-elle d'énergie en 24h si la vitesse moyenne du vent reste identique ?
- 2) Un câble de $1,5 \text{ mm}^2$ de section a une résistance de 5 Ohm. Quelle serait cette résistance si la section avait été de $2,5 \text{ mm}^2$?
- 3) Le chef de chantier avait prévu d'employer 10 électriciens pour effectuer une vaste installation en 30 jours ouvrables (6 semaines de 5 jours). Les travaux qui précèdent l'installation électrique ont mis une semaine de plus que le temps prévu. Combien d'ouvriers faudrait-il employer sur ce chantier, pour le réaliser en 5 semaines au lieu de 6 ?

Exercice 5 Convertisseur Température / Tension.

Une interface convertit la température T en °C en tension U en Volt. La gamme de températures en entrée est (10°C - 40°C) et la gamme de tensions en sortie est (0 V - 10 V).

(A 10°C on obtient 0 V en sortie, et à 40°C on obtient 10 V en sortie)

- 1) Si la température en entrée est de 25°C, quelle est la tension de sortie ?
- 2) Si la tension de sortie est de 3V, quelle est la température à l'entrée ?
- 3) Soit T, la température à l'entrée et U, la tension de sortie, exprimer U en fonction de T, puis représenter les variations de U en fonction de T.
- 4) En déduire l'expression de T en fonction de U.

Exercice 6 Résistances équivalentes

- 1) Résoudre les équations : $x^2 - 8x + 15 = 0$ et $2x^2 + 5x - 3 = 0$
- 2) Soit r, une résistance (strictement positive) telle que : $r = 10\Omega$.
 - a) Déterminer la résistance positive x telle que : $r + \frac{rx}{r+x} = x$
 - b) Déterminer la résistance positive x telle que : $r + \frac{rx}{r+x} \geq x$.

Exercice 7 Télémètre laser

Un télémètre laser est un appareil permettant de mesurer les distances. Il fonctionne de la façon suivante : un rayon laser est projeté sur une cible qui renvoie à son tour le rayon lumineux. Le temps mis par le rayon pour revenir est mesuré et la distance séparant l'utilisateur de la cible est calculée.

On suppose que la vitesse de l'onde (rayon lumineux) est de 340 m/s

- 1) De combien se déplace l'onde en $1\mu s$?
- 2) Combien de temps l'onde met pour parcourir 1 cm ?
- 3) Convertir la vitesse de l'onde en $cm/\mu s$.

Exercice 8 Corriger les copies ci-dessous en précisant, si possible, la(les) formule(s) mathématique(s) mise(s) en cause :

1)

$$S = 2\pi + \frac{2}{3} = \frac{4\pi}{3} \text{ OH!}$$

2)

$$\frac{(x+1)(x-1)}{(x+1)^2(x-2)(x+3)} = \frac{x-1}{(x-2)(x+3)}$$

3)

Calcul de base : fractions

$$\frac{\frac{2}{1}}{2\sqrt{x-2}} = \frac{2}{2\sqrt{x-2}} = \frac{1}{\sqrt{x-2}}$$

4)

$$\begin{aligned}
 & (2x^3 - 7)^2 \times (x - 7) \\
 = & (2x^6 - 2 \times 2x^3 + 7)(x - 7) \\
 = & (2x^6 - 4x^3 + 7)(x - 7) \\
 = & 2x^7 - 4x^3 + 7x - 2x^6 - 4x^3 - 7 \\
 = & 2x^7 - 2x^6 - 8x^3 - 7
 \end{aligned}$$

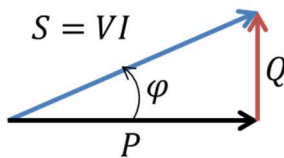
5)

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{4x^7}{7x^7} = \underline{\underline{0,4!}}$$

6)

$$\frac{(R + L\omega) \frac{1}{\omega}}{R + L + \frac{1}{\omega}} = \frac{R + L\omega}{R\omega + L\omega^2}$$

7) En électricité



$$Q^2 = S^2 + P^2$$

8)

- $3 \text{ cm}^2 = 0,09 \text{ m}^2$
- $30 \text{ cm} = 0,03 \text{ m}$
- $3 \text{ cm}^2 = 3^4 \text{ m}^2$
- $1,6 \cdot 10^{-4} + 8 \cdot 10^{-5} = 1,4 \cdot 10^{-4}$
- $0,17 \cdot 16 = 11,2$
- $0,146 \approx 0,14$

Partie B : Trigonométrie : Définitions, propriétés et formulaire

Dans un repère orthonormé $(O ; \vec{OI}, \vec{OJ})$, on appelle **cercle trigonométrique** le cercle **orienté de centre O et de rayon 1**. Sur ce cercle, on définit une **origine I** et deux sens : le **sens direct** (ou positif), est le **sens inverse des aiguilles d'une montre** ; et le sens indirect (ou négatif), est le sens des aiguilles d'une montre.

La longueur d'un cercle de rayon R est : $L = 2\pi R$, la longueur du cercle trigonométrique est donc 2π .

Soit M, un point sur le cercle trigonométrique. On note **θ une mesure en radians de l'angle orienté (\vec{OI}, \vec{OM})** $\theta + 2k\pi$ où $k \in \mathbb{Z}$, sont donc aussi des mesures de ce dernier, on les appelle encore **θ modulo 2π**

On appelle **mesure principale** de l'angle orienté (\vec{OI}, \vec{OM}) l'unique mesure appartenant à l'intervalle $]-\pi, \pi]$

On appelle **cosinus** de l'angle orienté θ , l'**abscisse du point M** dans le repère $(O ; \vec{OI}, \vec{OJ})$

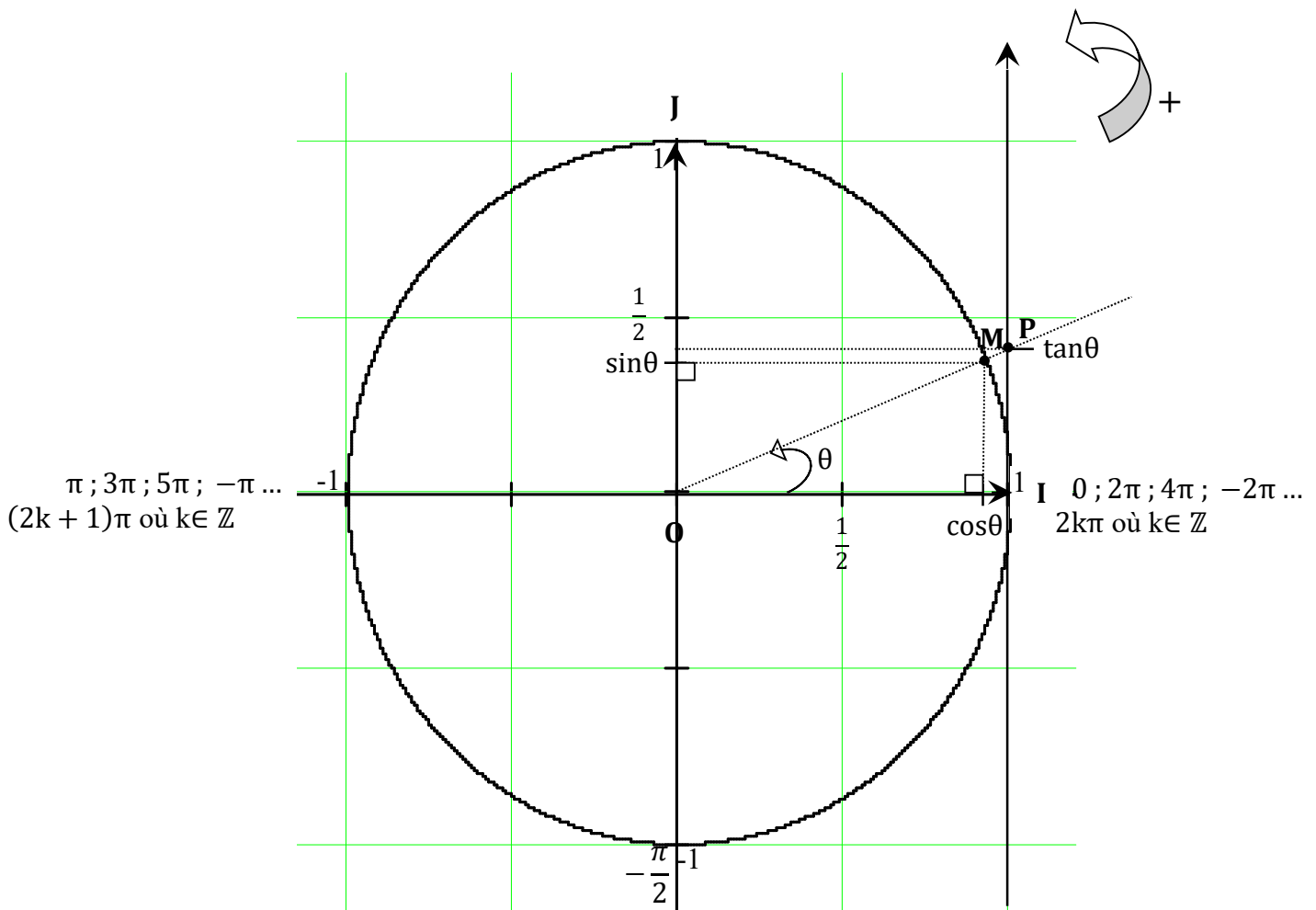
On appelle **sinus** de l'angle orienté θ , l'**ordonnée du point M** dans le repère $(O ; \vec{OI}, \vec{OJ})$

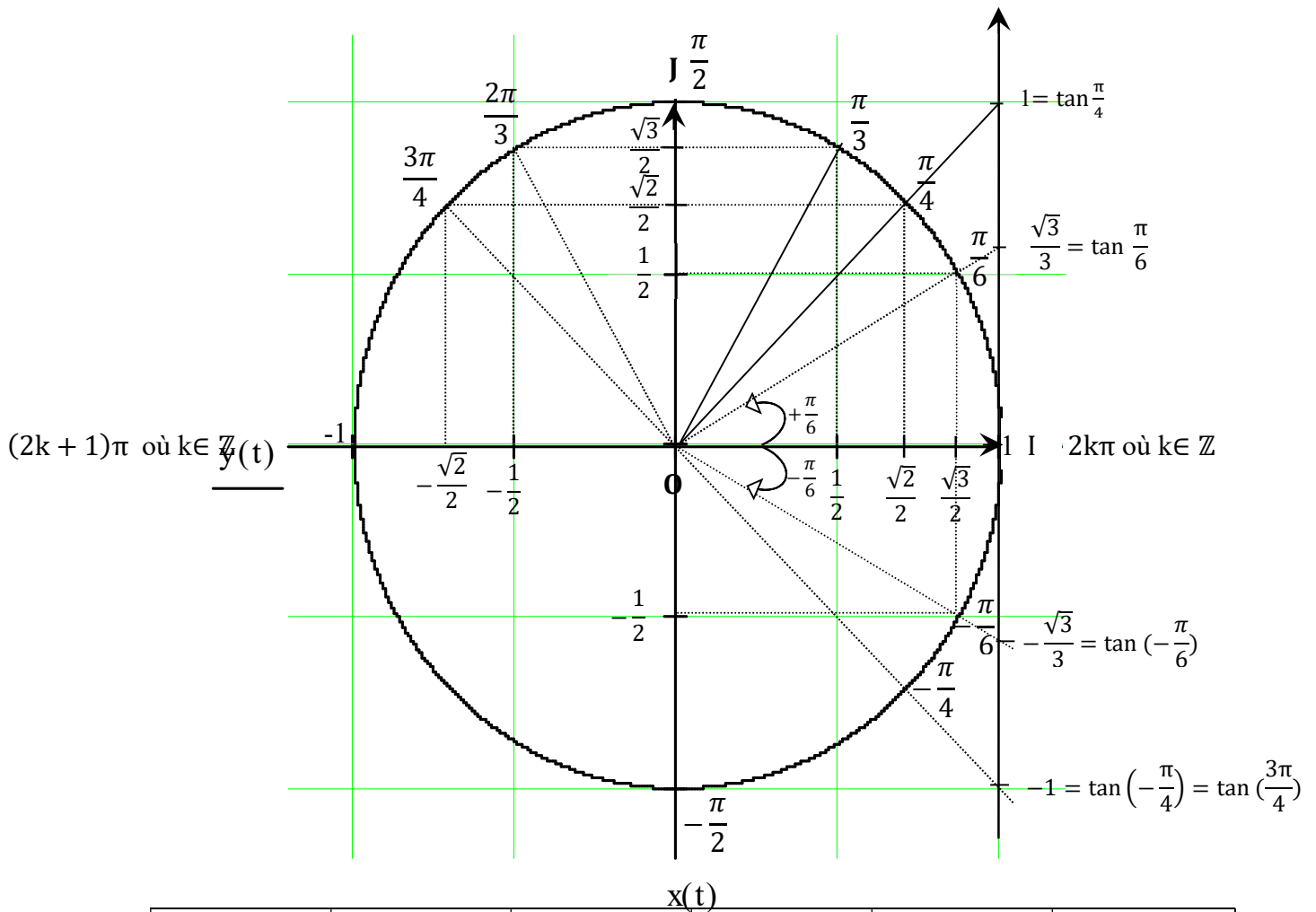
On obtient donc : $\vec{OM} = \cos\theta \cdot \vec{OI} + \sin\theta \cdot \vec{OJ}$

Soit Δ , la droite parallèle à l'axe des ordonnées, passant par le point I. Soit P, le point d'intersection des droites (OM) et Δ .

On appelle **tangente** de l'angle orienté θ , et on note $\tan(\theta)$, l'**ordonnée du point P** dans le repère $(O ; \vec{OI}, \vec{OJ})$. On reportera cette dernière sur la droite Δ .

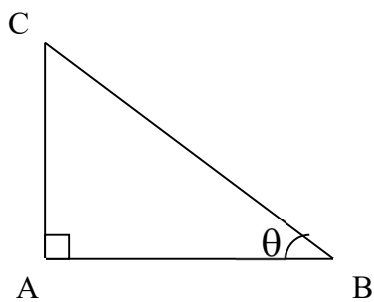
Remarque : $\frac{y_M - y_O}{x_M - x_O} = \frac{\sin\theta}{\cos\theta} = \tan\theta$ est la pente de la droite (OM) qui a donc pour équation : $y = x \cdot \tan\theta$
Voilà pourquoi, le point P d'abscisse 1 et qui appartient à (OM) a pour ordonnée $\tan\theta$.





θ	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$
$\sin \theta$	0	$1/2$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1
$\cos \theta$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$1/2$	0
$\tan \theta$	0	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1	$\sqrt{3}$	Impossible

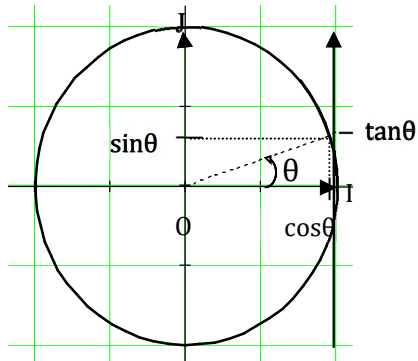
ABC est un triangle rectangle en A, et \hat{B} est aiguë.



$$\cos(\theta) = \frac{\text{Côté adjacent}}{\text{Hypothénuse}} = \frac{AB}{BC}$$

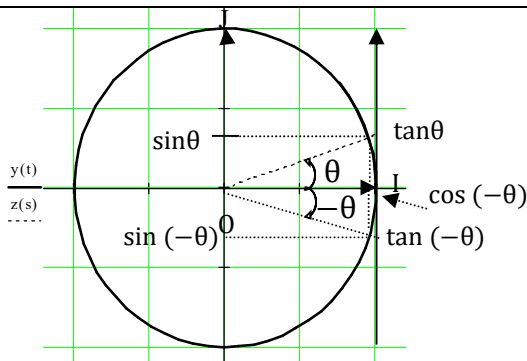
$$\sin(\theta) = \frac{\text{Côté opposé}}{\text{Hypothénuse}} = \frac{AC}{BC}$$

$$\tan(\theta) = \frac{\text{Côté opposé}}{\text{Côté adjacent}} = \frac{AC}{AB} = \frac{\sin(\theta)}{\cos(\theta)}$$



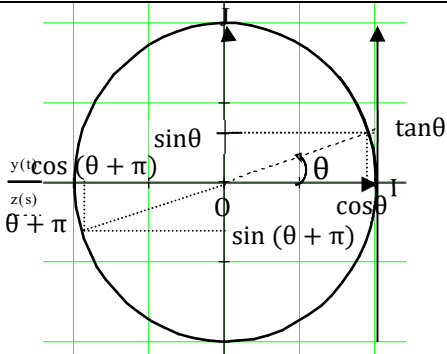
$$\begin{aligned} \cos(\theta + 2\pi) &= \cos(\theta) \\ \cos(\theta + 2k\pi) &= \cos\theta \text{ où } k \in \mathbb{Z} \\ \sin(\theta + 2\pi) &= \sin(\theta) \\ \sin(\theta + 2k\pi) &= \sin\theta \text{ où } k \in \mathbb{Z} \\ \tan(\theta + 2\pi) &= \tan(\theta) \\ \tan(\theta + 2k\pi) &= \tan\theta \text{ où } k \in \mathbb{Z} \end{aligned}$$

Les fonctions cosinus et sinus sont 2π -périodiques



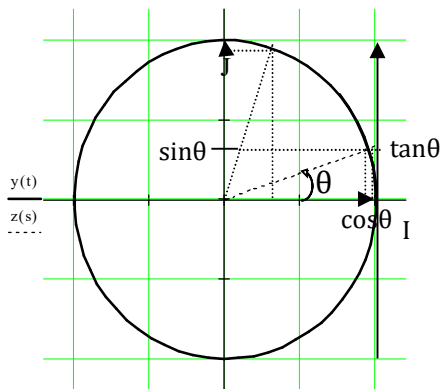
$$\begin{aligned} \cos(-\theta) &= \cos(\theta) \\ \sin(-\theta) &= -\sin(\theta) \\ \tan(-\theta) &= -\tan(\theta) \end{aligned}$$

La fonction cosinus est paire, les fonctions sinus et tangente sont impaires



$$\begin{aligned} \cos(\theta + \pi) &= -\cos(\theta) \\ \sin(\theta + \pi) &= -\sin(\theta) \\ \tan(\theta + \pi) &= \tan(\theta) \\ \tan(\theta + k\pi) &= \tan\theta \text{ où } k \in \mathbb{Z} \end{aligned}$$

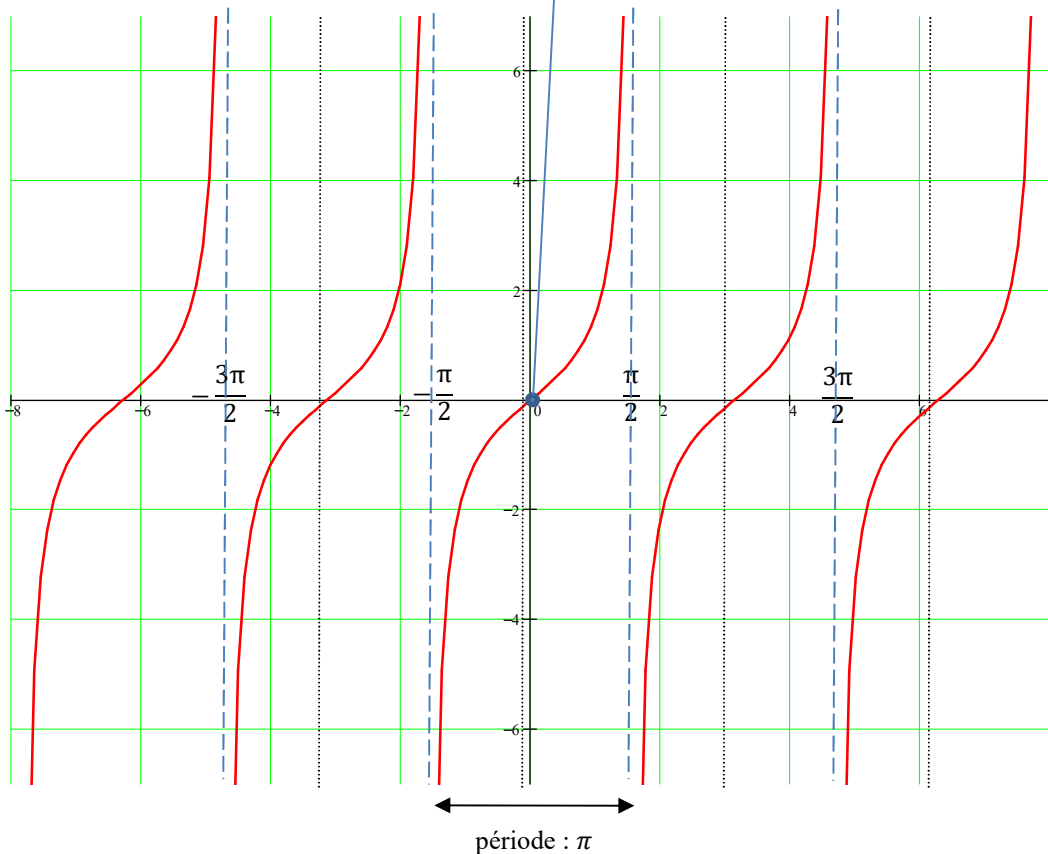
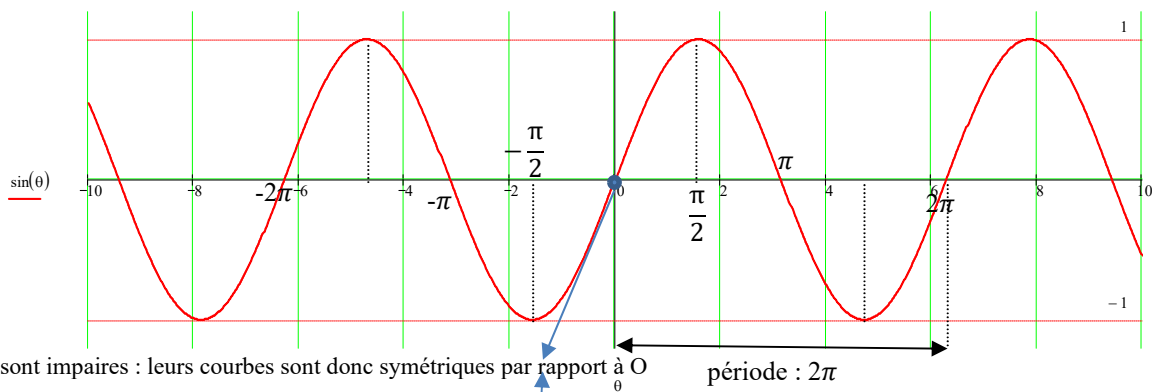
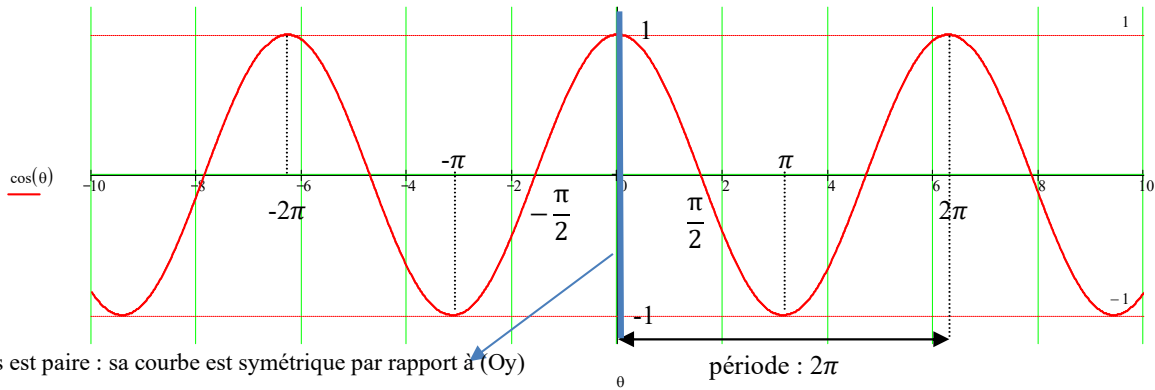
La fonction tangente est π -périodique



$$\begin{aligned} \cos\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) &= \dots\dots\dots \\ \sin\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) &= \dots\dots\dots \\ \tan\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) &= \dots\dots\dots \end{aligned}$$

Encadrement de cosinus et sinus : $\forall \theta \in \mathbb{R} \quad -1 \leq \cos(\theta) \leq 1$ et $-1 \leq \sin(\theta) \leq 1$

Représentation graphique des fonctions cosinus, sinus et tangente :

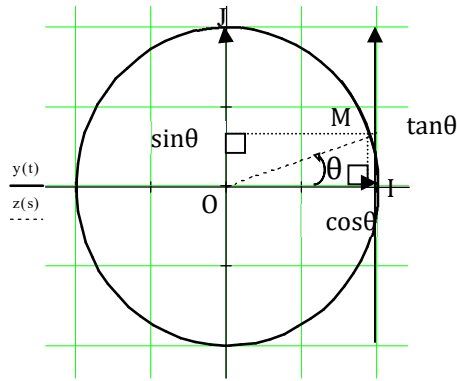


Formulaire à connaître par cœur

$$\cos^2(\theta) + \sin^2(\theta) = 1$$

$$\tan(\theta) = \frac{\sin(\theta)}{\cos(\theta)} \quad \forall \theta \neq \frac{\pi}{2} + k\pi \text{ où } k \in \mathbb{Z}$$

$$1 + \tan^2(\theta) = \frac{1}{\cos^2(\theta)} \quad \forall \theta \neq \frac{\pi}{2} + k\pi \text{ où } k \in \mathbb{Z}$$



$$\cos(a+b) = \cos a \cdot \cos b - \sin a \cdot \sin b$$

$$\sin(a+b) = \sin a \cdot \cos b + \cos a \cdot \sin b$$

$$\cos(a-b) = \cos a \cdot \cos b + \sin a \cdot \sin b$$

$$\sin(a-b) = \sin a \cdot \cos b - \cos a \cdot \sin b$$

$$\cos(2a) = \cos^2 a - \sin^2 a$$

$$\sin(2a) = 2 \cdot \cos a \cdot \sin a$$

Formules de linéarisation : (Transformation d'un produit en somme)

$$\cos^2(a) = \frac{1 + \cos(2a)}{2}$$

$$\sin(a) \cdot \cos(b) = \frac{\sin(a+b) + \sin(a-b)}{2}$$

$$\sin^2(a) = \frac{1 - \cos(2a)}{2}$$

$$\sin(a) \cdot \sin(b) = \frac{\cos(a-b) - \cos(a+b)}{2}$$

$$\cos(a) \cdot \cos(b) = \frac{\cos(a-b) + \cos(a+b)}{2}$$

$$\tan(a+b) = \frac{\tan a + \tan b}{1 - \tan a \cdot \tan b}$$

$$\tan(a-b) = \frac{\tan a - \tan b}{1 + \tan a \cdot \tan b}$$

$$\tan(2a) = \frac{2 \cdot \tan a}{1 - \tan^2 a}$$

Dérivées :

$$(\cos(x))' = -\sin(x)$$

$$(\cos(ax + b))' = -a \cdot \sin(ax + b)$$

$$(\cos(U))' = -U' \cdot \sin(u)$$

$$(\sin(x))' = \cos(x)$$

$$(\sin(ax + b))' = a \cdot \cos(ax + b)$$

$$(\sin(U))' = U' \cdot \cos(u)$$

$$(\tan(x))' = 1 + \tan^2(x) = \frac{1}{\cos^2(x)} \quad \forall x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi ; k \in \mathbb{Z}$$

$$(\tan(ax + b))' = a \cdot (1 + \tan^2(ax + b)) = \frac{a}{\cos^2(ax + b)} \quad \forall ax + b \neq \frac{\pi}{2} + k\pi ; k \in \mathbb{Z}$$

Primitives de $\sin(ax+b)$: $-\frac{1}{a} \cos(ax + b) + Cte$ ($a \neq 0$)

Primitives de $U' \cdot \sin(U)$: $-\cos(U) + Cte$

Primitives de $\cos(ax+b)$: $\frac{1}{a} \sin(ax + b) + Cte$ ($a \neq 0$)

Primitives de $U' \cdot \cos(U)$: $\sin(U) + Cte$

Primitives de $\frac{1}{\cos^2(ax+b)} = 1 + \tan^2(ax + b)$: $\frac{1}{a} \tan(ax + b) + Cte$ ($a \neq 0$)

Primitives de $\frac{U'}{\cos^2(U)} = U' \cdot (1 + \tan^2(U))$: $\tan(u) + Cte$

Etude des signaux trigonométriques

$$\sin : \mathbb{R} \rightarrow [-1,1]$$

$$\theta \mapsto \sin\theta$$

$$\cos : \mathbb{R} \rightarrow [-1,1]$$

$$\theta \mapsto \cos\theta$$

$$\tan : \mathbb{R} - \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi; k \in \mathbb{Z} \right\} \rightarrow \mathbb{R}$$

$$\theta \mapsto \tan\theta$$

Période, fréquence, pulsation, amplitude, déphasage

Les fonctions sinus et cosinus sont 2π -périodiques, et la fonction tangente est π -périodique

En effet, on a vu page 23 & 24 que : $\cos(\theta + 2\pi) = \cos\theta$; $\sin(\theta + 2\pi) = \sin\theta$ et $\tan(\theta + \pi) = \tan\theta$

Les fonctions $t \mapsto \sin(\omega t + \varphi)$ et $t \mapsto \cos(\omega t + \varphi)$ sont périodiques de période : $T = \frac{2\pi}{\omega}$ où $\omega \neq 0$

En effet, $\sin(\omega(t + T) + \varphi) = \sin(\omega t + \omega T + \varphi) = \sin(\omega t + \varphi + 2\pi) = \sin(\omega t + \varphi)$

La fréquence f d'une fonction T -périodique est le nombre de motifs par unité de temps (si la variable t représente le temps). Donc $f = \frac{1}{T}$. Si T est en seconde, alors f est en s^{-1} ou en **Hertz (Hz)**. Ainsi, $t \mapsto \sin(\omega t + \varphi)$ a pour fréquence $f = \frac{\omega}{2\pi}$

On peut également exprimer le rythme d'une fonction périodique par la notion de **pulsation** (ou fréquence angulaire) ω , exprimé en **radians par seconde (rd/s)**

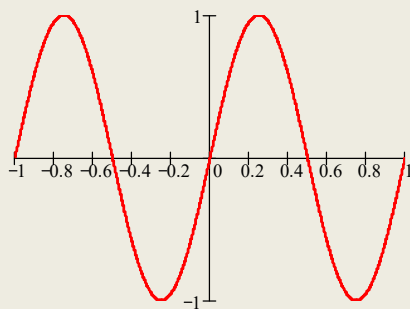
$t \mapsto A \cdot \sin(\omega t + \varphi)$ a pour **amplitude $|A|$**

$f_1 : t \mapsto A_1 \sin(\omega t + \varphi_1)$ et $f_2 : t \mapsto A_2 \sin(\omega t + \varphi_2)$ sont en déphasage de $\Delta\varphi = \varphi_2 - \varphi_1$.

Si $\Delta\varphi > 0$ ($\Delta\varphi < 0$), on dit que f_2 est en avance (retard) de phase par rapport à f_1 .

Les signaux cosinus et sinus sont déphasés de $\frac{\pi}{2}$, en effet, $\cos\left(\theta - \frac{\pi}{2}\right) = \sin\theta$.

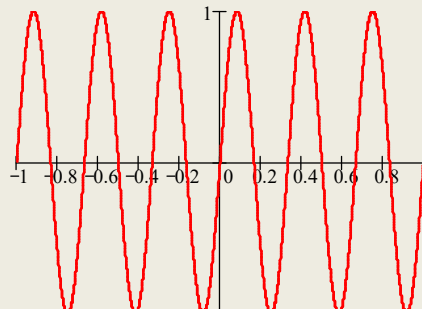
Représentations graphiques de quelques signaux trigonométriques



Fonction : $y = \sin(2\pi t)$

Période : $T = 1$ s

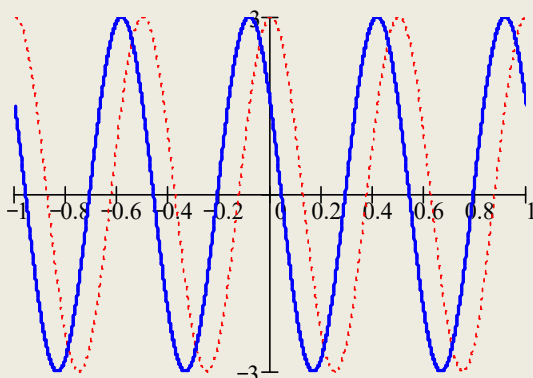
Fréquence : $f = 1$ Hz (1 motif sur 1 s)



Fonction : $y = \sin(6\pi t)$

Période : $T = 1/3$ s

Fréquence : $f = 3$ Hz (3 motifs sur 1s)



Fonction "trait pointillé" : $y = 3\cos(4\pi t)$

Fonction "trait continu" : $y = 3\cos(4\pi t + \frac{\pi}{3})$

Période des signaux : $T = 1/2$ s

Fréquence des signaux : $f = 2$ Hz (2 motifs sur 1 s)

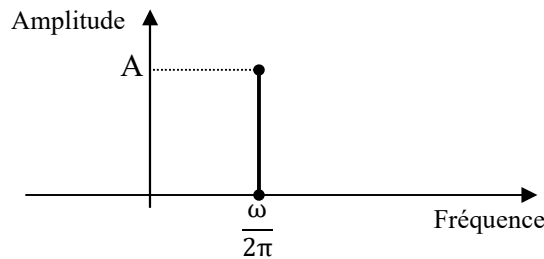
Amplitude des signaux : 3 (unités en ordonnée)

Déphasage : $4\pi t + \frac{\pi}{3} - 4\pi t = \frac{\pi}{3}$ s

Spectre de signaux sinusoïdaux

Le **spectre** d'un signal est la **représentation des amplitudes** des différentes composantes présentes dans le signal **en fonction de la fréquence**.

Spectre du signal sinusoïdal $x(t) = A \sin(\omega t + \varphi)$ (et donc aussi du signal $x(t) = A \cos(\omega t + \varphi)$)

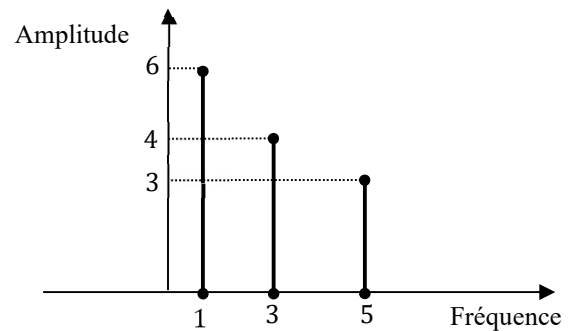
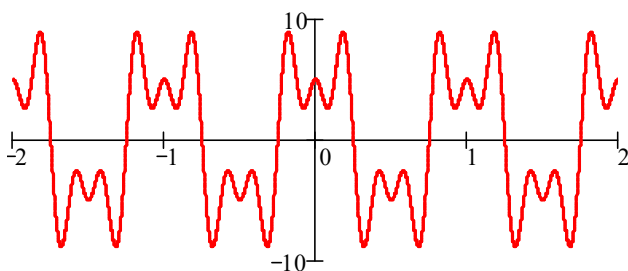


Le spectre d'une somme de sinusoïdes est la somme de leurs spectres.

Spectre du signal périodique $x(t) = 3\cos(10\pi t) + 6\sin(2\pi t + \frac{\pi}{2}) - 4\cos(6\pi t)$

(Remarque : $\sin(\alpha + \frac{\pi}{2}) = \cos(\alpha)$)

Représentation temporelle



Valeur moyenne, valeur efficace d'un signal périodique

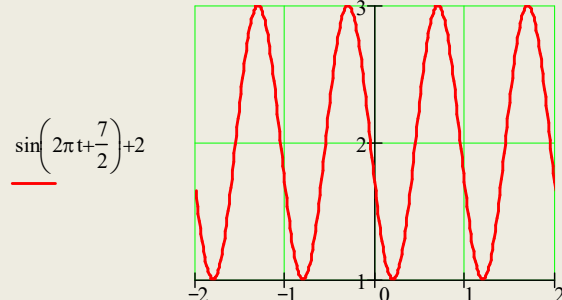
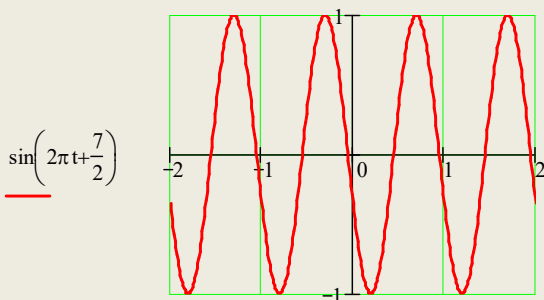
La **valeur moyenne** d'une fonction intégrable et T-périodique f, est la valeur donnée par : $\frac{1}{T} \int_a^{a+T} f(t) dt$ où a est un nombre réel quelconque. La **valeur efficace** de f est la racine carré de la valeur moyenne de f^2 : $\sqrt{\frac{1}{T} \int_a^{a+T} f^2(t) dt}$

Rappel : Si F est une fonction primitive de f (c'est à dire : $F'(t) = f(t) \quad \forall t$), alors $\int_a^b f(t) dt = [F(t)]_a^b = F(b) - F(a)$

Valeur moyenne du sinus : $\frac{1}{T} \int_0^T \sin(\omega t + \varphi) dt = \frac{1}{T\omega} [-\cos(\omega t + \varphi)]_0^T = \frac{1}{T\omega} (-\cos(\omega T + \varphi) + \cos\varphi)$

Comme $\omega T = 2\pi$, et la fonction cosinus est 2π -périodique, alors $\cos(\omega T + \varphi) = \cos\varphi$ et :

la valeur moyenne de cosinus est donc nulle, on retrouve ce résultat graphiquement.



Soit m, la valeur moyenne du signal périodique f, alors m+k est la valeur moyenne du signal f+k où k est une constante .

Exercices d'application

Exercice 1 Compléter le tableau suivant : (k est un entier relatif : $k \in \mathbb{Z}$)

θ	$-2\pi ;$ $8\pi ;$ $2k\pi$	$\pi ; -\pi ;$ $7\pi ; -5\pi$	$\frac{7\pi}{6}$	$-\frac{\pi}{3}$	$-\frac{7\pi}{2}$	$\frac{27\pi}{4}$	$-\frac{47\pi}{6}$	$\frac{15\pi}{3}$	$\frac{28\pi}{6}$	$k\pi$
$\sin \theta$										
$\cos \theta$										
$\tan \theta$										

Exercice 2 Résoudre les équations suivantes : (cela signifie qu'il faut trouver toutes les solutions de chacune de ces équations)

- 1) $\cos(x) = \frac{\sqrt{3}}{2}$ 2) $\cos(2t) = \frac{\sqrt{3}}{2}$ 3) $\sin(3\theta + \frac{\pi}{3}) = \frac{-1}{2}$
 5) $\tan(x) = \sqrt{3}$

Exercice 3 Compléter par lecture sur le cercle trigonométrique le bas de la page 23.

Exercice 4 Compléter sans utiliser de formulaire de trigonométrie :

1) $\cos^2(\theta) + \sin^2(\theta) = \dots\dots\dots$

Justification : $\dots\dots\dots$
 $\dots\dots\dots$

2) Définition de $\tan(\theta) = \dots\dots\dots \theta \neq \dots\dots$

Alors : $1 + \tan^2(\theta) = \dots\dots\dots \theta \neq \dots\dots$

et : $1 + \tan^2(\theta) = \dots\dots\dots \theta \neq \dots\dots$

3) Rappeler les formules trigonométriques suivantes :

$\cos(a+b) = \dots\dots\dots$

$\sin(a+b) = \dots\dots\dots$

En déduire les formules suivantes :

$\cos(a-b) = \dots\dots\dots$

$\cos(a-b) = \dots\dots\dots$

$\sin(a-b) = \dots\dots\dots$

$\sin(a-b) = \dots\dots\dots$

$\sin(2a) = \dots\dots\dots$

$\dots\dots\dots$

$\cos(2a) = \dots\dots\dots$

$\dots\dots\dots$

Exprimer $\cos(2a)$ en fonction de $\cos^2(a)$:

$\dots\dots\dots$

$\dots\dots\dots$

$\dots\dots\dots$

$\dots\dots\dots$

Exprimer $\cos(2a)$ en fonction de $\sin^2(a)$:

$\dots\dots\dots$

$\dots\dots\dots$

$\dots\dots\dots$

$\dots\dots\dots$

En déduire les formules de linéarisation de $\cos^2(a)$ et de $\sin^2(a)$ (traduction : transformer le produit $\cos^2(a)$ en somme, et faire de même avec $\sin^2(a)$)

$\dots\dots\dots$

$\dots\dots\dots$

$\dots\dots\dots$

$\dots\dots\dots$

$\dots\dots\dots$

Exercice 5 Résoudre les équations suivantes : (cela signifie qu'il faut trouver toutes les solutions de chacune de ces équations)

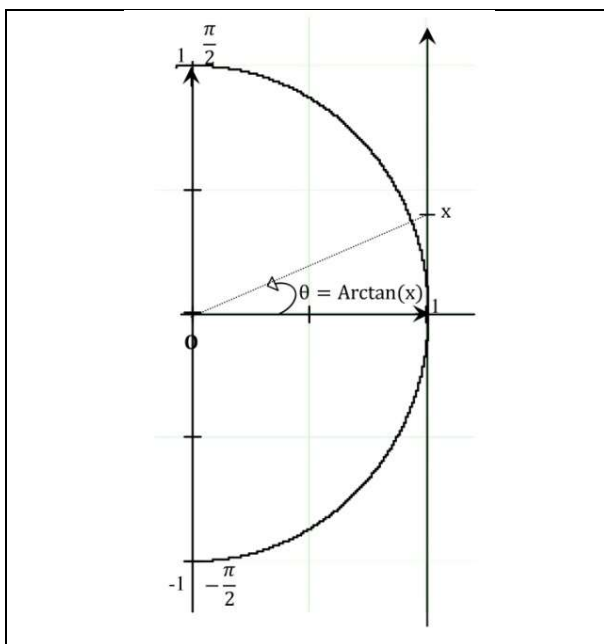
- 1) $\cos^2(x) - \sin^2(x) = -1$
- 2) $4 \cdot \cos^2(x) + (2 - 2\sqrt{3}) \cdot \cos(x) - \sqrt{3} = 0$
- 3) $\cos(2x) - 4\sin(x) + 3 = 0$

Exercice 6 Application de linéarisation (transformation d'un produit en somme)

- 1) Déterminer la valeur moyenne et la valeur efficace U_{eff} d'une tension sinusoïdale u définie par $u(t) = 3 \cdot \cos(2t + \frac{\pi}{5})$ (Voir définitions bas de la page 27).
- 2) Quelle est la valeur moyenne de la fonction f , définie par : $f(t) = 10 + 5 \sin(3t + \frac{\pi}{3})$
- 3) Linéariser $\cos(x) \cdot \cos(2x)$, puis en déduire la valeur de : $J = \int_0^\pi \cos(x) \cdot \cos(2x) dx$

Exercice 7 Arctangente

Compléter le formulaire ci-dessous puis déterminer : $\text{Arctan}(-1)$; $\text{Arctan}(0)$; $\tan(\text{Arctan}189)$;
 $\text{Arctan}(\tan(-\frac{2\pi}{3}))$; $\text{Arctan}(\tan \frac{\pi}{20})$; $\forall \theta \in]\frac{\pi}{2}; \frac{3\pi}{2}[$ $\text{Arc tan}(\tan(\theta))$



Soit $x \in \mathbb{R}$, on appelle **Arctangente** de x et on note $\text{Arctan}(x)$, l'unique angle $\theta \in]-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}[$ solution de l'équation : $\tan(\theta) = x$.

$\text{Arctan}(1) = \dots$; $\text{Arctan}(\sqrt{3}) = \dots$; $\text{Arctan}(-\sqrt{3}) = \dots$

$\forall x \in \mathbb{R} \quad \tan(\text{Arctan}(x)) = x$
 $\forall \theta \in]-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}[\quad \text{Arctan}(\tan(\theta)) = \theta$

$\tan(\text{Arctan}112) = \dots$; $\text{Arc tan}\left(\tan\left(\frac{5\pi}{4}\right)\right) = \dots$
 $\text{Arc tan}\left(\tan\left(\frac{-\pi}{16}\right)\right) = \dots$

Travaux Pratiques N°1 : les signaux sinusoïdaux

Préparation : Etudier la vidéo 3 : « Tracé de courbes sur le logiciel Excel - Définition et caractéristiques d'une sinusoïde. »

Résumé :

SINUSOÏDE DE REFERENCE : $g(t) = A \cos(\omega t + \varphi)$

Définitions :

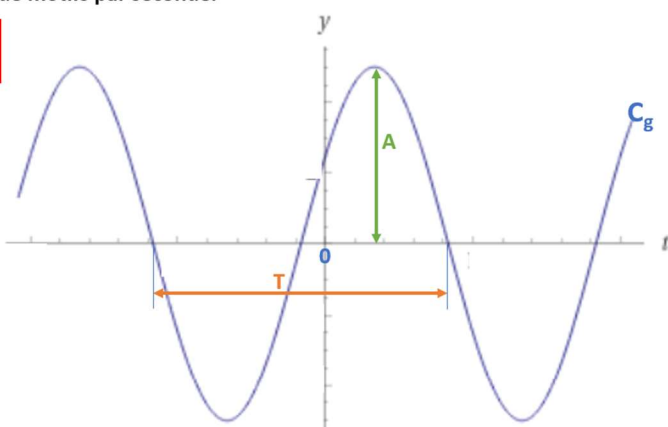
Amplitude de g : A , ici on peut la visualiser sur l'axe des ordonnées en vert

Période de g : $T = \frac{2\pi}{\omega}$ est en s, ici on peut la visualiser sur l'axe des abscisses en orange

Fréquence de g : $f = \frac{1}{T}$ est en Hz, il s'agit du nombre de motifs par seconde.

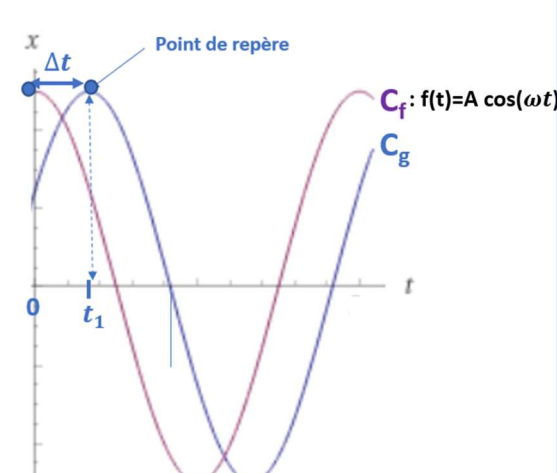
Pulsation de g : ω est en rad/s $\omega = 2\pi f = \frac{2\pi}{T}$

Phase à l'origine : ... voir ci-après...



Décalage temporel du signal g
 par rapport au signal f : Δt ici on peut le visualiser en bleu,
 la courbe violette représente le signal $f(t) = A \cos(\omega t)$.
 Rappel : $\cos(0) = 1$.

Phase à l'origine du signal g :
 on l'obtient par le calcul suivant :
 $\omega t_1 + \varphi = 0 \Leftrightarrow \varphi = -\omega t_1$ ou encore : $\varphi = -\frac{2\pi}{T} t_1$
 Si $\varphi < 0$, alors il s'agit d'un retard de phase
 Si $\varphi > 0$, alors il s'agit d'une avance de phase



Instructions pour bien commencer :

- 1) Sur votre clé USB, créer un dossier intitulé TP OML BUT1
- 2) Ouvrir le logiciel Excel et enregistrer sous « TP1 OML LNom » dans le dossier créé précédemment. (LNom est la lettre de votre groupe suivie de votre nom).
- 3) Ecrire ses nom, prénom et groupe en en-tête du fichier.
- 4) Pour chaque nouvelle question on changera de feuille.
- 5) On remettra le TP finalisé en un seul fichier pdf dans le cours R1-04 DM3 sur moodle.

I. Signaux sinusoïdaux On répondra aux questions sous chaque graphe, après y avoir inséré une zone de texte.

1) Signaux sinusoïdaux de différentes amplitudes.

Tracer dans un même repère les courbes représentant les signaux f, g et h, définis respectivement par : $f(t) = \cos(t)$, $g(t) = 2.\cos(t)$, $h(t) = 5.\cos(t)$, sur l'intervalle $[0, 13]$ avec un pas de 0.5. On nommera cette feuille « Amplitudes », et le graphe « Tracés de $\cos(t)$; $2\cos(t)$; $5\cos(t)$ ». Déterminer l'amplitude, la période, la fréquence et la pulsation de chacun de ces signaux. Qu'observe-t-on ?

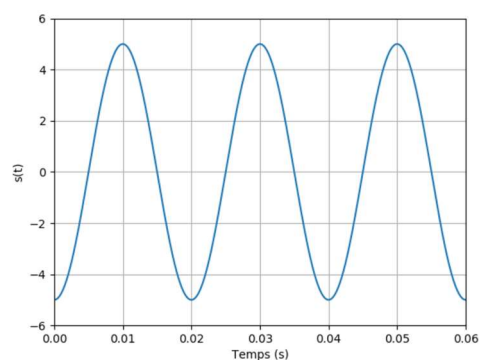
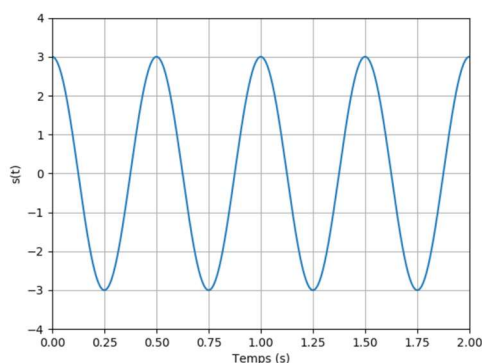
2) Signaux sinusoïdaux de différentes fréquences.

Sur une nouvelle feuille intitulée « Fréquences », tracer dans un même repère les courbes représentant les signaux f, g et h, définis respectivement par : $f(t) = 3.\cos(2\pi t)$, $g(t) = 3.\cos(4\pi t)$, $h(t) = 3.\cos(8\pi t)$, sur l'intervalle $[0, 1]$ avec un pas de 0.025. Changer la graduation de l'axe des abscisses de façon à déterminer graphiquement et par les formules l'amplitude, la fréquence, la période et la pulsation de chacun de ces signaux. Qu'observe-t-on ?

3) Signaux sinusoïdaux de différentes phases à l'origine.

Sur une nouvelle feuille intitulée « Phases à l'origine », tracer les courbes représentant les signaux f, g et h, définis respectivement par : $f(t) = \cos(100\pi t)$, $g(t) = \cos(100\pi t - \frac{\pi}{4})$, $h(t) = \cos(100\pi t - \frac{\pi}{2})$, sur l'intervalle $[0, 0.04]$ avec un pas de 0.001. Déterminer graphiquement et par la formule l'amplitude, la fréquence, la période, la pulsation et la phase à l'origine de chacun de ces signaux. Que peut-on dire des signaux g et h, par rapport au signal f ?

4) a) Déterminer l'expression des signaux définis graphiquement ci-après, sous la forme $s(t) = A.\cos(\omega t + \varphi)$, puis vérifier votre réponse en le traçant à l'aide du logiciel (on choisira les mêmes intervalles que sur les graphes et un pas de tracé respectivement égale à 0,05 et 0,025). On changera de feuille entre deux courbes.



b) Sur une nouvelle feuille tracer la courbe représentant le signal L, défini par :

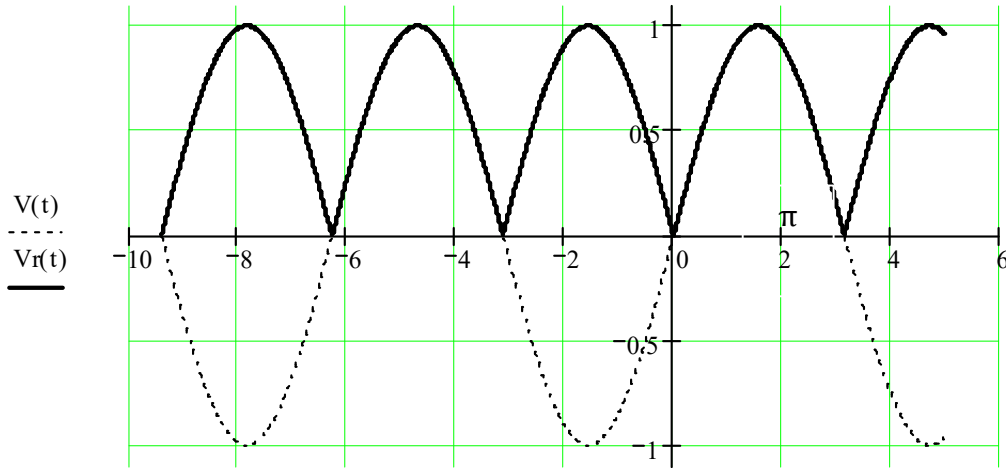
$$L(t) = \sqrt{2}\cos(\pi t) - \sqrt{2}\sin(\pi t) \text{ sur l'intervalle } [0,3] \text{ avec un pas de tracé de } 0.1.$$

Par lecture graphique, déterminer l'amplitude, la fréquence, la pulsation, la phase à l'origine de L. Ecrire alors L sous la forme :

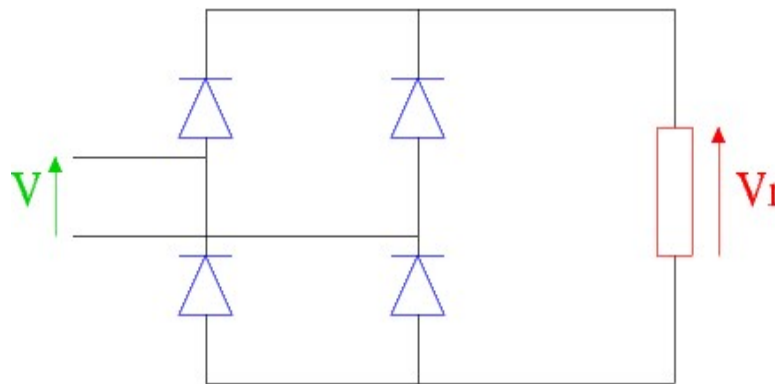
$L(t) = \sqrt{2}\cos(\pi t) - \sqrt{2}\sin(\pi t) = A.\cos(\omega t + \varphi)$ et vérifier graphiquement cette égalité. A l'aide de la formule trigonométrique de $\cos(a + b)$, vérifier à nouveau ce dernier résultat.

II. **Signaux redressés** (On ajoutera les titres et les unités pour tous les graphes)

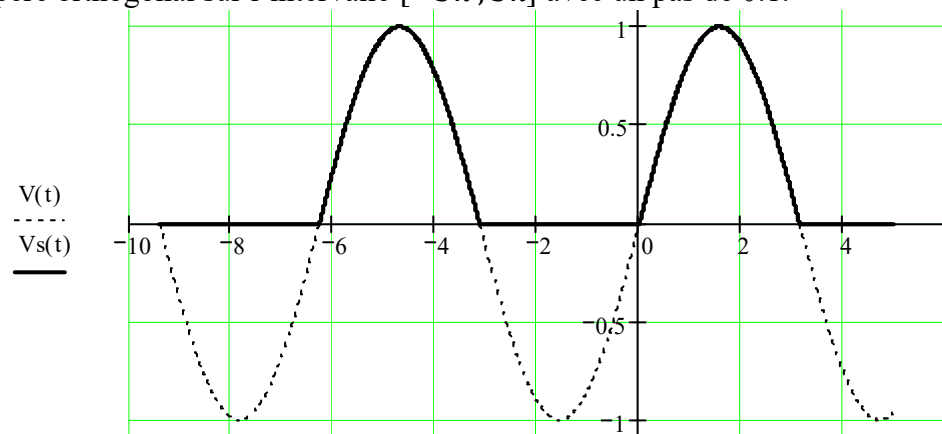
- 1) Déterminer l'expression des signaux V et V_r , puis tracer leurs courbes dans un même repère orthogonal sur l'intervalle $[-3\pi, 3\pi]$ avec un pas de 0.1



Application au domaine du GEII : La courbe obtenue pour $V_r(t)$ correspond au signal sinusoïdal $V(t)$ redressé par un pont de diodes : on parle de redressement double alternance. Ce montage est le premier étage d'un convertisseur alternatif-continu.



- 2) Déterminer l'expression des signaux V et V_s , puis tracer leurs courbes dans un même repère orthogonal sur l'intervalle $[-3\pi, 3\pi]$ avec un pas de 0.1.



Partie C : Equation Différentielle Linéaire du premier ordre à Coefficients Constants - EDLCC

Les objectifs

- 1) Formule mathématique pour résoudre $a \cdot y' + y = b$ où $a \neq 0$, b sont des constantes et y la fonction inconnue à trouver.
- 2) Exemples
- 3) Méthode de la tangente ou des 63% pour calculer la constante de temps τ

1) Formule mathématique : $a \neq 0$, b sont des constantes.

Théorème : Les solutions de l'EDLCC du premier ordre : $a \cdot y' + y = b$ sont les fonctions y de la forme : $y(t) = K \cdot e^{-\frac{t}{a}} + b$, où K est une constante

Remarque voir démonstration au chapitre 9.

2) Exemples

✓ Résoudre l'EDLCC suivante et vérifier le résultat obtenu : $3 \cdot y' + y = 5$

.....
.....
.....
.....
.....

✓ Résoudre l'EDLCC suivante : $3 \cdot y' + 2 \cdot y = 7$ avec $y(0) = 0$

.....
.....
.....
.....
.....

✓ Résoudre l'EDLCC suivante : $y' - 5.y = 2$ avec $y(0) = 1$

.....

.....

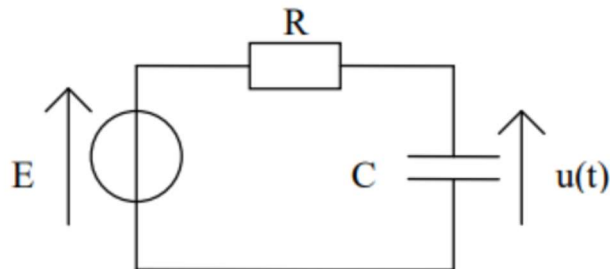
.....

.....

.....

.....

3) Méthode de la tangente et méthode des 63% pour calculer la constante de temps τ (se lit tau)



$$RCu' + u = E.$$

Dans cette équation E, R et C sont des constantes strictement positives.

a) Résoudre l'EDLCC ci-dessus. On notera $\tau = RC$.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

b) Quelle est la solution qui vérifie $u(0) = 0$?

.....

.....

c) Construire le tableau de variation de la fonction précédente.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Remarque Régime permanent / Régime transitoire.

.....

.....

d) Déterminer l'équation de T_0 la tangente à la courbe représentant u (la solution précédente) en 0.

Rappel : $T_a : y = f(a) + (x - a) \cdot f'(a)$

.....

.....

.....

e) Méthode de la tangente pour déterminer τ , la « constante de temps »

Déterminer l'abscisse du point d'intersection de la tangente T_0 et de l'asymptote à la courbe représentant u en l'infini :

.....

.....

.....

.....

f) Méthode des 63% pour déterminer τ , la « constante de temps »

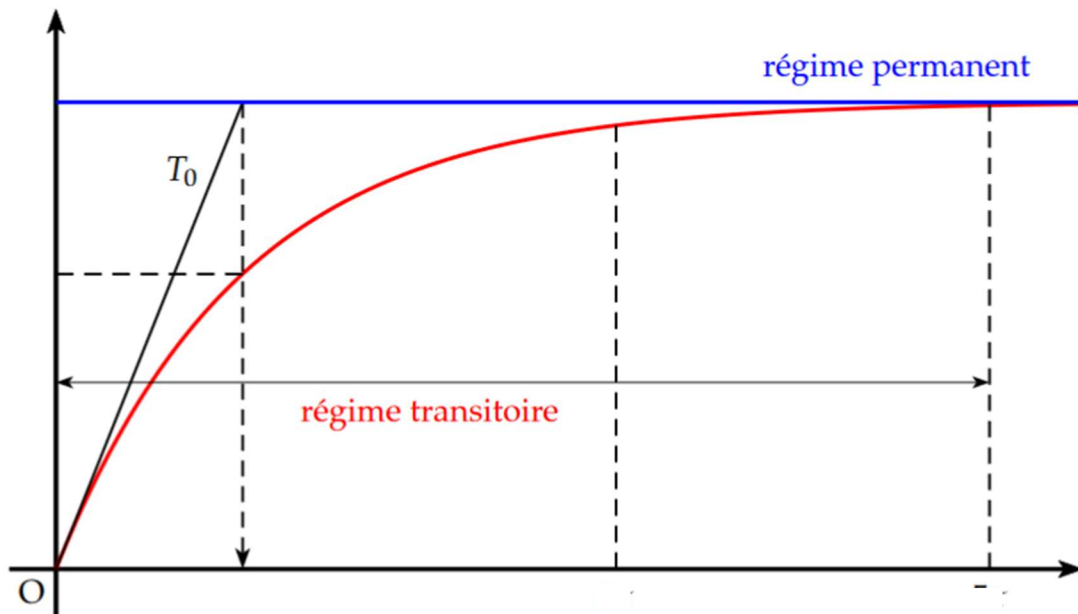
Déterminer l'ordonnée du point d'abscisse τ sur la courbe représentant u.

.....

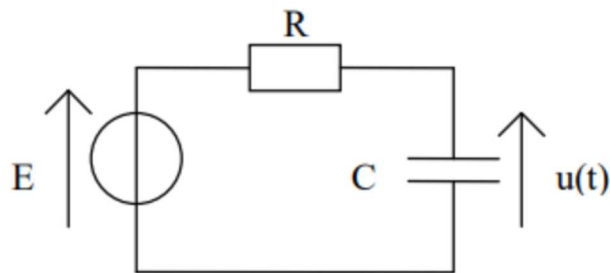
.....

.....

.....



Conclusion :



$$RCu' + u = E.$$

$$\text{On note } \tau = RC$$

Pour déterminer τ la constante de temps :

Ou bien on cherche l'abscisse du point d'intersection de la tangente à la courbe solution en 0, ou bien on cherche l'abscisse du point de la courbe solution dont l'ordonnée est 63% du régime permanent.

Partie D : Exercices d’entraînement pour les poursuites d’études longues

Exercice 1 La valeur exacte de $\sin \frac{\pi}{12}$ est : **1)** $\frac{\sqrt{2-\sqrt{3}}}{2}$ ou bien **2)** $\frac{\sqrt{3}}{4}$?

Exercice 2 a est un nombre réel quelconque et $E = \cos a - \sin a$. Quelle est la bonne réponse ?

1) $E = \cos(2a)$ **2)** $E = \sqrt{2} \sin\left(\frac{\pi}{4} - a\right)$ **3)** $E = \sin(2a)$

Exercice 3 Transformation d’une somme en produit et application et résolution d’équation

1) Simplifier $\cos(a+b) - \cos(a-b)$, et en déduire la formule suivante :

$$\cos(p) - \cos(q) = -2 \sin\left(\frac{p+q}{2}\right) \sin\left(\frac{p-q}{2}\right).$$

2) Résoudre alors l’équation suivante : $\cos(x) - \cos(2x) = \sin\left(\frac{3x}{2}\right)$

Exercice 4

1) Ecrire autrement l’expression $A \cdot \cos(\omega \cdot t + \varphi)$

2) Soit $f(t) = a \cdot \cos(\omega t) + b \cdot \sin(\omega t)$, déterminer $A > 0$ et φ tels que :
 $f(t) = A \cdot \cos(\omega \cdot t + \varphi)$.

3) Exprimer sous la forme précédente les fonctions suivantes, puis en déduire leur amplitude.

$f_1(t) = \cos(t) - \sin(t)$ et $f_2(t) = \cos(\omega t) + \sqrt{3} \sin(\omega t)$

Exercice 5 (pour le calcul intégral)

1) Exprimer en le démontrant, $\tan(a+b)$ en fonction de $\tan(a)$ et $\tan(b)$, en déduire la formule de $\tan(a-b)$, puis de $\tan(2a)$

2) On pose $t = \tan\left(\frac{a}{2}\right)$, en déduire les formules suivantes :

$$\begin{cases} \sin(a) = \frac{2t}{1+t^2} \\ \cos(a) = \frac{1-t^2}{1+t^2} \\ \tan(a) = \frac{2t}{1-t^2} \end{cases}$$

Annales du concours d’entrée à l’ITII (école d’ingénieur par apprentissage)

Question 1 Calculer :

$$\cos^6 x - \cos^4 x + \sin^2 x \cdot \cos^2 x - \sin^4 x + \sin^6 x =$$

Exprimer $\cos^2 a$ et $\sin^2 a$ en fonction de $\cos 2a$:

$$\cos^2 a =$$

$$\sin^2 a =$$

En déduire des réels a, b, c, d tels que l’égalité ci-dessous soit valable pour tout réel x :

$$\cos^6 x - \sin^6 x = a + b \cdot \cos 2x + c \cdot \cos 4x + d \cdot \cos 6x$$

$$a =$$

$$b =$$

$$c =$$

$$d =$$

Calculer

$$\int_0^{\frac{\pi}{4}} (\cos^6 x - \sin^6 x) dx =$$

Minuscule	Majuscule	Se lit
α	A	alpha
β	B	bêta
γ	Γ	gamma
δ	Δ	delta
ε	E	epsilon
ζ	Z	dzêta
η	H	êta
θ	Θ	thêta
ι	I	iota
κ	K	kappa
λ	Λ	lambda
μ	M	mu
ν	N	nu
ξ	Ξ	xi
\omicron	O	omicron
π	Π	pi
ρ	P	rhô
σ	Σ	sigma
τ	T	tau
υ	Υ	upsilon
φ	Φ	phi
χ	X	khi
ψ	Ψ	psi
ω	Ω	Oméga

<https://zestedesavoir.com/tutoriels/2451/les-signaux-sinusoidaux-en-physique/dephasage-et-retard/>