

# AN1 - Partie 2

## FONCTIONS USUELLES

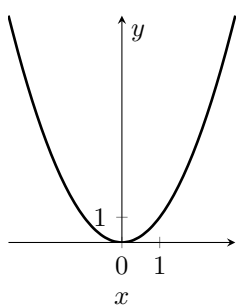
### Table des matières

I	Fonctions puissances et polynomiales . . . . .	1
II	Fonction inverse - Fonctions rationnelles . . . . .	3
III	Fonction logarithme népérien . . . . .	4
IV	Fonction exponentielle . . . . .	5
V	Fonctions racine carrée . . . . .	7
VI	Fonctions circulaires . . . . .	8
VII	Fonction valeur absolue . . . . .	10
VIII	Fonction partie entière . . . . .	11
IX	Dérivées usuelles . . . . .	12

### I Fonctions puissances et polynomiales

#### Fonctions puissances $x \mapsto x^n$ avec $n \in \mathbb{N}$

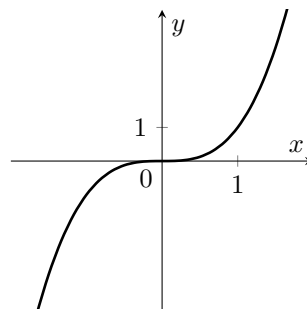
Cas où  $n$  est pair



$x$	$-\infty$	$0$	$+\infty$
$x \mapsto x^n$	$+\infty$	$0$	$+\infty$

La fonction  $x \mapsto x^n$  est paire  
Tangente horizontale en  $(0,0)$

Cas où  $n$  est impair



$x$	$-\infty$	$0$	$+\infty$
$x \mapsto x^n$	$-\infty$		$+\infty$

La fonction  $x \mapsto x^n$  est impaire  
Tangente horizontale en  $(0,0)$

### Fonctions polynomiales

#### Définition I.1

On appelle **fonction polynomiale** toute fonction de la forme

$$x \mapsto a_0 + a_1x + \cdots + a_nx^n$$

où  $a_0, a_1, \dots, a_n$  sont des constantes réelles. C'est une *combinaison linéaire* de fonctions puissances.

**Exemple.** La fonction  $x \mapsto 5x^3 - x + 7$  est une fonction polynomiale.

#### Proposition I.2

Les fonctions polynomiales sont définies, continues et dérivables sur  $\mathbb{R}$ .

#### Cas particulier à connaître parfaitement : fonctions affines (et linéaires)

Soit  $f : x \mapsto ax + b$  avec  $a \in \mathbb{R}^*$ . Le tableau de variation de  $f$  est :

Cas où  $a > 0$

$x$	$-\infty$	$-\frac{b}{a}$	$+\infty$
$f$	$-\infty$	$0$	$+\infty$
signe	$-$	$0$	$+$

Cas où  $a < 0$

$x$	$-\infty$	$-\frac{b}{a}$	$+\infty$
$f$	$+\infty$	$0$	$-\infty$
signe	$+$	$0$	$-$

#### Cas particulier à connaître parfaitement : fonctions polynomiales du second degré

Soit  $f : x \mapsto ax^2 + bx + c$  avec  $a \in \mathbb{R}^*$ . Le tableau de variation de  $f$  est :

Cas où  $a > 0$

$x$	$-\infty$	$-\frac{b}{2a}$	$+\infty$
$f$	$+\infty$	$0$	$+\infty$

Cas où  $a < 0$

$x$	$-\infty$	$-\frac{b}{2a}$	$+\infty$
$f$	$-\infty$	$0$	$-\infty$

**Remarque.** Le coefficient noté ici  $a$  est appelé le *coefficient dominant* de  $f$ .

**Exemple.** Soit  $f : x \mapsto 3 - x - 2x^2$ .

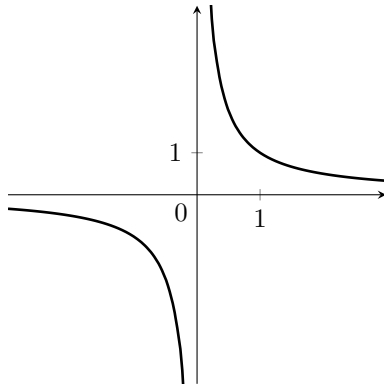
1. Quel est son ensemble de définition ?
2. Dresser son tableau de variation et son tableau de signe.

## II Fonction inverse - Fonctions rationnelles

### Fonction inverse

#### Définition II.1

La fonction **inverse** est la fonction  $x \mapsto \frac{1}{x}$ . Elle est définie, continue et dérivable sur  $\mathbb{R}^*$ .



$x$	$-\infty$	$0$	$+\infty$
$x \mapsto \frac{1}{x}$	$0$	$+\infty$	$0$

Arrows in the table indicate the mapping: from  $-\infty$  to  $0$ , from  $0$  to  $-\infty$ , from  $+\infty$  to  $0$ , and from  $0$  to  $+\infty$ .

La fonction  $x \mapsto \frac{1}{x}$  est impaire.

Asymptote horizontale d'équation  $y = 0$  au voisinage de  $+\infty$  et de  $-\infty$ .

Asymptote verticale d'équation  $x = 0$ .

### Fonctions rationnelles

#### Définition II.2

On appelle **fonction rationnelle** toute fonction définie comme quotient de deux fonctions polynomiales.

**Exemple.** La fonction  $x \mapsto \frac{5x+1}{x^2}$  est une fonction rationnelle, quotient de  $x \mapsto 5x+1$  par  $x \mapsto x^2$ .

#### Proposition II.3

Une fonction rationnelle est continue et dérivable sur son ensemble de définition.

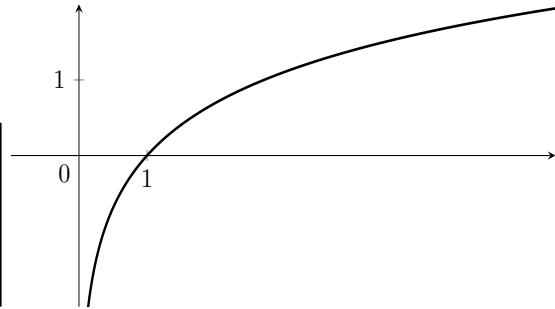
### III Fonction logarithme népérien

#### Définition III.1

On appelle **logarithme népérien**, et on note  $\ln$ , l'unique primitive de  $x \mapsto \frac{1}{x}$  définie sur  $]0, +\infty[$  qui s'annule en 1.

C'est donc la fonction définie et dérivable sur  $]0, +\infty[$  telle que  $\ln'(x) = \frac{1}{x}$  et  $\ln(1) = 0$ .

$x$	0	1	$+\infty$
$\ln$	$-\infty$	0	$+\infty$
$\ln(x)$	-	0	+



#### Proposition III.2 : Limites remarquables

**Limites aux bornes :**  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln(x) = -\infty$ ,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(x) = +\infty$

**Croissances comparées :**  $\forall \alpha, \beta > 0$ ,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\ln(x))^\alpha}{x^\beta} = 0$ ,  $\lim_{x \rightarrow 0^+} x^\beta (\ln(x))^\alpha = 0$

**Taux d'accroissement usuel :**  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\ln(1+h)}{h} = \ln'(1) = 1$

#### Proposition III.3 : Propriétés algébriques

Pour tout  $x > 0$  et pour tout  $y > 0$ , on a :

- $\ln(xy) = \ln(x) + \ln(y)$
- $\forall \alpha \in \mathbb{R}$ ,  $\ln(x^\alpha) = \alpha \ln(x)$
- $\forall a, b \in ]0, +\infty[$ ,  $\ln(a) = \ln(b) \iff a = b$ .
- $\ln\left(\frac{1}{x}\right) = -\ln(x)$
- $\ln\left(\frac{x}{y}\right) = \ln(x) - \ln(y)$

## IV Fonction exponentielle

La fonction  $\ln$  est continue (car dérivable) et strictement croissante sur  $]0, +\infty[$ .  
 De plus,  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln(x) = -\infty$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(x) = +\infty$ .

D'après le théorème de la bijection, pour tout  $k \in ]-\infty, +\infty[$ , l'équation  $\ln(x) = k$  admet une unique solution  $x \in ]0, +\infty[$ .

### Définition IV.1


On appelle **fonction exponentielle**, et on note

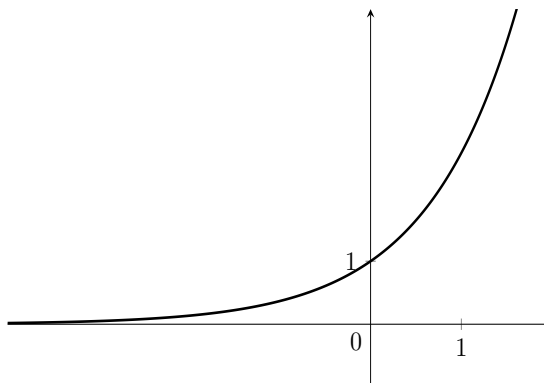
$$\begin{aligned} \exp: \mathbb{R} &\longrightarrow ]0, +\infty[ \\ x &\longmapsto \exp(x) \end{aligned}$$

où  $y = \exp(x)$  est l'unique réel strictement positif tel que  $\ln(y) = x$ .

### Proposition IV.2

1.  $\forall a, b \in \mathbb{R}, \exp(a) = \exp(b) \iff a = b$ .
2.  $\forall x \in \mathbb{R}, \forall y \in ]0, +\infty[, \exp(x) = y \iff x = \ln(y)$ .
3.  $\forall y > 0, \exp(\ln(y)) = y; \quad \forall x \in \mathbb{R}, \ln(\exp(x)) = x$
4.  $\exp(0) = 1$

$x$	$-\infty$	$+\infty$
$\exp$		



Asymptote horizontale d'équation  $y = 0$ .

### Proposition IV.3 : Limites remarquables

**Limites aux bornes :**  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \exp(x) = 0^+, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \exp(x) = +\infty$

**Croissances comparées :**  $\forall \alpha, \beta > 0, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\exp(\alpha x)}{x^\beta} = +\infty, \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} x^\beta \exp(\alpha x) = 0$

**Taux d'accroissement usuel :**  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\exp(h) - 1}{h} = \exp'(0) = 1$

**Proposition IV.4 : Propriétés algébriques**

Pour tout  $x \in \mathbb{R}$  et pour tout  $y \in \mathbb{R}$ , on a :

- $\exp(x + y) = \exp(x) \exp(y)$
- $\exp(x - y) = \frac{\exp(x)}{\exp(y)}$
- $\exp(-x) = \frac{1}{\exp(x)}$
- $\forall a \in \mathbb{R}, \exp(ax) = (\exp(x))^a$ .

**Remarque.**

Ces propriétés justifient la notation puissance :  $\boxed{\exp(x) = e^x}$ , avec  $e = \exp(1) \approx 2,72$ .

Avec cette notation, ce qui précède s'écrit plus naturellement :

- $e^{x+y} = e^x \times e^y$
- $e^{x-y} = \frac{e^x}{e^y}$
- $\forall a \in \mathbb{R}, e^{ax} = (e^x)^a$ .
- $e^{-x} = \frac{1}{e^x}$
- $\ln(e) = 1$ .

**Puissances réelles**

Plusieurs propriétés citées précédemment utilisent des puissances réelles, pas forcément entières (par exemple dans  $(e^x)^a$  avec  $a \in \mathbb{R}$ ). Il est temps de préciser ce que signifie cette notation.

**Définition IV.5**

Par définition, pour tous réels  $a$  et  $b$  avec  $a > 0$ ,

$$\boxed{a^b = e^{b \ln(a)}}.$$

**Exemple.**  $5^\pi = (e^{\ln(5)})^\pi = e^{\pi \ln(5)}$

$$(1+x)^x = e^{x \ln(1+x)}$$

## V Fonctions racine carrée

La fonction carrée est continue et strictement croissante sur  $[0, +\infty[$  à valeurs dans  $[0, +\infty[$ . D'après le théorème de la bijection, pour tout  $x \in \mathbb{R}_+$ , l'équation  $y^2 = x$  admet une unique solution  $y \in \mathbb{R}_+$ .

### Définition V.1

La fonction racine carrée est la fonction

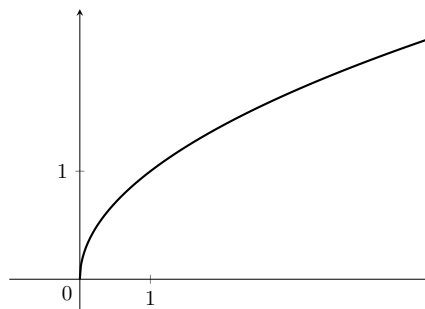
$$\begin{array}{ccc} \mathbb{R}_+ & \longrightarrow & \mathbb{R}_+ \\ x & \longmapsto & \sqrt{x} \end{array}$$

où, pour  $x \geq 0$ ,  $y = \sqrt{x}$  est l'unique réel positif tel que  $y^2 = x$ .

### Proposition V.2

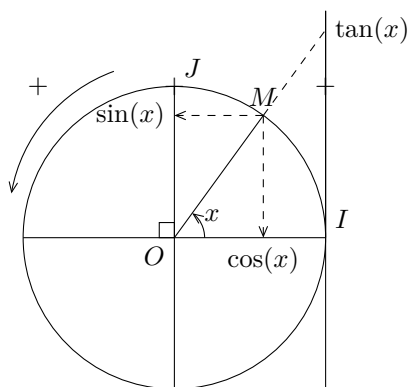
1.  $\forall x, y \geq 0, \sqrt{x} = \sqrt{y} \iff x = y$
2.  $\forall x, y \geq 0, y^2 = x \iff y = \sqrt{x}$
3.  $\forall x \geq 0, \forall y \in \mathbb{R}, y^2 = x \iff y = \sqrt{x} \text{ ou } y = -\sqrt{x}$ .
4.  $\forall x \in \mathbb{R}_+, (\sqrt{x})^2 = x, \quad \forall y \in \mathbb{R}, \sqrt{y^2} = |y| = \begin{cases} y & \text{si } y \geq 0 \\ -y & \text{si } y < 0 \end{cases}$ .
5.  $\forall x \in \mathbb{R}_+^*, \sqrt{x} = x^{1/2}$

$x$	0	$+\infty$
$x \mapsto \sqrt{x}$	0	$+\infty$

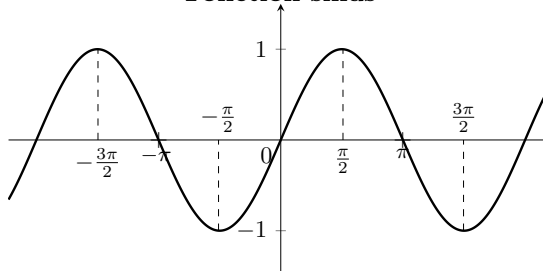


**Remarque.** Racine cubique :  $\sqrt[3]{x} = x^{1/3}$  pour  $x > 0$ .

## VI Fonctions circulaires

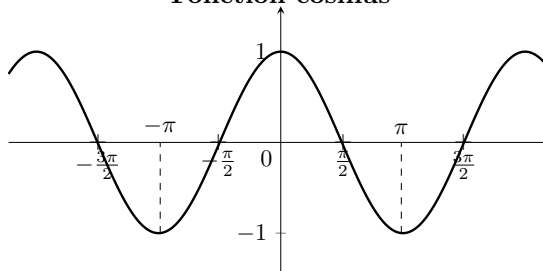


**Fonction sinus**



La fonction sinus est impaire et  $2\pi$ -périodique.

**Fonction cosinus**



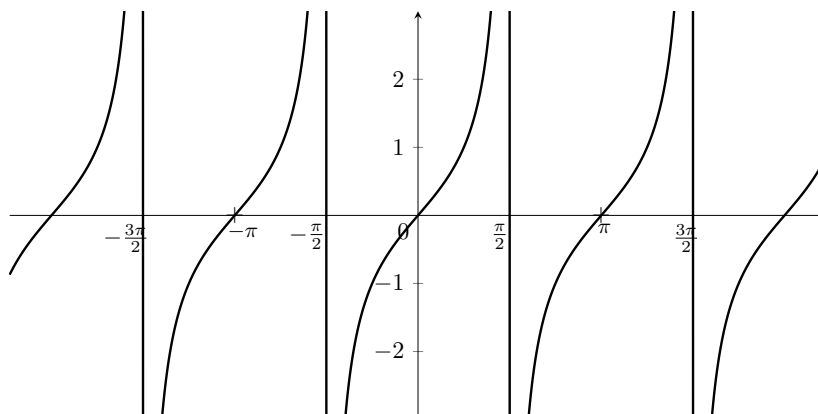
La fonction cosinus est paire et  $2\pi$ -périodique.

### Définition VI.1 : Fonction tangente

La **fonction tangente** est la fonction

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

$$x \mapsto \tan(x) = \frac{\sin(x)}{\cos(x)}$$



### Proposition VI.2

- La fonction tangente est impaire et  $\pi$ -périodique.
- $\tan(0) = 0$  et  $\tan\left(\frac{\pi}{4}\right) = 1$ .
- La fonction tangente est dérivable sur son ensemble de définition et

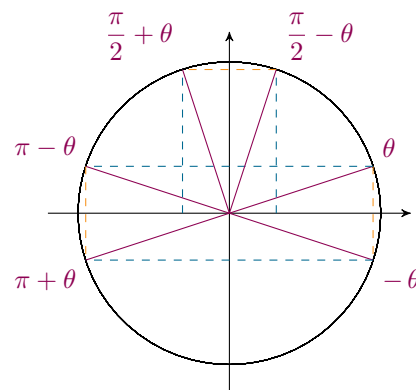
$$\tan'(x) = \frac{1}{\cos^2(x)} = 1 + \tan^2(x).$$



**Symétries des fonctions circulaires**

*À savoir retrouver rapidement grâce au cercle trigonométrique*

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



**Formules de trigonométrie**

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

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

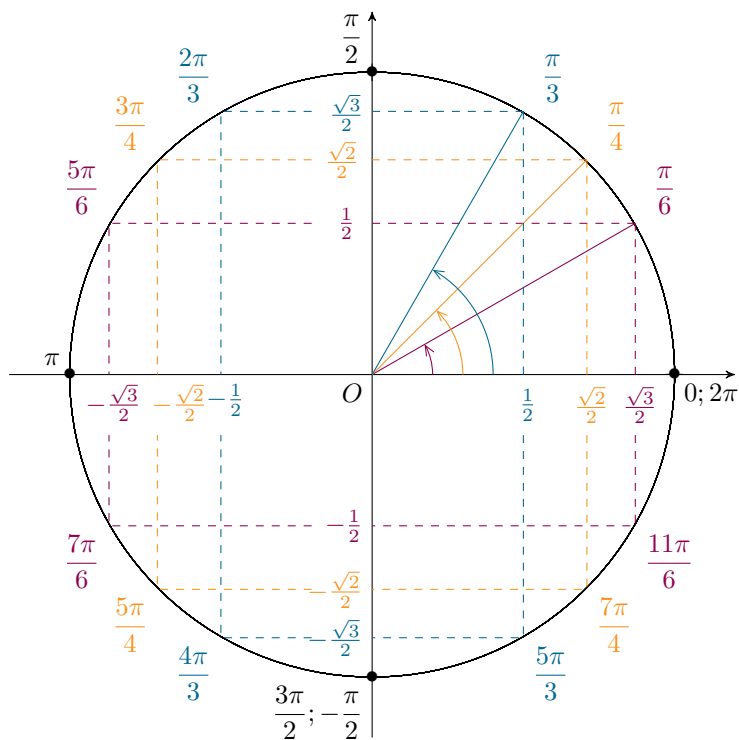
$$\sin(a - b) = \sin(a) \cos(b) - \cos(a) \sin(b)$$

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

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

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

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



## VII Fonction valeur absolue

### Définition VII.1

La fonction **valeur absolue** est la fonction :

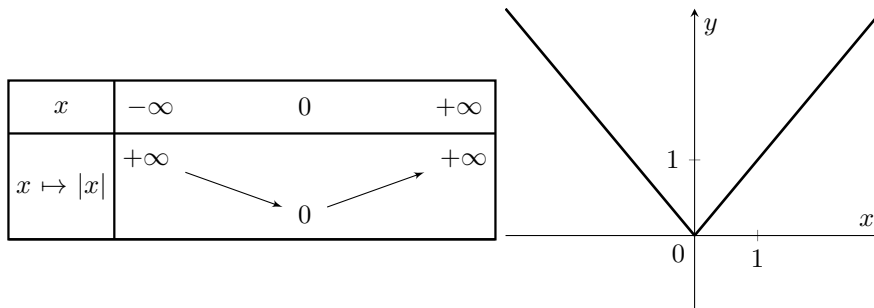
$$\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$$

$$x \mapsto |x| = \begin{cases} x & \text{si } x \geq 0 \\ -x & \text{sinon.} \end{cases}$$

**Exemple.**  $|-3.2| = 3.2$ ,  $|0| = 0$ ,  $|157.41| = 157.41$ .

### Proposition VII.2

1. La fonction valeur absolue est à valeurs dans  $\mathbb{R}_+$  :  $\forall x \in \mathbb{R}, |x| \geq 0$ .
2. La fonction valeur absolue est continue sur  $\mathbb{R}$  et dérivable sur  $\mathbb{R}^*$ . Elle n'est pas dérivable en 0.
3. La fonction valeur absolue est paire :  $\forall x \in \mathbb{R}, |-x| = |x|$ .



### Proposition VII.3 : Règles de calcul

1.  $\forall x, y \in \mathbb{R}, |x| = |y| \iff x = y \text{ ou } x = -y$ .
2.  $\forall x \in \mathbb{R}, \sqrt{x^2} = |x|$  et  $|x|^2 = x^2$
3.  $\forall x, y \in \mathbb{R}, |xy| = |x| |y|$  et  $\forall n \in \mathbb{N}, |x^n| = |x|^n$ . Si  $y \neq 0$ ,  $\left| \frac{x}{y} \right| = \frac{|x|}{|y|}$ .
4.  $\forall x \in \mathbb{R}, |x| \geq x$ .

**Exemple.** Donner l'expression de  $f : x \mapsto |3 - x - 2x^2|$  sans utiliser les valeurs absolues.

## VIII Fonction partie entière

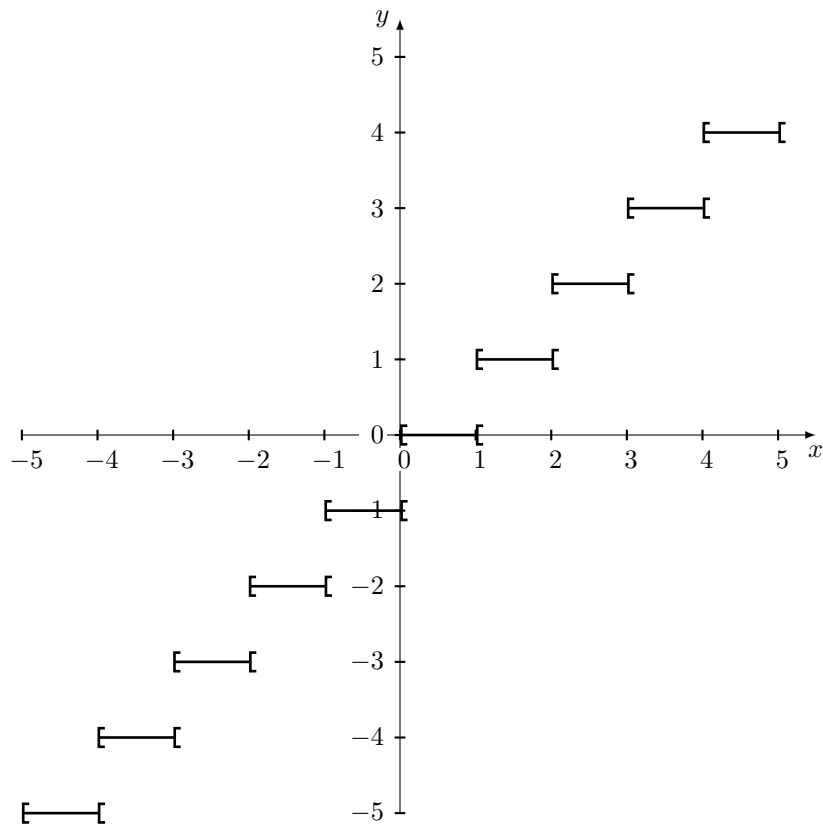
### Définition VIII.1

La fonction **partie entière** est la fonction

$$\begin{aligned} \mathbb{R} &\longrightarrow \mathbb{R} \\ x &\longmapsto [x] \end{aligned}$$

où  $[x]$  est le plus grand entier relatif inférieur ou égal à  $x$ .

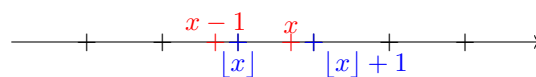
**Exemple.**  $[\pi] = 3$ ,  $[-2.00001] = -3$ ,  $[-5] = -5$ .



### Proposition VIII.2 : Caractérisation par un encadrement

Soit  $x \in \mathbb{R}$ . Étant donné un **entier relatif**  $n$ , on a :

$$n = [x] \iff n \leq x < n + 1 \iff x - 1 < n \leq x$$



**Remarque.** • La fonction partie entière est une fonction en escalier. Elle présente une discontinuité en tout  $n \in \mathbb{Z}$ .

- La fonction partie entière est croissante, mais n'est pas strictement croissante. En effet, elle est constante sur tout intervalle  $[n, n + 1[$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ .

## IX Dérivées usuelles

Fonction $f$	Fonction $f'$	Ensemble de dérivabilité
$f(x) = k, k$ constante	$f'(x) = 0$	$\mathbb{R}$
$f(x) = x^a, a$ <u>constante</u>	$f'(x) = ax^{a-1}$	dépend de $a$
$f(x) = \frac{1}{x}$	$f'(x) = -\frac{1}{x^2}$	$\mathbb{R}^*$
$f(x) = \sqrt{x}$	$f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$	$]0; +\infty[$
$f(x) = \sin(x)$	$f'(x) = \cos(x)$	$\mathbb{R}$
$f(x) = \cos(x)$	$f'(x) = -\sin(x)$	$\mathbb{R}$
$f(x) = \tan(x) = \frac{\sin(x)}{\cos(x)}$	$f'(x) = 1 + \tan^2(x) = \frac{1}{\cos^2(x)}$	$]-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}[$
$f(x) = e^{ax}, a$ <u>constante</u>	$f'(x) = ae^{ax}$	$\mathbb{R}$
$f(x) = \ln(x)$	$f'(x) = \frac{1}{x}$	$]0; +\infty[$

Somme	$(u + v)' = u' + v'$
Multiplication par un réel	pour $k \in \mathbb{R}$ (constante), $(ku)' = ku'$
Produit	$(u \times v)' = u' \times v + u \times v'$
Inverse	$\left(\frac{1}{v}\right)' = -\frac{v'}{v^2}$
Quotient	$\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u' \times v - u \times v'}{v^2}$
Composée	$(v \circ u)'(x) = u'(x) \times v'(u(x))$
<u>Cas particuliers</u>	$(\ln(u))' = \frac{u'}{u}; \quad (\exp(u))' = u' \times \exp(u)$ $(u^n)' = nu' \times u^{n-1}; \quad \left(\frac{1}{u}\right)' = -\frac{u'}{u^2}$