

---

# Mathématiques

---

Serrurot Gabin  
BTS SNIR

9 octobre 2022

# Table des matières

|          |  |          |
|----------|--|----------|
| <b>1</b> | <b>Trigonométrie</b>   | <b>3</b> |
| 1.1      | Cercle trigonométrique . . . . .   | 3        |
| 1.2      | Fonctions sinus et cosinus . . . . .   | 4        |
|          | Cosinus . . . . .  | 4        |
|          | Sinus . . . . .  | 4        |
| 1.3      | Fonction tangente . . . . .  | 4        |
| <b>2</b> | <b>Généralités sur les fonctions usuelles</b>                                  | <b>6</b> |
| 2.1      | Fonctions usuelles . . . . .   | 6        |
| 2.2      | Dérivées de fonctions usuelles . . . . .                                       | 6        |
| 2.3      | Calculer une dérivée de fonctions usuelles . . . . .                           | 7        |
| <b>3</b> | <b>Nombres complexes</b>   | <b>8</b> |
| 3.1      | Définir et représenter un nombre complexe . . . . .                            | 8        |
| 3.2      | Calculs avec les complexes . . . . .   | 8        |
| 3.3      | Forme trigonométrique d'un nombre complexe . . . . .                           | 9        |
| 3.4      | Racines complexes d'un polynôme du second degré à coefficients réels . . . . . | 9        |

# Chapitre 1

## Trigonométrie

### 1.1 Cercle trigonométrique

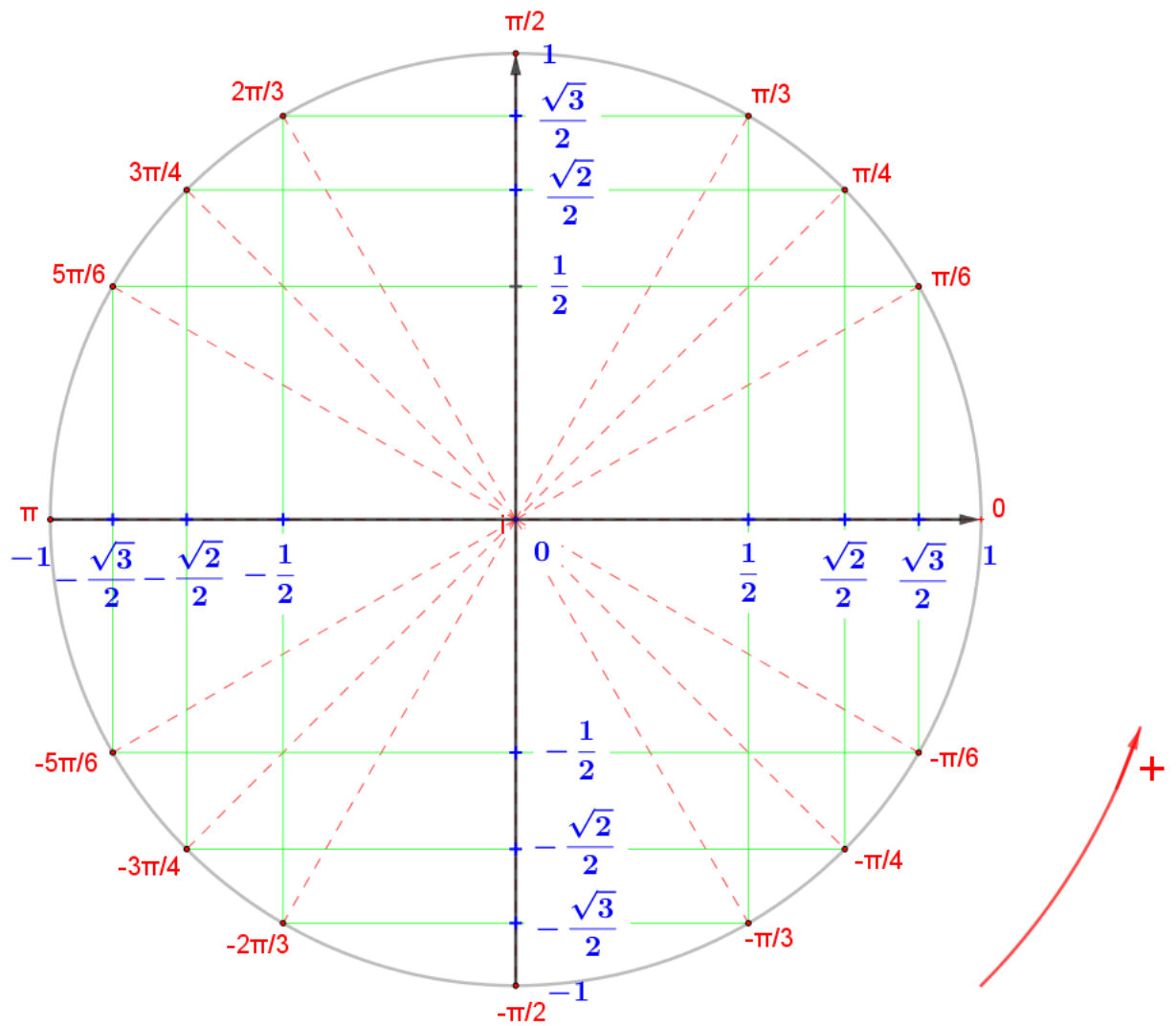


FIGURE 1.1 – Image montrant le cercle trigonométrique.

## 1.2 Fonctions sinus et cosinus

**Cosinus** Nous avons plusieurs relations remarquables pour la fonction  $\cos(x)$  :

$$\cos(x) = \cos(-x) \quad (1.1)$$

$$\cos(\pi - x) = -\cos(x) = \cos(\pi + x) \quad (1.2)$$

Nous pouvons associer à cette fonction la fonction  $\arccos(x)$  qui est sa **fonction réciproque**. Elle est définie sur  $[0; \pi]$ .

**Sinus** Nous avons plusieurs relations remarquables pour la fonction  $\sin(x)$  :

$$\sin(x) = -\sin(-x) \quad (1.3)$$

$$\sin(\pi - x) = \sin(x) \quad (1.4)$$

$$\sin(\pi + x) = -\sin(x) \quad (1.5)$$

Nous pouvons associer à cette fonction la fonction  $\arcsin(x)$  qui est sa **fonction réciproque**. Elle est définie sur  $[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}]$ .

## 1.3 Fonction tangente

On peut définir la tangente comme étant le **rapport** du **sinus** et du **cosinus**. Elle est définie sur  $] -\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}[$ .

Nous avons donc sa représentation graphique suivante :

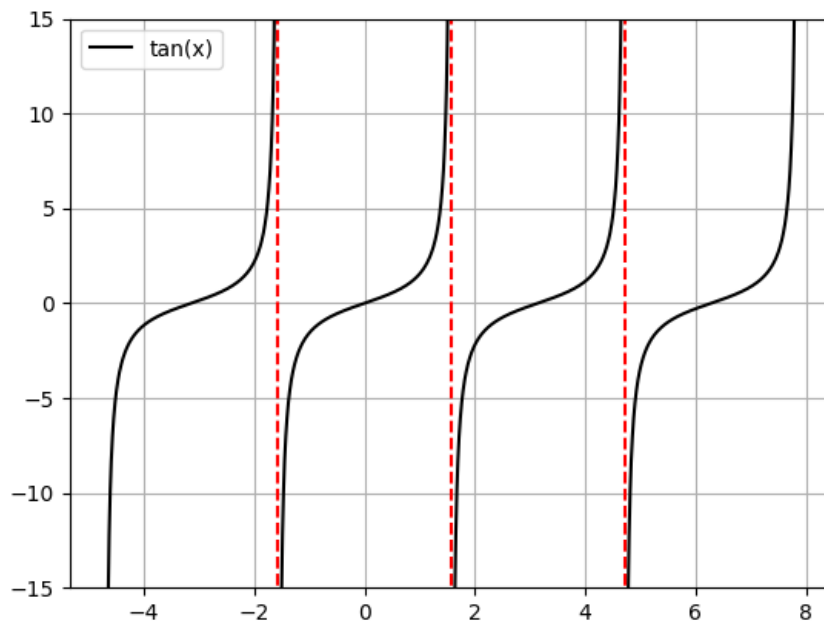


FIGURE 1.2 – graphique représentant l'allure de la fonction tangente.

Ses valeurs remarquables sont :

|           |   |                      |                 |                 |                 |
|-----------|---|----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| $x$       | 0 | $\frac{\pi}{6}$      | $\frac{\pi}{4}$ | $\frac{\pi}{3}$ | $\frac{\pi}{2}$ |
| $\tan(x)$ | 0 | $\frac{1}{\sqrt{3}}$ | 1               | $\sqrt{3}$      | interdit        |

TABLE 1.1 – Tableau montrant les valeurs remarquables de la fonction  $\tan(x)$ .

Nous avons donc les propriétés suivantes :

$$\tan(-x) = -\tan(x) \quad (1.6)$$

$$\tan(\pi - x) = -\tan(x) \quad (1.7)$$

$$\tan(\pi + x) = \tan(x) \quad (1.8)$$

Nous pouvons associer à la fonction tangente une **fonction réciproque**, la fonction  $\arctan(x)$  dont la représentation est dans la figure ci-dessous :

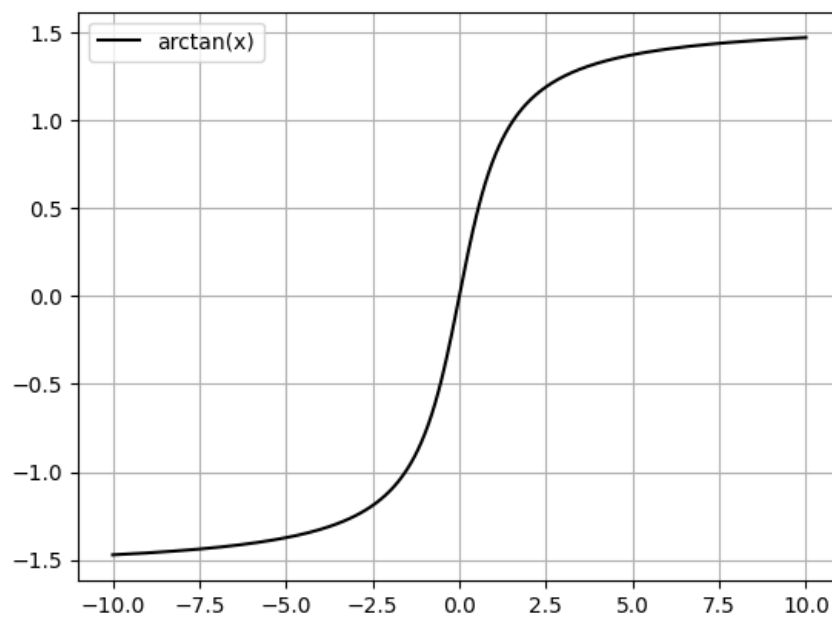


FIGURE 1.3 – Graphique montrant l'allure de la fonction  $\arctan(x)$ .

Nous pouvons associer à cette fonction réciproque la relation :

$$\arctan(-x) = -\arctan(x) \quad (1.9)$$

# Chapitre 2

## Généralités sur les fonctions usuelles

### 2.1 Fonctions usuelles

Les fonctions usuelles sont représentées sur le graphe ci-dessous :

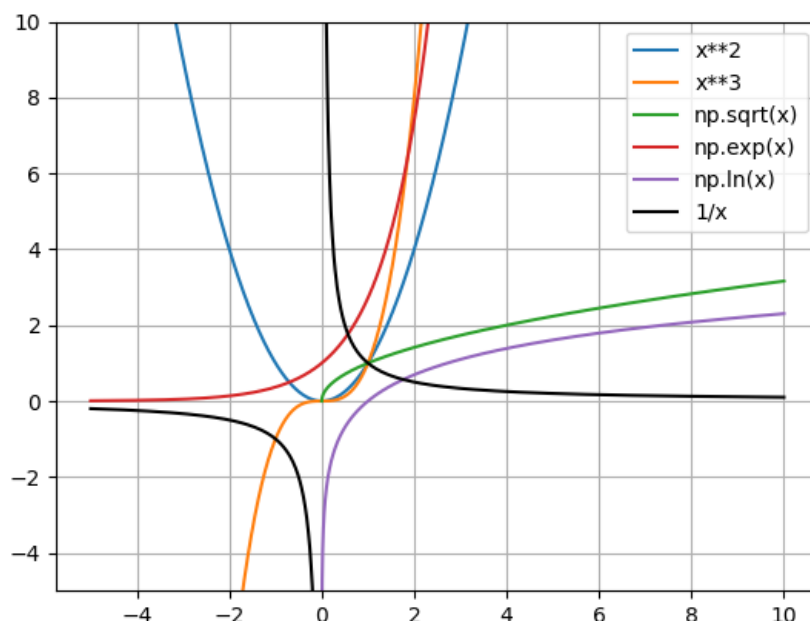


FIGURE 2.1 – Graphique montrant les fonctions usuelles.

### 2.2 Dérivées de fonctions usuelles

Le nombre dérivé d'une fonction **en un point** représente le **coefficient directeur** de la tangente en ce point. En effet, en chaque point nous pouvons tracer une droite qui "**colle**" à la courbe. On trouve ainsi une droite de la forme  $y = ax + b$  dont le coefficient directeur est le nombre dérivé en ce point. Le nombre dérivé en  $a$  est noté  $f'(a)$ . En calculant le nombre dérivé pour **chacun des points** de la fonction, on obtient la **fonction dérivée**. En réalité, l'équation d'une tangente est de la forme :

$$y = f'(a)(x - a) + f(a) \quad (2.1)$$

## 2.3 Calculer une dérivée de fonctions usuelles

Nous pouvons dresser le tableau qui donne les dérivées de chaque fonction usuelle :

|         |     |            |                  |                       |       |
|---------|-----|------------|------------------|-----------------------|-------|
| $f(x)$  | $k$ | $x^n$      | $\frac{1}{x}$    | $\sqrt{x}$            | $e^x$ |
| $f'(x)$ | 0   | $nx^{n-1}$ | $-\frac{1}{x^2}$ | $\frac{1}{2\sqrt{x}}$ | $e^x$ |

TABLE 2.1 – Tableau montrant la forme des dérivées des fonctions usuelles.

De plus, si nous avons la dérivée de fonctions usuelles avec une opération entre elles, nous avons les relations suivantes :

|         |                 |                         |          |  |                          |                   |
|---------|-----------------|-------------------------|----------|--|--------------------------|-------------------|
| $f(x)$  | $u(x) + v(x)$   | $u(x)v(x)$              | $ku(x)$  | $\frac{u(x)}{v(x)}$                    | $\frac{k}{u(x)}$         | $\frac{u(x)}{k}$  |
| $f'(x)$ | $u'(x) + v'(x)$ | $u'(x)v(x) + u(x)v'(x)$ | $ku'(x)$ | $\frac{u'(x)v(x) - u(x)v'(x)}{v^2(x)}$ | $-\frac{ku'(x)}{u^2(x)}$ | $\frac{u'(x)}{k}$ |

TABLE 2.2 – Forme des dérivées de fonctions usuelles.

Nous pouvons utiliser la notion de **dérivabilité** pour déduire le **nombre de solutions** d'une équation lorsque celle-ci n'est pas soluble. Ainsi, si nous avons :

1.  $f$  est dérivable et de variation strictement identique sur un intervalle  $I$
2.  $k$  est un réel faisant partie de l'ensemble des images des réels parcourant  $I$

alors, l'équation  $f(x) = k$  admet une unique solution sur l'intervalle  $I$ .

# Chapitre 3

## Nombres complexes

### 3.1 Définir et représenter un nombre complexe

Un nombre complexe peut s'écrire  $z = a + ib$ . Cette représentation s'appelle **forme algébrique** ou **forme cartésienne**. Un nombre complexe est donc composé d'une partie réelle (ici  $\Re(z) = a$ ) et d'une partie imaginaire (ici  $\Im(z) = b$ ). Nous pouvons noter que si  $a = 0$ , alors  $z$  est un **imaginaire pur**. Si  $b = 0$ , alors  $z$  est un **nombre réel**.

Puisqu'un **réel** est représenté sur une droite (la **droite des réels**), un **nombre complexe** se représente dans le **plan complexe**.

!!! INSERER A L'OCCASION UN GRAPHE D'UN NOMBRE COMPLEXE!!!

### 3.2 Calculs avec les complexes

Si nous **n'avons pas** de division de complexes, alors pour réaliser les autres opérations il faut juste **remplacer** le nombre en mettant les **parenthèses**. Par exemple, si nous avons  $z_1 = 2 - 3i$  et  $z_2 = 1 + 4i$ , alors le produit des deux donne :

$$\begin{aligned} z_1 \cdot z_2 &= (2 - 3i) \cdot (1 + 4i) \\ &= 2 + 8i - 3i - 12i^2 \\ &= 2 + 5i + 12 && \text{car } i^2 = -1 \\ &= 14 + 5i \end{aligned}$$

Nous pouvons introduire la notion de **complexe conjugué**. Il s'agit du complexe ayant la **même partie réelle** mais avec une **partie imaginaire opposée**. Par exemple,  $z_1 = 2 - 3i$  a pour conjugué  $\bar{z}_1 = 2 + 3i$ . Nous avons donc la relation suivante :

$$z\bar{z} = a^2 + b^2 \tag{3.1}$$

Cependant, si nous avons un **quotient** dans le calcul, alors nous devons **multiplier** au **numérateur et au dénominateur** par le complexe **conjugué** du **dénominateur**. Par exemple :

$$\begin{aligned} \frac{2 - 3i}{1 + 4i} &= \frac{(2 - 3i) \cdot (1 - 4i)}{(1 + 4i) \cdot (1 - 4i)} \\ &= \frac{2 - 8i - 3i - 12i^2}{17} \\ &= \frac{14 - 11i}{17} \\ &= \frac{14}{17} - \frac{11}{17}i \end{aligned}$$



### 3.3 Forme trigonométrique d'un nombre complexe

Lorsqu'un nombre complexe est représenté dans le plan complexe, il forme alors un **triangle rectangle** de côtés  $a$  et  $b$ . L'**hypoténuse** de ce triangle rectangle s'appelle le **module** de  $z$  et se note  $|z| = r$  tandis que l'angle qui est **opposé** à  $b$  s'appelle l'**argument** et se note  $\arg(z) = \theta$ . Pour calculer le module, nous avons :

$$|z| = r = \sqrt{a^2 + b^2} \quad (3.2)$$

Pour calculer l'argument, nous avons :

$$\arg(z) = \theta = \arctan\left(\frac{b}{a}\right) \quad \text{si } a > 0 \quad (3.3)$$

$$\arg(z) = \theta = \arctan\left(\frac{b}{a}\right) + \pi \quad \text{si } a < 0 \quad (3.4)$$

Avec tout ceci, en utilisant **SoCaTo**, nous trouvons que  $a = r\cos(\theta)$  et  $b = r\sin(\theta)$ . Ainsi, nous avons :

$$z = a + ib = r(\cos(\theta) + i\sin(\theta)) \quad (3.5)$$

Cette manière d'écrire un nombre complexe s'appelle la **forme trigonométrique** et peut se noter de manière simplifiée  $z = [r, \theta]$ .

Nous avons des relations remarquables sur le module et l'argument d'un nombre complexe :

$$|zz'| = |z| \cdot |z'| \quad \text{et} \quad \arg(zz') = \arg(z) + \arg(z') \quad (3.6)$$

$$\left|\frac{z}{z'}\right| = \frac{|z|}{|z'|} \quad \text{et} \quad \arg\left(\frac{z}{z'}\right) = \arg(z) - \arg(z') \quad (3.7)$$

### 3.4 Racines complexes d'un polynôme du second degré à coefficients réels